**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **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**  **E：28.04.02**  **O：28.04.02** |
| **教师姓名** | | **李凤仪** | | **专业** | **EC：28.04.02**  **E：28.04.02**  **O：28.04.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **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** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **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、中暑等评价得出的重要环境因素为噪声的排放、固废/危废的排物、火灾；**  **不可接受危险源：火灾、机械伤害、高坠、物体打击、触电、坍塌、起重伤害、中暑等项；**  **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** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境因素为噪声的排放、固废/危废的排物、火灾的排放、能源/资源消耗的发生等。重视提供环境因素识别与评价清单、危险源辨识风险评价清单（汇总表）、重要环境因素清单）、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、中暑等评价得出的重要环境因素为噪声的排放、固废/危废的排物、火灾的排放、能源/资源消耗的发生等。重点审核环境因素识别与评价清单、重要环境因素的控制措施。** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **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。重点审核危险源辨识风险评价控制措施。** | | | | | |
| **相关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》配电部分、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口、金属熔化焊焊接接头射线照相、电力工程地基处理技术规程、电力工程计算机辅助设计技术规定 、电力工程制图标准、 电力工程项目分类代码、电力工程竣工图文件编制规定(附条文说明)、电力工程勘测安全技术规程、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)** | | **竣工验收报告** | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)： 李凤仪 日期：2021.01.19 审核组长： 李凤仪 日期：2021.01.19**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**