

# 石英晶体元件检测

产品名称	石英晶体元件检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

石英晶体元件检测去哪里做？我司可进行检测并出具第三方检测报告。

### 检测范围

计算机、彩色电视机、钟表、音像制品、其它家用电器、电子玩具、医用电子设备、汽车电子、广播电视设备、仪器仪表等产品用石英晶体元件的检测分析。

### 检测标准列举

GB/T 12273.1-2017 有质量评定的石英晶体元件 第1部分:总规范

GB/T 12273.501-2012 石英晶体元件 电子元器件质量评定体系规范 第5.1部分：空白详细规范 鉴定批准

GB/T 16516-1996 石英晶体元件 电子元器件质量评定体系规范 第2部分:分规范 能力批准

GB/T 16517-1996 石英晶体元件 电子元器件质量评定体系规范 第3部分:分规范 鉴定批准

GB/T 22319.7-2015 石英晶体元件参数的测量 第7部分：石英晶体元件活性跳变的测量

GB/T 22319.8-2008 石英晶体元件参数的测量 第8部分：表面贴装石英晶体元件用测量夹具

GB/T 22319.9-2018 石英晶体元件参数的测量 第9部分：石英晶体元件寄生谐振的测量

BS EN 60444-7-2004 石英晶体元件参数的测量.石英晶体元件的活性和频率下降的测量

GB/T 22319.11-2018 石英晶体元件参数的测量

第11部分：采用自动网络分析技术和误差校正确定负载谐振频率和有效负载电容的标准方法

DIN EN 60444-8-2004 石英晶体元件参数测试方法 第8部分:表面安装石英晶体元件的紧固件测试

DIN EN 168100-1993 石英晶体元件

DIN EN 60689-2009 从10kHz至200kHz范围内音叉石英晶体元件及标准值的测量和试验方法

GB/T 12273.501-2012 石英晶体元件 电子元器件质量评定体系规范