

参 考 文 献

- [1] T. Allen, Particle Size Measurement, Chapman and Hall, London 1975.
- [2] R. R. Irani and C. F. Callis, Particle Size Measurement, Interpretation and Application.
- [3] S. Orr and J. M. Dallavalle, Fine Particle Measurement.
- [4] Certification Report on Particles of Defined Particle Size, Community Bureau of Reference, Brussels, 1979.
- [5] P. P. McGrath and J. B. Ewell, Application of Electron Microscopy to Problem of Particulate Contaminants in Food, Drugs and Biologicals, Scanning Electron Microscopy, Part III, 1976.
- [6] Symposium on Electron Microscopy of Microfibers, edited by I. M. Asher and P. P. McGrath, Proceedings of the First FDA Office of Science Summer Symposium, (August 23-25, 1976).
- [7] Test principle described in Chem. Ing. Tech., 1974, 46:729.

GB/T 22231—2008



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22231—2008

## 颗粒物粒度分布/纤维长度和直径分布

Particle size distribution/fibre length and diameter distributions



GB/T 22231—2008

版权专有 侵权必究

\*

书号:155066·1-33360

定价: 14.00 元

2008-06-19 发布

2009-02-01 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

A.2 有关联系地址

A.2.1 五种标准物质的证书报告可从以下地址索取：

Commission of the European Community  
Directorate-General for Research  
Science and Education  
Community Bureau of Reference BCR  
rue de la Loi 200  
B-1049 Brussels B-1049

A.2.2 下列公司可商业提供按方法 B 制备样品需要的过滤设施：

a) Nuclepore Corporation Nuclepore  
7035 Commerce Circle  
Pleasanton  
California 94566/USA

b) Millipore Corporation Millipore  
Order Service Department  
Bedford  
Massachusetts 01730/USA

c) Whatman Filters  
W & R Balston Limited W & R  
England

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
颗粒物粒度分布/纤维长度和直径分布  
GB/T 22231—2008

\*

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.spc.net.cn

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 0.75 字数 14 千字

2008年10月第一版 2008年10月第一次印刷

\*

书号：155066·1-33360 定价 14.00 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

附录 A  
(资料性附录)

常用颗粒物粒度分布测试方法及重要粒状粒度分类方法摘要图和有关联系地址

A.1 常用颗粒物粒度分布测试方法及重要粒状粒度分类方法摘要见图 A.1。

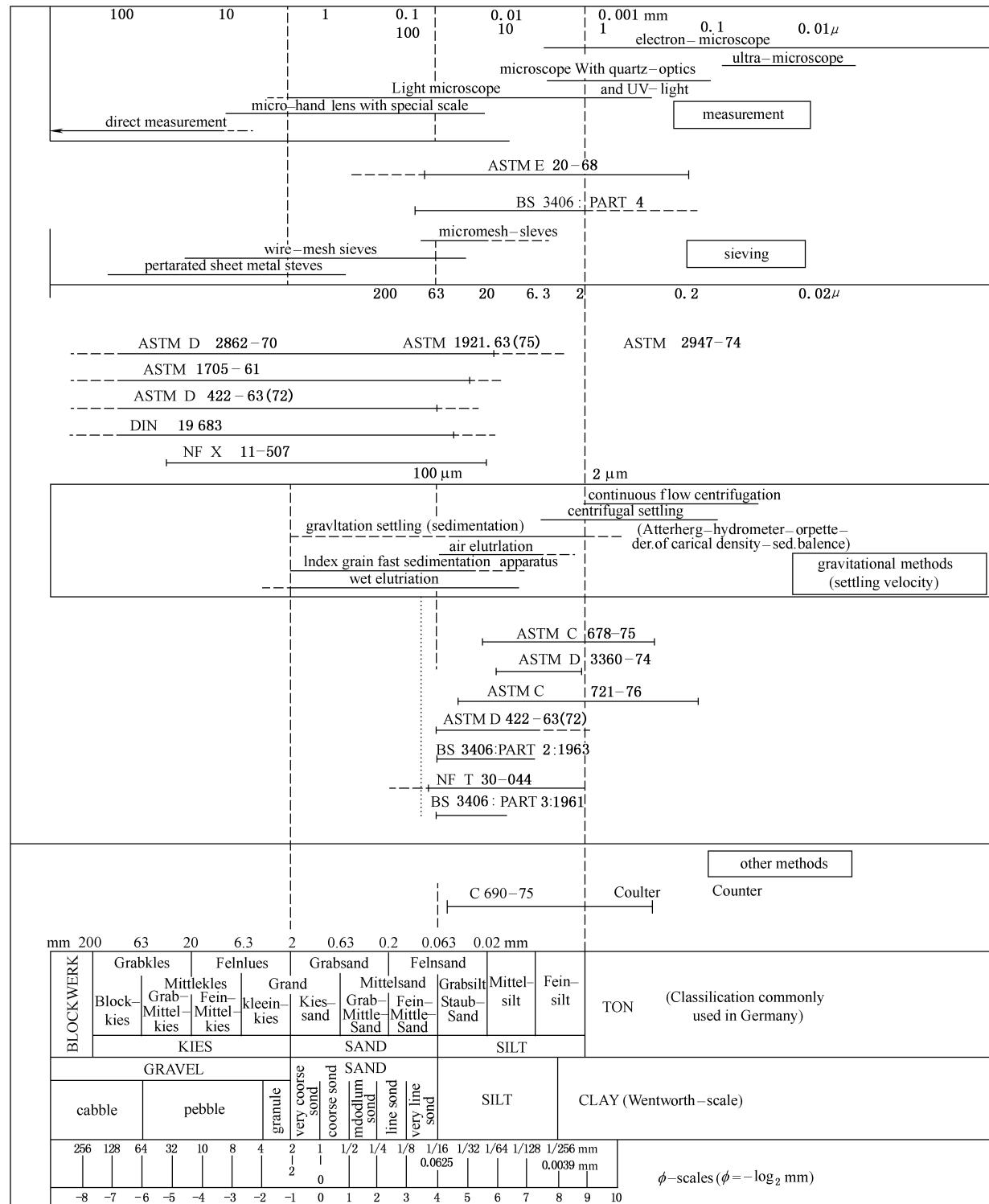


图 A.1 常用颗粒物粒度分布测试方法及重要粒状粒度分类方法摘要图

前言

本标准等同采用联合国经济合作与发展组织《OECD 化学品测试准则》110 1981, 化学品测试方法《颗粒物粒度分布/纤维长度和直径分布方法 A: 颗粒物粒度分布(有效流体动力学半径); 方法 B: 纤维长度和直径分布》(英文版)。

为方便使用, 本标准进行了下列编辑性的修改:

- a) 将原标准中章标题编号后的“.”去掉;
- b) 用标点符号“。”代替原标准中用“.”表示的句号;
- c) 在公式符号注释中用符号“——”代替符号“=”。

本标准附录 A 是资料性附录。

本标准由全国危险化学品管理标准化技术委员会(SAC/TC 251)提出并归口。

本标准参加起草单位: 中化化工标准化研究所、江西出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院。

本标准起草人: 易明、王晓兵、祝建新、陈会明、梅建、占春瑞、王军兵、周玮、郝楠、张君玺。

本标准为首次发布。