**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **四川华恒正合石化科技有限公司** | | | | **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** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 服务过程：  市场调研-客户、相关需求-订单（要求）评审-服务过程运行控制-服务提供控制。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 出具处理报告，依据处理服务规程进行服务。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 1）固废的排放；2）潜在火灾；3）环境污染（钻井液对土地、水的污染）；4)粉尘；5)噪声；6）化学试剂的废弃；通过应急预案和管理方案进行控制管理 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 1）火灾；2）意外伤害；3）触电；4）机械伤害；5）井喷失控（钻井服务中）；6）中毒（化学试剂）；7）职业病；通过应急预案和管理方案进行控制管理。 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国消费者权益保护法、产品质量法、合同协议、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准固废》[GB/T18599-20](http://www.csres.com/detail/227571.html" \t "http://www.csres.com/_blank)01；《工业固体废物综合利用技术评价导则》[GB/T32326-2013](http://www.csres.com/detail/13733.html" \t "http://www.csres.com/_blank)；《污水综合标准》[GB8978-1996](http://www.csres.com/detail/271931.html" \t "http://www.csres.com/_blank)等 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 服务项目按规程、合同执行 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期： 2020.11.27 审核组长： 日期： 2020.11.27**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**