

保温材料-浸泡-干燥性能测试-建筑材料检测报告

产品名称	保温材料-浸泡-干燥性能测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 外墙外保温防火隔离带技术规程 DB11/T 1383-2016 附录A 熔点

2 既有居住建筑节能改造技术规程 DB11/381-2016 附录 D 阴燃性能

3 硬质泡沫塑料压缩试验方法 GB/T8813-2008 压缩强度

4 建筑材料可燃性试验方法 GB/T8626-2007 燃烧性能

- 5 《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》 GB/T 8813-2020 压缩性能
- 6 《硬质泡沫塑料吸水率的测定》 GB/T8810-2005 吸水率
- 7 无机绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 6 压缩强度/抗压强度
- 8 硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2008 压缩强度/抗压强度
- 9 屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T 2125-2012 7.3 压缩强度/抗压强度
- 10 泡沫混凝土 JG/T 266-2011 7.3.3 压缩强度/抗压强度
- 11 硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005 吸(含)水率/体积吸水率
- 12 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 13 吸(含)水率/体积吸水率
- 13 泡沫混凝土 JG/T 266-2011 7.3.4 吸(含)水率/体积吸水率
- 14 柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008 附录C 吸(含)水率/体积吸水率
- 15 屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T 2125-2012 7.4 吸(含)水率/体积吸水率