

六安聚氨酯涂物理性能检测 防腐涂料抗流挂性测试

产品名称	六安聚氨酯涂物理性能检测 防腐涂料抗流挂性测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

是一种双组份聚氨酯涂料，由含羟基丙烯酸树脂、进口缩二脲、固化剂、耐候性颜料、增塑剂、助剂等配制而成。

丙烯酸聚氨酯面漆是双组份高性能装饰防腐面漆，具有非常优异的耐候性、耐溶剂性、机械性能、保色保光性，适用于涂装要求较高和恶劣腐蚀的领域，如钢结构桥梁、混凝土涂装、景观建筑、场馆外墙等。

丙烯酸聚氨酯面漆为双组份防腐涂料，主漆和固化剂按照5:1的比例混合，可采用喷涂、刷涂和辊涂工艺施工。漆膜颜色多样，黑白灰红黄蓝绿以及银色金属闪光漆均可调制，涂层色泽丰满，装饰性。

丙烯酸聚氨酯面漆执行标准：HG/T 2454-2006溶剂型聚氨酯涂料(双组份) 型外用面漆

检测项目		行业标准	企业标准	检测方法
在容器中状态		搅拌后均匀无硬块	同左	目测
遮盖率	白色和浅色	0.90	0.9	GB/T9757-2001
	其他色	商定	0.92	
干燥时间	表干，h	2	0.5	GB/T1728-1979
	实干，h	24	20	
涂膜外观		正常		
贮存稳定性（50 /7d）		无异常	观察	
适用期		4 h		
光泽（600）		900	GB/T9754-1988	
耐弯曲性，mm		2	GB/T1731-1993	
耐冲击性，cm·kg		50	GB/T1732-1993	
附着力（划圈法），级		GB/T1720-1979		
铅笔硬度（擦伤）		H	2H	ISO15184：1998
耐碱性（168 h）		GB/T9274-1988		
耐酸性（168 h）				

