



171000110161



2017苏质监字161号

# 检验检测报告

## Test Report

No: (18)WPJC0404



产品名称:

马桶盖

Product Name

委托单位:

和成(中国)有限公司

Consigner

生产单位:

和成(中国)有限公司

Manufacturer

检验检测类别:

委托检验

Test Type

苏州市质量技术监督综合检验检测中心

Comprehensive Inspection & Testing Center of Quality & Technical Supervision in Suzhou

# 苏州市质量技术监督综合检验检测中心

## 检 验 检 测 报 告

No:(18)WPJC0404

第 1 页 共 2 页  
Page 1 of 2

产品名称 Product Name		马桶盖	
规格型号/商标 Type/Trademark		CF3032AW/HCG	工作单编号 Work order number
检验检测类别 Test Type		委托检验	产品等级 Grade
委托单位 Consigner	名称 Name	和成（中国）有限公司	联系电话 Telephone
	地址 Address	苏州市角直大道115号	邮政编码 Post Code
生产单位/受检单位 Manufacturer		和成（中国）有限公司/——	
抽样地点 Sampling Location		——	到样日期/抽样日期 Sampling Date
批 量 Sample Quantity		——	生产日期/批号/出厂编号 Producing Date/Batch No.
样品数量(n)/抽样基数/库存量 Sum of Sample(n) /Sample Batch/Inventory		1件/——/——	备样量/封存地点 Backup Sample /Storage Site
样品状态 Sample State		符合检验检测要求	检验检测日期 Test Date
检验检测依据 Test Basis		JC/T 764-2008 《坐便器坐圈和盖》	
检验检测结论 Test Conclusion		样品经检验，所检项目符合JC/T 764-2008标准。  <div style="text-align: right;">                     签发日期： Date                 </div>	
首页备注 Home notes		所检样品信息由委托方提供	



批准：汪浩明

*汪浩明*

审核：何成文

*何成文*

主检：谢晓烽

*谢晓烽*

Approved by:

Checked by:

Inspected by:

职务： 检验部副主任

Position:

No: (18)WPJC0404

## 检验检测结果汇总

### Collection of Test Results

序号 No.	检验检测项目 Test Item	单位 Unit	技术要求 Technical requirement	检验检测结果 Test result	单项评价 Individual judge	
1	表面质量	气泡	——	A面: 不允许; B面: 允许 ( $\leq 2\text{mm}$ ); C面: 允许	符合要求	合格
		融合线	——	A面: $> 0.5\text{mm}$ 不允许; $\leq 0.5\text{mm}$ 不超过2处; B面: 允许 (不成片); C面: 允许	符合要求	合格
		裂片	——	不允许	符合要求	合格
		裂缝	——	不允许	符合要求	合格
		产品缺料	——	不允许	符合要求	合格
		针孔	——	A面: 不成片; 成片少于2处; B面: 允许; C面: 允许	符合要求	合格
		刮痕	——	A面: 不允许; B面: 允许; C面: 允许	符合要求	合格
		杂色	——	A面: 不允许; B面: 允许; C面: 允许	符合要求	合格
		波纹	——	A面: 不允许; B面: 允许; C面: 允许	符合要求	合格
2	撞击试验	——	塑料座圈和盖经撞击试验后表面无裂纹, 无表面损伤	符合要求	合格	
3	静态负载	——	负载 $\geq 1.5\text{kN}$ , 试验后应无破裂、裂缝、严重变形	符合要求	合格	
4	金属附件耐腐蚀性	——	按GB/T 10125进行24h酸性盐雾试验后达到GB/T 6461中8级的要求。	达到8级要求	合格	
备注						
<p><b>(仅对来样负责)</b></p> <p><b>(Only responsible for the submitted samples)</b></p>						