

电子产品环境试验国家标准

产品名称	电子产品环境试验国家标准
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道双秀路2号1楼
联系电话	0755-32992235 13973950985

产品详情

6、低气压试验

按GB/T2423.21—92《电工电子产品环境试验第二部分：试验方法低气压试验》；

GB/T2423.25—92《电工电子产品环境试验第二部分：试验方法低温/低气压试验》；

GB/T2423.26—92《电工电子产品环境试验第二部分：试验方法高温/低气压试验》；

进行低气压试验，高、低温/低气压试验。范围：70 ~ 100 0 ~ 760mmHg20% ~ 95%RH。

7、振动试验

按GB/T2423.10—95《电工电子产品环境试验第二部分：试验方法振动试验》进行振动试验。

频率范围（机械振动台）：5 ~ 60Hz（定频振动5 ~ 80Hz），位移振幅3.5mm（满载）。频率范围（电磁振动台）：5 ~ 3000Hz，位移25mmP-P。

8、冲击试验

按GB/T2423.5—95《电工电子产品环境试验第二部分：试验方法冲击试验》进行冲击试验。冲击加速度范围：（50 ~ 1500）m/s²。

9、碰撞试验

按GB/T2423.6—95《电工电子产品环境试验第二部分：试验方法碰撞试验》进行碰撞试验。

10、跌落试验

按GB/T2423.7—95《电工电子产品环境试验第二部分：试验方法倾跌与翻到试验》；

GB/T2423.8—95《电工电子产品环境试验第二部分：试验方法自由跌落试验》进行跌落试验。

扩展资料

同一种产品，在不同的阶段，测试条件也不一样；一般而言，产品会经过研发、小批量试产、批量生产三个不同的阶段。

1、研发阶段，测试条件严（应力大）、测试延续的时候短；

2、小批量试产阶段，测试应力适中、测试时间适中；

3、批量生产阶段，测试应力小、测试时间较短