

ICS 77.160
H 71



中华人民共和国国家标准

GB/T 26033—2010

偏 钨 酸 铵

Ammonium metatungstate

2011-01-10 发布

2011-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
偏 钨 酸 铵
GB/T 26033—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字
2011年3月第一版 2011年3月第一次印刷

*

书号: 155066·1-41729

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

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:郴州钻石钨制品有限公司、株洲硬质合金集团有限公司。

本标准主要起草人:姜文伟、彭泽辉、梁卫东、王蓉颜、刘铁梅、李春海。

偏 钨 酸 铵

1 范围

本标准规定了偏钨酸铵的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同(或订货单)内容等。

本标准适用于石油化工行业以及钨深加工行业所用的偏钨酸铵。

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,仅所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 4324(所有部分) 钨化学分析方法

GB/T 5314 粉末冶金用粉末的取样方法

GB/T 23368.1 偏钨酸铵化学分析方法 第1部分:水不溶物量的测定 称量法

3 要求

3.1 产品分类

产品按生产工艺不同,分为 AMT-P 和 AMT-J 两个牌号。其中 AMT-P 为喷雾法生产工艺产品,AMT-J 为结晶法生产工艺产品。

3.2 化学成分

偏钨酸铵的化学成分应符合表 1 的规定。

表 1

质量分数/%

牌 号		AMT-P	AMT-J
WO ₃ 含量		≥90.0	≥81.5
杂质含量 (以 WO ₃ 计), 不大于	Al	0.001 0	
	As	0.001 0	
	Bi	0.000 1	
	Ca	0.001 5	
	Co	0.001 0	
	Cr	0.001 0	
	Cu	0.000 5	
	Fe	0.002 0	
	K	0.001 0	