**专业培训记录**

**■EMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** | 28.04.02 |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | 资质范围内电力工程施工、承装、承修、承试 | **培训地点** | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | 签名1 | **图片2** |  |  |  |
| **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。 |
| **重要环境因素及控制措施** | 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 |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | 《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国节约能源法》、《大气污染物综合排放标准》、《污水综合排放标准》、《中华人民共和国建筑法》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)** | **3.png** | **日期** | 2022年09月06日 |
| **审核组长** | **3.png** | **日期** | 2022年09月06日 |

**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**

**■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** | 28.04.02 |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | 资质范围内电力工程施工、承装、承修、承试 | **培训地点** | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | 签名1 | **图片2** |  |  |  |
| **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。 |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | 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 |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国消防法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国突发事件应对法、建设工程安全生产管理条例、建筑安全生产监督管理规定、工程建设重大事故报告和调查程序规定等。 |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | 不适用 |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** | **3.png** | **日期** | 2022年09月06日 |
| **审核组长** | **3.png** | **日期** | 2022年09月06日 |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**