

中华人民共和国国家标准

GB/T 623—2024 代替 GB/T 623—2011

化学试剂 高氯酸

Chemical reagent—Perchloric acid

2024-09-29 发布

2025-04-01 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。

本文件代替 GB/T 623-2011 《化学试剂 高氯酸》,与 GB/T 623-2011 相比,除结构调整和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- ——更改了锰、铁、铜、银、铅的测定方法(见6.14,2011年版的5.14、5.15、5.16、5.17、5.18);
- ——更改了包装及标志(见第8章,2011年版的第7章)。

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。

本文件由中国石油和化学工业联合会提出。

本文件由全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会(SAC/TC 63/SC 3)归口。

本文件起草单位:广东广试试剂科技有限公司、北京化学试剂研究所有限责任公司、广东光华科技 股份有限公司、沧州鑫源泉化工有限公司、上海阿拉丁生化科技股份有限公司。

本文件主要起草人:张均祥、曹娟、吴荣辉、李炳华、赵季飞、王玉华、韩宝英、许彬、王增云、徐久振。

本文件于 1965 年首次发布, 1977 年第一次修订, 1992 年第二次修订, 2011 年第三次修订, 本次为 第四次修订。

化学试剂 高氯酸

警告:本文件规定的一些试验过程可能导致危险情况,使用者有责任采取适当的安全和健康措施。

1 范围

本文件规定了化学试剂高氯酸的性状、技术要求、试验方法、检验规则和包装及标志。

本文件适用于化学试剂高氯酸的检验。

注: 化学试剂高氯酸分子式为 $HClO_4$,相对分子质量为 100.45(根据 2022 年国际相对原子质量),CAS 号为 7601-90-3。

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 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 605 化学试剂 色度测定通用方法
- GB/T 610-2008 化学试剂 砷测定通用方法
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 9723-2007 化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则
- GB/T 9727 化学试剂 磷酸盐测定通用方法
- GB/T 9728 化学试剂 硫酸盐测定通用方法
- GB/T 9729 化学试剂 氯化物测定通用方法
- GB/T 9741-2008 化学试剂 灼烧残渣测定通用方法
- GB/T 9742 化学试剂 硅酸盐测定通用方法
- GB 15258 化学品安全标签编写规定
- GB 15346 化学试剂 包装及标志
- GB/T 23942-2009 化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则
- HG/T 3921 化学试剂 采样及验收规则

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 性状

高氯酸为无色透明液体,具有强腐蚀性和氧化性。与有机物、金属粉末接触,遇热极易引起爆炸。