**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **浙江屹立机器人科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：18.05.07****E：18.05.07****O：18.05.07** |
| **教师姓名** | **李凤仪** | **专业** | **Q：18.05.07****E：18.05.07****O：18.05.07** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **王献华** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **服务过程：需求信息（组织招投标书等）-设计--采购（采购原料、确定电子元器件）--组****装---调试--检验--包装--入库** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | **采购过程确认：确认生产商的生产资质（营业执照等）；****组装过程确认：对进料产品、制程产品和成品的质量特性指标检验；****销售过程确认：发货单确认；****对相关方的环境和职业健康安全的影响措施：主要以告知书的形式；** |
| **重要环境及控制措施** | **办公固废的处理、消防预防等；主要措施为集中处理，日常加强消防检查等。** |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **用电安全及人员外出交通、高温预防、疫情期间预防等；主要措施为用电安全检查及配备适当****的安全防护措施等。** |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | **中华人民共和国质量法****中华人民共和国传染病防治法****企业职工伤亡事故报告和处理规定****国务院关于职工工作时间规定****职业安全卫生术语****国务院办公厅转发国家经贸委关于加强安全生产意见的通知** **《环境噪声污染防治法》、《城市区域噪声标准》等。** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **对产品的外观、机械部分、电控部分、性能测试、整机部分等项目进行出厂检验测试报告。** |
| **其它相关知识** | **无** |

**填表人(专业人员)：日期：  审核组长：  日期：2022-3-22**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**