

中华人民共和国国家标准

GB 15892—2020 代替 GB 15892—2009

生活饮用水用聚氯化铝

Polyaluminium chloride for treatment of drinking water

2020-07-23 发布 2021-08-01 实施

目 次

前	言 …		Ι
1	范围	······	1
2	规剂	5性引用文件	1
3	分于	子式	1
4		3分类	
5	要才	Ť ·······	
	5.1	原料要求	1
	5.2	技术要求	1
6	试验	金方法	2
	6.1	通则	2
	6.2	氧化铝(Al ₂ O ₃)含量的测定······	
	6.3	盐基度的测定	
	6.4	密度的测定	6
	6.5	不溶物含量的测定	6
	6.6	pH 值的测定 ·····	7
	6.7	铁含量的测定	7
	6.8	砷含量的测定	7
	6.9	铅含量的测定	10
	6.10	镉含量的测定	12
	6.11	汞含量的测定	14
	6.12	铬含量的测定	17
7	检验	佥规则 ·····	17
8	标志	忘、包装、运输和贮存	18
陈	l录 A	(资料性附录) 混凝性能的测定	19

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB 15892—2009《生活饮用水用聚氯化铝》,与 GB 15892—2009 相比,主要技术变化如下:

- ——修改了生活饮用水用聚氯化铝的指标(见表 1,2009 年版的表 1);
- ——增加了铁含量的测定(见 6.7);
- ——将砷含量测定中的砷斑法改为原子荧光光谱法(见 6.8.1,2009 年版的 5.6.2);
- ——铅、镉含量测定中增加了火焰原子吸收光谱法(见 6.9.2、6.10.2)
- ——将汞含量测定中的分光光度法改为原子荧光光谱法(见 6.11.1,2009 年版的 5.9.1);
- ——删除了六价铬含量的测定(见 2009 年版的 5.11);
- ——增加了铬含量的测定(见 6.12)。

本标准由中华人民共和国工业和信息化部提出并归口。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB 15892—1995, GB 15892—2003, GB 15892—2009。

生活饮用水用聚氯化铝

警示——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

本标准规定了生活饮用水用聚氯化铝的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于生活饮用水用聚氯化铝,该产品主要用于生活饮用水的净化。

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/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 320 工业用合成盐酸
- GB/T 601 化学试剂 标准滴定溶液的制备
- GB/T 602 化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备
- GB/T 603 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备
- GB/T 610-2008 化学试剂 砷测定通用方法
- GB/T 4294 氢氧化铝
- GB/T 6678 化工产品采样总则
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8946 塑料编织袋通用技术要求
- GB/T 22596 水处理剂 铁含量测定方法通则

3 分子式

$$Al_n(OH)_m Cl_{(3n-m)} \quad 0 < m < 3n$$

4 产品分类

聚氯化铝按形态分为液体和固体两类。

5 要求

5.1 原料要求

生产聚氯化铝的原料盐酸,应采用符合 GB/T 320 规定的工业用合成盐酸;含铝原料,应以符合 GB/T 4294 规定的氢氧化铝为主要原料。