

塑料及橡胶检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	塑料及橡胶检测-材料分析及检测-检测服务检测
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检测-材料分析及检测、塑料及橡胶检测检验、塑料及橡胶检测第三方检测、塑料及橡胶检测质检报告、塑料及橡胶检测计量认证，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 塑料和橡胶制品中三氯乙烯、四氯乙烯的测定方法 气相色谱-质谱法 SN/T 4440-2016 三氯乙烯

2 橡胶 苯酚和双酚A的测定 GB/T 29609-2013 双酚A

3 橡胶和塑料制品中磷酸三（2-氯乙基）酯的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 3815-2014 磷酸三（2-氯乙基）酯

4 橡胶 苯酚和双酚A的测定 GB/T 29609-2013 苯酚

5 泡沫塑料燃烧性能试验方法水平燃烧法 GB/T 8332-2008 燃烧速率

6 泡沫塑料.需用小火焰的小试样的水平燃烧特性的测定 ISO 9772:2012 燃烧速率

- 7 固体非金属材料暴露在火焰源时的燃烧性试验方法清单 GB/T 11020-2005 水平和垂直燃烧
- 8 电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰50W水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2017 水平和垂直燃烧
- 9 着火危险试验.第11-10部分:50W水平和垂直火焰的试验方法 IEC 60695-11-10:2013 50W水平和垂直燃烧
- 10 着火危险试验.第11-10部分:500W水平和垂直火焰的试验方法 IEC 60695-11-20:2015 500W水平和垂直燃烧
- 11 塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2008 水平和垂直燃烧
- 12 泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996 ISO 1923:1981 尺寸
- 13 硬质泡沫塑料弯曲性能的测定第2部分 弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定 GB/T 8812.2-2007 弯曲强度和表观弯曲弹性模量
- 14 红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2019 塑料材质
- 15 橡胶制品 多溴联苯和多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29610-2013 多溴二苯醚