

聚氨酯防水涂料检测，防水涂料第三方检测机构，防水涂料表干时间检测

产品名称	聚氨酯防水涂料检测，防水涂料第三方检测机构，防水涂料表干时间检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

聚氨酯防水涂料是一种液态施工的单组分环保型防水涂料，是以进口聚氨酯预聚体为基本成份，无焦油和沥青等添加剂。它具有强度高、延伸率大、防水性能好等特点，对基层变形的适应能力强。是由异氰酸酯、聚醚等经加成聚合反应而成的含异氰酸酯基的预聚体，配以催化剂、无水助剂、无水填充剂、溶剂等，经混合等工序加工制成的单组分聚氨酯防水涂料。

检测标准：

聚氨酯防水涂料

GB/T 19250-2013

检测项目：

固体含量	聚氨酯防水涂料GB/T 19250-2013(6.5)
表干时间	聚氨酯防水涂料GB/T 19250-2013 (6.6) 建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008(16.2.1)
实干时间	聚氨酯防水涂料GB/T 19250-2013 (6.7) 建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008(16.2.2)
流平性	聚氨酯防水涂料GB/T 19250-2013(6.8)
吸水率	聚氨酯防水涂料GB/T 19250-2013(6.15)
挥发性有机化合物(VOC)	建筑防水涂料中有害物质限量JC 1066-2008(附录A.3)
可溶性重金属 (铅)	建筑防水涂料中有害物质限量JC 1066-2008(5.6)涂料中有害元素总含量的测定GB/T 30647-2014

可溶性重金属（镉）	建筑防水涂料中有害物质限量JC 1066-2008(5.6)涂料中可溶性有害元素含量的测定GB/T 23991-2009
可溶性重金属（铬）	建筑防水涂料中有害物质限量JC 1066-2008(5.6)涂料中可溶性有害元素含量的测定GB/T 23991-2009
可溶性重金属（汞）	建筑防水涂料中有害物质限量JC 1066-2008(5.6)涂料中可溶性有害元素含量的测定GB/T 23991-2009
低温弯折性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008（14）
不透水性	聚氨酯防水涂料GB/T 19250-2013（6.12）建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008（15）
吸水率	聚氨酯防水涂料GB/T 19250-2013（6.15）
耐磨性	聚氨酯防水涂料GB/T 19250-2013（6.23）色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法GB/T 1768-2006
耐冲击性	聚氨酯防水涂料GB/T 19250-2013（6.24）色漆和清漆 快速变性（耐冲击性）试验 第2部分：落锤试验（小面积冲头）GB/T 20624.2-2006
萘	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008(附录B)
苯	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008(附录B)
甲苯+乙苯+二甲苯	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008(附录B)
游离TDI	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008(附录D)
硬度（邵AM）	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第一部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008聚氨酯防水涂料GB/T 19250-2013(6.22)

送检流程1、联系客服，沟通检测需求

2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品

3、对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标

4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案

5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告

6、完善的售后服务，可随时咨询