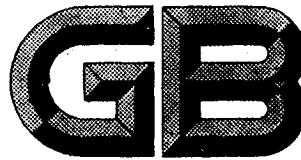


UDC 661.833.62
G 11



中华人民共和国国家标准

GB 210—92

工业碳酸钠

Sodium carbonate for industrial use

1992-12-04发布

1993-09-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

GB 210—92

工业碳酸钠

Sodium carbonate for industrial use

代替 GB 210—89
GB 2368~2373—89

1 主题内容与适用范围

本标准规定了工业碳酸钠的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于以工业盐或天然碱为原料，由氨碱法、联碱法或其他方法制得的工业碳酸钠。该产品主要用于化工、玻璃、冶金、造纸、印染、合成洗涤剂、石油化工等工业。

分子式： Na_2CO_3

相对分子质量：105.99（按1987年国际相对原子量）

2 引用标准

GB 191 包装储运图示标志

GB 601 化学试剂 滴定分析（容量分析）用标准溶液的制备

GB 602 化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备

GB 603 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备

GB 1250 极限数值的表示方法和判定方法

GB 3049 化工产品中铁含量测定的通用方法 邻菲啰啉分光光度法

GB 3050 无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 电位滴定法

GB 3051 无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 梅量法

GB 6003 试验筛

GB 6678 化工产品采样总则

GB 6682 实验室用水规格

GB 8946 塑料编织袋

GB 8947 复合塑料编织袋

GB 10454 柔性集装袋

GSB G12 001 工业碳酸钠国家标准样品

3 产品分类

工业碳酸钠分为三种类别：

I类为特种工业用重质碳酸钠。适用于制造显象管玻壳、浮法玻璃、光学玻璃等。

II类为一般工业盐及天然碱为原料生产的工业碳酸钠。包括轻质碳酸钠和重质碳酸钠。

III类为硫酸钠型卤水盐为原料联碱法生产的工业碳酸钠。包括轻质碳酸钠和重质碳酸钠。

4 技术要求

4.1 外观：I类为白色细小颗粒。II、III类轻质碳酸钠为白色结晶粉末，重质碳酸钠为白色细小颗粒。

4.2 工业碳酸钠应符合下表要求：

国家技术监督局1992-12-04批准

1993-09-01实施