

# 往复锯(曲线锯、刀锯) 全项目检测 百检网

产品名称	往复锯(曲线锯、刀锯) 全项目检测 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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 手持式电动工具的安全 第二部分往复锯（曲线锯、刀锯）的专用要求 IEC 62841-2-11:2015 Ed 1.0 IEC 62841-2-11:2015/AMD:2018 Ed1.0 EN 62841-2-11:2016 全项目

2 手持式电动工具的安全 第二部分往复锯（曲线锯、刀锯）的专用要求 IEC 62841-2-11:2015 Ed 1.0 IEC 62841-2-11:2015/AMD:2018 Ed1.0 EN 62841-2-11:2016 EN 62841-2-11:2016/A1:2020 全项目

3 手持式电动工具的安全 第2部分:往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T3883.11-2012 4 一般要求

4 手持式电动工具的安全 第2部分:往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T3883.11-2012 18 不正常操作

- 5 手持式电动工具的安全 第2部分:往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T3883.11-2012 22 内部布线
- 6 手持式电动工具的安全 第2部分:往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T3883.11-2012 7 分类
- 7 手持式电动工具的安全 第2部分:往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T3883.11-2012 12 发热
- 8 手持式电动工具的安全 第2部分:往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T3883.11-2012  
16 变压器及其相关电路的过载保护
- 9 手持式电动工具的安全 第2部分:往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T3883.11-2012  
25 外接导线的接线端子
- 10 手持式电动工具的安全 第2部分:往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T3883.11-2012 26 接地装置
- 11 手持式电动工具的安全 第2部分:往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T3883.11-2012 19 机械危险
- 12 手持式电动工具的安全 第2部分:往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T3883.11-2012 20 机械强度
- 13 手持式电动工具的安全 第2部分:往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T3883.11-2012  
8 标志和说明书
- 14 手持式电动工具的安全 第2部分:往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T3883.11-2012 13 泄漏电流
- 15 手持式电动工具的安全 第2部分:往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T3883.11-2012  
28 爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距离