



231020111706

检验检测报告

Test Report

YQG240625

产品名称
Product Name

极简生活格调牙刷

规格型号
Specifications

委托单位
Client

杭州纳美智康科技有限公司

检验检测类别
Test Kind

委托检验

扬州市检验检测中心

YANGZHOU INSPECTION AND TESTING CENTER



扬州市检验检测中心 检验检测报告

共 6 页 第 1 页

YQG240625

产品名称		极简生活格调牙刷		规格型号	---
生产日期\生产批号		---\---		产品标注商标	极简生活
委托单位	名称	杭州纳美智康科技有限公司		邮政编码	310000
	地址	浙江省杭州市临安区青山湖街道市地街118号		联系电话	18857863701
生产单位		---		样品等级	---
样品数量		23支		送样日期	2024-07-17
检验检测类别		委托检验		检验检测地点	
样品状态		符合检验要求	检验检测日期	2024-07-19 ~ 2024-07-30	
检验检测依据		GB 19342-2013《牙刷》；GB 30003-2013《磨尖丝牙刷》；GB 39669-2020《牙刷及口腔器具安全通用技术要求》；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》			
判定依据		GB 30003-2013《磨尖丝牙刷》；GB 39669-2020《牙刷及口腔器具安全通用技术要求》			
检验检测结论		样品经检验，所检项目符合GB 30003-2013和GB 39669-2020标准规定的要求。 签发日期：2024年07月30日			
备注		---			



批准：刘讯

刘讯

审核：

陈伟峰

主检：

陈伟峰

检验检测结果

共6页第2页

YQG240625

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项评价		
1	邻苯二甲酸酯增塑剂限量。	邻苯二甲酸丁酯 (DBP)	DBP、BBP、DEHP 三种增塑剂总含量 ≤ 0.1	未检出	三种增塑剂总含量： 未检出	合格	
		邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)		未检出			
		邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)		未检出			
		邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)		未检出			
		邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)		未检出			
		邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)		未检出			
	邻苯二甲酸酯增塑剂限量。	邻苯二甲酸酯增塑剂限量。	邻苯二甲酸丁酯 (DBP)	DNOP、DINP、DIDP 三种增塑剂总含量 ≤ 0.1	未检出	三种增塑剂总含量： 未检出	合格
			邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)		未检出		
			邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)		未检出		
			邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)		未检出		
			邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)		未检出		
			邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)		未检出		



检验检测结果

YQG240625

序号	检验检测项目		单位	技术要求		检验检测结果				单项评价	
						刷柄	刷毛	刷柄	刷毛		
2	有害元素		mg/kg	铊 Sb	≤60	刷柄	未检出			合格	
						刷毛	未检出				
				砷 As	≤25	刷柄	未检出				
						刷毛	0.1				
				钡 Ba	≤1000	刷柄	0.1				
						刷毛	0.1				
				镉 Cd	≤75	刷柄	未检出				
						刷毛	未检出				
				铬 Cr	≤60	刷柄	0.1				
						刷毛	0.2				
				铅 Pb	≤90	刷柄	未检出				
						刷毛	0.2				
				汞 Hg	≤60	刷柄	未检出				
						刷毛	未检出				
硒 Se	≤500	刷柄	未检出								
		刷毛	未检出								
3	磨尖丝刷毛 pH		--	磨尖丝刷毛的 pH 范围 5.5~8.0		7.0				合格	
4	毛束拉力		N	≥15		27	26	29	29	28	合格
5	颈部抗弯力		N	≥43 或变形极限范围内不断		弯曲至极限不断				合格	
6	磨毛		%	磨毛单丝顶端轮廓经磨毛应去除锐角，且不应有毛刺。平形毛型磨毛单丝顶端轮廓合格率 ≥60		81		83		合格	
7	磨尖丝	距丝顶端 0.01mm 处 丝直径	--	至少 70% 丝直径 ≤0.04mm		100% 丝直径 <0.04mm				合格	
		距丝顶端 0.5mm 处 丝直径		至少 90% 丝直径 ≤0.08mm		100% 丝直径 <0.08mm				合格	
8	边缘、尖端		--	产品不应有锐边、毛刺等缺陷，功能性尖端除外		产品无锐边，无毛刺				合格	



检验检测结果

YQC240625

序号	检验检测项目	单位	技术要求	样本数及判定数组	检验检测结果	不合格数	单项评价						
9	卫生要求	--	刷毛、刷柄、刷头不应脱色	n=3 Ac=0 Re=1	不脱色	0	合格						
		--	应清洁, 无污物, 无异味		清洁, 无污物, 无异味	0	合格						
		--	销售产品应有包装, 包装内外应干净整洁, 无污物、开裂		有包装, 包装内外干净整洁, 无污物, 无开裂	0	合格						
10	外观质量	刷毛	整齐、顺直, 毛束空满适宜	n=3 Ac=1 Re=2	整齐, 顺直, 毛束空满适宜	0	合格						
		毛孔裂纹	不允许裂纹向刷头边缘、背向裂穿		无裂纹	0	合格						
		刷柄	外形光滑, 不允许有可见杂质、裂纹及大于 1mm ² 的气泡等缺陷存在		外形光滑, 无杂质, 无裂纹, 无气泡	0	合格						
11	耐温性能	--	(50 ± 2) °C 水中浸泡 20min 无异常	n=5 Ac=1 Re=2	无异常	0	合格						
12	柄部抗弯力	N	≥80 或变形极限范围内不断	n=5 Ac=1 Re=2	弯曲至极限不断	0	合格						
13	规格尺寸	mm	a: 毛面长度 ≤42.0	n=3 Ac=1 Re=2	21.7	21.7	21.7	0	合格				
			b: 毛面宽度 ≤14.0		12.7	12.7	12.7						
			c: 刷头厚度 ≤7.0		5.3	5.3	5.3						
			d: 刷毛高度 8.0~14.0		9.8~12.4	9.8~12.4	9.8~12.4						
			e: 单丝直径 ≤0.35		0.12	0.12	0.12						
			f: 牙刷全长 ≥150.0		190.0	190.0	190.0						
14	毛束强度分类	--	牙刷毛束强度分类及公称丝径应明示在产品包装上	--	符合	符合	符合	符合	符合	--	合格		
		N	软 F<6		--	--	--	--	--	--	--	--	
			中 5<F<8		--	--	--	--	--	--	--	--	
			硬 F>7		--	--	--	--	--	--	--	--	
		mm	软 φ≤0.18		0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	--	--	--	合格
			中 0.18≤φ≤0.22		--	--	--	--	--	--	--	--	
硬 0.22≤φ≤0.35	--		--	--	--	--	--	--	--				



检验检测结果

共 6 页 第 5 页

YQG240625

序号	检验检测项目	单位	技术要求	样本数及判定数组	检验检测结果					不合格数	单项评价
15	单丝弯曲恢复率	%	≥ 60	n=5 Ac=1 Re=2	63	64	65	64	64	0	合格
16	非磨尖丝部分刷毛单丝弯曲恢复率	%	≥ 60	n=2 Ac=0 Re=1	64		64			0	合格



检验检测结果

YQG240625

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项评价	
17	标志检查	—	产品销售 单位包装 上应标有 以下中文 内容	产品名称	极简生活格调牙刷	符合
				生产厂厂名、厂址	杭州纳美智康科技有限公司	
					浙江省杭州市临安区青山湖街道市地街 118 号	
				产品执行标准编号	GB 30003 GB 39669	
				毛束强度分类	软毛	
				公称丝径	0.12mm	
				产品质量检验合格标识	有	
备注	<p>有害元素检出限均为 0.05mg/kg;</p> <p>邻苯二甲酸酯增塑剂限量项目测试部位：a: 白色刷毛+粉色刷毛+蓝色刷毛 b: 灰色刷毛+黄色刷毛;</p> <p>邻苯二甲酸酯增塑剂限量 (DBP、BBP、DEHP、DNOP) 检出限均为 0.001%;</p> <p>邻苯二甲酸酯增塑剂限量 (DINP、DIDP) 检出限均为 0.005%;</p> <p>检验检测结果栏中“—”表示“不适用”</p> <p style="text-align: center;">(以下空白)</p>					



注 意 事 项

1. 检验检测报告未加盖本单位公章或检验检测专用章的无效。
2. 检验检测报告复制或涂改的无效。
3. 检验检测报告无主检、审核、批准人签字的无效。
4. 送样委托检验,其检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。



地 址：扬州市杭集镇龙王路
扬州市广陵产业园创业路 20 号
扬州市江都区运河路

监督电话：0514-87498707

业务电话：0514-87498709 0514-89715871

传 真：0514-87498709

邮 编：225111 225006 225000

E-mail : jsyzzjs@sina.com