**附件1**

**工业机器人行业规范公告**

**申请报告**

企业名称：　             　 （盖章）

联 系 人：

联系方式：

申报日期： 年 月 日

**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》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 |  |
| 注册日期 |  | 注册资本 |  |
| 注册地址 |  |
| 经济类型 | 1.国有□ 2.集体□ 3.私营□ 4.外商独资□ 5.中外合资□ 6.港澳台投资□ 7.其他： |
| 企业形式 | 1.有限责任□ 2.股份有限□ 3.股份合作制□ 4.个人独资□ 5.其他： |
| 业务类型 | 1.机器人本体生产企业□ 2.机器人集成应用企业□ |
| 生产地址 |  |
| 是否上市公司 |  | 上市地点及代码 | 　 |
| 申报联系人 |  | 联系方式 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 企业占地面积 | 占地面积（m2） |  | 自有□  租赁□ |
| 建筑面积（m2） |  | 自有□  租赁□ |
| 员工总人数 |  | 其中技术人员人数 |  |
| 上年度销售数据(本体生产企业) | 工业机器人年销售额(万元) |  | 工业机器人年销量(台/套) |  |
| 上年度销售数据(集成应用企业) | 系统集成年销售额（万元） |  | 其中工业机器人年销量(台/套) |  |

**二、企业资产情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **资金额（万元）** | **备注** |
|
| 1 | 注册资本 | 　 | 　 |
| 2 | 固定资产现值 | 　 | 固定资产原值（万元）： |
| 3 | 流动资金（均值） | 　 | 　 |
| 4 | 资本金及比例 | 　 | 　 |
| 5 | 固产资产贷款 | 　 | 　 |
| 6 | 流动资金贷款 | 　 | 　 |
| 7 | 其他 | 　 | 　 |
| 8 | 总资产 | 　 | 资产负债率： |
| 9 | 净资产 | 　 | 　 |
| 10 | 上年度销售收入 | 　 | 　 |
| 11 | 上年度利润总额 | 　 | 　 |
| 12 | 上年度缴税总额 | 　 | 　 |
| 13 | 上年度研发投入 | 　 | 占当年销售收入比例： |
| 14 | 累计投入研发资产 | 　 | 　 |

**三、企业应具备条件情况说明**

1、企业综合能力说明(至少包括《工业机器人行业规范条件》第四至十四条的符合性说明，并附相关证明材料)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 内 容 | 备 注 |
| 综合条件 | 是否具有独立企业法人资格 | 提供营业执照复印件 |
| 是否具有独立研发、生产、专业技术服务能力 | 提供相关证明材料 |
| 纳税情况 | 提供纳税证明 |
| 是否具备信息化、智能化管理手段 | 提供相关证明材料 |
| 是否具备相应生产、检测和研发设备 | 填写附表1 |
| 企业规模 | 财务状况 | 审计报告 |
| 是否具备相应的研发/生产场所 | 提供相关证明材料 |

2、企业质量保证能力说明(至少包括《工业机器人行业规范条件》第十五至十九条的符合性说明，并附相关证明材料)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 名 称 | 备 注 |
| 质量要求 | 检测设备情况 | 提供相关证明材料 |
| 核心产品的认证情况 | 提供相关证明材料 |
| 企业是否建立符合GB/T 19001-2015标准的质量管理体系 | 提供相关证明材料 |
| 设备检验检测相关要求 | 本体生产企业填写附表2集成应用企业填写附表3 |

3、企业技术研发能力说明(至少包括《工业机器人行业规范条件》第二十至二十五条的符合性说明，并附相关证明材料)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 名 称 | 备 注 |
| 研发创新能力 | 核心产品专利权或软件著作权情况 | 提供相关证明材料 |
| 企业研发投入情况 | 提供相关证明材料 |
| 企业研发能力及相关资质 | 提供相关证明材料 |
| 人才实力 | 企业领导是否具备相关技术背景及经验 | 提供相关证明材料 |
| 特殊岗位人员持证上岗率，人力资源培训与考核制度是否完善 | 提供相关证明材料 |
| 技术人员数量及占比 | 提供相关证明材料 |

4、企业售后服务能力说明(至少包括《工业机器人行业规范条件》第二十六至二十七条的符合性说明，并附相关证明材料)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 名 称 | 备 注 |
| 售后服务 | 售后服务情况 | 提供相关证明材料 |
| 工业机器人产品保修期 | 提供相关证明材料 |

**附表1**

(一)主要生产设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 型 号 | 数量 | 用 途 | 主要技术参数 | 备注 |
|
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

(二)主要检验仪器设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 型 号 | 数量 | 用 途 | 主要技术参数 | 备注 |
|
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

(三)研发设备(含必要的软件程序)清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 型 号 | 数量 | 用 途 | 主要技术参数 | 备注 |
|
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

**附表2**

设备检验检测相关要求（本体生产企业填写）

| 分类 | 达标内容 | 达标要求 | 是否达标 | 备 注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 定位和精度检测等仪器设备 | 三坐标检测仪 | 量程及精度高于产品设计要求 | 是□否□ | 校准周期不得超过12个月 |
| 其他定位精度和重复定位精度测试设备 | 量程及精度高于产品设计要求 | 是□否□ |
| 耐压仪 | 量程及精度覆盖产品设计指标要求 | 是□否□ |
| 高精度工件尺寸测试设备 | 是□否□ |
| 减速器测试设备（除AGV） | 是□否□ |
| 伺服电机测试设备（除AGV） | 是□否□ |
| 合格标准及产品标准 | GB11291.1-2011 工业环境用机器人 安全要求 第一部分：机器人 | 经国家机器人质量监督检验中心检验合格 | 是□否□ |  |
| GB 5226.1-2008 机械安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件 | 是□否□ |
| JB/T 8896-1999 工业机器人 验收规则 | 是□否□ |
| JB/T 10825-2008 工业机器人 产品验收实施规范 | 是□否□ |
| GB/T 12642-2013 工业机器人 性能规范及其试验方法 | 是□否□ |
| GB/T 20868-2007 工业机器人 性能试验实施规范 | 是□否□ |
| GB/T 15706-2012 机械安全 涉及通则 风险评估与风险减小 | 是□否□ |
| GB/T 17799.1-1999电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 | 是□否□ |
| GB/T 17799.2-2003 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 | 是□否□ |
| GB/T 17799.3-2012 电磁兼容 通用标准 居住、商用和轻工业环境中的发射 | 是□否□ |
| GB/T 17799.4-2012 电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 | 是□否□ |
| 企业及设备情况 | 可靠性、环境适应性和耐久性水平 | 接近国外同类产品水平，平均无故障时间不低于50000小时 | 是□否□ |  |

**附表3**

设备检验检测相关要求（集成应用企业填写）

| 分类 | 达标内容 | 达标要求 | 是否达标 | 备 注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合格标准及产品标准 | GB 11291.2-2013机器人与机器人装备 工业机器人的安全要求 第二部分：机器人系统与集成 | 经国家机器人质量监督检验中心检验合格 | 是□否□ |  |
| GB/T 15706-2012 机械安全 设计通则 风险评分与风险减小 | 是□否□ |
| GB 5226.1-2008 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件 | 是□否□ |
| GB 16655-2008 机械安全 集成制造系统 基本要求 | 是□否□ |
| GB/T 20867-2007 工业机器人 安全实施规范 | 是□否□ |
| GB/T16855.1-2008 机械安全 控制系统有关安全部分 第1部分：设计通则 | 是□否□ |
| GB 28526-2012 机械电气安全 安全相关电气、电子和可编程电子控制系统的功能安全 | 是□否□ |

**四、主管部门审核意见表**

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