

# 环氧树脂固化剂检测报告 中山加固材料粘结强度检测

产品名称	环氧树脂固化剂检测报告 中山加固材料粘结强度检测
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

树脂固化剂检测报告 中山加固材料粘结强度检测 华谨检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、率的人才组成，优势：快捷（1-3天可以出结果）准确（检测结果经多名工程师审核，确保误差降至）（出具的检测报告具有法律效应）公正（检测报告严格为客户保密，不受外力干扰，不参与买卖）测定范围 透明树脂，酚醛树脂，水性树脂，改性树脂，树脂封装胶等。测定项目 值测定，粘度测定，比热容测定，凝胶时间测定，热膨胀系数测定，羟值测定，有机氯测定，DSC测定，耐热性测定，黄变值测定，耐热性测定，酸值测定，热变形温度测定，剥离强度测定等。树脂测定标准 GB/T 1303.4-2009电气用热固性树脂工业硬质层压板 第4部分：树脂硬质层压板 GB/T 5009.70-2003食品容器内壁聚酰胺树脂涂料卫生标准的分析方法 GB/T 5019.7-2009以云母为基的绝缘材料 第7部分：真空压力浸渍(VPI)用玻璃布及薄膜补强树脂粘合云母带 GB 11677-2012食品安全国家标准 易拉罐内壁水基改性树脂涂料 GB/T 12007.2-1989树脂钠离子测定方法 树脂固化剂检测报告 中山加固材料粘结强度检测 化学性能检测 1、当量检测：基团与0.1mol酸溶液+四溴化铵反应生成溴化氢，重点用结晶紫做指示剂，也可用电位法测定。当量检测可按照GB/T 4612-2008的规定进行 2、氯含量检测：氯丙烷做原料生产树脂时，产生含氯杂质。主要有无机氯（离子氯）、1,2-、1,3-、1-氯-2-缩水甘油醚。他们的化学活性差异很大，需要不同的分析方法。检测无机氯时，可按照GB/T 4618.1-2008进行。溶解于适当溶剂，标准银溶液电位滴定法测定。检测易皂化氯时，可按照GB/T 4618.2-2008进行。树脂（不包括缩水甘油醚）在室温下与氢氧化钠溶液在丁氧基乙醇中反应。缩水甘油醚与氢氧化钠在50℃中反应，将混合物酸化，银溶液电位滴定氯离子浓度。根据21627-1，校正无机氯含量。检测总氯时，按照 ISO 21627.3 和 ISO 4615:1979 进行。溶于二甘醇单丁醚中，回流加热下与氢氧化钾溶液皂化。用标准银溶液电位滴定。

3、1,2-乙二醇含量检测：按照ISO 21048进行。1,2-乙二醇被过量正周期酸氧化成醛类化合物，然后在存在下向反应混合物中添加碘化钾。生成的碘用标准钠滴定。1,2-乙二醇含量由钠的消耗量计算。

4、树脂水萃取物电导率检测：按照ISO 21318进行。用95%水萃取样品，20h±0.5h。测量萃取液的电导率。并评估样品中氯离子、钠离子以及催化剂残留物等离子杂质的总体含量。 5、灰分检测：按照GB/T 9345.1-2008方法A进行。直接煅烧法，即焚烧有机物，将残渣高温加热至质量恒定。

6、胺类固化剂伯仲叔胺基氮含量的测定：按照ISO 9702进行。

7、酸酐固化剂和促进剂中游离酸检测：按照 ISO 7327

进行。酸酐固化剂和促进剂的样品中的少量游离酸与罗丹明 6G

反应，使测试溶液呈粉红色。用分光光度计测定有色溶液波长 510nm

的吸光度，并用校准曲线测定游离酸的含量。8、不挥发物含量：可按照 GB/T 1725-2007

进行。在试验的特定条件下，通过蒸发得到的质量来测定残留的百分比。树脂固化剂检测报告

中山加固材料粘结强度检测 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。

[潮州市石脑油质量检测](#) [石脑油运动粘度检测](#)