

ICS 83.120  
CCS Q 23



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13095—2021

代替 GB/T 13095—2008

## 整体浴室

Bathroom unit

2021-12-31 发布

2022-07-01 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 13095—2008《整体浴室》，与 GB/T 13095—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了适用范围(见第 1 章,2008 年版的第 1 章)；
- b) 更改了整体浴室、防水盘等术语和定义(见第 3 章,2008 年版的第 3 章)；
- c) 增加了整体浴室壁板预留安装尺寸示意图(见 4.2.2)；
- d) 删除了底部支撑尺寸示意图(见 2008 年版的图 3)；
- e) 更改了整体浴室的要求(见第 5 章,2008 年版的 5.2)；
- f) 增加了地漏的水封高度要求(见 5.5)；
- g) 更改了构件、部件和辅件要求(见 6.2~6.4,2008 年版的 5.3、5.4)；
- h) 增加了玻璃纤维增强塑料板、彩钢板和陶瓷复合板的性能要求(见 6.2.1、6.2.2 和附录 B)；
- i) 增加了角阀和地漏等辅件的要求(见 6.4.2、6.4.3)；
- j) 增加了彩钢板耐污染性、耐化学介质的要求；增加了陶瓷复合板耐污染性、耐化学介质的要求(见 7.8.2、7.8.3、7.9.2、7.9.3)；
- k) 增加了陶瓷复合的壁板、防水盘粘结强度的规定(见 7.10)；
- l) 增加了闭水性能和试验方法(见 7.12 和 8.13)；
- m) 增加了玻璃纤维增强塑料壁板及顶板的试验方法(见 8.9.1、8.10.1 和附录 B)；
- n) 增加了彩钢板耐污染性、耐化学介质的试验方法；增加了陶瓷复合板耐污染性、耐化学介质的试验方法(见 8.9.2、8.9.3、8.10.2、8.10.3)；
- o) 增加了对喷枪的喷射口直径的规定(见 8.12)；
- p) 更改了整体浴室典型组合尺寸(见表 A.2,2008 年版的表 A.2)；
- q) 删除了防水盘尺寸示意图(见 2008 年版的图 B.3 和图 B.4)；
- r) 更改了防水盘的性能要求(见表 C.3,2008 年版的 B.3)；
- s) 增加了吸水率和防滑性要求以及吸水率试验和防滑性试验(见表 C.3、C.3.3.6、C.3.3.11)；
- t) 删除了防水盘的耐热水试验 B 的要求和试验方法(见 2008 年版的表 B.3、表 B.4 和 B.4.3.10)；
- u) 更改了防水盘的耐化学介质试验方法(见 C.3.3.7,2008 年版的 B.4.3.6 和 B.4.3.7)；
- v) 增加了陶瓷复合防水盘的耐污染性试验方法(见 C.3.3.9)；
- w) 更改了防水盘耐磨性试验的规定(见 C.3.3.10,2008 年版的 B.4.3.11)。

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。

本文件由全国纤维增强塑料标准化技术委员会(SAC/TC 39)归口。

本文件起草单位：北京玻璃钢复合材料有限公司、中国建筑卫生陶瓷协会、北京玻璃钢院检测中心有限公司、芜湖科逸住宅设备有限公司、惠达住宅工业设备(唐山)有限公司、佛山东鹏洁具股份有限公司、苏州禧屋住宅科技股份有限公司、松下家电(中国)有限公司、广东睿住优卡科技有限公司、苏州有巢氏家居有限公司、广东领和复合材料有限公司、青岛海骊智能卫浴有限公司、华科住宅工业(东莞)有限公司、长春铸诚住工科技发展有限公司、广东新明珠陶瓷集团有限公司、佛山市质量计量监督检测中心。

本文件主要起草人：张海雁、徐熙武、王占东、张士察、陈忠义、王彦庆、刘志宏、杨德旭、庞健锋、廖冶涵、

## GB/T 13095—2021

袁训平、林黎明、陈冬保、张永伟、卢瑞东、赵正帅、高建勇、区卓琨。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1991年首次发布为 GB/T 13095.1—1991《玻璃纤维增强塑料盒子卫生间 制品》、GB/T 13095.2—1991《玻璃纤维增强塑料盒子卫生间 类型和尺寸系列》、GB/T 13095.3—1991《玻璃纤维增强塑料盒子卫生间 防水盘》、GB/T 13095.4—1991《玻璃纤维增强塑料盒子卫生间 试验方法》；
- 2000年第一次修订时，按 GB/T 13095.1—1991、GB/T 13095.2—1991、GB/T 13095.3—1991、GB/T 13095.4—1991 的内容修订；
- 2008年第二次修订时，合并了 GB/T 13095.1—2000《整体浴室》、GB/T 13095.2—2000《整体浴室 类型和尺寸系列》、GB/T 13095.3—2000《整体浴室 防水盘》、GB/T 13095.4—2000《整体浴室 试验方法》的内容；
- 本次为第三次修订。

# 整 体 浴 室

## 1 范围

本文件规定了整体浴室的分类、尺寸及标记,一般要求,材料、构件、部件和辅件,技术要求、试验方法,检验规则,标志、说明书、包装、运输及储存。

本文件适用于普通住宅、公寓、酒店、船舶、医疗、养老、临建及应急工程等使用的整体浴室,其他用途的整体浴室可参照使用。

## 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 1449 纤维增强塑料弯曲性能试验方法
- GB/T 1462 纤维增强塑料吸水性试验方法
- GB/T 1634.2 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分:塑料和硬橡胶
- 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 3810.13 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 3854 增强塑料巴柯尔硬度试验方法
- GB/T 4100—2015 陶瓷砖
- GB 4706.1 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求
- GB/T 6952 卫生陶瓷
- GB/T 11942 彩色建筑材料色度测量方法
- GB/T 15036.2—2018 实木地板 第2部分:检验方法
- GB 18145 陶瓷片密封水嘴
- GB/T 18847 聚氯乙烯覆膜金属板
- GB/T 23447 卫生洁具 淋浴用花洒
- GB/T 26712 卫生洁具及暖气管道用直角阀
- GB/T 26730 卫生洁具 便器用重力式冲水装置及洁具机架
- GB/T 26750 卫生洁具 便器用压力冲水装置
- GB/T 27710 地漏
- GB/T 37798—2019 陶瓷砖防滑性等级评价
- GB 50325 民用建筑工程室内环境污染控制标准
- JC/T 764 坐便器坐圈和盖
- JC/T 779 玻璃纤维增强塑料浴缸
- JC/T 932 卫生洁具排水配件