

烤漆门碰撞试验，烤漆门第三方质量检测机构

产品名称	烤漆门碰撞试验，烤漆门第三方质量检测机构
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

烤漆门，即喷漆后进烘房加温干燥工艺的油漆门板。其优点是色泽鲜艳，具有很强的视觉冲击力，表面光洁度好，易擦洗，防潮性能较好。烤漆门多用密度板作为基材。

烤漆门检测项目

外观质量、平整度、厚度、表面均匀性、漆膜硬度、表面光洁度、擦洗性能、防潮性能、燃烧性能、耐高低温性能、抗冲击性能、振动试验、摩擦试验、碰撞试验、标准检测、出厂检测等。

烤漆门检测范围

单面烤漆门、双面烤漆门、漆橱门、吸塑模压橱门、金属封边橱门、MFC橱门等。

烤漆门检测标准

- 1、 T/ZZB 0180-2017 实木复合烤漆门
- 2、 T/SDCIAS 003-2021 水性金属烤漆门
- 3、 CNS 770-1970 烤漆门

- 4、 CNS 5032-1986 烤底漆
- 5、 CNS 771-1970 烤漆门检验法
- 6、 CNS 1113-1959 低温烤漆门检验法
- 7、 CNS 11550-1987 醇酸树脂烤漆门检验法

烤漆门检测流程

- 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）；

以上是烤漆门检测的相关介绍，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。