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：供销部 主管领导：郭继伟 陪同人员：张永纲 | 判定 |
| 审核员：姜海军 审核时间：2021.4.5 |
| 审核条款：QMS:5.3组织的岗位、职责和权限、6.2质量目标、8.2产品和服务的要求、8.5.3顾客或外部供方的财产、9.1.2顾客满意、8.4外部提供过程、产品和服务的控制、7.1.3基础设施、7.1.4过程运行环境、8.1运行策划和控制、8.3产品和服务的设计和开发不适用确认、8.5.1销售和服务提供的控制、8.5.2产品标识和可追朔性、8.5.4产品防护、8.5.5交付后的活动、8.5.6销售和服务提供的更改控制，  E/OMS: 5.3组织的岗位、职责和权限、6.2环境与职业健康安全目标、6.1.2环境因素/危险源辨识与评价、8.1运行策划和控制、8.2应急准备和响应， |
| 组织的岗位、职责和权限 | QEO 5.3 | 现场审核过程了解到部门主要负责：市场调研与开发，招投标、商务谈判及合同评审、供方选择及能力评价与调查，顾客档案建立，售后服务及顾客满意度评价与分析，采购管理控制，本部门环境因素和危险源识别和控制，本部门目标制定与实施，与相关方做好沟通，对供方环境、职业健康安全因素等进行控制或施加影响等。 |  |
| 目标 | QEO:6.2 | 部门目标：  采购产品合格率100%；  顾客满意率≥95%；  固体废弃物有效处置率100%；  火灾发生率0；  触电事故发生率0；  人身伤害发生率0；  考核情况：2021.1.10日经查已完成。 |  |
| 基础设施 | Q7.1.3 | 1.基础设施主要包括：办公室、办公桌椅、档案橱、空调、电话、电脑、打印机、无线WIFI网络等设施。  2.查设备保养：日常对办公设备进行清洁维护，电脑定期杀毒和软件升级，发生故障时联系经销商前来维修处理。  3. 查特种设备：经确认，目前无特种设备。  4.经现场查验上述基础设施均处于有效状态，运转良好。  基础设施管理基本可以满足公司目前体系运行的需要。 |  |
| 过程运行环境 | Q7.1.4 | 公司办公、销售过程对环境要求一般，无特殊要求，各办公区域环境卫生由各部门负责。  现场巡视：办公环境光照、温度适宜，通风良好，电路布线合理、电气插座完整，未见破损，办公场所物品摆放整齐、有序，未见随意乱放私人物品的情况，未见用电不当等安全隐患及不良影响现象。  企业确定并提供了产品要求所需的工作环境，工作环境适宜，现有工作环境能满足提供合格的产品以及销售服务的需要。 |  |
| 运行策划和控制 | Q8.1 | 产品的实现过程策划主要由总经理和供销部负责人负责完成，过程策划包含了环境监测专用仪器、教学专用仪器 、水质分析仪器、食品检测仪器的销售所需要达到的质量目标和要求。  执行标准《商品经营服务质量管理规范GB/T 16868-2009》、《营销服务质量的控制规范》和客户要求等。  编制了相应的过程文件：  （1）编制了销售服务流程：招投标/业务洽谈 → 合同评审 → 采购 → 进货检验 → 交付；  （2）制定了作业指导书《营销服务提供规范》、《营销服务质量的控制规范》、《售后服务规定》、《售后服务人员服务规范》；  （3）规定了产品的检验验收准则，并制定了相应的检验规范；《采购物资检验规范》、《营销服务质量的控制规范》；  （4）现场对销售各过程填写有产品检验记录、营销人员工作监督表、不合格品处置单、发货单等各种监视和测量记录；  （5）资源的提供（包括场所、人力、物力、设备设施等）。  组织对运输外包过程的控制详见8.4审核记录，到目前为止，组织运行没有变更，问其有关要求，基本了解。该公司销售服务提供过程策划符合要求。  现场验证了上次远程审核时企业提供的资料，真实有效。 |  |
| 产品和服务的设计和开发不适用确认 | Q8.3 | 公司只负责按常规销售模式进行环境监测专用仪器、教学专用仪器（试验分析）、水质分析仪器、食品检测仪器的销售，不需要再设计开发，因此将ISO9001：2015标准“8.3产品和服务的设计和开发”的要求确认为不适用，该不适用不影响组织确保产品和服务合格以及增强顾客满意的能力或责任。 |  |
| 外部提供过程、产品和服务的控制 | Q8.4 | 查见《外部提供过程产品服务控制程序BJHXXC.CX23-2020》，规定了采购物资分类、供方评价与管理状况、采购信息、采购产品验证等内容。对采购的物资进行分类，并依据重要程度分别予以控制。  提供了《合格供方评价标准》，评价内容包含管理体系、质量安全环境要求、交货期、人员、设备、现场、生产能力、资质、价格、服务等，分数比例5-10分不等，各分项有相应的评分标准。  提供了《合格供方名录》，收录山东迪康环保科技有限公司、山东格林凯瑞精密仪器有限公司、天津卓精虹科仪器设备技术有限公司等合格供方，有供方名称，供应产品、列入日期、联系人、联系电话、供方详细地址等信息。  查见《合格供方评价记录》，有供方名称、评价项目及得分、评价结果等内容，对以上供方及外包方进行了评价，评价人张永纲、郭继伟、王艺谋等，批准人王康，评价日期2020.4.1日。  企业在对供方进行选择和评价时，收集了企业的相关产品的说明书、检验报告、合格证等，对于供方的相关资质，但对供方评价应充分考虑环境及职业健康安全方面的要求，与负责人进行了沟通。  供销部经理介绍，根据销售产品及交付时间的需要提报采购申请，经批准后组织实施采购。在实施采购前公司业务员与供方进行沟通后编制采购文件，注明名称、型号、数量、要求、交付期等内容，列入采购计划组织实施。  抽查2020.7.1日、2020.6.14日等采购合同。      采购产品包括：COD消解器，BOD测定仪、BOD生化培养箱、水质速测仪、氨氮蒸馏仪、玻璃仪器烘干器、定氮仪、消化炉、蒸馏仪等环境监测专用仪器、教学专用仪器（试验分析）、水质分析仪器、食品检测仪器。提供给外部供方的信息表述清晰、充分并经过了批准，能涵盖公司认证范围等的产品。  对供方产品质量、价格、交货期、服务等业绩进行统计，不合格的供方剔除，对供方提供的产品采取入库前验证的方式，验证通常采取查验产品外观、数量、合格证的方式，具体详见质检部Q8.6审核记录。  现场验证了上次远程审核时企业提供的资料，真实有效。 |  |
| 产品和服务的要求 | Q:8.2 | 现场供销部负责人介绍沟通方式：主要是电话、资料传递、招投标会、交流会等形式宣传本公司有关产品及公司的有关信誉等。  针对合同洽谈、签订、履行过程中的问题，及时电话联系，明确各自的要求，执行合同。  目前沟通效果良好。  公司主要通过招标会、市场调查、客户的走访、交流会等了解市场的需求状态。主要以招标文件、订单、合同、电话等形式确定与产品有关的要求，均已保存或进行相应的记录。  对顾客的要求由供销部内勤直接对顾客要求进行识别、确认，对于存在的问题直接提出和顾客进行交流沟通。由供销部经理组织人员进行微信群内评审，经评审能满足要求后签订合同，合同由总经理或其授权人签字并加盖企业公章，视同已经过合同评审，然后回传给顾客，以作为可以满足顾客产品要求的承诺的证据。  抽1）查2020.7.14日的销售合同，顾客名称：威瑞尔科技(北京)有限公司，采购名称：定氮仪、消化炉、蒸馏仪，在合同中明确了质量、价格、交货期、数量、服务、付款方式等要求，评审后签字盖章。  2）再抽该公司2020.6.1日吉林市百泰丰工贸有限公司的销售合同，采购名称：水质速测仪GLK-1C-A等。  3）再抽2020.5.20日菏泽市卡迪亚分析仪器有限公司的销售合同，采购名称：环保器材COD消解器。  4）再抽2020.6.25日山西实验中学的销售合同，采购名称：BOD测定仪、BOD 生化培养箱。  评审基本同上，以上评审均在签订正式合同之前进行。  供销部经理介绍：目前尚未发生合同更改的情况，询问对更改情况的控制较为明确清楚。  产品要求的评审基本符合标准要求。      现场验证了上次远程审核时企业提供的资料，真实有效。 |  |
| 销售和服务提供的控制 | Q：8.5.1 | 公司编制并执行《营销服务提供规范》、《营销服务人员服务规范》、《营销服务质量的控制规范》等。  现场查看营销工作情况：  1.下发的作业文件随手可得。规范规定了服务提供特性和验收标准，合同的洽商、评定和签订，售后服务保证，客户投诉的处置以及销售人员的产品知识业务能力的要求。文件可以指导销售过程的进行。  2.资源配置齐备，设施设备可以满足要求。  3.查看销售合同都进行了评审、加盖了公司公章，参见8.2工作单。  4.提供有产品检验记录表、发货单、产品合格证，参见8.6工作单。  5.管理人员以及业务员、质检员、库管员都经过了培训，能力满足要求，无特种作业人员。  6.公司将销售过程定为需要确认的过程。查有《特殊过程确认记录表》，2020年4月3日对销售过程的人员、机械设备、材料、控制方法、环境等方面进行了过程确认，结论：可以满足过程能力的需求、提供合格的服务。确认人员：王艺谋、王超然、郭继伟等。  7.制定了销售管理制度、产品搬运管理制度、仓库管理制度等，规定了操作的步骤、方法、注意事项等，以防止人为错误。  8.所有的产品都必须经检验合格后方可交付。质检部负责产品的检验和放行，产品经过检验合格后方可放行和交付，供销部负责产品交付和交付后活动的实施，并负责联系售后服务。发货前由供销部开具发货单，依据发货单发货，随货同行有产品合格证，公司负责联系货运交付到指定地点，经查出库、交付手续齐全。售后服务由供销部业务员按照售后服务规范执行，去客户现场培训和演示产品的使用方法和注意事项。  9.现场了解到公司员工张XX正在电话联系山西实验中学关于生化培养箱等产品的交付事宜，沟通详细。  组织销售服务过程的控制符合标准规定的要求。  现场验证了上次远程审核时企业提供的资料，真实有效。 |  |
| 产品标识和可追朔性 | Q8.5.2 | 在《管理手册》中规定公司向顾客提供商品时采取适当措施，确保商品在采购到销售过程中均被明确标识，包括商品名称、种类、规格等信息及销售记录和票据等追溯查阅信息。  部门介绍及现场查看：公司实行零库存管理，在发货前一周临时租赁物流公司的仓库，供方发货到临时仓库，产品验收合格后在临时仓库处直接发货，产品通常保留厂家外包装、标签、合格证等方式对产品进行标识，产品附有“合格证”有产品名称、型号、日期、质检人员代号等信息。产品外包装上有产品名称、规格型号、生产单位、数量等。根据采购单、合同订单编号，检验记录等可以进行追溯。  产品标识管理基本符合标准要求，并满足实际需要。 |  |
| 顾客或外部供方的财产 | Q8.5.3 | 公司在管理手册中，规定了对顾客或外部供方财产的管理，明确了对顾客或外部供方财产的登记、验收、保护、使用等相关要求。  目前公司无外部供方的财产，涉及的顾客财产仅为顾客信息，公司对顾客相关信息做相关保密规定。  顾客或外部供方的财产管理符合要求。 |  |
| 产品防护 | Q8.5.4 | 企业对产品搬运、包装、贮存、运输以及交付等过程的防护实施控制：  现场供销部经理介绍公司无固定仓库，业务员/检验员在临时周转仓库验收合格后直接发货，使用适宜的搬运工具，采用合理的搬运方法，做好产品防护，防止丢失和损坏。包装人员核对产品外观、数量、包装、合格证，保持产品外观清洁、完整，按装箱单核对装箱产品，用防震材料添紧，避免相互碰撞造成破损，包装后进行正确标识。经查出入库及交付手续齐全，对运输供方进行合格评定，签订运输合同，保证产品运输质量，并对运输质量进行跟踪监督。  部门介绍公司自体系运行以来，未发生由于产品防护不当导致产品质量事故的情况，防护措施能够满足要求。  产品防护能够按照策划的要求实施，满足策划的要求。 |  |
| 交付后活动 | Q8.5.5 | 与部门负责人沟通了解到组织主要通过与客户签订合同的形式对交付后的活动进行规定。合同通常包括：法律法规要求，交付后不合格的处理，顾客的售后服务要求等。经了解，组织目前暂无交付后违反法律法规要求、违法合同要求、严重客户投诉的情况。收到客户建议、投诉后，组织通过邮件或者会议将信息传递给相关部门。  基本满足要求。 |  |
| 更改的控制 | Q8.5.6 | 据销售负责人介绍目前顾客、供方比较稳定，有关的法律法规没有发生变化，公司业务比较固定，所以销售和服务的提供没有发生过更改，现场也没有发现变更情况，问其有关的要求，比较熟悉。 |  |
| 客户满意 | Q9.1.2 | 公司通过拜访、电话、电邮、问卷等形式，收集顾客反馈信息，监视顾客满意程度，评价体系的有效性，寻求体系改进的机会。  提供《顾客满意程度调查表》，调查包含：质量、交货期、服务、价格等指标，满意程度分为很满意—----不满意等四个档次。被调查客户包括：吉林市百泰丰工贸有限公司等3家客户，从提供的调查表来看，客户对组织评价均为“很满意”、“满意”。  查见2020.6.5日《顾客满意度统计分析表》，编写郭继伟，审批王康。对顾客满意度指标完成情况、顾客建议改进方向等予以分析汇总，经评价测算客户满意度得分96%。顾客改进建议：公司统一组织宣传活动，加强形象品牌宣传。  供销部经理介绍暂无顾客投诉情况发生，日常顾客的反馈均是一些小问题都已及时处理，处理后顾客满意，但是未保留相关记录，进行了交流改进。  企业对顾客满意度的调查、分析利用进行了策划并实施，基本符合标准条款的要求。  现场验证了上次远程审核时企业提供的资料，真实有效。 |  |
| 环境因素、危险源辨识与评价 | EO6.1.2 | 供销部按照《环境因素识别与评价控制程序BJHXXC.CX18-2020》、《危险源辩识风险评价控制程序BJHXXC.CX21-2020》对办公过程和销售服务过程的环境因素、危险源进行了辨识，辨识时考虑了三种时态：过去、现在和将来，和三种状态：正常、异常和紧急。  查“环境因素识别评价汇总表”，识别了供销部在办公、采购、销售、相关方等各有关过程的环境因素，包括水电消耗、办公纸张消耗、生活垃圾排放、办公设备噪声排放、车辆尾气排放、宣传单排放、废包装物排放等环境因素，识别时能考虑产品生命周期观点。  查《重要环境因素清单》，涉及供销部有2项重要环境因素，包括：火灾、固体废弃物的排放。  控制措施：固废分类存放、垃圾等由办公室负责按规定处置，包装物分类卖掉，日常检查、培训教育，配备有消防器材、进行应急演练等措施。  查“危险源识别及风险评价表”，识别了开水炉烫伤、电脑辐射、产品堆放太高不整齐没捆绑、违规操作不按照安全操作规程、采购及销售过程中的产品有毒有害、运输汽车事故、火灾等危险源。  查《重大危险源清单》，涉及本部门的有3个不可接受风险，包括：触电、火灾、人身伤害等。  控制措施：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、培训教育、应急预案等运行控制措施。  部门识别和评价基本充分，符合规定要求，运行控制参见EO8.1审核记录。  现场验证了上次远程审核时企业提供的资料，真实有效。 |  |
| 运行策划和控制 | EO8.1  EO:8.1 | 1.编制并实施《相关方管理程序BJHXXC.CX11-2020》、《固体废弃物控制程序BJHXXC.CX19-2020》、《消防安全管理程序BJHXXC.CX12-2020》、《能源资源管理程序BJHXXC.CX20-2020》、《劳保、消防用品管理办法》、《环境保护管理办法》、《火灾应急响应规范》、《相关方环境安全要求》等环境、职业健康安全控制程序和管理制度。  2.公司通过各地招标或业务洽谈进行销售，流程是招投标/业务洽谈→合同评审→组织货源→销售→售后。  3.公司目前销售的产品主要是：环境监测专用仪器、教学专用仪器（试验分析）、水质分析仪器、食品检测仪器等产品。以上产品全部由生产厂家提供，均有合格证和使用说明以及检验报告。  4.本部门办公中所产生的废弃物，由办公室统一处理。  5.对可回收的固体废弃物，一部分由厂家回收，厂家不回收的公司统一回收再利用或由物资回收公司处理，不可回收的废弃物由公司办公室统一处理，部门不单独处理。  6.办公及生活污水排放至市政管道；办公活动无噪声、无废气产生。  7.办公室内主要是电的使用，电器有漏电保护器，经常对电路、电源进行检查，没有露电现象发生，查见有线路检查记录，2020.3月---2020.7月份检查结果正常，检查人王超然、王艺谋。  8.建立并实施了《相关方管理程序BJHXXC.CX11-2020》，  提供《对相关方施加影响记录表》，2020.4.5日对所有相关方施加影响，内容:将公司的环境/职业健康安全方针、重要环境因素/危险源等，通过传真发函的方式通知对方，记录人郭继伟。  9.供销部向供应商发放总经理王康签署的《致供应商函》，显示的内容中包括本公司采购产品的理化性能造成的环境影响或可能造成的影响，对使用该种物料的员工的要求，供应商在运输这些物料所使用的贮存容器、运输方式对环境和职业健康的影响，到本公司减速慢行、运输路上每4个小时休息1次等。  10.对供应商施加影响还包括在评定供应商时，获取质量、环境、职业健康安全管理体系证书则优先，产品必须用环保无毒无害材料、无尖角毛刺等措施。  11.公司没有固定仓库，在临时仓库装卸车时，要求装运人员必须穿戴劳动防护用品，合理使用搬运工具，装卸完成及时清理垃圾打扫卫生。  12.对外招投标和业务洽谈时明确承诺公司产品环保、无毒无害。  13.为主要长期员工上社保，查到了2020年3-6月份缴费证明。  14.外出业务洽谈时避免酗酒和吃生冷食物，一般选择火车、飞机。避免长途驾驶和疲劳驾驶操作不当造成人身伤害。  部门运行控制基本能符合标准规定的要求。  现场验证了上次远程审核时企业提供的资料，真实有效。 |  |
| 应急准备和响应 | EO8.2 | 制定实施了《应急准备和响应控制程序BJHXXC.CX14-2020》，制定了火灾、触电、人员伤亡应急预案。内容包括：目的、适用范围、职责、应急处理细则、演习、必备资料等。  2020.4.15日参加了由办公室组织的消防演练。  现场查看供销部办公区配备了消防器材，状态良好。  未发生紧急情况。 |  |
|  |  |  |  |

说明：不符合标注N

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：陈慧敏 陪同人员：王艺谋 | 判定 |
| 审核员：姜海军 审核时间：2021.4.5 |
| 审核条款：QMS:5.3组织的岗位、职责和权限、6.2质量目标、7.1.5监视和测量资源不适用确认、8.6产品和服务的放行、8.7不合格输出的控制，  E/OMS: 5.3组织的岗位、职责和权限、6.2环境与职业健康安全目标、6.1.2环境因素/危险源辨识与评价、8.1运行策划和控制， |
| 职责权限 | **Q**ES**5.3** | 现场询问质检部负责人陈慧敏，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/S:6.2 | 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：2021.1.10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，不需监视和测量设备。监视和测量资源主要是对销售过程进行检查所需表格，质检部日常利用检查表进行检查形成记录并保存，对检查表的格式和内容进行了维护和控制，防止误用和随意修改。 |  |
| 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》1：   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 日 期 | | 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 | | 3 | 18 | 浊度水质自动分析仪 | 5 | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 3 | 18 | 氨氮水质自动分析仪 | 10 | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 3 | 18 | 总氮水质自动分析仪 | 5 | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 3 | 18 | 总磷水质自动分析仪 | 10 | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 3 | 18 | 总有机碳（TOC）水质自动分析仪 | 2 | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 3 | 18 | 氨氮自动监测仪 | 10 | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 3 | 18 | 总磷总氮水质在线分析仪 | 10 | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 3 | 18 | 一氧化碳检测仪 | 5 | 天津卓精虹科仪器设备技术有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 3 | 18 | 便携式氧气检测仪 | 5 | 天津卓精虹科仪器设备技术有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |   注：检验记录（○不适用；×不合格；√合格）  抽查《产品检验记录表》2：   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 日 期 | | 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 | | 4 | 6 | COD消解器 | 3 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 4 | 6 | 定氮仪 | 3 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 4 | 6 | 水质分析仪 | 5 | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 4 | 6 | 水质速测仪 | 10 | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 4 | 6 | 消化炉 | 5 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 4 | 6 | 蒸馏仪 | 2 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 4 | 6 | BOD测定仪 | 10 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 4 | 6 | BOD生化培养箱 | 5 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 4 | 6 | 分光光度计 | 10 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 4 | 6 | 水分测定仪 | 5 | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 4 | 6 | 匀质器 | 10 | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 4 | 6 | 肉类变质检测仪 | 5 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 4 | 6 | 食品微生物致病菌检测仪 | 10 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 | | 4 | 6 | 抗生素快速检测仪 | 5 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |   注：检验记录（○不适用；×不合格；√合格）  抽查《产品检验记录表》3：   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 日 期 | | 产品名称 | 数量 | 供方名称 | 包装 | 外观 | 合格证 | 验收结论 | 验收人 | 备 注 | | 月 | 日 | | 5 | 19 | 粘度计 | 10 | 天津卓精虹科仪器设备技术有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 5 | 19 | 氨氮蒸馏仪 | 10 | 天津卓精虹科仪器设备技术有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 5 | 19 | 玻璃仪器烘干器 | 6 | 天津卓精虹科仪器设备技术有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 5 | 19 | 一氧化碳检测仪 | 10 | 天津卓精虹科仪器设备技术有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 5 | 19 | PH水质自动分析仪 | 5 | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 5 | 19 | 电导率水质自动分析仪 | 5 | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 5 | 19 | 多种气体检定器 | 5 | 天津卓精虹科仪器设备技术有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 5 | 19 | 土壤水分测定仪 | 5 | 天津卓精虹科仪器设备技术有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 5 | 19 | 植物养分测定仪 | 5 | 天津卓精虹科仪器设备技术有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 5 | 19 | 土壤硬度计 | 5 | 天津卓精虹科仪器设备技术有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 5 | 19 | 抗生素快速检测仪 | 5 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 5 | 19 | 瘦肉精快速检测仪 | 3 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  |   抽查《产品检验记录表》4：   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 日 期 | | 产品名称 | 数量 | 供方名称 | 包装 | 外观 | 合格证 | 验收结论 | 验收人 | 备 注 | | 月 | 日 | | 6 | 17 | 二氧化碳记录仪 | 5 | 天津卓精虹科仪器设备技术有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 6 | 17 | 密度计 | 5 | 天津卓精虹科仪器设备技术有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 6 | 17 | 酒精计 | 5 | 天津卓精虹科仪器设备技术有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 6 | 17 | 水质监测设备 | 5 | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 6 | 17 | COD分析仪 | 5 | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 6 | 17 | 温湿度计 | 6 | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 6 | 17 | 食品安全检测仪 | 5 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 6 | 17 | 农药残留检测仪 | 3 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 6 | 17 | 二氧化碳记录仪 | 5 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 6 | 17 | 密度计 | 5 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 6 | 17 | 甲醛测试仪 | 5 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  | | 6 | 17 | 粉尘浓度测试仪 | 5 | 山东迪康环保科技有限公司 | **√** | **√** | **√** | **√** | 陈慧敏 |  |   注：检验记录（○不适用；×不合格；√合格）  （3）该公司制订了《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。  抽查2020年 3月 30 日 的“营销人员工作监督表”，业务人员：芮延杰，综合评价：95分，检查人：王艺谋。  抽查2020年6月11日的“营销人员工作监督表”，业务人员：郭继伟，综合评价：96分，检查人：王艺谋。  抽查2020年5月19日的“营销人员工作监督表”，业务人员：郭继伟，综合评价：94分，检查人：王艺谋。  抽查2020年 7月 12 日 的“营销人员工作监督表”，业务人员：芮延杰，综合评价：96分，检查人：王艺谋。  （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。  公司产品监视和测量控制基本有效。  现场验证了上次远程审核时企业提供的资料，真实有效。 |  |
| 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BJHXXC.CX09-2020》，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5月16日的《不合格品控制记录》，不合格事实描述1个COD消解器电源线插头变形，纠正预防措施：请供方分析原因，并换货，换货后再检验合格，检验人：张永纲。  产品交付后没有发现不合格的情况，不合格品控制有效。  现场验证了上次远程审核时企业提供的资料，真实有效。 |  |
| 环境因素/危险源 | E/S6.1.2 | 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，辨识时考虑了三种时态，过去、现在和将来，三种状态，正常、异常和紧急。  查到“环境因素识别评价汇总表”，识别了质检部在办公、检验等各有关过程的环境因素，包括办公纸张消耗、办公固废排放、生活垃圾排放、不合格品排放等环境因素。  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”，识别了在办公过程的办公电器漏电、碰伤、电脑辐射、检验活动过程中的玻璃仪器划伤、滑倒、火灾等危险源。  经评价涉及质检部门的不可接受危险源：触电、火灾、人身伤害事故的发生。  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。  现场验证了上次远程审核时企业提供的资料，真实有效。 |  |
| 运行控制 | E/S8.1 | 公司制定实施了《固体废弃物控制程序BJHXXC.CX19-2020》、《能源资源管理程序BJHXXC.CX20-2020》、《环境保护管理办法》、《劳保、消防用品管理办法》、《节约能源资源管理办法》等环境与安全管理制度。  公司销售的产品主要是环境监测专用仪器、教学专用仪器（试验分析）、水质分析仪器、食品检测仪器，以上全部由厂家提供产品，均有合格证。  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。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，合格品回用，不合格品退货处理。  部门办公产生的废纸等废弃物集中卖给回收站；办公危废（硒鼓墨盒）回收交办公耗材公司折价回收。  办公纸张能尽量采取双面打印，人走灯灭，定期检查水管跑冒滴漏。  部门运行控制能结合产品生命周期方法，基本有效。  现场验证了上次远程审核时企业提供的资料，真实有效。 |  |
| 应急准备和响应 | EO8.2 | 公司制定实施了《应急准备和响应控制程序BJHXXC.CX14-2020》，制定了火灾、触电、人员伤亡应急预案。  质检部人员于2020.4.15日参加了由办公室组织的消防演练。  现场巡视质检部的办公区域灭火器正常，电线、电气插座完整，未见隐患。  暂未发生过紧急情况。  现场验证了上次远程审核时企业提供的资料，真实有效。 |  |

说明：不符合标注N