

泰州填缝剂抗压强度检测 CG1普通型耐磨损性测试

产品名称	泰州填缝剂抗压强度检测 CG1普通型耐磨损性测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

填缝剂

水泥浆极易收缩

用调色水泥浆一类的不合格材料可能不难填充砖缝，但其体积收缩却会给陶瓷饰面系统造成图1所示的美观和卫生问题，不应用作填缝剂。

根据JC/T1004-2006《陶瓷墙地砖填缝剂》，这些填缝剂可按化学组成为水泥基（CG）和反应型树脂（RG）两大类。它们有着适宜的细度和稠度，以适应设计的接缝宽度，能够成功地将接缝填满。

各种水泥基和反应型树脂缝剂的性能指标应分别符合表1和表2中列出的要求：

表1 水泥基填缝剂（CG）的性能指标

性能代码性能指标

基本性能标准条件养护下28d的抗折强度 2.5 MPa

冻融循环后的抗折强度 2.5 MPa

标准条件养护下28d的抗压强度 15 MPa

冻融循环后的抗压强度 15 MPa

28d的线性收缩值 3 mm/m

基本性能CG1 “普通型” 耐磨损性 2000 mm³

30min后的吸水量 5.0 g

240 min后的吸水量 10.0 g

可选性能F “快硬性” 标准条件养护下24h的抗压强度 15 MPa

可选性能CG2A “改进型” 耐磨损性 1000 mm³

可选性能CG2W “改进型” 30min后的吸水量 2.0 g

240 min后的吸水量 5.0 g

可选性能S1 “变形能力” 横向变形能力2.5 mm~ 5 mm

可选性能S2 “高变形能力” 高横向变形能力 5 mm

表2反应型树脂填缝剂的性能指标

性能代码性能指标

RG1标准条件养护下28d的抗折强度> 12 MPa注

标准条件养护下28d的抗压强度> 24 MPa注

28d的线性收缩值 1.5 mm/m

耐磨损性 250 mm³

240 min后的吸水量 0.1g

注：对JC/T1004-2006中的性能指标有所调整。