

不饱和聚酯树脂检测机构

产品名称	不饱和聚酯树脂检测机构
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

不饱和聚酯树脂，一般是由不饱和二元酸与二元醇或者饱和二元酸与不饱二元醇缩聚而成的具有酯键和不饱和双键的线型高分子化合物。

不饱和聚酯树脂检测标准

- 1、 T/ZZB 0791-2018 不饱和聚酯树脂钮扣
- 2、 JIS K5655-1980 不饱和聚酯树脂油灰
- 3、 KS M 5713-2022 不饱和聚酯树脂腻子
- 4、 GB/T 7193-2008 不饱和聚酯树脂试验方法
- 5、 GB/T 14590-2014 钮扣用液体不饱和聚酯树脂
- 6、 NF T51-510-1985 塑料.不饱和聚酯树脂.名称
- 7、 KS M 3331-2009 不饱和聚酯树脂试验方法
- 8、 GB/T 14590-1993 钮扣用液体不饱和聚酯树脂

9、LY/T 1070-2013 不饱和聚酯树脂装饰人造板

不饱和聚酯树脂检测范围

不饱和聚酯树脂、二氧化硅增强增韧不饱和聚酯、纳米TiO₂/不饱和聚酯树脂、不饱和聚酯亚胺少胶粉云母带、低挥发不饱和聚酯涂料、不饱和聚酯包覆层、改性不饱和聚酯树脂、聚磷酸铵协同氢氧化铝阻燃不饱和聚酯复合材料、高交联度不饱和聚酯、低轮廓不饱和聚酯树脂等。

不饱和聚酯树脂检测项目

成分分析、含量测定、粘度、硬度、强度、跌落实验、相对密度、体积收缩率、热变形温度、耐热性、热膨胀系数、拉伸强度、弯曲强度、压缩强度、耐水性能、介电性能、耐有机溶剂性能、耐酸性、耐腐蚀性等。

不饱和聚酯树脂检测流程

- 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）；

以上是不饱和聚酯树脂检测的相关介绍，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。