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