



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: 2024070913579001494098

产品名称: 坐便器

型 号: AQ101-4H

申请单位: 阿克蒂思(厦门)科技有限公司

检验检测单位(盖章): 北京市产品质量监督检验研究院




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“检验检测专用章”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。

检 验 检 测 报 告

报告编号: 2024070913579001494098

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	2024-07-09
样品名称	坐便器	来样日期	2024-07-09
型号/规格	AQ101-4H	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	2024-07-04	商标	AQUATIZ
检验和判定依据	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	<p style="text-align: center;">经检验，所检项目符合 GB 25502-2017《坐便器水效限定值及水效等级》、GB/T 6952-2015《卫生陶瓷》的相关要求，其水效等级为 2 级。</p> <p style="text-align: center;">(以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 签发日期: 2024-07-11  (检验检测专用章) </div>		

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

报告编号: 2024070913579001494098

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 type="checkbox"/> 冲落式 <input checked="" type="checkbox"/> 喷射虹吸式 <input type="checkbox"/> 旋涡虹吸式		
	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		400 mm		
	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)		686×397×452		
	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"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> 无 金属: <input type="checkbox"/> 铜质 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 无	防虹吸装置: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
	排水阀	/	/	塑料: <input type="checkbox"/> ABS <input type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> 无 金属: <input type="checkbox"/> 铜质 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 无	扳手位置: <input type="checkbox"/> 顶端 <input type="checkbox"/> 左侧 <input type="checkbox"/> 右侧 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 其他
冲洗件	V03212	厦门瑞尔特卫浴科技股份有限公司	<input type="checkbox"/> 铜质 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 无	防虹吸装置、脉冲冲洗装置	

	冲洗水箱	/	/	/	/
其他说明:本报告原始数据来源:北京市产品质量监督检验研究院报告编号为ZX-WJJSX2024-018的报告。					
样品照片	一、样品和铭牌照片				
	二、关键零部件照片				

AQUATIZ 阿克蒂思(厦门)科技有限公司
Xiamen Aquatiz Technology Co.,Ltd

品名：电子坐便器

型号：AQ101-4H

额定电压：220V

额定频率：50Hz

额定功率：50W

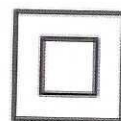
防水等级：IPX4

冲洗水量：4.8L(6.0/4.2L)

生产日期：

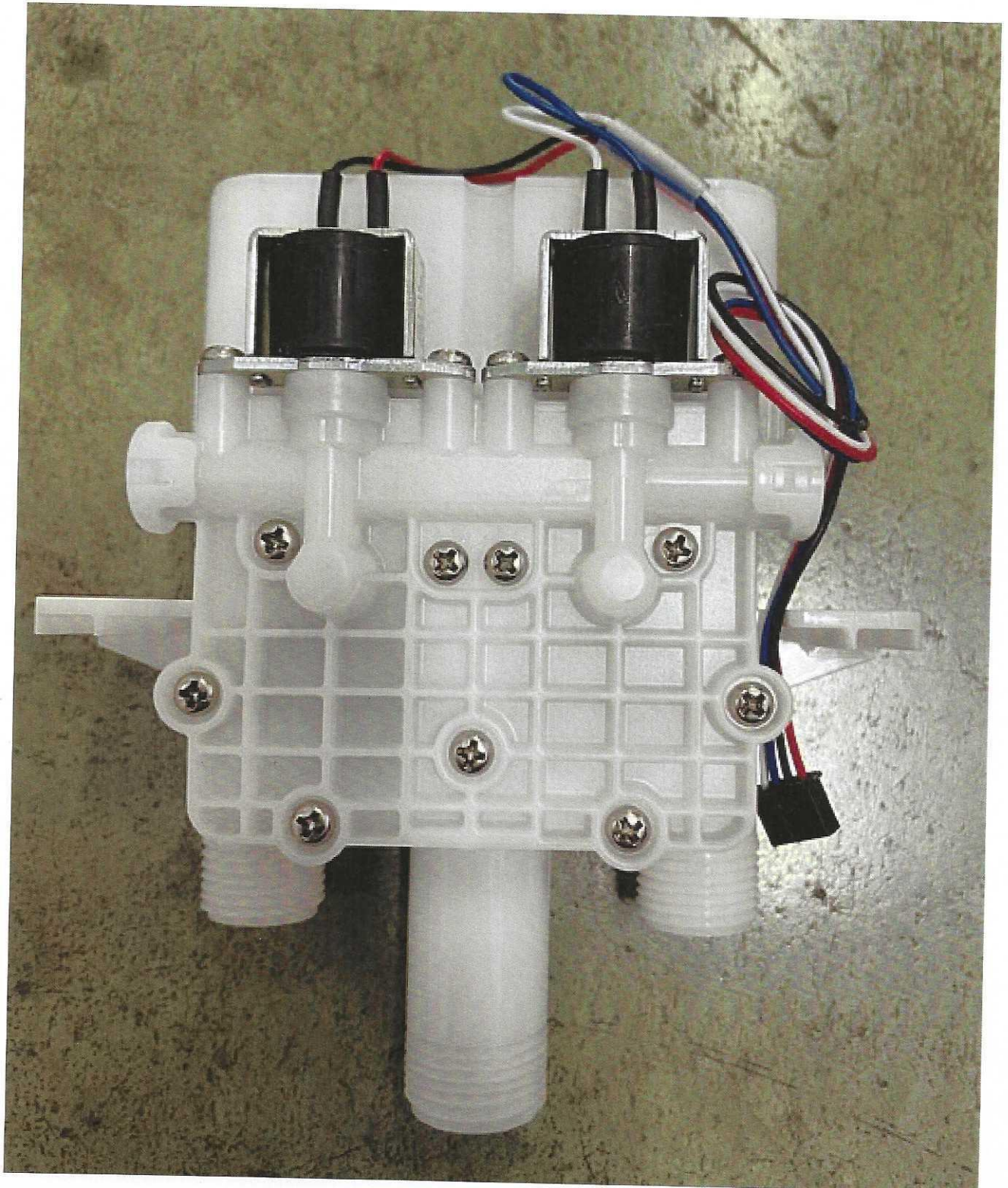
▲ 警告

严禁自行拆解、修理或改造
产品，否则可能会引起火灾
或触电。





1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



上海海立电器有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: 2024070913579001494098

| 检验检测结果 | | | | | |
|--------|--------------------|--|----------------------------------|-------|---|
| 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 ≤ 6.4 L | / | / |
| | | 双档 | 全冲用水量 ≤ 8.0 L | 5.4L | P |
| | 半冲用水量 ≤ 5.6 L | | 3.8L | P | |
| | 平均用水量 ≤ 6.4 L | | 4.3L | 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% | 63.3% | P |
| 2 | 水效等级 | 1级: 平均用水量 ≤ 4.0 L, 且双冲坐便器全冲用水量 ≤ 5.0 L
2级: 4.0 L < 平均用水量 ≤ 5.0 L, 且双冲坐便器 5.0 L < 全冲用水量 ≤ 6.0 L
3级: 5.0 L < 平均用水量 ≤ 6.4 L, 且双冲坐便器 6.0 L < 全冲用水量 ≤ 8.0 L | 2级 | P | |
| 3 | 水封深度 | 所有带整体存水弯便器的水封深度 ≥ 50 mm | 61mm | P | |
| 4 | 水封表面尺寸 | $\geq 100\text{mm} \times 85$ mm | 203mm \times 153mm | P | |
| 5 | 存水弯最小通径 | 坐便器存水弯水道应能通过直径为41 mm 的固体球 | 能通过 | P | |
| 6 | 洗净功能 | 累积残留墨线总长 ≤ 50 mm
且单段残留墨线长度 ≤ 13 mm | 累积:0mm
单段:0mm | P | |

检 验 检 测 报 告

报告编号: 2024070913579001494098

| 检验检测结果 | | | | |
|--------|-------------------------------|---|--|----------------------------|
| 序号 | 检验项目 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 7 | 排水管道
输送特性 | 球的平均传输距离 ≥ 12 m | 18.0m | P |
| 8 | 水封回复
功能 | 水封回复 ≥ 50 mm。若为虹吸式坐便器，每次均应有虹吸产生 | 61mm, P | 每次均有虹吸产生 |
| 9 | 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，坐便器存水弯中存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 | 聚乙烯:
0个
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 |
| 10 | 污水置换
功能 | 单冲式坐便器稀释率 ≥ 100 ，双冲式坐便器，只进行半冲水试验，稀释率 ≥ 25 | > 25 | P |
| 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 | |
| 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)