**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **四川国锐工程设计有限公司** | | | | **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** | **冉景洲** | **陈伟** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **设计：**  **委托书或中标通知书——项目前期技术交流——专业设计——施工图及评审——图纸修改——专家评审——根据评审意见修改图纸——提交施工图——资料归档——现场技术服务**  **咨询：**  **委托书或中标通知书——项目前期技术交流——专业咨询——项目可行性研究报告、项目建议书、项目申请报告等编制——专家评审——报告修改上报——资料归档** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **关键过程：工程设计过程，工程设计过程风险：顾客投诉。控制措施：设计和服务提供的管理程序。** | | | | | |
| **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** | | **《建筑设计防火规范》GB 50016-2014、《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010、《室外给水设计规范》GB 50013-2006、《室外排水设计规范》[GB 50014-2006](http://www.csres.com/detail/122184.html" \t "http://www.csres.com/_blank)、《石油化工企业设计防火规范》GB 50160-2008、《石油天然气工程设计防火规范》GB 50183-2015、《工业金属管道工程施工规范》GB 50235-2010、《输气管道工程设计规范》GB 50251-2015、《输油管道工程设计规范》GB 50253-2014、《工业设备及管道绝热工程设计规范》GB 50316-2000、《油田油气集输设计规范》GB 50350-2015、《给水排水制图标准》GB/T 50106-2010、《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736-2012等** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **术语、规范、参数等** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021.5.23 审核组长： 日期：2021.5.23**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**