



团 体 标 准

T/CECS 10268—2023

陶 瓷 厚 板

Thick ceramic slab

2023-01-10 发布

2023-06-01 实施

中国工程建设标准化协会 发 布
中 国 标 准 出 版 社 出 版

目 次

前言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 分类、规格和标记 2

5 要求 2

6 试验方法 5

7 检验规则 7

8 标志、包装、运输和贮存 8

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件按中国工程建设标准化协会《关于印发〈2018 年第一批协会标准制订、修订计划〉的通知》（建标协字〔2018〕015 号）的要求制定。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国工程建设标准化协会提出。

本文件由中国工程建设标准化协会建筑与市政工程产品应用分会归口。

本文件起草单位：广东宏宇集团有限公司、中国国检测试控股集团股份有限公司、广东宏陶陶瓷有限公司、广东宏宇新型材料有限公司、广东宏威陶瓷实业有限公司、广东宏海陶瓷实业发展有限公司、广西宏胜陶瓷有限公司、广东粤宏绿色建筑科技有限公司、佛山欧神诺陶瓷有限公司、新明珠集团股份有限公司、佛山石湾鹰牌陶瓷有限公司、佛山市高明贝斯特陶瓷有限公司、佛山高明顺成陶瓷有限公司、广东东鹏控股股份有限公司、杭州诺贝尔集团有限公司、广东金牌企业有限公司、浙江共生新型建材有限公司、浙江华展工程研究设计院有限公司。

本文件主要起草人：王勇、胡云林、卢广坚、叶劲立、姚区、曾凡平、丁英美、孙洁平、苏强、刘涛、简润桐、张永伟、刘畅、霍建荣、陈世清、黄文锋、李莹、周宽、李斌鸿、张从罡、范祥林、李常松、刘璐、史燕楠、崔伟杰。

本文件主要审查人：贺鸿珠、汪永清、杜继予、李珊珊、肖景红、刘军、徐欣、王森。

陶瓷厚板

1 范围

本文件规定了陶瓷厚板的分类、规格和标记、要求、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存等,描述了对陶瓷厚板进行检测的试验方法。

本文件适用于干压法生产的建筑装饰用陶瓷厚板。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 3810.2 陶瓷砖试验方法 第2部分:尺寸和表面质量的检验

GB/T 3810.3—2016 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 3810.4—2016 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 3810.6 陶瓷砖试验方法 第6部分:无釉砖耐磨深度的测定

GB/T 3810.7 陶瓷砖试验方法 第7部分:有釉砖表面耐磨性的测定

GB/T 3810.8 陶瓷砖试验方法 第8部分:线性热膨胀的测定

GB/T 3810.9 陶瓷砖试验方法 第9部分:抗热震性的测定

GB/T 3810.10 陶瓷砖试验方法 第10部分:湿膨胀的测定

GB/T 3810.11 陶瓷砖试验方法 第11部分:有釉砖抗釉裂性的测定

GB/T 3810.12 陶瓷砖试验方法 第12部分:抗冻性的测定

GB/T 3810.13 陶瓷砖试验方法 第13部分:耐化学腐蚀性的测定

GB/T 3810.15 陶瓷砖试验方法 第15部分:有釉砖铅和镉溶出量的测定

GB/T 4100 陶瓷砖

GB 6566—2010 建筑材料放射性核素限量

GB/T 8489 精细陶瓷压缩强度试验方法

GB/T 9195 建筑卫生陶瓷分类及术语

GB/T 13891 建筑饰面材料镜向光泽度测定方法

GB/T 37798—2019 陶瓷砖防滑性等级评价

JC/T 897 抗菌陶瓷制品抗菌性能

JC/T 2172 精细陶瓷弹性模量、剪切模量和泊松比试验方法——脉冲激励法

JG/T 463 建筑装饰用人造石英石板

3 术语和定义

GB/T 9195 和 GB/T 4100 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。