

塑料、橡胶、泡沫材料、涂料及其产品检测-百检网

产品名称	塑料、橡胶、泡沫材料、涂料及其产品检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供塑料、橡胶、泡沫材料、涂料及其产品检测、塑料、橡胶、泡沫材料、涂料及其产品检测检验、塑料、橡胶、泡沫材料、涂料及其产品检测第三方检测、塑料、橡胶、泡沫材料、涂料及其产品检测质检报告、塑料、橡胶、泡沫材料、涂料及其产品检测计量认证，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 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 密度和比重

2 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 ISO 1183-1:2019 密度和比重

3 塑料弯曲性能试验方法 GB/T 9341 – 2008 弯曲性能

4 塑料弯曲性能试验方法 ISO 178:2019 弯曲性能

5 塑料 悬臂梁冲击试验方法 ISO 180: 2019 悬臂梁冲击强度

- 6 塑料拉伸性能的测定 第一部分：总则 GB/T 1040.1-2018 拉伸性能
- 7 塑料拉伸性能的测定 第二部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006 拉伸性能
- 8 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 拉伸性能
- 9 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 ISO 37-2017 拉伸性能
- 10 塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则 ISO 527-1:2019 拉伸性能
- 11 塑料拉伸性能的测定 第二部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 ISO 527-2:2012 拉伸性能
- 12 塑料 硬度测定 第2部分：洛氏硬度 GB/T 3398.2-2008 洛氏硬度
- 13 色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008 涂层厚度
- 14 涂料和清漆 涂层的耐石片划痕多冲击试验 ISO 20567-1:2017 涂层碎石冲击
- 15 色漆和清漆 漆膜的划格试验 ISO 2409:2013 涂层附着力