

聚氨酯涂层检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	聚氨酯涂层检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供聚氨酯涂层检测-材料分析及检测、聚氨酯涂层检验、聚氨酯涂层第三方检测、聚氨酯涂层质检报告、聚氨酯涂层计量认证，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 硬质泡沫塑料压缩性能的试验方法 ASTM D1621-2016 压缩性能

2 硬质塑料的压缩性能试验方法 ASTM D695-2015 压缩性能

3 测定硬质泡沫塑料吸水性能的试验方法 ASTM D2842-2019 吸水率

4 地下热水网用预先密闭连接的管道系统

成套钢铁管道设备的接头组件、聚氨酯热绝缘和聚乙烯外覆层 BS EN 489:2009(R2013) 5.4.7 吸水率

5 地下热水网用预先密闭连接的管道系统 成套钢铁管道设备的管组件、聚氨酯热绝缘和高密度聚乙烯外覆层 BS EN253:2019 5.3.5 吸水率

6 硬质泡沫塑料表观密度测试方法 ASTM D1622-2020 密度

7 泡沫塑料和橡胶 表观密度的测定 ISO 845: 2006 密度

8 用护热板仪器法测定稳态热通量和热传递特性的试验方法 ASTM C177-2019 导热系数

9 使用热流量计仪器测量稳态热传输性能的试验方法 ASTM C518-2017 导热系数

10 硬质泡沫塑料开孔泡室含量的试验方法 ASTM D6226-2015 开/闭孔率

11 硬质泡沫塑料 开孔和闭孔体积百分率的测定 GB/T 10799-2008 开/闭孔率

12 硬质泡沫塑料 开孔和闭孔体积百分率的测定 ISO 4590: 2016 开/闭孔率

13 地下热水网用预先密闭连接的管道系统

成套钢铁管道设备的接头组件、聚氨酯热绝缘和聚乙烯外覆层 BS EN 489:2009(R2013) 5.4.5.1 泡孔尺寸

14 地下热水网用预先密闭连接的管道系统

成套钢铁管道设备的管组件、聚氨酯热绝缘和高密度聚乙烯外覆层 BS EN253:2019 5.3.2.1 泡孔尺寸

15 地下热水网用预先密闭连接的管道系统 成套钢铁管道设备的管组件、聚氨酯热绝缘和高密度聚乙烯外覆层 BS EN253:2019 5.3.2.3 空洞、气泡