

ICS 77.150.99
H 81



中华人民共和国国家标准

GB/T 39150—2020

回收硒原料

Recycled selenium material

2020-10-11 发布

2021-09-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国有色金属工业协会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本标准起草单位:永兴鑫裕环保镍业有限公司、广东先导稀材股份有限公司、湖南省荣鹏环保科技有限公司、湖南省金润碲业有限公司、永兴县市场监督管理局。

本标准主要起草人:张凡、曹喜平、郑双明、朱赞芳、李荣鹏、侯千驹、谷丽、李水林、李俊、陈庚龙。

回收硒原料

1 范围

本标准规定了回收硒原料的术语和定义、分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量预报单及订货单(或合同)内容。

本标准适用于硒原料(以下简称原料)的回收处置利用及贸易。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 15562.2 环境保护图形标志 固体废物贮存(处置)场

GB 18597—2001 危险废物贮存污染控制标准

GB/T 23607 铜阳极泥化学分析方法 砷、铋、铁、镍、铅、镉、硒、碲量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

HJ 2025 危险废物收集、贮存、运输技术规范

YS/T 226.12 硒化学分析方法 第12部分:硒量的测定 硫代硫酸钠容量法

YS/T 715.1 二氧化硒化学分析方法 第1部分:二氧化硒量的测定 硫代硫酸钠滴定法

YS/T 745.4 铜阳极泥化学分析方法 第4部分:硒量的测定 碘量法

YS/T 1084.3 粗硒化学分析方法 第3部分:硒量的测定 盐酸羟胺还原重量法和硫代硫酸钠滴定法

YS/T 1154 粗硒

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

回收硒原料 recycled selenium material

经加工过的非自然生成的产物用于进一步加工的回收硒物料。

3.2

夹杂物 foreign material

在生产、收集、包装和运输过程中混入原料中的非金属物质(包括木屑、纸皮、塑料、橡胶、玻璃、砖头、石块等),但不包括原料的包装物及在运输过程中使用的其他物质。

4 分类

原料按照产生来源及含硒量的高低分为六类,各类原料的分类、来源和化学成分应符合表1的规定。