

珠海涂料材料性能VOC排放检测

产品名称	珠海涂料材料性能VOC排放检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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房
联系电话	13926218719

产品详情

涂料的基本成分：

- 1、成膜物质，是涂膜的主要成分。包括油脂、油脂加工产品、纤维素衍生物、天然树脂、合成树脂和合成乳液。成膜物质还包括部分不挥发的活性稀释剂，它是使涂料牢固附着于被涂物面上形成连续薄膜的主要物质，是构成涂料的基础，决定着涂料的基本特性；
- 2、助剂，如消泡剂、流平剂等。还有一些特殊的功能助剂，如底材润湿剂等。这些助剂一般不能成膜并且添加量少，但对基料形成涂膜的过程与耐久性起着相当重要的作用；
- 3、颜料，一般分两种，一种为着色颜料，常见的钛白粉，铬黄等，还有一种为体质颜料，也就是常说的填料，如碳酸钙，滑石粉；
- 4、溶剂，包括烃类，溶剂（矿物油精、煤油、汽油、苯、甲苯、二甲苯等）、醇类、醚类、酮类和酯类物质。溶剂和水的主要作用在于使成膜基料分散而形成黏稠液体，有助于施工和改善涂膜的某些性能。

相关标准：

聚合物水泥防水涂料GB/T 23445-2009；

氯磺化聚乙烯防腐涂料（双组分）HG/T2661-1995；

富锌底漆HG/T3668-2009；

各色醇酸磁漆HG/T2576-1994；

建筑室内用乳胶漆GB/T9756-2001；

内墙腻子 JG/T3049-1998 ;

溶剂型聚氨酯涂料 (双组分) HG/T 2454-2006 ;

醇酸清漆HG2453-1993 ;

硝基清漆HG/T2592-1994 ;

丙烯酸清漆HG/T2593-1994 ;

水泥地板用漆HG/T2004-1991 ;

聚氨酯防水涂料GB/T19250-2003 ;

外墙无机建筑涂料JG/T26-2002 ;

高分子防水材料 第1部分：片材GB18173.1-2006 ;

钢结构防火涂料GB14907-2002 ;

饰面型防火涂料GB12441-2005 ;

船壳漆GB/T6745-2008 ;

船用油舱漆GB/T6746-2008 ;

船用防锈漆GB/T6748-2008 ;

船体防污防锈漆体系GB/T6822-2007 ;

船舶压载舱漆GB/T6823-2008 ;