

嘉兴海宁市防水涂料物理性能检测 涂料VOCs检测

产品名称	嘉兴海宁市防水涂料物理性能检测 涂料VOCs检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

使用这种涂料时，一般采用含有甲苯、等有机溶剂来稀释，因而也含有毒性；

另一类为聚合物水泥基防水涂料。它由多种水性聚合物合成的乳液与掺有各种添加剂的**水泥组成，聚合物(树脂)的柔性与水泥的刚性结为一体，使得它在抗渗性与稳定性方面表现优异。它的优点是施工方便、综合造价低，工期短，且无毒环保。因此，聚合物水泥基已经成为防水涂料市场的主角。

在现在的装修过程中会用到许多的材料，而在装修中我们较担心的就是其到底会不会产生有害气体，防水涂料在装修中应用也非常广泛。

防水涂料是以纯丙烯酸聚合物乳液为基料，加入其他添加剂而制得的单组份水乳型防水涂料。防水涂料经固化后形成的*薄膜具有一定的延伸性、弹塑性、抗裂性、抗渗性及耐候

性，能起到*、防渗和保护作用。

一是聚氨酯类防水涂料。这类材料一般是由聚氨脂与煤焦油作为原材料制成。它所挥发的焦油气毒性大，且不容易清除，因此于2000年在中国被禁止使用。尚在销售的聚氨脂防水涂料，是用沥青代替煤焦油作为原料。但

主要性能：

1、耐热度

耐热度指防水涂料成膜后的*薄膜在高温下不发生软化变形。不流淌的性能，即耐高温性能。

2、柔性

柔性指防水涂料成膜后的膜层在低温下保持柔韧的性能。它反应防水涂料在低温下的施工和使用性能。

3、不透水性

不透水性指防水涂料一定水压(静水压或动水压)和一定时间内不出现渗漏的性能。它是防水涂料满足*功能要求的主要质量指标。

检测项目

镉Cd 建筑防水涂料中有害物质** JC 1066-2008(5.6) , 室内装饰装修材料
内墙涂料中有害物质** GB 18582-2008

铬Cr 建筑防水涂料中有害物质** JC 1066-2008(5.6) , 室内装饰装修材料
内墙涂料中有害物质** GB 18582-2008

苯 建筑防水涂料中有害物质** JC 1066-2008(5.3 , 附录B)

甲苯+乙苯+ 建筑防水涂料中有害物质** JC 1066-2008(5.3 , 附录B)

挥发性有机化合物(VOC) 建筑防水涂料中有害物质** JC
1066-2008(5.1 , 附录A) , 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质** GB 18582-2008

游离甲醛 建筑防水涂料中有害物质** JC 1066-2008(5.2) , 室内装饰装修材料
内墙涂料中有害物质** GB 18582-2008

苯、甲苯、乙苯和总和 建筑防水涂料中有害物质** JC 1066-2008(5.3 , 附录B)

铅Pb 建筑防水涂料中有害物质** JC 1066-2008(5.6) , 室内装饰装修材料
内墙涂料中有害物质** GB 18582-2008