



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4903

检测报告

报告编号：2025-FA-12256

样品名称

坐便器

型号/规格

委托单位

佛山汇梦厨卫有限公司

检测类别

委托检测

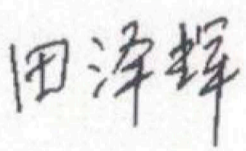

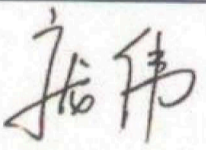



佛山汇梦厨卫有限公司

中国质量认证中心华南实验室检测报告

报告编号: 2025-FA-12256

第 1 页 共 6 页

样品名称	坐便器	型号/规格	——
样品数量	1 套	商标	澳斯洁
样品状态	完好	样品编/批号	——
生产单位	佛山汇梦厨卫有限公司	样品来源	送样
生产单位地址	——	检测类别	委托检测
委托日期	2025. 12. 11	送样日期	2025. 12. 10
委托单位	佛山汇梦厨卫有限公司	送样人/电话	李校彬/13903090528
委托单位地址	——	检测完成日期	2025. 12. 21
检测依据	GB/T 6952-2015 《卫生陶瓷》 GB/T 26730-2011 《卫生洁具 便器用重力式冲水装置及洁具机架》		
检测项目	见本报告第 3 页至第 6 页		
检测结论	见本报告第 3 页至第 6 页		
主检: 田泽辉 签名:  日期: 2025. 12. 21			
审核: 庞伟 签名:  日期: 2025. 12. 21			
批准: 黄威旺 签名:  日期: 2025. 12. 21			
备 注	此栏空白		

样品描述及说明

1. 材料: 瓷质 陶质
2. 类型: 分体挂箱式 分体坐箱式 连体式 冲洗阀式
3. 结构: 冲落式 虹吸式 喷射虹吸式 漩涡虹吸式
4. 安装方式: 落地式 壁挂式
5. 排污方向: 下排式 后排式
6. 用水量: 普通型 节水型
7. 用途: 成人型 幼儿型 残疾人/老年人专用型
8. 单/双冲: 单冲式 双冲式
9. 冲洗部件: 重力水箱 隔热水箱 低水箱 冲洗阀水箱 冲洗阀
10. 图片:



附注:

- 1、样品由委托方本人提供, 实验室不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责。
- 2、此页由检测机构依据样品实际情况填写。

中国质量认证中心华南实验室检测报告

第 3 页 共 6 页

报告编号: 2025-FA-12256

序号	检测项目	检测内容	标准条款	检测结果	判定
1	最大允许变形 (mm)	安装面变形 ≤ 3 表面变形 ≤ 4 整体变形 ≤ 6	5.2	安装面变形: 2mm 表面变形: 2mm 整体变形: 3mm	合格
2	水封深度	所有带存水弯便器的水封深度应不小于 50mm。	6.1.4.1	52mm	合格
3	坐便器水封表面尺寸	安装在水平面的坐便器水封表面尺寸应不小于 100mm \times 85mm。	6.1.4.2	142mm \times 96mm	合格
4	存水弯最小通径	坐便器存水弯水道应能通过直径为 41mm 的固体球。	6.1.5.1	通过	合格
		带整体存水弯蹲便器水道应能通过直径为 41mm 的固体球	6.1.5.2	——	——
		带整体存水弯的喷射虹吸式小便器和冲落式小便器的水道应能通过直径为 23mm 的固体球, 或水道截面积应大于 4.2 cm ² 。其他类型的应通过 19mm 的固体球, 或水道截面积应大于 2.8 cm ² 。	6.1.5.3	——	——
5	便器用水量	普通型: ≤ 6.4 双冲式最大限定值 ≤ 8.0 节水型: ≤ 5.0 双冲式最大限定值 ≤ 6.0 半冲平均用水量应不大于全冲水用水量最大限定值的 70%	6.2.1	普通型 平均用水量: 5.4L 全冲用水量: 7.6L 半冲/全冲: 53.8%	合格
6	洗净功能	累积残留墨线总长 ≤ 50 mm;	6.2.2.2	全冲: 0mm 半冲: 0mm	合格
		单段残留墨线长度 ≤ 13 mm;		全冲: 0mm 半冲: 0mm	
7	球排放 (个)	球排放试验, 三次试验平均数应 ≥ 90	6.2.2.3.1	100 个	合格
8	颗粒排放	可见聚乙烯颗粒三次平均数 ≤ 125 个;	6.2.2.3.2	0 个	合格
		可见尼龙球三次平均数 ≤ 5 个		0 个	

中国质量认证中心华南实验室检测报告

报告编号：2025-FA-12256

第 4 页 共 6 页

序号	检测项目	检测内容	标准条款	检测结果	判定
9	混合介质排放功能	第一次冲出坐便器的混合介质（海绵条和纸球） ≥ 22 个，幼儿型坐便器第一次冲出数 ≥ 11 个，如有残留介质，第二次应全部冲出。	6.2.2.3.3	28个 第二次全部冲出	合格
10	管道输送能力	平均传输距离应 ≥ 12 m	6.2.2.4	18m	合格
11	水封回复功能	每次冲水后的水封回复应 ≥ 50 ，若为虹吸式坐便器，每次均应有虹吸产生。	6.2.2.5	52mm 有虹吸	合格
12	污水置换功能	单冲式坐便器稀释率应 ≥ 100 。	6.2.2.6	——	——
		双冲式坐便器半冲水稀释率应 ≥ 25		>25	合格
备注	测试依据标准：GB/T 6952-2015《卫生陶瓷》				

备注：

1、依委托方要求，仅对要求项目进行检测。

2、报告中符合“检测结果”栏中文字叙述要求的，“判定”栏注明“合格”，否则注明“不合格”，属于不适用的注明“不适用”或“——”。也可用其他的文字叙述代替“检测结果”栏中文字。

中国质量认证中心华南实验室检测报告

报告编号: 2025-FA-12256

第 5 页 共 6 页

序号	检测项目	检测内容	标准条款	检测结果	判定
1	塑料件外观质量	塑料件表面不应有明显的波纹、熔接痕,也不应有明显的擦划伤、修饰损伤等缺陷	5.1.1.2	符合	合格
2	安装和拆卸	各部件应能方便的安装和拆卸。各活动部件应动作灵活,无卡阻现象	5.1.3	符合	合格
3	水量调节功能	冲水装置应有调节水量的装置。 对于要求用水量固定的专配产品可按合同要求	5.1.5	符合	合格
4	进水阀静态压力密封性	进水阀进行静态压力密封性试验后,水箱中的水位上升高度应 $\leq 8\text{mm}$,且关闭后不应有可见滴漏	5.2.4.1	水位上升高度 2mm,无可见滴漏	合格
5	进水阀动态压力密封性	进水阀进行动态压力密封性试验后,水箱中的水位上升高度应 $\leq 8\text{mm}$,且关闭后不应有可见滴漏	5.2.4.2	水位上升高度 2mm,无可见滴漏	合格
6	进水阀防虹吸	进水阀上应标记出永久性 CL 线标识	5.2.7.1	有 CL 标记	合格
		标记的 CL 线不得高于实测的 CL 线位置	5.2.7.2	符合	合格
7	排水阀自闭密封性	排水阀可自动关闭复位,且不应有渗漏或滴漏现象	5.3.2	能自动关闭复位,无渗漏和滴漏现象	合格
备注	测试依据标准: GB/T 26730-2011 《卫生洁具 便器用重力式冲水装置及洁具机架》				

备注:

- 1、依委托方要求,仅对要求项目进行检测。
- 2、报告中符合“检测结果”栏中文字叙述要求的,“判定”栏注明“合格”,否则注明“不合格”,属于不适用的注明“不适用”或“——”。也可用其他的文字叙述代替“检测结果”栏中文字。

—以下空白—

声 明

1. 报告无“检测专用章”无效。
2. 报告无检验、审核、批准人签名无效。
3. 报告涂改无效。
4. 本报告检测结果仅对所检测样品负责。
5. 除全文复制外，未经实验室批准不得部分复制报告。
6. 对报告如有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测机构提出，逾期不予受理。
7. 伪造、篡改报告，实验室有权追究法律责任。

检测单位：中国质量认证中心华南实验室

地 址：广东省广州市增城区新塘镇宁西工业园区

电 话：(020) 82966680

邮政编码：511340

邮 箱：huanan_zc@cqc.com.cn