

ICS 71.060.50  
G 12  
备案号:27349—2010

HG

# 中华人民共和国化工行业标准

HG/T 2965—2009  
代替 HG/T 2965—2000

## 工业磷酸氢二钠

Disodium hydrogen phosphate for industrial use

2009-12-04 发布

2010-06-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前　　言

本标准代替 HG/T 2965—2000《工业磷酸氢二钠》。

本标准与 HG/T 2965—2000 的主要技术差异如下：

——对标准要求中的部分指标进行了适当的调整(2000 年版的 3.2、本版的 4.2)；

——增加了铁含量指标和试验方法。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会无机化工分会(SAC/TC63/SC1)归口。

本标准主要起草单位：中海油天津化工研究设计院。

本标准主要起草人：李光明、李霞。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB 6008—1985；

——HG/T 2965—2000。

# 工业磷酸氢二钠

## 1 范围

本标准规定了工业磷酸氢二钠的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于工业磷酸氢二钠。该产品主要用于化工、造纸、皮革、水处理等工业原料。

## 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 191—2008 包装储运图示标志(mod ISO 780 : 1997)

GB/T 610—2008 化学试剂 砷测定通用方法

GB/T 3049—2006 工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-邻菲啰啉分光光度法(idt ISO 6685 : 1982)

GB/T 3050—2000 无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 电位滴定法(neq ISO 6227 : 1982)

GB/T 6678 化工产品采样总则

GB/T 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法(mod ISO 3696 : 1987)

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

HG/T 3696.2 无机化工产品化学分析用杂质标准溶液的制备

HG/T 3696.3 无机化工产品化学分析用制剂及制品的制备

## 3 分子式和相对分子质量

分子式： $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

相对分子质量：358.15(按2007年国际相对原子质量)

## 4 要求

4.1 外观：白色粉状或颗粒。

4.2 工业磷酸氢二钠应符合表1的要求。

表1 要求

项 目	指 标
磷酸氢二钠(以 $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ 计) $w/\%$	≥ 97.0
硫酸盐(以 $\text{SO}_4$ 计) $w/\%$	≤ 0.7
氯化物(以 Cl 计) $w/\%$	≤ 0.05
砷(As) $w/\%$	≤ 0.005
氟化物(以 F 计) $w/\%$	≤ 0.05
铁(Fe) $w/\%$	≤ 0.05
水不溶物 $w/\%$	≤ 0.05
pH值(10 g/L溶液)	9.0±0.2

## 5 试验方法

### 5.1 安全提示

本试验方法中使用的部分试剂具有毒性或腐蚀性,操作时须小心谨慎!如溅到皮肤上,应立即用水冲洗,严重者应立即就医。

### 5.2 一般规定

本标准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—2008中规定的三级水。试验中所用标准滴定溶液、杂质标准溶液、制剂及制品,在没有注明其他要求时,均按HG/T 3696.2、HG/T 3696.3的规定制备。

### 5.3 外观检验

在自然光条件下,用目视法判别。

### 5.4 磷酸氢二钠含量的测定

#### 5.4.1 方法提要

在酸性介质中,以喹钼柠酮沉淀剂将试验溶液中的磷酸根全部转化成磷钼酸喹啉沉淀,沉淀经过滤、烘干、称量,计算试样中磷酸氢二钠含量。

#### 5.4.2 试剂

5.4.2.1 硝酸溶液:1+1。

5.4.2.2 喹钼柠酮溶液。

#### 5.4.3 仪器、设备

5.4.3.1 玻璃砂坩埚:滤板孔径为5 μm~15 μm。

5.4.3.2 电热恒温干燥箱:温度能控制在180 °C±5 °C。

#### 5.4.4 分析步骤

##### 5.4.4.1 试验溶液的制备

称取2.0 g~2.5 g试样,精确至0.000 2 g。置于100 mL烧杯中,加少量水溶解,移入250 mL容量瓶中,用水稀释至刻度,摇匀;使用前干过滤(弃去最初20 mL滤液)。

##### 5.4.4.2 空白试验溶液的制备

除不加试样外,其他加入的试剂量与试验溶液的制备完全相同,并与试样同时进行同样处理。

##### 5.4.4.3 测定

用移液管移取20 mL试验溶液和空白试验溶液,分别置于400 mL烧杯中,加10 mL硝酸溶液,加水至总体积约100 mL,加入50 mL喹钼柠酮溶液,盖上表面皿,在水浴中加热至烧杯内的物质达到75 °C±5 °C,保温30 s(在加入试剂和加热过程中,不得使用明火,不得搅拌,以免凝结成块)。冷却,在冷却过程中搅拌3次~4次,用预先在180 °C±5 °C下烘干至质量恒定的玻璃砂坩埚进行抽滤。先将上层清液过滤,以倾析法用洗瓶冲洗沉淀6次,每次用水约30 mL,最后将沉淀移入玻璃砂坩埚中过滤,再用水洗涤沉淀4次,将玻璃砂坩埚连同沉淀置于电热恒温干燥箱中,从温度稳定开始计时,在180 °C±5 °C下干燥45 min。取出稍冷后,置于干燥器中冷却至室温,称量。

#### 5.4.5 结果计算

磷酸氢二钠含量以十二水合磷酸氢二钠(Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>·12H<sub>2</sub>O)的质量分数w<sub>1</sub>计,数值以%表示,按式(1)计算:

$$w_1 = \frac{(m_1 - m_2) \times 0.161 8}{m \times \frac{20}{250}} \times 100 \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

式中:

m<sub>1</sub>——试验溶液中生成磷钼酸喹啉沉淀的质量的数值,单位为克(g);





50 mL烧杯中,置于电磁搅拌器上,放入搅拌子,插入氟离子选择电极和饱和甘汞电极,连接电位计接线,搅拌片刻,调整电位计零点,记录平衡时的电位值。以氟离子浓度的对数值为横坐标,相应的电位值为纵坐标,绘制工作曲线。

#### 5.8.4.2 测定

用移液管移取 6 mL 试验溶液 A(5.5.4.1), 置于 50 mL 容量瓶中, 加 10 mL 水, 以下操作按 5.8.4.1 自“加 1 mL 盐酸溶液”至“记录平衡时的电位值”止。从工作曲线上查出相应的氟离子含量对数值, 求反对数得到氟离子质量。

### 5.8.5 结果计算

氟化物含量以氟(F)的质量分数  $w_4$  计, 数值以%表示, 按式(4)计算:

式中：

$m_1$ ——试验溶液中的氟离子质量的数值,单位为微克( $\mu\text{g}$ );

*m*——5.5.4.1 条称取的试样的质量的数值,单位为克(g)。

取平行测定结果的算术平均值为测定结果,两次平行测定结果的绝对差值不大于 0.000 3 %。

## 5.9 铁含量的测定

### 5.9.1 方法提要

用抗坏血酸将试液中三价铁离子还原成二价铁离子，在 pH(2~9)时，二价铁离子与邻菲啰啉生成橙红色络合物，用分光光度计在最大吸收波长 510 nm 处测量吸光度。

### 5.9.2 试剂

同 GB/T 3049—2006 中第 4 章。

### 5.9.3 仪器

同 GB/T 3049—2006 中第 5 章。

#### 5.9.4 分析步骤

#### 5.9.4.1 工作曲线的绘制

按 GB/T 3049—2006 的 6.3 条规定, 使用 2 cm 的吸收池及相应的铁标准溶液, 绘制工作曲线。

#### 5.9.4.2 试验溶液的配制

称取约 2 g 试样, 精确至 0.01 g, 置于 150 mL 烧杯中, 用少量水润湿, 加盖表面皿后沿烧杯壁缓慢加入 10 mL 盐酸, 使试样完全溶解。加入 50 mL 水, 加热微沸 15 min, 冷却。全部转移到 100 mL 容量瓶中, 用水稀释至刻度, 摆匀。

准确移取 10 mL 试验溶液, 置于 100 mL 容量瓶中, 备用。

#### 5.9.4.3 空白试验溶液的制备

除不加试样外，加入的其他试剂量与试验溶液的制备完全相同，并同时处理。

#### 5.9.4.4 测定

在装有试验溶液和空白试验溶液的容量瓶中,加水至 60 mL,以下操作按 GB/T 3049—2006 的 6.4 条的规定,从“用盐酸溶液或氨水溶液调节 pH 约为 2”开始,至“测量试液和试剂空白溶液的吸光度”为止。

从工作曲线上查出试验溶液和空白试验溶液中铁的质量。

### 5.9.5 结果计算

铁含量以铁(Fe)的质量分数  $w_5$  计, 数值以%表示, 按式(5)计算:



批号或生产日期、本标准编号及 GB/T 191—2008 规定的“怕雨”标志。

7.2 每批出厂的工业磷酸氢二钠都应附有质量证明书,内容包括:生产厂名、厂址、产品名称、净含量、批号或生产日期、产品质量符合本标准的证明和本标准编号。

## 8 包装、运输、贮存

8.1 工业磷酸氢二钠应用内衬聚乙烯薄膜的双层袋作内包装;外包装为塑料编织袋;每袋净含量 25 kg 或 40 kg。内袋热合或人工扎口;外袋应牢固缝合。用户有特殊要求,供需协商。

8.2 工业磷酸氢二钠在运输过程中,防止雨淋、日晒。

8.3 工业磷酸氢二钠应贮存于干燥通风的库房内,并需加垫层,防止受潮。

中华人民共和国

化工行业标准

工业磷酸氢二钠

HG/T 2965—2009

出版发行：化学工业出版社

(北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011)

北京云浩印刷有限责任公司印装

880mm×1230mm 1/16 印张 $\frac{3}{4}$  字数16千字

2010年6月北京第1版第1次印刷

书号：155025·0823

---

购书咨询：010-64518888

售后服务：010-64518899

网址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

---