

## 前 言

本标准是等效采用国际标准 ISO 981:1973《工业用氢氧化钠 氯含量的测定 汞量法》对推荐性国家标准 GB/T 4348.2—1984《工业用氢氧化钠 氯化钠含量的测定 汞量法》修订而成。

本标准与 ISO 981:1973 的主要技术差异为：

——本标准与 ISO 981:1973 的取样量不同，但氯化物含量相当。

本标准与 GB/T 4348.2—1984 的主要技术差异为：

——本标准与 GB/T 4348.2—1984 的取样量不同。

——本标准与 GB/T 4348.2—1984 的允许差不同。

本标准的附录 A 是提示的附录。

本标准自实施之日起，同时代替 GB/T 4348.2—1984。

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(TC63/SC6)归口。

本标准负责起草单位：锦西化工研究院、内蒙古蒙西联化工有限公司。

本标准主要起草人：李富荣、陈沛云、马文元、胡立明。

本标准 1984 年首次发布。

## ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是一个世界性国家标准协会(ISO 成员团体)的联合机构,开展国际标准工作是由 ISO 技术委员会进行。对技术委员会已经建立了的项目感兴趣的成员都有权派代表参加该技术委员会。国际组织,包括政府的和非政府的组织,经与 ISO 联系也可参加此项工作。

技术委员会所采纳的国际标准草案在被 ISO 理事会接受为国际标准之前,先散发给各成员国征求意见。

国际标准 ISO 981(最初草案 No. 2458)由化学技术委员会 ISO/TC 47 起草。

该标准于 1972 年 1 月由下列成员国表示同意:

奥地利	印度	葡萄牙
比利时	爱尔兰	南非
智利	以色列	西班牙
捷克斯洛伐克	韩国	瑞典
埃及	荷兰	瑞士
法国	意大利	泰国
德国	新西兰	英国
匈牙利	波兰	苏联

没有成员国表示反对。

本国际标准代替推荐标准 ISO R 981:1969《工业用氢氧化钠 氯含量的测定 佛尔哈德滴定法》。