耕耘和整地机械检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	耕耘和整地机械检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供耕耘和整地机械检测-材料分析及检测、耕耘和整地机械检测 检验、耕耘和整地机械检测第三方检测、耕耘和整地机械检测质检报告、耕耘和整地机械检测计量认证 ,提供专业的CMA/CNAS资质报告,报告适用于电商入驻,工商抽检,商超入驻,招投标等。

检测标准:

- 1 旋耕机 GB/T 5668-2017 8.3.1 主要紧固件的强度等级、拧紧力矩
- 2 微型耕耘机 JB/T 10266-2013 5.1.5 传动箱清洁度
- 3 微型耕耘机 JB/T 10266-2013 4.1.18 传动箱温度
- 4 旋耕机 GB/T 5668-2017 8.1.4 功率消耗
- 5 手扶拖拉机配套旋耕机 第2部分 试验方法 JB/T 9798.2-2011 4.2.6 功率消耗
- 6 微型耕耘机 JB/T 10266-2013 5.1.4.1 动态环境噪声

7 耕整机 第2部分: 试验方法 JB/T 9803.2-2013 7.3.2 动态环境噪声

8 耕整机 第2部分: 试验方法 JB/T 9803.2-2013 7.2.1 可靠性

9 耕整机 第2部分: 试验方法 JB/T 9803.2-2013 8 可靠性

10 旋耕机 GB/T 5668-2017 8.3.8 外观涂漆

11 微型耕耘机 JB/T 10266-2013 4.1.17 外观涂漆

12 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则 GB 10396 - 2006 安全标志

13 农林拖拉机和机械 安全技术要求 第10部分:手扶微型耕耘机 GB 10395.10 - 2006 4,5,6 安全要求

14 农林机械 安全 第5部分:驱动式耕作机械 GB 10395.5 - 2013 4.5 安全要求

15 手扶拖拉机 振动测量方法 GB/T 7927-2007 5 微耕机扶手把振动