

徐州市水性有机硅树脂附着力测试 溶解力测试

产品名称	徐州市水性有机硅树脂附着力测试 溶解力测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

测试范围

改性有机硅树脂，水性有机硅树脂，有机硅树脂涂料，耐高温有机硅树脂，环氧有机硅树脂，有机硅树脂乳液，有机硅树脂微球等。

测试项目

胶化时间测试，固含量测试，耐高温测试，附着力测试，密度测试，分子结构测试，溶解性测试，闪点测试等。

测试周期：7-15个工作日

测试费用：免费初检小样，稍后实验室工程师根据检测项目报价。

有机硅树脂测试标准

BS 5689-3-2-1995电工用浸漆织物.第3部分:单项材料规范.第2活页:用环氧树脂、聚氨基甲酸乙酯、有机硅树脂、聚酯、沥青或油性树脂清漆浸渍的玻璃纤维基织物

CEI EN 60893-1-2005GB/T1303.8电气用热固性树脂工业硬质层压板第8部分：有机硅树脂硬质层压板

CEI EN 60893-2-2005GB/T1303.8电气用热固性树脂工业硬质层压板第8部分：有机硅树脂硬质层压板

CEI EN 60893-3-6/A1-2012GB/T1303.8电气用热固性树脂工业硬质层压板第8部分：有机硅树脂硬质层压板

CEI EN 60893-3-6-2005GB/T1303.8电气用热固性树脂工业硬质层压板第8部分：有机硅树脂硬质层压板

GB/T 1303.8-2009电气用热固性树脂工业硬质层压板 第8部分：有机硅树脂硬质层压板

HG/T A076-1983(2009)有机硅树脂漆生产安全技术规定

KS C IEC 60893-3-6-2015(R2020)电气用热固性树脂工业硬质层压板规范-第3部分：个别材料规范-第6表：有机硅树脂硬质层压板的要求