

# 手持式便携电动工具检测-材料分析及检测

产品名称	手持式便携电动工具检测-材料分析及检测
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 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，为您提供手持式便携电动工具检测、手持式便携电动工具检测检验、手持式便携电动工具检测第三方检测、手持式便携电动工具检测质检报告、手持式便携电动工具检测计量认证，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 认可和测试规范-手持式便携电动工具 AS/NZS 3160:2009 10 一类带接地工具

2 认可和测试规范-手持式便携电动工具 AS/NZS 3160:2009+A1:2012 10 一类带接地工具

3 认可和测试规范-手持式便携电动工具 AS/NZS 3160:2009 11 二类带加强绝缘工具

4 认可和测试规范-手持式便携电动工具 AS/NZS 3160:2009+A1:2012 11 二类带加强绝缘工具

5 认可和测试规范-手持式便携电动工具 AS/NZS 3160:2009 18 具体测试项目

6 认可和测试规范-手持式便携电动工具 AS/NZS 3160:2009+A1:2012 18 具体测试项目

7 认可和测试规范-手持式便携电动工具 AS/NZS 3160:2009 12 器具导线

8 认可和测试规范-手持式便携电动工具 AS/NZS 3160:2009+A1:2012 12 器具导线

9 认可和测试规范-手持式便携电动工具 AS/NZS 3160:2009 15 外壳材料

10 认可和测试规范-手持式便携电动工具 AS/NZS 3160:2009+A1:2012 15 外壳材料

11 认可和测试规范-手持式便携电动工具 AS/NZS 3160:2009 16 开关及转速控制装置

12 认可和测试规范-手持式便携电动工具 AS/NZS 3160:2009+A1:2012 16 开关及转速控制装置

13 认可和测试规范-手持式便携电动工具 AS/NZS 3160:2009 5 机械防护

14 认可和测试规范-手持式便携电动工具 AS/NZS 3160:2009+A1:2012 5 机械防护

15 认可和测试规范-手持式便携电动工具 AS/NZS 3160:2009 14 机械防护