



(2017) 国认监认字 (246) 号



170008112250



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0606

检 验 报 告

TEST REPORT

(2019) 皖检 ZJP 字 第 00090 号

产品名称 蹲便器

Product Name

受检单位 和成 (中国) 有限公司

Inspected Body

检验类别 委托检验

Kind of Test



国家排灌及节水设备产品质量监督检验中心

National Center for Supervision & Inspection of Drainage Irrigation & Water-Saving Equipment Product Quality



国家排灌及节水设备产品质量监督检验中心

National Center for Supervision & Inspection of Drainage Irrigation & Water-saving
Equipment Products Quality

检 验 报 告

TEST REPORT

(2019) 皖检 ZJP 字第 00090 号

共 2 页 第 1 页

产品名称 Product Name	蹲便器		型号规格 Model/Type	C118AW	
生产单位 Manufacturer	和成(中国)有限公司		受检单位 Inspected Body	和成(中国)有限公司	
委托单位 Client	和成(中国)有限公司		抽样单位 Sampling Body	/	
委托单位地址 Client Address	江苏苏州吴中区甪直大道 115 号		抽样地点 Sampling Site	/	
检验项目 Test Items	共贰项【详见附页】		样品特性和状态 Sample Character and Condition	外观无异常	
检验日期 Test Date	2019.01.16 ~ 2019.01.18		原编号或生产日期 Serial Number/ Manufactured Date	2018.11	
商 标 Trade Mark	HCG	抽样人员 Sealing Staff	/	检查封样人员 Checking and Sealing Samples	/
检验类别 Kind of Test	委托检验	抽样基数 Sampling Base	/	样品数量 Samples Quantity	1 件
样品等级 Sample Grade	合格品	抽样日期 Sampling Date	/	到样日期 Receipt Date	2019.01.16
检验依据 Test Criteria	GB/T6952-2015				
检验结论 Test Conclusion	该样品按 GB/T6952-2015 标准检验, 所检项目合格。  (检验专用章) 签发日期: 2019年1月18日				
备注 Note	此栏空白。				

水设备
检验

批准:
Approved by:

丁哲宇

审核:
Audited by:

陈璐璐

主检:
Tested by:

彭迪

国家排灌及节水设备产品质量监督检验中心

检验报告附页

(2019) 皖检 ZJP 字 第 00090 号

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目名称		技术要求	检验结果	单项判定
1	一般技术要求		见以下五项	见以下五项	合格
1.1	外观质量	釉面	除安装面及蹲便器安装后排污水道隐蔽面部分外, 所有裸露表面都应有釉层覆盖, 釉面应与陶瓷坯体完全结合; 其他用于防止产品烧成变形的位于非可见面区域的支撑部件可以无釉覆盖	符合	合格
		外观缺陷	应符合 GB 6952-2015 之第 5.1.2 条的要求	符合	合格
		色差	同一件产品或配套产品之间应无明显色差	符合	合格
1.2	最大允许变形 (mm)	安装面变形	≤ 6	1.5	合格
		表面变形	≤ 5	2.0	合格
		整体变形	≤ 8	2.0	合格
		边缘变形	≤ 4	1.0	合格
1.3	厚度 (mm)		卫生陶瓷任何部位的坯体厚度应 ≥ 6	8	合格
1.4	吸水率 (%)		≤ 0.5	0.3	合格
1.5	抗裂性		经抗裂试验应无釉裂、无坯裂	符合	合格
2	便器技术要求		见以下三项	见以下三项	合格
2.1	尺寸要求 (mm)	水封深度	≥ 50	55	合格
		存水弯最小口径	带整体存水弯蹲便器水道应能通过直径为 41mm 的固体球	符合	合格
2.2	便器功能要求		见以下二项	见以下二项	合格
2.2.1	便器用水量 (L) (名义用水量: 6.0L)		实际用水量 ≤ 6.0;	5.8	合格
2.2.2	冲洗功能	洗净功能 (mm)	经墨线试验, 每次冲洗后累积残留墨线的总长度 ≤ 50; 且每一段残留墨线长度 ≤ 13	0 0	合格
		排放功能 (个)	经三次排放功能后, 试体排出排污口总数应不少于 10	12	合格
		防溅污性	经防溅污试验后, 不得有水溅到模板上, 直径小于 8mm 的溅射水滴或水雾不计	符合	合格
		污水置换功能	单冲式蹲便器稀释率 ≥ 100	> 100	合格
2.3	连接密封性		便器按生产厂的安装说明装配冲水装置和进水管后, 在 0.10MPa 的水压下保持 15min, 连接管路无渗漏	无渗漏	合格
以下空白					



注 意 事 项

1. 报告无“检验专用章”或本单位公章无效。
2. 未经本单位书面批准，不得复制检验报告（完整复制除外）。
3. 报告无主检、审核、批准人签字（印章或等效标识）无效，报告涂改无效。
4. 对监督性质的各类检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向实施监督抽查的产品质量监督部门或其上级产品质量监督部门申请复查，逾期不予受理。异议期有特殊规定的，执行特殊规定。
5. 委托检验仅对该委托的样品负责。
6. 在收到报告一个月来我单位办理退样手续，逾期按无主处理。保存期有特殊规定的，执行特殊规定。
7. 扫描检验报告封面上的二维码，可识别检验报告真伪。
8. 本注意事项以中文为准，解释权属于本院。

检测地址：安徽省合肥市包河工业区延安路 13 号（电子电器、食品化工、机械轻工、纤纺等）、经济技术开发区天都路 33 号（排灌节水、建筑节能与消防等）、包河区芜湖路 239 号（黄金珠宝等）、阜阳北路 238 号合肥燃气学院一楼（燃气灶具等），来安县汊河经济开发区朝阳路 9 号（轨道交通产品等）。

业务联系电话：0551-63356268、63855622

网址：www.ahzjy.org.cn

REMARK

1. The test report is invalid if there are not the marks of the special stamps for test or the testing laboratory's official stamps.
2. The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the testing laboratory.
3. The test report is invalid without the signature of master-testor, auditor and approver, or it has been altered.
4. As to supervision tests, if there is objection, within 15 days from the date of receipt of the report should be responsible for the supervision and spot check product quality supervision department or its superior product quality supervision departments apply for review, within the time limit shall not accept it. If there are special provisions on the objection period, special provisions shall be implemented.
5. As to entrusted tests, the results presented relate only to the received samples.
6. If without objection, applicant should take back the sample within one month after receiving the test report, otherwise the sample will be abandoned. If there are special provisions on the term of deposit, special provisions shall be implemented.
7. Scan the qr code on the cover of the report to identify the authenticity of the report.
8. In case of discrepancy, the original version in Chinese shall prevail, and the right of interpretation belongs to the testing laboratory.

