管理体系审核记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 过程与活动、  抽样计划 | 涉及条款 | 受审核部门：质检部 主管领导：任婉婷 陪同人员：李珂 | 判定 |
| 审核员：姜海军 审核时间：2021.1.9 |
| 审核条款：QMS: 5.3组织的岗位、职责和权限、7.1.5监视和测量资源、8.6产品和服务的放行、8.7不合格输出的控制，  EMS：5.3组织的岗位、职责和权限、6.1.2环境因素、8.1运行策划和控制，  OHSAS ：4.4.1职责与权限、4.3.1危险源辨识与评价、4.4.6运行控制， |
| 职责权限 | **Q**E**5.3**  **O4.4.1** | 现场询问质检部负责人，本部门体系职责：产品检验，不合格品管理、识别辨识本部门的环境因素、危险源以及本部门的运行控制等。 |  |
| 目标 | Q/E:6.2  O4.3.3 | 部门目标：  产品交付合格率100%；  检验正确率100%；  固体废弃物有效处置率100%；  火灾发生率0；  考核情况：2020.10.5日经查已完成。 |  |
| 监视和测量资源 | Q：7.1.5 | 本公司是根据相关国家和行业标准按固有销售模式从事产品销售，产品检验采取查验合格证和外观检验的方式进行，无监视和测量设备，对销售服务过程进行监视和测量所用表格，确保表格样式受控不得随意更改，形成的检查记录作为证据也不需随意修改并定期归档管理。 |  |
| 产品和服务的放行 | Q8.6 | （1）组织确定了产品所要求的检验方法，按行业相关标准、客户要求实施产品验证，并制定了相应的检验规范。  （2）产品检验：检验依据《采购物资检验规范QEOSF-010》。  抽查《产品检验记录表》：   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2020 | | 产品名称 | 数量 | 供方名称 | 包装 | 外观 | 合格证 | 验收结论 | 验收人 | | 月 | 日 | | 5 | 21 | 拉力器 | 10 | 深圳力凯文体设备有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 5 | 21 | 漫步机 | 10 | 深圳力凯文体设备有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 5 | 21 | 哑铃 | 10 | 深圳力凯文体设备有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 5 | 21 | 文件夹 | 5000 | 沈阳时代方舟办公用品有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 5 | 21 | 档案袋 | 1000 | 沈阳时代方舟办公用品有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 5 | 21 | 铁夹 | 200 | 沈阳时代方舟办公用品有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 5 | 21 | 燃气灶 | 10 | 济宁日日顺电器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 5 | 21 | 电磁炉 | 10 | 济宁日日顺电器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 5 | 21 | 蒸锅 | 10 | 济宁日日顺电器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 5 | 21 | 焦耳定律演示器 | 90 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 5 | 21 | 地球构造模型 | 90 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 5 | 21 | 阿基米德演示器 | 90 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 5 | 21 | 空白转盘 | 100 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 5 | 21 | 计数器 | 100 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 5 | 21 | 试管架 | 100 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2020 | | 产品名称 | 数量 | 供方名称 | 包装 | 外观 | 合格证 | 验收结论 | 验收人 | | 月 | 日 | | 6 | 18 | 风的形成演示器 | 80 | 江苏启迪教学仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 6 | 18 | 小孔成像演示器 | 80 | 江苏启迪教学仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 6 | 18 | 几何形体模型 | 80 | 江苏启迪教学仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 6 | 18 | 太阳高度测量器 | 90 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 6 | 18 | 丁字尺 | 50 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 6 | 18 | 排球 | 100 | 沧州蓬勃文体设备有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 6 | 18 | 足球 | 100 | 沧州蓬勃文体设备有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 6 | 18 | 哨子 | 100 | 沧州蓬勃文体设备有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 6 | 18 | 音响 | 10 | 济南万佳计算机工程有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 6 | 18 | 一体机 | 20 | 济南万佳计算机工程有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 6 | 18 | 万向镜头 | 20 | 济南万佳计算机工程有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 6 | 18 | 功放机 | 20 | 济南万佳计算机工程有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 6 | 18 | 五线谱黑板 | 10 | 济南万佳计算机工程有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 6 | 18 | 路由器 | 20 | 济南万佳计算机工程有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 6 | 18 | 电子白板 | 10 | 济南万佳计算机工程有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2020 | | 产品名称 | 数量 | 供方名称 | 包装 | 外观 | 合格证 | 验收结论 | 验收人 | | 月 | 日 | | 7 | 30 | 书法临摹桌 | 20 | 河北奥星文体器材制造有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 7 | 30 | 凳子 | 200 | 河北奥星文体器材制造有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 7 | 30 | 方桌 | 100 | 河北奥星文体器材制造有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 7 | 30 | 餐桌 | 10 | 济宁日日顺电器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 7 | 30 | 油烟机 | 5 | 济宁日日顺电器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 7 | 30 | 阿基米德演示器 | 50 | 江苏启迪教学仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 7 | 30 | 焦耳定律演示器 | 50 | 江苏启迪教学仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 7 | 30 | 试管架 | 100 | 江苏启迪教学仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 7 | 30 | 磁力片 | 200 | 沧州蓬勃文体设备有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 7 | 30 | 急救箱 | 200 | 沧州蓬勃文体设备有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 7 | 30 | 血压计 | 200 | 沧州蓬勃文体设备有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 7 | 30 | 音叉 | 100 | 沧州蓬勃文体设备有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 7 | 30 | 光的三基色演示器 | 80 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 7 | 30 | 马德堡半球演示器 | 80 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 7 | 30 | 太阳高度测量器 | 80 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 7 | 30 | 钟表模型 | 80 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2020 | | 产品名称 | 数量 | 供方名称 | 包装 | 外观 | 合格证 | 验收结论 | 验收人 | | 月 | 日 | | 9 | 29 | 小孔成像演示器 | 50 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 9 | 29 | 声音传播演示器 | 50 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 9 | 29 | 重力演示物理模型 | 50 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 9 | 29 | 力的传递演示模型 | 50 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 9 | 29 | 双人漫步机 | 1 | 深圳力凯文体设备有限公司制造有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 9 | 29 | 鞍马 | 1 | 深圳力凯文体设备有限公司制造有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 9 | 29 | 画板 | 100 | 深圳力凯文体设备有限公司制造有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 9 | 29 | 高低杠 | 5 | 深圳力凯文体设备有限公司制造有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 9 | 29 | 爬梯 | 1 | 河北奥星文体器材制造有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 9 | 29 | 单杠 | 10 | 河北奥星文体器材制造有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 9 | 29 | 监控器 | 50 | 济宁日日顺电器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 9 | 29 | 闭路电视 | 50 | 济宁日日顺电器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 9 | 29 | 图书扫码器 | 10 | 济宁日日顺电器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 9 | 29 | 电子白板 | 10 | 济宁日日顺电器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2020 | | 产品名称 | 数量 | 供方名称 | 包装 | 外观 | 合格证 | 验收结论 | 验收人 | | 月 | 日 | | 12 | 12 | 稳压电源 | 5 | 济宁日日顺电器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 12 | 12 | 笔记本电脑 | 5 | 济宁日日顺电器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 12 | 12 | 数据线 | 10 | 济宁日日顺电器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 12 | 12 | 档案袋 | 1000 | 沈阳时代方舟办公用品有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 12 | 12 | 铁夹 | 500 | 沈阳时代方舟办公用品有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 12 | 12 | 网球拍 | 200 | 沧州蓬勃文体设备有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 12 | 12 | 高低杠 | 20 | 沧州蓬勃文体设备有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 12 | 12 | 跑步机 | 5 | 沧州蓬勃文体设备有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 12 | 12 | 哑铃 | 100 | 沧州蓬勃文体设备有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 12 | 12 | 数字转盘 | 50 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 12 | 12 | 钟表模型 | 50 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 12 | 12 | 飞机起飞原理演示器 | 50 | 浙江向阳花教学器材有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 12 | 12 | 监控器 | 5 | 济南万佳计算机工程有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 12 | 12 | 读卡器 | 10 | 济南万佳计算机工程有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 | | 12 | 12 | 显示屏 | 5 | 济南万佳计算机工程有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 林猛 |   注：检验记录（○不适用；×不合格；√合格）  （3）该公司制订了《售后服务规定》、《营销服务质量的控制规范》、《营销服务提供规范》、《售后服务人员服务规范》等对商品销售及销售服务过程进行了质量控制的规定。  提供了“营销人员工作监督表”，对销售人员的工作进行了监督检查。  查见2020年6月13日的“营销人员工作监督表”，业务人员：程琳，综合评价：96分，检查人：杜瑞敏。  查见2020年8月21日的“营销人员工作监督表”，业务人员：刘丹，综合评价：95分，检查人：杜瑞敏。  查见2020年10月18日的“营销人员工作监督表”，业务人员：林猛，综合评价：97分，检查人：杜瑞敏。  （4）产品发货前开具发货单、装箱单，装箱人员核对箱内产品名称、规格、数量、外观质量状况，无误后把装箱单贴在包装箱侧面。  （5）现场查到了供方提供的产品检验报告和合格证，随货发送给客户。  公司产品监视和测量控制基本有效。 |  |
| 不合格输出的控制 | Q8.7 | 公司制定并执行了《不合格品控制程序JCDK.CX09-2018》，文件对不合格品的识别、控制方法和职责权限作出了规定，基本符合标准要求。  抽查2020年9月19日的《不合格品控制记录》，不合格事实描述5个电子白板没有电源线和合格证，判定为不合格品，纠正预防措施：请供方分析原因，并换货，2020.9.23日换货后再检验合格，检验人：李柯。  产品交付后没有发现不合格的情况，不合格品控制有效。 |  |
| 环境因素/危险源 | E6.1.2  O4.3.1 | 质检部按照办公过程及检验过程对环境因素、危险源进行了辨识。  查到“环境因素识别评价汇总表”，识别了本部门在办公、检验等各有关过程的环境因素，包括电脑使用用电消耗、生活废水排放、生活垃圾排放、不合格品排放等环境因素，与上次没有变化。  经评价涉及质检部门有1项重要环境因素：火灾事故的发生。  控制措施：固废分类存放、垃圾等由办公室负责按规定处置，日常监督检查和培训教育，消防配备有消防器材等措施。  查到“危险源识别及风险评价表”，识别了办公过程的电脑辐射、碰伤、检验活动过程中的玻璃仪器划伤、火灾等危险源，与上次没有变化。  经评价涉及质检部门的不可接受危险源：火灾事故的发生。  危险源控制执行管理方案、配备消防器材、个体防护、日常检查、日常培训教育等运行控制措施。  部门识别和评价基本充分，符合规定要求。 |  |
| 运行控制 | E8.1  O4.4.6 | 保持《固体废弃物控制程序JCDK.CX19-2018》、《消防安全管理程序JCDK.CX12-2018》、《职工安全守则》、《环境保护管理办法》等环境与安全管理制度。  公司销售的产品主要是教学仪器、多媒体教学设备、音体美卫劳器材、书法教室配套设备等产品，以上全部由厂家提供产品，均有合格证或检验报告。  产品的检验采取现场查验合格证、外观、数量、包装的方式进行。现场检验时严格遵守公司的规章制度，尽量采取大箱换小箱的方式节约使用包装物。  检验时注意滑倒、碰伤、砸伤，合格品放行，不合格品做退货处理。  部门办公产生的废纸等废弃物放在垃圾篓。  现场巡视办公区域灭火器正常，电线、电气插座完整，未见隐患。  2020.7.7日质检部人员参加了公司组织的消防应急演练。  部门运行控制基本有效。 |  |
|  |  |  |  |

说明：不符合标注N