

YS

中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 223—1996

硒

Selenium

1996-02-02 发布

1996-12-01 实施

中国有色金属工业总公司 发布

中华人民共和国有色金属
行业标准

碲

YS/T 223—1996

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话：(010)51299090、68522006

1996年8月第一版

*

书号：155066·2-10718

版权专有 侵权必究

举报电话：(010) 68522006

前 言

本标准非等效采用原苏联标准 ГOCT 10298—79《工业纯硒技术条件》，结合我国硒产品生产实际情况，对原行业标准 YS/T 223—94《硒》进行修订而成的。

本标准与原苏联标准 ГOCT 10298—79 同类产品比较，原苏联标准中产品分析 7 个杂质元素，本标准中产品分析 10 个杂质元素，比其多分析铈、镍、碳 3 个杂质元素；所列分析的杂质元素中，硒的杂质含量大都与其相同或比其含量低；硒的主品位比其主品位高。

本标准与原行业标准 YS/T 223—94《硒》比较，其杂质元素含量和杂质总量都有明显降低。本标准水平比原行业标准水平有显著提高。

本标准从生效之日起，同时代替原行业标准 YS/T 223—94。

本标准由中国有色金属工业总公司标准计量研究所提出。

本标准由沈阳冶炼厂负责起草。

本标准主要起草人：李晓丽、闫国平、吕德海。

中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 223—1996

硒

代替 YS/T 223—94

Selenium

1 范围

本标准规定了硒的技术要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于由铜、铅等生产过程中综合回收的硒原料经进一步分离提纯而制得的硒。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 1250—89 极限数值的表示方法和判定方法

GB 8170—87 数字修约规则

YS/T 226—94 硒化学分析方法

3 技术要求

3.1 牌号

根据产品化学成分的不同,产品分为 Se-1、Se-2 和 Se-3 3 个牌号。

3.2 化学成分

产品的化学成分应符合表 1 的规定。