

湖州硅藻泥甲醛净化性能检测净化效果持久性检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 湖州硅藻泥甲醛净化性能检测净化效果持久性检测 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

JC/T2177-2013 硅藻泥装饰壁材 Diatomaceous decorative interior wall materials

本标准适用于含有硅藻材料的干粉状内墙装饰涂覆材料。

定义：

硅藻泥装饰壁材 diatomaceous decorative interior wall materials

以无机胶凝物质为主要粘结材料，硅藻材料为主要功能性填料，配制的干粉状内墙装饰涂覆材料。

硅藻材料：diatomsmaterials

硅藻生物遗骸或由其变质形成的多孔二氧化硅材料。

JC/T2177-2013硅藻泥装饰壁材表1 一般技术要求

| 序号 | 项目 | 指标 |
|----|-------------|-----------------------|
| 1 | 容器中的状态 | 粉状、无结块 |
| 2 | 施工性 | 易混合均匀，施工无障碍 |
| 3 | 初期干燥抗裂性（6h） | 无裂纹 |
| 4 | 表干时间/h | 2 |
| 5 | 耐碱性（48h） | 无起泡、裂纹、剥落，无明显变色 |
| 6 | 粘结强度/MPa | 标准状态 0.50 浸水后 0.30 |
| 7 | 耐温湿性能 | |

8

硅藻材料成分

可检出

JC/T2177-2013硅藻泥装饰壁材 表2 功能性技术要求

1

调湿性能

吸湿量/ (1×10^{-3} kg/m²)
3h吸湿量 20 ; 6h吸湿量 27 ;

12h吸湿量 35 ; 24h吸湿量 40 ;

放湿量/ (1×10^{-3} kg/m²)
24h放湿量 $w_b = W_a \times 70\%$;

体积含湿比率 $w/[(kg / m^2) / \%$]

平均体积含湿量 $w/ (kg / m^2)$ 8