镇江市水性涂料检测油漆涂料检测

产品名称	镇江市水性涂料检测油漆涂料检测
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

建筑涂料常用辊涂法施工,辊涂溅漆是测定辊涂施工时涂料溅落多少的评定方法。ASTM D 4707用一定规格的图纸(与涂料颜色有反差,浅色漆用黑色纸)收集辊涂时溅落其上涂料点的大小和密度,与标准图纸对比来评定涂料的抗溅落性的优劣。

漆膜外观

漆膜干燥后,目视检查,如漆膜平整、均匀、无针孔、缩孔、流挂、无明显刷痕,颜色与标准板差异不明显,光泽符合要求(有光、半光或无光)即为合格。漆膜外观是涂料重要的装饰指标,对于颜色控制要求高的常用色差仪进行测试控制,测试方法有GB/T 11186.1~3(等效采用ISO 7724-1~3)、ASTM D 2244等。光泽的仪器测量方法有GB/T 9754(等效采用ISO 2813)、ASTM D523等。

耐碱性

耐碱性为漆膜对碱侵蚀的抵抗能力。乳胶漆列入耐碱性指标,主要考虑水泥等底材的碱性对涂层的影响。测量方法GB/T 9265 采用饱和和氢氧化钙浸渍法,ISO 2812中也规定有各种介质的浸渍法。

耐洗刷性和洗净性

耐洗刷性是在规定条件下,漆膜用洗涤介质反复刷洗而保持其不损坏的能力。洗净性是漆膜经洗刷除去灰、污物和表面色斑而能保持其原性能的能力。两者不一定一致,即面耐洗刷的涂层不一定洗净性好。耐洗刷性方法有GB/T 9266(采用JISK 5663)、ASTM D 2486等。冼净性方法有ASTM D3450、ISO 11998等。