**专业培训记录**

**■QMS** **□50430****■EMS** **■OHSMS** **□EnMS** **□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **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** | | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张磊** | **温红玲** |  | |  |  | |  |
| **专业代码** |  |  |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **招投标/报价、洽谈→签订销售合同→项目策划→物资采购→电力设施承装（修、试）→验收、意见反馈** | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 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。 | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | |  |  | | --- | --- | | 主要环境因素 | 控制措施 | | 固体废弃物的处置 | 集中回收，交外包专业供方统一处理 | | 火灾的发生 | 消防器材定期检查 | | | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 高空坠落/潜在火灾、触电：应急预案，制定管理方案，运行控制 | | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 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》《安徽省消防安全责任制规定 》；《突发事件应急预案管理办法》；《生产安全事故报告和调查处理条例》；《用电安全导则 GB/T 13869-2008》 | | | | | | | |
| **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** | |  | | | | | | | |
| **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**