



中华人民共和国国家标准

GB/T 40900—2021

化妆品中荧光增白剂 367 和荧光增白剂 393 的测定 液相色谱-串联质谱法

Determination of fluorescent brightener 367 and fluorescent brightener 393 in
cosmetics—Liquid chromatography-tandem mass spectrometry

2021-11-26 发布

2022-06-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国香料香精化妆品标准化技术委员会(SAC/TC 257)归口。

本文件起草单位：上海香料研究所、苏州世谱检测技术有限公司、苏州绿叶日用品有限公司、珀莱雅化妆品股份有限公司、欧诗漫生物股份有限公司、上海相宜本草化妆品股份有限公司、扬州完美日用品有限公司、广州逸仙电子商务有限公司、无限极(中国)有限公司、江苏省食品药品监督检验研究院、苏州质量检测科学研究院、广州质量监督检测研究院、江苏省产品质量监督检验研究院、河北省食品检验研究院、浙江颜雪化妆品有限公司、广州市科能化妆品科研有限公司。

本文件主要起草人：卢剑、何霜、朱丹丹、孙淑蓉、沈敏、方方、寻知庆、曹玲、刘冬、吕智、方兆华、顾洁、杨琼利、孙红梅、黄宏霞、张秋艳、张岩、代丹、叶竹洪、章芳、濮鑫、李颖怡、何吉子、郭燕华、李淑琴、陈杰锋、钟俊威、吴玉璠、傅振华、林盛杰。