

<<高纯盐酸>>

图书基本信息

书名：<<高纯盐酸>>

13位ISBN编号：9781550250749

10位ISBN编号：1550250744

出版时间：2010-6

出版单位：北京联合出版公司

作者：中华人民共和国工业和信息化部 编

页数：5

字数：11000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;高纯盐酸&gt;&gt;

## 前言

本标准是非等效采用日本标准JISK 9902-1994《高纯度盐酸》，结合我国的实际国情进行修订的。本标准代替HG / T 2778-1996《高纯度盐酸》。

本标准与HG / T 2778-1996相比主要变化如下：&mdash;&mdash;调整了钙（一等品）、镁、铁（一等品）、蒸发残渣、游离氯（一等品）指标（1996年版的3.2，本版的3.2）；&mdash;&mdash;修改了批次规定（1996年版的4.1，本版的4.1）；&mdash;&mdash;不再规定样品保留期（1996年版的4.1）；&mdash;&mdash;分析用铁的标准溶液浓度有变化（1996年版的5.3.2.3，本版的5.3.1.2.8）；

&mdash;&mdash;钙、镁、铁测定的计算公式统一为一个计算公式（1996年版的5.2.6.1、5.2.6.2、5.2.6.3、5.3.6.1、5.3.6.2和5.3.6.3，本版的5.3.1.5和5.3.2.5）；&mdash;&mdash;标志、标签增加部分内容（1996年版的6.1和6.2，本版的7.1和7.2）；&mdash;&mdash;将前版&ldquo;采样&rdquo;章分为&ldquo;采样&rdquo;章和&ldquo;检验规则&rdquo;章（1996年版的第4章，本版的第4章和第6章）；

&mdash;&mdash;将前版&ldquo;安全要求&rdquo;章的相关内容放在正文标准名称下面（1996年版的第7章，本版正文标准名称下面）。

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氯碱分会（SAC / TC63 / SC6）归口。

本标准起草单位：乳源东阳光电化厂、锦西化工研究院、大沽化工有限责任公司、邢台矿业（集团）有限责任公司金牛钾碱分公司。

本标准起草人：陈沛云、单大定、李富荣、姜昌海、李春书、胡立明、田友利。

本标准1996年首次发布。

请注意本标准的某些内容有可能涉及专利。

本标准的发布机构不应承担识别这些专利的责任。

## <<高纯盐酸>>

### 内容概要

本标准是非等效采用日本标准JISK 9902 1994《高纯度盐酸》，结合我国的实际国情进行修订的。  
本标准代替HG / T 2778--1996《高纯度盐酸》。

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氯碱分会(SAC / TC63 / SC6)归口。

本标准起草单位：乳源东阳光电化厂、锦西化工研究院、大沽化工有限责任公司、邢台矿业(集团)有限责任公司金牛钾碱分公司。

本标准起草人：陈沛云、单大定、李富荣、姜昌海、李春书、胡立明、田友利。

本标准1996年首次发布。

请注意本标准的某些内容有可能涉及专利。

本标准的发布机构不应承担识别这些专利的责任。

<<高纯盐酸>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>