

泰州市防水涂料物理性能检测

产品名称	泰州市防水涂料物理性能检测
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

防水涂料性能测试:

5型的Defelsko附着力测试仪配备了推车的各种尺寸，并给出精确的测量。它可以提供稳定的拉力，同时提供高度的准确性。它的PSI范围高达10,000 PSI，带有10毫米的小车。对于混凝土等基材，它提供50毫米的小车。在成本，易用性，便携性和准确性方面，DeFelsko AT

Automatic通常是我的首选推荐产品。对于曲面使用，DeFelsko提供10毫米，14毫米和20毫米的手推车。

6型DFD粘附力测试仪是自我调整的，是市场上的这种生产线。虽然它们具有出色的功能，但是它们是手动的，并且由于Manuel操作而出现不一致。此外，它们非常昂贵，但确实占据了市场的一席之地。它是符合ASTM

C-633“热喷涂涂层附着力或内聚强度的标准测试方法”的商业测试仪。这个选项大约是10,000美元。

现在你已经知道你需要哪种测试仪了，接下来就是将胶水粘在手推车上。不同的制造商推荐不同的粘合剂 我多年来一直使用Ardalite

2011环氧树脂，并且一直获得良好的效果。经过多次测试，DeFelsko推荐ResinLab EP11HT 2-Part Epoxy。

乐泰907由至少一家粘附测试仪制造商进行测试，并发现其效果非常好。一家主要石化公司涂层实验室的测试发现3M DP420能够很好地为他们工作。大型DOT喜欢使用3M DP 8005和DP

8010.这些要求大部分需要24小时才能完成拉动。

GB24408—2009、GB24409—2009、GB24613—2009中规定沸点 > 250 的有机化合物进行测定，但除此之

外，其他绝大多数涂料产品标准均没有涉及半挥发性有机化合物的概念，也没有设立测试方法的国标单

行本。这里需要说明的是：GB18581—2009中对沸点 > 250 的有机化合物含量进行测定，目的是扣除这

部分含量后计算木器涂料中的VOC含量。该标准中对VOCs的测定虽基于VOCs的定义，但却没有考虑到

环境污染的问题，这也是值得涂料行业重新考虑的问题。所以，VOCs含量的测试方法必须有法可依，此

外的“法”是指法律法规或双方约定，而不是简单的看数据比大小。

对环境监测机构而言，涂料中半挥发性有机化合物的含量也是其关注的重点。目前，我国涂料行业针对

半挥发性有机化合物的测试工作还很不完善，校准化合物品种的认定基本为空白，因此有必要开发建立

涂料中半挥发性有机化合物含量的测定——气质联用法。