

# 改性环氧树脂成分检测 清远加固用纤维材料检测

产品名称	改性环氧树脂成分检测 清远加固用纤维材料检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测区域:广东省及全国各地 检测资质:CMA资质 检测团队:自有实验室,合作团队
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼 第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

## 产品详情

改性树脂成分检测 清远加固用纤维材料检测 加固材料绿色环保检测

对加固材料的绿色环保检测，分为室内装修绿色环保检测、无检测、急性经口毒性试验等。

1、为什么要对加固材料进行绿色环保检测?

避免使用产品装修后的室内存在本、二甲本等有毒气体，危害健康，保障室内装修绿色环保。

2、为什么要对加固材料进行无检测?在早期，是一种固化剂添加物，这种材料强度来的快，而且便宜。但是，含有的产品固化后耐久性差，加固寿命短。更严重的，有剧毒，是致癌物质，对施工人员身体健康有很大的危害。为此，在《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB50550-2010中强制性规定：严禁使用固化剂主成分不明或固化剂主成分为的结构胶粘剂。

对加固材料进行无检测，是对施工工人的保护，更是保障加固工程顺利进行的前提。改性树脂成分检测 清远加固用纤维材料检测 国内没有统一试验方法，那么有没有一项统一的国外标准可供我们参考？还真有。其实有关树脂的试验方法标准也有很多，但是为了完善标准体系，避免造成混淆，标准组织将这些树脂测试方法标准统一收录成《ISO 18280:2010 塑料 树脂 试验方法》。所以，我们完全可以参考ISO 18280:2010，结合国内现有的树脂相关检测方法标准，来制定一部统一的树脂的试验方法标准。ISO 18280:2010 收录的试验方法标准主要如下：ISO 1675 塑料-液态树脂-比重瓶法测定密度 ISO 3001 塑料-化合物-当量的测定 ISO 4615:1979，塑料不饱和聚酯和树脂总氯含量的测定 ISO 4895，塑料-液态树脂-结晶倾向的测定 改性树脂成分检测 清远加固用纤维材料检测 加固材料检测，找哪个检测机构办理比较好？佛山市华谨建材检测机构，可为您提供各种加固材料检测服务。华谨检测是正规的科研检测机构，始终以科学研究为首任，以客户为中心，在严格的程序下开展检测工作，为客户提供产品检测及质量控制的解决方案，竭诚为广大客户提供科学的检验检测、研发分析服务。

检测周期：7-15个工作日出具加固材料检测报告。

检测费用：免费初检，根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价。

[合金钢上门光谱检测机构 肇庆碳钢现场光谱检测](#)