

塑料及橡胶制品检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	塑料及橡胶制品检测-材料分析及检测-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-大型的第三方检测平台，为您提供塑料及橡胶制品检测-材料分析及检测、塑料及橡胶制品检测检验、塑料及橡胶制品检测第三方检测、塑料及橡胶制品检测质检报告、塑料及橡胶制品检测计量认证，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 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 拉伸

2 塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006 拉伸

3 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 拉伸

4 塑料拉伸性能的测定 第4部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006 拉伸

5 塑料拉伸性能的测定 第5部分:单向纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.5-2008 拉伸

6 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 拉伸

7 塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度） GB/T 2411-2008 邵氏硬度

8 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008 邵氏硬度

9 硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第2部分：便携式橡胶国际硬度计法 GB/T 531.2-2009 邵氏硬度

10 聚氯乙烯、相关含氯均聚物和共聚物及其共混物热稳定性的测定 变色法 GB/T 9349-2002 热稳定性

11 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 热稳定性

12 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cy：恒定湿热 主要用于元件的加速试验 GB/T 2423.50-2012 老化性能

13 硫化橡胶 盐雾老化试验方法. GB/T 35858-2018 盐雾试验

14 超声波萃取法US EPA 3550C:2007 多环芳烃苯并(e)芘)

15 气相色谱/质谱联用法测定半挥发性有机化合物US EPA 8270D:2014 多环芳烃苯并(e)芘)