

绝缘漆成分分析，绝缘漆挥发性检测机构

产品名称	绝缘漆成分分析，绝缘漆挥发性检测机构
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

绝缘漆又叫绝缘涂料,是一种具有优良电绝缘性的涂料。它有良好的电化性能、热性能、机械性能和化学性能,多为清漆,也有色漆。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。

绝缘漆检测范围

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。

绝缘漆检测项目

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。

绝缘漆检测标准

- 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
- 10、JB/T 7599.11-2013 漆包绕组线绝缘漆 第11部分:聚乙烯醇缩丁醛自粘漆包线漆
- 11、JB/T 7599.5-2013 漆包绕组线绝缘漆 第5部分:155级聚酯漆包线漆
- 12、JB/T 7599.10-2013 漆包绕组线绝缘漆 第10部分:180级聚氨酯漆包线漆
- 13、JB/T 7599.6-2013 漆包绕组线绝缘漆 第6部分:180级聚酯亚胺漆包线漆

绝缘漆检测流程

- 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；

以上是有关绝缘漆检测的相关介绍，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、未知物分析等服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。