

环氧树脂结构胶检测，结构胶第三方检测机构

产品名称	环氧树脂结构胶检测，结构胶第三方检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

为保证加固后的结构不存在安全隐患，采用合格加固材料已经成为必不可少的前提。在加固材料中，各种新技术的运用都离不开结构胶粘剂，例如碳纤维布中的浸渍胶，各种结构胶都是保障加固系统与基材共同工作的基础，可以说，劣质的结构胶必然会导致加固工程存在安全隐患，危及结构安全。

检测产品

聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、聚苯乙烯（PS）、聚四氟乙烯（PTFE）、聚氯乙烯（PVC）、酚醛模塑料、聚碳酸酯（PC）、聚氨酯、聚酰胺（PA，又称尼龙）、环氧树脂、ABS树脂、聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）、聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）、聚芳酯乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）、PPS塑料、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）树脂、共聚甲醛树脂、聚酰胺1010树脂、石油树脂、纸尿裤卫生巾用高吸收性树脂等；

检测项目

- 1.老化性能：臭氧、紫外、盐雾、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、寿命推算等；
- 2.树脂评定：正信检测可以根据相关的标准对树脂及树脂类制品进行表观密度、雾度、黄度、白度、溶胀比、含水量、酸值、熔点、硬度、冲击强度、拉伸性能等方面的检测服务，并可出具**的检测报告。
- 3.生产参数：熔融指数、粘度、模具收缩率、熔融温度等生产参数对生产有很大的指导作用，如何更好的利用产品本身的特性，生产出更加出色的树脂类产品成为众多企业的当务之急。
- 4.其他性能指标检测：生产工艺和使用环境的不同，针对树脂的要求也不同。
- 5.成分分析项目：成分分析 主成分分析 对比分析 未知物分析 图谱分析 失效分析 全成份分析 材质鉴定 配方还原等。

检测标准

GB/T 12007.2-1989 环氧树脂钠离子测定方法

GB/T 12007.3-1989 环氧树脂总氯含量测定方法

GB 12007.7-1989 环氧树脂凝胶时间测定方法

GB/T 12007.6-1989 环氧树脂软化点测定方法 环球法

GB/T 11991-2008 离子交换树脂转型膨胀率测定方法

FZ/T 01080-2009 树脂整理织物交联程度试验方法 染色法

GB/T 11992-2008 氯型强碱性阴离子交换树脂交换容量测定方法

DL/T 1077-2007 苯乙烯系离子交换树脂有机溶出物测定方法（动态法）

GB/T 14732-2017木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂

GB/T 21992-2008糊用聚氯乙烯树脂 杂质与外来粒子数的测定

GB/T 22314-2008塑料 环氧树脂 黏度测定方法

GB/T 24138-2009石油树脂

GB/T 22875-2018纸尿裤和卫生巾用高吸收性树脂

GB/T 23100-2008电气用热固性树脂工业硬质玻璃纤维缠绕管

GB/T 24148-2009塑料 不饱和聚酯树脂（UP-R）

GB/T 24395-2009食品工业用吸附树脂

GB/T 24411-2009摩擦材料用酚醛树脂

GB/T 2895-2008塑料 聚酯树脂 部分酸值和总酸值的测定

GB/T 2915-2013聚氯乙烯树脂 水萃取液电导率的测定

GB/T 30772-2014酚醛模塑料用酚醛树脂

GB/T 32679-2016超高分子量聚乙烯（PE-UHMW）树脂

GB/T 36797-2018装修防开裂用环氧树脂接缝胶

结构胶性能优劣的鉴定，主要分为三大部分：基本性能鉴定、长期使用性能鉴定以及耐介质侵蚀性能鉴定。基本性能鉴定不必多说，代表了胶体基本的力学性能，也是常用来衡量质量是否满足加固工程要求的标准。然而基本性能鉴定，未考虑到部分结构胶短中期粘结强度较强，后期强度衰减迅速，严重影响结构承载力的情况，也就是说，基本性能鉴定在材料长期使用性能上存在较高的局限性。