

环氧树脂耐高温检测 汕头加固材料检测中心

产品名称	环氧树脂耐高温检测 汕头加固材料检测中心
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

树脂耐高温检测 汕头加固材料检测中心 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）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。树脂耐高温检测 汕头加固材料检测中心 树脂为淡黄色透明粘稠液体或固体，溶于苯、乙醇等有机溶剂。具有优异的耐化学性，对各种酸、碱和有机溶剂稳定，粘接强度高，可粘接金属和非金属材料。众所周知！树脂主要用于玻璃钢生产加工、防腐工程、粘接工程加固等。那么你对树脂了解多少呢？我们来看看树脂有用的

测试项目和标准。树脂凝胶时间、吸水率、硬度、外观、粘度、比重、热变形温度、触变性、表面电阻和体积电阻。树脂主要测试标准: GB/T 1303.4-2009电工用热固性树脂工业硬层压板第4部分:树脂硬层压板 GB/T 13657-2011 双酚a 树脂。 GB/T 15022.3-2011电气绝缘用树脂基活性复合材料第3部分:未填充树脂复合材料。 GB/T 15022.5-2011电气绝缘用树脂基活性复合材料第5部分:应时填料树脂复合材料。 GB/T 22314-2008塑料树脂粘度的测定方法。 树脂耐高温检测 汕头加固材料检测中心 华谨检测技术有限公司是一家检测与验证的专业第三方检测机构。我司由开始的珠三角，逐步发展成面向全国30多个省市以及东南亚，北美地区提供专业检测技术服务的第三方检测机构！欢迎广大客户来人或来电咨询，我们将竭诚为您提供优质咨询服务

[玻璃幕墙检测怎么做 汕尾市幕墙玻璃节能检测](#)