**专业培训记录**

**■QMS ■50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **广安兴荣电力安装工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **EC：28.04.02** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **EC：28.04.02** | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **余家龙** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **工艺流程：签订合同—组建项目部—编制施工组织设计—组织施工—过程检验—分部分项验收—竣工验收—交付及交付后的活动。**  **开关柜施工工艺：施工前准备——基础检查、设备开箱检查——盘柜就位安装——母线安装、断路器、刀闸调整——交接试验——现场清理**  **电缆施工工艺：施工准备——施工机具布置——电缆敷设——电缆附件安装——电气试验——电缆整理固定、编号及挂牌——现场清理** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **特殊过程：电缆熔接过程、隐蔽工程施工过程。查看电缆熔接、隐蔽工程施工过程控制，需提供过程确认记录** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **《电气装置安装工程35千伏及以下架空电力线路施工及验收规范》（GB50173-92)、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》（GB50168-92)、《国家电网公司电力安全工作规程》、电力工程地下金属构筑物防腐技术导则 、电力工程施工测量技术规范 等** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **变比、功率、容量等** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **C:\Users\24309\AppData\Local\Temp\WeChat Files\663e8446d72d036b049d64dde864356.png** | | **日期** | | | **2022.4.10** | |
| **审核组长** | | **C:\Users\24309\AppData\Local\Temp\WeChat Files\663e8446d72d036b049d64dde864356.png** | | **日期** | | | **2022.4.10** | |

**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** | | **广安兴荣电力安装工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **E：28.04.02** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **E：28.04.02** | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **余家龙** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **工艺流程：签订合同—组建项目部—编制施工组织设计—组织施工—过程检验—分部分项验收—竣工验收—交付及交付后的活动。**  **开关柜施工工艺：施工前准备——基础检查、设备开箱检查——盘柜就位安装——母线安装、断路器、刀闸调整——交接试验——现场清理**  **电缆施工工艺：施工准备——施工机具布置——电缆敷设——电缆附件安装——电气试验——电缆整理固定、编号及挂牌——现场清理** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **重要环境因素为噪声的排放、固废/危废的排物、火灾。通过管理方案和应急预案进行控制** | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国消防法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国安全法、《电气装置安装工程35千伏及以下架空电力线路施工及验收规范》（GB50173-92)、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》（GB50168-92)、《国家电网公司电力安全工作规程》等** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **C:\Users\24309\AppData\Local\Temp\WeChat Files\663e8446d72d036b049d64dde864356.png** | | **日期** | | | **2022.4.10** | |
| **审核组长** | | **C:\Users\24309\AppData\Local\Temp\WeChat Files\663e8446d72d036b049d64dde864356.png** | | **日期** | | | **2022.4.10** | |

**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** | | **广安兴荣电力安装工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **0：28.04.02** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **0：28.04.02** | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **余家龙** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **工艺流程：签订合同—组建项目部—编制施工组织设计—组织施工—过程检验—分部分项验收—竣工验收—交付及交付后的活动。**  **开关柜施工工艺：施工前准备——基础检查、设备开箱检查——盘柜就位安装——母线安装、断路器、刀闸调整——交接试验——现场清理**  **电缆施工工艺：施工准备——施工机具布置——电缆敷设——电缆附件安装——电气试验——电缆整理固定、编号及挂牌——现场清理** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **不可接受风险为火灾、机械伤害、高坠、物体打击、触电、坍塌、起重伤害、中暑等，通过管理方案和应急预案进行控制。** | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国消防法、中华人民共和国安全法、《电气装置安装工程35千伏及以下架空电力线路施工及验收规范》（GB50173-92)、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》（GB50168-92)、《国家电网公司电力安全工作规程》** | | | | | | |
| **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** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **C:\Users\24309\AppData\Local\Temp\WeChat Files\663e8446d72d036b049d64dde864356.png** | | **日期** | | | **2022.4.10** | |
| **审核组长** | | **C:\Users\24309\AppData\Local\Temp\WeChat Files\663e8446d72d036b049d64dde864356.png** | | **日期** | | | **2022.4.10** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**