附件1

南京市工业5G终端设备名录

（2025年版）申报书

终端名称：

申报单位： （申报单位加盖单位公章）

申报日期： 年 月 日

南京市工业和信息化局编制

2025年4月

填 表 须 知

一、申报材料应客观、真实，不得弄虚作假，不涉及国家秘密,申报主体对所提交申报材料的真实性负责。

二、本申报书除表格外，其他各项填报要求：A4幅面编辑,正文应采用仿宋\_GB2312四号字，1.5倍行间距，两端对齐，一级标题三号黑体，二级标题为四号楷体\_GB2312加粗。

三、申报书及附件材料正反面打印，申报单位在封面加盖公章。

**一、申报单位基本信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报单位名称** |  | | | |
| **组织机构代码/三证合一码** |  | | | |
| **申报单位性质** | □事业单位 □国有企业 □民营企业 □三资企业  其他（请注明）： | | | |
| **申报单位地址** |  | | | |
| **注册资本（万元）** |  | | | |
| **联系人** | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 邮箱 |  |
| **申报单位简介** |  | | | |

**二、申报的工业5G终端设备信息**

|  |  |
| --- | --- |
| **工业5G终端设备名称及型号** |  |
| **所属类别** | **□通用通信类工业5G终端设备：**  **□5G DTU**  **□5G CPE**  **□5G网关**  **□其他（请注明）**  **□行业应用类工业5G终端设备：**  **□静态感知类**（用于静态场景，集成低功耗传感器，主要用于监测温湿度、气体浓度等环境参数，以及电流、水流、压力等状态参数。典型产品包括5G智能电表等）  **□移动感知类**（用于移动场景，集成一种或多种传感器，主要用于工业仪器设备的加速度、角速度等运行参数以及工业生产过程的图像和视频等数据实时采集。典型产品包括5G摄像头、5G AGV、5G无人机、5G巡检机器人等）  **□人机交互类**（以手持或可穿戴形态为主，支持操作人员与工厂设施、生产设备等之间的交互。典型产品包括头盔式5G工业终端、5G工业平板电脑、5G工业AR眼镜等）  **□辅助控制类**（配合5G PLC、PAC等控制器使用，将本地工业网络、IO 接口连接的设备与云平台和应用中心紧密相连。典型产品包括5G工业总线阀岛、5G无人天车等）  **□特殊作业类**（用于石化化工、采矿等设计危险性较高的工业应用场景，具备防爆、防腐蚀等特性。典型产品包括矿用本安5G防爆手机、矿用本安5G摄像机等） |
| **工业5G终端设备的价格（元）** |  |
| **工业5G终端设备简介** | |
| （简要阐述此工业5G终端设备的具体功能、性能指标、在工业中的实际应用情况、代表性应用案例、创新性和推广性等，不超过1000字） | |
| **工业5G终端设备的第三方检测报告** | |
| （附上第三方检测报告的扫描版或电子版） | |