**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **四川阳森石油技术有限公司** | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：29.11.05;39.01.00;39.03.01**  **E：29.11.05;39.01.00;39.03.01**  **O：29.11.05;39.01.00;39.03.01** | |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **同上** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **张心** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | Q:29.11.05  E:29.11.05 |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **销售流程为：**  **确定顾客群体---商务洽谈---签订合同---采购产品---产品交付---售后服务**  **技术服务流程：**  **客户提出服务请求----安排技术服务人员----技术人员提供服务----服务结束----顾客满意度调查。** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **关键控制点：销售及服务过程，存在风险，产品不合格，服务质量顾客不认可。控制方法：拟定作业规范和验收标准进行控制。** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境因素：潜在火灾、固废排放** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **不可接受危险源：火灾、触电、中暑、人身伤害。** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **《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)；《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》[GB30485-2013](http://www.csres.com/detail/286062.html" \t "http://www.csres.com/_blank)；《固体废物浸出毒性浸出方法》GB5086-1997；《水务管理技术要求第2部分：循环水》Q/SH0628.2-2014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** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)：文平 日期：2021.04.28 审核组长：文平 日期：2021.04.28**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**