

保温系统-保温层厚度测试-建筑材料检测报告

产品名称	保温系统-保温层厚度测试-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

- 1 《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T 287-2013 6.3.2 115
- 2 《挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 30595-2014 6.3.7 不透水性
- 3 《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T 287-2013 6.4.7 不透水性
- 4 《外墙外保温工程技术规程》 JGJ 144-2019 附录A.9 不透水性
- 5 《模塑聚苯板抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013 6.3.3 吸水量

- 6 《挤塑聚苯板 (XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 30595-2014 6.3.3 吸水量
- 7 岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T 483-2015 6.2.3 吸水量
- 8 《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019 附录A.6 吸水量
- 9 《模塑聚苯板抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013 6.3.4 抗冲击强度
- 10 《挤塑聚苯板 (XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 30595-2014 6.3.4 抗冲击强度
- 11 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013 7.3.4 抗冲击强度
- 12 《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019 附录A.5 抗冲击强度
- 13 《外墙外保温工程技术规程》 JGJ 144-2019 附录A.4 抗冲击强度
- 14 《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 JGJ 253-2019 附录B.2.2 抗冲击强度
- 15 《建筑材料及其制品 水蒸气透过性能试验方法》 GB/T 17146-2015 水蒸气湿流密度