

修补漆检测，修补漆第三方检测机构

产品名称	修补漆检测，修补漆第三方检测机构
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

修补漆分为以涂破裂部位为修补对象的局部修补漆和将老化的涂膜打磨掉、调整整体全部重涂用修补漆两种，需根据旧漆膜的种类、破损程度、施工环境及修补的具体要求来选用适合的涂料品种。

修补漆检测项目

成分检测、质量检测、厚度检测、外观检测、亮度检测、固含量检测、甲醛含量检测、性能检测、附着力检测、粘度检测、环保检测、细度检测、理化指标检测、防腐检测、灰分检测、浓度检测等。

修补漆检测标准

- 1、FORD WSK-M14J262-A-1993 供与汽车修补漆产品一起使用的一般稀释剂
- 2、CGSB 1-GP-191M-1980 关于磁漆和汽车修补漆的快干和光泽的标准,1981年3月1日修正
- 3、FORD WSK-M64J35-C3-1993 无铅灰色颜料树脂型水基阴极电涂修补漆 . 列于标准WSK-M64J35-A1上
- 4、FORD WSS-M64J41-A1-2000
初始注入的低烘干损耗的耐边缘腐蚀的高泳透力无铅水基阳离子电涂修补漆

修补漆检测范围

汽车修补漆、家具修补漆、木工修补漆、墙面修补漆等。

修补漆检测流程

- 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；

以上是有关修补漆检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，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、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。