

公司代码: 603703 公司名称: 盛洋科技
浙江盛洋科技股份有限公司
2024 年年度报告摘要

第一节 重要提示
1. 本年度报告摘要来自年度报告全文, 为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划, 投资者应当到上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)查阅年度报告全文。
2. 本公司董事会、监事会及审计师均不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。
3. 公司全体董事出席董事会会议。
4. 中汇会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
5. 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
2024年度不进行利润分配, 也不以本公司公积金转增股本。
第二节 公司简介和主要财务指标

公司基本情况	
股票简称	股票代码
A股	603703
联系人及联系方式	
姓名	申晓峰
联系地址	浙江省绍兴市越城区人民东路1416号
电话	0575-88622076
传真	0575-88622076
电子邮箱	stock@zhengyang.com

2. 报告期内公司业务简介
公司始终围绕智能通信行业、电子信息产业等优势业务领域, 依托区位优势、技术优势、资源优势, 整合供应链的上下游资源, 努力成为通信领域的知名供应商。报告期内, 公司主要产品涉及的行业包括射频频电及相关配套产品行业、电子元器件行业、卫星通信终端行业、5G基础设施建设和运营服务等。
(一)射频频电及相关配套产品行业
1. 基本情况
射频频电产业是我国经济建设重要的配套产业, 应用较为广泛, 公司射频频电及相关配套产品所处行业具有周期性、区域性、季节性的特点。
周期性: 公司射频频电及相关配套产品是通信行业重要的配套产品, 其行业周期与宏观经济运行周期密切相关。当全球经济出现下行压力时, 通信行业及相关配套产品行业也会受到不利影响, 行业发展速度、方向、相关行业可能受到周期性影响。
区域性: 我国射频频电行业企业的分布呈现区域性特征, 主要集中在江苏、浙江、广东等沿海经济发达地区。上述地区已经拥有较为完善的射频频电产业集群和产业链, 形成了一定的集聚效应, 因此射频频电及相关配套产品行业呈现明显的区域性特征。
季节性: 射频频电及相关配套产品行业与网络建设和通信设备制造商的产品需求密切相关, 国内、外运营和维护工程承包方一般在每年的第一季度制定全年投资和采购计划, 第二季度开始实施, 受最终需求方采购安排等因素影响, 射频频电及相关配套产品行业一季度销售表现通常较好。
2. 报告期内所处行业情况
随着信息基础设施建设和数字化转型的快速发展, 5G、物联网、云计算等领域对数据传输的需求不断增加, 射频频电及相关配套产品在通信网络、广播电视、卫星通信等领域的需求尤为迫切。为了满足日益增长的数据传输需求, 射频频电及相关配套产品行业正朝着高速、大容量、低功耗、小型化、高密度的趋势发展。
高速射频频电产品具有高速、大容量、低能耗等特点, 广泛应用于数据传输领域, 主要包括数据中心、消费电子、通信和汽车等领域。在数据中心, 高速射频频电用于服务器、存储设备之间的高速数据传输; 在消费电子领域, 可用于智能手机、平板电脑等设备; 在通信领域, 用于无线通信系统; 在汽车领域, 用于车载通信系统。高速射频频电产品具有高频、高带宽、高集成度等特点, 特别在数据中心内部, 高速射频频电与高性能的连接设备实现设备间的高速数据传输。
各研究机构预测未来几年数据通信市场会有超过10%的增长速度。根据Global Industry Research的研究, 2024年全球工业以太网市场收入为11,000亿美元, 预计2031年将增长至29,562亿美元。
3. 公司射频频电行业地位
公司作为国内领先的射频频电相关产品制造商, 产品品质要求高于国内行业平均水平。主要参与国际大型通信设备企业标准和国际先进行业标准制定, 拥有包括行业内顶尖人才、先进生产设备、先进生产环境、先进生产环节的完整产业链。公司射频频电产品主要销往美国、欧洲等国家。凭借在长期发展中形成的质量管理优势、工艺技术优势、规模优势, 一直是高通、TFC等国际大型企业在国内的主要供应商, 并已通过Comscope、DISH、GeneralCable、Sunwire等国际大型通信运营商在中国大陆地区的重要产品供应商。
报告期内, 公司积极开拓射频频电业务, 与多家下游应用客户建立了战略合作, 进一步提升了公司产品体系的多元化, 增强了公司的经济效益。
(二)电子元器件行业
1. 基本情况
子公司虹光光电主要从事小尺寸显示器件的研发、生产与销售, 包括基于LED技术的小尺寸显示器件和基于VFD技术的小尺寸显示器件的研发、生产与销售。小尺寸显示器件属于电子元器件, 并不能直接作为消费品, 行业内企业均需按照客户要求定制生产, 且需符合客户特定的技术规范, 以便用于各种款式的家电消费品相适配。其产品销售具有明显的区域性、季节性特点如下:
周期性: 每一小尺寸显示器件均处于产业链的下游产品, 比如某款洗衣机。而下游产品大多有一定的生命周期, 因此产业链中产品具有明显的周期性。
区域性: 小尺寸显示器件没有销售半径的限制, 因此其销售具有明显的区域性。
季节性: 部分下游行业的生产具有季节性, 比如空调, 但由于各下游行业的季节性并非完全相关, 从而使得为其上游行业的小尺寸显示器件的生产没有明显的季节性。
2. 报告期内所处行业情况
小尺寸显示器件作为家用电器的重要组成部分, 技术更新换代快, 能耗低, 环境污染少, 并作为“新型显示器件及其关键部件”的内容之一, 在产业政策上得到国家的大力支持。
2024年7月, 国家发改委、财政部发布《关于支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》通知, 支持家电产品以旧换新。关于小尺寸消费类电子产品及上游核心零部件的冰箱、洗衣机、电视、空调、热水器、家用电器具、微波炉等产品均已以旧换新补贴。
以技术创新驱动产品迭代, 提升产品的更新换代, 为公司家电企业带来了市场机遇, 从而间接带动了小家电LED显示器件的需求增长。
3. 公司显示器件产品所处的行业地位
经过多年发展, 虹光光电已拥有多项行业领先的技术, 其产品和核心技术通过了惠而浦、LG、三星、海尔、博世等国际著名品牌行巨大的测试, 产品已远销到世界领先家电企业的核心市场。
目前, 虹光光电产品已广泛应用于二三线城市, 松下、LG、三星以及海尔等企业的高端、中端、低端产品, 虹光光电产品已广泛应用于海尔、海信、美的、格力等品牌企业的长期供应商。作为国内家电行业小尺寸显示器件的主要供应商之一, 虹光光电在细分市场内处于领先地位。
(三)卫星通信终端行业
1. 基本情况
公司充分利用自身深厚的行业技术, 通过自主研发投资资源, 高效整合产业优势, 进行卫星通信产业链上下游相关产品的开发, 为公司增添新的业务增长点。
周期性: 卫星通信终端行业的周期性基本与下游行业周期一致, 受宏观经济波动影响。近年来, 卫星通信技术的创新进步及国家政策的支持带动了市场需求的不增长, 卫星通信终端行业的发展进入了新阶段。
区域性、季节性: 卫星通信终端不受地域及季节影响, 因此没有区域性、季节性。
2. 报告期内所处行业情况
卫星通信行业是国家重点发展的战略性新兴产业, 具有附加值高、带动性强、知识技术密集等特点。与国际先进水平相比, 我国卫星通信行业在技术上相对较晚, 但是发展较快。随着我国国家持续推出多项政策鼓励推动卫星在各行业的规模化应用, 商业化服务和国际化拓展, 我国卫星通信行业正迎来前所未有的发展机遇。
2024年9月19日, 我国第五十九颗、六十颗北斗导航卫星成功发射, 与前两次相比发射卫星数量更多, 技术更先进, 服务区域更广泛, 技术上有新的飞跃。北斗卫星导航产业发展阶段已从系统建设初期应用与服务的全方位发展, 发展的重点将转向与各类产业的融合发展, 有望带动卫星导航下游应用市场及市场需求快速增长。
2024年4月, 国家工业和信息化部、工业和信息化部“新基建”规划, 2024年1月, 工信部等七部委《关于推动工业互联网高质量发展的实施意见》, 提出“推动工业互联网、手机直连卫星等关键技术研发, 构建高速泛在、集成互联、智能绿色、安全可靠的新型数字基础设施。这些政策为卫星通信行业的发展提供了有力保障, 为卫星通信产业发展带来了新机遇。
3. 公司卫星通信终端所处的行业地位
公司立足卫星通信终端等关键环节, 积极布局卫星通信终端业务, 公司卫星通信终端产品业务量快速增长, 但已处于行业领先地位, 未来, 公司将依托合作伙伴的行业优势, 积极探索开拓卫星通信终端规模化应用带来的广阔市场。
(四)5G基础设施建设和运营服务行业
1. 基本情况
近年来, 公司在基站行业的基础上, 积极拓展国内5G市场, 推动通信基站铁塔建设业务。5G基础设施建设和运营服务的周期性、区域性、季节性特征如下:
周期性: 5G基础设施建设和运营服务主要向通信行业提供, 通信行业往往受到宏观经济影响, 同时与经济发展周期密切相关。未来, 5G基础设施建设和运营服务市场空间广阔, 后续增长和业务量相对确定, 不具有周期性。
区域性、季节性: 5G基础设施建设和运营服务不受地域及季节影响, 因此没有区域性、季节性。
2. 报告期内所处行业情况
作为全球领先的通信和移动网络运营商, 我国在通信基础设施建设和运营服务方面保持领先地位。全国行政村通5G比例已超过80%, 使得“大农村”地区也能享受到高速、稳定的网络服务。此外, 通信行业与制造业深度融合, 双向赋能也取得了显著成效, 已有约40%以上的企业实现共建共享, 这不仅大大提高了网络资源利用率, 同时也使得5G基站站址建设周期比商用初期缩短了20%以上, 为基站建设行业注入了强劲动力。
2024年11月22日, 工业和信息化部等十二部门《关于深化5G规模化应用“扬帆”行动升级方案》, 明确了5G应用发展目标: 到2027年底, 构建“能力普惠、应用广泛、赋能精准”的发展格局, 全面实现5G规模化应用, 实现15G规模化应用成效明显; 25G规模化应用成效明显; 35G网络能力显著增强; 45G网络能力显著增强。
3. 公司5G基础设施建设和运营服务所处的行业地位
我国通信基站铁塔行业呈现中国铁塔一家独大的格局, 而中国铁塔公司作为市场主导者, 起到了解决通信基站建设和运营网络的作用, 对于我国铁塔网络、通信铁塔作为5G产业一个重要的基础设施, 除中国铁塔公司外, 其他服务商目前尚处于一起起步阶段。
公司作为5G基础设施建设和运营服务提供商, 目前承建或参与承建5G通信基站1213个, 但公司作为市、县级运营商, 服务能力有限, 随着市场发展和5G基础设施持续的建设, 通过承接部分领域、拓展业务资源, 该业务发展前景广阔。
(一)公司从事的主要业务及与产品的关系
公司的主要业务是射频频电及相关配套产品、显示器件、卫星通信终端产品及5G基站等产品与服务, 主要产品及主要业务关系如下:
1. 射频频电及相关配套产品: 是公司成为一家专门生产射频频电的核心业务, 主要产品包括75欧姆、50欧姆射频频电、数据线缆、卫星高频头产品。经过多年发展, 目前公司已成长为国内规模最大的生产高品质75欧姆射频频电及相关配套产品的企业之一, 并成为高通、TFC等国际知名企业的重要合作伙伴和Comscope、DISH、GeneralCable、Sunwire等国际大型通信运营商在中国大陆地区的重要产品供应商。
2. 显示器件业务: 公司主要从事小尺寸显示器件的研发、生产与销售, 主要产品是为基于LED技术的小尺寸显示器件和基于VFD技术的小尺寸显示器件。产品主要用于家用电器、微波炉、空调、电视、音响、相机、耳机、微波炉、对讲机、投影机、饮水机、消毒柜、少量用于仪器仪表、汽车交流、收款机、咖啡机等设备。
3. 卫星通信终端: 为下游客户提供卫星通信终端的硬件产品及设备集成服务, 包括卫星通信终端、北斗车载终端、SAT卫星通信终端等。
4. 5G基础设施建设和运营服务: 为运营商提供5G基站所需的通信铁塔租赁及运营服务。
(二)公司经营模式
1. 射频频电、显示器件、卫星通信终端等生产制造类的经营模式
(1)采购模式
①1-10 CR3 ①机构协议: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
②1-10 CR3 ②供应商的采购: 公司制定了严格的供应商认证和管理制度, 确保原材料的质量稳定。公司对原材料供应商进行定期考核, 考核指标包括产品质量、交货及时性、售后服务等。对于考核合格的主要供应商, 公司在每年年初对其签订框架协议, 结合框架协议, 编制采购计划, 按框架协议审批通过后交采购部门, 由采购部门人员选择供应商的采购方式采购。对于原材料的采购, 公司通常采用两家或以上合格供应商同时价格谈判的方式进行, 以保证采购的质量和成本。
③1-10 CR3 ③框架协议: 对于主要原材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 在采购协议中约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
④1-10 CR3 ④框架协议: 公司制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于不同的原材料按照不同的标准和流程进行检验。原材料到厂后, 先由质检员检验合格, 合格的才能办理入库手续; 不合格品单独标识并隔离, 退货给供应商, 同时开出“来料异常联系单”。
⑤1-10 CR3 ⑤框架协议: 公司通常采用“以销定产、以产定采”方式, 针对客户临时订单, 公司根据框架协议和采购计划, 制定采购计划, 结合框架协议, 编制采购计划, 按框架协议审批通过后交采购部门, 由采购部门人员选择供应商的采购方式采购。对于原材料的采购, 公司通常采用两家或以上合格供应商同时价格谈判的方式进行, 以保证采购的质量和成本。
⑥1-10 CR3 ⑥框架协议: 对于主要原材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 在采购协议中约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
(2)生产模式
①1-10 CR3 ①生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
②1-10 CR3 ②生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
③1-10 CR3 ③生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
④1-10 CR3 ④生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
⑤1-10 CR3 ⑤生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
⑥1-10 CR3 ⑥生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
⑦1-10 CR3 ⑦生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
⑧1-10 CR3 ⑧生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
⑨1-10 CR3 ⑨生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
⑩1-10 CR3 ⑩生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
⑪1-10 CR3 ⑪生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
⑫1-10 CR3 ⑫生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
⑬1-10 CR3 ⑬生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
⑭1-10 CR3 ⑭生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
⑮1-10 CR3 ⑮生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
⑯1-10 CR3 ⑯生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
⑰1-10 CR3 ⑰生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
⑱1-10 CR3 ⑱生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
⑲1-10 CR3 ⑲生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
⑳1-10 CR3 ⑳生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㉑1-10 CR3 ㉑生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㉒1-10 CR3 ㉒生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㉓1-10 CR3 ㉓生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㉔1-10 CR3 ㉔生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㉕1-10 CR3 ㉕生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㉖1-10 CR3 ㉖生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㉗1-10 CR3 ㉗生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㉘1-10 CR3 ㉘生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㉙1-10 CR3 ㉙生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㉚1-10 CR3 ㉚生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㉛1-10 CR3 ㉛生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㉜1-10 CR3 ㉜生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㉝1-10 CR3 ㉝生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㉞1-10 CR3 ㉞生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㉟1-10 CR3 ㉟生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㊱1-10 CR3 ㊱生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㊲1-10 CR3 ㊲生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㊳1-10 CR3 ㊳生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㊴1-10 CR3 ㊴生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㊵1-10 CR3 ㊵生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㊶1-10 CR3 ㊶生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㊷1-10 CR3 ㊷生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㊸1-10 CR3 ㊸生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㊹1-10 CR3 ㊹生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㊺1-10 CR3 ㊺生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㊻1-10 CR3 ㊻生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㊼1-10 CR3 ㊼生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㊽1-10 CR3 ㊽生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㊾1-10 CR3 ㊾生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
㊿1-10 CR3 ㊿生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-11 CR3 1-11 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-12 CR3 1-12 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-13 CR3 1-13 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-14 CR3 1-14 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-15 CR3 1-15 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-16 CR3 1-16 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-17 CR3 1-17 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-18 CR3 1-18 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-19 CR3 1-19 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-20 CR3 1-20 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-21 CR3 1-21 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-22 CR3 1-22 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-23 CR3 1-23 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-24 CR3 1-24 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-25 CR3 1-25 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-26 CR3 1-26 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-27 CR3 1-27 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-28 CR3 1-28 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-29 CR3 1-29 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-30 CR3 1-30 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-31 CR3 1-31 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。公司根据1200000 国际质量体系要求制定了采购的产品检验程序, 由质量部门遵照执行。对于价格波动较大、市场供应紧张的主要材料, 公司根据生产需要每年与供应商签订采购框架协议, 协议约定: 双方根据框架协议另行签订订单。
1-32 CR3 1-32 CR3 生产模式: 公司设有专门的采购部门, 专门负责原材料和辅料料的采购。公司通过