

国浩律师（上海）事务所

关于

纯米科技（上海）股份有限公司

申请股票在全国中小企业股份转让系统

挂牌并公开转让

之

法律意见书



上海市静安区山西北路 99 号苏河湾中心 25-28 楼 邮编：200085  
25-28/F, Suhe Centre, 99 North Shanxi Road, Jing'an District, Shanghai, China  
电话/Tel: (+86) (21) 5234 1668 传真/Fax: (+86) (21) 5234 1670  
网址/Website: <http://www.grandall.com.cn>

2025 年 5 月

# 目 录

释 义 .....	3
第一节 引言 .....	7
一、 律师事务所及经办律师简介 .....	7
二、 法律意见书的声明事项 .....	8
第二节 正文 .....	10
一、 本次挂牌的批准和授权 .....	10
二、 公司本次挂牌的主体资格 .....	12
三、 公司本次挂牌的实质条件 .....	13
四、 公司的设立 .....	18
五、 公司的独立性 .....	21
六、 公司的发起人和股东 .....	24
七、 公司的股本及演变 .....	40
八、 公司的业务 .....	56
九、 关联交易及同业竞争 .....	71
十、 公司的主要财产 .....	79
十一、 公司的重大债权、债务 .....	97
十二、 公司的重大资产变化及兼并收购 .....	101
十三、 公司章程的制定与修改 .....	102
十四、 公司股东会、董事会、监事会议事规则及规范运作 .....	103
十五、 公司董事、监事和高级管理人员及其变化 .....	104
十六、 公司的税务 .....	107
十七、 公司的环境保护、安全生产和产品质量、技术等 .....	110
十八、 公司的劳动用工 .....	110
十九、 公司涉及的诉讼、仲裁或行政处罚 .....	113
二十、 关于本次挂牌转让的公开转让说明书法律风险评价 .....	115
二十一、 需要说明的其他事项 .....	115

二十二、 结论意见 .....	119
<b>第三节 签署页 .....</b>	<b>120</b>
附表 1： 专利 .....	121
附表 2： 注册商标 .....	219
附表 3： 计算机软件著作权及作品著作权.....	251

## 释 义

除非另有说明，本法律意见书中相关词语具有以下特定含义：

纯米科技、公司	指	纯米科技（上海）股份有限公司
纯米有限	指	上海纯米电子科技有限公司，曾用名上海科拉迪电子科技有限公司，系公司前身
飞科电器	指	上海飞科电器股份有限公司
飞科投资	指	上海飞科投资有限公司
SV III	指	SHUNWEI VENTURES III (HONG KONG) LIMITED
维敏集	指	上海维敏集企业管理合伙企业（有限合伙）
金米投资	指	天津金米投资合伙企业（有限合伙）
鼎晖投资	指	宁波鼎晖孚迪股权投资合伙企业（有限合伙）
NGP	指	NOKIA GROWTH PARTNERS IV,L.P.
尚势成长	指	石河子市尚势成长股权投资合伙企业（有限合伙）
众咖投资	指	宁波梅山保税港区众咖投资管理合伙企业（有限合伙）
GIC	指	CITY-SCAPE PTE. LTD.
光控众盈	指	珠海光控众盈产业投资基金合伙企业（有限合伙）
纽能管理	指	上海纽能企业管理合伙企业（有限合伙）
尚势投资	指	石河子市尚势股权投资管理合伙企业（有限合伙）
GGV	指	GGV (CHUNMI) LIMITED
三友资本	指	西藏三友资本创业投资合伙企业（有限合伙）
基宏投资	指	大连基宏投资合伙企业（有限合伙）
趣睡科技	指	成都趣睡科技股份有限公司
吉德电器	指	宁波吉德电器有限公司
平潭盈科	指	平潭盈科盛鑫创业投资合伙企业（有限合伙）
广东纯米	指	广东纯米电器科技有限公司
芜湖纯米	指	芜湖纯米电子科技有限公司
纯酷信息	指	上海纯酷信息技术有限公司
天津分公司	指	纯米科技（上海）股份有限公司天津分公司
佛山分公司	指	纯米科技（上海）股份有限公司佛山分公司
广东小厨	指	广东小厨科技有限公司
上海立菲特	指	上海立菲特科技发展有限公司
纯米电子	指	上海纯米电子科技有限公司，系公司子公司
智佳格	指	上海智佳格科技发展有限公司
圈美智能	指	广东圈美智能科技有限公司
开曼纯米	指	Chunmi Technology (Cayman) Limited
香港纯米	指	Chunmi Technology (Hong Kong) Limited
立菲特香港	指	LIFEITE Technology (Hong kong) Limited
小米科技	指	小米科技有限责任公司

小米集团	指	Xiaomi Corporation
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法（2019 修订）》
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法（2023 修订）》
《管理办法》	指	《非上市公众公司监督管理办法》
《挂牌规则》	指	《全国中小企业股份转让系统股票挂牌规则》
《业务规则》	指	《全国中小企业股份转让系统业务规则（试行）》
《分层管理办法》	指	《全国中小企业股份转让系统分层管理办法》
主办券商/广发证券	指	广发证券股份有限公司
《公开转让说明书（申报稿）》	指	《纯米科技（上海）股份有限公司公开转让说明书（申报稿）》
申报会计师	指	毕马威华振会计师事务所（特殊普通合伙）
《申报审计报告》	指	申报会计师出具的毕马威华振审字第 2508857 号《审计报告》
《公司章程》	指	《纯米科技（上海）股份有限公司公司章程》
《股东会议事规则》	指	《纯米科技（上海）股份有限公司股东会议事规则》
《董事会议事规则》	指	《纯米科技（上海）股份有限公司董事会议事规则》
《监事会议事规则》	指	《纯米科技（上海）股份有限公司监事会议事规则》
全国股转公司	指	全国中小企业股份转让系统有限责任公司
全国股转系统	指	全国中小企业股份转让系统
本所/本所律师	指	国浩律师（上海）事务所及其经办律师
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
元、万元	指	人民币元、人民币万元
报告期	指	2023 年度、2024 年度
报告期末	指	2024 年 12 月 31 日
本次挂牌	指	公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让
法律意见书/本法律意见书	指	由国浩律师（上海）事务所出具的《关于纯米科技（上海）股份有限公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让之法律意见书》
法律、法规和规范性文件	指	现行有效的中华人民共和国境内宪法、法律、行政法规、地方性法规、国务院部门规章、地方政府规章（包括有权解释机关对上述各项所作的解释和说明）。为本法律意见书之目的，不包括香港特别行政区、澳门特别行政区以及台湾地区的法律、法规和规范性文件

本法律意见书中部分合计数与各相关数据直接相加之和在尾数上如果存在差异，系四舍五入所致。

**国浩律师（上海）事务所**  
**关于纯米科技（上海）股份有限公司**  
**申请股票在全国中小企业股份转让系统**  
**挂牌并公开转让之法律意见书**

**致：纯米科技（上海）股份有限公司**

国浩律师（上海）事务所接受纯米科技（上海）股份有限公司的委托，担任公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让的特聘专项法律顾问。

本所律师根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《非上市公众公司监督管理办法》《律师事务所从事证券法律业务管理办法》《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》《全国中小企业股份转让系统股票挂牌规则》等有关法律、法规和中国证监会、全国股转公司的有关规定，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，出具本法律意见书。

## 第一节 引言

### 一、律师事务所及经办律师简介

#### （一）律师事务所简介

国浩律师（上海）事务所，系注册于上海的合伙制律师事务所，前身为 1993 年 7 月成立的上海市万国律师事务所。1998 年 6 月，经司法部批准，上海市万国律师事务所与北京张涌涛律师事务所、深圳唐人律师事务所联合发起设立中国首家律师集团——国浩律师集团事务所，并据此更名为国浩律师集团（上海）事务所，后更名为国浩律师（上海）事务所。

国浩律师（上海）事务所以法学及金融、经济学硕士、博士为主体组成，荣获全国优秀律师事务所、上海市文明单位、上海市直机关系统文明单位、上海市司法局文明单位、上海市司法局优秀律师事务所等多项荣誉称号。

国浩律师（上海）事务所提供的法律服务包括：参与企业改制及股份有限公司首次发行上市、再融资，担任发行人或承销商律师，出具律师工作报告及法律意见书，为上市公司提供法律咨询及其他服务；参与企业资产重组，为上市公司收购、兼并、股权转让等事宜提供法律服务；参与各类公司债券的发行，担任发行人或承销商律师，出具法律意见书；担任证券公司及证券投资者的常年法律顾问，为其规范化运作提供法律意见，并作为其代理人，参与有关证券纠纷的诉讼、仲裁和非诉讼调解；担任期货交易所、经纪商及客户的代理人，参与有关商品期货、金融期货的诉讼、仲裁和非诉讼调解；接受银行、非银行金融机构、工商企业、公民个人的委托，代理有关贷款、信托及委托贷款、融资租赁、票据等纠纷的诉讼、仲裁和非诉讼调解；为各类大型企业集团、房地产投资、外商投资企业提供全方位的法律服务，代理客户参加其他各类的民事、经济方面的非诉讼事务及诉讼和仲裁；司法行政机关允许的其他律师业务。

#### （二）签字律师简介

公司本次挂牌的签字律师为：叶晓红律师、刘芳律师、骆树楠律师，其主要经历、证券业务执业记录如下：

叶晓红律师，本所律师，现持有上海市司法局颁发的证号为13101201411227183的《中华人民共和国律师执业证》，主要从事公司境内外发行上市及再融资、重大资产重组、企业债券发行等证券业务。

刘芳律师，本所律师，现持有上海市司法局颁发的证号为13101202111301002的《中华人民共和国律师执业证》，主要从事公司境内外发行上市及再融资、重大资产重组、企业债券发行等证券业务。

骆树楠律师，本所律师，现持有上海市司法局颁发的证号为13101202311601997的《中华人民共和国律师执业证》，主要从事公司境内外发行上市及再融资、重大资产重组、企业债券发行等证券业务。

本次签字的律师执业以来均无违法违规记录。

### （三）联系方式

本所及签字律师的联系方式如下：

电话：021-52341668                      传真：021-52431670

地址：上海市静安区山西北路99号苏河湾中心25-28楼

邮政编码：200085

## 二、法律意见书的声明事项

本所律师依据法律意见书出具日以前已发生或存在的事实和中国现行法律、法规以及中国证监会的有关规定发表法律意见，并声明如下：

（一）本所及经办律师依据《证券法》《律师事务所从事证券法律业务管理办法》和《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》等规定及本法律意见书出具日以前已经发生或者存在的事实，严格履行了法定职责，遵循了勤勉尽责和诚实信用原则，进行了充分的核查验证，保证本法律意见书所认定的事实真实、准确、完整，所发表的结论性意见合法、准确，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担相应法律责任。

（二）本所律师同意将法律意见书作为公司本次挂牌法律文件，随同其他申报材料一同上报，并愿意对法律意见书的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

（三）本所律师同意公司部分或全部在公开转让说明书（申报稿）中自行引用或按全国股转公司审核要求引用法律意见书的内容，但公司作上述引用时，不得因引用而导致法律上的歧义或曲解。

（四）公司保证：（1）其已经向本所律师提供了为出具法律意见书所必需的真实、完整、有效的原始书面材料、副本材料或者口头证言；（2）其提供给本所的文件和材料是真实、准确、完整和有效的，并无隐瞒、虚假和重大遗漏之处，文件材料为副本或复印件的，其与原件一致和相符。

（五）对于法律意见书至关重要而又无法得到独立证据支持的事实，本所律师依赖于有关政府部门、公司或者其他有关单位出具的证明文件或对其进行访谈的访谈笔录。

（六）本所律师仅就公司本次挂牌的合法性及相关法律问题发表意见，不对公司参与本次挂牌所涉及的会计、审计、资产评估等专业事项发表任何意见，本所在法律意见书中对有关会计报表、审计和资产评估报告中某些数据或结论的引用，并不意味着本所对这些数据、结论的真实性和准确性做出任何明示或者默示的保证，对于这些文件内容，本所律师并不具备核查和做出评价的适当资格。

（七）本所律师未授权任何单位或个人对法律意见书作任何解释或说明。

（八）法律意见书，仅供公司为本次挂牌之目的使用，不得用作其他任何用途。

## 第二节 正文

### 一、本次挂牌的批准和授权

#### （一）公司董事会已依法定程序作出批准本次挂牌的决议

2024年5月29日，纯米科技召开第二届董事会第三次会议，会议审议通过了《关于申请公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让的议案》《关于申请公司股票在中国证券登记结算有限责任公司登记存管的议案》《关于同意公司股票采取集合竞价转让方式的议案》《关于授权董事会办理纯米科技（上海）股份有限公司申请公司股份在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让相关事宜的议案》等与本次挂牌相关的议案，并决定将上述议案提请公司2024年第三次临时股东大会审议。

2025年5月14日，纯米科技召开第二届董事会第七次会议，会议审议通过了《关于申请公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让同时进入创新层的议案》《关于授权董事会办理纯米科技（上海）股份有限公司申请公司股份在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让相关事宜的议案》等与本次挂牌相关的议案，并决定将上述议案提请公司2025年第二次临时股东会审议。

#### （二）公司股东会已依法定程序作出批准本次挂牌的决议

2024年6月14日，纯米科技召开2024年第三次临时股东大会，会议审议通过了《关于申请公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让的议案》《关于申请公司股票在中国证券登记结算有限责任公司登记存管的议案》《关于同意公司股票采取集合竞价转让方式的议案》《关于授权董事会办理纯米科技（上海）股份有限公司申请公司股份在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让相关事宜的议案》等与本次挂牌相关的议案。

2025年5月19日，纯米科技召开2025年第二次临时股东会，会议审议通过了《关于申请公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让同时进入创新层的议案》《关于授权董事会办理纯米科技（上海）股份有限公司申请公司股份在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让相关事宜的议案》等与本次挂牌相关的议案。

#### （三）公司股东会已依法就本次挂牌相关事宜对董事会作出授权

公司股东会对本次挂牌的授权依据公司 2025 年第二次临时股东会审议通过的《关于授权董事会办理纯米科技（上海）股份有限公司申请公司股份在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让相关事宜的议案》，公司股东会授权董事会全权办理本次股票挂牌的有关事宜，包括但不限于：

1、在法律法规及其他规范性文件许可的范围内，根据股东会决议和具体情况制定和实施本次挂牌的具体方案；

2、就本次挂牌向全国中小企业股份转让系统有限责任公司提交申请材料、办理挂牌手续等事宜；

3、批准、签署本次挂牌相关的合同、说明、声明、承诺及其他法律文件；

4、聘请、解聘本次挂牌的主办券商等中介机构并决定其专业服务费用；

5、根据本次挂牌的实施结果，办理工商变更登记和备案手续等相关事宜；

6、根据法律、法规、规章及规范性文件的相关规定，全权办理本次挂牌其他相关工作；

7、本次授权自公司 2025 年第二次临时股东会批准之日起 12 个月内有效。

本所律师核查后认为，公司股东会对董事会的授权符合《公司法》《证券法》《管理办法》《挂牌规则》等法律、法规和公司章程的规定，授权的范围、程序合法有效。

### （三）本次挂牌尚需履行的程序

截至本法律意见书出具之日，公司本次挂牌尚需取得全国股转公司的审核同意。

综上所述，本所律师核查后认为，公司本次股票挂牌已依据相关法律、法规、规范性文件以及公司章程规定的法定程序获得公司董事会、股东会的有效批准，董事会、股东会的召集、召开及表决程序符合现行的相关法律、法规、规范性文件以及公司章程规定，董事会及股东会的决议内容均合法有效，公司股东会授权董事会办理本次申请挂牌相关事宜的授权范围、程序合法有效。本次挂牌已获得了现阶段必要的批准与授权。公司作为股东人数未超过二百人的股份有限公司，本次挂牌尚需取得全国股转公司出具同意挂牌的审核意见。

## 二、公司本次挂牌的主体资格

### （一）公司为依法设立的股份有限公司

根据公司的工商登记资料，公司系由纯米有限以截至 2020 年 8 月 31 日经审计的净资产整体变更方式设立的股份有限公司。2021 年 2 月 7 日，公司就整体变更为股份有限公司的事项完成了工商变更登记，并领取了上海市市场监督管理局换发的《营业执照》（统一社会信用代码为 91310000072956749P）。

截至本法律意见书出具之日，公司的基本情况如下：

公司名称	纯米科技（上海）股份有限公司
统一社会信用代码	91310000072956749P
类型	股份有限公司（港澳台投资、未上市）
注册地址	上海临港长兴科技园江南大道 1333 弄 11 号楼
法定代表人	杨华
注册资本	5,545.6336 万元
成立日期	2013-07-10
营业期限	2013-07-10 至无固定期限
经营范围	许可项目：食品销售；第二类增值电信业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；数据处理服务；货物进出口；技术进出口；电子产品销售；气体、液体分离及纯净设备销售；环境保护专用设备销售；家用电器销售；非电力家用器具销售；日用百货销售；互联网销售（除销售需要许可的商品）；厨具卫具及日用杂品批发；机械设备研发；卫生洁具研发；家用电器研发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

根据公司的工商登记资料、现行有效的公司章程及公司的书面说明，并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司不存在依据国家法律、法规、规范性文件以及公司章程规定需要终止的情形，即不存在下列情形：（1）股东会决议解散；（2）因合并或者分立而解散；（3）不能清偿到期债务依法宣告破产；（4）违反法律、法规被依法责令关闭；以及（5）人民法院依照《公司法》的规定予以解散等情形。

综上所述，本所律师核查后认为，公司为依法设立且有效存续的股份有限公司，截至本法律意见书出具之日，不存在根据法律、法规以及公司章程规定需要终止的情形，具备本次挂牌的主体资格。

### 三、公司本次挂牌的实质条件

根据《公司法》《挂牌规则》《业务规则》《分层管理办法》和全国股转公司的其他相关规定，本所律师对公司本次挂牌所应具备的实质条件进行了核查，具体情况如下：

#### （一）本次挂牌符合《业务规则》规定的实质条件

1、如本法律意见书正文之“二、公司本次挂牌的主体资格”所述，公司系依法设立且合法存续满两年的股份有限公司，股本总额为 5,545.6336 万元人民币。截至本法律意见书出具之日，不存在根据法律法规、规范性文件及《公司章程》的规定需要终止的情形，符合《业务规则》第 2.1 条第（一）项的规定。

2、根据《公开转让说明书（申报稿）》及公司的书面说明，并经本所律师核查，公司业务明确，报告期内公司的主营业务为从事电饭煲、料理机、微波炉、电磁炉及净水类产品等小家电的设计、研发、生产与销售业务。根据《申报审计报告》，公司 2023 年度、2024 年度营业收入分别为 157,587.54 万元、169,708.97 万元，主营业务收入占比分别为 99.80%、99.88%。报告期内公司的主营业务收入占公司同期业务收入的比重较高，公司的主营业务明确。根据《申报审计报告》，报告期内，公司净利润（扣除非经常性损益前后归属于公司股东的净利润孰低）分别为 1,995.66 万元、3,739.61 万元，公司具备稳定的持续经营能力，符合《业务规则》第 2.1 条第（二）项的规定。

3、如本法律意见书正文之“十四、公司股东会、董事会、监事会议事规则及规范运作”部分所述，公司已依法建立了股东会、董事会、监事会和高级管理层组成的法人治理架构，公司治理机制健全；公司的生产经营符合法律、行政法规的规定，符合《业务规则》第 2.1 条第（三）项的规定。

4、如本法律意见书正文之“六、公司的发起人和股东”所述，截至本法律意见书出具之日，公司股权权属清晰；如本法律意见书正文之“四、公司的设立”及“七、公司的股本及演变”部分所述，公司的设立及设立后的历次股权/股份转让均系当事人真实的意思表示，已依法履行了必要的法定程序。根据公司的书面说明并经本所律师核查，公司股票发行和转让行为合法合规，符合《业务规则》第 2.1 条第（四）项的规定。

5、经本所律师核查，公司已与广发证券签订了《推荐挂牌并持续督导协议书》，约定由广发证券作为本次挂牌的主办券商，为公司提供推荐股票挂牌并持续督导服务。广发证券已经全国股转公司备案，具备担任公司本次挂牌的主办券商的业务资质，符合《业务规则》第 2.1 条第（五）项及第 2.2 条的规定。

6、本次挂牌符合全国股转公司规定的其他条件，详情参见本法律意见书正文之“三、（二）本次挂牌符合《挂牌规则》规定的实质条件”部分，符合《业务规则》第 2.1 条第（六）项的规定。

## （二）本次挂牌符合《挂牌规则》规定的实质条件

1、如本法律意见书正文之“三、（一）本次挂牌符合《业务规则》规定的实质条件”所述，公司是依法设立且合法存续满两年的股份有限公司，股本总额为 5,545.6336 万元人民币，符合《挂牌规则》第十条的规定。

2、如本法律意见书正文之“四、公司的设立”所述，公司系纯米有限以截至 2020 年 8 月 31 日经审计的账面净资产值折股整体变更设立的股份有限公司，公司的存续期间自 2013 年 7 月 10 日成立之日起计算，截至本法律意见书出具之日，公司持续经营时间已满两年，符合《挂牌规则》第十一条的规定。

3、如本法律意见书正文“四、公司的设立”部分所述，公司的注册资本已足额缴纳，股东的出资资产、出资方式、出资程序等符合相关法律法规的规定，股东不存在依法不得投资公司的情形，符合《挂牌规则》第十二条第一款的规定。

如本法律意见书正文“六、发起人和股东”部分所述，公司股权权属明晰，控股股东、实际控制人持有或控制的股份不存在可能导致控制权变更的重大权属纠纷，符合《挂牌规则》第十二条第二款的规定。

4、如本法律意见书正文“三、（一）本次挂牌符合《业务规则》规定的实质条件”所述，公司的股票发行和转让行为合法合规，履行了必要的内部决议、外部审批程序，不存在擅自公开或变相公开发行政券且仍未依法规范或还原的情形，符合《挂牌规则》第十三条的规定。

5、如本法律意见书正文之“十四、公司股东会、董事会、监事会议事规则及规范运作”所述，公司已根据法律法规、中国证监会及全国股转系统相关规定制定了《公司章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》等公司治理制度，建立健全公司治理组织机构且有效运作，明确了公司与股东等

主体之间的纠纷解决机制，切实保障投资者和公司的合法权益，符合《挂牌规则》第十四条第一款、第三款的规定。

如本法律意见书正文“十五、公司董事、监事和高级管理人员及其变化”部分所述，经本所律师核查，公司现任董事、监事和高级管理人员具备《公司法》等相关法律、法规及规范性文件以及《公司章程》规定的任职资格，符合《挂牌规则》第十四条第四款的规定。

6、经本所律师核查，公司未设置表决权差异安排，不存在违反《挂牌规则》第十五条规定的情形。

7、根据相关主管部门出具的证明、公司出具的书面说明、控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员出具的声明、公安机关出具的上述人员的无犯罪记录证明等材料，并经本所律师核查，公司依法依规开展生产经营活动，具备开展业务所必需的资质及许可，报告期内公司及相关主体不存在《挂牌规则》第十六条规定的如下情形：

（1）最近 24 个月以内，公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司因贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序行为被司法机关作出有罪判决，或刑事处罚未执行完毕；

（2）最近 24 个月以内，公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司存在欺诈发行、重大信息披露违法或者其他涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大违法行为；

（3）最近 12 个月以内，公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员被中国证监会及其派出机构采取行政处罚；

（4）公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会及其派出机构立案调查，尚未有明确结论意见；

（5）公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员被列为失信联合惩戒对象且尚未消除；

（6）公司董事、监事、高级管理人员被中国证监会及其派出机构采取证券市场禁入措施，或被全国股转公司认定其不适合担任公司董事、监事、高级管理人员，且市场禁入措施或不适格情形尚未消除；

(7) 中国证监会和全国股转公司规定的其他情形。

8、根据公司的说明以及《申报审计报告》及本所律师基于非财务专业人士的理解，公司已设有独立财务部门并进行独立的财务会计核算、作出财务决策；公司的会计基础规范，公司财务报表的编制和披露符合企业会计准则和相关会计制度的规定，在所有重大方面公允地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量，并已由申报会计师出具无保留意见的审计报告。公司财务报表的截止日为2024年12月31日，未晚于股份公司成立日，符合《挂牌规则》第十七条第一款的规定。

根据公司的确认并经本所律师核查，截至报告期末，公司内部控制制度健全且被有效执行，能够合理保证公司运行效率、合法合规和财务报表的可靠性，符合《挂牌规则》第十七条第二款的规定。

9、根据《公开转让说明书（申报稿）》，公司的主营业务为从事电饭煲、料理机、微波炉、电磁炉及净水类产品等小家电的设计、研发、生产与销售业务，拥有与各业务相匹配的关键资源要素，具有直接面向市场独立持续经营的能力，符合《挂牌规则》第十八条的规定。

10、如本法律意见书正文之“五、公司的独立性”部分所述，公司业务、资产、人员、财务、机构完整、独立，与控股股东、实际控制人及控制的其他企业分开，符合《挂牌规则》第十九条第一款的规定。

如本法律意见书正文“九、关联交易及同业竞争”部分所述，报告期内，公司已召开第二届董事会第三次会议和2024年第三次临时股东大会，审议通过了《关于审核确认公司报告期内关联交易的议案》；已召开第二届董事会第六次会议和2025年第一次临时股东会，审议通过了《关于审核确认公司2024年度关联交易的议案》。报告期内发生的关联交易已履行了审议程序，相关交易公平、公允，符合《挂牌规则》第十九条第二款的规定。

根据《申报审计报告》并经本所律师核查，报告期内，公司存在资金占用情形，主要包括董监高的长期借款，上述资金占用情形均已清理完毕。截至报告期末，不存在公司控股股东、实际控制人及其控制的企业占用公司资金、资产或者其他资源的情形；根据《公司章程》及公司控股股东、实际控制人出具的相关承

诺，公司已采取有效措施防范资金占用情形的发生，符合《挂牌规则》第十九条第三款的规定。

11、根据《公开转让说明书（申报稿）》及《申报审计报告》，公司最近一期末每股净资产为 7.37 元/股，不低于 1 元/股；公司 2023 年度、2024 年度归属于母公司股东的净利润分别为 1,995.66 万元和 3,739.61 万元（上述净利润以扣除非经常性损益前后孰低为准），最近一年净利润不低于 600 万元，符合《挂牌规则》第二十一条的规定。

12、根据《公开转让说明书（申报稿）》并经本所律师核查，公司所属行业及所从事业务均不属于以下情形之一：（1）主要业务或产能被国家或地方发布的产业政策明确禁止或淘汰的；（2）属于法规政策明确禁止进入资本市场融资的行业、业务的；（3）不符合全国股转系统市场定位及中国证监会、全国股转公司规定的其他情形，符合《挂牌规则》第二十二条的规定。

### （三）本次挂牌符合《分层管理办法》规定的进入创新层的实质条件

1、根据《申报审计报告》及《公开转让说明书（申报稿）》，纯米科技 2023 年度、2024 年度归属于挂牌公司股东的净利润（扣除非经常性损益前后孰低）分别为 1,995.66 万元和 3,739.61 万元，均不低于 1,000 万元；公司最近两年加权平均净资产收益率（扣除非经常性损益前后孰低）平均为 6.14%，不低于 6%；公司股本总额为 5,545.6336 万元，不少于 2,000 万元，符合《分层管理办法》第十一条第一款第（一）项的规定。

2、根据《公开转让说明书（申报稿）》及《申报审计报告》，截至 2024 年 12 月 31 日，公司的净资产为 40,882.61 万元，不为负值；根据公司内部管理制度及聘任高级管理人员的董事会决议，公司已制定股东会、董事会和监事会制度、对外投资管理制度、对外担保管理制度、关联交易管理制度、投资者关系管理制度、利润分配制度和承诺管理制度，已设董事会秘书作为信息披露负责人，上述安排将于公司股票在全国股转系统正式挂牌之日披露，符合《分层管理办法》第十二条第（一）项的规定。

3、经本所律师核查，公司及相关主体最近 12 个月内不存在以下情形：

(1) 公司或其控股股东、实际控制人因贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的行为被司法机关作出有罪判决，或刑事处罚未执行完毕；

(2) 公司或其控股股东、实际控制人因欺诈发行、重大信息披露违法或者其他涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大违法行为被处以罚款等处罚且情节严重，或者导致严重环境污染、重大人员伤亡、社会影响恶劣等情形；

(3) 公司或其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员被中国证监会及其派出机构采取行政处罚；或因证券市场违法违规行为受到全国股转公司等自律监管机构公开谴责；

(4) 公司或其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会及其派出机构立案调查，尚未有明确结论意见；

(5) 公司或其控股股东、实际控制人被列入失信被执行人名单且情形尚未消除；

(6) 最近两年财务会计报告被会计师事务所出具非标准审计意见的审计报告。

因此，公司不存在《分层管理办法》第十条第（一）项至第（五）项和第（七）项规定的情形，符合《分层管理办法》第十二条第（二）项的规定。

综上所述，本所律师核查后认为，公司满足《挂牌规则》《业务规则》规定的企业在全国股转系统挂牌并公开转让的各项实质条件，符合《分层管理办法》规定的申请挂牌同时进入创新层的条件，本次挂牌尚需取得全国股转公司出具同意挂牌的审核意见。

#### 四、公司的设立

##### （一）公司设立的过程

根据公司设立时的工商登记资料以及公司提供的相关会议文件，并经本所律师核查，公司系由纯米有限整体变更设立的股份有限公司，公司设立过程具体如下：

2020年12月21日，毕马威华振会计师事务所（特殊普通合伙）出具毕马威华振审字第2004040号《审计报告》，确认截至2020年8月31日，纯米有限经审计的净资产为27,943.695406万元。

2020年12月21日，北京中企华资产评估有限责任公司出具中企华评报字（2020）第4811号《资产评估报告》，确认截至2020年8月31日，纯米有限净资产评估值为91,913.19万元。

2021年1月7日，纯米有限召开股东会并作出决议，确认了上述相关审计、评估报告中的审计结果和评估结果；同意公司由有限责任公司变更为股份有限公司；同意以截至2020年8月31日经审计的公司净资产人民币27,943.695406万元为基础，按照4.902403:1比例折合变更后的股份有限公司的注册资本为人民币5,700万元，每股金额1元，分为5,700万股，剩余人民币22,243.695406万元列入股份有限公司的资本公积；并同意公司名称变更为纯米科技（上海）股份有限公司。

2021年1月7日，纯米有限全体股东作为发起人，共同签署了《发起人协议》，一致同意将纯米有限整体变更为股份有限公司。《发起人协议》明确了各自在公司设立过程中的权利和义务，《发起人协议》内容对全体发起人具有约束力。

2021年1月8日，公司召开创立大会暨2021年第一次股东大会，全体发起人出席并一致审议通过了《关于纯米科技（上海）股份有限公司筹建情况的报告》《关于以整体变更方式设立纯米科技（上海）股份有限公司的议案》《关于提请审核设立纯米科技（上海）股份有限公司费用的议案》《纯米科技（上海）股份有限公司章程》《关于选举纯米科技（上海）股份有限公司董事会董事的议案》《关于选举纯米科技（上海）股份有限公司监事会监事的议案》等议案，并选举产生了公司第一届董事会董事、第一届监事会非职工代表监事，与同日公司召开职工代表大会选举产生的职工代表监事共同组成第一届监事会。

2024年6月24日，毕马威华振会计师事务所（特殊普通合伙）出具《验资报告》（毕马威华振验字第2400355号），对本次股改的注册资本变更及实收资本情况进行了审验。《验资报告》确认，截至2021年1月8日止，纯米科技已收到

全体股东以其拥有的纯米有限截至 2020 年 8 月 31 日止的净资产缴纳的注册资本合计人民币 57,000,000.00 元。

2021 年 2 月 7 日，公司就本次整体变更为股份有限公司事项完成了工商变更登记，并领取了上海市市场监督管理局换发的统一社会信用代码为 91310000072956749P 的《营业执照》。

股份公司设立时，公司股本总额及股本结构如下：

序号	股东名称	持股数（万股）	持股比例
1	杨华	1,034.1470	18.14%
2	飞科电器	855.0000	15.00%
3	SV III	729.6360	12.80%
4	维敏集	609.1788	10.69%
5	金米投资	583.1166	10.23%
6	诸斌	305.5498	5.36%
7	NGP	244.2196	4.28%
8	付利忠	222.2641	3.90%
9	平潭盈科	182.3720	3.20%
10	李晶	172.6599	3.03%
11	众咖投资	150.3731	2.64%
12	尚势成长	150.3731	2.64%
13	GIC	142.5810	2.50%
14	光控众盈	116.1729	2.04%
15	纽能管理	94.3609	1.66%
16	GGV	57.8708	1.02%
17	三友资本	50.1244	0.88%
	合计	<b>5,700.0000</b>	<b>100.00%</b>

## （二）公司设立的资格与条件

根据公司提供的工商登记资料并经本所律师核查，公司设立时共有 17 名发起人，其中半数以上的发起人在中华人民共和国境内有住所，符合当时有效的《公司法》第七十六条第（一）项、第七十八条的规定。

公司设立时的股本总额为 5,700 万股，注册资本为 5,700 万元，由符合《公司章程》规定的全体发起人认购，符合当时有效的《公司法》第七十六条第（二）项的规定。

公司的设立过程履行了必要的法律程序，发起人承担公司的筹办事务，股份发行、筹办事项符合当时有效的《公司法》第七十六条第（三）项、第七十九条的规定。

公司设立制定了《公司章程》，并经公司创立大会暨 2021 年第一次股东大会审议通过，符合当时有效的《公司法》第七十六条第（四）项、第八十一条的规定。

公司经核准的名称为“纯米科技（上海）股份有限公司”，公司创立大会暨 2021 年第一次股东大会选举产生了公司第一届董事会成员和第一届监事会成员的非职工代表监事，职工代表大会选举产生了职工代表监事；公司第一届董事会第一次会议聘任了总经理、副总经理、财务总监、董事会秘书等高级管理人员，第一届监事会第一次会议选举产生了监事会主席，公司建立了符合股份有限公司要求的组织机构，符合当时有效的《公司法》第七十六条第（五）项的规定。

公司设立具有固定的生产经营场所和必要的生产经营条件，符合当时有效的《公司法》第七十六条第（六）项的规定。

综上，经本所律师核查，公司上述设立的程序、资格、条件、方式符合当时有效的《公司法》等法律、法规和规范性文件的规定，并已办理工商登记手续；《发起人协议》符合相关法律法规的规定，对全体发起人具有约束力，不会因此引致公司设立行为存在潜在纠纷；公司设立过程中履行了必要的审计、资产评估程序，符合当时法律、法规及规范性文件的规定。

综上所述，本所律师核查后认为，公司的设立符合当时有效的《公司法》及相关法律、法规以及其他规范性文件的规定，不存在导致公司设立无效或影响其有效存续的法律障碍。

## 五、公司的独立性

### （一）公司的业务独立

根据公司现行有效的《营业执照》，公司的经营范围为：许可项目：食品销售；第二类增值电信业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；数据处理服务；

货物进出口；技术进出口；电子产品销售；气体、液体分离及纯净设备销售；环境保护专用设备销售；家用电器销售；非电力家用器具销售；日用百货销售；互联网销售（除销售需要许可的商品）；厨具卫具及日用杂品批发；机械设备研发；卫生洁具研发；家用电器研发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

根据《公开转让说明书（申报稿）》及公司的书面说明并经本所律师核查，公司的主营业务为从事电饭煲、料理机、微波炉、电磁炉及净水类产品等小家电的设计、研发、生产与销售业务。公司具有独立的研发、采购、生产、销售业务体系，独立签署各项与其生产经营有关的合同，独立开展各项生产经营活动，公司的业务独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在同业竞争或者显失公平的关联交易。

据此，本所律师认为，公司的业务独立。

关于公司业务的具体情况，详见本法律意见书正文之“八、公司的业务”章节。

关于关联交易和同业竞争的具体情况，详见本法律意见书正文之“九、关联交易及同业竞争”章节。

## （二）公司的资产独立完整

根据《申报审计报告》、公司提供的相关资产权属证书及书面说明并经本所律师核查，公司合法拥有或使用公司生产经营所需的主要资产，包括不动产权、知识产权等，具有独立完整的业务体系，不存在资产、资金被控股股东、实际控制人占用而损害公司利益的情况。

据此，本所律师认为，公司的资产独立完整。

关于公司主要资产的具体情况，详见本法律意见书正文之“十、公司的主要财产”章节。

## （三）公司的人员独立

根据公司提供的劳动合同及书面说明，并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司的总经理、副总经理、财务负责人、董事会秘书等高级管理人员均未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中担任除董事、监事以外的

其他职务，未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业领薪；公司的财务人员未在控股股东及其控制的其他企业中兼职。

据此，本所律师认为，公司的人员独立。

#### **（四）公司的财务独立**

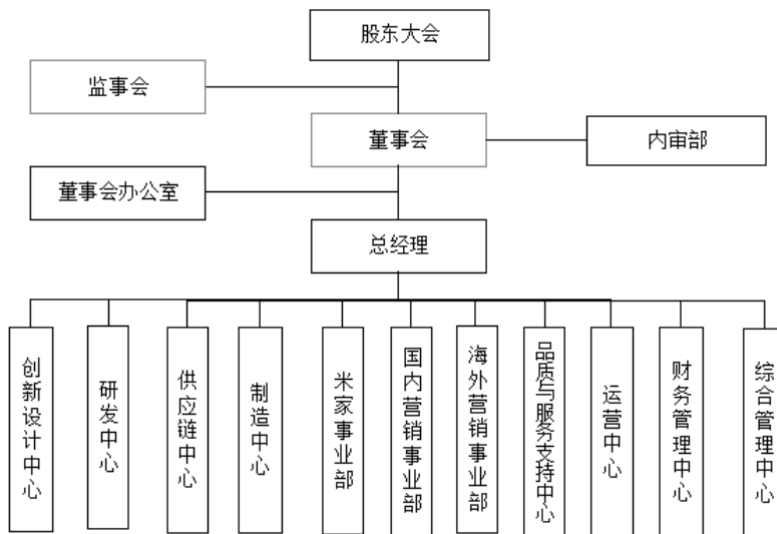
根据公司的书面说明并经本所律师核查，公司设有独立的财务部门，配备专职财务人员。公司建立了独立的财务核算体系和符合挂牌公司要求的财务会计制度，能够独立作出财务决策。公司拥有独立的银行账户，公司与其控股股东、实际控制人及其控制的其他企业不存在共用银行账户的情形。公司报告期内依法独立进行纳税申报和履行缴纳义务，不存在其股东或实际控制人干预公司独立作出财务决策和独立运用资金的情形。

据此，本所律师认为，公司的财务独立。

#### **（五）公司的机构独立**

根据公司提供的内部组织结构图并经本所律师核查，公司已依法设立股东会、董事会、监事会，已依据公司章程的规定聘任了高级管理人员，并已根据业务发展需要建立、健全了内部经营管理机构，能够独立行使经营管理职权。公司该等内部组织机构独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业的内部组织机构，不存在公司的前述内部组织机构与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业的内部组织机构合署办公的情形，不存在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业的内部组织机构干预公司内部组织机构独立运作的情形。

截至本法律意见书出具之日，公司内部组织结构如下图所示：



据此，本所律师认为，公司的机构独立。

综上所述，本所律师核查后认为，截至本法律意见书出具之日，公司在业务、资产、人员、财务及机构等方面符合独立性的相关要求，具有完整的业务体系和直接面向市场独立经营的能力。

## 六、公司的发起人和股东

### （一）发起人和现有股东的存续及资格

根据公司提供的工商登记资料并经本所律师核查，公司采用发起设立方式从有限责任公司整体变更为股份有限公司时，公司发起人共 17 名。

#### 1、发起人的基本情况

##### （1）杨华

杨华，男，身份证号为 1501021976\*\*\*\*\*，住所为上海市浦东新区\*\*\*\*\*，无境外永久居留权。

##### （2）飞科电器

飞科电器目前持有统一信用社会代码为 91310000789541823F 的《营业执照》，截至本法律意见书出具之日，飞科电器的基本情况如下：

公司名称	上海飞科电器股份有限公司
统一社会信用代码	91310000789541823F
类型	股份有限公司（上市、自然人投资或控股）
注册地址	上海市松江区广富林东路 555 号
法定代表人	李丐腾

注册资本	43,560 万元人民币
成立日期	2006-06-10
营业期限	2006-06-10 至无固定期限
经营范围	剃须刀及配件，家用电器及配件，金属制品的研发、制造、加工；剃须刀及配件、家用电器及配件、金属制品、针纺织品、服装鞋帽、日用百货、文具用品、体育用品、批发零售；从事货物及技术的进出口业务，绿化工程，水电安装，会务服务。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】

根据飞科电器公开披露的 2025 年第一季度报告，其前十大股东持股情况如下：

序号	股东姓名/名称	持股数（股）	出资比例（%）
1	上海飞科投资有限公司	352,800,000	80.99
2	李丐腾	39,200,000	9.00
3	科威特政府投资局-自有资金	8,173,149	1.88
4	香港中央结算有限公司	3,632,689	0.83
5	中国银行股份有限公司－富兰克林国海潜力组合混合型证券投资基金	1,399,961	0.32
6	中国工商银行－富兰克林国海中国收益证券投资基金	1,000,000	0.23
7	中国农业银行股份有限公司－富兰克林国海深化价值混合型证券投资基金	757,628	0.17
8	中国农业银行股份有限公司－中证 500 交易型开放式指数证券投资基金	671,997	0.15
9	中国农业银行股份有限公司－富兰克林国海优质企业一年持有期混合型证券投资基金	570,000	0.13
10	全国社保基金四零二组合	522,700	0.12
	合计	408,728,124	93.82

### （3）SV III

根据公司提供的 SV III 的公司注册证明及章程，SV III 系一家注册于中国香港的有限公司，成立日期为 2015 年 9 月 15 日，已发行股本为 1 港币，唯一股东是 Shunwei China Internet Fund III, L.P.。

### （4）维敏集

维敏集目前持有统一信用社会代码为 91310000358436730H 的《营业执照》，截至本法律意见书出具之日，维敏集的基本情况如下：

企业名称	上海维敏集企业管理合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91310000358436730H
类型	有限合伙企业
主要经营场所	中国（上海）自由贸易试验区祖冲之路 1077 号 2 幢 2268 室
执行事务合伙人	杨华

成立日期	2015-09-18
合伙期限	2015-09-18 至无固定期限
经营范围	企业管理咨询，企业形象策划，财务咨询；商务信息咨询。 【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】

根据公司提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至本法律意见书出具之日，其合伙人出资情况如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	出资额（万元）	出资比例（%）
1	上海久迪企业管理合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	13.3485	18.25
2	胡进强	有限合伙人	10.1229	13.84
3	郭文祺	有限合伙人	8.3309	11.39
4	上海众托企业管理合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	7.6434	10.45
5	张涛	有限合伙人	6.2391	8.53
6	周铨衡	有限合伙人	5.1273	7.01
7	郑秀谦	有限合伙人	5.1273	7.01
8	杨华	普通合伙人	4.4504	6.08
9	尹海滨	有限合伙人	2.8816	3.94
10	吴锦涛	有限合伙人	2.5892	3.54
11	陈学锋	有限合伙人	2.5892	3.54
12	樊光民	有限合伙人	1.6530	2.26
13	樊荣	有限合伙人	0.9874	1.35
14	黄仲健	有限合伙人	0.7111	0.98
15	林晁新	有限合伙人	0.5329	0.73
16	苗雪	有限合伙人	0.4974	0.68
17	洪玮鸿	有限合伙人	0.3107	0.42
合计			<b>73.1426</b>	<b>100.00</b>

#### （5）金米投资

金米投资目前持有统一社会信用代码为 91120116300406563H 的《营业执照》，截至本法律意见书出具之日，金米投资的基本情况如下：

企业名称	天津金米投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91120116300406563H
类型	有限合伙企业
主要经营场所	天津自贸试验区（空港经济区）中心大道华盈大厦-904 室
执行事务合伙人	天津金星创业投资有限公司
成立日期	2014-07-16
合伙期限	2014-07-16 至 2034-07-15

<b>经营范围</b>	一般项目：创业投资（限投资未上市企业）；以自有资金从事投资活动；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物进出口；技术进出口；进出口代理；通讯设备销售；仪器仪表修理；计算机及办公设备维修；会议及展览服务；组织文化艺术交流活动；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
-------------	---

根据公司提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至本法律意见书出具之日，其合伙人出资情况如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	出资额（万元）	出资比例（%）
1	天津金星创业投资有限公司	普通合伙人	207,655.7552	86.20
2	天津众米企业管理合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	33,240.0000	13.80
<b>合计</b>			<b>240,895.7552</b>	<b>100.00</b>

（6）诸斌

诸斌，男，身份证号为 3206021971\*\*\*\*\*，住所为上海市浦东新区\*\*\*\*\*，无境外永久居留权。

（7）NGP

根据 NGP 提供的问卷调查表，NGP 成立于 2017 年 7 月 7 日，注册地为 c/o Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, New Castle County, Delaware 19801，主营业务为创业投资基金。截至问卷调查表出具之日，其合伙人出资情况如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	出资额（万美元）	出资比例（%）
1	Nokia Growth Partners GP IV, LLC	普通合伙人	3,500.00	0.9901
2	Nokia Solutions and Networks Oy	有限合伙人	350,000.00	99.0099
<b>合计</b>			<b>353,500.00</b>	<b>100.0000</b>

（8）付利忠

付利忠，男，身份证号为 1501041976\*\*\*\*\*，住所为广东省佛山市\*\*\*\*\*，无境外永久居留权。

（9）平潭盈科

平潭盈科目前持有统一信用社会代码为 91350128MA34AAKN3M 的《营业执照》，截至本法律意见书出具之日，平潭盈科的基本情况如下：

<b>企业名称</b>	平潭盈科盛鑫创业投资合伙企业（有限合伙）
<b>统一社会信用代码</b>	91350128MA34AAKN3M

<b>类型</b>	有限合伙企业
<b>主要经营场所</b>	平潭综合实验区金井湾片区商务营运中心
<b>执行事务合伙人</b>	盈科创新资产管理有限公司
<b>成立日期</b>	2016-08-17
<b>合伙期限</b>	2016-08-17 至 2046-08-16
<b>经营范围</b>	创业投资业务；代理其他创业投资企业等机构或个人的创业投资业务；创业投资咨询业务；为创业企业提供创业管理服务业务；参与设立创业投资企业与创业投资管理顾问机构。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

根据本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至本法律意见书出具之日，其合伙人出资情况如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	出资额（万元）	出资比例
1	平潭盈科盛美创业投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	60,000	60.00%
2	平潭华晟创业投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	11,390	11.39%
3	平潭值得创业投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	9,030	9.03%
4	赖满英	有限合伙人	3,000	3.00%
5	平潭盈科强子创业投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	2,360	2.36%
6	盈科创新资产管理有限公司	普通合伙人	2,000	2.00%
7	徐跃平	有限合伙人	1,200	1.20%
8	拉萨宁和恒通投资管理有限公司	有限合伙人	800	0.80%
9	拉萨天意投资管理有限公司	有限合伙人	800	0.80%
10	拉萨贤驰投资管理有限公司	有限合伙人	800	0.80%
11	吴利平	有限合伙人	370	0.37%
12	陈燕萍	有限合伙人	350	0.35%
13	胡建君	有限合伙人	350	0.35%
14	黄少文	有限合伙人	300	0.30%
15	王超	有限合伙人	300	0.30%
16	章华娣	有限合伙人	300	0.30%
17	宋奇健	有限合伙人	300	0.30%
18	黄小琴	有限合伙人	300	0.30%
19	沈敏敏	有限合伙人	300	0.30%
20	王晨星	有限合伙人	300	0.30%
21	王顺	有限合伙人	300	0.30%
22	邢德懿	有限合伙人	300	0.30%
23	刘俊利	有限合伙人	300	0.30%
24	刘微微	有限合伙人	300	0.30%

25	季文来	有限合伙人	300	0.30%
26	赵群	有限合伙人	300	0.30%
27	颜捷好	有限合伙人	300	0.30%
28	董道师	有限合伙人	300	0.30%
29	张朝水	有限合伙人	300	0.30%
30	上海洁元保洁服务有限公司	有限合伙人	300	0.30%
31	裘林	有限合伙人	220	0.22%
32	陆祖英	有限合伙人	200	0.20%
33	郁建新	有限合伙人	200	0.20%
34	张智杰	有限合伙人	200	0.20%
35	殷琨	有限合伙人	120	0.12%
36	王辉	有限合伙人	110	0.11%
37	陈茜	有限合伙人	100	0.10%
38	宋晶	有限合伙人	100	0.10%
39	谭文伟	有限合伙人	100	0.10%
40	邬灵芝	有限合伙人	100	0.10%
41	庄建华	有限合伙人	100	0.10%
42	杨凤霞	有限合伙人	100	0.10%
43	欧阳振华	有限合伙人	100	0.10%
44	雷家瑛	有限合伙人	100	0.10%
45	葛甦	有限合伙人	100	0.10%
46	申世明	有限合伙人	100	0.10%
47	刘珍	有限合伙人	100	0.10%
48	王忠信	有限合伙人	100	0.10%
49	李金文	有限合伙人	100	0.10%
50	伍伟龙	有限合伙人	100	0.10%
合计			100,000	100.00%

## (10) 李晶

李晶，女，身份证号为 1201051983\*\*\*\*\*，住所为天津市西青区\*\*\*\*\*，无境外永久居留权。

## (11) 众咖投资

众咖投资目前持有统一社会信用代码为 91330206MA2825LA8H 的《营业执照》，截至本法律意见书出具之日，众咖投资的基本情况如下：

企业名称	宁波梅山保税港区众咖投资管理合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91330206MA2825LA8H
类型	有限合伙企业
主要经营场所	浙江省宁波市北仑区梅山七星路 88 号 1 幢 401 室 A 区 G1876
执行事务合伙人	宁波梅山保税港区大咖联盟投资管理有限公司
成立日期	2016-06-03

合伙期限	2016-06-03 至长期
经营范围	投资管理；投资咨询；项目投资。（未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集（融）资等金融业务）

根据公司提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至本法律意见书出具之日，其合伙人出资情况如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	出资额（万元）	出资比例（%）
1	江阴海澜创业投资有限公司	有限合伙人	38,315.602019	46.3073
2	宁波梅山保税港区证斐股权投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	14,162.887228	17.1169
3	宁波梅山保税港区证麓股权投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	12,274.769025	14.8350
4	宁波梅山保税港区证原股权投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	9,272.179236	11.2061
5	北京汲谷思源信息技术咨询中心（有限合伙）	有限合伙人	4,789.359302	5.7883
6	宁波鸿昇企业管理合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	2,586.384992	3.1258
7	宁波唯氩投资管理合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	957.799099	1.1576
8	杭州复林创业投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	287.37611	0.3473
9	宁波梅山保税港区大咖联盟投资管理有限公司	普通合伙人	95.63439	0.1156
合计			<b>82,741.991401</b>	<b>100.0000</b>

#### （12）尚势成长

尚势成长目前持有统一社会信用代码为 91659001328824070E 的《营业执照》，截至本法律意见书出具之日，尚势成长的基本情况如下：

企业名称	石河子市尚势成长股权投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91659001328824070E
类型	有限合伙企业
主要经营场所	新疆石河子开发区北四东路 37 号 4-88 室
执行事务合伙人	北京尚势投资管理有限公司
成立日期	2015-08-04
合伙期限	2015-08-04 至 2029-08-03
经营范围	从事对非上市企业的股权投资，通过认购非公开发行股票或者受让股权等方式持有上市公司股份。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

根据公司提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至本法律意见书出具之日，其合伙人出资情况如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	出资额（万元）	出资比例（%）
1	栾晓华	有限合伙人	24,750	50.5102
2	北京尚势投资管理有限公司	普通合伙人	100	0.2041
3	上海烁易企业管理中心	有限合伙人	23,700	48.3673
4	石河子市尚势股权投资管理合伙企业（有限合伙）	普通合伙人	450	0.9184
合计			<b>49,000</b>	<b>100.0000</b>

## (13) GIC

根据 GIC 提供的《关于基本信息的确认函》，GIC 系一家注册于新加坡的有限责任公司，成立日期为 2005 年 4 月 1 日，截至确认函出具之日，其住所为 168 ROBINSON ROAD, #37-01, CAPITAL TOWER, SINGAPORE 068912，主要从事投资控股业务，目前仍合法有效存续。截至确认函出具之日，其出资结构如下：

序号	股东	出资金额（新加坡元）	出资比例（%）
1	GIC (Ventures) Pte. Ltd.	2.00	100.00
合计		<b>2.00</b>	<b>100.00</b>

## (14) 光控众盈

光控众盈目前持有统一信用社会代码为 91440400MA4UU6XQ4B 的《营业执照》，截至本法律意见书出具之日，光控众盈的基本情况如下：

企业名称	珠海光控众盈产业投资基金合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440400MA4UU6XQ4B
类型	有限合伙企业
主要经营场所	珠海市横琴新区祥澳路 108 号 2416 办公
执行事务合伙人	珠海光控众恒投资管理有限公司
成立日期	2016-08-30
合伙期限	2016-08-30 至无固定期限
经营范围	合伙协议记载的经营范围：互联网产业投资；文化产业投资；股权投资；资产管理；投资咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

根据公司提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至本法律意见书出具之日，其合伙人出资情况如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	出资额（万元）	出资比例（%）
1	宜兴光控投资有限公司	有限合伙人	80,000	49.0798
2	北京光控安雅投资中心（有限合伙）	有限合伙人	40,000	24.5399
3	上海分众鸿意信息技术有限公司	有限合伙人	34,400	21.1043
4	上海棠朝管理咨询合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	5,600	3.4356
5	珠海光控众恒投资管理有限公司	普通合伙人	2,000	1.2270

6	珠海纷维管理咨询合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	500	0.3067
7	珠海光影爱众管理咨询合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	500	0.3067
合计			<b>163,000</b>	<b>100.0000</b>

#### （15）纽能管理

纽能管理目前持有统一社会信用代码为 91310115MA1K3F2J2T 的《营业执照》，截至本法律意见书出具之日，纽能管理的基本情况如下：

企业名称	上海纽能企业管理合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91310115MA1K3F2J2T
类型	有限合伙企业
主要经营场所	中国（上海）自由贸易试验区锦绣东路 1999 号 3 幢 126 室
执行事务合伙人	汤一军
成立日期	2016-08-01
合伙期限	2016-08-01 至 2026-07-31
经营范围	企业管理，企业形象策划，财务咨询，商务信息咨询。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】

根据公司提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至本法律意见书出具之日，其合伙人出资情况如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	出资额（万元）	出资比例（%）
1	高勤中	有限合伙人	400	57.1429
2	何洁萍	有限合伙人	293	41.8571
3	汤一军	普通合伙人	7	1.0000
合计			<b>700</b>	<b>100.0000</b>

#### （16）GGV

根据 GGV 提供的《关于股东情况的确认函》，GGV 系一家注册于中国香港的私人股份有限公司，成立日期为 2016 年 6 月 2 日，截至确认函出具之日，住所为 9/F TUNG NING BUILDING 249-253 DES VOEUX ROAD CENTRAL HONG KONG，目前仍合法有效存续。截至确认函出具之日，其出资结构如下：

序号	股东	已发行股份数	出资比例（%）
1	GGV Capital VI L.P.	959.00	95.90
2	GGV Capital VI Entrepreneurs Fund L.P.	41.00	4.10
合计		<b>1,000.00</b>	<b>100.00</b>

#### （17）三友资本

三友资本目前持有统一社会信用代码为 91540091321337587P 的《营业执照》，截至本法律意见书出具之日，三友资本的基本情况如下：

企业名称	西藏三友资本创业投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91540091321337587P
类型	有限合伙企业
主要经营场所	拉萨市金珠西路 158 号阳光新城 A 区 4 栋 3 单元 2-2 号
执行事务合伙人	西藏正基基金管理有限公司
成立日期	2015-07-23
合伙期限	2015-07-23 至 2045-06-30
经营范围	一般项目：创业投资（限投资未上市企业）（除依法须经批准的项目外，自主开展法律法规未禁止、限制的经营活动）

根据公司提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至本法律意见书出具之日，其合伙人出资情况如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	出资额（万元）	出资比例（%）
1	共青城正基开运创业投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	2999.40	99.98
2	西藏正基基金管理有限公司	普通合伙人	0.60	0.02
合计			<b>3,000.00</b>	<b>100.00</b>

## 2、公司现有股东

经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司共有 20 名股东。各股东持有公司股份的基本情况如下：

序号	股东名称	持股数（万股）	持股比例
1	杨华	1,034.1470	18.6480%
2	上海飞科电器股份有限公司	764.991	13.7945%
3	Shunwei Ventures III (Hong Kong) Limited	729.6360	13.1569%
4	上海维敏集企业管理合伙企业（有限合伙）	609.1788	10.9848%
5	天津金米投资合伙企业（有限合伙）	583.1166	10.5149%
6	诸斌	305.5498	5.5097%
7	Nokia Growth Partners IV, L.P.	244.2196	4.4038%
8	付利忠	222.2641	4.0079%
9	李晶	172.6599	3.1134%
10	石河子市尚势成长股权投资合伙企业（有限合伙）	134.5428	2.4261%
11	宁波梅山保税港区众咖投资管理合伙企业（有限合伙）	134.5428	2.4261%
12	珠海光控众盈产业投资基金合伙	103.9429	1.8743%

	企业（有限合伙）		
13	上海纽能企业管理合伙企业（有限合伙）	94.3609	1.7015%
14	西藏三友资本创业投资合伙企业（有限合伙）	50.1244	0.9039%
15	宁波鼎晖孚迪股权投资合伙企业（有限合伙）	179.985	3.2455%
16	陈崇伟	15.0002	0.2705%
17	大连基宏投资合伙企业（有限合伙）	39.0004	0.7033%
18	石河子市尚势股权投资管理合伙企业（有限合伙）	86.3709	1.5575%
19	成都趣睡科技股份有限公司	27.0003	0.4869%
20	宁波吉德电器有限公司	15.0002	0.2705%
	<b>合计</b>	<b>5,545.6336</b>	<b>100.0000%</b>

上述股东中除发起人股东外，公司其他现有股东的基本情况如下：

（1）鼎晖投资

鼎晖投资目前持有统一社会信用代码为 91330206MA281W9Y60 的《营业执照》，截至本法律意见书出具之日，鼎晖投资的基本情况如下：

企业名称	宁波鼎晖孚迪股权投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91330206MA281W9Y60
类型	有限合伙企业
主要经营场所	浙江省宁波市北仑区梅山七星路 88 号 1 幢 401 室 A 区 G1050
执行事务合伙人	上海鼎晖百孚投资管理有限公司
成立日期	2016-04-25
合伙期限	2016-04-25 至 2036-04-24
经营范围	股权投资。（未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集（融）资等金融业务）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

根据公司提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至本法律意见书出具之日，其合伙人出资情况如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	出资额（万元）	出资比例（%）
1	青岛鼎晖双百股权投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	5,000	45.0410
2	嘉兴鼎晖衡弈股权投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	2,500	22.5205
3	上海昭戎投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	1,000	9.0082

4	宁波昱航投资合伙企业(有限合伙)	有限合伙人	800	7.2066
5	罗志乐	有限合伙人	500	4.5041
6	陈玉霞	有限合伙人	500	4.5041
7	方朔	有限合伙人	300	2.7025
8	苏州鼎晖睿实创业投资中心(有限合伙)	有限合伙人	300	2.7025
9	苏州晖瓴创业投资中心(有限合伙)	有限合伙人	200	1.8016
10	上海鼎晖百孚投资管理有限公司	普通合伙人	1	0.0090
合计			<b>11,101</b>	<b>100.0000</b>

## (2) 陈崇伟

陈崇伟，男，身份证号为 3307261981\*\*\*\*\*，住所为北京市海淀区\*\*\*\*\*，无境外永久居留权。

## (3) 基宏投资

基宏投资目前持有统一信用社会代码为 91210283MACM4MY4X9 的《营业执照》，截至本法律意见书出具之日，基宏投资的基本情况如下：

企业名称	大连基宏投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91210283MACM4MY4X9
类型	有限合伙企业
主要经营场所	辽宁省大连市庄河市光明山镇财主房村人才楼 798 室
执行事务合伙人	陈聪
成立日期	2023-06-28
合伙期限	2023-06-28 至无固定期限
经营范围	一般项目：以自有资金从事投资活动，企业总部管理，从事与隶属外国（地区）企业相关的非营利性业务活动（除须经批准的业务活动），税务服务，信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务），工程造价咨询业务，企业管理咨询，市场营销策划，会议及展览服务，财务咨询，技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广，工业设计服务，计算机软硬件及辅助设备零售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

根据公司提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至本法律意见书出具之日，其合伙人出资情况如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	出资额（万元）	出资比例（%）
1	陈大文	有限合伙人	50	50
2	陈聪	普通合伙人	50	50
合计			<b>100</b>	<b>100</b>

#### （4）尚势投资

尚势投资目前持有统一社会信用代码为 916590013288472132 的《营业执照》，截至本法律意见书出具之日，尚势投资的基本情况如下：

企业名称	石河子市尚势股权投资管理合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	916590013288472132
类型	有限合伙企业
主要经营场所	新疆石河子开发区北四东路 37 号 5-88 室
执行事务合伙人	北京尚势投资管理有限公司
成立日期	2015-07-01
合伙期限	2015-07-01 至无固定期限
经营范围	接受委托管理股权投资项目、参与股权投资、为非上市及已上市公司提供直接融资的相关服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

根据公司提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至本法律意见书出具之日，其合伙人出资情况如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	出资额（万元）	出资比例（%）
1	天津京胤成企业管理合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	890	89
2	北京尚势投资管理有限公司	普通合伙人	100	10
3	程杨	有限合伙人	10	1
合计			1,000	100

#### （5）趣睡科技

趣睡科技目前持有统一社会信用代码为 915101003942838580 的《营业执照》，截至本法律意见书出具之日，趣睡科技的基本情况如下：

公司名称	成都趣睡科技股份有限公司
统一社会信用代码	915101003942838580
类型	股份有限公司（上市、自然人投资或控股）
注册地址	中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府大道中段 1268 号 1 栋 7 楼 8 号
法定代表人	李勇
注册资本	4,000 万元人民币
成立日期	2014-10-22
营业期限	2014-10-22 至无固定期限

<b>经营范围</b>	新材料研发、技术转让；软件技术开发、技术服务、技术咨询、技术转让；电子产品、工艺美术品、家用电器、日用品、针纺织品、服装鞋帽、机械设备、计算机软硬件及辅助设备；家具、地板及木门的设计、研发及销售；货物及技术进出口；增值电信业务（未取得相关行政许可（审批），不得开展经营活动）。（依法须经批准的项目、经相关部门批准后方可开展经营活动）。
-------------	---

根据趣睡科技公开披露的 2025 年第一季度报告，其前十大股东出资情况如下：

序号	股东姓名/名称	持股数（万股）	出资比例（%）
1	李勇	979.9444	24.50
2	李亮	296.0160	7.40
3	苏州工业园区顺为科技创业投资合伙企业（有限合伙）	266.1930	6.65
4	成都宽窄文创产业投资集团有限公司	160.5000	4.01
5	中国建设银行股份有限公司—广发科技创新混合型证券投资基金	121.9700	3.05
6	华泰金融控股（香港）有限公司—稳健中国 2 号	88.5503	2.21
7	陈亚强	63.1777	1.58
8	宁波中哲创业投资管理合伙企业（有限合伙）—宁波潘火创新产业引导股权投资合伙企业（有限合伙）	60.0000	1.50
9	聂智	59.9282	1.50
10	中珈资本（武汉）投资管理有限公司	59.5641	1.49
	<b>合计</b>	<b>2,155.8437</b>	<b>53.89</b>

#### （6）吉德电器

吉德电器目前持有统一社会信用代码为 91330226254388746U 的《营业执照》，截至本法律意见书出具之日，吉德电器的基本情况如下：

公司名称	宁波吉德电器有限公司
统一社会信用代码	91330226254388746U
类型	有限责任公司（外商投资、非独资）
注册地址	浙江省宁波市宁海县西店镇
法定代表人	黎辉
注册资本	3,974.0658 万元人民币
成立日期	1996-05-14
营业期限	1996-05-14 至无固定期限

<b>经营范围</b>	一般项目：家用电器制造；家用电器研发；家用电器销售；洗涤机械制造；洗涤机械销售；制冷、空调设备制造；制冷、空调设备销售；模具制造；模具销售；互联网销售（除销售需要许可的商品）；家用电器安装服务；家居用品制造；家居用品销售；智能家庭消费设备制造；智能家庭消费设备销售；日用化学产品制造；日用化学产品销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；人工智能应用软件开发；货物进出口；技术进出口；进出口代理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。
-------------	--

根据公司提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至本法律意见书出具之日，其股东出资情况如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例
1	宁波吉德控股有限公司	2041.1131	51.3608%
2	Challenjers Capital Fund I LP	290.4436	7.3085%
3	厦门禾田沃土股权投资合伙企业（有限合伙）	289.8551	7.2937%
4	宁波吉有企业管理中心（有限合伙）	224.8293	5.6574%
5	Shunwei Ventures III（Hong Kong） Limited	200.0000	5.0326%
6	天津金米投资合伙企业（有限合伙）	200.0000	5.0326%
7	黎辉	156.6666	3.9422%
8	李云霞	156.6666	3.9422%
9	厦门望鹄食品科技有限公司	88.2597	2.2209%
10	金丰博润（厦门）股权投资合伙企业（有限合伙）	83.3333	2.0969%
11	中珈资本（武汉）投资管理有限公司	43.4783	1.0941%
12	中金浦成投资有限公司	36.2319	0.9117%
13	厦门市金创富辰创业投资合伙企业（有限合伙）	28.9855	0.7294%
14	南昌市慧星股权投资合伙企业（有限合伙）	27.1739	0.6838%
15	广西柳州保碧赋能投资基金合伙企业（有限合伙）	27.1739	0.6838%
16	宁波梅山保税港区精致明天投资合伙企业（有限合伙）	26.6666	0.6710%
17	Sunglow Wealth HK Limited	18.1159	0.4559%
18	厦门挑战者双鱼号股权投资合伙企业（有限合伙）	14.4928	0.3647%
19	北京峰谷投资中心（有限合伙）	13.3333	0.3355%
20	天津盛德嘉业企业管理中心（有限合伙）	7.2464	0.1823%
<b>合计</b>		<b>3,974.0658</b>	<b>100.0000</b>

## （二）发起人和现有股东的人数、住所及出资比例

经本所律师核查，公司设立时的 13 名境内发起人及公司现有的 18 名境内股东在中国境内均有住所，公司设立时的 4 名境外发起人及公司现有的 2 名境外股东均合法有效存续，公司设立时各发起人及现有股东均足额缴纳了对公司的出

资。本所律师认为，公司设立时的发起人及现有股东人数、住所、出资比例符合法律、法规以及规范性文件的规定。

### （三）发起人和现有股东投入公司资产的相关核查

经本所律师核查，公司设立时，各发起人分别以其持有的纯米有限的权益所代表的净资产出资，发起人依法拥有该等权益，权属清晰，发起人将该等权益投入公司不存在法律障碍。公司前身纯米有限的全部资产、负债、净资产由公司承继，公司拥有和使用上述资产不存在法律障碍或风险。

### （四）公司的控股股东、实际控制人

依据现行有效的《公司法》第二百六十五条的相关规定，控股股东，是指其出资额占有限责任公司资本总额超过百分之五十或者其持有的股份占股份有限公司股本总额超过百分之五十的股东；出资额或者持有股份的比例虽然低于百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会的决议产生重大影响的股东。实际控制人，是指通过投资关系、协议或者其他安排，能够实际支配公司行为的人。

经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司股东杨华直接持有公司 18.6480% 股份；通过维敏集控制公司 10.9848% 的股份对应表决权，通过与诸斌、付利忠、李晶签订《一致行动协议》，间接控制诸斌、付利忠、李晶三人合计持有公司 12.6310% 股份对应表决权，故杨华合计直接及间接控制公司 42.2638% 股份对应表决权。

此外，公司目前董事会由 8 名董事组成。其中杨华、诸斌、付利忠、李晶共同推荐 7 名董事（含 3 名独立董事）；飞科电器推荐一名董事。根据《一致行动协议》，一致行动人就有关事项向股东会、董事会行使提案权和在股东会、董事会上行使表决权时保持一致。出现意见不一致时，应以杨华的意见为准。因此，杨华对董事会成员和经营管理层的任免均具有重大影响。报告期内，杨华一直担任公司董事长、总经理。

综上，杨华为公司的控股股东、实际控制人。

### （五）公司股东间的关联关系

经本所律师核查，公司股东间的关联关系如下：

1、杨华、诸斌、付利忠和李晶为核心创始团队成员，已签署《一致行动协议》。

2、维敏集为员工持股平台，由杨华担任执行事务合伙人，且杨华持有 6.08% 的出资份额。

3、尚势成长的私募基金管理人和执行事务合伙人为北京尚势投资管理有限公司，普通合伙人为北京尚势投资管理有限公司和尚势投资，其中尚势投资出资比例为 0.9184%。

尚势投资的执行事务合伙人为北京尚势投资管理有限公司。尚势成长与尚势投资的实际控制人均为程杨。

4、趣睡科技持有公司 0.49% 的股份；尚势成长持有公司 2.43% 的股份。

截至 2025 年 4 月 28 日，尚势成长同时持有趣睡科技 0.56% 的股份；苏州工业园区顺为科技创业投资合伙企业（有限合伙）持有趣睡科技 6.65% 的股份；公司股东金米投资持有趣睡科技 0.35% 的股份；苏州工业园区顺为科技创业投资合伙企业（有限合伙）与公司股东金米投资的实际控制人同为雷军。

5、吉德电器持有公司 0.27% 的股份；金米投资持有吉德电器 5.03% 的股权；SV III 持有吉德电器 5.03% 的股权。

综上所述，本所律师核查后认为，公司的发起人和现有股东均具有法律、法规以及规范性文件规定的担任公司发起人和现有股东的资格。公司设立时的发起人/现有股东人数、住所、出资比例符合法律、法规以及规范性文件的规定。发起人和现有股东投入公司的资产权属清晰，将该等权益投入公司不存在法律障碍。

## 七、公司的股本及演变

### （一）纯米有限的设立与存续

#### 1、2013 年 7 月，有限公司设立

2013 年 5 月 22 日，上海市工商行政管理局出具“沪工商注名预核字第 01201305220435 号”《企业名称预先核准通知书》，同意预先核准公司名称为“上海科拉迪电子科技有限公司”。

2013年5月27日，全体股东樊卓、韩素敏、王也、诸斌、廖瑞平及刘明奇共同召开了纯米有限第一次股东会，并通过了纯米有限的公司章程。

根据该公司章程，纯米有限设立时的注册资本为300万元，其中由樊卓认缴出资165万元，韩素敏、王也、诸斌、廖瑞平、刘明奇各认缴出资27万元，各股东均以货币出资。全体股东按比例实缴出资，2013年6月14日前缴纳认缴出资总额的三分之一，剩余部分于2015年6月30日前缴足。

2013年6月20日，上海瑞通会计师事务所（普通合伙）出具“沪瑞通会验字（2013）第060013号”《验资报告》，对纯米有限第一期出资的缴纳情况进行了审验。根据该验资报告，截至2013年6月14日止，纯米有限已收到全体股东缴纳的注册资本（实收资本）合计100万元，各股东均以货币出资。

2013年7月10日，上海市工商行政管理局浦东新区分局向纯米有限核发了注册号为“310115002143885”的《企业法人营业执照》，准予纯米有限设立登记。

纯米有限设立时的股权结构如下：

序号	股东姓名或名称	认缴出资（万元）	持股比例
1	樊卓	165.00	55.00%
2	韩素敏	27.00	9.00%
3	王也	27.00	9.00%
4	诸斌	27.00	9.00%
5	廖瑞平	27.00	9.00%
6	刘明奇	27.00	9.00%
合计		300.00	100.00%

## 2、2014年3月，有限公司第一次增资

2014年2月12日，陈一博与纯米有限及相关方签署《增资协议》，约定陈一博以总额150万元投资公司，其中33.33万元作为注册资本投入，余下116.67万元计入资本公积。

同日，纯米有限召开股东会并作出决议，全体股东一致同意纯米有限新增注册资本33.33万元，由新股东陈一博认缴，并通过修改后的公司章程。本次增资完成后，纯米有限的注册资本变为333.33万元。

2014年3月11日，纯米有限就上述增资办理完成工商变更登记手续。

本次增资完成后，纯米有限的股权结构为：

序号	股东姓名或名称	认缴出资（万元）	持股比例
1	樊卓	165.00	49.50%

2	陈一博	33.33	10.00%
3	韩素敏	27.00	8.10%
4	王也	27.00	8.10%
5	诸斌	27.00	8.10%
6	廖瑞平	27.00	8.10%
7	刘明奇	27.00	8.10%
合计		<b>333.33</b>	<b>100.00%</b>

### 3、2014年9月，有限公司第一次股权转让

2014年9月23日，股东樊卓与杨华签订《股权转让协议》，由樊卓将所持有的纯米有限49.5%的股权以0元的价格转让给杨华；股东韩素敏与杨华签订《股权转让协议》，由韩素敏将所持纯米有限8.1%的股权以9万元的价格转让给杨华；股东王也与杨华签订《股权转让协议》，由王也将所持纯米有限8.1%的股权以9万元的价格转让给杨华；股东廖瑞平与付利忠签订《股权转让协议》，由廖瑞平将所持纯米有限8.1%的股权以9万元的价格转让给付利忠；股东刘明奇与诸斌、杨华及付利忠共同签订《股权转让协议》，由刘明奇将所持有的纯米有限4.06%股权以4.51万元的价格转让给诸斌，将所持有的纯米有限2.97%股权以3.3万元的价格转让给杨华，将所持有的纯米有限1.07%股权以1.19万元的价格转让给付利忠；股东陈一博与诸斌、杨华及付利忠共同签订《股权转让协议》，由陈一博将所持有的纯米有限2.5%的股权以37.5万元的价格转让给杨华，将所持有的纯米有限1.67%的股权以25万元的价格转让给诸斌，将所持有的纯米有限1.66%的股权以25万元的价格转让给付利忠。

同日，纯米有限召开股东会并作出决议，同意了上述股权转让事项，并通过修改后的公司章程。其他股东同意放弃相应的优先购买权。

2014年9月30日，纯米有限就上述股权转让办理完成工商变更登记手续。

本次股权转让完成后，纯米有限的股权结构为：

序号	股东姓名或名称	认缴出资（万元）	持股比例
1	杨华	237.2310	71.17%
2	诸斌	46.0995	13.83%
3	付利忠	36.0996	10.83%
4	陈一博	13.8999	4.17%
合计		<b>333.3300</b>	<b>100.00%</b>

### 4、2015年1月，有限公司第二次增资

2014年11月25日，金米投资与纯米有限及相关方签署《投资协议》，约定金米投资出资500万元认缴纯米有限新增注册资本111.11万元。其中111.11万元计入公司的注册资本，剩余部分计入公司的资本公积。

2014年12月2日，纯米有限召开股东会并作出决议，全体股东一致同意纯米有限新增注册资本111.11万元，由新股东金米投资认缴，并通过修改后的公司章程。本次增资完成后，纯米有限的注册资本变为444.44万元。

2015年1月29日，纯米有限就上述增资事项完成工商变更登记手续。

本次增资完成后，纯米有限的股权结构为：

序号	股东姓名或名称	认缴出资（万元）	持股比例
1	杨华	237.2333	53.38%
2	金米投资	111.1100	25.00%
3	诸斌	46.0999	10.37%
4	付利忠	36.1000	8.12%
5	陈一博	13.8968	3.13%
合计		<b>444.4400</b>	<b>100.00%</b>

#### 5、2015年6月，有限公司第三次增资

2015年4月2日，纯米有限召开股东会并作出决议，全体股东一致同意纯米有限新增注册资本111.11万元，全部由股东金米投资认缴。增资完成后，纯米有限的注册资本变为555.55万元。其他股东均同意放弃同比例优先认购权。同日，纯米有限修改了公司章程。

2015年6月1日，纯米有限就上述增资事项办理完成工商变更登记手续。

本次增资完成后，纯米有限的股权结构为：

序号	股东姓名或名称	认缴出资（万元）	持股比例
1	杨华	237.2333	42.70%
2	金米投资	222.2200	40.00%
3	诸斌	46.0999	8.30%
4	付利忠	36.1000	6.50%
5	陈一博	13.8968	2.50%
合计		<b>555.5500</b>	<b>100.00%</b>

#### 6、2015年9月，有限公司第二次股权转让

2015年9月18日，杨华、诸斌及付利忠与李晶、邵正共同签订《股权转让协议》，约定由杨华将所持有的纯米有限4.43%的股权（对应认缴出资额24.58865万元）以1元的价格转让给李晶；由股东杨华、诸斌及付利忠分别将其各自持有

的纯米有限 1% 股权（对应认缴出资额 5.5555 万元）以 1 元价格转让给邵正。本次杨华将股权转让给李晶及按照李晶的指示将 2.77775 万元注册资本转让给邵正系杨华与李晶之间股权代持的还原，具体详见本法律意见书正文“二十一、需要说明的其他事项”之“（一）股权代持”。

同日，纯米有限召开股东会并作出决议，同意了上述股权转让事项，并相应修订了公司章程。其他股东同意放弃相应的优先购买权。

2015 年 9 月 23 日，纯米有限就上述股权转让事项办理了完成工商变更登记手续。

本次股权转让完成后，纯米有限的股权结构为：

序号	股东姓名或名称	认缴出资（万元）	持股比例
1	金米投资	222.2200	40.00%
2	杨华	207.0891	37.28%
3	诸斌	40.5444	7.30%
4	付利忠	30.5445	5.50%
5	李晶	24.5887	4.43%
6	邵正	16.6665	3.00%
7	陈一博	13.8968	2.50%
合计		<b>555.5500</b>	<b>100.00%</b>

7、2015 年 11 月，有限公司第三次股权转让

2015 年 11 月 16 日，杨华与维敏集签订《股权转让协议》，约定杨华将其所持有的纯米有限 13.72% 的股权（对应认缴出资额 76.22146 万元）转让给维敏集。维敏集系纯米有限的员工持股平台，本次杨华将股权转让给维敏集涉及杨华与部分员工之间股权代持的还原，具体详见本法律意见书正文“二十一、需要说明的其他事项”之“（一）股权代持”。

同日，纯米有限召开股东会并作出决议，同意了上述股权转让事项，并相应修订了公司章程。其他股东同意放弃相应的优先购买权。

2015 年 11 月 24 日，纯米有限就上述股权转让办理完毕工商变更登记手续。

本次股权转让完成后，纯米有限的股权结构为：

序号	股东姓名或名称	认缴出资（万元）	持股比例
1	金米投资	222.2200	40.00%
2	杨华	130.8676	23.55%
3	维敏集	76.2215	13.72%
4	诸斌	40.5444	7.30%

5	付利忠	30.5445	5.50%
6	李晶	24.5887	4.43%
7	邵正	16.6665	3.00%
8	陈一博	13.8968	2.50%
合计		555.5500	100.00%

#### 8、2016年1月，有限公司第四次股权转让及第四次增资

2015年12月23日，金米投资、杨华、诸斌、付利忠、李晶与SV III及纯米有限签署《股权转让协议》，根据协议约定，金米投资以400万元人民币向SV III转让其所持有的纯米有限20%股权（对应注册资本为1,111,100元），杨华、诸斌、付利忠及李晶分别以人民币315,108美元向SV III转让其各自所持有的纯米有限0.25%股权（对应注册资本为13,889元）。

2015年12月23日，SV III、尚势成长、三友资本、GIC与纯米有限及相关方共同签署了《增资协议》，约定纯米有限新增注册资本462,807.88元，其中，尚势成长出资5,850,000美元的等值人民币认缴新增注册资本180,549.24元，三友资本出资1,950,000美元的等值人民币认缴新增注册资本60,183.08元，GIC出资3,300,000美元认缴新增注册资本101,709.40元，SV III出资3,900,000美元认缴新增注册资本120,366.16元；本次增资完成后，纯米有限的注册资本变更为6,018,307.88元。

同日，纯米有限召开股东会并作出决议，同意上述股权转让及增资，其他股东均同意放弃同比例优先认购权；同意纯米有限变更为中外合资经营企业；同意修订后的公司章程。

2015年12月30日，中国（上海）自由贸易试验区管理委员会向纯米有限下发“中（沪）自贸管（张）项字（2015）10号”《关于同意外资并购上海纯米电子科技有限公司的批复》，同意上述股权转让及增资事宜，并同意纯米有限的公司性质转为中外合资企业（外资比例低于25%）。2015年12月31日，纯米有限取得“商外资沪张合资字〔2015〕1605号”《外商投资企业批准证书》。

2016年1月7日，纯米有限就上述股权转让及增资事项办理完成工商变更登记手续。

本次变更完成后，纯米有限的股权结构为：

序号	股东姓名或名称	认缴出资（元）	持股比例
1	杨华	1,294,787.90	21.51%

2	SV III	1,287,022.16	21.38%
3	金米投资	1,111,100.00	18.46%
4	维敏集	762,214.60	12.66%
5	诸斌	391,555.00	6.51%
6	付利忠	291,556.00	4.84%
7	李晶	231,997.50	3.85%
8	尚势成长	180,549.24	3.00%
9	邵正	166,665.00	2.77%
10	陈一博	138,968.00	2.31%
11	GIC	101,709.40	1.69%
12	三友资本	60,183.08	1.00%
合计		<b>6,018,307.88</b>	<b>100.00%</b>

#### 9、2016年7月，有限公司第五次股权转让

2016年5月17日，纯米有限召开董事会，同意股东陈一博将其所持有的纯米有限1.155%股权（对应注册资本69,484.00元）以2,027,025.00美元的价格转让予GIC，公司其他股东同意放弃相应的优先受让权，并同意修订公司章程。

中国（上海）自由贸易试验区管理委员会就上述股权转让事项出具了《中国（上海）自由贸易试验区外商投资企业备案证明》（备案号：NO.ZJ201600354）。

2016年7月12日，纯米有限就上述股权转让事项办理完成工商变更登记手续。

本次股权转让完成后，纯米有限的股权结构为：

序号	股东姓名或名称	认缴出资（元）	持股比例
1	杨华	1,294,787.90	21.51%
2	SV III	1,287,022.16	21.38%
3	金米投资	1,111,100.00	18.46%
4	维敏集	762,214.60	12.68%
5	诸斌	391,555.00	6.51%
6	付利忠	291,556.00	4.84%
7	李晶	231,997.50	3.85%
8	尚势成长	180,549.24	3.00%
9	邵正	166,665.00	2.77%
10	GIC	171,193.40	2.845%
11	陈一博	69,484.00	1.155%
12	三友资本	60,183.08	1.00%
合计		<b>6,018,307.88</b>	<b>100.00%</b>

#### 10、2016年8月，有限公司第六次股权转让

2016年7月28日，GGV、陈一博及纯米有限共同签署《股权转让协议》，约定股东陈一博将其所持有的纯米有限1.155%股权（对应注册资本69,484.00元）以2,252,250.00美元的价格转让予GGV。

同日，纯米有限召开董事会并作出决议，同意本次股权转让事项并相应修订了公司章程。公司其他股东同意放弃相应的优先受让权。

中国（上海）自由贸易试验区管理委员会就上述股权转让事项出具了《中国（上海）自由贸易试验区外商投资企业备案证明》。

2016年8月24日，纯米有限就上述股权转让事项办理完毕工商变更登记手续。

本次股权转让完成后，纯米有限的股权结构为：

序号	股东姓名或名称	认缴出资（元）	持股比例
1	杨华	1,294,787.90	21.51%
2	SV III	1,287,022.16	21.38%
3	金米投资	1,111,100.00	18.46%
4	维敏集	762,214.60	12.68%
5	诸斌	391,555.00	6.51%
6	付利忠	291,556.00	4.84%
7	李晶	231,997.50	3.85%
8	尚势成长	180,549.24	3.00%
9	邵正	166,665.00	2.77%
10	GIC	171,193.40	2.845%
11	GGV	69,484.00	1.155%
12	三友资本	60,183.08	1.00%
合计		<b>6,018,307.88</b>	<b>100.00%</b>

#### 11、2017年3月，有限公司第七次股权转让

2017年2月21日，邵正与纽能管理签署《股权转让协议》，约定股东邵正将其所持有的纯米有限1.00%股权（对应注册资本60,183.08元）以1,950,000美元的价格转让予纽能管理。本次邵正股权转让系邵正与杨华等人之间股权代持的处理，具体详见本法律意见书正文“二十一、需要说明的其他事项”之“（一）股权代持”。

同日，纯米有限召开董事会并作出决议，同意本次股权转让事项并相应修订了公司章程。公司其他股东同意放弃相应的优先受让权。

中国（上海）自由贸易试验区管理委员会就上述股权转让事项出具了《外商投资企业变更备案回执》。

2017年3月27日，纯米有限就上述股权转让事项办理完毕工商变更登记手续。

本次股权转让完成后，纯米有限的股权结构为：

序号	股东姓名或名称	认缴出资（元）	持股比例
1	杨华	1,294,787.90	21.51%
2	SV III	1,287,022.16	21.38%
3	金米投资	1,111,100.00	18.46%
4	维敏集	762,214.60	12.68%
5	诸斌	391,555.00	6.51%
6	付利忠	291,556.00	4.84%
7	李晶	231,997.50	3.85%
8	尚势成长	180,549.24	3.00%
9	邵正	106,481.92	1.77%
10	GIC	171,193.40	2.845%
11	GGV	69,484.00	1.155%
12	三友资本	60,183.08	1.00%
13	纽能管理	60,183.08	1.00%
合计		<b>6,018,307.88</b>	<b>100.00%</b>

## 12、2017年10月，有限公司第八次股权转让

2017年9月1日，诸斌、付利忠、李晶及邵正与众咖投资共同签署《股权转让协议》，约定股东诸斌将其所持有的纯米有限0.41%股权（对应注册资本24,689.11元）以5,339,033.84元人民币的价格转让予众咖投资；股东付利忠将其所持有的纯米有限0.41%股权（对应注册资本24,689.11元）以5,339,033.84元人民币的价格转让予众咖投资；股东李晶将其所持有的纯米有限0.41%股权（对应注册资本24,689.11元）以5,339,033.84元人民币的价格转让予众咖投资；股东邵正将其所持有的纯米有限1.77%（对应注册资本106,481.92元）以23,026,774.84元的价格转让予众咖投资。本次邵正股权转让系邵正与杨华等人之间股权代持的处理，具体详见本法律意见书正文“二十一、需要说明的其他事项”之“（一）股权代持”。

同日，纯米有限召开董事会并作出决议，同意本次股权转让事项并相应修订了公司章程。公司其他股东同意放弃相应的优先受让权。

中国（上海）自由贸易试验区管理委员会就上述股权转让事项出具了《外商投资企业变更备案回执》。

2017年10月23日，纯米有限就上述股权转让事项办理完毕工商变更登记手续。

本次股权转让完成后，纯米有限的股权结构为：

序号	股东姓名或名称	认缴出资（元）	持股比例
1	杨华	1,294,787.90	21.51%
2	SV III	1,287,022.16	21.39%
3	金米投资	1,111,100.00	18.46%
4	维敏集	762,214.60	12.66%
5	诸斌	366,865.89	6.10%
6	付利忠	266,866.89	4.43%
7	李晶	207,308.39	3.44%
8	尚势成长	180,549.24	3.00%
9	众咖投资	180,549.24	3.00%
10	GIC	171,193.40	2.845%
11	GGV	69,484.00	1.155%
12	三友资本	60,183.08	1.00%
13	纽能管理	60,183.08	1.00%
合计		<b>6,018,307.88</b>	<b>100.00%</b>

13、2018年5月，有限公司第五次增资

2018年3月27日，纯米有限召开董事会并作出决议，同意引入新股东光控众盈，由光控众盈向纯米有限投资人民币3,000万元，并相应增加纯米有限的注册资本139,485.91元。本次增资完成后，纯米有限的投资总额增加至879万元，注册资本增加至6,157,793.79元。董事会同意就上述增资事项相应修订公司章程。其他股东均同意放弃本次增资所涉及的同比例优先认购权。

中国（上海）自由贸易试验区管理委员会就上述增资事项出具了《外商投资企业变更备案回执》。

2018年5月11日，纯米有限就上述增资事项办理完毕工商变更登记手续。

本次增资完成后，纯米有限的股权结构为：

序号	股东姓名或名称	认缴出资（元）	持股比例
1	杨华	1,294,787.90	21.03%
2	SV III	1,287,022.16	20.90%
3	金米投资	1,111,100.00	18.04%
4	维敏集	762,214.60	12.38%

5	诸斌	366,865.89	5.96%
6	付利忠	266,866.89	4.33%
7	李晶	207,308.39	3.37%
8	尚势成长	180,549.24	2.93%
9	众咖投资	180,549.24	2.93%
10	GIC	171,193.40	2.78%
11	光控众盈	139,485.91	2.27%
12	GGV	69,484.00	1.13%
13	三友资本	60,183.08	0.98%
14	纽能管理	60,183.08	0.98%
合计		<b>6,157,793.79</b>	<b>100.00%</b>

#### 14、2018年9月，有限公司第九次股权转让及第六次增资

2018年7月5日，NGP与纯米有限及相关方签署《增资及股权转让协议》，约定NGP以9,055,000美元认缴出资纯米有限新增注册资本262,439.31元，同时NGP以945,000美元受让维敏集持有的纯米有限0.5%股权（对应注册资本30,788.97元）。平潭盈科与纯米有限及相关方签署《增资协议》，约定平潭盈科以50,000,000元人民币认缴纯米有限新增注册资本218,969.52元。

2018年8月31日，纯米有限召开董事会并作出决议，同意上述股权转让及增资事宜；同意修订后的公司章程；同意尚未出资股东的缴付期限延长至2020年7月31日。

中国（上海）自由贸易试验区管理委员会就上述股权转让及增资事项出具了《外商投资企业变更备案回执》。

2018年9月17日，纯米有限就上述股权转让及增资事项办理完毕工商变更登记手续。

本次增资及股权转让完成后，纯米有限的股权结构为：

序号	股东姓名或名称	认缴出资（元）	持股比例
1	杨华	1,294,787.90	19.50%
2	SV III	1,287,022.16	19.39%
3	金米投资	1,111,100.00	16.74%
4	维敏集	731,425.63	11.02%
5	诸斌	366,865.89	5.53%
6	NGP	293,228.28	4.42%
7	付利忠	266,866.89	4.02%
8	平潭盈科	218,969.52	3.30%
9	李晶	207,308.39	3.12%
10	尚势成长	180,549.24	2.72%

11	众咖投资	180,549.25	2.72%
12	GIC	171,193.40	2.58%
13	光控众盈	139,485.91	2.10%
14	GGV	69,484.00	1.05%
15	三友资本	60,183.08	0.91%
16	纽能管理	60,183.08	0.91%
合计		<b>6,639,202.62</b>	<b>100.00%</b>

#### 15、2019年6月，有限公司第十次股权转让

2019年，杨华与纽能管理签署《股权转让协议》，约定杨华将其所持的0.80%股权（对应注册资本53,113.62元）以1,648,115.66美元的价格转让给纽能管理。

2019年5月30日，纯米有限召开董事会并作出决议，同意杨华将其所持的0.80%股权（对应注册资本53,113.62元）以1,648,115.66美元的价格转让给纽能管理。董事会同意就上述股权转让事项相应修订公司章程。公司其他股东同意放弃相应的优先受让权。

中国（上海）自由贸易试验区管理委员会就上述股权转让事项出具了《外商投资企业变更备案回执》。

2019年6月10日，纯米有限就上述股权转让事项办理完毕工商变更登记手续。

本次股权转让完成后，纯米有限的股权结构为：

序号	股东姓名或名称	认缴出资（元）	持股比例
1	SV III	1,287,022.16	19.39%
2	杨华	1,241,674.28	18.70%
3	金米投资	1,111,100.00	16.74%
4	维敏集	731,425.63	11.02%
5	诸斌	366,865.89	5.53%
6	NGP	293,228.28	4.42%
7	付利忠	266,866.89	4.02%
8	平潭盈科	218,969.52	3.30%
9	李晶	207,308.39	3.12%
10	众咖投资	180,549.25	2.72%
11	尚势成长	180,549.24	2.72%
12	GIC	171,193.40	2.58%
13	光控众盈	139,485.91	2.10%
14	纽能管理	113,296.70	1.71%
15	GGV	69,484.00	1.05%
16	三友资本	60,183.08	0.91%
合计		<b>6,639,202.62</b>	<b>100.00%</b>

## 16、2020年4月，有限公司第十一次股权转让及第七次增资

2020年3月20日，飞科电器与纯米有限及相关方签署《增资协议》，约定飞科电器以7,089,411.76美元的等值人民币认缴纯米有限新增注册资本204,643.66元。同日，飞科电器与金米投资、SV III及纯米有限签订《股权转让协议》，约定金米投资将其持有的6.19%股权（对应注册资本410,966.64元）以11,389,600美元的等值人民币价格转让给飞科电器，SV III将其持有的6.19%股权（对应注册资本410,966.64元）以11,389,600美元价格转让给飞科电器。

2020年3月27日，纯米有限召开董事会并作出决议，同意上述股权转让及增资事项；同意公司最高权力机关由董事会变更为股东会；并通过修订后的章程。

2020年4月14日，纯米有限就上述股权转让及增资事项办理完毕工商变更登记手续。

本次股权转让及增资变更完成后，纯米有限的股权结构为：

序号	股东姓名或名称	认缴出资（元）	持股比例
1	杨华	1,241,674.28	18.14%
2	飞科电器	1,026,576.94	15.00%
3	SV III	876,055.52	12.80%
4	金米投资	700,133.36	10.23%
5	维敏集	731,425.63	10.69%
6	诸斌	366,865.89	5.36%
7	NGP	293,228.28	4.28%
8	付利忠	266,866.89	3.90%
9	平潭盈科	218,969.52	3.20%
10	李晶	207,308.39	3.03%
11	尚势成长	180,549.24	2.64%
12	众咖投资	180,549.25	2.64%
13	GIC	171,193.40	2.50%
14	光控众盈	139,485.91	2.04%
15	GGV	69,484.00	1.02%
16	三友资本	60,183.08	0.88%
17	纽能管理	113,296.70	1.66%
合计		<b>6,843,846.28</b>	<b>100.00%</b>

### （二）纯米科技的设立与存续

#### 1、2021年2月，股份公司设立

关于纯米有限整体变更为股份公司的具体情况，详见本法律意见书正文之“四、公司的设立”。

## 2、2021年3月，股份公司第一次增资

2021年2月26日，鼎晖投资与纯米科技及相关方签署《股份认购及增资协议》，鼎晖投资以人民币1.1亿元认购公司新增股本330.00万元。

同日，纯米科技召开2021年第二次临时股东大会并审议通过上述增资事项，并同意修改公司章程。

2021年3月15日，纯米科技就上述增资事项办理完毕工商变更登记手续。

本次增资完成后，纯米科技的股权结构如下：

序号	股东名称	持股数（万股）	持股比例
1	杨华	1,034.1470	17.1500%
2	飞科电器	855.0000	14.1791%
3	SV III	729.6360	12.1001%
4	维敏集	609.1788	10.1025%
5	金米投资	583.1166	9.6703%
6	诸斌	305.5498	5.0672%
7	NGP	244.2196	4.0501%
8	付利忠	222.2641	3.6860%
9	平潭盈科	182.3720	3.0244%
10	李晶	172.6599	2.8633%
11	众咖投资	150.3731	2.4937%
12	尚势成长	150.3731	2.4937%
13	GIC	142.5810	2.3645%
14	光控众盈	116.1729	1.9266%
15	纽能管理	94.3609	1.5649%
16	GGV	57.8708	0.9597%
17	三友资本	50.1244	0.8313%
18	鼎晖投资	330.0000	5.4726%
合计		<b>6,030.0000</b>	<b>100.00%</b>

## 3、2023年7月，股份公司第一次股份转让

2023年7月24日，纯米科技、基宏投资、平潭盈科签署《股份转让协议》，约定平潭盈科将其持有公司39.0004万股股份（对应持股比例为0.6468%）以1,300万元转让给基宏投资。同日，纯米科技、陈崇伟、平潭盈科签署《股份转让协议》，约定平潭盈科将其持有公司15.0002万股股份（对应持股比例为0.2487%）以500万元转让给陈崇伟。

本次股份转让完成后，纯米科技的股权结构如下：

序号	股东名称	持股数（万股）	持股比例
----	------	---------	------

1	杨华	1,034.1470	17.1500%
2	飞科电器	855.0000	14.1791%
3	SV III	729.6360	12.1001%
4	维敏集	609.1788	10.1025%
5	金米投资	583.1166	9.6703%
6	鼎晖投资	330.0000	5.4726%
7	诸斌	305.5498	5.0672%
8	NGP	244.2196	4.0501%
9	付利忠	222.2641	3.6860%
10	平潭盈科	128.3714	2.1289%
11	李晶	172.6599	2.8633%
12	众咖投资	150.3731	2.4937%
13	尚势成长	150.3731	2.4937%
14	GIC	142.5810	2.3645%
15	光控众盈	116.1729	1.9266%
16	纽能管理	94.3609	1.5649%
17	GGV	57.8708	0.9597%
18	三友资本	50.1244	0.8313%
19	基宏投资	39.0004	0.6468%
20	陈崇伟	15.0002	0.2487%
合计		<b>6,030.0000</b>	<b>100.00%</b>

#### 4、2023年9月，股份公司第二次股份转让

2023年9月28日，纯米科技、尚势投资、趣睡科技、吉德电器、平潭盈科签署《股份转让协议》，约定平潭盈科将其持有公司86.3709万股股份以2,879万元转让给尚势投资；将其持有公司27.0003万股股份以900万元转让给趣睡科技；将其持有公司15.0002万股股份以500万元转让给吉德电器。

本次股份转让完成后，公司的股权结构如下：

序号	股东名称	持股数（万股）	持股比例
1	杨华	1,034.1470	17.1500%
2	飞科电器	855.0000	14.1791%
3	SV III	729.6360	12.1001%
4	维敏集	609.1788	10.1025%
5	金米投资	583.1166	9.6703%
6	鼎晖投资	330.0000	5.4726%
7	诸斌	305.5498	5.0672%
8	NGP	244.2196	4.0501%
9	付利忠	222.2641	3.6860%
10	李晶	172.6599	2.8633%
11	众咖投资	150.3731	2.4937%

12	尚势成长	150.3731	2.4937%
13	GIC	142.5810	2.3645%
14	光控众盈	116.1729	1.9266%
15	纽能管理	94.3609	1.5649%
16	尚势投资	86.3709	1.4324%
17	GGV	57.8708	0.9597%
18	三友资本	50.1244	0.8313%
19	基宏投资	39.0004	0.6468%
20	趣睡科技	27.0003	0.4478%
21	陈崇伟	15.0002	0.2487%
22	吉德电器	15.0002	0.2487%
合计		<b>6,030.0000</b>	<b>100.00%</b>

#### 5、2024年4月，股份公司减资

2024年4月30日，公司召开2024年第二次临时股东大会，审议同意公司回购股份并减少注册资本，公司注册资本由6,030万元减少至5,545.6336万元，并同意相应修改公司章程。具体减资情况如下：

序号	减资方	回购数量（万股）	回购股份比例
1	鼎晖投资	150.0150	2.4878%
2	光控众盈	12.2300	0.2028%
3	尚势成长	15.8303	0.2625%
4	GIC	142.5810	2.3645%
5	GGV	57.8708	0.9597%
6	众咖投资	15.8303	0.2625%
7	飞科电器	90.0090	1.4927%

2024年5月2日，公司向债权人发出债权人通知。2024年5月11日，公司在国家企业信用信息公示系统上发布减资公告，公告期限为2024年5月12日至2024年6月26日。2024年6月27日，公司出具《有关债务清偿及担保情况说明》，说明公司已向要求清偿债务或提供担保的债权人清偿了全部债务或提供了相应的担保。

2024年7月15日，纯米科技就上述减资事项办理完毕工商变更登记手续。

本次减资完成后，公司的股权结构如下：

序号	股东名称	持股数量（万股）	持股比例
1	杨华	1,034.1470	18.6480%
2	飞科电器	764.991	13.7945%
3	SV III	729.6360	13.1569%
4	维敏集	609.1788	10.9848%
5	金米投资	583.1166	10.5149%

序号	股东名称	持股数量（万股）	持股比例
6	诸斌	305.5498	5.5097%
7	NGP	244.2196	4.4038%
8	付利忠	222.2641	4.0079%
9	李晶	172.6599	3.1134%
10	尚势成长	134.5428	2.4261%
11	众咖投资	134.5428	2.4261%
12	光控众盈	103.9429	1.8743%
13	纽能管理	94.3609	1.7015%
14	三友资本	50.1244	0.9039%
15	鼎晖投资	179.985	3.2455%
16	陈崇伟	15.0002	0.2705%
17	基宏投资	39.0004	0.7033%
18	尚势投资	86.3709	1.5575%
19	趣睡科技	27.0003	0.4869%
20	吉德电器	15.0002	0.2705%
合计		<b>5,545.6336</b>	<b>100.0000%</b>

### （三）股份质押及查封、冻结情况

根据公司的书面说明并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司股东所持的公司股份不存在被质押、冻结等权利受限的情形。

综上所述，本所律师核查后认为，公司历次股本变动符合法律、法规及规范性文件的规定，依法履行了必要的法律手续，合法、真实、有效。公司历史沿革中曾存在股权代持情形，但现均已全部解除，不存在法律纠纷或者重大法律风险。截至本法律意见书出具之日，公司全体股东所持公司股份不存在质押、冻结等权利受限制的情形，不存在重大权属纠纷或潜在纠纷。

## 八、公司的业务

### （一）公司的经营范围

根据公司现时持有的统一社会信用代码为 91310000072956749P 的《营业执照》及公司章程并经本所律师核查，公司的经营范围为：许可项目：食品销售；第二类增值电信业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；数据处理服务；货物进

出口；技术进出口；电子产品销售；气体、液体分离及纯净设备销售；环境保护专用设备销售；家用电器销售；非电力家用器具销售；日用百货销售；互联网销售（除销售需要许可的商品）；厨具卫具及日用杂品批发；机械设备研发；卫生洁具研发；家用电器研发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

根据公司说明并经本所律师核查，公司在其经批准的经营范围内从事业务，公司的经营范围符合有关法律、法规和规范性文件的规定。

## （二）公司及其控股子公司生产经营所必需的行政许可

根据公司提供的相关文件并经本所律师核查，截至 2025 年 3 月 31 日，公司及其控股子公司生产经营所必需的行政许可、备案、注册或者认证的情况如下：

### 1、中华人民共和国海关报关单位注册登记证书

根据本所律师核查，截至 2025 年 3 月 31 日，公司及其控股子公司所有的海关报关单位注册登记证书情况如下：

序号	备案主体	海关备案编码	备案日期	所在地海关	经营类别	报关有效期
1.	纯米科技	3122233058	2017.7.19	浦东海关	进出口货物收发货人	2068.7.31
2.	芜湖纯米	340296169N	2019.3.7	芜湖海关	进出口货物收发货人	2068.7.31
3.	广东小厨	4422960DT7	2018.5.29	顺德海关	进出口货物收发货人	2099.12.31
4.	广东纯米	4422960CQH	2023.2.28	顺德海关	进出口货物收发货人	2068.7.31
5.	上海立菲特	3121960AJZ	2022.7.18	崇明海关	进出口货物收发货人	2068.7.31
6.	纯米电子	3122261BFT	2022.7.19	浦东海关	进出口货物收发货人	2068.7.31

### 2、高新技术企业证书

公司现持有上海市科学技术委员会、上海市财政局、国家税务总局上海市税务局于 2024 年 12 月 26 日颁发的编号为 GR202431006362 的《高新技术企业证书》，有效期为三年。

广东纯米现持有广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局于 2022 年 12 月 19 日颁发的编号为 GR202244004982 的《高新技术企业证书》，有效期为三年。

### 3、中国国家强制性产品认证证书

截至 2025 年 3 月 31 日，公司及其控股子公司持有的主要中国国家强制性产品认证证书的情况如下：

序号	持证主体	证书编号	有效期至	发证机关
1.	广东纯米	2023010711558437	2028.6.15	中国质量认证中心
2.	纯米科技	2023010718551488	2028.4.23	中国质量认证中心
3.	纯米科技	2020010717305906	2025.5.11	中国质量认证中心
4.	纯米科技	2022010717503444	2027.3.8	中国质量认证中心
5.	纯米科技	2019010711145930	2026.3.15	中国质量认证中心
6.	纯米科技	2019010711148590	2026.3.15	中国质量认证中心
7.	纯米科技	2023010713558956	2028.6.29	中国质量认证中心
8.	纯米科技	2019010718149183	2026.3.15	中国质量认证中心
9.	纯米科技	2019010718155255	2026.3.15	中国质量认证中心
10.	纯米科技	2022010718460928	2027.3.6	中国质量认证中心
11.	纯米科技	2023010718542185	2028.3.15	中国质量认证中心
12.	纯米科技	2022012401495326	2027.7.16	中国质量认证中心
13.	纯米科技	2022010715498000	2027.7.16	中国质量认证中心
14.	纯米科技	2023010717574779	2028.7.4	中国质量认证中心
15.	纯米科技	2023010712556698	2025.4.26	中国质量认证中心
16.	纯米科技	2023010713542844	2028.3.17	中国质量认证中心
17.	纯米科技	2023010717568901	2028.6.13	中国质量认证中心
18.	纯米科技	2023010717593124	2028.11.2	中国质量认证中心
19.	纯米科技	2022010716489111	2027.7.10	中国质量认证中心
20.	纯米科技	2024010711634686	2029.4.15	中国质量认证中心
21.	纯米科技	2019010717173286	2026.3.15	中国质量认证中心
22.	纯米科技	2023180713045049	2028.7.16	威凯认证检测有限公司
23.	纯米科技	2023010717557996	2028.6.20	中国质量认证中心
24.	纯米科技	2023180717049612	2028.8.27	威凯认证检测有限公司
25.	纯米科技	2024010717600765	2028.7.4	中国质量认证中心
26.	纯米科技	2023150717049912	2028.10.16	北京中轻联认证中心有限公司
27.	纯米科技	2017010711021901	2027.7.4	中国质量认证中心
28.	纯米科技	2024010718628013	2029.3.15	中国质量认证中心
29.	纯米科技	2019010711226295	2026.4.28	中国质量认证中心

序号	持证主体	证书编号	有效期至	发证机关
30.	纯米科技	2024010717618098	2029.3.15	中国质量认证中心
31.	纯米科技	2022010711487906	2027.7.15	中国质量认证中心
32.	纯米科技	2018010718116835	2028.6.28	中国质量认证中心
33.	纯米科技	2018010718139452	2028.5.9	中国质量认证中心
34.	纯米科技	2016010718902562	2028.4.19	中国质量认证中心
35.	纯米科技	2016010718924547	2026.3.16	中国质量认证中心
36.	纯米科技	2019010204245453	2029.1.22	中国质量认证中心
37.	纯米科技	2019010718172416	2028.5.9	中国质量认证中心
38.	纯米科技	2019010718233387	2028.7.16	中国质量认证中心
39.	纯米科技	2019010718239495	2026.4.11	中国质量认证中心
40.	纯米科技	2020010718304171	2025.4.28	中国质量认证中心
41.	纯米科技	2021010718401761	2026.4.28	中国质量认证中心
42.	纯米科技	2022010718490274	2027.6.15	中国质量认证中心
43.	纯米科技	2022010718465991	2027.3.8	中国质量认证中心
44.	纯米科技	2022010718477452	2027.4.10	中国质量认证中心
45.	纯米科技	2023010718531571	2028.2.16	中国质量认证中心
46.	纯米科技	2018010717129163	2028.6.28	中国质量认证中心
47.	纯米科技	2024180713051004	2029.1.9	威凯认证检测有限公司
48.	纯米科技	2023010717556496	2028.5.18	中国质量认证中心
49.	纯米科技	2023010717562975	2028.5.16	中国质量认证中心
50.	纯米科技	2023010717598232	2028.12.14	中国质量认证中心
51.	纯米科技	2022010713462818	2027.2.9	中国质量认证中心
52.	纯米科技	2022010715459883	2027.1.22	中国质量认证中心
53.	纯米科技	2022010715498358	2027.7.20	中国质量认证中心
54.	纯米科技	2023010714539074	2028.2.3	中国质量认证中心
55.	纯米科技	2019010714193398	2028.12.12	中国质量认证中心
56.	纯米科技	2020010714297815	2030.3.10	中国质量认证中心
57.	纯米科技	2021010717416504	2026.8.17	中国质量认证中心
58.	纯米科技	2022010717463590	2027.3.25	中国质量认证中心
59.	纯米科技	2018010711119619	2027.6.28	中国质量认证中心
60.	纯米科技	2022010712478811	2027.6.8	中国质量认证中心
61.	广东纯米	2022010715507340	2027.8.14	中国质量认证中心
62.	广东纯米	2022012401507248	2027.8.14	中国质量认证中心

序号	持证主体	证书编号	有效期至	发证机关
63.	广东纯米	2022010717479393	2027.5.18	中国质量认证中心
64.	广东纯米	2022012401462932	2027.3.8	中国质量认证中心
65.	广东纯米	2022012401462935	2027.3.8	中国质量认证中心
66.	广东纯米	2022010715462928	2027.3.8	中国质量认证中心
67.	广东纯米	2022010717450343	2026.12.27	中国质量认证中心
68.	广东纯米	2020010717327291	2025.8.18	中国质量认证中心
69.	广东纯米	2021010717407790	2026.6.27	中国质量认证中心
70.	广东纯米	2022010713499456	2027.7.20	中国质量认证中心
71.	广东纯米	2020010713342145	2025.8.6	中国质量认证中心
72.	广东纯米	2022180713036693	2027.10.16	威凯认证检测有限公司
73.	广东纯米	2020010717338761	2025.9.7	中国质量认证中心
74.	广东纯米	2021010717372605	2026.1.11	中国质量认证中心
75.	纯米科技	2022010712504749	2027.9.17	中国质量认证中心
76.	芜湖纯米	2020010713345494	2025.8.12	中国质量认证中心
77.	芜湖纯米	2021010717423934	2026.6.27	中国质量认证中心
78.	芜湖纯米	2020010718342575	2025.9.10	中国质量认证中心
79.	芜湖纯米	2021010711399597	2026.4.24	中国质量认证中心
80.	芜湖纯米	2021010711399596	2026.5.30	中国质量认证中心
81.	芜湖纯米	2021010717360452	2025.11.24	中国质量认证中心
82.	芜湖纯米	2020010717339110	2025.7.27	中国质量认证中心
83.	广东纯米	2023010713591184	2028.10.12	中国质量认证中心
84.	纯米科技	2023010714552922	2028.5.14	中国质量认证中心
85.	纯米科技	2022010716495724	2027.7.17	中国质量认证中心
86.	广东纯米	2024180713058497	2029.8.13	威凯认证检测有限公司
87.	广东纯米	2024010717659054	2029.6.18	中国质量认证中心
88.	广东纯米	2022010717445697	2026.12.26	中国质量认证中心
89.	广东纯米	2021010717434751	2026.10.22	中国质量认证中心
90.	广东纯米	2021010717420950	2026.6.15	中国质量认证中心
91.	广东纯米	2021010717423563	2025.8.10	中国质量认证中心
92.	广东纯米	2021010717433267	2025.8.10	中国质量认证中心
93.	纯米科技	2024010717670536	2029.7.22	中国质量认证中心
94.	纯米科技	2024010718683571	2029.7.15	中国质量认证中心
95.	纯米科技	2024010718668338	2029.7.13	中国质量认证中心

序号	持证主体	证书编号	有效期至	发证机关
96.	纯米科技	2024010718668203	2029.7.13	中国质量认证中心
97.	纯米科技	2024010717669776	2029.7.12	中国质量认证中心
98.	纯米科技	2024010718662536	2029.6.27	中国质量认证中心
99.	纯米科技	2024010711661814	2029.6.15	中国质量认证中心
100.	纯米科技	2024010717669023	2029.6.2	中国质量认证中心
101.	纯米科技	2024010718647505	2029.5.15	中国质量认证中心
102.	纯米科技	2018010717106896	2028.4.19	中国质量认证中心
103.	纯米科技	2018010101142073	2028.3.3	中国质量认证中心
104.	纯米科技	2024010711621188	2028.1.10	中国质量认证中心
105.	纯米科技	2018010201142072	2028.1.4	中国质量认证中心
106.	纯米科技	2018010201136121	2028.1.4	中国质量认证中心
107.	纯米科技	2024010713656361	2027.8.31	中国质量认证中心
108.	纯米科技	2018010105125519	2026.10.28	中国质量认证中心
109.	纯米科技	2019010717217973	2026.4.7	中国质量认证中心
110.	纯米科技	2019010718206334	2026.3.15	中国质量认证中心
111.	纯米科技	2020010717312446	2025.6.19	中国质量认证中心
112.	纯米科技	2024010718662536	2029.6.27	中国质量认证中心
113.	芜湖纯米	2020010713343757	2025.7.22	中国质量认证中心
114.	芜湖纯米	2024010717667776	2029.07.13	中国质量认证中心
115.	广东纯米	2024010712695891	2029.09.04	中国质量认证中心
116.	广东纯米	2024180717059711	2029.09.11	威凯认证检测有限公司
117.	纯米科技	2024010714689239	2029.08.15	中国质量认证中心
118.	纯米科技	2024010717703725	2029.08.26	中国质量认证中心
119.	纯米科技	2024010715714164	2029.09.28	中国质量认证中心
120.	纯米科技	2024010714721659	2029.09.28	中国质量认证中心
121.	纯米科技	2024010717721655	2029.09.28	中国质量认证中心
122.	纯米科技	2024010715714172	2029.09.28	中国质量认证中心
123.	纯米科技	2024180717061844	2029.10.17	威凯认证检测有限公司
124.	纯米科技	2024010714727587	2029.10.26	中国质量认证中心
125.	纯米科技	2025010717759007	2030.02.24	中国质量认证中心
126.	纯米科技	2025010718761786	2030.02.13	中国质量认证中心
127.	纯米科技	2025010711757779	2030.02.13	中国质量认证中心
128.	纯米科技	2025010718759715	2030.01.18	中国质量认证中心

#### 4、CQC 产品认证证书

截至 2025 年 3 月 31 日，公司持有的主要 CQC 产品认证证书的情况如下：

序号	持证主体	证书编号	有效期至	发证机关
1	纯米科技	CQC23008392664	2028.4.24	中国质量认证中心
2	纯米科技	CVC24000012715	2025.12.31	威凯认证检测有限公司
3	纯米科技	CQC24008430913	2029.4.19	中国质量认证中心
4	纯米科技	CQC23008403430	2028.8.14	中国质量认证中心
5	纯米科技	CQC21008284708	2026.1.13	中国质量认证中心
6	纯米科技	CQC21008318675	2026.10.8	中国质量认证中心
7	纯米科技	CQC22008355020	2027.6.19	中国质量认证中心
8	纯米科技	2024-CQC-SZSZ11006-001	2027.10.9	中国质量认证中心
9	广东纯米	CQC24002432350	2029.5.9	中国质量认证中心
10	广东纯米	CQC24002429394	2029.4.24	中国质量认证中心
11	广东纯米	CQC24002429259	2029.4.24	中国质量认证中心
12	广东纯米	CQC24002429064	2029.4.22	中国质量认证中心
13	广东纯米	CQC24002428801	2029.4.22	中国质量认证中心
14	广东纯米	CQC23002379540	2029.1.28	中国质量认证中心
15	纯米科技	CQC24002434495	2029.6.5	中国质量认证中心
16	纯米科技	CQC19008217879	2026.3.15	中国质量认证中心
17	纯米科技	CQC20008267104	2025.6.25	中国质量认证中心
18	广东纯米	CVC24000014001	2028.1.1	威凯认证检测有限公司
19	广东纯米	CQC24008452730	2029.11.24	中国质量认证中心

#### 5、CCLC 特色产品认证证书

截至 2025 年 3 月 31 日，公司持有的主要 CCLC 特色产品认证证书的情况如下：

序号	持证主体	证书编号	有效期至	发证机关
1	纯米科技	2023-RZB062-0055	2029.12.31	北京中轻联认证中心有限公司
2	纯米科技	2023-RZB062-0057	2028.10.2	北京中轻联认证中心有限公司
3	纯米科技	2023-RZB062-0053	2028.5.16	北京中轻联认证中心有限公司
4	纯米科技	2023-RZB087-0019	2028.5.16	北京中轻联认证中心有限公司
5	广东纯米	2024-RZB087-0030	2029.9.18	北京中轻联认证中心有限公司

#### 6、涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件

截至 2025 年 3 月 31 日，公司及其控股子公司持有主要的涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件的情况如下：

序号	持证主体	产品名称	批准文号	有效期至	发证机关
1	纯米科技	TOKIT 厨几牌 TR1032 型反渗透净水机	粤卫水字 [2023]-05-第 S0515 号	2027.6.29	广东省卫生健康委员会
2	纯米科技	TOKIT 厨几牌反渗透膜滤芯	粤卫水字 [2023]-05-第 S0514 号	2027.6.29	广东省卫生健康委员会
3	纯米科技	TOKIT 厨几牌前置聚丙烯炭棒后置炭棒复合滤芯	浙（04）卫水字（2023）第 0308 号	2027.5.11	浙江省卫生健康委员会
4	纯米科技	TOKIT 牌前置折叠聚丙烯复合炭棒后置石英砂沸石炭棒复合滤芯	粤卫水字 [2023]-05-第 S0516 号	2027.6.29	广东省卫生健康委员会
5	芜湖纯米	TOKIT 牌 TRH422 型即热净水器	粤卫水字 [2021]-05-第 S0439 号	2025.8.15	广东省卫生健康委员会
6	芜湖纯米	TOKIT 牌反渗透炭棒复合滤芯	粤卫水字 [2021]-05-第 S0403 号	2025.8.8	广东省卫生健康委员会
7	芜湖纯米	TOKIT 牌聚丙烯棉阻垢炭棒复合滤芯	粤卫水字 [2021]-05-第 S0362 号	2025.7.25	广东省卫生健康委员会
8	纯米科技	MI 牌 MR442-B 型双出水净水机	闽卫水字（2020）第 0123 号	2028.7.30	福建省卫生健康委员会
9	纯米科技	MI 牌聚丙烯折纸炭棒复合滤芯	闽卫水字（2020）第 0121 号	2028.7.30	福建省卫生健康委员会
10	纯米科技	MI 牌炭棒反渗透复合滤芯	闽卫水字（2020）第 0122 号	2028.7.30	福建省卫生健康委员会
11	广东纯米	MI 牌 MR442-C 型双出水净水机	粤卫水字 [2021]-05-第 S0454 号	2025.8.17	广东省卫生健康委员会
12	广东纯米	MI 聚磷酸盐阻垢剂反渗透复合滤芯	粤卫水字 [2021]-05-第 S0299 号	2025.6.24	广东省卫生健康委员会
13	纯米科技	米家牌石英砂沸石炭棒复合滤芯	粤卫水字 [2024]-05-第 S0341 号	2028.4.28	广东省卫生健康委员会
14	广东纯米	MI 牌前置聚丙烯棉炭纤维后置炭棒复合滤芯	粤卫水字 [2021]-05-第 S0297 号	2025.6.24	广东省卫生健康委员会

序号	持证主体	产品名称	批准文号	有效期至	发证机关
15	广东纯米	水处理材料（MI牌碳纤维反渗透复合滤芯）	粤卫水字[2024]-12-第S0177号	2028.8.14	中山市卫生健康局
16	广东纯米	水处理材料（MI牌折叠聚丙烯棉阻垢活性炭棒复合滤芯）	粤卫水字[2024]-12-第S0172号	2028.8.14	中山市卫生健康局
17	广东纯米	MI牌碳纤维反渗透复合滤芯	粤卫水字[2021]-05-第S0495号	2025.8.30	广东省卫生健康委员会
18	广东纯米	MI牌折叠聚丙烯棉阻垢活性炭棒复合滤芯	粤卫水字[2021]-05-第S0490号	2025.8.29	广东省卫生健康委员会
19	广东纯米	米家牌 MRCHA22 型台式冷热净饮机	粤卫水字[2021]-12-第S0214号	2025.12.2	广东省卫生健康委员会
20	广东纯米	水质处理器（米家牌 MR863-D 型反渗透净水机）	粤卫水字[2024]-12-第S0038号	2028.2.5	中山市卫生健康局
21	广东纯米	水质处理器（米家牌 MR672 型反渗透净水器）	粤卫水字[2024]-12-第S0134号	2028.6.30	中山市卫生健康局
22	广东纯米	水质处理器（米家牌 MRHA92 型台式即热净饮机）	粤卫水字[2024]-12-第S0156号	2028.7.29	中山市卫生健康局
23	广东纯米	米家牌 MRHA42 型台式即热净饮机	粤卫水字[2022]-05-第S0528号	2026.8.14	广东省卫生健康委员会
24	广东纯米	MI牌 MRH422 即热净水器	粤卫水字[2021]-05-第S0397号	2025.8.5	广东省卫生健康委员会
25	广东纯米	MI牌反渗透炭棒复合滤芯	粤卫水字[2021]-05-第S0298号	2025.6.24	广东省卫生健康委员会
26	广东纯米	MI牌聚丙烯棉阻垢炭棒复合滤芯	粤卫水字[2021]-05-第S0354号	2025.7.19	广东省卫生健康委员会
27	纯米科技	米家牌 MRH832 型即热净水器	粤卫水字[2023]-05-第S0420号	2027.5.30	广东省卫生健康委员会
28	纯米科技	米家牌反渗透滤芯	粤卫水字[2023]-05-第S0423号	2027.5.30	广东省卫生健康委员会

序号	持证主体	产品名称	批准文号	有效期至	发证机关
29	纯米科技	米家牌前置折叠聚丙烯棉复合炭棒后置炭棒滤芯	粤卫水字 [2023]-05-第 S0437号	2027.6.1	广东省卫生健康委员会
30	广东纯米	MI牌反渗透膜滤芯	粤卫水字 [2020]-05-第 S0450号	2028.9.26	广东省卫生健康委员会
31	广东纯米	MI牌后置炭棒滤芯	粤卫水字 [2020]-05-第 S0451号	2028.9.26	广东省卫生健康委员会
32	广东纯米	米家牌反渗透炭棒复合滤芯	粤卫水字 [2024]-05-第 S0097号	2028.1.31	广东省卫生健康委员会
33	广东纯米	MI牌前置炭棒滤芯	粤卫水字 [2020]-05-第 S0452号	2028.9.26	广东省卫生健康委员会
34	纯米科技	米家牌MRH832型即热净水器	粤卫水字 [2024]-05-第 S0395号	2028.5.19	广东省卫生健康委员会
35	广东纯米	米家牌前置聚丙烯棉碳纤维反渗透后置纤维复合滤芯	粤卫水字 [2022]-05-第 S0390号	2026.6.22	广东省卫生健康委员会
36	广东纯米	米家牌MRHA31型台式净饮水机	粤卫水字 [2022]-05-第 S0370号	2026.6.9	广东省卫生健康委员会
37	纯米科技	米家牌MR452-C型反渗透净水机	粤卫水字 [2023]-05-第 S0500号	2027.6.26	广东省卫生健康委员会
38	纯米科技	米家牌反渗透复合滤芯	粤卫水字 [2023]-05-第 S0450号	2027.6.12	广东省卫生健康委员会
39	纯米科技	米家牌前置折叠聚丙烯棉炭棒后置炭棒复合滤芯	粤卫水字 [2023]-05-第 S0469号	2027.6.15	广东省卫生健康委员会
40	纯米科技	米家牌净水用一体式聚酰胺反渗透膜聚磷酸盐复合滤芯	(苏)卫水字 (2023)第 3201-1004号	2027.1.12	南京江宁经济技术开发区管理委员会行政审批局
41	纯米科技	米家牌净水用一体式聚丙烯炭棒复合滤芯	(苏)卫水字 (2023)第 3201-1007号	2027.1.12	南京江宁经济技术开发区管理委员会行政审批局
42	纯米科技	米家牌MR452-A型反渗透净水机	(苏)卫水字 (2023)第 3201-1031号	2027.4.5	江苏省卫生健康委员会

序号	持证主体	产品名称	批准文号	有效期至	发证机关
43	纯米科技	米家牌 MR452-B 型反渗透净水器	闽卫水字（2023）第（01）0038 号	2027.5.3	厦门市卫生健康委员会
44	纯米科技	米家牌聚丙烯折纸炭棒复合滤芯	闽卫水字（2023）第（01）0072 号	2027.6.26	厦门市卫生健康委员会
45	纯米科技	米家牌炭棒反渗透复合滤芯	闽卫水字（2023）第（01）0083 号	2027.7.3	厦门市卫生健康委员会
46	纯米科技	米家牌 MRHA52 型台式净饮机	粤卫水字 [2023]-12-第 S0141 号	2027.7.12	广东省卫生健康委员会
47	纯米科技	TOKIT 厨几牌反渗透膜滤芯	浙（04）卫水字（2023）第 0309 号	2027.5.17	浙江省卫生健康委员会
48	纯米科技	TOKIT 厨几牌 TJQ07 型反渗透净饮机	浙（04）卫水字（2023）第 0688 号	2027.9.24	浙江省卫生健康委员会
49	广东纯米	MI 牌聚丙烯外壳前置聚丙烯折叠棉阻垢炭棒后置炭棒复合滤芯	粤卫水字 [2021]-05-第 S0492 号	2025.8.29	广东省卫生健康委员会
50	广东纯米	MI 牌聚丙烯折叠棉炭棒复合滤芯	粤卫水字 [2021]-05-第 S0491 号	2025.8.29	广东省卫生健康委员会
51	广东纯米	MI 牌聚丙烯外壳折叠棉活性炭棒复合滤芯	粤卫水字 [2021]-05-第 S0489 号	2025.8.29	广东省卫生健康委员会
52	广东纯米	MI 牌炭棒反渗透复合滤芯	粤卫水字 [2021]-05-第 S0496 号	2025.8.30	广东省卫生健康委员会
53	广东纯米	圈厨牌反渗透滤芯	粤卫水字 [2021]-05-第 S0502 号	2025.9.1	广东省卫生健康委员会
54	广东纯米	圈厨牌前置熔喷聚丙烯阻垢炭棒后置炭棒复合滤芯	粤卫水字 [2021]-05-第 S0511 号	2025.9.2	广东省卫生健康委员会
55	广东纯米	圈厨牌 CS-LSLT01 型龙头净水器	粤卫水字 [2021]-05-第 S0542 号	2025.9.27	广东省卫生健康委员会
56	广东纯米	水处理材料（滤芯）	粤卫水字 [2021]-01-第 S8115 号	2025.10.12	广东省卫生健康委员会
57	广东纯米	水处理材料（滤芯）	粤卫水字 [2021]-01-第 S8114 号	2025.10.12	广东省卫生健康委员会

序号	持证主体	产品名称	批准文号	有效期至	发证机关
58	广东纯米	水处理材料（滤芯）	粤卫水字 [2021]-01-第 S8113号	2025.10.12	广东省卫生健康委员会
59	广东纯米	水质处理器	粤卫水字 [2021]-01-第 S8112号	2025.10.12	广东省卫生健康委员会
60	广东纯米	圈厨牌 CS-CJ01-400G 型反渗透净水机	粤卫水字 [2021]-05-第 S0608号	2025.11.4	广东省卫生健康委员会
61	广东纯米	圈厨牌反渗透膜炭棒复合滤芯	粤卫水字 [2021]-05-第 S0675号	2025.11.30	广东省卫生健康委员会
62	广东纯米	圈厨牌折叠PP棉炭棒复合滤芯	粤卫水字 [2021]-05-第 S0674号	2025.11.30	广东省卫生健康委员会
63	广东纯米	圈厨牌前置活性炭聚丙烯反渗透膜后置炭棒复合滤芯	粤卫水字 [2022]-05-第 S0065号	2026.1.26	广东省卫生健康委员会
64	广东纯米	圈厨牌 CS-TJ04-75G 型台式净饮机	粤卫水字 [2022]-05-第 S0088号	2026.2.7	广东省卫生健康委员会
65	广东纯米	厨牌 CS-TJ03-50G 型台式净饮机	粤卫水字 [2022]-05-第 S0090号	2026.2.9	广东省卫生健康委员会
66	广东纯米	米家牌前置折叠聚丙烯棉复合炭棒后置炭棒滤芯	粤卫水字 [2024]-12-第 S0217号	2028.9.29	广东省卫生健康委员会
67	广东纯米	米家牌反渗透滤芯	粤卫水字 [2024]-12-第 S0218号	2028.9.29	广东省卫生健康委员会
68	广东纯米	米家牌前置折叠聚丙烯棉复合炭棒后置炭棒滤芯	粤卫水字 [2024]-05-第 S1031号	2028.11.5	广东省卫生健康委员会
69	广东纯米	米家牌反渗透滤芯	粤卫水字 [2024]-05-第 S1032号	2028.11.5	广东省卫生健康委员会
70	纯米科技	TOKIT 厨几牌 TJSQ22 型台式机	粤卫水字 [2024]-18-第 S0035号	2028.10.9	广东省卫生健康委员会
71	纯米科技	TOKIT 厨几牌 PP 棉炭棒复合滤芯	粤卫水字 [2024]-18-第 S0038号	2028.10.20	广东省卫生健康委员会

序号	持证主体	产品名称	批准文号	有效期至	发证机关
72	纯米科技	TOKIT 厨几牌反渗透膜炭棒复合滤芯	粤卫水字 [2024]-18-第 S0041 号	2028.10.20	广东省卫生健康委员会
73	纯米科技	TOKIT 厨几牌反渗透膜滤芯	粤卫水字 [2024]-18-第 S0040 号	2028.10.20	广东省卫生健康委员会
74	纯米科技	TOKIT 厨几牌炭棒滤芯	粤卫水字 [2024]-18-第 S0039 号	2028.10.20	广东省卫生健康委员会
75	纯米科技	TOKIT 厨几牌 TJSQ23 型反渗透净饮冷热水机	粤卫水字 [2024]-18-第 S0034 号	2028.10.9	广东省卫生健康委员会
76	纯米科技	特百惠牌 TPW-TMFC01 型活性炭树脂复合滤芯	粤卫水字 [2024]-05-第 S0989 号	2028.10.27	广东省卫生健康委员会
77	纯米科技	水质处理器（米家牌 MRH422-B 型反渗透即热净水器）	粤卫水字 [2023]-12-第 S0236 号	2027.11.12	中山市卫生健康局
78	广东小厨	水质处理器（圈厨牌 CS-JY23 型反渗透净饮一体机）	粤卫水字 [2020]-12-第 S0079 号	2028.4.22	中山市卫生健康局
79	广东纯米	IMI 牌碳纤维反渗透复合滤芯	粤卫水字 [2025]-05-第 S0005 号	2029.1.1	广东省卫生健康委员会
80	广东纯米	MI 牌折叠聚丙烯棉活性炭棒复合滤芯	粤卫水字 [2025]-05-第 S0004 号	2029.1.1	广东省卫生健康委员会
81	广东纯米	米家牌 MRH832 型即热净水器	粤卫水字 [2024]-05-第 S0834 号	2028.9.8	广东省卫生健康委员会

**7、质量管理体系认证证书**

截至 2025 年 3 月 31 日，公司及其控股子公司持有的质量管理体系认证证书情况如下：

序号	持证主体	注册号	发证日期	有效期	发证机关
1	纯米科技	CN21/30049.01	2025.1.22	2 年	SGS United Kingdom Ltd
2	广东纯米	CN21/30049.02	2025.1.22	2 年	SGS United Kingdom Ltd
3	佛山分公司	CN21/30049.03	2025.1.22	2 年	SGS United Kingdom Ltd

本所律师核查后认为，截至 2025 年 3 月 31 日，公司已经取得从事业务所必需的资质或许可。

### （三）公司的主营业务

根据公司工商档案、《公开转让说明书（申报稿）》及《申报审计报告》，并经本所律师核查，公司最近两年的主营业务为从事电饭煲、料理机、微波炉、电磁炉及净水类产品等小家电的设计、研发、生产与销售业务，最近两年内主营业务没有发生重大变化。

根据会计师出具的《申报审计报告》，公司 2023 年度、2024 年度的主营业务收入分别为 157,268.95 万元、169,501.44 万元，主营业务收入占比分别为 99.80%、99.88%。本所律师认为，公司主营业务明确、突出。

### （四）中国境内以外区域的经营

经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司拥有 3 家境外子公司。

根据香港陈和李律师行出具的《法律意见书》，香港纯米已取得有效的商业登记证及公司注册证书，无须获得其他强制要求的与公司运营有关的证书、许可或批准文件。

根据香港陈和李律师行出具的《法律意见书》，立菲特香港尚未营业。其已取得有效的商业登记证及公司注册证书，无须获得其他强制要求的与公司运营有关的证书、许可或批准文件。根据公司说明及提供的资料，因立菲特香港暂无营业计划，公司决定注销立菲特香港。截至本法律意见书出具之日，立菲特香港正在办理注销登记手续。

根据 Appleby（毅柏律师事务所）出具的《法律意见书》，开曼纯米作为控股公司，不需要获得开曼群岛的任何政府、司法或公共机构或权威机构的同意、批准、许可或授权。开曼纯米在开曼群岛注册局良好存续。

### （五）公司的持续经营

根据公司持有的现行有效的《营业执照》和公司章程并经本所律师核查，公司为长期存续的股份有限公司，截至本法律意见书出具之日，公司未出现依据《公司法》或公司章程需要终止的事由，本所律师认为，在现行法律、法规以及规范性文件未发生对公司业务经营具有重大不利影响之变化的情况下，公司不存在持续经营的法律障碍。

### （六）公司的外商投资情况

### 1、公司业务不存在外商投资限制

《中华人民共和国外商投资法》第二十八条规定，“外商投资准入负面清单规定禁止投资的领域，外国投资者不得投资。外商投资准入负面清单规定限制投资的领域，外国投资者进行投资应当符合负面清单规定的条件。外商投资准入负面清单以外的领域，按照内外资一致的原则实施管理。”经核查，公司业务不在《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2024年版）》所列范围之内，公司业务不存在外商投资限制。

### 2、公司符合外商投资产业要求

根据国家发展和改革委员会、国家商务部发布的《鼓励外商投资产业目录（2022年版）》《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2024年版）》，公司从事的主营业务符合外商投资产业要求。

### 3、公司无需按照规定履行外商投资安全审查

根据国家发展和改革委员会、国家商务部发布的《外商投资安全审查办法》，外商投资安全审查工作机制办公室进行外商投资安全审查工作，两大类型的外商投资需要在投资前向外商投资安全审查工作机制办公室进行申报：一为投资军工、军工配套等关系国防安全的领域，以及在军事设施和军工设施周边地域投资；二为投资关系国家安全的重要农产品、重要能源和资源、重大装备制造、重要基础设施、重要运输服务、重要文化产品与服务、重要信息技术和互联网产品与服务、重要金融服务、关键技术以及其他重要领域，并取得所投资企业的实际控制权。

公司从事的业务并非军工相关，也非关系国家安全的领域，因此，公司无需在投资前向外商投资安全审查工作机制办公室进行申报，无需按照规定履行外商投资安全审查。

综上所述，本所律师核查后认为，公司的经营范围和经营方式符合有关法律、法规以及规范性文件的规定。公司主营业务突出，且报告期内未发生重大变化。截至本法律意见书出具之日，公司合法有效存续，在现行法律、法规以及规范性文件未发生对公司业务经营具有重大不利影响之变化的情况下，公司持续经营不存在法律障碍或潜在的法律风险。根据境外律师出具的法律意见书，公司境外子公司中香港纯米及立菲特香港（尚未营业，目前正在办理注销）已取得有效的商业登记证及公司注册证书，无须获得其他强制要求的与公司运营有关的证书、许可或批准文件。公司境外子公司中开曼纯米作为控股公司，不需要获得开曼群岛

的任何政府、司法或公共机构或权威机构的同意、批准、许可或授权。公司业务不存在外商投资限制，符合国家有关外商投资产业政策的要求，无需履行外商投资安全审查程序。

## 九、关联交易及同业竞争

### （一）公司的关联方（不包括公司控股子公司）

依据《公司法》《证券法》《全国中小企业股份转让系统挂牌公司信息披露规则》等法律、法规及相关规范性文件的规定，公司主要关联方具体情况如下：

#### 1、公司的控股股东、实际控制人及其一致行动人

经本所律师核查，公司的控股股东、实际控制人为杨华，其一致行动人为诸斌、付利忠、李晶。关于公司控股股东和实际控制人的具体情况，详见本法律意见书正文之“六、公司的发起人和股东/（四）公司的控股股东、实际控制人”章节。

#### 2、持有公司 5%以上股份的其他股东

经本所律师核查，除公司控股股东以外，其他持有公司 5%以上股份的股东如下：

序号	关联方名称	关联关系
1	飞科电器	直接持有公司 13.7945% 股份
2	飞科投资	通过飞科电器间接持有公司 11.17% 股份
3	李丐腾	通过飞科电器间接持有公司 12.19% 股份，任公司董事
4	SV III	直接持有公司 13.1569% 股份
5	维敏集	直接持有公司 10.9848% 股份
6	金米投资	直接持有公司 10.5149% 股份
7	天津金星创业投资有限公司	通过金米投资间接持有公司 9.0640% 股份
8	小米科技有限责任公司	通过金米投资间接持有公司 9.0640% 股份
9	诸斌	直接持有公司 5.5097% 股份，任公司董事、副总经理，实际控制人的一致行动人

3、公司控股股东、实际控制人控制的除公司及其控股子公司以外的法人或其他组织

经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司控股股东、实际控制人控制的企业如下表所示：

序号	公司名称	关联关系
1	维敏集	公司控股股东、实际控制人杨华控制的企业，并担任执行事务合伙人
2	上海久迪企业管理合伙企业（有限合伙）	公司控股股东、实际控制人杨华控制的企业，并担任执行事务合伙人
3	上海众托企业管理合伙企业（有限合伙）	公司控股股东、实际控制人杨华控制的企业，并担任执行事务合伙人
4	上海开普勒机器人有限公司	公司控股股东、实际控制人杨华控制的企业，并担任执行董事
5	上海灵领企业管理合伙企业（有限合伙）	公司控股股东、实际控制人杨华控制的企业，并担任执行事务合伙人

#### 4、公司的董事、监事、高级管理人员

经本所律师核查，公司现任董事、监事及高级管理人员如下：

序号	关联方姓名	关联关系
1	杨华	董事长、总经理
2	诸斌	董事、副总经理
3	郭文祺	董事、副总经理
4	张涛	董事
5	李丐腾	董事
6	祁燕	独立董事
7	曾大鹏	独立董事
8	彭贵刚	独立董事
9	周铨衡	监事会主席
10	李辰	监事
11	樊光民	职工代表监事
12	尹海滨	副总经理
13	赵永涛	董事会秘书、财务总监

关于公司现任董事、监事及高级管理人员的具体情况，详见本法律意见书正文之“十五、公司董事、监事和高级管理人员及其变化”章节。

#### 5、关联自然人关系密切的家庭成员

直接或者间接持有公司 5% 以上股份的自然人、以及公司董事、监事、高级管理人员的关系密切的家庭成员为公司的关联自然人。其中，关系密切的家庭成

员包括：配偶、父母、年满 18 周岁的子女及其配偶、兄弟姐妹及其配偶，配偶的父母、兄弟姐妹，子女配偶的父母。

**6、关联自然人直接或者间接控制的，或者担任董事、高级管理人员的，除公司及其控股子公司以外的法人或其他组织**

经本所律师核查，该等企业主要包括：

序号	关联方名称	关联关系
1.	贵州酣藏酒业有限公司	付利忠担任执行董事的企业
2.	佛山智安储新能源科技有限公司	付利忠控制并担任执行董事、经理的企业
3.	佛山市智遇科技有限公司	付利忠配偶史丹丹控制的企业，持股 40%
4.	谱克力（广东）健康科技有限公司	付利忠配偶史丹丹通过佛山市智遇科技有限公司间接控制的企业
5.	佛山市老友巷餐饮管理有限公司	付利忠配偶史丹丹担任财务负责人的企业
6.	内蒙古洲润科技有限公司	付利忠姐姐付利霞控制的企业，持股 50%
7.	飞科投资	李丐腾担任执行董事并控制的企业，持股 98%
8.	飞科电器	李丐腾担任董事长兼总经理并控制的企业
9.	山东晶导微电子股份有限公司	李丐腾担任董事的企业
10.	上海飞科置业有限公司	李丐腾担任执行董事并间接控制的企业
11.	浙江飞科企业管理有限公司	李丐腾担任执行董事并间接控制的企业
12.	昊域商业管理有限公司	李丐腾担任董事长并间接控制的企业
13.	上海昊域房地产有限公司	李丐腾担任执行董事并间接控制的企业
14.	上海贵刚企业管理咨询有限公司	彭贵刚担任执行董事并控制的企业，持股 95%
15.	丰凯利医疗器械（上海）有限公司	彭贵刚担任董事的企业
16.	上海宏普医疗器械有限公司	彭贵刚担任董事的企业
17.	上海贵罡科技集团有限公司	彭贵刚担任执行董事并控制的企业，持股 99.99%
18.	上海星伙医疗科技有限公司	彭贵刚担任董事的企业
19.	上海贵鹏资产评估有限公司	彭贵刚担任执行董事并控制的企业，持股 100%
20.	上海贵港企业管理咨询中心（有限合伙）	彭贵刚通过上海贵刚企业管理咨询有限公司间接控制的企业
21.	上海恩盛医疗科技有限公司	彭贵刚担任董事的企业

22.	上海贵盛企业管理服务中心	彭贵刚父亲彭金美控制的企业，持股100%
23.	北京村联村科技有限公司	祁燕担任董事的企业
24.	慧聪集团有限公司	祁燕担任独立非执行董事的企业
25.	北京爱国者精密仪器研究院有限公司	祁燕担任董事长的企业
26.	北京紫麟置业有限公司	祁燕担任董事长的企业
27.	沈阳爱国者网络科技有限公司	祁燕担任董事的企业
28.	华移联科（沈阳）技术有限公司	祁燕担任董事的企业
29.	青年城投资集团有限公司	祁燕担任副董事长的企业
30.	长江青年城发展（武汉）有限公司	祁燕担任副董事长的企业
31.	北京动力未来科技股份有限公司	祁燕担任董事的企业
32.	谱尼生物医药科技（北京）有限公司	祁燕担任副董事长的企业
33.	苏州嗨森云信息科技有限公司	赵永涛担任执行董事的企业
34.	苏州云图农业服务有限公司	赵永涛控制的企业
35.	盐城大域无疆智慧科技有限公司	赵永涛担任董事的企业
36.	苏州恩都法汽车系统股份有限公司	周铨衡妹妹配偶于永红担任副总经理的企业

注：公司董事李丐腾为飞科电器的实际控制人，飞科投资为飞科电器的控股股东，飞科电器和飞科投资控制的企业亦是公司关联方。

公司前述关联自然人过去 12 个月内直接或者间接控制的、或者担任董事、高级管理人员的其他相关方也构成公司的关联方。

## 7、实质重于形式认定的关联方

截至本法律意见书出具之日，金米投资持有公司 5,831,166 股股份，占公司股份总数的 10.5149%，金米投资的实际控制人为雷军，从实质重于形式的角度考虑，将雷军控制或担任董事、高级管理人员的且报告期内与公司存在交易的下列企业认定为公司的关联方：

序号	关联方名称	关联关系
1	小米科技有限责任公司	金米投资实际控制人雷军通过 XIAOMI CORPORATION 控制的企业
2	小米通讯技术有限公司	金米投资实际控制人雷军通过 XIAOMI CORPORATION 控制的企业
3	小米有品科技有限公司	金米投资实际控制人雷军通过 XIAOMI CORPORATION 控制的企业
4	有品信息科技有限公司	金米投资实际控制人雷军通过 XIAOMI CORPORATION 控制的企业
5	深圳小米信息技术有限公司	金米投资实际控制人雷军通过 XIAOMI CORPORATION 控制的企业

6	北京小米移动软件有限公司	金米投资实际控制人雷军通过 XIAOMI CORPORATION 控制的企业
7	Xiaomi H.K. Limited	金米投资实际控制人雷军通过 XIAOMI CORPORATION 控制的企业

## 8、其他关联方

除上述披露的关联方外，公司的其他关联方主要包括：

序号	关联方姓名/名称	关联关系
1	鼎晖投资	报告期内曾持有公司 5.4726% 股份，2024 年 7 月持股降至 3.2455 %
2	横琴纯真生活股权投资基金合伙企业（有限合伙）	联营企业，公司出资 68.96%
3	北京纯真科技有限公司	联营企业，公司曾出资 49%，于 2023 年 2 月 8 日注销
4	徐建伟	曾任公司董秘兼财务总监，2023 年 9 月离任
5	李东	曾任公司监事，2024 年 1 月离任
6	刘宁	曾任公司监事，2024 年 4 月离任
7	蒋文	曾任公司董事，2024 年 8 月离任
8	上海益思拓医疗科技有限公司	彭贵刚曾担任董事的企业，于 2024 年 9 月离职
9	上海英方软件股份有限公司	曾大鹏曾担任董事的企业，于 2024 年 8 月离职
10	佛山市芯耀环保科技有限公司	蒋文担任董事的企业
11	小卫（上海）生物科技有限公司	蒋文担任董事的企业
12	天津华来科技股份有限公司	蒋文曾担任董事的企业
13	深圳绿米联创科技有限公司	蒋文担任董事的企业

### （二）重大关联交易

根据《申报审计报告》及《公开转让说明书（申报稿）》，报告期内公司与关联方之间发生的主要关联交易情况如下：

#### 1、采购商品、接受劳务情况

单位：元

关联方	关联交易内容	2024 年	2023 年
佛山市芯耀环保科技有限公司	购买商品	207,507,823.65	110,561,492.07
佛山市芯耀环保科技有限公司	接受劳务	373,397.07	-
小米通讯技术有限公司	购买商品	74,615,453.10	58,812,570.30
小米通讯技术有限公司	接受劳务	7,386,679.97	14,564,104.80
小卫（上海）生物科技有限公司	购买商品	-	800,050.43
有品信息科技有限公司	接受劳务	155,011.64	534,879.59
小米科技有限责任公司	接受劳务	271,319.74	336,447.41
北京小米移动软件有限公司	接受劳务	-	18,000.00
天津华来科技股份有限公司	接受劳务	-	3,290.04
合计		<b>290,309,685.17</b>	<b>185,630,834.64</b>

## 2、出售商品、提供劳务情况

单位：元

关联方	关联交易内容	2024年	2023年
小米通讯技术有限公司	销售商品	1,528,244,725.94	1,396,337,888.45
小米通讯技术有限公司	提供劳务	810,009.43	849,056.60
深圳小米信息技术有限公司	销售商品	-	488,876.74
深圳小米信息技术有限公司	提供劳务	276,045.09	-
Xiaomi H.K.Limited	销售商品	-	210,000.00
上海飞科电器股份有限公司	销售商品	-	1,251,321.94
深圳绿米联创科技有限公司	提供劳务	-	51,283.02
小米科技有限责任公司	销售商品	1,974,104.48	169,267.25
小米有品科技有限公司	销售商品	466,305.20	1,205,064.53
合计		<b>1,531,771,190.14</b>	<b>1,400,562,758.53</b>

## 3、关联方资金拆借

单位：元

关联方	2024年1月1日	拆入金额	拆出金额	2024年12月31日
樊光民	51,200.00	(51,200.00)	-	-
合计	<b>51,200.00</b>	<b>(51,200.00)</b>	-	-

关联方	2023年1月1日	拆入金额	拆出金额	2023年12月31日
樊光民	89,600.00	(38,400.00)	-	51,200.00
合计	<b>89,600.00</b>	<b>(38,400.00)</b>	-	<b>51,200.00</b>

## 4、关联租赁

单位：元

承租方名称	租赁资产种类	2024年	2023年
佛山市芯耀环保科技有限公司	厂房租赁收入	373,397.07	1,444,643.47
合计		<b>373,397.07</b>	<b>1,444,643.47</b>

## 5、关键管理人员报酬

单位：元

项目	2024年	2023年
关键管理人员报酬	<b>5,214,678.83</b>	<b>5,706,277.03</b>

## 6、关联方应收应付款项

### (1) 应收关联方款项

单位：元

项目名称	关联方	2024年12月31日	2023年12月31日
		账面余额	账面余额
应收账款	小米通讯技术有限公司	382,700,621.70	306,918,940.07
应收账款	有品信息科技有限公司	84,888.84	-
应收账款	佛山市芯耀环保科技有限公司	81,626.21	-

应收账款	小米有品科技有限公司	38,649.73	134,575.14
合同资产	小米通讯技术有限公司	7,172,968.69	4,152,964.48
其他应收款	有品信息科技有限公司	200,000.00	200,000.00
其他应收款	小米通讯技术有限公司	-	100,000.00
其他应收款	小米科技有限责任公司	110,500.00	28,500.00
预付账款	小米通讯技术有限公司	-	2,917.56
预付账款	北京小米移动软件有限公司	117,530.00	-
预付账款	小米科技有限责任公司	15,000.00	45,000.00
合计		<b>390,521,785.17</b>	<b>311,582,897.25</b>

## (2) 应付关联方款项

单位：元

项目名称	关联方	2024年12月31日	2023年12月31日
应付账款	小米通讯技术有限公司	17,163,917.56	13,898,288.94
应付账款	佛山市芯耀环保科技有限公司	44,814,319.21	29,110,965.37
其他应付款	佛山市芯耀环保科技有限公司	239,934.90	380,952.00
其他应付款	小米通讯技术有限公司	1,985,094.38	1,003,841.50
其他应付款	小米有品科技有限公司	5,294.34	36,178.00
其他应付款	北京小米移动软件有限公司	5,504.59	-
其他应付款	小米科技有限责任公司	71,883.79	-
合计		<b>64,285,948.77</b>	<b>44,430,225.81</b>

## (三) 关联交易的审核确认

## 1、公司董事会对报告期内关联交易的审核确认

2024年5月29日，公司召开第二届董事会第三次会议，会议审议通过了《关于审核确认公司报告期内关联交易事项的议案》；2025年3月11日，公司召开第二届董事会第六次会议，会议审议通过了《关于审核确认公司2024年度关联交易事项的议案》；关联董事依法均回避了表决。

## 2、公司股东会对报告期内关联交易的审核确认

2024年6月14日，公司召开2024年第三次临时股东大会，会议审议通过了《关于审核确认公司报告期内关联交易事项的议案》；2025年3月26日，公司召开2025年第一次临时股东会，会议审议通过了《关于审核确认公司2024年度关联交易事项的议案》。前述会议确认2023年及2024年发生的关联交易事项符合公司当时经营业务的发展需要，价格公允，符合交易当时法律、法规的规定以及交易当时公司的相关制度且有利于公司的生产经营及长远发展，未损害公司及其他非关联方的利益。

综上所述，经本所律师核查后认为，公司在报告期内发生的关联交易具有必要性，前述关联交易已经公司董事会、股东会审议通过，关联交易的交易价格及条件符合公允原则，不存在损害公司和股东利益的情况。

#### （四）关联交易的决策程序

经本所律师核查，公司已在公司章程、《股东会议事规则》《董事会议事规则》《独立董事工作细则》《关联交易管理制度》等内部制度中，就有关关联人和关联交易的定义、关联交易的原则、关联交易回避制度、关联交易的决策权限等事项作出了明确规定，明确了关联交易公允决策的程序，采取必要的措施对其他股东的利益进行了保护，符合相关法律、法规以及规范性文件的规定。

#### （五）规范并减少关联交易的措施

为规范今后的关联交易，公司控股股东、实际控制人、董事、监事及高级管理人员出具了《关于规范和减少关联交易的承诺函》，承诺内容如下：

“（1）本人将严格遵守《中华人民共和国公司法》《公司章程》等关于关联交易的管理规定，避免和减少关联交易，自觉维护公司及全体股东的利益，不利用本人在公司中的地位，为本人及其关系密切的家庭成员控制、共同控制、重大影响的除公司及其控股子公司以外的企业或本人担任董事、监事、高级管理人员的除公司及其控股子公司以外的企业，在与公司或其控股子公司的关联交易中谋取不正当利益。

（2）本人及其关系密切的家庭成员控制、共同控制、重大影响的其他企业或本人担任董事、监事、高级管理人员的除公司及其控股子公司以外的企业将尽量避免与公司及其子公司之间产生关联交易事项。对于不可避免发生的关联业务往来或交易，将在平等、自愿的基础上，按照公平、合理及正常的商业交易条件进行交易，价格将按照市场公认的合理价格确定，并按照相关法律、法规、规范性文件以及公司章程等的有关规定履行相关程序和信息披露义务，本人将严格执行相关回避制度，不会利用关联人的地位，就上述关联交易采取任何行动以促使公司股东会、董事会、监事会作出侵犯公司及其他股东合法权益的决议。

本人完全清楚本承诺的法律后果，如本承诺被证明是不真实或未被遵守，给公司或者其他投资者造成损失的，由本人依法承担赔偿责任。”

## （六）同业竞争

根据公司控股股东、实际控制人的确认，并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司控股股东、实际控制人控制的除公司及控股子公司以外的其他企业及其主营业务如下：

序号	公司名称	主营业务
1	维敏集	公司持股平台
2	上海久迪企业管理合伙企业（有限合伙）	公司持股平台
3	上海众托企业管理合伙企业（有限合伙）	公司持股平台
4	上海开普勒机器人有限公司	智能人形机器人的研发
5	上海灵领企业管理合伙企业（有限合伙）	企业管理咨询

本所律师核查后认为，公司与其控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间不存在同业竞争。

## （七）避免同业竞争的措施

为了避免和消除与公司构成同业竞争的可能性，公司的控股股东、实际控制人杨华出具了《关于避免同业竞争的承诺函》，承诺内容如下：

“一、本人不会在中国境内或境外，以任何方式（包括但不限于单独经营、通过合资经营或拥有另一家公司或企业的股份及其他权益）直接或间接从事或参与任何在商业上对纯米科技构成竞争的业务及活动，或拥有与纯米科技存在竞争关系的任何经济实体、机构、经济组织的权益，或以其他任何形式取得该经济实体、机构、经济组织的控制权。不进行任何损害或可能损害纯米科技利益的其他竞争行为。

二、如纯米科技将来扩展业务范围，导致本人或本人实际控制的其他企业所生产的产品或所从事的业务与纯米科技构成或可能构成同业竞争，本人及本人实际控制的其他企业承诺按照如下方式消除与纯米科技的同业竞争：（1）停止生产构成竞争或可能构成竞争的产品；（2）停止经营构成竞争或可能构成竞争的业务；（3）如纯米科技有意受让，在同等条件下按法定程序将竞争业务优先转让给纯米科技；如纯米科技无意受让，将竞争业务转让给无关联的第三方。

三、本人保证与本人关系密切的家庭成员及其任职、实际控制的其他企业，也遵守以上承诺。如本人、本人关系密切的家庭成员或本人实际控制的其他企业

违反上述承诺与保证，本人愿意承担因违反上述承诺而给纯米科技造成的全部经济损失。

四、自本承诺函出具之日起，本承诺函及其项下之声明、承诺和保证即不可撤销，并将持续有效，直至本人不再为纯米科技的控股股东和实际控制人为止。”

综上所述，本所律师认为，经公司股东会审议确认，公司在报告期内发生的关联交易符合公允原则，不存在损害公司和股东利益的情况。公司已经在公司章程、《关联交易管理制度》等内部制度中明确了关联交易的公允决策程序，符合相关法律、法规以及规范性文件的规定。截至本法律意见书出具之日，公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间不存在同业竞争，公司控股股东、实际控制人并已采取有效措施避免同业竞争。

## 十、公司的主要财产

### （一）不动产

根据公司提供的相关产权文件并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司拥有的不动产权如下：

序号	权利人	不动产权证号	坐落	用途	建筑面积	他项权利
1	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权第0165355号	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家电园10栋101室	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建筑面积：659.29 m <sup>2</sup>	抵押
2	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权第0233861号	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家电园10栋102室	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建筑面积：649.95 m <sup>2</sup>	抵押
3	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权第0233864号	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家电园10栋103室	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建筑面积：2071.54 m <sup>2</sup>	抵押
4	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权第0165426号	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家电园10栋201室	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建筑面积：813.61 m <sup>2</sup>	抵押
5	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权第0165418号	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家电园10栋	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建筑面积：606.09 m <sup>2</sup>	抵押

			202 室			
6	广东 纯米	粤（2022）佛 顺不动产权 第0165357号	广东省佛山市北滘镇 顺江社区三乐东路23 号涛汇家电园10栋 203室	工业用地 /工业	共有宗地面积： 58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建 筑面积：606.09 m <sup>2</sup>	抵押
7	广东 纯米	粤（2022）佛 顺不动产权 第0165365号	广东省佛山市北滘镇 顺江社区三乐东路23 号涛汇家电园10栋 204室	工业用地 /工业	共有宗地面积： 58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建 筑面积：813.18 m <sup>2</sup>	抵押
8	广东 纯米	粤（2022）佛 顺不动产权 第0165350号	广东省佛山市北滘镇 顺江社区三乐东路23 号涛汇家电园10栋 301室	工业用地 /工业	共有宗地面积： 58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建 筑面积：813.43 m <sup>2</sup>	抵押
9	广东 纯米	粤（2022）佛 顺不动产权 第0165372号	广东省佛山市北滘镇 顺江社区三乐东路23 号涛汇家电园10栋 302室	工业用地 /工业	共有宗地面积： 58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建 筑面积：606.11 m <sup>2</sup>	抵押
10	广东 纯米	粤（2022）佛 顺不动产权 第0165416号	广东省佛山市北滘镇 顺江社区三乐东路23 号涛汇家电园10栋 303室	工业用地 /工业	共有宗地面积： 58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建 筑面积：606.09 m <sup>2</sup>	抵押
11	广东 纯米	粤（2022）佛 顺不动产权 第0165417号	广东省佛山市北滘镇 顺江社区三乐东路23 号涛汇家电园10栋 304室	工业用地 /工业	共有宗地面积： 58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建 筑面积：813.23 m <sup>2</sup>	抵押
12	广东 纯米	粤（2022）佛 顺不动产权 第0165368号	广东省佛山市北滘镇 顺江社区三乐东路23 号涛汇家电园10栋 401室	工业用地 /工业	共有宗地面积： 58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建 筑面积：813.43 m <sup>2</sup>	抵押
13	广东 纯米	粤（2022）佛 顺不动产权 第0165423号	广东省佛山市北滘镇 顺江社区三乐东路23 号涛汇家电园10栋 402室	工业用地 /工业	共有宗地面积： 58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建 筑面积：606.09 m <sup>2</sup>	抵押
14	广东 纯米	粤（2022）佛 顺不动产权 第0165421号	广东省佛山市北滘镇 顺江社区三乐东路23 号涛汇家电园10栋 403室	工业用地 /工业	共有宗地面积： 58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建 筑面积：606.09 m <sup>2</sup>	抵押
15	广东 纯米	粤（2022）佛 顺不动产权 第0165419号	广东省佛山市北滘镇 顺江社区三乐东路23 号涛汇家电园10栋 404室	工业用地 /工业	共有宗地面积： 58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建 筑面积：813.23 m <sup>2</sup>	抵押
16	广东 纯米	粤（2022）佛 顺不动产权	广东省佛山市北滘镇 顺江社区三乐东路23	工业用地 /工业	共有宗地面积： 58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建	抵押

		第0164142号	号涛汇家电园10栋501室		筑面积：813.43 m <sup>2</sup>	
17	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权第0164120号	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家电园10栋502室	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建筑面积：606.09 m <sup>2</sup>	抵押
18	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权第0164143号	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家电园10栋503室	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建筑面积：606.09 m <sup>2</sup>	抵押
19	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权第0164127号	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家电园10栋504室	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建筑面积：813.23 m <sup>2</sup>	抵押
20	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权第0164132号	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家电园10栋601室	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建筑面积：813.43 m <sup>2</sup>	抵押
21	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权第0164133号	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家电园10栋602室	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建筑面积：606.09 m <sup>2</sup>	抵押
22	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权第0164130号	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家电园10栋603室	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建筑面积：606.09 m <sup>2</sup>	抵押
23	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权第0164131号	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家电园10栋604室	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建筑面积：813.23 m <sup>2</sup>	抵押
24	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权第0164147号	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家电园10栋701室	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建筑面积：813.43 m <sup>2</sup>	抵押
25	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权第0164140号	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家电园10栋702室	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建筑面积：606.09 m <sup>2</sup>	抵押
26	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权第0164117号	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家电园10栋703室	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建筑面积：606.09 m <sup>2</sup>	抵押
27	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建	抵押

		第0164121号	号涛汇家电园10栋704室		筑面积：813.23 m <sup>2</sup>	
28	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权第0160332号	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家电园10栋801室	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建筑面积：702.46 m <sup>2</sup>	抵押
29	广东纯米	粤（2022）佛顺不动产权第0160331号	广东省佛山市北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家电园10栋802室	工业用地/工业	共有宗地面积：58765.3 m <sup>2</sup> /房屋建筑面积：702.46 m <sup>2</sup>	抵押

经本所律师核查，公司及其子公司已合法取得上述不动产权。截至本法律意见书出具之日，上述不动产权已抵押给招商银行股份有限公司佛山分行，用于银行授信，具体情况详见本法律意见书正文之“十一、公司的重大债权、债务”之“（二）重大融资担保合同”之“3、抵押合同”。

## （二）租赁物业

截至本法律意见书出具之日，公司因经营需要正在租赁的主要物业共4处，该等租赁物业的具体情况如下：

序号	承租方	出租方	租赁地址	用途	租赁面积（m <sup>2</sup> ）	租赁期限
1	纯酷信息	上海智廊置业有限公司	上海市浦东新区纳贤路60弄2号1层05室	办公	430.02	2024.01.01-2027.09.30
2	纯米科技	上海智廊置业有限公司	上海市浦东新区纳贤路60弄2号2层	办公	1692.86	2024.01.01-2027.09.30
3	天津分公司	天津市凯德恒业投资集团有限公司	天津市新产业园区华苑产业区榕苑路7号凯德综合楼C座511室	办公	584.19	2024.12.01-2025.11.30
4	芜湖纯米	安徽睿坊科技发展有限公司	安徽省芜湖市镜湖区睿坊路77号大睿坊科技文化园A02栋304室	办公	119.7	2023.10.15-2026.10.14

经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司及其控股子公司上述租赁房产未办理房屋租赁登记备案手续。根据《中华人民共和国城市房地产管理法》及《商品房屋租赁管理办法》的规定，房屋租赁合同订立后30日内，房屋租赁

当事人应当到租赁房屋所在地直辖市、市、县人民政府建设（房地产）主管部门办理房屋租赁登记备案；违反前述规定未办理房屋租赁登记备案的，由前述主管部门责令限期改正；个人逾期不改正的，处以 1,000 元以下罚款；单位逾期不改正的，处以 1,000 元以上 1 万元以下罚款。根据《中华人民共和国民法典》第七百零六条，当事人未依照法律、法规规定办理房屋租赁合同登记备案手续的，不影响合同的效力。根据公司的书面说明并经本所律师核查，公司及其控股子公司已实际合法占有上述租赁房产，公司及控股子公司与出租方签署的上述房屋租赁合同未约定以合同登记备案作为合同的生效要件。因此，本所律师认为，公司及其控股子公司所承租的部分房屋未办理房屋租赁备案手续不影响该等租赁合同的法律效力，公司及其控股子公司根据相关租赁合同可依法使用该等房屋。

截至本法律意见书出具之日，第 4 项的租赁房产未取得产权证书。就第 4 项租赁，根据芜湖市镜湖区人民政府出具的《关于芜湖大蓉坊文化园产权情况的证明》，该租赁房产产权归属镜湖区国有资产，相关土地、房产变更手续目前在报批办理中，安徽蓉坊科技发展有限公司负责园区运营、管理工作，并负责与园区企业签订协议和物业管理工作。根据公司说明，该处房产主要用于办公，自公司及控股子公司租赁该等房产以来，没有因该等房产租赁而发生任何纠纷或受到任何政府部门的调查、处罚。因此，出租方/产权人未取得上述房产的不动产权证书不会对公司的生产经营构成重大不利影响。

综上所述，本所律师认为，公司上述未办理租赁备案登记的租赁合同的内容符合法律、法规以及规范性文件的规定，公司有权依据租赁合同的约定在租赁期限内正常使用上述租赁物业。关于权属证书不齐全的租赁房产，公司及其控股子公司已实际占有并使用上述租赁房产，上述房产占比面积较小，不是公司主要生产经营用房，较容易找到同类替代房产，上述情形不会对公司的生产经营构成重大不利影响，不构成公司本次挂牌的重大法律障碍。

### （三）知识产权

#### 1、专利

依据公司提供的相关专利证书及书面确认，并经本所律师核查，截至报告期末，公司及其控股子公司取得的主要境内已授权专利共计 1,787 项，境外已授权专利共计 11 项，该等专利的具体情况详见附表 1。其中 6 项发明专利、69 项实

用新型专利为公司与小米科技共有；1项发明专利、85项实用新型专利为公司与北京小米移动软件有限公司（以下简称“小米移动”）共有；2项实用新型专利为广东纯米与北斗星智能电器有限公司共有；3项实用新型专利为广东纯米与广东雅思乐电器科技股份有限公司共有。

## 2、注册商标

依据公司提供的相关商标注册证及书面确认，并经本所律师核查，截至报告期末，公司及其控股子公司取得的主要境内已注册商标共计602项、境外已注册商标共计58项，该等注册商标的具体情况详见附表2。

## 3、域名

依据公司提供的相关域名证书及书面确认文件，并经本所律师核查，截至报告期末，公司及其控股子公司已经获得域名注册证书的主要域名共计6项，该等域名的具体情况如下：

序号	单位名称	域名	备案/许可证号	注册时间
1.	纯米科技	chunmi.com	沪 ICP 备 16028305 号-1	2009/08/19
2.	纯米科技	tokit.com	沪 ICP 备 16028305 号-2	2010/01/27
3.	纯米科技	coo-k.com	沪 ICP 备 16028305 号-3	2013/12/06
4.	纯米科技	joyami.com	沪 ICP 备 16028305 号-5	2015/07/25
5.	纯米科技	chunmitokit.com	沪 ICP 备 16028305 号-6	2023/02/02
6.	广东小厨	q-cooker.com	粤 ICP 备 20063463 号-2	2021/03/18

## 4、计算机软件著作权及作品著作权

依据公司提供的相关著作权登记证书及书面确认，并经本所律师核查，截至报告期末，公司及其控股子公司已经获得登记证书的计算机软件著作权共计120项，作品著作权共计7项。该等计算机软件著作权及作品著作权的具体情况详见附表3。

综上所述，本所律师核查后认为，公司及其控股子公司合法拥有上述已披露的境内知识产权，其已经取得相应权属证书，取得方式符合相关法律法规的规定，不存在产权纠纷。根据商标及专利代理机构出具的确认函及公司的说明，公司合法取得上述境外知识产权的权属证书，相关知识产权权属清晰，不存在产权纠纷。

#### （四）主要固定资产

公司目前主要的固定资产包括房屋及建筑物、电子设备、机器设备、模具、办公设备及其他设备，根据《申报审计报告》，截至报告期末，公司固定资产账面价值为 180,330,458.99 元。

根据公司的确认及经本所律师核查，公司的主要生产经营设备不存在产权纠纷，公司有权依法使用该等设备。

#### （五）对外投资

经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司共拥有 11 家全资及控股子公司，其中包括 6 家一级全资子公司、2 家一级控股子公司、3 家二级全资及控股子公司，公司另有 4 家分支机构以及 4 家参股子公司，具体情况如下：

##### 1、芜湖纯米电子科技有限公司

芜湖纯米电子科技有限公司系公司的一级全资子公司，公司持有芜湖纯米电子科技有限公司 100% 股权。芜湖纯米电子科技有限公司目前持有芜湖市镜湖区市场监督管理局核发的《营业执照》，其基本情况如下表所示：

名称	芜湖纯米电子科技有限公司
统一社会信用代码	91340200MA2T0EMF8R
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册地址	安徽省芜湖市镜湖区大砬坊文化园（大砬坊 77 号）B03 栋 203-206 室（申报承诺）
法定代表人	杨华
注册资本	4,000 万元人民币
成立日期	2018-08-16
营业期限	2018-08-16 至 2048-08-15
经营范围	一般项目：体育用品及器材批发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；互联网数据服务；气体、液体分离及纯净设备销售；互联网销售（除销售需要许可的商品）；日用化学产品销售；家用电器销售；货物进出口；技术进出口；食品销售（仅销售预包装食品）；网络技术服务；厨具卫具及日用杂品批发；日用百货销售；电子元器件零售；家居用品销售；家具销售；日用品销售（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

##### 2、上海纯米电子科技有限公司

上海纯米电子科技有限公司系公司的一级全资子公司，公司持有上海纯米电子科技有限公司 100% 股权。上海纯米电子科技有限公司目前持有自由贸易试验区市场监督管理局核发的《营业执照》，其基本情况如下表所示：

名称	上海纯米电子科技有限公司
统一社会信用代码	91310115MA7K3T2N4R
类型	有限责任公司（外商投资企业法人独资）
注册地址	中国（上海）自由贸易试验区纳贤路 60 弄 2 号一层 01 室
法定代表人	杨华
注册资本	3,000 万元人民币
成立日期	2022-03-10
营业期限	2022-03-10 至 2052-03-09
经营范围	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；日用家电零售；日用百货销售；家用电器销售；家用电器零配件销售；家用电器研发；货物进出口；物联网设备销售；物联网技术服务；物联网技术研发；数据处理服务；软件开发；工业设计服务；气体、液体分离及纯净设备销售；新能源汽车换电设施销售；新能源汽车生产测试设备销售；新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危险废物经营）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

### 3、广东小厨科技有限公司

广东小厨科技有限公司系公司的一级全资子公司，公司持有广东小厨科技有限公司 100% 股权。广东小厨科技有限公司目前持有佛山市顺德区市场监督管理局核发的《营业执照》，其基本情况如下表所示：

名称	广东小厨科技有限公司
统一社会信用代码	91440605MA4WJDPYXY
类型	有限责任公司（外商投资企业法人独资）
注册地址	广东省佛山市顺德区北滘镇顺江社区三乐东路 23 号涛汇家电园 10 栋 802 室
法定代表人	杨华
注册资本	2,800 万元人民币
成立日期	2017-05-11
营业期限	2017-05-11 至无固定期限

<b>经营范围</b>	<p>一般项目：软件开发；家用电器研发；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；工程和技术研究和试验发展；数据处理和存储支持服务；集成电路设计；家用电器销售；厨具卫具及日用杂品批发；厨具卫具及日用杂品零售；厨具卫具及日用杂品研发；日用百货销售；贸易经纪；互联网销售（除销售需要许可的商品）（不含烟草及其制品）；国内贸易代理（不含烟草及其制品）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；气体、液体分离及纯净设备销售；母婴用品销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：互联网信息服务；货物进出口（不含烟草及其制品）；进出口代理；消毒器械销售。（以上项目不涉及外商投资准入特别管理措施）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>
-------------	---

#### 4、广东纯米电器科技有限公司

根据公司的确认并经本所律师核查，广东纯米电器科技有限公司系公司的一级全资子公司，公司持有广东纯米电器科技有限公司 100% 股权。广东纯米电器科技有限公司目前持有佛山市顺德区市场监督管理局核发的《营业执照》，其基本情况如下表所示：

<b>名称</b>	广东纯米电器科技有限公司
<b>统一社会信用代码</b>	91440606MA552B4Y5P
<b>类型</b>	有限责任公司（外商投资企业法人独资）
<b>注册地址</b>	广东省佛山市顺德区北滘镇顺江社区三乐东路 23 号涛汇家园 10 栋 701-704 室（住所申报）
<b>法定代表人</b>	杨华
<b>注册资本</b>	1,000 万元人民币
<b>成立日期</b>	2020-07-24
<b>营业期限</b>	2020-07-24 至无固定期限

<b>经营范围</b>	一般项目：家用电器研发；家用电器制造；气体、液体分离及纯净设备制造；工程和技术研究和试验发展；信息技术咨询服务；计算机软硬件及辅助设备批发；数据处理和存储支持服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电子产品销售；家用电器销售；日用家电零售；厨具卫具及日用杂品批发；厨具卫具及日用杂品零售；厨具卫具及日用杂品研发；母婴用品销售；气体、液体分离及纯净设备销售；信息系统集成服务；智能控制系统集成；贸易经纪；国内贸易代理；货物进出口；进出口代理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） 许可项目：食品销售；消毒器械销售。（以上项目不含烟草及其制品）（以上项目不涉及外商投资准入特别管理措施）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
-------------	---

### 5、上海纯酷信息技术有限公司

上海纯酷信息技术有限公司系公司的一级全资子公司，公司持有上海纯酷信息技术有限公司 100% 股权。上海纯酷信息技术有限公司目前持有自由贸易试验区市场监督管理局核发的《营业执照》，其基本情况如下表所示：

<b>名称</b>	上海纯酷信息技术有限公司
<b>统一社会信用代码</b>	91310115MA1K48DA5F
<b>类型</b>	有限责任公司（外商投资企业法人独资）
<b>注册地址</b>	中国（上海）自由贸易试验区纳贤路 60 弄 2 号 1 层 05 室
<b>法定代表人</b>	杨华
<b>注册资本</b>	500 万元人民币
<b>成立日期</b>	2018-11-21
<b>营业期限</b>	2018-11-21 至 2038-11-20
<b>经营范围</b>	从事信息技术领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务，软件开发，电子产品、计算机软件及辅助设备的销售，从事货物及技术的进出口业务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

### 6、上海智佳格科技发展有限公司

上海智佳格科技发展有限公司系公司的一级控股子公司，公司持有上海智佳格科技发展有限公司 60% 股权。上海智佳格科技发展有限公司目前持有自由贸易试验区市场监督管理局核发的《营业执照》，其基本情况如下表所示：

<b>名称</b>	上海智佳格科技发展有限公司
<b>统一社会信用代码</b>	91310115MAC74H695W
<b>类型</b>	有限责任公司（外商投资企业与内资合资）
<b>注册地址</b>	中国（上海）自由贸易试验区纳贤路 60 弄 2 号 1 层 04 室
<b>法定代表人</b>	杨华

<b>注册资本</b>	1,000 万元人民币
<b>成立日期</b>	2023-01-03
<b>营业期限</b>	2023-01-03 至无固定期限
<b>经营范围</b>	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计算机软硬件及辅助设备零售；人工智能基础资源与技术平台；电子产品销售；气体、液体分离及纯净设备销售；化妆品零售；五金产品零售；厨具用具及日用杂品零售；软件开发；体育用品及器材零售；新能源汽车换电设施销售；新能源汽车生产测试设备销售；知识产权服务（专利代理服务除外）；物业管理；企业管理咨询；社会经济咨询服务；宠物食品及用品零售；服装服饰零售；日用玻璃制品销售；卫生陶瓷制品销售；家用电器销售；货物进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

### 7、上海立菲特科技发展有限公司

上海立菲特科技发展有限公司系公司的一级控股子公司，公司持有上海立菲特科技发展有限公司 51% 股权。上海立菲特科技发展有限公司目前持有上海市崇明区市场监督管理局核发的《营业执照》，其基本情况如下表所示：

<b>名称</b>	上海立菲特科技发展有限公司
<b>统一社会信用代码</b>	91310230MA1HJEN295
<b>类型</b>	有限责任公司（外商投资企业与内资合资）
<b>注册地址</b>	上海临港长兴科技园江南大道 1333 弄 11 号楼
<b>法定代表人</b>	杨华
<b>注册资本</b>	1,000 万元人民币
<b>成立日期</b>	2021-08-13
<b>营业期限</b>	2021-08-13 至无固定期限
<b>经营范围</b>	许可项目：第三类医疗器械经营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工业互联网数据服务；计算机软硬件及辅助设备零售；人工智能基础资源与技术平台；电子产品销售；气体、液体分离及纯净设备销售；化妆品零售；五金产品零售；厨具用具及日用杂品零售；软件开发；第二类医疗器械销售；体育用品及器材零售；新能源汽车换电设施销售；新能源汽车生产测试设备销售；知识产权服务（专利代理服务除外）；物业管理；企业管理咨询；社会经济咨询服务；宠物食品及用品零售；服装服饰零售；日用玻璃制品销售；卫生陶瓷制品销售；家用电器销售；货物进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

### 8、广东圈美智能科技有限公司

广东圈美智能科技有限公司系公司的二级子公司，广东小厨科技有限公司持有广东圈美智能科技有限公司 100% 股权。广东圈美智能科技有限公司目前持有佛山市顺德区市场监督管理局核发的《营业执照》，其基本情况如下表所示：

名称	广东圈美智能科技有限公司
统一社会信用代码	91440605MA54JD7Q6Y
类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
注册地址	广东省佛山市顺德区北滘镇顺江社区三乐东路 23 号涛汇家电商园 10 栋 801 室
法定代表人	周铨衡
注册资本	1,000 万元人民币
成立日期	2020-04-20
营业期限	2020-04-20 至无固定期限
经营范围	一般项目：智能机器人的研发；专用设备修理；智能机器人销售；服务消费机器人制造；服务消费机器人销售；人工智能硬件销售；新能源汽车电附件销售；新能源原动设备销售；第一类医疗器械租赁；第一类医疗器械销售；人工智能行业应用系统集成服务；信息系统集成服务；护理机构服务（不含医疗服务）；健康咨询服务（不含诊疗服务）；家政服务；远程健康管理服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；家用电器销售；软件开发；数据处理服务；可穿戴智能设备销售；针纺织品销售；音响设备销售；养老服务；第二类医疗器械销售；第一类医疗器械生产。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

## 9、开曼纯米

根据 Appleby（毅柏律师事务所）出具的《法律意见书》，开曼纯米基本情况如下：

公司名称	Chunmi Technology (Cayman) Limited
公司编号	371895
企业类型	有限责任公司
注册办事处地址	94 Solaris Avenue, Camana Bay, PO Box 1348, Grand Cayman KY1-1108, Cayman Islands
董事	杨华、诸斌
已发行股本	100 股
成立日期	2021 年 2 月 16 日
主营业务	控股公司
股权结构	纯米科技持有其 100% 股权

开曼纯米为境外投资路径公司，根据《企业境外投资管理办法》（国家发展改革委令 11 号）以及《商务部办公厅关于做好境外投资管理工作的通知》（商

办合函（2014）663 号）有关规定，境外投资路径公司设立无需单独办理发改委境外投资项目备案；境外投资路径公司办理境外投资备案，《企业境外投资证书》或《企业境外机构证书》按照境外投资最终目的地向穿透至境内的投资主体颁发。据此，开曼纯米作为境外投资路径公司不单独取得境外投资项目备案以及《企业境外投资证书》。

## 10、香港纯米

根据香港陈和李律师事务所出具的《法律意见书》，香港纯米基本情况如下：

公司名称	Chunmi Technology (Hong Kong) Limited
商业登记号	72933867
注册办事处地址	UNIT 616, 6/F., KAM TEEM INDUSTRIAL BUILDING, 135 CONNAUGHT ROAD WEST, SAI YING PUN, HONG KONG
董事	杨华；诸斌
已发行股本	1 美元
已发行股份数目	1 股
成立日期	2021 年 4 月 27 日
主营业务	销售贸易智能家电产品
股权结构	开曼纯米持有其 100% 股权

2021 年 5 月 14 日，公司取得了中国（上海）自由贸易试验区管理委员会颁发的《企业境外投资证书》（境外投资证第 N3100202100431 号），就投资香港纯米办理了商务部门的备案手续。根据公司说明，因公司未向香港纯米实缴出资，即未向香港纯米投入资产、权益或提供融资、担保，公司未就投资香港纯米办理发改委备案手续。截至本法律意见书出具之日，公司未因前述未办理发改委备案手续事项收到发改相关部门的整改通知或受到行政处罚。

## 11、立菲特香港

根据香港陈和李律师事务所出具的《法律意见书》，立菲特香港基本情况如下：

公司名称	Lifeite Technology (Hong Kong) Limited
商业登记号	74523321
注册办事处地址	UNIT 616, 6/F., KAM TEEM INDUSTRIAL BUILDING, 135 CONNAUGHT ROAD WEST, SAI WAN, HONG KONG
董事	段忠田
已发行股本	10,000 美元
已发行股份数目	10,000 股
成立日期	2022 年 10 月 19 日

主营业务	未实际营业
股权结构	上海立菲特持有其 100% 股权

根据公司说明，因投资立菲特香港时由中介代为办理，相关工作人员认知不足，公司未就投资立菲特香港办理相关商务部及发改委等主管机关的备案、审批等手续。根据香港陈和李律师事务所出具的《法律意见书》，立菲特香港尚未营业，上海立菲特尚未对其实缴出资。根据公司说明，截至本法律意见书出具之日，公司正在注销立菲特香港。截至本法律意见书出具之日，公司未因前述投资事项收到商务或者发改相关部门的整改通知或受到行政处罚。

公司控股股东、实际控制人已针对上述事项作出承诺：若公司及其控股子公司因境外投资事项未履行相关商务及发改部门登记、备案、审批手续方面存在任何瑕疵而受到任何损失、损害或行政处罚，本人愿意赔偿公司及其控股子公司由此导致的所有经济损失。

## 12、纯米科技（上海）股份有限公司北京分公司

纯米科技（上海）股份有限公司北京分公司系公司的分支机构。纯米科技（上海）股份有限公司北京分公司目前持有北京市延庆区市场监督管理局核发的《营业执照》，其基本情况如下表所示：

名称	纯米科技（上海）股份有限公司北京分公司
统一社会信用代码	91110119MABX91A616
类型	分公司
注册地址	北京市延庆区香苑街5号香水园街道办事处温馨家园办公楼1层039室（集群注册）
负责人	关剑喜
成立日期	2022-09-13
营业期限	2022-09-13 至无固定期限

<b>经营范围</b>	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计算机软硬件及辅助设备零售；环保咨询服务；工程管理服务；通讯设备销售；数据处理服务；电子产品销售；户外用品销售；气体、液体分离及纯净设备销售；直饮水设备销售；环境保护专用设备销售；非电力家用器具销售；日用家电零售；厨具卫具及日用杂品零售；日用品批发；日用百货销售；货物进出口；技术进出口；互联网销售（除销售需要许可的商品）；采购代理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：食品销售；第二类增值电信业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动）
-------------	--

### 13、纯米科技（上海）股份有限公司深圳分公司

纯米科技（上海）股份有限公司深圳分公司系公司的分支机构。纯米科技（上海）股份有限公司深圳分公司目前持有深圳市市场监督管理局核发的《营业执照》，其基本情况如下表所示：

<b>名称</b>	纯米科技（上海）股份有限公司深圳分公司
<b>统一社会信用代码</b>	91440300MA5HFT7K0P
<b>类型</b>	分公司
<b>注册地址</b>	深圳市龙华区大浪街道龙平社区腾龙路淘金地电子商务孵化基地展滔商业广场 B 座 313
<b>负责人</b>	段忠田
<b>成立日期</b>	2022-08-22
<b>营业期限</b>	2022-08-22 至无固定期限
<b>经营范围</b>	一般经营项目是：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；承接总公司工程建设业务；计算机系统服务；电子产品销售；直饮水设备销售；气体、液体分离及纯净设备销售；日用百货销售；日用家电零售；政府采购代理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：食品销售；第二类增值电信业务；货物进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

### 14、纯米科技（上海）股份有限公司佛山分公司

纯米科技（上海）股份有限公司佛山分公司系公司的分支机构。纯米科技（上海）股份有限公司佛山分公司目前持有佛山市顺德区市场监督管理局核发的《营业执照》，其基本情况如下表所示：

<b>名称</b>	纯米科技（上海）股份有限公司佛山分公司
-----------	---------------------

统一社会信用代码	914406053382383660
类型	分公司
注册地址	广东省佛山市顺德区北滘镇顺江社区三乐东路 23 号涛汇家园 10 栋 601 室（住所申报）
负责人	付利忠
成立日期	2015-04-20
营业期限	2015-04-20 至 2033-07-09
经营范围	电子技术、计算机软硬件、网络科技、环保工程、通讯工程、网络工程、光机电一体化领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让，数据处理服务，电子产品、家电的销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

### 15、纯米科技（上海）股份有限公司天津分公司

纯米科技（上海）股份有限公司天津分公司系公司的分支机构。纯米科技（上海）股份有限公司天津分公司目前持有天津滨海高新技术产业开发区市场监督管理局核发的《营业执照》，其基本情况如下表所示：

名称	纯米科技（上海）股份有限公司天津分公司
统一社会信用代码	911201013003108280
类型	分公司
注册地址	天津华苑产业区榕苑路 7 号凯德综合楼 C 座 511 室
负责人	李晶
成立日期	2014-05-13
营业期限	2014-05-13 至无固定期限
经营范围	电子技术、计算机软硬件、网络科技、环保工程、通讯工程、网络工程、光机电一体化领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让；电子产品、家电的销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

### 16、公司的参股/联营企业情况

公司参股/联营企业的基本情况如下：

序号	参股企业名称	成立时间	注册资本（万元）	持股比例	注册地址	经营范围
1	佛山市芯耀环保科技有限公司	2020.07.07	1,466.4711	纯米科技持股 4.99%	广东省佛山市顺德区杏坛镇德富路 68 号顺德智创园 3 号楼 201、202、	一般项目：机械设备研发；厨具卫具及日用杂品研发；家用电器研发；新材料技术研发；家居用品制造；家用电器制造；日用陶瓷制品制造；生态环境材料制造；气体、液体分离及纯净设备制造；石墨及碳素制品制造；电子元器件制造；家用电器销售；家用电器零配件销售；家居用品销售；茶具销售；气体、液体分离及纯净设备销售；生态环境材料销售；石墨及碳

					203、204、301、302、303、401、402 区（住所申报）	素制品销售；电子元器件批发；电子元器件零售；国内贸易代理；销售代理；货物进出口；技术进出口；进出口代理；专业设计服务；家用电器安装服务；普通机械设备安装服务。（以上项目不涉及烟草，不涉及外商投资准入特别管理措施）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
2	深圳晓清电子科技有限公司	2020.04.20	137.4888	纯米科技持股 0.3629%	深圳市龙岗区布吉街道东方半岛社区景芬路 5 号慢城 5 栋 A 单元 201	一般经营项目是：电子产品、电子元器件、电子芯片、家用电器、日用品、纺织品、服装鞋帽、工艺美术品、家居用品的研发和销售；计算机软硬件的开发和销售；产品的技术咨询、技术服务、技术转让；国内贸易；经营进出口业务。体育用品及器材零售；体育用品及器材批发；户外用品销售；会议及展览服务；日用品销售；日用品批发；日用百货销售；日用杂品销售；箱包销售；文具用品零售；机械设备研发；机械设备销售；服装服饰零售；服装服饰批发；专业设计服务；工业设计服务；汽车装饰用品销售；汽车零配件批发；汽车零配件零售；音响设备销售；智能车载设备销售；新能源汽车电附件销售；鞋帽批发；鞋帽零售；家居用品销售；制鞋原辅材料销售；办公用品销售；照明器具销售；家具销售；幻灯及投影设备销售；产业用纺织制成品销售；汽车零部件研发；家用电器研发；五金产品研发；新材料技术研发；服饰研发；泵及真空设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：金属制日用品制造；家居用品制造；家用纺织制成品制造；体育用品及器材制造；服饰制造；箱包制造。汽车装饰用品制造；音响设备制造；智能车载设备制造；家具制造；幻灯及投影设备制造；产业用纺织制成品制造；泵及真空设备制造。
3	横琴纯真生活股权投资基金合伙企业(有限合伙)	2017.07.14	2,450	纯米科技持股 68.9609%	珠海市横琴新区宝华路 6 号 105 室-33360（集中办公区）	一般项目：以私募基金从事股权投资、投资管理、资产管理等活动（须在中国证券投资基金业协会完成登记备案后方可从事经营活动）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
4	浙江宜瑞家居用品有	2023.03	1,300	上海立菲特持股	浙江省金华市武义县履坦镇岗头工业区金	一般项目：家居用品制造；家居用品销售；金属制日用品制造；日用品销售；日用玻璃制品制造；日用玻璃制品销售；塑料制品制造；塑

限公司	.01		4.99%	晖路 1 号（武义县浩天塑料制品厂内）（自主申报）	料制品销售；橡胶制品制造；橡胶制品销售；母婴用品制造；母婴用品销售；日用陶瓷制品制造；日用陶瓷制品销售；搪瓷制品制造；搪瓷制品销售；日用木制品制造；日用木制品销售；竹制品制造；竹制品销售；家用电器制造；家用电器销售；机械设备销售；厨具用具及日用杂品批发；通用设备制造（不含特种设备制造）；模具制造；模具销售；户外用品销售；箱包制造；箱包销售；货物进出口；技术进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。
-----	-----	--	-------	---------------------------	--

综上所述，本所律师核查后认为，公司及其控股子公司合法拥有或使用其生产经营所需的主要资产，其已经取得该等资产相应的权属证书或权属证明文件。公司的主要资产权属清晰、完整、独立，不存在重大权属争议或重大法律瑕疵。公司部分租赁物业虽存在未提供产权证书或未进行租赁备案的情形，但不会对公司持续经营构成重大不利影响，不会对其本次挂牌构成实质性法律障碍。

### 十一、公司的重大债权、债务

#### （一）重大业务合同

根据公司提供的相关文件并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司及其控股子公司与报告期内的主要客户、供应商（指报告期内前五大客户、供应商）之间正在履行的对公司生产经营活动、未来发展或财务状况具有重要影响的重大业务合同如下：

#### 1、重大销售合同

截至本法律意见书出具之日，公司及其控股子公司与主要客户之间正在履行的重大销售合同如下：

序号	客户名称	合同名称	公司签订主体	合同主要内容	合同金额（万元）	合同期限/合同签订日期	履行情况
1	小米通讯技术有限公司	《业务合作协议》	广东纯米	小米定制产品的整体开发、生产和供货	框架协议	2024.12.01-2026.11.30	正在履行
	小米通讯技术有限公司	《业务合作协议》	纯米科技	小米定制产品的整体开发、	框架协议	2024.12.01-2026.11.30	正在履行

	司			生产和供货			
2	青岛伊可普电器有限公司	《项目合作协议》	广东纯米	台面冷热净饮机产品的设计、开发	框架协议	2023.02.20	正在履行
		《产品采购协议》	广东纯米	净水器及配件	框架协议	2025.04.01-2028.03.31	正在履行
		《产品采购合作协议》	广东纯米	台式冷热净饮机	框架协议	2024.09.01-2027.08.31	正在履行
3	深圳圆起科技有限公司	《购销合同》	纯米科技、广东纯米	蒸烤箱、净水器等	框架协议	2025.01.01-2025.12.31	正在履行
4	巽风科技（贵州）有限公司	《供货协议》	纯米科技	电烤箱、电饭煲、空气炸锅等	框架协议	2024.01.01	正在履行

## 2、重大采购合同

截至本法律意见书出具之日，公司及其控股子公司与报告期内主要供应商之间正在履行的重大采购合同如下：

序号	供应商名称	合同名称	公司签订主体	合同主要内容	合同金额（万元）	合同期限/合同签订日期	履行情况
1	江门市乐米电器有限公司	《项目合作及采购框架协议合同》	纯米科技	家用电器设计、开发	框架协议	2023.01.01	正在履行
	江门市乐米电器有限公司	《项目合作及采购框架协议合同》	广东纯米	家用电器设计、开发	框架协议	2023.01.01	正在履行
	江门市进益五金制品有限公司	《材料供应商	纯米科技	家电及配件生产	框架协议	2023.01.01	正在履行

	司	合作及 采购框 架合同》					
2	广东威力电器 有限公司	《项目 合作及 采购框 架合同》	广东纯米	家用电器 设计、开 发	框架 协议	2023.01.01	正在履行
3	佛山市芯耀环 保科技有限公 司	《项目 合作及 采购框 架合同》	广东纯米	家用电器 设计、开 发	框架 协议	2024.01.01-2 025.12.31	正在履行
4	广东雅思乐电 器科技股份有 限公司	《项目 合作及 采购框 架合同》	纯米科技	家用电器 设计、开 发	框架 协议	2024.01.01-2 025.12.31	正在履行
	中山市雅乐思 净水科技有限 公司	《项目 合作及 采购框 架合同》	广东纯米	家用电器 设计、开 发	框架 协议	2024.01.01-2 025.12.31	正在履行
	中山市君钛科 技有限公司	《项目 合作及 采购框 架合同》	纯米科技	家用电器 设计、开 发	框架 协议	2024.01.01-2 025.12.31	正在履行
5	广东傲美智能 科技有限公司	《项目 合作及 采购框 架合同》	纯米科技	家用电器 设计、开 发	框架 协议	2024.01.01-2 025.12.31	正在履行
6	拓浦精工智能 制造（邵阳）有 限公司	《项目 合作及 采购框 架合同》	纯米科技	家用电器 设计、开 发	框架 协议	2024.01.01-2 025.12.31	正在履行

注：根据公开资料显示，2024年中山市雅乐思电器实业有限公司退出中山市君钛科技有限公司投资人行列。

经本所律师核查后认为，公司上述重大业务合同不存在违反中国法律、行政法规强制性规定的情形，该等合同内容合法、有效，该等合同的履行不存在重大法律风险。

## （二）重大融资担保合同

根据公司提供的相关文件并经本所律师核查，除上述已经披露的重大业务合同以外，截至本法律意见书出具之日，公司及其控股子公司的重大融资担保合同情况如下：

## 1、借款/授信合同

序号	合同名称	借款方	贷款方	金额 (万元)	担保方式	借款期限/ 还款日期	履行 情况
1	固定资产借款合同	广东纯米	招商银行股份有限公司佛山分行	8,000	抵押	2024.07.03-2034.07.02, 提款期限自2024年7月3日至2025年7月2日	正在履行
2	授信协议	广东纯米	招商银行股份有限公司佛山分行	2,000	抵押、保证	2024.07.03-2025.07.02	正在履行
3	流动资金借款合同	纯米科技	中国工商银行股份有限公司上海市张江科技支行	1,000	无	2024年12月27日借款; 借款期限12个月	正在履行

## 2、担保合同

序号	合同编号	保证人	债权人	保证金额 (万元)	保证期限	担保方式
1	757XY2406 27T0001460 1	纯米科技	招商银行股份有限公司佛山分行	2,000	2024.08.05-《授信协议》项下每笔贷款或其他融资或银行受让的应收账款债权的到期日或每笔垫款的垫款日另加三年	连带保证责任

## 3、抵押合同

序号	合同编号	抵押人	抵押权人	抵押担保 最高本金 余额(万元)	抵押期限	抵押物
1	757XY2406 27T0001460 2	广东纯米	招商银行股份有限公司佛山分行	2,000	2024.08.08-《授信协议》项下授信债权诉讼时效届满	广东省佛山市顺德区北滘镇顺江社区三乐东路23号涛汇家园10栋101室-802室
2	757HT2407 03T0000440	广东纯米	招商银行股份有限公司佛山	8,000	2024.08.08-《固定资产借款合同	广东省佛山市顺德区北滘镇顺江

	2		分行		同》项下债权诉讼时效届满	社区三乐东路23号涛汇家园10栋101室-802室
--	---	--	----	--	--------------	---------------------------

经本所律师核查后认为，公司及其控股子公司上述重大融资担保合同不存在违反中国法律、行政法规强制性规定的情形，该等合同内容均合法、有效，该等合同的履行不存在重大法律风险。

### （三）公司的侵权之债

根据公司的书面确认并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司及其控股子公司不存在因环境保护、劳动安全、人身权、知识产权和产品质量等原因产生的重大侵权之债。

### （四）公司和关联方之间的重大债权债务

根据公司的书面确认并经本所律师核查，报告期内，除本法律意见书“九、关联交易及同业竞争”章节中已经披露的重大关联交易外，公司与关联方之间不存在已履行完毕或正在履行的其他重大债权债务关系或提供担保的情形。

### （五）公司金额较大的其他应收款、其他应付款

根据会计师出具的《申报审计报告》，截至2024年12月31日，公司其他应收款为213.20万元，主要系保证金、押金、备用金等。公司其他应付款余额为9,576.61万元，主要系应付股利、保证金、宣传促销费等。公司前述金额较大的其他应收款、其他应付款系在日常经营中发生，不存在严重违反现行国家法律、行政法规等强制性规定的情形。

综上所述，本所律师核查后认为，公司及其控股子公司上述重大合同合法有效且截至本法律意见书出具之日正常履行，不存在违反法律、法规强制性规定的情形或潜在的重大法律风险。

## 十二、公司的重大资产变化及兼并收购

### （一）公司的合并、分立、增资、减资等行为

经本所律师核查，公司及其前身自设立以来发生的历次增资、减资行为，已经履行了必要的法律手续，符合当时有效的法律、法规以及规范性文件的规定。

关于公司及其前身历次增资、减资的具体情况，详见本法律意见书正文之“七、公司的股本及演变”章节。

### （二）公司发生的重大资产变化及收购兼并等事项

根据公司提供的相关工商资料及书面确认，公司报告期内不存在重大资产变化、收购或出售资产等行为。

### （三）公司拟进行的重大资产变化及收购兼并

根据公司的书面说明并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司不存在拟进行的重大资产置换、资产剥离、资产出售或收购的计划或安排。

综上所述，本所律师核查后认为，公司及其前身自设立以来发生的历次增资、减资行为，已经履行了必要的法律手续，符合当时有效的法律、法规以及规范性文件的规定。公司报告期内不存在重大资产变化、收购或出售资产等行为。截至本法律意见书出具之日，公司不存在拟进行的重大资产置换、资产剥离、资产出售或收购的行为。

## 十三、公司章程的制定与修改

### （一）《公司章程》的制定

根据公司提供的会议文件、工商登记资料并经本所律师核查，公司于2021年1月8日召开创立大会暨2021年第一次股东大会审议通过公司章程，并于2021年2月7日经上海市市场监督管理局登记备案。

2024年6月14日，公司召开2024年第三次临时股东大会，会议依据当时有效的《公司法》《管理办法》《挂牌规则》《业务规则》《非上市公众公司监管指引第3号—章程必备条款》等法律、法规以及规范性文件，制定并通过了公司股票挂牌后适用的《纯米科技（上海）股份有限公司章程（草案）》。2024年11月1日及2025年5月19日，公司分别召开2024年第五次临时股东会及2025年第二次临时股东会，对公司股票挂牌后适用的《纯米科技（上海）股份有限公司章程（草案）》进行了修订。

### （二）公司报告期内对公司章程的修改

根据公司工商档案、历次股东（大）会决议及公司确认并经核查，报告期内，公司章程的修改情况如下：

2024年4月30日，由于公司注册资本减少，公司召开2024年第二次临时股东大会，对公司章程涉及注册资本相关内容的条款作出了修订。本次修订已办理完毕工商备案手续。

2024年8月28日，由于《公司法》（2023年修订）生效且董事蒋文辞任导致公司董事会人数变更，公司召开2024年第四次临时股东大会，根据《公司法》（2023年修订）对公司章程相关条款作出了修订并将董事会人数由9人变更为8人。本次修订已办理完毕工商备案手续。

2024年11月1日，由于公司拟变更经营范围，公司召开2024年第五次临时股东会，对公司章程涉及经营范围相关内容的条款作出了修订。本次修订已办理完毕工商备案手续。

综上所述，本所律师核查后认为，公司现行有效的公司章程的制定已履行必要的法定程序，且已获得法律、法规和其他规范性文件所要求的批准，公司已就章程变更向注册登记机关办理了必要的备案手续。公司现行有效的公司章程的内容符合法律、法规以及规范性文件的规定。

#### **十四、公司股东会、董事会、监事会议事规则及规范运作**

##### **（一）公司的组织机构及生产经营管理机构**

根据公司提供的相关材料并经本所律师核查，公司已按照《公司法》及公司章程的相关规定，建立了股东会、董事会、监事会的三会制度。此外，公司亦建立了独立董事、董事会秘书、总经理、副总经理和财务总监等健全的组织机构，各组织机构的人员及职责明确，并具有规范的运行制度。

经本所律师核查，公司已按照《公司法》等有关法律法规的规定，建立了法人治理结构，建立健全了内部经营管理机构和组织机构。

##### **（二）股东会、董事会、监事会议事规则及其他内部治理制度**

2021年1月8日，公司召开创立大会暨2021年第一次股东大会，会议审议通过了《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》及《对外担保管理制度》《对外投资管理制度》《关联交易管理制度》《独立董事工作细则》等内部治理制度。2024年8月28日，公司召开2024年第四次临时股东大会，对上述内部治理制度进行修订。

2021年1月8日，公司召开第一届董事会第一次会议，会议审议通过了《总经理工作细则》《董事会秘书工作细则》《内部审计制度》《控股子公司管理制度》等内部治理制度。2024年8月2日，公司召开第二届董事会第四次会议，对上述内部管理制度进行修订。

经本所律师核查，公司已召开股东会、董事会审议通过上述内部治理制度，审议程序及内部治理制度的内容均符合《公司法》等法律、法规、规范性文件及公司章程的规定。

### （三）公司股东会、董事会和监事会的运行

根据公司提供的股东会、董事会和监事会会议文件，并经本所律师核查，报告期内，公司的历次股东会、董事会、监事会的召开、决议内容及签署符合相关法律、法规、规范性文件以及公司章程的规定，合法、合规、真实、有效。

综上所述，本所律师核查后认为，公司具有健全的组织机构，已经根据相关法律、法规以及规范性文件的要求建立健全的股东会、董事会、监事会议事规则。报告期内，公司历次股东会、董事会、监事会的召开、决议内容符合相关法律、法规、规范性文件以及公司章程的规定。

## 十五、公司董事、监事和高级管理人员及其变化

### （一）公司董事、监事、高级管理人员的任职情况

#### 1、公司的董事

公司现任董事8名，包括杨华、诸斌、郭文祺、张涛、李丐腾、彭贵刚、祁燕、曾大鹏。其中，杨华为董事长，彭贵刚、祁燕、曾大鹏为独立董事。

#### 2、公司的监事

公司现任监事3名，包括樊光民、李辰、周铨衡。其中，樊光民为职工代表监事，周铨衡为监事会主席。

#### 3、公司的高级管理人员

公司现任高级管理人员5名，包括杨华、诸斌、郭文祺、尹海滨、赵永涛。其中杨华为总经理，诸斌、郭文祺、尹海滨为副总经理，赵永涛为董事会秘书及财务总监。

根据公司董事、监事和高级管理人员填写的调查表并经本所律师核查，公司现任董事、监事和高级管理人员具备法律、行政法规规定的任职资格；不存在《公司法》第一百七十八条所列示的不得担任董事、监事、高级管理人员的情形；不存在最近 12 个月内受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者被采取证券市场禁入措施，或者被全国股转公司认定不适合担任挂牌公司董事、监事、高级管理人员的情形。

## （二）公司现任董事、监事、高级管理人员的任职程序

经本所律师核查，公司现任董事、监事、高级管理人员的选举、聘任情况如下：

序号	名称	选举/聘任会议	职务	任职期间
1	杨华	2024 年第一次临时股东大会、第二届董事会第一次会议	董事长	2024.01.20-2027.01.19
2	诸斌	2024 年第一次临时股东大会	董事	2024.01.20-2027.01.19
3	郭文祺	2024 年第一次临时股东大会	董事	2024.01.20-2027.01.19
4	张涛	2024 年第一次临时股东大会	董事	2024.01.20-2027.01.19
5	李丐腾	2024 年第一次临时股东大会	董事	2024.01.20-2027.01.19
6	彭贵刚	2024 年第一次临时股东大会	独立董事	2024.01.20-2027.01.19
7	祁燕	2024 年第一次临时股东大会	独立董事	2024.01.20-2027.01.19
8	曾大鹏	2024 年第一次临时股东大会	独立董事	2024.01.20-2027.01.19
9	樊光民	2024 年第一次职工代表大会	职工代表 监事	2024.01.08-2027.01.07
10	李辰	2023 年年度股东大会	监事	2024.04.11-2027.01.19
11	周铨衡	2024 年第一次临时股东大会、第二届监事会第一次会议	监事会主席	2024.01.20-2027.01.19
12	杨华	第二届董事会第二次会议	总经理	2024.04.24-2027.04.23
13	诸斌	第二届董事会第二次会议	副总经理	2024.04.24-2027.04.23
14	郭文祺	第二届董事会第二次会议	副总经理	2024.04.24-2027.04.23
15	尹海滨	第二届董事会第二次会议	副总经理	2024.04.24-2027.04.23
16	赵永涛	第二届董事会第二次会议	董事会秘书、财务总监	2024.04.24-2027.04.23

## （三）公司董事、监事和高级管理人员近两年的变化情况

### 1、近两年公司董事的变化

2024年1月20日，公司召开2024年第一次临时股东大会，会议选举杨华、诸斌、郭文祺、张涛、蒋文、李丐腾、彭贵刚、祁燕、曾大鹏为公司第二届董事会董事，任期三年。2024年8月2日，蒋文因个人原因辞任董事。蒋文辞任董事后，公司董事会人数变更为8人。

## 2、近两年公司监事的变化

2021年1月8日，公司召开创立大会暨2021年第一次股东大会，会议选举周铨衡、李东为第一届监事会监事，任期三年。同日，公司召开2021年职工代表大会第一次会议，会议选举樊光民为职工代表监事，任期三年。

第一届监事会监事任期届满，李东未继续担任监事。2024年1月20日，公司召开2024年第一次临时股东大会，会议选举刘宁为公司第二届监事会监事，任期三年。

后刘宁因个人原因辞任监事。2024年4月11日，公司召开2023年年度股东大会，会议选举李辰为公司第二届监事会监事，任期自股东大会审议通过之日起至公司第二届监事会届满之日止。

## 3、近两年公司高级管理人员的变化

2021年1月8日，公司召开第一届董事会第一次会议，会议聘任杨华担任公司总经理，聘任诸斌、付利忠、李晶、郭文祺、尹海滨担任公司副总经理，聘任徐建伟担任公司董事会秘书、财务总监，任期三年。

前述高管任期届满后，因公司战略调整，付利忠、李晶不再担任副总经理；徐建伟因个人原因，不再担任董事会秘书、财务总监。

2024年4月24日，公司召开第二届董事会第二次会议，同意聘任杨华为公司总经理，聘任诸斌、郭文祺、尹海滨为公司副总经理，聘任赵永涛为公司董事会秘书、财务总监，任期自董事会审议通过之日起三年。

本所律师认为，公司的董事、监事和高级管理人员的变动符合公司章程、当时有效《公司法》及相关法律法规的规定，均已履行了必要的法律程序，公司的董事、监事和高级管理人员最近两年未发生重大变化。

综上所述，本所律师核查后认为，公司董事、监事及高级管理人员的任职资格符合公司章程、《公司法》等相关法律法规的规定，相关人员的选任履行了必

要的内部审议程序并办理了相应的工商备案登记手续，公司董事、监事和高级管理人员具备任职资格且选任程序合法合规。

## 十六、公司的税务

### （一）执行的主要税种、税率及依据

依据公司《申报审计报告》，公司及其控股子公司报告期内执行的主要税种及其税率情况如下：

税种	计税依据	税率
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应缴增值税	13%/6%
城市维护建设税	按实际缴纳的增值税计征	7%/5%
教育费附加	按实际缴纳的增值税计征	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的增值税计征	2%
企业所得税	按应纳税所得额计征	25%/15%/12.5%/16.5%

经本所律师核查，公司及其控股子公司报告期内执行的上述主要税种、税率符合现行法律、法规以及规范性文件的要求。

### （二）公司及其控股子公司报告期内享受的税收优惠政策

纯米科技于 2021 年 11 月、2024 年 12 月完成了高新技术企业复核认定，分别取得了编号为 GR202131004466、GR202431006362 的高新企业证书，报告期内减按 15% 的税率征收企业所得税。

广东纯米于 2022 年 12 月取得了编号为 GR202244004982 的高新技术企业证书，报告期内企业所得税税率为 15%。

根据财政部、税务总局财税[2019] 68 号《关于集成电路设计和软件产业企业所得税政策的公告》，依法成立且符合条件的集成电路设计企业和软件企业，在 2018 年 12 月 31 日前自获利年度起计算优惠期，第一年至第二年免征企业所得税，第三年至第五年按照 25% 的法定税率减半征收企业所得税，并享受至期满为止。财税[2019] 68 号约定的“符合条件”是指符合财税[2012] 27 号《财政部国家税务总局关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展企业所得税政策的通知》和财税[2016] 49 号《财政部国家税务总局发展改革委工业和信息化部关

于软件和集成电路产业企业所得税优惠政策有关问题的通知》规定的条件。纯酷信息符合财税[2012] 27 号和财税[2016] 49 号规定的条件，2023 年度按照 25% 的法定税率减半征收企业所得税。

根据财政部、国家税务总局颁布的《关于软件产品增值税政策的通知》（财税[2011] 100 号）及相关规定，纯酷信息销售其自行开发生产的软件产品按照规定的税率缴纳增值税后，对增值税实际税负超过 3% 的部分实行即征即退政策。

经本所律师核查，公司及其控股子公司报告期内享受的上述税收优惠符合现行法律、法规和规范性文件的要求。

### （三）公司及其控股子公司的政府补助情况

根据《申报审计报告》，公司及其控股子公司在报告期内取得的计入当期损益的 10 万元以上的政府补助如下：

序号	补助项目	期间	依据文件	补贴金额 (万元)
1	安徽省芜湖市镜湖区“1+4+5”产业扶持资金奖励	2024 年度	镜湖区人民政府关于印发《镜湖区扶持产业发展政策体系》的通知（镜政秘[2022]99 号）	100.00
2	“上海制造品牌”项目-纯米科技自主家电品牌智能生态硬件推广项目	2024 年度	上海市经济和信息化委员会、纯米科技《“上海制造品牌”项目计划任务书》（SZP-2022-Y12）	60.00
3	增值税即征即退	2024 年度	财政部国家税务总局《关于软件产品增值税政策的通知》（财税[2011]100 号）	97.17
4	2023 年创新型企业研发费用补贴	2024 年度	佛山市科学技术局关于申领 2023 年创新型企业研发费用后补助的通知（佛科通〔2023〕75 号）	44.23
5	上海张江国家自主创新示范区专项发展资金	2023 年度	《上海张江国家自主创新示范区专项发展基金项目管理合同》（202205-CM-B01-007、202205-CM-B03-046）	245.00
6	安徽省芜湖市镜湖区“1+4+5”产业扶持资金奖励	2023 年度	镜湖区人民政府关于印发《镜湖区扶持产业发展政策体系》的通知（镜政秘〔2022〕99 号）	132.80
7	增值税即征即退	2023 年度	财政部国家税务总局《关于软件产品增值税政策的通知》（财税[2011]100 号）	122.21
8	制造业企业数字化智能化转型发展项目贷	2023 年度	佛山市财政局关于印发《佛山市“数字贷”工程风险补偿资金实施	24.24

	款贴息补助		细则》的通知（佛财金（2021）36号）	
9	增值税加计抵减	2023 年度	《工业和信息化部办公厅关于2023 年度享受增值税加计抵减政策的先进制造业企业名单制定工作有关事项的通知》（工信厅财函[2023]267 号）	279.67
10	广东省佛山市工业与信息化局省级 2022 年促进小微工业企业上规模发展奖补资金	2023 年度	《佛山市工业和信息化局关于下达省级 2022 年促进小微工业企业上规模发展奖补资金安排计划的通知》（佛工信函[2023]191 号）	10.00
11	广东省佛山市顺德区经济促进局 2023 年顺德区促进小微企业上规模扶持资金	2023 年度	《佛山市顺德区经济促进局关于开展 2023 年顺德区促进小微企业上规模扶持资金申报的通知》（顺经发[2023]37 号）	14.36

经核查公司提供的财政补贴依据文件及相关收款凭证等资料，本所律师认为，公司及其子公司享受的上述财政补贴合法、合规、真实、有效。

#### （四）公司的完税情况

根据公司提供的报告期内纳税申报表及纳税凭证、公司及其控股子公司于各地主管部门自主查询的信用报告（无违法违规证明版），并经本所律师查询纯米科技及其控股子公司所在地主管税务部门网站的公开披露信息，公司最近两年依法纳税，不存在被税务部门处以重大行政处罚的情形。

根据香港陈和李律师行出具的《法律意见书》，报告期内，香港纯米、立菲特香港不存在违反税务方面的违法行为，未受到相关主管部门的处罚。

根据 Appleby（毅柏律师事务所）出具的《法律意见书》，报告期内，开曼纯米不存在被税务部门处以重大行政处罚的情形。

综上所述，本所律师核查后认为，公司及其控股子公司执行的税种税率符合现行法律、行政法规和规范性文件的要求，公司享受的上述已经披露的税收优惠和财政补贴政策合法、合规、真实、有效，公司报告期内依法纳税，不存在被税务部门处以重大行政处罚的情形。

## 十七、公司的环境保护、安全生产和产品质量、技术等

### （一）环境保护情况

根据公司的确认并经本所律师核查，公司的主营业务是从事电饭煲、料理机、微波炉、电磁炉及净水类产品等小家电的设计、研发、生产与销售业务，其经营过程中不存在造成高危险、重污染的情形。根据公司及其控股子公司于各地主管部门自主查询的信用报告（无违法违规证明版），并经本所律师于公司及其控股子公司所在地环境保护主管部门网站的核查，公司及其控股子公司报告期内不存在因违反环境保护方面的法律、法规和规范性文件的规定而受到行政处罚的情形。

### （二）安全生产情况

根据公司及其控股子公司于各地主管部门自主查询的信用报告（无违法违规证明版）及公司的书面确认，并经本所律师核查，公司及其控股子公司报告期内不存在因违反有关安全生产方面的法律、法规、规章而受到行政处罚的情形。

### （三）产品质量和技术监督情况

根据公司及其控股子公司于各地主管部门自主查询的信用报告（无违法违规证明版）及公司的书面确认，并经本所律师核查，公司及其控股子公司报告期内不存在因违反有关产品质量和技术监督方面的法律、法规、规章而受到行政处罚的情形。

综上所述，本所律师核查后认为，公司报告期内不存在因违反环境保护、安全生产、产品质量和技术监督方面的法律、行政法规而遭受行政处罚的情形，公司的经营活动符合相关法律、法规和规范性文件的要求。

## 十八、公司的劳动用工

### （一）公司的劳动合同签署情况

根据公司提供的花名册，截至 2024 年 12 月 31 日，公司员工总人数为 468 名。经本所律师核查，公司依法执行国家劳动用工制度，并根据法律法规要求与员工签署劳动合同，合同范本符合中国法律规定。

## （二）公司的社会保险、住房公积金缴纳情况

根据公司提供的花名册、社会保险参保证明、住房公积金业务凭证、社保公积金缴纳明细等材料并经本所律师核查，报告期各期末，公司为签订劳动合同的员工缴纳社会保险、住房公积金的具体情况如下：

单位：人

项目		2023.12.31	2024.12.31
期末员工人数		452	468
社会保险	员工期末未缴纳人数	5	4
	其中：当月入职无需缴纳	0	2
	自愿放弃缴纳	4	2
	个人自缴，公司无法缴纳	1	0
	失业金未停，公司无法缴纳	0	0
住房公积金	员工期末未缴纳人数	54	76
	其中：当月入职无需缴纳	0	2
	自愿放弃缴纳	53	74
	个人自缴，公司无法缴纳	1	0

由上表所示，公司报告期内存在未为部分员工缴纳社会保险、住房公积金的情况，主要原因系部分员工自愿放弃缴纳或因个人原因公司无法为其缴纳。对于自愿不缴纳住房公积金的员工，公司为其提供宿舍或者住房补贴。

根据公司提供的花名册、社保公积金缴纳明细、委托代缴合同等文件，并经本所律师核查，报告期各期末，公司存在委托第三方为公司员工代为缴纳社会保险和住房公积金的情况，具体情况如下：

缴纳情况	2023.12.31	2024.12.31
公司员工总人数（人）	452	468
其中第三方代缴人数（人）	6	5
第三方代缴人数比例（%）	1.33%	1.07%

公司在报告期内委托第三方为其正式员工缴纳社会保险和住房公积金的情形，不符合《中华人民共和国社会保险法》以及《住房公积金管理条例》中关于社会保险和住房公积金缴纳的规定。但鉴于公司委托第三方机构为员工代缴社保和住房公积金，系为解决外地员工的社保、公积金缴纳问题，符合《中华人民共和国社会保险法》和《住房公积金管理条例》保护员工合法权益的目的，公司员

工利益没有受到损害，且截至本法律意见书出具之日，无员工就此代缴事项与公司产生纠纷。同时，公司所在地的社保和公积金主管机关已出具证明文件，报告期内，公司不存在因违反社保和公积金有关的法律、法规或者规章而遭受行政处罚的情况。本所律师据此认为，公司委托第三方为其正式员工缴纳社会保险和住房公积金的情形不属于重大违法行为，不会对本次挂牌造成实质性障碍。

### （三）劳务派遣情况

报告期内，广东纯米曾存在短期劳务派遣用工情形。根据公司说明、劳务派遣协议等资料，截至 2024 年 12 月 31 日，广东纯米劳务派遣用工人数为 28 名，占广东纯米用工总人数比例为 9.62%，不超过 10%。

### （四）劳动用工合规情况

根据纯米科技及其控股子公司于各地主管部门自主查询的信用报告（无违法违规证明版），报告期内公司及控股子公司不存在人力资源和社会保障领域、住房公积金领域的行政处罚记录，未因违反相关社会保险、公积金法规而受到行政处罚。

根据境外律师出具的《法律意见书》，报告期内，境外子公司没有因违反所在地的任何劳动用工或就业相关法律法规受到行政处罚的情形。

### （五）控股股东、实际控制人出具的承诺

公司的控股股东、实际控制人已就公司劳动用工事宜出具承诺，主要内容如下：

本人承诺，若公司因有关政府部门或司法机关认定需补缴社会保险费（包括养老保险、失业保险、医疗保险、工伤保险、生育保险）和住房公积金，或因社会保险费和住房公积金事宜受到处罚，或被任何相关方以任何方式提出有关社会保险费和住房公积金的合法权利要求，本人将无条件全额承担经有关政府部门或司法机关认定的需由公司补缴的全部社会保险费和住房公积金、罚款或赔偿款项，全额承担被任何相关方以任何方式要求的社会保险费和住房公积金或赔偿款项，以及因上述事项而产生的由公司支付的或应由公司支付的所有相关费用。

本人承诺，如公司因使用劳务派遣用工事项而受到有权机构处罚或者遭受其他损失，并导致公司受到损失的，本人将自愿承担全部经济责任，补偿公司因此遭受的经济损失。

综上所述，本所律师经核查后认为，公司不存在因违反劳动用工、社会保险与住房公积金相关法律、行政法规而遭受处罚的情形；公司报告期内委托第三方为其正式员工缴纳社会保险和住房公积金的情形不属于重大违法行为，不会对本次挂牌造成实质性障碍；公司的控股股东、实际控制人已就公司劳动用工事宜出具承诺，公司上述未为全员缴纳社会保险及住房公积金的行为不构成公司本次挂牌的实质性法律障碍。

## 十九、公司涉及的诉讼、仲裁或行政处罚

### （一）公司及其控股子公司的重大诉讼、仲裁或行政处罚

#### 1、重大诉讼、仲裁

根据公司的书面说明并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司及其控股子公司尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁情况如下：

2023年8月，因与深圳市东驰科技有限公司（以下简称“东驰科技”）及黄江涛、雷卓、李浩、聂斌等购销合同纠纷，纯米科技控股子公司上海立菲特向上海市崇明区人民法院起诉。案件审理过程中，东驰科技与上海立菲特进行调解，上海市崇明区人民法院于2023年12月21日出具（2023）沪0151民初10068号《民事调解书》，东驰科技及黄江涛、聂斌于2023年12月31日之前共同支付上海立菲特各项费用总计18,867,721.5元，未在期限内履行付款义务的，上海立菲特有权要求支付逾期利息。

2024年1月2日，因东驰科技及黄江涛、聂斌未按《民事调解书》清偿债务，上海立菲特向上海市崇明区人民法院申请强制执行（（2024）沪0151执95号）。

2024年4月15日，各方达成执行和解协议，截至执行和解之日，东驰科技及黄江涛、聂斌（以下简称“被执行人”）已还款10,254,063.28元，余款8,758,354.55元，根据《执行和解协议书》约定，“被执行人于2024年6月30日前偿付立菲特400万元，余款4,758,354.55元及自2024年1月15日至还款之日的利息、迟延履行金由三被执行人自2024年7月起每月还款100万元直至还清为止”。2024年7月1日，聂斌偿还上海立菲特36万元。

因被执行人未按照《执行和解协议书》约定偿还债务，2024年7月25日，上海立菲特向上海崇明区人民法院申请恢复（2024）沪0151执95号强制执行。

2025年3月7日，上海立菲特向上海市崇明区人民法院提交《强制执行结案意见书》，因被申请人（即被执行人）提出尚有待实现债权以向申请人（即上海立菲特）清偿债务，故申请人与被申请人和解，先与被申请人沟通确认清偿其相关债权。鉴于强制执行程序执行期限届满，故请求法院暂予结案，待申请人与被申请人就其可实现债权进行清算。

经本所律师核查，上述尚未了结的重大诉讼案件标的金额占公司报告期末经审计总资产比例较低，不会对公司的业务和经营活动产生重大不利影响，不构成公司本次挂牌的实质性法律障碍。截至本法律意见书出具之日，除上述已披露的案件外，公司及其控股子公司不存在其他尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

## **2、重大行政处罚**

根据公司及其控股子公司于各地主管部门自主查询的信用报告（无违法违规证明版）、本所律师于相关行政主管部门网站进行的查询结果以及公司的书面说明，并经本所律师核查，公司及其控股子公司在最近24个月内未受到重大行政处罚。根据公司的书面说明并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司及其控股子公司不存在可能影响本次股票挂牌的重大违法违规行为。

### **（二）公司持股5%以上的股东的重大诉讼、仲裁或行政处罚**

根据公司持股5%以上股东出具的书面说明并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司控股股东、实际控制人、持股5%以上的股东不存在尚未了结的或可预见的、可能影响公司正常经营的重大诉讼、仲裁及行政处罚事项。

### **（三）公司董事、监事及高级管理人员的诉讼、仲裁或行政处罚**

根据公司董事、监事及高级管理人员出具的书面说明并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司董事、监事及高级管理人员均不存在尚未了结的或可预见的、对公司正常经营产生重大影响的重大诉讼、仲裁及行政处罚事项。

## 二十、关于本次挂牌转让的公开转让说明书法律风险评价

本所律师已审阅《公开转让说明书（申报稿）》，就其中引用本法律意见书的相关内容，确认其不存在因虚假记载、误导性陈述或重大遗漏可能引致的法律风险，《公开转让说明书（申报稿）》内容与本法律意见书不存在矛盾。

## 二十一、需要说明的其他事项

### （一）股权代持

#### 1、杨华代持李晶等 6 名股东股权

##### （1）股权代持关系的形成

2014 年 9 月，杨华设立纯米科技并作为纯米科技股东、董事长兼总经理。2014 年 10 月，为激励公司员工及满足投资人对股权激励的要求，杨华作为显名股东代李晶、胡进强、张涛、樊光民、樊荣、苗雪等 6 名隐名股东持有其在公司中所拥有的股份。其中杨华代李晶持有 8.21% 公司股权（对应注册资本 27.3664 万元），杨华代胡进强持有 3.17% 公司股权（对应注册资本 10.5666 万元），杨华代张涛持有 2% 公司股权（对应注册资本 6.6666 万元），杨华代樊光民持有 0.54% 公司股权（对应注册资本 1.8000 万元），杨华代樊荣持有 0.33% 公司股权（对应注册资本 1.1000 万元），杨华代苗雪持有 0.17% 公司股权（对应注册资本 0.5667 万元）。经访谈确认，代持关系形成之时，公司成立时间较短，尚未设立员工持股平台，同时为便于管理和提高决策效率，被代持人基于对杨华的信任，委托杨华代为持有上述股权。

经本所律师核查，代持关系形成之时，李晶、胡进强、张涛、樊光民、樊荣、苗雪具有合格的投资资格，不存在具有公务员身份等法律法规规定不得担任公司股东的情形。

##### （2）股权代持关系的还原

2015 年 9 月，杨华与李晶签订股权转让协议，约定杨华将持有公司的 245,886.5 元注册资本转让给李晶，同时将持有公司的 55,555 元注册资本转让给邵正。经访谈确认，2015 年 9 月，为吸引邵正入职公司，经各方协商确认，李晶作为联合创始人之一决定将自己持有公司 0.5% 的股权转让给邵正，因此当时杨华转让给邵正的 55,555 元注册资本中的一半为代李晶转让，即实际代李晶将

27,777.5 元注册资本转让给邵正。通过此次转让，杨华将为李晶代为持有的全部股权进行了还原，李晶通过本次转让成为纯米科技直接股东。

2015 年 9 月 11 日，杨华、胡进强、张涛、樊光民、樊荣、苗雪与其他合伙人共同签署《上海维敏集投资合伙企业（有限合伙）合伙协议》，共同设立上海维敏集投资合伙企业（有限合伙）（已更名为上海维敏集企业管理合伙企业（有限合伙）），公司持股平台正式成立。2015 年 11 月 16 日，纯米有限召开股东会并作出决议，同意股东杨华将所持公司 13.72% 的股权（对应认缴出资 76.22146 万元）以 1 元的价格转让给维敏集。胡进强、张涛、樊光民、樊荣、苗雪等人通过维敏集分别间接持有纯米科技的股权，并实现股权代持的还原。

至此，杨华与李晶、胡进强、张涛、樊光民、樊荣、苗雪等人的股权代持关系还原。经本所律师访谈确认，各方就股权代持及代持还原事项均不存在纠纷或潜在纠纷。

## 2、邵正代持杨华、诸斌、付利忠、李晶等 4 人股权

### （1）股权代持关系的形成

2015 年 9 月，为吸引邵正进入公司任职，邵正与杨华、诸斌、付利忠及李晶共同签订《股权转让协议》，约定杨华、诸斌及付利忠分别将其各自所持的公司 1% 的股权（对应认缴出资 5.5555 万元）以 1 元价格转让给邵正（其中杨华转让公司股权中的 0.5% 为代李晶转让给邵正）。邵正通过本次股权转让成为公司股东。2015 年 10 月，邵正决定不任职公司，并应将所持股权转让给杨华、诸斌、付利忠、李晶等人。因未及时办理该股权转让手续，自 2015 年 10 月开始邵正所持有的公司股权变更为替杨华、诸斌、付利忠、李晶等人代持。

经本所律师核查，代持关系形成之时，杨华、诸斌、付利忠、李晶具有合格的投资资格，不存在具有公务员身份等法律法规规定不得担任公司股东的情形。

### （2）股权代持关系的解除

2017 年 2 月，邵正与纽能管理签署《股权转让协议》，约定邵正将公司 1% 股权（对应注册资本 60,183.08 元）以 195 万美元的价格转让予纽能管理。经访谈确认，因上述转让股权为代持解除，就本次股权转让，各方约定由杨华统一收取股权转让款项，纽能管理已支付完毕全部股权转让款。2017 年 9 月，邵正与众咖投资及其他方共同签署《股权转让协议》，约定邵正将公司 1.77%（对应注

册资本 106,481.92 元)以 3,450,014.21 美元的价格转让予众咖投资。经访谈确认,因上述转让股权为代持解除,就本次股权转让,各方约定由杨华统一收取股权转让款项,众咖投资已支付完毕全部股权转让款。至此,通过上述股权转让,邵正与杨华、诸斌、付利忠、李晶等人解除股权代持关系,邵正不再代其他方持有公司股权。

经本所律师访谈确认,各方就股权代持及代持还原事项均不存在纠纷或潜在纠纷。

综上,经本所律师核查,截至本法律意见书出具之日,上述股权代持关系均已全部解除,不存在纠纷或潜在纠纷。

## (二) 特殊投资条款

经本所律师核查,2024年6月,全体股东签署《股东协议》,约定了股东特殊权利,其中第49条约定:若以下任一事件(“回购事件”)发生时,任一投资方有权在此后的任何时间不时地要求创始股东按照适用的约定价格回购投资方所持有的合资公司的全部或部分股权:

(1) 合资公司(指纯米科技)于2025年12月31日以前内未能完成合格的首次公开发行;

(2) 本合同各方合计不再持有合资公司的50%以上的股权或投票权;

(3) 创始股东严重违反本合同或B-2轮增资协议或飞科电器增资协议,或创始股东和/或合资公司严重违反B轮增资协议或鼎晖增资协议,或发生对于合资公司正常生产经营造成重大不利影响的重大违法行为,或未能在收到投资方发出的通知后的六十(60)日内纠正该等行为;

(4) 创始人和关键员工任一人不再直接或间接持有合资公司股权或不再在合资公司任职;或者

(5) 任何其他投资方根据本第49条约定要求合资公司回购其股权之时。

第78条约定:本合同项下创始股东转股限制(第14条),优先认购权(第15条),反稀释权(第16条),领售权(第17条),董事提名权(第20条),信息获取权(第40条),股东检查权(第42条),股东解散权利(第48条、第51条),优先清算权(第52条、第53条、第54条)应在合资公司向全国中小企业股份转让系统递交合格的挂牌申请文件时自动终止且自始无效并对任何一方均

不再具有约束力；本合同项下创始股东转股限制（第 14 条），优先认购权（第 15 条），反稀释权（第 16 条），领售权（第 17 条），董事提名权（第 20 条），信息获取权（第 40 条），股东检查权（第 42 条），股东解散权利（第 48 条、第 51 条），回购权（第 49 条、第 50 条），优先清算权（第 52 条、第 53 条、第 54 条）应在合资公司向中国证券监督管理委员会、上海证券交易所、深圳证券交易所、北京证券交易所递交合格的首次公开发行申请文件时自动终止且自始无效并对任何一方均不再具有约束力。

根据上述约定自动终止的相关条款应自以下任一事件发生时自动恢复，届时各方与合资公司应无条件予以配合采取一切行动予以恢复：（1）合资公司新三板挂牌申请未被受理、被劝退、被撤回；（2）合资公司主动撤回新三板挂牌申请材料；（3）合资公司从全国中小企业股份转让系统摘牌（即公司终止挂牌公司地位）；（4）合资公司的合格的首次公开发行申请被否决或失效；（5）合资公司主动或被动撤回合格的首次公开发行申报材料；（6）合资公司董事会及股东大会决议同意股份公司终止合格的首次公开发行申报。为免疑义，发生第（4）（5）（6）项情形时公司仍处于新三板挂牌状态的，根据本条第一款约定被终止的相关条款（不含第 49 条及第 50 条的回购权）仍继续终止，不自动恢复效力。

经本所律师核查，上述《股东协议》中约定的股权回购义务责任主体仅涉及公司创始股东，回购条件不与公司市值相挂钩，亦不存在其他根据《全国中小企业股份转让系统股票挂牌审核业务规则适用指引第 1 号》应当清理的情形。

截至本法律意见书出具之日，除股权回购条款外，其他特殊投资条款自公司向全国中小企业股份转让系统递交合格的挂牌申请文件时自动终止且自始无效并对任何一方均不再具有约束力，不存在纠纷、不存在损害公司及其他股东利益的情形，亦未对公司经营产生重大不利影响。

### （三）公司穿透计算的股东人数是否超过 200 人

截至本法律意见书出具之日，公司直接持股股东 20 名，其中自然人股东 5 名；外资股东 2 名；上市公司股东 2 名；6 名私募基金股东已经办理私募基金备案，各算 1 名股东；股东维敏集为员工持股平台，合伙人均为公司员工或离职员工，因此按 1 名股东计算；股东吉德电器从事实体经济业务，非专门为投资公司

而设立，按 1 名股东计算；其余 3 名股东基宏投资、纽能管理、尚势投资应穿透计算人数。具体情况如下：

序号	股东名称	类型	穿透股东人数
1	杨华	自然人	1
2	飞科电器	上市公司	1
3	SV III	境外股东	1
4	维敏集	员工持股平台	1
5	金米投资	已备案的私募基金	1
6	鼎晖投资	已备案的私募基金	1
7	诸斌	自然人	1
8	NGP	境外股东	1
9	付利忠	自然人	1
10	李晶	自然人	1
11	众咖投资	已备案的私募基金	1
12	尚势成长	已备案的私募基金	1
13	光控众盈	已备案的私募基金	1
14	纽能管理	穿透计算	3
15	尚势投资	穿透计算	5
16	三友资本	已备案的私募基金	1
17	基宏投资	穿透计算	2
18	趣睡科技	上市公司	1
19	陈崇伟	自然人	1
20	吉德电器	非专为投资公司而设立的有限公司	1
<b>合计</b>			<b>27</b>

经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司共有直接股东 20 名，公司股东人数经穿透计算为 27 名，不存在股东人数超过 200 人的情形。

## 二十二、结论意见

综上所述，本所律师核查后认为，公司符合《公司法》《管理办法》《挂牌规则》《业务规则》等法律、法规及规范性文件规定的申请公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让的有关条件，公司本次挂牌不存在重大法律障碍或法律风险。公司本次挂牌尚需取得全国股转公司同意挂牌的审核意见。

（以下无正文）

### 第三节 签署页

（本页无正文，为《国浩律师（上海）事务所关于纯米科技（上海）股份有限公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让之法律意见书》签署页）

本法律意见书于2025年5月29日出具，正本一式肆份，无副本。

国浩律师（上海）事务所



负责人：

Handwritten signature of Xu Chen in black ink.

徐 晨

经办律师：

Handwritten signature of Ye Xiaohong in black ink.

叶晓红

Handwritten signature of Liu Fang in black ink.

刘 芳

Handwritten signature of Luo Shubao in black ink.

骆树楠

## 附表 1：专利

## (一) 境内专利

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1.	纯米科技	烤箱分区温控方法	发明专利	201710899446.6	2017-09-28	原始取得
2.	纯米科技	一种电磁炉的空锅检测方法	发明专利	201810601348.4	2018-06-12	原始取得
3.	纯米科技	一种真空破壁料理机及其自检方法	发明专利	201810764239.4	2018-07-12	原始取得
4.	纯米科技	一种电饭煲的密封保温结构	发明专利	201810790000.4	2018-07-18	原始取得
5.	纯米科技	具有中途加料装置的电压力锅及控制方法	发明专利	201910375071.2	2019-05-07	原始取得
6.	纯米科技	电压力锅中途自动加料与取料装置及控制方法	发明专利	201910375306.8	2019-05-07	原始取得
7.	纯米科技	烹饪视频生成方法及装置	发明专利	201911394270.4	2019-12-30	原始取得
8.	纯米科技	加热控制方法、装置、设备和介质	发明专利	202010668604.9	2020-07-13	原始取得
9.	纯米科技	基于液体重量的加热控制方法、装置、设备和介质	发明专利	202010669333.9	2020-07-13	原始取得
10.	纯米科技	一种清洁提醒方法、装置、电热水壶和存储介质	发明专利	202010696800.7	2020-07-20	原始取得
11.	纯米科技	净水器	发明专利	202010737211.9	2020-07-28	原始取得
12.	纯米科技	电饭煲	发明专利	202011073184.6	2020-10-09	原始取得
13.	纯米科技	出水温度调节方法及装置	发明专利	202011191869.0	2020-10-30	原始取得
14.	纯米科技	煮沸判断方法、装置、设备和介质	发明专利	202011216367.9	2020-11-04	原始取得
15.	纯米科技	米饭烹饪效果检测方法、装置、设备和介质	发明专利	202011265009.7	2020-11-12	原始取得
16.	纯米科技	一种出水温度补偿方法、相关设备和存储介质	发明专利	202011567915.2	2020-12-25	原始取得
17.	纯米科技	一种微波炉	发明	202110180834.5	2021-02-08	原始

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
			专利			取得
18.	纯米科技	电加热设备、温度控制方法及装置	发明专利	202110266427.6	2021-03-11	原始取得
19.	纯米科技	油烟净化设备	发明专利	201910936308.X	2019-09-29	原始取得
20.	纯米科技、广东纯米	一种双足机器人	发明专利	202210900241.6	2022-07-28	原始取得
21.	广东纯米	出水控制方法、装置、设备及介质	发明专利	202110322565.1	2021-03-25	原始取得
22.	广东纯米	一种判沸方法、系统、机器可读存储介质及处理器	发明专利	202110486450.6	2021-04-30	原始取得
23.	广东纯米	一种油烟机及油烟机风幕的风量控制方法	发明专利	202110661318.4	2021-06-15	原始取得
24.	纯米科技	物料称重总成及厨房烹饪装置	发明专利	202110815546.2	2021-07-19	继受取得
25.	广东纯米	沸点检测方法、装置、电路及烹饪器具	发明专利	202110969026.7	2021-08-23	原始取得
26.	广东纯米	纯水泡膜的控制方法、装置、计算机设备和存储介质	发明专利	202111015618.1	2021-08-31	原始取得
27.	广东纯米	一种充气机构和气泡水机	发明专利	202111051297.0	2021-09-08	原始取得
28.	广东纯米	一种带有风幕的烟机及其风幕控制方法	发明专利	202111143533.1	2021-09-28	原始取得
29.	广东纯米	一种破壁机及其控制方法以及存储介质	发明专利	202111197618.8	2021-10-14	原始取得
30.	广东纯米	开关磁阻电机	发明专利	202111227263.2	2021-10-21	原始取得
31.	广东纯米	一种双足机器人	发明专利	202111402554.0	2021-11-24	原始取得
32.	广东纯米	净饮机自动停水的方法、装置、计算机设备和存储介质	发明专利	202111416258.6	2021-11-25	原始取得
33.	广东纯米	食物料理机	发明专利	202111473091.7	2021-12-02	原始取得
34.	广东纯米	水垢检测方法、系统、加热设备及计算机可	发明专利	202111619884.5	2021-12-27	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
		读存储介质				
35.	广东纯米	一种人形机器人导航方法	发明专利	202210042670.4	2022-01-14	原始取得
36.	芜湖纯米	旋钮开关、电磁炉及电磁炉操作方法	发明专利	201710123340.7	2017-03-03	原始取得
37.	芜湖纯米	能够识别煮饭煮粥的电饭煲及煮饭煮粥识别方法	发明专利	201910232313.2	2019-03-26	原始取得
38.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲真空锅胆恒温装置	发明专利	201510171308.7	2015-04-13	原始取得
39.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲的WiFi状态显示和复位控制装置	发明专利	201510416121.9	2015-07-16	原始取得
40.	小米科技、纯米科技	一种IGBT散热结构及电饭煲	发明专利	201510647279.7	2015-10-09	原始取得
41.	小米科技、纯米科技	一种云电饭煲硬件状态监测系统及监测方法	发明专利	201510678296.7	2015-10-20	原始取得
42.	小米科技、纯米科技	具有米水比例检测功能的烹饪器具及其烹饪方法	发明专利	201510912740.7	2015-12-11	原始取得
43.	小米科技、纯米科技	一种泄压装置及其压力烹调器	发明专利	201510921008.6	2015-12-14	原始取得
44.	小米移动、纯米科技	一种压力式电饭煲的控制方法	发明专利	201610727509.5	2016-08-26	原始取得
45.	纯米科技	一种电磁炉伸缩式温控器	实用新型	201720200963.5	2017-03-03	原始取得
46.	纯米科技	电磁炉	实用新型	201720263319.2	2017-03-17	原始取得
47.	纯米科技	一种电磁炉新型温控器	实用新型	201720378554.4	2017-04-12	原始取得
48.	纯米科技	一种旋钮开关及电磁炉	实用新型	201720379489.7	2017-04-12	原始取得
49.	纯米科技	离心风机用叶轮	实用新型	201720595130.3	2017-05-25	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
50.	纯米科技	带摄像功能的烹饪装置	实用新型	201720595948.5	2017-05-25	原始取得
51.	纯米科技	波导管组件及微波炉	实用新型	201720595950.2	2017-05-25	原始取得
52.	纯米科技	照明组件及微波炉	实用新型	201720596015.8	2017-05-25	原始取得
53.	纯米科技	离心风机及电磁炉	实用新型	201720596175.2	2017-05-25	原始取得
54.	纯米科技	烹饪器具散热风扇叶组件	实用新型	201720601132.9	2017-05-26	原始取得
55.	纯米科技	一种具有磁铁吸附功能的汤锅	实用新型	201720665880.3	2017-06-09	原始取得
56.	纯米科技	电磁炉用温控器	实用新型	201720702655.2	2017-06-16	原始取得
57.	纯米科技	发热管及烤箱	实用新型	201720761070.8	2017-06-28	原始取得
58.	纯米科技	烤箱烹饪室及烤箱	实用新型	201720817653.8	2017-07-06	原始取得
59.	纯米科技	一种智能厨电的控制系统	实用新型	201720966533.4	2017-08-04	原始取得
60.	纯米科技	一种烹调装置的LED灯组件	实用新型	201720966578.1	2017-08-04	原始取得
61.	纯米科技	一种炉灯的散热结构	实用新型	201721141750.6	2017-09-07	原始取得
62.	纯米科技	一种电磁阀组件结构	实用新型	201721353089.5	2017-10-20	原始取得
63.	纯米科技	一种厨电温控器结构	实用新型	201721790616.9	2017-12-20	原始取得
64.	纯米科技	一种旋钮防水结构	实用新型	201820307831.7	2018-03-06	原始取得
65.	纯米科技	一种电磁炉的称重装配结构	实用新型	201820306027.7	2018-03-06	原始取得
66.	纯米科技	一种电磁炉操作显示结构	实用新型	201820289017.7	2018-03-01	原始取得
67.	纯米科技	一种电磁炉温控器装配结构	实用新型	201820306028.1	2018-03-06	原始取得
68.	纯米科技	一种电磁炉电源线连接结构	实用新型	201820307066.9	2018-03-06	原始取得
69.	纯米科技	一种电磁炉温控器结构	实用新型	201820763282.4	2018-05-22	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
70.	纯米科技	一种电磁阀的装配密封结构	实用新型	201721242842.3	2017-09-26	原始取得
71.	纯米科技	一种装配摄像头的控制盒组件	实用新型	201820862678.4	2018-06-05	原始取得
72.	纯米科技	一种可拆卸破泡器结构	实用新型	201721137137.7	2017-09-06	原始取得
73.	纯米科技	一种电磁炉线圈盘一体式结构	实用新型	201820958911.9	2018-06-21	原始取得
74.	纯米科技	一种电磁炉的面板结构	实用新型	201820959613.1	2018-06-21	原始取得
75.	纯米科技	一种烤箱的内部导风结构	实用新型	201721384880.2	2017-10-25	原始取得
76.	纯米科技	一种智能厨电的交互控制装置	实用新型	201721586436.9	2017-11-24	原始取得
77.	纯米科技	一种厨电的照明结构	实用新型	201820863194.1	2018-06-05	原始取得
78.	纯米科技	一种厨电的旋钮结构	实用新型	201820863195.6	2018-06-05	原始取得
79.	纯米科技	一种压力锅上盖锁合检测结构	实用新型	201820288666.5	2018-03-01	原始取得
80.	纯米科技	一种电热器具隔热装配结构	实用新型	201721137769.3	2017-09-06	原始取得
81.	纯米科技	一种厨电的操控显示结构	实用新型	201721153177.0	2017-09-11	原始取得
82.	纯米科技	一种厨电的拉手结构	实用新型	201820861855.7	2018-06-05	原始取得
83.	纯米科技	一种应用于电热器具的过流保护电路	实用新型	201821460423.1	2018-09-07	原始取得
84.	纯米科技	一种隐藏式下发热管结构	实用新型	201820905229.3	2018-06-12	原始取得
85.	纯米科技	门封结构	实用新型	201721141247.0	2017-09-07	原始取得
86.	纯米科技	烹饪器具炉门	实用新型	201721141773.7	2017-09-07	原始取得
87.	纯米科技	一种电磁炉安全保护装置及电磁炉	实用新型	201820863992.4	2018-06-05	原始取得
88.	纯米科技	一种电热器具上盖锁合检测结构	实用新型	201721136566.2	2017-09-06	原始取得
89.	纯米科技	一种厨电的开盖互锁装置	实用新型	201721137688.3	2017-09-06	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
90.	纯米科技	一种电饭煲磁吸插座的装配结构	实用新型	201820809808.8	2018-05-29	原始取得
91.	纯米科技	一种内锅把手上下活动结构	实用新型	201721192303.3	2017-09-18	原始取得
92.	纯米科技	一种便于收纳电源线的电磁炉	实用新型	201820994991.3	2018-06-26	原始取得
93.	纯米科技	一种新型烤箱装配结构	实用新型	201721685868.5	2017-12-07	原始取得
94.	纯米科技	一种电饭煲控制显示结构	实用新型	201820853601.0	2018-06-04	原始取得
95.	纯米科技	一种电饭煲的电路板结构	实用新型	201820853602.5	2018-06-04	原始取得
96.	纯米科技	一种具有阻挡功能的电磁炉	实用新型	201821517749.3	2018-09-17	原始取得
97.	纯米科技	一种厨师机的照明装置	实用新型	201821810312.9	2018-11-05	原始取得
98.	纯米科技	一种电饭煲的开盖结构	实用新型	201820959585.3	2018-06-21	原始取得
99.	纯米科技	一种饭煲开盖结构	实用新型	201820960539.5	2018-06-21	原始取得
100.	纯米科技	一种电饭煲的面盖装配结构	实用新型	201821066964.6	2018-07-06	原始取得
101.	纯米科技	一种防盖板掉落的电饭煲	实用新型	201821073237.2	2018-07-06	原始取得
102.	纯米科技	一种具有安全组件的电饭煲	实用新型	201821106991.1	2018-07-12	原始取得
103.	纯米科技	一种电饭煲的密封保温结构	实用新型	201821138717.2	2018-07-18	原始取得
104.	纯米科技	一种电磁炉的防水结构	实用新型	201821559942.3	2018-09-25	原始取得
105.	纯米科技	一种烤箱	实用新型	201820809024.5	2018-05-29	原始取得
106.	纯米科技	一种破壁机的清洗装置	实用新型	201820966424.7	2018-06-22	原始取得
107.	纯米科技	一种破壁机的框体式清洗装置	实用新型	201820966462.2	2018-06-22	原始取得
108.	纯米科技	一种破壁机的手动清洗装置	实用新型	201820966720.7	2018-06-22	原始取得
109.	纯米科技	一种具有组合式阻挡件的电磁炉	实用新型	201821655553.0	2018-10-11	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
110.	纯米科技	一种新型电烤箱	实用新型	201820906765.5	2018-06-12	原始取得
111.	纯米科技	一种电热器具的一体显示装置及其控制系统	实用新型	201821245207.5	2018-08-03	原始取得
112.	纯米科技	烹饪腔体	实用新型	201721141772.2	2017-09-07	原始取得
113.	纯米科技	一种真空破壁料理机	实用新型	201821103935.2	2018-07-12	原始取得
114.	纯米科技	一种具有拆卸式环状阻挡件的电磁炉	实用新型	201821655963.5	2018-10-11	原始取得
115.	纯米科技	一种电饭煲的提手结构	实用新型	201721137105.7	2017-09-06	原始取得
116.	纯米科技	一种内锅把手旋转折叠结构	实用新型	201721192305.2	2017-09-18	原始取得
117.	纯米科技	具有风道组件的烤箱	实用新型	201721259108.8	2017-09-28	原始取得
118.	纯米科技	一种厨师机清洁装置	实用新型	201821758553.3	2018-10-29	原始取得
119.	纯米科技	一种便于装配上盖组件的电饭煲	实用新型	201821178033.5	2018-07-25	原始取得
120.	纯米科技	一种一体式蒸汽密封回流阀和电饭煲	实用新型	201820959299.7	2018-06-21	原始取得
121.	纯米科技	一种具有防溢水功能的电饭煲	实用新型	201821409441.7	2018-08-30	原始取得
122.	纯米科技	一种发热管的装配结构	实用新型	201821034981.1	2018-07-02	原始取得
123.	纯米科技	一种烤箱控温系统及烤箱	实用新型	201820984392.3	2018-06-25	原始取得
124.	纯米科技	一种具有照明功能的厨师机	实用新型	201821825836.5	2018-11-05	原始取得
125.	纯米科技	一种电磁加热式破壁机	实用新型	201821103943.7	2018-07-12	原始取得
126.	纯米科技	一种双向使用底板及烤箱	实用新型	201820963166.7	2018-06-21	原始取得
127.	纯米科技	一种具有外锅限位功能的电热器具	实用新型	201822047876.8	2018-12-06	原始取得
128.	纯米科技	一种加密数据读取装置、电热器具	实用新型	201920824104.2	2019-06-03	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
129.	纯米科技	一种支撑环的加强板结构	实用新型	201920408654.6	2019-03-28	原始取得
130.	纯米科技	一种厨师机旋钮结构	实用新型	201920411837.3	2019-03-28	原始取得
131.	纯米科技	一种烹饪过程中双重防开盖结构	实用新型	201920440301.4	2019-04-02	原始取得
132.	纯米科技	一种电热器具的内锅盖可拆的固定结构	实用新型	201920488896.0	2019-04-11	原始取得
133.	纯米科技	一种腔体的限位支撑结构	实用新型	201920490385.2	2019-04-11	原始取得
134.	纯米科技	一种补水烤箱	实用新型	201920552777.7	2019-04-22	原始取得
135.	纯米科技	预约保鲜电饭煲	实用新型	201920574855.3	2019-04-25	原始取得
136.	纯米科技	电压力锅中途加料装置	实用新型	201920641475.7	2019-05-07	原始取得
137.	纯米科技	电压力锅快速泄压机构	实用新型	201920648868.0	2019-05-07	原始取得
138.	纯米科技	一种电磁炉加热位置与输出功率指示装置	实用新型	201920702998.8	2019-05-16	原始取得
139.	纯米科技	一种防止米汤溢出的电饭煲	实用新型	201920706142.8	2019-05-16	原始取得
140.	纯米科技	一种压力电饭煲的限压控制结构	实用新型	201920933356.9	2019-06-20	原始取得
141.	纯米科技	一种预约保鲜电饭煲	实用新型	201921020189.5	2019-07-01	原始取得
142.	纯米科技	一种沥米饭电饭煲	实用新型	201921020190.8	2019-07-01	原始取得
143.	纯米科技	一种智能量杯、烹饪器具	实用新型	201921096797.4	2019-07-11	原始取得
144.	纯米科技	一种适用于电饭煲的防溢出装配结构、电饭煲	实用新型	201921135147.6	2019-07-18	原始取得
145.	纯米科技	一种拆卸式面板结构、电饭煲	实用新型	201921150477.2	2019-07-18	原始取得
146.	纯米科技	一种适用于电热器具的显示组件、电热器具	实用新型	201921150833.0	2019-07-22	原始取得
147.	纯米科技	一种内胆与发热管安装结构	实用新型	201921196598.0	2019-07-26	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
148.	纯米科技	一种限位式线圈盘组件、IH 电饭煲	实用新型	201921217107.6	2019-07-30	原始取得
149.	纯米科技	一种发热管护罩及其烤箱	实用新型	201921278891.1	2019-08-08	原始取得
150.	纯米科技	一种腔体结构及其烤箱	实用新型	201921296286.7	2019-08-12	原始取得
151.	纯米科技	一种热风罩、电热器具	实用新型	201921314264.9	2019-08-12	原始取得
152.	纯米科技	一种控制盒组件、电热器具	实用新型	201921318738.7	2019-08-13	原始取得
153.	纯米科技	非接触式旋钮装置以及电器设备	实用新型	201921433128.1	2019-08-30	原始取得
154.	纯米科技	非接触式旋钮装置以及电器设备	实用新型	201921434181.3	2019-08-30	原始取得
155.	纯米科技	非接触式旋钮装置以及电器设备	实用新型	201921434183.2	2019-08-30	原始取得
156.	纯米科技	一种接渣盘及烤箱	实用新型	201921470043.0	2019-09-05	原始取得
157.	纯米科技	一种箱体门密封装置	实用新型	201921509458.4	2019-09-11	原始取得
158.	纯米科技	设置有发光控制装置的电磁加热水壶	实用新型	201921510432.1	2019-09-11	原始取得
159.	纯米科技	具有中空编码器和触摸屏的厨房器具	实用新型	201921531991.0	2019-09-16	原始取得
160.	纯米科技	自动感应亮屏的厨房用具	实用新型	201921531992.5	2019-09-16	原始取得
161.	纯米科技	基于安卓系统控制厨房用搅拌装置	实用新型	201921532001.5	2019-09-16	原始取得
162.	纯米科技	一种烹饪器具密封圈支架与杯盖固定结构	实用新型	201921532178.5	2019-09-16	原始取得
163.	纯米科技	一种包含开关磁阻电机的厨房用搅拌设备	实用新型	201921532180.2	2019-09-16	原始取得
164.	纯米科技	一种平板储存卡固定结构	实用新型	201921532181.7	2019-09-16	原始取得
165.	纯米科技	一种烹饪器具的平板红外感应装配结构	实用新型	201921532191.0	2019-09-16	原始取得
166.	纯米科技	一种带有存储卡的烹饪器具结构	实用新型	201921532746.1	2019-09-16	原始取得
167.	纯米科技	一种与圆弧底部容器配合的圆弧刀组件	实用新型	201921532754.6	2019-09-16	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
168.	纯米科技	一种圆弧 IH 加热装置、厨房器具	实用新型	201921533842.8	2019-09-16	原始取得
169.	纯米科技	一种旋转显示屏组件、厨房器具	实用新型	201921534871.6	2019-09-16	原始取得
170.	纯米科技	一种智能语音控制和播报的厨房器具	实用新型	201921536814.1	2019-09-16	原始取得
171.	纯米科技	一种烹饪器具用平板插销固定结构	实用新型	201921536815.6	2019-09-16	原始取得
172.	纯米科技	一种平板固定结构	实用新型	201921537166.1	2019-09-16	原始取得
173.	纯米科技	一种平板旋钮装配结构、显示屏组件	实用新型	201921537167.6	2019-09-16	原始取得
174.	纯米科技	隔热型容器固定组件、厨房器具	实用新型	201921537168.0	2019-09-16	原始取得
175.	纯米科技	一种手持式连接组件、烹饪器具	实用新型	201921537169.5	2019-09-16	原始取得
176.	纯米科技	一种组合式发热源组件	实用新型	201921540025.5	2019-09-17	原始取得
177.	纯米科技	抽油烟机及烟灶组合系统	实用新型	201921563976.4	2019-09-19	原始取得
178.	纯米科技	一种电热器具的磁力阀结构	实用新型	201921568771.5	2019-09-20	原始取得
179.	纯米科技	一种锅盖组件及其烹饪器具	实用新型	201921572444.7	2019-09-20	原始取得
180.	纯米科技	一种外罩加强板及外罩结构	实用新型	201921582750.9	2019-09-23	原始取得
181.	纯米科技	一种排水结构及蒸汽炉	实用新型	201921583280.8	2019-09-23	原始取得
182.	纯米科技	一种基于加速度传感器的厨电开关门感应结构	实用新型	201921590637.5	2019-09-23	原始取得
183.	纯米科技	一种复合涂层锅具、以及电磁加热器具	实用新型	201921593589.5	2019-09-24	原始取得
184.	纯米科技	一种适用于电磁加热器具的锅具、电磁加热器具	实用新型	201921602127.5	2019-09-24	原始取得
185.	纯米科技	电饭煲防溢出结构	实用新型	201921603353.5	2019-09-25	原始取得
186.	纯米科技	防止电磁波泄露的微波炉	实用新型	201921603376.6	2019-09-25	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
187.	纯米科技	一种风道及其微波炉	实用新型	201921604535.4	2019-09-25	原始取得
188.	纯米科技	一种微动开关组件	实用新型	201921605037.1	2019-09-25	原始取得
189.	纯米科技	油烟机	实用新型	201921607083.5	2019-09-25	原始取得
190.	纯米科技	负离子净化灶	实用新型	201921607104.3	2019-09-25	原始取得
191.	纯米科技	适用于电动厨具的微动开关装置、电动厨具	实用新型	201921614605.4	2019-09-25	原始取得
192.	纯米科技	适用于蒸汽锅具的密封圈组件、蒸汽锅具	实用新型	201921625946.1	2019-09-26	原始取得
193.	纯米科技	一种炉门组件及其烤箱	实用新型	201921627420.7	2019-09-27	原始取得
194.	纯米科技	一种微波炉的接水槽结构	实用新型	201921627429.8	2019-09-27	原始取得
195.	纯米科技	一体式腔体隔热板结构、电热厨具的腔体	实用新型	201921639948.6	2019-09-27	原始取得
196.	纯米科技	适用于复合片材制锅具的冲压模具、冲压装置	实用新型	201921639949.0	2019-09-27	原始取得
197.	纯米科技	抽油烟机	实用新型	201921642233.6	2019-09-29	原始取得
198.	纯米科技	油烟抽取设备	实用新型	201921643745.4	2019-09-29	原始取得
199.	纯米科技	抽油烟机的风帘装置及抽油烟机	实用新型	201921643752.4	2019-09-29	原始取得
200.	纯米科技	一种具有显示功能的烹饪器具	实用新型	201921657585.9	2019-09-30	原始取得
201.	纯米科技	一种便于拆卸的后背板装配结构	实用新型	201921705251.4	2019-10-12	原始取得
202.	纯米科技	一种腔体结构	实用新型	201921705704.3	2019-10-12	原始取得
203.	纯米科技	一种IH电饭煲温控器的装配结构	实用新型	201921723797.2	2019-10-12	原始取得
204.	纯米科技	适用于电热厨具的面板组件	实用新型	201921723799.1	2019-10-12	原始取得
205.	纯米科技	一种具有面板组件的烹饪器具	实用新型	201921735070.6	2019-10-16	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
206.	纯米科技	一种用于微波炉或烤箱的腔体组件	实用新型	201921735104.1	2019-10-16	原始取得
207.	纯米科技	一种适用于电热厨具的防漏光装置	实用新型	201921737805.9	2019-10-15	原始取得
208.	纯米科技	煎药设备	实用新型	201921742591.4	2019-10-16	原始取得
209.	纯米科技	厨电的新型蒸汽发生装置	实用新型	201921742635.3	2019-10-17	原始取得
210.	纯米科技	一种烤盘组件	实用新型	201921742967.1	2019-10-17	原始取得
211.	纯米科技	压力烹饪器具	实用新型	201921746007.2	2019-10-17	原始取得
212.	纯米科技	一种风道结构及其炉门组件	实用新型	201921749458.1	2019-10-17	原始取得
213.	纯米科技	烹饪器具的内胆及烹饪器具	实用新型	201921754969.2	2019-10-18	原始取得
214.	纯米科技	一种带数码屏的控制盒结构	实用新型	201921797288.4	2019-10-24	原始取得
215.	纯米科技	一种密封圈结构	实用新型	201921797290.1	2019-10-24	原始取得
216.	纯米科技	抽油烟设备	实用新型	201921845362.5	2019-10-30	原始取得
217.	纯米科技	一种烹饪器具	实用新型	201921849776.5	2019-10-30	原始取得
218.	纯米科技	一种可便捷开合盖的烹饪装置	实用新型	201921850541.8	2019-10-30	原始取得
219.	纯米科技	一种可便捷开合盖的电饭煲	实用新型	201921850702.3	2019-10-30	原始取得
220.	纯米科技	一种电饭煲	实用新型	201921850758.9	2019-10-30	原始取得
221.	纯米科技	一种灯光交互功能旋钮的控制盒组件	实用新型	201921921299.9	2019-11-08	原始取得
222.	纯米科技	料理锅	实用新型	201921934628.3	2019-11-11	原始取得
223.	纯米科技	一种具有可拆洗的热风罩的烹饪器具	实用新型	201921941551.2	2019-11-12	原始取得
224.	纯米科技	电磁炉和锅具	实用新型	201922092934.3	2019-11-28	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
225.	纯米科技	腔体清洗结构及烤箱	实用新型	201922093421.4	2019-11-28	原始取得
226.	纯米科技	排汽装置及蒸箱	实用新型	201922106273.5	2019-11-29	原始取得
227.	纯米科技	电热水杯	实用新型	201922130184.4	2019-11-29	原始取得
228.	纯米科技	适用于厨电的电子板散热结构	实用新型	201922154220.0	2019-12-05	原始取得
229.	纯米科技	旋转显示屏装配结构	实用新型	201922154232.3	2019-12-05	原始取得
230.	纯米科技	一种适用于齿轮箱式锁扣的限位装置	实用新型	201922157704.0	2019-12-05	原始取得
231.	纯米科技	一种适用于厨电的侧支架固定结构	实用新型	201922158269.3	2019-12-05	原始取得
232.	纯米科技	一种带有称重脚的厨房器具	实用新型	201922158309.4	2019-12-05	原始取得
233.	纯米科技	一种微动开关装配结构	实用新型	201922158333.8	2019-12-05	原始取得
234.	纯米科技	一种适用于厨电的齿轮箱锁定结构	实用新型	201922158343.1	2019-12-05	原始取得
235.	纯米科技	一种适用于厨电的感温组件装配结构	实用新型	201922158345.0	2019-12-05	原始取得
236.	纯米科技	一种热源隔离的电路板装配结构	实用新型	201922158363.9	2019-12-05	原始取得
237.	纯米科技	适用于厨电的线圈盘组件辅助安装结构	实用新型	201922158500.9	2019-12-05	原始取得
238.	纯米科技	一种复合 IH 搅拌杯	实用新型	201922158512.1	2019-12-05	原始取得
239.	纯米科技	一种称重脚装置、厨电	实用新型	201922158541.8	2019-12-05	原始取得
240.	纯米科技	具有称重功能的厨电底部支撑装置、厨电	实用新型	201922158580.8	2019-12-05	原始取得
241.	纯米科技	一种适用于厨电的外侧盖板固定结构	实用新型	201922159550.9	2019-12-05	原始取得
242.	纯米科技	一种适用于厨电的加热器装配结构	实用新型	201922159563.6	2019-12-05	原始取得
243.	纯米科技	一种麦克风板固定结构	实用新型	201922159587.1	2019-12-05	原始取得
244.	纯米科技	一种开关磁阻电机减震固定结构	实用新型	201922159611.1	2019-12-05	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
245.	纯米科技	一种麦克风板避震装配结构	实用新型	201922159640.8	2019-12-05	原始取得
246.	纯米科技	电磁炉	实用新型	201922196255.0	2019-12-03	原始取得
247.	纯米科技	食材包装体及智能烹饪装置	实用新型	201922198902.1	2019-12-10	原始取得
248.	纯米科技	一种适用于非通电状态的杯盖自锁装置	实用新型	201922214654.5	2019-12-05	原始取得
249.	纯米科技	适用于多个电子板的安装固定结构	实用新型	201922214681.2	2019-12-05	原始取得
250.	纯米科技	一种适用于齿轮箱的电机装配结构	实用新型	201922214862.5	2019-12-05	原始取得
251.	纯米科技	一种具有限位保护功能的齿轮箱组件	实用新型	201922214883.7	2019-12-05	原始取得
252.	纯米科技	煎烤机	实用新型	201922259028.8	2019-12-13	原始取得
253.	纯米科技	抽油烟机	实用新型	201922265130.9	2019-12-16	原始取得
254.	纯米科技	烟熏盒及烤箱	实用新型	201922265201.5	2019-12-16	原始取得
255.	纯米科技	控制面板	实用新型	201922330407.1	2019-12-23	原始取得
256.	纯米科技	水路系统	实用新型	201922330438.7	2019-12-23	原始取得
257.	纯米科技	净化模块以及净水设备	实用新型	201922330510.6	2019-12-23	原始取得
258.	纯米科技	烹饪器具	实用新型	201922332186.1	2019-12-23	原始取得
259.	纯米科技	净水机	实用新型	201922332265.2	2019-12-23	原始取得
260.	纯米科技	水龙头以及供水装置	实用新型	201922373547.7	2019-12-23	原始取得
261.	纯米科技	净水器水龙头	实用新型	201922378288.7	2019-12-23	原始取得
262.	纯米科技	净水设备	实用新型	201922378739.7	2019-12-23	原始取得
263.	纯米科技	净水设备	实用新型	201922378762.6	2019-12-23	原始取得
264.	纯米科技	净水装置	实用新型	201922378810.1	2019-12-23	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
265.	纯米科技	一种电磁炉用烤盘固定装配结构	实用新型	201922433905.9	2019-12-30	原始取得
266.	纯米科技	一种蒸发盘及烤箱	实用新型	201922436860.0	2019-12-30	原始取得
267.	纯米科技	燃气灶具	实用新型	201922468087.6	2019-12-31	原始取得
268.	纯米科技	使用气体燃料的灶具	实用新型	201922479464.6	2019-12-31	原始取得
269.	纯米科技	燃气灶	实用新型	201922479466.5	2019-12-31	原始取得
270.	纯米科技	厨房燃气灶	实用新型	201922480117.5	2019-12-31	原始取得
271.	纯米科技	智能烟灶设备	实用新型	201922498801.6	2019-12-31	原始取得
272.	纯米科技	一种电饭煲的盖板组件	实用新型	202020082437.5	2020-01-15	原始取得
273.	纯米科技	带漏水保护功能的净水器	实用新型	202020193539.4	2020-02-21	原始取得
274.	纯米科技	设置防尘结构的净水器	实用新型	202020199126.7	2020-02-21	原始取得
275.	纯米科技	防尘净水器	实用新型	202020199263.0	2020-02-21	原始取得
276.	纯米科技	新型抽油烟机	实用新型	202020203437.6	2020-02-24	原始取得
277.	纯米科技	抽油烟机	实用新型	202020203544.9	2020-02-24	原始取得
278.	纯米科技	新型抽油烟设备	实用新型	202020203554.2	2020-02-24	原始取得
279.	纯米科技	带可控硅冷却功能的净水机	实用新型	202020252713.8	2020-03-04	原始取得
280.	纯米科技	抽油烟机	实用新型	202020257039.2	2020-03-04	原始取得
281.	纯米科技	一种抽油烟机	实用新型	202020257040.5	2020-03-04	原始取得
282.	纯米科技	管线机	实用新型	202020259764.3	2020-03-05	原始取得
283.	纯米科技	管线饮水设备	实用新型	202020260678.4	2020-03-05	原始取得
284.	纯米科技	管线饮水机	实用新型	202020260679.9	2020-03-05	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
285.	纯米科技	一种装饰圈结构及其炉门组件	实用新型	202020292522.4	2020-03-11	原始取得
286.	纯米科技	一种风道结构及其微波炉	实用新型	202020292524.3	2020-03-11	原始取得
287.	纯米科技	净水机	实用新型	202020306417.1	2020-03-12	原始取得
288.	纯米科技	新型厨房空气净化设备	实用新型	202020358521.5	2020-03-19	原始取得
289.	纯米科技	进风口角度可调节的抽油烟机	实用新型	202020358572.8	2020-03-19	原始取得
290.	纯米科技	新型抽油烟机	实用新型	202020358616.7	2020-03-19	原始取得
291.	纯米科技	智能抽油烟机	实用新型	202020359518.5	2020-03-19	原始取得
292.	纯米科技	厨房空气净化设备	实用新型	202020359765.5	2020-03-19	原始取得
293.	纯米科技	具有多进风口的抽油烟机	实用新型	202020359856.9	2020-03-19	原始取得
294.	纯米科技	双芯净水系统及双芯净水器	实用新型	202020376984.4	2020-03-23	原始取得
295.	纯米科技	三芯净水系统及三芯净水器	实用新型	202020376998.6	2020-03-23	原始取得
296.	纯米科技	双芯反渗透净水系统及双芯反渗透净水器	实用新型	202020381812.6	2020-03-23	原始取得
297.	纯米科技	单芯反渗透净水系统及单芯反渗透净水器	实用新型	202020382831.0	2020-03-23	原始取得
298.	纯米科技	三芯反渗透净水系统及三芯反渗透净水器	实用新型	202020382835.9	2020-03-23	原始取得
299.	纯米科技	一种底板及其蒸汽烤箱	实用新型	202020393954.4	2020-03-25	原始取得
300.	纯米科技	空气炸锅	实用新型	202020438119.8	2020-03-30	原始取得
301.	纯米科技	一种燃气灶具	实用新型	202020484618.0	2020-04-03	原始取得
302.	纯米科技	燃气灶	实用新型	202020485001.0	2020-04-03	原始取得
303.	纯米科技	电磁加热线圈盘和电磁加热电饭煲	实用新型	202020491999.5	2020-04-07	原始取得
304.	纯米科技	自适应面板和电磁加热器具	实用新型	202020504033.0	2020-04-08	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
305.	纯米科技	一种蒸汽口密封结构	实用新型	202020554979.8	2020-04-15	原始取得
306.	纯米科技	一种热风系统及其烤箱	实用新型	202020554980.0	2020-04-15	原始取得
307.	纯米科技	一种风道系统及其微波炉	实用新型	202020555706.5	2020-04-15	原始取得
308.	纯米科技	一种烹饪器具的防开盖组件	实用新型	202020555710.1	2020-04-15	原始取得
309.	纯米科技	烤箱	实用新型	202020560735.0	2020-04-15	原始取得
310.	纯米科技	抽油烟机	实用新型	202020676820.3	2020-04-28	原始取得
311.	纯米科技	一种电热器具	实用新型	202020775259.4	2020-05-11	原始取得
312.	纯米科技	净水机	实用新型	202020851771.2	2020-05-20	原始取得
313.	纯米科技	导向集水结构及烹饪设备	实用新型	202020855827.1	2020-05-20	原始取得
314.	纯米科技	电饭煲	实用新型	202020855866.1	2020-05-20	原始取得
315.	纯米科技	集水结构及烹饪设备	实用新型	202020856349.6	2020-05-20	原始取得
316.	纯米科技	发热管组件及微波炉	实用新型	202020870567.5	2020-05-21	原始取得
317.	纯米科技	蒸笼及蒸锅	实用新型	202020927103.3	2020-05-27	原始取得
318.	纯米科技	一种适用于厨电的电机固定结构以及厨房电器	实用新型	202020945592.5	2020-05-29	原始取得
319.	纯米科技	一种储存卡弹出辅助结构	实用新型	202020945600.6	2020-05-29	原始取得
320.	纯米科技	一种烹饪器具的手柄座固定结构、烹饪器具	实用新型	202020945643.4	2020-05-29	原始取得
321.	纯米科技	一种适用于厨电的麦克风电路板固定结构及其厨房电器	实用新型	202020945706.6	2020-05-29	原始取得
322.	纯米科技	一种适用于厨房器具的溢水结构	实用新型	202020945717.4	2020-05-29	原始取得
323.	纯米科技	一种烹饪器具的手柄盖固定结构、烹饪器具	实用新型	202020945719.3	2020-05-29	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
324.	纯米科技	电热厨具用旋盖固定组件、炒菜机	实用新型	202020945735.2	2020-05-29	原始取得
325.	纯米科技	一种新型微动开关组件	实用新型	202020945766.8	2020-05-29	原始取得
326.	纯米科技	一种适用于厨电的安全连杆溢水结构	实用新型	202020945770.4	2020-05-29	原始取得
327.	纯米科技	一种厨房器具的容器盖密封结构	实用新型	202020946996.6	2020-05-29	原始取得
328.	纯米科技	一种适用于厨电的主机壳体装配结构	实用新型	202020947012.6	2020-05-29	原始取得
329.	纯米科技	一种适用于厨电的刀组件固定结构及其厨房电器	实用新型	202020947023.4	2020-05-29	原始取得
330.	纯米科技	一种微动开关组件装配结构	实用新型	202020947063.9	2020-05-29	原始取得
331.	纯米科技	一种适用于厨电的开盖保护结构	实用新型	202020947065.8	2020-05-29	原始取得
332.	纯米科技	一种适用于厨电的平板固定结构	实用新型	202020947091.0	2020-05-29	原始取得
333.	纯米科技	一种搅拌式烹饪器具	实用新型	202020947095.9	2020-05-29	原始取得
334.	纯米科技	一种容器杯固定结构	实用新型	202020947106.3	2020-05-29	原始取得
335.	纯米科技	一种适用于厨电的刀座降噪防震结构及其厨房电器	实用新型	202020947109.7	2020-05-29	原始取得
336.	纯米科技	一种适用于厨电的刀组件固定锁防脱结构及其厨房电器	实用新型	202020947132.6	2020-05-29	原始取得
337.	纯米科技	一种称重脚防震防位移结构及其厨房器具	实用新型	202020947139.8	2020-05-29	原始取得
338.	纯米科技	一种适用于厨电的容器杯防震结构及其厨房电器	实用新型	202020947172.0	2020-05-29	原始取得
339.	纯米科技	安全燃气灶	实用新型	202020958016.4	2020-05-29	原始取得
340.	纯米科技	防止导线破损的结构以及家用电器	实用新型	202021012551.7	2020-06-04	原始取得
341.	纯米科技	一种适用于电饭煲的密封盖板组件、电饭煲	实用新型	202021036800.6	2020-06-08	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
342.	纯米科技	一种温控器的装配结构、电磁炉	实用新型	202021044153.3	2020-06-09	原始取得
343.	纯米科技	一种大通量净水机	实用新型	202021064899.0	2020-06-10	原始取得
344.	纯米科技	一种四通阀装置及四通水龙头	实用新型	202021065885.0	2020-06-10	原始取得
345.	纯米科技	净水器用独立加热系统及净水装置	实用新型	202021072214.7	2020-06-11	原始取得
346.	纯米科技	净水设备及净水设备安装结构	实用新型	202021077728.1	2020-06-11	原始取得
347.	纯米科技	带可拆卸纯水箱的净水机	实用新型	202021077729.6	2020-06-11	原始取得
348.	纯米科技	净水设备	实用新型	202021077730.9	2020-06-11	原始取得
349.	纯米科技	具备加热功能的净水机	实用新型	202021078139.5	2020-06-11	原始取得
350.	纯米科技	低糖电饭煲	实用新型	202021092635.6	2020-06-12	原始取得
351.	纯米科技	蒸汽烤箱	实用新型	202021127025.5	2020-06-17	原始取得
352.	纯米科技	定量出水的净水机	实用新型	202021133568.8	2020-06-17	原始取得
353.	纯米科技	一种与蒸笼隔架和蒸笼盖双重配合的蒸笼结构、料理机	实用新型	202021185239.8	2020-06-23	原始取得
354.	纯米科技	一种多功能组合式蒸笼结构、料理机	实用新型	202021185336.7	2020-06-23	原始取得
355.	纯米科技	一种加热型净水机	实用新型	202021187470.0	2020-06-23	原始取得
356.	纯米科技	油烟机公共烟道增压设备及油烟抽取装置	实用新型	202021210006.9	2020-06-24	原始取得
357.	纯米科技	净水机	实用新型	202021210010.5	2020-06-24	原始取得
358.	纯米科技	油烟机	实用新型	202021210045.9	2020-06-24	原始取得
359.	纯米科技	净水器	实用新型	202021220824.7	2020-06-28	原始取得
360.	纯米科技	风道组件及烹饪设备	实用新型	202021221322.6	2020-06-28	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
361.	纯米科技	净水器的水路板及净水器	实用新型	202021270754.6	2020-07-01	原始取得
362.	纯米科技	净水器	实用新型	202021274474.2	2020-07-02	原始取得
363.	纯米科技	净水器	实用新型	202021274512.4	2020-07-02	原始取得
364.	纯米科技	过滤装置及具有其的净水机	实用新型	202021274515.8	2020-07-02	原始取得
365.	纯米科技	滤芯组件及净水机	实用新型	202021274538.9	2020-07-02	原始取得
366.	纯米科技	滤芯安装组件及具有其的净水机	实用新型	202021274679.0	2020-07-02	原始取得
367.	纯米科技	一种带有可视窗的电源底座、养生壶	实用新型	202021309706.3	2020-07-07	原始取得
368.	纯米科技	制冷棒	实用新型	202021309712.9	2020-07-06	原始取得
369.	纯米科技	一种适用于厨电的电源线卡线结构、养生壶	实用新型	202021310411.8	2020-07-07	原始取得
370.	纯米科技	水路板及净水器	实用新型	202021341677.9	2020-07-09	原始取得
371.	纯米科技	一种水路板装置及净水机	实用新型	202021341678.3	2020-07-09	原始取得
372.	纯米科技	一种用于净水器的水路板及净水器	实用新型	202021341680.0	2020-07-09	原始取得
373.	纯米科技	用于净水器的水路板及净水器	实用新型	202021341842.0	2020-07-09	原始取得
374.	纯米科技	一种水路板结构、滤芯座及净水机	实用新型	202021341843.5	2020-07-09	原始取得
375.	纯米科技	水路板以及净水器	实用新型	202021341845.4	2020-07-09	原始取得
376.	纯米科技	一种进水口内置单向阀的水路板及净水器	实用新型	202021346011.2	2020-07-09	原始取得
377.	纯米科技	一种用于净水机的水路板及净水机	实用新型	202021346014.6	2020-07-09	原始取得
378.	纯米科技	一种应用于净水器的水路板及净水器	实用新型	202021346136.5	2020-07-09	原始取得
379.	纯米科技	一种水路板结构及净水机	实用新型	202021346139.9	2020-07-09	原始取得
380.	纯米科技	水路板以及净水器	实用新型	202021346185.9	2020-07-09	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
381.	纯米科技	净水器外壳及净水器	实用新型	202021357751.6	2020-07-10	原始取得
382.	纯米科技	电热水壶	实用新型	202021371487.1	2020-07-13	原始取得
383.	纯米科技	电热水壶	实用新型	202021371488.6	2020-07-13	原始取得
384.	纯米科技	水壶底座及电热水壶	实用新型	202021371489.0	2020-07-13	原始取得
385.	纯米科技	电热水壶	实用新型	202021371490.3	2020-07-13	原始取得
386.	纯米科技	用于净水器的支撑结构及净水器	实用新型	202021433815.6	2020-07-20	原始取得
387.	纯米科技	净水器主机及具有其的净水装置	实用新型	202021436276.1	2020-07-20	原始取得
388.	纯米科技	净水器主机及具有其的净水装置	实用新型	202021436280.8	2020-07-20	原始取得
389.	纯米科技	净水机	实用新型	202021438141.9	2020-07-20	原始取得
390.	纯米科技	外壳组件及净水机	实用新型	202021438142.3	2020-07-20	原始取得
391.	纯米科技	净水器主机及具有其的净水装置	实用新型	202021438143.8	2020-07-20	原始取得
392.	纯米科技	净水设备	实用新型	202021445639.8	2020-07-21	原始取得
393.	纯米科技	净水壶	实用新型	202021447591.4	2020-07-21	原始取得
394.	纯米科技	水路密封组件、水路板结构及净水设备	实用新型	202021455080.7	2020-07-22	原始取得
395.	纯米科技	滤芯组件及净水装置	实用新型	202021455186.7	2020-07-22	原始取得
396.	纯米科技	滤芯座结构及具有其的净水器	实用新型	202021462218.6	2020-07-22	原始取得
397.	纯米科技	滤芯座结构及具有其的净水器	实用新型	202021462220.3	2020-07-22	原始取得
398.	纯米科技	用于净水器的水路结构及净水器	实用新型	202021462682.5	2020-07-22	原始取得
399.	纯米科技	快接废水接头及净水机	实用新型	202021462684.4	2020-07-22	原始取得
400.	纯米科技	薄壁透光结构及净水机	实用新型	202021462685.9	2020-07-22	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
401.	纯米科技	净水机	实用新型	202021462791.7	2020-07-22	原始取得
402.	纯米科技	连接装置及净水设备	实用新型	202021462794.0	2020-07-22	原始取得
403.	纯米科技	用于净水器的壳体及净水器	实用新型	202021462894.3	2020-07-22	原始取得
404.	纯米科技	滤芯及净水器	实用新型	202021464551.0	2020-07-22	原始取得
405.	纯米科技	用于净水器的水路结构及净水器	实用新型	202021464554.4	2020-07-22	原始取得
406.	纯米科技	接线端子	实用新型	202021464629.9	2020-07-22	原始取得
407.	纯米科技	智能水龙头	实用新型	202021480109.7	2020-07-23	原始取得
408.	纯米科技	定量取水型水龙头及定量取水系统	实用新型	202021480157.6	2020-07-23	原始取得
409.	纯米科技	新型水龙头	实用新型	202021480158.0	2020-07-23	原始取得
410.	纯米科技	新型电子水龙头	实用新型	202021480159.5	2020-07-23	原始取得
411.	纯米科技	电子水龙头	实用新型	202021494465.4	2020-07-23	原始取得
412.	纯米科技	防水型智能水龙头	实用新型	202021496673.8	2020-07-23	原始取得
413.	纯米科技	净水器	实用新型	202021516593.4	2020-07-28	原始取得
414.	纯米科技	净水机	实用新型	202021524801.5	2020-07-28	原始取得
415.	纯米科技	机身组件、壳组及净水器	实用新型	202021541451.3	2020-07-29	原始取得
416.	纯米科技	间隙调节结构及净水器	实用新型	202021541455.1	2020-07-29	原始取得
417.	纯米科技	水路板及净水器	实用新型	202021541490.3	2020-07-29	原始取得
418.	纯米科技	过滤组件及净水器	实用新型	202021541518.3	2020-07-29	原始取得
419.	纯米科技	出水组件及净饮机	实用新型	202021541606.3	2020-07-29	原始取得
420.	纯米科技	滤芯组件及滤水壶	实用新型	202021543295.4	2020-07-29	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
421.	纯米科技	阻垢滤芯及净水器	实用新型	202021543327.0	2020-07-29	原始取得
422.	纯米科技	防尘盖板及净水设备	实用新型	202021553762.1	2020-07-30	原始取得
423.	纯米科技	脚垫及净水机	实用新型	202021553802.2	2020-07-30	原始取得
424.	纯米科技	烹饪设备	实用新型	202021553804.1	2020-07-30	原始取得
425.	纯米科技	摄像头控制组件和电饭锅	实用新型	202021580338.6	2020-08-03	原始取得
426.	纯米科技	一种带米量与水量刻度线的内锅及应用其的电加热烹饪器具	实用新型	202021591586.0	2020-08-04	原始取得
427.	纯米科技	一种防水的灯光显示结构及应用其的电磁炉	实用新型	202021591604.5	2020-08-04	原始取得
428.	纯米科技	供水装置及净饮设备	实用新型	202021597787.1	2020-08-04	原始取得
429.	纯米科技	净饮机	实用新型	202021598066.2	2020-08-04	原始取得
430.	纯米科技	加热组件及加热设备	实用新型	202021601050.2	2020-08-05	原始取得
431.	纯米科技	水冷结构及净饮设备	实用新型	202021601448.6	2020-08-04	原始取得
432.	纯米科技	水路板结构及净饮机	实用新型	202021601765.8	2020-08-05	原始取得
433.	纯米科技	一种净饮水机外壳及净饮水机	实用新型	202021602080.5	2020-08-05	原始取得
434.	纯米科技	显示装置及净水设备	实用新型	202021602137.1	2020-08-05	原始取得
435.	纯米科技	一种电源线固定结构及应用其的电热器具	实用新型	202021615364.8	2020-08-06	原始取得
436.	纯米科技	一种增强型的扇叶结构	实用新型	202021616069.4	2020-08-06	原始取得
437.	纯米科技	加热结构及微波炉	实用新型	202021649583.8	2020-08-10	原始取得
438.	纯米科技	自发电显示的锅盖	实用新型	202021702553.9	2020-08-14	原始取得
439.	纯米科技	一种壶盖装配结构及应用其的养生壶	实用新型	202021722048.0	2020-08-18	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
440.	纯米科技	净饮机	实用新型	202021730501.2	2020-08-18	原始取得
441.	纯米科技	净水设备	实用新型	202021730964.9	2020-08-18	原始取得
442.	纯米科技	加热设备	实用新型	202021731295.7	2020-08-18	原始取得
443.	纯米科技	具有隔热保护的加热器具	实用新型	202021731332.4	2020-08-18	原始取得
444.	纯米科技	一种加热器具	实用新型	202021731355.5	2020-08-18	原始取得
445.	纯米科技	用于电加热炉的保护装置及加热设备	实用新型	202021731415.3	2020-08-18	原始取得
446.	纯米科技	加热设备	实用新型	202021731433.1	2020-08-18	原始取得
447.	纯米科技	具有防水功能的加热器具	实用新型	202021731434.6	2020-08-18	原始取得
448.	纯米科技	具有双温控功能的加热器具	实用新型	202021731435.0	2020-08-18	原始取得
449.	纯米科技	一种电磁炉	实用新型	202021731459.6	2020-08-18	原始取得
450.	纯米科技	加热器具	实用新型	202021732817.5	2020-08-18	原始取得
451.	纯米科技	用于电加热炉的保护装置及加热设备	实用新型	202021732819.4	2020-08-18	原始取得
452.	纯米科技	电磁炉的旋钮结构及电磁炉	实用新型	202021732833.4	2020-08-18	原始取得
453.	纯米科技	净饮机	实用新型	202021741964.9	2020-08-18	原始取得
454.	纯米科技	一种电磁炉	实用新型	202021742988.6	2020-08-18	原始取得
455.	纯米科技	一种手柄密封及安装结构、电热器具	实用新型	202021780340.8	2020-08-24	原始取得
456.	纯米科技	一种电热器具的开关控制及显示结构	实用新型	202021780363.9	2020-08-24	原始取得
457.	纯米科技	一种壶口支撑件的安装结构	实用新型	202021780371.3	2020-08-24	原始取得
458.	纯米科技	一种手柄与壶体独立安装结构、电热器具	实用新型	202021780380.2	2020-08-24	原始取得
459.	纯米科技	一种电热器具	实用新型	202021780400.6	2020-08-24	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
460.	纯米科技	一种独立壶嘴装饰件的安装结构	实用新型	202021780401.0	2020-08-24	原始取得
461.	纯米科技	一种底座溢水结构以及应用其的电热器具	实用新型	202021780402.5	2020-08-24	原始取得
462.	纯米科技	一种内胆孔位密封及安装结构、电热器具	实用新型	202021781888.4	2020-08-24	原始取得
463.	纯米科技	一种触屏开关安装结构及应用其的电热器具	实用新型	202021781970.7	2020-08-24	原始取得
464.	纯米科技	吸烟模组和抽油烟设备	实用新型	202021782395.2	2020-08-24	原始取得
465.	纯米科技	吸烟组件和抽油烟机	实用新型	202021782413.7	2020-08-24	原始取得
466.	纯米科技	吸烟模组和抽油烟机	实用新型	202021783770.5	2020-08-24	原始取得
467.	纯米科技	抽油烟设备	实用新型	202021783776.2	2020-08-24	原始取得
468.	纯米科技	直流降压电路及直流供电电路	实用新型	202021789278.9	2020-08-24	原始取得
469.	纯米科技	盖体组件及饮水器具	实用新型	202021789279.3	2020-08-24	原始取得
470.	纯米科技	净水机	实用新型	202021789929.4	2020-08-24	原始取得
471.	纯米科技	防尘盖组件及净水器	实用新型	202021789930.7	2020-08-24	原始取得
472.	纯米科技	净水器	实用新型	202021790196.6	2020-08-24	原始取得
473.	纯米科技	净水器	实用新型	202021790198.5	2020-08-24	原始取得
474.	纯米科技	净水器	实用新型	202021791285.2	2020-08-24	原始取得
475.	纯米科技	防尘壳组及净水器	实用新型	202021800322.1	2020-08-25	原始取得
476.	纯米科技	控制电路和即热净饮机	实用新型	202021818500.3	2020-08-26	原始取得
477.	纯米科技	双出水水龙头开关状态检测电路及控制装置	实用新型	202021818556.9	2020-08-26	原始取得
478.	纯米科技	除水垢净水器	实用新型	202021818621.8	2020-08-26	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
479.	纯米科技	加热杯	实用新型	202021863520.2	2020-08-31	原始取得
480.	纯米科技	一种控制电路板结构和电路结构	实用新型	202021865591.6	2020-08-31	原始取得
481.	纯米科技	一种腔体的顶板结构及应用其的腔体结构	实用新型	202021871214.3	2020-09-01	原始取得
482.	纯米科技	一种循环热风结构及应用其的烹饪电器	实用新型	202021871215.8	2020-09-01	原始取得
483.	纯米科技	一种可拆洗蒸发盘及应用其的蒸箱腔体结构	实用新型	202021873741.8	2020-09-01	原始取得
484.	纯米科技	一种腔体结构及应用其的烤箱	实用新型	202021873758.3	2020-09-01	原始取得
485.	纯米科技	一种热风腔室的密封结构、蒸汽烤箱	实用新型	202021997627.6	2020-09-14	原始取得
486.	纯米科技	一种密封圈结构及其炉门组件	实用新型	202021998434.2	2020-09-14	原始取得
487.	纯米科技	一种挂墙收纳式烹饪器具	实用新型	202021998441.2	2020-09-14	原始取得
488.	纯米科技	水驱罐及净水器	实用新型	202022008318.8	2020-09-14	原始取得
489.	纯米科技	出水组件及净饮机	实用新型	202022008364.8	2020-09-14	原始取得
490.	纯米科技	电饭煲	实用新型	202022008411.9	2020-09-14	原始取得
491.	纯米科技	提醒用户喝水的装置	实用新型	202022008415.7	2020-09-14	原始取得
492.	纯米科技	抗静电电路及家电设备	实用新型	202022008438.8	2020-09-14	原始取得
493.	纯米科技	智能水龙头	实用新型	202022010010.7	2020-09-14	原始取得
494.	纯米科技	水驱罐及净水器	实用新型	202022010148.7	2020-09-14	原始取得
495.	纯米科技	旋钮及控制装置	实用新型	202022024568.0	2020-09-15	原始取得
496.	纯米科技	出水组件及净饮机	实用新型	202022024622.1	2020-09-15	原始取得
497.	纯米科技	一种腔体结构	实用新型	202022037935.0	2020-09-17	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
498.	纯米科技	一种控制盒结构	实用新型	202022037946.9	2020-09-17	原始取得
499.	纯米科技	一种带有电路板隔热、散热结构的烤箱	实用新型	202022038034.3	2020-09-17	原始取得
500.	纯米科技	一种电路板隔热结构	实用新型	202022041350.6	2020-09-17	原始取得
501.	纯米科技	一种电路板散热结构、应用其的烤箱	实用新型	202022041397.2	2020-09-17	原始取得
502.	纯米科技	集成式厨房电器	实用新型	202022099421.8	2020-09-22	原始取得
503.	纯米科技	净饮机	实用新型	202022099860.9	2020-09-22	原始取得
504.	纯米科技	一种可吸附饭勺及应用其的烹饪器具	实用新型	202022102630.3	2020-09-23	原始取得
505.	纯米科技	一种密封结构及应用其的炉门组件	实用新型	202022102681.6	2020-09-23	原始取得
506.	纯米科技	模式可调节设备	实用新型	202022174442.1	2020-09-28	原始取得
507.	纯米科技	模式可调节设备	实用新型	202022174444.0	2020-09-28	原始取得
508.	纯米科技	模式可调节设备	实用新型	202022174493.4	2020-09-28	原始取得
509.	纯米科技	饮水设备	实用新型	202022174674.7	2020-09-28	原始取得
510.	纯米科技	功能模式控制电路及家电设备	实用新型	202022176464.1	2020-09-28	原始取得
511.	纯米科技	功能模式调整的控制电路及家电设备	实用新型	202022177319.5	2020-09-28	原始取得
512.	纯米科技	用于调整功能模式的控制电路及家电设备	实用新型	202022178883.9	2020-09-28	原始取得
513.	纯米科技	净水机	实用新型	202022231768.3	2020-10-09	原始取得
514.	纯米科技	盖体结构及电饭煲	实用新型	202022232230.4	2020-10-09	原始取得
515.	纯米科技	盖体结构及电饭煲	实用新型	202022232428.2	2020-10-09	原始取得
516.	纯米科技	电饭煲	实用新型	202022234532.5	2020-10-09	原始取得
517.	纯米科技	净水器	实用新型	202022246822.1	2020-10-10	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
518.	纯米科技	家电设备的主动降噪装置及家电设备	实用新型	202022322867.2	2020-10-19	原始取得
519.	纯米科技	防尘结构及净水机	实用新型	202022350770.2	2020-10-21	原始取得
520.	纯米科技	净水系统	实用新型	202022351041.9	2020-10-21	原始取得
521.	纯米科技	防尘结构及净水器	实用新型	202022351992.6	2020-10-21	原始取得
522.	纯米科技	净水系统	实用新型	202022351993.0	2020-10-21	原始取得
523.	纯米科技	净水器	实用新型	202022351994.5	2020-10-21	原始取得
524.	纯米科技	净水器	实用新型	202022352161.0	2020-10-21	原始取得
525.	纯米科技	一种耦合器短路的检测控制电路及电热水壶	实用新型	202022352164.4	2020-10-21	原始取得
526.	纯米科技	净水系统	实用新型	202022359573.7	2020-10-21	原始取得
527.	纯米科技	净饮水机水温控制装置	实用新型	202022380100.5	2020-10-23	原始取得
528.	纯米科技	一种电热水壶	实用新型	202022442780.9	2020-10-28	原始取得
529.	纯米科技	散热结构及烹饪器具	实用新型	202022525988.7	2020-11-04	原始取得
530.	纯米科技	破泡器、盖体和烹饪器具	实用新型	202022530029.4	2020-11-04	原始取得
531.	纯米科技	净水蓄水箱及净水器	实用新型	202022541570.5	2020-11-05	原始取得
532.	纯米科技	壶盖以及水壶	实用新型	202022541965.5	2020-11-06	原始取得
533.	纯米科技	手柄结构及家居设备	实用新型	202022542308.2	2020-11-05	原始取得
534.	纯米科技	换气口外置的净水器	实用新型	202022542309.7	2020-11-05	原始取得
535.	纯米科技	一种具有双层防转结构的壶盖及水壶	实用新型	202022560141.2	2020-11-06	原始取得
536.	纯米科技	一种保证食物均匀加热的烹饪器具	实用新型	202022577952.3	2020-11-10	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
537.	纯米科技	一种液位检测结构及应用其的烹饪器具	实用新型	202022577997.0	2020-11-10	原始取得
538.	纯米科技	一种带检盖的烹饪器具	实用新型	202022578000.3	2020-11-10	原始取得
539.	纯米科技	一种改善机身晃动的烹饪器具	实用新型	202022578013.0	2020-11-10	原始取得
540.	纯米科技	一种安全烹饪的烹饪器具	实用新型	202022578014.5	2020-11-10	原始取得
541.	纯米科技	一种带有自动感应升降屏幕的烹饪器具	实用新型	202022578036.1	2020-11-10	原始取得
542.	纯米科技	一种防溢出的烹饪器具	实用新型	202022578042.7	2020-11-10	原始取得
543.	纯米科技	一种防溢出检测结构及应用其的烹饪器具	实用新型	202022578043.1	2020-11-10	原始取得
544.	纯米科技	一种合盖检测结构及应用其的烹饪器具	实用新型	202022580218.2	2020-11-10	原始取得
545.	纯米科技	一种具有双重合盖检测的烹饪器具	实用新型	202022580219.7	2020-11-10	原始取得
546.	纯米科技	一种带有检盖开关的烹饪器具	实用新型	202022580234.1	2020-11-10	原始取得
547.	纯米科技	一种烹饪器具	实用新型	202022580239.4	2020-11-10	原始取得
548.	纯米科技	一种控油烟的烹饪器具	实用新型	202022580261.9	2020-11-10	原始取得
549.	纯米科技	加热装置及蒸汽烤箱	实用新型	202022615859.7	2020-11-12	原始取得
550.	纯米科技	净水器	实用新型	202022646962.8	2020-11-16	原始取得
551.	纯米科技	净水设备	实用新型	202022650487.1	2020-11-16	原始取得
552.	纯米科技	净水系统	实用新型	202022652775.0	2020-11-16	原始取得
553.	纯米科技	带陈水回流功能的饮水装置	实用新型	202022653077.2	2020-11-16	原始取得
554.	纯米科技	净水系统	实用新型	202022655272.9	2020-11-17	原始取得
555.	纯米科技	连接器及净水机	实用新型	202022655273.3	2020-11-17	原始取得
556.	纯米科技	连接器及净水机	实用新型	202022655274.8	2020-11-17	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
557.	纯米科技	一种耐磨镶件结构及应用其的刀组件旋紧结构	实用新型	202022687250.0	2020-11-19	原始取得
558.	纯米科技	一种外门框结构、炉门组件	实用新型	202022687295.8	2020-11-19	原始取得
559.	纯米科技	一种耦合器固定结构及应用其的厨房电器	实用新型	202022687296.2	2020-11-19	原始取得
560.	纯米科技	一种适用于厨电的螺钉盖固定结构、厨房电器	实用新型	202022687310.9	2020-11-19	原始取得
561.	纯米科技	一种配重块固定结构、改善晃动的厨房电器	实用新型	202022687312.8	2020-11-19	原始取得
562.	纯米科技	净水器	实用新型	202022699875.9	2020-11-20	原始取得
563.	纯米科技	烹饪设备	实用新型	202022713701.3	2020-11-20	原始取得
564.	纯米科技	净水器	实用新型	202022714305.2	2020-11-20	原始取得
565.	纯米科技	旋钮防水结构以及电磁炉	实用新型	202022715021.5	2020-11-20	原始取得
566.	纯米科技	一种电磁炉的温控感应结构及电磁炉	实用新型	202022732090.7	2020-11-23	原始取得
567.	纯米科技	一种手柄遮丑结构及应用其的破壁机	实用新型	202022751367.0	2020-11-25	原始取得
568.	纯米科技	一种蒸汽盖安装结构及应用其的破壁机	实用新型	202022758047.8	2020-11-25	原始取得
569.	纯米科技	燃烧器组件及燃气灶	实用新型	202022758071.1	2020-11-25	原始取得
570.	纯米科技	一种磁条安装结构及应用其的破壁机	实用新型	202022763915.1	2020-11-25	原始取得
571.	纯米科技	带探头降温的燃烧器及灶具	实用新型	202022764547.2	2020-11-25	原始取得
572.	纯米科技	带探头降温的燃烧器及灶具	实用新型	202022764602.8	2020-11-25	原始取得
573.	纯米科技	极小火燃烧器、燃烧器组件和燃气灶具	实用新型	202022764628.2	2020-11-25	原始取得
574.	纯米科技	自动调节火力的烹饪电路及家用电器	实用新型	202022766046.8	2020-11-25	原始取得
575.	纯米科技	燃烧器组件和燃气灶具	实用新型	202022766408.3	2020-11-25	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
576.	纯米科技	可升降灶具	实用新型	202022766728.9	2020-11-25	原始取得
577.	纯米科技	一种炉灯安装结构及应用其的烹饪电器	实用新型	202022771254.7	2020-11-26	原始取得
578.	纯米科技	水量检测模组及烹饪设备	实用新型	202022872154.3	2020-12-02	原始取得
579.	纯米科技	加热模组及烹饪设备	实用新型	202022872157.7	2020-12-02	原始取得
580.	纯米科技	一种蒸发槽结构及应用其的蒸箱腔体结构	实用新型	202022876658.2	2020-12-02	原始取得
581.	纯米科技	一种腔体结构及烤箱	实用新型	202022927907.6	2020-12-07	原始取得
582.	纯米科技	一种承载器皿升降结构及应用其的电热器具	实用新型	202023003457.8	2020-12-14	原始取得
583.	纯米科技	双前置单后置复合滤芯	实用新型	202023064217.9	2020-12-18	原始取得
584.	纯米科技	单前置单后置复合滤芯	实用新型	202023072063.8	2020-12-18	原始取得
585.	纯米科技	一种净水系统	实用新型	202023082010.4	2020-12-18	原始取得
586.	纯米科技	RO膜元件及净水器	实用新型	202023082065.5	2020-12-18	原始取得
587.	纯米科技	前后置复合滤芯	实用新型	202023082092.2	2020-12-18	原始取得
588.	纯米科技	净水器	实用新型	202023082213.3	2020-12-18	原始取得
589.	纯米科技	复合滤芯	实用新型	202023082248.7	2020-12-18	原始取得
590.	纯米科技	净水器	实用新型	202023084321.4	2020-12-18	原始取得
591.	纯米科技	蓄水用的双前置滤芯	实用新型	202023084324.8	2020-12-18	原始取得
592.	纯米科技	蓄水滤芯	实用新型	202023084325.2	2020-12-18	原始取得
593.	纯米科技	蓄水用滤芯	实用新型	202023084381.6	2020-12-18	原始取得
594.	纯米科技	反渗透复合滤芯	实用新型	202023084385.4	2020-12-18	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
595.	纯米科技	具有蓄水功能的滤芯	实用新型	202023084690.3	2020-12-18	原始取得
596.	纯米科技	光电检测抽油烟机	实用新型	202023095529.6	2020-12-21	原始取得
597.	纯米科技	红外检测抽油烟机	实用新型	202023095574.1	2020-12-21	原始取得
598.	纯米科技	压电检测抽油烟机	实用新型	202023095636.9	2020-12-21	原始取得
599.	纯米科技	微动检测抽油烟机	实用新型	202023098394.9	2020-12-21	原始取得
600.	纯米科技	一种干烧保护电路及即热式净水器	实用新型	202023143517.6	2020-12-23	原始取得
601.	纯米科技	一种压力检测电路及压力锅	实用新型	202023143518.0	2020-12-23	原始取得
602.	纯米科技	加热式净水控制装置	实用新型	202023143519.5	2020-12-23	原始取得
603.	纯米科技	无线供电测温系统	实用新型	202023162770.6	2020-12-24	原始取得
604.	纯米科技	烹饪设备	实用新型	202023162960.8	2020-12-23	原始取得
605.	纯米科技	无线供电测温的加热系统	实用新型	202023170480.6	2020-12-24	原始取得
606.	纯米科技	燃烧器组件和燃气灶	实用新型	202023196598.6	2020-12-25	原始取得
607.	纯米科技	水速自动校准装置及设备	实用新型	202023202809.2	2020-12-25	原始取得
608.	纯米科技	水位检测装置及设备	实用新型	202023202835.5	2020-12-25	原始取得
609.	纯米科技	温度采样电路及装置	实用新型	202023202981.8	2020-12-25	原始取得
610.	纯米科技	滤芯组件及净水设备	实用新型	202023230621.9	2020-12-28	原始取得
611.	纯米科技	滤芯组件及净水设备	实用新型	202023277866.7	2020-12-28	原始取得
612.	纯米科技	一种净水龙头	实用新型	202120027512.2	2021-01-06	原始取得
613.	纯米科技	中心管及净水龙头	实用新型	202120027513.7	2021-01-06	原始取得
614.	纯米科技	冷却结构及净水龙头	实用新型	202120027514.1	2021-01-06	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
615.	纯米科技	一种净水龙头	实用新型	202120027515.6	2021-01-06	原始取得
616.	纯米科技	净水龙头	实用新型	202120027611.0	2021-01-06	原始取得
617.	纯米科技	一种净水龙头	实用新型	202120030695.3	2021-01-06	原始取得
618.	纯米科技	安装装饰环及净水龙头	实用新型	202120030836.1	2021-01-06	原始取得
619.	纯米科技	水汽分离盒结构及净水龙头	实用新型	202120030837.6	2021-01-06	原始取得
620.	纯米科技	水汽分离盒结构及净水龙头	实用新型	202120030838.0	2021-01-06	原始取得
621.	纯米科技	净水龙头	实用新型	202120030839.5	2021-01-06	原始取得
622.	纯米科技	管线饮水机	实用新型	202120252470.2	2021-01-28	原始取得
623.	纯米科技	一种具有热盘加热功能的玻璃内胆	实用新型	202120369493.1	2021-02-08	原始取得
624.	纯米科技	微波炉	实用新型	202120393391.3	2021-02-22	原始取得
625.	纯米科技	锅盖组件及具有其的烹饪器具	实用新型	202120412443.7	2021-02-24	原始取得
626.	纯米科技	调压装置及炊具	实用新型	202120419053.2	2021-02-25	原始取得
627.	纯米科技	一种用于电动厨具的自动锁盖装置、压力煲	实用新型	202120469963.1	2021-03-04	原始取得
628.	纯米科技	一种用于电动厨电的旋转加筋盖板组件、电饭煲	实用新型	202120515447.8	2021-03-11	原始取得
629.	纯米科技	一种具有风冷破泡结构的电饭煲	实用新型	202120515466.0	2021-03-11	原始取得
630.	纯米科技	净水机构及净饮机	实用新型	202120516900.7	2021-03-11	原始取得
631.	纯米科技	净水机构及净饮机	实用新型	202120516933.1	2021-03-11	原始取得
632.	纯米科技	抽油烟机	实用新型	202120517324.8	2021-03-11	原始取得
633.	纯米科技	净饮机	实用新型	202120518436.5	2021-03-11	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
634.	纯米科技	净饮机	实用新型	202120518438.4	2021-03-11	原始取得
635.	纯米科技	净饮机	实用新型	202120518439.9	2021-03-11	原始取得
636.	纯米科技	净饮机	实用新型	202120518440.1	2021-03-11	原始取得
637.	纯米科技	一种用于破泡的凸起旋转盖板结构	实用新型	202120518737.8	2021-03-11	原始取得
638.	纯米科技	净饮机	实用新型	202120527200.8	2021-03-11	原始取得
639.	纯米科技	肢臂结构、机械肢及机器人	实用新型	202220401921.9	2022-02-24	原始取得
640.	纯米科技	机械肢臂、机械手臂及机器人	实用新型	202220503672.4	2022-03-07	原始取得
641.	纯米科技	机械臂及机器人	实用新型	202220503846.7	2022-03-07	原始取得
642.	纯米科技	机械手臂以及仿生机器人	实用新型	202220503849.0	2022-03-07	原始取得
643.	纯米科技	机械手指及机械手	实用新型	202221038060.9	2022-04-28	原始取得
644.	纯米科技	火势隔断结构及烹饪设备	实用新型	202320023978.4	2023-01-05	原始取得
645.	纯米科技	三通球阀及净水器	实用新型	202320024983.7	2023-01-05	原始取得
646.	纯米科技	防火结构及烹饪设备	实用新型	202320027268.9	2023-01-05	原始取得
647.	纯米科技	集成灶	实用新型	202320027321.5	2023-01-05	原始取得
648.	纯米科技	一种铰链结构及烤箱	实用新型	202320027324.9	2023-01-05	原始取得
649.	纯米科技	一种吸油烟设备	实用新型	202320027901.4	2023-01-05	原始取得
650.	纯米科技	炉门及蒸烤设备	实用新型	202320027903.3	2023-01-05	原始取得
651.	纯米科技	集成灶机头及集成灶	实用新型	202320045000.8	2023-01-05	原始取得
652.	纯米科技	料理机	实用新型	202320138343.9	2023-01-17	原始取得
653.	纯米科技	一种风幕结构及油烟机	实用新型	202320153821.3	2023-01-17	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
654.	纯米科技	油烟分离结构、油烟机及集成灶	实用新型	202320153834.0	2023-01-30	原始取得
655.	纯米科技	蒸汽发生器及具有其的烹饪器具	实用新型	202320153856.7	2023-01-30	原始取得
656.	纯米科技	一种烤架以及用于空气炸锅的炸桶	实用新型	202320153905.7	2023-01-30	原始取得
657.	纯米科技	接油杯及吸油烟机	实用新型	202320154012.4	2023-01-17	原始取得
658.	纯米科技	一种吸油烟机	实用新型	202320159328.2	2023-01-31	原始取得
659.	纯米科技	烹饪设备	实用新型	202320159346.0	2023-01-31	原始取得
660.	纯米科技	搅拌器及具有其的烹饪器具	实用新型	202320164420.8	2023-01-30	原始取得
661.	纯米科技	一种箱体结构及吸油烟机	实用新型	202320164429.9	2023-01-30	原始取得
662.	纯米科技	集成灶	实用新型	202320164439.2	2023-01-30	原始取得
663.	纯米科技	微波炉保护电路及微波炉	实用新型	202320165905.9	2023-02-02	原始取得
664.	纯米科技	加热壶	实用新型	202320172127.6	2023-02-03	原始取得
665.	纯米科技	一种吸油烟机	实用新型	202320172437.8	2023-01-30	原始取得
666.	纯米科技	集成灶	实用新型	202320172454.1	2023-01-30	原始取得
667.	纯米科技	蒸汽发生器及具有其的烹饪器具	实用新型	202320176076.4	2023-01-31	原始取得
668.	纯米科技	一种烤箱结构	实用新型	202320176084.9	2023-01-31	原始取得
669.	纯米科技	水箱支架、水箱组件及蒸烤箱	实用新型	202320176096.1	2023-01-31	原始取得
670.	纯米科技	能够水汽分离的蒸汽发生器及具有其的烹饪器具	实用新型	202320176929.4	2023-01-31	原始取得
671.	纯米科技	风箱结构及集成灶	实用新型	202320181548.5	2023-02-01	原始取得
672.	纯米科技	一种去皮装置及料理机	实用新型	202320253537.3	2023-02-17	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
673.	纯米科技	一种集成灶机头组件及集成灶	实用新型	202320253561.7	2023-02-17	原始取得
674.	纯米科技	一种机器人用电机连接结构及机器人	实用新型	202320253616.4	2023-02-17	原始取得
675.	纯米科技	集成灶	实用新型	202320253632.3	2023-02-17	原始取得
676.	纯米科技	一种冷风结构及集成灶	实用新型	202320253651.6	2023-02-17	原始取得
677.	纯米科技	一种机头组件及集成灶	实用新型	202320253669.6	2023-02-17	原始取得
678.	纯米科技	蒸汽烹饪器具	实用新型	202320255817.8	2023-02-17	原始取得
679.	纯米科技	一种冷风结构、集成灶机头及集成灶	实用新型	202320256265.2	2023-02-17	原始取得
680.	纯米科技	集成灶电路控制系统及集成灶	实用新型	202320439786.1	2023-03-08	原始取得
681.	纯米科技	一种旋钮结构	实用新型	202320443622.6	2023-03-09	原始取得
682.	纯米科技	一种软水机	实用新型	202320444167.1	2023-03-09	原始取得
683.	纯米科技	机头组件及具有其的集成灶	实用新型	202320444176.0	2023-03-09	原始取得
684.	纯米科技	一种炉门组件及蒸烤设备	实用新型	202320460870.1	2023-03-09	原始取得
685.	纯米科技	煲盖结构及电饭煲	实用新型	202320460884.3	2023-03-09	原始取得
686.	纯米科技	吸油烟机	实用新型	202320462061.4	2023-03-09	原始取得
687.	纯米科技	一种消毒柜及集成灶	实用新型	202320521469.4	2023-03-16	原始取得
688.	纯米科技	原水箱及净饮机	实用新型	202320540184.5	2023-03-16	原始取得
689.	纯米科技	排汽阀门及烹饪器具	实用新型	202320566896.4	2023-03-20	原始取得
690.	纯米科技	一种温度接收装置、测温装置及测温设备	实用新型	202320737087.5	2023-04-06	原始取得
691.	纯米科技	一种蒸烤设备	实用新型	202320751590.6	2023-04-06	原始取得
692.	纯米科技	燃烧器及具有其的燃气灶具	实用新型	202320751660.8	2023-04-06	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
693.	纯米科技	燃气灶具	实用新型	202320751679.2	2023-04-06	原始取得
694.	纯米科技	节水水龙头组件及具有其的节水净水设备	实用新型	202320751700.9	2023-04-06	原始取得
695.	纯米科技	一种节水阀门及节水净水器	实用新型	202320751720.6	2023-04-06	原始取得
696.	纯米科技	油烟机风幕结构及油烟机	实用新型	202320751741.8	2023-04-06	原始取得
697.	纯米科技	节水水路系统	实用新型	202320751752.6	2023-04-06	原始取得
698.	纯米科技	一种灶具	实用新型	202320772490.1	2023-04-06	原始取得
699.	纯米科技	连接杆结构、水龙头组件以及净水机	实用新型	202320772525.1	2023-04-06	原始取得
700.	纯米科技	一种节水净水器	实用新型	202320772558.6	2023-04-06	原始取得
701.	纯米科技	一种节水水龙头及净水机	实用新型	202320772591.9	2023-04-06	原始取得
702.	纯米科技	节水净水设备	实用新型	202320772621.6	2023-04-06	原始取得
703.	纯米科技	一种复合滤芯	实用新型	202320772642.8	2023-04-06	原始取得
704.	纯米科技	一种水龙头结构	实用新型	202320772665.9	2023-04-06	原始取得
705.	纯米科技	节水阀门	实用新型	202320772684.1	2023-04-06	原始取得
706.	纯米科技	超滤净水机	实用新型	202320772726.1	2023-04-06	原始取得
707.	纯米科技	一种蒸发器除垢系统和蒸汽炉	实用新型	202320915852.8	2023-04-21	原始取得
708.	纯米科技	一种食物处理机	实用新型	202320915853.2	2023-04-21	原始取得
709.	纯米科技	一种驱动电路及电磁炉	实用新型	202320915854.7	2023-04-21	原始取得
710.	纯米科技	复合滤芯及净水器	实用新型	202320919127.8	2023-04-21	原始取得
711.	纯米科技	托盘架结构及烤箱	实用新型	202320919146.0	2023-04-21	原始取得
712.	纯米科技	出水嘴结构及净水器	实用新型	202320920899.3	2023-04-21	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
713.	纯米科技	一种可换挡的节水水龙头	实用新型	202320920933.7	2023-04-21	原始取得
714.	纯米科技	一种烹饪设备	实用新型	202320920942.6	2023-04-21	原始取得
715.	纯米科技	节水水龙头及节水系统	实用新型	202320922818.3	2023-04-21	原始取得
716.	纯米科技	一种净水机	实用新型	202320922853.5	2023-04-21	原始取得
717.	纯米科技	升降结构及烹饪电器	实用新型	202320922952.3	2023-04-21	原始取得
718.	纯米科技	一体式灶具结构及集成灶	实用新型	202320924468.4	2023-04-21	原始取得
719.	纯米科技	一种净水系统及净水设备	实用新型	202320964836.8	2023-04-25	原始取得
720.	纯米科技	净水设备	实用新型	202320966193.0	2023-04-25	原始取得
721.	纯米科技	节水净水设备	实用新型	202320973347.9	2023-04-25	原始取得
722.	纯米科技	一种食物切碎装置及食物料理机	实用新型	202321163323.3	2023-05-15	原始取得
723.	纯米科技	空气炸锅	实用新型	202321353395.4	2023-05-30	原始取得
724.	纯米科技	水壶通电座及电水壶套装	实用新型	202321355993.5	2023-05-30	原始取得
725.	纯米科技	一种驱动保护电路及电器设备	实用新型	202321360326.6	2023-05-31	原始取得
726.	纯米科技	一种即热模组及净水设备	实用新型	202321374037.1	2023-05-31	原始取得
727.	纯米科技	烹饪器具	实用新型	202321374075.7	2023-05-31	原始取得
728.	纯米科技	一种集成灶净水器及集成灶	实用新型	202321375270.1	2023-05-31	原始取得
729.	纯米科技	一种节水阀及过滤系统	实用新型	202321375386.5	2023-05-31	原始取得
730.	纯米科技	一种电磁加热电路及电器设备	实用新型	202321632424.0	2023-06-26	原始取得
731.	纯米科技	一种电动牙刷机身及电动牙刷	实用新型	202321633171.9	2023-06-26	原始取得
732.	纯米科技	蒸烤箱	实用新型	202321689558.6	2023-06-29	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
733.	纯米科技	后隔热板结构、壳体结构及蒸烤箱	实用新型	202321690945.1	2023-06-29	原始取得
734.	纯米科技	蒸烤设备	实用新型	202321691067.5	2023-06-29	原始取得
735.	纯米科技	一种桌面烟机	实用新型	202321711118.6	2023-06-30	原始取得
736.	纯米科技	桌面烟机	实用新型	202321711131.1	2023-06-30	原始取得
737.	纯米科技	一种冷凝结构及蒸烤设备	实用新型	202321716430.4	2023-06-30	原始取得
738.	纯米科技	一种进风风道结构及其桌面烟机	实用新型	202321716458.8	2023-06-30	原始取得
739.	纯米科技	滤芯结构及烟机	实用新型	202321716473.2	2023-06-30	原始取得
740.	纯米科技	一种降噪组件及桌面烟机	实用新型	202321716543.4	2023-06-30	原始取得
741.	纯米科技	支架及桌面烟机	实用新型	202321716560.8	2023-06-30	原始取得
742.	纯米科技	一种电机	实用新型	202321723746.6	2023-07-03	原始取得
743.	纯米科技	杯盖及料理机	实用新型	202321723768.2	2023-07-03	原始取得
744.	纯米科技	电机机座及用于机器人的电机	实用新型	202321727021.4	2023-07-03	原始取得
745.	纯米科技	电机主机座及电机	实用新型	202321727043.0	2023-07-03	原始取得
746.	纯米科技	滤蒸汽结构及蒸烤箱	实用新型	202321727122.1	2023-07-03	原始取得
747.	纯米科技	腔板结构、腔体结构及蒸烤箱	实用新型	202321727149.0	2023-07-03	原始取得
748.	纯米科技	一种行星滚柱丝杆传动机构及电机	实用新型	202321730028.1	2023-07-03	原始取得
749.	纯米科技	一种破壁机	实用新型	202321818116.7	2023-07-11	原始取得
750.	纯米科技	一种破壁机散热结构	实用新型	202321821812.3	2023-07-11	原始取得
751.	纯米科技	一种显示面板组件及搅拌装置	实用新型	202321821865.5	2023-07-11	原始取得
752.	纯米科技	料理机	实用新型	202321821896.0	2023-07-11	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
753.	纯米科技	一种蒸汽杯盖	实用新型	202321821934.2	2023-07-11	原始取得
754.	纯米科技	一种蒸烤箱密封结构	实用新型	202321822661.3	2023-07-11	原始取得
755.	纯米科技	料理设备	实用新型	202321822668.5	2023-07-11	原始取得
756.	纯米科技	热风对流结构及蒸烤箱	实用新型	202321822685.9	2023-07-11	原始取得
757.	纯米科技	一种空气炸锅	实用新型	202321912051.2	2023-07-19	原始取得
758.	纯米科技	一种传动结构及其料理机	实用新型	202322155354.0	2023-08-10	原始取得
759.	纯米科技	压粉装置	实用新型	202322155360.6	2023-08-10	原始取得
760.	纯米科技	一种奶泡机	实用新型	202322156339.8	2023-08-10	原始取得
761.	纯米科技	一种烹饪器具	实用新型	202322156397.0	2023-08-10	原始取得
762.	纯米科技	一种压粉机构及其烹饪器具	实用新型	202322161532.0	2023-08-10	原始取得
763.	纯米科技	一种奶盒及含有其的咖啡机	实用新型	202322170857.5	2023-08-11	原始取得
764.	纯米科技	一种用于咖啡机的水箱	实用新型	202322171688.7	2023-08-11	原始取得
765.	纯米科技	一种蒸发器模具及蒸发器	实用新型	202322171787.5	2023-08-11	原始取得
766.	纯米科技	初级冷凝器及蒸烤箱	实用新型	202322243642.1	2023-08-18	原始取得
767.	纯米科技	冷凝器及烹饪烤箱	实用新型	202322243658.2	2023-08-18	原始取得
768.	纯米科技	一种蒸烤箱	实用新型	202322247241.3	2023-08-18	原始取得
769.	纯米科技	一种传动机构及其压粉装置	实用新型	202322330054.1	2023-08-28	原始取得
770.	纯米科技	单芯净水系统及单芯净水器	实用新型	202020376944.X	2020-03-23	原始取得
771.	纯米科技	水路板以及净水器	实用新型	202021346088.X	2020-07-09	原始取得
772.	纯米科技	吸烟组件和抽油烟设备	实用新型	202021783757.X	2020-08-24	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
773.	纯米科技	一种破泡器密封装配结构	实用新型	201721243681.X	2017-09-26	原始取得
774.	纯米科技	一种图像传感器安装结构及其烤箱	实用新型	201721685481.X	2017-12-07	原始取得
775.	纯米科技	一种厨电的 OLED 屏幕视窗显示组件	实用新型	201721792548.X	2017-12-20	原始取得
776.	纯米科技	一种电热器具的手动复位结构	实用新型	201820288667.X	2018-03-01	原始取得
777.	纯米科技	一种电饭煲防干扰磁圈的装配结构	实用新型	201820863222.X	2018-06-05	原始取得
778.	纯米科技	一种热风对流组件结构	实用新型	201920524272.X	2019-04-17	原始取得
779.	纯米科技	一种电压力锅避免浮子粘连的密封结构	实用新型	201920576225.X	2019-04-25	原始取得
780.	纯米科技	自发热饭盒	实用新型	201921227025.X	2019-07-31	原始取得
781.	纯米科技	煲体铰链加强结构	实用新型	201921603403.X	2019-09-25	原始取得
782.	纯米科技	后板组件结构、电热厨具	实用新型	201921614604.X	2019-09-25	原始取得
783.	纯米科技	抽油烟设备	实用新型	201921673567.X	2019-09-29	原始取得
784.	纯米科技	一种玻璃门板旋钮/按钮装配结构	实用新型	201921723464.X	2019-10-15	原始取得
785.	纯米科技	一种圆弧齿条装配结构	实用新型	201922158308.X	2019-12-05	原始取得
786.	纯米科技	一种适用于厨电的弧形线圈装配结构	实用新型	201922158322.X	2019-12-05	原始取得
787.	纯米科技	一种喇叭装配密封组件、炒菜机	实用新型	201922214711.X	2019-12-05	原始取得
788.	纯米科技	煎烤设备	实用新型	201922246683.X	2019-12-13	原始取得
789.	纯米科技	净水机及净水系统	实用新型	201922332327.X	2019-12-23	原始取得
790.	纯米科技	用于净水的设备	实用新型	201922378807.X	2019-12-23	原始取得
791.	纯米科技	净水器	实用新型	202020381815.X	2020-03-23	原始取得
792.	纯米科技	一种防脱扣的开盖按钮结构	实用新型	202020476353.X	2020-04-03	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
793.	纯米科技	一种可进行漏水检测的净水器	实用新型	202020853527.X	2020-05-20	原始取得
794.	纯米科技	一种适用于厨电的护线套固定结构	实用新型	202020945709.X	2020-05-29	原始取得
795.	纯米科技	一种电饭煲的开盖顶出结构	实用新型	202021122564.X	2020-06-17	原始取得
796.	纯米科技	一种带有蒸笼隔板的蒸笼结构、料理机	实用新型	202021185147.X	2020-06-23	原始取得
797.	纯米科技	一种水路板及净水器	实用新型	202021346063.X	2020-07-09	原始取得
798.	纯米科技	滤芯座结构及具有其的净水器	实用新型	202021462891.X	2020-07-22	原始取得
799.	纯米科技	旋钮控制模组及电子操控设备	实用新型	202021591524.X	2020-08-04	原始取得
800.	纯米科技	一种容器盖封口结构及应用其的蒸笼结构、料理机	实用新型	202021591651.X	2020-08-04	原始取得
801.	纯米科技	电源盒及饮水机	实用新型	202021601962.X	2020-08-05	原始取得
802.	纯米科技	一种杯盖及电热杯	实用新型	202021702819.X	2020-08-14	原始取得
803.	纯米科技	一种养生壶的发热盘密封结构	实用新型	202021722032.X	2020-08-18	原始取得
804.	纯米科技	净饮机	实用新型	202021731042.X	2020-08-18	原始取得
805.	纯米科技	供水检测机构及净饮机	实用新型	202021789928.X	2020-08-24	原始取得
806.	纯米科技	新型吸油烟机	实用新型	202021790417.X	2020-08-24	原始取得
807.	纯米科技	管线转接组件及净饮设备	实用新型	202121568782.0	2021-07-09	原始取得
808.	纯米科技	一种净水装置	实用新型	202021819822.X	2020-08-26	原始取得
809.	纯米科技	一种炉门组件及应用其的烤箱	实用新型	202022041346.X	2020-09-17	原始取得
810.	纯米科技	一种把手结构及应用其的电热器具	实用新型	202022105318.X	2020-09-23	原始取得
811.	纯米科技	盖体结构及电饭煲	实用新型	202022234149.X	2020-10-09	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
812.	纯米科技	防尘结构及净水器	实用新型	202022351106.X	2020-10-21	原始取得
813.	纯米科技	净水器	实用新型	202022351995.X	2020-10-21	原始取得
814.	纯米科技	破泡器组件、盖体组件和烹饪装置	实用新型	202022530028.X	2020-11-04	原始取得
815.	纯米科技	净水器	实用新型	202022533759.X	2020-11-05	原始取得
816.	纯米科技	净水箱结构及净水器	实用新型	202022542310.X	2020-11-05	原始取得
817.	纯米科技	一种带有自动锁死升降屏幕的烹饪器具	实用新型	202022578015.X	2020-11-10	原始取得
818.	纯米科技	一种新型具有双重合盖检测的烹饪器具	实用新型	202022580252.X	2020-11-10	原始取得
819.	纯米科技	触摸屏抗静电干扰电路、触摸屏及手柄	实用新型	202022650272.X	2020-11-16	原始取得
820.	纯米科技	抽油烟机操作面板控制模组和抽油烟机	实用新型	202022758117.X	2020-11-25	原始取得
821.	纯米科技	即热型净水器	实用新型	202023082154.X	2020-12-18	原始取得
822.	纯米科技	烹饪设备	实用新型	202023162766.X	2020-12-23	原始取得
823.	纯米科技	净水器	实用新型	202023225861.X	2020-12-28	原始取得
824.	纯米科技	净水器	实用新型	202120249595.X	2021-01-28	原始取得
825.	纯米科技	净饮机	实用新型	202120516831.X	2021-03-11	原始取得
826.	纯米科技	净饮机	实用新型	202120518437.X	2021-03-11	原始取得
827.	纯米科技	锅盖	实用新型	202120529846.X	2021-03-12	原始取得
828.	纯米科技	抽油烟机	实用新型	202320164434.X	2023-01-30	原始取得
829.	纯米科技	一种一体式水箱结构和蒸烤箱	实用新型	202320177103.X	2023-01-31	原始取得
830.	纯米科技	一种空气炸锅	实用新型	202320443625.X	2023-03-09	原始取得
831.	纯米科技	水龙头	实用新型	202320444192.X	2023-03-09	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
832.	纯米科技	一种软水机盐箱结构	实用新型	202320460874.X	2023-03-09	原始取得
833.	纯米科技	水路板及净饮机	实用新型	202320772712.X	2023-04-06	原始取得
834.	纯米科技	出水嘴结构及净水器	实用新型	202320920889.X	2023-04-21	原始取得
835.	纯米科技	一种节水水路和净饮机	实用新型	202320924499.X	2023-04-21	原始取得
836.	纯米科技	净饮机	实用新型	202321375316.X	2023-05-31	原始取得
837.	纯米科技	烹饪器	实用新型	201720069138.6	2017-01-20	原始取得
838.	纯米科技	一种电磁炉散热结构	实用新型	201720590810.6	2017-05-25	原始取得
839.	纯米科技、广东纯米	减速装置、机器人关节和机器人	实用新型	202221143716.3	2022-05-12	原始取得
840.	纯米科技、广东纯米	一种电机转子支架和转子结构	实用新型	202221155567.2	2022-05-12	原始取得
841.	纯米科技、广东纯米	驱动装置和机器人	实用新型	202221157416.0	2022-05-12	原始取得
842.	纯米科技、广东纯米	一种电机壳体	实用新型	202221161449.2	2022-05-12	原始取得
843.	纯米科技、广东纯米	一种足式机器人	实用新型	202221973016.7	2022-07-28	原始取得
844.	纯米科技、广东纯米	一种机器人关节结构及机器人	实用新型	202221973018.6	2022-07-28	原始取得
845.	纯米科技、广东纯米	一种球关节连接结构	实用新型	202221973019.0	2022-07-28	原始取得
846.	纯米科技、广东纯米	减速器及减速电机	实用新型	202221973809.9	2022-07-28	原始取得
847.	纯米科技、广东	仿生髋关节机构	实用新型	202221973974.4	2022-07-28	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
	纯米					
848.	纯米科技、广东纯米	球关节机构及具有其的机器人	实用新型	202221974946.4	2022-07-28	原始取得
849.	纯米科技、广东纯米	一种仿生脚踝关节	实用新型	202221998720.8	2022-07-28	原始取得
850.	纯米科技、广东纯米	串激电机的测速装置和串激电机	实用新型	202221999808.1	2022-07-20	原始取得
851.	纯米科技、广东纯米	一种机械手	实用新型	202222555892.4	2022-09-26	原始取得
852.	纯米科技、广东纯米	机械手及机器人	实用新型	202223050947.2	2022-11-17	原始取得
853.	纯米科技、广东纯米	机器人	实用新型	202223371409.3	2022-12-14	原始取得
854.	纯米科技	一种驱动结构	实用新型	202320024418.0	2023-01-05	原始取得
855.	纯米科技、广东纯米	腿部结构及四足机器人	实用新型	202221089931.X	2022-05-06	原始取得
856.	纯米科技、广东纯米	膝关节及机器人	实用新型	202221973860.X	2022-07-28	原始取得
857.	纯米科技、广东小厨	一种筷子固定架结构、洗碗机	实用新型	202021083292.7	2020-06-12	原始取得
858.	纯米科技、广东小厨	一种洗碗机	实用新型	202021414067.7	2020-07-17	原始取得
859.	纯米科技、广东小厨	一种喷臂结构及洗碗机	实用新型	202021414133.0	2020-07-17	原始取得
860.	纯米科技、广东小厨	一种旋钮按键集成结构及应用其的厨房电器	实用新型	202021493963.7	2020-07-23	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
861.	广东纯米	水路板安装模组及净水器	实用新型	202120531620.3	2021-03-15	原始取得
862.	广东纯米	水路板安装模组及净水装置	实用新型	202120531630.7	2021-03-15	原始取得
863.	广东纯米	散热结构及净水设备	实用新型	202120532809.4	2021-03-15	原始取得
864.	广东纯米	一种净水机	实用新型	202120536795.3	2021-03-15	原始取得
865.	广东纯米	净水器外壳及净水器	实用新型	202120536868.9	2021-03-15	原始取得
866.	广东纯米	内胆模组和降糖电饭煲	实用新型	202120548650.5	2021-03-17	原始取得
867.	广东纯米	具有反渗透滤芯的复合滤芯和净水机	实用新型	202120552577.9	2021-03-17	原始取得
868.	广东纯米	反渗透复合滤芯和净水机	实用新型	202120553269.8	2021-03-17	原始取得
869.	广东纯米	稳流净水器	实用新型	202120595981.4	2021-03-24	原始取得
870.	广东纯米	稳流净水装置	实用新型	202120595983.3	2021-03-24	原始取得
871.	广东纯米	净水辅助设备	实用新型	202120596794.8	2021-03-24	原始取得
872.	广东纯米	蒸汽排出组件及烹饪装置	实用新型	202120596881.3	2021-03-24	原始取得
873.	广东纯米	一种多通阀结构及净水设备	实用新型	202120602293.6	2021-03-24	原始取得
874.	广东纯米	净水机	实用新型	202120602294.0	2021-03-24	原始取得
875.	广东纯米	复合滤芯及净水机	实用新型	202120602743.1	2021-03-24	原始取得
876.	广东纯米	烹饪器具	实用新型	202120611479.8	2021-03-25	原始取得
877.	广东纯米	水汽分离盒、水龙头及净水设备	实用新型	202120612459.2	2021-03-25	原始取得
878.	广东纯米	水汽分离盒及水龙头	实用新型	202120612698.8	2021-03-25	原始取得
879.	广东纯米	水龙头及净水机	实用新型	202120613278.1	2021-03-25	原始取得
880.	广东纯米	水龙头及净水机	实用新型	202120613976.1	2021-03-25	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
881.	广东纯米	制冷系统及制冷式饮水机	实用新型	202120647711.3	2021-03-30	原始取得
882.	广东纯米	烹饪设备	实用新型	202120751208.2	2021-04-13	原始取得
883.	广东纯米	烹饪设备	实用新型	202120751791.7	2021-04-13	原始取得
884.	广东纯米	隔音降噪结构及饮水机	实用新型	202120752646.0	2021-04-13	原始取得
885.	广东纯米	极小火燃烧器、燃烧器组件和燃气灶具	实用新型	202120753372.7	2021-04-13	原始取得
886.	广东纯米	智能燃烧器组件和燃气灶具	实用新型	202120753975.7	2021-04-13	原始取得
887.	广东纯米	蒸汽饮水机	实用新型	202120755211.1	2021-04-13	原始取得
888.	广东纯米	增压泵隔音降噪结构及饮水机	实用新型	202120788752.4	2021-04-13	原始取得
889.	广东纯米	蒸汽烤箱	实用新型	202120853739.2	2021-04-23	原始取得
890.	广东纯米	杀菌模块及净水机	实用新型	202120860406.2	2021-04-25	原始取得
891.	广东纯米	水路板及净水机	实用新型	202120861945.8	2021-04-25	原始取得
892.	广东纯米	台面净水机	实用新型	202120862505.4	2021-04-25	原始取得
893.	广东纯米	电磁阀及净水设备	实用新型	202120866417.1	2021-04-25	原始取得
894.	广东纯米	电磁阀及净水设备	实用新型	202120866418.6	2021-04-25	原始取得
895.	广东纯米	一种可分离屏幕的烹饪器具	实用新型	202120871721.5	2021-04-26	原始取得
896.	广东纯米	一种腔体的后板结构及应用其的腔体结构	实用新型	202120872165.3	2021-04-26	原始取得
897.	广东纯米	一种无线供电通信装置及无线供电负载类别识别装置	实用新型	202120929552.6	2021-04-30	原始取得
898.	广东纯米	小火燃烧器、燃烧器组件及灶具	实用新型	202120929576.1	2021-04-30	原始取得
899.	广东纯米	炉头、燃烧器组件及灶具	实用新型	202120929580.8	2021-04-30	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
900.	广东纯米	稳焰燃烧器、燃烧器组件及灶具	实用新型	202120933047.9	2021-04-30	原始取得
901.	广东纯米	净水设备	实用新型	202120939782.0	2021-04-30	原始取得
902.	广东纯米	净水设备	实用新型	202120939816.6	2021-04-30	原始取得
903.	广东纯米	蒸汽发生装置及蒸汽烤箱	实用新型	202120950160.8	2021-05-06	原始取得
904.	广东纯米	一种无线供电电机控制电路	实用新型	202120953074.2	2021-05-06	原始取得
905.	广东纯米	炒菜机的内部搅拌结构和炒菜机	实用新型	202120953647.1	2021-05-06	原始取得
906.	广东纯米	炒菜机	实用新型	202120956018.4	2021-05-06	原始取得
907.	广东纯米	锅具支架及集成灶	实用新型	202120956067.8	2021-05-06	原始取得
908.	广东纯米	炒菜机的电机固定结构和炒菜机	实用新型	202120957365.9	2021-05-06	原始取得
909.	广东纯米	炉架以及燃烧装置	实用新型	202120970019.4	2021-05-08	原始取得
910.	广东纯米	净水设备	实用新型	202120974191.7	2021-05-08	原始取得
911.	广东纯米	挡烟板开合机构及抽油烟机	实用新型	202120980426.3	2021-05-08	原始取得
912.	广东纯米	燃烧器及灶具	实用新型	202120980482.7	2021-05-08	原始取得
913.	广东纯米	安装盒、即热净水龙头及净水机	实用新型	202120984968.8	2021-05-10	原始取得
914.	广东纯米	导流片、加热模组及即热净水龙头	实用新型	202120986911.1	2021-05-10	原始取得
915.	广东纯米	防拉扯机构、即热净水龙头及净水机	实用新型	202120986917.9	2021-05-10	原始取得
916.	广东纯米	防拉扯机构、即热净水龙头及净水机	实用新型	202120986918.3	2021-05-10	原始取得
917.	广东纯米	水龙头连接结构及净水机	实用新型	202120993714.2	2021-05-10	原始取得
918.	广东纯米	水龙头及净水机	实用新型	202120994055.4	2021-05-10	原始取得
919.	广东纯米	一种组合式玻璃蒸笼组件	实用新型	202121073932.0	2021-05-19	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
920.	广东纯米	一种可视化上盖结构及应用其的烹饪器具	实用新型	202121086541.2	2021-05-19	原始取得
921.	广东纯米	灶具燃烧器	实用新型	202121086544.6	2021-05-20	原始取得
922.	广东纯米	保护装置及蒸汽烤箱	实用新型	202121086774.2	2021-05-20	原始取得
923.	广东纯米	外环火盖、燃烧器组件及集成灶	实用新型	202121132559.1	2021-05-25	原始取得
924.	广东纯米	进水三通电动阀	实用新型	202121132564.2	2021-05-25	原始取得
925.	广东纯米	灶具以及灶台	实用新型	202121134708.8	2021-05-25	原始取得
926.	广东纯米	净水器	实用新型	202121134709.2	2021-05-25	原始取得
927.	广东纯米	护网结构及烤箱	实用新型	202121134714.3	2021-05-25	原始取得
928.	广东纯米	一种压力锅及其防开盖结构	实用新型	202121134715.8	2021-05-25	原始取得
929.	广东纯米	液流通断控制装置	实用新型	202121134721.3	2021-05-25	原始取得
930.	广东纯米	压力阀	实用新型	202121134734.0	2021-05-25	原始取得
931.	广东纯米	净水系统	实用新型	202121137584.9	2021-05-25	原始取得
932.	广东纯米	锅盖结构及烹饪设备	实用新型	202121141375.1	2021-05-25	原始取得
933.	广东纯米	一种风道系统以及应用其的箱式加热装置	实用新型	202121231918.9	2021-06-03	原始取得
934.	广东纯米	一种区分电饭煲金属内胆和陶瓷内胆的装置及电饭煲	实用新型	202121242052.1	2021-06-03	原始取得
935.	广东纯米	低功耗工作电路以及用电设备	实用新型	202121343772.7	2021-06-16	原始取得
936.	广东纯米	电压检测电路以及用电设备	实用新型	202121352509.4	2021-06-16	原始取得
937.	广东纯米	一种防溢装置	实用新型	202121514692.3	2021-07-05	原始取得
938.	广东纯米	净水机	实用新型	202121863957.0	2021-08-10	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
939.	广东纯米	净水机	实用新型	202121864201.8	2021-08-10	原始取得
940.	广东纯米	集成灶	实用新型	202121870870.6	2021-08-11	原始取得
941.	广东纯米	集成灶装置	实用新型	202121872715.8	2021-08-11	原始取得
942.	广东纯米	集成灶	实用新型	202121872719.6	2021-08-11	原始取得
943.	广东纯米	一种改善显示效果的装配结构及应用其的厨房电器	实用新型	202121982915.9	2021-08-23	原始取得
944.	广东纯米	一种应用石墨烯发热组件的烤箱	实用新型	202121983685.8	2021-08-23	原始取得
945.	广东纯米	一种过滤盒结构	实用新型	202121983756.4	2021-08-23	原始取得
946.	广东纯米	控制热管和蒸发盘的单可控硅电路和蒸烤箱	实用新型	202121988346.9	2021-08-23	原始取得
947.	广东纯米	加热装置及蒸汽烤箱	实用新型	202121990745.9	2021-08-23	原始取得
948.	广东纯米	接油盒以及集成灶	实用新型	202122084008.9	2021-08-31	原始取得
949.	广东纯米	台面式净饮机	实用新型	202122086828.1	2021-08-31	原始取得
950.	广东纯米	滤芯装置及净水器	实用新型	202122087925.2	2021-08-31	原始取得
951.	广东纯米	水路板结构及净水设备	实用新型	202122112300.7	2021-08-31	原始取得
952.	广东纯米	供水系统及饮水设备	实用新型	202122162357.8	2021-09-08	原始取得
953.	广东纯米	防凝露模组和饮水装置	实用新型	202122162358.2	2021-09-08	原始取得
954.	广东纯米	一种气泡水机	实用新型	202122162933.9	2021-09-08	原始取得
955.	广东纯米	一种气泡水机	实用新型	202122162944.7	2021-09-08	原始取得
956.	广东纯米	一种充气机构及气泡水机	实用新型	202122165009.6	2021-09-08	原始取得
957.	广东纯米	净水器	实用新型	202122172622.0	2021-09-08	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
958.	广东纯米	净水器	实用新型	202122172735.0	2021-09-08	原始取得
959.	广东纯米	饮水机	实用新型	202122362356.8	2021-09-28	原始取得
960.	广东纯米	一种油烟机风幕系统及油烟机	实用新型	202122365449.6	2021-09-28	原始取得
961.	广东纯米	饮水机	实用新型	202122365636.4	2021-09-28	原始取得
962.	广东纯米	拢烟装置及集成灶具	实用新型	202122392710.1	2021-09-30	原始取得
963.	广东纯米	换热降温装置及集成灶具	实用新型	202122392711.6	2021-09-30	原始取得
964.	广东纯米	烟机灯饰面板	实用新型	202122392767.1	2021-09-30	原始取得
965.	广东纯米	集成灶具	实用新型	202122395768.1	2021-09-30	原始取得
966.	广东纯米	挡风装置及集成灶具	实用新型	202122395769.6	2021-09-30	原始取得
967.	广东纯米	散热降温装置及灶具	实用新型	202122395776.6	2021-09-30	原始取得
968.	广东纯米	烟机侧挡烟板	实用新型	202122395802.5	2021-09-30	原始取得
969.	广东纯米	净水器	实用新型	202122503991.3	2021-10-18	原始取得
970.	广东纯米	集烟腔结构和侧吸式吸油烟机	实用新型	202122516781.8	2021-10-19	原始取得
971.	广东纯米	烟机挡烟板	实用新型	202122516785.6	2021-10-19	原始取得
972.	广东纯米	集烟腔外壳和侧吸式吸油烟机	实用新型	202122516789.4	2021-10-19	原始取得
973.	广东纯米	排浆阀以及食品加工机	实用新型	202122516796.4	2021-10-19	原始取得
974.	广东纯米	油杯结构和侧吸式吸油烟机	实用新型	202122516798.3	2021-10-19	原始取得
975.	广东纯米	油网结构和侧吸式吸油烟机	实用新型	202122516799.8	2021-10-19	原始取得
976.	广东纯米	壳体及开关磁阻电机	实用新型	202122547007.3	2021-10-21	原始取得
977.	广东纯米	开关磁阻电机	实用新型	202122547009.2	2021-10-21	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
978.	广东纯米	定子机构及开关磁阻电机	实用新型	202122547057.1	2021-10-21	原始取得
979.	广东纯米	绝缘组件、定子机构及开关磁阻电机	实用新型	202122547058.6	2021-10-21	原始取得
980.	广东纯米	监测组件及开关磁阻电机	实用新型	202122547060.3	2021-10-21	原始取得
981.	广东纯米	炒菜机中耦合器的防水结构	实用新型	202122650310.6	2021-11-01	原始取得
982.	广东纯米	一种刀组件及具有该刀组件的炒菜机	实用新型	202122650328.6	2021-11-01	原始取得
983.	广东纯米	一种破壁机	实用新型	202122650416.6	2021-11-01	原始取得
984.	广东纯米	一种净水器	实用新型	202122652546.3	2021-11-01	原始取得
985.	广东纯米	一种废水比电磁阀及集成废水比电磁阀	实用新型	202122652634.3	2021-11-01	原始取得
986.	广东纯米	一种集成灶	实用新型	202122652723.8	2021-11-01	原始取得
987.	广东纯米	烤箱的前板结构和烤箱	实用新型	202122654246.9	2021-11-01	原始取得
988.	广东纯米	一种吸烟口宽度可变式集成灶	实用新型	202122655143.4	2021-11-01	原始取得
989.	广东纯米	一种集油装置及集成灶	实用新型	202122655552.4	2021-11-01	原始取得
990.	广东纯米	一种净水器	实用新型	202122656822.3	2021-11-01	原始取得
991.	广东纯米	净水器	实用新型	202122675259.4	2021-11-01	原始取得
992.	广东纯米	一种平板固定结构及应用其的料理机	实用新型	202122813610.1	2021-11-17	原始取得
993.	广东纯米	一种风扇装配结构及应用其的料理机	实用新型	202122813630.9	2021-11-17	原始取得
994.	广东纯米	一种开关装配结构及应用其的料理机	实用新型	202122813638.5	2021-11-17	原始取得
995.	广东纯米	一种蒸汽阀防溢出结构、盖体以及烹饪器具	实用新型	202122813647.4	2021-11-17	原始取得
996.	广东纯米	加热组件结构及饮水设备	实用新型	202122821715.1	2021-11-17	原始取得
997.	广东纯米	加热组件结构及饮水设备	实用新型	202122821961.7	2021-11-17	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
998.	广东纯米	水箱结构及净水机	实用新型	202122821962.1	2021-11-17	原始取得
999.	广东纯米	净水器箱体及净水器	实用新型	202122826946.1	2021-11-17	原始取得
1000.	广东纯米	支撑件及净水机	实用新型	202122826949.5	2021-11-17	原始取得
1001.	广东纯米	水路板和净水设备	实用新型	202122828414.1	2021-11-17	原始取得
1002.	广东纯米	电机组件及食物料理机	实用新型	202122835900.6	2021-11-18	原始取得
1003.	广东纯米	麦克风组件及食物加工机	实用新型	202122835919.0	2021-11-18	原始取得
1004.	广东纯米	电子板固定结构及食物加工机	实用新型	202122835943.4	2021-11-18	原始取得
1005.	广东纯米	电源线收纳结构及食物加工机	实用新型	202122836165.0	2021-11-18	原始取得
1006.	广东纯米	一种多功能食物处理器	实用新型	202122841377.8	2021-11-18	原始取得
1007.	广东纯米	可拆卸的控制装置和集成灶	实用新型	202122841387.1	2021-11-18	原始取得
1008.	广东纯米	一种炉门及烤箱	实用新型	202122841443.1	2021-11-18	原始取得
1009.	广东纯米	开合控制结构及其电路和侧吸式抽油烟机	实用新型	202122841471.3	2021-11-18	原始取得
1010.	广东纯米	一种破壁机	实用新型	202122842188.2	2021-11-18	原始取得
1011.	广东纯米	应用于水位检测的电路和净水机	实用新型	202122842436.3	2021-11-18	原始取得
1012.	广东纯米	真空封口机	实用新型	202122842437.8	2021-11-18	原始取得
1013.	广东纯米	一种超声波防溢料理机	实用新型	202122842439.7	2021-11-18	原始取得
1014.	广东纯米	一种饮水机	实用新型	202122885188.0	2021-11-23	原始取得
1015.	广东纯米	换热器和饮水机	实用新型	202122886473.4	2021-11-23	原始取得
1016.	广东纯米	一种双足机器人的腿部	实用新型	202122905288.5	2021-11-24	原始取得
1017.	广东纯米	一种可避障双足机器人	实用新型	202122905327.1	2021-11-24	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1018.	广东纯米	一种机器人关节末端位置监测结构及机器人	实用新型	202122905371.2	2021-11-24	原始取得
1019.	广东纯米	一种具有脚掌形态监测功能的足式机器人	实用新型	202122905409.6	2021-11-24	原始取得
1020.	广东纯米	一种双足机器人腿部悬挂结构	实用新型	202122905452.2	2021-11-24	原始取得
1021.	广东纯米	机器人腿部的连接结构和机器人	实用新型	202122922751.7	2021-11-24	原始取得
1022.	广东纯米	直线运动电机	实用新型	202122922773.3	2021-11-24	原始取得
1023.	广东纯米	机器人脚部的连接结构和机器人	实用新型	202122922838.4	2021-11-24	原始取得
1024.	广东纯米	一种双足机器人	实用新型	202122922849.2	2021-11-24	原始取得
1025.	广东纯米	一种食物处理器	实用新型	202122941250.3	2021-11-25	原始取得
1026.	广东纯米	炊具测试设备	实用新型	202123027274.4	2021-12-02	原始取得
1027.	广东纯米	食物料理机	实用新型	202123027706.1	2021-12-02	原始取得
1028.	广东纯米	食物料理机	实用新型	202123027710.8	2021-12-02	原始取得
1029.	广东纯米	平板机构及食物料理机	实用新型	202123027735.8	2021-12-02	原始取得
1030.	广东纯米	加热机构及食物料理机	实用新型	202123031754.8	2021-12-02	原始取得
1031.	广东纯米	增压泵及净水器	实用新型	202123079727.8	2021-12-09	原始取得
1032.	广东纯米	净水器	实用新型	202123082522.5	2021-12-09	原始取得
1033.	广东纯米	一种聚能炉架	实用新型	202123114292.6	2021-12-10	原始取得
1034.	广东纯米	无线供电电路和具有IH加热器的烹饪设备	实用新型	202123114293.0	2021-12-10	原始取得
1035.	广东纯米	一种用于集成灶的储油装置和集成灶	实用新型	202123114294.5	2021-12-10	原始取得
1036.	广东纯米	控制旋钮、控制装置、控制器和集成灶	实用新型	202123120598.2	2021-12-10	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1037.	广东纯米	一种磁性霍尔旋钮装置	实用新型	202123120618.6	2021-12-10	原始取得
1038.	广东纯米	一种分体式磁力旋钮	实用新型	202123120638.3	2021-12-10	原始取得
1039.	广东纯米	一种固定支架结构及集成灶	实用新型	202123120639.8	2021-12-10	原始取得
1040.	广东纯米	加热器芯片散热结构及饮水设备	实用新型	202123120776.1	2021-12-10	原始取得
1041.	广东纯米	储油结构和集成灶	实用新型	202123120778.0	2021-12-10	原始取得
1042.	广东纯米	一种固定支架结构及集成灶	实用新型	202123120827.0	2021-12-10	原始取得
1043.	广东纯米	一种电热水壶	实用新型	202123122906.5	2021-12-13	原始取得
1044.	广东纯米	一种用于集成灶的温度检测装置和集成灶	实用新型	202123126490.4	2021-12-10	原始取得
1045.	广东纯米	一种集成灶的储油检测装置	实用新型	202123126735.3	2021-12-10	原始取得
1046.	广东纯米	一种用于破壁机的控制板支架	实用新型	202123234223.9	2021-12-20	原始取得
1047.	广东纯米	中框结构及净水机	实用新型	202123234286.4	2021-12-20	原始取得
1048.	广东纯米	净水龙头的水汽分离结构和净水龙头	实用新型	202123234361.7	2021-12-20	原始取得
1049.	广东纯米	输气管结构及灶具	实用新型	202123234529.4	2021-12-20	原始取得
1050.	广东纯米	一种净水龙头	实用新型	202123234534.5	2021-12-20	原始取得
1051.	广东纯米	一种电加热器的恒功率控制系统	实用新型	202123235310.6	2021-12-20	原始取得
1052.	广东纯米	一种净水龙头	实用新型	202123235519.2	2021-12-20	原始取得
1053.	广东纯米	微动开关防水结构和破壁料理机	实用新型	202123235570.3	2021-12-20	原始取得
1054.	广东纯米	一种阻尼铰链	实用新型	202123235643.9	2021-12-20	原始取得
1055.	广东纯米	机械臂结构、机器人及双臂机器人	实用新型	202123235711.1	2021-12-20	原始取得
1056.	广东纯米	开盖结构及净水机	实用新型	202123235735.7	2021-12-20	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1057.	广东纯米	足掌结构、机械足及机器人	实用新型	202123235788.9	2021-12-20	原始取得
1058.	广东纯米	炉头结构及灶具	实用新型	202123235789.3	2021-12-20	原始取得
1059.	广东纯米	净水机	实用新型	202123235826.0	2021-12-20	原始取得
1060.	广东纯米	机械手指、机械手及机器人	实用新型	202123236177.6	2021-12-20	原始取得
1061.	广东纯米	一种电热水壶	实用新型	202123238567.7	2021-12-20	原始取得
1062.	广东纯米	一种螺旋管密封固定结构及净水龙头	实用新型	202123238569.6	2021-12-20	原始取得
1063.	广东纯米	灶具	实用新型	202123238641.5	2021-12-20	原始取得
1064.	广东纯米	炉头结构及灶具	实用新型	202123238726.3	2021-12-20	原始取得
1065.	广东纯米	机械手掌、机械手及机器人	实用新型	202123239284.4	2021-12-20	原始取得
1066.	广东纯米	净水龙头的连接结构、净水龙头和净水机	实用新型	202123239419.7	2021-12-20	原始取得
1067.	广东纯米	灶具	实用新型	202123239451.5	2021-12-20	原始取得
1068.	广东纯米	炉头结构及灶具	实用新型	202123239454.9	2021-12-20	原始取得
1069.	广东纯米	机械肢臂及机器人	实用新型	202123239590.8	2021-12-20	原始取得
1070.	广东纯米	炉头结构及灶具	实用新型	202123270061.4	2021-12-20	原始取得
1071.	广东纯米	电机驱动电路	实用新型	202123337299.4	2021-12-27	原始取得
1072.	广东纯米	水箱总成结构和烤箱	实用新型	202123341263.3	2021-12-27	原始取得
1073.	广东纯米	一种净饮机的出水嘴结构	实用新型	202123341800.4	2021-12-27	原始取得
1074.	广东纯米	一种电液阀	实用新型	202123341891.1	2021-12-27	原始取得
1075.	广东纯米	一种烤箱	实用新型	202123341932.7	2021-12-27	原始取得
1076.	广东纯米	一种净水机的水箱装置	实用新型	202123345729.7	2021-12-27	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1077.	广东纯米	台面净饮机	实用新型	202123347227.8	2021-12-27	原始取得
1078.	广东纯米	冷罐结构和台面净饮机	实用新型	202123347355.2	2021-12-27	原始取得
1079.	广东纯米	水路板结构及净饮机	实用新型	202123347413.1	2021-12-27	原始取得
1080.	广东纯米	一种用于净水机的水箱和一种净水机	实用新型	202123347491.1	2021-12-27	原始取得
1081.	广东纯米	照明组件、烹饪箱结构及烹饪装置	实用新型	202123347494.5	2021-12-27	原始取得
1082.	广东纯米	带光环旋钮及烹饪器	实用新型	202123347606.7	2021-12-27	原始取得
1083.	广东纯米	一种用于烤箱或蒸烤箱的热风对流罩	实用新型	202123347609.0	2021-12-27	原始取得
1084.	广东纯米	控制盒组件结构及烹饪器	实用新型	202123347638.7	2021-12-27	原始取得
1085.	广东纯米	电磁炉	实用新型	202220107129.2	2022-01-14	原始取得
1086.	广东纯米	功耗控制电路和家用电器	实用新型	202220107177.1	2022-01-14	原始取得
1087.	广东纯米	一种欠驱动仿生脚踝关节结构	实用新型	202220146978.9	2022-01-19	原始取得
1088.	广东纯米	一种仿生机械手	实用新型	202220147890.9	2022-01-19	原始取得
1089.	广东纯米	一种净水龙头	实用新型	202220163577.4	2022-01-20	原始取得
1090.	广东纯米	一种净饮水机水袋快接结构及净饮水机水箱	实用新型	202220163580.6	2022-01-20	原始取得
1091.	广东纯米	一种净饮水机水箱	实用新型	202220164172.2	2022-01-20	原始取得
1092.	广东纯米	一种原废分离净饮水机水箱	实用新型	202220164173.7	2022-01-20	原始取得
1093.	广东纯米	一种净水龙头	实用新型	202220164174.1	2022-01-20	原始取得
1094.	广东纯米	一种定量出水系统及净水器	实用新型	202220164175.6	2022-01-20	原始取得
1095.	广东纯米	水路板结构及净饮机	实用新型	202220165974.5	2022-01-20	原始取得
1096.	广东纯米	水路板结构及净饮机	实用新型	202220166012.1	2022-01-20	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1097.	广东纯米	即热式净水器	实用新型	202220189337.1	2022-01-24	原始取得
1098.	广东纯米	净热一体机	实用新型	202220189338.6	2022-01-24	原始取得
1099.	广东纯米	净水器	实用新型	202220196162.7	2022-01-24	原始取得
1100.	广东纯米	即热式饮水机	实用新型	202220225912.9	2022-01-24	原始取得
1101.	广东纯米	水箱结构及净饮机	实用新型	202220246791.6	2022-01-29	原始取得
1102.	广东纯米	一种用于蒸烤箱的水箱组件	实用新型	202220266722.1	2022-02-09	原始取得
1103.	广东纯米	铰链、铰接结构和蒸烤箱	实用新型	202220266724.0	2022-02-09	原始取得
1104.	广东纯米	门板结构及蒸烤箱	实用新型	202220266786.1	2022-02-09	原始取得
1105.	广东纯米	附加加热结构、即热式饮水机和即热式净水器	实用新型	202220406105.7	2022-02-24	原始取得
1106.	广东纯米	一种发热盘结构及应用其的厨房电器	实用新型	202220409692.5	2022-02-28	原始取得
1107.	广东纯米	一种开盖结构以及应用其的烹饪器具	实用新型	202220473665.4	2022-03-07	原始取得
1108.	广东纯米	净水机	实用新型	202220503617.5	2022-03-07	原始取得
1109.	广东纯米	净水机	实用新型	202220503619.4	2022-03-07	原始取得
1110.	广东纯米	一种卡扣结构	实用新型	202220503620.7	2022-03-07	原始取得
1111.	广东纯米	一种净水器及净水装置	实用新型	202220503665.4	2022-03-07	原始取得
1112.	广东纯米	一种净水机水箱结构及一种净水机	实用新型	202220503716.3	2022-03-07	原始取得
1113.	广东纯米	一种电源线固定结构及应用其的厨房电器	实用新型	202220613682.3	2022-03-21	原始取得
1114.	广东纯米	一种料理机主机及料理机	实用新型	202220618394.7	2022-03-21	原始取得
1115.	广东纯米	一种净水系统及净水机	实用新型	202220618460.0	2022-03-21	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1116.	广东纯米	一种热风对流装置及烤箱	实用新型	202220747283.6	2022-04-01	原始取得
1117.	广东纯米	一种净水机	实用新型	202220747860.1	2022-04-01	原始取得
1118.	广东纯米	水箱结构和净水机	实用新型	202220748621.8	2022-04-01	原始取得
1119.	广东纯米	水路结构及净饮机	实用新型	202220748623.7	2022-04-01	原始取得
1120.	广东纯米	净水结构和净水器	实用新型	202220748624.1	2022-04-01	原始取得
1121.	广东纯米	水路结构及即热净饮机	实用新型	202220827433.4	2022-04-11	原始取得
1122.	广东纯米	一种防脱落电源装置及净水机	实用新型	202220829218.8	2022-04-11	原始取得
1123.	广东纯米	一种弹性减振结构及增压泵	实用新型	202220829220.5	2022-04-11	原始取得
1124.	广东纯米	茶水杯	实用新型	202220829555.7	2022-04-11	原始取得
1125.	广东纯米	一种电磁炉	实用新型	202220982798.4	2022-04-25	原始取得
1126.	广东纯米	一种双向出风烟灶模块及集成灶	实用新型	202220982936.9	2022-04-25	原始取得
1127.	广东纯米	一种燃烧器组件	实用新型	202220984103.6	2022-04-25	原始取得
1128.	广东纯米	感温旋钮和集成灶	实用新型	202220984105.5	2022-04-25	原始取得
1129.	广东纯米	平凹两用 IH 电磁炉的散热结构和平凹两用 IH 电磁炉	实用新型	202220984141.1	2022-04-25	原始取得
1130.	广东纯米	煲体组件及电饭煲	实用新型	202221037832.7	2022-04-28	原始取得
1131.	广东纯米	一种电饭煲	实用新型	202221039503.6	2022-04-28	原始取得
1132.	广东纯米	家用电器的操作反馈结构和集成灶	实用新型	202221071476.0	2022-05-06	原始取得
1133.	广东纯米	一种滤芯及净水机	实用新型	202221090044.4	2022-05-07	原始取得
1134.	广东纯米	滤芯结构及净饮设备	实用新型	202221091612.2	2022-05-07	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1135.	广东纯米	一种净水机	实用新型	202221091614.1	2022-05-07	原始取得
1136.	广东纯米	一种升降机头及集成灶	实用新型	202221137135.9	2022-05-11	原始取得
1137.	广东纯米	一种无螺钉控制盒结构	实用新型	202221137522.2	2022-05-11	原始取得
1138.	广东纯米	水箱结构及净水设备	实用新型	202221139190.1	2022-05-11	原始取得
1139.	广东纯米	笼烟侧板、集烟腔及吸油烟机	实用新型	202221155760.6	2022-05-12	原始取得
1140.	广东纯米	净水结构和净水器	实用新型	202221155819.1	2022-05-12	原始取得
1141.	广东纯米	一种带屏旋钮装置	实用新型	202221155820.4	2022-05-12	原始取得
1142.	广东纯米	集成灶	实用新型	202221156028.0	2022-05-12	原始取得
1143.	广东纯米	滴水盒组件及全自动真空封口机	实用新型	202221156087.8	2022-05-12	原始取得
1144.	广东纯米	开关面板组件、集烟腔及吸油烟机	实用新型	202221156107.1	2022-05-12	原始取得
1145.	广东纯米	开关面板组件、集烟腔及吸油烟机	实用新型	202221156203.6	2022-05-12	原始取得
1146.	广东纯米	发热管、烤箱组件和烤箱	实用新型	202221194778.7	2022-05-17	原始取得
1147.	广东纯米	双层烤箱门和烤箱	实用新型	202221194867.1	2022-05-17	原始取得
1148.	广东纯米	联锁开关机构、联锁套件和烤箱	实用新型	202221194876.0	2022-05-17	原始取得
1149.	广东纯米	排水结构、蒸烤箱腔体和蒸烤箱	实用新型	202221195066.7	2022-05-17	原始取得
1150.	广东纯米	隔热结构、烤箱腔体和烤箱	实用新型	202221195094.9	2022-05-17	原始取得
1151.	广东纯米	破壁料理机	实用新型	202221229382.1	2022-05-19	原始取得
1152.	广东纯米	双干簧管结构和破壁料理机	实用新型	202221237860.3	2022-05-19	原始取得
1153.	广东纯米	破壁料理机的防水结构和破壁料理机	实用新型	202221252523.1	2022-05-23	原始取得
1154.	广东纯米	料理设备	实用新型	202221259125.2	2022-05-23	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1155.	广东纯米	一种进水结构及破壁机	实用新型	202221260747.7	2022-05-23	原始取得
1156.	广东纯米	一种净水系统及净水器	实用新型	202221274729.4	2022-05-25	原始取得
1157.	广东纯米	水汽分离盒结构和即热式饮水设备	实用新型	202221274758.0	2022-05-25	原始取得
1158.	广东纯米	一种净水机	实用新型	202221274760.8	2022-05-25	原始取得
1159.	广东纯米	吸油烟机	实用新型	202221278832.6	2022-05-25	原始取得
1160.	广东纯米	净水设备	实用新型	202221278833.0	2022-05-25	原始取得
1161.	广东纯米	吸油烟机	实用新型	202221278895.1	2022-05-25	原始取得
1162.	广东纯米	出水嘴结构和即热式的饮水设备	实用新型	202221279682.0	2022-05-25	原始取得
1163.	广东纯米	热交换器和净水机	实用新型	202221385369.5	2022-06-02	原始取得
1164.	广东纯米	可视煲体及电饭煲	实用新型	202221385370.8	2022-06-02	原始取得
1165.	广东纯米	底座结构和饮水设备	实用新型	202221436534.5	2022-06-08	原始取得
1166.	广东纯米	一种装饰盒盖及一种吸油烟机	实用新型	202221436612.1	2022-06-08	原始取得
1167.	广东纯米	水路结构和净饮机	实用新型	202221436613.6	2022-06-08	原始取得
1168.	广东纯米	一种导流板及一种吸油烟机	实用新型	202221438598.9	2022-06-08	原始取得
1169.	广东纯米	一种净水机	实用新型	202221528742.8	2022-06-16	原始取得
1170.	广东纯米	分离水箱及具有其的净饮机	实用新型	202221575141.2	2022-06-22	原始取得
1171.	广东纯米	储热模块及具有其的净水器	实用新型	202221575190.6	2022-06-22	原始取得
1172.	广东纯米	一种蒸汽发生器及一种蒸烤箱	实用新型	202221575257.6	2022-06-22	原始取得
1173.	广东纯米	壶具	实用新型	202221575259.5	2022-06-22	原始取得
1174.	广东纯米	风道结构及集成灶	实用新型	202221651236.8	2022-06-28	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1175.	广东纯米	净水设备	实用新型	202221651237.2	2022-06-28	原始取得
1176.	广东纯米	导风件和蒸烤箱	实用新型	202221652018.6	2022-06-28	原始取得
1177.	广东纯米	烤箱结构和烤箱	实用新型	202221652020.3	2022-06-28	原始取得
1178.	广东纯米	一种发热管端盖及发热管连接结构	实用新型	202221652527.9	2022-06-28	原始取得
1179.	广东纯米	过热蒸汽发生器及其具有其的烹饪器具	实用新型	202221715379.0	2022-06-28	原始取得
1180.	广东纯米	自动通风门组和集成灶	实用新型	202221762583.8	2022-07-06	原始取得
1181.	广东纯米	吸油烟机	实用新型	202221764311.1	2022-07-06	原始取得
1182.	广东纯米	吸油烟机	实用新型	202221764313.0	2022-07-06	原始取得
1183.	广东纯米	自动通风门组和集成灶	实用新型	202221766116.2	2022-07-06	原始取得
1184.	广东纯米	料理设备	实用新型	202221815878.7	2022-07-13	原始取得
1185.	广东纯米	一种双输出齿轮箱	实用新型	202221816264.0	2022-07-13	原始取得
1186.	广东纯米	阶梯式的水路加热结构和净水机	实用新型	202221816468.4	2022-07-13	原始取得
1187.	广东纯米	双边同步输出的齿轮轴、传动结构和破壁料理机	实用新型	202221816532.9	2022-07-13	原始取得
1188.	广东纯米	一种升降机构及一种烹饪设备	实用新型	202221816679.8	2022-07-13	原始取得
1189.	广东纯米	一种用于料理机的刀盘组件及料理机	实用新型	202221818160.3	2022-07-13	原始取得
1190.	广东纯米	热风对流结构和烤箱	实用新型	202221818216.5	2022-07-13	原始取得
1191.	广东纯米	面板控制机构及其具有其的嵌入式烹饪器具	实用新型	202221818218.4	2022-07-13	原始取得
1192.	广东纯米	刀盘组件和破壁料理机	实用新型	202221818219.9	2022-07-13	原始取得
1193.	广东纯米	料理设备	实用新型	202221818220.1	2022-07-13	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1194.	广东纯米	一种食物处理刀及应用其的食物处理器	实用新型	202221822808.4	2022-07-14	原始取得
1195.	广东纯米	蒸笼结构、煲体及烹饪器具	实用新型	202221876978.0	2022-07-19	原始取得
1196.	广东纯米	煲体及烹饪器具	实用新型	202221878725.7	2022-07-19	原始取得
1197.	广东纯米	外壳组件、煲体及烹饪器具	实用新型	202221878890.2	2022-07-19	原始取得
1198.	广东纯米	一种净饮机	实用新型	202221913151.2	2022-07-20	原始取得
1199.	广东纯米	净水机	实用新型	202221913203.6	2022-07-20	原始取得
1200.	广东纯米	一种净饮机	实用新型	202221913905.4	2022-07-20	原始取得
1201.	纯米科技、小米移动	热交换模块及具有其的净水机	实用新型	202221914388.2	2022-07-20	继受取得
1202.	广东纯米	空气炸锅	实用新型	202221994576.0	2022-07-29	原始取得
1203.	广东纯米	锅胆结构及空气炸锅	实用新型	202222000484.2	2022-07-29	原始取得
1204.	广东纯米	净饮设备及净水设备	实用新型	202222008230.5	2022-08-01	原始取得
1205.	广东纯米	净水系统及净水机	实用新型	202222015530.6	2022-08-01	原始取得
1206.	广东纯米	废水比阀、浓水管路和净水系统	实用新型	202222015919.0	2022-08-01	原始取得
1207.	广东纯米	滤芯、原水箱、净水结构和净饮机	实用新型	202222015921.8	2022-08-01	原始取得
1208.	广东纯米	五通阀及具有其的净水机	实用新型	202222024049.3	2022-08-01	原始取得
1209.	广东纯米	前置滤芯自动反冲洗系统、净水系统和净水机	实用新型	202222024087.9	2022-08-01	原始取得
1210.	广东纯米	即热结构及饮水设备	实用新型	202222024123.1	2022-08-01	原始取得
1211.	广东纯米	复合滤芯及净水设备	实用新型	202222024172.5	2022-08-01	原始取得
1212.	广东纯米	一种破壁机及保温控制电路	实用新型	202222116318.9	2022-08-11	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1213.	广东纯米	灶机头及集成灶	实用新型	202222116357.9	2022-08-11	原始取得
1214.	广东纯米	破壁机	实用新型	202222117512.9	2022-08-11	原始取得
1215.	广东纯米	净饮机	实用新型	202222117646.0	2022-08-11	原始取得
1216.	广东纯米	食品处理机	实用新型	202222119213.9	2022-08-11	原始取得
1217.	广东纯米	导流结构和烤箱	实用新型	202222119271.1	2022-08-11	原始取得
1218.	广东纯米	灶机头及集成灶	实用新型	202222128636.7	2022-08-11	原始取得
1219.	广东纯米	净水设备	实用新型	202222200178.3	2022-08-19	原始取得
1220.	广东纯米	电热水壶	实用新型	202222200186.8	2022-08-19	原始取得
1221.	广东纯米	台面净饮机	实用新型	202222298382.3	2022-08-30	原始取得
1222.	广东纯米	饮水设备	实用新型	202222316199.1	2022-08-30	原始取得
1223.	广东纯米	面板控制机构及具有其的烹饪器具	实用新型	202222324595.9	2022-08-30	原始取得
1224.	广东纯米	净水设备	实用新型	202222428375.0	2022-09-13	原始取得
1225.	广东纯米	增压泵组件及净水设备	实用新型	202222428462.6	2022-09-13	原始取得
1226.	广东纯米	一种升降密封结构及一种集成灶	实用新型	202222428569.0	2022-09-13	原始取得
1227.	广东纯米	一种净水机	实用新型	202222428591.5	2022-09-13	原始取得
1228.	广东纯米	家电设备	实用新型	202222446355.6	2022-09-14	原始取得
1229.	广东纯米	一种水箱安装结构及饮水设备	实用新型	202222446847.5	2022-09-13	原始取得
1230.	广东纯米	水壶结构和电热水瓶热水壶	实用新型	202222570655.5	2022-09-26	原始取得
1231.	广东纯米	饮水设备	实用新型	202222577728.3	2022-09-28	原始取得
1232.	广东纯米	饮水机	实用新型	202222577735.3	2022-09-28	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1233.	广东纯米	过滤主机及净水设备	实用新型	202222634889.1	2022-10-08	原始取得
1234.	广东纯米	净水设备	实用新型	202222635008.8	2022-10-08	原始取得
1235.	广东纯米	一种净水机结构	实用新型	202222635337.2	2022-10-08	原始取得
1236.	广东纯米	水软化系统及具有其的净水设备	实用新型	202222635340.4	2022-10-08	原始取得
1237.	广东纯米	一种排浆阀及一种料理机	实用新型	202222639008.5	2022-10-08	原始取得
1238.	广东纯米	水路板结构及净水设备	实用新型	202222652735.5	2022-10-08	原始取得
1239.	广东纯米	料理机	实用新型	202222763055.0	2022-10-19	原始取得
1240.	广东纯米	排浆阀及料理机	实用新型	202222791772.4	2022-10-21	原始取得
1241.	广东纯米	供水回水系统及具有其的蒸箱	实用新型	202222793032.4	2022-10-21	原始取得
1242.	广东纯米	供水回水系统及具有其的蒸箱	实用新型	202222793139.9	2022-10-21	原始取得
1243.	广东纯米	杯盖结构及料理设备	实用新型	202222853139.3	2022-10-27	原始取得
1244.	广东纯米	水箱组件及制冰设备	实用新型	202222868419.1	2022-10-27	原始取得
1245.	广东纯米	电热水壶	实用新型	202222868491.4	2022-10-27	原始取得
1246.	广东纯米	一种阀门及料理机	实用新型	202223020960.3	2022-11-14	原始取得
1247.	广东纯米	一种转子组件及开关磁阻电机	实用新型	202223022495.7	2022-11-14	原始取得
1248.	广东纯米	一种绝缘骨架和定子组件	实用新型	202223033153.5	2022-11-14	原始取得
1249.	广东纯米	一种开关磁阻电机	实用新型	202223037062.9	2022-11-14	原始取得
1250.	广东纯米	空气炸锅	实用新型	202223037564.1	2022-11-14	原始取得
1251.	广东纯米	烹饪系统	实用新型	202223040853.7	2022-11-14	原始取得
1252.	广东纯米	一种密封结构和一种净饮机	实用新型	202223047979.7	2022-11-14	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1253.	广东纯米	一种空气炸锅	实用新型	202223060545.0	2022-11-17	原始取得
1254.	广东纯米	风幕装置及油烟机	实用新型	202223088882.0	2022-11-21	原始取得
1255.	广东纯米	炉门组件及具有其的烹饪器具	实用新型	202223091690.5	2022-11-21	原始取得
1256.	广东纯米	一种空气炸锅	实用新型	202223092525.1	2022-11-21	原始取得
1257.	广东纯米	集成灶	实用新型	202223093559.2	2022-11-21	原始取得
1258.	广东纯米	烹饪器具	实用新型	202223229741.6	2022-12-02	原始取得
1259.	广东纯米	净水器	实用新型	202223230122.9	2022-12-02	原始取得
1260.	广东纯米	排浆结构及破壁机	实用新型	202223255794.5	2022-12-02	原始取得
1261.	广东纯米	一种热风对流结构	实用新型	202223378184.4	2022-12-14	原始取得
1262.	广东纯米	一种锁扣结构及食品处理设备	实用新型	202223378201.4	2022-12-14	原始取得
1263.	广东纯米	一种翻转结构及供料设备	实用新型	202223393869.6	2022-12-14	原始取得
1264.	广东纯米	液体调料选择结构	实用新型	202223393945.3	2022-12-14	原始取得
1265.	广东纯米	一种供料设备	实用新型	202223393961.2	2022-12-14	原始取得
1266.	广东纯米	水路板组件及具有其的净水机	实用新型	202223393971.6	2022-12-14	原始取得
1267.	广东纯米	选料结构	实用新型	202223393978.8	2022-12-14	原始取得
1268.	广东纯米	投料装置及炒菜机	实用新型	202223393989.6	2022-12-14	原始取得
1269.	广东纯米	一种排空结构及供料设备	实用新型	202223394010.7	2022-12-14	原始取得
1270.	广东纯米	一种水箱结构及净水机	实用新型	202223394206.6	2022-12-14	原始取得
1271.	广东纯米	一种投料机构及调料机	实用新型	202223394425.4	2022-12-14	原始取得
1272.	广东纯米	一种盖体连接结构	实用新型	202223394931.3	2022-12-14	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1273.	广东纯米	一种盖体结构及食品处理设备	实用新型	202223394932.8	2022-12-14	原始取得
1274.	广东纯米	一种驱动密封结构	实用新型	202223394934.7	2022-12-14	原始取得
1275.	广东纯米	料盒结构及炒菜机	实用新型	202223394935.1	2022-12-14	原始取得
1276.	广东纯米	防电解腐蚀装置及家电设备	实用新型	202223396667.7	2022-12-15	原始取得
1277.	广东纯米	蒸发器组件及烹饪器具	实用新型	202223456966.5	2022-12-23	原始取得
1278.	广东纯米	烹饪器具	实用新型	202223472516.5	2022-12-23	原始取得
1279.	广东纯米	烹饪器具	实用新型	202223473078.4	2022-12-23	原始取得
1280.	广东纯米	可出雾的饮水机	实用新型	202120755984.X	2021-04-13	原始取得
1281.	广东纯米	分体式燃烧器及灶具	实用新型	202120933045.X	2021-04-30	原始取得
1282.	广东纯米	一种发热管安装结构及安装其的烤箱	实用新型	202120968405.X	2021-05-08	原始取得
1283.	广东纯米	多功能电饭煲	实用新型	202121074409.X	2021-05-19	原始取得
1284.	广东纯米	水气分离装置及饮水机	实用新型	202122084937.X	2021-08-31	原始取得
1285.	广东纯米	水气分离装置及饮水机	实用新型	202122089685.X	2021-08-31	原始取得
1286.	广东纯米	吸油烟机挡烟板的开合机构和侧吸式吸油烟机	实用新型	202122514903.X	2021-10-19	原始取得
1287.	广东纯米	加热器芯片散热结构及饮水设备	实用新型	202122826851.X	2021-11-17	原始取得
1288.	广东纯米	一种净水机	实用新型	202122827742.X	2021-11-17	原始取得
1289.	广东纯米	一种节水型净水器	实用新型	202122885165.X	2021-11-23	原始取得
1290.	广东纯米	饮水机	实用新型	202122885214.X	2021-11-23	原始取得
1291.	广东纯米	一种用于集成灶的水盒和集成灶	实用新型	202122940462.X	2021-11-25	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1292.	广东纯米	一种数据传输装置及烹饪设备	实用新型	202123024233.X	2021-12-02	原始取得
1293.	广东纯米	净饮机	实用新型	202123345610.X	2021-12-27	原始取得
1294.	广东纯米	一种厨下净热一体机	实用新型	202220400348.X	2022-02-24	原始取得
1295.	广东纯米	一种净水机水箱结构及净水机	实用新型	202220503664.X	2022-03-07	原始取得
1296.	广东纯米	一种净水机	实用新型	202220503689.X	2022-03-07	原始取得
1297.	广东纯米	水箱结构及净饮机	实用新型	202220747871.X	2022-04-01	原始取得
1298.	广东纯米	一种电饭煲	实用新型	202221039591.X	2022-04-28	原始取得
1299.	广东纯米	一种拢烟机构及集成灶	实用新型	202221071478.X	2022-05-06	原始取得
1300.	广东纯米	集成灶	实用新型	202221194892.X	2022-05-17	原始取得
1301.	广东纯米	防水旋钮、控制面板和烤箱	实用新型	202221195078.X	2022-05-17	原始取得
1302.	广东纯米	破壁料理机的排汽结构	实用新型	202221261921.X	2022-05-23	原始取得
1303.	广东纯米	净水设备	实用新型	202221818217.X	2022-07-13	原始取得
1304.	广东纯米	净水器	实用新型	202222006298.X	2022-08-01	原始取得
1305.	广东纯米	净水系统及净水机	实用新型	202222015734.X	2022-08-01	原始取得
1306.	广东纯米	锅盖及电饭煲	实用新型	202223028999.X	2022-11-14	原始取得
1307.	广东纯米	组合式蒸汽发生器及蒸烤箱	实用新型	202223367521.X	2022-12-15	原始取得
1308.	广东纯米	一种炉门结构及蒸烤设备	实用新型	202223394230.X	2022-12-14	原始取得
1309.	广东纯米	水嘴组件及具有其的净水机	实用新型	202223472517.X	2022-12-23	原始取得
1310.	芜湖纯米	一种摄像组件安装结构	实用新型	201920254562.7	2019-02-28	原始取得
1311.	芜湖纯米	一种可拆内锅盖密封圈结构	实用新型	201920288019.9	2019-03-07	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1312.	芜湖纯米	一种电饭煲控制板安装结构	实用新型	201920355980.5	2019-03-20	原始取得
1313.	芜湖纯米	一种蒸架支脚安装结构	实用新型	201920356596.7	2019-03-20	原始取得
1314.	芜湖纯米	一种电热器具的浮子防堵罩结构	实用新型	201920361502.5	2019-03-21	原始取得
1315.	芜湖纯米	一种连接装置及烤箱	实用新型	201920377676.0	2019-03-22	原始取得
1316.	芜湖纯米	一种发热组件安装结构	实用新型	201920377765.5	2019-03-22	原始取得
1317.	芜湖纯米	一种操作显示模块装配装置	实用新型	201920379407.8	2019-03-20	原始取得
1318.	芜湖纯米	一种电磁式滑动泄压装置	实用新型	201920394618.9	2019-03-26	原始取得
1319.	芜湖纯米	一种电热器具的小防堵罩固定结构	实用新型	201920379756.X	2019-03-25	原始取得
1320.	小米科技、纯米科技	一种智能电饭煲设备开盖检测控制系统	实用新型	201520419793.0	2015-06-17	原始取得
1321.	小米科技、纯米科技	一种智能电饭煲嵌入式 WIFI 控制系统	实用新型	201520419810.0	2015-06-17	原始取得
1322.	小米科技、纯米科技	一种智能电饭煲控制系统	实用新型	201520419829.5	2015-06-17	原始取得
1323.	小米科技、纯米科技	一种智能电饭煲人体接近感应检测系统	实用新型	201520443667.9	2015-06-25	原始取得
1324.	小米科技、纯米科技	一种电磁阀驱动电路	实用新型	201520446446.7	2015-06-26	原始取得
1325.	小米科技、纯米科技	一种具有储存和清洗功能的米袋	实用新型	201520466994.6	2015-07-02	原始取得
1326.	小米科技、纯米科技	一种具有真空储存和清洗功能的米袋	实用新型	201520467041.1	2015-07-02	原始取得
1327.	小米科技、纯米科技	一种具有储存和清洗功能的双层米袋	实用新型	201520467100.5	2015-07-02	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1328.	小米科技、纯米科技	一种具有储存和清洗功能的米袋	实用新型	201520467103.9	2015-07-02	原始取得
1329.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲用蒸架	实用新型	201520467215.4	2015-07-02	原始取得
1330.	小米科技、纯米科技	一种具有储存和清洗功能的上下密封结构米袋	实用新型	201520467269.0	2015-07-02	原始取得
1331.	小米科技、纯米科技	一种具有储存和清洗功能的米袋	实用新型	201520467295.3	2015-07-02	原始取得
1332.	小米科技、纯米科技	一种电饭锅防堵结构	实用新型	201520482737.1	2015-07-07	原始取得
1333.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲侧壁防缩结构	实用新型	201520482739.0	2015-07-07	原始取得
1334.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲盖板漏装自检装置	实用新型	201520484577.4	2015-07-08	原始取得
1335.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲面板装配结构	实用新型	201520484580.6	2015-07-08	原始取得
1336.	小米科技、纯米科技	电饭煲内胆	实用新型	201520491297.6	2015-07-09	原始取得
1337.	小米科技、纯米科技	电饭煲内胆	实用新型	201520491485.9	2015-07-09	原始取得
1338.	小米科技、纯米科技	带有密封装置的破泡器	实用新型	201520495733.7	2015-07-10	原始取得
1339.	小米科技、纯米科技	破泡器	实用新型	201520495734.1	2015-07-10	原始取得
1340.	小米科技、纯米科技	带有密封装置的破泡器	实用新型	201520495922.4	2015-07-10	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1341.	小米科技、纯米科技	一种压力电饭煲支撑环加强结构	实用新型	201520496333.8	2015-07-10	原始取得
1342.	小米科技、纯米科技	破泡器	实用新型	201520496454.2	2015-07-10	原始取得
1343.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲破泡器漏装自检装置	实用新型	201520496458.0	2015-07-10	原始取得
1344.	小米科技、纯米科技	一种具有表面防缩水结构的螺钉柱	实用新型	201520506063.4	2015-07-14	原始取得
1345.	小米科技、纯米科技	一种具有防串光功能的电饭煲面盖	实用新型	201520506218.4	2015-07-14	原始取得
1346.	小米科技、纯米科技	一种用于电饭煲的接地线装置	实用新型	201520510894.9	2015-07-15	原始取得
1347.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲内盖束线结构	实用新型	201520510953.2	2015-07-15	原始取得
1348.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲的线圈盘结构	实用新型	201520511045.5	2015-07-15	原始取得
1349.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲用滑块安装结构	实用新型	201520511063.3	2015-07-15	原始取得
1350.	小米科技、纯米科技	一种未装盖板无法合盖结构	实用新型	201520511098.7	2015-07-15	原始取得
1351.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲开盖减速结构	实用新型	201520511109.1	2015-07-15	原始取得
1352.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲压线板装置	实用新型	201520511123.1	2015-07-15	原始取得
1353.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲盖连接线固定结构	实用新型	201520511145.8	2015-07-15	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1354.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲控制面板装配结构	实用新型	201520511213.0	2015-07-15	原始取得
1355.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲铰链开合结构	实用新型	201520511226.8	2015-07-15	原始取得
1356.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲升压防开盖保护装置	实用新型	201520511251.6	2015-07-15	原始取得
1357.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲中传感器的装配密封结构	实用新型	201520511267.7	2015-07-15	原始取得
1358.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲中传感器的装配结构	实用新型	201520511510.5	2015-07-15	原始取得
1359.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲的wifi状态显示和复位控制装置	实用新型	201520513173.3	2015-07-16	原始取得
1360.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲内胆隔热结构	实用新型	201520513175.2	2015-07-16	原始取得
1361.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲防内锅转动结构	实用新型	201520513187.5	2015-07-16	原始取得
1362.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲的磁控装置	实用新型	201520581110.1	2015-08-05	原始取得
1363.	小米科技、纯米科技	一种电饭锅电源板装配结构	实用新型	201520581193.4	2015-08-05	原始取得
1364.	小米科技、纯米科技	一种电饭锅用量杯	实用新型	201520581349.9	2015-08-05	原始取得
1365.	小米科技、纯米科技	一种电饭锅密封圈泄压装置	实用新型	201520581382.1	2015-08-05	原始取得
1366.	小米科技、纯米科技	一种具有加热环套结构的电饭煲	实用新型	201520617554.6	2015-08-17	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1367.	小米科技、纯米科技	一种线圈盘的装配结构	实用新型	201520670899.8	2015-09-01	原始取得
1368.	小米科技、纯米科技	一种餐具	实用新型	201520777399.4	2015-10-09	原始取得
1369.	小米科技、纯米科技	一种电磁加热烹饪设备的电压暂升突变及浪涌保护电路	实用新型	201520879238.6	2015-11-06	原始取得
1370.	小米科技、纯米科技	一种电磁加热烹饪设备的IGBT反压保护电路	实用新型	201520879254.5	2015-11-06	原始取得
1371.	小米科技、纯米科技	一种IH烹饪器具隔热导气装置	实用新型	201520888550.1	2015-11-10	原始取得
1372.	小米科技、纯米科技	一种具有米水比例检测功能的烹饪器具	实用新型	201521025021.5	2015-12-11	原始取得
1373.	小米科技、纯米科技	一种压力烹调器的调压装置	实用新型	201521031765.8	2015-12-14	原始取得
1374.	小米科技、纯米科技	一种压力烹调器的压力自调装置	实用新型	201521031785.5	2015-12-14	原始取得
1375.	小米科技、纯米科技	一种压力烹调器的压力调节装置	实用新型	201521031796.3	2015-12-14	原始取得
1376.	小米科技、纯米科技	一种低温蒸汽防溢电饭煲	实用新型	201521121203.2	2015-12-31	原始取得
1377.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲合盖结构	实用新型	201521121221.0	2015-12-31	原始取得
1378.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲防溢出蒸汽出口结构	实用新型	201521121226.3	2015-12-31	原始取得
1379.	小米科技、纯米科技	一种预约和保温时抑制细菌滋生的电饭煲	实用新型	201521121227.8	2015-12-31	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1380.	小米科技、纯米科技	一种利用电磁阀限流的加热装置及其电饭煲	实用新型	201521121231.4	2015-12-31	原始取得
1381.	小米科技、纯米科技	一种压力电饭煲电磁铁消磁压力控制装置	实用新型	201620131566.2	2016-02-22	原始取得
1382.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲多腔体泄压装置	实用新型	201620131786.5	2016-02-22	原始取得
1383.	小米科技、纯米科技	具有压力控制结构的电饭煲	实用新型	201520506217.X	2015-07-14	原始取得
1384.	小米科技、纯米科技	一种电饭煲合盖结构	实用新型	201520511511.X	2015-07-15	原始取得
1385.	小米科技、纯米科技	一种压力电饭煲上盖加强结构	实用新型	201520581386.X	2015-08-05	原始取得
1386.	小米科技、纯米科技	一种带有排气阀和泄气阀的电饭煲盖板	实用新型	201520623460.X	2015-08-19	原始取得
1387.	小米科技、纯米科技	破泡器安装结构	实用新型	201520623573.X	2015-08-19	原始取得
1388.	小米科技、纯米科技	一种电磁加热电饭煲的检锅装置	实用新型	201521121209.X	2015-12-31	原始取得
1389.	小米移动、纯米科技	一种具有易拆装破泡器的电饭煲	实用新型	201620247685.4	2016-03-29	原始取得
1390.	小米移动、纯米科技	一种电源板散热结构及电饭煲	实用新型	201620247686.9	2016-03-29	原始取得
1391.	小米移动、纯米科技	一种电饭煲外表面螺钉掩盖结构	实用新型	201620247689.2	2016-03-29	原始取得
1392.	小米移动、纯米科技	一种具有排气口密封回流结构的电饭煲	实用新型	201620264849.4	2016-04-01	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1393.	小米移动、纯米科技	一种电磁烹饪器具浪涌保护电路	实用新型	201620266790.2	2016-04-01	原始取得
1394.	小米移动、纯米科技	一种用于电饭煲的盖板易拆装结构	实用新型	201620567044.7	2016-06-14	原始取得
1395.	小米移动、纯米科技	一种电饭煲电磁压力控制装置	实用新型	201620567045.1	2016-06-14	原始取得
1396.	小米移动、纯米科技	一种防干扰温控器及使用该温控器的电炊具	实用新型	201620567223.0	2016-06-13	原始取得
1397.	小米移动、纯米科技	一种电饭煲压力控制组件	实用新型	201620570926.9	2016-06-15	原始取得
1398.	小米移动、纯米科技	一种新型电饭煲压力控制装置	实用新型	201620571781.4	2016-06-15	原始取得
1399.	小米移动、纯米科技	一种新型电饭煲压力控制结构	实用新型	201620571839.5	2016-06-15	原始取得
1400.	小米移动、纯米科技	一种电饭煲温控器	实用新型	201620571840.8	2016-06-15	原始取得
1401.	小米移动、纯米科技	一种具有进气阀的破泡器及其电饭煲	实用新型	201620576164.3	2016-06-14	原始取得
1402.	小米移动、纯米科技	一种电饭煲电控调压结构	实用新型	201620578489.5	2016-06-15	原始取得
1403.	小米移动、纯米科技	一种电饭煲压力控制装置	实用新型	201620602018.3	2016-06-15	原始取得
1404.	小米移动、纯米科技	一种电饭煲电磁压力控制组件	实用新型	201620622958.9	2016-06-23	原始取得
1405.	小米移动、纯米科技	一种压力式电饭煲安全控压装置	实用新型	201620815805.6	2016-08-01	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1406.	小米移动、纯米科技	一种电饭煲开盖检测结构	实用新型	201620815901.0	2016-08-01	原始取得
1407.	小米移动、纯米科技	一种线圈盘用柔性导磁体和装有该导磁体的电饭煲	实用新型	201620883506.6	2016-08-16	原始取得
1408.	小米移动、纯米科技	一种带有导磁体的线圈盘罩和装有该线圈盘罩的电饭煲	实用新型	201620883517.4	2016-08-16	原始取得
1409.	小米移动、纯米科技	一种电饭煲线圈组件的保护罩	实用新型	201620883542.2	2016-08-16	原始取得
1410.	小米移动、纯米科技	一种电饭煲线圈盘组件	实用新型	201620883543.7	2016-08-16	原始取得
1411.	小米移动、纯米科技	一种电饭煲隔磁装置	实用新型	201620883580.8	2016-08-16	原始取得
1412.	小米移动、纯米科技	电磁炉面板绝缘结构	实用新型	201720200545.6	2017-03-03	原始取得
1413.	小米移动、纯米科技	电磁炉面板保护结构	实用新型	201720200595.4	2017-03-03	原始取得
1414.	小米移动、纯米科技	旋钮开关及电磁炉	实用新型	201720205707.5	2017-03-03	原始取得
1415.	小米移动、纯米科技	具有防水结构的电磁炉	实用新型	201720378812.9	2017-04-12	原始取得
1416.	小米移动、纯米科技	电磁炉灯光显示结构	实用新型	201720378905.1	2017-04-12	原始取得
1417.	小米移动、纯米科技	线圈盘	实用新型	201720399751.4	2017-04-17	原始取得
1418.	小米移动、纯米科技	一种稳定铰链轴	实用新型	201721137157.4	2017-09-06	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1419.	小米移动、纯米科技	一种电磁炉红外感温结构	实用新型	201721192311.8	2017-09-18	原始取得
1420.	小米移动、纯米科技	一种电热器具的内锅盖可拆固定结构	实用新型	201721192838.0	2017-09-18	原始取得
1421.	小米移动、纯米科技	一种 OLED 屏幕视窗显示结构	实用新型	201721193402.3	2017-09-18	原始取得
1422.	小米移动、纯米科技	一种排气阀的安装密封结构	实用新型	201820288693.2	2018-03-01	原始取得
1423.	小米移动、纯米科技	一种外锅盖穿孔连接的固定结构	实用新型	201820289019.6	2018-03-01	原始取得
1424.	小米移动、纯米科技	一种电器具的煲体支撑加强结构	实用新型	201920519923.6	2019-04-17	原始取得
1425.	小米移动、纯米科技	净水设备	实用新型	202221137102.4	2022-05-11	原始取得
1426.	小米移动、纯米科技	相变加热结构及净水设备	实用新型	202221183970.6	2022-05-11	原始取得
1427.	小米移动、纯米科技	净水设备	实用新型	202221636675.1	2022-06-27	原始取得
1428.	小米移动、纯米科技	热交换结构及饮水设备	实用新型	202222000577.5	2022-07-29	原始取得
1429.	小米移动、纯米科技	一种制冰出冰机构及净饮机	实用新型	202222316198.7	2022-08-30	原始取得
1430.	小米移动、纯米科技	一种加热水路及净水系统	实用新型	202222410640.2	2022-09-09	原始取得
1431.	小米移动、纯米科技	水位识别结构、水箱组件及制冰机	实用新型	202222570733.1	2022-09-26	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1432.	小米移动、纯米科技	饮水机	实用新型	202222577772.4	2022-09-28	原始取得
1433.	小米移动、纯米科技	制冰装置及具有其的饮水机	实用新型	202222763034.9	2022-10-19	原始取得
1434.	小米移动、纯米科技	水路系统	实用新型	202222782587.9	2022-10-21	原始取得
1435.	小米移动、纯米科技	储热热交换装置	实用新型	202222791586.0	2022-10-21	原始取得
1436.	小米移动、纯米科技	一种制冰机	实用新型	202223092805.2	2022-11-21	原始取得
1437.	小米移动、纯米科技	炉门结构及蒸烤设备	实用新型	202223239069.9	2022-12-02	原始取得
1438.	小米移动、纯米科技	一种门体结构及微波炉	实用新型	202223239076.9	2022-12-02	原始取得
1439.	小米移动、纯米科技	一种净水机	实用新型	202223361239.0	2022-12-14	原始取得
1440.	小米移动、纯米科技	通风板及蒸烤设备	实用新型	202223361282.7	2022-12-14	原始取得
1441.	小米移动、纯米科技	接水盒、净水机及净水系统	实用新型	202223361869.8	2022-12-14	原始取得
1442.	小米移动、纯米科技	一种净水机	实用新型	202223361894.6	2022-12-14	原始取得
1443.	小米移动、纯米科技	出水装置及出水系统	实用新型	202223370467.4	2022-12-14	原始取得
1444.	小米移动、纯米科技	一种水箱结构及蒸烤设备	实用新型	202320025054.8	2023-01-05	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1445.	小米移动、纯米科技	软水机	实用新型	202320054709.4	2023-01-09	原始取得
1446.	小米移动、纯米科技	净水器	实用新型	202320054721.5	2023-01-09	原始取得
1447.	小米移动、纯米科技	蒸烤设备	实用新型	202320153892.3	2023-01-17	原始取得
1448.	小米移动、纯米科技	净水机	实用新型	202320171842.8	2023-02-03	原始取得
1449.	小米移动、纯米科技	排气嘴组件及具有其的烹饪器具	实用新型	202320171850.2	2023-02-03	原始取得
1450.	小米移动、纯米科技	一种用于烤箱的内部线固定结构及烤箱	实用新型	202320175512.6	2023-02-03	原始取得
1451.	小米移动、纯米科技	净饮水机水路	实用新型	202320177117.1	2023-02-03	原始取得
1452.	小米移动、纯米科技	烹饪器具	实用新型	202321369291.2	2023-05-31	原始取得
1453.	小米移动、纯米科技	烹饪器具	实用新型	202321369303.1	2023-05-31	原始取得
1454.	小米移动、纯米科技	对流罩及蒸烤箱	实用新型	202321895160.8	2023-07-18	原始取得
1455.	小米移动、纯米科技	一种烹调器密封环结构	实用新型	201620567056.X	2016-06-14	原始取得
1456.	小米移动、纯米科技	一种电饭煲压力控制结构	实用新型	201620578507.X	2016-06-15	原始取得
1457.	小米移动、纯米科技	一种电饭煲用蒸笼	实用新型	201620883516.X	2016-08-16	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1458.	小米移动、纯米科技	电磁炉面板结构	实用新型	201720200594.X	2017-03-03	原始取得
1459.	小米移动、纯米科技	一种电磁炉伸缩式温控器密封结构	实用新型	201720200964.X	2017-03-03	原始取得
1460.	小米移动、纯米科技	具有 WiFi 模块的电磁炉	实用新型	201720472806.X	2017-05-02	原始取得
1461.	小米移动、纯米科技	一种开盖把手的装配结构	实用新型	201820289445.X	2018-03-01	原始取得
1462.	小米移动、纯米科技	一种净水系统	实用新型	202221636622.X	2022-06-27	原始取得
1463.	小米移动、纯米科技	一种箱体结构和厨房烹饪用具	实用新型	202320175508.X	2023-02-03	原始取得
1464.	小米移动、纯米科技	烹饪器具	实用新型	202320177086.X	2023-02-03	原始取得
1465.	小米移动、纯米科技	一种炉门结构及蒸烤箱	实用新型	202321369233.X	2023-05-31	原始取得
1466.	纯米科技	汤锅	外观设计	201730488140.2	2017-10-13	原始取得
1467.	纯米科技	炒锅	外观设计	201730488425.6	2017-10-13	原始取得
1468.	纯米科技	电磁炉	外观设计	201830046057.4	2018-01-31	原始取得
1469.	纯米科技	电磁炉	外观设计	201830046291.7	2018-01-31	原始取得
1470.	纯米科技	智能称重电磁炉	外观设计	201830129738.7	2018-04-03	继受取得
1471.	纯米科技	电饭煲	外观设计	201830129751.2	2018-04-03	继受取得
1472.	纯米科技	压力锅	外观设计	201830129754.6	2018-04-03	继受取得
1473.	纯米科技	智能烤箱	外观设计	201830130702.0	2018-04-03	继受取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1474.	纯米科技	尾插	外观专利	201830151898.1	2018-04-13	原始取得
1475.	纯米科技	三插插头	外观专利	201830160423.9	2018-04-18	原始取得
1476.	纯米科技	饭煲	外观专利	201830215057.2	2018-05-11	继受取得
1477.	纯米科技	蒸笼架（T）	外观专利	201830218713.4	2018-05-14	原始取得
1478.	纯米科技	量杯（T）	外观专利	201830219406.8	2018-05-14	原始取得
1479.	纯米科技	配锅	外观专利	201830232021.5	2018-05-18	原始取得
1480.	纯米科技	电磁炉	外观专利	201830304514.5	2018-06-14	原始取得
1481.	纯米科技	小烤箱	外观专利	201830320977.0	2018-06-21	继受取得
1482.	纯米科技	量勺	外观专利	201930144670.4	2019-04-02	原始取得
1483.	纯米科技	厨师机	外观专利	201930296207.1	2019-06-10	继受取得
1484.	纯米科技	电磁炉（FK02）	外观专利	201930367717.3	2019-07-11	继受取得
1485.	纯米科技	电磁炉（FK01）	外观专利	201930367718.8	2019-07-11	继受取得
1486.	纯米科技	电饭煲（FK01）	外观专利	201930367724.3	2019-07-11	继受取得
1487.	纯米科技	电饭煲（FK02）	外观专利	201930367725.8	2019-07-11	继受取得
1488.	纯米科技	炒菜机	外观专利	201930382698.1	2019-07-18	继受取得
1489.	纯米科技	电水壶（基础款）	外观专利	201930461318.3	2019-08-23	继受取得
1490.	纯米科技	电水壶（高端款）	外观专利	201930461824.2	2019-08-23	继受取得
1491.	纯米科技	集成燃气灶	外观专利	201930723188.6	2019-12-24	继受取得
1492.	纯米科技	煎锅	外观专利	202030029515.0	2020-01-16	继受取得
1493.	纯米科技	净水机	外观专利	202030052875.2	2020-02-17	继受取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1494.	纯米科技	养生壶	外观专利	202030080757.2	2020-03-12	继受取得
1495.	纯米科技	破壁机	外观专利	202030080763.8	2020-03-12	继受取得
1496.	纯米科技	电磁炉（超薄）	外观专利	202030100225.0	2020-03-23	原始取得
1497.	纯米科技	加热饭盒	外观专利	202030105113.4	2020-03-25	原始取得
1498.	纯米科技	智能水龙头	外观专利	202030126933.1	2020-04-03	继受取得
1499.	纯米科技	电压力锅	外观专利	202030127355.3	2020-04-03	继受取得
1500.	纯米科技	电饭煲	外观专利	202030253649.0	2020-05-27	继受取得
1501.	纯米科技	水龙头（2）	外观专利	202030294264.9	2020-06-11	继受取得
1502.	纯米科技	水龙头（1）	外观专利	202030294265.3	2020-06-11	继受取得
1503.	纯米科技	电磁炉	外观专利	202030298579.0	2020-06-12	继受取得
1504.	纯米科技	智能油烟机	外观专利	202030472252.0	2020-08-18	原始取得
1505.	纯米科技	炒菜机	外观专利	202030600165.9	2020-10-10	原始取得
1506.	纯米科技	水龙头（2）	外观专利	202130101038.9	2021-02-22	原始取得
1507.	纯米科技	水龙头（1）	外观专利	202130101058.6	2021-02-22	原始取得
1508.	纯米科技	方锅	外观专利	202130239848.0	2021-04-25	原始取得
1509.	纯米科技	转接水盒	外观专利	202130393244.1	2021-06-24	原始取得
1510.	纯米科技	集成灶	外观专利	202130409912.5	2021-06-30	原始取得
1511.	纯米科技	机器人手臂	外观专利	202230080298.7	2022-02-18	原始取得
1512.	纯米科技	机器人腿部件	外观专利	202230080620.6	2022-02-18	原始取得
1513.	纯米科技	电磁炉	外观专利	202330032952.1	2023-01-11	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1514.	纯米科技	电磁炉（圆形）	外观专利	202330033781.4	2023-01-16	原始取得
1515.	纯米科技	面条机	外观专利	202330173066.0	2023-04-03	原始取得
1516.	纯米科技	电磁炉	外观专利	201830046056.X	2018-01-31	原始取得
1517.	纯米科技	机器人	外观专利	202230080609.X	2022-02-18	原始取得
1518.	纯米科技	两插插头	外观专利	201830160425.8	2018-04-18	原始取得
1519.	纯米科技	卡通猫头鹰公仔（toma）	外观专利	202030065435.0	2020-03-02	原始取得
1520.	纯米科技	卡通熊公仔（yummy）	外观专利	202030065424.2	2020-03-02	原始取得
1521.	纯米科技	卡通猴公仔（kiki）	外观专利	202030065425.7	2020-03-02	原始取得
1522.	纯米科技、广东纯米	机器人手掌	外观专利	202230319301.6	2022-05-27	原始取得
1523.	纯米科技、广东纯米	机器人	外观专利	202230838100.7	2022-12-14	原始取得
1524.	广东纯米	量杯	外观专利	202130358853.3	2021-06-10	原始取得
1525.	广东纯米	搅拌棒（2）	外观专利	202130358854.8	2021-06-10	原始取得
1526.	广东纯米	搅拌棒（1）	外观专利	202130358865.6	2021-06-10	原始取得
1527.	广东纯米	烹饪切割组件	外观专利	202130358871.1	2021-06-10	原始取得
1528.	广东纯米	烹饪杯（1）	外观专利	202130358872.6	2021-06-10	原始取得
1529.	广东纯米	蒸锅	外观专利	202130358877.9	2021-06-10	原始取得
1530.	广东纯米	烹饪杯（2）	外观专利	202130358883.4	2021-06-10	原始取得
1531.	广东纯米	蒸架	外观专利	202130358885.3	2021-06-10	原始取得
1532.	广东纯米	锅铲	外观专利	202130358887.2	2021-06-10	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1533.	广东纯米	带烹饪系统图形用户界面的显示屏幕面板	外观专利	202130546127.4	2021-08-20	原始取得
1534.	广东纯米	带烹饪系统设置图形用户界面的显示屏幕面板	外观专利	202130546153.7	2021-08-20	原始取得
1535.	广东纯米	带烹饪系统图形用户界面的显示屏幕面板	外观专利	202130546154.1	2021-08-20	原始取得
1536.	广东纯米	带烹饪模式系统图形用户界面的显示屏幕面板	外观专利	202130546155.6	2021-08-20	原始取得
1537.	广东纯米	带烹饪语音系统图形用户界面的显示屏幕面板	外观专利	202130546181.9	2021-08-20	原始取得
1538.	广东纯米	带界面切换功能图形用户界面的显示屏幕面板	外观专利	202130546182.3	2021-08-20	原始取得
1539.	广东纯米	带说明功能图形用户界面的显示屏幕面板	外观专利	202130546183.8	2021-08-20	原始取得
1540.	广东纯米	带烹饪称重功能图形用户界面的显示屏幕面板	外观专利	202130546184.2	2021-08-20	原始取得
1541.	广东纯米	带烹饪系统图形用户界面的显示屏幕面板	外观专利	202130546673.8	2021-08-20	原始取得
1542.	广东纯米	带烹饪系统图形用户界面的显示屏幕面板	外观专利	202130546674.2	2021-08-20	原始取得
1543.	广东纯米	带烹饪展示系统图形用户界面的显示屏幕面板	外观专利	202130546676.1	2021-08-20	原始取得
1544.	广东纯米	带烹饪食谱系统图形用户界面的显示屏幕面板	外观专利	202130546683.1	2021-08-20	原始取得
1545.	广东纯米	带烹饪系统图形用户界面的显示屏幕面板	外观专利	202130546684.6	2021-08-20	原始取得
1546.	广东纯米	带烹饪定时系统图形用户界面的显示屏幕面板	外观专利	202130546688.4	2021-08-20	原始取得
1547.	广东纯米	带烹饪控制系统图形用户界面的显示屏幕面板	外观专利	202130546689.9	2021-08-20	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1548.	广东纯米	电磁炉	外观专利	202130596222.5	2021-09-09	原始取得
1549.	广东纯米	净水机	外观专利	202130596392.3	2021-09-09	原始取得
1550.	广东纯米	真空封口机	外观专利	202130596395.7	2021-09-09	原始取得
1551.	广东纯米	厨下净水器	外观专利	202130596397.6	2021-09-09	原始取得
1552.	广东纯米	电饭煲	外观专利	202130598497.2	2021-09-10	原始取得
1553.	广东纯米	即热净水龙头	外观专利	202130598501.5	2021-09-10	原始取得
1554.	广东纯米	电水壶	外观专利	202130598564.0	2021-09-10	原始取得
1555.	广东纯米	电饭煲	外观专利	202130598581.4	2021-09-10	原始取得
1556.	广东纯米	烤盘	外观专利	202130714535.6	2021-11-01	原始取得
1557.	广东纯米	火锅	外观专利	202130714539.4	2021-11-01	原始取得
1558.	广东纯米	炒锅	外观专利	202130714546.4	2021-11-01	原始取得
1559.	广东纯米	真空封口机	外观专利	202130751312.7	2021-11-16	原始取得
1560.	广东纯米	炒菜机（2）	外观专利	202130797641.5	2021-12-03	原始取得
1561.	广东纯米	炒菜机（1）	外观专利	202130799254.5	2021-12-03	原始取得
1562.	广东纯米	饭煲	外观专利	202130813456.0	2021-12-09	原始取得
1563.	广东纯米	电饭煲	外观专利	202230121598.5	2022-03-10	原始取得
1564.	广东纯米	智能烤箱	外观专利	202230149546.9	2022-03-22	原始取得
1565.	广东纯米	铸铁珐琅锅	外观专利	202230384695.3	2022-06-22	原始取得
1566.	广东纯米	破壁机	外观专利	202230443312.5	2022-07-13	原始取得
1567.	广东纯米	空气炸锅	外观专利	202230508730.8	2022-08-05	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1568.	广东纯米	空气炸锅（2）	外观专利	202230604844.2	2022-09-14	原始取得
1569.	广东纯米	空气炸锅（1）	外观专利	202230604845.7	2022-09-14	原始取得
1570.	广东纯米	空气炸锅	外观专利	202230647064.6	2022-09-29	原始取得
1571.	广东纯米	茶吧机	外观专利	202230647071.6	2022-09-29	原始取得
1572.	广东纯米	电蒸锅	外观专利	202230759963.5	2022-11-15	原始取得
1573.	广东纯米	汤锅	外观专利	202130714538.X	2021-11-01	原始取得
1574.	广东纯米	养生壶	外观专利	202230407898.X	2022-06-30	原始取得
1575.	纯米科技	一种电磁炉温控器结构	实用新型	201720200962.0	2017-03-03	原始取得
1576.	纯米科技	一种电磁炉火力示意装置	实用新型	201720200977.7	2017-03-03	原始取得
1577.	纯米科技	一种电磁炉的温控器结构	实用新型	201720200590.1	2017-03-03	原始取得
1578.	广东小厨;纯米科技	一种锅体悬空防烫结构	实用新型	201820553310.X	2018-04-18	原始取得
1579.	广东小厨;纯米科技	一种排气防溢降噪杯盖及破壁机	实用新型	201820553792.9	2018-04-18	原始取得
1580.	纯米科技	电磁炉用散热风机	实用新型	201720595992.6	2017-05-25	原始取得
1581.	纯米科技	玻璃面板电磁炉	实用新型	201720378711.1	2017-04-12	原始取得
1582.	广东小厨	料理机杯体结构	实用新型	201721006415.5	2017-08-13	原始取得
1583.	广东小厨	料理机	实用新型	201721006418.9	2017-08-13	原始取得
1584.	广东小厨	具有散热降噪结构的料理机	实用新型	201721006422.5	2017-08-13	原始取得
1585.	广东小厨;纯米科技	一种散热降噪破壁机	实用新型	201820553018.8	2018-04-18	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1586.	纯米科技	具有散热结构的电磁炉	实用新型	201720596011.X	2017-05-25	原始取得
1587.	北斗星智能电器有限公司；广东纯米	一种带有支撑结构的集成灶机头以及集成灶	实用新型	202220488898.1	2022-03-08	原始取得
1588.	广东雅思乐电器科技股份有限公司；广东纯米	一种电磁炉	实用新型	202220421428.3	2022-02-28	原始取得
1589.	广东雅思乐电器科技股份有限公司；广东纯米	一种改进超薄电磁炉	实用新型	202220421426.4	2022-02-28	原始取得
1590.	广东雅思乐电器科技股份有限公司；广东纯米	一种电磁炉的散热器	实用新型	202220421427.9	2022-02-28	原始取得
1591.	北斗星智能电器有限公司；广东纯米	一种带有支撑结构的集成灶机头以及集成灶	实用新型	202220488911.3	2022-03-08	原始取得
1592.	纯米科技	一种可便捷开合盖的烹饪器具	发明	201911044944.8	2019-10-30	原始取得
1593.	广东小厨；纯米科技	一种散热降噪果汁机	实用新型	2018206914749	2018-05-10	原始取得
1594.	广东小厨；纯米科技	一种排气防溢降噪杯盖及破壁机	发明	201810350055.3	2018-04-18	原始取得
1595.	纯米科技	一种智能量杯、烹饪器具及其配套控制方法	发明	201910625951.0	2019-07-11	原始取得
1596.	纯米科技	摄像头控制组件、电饭锅、烹饪方法及装置	发明	202010767839.3	2020-08-03	原始取得
1597.	纯米科技	净水器及其控制方法和装置	发明	202011077517.2	2020-10-10	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1598.	纯米科技	米饭口感均衡的电饭煲	发明	201910332851.9	2019-04-24	原始取得
1599.	纯米科技	净水机排水控制方法及装置、可读存储介质及净水机	发明	202010862161.7	2020-08-25	原始取得
1600.	纯米科技	测量食物硬度的方法、装置、设备和介质	发明	202010815926.1	2020-08-14	原始取得
1601.	纯米科技	蒸汽发生装置和蒸汽烤箱	发明	202011149416.1	2020-10-23	原始取得
1602.	纯米科技	一种 IGBT 驱动电路及电磁加热设备	实用新型	202321908653.0	2023-07-19	原始取得
1603.	纯米科技	电磁炉（超薄）	外观设计	202330687809.6	2023-10-24	原始取得
1604.	纯米科技	一种全自动面条机	实用新型	202322146775.7	2023-08-09	原始取得
1605.	纯米科技	一种驱动电路及电磁加热装置	实用新型	202321351925.1	2023-05-30	原始取得
1606.	纯米科技	净饮水机水处理系统及净饮水机	实用新型	202323022363.9	2023-11-08	原始取得
1607.	纯米科技	反冲水路系统、制水水路系统及净水器	实用新型	202322832759.3	2023-10-20	原始取得
1608.	纯米科技	一种联合烹饪系统	实用新型	202322397518.0	2023-09-04	原始取得
1609.	纯米科技	锅组件及空气炸锅	实用新型	202322839155.1	2023-10-20	原始取得
1610.	纯米科技	一种多功能电磁炉设备	实用新型	202323025441.0	2023-11-08	原始取得
1611.	纯米科技	搅拌机	外观设计	202330301079.1	2023-05-22	原始取得
1612.	纯米科技	一种蒸烤箱腔体及蒸烤箱	实用新型	202322708443.3	2023-10-09	原始取得
1613.	纯米科技	空气炸锅	实用新型	202322708436.3	2023-10-09	原始取得
1614.	纯米科技	一种带有独立炸篮的空气炸锅	实用新型	202322708439.7	2023-10-09	原始取得
1615.	纯米科技	空气阀组件及打奶容器	实用新型	202322906281.4	2023-10-27	原始取得
1616.	纯米科技	一种空气炸锅	实用新型	202322708454.1	2023-10-09	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1617.	纯米科技	热水水路、制水系统及净水器	实用新型	202322839114.2	2023-10-20	原始取得
1618.	纯米科技	一种蒸发器及含有其的蒸汽烤箱	实用新型	202322708448.6	2023-10-09	原始取得
1619.	纯米科技	一种净水器	实用新型	202323269993.6	2023-12-01	原始取得
1620.	纯米科技	咖啡机	外观设计	202330453950.X	2023-07-19	原始取得
1621.	纯米科技	奶泡发生器结构及打奶容器	实用新型	202322906265.5	2023-10-27	原始取得
1622.	纯米科技	一种电磁炉	实用新型	202323169245.0	2023-11-22	原始取得
1623.	纯米科技	磨豆压粉机	实用新型	202322576274.2	2023-09-21	原始取得
1624.	纯米科技	一种奶泡机	实用新型	202322576031.9	2023-09-21	原始取得
1625.	纯米科技	机械手结构	发明	202210463228.9	2022-04-28	原始取得
1626.	纯米科技	一种储冰式速冷模组及净水设备	实用新型	202322638291.4	2023-09-26	原始取得
1627.	纯米科技;小米移动、	一种适用于烤箱的壳体结构	实用新型	202322420638.8	2023-09-06	原始取得
1628.	纯米科技	防溢组件及烹饪设备	实用新型	202321908463.9	2023-07-19	原始取得
1629.	纯米科技	一种压力锅	实用新型	202323022322.X	2023-11-08	原始取得
1630.	纯米科技	电磁炉（超薄）	外观设计	202330687810.9	2023-10-24	原始取得
1631.	纯米科技	一种自动开盖的压力烹饪器具	实用新型	202322908855.1	2023-10-27	原始取得
1632.	纯米科技	一种自动进料系统	实用新型	202322085961.4	2023-08-03	原始取得
1633.	纯米科技	把手结构、壳结构及打奶容器	实用新型	202322908850.9	2023-10-27	原始取得
1634.	纯米科技	电饭煲	实用新型	202322085974.1	2023-08-03	原始取得
1635.	广东纯米	吸油烟机、凉风控制方法以及除油控制方法	发明	202211000823.5	2022-08-19	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1636.	纯米科技	一种减震支撑架及其桌面烟机	实用新型	202322714994.0	2023-10-09	原始取得
1637.	纯米科技	进料腔结构及电饭煲	实用新型	202322081563.5	2023-08-03	原始取得
1638.	纯米科技	一种传动机构及含有其的咖啡机	实用新型	202322325751.8	2023-08-28	原始取得
1639.	纯米科技	豆浆机	外观设计	202330684161.7	2023-10-23	原始取得
1640.	纯米科技	一种自动计量的烹饪器具	实用新型	202322081587.0	2023-08-03	原始取得
1641.	纯米科技	微波烹饪设备	实用新型	202321691055.2	2023-06-29	原始取得
1642.	纯米科技	壳体结构及打奶容器	实用新型	202322907782.4	2023-10-27	原始取得
1643.	纯米科技	一种散热结构及微波设备	实用新型	202321822712.2	2023-07-11	原始取得
1644.	纯米科技	一种压粉装置及咖啡机	实用新型	202322322470.7	2023-08-28	原始取得
1645.	纯米科技	用于电饭煲的米仓结构及电饭煲	实用新型	202322081599.3	2023-08-03	原始取得
1646.	纯米科技;小米移动	门板及烤箱	实用新型	202321727077.X	2023-07-03	原始取得
1647.	纯米科技	一种压粉锤及自动压粉机	实用新型	202322322478.3	2023-08-28	原始取得
1648.	纯米科技	磨豆压粉设备	实用新型	202322322474.5	2023-08-28	原始取得
1649.	纯米科技	蒸烤箱	实用新型	202322142323.1	2023-08-09	原始取得
1650.	纯米科技	行走程序的打分方法、系统、电子装置及存储介质	发明	202210179403.1	2022-02-25	原始取得
1651.	纯米科技	一种净水器	实用新型	202323025474.5	2023-11-08	原始取得
1652.	纯米科技	一种电磁炉支架	实用新型	202321908805.7	2023-07-19	原始取得
1653.	纯米科技	一种排水结构及蒸汽烤箱	实用新型	202322054817.4	2023-08-01	原始取得
1654.	纯米科技;小米	一种门体结构及其微蒸烤箱	实用新型	202322739401.6	2023-10-11	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
	移动					
1655.	纯米科技	风机罩结构及家用电器	实用新型	202322334802.3	2023-08-29	原始取得
1656.	纯米科技	电机结构及破壁机	实用新型	202323025266.5	2023-11-08	原始取得
1657.	纯米科技	一种管道式蒸汽发生器	实用新型	202322715010.0	2023-10-09	原始取得
1658.	纯米科技;小米移动	一种蒸汽控量结构及其微蒸烤一体机	实用新型	202322380702.4	2023-09-01	原始取得
1659.	纯米科技	加热壶加热控制电路及加热壶	实用新型	202323007089.8	2023-11-08	原始取得
1660.	纯米科技	储冷式制冷系统及其饮水机	实用新型	202322628969.0	2023-09-26	原始取得
1661.	纯米科技	一种减速结构及料理机	实用新型	202322155353.6	2023-08-10	原始取得
1662.	纯米科技	一种联锁结构及其微波烤箱	实用新型	202323163872.3	2023-11-22	原始取得
1663.	纯米科技	一种角度可调的支撑底架及其桌面烟机	实用新型	202322715015.3	2023-10-09	原始取得
1664.	纯米科技	一种水路结构及自动电饭煲	实用新型	202322086261.7	2023-08-03	原始取得
1665.	纯米科技	一种咖啡机及咖啡食谱共享系统	实用新型	202322441484.0	2023-09-08	原始取得
1666.	纯米科技	一种储冷式速冷模组及净水设备	实用新型	202322628947.4	2023-09-26	原始取得
1667.	纯米科技	一种外壳结构及其烹饪器具	实用新型	202322086289.0	2023-08-03	原始取得
1668.	纯米科技	一种自动压粉水路系统	实用新型	202322635053.8	2023-09-26	原始取得
1669.	纯米科技	电器	实用新型	202322613277.9	2023-09-25	原始取得
1670.	纯米科技	回旋式降噪风道及破壁机	实用新型	202323022281.4	2023-11-08	原始取得
1671.	纯米科技	电饭煲	实用新型	202322086230.1	2023-08-03	原始取得
1672.	纯米科技	温控升降机构及加热器具	实用新型	202322470836.5	2023-09-11	原始取得
1673.	纯米科技	一种电饭煲上盖结构	实用	202323022298.X	2023-11-08	原始

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
			新型			取得
1674.	纯米科技	一种净水器	实用新型	202322832847.3	2023-10-20	原始取得
1675.	纯米科技	净水器	实用新型	202321791795.3	2023-07-07	原始取得
1676.	纯米科技	一种中框结构及其净水器	实用新型	202323025907.7	2023-11-08	原始取得
1677.	纯米科技	压粉机	实用新型	202322325771.5	2023-08-28	原始取得
1678.	纯米科技;小米移动	一种水路系统及含有其的饮水机	实用新型	202322733543.1	2023-10-11	原始取得
1679.	纯米科技	一种底板结构及微波炉	实用新型	202322140979.X	2023-08-09	原始取得
1680.	纯米科技	炸篮结构、锅体结构及空气炸锅	实用新型	202323025958.X	2023-11-08	原始取得
1681.	纯米科技	净饮机	外观设计	202330544377.3	2023-08-24	原始取得
1682.	纯米科技	一种管道送风式空气炸锅	实用新型	202323164932.3	2023-11-22	原始取得
1683.	纯米科技	一种旋转风道空气炸锅	实用新型	202323163842.2	2023-11-22	原始取得
1684.	纯米科技	一种防水壳体及电磁炉	实用新型	202323163857.9	2023-11-22	原始取得
1685.	纯米科技	一种奶泡发生装置及咖啡机	实用新型	202322579465.4	2023-09-21	原始取得
1686.	纯米科技	出奶泡结构及打奶容器	实用新型	202322906304.1	2023-10-27	原始取得
1687.	纯米科技	一种排油结构及其桌面烟机	实用新型	202321822652.4	2023-07-11	原始取得
1688.	纯米科技	压力锅	外观设计	202330343148.5	2023-06-06	原始取得
1689.	纯米科技	一种集油结构及桌面油烟机	实用新型	202322714866.6	2023-10-09	原始取得
1690.	纯米科技	一种防呆型压力锅	实用新型	202323026293.4	2023-11-08	原始取得
1691.	纯米科技	电煮锅	实用新型	202322621693.3	2023-09-25	原始取得
1692.	纯米科技	排气盖及料理机	实用	202321818130.7	2023-07-11	原始

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
			新型			取得
1693.	纯米科技	一种电磁炉防水散热结构	实用新型	202321821771.8	2023-07-11	原始取得
1694.	纯米科技;小米移动	一种联锁结构及含有其的微蒸烤设备	实用新型	202322734040.6	2023-10-11	原始取得
1695.	纯米科技	一种可反冲洗的水路系统及其净水器	实用新型	202322833397.X	2023-10-20	原始取得
1696.	广东纯米	净水设备	发明	202210917406.0	2022-08-01	原始取得
1697.	纯米科技	一种带有自动排气结构的烹饪器具	实用新型	202322907800.9	2023-10-27	原始取得
1698.	纯米科技	一种烹饪器具	实用新型	202323025340.3	2023-11-08	原始取得
1699.	纯米科技	折叠式双头电磁炉	实用新型	202322334706.9	2023-08-29	原始取得
1700.	纯米科技	一种净水器及水路板结构	实用新型	202323287700.7	2023-12-01	原始取得
1701.	纯米科技	一种净水器	实用新型	202323026238.5	2023-11-08	原始取得
1702.	纯米科技	一种压粉装置	实用新型	202322325801.2	2023-08-28	原始取得
1703.	纯米科技	机器人的静步态调试方法、系统、电子装置及存储介质	发明	202210269065.0	2022-03-18	原始取得
1704.	纯米科技	一种烹饪器具	实用新型	202322907820.6	2023-10-27	原始取得
1705.	纯米科技	隔热型容器固定组件、厨房器具	发明	201910872278.0	2019-9-16	原始取得
1706.	纯米科技	腔体清洗结构及烤箱	发明	201911192334.2	2019-11-28	原始取得
1707.	纯米科技	一种包含合盖安全保护联动组件的厨房器具及其控制方法	发明	201911235646.7	2019-12-05	原始取得
1708.	纯米科技	智能烹饪方法、智能烹饪装置	发明	201911261288.7	2019-12-10	原始取得
1709.	纯米科技	电饭煲及电饭煲的控制方法	发明	202010475675.7	2020-05-29	原始取得
1710.	纯米科技	手势控制方法及装置	发明	202010718137.6	2020-07-23	原始

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
						取得
1711.	纯米科技	净水器、净水输出控制方法及装置	发明	202011279960.8	2020-11-16	原始取得
1712.	纯米科技	反渗透复合滤芯	发明	202011508762.4	2020-12-18	原始取得
1713.	纯米科技	净水系统	发明	202011502484.1	2020-12-18	原始取得
1714.	纯米科技	抽油烟机、抽油烟机控制方法及装置	发明	202011519134.6	2020-12-21	原始取得
1715.	纯米科技	机器人行走的定位方法、系统、电子装置及存储介质	发明	202210269075.4	2022-03-18	原始取得
1716.	广东纯米	加料装置及炒菜机	发明	202211610456.0	2022-12-14	原始取得
1717.	纯米科技	一种烤箱及烤箱控制方法	发明	202310094840.8	2023-01-31	原始取得
1718.	纯米科技	一种自动排湿装置及烹饪设备	实用新型	202322816708.1	2023-10-19	原始取得
1719.	纯米科技	一种空气炸锅	实用新型	202322839434.8	2023-10-20	原始取得
1720.	纯米科技	一种净水器	实用新型	202322839496.9	2023-10-20	原始取得
1721.	纯米科技	一种水路系统及含有其的净水处理设备	实用新型	202322833379.1	2023-10-20	原始取得
1722.	纯米科技	一种净水器	实用新型	202322832870.2	2023-10-20	原始取得
1723.	纯米科技	水路系统及净水机	实用新型	202322832740.9	2023-10-20	原始取得
1724.	纯米科技	热水水路、制水系统及净水机	实用新型	202322833332.5	2023-10-20	原始取得
1725.	纯米科技	一种集成式盐箱及软水机	实用新型	202322833361.1	2023-10-20	原始取得
1726.	纯米科技	一种电机驱动控制电路及烤箱	实用新型	202322908873.X	2023-10-27	原始取得
1727.	纯米科技	净水器滤芯寿命检测装置及净水器	实用新型	202322909056.6	2023-10-27	原始取得
1728.	纯米科技	一种电器倾倒状态检测电路、电器用电控制电路及电器	实用新型	202323008203.9	2023-11-08	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1729.	纯米科技	一种净水机的前壳结构	实用新型	202323026204.6	2023-11-08	原始取得
1730.	纯米科技	一种高温蒸汽指示装置及蒸烤箱	实用新型	202323031936.4	2023-11-09	原始取得
1731.	纯米科技	一种蒸烤箱	实用新型	202323164993.X	2023-11-22	原始取得
1732.	纯米科技	一种微蒸烤箱	实用新型	202323165006.8	2023-11-22	原始取得
1733.	纯米科技	一种滤芯结构及其净水器	实用新型	202323287406.6	2023-12-01	原始取得
1734.	纯米科技	料理盘及烹饪设备	实用新型	202323277859.0	2023-12-01	原始取得
1735.	纯米科技	一种静电除油结构及蒸烤箱	实用新型	202323280105.0	2023-12-01	原始取得
1736.	纯米科技	一种烤箱	实用新型	202323280135.1	2023-12-01	原始取得
1737.	纯米科技	一种烹饪内胆及其烹饪器具	实用新型	202323280097.X	2023-12-01	原始取得
1738.	纯米科技	一种蒸烤箱	实用新型	202323287635.8	2023-12-01	原始取得
1739.	纯米科技	一种家用电器的底壳结构	实用新型	202323312552.X	2023-12-05	原始取得
1740.	纯米科技	一种不粘的烹饪内胆	实用新型	202323310309.4	2023-12-05	原始取得
1741.	纯米科技	排气装置、烹饪设备及蒸烤箱	实用新型	202323312580.1	2023-12-05	原始取得
1742.	纯米科技	一种蒸汽旋涡产生装置及蒸烤箱	实用新型	202323325807.6	2023-12-06	原始取得
1743.	纯米科技	一种烹饪装置	实用新型	202323407574.4	2023-12-13	原始取得
1744.	纯米科技	一种烹饪器具	实用新型	202323407594.1	2023-12-13	原始取得
1745.	纯米科技	一种烹饪器具	实用新型	202323407019.1	2023-12-13	原始取得
1746.	纯米科技	一种排气装置以及蒸烤箱	实用新型	202323413821.1	2023-12-13	原始取得
1747.	纯米科技	一种烹饪器具	实用新型	202323413866.9	2023-12-13	原始取得
1748.	纯米科技	一种隔油冷凝管结构及蒸烤箱	实用新型	202323407023.8	2023-12-13	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1749.	纯米科技	电磁炉	实用新型	202323468372.0	2023-12-19	原始取得
1750.	纯米科技	净水器出水量检测电路及净水器	实用新型	202323468547.8	2023-12-19	原始取得
1751.	纯米科技	一种家用电器灯具亮度调整电路及家用电器	实用新型	202323484846.0	2023-12-19	原始取得
1752.	纯米科技	磁吸旋钮及厨房电器	实用新型	202323497749.5	2023-12-20	原始取得
1753.	纯米科技	散热装置、烹饪设备及蒸烤箱	实用新型	202323502779.0	2023-12-20	原始取得
1754.	纯米科技	复合滤芯及净水器	实用新型	202323514971.1	2023-12-21	原始取得
1755.	纯米科技	一种净水器	实用新型	202323512641.9	2023-12-21	原始取得
1756.	纯米科技	一种净水器	实用新型	202323512672.4	2023-12-21	原始取得
1757.	纯米科技	净水系统和净水器	实用新型	202323514994.2	2023-12-21	原始取得
1758.	纯米科技	具有清洁功能的净水器	实用新型	202323512726.7	2023-12-21	原始取得
1759.	纯米科技	一种茶漏	实用新型	202323514951.4	2023-12-21	原始取得
1760.	纯米科技	一种净水器电源适配器固定结构及净水器	实用新型	202323512701.7	2023-12-21	原始取得
1761.	纯米科技	净水系统和净水器	实用新型	202323536832.9	2023-12-22	原始取得
1762.	纯米科技	一种单风机散热电磁炉	实用新型	202323632939.3	2023-12-28	原始取得
1763.	纯米科技	一种具有散热功能的净饮机	实用新型	202420023485.5	2024-01-04	原始取得
1764.	纯米科技	一种防溢流的净饮机	实用新型	202420023465.8	2024-01-04	原始取得
1765.	纯米科技	一种净饮机	实用新型	202420023052.X	2024-01-04	原始取得
1766.	纯米科技	凉白开水路系统及净饮机	实用新型	202420025206.9	2024-01-04	原始取得
1767.	纯米科技	一种真沸腾加热系统及净饮机	实用新型	202420023030.3	2024-01-04	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1768.	纯米科技	一种真沸腾加热系统及净饮机	实用新型	202420025158.3	2024-01-04	原始取得
1769.	纯米科技	制冷出水系统及台面净饮机	实用新型	202420023118.5	2024-01-04	原始取得
1770.	纯米科技	一种应用于净饮机的显示面板及其净饮机	实用新型	202420023496.3	2024-01-04	原始取得
1771.	纯米科技	一种净水器	实用新型	202420025171.9	2024-01-04	原始取得
1772.	纯米科技	一种可切换水源的水箱结构及净饮机	实用新型	202420023009.3	2024-01-04	原始取得
1773.	纯米科技	即热系统及净饮机	实用新型	202420023535.X	2024-01-04	原始取得
1774.	纯米科技	一种显示结构及净饮机	实用新型	202420023083.5	2024-01-04	原始取得
1775.	纯米科技	一种应用于净饮机的进出水组件及净饮机	实用新型	202420025126.3	2024-01-04	原始取得
1776.	纯米科技	一种具有保护功能的真沸腾系统及净饮机	实用新型	202420025139.0	2024-01-04	原始取得
1777.	纯米科技	一种双传比输出的齿轮箱及传动系统	实用新型	202420075827.8	2024-01-11	原始取得
1778.	纯米科技	一种智能屏显龙头	实用新型	202420122370.1	2024-01-17	原始取得
1779.	纯米科技	一种水龙头	实用新型	202420120401.X	2024-01-17	原始取得
1780.	纯米科技	一种外锅结构及烹饪装置	实用新型	202420122347.2	2024-01-17	原始取得
1781.	纯米科技、小米移动	一种应用于破壁机的显示结构及破壁机	实用新型	202420122320.3	2024-01-17	原始取得
1782.	纯米科技	一种电压力锅	实用新型	202420122254.X	2024-01-17	原始取得
1783.	纯米科技	一种烹饪器具	实用新型	202420122278.5	2024-01-17	原始取得
1784.	纯米科技	一种电压力锅	实用新型	202420122337.9	2024-01-17	原始取得
1785.	纯米科技	散热系统及加热设备	实用新型	202420128609.6	2024-01-18	原始取得
1786.	纯米科技	一种蒸烤箱	实用新型	202420157945.3	2024-01-22	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号	申请日	取得方式
1787.	纯米科技	电水壶	外观设计	202430309856.1	2024-05-24	原始取得

## (二) 境外专利

1	纯米科技	US1075361 9B2	Knob structure for electromagnetic oven	发明	原始取得	2018-04-10	美国
2	纯米科技	US1115636 4B2	Electromagnetic oven	发明	原始取得	2018-04-10	美国
3	纯米科技	KR2004928 10Y1	전자조리기의 노브 구조	实用新型	原始取得	2018-04-10	韩国
4	纯米科技	JP3223502 U	電磁調理器のノブ 構造	实用新型	原始取得	2018-04-10	日本
5	纯米科技	JP3223501 U	電磁調理器	实用新型	原始取得	2018-04-10	日本
6	纯米科技	KR2004928 09Y1	전자조리기	实用新型	原始取得	2018-04-10	韩国
7	纯米科技	CH1459070 001S1	Kochger ä	外观设计	原始取得	2021-03-18	瑞士
8	纯米科技	GB6125319 S	COOKING APPLIANCES	外观设计	原始取得	2021-03-19	英国
9	纯米科技	EU0084687 630001S	COOKING APPLIANCES	外观设计	原始取得	2021-03-19	欧盟
10	纯米科技	USD974102 S1	COOKING MACHINE	外观设计	原始取得	2021-04-09	美国
11	纯米科技	HK2117768 2S	炒菜機	外观设计	原始取得	2021-03-29	中国香港

## 附表 2：注册商标

## (一) 境内注册商标



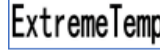
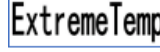
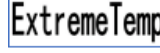
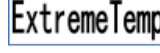









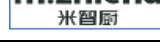
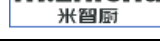

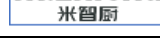
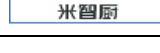

序号	权利人	商标	商标注册号	类别	权利期限	取得方式	他项权利
1.	纯米科技		70518723	7	2023.12.21-2033.12.20	原始取得	无
2.	纯米科技		70511117	11	2023.9.28-2033.9.27	原始取得	无
3.	纯米科技		70154743	11	2023.11.7-2033.11.6	原始取得	无
4.	纯米科技		70139866	7	2023.8.28-2033.8.27	原始取得	无
5.	纯米科技		70087708	11	2023.9.14-2033.9.13	原始取得	无
6.	纯米科技		67202729	21	2023.5.7-2033.5.6	原始取得	无
7.	纯米科技		67201561A	8	2023.4.21-2033.4.20	原始取得	无
8.	纯米科技		67197049	21	2023.6.7-2033.6.6	原始取得	无
9.	纯米科技		67196973	11	2023.5.7-2033.5.6	原始取得	无
10.	纯米科技		67186926	11	2023.6.21-2033.6.20	原始取得	无
11.	纯米科技		67183385	8	2023.5.7-2033.5.6	原始取得	无
12.	纯米科技		67181314	9	2023.3.7-2033.3.6	原始取得	无
13.	纯米科技		66377767	21	2023.2.14-2033.2.13	原始取得	无
14.	纯米科技		65820147	21	2023.2.7-2033.2.6	原始取得	无
15.	纯米科技		65806602	21	2023.1.7-2033.1.6	原始取得	无
16.	纯米科技		65280851	11	2023.4.7-2033.4.6	原始取得	无
17.	纯米科技		65137923	9	2023.2.7-2033.2.6	原始取得	无

18.	纯米科技	秋米	64663679	7	2023.12.7-2033.12.6	原始取得	无
19.	纯米科技	TOKIT	63206272	7	2023.6.14-2033.6.13	原始取得	无
20.	纯米科技	拍拍箱	62064243	11	2022.7.14-2032.7.13	原始取得	无
21.	纯米科技	小燻 XIAOXI	61605248A	7	2022.8.28-2032.8.27	原始取得	无
22.	纯米科技	小燻 XIAOXI	61605248	7	2023.8.14-2033.8.13	原始取得	无
23.	纯米科技	轻贝	60257018	7	2022.4.28-2032.4.27	原始取得	无
24.	纯米科技	轻贝	60255049	11	2022.4.28-2032.4.27	原始取得	无
25.	纯米科技	轻贝	60251396	21	2022.4.28-2032.4.27	原始取得	无
26.	纯米科技	轻贝	60235676	8	2022.4.28-2032.4.27	原始取得	无
27.	纯米科技	joyami	59863102	11	2022.6.28-2032.6.27	原始取得	无
28.	纯米科技	joyam!	59860151	9	2022.6.28-2032.6.27	原始取得	无
29.	纯米科技	joyam!	59854554	11	2022.7.7-2032.7.6	原始取得	无
30.	纯米科技	秋米	59851464A	11	2022.5.28-2032.5.27	原始取得	无
31.	纯米科技	秋米	59851464	11	2023.4.7-2033.4.6	原始取得	无
32.	纯米科技	joyam!	59844132	9	2022.3.28-2032.3.27	原始取得	无
33.	纯米科技	秋米	59842480	21	2022.3.28-2032.3.27	原始取得	无
34.	纯米科技	知吾煮	59131048	11	2022.3.14-2032.3.13	原始取得	无
35.	纯米科技	TOKIT	59091496	11	2022.3.7-2032.3.6	原始取得	无
36.	纯米科技	TOKIT	59084185	21	2022.3.28-2022.3.27	原始取得	无
37.	纯米科技	TOKIT	59083811	7	2023.1.14-2033.1.13	原始取得	无
38.	纯米科技	joyam!	58955656	7	2022.3.7-2032.3.6	原始取得	无

39.	纯米科技	<b>joyam!</b>	58950826	11	2022.3.14-2032.3.13	原始取得	无
40.	纯米科技	<b>joyam!</b>	58943632	35	2022.5.28-2032.5.27	原始取得	无
41.	纯米科技	<b>TOKIT</b>	58773958	11	2022.6.28-2032.6.27	原始取得	无
42.	纯米科技	<b>圈厨</b>	58773934	11	2022.3.14-2032.3.13	原始取得	无
43.	纯米科技	<b>知吾煮</b>	58039490	42	2022.2.7-2032.2.6	原始取得	无
44.	纯米科技	<b>joyami</b>	57118079	11	2022.1.14-2032.1.13	原始取得	无
45.	纯米科技	<b>joyami</b>	57108908	7	2022.1.14-2032.1.13	原始取得	无
46.	纯米科技	<b>乐享厨</b>	57107771	11	2022.1.14-2032.1.13	原始取得	无
47.	纯米科技	<b>乐享厨</b>	57107763	7	2022.1.14-2032.1.13	原始取得	无
48.	纯米科技	<b>joyami</b>	57107751	35	2022.4.28-2032.4.27	原始取得	无
49.	纯米科技	<b>Joyami</b>	56909613	11	2022.2.1-2032.2.20	原始取得	无
50.	纯米科技	<b>乐享厨</b>	56907912	7	2021.12.28-2031.12.27	原始取得	无
51.	纯米科技	<b>乐享厨</b>	56893218	11	2022.4.7-2032.4.6	原始取得	无
52.	纯米科技	<b>Joyami</b>	56889749	7	2022.1.7-2032.1.6	原始取得	无
53.	纯米科技	<b>纯米</b>	55708095	7	2022.3.28-2032.3.27	原始取得	无
54.	纯米科技	<b>纯米</b>	55704455	21	2022.6.14-2023.6.13	原始取得	无
55.	纯米科技	<b>小燻 XIAOXI</b>	55566568	9	2022.4.28-2032.4.27	原始取得	无
56.	纯米科技	<b>小燻 XIAOXI</b>	55564373	11	2022.3.7-2032.3.6	原始取得	无
57.	纯米科技	<b>小燻</b>	55563065	21	2021.11.14-2031.11.13	原始取得	无
58.	纯米科技	<b>小燻 XIAOXI</b>	55562736A	7	2022.3.7-2032.3.6	原始取得	无
59.	纯米科技	<b>小燻 XIAOXI</b>	55562736	7	2023.2.21-2033.2.20	原始取得	无

60.	纯米科技	<b>小燭</b>	55559537	11	2021.11.14-2031.11.13	原始取得	无
61.	纯米科技	<b>小燭</b>	55559531	35	2021.11.14-2031.11.13	原始取得	无
62.	纯米科技	<b>小燭</b>	55554949	7	2021.11.14-2031.11.13	原始取得	无
63.	纯米科技	<b>小燭</b>	55551583	9	2021.11.14-2031.11.13	原始取得	无
64.	纯米科技	<b>小燭</b>	55548979	42	2021.11.14-2031.11.13	原始取得	无
65.	纯米科技	Omnicook	55026722	7	2022.1.28-2032.1.27	原始取得	无
66.	纯米科技	<b>知吾煮</b>	51413781	16	2021.8.14-2031.8.13	原始取得	无
67.	纯米科技	<b>知吾煮</b>	51406020	21	2021.8.21-2031.8.20	原始取得	无
68.	纯米科技	<b>知吾煮</b>	51397370	10	2021.8.7-2031.8.6	原始取得	无
69.	纯米科技	<b>知吾煮</b>	51397356	25	2021.8.14-2031.8.13	原始取得	无
70.	纯米科技	<b>CookingIoT</b>	51262105	35	2021.7.14-2031.7.13	原始取得	无
71.	纯米科技	<b>知吾煮</b>	50822045	16	2021.6.28-2031.6.27	原始取得	无
72.	纯米科技	<b>知吾煮</b>	50822039	20	2021.6.28-2031.6.27	原始取得	无
73.	纯米科技	<b>烈焰慧敏釜</b>	50615795	21	2021.6.28-2031.6.27	原始取得	无
74.	纯米科技	<b>烈焰智釜</b>	50613915	21	2021.6.21-2031.6.20	原始取得	无
75.	纯米科技	<b>烈焰智睿釜</b>	50607011	11	2021.6.21-2031.6.20	原始取得	无
76.	纯米科技	<b>烈焰慧敏釜</b>	50606996	11	2021.6.21-2031.6.20	原始取得	无
77.	纯米科技	<b>烈焰智釜</b>	50601881	11	2021.6.21-2031.6.20	原始取得	无
78.	纯米科技	<b>烈焰聪敏釜</b>	50601866	21	2021.6.28-2031.6.27	原始取得	无
79.	纯米科技	<b>烈焰聪敏釜</b>	50598277	11	2021.6.28-2031.6.27	原始取得	无
80.	纯米科技	<b>烈焰智敏釜</b>	50598267	11	2021.7.7-2031.7.6	原始取得	无

81.	纯米科技	烈焰慧能釜	50596015	11	2021.8.211-2031.8.20	原始取得	无
82.	纯米科技	烈焰聪慧釜	50596012	11	2021.6.28-2031.6.27	原始取得	无
83.	纯米科技	烈焰慧能釜	50594245	21	2021.6.21-2031.6.20	原始取得	无
84.	纯米科技	烈焰智敏釜	50588682	21	2021.7.7-2031.7.6	原始取得	无
85.	纯米科技	烈焰智睿釜	50588671	21	2021.8.211-2031.8.20	原始取得	无
86.	纯米科技	烈焰聪慧釜	50586862	21	2021.7.7-2031.7.6	原始取得	无
87.	纯米科技	圈厨	50356902	21	2021.6.14-2031.6.13	原始取得	无
88.	纯米科技	圈厨	50348134	20	2021.6.14-2031.6.13	原始取得	无
89.	纯米科技	知吾煮	49129459	3	2021.3.28-2031.3.27	继受取得	无
90.	纯米科技	知吾煮	49118885	5	2022.4.14-2032.4.13	继受取得	无
91.	纯米科技	帮煮	47417382	7	2021.2.14-2031.2.13	原始取得	无
92.	纯米科技	ookingIoT	45690082	42	2021.2.14-2031.2.13	原始取得	无
93.	纯米科技	ookingIoT	45680133	9	2021.1.14-2031.1.13	原始取得	无
94.	纯米科技	CookingIoT	45676614	42	2020.12.7-2030.12.6	原始取得	无
95.	纯米科技	CookingIoT	45667395	9	2020.12.7-2030.12.6	原始取得	无
96.	纯米科技	ookingIoT	45663138	38	2020.12.7-2030.12.6	原始取得	无
97.	纯米科技	CookingIoT	45663129	38	2020.12.7-2030.12.6	原始取得	无
98.	纯米科技	圈厨	45012079	11	2020.12.14-2030.12.13	原始取得	无
99.	纯米科技	圈厨	43599451	6	2020.11.7-2030.11.6	原始取得	无
100.	纯米科技	圈厨	43581628	11	2020.11.7-2030.11.6	原始取得	无
101.	纯米科技	ExtremeTemp	42800770	9	2020.8.28-2030.8.27	原始取得	无

102	纯米科技		42795750	42	2020.8.28-2030.8.27	原始取得	无
103	纯米科技		42791361	41	2020.9.7-2030.9.6	原始取得	无
104	纯米科技		42781102	11	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
105	纯米科技		42778987	38	2020.9.7-2030.9.6	原始取得	无
106	纯米科技		42777567	7	2020.9.7-2030.9.6	原始取得	无
107	纯米科技		42777547	35	2020.9.7-2030.9.6	原始取得	无
108	纯米科技		42627569	8	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
109	纯米科技		42627510	21	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
110	纯米科技		42627460	43	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
111	纯米科技		42624913	31	2020.9.7-2030.9.6	原始取得	无
112	纯米科技		42620651	37	2020.9.7-2030.9.6	原始取得	无
113	纯米科技		42620323	6	2020.9.7-2030.9.6	原始取得	无
114	纯米科技		42618161	32	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
115	纯米科技		42614689	11	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
116	纯米科技		42614640	24	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
117	纯米科技		42613830	7	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
118	纯米科技		42612701	35	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
119	纯米科技		42608279	16	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
120	纯米科技		42607370	30	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
121	纯米科技		42606920	41	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
122	纯米科技		42601065	1	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无

123	纯米科技		42600941	29	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
124	纯米科技		42597242	3	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
125	纯米科技		42597196	9	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
126	纯米科技		42597134	42	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
127	纯米科技		42595770	38	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
128	纯米科技		42380168	32	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
129	纯米科技		42380155	38	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
130	纯米科技		42379055	32	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
131	纯米科技		42378262	3	2020.8.21-2030.8.20	原始取得	无
132	纯米科技		42378203	16	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
133	纯米科技		42378136	42	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
134	纯米科技		42375648	7	2020.8.21-2030.8.20	原始取得	无
135	纯米科技		42375616	6	2020.8.21-2030.8.20	原始取得	无
136	纯米科技		42375599	37	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
137	纯米科技		42374564	37	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
138	纯米科技		42373203	30	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
139	纯米科技		42371398	9	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
140	纯米科技		42366906	29	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
141	纯米科技		42366547	1	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
142	纯米科技		42366529	24	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
143	纯米科技		42365835	21	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无





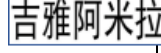
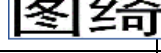
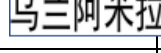
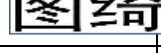
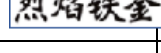


144	纯米科技		42365777	41	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
145	纯米科技		42362235	31	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
146	纯米科技		42362213	38	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
147	纯米科技		42361935	1	2020.8.21-2030.8.20	原始取得	无
148	纯米科技		42361912	8	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
149	纯米科技		42358672	6	2020.8.21-2030.8.20	原始取得	无
150	纯米科技		42354631	11	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
151	纯米科技		42350960	24	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
152	纯米科技		42344545	43	2020.8.14-2030.8.13	原始取得	无
153	纯米科技		42342019	6	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
154	纯米科技		42340283	1	2020.9.7-2030.9.6	原始取得	无
155	纯米科技		42337532	6	2020.9.7-2030.9.6	原始取得	无
156	纯米科技		42337507	42	2020.10.7-2030.10.6	原始取得	无
157	纯米科技		42334507	3	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
158	纯米科技		42333859	1	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
159	纯米科技		42333824	24	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
160	纯米科技		42333076	42	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
161	纯米科技		42330764	16	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
162	纯米科技		42325474	31	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
163	纯米科技		42325465	38	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
164	纯米科技		42325439	24	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无










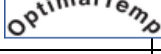


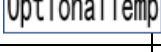
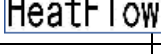
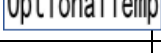
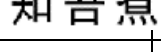




165	纯米科技		42325435	31	2020.9.7-2030.9.6	原始取得	无
166	纯米科技		42325328	37	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
167	纯米科技		42325064	3	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
168	纯米科技		42321930	32	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
169	纯米科技		42321085	38	2020.8.7-2030.8.6	原始取得	无
170	纯米科技		42287136	30	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
171	纯米科技		42287128	35	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
172	纯米科技		42284033	11	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
173	纯米科技		42283207	8	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
174	纯米科技		42282867	35	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
175	纯米科技		42282857	8	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
176	纯米科技		42282456	11	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
177	纯米科技		42281773	7	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
178	纯米科技		42281742	21	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
179	纯米科技		42279850	11	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
180	纯米科技		42279457	21	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
181	纯米科技		42277294	7	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
182	纯米科技		42277173	9	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
183	纯米科技		42273104	37	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
184	纯米科技		42273090	43	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
185	纯米科技		42272768	9	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无

186	纯米科技	知吾煮	42271585	35	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
187	纯米科技	TOKIT	42270024	29	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
188	纯米科技	卷厨	42269669	29	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
189	纯米科技	TOKIT	42268526	30	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
190	纯米科技	卷厨	42268074	7	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
191	纯米科技	TOKIT	42267323	8	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
192	纯米科技	TOKIT	42266107	21	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
193	纯米科技	知吾煮	42265653	29	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
194	纯米科技	知吾煮	42260980	30	2020.9.14-2030.9.13	原始取得	无
195	纯米科技	米智厨	42257559	35	2020.7.21-2030.7.20	原始取得	无
196	纯米科技	TOKIT	41520836	11	2020.6.21-2030.6.20	原始取得	无
197	纯米科技	TOKIT	41519346	11	2020.6.21-2030.6.20	原始取得	无
198	纯米科技	TOKIT	41434958	7	2020.7.14-2030.7.13	原始取得	无
199	纯米科技	TOKIT	41426043	7	2020.6.13-2030.6.12	原始取得	无
200	纯米科技	Joyami	40422094	35	2020.3.28-2030.3.27	原始取得	无
201	纯米科技	味智厨	40405653	35	2020.3.28-2030.3.27	原始取得	无
202	纯米科技	Joyami	40405646	29	2020.3.28-2030.3.27	原始取得	无
203	纯米科技	Joyami	40399128	30	2020.6.6-2030.6.5	原始取得	无
204	纯米科技	味智厨	40394580	43	2020.3.28-2030.3.27	原始取得	无
205	纯米科技	烈焰炭釜	40179727	21	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
206	纯米科技	烈焰灶釜	40179108	11	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无

207	纯米科技	烈焰铁釜	40177851	21	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
208	纯米科技	烈焰钢釜	40176596	11	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
209	纯米科技	烈焰煌釜	40175909	11	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
210	纯米科技	烈焰铁釜	40175889	11	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
211	纯米科技	烈焰钢釜	40172581	21	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
212	纯米科技	烈焰炙釜	40172576	21	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
213	纯米科技	烈焰焱釜	40169654	11	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
214	纯米科技	烈焰锻釜	40168157	11	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
215	纯米科技	烈焰煌釜	40168131	21	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
216	纯米科技	烈焰冶釜	40166462	11	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
217	纯米科技	烈焰厚釜	40166397	21	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
218	纯米科技	烈焰匀釜	40166376	21	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
219	纯米科技	烈焰炭釜	40162623	11	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
220	纯米科技	烈焰炽釜	40160258	11	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
221	纯米科技	烈焰厚釜	40160243	11	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
222	纯米科技	烈焰匀釜	40160224	11	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
223	纯米科技	烈焰炙釜	40160193	11	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
224	纯米科技	烈焰锻釜	40160147	21	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
225	纯米科技	烈焰冶釜	40158722	21	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
226	纯米科技	烈焰炽釜	40156217	21	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
227	纯米科技	烈焰焱釜	40156210	21	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无

228	纯米科技		40155851	21	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
229	纯米科技		40155832	21	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
230	纯米科技		40153576	11	2020.3.21-2030.3.20	原始取得	无
231	纯米科技		39987034	7	2020.3.28-2030.3.27	原始取得	无
232	纯米科技		39967904	7	2020.3.14-2030.3.13	原始取得	无
233	纯米科技		39345681	11	2020.3.28-2030.3.27	原始取得	无
234	纯米科技		39339378	21	2020.4.7-2030.4.6	原始取得	无
235	纯米科技		38401940	43	2020.1.21-2030.1.20	原始取得	无
236	纯米科技		38397367	35	2020.1.21-2030.1.20	原始取得	无
237	纯米科技		38397329	35	2020.1.21-2030.1.20	原始取得	无
238	纯米科技		38395360	35	2020.1.28-2030.1.27	原始取得	无
239	纯米科技		38275853	43	2020.2.7-2030.2.6	原始取得	无
240	纯米科技		38273439	37	2020.2.7-2030.2.6	原始取得	无
241	纯米科技		38273186	35	2020.2.7-2030.2.6	原始取得	无
242	纯米科技		38272323	11	2020.2.7-2030.2.6	原始取得	无
243	纯米科技		38261982	21	2020.11.7-2030.11.6	原始取得	无
244	纯米科技		38261640	11	2020.2.7-2030.2.6	原始取得	无
245	纯米科技		38261253	7	2020.2.7-2030.2.6	原始取得	无
246	纯米科技		38257918	7	2020.2.7-2030.2.6	原始取得	无
247	纯米科技		38252780	37	2020.2.7-2030.2.6	原始取得	无
248	纯米科技		37919381	43	2020.1.14-2030.1.13	原始取得	无

249	纯米科技		37914771	35	2020.1.21-2030.1.20	原始取得	无
250	纯米科技		37833497	30	2020.1.7-2030.1.6	原始取得	无
251	纯米科技		37828161	29	2020.1.7-2030.1.6	原始取得	无
252	纯米科技		37825446	7	2020.1.7-2030.1.6	原始取得	无
253	纯米科技		37824098	35	2020.1.7-2030.1.6	原始取得	无
254	纯米科技		37823840	35	2020.1.7-2030.1.6	原始取得	无
255	纯米科技		37818718	43	2020.1.7-2030.1.6	原始取得	无
256	纯米科技		37818712	35	2020.1.7-2030.1.6	原始取得	无
257	纯米科技		37817503	11	2020.1.7-2030.1.6	原始取得	无
258	纯米科技		37815955	9	2020.1.7-2030.1.6	原始取得	无
259	纯米科技		37815877	43	2020.1.14-2030.1.13	原始取得	无
260	纯米科技		37813333	21	2020.1.7-2030.1.6	原始取得	无
261	纯米科技		37809918	8	2020.1.7-2030.1.6	原始取得	无
262	纯米科技		37805176	41	2020.1.7-2030.1.6	原始取得	无
263	纯米科技		37365357	11	2020.1.14-2030.1.13	原始取得	无
264	纯米科技		37356136	21	2020.2.7-2030.2.6	原始取得	无
265	纯米科技		37349457	21	2020.3.28-2030.3.27	原始取得	无
266	纯米科技		37137730	9	2019.11.14-2029.11.13	原始取得	无
267	纯米科技		37137729	29	2019.11.21-2029.11.20	原始取得	无
268	纯米科技		37137728	41	2019.11.14-2029.11.13	原始取得	无
269	纯米科技		37065004	11	2019.11.14-2029.11.13	原始取得	无

270	纯米科技		37059720	30	2020.1.14-2030.1.13	原始取得	无
271	纯米科技		37055235	21	2019.11.14-2029.11.13	原始取得	无
272	纯米科技		37050552	8	2019.11.14-2029.11.13	原始取得	无
273	纯米科技		37050479	7	2019.12.14-2029.12.13	原始取得	无
274	纯米科技		36363446	7	2019.10.21-2029.10.20	原始取得	无
275	纯米科技		36363445	8	2019.1.7-2029.1.6	原始取得	无
276	纯米科技		35672760	11	2019.8.21-2029.8.20	原始取得	无
277	纯米科技		35671783	7	2020.6.21-2030.6.20	原始取得	无
278	纯米科技		35669385	21	2019.8.21-2029.8.20	原始取得	无
279	纯米科技		35647803	8	2019.8.21-2029.8.20	原始取得	无
280	纯米科技		34981660	11	2019.9.28-2029.9.27	原始取得	无
281	纯米科技		34970092	11	2019.9.28-2029.9.27	原始取得	无
282	纯米科技		34959818	11	2019.7.14-2029.7.13	原始取得	无
283	纯米科技		34530202	11	2019.7.28-2029.7.27	原始取得	无
284	纯米科技		34530191	7	2019.7.28-2029.7.27	原始取得	无
285	纯米科技		34523296	7	2019.7.28-2029.7.27	原始取得	无
286	纯米科技		34247115	31	2019.6.21-2029.6.20	继受取得	无
287	纯米科技		34073698	41	2019.7.28-2029.7.27	原始取得	无
288	纯米科技		34068681	21	2019.7.21-2029.7.20	原始取得	无
289	纯米科技		34066126	7	2019.7.21-2029.7.20	原始取得	无
290	纯米科技		34064264	35	2019.7.21-2029.7.20	原始取得	无

291	纯米科技		34064179	30	2019.7.21-2029.7.20	原始取得	无
292	纯米科技		34063120	41	2019.7.21-2029.7.20	原始取得	无
293	纯米科技		34062756	29	2019.7.21-2029.7.20	原始取得	无
294	纯米科技		34062707	11	2019.7.21-2029.7.20	原始取得	无
295	纯米科技		34058639	35	2019.7.21-2029.7.20	原始取得	无
296	纯米科技		34058548	29	2019.7.28-2029.7.27	原始取得	无
297	纯米科技		34057443	8	2019.7.21-2029.7.20	原始取得	无
298	纯米科技		34056529	30	2019.7.21-2029.7.20	原始取得	无
299	纯米科技		34055308	21	2019.7.21-2029.7.20	原始取得	无
300	纯米科技		34052554	8	2019.7.21-2029.7.20	原始取得	无
301	纯米科技		34051727	11	2019.7.21-2029.7.20	原始取得	无
302	纯米科技		34051694	9	2019.7.21-2029.7.20	原始取得	无
303	纯米科技		33815196	30	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
304	纯米科技		33811786	7	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
305	纯米科技		33811389	29	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
306	纯米科技		33810394	11	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
307	纯米科技		33810349	8	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
308	纯米科技		33807736	9	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
309	纯米科技		33807734	9	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
310	纯米科技		33802520	29	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
311	纯米科技		33800052	41	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无

312	纯米科技	<b>厨几</b>	33797749	41	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
313	纯米科技	<b>食呗</b>	33795719	21	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
314	纯米科技	<b>纯米厨房</b>	33794639	30	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
315	纯米科技	<b>纯米厨房</b>	33792625	41	2019.11.28-2029.11.27	原始取得	无
316	纯米科技	<b>纯米厨房</b>	33791694	21	2019.10.7-2029.10.6	原始取得	无
317	纯米科技	<b>纯米厨房</b>	33786411	7	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
318	纯米科技	<b>厨几</b>	33785115	21	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
319	纯米科技	<b>厨几</b>	33784806	35	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
320	纯米科技	<b>厨几</b>	33780721	7	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
321	纯米科技	<b>食呗</b>	33777581	11	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
322	纯米科技	<b>厨几</b>	33777260	8	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
323	纯米科技	<b>食呗</b>	33777234	8	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
324	纯米科技	<b>时图</b>	33003950	41	2019.5.14-2029.5.13	原始取得	无
325	纯米科技	<b>食图</b>	33002496	8	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
326	纯米科技	<b>时图</b>	33000732	11	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
327	纯米科技	<b>时图</b>	33000299	21	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
328	纯米科技	<b>时图</b>	32999168	7	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
329	纯米科技	<b>时图</b>	32997907	8	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
330	纯米科技	<b>时图</b>	32995127	29	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
331	纯米科技	<b>食图</b>	32994377	7	2019.5.14-2029.5.13	原始取得	无
332	纯米科技	<b>时图</b>	32991839	35	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无

333	纯米科技	<b>时图</b>	32990591	9	2019.7.7-2029.7.6	原始取得	无
334	纯米科技	<b>食图</b>	32989380	29	2019.5.14-2029.5.13	原始取得	无
335	纯米科技	<b>食图</b>	32987612	21	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
336	纯米科技	<b>时图</b>	32985863	30	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
337	纯米科技	<b>食图</b>	32985434	9	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
338	纯米科技	<b>食图</b>	32983465	11	2019.5.14-2029.5.13	原始取得	无
339	纯米科技	<b>时迹</b>	32945826	30	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
340	纯米科技	<b>时厨</b>	32945416	21	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
341	纯米科技	<b>智迹</b>	32945047	9	2019.4.28-2029.4.27	原始取得	无
342	纯米科技	<b>时厨</b>	32945014	8	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
343	纯米科技	<b>时厨</b>	32942221	35	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
344	纯米科技	<b>智迹</b>	32942219	35	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
345	纯米科技	<b>时迹</b>	32942192	29	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
346	纯米科技	<b>智迹</b>	32941671	11	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
347	纯米科技	<b>智迹</b>	32940536	30	2019.4.28-2029.4.27	原始取得	无
348	纯米科技	<b>时趣</b>	32939539	7	2019.5.14-2029.5.13	原始取得	无
349	纯米科技	<b>时贝</b>	32938649	11	2019.4.28-2029.4.27	原始取得	无
350	纯米科技	<b>时趣</b>	32937234	11	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
351	纯米科技	<b>时趣</b>	32937190	8	2019.5.14-2029.5.13	原始取得	无
352	纯米科技	<b>智迹</b>	32936417	8	2019.5.14-2029.5.13	原始取得	无
353	纯米科技	<b>智迹</b>	32935614	21	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无

354	纯米科技	<b>智迹</b>	32934950	41	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
355	纯米科技	<b>时贝</b>	32934012	7	2019.5.14-2029.5.13	原始取得	无
356	纯米科技	<b>时迹</b>	32933779	35	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
357	纯米科技	<b>智迹</b>	32933629	7	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
358	纯米科技	<b>时贝</b>	32933393	41	2019.4.28-2029.4.27	原始取得	无
359	纯米科技	<b>智迹</b>	32930421	29	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
360	纯米科技	<b>时厨</b>	32928324	29	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
361	纯米科技	<b>时迹</b>	32927145	21	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
362	纯米科技	<b>时厨</b>	32924850	41	2019.4.28-2029.4.27	原始取得	无
363	纯米科技	<b>时厨</b>	32924827	30	2019.4.28-2029.4.27	原始取得	无
364	纯米科技	<b>时厨</b>	32924038	7	2019.4.28-2029.4.27	原始取得	无
365	纯米科技	<b>智寸</b>	32804646	11	2019.5.21-2029.5.20	原始取得	无
366	纯米科技	<b>智寸</b>	32803606	35	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
367	纯米科技	<b>智寸</b>	32800968	41	2019.5.21-2029.5.20	原始取得	无
368	纯米科技	<b>智扩</b>	32800206	9	2019.5.21-2029.5.20	原始取得	无
369	纯米科技	<b>智扩</b>	32800179	8	2019.5.21-2029.5.20	原始取得	无
370	纯米科技	<b>智扩</b>	32799347	7	2019.5.14-2029.5.13	原始取得	无
371	纯米科技	<b>智扩</b>	32798275	30	2019.5.14-2029.5.13	原始取得	无
372	纯米科技	<b>智扩</b>	32796640	29	2019.5.21-2029.5.20	原始取得	无
373	纯米科技	<b>智寸</b>	32796612	21	2019.5.21-2029.5.20	原始取得	无
374	纯米科技	<b>智扩</b>	32796603	21	2019.5.21-2029.5.20	原始取得	无






















375	纯米科技	<b>智刻</b>	32794341	8	2019.5.14-2029.5.13	原始取得	无
376	纯米科技	<b>智扩</b>	32791028	11	2019.5.14-2029.5.13	原始取得	无
377	纯米科技	<b>智刻</b>	32788163	41	2019.5.21-2029.5.20	原始取得	无
378	纯米科技	<b>智寸</b>	32787692	7	2019.5.7-2029.5.6	原始取得	无
379	纯米科技	<b>智刻</b>	32786626	21	2019.4.28-2029.4.27	原始取得	无
380	纯米科技	<b>智刻</b>	32784957	29	2019.5.21-2029.5.20	原始取得	无
381	纯米科技	<b>智寸</b>	32783382	9	2019.5.21-2029.5.20	原始取得	无
382	纯米科技	<b>智刻</b>	32783078	30	2019.5.21-2029.5.20	原始取得	无
383	纯米科技	<b>智寸</b>	32781488	8	2019.5.21-2029.5.20	原始取得	无
384	纯米科技	<b>智寸</b>	32780457	30	2019.5.14-2029.5.13	原始取得	无
385	纯米科技	<b>智寸</b>	32780416	29	2019.5.21-2029.5.20	原始取得	无
386	纯米科技	<b>致作</b>	32605164	29	2019.4.7-2029.4.6	原始取得	无
387	纯米科技	<b>智作</b>	32598991	11	2019.4.7-2029.4.6	原始取得	无
388	纯米科技	<b>致作</b>	32597472	7	2019.4.7-2029.4.6	原始取得	无
389	纯米科技	<b>智作</b>	32596677	8	2019.4.7-2029.4.6	原始取得	无
390	纯米科技	<b>致食</b>	32220613	21	2019.4.7-2029.4.6	原始取得	无
391	纯米科技	<b>旬味</b>	32219857	9	2019.4.7-2029.4.6	原始取得	无
392	纯米科技	<b>旬味</b>	32219582	29	2019.6.7-2029.6.6	原始取得	无
393	纯米科技	<b>致食</b>	32214475	11	2019.4.7-2029.4.6	原始取得	无
394	纯米科技	<b>致食</b>	32213101	29	2019.6.21-2029.6.20	原始取得	无
395	纯米科技	<b>致食</b>	32210355	8	2019.4.7-2029.4.6	原始取得	无

396	纯米科技		32209250	7	2019.4.7-2029.4.6	原始取得	无
397	纯米科技		32206497	41	2019.6.7-2029.6.6	原始取得	无
398	纯米科技		32206077	21	2019.4.7-2029.4.6	原始取得	无
399	纯米科技		32202249	7	2019.4.7-2029.4.6	原始取得	无
400	纯米科技		32202153	8	2019.4.7-2029.4.6	原始取得	无
401	纯米科技		32199926	11	2019.4.7-2029.4.6	原始取得	无
402	纯米科技		31157484	21	2019.3.7-2029.3.6	原始取得	无
403	纯米科技		31155821	9	2019.3.7-2029.3.6	原始取得	无
404	纯米科技		31152762	9	2019.3.7-2029.3.6	原始取得	无
405	纯米科技		31152714	7	2019.3.7-2029.3.6	原始取得	无
406	纯米科技		31148946	41	2019.3.7-2029.3.6	原始取得	无
407	纯米科技		31148913	35	2019.3.7-2029.3.6	原始取得	无
408	纯米科技		31148816	21	2020.4.28-2030.4.27	原始取得	无
409	纯米科技		31148735	8	2019.3.7-2029.3.6	原始取得	无
410	纯米科技		31147522	35	2019.3.7-2029.3.6	原始取得	无
411	纯米科技		31147130	21	2020.7.14-2030.7.13	原始取得	无
412	纯米科技		31146038	7	2019.3.7-2029.3.6	原始取得	无
413	纯米科技		31143629	8	2019.3.7-2029.3.6	原始取得	无
414	纯米科技		31142854	29	2019.3.7-2029.3.6	原始取得	无
415	纯米科技		31142695	30	2019.3.7-2029.3.6	原始取得	无
416	纯米科技		31139377	8	2019.3.7-2029.3.6	原始取得	无

417	纯米科技		31138688	41	2019.3.7-2029.3.6	原始取得	无
418	纯米科技		31135576	9	2019.3.7-2029.3.6	原始取得	无
419	纯米科技		31134124	11	2019.3.7-2029.3.6	原始取得	无
420	纯米科技		31133487	11	2019.3.7-2029.3.6	原始取得	无
421	纯米科技		30184877	7	2020.2.21-2030.2.20	原始取得	无
422	纯米科技		30182897	41	2019.9.28-2029.9.27	原始取得	无
423	纯米科技		30166927	21	2019.12.14-2029.12.13	原始取得	无
424	纯米科技		28376063	9	2018.11.28-2028.11.27	原始取得	无
425	纯米科技		28376035	8	2018.11.28-2028.11.27	原始取得	无
426	纯米科技		28375149	29	2018.11.28-2028.11.27	原始取得	无
427	纯米科技		28372930	9	2018.11.28-2028.11.27	原始取得	无
428	纯米科技		28370649	11	2018.11.28-2028.11.27	原始取得	无
429	纯米科技		28365749	8	2018.11.28-2028.11.27	原始取得	无
430	纯米科技		28362976	7	2018.11.28-2028.11.27	原始取得	无
431	纯米科技		28361638	30	2018.11.28-2028.11.27	原始取得	无
432	纯米科技		28360088	35	2018.11.28-2028.11.27	原始取得	无
433	纯米科技		28357316	41	2018.11.28-2028.11.27	原始取得	无
434	纯米科技		28357253	35	2018.11.28-2028.11.27	原始取得	无
435	纯米科技		28357233	30	2018.11.28-2028.11.27	原始取得	无
436	纯米科技		28353805	11	2018.11.28-2028.11.27	原始取得	无
437	纯米科技		28353663	41	2018.11.28-2028.11.27	原始取得	无

438	纯米科技	乐吾炉	28352112	7	2018.11.28-2028.11.27	原始取得	无
439	纯米科技	乐吾煮	28351955	21	2018.11.28-2028.11.27	原始取得	无
440	纯米科技	乐吾炉	28351948	21	2019.2.7-2029.2.6	原始取得	无
441	纯米科技	轻焙	26832229	11	2018.10.21-2028.10.20	原始取得	无
442	纯米科技	轻焙	26832164	8	2018.10.21-2028.10.21	原始取得	无
443	纯米科技	轻焙	26829131	9	2018.10.21-2028.10.20	原始取得	无
444	纯米科技	轻焙	26820944	35	2018.10.21-2028.10.20	原始取得	无
445	纯米科技	轻焙	26820904	21	2018.10.14-2028.10.13	原始取得	无
446	纯米科技	轻焙	26819925	7	2018.10.14-2028.10.13	原始取得	无
447	纯米科技	轻焙	26818707	41	2018.10.14-2028.10.13	原始取得	无
448	纯米科技	多启	25800539	30	2018.8.21-2028.8.20	原始取得	无
449	纯米科技	多启	25800448	7	2018.8.21-2028.8.20	原始取得	无
450	纯米科技	多启	25799747	29	2018.12.7-2028.12.6	原始取得	无
451	纯米科技	多启	25799514	41	2018.8.21-2028.8.20	原始取得	无
452	纯米科技	多启	25790096	8	2018.8.21-2028.8.20	原始取得	无
453	纯米科技	多启	25789526	21	2018.8.21-2028.8.20	原始取得	无
454	纯米科技	多启	25789511	11	2018.8.21-2028.8.20	原始取得	无
455	纯米科技	特客依	25732039	8	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
456	纯米科技	圈厨	25731701	30	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
457	纯米科技	圈厨	25730715	7	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
458	纯米科技	圈厨	25730360	41	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无

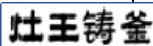
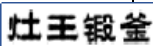
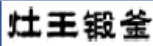





459	纯米科技		25729591	21	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
460	纯米科技		25729566	11	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
461	纯米科技		25729244	9	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
462	纯米科技		25727334	8	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
463	纯米科技		25725953	29	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
464	纯米科技		25724527	7	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
465	纯米科技		25724513	41	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
466	纯米科技		25724347	11	2018.8.7-2028.8.6	原始取得	无
467	纯米科技		25724274	7	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
468	纯米科技		25722910	11	2019.8.7-2029.8.6	原始取得	无
469	纯米科技		25722823	29	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
470	纯米科技		25722634	35	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
471	纯米科技		25720436	21	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
472	纯米科技		25718912	35	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
473	纯米科技		25717651	9	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
474	纯米科技		25715702	30	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
475	纯米科技		25684599	41	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
476	纯米科技		25682269	21	2020.1.28-2030.1.27	原始取得	无
477	纯米科技		25681924	30	2020.1.28-2030.1.27	原始取得	无
478	纯米科技		25676457	29	2018.9.14-2028.9.13	原始取得	无
479	纯米科技		25674877	30	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无

480	纯米科技		25674773	8	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
481	纯米科技		25673126	8	2019.7.28-2029.7.27	原始取得	无
482	纯米科技		25672515	29	2018.8.7-2028.8.6	原始取得	无
483	纯米科技		25671814	11	2018.9.14-2028.9.13	原始取得	无
484	纯米科技		25671061	11	2019.7.7-2029.7.6	原始取得	无
485	纯米科技		25669056	21	2019.7.7-2029.7.6	原始取得	无
486	纯米科技		25667904	7	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
487	纯米科技		25586894	21	2018.7.21-2028.7.20	原始取得	无
488	纯米科技		25513219	30	2018.8.14-2028.8.13	原始取得	无
489	纯米科技		25510152	7	2021.6.14-2031.6.13	原始取得	无
490	纯米科技		25507798	41	2018.8.14-2028.8.13	原始取得	无
491	纯米科技		25507296	29	2018.8.14-2028.8.13	原始取得	无
492	纯米科技		25505251	8	2018.8.7-2028.8.6	原始取得	无
493	纯米科技		25498988	11	2018.8.14-2028.8.13	原始取得	无
494	纯米科技		25498043	9	2018.8.14-2028.8.13	原始取得	无
495	纯米科技		25497849	35	2018.8.7-2028.8.6	原始取得	无
496	纯米科技		25497784	21	2018.8.7-2028.8.6	原始取得	无
497	纯米科技		25177672	7	2018.10.14-2028.10.13	原始取得	无
498	纯米科技		24902492	11	2018.6.28-2028.6.27	原始取得	无
499	纯米科技		24897770	21	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
500	纯米科技		24896245	7	2018.6.28-2028.6.27	原始取得	无

501	纯米科技		24894913	21	2019.5.28-2029.5.27	原始取得	无
502	纯米科技		24892124	7	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
503	纯米科技		24889650	11	2019.6.28-2029.6.27	原始取得	无
504	纯米科技		24887734	7	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
505	纯米科技		24804988	11	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
506	纯米科技		24804930	7	2021.6.14-2031.6.13	原始取得	无
507	纯米科技		24803561	35	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
508	纯米科技		24800393	21	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
509	纯米科技		24800341	9	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
510	纯米科技		24796783	35	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
511	纯米科技		24794651	7	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
512	纯米科技		24791742	41	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
513	纯米科技		24791639	9	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
514	纯米科技		24791625	8	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
515	纯米科技		24790011	41	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
516	纯米科技		24788553	11	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
517	纯米科技		24788515	8	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
518	纯米科技		24786269	21	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
519	纯米科技		24203027	35	2018.5.14-2028.5.13	原始取得	无
520	纯米科技		24202995	11	2018.5.14-2028.5.13	原始取得	无
521	纯米科技		24201116	41	2019.2.21-2029.2.20	原始取得	无

522	纯米科技	XiaoCook	24201100	35	2018.5.14-2028.5.13	原始取得	无
523	纯米科技	卷厨	24201089	21	2018.5.14-2028.5.13	原始取得	无
524	纯米科技	卷厨	24201064	9	2018.5.14-2028.5.13	原始取得	无
525	纯米科技	XiaoCook	24201049	8	2018.5.14-2028.5.13	原始取得	无
526	纯米科技	卷厨	24201044	7	2018.5.14-2028.5.13	原始取得	无
527	纯米科技	XiaoCook	24199259	7	2018.6.14-2028.6.13	原始取得	无
528	纯米科技	XiaoCook	24198066	21	2018.5.21-2028.5.20	原始取得	无
529	纯米科技	XiaoCook	24198050	11	2018.5.28-2028.5.27	原始取得	无
530	纯米科技	XiaoCook	24197998	9	2018.5.21-2028.5.20	原始取得	无
531	纯米科技	卷厨	24197991	8	2018.5.21-2028.5.20	原始取得	无
532	纯米科技	卷厨	24196849	41	2018.5.14-2028.5.13	原始取得	无
533	纯米科技	Joyami	24130648	7	2018.5.7-2028.5.6	原始取得	无
534	纯米科技	Minicooker	24129543	35	2018.5.7-2028.5.6	原始取得	无
535	纯米科技	Micooker	24129518	9	2018.5.7-2028.5.6	原始取得	无
536	纯米科技	Joyami	24129042	35	2018.5.7-2028.5.6	原始取得	无
537	纯米科技	Micooker	24125964	8	2018.5.7-2028.5.6	原始取得	无
538	纯米科技	Micooker	24125945	7	2018.5.14-2028.5.13	原始取得	无
539	纯米科技	Micooker	24124673	35	2018.5.21-2028.5.20	原始取得	无
540	纯米科技	快厨	24124620	21	2018.5.7-2028.5.6	原始取得	无
541	纯米科技	快厨	24124606	7	2018.5.7-2028.5.6	原始取得	无
542	纯米科技	快厨	24124593	8	2018.5.7-2028.5.6	原始取得	无

543	纯米科技		24124584	8	2018.5.7-2028.5.6	原始取得	无
544	纯米科技		24124571	41	2018.5.7-2028.5.6	原始取得	无
545	纯米科技		24124530	9	2018.5.7-2028.5.6	原始取得	无
546	纯米科技		24124514	8	2018.5.7-2028.5.6	原始取得	无
547	纯米科技		24123495	8	2018.5.14-2028.5.13	原始取得	无
548	纯米科技		24122996	21	2018.5.7-2028.5.6	原始取得	无
549	纯米科技		23452274	21	2018.3.21-2028.3.20	原始取得	无
550	纯米科技		23452256	11	2018.3.21-2028.3.20	原始取得	无
551	纯米科技		23449846	9	2018.3.21-2028.3.20	原始取得	无
552	纯米科技		23447713	41	2018.3.21-2028.3.20	原始取得	无
553	纯米科技		23447701	35	2018.3.21-2028.3.20	原始取得	无
554	纯米科技		23447041	8	2018.3.21-2028.3.20	原始取得	无
555	纯米科技		22312104	21	2019.7.14-2029.7.13	原始取得	无
556	纯米科技		22099848	21	2019.1.21-2029.1.20	原始取得	无
557	纯米科技		22099867	8	2018.1.21-2028.1.20	原始取得	无
558	纯米科技		20250913	11	2017.7.28-2027.7.27	原始取得	无
559	纯米科技		17964141	21	2016.11.7-2026.11.6	原始取得	无
560	纯米科技		17963976	21	2016.11.7-2026.11.6	原始取得	无
561	纯米科技		17944011	21	2020.1.28-2030.1.27	原始取得	无
562	纯米科技		17943874	21	2017.1.14-2027.1.13	原始取得	无
563	纯米科技		17169166	21	2016.8.21-2026.8.20	原始取得	无

564	纯米科技		17169115	21	2016.8.21-2026.8.20	原始取得	无
565	纯米科技		17169094	21	2016.8.21-2026.8.20	原始取得	无
566	纯米科技		17169021	11	2016.8.21-2026.8.20	原始取得	无
567	纯米科技		17168978	11	2016.8.21-2026.8.20	原始取得	无
568	纯米科技		17168936	11	2016.8.21-2026.8.20	原始取得	无
569	纯米科技		16683004	21	2016.6.21-2026.6.20	原始取得	无
570	纯米科技		16682981	11	2016.6.21-2026.6.20	原始取得	无
571	纯米科技		14342488	42	2015.5.21-2025.5.20	原始取得	无
572	纯米科技		14342478	11	2015.5.21-2025.5.20	原始取得	无
573	纯米科技		14342472	42	2015.5.21-2025.5.20	原始取得	无
574	纯米科技		14342462	11	2015.5.21-2025.5.20	原始取得	无
575	纯米科技		13379019	11	2015.3.14-2025.3.13	原始取得	无
576	立菲特	立菲特	60214858	7	2022.4.28-2032.4.27	原始取得	无
577	立菲特	Lifeite	62321797	21	2022.8.7-2032.8.6	原始取得	无
578	立菲特	Lifeite	62116138	11	2023.8.28-2033.8.27	原始取得	无
579	立菲特	立菲特	60186058	11	2022.7.7-2032.7.6	原始取得	无
580	立菲特	立菲特	60204926	21	2022.4.28-2032.4.27	原始取得	无
581	立菲特	Lifeite	62114558	8	2022.7.21-2032.7.20	原始取得	无
582	立菲特		70593647	21	2023.10.21-2033.10.20	原始取得	无

583	立菲特		70620932	21	2023.9.21-2033.9.20	原始取得	无
584	立菲特	立菲特	62096280	8	2022.7.21-2032.7.20	原始取得	无
585	立菲特	立菲特	62100856	11	2022.11.21-2032.11.20	原始取得	无
586	立菲特	立菲特	60210596	8	2022.4.28-2032.4.27	原始取得	无
587	立菲特	立菲特	62114231	21	2022.8.7-2032.8.6	原始取得	无
588	立菲特	立菲特	66325494	21	2023.1.28-2033.1.27	原始取得	无
589	立菲特	Lifeite	66325504	21	2033.1.21-2033.1.20	原始取得	无
590	立菲特	立菲特	62109228	7	2022.8.7-2032.8.6	原始取得	无
591	纯米科技		77435998	11	2024.12.14-2034.12.13	原始取得	无
592	纯米科技	Joyami	77417965	11	2024.11.28-2034.11.27	原始取得	无
593	纯米科技	知吾煮 ZHIMUZHU	77441649	11	2024.11.7-2034.11.6	原始取得	无
594	纯米科技	TOKIT	77436004	11	2024.10.7-2034.10.6	原始取得	无
595	纯米科技	Joyami	77433532	7	2024.10.7-2034.10.6	原始取得	无
596	纯米科技	TOKIT	77430281	7	2024.10.7-2034.10.6	原始取得	无
597	纯米科技		77422497	7	2024.10.7-2034.10.6	原始取得	无
598	纯米科技	Joyami	77430265	21	2024.9.21-2034.9.20	原始取得	无
599	纯米科技	joyami	76996832	18	2024.9.14-2034.9.13	原始取得	无
600	纯米科技	知吾煮 ZHIMUZHU	77427472	21	2024.9.7-2034.9.6	原始取得	无
601	纯米科技	知吾煮 ZHIMUZHU	77419117	7	2024.9.7-2034.9.6	原始取得	无

602	纯米科技	圈厨	76789146	10	2024.8.14-2034.8.13	原始取得	无
-----	------	----	----------	----	---------------------	------	---

注：商标“49129459”及“49118885”系继受取得，转让方为芜湖纯米；商标“34247115”系继受取得，转让方为天津市金陆羽广告传媒有限公司。

## （二）境外注册商标

序号	权利人	国家/地区	商标注册号	商标图样	商标名称	类别	有效期限
1.	纯米科技	中国香港	304921777	<b>TOKIT</b>	TOKIT	07,11	2029.05.09
2.	纯米科技	中国台湾	2019093	<b>TOKIT</b>	TOKIT	07	2029.10.31
3.	纯米科技	中国台湾	2019400	<b>TOKIT</b>	TOKIT	11	2029.10.31
4.	纯米科技	马来西亚	2019017432	<b>TOKIT</b>	TOKIT	07	2029.05.15
5.	纯米科技	马来西亚	2019017433	<b>TOKIT</b>	TOKIT	11	2029.05.15
6.	纯米科技	中国台湾	02242978	知吾煮	知吾煮	21	2032.08.15
7.	纯米科技	中国香港	305860819	知吾煮	知吾煮	21	2032.01.16
8.	纯米科技	中国台湾	02264818	Joyami	Joyami	07	2032.11.30
9.	纯米科技	中国台湾	02265170	Joyami	Joyami	11	2032.11.30
10.	纯米科技	中国台湾	02265247	Joyami	Joyami	21	2032.11.30
11.	纯米科技	中国香港	305955283	Joyami	Joyami	07,11,21	2032.05.10
12.	纯米科技	欧盟	1490889	<b>TOKIT</b>	TOKIT	07,11	2029.05.05
13.	纯米科技	印度	1490889	<b>TOKIT</b>	TOKIT	07,11	2029.05.05
14.	纯米科技	英国	1490889	<b>TOKIT</b>	TOKIT	07,11	2029.05.05
15.	纯米科技	日本	1490889	<b>TOKIT</b>	TOKIT	07,11	2029.05.05
16.	纯米科技	韩国	1490889	<b>TOKIT</b>	TOKIT	07,11	2029.05.05
17.	纯米科技	美国	1490889, 6044714	<b>TOKIT</b>	TOKIT	07,11	2029.05.05
18.	纯米科技	瑞士	1490889	<b>TOKIT</b>	TOKIT	07,11	2029.05.05
19.	纯米科技	印度尼西亚	1490889	<b>TOKIT</b>	TOKIT	07,11	2029.05.05
20.	纯米科技	菲律宾	1490889	<b>TOKIT</b>	TOKIT	07,11	2029.05.05
21.	纯米科技	新加坡	1490889	<b>TOKIT</b>	TOKIT	07,11	2029.05.05
22.	纯米科技	澳大利亚	1490889	<b>TOKIT</b>	TOKIT	07,11	2029.05.05
23.	纯米科技	欧盟	1602786	Joyami	Joyami	07,11,21	2031.06.23
24.	纯米科技	新西兰	1602786	Joyami	Joyami	07,11,21	2031.06.23
25.	纯米科技	澳大利亚	1602786	Joyami	Joyami	07,11,21	2031.06.23
26.	纯米科技	马来西亚	1602786	Joyami	Joyami	07,11,21	2031.06.23
27.	纯米科技	日本	1602786	Joyami	Joyami	07,11,21	2031.06.23
28.	纯米科技	美国	1602786, 6854568	Joyami	Joyami	07,11,21	2031.06.23
29.	纯米科技	印度	1602786	Joyami	Joyami	07,11,21	2031.06.23
30.	纯米科技	韩国	1602786	Joyami	Joyami	07,11,21	2031.06.23
31.	纯米科技	俄罗斯	1602786	Joyami	Joyami	07,11,21	2031.06.23

序号	权利人	国家/地区	商标注册号	商标图样	商标名称	类别	有效期限
32.	纯米科技	英国	1602786	Joyami	Joyami	07,11,21	2031.06.23
33.	纯米科技	瑞士	1602786	Joyami	Joyami	07,11	2031.06.23
34.	纯米科技	印度尼西亚	1602786	Joyami	Joyami	07,11	2031.06.23
35.	纯米科技	菲律宾	1602786	Joyami	Joyami	07,11	2031.06.23
36.	纯米科技	新加坡	1602786	Joyami	Joyami	07,11	2031.06.23
37.	纯米科技	越南	1602786	Joyami	Joyami	07,11	2031.06.23
38.	纯米科技	加拿大	1602786	Joyami	Joyami	07,11	2031.06.23
39.	立菲特	中国香港	305984056	Lifeite	Lifeite	07,08,11,21	2032.06.13
40.	立菲特	欧盟	018723115	Lifeite	Lifeite	07,11,21	2032.06.28
41.	立菲特	中国台湾	02271650	Lifeite	Lifeite	07	2032.12.31
42.	立菲特	中国台湾	02271679	Lifeite	Lifeite	08	2032.12.31
43.	立菲特	中国台湾	02271998	Lifeite	Lifeite	11	2032.12.31
44.	立菲特	中国台湾	02272342	Lifeite	Lifeite	21	2032.12.31
45.	立菲特	澳大利亚	1691574	Lifeite	Lifeite	07,08,11,21	2032.06.06
46.	立菲特	英国	1691574	Lifeite	Lifeite	07,08,11,21	2032.06.06
47.	立菲特	日本	1691574	Lifeite	Lifeite	07,08,11,21	2032.06.06
48.	立菲特	俄罗斯	1691574	Lifeite	Lifeite	07,08,11,21	2032.06.06
49.	立菲特	韩国	1691574	Lifeite	Lifeite	07,08,11,21	2032.06.06
50.	立菲特	美国	1691574	Lifeite	Lifeite	07,08,11,21	2032.06.06
51.	立菲特	韩国	1691574	Lifeite	Lifeite	7,8,11,21	2032.06.06
52.	立菲特	菲律宾	1691574	Lifeite	Lifeite	7,8,11,21	2032.06.06
53.	纯米科技	日本	2024-08873 6	CHUNMI	CHUNMI	35	2035.02.10
54.	纯米科技	澳大利亚	1811733	知吾煮 ZHIWUZHU	知吾煮 ZHIWUZHU	7,11,21	2034.04.22
55.	纯米科技	英国	1811733	知吾煮 ZHIWUZHU	知吾煮	7,11,21	2034.04.22

序号	权利人	国家/地区	商标注册号	商标图样	商标名称	类别	有效期限
					ZHIWUZ HU		
56	纯米科技	中国香港	30655583		知吾煮 ZHIWUZ HU	7,11,21	2034.05.16
57	纯米科技	欧盟	018963236		KEPLER BOT	7,9	2033.12.13
58	纯米科技	欧盟	018963209		KEPLER ROBOTI CS	7,9	2033.12.13

## 附表 3：计算机软件著作权及作品著作权

## (一) 计算机软件著作权（注）

序号	著作权人	著作权名称	登记号	首次登记日期	取得方式
1.	纯米科技	MES 管理追溯信息化权限控制软件	2021SR1652889	2021-11-05	原始取得
2.	纯米有限	纯米客户关系管理系统	2020SR0746694	2020-07-09	原始取得
3.	纯米有限	纯米订单管理系统	2020SR0747054	2020-07-09	原始取得
4.	纯米科技	TOKIT 智能电烤箱自定义加热设备 IOS APP 软件	2020SR0014533	2020-01-03	原始取得
5.	纯米科技	TOKIT 智能电烤箱自定义菜单 IOS APP 软件	2020SR0008654	2020-01-03	原始取得
6.	纯米科技	TOKIT 智能电烤箱自定义菜单 Android APP 软件	2020SR0008661	2020-01-03	原始取得
7.	纯米科技	TOKIT 智能电烤箱设置设备菜单 Android APP 软件	2020SR0008871	2020-01-03	原始取得
8.	纯米科技	TOKIT 智能电烤箱自定义加热设备 Android APP 软件	2020SR0013664	2020-01-03	原始取得
9.	纯米科技	TOKIT IH 智能电压力锅 IOS APP 快捷烹饪功能软件	2019SR1013347	2019-09-30	原始取得
10.	纯米科技	TOKIT IH 智能电压力锅 Android APP 菜谱烹饪设置软件	2019SR1013356	2019-09-30	原始取得
11.	纯米科技	TOKIT IH 智能电压力锅 Android APP 快捷烹饪功能软件	2019SR1013349	2019-09-30	原始取得
12.	纯米科技	TOKIT IH 智能电压力锅 IOS APP 远程预约烹饪软件	2019SR1010578	2019-09-30	原始取得
13.	纯米科技	TOKIT IH 智能电压力锅 IOS APP 菜谱烹饪设置软件	2019SR1013352	2019-09-30	原始取得
14.	纯米科技	TOKIT IH 智能电压力锅 IOS APP 远程烹饪操作软件	2019SR1010447	2019-09-30	原始取得
15.	纯米科技	TOKIT IH 智能电压力锅 IOS APP 设置设备菜单软件	2019SR1010457	2019-09-30	原始取得

16.	纯米科技	TOKIT IH 智能电压力锅 Android APP 远程烹饪操作软件	2019SR1010451	2019-09-30	原始取得
17.	纯米科技	TOKIT IH 智能电压力锅 Android APP 远程预约烹饪软件	2019SR1010079	2019-09-29	原始取得
18.	纯米科技	TOKIT IH 智能电压力锅 Android APP 设置设备菜单软件	2019SR1005807	2019-09-29	原始取得
19.	纯米科技	Tokit APP 软件	2019SR0019707	2019-01-07	原始取得
20.	纯米科技	一种云电磁炉 iOS App 远程固件升级功能软	2018SR948310	2018-11-27	原始取得
21.	纯米科技	一种云电磁炉 Android App 远程固件升级功能软件	2018SR948337	2018-11-27	原始取得
22.	纯米科技	一种云电磁炉 iOS App 火力控制功能软件	2018SR948330	2018-11-27	原始取得
23.	纯米科技	一种云电磁炉 iOS App 菜谱智能功能软件	2018SR948302	2018-11-27	原始取得
24.	纯米科技	一种云电磁炉 Android App 智能菜谱功能软件	2018SR948106	2018-11-27	原始取得
25.	纯米科技	一种云电磁炉 Android App 火力控制功能软件	2018SR948323	2018-11-27	原始取得
26.	纯米科技	一种云电磁炉 Android App 设备模式菜单管理软件	2018SR948102	2018-11-27	原始取得
27.	纯米科技	一种云电磁炉 iOS App 设备模式菜单管理软件	2018SR948097	2018-11-27	原始取得
28.	纯米科技	一种云电磁炉 Android App 温度控制功能软件	2018SR949929	2018-11-27	原始取得
29.	纯米科技	一种云电磁炉 iOS App 温度控制功能软件	2018SR948089	2018-11-27	原始取得
30.	纯米科技	知吾煮商城 APP 软件	2018SR159884	2018-03-12	原始取得
31.	纯米科技	电饭煲设备端 WiFi 控制系统功能软件	2016SR105096	2016-05-16	原始取得
32.	纯米科技	电饭煲设备端锅内大米烹饪过程动画显示功能软件	2016SR104925	2016-05-16	原始取得
33.	纯米科技	一种云电饭煲 Android App 监测地理位置功能软件	2016SR050956	2016-03-11	原始取得

34.	纯米科技	一种云电饭煲 Android App 时钟指示灯设置功能软件	2016SR050963	2016-03-11	原始取得
35.	纯米科技	一种云电饭煲 Android App 保温控制功能软件	2016SR050760	2016-03-11	原始取得
36.	纯米科技	云电饭煲 Android App 检测烹饪温度功能软件	2016SR047739	2016-03-09	原始取得
37.	纯米科技	云电饭煲 Android App 扫描大米种类功能软件	2016SR047729	2016-03-09	原始取得
38.	纯米科技	一种云电饭煲 Android App 检测海拔高度功能软件	2016SR047318	2016-03-08	原始取得
39.	纯米科技	一种云电饭煲 Android App 设置烹饪时长功能软件	2016SR045466	2016-03-07	原始取得
40.	纯米科技	一种云电饭煲 Android App 设置米饭口感功能软件	2016SR045469	2016-03-07	原始取得
41.	纯米科技	一种云电饭煲 Android App 烹饪程序下载功能软件	2016SR045994	2016-03-07	原始取得
42.	纯米科技	一种云电饭煲 Android App 大米烹饪过程动画显示功能软件	2016SR045989	2016-03-07	原始取得
43.	纯米科技	一种云电饭煲 Android App 预约烹饪时间功能软件	2016SR045948	2016-03-07	原始取得
44.	纯米科技	一种云电饭煲 Android APP 程序自动升级功能软件	2016SR043756	2016-03-03	原始取得
45.	纯米有限	一种云电饭煲的设备控制系统	2015SR025389	2015-02-05	原始取得
46.	纯米有限	一种云电饭煲的手机端 APP 控制软件	2015SR026314	2015-02-05	原始取得
47.	纯米有限	云家电红外控制器软件	2013SR130693	2013-11-21	继受取得
48.	广东小厨	烹饪器手机端控制系统	2017SR418909	2017-08-02	原始取得
49.	广东小厨	烹饪器服务器端控制系统	2017SR418902	2017-08-02	原始取得
50.	广东小厨	烹饪器设备端控制系统	2017SR418775	2017-08-02	原始取得
51.	纯酷信息	纯酷反渗透净水机 1600G iOS APP 控制软件	2023SR0364445	2023-03-20	原始取得

52.	纯酷信息	纯酷智能电磁炉 iOS APP 控制软件	2023SR0364441	2023-03-20	原始取得
53.	纯酷信息	纯酷智能嵌入式蒸烤一体机 S1 iOS APP 控制软件	2023SR0364310	2023-03-20	原始取得
54.	纯酷信息	纯酷养生壶 Android APP 控制软件	2023SR0364443	2023-03-20	原始取得
55.	纯酷信息	纯酷智能嵌入式蒸烤一体机 S1 Android APP 控制软件	2023SR0364309	2023-03-20	原始取得
56.	纯酷信息	纯酷养生壶 iOS APP 控制软件	2023SR0364440	2023-03-20	原始取得
57.	纯酷信息	纯酷智能小饭煲 iOS APP 控制软件	2023SR0364308	2023-03-20	原始取得
58.	纯酷信息	纯酷智能小饭煲 Android APP 控制软件	2023SR0364307	2023-03-20	原始取得
59.	纯酷信息	纯酷净饮水机冷热版 iOS APP 控制软件	2023SR0364442	2023-03-20	原始取得
60.	纯酷信息	纯酷智能烹饪机器人 C3 Android APP 控制软件	2023SR0364312	2023-03-20	原始取得
61.	纯酷信息	纯酷智能多功能料理机控制软件	2023SR0364438	2023-03-20	原始取得
62.	纯酷信息	纯酷智能烹饪机器人 C3 iOS APP 控制软件	2023SR0364311	2023-03-20	原始取得
63.	纯酷信息	纯酷智能燃气灶 iOS APP 控制软件	2023SR0364439	2023-03-20	原始取得
64.	纯酷信息	纯酷 IH 压力电饭煲 iOS APP 控制软件	2023SR0358526	2023-03-17	原始取得
65.	纯酷信息	纯酷 TOKIT 厨几官方商城小程序控制软件	2023SR0312341	2023-03-10	原始取得
66.	纯酷信息	纯酷 TOKIT 小程序控制软件	2023SR0312339	2023-03-10	原始取得
67.	纯酷信息	纯酷厨房机器人 C1 APP 预约控制软件	2023SR0312345	2023-03-10	原始取得
68.	纯酷信息	纯酷超薄盖吸油烟机 X1 风幕款 iOS APP 控制软件	2023SR0312340	2023-03-10	原始取得
69.	纯酷信息	纯酷厨房机器人 C1 APP 设备自检控制软件	2023SR0312344	2023-03-10	原始取得
70.	纯酷信息	纯酷超薄智能电磁炉 AI 智享版 Android APP 控制软件	2023SR0312343	2023-03-10	原始取得
71.	纯酷信息	纯酷多功能料理机 APP 平板角度模块控制软件	2022SR0124224	2022-01-19	原始取得

72.	纯酷信息	纯酷多功能料理机 APP 国际化功能模块控制软件	2022SR0124225	2022-01-19	原始取得
73.	纯酷信息	纯酷知吾煮作品推广 iOS APP 控制软件	2022SR0124223	2022-01-19	原始取得
74.	纯酷信息	纯酷即热净水器 Android APP 控制软件	2022SR0036096	2022-01-06	原始取得
75.	纯酷信息	纯酷多功能料理机无线 WIFI 控制软件	2021SR1652883	2021-11-05	原始取得
76.	纯酷信息	纯酷多功能料理机控制模组控制软件	2021SR1652921	2021-11-05	原始取得
77.	纯酷信息	纯酷智能压力烹调器 5L iOS APP 控制软件	2021SR1652886	2021-11-05	原始取得
78.	纯酷信息	纯酷商城积分管理 APP 控制软件	2021SR1652888	2021-11-05	原始取得
79.	纯酷信息	纯酷多功能料理机 NLP 设备语音意图识别控制软件	2021SR1652920	2021-11-05	原始取得
80.	纯酷信息	纯酷即热净水器 iOS APP 控制软件	2021SR1652885	2021-11-05	原始取得
81.	纯酷信息	纯酷智能电饭煲 3L Android APP 控制软件	2021SR1652884	2021-11-05	原始取得
82.	纯酷信息	TOKIT 社区食谱论坛与数据云端 Android APP 控制软件	2021SR1652887	2021-11-05	原始取得
83.	纯酷信息	纯酷智能电煮壶 Android APP 控制软件	2021SR1172623	2021-08-09	原始取得
84.	纯酷信息	纯酷电烤箱视频直播 Android APP 控制软件	2021SR1172581	2021-08-09	原始取得
85.	纯酷信息	纯酷智能恒温电热水壶 iOS APP 控制软件	2021SR1172624	2021-08-09	原始取得
86.	纯酷信息	纯酷多功能料理机 APP 串口通讯控制软件	2021SR1172584	2021-08-09	原始取得
87.	纯酷信息	纯酷多功能料理机 APP 商城控制软件	2021SR1172621	2021-08-09	原始取得
88.	纯酷信息	纯酷智能食谱 iOS APP 控制软件	2021SR1172559	2021-08-09	原始取得
89.	纯酷信息	纯酷多功能料理机 APP OTA 升级控制软件	2021SR1172583	2021-08-09	原始取得
90.	纯酷信息	纯酷蒸汽小烤箱 12L iOS APP 控制软件	2021SR1172622	2021-08-09	原始取得
91.	纯酷信息	纯酷电压力锅 2.5L iOS APP 控制软件	2021SR1172582	2021-08-09	原始取得

92.	纯酷信息	纯酷智能电烤箱视频 iOS APP 控制软件	2021SR1092800	2021-07-23	原始取得
93.	纯酷信息	纯酷智能恒温电热水壶 Android APP 控制软件	2021SR0901743	2021-06-16	原始取得
94.	纯酷信息	纯酷多功能料理机 APP 预约控制软件	2021SR0901747	2021-06-16	原始取得
95.	纯酷信息	纯酷智能热敏炉 Andorid APP 控制软件	2021SR0901742	2021-06-16	原始取得
96.	纯酷信息	纯酷食谱 Android APP 控制软件	2021SR0901746	2021-06-16	原始取得
97.	纯酷信息	纯酷多功能料理机 APP 语音控制软件	2021SR0901748	2021-06-16	原始取得
98.	纯酷信息	纯酷智能蒸汽小烤箱 12L Android APP 控制软件	2021SR0901741	2021-06-16	原始取得
99.	纯酷信息	纯酷智能多功能电煮壶 iOS APP 控制软件	2021SR0901744	2021-06-16	原始取得
100.	纯酷信息	纯酷智能电压力锅 2.5L Android APP 控制软件	2021SR0901745	2021-06-16	原始取得
101.	纯酷信息	纯酷多功能料理机功能控制软件	2020SR1808773	2020-12-14	原始取得
102.	纯酷信息	纯酷破壁料理机功能控制软件	2020SR1126269	2020-09-18	原始取得
103.	纯酷信息	纯酷智能蒸烤箱功能控制软件	2020SR0977536	2020-08-25	原始取得
104.	纯酷信息	纯酷智能微烤一体机功能控制软件	2020SR0885038	2020-08-06	原始取得
105.	纯酷信息	纯酷智能电热水壶功能控制软件	2020SR0781959	2020-07-16	原始取得
106.	纯酷信息	纯酷智能净水器功能控制软件	2020SR0777540	2020-07-15	原始取得
107.	纯酷信息	纯酷微波炉功能控制软件	2019SR0503317	2019-05-22	原始取得
108.	纯酷信息	纯酷电烤箱功能控制软件	2019SR0503311	2019-05-22	原始取得
109.	纯酷信息	纯酷压力锅功能控制软件	2019SR0273299	2019-03-22	原始取得
110.	纯酷信息	纯酷电饭煲功能控制软件	2019SR0273206	2019-03-22	原始取得
111.	纯酷信息	纯酷电磁炉功能控制软件	2019SR0273214	2019-03-22	原始取得
112.	纯酷信息	一种云电磁炉嵌入式软件	2019SR0128631	2019-02-02	原始取得
113.	芜湖纯米	TOKIT 智能热敏炉远程控制温度 IOS APP 软件	2019SR0825440	2019-08-08	原始取得

114.	芜湖纯米	TOKIT 智能热敏炉远程火力控制 IOS APP 软件	2019SR0826587	2019-08-08	原始取得
115.	芜湖纯米	TOKIT 智能热敏炉远程控制温度 Android APP 软件	2019SR0825349	2019-08-08	原始取得
116.	芜湖纯米	TOKIT 智能热敏炉远程设置设备菜单 Android APP 软件	2019SR0825446	2019-08-08	原始取得
117.	芜湖纯米	TOKIT 智能热敏炉远程设置设备菜单 IOS APP 软件	2019SR0825756	2019-08-08	原始取得
118.	芜湖纯米	TOKIT 智能热敏炉远程火力控制 Android APP 软件	2019SR0826574	2019-08-08	原始取得
119.	纯酷信息	智能蒸烤箱 S1 30L App 软件	2024SR2052268	2024-12-11	原始取得
120.	纯酷信息	智能微波炉 P1 App 软件	2024SR2048456	2024-12-11	原始取得

注：著作权人为“纯米有限”的软件著作权正在办理名称变更登记。

## （二）作品著作权

序号	著作权人	著作权名称	登记号	首次登记日期	取得方式
1.	纯米科技	TOKIT 家用电器开机铃声	国作登字 -2019-S-00852100	20190813	原始取得
2.	纯米科技	TOKIT 家用电器关机铃声	国作登字 -2019-S-00852101	20190813	原始取得
3.	纯米科技	TOKIT 品牌 IP 角色形象设计-yummy（熊）	国作登字 -2019-F-00901567	20191023	原始取得
4.	纯米科技	TOKIT 品牌 IP 角色形象设计-kiki（猴子）	国作登字 -2019-F-00901562	20191023	原始取得
5.	纯米科技	TOKIT 品牌 IP 角色形象设计-toma（猫头鹰）	国作登字 -2019-F-00901561	20191023	原始取得
6.	纯米科技	纯米科技 OLED 屏幕数字占阵图（黑底白字）	国作登字 -2021-F-00271334	20211124	原始取得
7.	纯米科技	纯米科技 OLED 屏幕数字点阵图（白底黑字）	国作登字 -2021-F-00271333	20211124	原始取得