

带锯内部布线检测 电子电器检测报告

产品名称	带锯内部布线检测 电子电器检测报告
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 可移式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要求 GB/T 13960.6-1996,IEC 61029-2-5:1993 + A1:2001,EN 61029-2-5:2011 21 内部布线

2 可移式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要求 GB/T 13960.6-1996,IEC 61029-2-5:1993 + A1:2001,EN 61029-2-5:2011 11 发热

3 可移式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要求 GB/T 13960.6-1996,IEC 61029-2-5:1993 + A1:2001,EN 61029-2-5:2011 9 启动

4 可移式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要求 GB/T 13960.6-1996,IEC 61029-2-5:1993 + A1:2001,EN 61029-2-5:2011 24 外接导线的接线端子

5 可移式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要求 GB/T 13960.6-1996,IEC 61029-2-5:1993 + A1:2001,EN 61029-2-5:2011 25 接地装置

6 可移式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要求 GB/T 13960.6-1996,IEC 61029-2-5:1993 + A1:2001,EN 61029-2-5:2011 19 机械强度

7 可移式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要求 GB/T 13960.6-1996,IEC 61029-2-5:1993 + A1:2001,EN 61029-2-5:2011 7 标志和说明书

8 可移式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要求 GB/T 13960.6-1996,IEC 61029-2-5:1993 + A1:2001,EN 61029-2-5:2011 12 泄漏电流

9 可移式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要求 GB/T 13960.6-1996,IEC 61029-2-5:1993 + A1:2001,EN 61029-2-5:2011 27 爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距离

10 可移式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要求 GB/T 13960.6-1996,IEC 61029-2-5:1993 + A1:2001,EN 61029-2-5:2011 附录D 爬电距离和电气间隙的测量

11 可移式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要求 GB/T 13960.6-1996,IEC 61029-2-5:1993 + A1:2001,EN 61029-2-5:2011 13 环境要求

12 可移式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要求 GB/T 13960.6-1996,IEC 61029-2-5:1993 + A1:2001,EN 61029-2-5:2011 附录C 电子电路

13 可移式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要求 GB/T 13960.6-1996,IEC 61029-2-5:1993 + A1:2001,EN 61029-2-5:2011 23 电源连接和外接软线

14 可移式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要求 GB/T 13960.6-1996,IEC 61029-2-5:1993 + A1:2001,EN 61029-2-5:2011 18 稳定性和机械危险

15 可移式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要求 GB/T 13960.6-1996,IEC 61029-2-5:1993 + A1:2001,EN 61029-2-5:2011 22 组件

