

# 拖拉机自动辅助驾驶系统 冷启动首次定位时间检测

产品名称	拖拉机自动辅助驾驶系统 冷启动首次定位时间检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 拖拉机 自动辅助驾驶系统通用技术条件 T/NJ 1138-2018 5.1 一般要求

2 拖拉机 自动辅助驾驶系统通用技术条件 T/NJ 1138-2018 5.2 安装要求

3 拖拉机 自动辅助驾驶系统通用技术条件 T/NJ 1138-2018 5.3.1 基本功能

4 拖拉机 自动辅助驾驶系统通用技术条件 T/NJ 1138-2018 5.3.2 开机初始化与自检功能

5 拖拉机 自动辅助驾驶系统通用技术条件 T/NJ 1138-2018 5.3.3 系统配置功能

6 拖拉机 自动辅助驾驶系统通用技术条件 T/NJ 1138-2018 5.3.4 农机具参数配置功能

7 拖拉机 自动辅助驾驶系统通用技术条件 T/NJ 1138-2018 5.3.5 系统自动校准功能

8 拖拉机 自动辅助驾驶系统通用技术条件 T/NJ 1138-2018 5.3.6 新建、实施和保存作业任务功能

9 拖拉机 自动辅助驾驶系统通用技术条件 T/NJ 1138-2018

5.3.7 自动驾驶系统应具备的人机界面和交互功能

10 拖拉机 自动辅助驾驶系统通用技术条件 T/NJ 1138-2018 5.4.1 初始化时间

11 拖拉机 自动辅助驾驶系统性能试验方法 T/NJ 1139-2018 5.3 初始化时间

12 拖拉机 自动辅助驾驶系统通用技术条件 T/NJ 1138-2018 5.4.2 便携式移动基站信号覆盖范围

13 拖拉机 自动辅助驾驶系统性能试验方法 T/NJ 1139-2018 5.4 便携式移动基站信号覆盖范围

14 拖拉机 自动辅助驾驶系统通用技术条件 T/NJ 1138-2018 5.4.3 直线行驶精度

15 拖拉机 自动辅助驾驶系统性能试验方法 T/NJ 1139-2018 5.5 直线行驶精度