

# 中华人民共和国国家标准

**GB 21349—2014** 代替 GB 21349—2008

## 锑冶炼企业单位产品能源消耗限额

The norm of energy consumption per unit product of antimony metallurgical enterprise

2014-04-28 发布 2015-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

### 前 言

本标准的 4.1 和 4.2 是强制性的,其余是推荐性的。

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB 21349—2008《锑冶炼企业单位产品能源消耗限额》。本标准与 GB 21349—2008 相比,主要变化如下:

- ——脆硫铅锑精矿为原料的锑冶炼企业粗炼工序(脆硫铅锑精矿-锑氧、粗铅)工序修改成了粗炼、 吹炼工序(脆硫铅锑精矿-锑氧、底铅);
- ——加严了锑冶炼企业各工序能耗指标及综合能耗指标。

本标准由国家发展和改革委员会资源节约和环境保护司、工业和信息化部节能与综合利用司和中国有色金属工业协会提出。

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:锡矿山闪星锑业有限责任公司、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:广西华锡集团股份有限公司。

本标准起草人:李志强、刘新春、戴永俊、赵永善、廖光荣、龚福保、邓卫华、王卫国。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB 21349—2008。

## 锑冶炼企业单位产品能源消耗限额

#### 1 范围

本标准规定了锑冶炼企业单位产品的能源消耗限额的要求、计算原则、计算方法及计算范围和节能管理与措施。

本标准适用于以硫化锑精矿、硫氧混合锑精矿和脆硫铅锑精矿为原料的锑冶炼企业产品能耗的计算和考核,以及对新建项目的能耗控制。

#### 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 2589 综合能耗计算通则
- GB/T 12723 单位产品能源消耗限额编制通则
- GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则

#### 3 术语和定义

GB/T 2589 和 GB/T 12723 界定的术语和定义适用于本文件。

#### 4 要求

#### 4.1 现有锑冶炼企业单位产品综合能耗限定值

4.1.1 以硫化锑、硫氧混合锑精矿为原料的冶炼企业单位产品综合能耗限定值应符合表1的要求。

表 1 以硫化锑、硫氧混合锑精矿为原料的锑冶炼企业单位产品综合能耗限定值

工艺、工序	限定值/(kgce/t)	
	硫化锑矿	硫氧混合锑矿
粗炼工序(锑精矿-锑氧)	€700	€950
精炼工序(锑氧-锑锭)	€440	€440
锑冶炼工艺(锑精矿-锑锭)	≪1 250	≤1 400

4.1.2 以脆硫铅锑精矿为原料的锑冶炼企业单位产品综合能耗限定值应符合表 2 的要求。