ICS 91.100.01 CCS Q 18

¥------

团 体 标 准

T/CFDCC 0217—2023

家居用陶瓷岩板

Home use porcelain slab

2023-12-30 发布 2023-12-31 实施

全联家具装饰业商会 发 布中国标准出版社 出版

目 次

前	青	I
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	要求	2
5	试验方法	4
6	检验规则	7
7	标志、包装、运输、贮存	8
8	使用说明	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。

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。

本文件由全联家具装饰业商会提出。

本文件由全联家具装饰业商会标准化委员会归口。

本文件起草单位:广东东鹏控股股份有限公司、广东顺辉新型材料科技有限公司、广东家美陶瓷有限公司、慕思健康睡眠股份有限公司、志邦家居股份有限公司、欧派家居集团股份有限公司、广州好莱客创意家居股份有限公司。

本文件主要起草人:陈世清、谢辛填、张仁江、张海军、邹为立、吴阳、明占喜、姜梦空、刘羽洁、王延平、 吴福社、李向阳、雷海、施冬平、陈余。

家居用陶瓷岩板

1 范围

本文件规定了家居用陶瓷岩板的术语和定义,要求,试验方法,检验规则,标志、包装、运输、贮存,以及使用说明。

本文件适用于采用干压成型,用于家居台面、家具饰面及建筑物室内外墙面、地面装饰家居用的陶瓷岩板。

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 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 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 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 3810.5 陶瓷砖试验方法 第5部分:用恢复系数确定砖的抗冲击性
- GB/T 3810.7 陶瓷砖试验方法 第7部分:用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 3810.14 陶瓷砖试验方法 第 14 部分:耐污染性的测定
- 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 4100-2015 陶瓷砖
- GB 6566 建筑材料放射性核素限量
- GB/T 17657-2022 人造板及饰面人造板理化性能试验方法
- GB/T 39156-2020 大规格陶瓷板技术要求及试验方法
- JC/T 897 抗菌陶瓷制品抗菌性能
- JC/T 908-2013 人造石

3 术语和定义

3.1

GB/T 3810.2、GB/T 4100—2015、GB/T 39156—2020 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

家居用陶瓷岩板 home use porcelain slab

由黏土和其他无机非金属材料为主要原料,经干压成型、高温烧成等生产工艺制成的,用于家居台