

硬泡聚氨酯保温防水系统检测-材料分析及检测

产品名称	硬泡聚氨酯保温防水系统检测-材料分析及检测
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，为您提供硬泡聚氨酯保温防水系统检测、硬泡聚氨酯保温防水系统检验、硬泡聚氨酯保温防水系统第三方检测、硬泡聚氨酯保温防水系统质检报告、硬泡聚氨酯保温防水系统计量认证，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 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 JG 149-2003 附录F 单个锚栓对系统传热增加值
- 2 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50404-2017 附录D 抹面胶浆拉伸粘结强度
- 3 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 JG 149-2003 6.5.4 抹面胶浆：抹面胶浆可操作时间
- 4 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2004 附录A.9 热阻
- 5 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50404-2017 附录A 硬泡聚氨酯不透水性
- 6 硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020 8 硬泡聚氨酯压缩性能

- 7 硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005 7 硬泡聚氨酯吸水率
- 8 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2004 附录A.2 硬泡聚氨酯外墙外保温系统：系统耐候性
- 9 塑料导热系数试验方法 护热平板法 GB 3399-1982 硬泡聚氨酯导热系数
- 10 硬质泡沫塑料稳定性试验方法 GB/T 8811-2008 7 硬泡聚氨酯尺寸稳定性
- 11 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50404-2017 附录B 硬泡聚氨酯拉伸粘结强度
- 12 泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996 4 硬泡聚氨酯板允许尺寸偏差
- 13 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009 6 硬泡聚氨酯板：硬泡聚氨酯密度
- 14 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分:室温试验 GB/T 2406.2-2009 8 硬泡聚氨酯氧指数
- 15 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2004 附录A.6 系统吸水量