**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** | **陈阵南** | **专业** | **Q：28.04.02****E：28.04.02****O：28.04.02** | **培训地点** | **远程培训** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张磊** | **岳树亮** | **韦春喜** | **刘梦晗** |  |  |
| **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)：陈阵南 日期：2020.7.12 审核组长：张磊 日期：2020.7.12**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**