**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 成都声浮科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q:19.05.01,29.12.00  E:19.05.01,29.12.00  O:19.05.01,29.12.00 |
| **教师姓名** | | **宋明珠** | | **专业** | Q:19.05.01,29.12.00  E:19.05.01,29.12.00  O:19.05.01,29.12.00 | **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** | | **销售流程：**  **接到客户业务咨询（资料图纸）→订单确定与客户签订合同→与供应商沟通→签订采购合同（支付预付款）→产品入库（供应商）→货物验收→发货物流安排到客户→客户提货、交货、验货（支付余款）→清算、交易结束**  **研发流程：**  **制定计划→方案分析→研发计划→搭建研发小组→研发产品工艺流程图→小批量生产与工艺持续优化改进→中批量生产与客户试用** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **关键过程：研发过程，通过人员培训及研发方案。**  **需确认过程：销售服务过程，通过特殊过程确认表、人员培训等。** | | | | | | |
| **相关质量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)** | | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | | **日期** | | | **2022.5.3** | |
| **审核组长** | | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | | **日期** | | | **2022.5.3** | |

**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** | | 成都声浮科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q:19.05.01,29.12.00  E:19.05.01,29.12.00  O:19.05.01,29.12.00 |
| **教师姓名** | | **宋明珠** | | **专业** | Q:19.05.01,29.12.00  E:19.05.01,29.12.00  O:19.05.01,29.12.00 | **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** | | **销售流程：**  **接到客户业务咨询（资料图纸）→订单确定与客户签订合同→与供应商沟通→签订采购合同（支付预付款）→产品入库（供应商）→货物验收→发货物流安排到客户→客户提货、交货、验货（支付余款）→清算、交易结束**  **研发流程：**  **制定计划→方案分析→研发计划→搭建研发小组→研发产品工艺流程图→小批量生产与工艺持续优化改进→中批量生产与客户试用** | | | | | | |
| **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** | | | **2022.5.3** | |
| **审核组长** | | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | | **日期** | | | **2022.5.3** | |

**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** | | 成都声浮科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q:19.05.01,29.12.00  E:19.05.01,29.12.00  O:19.05.01,29.12.00 |
| **教师姓名** | | **宋明珠** | | **专业** | Q:19.05.01,29.12.00  E:19.05.01,29.12.00  O:19.05.01,29.12.00 | **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** | | **销售流程：**  **接到客户业务咨询（资料图纸）→订单确定与客户签订合同→与供应商沟通→签订采购合同（支付预付款）→产品入库（供应商）→货物验收→发货物流安排到客户→客户提货、交货、验货（支付余款）→清算、交易结束**  **研发流程：**  **制定计划→方案分析→研发计划→搭建研发小组→研发产品工艺流程图→小批量生产与工艺持续优化改进→中批量生产与客户试用** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **不可接受风险：1）潜在火灾；2）触电。**  **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)** | | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | | **日期** | | | **2022.5.3** | |
| **审核组长** | | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | | **日期** | | | **2022.5.3** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**