YS

**中华人民共和国工业和信息化部** 发布

××××-××- ××实施

××××-××-××发布

水杨羟肟酸

Salicyl hydroximic acid

(预审稿)

YS/TXXX—××××

中华人民共和国有色金属行业标准

ICS 71.100.40

CCS H 34

前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由全国有色金属标准化技术委员会（SAC/TC 243）提出并归口。

本标准起草单位：铁岭选矿药剂有限公司。

本标准参加起草单位；矿冶科技集团有限公司、沈阳有研矿物化工有限公司

本文件主要起草人：

水杨羟肟酸

1. 范围

本文件规定了水杨羟肟酸的要求、试验方法、检验规则和包装、标志、运输、贮存及订货单（或合同）内容。

本文件适用于以水杨酸甲酯、盐酸（硫酸）羟胺和氢氧化钠等为原料生产的水杨羟肟酸。

1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 601 化学试剂 标准滴定溶液的制备

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 11119 包装容器 小塑料桶

GB/T 13508 聚乙烯吹塑容器

SN/T 0271 出口商品运输包装 塑料容器检验规程

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 技术要求

4.1 化学名称、化学结构式和产品状态

水杨羟肟酸的选矿药剂牌号为B7-02，其化学结构式和产品状态应符合表1的规定。

表1 产品的化学名称、化学结构式和产品状态

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 化学名称 | 化学结构式 | 产品状态 |
| 水杨羟肟酸 | 分子式:    结构式：    分子量（按2016年国际原子量）：153.14 | 固体粉末 |

4.2 化学成分

产品的化学成分（质量分数）应符合表2的规定。

表2 水杨羟肟酸的化学成分(质量分数)

|  |  |
| --- | --- |
| 指标 | 合格品 |
| 水杨羟肟酸含量% | ≧60 |

4.3 外观质量

产品为粉红至桔红色固体粉末，微溶于水，可溶于碱溶液，性质稳定，带有水杨酸气味。

5 试验方法

5.1水杨羟肟酸的含量的测定按附录A规定进行。

5.2 外观质量采用目视检测法。

6 检验规则

6.1 检查和验收

6.1.1 产品由供方或第三方进行检验，保证产品质量符合本文件及订货单的规定。

6.1.2 需方可对收到的产品按本文件的规定进行检验。如检验结果与本文件或订货单的规定不符时，需方应以书面形式，在收到产品之日起15天内向供方提出，由供需双方协商解决；如需仲裁，仲裁取样应由供需双方共同进行。

6.2 组批

水杨羟肟酸应成批提交验收，产品应成批提交验收,每批应有同一生产批次组成。

6.3 检验项目

每批产品应进行化学成分和外观质量的检验。

6.4 取样和制样

从每批产品中抽取10%的桶或袋作为样品，批量小时不少于3桶或袋，用清洁干燥的不锈钢探针在包装物内自上而下均匀采取试样。将试样混合均匀，取出不少于300g装入等量装入两个密封瓶中贴上标签，一瓶用于检验，一瓶用于备样封存，注明试样名称、批号、取样时间，保存期限为30天。

6.5 检验结果的判定

6.5.1 化学成分检验结果与本文件不符时，判该批产品不合格。

6.5.2 外观质量与本文件不符时，判该批产品不合格。

7 标志、包装、运输、贮存和随行文件

7.1 标志

7.1 标志

每个包装容器上应用不易脱落的标识标明：

a) 供方名称、地址；

b) 产品名称和商标；

c) 产品批号、净重；

d) “防晒、防火、防倒置”字样；

e) 本文件编号；

f) 生产日期；

g) 保质期。

7.2 包装

7.2.1 塑料桶桶包装

出口销售包装塑料桶应符合GB/T 13508和SN/T 0271的规定，每桶净重130kg±0.2 kg。每批包装桶附有中华人民共和国出入境检验检疫出入境货物包装性能检验结果单和中华人民共和国出入境检验检疫出境危险货物运输包装使用鉴定结果单。国内塑料桶应符合GB/T 11119的规定，每桶产品净重40kg±0.2 kg。

7.2.2 其他

如需方对包装容器有特殊要求，由供需双方协商确定。

7.3 运输和贮存

产品的运输和贮存条件应为阴凉、通风、干燥、防晒、防火。

7.4 随行文件

每批产品应附有随行文件，其中除应包括供方信息、产品信息、本文件编号、出厂日期或包装日期外，还宜包括：

a）产品质量证明书：

* 产品的主要性能及技术参数；
* 产品特点（包括制造工艺及原材料的特点）；
* 对产品质量所负的责任；
* 产品获得的质量认证及带供方技术监督部分检印的各项分析检验结果；

b）产品合格证：

* 检验项目及其结果或检验结论；
* 批量或批号；
* 检验日期；
* 检验员签名或盖章；

c）产品质量控制过程中的检验报告及成品检验报告；

d）产品使用说明：正确搬运、使用、贮存方法等；

e）其他。

8 订货单内容

需方可根据自身的要求，在订购本文件产品的订货单内，列出如下内容：

a) 产品名称；

b) 牌号；

c) 件数、净重；

d) 本文件编号；

e) 其他。

附 录 A

（规范性附录）

水杨羟肟酸含量的测定方法

A.1 方法提要

水杨羟肟酸在催化剂存在下，加浓硫酸5mL，灼烧后生成硫酸铵。加氢氧化钠溶液后，硫酸铵与碱生成的氨由水蒸气带出，以定量的盐酸标准溶液吸收，再以氢氧化钠标准溶液回滴剩余的盐酸标准溶液，由此计算出水杨羟肟酸的含量。

A.2 仪器设备及材料

A 2.1 本方法所用试剂和水，在没有注明其他要求时，均指分析纯试剂和GB/T 6682中规定的三级水或相当纯度的水。试验中所用的标准滴定溶液，在没有注明其他要求时，均按GB/T 601规定制备。

A.2.2 仪器设备：自动凯式定氮仪

A.2.3 试剂与仪器

A.2.3.1催化剂

1g硒粉，1g五水合硫酸铜及20g硫酸钾研成粉末，混合均匀。

A.2.3.2盐酸标准溶液［=0.1mol/L］

按GB/T 601的规定配制。

A.2.3.3氢氧化钠标准溶液［=0.1mol/L］

按GB/T 601的规定配制。

A.2.3.4 氢氧化钠溶液（30%）。

称取30g氢氧化钠加入70mL蒸馏水中，摇匀，使其充分溶解。

A.2.3.5浓硫酸。

A.2.3.6甲基红指示液（1g/L）。

称取0.1g甲基红，溶于乙醇（95%），用乙醇（95%）稀释至100mL。

A.2.4 分析步骤

准确称取0.2g（精确至0.0001g,用 m 表示）的样品于消化管中，加入0.5g催化剂（A2.3.1），5mL浓硫酸（A2.3.5），将瓶壁的粉末冲洗至瓶中。放在电炉上加热，加热沸腾至溶液从黑色转为亮绿色后再继续加热 30s 后冷却至室温。

将自动定氮仪开机后用10ml 30% 氢氧化钠（A 2.3.4）空蒸两个空白样品，清洗管路。在250ml锥形瓶中加入0.1mol/L盐酸标准溶液（A 2.3.2）20ml，加入50ml水，吸收液管插入锥形瓶底部，将消化管安装到仪器试管托架上，关闭安全门。设置自动加入30%氢氧化钠溶液（A 2.3.4）40ml，蒸馏时间9min，取下锥形瓶，用少量水冲洗吸收液管末端，准备滴定。吸收液加2～3滴甲基红指示剂（A 2.3.6），用0.1mol/L氢氧化钠标准溶液（A 2.3.3）回滴过量的盐酸由粉红色变为亮黄色即为终点。

A.2.5 结果计算

 ……………………A.1

式中：

0.153—每毫摩尔水杨羟肟酸的质量，单位为克每毫摩尔（g/mmol）；

—滴定用盐酸标准溶液的摩尔浓度，单位为摩尔每升（mol/L）；

—滴定用盐酸标准溶液的用量，单位为毫升（mL）；

—滴定用氢氧化钠标准溶液的摩尔浓度，单位为摩尔每升（mol/L）；

—滴定用氢氧化钠标准溶液的用量，单位为毫升（mL）。

—试样的质量，单位为克(g);

分析结果保留小数点后两位。

A.3 允许差

两次平行测定结果绝对误差为0.8%，取其算术平均值为测定结果。

