

水性聚氨酯涂料检测涂层附着力测试

产品名称	水性聚氨酯涂料检测涂层附着力测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

- 1) 在容器中状态 水性聚氨酯涂料 HG/T 4761-2014(5.4.2)
- 2) 细度/ μm 水性聚氨酯涂料 HG/T 4761-2014(5.4.3) , 色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB/T 6753.1-2007
- 3) 不挥发物含量/% 水性聚氨酯涂料 HG/T 4761-2014(5.4.4) , 色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007
- 4) 贮存稳定性(50 ± 2 , 7 d) 水性聚氨酯涂料 HG/T 4761-2014(5.4.5)
- 5) 干燥时间/h 水性聚氨酯涂料 HG/T 4761-2014(5.4.6) , 漆膜 腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-1979
- 6) 涂膜外观 水性聚氨酯涂料 HG/T 4761-2014(5.4.7)
- 7) 铅笔硬度(擦伤) 水性聚氨酯涂料 HG/T 4761-2014(5.4.8) , 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006
- 8) 划格试验/级 水性聚氨酯涂料 HG/T 4761-2014(5.4.9) , 色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998
- 9) 耐干热性(70 ± 2 , 15 min)/级 水性聚氨酯涂料 HG/T 4761-2014(5.4.14) , 家具表面耐干热测定法 GB/T 4893.3-2005
- 10) 耐水性 水性聚氨酯涂料 HG/T 4761-2014(5.4.15) , 漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993 , 色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008
- 11) 耐酸性(50 g/L H_2SO_4) 水性聚氨酯涂料 HG/T 4761-2014(5.4.16) , 色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988 , 色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008

12) 耐碱性(50 g/L NaOH) 水性聚氨酯涂料 HG/T 4761-2014(5.4.17), 色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988, 色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008, 建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009

13) 耐盐雾性 水性聚氨酯涂料 HG/T 4761-2014(5.4.19), 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 172007

14) 涂层耐温变性(3次循环) 水性聚氨酯涂料 HG/T 4761-2014(5.4.18), 建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法 JG/T 25-1999, 色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008