



中华人民共和国国家标准

GB/T 35827—2018

化妆品通用检验方法 乳化类型(w/o 或 o/w)的鉴别

General methods on determination of cosmetics—Identification of
the emulsion type (w/o or o/w)

2018-02-06 发布

2018-09-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国香料香精化妆品标准化技术委员会(SAC/TC 257)归口。

本标准起草单位:上海市日用化学工业研究所、珀莱雅化妆品股份有限公司、无限极(中国)有限公司、广州丹姿集团有限公司。

本标准主要起草人:赵颖、沈敏、孙淑蓉、蒋丽刚、陆智、刘德海。

化妆品通用检验方法

乳化类型(w/o 或 o/w)的鉴别

1 范围

本标准规定了用电导法、稀释法、染色法对膏霜、乳液类化妆品乳化类型(w/o 或 o/w)的鉴别方法。本标准适用于膏霜、乳液类化妆品乳化类型(w/o 或 o/w)的定性鉴别。

2 电导法

2.1 原理

水包油型(o/w)产品导电性强于油包水型(w/o)。

2.2 仪器

电导率仪。

2.3 步骤

2.3.1 测试前按仪器说明书的要求对仪器进行校正。

2.3.2 选择合适的量程($>10 \mu\text{S}/\text{cm}$)，将电极插入试样中，观察是否导电。

2.4 结果判定

如有电导率显示的为水包油型(o/w)。反之，则为油包水型(w/o)。

3 稀释法

3.1 原理

利用乳化体外相相似相溶的原理。

3.2 试剂和材料

蒸馏水。

3.3 步骤

取少量试样滴入水中，用搅拌棒搅拌观察试样能否在水中稀释分散。

注：如遇到黏度很高的水包油型(o/w)体系比较难在水中分散，可适当提高水的温度或者搅拌时间。

3.4 结果判定

如试样能在水中稀释分散即为水包油型(o/w)，反之则为油包水型(w/o)。

4 染色法

4.1 原理

利用乳化体外相相似相溶的原理。

4.2 试剂和材料

水溶性染料,如:胭脂红、亮蓝(1份染料+9份实验室用水)。

4.3 步骤

4.3.1 称取水溶性染料1份,加入实验室用水9份,搅拌至均匀,待用。

4.3.2 称取1g膏体在表面皿上,连续2次用1mL滴管吸取染料水溶液,缓慢滴在膏体表面,等待2min,使用肉眼观察膏体是否被染色。

4.4 结果判定

如试样表面被染料染色,即为水包油型(o/w),反之则为油包水型(w/o)。

中华人民共和国
国家标准

化妆品通用检验方法

乳化类型(w/o 或 o/w)的鉴别

GB/T 35827—2018

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 6 千字
2018年2月第一版 2018年2月第一次印刷

*

书号: 155066·1-59042 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 35827-2018