

保温棉成分分析，西安保温棉成分分析机构，第三方检测

产品名称	保温棉成分分析，西安保温棉成分分析机构，第三方检测
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

保温棉是由高纯度的黏土熟料、氧化铝粉、硅石粉、铬英砂等原料制成的无毒、无害、无污染的新型保温材料，保温棉可进一步加工成纤维毯、板、纸、布、绳等制品。

保温棉成分分析标准

- 1、DB21/T 2235-2014 建筑保温用增强竖丝岩棉复合板
- 2、JG/T 483-2015 岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料
- 3、DB64/T 1539-2018 复合保温板结构一体化系统应用技术规程
- 4、DBJ 08-221-1996 高强度珍珠岩保温板工程应用技术规程
- 5、DB64/T 498-2007 外墙复合轻质保温板应用技术规程

保温棉成分分析范围

管道保温棉、风管保温棉、玻璃保温棉、钢结构保温棉、岩棉保温棉、橡塑保温棉、空调保温棉、保温棉板、防火保温棉、硅酸铝保温棉、幕墙保温棉等。

保温棉成分分析项目

成分分析、成分检测、性能检测、密度检测、厚度检测、导热系数检测、保温检测、抗压强度检测、热收缩度检测、渣含量检测、容重检测、防火检测、浸水检测等。

保温棉成分分析流程

- 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）；

以上是有关保温棉成分分析的相关介绍，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。