

No: QG2025WT00147



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1707

# 检验检测报告

## TEST REPORT

样品名称: 逸适 762 牙刷

型号规格: 762

委托单位: 汕头樱之洁日用制品有限公司

检验类别: 委托检验

广东省汕头市质量计量监督检测所  
Guangdong Shantou Institute of Quality and Metrology Supervision Testing



# 声 明

1. 报告无主检、审核、批准人签章，或涂改，或未盖检验检测专用章及骑缝章无效。复印报告未重新加盖检验检测专用章无效。
2. 未经本单位书面批准，不得部分复制、摘自本报告内容。不得擅自修改或不合理、不规范、不合法使用本报告。
3. 不得利用检验检测结果和报告进行不当或违法宣传。
4. 委托检验报告仅对接收的样品负责，样品信息及委托方信息均由委托方提供，本单位不对其真实性及准确性负责。
5. 对本报告若有异议，应于收到报告之日起 15 日内向本单位提出（有特别规定除外）。

检测地址 A：广东省汕头市东厦北路 155 号

检测地址 B：广东省汕头市龙湖区汕洋生活区东厦路南侧

广东省汕头市质量计量监督检测所  
广东省质量监督日用塑料制品检验站（汕头）  
检验检测报告

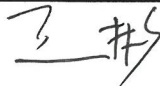
共 3 页 第 1 页

样品名称 型号、规格 商标、等级	逸适 762 牙刷 762 櫻の潔	生产日期	_____
		编(批)号	_____
		委托单号	YZJ2025008
委托单位	汕头樱之洁日用制品有限公司	检验类别	委托检验
委托单位地址	汕头市大学路（206 国道）莲塘工业区	样品数量	24 支
生产单位 （标称）	汕头樱之洁日用制品有限公司	样品状态	包装完好
生产单位地址 （标称）	汕头市大学路（206 国道）莲塘工业区	委托日期	2025 年 2 月 21 日
来样方式	送样	验讫日期	2025 年 3 月 3 日
检验检测依据	Q/STYZJ 02—2024《万根绒丝护龈牙刷》,GB 39669-2020《牙刷及口腔器具安全通用技术要求》		
检验检测结论	共检 24 项, 所检项目符合 Q/STYZJ 02—2024 和 GB 39669-2020 标准的要求。  <div style="text-align: right;">             (检验检测专用章)            签发日期: 二〇二五年三月三日         </div>		
备注	1、检验项目及部位由委托单位指定。 2、企业标准 Q/STYZJ 02—2024 在本报告中所涉及的检验方法在本单位的资质认定和实验室认可的能力范围内。 3、第 1~15、24 项检验依据为 Q/STYZJ 02—2024, 第 16~23 项检验依据为 GB 39669-2020。 4、检测地址 A。		

批准:



审核:



主检:



广东省汕头市质量计量监督检测所  
广东省质量监督日用塑料制品检验站（汕头）  
检验检测报告

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目		单位	要求 (儿童牙刷)	检测结果	单项 评价
Q/STYZJ 02—2024						
1	卫生要求		—	刷毛、刷柄、刷头不应脱色	符合要求	符合
				牙刷各部位应清洁，无污物、无异味	符合要求	
				销售的产品应有包装，包装内外应干净整洁，无污物、开裂	符合要求	
2	安全要求			牙刷头部外形应光滑，无锐边，无毛刺。刷柄尾部形状不应对人体造成伤害	符合要求	符合
3	规格尺寸	毛面长度	mm	$\leq 29.0$	17.5	符合
4		毛面宽度		$\leq 11.0$	8.5	符合
5		刷头厚度		$\leq 6.0$	4.6	符合
6		刷毛高度		7.0~12.0	9.4	符合
7		单丝直径		$\leq 0.13$	0.08	符合
8		牙刷全长		110.0~180.0	141.7	符合
9	毛束强度分类		—	毛束强度分类及公称丝径应明示在产品包装上	产品包装上明示：毛束强度分类为软；公称丝径为0.065mm	符合
			mm	$\phi \leq 0.18$	0.08	
10	物理性能	柄部抗弯力	N	$\geq 60$ 或变形极限范围内不断	变形极限范围内不断	符合
11		耐温性能	—	(50±2)℃水中浸泡 20min 无异常	刷毛、刷柄无异常	符合
12		单丝弯曲恢复率	%	$\geq 60$	64	符合
13	外观质量	刷毛	—	整齐、顺直	符合要求	符合
14		裂纹		不允许裂纹向刷头边缘、背向裂穿	符合要求	符合
15		刷柄		表面清洁，外形光滑，不允许有可见杂质、裂纹等缺陷存在	符合要求	符合

检测专用章  
 50528

广东省汕头市质量计量监督检测所  
广东省质量监督日用塑料制品检验站（汕头）  
检验检测报告

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目		单位	要求 (儿童牙刷)	检测结果	单项 评价	
GB 39669-2020							
16	邻苯二甲酸酯增塑剂	刷毛 (白色)	%	三种增塑剂总含量 $\leq 0.1$	未检出	符合	
17		邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)					
		邻苯二甲酸二苄酯 (BBP)					
18	有害元素	刷毛 (白色)	mg/kg	三种增塑剂总含量 $\leq 0.1$	未检出	符合	
							邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)
							邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)
							邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)
19				≤60	<5	符合	
				≤25	<2		
				≤1000	<2		
				≤75	<2		
				≤60	<2		
				≤90	<5		
				≤60	<2		
				≤500	<5		
20	磨尖丝刷毛 pH		—	5.5~8.0	6.9	符合	
21	牙刷 安全性能	颈部抗弯力	N	$\geq 25$ 或变形极限范围内不断	变形极限范围内不断	符合	
22		儿童牙刷刷头	—	儿童牙刷刷头应不能拆卸	符合要求	符合	
23	磨尖丝	距丝顶端 0.01mm 处丝直径不大于 0.04mm	%	$\geq 70$	100	符合	
		距丝顶端 0.5mm 处丝直径不大于 0.08mm		$\geq 90$	100		
24	边缘、尖端		—	产品不应有锐边、毛刺等缺陷，功能性尖端除外	符合要求	符合	
Q/STYZJ 02—2024							
24	标志		—	产品名称	符合要求	符合	
				生产厂名、厂址			
				产品执行标准号			
				毛束强度分类			
				公称丝径			
				产品质量检验合格标识			
注：1、锑 (Sb)、砷 (As)、钡 (Ba)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、硒 (Se) 的方法检出限分别为 5 mg/kg、2 mg/kg、2 mg/kg、2 mg/kg、2 mg/kg、5 mg/kg、2 mg/kg、5 mg/kg。							
2、检验方法：GB/T 22048-2022《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》DBP、BBP、DEHP、DNOP 的检出限为 0.001%；DINP (CAS: 68515-48-0)、DIDP (CAS: 26761-40-0) 的检出限为 0.005%。							