

镇江聚氨酯涂膜外观检测 耐磨性 附着力检测

产品名称	镇江聚氨酯涂膜外观检测 耐磨性 附着力检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

涂料种类较多

常见品种

醇酸漆，主要用途：一般金属、木器、家庭装修、农机、汽车、建筑等的涂装；

丙烯酸乳胶漆，主要用途：内外墙

溶剂型丙烯酸漆，主要用途：汽车、家具、电器、塑料、电子、建筑、地坪涂漆；

环氧漆，主要用途：金属防腐、地坪、汽车底漆、化学防腐；

聚氨酯漆，主要用途：汽车、家具、装修、金属、化学防腐、绝缘涂料、仪器仪表的涂装；

硝基漆，主要用途：木器家具、装修、金属装修；

氨基漆，主要用途：汽车、电器、仪器仪表、木器家具、金属防护；

不饱和聚酯漆，主要用途：木器家具、化学防腐、金属防护、地坪；

酚醛漆，绝缘、金属防腐、化学防腐、一般装饰；

乙烯基漆，主要用途：化学防腐、金属防腐、绝缘、金属底漆、外用涂料。

涂膜性能检测

涂膜外观：在室内标准状态下制备的样板干燥后，在自然光下肉眼观察，检查漆膜有无缺陷..

光泽：光线照射在平滑表面上，一部分反射，一部分透入内部产生折射。《GB/T1743-79（89）》

鲜映性：主要是对飞机、轿车等的涂膜装饰性进行等级评定。

颜色：涂膜的颜色是由照射光源、涂膜本身和人眼决定的。可按《GB/T9761-88》标准规定进行。

硬度：硬度就是漆膜对作用其上的另一个硬度较大的物体的阻力。按《GB/T6739-86》标准。

强度：检测涂膜在高速重力作用下的抗瞬间变形而不开裂、不脱落。按《GB/T1732-79（88）》。

柔韧性：当漆膜受外力作用而弯曲时，所表现的弹性、塑性和附着力等的综合性能称为柔韧性。

附着力：涂膜对底材表面物理和化学作用而产生的结合力的总称。根据《GB/T9286-88》标准。

耐磨性：涂层抵抗机械磨损的能力，是涂膜硬度、附着力和内聚力的综合体现。

重涂性和面漆配套性：重涂性是指在涂膜表面用同一涂料进行再次涂刷的难易程度和效果。