

# 湖州市防腐涂料抗流挂性测试 细度检测

产品名称	湖州市防腐涂料抗流挂性测试 细度检测
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

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 其他色	0.90 商定	0.9 0.92	GB/T9757-2001
干燥时间	表干，h 实干，h	2 24	0.5 20	GB/T1728-1979
涂膜外观	正常	目测		
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)		JG/T25-1999
耐湿冷热循环性 (5次)		800 h不起泡、不
耐人工气候老化性	白色和浅色	GB/T1865-1997 生锈、不开裂、 不脱落粉化, 级 2变色, 级 2失光 , 级 2
	其他色	
耐盐雾性		800 h不起泡、不 GB/T1771-1991 生锈、不开裂
耐湿热性		GB/T1740-1979
耐人工气候老化性、耐盐雾性、耐湿热性试验时间也可根据使用场合的要求进行商定。		