**专业培训记录**

**□QMS** **□50430****■EMS** **■OHSMS** **□EnMS** **□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **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** | **文平** | **专业** | **同上** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** | **李林** |  |  |  |  |
| **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）固体废弃物；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)物体打击、高处坠落、机械伤害、灼烫中毒等伤害 |
| **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)** | 对电线电缆、架空线、电缆沟、开关柜、变压器等设备验收。 |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** | C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2019-09-04 21.08.47.jpg | **日 期** | **2021年10月13日** |
| **审核组长** | C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2019-09-04 21.08.47.jpg | **日 期** | **2021年10月13日** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**