



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS.L1401

检 验 报 告

样品名称: 不锈钢台下手工单槽

型号规格: ASC31B7803YSS

委托单位: 梦天家居集团股份有限公司

生产单位: 梦天家居集团股份有限公司

检验类别: 委托检验

签发日期: 2025年12月25日

佛 山 市 质 量 计 量 监 督 检 测 中 心
Foshan Supervision Testing Center of Quality and Metrology
国 家 陶 瓷 及 水 暖 卫 浴 产 品 质 量 检 验 检 测 中 心
National Center of Inspection and Testing for Ceramic Sanitary and Plumbing Fixture
(检验专用章)



扫码辨真伪

佛山市质量计量监督检测中心 国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心 检 验 报 告

样品名称 型号、规格 商标、等级	不锈钢台下手工单槽 ASC31B7803YSS 梦天 -----	生产日期或批号	2025-11/-----
		样品编号	-----
委托单位	梦天家居集团股份有限公司	检验类别	委托检验
委托单位地址	嘉善市经济开发区长江路88号	样品数量/来样方式	1套/送样
生产单位 (委托方提供)	梦天家居集团股份有限公司	接样日期	2025年11月19日
生产单位地址 (委托方提供)	嘉善市经济开发区长江路88号	接样人	邓款嫦
样品特征及状态	外观完好	检验日期	2025年11月20日至 2025年12月25日
检验依据	GB/T 38474-2020 《家用不锈钢水槽》		
判定依据	GB/T 38474-2020 《家用不锈钢水槽》		
检验结论	经检验，所检验项目符合GB/T 38474-2020的标准要求。		
备注	1. 符号“/”表示该项不适用。		



批准: 王泽波 **王泽波**

审核: **杨志雄**

主检: **蒙法华**

检验单位地址: 广东省佛山市南海区狮山镇科技西路2号



扫码辨真伪

佛山市质量计量监督检测中心

国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心

检 验 报 告

序号	检测项目	单位 符号	标 准 要 求	检 测 结 果	判 定	
1	材料	%	水槽槽体及其他与食品接触的不锈钢件应采用 GB/T 3280中牌号 06Cr19Ni10或耐腐蚀性能不低于上述牌号的其他不锈钢材料	牌号: 06Cr19Ni10 (304)		----
				C	≤ 0.07	0.06
				S	≤ 0.030	0.009
				P	≤ 0.045	0.011
				Mn	≤ 2.00	0.66
				Si	≤ 0.75	0.40
				Cr	17.50~19.50	17.61
材料 厚度	mm	竖直表面 (槽体侧壁)	$t \geq 0.56$	0.735	合格	
		角落部位 (槽体底部R角处)	$t \geq 0.51$	0.742		
		水平表面 (槽体法兰表面及底部)	$t \geq 0.64$	1.276		
2	手可接触 部位	----	不应有毛刺或对使用者造成割手等伤害的缺陷	符合	合格	
3	平整度	mm	水槽长度	缝隙高度	/	合格
			$L \leq 500$	$h \leq 2.5$	/	
			$500 < L \leq 1000$	$h \leq 3$	2.93	
			$L > 1000$	$h \leq 5$	/	
4	耐腐蚀性能	g	按6.4.2试验后, 单个槽盆底部残余水总质量应小于20g		11.01	
			级	水槽及其配件与食品接触的金属材料按6.5试验后, 应符合GB/T 6461-2002中外观评级9级的规定	10	合格

佛山市质量计量监督检测中心

国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心

检 验 报 告

序号	检测项目	单位符号	标准要求	检测结果	判定	
5	排水机构	mm	排水口宜采用 $\Phi 114\text{mm}$ 、 $\Phi 140\text{mm}$ 、 $\Phi 160\text{mm}$ 等尺寸规格。	$\Phi 140$	合格	
			塑料排水管及组件（不包括塑料管末端锥形部分及波纹管）壁厚不应小于1.57 mm	1.901		
			金属排水管壁厚	黄铜或紫铜制造的直管壁厚不应小于0.73mm		/
				不锈钢制造的直管壁厚不应小于0.30 mm		/
				螺纹部分壁厚不应小于0.83 mm		/
				波纹管壁厚不应小于0.40 mm		/
排水管的外径尺寸应符合 GB/T5836.2中公称直径（内径） $\Phi 40\text{mm}$ 或 $\Phi 50\text{mm}$ 尺寸配套要求。	符合					
6	排水滤器	%	试验后，渗漏量不应大于1%	0	合格	
		---	水槽主洗涤槽配置的排水滤器应有滤篮，试验后，钢珠不应掉落。	符合		
		---	试验后，排水滤器表面不应有破裂、裂纹、气泡、脱层及永久褪色等现象。	符合		
		---	试验后，排水滤器表面不应有明显损坏。	符合		
7	溢水部件	---	水槽上应有溢水口	符合	合格	
		min	试验时，从开始溢流到水从水槽溢出的时间不应小于5min	>5		

佛山市质量计量监督检测中心

国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心

检 验 报 告

序号	检测项目	单位 符号	标 准 要 求	检 测 结 果	判 定
8	排水机构 其他性能	s	排水机构应在2min内将满槽的水排净	1min20s	合格
		----	试验后,排水机构以及与槽体的结合部位不应有渗漏水现象,在排放热水时软管不应从接驳处位移	符合	合格
		mm	存水弯管的水封高度不应小于50mm	52.30	合格
		----	试验后,非金属排水管应无裂纹和渗漏水现象	符合	合格
		----	试验后,排水管及其组件应无渗漏、开裂、永久变形等现象	/	合格
9	承载性能	----	排水机构末端应配置有效的密封材料	/	合格
		----	试验后,水槽不应有下沉、开裂、脱焊等异常现象	符合	合格
		mm	底部变形量应小于3mm	0.84	

佛山市质量计量监督检测中心

国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心

检 验 报 告

序号	检测项目		单位符号	标准要求	检测结果	判定
10	水嘴开孔	强度		试验后, 水嘴开孔的变形量应小于3mm	/	合格
		尺寸	mm	水嘴开孔尺寸应为 $\Phi(35 \pm 0.2)$ mm, 开孔处应有直径不小于 $\Phi 60$ mm的圆形平面	开孔尺寸: / 圆形平面: /	
11	防震垫	感官	---	槽体底部应有防震垫, 防震垫应粘贴牢固、平服、无异味	符合	合格
		尺寸	cm ²	尺寸应不小于200cm ² 或不小于其槽盆底部实际面积的50%	910	
			mm	厚度不应小于1mm	1.79	
	胶粘剂中有害物质限量	---	应符合HJ 2541-2016中建筑用水基型胶粘剂中有害物质限量的要求	/		
12	防结露涂层	防结露		应有效防止槽体背面因结露引起的滴水现象	符合	合格
		有害物质限量	g/L	应符合HJ 2537-2014 中第5章表1中内墙涂料的要求, 其中挥发性有机化合物(VOC)的含量不应大于80g/L	/	/
		厚度	mm	不应小于0.5mm	0.525	合格
		附着力	级	试验后, 应达到GB/T 9286-1998中1级的规定	1	合格

佛山市质量计量监督检测中心

国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心

检 验 报 告

序号	检测项目	单位符号	标准 要 求	检 测 结 果	判 定	
13	外形尺寸	mm	水槽长度宜使用 560mm、650mm、780mm、820mm、860mm等尺寸;宽度宜使用410mm、430mm、450mm、480mm等尺寸	长: / 宽: /	合格	
			基本尺寸分段	偏差		---
	极限偏差		L<30	±0.2		/
			30≤L<120	±0.8		/
			120≤L<400	±1.2		/
			400≤L<1000	±2		-1、-1
L≥1000	±3	/				
14	槽体外观	----	水槽表面不应有皱折、划伤、凹坑、瘪等缺陷;表面处理应均匀、光亮,光泽基本一致	符合	合格	
	排水机构外观		外表面不应有尖棱、飞边、毛刺等缺陷;抛光表面应光滑,不应有明显划痕;电镀表面不应有未镀到的地方,表面应光亮、均匀,不应有起皮、剥落、气泡等现象	符合		
			铸件不应有缩孔、裂纹、气孔等缺陷	/		
			塑料件表面不应有明显的填料斑、波纹、溢料、缩痕、翘曲、熔接痕等缺陷,也不应有明显的擦划伤、修饰损伤和污垢	符合		
	防结露涂层外观		螺纹表面不应有凹痕、断牙等明显缺陷。	符合		
应牢固、喷涂均匀一致,不应有流痕、露底、皱纹和脱落等缺陷	符合					
15	防水条		用于台面上或台面下安装的水槽应配有防水条,试验后,不应有渗漏现象	/	/	
16	紧固装置	mm	水槽应配有紧固装置,用于台面上或台面下安装的水槽相邻两个紧固装置之间的直线距离不应大于250mm	/	/	
		----	试验后,紧固装置应不脱落、不变形,并不导致水槽变形	/	/	

佛山市质量计量监督检测中心

国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心

检 验 报 告

序号	检测项目	单位符号	标准要求	检测结果	判定
17	配件	N	提、按式台控装置开关操作力应不大于10N	/	合格
		N·m	旋钮式台控装置开关力矩应不大于3N·m	/	
		---	试验后,台控装置的使用功能应正常,且符合5.5.3.1.1的要求。	/	
	水嘴	mm	与水槽配套的水嘴,其底部固定件尺寸应小于Φ35mm,底座尺寸应不小于Φ45mm且不大于Φ60mm	/	
	沥水篮		试验后,不应有断裂、扭曲、脱焊或其他影响使用的变形	/	
18	包装性能		水槽包装件进行振动试验后,包装外观应无明显破损、变形;产品表面及配件不应有机械损伤	/	合格
	耐跌落性能	----	水槽包装件进行跌落试验后,产品不应有压痕、变形和损伤	符合	
19	标签标识		产品上应有永久性的不锈钢牌号、注册商标或生产企业名称	/	合格
			外包装应标有产品名称、型号、商标、不锈钢牌号、产品执行标准编号、制造企业名称和详细地址、数量、质量、体积、出厂日期及推荐安装方式	/	

佛山市质量计量监督检测中心

国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心

检 验 报 告

已检样品描述

槽子数量: 单槽、双槽、双槽以上
 安装方式: 用于台面上安装、用于台面下安装、整体台面
 防震垫: 有、无
 防结露涂层: 有、无
 配件情况: 紧固装置、台控装置、水嘴、沥水篮

测试环境及状态	环境温度 (°C): 20±2 相对湿度 (%): 55-60 试验水温 (°C):
备注	-----

(以下空白)

声 明

1. 报告无主检、审核、批准人签章和“检验专用章”无效。
2. 报告涂改、缺页或骑缝处未盖“检验专用章”、复印后未重新加盖“检验专用章”,本报告无效。未经本机构书面批准不得部分复制报告。
3. 委托检验报告结果仅适用于收到的样品。未经本检验机构同意,委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
4. 对检验报告有异议,请在收到报告之日起 15 天内以书面形式提出,逾期视为认同检验结果。
5. 检验报告封面与声明页是检验报告的组成部分。
6. 报告未加 CMA 标志时,检测数据和结果仅供科研、教学或内部质量控制之用。

狮山总部

地址:广东省佛山市南海区狮山镇科技西路2号

业务电话:0757-88735333/88735222

业务电邮(E-mail): fszjywb@163.com

FQM网址(Web): www.fszjzx.com