

黄石市不饱和聚酯树脂检测

产品名称	黄石市不饱和聚酯树脂检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

不饱和聚酯树脂(UPR)的固化似乎是从理论和实践上已研究得十分透彻的问题，但是因为影响固化反应的因素相当复杂，而在UPR的各种应用领域中，制品所出现的质量瑕疵在很大程度上几乎都与“固化”有关。不饱和聚酯树脂的固化是游离基引发的共聚合反应，如何能使反应启动是问题的关键。单体一旦被引发，产生游离基，分子链即可以迅速增长而形成三向交联的大分子。

检测项目：

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、耐有机溶剂性能等。

适用范围

邻苯二甲酸型(简称邻苯型)、间苯二甲酸型(简称间苯型)、双酚A型和乙烯基酯型、卤代不饱和聚酯树脂、低收缩性树脂、耐腐蚀树脂、强韧性树脂、低吸水性不饱和聚酯树脂、透明性不饱和聚酯树脂、低游离苯乙烯残量的不饱和聚酯树脂、PET型不饱和聚酯树脂、低挥发性树脂、胶衣树脂、发泡不饱和聚酯树脂、玻璃钢船艇专用树脂、耐热性UPR树脂和光固化UPR树脂等。

相关检测标准

GB/T 38772-2020 煤液化沥青

GB/T 2291-2016 煤沥青实验室试样的制备方法

GB/T 26930.11-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第11部分:动态粘度的测定

GB/T 26930.7-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第7部分:软化点的测定(Mettler法)

GB/T 26930.12-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第12部分:挥发物含量的测定

GB/T 26930.8-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第8部分:结焦值的测定

GB/T 26930.6-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第6部分:灰分的测定

GB/T 26930.9-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第9部分:氧弹燃烧法测定硫含量

GB/T 26930.13-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第13部分:喹啉不溶物中C/H原子比的测定

GB/T 2290-2012 煤沥青

GB/T 26930.4-2011 原铝生产用炭素材料.煤沥青.第4部分：喹啉不溶物含量的测定