

ICS 91.140.70
Q 31



中华人民共和国国家标准

GB 6952—2015
代替 GB 6952—2005

卫生陶瓷

Sanitary wares

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性
标准,编号改为 GB/T 6952—2015。

2015-09-11 发布

2016-10-01 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

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 产品分类和标记	3
5 通用技术要求	4
6 便器技术要求	8
7 洗面器、净身器和洗涤槽技术要求	12
8 试验方法	13
9 检验规则	23
10 标志和标识	26
11 安装使用说明书	26
12 包装、运输和贮存	26
附录 A (资料性附录) 卫生陶瓷产品标记	28
附录 B (规范性附录) 卫生陶瓷产品尺寸要求示意图	31
附录 C (资料性附录) 卫生陶瓷产品变形测量方法示意图	39
附录 D (规范性附录) 耐荷重性试验示意图	50
附录 E (规范性附录) 便器功能试验装置	52
附录 F (规范性附录) 蹲便器排放试验用人造试体示意图	55
附录 G (资料性附录) 无水小便器功能要求及试验方法	57

前 言

本标准 5.7、5.8.1.1、5.8.1.4、5.8.1.5、6.1.4、6.2.1.3、6.2.2.5、10.1.3 为强制性的,其余为推荐性的。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB 6952—2005《卫生陶瓷》,与 GB 6952—2005 相比,主要技术变化如下:

- 修改了产品分类(见 4.1,2005 年版的第 4 章);
- 增加了对产品标记的要求(见 4.2);
- 增加了轻量化产品单件质量的要求(见 5.6);
- 增加了净身器耐荷重性[见 5.7a)];
- 修改了便器用水量(见 6.2.1,2005 年版的 6.1.1);
- 修改了球排放要求(见 6.2.2.3.1,2005 年版的 6.1.2.2.1);
- 增加了节水型坐便器混合介质排放试验(见 6.2.2.3.3);
- 增加了幼儿型坐便器混合介质排放试验(见 6.2.2.3.3);
- 增加了普通型坐便器的管道输送特性试验(见 6.2.2.4);
- 修改了双冲式坐便器半冲水污水置换稀释率(见 6.2.2.6,2005 年版的 6.1.2.3);
- 增加了双冲式坐便器的半冲水卫生纸试验(见 6.2.2.7);
- 增加了疏通机试验(见 6.5);
- 修改了双冲式便器用水量的测试方法(见 8.8.3,2005 年版的 8.6.2);
- 取消了坐便器防溅污性(见 2005 年版的 6.1.4.3)。

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。

本标准负责起草单位:咸阳陶瓷研究设计院。

本标准参加起草单位:惠达卫浴股份有限公司、佛山市顺德区乐华陶瓷洁具有限公司、九牧厨卫股份有限公司、佛山市法恩洁具有限公司、山东美林卫浴有限公司、泉州中宇陶瓷有限公司、广东新明珠陶瓷集团有限公司、佛山市高明安华陶瓷洁具有限公司、佛山东鹏洁具股份有限公司、漳州万晖洁具有限公司、广东澳丽泰陶瓷实业有限公司、广东梦佳陶瓷实业有限公司、广东恒洁卫浴有限公司、广东欧美尔工贸实业有限公司、潮安县康纳陶瓷洁具有限公司、广东安彼科技有限公司、广东翔华东龙瓷业有限公司、路达(厦门)工业有限公司、厦门瑞尔特卫浴科技股份有限公司、福建省南安市华盛建材有限公司、广东四通集团股份有限公司、福建恒实陶瓷有限公司、申鹭达股份有限公司、河南蓝健陶瓷有限公司、国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心、中国建筑卫生陶瓷协会、工业和信息化部建筑卫生陶瓷及卫浴产品质量控制技术评价实验室。

本标准主要起草人:刘幼红、王博、段先湖、王彦庆、严邦平、林孝发、徐文龙、金震辉、蔡吉林、李列林、王瑞标、肖智勇、谢潮藩、苏锡波、谢伟藩、郑锡标、陈淑定、苏瑶炳、邱树浩、许传凯、王兵、林辉煌、蔡镇城、王威灿、洪跃进、侯保同、史红卫。

本标准历次版本发布情况为:

- GB 6952—1986、GB 6953—1986、GB/T 6952—1999、GB 6952—2005。

根据中华人民共和国国家标准公告(2017 年第 7 号)和强制性标准整合精简结论,本标准自 2017 年 3 月 23 日起,转为推荐性标准,不再强制执行。

卫 生 陶 瓷

1 范围

本标准规定了卫生陶瓷的术语和定义,产品分类和标记,通用技术要求,便器技术要求,洗面器、净身器和洗涤槽技术要求,试验方法,检验规则,标志和标识,安装使用说明书,包装、运输和贮存。

本标准适用于在民用或公用各类建筑物内与各相应配件配套后安装于给排水管路上的各类卫生陶瓷产品的生产、销售、安装和使用。

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 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 3768 声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法

GB/T 9195 建筑卫生陶瓷分类及术语

GB 20810 卫生纸(含卫生纸原纸)

GB/T 23131 电子坐便器

GB/T 23448 卫生洁具 软管

GB 26730—2011 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

JC/T 694 卫生陶瓷包装

JC/T 764 坐便器坐圈和盖

JC/T 932 卫生洁具排水配件

JG/T 285 坐便洁身器

3 术语和定义

GB/T 9195 和 GB 26730—2011 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了 GB 26730—2011 中的某些术语和定义。

3.1

釉泡 glaze bubble

釉面出现的开口或闭口气泡。

3.2

棕眼 pin hole

穿透釉面的小孔眼。