

酚醛树脂检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 酚醛树脂检测机构 |
| 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

酚醛树脂，又名电木，原为无色或黄褐色透明物，市场销售往往加着色剂而呈红、黄、黑、绿、棕、蓝等颜色，呈颗粒或粉末状。耐弱酸和弱碱，遇强酸发生分解，遇强碱发生腐蚀。不溶于水，溶于丙酮、酒精等有机溶剂中。

检测范围：水溶性酚醛树脂、热固性酚醛树脂、热塑性酚醛树脂、改性酚醛树脂、环氧酚醛树脂、酚醛树脂压塑粉、酚醛树脂防腐蚀材料、酚醛树脂隔热保温材料、酚醛树脂板、酚醛树脂胶、碱性酚醛树脂、水性酚醛树脂、酚醛树脂纤维、酚醛树脂砂、酚醛树脂液等。

检测项目：成分检测、质量检测、密度检测、灰分检测、粘度检测、含水率检测、固含量检测、流动性检测、性能检测、活性检测、游离甲醛检测、游离酚检测、导电率检测、VOC检测、氮含量检测、发泡性检测、耐高温性检测、粘结强度检测、残碳率检测等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、GB/T 34006-2017 复合材料用腰果酚改性酚醛树脂
- 2、GB/T 33388-2016 塑料 酚醛树脂组分的测定 液相色谱法
- 3、GB/T 33316-2016 塑料 酚醛树脂 在乙阶转变试板上反应活性的测定

- 4、GB/T 33317-2016 塑料 酚醛树脂 六次甲基四胺含量的测定 凯氏定氮法、高氯酸法和盐酸法
- 5、GB/T 33323-2016 塑料 液体酚醛树脂 水溶性的测定
- 6、GB/T 33315-2016 塑料 酚醛树脂 凝胶时间的测定
- 7、GB/T 31956-2015 建筑用玻璃纤维增强酚醛树脂板
- 8、GB/T 30772-2014 酚醛模塑料用酚醛树脂
- 9、GB/T 30773-2014 气相色谱法测定 酚醛树脂中游离苯酚含量

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关酚醛树脂检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。