**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** | **28.07.03;29.10.07;34.05.00;35.04.02** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **34.05.00** |  |  |  |  |  |
| **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。 | | | | | |
| **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](http://www.qseek.net/chinalaw/search-detail.php?TopicID=1&id=OTgyMzU3MzUwMzU1NTM1NTQwOTcz" \t "_blank)、[建设工程施工现场管理规定](http://www.cin.gov.cn/law/depart/2000110611-00.htm" \t "_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)** | | 施工质量的监控等 | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期：2020年9月19日 审核组长： 日期：**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**