



## “化妆品中有毒有害物质的检验方法研究”通过鉴定

<http://www.firstlight.cn> 2007-03-14

2007年3月13日，由中国检验检疫科学研究院承担的课题“化妆品中有毒有害物质的检验方法研究”在京通过专家鉴定。专家一致认为，该项研究将为促进我国化妆品中禁、限用物质检测标准体系的建立提供重要的理论支持和技术保障，为消费者化妆品使用安全保驾护航。

据了解，该课题研究建立了涵盖化妆品卫生标准所涉及的80多种对人体健康构成危害的化学物质的检测方法体系。不仅可以同时测定化妆品中糖皮质激素、雌激素、雄激素、孕激素等各类共16种禁用激素、24种限用防腐剂、17种香精香料、9种禁用四环素类抗生素，还可同时测定牙膏中三氯甲烷残留量、化妆品中双香豆素、环香豆素、二噁烷残留量等多种禁用物质，检测方法体系在填补了国内该领域多项空白的同时，达到了国际先进水平。

专家指出，化妆品中含有的具有潜在危险的化学品对人体的健康会产生较大危害。近年来，随着我国人民和消费生活水平的逐年提高，中国化妆品市场产销两旺，仅2004年一年，国内化妆品销售额就达850亿元人民币，而化妆品跟人类的密切程度在许多发达国家更是等同于食品。因此，建立系统的安全卫生检测方法体系，有效促进国家职能部门加强对国内化妆品销售及进出口贸易的监管，将是解决国内化妆品质量良莠不齐，切实提高我国化妆品质量水平的有效途径。

来自国家食品药品监督管理局、国家化妆品质量监督检验中心、军事医学科学研究所、北京中医药大学以及其他单位的多名专家参与了鉴定。

[存档文本](#)