**专业培训记录**

**■EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆市同讯电力实业有限公司 | | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 19.09.01;19.09.02;28.04.02 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | 高压成套开关设备和箱式变电站的生产；资质许可范围内低压成套开关设备的生产；电力工程施工、安装、检修、试验 | | | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **杨珍全** | | |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 生产流程图:  钣金加工、柜体加工—组装（一次装配，二测装配）—调试检验—包装。  施工流程：  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。  检修、试验流程：  投标——合同签订——方案策划——现场考察——实施——验收恢复——出具报告 | | | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 火灾、固体废弃物的排放、噪声的排放。采取分类收集、管理方案和预案措施管理。 | | | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国安全消防法、《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准；《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准；《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB50/659-2016）；《重庆市大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）；《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准等。 | | | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | 高压成套开关设备和箱式变电站的生产需要进行环境监测 | | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **3.png** | | | | **日期** | | | **2022年05月08日21:00** | |
| **审核组长** | | **3.png** | | | | **日期** | | | **2022年05月08日21:00** | |

**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** | | 重庆市同讯电力实业有限公司 | | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 19.09.01;19.09.02;28.04.02 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | 高压成套开关设备和箱式变电站的生产；资质许可范围内低压成套开关设备的生产；电力工程施工、安装、检修、试验 | | | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **杨珍全** | | |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 生产流程图:  钣金加工、柜体加工—组装（一次装配，二测装配）—调试检验—包装。  施工流程：  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。  检修、试验流程：  投标——合同签订——方案策划——现场考察——实施——验收恢复——出具报告 | | | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 火灾、触电、意外伤害、职业病。采取制定管理方案控制，火灾、触电采取应急预案并演练方式进行控制。 | | | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国安全生产法、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准等。 | | | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | 高压成套开关设备和箱式变电站的生产需要进行职业危害监测 | | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **3.png** | | | | **日期** | | | **2022年05月08日21:00** | |
| **审核组长** | | **3.png** | | | | **日期** | | | **2022年05月08日21:00** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**