

检测报告

TEST REPORT



扫一扫查真伪



浙品码



扫一扫关注我们

报告编号
REPORT NO.

2512425287

样品名称
NAME OF SAMPLE

萌耶宠物多肽全效护理香波(猫犬通用)-小太阳

委托单位
CUSTOMER

温州智宠生物技术有限公司

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	萌耶宠物多肽全效护理香 波(猫犬通用)-小太阳	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	500ml 合格品	商标 Trademark	萌耶
生产日期 Date of Manufacture	/	批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户)名称 Name of Customer	温州智宠生物技术有限公 司	受检单位 Inspected Entity	/
联系信息 Contact Information	浙江省温州市瓯海区茶山 街道中国基因药谷(北区) b幢1002室	生产单位 Manufacturer	江苏博后智造生物科技有 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	温州智宠生物技术有限公 司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2025 年 12 月 23 日
判定依据 Identification Standard	/		
检测依据 Test Requirements	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
检测项目 Test Item(s)	共 2 项, 详见报告内页。		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品外观完好, 无污损		
检测日期 Test Date	2025 年 12 月 23 日 至 2026 年 01 月 23 日	检测地点 Test Location	美妆小镇实验室
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 提供实测数据。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2026 年 01 月 23 日 Date of Approval		
备注 Remarks	该检测样品委托方标称生产单位为“江苏博后智造生物科技有限公司”		

批准:
Approved by审核:
Verified by编制:
Composed by

检测报告

TEST REPORT

样品中文名称 萌耶宠物多肽全效护理香波(猫犬通用)-小太阳 检验开始日期 2026年01月05日

检验项目 急性经口毒性试验 检验完成日期 2026年01月19日

一、材料和方法

1. 受试物

形态: /;

配制方法(所用浓度): 称取 5.0 g 样品, 加超纯水定容至 10 mL, 配成浓度为 500 mg/mL。

2. 实验动物和饲养环境

2.1 实验动物信息

种属: 小鼠;

品系: Institute of Cancer Research (ICR);

级别: SPF 级;

动物数量: 10 只;

性别: 雌雄各半, 雌性动物应是未孕和未曾产仔的;

体重: 雌性: 18.9 g ~ 20.8 g, 雄性: 20.9 g ~ 22.5 g;

来源: 杭州启真实验动物科技有限公司(生产);

实验动物生产许可证号: SCXK(浙)2022-0005;

质量合格证号: 20251231Abbb01009990008。

2.2 饲养环境信息

温度: 22.2°C ~ 24.7°C;

相对湿度: 36.9% ~ 64.1%;

实验动物使用许可证号: SYXK(浙)2021-0038。

2.3 饲料信息

饲料来源: 科澳协力(天津)饲料有限公司;

饲料合格证明: 津饲证(2025)01001。

3. 试验方法

检测依据: 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第六章 2 急性经口毒性试验。

试验前动物在实验动物房环境中适应至少 3 d。

本试验采用一次限量法, 设剂量为 5000 mg/kg。试验前 3~4 h 禁食, 不限制饮水。

以经口灌胃方式将受试物一次给予小鼠, 给药量为 0.1 mL/10 g.bw, 给药后继续禁食 1~2 h。

给药后 0.5 h、4 h 观察记录动物中毒表现和死亡数及死亡时间, 其后每天至少观察一次, 观察时间为 14 d。对死亡和试验结束后的存活动物安乐死并进行大体解剖, 肉眼观察, 发现有异常的组织或脏器作进一步组织病理学检查。

在给药后第 0 d、第 7 d、第 14 d 称量动物体重。

根据动物死亡情况确定受试物经口 LD₅₀, 并按《化妆品安全技术规范》(2015年版)中经口毒性分级标准进行毒性分级。

(转下页)

检测报告

TEST REPORT

(接上页)

二、试验结果

给予受试物后, 动物未观察到中毒体征及死亡。试验观察期结束, 对动物进行大体解剖检查, 未见异常。

表 1 急性经口毒性试验给药量、体重及大体解剖结果

性 别	剂 量 (mg/kg)	动 物 编 号	体 重 (g)			体 重 ($\bar{X} \pm SD$, g)			死 亡 原 因	大 体 解 剖 情 况
			0 d	7 d	14 d	0 d	7 d	14 d		
♀	5000	1	20.5	25.7	27.8				试验结束 安乐死	未见异常
		2	19.3	23.3	26.8				试验结束 安乐死	未见异常
		3	20.6	25.5	26.5	20.0±0.9	24.0±1.6	25.9±1.8	试验结束 安乐死	未见异常
		4	20.8	23.6	25.6				试验结束 安乐死	未见异常
		5	18.9	22.0	23.0				试验结束 安乐死	未见异常
♂	5000	1	20.9	21.9	27.0				试验结束 安乐死	未见异常
		2	21.0	28.7	34.1				试验结束 安乐死	未见异常
		3	22.5	22.7	28.3	21.3±0.7	25.1±3.6	29.8±3.9	试验结束 安乐死	未见异常
		4	21.1	29.4	33.7				试验结束 安乐死	未见异常
		5	20.9	22.8	25.7				试验结束 安乐死	未见异常

(转下页)

检 测 报 告

TEST REPORT

(接上页)

表 2 急性经口毒性试验中毒表现结果

性 别	剂 量 (mg/kg)	动 物 编 号	0.5 h	中 毒 症 状 (观 察 时 间)													
				4 h	1 d	2 d	3 d	4 d	5 d	6 d	7 d	8 d	9 d	10 d	11 d	12 d	13 d
♀	5000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
♂	5000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

注: 中毒症状 1 表示无中毒症状及死亡

三、试验结论

在本试验条件下,受试物急性经口毒性试验结果:雌、雄性小鼠 LD₅₀均 > 5000mg/kg.bw, 毒性分级为实际无毒。

(本页以下空白)

检测报告

TEST REPORT

样品中文名称 萌耶宠物多肽全效护理香波(猫犬通用)-小太阳 检验开始日期 2026年01月19日

检验项目 急性眼刺激性试验 检验完成日期 2026年01月23日

一、材料和方法

1. 受试物

形态: /;

配制方法 (所用浓度): 原样。

2. 实验动物和饲养环境

2.1 实验动物信息

种属: 兔;

品系: 新西兰兔;

级别: 普通级;

动物数量: 3只;

性别: 雌性动物应是未孕和未曾产仔的;

体重: 2.36 kg ~ 2.42 kg;

来源: 嘉善生旺生态农场 (个人独资);

实验动物生产许可证号: SCXK (浙) 2023-0010;

质量合格证号: 20260116Cezz06009990004。

2.2 饲养环境信息

温度: 18.2°C ~ 23.5°C;

相对湿度: 37.6% ~ 48.6%;

实验动物使用许可证号: SYXK (浙) 2021-0038。

2.3 饲料信息

饲料来源: 沂南牧之蓝饲料有限公司;

饲料合格证明: 鲁饲证 (2023) 16033。

3. 试验方法

检测依据: 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第六章5急性眼刺激性/腐蚀性试验。

试验前动物在实验动物房环境中适应至少3d。试验前24h内使用2%荧光素钠溶液对动物两只眼睛检查,无异常用于试验。

将受试物0.1mL滴入左侧结膜囊内,使上、下眼睑被动闭合1s,至第30s时用足量、流速较快但又不会引起动物眼损伤的水流冲洗30s,另一侧眼睛不处理作自身对照。

给予受试物后1h、24h、48h、72h、4d和7d,观察动物眼进行检查。如果72h未出现刺激反应,即可终止试验。有刺激反应,需延长观察时间,一般不超过21d。

给予受试物后24h对动物眼睛用2%荧光素钠溶液及手持裂隙灯检查。

按《化妆品安全技术规范》(2015年版)第六章5急性眼刺激性/腐蚀性试验表1眼损害的评分标准对动物角膜、虹膜、结膜进行评分,在24、48或72h观察时点的刺激反应的最高积分均值和恢复时间,按表3化妆品产品眼刺激性反应分级判定受试物对眼的刺激强度。

(转下页)

检 测 报 告

TEST REPORT

(接上页)
二、试验结果

受试物对兔急性眼刺激性试验结果

30 s 冲洗

动物编号	性别	部位	眼刺激反应积分							
			1 h		24 h		48 h		72 h	
			样品	对照	样品	对照	样品	对照	样品	对照
1	♀	结膜	0	0	0	0	0	0	0	0
		虹膜	0	0	0	0	0	0	0	0
		角膜	0	0	0	0	0	0	0	0
		角膜	0	0	0	0	0	0	0	0
2	♀	结膜	0	0	0	0	0	0	0	0
		虹膜	0	0	0	0	0	0	0	0
		角膜	0	0	0	0	0	0	0	0
		角膜	0	0	0	0	0	0	0	0
1	♂	结膜	0	0	0	0	0	0	0	0
		虹膜	0	0	0	0	0	0	0	0
		角膜	0	0	0	0	0	0	0	0
		角膜	0	0	0	0	0	0	0	0
积分均值		结膜	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		虹膜	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		角膜	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		角膜	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：积分均值保留 2 位小数。

三、试验结论

在本试验条件下，受试物对兔急性眼刺激性：在 30 s 冲洗条件下，为无刺激性。

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验检测专用章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用章、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、本机构不负责抽样时，本报告的检测数据和结果只对收到的样品负责。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、除特别约定、标准或规范中有明确规定外，本报告以实测值进行符合性判定，未考虑测量不确定度的影响。
- 七、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。
- 八、本报告数据、结果不具有对社会的证明作用。

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

联系电话：（业务部）0571-86839998、85127775（传真）
（办公室）0571-85025102、85022906（传真）

附设国家质检中心：

国家化学建材质量检验检测中心
国家皮革质量检验检测中心（浙江）
国家电器安全质量检验检测中心（浙江）
国家预包装食品质量检验检测中心（浙江）
国家电子商务消费品质量检验检测中心（浙江）
国家物联网智能安防及交通产品质量检验检测中心（浙江）

网 址： <http://www.fytest.com>

电子邮箱： fywb@fytest.com

申诉电话： 0571-85125768、85122061（电商业务）

附设省质检中心：

浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心
浙江省电动车辆产品质量检验中心
浙江省低压电器产品质量检验中心
浙江省智能技术质量检验中心
浙江省绿色包装产品质量检验中心

实验室地址	各实验室业务领域范围详见官网	联系方式
建友实验室： 浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼 杭师大实验室： 浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		0571-86918254、0571-86918255（传真） gjhxjc@fytest.com
七格实验室： 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（机械轻工）、5 号楼（信电工程、电器） 6 号楼（金属制品、食品、包装）		0571-85225771、 fjxqg@fytest.com （机械轻工） 0571-85025213、 gjwlw@fytest.com （信电工程） 0571-85809698、 fjjs@fytest.com （金属制品）
杭职实验室： 浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775（传真）
萧山实验室： 浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼 萧山产业园实验室： 浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号		0571-85027049、0571-85027049-216（传真） 0571-86070521（产业园）、 zjgem@fytest.com
美妆小镇实验室： 浙江省湖州市吴兴区埭溪镇长桥南路 12466 号美妆小镇美妆大厦八楼 西溪实验室： 浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼		0571-85589438、0571-85129826（传真）
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 柯桥精工广场实验室： 浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-85641133（安昌） 0575-84131981（精工）、 fyfz@fytest.com
诸暨实验室： 浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场 C14 诸暨昌孚实验室： 浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇昌孚智慧科创园 7 号楼 2 楼		0575-87779860、 zjgem@fytest.com
东阳实验室： 浙江省金华市东阳市白云街道东阳中国木雕城红木家具馆二期		0571-85027049、 zjgem@fytest.com
嵊州实验室： 浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创业中心科创大楼 A 座 6 楼、7 楼，孵化厂房 2 号厂房东 1、东 2 单元		0575-81391766 szfyjc2021@163.com
海宁实验室： 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612（传真） blc_fyt@163.com 、 gjjpg@fytest.com
嘉兴实验室： 浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578 0573-82077811（传真）、 diyadianqi@fytest.com