

# 上海市经济和信息化委员会文件

沪经信制〔2024〕731号

## 上海市经济信息化委关于开展2024年度 工业机器人行业规范公告申报工作的通知

有关单位:

为贯彻落实《“十四五”机器人产业发展规划》，根据工业和信息化办公厅《关于开展2024年工业机器人行业规范公告申报工作的通知》（工信厅通装函〔2024〕379号）要求，现组织开展2024年工业机器人行业规范公告申报工作。有关事项通知如下：

一、请本市工业机器人相关企业自愿申请，严格对照《工业机器人行业规范条件（2024版）》和《工业机器人行业规范条件管理实施办法（2024版）》，如实填报《工业机器人行业规范企业申请报告》（附件1）和工业机器人行业规范企业推荐汇总表（附件2），申请企业需对各项要求的符合性作出详细说明，提供相关证明材料（需加盖企业公章），并对申请材料的完整性、真实性负责。

二、各申请企业将申请材料（一式三份），于2024年11月6日前报送至上海市经济和信息化委员会智能制造推进处，相关材料电子版（PDF）刻录光盘随纸质材料寄送，电子版材料请同步发送至工作邮箱。

工作联系方式：

施雨润 18121388225，张旭晨 23112692；

通信地址：上海市复兴中路593号民防大厦22楼；

邮编：200020；                    邮箱：shiyurun@sheitc.org.cn。

- 附件：1. 工业机器人行业规范企业申请报告  
2. 工业机器人行业规范企业推荐汇总表

上海市经济和信息化委员会

2024年10月28日

附件 1

## 工业机器人行业规范企业申请报告

企业名称：\_\_\_\_\_（盖章）

联系人：\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_

申报日期：\_\_\_\_\_

**工业和信息化部制**

## 填 报 须 知

- 一、填写申请报告应确保所填资料真实准确。
- 二、填报项目（含表格）页面不足时，可另附页面。
- 三、请在申请报告所选项目对应的“□”内打“√”。

## 企业声明

1. 本企业自愿申请并遵守《工业机器人行业规范条件（2024版）》及相关文件的规定。

2. 本企业自愿向政府主管部门及其委托机构提供真实、有效的企业信息和资料，并为监督检查及抽查工作提供必要的条件。

企业法定代表人（签名）：

企业（盖章）：

年 月 日

## 一、企业基本情况

企业名称						
法定代表人			统一社会信用代码			
申报联系人			联系方式			
			电子邮箱			
经济类型	1. 国有 <input type="checkbox"/> 2. 集体 <input type="checkbox"/> 3. 民营 <input type="checkbox"/> 4. 外商投资 <input type="checkbox"/> 5. 港澳台投资 <input type="checkbox"/> 6. 其他 <input type="checkbox"/>					
是否上市公司			上市地点及代码			
注册日期			注册资本			
注册地址						
生产地址						
占地面积	占地面积 (m <sup>2</sup> )				自有 <input type="checkbox"/> 租赁 <input type="checkbox"/>	
	建筑面积 (m <sup>2</sup> )				自有 <input type="checkbox"/> 租赁 <input type="checkbox"/>	
申请类型	1. 工业机器人关键零部件制造 <input type="checkbox"/> 2. 工业机器人本体制造 <input type="checkbox"/> 3. 工业机器人集成应用 <input type="checkbox"/>					
近三年经营情况	20 年		20 年		20 年	
资产总计 (万元)						
营业收入 (万元)						
利润总额 (万元)						
研发投入 (万元)						
从业人员数 (人)						
科技人员数 (人)						
主导产品产销量 (台/套)	产量	销量	产量	销量	产量	销量
(请依次列出企业主导 产品名称, 可加行)						

## 二、企业应具备条件情况说明

1. 企业应满足的基本要求（至少包括《工业机器人行业规范条件（2024版）》第三至八条的符合性说明，并附相关证明材料）

名称	备注
独立企业法人资格	提供营业执照复印件
固定的研发/生产场所情况	提供相关证明材料
近三年纳税情况	提供纳税证明
近三年财务状况	审计报告
近三年诚信状况	提供相关证明材料
产品专利权或软件著作权情况	提供相关证明材料
近三年工业机器人相关业绩（关键零部件、本体及集成应用）	提供相关证明材料

2. 企业应具备的技术能力和生产条件（至少包括《工业机器人行业规范条件（2024版）》第九至十一条的符合性说明，并附相关证明材料）

名称	备注
产品研发设计能力	提供相关证明材料
产品生产保证能力	提供相关证明材料

3. 企业应满足的质量要求（至少包括《工业机器人行业规范条件（2024版）》第十二至十七条的符合性说明，并附相关证明材料）

名称	备注
质量管理体系情况	提供相关证明材料
检测能力（包括设备、人员等）	提供相关证明材料
质量管理体系情况	提供相关证明材料
企业标准体系情况	提供相关证明材料
企业产品及符合标准情况	填写附表1并提供相关证明材料
企业研发、生产的工业机器人相关产品获得CR认证情况	提供相关证明材料

4. 企业人员应具备的素质（至少包括《工业机器人行业规范条件（2024版）》第十八至十九的符合性说明，并附相关证明材料）

名 称	备 注
负责技术、质量管理工作的企业管理者情况	提供相关证明材料
企业管理者相关技术背景及经验	提供相关证明材料
企业从业人员及科技人员情况	提供相关证明材料

5. 企业应具备的销售及售后服务能力（至少包括《工业机器人行业规范条件（2024版）》第二十至二十二条的符合性说明，并附相关证明材料）

名 称	备 注
开展系统集成、技术服务等活动相应的人员、设备、设施情况	提供相关证明材料
产品部署、运维、升级所需的服务系统	提供相关证明材料
销售和售后服务情况	提供相关证明材料
工业机器人相关产品质保期 (关键零部件、本体及集成应用)	提供相关证明材料

6. 企业应承担的安全管理和社会责任（至少包括《工业机器人行业规范条件（2024版）》第二十三至二十六条的符合性说明，并附相关证明材料）

名 称	备 注
安全生产情况	提供相关证明材料
生态环境保护情况	提供相关证明材料
网络和数据安全管理情况	提供相关证明材料
用工制度	提供相关证明材料



附表 1

## 企业产品标准达标情况

标准	达标要求	是否适用	是否达标
GB/T 15706 机械安全 设计通则 风险评估与风险减小 (或等同国际标准)	出具相关证明材料	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
GB/T 5226.1 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件(或等同国际标准)		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
GB/T 16855.1 机械安全 控制系统有关安全部件 第1部分:设计通则(或等同国际标准)		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
GB/T 38326 工业、科学和医疗机器人 电磁兼容 抗扰度试验		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
GB/T 38336 工业、科学和医疗机器人 电磁兼容 发射测试方法和限值		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
GB 11291.1 工业环境用机器人 安全要求 第1部分:机器人(或等同国际标准)		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
GB 11291.2 机器人与机器人装备 工业机器人的安全要求 第2部分:机器人系统与集成(或等同国际标准)		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
GB/T 36008 机器人与机器人装备 协作机器人(或等同国际标准)		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
GB/T 10827.4 工业车辆 安全要求和验证 第4部分:无人驾驶工业车辆及其系统(或等同国际标准)		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>



附件 2

## 工业机器人行业规范企业推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

序号	企业名称	申请类型 (工业机器人关键零部件制造/本体制造/集成应用)	联系人及电话
1			
2			
...			

