

# 贝壳粉比表面积检测 硅藻泥成分检测

产品名称	贝壳粉比表面积检测 硅藻泥成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 贝壳粉比表面积检测 硅藻泥成分检测

硅藻泥的主要成分是硅藻土，硅藻土是一种生物成因的硅质沉积岩，它主要由古代硅藻的遗骸所组成。

硅藻泥是一种新型天然的环保涂料，用来替代乳胶漆和壁纸，适用于别墅、酒店、家居、公寓、医院等内墙装饰。由于硅藻土吸湿性强，耐水性较差，目前应用于外墙的并不多。

之所以被称作硅藻泥，因为主要成分是由硅藻土构成，相对于活性炭，硅藻土多出了五六千倍的小孔。

因此它具有极强的吸附能力，能够杀菌消毒、消除甲醛、调节湿度、释放负离子等功能。而且硅藻泥本身没有任何污染，装修过程中也不会散发异味，是现代家庭装修的理想环保墙漆。硅藻泥检测报告，硅藻泥检测方法和标准有哪些。

### 硅藻泥检测项目有哪些？

成分检测、化学成分检测、含量检测、质量检测、比例检测、未知物检测、硅藻含量检测、甲醛含量检

测、矿物质检测、抗裂性检测、表干时间检测、吸附性能检测、耐碱性检测、粘结强度检测、吸湿量检测、VOC检测、游离甲醛检测、重金属检测、pH值检测、粘接强度检测等。

可检测的其他项目：ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、货物运输条件鉴定等。更多检测项目请来电咨询。

硅藻泥检测范围有哪些？

硅藻泥、天然硅藻泥、硅藻泥粉、墙面硅藻泥、硅藻泥涂料、外墙硅藻泥、背景墙硅藻泥、装修硅藻泥等。

硅藻泥检测标准是什么？

GB 18582室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量

GB/T 1726-1979 涂料遮盖力测定法

GB/T 1728-1979(1989) 漆膜、腻子膜干燥时间测定法

DB43/T 965-2014 水性硅藻泥

JC/T 2177-2013 硅藻泥装饰壁材

DBJ/T 13-251-2016 福建省建筑装饰用硅藻泥应用技术规程

T/CBDA 23-2018 硅藻泥装饰装修技术规程

DBJ43/T 318-2016 硅藻泥工程应用技术规程

CECS 398-2015 硅藻泥装饰壁材应用技术规程