**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | | **专业小类/**  **项目代码** | **19.05.01,29.12.00** | | | | |
| **教师姓名** | | **姜海军** | **专业** | **19.05.01,29.12.00** | | | | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冷春宇** | | | |  |  | |  |
| **受培训专业代码** | **19.05.01,29.12.00** | | | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 组装过程：采购验收→领用→焊接→组装→调试→检验→交付  产品销售过程： 客户沟通→采购→检验→入库→交付 | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 关键控制点：焊接、组装、销售过程。  需严格按照作业指导书设计、生产和销售，组装时重点控制配件正确性、装配间隙、牢固性等。 | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重大环境因素：火灾，固废排放；  控制措施：集中收集外售至废品回收站；选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；制定目标、指标；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。 | | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 重大危险源：人身伤害、触电、火灾；  控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。 | | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》；《氨氮水质自动分析仪技术要求HJ/T101-2003》、 《总磷水质自动分析仪技术要求HJ/T103-2003》、《高锰酸盐指数水质自动分析仪技术要求HJ/T100-2003》、 《电导率水质自动分析仪技术要求HJ/T97-2003》、《实验室仪器和设备质量检验规则GB/T 29252-2012》 。 | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 外观、规格尺寸、性能等，无型式试验要求。 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | | |

**填表人(专业人员)：姜海军 日期：2021.6.13 审核组长：姜海军 日期：2021.6.13**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**