

ICS 73.060.01  
D 51

GB/T 2464—1996

表 2 允许差

砷(As)含量	%
≤0.010	0.006
>0.010~0.050	0.008
>0.050~0.100	0.015
>0.10~0.30	0.03
>0.30~0.50	0.04

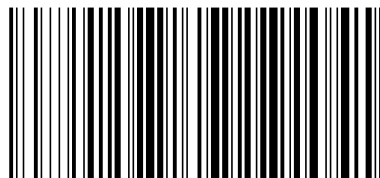
GB/T 2464—1996

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 2464—1996

## 硫铁矿和硫精矿中砷含量的测定 Ag-DDTC 分光光度法

Pyrites and concentrate—Determination of arsenic content—  
Ag-DDTC spectrophotometric method



GB/T 2464-1996

版权专有 侵权必究

\*  
书号:155066 · 1-23080

定价: 8.00 元

1996-10-25 发布

1997-05-01 实施

国家技术监督局发布

用水稀至刻度，摇匀。

表 1 称样量与吸取试样溶液的体积

砷(As)含量,%	称样量,g	稀释体积,mL	吸取试样溶液体积,mL
≤0.01	0.5	100	25.0
>0.01~0.05	0.5		10.0
>0.05~0.20	0.2		5.0
>0.2~0.5	0.1		5.0

7.3 按表1规定吸取试样溶液(7.2),置于砷化氢气体发生瓶中,加5mL硫酸溶液(4.4),5mL酒石酸溶液(4.7),加水至体积约35mL。

7.4 加 3 mL 碘化钾溶液(4.8), 2 mL 二氯化锡溶液(4.3), 混匀, 放置 15 min, 加入 5 g 锌粒(4.6)迅速塞紧塞子, 将气体导管立即插入盛有 10.0 mL 砜化氢吸收液(4.13)的吸收管中。吸收 40 min 后, 取出导管。以少量三氯甲烷冲洗导管, 洗液合并入吸收管中, 滴加三氯甲烷补足体积至 10.0 mL 加塞, 摆匀。

注

1 砷化氢气体吸收管和气体导管每次使用后应洗涤干净、烘干、备用。

2 砷化氢气体发生和吸收装置中各接头处，必须接合严密，使用前应进行检查，防止砷化氢气体逸失。

7.5 用 1 cm 吸收池,于分光光度计波长 530 nm 处,以空白试验溶液作参比测量吸光度,从工作曲线上查出相应的砷的质量。

7.6 与试样测定同时做空白试验。

### 8 工作曲线的绘制

8.1 移取 0.0、2.0、4.0、6.0、8.0、10.0 mL 的砷标准溶液(4.15)(相当于 0.5、10、15、20、25  $\mu\text{g}$  的砷)分别置于一组砷化氢气体发生瓶中,各加 5 mL 硫酸溶液(4.4),5 mL 酒石酸溶液(4.7),加水到体积约 35 mL。以下按 7.4、7.5 进行,其中以零浓度溶液作参比。

3.2 以砷浓度为横坐标,相应的吸光度为纵坐标绘制工作曲线。

## 9 分析结果的表述

以质量百分数表示的砷(As)的含量( $X$ )按式(1)计算:

式中： $m_1$ —从工作曲线上查得被测试样溶液中的碘的质量， $\mu\text{g}$

V——分取试样溶液的体积, mL。

*m*—试样的质量, g

10 允许差

取平行分析结果的算术平均值为最终分析结果。平行分析结果的绝对差值应不大于表 2 所列允许差

中华人民共和国  
国家标准  
**硫铁矿和硫精矿中砷含量的测定**  
**Ag-DDTC 分光光度法**  
GB/T 2464—1996  
\*  
中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码:100045  
网址 [www.bzcbs.com](http://www.bzcbs.com)  
电话:68523946 68517548  
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 0.5 字数 12  
2005 年 8 月第一版 2005 年 8 月第一次印  
\*  
书号: 155066 · 1-23080 定价 8.00 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)68533533

4.11 二乙基二硫代氨基甲酸钠(铜试剂)溶液:0.1 mol/L。称取铜试剂 $[(C_2H_5)_2NCS_2Na \cdot 3H_2O]$ 4.5 g,溶于200 mL水中。

#### 4.12 二乙基二硫代氨基甲酸银(Ag-DDTC)。

也可按下列方法制备:将200 mL硝酸银溶液(4.10)在不断搅拌下缓缓倒入200 mL铜试剂溶液(4.11)中,生成黄色沉淀,静置澄清后弃去上层清液,用水清洗3次再洗涤沉淀4~5次。然后再将沉淀置于真空干燥箱内,于30℃真空干燥或于室温阴干后保存在棕色干燥器内备用。

4.13 砷化氢吸收液:称取0.300 g粉状Ag-DDTC(4.12),溶于100 mL三氯甲烷中,加入3 mL三乙醇胺,摇匀,放置后用脱脂棉过滤,滤液贮存于棕色瓶中置暗处备用(此吸收液可保存两周)。

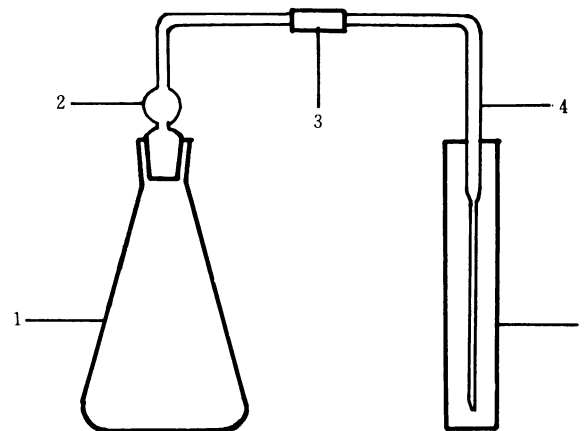
4.14 砷标准溶液:100 μg/mL。称取0.132 0 g预先在70~80℃干燥2 h的三氧化二砷(基准试剂)于100 mL烧杯中,加2 mL氢氧化钠溶液(4.5),搅拌溶解,加少量水及一滴酚酞指示液(1 g/L),滴加硫酸溶液(4.4)中和到红色消失。然后移入1 000 mL容量瓶中,用水稀释到刻度,摇匀。此溶液1 mL含100 μg砷。

4.15 砷标准溶液:2.5 μg/mL。吸取25.0 mL砷标准溶液(4.14)于1 000 mL容量瓶中,用水稀释至刻度,摇匀,此溶液1 mL含2.5 μg砷。

### 5 仪器

5.1 分光光度计:应符合GB/T 9721—88的规定。

5.2 砷化氢气体的发生及吸收装置,如图1。



1—砷化氢气体发生瓶(100 mL 磨口锥形瓶);2—连接气体导管的磨口塞,并带有直径20 mm硫化氢吸收球,内装乙酸铅棉花;3—连接两个玻璃导气管的乳胶管;4—气体导管,出口处内径<1 mm;  
5—砷化氢气体吸收管(10 mL 具塞比色管)

图1 砷化氢气体发生、吸收装置

### 6 试样

试样通过150 μm试验筛(GB/T 6003),于100~105℃干燥至恒量,置于干燥器中,冷却至室温。

### 7 分析步骤

7.1 按表1称取试样(精确至0.001 g)置于150 mL烧杯中。

7.2 用少量水润湿试样,加入约0.5 g氯酸钾(4.1)和10 mL硝酸(4.2),摇匀。盖上表面皿,加热,待试样分解完全后加5 mL硫酸(4.4)蒸发至冒白烟(切勿蒸干)。取下稍冷,小心用水洗烧杯壁一次,再加热至冒白烟(切勿蒸干),取下冷却后加20 mL水,加热使可溶性盐类溶解。冷却后移入100 mL容量瓶中,

## 前 言

本标准对GB/T 2464—81《硫铁矿和硫精矿中砷的测定方法》进行修订。

本标准非等效采用ГОСТ 444—75(92)《浮选黄铁矿》中砷的测定方法。在砷化氢吸收液组成上与ГОСТ 444—75(92)有所不同。

本标准在修订过程中,经过深入调查研究、大量资料分析,确认前版标准技术仍然先进合理,准确可靠,本标准保留前版标准的主要技术内容。

本标准自生效之日起,代替GB/T 2464—81。

本标准由中华人民共和国化学工业部提出。

本标准由化学工业部化工矿山设计研究院归口。

本标准负责起草单位:化学工业部化工矿山设计研究院。

本标准参加起草单位:云浮硫铁矿企业集团公司、南化公司研究院、大田硫铁矿、川化集团公司、湛江企业集团公司等。

本标准主要起草人:王昭文、辜丽华。

本标准于1981年10月首次发布,1988年12月复审确认。