**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **西安浩木斯石油化工质量技术服务有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：34.01.02**  **E：34.01.02**  **O：34.01.02** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **Q：34.01.02**  **E：34.01.02**  **O：34.01.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** | **宋明珠** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | E:34.01.02 |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 服务流程：客户需求确定→参加招投标→签订监理合同→三方会议→组建监理项目组→编制监理计划→实施监理业务→参与信息系统工程验收→提交监理文档 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 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：2021.6.28 审核组长： 日期：2021.6.28**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**