



2015000150Z



(2015)国认监认字(160)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0106

# 检 验 报 告

No: 17010264



产品名称: 坐便器

规格型号: C3016TAW

商 标: HCG

受检单位: 和成(中国)有限公司

检验类别: 抽样检验



国家建筑卫生陶瓷质量监督检验中心


-中国·西安-

# 国家建筑卫生陶瓷质量监督检验中心

## 检 验 报 告

No: 17010264

共 5 页 第 1 页

产品名称	坐便器	规格型号	C3016TAW
受检单位	和成（中国）有限公司	商 标	HCG
生产单位		检验类别	抽 样 检 验
受检单位地址	江苏省苏州市吴中区 角直大道 115 号	产品类别	瓷 质
生产单位地址		生产日期	2016.11
抽样地点	受检单位成品库	抽 样 者	李岩芳、马 祥
样品数量	3 套	抽样日期	2016.12.27
抽样基数	100 套	到样日期	2017.01.16
检验依据	GB 6952-2015	检验项目	见第 2、3、4、5 页
检验日期	2017.01.16~2017.02.14		
样品描述	节水型、单档、连体式、下排式		
检 验 结 论	<p>抽样产品按照 GB 6952-2015《卫生陶瓷》标准检验釉面等二十八项指标。</p> <p>经检验，该产品二十八项指标均符合标准要求。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>(检验检测专用章)</p> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">签发日期：2017年 02 月 15 日</p>		
备 注	N/A 表示该样品不适用条款。		

批准：

李岩芳

校核：

张

编制：

李岩芳

# 国家建筑卫生陶瓷质量监督检验中心

## 检 验 报 告

No: 17010264

共 5 页 第 2 页



序号	项目名称	条款	技术要求	检验结果	判定
1	釉面	5.1.1	符合 5.1.1 规定 n=3, Ac=0, Re=1	符合 d=0	合格
2	外观缺陷	5.1.2	最大允许范围符合表 3 规定 n=3, Ac=0, Re=1	符合 d=0	合格
3	色差	5.1.3	一件产品或配套产品之间 无明显色差 n=3, Ac=0, Re=1	符合 d=0	合格
4	最大允许变形 (mm)	5.2	安装面: $\leq 3$ 表面: $\leq 4$ 整体: $\leq 6$ n=3, Ac=0, Re=1	1 <sup>°</sup> 2 <sup>°</sup> 3 <sup>°</sup> 2 1 2 1 1 1 1 2 3 d=0	合格
5	厚度(mm)	5.3.2	$\geq 6$ n=3, Ac=0, Re=1	6, 6, 6 d=0	合格
6	吸水率(%)	5.4	$E \leq 0.5$ n=1, Ac=0, Re=1	0.2 d=0	合格
7	抗裂性	5.5	经抗裂试验无裂纹, 无坯裂 n=1, Ac=0, Re=1	无裂纹和坯裂 d=0	合格
8	轻量化产品单件 质量 (Kg)	5.6	连体坐便器 $\leq 40$ 分体坐便器 (不含水箱) $\leq 25$ n=3, Ac=0, Re=1	N/A	N/A
9	耐荷重性	5.7	3.0kN n=1, Ac=0, Re=1	无破损、无变形 d=0	合格
10	冲水装置	5.8.1.1	满足用水量要求, 并能保证 密封 n=3, Ac=0, Re=1	符合 d=0	合格
11	重力式冲水装置	5.8.1.2	应符合 GB 26730 n=1, Ac=0, Re=1	---	---
12	防虹吸功能	5.8.1.4	所配套的冲水装置应有防 虹吸功能 n=1, Ac=0, Re=1	无虹吸 d=0	合格
备注					

校核:

编制:

# 国家建筑卫生陶瓷质量监督检验中心

## 检 验 报 告

№: 17010264

共 5 页 第 3 页



序号	项目名称	条款	技术要求	检验结果	判定
13	安全水位	5.8.1.5	重力式冲洗水箱应符合 GB 26730-2011 中 5.4.1 规定 n=1, Ac=0, Re=1	符合 d=0	合格
14	便器坐圈和盖	5.8.1.6	应配备便器坐圈和盖, 且符合 JC/T 764 的规定, 配备电子坐圈和盖还应符合 JG/T 285、GB/T 23131 的规定。	—	—
15	坐便器排污口安装距(mm)	6.1.1	200/305/400 -30; 0 n=3, Ac=0, Re=1	305, 305, 305 d=0	合格
16	坐便器排污口(mm)	6.1.2	最大外径≤100	87, 87, 87	合格
			虹吸式坐便器安装深度: 13~19	17, 17, 17	合格
			下排虹吸式坐便器排污口安装空间: ≥185	193, 193, 192	合格
			其他类型坐便器排污口安装空间: ≥150	N/A	N/A
			冲落后排式坐便器排污管长度: ≥40	N/A	N/A
17	壁挂式便器螺栓孔(mm)	6.1.3	4孔: 水平间距 180/230, ±3% 垂直间距 170/210, ±3%	N/A	N/A
			2孔: 水平间距 180/230, ±3%	N/A	N/A
			孔直径: Φ20~Φ27, 或加长型螺栓孔	N/A	N/A
			n=3, Ac=0, Re=1	N/A	N/A
18	水封深度(mm)	6.1.4.1	≥50 n=3, Ac=0, Re=1	60, 60, 60 d=0	合格
19	水封表面尺寸(mm)	6.1.4.2	≥100×85 n=3, Ac=0, Re=1	266×214, 266×214, 266×214 d=0	合格
20	存水弯最小通径(mm)	6.1.5.1	≥41 n=3, Ac=0, Re=1	>41, >41, >41 d=0	合格
备注					

校核:

编制:

# 国家建筑卫生陶瓷质量监督检验中心

## 检 验 报 告

№: 17010264



序号	项目名称	条款	技术要求	检验结果	判定
21	坐便器坐圈 (mm)	6.1.6	孔眼直径: 2- $\Phi$ 15, $\pm$ 2	16, 17, 16	合格
			孔眼圆度: $\Phi \leq 70$ : 2	0.5, 0.5, 0.5	合格
			孔眼中心距: 140/155, $\pm$ 3%	140, 140, 140	合格
			中心线偏移: $>100$ : 3%	1.5, 1.5, 1.5	合格
			L: 419/470/380: $\pm$ 3%	460, 460, 460	合格
			W: 356/280: $\pm$ 3%	343, 343, 343	符合 <sup>1)</sup>
			G: $\geq 370/245/420$	成人型: 397, 397, 397	合格
		n=3, Ac=0, Re=1	d=0	合格	
22	便器进水口 (mm)	6.1.7	进水口中心距墙: $\geq 60$	N/A	N/A
			冲洗阀式进水口内径: $\Phi 32/38$ , $\pm 3$	N/A	N/A
			挂箱式进水口内径: $\Phi 32/38/50$ , $\pm 3$	N/A	N/A
			n=3, Ac=0, Re=1	N/A	N/A
23	水箱进水口和 排水口(mm)	6.1.8	进水口: $\Phi 25/29$ , $\pm 2$	29, 29, 29	合格
			排水口: $\Phi 65 \pm 3/85 \pm 5$	63, 63, 63	合格
			n=3, Ac=0, Re=1	d=0	合格
24	用水量(L)	6.2.1	普通型: $\leq 6.4$ 节水型: $\leq 5.0$ $\rho \leq 70\%$ 普通型 $V_0 \leq 8.0$ 节水型 $V_0 \leq 6.0$ n=1, Ac=0, Re=1	名义用水量: 3.5 实际用水量: 节水型: $V_0$ : / $V$ : 3.3 $\rho$ : / d=0	合格
25	洗净功能 (mm)	6.2.2.2	残留墨线总长度: $\leq 50$ , 单段最大值: $\leq 13$ n=1, Ac=0, Re=1	总长度: 0 单 段: 0 d=0	合格
26	球排放(个)	6.2.2.3	$\geq 90$ n=1, Ac=0, Re=1	95 d=0	合格
27	颗粒排放功能 (个)	6.2.2.3.2	可见聚乙烯颗粒: $\leq 125$ , 可见尼龙球: $\leq 5$ n=1, Ac=0, Re=1	可见聚乙烯颗粒: 8 可见尼龙球: 0 d=0	合格
备注	1) 该产品配专用盖板。				

校核:

编制:

# 国家建筑卫生陶瓷质量监督检验中心 检 验 报 告

No: 17010264



序号	项目名称	条 款	技 术 要 求	检 验 结 果	判 定
28	混合介质排放功能(个)	6.2.2.3. 3	第一次 $\geq 22$ , 若有残留介质, 第二次应全部冲出。 $n=1, Ac=0, Re=1$	第一次: 28 $d=0$	合格
29	排水管道输送特性(m)	6.2.2.4	平均传输距离 $\geq 12$ $n=1, Ac=0, Re=1$	17.9 $d=0$	合格
30	水封回复功能	6.2.2.5	$\geq 50$ $n=1, Ac=0, Re=1$	60 $d=0$	合格
31	污水置换功能	6.2.2.6	单档: $\geq 100$ 双档: $\geq 25$ $n=1, Ac=0, Re=1$	单档: $> 100$ $d=0$	合格
32	卫生纸试验	6.2.2.7	试验后, 便池中应无可见纸。 $n=1, Ac=0, Re=1$	N/A	N/A
33	冲水噪声(dB)	6.3	$L_{50} \leq 55, L_{10} \leq 65$ $n=3, Ac=0, Re=1$	—	—
34	连接密封性	6.4	连接管路无渗漏 $n=3, Ac=0, Re=1$	符合 $d=0$	合格
35	疏通机试验	6.5	试验后, 除存水弯有水溢出, 其他地方不应有渗漏 $n=1, Ac=0, Re=1$	N/A	N/A
36	标识	10.1.3	名义用水量应标识在产品可见部位 $n=3, Ac=0, Re=1$	有 3.5 L $d=0$	合格
备注					

校核:

编制: