

# 搂草机检测-材料分析及检测-检测服务检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 搂草机检测-材料分析及检测-检测服务检测          |
| 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<br>资质:CMA/CNAS<br>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，为您提供搂草机检测-材料分析及检测、搂草机检测检验、搂草机检测第三方检测、搂草机检测质检报告、搂草机检测计量认证，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 机引横向搂草机 第2部分技术条件 JB/T 9701.2-2010 6.1 产品标志

2 指轮式搂草机 JB/T 7766-2011 5.2 功率消耗

3 搂草机试验方法 GB/T 14247-2015 5.3.2 功率消耗

4 指轮式搂草机 JB/T 7766-2011 8.2 包装

5 指轮式搂草机 JB/T 7766-2011 5.2 可靠性

6 机引横向搂草机 第2部分技术条件 JB/T 9701.2-2010 3.2.1 各传动轴转动应灵活性

7 机引横向搂草机 第2部分技术条件 JB/T 9701.2-2010 6 安全标志

8 机引横向搂草机 第2部分技术条件 JB/T 9701.2-2010 3.4.1 安全警告铭牌

9 旋转搂草机 JB/T 10905-2008 3.1.2 工作幅宽

10 机引横向搂草机 第2部分技术条件 JB/T 9701.2-2010  
3.3.5 拉动操纵手柄时，控制杆，棘爪与棘轮的运动准确性

11 指轮式搂草机 JB/T 7766-2011 5.3.2 指轮指尖的径向圆跳动

12 搂草机试验方法 GB/T 14247-2015 5.2.2 搂幅

13 机引横向搂草机 第2部分技术条件 JB/T 9701.2-2010 3.1.6 搂草机\*小运输间隙

14 机引横向搂草机 第2部分技术条件 JB/T 9701.2-2010 3.3.2 搂齿安装后灵活性和搂齿间互相平行度

15 机引横向搂草机 第2部分技术条件 JB/T 9701.2-2010 3.2.5 搂齿梁直线度