



中检科健（天津）检验检测有限责任公司

**检 验 报 告**



检验受理编号

GT00172024565130

样品中文名称

依新壹億植物草本防脱精华液

样品外文名称

/

送 检 单 位

广州市欣婷生物科技有限公司

2025年04月16日

## 声 明

- 一、本检验报告仅对接收样品负责。
- 二、本检验报告涂改增删无效，未加盖检验检测专用章无效，复印件无效。
- 三、本检验报告及检验检测机构名称不得用于商业广告、评优及宣传等。
- 四、本检验报告一式三份，二份交送检单位，一份由检验检测机构存档。

**中检科健**

联系地址：天津市东丽区东丽湖天骥智谷汇智商务园18，19，20号楼

检验地址：天津市东丽区华明高新技术产业区弘晟道2号院3号楼3层A区

邮政编码：300309

联系电话：+86 22 60633687

中检科健（天津）检验检测有限责任公司  
检验报告

检验受理编号：GT00172024565130

第1页/共10页

样品中文名称	依新壹億植物草本防脱精华液	样品数量及规格	150 瓶样品组; 180 瓶对照组, 样品组: 100 mL/瓶; 对照组: 100 mL/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	XT241010
颜色和物态	样品组: 乳白色半透明液体; 对照组: 无色透明液体	保质期或限期使用日期	2027 年 10 月 09 日
受理日期	2024 年 11 月 18 日	检验完成日期	2025 年 03 月 26 日
检验项目	人体安全性和功效评价检验项目		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送检单位	广州市欣婷生物科技有限公司		
地址	广州市白云区人和镇凤和村凤工路 49 号(空港白云)		
生产企业	广州市欣婷生物科技有限公司		
地址	广州市白云区人和镇凤和村凤工路 49 号 B 栋 1 楼 101 室, 3 楼		
境内责任人	/		
地址	/		

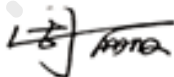
人体安全性和功效评价检验结果:

- 化妆品人体试用试验: 人体试用试验结果显示, 30 人中 0 例出现皮肤不良反应。
- 化妆品防脱发功效测试方法: 在本试验条件下, 试验产品具有防脱发功效。

备注: 试制样品

(本页以下空白)

授权签字人:



2025 年 04 月 16 日



中检科健（天津）检验检测有限责任公司  
检验报告

检验受理编号：GT00172024565130

第2页/共10页

样品中文名称	依新壹億植物草本防脱精华液	样品数量及规格	33 瓶，100 mL/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	XT241010
颜色和物态	乳白色半透明液体	保质期或限期使用日期	2027 年 10 月 09 日
受理日期	2024 年 11 月 18 日	检验完成日期	2024 年 12 月 17 日
检验项目	化妆品人体试用试验		
检验依据	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）		
送检单位	广州市欣婷生物科技有限公司		
地址	广州市白云区人和镇凤和村凤工路 49 号(空港白云)		
生产企业	广州市欣婷生物科技有限公司		
地址	广州市白云区人和镇凤和村凤工路 49 号 B 栋 1 楼 101 室，3 楼		
境内责任人	/		
地址	/		

一、材料和方法

- 受试物：化妆品终产品原物。
- 受试者：共 30 人，男 4 人，女 26 人，年龄 24 至 60 岁，平均年龄  $42.7 \pm 12.7$  岁，符合受试者志愿入选标准。
- 试用方法：按照化妆品产品标签注明的使用特点和方法让受试者直接使用受试产品，每周 1 次观察或电话随访受试者皮肤反应，按现行有效的技术规范中人体试用试验皮肤不良反应分级标准记录结果，试用时间不少于 4 周。

二、试验结果

化妆品人体试用试验结果						
受试物	受试人数	局部皮肤不良反应情况				
		0	1	2	3	4
原物	30	30	0	0	0	0

注：30 例受试者不同观察时间皮肤反应情况见附件。

人体试用试验结果显示，30 人中 0 例出现皮肤不良反应。

（本页以下空白）

## 中检科健（天津）检验检测有限责任公司

### 检验报告

检验受理编号：GT00172024565130

第3页/共10页

附件：

30 例受试者不同观察时间皮肤反应情况

编号	姓名 (首字母)	性别	年龄	使用前	使用后			
					1 周	2 周	3 周	4 周
1	TZF	男	36	0	0	0	0	0
2	SJ	女	31	0	0	0	0	0
3	WYX	女	60	0	0	0	0	0
4	TWD	男	60	0	0	0	0	0
5	LXP	女	56	0	0	0	0	0
6	LYL	女	59	0	0	0	0	0
7	GJL	女	52	0	0	0	0	0
8	MT	女	39	0	0	0	0	0
9	HCL	女	46	0	0	0	0	0
10	LL	女	43	0	0	0	0	0
11	SYC	男	37	0	0	0	0	0
12	WJ	女	35	0	0	0	0	0
13	TQF	女	58	0	0	0	0	0
14	ZLH	女	52	0	0	0	0	0
15	HSQ	女	58	0	0	0	0	0
16	HJX	女	57	0	0	0	0	0
17	ZYH	女	33	0	0	0	0	0
18	WMY	女	35	0	0	0	0	0
19	LXX	女	52	0	0	0	0	0
20	LSF	女	59	0	0	0	0	0
21	SXM	女	34	0	0	0	0	0
22	YXY	女	32	0	0	0	0	0
23	HXY	女	24	0	0	0	0	0
24	MWJ	女	35	0	0	0	0	0
25	ZH	男	27	0	0	0	0	0
26	ZHH	女	28	0	0	0	0	0
27	QR	女	26	0	0	0	0	0
28	LX	女	25	0	0	0	0	0
29	ZXL	女	33	0	0	0	0	0
30	SY	女	58	0	0	0	0	0

注：采用系统抽样方法统计前 30 例有效受试者结果。

(本页以下空白)

中检科健（天津）检验检测有限责任公司  
检验报告

检验受理编号：GT00172024565130

第4页/共10页

样品中文名称	依新壹億植物草本防脱精华液	样品数量及规格	116 瓶样品组; 179 瓶对照组, 样品组: 100 mL/瓶; 对照组: 100 mL/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	XT241010
颜色和物态	样品组: 乳白色半透明液体; 对照组: 无色透明液体	保质期或限期使用日期	2027 年 10 月 09 日
受理日期	2024 年 11 月 18 日	检验完成日期	2025 年 03 月 26 日
检验项目	化妆品防脱发功效测试方法		
检验依据	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）		
送检单位	广州市欣婷生物科技有限公司		
地址	广州市白云区人和镇凤和村凤工路 49 号(空港白云)		
生产企业	广州市欣婷生物科技有限公司		
地址	广州市白云区人和镇凤和村凤工路 49 号 B 栋 1 楼 101 室, 3 楼		
境内责任人	/		
地址	/		

一、材料和方法

1. 试验产品：化妆品终产品原物。
2. 对照产品：不含防脱发功效成分的相应试验产品基质配方产品，与试验产品平行测试。
3. 洗脱期产品：同对照产品，洗脱期内试验产品组和对照产品组均使用对照产品。
4. 受试者：试验产品组共 33 人，男 1 人，女 32 人，年龄 18 至 34 岁，平均年龄  $21.8 \pm 2.4$  岁；对照产品组共 32 人，男 1 人，女 31 人，年龄 20 至 42 岁，平均年龄  $22.8 \pm 4.8$  岁；两组均符合受试者志愿入选标准。
5. 试验方法：按照《化妆品安全技术规范》（2015 年版）的具体要求进行检验。根据入选和排除标准招募入组志愿受试者，合格受试者进行 2 周洗脱期，洗脱期结束后再次进行 60 次梳发法，脱发计数仍大于 10 根者才能进入正式试验。受试者按照分层随机法分为试验产品组和对照产品组。对受试者进行使用产品前毛发基础值评估，包括脱发计数、毛发密度评估和图像拍摄，并记录。根据产品使用说明连续使用产品至少 12 周，在产品使用后 4 周、8 周、12 周再次进行相同的评估和测试。

（转下页）



中检科健（天津）检验检测有限责任公司  
检验报告

检验受理编号：GT00172024565130

第5页/共10页

（接上页）  
二、试验结果

表 1 受试物使用前后各参数结果汇总

参数	评测时间	使用后			
	受试物	使用前	4 周	8 周	12 周
脱发计数 (均值±标准差)	试验产品	20.64±9.55	18.48±9.32	18.58±8.41	15.27±8.51*
	对照产品	20.72±9.70	21.34±8.68	19.81±9.88	20.84±9.65
局部毛发密度 (均值±标准差)	试验产品	138.53±27.69	138.98±26.91	139.83±26.79*	141.01±26.50*
	对照产品	139.38±19.94	138.70±19.61	138.20±19.46*	137.44±19.14*
整体毛发密度 [中位数（最小值， 最大值）]	试验产品	3（3，4）	3（3，4）	3.5（3，4）*	4（3，4）*
	对照产品	3（3，4）	3（3，4）	3（3，4）	3.5（3，4）*

注：采用配对 t 检验（或秩和检验）进行统计分析，与使用前基础值比较，\* $p<0.05$ 。

表 2 受试物各参数与使用前差值结果汇总

参数	评测时间	4 周	8 周	12 周
	受试物			
脱发计数 (均值±标准差)	试验产品	-2.15±10.86	-2.06±11.34	-5.36±11.63
	对照产品	0.63±10.25	-0.91±10.74	0.13±11.78
局部毛发密度 (均值±标准差)	试验产品	0.45±2.48	1.30±2.88*	2.49±2.82*
	对照产品	-0.69±2.35	-1.19±2.29	-1.94±3.24
整体毛发密度 [中位数（最小值，最大 值）]	试验产品	0（0，0.5）	0（-0.5，0.5）*	1（0，1）*
	对照产品	0（-0.5，0.5）	0（-0.5，0.5）	0.5（-1，0.5）

注：采用独立样本 t 检验（或秩和检验）进行统计分析，与对照产品比较，\* $p<0.05$ 。

（转下页）

中检科健（天津）检验检测有限责任公司  
检验报告

检验受理编号：GT00172024565130

第6页/共10页

（接上页）

三、试验结论

化妆品防脱发功效测试结果显示，试验期间任何访视时间点，使用试验产品前后脱发计数无显著增加；试验期间任何访视时间点，使用试验产品前后局部毛发密度无显著减少，在访视时间点 W8、W12，前后局部毛发密度差值（产品使用后某一访视时间点的毛发密度-产品使用前的毛发密度）均显著高于对照组（ $P<0.05$ ）；试验期间任何访视时间点，使用试验产品前后整体毛发密度无显著减少，在访视时间点 W8、W12，前后整体毛发密度差值（产品使用后某一访视时间点的毛发密度-产品使用前的毛发密度）均显著高于对照组（ $P<0.05$ ），试验产品有防脱发功效。

（本页以下空白）



中检科健（天津）检验检测有限责任公司  
检验报告

检验受理编号：GT00172024565130

第7页/共10页

附件：

表 1 试验产品与对照结果（计量资料数据结果表）

受试物	受试者 编号	姓名 (首字母)	性别	年龄	使用前		使用后					
					脱发计 数	局部毛 发密度	4 周		8 周		12 周	
							脱发计 数	局部毛 发密度	脱发计 数	局部毛 发密度	脱发计 数	局部毛 发密度
试验 产 品	1	ZY	女	21	13	122.09	9	120.09	7	121.09	6	123.09
	2	ZKY	女	22	18	173.13	12	172.13	15	170.12	16	171.13
	3	CDR	女	21	23	183.13	19	184.13	10	185.14	7	185.14
	4	CR	女	22	42	132.10	47	133.10	19	134.10	11	137.10
	5	JTH	女	21	21	140.10	8	140.10	18	141.10	16	138.10
	6	LYZ	女	21	11	152.11	12	155.11	11	159.12	4	157.12
	7	BHD	女	23	14	147.11	21	152.11	19	151.11	30	153.11
	8	LNN	女	22	24	127.09	11	127.09	7	127.09	7	130.10
	9	ZY	女	21	14	192.14	7	189.14	17	193.14	11	192.14
	10	ZHY	女	21	16	120.09	36	121.09	11	118.09	20	124.09
	11	WZL	女	21	18	164.12	12	164.12	13	168.12	11	167.12
	12	DZY	女	21	46	135.10	29	133.10	20	137.10	12	139.10
	13	ZYL	女	22	12	154.11	32	155.11	29	158.12	31	162.12
	14	DJJ	女	21	11	147.11	12	145.11	5	146.11	15	152.11
	15	TXY	女	24	14	140.10	12	138.10	32	142.10	11	143.10
	16	HYF	女	21	24	164.12	19	166.12	16	167.12	8	165.12
	17	LJB	女	21	12	97.07	15	97.07	15	101.07	5	100.07
	18	HYB	女	22	18	139.10	8	140.10	25	136.10	30	139.10
	19	SXJ	女	21	15	98.07	25	99.07	16	101.07	7	103.08
	20	ZM	女	34	12	134.10	27	133.10	29	135.10	14	138.10
	21	HWJ	女	21	25	116.08	21	121.09	15	121.09	19	120.09
	22	WH	女	22	36	118.09	17	121.09	18	124.09	30	122.09
	23	CQY	女	21	39	123.09	16	121.09	28	124.09	12	122.09
	24	AXL	女	23	29	118.09	29	117.09	19	118.09	24	120.09
	25	ZX	女	21	15	87.06	12	91.07	20	90.07	17	93.07
	26	LJW	女	18	13	118.09	23	122.09	21	121.09	11	121.09
	27	LX	女	21	34	206.15	19	205.15	48	200.15	31	200.15
	28	HDL	女	22	17	138.10	19	138.10	18	137.10	14	137.10
	29	WK	女	22	18	174.13	31	169.12	18	172.13	13	176.13
	30	XY	女	22	26	126.09	16	129.09	18	128.09	31	127.09
	31	JBL	女	21	12	145.11	14	142.10	28	142.10	14	147.11
	32	YLT	女	22	14	142.10	12	146.11	15	145.11	9	146.11
	33	CAD	男	22	25	97.07	8	98.07	13	99.07	7	101.07
	平均值 $\bar{X}$	/	/	21.8	20.64	138.53	18.48	138.98	18.58	139.83	15.27	141.01
	标准差 SD	/	/	2.4	9.55	27.69	9.32	26.91	8.41	26.79	8.51	26.50

（转下页）

中检科健（天津）检验检测有限责任公司  
检验报告

检验受理编号：GT00172024565130

第8页/共10页

（接上页） 续表 1 试验产品与对照结果（计量资料数据结果表）

受试物	受试者编号	姓名 (首字母)	性别	年龄	使用前		使用后					
					脱发计 数	局部毛 发密度	4 周		8 周		12 周	
							脱发计 数	局部毛 发密度	脱发计 数	局部毛 发密度	脱发计 数	局部毛 发密度
对照 产 品	1	FSQ	女	21	29	137.10	18	132.10	16	134.10	18	136.10
	2	SYC	女	22	32	159.12	27	158.12	19	159.12	19	159.12
	3	ZYM	女	22	49	157.12	33	156.11	47	156.11	31	156.11
	4	WJN	女	21	12	152.11	13	152.11	31	154.11	26	152.11
	5	CJJ	女	22	11	141.10	23	138.10	11	137.10	18	140.10
	6	ZTS	女	21	16	149.11	14	150.11	12	147.11	23	150.11
	7	LYL	女	22	18	142.10	20	142.10	8	140.10	18	136.10
	8	LJN	女	21	20	153.11	21	153.11	34	151.11	23	152.11
	9	WCH	男	21	14	123.09	37	123.09	21	123.09	26	116.08
	10	ZK	女	21	16	154.11	34	151.11	12	152.11	43	146.11
	11	HYF	女	21	13	145.11	17	145.11	9	145.11	18	142.10
	12	WHD	女	22	19	115.08	15	115.08	9	118.09	19	114.08
	13	LYF	女	21	32	131.10	15	128.09	14	126.09	20	125.09
	14	TRQ	女	42	14	135.10	25	129.09	12	133.10	10	134.10
	15	LHY	女	21	12	152.11	35	148.11	26	148.11	41	146.11
	16	JXX	女	22	11	97.07	23	99.07	7	96.07	9	98.07
	17	LYF	女	22	13	153.11	15	153.11	15	149.11	22	152.11
	18	WR	女	21	14	132.10	24	131.10	25	133.10	9	129.09
	19	HYG	女	22	41	138.10	33	139.10	27	138.10	36	137.10
	20	XZY	女	21	19	127.09	17	127.09	23	125.09	17	132.10
	21	LYX	女	22	27	112.08	11	110.08	15	111.08	10	108.08
	22	WYH	女	22	34	93.07	34	96.07	24	97.07	40	99.07
	23	SMY	女	20	25	133.10	17	135.10	33	131.10	11	131.10
	24	RJY	女	22	12	151.11	13	150.11	18	149.11	11	149.11
	25	ZZR	女	40	12	120.09	5	125.09	31	121.09	29	122.09
	26	WN	女	21	34	144.11	39	140.10	14	147.11	23	143.10
	27	SZP	女	23	15	197.14	18	199.15	13	198.15	11	194.14
	28	MXK	女	21	18	148.11	15	146.11	14	146.11	9	148.11
	30	YHB	女	21	28	145.11	16	144.11	36	143.10	19	142.10
	31	LXZ	女	22	16	137.10	14	135.10	32	133.10	11	130.10
	32	SJR	女	22	14	161.12	16	161.12	12	156.11	28	155.11
	33	GJQ	女	23	23	124.09	26	125.09	14	123.09	19	122.09
	平均值 $\bar{X}$		/	/	22.8	20.72	21.34	138.70	19.81	138.20	20.84	137.44
	标准差 SD		/	/	4.8	9.70	8.68	19.61	9.88	19.46	9.65	19.14

注：29 号受试者因个人原因退出

（转下页）

中检科健（天津）检验检测有限责任公司  
检验报告

检验受理编号：GT00172024565130

第9页/共10页

(接上页)		表 2 试验产品与对照结果（等级资料数据结果表）											
受试物	受试者编号	姓名 (首字母)	性别	年龄	使用前		使用后						
							4 周		8 周		12 周		
					视觉评估 毛发密度	图像评估 毛发密度	视觉评估 毛发密度	图像评估 毛发密度	视觉评估 毛发密度	图像评估 毛发密度	视觉评估 毛发密度	图像评估 毛发密度	
试验产品	1	ZY	女	21	3	3	3	3	3	4	4	4	
	2	ZKY	女	22	3	3	3	3	3	4	4	4	
	3	CDR	女	21	3	3	3	3	3	4	4	4	
	4	CR	女	22	3	3	3	3	3	4	4	4	
	5	JTH	女	21	3	3	3	3	3	4	4	4	
	6	LYZ	女	21	3	3	3	3	3	3	4	4	
	7	BHD	女	23	3	3	3	3	3	4	4	4	
	8	LNN	女	22	3	3	3	3	3	3	4	4	
	9	ZY	女	21	3	3	3	3	3	3	3	3	
	10	ZHY	女	21	4	4	4	4	4	4	4	4	
	11	WZL	女	21	3	3	3	3	3	3	4	4	
	12	DZY	女	21	3	3	3	3	3	4	4	4	
	13	ZYL	女	22	3	4	4	4	3	4	4	4	
	14	DJJ	女	21	4	3	4	3	4	3	4	3	
	15	TXY	女	24	3	4	3	4	3	4	4	4	
	16	HYF	女	21	3	3	3	3	3	4	4	4	
	17	LJB	女	21	4	3	4	3	4	3	4	3	
	18	HYB	女	22	3	4	4	4	3	4	4	4	
	19	SXJ	女	21	3	4	3	4	3	4	4	4	
	20	ZM	女	34	3	3	3	3	3	4	4	4	
	21	HWJ	女	21	3	4	3	4	3	3	3	4	
	22	WH	女	22	3	3	3	3	3	4	4	4	
	23	CQY	女	21	3	3	3	3	4	3	4	4	
	24	AXL	女	23	3	3	3	3	3	4	4	4	
	25	ZX	女	21	3	3	3	3	3	4	4	4	
	26	LJW	女	18	3	3	3	3	3	4	4	4	
	27	LX	女	21	4	3	4	3	4	3	4	4	
	28	HDL	女	22	4	3	4	3	4	3	4	3	
	29	WK	女	22	4	4	4	4	4	4	4	4	
	30	XY	女	22	3	3	3	3	3	3	3	3	
	31	JBL	女	21	3	4	3	4	3	4	4	4	
	32	YLT	女	22	3	4	3	4	3	4	3	4	
	33	CAD	男	22	3	4	3	4	3	4	3	4	
最小值 Min		/	/	18	3	3	3	3	3	3	3	3	
中位数 Median		/	/	21	3	3	3	3	3	4	4	4	
最大值 Max		/	/	34	4	4	4	4	4	4	4	4	

(转下页)

(转下页)

中检科健（天津）检验检测有限责任公司  
检验报告

检验受理编号：GT00172024565130

第10页/共10页

（接上页）

续表 2 试验产品与对照结果（等级资料数据结果表）

受试物	受试者编号	姓名 (首字母)	性别	年龄	使用前		使用后					
					视觉评估 毛发密度	图像评估 毛发密度	4 周		8 周		12 周	
							视觉评估 毛发密度	图像评估 毛发密度	视觉评估 毛发密度	图像评估 毛发密度	视觉评估 毛发密度	图像评估 毛发密度
对照产品	1	FSQ	女	21	3	3	3	3	3	4	3	4
	2	SYC	女	22	3	3	3	3	3	3	4	3
	3	ZYM	女	22	4	4	4	4	4	3	3	3
	4	WJN	女	21	3	3	3	3	3	3	3	3
	5	CJJ	女	22	3	3	3	3	3	3	3	3
	6	ZTS	女	21	4	4	4	3	4	3	4	3
	7	LYL	女	22	3	3	3	3	3	3	4	3
	8	LJN	女	21	3	3	3	3	3	3	4	3
	9	WCH	男	21	4	4	4	4	4	4	4	4
	10	ZK	女	21	3	3	3	3	3	3	4	3
	11	HYF	女	21	3	3	3	3	3	3	3	3
	12	WHD	女	22	3	3	3	3	3	4	3	3
	13	LYF	女	21	3	3	3	3	3	3	4	3
	14	TRQ	女	42	3	3	3	3	4	3	4	3
	15	LHY	女	21	3	3	3	3	3	4	3	3
	16	JXX	女	22	3	3	3	3	3	3	4	3
	17	LYF	女	22	3	3	3	3	3	3	3	3
	18	WR	女	21	3	3	3	3	3	3	4	3
	19	HYG	女	22	3	3	3	3	3	3	4	3
	20	XZY	女	21	3	3	3	3	3	3	4	3
	21	LYX	女	22	3	3	3	3	3	3	4	3
	22	WYH	女	22	3	3	3	3	3	3	4	3
	23	SMY	女	20	3	3	3	4	3	3	3	3
	24	RJY	女	22	3	3	3	3	3	3	3	3
	25	ZZR	女	40	3	3	3	3	3	3	4	3
	26	WN	女	21	4	3	4	3	4	3	3	3
	27	SZP	女	23	3	3	3	3	3	3	4	3
	28	MXK	女	21	3	3	3	3	3	3	4	3
	30	YHB	女	21	3	3	3	3	3	3	4	3
	31	LXZ	女	22	3	3	3	3	3	3	4	3
	32	SJR	女	22	3	3	3	3	3	3	4	3
	33	GJQ	女	23	3	3	3	3	3	3	4	3
	最小值 Min		/	/	20	3	3	3	3	3	3	3
	中位数 Median		/	/	22	3	3	3	3	3	4	3
	最大值 Max		/	/	42	4	4	4	4	4	4	4

注：29 号受试者因个人原因退出

（本页以下空白）