



中华人民共和国国家标准

GB/T 4103.7—2012
代替 GB/T 4103.7—2000

铅及铅合金化学分析方法 第7部分：硒量的测定

Methods for chemical analysis of lead and lead alloys—
Part 7: Determination of selenium content

2012-12-31 发布

2013-10-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
铅及铅合金化学分析方法
第 7 部分: 硒量的测定

GB/T 4103.7—2012

*

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(100013)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-68522006

2013 年 5 月第一版

*

书号: 155066 · 1-47037

版权专有 侵权必究

前 言

GB/T 4103《铅及铅合金化学分析方法》共分 16 部分：

- 第 1 部分：锡量的测定；
- 第 2 部分：铈量的测定；
- 第 3 部分：铜量的测定；
- 第 4 部分：铁量的测定；
- 第 5 部分：铋量的测定；
- 第 6 部分：砷量的测定；
- 第 7 部分：硒量的测定；
- 第 8 部分：碲量的测定；
- 第 9 部分：钙量的测定；
- 第 10 部分：银量的测定；
- 第 11 部分：锌量的测定；
- 第 12 部分：铊量的测定；
- 第 13 部分：铝量的测定；
- 第 14 部分：镉量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 15 部分：镍量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 16 部分：铜、银、铋、砷、铈、锡、锌量的测定 光电直读发射光谱法。

本部分为 GB/T 4103 的第 7 部分。

本部分代替 GB/T 4103.7—2000《铅及铅合金化学分析方法 硒量的测定》，与 GB/T 4103.7—2000 相比，主要变化如下：

- 取消了示波极谱法，采用氢化物发生-原子荧光光谱法；
- 测定范围由 0.005 0%~0.10% 调整为 0.005 0%~0.06%；
- 补充了铅铋合金溶解样品的方法；
- 补充了精密度条款。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本部分负责起草单位：株洲冶炼集团股份有限公司、北京矿冶研究总院、陕西东岭冶炼有限公司、白银有色西北铜加工有限公司。

本部分参加起草单位：北京矿冶研究总院、中华人民共和国辽宁出入境检验检疫局、株洲冶炼集团股份有限公司。

本部分主要起草人：陈殿耿、袁玉霞、马丽、李岩、董秀文、肖娟、谢喜清。

本部分所代替标准历次版本发布情况为：

- GB/T 4103.7—2000；
- GB/T 4103.10—1983。

铅及铅合金化学分析方法

第7部分：硒量的测定

1 范围

GB/T 4103 的本部分规定了铅及铅合金中硒含量的测定方法。
本部分适用于铅及铅合金中硒含量的测定。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 6682 分析实验室用水规格和试验方法(ISO 3696)
GB/T 12806 实验室玻璃仪器 单标线容量瓶(ISO 1042)
GB/T 12808 实验室玻璃仪器 单标线吸量管(ISO 648)
GB/T 12809 实验室玻璃仪器 玻璃量器的设计和结构原则(ISO 384)
GB/T 12810 实验室玻璃仪器 玻璃量器的容量校准和使用方法(ISO 4787)

3 总则

- 3.1 除非另有说明,在分析中仅使用确认的分析纯试剂;所用水为蒸馏水或去离子水或相当纯度的水,应符合 GB/T 6682 的规定。
- 3.2 所用仪器均应在检定周期内,其性能应达到检定要求的技术参数指标;玻璃容器使用 GB/T 12808、GB/T 12809、GB/T 12806 中规定的 A 级,具体使用方法参照 GB/T 12810 的要求。

4 方法 氢化物发生-原子荧光光谱法

4.1 测定范围

本方法适用于铅锭和特硬铅锑合金中硒含量的测定,测定范围为 0.005 0%~0.060%(质量分数)。

4.2 原理

试料以硝酸-酒石酸溶解,加硫酸使铅成硫酸铅沉淀分离。于盐酸介质中,硒被硼氢化钾还原成硒的氢化物,用氩气导入石英炉原子化器中,于原子荧光光谱仪上测量硒的荧光强度。

4.3 试剂

- 4.3.1 酒石酸。
- 4.3.2 硝酸(ρ 1.42 g/mL),优级纯。
- 4.3.3 盐酸(ρ 1.19 g/mL),优级纯。
- 4.3.4 硝酸(1+2)。