

绝缘漆配方还原机构，无锡绝缘漆第三方检测中心

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 绝缘漆配方还原机构，无锡绝缘漆第三方检测中心 |
| 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

绝缘漆是漆类中的一种特种漆，由基料、阻燃剂、固化剂、颜填料、和溶剂等组成。

绝缘漆配方还原项目

配方还原、配方分析、成分分析、成分检测、含量检测、质量检测、粘度检测、浓度检测、干燥时间检测、耐水性检测、储存稳定性检测、粘结力检测、固体含量检测、挥发性检测、附着力检测、电阻率检测、体积电阻率检测、耐热性检测、理化性质检测等。

绝缘漆配方还原范围

漆包线绝缘漆、电工绝缘漆、三防绝缘漆、浸渍绝缘漆、电子元件绝缘漆、自干型绝缘漆、变压器绝缘漆、覆盖绝缘漆、硅钢片绝缘漆、粘合绝缘漆烘干型绝缘漆、紫外线固化绝缘漆等。

绝缘漆配方还原标准

- 1、GB/T 27749-2011 绝缘漆耐热性试验规程.电气强度法
- 2、GB/T 11027-1999 有溶剂绝缘漆规范 单项材料规范 对热固化浸渍漆的要求
- 3、GB/T 10579-1989 有溶剂绝缘漆检验、包装、标志、贮存和运输通用规则

- 4、GB/T 7114-1986 电器绝缘漆管试验方法
- 5、GB/T 1739-1979 绝缘漆漆膜耐油性测定法
- 6、GB/T 1736-1979 绝缘漆漆膜制备法
- 7、GB/T 1738-1979 绝缘漆漆膜吸水率测定法
- 8、JB/T 7599.3-2013 漆包绕组线绝缘漆 第3部分:130级聚酯漆包线漆
- 9、JB/T 7599.12-2013 漆包绕组线绝缘漆 第12部分:聚酰胺自粘漆包线漆

绝缘漆配方还原流程

- 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）；

以上是绝缘漆配方还原的相关介绍，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。