**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **威海昊阳集团有限责任公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：34.06.00****E：34.06.00****O：34.06.00** |
| **教师姓名** | **张磊** | **专业** | **Q：34.06.00****E：34.06.00****O：34.06.00** | **培训地点** | **企业会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | 温红玲 |  |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 生产工艺流程：初步设计，制定工作计划→详细设计，形成工艺文件→实验验证→确定工艺 |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | **公司编制有《设计和开发控制程序》，对项目实现、过程的确认、项目验收交付和适用的验收交付后的活动，标识和可追溯性、客户财产的控制。****研发流程：****1.工艺流程：初步设计，制定工作计划→详细设计，形成工艺文件→实验验证→确定工艺****配备研发人员****中级注册安全工程师 房明 管理号20201104637000003824 发证单位：人力资源和社会保障部、应急管理部2020.11.15****化工工程工程师 王晓明 证书号：威170830300073 发证单位：荣成市工程技术职务资格中级评审委员会2018.4.23****低压电工 赵卫星 T140311198911183315 有效期：2020-7-13至2026-7-12发证：威海市应急管理局****特种设备检验检测人员 梁晓耀 371002199307277812 取证日期：2020年12月****电力工程师 闫涛 鲁191000337300011 评审时期：2019年11月20号 发证单位：山东省专业技术人员管理服务平台****配备了相关的设备设施（热电偶、全自动压力测试机等；电脑、打印机等）；财务提供资金支持；综合部提供市场信息与客户反馈信息。****提供设计流程，相关的控制程序与记录。** |
| **重要环境及控制措施** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 重要环境因素 | 状态 | 控制措施 |
| 固体废弃物的排放 | 🗹正常 🞎异常 🞎紧急  | 建立废弃物处理控制程序、加强与客户的沟通与配合、加强员工教育 |
| 潜在火灾 | 🗹正常 🗹异常 🗹紧急  | 执行环境管理管理方案、建立火灾应急预案、加强员工教育 |

 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 主要危险源 | 状态 | 控制措施 |
| 潜在火灾 | 烧伤、灼伤 | 消防设施、日常检查、定期检测 |
| 触 电 | 火灾、人身事故 | 做好接地、接零、漏电、绝缘、防火 |

 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 1、GB/T 12712-1991 蒸汽供热系统凝结水回收及蒸汽疏水阀技术管理要求2、GB/T 39775-2021 能源管理绩效评价导则3、JG/T 299-2010 供冷供热用蓄能设备技术条件4、GB/T 37572-2019 热交换器用铜及铜合金带材 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **无** |
| **其它相关知识** |  |

**填表人(专业人员)：张磊 日期：2021.5.9 审核组长：张磊 日期：2021.5.9**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**