

ICS 91.140.70
Q 31



中华人民共和国国家标准

GB 30717—2014

GB 30717—2014

蹲便器用水效率限定值及用水效率等级

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

中华人民共和国
国家标准
蹲便器用水效率限定值及用水效率等级
GB 30717—2014

*
中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 4 千字
2014年7月第一版 2014年7月第一次印刷

*
书号: 155066·1-49570 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB 30717—2014

2014-06-09 发布

2015-04-01 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

配备重力式冲水装置的双冲蹲便器平均用水量是指大挡用水量的平均值,小挡的平均用水量不超过大挡平均用水量的70%。

4.2.2 用水效率等级

蹲便器在符合一般技术要求、冲洗功能要求、配套性技术要求的情况下,根据表1中的平均用水量判定其用水效率等级,分为1、2、3三个等级,1级表示用水效率最高。

表1 蹲便器用水效率等级指标

用水效率等级	1级	2级	3级
平均用水量/L	5.0	6.0	8.0

4.3 蹲便器用水效率限定值

蹲便器用水效率限定值为表1中用水效率等级的3级。

4.4 蹲便器节水评价

蹲便器的节水评价为表1中用水效率等级的2级。

5 试验方法

蹲便器的用水量按照GB 6952规定的试验方法进行试验。

6 用水效率等级说明

生产厂家应根据本标准的要求和测试结果,确定产品的用水量和额定用水效率等级,在产品、产品包装及产品说明书上注明该产品的用水量和额定用水效率等级、所依据的标准号。

前 言

本标准的4.3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。

本标准由全国节约用水办公室提出。

本标准由全国工业节水标准化技术委员会用水产品和器具用水效率分技术委员会(SAC/TC 442/SC 1)归口。

本标准起草单位:国家排灌及节水设备产品质量监督检验中心、中国标准化研究院、合肥荣事达电子电器集团有限公司、九牧厨卫股份有限公司、申鹭达股份有限公司、潮安县康纳陶瓷洁具有限公司、广东梦佳陶瓷实业有限公司、广东欧美尔工贸实业有限公司、潮州市牧野陶瓷制造有限公司、潮安县鹏王陶瓷实业有限公司、潮安县欧贝尔陶瓷有限公司、广东欧陆卫浴有限公司、广东安彼科技有限公司、广东省潮安县特欧斯陶瓷有限公司、广东欧乐家厨卫有限公司、广东荣信卫浴实业有限公司、河南蓝健陶瓷有限公司、河南浪迪瓷业有限公司、河南明泰陶瓷制品有限公司、中国质量认证中心广州分中心、辉煌水暖集团有限公司、中宇建材集团有限公司、佛山市法恩洁具有限公司、和成(中国)有限公司、福建福泉集团有限公司。

本标准主要起草人:丁玉珍、白雪、高薇、王国兵、戚功成、林孝发、洪建城、陈淑定、苏锡波、郑锡标、陈克平、苏树周、陈绍伟、陈放青、苏瑶广、苏广彬、黄礼辉、陈荣湘、侯保同、侯晓军、李现民、刘江、王威灿、曾天生、严邦平、邵则亮、洪德钦、朱双四。