

佛山陶瓷砖检测弯曲强度检测抗压强度检测

产品名称	佛山陶瓷砖检测弯曲强度检测抗压强度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

陶瓷砖	1	尺寸偏差	陶瓷砖GB/T 4100-2006 陶瓷砖试验方法 第1部分：抽样和接收条件 GB/T 3810.1-2006 陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验GB/T 3810.2-2006 陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2006 陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定GB/T 3810.4-2006 陶瓷砖试验方法 第8部分：线性热膨胀的测定GB/T 3810.8-2006 陶瓷砖试验方法 第9部分：抗热震性的测定GB/T 3810.9-2006 陶瓷砖试验方法 第10部分：湿膨胀的测定GB/T 3810.10-2006 陶瓷砖试验方法 第11部分：有釉砖抗釉裂性的测定GB/T 3810.11-2006
-----	---	------	--

2	边直度	陶瓷砖试验方法 第12部分：抗冻性的测定GB/T
3	直角度	3810.12-2006
4	表面平整度	
5	中心弯曲度	陶瓷砖试验方法 第13部分：耐化学腐蚀性的测定GB/T
6	翘曲度	3810.13-2006
7	边弯曲度	
8	表面质量	陶瓷砖试验方法 第14部分：耐污染性的测定GB/T
9	吸水率	3810.14-2006
10	破坏强度	
11	断裂模数	陶瓷砖试验方法
12	抗热震性	第15部分：有釉砖铅和镉溶出量的测定GB/T
13	抗釉裂性	3810.15-2006
14	抗冻性	
15	耐化学腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第16部分：小色差的测定
16	耐污染性	
17	铅、镉溶出量	GB/T 3810.16-2006
18	放射性核素	
19	外观质量	广场用陶瓷砖 GB/T23458-2006
20	色泽	
21	粘合牢固度	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996
22	脱纸时间	
23	热稳定性	玻璃锦砖 JC/T 875-2001
24	化学稳定性	
25	线性热膨胀系数	陶瓷马赛克JC/T 456-2005
26	湿膨胀	卫生陶瓷GB/T 6952-2005
		微晶玻璃陶瓷复合砖JC/T 994-2006
		建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010
		陶瓷砖和卫生陶瓷分类及术语
		GB/T 9195-1999
		外墙用陶瓷薄砖DB44/T843-2010
		柔性饰面砖JG/T 311-2011