



中华人民共和国国家标准

GB/T 30932—2014

GB/T 30932—2014

化妆品中禁用物质二噁烷残留量的测定 顶空气相色谱-质谱法

Determination of dioxane residue in cosmetics—
Headspace gas chromatography-mass spectrometry

中华人民共和国
国家标准

化妆品中禁用物质二噁烷残留量的测定

顶空气相色谱-质谱法

GB/T 30932—2014

*

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)64275323 发行中心:(010)51780235
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

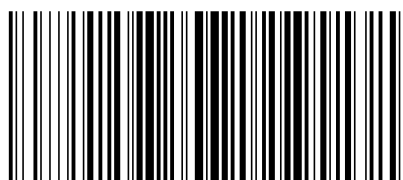
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 14 千字
2014年12月第一版 2014年12月第一次印刷

*

书号: 155066 · 1-50245 定价 16.00 元

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



GB/T 30932-2014

2014-07-08 发布

2014-11-01 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

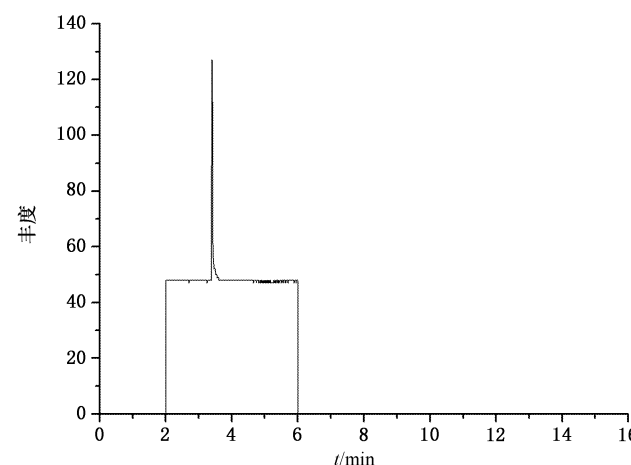


图 A.4 气代二噁烷标准品选择离子色谱图

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:中国检验检疫科学研究院、上海市日用化学工业研究所。

本标准主要起草人:王超、马强、李晶瑞、李文涛、白桦、丁岚、马会娟、武晓剑、李琼。

引言

本标准的被测物质是我国《化妆品卫生规范》规定的禁用物质,不得作为化妆品生产原料即组分添加到化妆品中。如果技术上无法避免禁用物质作为杂质带入化妆品时,则化妆品成品应符合《化妆品卫生规范》对化妆品的一般要求,即在正常及合理的可预见的使用条件下,不得对人体健康产生危害。

目前我国尚未规定这些物质的限量值,本标准的制定,仅对化妆品中测定这些物质提供检测方法。

附录 A

(资料性附录)

二噁烷和氘代二噁烷标准品的结构式与选择离子色谱图

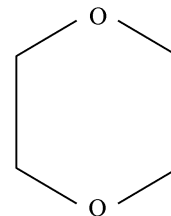


图 A.1 二噁烷标准品的结构式

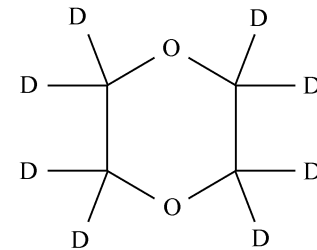


图 A.2 氘代二噁烷标准品的结构式

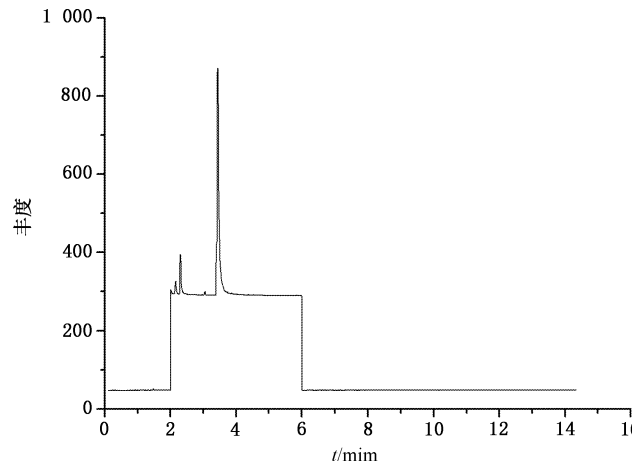


图 A.3 二噁烷标准品选择离子色谱图