

广州涂料油漆固体含量检测

产品名称	广州涂料油漆固体含量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	油漆检测:成分分析 涂料检测:镀层厚度检测 固体含量检测:硬度检测
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

喷涂速凝橡胶沥青防水涂料是本世纪初从国外引进的产品，现国内企业也开发生产，此外也有一些进口产品在国内销售。此前产品执行的标准有些是企标，有些是按JC/T408《水乳型沥青防水涂料》标准，都不能完全反映产品的特性，并且产品名称不统一不利于用户采用。该产品的生产技术门槛相对较低，目前国内生产企业逐渐增多，一些原从事公路乳化沥青生产的企业，也转入防水市场，但由于没有相关的标准，产品质量差异较大，影响产品的推广使用。

水性涂料易遭受霉菌等有害物质的侵蚀而产生霉变，考察水性涂料的耐霉菌性可以参照GB/T1740—2007《漆膜耐霉菌测定法》，菌种包括黑曲霉、黄曲霉等。水性涂料与常规溶剂型涂料相比大的区别就是用水作为溶剂，但是大多数现有的水性涂料相关标准都没有涉及到含水量的检测。水性涂料的含水量检测可以参照GB/T 606—2003《化学试剂水分测定通用方法 卡尔·费休法》。卡尔·费休法测定含水量是比较准确、成熟的方法，但是由于水性涂料产品混合不均匀取样的差异，会导致测试结果不稳定。查阅了以前的相关标准，有一个国标GB/T1746—2003《涂料水分测定法》，虽然此标准已经作废，但是无论从经济性，还是便捷性角度考虑，此方法用于水性涂料含水量的测定应较为适宜。

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。采用GB/T 1731—1993中柔韧性测定器测定。

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。测定的方法有划格法、划圈法和拉开法。划格法是用刀具纵横交叉切割间距1mm的格子，格子数为5×5个，然后根据GB/T

9286—1988规定的评级标准分级，0级好，5级差。