

---

**苏亚金诚会计师事务所（特殊普通合伙）关于  
广东精艺金属股份有限公司《2023 年年报问询函》的回函**

深圳证券交易所：

2024 年 6 月 11 日，深圳证券交易所出具了《关于对广东精艺金属股份有限公司 2023 年年报的问询函》（公司部年报问询函（2024）第 397 号）（以下简称“《年报问询函》”），我们作为广东精艺金属股份有限公司（以下简称“精艺股份”或“公司”）2023 年度财务报表的审计机构，对问询函中提到的需要会计师核查并发表明确意见的问题进行了认真核查。现将有关问题的核查情况说明如下：

1. 年报显示，你对 2023 年铜贸易和委托加工业务的收入确认由“总额法”调整为“净额法”，并重述同期比较数据。调整后 2022 年营业收入和营业成本均调减 21.54 亿元。请你公司：

（1）详细说明铜贸易和委托加工业务的业务开始时间、业务模式、业务流程、历史收入及利润情况，说明近三年铜贸易和委托加工业务的前五客户具体情况，包括但不限于客户名称、成立时间、注册资本、交易内容、交易金额、合作期限、期末往来款余额、定价依据及公允性等情况。补充说明前述客户与你公司是否存在关联关系或其他可能造成利益倾斜的关系。

**回复：**

**铜贸易业务：**公司自 2014 年以来开展铜贸易业务。主要是围绕公司铜加工业务上下游客户需求为核心，以铜材类产品为主营，采用“以销定产”的业务模式，以实现深度合作共赢之战略目标而展开。业务合作前，公司会对客户从股东及管理层、行业、上下游客户及产品竞争力、客户经营情况、客户财务状况、法律诉讼及风险等综合分析去制定业务合作模式，结合公司可能需要承担的资金风险，给予客户的账期以及所销售产品周转情况等因素作为定价依据制定价格。业务过程中，公司分别与上

下游签约。为控制风险，一般与客户签订销售合同后会在同一天及时与供应商锁定对应的采购价格并签订采购合同。公司向供应商发出发货通知，并按照客户要求，送货到客户指定地点，完成实物交付，办理货物验收及交割手续。公司取得客户的签收单，开具全额发票，按照信用周期进行回款，根据与供应商的合同约定及交货条件，取得供应商提供的送货单、全额发票等原始单据，支付货款。

公司铜贸易业务 2019 年-2023 年收入及利润情况如下：（单位：万元）

项目	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年
收入	257,126.32	237,081.71	232,431.13	4,403.88	3,533.31
毛利	6,442.33	6,122.20	5,538.76	4,403.88	3,533.31

**委托加工业务：**公司自 2019 年以来，为拓宽公司产品品类，开拓新产品，优化业务链模式，减少上市公司风险，增加贸易客户粘性，公司在贸易业务合作的基础上，整合产业链优势，采用“以销定产”的业务模式，选择有规模生产加工能力的加工厂，与其开展委托加工业务。业务过程中，公司分别与客户，供应商以及受托加工方签定合约，根据客户需求向供应商采购电解铜、大规格铜杆等原材料，收到原材料后，按照客户的品质，交货期等要求委托受托加工方加工为各种规格的铜杆成品，并将加工后成品销售给客户，为节约成本，提高经济效益，公司会安排供应商直接送货到加工厂，加工完成后，按照客户要求送货到客户指定地点，完成实物交付，办理货物验收及交割手续。公司取得客户的签收单，开具全额发票，按照信用周期进行回款，根据与供应商和加工方的合同约定及交货条件，取得供应商和加工方提供的送货单、全额发票等原始单据，向供应商支付货款，向加工方支付加工费。

公司委托加工业务 2019 年-2023 年收入及利润情况如下：（单位：万元）

项目	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年
收入	9,829.07	38,864.87	110,780.54	1,000.94	1,060.78
毛利	278.98	666.22	1,080.66	1,000.94	1,060.78

公司近三年铜贸易业务前五客户基本情况如下：

1. 2021年铜贸易业务前五客户基本情况如下：（单位：万元）

客户名称	成立时间	注册资本	交易内容	合作期限	关联关系	定价标准	交易金额	期末往来款余额
FSZX	2015/1/23	1500万元人民币	电解铜	5年	否	按市场议价确定	80,736.15	28,522.55
FSHH	2004/4/5	15000万元人民币	电解铜	10年	否	按市场议价确定	69,370.88	5,448.89
GDHQ	2020/5/28	500万元人民币	电解铜	4年	否	按市场议价确定	42,272.57	2,796.20
GDZNT	2014/5/29	5000万元人民币	电解铜	9年	否	按市场议价确定	34,015.15	5,679.04
CXQBX	2004/9/10	1200万元港元	铜线/铜丝	9年	否	按市场议价确定	6,024.60	934.98

（备注：2021年公司与FSZX开展了贸易和委托加工业务，期末往来余额合并列示。）

2. 2022年铜贸易业务前五客户基本情况如下（单位：万元）

客户名称	成立时间	注册资本	交易内容	合作期限	关联关系	定价标准	交易金额	期末往来款余额
FSZX	2015/	1500万	电解	5年	否	按市场价	2,221.47	0.00

	11/23	元人民币	铜			议价确定		
GDHQ	2020/5/28	500 万元人民币	电解铜/铜杆	4 年	否	按市场价议价确定	896.59	5615.90
GDZNT	2014/5/29	5000 万元人民币	电解铜/铜杆	9 年	否	按市场价议价确定	676.18	6702.61
FSHH	2004/4/5	15000 万元人民币	电解铜	10 年	否	按市场价议价确定	451.17	18147.69
CXQBX	2004/9/10	1200 万元港元	铜线/铜丝	9 年	否	按市场价议价确定	158.48	1081.12

3. 2023 年铜贸易业务前五客户基本情况如下：（单位：万元）

客户名称	成立时间	注册资本	交易内容	合作期限	关联关系	定价标准	交易金额	期末往来款余额
FSHH	2004/4/5	1500 万元人民币	电解铜	10 年	否	按市场价议价确定	1,629.54	15771.49
GDHQ	2020/5/28	500 万元人民币	电解铜	4 年	否	按市场价议价确定	888.53	4289.97

GDZNT	2014 /5/2 9	5000 万元 人民 币	电解 铜	9年	否	按市场价 议价确定	823.52	8705.52
HCCD	2022 /8/2	1000 万元 人民 币	铜线/ 铜丝	1年	否	按市场价 议价确定	123.56	864.00
CXQBX	2004 /9/1 0	1200 万元 港元	铜线/ 铜丝	9年	否	按市场价 议价确定	68.17	757.11

公司近三年委托加工业务前五客户基本情况如下：

1. 2021年委托加工业务前五客户基本情况如下：（单位：万元）

客户名称	成立时间	注册资 本	交易 内容	合作 期限	关联 关系	定价标准	交易金额	期末往来 款余额
GDHQ	2020/ 5/28	500万 元人民 币	铜杆	3年	否	按市场价 议价确定	79,756.44	5,928.22
ZNTGZ	2018/ 4/10	1000万 元人民 币	铜杆	2年	否	按市场价 议价确定	19,384.22	1,926.35
FSZX	2015/ 11/23	1500万 元人民 币	铜杆	5年	否	按市场价 议价确定	11,639.88	28,522.55

（备注：2021年公司与FSZX开展了贸易和委托加工业务，期末往来余额合并列示。）

2. 2022 年委托加工业务前五客户基本情况如下：（单位：万元）

客户名称	成立时间	注册资本	交易内容	合作期限	关联关系	定价标准	交易金额	期末往来款余额
GDHQ	2020/5/28	500 万元人民币	铜杆	3 年	否	按市场价议价确定	828.22	7,548.40
ZNTGZ	2018/4/10	1000 万元人民币	铜杆	2 年	否	按市场价议价确定	172.72	1,391.38

3. 2023 年委托加工业务前五客户基本情况如下：（单位：万元）

客户名称	成立时间	注册资本	交易内容	合作期限	关联关系	定价标准	交易金额	期末往来款余额
GDHQ	2020/5/28	500 万元人民币	铜杆	3 年	否	按市场价议价确定	1,057.43	8,964.30
ZNTGZ	2018/4/10	1000 万元人民币	铜杆	2 年	否	按市场价议价确定	3.35	0.00

综上，公司铜贸易和委托加工业务前五客户，多年来一直与其保持着长期稳定的合作关系，交易对价根据市场价格而定，遵守市场规则，一直致力于合作共赢。不存在关联关系或其他可能造成利益倾斜的关系。

**会计师核查情况及核查意见：**

---

我们查阅了相关业务资料，财务数据，客户工商资料，内部业务流程。我们认为公司回复，符合客观情况。公司与客户之间不存在关联交易或其他可能造成利益倾斜的关系。

**(2) 结合问题(1)的回复以及你公司的采购销售模式、产品定价方式、商品交付方式、存货风险承担等因素，自查本次收入确认调整是否完整，是否还存在业务性质相同但未作调整的情形。**

**回复：**

公司主营铜（以电解铜为主要原材料）加工业务，主要产品为精密铜管和铜管深加工等产品。公司为空调制冷等下游行业，特别是空调制冷厂家提供优质产品和服务。铜加工业务主要采取“以销定产”的生产经营模式，采购、生产均围绕销售环节展开。在产品定价上，公司采用“电解铜价格+约定加工费”的定价模式。其中电解铜价格以市场价格为准，公司电解铜按销售订单背对背采购，同时为防范和规避原材料（电解铜）价格大幅波动给公司生产经营带来的不利影响，公司适时地开展了电解铜套期保值业务。加工费由公司与客户根据产品的规格、工艺复杂性、加工时间等因素并参照行业水平确定。公司在铜加工业务中承担研发、采购、生产、销售与售后等业务过程中的全部职能。公司有自己的客户开发与供应商准入体系，自主选择符合公司需要的客户和供应商合作，公司加工业务上下游均是国内比较知名的企业。公司与客户签订的销售协议规定，完成产品生产后发货，取得客户确认信息，公司据此确认收入并开具发票。公司承担向客户转让商品的主要责任，在转让商品之前或之后承担了该商品的存货风险，自主决定商品的交易价格。公司在向客户转让商品前拥有对该商品的绝对控制权，报告期内，公司采购销售模式、产品定价方式、商品交付方式、存货风险承担方式均未发生重大变化。综上，公司的铜加工业务符合新收入准则中收入确认的相关条件，按照总额法确认收入，符合企业会计准则的相关规定。

结合 1. (1) 所述，公司自 2014 年以来开展贸易业务，主要是围绕铜加工业务上下游客户需求为核心，以铜材类产品为主营，同时还包括玻璃屏、机壳料件、铝材等其他非铜贸易业务，采用“以销定产”的业务模式，以实现深度合作共赢之战略目

---

标而展开。公司自 2019 年以来，为拓宽公司产品品类，开拓新产品，优化业务链模式，减少上市公司风险，增加贸易客户粘性，公司在贸易业务合作的基础上，整合产业链优势，采用“以销定产”的业务模式，选择有规模生产加工能力的加工厂，与其开展委托加工业务。报告期内公司贸易和委托加工业务的采购销售模式、产品定价方式、商品交付方式、存货风险承担方式均未发生重大变化。2022 年，因非铜业务与公司主营产品相关性不大、公司在这些产品所处行业的运营能力较弱，公司将非铜贸易业务的收入确认方法由“总额法”调整为“净额法”。2023 年，公司又对铜贸易和委托加工业务的相关程序和材料留存情况进行了梳理，同样以更加严格的标准进行判断，对铜贸易和委托加工业务的收入确认方法由“总额法”调整为“净额法”，并重述同期比较数据。

综上，本次收入确认调整后，公司不存在业务性质相同但未作调整的情形。

**会计师核查情况及核查意见：**

我们查阅了公司的相关内部业务资料，采购和销售合同，合同履行的实际手续等，我们认为公司回复符合实际情况，本次收入确认调整后，公司不存在业务性质相同但未作调整的情形。

**(3) 详细说明发生本次收入确认方法调整事项的原因、确定依据及计算过程、相关责任人及你公司拟采取的问责或处理措施，上述事项是否反映你公司内部控制、财务核算方面存在问题或重大缺陷，你公司拟采取的整改措施及具体安排。**

**回复：**

根据《企业会计准则第 14 号-收入》第三十四条，“企业应当根据其在向客户转让商品前是否拥有对该商品的控制权，来判断其从事交易时的身份是主要责任人还是代理人。企业在向客户转让商品前能够控制该商品的，该企业为主要责任人，应当按照已收或应收对价总额确认收入；否则，该企业为代理人，应当按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入，该金额应当按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额，或者按照既定的佣金金额或比例等确定。”

在具体判断向客户转让商品前是否拥有对该商品的控制权时，企业应当综合本合考



考虑其是否承担向客户转让商品的主要责任、是否在转让商品之前或之后承担了该商品的存货风险、是否有权自主决定所交易商品的价格。

公司对铜贸易和委托加工业务的相关程序和材料留存情况进行了梳理。根据《企业会计准则第 14 号-收入》的规定，以更加严格的标准进行判断，公司对 2023 年铜贸易和委托加工业务由总额法调整为按净额法确认收入，并重述同期比较数据。

2023 年调整计算过程如下：（单位：万元）

项目		总额法下的金额	调整金额	净额法下的金额
委托加工业务	收入	71,076.66	70,015.88	1,060.78
	成本	70,015.88	70,015.88	0.00
铜贸易业务	收入	159,188.42	154,637.74	4,550.68
	成本	154,637.74	154,637.74	0.00
合计	收入	230,265.07	224,653.61	5,611.46
	成本	224,653.61	224,653.61	0.00

2022 年可比数据重述计算过程如下：（单位：万元）

项目		总额法下的金额	调整金额	净额法下的金额
委托加工业务	收入	110,706.01	109,705.07	1,000.94
	成本	109,705.07	109,705.07	0.00
铜贸易业务	收入	111,218.49	105,730.25	5,488.24
	成本	105,730.25	105,730.25	0.00
合计	收入	221,924.51	215,435.33	6,489.18
	成本	215,435.33	215,435.33	0.00

公司在开展贸易和委托加工业务时，已经建立了管理制度，在相应的管理制度下对业务活动制定了具体的操作流程，包括申请、审批、执行、记录等环节，以确保业务活动的合规性和准确性。同时，针对业务特点和实际情况，公司亦制定了具体的内部控制政策，如财务管理政策、采购管理政策、销售管理政策等。财务部门结合各类贸易业务的业务模式、合同内容、业务实施情况等，组织业务部门共同商讨制定有关

---

业务管控、资金使用审批、财务核算等相关内部审核流程，提出财务核算单据上传、审批、保管的具体要求，并据此确定具体的财务核算方法，同时定期对业务开展情况进行再评估，确认核算方法的准确性。公司管理层定期评估贸易及委托加工业务面临的各种风险，包括市场风险、信用风险、操作风险，对内部控制框架进行更新，以确保其适应具体业务的发展需求和外部环境的变化，公司内部控制建立健全并有效执行。

针对本次收入确认调整事项，公司将定期组织财务人员深入学习会计准则相关要求与各项内部管理制度，落实内部责任，同时进一步调整业务结构。通过铜贸易和委托加工业务多年业务经验及资源积累，结合现有厂房等配套条件，公司现已投资开展铜杆等加工业务，以持续扩充自身铜加工业务产能规模。

#### **会计师核查情况及核查意见：**

我们查阅了公司本次账务调整的内部决策流程，复核了调整的计算过程，并对公司相关内部控制和核算办法进行了了解测试，我们认为公司回复符合实际情况。

**(4) 说明未单独以临时报告的方式披露会计差错更正公告，且仅对 2022 年相关财务数据进行重述，未追溯调整以前年度财务报表的原因及合理性，以前年度是否还存在业务性质相同但未调整收入确认方式的情况，相关做法是否符合《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 19 号——财务信息的更正及相关披露（2020 年修订）》等有关规定。**

#### **回复：**

公司相关业务均具有真实货物交易，且客户多为生产型用户，客户采购的货物多为自用。2023 年公司对相关业务背景，相关内部控制、相关业务流程，经济业务合同，客户、供应商与本公司的关系等均进行了了解，并与公司管理层、会计师、独立董事进行了沟通，提出了对上述业务的一些看法。因此，为了防范相关风险，体现更为稳健的财务信息，公司对铜贸易及委托加工业务模式进行了进一步梳理，从严判断，将上述业务的收入确认方法由“总额法”调整为“净额法”。本次调整系收入核算方法调整，并未确定以前年度的相关收入确认方法存在不当，因此未以临时报告的方式披露会计差错更正公告，也没有追溯调整 2022 年以前年度的财务信息。

根据《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 19 号——财务信息的更正及相关披露（2020 年修订）》等有关规定。第二条 本规定适用于下列情形：

- （一）公司已公开披露的定期报告中财务信息存在差错被责令改正；
- （二）公司已公开披露的定期报告中财务信息存在差错，经董事会决定更正的；
- （三）中国证监会认定的对定期报告中的财务信息进行更正的其他情形。

公司本次调整系收入核算方法调整，不属于公司已公开披露的定期报告中财务信息存在差错被责令改正的情形，也不属于已公开披露的定期报告中财务信息存在差错，经董事会决定更正和中国证监会认定的对定期报告中的财务信息进行更正的其他情形。因此未以临时报告的方式披露会计差错更正公告，没有追溯调整 2022 年以前年度的财务信息符合《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 19 号——财务信息的更正及相关披露（2020 年修订）》等有关规定。

**会计师核查情况及核查意见：**

我们分析、研究了公司的相关业务模式和交易背景，我们认为公司回复符合实际情况。

2. 年报显示，报告期你公司营业收入 27.12 亿元，同比上升 2.44%；归属于上市公司股东的净利润（以下简称“净利润”）0.24 亿元，同比下降 18.70%；经营活动产生的现金流量净额（以下简称“经营性现金流”）0.85 亿元，同比下降 79.59%。

请你公司：

（1）结合行业环境、公司经营情况、业务模式、销售价格及成本情况，说明营业收入与净利润变动趋势不一致的原因及合理性，与同行业可比公司是否存在显著差异。

**回复：**

报告期内利润表变动基本情况如下：（单位：万元）

项目	本期金额	上期金额	变动额	变动比例
一、营业收入	271,188.77	264,730.41	6,458.36	2.44%
二、营业总成本	266,920.73	261,371.80	5,548.93	2.12%

其中：营业成本	259,453.63	253,159.04	6,294.59	2.49%
税金及附加	1,304.78	1,181.08	123.70	10.47%
销售费用	712.82	694.93	17.89	2.57%
管理费用	2,875.98	2,793.68	82.30	2.95%
研发费用	1,556.78	1,573.32	-16.55	-1.05%
财务费用	1,016.74	1,969.75	-953.01	-48.38%
加：其他收益	527.62	1,419.53	-891.90	-62.83%
投资收益(损失以“-”号填列)	41.45	320.89	-279.44	-87.08%
信用减值损失(损失以“-”号填列)	-1,848.16	-1,220.74	-627.42	51.40%
资产减值损失(损失以“-”号填列)	-99.16	-9.46	-89.70	947.93%
资产处置收益(损失以“-”号填列)	66.63	0.44	66.18	14950.89%
三、营业利润	2,956.43	3,869.28	-912.85	-23.59%
加：营业外收入	65.31	29.94	35.37	118.14%
其中：非流动资产处置利得	0.29	0.11	0.18	163.64%
减：营业外支出	92.98	27.51	65.47	238.02%
其中：非流动资产处置损失	91.18	0.87	90.31	10361.77%
四、利润总额	2,928.76	3,871.71	-942.95	-24.35%
减：所得税费用	538.17	922.93	-384.77	-41.69%
五、净利润	2,390.59	2,948.78	-558.18	-18.93%
归属于母公司所有者的净利润	2,397.45	2,948.78	-551.32	-18.70%
少数股东损益	-6.86	0.00	-6.86	-100.00%

报告期内公司收入及毛利变动情况如下：

项目	总收入				其中：铜加工业务				其中：贸易和委托加工业务			
	2023年	2022年	变动额	变动率	2023年	2022年	变动额	变动率	2023年	2022年	变动额	变动率
收入	271,188.77	264,730.41	6,458.36	2.44%	260,321.28	253,520.78	6,800.50	2.68%	5,611.46	6,489.18	-877.72	-13.5%
毛利	11,735.14	11,571.37	163.77	1.42%	3,807.01	2,655.43	1,151.58	43.37%	5,611.46	6,489.18	-877.72	-13.5%

营业收入与净利润变动趋势不一致的原因如下：

1. 公司营业收入主要为铜加工业务收入，占比为 96%。铜加工业务采用“电解铜价格+约定加工费”的定价模式。其中“电解铜价格”以市场价格为准，在加工业务定价中占比很大，铜加工业务收入主要会受到销量及电解铜价格波动双重影响。2023 年，公司铜加工业务销量上升 2,161 吨，营业收入同比增长 6,800.50 万元，毛利增加 1,151.58 万元；

2. 贸易和委托加工业务营业收入和毛利同比下降 877.72 万元；

3. 综合影响，营业收入同比增加 6,458 万元，上升 2.44%，而毛利同比只增加了 164 万元，上升 1.42%；

4. 同时净利润还受期间费用，其他收益和减值损失等多个利润表项目因素的影响，综上，营业收入与净利润变动趋势不一致是合理的。

同行业海亮股份营收增长 2.33%，净利润下降 7.46%，与可比公司相比未存在显著差异。本公司与同行业基本情况如下：（单位：万元）

项目	精艺股份			海亮股份		
	2023年	2022年	变动比	2023年	2022年	变动比例

			例			
营业收入	271,188.77	264,730.41	2.44%	7,558,876.28	7,386,532.88	2.33%
归母净利润	2,397.45	2,948.78	-18.70%	111812.36	120,826.14	-7.46%

**会计师核查情况及核查意见：**

我们复核了相关财务数据，我们认为公司的回复符合实际情况。

(2) 结合本期销售商品提供劳务收到的现金流量、购买商品接受劳务支付的现金流量与对应的资产负债表项目、利润表项目的勾稽关系，量化分析经营性现金流大幅下降的原因及合理性，是否存在持续下滑的风险；并结合你公司经营情况、行业发展趋势、同行业可比公司情况等，补充说明你公司经营性现金流变动幅度大于净利润的原因及合理性。

**回复：**

报告期内销售商品提供劳务收到的现金流量基本情况如下：（单位：万元）

项目	2023 年	2022 年	变动额
销售商品提供劳务收到的现金流量	373,279.18	344,503.05	28,776.13
其中：			
本期销售商品本期收到的现金流量	291,247.00	238,436.84	52,810.16
前期销售商品本期收到的现金流量	82,032.18	106,066.21	-24,034.03

报告期内购买商品接受劳务支付的现金流量基本情况如下：（单位：万元）

项目	2023 年	2022 年	变动额
购买商品接受劳务支付的现金流	354,485.15	293,391.67	61,093.48

量			
其中：			
本期购买商品本期支付的现金流量	331,186.94	262,420.33	68,766.60
前期购买商品本期支付的现金流量	697.14	852.50	-155.36
存货变动影响的现金流量	23,298.22	30,971.34	-7,673.12

报告期内应收、应付及存货变动基本情况如下：（单位：万元）

项目	2023年			2022年			变动额
	期初	期末	减少	期初	期末	减少	
应收账款	82,032.18	79,598.08	2,434.10	106,066.21	82,032.18	24,034.03	-21,599.92
存货	23,298.22	23,281.49	16.72	30,971.34	23,298.22	7,673.12	-7,656.40
应付账款	6,613.41	5,916.27	697.14	7,465.91	6,613.41	852.50	-155.36
预付账款	401.35	509.03	-107.68	892.25	401.35	490.89	-598.58

报告期内净利润和经营性现金流变动基本情况如下：（单位：万元）

补充资料	本期金额	上期金额	变动额	变动比例
净利润	2,390.59	2,948.78	-558.18	-18.9%
加：资产减值准备	1,947.32	1,230.20	717.12	58.3%
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	2,261.53	2,795.32	-533.79	-19.1%
使用权资产折旧	632.19	720.95	-88.76	-12.3%

无形资产摊销	79.65	80.62	-0.97	-1.2%
长期待摊费用摊销	22.04	0.78	21.26	2737.5%
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”填列）	-66.63	-0.44	-66.18	14950.9%
固定资产报废损失（收益以“-”填列）	90.89	0.76	90.13	11834.1%
财务费用（收益以“-”填列）	1,587.69	3,550.50	-1,962.81	-55.3%
投资损失（收益以“-”填列）	-41.45	-320.89	279.44	-87.1%
递延所得税资产减少（增加以“-”填列）	-141.15	-570.47	429.32	-75.3%
递延所得税负债增加（减少以“-”填列）	-159.46	385.69	-545.15	-141.3%
存货的减少（增加以“-”填列）	16.72	7,673.12	-7,656.40	-99.8%
经营性应收项目的减少（增加以“-”填列）	8,147.75	37,310.70	-29,162.95	-78.2%
经营性应付项目的增加（减少以“-”填列）	-7,968.16	-12,980.69	5,012.54	-38.6%
其他	-258.02	-1,017.02	759.00	-74.6%
经营活动产生的现金流量净额	8,541.51	41,807.91	-33,266.39	-79.6%

公司经营活动现金流大幅下降的主要原因如下：

1. 报告期末应收账款资金占用较期初减少 2,434 万，上期期末应收账款资金占用较期初减少 24,034 万元，报告期内收到前期回款减少，使得本期销售商品收到的现金流量同比减少 21,600 万元；

2. 报告期末存货资金占用较期初减少 17 万元，上期期末存货资金占用较期初减少 7,673 万，报告期内因占用前期存货资金减少，使得本期购买商品支付的现金流量同比增加 7,656 万元；



---

3. 报告期末应付账款较期初减少 697 万元，上期期末应付账款较期初减少 853 万，报告期内支付前期货款减少，使得本期购买商品支付的现金流量减少 155 万元；报告期末预付账款较期初增加 108 万元，上期期末预付账款较期初减少 490 万元，报告期内预付供应商货款增加，使得本期购买商品支付的现金流量增加 598 万元。两项合计使得本期购买商品支付的现金流量同比增加 443 万元；

4. 同时由于行业特性，公司铜加工业务客户大部分结算方式为银行承兑汇票结算，而上游电解铜供应商则主要为现汇或买方承担利息方式结算，银行承兑汇票的贴现金额多少也会直接影响经营性现金流的变化金额。收入的增加影响当期采购支出。

综上，公司经营状况良好，不存在经营性现金流持续下滑的风险。

铜加工业务市场竞争比较激烈，利润率普遍较低，且与铜价和企业的销售政策密切相关。产品的销售价格“电解铜价格+约定加工费”中电解铜价格以市场价格为准，公司电解铜按销售订单背对背采购，从中赚取稳定的加工费收益，加工费占比较小，同时公司贸易和委托加工业务收入确认方法采用净额法，而应收账款等往来核算方法不变，故经营性现金流变动幅度大于净利润。

同行业海亮股份净利润下降 7.46%，经营性现金净流量下降 189.21%，与可比公司相比，公司未存在显著差异，公司经营性现金流变动幅度大于净利润是合理的。

#### **会计师核查情况及核查意见：**

我们复核了公司现金流量表编制过程以及公司的相关现金流量分析资料，我们认为公司上述回复符合实际情况。公司不存在现金流持续下滑风险。

3. 年报显示，你公司因合同纠纷于 2022 年 10 月 10 日对上实融资租赁有限公司（以下简称“上实公司”）提起诉讼，涉案金额 0.94 亿元，并于当年 12 月 7 日达成了调解协议。因上实公司未如期支付相关费用，你公司于 2023 年 10 月 31 日再次提起诉讼，本案已于 2023 年 12 月 7 日立案，并于 2024 年 4 月 16 日开庭。请你公司：

（1）说明上述诉讼的形成原因、所涉合同的详细情况、具体争议事实、你对争议款项的会计处理，并进一步分析该诉讼案件对你公司经营的具体影响。

回复：

---

2021年7月20日，上实公司作为发行人发布了《上实融资租赁有限公司2021年非公开发行债券（第一期）募集说明书》，本期债券简称为“21上实01”，债券代码为196755。2021年8月3日，公司与上实公司双方签订了《公司债券远期交易协议（第一期）》（以下简称“协议”），协议约定，上实公司或其指定的第三方应在2022年8月4日向公司购买面值9000万元的“21上实01”债券，交易范围包括公司持有的该债券及持有该债券期间已经发放的债券收益（按年利率7%计算）；如上实公司未按时向公司购买相应或全部债券，则应按未购买债券总面值的万分之五/日向公司支付违约金。2021年8月3日，公司申购了本期债券9000万元，票面利率7%/年，自2021年8月6日开始持有该债券。2022年8月2日公司收到利息630万元。林振系上实公司法定代表人，其为担保上述债务的履行，于2021年12月14日与公司签订了《保证担保合同》，保证方式为连带责任，该合同约定保证人除承担连带责任外，还应按照主合同债权总金额的5%向公司支付违约金。

因上实公司未按协议约定时间购买“21上实01”债券，林振未履行保证责任，公司于2022年10月10日向佛山市顺德区人民法院提起诉讼，案号为（2022）粤0606民初31378号。后双方达成和解，于2022年12月7日签订《和解协议》、《公司债券远期交易协议之补充协议》、《质押担保合同》，约定上实公司先行回购450万元债券，剩余8550万元债券于2024年5月28日前回购，按年利率7%标准支付公司持有债券期间的收益，并分别于2023年8月4日及实际回购债券之日支付两笔服务费。林振亦于同日与公司再次签订《保证担保合同》，对前述债务承担连带责任。上实公司于2023年1月6日回购450万元本金，并支付利息13.55万元；于2023年8月2日支付利息598.5万元。然应于2023年8月4日支付的第一期服务费，上实公司至今未支付。就上实公司拖欠公司服务费事宜，公司多次函告上实公司履约未果。上实公司的行为已构成违约。公司向法院提起诉讼。

涉案金额0.94亿元，主要包括未到期债券本金，债券收益，服务费和违约金。按照相关会计准则的规定，公司已对债券在持有期间按照年化利率7%正常计提利息收益，本金和计提的应收未收利息在其他流动资产列报。

公司购买的“21上实01”债券尚未到期，同时公司持有上实提供的抵押物证券

---

和其他个人担保，公司目前经营情况良好，财务状况稳健，该事项不影响公司正常运营及日常经营资金需求。

**会计师核查情况及核查意见：**

我们查阅了上述事项的相关业务资料、合同等，我们认为公司回复符合实际情况。相关事项账务处理会计准则符合规定，该事项不影响公司正常运营及日常经营资金需求。

**(2) 报告期末，你公司持有诉讼所涉债券“21 上实 01”，账面价值 0.88 亿元，会计核算科目为其他流动资产，结合问题（1）的回复，补充说明该证券投资是否履行了审议程序及信息披露义务（如适用），前述投资是否存在损失风险，有关资产减值准备计提是否充分，你公司已采取和拟采取的具体解决措施。**

**回复：**

（一）2018 年 9 月 7 日召开的第五届董事会第十次会议和 2018 年 9 月 27 日召开的 2018 年第二次临时股东大会审议通过了《关于使用自有资金进行风险投资的议案》，同意公司及子公司使用最高额度不超过(含)人民币 2 亿元的自有资金用于风险投资，有效期限为自股东大会审议通过之日起二年。

（二）2020 年 4 月 26 日召开的第六届董事会第六次会议和 2020 年 5 月 21 日召开公司 2019 年度股东大会审议通过了《关于使用自有资金进行风险投资的议案》，同意公司及子公司使用最高额度不超过(含)人民币 4 亿元的自有资金用于风险投资，有效期限为自股东大会审议通过之日起 12 个月。

（三）2021 年 4 月 23 日召开的第六届董事会第十一次会议和 2021 年 5 月 21 日召开的 2020 年度股东大会以及 2022 年 4 月 16 日召开的第六届董事会第十五次会议和 2022 年 6 月 6 日召开的 2021 年度股东大会分别审议通过了《关于使用自有资金进行证券投资的议案》。同意公司及子公司拟使用最高额度不超过（含）人民币 4 亿元的自有资金进行证券投资，在投资期限内，该额度可以循环使用。有效期为自审议通过之日起 12 个月。

综上，公司对债券“21 上实 01”的投资均履行了审议程序及信息披露义务。

鉴于公司持有上实提供的抵押物证券和其他个人担保，且该资产到期日为 2024 年 8 月 4 日，公司认为报告期内该投资不存在损失风险，故未对该资产计提相关的资产减值准备，公司将根据债券到期兑付情况进行资产减值计提。

债券投资具有信用风险、市场风险、流动性风险、放大交易风险、质押券价值变动风险、政策风险及其他各类风险。在宏观经济政策、经济走势等诸多不确定因素影响下，公司投资的上述债券产品仍有可能面临投资收益不达预期甚至本金损失风险。

报告期内，公司已经启动诉讼程序以保障公司权益，案件已于 2024 年 4 月 16 日开庭，目前一审判决结果未出。诉讼过程中，公司已向法院申请财产保全，法院已冻结了上实公司的部分账户资金，以及上实公司在上实商业保理有限公司持有的 45% 的股权份额。公司将积极推进相关事项，通过各种合法合规方式，包括但不限于采取进一步的法律措施，以最大程度减少公司潜在损失，维护上市公司利益及广大投资者利益。

**会计师核查情况及核查意见：**

我们查阅了相关事项的信息披露文件，并对相关担保资产的状况进行了解分析，我们认为公司相关信息披露符合规定，相关资产没有出现明显减值风险。

4. 你公司报告期向前五供应商合计采购金额 24.29 亿元，占年度采购总额比例为 98.33%，较去年的 70.09% 上升 28.24 个百分点，其中，向第一大供应商 HSSY（以下简称“HSSY”）采购额 14.17 亿元，占年度采购总额比例为 57.37%；向前五客户合计销售额 12.83 亿元，占年度销售总额比例为 47.41%，较去年的 68.86% 下降 21.45 个百分点。请你公司：

（1）列示报告期内前五供应商、前五客户的名称、成立时间、注册资本、交易内容、交易金额、合作期限、期末往来款余额情况等。

**回复：**

2023 年前五供应商基本情况如下：（单位：万元）

供应商名称	成立时间	注册资本	交易内容	合作年限	交易金额（不含税）	期末往来款余额
-------	------	------	------	------	-----------	---------

HSSY	1985年	28000	电解铜	8年	141,703.50	402.85
TLYS	2007年	10000	电解铜	7年	69,448.86	294.01
GXBG	2008年	50000	电解铜	1年	19,638.12	0.00
NHMYX	2017年	1000	电解铜	6年	9,735.85	0.00
ZNJM	2020年	3000	电解铜	3年	2,336.88	0.00
合计					242,863.21	696.87

2023年前五客户基本情况如下：（单位：万元）

供应商名称	成立时间	注册资本	交易内容	合作年限	交易金额(不含税)	期末往来款余额
MD系	2004年	85400	精密铜管、深加工铜管	20年	37,637.74	2,088.93
GL系	1989年	601573	精密铜管、深加工铜管	20年	34,437.19	1,969.28
HX系	2011年	38408	精密铜管、深加工铜管	13年	27,202.10	3,251.67
CH系	2001年	33400	精密铜管、深加工铜管	16年	16,593.83	10.39
GLZL系	2007年	2000	精密铜管、深加工铜管	9年	12,694.79	3,056.85
合计					128,565.65	10,377.13

会计师核查情况及核查意见：

我们查阅了相关财务数据，相关客户、供应商工商资料、相关合同协议。我们认为公司相关回复符合实际情况。

(2) 结合你公司采购模式，说明采购集中度较去年大幅提升的原因及合理性，主要供应商与 2022 年相比是否发生重大变化，前五供应商与你公司是否存在关联关系或其他可能造成利益倾斜的关系。并请进一步说明你公司与第一大供应商 HSSY 的合作背景、具体合作方式、相关协议签订情况及主要条款等，是否构成重大依赖的情形。

回复：

采购集中度较去年大幅提升的原因：主要是因为 2023 年铜贸易业务和委托加工业务收入按照净额法核算，铜贸易业务和委托加工业务的供应商排名因此大幅下降，2023 年前五供应商均为铜加工业务。若按照同比口径，2023 年前五供应商采购额占总采购额的比例为 80.21%，与上年没有太大的差异。

2023 年和 2022 年同比口径前五供应商基本情况如下：（单位：万元）

客户名称	2023 年前五供应商		2022 年前五供应商	
	采购金额（不含税）	占比	采购金额（不含税）	占比
HSSY	141,703.50	27.69%	105,475.92	21.68%
ZQHCH	122,324.60	23.90%		
GDRY			83,063.13	17.07%
TLYS	69,448.86	13.57%	82,558.99	16.97%
SHTX	57,374.23	11.21%		

GXBG	19,638.12	3.84%		
NHXF			35,470.23	7.29%
FSWFJS			34,421.31	7.08%
	410,489.30	80.21%	340,989.59	70.09%

公司主要供应商为电解铜贸易商，向其采购贸易电解铜板和生产用原材料电解铜。公司为优化供给，采用长单和零单相结合的采购模式。长单采购即公司根据产销及对市场预期在年初与供应商签订年度电解铜购销合同，一年一定。零单采购即在铜交易日进行补充采购。定价方式一般以“上海期货交易所盘面点价+升贴水+物流运输费用”等模式参考制定。公司重视风险控制，对非国有贸易公司的电解铜采购结算以货到付款的方式。

公司对铜原材料的采购供应商一贯持审慎态度，选择信誉良好，具备资金实力的供应商。2023年铜加工业务中，公司为拓宽供应商渠道，结合地域优势和资金实力，积极开拓了新的国有贸易公司成为主要供应商，合作良好，同时除GXBG于2023年开始合作外，公司与其他前五供应商多年保持长期稳定的合作关系，具有稳定性和可持续性。2023年贸易和委托加工业务中，公司也积极开拓供应渠道，匹配贸易业务客户需求，寻找到了性价比更高的供应商，公司减少了对NHXF、FSWFJS的采购，新增对SHTX和ZQHCH的采购，公司与主要供应商的业务合作均遵守市场规则，公司与前五供应商不存在关联关系或其他可能造成利益倾斜的关系。

公司与第一大供应商HSSY初次合作在2015年，合作年限已有8年，具有一定历史基础。公司与其合作方式为长单采购和零单采购。近年来，公司推进现汇结合银行承兑汇票模式支付电解铜采购货款。因HSSY结算模式相对灵活，可满足公司要求，同时具备地域优势、资金实力，故公司加大了合作力度。2023年1月12日，公司与HSSY签署年度《铜板购销合同》（合同编号HSJY-CU-S230112），合同约定由HSSY向

公司年度提供阴极铜 7300 吨，价格以铜基价+升贴水+45（运输、出库等费用）+银承贴息等其他费用（如有）作为结算价格。零单采购定价方式为上海期货交易所盘面点价+升贴水+物流运输费用。电解铜属大宗商品，价格透明度高，流通性强，不存在对电解铜供应商依赖的情况。

**会计师核查情况及核查意见：**

我们查阅了相关财务数据、供应商工商信息、相关合同资料，我们认为公司回复符合实际情况。

**（3）结合你公司经营特点，说明销售集中度较去年大幅下降的原因及合理性，主要客户与 2022 年相比是否发生重大变化，前五客户与你公司是否存在关联关系或其他可能造成利益倾斜的关系，是否存在与主营业务无关或不具备商业实质的业务。**

**回复：**

销售集中度较去年大幅下降的原因：主要是因为 2023 年铜贸易及委托加工业务按照净额法核算，铜贸易及委托加工业务的客户排名因此大幅下降。若按照同比口径，2023 年前五客户销售收入占总销售收入的比例为 65.3%，与上年没有太大的差异。

2023 年和 2022 年同比口径前五客户基本情况如下：（单位：万元）

客户名称	2023 年前五客户		2022 年前五客户	
	销售收入	销售占比	销售收入	销售占比
ZNT 系	165,253.39	33.3%	196,832.06	41.0%
FSHH	59,003.77	11.9%	/	/
MD 系	37,637.743	7.6%	49,608.26	10.3%
GL 系	34,437.191	7.0%	37,570.96	7.8%
HX 系	27,202.098	5.5%	26,579.51	5.5%
CH 系	/	/	20,093.91	4.2%
<b>合计</b>	<b>128,565.651</b>	<b>65.3%</b>	<b>330,684.70</b>	<b>68.9%</b>

公司向 GL 系、MD 系、HX 系、CH 系和 GLZL 系客户销售铜管类产品，与 ZNT 系、



---

FSHH 从事铜材类贸易及委托加工业务，均为业界或当地比较知名的企业，公司多年来一直与其保持着长期稳定的合作关系，遵守市场规则，一直致力于合作共赢。2023 年铜贸易和委托加业务按照净额法核算后，贸易及委托加工业务客户 ZNT 系和 FSHH 排名下降，铜加工业务客户 GLZL 系和 CH 系排名上升。2023 年主要客户与 2022 年无重大变化。

公司与前五客户不存在关联关系或其他可能造成利益倾斜的关系。公司与客户的交易均是真实的，与主营密切相关，具备商业实质。

#### **会计师核查情况及核查意见：**

我们查阅了客户相关工商信息、业务资料，并对主要客户进行了访谈，我们认为公司与前五客户不存在关联关系或其他可能造成利益倾斜的关系。公司与客户的交易均是真实的，具备商业实质。

**5. 报告期末，你公司应收票据账面价值 0.53 亿元，较期初的 0.19 亿元上升 179.17%；应付票据账面价值 2.80 亿元，较期初的 5.63 亿元下降 50.37%。请你公司：**

**（1）结合公司销售及采购模式、业务开展情况、结算方式、支付和收款安排、客户及供应商政策、同行业可比公司情况等，说明报告期末应收票据金额大幅上升、应付票据金额大幅下降的原因及合理性，你公司结算方式是否发生重大变化。进一步说明应收票据和应付票据的变动是否会导致你公司流动性紧张，是否会对你公司经营产生不利影响。**

#### **回复：**

报告期末公司应收票据均为 HX 系客户开具。自 2023 年开始，HX 系客户统一对所有供应商的结算方式由月结 30 天开具 70%期限为 3 个月的银行承兑汇票和 30%期限 3 个月的商业承兑汇票改为月结 30 天开具 30%期限为 3 个月的银行承兑汇票和 70%期限 3 个月的商业承兑汇票，导致应收票据账面价值较期初大幅上升。但公司采用应收票据结算的销售额占比较小，公司与客户的整体结算方式未发生重大变化。HX 系客户为

行业内知名企业，信用及履约能力较好，回款及时，未出现过逾期情况，对公司流动性影响较小，不会对公司经营产生不利影响。

公司与供应商的结算模式可以采用现汇结算，也可以采用银行承兑汇票结算。如采用银行承兑汇票支付采购货款，绝大部分需要买方承担贴现成本。报告期内，为节约成本，公司加大了对供应商现汇结算的比例，减少了应付票据的结算。导致应付票据账面价值较期初大幅下降。公司与供应商的结算方式并非单一固定的，公司可根据现汇的基本情况进行调整，公司与供应商的整体结算方式未发生重大变化。应付票据余额下降系公司在资金充足的情况下减少成本支出而作出的调整，不会导致公司流动性紧张，不会对公司经营产生不利影响。

**会计师核查情况及核查意见：**

我们查阅了相关业务合同、相关财务数据。我们认为公司回复符合实际情况，应收票据和应付票据的数据波动，不会带来流动性风险。

**(2) 你公司对应收票据计提 68.23 万元坏账准备，计提比例为 2%。请结合相关方的信用情况及履约能力，详细说明你对应收票据计提信用减值准备的测算过程和具体依据，计提比例与同行业可比公司是否存在显著差异，减值准备计提是否充分准确。**

**回复：**

报告期末公司应收票据均为 HX 系客户开具。该客户属于公司前五客户之一，信用及履约能力较好，未出现过逾期情况，且收到的票据均在 3 个月以内，公司按照账龄组合对其计提信用减值损失，计提比例 2%，同行业海亮股份对应收票据按照账龄组合计提比例为 1%，故计提比例与同行业可比公司不存在显著差异，减值准备计提充分准确。本公司及同行业应收票据计提减值准备如下：

精艺股份				海亮股份			
票面金额	计提坏账 金额	计提 比例	账龄	票面金额	计提坏账 金额	计提比 例	账龄
5,368.65	107.37	2%	3 个月以	26,684.01	266.84	1%	/

			内				
--	--	--	---	--	--	--	--

**会计师核查情况及核查意见：**

我们了解了出票人的资信情况，公司应收票据未出现违约迹象，公司应收票据信用减值损失计提符合规定，遵循了一贯性原则。

6. 报告期末，你公司应收账款账面价值 7.54 亿元，应收账款占总资产比例为 36.81%。应收账款坏账准备余额 0.42 亿元，报告期内计提坏账减值准备 0.13 亿元。请你公司：

(1) 披露应收账款前五大客户名称、主营业务、销售内容、欠款金额、逾期情况、期后回款情况，与报告期内营业收入前五大客户是否匹配、与你公司是否存在关联关系。

**回复：**

2023 年应收账款前五大客户欠款及期后回款基本情况如下：（单位：万元）

序号	客户名称	销售内容	欠款金额	逾期情况	2024 年 1-4 月回款
1	ZNT 系	电解铜、铜杆	21,959.78	未逾期	21,959.78
2	FSHH	电解铜	15,771.49	逾期 2 个月以内占比 41.9%，逾期 1 个月以内占比 57.9%	354.15
3	MX 系	液晶屏	4,660.08	逾期 1 个月以内占比 10.7%	2,679.01
4	HX 系	精密铜管、深加工铜管	3,251.67	未逾期	3,251.67
5	ZQCF	铝材、铝配件	3,199.99	未逾期	2,198.47

合计	48,843.01		30,443.08
----	-----------	--	-----------

报告期内除 HX 系客户既是应收账款前五大客户之一又是营业收入前五大客户之一外，其他前五应收账款客户均为贸易及委托加工业务客户。主要是客户业务类型不同，信用政策也不同，同时报告期内，贸易及委托加工业务按照净额法确认收入，应收账款核算方法不变，故应收账款前五大与营业收入前五大客户不完全匹配。

公司与应收账款前五大客户，营业收入前五大客户均不存在关联关系。

**会计师核查情况及核查意见：**

我们查阅了相关财务数据和合同资料，我们认为公司回复符合实际情况。

**(2) 结合业务模式、收入确认政策、结算模式及对应时点等情况，说明应收账款占总资产比例较大的原因及合理性，与同行业可比公司是否存在显著差异。**

**回复：**

如 1. 陈述，公司铜加工业务，主要采取“以销定产”的生产经营模式，按照“电解铜价格+约定加工费”的定价模式。主要采用月结票据、月结现汇以及款到发货等多种结算模式，其中月结以月结 30 天的方式为主，票据以银行承兑汇票的方式为主。按照总额法来确认营业收入。

公司的贸易业务主要是围绕公司铜加工业务上下游客户需求为核心，以铜材类产品为主营，主要采取“以销定产”的生产经营模式。公司的委托加工业务，主要是在贸易业务合作的基础上，采用“以销定产”的业务模式，选择有规模生产加工能力的加工厂，与其开展委托加工业务。主要采用现汇结算模式，并根据客户自身生产经营情况以及其下游客户的结算模式评估匹配数月不等的账期，大部分为 1-2 个月，个别客户采用 6 个月的支付方式。而上游供应商则主要采用现汇结算，液晶屏业务一般预付后当月内到货，其他一般为货到付款，按照净额法来确认营业收入。

报告期末，公司应收账款账面价值 7.54 亿，占总资产的比例为 36.81%，其中前五大期末账面价值占公司应收账款比例为 63.34%。报告期末，应收账款前五大客户中除 HX 系外，其他客户均为贸易及委托加工客户，贸易及委托加工客户期末账面价值占公司应收账款的比例为 59.11%。2023 年公司对铜贸易业务和委托加工业务收入确

认按照净额法核算，故应收账款周转次数低于同行业可比公司；若按照总额法，应收账款周转次数略低于同行业可比公司；其中铜加工业务，应收账款周转次数处于同行业较高的水平。

公司与同行业可比公司应收账款基本情况如下：（单位：亿元；次）

公司名称	营业收入	应收账款 账面价值	占总资产 的比例	应收账款余额	周转次数
精艺股份	27.12（净额法口径）	7.54	36.8%	7.96	3.51
精艺股份	49.58（总额法口径）	7.54	36.8%	7.96	6.41
精艺股份	26.56（铜加工业务口径）	2.64	16.9%	2.87	11.54
五矿发展	789.96	79.31	34.9%	88.06	9.51
金田股份	1,105.00	63.12	28.9%	63.64	19.20
海亮股份	757.49	54.06	13.4%	55.09	14.96

公司铜加工业务主要采用月结 30 天的结算模式，贸易和委托加工业务客户则根据每家客户实际生产经营情况进行详细评估，在风险可控的情况下，给予其与产品全流程匹配的周转账期。公司应收账款周转速度与实际业务周转相符，总体业务风险可控。

#### 会计师核查情况及核查意见：

我们查阅了相关业务资料、财务数据和相关行业资料，我们认为公司回复符合实际情况。

（3）年报显示，你对逾期 1-2 年的应收账款计提坏账减值准备 782.11 万元，计提比例为 30%；对于逾期 2 年以上的应收账款计提坏账减值准备 158.96 万元，计提比例为 100%。请结合应收账款减值准备的计提方法、测算过程、确认依据，说明对已逾期的应收账款未全额计提坏账准备的原因，是否符合《企业会计准则》的相关规定。

回复：

本公司对于以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资等，以预期信用损失为基础确认损失准备。公司在考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息的基础上，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。对于应收账款及与收入相关的应收票据，未包含重大融资成分或不考虑未超过一年的合同中的融资成分的，本公司运用简化计量方法，按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。公司将计提或转回的损失准备计入当期损益。以组合为基础评估信用风险的组合方法和确定依据：公司对于信用风险显著不同具备以下特征的应收票据、应收账款、合同资产、租赁应收款和其他应收款单项评价信用风险。如：与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。当无法以合理成本评估单项金融资产预期信用损失的信息时，公司依据信用风险特征将应收款项划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。

公司应收账款减值准备计提基本情况如下：（单位：万元）

账龄	应收账款	坏账准备	计提比例
单项金额重大并单项计提坏账准备的应收账款	1,615.40	1,615.40	100%
3个月以内（含3个月）	65,528.0	1,310.6	2%
3-12月	9,687.2	290.6	3%
1至2年	1.5	0.1	10%
2至3年	2,607.1	782.1	30%
3年以上	159.0	159.0	100%
合计	79,598.08	4,157.81	5.22%

同行业金田股份、楚江新材以及春兰股份对单项金额单独测试未发生减值的应收款项，以账龄作为信用风险特征组合，对该类组合参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。其中春兰股份对应收账款进行了同样的划分。

金田股份应收账款减值准备计提基本情况如下：（单位：万元）

账龄	应收账款	坏账准备	计提比例
1年以内	631,996.13	3,159.78	0.5%
1-2年	1,861.61	372.32	20%
2-3年	435.96	217.98	50%
3年以上	147.30	147.30	100%
合计	634,441.00	3,897.38	

楚江新材应收账款减值准备计提基本情况如下：（单位：万元）

账龄	应收账款	坏账准备	计提比例
1年以内	242,415.69	5,130.35	2.1%
1-2年	15,734.36	1,573.44	10.0%
2-3年	5,123.02	1,536.91	30.0%
3-4年	402.01	201.01	50.0%
4-5年	162.75	130.20	80.0%
5年以上	931.49	931.49	100.0%
合计	264,769.32	9,503.39	

春兰股份应收账款减值准备计提基本情况如下：（单位：万元）

账龄	应收账款	坏账准备	计提比例
未逾期	0.40	0.00	1%
逾期1-2年	59.98	6.00	10%
逾期2-3年	447.02	134.11	30%
逾期5年以上	7.07	7.07	100%
合计	514.47	147.18	

综上，公司按照净额法核算的应收账款次数为 3.51 次，周转正常。同时公司将账龄在 1 年上的视为逾期，即逾期 1-2 年对应的应收账款龄是 2-3 年，公司按照预期信用损失率 30% 计提，对于已逾期的应收账款未全额计提坏账准备的做法，符合《企业会计准则》的相关规定。

#### 会计师核查情况及核查意见：

我们根据公司制定的应收账款预期信用损失计提政策，复核了应收账款预期信用损失计提过程和相关依据。我们认为公司预期信用损失计提符合公司会计政策的相关

规定。对于逾期的应收账款公司根据担保资产情况以及与客户谈判协商情况，合理估计预期信用损失，并按规定计提相关损失。

7. 报告期末，你公司存货账面余额为 2.33 亿元，其中原材料 0.16 亿元，计提存货跌价准备 0 元；在产品 0.53 亿元，计提存货跌价准备 0 元；库存商品 1.64 亿元，计提存货跌价准备 108.62 万元。请你公司：

(1) 结合原材料和在产品的构成明细、价格变动趋势、库龄等说明原材料和在产品计提存货跌价准备为 0 的原因，是否符合《企业会计准则》的相关规定。

回复：

报告期内公司原材料和在产品基本情况如下：（单位：万元）

存货结构	构成明细	账面余额	30 天内	31-60 天	61-90 天	91-180 天	181 天以上	可变现净值
原材料	电解铜	1,128.61	1,128.61					1,191.85
	辅助材料	468.07	68.17	19.56	13.33	78.06	288.95	468.07
在产品	铜管	5,318.65	5,318.65					5,502.55

公司原材料和在产品主要为电解铜板和铜管。根据客户的订单需求安排生产计划，同时为了保证产品质量和及时交货，生产经营中保留一定的周转用铜量。报告期末公司的原材料和在产品铜量仅是公司正常生产的周转铜量。月末根据仓库管理相关制度，每月进行存货盘点，并对存货进行定期清理。公司通过以下方式对原材料和在产品进行跌价准备测试：

原材料减值测试过程：用于生产而持有的材料，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值。期末未计划用于生产的原材料，根据原材料处置的市场价格减去估计的销售费



用和相关税费后的金额，确定其可变现净值，期末成本高于可变现净值部分，计提原材料跌价准备。

在产品减值测试过程：根据各生产车间在线在产品清单，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值。

报告期末公司原材料电解铜的市场价大于账面成本，预计的可变现净值高于账面余额，不需要计提存货跌价准备；在产品以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、预计的销售费用和相关税费后的金额大于在产品的账面成本，预计的可变现净值高于账面余额，不需要对在产品计提存货跌价准备。

综上，公司原材料和在产品跌价准备计提充分，符合《企业会计准则》的相关规定。

#### 会计师核查情况及核查意见：

我们查阅了公司原材料盘点资料、跌价准备测试资料、相关业务合同以及公司存货风险管理的内部控制制度等，我们认为公司原材料未出现大额跌价情况，公司存货跌价准备计提符合《企业会计准则》的相关规定。

(2) 结合库存商品类别、结构、价格走势、同行业可比公司计提比例等，说明库存商品跌价损失计提过程、依据，计提金额是否充分，是否符合《企业会计准则》的相关规定。

#### 回复：

报告期内公司库存商品基本情况如下：（单位：万元）

存货结构	构成明细	账面余额	30 天内	31-60 天	91-180 天	181 天以上	可变现净值
库存商品	铜管	12,334.82	12,096.52	129.67			12,348.31
	其他	4,031.34			91.62	3,939.72	4,057.93

公司通过以下方式对库存商品进行跌价准备测试：

---

A、为执行销售合同而持有的库存商品，其可变现净值以合同价格为基础计算，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；

B、未有销售订单相对应的库存商品，根据该类型产品综合毛利率预计售价进而确定未来可变现净值。

报告期末公司存货账面余额为 2.33 亿元，计提存货跌价准备 108.62 万元，计提比例为 0.47%，对比同行业海亮股份，其报告存货期末账面余额 71.06 亿元，计提存货跌价准备 1,932.96 万元，计提比例为 0.27%。

综上，公司库存商品跌价准备计提充分，符合《企业会计准则》的相关规定。

**会计师核查情况及核查意见：**

我们复核了存库商品跌价测试的资料，公司按库存商品可变现净值计提跌价准备，相关会计处理符合《企业会计准则》的相关规定。

**8. 报告期末，你公司投资性房地产账面余额 1.80 亿元，累计折旧和摊销 0.58 亿元，报告期购置投资性房地产 0.13 亿元，请你公司：**

**(1) 列示主要投资性房地产的基本情况，包括但不限于资产的地理位置、历史形成情况、占地面积、建筑面积、目前的使用状态、出租情况、历史租金情况等。**

**回复：**

公司投资性房地产分布在广东顺德和安徽芜湖，基本情况如下：

①新厂房工程 1 栋、新厂房钢结构工程：位于广东省佛山市顺德区北滘镇西海村委会北围工业大道 11 号，于 2005 年自建而成，建筑面积 19,349.94 平方米，目前全部出租。

②第二厂房：位于广东省佛山市顺德区北滘镇西海村委会北围工业大道 11 号，于 2011 年自建而成，建筑面积 14,682.29 平方米，目前全部出租。

③科技中心大楼：位于广东省佛山市顺德区北滘镇西海村委会北围工业大道 11 号，于 2012 年自建而成，建筑面积 3,779.6 平方米，目前 4 层出租，其余自用。

新厂房工程 1 栋、新厂房钢结构工程、第二厂房、科技中心大楼占地面积共 72,917.09 平方米。

④马龙新厂（第一厂房）：位于广东省佛山市顺德区北滘镇黄龙村龙涌龙汇路1号，于2020年自建而成，目前3层出租，1层闲置。

⑤马龙新厂（第二厂房）：位于广东省佛山市顺德区北滘镇黄龙村龙涌龙汇路1号，于2020年自建而成，目前全部出租。

马龙新厂（第一厂房）、马龙新厂（第二厂房）占地面积共4,0071.02平方米，建筑面积共58011.26平方米。

⑥二号厂房：位于中国（安徽）自由贸易试验区芜湖片区万春东路88号，于2012年自建而成，占地面积24,383.06平方米，建筑面积24,383.06平方米，目前21,375平方米出租，剩余3,008.06平方米自用。

⑦办公楼：位于中国（安徽）自由贸易试验区芜湖片区万春东路88号，于2012年自建而成，占地面积2,543.02平方米，建筑面积2,543.02平方米，目前312平方米出租，剩余2,231.02平方米自用。

⑧一号厂房：位于中国（安徽）自由贸易试验区芜湖片区万春东路88号，于2012年自建而成，占地面积24,383.06平方米，建筑面积24,383.06平方米，目前3,000平方米出租，剩余21,383.06平方米自用。

历年租金基本情况如下：（单位：万元）

年份	顺德	芜湖	合计
2011年	8.90		8.90
2012年	4.44		4.44
2013年	0.87		0.87
2014年	0.30	35.63	35.93
2015年	215.02	58.05	273.07
2016年	430.71	43.82	474.53
2017年	642.71	189.85	832.56
2018年	673.48	225.47	898.96
2019年	708.79	232.89	941.68

2020年	1,102.79	230.70	1,333.49
2021年	1,799.94	296.91	2,096.85
2022年	2,144.30	312.93	2,457.23
2023年	2,308.51	305.58	2,614.09
合计	10,040.76	1,931.82	11,972.58

**会计师核查情况及核查意见：**

我们查阅了公司资产台账，相关权属证明、租赁合同等，我们认为公司上述回复符合实际情况。

(2) 说明投资性房地产的真实性，是否存在虚增资产的情形，投资性房地产的折旧、摊销会计处理的依据和合理性，与同行业可比公司是否存在显著差异，是否符合《企业会计准则》的相关规定。

**回复：**

公司的投资性房地产包括已出租的建筑物、已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权。同时满足以下条件时，公司予以确认为投资性房地产：

①与该投资性房地产有关的经济利益很可能流入公司； ②该投资性房地产的成本能够可靠地计量。公司每月能够取得租金收入，并且每月有准确的成本计量，满足了投资性房地产确认的条件，所以，不存在虚增资产的情形。

公司在资产负债表日采用成本模式对投资性房地产进行后续计量：

①采用成本模式计量的建筑物的后续计量，比照固定资产的后续计量，按月计提折旧。

②采用成本模式计量的土地使用权的后续计量，比照无形资产的后续计量，按月进行摊销。

报告期末同行业海亮股份投资性房地产余额 2.96 亿元，五矿发展投资性房地产余额 2.02 亿元，采用成本法计量，与同行业相比不存在显著差异，符合《企业会计准则》的相关规定。

**会计师核查情况及核查意见：**

我们查阅了公司相关会计政策、资产权属证明、租赁合同、并进行了实地观察。我们认为公司投资新房地产相关会计政策符合规定，并一贯执行，未发现虚增资产情况。

9. 报告期末，你公司固定资产账面价值 1.92 亿元，较期初上升 29.09%。报告期内通过在建工程转入方式增加固定资产原值 0.67 亿元，通过处置或报废方式减少固定资产原值 0.55 亿元。请你公司：

(1) 说明报告期在建工程结转固定资产的具体情况，包括但不限于项目内容、投资规模、开工时间、达到预定可使用状态时间、累计投入金额、转入时点及依据等。

回复：

报告期内在建工程结转固资产基本情况如下：（单位：万元）

法人主体	项目内容	投资规模	开工时间	达到预订可使用状态时间	累计投入金额	转入时点	转入依据
芜湖精艺新能源	办公家具			2023年10月31日	4.75	2023年10月	达到可使用状态
芜湖精艺新能源	电脑设备			2023年10月31日	1.65	2023年10月	达到可使用状态
芜湖精艺新能源	无人机			2023年11月15日	0.93	2023年11月	达到可使用状态
芜湖精艺新能源	精艺铜业厂区储能项目	2.5MW/6.7MWH	2023年11月17日	2023年11月27日	1,168.14	2023年12月	并网验收
芜湖精艺新能源	精艺铜业厂区光伏项目(二期)	0.61MW	2023年10月13日	2023年12月15日	134.28	2023年12月	并网验收
芜湖云朗	芜湖云朗得高项目工程加光伏组件	0.44MW	2023年10月23日	2023年12月29日	101.89	2023年12月	并网验收

芜湖云朗	芜湖云朗共享项目工程加光伏组件	3.8MW	2023年10月12日	2023年12月29日	855.72	2023年12月	并网验收
精艺万希	顺德工厂搬迁改造项目(内螺纹成型机)		2022年11月18日	2023年5月21日	145.70	2023年5月	达到可使用状态
精艺万希	顺德工厂搬迁改造项目(精整缠绕机)		2023年1月3日	2023年5月26日	37.49	2023年5月	达到可使用状态
精艺万希	顺德工厂搬迁改造项目(旋转探伤仪)		2022年3月17日	2023年6月5日	50.14	2023年6月	达到可使用状态
精艺万希	顺德工厂搬迁改造项目(料框)		2023年3月16日	2023年7月12日	39.62	2023年7月	达到可使用状态
精艺万希	顺德工厂搬迁改造项目(3号线铣轧拉改造)		2022年4月1日	2023年11月1日	498.14	2023年11月	达到可使用状态
精艺万希	顺德工厂搬迁改造项目(5#、6#熔铸炉循环水系统)		2022年2月22日	2023年1月9日	19.56	2023年1月	达到可使用状态
精艺万希	顺德工厂搬迁改造项目(2#、3#在线退火设备改造)		2022年9月16日	2023年7月31日	214.31	2023年7月	达到可使用状态

精艺万希	顺德工厂 搬迁改造项目(搬迁项目整体使用)		2022年 10月10 日	2023年12 月29日	734.88	2023年12月	达到可使用 状态
精艺万希	顺德工厂 搬迁改造项目(4线改造)		2022年8 月3日	2023年6月 30日	913.73	2023年6月	达到可使用 状态
精艺万希	顺德工厂 搬迁改造项目(4台复绕机、7台盘拉机改造)		2022年 11月1日	2023年7月 13日	768.91	2023年7月	达到可使用 状态
精艺万希	顺德工厂 搬迁改造项目(成型工段搬迁)		2023年2 月14日	2023年7月 31日	172.04	2023年7月	达到可使用 状态
精艺万希	顺德工厂 搬迁改造项目(起重机)		2022年7 月1日	2023年7月 5日	56.18	2023年7月	达到可使用 状态
精艺万希	顺德工厂 搬迁改造项目(9#配电房)		2022年8 月17日	2023年7月 25日	287.73	2023年7月	达到可使用 状态
精艺万希	顺德工厂 搬迁改造项目(冷却水系统)		2022年8 月3日	2023年6月 23日	198.25	2023年6月	达到可使用 状态
精艺万希	顺德工厂 搬迁改造项目(废水处理系统)		2023年2 月13日	2023年10 月20日	100.32	2023年10月	达到可使用 状态

精艺万希	顺德工厂搬迁改造项目(卧式退火炉)		2022年8月19日	2023年3月31日	13.46	2023年3月	达到可使用状态
精艺万希	排气扇			2023年12月31日	4.07	2023年12月	达到可使用状态
精艺万希	毛细管车间外搭建雨棚			2023年12月31日	2.69	2023年12月	达到可使用状态
芜湖铜业	厂区管网设施			2023年12月28日	20.18	2023年12月	达到可使用状态
芜湖铜业	35KV变电所设施			2023年12月28日	15.93	2023年12月	达到可使用状态
芜湖铜业	铣皮机/轧机机组/联拉机改造			2023年3月28日	11.53	2023年3月	达到可使用状态
芜湖铜业	料框			2023年3月28日	41.47	2023年3月	达到可使用状态
芜湖铜业	成型复绕机打包装置改造			2023年4月20日	1.99	2023年4月	达到可使用状态
芜湖铜业	辊底炉水泵改造			2023年4月20日	4.34	2023年4月	达到可使用状态
芜湖铜业	水流量温度监测系统			2023年7月18日	1.72	2023年7月	达到可使用状态
芜湖铜业	喷码机			2023年8月9日	2.12	2023年8月	达到可使用状态
芜湖铜业	联拉机			2023年2月9日	7.96	2023年2月	达到可使用状态



芜湖铜业	8#变压器 10KV 电缆 更换			2023年1月 31日	18.01	2023年1月	达到可使用 状态
芜湖铜业	减速机			2023年2月 9日	0.78	2023年2月	达到可使用 状态
芜湖铜业	辊底炉冷 却系统改 造			2023年3月 15日	23.89	2023年3月	达到可使用 状态
芜湖铜业	投影仪			2023年4月 23日	0.56	2023年4月	达到可使用 状态
芜湖铜业	复印机			2023年4月 23日	0.58	2023年4月	达到可使用 状态
芜湖铜业	控氧仪/微 氧仪			2023年4月 25日	1.65	2023年4月	达到可使用 状态
芜湖铜业	路由器(行 为管理系 统)			2023年6月 26日	1.90	2023年6月	达到可使用 状态
芜湖铜业	监控设施			2023年5月 19日	4.27	2023年5月	达到可使用 状态
芜湖铜业	空压机			2023年8月 24日	36.73	2023年8月	达到可使用 状态
芜湖铜业	熔化炉铁 芯			2023年9月 8日	5.62	2023年9月	达到可使用 状态
芜湖铜业	管式除油 机			2023年9月 19日	1.11	2023年9月	达到可使用 状态
芜湖铜业	磨齿机			2023年11 月24日	0.65	2023年11月	达到可使用 状态
<b>合计</b>					<b>6,727.58</b>		

**会计师核查情况及核查意见:**

我们查阅了公司在建工程相关业务资料、财务资料，观察了在建工程的实际进展

情况。我们认为公司上述回复符合实际情况。

(2) 说明报告期处置或报废固定资产的具体情况，包括但不限于所涉及资产名称、类型、获取来源、用途、期末账面余额、累计折旧、计提减值准备情况、处置或报废的原因、交易对象、定价依据、处置款项收回情况、是否履行相应的审议程序和信息披露义务（如适用）、以及交易对象是否与你公司存在关联关系或其他可能造成利益倾斜的关系。

回复：

报告期处置或报废固定资产情况如下：（单位：万元）

法人主体	资产名称	资产类型	获取来源	用途	期末账面余额	累计折旧	减值准备计提	处置或报废原因	交易对象	定价依据
精艺股份	铜管车间工程	房屋建筑物	自建	自用厂房、生产用	14.15	127.37		翻新改造	/	/
精艺股份	绿化工程	房屋建筑物	自建	优化环境	40.15	55.86		翻新改造	/	/
精艺股份	汽车遮阳车棚	房屋建筑物	自建	员工小车棚	9.63	10.37		翻新改造	/	/
精艺股份	植树绿化工程	房屋建筑物	自建	优化环境	3.30	62.70		翻新改造	/	/
精艺股份	科技中心楼网络及安装	电子设备及其他	购入	办公用	0.20	3.88		使用超10年需要换新	/	/
精艺股份	联想 Thinkpadx 13 酷睿版 英特尔 i513.3 英寸高性能轻薄笔记本电脑	电子设备及其他	购入	办公用	0.41	0.12		不能使用	/	/

	i5-1021									
精艺 万希	辅机电控系统	机器设备	购入	生产	0.75	6.7	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	不锈钢炉 罐	机器设备	购入	生产	0.85	7.6	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	水泵 IS200-150 -250/371	机器设备	购入	生产	0.10	0.9	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	起重机	机器设备	购入	生产	0.45	4.1	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	起重机	机器设备	购入	生产	0.45	4.1	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	LX 悬挂起 重机	机器设备	购入	生产	0.10	0.9	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	0.5 吨+0.5 吨门式直 轨吊	机器设备	购入	生产	0.19	1.7	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	水环真空 泵 2SK-6	机器设备	购入	生产	0.28	2.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	圆盘拉伸 机（毛细 管）	机器设备	购入	生产	0.00	3.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	安装车间 排气风管	机器设备	购入	生产	0.13	1.2	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	金象牌电 焊机	机器设备	购入	生产	0.05	0.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	控制箱	机器设备	购入	生产	0.09	0.8	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	控制箱	机器设备	购入	生产	0.09	0.8	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	控制箱	机器设备	购入	生产	0.11	1.0	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	控制箱	机器设备	购入	生产	0.11	1.0	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价

精艺万希	控制箱	机器设备	购入	生产	0.11	1.0	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	控制箱	机器设备	购入	生产	0.11	1.0	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	水泵	机器设备	购入	生产	0.09	0.8	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	水泵	机器设备	购入	生产	0.12	1.1	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	水泵	机器设备	购入	生产	0.12	1.1	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	控制箱	机器设备	购入	生产	0.14	1.2	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	外径研磨机	机器设备	购入	生产	0.24	2.1	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	盘拉机检修平台	机器设备	购入	生产	0.07	0.6	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	盘拉机检修平台	机器设备	购入	生产	0.07	0.6	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	盘拉机检修平台	机器设备	购入	生产	0.07	0.6	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	0.5t 龙门架直轧吊	机器设备	购入	生产	0.15	1.4	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	铜管复绕机组	机器设备	购入	生产	9.40	84.6	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	10KV 变配电工程	房屋建筑物	购入	生产	277.43	362.2	0.0	政府征地拆迁	拆迁清理	账面金额
精艺万希	铜管复绕机组	机器设备	购入	生产	2.35	32.4	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	铜管复绕机组	机器设备	购入	生产	2.35	32.4	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	铜管复绕机组	机器设备	购入	生产	2.35	32.4	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	星瓦安装工程(机修棚)	房屋建筑物	购入	生产	4.87	3.3	0.0	政府征地拆迁	拆迁清理	账面金额
精艺万希	液氮管道安装工程	机器设备	购入	生产	61.49	35.2	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	蚊香管成型机	机器设备	购入	生产	2.09	5.2	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价

精艺 万希	氮气增压 机	机器设 备	购入	生产	0.38	0.9	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	仪表车床 4 台	机器设 备	购入	生产	0.01	0.3	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	DK7740 线 割机	机器设 备	购入	生产	0.19	3.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	液压三工 位扩缩口 机	机器设 备	购入	生产	0.24	4.6	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	全自动切 管机	机器设 备	购入	生产	0.13	2.4	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	全自动切 管机	机器设 备	购入	生产	0.12	2.2	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	行车轨道	机器设 备	购入	生产	0.27	5.1	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	单梁起重 机 2T11 米	机器设 备	购入	生产	33.05	22.3	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	蚊香管收 卷机 2 台 (自制)	机器设 备	购入	生产	7.18	6.1	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	4#5#联拉 机液压站	机器设 备	购入	生产	4.21	3.1	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	起重机(行 车加固)	机器设 备	购入	生产	1.80	3.3	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	6 吨联拉机 工程项目	机器设 备	购入	生产	32.88	7.2	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	联拉机组 LHB6	机器设 备	购入	生产	64.38	13.4	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	料盘	机器设 备	购入	生产	1.33	12.0	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	料盘	机器设 备	购入	生产	1.99	17.9	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	料盘	机器设 备	购入	生产	0.09	0.8	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	成型机收 料架	机器设 备	购入	生产	0.11	1.0	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	成型机收 料架	机器设 备	购入	生产	0.11	1.0	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	成型机收 料架	机器设 备	购入	生产	0.11	1.0	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价

精艺万希	成型机收料架	机器设备	购入	生产	0.11	1.0	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	成型机收料架	机器设备	购入	生产	0.11	1.0	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	成型机收料架	机器设备	购入	生产	0.11	1.0	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	成型机收料架	机器设备	购入	生产	0.11	1.0	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	放料盘	机器设备	购入	生产	0.10	0.9	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	料框	机器设备	购入	生产	1.08	1.5	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	成型机料盘	机器设备	购入	生产	0.21	1.9	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	成型机料盘	机器设备	购入	生产	0.09	0.9	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.32	3.2	3.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.42	5.8	2.1	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.42	5.8	2.1	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.42	5.8	2.1	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.83	13.4	2.4	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.42	5.8	2.1	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	1.18	19.1	3.4	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.38	7.3	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.44	3.7	4.6	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.38	7.3	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.40	7.6	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.43	8.2	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价

精艺 万希	二列全自动小U弯管机	机器设备	购入	生产	0.46	8.8	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	设备基础及车间杂 XIANG 工程	房屋建 筑物	购入	生产	2.97	11.3	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	液压三工 位扩缩口 机	机器设 备	购入	生产	0.24	4.6	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	台式钻床	机器设 备	购入	生产	0.03	0.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	通风设备 (风机)	房屋建 筑物	购入	生产	0.29	2.6	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	旋转涡流 探伤仪	机器设 备	购入	生产	12.80	115.2	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	探伤仪	机器设 备	购入	生产	3.14	28.2	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	涡流检测 系统	机器设 备	购入	生产	1.26	11.4	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	穿过式涡 流探伤仪	电子设 备及其他	购入	生产	2.02	18.2	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	穿过式涡 流探伤仪	电子设 备及其他	购入	生产	2.02	18.2	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	内螺纹铜 管成型机 组	机器设 备	购入	生产	3.60	32.4	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	内螺纹铜 管成型机 组	机器设 备	购入	生产	3.60	32.4	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	厂区杂 XIANG 改造 工程	房屋建 筑物	购入	生产	6.97	16.1	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	厕所工程	房屋建 筑物	购入	办公	2.95	1.5	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	仪表车床 10 台	机器设 备	购入	生产	0.04	0.8	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	内螺纹铜 管成型机	机器设 备	购入	生产	4.94	44.5	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额

	组									
精艺 万希	内螺纹铜管成型机组	机器设备	购入	生产	5.55	50.0	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	内螺纹铜管成型机组	机器设备	购入	生产	5.55	50.0	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	内螺纹铜管成型机组	机器设备	购入	生产	2.61	23.5	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	内螺纹铜管成型机组	机器设备	购入	生产	2.61	23.5	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	内螺纹铜管成型机组	机器设备	购入	生产	2.61	23.5	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	电动葫芦	机器设备	购入	生产	0.05	0.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	清洗机 (2019年 审计调整 新增)	机器设备	购入	生产	1.92	2.2	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	连续送料 无屑开料 机	机器设备	购入	生产	0.66	5.3	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	全自动双 头管端整 形机	机器设备	购入	生产	0.51	9.6	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	旋扭螺纹 管机 B	机器设备	购入	生产	0.16	3.1	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	自动液压 扩口机 B	机器设备	购入	生产	0.82	15.7	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	三维数控 弯管机	机器设备	购入	生产	0.32	3.2	3.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	拉车 8 台	机器设备	购入	生产	0.76	14.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	三维数控 弯管机	机器设备	购入	生产	0.32	3.2	3.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价



精艺万希	手弯机	机器设备	购入	生产	0.01	2.8	0.1	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	空气锤1台	机器设备	购入	生产	0.01	1.4	0.1	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	车床3台	机器设备	购入	生产	0.03	0.6	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	手动及旋东打孔机	机器设备	购入	生产	0.17	3.1	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	煤气管道设备	机器设备	购入	生产	0.43	8.2	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	缩口机2台	机器设备	购入	生产	0.05	0.9	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	无屑开料机	机器设备	购入	生产	0.24	4.5	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	装网机	机器设备	购入	生产	0.04	0.7	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	数控弯管机	机器设备	购入	生产	1.70	29.1	3.2	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	仪表车床	机器设备	购入	生产	0.05	1.0	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	全自动无屑开料机	机器设备	购入	生产	0.63	8.8	3.1	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	全自动无屑开料机	机器设备	购入	生产	0.63	11.9	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	全自动无屑开料机	机器设备	购入	生产	0.63	11.9	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	数控旋压机	机器设备	购入	生产	0.60	11.4	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	数控旋压机	机器设备	购入	生产	0.49	9.3	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	数控旋压机	机器设备	购入	生产	1.96	37.2	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	过滤器装网机	机器设备	购入	生产	0.10	1.8	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	30型旋压机	机器设备	购入	生产	1.43	27.1	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	小U弯管机	机器设备	购入	生产	0.48	8.2	0.9	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	数控旋压机	机器设备	购入	生产	0.65	8.3	4.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价

精艺 万希	数控旋压机	机器设备	购入	生产	1.54	29.2	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	数控弯管机	机器设备	购入	生产	1.06	20.2	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	冲孔翻边机	机器设备	购入	生产	1.21	18.2	4.7	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	数控旋压机	机器设备	购入	生产	2.65	50.3	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	翻边机	机器设备	购入	生产	1.16	22.1	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	自动切管机	机器设备	购入	生产	0.23	4.4	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	毛细管下料成型机	机器设备	购入	生产	0.52	9.9	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	数控旋压机	机器设备	购入	生产	1.86	35.4	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	钻床	机器设备	购入	生产	0.02	0.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	自动火焰保护焊接机	机器设备	购入	生产	0.02	0.4	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	冲孔翻边机	机器设备	购入	生产	0.47	5.5	3.4	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	四管无屑开料机	机器设备	购入	生产	0.53	10.1	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	自动无屑开料机	机器设备	购入	生产	0.50	5.3	4.2	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	自动无屑开料机	机器设备	购入	生产	0.50	9.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.31	5.8	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.31	5.8	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.31	5.8	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	压力机	机器设备	购入	生产	0.05	0.9	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	压力机	机器设备	购入	生产	0.05	0.9	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价

精艺万希	压力机	机器设备	购入	生产	0.03	0.4	0.3	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	压力机	机器设备	购入	生产	0.03	0.4	0.3	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.31	3.1	2.8	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.31	5.8	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.31	5.8	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	数控冲孔翻边机	机器设备	购入	生产	0.32	6.1	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	数控冲孔翻边机	机器设备	购入	生产	0.32	6.1	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	全自动无屑开料机	机器设备	购入	生产	0.50	4.9	4.6	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	全自动无屑开料机	机器设备	购入	生产	0.59	5.8	5.4	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.32	3.2	3.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.32	3.2	3.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	三维数控弯管机	机器设备	购入	生产	0.32	6.2	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	半自动装网机	机器设备	购入	生产	0.05	1.0	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	串联式双联拉机组	机器设备	购入	生产	14.31	128.8	0.0	政府征地拆迁	拆迁清理	账面金额
精艺万希	电子天平BP211D	机器设备	购入	生产	0.21	1.9	0.0	政府征地拆迁	拆迁清理	账面金额
精艺万希	电子吊秤	机器设备	购入	生产	0.06	0.5	0.0	政府征地拆迁	拆迁清理	账面金额
精艺万希	条形码打印机	电子设备及其他	购入	生产	0.04	1.1	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	2号盘拉机组	机器设备	购入	生产	51.13	81.7	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	废气治理工程	房屋建筑物	购入	生产	0.37	0.6	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价

精艺 万希	电房\厂区 道路维修 工程	房屋建 筑物	购入	生产	6.13	23.9	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	仪表车床	机器设 备	购入	生产	0.01	0.6	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	机械机座 改造工程	房屋建 筑物	购入	生产	19.29	13.1	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	锌铁瓦房	房屋建 筑物	购入	生产	5.35	12.3	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	废水处理 工程	房屋建 筑物	购入	生产	5.09	15.2	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	内螺纹铜 管成型机	机器设 备	购入	生产	1.50	13.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	内螺纹铜 管成型机	机器设 备	购入	生产	1.50	13.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	内螺纹铜 管成型机	机器设 备	购入	生产	1.50	13.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	内螺纹铜 管成型机	机器设 备	购入	生产	1.50	13.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	内螺纹铜 管成型机	机器设 备	购入	生产	1.50	13.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	内螺纹铜 管成型机	机器设 备	购入	生产	1.50	13.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	电脑及打 印机一台	电子设 备及其 他	购入	办公	0.05	1.0	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	电脑、打 印机	电子设 备及其 他	购入	办公	0.05	1.0	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	电脑	电子设 备及其 他	购入	办公	0.02	0.4	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	电脑	电子设 备及其 他	购入	办公	0.02	0.3	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	电脑	电子设 备及其 他	购入	办公	0.03	0.6	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	电脑	电子设 备及其 他	购入	办公	0.02	0.3	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价

		他								
精艺 万希	数控旋压机	机器设备	购入	生产	0.26	4.9	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	连续送料 无屑开料 机	机器设备	购入	生产	0.66	5.3	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	连续送料 无屑开料 机	机器设备	购入	生产	0.66	5.3	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	无屑开料 机	机器设备	购入	生产	0.24	4.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	有屑开料 机	机器设备	购入	生产	0.03	0.6	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	有屑开料 机	机器设备	购入	生产	0.03	0.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	有屑开料 机	机器设备	购入	生产	0.03	0.6	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	全自动无 屑开料机	机器设备	购入	生产	0.63	8.8	3.1	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	无屑开料 机-触摸屏	机器设备	购入	生产	0.31	2.4	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	有屑开料 机	机器设备	购入	生产	0.05	0.9	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	缩口机	机器设备	购入	生产	0.06	1.1	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	2号新熔炉 水平连铸 机组	机器设备	购入	生产	100.79	79.9	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	倒立式盘 拉机	机器设备	购入	生产	37.00	59.1	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	内螺纹铜 管成型机 组	机器设备	购入	生产	3.03	27.3	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	内螺纹铜 管成型机	机器设备	购入	生产	6.56	59.0	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	成型机	机器设备	购入	生产	1.50	13.5	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价

精艺万希	1号新熔炉水平连铸机组	机器设备	购入	生产	107.41	70.7	0.0	政府征地拆迁	拆迁清理	账面金额
精艺万希	数控旋压机	机器设备	购入	生产	0.49	9.3	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	厕所工程	房屋建筑物	购入	办公	11.92	6.5	0.0	政府征地拆迁	拆迁清理	账面金额
精艺万希	成型机	机器设备	购入	生产	2.86	25.8	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	成型机	机器设备	购入	生产	4.13	37.1	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	内螺纹成型机组	机器设备	购入	生产	1.56	21.7	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	内螺纹成型机组	机器设备	购入	生产	1.56	21.7	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	内螺纹成型机组	机器设备	购入	生产	1.56	21.7	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	内螺纹成型机组	机器设备	购入	生产	1.56	21.7	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	内螺纹成型机组	机器设备	购入	生产	1.56	21.7	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	内螺纹成型机组	机器设备	购入	生产	1.56	21.7	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	内螺纹成型机组	机器设备	购入	生产	1.56	21.7	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	内螺纹成型机组	机器设备	购入	生产	1.56	21.7	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	内螺纹成型机组	机器设备	购入	生产	1.56	21.7	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	内螺纹成型机组	机器设备	购入	生产	1.56	21.7	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	多功能油外理机	机器设备	购入	生产	0.35	3.1	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	冲床2台	机器设备	购入	生产	0.03	0.5	0.0	政府征地拆迁	外部客户	废铁市价
精艺万希	自动烘烤流水线	机器设备	购入	生产	0.32	6.1	0.0	政府征地拆迁	拆迁清理	账面金额
精艺万希	循环水池走道板、隔油板安装	房屋建筑物	购入	生产	0.21	0.5	0.0	政府征地拆迁	拆迁清理	账面金额

	工程									
精艺 万希	旋钮螺纹 管机 B	机器设 备	购入	生产	0.33	6.3	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	V 型内螺纹 成型机组	机器设 备	购入	生产	12.03	108.3	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	数控冲孔 翻边机	机器设 备	购入	生产	0.32	6.1	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	电动葫芦 单梁桥式 起重机	机器设 备	购入	生产	0.49	4.4	0.0	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	冲床	机器设 备	购入	生产	0.06	0.8	0.3	政府征地 拆迁	外部 客户	废铁 市价
精艺 万希	串联式双 联拉机组	机器设 备	购入	生产	11.56	104.0	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	三辊行星 轧管机组	机器设 备	购入	生产	242.13	24.9	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	卧式退火 炉 1 套	机器设 备	购入	生产	1.06	20.2	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	厂房建筑 (土地流 转费用)	房屋建 筑物	购入	生产	11.33	34.0	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	厂房建筑 工程	房屋建 筑物	购入	生产	58.32	366.6	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	更换一、三 车间房顶 (6300 平 方)	房屋建 筑物	购入	生产	19.95	6.3	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	维修工程	房屋建 筑物	购入	生产	5.44	13.0	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
精艺 万希	车间屋面 改造工程	房屋建 筑物	购入	生产	48.76	74.3	0.0	政府征地 拆迁	拆迁 清理	账面 金额
芜湖 铜业	喷码机	电子设 备及其 他	购入	生产	0.11	2.0		正常报废	/	/
芜湖 铜业	公司厨房 设备	电子设 备及其 他	购入	办公	0.12	2.2		正常报废	/	/

芜湖铜业	办公家具	电子设备及其他	购入	办公	0.22	4.1		正常报废	/	/
<b>合计</b>					1,509.43	3,953.66	74.23			

报告期内公司固定资产报废款项收回情况如下：

1. 子公司精艺万希处置或报废资产原值 5,200.35 万元，账面余额 1,441.15 万元，部分残值按照废品出售，已收回款项 199.13 万元；另一部分并入资产升级改造。

2. 精艺股份建筑物翻新改造报废资产原值 323.52 万元，账面余额 67.23 万元；电子设备报废资产原值 4.61 万元，账面余额 0.62 万元，无回收价值，直接报废，回收金额为 0。

3. 子公司芜湖铜业电子设备报废资产原值 8.84 万元，账面余额 0.44 万元，无回收价值，直接报废，回收金额为 0。

经自查以上资产报废前履行了公司相应的审议程序，不存在关联关系或其他可能造成利益倾斜的关系。

#### 会计师核查情况及核查意见：

我们了解了公司固定资产处置、报废的内部管理制度，并抽查了相关信息披露资料、内部审批手续等，处置手续、相关账务处理等，未发现固定资产处置存在审批程序不规范或利益倾斜的情形。

苏亚金诚会计师事务所（特殊普通合伙）

二〇二四年七月五日