

浸渍漆配方分析，第三方浸渍漆配方分析机构

产品名称	浸渍漆配方分析，第三方浸渍漆配方分析机构
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

浸渍漆用于浸渍处理电机，电器线圈，填充绝缘系统中的间隙和微孔，并在被浸渍物表面形成连续漆膜，并使线圈粘成一个结实整体，有效提高绝缘系统的整体性，导热性，耐潮性，介电强度和机械强度的性能。

浸渍漆配方分析标准

- 1、GB/T 1981.6-2014 电气绝缘用漆 第6部分:环保型水性浸渍漆
- 2、GB/T 1981.5-2009 电气绝缘用漆 第5部分:快固化节能型三聚氰胺醇酸浸渍漆
- 3、GB/T 1981.4-2009 电气绝缘用漆 第4部分:聚酯亚胺浸渍漆
- 4、GB/T 1981.3-2009 电气绝缘用漆 第3部分:热固化浸渍漆通用规范
- 5、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
- 6、JB/T 3078-2015 电气绝缘用漆 有机硅浸渍漆
- 7、JB/T 1544-2015 电气绝缘浸渍漆和漆布快速热老化试验方法-热重点斜法

浸渍漆配方分析范围

有溶剂浸渍漆、无溶剂浸渍漆、聚酰亚胺浸渍漆、绝缘浸渍漆、电机浸渍漆、水性浸渍漆、有机硅浸渍漆、环氧浸渍漆、荧光浸渍漆等。

浸渍漆配方分析项目

成分检测、含量检测、浸渍性检测、流失性检测、固体含量检测、耐潮性检测、导热性检测、机械强度检测、附着力检测、理化性质检测、有毒有害物质检测等。

浸渍漆配方分析流程

- 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；

以上是有关浸渍漆配方分析的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。