一阶段现场审核计划

|  |  |
| --- | --- |
| 受审核方 | 东力(南通)化工有限公司 |
| 注册地址（同营业执照） | 江苏省如东县洋口化学工业园聚集区 |
| 经营地址（同审核现场） | 江苏省如东县洋口化学工业园聚集区 |
| 审核地点 | 企业地址+审核组成员的住址（见公司打卡地点） |
| 合同编号 | 0007-2020-QEO | 审核领域 | ☑QMS□50430☑EMS☑OHSMS □FSMS □HACCP |
| 联系人 | 徐林（管理者代表） | 联系电话 | 15862750917 | 邮箱 |  |
| 最高管理者或管理者代表 | 周建总经理 | 联系电话 |  |
| 审核目的 | **1、了解组织的基本情况（现场分布、产品和生产工艺）。****2、了解组织建立的管理体系对认证审核的准备程度，确认是否具备第二阶段审核的条件，确定第二阶段审核的重点及资源配置。****3、确认审核范围和认证范围。** |
| 审核范围 | Q：甲基肼（含40%甲基肼水溶液）及副产品1，1-二甲基肼、异戊酰氯及副产品盐酸、3（2，2-二甲基肼）-丙酸乙酯、亚硫酸钠、3-（2，2，2-三甲基肼）丙酸甲酯溴盐、3-（2，2，2-三甲基肼）丙酸甲酯硫酸盐、3-（2，2，2-三甲基肼）丙酸盐二水合物及副产溴化钾、碳酸钾、甲基硫酸钾的生产E：甲基肼（含40%甲基肼水溶液）及副产品1，1-二甲基肼、异戊酰氯及副产品盐酸、3（2，2-二甲基肼）-丙酸乙酯、亚硫酸钠、3-（2，2，2-三甲基肼）丙酸甲酯溴盐、3-（2，2，2-三甲基肼）丙酸甲酯硫酸盐、3-（2，2，2-三甲基肼）丙酸盐二水合物及副产溴化钾、碳酸钾、甲基硫酸钾的生产及其所涉及场所的环境管理活动O：甲基肼（含40%甲基肼水溶液）及副产品1，1-二甲基肼、异戊酰氯及副产品盐酸、3（2，2-二甲基肼）-丙酸乙酯、亚硫酸钠、3-（2，2，2-三甲基肼）丙酸甲酯溴盐、3-（2，2，2-三甲基肼）丙酸甲酯硫酸盐、3-（2，2，2-三甲基肼）丙酸盐二水合物及副产溴化钾、碳酸钾、甲基硫酸钾的生产及其所涉及场所的职业健康安全管理活动 | 专业代码 | Q：12.01.03;12.01.04E：12.01.03;12.01.04O：12.01.03;12.01.04 |
| 审核准则 | **☑GB/T19001-2016□GB/T 50430-2017 ☑GB/T24001-2016 ☑GB/T28001-2011□ISO45001：2018标准** **□GB/T 22000-2006&专项技术要求：** CNCA/CTS 00XX-2008A（CCAA00XX-2014） 食品安全管理体系 XX加工企业要求**□GB/T 27341-2009&GB 14881-2013&危害分析与关键控制点（HACCP体系）认证补充要求1.0****□适用于受审核方的法律法规及其他要求； □认证合同****□受审核方管理体系文件 (手册版本号： )** |
| 审核日期 | **现场审核于 2020 年 2 月 25 日至 2020 年 2 月 26 日，共 1.5 天。** |
| 审核语言 | ☑**普通话** □**英语** □**其他** |
| **审核员信息** |
| 组内身份 | 姓名 | 性别 | 注册证书号 | 专业代码 | 组内代码 | 联系电话 |
| 审核组长 | 张静 | 女 | 2018-N1QMS-10119232018-N1EMS-30119232017-N1OHSMS-2011923 |  | A | 13501146660 |
| 审核员1 | 郝本东 | 男 | 2018-N1QMS-20477742017-N1EMS-3047774 |  | B | 13851633086 |
| 审核员2 | 张磊 | 男 | 2019-N1QMS-12582132020-N1EMS-12582132020-N0OHSMS-1258213 |  | C | 18697572785 |
| 审核员3 | 胡益民 | 男 | 2020-N0QMS-12638422020-N0EMS-1263842 | Q:12.01.03,12.01.04E:12.01.03,12.01.04 | D | 13852712659 |
| **技术专家信息** |
| 组内身份 | 姓名 | 性别 | 现工作单位名称 | 职务或职称 | 专业代码 | 组内代码 | 联系电话 |
| 技术专家1 | 胡益民 | 男 | 扬州大学 | 教授 | O:12.01.03,12.01.04 | D | 13852712659 |
| 技术专家2 |  |  |  |  |  | E |  |
| **承诺: 在审核过程中接触的有关受审核方特定产品或机密信息，未经受审核方书面同意不得透露给第三方。当法律要求需要信息提供给第三方时，本机构书面通知受审核方所要提供的信息。** |
| 审核组长 | 张静 | 受审核方签字及公章 |  |
| 联系电话 | 13501146660 |
| 日期 | 2020-02-19 | 日期 |  |

一阶段现场审核计划

|  |
| --- |
| **审核日程安排** |
| **日期** | **时间** | **受审核部门、场所及审核内容** | **审核人员** |
| **2020-02--25** | **07:55** | **审核组准备** | **审核员A/B/C/D** |
| **2020-02--25** | **08:00** | 首次会议 | **审核员A/B/C/D** |
| **2020-02--25** | **08:30** | 合同基本信息确认:* 核对资质证书（营业执照、生产（安全）许可证、行业许可证、3C证书等）**原件**和复印件/扫描件的一致性
* 确定审核范围的合理性（地址、产品/服务）
* 确定多现场和临时现场的地址
* 确定有效的员工人数
* 生产、服务的班次
* 体系运行时间是否满足3个月
 | **审核员A/B/C/D** |
| **2020-02--25** | **09:30** | 了解企业基本情况：* 组织环境
* 主要的相关方和期望
* 风险的识别和评价
* 组织机构的设置
* 外部提供过程、产品和服务
* 被主管部门处罚和曝光情况
* 其他机构转入情况（适用时）
 | **审核员A/B/C/D** |
| **2020-02--25** | **10:30** | * 现场视频巡视（车间、化验室、仓库、危废存放库、动力车间）
 | **审核员A/B/C/D** |
|  | **12:30** | 午餐休息 |  |
| **2020-02--25** | **13:00** | OHSMS场所视频巡查:（以A为主）* 巡视生产区域（厂区、车间、库房、实验室等）
* 巡视动力设施和辅助设施（污水处理站、锅炉房、高低压配电室、空压站、制冷站、消防中控室、消防泵房、除尘装置、尾气处理、危化品库房、危险废弃物存放处、改建/扩建施工现场、食堂、宿舍、班车等）
* 确认生产/服务流程
* 观察基础设施完好并运行（安全装置/手持电动工具等）
* 观察职业健康安全相关的监视和测量设备的种类并了解检定/校准情况
* 观察使用特种设备的种类并了解定期检测和备案登记情况
* 观察员工劳保用品的佩戴情况
* 了解是否存在室外作业的情况
 | **审核员****A/C/D** |
| **2020-02--25** | **13:00** | EMS场所视频巡查:（以C为主）* 巡视生产区域（厂区、车间、库房、实验室等）
* 巡视动力设施和辅助设施（污水处理站、锅炉房、高低压配电室、空压站、制冷站、消防中控室、消防泵房、除尘装置、尾气处理、危化品库房、危险废弃物存放处、改建/扩建施工现场、食堂、宿舍、班车等）
* 确认生产/服务流程
* 观察基础设施（环保设备）运行完好
* 观察环境相关的监视和测量设备的种类并了解检定/校准情况
* 观察使用特种设备的种类并了解定期检测和备案登记情况
* 观察总排口是否存在明显违规现象
 | **审核员A/C/D** |
| **2020-02--25** | **15:00** | **EMS/OHSAS**文件化体系策划情况- 管理手册；- 文件化的程序；- 作业文件；- 记录表格 | **EMS审核员C/ OHSAS审核员A** |
| **2020-02--25** | **15:30** | **EMS/OHSAS**管理体系的运行情况：* 管理方针制定与贯彻情况
* 管理目标及完成统计
* 员工对相关标准的认知和能力（贯标培训、应知应会、持证上岗等）
* 相关方/客户的反馈
* 内审的策划和实施
* 管理体系的评审
* 识别二阶段审核的资源配置情况和可行性
 | **EMS审核员C/ OHSAS审核员B** |
| **2020-02--25** | **13:00** | **QMS**文件化体系策划情况- 管理手册；- 文件化的程序；- 作业文件；- 记录表格 | **审核员B**  |
| **2020-02--25** | **13:30** | **QMS**管理体系的运行情况：* 管理方针制定与贯彻情况
* 管理目标及完成统计
* 员工对相关标准的认知和能力（贯标培训、应知应会、持证上岗等）
* 相关方/客户的反馈
* 内审的策划和实施
* 管理体系的评审
* 识别二阶段审核的资源配置情况和可行性
 | **审核员B** |
| **2020-02--25** | **15:30** | QMS运行情况：* 确认不适用条款及合理的理由
* 了解质量关键控制点
* 了解关键过程和需要确认的过程及控制情况；
* 了解产品执行的标准或技术要求；
* 查看型式检验的证据（报告）
* 了解顾客投诉处理
* 了解顾客满意度的情况
* 确定建设单位的在建项目清单（仅限建工QMS）
 | **审核员B/D** |
| **2020-02--25** | **17:00** | **审核组会议** | **审核员A/B/C/D/** |
| **2020-02--25** | **17：30** | **第一天审核结束** |  |
|  |  |  |  |
| **2020-02--26** | **07:55** | **审核组准备** | **审核员A/B/C/D** |
| **2020-02--26** | **08:00** | OHSMS运行情况：- 查看危险源的辨识和评价程序合理性- 了解重要危险源的辨识和控制措施 - 了解适用的职业健康安全法律和其他要求的获取、识别程序实施情况和合规性评价 - 查看合规性证明（安全评估、职业病评估、作业场所监测、）- 了解三级安全教育的实施- 了解职业病体检的情况- 了解危险化学品的种类及MSDS- 了解消防控制方法（消防备案或消防验收）- 了解应急准备和响应情况  | **EMS审核员A/ OHSAS审核员C/D** |
| **2020-02--26** | **10:00** | EMS运行情况：- 查看地理位置图、污水管网图（适用时）-了解主要资源和能源使用种类- 查看环境因素的识别和评价程序合理性 - 了解重要环境因素的和控制措施- 了解适用的环境法律和其他要求的获取、识别程序实施情况和合规性评价- 查看合规性证明（98年后新扩建的环评验收、环境监测报告）- 了解危险化学品的种类及MSDS- 了解危险废弃物的处置- 了解消防控制方法（消防备案或消防验收）- 了解应急准备和响应情况- 查看《排污许可证》 | **EMS审核员A/ OHSAS审核员C/D** |
| **2020-02--26** | **08:00** | QMS场所视频巡查:（以B为主）* 巡视生产区域（厂区、车间、库房、实验室等）
* 确认生产/服务流程
* 观察基础设施（生产设备）运行完好
* 观察质量相关的监视和测量设备的种类并了解检定/校准情况
* 观察使用特种设备的种类并了解定期检测和备案登记情况
* 观察工作环境
 | **审核员B/D** |
| **2020-02--26** | **11:00** | **审核组会议** |  |
| **2020-02--26** | **11:30** | **末次会议会议** |  |
| **2020-02--26** | **12:00** | **审核结束** |  |

**注：根据项目涉及的体系选择上述内容；可将无关的体系内容删除！**

**若是全日审核，请明确午餐时间！**