附件2

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□ 2.集体□ 3.民营□ 4.外商投资□ 5.港澳台投资□  6.其他□ | | | | | | | |
| 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（m2） | |  | | | 自有□  租赁□ | | |
| 建筑面积（m2） | |  | | | 自有□  租赁□ | | |
| 申请类型 | 1.工业机器人关键零部件制造□ 2.工业机器人本体制造□  3.工业机器人集成应用□ | | | | | | | |
| 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 |
| 质量管理系统情况 | 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□否□ | 是□否□ |
| 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□否□ | 是□否□ |
| 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□否□ | 是□否□ |
| GB/T 38326 工业、科学和医疗机器人 电磁兼容 抗扰度试验 | 是□否□ | 是□否□ |
| 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□否□ | 是□否□ |
| 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□否□ | 是□否□ |
| 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□否□ | 是□否□ |
| 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□否□ | 是□否□ |
| 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□否□ | 是□否□ |

三、推荐单位审核意见表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 申报时间 |  |
| 审核意见：  单位公章  年 月 日 | |