



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



180900110152

(2018)沪质监验字135号

# 中国节水产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: 2019-V009849-704007-F11  
(任务编号)

产品名称: 坐便器

型 号: C660N

检测机构: 上海市质量监督检验技术研究院



## 节水产品认证试验报告

申请编号: 2019-V009849-704007-F11 (任务编号) 样品名称: 坐便器 型号: C660N 品牌: HCG 样品数量: 1 件 样品来源: 仓库 样品状况: 完好 生产日期/批号: 06281801  收样日期: 2019.03.05 检验完成日期: 2019.03.13	申请人: 和成(中国)有限公司 申请人地址: 苏州市吴中区甪直大道 115 号  制造商: 和成(中国)有限公司 制造商地址: 苏州市吴中区甪直大道 115 号  生产厂: 和成(中国)有限公司 生产厂地址: 苏州市吴中区甪直大道 115 号
试验依据标准: GB/T 6952-2015 卫生陶瓷	
试验判定依据: CQC3221-2016 坐便器节水认证技术规范	
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: /	
主检: 冯盼盼 签名:  日期: 2019.03.18	 上海市质量监督检验技术研究院 (检测机构名称、盖章) 2019年03月18日
审核: 陈卓樑 签名:  日期: 2019.03.18	
签发: 唐敏俊 签名:  日期: 2019.03.18	
备注	

样品描述及说明

一、关键零部件

冲水装置名称	型号	制造商(全称)	其他
<input checked="" type="checkbox"/> 进水阀	___*	___*	___*
<input checked="" type="checkbox"/> 排水阀	___*	___*	___*
<input type="checkbox"/> 冲洗水箱			
<input type="checkbox"/> 冲洗阀 ( <input type="checkbox"/> 机械式 <input type="checkbox"/> 非接触式 )			
<input type="checkbox"/> 压力式水箱			

二、样品描述

安装距(mm): 300

结构型式: 连体、下排水、后返水弯

排水阀是否大小档: 否

扳手位置: 侧面

颜色: 白色

材质: 陶瓷

注: 此页由检测机构依据样品实际情况填写, 如果依据样品不能确认请予以注明。

照片 / 图纸

一、样品照片 (含水箱)



二、关键零部件照片 (水箱配件/冲洗水箱/冲洗阀)



## 坐便器试验结果及判定

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定
1	用水量	名义用水量 $\leq 5.0\text{L}$ ; $n=1, Ac=0$	4.30L	P
		双冲式坐便器: 全冲用水量 $\leq 6.0\text{L}$ ; 半冲用水量 $\leq 4.2\text{L}$ ; $n=1, Ac=0$	---	N
2	洗净功能	累积残留墨线总长 $\leq 50\text{mm}$ ; $n=1, Ac=0$	0mm	P
		单段残留墨线长度 $\leq 13\text{mm}$ ; $n=1, Ac=0$	0mm	P
3	球排放功能	三次冲洗通过球的平均数 $\geq 90$ 个 $n=1, Ac=0$	100个	P
4	颗粒物排放功能	可见聚乙烯颗粒三次平均数 $\leq 125$ 个; $n=1, Ac=0$	0个	P
		可见尼龙球三次平均数 $\leq 5$ 个 $n=1, Ac=0$	0个	P
5	混合介质排放功能	第一次的混合介质(海绵条和纸球) $\geq 22$ 个, 幼儿型坐便器第一次冲出 数 $\geq 11$ 个, 如有残留介质, 第二次 应全部冲出 $n=1, Ac=0$	第一次: 冲出 28 个	P
6	管道输送能力	球平均传输距离 $\geq 12\text{m}$ $n=1, Ac=0$	18m	P
7	水封深度和水封回复	水封深度: $\geq 50\text{mm}$ ; $n=1, Ac=0$	55mm	P
		水封回复: $\geq 50\text{mm}$ $n=1, Ac=0$	55mm	P
		虹吸式坐便器每次均应有虹吸产生 $n=1, Ac=0$	通过	P
8	污水置换功能	单冲: 稀释率 $\geq 100$ ; $n=1, Ac=0$	$>100$	P
		双冲式坐便器的半冲水: 稀释率 $\geq 25$ $n=1, Ac=0$	---	N
9	卫生纸试验	坐便器便池中应无可见纸 $n=1, Ac=0$	---	N
10	水封表面积	$\geq 100 \times 85\text{mm}$ $n=1, Ac=0$	$186\text{mm} \times 105\text{mm}$	P
11	水道最小过球直径	$\geq 41\text{mm}$ $n=1, Ac=0$	通过	P
12	工作水位线标识	应有工作水位线标识 $n=1, Ac=0$	通过	P

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定
13	名义用水量标识	名义用水量标识应在产品可见部位 n=1, Ac=0	通过	P
备注	如需进行水箱配件、冲洗水箱、冲洗阀的检测, 应在表格中增加相应内容。			

判定: P 试验结果符合要求  
 F 试验结果不符合要求  
 N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

### 产品描述

产品型号: C660N

#### 一、关键零部件

名称	型号	描述	是否获得认证	制造商(全称)
水箱配件	进水阀: CF660N-BK	/	<input checked="" type="checkbox"/> 是, 证书号 <u>CQC15704136047</u> <input type="checkbox"/> 否	厦门威迪亚科技有限公司
	排水阀: CF660N-DN	/	<input checked="" type="checkbox"/> 是, 证书号 <u>CQC15704136041</u> <input type="checkbox"/> 否	厦门威迪亚科技有限公司
冲洗阀		预冲水 <input type="checkbox"/> 有 <u>    </u> 升 <input type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 是, 证书号 <u>                    </u> <input type="checkbox"/> 否	
冲洗水箱			<input type="checkbox"/> 是, 证书号 <u>                    </u> <input type="checkbox"/> 否	

#### 二、产品参数

排污口外直径 (mm)	90±5	坑距 (mm)	300/400	
用水量 (保留小数点后 1 位)	<input checked="" type="checkbox"/> 全冲水量 <u>5.0L</u> <input type="checkbox"/> 半冲水量 <u>        </u> <input checked="" type="checkbox"/> 名义用水量 <u>5.0L</u>			
类型	<input checked="" type="checkbox"/> 虹吸式 <input type="checkbox"/> 冲落式 <input type="checkbox"/> 其他 <u>        </u>			
结构型式	<input checked="" type="checkbox"/> 连体 <input type="checkbox"/> 分体 <input type="checkbox"/> 后排水 <input checked="" type="checkbox"/> 下排水 <input type="checkbox"/> 前返水弯 <input checked="" type="checkbox"/> 后返水弯 <input type="checkbox"/> 其他 <u>        </u>			
排水阀是否大小挡	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
材质	<input checked="" type="checkbox"/> 陶瓷 <input type="checkbox"/> 不锈钢 <input type="checkbox"/> 其他 <u>        </u>		颜色	<u>        </u>

注: 此页相关信息由企业提供, 本页不适用于监督检验。

试验仪器设备清单

序号	名称	型号	编号	校准有效期至	本次使用 (√)
1	钢直尺	(0~1) m	JC-B-A1-900 00276	2019-08-13	√
2	坐便器冲洗功能 试验机	2C	JC-A-A1-300 00090	2019-08-21	√
3	电子秒表	SJ9-2 II	JC-B-A1-230 00013	2019-04-22	√