

导电涂料配方检测，导电涂料检测机构

产品名称	导电涂料配方检测，导电涂料检测机构
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

导电涂料检测项目

成分检测、配方检测、成分分析、粘度、固含量、遮盖率、导电效应、干燥时间、储存试验、电阻率、击穿强度、电导率、电泳阻面漆电导率、附着力、弯曲试验、拉伸性能、粘结强度、撕裂强度、巴克霍尔兹压痕试验、耐划痕性杯突试验、抗石击性、耐热性、耐低温性、耐湿热性、耐液体介质性、耐沾污性、涂层耐冻融循环性、柔韧性、贮存稳定性、耐洗刷性、玻璃化温度、吸水率、流动性等。

导电涂料检测标准

- 1、GB/T 26004-2010 表面喷涂用特种导电涂料
- 2、T/ZGIA 101-2019 石墨烯水系导电涂料
- 3、GM 9984819-2005 塑料导电性预涂料
- 4、GB/T 16906-1997 石油罐导静电涂料电阻率测定法
- 5、ASTM D7091-21
用于非铁磁性涂层的非磁性涂层的非破坏性测量的标准实践应用于有色金属和非磁性非导电涂料
- 6、NF T30-005-2013 涂料和清漆. 导电性和抗电阻性的测定

导电涂料检测范围

导电涂料、水性导电涂料、金属导电涂料、环氧导电涂料、石墨导电涂料、纳米管导电涂料、高温导电涂料、电镀导电涂料、镍导电涂料、纳米碳防腐导电涂料等。

导电涂料检测流程

- 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）；

以上是导电涂料检测的相关介绍，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。