|  |
| --- |
| 附件１　　湖北省2018-2020年拟试点农机新产品购置补贴机具分类分档 |
| 序号 | 大类 | 小类 | 品目 | 分档名称 | 基本配置和参数 |
| 1 | 农用搬运机械 | 运输机械 | 田间运输机 | 50-100m，10kW以下田间轨道运输机 | 50≤轨道长度＜100m；动力和货物载运装置各1台；安全制动保护装置；功率＜10kW |
| 100-150m，10kW以下田间轨道运输机 | 100≤轨道长度＜150m；动力和货物载运装置各1台；安全制动保护装置；功率＜10kW |
| 150-200m，10kW以下田间轨道运输机 | 150≤轨道长度＜200m；动力和货物载运装置各1台；安全制动保护装置；功率＜10kW |
| 200m以上，10kW以下田间轨道运输机 | 轨道长度≥200m；动力和货物载运装置各1台；安全制动保护装置；功率＜10kW |
| 2 | 设施农业设备 | 食用菌生产设备 | 食用菌料装瓶（袋）机 | 生产率700袋/h以上自动装袋扎口一体机 | 微电脑自动控制装袋，套袋区光电感应安全保护装置，全自动扎口；生产率≥700袋/h |
| 生产率700袋/h以上自动装袋机 | 微电脑自动控制装袋，套袋区光电感应安全保护装置；生产率≥700袋/h |
| 3 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 农用普通北斗定位终端 | 定位终端，北斗/GPS双模，定位精度：1—2m，支持单北斗定位，支持实时测亩，盲区补传 |
| 农用北斗作业质量监测终端 | 定位终端，显示设备，深度及角度传感器，图像采集设备，北斗/GPS双模，支持单北斗定位，定位精度：1—2m，支持工况监测，支持实时测亩，支持机具识别、盲区补传。 |
| 农用北斗差分测向导航控制终端 | GNSS智能实时差分仪2个、水平仪1个、三脚架1套、智能电池2个、充电器2个、手簿1台 参数：北斗/GPS/双模，静态定位精度≤3cm，动态定位精度≤30cm,测向精度±0.5度，首次定位时间：冷启动≤60S，热启动≤45S，电台覆盖范围2KM,可视化操作系统，支持实时测亩，实时测绘生成厘米级农田地图。 |

# 附件2

# **湖北省2018-2020年拟试点农机新产品基本情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 法人代表 |  |
| 联系人 |  |
| 联系方式 |   |
| 营业执照注册号 |  |
| 产品名称 |  |
| 产品型号 |  |
| 产品品目 |  |
| 执行标准 |  |
| 申报档次 |  |
| 注册商标 | 有□ 无□ |
| 生产地址 |  |
| 批量投产时间 | 　年　　月 | 2018年生产能力(台) |  |
| 出厂参考价格(元/台) |  | 2017年销售量(台) |  |
| 2017年湖北省境内销售情况 | 　县　　台，　　县　　台，　　县　　台 |
| 产品用途 |  |
| 该产品先进性、适用性、安全性简要描述：（500字以内） |
| 可能存在问题： |
| 产品主要技术规格参数 | 序号 | 项目 | 单位 | 规格 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 我企业郑重承诺，在申报湖北省农机新产品过程中所提供材料的数据和信息真实有效，复印件与原件一致，若虚假申报引起的一切后果责任自负。法人签字： 　电话： 　　 　　　　　　　 年 月 日（公章） |

**附件清单**

以下附件按下列顺序与基本情况表装订在一起，共同构成申报材料。序号前“□”处标记“√”表明有此项内容；标记“x”表明无此项内容。其中1、3、7、8、9、10、11必须提交。

□ 1.营业执照；

□ 2.组织机构代码证书（若有，必须提交）

□ 3.产品彩色照片（6寸5张，正前方、正后方、左前方4５°、右前方4５°各1张，铭牌1张，统一粘贴在A4纸上）；

□ 4.生产许可或3C认证证书及其附件（若有，必须提交）；

□ 5.实用新型发明专利、整机发明专利以及省级以上科技成果鉴定或者评价证明（若有，必须提交）；

□ 6.有资质的检验检测机构依据国家、行业或企业标准出具的产品检验报告（若有，必须提交）；

□7.出厂合格证明；

□ 8.需提供3个用户使用情况（最好是湖北境内），内容包括使用者姓名、地址、联系电话；产品购买时间、购买价格；故障发生情况；对产品及售后服务评价等(加盖企业印章）；

□ 9.介绍产品结构、原理、性能、材料等方面材料，与同类产品相比所具有的优势(加盖企业印章）。

□ 10.产品说明书、技术操作规程，主要缺陷及安全风险提示(加盖企业印章的原件)。

□ 11.企业产品标准（加盖企业印章的复印件，如执行国家或行业标准应出具采标声明）；

□ 1２. 其它材料