

# 常州市建筑装修节能材料导热系数检测

产品名称	常州市建筑装修节能材料导热系数检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测电话:18662248593 检测热线:18662248593 检测咨询:18662248593
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

建筑节能材料及节能现场检测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 材料种类 检测参数

### 保温材料

1 膨胀聚苯板（EPS）

尺寸测量、

蒸气透过系数

、燃烧分级

2 挤塑聚苯板（XPS）

规格尺寸和

透湿系数、

3 泡沫玻璃绝热制品

垂直度偏差、

度允许偏差、

水率、透湿

4 建筑保温砂浆

定性、吸水

外观质量、

线收缩率、

5 建筑外墙外保温用岩棉制品

外观、尺寸

寸稳定性、

数、垂直于

期吸水量、

6 建筑用岩棉、矿渣棉绝热制品

外观、尺寸

质量吸湿率、

7 膨胀玻化微珠保温隔热砂浆

堆积密度、

强度、抗拉

8 膨胀玻化微珠轻质砂浆

均匀性、干

结强度、抗

抗冻性、拉

9 外墙内保温板

规格和尺寸

10	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料	率、主断面长度和宽度、导热系数、燃烧性能
11	铝箔面硬质酚醛泡沫夹芯板	外观、尺寸、压缩强度、压缩强度、长度和宽度、导热系数、燃烧性能
12	铝箔面硬质聚氨酯泡沫夹芯板	外观质量、吸水率、氧、规格尺寸和、透湿性能、外观、长度和、拉伸断裂强、干表观密度、缩率、抗拉强、密度、导热系、芯材) (吸水、向抗拉强度、面层厚度、密度、导热系、(70 ,48h)、吸水率、氧、干密度、导热、软化系数、密度、压缩性、强度、导热系、干密度、抗压、缩率、软化系、失率)
13	组合冷库用隔热夹芯板	规格尺寸和、透湿性能、外观、长度和、拉伸断裂强、干表观密度、缩率、抗拉强、密度、导热系、芯材) (吸水、向抗拉强度、面层厚度、密度、导热系、(70 ,48h)、吸水率、氧、干密度、导热、软化系数、密度、压缩性、强度、导热系、干密度、抗压、缩率、软化系、失率)
14	柔性泡沫橡塑绝热制品	规格尺寸和、透湿性能、外观、长度和、拉伸断裂强、干表观密度、缩率、抗拉强、密度、导热系、芯材) (吸水、向抗拉强度、面层厚度、密度、导热系、(70 ,48h)、吸水率、氧、干密度、导热、软化系数、密度、压缩性、强度、导热系、干密度、抗压、缩率、软化系、失率)
15	矿物棉绝热制品用复合贴面材料	外观、长度和、拉伸断裂强、干表观密度、缩率、抗拉强、密度、导热系、芯材) (吸水、向抗拉强度、面层厚度、密度、导热系、(70 ,48h)、吸水率、氧、干密度、导热、软化系数、密度、压缩性、强度、导热系、干密度、抗压、缩率、软化系、失率)
16	胶粉聚苯颗粒保温浆料	干表观密度、缩率、抗拉强、密度、导热系、芯材) (吸水、向抗拉强度、面层厚度、密度、导热系、(70 ,48h)、吸水率、氧、干密度、导热、软化系数、密度、压缩性、强度、导热系、干密度、抗压、缩率、软化系、失率)
17	硬泡聚氨酯板	密度、导热系、芯材) (吸水、向抗拉强度、面层厚度、密度、导热系、(70 ,48h)、吸水率、氧、干密度、导热、软化系数、密度、压缩性、强度、导热系、干密度、抗压、缩率、软化系、失率)
18	外墙用 (I型) 喷涂硬泡聚氨酯	密度、导热系、(70 ,48h)、吸水率、氧、干密度、导热、软化系数、密度、压缩性、强度、导热系、干密度、抗压、缩率、软化系、失率)
19	水泥基无机保温砂浆	吸水率、氧、干密度、导热、软化系数、密度、压缩性、强度、导热系、干密度、抗压、缩率、软化系、失率)
20	外墙用硬泡聚氨酯板	密度、压缩性、强度、导热系、干密度、抗压、缩率、软化系、失率)
21	无机轻集料保温砂浆	干密度、抗压、缩率、软化系、失率)
22	建筑绝热用玻璃棉制品	规格尺寸及差
粘结材料		
23	胶粘剂	拉伸粘结强、柔韧性、抗、涂覆在聚苯、可操作时间、粘结强度、
24	抹面胶浆	
25	界面砂浆	
26	抗裂砂浆	
27	聚合物防水砂浆	
增强材料		
28	耐碱玻璃纤维网布	单位面积质量、可燃物含量、丝径、网孔、单位面积质量、裂强力保留率
29	镀锌电焊网	
30	耐碱涂覆中碱网布	
石膏		
31	粘结石膏	外观、细度、拉伸粘结强、
32	抹灰石膏	外观、细度、拉伸粘结强、
锚栓		

## 3、检测依据：《泡沫塑料和橡胶

表观（体积）密度的测定》GB/T 6343-2009《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》GB/T  
 8813-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T  
 10294-2008《建筑材料放射性核素限量》GB 6566-2001《建筑保温砂浆》GB/T  
 20473-2006《无机硬质绝热制品试验方法力学性能》GB/T  
 5486.2-2001《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》JG 158-2013《无机硬质绝热制品试验方法  
 密度、含水率及吸水率》GB/T 5486-2008《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》JC/T  
 992-2006《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》JG  
 149-2003《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》JC/T  
 993-2006《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-1999《陶瓷墙地砖胶粘》JC/T  
 547-1994《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2000《增强制品试验方法  
 第3部分：单位面积质量的测定》GB/T 9914.3-2001《纺织玻璃纤维 机织物  
 拉伸断裂强力和断裂伸长的测定(条样法)》GB/T 7689.5-2001《镀锌电焊网》QB/T  
 3897-1999《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008《粉刷石膏》JC/T 517-2004《建筑石膏  
 力学性能的测定》GB/T 17669.3-1999《建筑石膏 净浆物理性能的测定》GB/T  
 17669.4-1999《粘结石膏》JC/T 1025-2007《建筑石膏 力学性能的测定》GB/T  
 17669.3-1999《裸电线试验方法 尺寸测量》GB 4909.2-2009《电线电缆电性能试验方法  
 导体直流电阻试验》GB/T 3048.4-2007《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》JGJ  
 110-2008《外墙外保温工程技术规程》JGJ 144-2004《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》JGJ  
 110-20084、评定标准：《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007