

建筑用塑料及橡胶检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	建筑用塑料及橡胶检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供建筑用塑料及橡胶检测-材料分析及检测、建筑用塑料及橡胶检验、建筑用塑料及橡胶第三方检测、建筑用塑料及橡胶质检报告、建筑用塑料及橡胶计量认证，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 x%应变拉伸应力

2 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 x%应变拉伸应力

3 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 x%应变拉伸应力

4 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 x%应变拉伸应力

5 硫化橡胶 低温脆性的测定 单试样法 GB/T 1682-2014 低温脆性温度

6 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 5.1 密度

7 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 拉伸强度

8 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 拉断伸长率

9 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 拉断伸长率

10 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 拉断伸长率

11 塑料 实验室光源暴露试验方法 第1部分：总则 GB/T 16422.1-2019 氙弧灯光源老化试验

12 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 氙弧灯光源老化试验

13 塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008 5.3 灰分

14 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014 热空气老化试验

15 塑料热老化试验方法 GB/T 7141-2008 热空气老化试验