

中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 813—2012

废杂黄铜化学成分分析取制样方法

Methods of sampling and sample preparation for chemical
composition analysis of waste miscellaneous brass

2012-11-07 发布

2013-03-01 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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:宁波长振铜业有限公司、浙江省冶金产品质量检验站有限公司。

本标准主要起草人:王硕、聂志军、黄腾、任金龙、朱莎霜、肖新茂、刘雪娇、陈旭光、俞耿华、钱晓东、孔水龙。

废杂黄铜化学成分分析取制样方法

1 范围

本标准规定了废杂黄铜化学成分分析的取样、制样程序及方法。

本标准适用于废杂黄铜经破碎处理后颗粒料的化学成分检测试样的采取和制备。

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/T 14260 散装重有色金属浮选精矿取样、制样通则

3 术语和定义

GB/T 14260 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

检验批 lot sample

为测定化学成分而划定的取样单元。

3.2

交货批 delivery lot

一次交付由同一来源地组成的一定数量的废杂黄铜。它可由一个或多个检验批组成。

3.3

来源地 source place

废杂黄铜的来源地(一般由某一个国家回收的废杂黄铜组成)。

3.4

份样 sample

从检验批或副批中一次性动作取得一定质量的废杂黄铜颗粒料样品。

3.5

颗粒大小 particle size

废杂黄铜经过破碎后的颗粒料的尺寸大小。

3.6

副批 subplot

将检验批分为若干个部分,每部分为一个副批。

3.7

副样 subsample

由两个或两个以上份样组成的样品。

3.8

大样 general sample

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