

环境试验检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	环境试验检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供环境试验检测-材料分析及检测、环境试验检测检验、环境试验检测第三方检测、环境试验检测质检报告、环境试验检测计量认证，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 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验M：低气压 GB/T 2423.21-2008 低气压

2 环境试验 第2部分：试验方法 试验方法和导则：温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验 GB/T 2423.27-2020 低气压试验

3 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/IEC 60068-2-1:2007 低温

4 环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击 GB/T 2423.5-2019 冲击

5 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

6 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 振动（正弦）

7 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22 -2012/IEC 60068-2-14:2009
IDT 温度变化

8 环境试验 第2部分：试验方法 试验Kb：盐雾，交变(氯化钠溶液) GB/T 2423.18-2012/IEC
60068-2-52:1996 盐雾试验

9 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/IEC 60068-2-2:2007 高温

10 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Kca：高浓度二氧化硫试验 GB/T
2423.33-2005 二氧化硫

11 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 IEC
60068-2-30:2005 Ed 3.0 交变湿热

12 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 IEC 60068-2-1:1990 Ed 2.0 IEC
60068-2-1:2007 Ed 6.0 低温

13 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 IEC
60068-2-78：2012 恒定湿热

14 电工电子产品环境试验：第2部分：试验方法 试验N:温度变化 GB/T 2423.22-2012/IEC 60068-2-14:2009
1,2 温度变化

15 电机在一般环境条件下使用的湿热试验要求 GB/T 12665-2017 湿热