**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **四川苏华能源工程有限公司** | | | | **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** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 工艺流程  签订合同----工程估算----工程概算---施工图设计----竣工图设计----交付。  设计过程为关键过程 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 主要质量要求：工程设计质量等  关键控制点：工程概算、设计质量等 | | | | | |
| **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** | | 电力工程电缆设计规范GB50217-2007、电力建设施工及验收技术规范（建筑工程篇） SDJ 69-87、电力建设施工及验收技术规范（水工结构工程篇）SDJ280-90、电力建设施工及验收技术规范(第五部分热工自动化) DL/T5190.5-2004、电力建设施工及验收技术规范(管道篇) DL 5031-94等。 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 图纸校对、审批等。 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期： 2020.3.14 审核组长： 日期：2020.3.14**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**