**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** | Q:19.05.01,33.02.02E:19.05.01,33.02.02O:19.05.01,33.02.02 |
| **教师姓名** | **宋明珠** | **专业** | Q:19.05.01,33.02.02E:19.05.01,33.02.02O:19.05.01,33.02.02 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **产品生产工艺流程图:****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。****计算机信息系统集成流程：签订合同——拟定方案——安装、调试——验收——交付装配、调试为关键过程。** |
| **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** | **/** |
| **填表人****(专业人员)** | **宋明珠** | **日期** | **2023.3.9** |
| **审核组长** | **宋明珠** | **日期** | **2023.3.9** |

**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** | 成都声立德克技术有限公司 | **专业小类/****项目代码** | Q:19.05.01,33.02.02E:19.05.01,33.02.02O:19.05.01,33.02.02 |
| **教师姓名** | **宋明珠** | **专业** | Q:19.05.01,33.02.02E:19.05.01,33.02.02O:19.05.01,33.02.02 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **产品生产工艺流程图:****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。****计算机信息系统集成流程：签订合同——拟定方案——安装、调试——验收——交付装配、调试为关键过程。** |
| **重要环境因素及控制措施** | **重要环境因素：1）潜在火灾；2）固废的排放；3）废水的排放。****控制措施：a、按运行程序控制 b、按目标指标管理方案控制 c、应急预案控制** |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | **中华人民共和国宪法修正案；中华人民共和国国家赔偿法；中华人民共和国水土保护法；中华人民共和国水土保护法实施条例；中华人民共和国劳动合同法；超声波水表CJ/T434-2013；热量表CJ /T128-/2007:热能表检定规程JJG225-2001；JJGl62-1985《水表及其试验装置》等** |
| **环境监测报告（适用时）** | **/** |
| **其它相关知识** | **/** |
| **填表人****(专业人员)** | **宋明珠** | **日期** | **2023.3.9** |
| **审核组长** | **宋明珠** | **日期** | **2023.3.9** |

**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** | 成都声立德克技术有限公司 | **专业小类/****项目代码** | Q:19.05.01,33.02.02E:19.05.01,33.02.02O:19.05.01,33.02.02 |
| **教师姓名** | **宋明珠** | **专业** | Q:19.05.01,33.02.02E:19.05.01,33.02.02O:19.05.01,33.02.02 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **产品生产工艺流程图:****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。****计算机信息系统集成流程：签订合同——拟定方案——安装、调试——验收——交付装配、调试为关键过程。** |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | **不可接受风险：1）触电；2）机械伤害；3）火灾；4）中暑。****控制措施：a、按运行程序控制 b、按目标指标管理方案控制 c、应急预案控制** |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | **中华人民共和国宪法修正案；中华人民共和国国家赔偿法；中华人民共和国水土保护法；中华人民共和国水土保护法实施条例；中华人民共和国劳动合同法；超声波水表CJ/T434-2013；热量表CJ /T128-/2007:热能表检定规程JJG225-2001；JJGl62-1985《水表及其试验装置》等** |
| **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)** | **宋明珠** | **日期** | **2023.3.9** |
| **审核组长** | **宋明珠** | **日期** | **2023.3.9** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**