**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **四川苏鲁锭科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：29.11.05;34.06.00**  **E：29.11.05;34.06.00**  **O：29.11.05;34.06.00** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | **Q：29.11.05;34.06.00**  **E：29.11.05;34.06.00**  **O：29.11.05;34.06.00** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **Q:34.06.00**  **E:34.06.00** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **污水处理技术服务：污水取样——水样分析——技术方案制定——现场技术服务——服务结束。**  **专用化学产品销售（不含危险化学品）：客户洽谈——合同评审-----合同签订——产品采购——交付——售后** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **特殊过程：技术服务过程、销售服务过程；技术服务过程风险：顾客投诉。控制措施：服务提供的管理程序。销售过程采取销售服务规范控制，针对销售的产品不合格，交货不准时等风险，通过管理方案和预案进行控制** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **固废排放、火灾等，通过管理方案和预防预案进行控制。** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **火灾、触电、意外伤害（化学品泄漏造成伤害、有害气体中毒、车辆伤害等），通过管理方案和预防预案进行控制。** | | | | | |
| **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、中华人民共和国水污染防治法、国家危险废物名录、SY/T5391994碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法等。** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **监测检验项目有：化学需氧量、总磷、氨氮、色度、PH值等。** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021.7.8 审核组长： 日期：2021.7.8**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**