

节能保温材料检测，广州保温材料节能检测机构

产品名称	节能保温材料检测，广州保温材料节能检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

节能保温材料检测范围

- 1、塑料保温制品：模塑板、挤塑板、聚氨酯板、酚醛板、橡塑制品(板/管)，预制直埋保温管等;
- 2、风管制品：铝箔聚氨酯复合风管，铝箔酚醛复合风管，铝箔玻璃棉复合风管，玻镁风管等;
- 3、矿棉制品：玻璃棉(棉/板/管/毡)、岩棉矿渣棉(棉/板/管/毡)、硅酸铝棉(棉/板/管/毡)、无机喷涂棉等;
- 4、无机保温材料：泡沫玻璃、膨胀蛭石、膨胀珍珠岩、膨胀玻化微珠等;
- 5、保温砂浆：胶粉聚苯颗粒浆料、无机保温砂浆、硅酸盐绝热涂料、粘结剂、抹面砂浆等;
- 6、外墙外保温系统组成材料：模塑聚苯板（EPS）、挤塑聚苯板(XPS)、硬泡聚氨酯材料（PU）、胶粉聚苯颗粒保温浆料、各种保温砂浆、钢丝网架聚苯板、节能保温用各种保温装饰板、胶粘剂、抹面胶浆、抗裂砂浆、各种玻璃纤维网格布、钢丝网、锚栓、胶粉料、聚苯颗粒、柔性耐水腻子、界面砂浆、面砖勾缝料、面砖粘结砂浆等。

节能保温材料检测标准

- 1、DB13/T 1610-2012 相变节能蓄热调温材料

2、JC/T 998-2006 喷涂聚氨酯硬泡体保温材料

3、CNS 10782-1984 石棉保温材料

4、CNS 3065-1985 玻璃棉保温材料

5、FZ/T 64006-2015 复合保温材料毛复合絮片

6、CNS 2176-1994 硅酸钙保温材料

7、DB21/T 2418-2015 球硅复合建筑保温材料

节能保温材料检测项目

理化性能：比重、硬度、刚性、密度、树脂含量、吸水性、尺寸稳定性、粗糙度、弹性模量等

化学性能：耐水性、耐酸性、耐碱性、耐溶剂性等；

热学性能：比热、导热系数、热变形温度、耐燃性、自熄性等；

老化性能：臭氧、紫外老化、盐雾老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、寿命推算等；

成分分析项目：成分分析、配方分析还原、未知物分析、材质鉴定、失效诊断分析、对比分析、材料热分析、定性定量分析、回料分析、分子量分析、图谱分析等。

节能保温材料检测流程

1、沟通需求（在线或电话咨询）；

2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；

3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；

4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

5、签约（双方确定--签订保密协议）；

6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是有关节能保温材料检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。