



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