

广州陶瓷砖胶粘剂剪切粘结强度测试

产品名称	广州陶瓷砖胶粘剂剪切粘结强度测试
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

广州陶瓷砖胶粘剂剪切粘结强度测试

陶瓷砖胶粘剂检测测试哪些项目？测试标准有哪些？

检测项目：

热老化后拉伸粘结强度、晾置时间 20min、拉伸粘结强度、剪切粘结强度、拉伸粘结强度、部分参数、部分项目、拉伸胶粘原强度、晾置时间、拉伸粘结（原、浸水后）强度、冻融循环后的拉伸粘结强度、压剪胶接强度、横向变形、浸水后的拉伸胶粘强度、滑移、热老化后的拉伸胶粘强度、耐化学侵蚀性、适用期、加长的晾置时间（30min拉伸胶粘强度）、浸水后的剪切胶粘强度、冻融循环后拉伸粘结强度、浸水后拉伸粘结强度、21d空气、7d浸水后剪切粘结强度、7d空气、7d浸水后剪切粘结强度、加长晾置时间 30min、拉伸粘结强度、晾置时间 10min、拉伸粘结强度、浸水后剪切粘结强度、拉伸粘结原强度、晾置时间 20min、拉伸粘结强度、热老化后的拉伸粘结强度、浸水后的剪切粘结强度（D、R）、高温下的剪切粘结强度（D）、热冲击后的剪切粘结强度（R）、晾置时间 20min拉伸粘结强度、晾置时间拉伸胶粘强度、冻融循环后 拉伸胶粘强度、晾置时间 测定、浸水后 拉伸胶粘强度、热冲击后拉伸胶粘强度、热老化后 拉伸胶粘强度、高温下 拉伸胶粘强度、剪切胶粘强度、晾晒时间、分散型胶粘剂剪切粘结强度、反应型树脂胶粘剂剪切粘结强度、水泥基胶粘剂拉伸粘结强度、冻融循环后的拉伸胶粘强度、拉伸胶粘强度、抗滑移、耐化学侵蚀、浸水后的剪切粘结强度、热冲击后的剪切粘结强度、热老化后的剪切粘结强度、热融循环后拉伸粘结强度、高温下的剪切粘结强度、全部参数、耐化学性、剪切粘结强度(D、R)、拉伸粘结强度(C)、浸水后的拉伸粘结强度、21d空气中、7d浸水后的剪切粘结强度、6h拉伸粘结强度、7d空气中、7d浸水后的剪切粘结强度、热冲击后剪切粘结强度、热老化后剪切粘结强度、压缩剪切强度、剪切粘接强度、拉伸粘接强度、热老化拉伸粘结强度、晾置时间 10min、拉伸粘结强度、加长晾置时间 30min、拉伸粘结强度、21d空气中、7d浸水后的剪切粘结强度、7d空气中、7d浸水后的剪切粘结强度

检测标准：

- 1、JC/T547-2017 陶瓷砖胶粘剂 7.11.4.2
- 2、EN 12004-2-2017 陶瓷砖胶粘剂 第2部分：测试方法 8.4.3.2
- 3、ISO 13007-2：2013 陶瓷砖—填缝剂和胶粘剂—第2部分：胶粘剂试验方法 4.3
- 4、EN 12004-2：2017 瓷砖胶粘剂- 第2部分 测试方法 8.4
- 5、ISO 13007-1:2014 陶瓷砖填缝剂和胶粘剂 第1部分:胶粘剂的术语、定义、要求
- 6、JC/T 547-1994 《陶瓷墙地砖胶粘剂》 6.3.4
- 7、JC/T 547-2005 《陶瓷墙地砖胶粘剂》（7.5.5）
- 8、JC/T 547-2017 陶瓷砖胶粘剂
- 9、GB/T12954.1-2008 《建筑胶粘剂试验方法 第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法》 5.3
- 10、GB/T12954-1991 《建筑胶粘剂通用试验方法》（5.6）
- 11、JC / T 547-2017 陶瓷砖胶粘剂 7.11
- 12、JC/T547-2017（7.11）陶瓷砖胶粘剂 /
- 13、ISO 13007-2:2013 陶瓷砖填缝剂和胶粘剂 第2部分:胶粘剂试验方法 4.3.4
- 14、JC/T547-2017（7.8）陶瓷砖胶粘剂 /
- 15、JC/T 547-2017 陶瓷砖胶粘剂 7.8
- 16、GB/T 12954.1-2008 《建筑胶粘剂试验方法 第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法》 5.1