**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **四川鹤达石油化工工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **O：28.07.03;29.10.07;34.05.00;35.04.02**  **E：28.07.03;29.10.07;34.05.00;35.04.02** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | EO:28.07.03;29.10.07;34.05.00;35.04.02 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** | **宋明珠** | **陈伟** |  |  |  |
| **专业代码** | **E:34.05.00** | **E:29.10.07,34.05.00,35.04.02** | **无** |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **工程总承包流程：**  **招投标——制订方案————签订协议——实施合同/协议——竣工验收。**  **制订方案、实施合同为关键过程。**  **工程管理服务流程:**  **服务需求——提供方案————签订协议——实施合同/协议——管理服务。**  **提供方案、管理服务为关键过程。**  **化工专用设备设计、销售流程：**  **确定客户需求——合同签订——设计或采购——验证或检验——交付——售后服务。**  **设计、销售为关键过程** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **施工、设计和销售过程为关键过程。相关作业指导书作为控制措施** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **固废、噪声、粉尘和潜在火灾，采取分类收集、管理方案和预案措施管理。** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **触电、火灾、职业病和意外伤害，采取制定管理方案控制，潜在火灾采取应急预案并演练方式进行控制** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国劳动合同法、建设工程质量管理条例、建设工程施工现场管理规定等。** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **施工质量的监控等** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期：2021.6.24 审核组长： 日期：2021.6.24**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**