



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0811

# 坐便器水效 检验检测报告



报告编号：ZX-WJJ24-0354

产品名称：坐便器

型号：AQ350-G3008

申请单位：阿克蒂思（厦门）科技有限公司

北京市产品质量监督检验研究院  
国家家具及室内环境质量检验检测中心  
Beijing Products Quality Supervision and Inspection Institute  
National Center for Quality Inspection and Testing of Furniture & Indoor Environment



# 注意事项

- 1、报告无"检验检测专用章"或检验单位公章、骑缝章无效。
- 2、复制的报告未重新加盖"检验报告专用章"或检验单位公章无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签字无效，报告应加盖骑缝章。
- 4、报告涂改无效。
- 5、若对检验报告持有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验检测单位提出。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。

北京市产品质量监督检验研究院



北京市产品质量监督检验研究院  
国家家具及室内环境质量检验检测中心

Beijing Products Quality Supervision and Inspection Institute  
National Center for Quality Inspection and Testing of Furniture & Indoor Environment

检 验 检 测 报 告

Test Report

No: ZX-WJJ24-0354

共5页 第1页

委托单位	阿克蒂思（厦门）科技有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	阿克蒂思（厦门）科技有限公司	委托日期	2024年03月05日
样品名称	坐便器	来样日期	2024年03月04日
型号/规格	AQ350-G3008	样品数量	1套
样品等级	合格品	样品状态	完好
生产日期/批号	2024. 3. 1	商标	AQUATIZ
检验和判定依据	GB/T 6952-2015《卫生陶瓷》、GB 25502-2017《坐便器水效限定值及水效等级》		
检验项目	便器用水量、水封深度、坐便器水封表面尺寸、存水弯最小通径、洗净功能、排放功能、排水管道输送特性、水封回复功能、污水置换功能、卫生纸试验共10项。		
检验结论	经检验，所检项目符合GB 25502-2017、GB/T 6952-2015的相关要求，其水效等级为2级。 (以下空白)		
备注	/		

批准: 吕焱

吕焱

审核: 李明扬

李明扬

主检: 孙桐

孙桐



## 检 验 检 测 报 告

### Test Report

No: ZX-WJJ24-0354

共5页 第2页

样品描述及说明	产品参数				
	种类	<input type="checkbox"/> 单冲式坐便器 <input checked="" type="checkbox"/> 双冲式坐便器			
	结构	<input type="checkbox"/> 虹吸式 <input checked="" type="checkbox"/> 冲落式 <input type="checkbox"/> 喷射虹吸式 <input type="checkbox"/> 漩涡虹吸式			
	类型	<input checked="" type="checkbox"/> 挂箱式 <input type="checkbox"/> 坐箱式 <input type="checkbox"/> 连体式			
	安装方式	<input type="checkbox"/> 落地式 <input checked="" type="checkbox"/> 壁挂式			
	排污方向	<input type="checkbox"/> 下排式 <input checked="" type="checkbox"/> 后排式			
	坑距	/			
	名义用水量 (L)	<input checked="" type="checkbox"/> 便器平均用水量 4.8 <input checked="" type="checkbox"/> 全冲水量 6.0 <input checked="" type="checkbox"/> 半冲水量 4.2			
	外形尺寸 长×宽×高 (mm)	696*497*1260			
	关键零部件				
	名称	型号	制造商	材质	描述
水箱配件	进水阀	A1422A	厦门瑞尔特卫浴科技股份有限公司	塑料: <input type="checkbox"/> ABS <input checked="" type="checkbox"/> 其它 POM 金属: <input type="checkbox"/> 铜质 <input type="checkbox"/> 其它	防虹吸装置: <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	排水阀	A2604	厦门瑞尔特卫浴科技股份有限公司	塑料: <input checked="" type="checkbox"/> ABS <input type="checkbox"/> 其它 金属: <input type="checkbox"/> 铜质 <input type="checkbox"/> 其它	扳手位置: <input type="checkbox"/> 顶端 <input type="checkbox"/> 左侧 <input type="checkbox"/> 右侧 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 前端
	冲洗阀	/	/	/	/
	冲洗水箱	AQG3081-07	厦门瑞尔特卫浴科技股份有限公司	塑料: PP	扳手位置: 前端
	其他说明:	/			



# 检 验 检 测 报 告

## Test Report

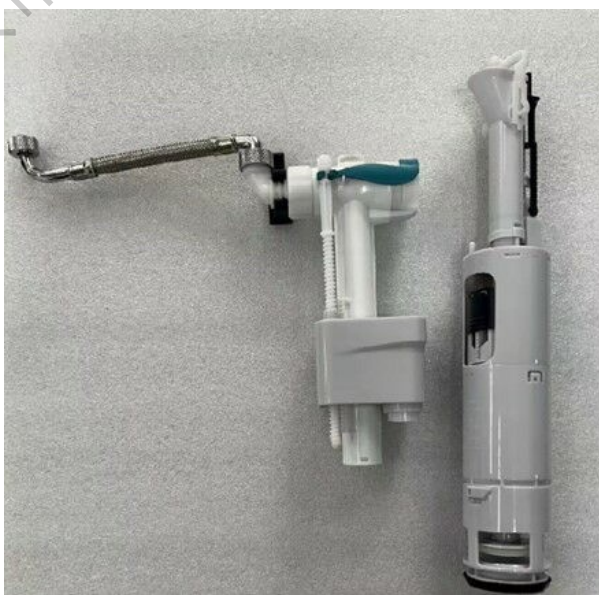
No: ZX-WJJ24-0354

共5页 第3页

样品照片



关键零部件照片



样  
品  
照  
片

督  
用  
2023

## 检 验 检 测 报 告

### Test Report

编号：ZX-WJJ24-0354

共5页 第4页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项判定
1	用水量	单档	平均用水量 $\leq 6.4$ L	/	N
		双档	全冲用水量 $\leq 8.0$ L	5.7L	P
			半冲用水量 $\leq 5.6$ L	4.0L	P
			平均用水量 $\leq 6.4$ L	4.6L	P
			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%	66.7%	P
2	水效等级		1级：平均用水量 $\leq 4.0$ L，且双冲坐便器全冲用水量 $\leq 5.0$ L 2级： $4.0$ L < 平均用水量 $\leq 5.0$ L，且双冲坐便器 $5.0$ L < 全冲用水量 $\leq 6.0$ L 3级： $5.0$ L < 平均用水量 $\leq 6.4$ L，且双冲坐便器 $6.0$ L < 全冲用水量 $\leq 8.0$ L	/	2级
3	水封深度		所有带整体存水弯便器的水封深度 $\geq 50$ mm	54mm	P
4	水封表面尺寸		$\geq 100$ mm $\times$ 85 mm	115mm $\times$ 95mm	P
5	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	能通过	P
6	洗净功能		累积残留墨线总长 $\leq 50$ mm 且单段残留墨线长度 $\leq 13$ mm	0mm	P
7	排水管道输送特性		球的平均传输距离 $\geq 12$ m	18.0m	P
8	水封回复功能		水封回复 $\geq 50$ mm。若为虹吸式坐便器，每次均应有虹吸产生	54mm	P
9	排放功能	球排放	连续3次试验平均数 $\geq 90$ 个	100个	P
		颗粒排放	连续3次试验，坐便器存水弯中存留的可见聚乙烯颗粒3次平均数 $\leq 125$ 个，可见尼龙球3次平均数 $\leq 5$ 个连续3次试验平均数 $\geq 90$ 个	聚乙烯颗粒：0个，可见尼龙球：0个	P
		混合介质排放	第一次冲出坐便器的混合介质（海绵条和纸球） $\geq 22$ 个，如有残留介质，第二次应全部冲出	28个	P
10	污水置换功能		单冲式坐便器稀释率 $\geq 100$ ，双冲式坐便器，只进行半冲水试验，稀释率 $\geq 5$	>25	P



# 检 验 检 测 报 告

## Test Report

编号： ZX-WJJ24-0354

共5页 第5页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项判定
11	卫生纸试验	双冲式坐便器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	便池中无可见纸	P
备注	P 试验结果符合要求， F 试验结果不符合要求， N不适用。			

(本页以下空白)

北京市产品质量监督检验研究院

