

蔡甸区真石漆VOC含量检测，真石漆附着力检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 蔡甸区真石漆VOC含量检测，真石漆附着力检测 |
| 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

真石漆是一种装饰效果酷似大理石、花岗岩的涂料。主要采用各种颜色的天然石粉配制而成，应用于建筑外墙的仿石材效果。其装饰性强，是厚浆型涂料，可用于水泥砖墙、泡沫、石膏、铝板、玻璃等多种基面，且可以随建筑物的造型任意涂装。真石漆采用水性乳液，无毒环保，符合人们对环保的要求。真石漆附着力强，且安全保障。

一、真石漆

(1) 天然真石漆配方：纯丙乳液30天然彩石砂65增稠剂3增塑剂1其它助剂1

先加入乳液、增稠剂、增塑剂等助剂搅拌均匀，在慢慢加入天然彩砂搅拌均匀即可包装。

(2) 罩面清漆飞配方：聚氨酯树脂60%涂料，油墨，树脂，胶粘剂，配方乙酸丁酯18二甲苯20%；抗紫外线剂1%；其它助剂1%；混合搅拌均匀，即可包装。

HDI固化剂（75%）66%UV，辐射，水性，助剂，颜料；醋酸丁酯34%混合搅拌均匀，即可包装。（注：面油需按A：B=4：1比例混合配制，搅拌均匀后方可使用，使用期限不能超过8小时，随配随用。）

(3) 抗碱性封闭底漆

纯丙乳液60水35、防霉、防腐剂、其它助剂；先加入乳液、助剂等搅拌均匀，然后加入水搅拌均匀即可包装。

二、真石漆配方分析:

1、配方原料：大理石(花岗岩)粉，合成高分子树脂乳液，增稠剂(水溶性)，六偏磷酸钠，氨水，成膜助

剂，特种助剂A，水等。

2、配方工艺：将含水的大理石(花岗岩)粉中加入六偏磷酸钠，边加入边搅拌30~40min，搅拌机转速大约为60r/min，再加入合成高分子树脂乳液，继续搅拌10~15min后加入氨水和成膜助剂及特种助剂A，继续搅拌10~40min，形成稠状物，用600~1200目筛过滤得成品。