



# 中华人民共和国国家标准

GB 14260—93

## 散装重有色金属浮选精矿取样、制样通则

General rules for sampling and sample  
preparation of heavy nonferrous metals  
flotation concentrates in bulk

1993-03-20发布

1993-12-01实施

国家技术监督局发布

# 中华人民共和国国家标准

## 散装重有色金属浮选精矿取样、制样通则

GB 14260—93

General rules for sampling and sample  
preparation of heavy nonferrous metals  
flotation concentrates in bulk

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了散装重有色金属浮选精矿产品的化学成分、水分及其他物理项目检测用样品的取样、制样、水分测定的一般原则。还规定了品质波动、取样精密度校核、取样系统误差校核试验方法。

本标准适用于散装重有色金属浮选精矿的化学成分、水分及其他物理项目检验用样品的采取、制备。

### 2 引用标准

GB 14262 散装浮选铅精矿取样、制样方法

GB 14263 散装浮选铜精矿取样、制样方法

### 3 术语及其定义

#### 3.1 检验批

为测定品位而划定的取样单元。

#### 3.2 交货批

一次交货的同一规格的一定数量的精矿。交货批可由一个或多个检验批组成。

#### 3.3 副批

将检验批划分成若干个部分，每一部分为一个副批。

#### 3.4 基本批量

基本批量是取、制样标准中规定的一批精矿的最小质量。

#### 3.5 份样

原则上从检验批或副批中以一次性动作取得的一定质量的样品。

#### 3.6 副样

由两个或两个以上的份样组成的样品。

#### 3.7 大样

把从一个检验批中取出的(或根据需要逐个进行缩分后的)全部份样或全部副样合并所组成一定质量的样品。

#### 3.8 试样

用于测定检验批的水分含量、化学成分等项目用的样品。

#### 3.9 水分试样

用于测定水分的试样。

#### 3.10 成分试样

国家技术监督局1993-03-20批准

1993-12-01实施