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：管理层 主管领导/陪同人员：庞润华（总经理） | 判定 |
| 审核员：张星 审核时间：2021.4.28 |
| 审核条款：4.1/4.2/4.3/4.4/5.2/6.2/9.2/9.3 |
| 公司概况，资质情况  组织机构、体系策划实施情况  认证范围确认  外包过程 | 4.1  4.2  4.3  4.4 | ■按照认证范围公司提供的法律证明文件有：营业执照，查看包括认证范围。  受审核方成立于2018年5月20日，注册资本500万元，注册地址为河北省石家庄经济技术开发区规划路7号东车间B区，经营地址为河北省石家庄经济技术开发区规划路7号东车间B区，办公区域面约200平米，主要从事仪器仪表及配件(磁致伸缩液位仪、光导电子液位计、磁翻柱液位仪、原油含水在线监测仪、雷达物 位仪、音叉液位开关、振动监测系统)的组装及监控系统集成、计算机应用软件的研发。  ■根据企业发展及经营管理的需求，公司组织了对管理体系标准的学习，依据标准的要求结合实际情况对管理体系进行了策划。策划基本体现了PDCA的思路。建立了文件化的管理体系，文件基本符合标准的要求，基本符合企业的实际情况。根据过程对组织结构进行了合理的设计，明确了各岗位人员的职责和接口，配备了相应的人员、设施、技术、信息等资源。工作环境基本能满足销售和管理的需求。通过制定管理制度、作业文件及相关措施，对活动的主要环节实施了有效的控制。各种制度及规定基本建立。管理手册中对组织机构和职责进行了策划，形成了文件。组织机构的设置，职责、权限的分配基本明确，基本适宜，人力资源基本满足需求。策划管理体系时，公司确定了与其宗旨和战略方向相关并影响其实现管理体系预期结果的能力的各种外部和内部因素。同时，确定了与管理体系有关的相关方及相关要求。并根据所确定的各种因素及相关方和其要求，确定了公司应对的风险和机遇，并对应对措施进行了策划。  ■审核组与受审核方现场确认的审核范围：仪器仪表及配件(磁致伸缩液位仪、光导电子液位计、磁翻柱液位仪、原油含水在线监测仪、雷达物 位仪、音叉液位开关、振动监测系统)的组装及监控系统集成、计算机应用软件的研发。  ■外包过程：产品的运输，通过快递邮寄方式。  ■管理体系覆盖人数15人 |  |
| 管理方针和目标的适宜性 | 5.2  6.2 | 管理手册明确了公司的环境方针：  节能降耗；预防污染；  遵纪守法；持续改进；  保护环境；造福社会。总经理证实，与企业的宗旨一直，随管理手册的发布宣传贯彻。  公司环境目标：（1）固体废弃物100%分类集中处理；  （2）环境污染事故为0；  （3）火灾事故为0。  基本符合标准要求。在方针框架下展开，并分解到各职能部门。 |  |
| 内审、管理评审策划和实施的符合性及可信性 | 9.2  9.3 | 2020年11月29-30日进行内部审核，提供内部审核计划、内审检查表、不合格报告、内部质量管理体系审核报告等，基本符合要求。  2020年12月15日进行管理评审，由总经理主持会议，有管理评审计划、管理评审输入资料—各部门工作总结、管理评审报告等，内容基本可信，有效。 |  |
| 遵守法律法规的情况  事故及投诉情况  确定第二阶段 |  | 企业在仪器仪表及配件(磁致伸缩液位仪、光导电子液位计、磁翻柱液位仪、原油含水在线监测仪、雷达物 位仪、音叉液位开关、振动监测系统)的组装及监控系统集成、计算机应用软件的研发各过程中能够遵守相关的法律法规和其它要求，提供合规性评价记录，评价时间：2020.9.30，符合要求。  体系运行以来，未发生环境事故，无重大投诉和行政处罚情况  第二阶段审核所需资源的配置较充分。  商定第二阶段审核时间：2021年4月29日 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 过程与活动、  抽样计划 | 涉及  条款 | 受审核部门：办公室 负责人/陪同人员：李康 | 判定 |
| 审核员：张星 审核时间：2021.4.28 |
| 审核条款：6.1.2/6.1.3/6.2.2/7.5 |
| 管理体系文件、合规义务 | 7.5  6.1.3 | ■受审核方建立的管理体系文件包括：   1. 管理手册HK/SC-E-2020 A/0版，2020年6月1日发表实施（含管理方针、目标）   2.程序文件汇编HK/EMS/QP-2020 A/0版，2020年6月1日发表实施，包括标准要求的程序  3.制度规范，包括：库房管理制度、销售管理制度、销售人员管理规定、采购设备验证规范、销售过程考核制度、  售后服务管理制度、应急救援处理预案等。  4.体系运行所需要的记录  ■编制了文件控制程序，用于对管理体系文件的管理  对外来文件进行了识别收集，现场提供有《适用法律法规清单》，包括中华人民共和国环境保护法、消防法、固体废弃物环境防治法、GB/T24001-2016《环境管理体系 要求及使用指南》等法规要求。 |  |
| 环境因素识别评价的充分性、适宜性 | 6.1.2 | 策划、编制了《环境因素识别与评价管理程序》，经文审符合标准要求  提供《环境因素评价表》，涉及生活办公等，包括固废废弃、意外火灾、原材料损耗、包装箱的废弃、资源的消耗等。  可以提供《重大环境因素清单》，其中重要环境因素：火灾、爆炸发生、固体废弃物排放。评价准确。 |  |
| 环境目标指标的合理性，管理方案的可行性 | 6.2.2 | 环境目标指标：固体废弃物分类回收率100%，合理处置。  管理方案：1.划分垃圾区域，可回收与不可回收  2.废弃硒鼓、墨盒由供应商回收统一处理。  3.废弃灯管、电池等设置专门回收桶，统一集中由环卫部门回收处理。  完成时间：日常检查 费用3500元  责任部门：办公室。  办公室负责编制方案，并监督、验证实施进度。  各部门负责目标、指标与方案的具体实施。  策划的环境目标指标管理方案基本可行。 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 过程与活动、  抽样计划 | 涉及  条款 | 受审核部门：供销部 负责人/陪同人员：安许芳、李康 | 判定 |
| 审核员：张星 审核时间：2021.4.28 |
| 审核条款：6.1.2/6.2/8.2 |
| 环境因素识别评价的充分性、适宜性 | 6.1.2 | 策划、编制了《环境因素识别与评价管理程序》，经文审符合标准要求  提供《环境因素评价表》，涉及生活办公等，包括固废废弃、意外火灾、原材料损耗、包装箱的废弃、资源的消耗等。  可以提供《重大环境因素清单》，其中重要环境因素：火灾、爆炸发生、固体废弃物排放。评价准确。 |  |
| 环境目标 | 6.2 | 目标、指标和管理方案：  1、消防器材完好率100%  2、固体废物回收率100%  3、现场火灾爆炸事故控制为零  公司按要求制定了环境管理者代表，并指定专人负责监测和跟踪方案中每一个步骤或措施的实施情况，并定期向管理层汇报方案的运行情况。各部门负责目标、指标与方案的具体实施。策划的环境目标指标管理方案基本可行。 |  |
| 应急准备和响应 | 8.2 | 策划了《应急准备和响应控制程序》  提供应急预案：针对包括火灾事故应急预案。 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 过程与活动、  抽样计划 | 涉及  条款 | 受审核部门：组装部 负责人/陪同人员：李书义、李康 | 判定 |
| 审核员：张星 审核时间：2021.4.28 |
| 审核条款：6.1.2/6.2/8.2 |
| 环境因素识别评价的充分性、适宜性 | 6.1.2 | 策划、编制了《环境因素识别与评价管理程序》，经文审符合标准要求  提供《环境因素评价表》，涉及生活办公等，包括固废废弃、意外火灾、原材料损耗、包装箱的废弃、资源的消耗等。  可以提供《重大环境因素清单》，其中重要环境因素：火灾、爆炸发生、固体废弃物排放。评价准确。 |  |
| 环境目标 | 6.2． | 目标、指标和管理方案：  消防器材完好率100%  固体废物回收率100%  现场火灾爆炸事故控制为零  公司按要求制定了环境管理者代表，并指定专人负责监测和跟踪方案中每一个步骤或措施的实施情况，并定期向管理层汇报方案的运行情况。各部门负责目标、指标与方案的具体实施。策划的环境目标指标管理方案基本可行。 |  |
| 应急准备和响应 | 8.2 | 策划了《应急准备和响应控制程序》  提供应急预案：针对包括火灾事故应急预案。 |  |

说明：不符合标注N