**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **河北铭达电子科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **29.12.00;34.05.00** |
| **教师姓名** | | **周文廷** | | **专业** | **29.12.00;34.05.00** | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **韩俊杰** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1、销售服务流程：收集客户信息--客户洽谈★--市场签单--采购货源--供方发货--交付/客户验收签字回执—售后服务  研发流程：项目立项—策划方案—审核方案—信息收集—资金保障/人员保障—研发★—制作样机（外包）--测试—设计更改（需要时）--客户确认  注：★为关键过程， | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 设计任务未及时完成，销售产品质量问题，生产/服务过程的控制没有按相关程序，操作工没按要求工作等，合理安排进度、严格执行检验程序及生产/服务程序，按操作规程操作，特殊过程：研发、客户洽谈 | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **JB/T 11604-2013 无损检测仪器 超声波测厚仪**  **GB/T 17540-2017 台式激光打印机通用规范**  **JB/T 7585-2013 直流低电阻测试仪**  **JB/T 6870-2005 携带式旋转磁场探伤仪 技术条件**  **JB/T 11779-2014 无损检测仪器 相控阵超声检测仪技术条件**  **TB/T 2340-2012 钢轨超声波探伤仪** | | | | | | |
| **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** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日 期** | | |  | |
| **审核组长** | |  | | **日 期** | | |  | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**