

石英晶体谐振器-低温贮存测试-其他检测检测报告

产品名称	石英晶体谐振器-低温贮存测试-其他检测检测报告
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-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 石英晶体元件总规范 GJB 2138-1994 4.8.10.4 低温贮存

2 石英晶体元件总规范 GJB 2138-1994 4.8.2.1 外观尺寸的测量和检验

3 石英晶体元件总规范 GJB 2138-1994 4.8.13 密封

4 石英晶体元件总规范 GJB 2138-1994 4.8.12 温度冲击

5 石英晶体元件总规范 GJB 2138-1994 4.8.5 绝缘电阻

6 石英晶体元件总规范 GJB 2138-1994 4.8.10 频率和等效电阻

7 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Db:交变湿热 (12h + 12h循环) GB/T 2423.4-2008 交变湿热试验

8 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温 GB/T 2423.1-2008 低温试验

9 环境试验 第2部分 试验方法 试验Cab:恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 恒定湿热试验

10 用 网络零相位法测量石英晶体元件参数 IEC 60444-1:1986 谐振电阻

11 用 网络零相位法测量石英晶体元件参数 IEC 60444-1:1986 谐振频率

12 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温 GB/T 2423.2-2008 高温试验

13 石英晶体元件通用规范 GJB 2138A-2015 4.6.2 外观和尺寸检查

14 石英晶体元件通用规范 GJB 2138A-2015 4.6.1 频率和等效电阻

15 石英晶体元件通用规范 GJB2138A-2015 4.6.11 寄生 (基频或泛音晶体元件)