



161100110161

检测报告

TEST REPORT



扫一扫查真伪



扫一扫关注我们

报告编号
REPORT NO.

2012411547

样品名称
NAME OF SAMPLE

Yokey 五合一多效洗发水

委托单位
CUSTOMER

开团有货（杭州）生物科技有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY

/

检测类别
TEST CATEGORY

委托检测

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

检测报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	Yokey 五合一多效洗发水	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	300g/瓶 合格品	商标 Trademark	/
生产日期 Date of Manufacture	限用日期: 20231106	批号或编号 Serial No.	20201107A
委托单位(客户)名称 Name of Customer	开团有货(杭州)生物科技 有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联系信息 Contact Information	浙江省杭州市滨江区浦沿 街道伟业路 3 号 B 幢 18 层 1802 室	生产单位 Manufacturer	广东科盈科技有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	1 瓶
送样者 Sample(s) Deliverer	开团有货(杭州)生物科技 有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2020 年 11 月 19 日
判定依据 Identification Standard	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
检测依据 Test Requirements	QB/T 5411-2019 《化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法》;《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
检测项目 Test Item(s)	共 3 项, 详见报告内页。		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	透明液体		
检测日期 Test Date	2020 年 11 月 19 日 至 2020 年 11 月 30 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 其中“二甘醇”项目提供实测数据, 其余项目的检测结果均符合判定依据要求。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2020 年 11 月 30 日 Date of Approval		
备注 Remarks	该检测样品委托方标称生产单位为“广东科盈科技有限公司”		

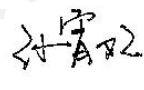
批准:
Approved by



审核:
Verified by



编制:
Compose



检测报告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	苯酚, mg/kg	不得检出	未检出 (检出限: 2mg/kg)	符合	/
2	丙烯酰胺, mg/kg	≤0.5	未检出 (检出限: 0.005mg/kg)	符合	/
3	二甘醇, mg/kg	/	未检出 (检出限: 200 mg/kg)	/	/
备注	<p>1. 苯酚 检测方法依据: 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 使用仪器: 1200 Series 液相色谱仪 样品前处理: 称取化妆品试样约 1g(精确到 0.0001g), 甲醇定容至 10mL, 摇匀, 超声提取 20min, 离心, 经 0.45μm 滤膜过滤, 待测。 液相色谱条件: 色谱柱: DIKMA C18 200mm×4.6μm; 柱温: 40℃; 进样量: 10μL。 流动相: 甲醇: 水=60:40 检测器: 二极管阵列检测器, 280nm 检出限为 2 mg/kg, 检测结果小于该值为未检出。</p> <p>2. 丙烯酰胺 检测方法依据: 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 使用仪器: 超高效液相色谱/三重四级杆质谱联用仪, 设备号 5887DA10 样品前处理: 称取样品 0.20 g(精确至 0.001 g), 置 5mL 塑料离心管中, 加浓度 2μg/mL 的内标溶液 50μL, 涡旋 30s; 然后加 0.15mL 0.02 mol/L 的醋酸铵水溶液, 涡旋 30s, 再加 2.0mL 乙腈, 涡旋 60s 后, 以 10000rpm 转速离心 10min, 取上清液, 氮气吹干, 残渣加 2mL 色谱流动相复溶, 涡旋 60s, 以 10000rpm 转速离心 5min, 经 0.45μm 微孔滤膜过滤后, 滤液作为待测液, 备用。 液相条件: 色谱柱: Waters UPLC HSS- T3 (1.8μm, 2.1×100mm) 流动相: 甲醇+0.1%甲酸水溶液=2+98, 恒度洗脱 5min; 流速: 0.2mL/min; 柱温: 25℃; 进样量: 5μL。 质谱条件: 离子源: 电喷雾离子源 (ESI 源); 监测模式: 正离子监测模式; 雾化气压力: 50 psi; 干燥气流速: 12 L/min; 干燥气温度: 500℃; 毛细管电压: 3000V; 0-1min: 不进入质谱仪分析, 1-4min: 进入质谱仪分析。 检出限为 0.005 mg/kg, 检测结果小于该值为未检出。</p> <p>3. 二甘醇 检测方法依据: QB/T 5411-2019 《化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法》 使用仪器: 7890A 气相色谱仪 样品前处理: 称取水剂样品 1g(精确至 0.001g) 于 10mL 具塞比色管中, 加入饱和氯化钠至刻度, 涡旋混匀, 超声提取 15min, 上清液过 0.45μm 滤膜, 滤液上机测试。 气相条件: 色谱柱: HP-INNOWAX 30m×320μm×0.5μm; 进样口温度: 250℃; 检测器温度: 300℃; 程序</p>				

检测报告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
	升温: 140°C 保持 4min, 8°C/min 升温至 220°C, 保持 5 min; 进样量: 1 μ L; 分流比: 20:1。 检出限为 200 mg/kg, 检测结果小于该值为未检出。				

以下空白 TEST REPORT END

声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的委托送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构的检测数据和结果只对送检样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

DECLARATION

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the content of report. The customer is responsible for the information they provide.
2. The test report is invalid without the red special inspection stamp and paging seal of our organization. The copy of test report is invalid without the red special inspection stamp and paging seal of our organization.
3. The test report is invalid without signatures of the compiler, reviewer and authorized personnel. The test report is invalid if altered.
4. The customer is responsible for the representation and authenticity of the sample(s) they provide. Our organization keeps confidential of the sample(s) and related technical data provided by the customer.
5. The test results shown in this report is only applicable for the sample(s) provided directly by the customer and accepted by the test organization. If there is any dissent of the report, the entrusting party shall notify our organization timely. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, any dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with national regulations.
6. All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any undesirable consequences caused by using separate page(s) of the report.

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路300号（310018）**电子邮箱：**fyfwb@fytest.com
下设机构：国家预包装食品质量监督检验中心（浙江）**联系电话：**（业务部）0571-86839998
国家电器安全质量监督检验中心（浙江）0571-85127775（传真）、85020577（传真）
国家化学建材质量监督检验中心（办公室）0571-85025102、85022906（传真）
网址：http://www.fytest.com**申诉电话：**0571-85125768、85125202（传真）

11号大街实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区11号大街6号（310018）
下设机构：国家化学建材质量监督检验中心
业务范围：保温类、水泥及水泥制品、陶瓷及石材、金属及制品、油墨
联系电话：0571-86918254、86918255（传真）
电子邮箱：gjhxc@fytest.com

七格实验室(信电工程)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号5号楼4楼（310018）
下设机构：浙江省智能技术质量检验中心
浙江省安全技术质量检验中心
业务范围：智能建筑、道路交通、公共安全、信息技术
联系电话：0571-85026467、85125199（传真）
电子邮箱：gjwlv@fytest.com

萧山实验室：浙江省杭州市萧山区建设三路933号三楼（300018）
萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区鸿兴路158号长三角珠宝产业园A幢5楼（311215）
吴山实验室：浙江省杭州市上城区河坊街376号2楼235-237（310002）
下设机构：浙江省黄金珠宝首饰质量检验中心
业务范围：珠宝玉石、贵金属饰品、仿真饰品类
联系电话：0571-85027049、85027049-216（传真）
0571-86070521（萧山产业园）、0571-85352836（吴山）
电子邮箱：zjgem@fytest.com

嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广穹路400号（314001）
下设机构：浙江省低压电器产品质量检验中心
业务范围：低压电器、光伏产品、电器附件及连接用电器装置、电源和充电桩、输变电类设备等
联系电话：0573-82077811、82077898、82077919、82077600、82077811（传真）
电子邮箱：diyadianqi@fytest.com

七格实验室(机械轻工)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号13号楼（310018）
下设机构：浙江省电动车辆产品质量检验中心
业务范围：车辆及零部件、液压元件（泵、阀）、建筑五金、管件、玻璃类、安防产品、健身器材、燃气用具类、厨卫五金类、玩具及童车类、机械类等
联系电话：0571-85225771、85125167（传真）
电子邮箱：fyjxqg@fytest.com

七格实验室(金属制品)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号6号楼（310018）
业务范围：钢铁产品、建筑钢结构类、有色金属产品类、金属材料及制品（无损检测）类、水泥及水泥制品
联系电话：0571-85809698、85809598（传真）
电子邮箱：fyjs@fytest.com

柯桥实验室：浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路68号诗韵商务楼（安昌）（312030）
柯桥精工广场实验室：浙江省绍兴市柯桥区精工广场11幢（柯桥）（312030）
业务范围：纺织品及其制品类、染化料类
联系电话：（安昌）0575-85641133、85642128（传真）
（柯桥）0575-84132612
电子邮箱：fyfz@fytest.com

海宁实验室：浙江省海宁市海洲西路中国皮革城12号楼（314411）
下设机构：国家皮革质量监督检验中心（浙江）
业务范围：皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工
联系电话：0573-87236613、87236693、80708003、80708018、87236612（传真）
电子邮箱：blc_fyt@163.com、gjpg@fytest.com