**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **安徽顺佳达电力安装有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：28.04.02**  **E：28.04.02**  **O：28.04.02** |
| **教师姓名** | | **倪娟** | | **专业** | **Q：28.04.02**  **E：28.04.02**  **O：28.04.02** | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **张磊** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **电力工程安装、调试**  **招投标/报价、洽谈→签订销售合同→项目策划→物资采购、验收→基础施工→ 电缆沟施工→电缆敷设→其他电力设备安装（变压器、电力设备的接地、避雷针等）→调试→验收、意见反馈 电力工程承修**  **招投标/报价、洽谈→签订销售合同→项目策划→电力设施的检查→物资采购、验收→基础施工→电力设备维修（变压器、电力设备的接地、避雷针等）→调试→验收、意见反馈** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **关键过程：安装调试过程**  **参照施工图纸；《火电施工质量检验及评定标准》；《电力建设安全工作规 程（变电所部分）》；《国家电网公司电力安全工作规范》；GB50171-92《电 气装置安装工程盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》；GB50168-92《电 气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》**  **特殊过程为：隐秘工程，焊接 《隐秘工程记录》，参照标准 GB50171-92《电气装置安装工程盘、柜及二次回 路接线施工及验收规范》；GB50168-92《电气装置安装工程电缆线路施工及验**  **收规范》，接地线的连接采用焊接，焊接处焊缝饱满，有足够的机械强度，无夹 渣、咬肉、裂纹、虚焊、气孔，并作防腐处理。** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **《产品质量法》《合同法》《火电施工质量检验及评定标准》；《电力建设安全工 作规程（变电所部分）》；《国家电网公司电力安全工作规范》；GB50171-92《电 气装置安装工程盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》；GB50168-92《电气 装置安装工程电缆线路施工及验收规范》** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **无** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | |  | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | |  | |

**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** | | **安徽顺佳达电力安装有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：28.04.02**  **E：28.04.02**  **O：28.04.02** |
| **教师姓名** | | **倪娟** | | **专业** | **Q：28.04.02**  **E：28.04.02**  **O：28.04.02** | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **张磊** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **电力工程安装、调试**  **招投标/报价、洽谈→签订销售合同→项目策划→物资采购、验收→基础施工→ 电缆沟施工→电缆敷设→其他电力设备安装（变压器、电力设备的接地、避雷针等）→调试→验收、意见反馈 电力工程承修**  **招投标/报价、洽谈→签订销售合同→项目策划→电力设施的检查→物资采购、验收→基础施工→电力设备维修（变压器、电力设备的接地、避雷针等）→调试→验收、意见反馈** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 重大环境因素：火灾，固废排放；  控制措施：集中收集外售至废品回收站；设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；制定目标、指标；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | E：《环境保护法》、《水污染防治法》、《大气污染防治法》、《环境噪声污染防治法》、《环境影响评价法》、《清洁生产促进法》、《消防条例》、《污水综合排放标准》、《大气污染物排放标准》等 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **无** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | |  | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | |  | |

**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** | | **安徽顺佳达电力安装有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：28.04.02**  **E：28.04.02**  **O：28.04.02** |
| **教师姓名** | | **倪娟** | | **专业** | **Q：28.04.02**  **E：28.04.02**  **O：28.04.02** | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **张磊** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **电力工程安装、调试**  **招投标/报价、洽谈→签订销售合同→项目策划→物资采购、验收→基础施工→ 电缆沟施工→电缆敷设→其他电力设备安装（变压器、电力设备的接地、避雷针等）→调试→验收、意见反馈 电力工程承修**  **招投标/报价、洽谈→签订销售合同→项目策划→电力设施的检查→物资采购、验收→基础施工→电力设备维修（变压器、电力设备的接地、避雷针等）→调试→验收、意见反馈** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 重大危险源：机械伤害、触电、火灾；  控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | O：《职业卫生标准管理办法》、《作业场所职业危害申报管理办法》、《职业性健康检查管理规定》、《职业病防治法》、《安全生产条例》、《消防条例》、 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **无** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | |  | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | |  | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**