

# 湖北建筑涂料检测有害物质有哪些

产品名称	湖北建筑涂料检测有害物质有哪些
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	800.00/次
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

涂料有害物质检测项目有哪些？

铅含量、镉含量、六价铬含量、铬含量、汞含量、特定有害元素限量、总铅含量、二异氰酸酯单体含量、VOC含量、残留单体含量、金属元素含量、化学元素含量、苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量、可溶性有害元素含量、氯代烃含量、甲醛含量、氨及其化合物的测定、锑含量、邻苯二甲酸酯含量、烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)含量

涂物理化指标

外观和透明度、颜色、粘度、细度、闪点、密度、流出时间、遮盖力、贮存稳定性、不挥发物含量、可溶性金属含量(铅、锑、钡、镉、六价铬、铬、汞)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量、氯代烃含量、甲醛含量、滴滴涕(DDT)含量、漆基酸值、漆基皂化值、漆基软化点、漆基玻璃化转变温度等

容器中状态〔外观〕

通过目测观察涂料有无分层、发浑、变稠、胶化、结皮、沉淀等现象。 分层、沉淀：涂料经存放可能出现分层现象，一般可用刮刀检查，若沉降层较软，用刮刀容易插入，沉淀层容易被搅起重新分散，涂料可继续使用。 结皮：醇酸、酚醛、天然油脂等涂料经常会产生结皮，结皮层无法使用，将其除去后下层可继续使用，使用时应搅拌均匀。 变稠、胶化：可搅拌或加适量稀释剂搅匀使用；若不能搅拌分散成正常状态，则涂料不能用。

密度：在规定的温度下，物体单位体积的重量。其测定按GB/T 6750—1986进行。