**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **林克斯智能系统（成都）有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：29.10.07;33.02.01;34.05.00**  **E：29.10.07;33.02.01;34.05.00**  **O：29.10.07;33.02.01;34.05.00** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | **Q：29.10.07;33.02.01;34.05.00**  **E：29.10.07;33.02.01;34.05.00**  **O：29.10.07;33.02.01;34.05.00** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **文平** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **Q:29.10.07,33.02.01**  **E:29.10.07,33.02.01**  **O:29.10.07,33.02.01** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 研发流程：项目计划——可行性研究——需求分析——总体设计——详细设计——综合测试——软件维护——销售。  销售流程：市场开发——合同签订——产品采购——交付——售后服务。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 产品研发、销售为关键过程。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 固废分类收集，不能回收的由市政环卫定期清运处理。 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 机械伤害、火灾、职业病，采取制定管理方案控制，潜在火灾采取应急预案并演练方式进行控制 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 合同法、产品质量法、污水排入城镇下水道水质标准（GB/T 31962-2015）、大气污染物综合排放标准（GB 16297-1996）类等。 | | | | | |
| **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** | |  | | | | | |

**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**