

欧菲光集团股份有限公司关于对深交所 2019 年年报问询回复的公告

证券代码:002456 证券简称:欧菲光 公告编号:2020-061

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2020年5月25日,欧菲光集团股份有限公司(以下简称“公司”)收到深圳证券交易所中小企业管理部发来的《关于对欧菲光集团股份有限公司2019年年报的问询函》(中小板年报问询函[2020]第108号),公司回复如下:

1.你公司2018年亏损5.19亿元,主要原因为计提存货跌价准备和补充结转成本... 2.存货跌价准备计提的充分性... 3.季度末,公司充分考虑持有存货的目、结合现有订单、存货的状态等影响因素...

Table with 3 columns: 项目, 2019年(万元), 备注. Rows include 净利润, 减值准备, 固定资产折旧, etc.

注1:包含信用减值损失和资产减值损失。注2:包含固定资产折旧和无形资产摊销。注3:包含无形资产摊销、无形资产摊销、无形资产摊销...

Table with 3 columns: 项目, 2019年, 2018年, 变动金额, 变动比例. Rows include 经营活动产生的现金流量净额, 销售商品、提供劳务收到的现金, etc.

(1)本期经营活动现金流量流入小计5,002.994.30万元,其中销售商品、提供劳务收到的现金4,849,657.46万元,较上年同期增长14.81%。

(2)本期经营活动现金流量流出小计4,477.358.38万元,其中购买商品、接受劳务支付的现金4,174,685.56万元,较上年同期增长10.65%。

2.本期经营活动产生的现金流量净额较上期增幅较大的原因及合理性。2018-2019年经营活动产生的现金流量主要项目对比如下:

Table with 3 columns: 项目, 2019年, 2018年, 变动金额, 变动比例. Rows include 经营活动现金流量小计, 销售商品、提供劳务收到的现金, etc.

(1)本期经营活动现金流量流入小计5,002.994.30万元,其中销售商品、提供劳务收到的现金4,849,657.46万元,较上年同期增长14.81%。

(2)本期经营活动现金流量流出小计4,477.358.38万元,其中购买商品、接受劳务支付的现金4,174,685.56万元,较上年同期增长10.65%。

2.公司可比公司营业收入数据如下: Table with columns: 年度, 项目, 欧菲光, 合力泰, 丘钛科技, 信利国际. Rows for 2019 and 2018.

2018-2019年公司分产品主营业务收入、成本及毛利率如下: Table with columns: 产品, 2019年, 2018年, 毛利率比上年同期增减.

由上表可知,公司整体毛利率下降主要是光学光电产品毛利率下降影响。(1)触控显示产品:近年来,随着触控显示技术迭代,行业市场竞争加剧...

2.同行业可比公司毛利率情况如下: Table with columns: 年度, 欧菲光, 合力泰, 丘钛科技, 信利国际. Rows for 2019 and 2018.

由上表可知,与同行业可比公司相比,公司2019年整体毛利率处于行业正常水平。2019年11月,公司已将与美国大客户相关的触控屏和触控显示业务剥离...

针对上述情况,我们主要执行了如下核查程序: 1.我们了解并确认欧菲光公司收入、成本确认的政策、程序、方法及相关部门控制...

1.存货跌价准备计提的充分性。资产减值准备,存货采用成本与可变现净值孰低计量,按照单个存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备...

2.报告期末,你公司存货账面余额为761,861.49万元,跌价准备账面余额为34,934.34万元。其中,原材料的期末账面余额为353,288.96万元...

化,导致市场价格逐渐下跌。(5)其他足以证明该项存货实质上已经发生减值的情形。公司期末计提跌价准备的存货根据最终产品销售情况的可变现净值进行减值测试...

2019年本期计提存货跌价准备30,533.95万元,其中光学光电产品计提跌价21,085.27万元,占比69.06%。主要原因为行业竞争加剧,部分产品销售价格下降所致...

2019年本期计提存货跌价准备30,533.95万元,其中光学光电产品计提跌价21,085.27万元,占比69.06%。主要原因为行业竞争加剧,部分产品销售价格下降所致...

Table with 3 columns: 项目, 账面余额, 跌价准备, 账面价值. Rows include 原材料, 在产品, 库存商品, etc.

综上所述,根据《企业会计准则》第一号-存货规定计提存货跌价准备,报告期内计提存货跌价准备30,533.95万元,存货跌价准备期末余额34,934.34万元...

2019年本期计提存货跌价准备30,533.95万元,其中光学光电产品计提跌价21,085.27万元,占比69.06%。主要原因为行业竞争加剧,部分产品销售价格下降所致...

2019年本期计提存货跌价准备30,533.95万元,其中光学光电产品计提跌价21,085.27万元,占比69.06%。主要原因为行业竞争加剧,部分产品销售价格下降所致...

2019年本期计提存货跌价准备30,533.95万元,其中光学光电产品计提跌价21,085.27万元,占比69.06%。主要原因为行业竞争加剧,部分产品销售价格下降所致...

2019年本期计提存货跌价准备30,533.95万元,其中光学光电产品计提跌价21,085.27万元,占比69.06%。主要原因为行业竞争加剧,部分产品销售价格下降所致...

2019年本期计提存货跌价准备30,533.95万元,其中光学光电产品计提跌价21,085.27万元,占比69.06%。主要原因为行业竞争加剧,部分产品销售价格下降所致...

2019年本期计提存货跌价准备30,533.95万元,其中光学光电产品计提跌价21,085.27万元,占比69.06%。主要原因为行业竞争加剧,部分产品销售价格下降所致...

2019年本期计提存货跌价准备30,533.95万元,其中光学光电产品计提跌价21,085.27万元,占比69.06%。主要原因为行业竞争加剧,部分产品销售价格下降所致...

2019年本期计提存货跌价准备30,533.95万元,其中光学光电产品计提跌价21,085.27万元,占比69.06%。主要原因为行业竞争加剧,部分产品销售价格下降所致...

2019年本期计提存货跌价准备30,533.95万元,其中光学光电产品计提跌价21,085.27万元,占比69.06%。主要原因为行业竞争加剧,部分产品销售价格下降所致...

2019年本期计提存货跌价准备30,533.95万元,其中光学光电产品计提跌价21,085.27万元,占比69.06%。主要原因为行业竞争加剧,部分产品销售价格下降所致...

2019年本期计提存货跌价准备30,533.95万元,其中光学光电产品计提跌价21,085.27万元,占比69.06%。主要原因为行业竞争加剧,部分产品销售价格下降所致...

2019年本期计提存货跌价准备30,533.95万元,其中光学光电产品计提跌价21,085.27万元,占比69.06%。主要原因为行业竞争加剧,部分产品销售价格下降所致...

2019年本期计提存货跌价准备30,533.95万元,其中光学光电产品计提跌价21,085.27万元,占比69.06%。主要原因为行业竞争加剧,部分产品销售价格下降所致...

Table with 4 columns: 名称, 账面余额, 坏账准备, 计提比例. Rows include 客户一, 客户二, 客户三, etc.

Table with 4 columns: 名称, 账面余额, 坏账准备, 计提比例. Rows include 6个月以内, 7-12个月, 1-2年, etc.

综上所述,结合公司应收账款和其他应收款信用政策、账龄、坏账准备计提政策,及公司的经营状况,可对评估应收账款和其他应收款的回收价值,认为应收账款和其他应收款计提减值准备合理。

针对上述情况,我们主要执行了如下核查程序: 1.了解和评估与生产与仓储相关的内部控制设计,并测试关键内部控制运行的有效性...

2.将存货余额与现有的订单、资产负债表日后各期的销售情况和下一年度的预测销售情况进行对比,以评估存货滞销和跌价的可能性...

3.结合存货监盘,对存货的外观形态进行检查,以了解其物理形态是否正常;检查期末挂账存货商品和在产品时型号规格、产量下降、生产成本或者价格波动、技术或市场等变化的情形...

4.取得存货的年末库存清单,结合产品的状况,对库龄较长的存货进行分析性复核,分析存货跌价准备是否合理...

5.获取存货跌价准备计算表,执行存货减值测试,分析存货跌价准备计提是否充分; 6.对于资产负债表日后已销售的部分存货,我们进行抽样,将样本的实际销售与预计销售进行对比...

7.分析应收账款坏账准备会计估计的合理性,包括应收账款组合的依据、金额重大的判断、单独计提坏账准备的判断以及账龄分析表的准确性...

8.我们了解、评估及测试了应收账款日常管理及可回收性评估相关的内部控制的设计及运行有效性,这些内部控制包括客户信用风险评估、应收账款回收流程...

9.对于涉及诉讼事项的应收账款,我们查阅了相关诉讼文件评估应收账款的可收回性,并对管理层的律师进行了函证,从而考虑了诉讼事项对应收账款可收回性的估计...

10.检查存货跌价准备的计算和会计处理是否正确,本期计提或转销是否与有关损益科目金额保持一致。

11.检查存货跌价准备的计算和会计处理是否正确,本期计提或转销是否与有关损益科目金额保持一致。

12.检查存货跌价准备的计算和会计处理是否正确,本期计提或转销是否与有关损益科目金额保持一致。

13.检查存货跌价准备的计算和会计处理是否正确,本期计提或转销是否与有关损益科目金额保持一致。

14.检查存货跌价准备的计算和会计处理是否正确,本期计提或转销是否与有关损益科目金额保持一致。

15.检查存货跌价准备的计算和会计处理是否正确,本期计提或转销是否与有关损益科目金额保持一致。

16.检查存货跌价准备的计算和会计处理是否正确,本期计提或转销是否与有关损益科目金额保持一致。

收购框架协议。南昌市政公函或其指定机构拟采用欧菲光受让或增资方式以55%股权收购南昌市政公南昌欧菲光显示技术有限公司及南昌欧菲光光电技术有限公司各55%股权事项...

上述框架协议自有效期为6个月,期间因增资标的比例变更,需取得南昌市政府同意并履行相应决策和审批流程,同时受新冠疫情影响尽职调查工作进度,各方同意将股权交易时限适当延后。

欧菲光及深圳欧菲光创新科技股份有限公司(以下简称“欧菲光创新科技”)、南昌欧菲光光电技术有限公司(以下简称“欧菲光电”)于2020年6月3日与南昌液化石油气公司(以下简称“南昌液化石油气”)签署《增资协议(一)》...

1.结合同行业可比公司资本化的情况,公司资本化比例合理性。公司以技术为导向,以创新为驱动,坚持以自主创新引导技术产业化升级...

Table with 6 columns: 项目, 欧菲光, 合力泰, 丘钛科技, 信利国际, 歌尔股份. Rows include 研发投入金额, 研发投入占营业收入, etc.

注:因丘钛科技、信利国际为港交所上市公司,未披露研发投入资本化金额,结合行业特性选取同属电子板块的两家A股上市公司(TCL科技、歌尔股份)比较。

2.公司研发投入资本化比例与同行业可比公司对比接近水平。综上所述,公司紧跟创新驱动升级带来的增量市场,通过加大研发投入和新产品开发力度,不断推出高端产品...

3.研发投入资本化比例与同行业可比公司对比接近水平。综上所述,公司紧跟创新驱动升级带来的增量市场,通过加大研发投入和新产品开发力度...

4.研发投入资本化比例与同行业可比公司对比接近水平。综上所述,公司紧跟创新驱动升级带来的增量市场,通过加大研发投入和新产品开发力度...

5.研发投入资本化比例与同行业可比公司对比接近水平。综上所述,公司紧跟创新驱动升级带来的增量市场,通过加大研发投入和新产品开发力度...

6.研发投入资本化比例与同行业可比公司对比接近水平。综上所述,公司紧跟创新驱动升级带来的增量市场,通过加大研发投入和新产品开发力度...

7.研发投入资本化比例与同行业可比公司对比接近水平。综上所述,公司紧跟创新驱动升级带来的增量市场,通过加大研发投入和新产品开发力度...

8.研发投入资本化比例与同行业可比公司对比接近水平。综上所述,公司紧跟创新驱动升级带来的增量市场,通过加大研发投入和新产品开发力度...

9.研发投入资本化比例与同行业可比公司对比接近水平。综上所述,公司紧跟创新驱动升级带来的增量市场,通过加大研发投入和新产品开发力度...

10.研发投入资本化比例与同行业可比公司对比接近水平。综上所述,公司紧跟创新驱动升级带来的增量市场,通过加大研发投入和新产品开发力度...

11.研发投入资本化比例与同行业可比公司对比接近水平。综上所述,公司紧跟创新驱动升级带来的增量市场,通过加大研发投入和新产品开发力度...

12.研发投入资本化比例与同行业可比公司对比接近水平。综上所述,公司紧跟创新驱动升级带来的增量市场,通过加大研发投入和新产品开发力度...

13.研发投入资本化比例与同行业可比公司对比接近水平。综上所述,公司紧跟创新驱动升级带来的增量市场,通过加大研发投入和新产品开发力度...