

YS

中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 428—2000

五 氧 化 二 钼

Niobium pentaoxide

2000-03-29发布

2000-10-01实施

国家有色金属工业局 发布

前　　言

国家标准GB/T 3627—1983《五氧化二铌技术条件》实施至今已长达16年之久,近几年五氧化二铌的生产技术水平有了较大提高,该国标已不能满足生产和使用的需求,必须加以修订。

五氧化二铌主要供生产铌粉等的原料,制定为行业标准更能及时满足需要,故将原国家标准转化为行业标准,并将名称改为《五氧化二铌》。

本标准依据技术上先进、经济上合理的原则对GB/T 3627—1983中的三个牌号均降低了杂质含量,并规定了物理性能的检测方法,标准水平提高较大。

本标准自生效之日起,同时废止GB/T 3627—1983。

本标准由有色金属工业标准计量质量研究所提出并归口。

本标准由宁夏东方钽业股份有限公司和株洲硬质合金厂负责起草。

本标准主要起草人:霍红凤、万明远、余江陵、张静芳。

中华人民共和国有色金属行业标准

五 氧 化 二 铌

YS/T 428—2000

Niobium pentaoxide

1 范围

本标准规定了五氧化二铌的技术要求、试验方法、检验规则及包装标志、运输和贮存。

本标准适用于液-液萃取法制得的五氧化二铌，供生产铌粉、铌条和陶瓷电容器等用。

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/T 1479—1984 金属粉末松装密度的测定 第一部分 漏斗法

GB/T 11107—1989 金属及其化合物粉末 比表面积和粒度测定 空气透过法

GB/T 13390—1992 金属粉末比表面积的测定 氮吸附法

GB/T 15076.1～15076.15—1994 钽铌化学分析方法

3 技术要求

3.1 根据使用要求及化学成分不同，产品划分为： FNb_2O_5 -1、 FNb_2O_5 -2 和 FNb_2O_5 -3 三个牌号。各牌号的化学成分应符合表 1 规定。

3.2 产品应通过 250 μm (60 目)筛孔。

3.3 提供产品平均粒径、比表面积和松装密度的实测数据。

3.4 产品为粉末状，呈白色或浅黄色。产品无肉眼可见的夹杂物。

3.5 需方如有特殊要求，供需双方协商议定。

表 1

杂质元素 含量，% 不大于 牌号	FNb_2O_5 -1	FNb_2O_5 -2	FNb_2O_5 -3
Ta	0.03	0.08	0.3
Ti	0.001	0.002	0.005
W	0.003	0.005	0.01
Mo	0.002	0.003	—
Cr	0.002	0.003	—
Mn	0.002	0.005	—
Fe	0.005	0.02	0.03
Ni	0.002	0.01	0.02