

砌墙砖放射性检测 砌墙砖弯曲强度检测

产品名称	砌墙砖放射性检测 砌墙砖弯曲强度检测
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

砌墙砖放射性检测 砌墙砖弯曲强度检测

前

本标准分析总结近几年来砌墙砖检验中出现的问题，参考国外近年来砌墙砖试验方法标准进行修订。

本标准代替GB/T 2542 ..1992《砌墙砖试验方法》。

本标准与GB/T 2542- 1992 相比主要变化如下：

增加了色差的检验方法；

-抗压强度--项增加了模具制样；

修订了泛霜试验的环境条件；

修订了孔洞率及孔洞结构测定方法；

增加了传热系数的检测；

增加了放射性物质检测。

本标准由国家建筑材料工业局(原)提出。

本标准由西安墙体材料研究设计院归口。

本标准负责起草单位:西安墙体材料研究设计院。

本标准参加起草单位:中国新型建筑材料公司常州建材研究设计所、河南建筑材料研究设计院.广州市建材产品质量监督检验站、浙江省建筑材料科学研究所.

本标准主要起草人:林玲、杨世叶.刘永川、陈少青、白智潜、蔡小兵、周炫。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

GB 2542 -- 1981

GB/T 2542- 1992

砌墙砖试验方法

1范围

本标准规定了砌墙砖尺寸.外观质量、抗折强度.抗压强度、冻融.体积密度.石灰爆裂.泛霜.吸水率.和饱和系数、孔制及其结构、干燥收缩、碳化.放射性.传热系数等的试验方法。

本标准适用于烧结砖和非烧结砖。烧结砖包括烧结普通砖.烧结多孔砖以及饶结空心砖和空心咖块(以下简称空心砖);非烧结砖包括蒸压灰砂砖.粉煤灰砖、炉流砖和碳化砖等。

2规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件.其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的新版本。凡是不注日期的引用文件,新版本适用于本标准。

GB 6566

建筑材料放射性核素限量

GB/T 13475建筑构件 稳态热传递性质的测定标定和防护 热箱法

GB/T 18968- 2003 墙 体材料术语

3术语和定义

GB/T18968- -2003 确 立的术语和定义适用于本标准。