

增粘树脂检测机构，聚酮增粘树脂成分检测

产品名称	增粘树脂检测机构，聚酮增粘树脂成分检测
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

增粘树脂是指能够提高橡胶材料粘性，尤其是表面粘性的小分子化合物。通常这些小分子物质的相对分子质量大约在几百到一万之间，具有较高的玻璃化温度。

增粘树脂检测项目

成分检测、含量测定、表观密度、树脂含量、燃烧性能、老化试验、总氯含量、软化点、粒度、密度、透明度、灰分、挥发份、PH、粘度、强度、膨胀率、外观、固话、热稳定性、雾度、黄度、白度、溶胀比、含水量、酸值、熔点、硬度、冲击强度、拉伸性能、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

增粘树脂检测范围

聚酮树脂、水性聚酮树脂、改性聚酮树脂、聚醚聚酮树脂、高光聚酮树脂、环氧树脂胶粘剂、对叔丁基酚醛增粘树脂、液体C5增粘石油树脂等。

增粘树脂检测标准（部分）

1、HG/T 4388-2012 对叔丁基酚醛增粘树脂（204树脂）

2、T/QGCML 1649-2023 液体C5增粘石油树脂

3、 SIS SS 16 84 01-1980 塑料 . 测试用玻璃纤维增强树脂粘结低气压层合板或面板的制备

4、 CSN 64 0342-1990 塑料 . 热固性铸模树脂 . 测定养护期环氧树脂的粘度增加量

5、 ISO 1268:1974 塑料 试验用玻璃纤维增强树脂胶粘和低压层压板或板条的制备

6、 NF T57-153:1973

玻璃纤维增强塑料材料.试验用玻璃纤维增强、树脂粘合、低压层压的板材或板条的制备

7、 NF EN 60371-3-6/A1:2007 云母绝缘材料规范 第3部分：特定材料的规范 表 6：B

级环氧树脂粘合剂的玻璃增强云母纸

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。