



151300110071

检 验 报 告

№: (2019)MJJC-0285

产品名称: 连体坐便器

受检单位: 和成(中国)有限公司

生产单位: 和成(中国)有限公司

委托单位: 国家市场监督管理总局

检验类别: 国家监督抽查

福建省产品质量检验研究院



福建省产品质量检验研究院

检 验 报 告

№: (2019)MJJC-0285

第 1 页 共 4 页

产品名称	连体坐便器	商标		规格 型号	坑距 300mm C1983AW
生产日期/ 批号	2019-06-19				
受检单位名称、 地址及联系电话	和成（中国）有限公司 苏州市吴中区角直大道115号 18662578307				
生产单位名称、 地址及联系电话	和成（中国）有限公司 苏州市吴中区角直大道115号 18662578307				
任务来源	国家市场监督管理总局				
抽样单位	国家建筑工程材料质量监督检验中心				
抽样日期	2019-08-12	抽样 数量	3 台（含 1 台备样）	样品到 达日期	2019-08-19
样品等级	合格品	抽样单 编号	1941859	封样状态	包装完好、 封条完整
检验依据	GB/T 6952-2015 《卫生陶瓷》 GB 25502-2017 《坐便器水效限定值及水效等级》 GB/T 26730-2011 《卫生洁具 便器用重力式冲水装置及洁具机架》				
判定依据	《2019 年陶瓷坐便器产品质量国家监督抽查方案》				
检验结论	<p style="text-align: center;">经抽样检验，所检项目符合 GB/T 6952-2015、GB 25502-2017、GB/T 26730-2011 标准，依据《2019 年陶瓷坐便器产品质量国家监督抽查方案》，判定为合格。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2019 年 9 月 18 日 </div>				
备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 样品特征及状态：外观正常； 2. 检验日期：2019.09.05 至 2019.09.13； 3. 检验样 A 检验序号 1-15 项目，检验样 B 检验序号 16-20 项目； 4. 检验地点：杨南街实验室； 5. 报告中符号“N/A”表示该项目不适用于本产品。 				

批准：李勇

审核：巫红军

主检：陈霖

福建省产品质量检验研究院

检 验 报 告

No: (2019)MJJC-0285

第 2 页 共 4 页

序号	检验项目	标准条款	技术要求			检验结果	单项判定
1	水封深度	GB/T 6952-2015 之 6.1.4.1	所有带整体存水弯便器的水封深度应不小于 50mm			64mm	合格
2	坐便器水封表面尺寸	GB/T 6952-2015 之 6.1.4.2	≥100mm×85mm			165mm× 115mm	合格
3	便器用水量	GB/T 6952-2015 之 6.2.1	用水量	节水型	明示值	节水型	合格
			实际用水量	≤5.0L	≤4.8L	4.0L	
			半冲平均用水量	≤4.2L	≤4.2L	3.4L	
			全冲用水量最大限定值	≤6.0L	≤6.0L	5.3L	
4	洗净功能	GB/T 6952-2015 之 6.2.2.2	每次冲洗后累积残留墨线的总长度≤50mm	全冲总长度平均值		0mm	合格
				半冲总长度平均值		0mm	
			每一段残留墨线长度≤13mm	全冲单段长度最大值		0mm	
				半冲单段长度最大值		0mm	
5	排放功能	GB/T 6952-2015 之 6.2.2.3	球排放	3 次平均数应不少于 90 个		100 个	合格
			颗粒排放功能	存留可见聚乙烯颗粒 3 次平均数≤125 个		0 个	
				存留可见尼龙球 3 次平均数≤5 个		0 个	
			混合介质排放 (仅节水型)	第一次冲出的混合介质≥22 个		28 个	
如有残留介质,第二次应全部冲出		/					
6	排水管道输送特性	GB/T 6952-2015 之 6.2.2.4	球的平均传输距离应不小于 12m			18.0m	合格
7	水封回复功能	GB/T 6952-2015 之 6.2.2.5	水封回复不得小于 50mm			64mm	合格
			虹吸式坐便器, 每次均应有虹吸产生			有	
8	污水置换功能	GB/T 6952-2015 之 6.2.2.6	单冲式坐便器稀释率应不低于 100			N/A	合格
			双冲式坐便器, 只进行半冲水的污水置换试验, 稀释率应不低于 25。			>25	
9	卫生纸试验	GB/T 6952-2015 之 6.2.2.7	双冲式坐便器应进行半冲水的纸球试验, 测定 3 次, 每次坐便器便池中应无可见纸。			符合	合格
10	便器配套要求	GB/T 6952-2015 之 5.8.1.1	便器类产品应配备满足用水量要求的冲水装置, 并应保证其整体的密封性。			符合	合格

量
造

福建省产品质量检验研究院

检 验 报 告

No: (2019)MJJC-0285

第 3 页 共 4 页

序号	检验项目	标准条款	技术要求	检验结果	单项判定	
11	安全水位	GB/T 6952-2015 之 5.8.1.5	$38\text{mm} \geq h_1 \geq 10\text{mm}$ $h_2 \geq 25\text{mm}$ $h_3 \geq 5\text{mm}$ $h_4 \geq 5\text{mm}$ $h_5 \leq 20\text{mm}$	h ₁ : 37mm h ₂ : 64mm h ₃ : 50mm h ₄ : 111mm h ₅ : 14mm	合格	
12	坐便器水效等级	GB 25502-2017 之 4.2	2级: 平均用水量 $\leq 5.0\text{L}$, 且双冲坐便器全冲用水量 $\leq 6.0\text{L}$ 。 注: 每个水效等级中双冲坐便器的半冲平均用水量应不大于其全冲用水量最大限定值的 70%。	2级	合格	
13	坐便器水效率限定值	GB 25502-2017 之 4.3	坐便器水效率限定值为水效等级的 3 级。	2级	合格	
14	驱动方式	GB/T 26730-2011 之 5.1.4	不应采用即开即停(间断式)排水-关闭的驱动方式。	符合	合格	
15	水箱安全水位	GB/T 26730-2011 之 5.4.1	$38\text{mm} \geq h_1 \geq 10\text{mm}$ $h_2 \geq 25\text{mm}$ $h_3 \geq 5\text{mm}$ $h_4 \geq 5\text{mm}$ $h_5 \leq 20\text{mm}$	h ₁ : 37mm h ₂ : 64mm h ₃ : 50mm h ₄ : 111mm h ₅ : 14mm	合格	
16	进水阀密封性	GB/T 26730-2011 之 5.2.4	静压力	水箱中水位上升高度应不大于 8mm	1mm	合格
			静压力	进水阀关闭后不应有可见滴漏	符合	
			动压力	水箱中水位上升高度应不大于 8mm	3mm	合格
			动压力	进水阀关闭后不应有可见滴漏	符合	
17	进水阀耐压性	GB/T 26730-2011 之 5.2.5	加压到(1.6 \pm 0.02)MPa, 保持 5min \pm 10s, 进水阀不应有渗漏、变形、冒汗和任何其他损坏现象。	符合	合格	
18	进水阀 CL 标记	GB/T 26730-2011 之 5.2.7.1	进水阀上应标记出永久性 CL 线标识。	符合	合格	
19	防虹吸功能	GB/T 26730-2011 之 5.2.7.2	经防虹吸功能试验, 标记的 CL 线位置不得高于实测的 CL 线位置。	符合	合格	
20	排水阀自闭密封性	GB/T 26730-2011 之 5.3.2	排水阀可自动关闭复位, 且不应有渗漏或滴漏现象。	符合	合格	

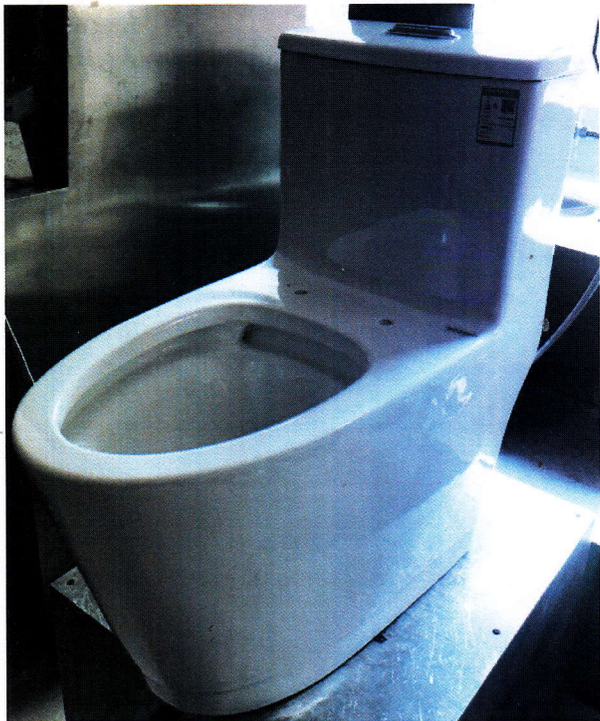


福建省产品质量检验研究院

检 验 报 告

No: (2019)MJJC-0285

第 4 页 共 4 页

样品描述	
便器用水量	L 或 <input checked="" type="checkbox"/> 节水型 <input type="checkbox"/> 普通型 <input type="checkbox"/> 无标识 注: 若被抽产品无用水量标识, 按 GB/T 6952-2015 规定的普通型要求进行判定。
坐便器水效等级	产品标注的额定用水效率等级: 2 级
冲水装置	<input type="checkbox"/> 单 档 <input checked="" type="checkbox"/> 双 档
配套冲水装置	<input checked="" type="checkbox"/> 重力式冲水装置 <input type="checkbox"/> 压力式冲水装置 <input type="checkbox"/> 机械式冲洗阀 <input type="checkbox"/> 非接触式冲洗阀 <input type="checkbox"/> 其他
产品图片	产品标签图片
	
以下无正文	