

# 电动三轮车检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	电动三轮车检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电动三轮车检测-材料分析及检测、电动三轮车检测检验、电动三轮车检测第三方检测、电动三轮车检测质检报告、电动三轮车检测计量认证，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 《电动三轮车通用技术条件》 DB32/Z09-2001 5.3.7 制动断电装置
- 2 《电动三轮车通用技术条件》 DB32/Z09-2001 5.8 反射器、照明和信号装置
- 3 《电动三轮车通用技术条件》 DB32/Z09-2001 6.15 可靠性
- 4 《电动三轮车通用技术条件》 DB32/Z09-2001 5.5 整车外观质量要求
- 5 《电动三轮车通用技术条件》 DB32/Z09-2001 5.1.2 整车\*大载质量
- 6 《电动三轮车通用技术条件》 DB32/Z09-2001 5.2 \*大外形尺寸及相关技术参数

- 7 《电动三轮车通用技术条件》 DB32/Z09-2001 5.1.6 \*大行驶噪声
- 8 《电动三轮车通用技术条件》 DB32/Z09-2001 5.1.13 \*小离地间隙
- 9 《电动三轮车通用技术条件》 DB32/Z09-2001 5.1.5 \*小转向圆直径
- 10 《电动三轮车通用技术条件》 DB32/Z09-2001 5.1.1 \*高车速
- 11 《电动三轮车通用技术条件》 DB32/Z09-2001 5.3.6 欠压、过流保护功能
- 12 《电动三轮车通用技术条件》 DB32/Z09-2001 5.3 湿态绝缘性能
- 13 《电动三轮车通用技术条件》 DB32/Z09-2001 5.1.10 爬坡性能
- 14 《电动三轮车通用技术条件》 DB32/Z09-2001 5.3 电气要求
- 15 《电动三轮车通用技术条件》 DB32/Z09-2001 5.1.8 百公里电耗