



中华人民共和国国家标准

GB/T 46122.2—2025/ISO 22863-2:2020

烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第2部分:六氯代苯含量的测定 气相色谱法

Fireworks—Test methods for determination of specific chemical substances—
Part 2: Determination of hexachlorobenzene—Gas chromatography

(ISO 22863-2:2020, Fireworks—Test methods for determination of specific chemical substances—Part 2: Hexachlorobenzene by gas chromatography, IDT)

2025-08-29 发布

2025-12-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 方法原理	1
5 试剂和材料	1
6 仪器和设备	2
7 试样制备	2
8 检测程序	2
9 结果计算和表述	3
10 方法的检出限、回收率	3
11 检测报告	4
附录 A (资料性) 六氯代苯标准品气相色谱图	5

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。

本文件是 GB/T 46122《烟花爆竹 特定化学物质检测方法》的第 2 部分。GB/T 46122 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：六氯代苯含量的测定 气相色谱法；
- 第 3 部分：铅和铅化合物含量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 4 部分：铅和铅化合物含量的测定 X 射线荧光光谱法；
- 第 5 部分：铅和铅化合物含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法；
- 第 6 部分：粒度小于 40 μm 铯含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法；
- 第 7 部分：氯酸盐含量的测定 化学滴定分析法；
- 第 8 部分：砷含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法；
- 第 9 部分：汞含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法；
- 第 10 部分：硝化纤维素中氮含量的测定 硫酸亚铁滴定法；
- 第 11 部分：磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法；
- 第 12 部分：苦味酸和苦味酸盐含量的测定 高效液相色谱法。

本文件等同采用 ISO 22863-2:2020《烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第 2 部分：气相色谱法测定六氯代苯含量》。

本文件做了下列最小限度的编辑性改动：

- 为与现有标准协调，将标准名称改为《烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第 2 部分：六氯代苯含量的测定 气相色谱法》。

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。

本文件由全国烟花爆竹标准化技术委员会(SAC/TC 149)归口。

本文件起草单位：湖南省烟花爆竹产品安全质量检验中心、长沙海关技术中心、浏阳市颐和隆烟花集团有限公司。

本文件主要起草人：张光辉、黄倩、潘江陆、付善良、陈丽丽、胡宇东。

引　　言

随着对烟花爆竹产品安全和环境保护的重视程度逐步加深,针对烟花爆竹产品中使用的化学物质进行了要求,特别是针对有毒有害以及增加产品燃烧爆炸危险性的化学物质的使用限制。国际标准化组织烟花爆竹技术委员会组织制定了 ISO 22863(所有部分)。GB/T 46122 采用 ISO 22863(所有部分),是对烟花爆竹产品检测方法的规范化和标准化,是提升烟花爆竹产品安全环保性能、促进产业发展的基础性工作。GB/T 46122 拟由 12 个部分构成。

- 第 1 部分:总则。目的在于确定试样解剖、取样和制样的方法。
- 第 2 部分:六氯代苯含量的测定 气相色谱法。目的在于确定烟花爆竹中六氯代苯含量测定的方法、程序和结果表述。
- 第 3 部分:铅和铅化合物含量的测定 火焰原子吸收光谱法。目的在于确定利用火焰原子吸收光谱法对烟花爆竹中铅和铅化合物含量测定的方法、程序和结果表述。
- 第 4 部分:铅和铅化合物含量的测定 X 射线荧光光谱法。目的在于确定利用 X 射线荧光光谱法对烟花爆竹中铅和铅化合物含量测定的方法、程序和结果表述。
- 第 5 部分:铅和铅化合物含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法。目的在于确定利用电感耦合等离子体原子发射光谱法对烟花爆竹中铅和铅化合物含量测定的方法、程序和结果表述。
- 第 6 部分:粒度小于 40 μm 锆含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法。目的在于确定利用电感耦合等离子体原子发射光谱法对烟花爆竹中粒度小于 40 μm 锆含量测定的方法、程序和结果表述。
- 第 7 部分:氯酸盐含量的测定 化学滴定分析法。目的在于确定利用化学滴定分析法对烟花爆竹中氯酸盐含量测定的方法、程序和结果表述。
- 第 8 部分:砷含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法。目的在于确定利用氢化物发生-原子荧光光谱法对烟花爆竹中砷含量测定的方法、程序和结果表述。
- 第 9 部分:汞含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法。目的在于确定利用氢化物发生-原子荧光光谱法对烟花爆竹中汞含量测定的方法、程序和结果表述。
- 第 10 部分:硝化纤维素中氮含量的测定 硫酸亚铁滴定法。目的在于确定利用硫酸亚铁滴定法对烟花爆竹中硝化纤维素中氮含量测定的方法、程序和结果表述。
- 第 11 部分:磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法。目的在于确定利用电感耦合等离子体原子发射光谱法对烟花爆竹中磷含量测定的方法、程序和结果表述。
- 第 12 部分:苦味酸和苦味酸盐含量的测定 高效液相色谱法。目的在于确定利用高效液相色谱法对烟花爆竹中苦味酸和苦味酸盐含量测定的方法、程序和结果表述。

烟花爆竹 特定化学物质检测方法

第2部分:六氯代苯含量的测定

气相色谱法

1 范围

本文件描述了采用气相色谱法测定烟花爆竹烟火药中六氯代苯含量的方法。

本文件适用于烟花爆竹烟火药中六氯代苯含量的测定。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 46122.1—2025 烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第1部分:总则(ISO 22863-1:2020, IDT)

ISO 22863-1 烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第1部分:总则(Fireworks—Test methods for determination of specific chemical substances—Part 1: General)

注: GB/T 46122.1—2025 烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第1部分:总则(ISO 22863-1:2020, IDT)

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 方法原理

烟火药样品中的六氯代苯经正己烷、乙醇或正庚烷提取,浓硫酸净化后,用配备氢火焰离子化检测器(FID)的气相色谱仪进行分离测定,以保留时间定性,外标法定量。

5 试剂和材料

除非另有规定,仅使用分析纯试剂。

实验室宜制定应对易燃易爆物质、强酸和有毒物质的操作安全规程。操作人员宜戴适当的防护装备并遵守适当的安全规则,应对突发事件或紧急情况宜采取安全措施。

5.1 六氯代苯标准品:分子式: C_6Cl_6 , CAS:118-74-1,纯度为99.5%。

5.2 浓硫酸:98%(质量分数)。

5.3 萃取溶剂:色谱纯(如正己烷、正庚烷或优选乙醇)。

5.4 标准储备溶液:准确称取适量的六氯代苯标准品(5.1)(精确至0.1 mg),用萃取溶剂(5.3)配成100 $\mu g/mL$ 的储备液,0 ℃~4 ℃避光保存。