

工程材料检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	工程材料检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供工程材料检测-材料分析及检测-检测服务检测、工程材料检验、工程材料第三方检测、工程材料质检报告、工程材料计量认证，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 塑料吸水性的测定 GB/T 1034-2008, 吸水性

2 塑料吸水性的测定 ISO 62-2008 吸水性

3 塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008 塑料部件尺寸

4 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第2部分：密度梯度柱法 GB/T 1033.2-2010 密度

5 增强材料 机织物试验方法 第4部分：弯曲硬挺度的测定 GB/T 7689.4-2013 弯曲度

6 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 抗光老化性能

- 7 塑料实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2014 抗光老化性能
- 8 纺织品 耐候性试验 紫外光曝晒 GB/T 31899-2015 抗光老化性能
- 9 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 拉伸试验
- 10 增强材料 纱线试验方法 第2部分：捻度的测定 GB/T 7690.2-2013 捻度
- 11 增强材料 机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013 断裂强力和断裂伸长
- 12 增强材料 纱线试验方法 第3部分：玻璃纤维断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7690.3-2013 断裂强力和断裂伸长
- 13 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0612-1993 水分含量
- 14 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T 0614-2011 灰分
- 15 聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998 热分析