



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 9195—2023

代替 GB/T 9195—2011

## 建筑卫生陶瓷术语和分类

Terms and classification of building and sanitary ceramics

2023-11-27 发布

2024-06-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 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。

本文件代替 GB/T 9195—2011《建筑卫生陶瓷分类及术语》，与 GB/T 9195—2011 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了“建筑陶瓷”“陶瓷砖”“炻瓷砖”“细炻砖”“炻质砖”“陶瓷板”“建筑琉璃制品”的术语和定义(见 3.1、3.2、3.4、3.5、3.6、3.41、3.48, 2011 年版的 3.1、3.1.1、3.1.3、3.1.4、3.1.5、3.1.26、3.2)；
- b) 更改了“挤出砖”“干压砖”“有釉砖”“无釉砖”“低吸水性率砖”“中吸水性率砖”“高吸水性率砖”的术语和定义(见 3.8、3.9、3.16、3.17、3.29、3.30、3.31, 2011 年版的 3.1.7、3.1.8、3.1.13、3.1.14、3.1.23、3.1.24、3.1.25)；
- c) 增加了“陶瓷厚砖”“薄型陶瓷砖”“抛釉砖”“瓷抛砖”“轻质陶瓷”“大理石瓷砖”“防滑陶瓷砖/板”“可诱生空气负离子陶瓷砖/板”“空气净化陶瓷砖/板”“晶刚玉多晶板材”“防静电陶瓷砖/板”“电热陶瓷砖/板”“陶瓷盲道砖”“空心陶瓷板”“陶瓷瓦”“陶瓷岩板”“发泡陶瓷”“发泡陶瓷隔墙板”“发泡陶瓷保温板”的术语和定义(见 3.14、3.15、3.24、3.25、3.27、3.32、3.33、3.34、3.35、3.37、3.38、3.39、3.40、3.42、3.43、3.44、3.45、3.46、3.47)；
- d) 更改了“陶瓷配件”的术语和定义(见 3.22, 2011 年版的 3.1.19)；
- e) 删除了“炻质卫生陶瓷”“陶质卫生陶瓷”的术语和定义(见 2011 年版的 3.4.2、3.4.3), 增加了“炻陶质卫生陶瓷”的术语和定义(见 3.51)；
- f) 更改了“节水型蹲便器”“节水型坐便器”“节水型小便器”“洁具”“洁具配件”的术语和定义(见 3.56、3.60、3.74、3.87、3.88, 见 2011 年版的 3.4.6.2、3.4.6.4、3.4.16.3、3.4.4、3.4.5)；
- g) 增加了“无水箱式坐便器”的术语和定义(见 3.63)；
- h) 更改了“小件卫生陶瓷”的术语和定义(见 3.86, 2011 年版的 3.4.22)；
- i) 增加了“薄型陶瓷洗面器”的术语和定义(见 3.80)；
- j) 增加了“智能坐便器”的术语和定义(见 3.90)；
- k) 更改了“隐蔽溢水道”的术语和定义(见 4.18, 2011 年版的 4.18)；
- l) 增加了“色釉料术语和定义”的要求(见第 5 章)；
- m) 增加了“拉线”“色痕”“阴阳色”“色边”的术语和定义(见 6.21、6.22、6.23、6.24)；
- n) 删除了“产品类别”“产品系列”的术语和定义(见 2011 年版的 7.11、7.12)；
- o) 更改了“水封功能”的术语和定义(见 7.2, 2011 年版的 6.2)；
- p) 增加了“静压力”“动压力”“工作水位”“溢水水位”“剩余水位”“非密封口最低水位”“水击”“名义用水量”“实际用水量”“发泡陶瓷产品综合能耗”“发泡陶瓷单位产品综合能耗”的术语和定义(见 7.6、7.7、7.8、7.9、7.12、7.13、7.14、7.15、7.16、8.24、8.25)；
- q) 更改了“模数尺寸”“水封”“水封深度”“水封表面面积”的术语和定义(见 8.6、8.18、8.19、8.20, 见 2011 年版的 7.6、7.20、7.21、7.22)；
- r) 更改了“建筑卫生陶瓷产品综合能耗”“建筑卫生陶瓷单位产品综合能耗”的定义(见 8.22、8.23, 2011 年版的 7.24、7.25)；
- s) 更改了“建筑陶瓷的分类”(见 9.1, 2011 年版的 2.1)；
- t) 更改了“卫生陶瓷的分类”(见 9.2, 2011 年版的 2.2)。

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。

本文件由中国建筑材料联合会提出。

本文件由全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会(SAC/TC 249)归口。

本文件起草单位:中国建筑卫生陶瓷协会、咸阳陶瓷研究设计院有限公司、蒙娜丽莎集团股份有限公司、杭州诺贝尔陶瓷有限公司、广东金意陶陶瓷集团有限公司、天欣科技股份有限公司、广东简一(集团)陶瓷有限公司、福建省晋江豪山建材有限公司、广东奔朗新材料股份有限公司、恒洁卫浴集团有限公司、厦门瑞尔特卫浴科技股份有限公司、福建信昌卫浴有限公司、广东东鹏控股股份有限公司、东陶(中国)有限公司、广东宏宇新型材料有限公司、佛山市章氏兄弟建材有限公司、唐山贺祥智能科技股份有限公司、惠达卫浴股份有限公司、佛山市陶瓷研究所检测有限公司、石家庄海关技术中心。

本文件主要起草人:张士察、王博、孙保均、李莹、戴永刚、钟贵平、杨君之、卢宏奎、陶洪亮、彭志道、王兵、肖智勇、陈世清、刘川、冯勇、赵祥启、章云党、章雪松、章鸣、赵祥来、陈何鹏、张一函、马德隆、蒲瑶、王玉文、刘小云、常豪、狄萍、陶晓文、李文杰。

本文件于1988年首次发布,1999年第一次修订,2011年第二次修订,本次为第三次修订。

# 建筑卫生陶瓷术语和分类

## 1 范围

本文件界定了建筑卫生陶瓷的产品术语和定义、产品部位术语和定义、色釉料术语和定义、缺陷术语和定义、功能名称术语和定义、其他术语和定义以及分类。

本文件适用于建筑卫生陶瓷的设计、生产、质量检验、贸易、科学研究和教学。

## 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

## 3 产品术语和定义

### 3.1

**建筑陶瓷 building ceramics**

用于建筑物、构筑物,具有装饰、构建与保护等功能的陶瓷制品。

### 3.2

**陶瓷砖 ceramic tiles**

用于覆盖墙面和地面的块状建筑陶瓷。

### 3.3

**瓷质砖/板 porcelain tile/slab**

吸水率不大于 0.5% 的陶瓷砖/板。

### 3.4

**炻瓷砖/板 stoneware porcelain tile/slab**

吸水率大于 0.5% 且不大于 3% 的陶瓷砖/板。

### 3.5

**细炻砖/板 fine stoneware tile/slab**

吸水率大于 3% 且不大于 6% 的陶瓷砖/板。

### 3.6

**炻质砖/板 stoneware tile/slab**

吸水率大于 6% 且不大于 10% 的陶瓷砖/板。

### 3.7

**陶质砖/板 fine earthenware tile/slab**

吸水率大于 10% 的陶瓷砖/板。

### 3.8

**挤压砖/板/瓦 extruded tile/slab/brick**

将可塑性坯料以挤压方式成形生产的陶瓷砖/板/瓦。