

武汉合成树脂乳液内墙涂料VOC含量检测

产品名称	武汉合成树脂乳液内墙涂料VOC含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

建筑涂料，是指通过涂覆物体表面并与基体材料达到很好粘接，从而形成具有防护作用的保护膜。除了保护基体材料之外，建筑材料还能起到装饰和一些其它特殊的功能作用。早期涂料采用天然动物油脂、植物油脂、天然树脂等，但随着化工和高分子合成工业的迅速发展，现在的涂料主要是以合成树脂为主。

建筑材料检测中，一般将其分为两类。其一是地坪涂料，包括环氧地坪涂料、防静电地坪涂料、聚氨酯地坪涂料、砂浆型防滑地坪涂料、弹性聚氨酯地坪涂料等。其二是墙面涂料，包括乳胶漆、质感涂料、弹性涂料、真石漆、金属漆、多彩涂料、有机硅自洁抗水外墙涂料、强力抗酸碱外墙涂料、钢化防水腻子粉、有机硅自洁弹性外墙涂料、纯丙烯酸弹性外墙涂料、瓷砖专用底漆、高耐候憎水面漆、高级丙烯酸外墙涂料、氟碳涂料、瓷砖面漆、丙烯酸油性面漆、环保外墙乳胶漆、外墙油霸、内外墙多功能涂料等。

建筑涂料检测标准主要有以下这些，有需要进行检测的可依据需求选择合适的标准，委托具有资质的第三方检测机构进行检测。

GB/T 9757溶剂型外墙涂料

GB/T 25261建筑用反射隔热涂料

GB/T 17371硅酸盐复合绝热涂料

GB/T 9755合成树脂乳液外墙涂料

GB/T 9756合成树脂乳液内墙涂料

JC/T 423水溶性内墙涂料

JG/T 206外墙外保温用环保型硅丙乳液复层涂料

建筑涂料的检测项目有包括以下内容：

基本性能：外观、密度、粘度、细度、闪点、不挥发物含量、流出时间、漆基皂化值、漆基酸值、漆基玻璃化转变温度、漆基软化点、贮存稳定性等

环保性能：甲醛含量、游离TDI（甲苯二异氰酸酯）含量、苯、甲苯、二甲苯含量、VOC含量、可溶性重金属含量、氯代烃含量等

漆膜可靠性：耐湿性、耐热性、耐湿热、耐液体介质性能（水、酸、碱、溶剂、油）、光老化试验（紫外、氙灯、碳弧灯等）、耐中性盐雾、耐霉菌性等

漆膜性能：涂膜外观、附着力、颜色、厚度、硬度透明度、遮盖力、光泽、耐黄变性、耐划伤性、耐磨性、耐冲击、弯曲试验、柔韧性、巴克霍尔兹压痕试验、划痕试验、耐码垛性试验、杯突试验等

施工性能：施工性、涂布量、干燥时间、重涂时间、填充性、打磨性、回粘性、耐洗刷性、耐沾污性、抗流挂性、耐冻融循环性等