

北京市金杜律师事务所

关于

青岛海尔股份有限公司

重大资产购买

之

法律意见书

KING&WOOD  
MALLESONS  
金杜律师事务所

二〇一六年三月

## 目 录

目 录.....	2
引 言.....	3
释 义.....	5
正 文.....	11
一、 本次交易方案概述 .....	11
二、 本次交易双方的主体资格.....	12
三、 本次交易涉及的重大协议.....	35
四、 本次交易的批准、授权及备案.....	45
五、 本次交易的标的资产 .....	47
六、 关联交易及同业竞争 .....	75
七、 信息披露.....	75
八、 本次交易的实质条件 .....	77
九、 境内证券服务机构 .....	78
十、 关于本次交易相关方买卖股票的自查情况.....	79
十一、 结 论 .....	85
附件一： 许可商标 .....	88
附件二： 租赁不动产 .....	93
附件三： 许可和资质.....	105
附件四： 转让的知识产权（专利、商标、著作权） .....	106
附件五： 转让的域名 .....	220
附件六： 软件 .....	232
附件七： 需要取得第三方同意的重大合同 .....	243

## 引 言

**致：青岛海尔股份有限公司**

根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《上市公司重大资产重组管理办法》、《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 26 号——上市公司重大资产重组》、《上海证券交易所股票上市规则》等法律、行政法规、部门规章及其他规范性文件（以下简称“法律法规”）的有关规定，北京市金杜律师事务所（以下简称“本所”）接受青岛海尔股份有限公司（以下简称“青岛海尔”或“上市公司”）的委托，作为专项法律顾问，就青岛海尔支付现金购买 General Electric Company（通用电气公司）家电业务资产所涉相关法律事宜，出具本法律意见书。

为出具本法律意见书，本所及经办律师根据中华人民共和国（为出具本法律意见书之目的，不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区）现行的法律法规，对本次交易涉及的有关事实 and 法律法规进行了核查。

本所在交易各方已提供本所及经办律师为出具本法律意见书所要求提供的各项原始书面材料、副本材料、复印材料，且各方提供给本所及经办律师的文件和材料真实、准确、完整、有效，并无隐瞒、虚假和重大遗漏之处，副本或复印件与正本或原件一致和相符的前提下，同意出具本法律意见书。

对于本法律意见书至关重要而又无法得到独立证据支持的事实，本所依赖有关政府部门、本次交易有关各方或其他有关机构出具的证明文件出具法律意见。

本所不具备对本次交易涉及的适用境外法律设立的境外主体、适用境外法律的交易、交易文件和其他相关法律文件、报告等发表法律意见的适当资格。针对上述事项所涉的法律意见，本所将引述青岛海尔聘请的境外法律顾问准备的尽职调查备忘录中相应的结论及意见，并根据该等结论和意见出具法律意见。本所的引述行为，并不视为本所对这些结论及意见的真实性和准确性作出任何明示或默示保证，本所亦不对这些结论及意见承担任何责任。

本所不对有关会计、审计及资产评估等专业事项发表意见。本法律意见书对估值报告中某些数据和结论的引述，并不视为本所对这些数据、结论的真实性和准确性作出任何明示或默示保证。

本所及本所经办律师依据《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

具之日以前已经发生或者存在的事实，严格履行法定职责，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。

本所同意将本法律意见书作为本次交易必备的法律文件，随其他申报材料一起提交上海证券交易所，并依法对所出具的法律意见承担相应的法律责任。

本所同意青岛海尔在其为本次交易所制作的相关文件中参照中国证监会的审核标准引用本法律意见书的相关内容，但其作上述引用时，不得因引用而导致法律上的歧义或曲解。本所有权对上述相关文件的相关内容再次审阅并确认。

本所及经办律师按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，对本次交易相关各方提供的有关文件和事实进行了核查和验证，现出具法律意见如下：

## 释 义

在本法律意见书内，除非另有所指，下列词语具有下述涵义：

金杜/本所	指	北京市金杜律师事务所
青岛海尔/上市公司/公司/收购方	指	青岛海尔股份有限公司，原名青岛海尔电冰箱股份有限公司（1993年6月至2001年5月使用），系上海证券交易所上市公司，股票简称为“青岛海尔”，股票代码为600690。
琴岛海尔	指	青岛琴岛海尔股份有限公司，系青岛海尔前身，为1989年4月依照青岛市经济体制改革委员会批复设立的股份有限公司
海尔香港	指	海尔股份（香港）有限公司（Haier Shareholdings (Hong Kong) Limited），系青岛海尔在香港出资设立的全资子公司
《公司章程》	指	现行有效的《青岛海尔股份有限公司章程》
海尔集团	指	海尔集团公司，系青岛海尔实际控制人，截至2016年3月14日海尔集团直接持有1,072,610,764股青岛海尔股份，占其已发行股份总数的17.57%
海尔电器国际	指	海尔电器国际股份有限公司，曾用名为“青岛海尔洗衣机股份有限公司”，截至2016年3月14日直接持有1,258,684,824股青岛海尔股份，占其已发行股份总数的20.62%
海尔洗衣机	指	青岛海尔洗衣机股份有限公司
海尔创投	指	青岛海尔创业投资咨询有限公司，截至2016年3月14日直接持有160,597,760股青岛海尔股份，占其已发行股份总数的2.63%
厨房设施	指	青岛海尔厨房设施有限公司，截至2016年3月14日直接持有11,654,800股青岛海尔股份，占其已发行股份总数的0.19%
海尔集团一致行动人	指	海尔电器国际、海尔创投及厨房设施
KKR	指	KKR Home Investment S.à r.l.，系青岛海尔通过非公开发行股份引入的境外机构股东，截至2016年3月14日直接持有605,985,988股青岛海尔股份，占其已发行股份总数的9.93%

GE/交易对方	指	General Electric Company (通用电气公司), 系依美国纽约州法律在美国纽约州设立的公司 (corporation)。GE 为纽约证券交易所 (NYSE) 上市公司, 股票代码为“GE”
交易标的/标的资产	指	青岛海尔拟购买的与 GE 家电业务相关的资产, 包括标的的公司股权与非股权资产
业务子公司	指	GE 直接或间接控制的下述 10 家子公司: (1)GE Appliances (Bermuda), Ltd.; (2)GE Appliances Caribbean and Co.; (3)Advanced Services, Inc.; (4)GEA Bloomington Production Operations, LLC; (5)GEA Parts, LLC; (6)GEA Products, L.P.; (7)Monogram Refrigeration, LLC; (8)Microfactory, Inc.; (9)Product Distribution Company; (10)Roper Corporation
标的公司股权	指	业务子公司股权、合资公司股权与少数股权
业务子公司股权	指	GE 直接或间接控制的业务子公司 100%股权
保理子公司	指	GE 直接或间接控制的从事保理业务的子公司, 包括 General Electric Capital Corporation, General Electric Capital Corporation (通过 Working Capital Solutions 业务部门), General Electric Capital Corporation (通过其 GE Business Credit Services 业务部门) 和 Working Capital Solutions Funding LLC
MABE	指	CONTROLADORA MABE S.A. de C.V., 系依照墨西哥法律设立的公司, GE 间接持有其 48.4148%股权
MEAC	指	Middle East Air Conditioning Company, Limited, 系依照沙特阿拉伯法律设立的公司, GE 间接持有其 49%股权
小天鹅	指	无锡小天鹅通用电气有限公司, 系依照中国法律设立并有效存续的有限责任公司, GE 间接持有其 30%股权
合资公司	指	GE 直接或间接持股的三家合资公司小天鹅、MABE 和 MEAC 之合称
合资公司股权	指	GE 直接或间接持有的小天鹅 30%股权、MABE 48.4148%股权及 MEAC 49%股权之合称
少数股权公司	指	GE 直接或间接持股的 International Wire Group, Inc. 和 Appliance Recycling Centers of America, Inc.之合称

少数股权	指	GE 持有的 International Wire Group, Inc. 9 股普通股和 Roper Corporation 持有的 International Wire Group, Inc. 2,274 股普通股、GE 持有的 Appliance Recycling Centers of America, Inc. 207,391 股普通股之合称
GMS 股东	指	MABE 的 27 名自然人股东，合计持有 MABE 51.5852% 股权
Zamil	指	MEAC 的股东 Zamil Industrial Investment Co.，其持有 MEAC 51% 的股权
通用中国	指	通用电气（中国）有限公司（GE (China) Co. Ltd.），系依照中国法律设立并有效存续的外商独资有限责任公司，直接持有小天鹅 30% 的股权
小天鹅股份	指	无锡小天鹅股份有限公司，系深圳证券交易所上市公司，股票简称为“小天鹅 A”，股票代码为 000418
非股权资产出售方	指	1、GE； 2、GE 直接或间接控制的下列子公司：（1）Ropcor, Inc.；（2）GE Canada；（3）GE Commercial Materials S de RL de CV；（4）GE India Exports Private Limited；（5）GE (China) Research and Development Center Co. Ltd.；（6）GE Investments Inc.；（7）GEA Caribbean Export LLC；（8）General Electric International, Inc.；（9）General Electric International Operations, Inc.；（10）GE China Co. Ltd.；和 3、保理子公司
非股权资产	指	非股权资产出售方拥有的主要与家电业务相关的资产：不动产；相关产品、原材料、库存等；与业务相关的合同权利；相关应收款、预付款和追索权；相关知识产权、软件和技术；相关政府许可及授权；与业务相关的档案和记录；与业务相关的商誉；员工协议下的相关资产；相关债券；现金及现金等价物；其他主要与家电业务有关的资产
本次重大资产购买/ 本次交易	指	青岛海尔及下属子公司以现金方式向 GE 收购其持有的交易标的
交易双方	指	青岛海尔和 GE
估值基准日	指	2015 年 9 月 30 日
交割	指	交易标的实际过户至收购方名下

《购买协议》	指	青岛海尔与 GE 就本次交易事宜于 2016 年 1 月 14 日签署的《股权和资产购买协议》(Shares and Assets Purchase Agreement) 及其附属协议
交割日	指	根据《购买协议》第 2.04 条约定, 本次交易的交割日为《购买协议》第 8.01 条及第 8.02 条约定的交割条件全部满足或得到豁免后的: (1) 第 5 个工作日; 或 (2) 交易双方另行书面约定的其他日期
报告期	指	2013 年、2014 年及 2015 年 1-9 月
《披露函》	指	GE 于《购买协议》签署日向公司提供的、构成《购买协议》组成部分的《披露函》(Disclosure Letter)
附属协议	指	交易双方基于《购买协议》约定已签署或拟签署的与本次交易事项相关的协议及附件, 包括但不限于:《商标许可协议》(Trademark License Agreement)、《知识产权交叉许可协议》(Intellectual Property Cross License Agreement)、《过渡服务协议》(Transition Services Agreement)、《员工事务协议》(Employee Matters Agreement)、《全球员工服务协议》(Global Employee Services Agreement)、《所有权证明样式》(Form of Title Affidavits)、《出售契约、转让和继承协议》(Bill of Sale, Assignment and Assumption Agreement)、《保理应收账款买卖合同》(Factored Receivables Bills of Sale)、《豁免协议》(Instrument of Cancellation) 及《税务事项协议》(Tax Matters Agreement)
UCC	指	《美国统一商法典》(Uniform Commercial Code)
权利负担检索	指	对 UCC、税务和判决相关的权利负担 (lien) (包括联邦税务和联邦判决相关权利负担) 进行公开记录检索
HSR 法案	指	《哈特·斯科特·罗迪诺反垄断改进法案》(Hart-Scott-Rodino Antitrust Improvements Act)
《重组预案》	指	青岛海尔于 2016 年 1 月 29 日发布的《青岛海尔股份有限公司重大资产购买预案 (修订稿)》
《重组报告书》	指	青岛海尔于 2016 年 3 月 14 日发布的《青岛海尔股份有限公司重大资产购买报告书 (草案)》
中金公司	指	中国国际金融股份有限公司, 系本次重大资产购买独立财务顾问及估值机构

《估值报告》	指	中金公司于2016年3月14日出具的《中国国际金融股份有限公司关于青岛海尔股份有限公司重大资产购买之估值报告》
国开行	指	国家开发银行股份有限公司
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
国家发改委	指	中华人民共和国国家发展与改革委员会
上交所	指	上海证券交易所
商务部	指	中华人民共和国商务部
工商局	指	工商行政管理局
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《重组管理办法》	指	《上市公司重大资产重组管理办法》（中国证监会令第109号）
《股票上市规则》	指	《上海证券交易所股票上市规则》
毕马威华振	指	毕马威华振会计师事务所（特殊普通合伙），为本次交易出具《差异情况表鉴证报告》的审计机构
普华永道	指	普华永道咨询（深圳）有限公司，系公司为本次交易聘请的顾问，负责对标的资产的财务、税务、人力、IT进行尽职调查
美国法律顾问	指	White & Case LLP，系公司为本次交易聘请的美国法律顾问
《境外尽职调查备忘录》	指	美国法律顾问于2016年3月8日出具的《备忘录》（Project Rugby Draft Memorandum Regarding Supplemental Legal Due Diligence For QingDao Haier CO.,LTD.）
百慕大法律顾问	指	百慕大Conyers Dill & Pearman Limited律师事务所
波多黎各法律顾问	指	波多黎各Pietrantoní Méndez & Alvarez LLC律师事务所
境外法律顾问	指	美国法律顾问、百慕大法律顾问、波多黎各法律顾问
沙特法律顾问	指	King & Wood Mallesons (MENA) LLP
GE 法律顾问	指	Sidley Austin LLP，系GE为本次交易聘请的法律顾问
中国/境内	指	中华人民共和国（为出具本法律意见书目的，不包括香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾地区）
香港	指	中华人民共和国香港特别行政区

美国	指	美利坚合众国 ( The United State of America )
肯塔基州/KY	指	美国肯塔基州 ( Kentucky )
南达科他州/SD	指	美国南达科他州 ( South Dakota )
田纳西州/TN	指	美国田纳西州 ( Tennessee )
阿拉巴马州/AL	指	美国阿拉巴马州 ( Alabama )
亚利桑那州/AZ	指	美国亚利桑那州 ( Arizona )
加州/CA	指	美国加利福尼亚州 ( California )
佛罗里达州/FL	指	美国佛罗里达州 ( Florida )
乔治亚州/GA	指	美国乔治亚州 ( Georgia )
伊利诺伊州/IL	指	美国伊利诺伊州 ( Illinois )
印第安纳州/IN	指	美国印第安纳州 ( Indiana )
马里兰州/MD	指	美国马里兰州 ( Maryland )
纽约州/NY	指	美国纽约州 ( New York )
德克萨斯州/TX	指	美国德克萨斯州 ( Texas )
华盛顿州/WA	指	美国华盛顿州 ( Washington )
BVI	指	英属维尔京群岛 ( British Virgin Islands - B.V.I )
元	指	人民币元
美元	指	美国的法定流通货币
英亩	指	Acre, 英美制面积单位, 1 英亩 = 4,046.8564224 平方米
英尺	指	Foot, 英制长度单位, 1 英尺 = 0.3048 米
公顷	指	Hectare, 公制地积单位, 1 公顷 = 10,000 平方米

## 正文

### 一、 本次交易方案概述

根据青岛海尔第八届董事会第二十九次会议决议、青岛海尔第八届董事会第三十次会议决议、《重组报告书》及《购买协议》等文件资料和信息并经本所经办律师核查，本次重大资产购买方案的相关情况如下：

#### 1、 重大资产购买方案概要

本次重大资产购买的交易标的为与 GE 家电业务相关的资产，包括本次交易拟购买的业务子公司股权、合资公司股权、少数股权及其他非股权资产。根据《重组报告书》及《购买协议》，本次交易的整体方案如下：

2016 年 1 月 14 日（美国东部时间），青岛海尔与 GE 签署了《购买协议》，根据上述协议，青岛海尔拟通过现金方式向 GE 购买标的资产，基础交易价格为 54 亿美元。

根据《重组报告书》及《估值报告》，本次交易标的 2014 年末账面净额为 18.40 亿美元（未经审计），根据《青岛海尔股份有限公司 2014 年度报告》，青岛海尔 2014 年经审计的合并财务会计报告期末净资产为 218.40 亿元，交易标的的基础交易价格超过上市公司最近一个会计年度经审计的合并财务会计报告期末资产净额的 50%，且超过 5,000 万元。因此，本次交易构成重大资产重组。

本次交易不涉及上市公司发行股份，本次交易前后上市公司的实际控制人均为海尔集团，上市公司的控制权不会因本次交易发生变更。因此，本次交易不构成《重组办法》第十三条规定的交易情形，即不构成借壳上市。

#### 2、 交易对价

交易双方协商确定本次交易标的对应的基础交易价格为 54 亿美元，最终交易对价将根据《购买协议》约定的交割调整机制确定。

#### 3、 对价支付方式

本次交易对价以现金方式支付。

#### 4、 资金来源

根据《重组预案》及《购买协议》，本次交易资金来源为青岛海尔自筹资金及通过申请并购贷款等多种融资方式获取的资金。本次交易所使用的并购贷款金额不超过交易对价的 60%。

根据青岛海尔与国开行于 2016 年 1 月 13 日签署的《承诺函》(Commitment Letter)，国开行拟向青岛海尔提供总金额不超过 33 亿美元的并购贷款，用于本次向 GE 收购其下属家电业务相关的资产。前述并购贷款期限为 5 年。青岛海尔的实际控制人海尔集团将作为担保方为本次并购贷款提供全额担保。

根据青岛海尔第八届董事会第三十次会议决议、《重组报告书》以及青岛海尔出具的说明，《承诺函》签署后，经进一步协商，青岛海尔与国开行对《承诺函》涉及相关事项进行了以下调整：（1）将借款方由青岛海尔变更为 Haier US Appliance Solutions Inc.和/或青岛海尔设立的其他作为本次收购交易买方的、且由青岛海尔直接或间接全资控制的子公司；（2）将并购贷款金额的确定方式调整为以 33 亿美元或本次交易对价的 60%二者孰低为准（以本次交易基础交易价格 54 亿美元计算，并购贷款金额为 32.4 亿美元）；（3）将保证担保方调整为青岛海尔和海尔集团公司；（4）将担保方式确定为（a）保证担保方对并购贷款分别提供全额连带责任保证担保和（b）经双方协商一致同意并符合贷款方要求的其他形式的担保。

## 5、交割

根据《购买协议》的约定，交易双方应于协议约定的交割先决条件全部满足或得到豁免后的第 5 个工作日或交易双方另行书面约定的其他日期实施本次交易的交割，交割地点为美国纽约市纽约州第七大道 787 盛德律师事务所办公室（the offices of Sidley Austin LLP, 787 Seventh Avenue, New York, New York 10019）或交易双方另行书面约定的其他地点。

经核查，本所经办律师认为，本次交易方案的内容符合《重组管理办法》等相关法律法规及《公司章程》的规定。

## 二、 本次交易双方的主体资格

本次交易的主体包括交易标的购买方青岛海尔（通过其在境外设立的收购架构）以及交易标的出售方 GE。

(一) 青岛海尔的主体资格

1、基本情况

截至本法律意见书出具之日，青岛海尔持有青岛市工商局于 2014 年 12 月 18 日核发的注册号为 370200018040666 的《营业执照》，其基本情况如下：

名称	青岛海尔股份有限公司
住所	青岛市崂山区海尔工业园内
法定代表人	梁海山
注册资本	3,029,929,900 元
企业类型	股份有限公司（中外合资、上市）
经营范围	一般经营项目：电器、电子产品、机械产品、通讯设备及相关配件制造；家用电器及电子产品技术咨询服务；进出口业务（按外经贸部核准范围经营）；批发零售：国内商业（国家禁止商品除外）；矿泉水制造、饮食、旅游服务（限分支机构经营）。（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）。
成立日期	1994 年 3 月 31 日
营业期限	长期

截至 2016 年 2 月 29 日，青岛海尔前十大股东及其持股情况如下：

序号	股东名称	持股数量（股）	持股比例（%）	股份性质
1	电器国际	1,258,684,824	20.62	流通 A 股
2	海尔集团	1,072,610,764	17.57	流通 A 股
3	KKR	605,985,988	9.93	流通受限股份
4	香港中央结算有限公司	308,277,428	5.05	流通 A 股
5	中国证券金融股份有限公司	176,919,438	2.90	流通 A 股
6	海尔创投	160,597,760	2.63	流通 A 股
7	中央汇金资产管理有限责任公司	69,539,900	1.14	流通 A 股
8	中国人寿保险股份有限公司 - 分红 - 个人分红 - 005L - FH002 沪	47,800,504	0.08	流通 A 股

序号	股东名称	持股数量(股)	持股比例(%)	股份性质
9	全国社保基金一零三组合	39,999,032	0.07	流通 A 股
10	中国工商银行股份有限公司-南方消费活力灵活配置混合型发起式证券投资基金	37,864,701	0.06	流通 A 股
	合计	3,816,447,769	60.05	-

## 2、设立及历次股本变更情况

### (1) 1989 年设立

青岛海尔前身琴岛海尔系经青岛市经济体制改革委员会以青体改发(1989)3号《关于对成立“琴岛海尔股份有限公司”的批复》批准设立的股份有限公司。

1989年3月1日,山东青岛会计师事务所出具(89)青会字第10号《验资报告书》,经审验,琴岛海尔设立时,股东出资金额总计102,483,000元,每股500元,折合股份数总计204,966股。

1989年4月28日,青岛市工商局向琴岛海尔核发注册号为鲁青16356268-1号《企业法人营业执照》。根据该执照所载信息,琴岛海尔的企业名称为“青岛琴岛海尔股份有限公司”,青岛电冰箱总厂为其第二名称,注册资本为95,119,000元,经济性质为股份所有制。

### (2) 1993 年首次公开发行股票并上市交易

1993年3月11日,青岛市股份制试点工作领导小组签发青股领字[1993]2号《关于对青岛琴岛海尔股份有限公司转为社会募集公司的批复》,批准琴岛海尔由定向募集公司变更为社会募集公司,同意琴岛海尔进行股票公开发行、异地上市的股份制试点。

1993年4月28日,琴岛海尔召开第五次股东大会审议通过董事会制定的由定向募集公司变更为社会募集公司的议案。

1993年6月5日,青岛市股份制试点工作领导小组签发青股领字[1993]6

号《关于对青岛琴岛海尔股份有限公司将定向募集公司转为社会募集公司设计方案的请示的批复》，同意将琴岛海尔更名为“青岛海尔电冰箱股份有限公司”。并同意其总股本设定为 16,000 万元，社会公众个人股 4,000 万元。

1993 年 7 月 10 日，青岛市股份制试点工作领导小组签发青股领字[1993]9 号《关于增补青岛海尔电冰箱股份有限公司公开发行个人股股票规模的通知》，批准青岛海尔公开发行个人股股票规模共计 5,000 万元。青岛海尔股本金总额为 17,000 万元，社会公众股为 5,000 万元，法人股和内部职工股数额不变。

1993 年 7 月 13 日，青岛市人民政府签发青政函（93）40 号《关于青岛海尔电冰箱股份有限公司发行社会公众股票的批复》，批准青岛海尔作为社会募集公司向社会公开发行社会公众股票（A 股），同意青岛海尔的《公司章程》、股本规模（股本金总额为 1.7 亿元，其中社会公众股 5,000 万元），并将青岛海尔公开发行股票申报材料转呈中国证监会复审。

1993 年 11 月，中国证监会出具证监发审字[1993]78 号文，核准青岛海尔向社会公众公开发行 5,000 万元社会公众股。

1993 年 11 月 8 日，中信会计师事务所于出具中信资字[1993]第 015 号《验资报告》，经审验，青岛海尔公开发行 5,000 万股已经全部完成，每股实际发行价格为 7.38 元，实际募集资金 369,000,000 元，其中 50,000,000 元计入股本账户，319,000,000 元计入资本公积金。本次公开发行完成后，青岛海尔的注册资本为 170,000,000 元，股份总数为 170,000,000 股。

1993 年 11 月 12 日，青岛海尔发布《青岛海尔电冰箱股份有限公司股票上市公告书》，根据该公告，青岛海尔股票发行已经中国证监会、上交所审核批准，于 1993 年 11 月 19 日在上交所上市交易。

### （3）1994 年送股

根据青岛海尔 1993 年年度股东大会决议以及青岛市经济体制改革委员会签发的青体改发[1994]29 号《关于同意青岛海尔电冰箱股份有限公司一九九三年度利润分配方案及转增股本的批复》，青岛海尔于 1994 年实施 1993 年年度分配方案，每 10 股送 3 股。青岛海尔送股后转增股本 5,100 万元，计 5,100 万股；青岛海尔股本总额由 17,000 万股增加至 22,100 万股，其中法人股 14,409.6 万股，内部职工股 1,190.4 万股，社会公众个人股 6,500 万股。

1994 年，山东青岛会计师事务所出具（94）青会验字第 236 号《验资报告》，

经审验，截至 1994 年 4 月 4 日，青岛海尔的股本结构如下所示：

	截至 1993 年 10 月 31 日 (股)	1993 年度股利送股 增加股本 (股)	截至 1994 年 4 月 4 日股本 (股)
法人股	110,842,750	33,252,825	144,095,575
内部职工股	9,157,250	2,747,175	11,904,425
社会个人股	50,000,000	15,000,000	65,000,000
合计	170,000,000	51,000,000	221,000,000

本次送股完成后，青岛海尔的股份总数变更为 221,000,000 股。

#### (4) 1996 年配股

根据青岛海尔 1995 年临时股东大会决议、青岛市证券管理委员会出具的青证管办发[1995]12 号《关于对青岛海尔电冰箱股份有限公司增资配股方案的批复》、中国证监会出具的证监配审字[1996]7 号《关于青岛海尔电冰箱股份有限公司申请配股的审核意见》、青岛海尔于 1996 年 5 月 31 日修订的《章程》以及《青岛海尔电冰箱股份有限公司股份变动公告》，青岛海尔按 10:3 的比例向全体股东配股，其中法人股东青岛市二轻联社向社会公众股东全部转让其配股权，海尔集团向社会公众股东转让其部分配股权，社会公众股东除可按 10:3 的比例参加配股以外，还可以根据本人意愿按 10:4 的比例获得转配，二者合计社会公众股东可按 10:7 的比例参加此次配股。本次配股价格为 3.80 元/股。法人股的配股权转让费为每股 0.10 元。

1996 年 5 月 31 日，山东青岛会计师事务所出具 (96) 青所验字第 5-025 号《验资报告》，经审验，截至 1996 年 5 月 31 日，青岛海尔本次配股募集资金合计 14,329.7495 万元 (已扣除法人股转让费和发行手续费及上网费)。本次配股后，青岛海尔的股本结构为法人股 156,562,477 股，社会公众股 99,975,754 股，社会公众股受让法人股转配 15,571,770 股；青岛海尔股份总数为 272,110,000 股。

#### (5) 1996 年送股

根据青岛海尔 1995 年度股东大会决议，青岛海尔将 1995 年度可供股东分配的普通股股利 91,715,969.67 元，按配股后的股份总数，以每 10 股送 2 股派 1 元现金 (含税) 的方式进行分配，剩余利润结转下年一并分配。

1997 年 1 月 17 日，山东青岛会计师事务所出具 (97) 青所验字第 5-008

号《验资报告》，经审验，截至 1996 年 7 月 31 日，青岛海尔原法人股由 156,562,476 股增加至 187,874,971 股；原社会公众股由 99,975,754 股增加至 119,970,905 股；原社会公众股受让法人股转配 15,571,770 股，送股后增加至 18,686,124 股。

本次送股完成后，青岛海尔的股份总数为 326,532,000 股。

#### (6) 1997 年配股

根据青岛海尔 1996 年年度股东大会决议、中国证监会上市字[1997]81 号《关于青岛海尔电冰箱股份有限公司申请配股的批复》、《青岛海尔电冰箱股份有限公司股份变动公告》以及青岛海尔修订的《公司章程》，青岛海尔于 1997 年以 1996 年末股份总数 326,532,000 股为基数，向全体股东按 10:3 的比例配股，共可配 97,959,600 股。配股价格为 6.80 元/股。法人股东海尔集团以资产全额认购本次配股，青岛市二轻联社放弃本次配股。

1997 年 11 月 21 日，山东青岛会计师事务所出具 (97) 青所验字第 5-032 号《验资报告》，经审验，截至 1997 年 11 月 21 日，青岛海尔增加投入资本 642,275,555.03 元，变更后的投入资本总额为 1,437,528,863.09 元，其中股本 421,748,031.00 元，资本公积 1,015,780,832.09 元。

本次送股完成后，青岛海尔的股份总数为 421,748,031 股。

#### (7) 1997 年股份转让

根据海尔洗衣机 1997 年临时股东大会决议、青岛市经济体制改革委员会签发的青体改发[1997]251 号《关于同意青岛海尔洗衣机股份有限公司进行增资扩股的批复》以及海尔集团与海尔洗衣机于 1997 年 12 月 26 日签署的《股权投资合同》，海尔集团将其持有的青岛海尔 20.01% 的股份注入海尔洗衣机。本次股份转让后，青岛海尔有三名法人股东，其中海尔集团持有 14,795.688 万股，占青岛海尔当时股份总数的 35.08%；海尔洗衣机股份有限公司持有 8,439.1781 万股，占青岛海尔当时股份总数的 20.01%；二轻联社持有 914.5232 万股，占青岛海尔当时股份总数的 2.17%。

#### (8) 1999 年配股

根据青岛海尔 1998 年年度股东大会的决议、中国证监会出具的证监公司字[1999]69 号《关于青岛海尔电冰箱股份有限公司申请配股的批复》以及青岛海尔

于 2000 年 7 月 17 日审议通过的《章程修订案》，青岛海尔于 1999 年以 1998 年末股份总数 42,174.8031 万股为基数，向全体股东按 10:3 的比例配股。

1999 年 9 月 6 日，山东汇德会计师事务所出具（99）汇所验字第 5-007 号《验资报告》，经审验，截至 1999 年 9 月 6 日，青岛海尔增加投入资本 556,234,917.41 元，变更后的投入资本总额为 1,993,763,780.50 元，其中股本 470,589,084.00 元，资本公积 1,523,174,696.50 元。

本次配股完成后，青岛海尔的股份总数为 470,589,084 股。

#### （9）2000 年送股

根据青岛海尔关于实施 1999 年度利润分配的方案、青岛海尔 1999 年度股东大会决议以及青岛市经济体制改革委员会签发的青体改发[2000]120 号《关于青岛海尔电冰箱股份有限公司增加股本总额的批复》，青岛海尔以截至 1999 年 12 月 31 日的股份总数 470,589,084 股为基数，向全体股东每 10 股送 2 股红股派 2 元现金（含税）。

2000 年 6 月 26 日，山东汇德会计师事务所出具（2000）汇所验字第 5-005 号《验资报告》，经审验，截至 2000 年 6 月 26 日，青岛海尔根据 1999 年度股东大会决议派送红股 94,117,817.00 元，变更后的投入资本总额为 2,081,135,987.57 元，其中股本 564,706,902.00 元，资本公积 1,516,429,085.57 元。

本次送股完成后，青岛海尔的股份总数为 564,706,902 股。

#### （10）2001 年增发 A 股股票

根据青岛海尔 2000 年第一次临时股东大会的决议以及中国证监会出具的证监公司字[2000]238 号《关于核准青岛海尔电冰箱股份有限公司增发股票的通知》，青岛海尔于 2001 年增发 A 股股票。

2001 年 1 月 18 日，山东汇德会计师事务所出具（2001）汇所验字第 5-001 号《验资报告》，经审验，截至 2001 年 1 月 17 日，青岛海尔增发股票募集资金 1,800,000,000 元，扣除预计发行费用 51,802,579.16 元后净额为 1,748,197,420.84 元。青岛海尔增发股票后累计投入资本总额为 3,829,333,408.41 元，其中股本 664,706,902.00 元，资本公积 3,164,626,506.41 元。

本次增发完成后，青岛海尔的股份总数为 664,706,902 股。

#### (11) 2001 年送股

根据青岛海尔 2000 年年度股东大会决议以及青岛市经济体制改革办公室签发的青体改股字[2001]73 号《关于海尔电冰箱股份有限公司增加股本和变更公司名称的批复》，青岛海尔于 2001 年实施 2000 年年度利润分配方案，以青岛海尔 2000 年底的股份总数 564,706,902 股为基数，每 10 股送 2.35 股派 2.35 元（含税），剩余利润结转下一年度。若按青岛海尔增发后股份总数 664,706,902 股计，利润分配预案为每 10 股送 2 股派 2 元（含税）。

2001 年 6 月 26 日，山东汇德会计师事务所出具（2001）汇所验字第 5-010 号《验资报告》，经审验，截至 2001 年 6 月 26 日，青岛海尔根据 2000 年度股东大会决议派送红股 132,941,380.00 元，变更后的投入资本总额为 3,962,274,788.41 元，其中股本 797,648,282.00 元，资本公积 3,164,626,506.41 元。

本次送股完成后，青岛海尔的股份总数为 797,648,282 股。

#### (12) 2001 年股权转让

根据《海尔集团公司关于转让青岛海尔股份有限公司法人股的公告》、《海尔电器国际股份有限公司关于受让青岛海尔股份有限公司法人股的公告》、《青岛海尔股份有限公司关于股东股权转让的公告》、海尔集团与海尔电器国际于 2001 年 8 月 2 日签署的《股权注资合同》并经青岛市经济体制改革办公室以青体改股[2001]78 号文批准，海尔集团将其持有的青岛海尔 14.71% 股权（总计 117,334,062 股）以每股 6.05 元的价格转让予海尔电器国际。本次股份转让完成后，海尔集团持有青岛海尔已发行股份总数的 12%，海尔电器国际持有青岛海尔已发行股份总数的 29.95%。

#### (13) 2004 年送股和资本公积转增股本

根据青岛海尔 2003 年年度股东大会决议、青岛市经济体制改革办公室签发的青体改股字《关于青岛海尔股份有限公司增资扩股的批复》，青岛海尔于 2004 年实施了 2003 年年度利润分配方案：以青岛海尔 2003 年末股份总数 797,648,282 股为基数，每 10 股送 2 股派 0.5 元（含税），共分配 199,412,070.50 元，剩余利润结算下一年度。同时，以青岛海尔的资本公积金转增注册资本，具

体系以青岛海尔 2003 年末股份总数 797,648,282 股为基数，按每 10 股转增 3 股的方式转增资；转增方案实施后，青岛海尔的资本公积金由 2003 年末的 3,173,013,077.07 元降至 2,933,718,592.47 元。

2004 年 7 月 16 日，山东汇德会计师事务所有限公司出具（2004）汇所验字第 5-005 号《验资报告》，经审验，截至 2004 年 7 月 13 日，青岛海尔已将未分配利润 159,529,656 元及资本公积金 239,294,485 元合计 398,824,141 元转增资本，青岛海尔累计注册资金实收金额为 1,196,472,423 元。

本次送股和资本公积转增注册资本后，青岛海尔的股份总数为 1,196,472,423 股。

#### （14）2006 股权分置改革

根据《青岛海尔股份有限公司股权分置改革相关股东会议决议》、《青岛海尔股份有限公司股权分置改革方案实施公告》以及《青岛海尔股份有限公司关于股权分置改革方案沟通协商情况暨调整股份分置改革方案的公告》，青岛海尔以 2006 年 5 月 15 日作为股权分置改革方案实施股权登记之日，实施以下股权分置改革方案：

- ① 青岛海尔全体非流通股股东向方案实施股权登记日登记在册的流通股股东每 10 股流通股派送 1 股股票，其中海尔电器国际送出 43,616,134 股，海尔集团送出 17,479,424 股，青岛市二轻集体企业联社送出 6,389,003 股，非流通股股东合计送出 67,484,561 股。
- ② 海尔集团向方案实施股权登记日登记在册的流通股股东每 10 股流通股派送 9 张行权价 4.39 元、有效期为 12 个月、以股票结算的欧式认沽权证。海尔集团合计送出 607,361,050 张认沽权证。

2006 年 5 月 10 日，上交所下发《关于实施青岛海尔股份有限公司股权分置改革方案的通知》（上证上字[2006]321 号），同意青岛海尔实施股权分置改革方案。该改革方案实施前后，青岛海尔非流通股股东的持股情况如下所示：

序号	非流通股 东名称	股权分置改革方案实施之前		股权分置改革方案实施之后	
		持股数	占总股本比例	持股数	占总股本比例
1	海尔电器 国际	358,287,340	29.95%	314,671,206	26.30%
2	海尔集团	143,585,768	12%	126,106,344	10.54%

3	青岛市二轻联社	19,753,704	1.65%	13,364,701	1.12%
	合计	<b>521,626,812</b>	<b>43.60%</b>	<b>454,142,251</b>	<b>37.96%</b>

#### (15) 2007 年发行股份购买资产

根据青岛海尔 2006 年第一次临时股东大会决议、中国证监会出具的证监公司字[2007]57 号《关于核准青岛海尔股份有限公司向海尔集团公司发行新股购买资产的批复》以及《青岛海尔股份有限公司向海尔集团公司发行股份购买资产情况报告暨股份变动说明》，青岛海尔向海尔集团发行 142,046,347 股的人民币普通股购买其持有的青岛海尔空调电子有限公司 75%的股权、合肥海尔空调器有限公司 80%的股权、武汉海尔电器股份有限公司 60%的股份及贵州海尔电器有限公司 59%的股权。就上述交易，中国证监会以证监公司字[2007]58 号《关于核准豁免海尔集团要约收购青岛海尔股份有限公司股票义务的批复》豁免了海尔集团的要约收购义务。

2007 年 5 月 8 日，山东汇德会计师事务所有限公司出具（2007）汇所验字第 5-003 号《验资报告》，经审验，截至 2007 年 5 月 8 日，青岛海尔已收到海尔集团缴纳的新增注册资本（实收资本）合计 142,046,347 元。

本次发行股份购买资产完成后，青岛海尔的注册资本变由 1,196,472,423 元增加至 1,338,518,770 元。青岛海尔的股份总数变更为 1,338,518,770 股。

#### (16) 2010 年首期股权激励计划第一个行权期内的行权

2009 年 5 月 12 日，青岛海尔第六届董事会第十二次会议审议通过《青岛海尔股份有限公司首期股票期权激励计划（草案）》，并于 2009 年 9 月 11 日取得中国证监会对前述激励计划出具的《关于青岛海尔股份有限公司股票期权激励计划的意见》（上市部函[2009]119 号）。

2009 年 9 月 12 日和 2009 年 9 月 30，青岛海尔分别召开第六届董事会第十五次会议和 2009 年第一次临时股东大会，审议通过《青岛海尔股份有限公司首期股票期权激励计划（草案修订稿）》。2010 年 12 月 10 日，青岛海尔召开第七届董事会第八次会议审议通过《关于公司首期股票期权激励计划第一个行权期行权有关安排的议案》，根据该行权安排，激励对象可行使其在本次激励计划项下所持青岛海尔股票期权，行权价格为 10.58 元/股，行权方式为现金认购，本次行权规模为 1,443,000 股青岛海尔股份。

2010年12月10日，山东汇德会计师事务所有限公司出具（2010）汇所验字第5-005号《验资报告》，经审验，截至2010年12月10日，青岛海尔已收到激励对象缴纳的出资合计15,266,940.00元，其中1,443,000元计入青岛海尔的注册资本，13,823,940元计入青岛海尔的资本公积。

本次股权激励对象行权后，青岛海尔的注册资本由1,338,518,770元增加至1,339,961,770元。青岛海尔的股份总数变更为1,339,961,770股。

#### （17）2011年资本公积金转增股本

根据青岛海尔第七届董事会第十一次会议决议以及2010年年度股东大会决议，青岛海尔决定以资本公积金转增注册资本，具体方案为：以2010年末的股份总数1,339,961,770股为基数，以资本公积金向全体股东每10股转增股本10股，不送红股。

2011年11月8日，山东汇德会计师事务所有限公司出具（2011）汇所验字第5-008号《验资报告》，经审验，截至2011年7月18日，青岛海尔已将资本公积1,339,961,770.00元转增为注册资本；青岛海尔的注册资本变更为2,679,923,540元，股份总数变更为2,679,923,540股。

#### （18）2011年首期股权激励计划第二个行权期内的行权

2011年11月18日，青岛海尔召开第七届董事会第十八次会议审议通过《关于公司首期股票期权激励计划第二个行权期行权有关安排的议案》。根据该议案，激励对象可行使其在本次激励计划项下所持青岛海尔股票期权，行权价格为5.24元/股，行权方式为现金认购，本次行权规模为5,204,000股青岛海尔股份。

2011年11月18日，山东汇德会计师事务所有限公司出具（2011）汇所验字第5-009号《验资报告》，经审验，截至2011年11月18日，青岛海尔已收到激励对象缴纳的出资合计27,268,960元，其中5,204,000元计入青岛海尔的注册资本，22,064,960元计入青岛海尔的资本公积。

本次股权激励对象行权后，青岛海尔的注册资本由2,679,923,540元增加至2,685,127,540元。青岛海尔的股份总数变更为2,685,127,540股。

（19）2012年首期股权激励计划第三个行权期内的行权以及第二期股权激励计划第一个行权期内的行权

2010年9月13日，青岛海尔召开第七届董事会第五次会议审议通过《青岛海尔股份有限公司第二期股票期权激励计划（草案）》，并于2011年1月13日取得中国证监会对前述激励计划出具的《关于青岛海尔股份有限公司第二期股票期权激励计划的意见》（上市部函[2011]010号）。

2011年1月14日和2011年1月31日，青岛海尔分别召开第七届董事会第九次会议和2011年第一次临时股东大会，审议通过《青岛海尔股份有限公司第二期股票期权激励计划（草案修订稿）》。2012年12月21日，青岛海尔召开第七届董事会第二十八次会议，分别审议通过《关于调整首期股票期权激励计划授予激励对象的议案》、《关于公司首期股票期权激励计划第三个行权期行权有关安排的议案》以及《关于公司第二期股票期权激励计划第一个行权期行权有关安排的议案》。根据该等议案：

- ① 激励对象可依照首期股票期权激励计划第三个行权期的安排行使其所持青岛海尔股票期权，行权价格为5.70元/股，行权方式为现金认购，本次行权规模为7,184,400股青岛海尔股份；
- ② 激励对象可依照第二期股票期权激励计划第一个行权期的安排行使其所持青岛海尔股票期权，行权价格为10.94元/股，行权方式为现金认购，本次行权规模为3,597,600股。

2012年12月26日，山东汇德会计师事务所有限公司出具（2012）汇所验字第5-20号《验资报告》，经审验，截至2012年12月26日，青岛海尔已收到激励对象的货币增资款合计75,782,652元，其中10,782,000元计入发行人的注册资本，65,000,652元计入发行人的资本公积。

本次股权激励对象行权后，发行人的注册资本由2,685,127,540元增加至2,695,909,540元。发行人的股份总数变更为2,695,909,540股。

#### （20）2013年第二期股权激励计划第二个行权期内的行权

2013年11月20日，青岛海尔召开第八届董事会第五次会议审议通过《关于公司第二期股票期权激励计划第二个行权期行权有关安排的议案》。

2013年12月3日，山东汇德会计师事务所有限公司出具（2013）HXQD验字第3-005号《验资报告》，经审验，截至2013年12月3日，青岛海尔已收到激励对象的货币增资款合计209,371,500元，其中24,926,400元计入发行人的注册资本，184,445,100元计入发行人的资本公积。

本次股权激励对象行权后，发行人的注册资本由 2,695,909,540 元增加至 2,720,835,940 元。发行人的股份总数变更为 2,720,835,940 股。

(21) 2013 年首期股权激励计划第四个行权期内的行权、第二期股权激励计划第二个行权期内的行权以及第三期股权激励计划第一个行权期内的行权

2012 年 5 月 3 日，青岛海尔召开第七届董事会第二十一次会议审议通过《青岛海尔股份有限公司第三期股票期权激励计划（草案）》，并于 2012 年 5 月 22 日取得中国证监会对前述激励计划出具的《关于青岛海尔股份有限公司股权激励计划的意见》（上市部函[2012]253 号）。

2012 年 6 月 27 日，青岛海尔召开 2012 年第一次临时股东大会，审议通过《青岛海尔股份有限公司第三期股票期权激励计划（草案）》。

2013 年 11 月 20 日，青岛海尔召开第八届董事会第五次会议，分别审议通过《关于公司首期股票期权激励计划第四个行权期行权有关安排的议案》、《关于公司第二期股票期权激励计划第二个行权期行权有关安排的议案》以及《关于公司第三期股票期权激励计划第一个行权期行权有关安排的议案》。根据该等议案：

- ① 激励对象可依照首期股票期权激励计划第四个行权期的安排行使其所持青岛海尔股票期权，行权价格为 4.70 元/股，行权方式为现金认购，本次行权规模为 971.04 万股青岛海尔股份；
- ② 激励对象可依照第二期股票期权激励计划第二个行权期的安排行使其所持青岛海尔股票期权，行权价格为 10.57 元/股，行权方式为现金认购，本次行权规模为 361.80 万股。
- ③ 激励对象可依照第三期股票期权激励计划第一个行权期的安排行使其所持青岛海尔股票期权，行权价格为 10.82 元/股，行权方式为现金认购，本次行权规模为 1,159.80 万股。

2013 年 12 月 3 日，山东和信会计师事务所（特殊普通合伙）出具（2013）HXQD 验字第 3-005 号《验资报告》，经审验，截至 2013 年 12 月 3 日，青岛海尔已收到激励对象的货币增资款合计 209,371,500 元，其中 24,926,400 元计入发行人的注册资本，184,445,100 元计入发行人的资本公积。

本次股权激励对象行权后，发行人的注册资本由 2,695,909,540 元增加至 2,720,835,940 元。发行人的股份总数变更为 2,720,835,940 股。

## (22) 2014 年第四期股权激励计划实施

2014 年 4 月 11 日，青岛海尔第八届董事会第七次会议审议通过《青岛海尔股份有限公司第四期股票期权激励计划（草案）》，并于 2014 年 5 月 13 日取得中国证监会对前述激励计划出具的《关于青岛海尔股份有限公司股权激励计划意见的函》（上市部函[2014]428 号）。2014 年 6 月 16 日，青岛海尔召开 2014 年第一次临时股东大会，逐项审议通过《青岛海尔股份有限公司第四期股票期权激励计划（草案）》。

2014 年 6 月 20 日，青岛海尔召开第八届董事会第十三次会议审议通过《关于调整第四期股权激励计划授予激励对象的议案》、《关于确定公司第四期股权激励计划股票期权授权日及限制性股票授予日的议案》和《关于调整公司第四期股权激励计划股票期权行权价格及限制性股票授予价格的议案》等议案，根据该等议案，青岛海尔根据内部人事变动调整了第四期股权激励计划的激励对象、激励规模等相关事项。

2014 年 6 月 27 日，山东和信会计师事务所（特殊普通合伙）青岛分所出具和信验字（2014）第 023002 号《验资报告》，经审验，截至 2014 年 6 月 27 日，青岛海尔已收到激励对象缴纳的用于认购限制性股票款 47,160,730 元，其中 6,101,000 元计入青岛海尔的注册资本，41,059,730 元计入青岛海尔的资本公积。

本次股权激励对象行权后，青岛海尔的注册资本由 2,720,835,940 元增加至 2,726,936,940 元。青岛海尔的股份总数变更为 2,726,936,940 股。

## (23) 2014 年非公开发行股份

2013 年 9 月 29 日，青岛海尔召开第八届董事会第三次会议，审议并批准《关于公司符合向特定对象非公开发行 A 股股票条件的议案》、《关于公司向特定对象非公开发行 A 股股票方案的议案》、《关于公司非公开发行 A 股股票预案的议案》、《关于前次募集资金使用情况的说明的议案》、《关于提请股东大会授权董事会全权办理本次非公开发行 A 股股票相关事宜的议案》、《关于本次非公开发行 A 股股票募集资金使用可行性报告的议案》、《关于批准实施〈股份认购协议〉的议案》、《关于批准实施〈战略合作协议〉的议案》及《关于提请本次非公开发行 A 股股票完成后修改公司章程的议案》等与本次发行有关的议案。2013 年 10 月 23 日，青岛海尔召开 2013 年第一次临时股东大会，审议并批准上述与本次非公开发行有关的议案。

2013 年 12 月 18 日，商务部向青岛海尔出具《商务部关于原则同意外国投

资者战略投资青岛海尔股份有限公司的批复》(商资批[2013]1429号),同意 KKR 认购青岛海尔本次非公开发行的 A 股股票,批复有效期为 6 个月。

2014 年 4 月 2 日,中国证监会发行审核委员会审核通过青岛海尔本次非公开发行 A 股股票相关事项。2014 年 4 月 25 日,青岛海尔收到中国证监会下发的《关于核准青岛海尔股份有限公司非公开发行股票批复》(证监许可[2014]436 号),同意青岛海尔非公开发行不超过 305,273,505 股新股。

2014 年 6 月 9 日,商务部向青岛海尔出具《商务部关于同意延长〈商务部关于原则同意外国投资者战略投资青岛海尔股份有限公司的批复〉有效期的批复》(商资批[2014]551 号),同意将商资批[2013]1429 号文件的有效期限延长 6 个月,延长期间自 2014 年 6 月 17 日起算。

2014 年 7 月 11 日,山东和信会计师事务所(特殊普通合伙)出具和信验字(2014)第 000016 号《验资报告》,经审验,截至 2014 年 7 月 11 日,青岛海尔已收到本次非公开发行募集资金为 3,281,414,125.02 元,扣除发行费用 66,686,505.21 元后的实际募集资金为 3,214,727,619.81 元,其中 302,992,994.00 元计入青岛海尔的注册资本,2,911,734,625.81 元计入青岛海尔的资本公积。

2014 年 7 月 21 日,青岛海尔发布《青岛海尔股份有限公司非公开发行股票发行结果暨股本变动公告》(编号:临 2014-041)及《青岛海尔股份有限公司非公开发行 A 股股票发行情况报告书》,根据该公告,青岛海尔已于 2014 年 7 月 17 日完成新股发行,本次非公开发行股份数量为 302,992,994 股。

本次非公开发行股份实施完毕后,青岛海尔的注册资本由 2,726,936,940 元增加至 3,029,929,934 元。青岛海尔的股份总数变更为 3,029,929,934 股。

(24) 2014 年第二期股权激励计划第三个行权期内的行权以及第三期股权激励计划第二个行权期内的行权

2014 年 11 月 11 日,青岛海尔召开第八届董事会第十八次会议,分别审议通过《关于公司第二期股票期权激励计划第三个行权期行权有关安排的议案》以及《关于公司第三期股票期权激励计划第二个行权期行权有关安排的议案》。根据该等议案:

- ① 激励对象可依照第二期股票期权激励计划第三个行权期的安排行使其所持青岛海尔股票期权,行权价格为 10.11 元/股,行权方式为现金认购,

本次行权规模为 477.92 万股万份青岛海尔股份;

- ② 激励对象可依照第三期股票期权激励计划第二个行权期的安排行使其所持青岛海尔股票期权,行权价格为 10.36 元/股,行权方式为现金认购,本次行权规模为 1,122.60 万股。

2014 年 11 月 14 日,山东和信会计师事务所(特殊普通合伙)出具和信验字(2014)第 000033 号《验资报告》,经审验,截至 2015 年 11 月 14 日,青岛海尔已收到激励对象缴纳的出资合计 164,619,072.00 元,其中 16,005,200.00 元计入青岛海尔的注册资本,148,613,872 元计入青岛海尔的资本公积。

本次股权激励对象行权后,发行人的注册资本由 3,029,929,934 元增加至 3,045,935,134 元。发行人的股份总数变更为 3,045,935,134 股。

#### (25) 2015 年第四期股权激励计划预留部分限制性股票发行

2015 年 2 月 26 日,青岛海尔召开第八届董事会第十九次会议,审议通过《关于向激励对象授予第四期股权激励计划预留部分的股票期权及限制性股票的议案》。根据该等议案,青岛海尔授予 3 名激励对象 19 万股限制性股票,限制性股票的授予价格为 10.06 元/股。

2015 年 3 月 18 日,山东和信会计师事务所(特殊普通合伙)出具和信验字(2015)第 000012 号《验资报告》,经审验,截至 2015 年 3 月 18 日,青岛海尔已收到激励对象认购限制性股票款 191.14 万元,其中 19 万元计入发行人的注册资本,172.14 万元计入发行人的资本公积。

本次股权激励对象行权后,青岛海尔的注册资本由 3,045,935,134 元增加至 3,046,125,134 元。青岛海尔的股份总数变更为 3,046,125,134 股。

#### (26) 2015 年现金分红和资本公积转增股本

2015 年 6 月 10 日,青岛海尔召开 2014 年年度股东大会,审议通过《青岛海尔股份有限公司 2014 年度利润分配及资本公积金转增股本预案报告》。2015 年 7 月 9 日,青岛海尔发布《青岛海尔股份有限公司 2014 年度利润分配及公积金转增股本实施公告》(编号:临 2015-025),根据该公告,青岛海尔以 2015 年 7 月 15 日股份总数 3,046,125,134 股为基数,每 10 股送派发现金红利 4.92 元(含税),转增 10 股,税前共派发 1,498,693,565.93 元。

2015年7月17日，山东和信会计师事务所（特殊普通合伙）出具和信验字（2015）第000048号《验资报告》，经审验，截至2015年7月17日，青岛海尔已将3,046,125,134元资本公积金转增股本。

本次现金分红和资本公积转增注册资本后，青岛海尔的股份总数为6,092,250,268股。

（27）2015年第四期股权激励计划预留部分股票期权及限制性股票行权及解除锁定

2015年7月17日，青岛海尔召开第八届董事会第二十四次会议，审议通过《关于第四期股权激励计划首次授予部分的权益第一个行权期/解锁期行权/解锁有关安排的议案》。根据该等议案，青岛海尔第四期股权激励计划激励对象本次可行权股票期权数量为3,104万股。

2015年7月17日，山东和信会计师事务所（特殊普通合伙）出具和信验字（2015）第000050号《验资报告》，经审验，截至2015年7月17日，青岛海尔已收到激励对象缴纳的出资合计249,395,280元，其中30,904,000元计入青岛海尔的注册资本，218,491,280元计入青岛海尔的资本公积。

2015年7月29日，青岛海尔发布《青岛海尔股份有限公司股权激励行权结果暨新增股份上市公告》。根据该公告，青岛海尔第四期股权激励计划激励对象实际行权30,904,000份。本次行权所涉新股发行完毕后，青岛海尔的注册资本由6,092,250,268元增加至6,123,154,268元。青岛海尔的股份总数变更为6,123,154,268股。

（28）2015年股份回购

2015年8月7日及2015年8月24日，青岛海尔分别召开第八届第二十五次董事会以及2015年第一次临时股东大会，审议通过《青岛海尔股份有限公司关于以集中竞价方式回购股份的预案》。根据该议案，青岛海尔将于自2015年8月24日起的六个月内以不超过5亿元自有资金回购其公开发行的人民币普通股。

2015年9月11日，青岛海尔发布《青岛海尔股份有限公司回购报告书》，并于2015年9月14日首次实施了回购。

2016年2月25日，青岛海尔发布《青岛海尔股份有限公司关于股份回购实施结果及股份变动的公告》，根据该公告，截至2016年2月24日，本次回购期

限已满,公司已回购股份数量为 18,050,341 股,占公司总股本的比例为 0.29%,购买的最高价为 9.80 元/股,最低价为 8.02 元/股,支付的总金额约为 160,044,579.72 元(含交易费用)。

本次回购实施完毕后,青岛海尔的注册资本由 6,123,154,268 元减少至 6,105,103,927 元。青岛海尔的股份总数变更为 6,105,103,927 股。

### 3、控股股东及实际控制人

#### (1) 控股股东

根据青岛海尔提供的资料并经核查,截至本法律意见书出具之日,海尔电器国际直接持有 1,258,684,824 股青岛海尔股份,占其已发行股份总数的 20.62%,为青岛海尔控股股东。

海尔电器国际现持有青岛市工商局于 2015 年 12 月 1 日核发的统一社会信用代码为 91370200264825313E 的《营业执照》,其基本信息如下:

名称	海尔电器国际股份有限公司
住所	青岛市崂山区工业海尔园
法定代表人	张瑞敏
注册资本	63,193 万元
企业类型	其他股份有限公司(非上市)
经营范围	冰柜、电磁炉、家用电风扇、吹风机、降温机、煤气取暖器、空气净化器、洗碗机、电暖器、电饭锅、饮水机、吸尘器、吸排油烟机、燃气灶、烤箱灶制造;本公司生产产品的出口和本公司自用技术设备的进出口及生产用原材料的进出口业务(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)。
成立日期	1988 年 6 月 30 日
营业期限	长期
股权结构	海尔集团持有海尔电器国际 51.2%的股权

#### (2) 实际控制人

根据青岛海尔提供的资料、说明并经核查,截至本法律意见书出具之日,海尔集团持有 1,072,610,764 股青岛海尔股份,占其已发行股份总数的 17.52%。此外,海尔集团的控股子公司及一致行动人持有青岛海尔股份的具体情况如下:

- ① 海尔集团的控股子公司海尔电器国际持有 1,258,684,824 股青岛海尔股份，占其已发行股份总数的 20.62%；
- ② 海尔集团的控股子公司厨房设施持有 11,654,800 股青岛海尔股份，占其股份总数的 0.19%；
- ③ 海尔集团的一致行动人海尔创投持有 160,597,760 股青岛海尔股份，占其股份总数的 2.63%。

基于以上，海尔集团及其控股子公司、一致行动人合计持有和控制 2,503,548,148 股青岛海尔股份，占青岛海尔已发行股份总数的 41.01%，海尔集团为青岛海尔实际控制人。

海尔集团公司现持有青岛市工商局于 2015 年 11 月 3 日核发的统一社会信用代码为 91370200163562681G 的《营业执照》，其基本信息如下：

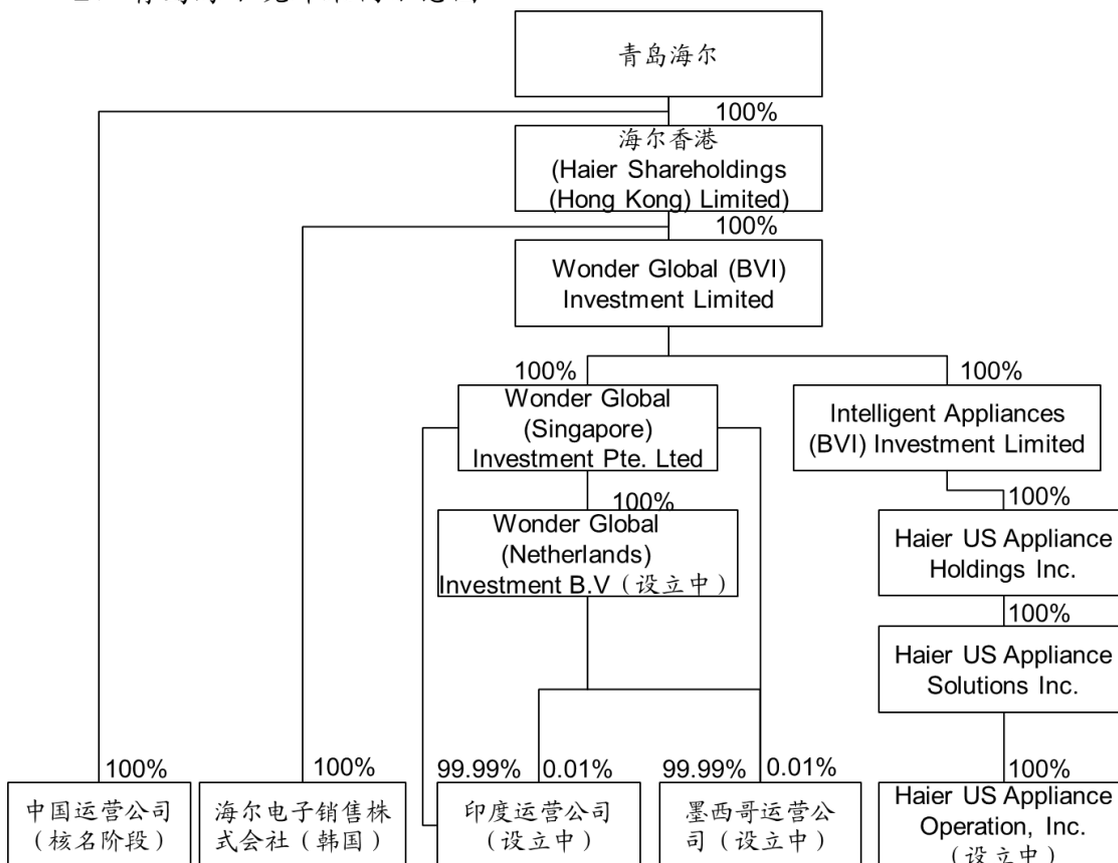
名 称	海尔集团公司
住 所	青岛市高科技工业园海尔路（海尔工业园内）
法定代表人	张瑞敏
注册资本	31,118 万元
企业类型	股份合作制
经营范围	家用电器、电子产品、通讯器材、电子计算机及配件、普通机械、厨房用具、工业用机器人制造；国内商业（国家危禁专营专控商品除外）批发、零售；进出口业务（详见外贸企业审定证书）；经济技术咨询；技术成果的研发及转让；自有房屋出租。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。
成立日期	1980 年 3 月 24 日
营业期限	长期

综上，本所经办律师认为，青岛海尔为依法设立并有效存续的股份有限公司，截至本法律意见书出具之日，其不存在根据法律法规及其《公司章程》规定需予终止的情形，具备参与本次交易的主体资格。

## （二）本次交易的境外架构

为本次交易之目的，青岛海尔通过其香港全资子公司海尔香港在美国、荷兰、新加坡、印度、韩国、BVI 等国家和地区设立公司，用于承接本次交易标的。

## 1、青岛海尔境外架构示意图



## 2、境外架构搭建情况

### (1) 境外架构下已设立公司的基本信息

#### ① 海尔香港

海尔香港系于 2010 年 3 月 19 日依据香港法律注册设立的公司。根据青岛海尔提供的资料，截至本法律意见书出具之日，海尔香港为青岛海尔的全资子公司，公司编号为 1432832，其基本情况如下：

公司名称	海尔股份（香港）有限公司
英文名称	Haier Shareholdings (Hong Kong) Limited
公司编号	1432832
公司类别	私人股份有限公司
成立日期	2010 年 3 月 19 日
股权结构	青岛海尔持股 100%

#### ② Wonder Global (BVI) Investment Limited

Wonder Global (BVI) Investment Limited 系于 2016 年 1 月 29 日在 BVI 设立的有限责任公司。根据青岛海尔提供的资料，截至本法律意见书出具之日，Wonder Global (BVI) Investment Limited 为海尔香港的全资子公司，BVI 公司编号为 1905136，其基本情况如下：

公司名称	Wonder Global (BVI) Investment Limited
注册地址	Kingston Chambers, PO Box 173, Road Town, Tortola, BVI
成立日期	2016 年 1 月 29 日
股权结构	海尔香港持股 100%

### ③ Intelligent Appliances (BVI) Investment Limited

Intelligent Appliances (BVI) Investment Limited 系于 2016 年 2 月 1 日在 BVI 设立的有限责任公司。根据青岛海尔提供的资料，截至本法律意见书出具之日，Intelligent Appliances (BVI) Investment Limited 为 Wonder Global (BVI) Investment Limited 的全资子公司，BVI 公司编号为 1905260，其基本情况如下：

公司名称	Intelligent Appliances (BVI) Investment Limited
注册地址	Kingston Chambers, PO Box 173, Road Town, Tortola, BVI
成立日期	2016 年 2 月 1 日
股权结构	Wonder Global (BVI) Investment Limited 持股 100%

### ④ Haier US Appliance Holdings Inc.

Haier US Appliance Holdings Inc. 系于 2016 年 1 月 8 日依据美国特拉华州法律注册设立的公司。根据青岛海尔提供的资料，截至本法律意见书出具之日，Haier US Appliance Holdings Inc. 为 Intelligent Appliance (BVI) Investment Limited 全资子公司，其基本情况如下：

公司名称	Haier US Appliance Holdings Inc.
注册地址	Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, County of New Castle, Delaware 19801
成立日期	2016 年 1 月 8 日
股权结构	Intelligent Appliance (BVI) Investment Limited 持股 100%

### ⑤ Haier US Appliance Solutions Inc.

Haier US Appliance Solutions Inc.系于2016年1月8日依据美国特拉华州法律注册设立的公司。根据青岛海尔提供的资料，截至本法律意见书出具之日，Haier US Appliance Solutions Inc.为Haier US Appliance Holdings Inc.全资子公司，其基本情况如下：

公司名称	海尔美国电气解决方案有限公司
英文名称	Haier US Appliance Solutions Inc.
注册地址	Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, County of New Castle, Delaware 19801
成立日期	2016年1月8日
股权结构	Haier US Appliance Holdings Inc.持股100%

⑥ Wonder Global (Singapore) Investment Pte. Ltd

Wonder Global (Singapore) Investment Pte. Ltd系于2016年3月4日依据新加坡法律注册设立的公司。根据青岛海尔提供的资料，截至本法律意见书出具之日，Wonder Global (Singapore) Investment Pte. Ltd为Wonder Global (BVI) Investment Limited全资子公司，其基本情况如下：

公司名称	Wonder Global (Singapore) Investment Pte. Ltd
注册地址	50 Raffles Place #32-01 Singapore Land Tower Singapore 048623
成立日期	2016年3月4日
股权结构	Wonder Global (BVI) Investment Limited持股100%

⑦ 海尔电子销售株式会社

海尔电子销售株式会社系于2004年5月12日依据韩国法律注册设立的公司。根据青岛海尔提供的资料，截至本法律意见书出具之日，海尔电子销售株式会社为青岛海尔下属全资子公司，其基本情况如下：

公司名称	海尔电子销售株式会社
成立地址	1406, Jangkyo Bldg, Jangkyo-dong, joong-gu, Seoul, Korea100-760
成立日期	2004年5月12日
经营范围	家用电器的进出口贸易、销售、存储及其售后服务
股权结构	Haier Singapore Investment Holding Pte. Ltd.持股100%

(2) 境外架构下拟设立公司的基本情况

根据青岛海尔提供的资料及说明,除上述已设立公司外,青岛海尔拟在美国、荷兰、印度、墨西哥、韩国及中国等地设立子公司用于承接标的资产。

根据青岛海尔提供的资料及说明,青岛海尔拟以海尔电子销售株式会社承接本次交易标的涉及的韩国员工。基于运营的可行性与需求考虑,上述安排将作为过渡期安排使用。同时,青岛海尔拟于 Wonder Global (Netherlands) Investment B.V. (见示意图) 设立完成后以其为股东在韩国设立韩国运营公司,后续用于接收前述韩国员工。

### (三) GE 的主体资格

根据 GE 提供的资料以及《境外尽职调查备忘录》中关于 GE 的公开信息,GE 为一家依据美国纽约州法律合法设立并有效存续的公司,其股票在纽约证券交易所上市交易,证券代码为 GE。GE 的基本情况具体如下:

公司名称	General Electric Company (通用电气)
成立时间	1892 年 4 月 15 日
董事长兼首席执行官	Jeffrey R Immelt
主要办公地址	3135 Easton Turnpike, Fairfield, Connecticut, United States
税务 (IRS) 注册号	14-0689340
公司类型	有限公司 (Corporation)
上市地	纽约证券交易所 (NYSE)
证券代码	GE
经营范围	提供多元化产品与服务,包括飞机发动机、发电设备、油气生产设备、家用电器、医疗成像、商务和消费者金融、工业产品等
股本结构	<p>(1) 普通股:截至 2015 年 12 月 31 日,GE 普通股共计 13,200,000,000 股,其中已发行且流通在外的普通股总数为 9,379,288,000 股;</p> <p>(2) 优先股:截至 2015 年 12 月 3 日,GE 优先股共计 50,000,000 股,该等优先股发行情况如下:</p> <p>① A 系列优先股: 2,777,625 股;</p> <p>② B 系列优先股: 2,072,525 股;</p> <p>③ C 系列优先股: 1,094,100 股。</p>

根据 GE 提供的资料以及《境外尽职调查备忘录》中关于 GE 的公开信息,

持有 GE 普通股数量超过 GE 已发行普通股总数 5% 的股东及其持股情况如下：

序号	名称	持股数量（股）	持股比例（%）
1	BlackRock, Inc.	569,952,359	5.7
2	The Vanguard Group	540,039,055	5.4

综上所述，截至《境外尽职调查备忘录》出具之日，GE 不存在根据法律法规及其公司章程规定需予终止的情形，具备参与本次交易的主体资格。

### 三、 本次交易涉及的重大协议

2016 年 1 月 14 日（美国东部时间），交易双方共同签署了《购买协议》以及《员工事务协议》、《税务事项协议》等附属协议，并将于本次交易交割时或交割前签署相关附属协议。根据青岛海尔提供的资料及说明并经本所经办律师核查，本次交易涉及的重大协议包括：《购买协议》、《商标许可协议》、《知识产权交叉许可协议》、《过渡服务协议》、《员工事务协议》、《全球员工服务协议》、《所有权证明》、《出售契约、转让和继承协议》、《保理应收账款买卖合同》、《豁免协议》及《税务事项协议》以及其他与前述协议密切相关的协议文件等。该等重大协议的主要条款及内容列示如下：

#### （一） 《购买协议》的主要内容

2016 年 1 月 14 日（美国东部时间），交易双方共同签署《购买协议》，协议的主要条款如下：

##### 1、 本次交易标的

本次交易标的包括标的公司股权与非股权资产。

##### 2、 交易对价及支付

本次交易的基础交易对价为 54 亿美元。

最终交易对价将根据《购买协议》约定的价格调整机制确定：

本次交易交割前，GE 应预估截至紧临交割前一天的修订营运资本（以下简称“预估修订营运资本”）和目标营运资本，前述二者的差额即为交割调整。

本次交易交割时，公司将向 GE 支付的最终交易价格应依照以下方式确定：  
(1) 若交割调整为正值，则以基础交易价格与交割调整之和为最终交易价格；  
(2) 若交割调整为负值，则以基础交易价格与交割调整绝对值的差额为最终交易价格。

本次交易交割日后的 90 日内，公司应计算截至紧临交割日前一天的修订营运资本（以下简称“交割修订营运资本”）及目标营运资本，并由交易双方就该金额达成一致。若交易双方存在分歧，则应共同聘请独立会计师事务所确定交割后修订营运资本及目标营运资本，并以两者的差额作为最终营运资本调整。

在最终营运资本调整与交割调整不一致的情况下，如两者差额为正数，则差额部分由公司向 GE 支付；如二者差额为负数，则由 GE 向公司支付。

### 3、交割

在《购买协议》规定的交割先决条件满足或被豁免（因其性质需在交割时满足的条件除外）后的第五（5）个工作日，或者 GE 和收购方书面同意的其他日期，GE 和收购方应按照协议约定出售和购买交易标的。

### 4、GE 履行交割义务的先决条件

GE 履行交割义务应当以下述条件在交割日或交割日之前获得满足或由 GE 自行豁免为前提：

(1) 截至交割日及在交割日当日，在协议约定的重要性原则的基础上，收购方在本协议中的陈述和保证在所有重大方面都是真实和准确的；

(2) HSR 法案项下与协议拟议交易有关的任何等待期（以及任何相应的延长期）已期满或终止，且任何相关外国司法管辖区的竞争法律项下应于交割前提交的或取得的申请或批准已经提交或取得，任何与政府机构签署的协议中影响本次交易完成的条款已终止或失效；

(3) 不存在禁止或严重限制交易标的出售或本协议或附属协议拟议的其他交易的任何法律或政府命令，并且不存在有待政府机关审批上述政府命令的情形；

(4) 收购方（或一个或多个指定主体，如适用）已签署并向 GE 送达了附属协议；

(5) 本次交易已取得收购方股东大会的批准。

## 5、收购方履行交割义务的先决条件

收购方履行交割义务应当以下述条件在交割日或交割日之前获得满足或由收购方自行豁免为前提：

(1) 截至交割日及在交割日当日，在协议约定的重要性原则的基础上，GE 在本协议中所作的各项陈述和保证是真实和准确的；

(2) HSR 法案项下与协议拟议交易有关的任何等待期（以及任何相应的延长期）已期满或终止，且任何相关外国司法管辖区的竞争法律项下应于交割前提交或取得的申请或批准已经提交或取得且未附加不适当条件，任何与政府机构签署的协议中影响本次交易完成的条款已终止或失效；

(3) 不存在任何法律或政府命令：(i) 禁止或严重限制交易标的出售或本协议或附属协议拟议的其他交易，或者 (ii) 附加不适当条件，并且不存在有待政府机关审批上述政府命令的情形；

(4) GE 已自行签署并向收购方送达了，或者促成他人签署并向收购方送达了附属协议；

(5) 本次交易已取得收购方股东的批准。

## 6、终止

在交割之前，本协议可在下列情况下终止：

(1) 交易双方书面一致同意终止；

(2) 在 2017 年 1 月 14 日（以下简称“终止日期”）前未能进行交割的，GE 或青岛海尔均可终止协议；如 GE 和青岛海尔的交割先决条件在终止日期前全部达成，GE 或青岛海尔均有权以书面通知的方式将终止日期延长九十（90）日，前述通知送达时间应不晚于终止日期前五（5）个工作日；

(3) 青岛海尔违反任何陈述或保证,或未能遵守对青岛海尔适用的任何承诺或约定,导致 GE 履行交割义务的任何先决条件在终止日期前无法达成的,GE 可终止协议;

(4) GE 违反任何陈述或保证,或未能遵守对 GE 适用的任何承诺或约定,导致青岛海尔履行交割义务的任何先决条件在终止日期前无法达成的,青岛海尔可终止本协议;

(5) 在永久限制或禁止交易标的的买卖或本协议拟议的其他交易的最终且不可上诉的政府命令被颁布的情况下,GE 或青岛海尔均可终止协议;

(6) 在附加不适当条件的最终且不可上诉的政府命令被颁布的情况下,青岛海尔可终止本协议;

(7) 青岛海尔未能履行交割义务导致未能交割的,GE 可终止本协议;

(8) GE 未能履行交割义务导致未能交割的,青岛海尔可终止本协议;

(9) 青岛海尔发生或公告实际控制人控制权变更的,GE 可终止协议;

(10) 本次交易未取得青岛海尔股东大会批准的,GE 或青岛海尔均有权终止本协议。

## 7、终止费

如本协议根据下述情况被终止,收购方应支付 2 亿美元的终止费:对本次交易适用的 HSR 法案项下的等待期尚未届满或终止,或本次交易未能取得必须在交割前取得的反垄断相关政府审批或备案。

如本协议根据下述情况被终止,收购方应支付 4 亿美元的终止费:(i) 本次交易未能取得必须在交割前取得的中国政府审批或备案;或(ii) 本次交易未取得青岛海尔股东大会批准。

## 8、卖方的赔偿责任

GE 应就收购方及其关联方中的任意一位(以下简称“收购方受偿方”),赔偿其可能遭受的全部损失并保护其免受伤害,只要该等损失由下列任何一项造成或与下列任何一项有关:

- (1) GE 在协议中作出的任何声明或保证截至本协议签署日或交割日不真实或不准确;
- (2) GE 违反或未能履行协议项下的约定;
- (3) 任何未在本次交易范围的负债或资产;
- (4) 与 Appliance Park, Bloomington 等场所的环境事项有关的环境责任;
- (5) 《披露函》第 10.01(a)(v)条所列诉讼;
- (6) 任何第三方在交割之后, 因 GE 或其任何关联方在交割之后的业务运营(不包括转移业务)而对任何收购方受偿方提起任何索赔或诉讼请求, 且该索赔或诉讼请求与承接的负债无关; 和
- (7) 部分未决法律程序。

## 9、收购方的赔偿责任

收购方应就 GE 及其关联方中任意一位(以下简称“GE 受偿方”), 赔偿其可能遭受的所有损失并保护其免受伤害, 只要该等损失由下列任何一项造成或与下列任何一项有关:

- (1) 收购方在本协议中作出的任何声明或保证截至协议签署日或交割日不真实或不准确;
- (2) 收购方违反或未能履行协议项下的约定;
- (3) 任何第三方在交割之后, 由收购方或其任何关联方在交割之后的家电业务运营而对任何 GE 受偿方提起的任何索赔或诉讼请求, 且该索赔或诉讼请求与未在本次交易范围的负债相关;
- (4) 任何承接的负债(受限于双方在《购买协议》中约定的卖方赔偿责任中有关 GE 家电业务的环境法律责任和部分未决法律程序责任的分担机制)。

## 10、 赔偿责任的限制

### (1) GE 赔偿责任的限制

- ① 关于 GE 在“卖方的赔偿责任”第(1)条项下的赔偿责任(与 GE 基本陈述有关的除外),只有当相关索赔涉及的损失超过 100,000 美元(以下简称“最低金额”),且收购方受偿方之损失总额超过 54,000,000 美元(以下简称“免赔额”)之后,GE 才承担赔偿责任,赔偿金额为收购方受偿方的损失总额超过免赔额的部分;
- ② GE 在“卖方的赔偿责任”第(1)条(与 GE 基本声明有关的除外)和第(5)条项下的累计赔偿义务不得超过 540,000,000 美元(以下简称“赔偿上限”);
- ③ GE 在“卖方的赔偿责任”第(4)条项下对于有关 GE 家电业务的环境法律责任和 GE 在“卖方的赔偿责任”第(7)条项下的有关部分未决法律程序的赔偿责任根据双方在《购买协议》中约定的责任分担机制确定。

### (2) 收购方赔偿责任的限制

- ① 关于收购方在“收购方的赔偿责任”第(1)条项下的赔偿责任(与收购方基本陈述有关的除外),只有当相关索赔涉及的损失超过最低金额,且 GE 受偿方的损失总额超过免赔额之后,收购方才承担赔偿责任,赔偿金额为 GE 受偿方的损失总额超过免赔额的部分;
- ② 收购方在“收购方的赔偿责任”第(1)条(与收购方基本声明有关的除外)项下的累计赔偿义务不得超过赔偿上限。

## 11、 法律适用与争议解决

协议应受纽约州法律的管辖,并依其解释和执行。

如果发生任何争议,该争议应由依据国际商会仲裁规则指定的三(3)名仲裁员按照该等国际商会仲裁规则仲裁解决,协议另有规定的除外。该三(3)名仲裁员均为可在纽约州执业的律师且解决涉及并购和其他公司交易或商业事务的争议方面具备丰富经验。申请人应当指定第一(1)名仲裁员,被申请人应当指定第二(2)名仲裁员。第三名仲裁员则由前两(2)名仲裁员共同指定,并担任首席仲裁员。仲裁地为纽约州纽约市。仲裁语言为英语。任何仲裁裁决应是终局的,对争议双方均有约束力。具有合法管辖权的任何法院可依据仲裁裁决做出判决。

## （二）《购买协议》之附属协议的主要内容

### 1、《商标许可协议》

青岛海尔（作为被许可方）与 GE 下属子公司 Monogram Licensing, Inc. 及 Monogram Licensing International, Inc.（作为许可方）将于本次交易交割时或交割前签署《商标许可协议》。

#### （1）许可范围及许可方式

许可的商标范围为包括 （GE Monogram）和“GE”文字在内的有关商标（根据《境外尽职调查备忘录》，GE 提供了一份关于该等商标在 GE 家电业务所涉及主要地域的注册情况的报告，详见本法律意见书附件一）；许可的地域范围为全球（除在拉丁美洲、加拿大、中东和中国等地域受到现有许可的限制外）。许可方式为针对排他性许可产品<sup>1</sup> 授予排他性许可，针对非排他性产品<sup>2</sup> 授予非排他性许可。

#### （2）许可期限

根据《商标许可协议》约定，许可方将授权被许可方使用《商标许可协议》项下的商标（受前述现有许可的限制），初始期限为 20 年，可以续展两次，每次续展期限为 10 年。在第二个续展期限（即前述 40 年期限届满）或之后的任何续展期限结束时，许可方可以通过提前向被许可方发出通知的方式选择不再进行续展。

根据《商标许可协议》约定，公司在初始期限及续展期限内，应按照以下方式支付许可费：

---

<sup>1</sup> 排他性许可产品为下文列示的住宅或商业用途产品，包括所有的科技创新、包含在下述分类中的延伸产品以及带有商标的消耗品、附属品、替代品和组成部件，具体如下：

（1）以下用于准备食物（或和准备食物相关的）的产品类型：煤气灶/电灶、烤炉、对流烤炉、快速烤炉、烤架、炉灶面、微波炉、排气罩和排气孔、电磁炉、电饭锅、保温箱、真空低温密封器、内置咖啡机；

（2）以下用于保存食物（或和保存食物相关的）的产品类型：冰箱、冰柜、酒/饮料柜、制冰机、急速冷冻柜；

（3）以下用于家庭清洁（或和家庭清洁相关的）的产品类型：洗衣机、烘干机、蒸汽衣橱、烘干衣橱、洗碗机（包括抽屉式洗碗机和便携式洗碗机）、垃圾捣碎机和处理器；

（4）以下用于家庭舒适（或和家庭舒适相关的）的产品类型：家用热水器、家用水软化产品和系统、非工业使用的空调（不含供热通风）、除湿器，以及水过滤和空气过滤产品；

（5）在股权及资产购买协议生效之日，被转让业务所提供的或正在积极发展的其他产品。

<sup>2</sup> 非排他性许可产品是指主要用于家庭水过滤和净化的产品。

初始期限内:

- ① 排他性许可产品和非排他性许可产品均由被许可方免费使用;
- ② 对于不属于以上两类产品、但已取得 GE 许可的额外产品或服务,被许可方应支付相当于该等产品或服务净销售额<sup>3</sup>1%的许可费。

续展期限内:

- ① 被许可方应支付相当于排他性许可产品净销售额 0.5%的许可费;
- ② 被许可方应支付相当于非排他性许可产品净销售额 0.25%的许可费;
- ③ 对于不属于以上两类产品、但已取得 GE 许可的额外产品或服务,被许可方应支付相当于该等产品或服务净销售额 1%的许可费。

商标被许可方须在协议期限内每个季度结束之日起 60 日内支付相应许可费。

## 2、《知识产权交叉许可协议》

交易双方拟于本次交易交割时或交割前签署《知识产权交叉许可协议》。在该协议项下,交易双方同意就本次交易知识产权及相关权利许可进行以下安排:

(1) GE 同意向公司及其关联方授予为经营家电业务所需使用 GE 有关知识产权(不含商标)的许可,该许可为非排他性的、不可撤销的、免许可费的、全球范围的、可转让的以及永久性的许可;

(2) 公司同意向 GE 及其关联方授予为经营除家电业务以外的其他业务所需使用公司有关知识产权(包括依据《购买协议》转让给公司的知识产权,不含商标)的许可,该许可为非排他性的(除特定公司知识产权为排他性许可之外)、不可撤销的、免许可费的、全球范围的、可转让的以及永久性的许可。

## 3、《过渡服务协议》

交易双方拟于本次交易交割时或交割前签署《过渡服务协议》。在该协议附件所定义的过渡期内,GE 与公司互相为对方及其关联方提供特定服务、对系统、人员与软件的利用以及设施的使用(统称“服务”),服务的接受方应向服务

---

<sup>3</sup> 净销售额指总收入减去协议规定应予扣减的税款或其他成本支出。

的提供方按月支付协议附件所约定的服务费。

#### 4、《员工事务协议》、《全球员工服务协议》

交易双方已于2016年1月14日(美国东部时间)签署了《员工事务协议》，根据该协议约定，本次交易涉及的转移人员包括截至交割日业务子公司的雇员以及GE及其关联方的家电业务相关雇员中接受公司雇佣的人员，在交割日后的至少一年期间内，公司应向转移人员提供至少与紧临交割日前相同水平的现金补偿、年度奖金机会和年度现金激励机会。

此外，交易双方拟于本次交易交割时或交割前签署《全球员工服务协议》，约定自交割日起至公司在特定国家实施福利计划和工资发放程序后的合理可行时间止（但无论如何不得晚于截至下列日期终止的工资发放期间的最后一天：(i) 对美国 and 比利时的员工而言为交割日后的第60天；(ii) 对美国 and 比利时以外的员工而言为交割日后第一个周年日）（“服务期”）内，公司应接受GE及其关联方的家电业务相关雇员（不包括业务子公司的雇员）所提供的服务，并按照实际成本加上合理的外部费用向GE支付服务费。服务期届满后，交易双方应采取合理步骤使该等雇员有序的转移至公司。

#### 5、《所有权证明》

GE应于本次交易交割时或交割前向公司送达《所有权证明》，该等证明由交易标的中涉及的不动产所有人签署，以证明其拥有该等不动产的所有权且该等不动产上不存在任何第三方的优先购买权、未缴纳税费以及未记录的权利负担等。

#### 6、《出售契约、转让和继承协议》

公司与非股权资产的出售方（包括GE及其相关子公司）将于本次交易交割时或交割前签署《出售契约、转让和继承协议》，约定出售方同意出售且公司同意购买该等非股权资产的所有相关权利和利益，且公司将履行与该等资产相关的承接债务。

#### 7、《保理应收账款买卖契约》

公司与GE的保理子公司将于本次交易交割时或交割前签署《保理应收账款买卖契约》，约定保理子公司将交易标的中涉及保理应收账款的所有相关权利和利益转让与公司，转让对价等于该等应收账款的未偿付余额（转让对价已包

括在本次交易对价中)。

## 8、《豁免协议》

GE 与 GE 的业务子公司将于本次交易交割时或交割前签署《豁免协议》，约定 GE 及其关联方同意免除业务子公司截至交割日应向 GE 及其关联方履行的所有义务（该协议附件约定的义务除外）；业务子公司同意免除 GE 及其关联方截至交割日应向业务子公司履行的所有义务（该协议附件约定的义务除外）。

## 9、《税务事项协议》

交易双方已于 2016 年 1 月 14 日（美国东部时间）签署了《税务事项协议》，GE 向公司保证非股权资产的出售方及业务子公司已按规定缴纳主要税费，GE 应就交割日之前发生的有关税费及其在相关陈述保证项下的违约事项向公司承担赔偿责任；就与本次交易相关的交易税、不动产转让税、印花税、增值税等税费，由交易双方各承担 50%。

### （三）与本次交易相关的其他协议

#### 1、《投票协议》

2016 年 1 月 14 日（美国东部时间），海尔集团及其一致行动人、KKR 分别与 GE 签署了《投票协议》，约定在青岛海尔召开股东大会审议《购买协议》及本次交易相关议案时，海尔集团公司及其一致行动人、KKR 将出席该等股东大会并对上述审议事项投赞成票；在该协议期限内，海尔集团及其一致行动人、KKR 不得将其持有的公司股份转让、授予代理权或发生其他可能导致其无法履行上述义务的行为。

#### 2、《关于 MABE 合资公司的协议》

根据《境外尽职调查备忘录》，截止 2016 年 2 月 23 日，GE、GE Mexico S.A. de C.V.、General Electric International (Benelux) B.V.、MABE、青岛海尔、海尔集团以及 27 个 GMS 股东当中的 26 个股东已经签署了《关于 MABE 合资公司的协议》，根据其约定：（1）各 GMS 股东不可撤销地放弃其就 GE 转让 MABE 股份的优先购买权；（2）合资合同中的不竞争条款不适用于青岛海尔及其关联方（包括海尔集团）在加拿大与拉丁美洲的现有业务，但在青岛海尔收购 GE 家电业务之后，该协议中的具有可比性的其他限制将适用于青岛海尔；（3）交割完成后，《MABE 商标许可协议》与《EMEA/Philippines 大型家电专

利与技术许可协议》的期限将在现有到期日基础上延长 10 年；和（4）MABE 及其关联方的三份贷款协议中载有控制权变更条款，本次交易将触发该等条款，GE 将协助 MABE 取得相关债权人同意，GE 同意支付与取得该等债权人同意相关的款项（前提是 GE 向 MABE 支付的款项不超过 1,000 万美元）。

此外，根据《境外尽职调查备忘录》，尚未签署《关于 MABE 合资公司的协议》的 1 名 GMS 股东已死亡，应由该股东的遗产受托人签署《关于 MABE 合资公司的协议》，GE 法律顾问确认其未预见取得该遗产受托人签字存在任何障碍。

除前述《关于 MABE 合资公司的协议》之外，根据 GE 与青岛海尔于 2016 年 1 月 14 日（美国东部时间）另行签署的协议，约定若任何 GMS 股东未能在 2016 年 2 月 13 日之前签署《关于 MABE 合资公司的协议》，则青岛海尔有权要求 GE 将向未放弃优先购买权的 GMS 股东（以下简称“GMS 优先购买权人”）发出购买 GE 所持 MABE 股份的要约；若任何 GMS 优先购买权人行使优先购买权，则 GE 应在交割时将其从 GMS 优先购买权人处收到的购买价款支付给公司，或者，如果 GE 在交割后收到该等价款，GE 应在收到后尽快（且无论如何如何在五个工作日内）支付给公司。因此，如果上述股东遗产受托人拒绝签署《关于 MABE 合资公司的协议》并行使优先购买权，则 GE 应将出售该等股份所取得的收益转让与青岛海尔。

#### 四、 本次交易的批准、授权及备案

##### （一） 本次交易已经获得的批准、授权及备案

截至本法律意见书出具之日，本次重大资产购买已取得以下批准、授权及备案：

##### 1、 青岛海尔的批准和授权

2016 年 1 月 14 日，青岛海尔召开第八届董事会第二十九次会议，审议通过了《关于本次重大资产购买符合重组相关法律法规规定的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于公司本次重大资产购买不构成关联交易的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于公司重大资产购买方案的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于〈青岛海尔股份有限公司重大资产购买预案〉及其摘要的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于签署〈通用电气公司与青岛海尔股份有限公司股权和资产购买协议〉的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于本次重大资产购买符合〈关于规范上市公司重大资产重组若干问题的规定〉第四条规定的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于本次重大资产购买履行法定程序的完备性合规性及提交法律文件的有效性的说

明》、《青岛海尔股份有限公司关于提请股东大会授权董事会办理本次重大资产购买相关事宜的议案》以及《青岛海尔股份有限公司关于暂不召开股东大会的议案》等与本次交易有关议案。

2016年3月14日，青岛海尔召开第八届董事会第三十次会议，审议通过了《青岛海尔股份有限公司关于批准公司本次重大资产购买事项有关估值报告的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于估值机构的独立性、估值假设前提的合理性、估值方法与估值目的的相关性以及交易定价的公允性的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于本次交易相关会计政策差异情况鉴证报告的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于〈青岛海尔股份有限公司重大资产购买报告书〉及其摘要的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于向国家开发银行股份有限公司申请并购贷款及授权公司董事会办理申请并购贷款相关事项的议案》以及《青岛海尔股份有限公司关于召开2016年第二次临时股东大会的议案》等与本次交易有关议案。

## 2、GE 的批准

根据《购买协议》中“GE 的陈述与保证”条款项下的约定，GE 已取得签署和交付交易协议、完成交易协议所述交易以及履行交易协议项下的义务的正式授权。

## 3、中国政府部门备案

### (1) 国家发改委备案进展情况

2015年12月31日，国家发改委向青岛海尔下发《境外收购或竞标项目信息报告确认函》(发改外资境外确字[2015]166号)，根据该等函件，国家发改委同意青岛海尔实施收购 GE 家电业务的交易。

2016年3月2日，青岛市发展和改革委员会向国家发改委报送《青岛市发展和改革委员会关于青岛海尔股份有限公司收购美国通用电气公司家电业务项目申请备案的请示》(青发改外经[2016]42号)，将青岛海尔收购 GE 家电业务项目备案申请表上报国家发改委备案。

### (2) 青岛市商务局备案

2016年2月26日，青岛市商务局向青岛海尔下发《企业境外投资证书》(境外投资证第 N3702201600044号)。

## 4、美国反垄断审查

根据青岛海尔于 2016 年 3 月 11 日发布的《青岛海尔股份有限公司关于公司重大资产购买相关交易通过美国反垄断审查的公告》以及美国联邦贸易委员会竞争局并购前申报办公室（Federal Trade Commission Bureau of Competition Premerger Notification Office）于 2016 年 3 月 3 日向青岛海尔和 GE 发出的信函，青岛海尔本次重大资产购买的相关事项已通过美国反垄断审查。

## （二） 本次交易的交割尚需履行的批准、备案和审核

- 1、 本次交易尚需获得青岛海尔股东大会的批准；
- 2、 本次交易尚需完成国家发改委备案；
- 3、 本次交易尚需通过墨西哥反垄断审核。

综上，本所经办律师认为，截至本法律意见书出具之日，除上述本次交易尚需履行的批准、备案和审核外，本次交易已履行现阶段所需的批准、授权及备案程序。

## 五、 本次交易的标的资产

根据《境外尽职调查备忘录》及《购买协议》，本次重大资产购买的交易标的为 GE 家电业务相关的资产，包括标的公司股权与非股权资产。本次交易交易标的的具体情况如下：

### （一） 标的公司股权

#### 1、 业务子公司股权

根据《境外尽职调查备忘录》中引用的公开可查询记录的检索信息、《购买协议》、《披露函》以及 GE 提供的资料信息，截至《境外尽职调查备忘录》及相关附件中所指明的日期，本次重大资产购买交易标的中业务子公司股权的基本情况如下：

#### （1） GE Appliances (Bermuda) Ltd.

##### ① 基本情况

GE Appliances (Bermuda) Ltd. 为一家依据百慕大法律成立并有效存续的有

限责任公司，其基本情况如下：

法定名称	GE Appliances (Bermuda), Ltd.
所在国家	百慕大 (Bermuda)
注册地址	Clarendon House, 2 Church Street, Hamilton HM11, Bermuda
资本金	12,000 美元
股份数	授权股份与已发行股份均为 12,000 股
成立日期	2001 年 5 月 31 日
主要业务	将其拥有的冰箱设备生产线免费提供给 MABE 用于生产冰箱
股权结构	Bank of America Mexico FID F399 (GE 直接或间接控制的子公司) 持有其 100% 股权

根据《境外尽职调查备忘录》，经百慕大法律顾问审阅 GE Appliances (Bermuda), Ltd. 的成员注册簿，Bank of America Mexico FID F399 为其 100% 股份的注册所有人，但《披露函》中显示 GE Appliances (Bermuda), Ltd. 的股东名称为 Banco Nacional de Mexico SA；对此，GE 已澄清前述两家银行在 GE 信息库中显示为同一主体，并确认 Banco Nacional de Mexico SA 的股东为 GE Industrial Funding (Ireland) Limited、GE Industrial Mexico Financing B.V. 和 General Electric (Bermuda) Ltd.

根据百慕大法律顾问于 2016 年 3 月 11 日出具的备忘录，经其检索相关公开记录，GE Appliances (Bermuda) Ltd. 的股权上无权利负担。

② 不动产

根据 GE 的确认，GE Appliances (Bermuda) Ltd. 未拥有任何不动产。

③ 知识产权

经百慕大法律顾问检索百慕大公司注册处的专利、商标和设计注册记录，GE Appliances (Bermuda) Ltd. 未拥有或使用任何与其名称或经营相关的知识产权。

④ 对外担保

根据 GE 的确认，各业务子公司没有向 GE 或第三方提供任何保证或担保的

情形。

## (2) GE Appliances Caribbean and Co.

### ① 基本情况

GE Appliances Caribbean and Co.为一家依据波多黎各法律成立并有效存续的民事合伙。其基本情况如下：

法定名称	GE Appliances Caribbean and Co.
所在国家	波多黎各 (the Commonwealth of Puerto Rico)
注册地址	Victoria Industrial Park, Building #1, Carretera 887, Carolina PR 00985
办公地址	Victoria Industrial Park, Building #1, Carretera 887, Carolina PR 00985
成立日期	2011年12月20日
主要业务	在波多黎各市场销售 GE 的库存产品，并为 GEA Caribbean Export 提供运营和行政支持。
合伙权益	GEA Caribbean Export LLC (GE 直接或间接控制的子公司) 持有其 99% 权益； GE 持有其 1% 权益

根据《境外尽职调查备忘录》，经波多黎各法律顾问在当地进行公开记录检索，GE Appliances Caribbean and Co.的合伙权益上无权利负担。

### ② 不动产

根据 GE 的确认，GE Appliances Caribbean and Co.未拥有任何不动产。

### ③ 知识产权

经波多黎各法律顾问在波多黎各国务院商标处 (The Trademark Registry of the Department of State of Puerto Rico) 进行在线检索，GE Appliances Caribbean and Co.未在波多黎各注册任何知识产权。

### ④ 对外担保

根据 GE 的确认，各业务子公司没有向 GE 或第三方提供任何保证或担保的

情形。

### (3) Advanced Services, Inc.

#### ① 基本情况

Advanced Services, Inc.为一家依据美国田纳西州法律成立并有效存续的有限责任公司，其基本情况如下：

法定名称	Advanced Services, Inc.
所在国家	美国
注册地址	530 Gay Street, Knoxville, Tennessee, 37902, USA
办公地址	5864 Shelby Oaks Circle, Memphis, Tennessee 38138, USA
股份数	授权股份与已发行股份均为 1,000 股普通股
成立日期	1990 年 3 月 7 日
主要业务	租赁和运营呼叫中心，代表通用家电业务部门接听客户电话、安排服务技术人员以及提供其他客户服务。
股权结构	GE 持有 100%股权

根据《境外尽职调查备忘录》并经美国法律顾问在 Advanced Services, Inc. 注册地和办公地所在州进行权利负担检索，Advanced Services, Inc.的股权上无权利负担。

#### ② 不动产

根据 GE 的确认，Advanced Services, Inc.未拥有任何不动产；根据《披露函》，其租赁的不动产情况参见本法律意见书附件二。

#### ③ 知识产权

参见本法律意见书“五/（一）/1/（11）美国业务子公司的知识产权”。

#### ④ 对外担保

根据 GE 的确认，各业务子公司没有向 GE 或第三方提供任何保证或担保的情形。

#### (4) GEA Bloomington Production Operations, LLC

##### ① 基本情况

GEA Bloomington Production Operations, LLC 为一家依据美国印第安纳州法律成立并有效存续的有限责任公司，其基本情况如下：

法定名称	GEA Bloomington Production Operations, LLC
所在国家	美国
注册地址	36 S. Pennsylvania Street, Suite 700, Indianapolis, IN 46204
办公地址	301 North Curry Pike, Bloomington, IN 47404
成立日期	2000年8月25日
主要业务	生产冰箱产品
股权结构	GE Appliances Bloomington, Inc. (GE 直接或间接控制的子公司) 持有其 100% 股权

根据《境外尽职调查备忘录》，经美国法律顾问在 GEA Bloomington Production Operations, LLC 注册地和办公地所在州进行权利负担检索，GEA Bloomington Production Operations, LLC 的股权上无权利负担。

##### ② 不动产

根据 GE 的确认，GEA Bloomington Production Operations, LLC 未拥有任何不动产。

##### ③ 知识产权

参见本法律意见书“五/（一）/1/（11）美国业务子公司的知识产权”。

##### ④ 对外担保

根据 GE 的确认，各业务子公司没有向 GE 或第三方提供任何保证或担保的情形。

#### (5) GEA Parts, LLC

### ① 基本情况

GEA Parts, LLC 为一家依据美国特拉华州法律成立并有效存续的有限责任公司，其基本情况如下：

法定名称	GEA Parts, LLC
所在国家	美国
注册地址	1209 Orange Street, Wilmington, County of New Castle
办公地址	1251 Port Road, Jeffersonville, IN 47130
成立日期	1995年11月9日
主要业务	仓储并分销家电零部件替换件
股权结构	GE Global Products, LLC（GE 直接或间接控制的子公司）持有其 95% 股权，Advanced Services, Inc.（GE 直接持股 100% 的子公司）持有其 5% 股权

根据《境外尽职调查备忘录》，经美国法律顾问在 GEA Parts, LLC 注册地和办公地所在州进行权利负担检索，GEA Parts, LLC 的股权上无权利负担。

### ② 不动产

根据 GE 的确认，GEA Parts, LLC 未拥有任何不动产。根据《披露函》，GEA Parts, LLC 与 GE 共同作为承租人租赁不动产的情况参见本法律意见书附件二。

### ③ 知识产权

参见本法律意见书“五/（一）/1/（11）美国业务子公司的知识产权”。

### ④ 对外担保

根据 GE 的确认，各业务子公司没有向 GE 或第三方提供任何保证或担保的情形。

## （6） GEA Products, L.P.

### ① 基本情况

GEA Products, L.P. 为一家依据美国特拉华州法律成立并有效存续的有限合

伙，其基本情况如下：

法定名称	GEA Products, L.P.
所在国家	美国
注册地址	1209 Orange Street, Wilmington, County of New Castle
办公地址	Appliance Park, Louisville, KY 40225
成立日期	1997年7月1日
主要业务	向美国以外的第三方家用电器供应商及合资公司采购家用电器产成品。
合伙权益	GE Distribution, Inc.（GE直接或间接控制的子公司）持有95%合伙权益，GE持有其5%合伙权益

根据《境外尽职调查备忘录》，经美国法律顾问在 GEA Products, L.P.注册地和办公地所在州进行权利负担检索，GEA Products, L.P.的股权上无权利负担。

② 不动产

根据 GE 的确认，GEA Products, L.P.未拥有任何不动产。

③ 知识产权

参见本法律意见书“五/（一）/1/（11）美国业务子公司的知识产权”。

④ 对外担保

根据 GE 的确认，各业务子公司没有向 GE 或第三方提供任何保证或担保的情形。

（7） Microfactory, Inc.

① 基本情况

Microfactory, Inc.为一家依据美国特拉华州法律成立并有效存续的公司，其基本情况如下：

法定名称	Microfactory, Inc.
所在国家	美国

注册地址	1209 Orange Street, Wilmington, County of New Castle
办公地址	333 E. Brandeis Avenue, Louisville, KY 40208
资本金	10 美元
股份数	授权股份与已发行股份均为 1,000 股
成立日期	1996 年 11 月 13 日
主要业务	为位于 Louisville 的 Firstbuild 项目提供合作和生产制造提供多功能场所
股权结构	GE 持有其 100% 股权

根据《境外尽职调查备忘录》，经美国法律顾问在 Microfactory, Inc. 注册地和办公地所在州进行权利负担检索，Microfactory, Inc. 的股权上无权利负担。

## ② 不动产

根据 GE 的确认，Microfactory, Inc. 未拥有任何不动产；根据《披露函》，其租赁的不动产情况参见本法律意见书附件二。

## ③ 知识产权

参见本法律意见书“五/（一）/1/（11）美国业务子公司的知识产权”。

## ④ 对外担保

根据 GE 的确认，各业务子公司没有向 GE 或第三方提供任何保证或担保的情形。

## （8） Monogram Refrigeration, LLC

### ① 基本情况

Monogram Refrigeration, LLC 为一家依据美国特拉华州法律成立并有效存续的有限责任公司，其基本情况如下：

法定名称	Monogram Refrigeration, LLC
所在国家	美国
注册地址	1209 Orange Street, Wilmington, County of New Castle
办公地址	789 Peach Street, Selmer, Tennessee 38375

成立日期	2005年11月11日
主要业务	在合法范围内开展任何业务与活动
股权结构	GE 持有其 100% 股权

根据《境外尽职调查备忘录》，经美国法律顾问在 Monogram Refrigeration, LLC 注册地和办公地所在州进行权利负担检索，Monogram Refrigeration, LLC 的股权上无质押或权利负担。

## ② 不动产

根据 GE 的确认，Monogram Refrigeration, LLC 未拥有任何不动产；根据《披露函》，其租赁的不动产情况参见本法律意见书附件二。

## ③ 知识产权

参见本法律意见书“五/（一）/1/（11）美国业务子公司的知识产权”。

## ④ 对外担保

根据 GE 的确认，各业务子公司没有向 GE 或第三方提供任何保证或担保的情形。

## （9） Product Distribution Company

### ① 基本情况

Product Distribution Company 为一家依据美国特拉华州法律成立并有效存续的公司，其基本情况如下：

法定名称	Product Distribution Company
所在国家	美国
注册地址	100 West Tenth Street, Wilmington, County of New Castle
办公地址	3925 Produce Road, Louisville, Kentucky 40218
资本金	1,000 美元
股份数	授权股份为 2,000 股，已发行股份为 1,000 股
成立日期	1978 年 11 月 8 日
主要业务	提供产品运输服务

股权结构	GE 持有其 100%股权
------	---------------

根据《境外尽职调查备忘录》，经美国法律顾问在 Product Distribution Company 注册地和办公地所在州进行权利负担检索，Product Distribution Company 的股权上无权利负担。

#### ② 不动产

根据 GE 的确认，Product Distribution Company 未拥有任何不动产；根据《披露函》，其租赁的不动产情况参见本法律意见书附件二。

#### ③ 知识产权

参见本法律意见书“五/（一）/1/（11）美国业务子公司的知识产权”。

#### ④ 对外担保

根据 GE 的确认，各业务子公司没有向 GE 或第三方提供任何保证或担保的情形。

### （10）Roper Corporation

#### ① 基本情况

Roper Corporation 为一家依据美国特拉华州法律成立并有效存续的公司，其基本情况如下：

法定名称	Roper Corporation
所在国家	美国
注册地址	1209 Orange Street, Wilmington, County of New Castle
办公地址	1507 Broomtown Road, LaFayette, GA 30728
资本金	10 美元
股份数	授权股份与已发行股份均为 1,000 股
成立日期	1978 年 11 月 8 日
主要业务	为 GE 家电业务部门提供劳务服务
股权结构	GE Investments, Inc.（GE 直接或间接控制的子公司）持有其 100%股权

根据《境外尽职调查备忘录》，经美国法律顾问在 Roper Corporation 注册地和办公地所在州进行权利负担检索，Roper Corporation 的股权上无权利负担。

## ② 不动产

根据 GE 的确认，Roper Corporation 未拥有任何不动产。

## ③ 知识产权

参见本法律意见书“五/（一）/1/（11）美国业务子公司的知识产权”。

## ④ 对外担保

根据 GE 的确认，各业务子公司没有向 GE 或第三方提供任何保证或担保的情形。

### （11）美国业务子公司的知识产权

根据《境外尽职调查备忘录》，各美国业务子公司拥有的知识产权情况如下：

#### ① 专利

经美国法律顾问检索美国专利及商标局（United States Patent and Trademark Office）的专利信息，未发现美国业务子公司作为所有人的任何专利或专利申请。

#### ② 商标

经美国法律顾问检索美国专利及商标局的商标信息，美国业务子公司未拥有目前有效的注册商标。

#### ③ 著作权

经美国法律顾问检索美国版权局（United States Copyright Office）的著作权信息，美国业务子公司拥有的著作权情况如下：

序号	名称	注册号	发表日期	是否有担保权益
----	----	-----	------	---------

1	GE 家电产品及特征照片-2013	VA0001894832	2014.01.27	无
2	GE 家电产品及特征照片	VA0001856943	2013.01.24	无
3	GE 零件照片-3	VA0001923072	2014.07.28	无
4	GE 照片 (2014 年 10 月)	VA0001932845	2014.10.28	无
5	GE 照片 (2014 年第一季度)	VA0001908312	2014.04.23	无

## 2、合资公司股权

### (1) MABE 48.4148%股权

根据《境外尽职调查备忘录》，经境外律师审阅 MABE 的相关商业登记文件，MABE 为一家依据墨西哥法律成立并有效存续的公司，其基本情况如下：

法定名称	Controladora MABE, S.A. de C.V.
所在国家	墨西哥
办公地址	Palmas 100, Colonia Lomas de Chapultepec, 1000, Mexico City
成立日期	1981 年 11 月 18 日
主要业务	制造、销售和出口家电产品
股权结构	GMS 股东持有其 51.5852%股权； GE 及其子公司合计持有其 48.4148%股权，其中： (1) GE Mexico S.A. de C.V. (GE 直接或间接控制的子公司) 持股比例为 45.1278%； (2) GE 持股比例为 0.5793%； (3) General Electric International (Benelux), B.V. (GE 直接或间接控制的子公司) 持股比例为 2.7077%。

根据《境外尽职调查备忘录》，经境外法律顾问在墨西哥担保登记处 (Sole Registry of Guaranties) 对相关信息进行的检索，MABE 的股权上无权利负担。

根据《境外尽职调查备忘录》，若 GE 转让其持有的 MABE 48.4148%股权，GMS 股东有优先购买权 (参见本法律意见书“三/ (三) /2”)。

## (2) MEAC 49%股权

根据沙特法律顾问于2016年3月10日出具的备忘录以及GE提供的资料，MEAC为一家依据沙特阿拉伯法律成立并有效存续的公司，其基本情况如下：

法定名称	Middle East Air Conditioning Company, Limited
注册地址	First Industrial City, Dammam Post Office Box 294 Postal Code 31932
资本金	13,198,867 沙特里亚尔
股份数	13,198,867 股股份，均已发行
成立日期	1997年3月24日
主要业务	生产窗式空调机和分体空调机
股权结构	Zamil 持有 51% 股权，GE Healthcare BVBA (GE 间接控制的子公司) 持有 49% 股权

根据沙特律师出具的备忘录，若 GE Healthcare BVBA 转让其持有的 MEAC 49% 股权，Zamil 有权终止合资合同并购买该等股权（详情请见本法律意见书“三/（三）/3”）。

## (3) 小天鹅 30% 股权

根据 GE 提供的资料并经本所经办律师核查，小天鹅为一家依据中国法律成立并有效存续的公司，其基本情况如下：

名称	无锡小天鹅通用电器有限公司
住所	无锡出口加工区第 J3 号地块 5 号 6 号
注册号	320200400031056
法定代表人	殷必彤
注册资本	28,000,000 元
企业类型	有限责任公司（中外合资）
经营范围	洗衣机、干衣机及其零部件的研发、生产；技术服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外，不含分销及其他国家禁止、限制类项目）
成立日期	2004年6月28日
营业期限	2004年6月28日至2017年12月6日
股权结构	小天鹅股份持有其 70% 股权，通用中国（GE 间接控制的子公司）持有其 30% 股权

经本所经办律师核查小天鹅的工商档案，通用中国持有的小天鹅 30%股权上无质押权登记。

根据 GE 提供的资料并经本所经办律师核查，若通用中国转让其持有的小天鹅 30%股权，小天鹅股份有优先购买权（参见本法律意见书“五/（六）/1/（5）”）。

### 3、少数股权

#### （1） International Wire Group, Inc.

根据《境外尽职调查备忘录》，经境外法律顾问审阅公司设立证明、特拉华州州务卿（State Secretary）于 2015 年 12 月 30 日出具的存续证明以及 GE 法律顾问提供的信息，International Wire Group, Inc. 为一家依据美国特拉华州法律成立并有效存续的公司，其基本情况如下：

法定名称	International Wire Group, Inc.
所在国家	美国
注册地址	1209 Orange Street, Wilmington, County of New Castle
办公地址	12 Masonic Avenue Camden, NY 13316
成立日期	1995 年 3 月 10 日
GE 持股	GE 持有 9 股普通股，持股比例为 0.0002%； Roper Corporation（GE 间接控制的子公司）持有的 2,274 股普通股，持股比例为 0.0490%

根据《境外尽职调查备忘录》，经美国法律顾问在 International Wire Group, Inc. 注册地和办公地所在州进行权利负担检索，International Wire Group, Inc. 的股权上无权利负担。

#### （2） Appliance Recycling Centers of America, Inc.

根据《境外尽职调查备忘录》，经境外法律顾问审阅公司设立证明、明尼苏达州州务卿于 2015 年 12 月 30 日出具的存续证明以及 GE 法律顾问提供的信息，Appliance Recycling Centers of America, Inc. 为一家依据美国明尼苏达州法律成立并有效存续的公司，其基本情况如下：

法定名称	Appliance Recycling Centers of America, Inc.
------	--

所在国家	美国
注册地址	7400 Excelsior Boulevard, Minneapolis, MN 55426
办公地址	175 Jackson Avenue N, Suite 102, Minneapolis, MN 55343
成立日期	1983年6月23日
GE 持股	GE 持有 207,391 股普通股，持股比例约为 3%

根据《境外尽职调查备忘录》，经美国法律顾问在 Appliance Recycling Centers of America, Inc.注册地和办公地所在州进行权利负担检索，Appliance Recycling Centers of America, Inc.的股权上无权利负担。

### (3) Precision Tool, Die and Machine Co., Inc

根据《购买协议》的规定，少数股权包括 GE 曾在 Precision Tool, Die and Machine Co., Inc 持有的股份，但是，GE 有权根据《披露函》第 5.01 条的规定，在交割完成之前向第三方出售其在 Precision Tool, Die and Machine Co., Inc 中持有的该等股份。

根据《境外尽职调查备忘录》，基于公司设立证明以及《披露函》的信息，Precision Tool, Die and Machine Co., Inc 为一家依据美国肯塔基州法律成立的公司，其基本情况如下：

法定名称	Precision Tool, Die and Machine Co., Inc
所在国家	美国
注册地址	6901 Preston Highway Louisville, KY 40219
办公地址	6901 Preston Highway Louisville, KY 40219
成立日期	1947年7月17日
GE 持股	GE 持有 1,667,722 股 A 类普通股，895 股 A 类可转换优先股，555,000 股 B 类普通股以及 500,000 股 B 类可转换优先股

根据《境外尽职调查备忘录》，经 GE 法律顾问确认，GE 已于 2016 年 1 月将其持有的 Precision Tool, Die and Machine Co., Inc 上述股份转让与第三方，因此，GE 将不会在交割之时向青岛海尔出售其原来在 Precision Tool, Die and Machine Co., Inc 中持有的上述股份。

### (二) 非股权资产的基本情况

## 1、拟转让的不动产

根据《购买协议》及《披露函》，本次交易非股权资产涉及 2 处自有不动产和 22 处租赁不动产。

### (1) 自有不动产

根据《境外尽职调查备忘录》，美国法律顾问审阅了 2 处自有不动产的权属报告（Title Report），该等不动产的具体情况如下：

序号	不动产名称	地址	面积	权利负担
1	Appliance Park	Jefferson County, Kentucky	约 755 英亩	(1) 与 Continental Baking Company 的潜在租约； (2) 与 Buechel Oil & Mineral Co. 潜在的石油、天然气和矿产租约； (3) 赋予第三方（如本地市和公共事业单位）的各种地役权； (4) 各种通行权； (5) 各种条件、规定、限制、承诺或包括在某些契约的其他事项。
2	Bloomington	Southwest Quarter of Section 36, Township 9 North, Range 2 West, Richland Township, Monroe County, Indiana	约 70.20 英亩	赋予第三方（如本地市和公共事业单位）的各种地役权

根据《披露函》及 GE 提供的资料，GE 未在《披露函》中披露任何实质的需要取得上述权利负担的权利人同意的情形。

## (2) 租赁不动产

根据《境外尽职调查备忘录》，《披露函》显示本次交易非股权资产涉及的租赁不动产包括 20 份租约以及 2 份转租租约，对该等租约条款的审阅情况见附件二。

根据《境外尽职调查备忘录》，GE 在《购买协议》第 3.16 条中向青岛海尔保证上述租约的有效性以及相关各方将依照上述租约实际履行相应权利义务。

## 2、政府许可及授权

根据 GE 在《购买协议》第 3.10 条中作出的陈述与保证，非股权资产出售方将向青岛海尔转让经营标的资产所必需的资质和/或许可。

根据《境外尽职调查备忘录》，《披露函》中披露的许可以及与环境相关的许可的具体情况见本法律意见书附件三。

## 3、应收款

根据《购买协议》，非股权资产出售方将向青岛海尔转让出售商品、产品或业务相关服务产生的所有账款、票据及其他应收款项（包括保理子公司的应收款项）。

根据 GE 提供的营运资金表，截至 2015 年 9 月 30 日，GE 家电业务的应收账款净值为 8.12 亿美元，其中包括拟通过保理子公司向公司转让的应收账款及其他应收账款。

## 4、知识产权

根据《购买协议》及《披露函》，非股权资产出售方将向青岛海尔转让其所拥有的所有主要与家电业务相关专利、商标、域名等知识产权（除协议另有约定的情况外）。

### (1) 专利

根据 GE 提供的资料及《境外尽职调查备忘录》，GE 确认共有 1,032 项专利和 1,035 项专利申请拟转让与青岛海尔，该等专利涉及洗碗机、洗衣机、电冰箱、

微波炉、厨具、烤箱等业务。根据美国法律顾问在《境外尽职调查备忘录》中所作的说明，由于正常的知识产权申请和维护流程（例如新提交的专利申请获得授权），该等专利和专利申请的具体数量在交割前可能会发生变更。

根据《境外尽职调查备忘录》，美国法律顾问对 GE 本次拟转让给青岛海尔的位于美国的专利进行了独立的产权链（chain-of-title）和权利负担分析（具体情况见附件四），未发现该等专利存在任何实质性法律问题。此外，根据《境外尽职调查备忘录》，美国专利的有效期一般是从申请日开始 20 年，但是每一个专利的有效期可能根据专利审查的延迟情况进行调整，由于附件四的专利数量众多，因此美国法律顾问未对专利有效期进行逐一核查。

## （2） 商标

根据 GE 提供的资料及《境外尽职调查备忘录》，GE 共有 300 项注册商标、14 项商标申请以及 44 项受美国普通法保护的商标拟转让与青岛海尔，该等商标包括 Adora、Brillion、Hotpoint、Monogram、Calrod、zoneline 等，主要注册国家包括美国、加拿大、墨西哥等，分别适用于厨具、洗衣机、洗碗机、微波炉、电冰箱等业务类型。根据美国法律顾问在《境外尽职调查备忘录》中所作的说明，由于正常的知识产权申请和维护流程（例如新提交的商标申请获得授权），该等商标和商标申请的具体数量在交割前可能会发生变更。

根据《境外尽职调查备忘录》，美国法律顾问对 GE 本次拟转让给青岛海尔的美国注册商标进行了独立的产权链（chain-of-title）和权利负担的分析（具体情况见附件四），确认 GE 是前述商标登记在册的所有权人，且该等商标不存在未解除的已登记的权利负担或担保权益。

此外，关于该等商标的有效期，根据《境外尽职调查备忘录》，1989 年 11 月 16 日之前注册的美国商标初始有效期为 20 年，1989 年 11 月 16 日及之后注册的美国商标初始有效期为 10 年。所有美国注册商标在符合规定条件的情况下都可以无限期续展。受美国普通法保护的商标没有有效期，只要商标仍在使用便始终受保护。

## （3） 著作权

根据《境外尽职调查备忘录》，GE 确认共有 25,000 余项著作权拟转让与青岛海尔，其中 18 项著作权已办理登记。根据美国法律顾问在《境外尽职调查备忘录》中所作的说明，由于正常的知识产权申请和维护流程（例如新提交的著作权申请），该等著作权的具体数量在交割前可能会发生变更。

根据《境外尽职调查备忘录》，美国法律顾问认为未办理登记的著作权仅受到普通法项下的著作权保护；美国法律顾问对前述 18 项已办理登记的著作权进行了独立的产权链（chain-of-title）和权利负担的分析（具体情况见附件四），确认 GE 为该等著作权登记在册的所有权人。

根据《境外尽职调查备忘录》，该等美国注册的著作权有效期通常为首次发表日起 95 年或创作之日起 120 年（以较短者为准）。

#### （4）域名

根据《境外尽职调查备忘录》，GE 提供的域名附表显示其共拥有 244 个与 GE 家电业务相关的域名。根据美国法律顾问在《境外尽职调查备忘录》中所作的说明，由于正常的域名注册和维护流程（例如新注册域名），该等域名的具体数量在交割前可能会发生变更。

根据《境外尽职调查备忘录》，美国法律顾问在 WHOIS 网站对该等域名进行了查询（具体情况见附件五），未发现该等域名存在重大法律问题。

#### （5）知识产权相关协议

根据《境外尽职调查备忘录》及其附件，本次交易涉及的 129 份与知识产权有关的协议将转让与青岛海尔，包括开发协议、专利许可协议、商标许可协议等。

#### （6）软件许可

根据《境外尽职调查备忘录》，GE 在《披露函》中确认了 161 项由第三方许可给 GE 家电业务的软件，该等软件许可将转让给青岛海尔，具体情况见附件六。

### 5、其他

#### （1）产品、原材料、库存等

根据 GE 提供的资料及《购买协议》，青岛海尔拟通过本次交易收购 GE 及其下属子公司所拥有的、主要与其家电业务相关的原材料、半成品、产成品、存货等。

## (2) 主要与家电业务相关的合同权利

根据 GE 提供的资料及《购买协议》，青岛海尔拟通过本次交易受让 GE 及其下属子公司作为签约方的、主要与其家电业务相关的重要合同及软件授权项下的全部权利。

## (3) 主要与家电业务相关的档案和记录

根据 GE 提供的资料及《购买协议》，青岛海尔拟通过本次交易受让与家电业务相关的主要档案、记录等相关资料，包括但不限于销售资料、宣传资料、手册及数据、销售和采购的信函、客户名单、供应商名单及员工记录等。

## (4) 主要与家电业务相关的商誉

根据 GE 提供的资料及《购买协议》，青岛海尔拟通过本次交易受让主要与家电业务相关的商誉。

## (5) 《员工事务协议》下的相关资产

根据 GE 提供的资料及《购买协议》，青岛海尔拟通过本次交易受让《员工事务协议》项下的全部资产、权利和财产。

## (6) 现金及现金等价物

根据 GE 提供的资料及《购买协议》，青岛海尔拟通过本次交易受让 GE 及其下属子公司所持有的、在最终修订的营运资本报表中列示的现金及现金等价物。

## (7) 其他主要与家电业务有关的所有资产

根据 GE 提供的资料及《购买协议》，青岛海尔拟通过本次交易受让 GE 及其下属子公司所拥有的其他主要与家电业务相关的所有资产，包括但不限于机器设备、家具装修、办公设备、通讯设备、车辆、备用品、燃料以及其他动产等。

## (三) 负债

根据《购买协议》及《披露函》，受限于双方在《购买协议》中约定的有关 GE 家电业务的环境法律责任和部分未决法律程序责任的赔偿责任限制和责任分

担机制，青岛海尔拟承接的与非股权资产或家电业务相关的负债包括但不限于：

- 1、最终修订的营运资本报表中反映的相关负债；
- 2、所承接的合同下产生的负债；
- 3、《税务事项协议》项下收购方需缴纳的相关税负；
- 4、与环境、自然资源、健康、安全等事项相关的负债（除协议约定的例外情况）；
- 5、与业务产品、服务及其退还或质量保证有关的负债；
- 6、《员工事务协议》项下的有关负债；
- 7、《披露函》第 2.02(d)(i)中列出的债务，根据《境外尽职调查备忘录》，《披露函》中所列出的此类债务包括：

#### （1）Decatur 工业收入债券

本项负债是指 GE 在工业收入债券（1998）项下应承担的义务。根据迪凯特工业发展理事会（Industrial Development Board of the City of Decatur）与 Southtrust 基金之间于 1988 年 7 月 1 日生效的信托契约（包括 GE 与 Southtrust 基金之间于 1988 年 7 月 1 日生效的保证协议），工业收入债券（1988）的初始本金总额为 160,000,000 美元。

#### （2）LaFayette 工业收入债券

本项负债是指 Ropcor 在可纳税工业收入债券（1998）项下应承担的义务。根据沃克开发局（Walker County Development Authority）与 BNY 之间于 1998 年 12 月 1 日生效的信托契约及其后续修订（包括 Ropcor 与 BNY 之间于 1998 年 12 月 1 日生效的保证协议及其后续修订），可纳税工业收入债券（1998）的初始本金总额为 85,000,000 美元。

#### （3）Samsung 支付保证

本项负债是指 GE 基于其与 Samsung Electronics Co. Ltd 于 2008 年 2 月 2 日订立的一份或多份义务承担合同所需承担的保证责任。根据《境外尽职调查备忘录》，GE 在回复美国法律顾问的尽调问题时说明，其就 GEA Products. L.P.

向 Samsung 付款的义务承担的保证责任至多是 13,000,000 美元。

#### (4) MABE 生产协议

本项负债是指 GE 在以下协议及协议条款项下需承担的负债：

(1) GEA Products, LP, GEA Parts, LLC, MABE S.A. de C.V. 与 Controladora MABE, S.A. de C.V. 共同订立的《特定底层冰柜生产协议》(生效日期为 2014 年 8 月 14 日)及《特定底层冰柜生产协议之首次修订协议》(生效日期为 2015 年 4 月 24 日)中的第 18、19 部分。

(2) GEA Products, LP, GEA Parts, LLC, MABE S.A. de C.V. 与 Controladora MABE, S.A. de C.V. 共同订立的《炉灶生产协议》(生效日期为 2016 年 1 月 1 日)第 18 部分, 包括 GE Appliance Products, LP, Leiser, S.A. de C.V. 与 Controladora MABE, S.A. de C.V. 于 1998 年 7 月 1 日共同订立的《委托加工协议》的附件 A-1 和 A-2 及其历次修订。

(3) GEA Products, LP 和 GEA Parts, LLC 作为一方与 MABE Canada, Inc., MABE S.A. de C.V. 和 Controladora MABE, S.A. de C.V. 作为另一方共同订立的《特定烘干机生产协议》(订立日期为 2012 年 1 月 1 日)及《特定烘干机生产协议之首次修订协议》(生效日期为 2013 年 1 月 15 日)的第 20、21、22 部分。

根据《境外尽职调查备忘录》，GE 在回复美国法律顾问的尽调问题时向美国法律顾问说明，当前述三份协议终止时，方可明晰 GE 在该等协议项下需要承担的负债。

#### (5) 阿拉巴马纳税收入债券

本项负债是指 GE 在阿拉巴马州工业发展局 (State Industrial Development Authority) 纳税收入债券 (1997) 项下应承担的债券赎回义务, 该等债券的发行日期为 1996 年 12 月 30 日, 初始本金总额为 3,700,000 美元。根据《境外尽职调查备忘录》，GE 在回复美国法律顾问的尽调问题时说明其已于 2015 年偿付该等债券。

#### (6) 田纳西州塞尔默 (Selmer, Tennessee) 资产租赁契约

本项负债是指 McNairy County, Tennessee, the City of Selmer, Tennessee,

与 Monogram Refrigeration, LLC 订立的租赁契约。根据《境外尽职调查备忘录》，据 GE 说明，该租赁契约是一项类似于前述 Decatur 和 LaFayette 工业收入债券项下的组成部分，基于该项契约产生的租金支付义务为 1,300,000 美元，另有一项 1,300,000 美元的债券投资可与租金相抵销。

#### (7) 保理偿付义务

根据《境外尽职调查备忘录》及《披露函》，本项负债是指针对已由家电业务出售给保理子公司或其他 GE 关联方的包含追索权的应收账款以及由于该等应收账款的受让方行使追索权而发生的偿付义务。

### 8、与部分未决的法律程序有关债务

#### (四) 环保合规情况

根据《境外尽职调查备忘录》，经美国法律顾问审阅《购买协议》、《披露函》、GE 提供的资料以及 GE 在接受美国法律顾问电话尽职调查时所作的回复，美国法律顾问未发现任何对本次交易预期产生实质性影响的环境问题，具体情况如下：

#### 1、肯塔基州路易维尔（Louisville, Kentucky）的环境问题

GE 位于美国肯塔基州路易维尔的自有土地的土壤及地下水因其自 1950 年代以来的生产活动而遭受污染，其中包括位于该区域内的 9 处不活跃填埋区及 1 处位于该区域外的一处非饮用水来源水域。自 1988 年，GE 已在此地进行了多次调查，并采取包括安装工程控制（例如植物覆盖）等修复行动。

根据肯塔基区域污染管理议定命令的要求，GE 作为该议定命令责任方已声明遵守该命令且同意调查和修复污染并且为修复行动提供资金保证。为此，GE 拟通过一项关于该区域的机构和工程控制管理计划，以限制及监控该区域地下水使用。GE 说明其已为该区域的所有待修复问题预留了适量资金。根据《购买协议》第 5.20 条约定，GE 将管理和控制所有关于此事项的正在进行的善后修复行动，费用将根据《购买协议》规定的费用共担条款承担。

#### 2、印第安纳州布卢明顿（Bloomington, Indiana）的环境问题

GE 位于美国印第安纳州布卢明顿自有土地上的生产基地曾于 1987 年发生二甲苯泄露，污染物残留于该区域的土壤和地下水中。污染发生后，GE 已对该区域采取修复行动并对其进行监控，但尚有待向印第安纳州环境管理部提出以下

请求：(i) 请求对于该污染实行正式监管关闭状态（即提出“不采取进一步行动”的请求）和 (ii) 批准一份环境限制性承诺（限制此地用于工业用途和禁止使用地下水）的请求。GE 说明其已为解决该等遗留污染预留了适量资金。根据《购买协议》第 5.21 条约定，GE 将管理和控制所有关于此事项的正在进行的善后修复行动，费用将根据《购买协议》规定的费用共担条款承担。

### 3、田纳西州塞尔默（Selmer, Tennessee）的环境问题

GE 业务子公司租用位于田纳西州塞尔默的生产基地。早在其租赁并使用该生产基地时（即 2005 年），该区域曾被发现存在三氯乙烯和氯乙烯污染该区域土壤和地下水的情形。

根据该区域原使用者的母公司与田纳西州环境保护部签订的自愿协议，该公司同意对此前期已经存在的污染采取修复措施。GE 认为 (i) 其对于该区域此前已经存在的污染不负有并且不涉嫌负有法律责任；(ii) 其不知晓该区域内正在或已经采取任何污染修复措施，亦不知晓在该区域遭遇任何环境监察或关注；(iii) 存在相关责任人已完成该区域修复措施但未就相关事项与 GE 进行书面确认的可能性。

### 4、阿拉巴马州迪凯特（Decatur, Alabama）的环境问题

GE 租用位于阿拉巴马州迪凯特的生产基地。1989 年，Wolverine Tube, Inc. 用有的一处与该区域相邻的建筑被发现存在六价铬泄露，并污染了该区域地下水。

根据一项进入权利协议，Wolverine Tube, Inc. 可：(i) 进入该区域安装和操作包括两个修复井在内的修复系统；(ii) 向 GE 提供因 Wolverine Tube, Inc. 根据进入权利协议采取的行动而产生的任何权利主张和费用（包括任何与释放有害物质相关的权利主张和费用）的补偿。GE 认为：(i) 其对于该区域前期已经存在的污染不负有及不涉嫌负有法律责任；(ii) Wolverine Tube, Inc. 对此前期已经存在的污染负有全部责任；(iii) 其不知晓该区域内正在采取的任何污染修复措施；(iv) 位于该区域内的修复井从未被使用。

根据《购买协议》第 2.02(c)(iv)，10.01(a)(iv)，10.01(b)(iii)，和 11.01 条约定，青岛海尔承担全部与 GE 家电业务有关的环境法律责任，包括任何与上述事宜有关的环境法律责任。为此，GE 将在 10 年内承担包括以上列举的四个区域在内的共计六个区域的全部环境法律责任的 50%，而该等开支上限为 50,000,000 美元（即 GE 实际承担的开支不超过 25,000,000 美元）。根据《购买协议》第 2.02(d)(ii)(B)，2.02(d)(v) 和 10.01(a)(iii) 条约定，GE 在下列情况发生

时承担无限额赔偿：(i) 所有与家电业务运营有关且发生在交割日前其所拥有的场地（包括上述列举的四个区域）以外的与处理有害物质相关的全部责任；(ii) 所有交割前实际发生或疑似发生的与石棉或含石棉物质泄漏有关的全部责任（工人补偿保险已经覆盖的情形除外）。

## （五）重大诉讼及仲裁

根据《境外尽职调查备忘录》，根据 GE 对美国法律顾问尽职调查问题的回复，GE 合理估计《购买协议》项下涉案金额可能在五千万美元以上的与家电业务相关的重大未决诉讼和仲裁具体情况如下：

### 1、Harkey 诉 GE，康乃狄克州地区法院

该案原告为 GE 品牌微波炉的用户。原告诉称 GE 品牌微波炉存在设计缺陷，请求确认本案为 GE 品牌微波炉烤箱用户的国内集体诉讼，并要求 GE 赔偿。Electric 保险公司已同意在保留权利的前提下支付辩护所需费用。GE 已向涉案微波炉供应商 Samsung 及 LG Electronics 提出赔偿请求。

### 2、Hennigan 诉 GE，密歇根州东区法院

原告诉称 GE 品牌自 2000 年以来生产的所有微波炉均存在设计缺陷及安全隐患。2015 年 10 月 23 日，法院就此召开集体诉讼听证会并通过起诉动议。根据该案所涉采购合同的相关条款，GE 微波炉的四个代工厂商（Samsung、LG、Daewoo 及 Galanz）应向 GE 赔偿与本案诉讼有关的费用。Galanz 对其赔偿义务有争议，GE 已于 2013 年 12 月对其提起仲裁申请。LG 及其保险人 LIG 自 2014 年起未支付前述相关费用，GE 已向二者提起诉讼。

### 3、Maddy 等诉 GE，美国新泽西地区法院

该案原告为 GE 家电现任或前任的技术人员。原告根据联邦公平劳动法案以及工资、工作时间相关的州法律规定，以 GE 未依照原告工作时长、加班情况等给予补偿为由于 2014 年 1 月 23 日向美国新泽西地区法院提出惩罚性国内集体诉讼请求。

### 4、Volin 诉 GE，美国新泽西地区法院

该案原告为 GE 品牌燃气灶用户。原告诉称其所使用的 GE 品牌独立式燃气灶存在设计缺陷，请求法院将本案确定为集体诉讼，并要求 GE 赔偿。2015 年

10月9日，GE向法院提出驳回本案诉讼请求的动议。

## 5、Terrell诉GE，美国密苏里州西区法院

该案原告为GE品牌某型号微波炉用户。原告诉称该产品存在设计缺陷，请求法院将本案确认为国内集体诉讼，并要求GE赔偿。

根据《境外尽职调查备忘录》，GE在《购买协议》第10.01(a)(v)项下应就上述集体诉讼向海尔承担赔偿责任。根据《购买协议》第10.01(a)(v)的约定，GE已就前述重大未决诉讼向青岛海尔及其关联方做出特定赔偿承诺，承诺称如因前述重大未决诉讼导致青岛海尔或其关联方遭受、招致或遭遇任何损失，GE将赔偿该等损失并保护其免受伤害。

### (六) 与标的资产转移相关的第三方同意

根据《境外尽职调查备忘录》，《披露函》中列出的与本次交易相关的第三方同意如下：

#### 1、与标的公司相关的第三方同意

##### (1) GE Appliances (Bermuda) Ltd.

GE转让其间接持有的GE Appliances (Bermuda) Ltd. 100%股权需取得百慕大金融局（Bermuda Monetary Authority）的事先批准。

##### (2) GE Appliances Caribbean and Co.

GE转让其直接和间接持有的GE Appliances Caribbean and Co. 100%股权需取得波多黎各税务豁免办公室（Puerto Rico Office of Industrial Tax Exemption）的事先批准。

##### (3) MABE

GMS股东对GE拟转让其持有的MABE 48.4148%股权享有优先购买权，GE与GMS股东就该等股份优先购买权的相关安排请见本法律意见书“三/（三）/2”的相关表述。

此外，MABE合资合同中提及其有三项贷款协议载有控制权变更条款，GE

转让 MABE 股权需要取得相关债权人的豁免或同意。根据《境外尽职调查备忘录》，GE 确认 MABE 已取得所有该等债权人的豁免和同意。

#### (4) MEAC

根据沙特法律顾问出具的备忘录，若 GE Healthcare BVBA 根据 MEAC 合资合同的约定转让其持有的 MEAC 49% 股权，Zamil 有权终止该合资合同并购买 GE Healthcare BVBA 持有的该等股权。

此外，根据《披露函》，GE Healthcare BVBA 转让其持有的 MEAC 49% 股权需取得沙特投资总局的外商投资许可以及沙特商业和工业部的批准。

#### (5) 小天鹅

经本所经办律师核查，根据小天鹅合资合同的约定，若通用中国转让其持有的小天鹅 30% 股权，小天鹅股份享有优先购买权。2016 年 2 月 19 日，通用中国依照合资合同约定的程序向小天鹅股份发出了转让通知，要求小天鹅股份在收到通用中国发出转让通知起的 30 日内确认是否行使优先购买权。根据 GE 的说明，小天鹅股份已经初步向通用中国表示将行使优先购买权，但截至本法律意见书出具之日尚未向通用中国发出书面确认。

此外，通用中国转让其持有的小天鹅 30% 股权需取得江苏省商务厅的批准并在江苏省无锡市工商局新区分局进行变更登记。

### 2、与重大合同相关的第三方同意

非股权资产中，重大合同项下的权利义务转移所需第三方同意详见本法律意见书附件七。

### 3、与其他非股权资产相关的第三方同意

根据《境外尽职调查备忘录》，《披露函》中所列明的其他第三方同意或批准如下：

(1) GE 与美国阿拉巴马州迪凯特工业发展理事会（Industrial Development Board of the City of Decatur）于 1988 年 7 月 1 日签订的《物业租赁协议》及其修正案项下相关权利义务的转让需取得迪凯特工业发展理事会、Southtrust 基金以及迪凯特工业发展理事会收入债券（1988）的 100% 持有人的

同意。

(2) Ropcor, Inc.与 The Bank of New York Mellon Corporation 于 1998 年 12 月 1 日签订的《担保协议》及其修正案项下相关权利义务的转让需取得美国乔治亚州沃克开发局(Walker County Development Authority)收入债券(1998)的 100%持有人的同意;此外,沃克开发局对位于乔治亚州 LaFayette 的租赁物业的转让享有优先购买权。

(3) GE 与美国肯塔基州经济开发金融局(Kentucky Economic Development Finance Authority)于 2012 年 4 月 26 日签订的《税收优惠协议》项下权利义务的转让需要取得肯塔基州经济开发金融局的同意。

(4) GE 与美国肯塔基州杰斐逊河港务局(Louisville and Jefferson County Riverport Authority)于 1986 年 12 月 6 日签订的《许可协议》的转让需要取得杰斐逊河港务局的同意。

(5) Roper Corporation 与美国乔治亚州外贸区(Georgia Foreign Trade Zone)签订于 2000 年 7 月 27 日签订的《外贸分区经营协议》载有控制权变更条款,青岛海尔收购 Roper Corporation 100%股权将触发该等条款,需取得乔治亚州外贸区的同意。

(6) GE 与美国加利福尼亚州长滩市(City of Long Beach)于 2011 年 3 月 25 日签订的《外贸区经营协议》的转让需要取得长滩市的同意。

(7) GEA Bloomington Production Operations, LLC 与美国印第安纳波利斯机场管理局(Indianapolis Airport Authority, 作为印第安纳波利斯外贸区的被授权方)于 2010 年 7 月 28 日签订的《外贸分区经营协议》载有控制权变更条款,青岛海尔收购 GEA Bloomington Production Operations, LLC 100%股权将触发该等条款,需要取得印第安纳波利斯机场管理局的同意。

(8) Ropcor, Inc. 与美国田纳西州查塔努加基金会和外贸区公司(Chattanooga Chamber Foundation and Foreign-Trade Zone Corporation)于 2008 年 9 月 2 日签订的《外贸区用户协议》的转让需要取得查塔努加基金会和外贸区公司的同意。

根据《境外尽职调查备忘录》,《购买协议》项下的交割条件并未包括任何上述第三方同意或政府审批。若任何第三方同意或政府审批截至交割时仍未取得,导致任何资产、权利或权益不能于交割时转让与青岛海尔,则 GE 和青岛海尔将

协商达成有关安排，使得(i)青岛海尔可以获得与该等资产、权利或权益相关的利益并承担相关义务；或者(ii)GE 将代表青岛海尔执行对第三方（包括政府机构）的该等权利或权益，并将其在该等资产、权利或权益项下从第三方收到的所有款项及时支付给青岛海尔。

## 六、 关联交易及同业竞争

### （一） 关联交易

根据青岛海尔出具的《关于本次重大资产购买不构成关联交易的承诺》、《购买协议》并经本所经办律师核查，GE 与青岛海尔、青岛海尔的实际控制人、董事、监事、高级管理人员及持股 5%以上的股东均不存在《股票上市规则》第十章所规定的关联关系，本次重大资产购买不构成关联交易。本次交易完成前，GE 与青岛海尔及青岛海尔实际控制人海尔集团及其控制的关联企业均不存在任何交易，本次重大资产购买不会导致青岛海尔产生新的关联交易。

### （二） 同业竞争

根据青岛海尔出具的《关于避免同业竞争的承诺》，本次交易不涉及股份发行。本次交易完成后，青岛海尔不会因本次交易产生新的同业竞争。

## 七、 信息披露

根据青岛海尔公开披露信息内容并经核查，截至本法律意见出具之日，青岛海尔已履行如下信息披露义务：

（一）2015 年 10 月 16 日，青岛海尔发布《青岛海尔股份有限公司重大事项停牌公告》，说明公司因拟筹划重大事项且该事项可能涉及重大资产收购，公司股票自 2015 年 10 月 19 日开市起停牌。

（二）2015 年 10 月 30 日，青岛海尔发布《青岛海尔股份有限公司重大资产重组停牌公告》，说明公司正在筹划重大资产重组事项，根据上交所的相关规定，经公司申请，公司股票自 2015 年 11 月 2 日开市起停牌。

（三）2015 年 12 月 1 日，青岛海尔发布《青岛海尔股份有限公司重大资产重组继续停牌的公告》，说明因本次重大资产重组方案尚未确定且相关准备工作尚未全部完成，经公司向上交所申请，公司股票自 2015 年 12 月 2 日开市起继续停牌。

(四) 2015年12月22日,青岛海尔召开第八届董事会第二十八次会议,审议通过《青岛海尔股份有限公司关于申请重大资产重组继续停牌的议案》,同意公司在相关议案审议通过后向上海证券交易所提出公司股票自2016年1月2日起继续停牌不超过1个月的延期复牌申请,同时提请股东大会审议《青岛海尔股份有限公司关于自2016年2月2日起继续停牌不超过两个月的议案》,并发出股东大会的通知。独立董事对相关议案发表了同意的独立意见。

(五) 2015年12月30日,青岛海尔发布《青岛海尔股份有限公司重大资产重组继续停牌公告》,说明因本次重大资产重组可能涉及海外上市公司,交易方案较为复杂且相关准备工作尚未全部完成,经公司向上交所申请,公司股票自2016年1月2日开市起继续停牌。

(六) 2016年1月7日,青岛海尔召开2016年第一次临时股东大会审议通过《青岛海尔股份有限公司关于自2016年2月2日起继续停牌不超过两个月的议案》。

(七) 2016年1月14日,青岛海尔召开第八届董事会第二十九次会议,审议通过《关于本次重大资产购买符合重组相关法律法规规定的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于公司本次重大资产购买不构成关联交易的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于公司重大资产购买方案的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于〈青岛海尔股份有限公司重大资产购买预案〉及其摘要的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于签署〈通用电气公司与青岛海尔股份有限公司股权和资产购买协议〉的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于本次重大资产购买符合〈关于规范上市公司重大资产重组若干问题的规定〉第四条规定的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于本次重大资产购买履行法定程序的完备性合规性及提交法律文件的有效性的说明》、《青岛海尔股份有限公司关于提请股东大会授权董事会办理本次重大资产购买相关事宜的议案》以及《青岛海尔股份有限公司关于暂不召开股东大会的议案》等与本次交易有关议案并发布该次董事会决议的公告、《重组预案》等相关文件。

(八) 2016年1月25日,青岛海尔发布《青岛海尔股份有限公司关于收到上海证券交易所〈问询函〉的公告》,根据该公告,2016年1月25日,公司收到上交所针对《重组预案》下发的《关于对青岛海尔股份有限公司重大资产购买预案信息披露的问询函》(上证公函[2016]0106号)。

(九) 2016年1月29日,青岛海尔发布《青岛海尔股份有限公司关于对上海证券交易所问询函回复的公告》并对上交所下发的《关于对青岛海尔股份有限公司重大资产购买预案信息披露的问询函》(上证公函[2016]0106号)中涉及的问题进行答复并公告《青岛海尔股份有限公司重大资产购买预案(修订

稿)》及其摘要。

(十) 2016年3月14日,青岛海尔召开第八届董事会第三十次会议,审议通过《青岛海尔股份有限公司关于批准公司本次重大资产购买事项有关估值报告的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于估值机构的独立性、估值假设前提的合理性、估值方法与估值目的的相关性以及交易定价的公允性的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于本次交易相关会计政策差异情况鉴证报告的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于〈青岛海尔股份有限公司重大资产购买报告书〉及其摘要的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于向国家开发银行股份有限公司申请并购贷款及授权公司董事会办理申请并购贷款相关事项的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于向境外子公司提供担保的议案》、《青岛海尔股份有限公司关于向子公司提供担保的议案》以及《青岛海尔股份有限公司关于召开2016年第二次临时股东大会的议案》等与本次交易有关议案并发布该次董事会决议的公告、《重组报告书》等相关文件。

综上,本所经办律师认为,截至本法律意见书出具之日,青岛海尔在停牌期间依照法律、法规及上交所的要求就本次交易的进展情况定期发布公告,依法履行其现阶段法定的披露和报告义务,不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项。青岛海尔尚需根据本次交易进展情况,按照《重组管理办法》、《股票上市规则》等相关法律法规的规定持续履行相关信息披露义务。

## 八、 本次交易的实质条件

根据《重组管理办法》,金杜逐条核查了本次交易的实质条件并形成意见如下:

(一) 根据《重组报告书》、青岛海尔的书面说明并经本所经办律师核查,本次交易不存在违反国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断等法律和行政法规的规定的情形,符合《重组管理办法》第十一条第(一)项之规定。

(二) 根据《重组报告书》、青岛海尔的书面说明,本次以现金认购标的资产不涉及青岛海尔总股本、股东人数及社会公众股持有股份数量发生变化的情形。本次交易完成后,青岛海尔的总股本及持股比例保持不变,青岛海尔仍具备股票上市条件,符合《重组管理办法》第十一条第(二)项之规定。

(三) 根据《购买协议》、青岛海尔第八届董事会第二十九次会议决议、青岛海尔第八届董事会第三十次会议决议、《估值报告》及青岛海尔独立董事发表的独立意见,本次交易定价公允,不存在损害青岛海尔及其股东合法权益

的情形，符合《重组管理办法》第十一条第（三）项之规定。

（四）根据《重组报告书》、《购买协议》及《境外尽职调查备忘录》，本次交易涉及的交易标的过户不存在实质性法律障碍和风险，符合《重组管理办法》第十一条第（四）项之规定。

（五）根据《购买协议》及《重组报告书》并经本所经办律师核查，本次交易不存在资产置换的情形，本次交易不存在可能导致青岛海尔在交易完成后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形；本次交易有利于青岛海尔增强持续经营能力，符合《重组管理办法》第十一条第（五）项之规定。

（六）根据《重组报告书》并经本所经办律师核查，本次交易有利于青岛海尔在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联人保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定，符合《重组管理办法》第十一条第（六）项之规定。

（七）根据《重组报告书》并经青岛海尔形成或者保持健全有效的法人治理结构，符合《重组管理办法》第十一条第（七）项之规定。

综上，本所经办律师认为，本次交易符合《重组管理办法》规定的实质性条件。

## 九、 境内证券服务机构

根据《证券法》、《重组管理办法》及相关法律法规的规定，青岛海尔应聘请境内证券服务机构就本次交易出具相关文件。经核查，青岛海尔就本次交易聘请的相关境内服务机构的基本情况如下：

### （一）独立财务顾问

本次重大资产购买的独立财务顾问为中金公司，根据中金公司持有的统一社会信用代码为 91110000625909986U 的《营业执照》和编号为 10990000 的《经营证券业务许可证》，其具有为本次交易提供相关证券服务的执业资格。

### （二）审计机构

为本次交易出具《差异情况表鉴证报告》的审计机构为毕马威华振，根据毕马威华振持有的证书序号为 11000241 的《会计师事务所执业证书》和证书

序号为 000488 的《会计师事务所证券、期货相关业务许可证》，其具有为本次交易提供相关证券服务的执业资格。

### (三) 境内法律顾问

本次重大资产购买的境内法律顾问为金杜，金杜持有编号为 21101199310089150 的《律师事务所执业许可证》，具备担任本次重大资产购买专项法律顾问的资格。

综上，本所经办律师认为，参与青岛海尔本次交易活动的境内证券服务机构均具备法律法规和国家有关部门规定的从业资格和资质。

## 十、 关于本次交易相关方买卖股票的自查情况

根据本次重大资产购买各方提供的知情人名单、相关机构和人员出具的自查报告和买卖股票的情况说明及中国证券登记结算有限责任公司上海分公司于 2016 年 3 月 9 日出具的股份变更查询证明，青岛海尔及其董事、监事、高级管理人员（或主要负责人）、本次重大资产购买境内及境外中介机构及其相关人员，以及前述自然人的直系亲属在公司股票停牌前 6 个月至 2016 年 3 月 9 日（以下简称“核查期间”）内买卖公司股票情况进行了自查，并由相关内幕信息知情人出具了自查报告，同时取得了中国结算上海分公司出具的查询结果。根据前述自查情况，除以下列示的自然人（以下简称“相关人员”）及机构买卖青岛海尔股票的情形外，其他人员及机构不存在买卖青岛海尔股票的情形。

### (一) 相关人员买卖公司股票情况

本次交易相关人员买卖公司股票情况如下：

名称	与公司关系	交易情况
明国珍	青岛海尔副总经理，董事会秘书	累计卖出 166,994 股，均价 28.71 元/股
白耀文	青岛海尔战略总监	累计买入 6,560 股，均价 20.39 元/股； 累计卖出 76,640 股，均价 12.74 元/股
孙丽景	青岛海尔战略总监白耀文之配偶	累计买入 200 股，均价 26.28 元/股； 累计卖出 200 股，均价 28.19 元/股
李攀	青岛海尔全资子公司海尔海外电器产业有限公司董事、总经理	累计卖出 25,000 股，均价 9.95 元/股
任丽娜	青岛海尔美洲业务负责人马春雨之配偶	累计买入 10,300 股，均价 11.35 元/股； 累计卖出 10,800 股，均价 10.47 元/股

名称	与公司关系	交易情况
袁立瑛	青岛海尔副总经理、财务总监宫伟之母亲	累计买入400股，均价13.21元/股； 累计卖出400股，均价13.23元/股
张翠美	青岛海尔法务总监	累计卖出8,000股，均价16.66元/股
周建萍	青岛海尔财务经理	累计卖出10,500股，均价31.9元/股
刘和平	普华永道项目组成员刘文妤之配偶	累计买入20,000股，均价12.36元/股； 累计卖出20,000股，均价9.06元/股
王含意	普华永道项目组成员	累计买入300股，均价31.8元/股； 累计卖出300股，均价31.14元/股
高仕萍	美国法律顾问项目组成员褚天扬之母亲	累计买入1,500股，均价28.37元/股； 累计卖出1,500股，均价28.26元/股
龚德农	美国法律顾问项目组成员龚晓峰之父亲	累计买入2,300股，均价8.28元/股； 累计卖出2,300股，均价8.39元/股

上述股票买卖相关人员出具声明和承诺如下：

明国珍出具声明和承诺如下：“在本人交易公司股票期间，青岛海尔尚未开始筹划本次重大资产购买事项，尚未与交易对方就本次交易事项进行接触。本人于核查期间买卖青岛海尔股票的行为系本人依据对证券市场、行业的判断和对青岛海尔投资价值的判断而为，纯属个人投资行为，与青岛海尔本次重大资产购买不存在关联关系，本人不存在利用内幕信息进行股票交易的情形。在青岛海尔复牌直至青岛海尔本次重大资产购买事项实施完毕或青岛海尔宣布终止该事项实施期间，本人将严格遵守相关法律法规及证券主管机关颁布的规范性文件规范交易行为，不会再以直接或间接方式通过股票交易市场或其他途径买卖青岛海尔的股票。”

白耀文出具声明和承诺如下：“在青岛海尔本次申请停牌日前，本人/本人直系亲属对本次重大资产购买的相关信息没有任何了解，从未知悉或探知任何有关本次重大资产重组事宜的内幕信息。本人/本人直系亲属于核查期间买卖青岛海尔股票的行为系本人/本人直系亲属依据对证券市场、行业的判断和对青岛海尔投资价值的判断而为，纯属个人投资行为，与青岛海尔本次重大资产购买不存在关联关系，本人/本人直系亲属不存在利用内幕信息进行股票交易的情形。在青岛海尔复牌直至青岛海尔本次重大资产购买事项实施完毕或青岛海尔宣布终止该事项实施期间，本人/本人直系亲属将严格遵守相关法律法规及证券主管机关颁布的规范性文件规范交易行为，不会再以直接或间接方式通过股票交易市场或其他途径买卖青岛海尔的股票。”

白耀文之配偶孙丽景出具声明和承诺如下：“在青岛海尔本次申请停牌日前，本人对本次重大资产购买的相关信息没有任何了解，从未知悉或探知任何有关

本次重大资产重组事宜的内幕信息。本人于核查期间买卖青岛海尔股票的行为系本人依据对证券市场、行业的判断和对青岛海尔投资价值的判断而为，纯属个人投资行为，与青岛海尔本次重大资产购买不存在关联关系，本人不存在利用内幕信息进行股票交易的情形。在青岛海尔复牌直至青岛海尔本次重大资产购买事项实施完毕或青岛海尔宣布终止该事项实施期间，本人将严格遵守相关法律法规及证券主管机关颁布的规范性文件规范交易行为，不会再以直接或间接方式通过股票交易市场或其他途径买卖青岛海尔的股票。”

李攀出具声明和承诺如下：“在青岛海尔本次申请停牌日前，本人对本次重大资产购买的相关信息没有任何了解，从未知悉或探知任何有关本次重大资产重组事宜的内幕信息。本人于核查期间买卖青岛海尔股票的行为系本人依据对证券市场、行业的判断和对青岛海尔投资价值的判断而为，纯属个人投资行为，与青岛海尔本次重大资产购买不存在关联关系，本人不存在利用内幕信息进行股票交易的情形。在青岛海尔复牌直至青岛海尔本次重大资产购买事项实施完毕或青岛海尔宣布终止该事项实施期间，本人将严格遵守相关法律法规及证券主管机关颁布的规范性文件规范交易行为，不会再以直接或间接方式通过股票交易市场或其他途径买卖青岛海尔的股票。”

宫伟出具声明和承诺如下：“在青岛海尔本次申请停牌日前，本人/本人直系亲属对本次重大资产购买的相关信息没有任何了解，从未知悉或探知任何有关本次重大资产重组事宜的内幕信息。本人直系亲属于核查期间买卖青岛海尔股票的行为系其依据对证券市场、行业的判断和对青岛海尔投资价值的判断而为，纯属个人投资行为，与青岛海尔本次重大资产购买不存在关联关系，本人/本人直系亲属不存在利用内幕信息进行股票交易的情形。在青岛海尔复牌直至青岛海尔本次重大资产购买事项实施完毕或青岛海尔宣布终止该事项实施期间，本人/本人直系亲属将严格遵守相关法律法规及证券主管机关颁布的规范性文件规范交易行为，不会再以直接或间接方式通过股票交易市场或其他途径买卖青岛海尔的股票。”

宫伟之母袁立瑛出具声明和承诺如下：“在青岛海尔本次申请停牌日前，本人对本次重大资产购买的相关信息没有任何了解，从未知悉或探知任何有关本次重大资产重组事宜的内幕信息。本人于核查期间买卖青岛海尔股票的行为系本人依据对证券市场、行业的判断和对青岛海尔投资价值的判断而为，纯属个人投资行为，与青岛海尔本次重大资产购买不存在关联关系，本人不存在利用内幕信息进行股票交易的情形。在青岛海尔复牌直至青岛海尔本次重大资产购买事项实施完毕或青岛海尔宣布终止该事项实施期间，本人将严格遵守相关法律法规及证券主管机关颁布的规范性文件规范交易行为，不会再以直接或间接方式通过股票交易市场或其他途径买卖青岛海尔的股票。”

张翠美出具声明和承诺如下：“在青岛海尔本次申请停牌日前，本人对本次重大资产购买的相关信息没有任何了解，从未知悉或探知任何有关本次重大资产重组事宜的内幕信息。本人于核查期间买卖青岛海尔股票的行为系本人依据对证券市场、行业的判断和对青岛海尔投资价值的判断而为，纯属个人投资行为，与青岛海尔本次重大资产购买不存在关联关系，本人不存在利用内幕信息进行股票交易的情形。在青岛海尔复牌直至青岛海尔本次重大资产购买事项实施完毕或青岛海尔宣布终止该事项实施期间，本人将严格遵守相关法律法规及证券主管机关颁布的规范性文件规范交易行为，不会再以直接或间接方式通过股票交易市场或其他途径买卖青岛海尔的股票。”

周建萍出具声明和承诺如下：“在青岛海尔本次申请停牌日前，本人对本次重大资产购买的相关信息没有任何了解，从未知悉或探知任何有关本次重大资产重组事宜的内幕信息。本人于核查期间买卖青岛海尔股票的行为系本人依据对证券市场、行业的判断和对青岛海尔投资价值的判断而为，纯属个人投资行为，与青岛海尔本次重大资产购买不存在关联关系，本人不存在利用内幕信息进行股票交易的情形。在青岛海尔复牌直至青岛海尔本次重大资产购买事项实施完毕或青岛海尔宣布终止该事项实施期间，本人将严格遵守相关法律法规及证券主管机关颁布的规范性文件规范交易行为，不会再以直接或间接方式通过股票交易市场或其他途径买卖青岛海尔的股票。”

刘文好出具声明和承诺如下：“在青岛海尔本次申请停牌日前，本人/本人直系亲属对本次重大资产购买的相关信息没有任何了解，从未知悉或探知任何有关本次重大资产重组事宜的内幕信息。本人直系亲属于核查期间买卖青岛海尔股票的行为系其依据对证券市场、行业的判断和对青岛海尔投资价值的判断而为，纯属个人投资行为，与青岛海尔本次重大资产购买不存在关联关系，本人/本人直系亲属不存在利用内幕信息进行股票交易的情形。在青岛海尔复牌直至青岛海尔本次重大资产购买事项实施完毕或青岛海尔宣布终止该事项实施期间，本人/本人直系亲属将严格遵守相关法律法规及证券主管机关颁布的规范性文件规范交易行为，不会再以直接或间接方式通过股票交易市场或其他途径买卖青岛海尔的股票。”

刘文好之配偶刘和平出具声明和承诺如下：“在青岛海尔本次申请停牌日前，本人对本次重大资产购买的相关信息没有任何了解，从未知悉或探知任何有关本次重大资产重组事宜的内幕信息。本人于核查期间买卖青岛海尔股票的行为系本人依据对证券市场、行业的判断和对青岛海尔投资价值的判断而为，纯属个人投资行为，与青岛海尔本次重大资产购买不存在关联关系，本人不存在利用内幕信息进行股票交易的情形。在青岛海尔复牌直至青岛海尔本次重大资产

购买事项实施完毕或青岛海尔宣布终止该事项实施期间，本人将严格遵守相关法律法规及证券主管机关颁布的规范性文件规范交易行为，不会再以直接或间接方式通过股票交易市场或其他途径买卖青岛海尔的股票。”

王含意出具声明和承诺如下：“在青岛海尔本次申请停牌日前，本人对本次重大资产购买的相关信息没有任何了解，从未知悉或探知任何有关本次重大资产重组事宜的内幕信息。本人于核查期间买卖青岛海尔股票的行为系本人依据对证券市场、行业的判断和对青岛海尔投资价值的判断而为，纯属个人投资行为，与青岛海尔本次重大资产购买不存在关联关系，本人不存在利用内幕信息进行股票交易的情形。在青岛海尔复牌直至青岛海尔本次重大资产购买事项实施完毕或青岛海尔宣布终止该事项实施期间，本人将严格遵守相关法律法规及证券主管机关颁布的规范性文件规范交易行为，不会再以直接或间接方式通过股票交易市场或其他途径买卖青岛海尔的股票。”

褚天炀出具声明和承诺如下：“在青岛海尔本次申请停牌日前，本人/本人直系亲属对本次重大资产购买的相关信息没有任何了解，从未知悉或探知任何有关本次重大资产重组事宜的内幕信息。本人直系亲属于核查期间买卖青岛海尔股票的行为系其依据对证券市场、行业的判断和对青岛海尔投资价值的判断而为，纯属个人投资行为，与青岛海尔本次重大资产购买不存在关联关系，本人/本人直系亲属不存在利用内幕信息进行股票交易的情形。在青岛海尔复牌直至青岛海尔本次重大资产购买事项实施完毕或青岛海尔宣布终止该事项实施期间，本人/本人直系亲属将严格遵守相关法律法规及证券主管机关颁布的规范性文件规范交易行为，不会再以直接或间接方式通过股票交易市场或其他途径买卖青岛海尔的股票。”

褚天炀之母高仕萍出具声明和承诺如下：“在青岛海尔本次申请停牌日前，本人对本次重大资产购买的相关信息没有任何了解，从未知悉或探知任何有关本次重大资产重组事宜的内幕信息。本人于核查期间买卖青岛海尔股票的行为系本人依据对证券市场、行业的判断和对青岛海尔投资价值的判断而为，纯属个人投资行为，与青岛海尔本次重大资产购买不存在关联关系，本人不存在利用内幕信息进行股票交易的情形。在青岛海尔复牌直至青岛海尔本次重大资产购买事项实施完毕或青岛海尔宣布终止该事项实施期间，本人将严格遵守相关法律法规及证券主管机关颁布的规范性文件规范交易行为，不会再以直接或间接方式通过股票交易市场或其他途径买卖青岛海尔的股票。”

马春雨出具声明和承诺如下：“在青岛海尔本次申请停牌日前，本人/本人直系亲属对本次重大资产购买的相关信息没有任何了解，从未知悉或探知任何有关本次重大资产重组事宜的内幕信息。本人直系亲属于核查期间买卖青岛海

尔股票的行为系其依据对证券市场、行业的判断和对青岛海尔投资价值的判断而为，纯属个人投资行为，与青岛海尔本次重大资产购买不存在关联关系，本人/本人直系亲属不存在利用内幕信息进行股票交易的情形。”

马春雨之配偶任丽娜出具声明和承诺如下：“在青岛海尔本次申请停牌日前，本人对本次重大资产购买的相关信息没有任何了解，从未知悉或探知任何有关本次重大资产重组事宜的内幕信息。本人于核查期间买卖青岛海尔股票的行为系本人依据对证券市场、行业的判断和对青岛海尔投资价值的判断而为，纯属个人投资行为，与青岛海尔本次重大资产购买不存在关联关系，本人不存在利用内幕信息进行股票交易的情形。”

龚晓峰出具声明和承诺如下：“在青岛海尔本次申请停牌日前，本人/本人直系亲属对本次重大资产购买的相关信息没有任何了解，从未知悉或探知任何有关本次重大资产重组事宜的内幕信息。本人直系亲属于核查期间买卖青岛海尔股票的行为系其依据对证券市场、行业的判断和对青岛海尔投资价值的判断而为，纯属个人投资行为，与青岛海尔本次重大资产购买不存在关联关系，本人不存在利用内幕信息进行股票交易的情形。”

龚晓峰之父龚德农出具声明和承诺如下：“在青岛海尔本次申请停牌日前，本人对本次重大资产购买的相关信息没有任何了解，从未知悉或探知任何有关本次重大资产重组事宜的内幕信息。本人于核查期间买卖青岛海尔股票的行为系本人依据对证券市场、行业的判断和对青岛海尔投资价值的判断而为，纯属个人投资行为，与青岛海尔本次重大资产购买不存在关联关系，本人不存在利用内幕信息进行股票交易的情形。”

## （二）相关机构买卖公司股票情况

本次交易相关机构买卖公司股票情况如下：

根据中金公司的自查记录，核查期间内，中金公司买卖青岛海尔股票的情况如下：

业务部门	买入股数（股）	卖出股数（股）	目前持仓（股）
资产管理业务	19,293,189	27,497,420	168,495
自营业务	364,352	13,914,826	1,365,930
中金基金管理账户	1,105,700	1,126,900	0

就上述买卖公司股票情况，中金公司出具说明如下：“中金公司作为本次重

大资产购买独立财务顾问，已经严格遵守监管机构的各项规章制度，切实执行内部信息隔离制度，充分保障了职业操守和独立性。中金公司建立了严格的信息隔离墙机制，包括各业务之间在机构设置、人员、信息系统、资金账户、业务运作、经营管理等方面的独立隔离机制及保密信息的管理和控制机制等，以防范内幕交易及避免因利益冲突产生的违法违规行为。中金公司交易青岛海尔股票是依据其自身独立投资研究决策，属于中金公司相关业务部门的日常市场化行为。”

综上，本所经办律师认为，在前述说明、声明和承诺真实准确的前提下，相关人员及机构买卖青岛海尔股票的行为不属于《证券法》所禁止的证券交易内幕信息知情人员利用本次交易的内幕信息从事证券交易活动的情形，不会对本次交易构成实质性法律障碍。

## 十一、结论

综上，本所经办律师认为：

（一）青岛海尔本次重大资产购买方案符合《重组管理办法》、法律法规以及青岛海尔《公司章程》的规定；

（二）截至本法律意见书出具之日，青岛海尔均合法设立并有效存续，不存在根据法律法规及其公司章程规定需予终止的情形，具备参与本次交易的主体资格；截至《境外尽职调查备忘录》出具之日，GE 为合法设立并有效存续的有限公司，不存在根据法律法规及其公司章程规定需予终止的情形，具备参与本次交易的主体资格；

（三）青岛海尔与 GE 签署的《购买协议》及其附件形式、内容合法有效且并未违反现行中国法律法规的规定；

（四）截至本法律意见书出具之日，除本法律意见书第四部分所述“本次交易的交割尚需履行的批准、备案和审核”外，本次交易已履行现阶段所需的批准、授权及备案程序；

（五）交易对方与青岛海尔、青岛海尔的实际控制人、董事、监事、高级管理人员及持股 5%以上的股东均不存在关联关系，本次交易不构成关联交易；

（六）本次交易不涉及上市公司发行股份，青岛海尔不会因本次交易产生新的同业竞争；

(七) 截至本法律意见书出具之日,青岛海尔在停牌期间依照法律、法规及上交所的要求就本次重大资产购买的进展情况定期发布公告,依法履行其现阶段法定的披露和报告义务,不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项;

(八) 本次重大资产购买符合《重组管理办法》和相关规范性文件规定的原则和实质性条件;

(九) 青岛海尔就本次交易聘请的境内证券服务机构具有为本次交易提供相关证券服务的执业资格;

(十) 本次重大资产购买相关主体买卖青岛海尔股票的行为不构成本次重大资产购买的实质性法律障碍。

(十一) 本次重大资产购买符合相关法律、法规、规章和规范性文件的规定,不存在实质性法律障碍。

本法律意见书正本一式六份。

(下接签章页)

(此页无正文,系《北京市金杜律师事务所关于青岛海尔股份有限公司重大资产购买之法律意见书》之签章页)

北京市金杜律师事务所

经办律师:

\_\_\_\_\_

张永良

\_\_\_\_\_

宋彦妍

单位负责人:

\_\_\_\_\_

王玲

二〇一六年 月 日

附件一：许可商标

序号	名称	国别	注册日期	注册号
1	GE IN BLOCK LETTERS	巴哈马	2005年12月23日	28924
2	GE IN BLOCK LETTERS	巴哈马	2005年12月23日	28920
3	GE IN BLOCK LETTERS	巴哈马	2005年12月23日	28925
4	GE MONOGRAM	巴哈马	2005年12月23日	29031
5	GE MONOGRAM	巴哈马	1919年8月26日	185
6	GE MONOGRAM	巴哈马	1919年8月26日	186
7	GE MONOGRAM	巴哈马	2005年12月23日	29029
8	GE MONOGRAM	巴哈马	2005年12月23日	29028
9	GE IN BLOCK LETTERS	加拿大	1982年11月12日	273772
10	GE MONOGRAM	加拿大	1932年3月9日	53994
11	GE MONOGRAM	加拿大	2002年7月12日	TMA564656
12	GE IN BLOCK LETTERS	多米尼加	2002年6月15日	128728
13	GE IN BLOCK LETTERS	多米尼加	2002年6月15日	128629
14	GE MONOGRAM	多米尼加	2002年6月15日	128749
15	GE MONOGRAM	多米尼加	1969年10月1日	17966
16	GE MONOGRAM	多米尼加	2002年6月15日	128740
17	GE MONOGRAM	多米尼加	1925年3月16日	1614
18	GE MONOGRAM	洪都拉斯	1984年2月3日	42807
19	GE MONOGRAM	洪都拉斯	1984年2月3日	42815
20	GE IN BLOCK LETTERS	韩国	2009年2月5日	450026349
21	GE IN BLOCK LETTERS	韩国	2013年5月15日	1194850

序号	名称	国别	注册日期	注册号
22	GE IN BLOCK LETTERS	韩国	2005年11月10日	910465
23	GE IN BLOCK LETTERS	韩国	2007年11月7日	948660
24	GE IN BLOCK LETTERS	韩国	2010年1月7日	4530026
25	GE MONOGRAM	韩国	2000年12月6日	2161
26	GE MONOGRAM	韩国	2013年4月8日	1209295
27	GE MONOGRAM	韩国	2005年12月13日	910478
28	GE MONOGRAM	韩国	1959年10月27日	4315
29	GE MONOGRAM	韩国	2003年9月22日	8191
30	GE MONOGRAM	韩国	2007年11月7日	948659
31	GE MONOGRAM	韩国	1985年5月22日	40-112897
32	GE MONOGRAM	韩国	2009年3月30日	400784164
33	GE MONOGRAM	韩国	1959年10月27日	4314
34	GE IN BLOCK LETTERS	墨西哥	1975年6月1日	189481
35	GE IN BLOCK LETTERS	墨西哥	2013年5月15日	1194850
36	GE IN BLOCK LETTERS	墨西哥	1976年3月25日	194814
37	GE IN BLOCK LETTERS	墨西哥	1975年9月1日	191473
38	GE IN BLOCK LETTERS	墨西哥	1976年2月10日	194002
39	GE IN BLOCK LETTERS	墨西哥	1977年11月30日	208283
40	GE IN BLOCK LETTERS	墨西哥	1975年6月1日	189480
41	GE MONOGRAM	墨西哥	1956年5月1日	84938
42	GE MONOGRAM	墨西哥	1983年1月12日	283473
43	GE MONOGRAM	墨西哥	1981年8月20日	265214
44	GE MONOGRAM	墨西哥	2013年4月8日	1209295
45	GE MONOGRAM	墨西哥	1965年2月28日	121471

序号	名称	国别	注册日期	注册号
46	GE MONOGRAM	墨西哥	1953年8月1日	74655
47	GE MONOGRAM	墨西哥	2000年5月29日	655770
48	GE MONOGRAM	墨西哥	2000年7月27日	665547
49	GE MONOGRAM	墨西哥	1953年8月1日	74561
50	GE IN BLOCK LETTERS	巴拿马	1999年5月5日	100455
51	GE IN BLOCK LETTERS	巴拿马	1999年5月5日	100461
52	GE MONOGRAM	巴拿马	1986年12月6日	47088
53	GE MONOGRAM	巴拿马	1986年12月6日	47089
54	GE MONOGRAM	巴拿马	2006年2月22日	149158
55	GE MONOGRAM	巴拿马	1987年11月24日	43483
56	GE MONOGRAM	巴拿马	1987年4月7日	41676
57	GE MONOGRAM	巴拿马	2006年2月22日	149162
58	GE IN BLOCK LETTERS	沙特阿拉伯	2008年10月30日	102097
59	GE IN BLOCK LETTERS	沙特阿拉伯	2006年11月18日	87214
60	GE IN BLOCK LETTERS	沙特阿拉伯	2008年10月30日	102099
61	GE IN BLOCK LETTERS	沙特阿拉伯	2007年2月10日	89414
62	GE IN BLOCK LETTERS	沙特阿拉伯	1985年1月27日	11122
63	GE IN BLOCK LETTERS (ARABIC CHARACTERS)	沙特阿拉伯	2013年9月11日	143306466
64	GE MONOGRAM	沙特阿拉伯	2008年10月30日	102676
65	GE MONOGRAM	沙特阿拉伯	2007年1月21日	88846
66	GE MONOGRAM	沙特阿拉伯	2007年1月21日	88841
67	GE MONOGRAM	沙特阿拉伯	2008年11月20日	102678
68	GE MONOGRAM	沙特阿拉伯	1985年1月26日	11120

序号	名称	国别	注册日期	注册号
69	GE MONOGRAM	特立尼达和多巴哥	2010年5月25日	36782
70	GE MONOGRAM	特立尼达和多巴哥	2008年1月18日	34799
71	GE IN BLOCK LETTERS	美国	2007年10月2日	3303773
72	GE IN BLOCK LETTERS	美国	2010年4月13日	3775122
73	GE IN BLOCK LETTERS	美国	1974年6月18日	986362
74	GE IN BLOCK LETTERS	美国	1982年6月8日	1197111
75	GE IN BLOCK LETTERS	美国	1982年8月3日	1203475
76	GE IN BLOCK LETTERS	美国	2004年9月28日	2890028
77	GE IN BLOCK LETTERS	美国	2007年8月14日	3280631
78	GE IN BLOCK LETTERS	美国	2008年3月18日	3399353
79	GE IN BLOCK LETTERS	美国	2008年1月1日	3363509
80	GE IN BLOCK LETTERS	美国	2014年2月11日	4482156
81	GE IN BLOCK LETTERS	美国	2014年2月11日	4482157
82	GE IN BLOCK LETTERS	美国	2007年9月25日	3296336
83	GE MONOGRAM	美国	1972年2月15日	929056
84	GE MONOGRAM	美国	1976年10月26日	1051200
85	GE MONOGRAM	美国	2007年8月14日	3280635
86	GE MONOGRAM	美国	2007年9月18日	3292816
87	GE MONOGRAM	美国	2002年12月17日	2663243
88	GE MONOGRAM	美国	2010年4月13日	3775123
89	GE MONOGRAM	美国	2003年9月23日	2767059
90	GE MONOGRAM	美国	2014年2月11日	4482167
91	GE MONOGRAM	美国	1900年9月18日	35089
92	GE MONOGRAM	美国	2007年11月13日	3336278

序号	名称	国别	注册日期	注册号
93	GE MONOGRAM	美国	2008年4月1日	3406484
94	GE MONOGRAM	美国	1976年8月10日	1045777
95	GE MONOGRAM	美国	2008年1月1日	3363508

附件二：租赁不动产

1. 业务子公司的租赁不动产

序号	出租人	承租人	租期	租金	地址	面积
1	Crutcher Harcourt,	Product Distribution Company,	2007年8月31日至2017年8月31日	每月租金2500美元;展期内每月租金2600美元	3925 Produce Road, Louisville, KY	0.45 英亩土地, 6,000 平方英尺建筑物
2	KYT-Louisville LLC	Microfactory, Inc.	2014年4月18日至2016年6月30日	每月租金9,608.67美元	300-333 Brandeis Street, Louisville KY	32,944 平方英尺
3	Century Properties, LLC	Advanced Services, Inc.	2008年5月7日至2018年2月28日	每月租金30,569美元	1450 Concourse Drive, Rushmore Industrial Park, Rapid City, SD	4.6 英亩土地, 40,000 平方英尺建筑物
4	BELZ DevCo GP	Advanced Services, Inc	2006年11月29日至2017年3月31日	每月租金 2015年4月1日-2016年3月31日: 28,541.67美元; 2016年4月1日-2017年3月31日: 29,166.67美元	6419 Shelby View, Shelby Oaks Industrial Park, Suite 109-113, Memphis, TN	50,000 平方英尺
5	Cliff Reaves	Monogram Refrigeration, LLC	2007年9月25日至2015年8月31日	每月租金300美元	789 Peach Street, Selmer, TN	1.28 英亩

序号	出租人	承租人	租期	租金	地址	面积
6	McNairy County, Tennessee, the City of Selmer	Monogram Refrigeration, LLC	至 2083 年 12 月 31 日	每月租金为 1 美元及其他有价对价	789 Peach Street, Selmer, TN	6.4 英亩

2. 与非股权资产有关的租赁不动产

序号	出租人	承租人	租期	租金	地址	面积
1	The Industrial Development Board of the City of Decatur	General Electric Company	1988 年 7 月 1 日-2028 年 7 月 1 日	租金根据相关工业收入债券的本金及利率计算, 每年 1 月 1 日和 7 月 1 日支付租金	2328 Point Mallard Drive, Decatur, AL	126.1567 公顷
2	Arden Realty Limited Partnership	General Electric Company	2009 年 12 月 15 日-2019 年 1 月 31 日; 第一次修订: 2010 年 10 月 14 日; 第二次修订: 2015 年 11 月 5 日-2019 年 1 月 31 日	每月: 1-12 月 10,865.13 美元; 13-24 月 11,078.17 美元; 25-36 月 11,291.21 美元; 37-39 月 11,504.25 美元	3150 South 48th St, One Compass Center, 1st Floor / Suites 160 & 170, Phoenix, AZ. (注: 第二次不续租 Suite 160 及部分 Suite 170)	5,113 平方英尺 (原面积为 7,246 平方英尺)

序号	出租人	承租人	租期	租金	地址	面积
3	Majestic Realty Co. and Fairway Sub C, LLC	General Electric Company	2015年1月8日-2026年2月28日	每月: 2016年3月1日-2018年8月31日为455,000美元; 2018年9月1日-2021年2月28日为468,000美元; 2021年3月1日-2023年8月31日为481,000美元; 2023年9月1日-2026年2月28日为494,000美元	19705, 19805, and 20005 East Business Parkway, City of Industry, CA	59.70 公顷土地及1,300,000 平方英尺的建筑
4	DCT/SPF 55th Avenue LLC (注: 初始出租人为 Bennett & Kahnweiler Associates of Colorado; 第一次修订为 Equitable Life Assurance Society of the United States;	General Electric Company	1986年12月17日-2019年2月28日; 第一次修订: 1993年1月1日; 第二次修订: 1993年4月23日; 第三次修订: 1993年12月31日; 第四次修订: 1996年; 第五次修订: 2000年9月14日; 第六次修订: 2005年12月2日; 第七次修订: 2010年8月31日-2019年2月28日	每月: 2014年5月1日-2016年2月29日为51,432.67美元; 2016年3月1日-2017年2月28日为52,007.33美元; 2017年3月1日-2018年2月28日为53,300.33美元; 2018年3月1日-2019	11777 E 55th Avenue	约 172,000 平方英尺的建筑

序号	出租人	承租人	租期	租金	地址	面积
	第五次修订为 Avenue Corporation; 第六次为 55th Avenue Corporation)			年 2 月 28 日为 54,737.00 美元		
5	Land Trust No. 2400-7244-00, City National Bank of Florida	General Electric Company	1995 年 3 月 15 日-2019 年 10 月 31 日	每月: 2015 年 8 月 1 日-2016 年 7 月 31 日为 146,479.29 美元; 2016 年 8 月 1 日-2017 年 7 月 31 日为 150,141.27 美元; 2017 年 8 月 1 日-2018 年 7 月 31 日为 153,894.80 美元; 2018 年 8 月 1 日-2019 年 10 月 31 日为 157,742.17 美元	600 Whittaker Road, Imeson International Industrial Park, Jacksonville, FL	约 24 公顷的土地及一个 469,830 平方英尺的建筑
6	Michael J. Chissell, and Judy L Chissell	General Electric Company	2007 年 7 月 15 日-2016 年 11 月 30 日	每月租金 1,975 美元	Cypress Turn Center, 2611 Keystone Road, Unit B-3, Tarpon Springs, FL	约 1,500 平方英尺

序号	出租人	承租人	租期	租金	地址	面积
7	Walker County Development Authority	RopCor L.P. (由 Ropcor, Inc.承继)	1998年12月1日-2019年12月1日; 第一次修订: 2008年11月1日-2019年12月1日	租金根据相关工业收入债券的本金及利率计算	1507 Broomtown Road, Lafayette, GA	协议中未明确, 但包括地址中 Land Lots101, 115, 116 及 137 内的所有土地
8	CCI-B Marietta, LLC (注: 初始出租人为 Atlanta Structures, L.P.; 第二次修订为 Rubenstein Company, L.P.; 第四次修订为 LA/GA Business Centers, Inc.; 第九次修订为 CCI-B Marietta, LLC)	General Electric Company	1994年5月4日-2016年5月31日; 首次修订: 1997年4月21日; 第二次修订: 1998年5月3日; 第三次修订: 1999年4月6日; 第四次修订: 2002年6月5日; 第五次修订: 2004年5月17日; 第六次修订: 2005年5月31日; 第七次修订: 2006年7月21日; 第八次修订: 2007年6月18日; 第九次修订: 2010年8月24日; 第十次修订: 2013年5月23日-2016年5月31日	每月 3,666.97 美元	1395 South Marietta Parkway, Americas Business Center-Building 100, Suite 119, Marietta, GA	5,183 平方英尺
9	Merchandise Mart L.L.C.	General Electric Company	2012年2月1日-2022年1月31日	每月: 合同起始日 -2017年1月31日为 16.337.50 美元; 2017年2月1日-2022	222 Merchandise Mart Plaza, Merchandise Mart Plaza, 1st Floor / Rooms 118 &	约为 3,621 平方英尺

序号	出租人	承租人	租期	租金	地址	面积
				年 1 月 31 日为 17,971.25 美元	124, Chicago, IL	
10	First Industrial Development Services, L.P.	GEA Parts, LLC 和 General Electric Company	1997 年 10 月 13 日-2021 年 4 月 30 日	每月: 2013 年 5 月 1 日-2016 年 4 月 30 日为 126,445 美元; 2016 年 5 月 1 日-2019 年 4 月 30 日为 130,881.66 美元; 2019 年 5 月 1 日-2021 年 4 月 30 日为 135,318.33 美元	1251 Port Road, Jeffersonville, IN	约为 532,400 平方英尺
11	CenterPoint Venture LLC	General Electric Company	2004 年 4 月 1 日-2020 年 5 月 31 日	每月: 2015 年 6 月 1 日-2016 年 5 月 31 日为 106,107.50 美元; 2016 年 6 月 1 日-2017 年 5 月 31 日为 107,699.08 美元; 2017 年 6 月 1 日-2018 年 5 月 31 日为	475 Superior Ave, Munster, IN	约为 31.013 公 顷, 且包括 450,000 平方 英尺的仓库建 筑

序号	出租人	承租人	租期	租金	地址	面积
				109,314.58 美元; 2018年6月1日-2019年5月31日为 110,954.33 美元; 2019年6月1日 —2020年5月31日为 112,618.67 美元		
12	IPC Louisville Properties, LLC (注: 初始出租人为 STM Forum for Partners; 1988年3月18日更改为 STM Forum Four Partners; 第一次修订为 HFH Hurstbourne Forum Limited Partnership; 第二次修订为 STM Forum Four Partners; 1994年更改为	General Electric Company	1988年3月7日-2017年3月31日; 第一次修订: 1993年3月24日; 第二次修订: 1994年7月13日; 第三次修订: 1994年9月28日; 第四次修订: 1998年9月15日; 第五次修订: 2001年11月7日; 第六次修订: 2001年12月12日; 第七次修订: 2012年4月25日 -2017年3月31日	每月: 2015年4月1日-2016年3月31日为 89,285.88 美元; 2016年4月1日-2017年3月31日为 90,618.50 美元	Forum IV, Forum Office Park, 307 North Hurstbourne Lane, Suite: 200, 250, 280, 290, 300, 350 & IT Closet, Louisville, KY	102,083 平方英尺

序号	出租人	承租人	租期	租金	地址	面积
	HFH Hurstbourne Forum Limited Partnership; 第四次修订为 IPC Office Properties, LLC; 第七次修订为 IPC Louisville Properties, LLC)					
13	ProLogis Development Services Incorporated	General Electric Company	2002年11月6日-2023年10月 31日; 第一次修订: 2003年11月1日; 第二次修订: 2012年4月30日	每月: 2013年11月1日 -2016年10月31日为 267,733.34美元; 2016年11月1日 -2019年10月31日为 288,650.00美元; 2019年11月1日 -2022年10月31日为 310,403.34美元; 2022年11月1日 -2023年10月31日为 334,666.67美元	238 Belvidere Road, Perryville, MD	70.664公顷土 地, 包括约 1,004,000平 方英尺的仓库 空间

序号	出租人	承租人	租期	租金	地址	面积
14	150 East 58th Street LLC	General Electric Company	2006年12月1日-2016年12月31日; 第一次修订: 2006年12月1日	每月 24,036.17 美元	150 East 58th Street, Suite 1062, 10th Floor New York, NY	4,973 平方英尺
15	Charford, Inc.	General Electric Company	2013年9月23日-2018年12月15日; 第一次修订: 2013年12月26日	每月 10,000 美元	1020 Tennessee Avenue, Selmer, TN	约 120,000 平方英尺的建筑空间及约 16.389 公顷的土地
16	General Electric Credit Equities, Inc.	General Electric Company	2014年9月1日-2016年12月31日	每月: 2016年1月1日-2016年12月31日为 2,776.50 美元	14951 Dallas Parkway, Dallas, TX	约 1,234 平方英尺
17	CP-Regency Business Park, Ltd.	General Electric Company	1995年12月8日-2018年7月31日	每月: 2015年8月1日-2016年7月31日为 106,925 美元; 2016年8月1日-2017年7月31日为 108,491.66 美元; 2017年8月1日-2018年7月31日为	Regency II Business Park, Grand Prairie, TX	约 470,000 平方英尺

序号	出租人	承租人	租期	租金	地址	面积
				110,058.33 美元		
18	AMB Property, L.P.	General Electric Company	2006 年 12 月 21 日-2017 年 4 月 1 日	每月: 第 1-4 月 100,035 美 元 第 5-12 月为 100,035 美元; 第 13-24 月 为 102,535.88 美元; 第 25-36 月 为 105,099.27 美元; 第 37-48 月 为 107,726.75 美元; 第 49-60 月 为 110,419.93 美元; 第 61-72 月 为 113,180.42 美元; 第 73-84 月 为 116,099.93 美元; 第 85-96 月 为 118,910.18 美元;	2202 Perimeter Road, Auburn, WA	约 259,241 平 方英尺

序号	出租人	承租人	租期	租金	地址	面积
				第 97-108 月 为 121,882.93 美元; 第 109-120 月 为 124,930.01 美元		
19	Alberto L Cossio	General Electric Company	2005 年 3 月 5 日-2020 年 11 月 30 日; 第一次修订: 2009 年 10 月 30 日; 第二次修订: 2013 年 11 月 2 日	2013 年 12 月 1 日 —2020 年 11 月 30 日 每年价格: 6.25 美元/ 平方英尺 (每年增加 3%)+ Triple Net 费用; Triple Net 费用为 1.25 美元/平方英尺 (每年 增加 0.05 美元)	Lot 3, B.q Martin Gonzalez Industrial Park, Buildings B-1 & B-2, Bo. Martin, Puerto Rico	104,500 平方英尺
20	Venkataswamy, M. V. Bindu. M. V. Sindu, Muneer Ahmed Shariff, Ayisha Talath, Javeed Ahmed Shariff, Naveed Ahmed Shariff, Humayun Ahmed, Asma Talath, Manurul	GE India Exports Private Limited—Divi sion India Innovation Center	2012 年 7 月 23 日-2017 年 4 月 30 日; 第一次修订: 2013 年 11 月 10 日	每月: 2015 年 5 月 1 日 -2016 年 4 月 30 日为 23,63,756 印度卢比; 2016 年 5 月 1 日 —2017 年 4 月 30 日为 24,81,943 印度卢比	Brigade Terrace, 11 Cambridge Road, Division 75 Ground and Floors 1-3 -Unit 201, 301, Ulssor, Bangalore, India	35,500 平方英尺

序号	出租人	承租人	租期	租金	地址	面积
	Islam Kollam, Kamaluddin, M Mohammad Niyamathullah, Dilshad Akhtar					

### 3. 转租租约

序号	出租人	承租人	租期	租金	地址	面积
1	转租协议出租人: Clegg, Inc.; 再转租协议出租人: General Electric Company	转租协议承租人: General Electric Company; 再转租协议承租人: Derby Industries, LLC	2015年4月9日-2016年11月30日; 转租协议订立于2015年4月9日; 再转租协议订立于2015年4月10日	100,000.00 美元/月	649 Omega Parkway, Shepherdsville, KY	转租给 GE: 约为 611,000 平方英尺; GE 再转租给 Derby 约为 300,000 平方英尺
2	Majestic Realty Co. (原出租人); General Electric Company (转租协议出租人)	General Electric Company (原承租人); A-1 Delivery Co. (转租协议承租人)	2011年10月31日-2018年12月31日; 第一次修订: 2015年5月28日	14,532.72 美元/月	19705 的一部分, 19805, and 20005 East Business Parkway, City of Industry, CA.	约 27,424 平方英尺

附件三：许可和资质

序号	事项
1	GE 与美国肯塔基州杰斐逊县（Louisville and Jefferson County）河港务局签订的《许可协议》许可 GE 在肯塔基州路易斯维尔市 GE 的所在地运营外贸区。
2	Roper Corporation 与美国乔治亚州外贸区签订的《外贸分区经营协议》许可 Roper Corporation 在乔治亚州亚特兰大市运营和维持外贸区。
3	GE 与美国加利福尼亚州长滩市（City of Long Beach）签订的《外贸区经营协议》许可 GE 在加利福尼亚州工业城（City of Industry）GE 的所在地运营外贸区。
4	GEA Bloomington Production Operations, LLC 与美国印第安纳波利斯（Indianapolis）机场管理局（作为印第安纳波利斯外贸区的被授权方）签订的《外贸分区经营协议》允许 GEA Bloomington Production Operations, LLC 在印第安纳波利斯市运营外贸区。
5	Ropcor, Inc. 与美国田纳西州查塔努加基金会和外贸区公司（Chattanooga Chamber Foundation and Foreign-Trade Zone Corporation）签订的《外贸区用户协议》允许 Ropcor, Inc. 在肯塔基州运营外贸区。
6	Appliance Park 地 V 级运营（空气）许可（Appliance Park Site's Title V Operating (Air) Permit）
7	肯塔基州污染排放消除系统许可（Kentucky Pollutant Discharge Elimination System Permit）
8	Bloomington 工业污染预处理许可（Bloomington Site's Industrial Waste Pretreatment Permit）
9	国家污染排放消除系统许可（General National Pollutant Discharge Elimination System Permit）

附件四：转让的知识产权

1、专利

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
1	专利	ELECTRONIC WASHER CONTROL INCLUDING AUTOMATIC BALANCE, SPIN AND BRAKE OPERATIONS	672013	1997年1月7日	GE	澳大利亚
2	专利	ELECTRONIC WASHER CONTROL INCLUDING AUTOMATIC BALANCE, SPIN AND BRAKE OPERATIONS	679406	1997年10月16日	GE	澳大利亚
3	专利	IMPROVED AUTOMATIC WASHING MACHINE SUSPENSION SYSTEM	697279	1999年1月14日	GE	澳大利亚
4	专利	APPARATUS AND METHOD FOR UNIFORMLY COOKING FOOD WITH ASYMETRICALLY PLACED RADIANT ENERGY SOURCES	682876	1999年5月20日	GE	澳大利亚
5	专利	APPARATUS AND METHOD FOR REGULATING COOKING TIME IN A LIGHTWAVE OVEN	744127	2002年5月30日	GE	澳大利亚
6	专利	METHOD OF COOKING FOOD IN A LIGHTWAVE OVEN USING VISIBLE LIGHT WITHOUT VAPORIZING ALL SURFACE WATER ON THE FOOD	687118	1998年6月4日	GE	澳大利亚
7	专利	METHOD AND APPARATUS OF COOKING FOOD IN A LIGHTWAVE OVEN	736554	2001年11月15日	GE	澳大利亚
8	专利	HIGH EFFICIENCY LIGHTWAVE OVEN	734435	2001年12月6日	GE	澳大利亚

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
9	专利	LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF COOKING THEREWITH HAVING MULTIPLE COOK MODES AND SEQUENTIAL LAMP OPERATION	737538	2001年12月6日	GE	澳大利亚
10	专利	LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF COOKING THEREWITH WITH COOKWARE REFLECTIVITY COMPENSATION	734326	2001年9月20日	GE	澳大利亚
11	专利	ENERGY MANAGEMENT OF HOUSEHOLD APPLIANCES	2009290586	2014年7月17日	GE	澳大利亚
12	专利	ENERGY MANAGEMENT OF HOUSEHOLD APPLIANCES	2009290589	2015年7月9日	GE	澳大利亚
13	专利	WATER HEATER WITH POWER CONSUMPTION REPORTING	2011224105	2014年8月14日	GE	澳大利亚
14	专利	APPARATUS AND METHOD FOR UNIFORMLY COOKING FOOD WITH ASYMETRICALLY PLACED RADIANT ENERGY SOURCES	0699373	2004年2月25日	GE	比利时
15	专利	ELECTRONIC WASHER CONTROL INCLUDING AUTOMATIC BALANCE, SPIN AND BRAKE OPERATIONS	PI9303468-7	1999年6月15日	GE	巴西
16	专利	SCANNING LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF OPERATING THE SAME	PI0007413-6	2009年6月30日	GE	巴西
17	专利	ATMOSPHERIC GAS BURNER HAVING EXTENDED TURNDOWN	PI95063943	2000年10月3日	GE	巴西
18	专利	GAS OVEN CONTROL	PI9806715-0	2005年11月8日	GE	巴西
19	专利	AN ATMOSPHERIC GAS BURNER ASSEMBLY FOR IMPROVED FLAME	PI97064602	2002年11月26日	GE	巴西

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		STABILITY				
20	专利	COMBINATION OVEN USING RADIANT AND MICROWAVE ENERGY	2322646	2009年12月15日	GE	加拿大
21	专利	COMBINATION OVEN WITH MANUAL ENTRY OF CONTROL ALGORITHMS	2321652	2009年7月7日	GE	加拿大
22	专利	THERMAL/CONVECTION OVEN INCLUDING HALOGEN LAMPS	2367251	2011年8月30日	GE	加拿大
23	专利	SPEEDCOOKING OVEN INCLUDING A CONVECTION/BAKE MODE	2367246	2011年8月30日	GE	加拿大
24	专利	INTERNET ENABLED APPLIANCE COMMAND STRUCTURE	2353012	2009年8月25日	GE	加拿大
25	专利	METHODS AND APPARATUS FOR OPERATING A SPEEDCOOKING OVEN	2459604	2014年4月29日	GE	加拿大
26	专利	RIBBED WASHING MACHINE BASKET	2414761	2010年4月20日	GE	加拿大
27	专利	SEALED SYSTEM MULTIPLE SPEED COMPRESSOR AND FAN CONTROL	2409639	2012年7月31日	GE	加拿大
28	专利	METHODS AND APPARATUS FOR CONTROLLING COMPRESSOR SPEED	2409539	2012年5月15日	GE	加拿大
29	专利	CLOTHES DRYER OVER-VOLTAGE CONTROL APPARATUS AND METHOD	2430471	2010年8月10日	GE	加拿大
30	专利	LOW ENERGY APPLIANCE CONTROL APPARATUS AND METHOD	2409751	2012年5月8日	GE	加拿大
31	专利	DISHWASHER DETERGENT DISPENSER	2395035	2010年12月1日	GE	加拿大
32	专利	CLOTHES WASHER FILLING CONTROL SYSTEMS AND METHODS	2446369	2011年3月22日	GE	加拿大
33	专利	WASHING MACHINE AND COUPLING	2482376	2012年5月8日	GE	加拿大

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		APPARATUS				
34	专利	CLOTHES WASHER BRAKING METHOD AND APPARATUS	2482369	2012年6月12日	GE	加拿大
35	专利	GAS RANGE AND METHOD FOR USING THE SAME	2508416	2012年10月9日	GE	加拿大
36	专利	SYSTEMS AND METHODS FOR CONTROLLING GAS FLOW	2461782	2013年9月17日	GE	加拿大
37	专利	SELF-CLEANING SYSTEMS AND METHODS	2459600	2012年6月19日	GE	加拿大
38	专利	MULTITRACK COOKING IN SPEEDCOOK OVENS	2460756	2011年11月1日	GE	加拿大
39	专利	POWER MANAGEMENT SYSTEMS AND METHODS	2461784	2013年1月8日	GE	加拿大
40	专利	A DUAL STACKED GAS BURNER AND A VENTURI FOR IMPORVING BURNER	2505584	2013年6月11日	GE	加拿大
41	专利	REFRIGERATOR WITH SELECT TEMPERATURE COMPARTMENT	2651674	2014年12月16日	GE	加拿大
42	专利	METHODS AND APPARATUS FOR OPERATING A SPEEDCOOKING OVEN	2497485	2012年8月14日	GE	加拿大
43	专利	ICE-DISPENSING ASSEMBLY MOUNTED WITHIN A REFRIGERATOR COMPAR	2544486	2013年10月8日	GE	加拿大
44	专利	METHOD AND APPARATUS FOR A SELF-CLEANING OVEN	2482322	2012年4月10日	GE	加拿大
45	专利	METHODS AND APPARATUS FOR OPERATING A SPEEDCOOKING OVEN	2461794	2013年6月11日	GE	加拿大
46	专利	MULTIPLE SPRAY ARM DISHWASHING APPARATUS AND METHOD FOR ASSE	2534126	2013年3月12日	GE	加拿大

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
47	专利	APPARATUS AND METHOD FOR CONTROLLING ODOR WITHIN AN APPLIANC	2575998	2014年5月13日	GE	加拿大
48	专利	APPARATUS AND METHOD FOR DISPENSING FLUID	2517201	2012年6月12日	GE	加拿大
49	专利	SELF-CLEANING OVER THE RANGE OVEN	2537617	2014年7月8日	GE	加拿大
50	专利	APPARATUS AND METHOD FOR UNIFORMLY COOKING FOOD WITH ASYMETRICALLY PLACED RADIANT ENERGY SOURCES	2163442	2003年7月29日	GE	加拿大
51	专利	APPARATUS AND METHOD FOR REGULATING COOKING TIME IN A LIGHTWAVE OVEN	2230220	2008年5月27日	GE	加拿大
52	专利	METHOD OF COOKING FOOD IN A LIGHTWAVE OVEN USING VISIBLE IGH T WITHOUT VAPORIZING ALL SURFACE WATER ON THE FOOD	2175491	2005年3月15日	GE	加拿大
53	专利	METHOD AND APPARATUS OF COOKING FOOD IN A LIGHTWAVE OVEN	2302416	2006年11月3日	GE	加拿大
54	专利	HIGH EFFICIENCY LIGHTWAVE OVEN	2302670	2006年11月21日	GE	加拿大
55	专利	LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF COOKING THEREWITH HAVING MULTIPLE COOK MODES AND SEQUENTIAL LAMP OPERATION	2270907	2007年10月16日	GE	加拿大

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
56	专利	LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF COOKING THEREWITH WITH COOKWARE REFLECTIVITY COMPENSATION	2303216	2007年1月9日	GE	加拿大
57	专利	SCANNING LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF OPERATING THE SAME	2358270	2008年5月27日	GE	加拿大
58	专利	METHODS AND SYSTEMS FOR PERFORMING AN UPPER RACK WASH IN A D	2513953	2013年9月10日	GE	加拿大
59	专利	GAS BURNER ASSEMBLY INCLUDING INNER AND OUTER BURNERS AND ME	2554488	2014年12月16日	GE	加拿大
60	专利	BELT DRIVE WASHER	2566178	2013年12月3日	GE	加拿大
61	专利	WASHING MACHINE HAVING SELF-CENTERING DRIVE ASSEMBLY	2575999	2014年8月5日	GE	加拿大
62	专利	BULK DISPENSING SYSTEM FOR WASHING MACHINE	2561674	2014年8月12日	GE	加拿大
63	专利	METHOD AND APPARATUS FOR COUPLING A SHEATHED HEATER TO A POW	2537614	2014年9月2日	GE	加拿大
64	专利	APPARATUS AND METHOD FOR INCREASING ICE PRODUCTION RATE	2568878	2013年10月8日	GE	加拿大
65	专利	METHODS AND APPARATUS FOR A HOME APPLIANCE HAVING A DOOR	2535106	2013年10月8日	GE	加拿大
66	专利	APPARATUS AND METHODS FOR OPERATING AN ELECTRIC APPLIANCE	2579549	2015年5月19日	GE	加拿大
67	专利	METHODS AND APPARATUS FOR VENTILATING COOKING APPLIANCES	2537572	2014年5月13日	GE	加拿大
68	专利	DOOR ASSEMBLY FOR A COOKING	2606955	2015年9月8日	GE	加拿大

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		APPLIANCE				
69	专利	METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING A MODE SHIFTER IN A WAS	2575911	2014年8月5日	GE	加拿大
70	专利	METHOD AND APPARATUS FOR PROVIDING REDUNDANCY IN MONITORING	2622137	2015年6月16日	GE	加拿大
71	专利	MULTIPLE COMPARTMENTS WASH ADDITIVES AUTO-DISPENSER IN WASHE	2636538	2015年9月8日	GE	加拿大
72	专利	DISPENSING SYSTEM AND METHOD FOR DISPENSING FLUID IN AN APPL	2638300	2012年11月27日	GE	加拿大
73	专利	TEMPERATURE CONTROLLED DEVICES	2638296	2015年6月16日	GE	加拿大
74	专利	ICE IN BUCKET DETECTION FOR AN ICEMAKER	2638349	2015年6月9日	GE	加拿大
75	专利	REMOVABLE TANK FOR LAUNDRY BULK DISPENSER SYSTEM	2636346	2015年8月11日	GE	加拿大
76	专利	ICEMAKER FOR A REFRIGERATOR	2638347	2015年5月19日	GE	加拿大
77	专利	BURNER CONTROL SYSTEM FOR A COOKING APPLIANCE	2670337	2012年11月13日	GE	加拿大
78	专利	CONTROL UNIT FOR AN APPLIANCE	2667171	2013年3月12日	GE	加拿大
79	专利	METHOD AND APPARATUS FOR CIRCULATING AIR WITHIN AN ICEMAKER	2670339	2013年6月11日	GE	加拿大
80	专利	CONTROL SYSTEM FOR AN APPLIANCE	2708777	2013年6月11日	GE	加拿大

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
81	专利	ICE STORAGE BIN AND ICEMAKER APPARATUS FOR REFRIGERATOR	2674504	2014年5月13日	GE	加拿大
82	专利	ARTICULATED SEALING SURFACE	2708918	2013年3月12日	GE	加拿大
83	专利	DUAL EVAPORATOR DEFROST SYSTEM FOR AN APPLIANCE	2706049	2013年9月24日	GE	加拿大
84	专利	ENERGY MANAGEMENT OF HOUSEHOLD APPLIANCES	2723067	2015年2月10日	GE	加拿大
85	专利	METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING TEMPERATURE FOR FORMING	2706048	2013年3月12日	GE	加拿大
86	专利	SHELF FOR AN APPLIANCE	2715616	2014年9月16日	GE	加拿大
87	专利	METHOD AND APPARATUS FOR APPLIANCE GAS LEAK DETECTION	2756339	2015年2月3日	GE	加拿大
88	专利	DSM DEFROST DURING HIGH DEMAND	2753806	2014年12月23日	GE	加拿大
89	专利	CONSUMER APPLIANCE DRAWER WITH IMPROVED ANTI-RACKING SYSTEM	2757890	2014年9月2日	GE	加拿大
90	专利	WATER HEATER WITH POWER CONSUMPTION REPORTING	2752405	2014年8月5日	GE	加拿大
91	专利	METHOD FOR INSULATING AN APPLIANCE WITH AN EXPANDING INSULATING MATERIAL	2773958	2013年7月9日	GE	加拿大
92	专利	COMBINATION OVEN USING RADIANT AND MICROWAVE ENERGY	00800031.X	2005年1月5日	GE	中国
93	专利	COMBINATION OVEN WITH MANUAL ENTRY OF CONTROL ALGORITHMS	00800032.8	2006年10月18日	GE	中国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
94	专利	CENTRIFUGAL SWITCH BYPASS FOR REVERSE TUMBLE DRYERS	200810213863.1	2012年9月5日	GE	中国
95	专利	RESIDENTIAL HEAT PUMP WATER HEATER	201080007878.8	2014年12月24日	GE	中国
96	专利	DEMAND RESPONSE MULLION SWEAT PROTECTION	201110280116.1	2015年8月19日	GE	中国
97	专利	LOAD SHED SYSTEM FOR DEMAND RESPONSE WITHOUT AMI/AMR SYSTEM	201110230126.4	2015年10月21日	GE	中国
98	专利	APPLIANCE INCORPORATING LOAD SELECTIVITY WITHOUT EMPLOYMENT OF SMART METERS	201110207628.5	2015年9月16日	GE	中国
99	专利	COMBINATION OVEN WITH MANUAL ENTRY OF CONTROL ALGORITHMS	1062842	2010年6月30日	GE	欧洲专利局 (EPO)
100	专利	COMBINATION OVEN USING RADIANT AND MICROWAVE ENERGY	1062843	2008年12月10日	GE	法国
101	专利	COMBINATION OVEN WITH MANUAL ENTRY OF CONTROL ALGORITHMS	1062842	2010年6月30日	GE	法国
102	专利	SPEEDCOOKING OVEN INCLUDING A CONVECTION/BAKE MODE	1356711	2012年8月8日	GE	法国
103	专利	Refrigerator with Convertible Compartment	1642070	2010年9月1日	GE	法国
104	专利	APPARATUS AND METHOD FOR UNIFORMLY COOKING FOOD WITH ASYMETRICALLY PLACED RADIANT ENERGY SOURCES	0699373	2004年2月25日	GE	法国
105	专利	ATMOSPHERIC GAS BURNER HAVING EXTENDED TURNDOWN	0731896	2000年3月8日	GE	法国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
106	专利	TWO STAGE FLAME STABILIZATION FOR A GAS BURNER	0636837	1998年3月11日	GE	法国
107	专利	AN ATMOSPHERIC GAS BURNER ASSEMBLY FOR IMPROVED FLAME STABILITY	0851174	2004年10月13日	GE	法国
108	专利	FLAME STABILIZING CHANNEL FOR INCREASED TURN-DOWN OF GAS BURNER	1114966	2005年4月6日	GE	法国
109	专利	Cooking Plate for Gas Ranges	1028286	2004年4月28日	GE	德国
110	专利	GAS BURNER FOR STOVE	49901741	1999年9月8日	GE	德国
111	专利	COMBINATION OVEN USING RADIANT AND MICROWAVE ENERGY	60041022.6	2008年12月10日	GE	德国
112	专利	COMBINATION OVEN WITH MANUAL ENTRY OF CONTROL ALGORITHMS	60044596.8	2010年6月30日	GE	德国
113	专利	SPEEDCOOKING OVEN INCLUDING A CONVECTION/BAKE MODE	60243460.2	2012年8月8日	GE	德国
114	专利	Refrigerator with Convertible Compartment	2004028939.6	2010年9月1日	GE	德国
115	专利	APPARATUS AND METHOD FOR UNIFORMLY COOKING FOOD WITH ASYMETRICALLY PLACED RADIANT ENERGY SOURCES	0699373	2004年2月25日	GE	德国
116	专利	DEVICE AND SYSTEM FOR INDUCTION HEATING	2530999	2014年4月2日	GE	德国
117	专利	ATMOSPHERIC GAS BURNER HAVING EXTENDED TURNDOWN	69515462.1	2000年3月8日	GE	德国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
118	专利	AN ATMOSPHERIC GAS BURNER ASSEMBLY FOR IMPROVED FLAME STABILITY	0851174	2004年10月13日	GE	德国
119	专利	FLAME STABILIZING CHANNEL FOR INCREASED TURN-DOWN OF GAS BURNER	1114966	2005年4月6日	GE	德国
120	专利	Cooking Plate for Gas Ranges	1028286	2004年4月28日	GE	意大利
121	专利	COMBINATION OVEN USING RADIANT AND MICROWAVE ENERGY	1062843	2008年12月10日	GE	意大利
122	专利	COMBINATION OVEN WITH MANUAL ENTRY OF CONTROL ALGORITHMS	1062842	2010年6月30日	GE	意大利
123	专利	SPEEDCOOKING OVEN INCLUDING A CONVECTION/BAKE MODE	1356711	2012年8月8日	GE	意大利
124	专利	Refrigerator with Convertible Compartment	1642070	2010年9月1日	GE	意大利
125	专利	DEVICE AND SYSTEM FOR INDUCTION HEATING	2530999	2014年4月2日	GE	意大利
126	专利	ATMOSPHERIC GAS BURNER HAVING EXTENDED TURNDOWN	0731896	2000年3月8日	GE	意大利
127	专利	AN ATMOSPHERIC GAS BURNER ASSEMBLY FOR IMPROVED FLAME STABILITY	0851174	2004年10月13日	GE	意大利
128	专利	FLAME STABILIZING CHANNEL FOR INCREASED TURN-DOWN OF GAS BURNER	1114966	2005年4月6日	GE	意大利
129	专利	APPARATUS AND METHOD FOR REGULATING COOKING TIME IN A	3726164	2005年10月7日	GE	日本

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		LIGHTWAVE OVEN				
130	专利	METHOD AND APPARATUS OF COOKING FOOD IN A LIGHTWAVE OVEN	3484160	2003年10月17日	GE	日本
131	专利	HIGH EFFICIENCY LIGHTWAVE OVEN	3378856	2002年12月6日	GE	日本
132	专利	LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF COOKING THEREWITH HAVING MULTIPLE COOK MODES AND SEQUENTIAL LAMP OPERATION	3289917	2002年3月22日	GE	日本
133	专利	LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF COOKING THEREWITH WITH COOKWARE REFLECTIVITY COMPENSATION	3330586	2002年7月19日	GE	日本
134	专利	SCANNING LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF OPERATING THE SAME	4371395	2009年9月11日	GE	日本
135	专利	ATMOSPHERIC GAS BURNER HAVING EXTENDED TURNDOWN	3789935	2006年4月7日	GE	日本
136	专利		398006	2003年9月1日	GE	韩国
137	专利	COMBINATION OVEN WITH MANUAL ENTRY OF CONTROL ALGORITHMS	828523	2008年5月2日	GE	韩国
138	专利	REFRIGERATOR QUICK CHILL AND THAW CONTROL METHODS AND APPARATUS	827039	2008年4月25日	GE	韩国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
139	专利	APPARATUS AND METHOD FOR REGULATING COOKING TIME IN A LIGHTWAVE OVEN	10408095	2003年11月21日	GE	韩国
140	专利	METHOD AND APPARATUS OF COOKING FOOD IN A LIGHTWAVE OVEN	100512530000	2005年8月29日	GE	韩国
141	专利	HIGH EFFICIENCY LIGHTWAVE OVEN	518974	2005年9月27日	GE	韩国
142	专利	LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF COOKING THEREWITH HAVING MULTIPLE COOK MODES AND SEQUENTIAL LAMP OPERATION	665199	2006年12月28日	GE	韩国
143	专利	LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF COOKING THEREWITH WITH COOKWARE REFLECTIVITY COMPENSATION	518975	2005年9月27日	GE	韩国
144	专利	SCANNING LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF OPERATING THE SAME	677739	2007年1月26日	GE	韩国
145	专利	CENTRIFUGAL SWITCH BYPASS FOR REVERSE TUMBLE IN DRYER	101506032	2015年3月19日	GE	韩国
146	专利	METHOD FOR INSULATING AN APPLIANCE WITH AN EXPANDING INSULATING MATERIAL	10-1211896	2012年12月6日	GE	韩国
147	专利	REFRIGERATION SYSTEM WITH INDEPENDENT COMPARTMENT TEMPERATURE CONTROL	748800	2007年8月6日	GE	韩国
148	专利	APPARATUS AND METHOD FOR UNIFORMLY COOKING FOOD WITH ASYMETRICALLY PLACED RADIANT	0699373	2004年2月25日	GE	卢森堡

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		ENERGY SOURCES				
149	专利	GAS BURNER FOR STOVE	225108	2004年12月16日	GE	墨西哥
150	专利	IMPROVED AUTOMATIC WASHING MACHINE SUSPENSION SYSTEM	201316	2001年4月11日	GE	墨西哥
151	专利	INSULATION SYSTEM FOR DOMESTIC RANGES	181895	1996年6月18日	GE	墨西哥
152	专利	COMBINATION OVEN USING RADIANT AND MICROWAVE ENERGY	251278	2007年11月7日	GE	墨西哥
153	专利	COMBINATION OVEN WITH MANUAL ENTRY OF CONTROL ALGORITHMS	220586	2004年5月26日	GE	墨西哥
154	专利	METHOD AND APPARATUS FOR INTERFACING A POWER LINE CARRIER AND AN APPLIANCE	247548	2007年7月27日	GE	墨西哥
155	专利	REFRIGERATOR SYSTEM AND SOFTWARE ARCHITECTURE	244382	2007年3月23日	GE	墨西哥
156	专利	FLEXIBLE SEALED SYSTEM AND FAN CONTROL ALGORITHM	237753	2006年6月15日	GE	墨西哥
157	专利	DETERMINISTIC REFRIGERATOR DEFROST METHOD AND APPARATUS	242762	2006年12月18日	GE	墨西哥
158	专利	REFRIGERATOR-ELECTRONICS ARCHITECTURE	239106	2006年8月1日	GE	墨西哥
159	专利	METHODS AND APPARATUS FOR REFRIGERATOR TEMPERATURE DISPLAY	236948	2006年5月17日	GE	墨西哥
160	专利	APPARATUS AND METHOD FOR REGULATING COOKING TIME IN A	207513	2002年4月18日	GE	墨西哥

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		LIGHTWAVE OVEN				
161	专利	METHOD AND APPARATUS OF COOKING FOOD IN A LIGHTWAVE OVEN	220812	2004年6月8日	GE	墨西哥
162	专利	HIGH EFFICIENCY LIGHTWAVE OVEN	243739	2007年2月13日	GE	墨西哥
163	专利	LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF COOKING THEREWITH HAVING MULTIPLE COOK MODES AND SEQUENTIAL LAMP OPERATION	234036	2006年1月30日	GE	墨西哥
164	专利	LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF COOKING THEREWITH WITH COOKWARE REFLECTIVITY COMPENSATION	239570	2006年8月17日	GE	墨西哥
165	专利	SCANNING LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF OPERATING THE SAME	236659	2006年5月8日	GE	墨西哥
166	专利	POLYURETHANE FOAM OF LOW THERMAL CONDUCTIVITY AND METHOD OF PREPARATION	186449	1997年10月15日	GE	墨西哥
167	专利	ATMOSPHERIC GAS BURNER HAVING EXTENDED TURNDOWN	193166	1999年8月27日	GE	墨西哥
168	专利	TWO STAGE FLAME STABILIZATION FOR A GAS BURNER	187373	1997年12月8日	GE	墨西哥
169	专利	SYSTEM AND METHOD FOR DETECTING AND INTERRUPTING AN OUT-OF-BALANCE CONDITION IN A WASHING MACHINE	189219	1998年6月26日	GE	墨西哥

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
170	专利	REFRIGERANT FLOW RATE CONTROL BASED ON LIQUID LEVEL IN DUAL EVAPORATOR TWO-STAGE REFRIGERATION CYCLES	190990	1999年1月18日	GE	墨西哥
171	专利	REFRIGERANT FLOW RATE CONTROL BASED ON EVAPORATOR EXIT DRYNESS	191512	1999年3月18日	GE	墨西哥
172	专利	ENERGY EFFICIENT WASHER WITH INERTIA BASED METHOD FOR DETERMINING LOAD	197547	2000年7月17日	GE	墨西哥
173	专利	WASHING MACHINE FILL CONTROL SYSTEM	199754	2000年11月24日	GE	墨西哥
174	专利	ADAPTIVE WATER LEVEL CONTROLLER FOR WASHING MACHINE	199755	2000年11月24日	GE	墨西哥
175	专利	AN ATMOSPHERIC GAS BURNER ASSEMBLY FOR IMPROVED FLAME STABILITY	213597	2003年4月9日	GE	墨西哥
176	专利	SYSTEM BASED ON INDUCTIVE COUPLING FOR SENSING WITHIN A WASHING MACHINE	201318	2001年4月11日	GE	墨西哥
177	专利	SYSTEM AND METHOD FOR SENSING THE DRYNESS OF CLOTHING ARTICLES	227158	2005年4月7日	GE	墨西哥
178	专利	REFRIGERATION SYSTEM WITH INDEPENDENT COMPARTMENT	227223	2005年4月13日	GE	墨西哥

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		TEMPERATURE CONTROL				
179	专利	DUAL FUEL CIRCUIT GAS BURNER	237795	2006年6月15日	GE	墨西哥
180	专利	APPARATUS AND METHOD FOR UNIFORMLY COOKING FOOD WITH ASYMETRICALLY PLACED RADIANT ENERGY SOURCES	0699373	2004年2月25日	GE	荷兰
181	专利	IMPROVED AUTOMATIC WASHING MACHINE SUSPENSION SYSTEM	307428	1999年2月12日	GE	新西兰
182	专利	Refrigerator with Convertible Compartment	1642070	2010年9月1日	GE	西班牙
183	专利	ELECTRONIC WASHER CONTROL INCLUDING AUTOMATIC BALANCE, SPIN AND BRAKE OPERATIONS	2295160	1996年10月2日	GE	英国
184	专利	Cooking Plate for Gas Ranges	1028286	2004年4月28日	GE	英国
185	专利	ELECTRONIC WASHER CONTROL INCLUDING AUTOMATIC BALANCE, SPIN AND BRAKE OPERATIONS	2270090	1996年10月2日	GE	英国
186	专利	COMBINATION OVEN USING RADIANT AND MICROWAVE ENERGY	1062843	2008年12月10日	GE	英国
187	专利	COMBINATION OVEN WITH MANUAL ENTRY OF CONTROL ALGORITHMS	1062842	2010年6月30日	GE	英国
188	专利	SPEEDCOOKING OVEN INCLUDING A CONVECTION/BAKE MODE	1356711	2012年8月8日	GE	英国
189	专利	Refrigerator with Convertible Compartment	1642070	2010年9月1日	GE	英国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
190	专利	APPARATUS AND METHOD FOR UNIFORMLY COOKING FOOD WITH ASYMETRICALLY PLACED RADIANT ENERGY SOURCES	0699373	2004年2月25日	GE	英国
191	专利	DEVICE AND SYSTEM FOR INDUCTION HEATING	2530999	2014年4月2日	GE	英国
192	专利	ATMOSPHERIC GAS BURNER HAVING EXTENDED TURNDOWN	0731896	2000年3月8日	GE	英国
193	专利	AN ATMOSPHERIC GAS BURNER ASSEMBLY FOR IMPROVED FLAME STABILITY	0851174	2004年10月13日	GE	英国
194	专利	FLAME STABILIZING CHANNEL FOR INCREASED TURN-DOWN OF GAS BURNER	1114966	2005年4月6日	GE	英国
195	专利	QUIET WATER FILL SYSTEM	5878603	1999年3月9日	GE	美国
196	专利	DEVICE FOR THERMAL TRANSFER AND POWER GENERATION	7928561	2011年4月19日	GE	美国
197	专利	A METHOD FOR OPERATING A WATER HEATER APPLIANCE	9091458	2015年7月28日	GE	美国
198	专利	DEVICE FOR THERMAL TRANSFER AND POWER GENERATION AND SYSTEM AND METHOD INCORPORATING SAME	7572973	2009年8月11日	Stanton Earl Weave, Robert John Wojnarowski	美国
199	专利	DEVICE FOR SOLID STATE THERMAL TRANSFER AND POWER GENERATION	7498507	2009年3月3日	GE	美国
200	专利	DISHWASHER THAT HOLDS WATER FOR USE DURING PEAK ELECTRICITY DEMAND AND ASSOCIATED METHOD	8132279	2012年3月13日	Ronald Scott Tarr	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		OF CONTROL				
201	专利	WASHING MACHINE HAVING A VARIABLE SPEED MOTOR	6516485	2003年2月11日	Sudhir Dattatraya Savkar, Richard Leland Butsch, John Marshall Hooker, Richard Edward Hornung, Walter Wipple	美国
202	专利	SYSTEM AND METHOD FOR DETERMINING A LIQUID LEVEL SETTING IN A WASHING MACHINE	6029298	2000年2月29日	Mark Edward Dausch, Vivek Venugopal Badami, Seth Alexander Capello	美国
203	专利	AUTOMATIC TEMPERATURE CONTROL FOR CLOTHES WASHER	6634048	2003年10月21日	GE	美国
204	专利	WASHING MACHINE RINSE CYCLE METHOD AND APPARATUS	7017217	2006年3月28日	GE	美国
205	专利	METHOD AND SYSTEM FOR ESTIMATING AND ADJUSTING TIME REMAINING IN AN APPLIANCE	6718587	2004年4月13日	GE	美国
206	专利	WASHER/DRYER GRAPHICAL USER INTERFACE	7246395	2007年7月24日	GE	美国
207	专利	CLOTHES WASHER WASH CYCLE	7636973	2009年12月29日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		METHOD AND APPARATUS				
208	专利	METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING A LAUNDERING PROCESS	7690061	2010年4月6日	GE	美国
209	专利	BELT DRIVE WASHER	7757323	2010年7月20日	GE	美国
210	专利	WASHING MACHINE HAVING SELF-CENTERING DRIVE ASSEMBLY	7685665	2010年3月30日	GE	美国
211	专利	METHOD AND APPARATUS FOR PROVIDING REDUNDANCY IN MONITORING THE LID SWITCH AND BASKET OF A WASHING MACHINE	8046855	2011年11月1日	GE	美国
212	专利	BULK DISPENSE USER ADJUSTABLE CONTROLS	7802335	2010年9月28日	GE	美国
213	专利	WASHING MACHINE SPRAY DEVICE AND METHOD	8381342	2013年2月26日	GE	美国
214	专利	APPARATUS AND METHOD FOR DETECTING UNBALANCED LOADS IN A WASHING MACHINE	8499392	2013年8月6日	GE	美国
215	专利	APPARATUS AND METHOD FOR WASH FLUID RECIRCULATION IN A WASHING MACHINE	8166591	2012年5月1日	GE	美国
216	专利	WASHING MACHINE HAVING A VARIABLE SPEED MOTOR	6189171	2001年2月20日	GE	美国
217	专利	APPARATUS AND METHOD FOR REMOVING CONTAMINANTS FROM DRY CLEANING SOLVENT	7356865	2008年4月15日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
218	专利	METHOD AND APPARATUS FOR ELECTRONICALLY COMMUTATED MOTOR WASHER AGITATION CONTROLLER	6834407	2004年12月28日	GE	美国
219	专利	SYSTEM AND METHOD FOR SOLVENT RECOVERY AND PURIFICATION IN A LOW WATER OR WATERLESS WASH	7210182	2007年5月1日	GE	美国
220	专利	APPLIANCE USING A WATER HARDNESS SENSOR SYSTEM AND METHOD OF OPERATING THE SAME	7651663	2010年1月26日	GE	美国
221	专利	WATER HARDNESS SENSOR SYSTEM	8147758	2012年4月3日	GE	美国
222	专利	METHOD AND APPARATUS FOR DISINFECTING AND/OR DEODORIZING AN ARTICLE	8465704	2013年6月18日	GE	美国
223	专利	ELECTRODELESS DISCHARGE SYSTEM FOR ULTRAVIOLET WATER PURIFICATION	6162406	2000年12月19日	GE	美国
224	专利	CHLORINE GENERATING DEVICE AND RELATED DISHWASHER	8702873	2014年4月22日	GE	美国
225	专利	ADJUSTABLE UPPER DISHWASHER RACK	8191560	2012年6月5日	GE	美国
226	专利	DISHWASHER WITH TURBIDITY SENSING MECHANISM	5586567	1996年12月24日	GE	美国
227	专利	WASH APPARATUS FOR A DISHWASHER	5954073	1999年9月21日	GE	美国
228	专利	DISHWASHER BASKET	7383846	2008年6月10日	GE	美国
229	专利	DISHWASHER LIQUID DELIVERY SYSTEMS	7464718	2008年12月16日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
230	专利	METHODS AND SYSTEMS FOR WATER DETECTION IN A DISHWASHER	6752875	2004年6月22日	GE	美国
231	专利	DISWASHER INCLUDING A TURBIDITY SENSOR	6544344	2003年4月8日	GE	美国
232	专利	METHODS AND SYSTEMS FOR DISHWASHER MODEL SELECTION	6648981	2003年11月18日	GE	美国
233	专利	METHOD AND APPARATUS FOR COUPLING A RACK TO A DISHWASHER	6397863	2002年6月4日	GE	美国
234	专利	DISHWASHER FINE FILTER PRESSURE RELIEF	6615853	2003年9月9日	GE	美国
235	专利	DISHWASHER FINE FILTER ASSEMBLY	6832617	2004年12月21日	GE	美国
236	专利	DISHWASHER VARIABLE DRY CYCLE APPARATUS	6694990	2004年2月24日	GE	美国
237	专利	COOKWARE WASHER	6666220	2003年12月23日	GE	美国
238	专利	DISHWASHER SANITATION CYCLE	6615850	2003年9月9日	GE	美国
239	专利	Dishwasher Fine Filter Assembly With Helical Flow Path	6698438	2004年3月2日	GE	美国
240	专利	MID-LEVEL SPRAY-ARM ASSEMBLY	6662814	2003年12月16日	GE	美国
241	专利	DISHWASHER PRESSURIZED FINE FILTER DRAIN APPARATUS AND METHOD	6605157	2003年8月12日	GE	美国
242	专利	APPLIANCE METHODS AND APPARATUS	7621283	2009年11月24日	GE	美国
243	专利	SPRAY FILL DEVICE AND METHOD FOR USING THE SAME	7426932	2008年9月23日	GE	美国
244	专利	MULTIPLE SPRAY ARM DISHWASHING	7681582	2010年3月23日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		APPARATUS AND METHOD FOR ASSEMBLING SAME				
245	专利	METHODS AND APPARATUS FOR CONTROLLING A DISHWASHER	7776159	2010年8月17日	GE	美国
246	专利	APPARATUS AND METHOD FOR DISPENSING FLUID	7571734	2009年8月11日	GE	美国
247	专利	METHODS AND SYSTEMS FOR PERFORMING AN UPPER RACK WASH IN A DISHWASHER	7867341	2011年1月11日	GE	美国
248	专利	DISHWASHER ASSEMBLY HAVING AN AIR CONDUIT	8757179	2014年6月24日	GE	美国
249	专利	DISHWASHER RACK LIFT SYSTEM	7731805	2010年6月8日	GE	美国
250	专利	WASH FLUID DISTRIBUTION AND FILTRATION ASSEMBLY AND METHOD	8377228	2013年2月19日	GE	美国
251	专利	DISHWASHER DRAWER GASKET SYSTEM	8201570	2012年6月19日	GE	美国
252	专利	AUTOMATIC AND MANUAL DETERGENT TYPE IDENTIFICATION TO SELECT A WASH ALGORITHM BASED ON DETERGENT TYPE	8206512	2012年6月26日	GE	美国
253	专利	DISHWASHER HAVING MULTI-MODE SPRAY ARM SYSTEM	8210191	2012年7月3日	GE	美国
254	专利	HEAT RECOVERY SYSTEM FOR USE WITH A WASHING APPLIANCE	8419865	2013年4月16日	GE	美国
255	专利	METHOD AND SYSTEM FOR DISHWASHER OPERATION	8092611	2012年1月10日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
256	专利	METHODS AND APPARATUS FOR DETECTING PUMP CAVITATION IN A DISHWASHER USING FREQUENCY ANALYSIS	8277571	2012年10月2日	GE	美国
257	专利	APPLIANCE DEVICE WITH MOTORS RESPONSIVE TO SINGLE-PHASE ALTERNATING CURRENT INPUT	8328953	2012年12月11日	GE	美国
258	专利	VALVE ASSEMBLY FOR USE WITH A WASHING APPLIANCE	9145976	2015年9月29日	GE	美国
259	专利	NON-ELECTRONIC METHODS AND APPARATUS FOR DETECTING WASH PUMP CAVITATION IN A DISHWASHER	8894776	2014年11月25日	GE	美国
260	专利	ENERGY MANAGEMENT OF DISHWASHER APPLIANCE	8617316	2013年12月31日	GE	美国
261	专利	DISHWASHER WITH AUTO HOT START AND DSM	8801862	2014年8月12日	GE	美国
262	专利	MANUAL REMOVABLE FILTER SYSTEM FOR A DISHWASHER	8834647	2014年9月16日	GE	美国
263	专利	FLOW RATE SENSOR AND RELATED DISHWASHER	8992694	2015年3月31日	GE	美国
264	专利	DISHWASHER SPRAY ARM ASSEMBLY	9010345	2015年4月21日	GE	美国
265	专利	FILTERING METHOD AND RELATED DISHWASHER	8221554	2012年7月17日	GE	美国
266	专利	DISHWASHER PUMP INLET MACERATOR SYSTEM	8888931	2014年11月18日	GE	美国
267	专利	TWO LEVEL CONDUIT DOCKING PORT MECHANISM FOR A DISHWASHING APPLIANCE	8900375	2014年12月2日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
268	专利	WATER DIVERTER VALVE AND RELATED DISHWASHER	9027578	2015年5月12日	GE	美国
269	专利	DISHWASHER THAT USES COLD WATER DURING PEAK ELECTRICITY DEMAND AND ASSOCIATED METHOD OF CONTROL	8002903	2011年8月23日	GE	美国
270	专利	TURBIDITY SENSOR AND RELATED CONSUMER APPLIANCE	8834646	2014年9月16日	GE	美国
271	专利	VARIABLE SPEED AND MULTI-ANGLE NOZZLE SPRAY ARM ASSEMBLY FOR A DISHWASHER	8905053	2014年12月9日	GE	美国
272	专利	FLUID FLOW DIVERTER FOR A DISHWASHER APPLIANCE	8858729	2014年10月14日	GE	美国
273	专利	DISHWASHER SPRAY ARM ASSEMBLY WITH REDUCED LEAKAGE JOINT	8807150	2014年8月19日	GE	美国
274	专利	WATER INLET FLUSH FOR DISHWASHER FILTER	8967165	2015年3月3日	GE	美国
275	专利	DISHWASHER WITH A MOTOR DRIVEN FILTER BACKFLUSH SYSTEM AND ASSOCIATED BACKFLUSH METHOD	8973591	2015年3月10日	GE	美国
276	专利	BULK DISPENSE SEMI-MANUAL CLEANING SYSTEM FOR AN APPLIANCE	8821647	2014年9月2日	GE	美国
277	专利	HEIGHT ADJUSTABLE CONDUIT FOR A DISHWASHING APPLIANCE	9138126	2015年9月22日	GE	美国
278	专利	A DISHWASHER APPLIANCE WITH OZONE LEVEL MONITORING	9078554	2015年7月14日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
279	专利	ADJUSTABLE FILTER SYSTEM FOR A DISHWASHING APPLIANCE	8728248	2014年5月20日	GE	美国
280	专利	AN APPLIANCE WITH AN INSET BASE ELEMENT	9101257	2015年8月11日	GE	美国
281	专利	A DISHWASHER APPLIANCE WITH A DETACHABLE DOOR	9072422	2015年7月7日	GE	美国
282	专利	A SILVERWARE BASKET WITH FEATURES FOR ASSISTING REMOVAL OF THE SILVERWARE BASKET FROM A DISHWASHER APPLIANCE	9161674	2015年10月20日	GE	美国
283	专利	A SPRAY ARM ASSEMBLY FOR A DISHWASHER APPLIANCE	9179818	2015年11月10日	GE	美国
284	专利	A DISHWASHER APPLIANCE WITH RACK ASSEMBLY PROJECTIONS	9119523	2015年9月1日	GE	美国
285	专利	DISHWASHER APPLIANCE HAVING ENERGY RECOVERY FEATURES	9167951	2015年10月27日	GE	美国
286	专利	DISHWASHER SPRAY-ARM ASSEMBLY	5727581	1998年3月17日	GE	美国
287	专利	COMPOSITIONS AND METHODS FOR PREVENTING GEL FORMATION	7018966	2006年3月28日	GE	美国
288	专利	REFRIGERATOR DOOR CLOSURE SYSTEM	5522656	1996年6月4日	GE	美国
289	专利	METHODS AND APPARATUS FOR SECURING A DISHWASHER DOOR	6761381	2004年7月13日	GE	美国
290	专利	METHODS AND APPARATUS FOR SECURING A DISHWASHER DOOR	6893061	2005年5月17日	GE	美国
291	专利	METHOD FOR INSULATING AN APPLIANCE WITH AN EXPANDING INSULATING MATERIAL	8128992	2012年3月6日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
292	专利	EXPRESS COOK FEATURE	8207871	2012年6月26日	GE	美国
293	专利	GAS BURNER FOR STOVE	6328556	2001年12月11日	GE	美国
294	专利	GAS OVEN FUEL CONTROL WITH PROOF OF IGNITION	5791890	1998年8月11日	James R. Maughan	美国
295	专利	DUAL FUEL CIRCUIT GAS BURNER	6439882	2002年8月27日	Joel Meier Haynes, Victor Caloca, Jeronimo Ramirez	美国
296	专利	FLAME BURNER IGNITION SYSTEM	6923640	2005年8月2日	GE	美国
297	专利	A DUAL STACKED GAS BURNER AND A VENTURI FOR IMPROVING BURNER OPERATION	7291009	2007年11月6日	GE	美国
298	专利	APPARATUS AND METHODS FOR OPERATING A COOKING APPLIANCE	7479006	2009年1月20日	GE	美国
299	专利	DEVICE AND METHOD FOR A GAS BURNER	7614877	2009年11月10日	GE	美国
300	专利	CAP FOR A GAS BURNER	8535052	2013年9月17日	GE	美国
301	专利	RAPID GAS IGNITION SYSTEM	9068752	2015年6月30日	GE	美国
302	专利	LOCKOUT SYSTEM FOR SURFACE BURNERS OF A COOKING APPLIANCE	8783243	2014年7月22日	GE	美国
303	专利	ATMOSPHERIC GAS BURNER ASSEMBLY FOR IMPROVED FLAME STABILITY	5800159	1998年9月1日	GE	美国
304	专利	AN ATMOSPHERIC GAS BURNER ASSEMBLY FOR IMPROVED FLAME RETENTION AND STABILITY	5899681	1999年5月4日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
305	专利	DUAL FUEL CIRCUIT GAS BURNER	6315552	2001年11月13日	GE	美国
306	专利	METHOD AND APPARATUS FOR INTERFACING A POWER LINE CARRIER AND AN APPLIANCE	7170405	2007年1月30日	GE	美国
307	专利	Methods and Apparatus for Detecting Refrigeration Door Openings	7005983	2006年2月28日	GE	美国
308	专利	POWER SUPPLY METHODS AND APPARATUS	7113075	2006年9月26日	GE	美国
309	专利	APPLIANCE MONITORING SYSTEM AND METHOD	8599008	2013年12月3日	GE	美国
310	专利	MANAGEMENT CONTROL OF HOUSEHOLD APPLIANCES USING RFID COMMUNICATION	8704639	2014年4月22日	GE	美国
311	专利	MANAGEMENT CONTROL OF HOUSEHOLD APPLIANCES USING CONTINUOUS TONE-CODED DSM SIGNALLING	8730018	2014年5月20日	GE	美国
312	专利	USE OF ONE LED TO REPRESENT VARIOUS UTILITY RATES AND SYSTEM STATUS BY VARYING FREQUENCY AND/OR DUTY CYCLE OF LED	8421647	2013年4月16日	GE	美国
313	专利	METHOD AND APPARATUS FOR APPLIANCE GAS LEAK DETECTION	8436738	2013年5月7日	GE	美国
314	专利	METHOD AND APPARATUS FOR COOKING APPLIANCE HEATING ELEMENT AND CONTROL IDENTIFICATION	8587444	2013年11月19日	GE	美国
315	专利	ENERGY MANAGER-WATER LEAK	9019120	2015年4月28日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		DETECTION				
316	专利	RANGE HOOD WITH TEMPERATURE DETECTION AND NOTIFICATION	9109805	2015年8月18日	GE	美国
317	专利	Variable Time for End of Cycle Signal	8947245	2015年2月3日	GE	美国
318	专利	Dynamic Appliance Security/Feature Certificate Deployment	9171190	2015年10月27日	GE	美国
319	专利	APPLIANCE REMOTE CONTROL ENABLE MODE	9152135	2015年10月6日	GE	美国
320	专利	PASSIVE WATER HEATER ANODE ROD DEPLETION SENSOR ALGORITHM	8890703	2014年11月18日	GE	美国
321	专利	LOW POWER WATER FILTER MONITORING SYSTEM	9114345	2015年8月25日	GE	美国
322	专利	SERIAL BUS CONTROL FOR APPLIANCES	5600310	1997年2月4日	GE	美国
323	专利	APPARATUS AND METHOD FOR BOIL PHASE DETECTION BASED ON ACOUSTIC SIGNAL FEATURES	6433693	2002年8月13日	GE	美国
324	专利	STORING DATA FOLLOWING A POWER OUTAGE AND WITHOUT A PROPER TIME SOURCE	8533153	2013年9月10日	GE	美国
325	专利	DYNAMIC RESOURCE AVAILABILITY PROCESS	8346588	2013年1月1日	GE, Regi Luke, Michael Baumer	美国
326	专利	METHOD, SYSTEM, AND PROGRAM PRODUCT FOR ON-LINE SERVICE CALL SCHEDULING	7664667	2010年2月16日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
327	专利	DELIVERY MANAGEMENT SYSTEM CAPACITY PROCESS AND DISPLAY	7313530	2007年12月25日	GE	美国
328	专利	DELIVERY MANAGEMENT SYSTEM	7457761	2008年11月25日	GE	美国
329	专利	CAPACITY MONITORING SYSTEM FOR A GOODS DELIVERY SYSTEM	7243074	2007年7月10日	GE	美国
330	专利	METHOD AND APPARATUS FOR PRODUCT SELECTION ASSISTANCE	7246087	2007年7月17日	GE	美国
331	专利	WEB-ENABLED METHOD AND SYSTEM FOR ASSISTING A CONSUMER TO REACH A PURCHASING DECISION	6795810	2004年9月21日	GE	美国
332	专利	INTERNET BASED GOODS DELIVERY SYSTEM	7191142	2007年3月13日	GE	美国
333	专利	Demand Side Management Module	8626347	2014年1月7日	Eric K Watson, John K Besore, Michael Thomas Beyerle, David C Bingham, Darin Franks, Byron K Guernsey, Darko Ilickovic, Mallika Ravindra Patent, Brian Michael Schork	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
334	专利	Added Features of HEM/HEG using GPS Technology	9207658	2015年12月8日	John K Besore, Michael Beyerle, Timothy Worthington, Elizabeth Kurfess	美国
335	专利	COOKING APPLIANCE AND COOKING SYSTEM	6549818	2003年4月15日	GE	美国
336	专利	AUTOMATED COOKING SYSTEM FOR FOOD ACCOMPANIED BY MACHINE READABLE INDICIA	6862494	2005年3月1日	GE	美国
337	专利	REMOTE OPERATION MANAGEMENT SYSTEM	7164956	2007年1月16日	GE	美国
338	专利	SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING A DRYER APPLIANCE	6845290	2005年1月18日	GE	美国
339	专利	CONTROL SYSTEMS AND METHODS FOR A WATER DISPENSER ASSEMBLY	7869901	2011年1月11日	GE	美国
340	专利	ENERGY MANAGEMENT OF HOUSEHOLD APPLIANCES	8548635	2013年10月1日	GE	美国
341	专利	DEMAND SIDE MANAGEMENT MODULE	8355826	2013年1月15日	GE	美国
342	专利	ENERGY MANAGEMENT OF HOUSEHOLD APPLIANCES	8793021	2014年7月29日	GE	美国
343	专利	DEMAND RESPONSE APPLIANCE MODULE	8417393	2013年4月9日	GE	美国
344	专利	Energy Response Management - Time of Day Method	8423198	2013年4月16日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
345	专利	ENERGY MANAGEMENT OF HVAC SYSTEM	8280556	2012年10月2日	GE	美国
346	专利	UPDATING DEMAND RESPONSE SETTINGS	8369998	2013年2月5日	GE	美国
347	专利	RETURN OF APPLIANCE STATE AFTER DEMAND RESPONSE EVENT	9058037	2015年6月16日	GE	美国
348	专利	ENERGY MANAGEMENT OF APPLIANCE CYCLE LONGER THAN LOW RATE PERIOD	8234018	2012年7月31日	GE	美国
349	专利	User "grace period" for re-initiating cooking operations when in increased DSM energy mode.	8463448	2013年6月11日	GE	美国
350	专利	APPLIANCE DEMAND RESPONSE RANDOMIZATION AFTER DEMAND RESPONSE EVENT	8818566	2014年8月26日	GE	美国
351	专利	SYSTEM AND METHOD FOR MINIMIZING CONSUMER IMPACT DURING DEMAND RESPONSES	8843242	2014年9月23日	GE	美国
352	专利	A LOAD SHEDDING SYSTEM FOR AN ELECTROMECHANICALLY CONTROLLED OVEN	8190302	2012年5月29日	GE	美国
353	专利	SYSTEM AND METHOD FOR REGULATING TEMPERATURE IN A HOT WATER HEATER	8538597	2013年9月17日	GE	美国
354	专利	SYSTEM AND METHOD FOR OVERRIDING DEMAND SYSTEM MANAGEMENT ENABLED FUNCTIONS	9209624	2015年12月8日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
355	专利	LOW COST AND FLEXIBLE ENERGY MANAGEMENT SYSTEM WITH A SCHEDULING CAPABILITY	8295990	2012年10月23日	GE	美国
356	专利	LOW COST AND FLEXIBLE ENERGY MANAGEMENT SYSTEM AND METHOD FOR TRANSMITTING MESSAGES AMONG A PLURALITY OF COMMUNICATION NETWORKS	8565928	2013年10月22日	GE	美国
357	专利	SUBMETERING POWER CONSUMPTION OF APPLIANCES	8606419	2013年12月10日	GE	美国
358	专利	LOAD SHED SYSTEM FOR DEMAND SYSTEM WITOUT AMI/AMR SYSTEM	8386087	2013年2月26日	GE	美国
359	专利	APPLIANCE INCORPORATING LOAD SELECTIVITY WITHOUT EMPLOYMENT OF SMART METERS	8170695	2012年5月1日	GE	美国
360	专利	UPDATING THERMOSTAT WEEKLY SCHEDULE OVER THE AIR	8818535	2014年8月26日	GE	美国
361	专利	GATEWAY MIRRORING OF METERING DATA BETWEEN ZIGBEE NETWORKS	8718798	2014年5月6日	GE	美国
362	专利	METHOD TO IMPROVE WASHER MOTOR EFFICIENCY AND PERFORMANCE	8644992	2014年2月4日	GE	美国
363	专利	ENERGY MANAGER WITH MINIMUM USE ENERGY PROFILE (As Amended)	8930037	2015年1月6日	GE	美国
364	专利	HOME ENERGY MANAGEMENT SYSTEM INCORPORATING A POOL PUMP	8467908	2013年6月18日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
365	专利	HOME ENERGY MANAGEMENT SYSTEM INCORPORATING A POOL PUMP	8489242	2013年7月16日	GE	美国
366	专利	DSM ENABLING OF ELECTRO MECHANICALLY CONTROLLED REFRIGERATION SYSTEMS	8504216	2013年8月6日	GE	美国
367	专利	DSM ENABLING OF ELECTRO MECHANICALLY CONTROLLED REFRIGERATION SYSTEMS	8185252	2012年5月22日	GE	美国
368	专利	HEG - SINGLE PRIMARY NETWORK TO MULTIPLE SECONDARY NETWORK ENERGY MANAGEMENT	8606423	2013年12月10日	GE	美国
369	专利	GENERATOR DEMAND RESPONSE BEHAVIOR	8423194	2013年4月16日	GE	美国
370	专利	ADDED FEATURES OF HEM/HEG USING GPS TECHNOLOGY	8798804	2014年8月5日	GE	美国
371	专利	KEEP ALIVE METHOD FOR RFD DEVICES	8644999	2014年2月4日	GE	美国
372	专利	MANAGING EXCESS RENEWABLE ENERGY	9124098	2015年9月1日	GE	美国
373	专利	AGGREGATE LOAD MANAGEMENT AT A SYSTEM LEVEL	9014864	2015年4月21日	GE	美国
374	专利	A METHOD FOR SCHEDULING AN APPLIANCE OPERATION	9141102	2015年9月22日	GE	美国
375	专利	A METHOD FOR OPERATING AN HVAC SYSTEM	9182142	2015年11月10日	GE	美国
376	专利	METHOD AND APPARATUS FOR BOIL PHASE DETERMINATION	6301521	2001年10月9日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
377	专利	INTERNET BASED SUPPLIER PROCESS RELIABILITY SYSTEM	6675129	2004年1月6日	GE	美国
378	专利	DEVICE FOR MEASURING TWO PHASE POWER WITH SINGLE VOLTAGE INPUT	9128131	2015年9月8日	GE	美国
379	专利	APPARATUS AND METHOD FOR SUB-METERING OF HOUSEHOLD DEVICES	8949051	2015年2月3日	GE	美国
380	专利	Improving Electric Power Metering Accuracy	8868362	2014年10月21日	GE	美国
381	专利	MONITORING HOT WATER USAGE IN A GAS WATER HEATER	9213998	2015年12月15日	GE	美国
382	专利	METHOD AND SYSTEM FOR CANCELING NOISE AND COMPRESSING DATA FROM A MOTOR PHASE ANGLE SENSOR	7085686	2006年8月1日	GE	美国
383	专利	StopWatch - Energy Consumption And Cost Widget	8769426	2014年7月1日	GE	美国
384	专利	METHOD, SYSTEM AND PROGRAM PRODUCT FOR MANAGING BUILDING OPTIONS	7895022	2011年2月22日	GE	美国
385	专利	DISHWASHER DETERGENT DISPENSER	6622896	2003年9月23日	GE	美国
386	专利	DISPENSING SYSTEM AND METHOD FOR DISPENSING FLUID IN AN APPLIANCE	8011537	2011年9月6日	GE	美国
387	专利	Water Dispenser and Method of Operating It	8540118	2013年9月24日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
388	专利	APPARATUS FOR DISPENSING LIQUIDS AND SOLIDS	9175894	2015年11月3日	GE	美国
389	专利	APPARATUS FOR REFRIGERATOR DISPENSER RECESS INTEGRATED WITH DOOR MATERIAL	8701940	2014年4月22日	GE	美国
390	专利	REFRIGERATION APPLIANCE WITH HOT WATER DISPENSER	8651330	2014年2月18日	GE	美国
391	专利	REFRIGERATION APPLIANCE WITH CHILLED WATER DISPENSER	8651331	2014年2月18日	GE	美国
392	专利	ICE DISPENSER DUCT DOOR MOTOR WITH ADJUSTABLE DRIVE	8690027	2014年4月8日	GE	美国
393	专利	THREE TERMINAL DISPENSING SWITCH IN AN APPLIANCE	9208969	2015年12月8日	GE	美国
394	专利	LIQUID DISPENSING LED NOZZLE	9045327	2015年6月2日	GE	美国
395	专利	SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING A DRYER APPLIANCE	7013578	2006年3月21日	William Joseph Wunderlin, Michel Dion, Alexander Carswell Cambon, Mahmoud Fariz Ismail, Zubair Hameed, Cathy Diane Emery	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
396	专利	A SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING A DRYER APPLIANCE	7478486	2009年1月20日	William Joseph Wunderlin, Michael Dion, Alexander Carswell Cambon, Mahmoud Fariz Ismail, Zubair Hameed, Cathy Diane Emery	美国
397	专利	CLOTHES DRYER ADAPTIVE HEATER CONTROL	6751888	2004年6月22日	GE	美国
398	专利	CLOTHES DRYER APPARATUS AND METHOD	6745495	2004年6月8日	GE	美国
399	专利	CLOTHES DRYER APPARATUS AND METHOD	7017280	2006年3月28日	GE	美国
400	专利	CLOTHES DRYER DRUM PROJECTIONS	7627960	2009年12月8日	GE	美国
401	专利	APPARATUS AND METHODS FOR CONTROLLING OPERATION OF WASHING MACHINES	6978554	2005年12月27日	GE	美国
402	专利	CLOTHES DRYER WITH EXTENDABLE RACK	8087184	2012年1月3日	GE	美国
403	专利	DRYING DRAWER AND METHOD OF DRYING	8245414	2012年8月21日	GE	美国
404	专利	APPARATUS AND METHOD FOR REFRIGERATION CYCLE WITH AUXILIARY HEATING	8353114	2013年1月15日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
405	专利	APPARATUS AND METHOD FOR REFRIGERATION CYCLE ELEVATION BY MODIFICATION OF CYCLE START CONDITION	8533975	2013年9月17日	GE	美国
406	专利	APPARATUS AND METHOD FOR REFRIGERANT CYCLE CAPACITY ACCELERATION	8528227	2013年9月10日	GE	美国
407	专利	APPARATUS AND METHOD FOR REFRIGERATION CYCLE CAPACITY ENHANCEMENT	8601717	2013年12月10日	GE	美国
408	专利	APPARATUS AND METHOD FOR USING A HYBRID DRYER TUB FOR AIRFLOW IMPROVEMENT	8572865	2013年11月5日	GE	美国
409	专利	A DRYER APPLIANCE WITH AN IMPELLER ASSEMBLY	9057153	2015年6月16日	GE	美国
410	专利	Voltage Compensation in Combination Oven Using Radiant and Microwave	6696676	2004年2月24日	Todd Vincent Graves, Dennis Patrick Kill, Jesse Spalding Head, Charles Ray Smith	美国
411	专利	DUAL COIL INDUCTION HEATING SYSTEM	7795562	2010年9月14日	Michael Andrew de Rooij, John Stanley Glaser	美国
412	专利	VISIBLE LIGHT AND INFRA-RED COOKING APPARATUS	RE36724	2000年6月6日	Eugene R. Westerberg, Robert I. Beaver	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
413	专利	APPARATUS FOR AUTOMATED FOOD HANDLING	5674421	1997年10月7日	Robert I. Beaver, II, William H. Sehestedt	美国
414	专利	APPARATUS AND METHOD FOR UNIFORMLY COOKING FOOD WITH ASYMETRICALLY PLACED RADIANT ENERGY SOURCES	5954980	1999年9月21日	Eugene R. Westerberg, William H. Sehestedt	美国
415	专利	TRIAC CONTROL OF POSITIVE TEMPERATURE COEFFICIENT (PTC) HEATERS IN ROOM AIR CONDITIONERS	8309894	2012年11月13日	Sharp Kabushikikaisha and GE	美国
416	专利	OVEN WITH IMPROVED SELF-CLEANING CYCLE	5534678	1996年7月9日	GE	美国
417	专利	MOUNTING SYSTEM FOR RADIANT COOKTOP HEATING ELEMENTS	5859410	1999年1月12日	GE	美国
418	专利	GLASS SUPPORTED HEATING ELEMENTS FOR RADIANT COOKTOP RANGES	5841109	1998年11月24日	GE	美国
419	专利	RADIANT HEATER SUPPORT SYSTEM	5847364	1998年12月8日	GE	美国
420	专利	METHODS AND APPARATUS FOR RESUMING OPERATION OF AN OVEN	5981915	1999年11月9日	GE	美国
421	专利	COMBINATION OVEN WITH MANUAL ENTRY OF CONTROL ALGORITHMS	6525301	2003年2月25日	GE	美国
422	专利	CYCLE SKIPPING POWER CONTROL METHOD AND APPARATUS	6765180	2004年7月20日	GE	美国
423	专利	APPARATUS FOR LIMITING TEMPERATURE	6586712	2003年7月1日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
424	专利	SYSTEM AND METHOD FOR THERMAL LIMITING OF THE TEMPERATURE OF A COOKTOP WITHOUT USING A TEMPERATURE SENSOR	6753511	2004年6月22日	GE	美国
425	专利	MULTI RACK OVEN AND METHODS FOR OPERATING SAME	6727478	2004年4月27日	GE	美国
426	专利	OVEN AND METHODS FOR OPERATING SAME	6730880	2004年5月4日	GE	美国
427	专利	METHODS AND SYSTEMS FOR COOKTOP CONTROL	6717117	2004年4月6日	GE	美国
428	专利	CLOTHES DRYER APPARATUS AND METHOD	7005618	2006年2月28日	GE	美国
429	专利	METHODS AND APPARATUS FOR OPERATING A SPEEDCOOKING OVEN	6867399	2005年3月15日	GE	美国
430	专利	HIDDEN BAKE OVEN FALSE BOTTOM	6121584	2000年9月19日	GE	美国
431	专利	CARBON MONOXIDE SENSED OVEN CLEANING APPARATUS AND METHOD	6787738	2004年9月7日	GE	美国
432	专利	OVEN DISPLAY AND USER INTERFACE	6750433	2004年6月15日	GE	美国
433	专利	Thermal Compensation For Visible Light Cooking Oven	6333492	2001年12月25日	GE	美国
434	专利	SPEED COOKING OVEN AND CONTROL APPARATUS	6528772	2003年3月4日	GE	美国
435	专利	METHODS AND APPARATUS FOR A SIGNAL DISTORTION BASED DETECTION	6737617	2004年5月18日	GE	美国
436	专利	COMBINATION OVEN ILLUMINATING IN MICROWAVE ONLY COOKING MODE	7030349	2006年4月18日	GE	美国
437	专利	OVEN CONTROL METHOD AND	6809301	2004年10月26日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		APPARATUS				
438	专利	Methods and Apparatus for Shabbos/Yom Tov Mode Appliance Control	6703591	2004年3月9日	GE	美国
439	专利	INDUCTION HEATING COIL WITH INTEGRATED RESONANT CAPACITOR AND METHOD OF FABRICATION THEREOF, AND INDUCTION HEATING SYSTEM EMPLOYING THE SAME	6956188	2005年10月19日	GE	美国
440	专利	DUAL COIL INDUCTION HEATING SYSTEM	7022952	2006年4月4日	GE	美国
441	专利	GAS RANGE AND METHOD FOR USING THE SAME	7759617	2010年7月20日	GE	美国
442	专利	MICROWAVE OVEN SYSTEM AND METHODS	6963058	2005年11月8日	GE	美国
443	专利	SELF-CLEANING SYSTEMS AND METHODS	6730879	2004年5月4日	GE	美国
444	专利	MULTIRACK COOKING IN SPEEDCOOK OVENS	6815644	2004年11月9日	GE	美国
445	专利	POWER MANAGEMENT SYSTEMS AND METHODS	7041940	2006年5月9日	GE	美国
446	专利	FAN APPARENCY ARRANGEMENT FOR AN APPLIANCE	8101890	2012年1月24日	GE	美国
447	专利	SYSTEMS AND METHODS FOR CONTROLLING OVEN COOKING	7750271	2010年7月6日	GE	美国
448	专利	METHODS AND APPARATUS FOR ASSEMBLING COOKING APPLIANCES	7087862	2006年8月8日	GE	美国
449	专利	METHOD AND APPARATUS FOR A SELF-CLEANING OVEN	7038175	2006年5月2日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
450	专利	OVEN TURNTABLE APPARATUS	6696678	2004年2月24日	GE	美国
451	专利	METHODS AND APPARATUS FOR OPERATING A SPEEDCOOKING OVEN	7022957	2006年4月4日	GE	美国
452	专利	METHODS AND APPARATUS FOR ROTARY DIAL USER ENTRY IN AN APPLIANCE	6936801	2005年8月30日	GE	美国
453	专利	RANGE SURFACE HEATING UNIT RELAY POWER SWITCHING CONTROL	6489597	2002年12月3日	GE	美国
454	专利	COOKING APPLIANCE HAVING MULTIPLE OPERATING CONFIGURATIONS	7375306	2008年5月20日	GE	美国
455	专利	SELF-CLEANING OVER THE RANGE OVEN	8173942	2012年5月8日	GE	美国
456	专利	METHOD OF COOKING FOOD IN A LIGHTWAVE OVEN USING VISIBLE LIGHT WITHOUT VAPORIZING ALL SURFACE WATER ON THE FOOD	5665259	1997年9月9日	Quadlux, Inc.	美国
457	专利	METHOD AND APPARATUS OF COOKING FOOD IN A LIGHTWAVE OVEN	5786569	1998年7月28日	Quadlux, Inc.	美国
458	专利	METHOD AND APPARATUS OF COOKING FOOD IN A LIGHTWAVE OVEN	5695669	1997年12月9日	Quadlux, Inc.	美国
459	专利	METHOD AND APPARATUS OF COOKING FOOD IN A LIGHTWAVE OVEN	5712464	1998年1月27日	Quadlux, Inc.	美国
460	专利	METHOD AND APPARATUS OF COOKING FOOD IN A LIGHTWAVE	5736713	1998年4月7日	Quadlux, Inc.	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		OVEN				
461	专利	APPARATUS AND METHOD FOR COOKING FOOD WITH A CONTROLLED SPECTRUM	6069345	2000年5月30日	Quadlux, Inc.	美国
462	专利	HIGH EFFICIENCY LIGHTWAVE OVEN	6013900	2000年1月11日	Quadlux, Inc.	美国
463	专利	LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF COOKING THEREWITH HAVING MULTIPLE COOK MODES AND SEQUENTIAL LAMP OPERATION	5990454	1999年11月23日	Quadlux, Inc.	美国
464	专利	OVEN AND METHOD OF COOKING THEREWITH BY DETECTING AND COMPENSATING FOR VARIATIONS IN LINE VOLTAGE	6232582	2001年5月15日	Quadlux, Inc.	美国
465	专利	LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF COOKING THEREWITH WITH COOKWARE REFLECTIVITY COMPENSATION	5958271	1999年9月28日	Quadlux, Inc.	美国
466	专利	SCANNING LIGHTWAVE OVEN AND METHOD OF OPERATING THE SAME	6417494	2002年7月9日	Quadlux, Inc.	美国
467	专利	METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING THE ENERGIZATION OF A COOKING APPLIANCE	7420140	2008年9月2日	GE	美国
468	专利	HEATING SYSTEMS AND METHODS FOR A COOKING APPLIANCE	7755006	2010年7月13日	GE	美国
469	专利	METHODS AND APPARATUS FOR OPERATING AN ELECTRIC COOKING APPLIANCE	7368686	2008年5月6日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
470	专利	CENTRIFUGAL SWITCH BYPASS FOR REVERSE TUMBLE IN DRYER	8872074	2014年10月28日	GE	美国
471	专利	COOKING PLATFORM AND RELATED METHOD	8367979	2013年2月5日	GE	美国
472	专利	HEATING SYSTEMS AND METHODS FOR A COOKING APPLIANCE	7378617	2008年5月27日	GE	美国
473	专利	WALL OVEN AND CORRESPONDING METHOD	7964823	2011年6月21日	GE	美国
474	专利	HEATING APPARATUS FOR AN APPLIANCE	9029743	2015年5月12日	GE	美国
475	专利	FAN APPARENCY ARRANGEMENT FOR AN APPLIANCE	8158912	2012年4月17日	GE	美国
476	专利	OVEN HAVING DIFFUSE LIGHT PIPE ASSEMBLY	8405003	2013年3月26日	GE	美国
477	专利	A WIRING ASSEMBLY FOR AN APPLIANCE	8253074	2012年8月28日	GE	美国
478	专利	Dry Fire Protection System	8867906	2014年10月21日	GE	美国
479	专利	ENERGY MANAGEMENT OF HOUSEHOLD APPLIANCES	8367984	2013年2月5日	GE	美国
480	专利	OVEN APPLIANCE CLEANING SYSTEM USING HEAT AND STEAM CYCLE	8373098	2013年2月12日	GE	美国
481	专利	INDUCTION COOKTOP COOLING KIT	9125244	2015年9月1日	GE	美国
482	专利	ENERGY MANAGEMENT OF HOUSEHOLD APPLIANCES	8618452	2013年12月31日	GE	美国
483	专利	LOAD SHEDDING SURFACE HEATING UNITS ON ELECTROMECHANICALLY CONTROLLED COOKING APPLIANCES	8803040	2014年8月12日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
484	专利	SYSTEM FOR REDUCED PEAK POWER CONSUMPTION BY A COOKING APPLIANCE	8541719	2013年9月24日	GE	美国
485	专利	DEVICE AND IMPLEMENTATION THEREOF FOR REPAIRING DAMAGE IN A COOKING APPLIANCE	8941039	2015年1月27日	GE	美国
486	专利	Method of using LED Lighting in Microwave Oven and Over-the-Range Microwave Oven Turntables to Illuminate Interior Oven Cavity	9006627	2015年4月14日	GE	美国
487	专利	APPARATUS AND METHOD FOR CONTROLLING TEMPERATURE ON A COOKING APPLIANCE	8334485	2012年12月18日	GE	美国
488	专利	Miswire detection for Heat Pump Water Heaters. Method and means to detect if 240 SYSTEM AND METHOD FOR LOW VOLTAGE DETECTION FOR HEAT PUMP WATER HEATERS	8759723	2014年6月24日	GE	美国
489	专利	CONTROL SYSTEM FOR A SELF CLEANING OVEN APPLIANCE BACKGROUND OF THE INVENTION	8658946	2014年2月25日	GE	美国
490	专利	METHOD AND APPARATUS FOR TOP HEAT BAKE ASSIST IN A GAS OVEN APPLIANCE	8563901	2013年10月22日	GE	美国
491	专利	INDUCTIVELY COUPLED OVEN DIVIDER	8803045	2014年8月12日	GE	美国
492	专利	Surface Temperature Cooking Control	8859941	2014年10月14日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
493	专利	VOLTAGE SWITCHING MICROSWITCH FOR HOT SURFACE IGNITER SYSTEM	8878104	2014年11月4日	GE	美国
494	专利	Resonant Frequency Detection for Induction Resonant Inverter	9006624	2015年4月14日	GE	美国
495	专利	SYSTEM FOR SUPPLEMENTATION OF APPLIANCE STANDBY MODE WITH INTERNAL POWER SOURCE	8436279	2013年5月7日	GE	美国
496	专利	AUDIBLE NOISE MANIPULATION FOR INDUCTION COOKTOP	9198233	2015年11月24日	GE	美国
497	专利	WATER HEATER WITH POWER CONSUMPTION REPORTING	8525083	2013年9月3日	GE	美国
498	专利	CONTROL METHOD FOR AN INDUCTION COOKING APPLIANCE	9066373	2015年6月23日	GE	美国
499	专利	COOKING OVEN CONTROL SYSTEM	9089005	2015年7月21日	GE	美国
500	专利	METHOD TO DETECT A POSITION OF A COOKWARE UTENSIL IN AN INDUCTION COOKTOP SYSTEM	9155130	2015年10月6日	GE	美国
501	专利	HYBRID HEATER ASSEMBLY	8993936	2015年3月31日	GE	美国
502	专利	A METHOD FOR PREHEATING AN OVEN APPLIANCE	9119231	2015年8月25日	GE	美国
503	专利	A COOKTOP APPLIANCE WITH FEATURES FOR IMPROVING ILLUMINATION	9109803	2015年8月18日	GE	美国
504	专利	COOK TOP GRATE AS UTENSIL SIZE/PRESENCE DETECTOR	9078449	2015年7月14日	GE	美国
505	专利	HYBRID HEATER ASSEMBLY WITH HEATING ELEMENTS HAVING DIFFERENT WATTAGE DENSITIES	9204494	2015年12月1日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
506	专利	MICROWAVE APPLIANCES AND METHODS FOR OPERATING THE SAME	9125245	2015年9月1日	GE	美国
507	专利	RANGE INFINITE SWITCH WITH INTEGRAL GFCI SUBSYSTEM	9214798	2015年12月15日	GE	美国
508	专利	RADIANT OVEN	6018146	2000年1月25日	GE	美国
509	专利	MONITORING AND CONTROL SYSTEM FOR MONITORING THE BOIL STATE OF CONTENTS OF A COOKING UTENSIL	6118105	2000年9月12日	GE	美国
510	专利	ERROR CORRECTION FOR OPTICAL DETECTOR IN GLASS-CERAMIC COOKTOP APPLIANCES	6864465	2005年3月8日	GE	美国
511	专利	BOIL DRY DETECTION IN COOKING APPLIANCES	6469282	2002年10月22日	GE	美国
512	专利	APPARATUS AND METHOD FOR DETERMINING PROPERTIES OF A COOKTOP USING ULTRASOUND TECHNIQUES	6583392	2003年6月24日	GE	美国
513	专利	COOKING APPLIANCE AND METHOD OF COOLING THE SAME	6444958	2002年9月3日	GE	美国
514	专利	COOKING APPLIANCE HAVING CONTROLS COOLED BY NATURAL CONVECTION AND METHOD OF COOLING THE SAME	6339212	2002年1月15日	GE	美国
515	专利	BOIL DRY DETECTION IN COOKING APPLIANCES	6384384	2002年5月7日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
516	专利	MULTI-PERIOD CYCLE-SKIPPING FOR LOW-FLICKER, FINE-RESOLUTION POWER CONTROL	6246034	2001年6月12日	GE	美国
517	专利	WIDE VOLTAGE RANGE CONTROL FOR AN ELECTRIC RESISTANCE HEATER	6271506	2001年8月7日	GE	美国
518	专利	APPARATUS AND METHOD FOR DETECTING VESSEL MOVEMENT ON A COOKTOP SURFACE	6350971	2002年2月26日	GE	美国
519	专利	METHOD AND APPARATUS FOR THERMAL LIMITING OF THE TEMPERATURE OF A GLASS-CERAMIC COOKTOP	6285012	2001年9月4日	GE	美国
520	专利	APPARATUS FOR CYCLE-SKIPPING POWER CONTROL	6849834	2005年2月1日	GE	美国
521	专利	METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING TEMPERATURE	6713732	2004年3月30日	GE	美国
522	专利	APPARATUS AND METHOD FOR OPERATING AN APPLIANCE LIGHT	6791282	2004年9月14日	GE	美国
523	专利	METHOD FOR CONTROLLING A LIGHT EMITTING DEVICE	9119248	2015年8月25日	GE	美国
524	专利	RADIANT HEATING ELEMENT REFLECTIVE BRACKET WITH VENTILATION OPENINGS	7046921	2006年5月16日	GE	美国
525	专利	RESIDENTIAL HEAT PUMP WATER HEATER	8422870	2013年4月16日	GE	美国
526	专利	BROILER FOR COOKING APPLIANCES	8538249	2013年9月17日	GE	美国
527	专利	WATER HEATING CONTROL AND	8498527	2013年7月30日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		STORAGE SYSTEM				
528	专利	SELF-PROGRAMMING WATER HEATER	8867908	2014年10月21日	GE	美国
529	专利	HEATED WATER ENERGY STORAGE SYSTEM	8761589	2014年6月24日	GE	美国
530	专利	FOAM DAM FOR APPLIANCE	8948580	2015年2月3日	GE	美国
531	专利	AUTO-DETECTING UNIVERSAL APPLIANCE COMMUNICATION CONTROLLER	7043577	2006年5月9日	GE	美国
532	专利	Appliance Sensor and Man Machine Interface Bus	6795871	2004年9月21日	GE	美国
533	专利	WEB BASED NO PRINT FEATURE	6816893	2004年11月9日	GE & JOSEPH M. HEDRICK (one of 3 inventors)	美国
534	专利	RECONFIGURABLE APPLIANCE CONTROL SYSTEM	7340509	2008年3月4日	GE	美国
535	专利	LOW COST AND FLEXIBLE ENERGY MANAGEMENT SYSTEM	8621097	2013年12月31日	GE	美国
536	专利	LOW COST AND FLEXIBLE ENERGY MANAGEMENT SYSTEM PROVIDING USER CONTROL ARRANGEMENT IN A PLURALITY OF MODES	8977731	2015年3月10日	GE	美国
537	专利	SYSTEM AND METHODS FOR USE IN COMMUNICATING WITH AN ENERGY MANAGEMENT DEVICE IN AN ENERGY DEVICE NETWORK	8880713	2014年11月4日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
538	专利	AUTHENTICATION APPARATUS AND METHOD FOR UNIVERSAL APPLIANCE	7594114	2009年9月22日	GE	美国
539	专利	SYSTEM FOR ARBITRATING CLOCK SYNCHRONIZATION AMONG NETWORKED DEVICES	6968471	2005年11月22日	GE	美国
540	专利	Using the door lock contacts to precharge the inverter and limit the inrush current instead of using a relay in a horizontal axis washer.	8788853	2014年7月22日	GE	美国
541	专利	LOW COST AND FLEXIBLE ENERGY MANAGEMENT SYSTEM CONFIGURED IN A UNITARY HOUSING HAVING A DISPLAYLESS CONFIGURATION	8775848	2014年7月8日	GE	美国
542	专利	AUTHENTICATION OF REMOTE APPLIANCE MESSAGES USING AN EMBEDDED CRYPTOGRAPHIC DEVICE	7234062	2007年6月19日	GE	美国
543	专利	METHOD AND APPARATUS FOR COUPLING A SHEATHED HEATER TO A POWER HARNESS	7182654	2007年2月27日	GE	美国
544	专利	CONDENSER FAN MOTOR DUST SHIELD	7180214	2007年2月20日	GE	美国
545	专利	CONTROL SYSTEM FOR AN APPLIANCE	8102080	2012年1月24日	GE	美国
546	专利	STANDBY POWER REDUCTION	8624430	2014年1月7日	GE	美国
547	专利	APPLIANCE KNOB MOUNTING SYSTEM AND METHOD	7399939	2008年7月15日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
548	专利	ELECTRICAL CABLE AND METHOD OF MAKING	6984789	2006年1月10日	John Stanley Glaser, Judson Sloan Mart,e Canan Uslu Hardwicke, Michael Andrew De Rooij	美国
549	专利	CLOTHES DRYER OVER-VOLTAGE CONTROL APPARATUS AND METHOD	6995965	2006年2月7日	GE	美国
550	专利	METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING AN ELECTRONIC CONTROL	6744616	2004年6月1日	GE	美国
551	专利	SMART PLUG WITH INTERNAL CONDITION-BASED DEMAND RESPONSE CAPABILITY	8514540	2013年8月20日	GE	美国
552	专利	SYSTEM AND METHOD FOR PROTECTING AN APPLIANCE JUNCTION	9019676	2015年4月28日	GE	美国
553	专利	CAPACITIVE PROXIMITY DETECTION SYSTEM FOR AN APPLIANCE	8248086	2012年8月21日	GE	美国
554	专利	SYSTEM AND METHOD FOR SCHEDULING AND MONITORING ELECTRICAL DEVICE USAGE	6552525	2003年4月22日	GE	美国
555	专利	DC MOTOR SPEED CONTROL SYSTEM	6762577	2004年7月13日	GE	美国
556	专利	ELECTRIC CONTROL CIRCUIT FOR A POWERED APPLIANCE DRAWER	8067915	2011年11月29日	GE	美国
557	专利	WASHING MACHINE WITH IMPROVED BRAKING METHOD	8952648	2015年2月10日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
558	专利	WASHING MACHINE WITH IMPROVED METHOD OF BRAKING TO A NON-ZERO SPEED	8390229	2013年3月5日	GE	美国
559	专利	PMSM FIELD WEAKING FOR APPLIANCE MOTORS	8866423	2014年10月21日	GE	美国
560	专利	PHASE ANGLE DETECTION IN AN INVERTER	8853991	2014年10月7日	GE	美国
561	专利	DC MOTOR CONTROL METHOD AND APPARATUS	6671459	2003年12月30日	GE	美国
562	专利	CYCLE-SKIPPING POWER CONTROL FOR AC LINE-POWERED LOADS	6188208	2001年2月13日	GE	美国
563	专利	WATER TREATMENT ASSEMBLY	D545394	2007年6月26日	GE	美国
564	专利	WATER TREATMENT ASSEMBLY	D547417	2007年7月24日	GE	美国
565	专利	Appliance Cabinet	D695877	2013年12月17日	GE	美国
566	专利	GRATE	D468161	2003年1月7日	GE	美国
567	专利	COOKTOP WITH BACK SPLASH	D500628	2005年1月11日	GE	美国
568	专利	COOKTOP	D498971	2004年11月30日	GE	美国
569	专利	ORNAMENTAL DESIGN OF A FRONT PANEL AND A DOOR FOR AN OVEN	D570156	2008年6月3日	GE	美国
570	专利	METHOD AND APPARATUS FOR PROBLEM DIAGNOSIS AND SOLUTION	6571236	2003年5月27日	GE	美国
571	专利	METHOD AND APPARATUS FOR PROTECTING APPLIANCE MEMORY CONTENTS	6732319	2004年5月4日	GE	美国
572	专利	ON-CHIP WATCHDOG CIRCUIT	6738934	2004年5月18日	GE	美国
573	专利	METHOD OF MAKING AN IGNITION DEVICE	7785482	2010年8月31日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
574	专利	METHOD AND APPARATUS FOR DISPENSING ICE AND WATER	7028725	2006年4月18日	GE	美国
575	专利	METHOD AND SYSTEM FOR DISPENSING ICE AND/OR A LIQUID	7743801	2010年6月29日	GE	美国
576	专利	DISPENSING APPARATUS AND CORRESPONDING METHOD	8028728	2011年10月4日	GE	美国
577	专利	METHOD AND SYSTEM FOR DISPENSING ICE AND/OR A LIQUID	9004115	2015年4月14日	GE	美国
578	专利	A REFRIGERATOR APPLIANCE WITH FEATURES FOR ASSISTED DISPENSING	8746296	2014年6月10日	GE	美国
579	专利	BOTTOM FILL KITCHEN SINK FEATURE	9016333	2015年4月28日	GE	美国
580	专利	A DISPENSER ASSEMBLY FOR A REFRIGERATOR APPLIANCE	9155419	2015年10月13日	GE	美国
581	专利	METHODS AND APPARATUS FOR FILTERING WATER WITH REMOVABLE FILTER ASSEMBLY	6532982	2003年3月18日	GE	美国
582	专利	SYSTEMS AND METHODS FOR CONTROLLING GAS FLOW	7467639	2008年12月23日	GE	美国
583	专利	APPARATUS FOR REDUCING KNOB WOBBLE	8662102	2014年3月4日	GE	美国
584	专利	WATER DIVERTER VALVE AND RELATED DISHWASHER	8161995	2012年4月24日	GE	美国
585	专利	WATER DIVERTER VALVE AND RELATED DISHWASHER	8522810	2013年9月3日	GE	美国
586	专利	A WATER DIVERTER ASSEMBLY FOR A WATER FILTER	8869833	2014年10月28日	GE	美国
587	专利	FLOW DIVERTER DEVICE	9091358	2015年7月28日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
588	专利	Dishwasher Spray Arm Hub and Conduit Assembly	6641058	2003年11月4日	GE	美国
589	专利	METHODS AND APPARATUS FOR OPERATING A SPEEDCOOKING OVEN	7461588	2008年12月9日	GE	美国
590	专利	WATER PITCHER AND COVER THEREFORE	7987770	2011年8月2日	GE	美国
591	专利	GRIDDLE WITH A HEAT SPREADER	8074563	2011年12月13日	GE	美国
592	专利	GRIDDLE FOR A COOKING APPLIANCE	8171844	2012年5月8日	GE	美国
593	专利	COOKING BYPRODUCT COLLECTOR	8151698	2012年4月10日	GE	美国
594	专利	DETECTION OF AIRFLOW IN AN APPLIANCE	8844433	2014年9月30日	GE	美国
595	专利	APPARATUS AND METHOD FOR CONTROLLING ODOR WITHIN AN APPLIANCE	7988771	2011年8月2日	GE	美国
596	专利	REFRIGERATOR WITH QUICK CHILL AND THAW SYSTEM	7096936	2006年8月29日	GE	美国
597	专利	REFRIGERATOR QUICK CHILL AND THAW CONTROL METHODS AND APPARATUS	6802369	2004年10月12日	GE	美国
598	专利	CONDENSER	7121328	2006年10月17日	GE	美国
599	专利	HYBRID ELECTRIC WATER HEATER WITH EXTERNAL DISCHARGE DUCTING	9206995	2015年12月8日	GE	美国
600	专利	CLOCK SAVER APPARATUS AND METHODS	6532195	2003年3月11日	GE	美国
601	专利	MULLION ASSEMBLY FOR REFRIGERATOR QUICK CHILL AND	6880949	2005年4月19日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		THAW PAN				
602	专利	CONTROL UNIT FOR AN APPLIANCE	8157399	2012年4月17日	GE	美国
603	专利	CONTROL DEVICE FOR AN APPLIANCE	7819540	2010年10月26日	GE	美国
604	专利	EDGE-LIT INDICATOR FOR AN APPLIANCE DISPENSER	9115932	2015年8月25日	GE	美国
605	专利	SHEET LIGHTING IN AN APPLIANCE	9182112	2015年11月10日	GE	美国
606	专利	APPLIANCE USER INTERFACE HAVING REVERSE MOUNT LEDS	8807770	2014年8月19日	GE	美国
607	专利	ILLUMINATED KNOBS FOR AN APPLIANCE	9146033	2015年9月29日	GE	美国
608	专利	A REFRIGERATOR APPLIANCE	8827477	2014年9月9日	GE	美国
609	专利	A method for securly binding radio communications without a user interface.	9083537	2015年7月14日	GE	美国
610	专利	SYSTEM AND METHOD FOR USING MACHINE READABLE CODE TO COMMISSION DEVICE APPLICATIONS	9202037	2015年12月1日	GE	美国
611	专利	DEMAND MANAGEMENT FOR WATER HEATERS	8720388	2014年5月13日	GE	美国
612	专利	WATER HEATER CONTAINING A PHASE CHANGE MATERIAL	8887672	2014年11月18日	GE	美国
613	专利	WATER HEATER APPLIANCE	9206996	2015年12月8日	GE	美国
614	专利	WATER FILTRATION SYSTEM	8256625	2012年9月4日	GE	美国
615	专利	MODULAR WATER SOFTENER SYSTEM	6863808	2005年3月8日	GE	美国
616	专利	SYSTEM FOR THE PURIFICATION AND	7132052	2006年11月7日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		REUSE OF SPENT BRINE IN A WATER SOFTENER				
617	专利	WATER TREATMENT SYSTEM	7718054	2010年5月18日	GE	美国
618	专利	WATER SOFTENER SYSTEM AND METHOD	7390413	2008年6月24日	GE	美国
619	专利	WATER TREATMENT ASSEMBLY	7670485	2010年3月2日	GE	美国
620	专利	WATER TREATMENT ASSEMBLY	7988852	2011年8月2日	GE	美国
621	专利	FAUCET MOUNT WATER FILTER	7617939	2009年11月17日	GE	美国
622	专利	CONTROL METHOD AND APPARATUS FOR WATER TREATMENT SYSTEM	7776209	2010年8月17日	GE	美国
623	专利	FAUCET MOUNTED WATER FILTER SYSTEM	7810650	2010年10月12日	GE	美国
624	专利	A filter that can separate oil from water with 99% efficiency.	9114337	2015年8月25日	GE	美国
625	专利	FLUID FILTRATION APPARATUS FOR APPLIANCES	8485367	2013年7月16日	GE	美国
626	专利	REFRIGERATOR WATER FILTER ASSEMBLY	9157677	2015年10月13日	GE	美国
627	专利	A WATER FILTER ASSEMBLY	9139452	2015年9月22日	GE	美国
628	专利	METHOD AND APPARATUS FOR REDUCING THE AMOUNT OF HYDROGEN SULFIDE IN EFFLUENT OF A WATER HEATER	6808639	2004年10月26日	GE	美国
629	专利	SYSTEM AND METHOD OF DETECTING TEMPERATURE OF A COOKING UTENSIL OVER A RADIANT COOKTOP	7307246	2007年12月11日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
630	专利	CONTROLLER AND METHOD FOR CONTROLLING REGENERATION OF A WATER SOFTENER	6814872	2004年11月9日	GE	美国
631	专利	DOOR FOR A REFRIGERATOR	D590425	2009年4月14日	GE	美国
632	专利	DOORS FOR A REFRIGERATOR	D562362	2008年2月19日	GE	美国
633	专利	DOORS FOR A REFRIGERATOR	D563439	2008年3月4日	GE	美国
634	专利	SELF-CALIBRATING RESISTIVE FLEXURE SENSOR	8863586	2014年10月21日	GE	美国
635	专利	APPLIANCE BULK DISPENSER CALIBRATION USING A PRESSURE SENSOR	9027381	2015年5月12日	GE	美国
636	专利	METHODS AND APPARATUS FOR ASSEMBLING A PRINTED CIRCUIT BOARD	7637415	2009年12月29日	GE	美国
637	专利	ELECTRICAL CABLE AND METHOD OF MAKING	6735862	2004年5月18日	GE	美国
638	专利	METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING A MODE SHIFTER IN A WASHING MACHINE FROM A MOTOR CONTROLLER	8151428	2012年4月10日	GE	美国
639	专利	METHOD AND APPARATUS FOR INSULATING A REFRIGERATION APPLIANCE	8881398	2014年11月11日	GE	美国
640	专利	A METHOD FOR MANUFACTURING A DISHWASHER APPLIANCE	8857034	2014年10月14日	GE	美国
641	专利	AN APPLIANCE AND A METHOD FOR OPERATING A CONTROL PANEL OF THE SAME	8841957	2014年9月23日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
642	专利	METHODS AND APPARATUS FOR ASSEMBLING A DOOR HANDLE ASSEMBLY	7870647	2011年1月18日	GE	美国
643	专利	LEVELING LEG AND WHEEL ASSEMBLY FOR AN APPLIANCE	8136201	2012年3月20日	GE	美国
644	专利	COMPLIANT DOOR HINGE	8201304	2012年6月19日	GE	美国
645	专利	APPLIANCE HANDLE ASSEMBLY	8732910	2014年5月27日	GE	美国
646	专利	REFRIGERATOR GASKET ASSEMBLY	5487239	1996年1月30日	GE	美国
647	专利	METHOD OF OPENING AN APPLIANCE DOOR	7770330	2010年8月10日	GE	美国
648	专利	ZIGBEE IP/6LOWPAN ROUTER	8724490	2014年5月13日	GE	美国
649	专利	SYSTEM AND METHOD FOR CHANGING NETWORK TOPOLOGY BASED ON ENERGY CONSUMPTION	8937879	2015年1月20日	GE	美国
650	专利	WATER COLOR SENSING HARDWARE AND METHODOLOGY FOR APPLIANCES	8537344	2013年9月17日	GE	美国
651	专利	A LINEAR COMPRESSOR	9086062	2015年7月21日	GE	美国
652	专利	A LINEAR COMPRESSOR	8714946	2014年5月6日	GE	美国
653	专利	AIR TREATMENT SYSTEM	7652265	2010年1月26日	GE	美国
654	专利	INFRARED ENERGY REFLECTING COMPOSITION AND METHOD OF MANUFACTURE	5898180	1999年4月27日	GE	美国
655	专利	ENHANCED INFRARED ENERGY REFLECTING COMPOSITION AND METHOD OF MANUFACTURE	5905269	1999年5月18日	GE	美国
656	专利	A COVER FOR A WATER SOFTENER	7798355	2010年9月21日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		SYSTEM				
657	专利	REMOVABLE TANK FOR LAUNDRY BULK DISPENSER SYSTEM	8056747	2011年11月15日	GE	美国
658	专利	REFRIGERATOR CABINET ASSEMBLY	9010564	2015年4月21日	GE	美国
659	专利	WATER SEEPAGE ABATEMENT IN WATER HEATERS	8991638	2015年3月31日	GE	美国
660	专利	THERMAL ENERGY MANAGEMENT SYSTEM AND METHOD	8695363	2014年4月15日	GE	美国
661	专利	REFRIGERATOR-ELECTRONICS ARCHITECTURE	7644590	2010年1月12日	John S. Holmes, Jerry J. Queen, Rollie R. Herzog, Mark Robert Mathews, Robert M Bultman, Tim Holder, Wolfgang Daum	美国
662	专利	REFRIGERATOR AND ICE MAKER METHODS AND APPARATUS	6895767	2005年5月24日	Ziqiang Hu	美国
663	专利	MODULAR THERMOELECTRIC CHILLING SYSTEM	7669435	2010年3月2日	Anand Ganesh Joshi	美国
664	专利	METHODS AND APPARATUS FOR CONTROLLING REFRIGERATORS	7003967	2006年2月28日	Alexander Pinkus Rafalovich, Anil Kumar Tummala, Ziquang Hu,	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
					John Charles Steimel	
665	专利	ENERGY-EFFICIENT REFRIGERATOR CONTROL SYSTEM	5711159	1998年1月27日	Walter Whipple III	美国
666	专利	ICEMAKER ASSEMBLY	7426838	2008年9月23日	GE	美国
667	专利	HEAT EXCHANGER	5720186	1998年2月24日	GE	美国
668	专利	REFRIGERATOR AIR CIRCULATION SYSTEM	5729997	1998年3月24日	GE	美国
669	专利	DEFROST PEAK CONTROL TIMER	6772597	2004年8月10日	GE	美国
670	专利	MODULAR REFRESHMENT CENTER FOR REFRIGERATOR FRESH FOOD COMPARTMENT	6055823	2000年5月2日	GE	美国
671	专利	REFRIGERATOR SYSTEM AND SOFTWARE ARCHITECTURE	6802186	2004年10月12日	GE	美国
672	专利	FLEXIBLE SEALED SYSTEM AND FAN CONTROL ALGORITHM	6668568	2003年12月30日	GE	美国
673	专利	DETERMINISTIC REFRIGERATOR DEFROST METHOD AND APPARATUS	6606870	2003年8月19日	GE	美国
674	专利	METHODS AND APPARATUS FOR REFRIGERATOR TEMPERATURE DISPLAY	6564561	2003年5月20日	GE	美国
675	专利	ADAPTIVE REFRIGERATOR DEFROST METHOD AND APPARATUS	6631620	2003年10月14日	GE	美国
676	专利	THERMOELECTRIC ICEMAKER AND CONTROL	6735959	2004年5月18日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
677	专利	METHODS AND APPARATUS FOR REFRIGERATOR COMPARTMENT	7032407	2006年4月25日	GE	美国
678	专利	REDUCED ENERGY REFRIGERATOR DEFROST METHOD AND APPARATUS	6817195	2004年11月16日	GE	美国
679	专利	REDUCED ENERGY REFRIGERATOR DEFROST METHOD AND APPARATUS	7942014	2011年5月17日	GE	美国
680	专利	SEALED SYSTEM MULTIPLE SPEED COMPRESSOR AND FAN CONTROL	6779353	2004年8月24日	GE	美国
681	专利	COOLING SYSTEM TEMPERATURE CONTROL METHOD AND APPARATUS	6625999	2003年9月30日	GE	美国
682	专利	SEALED SYSTEM MULTIPLE SPEED COMPRESSOR AND DAMPING CONTROL	6557362	2003年5月6日	GE	美国
683	专利	LOW ENERGY APPLIANCE CONTROL APPARATUS AND METHOD	6684656	2004年2月3日	GE	美国
684	专利	ICEMAKER FILL TUBE ASSEMBLY	6574982	2003年6月10日	GE	美国
685	专利	REFRIGERATOR AIRFLOW DISTRIBUTION SYSTEM AND METHOD	6539729	2003年4月1日	GE	美国
686	专利	REFRIGERATOR AIRFLOW DISTRIBUTION ASSEMBLY	6655169	2003年12月2日	GE	美国
687	专利	REFRIGERATOR CONDENSER AND FAN ASSEMBLY	6640578	2003年11月4日	GE	美国
688	专利	SEALED REFRIGERATOR PAN ASSEMBLY	6675603	2004年1月13日	GE	美国
689	专利	HEATED DISPENSER DOOR AND METHOD	6889517	2005年5月10日	GE	美国
690	专利	SYSTEMS AND METHODS FOR BOOSTING ICE RATE FORMATION IN A	6655158	2003年12月2日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		REFRIGERATOR				
691	专利	ICE CRUSHER HOUSING	6655166	2003年12月2日	GE	美国
692	专利	ICEMAKER ELECTRONIC CONTROL METHODS AND APPARATUS	6574974	2003年6月10日	GE	美国
693	专利	CYLINDRICAL AIRFLOW DAMPER	6722144	2004年4月20日	GE	美国
694	专利	METHOD AND APPARATUS FOR A REFRIGERATOR	8966929	2015年3月3日	GE	美国
695	专利	REFRIGERATOR AND ICE MAKER METHODS AND APPARATUS	6679073	2004年1月20日	GE	美国
696	专利	REFRIGERATOR METHODS AND APPARATUS	6865905	2005年3月15日	GE	美国
697	专利	REFRIGERATOR METHODS AND APPARATUS	7216493	2007年5月15日	GE	美国
698	专利	METHOD AND APPARATUS TO CONTROL HUMIDITY IN REFRIGERATOR	6904761	2005年6月14日	GE	美国
699	专利	MODULAR THERMOELECTRIC CHILLING SYSTEM	7216490	2007年5月15日	GE	美国
700	专利	METHODS AND APPARATUS FOR CONTROLLING REFRIGERATORS	6952930	2005年10月11日	GE	美国
701	专利	METHODS AND APPARATUS FOR CONTROLLING REFRIGERATORS	7000407	2006年2月21日	GE	美国
702	专利	REFRIGERATOR AND ICE MAKER METHODS AND APPARATUS	6912870	2005年7月5日	GE	美国
703	专利	METHOD AND APPARATUS FOR OPERATING A WATER COOLER	7287392	2007年10月30日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
704	专利	METHODS AND APPARATUS FOR CONTROLLING REFRIGERATORS	7237395	2007年7月3日	GE	美国
705	专利	METHODS AND APPARATUS FOR CONTROLLING REFRIGERATORS	7533537	2009年5月19日	GE	美国
706	专利	LOWER POWER DC SOLENOID VALVE	6932317	2005年8月23日	GE	美国
707	专利	EVAPORATOR ASSEMBLY FOR A REFRIGERATION DEVICE	7353663	2008年4月8日	GE	美国
708	专利	REFRIGERATOR WITH SELECT TEMPERATURE COMPARTMENT	7942012	2011年5月17日	GE	美国
709	专利	METHODS AND APPARATUS FOR OPERATING A REFRIGERATOR	7775065	2010年8月17日	GE	美国
710	专利	ICE-DISPENSING ASSEMBLY MOUNTED WITHIN A REFRIGERATOR COMPARTMENT	7707847	2010年5月4日	GE	美国
711	专利	SYSTEM AND METHOD FOR PRESERVING FOOD	7401469	2008年7月22日	GE	美国
712	专利	DAMPER FOR REFRIGERATION APPARATUS	7260957	2007年8月28日	GE	美国
713	专利	WATER DISPENSER ASSEMBLY AND METHOD OF ASSEMBLING SAME	7475555	2009年1月13日	GE	美国
714	专利	COOLING SYSTEM AND METHODS AND APPARATUS FOR A REFRIGERATION DEVICE	7673463	2010年3月9日	GE	美国
715	专利	ICE DISPENSER ASSEMBLY AND METHOD OF ASSEMBLING SAME	7395672	2008年7月8日	GE	美国
716	专利	METHODS AND APPARATUS FOR A FILTER IDENTIFICATION SYSTEM	7836708	2010年11月23日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
717	专利	APPARATUS AND METHOD FOR IDENTIFYING A FILTER ASSEMBLY	8393167	2013年3月12日	GE	美国
718	专利	FREEZER STORAGE ASSEMBLY FOR A REFRIGERATOR	7685837	2010年3月30日	GE	美国
719	专利	DAMPER ASSEMBLY AND METHODS FOR A REFRIGERATION DEVICE	7665320	2010年2月23日	GE	美国
720	专利	APPARATUS AND METHOD FOR INCREASING ICE PRODUCTION RATE	7703292	2010年4月27日	GE	美国
721	专利	FLOW CONTROLLING ASSEMBLY AND METHOD	8033126	2011年10月11日	GE	美国
722	专利	METHOD AND APPARATUS FOR WATER DISPENSING SYSTEMS WITHIN A REFRIGERATOR	7370491	2008年5月13日	GE	美国
723	专利	SOFT FREEZE ASSEMBLY FOR A FREEZER STORAGE COMPARTMENT	7762102	2010年7月27日	GE	美国
724	专利	METHOD AND DEVICE FOR MANAGING THE OPERATING CONDITIONS OF REFRIGERATOR COMPARTMENT USING A SINGLE SENSOR	8122730	2012年2月28日	GE	美国
725	专利	COOLING DEVICE AND METHOD OF OPERATION	8104293	2012年1月31日	GE	美国
726	专利	LIQUID DISPENSING APPARATUS AND METHOD	8266922	2012年9月18日	GE	美国
727	专利	ICE PRODUCING APPARATUS AND METHOD	7610773	2009年11月3日	GE	美国
728	专利	ICE PRODUCING APPARATUS AND METHOD	7614244	2009年11月10日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
729	专利	ICE PRODUCING APPARATUS	8074464	2011年12月13日	GE	美国
730	专利	ICE PRODUCING METHOD	8371136	2013年2月12日	GE	美国
731	专利	TEMPERATURE CONTROLLED DEVICES	8806886	2014年8月19日	GE	美国
732	专利	ICE IN BUCKET DETECTION FOR AN ICEMAKER	7841192	2010年11月30日	GE	美国
733	专利	AIRWAY SEAL APPARATUS AND METHOD, AND REFRIGERATOR APPARATUS USING THE SEAL	8464549	2013年6月18日	GE	美国
734	专利	ICEMAKER FOR A REFRIGERATOR	8099975	2012年1月24日	GE	美国
735	专利	HINGE ASSEMBLY FOR A REFRIGERATOR	8136367	2012年3月20日	GE	美国
736	专利	METHOD AND APPARATUS FOR CIRCULATING AIR WITHIN AN ICEMAKER COMPARTMENT OF A REFRIGERATOR	8099968	2012年1月24日	GE	美国
737	专利	METHOD AND SYSTEM FOR LOCKING CONTROL SYSTEM OF AN APPLIANCE AND AN APPLIANCE INCORPORATING THE SYSTEM	8495885	2013年7月30日	GE	美国
738	专利	TEMPERATURE CONTROLLED COMPARTMENT AND METHOD FOR A REFRIGERATOR	9127873	2015年9月8日	GE	美国
739	专利	IN-DOOR FLUID DRAINAGE SYSTEM FOR A REFRIGERATOR	8240159	2012年8月14日	GE	美国
740	专利	REFRIGERATOR WITH A CONVERTIBLE COMPARTMENT	8074469	2011年12月13日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
741	专利	REFRIGERATOR WITH TREATED WATER SYSTEM	8302422	2012年11月6日	GE	美国
742	专利	INSTANT HOT WATER DISPENSER FOR REFRIGERATOR	8763422	2014年7月1日	GE	美国
743	专利	AUTOMATIC ICEMAKER	7900470	2011年3月8日	GE	美国
744	专利	ICE STORAGE BIN AND ICEMAKER APPARATUS FOR REFRIGERATOR	8429926	2013年4月30日	GE	美国
745	专利	ICEMAKER FOR A REFRIGERATOR	8281611	2012年10月9日	GE	美国
746	专利	METHOD OF CONTROLLING TEMPERATURE IN A COMPARTMENT OF A REFRIGERATOR	8833093	2014年9月16日	GE	美国
747	专利	REFRIGERATOR	9200828	2015年12月1日	GE	美国
748	专利	METHOD AND APPARATUS FOR COLLECTING A REFRIGERANT	8245520	2012年8月21日	GE	美国
749	专利	METHOD AND APPARATUS FOR RECLAMATION OF REFRIGERANT	8297063	2012年10月30日	GE	美国
750	专利	AUGER STYLE ICE MAKER AND REFRIGERATION APPLIANCE INCORPORATING SAME	8528356	2013年9月10日	GE	美国
751	专利	DUAL EVAPORATOR DEFROST SYSTEM FOR AN APPLIANCE	8250875	2012年8月28日	GE	美国
752	专利	ICE LEVEL SENSING SYSTEM	8424323	2013年4月23日	GE	美国
753	专利	METHOD AND APPARATUS FOR HARVESTING ICE IN AN ICE MAKER SYSTEM	8539780	2013年9月24日	GE	美国
754	专利	REFRIGERATOR	9175893	2015年11月3日	GE	美国
755	专利	ICE MAKING AND WATER DELIVERY	8499577	2013年8月6日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		APPARATUS				
756	专利	METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING TEMPERATURE FOR FORMING ICE WITHIN AN ICEMAKER COMPARTMENT OF A REFRIGERATOR	8171744	2012年5月8日	GE	美国
757	专利	METHOD AND APPARATUS FOR COOLANT CONTROL WITHIN REFRIGERATORS	8256234	2012年9月4日	GE	美国
758	专利	ICEMAKER WITH REVERSIBLE THERMOSIPHON	8596084	2013年12月3日	GE	美国
759	专利	System to Control External Condensation on a Refrigerator	8984902	2015年3月24日	GE	美国
760	专利	ENERGY MANAGEMENT OF HOUSEHOLD APPLIANCES	8474279	2013年7月2日	GE	美国
761	专利	REFRIGERATION DEMAND RESPONSE RECOVERY	8869546	2014年10月28日	GE	美国
762	专利	APPARATUS AND METHOD FOR DRY CYCLE COMPLETION CONTROL IN HEAT PUMP DRYER BY DECLINING CAPACITY INDICATION BY ROLLING AVERAGE COMPRESSOR WATTS OR HEAT EXCHANGER PRESSURE OR TEMPERATURE	8833095	2014年9月16日	GE	美国
763	专利	MISTING ICE MAKER FOR CUP-SHAPED ICE CUBES AND RELATED REFRIGERATION APPLIANCE	8800314	2014年8月12日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
764	专利	FLOAT-TYPE ICE MAKING ASSEMBLY AND RELATED REFRIGERATION APPLIANCE	9091473	2015年7月28日	GE	美国
765	专利	APPARATUS FOR PELLETIZING ICE WITHIN A REFRIGERATOR	9212840	2015年12月15日	GE	美国
766	专利	APPARATUS FOR BREAKING ICE CLUMPS	9003822	2015年4月14日	GE	美国
767	专利	Ice bucket with horizontal shaft and motor drive system with motor reversal to prevent bucket lockup.	8893523	2014年11月25日	GE	美国
768	专利	EVAPORATIVE COOLING CONDENSER FOR HOUSEHOLD APPLIANCE	8534083	2013年9月17日	GE	美国
769	专利	DIRECT-COOLED ICE-MAKING ASSEMBLY AND REFRIGERATION APPLIANCE INCORPORATING SAME	8397532	2013年3月19日	GE	美国
770	专利	WINDOW AIR CONDITIONER DEMAND SUPPLY MANAGEMENT RESPONSE	8943845	2015年2月3日	GE	美国
771	专利	APPLIANCE WITH A WATER FILTRATION SYSTEM	8844307	2014年9月30日	GE	美国
772	专利	DSM DEFROST DURING HIGH DEMAND	8291718	2012年10月23日	GE	美国
773	专利	AN ICE AND COLD WATER DISPENSING ASSEMBLY AND RELATED REFRIGERATION APPLIANCE	8869550	2014年10月28日	GE	美国
774	专利	WATER FILTER WITH MONITORING DEVICE AND REFRIGERATION APPLIANCE INCLUDING SAME	8935938	2015年1月20日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
775	专利	REFRIGERATOR ENERGY AND TEMPERATURE CONTROL	8826679	2014年9月9日	GE	美国
776	专利	VACUUM INSULATOR FOR A REFRIGERATOR APPLIANCE	8365551	2013年1月16日	GE	美国
777	专利	Method to control the refrigerant flow	8459049	2013年6月11日	GE	美国
778	专利	A Digital Flow Management Device	8424318	2013年4月23日	GE	美国
779	专利	TRANSCRITICAL HEAT PUMP WATER HEATER AND METHOD OF OPERATION	8438864	2013年5月14日	GE	美国
780	专利	ICE BOX HOUSING ASSEMBLY AND RELATED REFRIGERATION APPLIANCE	9021828	2015年5月5日	GE	美国
781	专利	ICE MAKING ASSEMBLY WITH BIMETALLIC ACTUATING ELEMENT AND REFRIGERATION APPLIANCE INCORPORATING SAME	8844313	2014年9月30日	GE	美国
782	专利	WATER FILTER WITH PERFORMANCE INDICATING DEVICE AND REFRIGERATION APPLIANCE INCLUDING SAME	8656728	2014年2月25日	GE	美国
783	专利	AUGER STYLE ICE MAKER AND REFRIGERATION APPLIANCE INCORPORATING SAME	8661841	2014年3月4日	GE	美国
784	专利	METHOD AND APPARATUS USING EVAPORATOR FAN POWER REQUIREMENTS TO DETERMINE DEFROST CYCLE FOR A REFRIGERATOR APPLIANCE	8365541	2013年2月5日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
785	专利	ICE MAKING ASSEMBLY WITH OPTIMIZED HARVESTING AND RELATED REFRIGERATION APPLIANCE	8813509	2014年8月26日	GE	美国
786	专利	REFRIGERATOR APPLIANCE WITH FREEZER COMPARTMENT POSITION-ADJUSTABLE PARTITIONS	8359881	2013年1月29日	GE	美国
787	专利	ANTI-SWEAT HEATER DEMAND SUPPLY MODULE USING TEMPERATURE AND HUMIDITY CONTROL	8434317	2013年5月7日	GE	美国
788	专利	WATER FILTER ASSEMBLY	8955349	2015年2月17日	GE	美国
789	专利	ICE BIN ASSEMBLY	8640488	2014年2月4日	GE	美国
790	专利	TOP MOUNT REFRIGERATOR AIRFLOW SYSTEM	8950210	2015年2月10日	GE	美国
791	专利	A REFRIGERATOR APPLIANCE WITH ICE DISPENSER	8984899	2015年3月24日	GE	美国
792	专利	SHIELD FOR AN ICE DISPENSING ASSEMBLY OF A COOLING COMPARTMENT	9115923	2015年8月25日	GE	美国
793	专利	ICEMAKER SHUT OFF METHOD FOR PREMATURE HARVEST REDUCTION	8857198	2014年10月14日	GE	美国
794	专利	ICE DISPENSER WITH CRUSHER FOR A REFRIGERATOR APPLIANCE	8794023	2014年8月5日	GE	美国
795	专利	ICE DISPENSER WITH CRUSHER AND SHAVER FOR A REFRIGERATOR APPLIANCE	8955350	2015年2月17日	GE	美国
796	专利	HEAT PUMP WATER HEATER	9109811	2015年8月18日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		ASSEMBLY				
797	专利	BOTTOM MOUNT REFRIGERATOR AIRFLOW SYSTEM	8950209	2015年2月10日	GE	美国
798	专利	DUAL EVAPORATOR REFRIGERATION SYSTEM USING ZEOTROPIC REFRIGERANT MIXTURE	8739567	2014年6月3日	GE	美国
799	专利	A WATER FILTER	9027361	2015年5月12日	GE	美国
800	专利	METHOD AND SYSTEM FOR STORAGE OF PERISHABLE ITEMS	9210775	2015年12月8日	GE	美国
801	专利	ICE DISPENSER WITH CRUSHER FOR A REFRIGERATOR APPLIANCE	8826683	2014年9月9日	GE	美国
802	专利	AN ICE MAKER FOR A REFRIGERATOR APPLIANCE AND A METHOD FOR OPERATING THE SAME	9032744	2015年5月19日	GE	美国
803	专利	METHODS FOR MONITORING SENSORS OF REFRIGERATOR APPLIANCES	8935935	2015年1月20日	GE	美国
804	专利	LOW VOLUME INLET RECIPROCATING COMPRESSOR FOR DUAL EVAPORATOR REFRIGERATION SYSTEM	5531078	1996年7月2日	GE	美国
805	专利	AIR FLOW CONTROL IN A SIDE-BY-SIDE REFRIGERATOR	5816060	1998年10月6日	GE	美国
806	专利	REFRIGERATION SYSTEM WITH INDEPENDENT COMPARTMENT TEMPERATURE CONTROL	6196011	2001年3月6日	GE	美国
807	专利	DUAL HOPPER ICEMAKING REFRIGERATOR	6442954	2002年9月3日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
808	专利	THERMOELECTRIC MODULE IS USED TO REPLACE HEATER AND FREEZER AIR DAMPER IN ORIGINAL QUICK CHILL/THAW DRAWER	6679065	2004年1月20日	GE	美国
809	专利	INTERNET RELATED APPLIANCES	6550681	2003年4月22日	GE	美国
810	专利	SMOOTH ELECTRODE AND METHOD OF FABRICATING SAME	8242006	2012年8月14日	GE	美国
811	专利	METHOD OF MAKING LOW WORK FUNCTION COMPONENT	8058159	2011年11月15日	GE Global Research	美国
812	专利	OFFSET GARBAGE DISPOSAL	9175461	2015年11月3日	GE	美国
813	专利	Backsplash For an Appliance	8209932	2012年7月3日	GE	美国
814	专利	LAMINATED STEEL APPLICATION FOR MAJOR APPLIANCES DOORS AND CASES	7939179	2011年5月10日	GE	美国
815	专利	LOW SURFACE ENERGY COATINGS FOR COOKING PRODUCTS	7964294	2011年6月21日	GE	美国
816	专利	Gas Stove Burner	6263868	2001年7月24日	GE	美国
817	专利	GAS OVEN CONTROL	6216683	2001年4月17日	James Rollins Maughan	美国
818	专利	METHODS AND APPARATUS FOR VENTILATING COOKING APPLIANCES	7954485	2011年6月7日	GE	美国
819	专利	METHOD AND APPARATUS FOR GAS RANGES	7017572	2006年3月28日	GE	美国
820	专利	MOTORIZED GAS LOCKOUT VALVE FOR GAS RANGE	6843243	2005年1月18日	GE	美国
821	专利	METHOD AND APPARATUSES FOR GAS RANGES	6935328	2005年8月30日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
822	专利	AIR-INLET ASSEMBLY FOR A GAS COOKING APPLIANCE	6729323	2004年5月4日	GE	美国
823	专利	AIR-INLET ASSEMBLY FOR A GAS COOKING APPLIANCE	7640930	2010年1月5日	GE	美国
824	专利	COOKTOP GRATE WITH FLAME CLEARANCE	6886552	2005年5月3日	GE	美国
825	专利	TRIVET OVEN RACK	6945245	2005年9月20日	GE	美国
826	专利	REVERSIBLE BURNER GRATE	6588417	2003年7月8日	GE	美国
827	专利	HYBRID COOKING RANGE BURNER WITH REMOVABLE GAS AND RADIANT HEAT SUBASSEMBLIES	6877503	2005年4月12日	GE	美国
828	专利	POT SUPPORTS AND BURNER SYSTEM INCLUDING SAME	7650882	2010年1月26日	GE	美国
829	专利	APPLIANCE EXHAUST DUCT COVER AND METHOD OF ASSEMBLING SAME	7513248	2009年4月7日	GE	美国
830	专利	METHOD AND APPARATUS OF ASSEMBLING COOKING APPLIANCES	7748374	2010年7月6日	GE	美国
831	专利	GAS BURNER ASSEMBLY INCLUDING INNER AND OUTER BURNERS AND METHODS FOR IMPLEMENTING SAME	8302593	2012年9月6日	GE	美国
832	专利	GAS GRILL	8863734	2014年10月21日	GE	美国
833	专利	DOOR ASSEMBLY FOR A COOKING APPLIANCE	7650881	2010年1月26日	GE	美国
834	专利	PYROCATALYTIC COATINGS FOR HEATING DEVICES	7854222	2010年12月21日	GE	美国
835	专利	BURNER CONTROL SYSTEM FOR A COOKING APPLIANCE	8033279	2011年10月11日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
836	专利	DEVICE AND METHOD FOR A GAS BURNER	7802567	2010年9月28日	GE	美国
837	专利	FAN APPARENCY ARRANGEMENT FOR AN APPLIANCE	9080776	2015年7月14日	GE	美国
838	专利	APPLIANCE WITH A VACUUM-BASED REVERSE AIRFLOW COOLING SYSTEM USING ONE FAN	8141549	2012年3月27日	GE	美国
839	专利	APPLIANCE WITH A VACUUM-BASED REVERSE AIRFLOW COOLING SYSTEM	8006687	2011年8月30日	GE	美国
840	专利	APPLIANCE WITH A VENTURI BASED VENTING SYSTEM	8342165	2013年1月1日	GE	美国
841	专利	Gas Burner Assembly	8845326	2014年9月30日	GE	美国
842	专利	Burner For Cooking Appliances	8381714	2013年2月26日	GE	美国
843	专利	Method to lock multiple doors with a single remote drive latch	8844514	2014年9月30日	GE	美国
844	专利	GAS COOKTOP APPARATUS	8757138	2014年6月24日	GE	美国
845	专利	VENTILATION SYSTEM FOR A RANGE HOOD WITH EXHAUST AND RECIRCULATION OPTIONS	8783245	2014年7月22日	GE	美国
846	专利	COMBUSTION AIR SUPPLY APPARATUS FOR AN OVEN APPLIANCE	8844512	2014年9月30日	GE	美国
847	专利	WINDOW MOUNTING FOR THERMAL EXPANSION IN AN OVEN APPLIANCE	9016270	2015年4月28日	GE	美国
848	专利	COMBUSTION AND COOLING AIRFLOW SYSTEM FOR A COOKING APPLIANCE	8528537	2013年9月10日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
849	专利	BURNER ILLUMINATION IN AN APPLIANCE	8667958	2014年3月11日	GE	美国
850	专利	OVEN DOOR LOCKING SYSTEM	8800544	2014年8月12日	GE	美国
851	专利	FLEXIBLE COUPLING OF VALVE AND CONTROL FOR A GAS COOKING APPLIANCE	9038621	2015年5月26日	GE	美国
852	专利	METHOD AND APPARATUS FOR THE THERMAL PROTECTION OF LED LIGHT MODULES IN A RANGE HOOD APPLIANCE	8997732	2015年4月7日	GE	美国
853	专利	RANGE HOOD APPLIANCE WITH COMBINATION RECIRCULATION AND EXTERIOR VENTING OPTIONS	9057527	2015年6月16日	GE	美国
854	专利	BAKING SYSTEM FOR A GAS COOKING APPLIANCE	8776776	2014年7月15日	GE	美国
855	专利	GAS OVEN EXHAUST VENT DAMPER SYSTEM	9115901	2015年8月25日	GE	美国
856	专利	AUTO ADJUSTING FLAME SPREADER FOR GAS OPERATED OVEN	8800545	2014年8月12日	GE	美国
857	专利	DUAL FUNCTION AIR CHANNEL FOR GAS BURNER	9134034	2015年9月15日	GE	美国
858	专利	Multi-Ringed Burner with Spill Containment	8757137	2014年6月24日	GE	美国
859	专利	OVEN WITH AMBIENT AIR COOLING	8851061	2014年10月7日	GE	美国
860	专利	OVEN APPLIANCE WITH DUAL POCKETING DOORS	8905014	2014年12月9日	GE	美国
861	专利	OVEN AIR SAMPLING SYSTEM	9182296	2015年11月10日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
862	专利	IMPROVED GAS BURNER ASSEMBLY	8863735	2014年10月21日	GE	美国
863	专利	HOT SURFACE IGNITER SHIELD FOR A GASEOUS FUEL APPLIANCE	8899223	2014年12月2日	GE	美国
864	专利	APPLIANCE BAFFLE SYSTEM	9004057	2015年4月14日	GE	美国
865	专利	A BURNER ASSEMBLY	9175859	2015年11月3日	GE	美国
866	专利	CONVECTION OVEN USING RACK SUPPORT DUCTS FOR AIR FLOW	8991383	2015年3月31日	GE	美国
867	专利	AN OVEN APPLIANCE WITH A MECHANISM FOR SECURING A PAIR OF DOORS IN A CLOSED CONFIGURATION	8651099	2014年2月18日	GE	美国
868	专利	METAL RACK FOR AN OVEN APPLIANCE	8826898	2014年9月9日	GE	美国
869	专利	APPLIANCE WITH VERTICALLY ADJUSTABLE RACK	9109804	2015年8月18日	GE	美国
870	专利	AN OVEN APPLIANCE AND A GAS BURNER ASSEMBLY FOR THE SAME	9188343	2015年11月17日	GE	美国
871	专利	ATMOSPHERIC GAS BURNER HAVING DIFFUSION PILOT FOR IMPROVED DYNAMIC STABILITY	5464004	1995年11月7日	GE	美国
872	专利	COMBINED BURNER AND GRATE	6148811	2000年11月21日	GE	美国
873	专利	IMPROVED APPLIANCE MOUNTING ASSEMBLY	5697586	1997年12月16日	GE	美国
874	专利	SUSPENSION SYSTEM FOR WASHING MACHINE	5884891	1999年3月23日	GE	美国
875	专利	METHODS AND APPARATUS FOR SUPPORTING AN APPLIANCE	7481405	2009年1月27日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
876	专利	SLIDING AND SPILL-PROOF CANTILEVER SHELF	5516204	1996年5月14日	Scott A Calvert, Frank Shih-Chuang Pang, and William J. Armstrong	美国
877	专利	REFRIGERATOR DOOR BEVERAGE STORAGE MODULE	7334853	2008年2月26日	GE	美国
878	专利	SPILL PROOF SHELF ASSEMBLY METHOD AND STRUCTURE	7270385	2007年9月18日	GE	美国
879	专利	RIBBED ESCUTCHEON FOR APPLIANCE DOOR ASSEMBLY	7578566	2009年8月25日	GE	美国
880	专利	DISHWASHER DOOR ASSEMBLY	7216944	2007年5月15日	GE	美国
881	专利	REFRIGERATION CASE CLIP ASSEMBLY METHOD AND APPARATUS	7182417	2007年2月27日	GE	美国
882	专利	FREEZER TIP OUT BIN	6742855	2004年6月1日	GE	美国
883	专利	STORAGE DRAWER WEDGE ASSEMBLY	6619769	2003年9月16日	GE	美国
884	专利	REMOVABLE GLASS ENCAPSUALTED SHELVES	6729704	2004年5月4日	GE	美国
885	专利	TILTABLE STORAGE MODULE FOR REFRIGERATOR	6799818	2004年10月5日	GE	美国
886	专利	METHODS AND APPARATUS FOR REFRIGERATOR COMPARTMENT	7306303	2007年12月11日	GE	美国
887	专利	SUPPORT ASSEMBLY FOR A REFRIGERATOR STORAGE PAN	7270384	2007年9月18日	GE	美国
888	专利	METHODS AND APPARATUS FOR A HOME APPLIANCE HAVING A DOOR	7802855	2010年9月28日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
889	专利	SUPPORT ASSEMBLY FOR AN APPLIANCE STORAGE BIN OR STORAGE SHELF	8056996	2011年11月15日	GE	美国
890	专利	VERTICAL LIFT DOOR ASSEMBLY FOR AN APPLIANCE	7871138	2011年1月18日	GE	美国
891	专利	POWERED DRAWER FOR AN APPLIANCE	8061790	2011年11月22日	GE	美国
892	专利	CLOSURE ASSEMBLY AND METHOD	7753459	2010年7月13日	GE	美国
893	专利	DOOR ASSEMBLY FOR AN APPLIANCE AND CORRESPONDING METHOD	7857402	2010年12月28日	GE	美国
894	专利	DOOR COUPLING SYSTEM	8226180	2012年7月24日	GE	美国
895	专利	DOOR ASSEMBLY FOR USE IN A HOME APPLIANCE	7901019	2011年3月8日	GE	美国
896	专利	Articulated Sealing Surface	8172346	2012年5月8日	GE	美国
897	专利	Spill Proof Shelf with Cant track	8287062	2012年10月16日	GE	美国
898	专利	REFRIGERATOR DOOR POCKET HINGE ASSEMBLY	8491070	2013年7月23日	GE	美国
899	专利	A SHELF ASSEMBLY WITH A SINGLE-PIECE FRAME PARTICULARLY SUITED FOR USE IN A REFRIGERATION APPLIANCE	8534783	2013年9月17日	GE	美国
900	专利	ADJUSTABLE RACK ASSEMBLY FOR USE WITH A WASHING APPLIANCE	8757742	2014年6月24日	GE	美国
901	专利	VARIABLE HEIGHT SLIDE-OUT RACK FOR APPLIANCE	8814288	2014年8月26日	GE	美国
902	专利	THERMOPLASTIC REFRIGERATION APPLIANCE HANDLE WITH	8506027	2013年8月13日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		OVERMOLDED INSERTS				
903	专利	SUPPORT SYSTEM FOR USE WITH AN APPLIANCE	8757743	2014年6月24日	GE	美国
904	专利	CONSUMER APPLIANCE SUCH AS DISHWASHER WITH SOFT OPEN DOOR MECHANISM	8292381	2012年10月23日	GE	美国
905	专利	MULTI-PIECE BASKET ASSEMBLY FOR A CONSUMER APPLIANCE	8511767	2013年8月20日	GE	美国
906	专利	CONSUMER APPLIANCE DRAWER WITH IMPROVED ANTI-RACKING SYSTEM	8408663	2013年4月2日	GE	美国
907	专利	FOAM MANIFOLD FOR INJECTION MOLDING CONSUMER APPLIANCE CASE, FOAMED-IN CASE, AND RELATED METHOD	8678530	2014年3月25日	GE	美国
908	专利	LEVELING ASSEMBLY FOR APPLIANCE DOORS	8651590	2014年2月18日	GE	美国
909	专利	CONSUMER APPLIANCE DRAWER WITH IMPROVED ANTI-RACKING SYSTEM	8931863	2015年1月13日	GE	美国
910	专利	APPLIANCE WITH EXPANDING FOAM MATERIAL	9132592	2015年9月15日	GE	美国
911	专利	AN APPLIANCE WITH A BRACKET FOR SUPPORTING A HINGE	8857928	2014年10月14日	GE	美国
912	专利	A HINGE FOR AN APPLIANCE	8936331	2015年1月20日	GE	美国
913	专利	A REFRIGERATOR APPLIANCE WITH A DRAWER	8702185	2014年4月22日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
914	专利	A SILVERWARE BASKET FOR A DISHWASHER APPLIANCE	8905495	2014年12月9日	GE	美国
915	专利	A REFRIGERATOR APPLIANCE WITH A DIVIDER SUPPORT	8905503	2014年12月9日	GE	美国
916	专利	HEIGHT ADJUSTMENT MECHANISM FOR A RACK ASSEMBLY OF AN APPLIANCE	8840201	2014年9月23日	GE	美国
917	专利	A DISHWASHER APPLIANCE WITH A CONTOURED SILVERWARE BASKET	8840202	2014年9月23日	GE	美国
918	专利	A DRAWER ASSEMBLY FOR AN APPLIANCE	8794722	2014年8月5日	GE	美国
919	专利	A SILVERWARE BASKET FOR A DISHWASHER APPLIANCE	8733859	2014年5月27日	GE	美国
920	专利	A HEIGHT ADJUSTMENT MECHANISM FOR RACK ASSEMBLIES OF APPLIANCES	8567882	2013年10月9日	GE	美国
921	专利	AN APPLIANCE WITH FEATURES FOR FACILITATING ACCESS TO A CONTAINER	8827390	2014年9月9日	GE	美国
922	专利	AN OVEN APPLIANCE WITH DUAL OPENING AND CLOSING DOORS	8944536	2015年2月3日	GE	美国
923	专利	OVEN APPLIANCE WITH DUAL OPENING AND CLOSING DOORS	9188346	2015年11月17日	GE	美国
924	专利	SHELF SUPPORT ASSEMBLY FOR A RIBBED APPLIANCE CAVITY	8926035	2015年1月6日	GE	美国
925	专利	ADJUSTABLE SHELF SUPPORT ASSEMBLY FOR AN APPLIANCE	8733862	2014年5月27日	GE	美国
926	专利	AN APPLIANCE AND A RACK	8936333	2015年1月20日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
		ASSEMBLY FOR THE SAME				
927	专利	cantilevered quick space shelf without any cross-bars	8840205	2014年9月23日	GE	美国
928	专利	VERTICALLY ADJUSTABLE SHELF SUPPORT ASSEMBLY FOR AN APPLIANCE	9022496	2015年5月5日	GE	美国
929	专利	CONSUMER APPLIANCE SUCH AS DISHWASHER WITH SOFT OPEN DOOR MECHANISM	8931859	2015年1月13日	GE	美国
930	专利	A TRANSLATABLE SUPPORT MECHANISM	9016812	2015年4月28日	GE	美国
931	专利	Shelf Assemblies for Refrigerator Appliances and Methods for Assembling Same	9103582	2015年8月11日	GE	美国
932	专利	SPILLPROOF REFRIGERATOR SHELF	6811045	2004年11月2日	GE	美国
933	专利	DISHWASHER RACK ASSEMBLIES	7168578	2007年1月30日	GE	美国
934	专利	DISHWASHER RACK ASSEMBLY WITH ADJUSTABLE TINES	8540085	2013年9月24日	GE	美国
935	专利	DISHWASHER RACK ASSEMBLY WITH ADJUSTABLE TINES	8646620	2014年2月11日	GE	美国
936	专利	APPLIANCE DEMAND RESPONSE ANTENNA DESIGN FOR IMPROVED GAIN WITHIN THE HOME APPLIANCE NETWORK	8526935	2013年9月3日	GE	美国
937	专利	COMMUNICATION OF DIGITAL INFORMATION PRESENTED ON AN APPLIANCE DISPLAY	9128931	2015年9月8日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
938	专利	MOBILE PHONE TO APPLIANCE COMMUNICATION VIA AUDIO SAMPLING	9008642	2015年4月14日	GE	美国
939	专利	INTERNET ENABLED APPLIANCE COMMAND STRUCTURE	6826267	2004年11月30日	GE	美国
940	专利	METHODS AND APPARATUS FOR APPLIANCE COMMUNICATION INTERFACE	6665384	2003年12月16日	GE	美国
941	专利	INFORMATION GATHERING SYSTEM FOR REMOTELY MONITORING AND DIAGNOSING EQUIPMENT CONDITION	6765993	2004年7月20日	GE	美国
942	专利	PROJECTED USER INTERFACE ONTO THE SURFACE OF AN APPLIANCE	8723934	2014年5月13日	GE	美国
943	专利	WASHING MACHINE AND METHOD USING THE SAME	7424810	2008年9月16日	GE	美国
944	专利	WASHING MACHINE BRAKE ROLLER THRUST BEARING	6401500	2002年6月11日	GE	美国
945	专利	WASHING MACHINE BRAKE ROLLER THRUST BEARING	6481249	2002年11月19日	Stephen Bernard Froelicher, David Edward Norton	美国
946	专利	METHODS AND APPARATUS FOR WASHING MACHINE	7677062	2010年3月16日	GE	美国
947	专利	AUTOMATIC WASHING MACHINE WATER INLET	5713222	1998年2月3日	GE	美国
948	专利	IMPROVED AUTOMATIC WASHING MACHINE SUSPENSION SYSTEM	5606879	1997年3月4日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
949	专利	WATER TRAPS FOR WASHING MACHINES	5868011	1999年2月9日	GE	美国
950	专利	RIBBED WASHING MACHINE BASKET	7254969	2007年8月14日	GE	美国
951	专利	CLOTHES WASHER ACCELERATING SYSTEMS AND METHODS	7765837	2010年8月3日	GE	美国
952	专利	PRESSURE RELIEF DRAIN PUMP ASSEMBLY FOR APPLIANCE	6536242	2003年3月25日	GE	美国
953	专利	ISOLATOR BRAKE HUB ASSEMBLY	7392671	2008年7月1日	GE	美国
954	专利	CLOTHES WASHER FILLING CONTROL SYSTEM AND METHODS	7428829	2008年9月30日	GE	美国
955	专利	CLOTHES WASHER AGITATION TIME AND SPEED CONTROL APPARATUS AND METHOD	7434424	2008年10月14日	GE	美国
956	专利	INTEGRAL LAUNDRY CLEANING AND DRYING SYSTEM AND METHOD	7926311	2011年4月19日	GE	美国
957	专利	WASHING MACHINE AND COUPLING APPARATUS	7621158	2009年11月24日	GE	美国
958	专利	CLOTHES WASHER BRAKING METHOD AND APPARATUS	7481080	2009年1月27日	GE	美国
959	专利	CLOTHES WASHER TEMPERATURE CONTROL APPARATUS AND METHOD	7370495	2008年5月13日	GE	美国
960	专利	WASHER/DRYER TOUCH SENSITIVE GRAPHICAL USER INTERFACE	7337634	2008年3月4日	GE	美国
961	专利	CLOTHES WASHER TEMPERATURE CONTROL	7841217	2010年11月30日	GE	美国
962	专利	CLOTHES WASHER RECIRCULATION SYSTEMS AND METHODS	7703306	2010年4月27日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
963	专利	APPARATUS AND METHODS FOR RINSING WASHING MACHINES	7650766	2010年1月26日	GE	美国
964	专利	MAGNETIC LID SWITCH	7536880	2009年5月26日	GE	美国
965	专利	DRY CLEANING SOLVENT FILTER	7681419	2010年3月23日	GE	美国
966	专利	WASHING MACHINE BRAKE CAM ACTUATOR WITH INTERRUPTED RING	6860124	2005年3月1日	GE	美国
967	专利	DUAL PARTICULATE FILTER FOR DRY CLEANING EQUIPMENT	7637127	2009年12月29日	GE	美国
968	专利	METHODS AND APPARATUS FOR MONITORING A WASHING MACHINE	7685849	2010年3月30日	GE	美国
969	专利	SYSTEMS AND METHODS FOR CONTROLLING OPERATION OF A WASHING MACHINE	8713976	2014年5月6日	GE	美国
970	专利	BULK DISPENSING SYSTEM FOR WASHING MACHINE	8931310	2015年1月13日	GE	美国
971	专利	METHODS AND SYSTEMS FOR DETECTING DRYNESS OF CLOTHES IN AN APPLIANCE	7698911	2010年4月20日	GE	美国
972	专利	MULTIPLE COMPARTMENTS WASH ADDITIVES AUTO-DISPENSER IN WASHER OR DRYER PEDESTAL	8056374	2011年11月15日	GE	美国
973	专利	Pulsator Wash System	8387422	2013年3月5日	GE	美国
974	专利	ENERGY MANAGEMENT OF CLOTHES WASHER APPLIANCE	8627689	2014年1月14日	GE	美国
975	专利	SURGE FILL APPARATUS AND METHOD FOR TOP LOAD WASHING MACHINE	8186182	2012年5月29日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
976	专利	CLOTHES WASHER DEMAND RESPONSE WITH DUAL WATTAGE OR AUXILIARY HEATER	8522579	2013年9月3日	GE	美国
977	专利	CLOTHES WASHER DEMAND RESPONSE BY DUTY CYCLING THE HEATER AND/OR THE MECHANICAL ACTION	8943857	2015年2月3日	GE	美国
978	专利	CLOTHES WASHER DEMAND RESPONSE WITH AT LEAST ONE ADDITIONAL SPIN CYCLE	8869569	2014年10月28日	GE	美国
979	专利	APPARATUS AND SYSTEM FOR ROTATING ELEMENTS IN AN APPLIANCE	9121127	2015年9月1日	GE	美国
980	专利	DEVICE AND METHOD FOR RINSING OBJECTS IN AN APPLIANCE	9109321	2015年8月18日	GE	美国
981	专利	DEVICE FOR DISPENSING AN ADDITIVE IN AN APPLIANCE	9127391	2015年9月8日	GE	美国
982	专利	LIQUID ADDITIVE DISPENSING APPARATUS FOR A WASHING MACHINE	8844325	2014年9月30日	GE	美国
983	专利	APPARATUS AND METHOD FOR USING A DISPENSING SYSTEM UTILIZING A VENTURI COMPONENT	8850856	2014年10月7日	GE	美国
984	专利	ADDITIVE DISPENSER FOR A WASHING MACHINE	8931311	2015年1月13日	GE	美国
985	专利	PNEUMATIC VARIABLE DAMPING DEVICE FOR WASHING MACHINES	8813527	2014年8月26日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
986	专利	DISHWASHER THAT HOLDS WATER FOR USE DURING PEAK ELECTRICITY DEMAND AND ASSOCIATED METHOD OF CONTROL	8001810	2011年8月23日	GE	美国
987	专利	BASKET ASSEMBLY WITH FLUID VANES FOR A STEAM-AUGMENTED WASHING MACHINE	8573009	2013年11月5日	GE	美国
988	专利	STATIC BASKET WASHING MACHINE	8429939	2013年4月30日	GE	美国
989	专利	VERTICAL AXIS WASHING MACHINE HAVING STEAM FEATURES	8839647	2014年9月23日	GE	美国
990	专利	ADDITIVE STORAGE TANK FOR A WASHING MACHINE	8789397	2014年7月29日	GE	美国
991	专利	BALANCE RING WITH FEATURES TO CONTROL FLUID DISTRIBUTION	9150994	2015年10月6日	GE	美国
992	专利	A VERTICAL AXIS WASHING MACHINE APPLIANCE WITH FEATURES FOR APPLYING STEAM TO ARTICLES AND RELATED METHODS	9121124	2015年9月1日	GE	美国
993	专利	AN APPLIANCE WITH FEATURES FOR PREVENTING ADDITIVE DRYING	9103062	2015年8月11日	GE	美国
994	专利	MOTOR ASSEMBLY FOR WASHING MACHINE	8950221	2015年2月10日	GE	美国
995	专利	STATUS SENSOR FOR A CLUTCH ON A WASHING MACHINE APPLIANCE	8857227	2014年10月14日	GE	美国
996	专利	A FLUID ADDITIVE DISPENSER	9027370	2015年5月12日	GE	美国
997	专利	INTEGRATION OF BLOWER WITH WASHER MOTOR SHAFT OR DRIVE SHAFT	9109318	2015年8月18日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
998	专利	APPARATUS AND METHOD FOR ARTICLE CLEANING	7308808	2007年12月18日	GE	美国
999	专利	SYSTEM AND METHOD FOR IMPROVED SOLVENT RECOVERY IN A DRY CLEANING DEVICE	7603878	2009年10月20日	GE	美国
1000	专利	APPLIANCE AIRFLOW DETECTION USING DIFFERENTIAL HEATING OF ELECTRONIC DEVICES	9194588	2015年11月24日	GE	美国
1001	专利	Hybrid Electric Water Heater	D605263	2009年12月1日	GE	美国
1002	专利	Vent Cap Design Patent for Mission 1 Dishwasher	D730731	2015年6月2日	GE	美国
1003	专利	SEALED DAMPER ASSEMBLY	6863258	2005年3月8日	GE	美国
1004	专利	COUPLING ASSEMBLY FOR USE WITH A VALVE ASSEMBLY	9127846	2015年9月8日	GE	美国
1005	专利	Dishwasher Lower Spray Arm	D461284	2002年8月6日	GE	美国
1006	专利	Basket for An Appliance	D713106	2014年9月9日	GE	美国
1007	专利	Top For An Appliance	D695474	2013年10月12日	GE	美国
1008	专利	Top For An Appliance	D705508	2014年5月20日	GE	美国
1009	专利	LIFTER FOR A BASKET OF AN APPLIANCE	D713105	2014年9月9日	GE	美国
1010	专利	BASKET FOR AN APPLIANCE	D713107	2014年9月9日	GE	美国
1011	专利	BOTTLE WASH FEATURE	D739619	2015年9月22日	GE	美国
1012	专利	BOTTLE WASH CLIP	D745750	2015年12月15日	GE	美国
1013	专利	REFRIGERATOR-ELECTRONICS ARCHITECTURE	6782706	2004年8月31日	GE	美国
1014	专利	THERMAL/CONVECTION OVEN INCLUDING HALOGEN LAMPS	6521870	2003年2月18日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
1015	专利	COMPUTER-BASED METHOD AND SYSTEM FOR GUIDING A PURCHASER TO SELECT AN APPLIANCE AND A VENTING ARRANGEMENT SUITABLE FOR THE APPLIANCE	7039653	2006年5月2日	GE	美国
1016	专利	FITTING ASSEMBLIES TO PROVIDE FLUID SUPPLY TO ICE AND WATER DISPENSERS IN REFRIGERATOR DOORS	8925344	2015年1月6日	GE	美国
1017	专利	APPARATUS AND METHOD FOR UTILIZING A VENTURI EFFECT IN A DISPENSER	9051676	2015年6月9日	GE	美国
1018	专利	APPARATUS AND METHOD FOR SENSING AND ADDING DETERGENT TO WATER FOR A WASHING MACHINE APPLIANCE	9115454	2015年8月25日	GE	美国
1019	专利	SYSTEM AND METHOD FOR DETECTING IMBALANCE IN A WASHING MACHINE	8813288	2014年8月26日	GE	美国
1020	专利	A DRAIN LINE ADAPTER	8939471	2015年1月27日	GE	美国
1021	专利	A WASHING MACHINE APPLIANCE AND A METHOD FOR OPERATING THE SAME	9206538	2015年12月8日	GE	美国
1022	专利	REFRIGERATOR APPLIANCE AND METHOD FOR USE WITH FRAGRANCE DISPENSER	9078937	2015年7月14日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	授权日	所有权人	国别
1023	专利	SYSTEM AND METHOD FOR ADJUSTING THE OPERATING CYCLE OF A CLEANING APPLIANCE	5560060	1996年10月1日	GENERAL ELECTRC COMPANY	美国
1024	专利	DISHWASHER THAT USES COLD WATER DURING PEAK ELECTRICITY DEMAND AND ASSOCIATED METHOD OF CONTROL	8444769	2013年5月21日	Ronald Scott Tarr	美国
1025	专利	SPIRAL-SHAPED ATMOSPHERIC GAS BURNER	6439881	2002年8月27日	GENERAL ELECTRIC COMPAMNY	美国
1026	专利	VARIABLE TEMPERATURE DISPENSER SYSTEM AND METHOD	8083104B2	2011年12月27日	GE	美国
1027	专利	SPEEDCOOKING OVEN INCLUDING A CONVECTION/BAKE MODE AND MICROWAVE HEATING	6987252	2006年1月17日	GE	美国
1028	专利	THERMOELECTRIC ICEMAKER AND CONTROL	RE44132	2013年4月9日	David Joseph Najewicz	美国
1029	专利	AN OVEN APPLIANCE	8689781	2014年4月8日	GE	美国
1030	专利	IMPROVED CONTROL SELECTOR MECHANISM	5487316	1996年1月30日	GE	美国
1031	专利	THERMOELECTRIC ICEMAKER AND CONTROL	45779	2015年10月27日	GE	美国
1032	专利		58858	2002年3月12日	GE	委内瑞拉

注：根据《境外尽职调查备忘录》，经美国法律顾问对上述美国专利进行的独立的产权链（chain of title）及权利负担分析，上述1,032项专利涉及相关问题包括：(1)有26项专利没有记录表明已从发明人转移至任何实体(专利号为5516204, 5674421, 5711159, 5791890,

5954980, 6029298, 6216683, 6439882, 6481249, 6516485, 6696676, 6895767, 6984789, 7003967, 7013578, 7478486, 7572973, 7644590, 7669435, 7795562, 8132279, 8444769, 8626347, 9207658, RE36724 和 RE44132); (2) 有2项专利的部分发明人没有记录表明其权益已转让给GE(专利号6816893, 8346588); (3) 有11项专利的所有权人显示为Quadlux Inc. (专利号为5665259, 5695669, 5712464, 5736713, 5786569, 5958271, 5990454, 6069345, 6013900, 6232582 和 6417494), GE在披露函中说明其中8项专利为其根据2004年5月10日签署的协议向Quadlux Inc.购买, 该等专利转让尚未完成登记; (4) 有1项专利(8309894)显示的所有权人为GE和Sharp Kabushikikaisha, GE在披露函中说明该等专利为共同拥有。

根据《境外尽职调查备忘录》，美国法律顾问认为上述产权链（chain of titles）问题并非实质性问题，根据 GE 的陈述该等问题并非实质性问题，该等问题可以通过提交补充申请在交割前解决。

## 2、商标

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
1	商标	Monogram	12632	1994年7月20日	GE	越南
2	商标	Profile	P268570	2006年2月16日	GE	委内瑞拉
3	商标	Profile	P269436	2006年4月17日	GE	委内瑞拉
4	商标	Calrod	22441	1950年4月20日	GE	委内瑞拉
5	商标	Disposall	F085028	1977年9月21日	GE	委内瑞拉
6	商标	Hotpoint	54479	1968年7月17日	GE	委内瑞拉

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
				日		
7	商标	Monogram	P269437	2006年4月17日	GE	委内瑞拉
8	商标	Monogram	P269438	2006年4月17日	GE	委内瑞拉
9	商标	Customer Care Service Everywhere	B76/4053	1976年8月5日	GE	Venda
10	商标	Calrod	376091	2007年2月26日	GE	乌拉圭
11	商标	Hotpoint	433426	2013年5月29日	GE	乌拉圭
12	商标	Adora	3086196	2006年4月25日	GE	美国
13	商标	Advantium	2637479	2002年10月15日	GE	美国
14	商标	Calrod	1016807	1975年7月29日	GE	美国
15	商标	Cleanspeak	3160205	2006年10月17日	GE	美国
16	商标	Artistry	4813275		GE	美国
17	商标	Brillion	4731705		GE	美国
18	商标	Cafe	73697066	2009年10月13日	GE	美国
19	商标	Greenbean	4731630		GE	美国

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
20	商标	Hotpoint	751571	1963年6月25日	GE	美国
21	商标	Hotpoint	751640	1963年6月25日	GE	美国
22	商标	Hotpoint	751704	1963年6月25日	GE	美国
23	商标	Hotpoint	1517891	1988年12月27日	GE	美国
24	商标	Monogram	1662205	1991年10月29日	GE	美国
25	商标	Parts Master	1790278	1993年8月31日	GE	美国
26	商标	Permatuf	1052269	1976年11月9日	GE	美国
27	商标	Salt Saver	4223054	2012年10月9日	GE	美国
28	商标	Custom Select	4400639	2013年9月10日	GE	美国
29	商标	Disposall	0353823	1938年1月18日	GE	美国
30	商标	Drainboost	4268773	2013年1月1日	GE	美国
31	商标	eHeat	3719062	2009年12月1日	GE	美国
32	商标	Geospring	3909132	2011年1月18日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
33	商标	Handwash	810437	1966年6月28日	GE	美国
34	商标	Hydrowave	3335804	2007年11月13日	GE	美国
35	商标	Quick Replace	4195683	2012年8月21日	GE	美国
36	商标	Rainshower	3632024	2009年6月2日	GE	美国
37	商标	Rightheight	4764945		GE	美国
38	商标	Smartshield Sensor System & Design	2983878	2005年8月9日	GE	美国
39	商标	Spacemaker	1211440	1982年10月5日	GE	美国
40	商标	Spacemaker	1448144	1987年7月21日	GE	美国
41	商标	Spacemaker	1449280	1987年7月28日	GE	美国
42	商标	Spacemaker	1529348	1989年3月14日	GE	美国
43	商标	Stain Inspector	2887470	2004年9月21日	GE	美国
44	商标	Tidal Wave Wash	4183797	2012年7月31日	GE	美国
45	商标	Trivection	2973300	2005年7月19日	GE	美国
46	商标	Twinchill	4243301	2012年11月13日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
				日		
47	商标	Zoneline	1036175	1976年3月23日	GE	美国
48	商标	Calrod	917998	1967年11月30日	GE	英国
49	商标	Mobile Maid	913042	1967年8月9日	GE	英国
50	商标	Profile	2262969	2001年3月1日	GE	英国
51	商标	Spacemaker	B1247391	1985年8月1日	GE	英国
52	商标	Zoneline	B974343	1971年4月29日	GE	英国
53	商标	Brillion	161922	2013年1月2日	GE	阿拉伯联合酋长国
54	商标	Brillion	161923	2012年1月2日	GE	阿拉伯联合酋长国
55	商标	Brillion	161924	2012年1月2日	GE	阿拉伯联合酋长国
56	商标	Hydrowave	93938	2009年3月23日	GE	阿拉伯联合酋长国
57	商标	Monogram	200806217	2009年2月19日	GE	土耳其
58	商标	Hotpoint	B4828	1970年4月28日	GE	特立尼达和多巴哥
59	商标	Monogram	TM306579	2009年11月9日	GE	泰国
60	商标	Monogram	TM307316	2009年11月25日	GE	泰国

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
				日		
61	商标	Calrod	68142	1974年2月1日	GE	台湾
62	商标	Calrod	69029	1974年4月1日	GE	台湾
63	商标	Monogram	1345505	2009年1月1日	GE	台湾
64	商标	Spacemaker	746691	1997年1月16日	GE	台湾
65	商标	Spacemaker	755010	1997年4月16日	GE	台湾
66	商标	Spacemaker	316814	1986年3月1日	GE	台湾
67	商标	Wavepro	1411990	2010年6月1日	GE	台湾
68	商标	Calrod	269077	1934年3月24日	GE	瑞士
69	商标	Potscrubber (Stylised) & GE Monogram Device	2P-283125	1976年6月24日	GE	瑞士
70	商标	Spacemaker	340690	1985年6月28日	GE	瑞士
71	商标	Calrod	157307	1976年10月29日	GE	瑞典
72	商标	Potscrubber	159260	1977年5月6日	GE	瑞典
73	商标	Spacemaker	202088	1986年7月18日	GE	瑞典
74	商标	Hotpoint	799	1965年3月29日	GE	圣马丁岛
75	商标	Profile	1163796	1987年9月7日	GE	西班牙

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
76	商标	Calrod	266512	1951年1月26日	GE	南非
77	商标	Calrod	266511	1951年1月26日	GE	南非
78	商标	Customer Care Service Everywhere	B764053	1976年8月5日	GE	南非
79	商标	Disposall	B730656	1973年2月9日	GE	南非
80	商标	Monogram	734419	1973年8月27日	GE	南非
81	商标	Monogram	734420	1973年8月27日	GE	南非
82	商标	Monogram	734421	1973年8月27日	GE	南非
83	商标	Calrod	T7359015E	1973年10月1日	GE	新加坡
84	商标	Calrod	T7359016C	1973年10月1日	GE	新加坡
85	商标	Calrod	T7359017A	1973年10月1日	GE	新加坡
86	商标	Monogram	T0807910G	2008年10月16日	GE	新加坡
87	商标	Profile	T9209302A	1992年12月4日	GE	新加坡
88	商标	Profile	T9209303Z	1992年12月4日	GE	新加坡

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
89	商标	Wavepro	T0910190D	2009年9月11日	GE	新加坡
90	商标	Brillion	133776	2012年3月18日	GE	沙特阿拉伯
91	商标	Brillion	132597	2012年2月11日	GE	沙特阿拉伯
92	商标	Brillion	132598	2012年2月11日	GE	沙特阿拉伯
93	商标	Hotpoint	287	1959年9月3日	GE	沙特阿拉伯
94	商标	Hotpoint in Arabic	4523	1972年11月21日	GE	沙特阿拉伯
95	商标	Monogram	105480	2009年3月18日	GE	沙特阿拉伯
96	商标	Monogram	105481	2009年3月18日	GE	沙特阿拉伯
97	商标	Monogram	383916	2009年7月20日	GE	俄罗斯联邦
98	商标	Brillion	64964	2012年7月24日	GE	卡塔尔
99	商标	Brillion	64965	2012年7月24日	GE	卡塔尔
100	商标	Brillion	64966	2012年9月11日	GE	卡塔尔
101	商标	Monogram	42008007723	2008年10月20日	GE	菲律宾

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
102	商标	Advantium	61580	2000年2月28日	GE	秘鲁
103	商标	Hotpoint	6342	1977年1月31日	GE	秘鲁
104	商标	Hotpoint	5887	1976年12月6日	GE	秘鲁
105	商标	Monogram	3720	2012年1月13日	GE	秘鲁
106	商标	Profile	4967	2012年9月27日	GE	秘鲁
107	商标	Hotpoint	349067	1990年9月21日	GE	巴拉圭
108	商标	Hotpoint	340996	1959年12月15日	GE	巴拉圭
109	商标	Hotpoint	23465	1979年6月20日	GE	巴拿马
110	商标	Hotpoint	55826	1989年6月20日	GE	巴拿马
111	商标	Hotpoint	12761CC	1981年6月9日	GE	尼加拉瓜
112	商标	Hotpoint	12766CC	1981年6月10日	GE	尼加拉瓜
113	商标	Hotpoint	12767CC	1981年6月10日	GE	尼加拉瓜
114	商标	Hotpoint	14369CC	1982年8月28日	GE	尼加拉瓜

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
115	商标	Mobile Maid	B85489	1967年10月24日	GE	新西兰
116	商标	Monogram	783505	2008年1月31日	GE	新西兰
117	商标	Smartwater	617483	2000年6月23日	GE	新西兰
118	商标	Spacemaker	B159194	1985年6月19日	GE	新西兰
119	商标	Spacemaker	B159195	1985年6月19日	GE	新西兰
120	商标	Wavepro	812564	2010年3月11日	GE	新西兰
121	商标	Monogram	850041	1985年1月16日	GE	纳米比亚
122	商标	Monogram	78/713	1978年10月19日	GE	纳米比亚
123	商标	Adora	822670	2004年2月26日	GE	墨西哥
124	商标	Adora	822671	2004年2月26日	GE	墨西哥
125	商标	Calrod	482271	1994年12月9日	GE	墨西哥
126	商标	Hotpoint	313436	1985年10月22日	GE	墨西哥
127	商标	Hotpoint	313437	1985年10月22日	GE	墨西哥

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
				日		
128	商标	Hotpoint	14901	1917年1月19日	GE	墨西哥
129	商标	Hydrowave	980812	2007年4月19日	GE	墨西哥
130	商标	Monogram	1274338	2012年3月16日	GE	墨西哥
131	商标	Monogram	1274339	2012年3月16日	GE	墨西哥
132	商标	Spacemaker	505345	1995年9月26日	GE	墨西哥
133	商标	Spacemaker	508225	1995年10月26日	GE	墨西哥
134	商标	Zoneline	240577	1980年2月18日	GE	墨西哥
135	商标	Monogram	08011888	2013年1月7日	GE	马来西亚
136	商标	Monogram	08011889	2012年6月2日	GE	马来西亚
137	商标	Monogram	537	1983年8月27日	GE	莱索托
138	商标	Monogram	606	1973年8月27日	GE	莱索托
139	商标	Monogram	115122	2008年2月26日	GE	黎巴嫩
140	商标	Hydrowave	77931	2007年2月27日	GE	科威特

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
141	商标	Monogram	78573	2008年2月3日	GE	科威特
142	商标	Monogram	78574	2008年2月3日	GE	科威特
143	商标	Monogram	529448	2002年9月5日	GE	南韩
144	商标	Monogram	97660	2008年2月5日	GE	约旦
145	商标	Monogram	97663	2008年2月5日	GE	约旦
146	商标	Calrod	1564785	1983年2月25日	GE	日本
147	商标	Disposall	1211380	1976年7月26日	GE	日本
148	商标	Monogram (In English and Katakana)	19871932	1987年9月21日	GE	日本
149	商标	Hotpoint	10156	1964年6月1日	GE	牙买加
150	商标	Hotpoint	10163	1964年6月1日	GE	牙买加
151	商标	Calrod	1079790	1983年12月16日	GE	意大利
152	商标	Disposall	1551114	1963年6月14日	GE	意大利
153	商标	Spacemaker	1131733	1986年9月15日	GE	意大利
154	商标	Zoneline	1210032	1985年1月28日	GE	意大利
155	商标	Disposall	41701	1977年12月30日	GE	以色列
156	商标	Potscribber	47335	1982年12月1日	GE	以色列

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
157	商标	Potscribber	44252	1976年2月1日	GE	伊朗
158	商标	Profile	IDM000354708	2013年1月16日	GE	印度尼西亚
159	商标	Monogram	1830966	2009年6月19日	GE	印度
160	商标	Monogram	1886992	2009年11月20日	GE	印度
161	商标	Hydrowave	300821907	2007年2月23日	GE	香港
162	商标	Profile	199500397AA	1995年1月17日	GE	香港
163	商标	Zoneline	547	1966年12月29日	GE	香港
164	商标	Hotpoint	23638	1977年4月29日	GE	洪都拉斯
165	商标	Hotpoint	47743	1987年5月26日	GE	洪都拉斯
166	商标	Hotpoint	51692	1987年2月17日	GE	危地马拉
167	商标	Hotpoint	51076	1987年1月28日	GE	危地马拉
168	商标	Disposall	55446	1976年11月17日	GE	希腊
169	商标	Profile	120520	1997年9月17日	GE	希腊

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
170	商标	Profile	2902102	1995年2月20日	GE	德国
171	商标	Disposall	1502127	1964年1月31日	GE	法国
172	商标	Potscribber	1314464	1975年8月29日	GE	法国
173	商标	Spacemaker	1313579	1985年6月21日	GE	法国
174	商标	Zoneline	1345372	1966年5月20日	GE	法国
175	商标	Hotpoint	111B39	1996年11月15日	GE	萨尔瓦多
176	商标	Hotpoint	19016	1993年4月27日	GE	萨尔瓦多
177	商标	Monogram	213035	2008年2月19日	GE	埃及
178	商标	Monogram	213036	2008年2月19日	GE	埃及
179	商标	H-Crest Device	5265	1979年10月23日	GE	厄瓜多尔
180	商标	Hotpoint	961	1967年12月18日	GE	厄瓜多尔
181	商标	Hotpoint	13589	1964年7月30日	GE	多米尼加共和国
182	商标	Monogram	162617	2007年8月29日	GE	多米尼加共

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
				日		和国
183	商标	Monogram	162657	2007年8月29日	GE	多米尼加共和国
184	商标	Profile	162616	2007年8月29日	GE	多米尼加共和国
185	商标	Profile	162646	2007年8月29日	GE	多米尼加共和国
186	商标	Calrod	28981974	1974年9月13日	GE	丹麦
187	商标	Potsscrubber	VR197602491	1976年7月16日	GE	丹麦
188	商标	Hotpoint	799	1965年3月29日	GE	Curacao
189	商标	Calrod	112551	1982年1月14日	GE	古巴
190	商标	Disposall	112374	1981年11月10日	GE	古巴
191	商标	Hotpoint	112734	1982年5月19日	GE	古巴
192	商标	Hotpoint	108263	1965年11月24日	GE	古巴
193	商标	Brillion	9523879	2011年5月10日	GE	CTM
194	商标	Hydrowave	5712146	2008年1月30日	GE	CTM

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
195	商标	Monogram	6622575	2008年12月5日	GE	CTM
196	商标	Total Water Solutions	4704921	2006年12月11日	GE	CTM
197	商标	Monogram	306827	2005年12月9日	GE	哥伦比亚
198	商标	Profile	306826	2005年12月9日	GE	哥伦比亚
199	商标	Hydrowave	5927466	2009年11月7日	GE	中国
200	商标	Monogram	826451	1996年3月28日	GE	中国
201	商标	Monogram	826793	1996年3月28日	GE	中国
202	商标	Spacemaker	826452	1996年3月28日	GE	中国
203	商标	Spacemaker	248337	1986年4月15日	GE	中国
204	商标	Spacemaker	382738	1986年4月15日	GE	中国
205	商标	Wavepro	7698019	2011年6月28日	GE	中国
206	商标	Hotpoint	1004334	2013年4月10日	GE	智利
207	商标	Hotpoint	976581	2012年4月24日	GE	智利

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
				日		
208	商标	Hotpoint	709191	2004年11月18日	GE	智利
209	商标	Hotpoint	787800	2006年8月23日	GE	智利
210	商标	Hotpoint	777331	2006年12月5日	GE	智利
211	商标	Hotpoint	1149426		GE	智利
212	商标	Monogram	989174	2013年1月28日	GE	智利
213	商标	Hotpoint	2682	2011年9月16日	GE	荷兰加勒比区
214	商标	Adora	TMA691209	2007年7月3日	GE	加拿大
215	商标	Balance pro	456093	1996年3月22日	GE	加拿大
216	商标	Cafe	69TMA790140	2011年2月9日	GE	加拿大
217	商标	Calrod	TMDA39298	1926年2月8日	GE	加拿大
218	商标	Countersaver	TMA278198	1983年3月25日	GE	加拿大
219	商标	Custom Select	882840		GE	加拿大
220	商标	Custom Style	540521	2001年1月30日	GE	加拿大
221	商标	Disposall	251123	1980年10月2日	GE	加拿大
222	商标	Dura Drum	TMA456092	1996年3月2日	GE	加拿大

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
223	商标	eHeat	TMA766627	2010年5月12日	GE	加拿大
224	商标	Flex Care	TMA465828	1996年11月6日	GE	加拿大
225	商标	Gentle Power	TMA473907	1997年3月26日	GE	加拿大
226	商标	Geospring	TMA833316	2012年10月1日	GE	加拿大
227	商标	Handwash	TMA233382	1979年6月1日	GE	加拿大
228	商标	Heart of Steel	TMA465833	1996年11月6日	GE	加拿大
229	商标	Hotpoint	356153	1989年5月19日	GE	加拿大
230	商标	Hotpoint	TMDA23664	1918年7月16日	GE	加拿大
231	商标	Hotpoint (Design Form)	TMA232185	1979年3月16日	GE	加拿大
232	商标	Hotpoint in Block Letters	TMA231532	1979年1月19日	GE	加拿大
233	商标	Hydrowave	TMA710350	2008年3月27日	GE	加拿大
234	商标	Magellan	TMA724656	2008年9月29日	GE	加拿大
235	商标	Medallion	TMA250277	1980年9月12日	GE	加拿大

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
236	商标	Monogram	TMA387827	1991年8月16日	GE	加拿大
237	商标	Parts Master	TMA465932	1996年11月8日	GE	加拿大
238	商标	Permatuf	379695	1991年2月8日	GE	加拿大
239	商标	Piranha	TMA500167	1998年9月8日	GE	加拿大
240	商标	Quickreplace	TMA882845		GE	加拿大
241	商标	Quickset	491628	1998年3月19日	GE	加拿大
242	商标	Quiet Power III	540546	2001年1月31日	GE	加拿大
243	商标	Quiet-By-Design	456091	1996年3月22日	GE	加拿大
244	商标	Rainshower	TMA751010	2009年10月23日	GE	加拿大
245	商标	Smartshield	TMA663424	2006年4月26日	GE	加拿大
246	商标	Smartshield Sensor System & Design	TMA678888	2007年1月4日	GE	加拿大
247	商标	Smartwash	TMA446200	1995年8月18日	GE	加拿大
248	商标	Spacemaker	260780	1981年7月10日	GE	加拿大
249	商标	Spotscrubber	TMA337311	1988年2月19日	GE	加拿大

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
250	商标	Steel Drive	TMA454783	1996年11月5日	GE	加拿大
251	商标	Super 32	481098	1997年8月21日	GE	加拿大
252	商标	Sureclean	TMA510236	1999年3月29日	GE	加拿大
253	商标	True Temp	TMA511938	1999年5月18日	GE	加拿大
254	商标	Disposall	2512181	1950年12月18日	GE	巴西
255	商标	H-Crest Symbol	200013106	2001年9月9日	GE	巴西
256	商标	H-Crest Symbol	820001490	2001年9月9日	GE	巴西
257	商标	Hotpoint	800216083	1982年12月21日	GE	巴西
258	商标	Hotpoint	2499100	1916年3月23日	GE	巴西
259	商标	Hotpoint	200066080	1982年12月21日	GE	巴西
260	商标	Hotpoint	820001481	1999年10月5日	GE	巴西
261	商标	Monogram	82448037	2007年4月24日	GE	巴西
262	商标	Monogram	82448045	2007年4月24日	GE	巴西

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
263	商标	Performance (Stylised)	821038761		GE	巴西
264	商标	Potscribber	7150849	1980年6月10日	GE	巴西
265	商标	Profile	824338650	2007年5月15日	GE	巴西
266	商标	Profile	826738540	2009年10月13日	GE	巴西
267	商标	Profile	826738559	2010年6月15日	GE	巴西
268	商标	Profile II	824338669	2007年5月15日	GE	巴西
269	商标	Spacemaker	812129768	1994年11月29日	GE	巴西
270	商标	Thinline	6025455	1975年1月10日	GE	巴西
271	商标	Monogram	BWM198508777	1985年3月6日	GE	博兹瓦纳
272	商标	Monogram	BWM197905525	1973年8月27日	GE	博兹瓦纳
273	商标	Hotpoint	21969C	2008年12月4日	GE	玻利维亚
274	商标	Hotpoint	21969C	2008年12月4日	GE	玻利维亚
275	商标	Hotpoint	3011	1955年6月8日	GE	百慕大
276	商标	Disposall	39848	1972年10月11日	GE	Benelux

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
				日		
277	商标	Potsscrubber	334542	1975年11月14日	GE	Benelux
278	商标	Profile	531146	1993年12月1日	GE	Benelux
279	商标	Spacemaker	411048	1986年2月12日	GE	Benelux
280	商标	Hotpoint	308TM2002	2002年4月2日	GE	伯利兹
281	商标	Hotpoint	812011	1968年5月9日	GE	巴巴多斯
282	商标	Hotpoint	8114319	2000年11月14日	GE	巴巴多斯
283	商标	Hotpoint	8114320	2000年11月14日	GE	巴巴多斯
284	商标	Disposall	51277	1963年11月12日	GE	奥地利
285	商标	Brillion	1394672	2010年11月15日	GE	澳大利亚
286	商标	Calrod	67311	1936年1月20日	GE	澳大利亚
287	商标	Hydrowave	1163465	2007年2月26日	GE	澳大利亚
288	商标	Mobile Maid	A169118	1961年9月7日	GE	澳大利亚
289	商标	Monogram	1254659	2008年7月29日	GE	澳大利亚
290	商标	Profile	701289	1966年1月25日	GE	澳大利亚

序号	种类	名称	编号	发表日	所有权人	国别
				日		
291	商标	Smartspace	583567	1992年7月31日	GE	澳大利亚
292	商标	Smartwater	839679	2001年5月24日	GE	澳大利亚
293	商标	Spacemaker	A438535	1985年12月23日	GE	澳大利亚
294	商标	Spacemaker	A438536	1985年12月23日	GE	澳大利亚
295	商标	Wavepro	1320545	2009年9月11日	GE	澳大利亚
296	商标	Zoneline	212172	1967年7月27日	GE	澳大利亚
297	商标	Hotpoint	12503	1989年2月7日	GE	阿鲁巴
298	商标	Monogram	2553225	2013年1月4日	GE	阿根廷
299	商标	Monogram	2553224	2013年1月4日	GE	阿根廷
300	商标	Hotpoint	1115	1978年7月25日	GE	安圭拉

### 3、著作权

序号	种类	名称	编号	登记日	所有权人	国别
1	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1027p001_31e	TX0007923673	2001年1月15日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	登记日	所有权人	国别
2	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1027p002_31h	TX0007978932	2001年1月20日	GE	美国
3	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1027p003_40f	TX0007978813	2001年1月25日	GE	美国
4	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1027p004_40i	TX0007978855	2001年1月30日	GE	美国
5	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1027p005_45c	TX0007978864	2001年9月5日	GE	美国
6	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1027p007_50f	TX0007978906	2001年10月1日	GE	美国
7	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1027p012_50m	TX0007978872	2002年6月17日	GE	美国
8	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1027p013_45f	TX0007978837	2002年8月5日	GE	美国
9	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1121p001_60n	TX0007978824	2003年2月20日	GE	美国
10	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1121p002_61a	TX0007978777	2003年5月21日	GE	美国
11	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1121p003_62d	TX0007978792	2003年7月3日	GE	美国
12	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1121p004_62e	TX0007978888	2003年8月25日	GE	美国
13	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1121p011_62s	TX0007924088	2004年12月16 日	GE	美国
14	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1121p014_63c	TX0007924091	2005年9月15日	GE	美国
15	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1121p017_63g	TX0007924099	2006年7月25日	GE	美国

序号	种类	名称	编号	登记日	所有权人	国别
16	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1121p020_63h	TX0007924104	2007年4月19日	GE	美国
17	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1121p024_63k	TX0007924115	2007年9月20日	GE	美国
18	著作权	Refrigeration Main Firmware EFX1121p026_63x	TX0007924108	2014年2月13日	GE	美国

## 附件五：转让的域名

序号	种类	域名名称	注册日期	到期日期	注册人	法域
1	域名	cannongas.co.uk	1996年10月7日	2016年10月7日	Creda Limited	英国
2	域名	myapstore.us	2002年4月24日	2016年4月23日	General Electric Administrative Contact - GE	美国
3	域名	register2buy.us	2002年4月24日	2016年4月23日	General Electric Administrative Contact - GE	美国
4	域名	registermyappliance.us	2002年4月24日	2016年4月23日	General Electric Administrative Contact - GE	美国
5	域名	7ms2cpk9dmc3.com	2000年9月18日	2016年9月18日	GE	gTLD
6	域名	aceroelectrodomestico.com	2009年4月17日	2016年4月17日	GE	gTLD
7	域名	activate-brochure.com	2003年5月21日	2016年5月21日	GE	gTLD
8	域名	adiosappliancepark.com	1999年9月1日	2016年9月1日	GE	gTLD
9	域名	adiosappliances.com	1999年8月27日	2016年8月27日	GE	gTLD
10	域名	advantium.biz	2001年11月8日	2016年11月7日	GE	gTLD
11	域名	advantium.us	2006年1月20日	2017年1月19日	GE	美国
12	域名	advantiumcommunity.com	2006年8月17日	2016年8月17日	GE	gTLD
13	域名	advantiumrecipes.com	2006年8月17日	2016年8月17日	GE	gTLD
14	域名	allingoodfood.com	2010年1月19日	2016年1月19日	GE	gTLD
15	域名	americanaappliances.com	2003年12月4日	2016年12月4日	GE	gTLD
16	域名	apartmentbenefits.com	2001年5月8日	2016年5月8日	GE	gTLD
17	域名	appliancefixit.com	1999年6月2日	2016年6月2日	GE	gTLD
18	域名	apstore.com	2000年2月1日	2016年2月1日	GE	gTLD
19	域名	arcticrefrigerator.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
20	域名	becomeapplianceupplier.co	2001年11月16日	2016年11月16日	GE	gTLD

序号	种类	域名名称	注册日期	到期日期	注册人	法域
		m				
21	域名	bethechef.com	1999年11月15日	2016年11月15日	GE	gTLD
22	域名	bignbulky.com	1999年10月4日	2016年10月4日	GE	gTLD
23	域名	builderbenefits.biz	2002年4月3日	2016年4月2日	GE	gTLD
24	域名	builderbenefits.com	2001年4月23日	2016年4月23日	GE	gTLD
25	域名	builderbenefits.us	2002年4月24日	2016年4月23日	GE	美国
26	域名	buyenergystarhotwaterheater.com	2009年9月30日	2016年9月30日	GE	gTLD
27	域名	buyenergystarhotwaterheaters.com	2009年9月30日	2016年9月30日	GE	gTLD
28	域名	buyenergystarwaterheater.com	2009年9月30日	2016年9月30日	GE	gTLD
29	域名	buyenergystarwaterheaters.com	2009年9月30日	2016年9月30日	GE	gTLD
30	域名	cafeappliances.com	2007年4月17日	2016年4月17日	GE	gTLD
31	域名	cannongas.com	1996年10月22日	2016年10月21日	GE	gTLD
32	域名	cannonparts.com	1999年12月13日	2016年12月13日	GE	gTLD
33	域名	cannonservice.com	1999年12月13日	2016年12月13日	GE	gTLD
34	域名	cannonspares.com	1999年12月13日	2016年12月13日	GE	gTLD
35	域名	clothescare.com	2000年1月7日	2017年1月7日	GE	gTLD
36	域名	clothescareinst.com	2000年1月7日	2017年1月7日	GE	gTLD
37	域名	clothescareinstitute.com	2000年1月7日	2017年1月7日	GE	gTLD
38	域名	clothescareresearch.com	2000年1月31日	2017年1月31日	GE	gTLD
39	域名	clothescareresearchcenter.com	2003年4月22日	2016年4月22日	GE	gTLD
40	域名	clothesresearch.com	2000年1月31日	2016年1月31日	GE	gTLD

序号	种类	域名名称	注册日期	到期日期	注册人	法域
41	域名	clothingcareinst.com	2000年1月7日	2017年1月7日	GE	gTLD
42	域名	clothingcareinstitute.com	2000年1月7日	2017年1月7日	GE	gTLD
43	域名	consumermailing.com	2001年7月17日	2016年7月17日	GE	gTLD
44	域名	contemporarycooking.com	1999年10月18日	2016年10月18日	GE	gTLD
45	域名	contourdoor.com	1999年11月9日	2016年11月9日	GE	gTLD
46	域名	contourrefrigerator.com	1999年11月9日	2016年11月9日	GE	gTLD
47	域名	convection101.com	2010年4月27日	2016年4月27日	GE	gTLD
48	域名	cookingcontempo.com	1999年10月18日	2016年10月18日	GE	gTLD
49	域名	cookingcontemporary.com	1999年10月18日	2016年10月18日	GE	gTLD
50	域名	cookingspoon.com	2000年4月11日	2016年4月11日	GE	gTLD
51	域名	cookingspoons.com	2000年4月11日	2016年4月11日	GE	gTLD
52	域名	creda.com	1996年10月22日	2016年10月21日	GE	gTLD
53	域名	credaparts.com	1999年12月13日	2016年12月13日	GE	gTLD
54	域名	credaservice.com	1999年12月13日	2016年12月13日	GE	gTLD
55	域名	credaspares.com	1999年12月13日	2016年12月13日	GE	gTLD
56	域名	customermailing.com	2001年7月17日	2016年7月17日	GE	gTLD
57	域名	dealer-express.com	2000年6月13日	2016年6月13日	GE	gTLD
58	域名	deliver2yourhome.biz	2002年4月3日	2016年4月2日	GE	gTLD
59	域名	deliver2yourhome.com	1999年8月27日	2016年8月27日	GE	gTLD
60	域名	deliver2yourhome.us	2002年4月24日	2016年4月23日	GE	美国
61	域名	deliveriescentral.com	2000年6月28日	2016年6月28日	GE	gTLD
62	域名	delivertoyourhome.biz	2002年4月3日	2016年4月2日	GE	gTLD
63	域名	delivertoyourhome.com	1999年8月27日	2016年8月27日	GE	gTLD
64	域名	delivertoyourhome.us	2002年4月24日	2016年4月23日	GE	美国

序号	种类	域名名称	注册日期	到期日期	注册人	法域
65	域名	demandmanagementappliances.com	2009年10月15日	2016年10月15日	GE	gTLD
66	域名	demandresponseappliances.com	2009年10月15日	2016年10月15日	GE	gTLD
67	域名	demandresponsedishwasher.com	2009年10月15日	2016年10月15日	GE	gTLD
68	域名	demandresponsedryer.com	2009年10月15日	2016年10月15日	GE	gTLD
69	域名	demandresponselaundry.com	2009年10月15日	2016年10月15日	GE	gTLD
70	域名	demandresponsemicrowave.com	2009年10月15日	2016年10月15日	GE	gTLD
71	域名	demandresponseoven.com	2009年10月15日	2016年10月15日	GE	gTLD
72	域名	demandresponserange.com	2009年10月15日	2016年10月15日	GE	gTLD
73	域名	demandresponserefrigerator.com	2009年10月15日	2016年10月15日	GE	gTLD
74	域名	demandresponsestove.com	2009年10月15日	2016年10月15日	GE	gTLD
75	域名	demandresponsethermostat.com	2009年10月15日	2016年10月15日	GE	gTLD
76	域名	demandresponsewasher.com	2009年10月15日	2016年10月15日	GE	gTLD
77	域名	demandresponsewashingmachine.com	2009年10月15日	2016年10月15日	GE	gTLD
78	域名	demandresponsewaterheater.com	2009年10月15日	2016年10月15日	GE	gTLD
79	域名	derbychef.com	1999年11月12日	2016年11月12日	GE	gTLD
80	域名	directmailfirm.com	2001年7月17日	2016年7月17日	GE	gTLD
81	域名	directresponseservice.com	2001年7月17日	2016年7月17日	GE	gTLD
82	域名	empowering-tallahassee.com	2010年11月16日	2016年11月16日	GE	gTLD

序号	种类	域名名称	注册日期	到期日期	注册人	法域
83	域名	empoweringtal.com	2010年11月15日	2016年11月15日	GE	gTLD
84	域名	empoweringtallahassee.com	2010年11月15日	2016年11月15日	GE	gTLD
85	域名	empoweringtally.com	2010年11月16日	2016年11月16日	GE	gTLD
86	域名	empoweringtlh.com	2010年11月16日	2016年11月16日	GE	gTLD
87	域名	energysaver.com	1995年9月20日	2016年9月9日	GE	gTLD
88	域名	energystarhotwaterheater.com	2009年9月30日	2016年9月30日	GE	gTLD
89	域名	energystarhotwaterheaters.com	2009年9月30日	2016年9月30日	GE	gTLD
90	域名	energystarwaterheatersshop.com	2009年9月30日	2016年9月30日	GE	gTLD
91	域名	energystarwaterheatersshop.com	2009年9月30日	2016年9月30日	GE	gTLD
92	域名	expatriate-asia.com	2000年4月11日	2016年4月11日	GE	gTLD
93	域名	fabricology.com	2003年6月12日	2016年6月12日	GE	gTLD
94	域名	fabricology.net	2003年6月12日	2016年6月12日	GE	gTLD
95	域名	fixt-logistics.com	2001年2月21日	2016年2月21日	GE	gTLD
96	域名	fixt-ltd.com	2001年3月20日	2016年3月20日	GE	gTLD
97	域名	fixt-service.com	2001年2月21日	2016年2月21日	GE	gTLD
98	域名	fixt.net	2001年3月19日	2016年3月19日	GE	gTLD
99	域名	freshpedition.com	2012年3月21日	2016年3月21日	GE	gTLD
100	域名	gasconvectionoven.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
101	域名	gda-uk.com	2000年7月27日	2016年7月27日	GE	gTLD
102	域名	gdadata.com	2002年2月19日	2016年2月19日	GE	gTLD
103	域名	gdainfosite.com	2001年5月2日	2016年5月2日	GE	gTLD

序号	种类	域名名称	注册日期	到期日期	注册人	法域
104	域名	hdxwaterfilters.com	2013年3月15日	2016年5月2日	GE	gTLD
105	域名	helpconsumersonline.com	2000年8月31日	2016年8月31日	GE	gTLD
106	域名	homedepotcookstar.com	2000年5月16日	2016年5月16日	GE	gTLD
107	域名	homeresourcemanager.com	2009年10月15日	2016年10月15日	GE	gTLD
108	域名	hotpoint-thailand.com	2000年3月9日	2016年3月9日	GE	gTLD
109	域名	hotpoint.cl	2010年6月30日	2016年7月29日	GE	CHILE
110	域名	hotpoint.com	1995年9月20日	2016年9月19日	GE	gTLD
111	域名	hotpoint.us	2002年4月19日	2016年4月18日	GE	美国
112	域名	hotpointairconditioner.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
113	域名	hotpointcompact.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
114	域名	hotpointdishwasher.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
115	域名	hotpointdisposer.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
116	域名	hotpointdryer.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
117	域名	hotpointfreezer.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
118	域名	hotpointmicrowave.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
119	域名	hotpointmicrowaves.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
120	域名	hotpointranges.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
121	域名	hotpointrefrigerator.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
122	域名	hotpointrefrigerators.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
123	域名	hotpointservice.com	1999年12月13日	2016年12月13日	GE	gTLD
124	域名	hotpointspares.com	1999年12月13日	2016年12月13日	GE	gTLD
125	域名	hotpointwasher.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
126	域名	hotwaterheaterheatpumps.com	2009年9月30日	2016年9月30日	GE	gTLD
127	域名	housefolder.com	1999年11月11日	2016年11月11日	GE	gTLD

序号	种类	域名名称	注册日期	到期日期	注册人	法域
128	域名	household-products.biz	2001年12月14日	2016年12月13日	GE	gTLD
129	域名	householdappliance.net	2001年11月2日	2016年11月2日	GE	gTLD
130	域名	householdappliances.biz	2001年11月8日	2016年11月7日	GE	gTLD
131	域名	householdappliances.info	2001年11月5日	2016年11月5日	GE	gTLD
132	域名	iapplianceparts.com	1999年7月22日	2016年7月22日	GE	gTLD
133	域名	induction101.com	2010年4月15日	2016年4月15日	GE	gTLD
134	域名	launchshop.net	2014年2月12日	2016年2月12日	GE	gTLD
135	域名	launchshop.us	2014年2月12日	2017年2月11日	GE	美国
136	域名	launchworx.us	2014年2月12日	2017年2月11日	GE	美国
137	域名	leaddevelopment.com	2001年7月17日	2016年7月17日	GE	gTLD
138	域名	leaddevelopmentmailing.com	2001年7月17日	2016年7月17日	GE	gTLD
139	域名	live-in-asia.com	2000年4月11日	2016年4月11日	GE	gTLD
140	域名	llevaelacero.com	2009年4月17日	2016年4月17日	GE	gTLD
141	域名	lost-sock.com	2011年1月3日	2017年1月3日	GE	gTLD
142	域名	lost-sock.org	2011年1月3日	2017年1月3日	GE	gTLD
143	域名	louisvilleelfun.org	2001年4月4日	2016年4月4日	GE	gTLD
144	域名	managemyinventory.com	2002年9月13日	2016年9月13日	GE	gTLD
145	域名	memberadvantage.com	2000年3月31日	2016年3月31日	GE	gTLD
146	域名	mixingspoon.com	1999年11月12日	2016年11月12日	GE	gTLD
147	域名	mixingspoons.com	2000年4月5日	2016年4月5日	GE	gTLD
148	域名	monogram.com	1995年9月20日	2020年9月19日	GE	gTLD
149	域名	monogram.us	2002年4月19日	2016年4月18日	GE	美国
150	域名	monogramadvantium.com	2001年1月31日	2016年1月31日	GE	gTLD
151	域名	monogrambeveragecenters.com	2001年1月31日	2016年1月31日	GE	gTLD

序号	种类	域名名称	注册日期	到期日期	注册人	法域
152	域名	monogramcollection.com	2000年2月11日	2016年2月11日	GE	gTLD
153	域名	monogramcollections.com	2000年2月10日	2016年2月10日	GE	gTLD
154	域名	monogramcompacters.com	2001年1月31日	2016年1月31日	GE	gTLD
155	域名	monogramcompacto.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
156	域名	monogramcompactors.com	2001年2月4日	2016年2月4日	GE	gTLD
157	域名	monogramcooktops.com	2001年1月31日	2016年1月31日	GE	gTLD
158	域名	monogramdishwasher.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
159	域名	monogramdishwashers.com	2001年2月9日	2016年2月9日	GE	gTLD
160	域名	monogramgrill.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
161	域名	monogramgrills.com	2001年1月31日	2016年1月31日	GE	gTLD
162	域名	monogramhome.com	2000年2月10日	2016年2月10日	GE	gTLD
163	域名	monogramicemaker.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
164	域名	monogrammicrowaves.com	2001年1月31日	2016年1月31日	GE	gTLD
165	域名	monogramovens.com	2001年1月31日	2016年1月31日	GE	gTLD
166	域名	monogramrange.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
167	域名	monogramranges.com	2001年1月31日	2016年1月31日	GE	gTLD
168	域名	monogramrefrigerator.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
169	域名	monogramrefrigerators.com	2001年1月31日	2016年1月31日	GE	gTLD
170	域名	monogramvents.com	2001年1月31日	2016年1月31日	GE	gTLD
171	域名	monogramwarmingdrawers.com	2001年1月31日	2016年1月31日	GE	gTLD
172	域名	monogramwinechiller.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
173	域名	monogramwinechillers.com	2001年1月31日	2016年1月31日	GE	gTLD
174	域名	move-to-asia.com	2000年4月11日	2016年4月11日	GE	gTLD
175	域名	moveoverseas-asia.com	2000年4月11日	2016年4月11日	GE	gTLD

序号	种类	域名名称	注册日期	到期日期	注册人	法域
176	域名	myadvantageclub.com	2000年6月21日	2016年6月21日	GE	gTLD
177	域名	myadvantium.com	2000年1月21日	2016年1月21日	GE	gTLD
178	域名	myapstore.biz	2002年4月3日	2016年4月2日	GE	gTLD
179	域名	myapstore.com	2001年4月10日	2016年4月10日	GE	gTLD
180	域名	mybuilderbenefits.com	2001年4月23日	2016年4月23日	GE	gTLD
181	域名	myhousefolder.com	2000年7月20日	2016年7月20日	GE	gTLD
182	域名	nautilusdishwasher.com	2000年1月28日	2016年1月28日	GE	gTLD
183	域名	needaremodler.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
184	域名	newhomebenefits.com	2001年4月23日	2016年4月23日	GE	gTLD
185	域名	newhomeperks.com	2001年4月23日	2016年4月23日	GE	gTLD
186	域名	offpeakdemand.com	2009年10月15日	2016年10月15日	GE	gTLD
187	域名	onthegochef.com	1999年11月12日	2016年11月12日	GE	gTLD
188	域名	patternparts.com	1999年12月13日	2016年12月13日	GE	gTLD
189	域名	potsscrubber.com	1997年5月16日	2016年5月17日	GE	gTLD
190	域名	ranges.biz	2001年11月8日	2016年11月7日	GE	gTLD
191	域名	readistock.com	2003年12月1日	2016年12月1日	GE	gTLD
192	域名	reallifedesign.com	1999年10月16日	2016年10月16日	GE	gTLD
193	域名	register2buy.biz	2002年4月3日	2016年4月2日	GE	gTLD
194	域名	register2buy.com	2000年2月22日	2016年2月22日	GE	gTLD
195	域名	registermyappliance.com	2000年1月7日	2017年1月7日	GE	gTLD
196	域名	registertobuy.com	2000年2月22日	2016年2月22日	GE	gTLD
197	域名	reimagininghome.com	2013年5月13日	2016年5月13日	GE	gTLD
198	域名	replacemywaterfilter.com	2013年2月4日	2016年2月4日	GE	gTLD
199	域名	saveroomfordesign.com	2014年3月11日	2016年3月11日	GE	gTLD

序号	种类	域名名称	注册日期	到期日期	注册人	法域
200	域名	searscookstar.com	2000年5月16日	2016年5月16日	GE	gTLD
201	域名	sell2applianceindustry.com	2001年11月16日	2016年11月16日	GE	gTLD
202	域名	servugistics.com	2001年2月12日	2016年2月12日	GE	gTLD
203	域名	slateathomedepot.com	2012年11月13日	2016年11月13日	GE	gTLD
204	域名	smoothtoprange.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
205	域名	sockloss.com	2011年1月10日	2017年1月10日	GE	gTLD
206	域名	spectrarange.com	1999年4月29日	2016年4月29日	GE	gTLD
207	域名	speedcooking.com	1999年4月29日	2016年4月29日	GE	gTLD
208	域名	stayabroad-asia.com	2000年4月11日	2016年4月11日	GE	gTLD
209	域名	superstarappliances.com	2009年10月27日	2016年10月27日	GE	gTLD
210	域名	supply2applianceindustry.com	2001年11月16日	2016年11月16日	GE	gTLD
211	域名	takecharge-tallahassee.com	2010年11月16日	2016年11月16日	GE	gTLD
212	域名	takechargetal.com	2010年11月15日	2016年11月15日	GE	gTLD
213	域名	takechargetallahassee.com	2010年11月15日	2016年11月15日	GE	gTLD
214	域名	takechargetally.com	2010年11月16日	2016年11月16日	GE	gTLD
215	域名	takechargetlh.com	2010年11月16日	2016年11月16日	GE	gTLD
216	域名	takefiltersfurther.com	2013年2月4日	2016年2月4日	GE	gTLD
217	域名	the-service-centre.com	2000年4月13日	2016年4月13日	GE	gTLD
218	域名	thebrickandclickstore.com	2000年3月1日	2016年3月1日	GE	gTLD
219	域名	thecookingspoon.com	2000年4月11日	2016年4月11日	GE	gTLD
220	域名	thecookingspoons.com	2000年4月11日	2016年4月11日	GE	gTLD
221	域名	theentertainmentcentre.com	2000年3月1日	2016年3月1日	GE	gTLD
222	域名	themixingspoon.com	2000年1月28日	2016年1月28日	GE	gTLD
223	域名	themixingspoons.com	2000年4月5日	2016年4月5日	GE	gTLD

序号	种类	域名名称	注册日期	到期日期	注册人	法域
224	域名	thenextenergyfrontier.com	2009年2月24日	2016年2月24日	GE	gTLD
225	域名	theservicecentre.com	1999年12月13日	2016年12月13日	GE	gTLD
226	域名	washingmyjeans.com	2008年8月5日	2016年8月5日	GE	gTLD
227	域名	waterheaterbest.com	2009年9月30日	2016年9月30日	GE	gTLD
228	域名	waterheatersbest.com	2009年9月30日	2016年9月30日	GE	gTLD
229	域名	wundermake.com	2014年2月12日	2016年2月12日	GE	gTLD
230	域名	wundermake.net	2014年2月12日	2016年2月12日	GE	gTLD
231	域名	wundermake.us	2014年2月12日	2017年2月11日	GE	美国
232	域名	zoneline.com	1999年5月17日	2016年5月17日	GE	gTLD
233	域名	zonelineairconditioner.com	2001年7月19日	2016年7月19日	GE	gTLD
234	域名	creda.co.uk	1996年2月25日	2016年2月25日	Indesit Company UK Limited	英国
235	域名	fixt-logistics.co.uk	2001年2月21日	2016年2月21日	Indesit Company UK Limited	英国
236	域名	fixt-service.co.uk	2001年2月21日	2016年2月21日	Indesit Company UK Limited	英国
237	域名	hotpoint.co.uk	1996年5月10日	2016年5月10日	Indesit Company UK Limited	英国
238	域名	privilege-purchase-club.co.uk	2000年3月21日	2016年3月21日	Indesit Company UK Limited	英国
239	域名	privilegepurchaseclub.co.uk	2000年1月18日	2016年1月18日	Indesit Company UK Limited	英国
240	域名	servugistics.co.uk	2001年2月19日	2016年2月19日	Indesit Company UK Limited	英国
241	域名	the-service-centre.co.uk	2000年4月12日	2016年4月12日	Indesit Company UK Limited	英国

序号	种类	域名名称	注册日期	到期日期	注册人	法域
242	域名	trade-card-plus.co.uk	2000年4月20日	2016年4月20日	Indesit Company UK Limited	英国
243	域名	trade-card-plus.co.uk	1999年7月2日	2016年4月20日	Indesit Company UK Limited	英国
244	域名	patternparts.co.uk	1999年12月14日	2016年12月14日	Merloni Elettrodomestici UK Limited	英国

注：根据《境外尽职调查备忘录》，经美国法律顾问在 WHOIS 网站（www.whois.com）对上述域名进行的独立的查询，上述 244 项域名中有 12 项显示为第三方所有，其中：（1）Creda Limited 和 Merloni Elettrodomestici UK Limited 分别拥有 1 项域名，该等域名对于 GE 家电业务而言不重要；（2）Indesit Company UK Limited 拥有 10 项域名，均与 Hotpoint 品牌在家电业务相关地域之外的使用有关。根据《境外尽职调查备忘录》，上述情形不构成实质性问题。

附件六：软件

序号	软件名称
1	a2Mac1
2	Able2Extract
3	Acrobat Professional
4	Acrobat Professional Extended
5	Acrobat Standard
6	Actual Search & Replace
7	ADP Taxware
8	AIA Contract Documents
9	Araxis Merge Pro
10	Arkivio
11	Articulate Studio Pro
12	Audition
13	AutoForm Die Designer

14	AutoForm Full Stamping Package
15	AutoForm Trim
16	Axialis IconWorkshop Professional
17	Bartender Pro
18	Base SAS
19	Beyond Compare Pro
20	Beyond Compare Std
21	Biscom Faxing
22	Building Management Software
23	CADtools7 Mac
24	CADtools7 Windows
25	Camtasia Studio for MAC
26	Captivate
27	Centrify
28	Chrome Frame Plugin

29	Codesoft
30	Concerto -- Realization Software
31	Creative Suite Design and Web Premium
32	Creative Suite Design Premium
33	Creative Suite Design Standard
34	Creative Suite Master Collection
35	Creative Suite Production Premium
36	CyberSource AR Module
37	DBArtisan PRO for Oracle
38	Delta OC
39	Docklight
40	Dreamweaver
41	eBCR (legacy, internally developed)
42	Edit Pad Pro
43	Edit Plus

44	eFRACAS (legacy, internally developed); Future: Oracle Agile
45	Embedded Coder
46	EnCase Forensic Pro
47	Engineering Equation Solver - EES
48	Entellisys management
49	eVSM
50	Fences
51	Fire Eye
52	Flash Builder Premium
53	Flash Builder Standard
54	Flash Professional
55	Flex Builder Professional
56	Flex Builder Standard
57	Freescale
58	Gearotic Motion

59	Github
60	Handnet
61	HEW & C Compiler H8
62	HEW & C Compiler R8C M16C M32C R32C
63	HEW & C Compiler RX
64	IAR Embedded Workbench
65	Illustrator
66	InDesign
67	Insight LA
68	Inventory Optimization
69	iQMS
70	iSpring Presenter
71	JMP
72	JProfiler
73	Kewill

74	KeyShot
75	LabVIEW Base
76	LabVIEW FPGA Module
77	LabVIEW Real-Time Module
78	Lectora Inspire
79	Lectora Integrator
80	Loftware
81	Macro Express
82	Magic Zoom Plus
83	MapPoint
84	Matlab
85	Matlab Coder Toolbox
86	Maxwell Render Standard
87	MDK-ARM
88	Mini Remote Control

89	MissionKit
90	ModalVIEW
91	modo for SolidWorks Kit
92	Netbrain
93	Netscout
94	NI Developer FPGA Module
95	NI Developer Sound & Vibration Module
96	NI Developer Suite - Automated Test Option
97	NI Developer Suite - Concurrent or Standalone
98	O2ID
99	ObjectDock
100	Omni Graffle
101	Oxygen XML Editor
102	Palo Alto Firewalls / IPS
103	Pelyco Kinaxis APS

104	Photo & Video Suite
105	Photoshop
106	Photoshop Elements
107	PhotoStage Slideshow Pro
108	Picture Perfect
109	Ping Monitor Professional
110	PL-SQL Developer
111	PowerDirector Deluxe Mini Sierra Package
112	Prezi Pro
113	Proficy/Cimlicity
114	Rackwise
115	Real Application Testing
116	Real Application Testing
117	Real User Experience Insight (RUEI)
118	Real User Experience Insight (RUEI)

119	Recovery Toolbox for Outlook
120	REFPROP
121	Roxio Toast Titanium
122	SAS
123	SAS Access for PC File Formats
124	SAS Access to Oracle - Desktop
125	SAS ETS - Desktop
126	SAS Graph
127	SAS Stat
128	SecureCRT
129	secureSWFProfessional
130	Simulink
131	Simulink Coder toolbox
132	Site Scan
133	SlickEdit

134	Snagit
135	Softmotion
136	Solidworks
137	SolidWorks 2010 Network
138	Solidworks Premium Network
139	Solidworks Premium Standalone
140	Solidworks Professional Standalone
141	Solidworks Simulation Premium Standalone
142	SolidWorks Simulation Professional Standalone
143	SolidWorks Standalone Source Insight
144	Stateflow
145	Surfcam
146	System Identification Toolbox
147	Tableau
148	Tableau Desktop Professional Teamsite (Interwoven)

149	Tibco
150	Trend Anti-Virus
151	T-Sim
152	Unity Pro
153	Virtual Trader
154	Vocalizer Expressive TTC
155	VoCon Hybrid ASR
156	Wavepad Sound Editor
157	Windows Event Collection Service
158	Workshare Protect
159	Workstation
160	XProps
161	Zenoss

## 附件七：需要取得第三方同意的重大合同

披露函列示以下需要合同相对方同意的合同：

### 组织协议

小天鹅

- (a) 由无锡小天鹅股份有限公司和 General Electric (China) Co. Ltd. 于 2007 年 9 月 30 日签署的合资合同。
- (b) 于 2007 年 9 月 30 日签署的小天鹅章程。

MEAC

由 GE Medical Systems Benelux, S.A.和 Al Zamil Industrial Investment Co.（作为 Hamed Abdulla Al Zamil and Brothers Company 的利益继受者）于 1997 年 3 月 24 日签署的组建合资企业以及合作方协议。

MABE

- (a) 由 GE 以及由墨西哥投资者组成的集团于 1987 年 5 月 20 日签署的合资协议及其修订。
- (b) Controladora MABE, S.A. de C.V.经修订与重述的章程。

### 直接采购协议

1. 由 GE（通过其 GE 家电业务部门）及 United States Steel Corporation 签署并于 2015 年 1 月 1 日生效的供应协议。<sup>\*4</sup>
2. 由 GE(通过其 GE 家电业务部门(该部门是 GE Consumer & Industrial 的利益继受者)及其相关关联公司)以及 Changzhou Yatong

---

<sup>4</sup>带星号(\*)的合同已于 2015 年 12 月 31 日到期。GE 家电业务部门正在商讨该等合同且在重新协商的过程中目前依据之前的协议条款执行。

Jiewei Electromotor Co., Ltd 签署并于 2005 年 8 月 3 日生效的产品购买协议及其修订。

3. 由 GE(通过其 GE 家电业务部门(该部门是 GE Consumer & Industrial 的利益继受者)及其相关关联公司)以及 Changzhou Yatong Jiewei Electromotor Co., Ltd 签署并于 2008 年 1 月 9 日生效的产品购买协议及其修订。
4. 由 GE(通过其 GE 家电业务部门(该部门是 GE Consumer & Industrial 的利益继受者)及其相关关联公司)以及 Changzhou Yatong Jiewei Electromotor Co., Ltd 签署并于 2008 年 1 月 9 日生效的产品购买协议及其修订。
5. 由 GEA Products, LP and GEA Parts, LLC, GE 家电 Asia Limited 以及 Gorenje, d.d,于 2007 年 1 月 1 日签署的产品采购协议。
6. 由 GE (通过其 GE Home & Business Solutions-Appliances 业务部门)以及 SABIC Innovative Plastics US LLC 于 2010 年 10 月 22 日签署的供应协议。
7. 由 GE (通过其 GE 家电业务部门)以及 Western Industries, Inc. (通过其 Engineered Products Group) 于 1996 年 11 月 1 日签署的下吸式通风产品协议及其修订。<sup>5</sup>
8. 由 Ecowater Systems LLC 以及 GE (通过其 GE 家电业务部门) 签署并于 2010 年 12 月 31 日生效的产品采购合同。

#### 间接采购协议

9. 由 GE(通过其 GE 家电业务部门(该部门是 GE Consumer & Industrial 的继受者)、Holman Contract Warehousing, Inc.以及 Holman Distribution Center of Washington, Inc.于 2009 年 5 月 4 日签署的仓库服务协议及其修订。
10. 由 GE (通过其 GE Consumer & Industrial 业务部门)以及 Dart Logistics Services 签署并于 2008 年 9 月 1 日生效的仓库服务协议及其修订。
11. 由 GE (通过 GE Home and Business Solutions-Appliances 业务部门)以及 Derby Supply Chain Solutions 于 2012 年 1 月 1 日

---

<sup>5</sup> 该协议已到期。

签署的咨询协议。

12. 由 GE(通过 GE Consumer & Industrial 业务部门)以及 Derby Industries, LLC 于 2007 年 1 月 1 日签署的仓库服务协议及其修订。
13. 由 GE 以及 ProLiance Energy, LLC 于 2005 年 11 月 1 日签署的天然气购销基础合同及其修订。
14. 由 GE 家电以及 China Shipping Container Lines Co., Ltd., d/b/a China Shipping 签署并于 2015 年 5 月 1 日生效的服务合同, 编号为 15TPO1208。
15. 由 GE (通过其 GE 家电业务部门) 以及 J.B. Hunt Transport, Inc. 于 2015 年 8 月 6 日签署的专用车队协议。
16. 由 GE 家电以及 Hanjin Shipping Co., Ltd. 签署并于 2015 年 5 月 1 日生效的服务合同, 编号为 AEN 150541。
17. 由 The Dow Chemical Company 以及 GE (通过其 GE 家电业务部门) 签署并于 2013 年 7 月 1 日生效的协议 NA 4933 及其修订。
18. 由 360 Incentives.com USA, Inc. 与 GE, GE Home & Business Solutions – Appliances 签署并于 2013 年 10 月 14 日生效的 360 应用服务协议。
19. 业务部门签署的货物运输合同, 通常包括对任一方转让给第三方的禁止, 包括下列货物运输合同:
  - a) 由 GE (通过 Consumer Products) 以及 Mister "P" Express, Inc. 签署并于 2003 年 7 月 7 日生效的卡车货物运输合同
  - b) 由 GE (通过 Consumer Products) 以及 Private Fleet Backhaul, Inc. 签署并于 2003 年 6 月 16 日生效的卡车货物运输合同
  - c) 由 GE (通过其 Consumer Products Business) 以及 Erdner Bros., Inc. 签署并于 2003 年 9 月 17 日生效的美国境内及美国与加拿大间的站点间的卡车货物运输合同
  - d) 由 GE (通过其 Appliances & Lighting Business) 以及 Transplace Mexico, LLC. 签署并于 2014 年 8 月 1 日生效的美国境内及美国与加拿大间的站点间的卡车货物运输合同
  - e) 由 GE (通过其 Consumer & Industrial Business) 以及 Celadon Trucking Services, Inc. 签署并于 2004 年 12 月 9 日生效的美

国境内及美国与加拿大间的站点间的卡车货物运输合同

### 保修管理

20. 由 GE（通过其 GE 家电业务部门）以及 Michigan Consolidated Gas Company 签署并于 2012 年 3 月 26 日生效的 MichCon 家庭维护及服务协议。
21. 由 GE（通过其 GE 家电业务部门）以及 Federal Warranty Service Corporation 签署并于 2012 年 7 月 1 日生效的工厂服务及零件协议。
22. 由 GE（通过其 GE 家电业务部门）以及 Safeware The Insurance Agency 签署并于 2012 年 4 月 26 日生效的授权服务机构协议。

### 客户协议——零售

23. 由 GE（通过其 GE 家电业务部门）以及 Home Depot U.S.A., Inc. 于 2000 年 6 月 1 日签署的电器零售协议。
24. 由 GE 以及 Home Depot U.S.A., Inc. 于 2005 年 4 月 22 日签署的供应商购买协议（美国，波多黎各，美国维尔京群岛，条款与条件）。
25. 由 GE（通过其 GE 家电业务部门）以及 The Home Depot U.S.A., Inc. 于 1999 年 12 月 6 日签署的 Home Depot 技术使用协议。
26. 由 GE（通过其 GE 家电）以及 Home Depot U.S.A., Inc. 于 2015 年 8 月 6 日签署的备忘录。
27. 由 GE 以及 Wal-Mart Stores, Inc., Wal-Mart Stores East, LP, Wal-Mart Stores East, Inc., Wal-Mart Stores Texas, LP, Sam's West, Inc., Sam's East, Inc. 及关联方于 2010 年 4 月 28 日签署的供应商协议及其修订。
28. 由 GE 以及 Wal-Mart Stores, Inc., Wal-Mart Stores East, LP, Wal-Mart Stores East, Inc., Wal-Mart Stores Texas, LP, Sam's West, Inc., Sam's East, Inc. 及关联方于 2010 年 5 月 6 日签署的供应商协议。
29. 由 GE 以及 Wal-Mart Stores, Inc., Wal-Mart Stores East, LP, Wal-Mart Stores East, Inc., Wal-Mart Stores Texas, LP, Sam's West,

Inc., Sam's East, Inc.及关联方于 2003 年 4 月 15 日签署的供应商协议。

30. 由 GE 以及 Wal-Mart Stores, Inc., Wal-Mart Stores East, LP, Wal-Mart Stores East, Inc., Wal-Mart Stores Texas, LP, Sam's West, Inc., Sam's East, Inc.及关联方于 2011 年 4 月 19 日签署的供应商协议及其修订。
31. 由 GE 以及 Wal-Mart Stores, Inc., Wal-Mart Stores East, LP, Wal-Mart Stores East, Inc., Wal-Mart Stores Texas, LP, Sam's West, Inc., Sam's East, Inc.及关联方于 2011 年 4 月 19 日签署的供应商协议及其修订。
32. 由 GE 以及 Wal-Mart Stores, Inc.及其直接和间接美国及波多黎各营运附属公司于 2015 年 9 月 18 日签署的直接进口供应商协议及其修订。
33. 由 GE (通过其 GE 家电业务部门) 以及 Best Buy Purchasing LLC 于 2006 年 5 月 1 日签署的供应商协议及其修订。
34. 由 GE (通过 GE 家电) 以及 Bradford White Corporation 于 2013 年 12 月 13 日签署的供应协议。
35. 由 GE (通过 GE 家电业务部门) 以及 Sears Hometown and Outlet Stores, Inc.于 2015 年 6 月 2 日签署的供应协议。
36. 由 J. C. Penney Corporation, Inc.以及 GE (通过其电器业务部门) 签署的美国商品供应商贸易合作伙伴协议。

#### 客户协议——合同渠道

37. 由 GE (通过其 GE 家电 & Lighting 业务) 以及 Ferguson Enterprises, Inc.于 2009 年 4 月 29 日签署的保密协议。
38. 由 GE (通过其 Appliances 业务部门) 以及 Interline Brands, Inc.签署并于 2015 年 1 月 1 日生效的直接交付分销商销售协议 (电器) 及其修订。
39. 由 GE (通过其 GE 家电业务部门) 以及 Lennar Homes LLC 于 2011 年 8 月 1 日签署的主供应协议及其修订。
40. 由 GE (通过其 GE 家电业务部门) 以及 NVR, Inc. d/b/a Ryan Homes, NV Homes, Heartland Homes and Fox Ridge Homes 于 2014 年 5 月 20 日签署的 NVR 制造商协议及其修订。

41. 由 GE Consumer & Industrial--GE Appliance 以及 G6 Hospitality LLC 签署并于 2005 年 10 月 1 日签署的主协议及其修订。
42. 由 K. Hovnanian Companies, LLC 以及 GE Consumer & Industrial—Appliances 签署并于 2006 年 11 月 1 日签署的国家物资供应商协议及其修订。
43. 由 GE (通过其 GE 家电业务部门) 以及 Spectrum Brands, Inc. (通过其 Pfister Faucets 部门) 于 2015 年 6 月 25 日签署的协议。
44. 由 GE (通过 GE 家电) 以及 Woodside Group, LLC. 于 2014 年 10 月 14 日签署的国家合同。

#### 知识产权协议

45. 由 GE (通过其 GE Consumer & Industrial 业务部门) 以及 LG Electronics, Inc. 于 2008 年 2 月 26 日签署的专利许可协议。
46. 由 GE (通过其 GE Consumer & Industrial) 以及 PCI Limited 于 2005 年 8 月 1 日签署的联合开发协议。
47. 由 GE (主要通过其 GE Appliance & Lighting 业务部门) 以及 Sensotech Inc. 于 2010 年 9 月 30 日签署的超声波自动填充控制模块设计与技术开发协议及其修订。
48. 由 GE (通过其 GE 家电) 以及 Thermal Visions, Inc. 于 2010 年 3 月 5 日签署的技术服务协议。
49. 由 GE (通过其 GE 家电业务部门) 以及 Koninklijke Philips Electronics N.V. 于 2012 年 7 月 1 日签署的许可协议。
50. 由 GE (通过其 GE 家电业务部门) 以及 L. Scott Stephens. 于 2014 年 10 月 1 日签署的咨询协议。
51. 由 GE (通过其 GE 家电业务部门) 以及 Microfactory, Inc., PCH International and PCH Labs Inc. 于 2014 年 11 月 1 日签署的联合开发协议。
52. 由 GE (通过 GE 家电 and Lighting) 以及 IRMCO 于 2014 年 11 月 1 日签署的联合开发协议及其修订。

#### 租赁协议

53. 由 Bennett & Kahnweiler Associates of Colorado（作为出租方）以及 GE（作为承租方）于 1986 年 12 月 17 日签署的租赁协议及其修订。
54. 由 Atlanta Structures, L.P.（作为出租方）以及 GE（作为承租方）于 1994 年 5 月 4 日签署的租赁协议及其修订。
55. 由 STM Forum for Partners 以及 GE 于 1988 年 3 月 7 日签署的信函，由 STM Forum for Partners（作为出租方）以及 GE（作为承租方）于 1988 年 3 月 18 日签署的租赁协议及其修订。
56. 由 ProLogis Development Services Incorporated（作为出租方）以及 GE（作为承租方）于 2002 年 11 月 6 日签署的租赁协议及其修订。
57. 由 150 East 58th Street LLC（作为出租方）以及 GE（作为承租方）于 2006 年 12 月 1 日签署的租赁协议及其修订。
58. 由 M. R. Venkataswamy, M. V. Bindu. M. V. Sindu, Muneer Ahmed Shariff, Ayisha Talath, Javeed Ahmed Shariff, Naveed Ahmed Shariff, Humayun Ahmed, Asma Talath, Manurul Islam Kollam, Kamaluddin, M Mohammad Niyamathullah, Dilshad Akhtar（作为出租方）以及 GE India Exports Private Limited-Division India Innovation Center（作为承租方）于 2012 年 7 月 23 日签署的租赁协议及其修订。
59. 由 Chegg, Inc.以及 GE 于 2015 年 4 月 9 日签署的转租协议。

#### 软件协议

60. 无须进行重大修改、并非客户订制，且可用于商业，并且将根据本协议第 2.02(a)(iii)(B)条转让的与第三方签署的若干商用软件许可协议包含就有关交易协议的签署、交付和履行以及完成拟议交易可能要求前述第三方同意或弃权的控制权变更及/或禁止转让条款。

#### MABE 商业合同

61. 由 GEA Products, LP, GEA Parts, LLC, Mabe S.A. de C.V.以及 Controladora Mabe, S.A. de C.V.签署并于 2014 年 8 月 14 日生效

的底部制冷冰箱制造协议及其修订。

62. 由 GEA Products, LP, GEA Parts, LLC, Mabe S.A. de C.V.以及 Controladora Mabe, S.A. de C.V.签署并于 2016 年 1 月 1 日生效的范围制造协议。
63. 由 GE 以及 Controladora MABE, S.A. de C.V.于 2015 年 11 月 17 日签署的主要电气设计协议及其修订。
64. 由 GE (通过其 GE Consumer and Industrial 业务部门) 以及 Controladora MABE, S.A. de C.V.于 2008 年 1 月 1 日签署的分销商协议。
65. 由 GE 以及 Controladora MABE, S.A. de C.V.于 2008 年 1 月 1 日签署的分销商协议。
66. 由 GEA Products, LP 和 GEA Parts, LLC (作为一方) 以及 MABE Canada, Inc., Mabe S.A. de C.V.和 Controladora MABE, S.A. de C.V. (作为另一方) 于 2012 年 1 月 1 日签署的烘干机制造协议及其修订。
67. 由 GE (通过 GE Home & Business Solutions Appliances 业务部门) 以及 MC Commercial, Inc. (作为 MABE Canada, Inc.的继受者) 签署并于 2011 年 2 月 1 日生效的供应协议及其修订。
68. 由 Controladora MABE, S.A. de C.V., GE (通过 GE 家电业务部门) 以及 GE 家电 Asia Ltd.于 2013 年 6 月 30 日签署的 EMEA/菲律宾电器协议。
69. 由 GE (通过 GE 家电业务) 以及 Controladora MABE, S.A. de C.V.于 2013 年 6 月 30 日签署的 EMEA/菲律宾分销协议。
70. 由 GE (通过 GE 家电业务部门) 以及 Controladora MABE, S.A. de C.V.签署并于 2012 年 1 月 1 日生效的关于主要电器及房间空调的零件、部件、材料及产品的购买服务协议。
71. 由 GE (通过 GE 家电业务部门) 以及 Mabe Mexico, S.A. de C.V.于 2013 年 2 月 25 日签署的 MABE 参与 GE 服务呼叫协议。
72. 由 GE (通过 GE 家电业务部门)、GE Healthcare BVBA 以及 Controladora Mabe, S.A. de C.V.于 2012 年 8 月 13 日签署的授权及协议。

73. 由 GE、Controladora MABE, S.A. de C.V.以及 MABESA, S. de R.L. de C.V.于 2008 年 1 月 1 日签署的主要电器技术支持与专利许可协议。
74. 由 GE 以及 Controladora MABE, S.A. de C.V.于 2013 年 6 月 30 日签署的 EMEA/菲律宾专利及技术许可协议。
75. 由 Monogram Licensing International, Inc.以及 Controladora MABE, S.A. de C.V.于 2013 年 6 月 30 日签署的 EMEA/菲律宾商标许可协议及其修订。
76. 由 Monogram Licensing International, Inc., Controladora MABE, S.A. de C.V., MABESA, S. de R.L. de C.V.以及 MABE Canada, Inc.于 2008 年 1 月 1 日签署的商标许可协议及其修订。

#### 其他合同

77. 由 GE、GE 家电 Caribbean and Co.以及若干其他方签署并于 2007 年 9 月 27 日生效的附属销售协议及其修订。
78. 由 GE 以及 Louisville and Jefferson County Riverport Authority 签署并于 1986 年 12 月 6 日生效的许可协议。
79. 由 Roper Corporation 以及 Georgia Foreign-Trade Zone, Inc.签署并于 2000 年 7 月 27 日生效的外国贸易分区运营协议。
80. 由 GE 以及长滩市（通过其 Board of Harbor Commissioners）签署并于 2011 年 3 月 25 日生效的外国贸易区运营协议。
81. 由 GEA Bloomington Production Operations, LLC 以及 Indianapolis Airport Authority（凭其作为大印第安纳波利斯对外贸易区被授权人的资格）签署并于 2010 年 7 月 28 日生效的外国贸易分区协议。
82. 由 RopCor Inc., Chattanooga Chamber Foundation 以及 Foreign-Trade Zone Corporation 签署并于 2008 年 9 月 2 日生效的外国贸易区域用户协议。
83. 由 GE（通过其 GE 家电业务部门）以及 The Procter & Gamble Distributing LLC.签署并于 2014 年 6 月 20 日生效的串联装置协议。
84. 由 GE（通过其 GE 家电业务部门）以及 The Procter & Gamble Distributing LLC 于 2015 年 1 月 1 日签署的 GE & P&G 洗衣/HE Turbo

北美联合营销协议及其修订。