

# 绝热保温材料检测 韶关保温材料测试

产品名称	绝热保温材料检测 韶关保温材料测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 绝热保温材料检测 韶关保温材料测试

检测范围：一般的检测单位可以进行以下的检测服务范围包括居住建筑、图书馆建筑、办公建筑、商业建筑、影剧院（礼堂）建筑、旅馆建筑、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、节能系统检测等等。服务内容：保温材料：1、膨胀聚苯板（EPS）：尺寸测量、外观、表观密度、压缩强度、导热系数、水蒸气透过系数、吸水率、尺寸稳定性、熔结性、氧指数、燃烧分级。2、挤塑聚苯板（XPS）：规格尺寸和允许偏差、外观质量、压缩强度、吸水率、透湿系数、热阻、导热系数、尺寸稳定性、燃烧性能。

3、泡沫玻璃绝热制品：垂直度偏差、弯曲、外观缺陷、尺寸及其允许偏差、密度允许偏差、导热系数、抗压强度、抗折强度、体积吸水率、透湿系数、垂直于板面方向的抗拉强度、尺寸稳定性、吸水量、耐碱性、抗冻性、燃烧性能。4、建筑保温砂浆：外观质量、堆积密度、干密度、抗压强度、导热系数、线收缩率、压剪粘结强度、不燃性。5、建筑外墙外保温用岩棉制品：外观、尺寸及允许偏差、直角偏离度、平整度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、憎水率、短期吸水量、导热系数、垂直于表面的抗拉强度、压缩强度、燃烧性能、长期吸水量、湿阻因子。6、建筑用岩棉、矿渣棉绝热制品：外观、尺寸和密度、燃烧性能、压缩强度、施工性能、质量吸湿率、憎水率、吸水率、层间抗拉强度。7、膨胀玻化微珠保温隔热砂浆：堆积密度、干密度、导热系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗拉强度、抗压强度、软化系数、燃烧性能。8、膨胀玻化微珠轻质砂浆：均匀性、干表观密度、导热系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗拉强度、抗压强度、软化系数、燃烧性能、抗冻性、拉伸粘结强度。9、外墙内保温板：规格和尺寸允许偏差、外观质量、面密度、密度、含水率、主断面热阻、抗冲击性、面板收缩率。10、建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料：长度和宽度极限偏差、厚度极限偏差、芯密度、压缩强度、导热系数、尺寸稳定性、水蒸气透过系数、吸水率、燃烧性能。11、铝箔面硬质酚醛泡沫夹芯板：外观、尺寸及允许偏差、芯材导热系数、180°剥离强度、压缩强度、弯曲强度、尺寸稳定性、燃烧性能。

12、铝箔面硬质聚氨酯泡沫夹芯板：长度和宽度极限偏差、厚度极限偏差、芯密度、压缩强度、导热系数、尺寸稳定性、水蒸气透过系数、吸水率、燃烧性能。13、组合冷库用隔热夹芯板：外观质量、密度、导热系数、尺寸稳定性、抗压强度、吸水率、氧指数、尺寸公差、面板与芯层粘结强度。14、柔性泡沫橡塑绝热制品：规格尺寸和允许偏差、外观质量、表观密度、导热系数、透湿性能、尺寸稳定性、压

缩回弹率、氧指数。15、矿物棉绝热制品用复合贴面材料：外观、长度和宽度、单位面积质量允许偏差、透湿率、拉伸断裂。16、胶粉聚苯颗粒保温浆料：干表观密度、抗压强度、软化系数、导热系数、线性收缩率、抗拉强度、拉伸粘结强度。17、硬泡聚氨酯板：密度、导热系数、尺寸稳定性——针对的是硬泡聚氨酯芯材）（吸水率、压缩强度（形变10%）垂直于板面方向抗拉强度、弯曲变形、透湿系数、燃烧性能等级、界面层厚度、尺寸稳定性---针对的是硬泡聚氨酯板。18、外墙用（I型）喷涂硬泡聚氨酯：密度、导热系数、压缩性能（形变10%）、尺寸稳定性（70℃,48h）、拉伸粘结强度（与水泥砂浆，常温）、吸水率、氧指数。19、水泥基无机保温砂浆：干密度、导热系数、抗压强度、拉伸粘结强度、抗冻性、软化系数、体积吸水率、线性收缩率、燃烧等级。20、外墙用硬泡聚氨酯板：密度、压缩性能（形变10%）、垂直于板面方向的抗拉强度、导热系数、吸水率、氧指数、尺寸允许偏差。21、无机轻集料保温砂浆：干密度、抗压强度、拉伸粘结强度、导热系数、线性收缩率、软化系数、抗冻性能（抗压强度损失率、质量损失率）。22、建筑绝热用玻璃棉制品：规格尺寸及允许偏差、导热系数、热阻、密度及允许偏差。粘结材料：23、胶粘剂：拉伸粘结强度、可操作时间。24、抹面胶浆：柔韧性、抗冲击性、吸水量、不透水性。25、界面砂浆：涂覆在聚苯板上后可燃性、拉伸粘结强度。26、抗裂砂浆：可操作时间、压折比、拉伸粘结强度。27、聚合物防水砂浆：粘结强度、压折比、抗冻性。增强材料：28、耐碱玻璃纤维网布：单位面积质量、拉伸断裂、耐碱性、断裂伸长率、可燃物含量、经纬密度。29、镀锌电焊网：丝径、网孔尺寸、焊点抗拉力、镀锌层质量。30、耐碱涂覆中碱网布：单位面积质量、拉伸断裂、耐碱断裂、耐碱断裂保留率、断裂伸长率。石膏：31、粘结石膏：外观、细度、凝结时间、绝干抗折强度、绝干抗压强度、拉伸粘结强度。32、抹灰石膏：外观、细度、凝结时间、绝干抗折强度、绝干抗压强度、拉伸粘结强度。锚栓：33、锚栓：单个锚栓抗拉承载力标准值、单个锚栓对系统传热增加值、塑料圆盘直径。