

# 密封固化剂防腐性能测试 土壤固化剂性能检测

产品名称	密封固化剂防腐性能测试 土壤固化剂性能检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:土壤固化剂性能检测 周期:7-10 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

固化剂又名硬化剂、熟化剂或变定剂，是一类增进或控制固化反应的物质或混合物。树脂固化是经过缩合、闭环、加成或催化等化学反应，使热固性树脂发生不可逆的变化过程，固化是通过添加固化（交联）剂来完成的。固化剂是必不可少的添加物，无论是作粘接剂、涂料、浇注料都需添加固化剂，否则环氧树脂不能固化。固化剂的品种对固化物的力学性能、耐热性、耐水性、耐腐蚀性等都有很大影响。

检测范围：

土壤固化剂、混凝土固化剂、环氧固化剂、密封固化剂、树脂固化剂、水泥固化剂、油漆固化剂、水性固化剂、聚氨酯固化剂、聚酰胺固化剂

检测项目：

\*\*性、密封性、成分、渗透深度、固含量、防腐性能、酯含量、pH值、稳定性、微生物、固形物、质量、性能检测

部分标准：

GB/T 27807-2011 聚酯粉末涂料用固化剂

GB/T 21872-2008 铸造自硬呋喃树脂用磺酸固化剂

HG/T 5063-2016 溶剂型聚氨酯木器涂料用固化剂

CJ/T 526-2018 软土固化剂

KS M 3820-2011 环氧树脂和固化剂试验方法通则

DIN EN ISO 4597-1-2010 塑料.环氧树脂的固化剂和促进剂.\*1部分:命名(ISO 4597-1-2005).德文版本EN ISO 4597-1-2008

KS M 3822-2008 环氧树脂和固化剂黏度的测定

EN ISO 4597-1-2008 塑料.环氧树脂的固化剂和促进剂.\*1部分:命名

HG/T 3875-2006 酚醛胺(PAA)环氧树脂固化剂

KS M 3829-2003 环氧树脂胺基固化剂的总胺值测定方法