



中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 951—2014

红土镍矿 交货批水分含量的测定

Laterite nickel ores—Determination of moisture content of a consignment

2014-10-14 发布

2015-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本标准负责起草单位:中华人民共和国鲅鱼圈出入境检验检疫局、中国检验认证集团辽宁有限公司、中国有色金属工业标准计量质量研究所。

本标准参加起草单位:中华人民共和国沈阳出入境检验检疫局、中华人民共和国宁波出入境检验检疫局、中华人民共和国天津出入境检验检疫局、中华人民共和国南通出入境检验检疫局、中华人民共和国常熟出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:蒋晓光、宋承钢,赵军锋、褚宁、姜莉、李卫刚、朱晓艳、郭成伟、潘宏伟、张晓冬、许玉宇、曹国洲、张彦甫、王艳君、陈宇。

红土镍矿 交货批水分含量的测定

1 范围

本标准规定了红土镍矿交货批水分含量的测定方法。

本标准适用于红土镍矿交货批水分含量的测定。

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。

YS/T 950 散装红土镍矿取制样方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

交货批 **consignment**

一次交货的一定数量的矿石。交货批可由一批、数批或一批中的部分矿石组成。

3.2

大样 **gross sample**

由所有的份样组成,完全代表一批的所有品质特性的样品。

3.3

副样 **partial sample**

由构成一个大样需要的部分份样组成的样品。

3.4

份样 **increment**

取样或样品缩分装置一次操作所采集到的一定量的矿石。

3.5

样品 **sample**

从待评定品质特性的一批矿石中取出的有代表性的相对少量的矿石。

3.6

试料 **test portion**

从试样中取得的(如试样与实验室样品两者相同,则从实验室样品中取得),并用以进行检验或观测的一定量的物料。

3.7

定量取样 **mass-basis sampling**

以相等质量间隔采集份样,尽可能使份样量一致的取样方法。

3.8

定时取样 **time-basis sampling**

从自由落体料流中或运输机中,以相等的时间间隔采集的份样,每个份样的量与取份样的料流量成