



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22399—2008/ISO 3617:1994

---

## 摄影 加工用化学品 氢氧化钠

Photography—Processing chemicals  
—Specifications for sodium hydroxide

(ISO 3617:1994, IDT)

2008-09-24 发布

2009-05-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准等同采用 ISO 3617:1994《摄影 加工用化学品 氢氧化钠规范》(英文版)。

本标准等同翻译 ISO 3617:1994。

为了便于使用,本标准做了如下编辑性修改:

——“本国际标准”或“ISO 3617”改为“本标准”;

——用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”;

——删除 ISO 3617:1994 的前言、引言;

——将第 2 章“规范性引用文件”所列国际标准用等同翻译的国家标准代替。

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。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国感光材料标准化技术委员会(SAC/TC 102)归口。

本标准起草单位:中国乐凯胶片集团公司保定乐凯照相化学有限公司。

本标准起草人:宿静波。

# 摄影 加工用化学品 氢氧化钠

## 1 范围

本标准规定了照相级氢氧化钾(危险性:《C》)<sup>1)</sup>的纯度要求及测试纯度的试验方法。

## 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 20432.1—2006 摄影 照相级化学品 试验方法 第1部分:总则(ISO 10349-1:2002, IDT)

GB/T 20432.5—2007 摄影 照相级化学品 试验方法 第5部分:重金属和铁含量的测定(ISO 10349-5:1992, IDT)

GB/T 20432.6—2008 摄影 照相级化学品 试验方法 第6部分:卤化物含量的测定(ISO 10349-6:1992, IDT)

GB/T 20432.7—2007 摄影 照相级化学品 试验方法 第7部分:酸度或碱度的测定(ISO 10349-7:1992, IDT)

## 3 概述

### 3.1 物理性质

氢氧化钠(NaOH)为白色条状、片状、球状、颗粒或粉末,相对分子质量为40.00。

### 3.2 危险性

氢氧化钠具有腐蚀性(危险性:《C》),避免接触眼睛、皮肤和衣服。避免吸入粉尘,查阅制造商的物质安全数据表(MSDS)获取资料。

### 3.3 操作与储存

氢氧化钠应储存于附有标记的完全密封的塑料容器内。易吸湿放热,与酸剧烈反应。

## 4 要求

要求见表1。

表1 要求

项 目	测 试 限	条 款	测试标准
含量(以 NaOH 计)/%	≥	95.0	7.1 本标准
重金属含量(以 Pb 计)/%	≤	0.003	7.2 GB/T 20432.5—2007
铁含量(以 Fe 计)/%	≤	0.002	7.3 GB/T 20432.5—2007
卤化物含量(以 Cl <sup>-</sup> 计)/%	≤	0.3	7.4 GB/T 20432.6—2008
碳酸盐含量(以 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 计)/%	≤	2.5	7.5 本标准
钙镁含量(以 Mg 计)/%	≤	0.06	7.6 本标准
溶液外观		透明无不溶物(微量絮状物除外)	7.7 本标准

1) 危险警示符号见 GB/T 20432.1—2006 中第4章的定义。