

太仓建筑外墙保温系统、组成材料检测分析

产品名称	太仓建筑外墙保温系统、组成材料检测分析
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

1、服务范围

可承接居住建筑、图书馆建筑、办公建筑、商业建筑、影剧院（礼堂）建筑、旅馆建筑、医院建筑、博物馆、展览馆建筑、交通建筑、工业建筑工程的节能材料检测、现场实体检验、节能系统检测。

2、服务内容

序号 保温系统种类 检测参数

1 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统

耐候性、抗风荷载性能、抗冲击性、吸水量、耐冻融性能、不透水性、水蒸气湿流密度

2 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 耐候性、吸水量、不透水性、耐冻融、抗冲击性、水蒸气透过湿流密度

3 无机保温砂浆外墙外保温系统

耐候性、抗风压、吸水量、不透水性、耐冻融、抗冲击性、水蒸气湿流密度

4 硬泡聚氨酯保温防水系统

耐候性、抗风压值、耐冻融性能、抗冲击强度、吸水量、热阻、抹面层不透水性、水蒸气湿流密度

5 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统

耐候性、吸水量、抗冲击性、水蒸气透过湿流密度、耐冻融性能、抹面层不透水性、热阻

6 硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统 耐候性、吸水量、抗冲击性、水蒸气透过湿流密度、耐冻融性

7 无机轻集料砂浆保温系统 耐候性、吸水量、抗裂面层不透水性、耐冻融性能、抗冲击性、抗裂面层复合饰面层水蒸气湿流密度、热阻

3、检测依据：

JGJ 144-2004 《外墙外保温工程技术规程》

JG 149-2003 《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》

JG/T 158-2013 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》

DG/TJ 08-2088-2011 《无机保温砂浆系统应用技术规程》

GB 50404-2007 《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》

GB/T 30595-2014 《挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统》

JG/T 420-2013 《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统》

JGJ 253-2011 《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》

4、评定标准：