

HG

中华人民共和国化工行业标准

HG/T 4672—2014

水 处 理 剂 聚 氯 化 铁

Water treatment chemicals—Poly ferric chloride

2014-10-29 发布

2015-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 示性式	1
4 要求	1
5 试验方法	2
5.1 通则	2
5.2 铁(Fe^{3+})含量的测定	2
5.3 亚铁(Fe^{2+})含量的测定	3
5.4 盐基度含量的测定	4
5.5 水不溶物含量的测定	4
5.6 密度的测定	5
5.7 锌含量的测定	5
5.8 砷含量的测定	6
5.9 铅含量的测定	8
5.10 汞含量的测定	9
5.11 镉含量的测定	10
5.12 铬含量的测定	11
6 检验规则	11
7 标志、包装、运输和贮存	12

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会（SAC/TC63/SC5）归口。

本标准起草单位：惠州市斯瑞尔环境化工有限公司、深圳市中润水工业技术发展有限公司、广东慧信环保有限公司、衡阳市建衡实业有限公司、山东中科天泽净水材料有限公司、嘉善海峡净水灵化工有限公司、河南科泰净水材料有限公司、嘉善绿野环保材料厂、成都市助测净水剂工业有限责任公司、海南宜净环保有限公司、四川华石环保科技有限公司。

本标准主要起草人：丁德才、李润生、谭铭卓、何青峰、刘庆运、沈萍、周秋涛、俞明华、郭勇、潘文秀、周涌、肖晋宜。

水 处 理 剂

聚 氯 化 铁

警告：“水处理剂 聚氯化铁”属于 GB 6944—2012 规定的第 8 类腐蚀性物质，本标准所使用的强酸、强碱具有腐蚀性，使用时应避免吸入或接触皮肤。溅到身上应立即用大量水冲洗，严重时应立即就医。

1 范围

本标准规定了“水处理剂 聚氯化铁”的要求，试验方法，检验规则以及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于“水处理剂 聚氯化铁”。该产品主要用于工业用水、废水和污水以及污泥处理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 190 危险货物包装标志

GB/T 601—2002 化学试剂 标准滴定溶液的制备

GB/T 602—2002 化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备 (neq ISO 6353-1: 1982)

GB/T 603—2002 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备 (neq ISO 6353-1: 1982)

GB/T 610—2008 化学试剂 砷测定通用方法 (neq ISO 6353-1: 1982)

GB/T 6678 化工产品采样总则

GB/T 6680 液体化工产品采样通则

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

GB 6944—2012 危险货物分类和品名编号

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

3 示性式



式中： $0 < n < 2$ ， $1 < m < 10$ 。

4 要求

4.1 外观：红褐色液体。

4.2 “水处理剂 聚氯化铁”按相应的试验方法测定，应符合表 1 的要求。

表 1

指标项目	指 标	检验方法
铁(Fe ³⁺)的质量分数/%	≥ 8.0	5. 2
亚铁(Fe ²⁺)的质量分数/%	≤ 0.2	5. 3
盐基度的质量分数/%	5.0~30.0	5. 4
水不溶物的质量分数/%	≤ 0.3	5. 5
密度(20 °C)/(g/cm ³)	≥ 1.20	5. 6
锌(Zn)的质量分数/%	≤ 0.1	5. 7
砷(As)的质量分数/%	≤ 0.000 5	5. 8
铅(Pb)的质量分数/%	≤ 0.002	5. 9
汞(Hg)的质量分数/%	≤ 0.000 05	5. 10
镉(Cd)的质量分数/%	≤ 0.001	5. 11
铬(Cr)的质量分数/%	≤ 0.005	5. 12

5 试验方法

5.1 通则

本标准所用试剂，除非另有规定，仅使用分析纯试剂。

试验中所需标准溶液、杂质标准溶液、制剂及制品，在没有注明其他要求时，均按 GB/T 601—2002、GB/T 602—2002、GB/T 603—2002 的规定制备。

5.2 铁(Fe³⁺)含量的测定

5.2.1 方法提要

在酸性条件下，3价铁和碘化钾反应析出碘，以淀粉作指示剂，用硫代硫酸钠标准滴定溶液滴定。

5.2.2 试剂和材料

5.2.2.1 水：符合 GB/T 6682—2008 中三级水的规格。

5.2.2.2 碘化钾。

5.2.2.3 硝酸银溶液：17 g/L。

5.2.2.4 盐酸溶液：1+1。

5.2.2.5 硫代硫酸钠标准滴定溶液： $c(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3) \approx 0.1 \text{ mol/L}$ 。

5.2.2.6 淀粉指示液：10 g/L。

5.2.3 仪器、设备

坩埚式过滤器：滤板孔径为 $5 \mu\text{m} \sim 15 \mu\text{m}$ 。

5.2.4 分析步骤

5.2.4.1 试验溶液的制备

称取约 20 g 试样，精确至 0.2 mg。置于 250 mL 烧杯中，加入约 100 mL 水，搅拌。用预先于 105 °C~110 °C 干燥至恒重的坩埚式过滤器抽滤，用水洗涤残渣至洗液中不含氯离子（用硝酸银溶液检查）。将滤液和洗涤液移入 500 mL 容量瓶中，加水至刻度，摇匀。此溶液为试液 A。试液 A 用于

铁 (Fe^{3+})、亚铁 (Fe^{2+}) 含量的测定。

保留坩埚和残渣，用于水不溶物含量的测定。

5.2.4.2 测定

移取 25 mL 试液 A，置于 250 mL 碘量瓶中。加入 25 mL 水、3 g 碘化钾和 10 mL 盐酸溶液，盖好瓶塞，水封，摇匀，于暗处放置 30 min。用硫代硫酸钠标准滴定溶液滴定至淡黄色。加入 3 mL 淀粉指示液，继续滴定至蓝色消失。

同时做空白试验。

5.2.5 结果计算

铁 (Fe^{3+}) 含量以质量分数 w_1 计，数值以%表示，按公式（1）计算：

$$w_1 = \frac{(V - V_0)cM \times 10^{-3}}{mV_1/V_A} \times 100 \quad \dots\dots\dots (1)$$

式中：

V ——试样消耗硫代硫酸钠标准滴定溶液的体积的数值，单位为毫升 (mL)；

V_0 ——空白消耗硫代硫酸钠标准滴定溶液的体积的数值，单位为毫升 (mL)；

c ——硫代硫酸钠标准滴定溶液浓度的准确数值，单位为摩尔每升 (mol/L)；

M ——铁的摩尔质量的数值，单位为克每摩尔 (g/mol) ($M=55.85$)；

m ——试料的质量的数值，单位为克 (g)；

V_1 ——移取试液 A 的体积的数值，单位为毫升 (mL) ($V_1=25$)；

V_A ——试液 A 的总体积的数值，单位为毫升 (mL) ($V_A=500$)。

5.2.6 允许差

取平行测定结果的算术平均值为测定结果，平行测定结果的绝对差值不大于 0.2 %。

5.3 亚铁 (Fe^{2+}) 含量的测定

5.3.1 方法提要

在硫酸和磷酸介质中，以二苯胺磺酸钠为指示剂，用重铬酸钾标准滴定溶液滴定。

5.3.2 试剂和材料

5.3.2.1 水：符合 GB/T 6682 中三级水的规格。

5.3.2.2 磷酸。

5.3.2.3 硫酸溶液：1+5。

5.3.2.4 重铬酸钾标准滴定溶液： $c\left(\frac{1}{6}\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7\right) \approx 0.05 \text{ mol/L}$ 。

移取 100 mL GB/T 601—2002 中的重铬酸钾标准滴定溶液，置于 200 mL 容量瓶中，以水稀释至刻度，摇匀。临用前配制。

5.3.2.5 二苯胺磺酸钠指示液：5 g/L。

5.3.3 分析步骤

移取 100 mL 试液 A 于 250 mL 锥形瓶中，加入 20 mL 硫酸溶液、5 mL 磷酸和 3 滴~4 滴二苯胺磺酸钠指示剂，用重铬酸钾标准滴定溶液滴定至蓝紫色。

5.3.4 结果计算

亚铁含量以质量分数 w_2 计，数值以%表示，按公式（2）计算：

$$w_2 = \frac{VcM \times 10^{-3}}{mV_1/V_A} \times 100 \quad \dots\dots\dots (2)$$

式中：

V ——消耗重铬酸钾标准滴定溶液的体积的数值，单位为毫升 (mL)；

c ——重铬酸钾标准滴定溶液浓度的准确数值，单位为摩尔每升 (mol/L)；

M ——亚铁的摩尔质量的数值，单位为克每摩尔 (g/mol) ($M=55.85$)；

m ——试料的质量的数值，单位为克 (g)；

V_1 ——移取试液 A 的体积的数值，单位为毫升 (mL) ($V_1=100$)；

V_A ——试液 A 的总体积的数值，单位为毫升 (mL) ($V_A=500$)。

5.3.5 允许差

取平行测定结果的算术平均值为测定结果，平行测定结果的绝对差值不大于 0.02 %。

5.4 盐基度含量的测定

5.4.1 方法提要

在试样中加过量盐酸，使聚合态铁解聚，以氟化钠作掩蔽剂，以氢氧化钠标准滴定溶液滴定过量的盐酸。

5.4.2 试剂和材料

5.4.2.1 水：符合 GB/T 6682 中三级水的规格。

5.4.2.2 氟化钠溶液：40 g/L。

称取 20 g 氟化钠于 500 mL 聚乙烯烧杯中，以 200 mL 不含二氧化碳的蒸馏水溶解，稀释至 500 mL。加入 2 滴酚酞指示液，并用氢氧化钠溶液 (4 g/L) 或盐酸溶液 (1+1) 调节至微红色。滤去不溶物，贮于聚乙烯瓶中。

5.4.2.3 盐酸标准溶液： $c(\text{HCl}) \approx 0.5 \text{ mol/L}$ 。

5.4.2.4 氢氧化钠标准滴定溶液： $c(\text{NaOH}) \approx 0.25 \text{ mol/L}$ 。

5.4.2.5 酚酞指示液：10 g/L 乙醇溶液。

5.4.3 分析步骤

称取适量试样（试样中的铁含量为 0.25 mg~0.45 mg），精确至 0.2 mg。置于 250 mL 锥形瓶中，加入 10.00 mL 盐酸标准溶液，盖上表面皿，置于电炉上加热至沸，约 10 s 后立即取下，冷却至室温。加入 30 mL 氟化钠溶液，摇匀。加入 5 滴酚酞指示液，立即用氢氧化钠标准滴定溶液滴定至溶液呈现微红色即为终点。同时用不含二氧化碳的水做空白试验。

5.4.4 结果计算

盐基度含量以质量分数 w_3 计，数值以 % 表示，按公式 (3) 计算：

$$w_3 = \frac{(V_0 - V)cM_1 \times 10^{-3} / M_1}{mw_1 / (M_2 / 3)} \times 100 \quad \dots\dots\dots (3)$$

式中：

V_0 ——空白试验消耗氢氧化钠标准滴定溶液的体积的数值，单位为毫升 (mL)；

V ——测定试样消耗氢氧化钠标准滴定溶液的体积的数值，单位为毫升 (mL)；

c ——氢氧化钠标准滴定溶液的实际浓度的准确数值，单位为摩尔每升 (mol/L)；

m ——试料的质量的数值，单位为克 (g)；

w_1 ——5.2 测得的铁 (Fe^{3+}) 含量的质量分数；

M_1 ——氢氧根 (OH^-) 的摩尔质量的数值，单位为克每摩尔 (g/mol) ($M=17.00$)；

M_2 ——铁 (Fe^{3+}) 的摩尔质量的数值，单位为克每摩尔 (g/mol) ($M=55.85$)。

5.4.5 允许差

取平行测定结果的算术平均值为测定结果，平行测定结果的绝对差值不大于 0.5 %。

5.5 水不溶物含量的测定

5.5.1 方法提要

试样用水溶解后，经过滤、洗涤、烘干至恒重，计算出水不溶物含量。

5.5.2 仪器、设备

电热恒温干燥箱：温度可控制为 105 °C ~ 110 °C。

标准色斑的制备：用移液管移取 5 mL 砷标准溶液，置于定砷器的广口瓶中，与试样同时同样处理。

5.9 铅含量的测定

5.9.1 方法提要

向试样中加入硝酸和过氧化氢，使试样中的铅溶解，然后采用电加热原子吸收光谱法测定铅含量。

5.9.2 试剂和材料

- 5.9.2.1 水：符合 GB/T 6682 中二级水的规格。
 - 5.9.2.2 过氧化氢：优级纯。
 - 5.9.2.3 硝酸：优级纯。
 - 5.9.2.4 硝酸溶液：1+1。
 - 5.9.2.5 铅标准贮备液：0.1 mg/mL。
 - 5.9.2.6 铅标准溶液：0.001 mg/mL。

移取 10.00 mL 铅标准贮备液，放入 1 000 mL 容量瓶中，加 20 mL 硝酸溶液，并用水稀释至刻度，摇匀。

5.9.3 仪器、设备

- 5.9.3.1 原子吸收光谱仪：配有铅空心阴极灯。
 - 5.9.3.2 微量进液装置：装有按钮式 $5\text{ }\mu\text{L}\sim 500\text{ }\mu\text{L}$ 微量液体流量计或自动进样器。
 - 5.9.3.3 电加热原子吸收分析装置：带电加热方式，可进行反向接地补偿。
 - 5.9.3.4 发热炉：石墨或耐高温金属制。

5.9.4 分析步骤

5.9.4.1 校准曲线的绘制

分别移取 0.00 mL、1.00 mL、2.00 mL、3.00 mL 铅标准溶液于 4 个 50 mL 容量瓶中，加入 1 mL 硝酸溶液，用水稀释至刻度，摇匀。用微量进液装置将配好的试样注入发热炉，经干燥、灰化、原子化后，在 283.3 nm 处测其吸光度。以铅含量 ($\mu\text{g/L}$) 为横坐标、相应的吸光度为纵坐标，绘制校准曲线并计算回归方程。

5.9.4.2 测定

称取 3 g 试样置于 250 mL 烧杯中，精确至 0.2 mg。加水溶解后转移至 1 000 mL 容量瓶中，用水稀释至刻度，摇匀。此溶液为试液 C。

移取 50 mL 试液 C，置于 250 mL 烧杯中。加水至 100 mL，小心加入 2.0 mL 过氧化氢和 2.0 mL 硝酸溶液，加热蒸发至溶液体积约为 40 mL。冷却至室温，将溶液完全转移至 100 mL 容量瓶中，加水稀释至刻度，摇匀。此溶液为试液 D。用与测定标准溶液相同的工作条件测定试液 D 的吸光度。

5.9.4.3 结果计算

铅含量以质量分数 w_7 计, 数值以%表示, 按公式 (7) 计算:

$$\omega_7 = \frac{\rho V_D \times 10^{-9}}{m_0 V/V_C} \times 100 \quad \dots \dots \dots \quad (7)$$

式中：

ρ ——从校准曲线上查出或回归方程计算出的铅的质量浓度的数值，单位为微克每升 ($\mu\text{g}/\text{L}$)；

V_D —试液 D 的总体积的数值, 单位为毫升 (mL) ($V_D=100$);

m_0 ——试料的质量的数值，单位为克(g)；

V——移取试液 C 的体积的数值, 单位为毫升 (mL) ($V=50$);

V_C ——试液 C 的总体积的数值, 单位为毫升 (mL) ($V_C = 1000$)。

5.9.4.4 允许差

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

5.10 汞含量的测定

5.10.1 方法提要

在酸性介质中，将试样中的汞氧化成 2 价汞离子，用氯化亚锡将汞离子还原成汞原子，用冷原子吸收法测定汞。

5.10.2 试剂和材料

5.10.2.1 水：符合 GB/T 6682 中二级水的规格。

5.10.2.2 硫酸：优级纯。

5.10.2.3 硝酸：优级纯。

5.10.2.4 盐酸：优级纯。

5.10.2.5 硫酸-硝酸混合液。

将 200 mL 硫酸缓慢加入 300 mL 水中，同时不断搅拌。冷却后加入 100 mL 硝酸，混匀。

5.10.2.6 硫酸溶液：1+71。

5.10.2.7 盐酸溶液：1+11。

5.10.2.8 高锰酸钾溶液：10 g/L。

5.10.2.9 盐酸羟胺溶液：100 g/L。

5.10.2.10 氯化亚锡溶液：50 g/L。

称取 5.0 g 氯化亚锡，置于 200 mL 烧杯中。加入 10 mL 盐酸溶液及适量水使其溶解，稀释至 100mL，混匀。

5.10.2.11 汞标准贮备液：0.1 mg/mL。

5.10.2.12 汞标准溶液：0.1 μg/mL。

移取汞标准贮备溶液 10.00 mL 于 100 mL 容量瓶中，用硫酸溶液稀释至刻度。再从中移取 10.00 mL 上述溶液于 1000 mL 容量瓶中，用硫酸溶液稀释至刻度。

5.10.3 仪器、设备

5.10.3.1 原子吸收光谱仪或测汞仪。

5.10.3.2 汞空心阴极灯。

5.10.4 分析步骤

5.10.4.1 校准曲线的绘制

在 6 个 50 mL 容量瓶中，依次加入汞标准溶液 0.00 mL、1.00 mL、2.00 mL、3.00 mL、4.00 mL、5.00 mL，加水至 40 mL。加入 3 mL 硫酸-硝酸混合液和 1 mL 高锰酸钾溶液，摇匀，静置 15 min。再滴加盐酸羟胺溶液至试液红色恰好消失，用水稀释至刻度，摇匀。

在波长 253.7 nm 处，用氯化亚锡溶液还原后的试剂空白所产生的汞蒸气为参比，测出以氯化亚锡溶液还原后各标准试液所产生的汞蒸气的吸光度。

以汞含量 (μg) 为横坐标、对应的吸光度为纵坐标，绘制校准曲线。

5.10.4.2 测定

称取 5 g 试样，精确至 0.2 mg。加水溶解后移入 100 mL 容量瓶中，稀释至刻度，摇匀。此溶液为试液 E。

移取 10 mL 试液 E 于 50 mL 容量瓶中。以下按校准曲线的绘制中加入汞标准溶液以后的步骤进行操作，测出以氯化亚锡还原后试样溶液所产生汞蒸气的吸光度。

5.10.4.3 结果计算

汞含量以质量分数 w_8 计，数值以 % 表示，按公式 (8) 计算：

6.4 采用 GB/T 8170 规定的修约值比较法判定检验结果是否符合标准。

6.5 如果检验结果中有一项不符合本标准要求，应加倍抽取样品重新核验，核验结果仍有一项不符合本标准要求时，整批产品为不合格。

7 标志、包装、运输和贮存

7.1 “水处理剂 聚氯化铁”包装容器上应有牢固清晰的标志，内容包括：生产厂名、产品名称、商标、净质量、产品批号、生产日期、本标准编号以及符合 GB 190 规定的腐蚀性物质的标识。

7.2 每批出厂的“水处理剂 聚氯化铁”应附有质量检验报告和质量合格证。

7.3 聚氯化铁采用耐腐蚀槽车和聚乙烯塑料桶包装。

7.4 “水处理剂 聚氯化铁”在运输过程中应有遮盖物，防止雨淋，避免撞击。

7.5 聚氯化铁溶液应贮存在专用耐腐蚀贮罐或槽车中，贮存期为 6 个月。