

电子产品、机械部件、材料类产品检测-检测服务检测

产品名称	电子产品、机械部件、材料类产品检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电子产品、机械部件、材料类产品检测、电子产品、机械部件、材料类产品检验、电子产品、机械部件、材料类产品第三方检测、电子产品、机械部件、材料类产品质检报告、电子产品、机械部件、材料类产品计量认证，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 军用装备实验室环境试验方法 第3部分：高温试验 GJB150.3A-2009 高温试验

2 军用装备实验室环境试验方法 第3部分：高温试验 GJB150.3-1986 高温试验

3 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法108 高温试验

4 军用装备实验室环境试验方法第9部分：湿热试验 GJB150.9A-2009 湿热试验

5 军用装备实验室环境试验方法 第9部分：湿热试验 GJB150.9-1986 湿热试验

6 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法103、106 湿热试验

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 GB/T2423.4-2008 湿热试验

8 军用装备实验室环境试验方法 第5部分：温度冲击试验 GJB150.5A-2009 温度冲击试验

9 军用装备实验室环境试验方法 第5部分：温度冲击试验 GJB150.5-1986 温度冲击试验

10 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法107 温度冲击试验

11 军用装备实验室环境试验方法 第11部分：盐雾试验 GJB150.11A-2009 盐雾试验

12 军用装备实验室环境试验方法 第11部分：盐雾试验 GJB150.11-1986 盐雾试验

13 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法101 盐雾试验

14 军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验 GJB150.4A-2009 低温试验

15 军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验 GJB150.4-1986 低温试验