

No.QH2204815



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



检测报告

TEST REPORT

产品名称 娇吻竹炭清新中硬毛（双支装）牙刷

型号规格 双支装、娇吻

商标等级

委托单位 广东禾稻正弘进出口贸易有限公司

检测类别 委托检测

此复印件与原件一致
使用，再次复印无效。



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

广东产品质量监督检验研究院

检测报告

报告随机号: TML6775

第1页 共4页

产品名称	娇吻竹炭清新中硬毛(双支装)牙刷	有效日期	-----
型号、规格、 商标、等级	双支装、娇吻	编号/批号	-----
受检单位	-----	检测单号/抽样 单号	YQH22/004815
受检单位 地址	-----	检测类别	委托检测
委托单位	广东禾稻正弘进出口贸易有限公司	抽样地点	-----
生产单位	(株)布卢艾尔	抽样基数	-----
生产单位 地址	仁川南洞区咸泊略路318街40	来样方式 送/抽样者	送样
样品数量	12支	到样日期/抽样 日期	2022年03月08日
样品状态	-----	实验日期	2022年03月18日
检测依据	GB 19342-2013《牙刷》		
判定依据	GB 19342-2013《牙刷》		
检测 结论	<p>本次委托检测共检 21 项，所检项目全部符合标准的要求。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 2022年03月18日</p>		
备注	-----		

批准: 审核: 主检: 

此复印件与原件一致
使用,再次复印无效。



检测报告

序号	检测项目/条款		单位	标准要求	实测结果	分项判断
1.	脱色试验		—	刷毛、刷柄、刷头不应脱色	符合	合格
2.	牙刷各部位		—	清洁、无污物	符合	合格
3.	包装		—	销售产品应有包装，包装内外应干净整洁，无污物、开裂。	符合	合格
4.	牙刷头部及刷柄尾部		—	头部外形应光滑、无锐边，无毛刺。刷柄尾部形状不能对人体造成伤害。	符合	合格
5.	有害元素		mg/kg	见附表	见附表	合格
6.	毛面长度(A)		mm	≤ 42.0	22.7	合格
7.	毛面宽度(B)		mm	≤ 14.0	12.3	合格
8.	刷头厚度(C)		mm	≤ 7.0	4.5	合格
9.	刷毛高度(D)	平形毛型	mm	8.0~13.0	10.7	合格
		异形毛型		5.0~14.0	不适用	
10.	单丝直径		mm	≤ 0.35	0.20	合格
11.	牙刷全长L		mm	≥ 150.0	188.4	合格
12.	牙刷毛束强度 (毛束弯曲力, F)		—	F < 6N: 软 5N < F < 8N: 中 7N < F: 硬	中 (5.3N)	合格
13.	毛束拉力		N	≥ 15	22.8	合格
14.	柄部抗弯力		N	$\geq 80N$ 或变形极限范围内不断	变形极限范围不断	合格
15.	颈部抗弯力		N	$\geq 43N$ 或变形极限范围内不断	变形极限范围不断	合格
16.	耐温性能		—	(50±2) °C水中浸泡 20min 无异常	符合	合格



此复印件与原件一致
使用,再次复印无效

检测报告

序号	检测项目/条款	单位	标准要求	实测结果	分项判断
17.	单丝弯曲恢复率	%	≥60	60.1	合格
18.	磨毛	—	单丝顶端轮廓必须去除锐角，且不应有毛刺。 <input checked="" type="checkbox"/> 平形毛型牙刷刷毛单丝顶端轮廓合格率≥60% <input type="checkbox"/> 异形毛型牙刷刷毛单丝顶端轮廓合格率≥40%	符合 (平形毛型牙刷刷毛单丝顶端轮廓合格率 93%)	合格
19.	刷毛	—	整齐、顺直、毛束空满适宜	符合	合格
20.	毛孔裂纹	—	不允许裂纹向刷头边缘、背向裂穿。	符合	合格
21.	刷柄	—	表面清洁，外形光滑，不允许有可见杂质、裂纹及>1mm ² 的气泡(气泡仅对透明柄而言，工艺气泡除外)等缺陷存在	符合	合格

此复印件与原件一致
使用,再次复印无效。



附表:

序号	元素 限量 材料名称	标准要求 (mg/kg)								单项判定	总结果判定
		锑 Sb ≤60	砷 As ≤25	钡 Ba ≤1000	镉 Cd ≤75	铬 Cr ≤60	铅 Pb ≤90	汞 Hg ≤60	硒 Se ≤500		
1.	黑色刷毛	<5.0	<2.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	合格	合格
2.	白色刷毛	<5.0	<2.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	合格	
3.	白色塑料	<5.0	<2.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	合格	
4.	黄绿色软胶	<5.0	<2.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	合格	
5.	灰色软胶	<5.0	<2.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	合格	
6.	粉色软胶	<5.0	<2.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	合格	
7.	浅蓝色软胶	<5.0	<2.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	合格	



检测报告

附注:

1. 试验地点: 广州市黄埔区科学城科学大道10号 510670

2. 委托单位地址及邮编: 广东从化太平经济开发区工业大道9号商务楼304室

3. 检测环境条件:

温度: (20~30) °C, 相对湿度: (50~75) %, 其它: ——

4. 抽样程序 (如适用): _____

5. 偏离标准方法的说明 (如适用): _____

6. 检测结果不确定度说明 (如适用) _____

7. 分包项目及分包方 (如适用): _____

此复印件与原件一致
使用, 再次复印无效。





广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

广东产品质量监督检验研究院(简称广东质检院、英文简称GQI)成立于1983年9月,又名广州电气安全检验所(CEST)、广东省试验认证研究院,是广东省市场监督管理局(知识产权局)直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局(知识产权局)属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的国家级实验室和检查机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织(IECEE)认可的国际CB实验室、中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)指定的国家强制性产品认证(CCC)检测机构、中国质量认证中心(CQC)等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构,是广东省市场监督管理局(知识产权局)指定的产品质量鉴定组织单位,广东、海南、陕西及新疆等省高级人民法院注册认可的鉴定机构。广东质检院下属有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心(广东)有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等4家公司。

广东质检院现有1个总部、3个基地,拥有现代化实验室和办公场所约14.6万平方米,资产超13.8亿元,各类高素质的专业技术和管理人员逾千名,先进的检测仪器设备逾16000台(套)。经认可的检验检测资质为95类3392种产品/项目,涉及标准11607项;国际互认CB检测能力为12类186项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制修订及科研于一体,致力于建设国际先进、国内一流,倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有10个国家产品质量监督检验中心、16个省产品质量监督检验站和7个广东省工程技术研究中心,分别是:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 国家电器产品安全质量监督检验中心 | <input type="checkbox"/> 国家家具产品质量监督检验中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家智能电网输变电设备质量监督检验中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家涂料产品质量监督检验中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家食品质量监督检验中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家机械产品安全质量监督检验中心 |
| <input type="checkbox"/> 国家消防产品质量监督检验中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家太阳能光伏产品质量监督检验中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量监督检验中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家工业机器人质量监督检验中心(广东) |

此复印件与原件一致
使用,再次复印无效。

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站 | ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞) |
| ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德) | ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德) |
| ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品毒害物质检验站 | ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站 | ☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站 | ☆ 广东省质量监督3D打印及纳米材料检验站(顺德) |
| ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站 | ☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站 | ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督金银珠宝玉石检验站 | ☆ 广东省质量监督儿童用品检验站(广州) |
| ○ 广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心 | ○ 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心 |
| ○ 广东省智能LED照明检测工程技术研究中心 | ○ 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心 |
| ○ 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心 | ○ 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心 |
| ○ 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心 | |

