**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **四川杰尔泰石油科技有限责任公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：34.06.00**  **E：34.06.00**  **O：34.06.00** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | **Q：34.06.00**  **E：34.06.00**  **O：34.06.00** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **水基泥浆清洁化流程：**  **泥浆钻屑钻井固控→螺旋收集→一级分离→破胶脱稳→二级分离→岩屑收集**  **油基泥浆清洁化流程：**  **油基段钻屑固控→螺旋收集→岩屑输送甩干分离→离心分离→打包收集** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 技术服务过程为需确认过程：通过设备确认、人员能力培训、过程方法学习、环境、材料来验证控制 | | | | | |
| **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** | | **国家危险废物名录、环境空气质量标准、碎屑岩油田回注水标准、SY/T6524—2002石油工业作业场所劳动防护用具配备标准、SY/T6690-2008天然气井服务安全技术规范、GB18597-2013危险废物贮存污染控制标准等** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | |  | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021.4.18 审核组长： 日期：2021.4.18**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**