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	19.05.0	1,29.12	2.00		
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