

# 陶瓷漆配方检测，陶瓷漆第三方检测机构

产品名称	陶瓷漆配方检测，陶瓷漆第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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

陶瓷漆不含VOC有害气体、气味小，对人体无害，不燃烧，陶瓷漆可用自来水代替稀释剂，施工方便、降低成本。用于陶瓷制品的表面着色，比如陶瓷花瓶、陶瓷洁具，陶瓷工艺品等。

### 陶瓷漆检测标准

- 1、ISO 4528:2015 玻璃和瓷搪瓷表面 - 选择玻璃和陶瓷漆包装领域的测试方法
- 2、DIN 51178-2009 玻璃和陶瓷漆.未经处理和饮用水供应用内,外搪瓷阀门和压力管配件.试验和质量要求
- 3、UNI 6725-1970 热保护衬板 . 陶瓷漆的抗碰撞测定
- 4、UNI 6723-1970 热保护衬板 . 陶瓷漆对热盐酸的耐受性测定
- 5、UNI 6722-1970 热保护衬板 . 陶瓷漆对热水和水蒸汽的耐受性测定
- 6、UNI 6724-1970 热保护衬板 . 陶瓷漆对热苛性钠的耐受性测定

### 陶瓷漆检测范围

无机陶瓷漆、陶瓷漆等。

## 陶瓷漆检测项目

成分检测、配方检测、耐抗菌性、化学成分、耐酸性、耐碱性、不粘性、耐高温性、高硬度、防水性能、理化性质、附着力、牢固度、耐久性等。

## 陶瓷漆检测流程

- 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）；

以上是陶瓷漆检测的相关介绍，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。