

本报告依据中国资产评估准则编制

艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司对合并
泰州中石信电子有限公司形成的商誉进行减值测试
涉及的精密金属结构件制造业务资产组可收回金额
资产评估报告

北方亚事评报字[2026]第01-0529号



北方亚事资产评估有限责任公司
NORTH ASIA ASSETS ASSESSMENT CO.,LTD

二〇二六年四月五日



中国资产评估协会

资产评估业务报告备案回执

报告编码:	4711020080202600872
合同编号:	HGH[2026]第 0772 号
报告类型:	非法定评估业务资产评估报告
报告文号:	北方亚事评报字[2026]第 01-0529 号
报告名称:	艾艾精密工业输送系统(上海)股份有限公司对合并泰州中石信电子有限公司形成的商誉进行减值测试涉及的精密金属结构件制造业资产组可回收金额资产评估报告
评估结论:	192,350,300.00 元
评估报告日:	2026 年 04 月 05 日
评估机构名称:	北方亚事资产评估有限责任公司
签名人员:	张晓筠(资产评估师) 正式会员 编号: 33130029 朱晓莉(资产评估师) 正式会员 编号: 33200060
张晓筠、朱晓莉暂未实名认可	
	
(可扫描二维码查询备案业务信息)	

说明: 报告备案回执仅证明此报告已在业务报备管理系统进行了备案, 不作为协会对该报告认证、认可的依据, 也不作为资产评估机构及其签字资产评估专业人员免除相关法律责任的依据。

备案回执生成日期: 2026 年 04 月 21 日

ICP 备案号京 ICP 备 2020034749 号

资产评估报告目录

声 明	1
资产评估报告摘要	2
资产评估报告正文	4
一、委托人及其他资产评估报告使用人	4
二、评估目的	9
三、评估对象和评估范围	9
四、价值类型	11
五、评估基准日	12
六、评估依据	12
七、评估方法	15
八、评估程序实施过程 and 情况	18
九、评估假设	20
十、评估结论	22
十一、特别事项说明	22
十二、资产评估报告使用限制说明	25
十三、资产评估报告日	26
十四、资产评估专业人员签名和资产评估机构印章	27
附 件	28

声 明

（一）本资产评估报告依据财政部发布的资产评估基本准则和中国资产评估协会发布的资产评估执业准则和职业道德准则编制。

（二）委托人或者其他资产评估报告使用人应当按照法律、行政法规规定和资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告；委托人或者其他资产评估报告使用人违反前述规定使用资产评估报告的，资产评估机构及其资产评估专业人员不承担责任。

（三）资产评估报告仅供委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人和法律、行政法规规定的资产评估报告使用人使用；除此之外，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

（四）资产评估报告使用人应当正确理解和使用评估结论，评估结论不等同于评估对象可实现价格，评估结论不应当被认为是评估对象可实现价格的保证。

（五）资产评估报告使用人应当关注评估结论成立的假设前提、资产评估报告特别事项说明和使用限制。

（六）资产评估机构及其资产评估专业人员遵守法律、行政法规和资产评估准则，坚持独立、客观、公正的原则，并对所出具的资产评估报告依法承担责任。

艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司对合并 泰州中石信电子有限公司形成的商誉进行减值测试 涉及的精密金属结构件制造业务资产组可收回金额 资产评估报告摘要

北方亚事评报字[2026]第01-0529号

北方亚事资产评估有限责任公司（以下简称“北方亚事”）接受艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司的委托，根据会计准则和国家关于资产评估管理的有关准则、规定的要求，本着客观、独立、公正的原则，采用公认的资产评估方法对分摊商誉后精密金属结构件制造业务（以下简称“资产组”）的可收回金额进行了评估，评估目的是为艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司管理层准备财务报告进行商誉减值测试提供价值参考依据。

评估人员在清查核实的基础上，遵循独立、客观、公正的原则，依据资产评估准则及其他有关资产评估法规，实施了包括现场考察、市场调研、评定估算等必要的评估程序。在此基础上，根据上述特定的评估目的，我们对艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司委托评估的精密金属结构件制造业务在评估基准日 2025 年 12 月 31 日所表现的可收回金额提出如下评估意见：

可收回金额应当根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

截止评估基准日 2025 年 12 月 31 日，经评估，精密金属结构件制造业务资产组预计未来净现金流量的现值为 18,515.12 万元，公允价值减去处置费用后的净额为 19,235.03 万元，根据孰高原则，确定资产组的可收回金额为 19,235.03 万元。

本报告评估结论有效期为一年，即自 2025 年 12 月 31 日至 2026 年 12 月 30

日有效。

以上内容摘自北方亚事评报字[2026]第 01-0529 号评估报告，欲了解本评估业务的详细情况，请详细阅读评估报告全文。



艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司对合并 泰州中石信电子有限公司形成的商誉进行减值测试 涉及的精密金属结构件制造业务资产组可收回金额 资产评估报告正文

北方亚事评报字[2026]第01-0529号

艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司：

北方亚事资产评估有限责任公司（以下简称“北方亚事”）接受贵公司的委托，根据国家会计准则和有关资产评估的规定，本着客观、独立、公正的原则，按照公认的资产评估方法，对分摊商誉后精密金属结构件制造业务资产组（以下简称“资产组”）的可收回金额进行了评估，评估目的是为艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司管理层准备财务报告进行商誉减值测试提供价值参考依据。评估人员按照必要的评估程序对委估资产组于 2025 年 12 月 31 日的可收回金额做出了公允反映。现将资产评估情况及评估结果报告如下：

一、委托人及其他资产评估报告使用人

本次评估的委托人为艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司，委托人以外的报告使用人为执行艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司审计业务的会计师事务所、中国注册会计师及法律法规规定的使用人。

1. 委托人简介：

企业名称：艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司（以下简称“艾艾精工”）

股票代码：603580(*ST 艾艾)

注册地址：上海市静安区万荣路 700 号 7 幢 A240 室

法定代表人：涂国圣

公司类型：股份有限公司(港澳台投资、上市)

统一社会信用代码：913100006073785958

设立日期：1997-04-08

注册资本：13067.32 万人民币

实缴资本：13067.32 万人民币

经营范围：一般项目：塑料制品制造；产业用纺织制成品制造；塑料加工专用设备制造；包装专用设备制造；包装专用设备销售；产业用纺织制成品销售；塑料制品销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；塑料加工专用设备销售；机械设备销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物进出口；技术进出口；销售代理；贸易经纪；国内贸易代理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：道路货物运输（不含危险货物）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

2. 公司执行的会计制度

公司执行财政部 2006 年颁布的企业会计准则。

会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

以权责发生制为记账基础，以历史成本为计价原则。

(1) 现金的确定标准

现金流量表中现金是指库存现金以及可以随时用于支付的存款和其他货币资金。

(2) 存货

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等，包括原材料、半成品、低值易耗品、库存商品、发出商品、周转材料等。存货发出时采用移动加权平均法计价。存货采用永续盘存制，每年至少盘点一次，盘盈及盘亏金额计

入当年度损益。

(3) 固定资产

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的使用寿命超过一年的单位价值较高的有形资产。

固定资产按取得时实际成本计价。资产的成本包括购买价及将该项资产达到预定可使用状态前所必要的支出。

固定资产的折旧方法、使用寿命、预计净残值一经确定，不得随意变更。固定资产类别及折旧年限、残值率及折旧率如下：

类别	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋建筑物	20-25	5%-10%	3.6%-4.75%
机器设备	5-10	5%-10%	9.00%-19.00%
器具工具	5	5%-10%	18%-19%
运输设备	4-5	5%-10%	18%-23.75%
其他设备	3-5	5%-10%	18%-23.75%

(4) 无形资产

无形资产按取得时的实际成本入账。对于使用寿命有限的无形资产，在取得时确定其使用寿命，在使用寿命内采用直线法系统合理摊销，摊销金额按受益项目计入当期损益或计入相关资产的成本。对使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。

(5) 在建工程

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。包括建筑费用、机器设备原价、其他为使在建工程达到预定可使用状态所发生的必要支出以及在资产达到预定可使用状态之前为该项目专门借款所发生的借款费用及占用的一般借款发生的借款费用。

(6) 税项

1) 主要税种及税率

税种	计税依据	税率
所得税税率	各子公司税率不同	29.65%、15%、25%、9%、8.25%
增值税	应纳税增值额(应纳税额按应纳税销售额乘以适用税率扣除当期允许抵扣的进项税后的余额计算)	23%、19%、13%
城市维护建设税	应缴流转税额	7%、5%
教育费附加	应缴流转税额	3%

3. 产权持有人简介：

企业名称：泰州中石信电子有限公司（以下简称“中石信”）

注册地址：泰州市医药高新技术产业开发区创新创业产业园标准厂房二期1号电子厂房东侧一层、二层及创新创业园四期2号厂房

法定代表人：罗丝

公司类型：有限责任公司

统一社会信用代码：91321291MA258Y255K

设立日期：2021-02-24

注册资本：2490万人民币

实缴资本：2000万人民币

经营范围：一般项目：电力电子元器件制造；金属结构制造；通用设备制造（不含特种设备制造）；金属材料制造；金属工具制造；紧固件制造；电力电子元器件销售；紧固件销售；金属结构销售；机械设备销售；金属材料销售；金属工具销售；货物进出口；进出口代理；塑料制品制造；塑料制品销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

4. 合并商誉产生的过程

（一）商誉的初始确认

《企业会计准则第20号—企业合并》规定，“购买方在购买日应当对合并成本进行分配，按照本准则第十四条的规定确认所取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债。购买方对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，应当确认为商誉。”

2025年1月，艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司收购泰州中石信电子有限公司50.2008%的股权，收购价12,500.00万元，“中石信”购买日可辨认净资产的公允价值为3,791.10万元，就此形成合并商誉8,708.90万元，以前年度未计提商誉减值。

（二）以前年度商誉减值测试情况

1、本次商誉减值测试是商誉确认后第1次商誉减值测试。

2. 本次资产组（含商誉）情况

艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司收购“中石信”形成的商誉相关的资产组是唯一的，且未发生变动。商誉不需要在不同的资产组或资产组组合之间进行分摊，截止评估基准日资产组（含商誉）情况详见下表：

金额单位：人民币万元

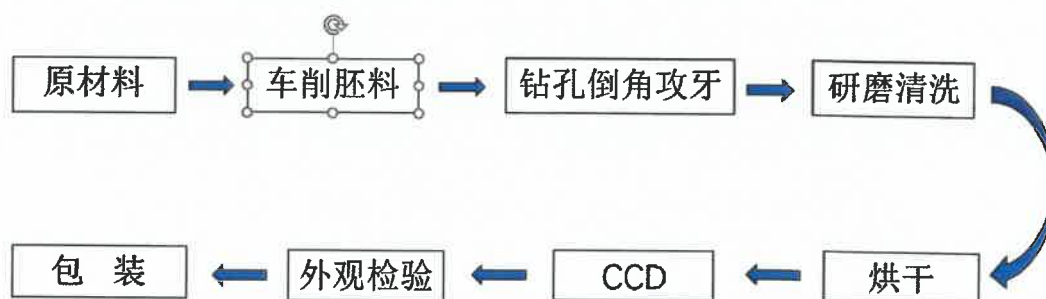
精密金属结构件制造业务资产组	账面价值	
	2025年12月31日	
固定资产		2,567.36
在建工程		351.74
无形资产		1,037.26
使用权资产		299.53
长期待摊费用		50.67
其他非流动资产		19.50
100%商誉		17,348.12
合计		21,674.18

截止评估基准日资产组（含商誉）账面值为 21,674.18 万元。

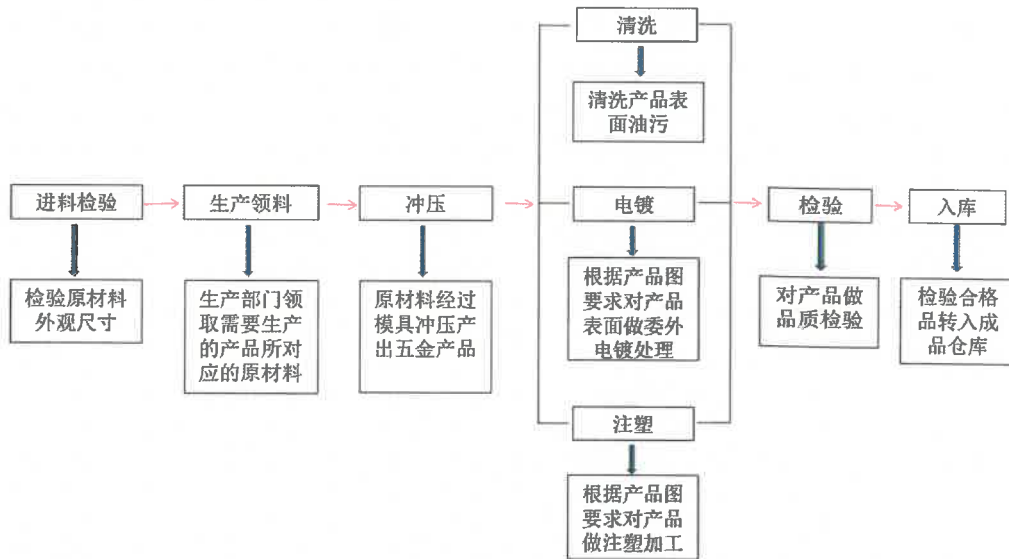
（三）精密金属结构件制造业务资产组经营介绍

精密金属结构件制造业务产品的研发、生产和销售，主要以车削胚料、钻孔倒角攻牙、冲压、电镀、精密注塑等制造工艺、技术为基础，以精密模具设计开发为支撑，为蓝思精密、瑞声科技、长盈精密、滨中元川等苹果链客户提供消费电子等终端产品所需精密金属结构件产品的研发、制造服务。

资产组紧固件工艺流程如下：



资产组冲压件工艺流程如下：



二、评估目的

按照相关会计准则核算的要求，本次评估系确定精密金属结构件制造业务在评估基准日的可收回金额，为艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司管理层准备财务报告进行商誉减值测试提供价值参考。

三、评估对象和评估范围

（一）评估对象和评估范围：

为了明确本次评估的相关事项，确保评估报告符合《企业会计准则第8号—资产减值》的相关要求，评估人员与审计人员、艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司和泰州中石信电子有限公司管理层就下列事项进行了讨论，并取得了一致的意见：

艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司管理层提出，根据会计准则的

相关规定将精密金属结构件制造业业务长期资产认定为一个资产组。评估人员与审计人员经过沟通，认为精密金属结构件制造业务明确并且单一，该业务供应具有相对独立性，同时该主营业务的产品直接与市场衔接，由市场定价，符合资产组的相关要件。另一方面，精密金属结构件制造业务是泰州中石信电子有限公司的主营业务，艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司合并范围内除了泰州中石信电子有限公司外没有其他部门或单位从事该业务，因此评估人员最后确定将分摊了商誉后精密金属结构件制造业务长期资产认定为一个资产组，并以该资产组为基础进行相关商誉的测试。

根据相关规定，与商誉减值测试相关的资产组或资产组组合，应当是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。

资产评估对象界定为在艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司合并报表层面分摊了商誉后精密金属结构件制造业务，涉及的资产范围为评估基准日2025年12月31日该资产组对应的全部资产及应分摊的合并商誉。

截至2025年12月31日，纳入本次评估范围的资产组具体情况如下：

固定资产账面价值2,567.36万元，在建工程账面价值351.74万元，无形资产账面价值1,037.26万元，使用权资产账面价值299.53万元，长期待摊费用账面价值50.67万元，其他非流动资产19.5万元，100%商誉17,348.12万元，资产组总计21,674.18万元。

（二）实物资产的分布情况及特点

纳入评估范围的实物资产为精密金属结构件制造业务资产组的固定资产、在建工程。分布情况及特点如下：

固定资产要包括伺服机、各式车床、裁切包装设备、钻孔攻牙机、伺服整平偏摆送料机等。账面原值33,029,555.06元，账面净值25,673,566.13元。分布在泰州中石信电子有限公司厂区内，均可正常使用。

在建工程主要包括各类模具、高速精密冲床、废料机和放料架等。账面价值为3,517,433.64元，基准日均处在在建状态。

（三）企业申报的账面记录的无形资产情况

纳入资产组范围的无形资产为精密金属结构件制造业务资产组拥有的外购软件、商标和实用新型专利。艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司合并报表层面账面金额为 10,372,579.80 元。具体如下：

序号	无形资产名称和内容	无形资产类型	权证编号	证载权利人	取得日期	尚可使用年限	账面价值
1	金蝶 ERP 软件	外购软件	-		2024 年 3 月 1 日	1.16	14,246.46
2	ZSX 中石信	商标	第 78082234A 号	泰州中石信电子有限公司	2024 年 4 月 19 日	8.30	10,358,333.34
3	一种易安装的组合式圆环垫片	实用新型	ZL202422134467.7	泰州中石信电子有限公司	2024 年 9 月 2 日	8.67	
4	一种金属缠绕垫片圆环的弯环装置	实用新型	ZL202422105109.3	泰州中石信电子有限公司	2024 年 8 月 29 日	8.66	
5	一种紧固件自动化成型模具及其成型方法	发明专利	ZL202211305075.1	泰州中石信电子有限公司	2022 年 10 月 24 日	16.81	
6	一种高度可调的组合圆环垫片	实用新型	ZL202322427998.0	泰州中石信电子有限公司	2023 年 9 月 7 日	7.68	
7	一种弹片生产用废料收集处理装置	实用新型	ZL202320654140.5	泰州中石信电子有限公司	2023 年 3 月 29 日	7.24	
8	一种超薄型弹片	实用新型	ZL202320515285.7	泰州中石信电子有限公司	2023 年 3 月 16 日	7.20	
9	一种弹片毛刺装置	实用新型	ZL202320591978.4	泰州中石信电子有限公司	2023 年 3 月 23 日	7.22	
10	一种 3C 产品中板的自动贴装设备	实用新型	ZL202320310935.4	泰州中石信电子有限公司	2023 年 2 月 24 日	7.15	
11	一种弹片生产用分切卷绕设备	实用新型	ZL202320805004.1	泰州中石信电子有限公司	2023 年 4 月 12 日	7.28	
合计							10,372,579.80

四、价值类型

根据《以财务报告为目的的评估指南》，执行以财务报告为目的的评估业务，应当根据会计准则或者相关会计核算与披露的具体要求、评估对象等相关条件明确价值类型。会计准则规定的计量属性可以理解为相对应的评估价值类型。

根据《企业会计准则第 8 号—资产减值》的相关规定，本次评估需要测算资产组的可收回金额，因此根据本次商誉减值测试的评估目的，本次评估选择的价值类型为可收回金额。

根据《企业会计准则第 8 号—资产减值》及《以财务报告为目的的评估指南》的相关规定，可收回金额等于资产预计未来现金流量的现值或者公允价值减

去处置费用的净额孰高者。

资产预计未来现金流量的现值是指资产组基于特定实体现有管理模式下在未来持续使用过程中和最终处置时预计可能产生的现金流量，选择恰当的折现率对其进行折现后的金额。

根据《企业会计准则第 39 号—公允价值计量》，公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。

以公允价值计量相关资产或负债，应当假定出售资产或者转移负债的有序交易在相关资产或负债的主要市场进行。不存在主要市场的，应当假定该交易在相关资产或负债的最有利市场进行。

本次资产评估中所采用的相关市场参数、交易数据以及成交案例等均是上述主要市场（最有利市场）上的有效数据或发生的交易案例。

处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用等。

五、评估基准日

根据资产评估委托合同的约定，本次评估的评估基准日为 2025 年 12 月 31 日。

本次评估工作中所采用的价格及其他参数均为评估基准日的标准。以 2025 年 12 月 31 日作为评估基准日，主要是根据委托人财务报告的需要确定的。

六、评估依据

（一）经济行为依据

本次系以财务报告为目的，无其他经济行为文件。

（二）法规依据

1. 《国有资产评估管理办法》（国务院令 第 91 号，中华人民共和国国务院令 第 732 号 2020 年 11 月 29 日修改）；
2. 《中华人民共和国民法典》（2020 年 5 月 28 日十三届全国人大三次会议表决通过，自 2021 年 1 月 1 日起施行）；
3. 《中华人民共和国资产评估法》（第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议于 2016 年 7 月 2 日通过，2016 年 12 月 1 日起施行）；
4. 《中华人民共和国公司法》（2023 年 12 月 29 日第十四届全国人民代表大会常务委员会第七次会议第二次修订）；
5. 财政部令 第 33 号《企业会计准则》（2007 年 1 月 1 日起实施，2014 年 7 月 23 日修订）；
6. 《中华人民共和国证券法》（2019 年 12 月 28 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议第二次修订）；
7. 其他相关法律、法规、通知文件等。

（三）准则依据

1. 财政部财资〔2017〕43 号《资产评估基本准则》（2017 年 10 月 1 日起施行）；
2. 中国资产评估协会中评协〔2017〕30 号《资产评估职业道德准则》（2017 年 10 月 1 日起施行）；
3. 中国资产评估协会中评协〔2018〕36 号《资产评估执业准则——资产评估程序》（2019 年 1 月 1 日起施行）；
4. 中国资产评估协会中评协〔2018〕35 号《资产评估执业准则——资产评估报告》（2019 年 1 月 1 日起施行）；
5. 中国资产评估协会中评协〔2017〕33 号《资产评估执业准则——资产评估委托合同》（2017 年 10 月 1 日起施行）；
6. 中国资产评估协会中评协〔2018〕37 号《资产评估执业准则——资产评估档案》（2019 年 1 月 1 日起施行）；
7. 中国资产评估协会中评协〔2017〕45 号《以财务报告为目的的评估指南》

(2017年10月1日起施行)；

8. 中国资产评估协会中评协（2019）35号《资产评估执业准则——资产评估方法》（2020年3月1日起施行）；

9. 《资产评估执业准则——无形资产》（中评协（2017）37号）；

10. 中国资产评估协会中评协（2017）46号《资产评估机构业务质量控制指南》（2017年10月1日起施行）；

11. 中国资产评估协会中评协（2017）47号《资产评估价值类型指导意见》（2017年10月1日起施行）；

12. 中国资产评估协会中评协（2017）48号《资产评估对象法律权属指导意见》（2017年10月1日起施行）；

13. 《企业会计准则第39号——公允价值计量》；

14. 《资产评估行业财政监督管理办法》（财政部令第86号发布，财政部令第97号修改）

15. 《监管规则适用指引——评估类第2号》（中国证券监督管理委员会2025年12月05日发布）。

（四）权属依据

1. 艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司和泰州中石信电子有限公司营业执照、公司章程；

2. 有关协议、合同、会计报表、会计凭证及与评估有关的其他资料；

3. 商标、实用新型专利证书、车辆行驶证；

4. 精密金属结构件制造业务资产组对应的其他财务资料。

（五）取价依据

1. 北京科学技术出版社的《资产评估常用数据及参数手册》（第二版）；

2. 历史年度及评估基准日审计报告、财务报表；

3. 资产组经营情况说明和未来收益预测表；

4. iFinD金融数据终端；

5. 国家有关部门发布的统计资料和技术标准资料；

6. 评估机构收集的其它有关资产评估技术信息及各种技术参数资料。

（六）其他依据

1. 中国证券监督管理委员会《会计监管风险提示第8号》；
2. 委托人承诺函；
3. 《资产清查评估申报明细表》；
4. 对管理层的访谈记录；
5. 其他与评估有关的资料。

七、评估方法

根据本次评估的资产特性、评估目的及所选择的价值类型的要求以及《以财务报告为目的的评估指南》的相关规定，资产减值测试应当估计资产组可收回金额，然后将所估计的资产组可收回金额与其账面价值比较，以确定资产组是否发生了减值。

资产组的可收回金额等于资产组预计未来现金流量的现值或者公允价值减去处置费用的净额孰高者。

1. 资产组的公允价值减去处置费用后净额的确定方法

《企业会计准则》第8号要求“资产的公允价值减去处置费用后的净额，应当根据公平交易中销售协议价格减去可直接归属于该资产处置费用的金额确定；不存在销售协议但存在资产活跃市场的，应当按照该资产的市场价格减去处置费用后的金额确定。资产的市场价格通常应当根据资产的买方出价确定；在不存在销售协议和资产活跃市场的情况下，应当以可获取的最佳信息为基础，估计资产的公允价值减去处置费用后的净额，该净额可以参考同行业类似资产的最近交易价格或者结果进行估计。企业按照上述规定仍然无法可靠估计资产的公允价值减去处置费用后的净额的，应当以该资产预计未来现金流量的现值作为其可收回金额”。

如果根据《企业会计准则》第8号前两款无法可靠估计资产的公允价值减去

处置费用后的净额，则按中国资产评估协会发布的《以财务报告为目的的评估指南》（中评协[2017]45号）第十九条“当不存在相关活跃市场或缺乏相关市场信息时，资产评估师可以根据企业以市场参与者的身份，对单项资产或资产组的运营做出合理性决策，并适当地考虑相关资产或资产组内资产的有效配置、改良或重置的前提下提交的预测资料，参照企业价值评估的基本思路和方法，分析和计算单项资产或资产组的公允价值。”的规定，可以采用企业价值评估中的方法得出资产组的公允价值。

处置费用根据有序变现的原则确定。有序变现在此定义为：企业的资产变现由资产所有人主导，选择适当时机有计划有步骤地组织实施资产变现行为，资产所有人在实施清算变现过程中没有外力胁迫和时间的要求。

本次评估中，依据评估目的和持续经营的基本假设，考虑所评估资产特点，首先采用收益法对精密金属结构件制造业务公允价值进行估算，然后，测算资产组的处置费用，最后，计算资产组公允价值减处置费用后的净额。

收益法，是指通过将预期收益资本化或折现以确定评估对象价值的评估方法，它适用资产评估中将利求本的评估思路。本次评估中，资产组未来收益是以精密金属结构件制造业务未来年度的企业自由现金流量作为依据，经采用适当折现率折现加总后计算得出经营性资产价值，得到精密金属结构件制造业务公允价值。

即：

精密金属结构件制造业务公允价值 = 企业自由现金流量折现值

企业自由现金流量计算公式为：

企业自由现金流量 = 净利润 + 折旧与摊销 + 利息费用 × (1 - 所得税率) - 资本性支出 - 营运资金追加额 (第一期营运资金全额追加)

按照收益额与折现率口径一致的原则，本次评估折现率选取加权平均资本成本 (WACC)。

$$\text{公式: } WACC = \frac{E}{(E+D)} R_e + \frac{D}{(E+D)} R_d (1-T)$$

式中：Re：权益资本成本

Rd: 债务资本成本

T: 所得税率

$E/(D+E)$: 股权占总资本比率

$D/(D+E)$: 债务占总资本比率

其中: $Re = R_f + \beta \times ERP + R_s$

R_f : 无风险回报率

β : 风险系数

ERP: 市场风险超额回报率

R_s : 公司特有风险超额回报率

处置费用是指可以直接归属于资产处置的增量成本，包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用等，但是财务费用和所得税费用等不包括在内。处置费用共包含四部分，分别为印花税、产权交易费用、中介服务费及资产出售前的整理费用。其中印花税按照评估后资产组公允价值的 0.05% 计算，产权交易费用参照产权交易市场公示的基础交易费用计算，中介费用按照中介机构的收费标准进行计算，中介机构包括会计师事务所、资产评估机构、律师事务所；资产出售前的整理费用计算一般为交易标的价值的 0.5%。

2. 资产组的预计未来净现金流量现值的确定方法

根据相关准则的要求，资产组预计未来净现金流量现值应该采用资产组在现有管理层经营管理下，在未来资产寿命期内可以产生的经营现金流量的现值。

预计未来现金流量应当以企业管理层批准的最近财务预算或者预测数据为基础，通常最长不得超过 5 年，除非企业管理层能够证明更长的期间是合理的。

资产组预计未来现金流量现值=明确的预测期期间的净现金流量现值+明确的预测期之后的净现金流量现值

预测期内每年净现金流量=息税折旧摊销前利润 (EBITDA)-资本性支出-净营运资本变动 (第一期营运资金全额追加)

明确的预测期之后的净现金流量=预测期内最后一年息税折旧摊销前利润

(EBITDA)-永续期资本性支出

按照收益额与折现率口径一致的原则，本次评估折现率选取税前加权平均资本成本(WACCBT)。

$$\text{公式: } WACCBT = \frac{WACC}{(1-T)} = \frac{E}{(E+D)} \frac{R_e}{(1-T)} + \frac{D}{(E+D)} R_d$$

式中：Re：权益资本成本

Rd：债务资本成本

T：所得税率

E/(D+E)：股权占总资本比率

D/(D+E)：债务占总资本比率

其中：Re= Rf + β × ERP + Rs

Rf：无风险回报率

β：风险系数

ERP：市场风险超额回报率

Rs：公司特有风险超额回报率

八、评估程序实施过程和情况

北方亚事资产评估有限责任公司接受艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司的委托，为艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司管理层准备财务报告进行商誉减值测试提供价值参考而涉及的精密金属结构件制造业务的可收回金额进行了评估。评估人员对纳入评估范围内的资产进行了必要的核实及查对，查阅了有关账目、产权证明及其他文件资料，完成了必要的评估程序。在此基础上根据本次评估目的和委估资产的具体情况，采用合理的方法对精密金属结构件制造业务资产组进行了评定估算。整个评估过程包括接受委托、评估准备、现场清查核实、评定估算、评估汇总及提交报告等，具体评估过程如下：

（一）初步了解此次经济行为及委估资产的有关情况，明确评估目的、评估

对象和范围，与委托人共同确定评估基准日；根据资产评估规范要求，布置资产评估申报表、准备资料清单。

（二）前期准备

评估人员根据委估资产类型及资产量组建了评估项目小组，并对评估人员简单地介绍了项目情况和评估计划。

（三）资产核实及现场尽职调查

根据委托人及产权持有人提供的评估申报资料，评估人员于2026年1月5日至1月10日对申报的资产组进行了必要的清查、核实，对企业财务、经营情况进行系统调查。尽职调查主要分为六个方面，即精密金属结构件制造业务基本情况调查、业务与技术调查、财务调查、资产清查与核实、业务发展目标调查和风险因素及其他重要事项调查。

1. 实物资产清查过程

指导企业相关资产管理人員在资产清查的基础上，按照评估机构提供的“资产评估明细表”、“资产调查表”、“资料清单”及其填写要求，进行登记填报，同时收集被评估资产的产权归属证明文件和反映状态等情况的文件资料。

2. 审查和完善各单位提供的资产评估明细表

评估人员通过查阅有关资料，了解涉及评估范围内具体对象的详细状况。然后，审查各类资产评估明细表，检查有无填列不全、资产项目不明确现象，并根据经验及掌握的有关资料，检查资产评估明细表有无漏项等，根据调查核实的资料，对评估明细表进行完善。

3. 现场实地勘察

在资产核实工作中，评估人员针对不同的资产性质、特点及实际情况，采取了不同的资产核实方法。

4. 查验产权证明文件资料

对评估范围内的设备、车辆、商标、实用新型专利的产权情况进行调查核实，做到评估范围内资产的产权清晰。对重大资产，评估人员通过核实资产的购置合同或协议、相应的购置发票和产权证明文件、批复文件等来核实其产权情况。

5. 现场尽职调查

评估人员通过收集分析资产组历史经营情况和未来经营规划以及与管理层访谈对资产组的经营业务进行调查，主要内容如下：

了解精密金属结构件制造业务历史年度经营情况及其变化，分析营业收入变化的原因；

了解精密金属结构件制造业务历史年度主营成本的构成及其变化；

了解精密金属结构件制造业务历史年度利润情况，分析利润变化的主要原因；

收集了解精密金属结构件制造业务各项生产指标、财务指标，分析各项指标变动原因；

了解精密金属结构件制造业务未来年度的经营计划、投资计划等；

了解精密金属结构件制造业务的税费种类、税率及其他优惠政策；

收集精密金属结构件制造业务所在行业的有关资料，了解行业现状、区域市场状况及未来发展趋势。

（四）评定估算

对收集的评估资料进行必要分析、归纳和整理，形成评定估算的依据；根据评估对象、价值类型、评估资料收集情况等相关条件，选择适用的评估方法，选取相应的公式和参数进行分析、计算和判断，形成初步评估结果。

（五）内部审核、征求意见及出具报告

项目负责人在完成一审后，将报告初稿提交机构内部审核，审核包括二级审核、三级审核。经过机构内部审核后，将评估结果与委托人进行沟通和汇报。根据沟通意见进行修改、完善后，将正式评估报告提交给委托人。

九、评估假设

由于被评估的资产组所处宏观、行业和企业经营环境的变化，必须建立一些假设以充分支持所得出的评估结论。在本次评估中采用的评估假设如下：

（一）前提假设

1) 交易假设：资产评估得以进行的一个最基本的前提假设，它是假定评估对象已经处在交易过程中，评估师根据待评估对象的交易条件等模拟市场进行估价。

2) 持续经营假设：持续经营假设是评估对象的经营业务合法，并不会出现不可预见的因素导致其无法持续经营，被评估资产现有用途不变并原地持续使用。

3) 公开市场假设

公开市场假设是假定在市场上交易的资产，或拟在市场上交易的资产，资产交易双方彼此地位平等，彼此都有获取足够市场信息的机会和时间，以便于对资产的功能、用途及其交易价格等做出理智的判断。公开市场假设以资产在市场上可以公开买卖为基础。

(二) 一般假设

1. 国家现行的宏观经济不发生重大变化；
2. 资产组所处的社会经济环境以及所执行的税赋、税率等政策无重大变化；
3. 假设资产组的经营管理人员能恪尽职守，资产组继续保持现有的经营管理模式持续经营；
4. 本次评估测算的各项参数取值是按照不变价格体系确定的，不考虑通货膨胀因素的影响。

(三) 特殊假设

1. 本次评估以本资产评估报告所列明的特定评估目的为前提；
2. 本次评估的各项资产均以评估基准日的实际存量为前提，有关资产的现行市价以评估基准日的国内有效价格为依据；
3. 在可预见经营期内，未考虑生产经营可能发生的非经常性损益，包括但不限于以下项目：处置长期股权投资、固定资产、在建工程、无形资产、其他长期资产产生的损益以及其他营业外收入、支出；
4. 不考虑未来股东或其他方追加投资对资产组价值的影响；
5. 假设业务正常经营所需的相关批准文件能够及时取得；
6. 假设评估过程中涉及的重大投资或投资计划可如期完成并投入运营；

7. 假设评估过程中设定的销售模式可以延续；
8. 假设评估对象所涉及资产的购置、取得、建造过程均符合国家有关法律法規规定；
9. 假设评估基准日后评估对象形成的现金流入为每年年中流入，现金流出为每年年中流出；
10. 本次评估假设产权持有人未来年度仍能符合高新技术企业认定条件，国家对高新技术企业的认定标准及各项优惠政策保持不变；
11. 本次评估未考虑将来可能承担的抵押担保事宜，以及特殊的交易方可能追加付出的价格等对其评估价值的影响，也未考虑国家宏观经济政策发生变化以及遇有自然力和其它不可抗力对资产价格的影响。

评估人员根据资产评估的要求，认定这些前提条件在评估基准日时成立，当未来经济环境发生较大变化时，评估人员将不承担由于前提条件的改变而得出不同评估结果的责任。

十、评估结论

根据国家有关法规的规定，遵循独立、客观、公正的评估原则，在对所评估的资产进行必要的勘查、核实、抽查以及产权核实的基础上，经过认真的调查研究、评定估算和数据处理，完成了我们认为必要的评估程序，在此基础上对分摊商誉后精密金属结构件制造业务于评估基准日的可收回金额进行了评估，评估结论如下：

截止评估基准日 2025 年 12 月 31 日，经评估，精密金属结构件制造业务资产组预计未来净现金流量的现值为 18,515.12 万元，公允价值减去处置费用后的净额为 19,235.03 万元，根据孰高原则，确定资产组的可收回金额为 19,235.03 万元。

十一、特别事项说明

本评估报告使用者应对特别事项对评估结论产生的影响予以关注。

（一）引用其他机构出具的报告情况

无。

（二）权属资料不全面或者存在瑕疵的情形

无。

（三）评估程序受到限制的情况

无。

（四）评估资料不完整的情况

无。

（五）评估基准日存在的法律、经济等未决事项

无。

（六）担保、租赁及其或有资产负债等事项与评估对象的关系

1) 担保事项

截止评估基准日，资产组所在产权持有人存在以下银行借款的担保事项，具体情况如下：

序号	借款银行	借款金额 (万元)	借款日期	到期日	担保人/出质人	反担保人	担保方式	担保期限
1	南京银行股份有限公司泰州分行	300.00	2025年12月11日	2026年12月10日	泰州市小微企业融资担保有限公司、罗丝、赵琴	罗丝、赵琴、江苏荃智顺电子科技有限公司	连带责任保证担保	债务提前到期之日起三年或主合同解除之日起三年。
2	中国农业银行股份有限公司泰州高新支行	490.00	2025年12月25日	2026年12月24日	罗丝、赵琴、泰州市国信融资担保有限公司	罗丝、赵琴	最高额保证担保	主合同约定的债务人履行债务期限届满之日起三年。
3	中国银行股份有限公司泰州高港支行	800.00	2025年5月23日	2026年5月22日	罗丝、赵琴	-	最高额保证担保	主合同约定的债务人履行债务期限届满之日起三年。
4	玉山银行（中国）有限公司	2,940.33	2025年12月5日	2026年12月11日	泰州中石信电子有限公司、蔡瑞美	-	质押担保	2027年5月17日止（如公司及主债权债务合同项下借款人尚未全部清偿担保债权，合同仍继续有效。）

5	中国工商银行股份有限公司泰州新区支行	500.00	2025年4月15日	2026年3月14日	泰州市国信融资担保有限公司	江苏荃智顺电子科技有限公司、泰州中石信电子有限公司、罗丝、赵琴	连带责任保证担保	主合同项下的借款期限届满之次日起三年。
6	江苏泰州农村商业银行股份有限公司鲍徐支行	800.00	2024年12月10日	2027年12月3日	罗丝、赵琴	-	连带责任保证担保	主合同约定的债务人履行债务期限届满之日起三年。
7	兴业银行股份有限公司泰州分行	1,000.00	2025年12月19日	2026年12月18日	艾艾精密工业输送系统(上海)股份有限公司、罗丝、赵琴、涂瑞林、蔡瑞美	-	连带责任保证担保	该笔融资项下债务履行期限届满之日起三年。

2) 租赁事项:

截至评估基准日, 资产组所在产权持有人存在以下租赁事项:

序号	出租人	租赁面积 (m ²)	租赁期限	地址
1	泰州鑫发资产管理服务有限公司	4233	2021年9月21日-2027年9月30日	泰州经济开发区创新创业产业园二期一号厂房东侧一层二层
2	泰州鑫发资产管理服务有限公司	4267	2022年10月1日-2027年9月30日	泰州经济开发区创新创业产业园四期二号标准厂房
3	泰州鑫发资产管理服务有限公司	3875	2025年10月1日-2031年9月30日	泰州经济开发区创新创业产业园三期五号标准厂房

(七) 评估基准日至评估报告日之间可能对评估结论产生影响的事项

1. 评估基准日期后事项系评估基准日至评估报告日之间发生的重大事项, 截止评估报告日, 未发生需披露的重大事项。
2. 在评估基准日后, 当被评估资产因不可抗力而发生拆除、毁损、灭失, 往来账款产生坏账等影响资产价值的期后事项时, 不能直接使用评估结论;
3. 发生评估基准日期后重大事项时, 不能直接使用本评估结论。在本次评估结果有效期内若资产数量发生变化, 应根据原评估方法对评估价值进行相应调整。

(八) 本次资产评估对应的经济行为中, 可能对评估结论产生重大影响的瑕疵情形;

无。

(九) 需要说明的其他问题

1. 本次对精密金属结构件制造业务资产组未来现金流的预测不包含泰州中石信电子有限公司子公司江苏荃智顺电子科技有限公司。

2. 资产评估师获得的被评估单位盈利预测是本评估报告测算的基础。资产评估师对被评估单位提供的盈利预测进行了必要的调查、分析、判断，与被评估单位管理层多次讨论，经被评估单位调整和完善后，评估机构采信了被评估单位盈利预测的相关数据及主要假设。资产评估师对被评估单位盈利预测的审慎利用，不应被视为对被评估单位未来盈利实现能力的保证。

3. 本评估报告是在独立、客观、公正的原则下做出的，遵循了有关的法律、行政法规和资产评估准则的规定。本机构及所有参加评估的专业人员与委托人及有关当事人之间无任何特殊利害关系，评估人员在整个评估过程中，始终恪守职业道德规范。

4. 本评估报告中涉及的有关企业经营的一般资料、产权资料、政策文件及相关材料由委托人负责提供，对其真实性、合法性由委托人承担相关的法律责任，资产评估专业人员执行资产评估业务的目的是对评估对象的价值进行估算并发表专业意见，对评估对象的法律权属确认或发表意见超出了资产评估的执业范围，因此评估机构不对评估对象的法律权属提供保证。

5. 对企业存在的可能影响资产评估价值的瑕疵事项，在企业委托时未作特殊说明而资产评估专业人员已履行评估程序仍无法获知的情况下，资产评估机构及资产评估专业人员不承担相关责任。

6. 评估报告附件与报告正文配套使用方为有效。

十二、资产评估报告使用限制说明

(一) 本资产评估报告使用范围：

1. 本资产评估报告只能由资产评估报告载明的委托人或其他资产评估报告使用人使用。

2. 本资产评估报告只能用于资产评估报告载明的评估目的和用途。

3. 本资产评估报告的全部或者部分内容不得被摘抄、引用或披露于公开的媒体，法律、法规规定以及委托人与本资产评估机构或与相关当事方另有约定的除外。

4. 本资产评估报告评估结论自评估基准日起壹年内使用有效，本资产评估报告的使用有效期自评估基准日至 2026 年 12 月 30 日止。

（二）委托人或者其他资产评估报告使用人未按照法律、行政法规规定和资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告的，资产评估机构及其资产评估专业人员不承担责任。

（三）除委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人和法律、行政法规规定的资产评估报告使用人之外，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

（四）资产评估报告使用人应当正确理解评估结论。评估结论不等同于评估对象可实现价格，评估结论不应当被认为是对其评估对象可实现价格的保证。

十三、资产评估报告日

资产评估报告日为资产评估专业人员评估结论形成的日期，本资产评估报告日为二〇二六年四月五日。

十四、资产评估专业人员签名和资产评估机构印章

北方亚事资产评估有限责任公司



资产评估师：
签名并盖章



资产评估师：
签名并盖章



二〇二六年四月五日

附 件

- 附件一：资产评估结果汇总表
- 附件二：资产组所在公司历史年度和基准日财务报表
- 附件三：产权证明文件
- 附件四：委托人及被评估单位营业执照
- 附件五：委托人及被评估单位承诺函
- 附件六：资产评估师承诺函
- 附件七：评估机构营业执照、单位会员电子证书
- 附件八：评估师职业资格登记证书复印件

资产评估结果汇总表

索引号: CY6-3

被评估单位名称: 泰州中石信电子有限公司

评估基准日: 2025年12月31日

单位: 人民币 万元

项 目	评估基准日:		2025年12月31日					单位: 人民币 万元	
	A	B	C	D	E	F	G=E/F	H=A+G	
	合并报表资产组账面价值	资产组预计未来现金流量现值 (VIU)	公允价值减处置费用 (FVLCD)	含商誉资产组可收回金额	合并报表商誉账面价值	持股比例%	还原为100%的合并商誉	合并报表含100%商誉的资产组账面价值	
营运资金									
非流动资产									
其中:									
固定资产	2,567.36								
在建工程	351.74								
无形资产	1,037.26								
使用权资产	299.53								
长期待摊费用	50.67								
其他非流动资产	19.50								
资产组合计	4,326.06	18,515.12	19,235.03	19,235.03	8,706.90	50.2008%	17,348.12	21,674.18	

评估机构: 北方亚事资产评估有限责任公司



资产组所在公司历史年度财务状况

评估基准日：2025年12月31日

项目要素表

索引号：CY6-2

被评估单位名称：泰州中石信电子有限公司

项目/年份	2024年	2025年
流动资产		
货币资金	440.68	606.49
交易性金融资产		
衍生金融资产		
应收票据	532.92	
应收账款	3,161.45	10,152.21
应收款项融资	25.36	173.43
预付款项	0.85	988.57
应收利息		
应收股利		
其他应收款	19.05	10.01
存货	1,612.14	2,578.43
合同资产		
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产		
流动资产合计	5,792.45	14,509.13
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资		2,550.00
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	1,689.61	2,471.42
在建工程	110.75	351.74
工程物资		
固定资产清理		
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	52.14	189.42
无形资产	2.71	1.42
开发支出		
商誉		
长期待摊费用	82.33	50.67
递延所得税资产	78.15	70.98
其他非流动资产		19.50
非流动资产合计	2,015.69	5,705.15
资产总计	7,808.14	20,214.29
流动负债：		
短期借款	2,400.00	6,834.98
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据		
应付账款	2,227.68	2,566.73
预收款项		
合同负债	0.23	2.12
应付职工薪酬	202.88	153.22
应交税费	122.74	277.68
应付利息		

资产组所在公司历史年度财务状况

评估基准日：2025年12月31日

项目要素表

索引号：CY6-2

被评估单位名称：泰州中石信电子有限公司

项目/年份	2024年	2025年
应付股利		
其他应付款	27.08	2,016.16
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	44.96	81.57
其他流动负债	532.95	0.28
流动负债合计	5,558.51	11,932.74
非流动负债：		
长期借款		
应付债券		
租赁负债	95.78	156.76
长期应付款		
专项应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益		
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	95.78	156.76
负债合计	5,654.30	12,089.50
所有者权益：		
实收资本（或股本）	2,000.00	2,490.00
其他权益工具		
资本公积		4,410.00
减：库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	15.38	122.48
未分配利润	138.46	1,102.31
归属于母公司所有者权益合计	2,153.84	8,124.79
少数股东权益		
所有者权益合计	2,153.84	8,124.79
负债和所有者权益总计	7,808.14	20,214.29
一、营业收入	5,706.25	13,947.80
减：营业成本	4,049.03	10,902.06
税金及附加	16.42	37.31
销售费用	149.73	76.95
管理费用	637.07	695.33
研发费用	286.08	625.78
财务费用	74.70	103.87
加：其他收益	2.99	0.48
投资收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-42.09	-159.83
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-81.08
资产处置收益（损失以“-”号填列）	1.61	
二、营业利润	455.72	1,266.07
加：营业外收入		14.40
减：营业外支出	6.25	0.79
三、利润总额	449.47	1,279.68
减：所得税费用	129.99	208.73
四、净利润	319.48	1,070.95



第 78082234A 号



商标注册证



核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类：智能手机用显示屏（截止）

注册人 泰州中石信电子有限公司

注册人地址 江苏省泰州市医药高新技术产业开发区创新创业产业园标准厂房二期1号
电子厂房东侧一层、二层及创新创业园四期2号厂房

注册日期 2024年10月28日 有效期至 2034年10月27日

局长

申长雨

发证机关



证书号第7474976号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种紧固件自动化成型模具及其成型方法

专利权人：泰州中石信电子有限公司

地址：225300 江苏省泰州市医药高新技术产业开发区创新创业产业园标准厂房二期1号电子厂房东侧一层、二层及创新创业

发明人：罗丝;吕善曾

专利号：ZL 2022 1 1305075.1 授权公告号：CN 115534211 B

专利申请日：2022年10月24日 授权公告日：2024年10月29日

申请日时申请人：泰州中石信电子有限公司

申请日时发明人：罗丝;吕善曾

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨





证书号第7474976号

发明专利证书

地 址：园



证书号第19788443号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种超薄型弹片

发明人：罗丝;吕善曾;王三明;张瑞;罗冬;黄攀

专利号：ZL 2023 2 0515285.7

专利申请日：2023年03月16日

专利权人：泰州中石信电子有限公司

地址：225300 江苏省泰州市医药高新技术产业开发区创新创业产业园标准厂房二期1号电子厂房东侧一层、二层及

授权公告日：2023年10月03日 授权公告号：CN 219801300 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。


专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2023年10月03日



证书号第19788443号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月16日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

泰州中石信电子有限公司

发明人：

罗丝;吕善曾;王三明;张瑞;罗冬;黄攀

证书号第19788443号

实用新型专利证书

地 址： 创新创业园四期2号厂房

2023年10月03日

证书号第19778804号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种弹片毛刺装置

发明人：罗丝;吕善曾;王三明;张瑞;罗冬;黄攀

专利号：ZL 2023 2 0591978.4

专利申请日：2023年03月23日

专利权人：泰州中石信电子有限公司

地址：225300 江苏省泰州市医药高新技术产业开发区创新创业产业园标准厂房二期1号电子厂房东侧一层、二层及

授权公告日：2023年10月03日 授权公告号：CN 219787713 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2023年10月03日



证书号第19778804号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月23日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

泰州中石信电子有限公司

发明人：

罗丝;吕善曾;王三明;张瑞;罗冬;黄攀

证书号第19778804号

实用新型专利证书

地 址： 创新创业园四期2号厂房

2023年10月03日

证书号第19255301号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种弹片生产用分切卷绕设备

发明人：罗丝;吕善曾;王三明;张瑞;罗冬;黄攀

专利号：ZL 2023 2 0805004.1

专利申请日：2023年04月12日

专利权人：泰州中石信电子有限公司

地址：225300 江苏省泰州市医药高新技术产业开发区创新创业产业园标准厂房二期1号电子厂房东侧一层、二层及

授权公告日：2023年06月27日 授权公告号：CN 219259016 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。


专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2023年06月27日



证书号第19255301号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04月12日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

泰州中石信电子有限公司

发明人：

罗丝;吕善曾;王三明;张瑞;罗冬;黄攀

证书号第19255301号

实用新型专利证书

地 址： 创新创业园四期2号厂房

2023年06月27日

证书号第21111775号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种高度可调的组合圆环垫片

专利权人：泰州中石信电子有限公司

地址：225300 江苏省泰州市医药高新技术产业开发区创新创业产业园标准厂房二期1号电子厂房东侧一层、二层及创新创业

发明人：罗丝;吕善曾;王三明;张瑞;罗冬;黄攀

专利号：ZL 2023 2 2427998.0 授权公告号：CN 221120888 U

专利申请日：2023年09月07日 授权公告日：2024年06月11日

申请日时申请人：泰州中石信电子有限公司

申请日时发明人：罗丝;吕善曾;王三明;张瑞;罗冬;黄攀

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨





证书号第21111775号

实用新型专利证书

地 址：园四期2号厂房



证书号第22964951号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种金属缠绕垫片圆环的弯环装置

专利权人：泰州中石信电子有限公司

地址：225300 江苏省泰州市医药高新技术产业开发区创新创业产业园标准厂房二期1号电子厂房东侧一层、二层及创新创业

发明人：罗丝;吕善曾;王三明;张瑞;罗冬;黄攀

专利号：ZL 2024 2 2105109.3

授权公告号：CN 222970793 U

专利申请日：2024年08月29日

授权公告日：2025年06月13日

申请日时申请人：泰州中石信电子有限公司

申请日时发明人：罗丝;吕善曾;王三明;张瑞;罗冬;黄攀

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨





证书号第22964951号

实用新型专利证书

地 址：园四期2号厂房



证书号第23048838号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种易安装的组合式圆环垫片

专利权人：泰州中石信电子有限公司

地址：225300 江苏省泰州市医药高新技术产业开发区创新创业产业园标准厂房二期1号电子厂房东侧一层、二层及创新创业

发明人：罗丝;吕善曾;王三明;张瑞;罗冬;黄攀

专利号：ZL 2024 2 2134467.7

授权公告号：CN 223063139 U

专利申请日：2024年09月02日

授权公告日：2025年07月04日

申请日时申请人：泰州中石信电子有限公司

申请日时发明人：罗丝;吕善曾;王三明;张瑞;罗冬;黄攀

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨





证书号第23048838号

实用新型专利证书

地 址：园四期2号厂房



证书号第19775865号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种3C产品中板的自动贴装设备

发明人：罗丝;吕善曾;王三明;张瑞;罗冬;黄攀

专利号：ZL 2023 2 0310935.4

专利申请日：2023年02月24日

专利权人：泰州中石信电子有限公司

地址：225300 江苏省泰州市医药高新技术产业开发区创新创业产业园标准厂房二期1号电子厂房东侧一层、二层及

授权公告日：2023年10月03日 授权公告号：CN 219789333 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2023年10月03日



证书号第19775865号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月24日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

泰州中石信电子有限公司

发明人：

罗丝;吕善曾;王三明;张瑞;罗冬;黄攀

证书号第19775865号

实用新型专利证书

地 址： 创新创业园四期2号厂房

2023年10月03日

证书号第19780098号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种弹片生产用废料收集处理装置

发明人：罗丝;吕善曾;王三明;张瑞;罗冬;黄攀

专利号：ZL 2023 2 0654140.5

专利申请日：2023年03月29日

专利权人：泰州中石信电子有限公司

地址：225300 江苏省泰州市医药高新技术产业开发区创新创业产业园标准厂房二期1号电子厂房东侧一层、二层及

授权公告日：2023年10月03日 授权公告号：CN 219784893 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2023年10月03日



证书号第19780098号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月29日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

泰州中石信电子有限公司

发明人：

罗丝;吕善曾;王三明;张瑞;罗冬;黄攀

证书号第19780098号

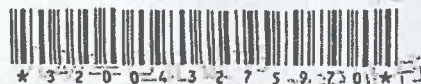
实用新型专利证书

地 址： 创新创业园四期2号厂房

2023年10月03日

CkSr245Tsqelnx0cCqdlDQ=3540648

编号:



注册登记摘要信息栏

1. 机动车所有人/身份证明名称/号码	泰州中石信电子有限公司/统一社会信用代码/91321291MA258Y255K		
2. 登记机关	泰州市公安局交通警察支队	3. 登记日期	2025-05-24
4. 机动车登记编号		苏MFN6388	

转移登记摘要信息栏

II	机动车所有人/身份证明名称/号码			
	登记机关	登记日期	机动车登记编号	
III	机动车所有人/身份证明名称/号码			
	登记机关	登记日期	机动车登记编号	
IV	机动车所有人/身份证明名称/号码			
	登记机关	登记日期	机动车登记编号	
V	机动车所有人/身份证明名称/号码			
	登记机关	登记日期	机动车登记编号	
VI	机动车所有人/身份证明名称/号码			
	登记机关	登记日期	机动车登记编号	
VII	机动车所有人/身份证明名称/号码			
	登记机关	登记日期	机动车登记编号	

第1页

注册登记机动车信息栏

5. 车辆类型	小型普通客车	6. 车辆品牌	别克牌	
7. 车辆型号	SGM6524UACHEV	8. 车身颜色	灰	
9. 车辆识别代号/车架号	LSGUV8N55SA032160	10. 国产/进口	国产	
11. 发动机号	251066340	12. 发动机型号	LAX	
13. 燃料种类	混合动力	14. 排量/功率	1498 ml/ 132 kw	
15. 制造厂名称	上汽通用汽车有限公司	16. 转向形式	方向盘	
17. 轴距	前 1612 后 1626 mm	18. 轮胎数	4	
19. 轮胎规格	225/55R18	20. 钢板弹簧片数	后轴 片	
21. 轴距	3088 mm	22. 轴数	2	
23. 外廓尺寸	长 5219 宽 1878 高 1807 mm	33. 发证机关章		
24. 货厢内部尺寸	长 宽 高 mm			
25. 总质量	2860 kg	26. 核定载质量		kg
27. 核定载客	7 人	28. 准牵引总质量		kg
29. 驾驶室载客	人	30. 使用性质	非营运	
31. 车辆获得方式	购买	32. 车辆出厂日期	2025-05-05	
		34. 发证日期	2025-05-24	

第2页

中华人民共和国机动车行驶证
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码
Plate No. 苏MF M6388

车辆类型
Vehicle Type 小型普通客车

所有人
Owner 泰州中石信电子有限公司

住址
Address 泰州市医药高新技术产业开发区创新创业产业园标准厂房二期1号电子厂房东楼一层、二期及创新创业产业园四期2号厂房

使用性质
Use Character 非营运

品牌型号
Model 别克牌SGM6524UACHEV

江苏省泰州
市公安局交
通警察支队

车辆识别代号
VIN LSGUV8N55SA032160

发动机号码
Engine No. 251066340

注册日期
RegisterDate 2025-05-24

发证日期
Issue Date 2025-05-24

号牌号码
Plate No. 苏MF M6388

档案编号

核定载人数
Rated Capacity 7人

整备质量
Curb Weight 2290kg

整备质量
Curb Weight 2290kg

外廓尺寸
Dimensions 5219×1878×1890mm

核定载质量

准牵引总质量

备注

检验记录

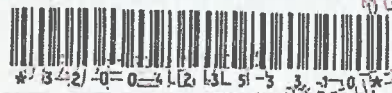
新能源/混



3210C67Q96139

t/4FfzmNlyDEkNv7+6KVYA=35f0309

编号:



注册登记摘要信息栏


1.机动车所有人/身份证明名称/号码	泰州中石信电子有限公司/统一社会信用代码/91321291MA258Y255K		
2.登记机关	泰州市公安局交通警察支队	3.登记日期	2024-05-08
4.机动车登记编号	苏MY097C		

转移登记摘要信息栏

II	机动车所有人/身份证明名称/号码				
	登记机关		登记日期		机动车登记编号
III	机动车所有人/身份证明名称/号码				
	登记机关		登记日期		机动车登记编号
IV	机动车所有人/身份证明名称/号码				
	登记机关		登记日期		机动车登记编号
V	机动车所有人/身份证明名称/号码				
	登记机关		登记日期		机动车登记编号
VI	机动车所有人/身份证明名称/号码				
	登记机关		登记日期		机动车登记编号
VII	机动车所有人/身份证明名称/号码				
	登记机关		登记日期		机动车登记编号

第1页

注册登记机动车信息栏

5.车辆类型	小型普通客车	6.车辆品牌	丰田牌		
7.车辆型号	TV65202HEV	8.车身颜色	黑		
9.车辆识别代号/车架号	LFMKC4BS9R0074257	10.国产/进口	国产		
11.发动机号	KG30341	12.发动机型号	A25H		
13.燃料种类	混合动力	14.排量/功率	2487 ml/ 139 kw		
15.制造厂名称	一汽丰田汽车有限公司	16.转向形式	方向盘		
17.轴距	前 1725 后 1726 mm	18.轮胎数	4		
19.轮胎规格	235/65R17	20.钢板弹簧片数	后轴 --		
21.轴距	3060 mm	22.轴数	2		
23.外廓尺寸	长 5175 宽 1995 高 1765 mm	33.发证机关章			
24.货厢内部尺寸	长 -- 宽 -- 高 -- mm				
25.总质量	2800 kg	26.核定载质量		-- kg	
27.核定载客	7 人	28.准牵引总质量		-- kg	
29.驾驶室载客	-- 人	30.使用性质		非营运	
31.车辆获得方式	购买	32.车辆出厂日期	2024-04-25	34.发证日期	2024-05-08

第2页

登记栏

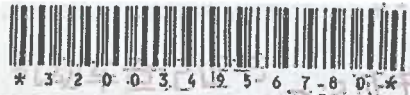
机动车登记证书

机动车登记证书

1.	抵押权人姓名/名称: 中国建设银行股份有限公司泰州五一路支行	机动车登记证书
2.	身份证明名称/号码: 统一社会信用代码/913212007768726583	机动车登记证书
3.	抵押登记日期: 2024-05-08	机动车登记证书
4.	解除抵押	机动车登记证书
5.	解除抵押日期: 2025-06-25	机动车登记证书
6.		机动车登记证书
7.		机动车登记证书
8.		机动车登记证书
9.		机动车登记证书
10.		机动车登记证书
11.		机动车登记证书
12.		机动车登记证书
13.		机动车登记证书
14.	机动车	机动车登记证书
15.		机动车登记证书

登记栏

16.		机动车登记证书
17.		机动车登记证书
18.		机动车登记证书
19.		机动车登记证书
20.		机动车登记证书
21.	机动车	机动车登记证书
22.		机动车登记证书
23.		机动车登记证书
24.		机动车登记证书
25.		机动车登记证书
26.		机动车登记证书
27.		机动车登记证书
28.		机动车登记证书
29.		机动车登记证书
30.		机动车登记证书



注册登记摘要信息栏

1. 机动车所有人/身份证明名称/号码	泰州中石信电子有限公司/统一社会信用代码/91321291MA258Y255K		
2. 登记机关	泰州市公安局交通警察支队	3. 登记日期	2022-06-27
4. 机动车登记编号	苏MA950P		

转移登记摘要信息栏

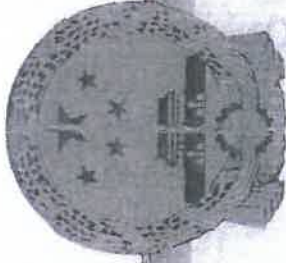
II	机动车所有人/身份证明名称/号码			
	登记机关	登记日期	机动车登记编号	
III	机动车所有人/身份证明名称/号码			
	登记机关	登记日期	机动车登记编号	
IV	机动车所有人/身份证明名称/号码			
	登记机关	登记日期	机动车登记编号	
V	机动车所有人/身份证明名称/号码			
	登记机关	登记日期	机动车登记编号	
VI	机动车所有人/身份证明名称/号码			
	登记机关	登记日期	机动车登记编号	
VII	机动车所有人/身份证明名称/号码			
	登记机关	登记日期	机动车登记编号	

第1页

注册登记机动车信息栏

5. 车辆类型	轻型封闭式货车		6. 车辆品牌	依维柯牌		
7. 车辆型号	NJ5046XXYQA		8. 车身颜色	白		
9. 车辆识别代号/车架号	LNYF8KA37MV400258		10. 国产/进口	国产		
11. 发动机号	21C2350		12. 发动机型号	SOFIM8140.4356		
13. 燃料种类	柴油		14. 排量/功率	2798 ml/ 95 kw		
15. 制造厂名称	南京汽车集团有限公司		16. 转向形式	方向盘		
17. 轴距	前 1740	后 1704	mm	18. 轮胎数	4	
19. 轮胎规格	215/75R16LT		20. 钢板弹簧片数	后轴 6	片	
21. 轴距	2800		mm	22. 轴数	2	
23. 外廓尺寸	长 4875	宽 2000	高 2555	mm	33. 发证机关章	
24. 货厢内部尺寸	长 2450	宽 1760	高 1740	mm		
25. 总质量	3750	kg	26. 核定载质量	1405		kg
27. 核定载客	3	人	28. 准牵引总质量			kg
29. 驾驶室载客	3	人	30. 使用性质	非营运		
31. 车辆获得方式	购买		32. 车辆出厂日期	2021-04-07	34. 发证日期 2022-06-27	

第2页



营业执照

统一社会信用代码

913100006073785958

证照编号: 0000000202410240008

扫描经营主体身份证、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。



名称 艾精密工业输送系统(上海)股份有限公司 注册资本 人民币13067.3200万
类型 股份有限公司(港澳台投资、上市) 成立日期 1997年04月8日
法定代表人 涂国圣 住所 上海市静安区万荣路700号7幢A240室



经营范围
一般项目: 塑料制品制造; 产业用纺织制成品制造; 塑料加工专用设备制造; 包装专用设备制造; 包装专用设备销售; 产业用纺织制成品销售; 塑料制品销售; 化工产品销售(不含许可类化工产品); 塑料加工专用设备销售; 机械销售; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 货物进出口; 技术进出口; 销售代理; 贸易经纪; 国内贸易代理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可项目: 道路货物运输(不含危险货物)。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)



登记机关

2024年10月24日

委托人承诺函

北方亚事资产评估有限责任公司：

因委托人艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司管理层准备财务报告，故需要对涉及的分摊商誉后泰州中石信电子有限公司精密金属结构件制造业务资产组于评估基准日2025年12月31日的可收回金额进行评估，为确保资产评估机构客观、公正、合理地进行资产评估，我公司承诺如下，并承担相应的法律责任。

- 1、资产评估所对应的经济行为符合国家规定；
- 2、我方所提供的财务会计及其他资料真实、准确、完整、合规，有关重大事项如实地充分揭示；
- 3、我方所提供的企业生产经营管理资料客观、真实、完整、合理；
- 4、纳入资产评估范围的资产与经济行为涉及的资产范围一致，不重复、不遗漏；
- 5、纳入资产评估范围的资产权属明确，出具的资产权属证明文件合法、有效；
- 6、纳入资产评估范围的资产在评估基准日期后发生影响评估行为及结果的事项，对其披露及时、完整；
- 7、不干预评估机构和评估机构专业人员独立、客观、公正地执业。

委托人（签章）：艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司



法定代表人（签字或法人章）：



2026年3月 日

被评估单位承诺函

北方亚事资产评估有限责任公司：

因艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司管理层准备财务报告，故需要对涉及的分摊商誉后精密金属结构件制造业务资产组于评估基准日2025年12月31日的可收回金额进行评估。为确保资产评估机构客观、公正、合理地进行资产评估，我公司承诺如下，并承担相应的法律责任。

- 1、资产评估所对应的经济行为符合国家规定；
- 2、我方所提供的财务会计及其他资料真实、准确、完整、合规，有关重大事项如实地充分揭示；
- 3、我方所提供的企业生产经营管理资料客观、真实、完整、合理；
- 4、纳入资产评估范围的资产与经济行为涉及的资产范围一致，不重复、不遗漏；
- 5、纳入资产评估范围的资产权属明确，出具的资产权属证明文件合法、有效；
- 6、纳入资产评估范围的资产在评估基准日期后发生影响评估行为及结果的事项，对其披露及时、完整；
- 7、不干预评估机构和评估机构专业人员独立、客观、公正地执业。

被评估单位（盖章）：泰州中石信电子有限公司

法定代表人（签字）：

2026年3月 日



资产评估师承诺函

艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司：

我们接受贵单位的委托，对分摊商誉后精密金属结构件制造业务于 2025 年 12 月 31 日的可收回金额进行了评估，为艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司准备财务报告进行商誉减值测试提供价值参考依据，并形成了资产评估报告书。在本报告中披露的假设条件成立的前提下，我们对资产评估结果承诺如下，我们承诺如下：

- 1、具备相应的执业资格。
- 2、评估对象和评估范围与评估委托合同的约定一致。
- 3、对评估对象及其所涉及的资产进行了必要的核实。
- 4、根据资产评估准则和相关评估规范选用了评估方法。
- 5、充分考虑了影响评估价值的因素。
- 6、评估结论合理。
- 7、评估工作未受到干预并独立进行。

资产评估师：



资产评估师：



2026 年 4 月 5 日



营业执照

(副本)



统一社会信用代码
91110101MA001W1Y48

名称 北方亚资产评估有限责任公司

类型 有限责任公司

法定代表人 闫金山

成立日期 2015年11月12日

住所 深圳市前海深港合作区南山街道听海大道5059号前海鸿荣源中心A座601

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的“国家企业信用信息公示系统”或扫描右上方二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2024年04月26日

深圳市财政局

深圳市财政局关于北方亚事资产评估有限责任公司跨省迁移的备案公告

(深财资备案〔2024〕20号)

北方亚事资产评估有限责任公司变更事项备案及有关材料收悉。根据《中华人民共和国资产评估法》《资产评估行业财政监督管理办法》的有关规定，予以备案。变更备案的相关信息如下：

一、资产评估机构名称为北方亚事资产评估有限责任公司，组织形式为公司制，统一社会信用代码：91110101MA001W1Y48。

二、法定代表人为闫全山。

三、北方亚事资产评估有限责任公司跨省级行政区划迁移至本市，该公司的股东基本情况，申报的资产评估专业人员基本情况等相关信息可通过中国资产评估协会官方网站进行查询。

特此公告。

(此页无正文)



(联系人：于曦，电话：0755-83938020)



抄送：北京市财政局、北京市资产评估协会、深圳市资产评估协会。



单位会员证书

(电子证书)

评估机构代码：11020080
设立备案机关：北京市财政局
设立公函编号：京财评[2001]297号
设立公函日期：2001年07月12日



扫码查看详细信息

机构名称：北方亚事资产评估有限责任公司

统一社会信用代码：
91110101MA001W1Y48

组织形式：有限责任公司

法定代表人：闫金山

注册资本：5,000.00 万元

办公场所：深圳市前海深港合作区南山街道听海大道5059号前海鸿荣源中心A座601A

成立日期：2001年07月12日

资产评估师数：51人

年检信息：通过(2025年)

有效期：2026年04月30日





中国资产评估协会 正式执业会员证书

会员编号：33130029

会员姓名：张晓筠

证件号码：330102*****X

所在机构：北方亚事资产评估有限责任公司浙
江分公司

年检情况：2025 年通过

职业资格：资产评估师



扫码查看详细信息

评估发现价值 诚信铸就行业

本人印鉴：



签名：



(有效期至 2026-04-30 日止)



中国资产评估协会 正式执业会员证书

会员编号：33200060

会员姓名：朱晓莉

证件号码：142724*****4

所在机构：北方亚事资产评估有限责任公司浙
江分公司

年检情况：2025 年通过

职业资格：资产评估师

房地产估价师



扫码查看详细信息

本人印鉴：



签名：

朱晓莉



(有效期至 2026-04-30 日止)