

ICS 91.100.25
Q 31



中华人民共和国国家标准

GB/T 35153—2017

防滑陶瓷砖

Slip-resistance ceramic tile

2017-12-29 发布

2018-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会(SAC/TC 249)归口。

本标准起草单位：广东宏陶陶瓷有限公司、蒙娜丽莎集团股份有限公司、东莞市唯美陶瓷工业园有限公司、广东新润成陶瓷有限公司、广东宏宇新型材料有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司、咸阳陶瓷研究设计院、广东宏威陶瓷实业有限公司、佛山市质量计量监督检测中心、广东宏海陶瓷实业发展有限公司、佛山出入境检验检疫局、江苏拜富科技有限公司、广东新明珠陶瓷集团有限公司、广东天弼陶瓷有限公司、广东东鹏控股股份有限公司、佛山市金舵陶瓷有限公司、佛山市高明贝斯特陶瓷有限公司、佛山石湾鹰牌陶瓷有限公司、佛山高明顺成陶瓷有限公司、杭州诺贝尔陶瓷有限公司、江西斯米克陶瓷有限公司、山东统一陶瓷科技有限公司、淄博金狮王科技陶瓷有限公司、广东兴辉陶瓷集团有限公司、肇庆乐华陶瓷洁具有限公司、佛山市高明美陶陶瓷有限公司、佛山市高明王者陶瓷有限公司、佛山市高明森景陶瓷有限公司、佛山市高明骏程陶瓷有限公司、淄博雍大陶瓷有限公司、淄博金卡陶瓷有限公司。

本标准主要起草人：王勇、王博、胡云林、闻万梁、何子贤、关伟铿、欧家瑞、区卓琨、肖景红、卢广坚、姚区、李万景、李列林、李莹、金国庭、李惠婷、刘建新、麦卓荣、霍德炽、沈海军、袁国栋、袁东峰、陈雄载、徐和良、张智红、范祥林、孙洁平、赵奕泽、周宽、张超雄、王宝林、柏启远、高峰。

防滑陶瓷砖

1 范围

本标准规定了防滑陶瓷砖的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于具有一定防滑能力的建筑地面用陶瓷砖。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 3810.1 陶瓷砖试验方法 第1部分:抽样和接收条件
- 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 3810.6 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 3810.14 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 3810.16 陶瓷砖试验方法 第16部分:小色差的测定
- GB/T 4100—2015 陶瓷砖
- 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

3 术语和定义

GB/T 9195 和 GB/T 4100—2015 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

防滑性能 slip-resistance

降低行人与地面陶瓷砖表面之间产生滑动风险的能力。

3.2

防滑陶瓷砖 slip-resistance ceramic tile

具有特定的防滑性能,可以降低滑倒风险的地面用陶瓷砖。