**专业培训记录**

**■QMS** **□50430****■EMS** **■OHSMS** **□EnMS** **□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **重庆力恒环保工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：39.01.00;39.03.01**  **E：39.01.00;39.03.01**  **O：39.01.00;39.03.01** | |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | | **Q：39.01.00;39.03.01** | | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** |  |  | |  | |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 废水治理、固废治理工艺流程：  合同签订→编制实施方案→岩屑泥浆振动筛脱水→输送至泥浆罐→物化处理→压滤→交由甲方处置 | | | | | | | |
| **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** | | 1）固废的排放；2）潜在火灾；3）噪声；4）化学试剂的废弃等，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** | | 1）火灾；2）意外伤害（中暑、交通事故、触电）；3）机械伤害；4）井喷失控；5）中毒等，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** | | 《钻井废弃物无害化处理技术规范》（Q/SY XN 0276-2015）、城镇排水与污水处理服务GB/T 34173-2017、《污水综合排放标准》（GB8978-1996）、《一般工业固体废弃物储存、处置场污染控制标准》GB18599-2001Ⅱ场执行、《烧结普通产品》GB5101-2003等标准和客户技术要求。 | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 按技术要求约定只检测废水的PH值，固废的含水率。通过PH试纸、水分测试仪进行检测。 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 45e69cce4380e02713697e955d1ffd9 | | | **日 期** | | **2021年09月05日** | | |
| **审核组长** | | 45e69cce4380e02713697e955d1ffd9 | | | **日 期** | | **2021年09月05日** | | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**