

GB3883标准电钻检测报告质量检测报告

产品名称	GB3883标准电钻检测报告质量检测报告
公司名称	讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 18126299544

产品详情

GB3883标准电钻检测报告质量检测报告，电钻是利用电做动力的钻孔机具。是电动工具中的常规产品，也是需求量zui大的电动工具类产品。每年的产销数量占中国电动工具的35%。电钻主要规格有4、6、8、10、13、16、19、23、32、38、49mm等，数字指在抗拉强度为390N/mm²的钢材上钻孔的钻头zui大直径。对有色金属、塑料等材料zui大钻孔直径可比原规格大30~50%。

国家目前正在推行强制性的"计量知识分享"、"审查认可"和实验室自愿参加的"实验室认可"等制度，来保证检测机构为社会提供服务的公正性、科学性和性，这些知识分享都是以国家《计量法》、《标准化法》及《质量法》等法律为依据找信维检测。

1.CNAS证书：实验室认可证书，由中国合格评定国家认可委员会（China National Accreditation Service for Conformity Assessment，CNAS）颁发，是正式表明检测实验室具备实施特定检测能力的第三方证明；

2.CMA证书：中国计量知识分享（China Metrology Accreditation，CMA），计量知识分享是国家对检测机构的法制性强制考核，是政府权威部门对检测机构进行规定类型检测所给予的正式承认

3.CAL证书：是质量监督检验机构知识分享符号，国家授予的权威性标志。（授权认可，带有执法性）CAL是质量技术监督部门根据有关法律法规的规定，对其依法授权或依法设置承担产品质量检验工作的检验机构进行合理规划、界定检验任务范围，并在对其公证性和技术能力进行考核后，准予其承担法定产品质量检验工作的行政行为。

手持式电动工具安全检测规范:

(1)GB3883.1《手持式电动工具的安全榜首部分:通用要求》

- (2)GB3883.2 《手持式电动工具的安全 第二部分:螺丝刀和冲击扳手的专用要求》
- (3)GB3883.3 《手持式电动工具的安全 第二部分:电动砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求》
- (4)GB3883.4 《手持式电动工具的安全 第二部分:非盘式砂光机和抛光机的专用要求》
- (5)GB3883.5 《手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯和圆刀的专用要求》
- (6)GB3883.6 《手持式电动工具的安全 第二部分:电钻的专用要求》
- (7)GB3883.7 《手持式电动工具的安全 第二部分:锤类工具的专用要求》
- (8)GB3883.8 《手持式电动工具的安全 第二部分:电剪刀和电冲剪的专用要求》
- (9)GB3883.9 《手持式电动工具的安全 第二部分:攻丝机的专用要求》
- (10)GB3883.10 《手持式电动工具的安全 第二部分:电刨的专用要求》
- (11)GB3883.11 《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》
- (12)GB3883.12 《手持式电动工具的安全 第二部分:混凝土振荡器(插入式振荡器)的专用要求》
- (13)GB3883.13 《手持式电动工具的安全 第二部分:不易燃液体电喷枪的专用要求》
- (14)GB3883.14 《手持式电动工具的安全 第二部分:电链锯专用要求》