**专业培训记录**

**■QMS** **□50430****□EMS** **□OHSMS** **□EnMS** **□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **成都汉度科技有限公司** | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **19.01.02;33.02.01** |
| **教师姓名** | | **刘坤路** | | **专业** | | 19.01.02,33.02.01 | **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** | | **销售服务流程图：投标/业务洽谈→签订合同→采购→物资检验→交付。**  **软件应用开发流程图：需求分析-概要设计-详细设计-编码-测试-软件交付-验收-维护。**  **生产流程图：根据市场需求或客户要求-----下达开发任务书----编制开发计划----开发输入----开发评审----开发验证----开发输出----开发确认----备料---组装---检验----交付。** | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **产品实现过程中方案设计、组装质量、产品检测控制等；**  **销售过程风险：产品价格、交付时间、货款回收等。** | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | | | |
| **重要的食品安全危害/关键控制点及控制措施** | | **/** | | | | | | | |
| 主要能源使用和主要能源参数等； | | **/** | | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国合同法、中华人民共和国消费者权益保护法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国计量法、《GDW1374.3-2013采集系统通信单元技术规范》；《GB-T2423.1-2008试验A：低温试验方法》；《GB∕T 17626.2-2018 电磁兼容 试验和测量技术》；《Q／GDW-1374.2-2013-电力用户用电信息采集系统技术规范-第2部分：集中抄表终端技术规范》等** | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **产品的外观、尺寸、性能、功能等** | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **刘坤路** | | | **日 期** | | | **2021.8.6** | |
| **审核组长** | | **余家龙** | | | **日 期** | | | **2021.8.6** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**