**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **成都九壹通智能科技股份有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **34.03.02** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | **34.03.02** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **产品流程：签订合同→设备采购→集成调试→项目实施→竣工验收→质保。**  **关键/确认过程：研发** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **产品实现过程中研发、组装质量、产品检测控制等；** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国合同法、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国产品质量法、超宽带（UWB）设备技术要求和测试方法YD/T 2237-2011、轨道交通 机车车辆 受电弓特性和试验 第1部分: 干线机车车辆受电弓 GB/T 21561.1-2008、轨道交通 机车车辆 受电弓特性和试验 第2部分：地铁与轻轨车辆受电弓 GB/T 21561.2-2008、轨道交通 机车车辆受电弓特性和试验 第3部分：受电弓与干线机车车辆的接口 GB/T 21561.3-2016、轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010、轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 GB/T 25121-2010等** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **数据收集测试、运行环境测试、数据导出测试等。** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期：2020.10.16 审核组长： 日期：2020.10.16**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**