



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 汞的测定	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。