**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **重庆吉江环保产业集团有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：39.01.00**  **E：39.01.00**  **O：39.01.00** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **Q：39.01.00**  **E：39.01.00**  **O：39.01.00** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** | **张心** | **冉景洲** |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** | **无** |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 客户洽谈——签订服务协议——制定项目管理方案——入场准备——现场运行管理——定期比对检测 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 现场运行管理控制主要是药剂添加、设备运行监控、化验分析，可能出现环境污染事故，人员出现职业伤害，如中毒、机械伤害等 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 化学品泄漏、固废排放、火灾等，采取控制措施和应急预案进行控制 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 化学品泄漏造成伤害、有害气体中毒、机械伤害、火灾等，采取控制措施和应急预案进行控制 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 城镇排水与污水处理服务GB/T 34173-2017、《污水综合标准》[GB8978-1996](http://www.csres.com/detail/271931.html" \t "http://www.csres.com/_blank)、《污水综合排放标准》（GB8978-1996）、污水处理设备通用技术条件JB/T 8938-1999等标准 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 环境监测委托检验，监测项目有化学需氧量、总磷、氨氮、PH值等 | | | | | |
| **其它相关知识** | | 无 | | | | | |

45e69cce4380e02713697e955d1ffd945e69cce4380e02713697e955d1ffd9**填表人(专业人员)： 日期：2021.5.29 审核组长： 日期：2021.5.29**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**