**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **佛山华谱测智能科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **19.05.01;29.10.07;34.06.00** |
| **教师姓名** | **强兴** | **专业** | **19.05.01;29.10.07;34.06.00** | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** |  | 3e1b5a97f3fabf36b45fbaedd6acdac |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **研发流程：设计策划（组成项目组、设计策划、方案策划、专业策划）-设计接口（设计专业间接口）-设计输入-设计输出-设计验证-设计确认-设计完成****技术服务：组建团队（人员派遣）—项目策划（人员、设备、规程、安全）—项目现场实施（维护、咨询、维修）—完工检验—交付****销售流程：客户接触----合同评审----签订合同-----客户付款------入帐------采购-----客户提货-----验收-----发货-----收回单据-----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/** | 特殊过程：销售过程，需要过程确认来控制风险。操作过程制定《作业指导书》、《操作规程》，提供《研发过程控制记录》对特殊工序进行过程监控，集成结束后对成品进行成品检测，检测合格方能入库销售。研发风险及控制措施：产品设计不合理，导致客户要求得不到满足，针对开发人员的能力、研发的设备、质量要求、作业指导书、工作环境等进行确认，严格遵守客户订单要求，针对订单要求进行评审，后期进行产品测试验证，保障输出符合要求 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 《中华人民共和国合同法、》《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国专利法》、《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国标准化法》、《质量管理体系 要求》、《JJG 968-2002 烟气分析仪检定规程》、《GB/T 38257-2019 激光诱导击穿光谱法》、《GB/T 31391-2015 煤的元素分析》、《GB/T 212-2008 煤的工业分析方法》 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **无** |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** | a70a62583c0d9032e3c5101938293d0 | **日期** | **2021.12.8** |
| **审核组长** | a70a62583c0d9032e3c5101938293d0 | **日期** | **2021.12.8** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**