**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 石家庄源晟电力设备有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 14.02.04;17.12.05;19.14.00;29.12.00 |
| **教师姓名** | **吉洁** | **专业** | 14.02.04;17.12.05;19.14.00 | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨园** | **李丽英** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 工具柜：下料--折弯-冲孔-焊接—喷塑-组装--检查--入库个人保安线、接地线：合股好的铜丝--截制定形--压接端子—压接汇流管--检验近电报警器：领料（外壳、电子元器件）--组装--检验--包装--入库高压拉闸杆：绝缘杆切割—组装--检验--包装电容型验电器 、工频信号发生器：绝缘杆--切割--连接--线路板焊接--验电器头组装--成品检验绝缘梯、安全围栏：环氧玻璃型材--裁剪--冲压--穿孔--组装--检验--入库登杆脚扣：下料--折弯—打孔—组装--检查--包装--入库标识牌：反光膜、铝板--覆膜好的反光膜--裁剪--打孔--粘贴--检验--包装--入库电工登高板：领料（木板、绳索、铁钩）--组装--检验--包装--入库拉线保护套：PVC管材--裁剪--贴膜--检验--包装--入库防撞桶：塑料桶--贴膜--检验--包装--入库安全警示带：领料--印字--贴标识--检验--包装--入库绝缘护罩：领料--修边--组装卡扣--检验--包装--入库防坠落装置：原材料--定尺寸切割--冲孔--检验--包装入库绝缘胶板：绝缘垫--裁剪--检验--包装--入库防鸟设备：裁料--折丝--冲压--焊接--组装--检验--包装--入库防撞警示贴：不粘贴纸—印字—裁剪--检验--包装--入库电缆沟盖板：钢材--切割--焊接--组装--检验--包装入库 |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | **关键过程：下料；需确认过程：焊接、喷塑，主要控制尺寸、电流、外观** |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | **带电作业用绝缘杆通用技术条件 GB13398-2008****电容型验电器 DL/T740-2014****安全标志及其使用导则 GB2894-2008****带电作业用绝缘硬梯 GB/T17620-2008****安全带测试方法 GB/T6096-2020****电绝缘橡胶板 HG2949-1999****坠落防护 登杆脚扣 AQ 6109-2012****《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》 DL/T976-2017****国家电力公司《电力生产企业安全设施规范手册》** **电力安全设施配置技术规范 第1部分：变电站 GB/T36291.1-2018****绝缘工具柜 DL/T1145-2009****架空输电线路涉鸟故障防治技术导则 GB/T35695-2017****带电作业用便携式接地和接地短路装置 DL/T879-2004****带电作业用绝缘手套 GB/T17622-2008****足部防护 电绝缘鞋 GB12011-2009****带电作业用遮蔽罩 GB/T12168-2006** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **外观、尺寸、电阻等，不需型式检验** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** | **微信图片_20190904151347** | **日期** | **2022.7.23** |
| **审核组长** | **微信图片_20190904151347** | **日期** | **2022.7.23** |

**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** | 石家庄源晟电力设备有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 14.02.04;17.12.05;19.14.00;29.12.00 |
| **教师姓名** | **吉洁** | **专业** | 14.02.04;17.12.05;19.14.00 | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨园** | **李丽英** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **见QMS** |
| **重要环境因素及控制措施** | 固体废弃物排放、火灾的发生，控制措施：环境因素的识别与评价控制程序、环境和职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | 环境保护法、GB12348-2008 |
| **环境监测报告（适用时）** | **不适用** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** | **微信图片_20190904151347** | **日期** | **2022.7.23** |
| **审核组长** | **微信图片_20190904151347** | **日期** | **2022.7.23** |

**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** | 石家庄源晟电力设备有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 14.02.04;17.12.05;19.14.00;29.12.00 |
| **教师姓名** | **吉洁** | **专业** | 14.02.04;17.12.05;19.14.00 | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨园** | **李丽英** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **见QMS** |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | 潜在火灾、触电、废气伤害、机械伤害、物体打击、意外伤害，控制措施：危险源辨识、风险评价控制程序、环境和职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | 劳动法、消防法、安全生产法、传染病病防治法 |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | **不适用** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** | **微信图片_20190904151347** | **日期** | **2022.7.23** |
| **审核组长** | **微信图片_20190904151347** | **日期** | **2022.7.23** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**