**专业培训记录**

**□QMS** **□50430** **■EMS** **■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** | **E：19.05.01;33.02.02**  **O：19.05.01;33.02.02** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | **E：19.05.01;33.02.02**  **O：19.05.01;33.02.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **宋明珠** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **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。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 作业过程中装配工艺操作、静电措施等。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 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 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 不可接受风险的危险源：1）火灾；2）触电；3）机械伤害；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 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **/** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021.3.16 审核组长： 日期：2021.3.16**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**