

Q/AHXZ

安徽省兴宙医药食品有限公司企业标准

Q/AHXZ 0003S-2022

液体葡萄糖酸钠

37 2022年04月21日 15点21日

2022 - 04 - 21 发布

2022 - 04 - 28 实施



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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

青注意本文件由安徽省兴宙医药食品有限公司。本文件由安徽省兴宙医药食品有限公司。本文件起草单位:安徽省兴宙医药食品有限公司。本文件主要起草人:肖利平、王继敏。

2022#04 A 21 A 15 A 21 A



液体葡萄糖酸钠

1 范围

本文件规定了液体葡萄糖酸钠的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及保 质期。

本文件适用于以淀粉糖为原料,添加酶制剂酶解,加入氢氧化钠,经过过滤、浓缩等工艺制成的 液体葡萄糖酸钠。

2 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 191 包装储运图示标志

GB/T 601 化学试剂 标准滴定溶液的制备

3 分子式、结构式和相对分子量

3.1 分子式

 $C_6H_{11}NaO_7$

3.2 结构式

3.3 相对分子量

218.14

4 技术要求

4.1 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

表1 感官要求

项目	指标
色泽	淡黄色或黄色或褐色
组织形态	液体,无结晶体



项目	指标
气味	无异味或较小焦糖气味
杂质	无肉眼可见杂质,无异物

4.2 理化指标

理化指标应符合表2的规定。

表2 理化指标

项目	指标
葡萄糖酸钠含量(%)	依客户要求

5 试验方法

5.1 感官指标

试验方法 感官指标 取100mL试样于无色透明样品瓶中,在自然光下观察色泽、组织形态、杂质。闻其气味。

5.2 理化指标 葡萄糖酸钠含量的测定

- 5.2.1 试剂和溶液
- 5.2.1.1 冰乙酸。
- 5.2.1.2 高氯酸标准溶液(0.1000mo1/L): 按 GB/T 601 配制。
- 5.2.1.3 喹哪啶红指示液 (1g/L): 0.1g 喹哪啶红溶于 100mL 甲醇中。

5. 2. 2 仪器和设备

- 5. 2. 2. 1 电子天平 (0.0001g) ~~~
- 5.2.2.2 微量滴定管(10mL)。

5.2.3 分析步骤

- 5. 2. 3. 1 称取 0. 3g~0. 5g 葡萄糖酸钠, 置于 250mL 干燥的锥形瓶中, 加 75mL 冰乙酸, 加 2~3 滴喹 哪啶红指示液,用高氯酸标准溶液滴至溶液由紫色变为无色即为终点。
- 5.2.3.2 在测定的同时,按与测定相同的步骤,对不加试样而使用相同数量的试剂溶液做空白试验。
- 5.2.3.3 结果计算

葡萄糖酸钠的含量(以 $C_0H_1NaO_7$ 计)的质量分数 X1,按公式(1)计算:

$$X1 = \frac{(V1 - V2) \times c \times M}{m \times 1000} \times 100\%$$
 (1)

式中:

V1—试样消耗高氯酸标准滴定溶液(5.2.1.2)体积的数值,单位为毫升(mL):

V2—空白消耗高氯酸标准滴定溶液(5.2.1.2)体积的数值,单位为毫升(mL);

c 一高氯酸标准滴定溶液浓度的准确数值,单位为摩尔每升 (mo1/L);

M—葡萄糖酸钠的摩尔质量的数值,单位为克每摩尔(g/mol)(M=218.14);



m—试样质量的数值,单位为克(g);

1000-- 换算系数。

取两次平行测定结果的算术平均值为报告结果。两次平行测定结果的绝对差值不大于0.3%。

6 检验规则

6.1 组批

以同一原料、同一配方、同一工艺、同一生产线连续生产的产品为一批次。

6.2 抽样

6.2.1 抽样频次

槽车装产品,每车检测,从槽车取样口取样

6.2.2 取样量

一份用于复检, 每次取样总量300mL,平均分成3份,一份用于检测,

6.3 出厂检验

- 6.3.1 每批产品进行出厂检验。由本企业质量部门按照本文件规定进行检验,检验合格后签发产品检 验报告单后方可讲行销售。
- 6.3.2 出厂检验项目:感官指标,理化指标。

6.3.3 判定规则

检验结果全部符合本文件要求时,则该批次产品合格;检验结果中有一项指标不符合,应重新抽 取双倍样品进行复检,复检结果如仍有一项指标不符合,则该批产品不合格。

7 标志、包装、运输、贮存及保质期

7.1 标志

包装储运标志应符合GB/T 191 的规定

7.2 包装

包装容器应清洁、卫生、无破损。

7.3 运输

产04月21日 15点21分 运输工具应清洁、卫生,运输过程中应有防尘、防暴晒、防雨淋等措施;严禁与有毒、有害、有 腐蚀性物质及其污染物和有异味物质混装、混运。

7.4 贮存

产品应贮存于清洁、卫生、有防尘、防雨淋等措施的储罐内。不得与有毒有害物混放。

7.5 保质期

在符合本文件的运输、贮存条件下,产品自生产之日起保质期为24个月。