

# 隔热涂料含量检测，第三方涂料检测机构，CMA/CNAS资质报告

产品名称	隔热涂料含量检测，第三方涂料检测机构，CMA/CNAS资质报告
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

隔热涂料指近发展起来的一种阻挡、反射、辐射太阳光近红外热量的功能性水性涂料，具有隔热、防水、防锈、防腐、工期短、见效快的特性，全面取代水喷淋系统，保温棉、发泡海绵、夹层铁皮等。

### 隔热涂料检测标准

- 1、GB/T 25261-2018 建筑用反射隔热涂料
- 2、JC/T 1040-2020 建筑外表面用热反射隔热涂料
- 3、HG/T 5182-2017 石油和化工设备用保温隔热涂料
- 4、JGJ/T 359-2015 建筑反射隔热涂料应用技术规程
- 5、DB31/T 895-2015 反射隔热涂料组合脱硫石膏轻集料砂浆保温系统应用技术规程
- 6、JGJ/T 287-2014 建筑反射隔热涂料节能检测标准
- 7、JG/T 235-2014 建筑反射隔热涂料

8、HG/T 4341-2012 金属表面用热反射隔热涂料

9、NF A91-209-2012 金属和其他无机涂料.隔热涂料温度梯度条件下循环加热试验方法

10、JG/T 338-2011 建筑玻璃用隔热涂料

11、NAVY QPL-19565-21-2011 蒸汽隔离耐火防水隔热涂料化合物

12、NAVY MIL-PRF-81904 C-2011 隔热涂料复合物

13、NAVY QPL-81904-QPD-2011 隔热涂料复合物

### 隔热涂料检测范围

隔绝传导型隔热涂料、反射型隔热涂料、辐射型隔热涂料、防晒隔热涂料、保温隔热涂料、外墙隔热涂料、防晒隔热涂料、防火隔热涂料、玻璃隔热涂料、防水隔热涂料、陶瓷隔热涂料等。

### 隔热涂料检测项目

成分检测、含量检测、附着力检测、粘度检测、细度检测、灰分检测、PH值检测、闪点检测、密度检测、导热系数检测、半球发射率检测、辐射散热检测、耐冲刷性检测、热反射检测、厚度检测、温差检测等。

### 隔热涂料检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关隔热涂料检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，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，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。