

建筑材料节能性能抗压强度测试

产品名称	建筑材料节能性能抗压强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

建筑节能是指建筑在选址、规划、设计、建造和使用过程中，通过采用节能型的建筑材料、产品和设备，执行节能的标准，从而在保证提高建筑舒适性的条件下，合理使用能源，提高能源利用效率。森诺检测能够根据各个国家的节能标准对建筑节能材料进行全面的检测与审核。

产品	产品标准		主要测试项目
保温砂浆	GB/T 20473	建筑保温砂浆	干密度、拉伸粘结强度、压剪粘结强度、压折比、软化系数、导热系数、吸水率、燃烧性能等级
	JGJ 253	无机轻集料砂浆保温系统技术规程	
	JG/T 158	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	
	GB/T 29906	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	
泡沫塑料	GB/T10801.1	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	表观密度、尺寸稳定性、吸水率、压缩强度、导热系数

	QB/T 2080	高回弹软质聚氨酯泡沫塑料	化率、压缩**变形
	GB/T 10802	通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料	尺寸偏差、压缩变形
	GB/T 24451	高回弹软质聚氨酯泡沫塑料	、撕裂强度、拉伸强度（干热老化和湿热老化）网绳偏差、湿热老化后拉伸强度变化
镀锌电焊网	QB/T3897	镀锌电焊网	尺寸偏差、酸度系数、质量吸湿性、憎水率、导热系数、短期吸水率、抗拉、压缩强度、燃烧性能
岩棉	GB/T 25975	建筑外墙外保温用岩棉制品	尺寸偏差、酸度系数、质量吸湿性、憎水率、导热系数、短期吸水率、抗拉、压缩强度、燃烧性能
耐碱网格布	JGJ 253 JC/T841	单位面积质量、断裂强力、耐碱断裂强力，耐碱强力保留率、网孔中心距	耐碱玻璃纤维网格布
锚栓	JG149	膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统	单个锚栓抗拉承载力标准值
	JG/T158 JG/T 366	外墙保温用锚栓	抗拉承载力标准值、圆盘抗拔力标准值、磨损对锚栓标准值、松弛性能、旋入式锚栓的破坏扭矩
陶瓷墙地砖胶粘剂	JC/T547	陶瓷墙地砖胶粘剂	拉伸胶粘强度、浸水后的拉伸胶粘强度、热老化后拉伸胶粘强度、横向变形
陶瓷墙地砖填缝剂	JC/T1004	陶瓷墙地砖填缝剂	收缩值、抗压强度、抗折强度、吸水量、横向变形
建筑外门窗	GB/T7106 GB/T8484	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法 建筑外门窗保温性能分级及其检测方法	气密性、水密性、抗风荷载、保温性能

	GB/T11944	比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定	射比、可见光反射比、太阳能总透射比、太阳光直接透射（反射、吸收）比、紫外线透射（反射）比、传热系数、中空玻璃露点
建筑玻璃	GB/T2680 GB/T22476	建筑玻璃中空玻璃可见光透射系数（传热系数）的计算及测定	遮阳系数、可见光透射比