国家药监局关于将牛角膜浑浊度和渗透性试验方法等5项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第32号）

　　国家药监局组织起草的《牛角膜浑浊度和渗透性试验方法》《体外皮肤变态反应 动力学直接多肽反应试验方法》《皮肤吸收体外试验方法》《免疫毒性试验方法》《口腔黏膜刺激试验方法》等5项方法，经国家药监局化妆品标准化技术委员会主任会议审查通过，现予以发布，纳入《化妆品安全技术规范（2015年版）》相应章节（见附件）。

　　上述5项方法均为新增方法，自2026年3月1日起实施。在实施前，鼓励化妆品注册、备案相关检验采用上述方法。

　　特此通告。

　　附件：1.《化妆品安全技术规范（2015年版）》5项标准制定项目汇总表

　　　　　2.牛角膜浑浊度和渗透性试验方法

　　　　　3.体外皮肤变态反应 动力学直接多肽反应试验方法

　　　　　4.皮肤吸收体外试验方法

　　　　　5.免疫毒性试验方法

　　　　　6.口腔黏膜刺激试验方法

国家药监局

2025年8月28日

[附件1 《化妆品安全技术规范》5项标准制定项目汇总表.doc](https://www.nmpa.gov.cn/directory/web/nmpa/images/1756455838208094613.doc)

[附件2 牛角膜浑浊度和渗透性试验方法.docx](https://www.nmpa.gov.cn/directory/web/nmpa/images/1756455842676036806.docx)

[附件3 体外皮肤变态反应  动力学直接多肽反应试验方法.docx](https://www.nmpa.gov.cn/directory/web/nmpa/images/1756455847505032857.docx)

[附件4 皮肤吸收体外试验方法.docx](https://www.nmpa.gov.cn/directory/web/nmpa/images/1756455852423065499.docx)

[附件5 免疫毒性试验方法.docx](https://www.nmpa.gov.cn/directory/web/nmpa/images/1756455856940051150.docx)

[附件6 口腔黏膜刺激试验方法.docx](https://www.nmpa.gov.cn/directory/web/nmpa/images/1756455860937003090.docx)