

# 汽车零部件环境试验检测-材料分析及检测

产品名称	汽车零部件环境试验检测-材料分析及检测
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，为您提供汽车零部件环境试验检测、汽车零部件环境试验检验、汽车零部件环境试验第三方检测、汽车零部件环境试验质检报告、汽车零部件环境试验计量认证，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 环境试验 第2部分:试验方法试验Fc:振动(正弦) GB/T 2423.10-2019/IEC 60068-2-6:2007 振动试验

2 汽车电器设备基本技术条件 QC/T 413-2002 振动试验

3 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021/ISO 9227:2017 盐雾试验

4 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008/IEC 60068-2-11:1981 盐雾试验

5 橡胶或塑料涂覆织物静态耐臭氧龟裂性能的测定 HG/T 2716-2008 耐臭氧性

6 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐候性 GB/T 3511-2018 /ISO 4665:2016 耐臭氧性

7 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 低温试验

8 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 高温试验

9 电工电子产品基本环境试验规程 试验Ca：恒定湿热试验方法 GB/T 2423.3-2016/IEC 60068-2-78:2012 恒定湿热试验

10 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 交变湿热试验

11 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 温度变化试验

12 环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012/IEC 60068-2-38:2009 温度/湿度组合循环试验

13 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯 GB/T 16422.2-2014/ISO 4892-2:2006 耐光照老化

14 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022/ISO 4892-2:2006 耐光照老化

15 塑料实验室光源暴露试验方法 第1部分:总则 GB/T 16422.1-2019/ISO 4892-1:2016 耐光照老化