**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 成都声立德克技术有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 19.05.01 |
| **教师姓名** | | **帅婷婷** | | **专业** | 19.05.01 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **宋明珠** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **超声波水表、超声波热能表流程：部件采购——组装——调试——检验——包装——入库。** **系统集成：需求确认→确定方案→合同签订→采购→安装调试→项目验收→交付。** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **关键过程：组装过程。**  **控制措施：生产和服务控制程序、设备操作规程、作业指导书；**  **特殊过程：焊接，对从人员、设备、工艺等方面进行确认。** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **质量法、环境保护法、劳动法、消防法、安全生产法、符合 GB/T15290《电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件》、GB/T8898《音频、视频及类似电子设备安全要求》、符合GB19212.5-2006《一般用途隔离变压器的特殊要求》、GB19212.7-2006《一般用途安全隔离变压器的特殊要求》和GB19212.18-2006《开关型电源用变压器的特殊要求》等** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检验外观、尺寸、精度、参数等，通过成品测试进行检验** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **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**