**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **陕西亚强电气设备有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **39.04.00** |
| **教师姓名** | **李博** | **专业** | **39.04.00** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **强兴** | **郭力** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **技术人员参加入网考核-合格后获得进站资格（工作证）-由队长统一安排进入变电站（严格遵守变电站安全规程）-准备前期工作（接地线、确认设备状态）-连接绝缘室与净化车-开机实施回收、提纯、净化-存储净化后气体（等待甲方保养绝缘室）-六氟化硫打入绝缘室-第三方检测-交付甲方** |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | **回收、提纯、净化** |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | **六氟化硫气体回收装置技术条件 第1部分：六氟化硫气体回收装置DL/T 662.1-2021****六氟化硫电气设备运行、试验及检修人员安全防护导则DL/T 639-2016****六氟化硫处理系统技术规范DL/T 1353-2014****电力设备用六氟化硫气体DL/T 1366-2014****六氟化硫气体净化处理工作规程DL/T 1553-2016****电气设备用六氟化硫气体回收、再生及再利用技术规范DL/T 1993-2019****电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分GB 26860-2011****电力安全设施配置技术规范 第1部分：变电站GB/T 36291.1-2018** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **压力、时间等。** |
| **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**

**专业培训记录**

**□EMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **陕西亚强电气设备有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **39.04.00** |
| **教师姓名** | **李博** | **专业** | **39.04.00** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **强兴** | **郭力** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **技术人员参加入网考核-合格后获得进站资格（工作证）-由队长统一安排进入变电站（严格遵守变电站安全规程）-准备前期工作（接地线、确认设备状态）-连接绝缘室与净化车-开机实施回收、提纯、净化-存储净化后气体（等待甲方保养绝缘室）-六氟化硫打入绝缘室-第三方检测-交付甲方** |
| **重要环境因素及控制措施** | **资源能源消耗、噪音排放、潜在火灾** |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | **中华人民共和国环境保护法、中华人民、共和国环境影响评价法、中华人民共和国水污染防治法、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国环境噪声污染防治法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国消防法、GB8978-1996污水综合排放标准、GB16297-1996大气污染物综合排放标准、工业企业厂界环境噪声排放标准** |
| **环境监测报告（适用时）** | **噪音、火灾** |
| **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**

**专业培训记录**

**□OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **陕西亚强电气设备有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **39.04.00** |
| **教师姓名** | **李博** | **专业** | **39.04.00** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **强兴** | **郭力** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **技术人员参加入网考核-合格后获得进站资格（工作证）-由队长统一安排进入变电站（严格遵守变电站安全规程）-准备前期工作（接地线、确认设备状态）-连接绝缘室与净化车-开机实施回收、提纯、净化-存储净化后气体（等待甲方保养绝缘室）-六氟化硫打入绝缘室-第三方检测-交付甲方** |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | **触电、潜在火灾、机械伤害** |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | **中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国特种设备安全法、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国妇女权益保障法、电气安全管理规程、女职工劳动保护特别规定、特种设备安全检察条例、火灾事故调查规定、消防监督检查规定、工伤保险条例、未成年工特殊保护规定** |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | **/** |
| **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**