



中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 268—2003
代替 YS/T 268—1994

乙 基 钠 (钾) 黄 药

Sodium (potassium) ethyl xanthate

2003-12-29 发布

2004-05-01 实施

国家发展和改革委员会 发布

中华人民共和国有色金属
行业标准
乙 基 钠 (钾) 黄 药

YS/T 268—2003

*

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

2004 年 4 月第一版

*

书号：155066 · 2-15672

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68522006

前　　言

本标准是对 YS/T 268—1994(原 GB 8147—1987)的修订。

本标准与 YS/T 268—1994 相比,主要有如下变动:

——本标准新增加了乙基钾黄药。

——本标准根据乙基黄药产品的发展,新增加粒状产品部分。

——本标准新增加粒状产品中粉状物料含量的测定。

——本标准新增加了出口产品包装的规定。

本标准自实施之日起,同时代替 YS/T 268—1994。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会负责归口。

本标准由铁岭选矿药剂厂负责起草。

本标准主要起草人:范志鸿、韩丽芬。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会负责解释。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——重色 1901—1955、YB 499—1965《乙基钠黄药》;

——YB 499—1976《乙基黄药(合成品)》、YB 868—1976《乙基黄药(干燥品)》;

——GB 8147—1987《乙基钠黄药》;

——YS/T 268—1994《乙基钠黄药》。

乙基钠(钾)黄药

1 范围

本标准规定了乙基钠(钾)黄药的要求、试验方法、检验规则和包装、标志、运输、贮存。

本标准适用于以乙醇、二硫化碳和氢氧化钠(或氢氧化钾)为原料生产的乙基钠(钾)黄药工业用品，该产品主要用于有色金属矿石和稀有金属矿石浮选的捕收剂。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 325 包装容器 钢桶

GB/T 10454 集装袋

YS/T 271.1~271.3(原 GB/T 8150.1~8150.3—1987) 黄药化学分析方法

SN/T 0273 出口商品运输包装 木箱检验规程

3 要求

3.1 产品分类

乙基钠(钾)黄药的牌号、品种、化学结构式和产品形状应符合表 1 的规定。

表 1 乙基钠(钾)黄药的牌号、品种、化学结构式和产品形状

牌号	品种	化学结构式	化学名称	产品形状
B1-01	乙基钠黄药	分子式: $C_3H_5OS_2Na$ 结构式: $CH_3CH_2O-C(=S)Na$ 分子量: 144.19 (按 1995 年国际原子量)	乙基黄原酸钠	粉状、粒状
B1-20	乙基钾黄药	分子式: $C_3H_5OS_2K$ 结构式: $CH_3CH_2O-C(=S)K$ 分子量: 160.30 (按 1995 年国际原子量)	乙基黄原酸钾	粉状、粒状

3.2 化学成分

乙基钠(钾)黄药的化学成分应符合表 2 的规定。