

# 台式电钻检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	台式电钻检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供台式电钻检测-材料分析及检测、台式电钻检测检验、台式电钻检测第三方检测、台式电钻检测质检报告、台式电钻检测计量认证，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 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第3部分：台式电钻的专用要求 IEC 62841-3-13:2017 AS/NZS 62841.3.13：2018 EN 62841-3-13:2017 18 不正常操作

2 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第3部分：台式电钻的专用要求 IEC 62841-3-13:2017 AS/NZS 62841.3.13：2018 EN 62841-3-13:2017 附录H 低功率电路的确定

3 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第3部分：台式电钻的专用要求 IEC 62841-3-13:2017 AS/NZS 62841.3.13：2018 EN 62841-3-13:2017 22 内部布线

4 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第3部分：台式电钻的专用要求 IEC 62841-3-13:2017 AS/NZS 62841.3.13：2018 EN 62841-3-13:2017 12 发热

5 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第3部分：台式电钻的专用要求 IEC 62841-3-13:2017 AS/NZS 62841.3.13：2018 EN 62841-3-13:2017 16 变压器及相关电路的过载保护

6 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第3部分：台式电钻的专用要求 IEC 62841-3-13:2017  
AS/NZS 62841.3.13：2018 EN 62841-3-13:2017 10 启动

7 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第3部分：台式电钻的专用要求 IEC 62841-3-13:2017  
AS/NZS 62841.3.13：2018 EN 62841-3-13:2017  
附录B 和供电电源未隔离且不适于器具额定电压的基本绝缘的电动机

8 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第3部分：台式电钻的专用要求 IEC 62841-3-13:2017  
AS/NZS 62841.3.13：2018 EN 62841-3-13:2017 附录I 噪声和振动测量

9 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第3部分：台式电钻的专用要求 IEC 62841-3-13:2017  
AS/NZS 62841.3.13：2018 EN 62841-3-13:2017 25 外接导线的接线端子

10 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第3部分：台式电钻的专用要求 IEC 62841-3-13:2017  
AS/NZS 62841.3.13：2018 EN 62841-3-13:2017 26 接地

11 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第3部分：台式电钻的专用要求 IEC 62841-3-13:2017  
AS/NZS 62841.3.13：2018 EN 62841-3-13:2017 附录L 提供电源连接或非隔离源的电池式工具和电池盒

12 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第3部分：台式电钻的专用要求 IEC 62841-3-13:2017  
AS/NZS 62841.3.13：2018 EN 62841-3-13:2017 19 机械危险

13 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第3部分：台式电钻的专用要求 IEC 62841-3-13:2017  
AS/NZS 62841.3.13：2018 EN 62841-3-13:2017 20 机械强度

14 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第3部分：台式电钻的专用要求 IEC 62841-3-13:2017  
AS/NZS 62841.3.13：2018 EN 62841-3-13:2017 8 标志和说明书

15 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第3部分：台式电钻的专用要求 IEC 62841-3-13:2017  
AS/NZS 62841.3.13：2018 EN 62841-3-13:2017 附录C 泄漏电流