

环氧树脂玻璃化温度检测 汕尾加固用纤维材料检测

产品名称	环氧树脂玻璃化温度检测 汕尾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

树脂玻璃化温度检测 汕尾加固用纤维材料检测 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。树脂玻璃化温度检测 汕尾加固用纤维材料检测 检测项目

树脂检测，树脂砂浆，树脂地坪，双组份树脂，双酚A型树脂，酚醛树脂，聚氨酯改性树脂等。检测项目力学性能检测，色度检测，耐高温检测，色度检测，抗压强度检测，黄变检测，voc检测、外观，色度，当量，水解氯，无机氯，挥发物，粘度，防腐检测：盐雾试验500h 树脂检测标准 12GB/T

8325-1987聚合物和共聚物水分散体 pH值试验方法 13GB/T 8826-2019橡胶防老剂
2,2,4-三-1,2-化聚合物(TMQ) 14GB/T 9267-2008涂料用乳液和涂料、塑料用聚合物分散体
白点温度和成膜温度的测定 15GB/T 12688.3-2011工业用苯试验方法 第3部分：聚合物含量的测定 16GB/T
16582-2008塑料用毛细管法和偏光显微镜法测定部分结晶聚合物熔融行为(熔融温度或熔融范围)
树脂玻璃化温度检测 汕尾加固用纤维材料检测
加固材料检测，佛山华谨建筑材料检测中心，专业建材检测实验室。
专业第三方加固材料检测机构，加固材料检测速度快，结果准确，加固材料检测
请认准华谨检测。华谨为您提供一站式检测服务，您的满意使我们不断的追求。加固材料检测-
第三方检测机构-鉴定-。加固材料检测鉴定公司多年从事建材检测，检测科学公正，客观准确加固材料
检测就找佛山华谨检测中心，欢迎咨询。

[龙岩树枝生物质颗粒检测 报告怎么办理](#)