**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **教师姓名** | **宋明珠** | **专业** | **Q：34.01.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** |  |  |  |  |  |
| **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 |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | 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 |
| **相关质量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** | / |
| **填表人****(专业人员)** | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | **日期** | **2023.2.23** |
| **审核组长** | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | **日期** | **2023.2.23** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**■EMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** | **E：34.01.02** |
| **教师姓名** | **宋明珠** | **专业** | **E：34.01.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** |  |  |  |  |  |
| **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 |
| **重要环境因素及控制措施** | 重要环境因素：1）固废排放；2）潜在火灾；控制措施：a、按运行程序控制 b、按目标指标管理方案控制 c、应急预案控制 |
| **相关环境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。 |
| **环境监测报告（适用时）** | 不适用 |
| **其它相关知识** | **/** |
| **填表人****(专业人员)** | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | **日期** | **2023.2.23** |
| **审核组长** | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | **日期** | **2023.2.23** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**