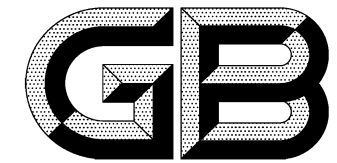


ICS 13.340.20
C 73



中华人民共和国国家标准

GB/T 31419—2015

GB/T 31419—2015

火灾逃生面具有毒有害物质检测方法

Test methods for hazardous substances in fire escape mask

中华人民共和国
国家标准
火灾逃生面具有毒有害物质检测方法
GB/T 31419—2015

*

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

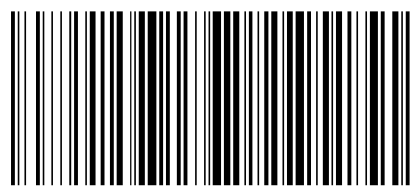
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 28 千字
2015年3月第一版 2015年3月第一次印刷

*

书号: 155066·1-51375 定价 21.00 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 31419—2015

2015-05-15 发布

2015-10-01 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

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 测试方法	1
附录 A (规范性附录) 火灾逃生面具挥发物种类测试方法	7
参考文献	14

参 考 文 献

- [1] GB/T 16157—1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
- [2] GB/T 20285—2006 材料产烟毒性危险分级
- [3] SN/T 2267—2009 橡胶及其制品中镉含量的测定 原子吸收光谱法
- [4] BS 7164-30.1:1997 Chemical tests for raw and vulcanized rubber—Methods for determination of lead content—Section 30.1 Atomic absorption spectrometry
- [5] BS EN 62321:2009 Electrotechnical products—Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers)
- [6] BS ISO 248-1:2011 Rubber, raw. Determination of volatile-matter content. Hot-mill method and oven method
-

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家安全生产监督管理总局提出。

本标准由全国个体防护装备标准化技术委员会(SAC/TC 112)归口。

本标准起草单位:北京市劳动保护科学研究所、梅思安(中国)安全设备有限公司、荆州思创科技开发有限公司、上海宝亚安全装备有限公司。

本标准主要起草人:杨文芬、宫国卓、张鹏、刘基、陈倬为、张守政、袁人煦、陈绍南、丁洁瑾、罗穆夏、刘宏娟、刘金艳、智红亮、余萌、许超。