

江宁区防水涂料检测 涂层耐温变性检测

产品名称	江宁区防水涂料检测 涂层耐温变性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

水性沥青基防水涂料检测机构模板报告

化学工业合成材料老化质量监督检验中心，是国内权威的涂料测试检测机构，可对各类材料进行各种防腐涂料材料测试检测，出具第三方检测报告！该样品按JT/T 535-2015《路桥用水性沥青基防水涂料》检测，所检项目检测结果符合指标要求

FYT桥面防水涂料是一种桥面防水层专用涂料，分为FYT-改进型、FYT-型两种，广泛应用于高速公路桥面、防汛桥、铁路桥梁工程中，它是以优质重交沥青为基料，添加橡胶和树脂材料改性而成，以高聚物乳液为主要成膜物质，添加多种功能助剂反应而成的水性防水涂料，产品质量符合JT/T535-2004《路桥用水性沥青基防水涂料》标准，也符合JC/T975-2005《道桥用防水涂料》标准。

水性沥青基防水涂料施工方法及注意事项：

- 1)、基层处理：可采用清渣机、抛丸机、铣刨机等机械设备处理桥面板，要求表面无浮浆、平整、干净，无明水；
- 2)、细节处理：桥面板泄水口、防撞墙边角等特殊部位做加强处理；
- 3)、施工准备：将FYT桥面防水涂料倒置施工拌料桶，并且搅拌均匀，可适当稀释本品；
- 4)、喷涂或滚涂施工：用FYT桥面防水涂料喷涂或滚涂若干遍，涂膜厚度达到标准要求，常规下喷涂或滚涂3遍，施工用量1~3/，涂膜厚度0.5~2；
- 5)、注意事项：施工温度应在5以上，雨天不能施工，五级风以上不能施工，0以上储存、运输，避免暴晒，储存期六个月；
- 6)、成品保护：未实干前禁止行人及车辆行走。

初期干燥抗裂性、干燥时间、耐水性、耐碱性、耐冲击性、涂层耐温变性、耐沾污性、
粘结强度、耐人工老化性、耐洗刷性、耐沾污性、项目

(1) 中性盐雾试验（NSS试验）是目前应用领域较广的一种加速腐蚀试验方法。

(2) 醋酸盐雾试验（ASS试验）是在中性盐雾试验的基础上发展起来的。

(3) 铜盐加速醋酸盐雾试验（CASS试验）是国外新近发展起来的一种快速盐雾腐蚀试验，试验温度为50，盐溶液中加入少量铜盐—氯化铜，强烈诱发腐蚀。它的腐蚀速度大约是NSS试验的8倍。

(4) 交变盐雾试验是一种综合盐雾试验，它实际上是中性盐雾试验加恒定湿热试验。它主要用于空腔型的整机产品，通过潮态环境的渗透，使盐雾腐蚀不但在产品表面产生，也在产品内部产生。它是将产品在盐雾和湿热两种环境条件下交替转换，后考核整机产品的电性能和机械性能有无变化。