

# 电动汽车充电用电缆刮磨测试 百检网

产品名称	电动汽车充电用电缆刮磨测试 百检网
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 电动汽车充电用电缆 EN 50620:2017+A1:2019 表5 8 低温冲击试验

2 电动汽车充电用电缆 EN 50620:2017+A1:2019 表5 9 低温卷绕试验

3 电动汽车充电用电缆 EN 50620:2017+A1:2019 表5 10 低温拉伸试验

4 电动汽车充电用电缆 EN 50620:2017+A1:2019 表5 1.1 导体电阻试验

5 电动汽车充电用电缆 EN 50620:2017+A1:2019 表5 1.3 成品电缆耐电压试验

6 电动汽车充电用电缆 EN 50620:2017+A1:2019 表5 11 成品电缆耐臭氧试验

7 电动汽车充电用电缆 EN 50620:2017+A1:2019 表3 1.4 护套低温拉伸试验

8 电动汽车充电用电缆 EN 50620:2017+A1:2019 表5 2.3 护套厚度测量

9 电动汽车充电用电缆 EN 50620:2017+A1:2019 表3 1.9 护套撕裂试验

10 电动汽车充电用电缆 EN 50620:2017+A1:2019 表3 1.6 护套浸矿物油 (IRM 902)

11 电动汽车充电用电缆 EN 50620:2017+A1:2019 表3 1.7 护套热冲击

12 电动汽车充电用电缆 EN 50620:2017+A1:2019 表3 1.3 护套热延伸试验

13 电动汽车充电用电缆 EN 50620:2017+A1:2019 表3 2.0 护套皂化反应

14 电动汽车充电用电缆 EN 50620:2017+A1:2019 表3 1.1 1.2 护套老化前后的拉伸强度和断裂伸长率

15 电动汽车充电用电缆 EN 50620:2017+A1:2019 表3 1.5 护套耐水解