**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **林克斯智能系统（成都）有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **O：19.09.02;29.10.07;33.02.01**  **E：19.09.02;29.10.07;33.02.01**  **Q：19.09.02;29.10.07;33.02.01** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **Q/E/O:19.09.02;29.10.07;33.02.01** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 研发流程：业务洽谈—合同签订—系统方案设计—交付验收  销售流程：签订合同→采购产品→销售产品→交付客户--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。按照作业指导书进行控制。 | | | | | | |
| **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，潜在火灾采取应急预案并演练方式进行控制。 | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 不可接受风险有火灾及触电，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、《小功率电动机通用技术条件》GBT--5171-2002、《印制板的设计和使用》GB/T4588.3-2002、电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL5009.2-2013、电力建设安全工作规程 第3部分：变电站 DL5009.3-2013、国家电网公司输变电工程验收管理办法、国家电网公司输变电工程设计质量管理办法、合同及顾客技术要求等。 | | | | | | |
| **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)** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | **日期** | | | **2021.12.27** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | **日期** | | | **2021.12.27** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**