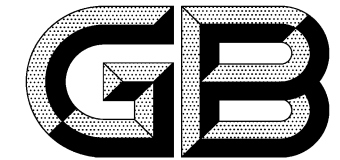


ICS 77.150
H 63



中华人民共和国国家标准

GB/T 3460—2007
代替 GB/T 3460—1982

GB/T 3460—2007

钼酸铵

Ammonium molybdate

中华人民共和国
国家标准
钼酸铵
GB/T 3460—2007

*

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 6 千字
2007年8月第一版 2007年8月第一次印刷

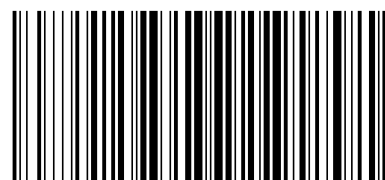
*

书号: 155066·1-29761 定价 10.00 元

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



GB/T 3460—2007

2007-04-30 发布

2007-11-01 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

3.3 物理性能

3.3.1 产品的松装密度为(0.6~1.4) g/cm³。

3.3.2 产品粒度应不大于 400 μm 的筛网。若有特殊要求,供需双方协商解决。

3.4 外观质量

产品呈白色结晶,无目视可见的夹杂物,无明显的潮解、结块现象。

4 试验方法

4.1 主含量分析按供需双方认可的方法进行。

4.2 杂质含量分析按 GB/T 4325 规定进行。

4.3 产品的松装密度测定按 GB/T 1479 规定进行。

4.4 产品的粒度检验按 GB/T 1480 规定进行。

4.5 产品的外观质量用目视检查。

5 检验规则

5.1 检查和验收

5.1.1 产品应由供方质量监督部门进行检验,保证产品符合本标准规定,并填写产品质量证明书。

5.1.2 需方应对收到的产品按本标准的规定进行检验,如检验结果与本标准规定不符合时,应在收到产品之日起 1 个月内向供方提出,由供需双方协商解决。如需仲裁,仲裁取样在需方由供需双方共同进行。

5.2 组批

产品应成批提交验收,每批由同一牌号的产品组成,每批重量由供需双方协商确定。

5.3 检验项目

每批产品的检验项目及取样见表 2。

表 2

检 验 项 目	取样位置和数量	要求的章节号	检验方法章节号
化学成分	按 GB/T 5314	3.2	4.1、4.2
物理性能	按 GB/T 5314	3.3	4.3、4.4
外观质量	每件任意部位	3.4	4.5

5.4 检验结果判定

5.4.1 化学成分检验结果不合格时,允许加倍取样重复试验,重复试验仍有一个结果不合格时,判该批产品不合格。

5.4.2 物理性能检验结果不合格时,允许加倍取样重复试验,重复试验仍有一个结果不合格时,判该批产品不合格。

5.4.3 外观质量不合格时,判该件不合格。

6 标志、包装、运输、贮存

6.1 标志

6.1.1 产品外包装上应注明:供方名称、产品名称和牌号、批号、净重,并附有“防潮”等字样或标志。

6.1.2 每批产品应提供产品质量证明书,其上注明:

- a) 供方名称、地址、邮编;
- b) 产品名称、牌号;
- c) 批号;

前 言

本标准代替 GB/T 3460—1982《钼酸铵技术条件》。

本标准与 GB/T 3460—1982 相比,主要有如下变动:

——MSA-1 和 MSA-2 两个牌号增加了 Bi、Sb、Cd 杂质元素指标,MSA-3 增加了 Cu、Mn、K、Na、Ca 杂质元素指标。

——MSA-1 牌号对 Al、Si 等元素指标进行了调整,MSA-2 牌号对主要杂质元素 K 含量指标进行了调整,MSA-3 牌号对 Al、Fe、Mg、Ni 等元素指标进行了修订。

本标准由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归口。

本标准由株洲硬质合金集团有限公司负责起草、金堆城钼业集团公司参加起草。

本标准主要起草人:田伟、易小明、李宪平、杨建国、刘铁梅、张江峰。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会负责解释。

本标准于 1982 年首次发布,本次为第一次修订。