

报告编号：2020080312261363164



201819011788



(2018)(粤)质监认字029号

坐便器水效检验检测报告

报告编号： 2020080312261363164

产品名称： 卫生陶瓷（坐便器）

型号： AQ130-43

申请单位： 阿克蒂思（厦门）科技有限公司

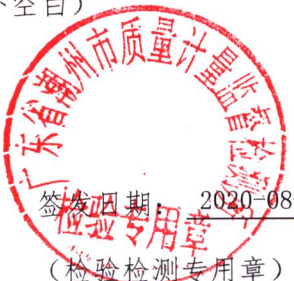
检验检测机构： 广东省潮州市质量计量监督检测所（国家陶瓷及水暖
卫浴产品质量监督检验中心）



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,逾期不予处理。
- 6、委托检验仅对来样负责。

检 测 报 告

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	2020-07-29
样品名称	卫生陶瓷（坐便器）	来样日期	2020-07-29
型号/规格	AQ130-43	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	2020.07	商标	/
检验依据	GB 25502-2017《坐便器水效限定值及水效等级》 GB/T 6952-2015《卫生陶瓷》		
检测项目	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（单冲不适用）。		
检验结论	<p style="text-align: center;">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 <u>2级</u>。</p> <p style="text-align: center;">（以下空白）</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期 2020-08-03 (检验检测专用章)</p> </div>		

批准：林雪荷

审核：(Signature)

主检：柯旭明

产品参数				
智能坐便器	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
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 type="checkbox"/> 冲落式 <input checked="" type="checkbox"/> 喷射虹吸 <input type="checkbox"/> 漩涡虹吸			
类型	<input type="checkbox"/> 挂箱式 <input type="checkbox"/> 坐箱式 <input type="checkbox"/> 连体式 <input checked="" type="checkbox"/> 冲洗阀式			
安装方式	<input checked="" type="checkbox"/> 落地式 <input type="checkbox"/> 壁挂式			
排污方向	<input checked="" type="checkbox"/> 下排式 <input type="checkbox"/> 后排式			
坑距 (mm)	400			
名义用水量 (L)	<input checked="" type="checkbox"/> 便器平均用水量 5.0 <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)	<u>690</u> × <u>410</u> × <u>471</u>			
关键零部件				
名称	型号	制造商	材质	描述
水箱配件	进水阀	/	塑料： <input type="checkbox"/> ABS <input type="checkbox"/> 其它 /	防虹吸装置： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	/		金属： <input type="checkbox"/> 铜质 <input type="checkbox"/> 其它 /	
	排水阀	/	塑料： <input type="checkbox"/> ABS <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 type="checkbox"/> 其它 /
	/		金属： <input type="checkbox"/> 铜质 <input type="checkbox"/> 其它 /	
冲洗阀	V032025	厦门瑞尔特卫浴科技股	<input type="checkbox"/> 铜质 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 POM	防虹吸装置 脉冲阀装置
冲洗水箱	/	/	/	/
智能坐便器机能部件	/	/	/	/
其他说明： /				

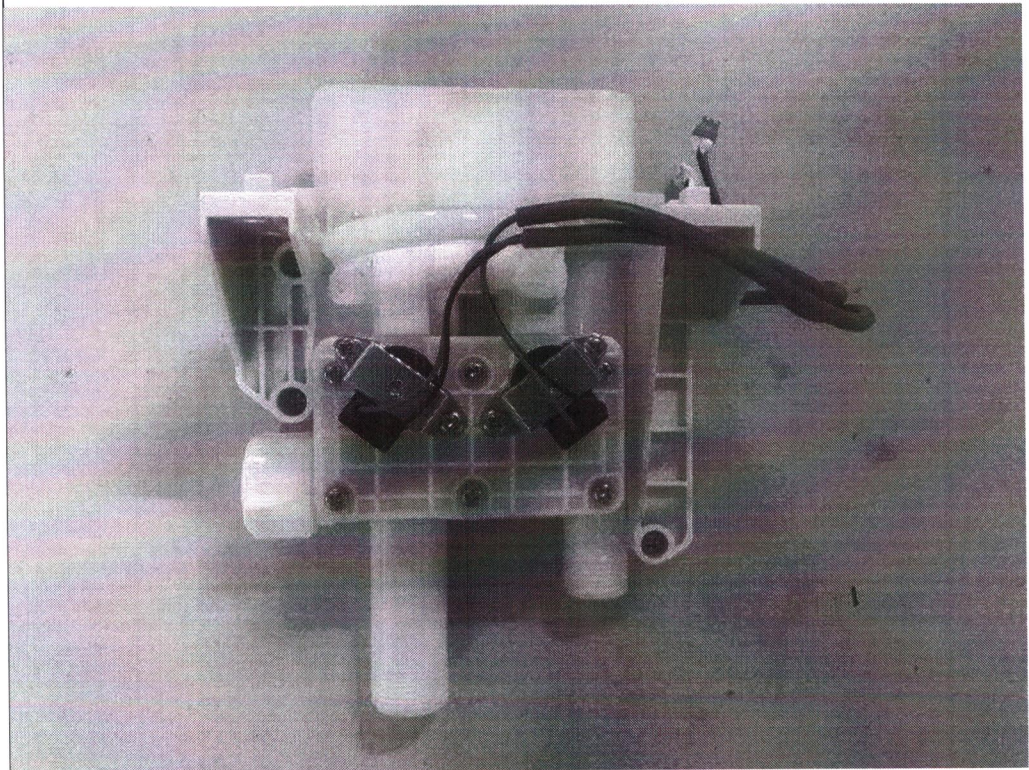


一、样品照片（含水箱）（注：要求产品特征清晰可见。）



样品照片

二、关键零部件照片（水箱配件或冲洗阀）



检 测 结 果

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项判定	
1	便器 用水量	单档	平均用水量 $\leq 6.4\text{L}$	/ L	N
		双档	全冲用水量 $\leq 8.0\text{L}$	5.5 L	P
	半冲用水量 $\leq 5.6\text{L}$		3.8 L	P	
		平均用水量 $\leq 6.4\text{L}$	4.4 L	P	
2	水封深度	所有带整体存水弯便器的水封深度 $\geq 50\text{mm}$	65 mm	P	
3	坐便器水封表面尺寸	$\geq 100\text{mm} \times 85\text{mm}$	221mm \times 158mm	P	
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	能通过	P	
5	洗净功能	累积残留墨线总长 $\leq 50\text{mm}$	0 mm	P	
		单段残留墨线长度 $\leq 13\text{mm}$	0 mm		
6	排水管道输送特性	球的平均传输距离 $\geq 12\text{m}$	18.0 m	P	

量
 用
 章

检 测 结 果

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项判定	
7	水封回复功能	水封回复 $\geq 50\text{mm}$ 。若为虹吸式坐便器，每次均应有虹吸产生	65 mm	P	
8	排放功能	球排放	连续3次试验平均数 ≥ 90 个	100 (个)	P
		颗粒排放	连续3次试验，坐便器存水弯中残留的可见聚乙烯颗粒3次平均数 ≤ 125 个，可见尼龙球3次平均数 ≤ 5 个	可见聚乙烯颗粒： 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） ≥ 22 个，如有残留介质，第二次应全部冲出	28 (个)	P
9	污水置换功能	单冲式坐便器稀释率 ≥ 100	/	N	
		全冲式坐便器，只进行半冲水试验，稀释率 ≥ 25	> 25	P	
10	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	无可见纸	P	
11	清洗水流量	清洗水流量不应小于 $200\text{mL}/\text{min}$	/ mL/min	N	
12	整机耗电量	每个工作周期的耗电量应不大于 $0.12\text{kW}\cdot\text{h}$	/ kW·h	N	
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）

*****结束*****

