**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **四川金海纳洲仪器设备有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：29.12.00;33.02.02**  **E：29.12.00;33.02.02**  **O：29.12.00;33.02.02** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | **Q：29.12.00;33.02.02**  **E：29.12.00;33.02.02** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **张心** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **Q：29.12.00;33.02.02** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 实验室设施设备系统集成：  合同签订—采购—安装—调试—验收—交付  产品销售：  客户需求——项目洽谈——合同签订——物料采购——交付——验收—售后服务 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 物料采购、设备安装调试过程，依据标准和合同控制。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 固废排放、火灾等，通过管理方案和应急预案进行控制 。 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 火灾、触电等，通过管理方案和应急预案进行控制。 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 化学品的分类和危险性公示 通则、实验室生物安全通用要求、生物安全实验室建筑技术规范、产品合同法、产品质量法、计量法。 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 主要质量要求：销售产品质量，设备系统调试等 | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期： 审核组长： 日期：**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**