



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0811

检验检测报告

TEST REPORT

No: ZX-WJJ23-1160(1)



样品名称
Product 隐蔽式水箱

委托单位
Applicant 浙江悦茂科技发展有限公司

检验类别
Type of Test 委托检验

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 Environme



检验检测报告

Test Report

编号: ZX-WJJ23-1160(1)

共3页 第1页

样品名称 Sample Description	隐蔽式水箱	型号规格 Model Type	820
		商 标 Brand	悦茂
委托单位 Applicant	浙江悦茂科技发展有限公司	检验类别 Test Type	委托检验
生产单位 Manufacturer	浙江悦茂科技发展有限公司	样品等级 Sample Grade	合格品
抽样地点 Sampling place	送样	收样日期 Received Date	2023.05.22
样品数量 Sample Quantity	1套	联系人 Contact Person	谢璐斯
抽样基数 Sampling Base	/	批号/生产日期 Batch No./Manuf. date	2023.4/2023.4
检验日期 Test Date	2023年06月05日至2023年08月09日		
检验依据 Standard or Method	GB/T 26730-2011《卫生洁具 便器用重力式冲水装置及洁具机架》		
检验项目 Item/Parameter	进水阀技术要求(进水流量,密封性,耐压性,防虹吸功能),排水阀技术要求(自闭密封性,密封件耐腐蚀性),冲洗水箱技术要求[水箱耐用性,隐藏式水箱特殊要求(排水流量)],洁具机架技术要求(安全荷载)		
检验结论 Test Conclusion	检验结果详见附页。 检验检测专用章 (Test stamp) 签发日期(date of issue)2023年08月11日		
备 注 Remarks	1、N/A表示该样品不适用此条款; 2、应委托单位要求,洁具机架技术要求(安全荷载)项目施加载荷为4.5kN。		
声 明 Introduction	1.送样委托检验检测数据仅对收到的样品负责。 2.除全文复制外,未经本实验室批准不得部分复制检验检测报告。		

批准:吕焱
Approved by

吕焱

审核:李明扬
Inspected by

李明扬

编制:康晓娟
Compiled by

康晓娟

检 验 检 测 报 告

Test Report

编号：ZX-WJJ23-1160(1)

共3页 第2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项判定	
1	进水阀技术要求	进水流量	在动压力0.05MPa下，进水流量应不小于0.05L/s；在动压力0.5MPa下，进水流量应不大于0.33L/s。	动压力0.05MPa：0.08L/s； 动压力0.5MPa：0.26L/s	符合	
		密封性	静压力密封性	经静压力密封性试验，水箱中的水位上升高度应不大于8mm，且进水阀关闭后不应有可见滴漏。	0mm，进水阀关闭后无可见滴漏	符合
			动压力密封性	经动压力密封性试验，水箱中的水位上升高度应不大于8mm，且进水阀关闭后不应有可见滴漏。	0mm，进水阀关闭后无可见滴漏	符合
		耐压性	经耐压性试验，进水阀不应有渗漏、变形、冒汗和任何其他损坏现象。	无渗漏、变形、冒汗和任何其他损坏现象	符合	
		防虹吸功能	进水阀上应标记出永久性CL线标识。		进水阀上有永久性CL线标识	符合
经防虹吸功能试验，标记的CL线位置不得高于实测的CL线位置。			标记的CL线位置不高于实测的CL线位置	符合		
2	排水阀技术要求	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。	排水阀可自动关闭复位，且无渗漏和滴漏现象	符合	
		密封件耐腐蚀性	经耐腐蚀性试验后，其尺寸变化不应超过1mm或5%，重量的变化不应超过1g或5%，且无影响密封性的可见物理变化。	重量变化量：-0.06g； 尺寸变化量：-0.3mm	符合	
3	冲洗水箱技术要求	水箱耐用性	经耐用性试验后，进水阀、排水阀不应有渗漏或任何其他故障；水箱各部位应无渗漏；驱动机构不应有任何故障。	进水阀、排水阀无渗漏和任何其他故障；水箱各部位无渗漏；驱动机构无任何故障	符合	
		隐藏式水箱特殊要求	排水流量	隐藏式冲洗水箱排水流量应不小于2.0L/s；对于不带补水功能的水箱，其排水流量应不大于2.6L/s。与专用便器配套的特殊产品可按合同要求。	2.3L/s	符合
4	洁具机架技术要求	安全载荷	机架标准试验挂架前端的最大位移量不应大于10mm。	试验载荷：2.5kN，前端最大位移量：5mm	符合	



检 验 检 测 报 告

Test Report

编号：ZX-WJJ23-1160(1)

共3页 第3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项判定
4	洁具机架技术要求	安全载荷	机架标准试验挂架前端的最大位移量不应大于10mm。	继续增加载荷至：4.5kN，前端最大位移量：8mm	/

以下空白

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

检验检测报告附图附照专用表

Specific Chart Of Test Report figure or photo

