

ICS 73.040  
D 21



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 39538—2020

## 煤中砷、硒、汞的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法

Determination of arsenic, selenium and mercury in coal—  
Hydride generation-atomic fluorescence spectrometry

2020-11-19 发布

2021-06-01 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 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 砷和硒的测定 .....	1
3.1 方法提要 .....	1
3.2 试剂和材料 .....	1
3.3 仪器设备 .....	2
3.4 样品 .....	2
3.5 试验步骤 .....	2
3.6 结果计算和表述 .....	3
3.7 精密度 .....	4
4 碲的测定 .....	4
4.1 方法提要 .....	4
4.2 试剂和材料 .....	4
4.3 仪器设备 .....	5
4.4 样品 .....	5
4.5 试验步骤 .....	5
4.6 结果计算和表述 .....	6
4.7 精密度 .....	7
5 试验报告 .....	7

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国煤炭工业协会提出。

本标准由全国煤炭标准化技术委员会(SAC/TC 42)归口。

本标准起草单位:煤炭科学技术研究院有限公司检测分院。

本标准主要起草人:富坤、陈慧珠、龚婉莉、何成友。