附件2

宁波市产业投资和智能制造项目投资额界定表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目类别 | 固定资产投资额 | 设备、外购软件及技术投资额 | 可补助投资额 |
| 1 | 产业投资项目 | =设备投资额（包括可补助设备投资额、辅助设备投资额、单台（套）金额3万元以下的设备投入以及建设期外发生的与项目有关的设备投资额）+土建投资（不含土地款） | =可补助投资额+辅助设备投资额+单台（套）金额3万元以下的设备投入+建设期外发生的与项目有关的设备、外购软件及技术投资额 | =建设期内单台（套）金额3万元（含）以上的设备投入（不含辅助设备）+建设期内测试设备投入+建设期内外购软件及技术投入 |
| 2 | 国家级、省级数字化车间/智能工厂/未来工厂项目 | 根据上级规定 | =可补助投资额+辅助设备投资额+单台（套）金额3万元以下的设备投入+建设期外发生的与项目有关的设备、外购软件及技术投资额 | =建设期内单台（套）金额3万元（含）以上的智能制造装备设备投入（不含辅助设备）+建设期内计算机硬件设备投入+建设期内外购软件及技术投入 |
| 3 | 市级“5G+工业互联网”试点项目 |  | =建设期内设备投入+建设期内外购软件投入+建设期内外购技术投入 |
| 4 | 市级工业互联网示范平台 |  | =建设期内设备投入+建设期内外购软件投入+建设期内外购技术投入 |

备注：

1.投资额计算均为经审计认定的不含税投资金额；

2.智能制造装备主要包括高档数控机床与工业机器人、增材制造装备、智能传感与

控制装备、智能检测与装配装备、智能物流与仓储装备、智能加工单元、自动化（智

能化）成套装备等智能装备。计算机硬件设备主要包括数据存储、工厂网络、通信、

智能终端等设备。