

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1732.19—2015

烟花爆竹用烟火药剂 第 19 部分： 没食子酸的检测方法 高效液相色谱法

Pyrotechnic composition used for fireworks and firecracker—
Part 19: Determination of gallic acid—
High performance liquid chromatography

2015-05-26 发布

2016-01-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 发 布
国 家 质 量 监 督 检 验 检 疫 总 局

中华人民共和国出入境检验检疫
行 业 标 准
烟花爆竹用烟火药剂 第 19 部分：
没食子酸的检测方法 高效液相色谱法
SN/T 1732.19—2015

*

中国标准出版社出版
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)
总编室:(010)68533533

网址 www.spc.net.cn

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 10 千字
2016 年 1 月第一版 2016 年 1 月第一次印刷
印数 1—1 100

*

书号: 155066·2-29569 定价 14.00 元

前 言

SN/T 1732《烟花爆竹用烟火药剂》分为 19 个部分：

- 第 1 部分：钡含量的测定；
- 第 2 部分：重铬酸盐含量的测定；
- 第 3 部分：锌含量的测定；
- 第 4 部分：铜含量的测定；
- 第 5 部分：钛含量的测定；
- 第 6 部分：铈含量的测定；
- 第 7 部分：铅含量的测定；
- 第 8 部分：钠含量的测定；
- 第 9 部分：镁含量的测定；
- 第 10 部分：硫含量的测定；
- 第 11 部分：钾含量的测定；
- 第 12 部分：红磷含量的测定；
- 第 13 部分：硼酸含量的测定；
- 第 14 部分：糊精的定性检测方法；
- 第 15 部分：聚氯乙烯的检测方法；
- 第 16 部分：苦味酸的检测方法 高效液相色谱法；
- 第 17 部分：六氯代苯的检测方法 气相色谱法；
- 第 18 部分：氯化石蜡的检测方法；
- 第 19 部分：没食子酸的检测方法 高效液相色谱法。

本部分为 SN/T 1732 的第 19 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本部分起草单位：中华人民共和国湖南出入境检验检疫局。

本部分主要起草人：江放明、肖家勇、谭爱喜、廖秋林、叶美玲、张光辉、江资成、邱丽娜。