**专业培训记录**

**■QMS □EMS □OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **重庆跃达电力设备有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：19.09.02****E：19.09.02****O：19.09.02** |
| **教师姓名** | **杨珍全** | **专业** | **Q：19.09.02****E：19.09.02****O：19.09.02** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **Q：19.09.02** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 真空断路器的生产流程：绝缘拉杆装配——上绝缘筒灌胶--内部附件及下绝缘筒安装———主体装配——电气配线——主体件及机构安装——互感器及复合控制器装配——电气参数测试——耐压测试——箱外安装封底盖。装配、测试过程为关键过程。柱上单相隔离开关的生产流程：零部件清理——导电分装--底座分装———检查——装配——测试——包装——入库。装配、测试过程为关键过程。柱上单相隔离开关的生产流程：零部件清理——导电分装--底座分装———检查——装配——测试——包装——入库。装配、测试过程为关键过程。 |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | 生产过程，依据作业指导书控制。 |
| **重要环境及控制措施** | **/** |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **/** |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 《高压交流断路器GB 1984》、《高压交流隔离开关和接地开关》GB 1985-2014、《高压交流熔断器 第三部份：喷射熔断器》GB/T 15166.3-2008等标准、合同协议等。 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 检验项目：外观、电气性能等 |
| **其它相关知识** |  |



**填表人(专业人员)： 日期：2020.3.27 审核组长： 日期：2020.3.27**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**