

# 中华人民共和国国家标准

GB 30717—XXXX

代替 GB 30717-2014

# 蹲便器水效限定值及水效等级

Minimum allowable values of water efficiency and water efficiency grades for squatting pans

(报批稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

### 前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准代替GB 30717-2014, 与GB 30717-2014相比, 主要技术变化如下:

- ——修订了部分术语和定义;
- ——修订了基本要求:
- ——增加了冲洗功能要求;
- ——修订了蹲便器水效等级指标;
- ——增加了蹲便器平均用水量的计算公式。

本标准由国家发展和改革委员会提出。

本标准由中国国家标准化管理委员会归口。

本标准起草单位: 九牧厨卫股份有限公司、安徽宽居电器有限公司、中国标准化研究院、广东 乐华家居有限责任公司、佛山市高明安华陶瓷洁具有限公司、佛山市法恩洁具有限公司、恒洁卫浴 集团有限公司、广东樱井科技有限公司、惠达卫浴股份有限公司、佛山市质量计量监督检测中心、 新乐卫浴(佛山)有限公司、广东康纳卫浴科技有限公司、广东安彼科技有限公司、开平市澳斯曼 洁具有限公司、和成(中国)有限公司、河南蓝健陶瓷有限公司、广东安百利卫浴科技有限公司、 广东统用设备有限公司、广东创潮流瑜格科技有限公司、广东非凡实业有限公司、河南浪迪瓷业有 限公司、浙江省家具与五金研究所、中国质量认证中心、国家排灌及节水设备产品质量监督检验中 心、安徽省产品质量监督检验研究院、中国建材检验认证集团(陕西)有限公司。

本标准主要起草人:朱双四、白雪、李业成、方华明、林晓伟、白岩、商蓓、蔡榕、谢晓军、 戚功成、谢岳荣、李红顺、徐文龙、蔡雨冬、黄甲欣、章雪松、胡亚萍、陈淑定、苏瑶广、梁绍文、 林建峰、侯宝同、陈家旭、姜从高、邱陶辉、苏秋桂、侯晓军、黄金飞、于洁、刘源、朱一军、产 敏敏、王琳、闫来顺。

本标准代替了GB 30717-2014。

本标准于2014年6月首次发布,本次为第一次修订。

### 蹲便器水效限定值及水效等级

#### 1 范围

本标准规定了蹲便器的水效限定值、节水评价值、水效等级、冲洗功能要求和试验方法。

本标准适用于安装在建筑物内的冷水供水管路上,供水静压力不大于0.6MPa条件下使用的各类蹲便器的水效评价。

#### 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,仅所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 9195 建筑卫生陶瓷分类及术语

#### 3 术语和定义

GB/T 9195界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

**蹲便器平均用水量** average water consumption of squatting pans 依据标准规定的试验方法和计算公式进行实测和计算得出的蹲便器的用水量。

3.2

**蹲便器水效限定值** minimum allowable values of water efficiency for squatting pans 在标准规定的试验条件下,蹲便器所允许的最大用水量。

3.3

**蹲便器节水评价值** evaluating values of water conservation for squatting pans 在标准规定的试验条件下,节水型蹲便器所允许的最大用水量。 注1: 节水评价值是评价节水型蹲便器的规定要求。

#### 4 技术要求

#### 4.1 基本要求

蹲便器应符合明示执行标准的要求,且应与相应的冲水装置进行配套。

#### 4.2 冲洗功能要求

#### 4.2.1 洗净功能

按5.4.1规定进行墨线试验,每次冲洗后累积残留墨线的总长度不大于50mm,且每一段残留墨线长度不大于13mm。

#### 4.2.2 排放功能

按5.4.2规定进行试验,测定3次,至少10个试体冲出排污口;幼儿型蹲便器应至少7个试体冲出排污口。

#### 4 2 3 防溅污性

按5.4.3规定进行防溅污性试验,不得有水溅到模板上,直径小于8mm的溅射水滴或水雾不计。

#### 4 2 4 污水置换功能

按5.4.4规定进行污水置换试验,单冲式蹲便器稀释率应不低于100;双冲式蹲便器只进行半冲水的污水置换试验,稀释率应不低于25。

#### 4.2.5 水封深度

按5.4.5规定进行水封试验, 带整体存水弯蹲便器的水封深度应不小于50mm。

#### 4.3 蹲便器水效等级

- 4.3.1 蹲便器的水效等级分为3级,其中3级水效最低。
- 4.3.2 各等级蹲便器的用水量应符合表1的规定。

#### 表1 蹲便器水效等级指标

单位: L

蹲便器水效等级		1级	2级	3级
蹲便器平均用水量	单冲式	≪6.0	≤7.0	≪8. 0
	双冲式	≤4.8	≤5.6	≤6.4
双冲式蹲便器全冲用水量		≤6.0	≤7.0	≤8.0
注:每个水效等级中双冲式蹲便器的半冲平均用水量应不大干其全冲用水量最大限定值的70%。				

#### 4.4 蹲便器水效限定值

水效等级3级中规定的蹲便器用水量。

#### 4.5 蹲便器节水评价值

水效等级的2级中规定的蹲便器用水量。

#### 5 试验方法

#### 5.1 蹲便器冲洗功能及用水量试验系统

- 5.1.1 蹲便器冲洗功能及用水量试验系统应符合附录 A 规定的要求。
- 5.1.2 应使用与该蹲便器配套使用的冲水装置并安装成使用状态,在蹲便器冲洗功能及用水量试验系统上进行试验。

- 5.1.3 将试验系统按表 2 规定调节供水压力测定蹲便器用水量,其它冲洗功能试验在保持试验用水量时冲水装置和供水系统的状态下,除防溅污试验按表 2 规定的最高压力下进行试验外,其它均在表 2 规定的最低试验压力下进行试验。
- 5.1.4 不带整体存水弯蹲便器应按 5.4.2 规定进行冲洗功能试验。

#### 5.2 蹲便器试验系统标准化调试程序

#### 5.2.1 水箱式蹲便器试验系统标准化调试程序

水箱式蹲便器试验供水系统标准化调试程序,应符合图A.1的规定。具体程序如下:

- a) 将供水水源1调节至静压为(0.140±0.007)MPa;
- b) 打开通断控制阀7,调整调节阀3,在(0.055±0.004)MPa 动压下,流量计2所测的水流量为(11.4±0.5)L/min:
  - c) 保持通断控制阀7调试时为全开状态,调试完成后,关闭通断控制阀7;
  - d) 调试完成后安装待测样品。

#### 5.2.2 冲洗阀式蹲便器试验系统标准化调试程序

冲洗阀式蹲便器试验供水系统标准化调试程序,应符合图A.2的规定。具体程序如下:

- a) 将供水水源1调节至静压为(0.24±0.01)MPa;
- b) 装上与蹲便器配套提供的冲洗阀,供水开关处于全开状态,使供水系统的出水端与大气相通;
- c) 打开通断控制阀7,调整调节阀3,使峰值流量达到(95±4) L/min。如果厂商说明该冲洗阀达不到规定的最小流量,则将该冲洗阀调至全开状态:
  - d) 将冲洗阀与待测蹲便器进行连接;
- e)记录冲洗阀装在蹲便器上时的峰值流量和压力计5的动压峰值,必要时通过调整调节阀3,使流量保持在峰值流量±4L/min,测试0.55MPa压力下试验的用水量。

#### 5.3 用水量试验

#### 5.3.1 供水压力

在表 2 规定的供水压力下测定蹲便器实际用水量。

表2 蹲便器用水量试验压力(静压力)

单位:MPa

冲水装置	水箱 (重力) 式	压力式	
试验压力	0.14	0.24	
	0.35		
	0.55		

#### 5.3.2 试验程序

蹲便器用水量试验应按如下程序:

- a)将被测蹲便器按5.1要求安装在符合5.2要求的供水系统上,连接后各接口应无渗漏,清洁洗净面和存水弯,并冲水使蹲便器水封充水至正常水位。
- b) 在5.3.1规定的试验压力之一,应保持与蹲便器配套的冲水装置在出厂状态下与蹲便器配套进行测定。若生产厂对产品有特殊要求,则按产品说明和包装上的明示压力进行测定。

c)按正常方式(一般不超过1秒)启动冲水装置,记录一个冲水周期的用水量;保持冲水装置此时的安装状态,按5.3.1规定调节试验压力,分别在各规定压力下连续测定三次。双冲式蹲便器应同时在规定压力下测定三次半冲用水量。记录每次冲水的试验压力和用水量。

#### 5.3.3 用水量计算

#### 5.3.3.1 单冲式蹲便器平均用水量

单冲式蹲便器用水量按式(1)计算, 试验结果精确至0.1L:

$$V = V_1 \qquad \dots \qquad (1)$$

式中:

V 一实际用水量,单位为升(L):

K-单冲式蹲便器用水量算术平均值,单位为升(L):

#### 5.3.3.2 双冲式蹲便器平均用水量

双冲式蹲便器的平均用水量按式(2)计算:

$$V = \frac{V_1 + 2V_2}{3}.$$
 (2)

式中:

V─双冲式蹲便器的平均用水量,单位为升(L);

K-双冲式蹲便器全冲用水量的算术平均值,单位为升(L);

V--双冲式蹲便器半冲用水量的算术平均值,单位为升(L)。

#### 5. 3. 3. 3 半冲水占全冲水用水量最大限定值(6)的比率( $\rho$ )

半冲水占全冲水用水量最大限定值( $V_0$ )的比率( $\rho$ )按式(3)计算,保留小数后一位:

$$\rho = \frac{V_2}{V_0} \times 100\% \dots (3)$$

式中:

ρ一半冲水占全冲水用水量最达限定值的比率%;

%一全冲水用水量最大限定值,单位为升(L);

V2一半冲水用水量算术平均值,单位为升(L)。

#### 5.4 冲洗功能试验

#### 5.4.1 洗净功能试验

将洗净面擦洗干净,将市售墨水在蹲便器冲洗水圈下30mm处画一条连续细墨线,启动冲水装置,观察、测量残留墨线长度并记录,连续试验3次,报告3次试验残留墨线的总长度平均值,精确至1mm。

#### 5.4.2 排放功能试验

按图B. 1 時便器排放功能试验用人造试体示意图的规定制备4个试体,将3个试体沿冲水方向并排放到 時便器冲洗面中间,再将第4个试体成十字形横放在3个试体上面的中间位置,形成三竖一横的状态,见图B. 2。

若为幼儿型蹲便器,将2个试体沿冲水方向并排放到蹲便器冲洗面中间,再将第3个试体成十字形横放在2个试体上面的中间位置,形成二竖一横的状态。

试体摆放完后立即启动冲水,观察并记录排出蹲便器外的试体个数,试验3次,报告试体全部排出 蹲便器外的次数。

对于不带整体存水弯蹲便器产品,在试验时应配接一直径为110mm,水封深度为50mm,落差为500mm/300mm的外接存水弯后进行试验。

#### 5 4 3 防溅污性试验

用3块厚度为25mm的垫块将一块至少600mm×500mm的透明模板支垫在蹲便器圈面上,使其和便器圈上表面之间有25mm的间隙。启动冲水装置冲水,观察并记录木板上直径大于8 mm的水滴数。试验5次,取最大值。

#### 5.4.4 污水置换试验

用80℃的自来水配制浓度为5g/L的亚甲蓝溶液。

在试验条件下将蹲便器冲洗干净,完成正常进水周期后,将30mL染色液倒入蹲便器水封中,搅拌均匀,由水封水中取5mL溶液至容器中,按相应产品的技术要求加水稀释至125mL或500mL(标准稀释率为25或100),混匀后移入比色管中作为标准液待用。

启动蹲便器冲水装置,冲水周期完成后,将蹲便器内的稀释液装入与装标准液同样规格的比色管中, 目测与标准液的色差;

若比标准液颜色深,则记录稀释率小于标准稀释率;

若与标准液颜色相同,则记录稀释率等于标准稀释率;

若比标准液颜色浅,则记录稀释率大于标准稀释率。

#### 5.4.5 水封深度

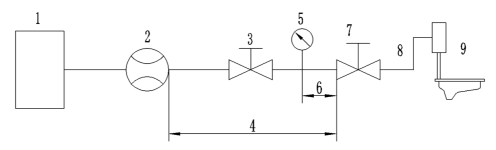
按图B.1.3所示,向蹲便器存水弯加水至有溢流,停止溢流后,用水封尺或直尺或有效仪器测量由 水封水表面至水道入口上表面最低点的垂直距离,并记录。

## 附 录 A (规范性附录) 蹲便器冲洗功能及用水量试验系统

本附录规定的试验系统适用于蹲便器冲洗功能及用水量试验。

#### A 1 水箱式蹲便器试验系统

水箱式蹲便器试验系统示意图见图A.1。



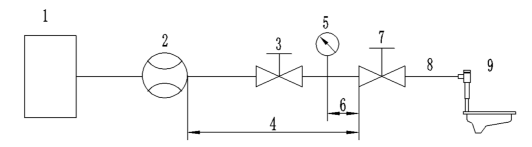
- 1一供水水源。试验应为干净水,应提供不小于860kPa的静压。输出压力在0kPa~860kPa范围内可调,在550kPa动 压下,流量不小于38L/min。
- 2一流量计。流量计的使用范围应为0L/min~38L/min,精度为全量程的2%。
- 3一调节阀。调节阀是公称直径为DN20的球阀或闸阀或类似功能阀门。
- 4一长度距离不小于20倍管道公称直径,且不应采用任何形式弯头连接。
- 5一压力计。压力计的使用范围为0kPa~690kPa,分度值应不大于10kPa。
- 6一压力计后端供水管路距离。长度为0.5~2.5倍管道公称直径。
- 7一通断控制阀。用于控制管道通断的球阀或闸阀或类似功能阀门,公称直径为DN20。
- 8—软管。用软管将标准化供水系统与蹲便器连接。(原则上使用厂家提供配套的软管进行试验,若未提供,则选用不小于DN15,长度500mm的软管进行试验。)
- 9一样品。已安装水箱及冲水装置的待测蹲便器。

注:整个供水系统的供水管除与待测蹲便器连接的软管外,其余管道应使用不小于 DN20的刚性供水管。

#### 图A.1 水箱式蹲便器试验系统

#### A.2 冲洗阀式蹲便器试验系统

冲洗阀式蹲便器试验系统示意图见图A.2。



- 1一供水水源。试验应为干净水,应能提供不小于860kPa的静压。输出压力在0kPa~860kPa范围内可调,在550KPa 动压下,流量不小于189L/min。
- 2一流量计。流量计的使用范围应为0L/min~227L/min,精度为全量程的2%。
- 3一调节阀。调节阀是公称直径为DN40的球阀或闸阀或类似功能阀门。
- 4一长度距离不小于20倍管道公称直径,且不应采用任何形式弯头连接。
- 5一压力计。压力计的使用范围不小于0kPa~860kPa,分度值应不大于10kPa。
- 6一压力计后端供水管路距离。长度为0.5~2.5倍管道公称直径。
- 7一通断控制阀。用于控制管道通断的球阀或闸阀或类似功能阀门,公称直径为DN40。
- 8—软管。用软管将标准化供水系统与蹲便器连接。(原则上使用厂家提供配套的软管进行试验,若未提供,则选用不小于DN25,长度2m的软管进行试验。)
- 9一样品。已安装冲洗阀的待测蹲便器。

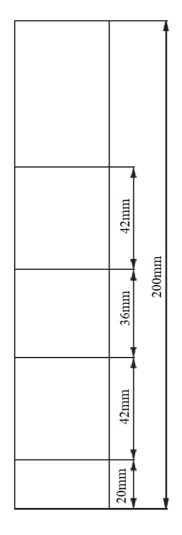
注:整个供水系统的供水管除与待测蹲便器连接的软管外,其余管道应使用不小于DN40的刚性供水管。

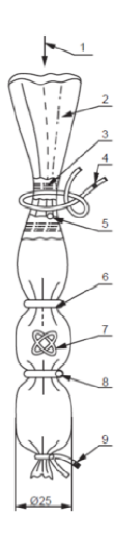
图A.2 冲洗阀式蹲便器试验系统

## 附 录 B (规范性附录) 蹲便器排放功能试验用人造试体示意图

#### B.1 蹲便器排放试验用人造试体

蹲便器排放试验用人造试体示意图见图B.1。





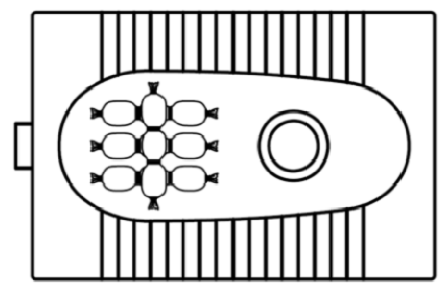
#### 说明:

- 1—37mL水;
- 2—人造肠衣: 长约230mm, 直径 Φ25mm;
- 3一扎紧细线;
- 4,5-0型圈: 规格10×1.8;
- 6一扎紧细线;
- 7一纱布外套, 医用纱布;
- 8,9-纱布套绑线。

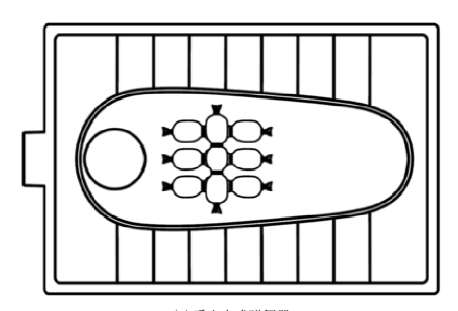
图B.1 试验用人造试体示意图

#### B. 2 蹲便器排放试验用人造试体放置

蹲便器排放功能试验用人造试体放置示意图见图B.2。



(a) 前出水式蹲便器



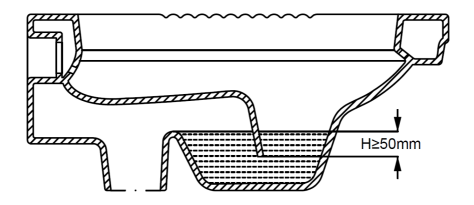
(b) 后出水式蹲便器

注:以上图示为普通蹲便器的人造试体放置示意图,若为幼儿型蹲便器,试体放置则为两竖一横(每次放置共 **3** 个试体)。

图B. 2 蹲便器排放功能人造试体放置示意图

#### B 3 蹲便器水封深度要求

蹲便器水封深度要求示意图B.3。



注: H- 蹲便器水封深度尺寸。

图 B. 3 蹲便器水封深度示意图

10