

# 橡胶及聚氯乙烯塑料-交变湿热循环试验测试-百检网

产品名称	橡胶及聚氯乙烯塑料-交变湿热循环试验测试-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 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 交变湿热循环试验

2 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

3 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 光老化实验-氙灯辐射暴露

- 4 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 ISO 4892-2-2013 光老化实验-氙灯辐射暴露
- 5 塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2014 光老化实验-紫外线辐射暴露
- 6 塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 ISO 4892-3-2013 光老化实验-紫外线辐射暴露
- 7 电气用压敏胶粘带 第2部分：试验方法 GB/T 20631.2-2006 11 剥离强度
- 8 胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014 5,6 剥离强度
- 9 外壳防护等级（IP代码） GB/T 4208-2017 14.2.7,14.2.8 外壳防护等级（IP代码）
- 10 电气设备用压合敏感胶粘剂涂覆带的试验方法 ASTM D1000-17 第46-53节 对钢板剥离强度
- 11 电工电子产品环境试验 试验方法 试验Cab:恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 恒定湿热试验
- 12 电气设备用压合敏感胶粘剂涂覆带的试验方法 ASTM D1000-17 第37-45节 拉伸强度、伸长率
- 13 硫化橡胶和热塑性橡胶的拉伸标准测试方法 ASTM D412-16 拉伸强度、伸长率
- 14 非金属半导体及电绝缘橡胶带的标准测试方法 ASTM D4325-13 第17-21节 拉伸强度、伸长率
- 15 电气用压敏胶粘带 第2部分：试验方法 GB/T 20631.2-2006 8 拉伸强度、伸长率