

固体废物 六价铬的测定 微波消解-电感
耦合等离子体发射光谱法

Solid waste—Determination of chromium(VI)—Microwave digestion-inductively
coupled plasma atomic emission spectrometry

地方标准信息服务平台

2022 - 08 - 08 发布

2022 - 09 - 08 实施

目 次

前言	II
引言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 方法原理	1
5 试剂和材料	1
6 仪器设备	2
7 样品的采集和保存	2
8 分析步骤	2
8.1 空白试验	2
8.2 验证试验	2
8.3 样品处理	3
8.4 校准溶液系列的配制	3
8.5 测定	3
8.6 校准曲线的绘制	3
9 结果计算与表示	3
9.1 样品中六价铬的含量	3
9.2 结果表示	3
10 分析结果的一般处理	4
10.1 精密度	4
10.2 准确度	4
11 试验报告	5
12 说明	5
附录 A (资料性) 微波消解仪参考条件	6
附录 B (资料性) 电感耦合等离子体发射光谱仪参考条件	7
参考文献	8

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由山东省自然资源厅提出并组织实施。

本文件由山东省自然资源标准化技术委员会归口。

地方标准信息服务平台