**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **四川傲永科技有限责任公司** | | | | **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** | **资质范围内的城镇燃气工程设计** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **Q：34.01.02** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **合同签订-设计输入交付（甲方提供）--方案设计-初步设计-施工图设计-评审--设计变更（需要时）-交付客户** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **设计过程** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **《城镇燃气技术规范》GB50494-2009；《城镇燃气设计规范》GB50028-2006；《建筑设计防火规范》GB50016-2014；《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010；《聚乙烯燃气管道工程技术标准》CJJ63-201；《工业金属管道工程施工规范》GB50235-2010；《石油天然气管道安全规程》SY6186-2007；《城镇燃气室内工程施工与质量验收规范》CJJ94-2009；《城镇燃气输配工程施工及验收规范》CJJ33-2005；《石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范》SH/T3022-2011；《动火作业安全管理规范》Q/SY1241-2009；《城镇燃气设施运行、维护和抢修安全设计规程》CJJ51-2016等标准。** | | | | | |
| **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： 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**