**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** | | E:19.05.01,33.02.02  O:19.05.01,33.02.02 |
| **教师姓名** | | **宋明珠** | | **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** | **任学礼** |  |  |  |  | |  |
| **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)** | | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | | **日期** | | | **2022.4.2** | |
| **审核组长** | | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | | **日期** | | | **2022.4.2** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**