

(上接C23版)

3、公披露的应收账款截至目前回款情况真实、完整、准确。公司主要客户基本为大中型单位或大型科研院所,支付能力较强,信用风险较低,款项不能回流的低风险,相关坏账准备的计提充分;

4、公司披露的前五大商业承兑汇票的具体情况真实、完整、准确,较上年的变动原因,与公司实际业务情况相符;

5、公司相较于同行业上市公司的坏账准备计提政策有显著差异,坏账准备计提比例更为谨慎。

4.关于供应商及应付账款
年报披露,前五大供应商采购额为1.92亿元,占年度采购总额39%,同比增长15个百分点。期末应付账款余额为3.22亿元,同比增长20%,近三年公司应付账款余额持续增长。请公司:(1)补充披露前五名供应商前五大应收账款名称、采购模式、采购金额及占比、账龄内容、账龄、期后收款情况,是否存在关联交易,较上年变动原因及原因;(2)说明前三大应付账款持续增长的原因,与主要供应商的信用政策是否发生变化;(3)说明前五大供应商、前五大应付账款对象是否存在重大差异。若存在,请说明原因及合理性;(4)结合行业、采购政策、结算周期、期后付款等情况,说明应付账款大幅增长的原因及合理性;(5)结合采购模式是否发生重大变化,与同行业公司是否存在明显差异。请年审会计师对上述事项核查并发表明确意见。

回复:
一、公司披露
(一)补充披露前五名供应商及前五大应付账款对象名称、采购模式、采购金额及占比、账龄内容、账龄、期后收款情况,是否存在关联交易,较上年变动原因及原因

1、前五名供应商的具体情况,较上年的变化(请见下表)

Table with columns: 序号, 供应商名称, 采购模式, 2023年采购金额, 2023年占比, 2022年采购金额, 2022年占比, 采购内容, 2023年期末应付账款, 账龄, 期后付款情况, 是否存在关联关系, 2022年期末应付账款, 2022年占比

单位:万元
2、前五大应付账款的具体情况,较上年的变化(请见下表)

Table with columns: 序号, 供应商, 采购模式, 2023年期末应付账款, 2023年占比, 2022年期末应付账款, 2022年占比, 采购内容, 2023年账龄, 期后付款情况, 是否存在关联关系, 2022年期末应付账款, 2022年占比

3、前五大供应商及前五大应付账款对象较上年的变化原因
公司前五名供应商及前五大应付账款对象较大,主要系公司主营业务主要集中在微波器件和航天工业,在业务活动中获取的定制化产品供应商不同,导致供应商和应付账款较大,同时受采购结算周期影响所致。此外,行业内供应商较前年为2023年度第二大供应商,主要系募投项目基建所需,公司按进度支付工程款。

(二)说明前三大应付账款持续增长的原因,与主要供应商的信用政策是否发生变化

2023年,前三大应付账款期末余额较前年2021至2022年处于快速增长阶段,随着销售规模扩大,采购支出同比增长。2023年销售规模有所下降,但未受客户影响,为保证公司运营正常,公司在供应商的选择上,综合考虑质量、价格、交货等,还考虑了账期因素,在协商一致的前提下,公司采用了账期较长的付款方式,因此导致了应付账款持续增长。

(三)说明前五大供应商、前五大应付账款对象是否存在重大差异。若存在,请说明原因及合理性

公司前五大供应商、前五大应付账款对象存在较大差异,仅供应商T既是前五大供应商,又是前五大应付账款对象。具体原因如下:

供应商G与公司自2017年便开始合作,双方一直保持稳定的合作关系,合作的业务板块较多,涉及其旗下各子公司,供应商G产品性能稳定,终端用户对其产品认可度高,自合作以来未出现产品质量问题。公司为保障双方良好的合作关系,支付货款及时,故公司向供应商G采购量大,但应付账款余额较小。

四川中星微建业有限公司是公司募投项目基建工程的总承包商,其2023年12月31日应付账款排名为第一名,采购金额、应付账款金额均较大。

供应商H主要从事射频微波前端模块装置,技术实力雄厚,在射频微波产品市场有一定知名度,终端用户认可度高,综合考虑产品质量、供货周期、采购价格、付款周期、售后服务等因素,公司向供应商H采购量较大,期末货款均已到期,故期末应付账款余额较小。

供应商N与公司一直保持稳定合作关系,合作的业务板块较多,涉及其旗下各子公司,供应商N产品性能稳定,终端用户对其产品认可度高,自合作以来未出现产品质量问题。公司为维持双方良好的合作关系,支付货款及时,故公司向供应商N采购较大,期末应付账款余额较小。

供应商Y研发投入较大,技术实力较强,研发能力强,产品涵盖微波前端模块、双工器等,早期主要支持特种材料、特种工艺等,在射频微波产品市场,公司与供应商Y建立了紧密的合作关系,通过多次人的技术交流,了解其在特种材料、特种工艺等领域的技术积累及发展情况,综合考虑性价比、供货周期、采购价格、付款方式等因素,双方签订了长期采购订单,采购产品主要用于航天领域,截止本报告期末,尚未到期应付账款,因此期末应付账款余额较大。

供应商Z专业从事北斗卫星导航定位系统接收终端的研发、生产和销售,是全国首家接收终端设备核心技术的企业之一。公司从客户A某下单位接收了设备改造项目订单,综合考虑产品质量、供货周期、采购价格、付款方式等因素,双方签订了长期采购订单。因期末未到结算期,故形成应付账款。

供应商K是我国第一根制生产微波半导体器件及电路的企业,主营微波半导体器件及电路的研发与销售,被供应方作为长期合作单位,由于产品符合客户A公司基础业务的需求增加,综合考虑产品质量、供货周期、采购价格、付款方式、售后服务等因素,双方进一步加深合作,期末未到结算期,故形成应付账款。

供应商Y电子元器件经销商,主营电子元器件销售,批发性电子元器件销售、普通机电设备安装服务;半导体器件产品销售(仅仪器仪表销售)。公司作为客户A-1业务活动开发了新项目,因客户A对供货周期要求高,公司经过多方谈判,该供应商供货,供货周期、售后服务均符合客户A需求,综合考虑性价比、供货周期、采购价格、付款方式等因素,双方签订了长期采购订单,采购产品主要用于航天领域,截止本报告期末,尚未到期应付账款,因此期末应付账款余额较大。

供应商H从事研究和研发服务为主,致力于设计、开发、制造高性能微波毫米波芯片、组件及子系统,服务于国防、航空、航海、通信等领域。公司作为客户A-1业务活动开发了新项目,因客户A对供货周期要求高,公司经过多方谈判,该供应商供货,供货周期、售后服务均符合客户A需求,综合考虑性价比、供货周期、采购价格、付款方式等因素,双方签订了长期采购订单,采购产品主要用于航天领域,截止本报告期末,尚未到期应付账款,因此期末应付账款余额较大。

综上所述,公司前五供应商、前五大应付账款存在差异,但是符合公司实际经营情况和财务情况。(四)结合行业发展、采购政策、结算周期、期后付款等情况,说明应付账款大幅增长的原因及合理性

公司采购模式为原材料和固定资产采购,原材料主要为金属材料及电子元器件,固定资产主要是生产经营活动用的机器设备。公司在原材料采购时,主要采用询价方式,在大额订单采购时,主要采用招标方式。

(3)公司构建稳定的材料供应体系,并与主要供应商保持长期合作关系。公司制定了详细的供应商评价体系,通过收集市场信息及实地考察的方式筛选符合要求的供应商,并列入合格供应商名单。

公司通常采用询价、比选、招标采购方式,采购过程包括询价、方案确定、价格核算等环节。采购人员根据要求编制询价单,向合格供应商名单内的供应商进行询价对比,确定供应商并签订采购合同;采购部对供应商进行跟踪,并验证合格供应商的材料,验收合格入库。此外,针对国内独家供货的原材料,公司采用多级审批、单独谈判的方式进行采购。

(4)公司的采购付款情况
公司2023年应付账款余额32,172.06万元,截至2024年5月31日应付付款3,764.23万元,付款比例达22.89%。

综上所述,结合公司所处行业未来发展情况,公司的采购政策、结算周期未发生变化,期末应付账款在正常的付款账期范围内,符合行业惯例。公司应付账款大幅增长的原因主要系客户采购影响,为保证公司运营正常,公司加强了供应链管理,合理化了付款方式,应付账款增长符合公司实际经营情况和财务情况,具备合理性;公司采购模式未发生重大变化。

2、与同行业公司可比公司的比较
选取了亚光科技、天智科技、雷科防务、国睿科技4家同行业公司公司的2022年、2023年期末应付账款余额进行对比如下:

Table with columns: 证券代码, 公司名称, 2023年期末应付账款余额, 2022年期末应付账款余额, 增长率(%)

与同行业公司相比,公司应付账款增长比例高于可比公司,系公司受客户回款影响,在供应商的选择上考虑了产品质量、价格、交货等因素,还考虑了付款周期的因素,在协商一致的情况下,公司加强了供应链管理,合理化了付款方式,因此造成了应付账款增加。行业内整体的应付账款呈增长趋势,同时,选取了亚光科技、天智科技、雷科防务、国睿科技4家同行业公司公司的2022年、2023年期末应付账款余额进行对比如下:

Table with columns: 证券代码, 公司名称, 2023年期末应付账款余额, 2022年期末应付账款余额, 增长率(%)

由上表可知,行业内整体的应付账款也呈增长趋势,可比公司应付账款增长比例普遍低于基本一致,公司应收账款增长比例与行业增长比例符合一致趋势,与同行业公司相比不存在重大差异。

(二)持续督导机构核查程序及核查意见
一、(一)核查程序
针对上述事项,持续督导机构执行了以下核查程序:

1、获取公司2023年采购台账,并查阅了前五大供应商和前五大应付账款对象是否存在关联关系,以及变动情况;

2、访谈公司相关人员,了解行业发展、采购政策、主要供应商的信用政策等,分析公司近三年应付账款增长的原因;

3、复核公司针对应付账款的函证;

4、查阅同行业公司公司的采购政策、结算周期、应付账款等,分析与同行业公司是否存在重大差异;

5、检查报告期内对供应商付款的银行回单,复核公司对供应商的期后付款检查。

(二)核查意见
经持续督导机构认为:
1、公司披露的前五大供应商及前五大应付账款的具体情况真实、准确,公司与其均不存在关联关系,较上年变动较大的主要原因系定制业务规模扩大及公司加强了供应链管理,与主要供应商的信用政策未发生变化;

2、近三年应付账款持续增长的原因主要系业务规模扩大及公司加强了供应链管理,与主要供应商的信用政策未发生变化;

3、公司前五大供应商、前五大应付账款对象存在较大差异,但符合公司实际经营情况和财务情况,具备合理性;

4、应付账款大幅增长的原因,与公司实际业务情况相符,公司采购结算模式未发生重大变化,与同行业公司不存在明显差异;

5、关于存货
年报披露,存货期末账面余额为2.72亿元,同比增长;存货跌价准备账面余额为0.26亿元,同比增长8%;本期计提存货跌价准备0.11亿元,同比增长113%。主要系本期存货在产品,产成品计提的存货跌价准备较上期大幅增加,增加的主要原因系公司本期库存的半成品,产成品较上期库存进一步增加。由于公司于近期扩大生产的产品,产品,根据该等确定期间的库存增加,并随着订单交付,库存减少,因此计提了存货跌价准备。请年审会计师对上述事项核查并发表明确意见。

回复:
一、公司说明
(一)分产品说明存货的库龄结构,是否存在长期库存,滞销等情况
公司2023年期末分产品的存货结构如下:

Table with columns: 产品分类, 存货类型, 期末余额, 1-12月, 1-2年, 2-3年, 3-4年, 4-5年, 5年以上

微波器件
原材料 6,572.55 3,173.33 1,651.20 595.01 316.54 111.85 229.62

微波器件
原材料 1,900.83 1,362.63 89.48 1,358.20 3.52 - - -

微波器件
原材料 37.46 32.52 47.88 - - - - -

微波器件
原材料 27.62 2.11 16.14 9.37 - - - -

微波器件
原材料 30.40 9.40 5.67 15.39 - - - -

微波器件
原材料 284.45 123.24 47.62 108.36 3.23 - - -

微波器件
原材料 2,944.06 2,191.74 302.09 448.48 5.75 - - -

微波器件
原材料 646.78 351.60 68.82 142.59 20.49 10.53 53.25

微波器件
原材料 427.03 331.98 18.40 31.67 20.11 15.55 9.22

微波器件
原材料 151.01 99.01 11.06 33.94 1.84 - - -

微波器件
原材料 444.98 301.14 24.95 12.89 - - - -

微波器件
原材料 888.98 450.67 186.98 97.10 14.68 17.54 19.01

微波器件
原材料 296.11 193.78 330.64 217.89 65.65 43.12 81.78

合计 27,184.41 17,293.31 4,757.45 3,147.39 903.65 25.67 1,827.94

如上所示,公司计提的存货主要集中微波器件,微波器件库龄较长的存货为原材料,自前中期微波器件生产耗用的原材料主要集中在金属材料,材料库龄较长的材料种类多,但用量较少,较少种类材料一次订购达到经济订购量的数量可满足较长时间的生产和使用,故部分耗用较多的材料库龄较长。

公司披露的存货生产周期较前期增加,主要系军品供货的及时性和稳定性,公司需要按订单订单生产较多数量的产品,主要以军品使用产品。同时军品使用产品,公司必须保有足够数量的产品以保障后端的批量维护使用,故公司在较多的半成品库存和产成品库存,随公司产品销量增加而增加,该部分未能及时耗用的产成品和产成品,由于未能及时耗用,因此计提了存货跌价准备。

3、公司前五大供应商、前五大应付账款对象存在较大差异,但符合公司实际经营情况和财务情况,具备合理性;

4、应付账款大幅增长的原因,与公司实际业务情况相符,公司采购结算模式未发生重大变化,与同行业公司不存在明显差异;

三、(一)持续督导机构核查程序及核查意见
针对上述事项,持续督导机构执行了以下核查程序:

1、了解、评价和测试公司的采购与付款、生产与仓储、销售与收款等业务流程相关的内部控制关键控制点并评价其有效性;

2、获取公司存货发存明细,结合当期生产、销售情况分析存货变动的原因及合理性;

3、获取公司编制的存货库龄明细表并核实编制方法和编制过程,结合存货监盘情况复核存货库龄划分准确性;

4、取得部分存货的盘点、检查成本材料金额是否与实际相符;

5、检查报告期内对供应商付款的银行回单,并对供应商采购单据付款检查。

(二)核查意见
经持续督导机构认为:
1、公司披露的前五大供应商及前五大应付账款的具体情况真实、准确,公司与其均不存在关联关系,较上年变动较大的主要原因系定制业务规模扩大及公司加强了供应链管理,与主要供应商的信用政策未发生变化;

2、近三年应付账款持续增长的原因主要系业务规模扩大及公司加强了供应链管理,与主要供应商的信用政策未发生变化;

3、公司前五大供应商、前五大应付账款对象存在较大差异,但符合公司实际经营情况和财务情况,具备合理性;

4、应付账款大幅增长的原因,与公司实际业务情况相符,公司采购结算模式未发生重大变化,与同行业公司不存在明显差异;

5、关于存货
年报披露,存货期末账面余额为2.72亿元,同比增长;存货跌价准备账面余额为0.26亿元,同比增长8%;本期计提存货跌价准备0.11亿元,同比增长113%。主要系本期存货在产品,产成品计提的存货跌价准备较上期大幅增加,增加的主要原因系公司本期库存的半成品,产成品较上期库存进一步增加。由于公司于近期扩大生产的产品,产品,根据该等确定期间的库存增加,并随着订单交付,库存减少,因此计提了存货跌价准备。请年审会计师对上述事项核查并发表明确意见。

回复:
一、公司说明
(一)分产品说明存货的库龄结构,是否存在长期库存,滞销等情况
公司2023年期末分产品的存货结构如下:

Table with columns: 产品分类, 存货类型, 期末余额, 1-12月, 1-2年, 2-3年, 3-4年, 4-5年, 5年以上

微波器件
原材料 6,572.55 3,173.33 1,651.20 595.01 316.54 111.85 229.62

微波器件
原材料 1,900.83 1,362.63 89.48 1,358.20 3.52 - - -

微波器件
原材料 37.46 32.52 47.88 - - - - -

微波器件
原材料 27.62 2.11 16.14 9.37 - - - -

微波器件
原材料 30.40 9.40 5.67 15.39 - - - -

微波器件
原材料 284.45 123.24 47.62 108.36 3.23 - - -

微波器件
原材料 2,944.06 2,191.74 302.09 448.48 5.75 - - -

微波器件
原材料 646.78 351.60 68.82 142.59 20.49 10.53 53.25

微波器件
原材料 427.03 331.98 18.40 31.67 20.11 15.55 9.22

微波器件
原材料 151.01 99.01 11.06 33.94 1.84 - - -

微波器件
原材料 444.98 301.14 24.95 12.89 - - - -

微波器件
原材料 888.98 450.67 186.98 97.10 14.68 17.54 19.01

微波器件
原材料 296.11 193.78 330.64 217.89 65.65 43.12 81.78

合计 27,184.41 17,293.31 4,757.45 3,147.39 903.65 25.67 1,827.94

如上所示,公司计提的存货主要集中微波器件,微波器件库龄较长的存货为原材料,自前中期微波器件生产耗用的原材料主要集中在金属材料,材料库龄较长的材料种类多,但用量较少,较少种类材料一次订购达到经济订购量的数量可满足较长时间的生产和使用,故部分耗用较多的材料库龄较长。

公司披露的存货生产周期较前期增加,主要系军品供货的及时性和稳定性,公司需要按订单订单生产较多数量的产品,主要以军品使用产品。同时军品使用产品,公司必须保有足够数量的产品以保障后端的批量维护使用,故公司在较多的半成品库存和产成品库存,随公司产品销量增加而增加,该部分未能及时耗用的产成品和产成品,由于未能及时耗用,因此计提了存货跌价准备。

综上所述,公司在长期库存的存货情况,该现象由军品生产销售的特殊性所致,故不存在滞销的情况。

(二)说明募集资金投入、项目进展是否符合募集资金使用计划募集资金使用制度的相关规定
截至2024年5月31日,公司募集资金投入情况如下:

Table with columns: 项目名称, 计划投入, 截至期末投入, 截至期末投入占计划投入比例

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

2023年度,公司募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

此外,公司募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

募集资金投入、项目进展符合募集资金使用计划有关规定,募集资金使用制度的相关规定。

3、公司存货跌价准备计提合理且充分;

4、公司的存货跌价准备计提政策与同行业公司可比公司没有显著差异。

(一)核查程序
针对上述事项,持续督导机构执行了以下核查程序:

1、了解、评价和测试公司的采购与付款、生产与仓储、销售与收款等业务流程相关的内部控制关键控制点并评价其有效性;

2、获取公司存货发存明细,结合当期生产、销售情况分析存货变动的原因及合理性;

3、获取公司编制的存货库龄明细表并核实编制方法和编制过程,结合存货监盘情况复核存货库龄划分准确性;

4、取得部分存货的盘点、检查成本材料金额是否与实际相符;

5、检查报告期内对供应商付款的银行回单,并对供应商采购单据付款检查。

(二)核查意见
经持续督导机构认为:
1、公司披露的前五大供应商及前五大应付账款的具体情况真实、准确,公司与其均不存在关联关系,较上年变动较大的主要原因系定制业务规模扩大及公司加强了供应链管理,与主要供应商的信用政策未发生变化;

2、近三年应付账款持续增长的原因主要系业务规模扩大及公司加强了供应链管理,与主要供应商的信用政策未发生变化;

3、公司前五大供应商、前五大应付账款对象存在较大差异,但符合公司实际经营情况和财务情况,具备合理性;

4、应付账款大幅增长的原因,与公司实际业务情况相符,公司采购结算模式未发生重大变化,与同行业公司不存在明显差异;

5、关于存货
年报披露,存货期末账面余额为2.72亿元,同比增长;存货跌价准备账面余额为0.26亿元,同比增长8%;本期计提存货跌价准备0.11亿元,同比增长113%。主要系本期存货在产品,产成品计提的存货跌价准备较上期大幅增加,增加的主要原因系公司本期库存的半成品,产成品较上期库存进一步增加。由于公司于近期扩大生产的产品,产品,根据该等确定期间的库存增加,并随着订单交付,库存减少,因此计提了存货跌价准备。请年审会计师对上述事项核查并发表明确意见。

回复:
一、公司说明
(一)分产品说明存货的库龄结构,是否存在长期库存,滞销等情况
公司2023年期末分产品的存货结构如下:

Table with columns: 产品分类, 存货类型, 期末余额, 1-12月, 1-2年, 2-3年, 3-4年, 4-5年, 5年以上

微波器件
原材料 6,572.55 3,173.33 1,651.20 595.01 316.54 111.85 229.62

微波器件
原材料 1,900.83 1,362.63 89.48 1,358.20 3.52 - - -

微波器件
原材料 37.46 32.52 47.88 - - - - -

微波器件
原材料 27.62 2.11 16.14 9.37 - - - -

微波器件
原材料 30.40 9.40 5.67 15.39 - - - -

微波器件
原材料 284.45 123.24 47.62 108.36 3.23 - - -

微波器件
原材料 2,944.06 2,191.74 30