**专业培训记录**

**□QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **重庆东晟来电力设备有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **E：28.04.02;28.07.01****O：28.04.02;28.07.01** |
| **教师姓名** | **刘长峰** | **专业** | **E：28.04.02;28.07.01****O：28.04.02;28.07.01** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文平** | **王红梅** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **E：28.04.02;28.07.01****O：28.04.02;28.07.01** | **E：28.04.02;28.07.01****O：28.04.02;28.07.01** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 电力工程施工、承装、承修、承试流程：签订合同——施工组织设计——图纸会审——进场报验——技术交底——现场施工——阶段验收——预验收——竣工验收——移交。施工、安装、检测为关键过程。电力技术服务流程:服务需求——提供方案——签订协议——实施合同/协议——管理服务。方案设计为关键过程。 |
| **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、安装、检测、方案设计过程为关键过程。 |
| **重要环境及控制措施** | 1）火灾、爆炸（电气设备的运行）；2）固废的排放；3）噪声的排放。管理方案控制 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 1）火灾、爆炸；2）触电；3）职业病（粉尘、噪声、化学品挥发）；4）意外伤害（物体打击、坠落、机械伤害等）采取制定管理方案控制和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、电力工程施工、[建设工程施工现场管理规定](http://www.cin.gov.cn/law/depart/2000110611-00.htm%22%20%5Ct%20%22_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)** | 微机测试仪、继保测试仪、交直流电流表成套箱、电流互感器CT、数字电压表、直流电压表、直流电流表、数字万用表、毫秒测试仪、频率表、高压耐压装置、避雷器阻性测试仪、经纬仪、全站仪等测试设备 |
| **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**