

ICS 91.140.70
Q 31



中华人民共和国国家标准

GB/T 6952—1999

卫 生 陶 瓷

Sanitary wares

1999-03-04 发布

1999-06-01 实施

国家质量技术监督局 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 引用标准	1
3 定义	1
4 产品分类	1
5 技术要求	2
6 试验方法	4
7 检验规则	7
8 标志、使用说明书	8
9 包装、运输、贮存	8
附录A(标准的附录) 卫生陶瓷规格尺寸及图例	9
附录B(标准的附录) 卫生陶瓷产品不同表面的划分	32
附录C(标准的附录) 德国工业标准 DIN 1385 关于6L 冲洗用水量坐便器冲洗功能检验方法	35

前 言

本标准是对GB/T 6952—1986《卫生陶瓷》标准的修订,同时将GB/T 6953—1986《卫生陶瓷规格及连接尺寸》和GBn 263—1986《卫生陶瓷外观质量》合并在本标准中。本标准的尺寸允许偏差、外观质量、变形、冲洗功能用水量、吸水率等技术指标均严于原标准。并增加了对节水型坐便器的规定和水封、污水排放试验的要求。

本标准等效采用美国ASME A112.19.2M—1995《瓷质卫生洁具》标准。其中产品的吸水率、便器冲洗功能和用水量不同。美国标准规定吸水率不大于0.5%,冲洗用水量低耗水型、节水型和耗水型平均用水量为不大于6L,13.3L和大于13.3L。此外,美国标准中对荷重试验、水箱防漏试验和坐便器搅龙试验都作了规定。

本标准适用于产品质量认证。用测定值或计算值判定本标准中的极限数值时,采用修约值比较法。

本标准自实施之日起,原GB/T 6952—1986《卫生陶瓷》被代替,GB/T 6953—1986《卫生陶瓷规格及连接尺寸》和GBn263—1986《卫生陶瓷外观质量》同时作废。

本标准的附录A、附录B、附录C都是标准的附录。

本标准由国家建材工业局提出。

本标准由国家建材工业局咸阳陶瓷研究设计院归口。

本标准由国家建材局咸阳陶瓷研究设计院、国家建材局标准化研究所、山东潍坊美林窑业有限公司、唐山陶瓷厂、浙江建筑陶瓷厂、四川陶瓷厂、唐山惠达陶瓷集团和唐山市建筑陶瓷厂负责起草。

本标准主要起草人:沈朝洪、赵瑞芳、赵绍增、杨永泉、杨匡忠、陈宗云、王惠文、孙建兴。

本标准于1986年10月9日首次发布。

中华人民共和国国家标准

卫生陶瓷

Sanitary wares

GB/T 6952—1999

代替 GB/T 6952—1986
GB/T 6953—1986

1 范围

本标准规定了卫生陶瓷的定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书和包装、运输、贮存。

本标准适用于卫生陶瓷产品。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 2579—1989 建筑卫生陶瓷吸水率试验方法(neq EN 99:1982)

GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB/T 3768—1996 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(eqv ISO 3746:1995)

GB/T 9195—1988 建筑卫生陶瓷产品名词术语

GB/T 11942—1989 彩色建筑材料色度测量方法

GB/T 12956—1991 卫生间配套设备

JC 502—1993 陶瓷大便器冲洗功能试验方法

JC/T 664—1997 卫生陶瓷规格尺寸的检验方法

JC/T 694—1998 卫生陶瓷包装

3 定义

本标准应用下列定义。

3.1 标准面:边长为50 mm的正方形面。

3.2 坑包:最大尺寸不超过4 mm的表面凸起或下凹。

3.3 斑点:最大尺寸小于1 mm的异色点,最大尺寸小于0.3 mm的斑点不密集时可不计。

3.4 花斑:最大尺寸在1 mm和3 mm之间的异色点。

3.5 大花斑:最大尺寸超过3 mm的异色点。

3.6 棕眼:釉面上直径小于1 mm的孔眼。

3.7 后续冲水量:冲洗污物后的流量(L)。

其他术语的定义按GB/T 9195解释。

4 产品分类

4.1 卫生陶瓷分类见表1。