

附 4

化妆品功效宣称依据的摘要（式样）

产品中文名称	雪山 YOKEY 五合一洗发水 5XX		产品分类编码	11-09-21-01-02-03-01
注册人/备案人 基本信息	备案人：广州采乐化妆品有限公司 地址：广州市增城区新塘镇（仙村）沙滘村（工业园东区）厂房 B1			
是否专为中国 消费者设计	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	使用方式	<input checked="" type="checkbox"/> 淋洗 <input type="checkbox"/> 驻留	
产品性状	02 液体	使用部位	头发	
产品功效宣称	保湿			
功效宣称 评价项目	<input checked="" type="checkbox"/> 文献资料 <input type="checkbox"/> 研究数据 <input type="checkbox"/> 人体功效评价试验 <input type="checkbox"/> 消费者使用测试 <input type="checkbox"/> 实验室试验 （可以选择多个项目，并根据选择的项目提供相应的信息）			
评价机构 名称和地址	备案人：广州采乐化妆品有限公司 地址：广州市增城区新塘镇（仙村）沙滘村（工业园东区）厂房 B1			
人体功效评价 试验简述	方法名称			
	方法来源			
	功效判定指标			
	试验起止日期	自 年 月 日至 年 月 日，共计 日。		
	试验结果简述：包括有效人数和有效率、结果及结论，说明受试者肤质类型（如东亚人皮肤、Fitzpatrick 类型等），需说明检测项目判定为有效的依据，简述功效判定指标与功效宣称之间的关联性，如有必要可另附图表。			
消费者使用 测试简述	方法名称			
	方法来源			
	测试方式	<input type="checkbox"/> 调查 <input type="checkbox"/> 面谈 <input type="checkbox"/> 其他（应具体说明）	数据收集 形式	<input type="checkbox"/> 问卷 <input type="checkbox"/> 视频 <input type="checkbox"/> 其他（应具体说明）
	测试起止日期	自 年 月 日至 年 月 日，共计 日。		
	测试结果简述：包括完成测试人数、结果及结论，说明消费者肤质类型（如东亚人皮肤、Fitzpatrick 类型等），需说明测试方法判定为有效的依据，简述测试问题与功效宣称之间的关联性，如有必要可另附图表。			
实验室试验 简述	方法名称			

	方法来源	
	检测项目	
	试验起止日期	自 年 月 日至 年 月 日，共计 日。
	试验结果简述：包括实验体系、样本量、结果及结论、方法适用性及局限性等相关信息，需说明检测项目判定为有效的依据，简述检测项目与功效宣称之间的关联性，如有必要可另附图表。	
文献资料及研究数据简述	<p>常用皮肤保湿剂性能研究 袁仕扬，何小平，叶志虹 （芬娜日用化工有限公司，广东中山 528415）</p> <p>[摘要]“保湿”是化妆品产品永恒的主题，每个人都想拥有柔软，水嫩的皮肤。保湿剂的作用就是保持皮肤角质层中的水分，使皮肤滋润，不粗糙。文章简单介绍了皮肤保湿剂的概念，归纳了化妆品中皮肤保湿剂的种类，并重点评估了几个常用保湿剂在不同的相对湿度下的保湿效果，为在层出不穷的保湿剂产品中，如何选择适当的产品，更好地实现“保湿”这一功能诉求。</p> <p>中图分类号：TQ 文献标识码：A 文章编号：1007-1865(2009) 11-0047-02</p> <p>化妆品常用保湿剂保湿性能研究 吴卫炜 （西北化工研究院，陕西 西安 710600）</p> <p>[摘要]分析甘油、吡咯烷酮羧酸钠(PCA-Na)、氨基酸、甲壳素及其衍生物、芦荟、泛醇、胶原蛋白、透明质酸、神经酰胺、海藻糖等保湿剂的保湿吸湿性能，分别在相对湿度为 43%与 81%的环境条件下测定其吸食性能与保湿性能，并采用体表测试法，测定不同保湿剂制备的保湿霜的水分含量变化率与保湿能力。结果表明，甘油、壳聚糖、透明质酸、PCA-Na 在不同相对湿度环境下均表现出了持久、良好的吸湿性能；神经酰胺、壳聚糖、透明质酸在不同相对湿度下保持了良好的保湿性能，且保湿性能更为持久；含神经酰胺、壳聚糖、透明质酸、甘油的水分含量变化率较高，其中神经酰胺、壳聚糖、透明质酸的保湿能力均高于 1。因此，神经酰胺、壳聚糖、透明质酸、甘油是更为理想的保湿成分。</p>	
<p>功效评价结论： 通过文献中的吸湿性实验、保湿性实验、精准性实验得出实验结果：甘油作为常用的保湿剂，无论在高相对保湿度还是低相对保湿度都有很好的吸湿和保湿性能。透明质酸能够持续对皮肤内层进行作用，和肌体中的游离自由水结合，降低其挥发性，具有更强的锁水能力与防止水分蒸发的能力。本产品（姓名）保湿功效配方体系是基于透明质酸保湿原料进行搭配，成分中的水是作为溶剂，并不会影响保湿性能，苯氧乙醇是我们化妆品中常见防腐剂，主要抑制细菌作用，同透明质酸等搭配不影响保湿性能，本配方是基于透明质酸等保湿原料搭建的配方体系，其他的原料成分并不影响保湿原料的活性，故认为本产品是具有保湿功效</p> <p style="text-align: right;">化妆品注册人/备案人（签章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

说明：

1. 除必须使用外文或其他字符的情形外，化妆品功效宣称依据的摘要应当使用规范汉字。
2. 化妆品功效宣称依据的摘要应当简明扼要地列出产品功效宣称依据的内

容，至少包括产品基本信息、功效宣称评价项目及评价机构、评价方法与结果、评价结论等相关信息。使用多个评价方法的，应当依次逐个列明。

3. 功效评价依据与评价结论相互间应当具有关联性，且不超越产品的功效宣称范围。

4. 评价方法简述的相关内容应尽量全面、准确、客观，确保能够根据所提供的信息反映产品功效宣称评价的情