

ICS 71.100.40
G 70



中华人民共和国国家标准

GB/T 9984.4—2004
代替 GB/T 9984.4—1988

GB/T 9984.4—2004

工业三聚磷酸钠 水不溶物的测定

Sodium tripolyphosphate for industrial use—
Determination of matter insoluble in water

(ISO 850:1976, Sodium tripolyphosphate for industrial use—
Determination of matter insoluble in water, MOD)

中华人民共和国
国家标准
工业三聚磷酸钠 水不溶物的测定
GB/T 9984.4—2004

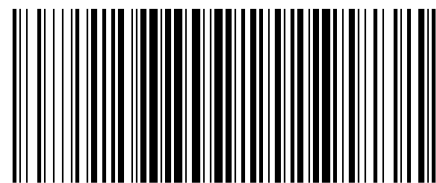
*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.bzcs.com
电话:68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 6 千字
2004年7月第一版 2004年7月第一次印刷

*
书号: 155066·1-21166 定价 8.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



GB/T 9984.4—2004

2004-03-15 发布

2004-09-01 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

8 试验报告

试验报告应包括以下内容：

- a) 所用的参考方法；
 - b) 结果和所用的表示方法；
 - c) 测定过程中出现的任何异常现象；
 - d) 本标准未包括的任何操作或自选操作；
 - e) 试验日期。
-

前 言

GB/T 9984《工业三聚磷酸钠试验方法》系列标准分为 11 个部分：

GB/T 9984.1 工业三聚磷酸钠 白度的测定

GB/T 9984.2 工业三聚磷酸钠 总五氧化二磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法

GB/T 9984.3 工业三聚磷酸钠 离子交换柱色谱法分离测定不同形式的磷酸盐

GB/T 9984.4 工业三聚磷酸钠 水不溶物的测定

GB/T 9984.5 工业三聚磷酸钠和焦磷酸钠 灼烧损失的测定

GB/T 9984.6 工业三聚磷酸钠 铁含量的测定 2,2'-联吡啶分光光度法

GB/T 9984.7 工业三聚磷酸钠 pH 的测定 电位计法

GB/T 9984.8 工业三聚磷酸钠 颗粒度的测定

GB/T 9984.9 工业三聚磷酸钠 表观密度的测定 给定体积称量法

GB/T 9984.10 工业三聚磷酸钠(包括食品工业用) 氮的氧化物含量的测定 3,4-二甲苯酚分光光度法

GB/T 9984.11 工业三聚磷酸钠 I 型含量的测定

本部分为 GB/T 9984 的第 4 部分。

本部分代替 GB/T 9984.4—1988《工业三聚磷酸钠 水不溶物的测定》。

本部分修改采用 ISO 850:1976《工业三聚磷酸钠和焦磷酸钠 水不溶物的测定》(英文版)。

本部分根据 ISO 850:1976 重新起草。由于我国的法律要求和工业的特殊需要,本标准在采用国际标准时进行了修改,增加了对试验结果的表示和精密度要求。

上述技术性差异在标准中已用垂直线标识在它们所涉及条款的页边右侧空白处。

为便于使用,本标准还做了下列编辑性修改：

- a) “本国际标准”改为“本标准”；
- b) 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”；
- c) 删除国际标准的前言。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国表面活性剂洗涤用品标准化中心归口。

本部分起草单位：国家洗涤用品质量监督检验中心(太原)。

本部分主要起草人：耿譔、姚晨之。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——QB 763—1980；

——GB/T 9984.4—1988。