**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 四川奎能环保科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 39.01.00;39.03.01 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | 39.01.00;39.03.01 | **培训地点** | | **网络视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** | **宋明珠** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **签订合同→编写项目施工方案→组织项目施工→项目完工→完工验收** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 技术服务，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 | | | | | | |
| **相关质量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** | | | **2022.9.1** | |
| **审核组长** | | **45e69cce4380e02713697e955d1ffd9** | | **日期** | | | **2022.9.1** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**☑EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 四川奎能环保科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 39.01.00;39.03.01 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | 39.01.00;39.03.01 | **培训地点** | | **网络视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** | **宋明珠** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **签订合同→编写项目施工方案→组织项目施工→项目完工→完工验收** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 1）固废的排放；2）潜在火灾；3）噪声等，采取控制措施和应急预案进行控制 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | **《污水综合排放标准》GB8798-1996、《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008、《国家危险废物目录》等** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **45e69cce4380e02713697e955d1ffd9** | | **日期** | | | **2022.9.1** | |
| **审核组长** | | **45e69cce4380e02713697e955d1ffd9** | | **日期** | | | **2022.9.1** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**☑OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 四川奎能环保科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 39.01.00;39.03.01 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | 39.01.00;39.03.01 | **培训地点** | | **网络视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** | **宋明珠** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **签订合同→编写项目施工方案→组织项目施工→项目完工→完工验收** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 1）火灾；2）意外伤害（中暑、交通事故、触电）；3）触电等，采取控制措施和应急预案进行控制 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | **《安全用电导则》、《特种设备安全法》、《职业病防治法》、《工伤管理条例》等** | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **45e69cce4380e02713697e955d1ffd9** | | **日期** | | | **2022.9.1** | |
| **审核组长** | | **45e69cce4380e02713697e955d1ffd9** | | **日期** | | | **2022.9.1** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**