



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



检测报告

TEST REPORT

产品名称 蓝天六必治高密倍护牙刷

型号规格 六必治
商标等级

委托单位 广州悦创实业有限公司

检测类别 委托检测



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: DMV3038

第 1 页 共 4 页

产品名称	蓝天六必治高密倍护牙刷	限用日期	-----
型号、规格、 商标、等级	六必治	编号/批号	-----
受检单位	广州悦创实业有限公司	检测单号/抽样 单号	YQH23/007147
受检单位 地址	广州市荔湾区陆居路长堤街 111 号东 北裙楼三层 3F-18 室	检测类别	委托检测
委托单位	广州悦创实业有限公司	抽样地点	-----
生产单位	倍加洁集团股份有限公司	抽样基数	-----
生产单位 地址	扬州市杭集工业园	来样方式 送/抽样者	送样
样品数量	12 支	到样日期/抽样 日期	2023 年 10 月 16 日
样品状态	完好	验讫日期	2023 年 10 月 26 日
检测依据	1.GB 30003-2013《磨尖丝牙刷》 2.GB 39669-2020《牙刷及口腔器具安全通用技术要求》		
判定依据	1.GB 30003-2013《磨尖丝牙刷》 2.GB 39669-2020《牙刷及口腔器具安全通用技术要求》		
检 测 结 论	<p>本次委托检测共检 25 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)</p> <p style="text-align: right;">2023 年 10 月 26 日</p>		
备 注	-----		

批准:

审核:

主检:

检测 报 告

第 2 页 共 4 页

序号	检测项目/条款	单位	标准要求		实测结果	分项判断
			<input checked="" type="checkbox"/> 成人牙刷	<input type="checkbox"/> 儿童牙刷		
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、无异味		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.	边缘、尖端	—	产品不应有锐变、毛刺等缺陷，功能性尖端除外		符合	合格
5.	pH	—	5.5~8.0		7.1	合格
6.	邻苯二甲酸酯增塑剂	%	见附表 1		见附表 1	合格
7.	有害元素	mg/kg	见附表 2		见附表 2	合格
8.	毛面长度(A)	mm	≤42.0	≤29.0	21.8	合格
9.	毛面宽度(B)	mm	≤14.0	≤11.0	9.4	合格
10.	刷头厚度(C)	mm	≤7.0	≤6.0	4.7	合格
11.	刷毛高度(D)	mm	8.0~14.0	7.0~12.0	10.9	合格
12.	单丝直径	mm	≤0.35	≤0.18	0.11	合格
13.	牙刷全长 L	mm	≥150.0	110.0~180.0	185.8	合格
14.	牙刷毛束强度 (毛束弯曲力, F)	—	F<6N: 软 5N<F<8N: 中 7N<F: 硬		软 (3.1N)	合格
15.	磨尖丝	%	距丝顶端 0.01mm 处至少 70% 丝直径 ≤0.04mm		100	合格
		%	距丝顶端 0.5mm 处至少 90% 丝直径 ≤0.08mm		100	
16.	非磨尖丝部分刷毛	—	单丝顶端轮廓必须去除锐角，且不应有毛刺。 <input 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%	单丝顶端轮廓必须去除锐角，且不应有毛刺。 <input type="checkbox"/> 平形毛型牙刷刷毛单丝顶端轮廓合格率≥70% <input type="checkbox"/> 异形毛型牙刷刷毛单丝顶端轮廓合格率≥50%	不适用	—
17.	毛束拉力	N	≥15		23.2	合格
18.	柄部抗弯力	N	≥80N 或变形极限范围内不断	≥60 N 或变形极限范围内不断	变形极限范围内不断	合格

检测 报 告

附表 2: 有害元素限量测试结果

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.	白色刷毛	<5.0	<2.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	合 格	合 格
2.	灰色刷毛	<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.	灰色塑料	<5.0	<2.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	合 格	

注:

- 1) N.D. = Not Detected (< MDL) 未检出(低于最小检出限)
- 2) —— = 未检测
- 3) DBP、BBP、DEHP、DNOP 方法检出限为 0.001%; DINP、DIDP 方法检出限为 0.005%。

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: 广州市荔湾区陆居路长堤街 111 号东北裙楼三层 3F-18 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): ——