

树脂材料第三方检测，石家庄树脂材料检测机构

产品名称	树脂材料第三方检测，石家庄树脂材料检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

树脂通常是指受热后有软化或熔融范围，软化时在外力作用下有流动倾向，常温下是固态、半固态，有时也可以是液态的有机聚合物。

树脂检测标准

- 1、DL/T1077-2007 苯乙烯系离子交换树脂有机溶出物测定方法(动态法)
- 2、FZ/T01080-2009 树脂整理织物交联程度试验方法染色法
- 4、GB/T11991-2008 离子交换树脂转型膨胀率测定方法
- 5、GB/T11992-2008 氯型强碱性阴离子交换树脂交换容量测定方法
- 6、GB/T12007.2-1989 环氧树脂钠离子测定方法

树脂检测范围

天然树脂：松香、琥珀、虫胶等；

合成树脂：聚乙烯(PE)、聚氯乙烯(PVC)、聚苯乙烯(PS)、聚丙烯(PP)和ABS树脂等；

加聚物：聚乙烯、聚苯乙烯、聚四氟乙烯等；

缩聚物：酚醛树脂、聚酯树脂、聚酰胺树脂等；

碳链聚合物：聚乙烯、聚苯乙烯等；

杂链聚合物：聚甲醛、聚酰胺、聚砜、聚醚等；

热固性树脂：不饱和聚酯/乙烯基酯/环氧/酚醛/双马来酰亚胺(BMI)/聚酰亚胺树脂等；

热塑性树脂：聚丙烯(PP)/聚碳酸酯(PC)/尼龙(NYLON)/聚醚醚酮(PEEK)/聚醚砜(PES)等；

树脂工艺品：动物、人物、卡通、宗教、风景、节日、花园流水造型、功能性、喷泉、仿真工艺品等；

树脂检测项目

生产参数：熔融指数、粘度、模具收缩率、熔融温度等；

物理检测：透明度检测、外观检测、表面光泽度、粗糙度检测、形状检测、磨损检测、吸水率检测等；

性能检测：耐冲击性、流动性、耐热性、耐候性、韧性、阻燃性、电性能、耐磨性、尺寸稳定性、耐化学性等；

其他检测：毒性检测、材质鉴定、含量检测、配方还原、成分分析、配方分析、定性分析、定量分析、化学成分分析、配方还原等；

树脂检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；

4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；

5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关树脂检测的相关介绍，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。