



中华人民共和国国家标准

GB/T 26020—2026

代替 GB/T 26020—2010

回收金原料

Recycled gold material

2026-07-02 发布

2027-02-01 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。

本文件代替 GB/T 26020—2010《金废料分类和技术条件》，与 GB/T 26020—2010 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了分类及组别(见表 1, 2010 年版的表 1)；
- b) 增加了回收要求(见表 1, 2010 年版的表 1)；
- c) 更改了要求(见第 5 章, 2010 年版的第 4 章)；
- d) 更改了试验方法(见第 6 章, 2010 年版的第 5 章)；
- e) 更改了检验规则(见第 7 章, 2010 年版的第 6 章)；
- f) 更改了标志、包装、运输和贮存及随行文件(见第 8 章, 2010 年版的第 7 章)；
- g) 更改了订货单内容(见第 9 章, 2010 年版的第 8 章)。

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。

本文件由中国有色金属工业协会提出。

本文件由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本文件起草单位：四川省天泽贵金属有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东亿福金业珠宝首饰有限公司、山东招金金银精炼有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中船黄冈贵金属有限公司、格林美股份有限公司、有研资源环境技术研究院(北京)有限公司、山东省计量科学研究院、贵研资源(易门)有限公司、南京市产品质量监督检验院(南京市质量发展与先进技术应用研究院)、横峰县贵金属产业技术研究院、桐柏泓鑫新材料有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司。

本文件主要起草人：陈黎阳、王栋、向磊、高瑞峰、蔡振锋、蒋小玲、陈平、蒋关军、孙芳、张胜、张圣欢、许开华、崔兴兰、刘海彬、丁志超、杨翰、王翀、韩铮、郁丰善、王亮、张素杰、吴才伍、李尚远。

本文件于 2010 年首次发布，本次为第一次修订。

回收金原料

1 范围

本文件规定了回收金原料的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。

本文件适用于贵金属产业初步分类并回收的金及金合金原料。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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/T 3286.8 石灰石及白云石化学分析方法 第8部分:灼烧减量的测定 重量法

GB/T 3884.12 铜精矿化学分析方法 第12部分:氟和氯含量的测定 离子色谱法和电位滴定法

GB 5085(所有部分) 危险废物鉴别标准

GB/T 6003.1 试验筛 技术要求和检验 第1部分:金属丝编织网试验筛

GB/T 6284 化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法

GB/T 6678 化工产品采样总则

GB/T 6730.61 铁矿石 碳和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法

GB/T 7739.1 金精矿化学分析方法 第1部分:金量和银量的测定

GB/T 9288 金合金首饰 金含量的测定 灰吹法(火试金法)

GB/T 11066.1 金化学分析方法 金量的测定 火试金法

GB/T 15249.1 合质金化学分析方法 第1部分:金量的测定 火试金重量法

GB 18597 危险废物贮存污染控制标准

GB/T 19077 粒度分析 激光衍射法

GB/T 20899.1 金矿石化学分析方法 第1部分:金量的测定

GB/T 25934(所有部分) 高纯金化学分析方法

GB/T 38145 高含量贵金属合金首饰 金、铂、钯含量的测定 ICP 差减法

GB/T 43753.1 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第1部分:金、银、铂、钯、铑含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

HJ/T 20 工业固体废物采样制样技术规范

HJ 298 危险废物鉴别技术规范

HJ 484 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法

SN/T 0570 进口再生原料放射性污染检验规程

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。