

ICS 77.120.99
H 13



中华人民共和国国家标准

GB/T 4103.8—2000

铅及铅合金化学分析方法 碲量的测定

Methods for chemical analysis of lead and lead alloys
—Determination of tellurium content

2000-08-28 发布

2000-12-01 实施

国家质量技术监督局发布

前　　言

本标准是对 GB/T 4103.10—1983《铅基合金化学分析方法 示波极谱法测定硒和碲量》中“碲量的测定”方法部分的修订。

本标准遵守：

GB/T 1.1—1993 标准化工作导则 第1单元：标准的起草与表述规则 第1部分：标准编写的基本规定

GB/T 1.4—1988 标准化工作导则 化学分析方法标准编写的规定

GB/T 1467—1978 冶金产品化学分析方法标准的总则及一般规定

GB/T 17433—1998 冶金产品化学分析基础术语

本标准自生效之日起，部分代替 GB/T 4103.10—1983。

本标准由国家有色金属工业局提出。

本标准由中国有色金属工业标准计量质量研究所归口。

本标准由沈阳冶炼厂、白银有色金属公司西北铜加工厂负责起草。

本标准由沈阳冶炼厂起草。

本标准主要起草人：刘海燕、张 泉。

中华人民共和国国家标准

铅及铅合金化学分析方法

GB/T 4103.8—2000

碲量的测定

部分代替 GB/T 4103.10—1983

Methods for chemical analysis of lead and lead alloys
—Determination of tellurium content

1 范围

本标准规定了铅及铅合金中碲含量的测定方法。

本标准适用于铅及铅合金中碲含量的测定。测定范围 0.005 0%~1.00%。

2 方法提要

试料用硝酸、酒石酸分解，在盐酸介质中，用甲醛除去硝酸，加入砷作载体，用次亚磷酸钠还原碲和砷为单体，过滤，用硝酸、高氯酸溶解，高氯酸冒烟，于硫酸铵支持的碱性电解质中，以阿拉伯胶抑制极大（波高）， Na_2EDTA 络合微量杂质元素，通氢（或氮）除氧，于 $-0.3 \sim -0.80$ V 电位下，测定碲的二阶导数波高。

3 试剂

3.1 次亚磷酸钠。

3.2 酒石酸。

3.3 甲醛。

3.4 硝酸（ $\rho 1.42$ g/mL）。

3.5 盐酸（ $\rho 1.19$ g/mL）。

3.6 高氯酸（ $\rho 1.67$ g/mL）。

3.7 氢氧化铵（1+5）。

3.8 洗涤液：将 1 g 次亚磷酸钠于 100 mL 盐酸（5+95）中，混匀。

3.9 硝酸银溶液（10 g/L）。

3.10 砷溶液：称取 1.300 0 g 三氧化二砷于 100 mL 烧杯中，加入 15 mL 氢氧化钠溶液（100 g/mL），微热溶解后，移入 500 mL 容量瓶中，用水稀释至 200 mL，加 1 滴酚酞乙醇溶液（2 g/L），用盐酸（1+1）中和至红色消失，以水稀释至刻度。此溶液 1 mL 含 2 mg 砷。

3.11 硫酸铵溶液（33 g/L）。

3.12 阿拉伯胶溶液（1.4 g/L）。

3.13 乙二胺四乙酸二钠（ Na_2EDTA ）溶液（50 g/L）。

3.14 酚红溶液（1 g/L）：称取 0.1 g 酚红，溶于 20 mL 乙醇中，用水稀释至 100 mL，混匀。

3.15 碲标准贮存溶液：称取 0.100 0 g 碲（>99.95%）于 200 mL 烧杯中，加入 20 mL 硝酸（1+1），加热溶解后移入 1 000 mL 容量瓶中，以水稀释至刻度，混匀。此溶液 1 mL 含 100 μg 碲。

3.16 碲标准溶液：移取 25.00 mL 碲标准贮存溶液（3.15）于 500 mL 容量瓶中，以水稀释至刻度，混