**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **佛山华谱测智能科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **29.10.07;;34.06.00** |
| **教师姓名** | | **李京田** | | **专业** | **29.10.07;34.05.00;34.06.00** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | 邝柏臣 |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **/** |  |  |  |  |  |
| **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/** | | 关键过程有：**设计开发、技术服务**  需要确认过程：**销售过程** | | | | | |
| **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** | | JJF 1362-2012 烟气分析仪型式评价大纲 国家质量监督检验检疫. 2013-01-08  JJG 968-2002 烟气分析仪检定规程 国家质量监督检验检疫. 2002-07-01 | | | | | |
| **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)： 李京田 日期：2020.12.2 审核组长： 李京田 日期：2020.12.2**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**