

# 国标准：GB/T 24148.6 《塑料 不饱和聚酯树脂 (UP-R) 第6部分：130 反应活性测定》

产品名称	国标准：GB/T 24148.6 《塑料 不饱和聚酯树脂 (UP-R) 第6部分：130 反应活性测定》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 24148.6-2009	塑料 不饱和聚酯树脂 (UP-R) 第6部分：130 反应活性测定	Plastics - Unsaturated-polyester resins - Part 6: Determination of reactivity at 130	现行	2010-

本部分规定了测定不饱和聚酯树脂反应活性的方法： - 在130 油浴加热不饱和聚酯树脂和引发剂的溶液时，树脂温度的上升所需时间 · 从80 升高到140 。 · 从80 升高到最大温度。 - 反应所达到的最大温度。 - 该反应的速度可以通过试验所得的温度 - 时间曲线的拐点处正切值来表示。本方法特别适合于测定成型温度超过100 的不饱和聚酯树脂。