



中华人民共和国国家标准

GB/T 25916.2—2010/ISO 14698-2:2003

GB/T 25916.2—2010/ISO 14698-2:2003

洁净室及相关受控环境 生物污染控制 第2部分： 生物污染数据的评估与分析

Cleanrooms and associated controlled environments—
Biocontamination control—Part 2:
Evaluation and interpretation of biocontamination data

(ISO 14698-2:2003, IDT)

中华人民共和国
国家标准
洁净室及相关受控环境
生物污染控制 第2部分：
生物污染数据的评估与分析

GB/T 25916.2—2010/ISO 14698-2:2003

*

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 1 字数 18 千字
2011年6月第一版 2011年6月第一次印刷

*

书号: 155066·1-42400 定价 18.00 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 25916.2-2010

2011-01-14 发布

2011-05-01 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

GB/T 25916《洁净室及相关受控环境 生物污染控制》分为以下两个部分：

——第1部分：一般原理和方法；

——第2部分：生物污染数据的评估与分析。

本部分是GB/T 25916的第2部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分使用翻译法等同采用ISO 14698-2:2003《洁净室及相关受控环境 生物污染控制 第2部分：生物污染数据的评估与分析》。

本部分由全国洁净室及相关受控环境标准化技术委员会(SAC/TC 319)提出并归口。

本部分负责起草单位：江苏苏净科技有限公司、中国电子系统工程第二建设有限公司、中电投工程研究检测评定中心。

本部分参加起草单位：中国计量科学研究院、国家生物防护装备工程技术研究中心、苏净集团苏州安泰空气技术有限公司、中国石化集团上海工程有限公司、上海德威净化设备工程有限公司、湖南出入境检验检疫局技术中心、北京比赛福生物安全技术有限公司、北京北方天宇建筑装饰有限公司。

本部分主要起草人：姜伟康、车凤翔、祁建城、施红平、汪洪军、徐火炬、赵阿萌、宁敏捷、王力、朱金国、金真、陈江浩、邴绍同、王大千。

引 言

按本标准第1部分的原理和方法采集的生物污染数据,以本部分给出的一般方法进行评估。该方法也可用于评估其他体系采集的生物污染数据。

参 考 文 献

- [1] GB/T 19000—2008 质量管理体系 基础和术语(ISO 9000:2005, IDT)
 - [2] GB/T 25915.1—2010 洁净室及相关受控环境 第1部分:空气洁净度等级(ISO 14644-1:1999, IDT)
 - [3] ISO 3534-1:1993 Statistics—Vocabulary and symbols—Part 1: General statistical terms and terms used in probability
 - [4] ISO 8258:1991 Shewhart control charts
 - [5] ISO/TR 7871:1997 Cumulative sum charts—Guidance on quality control and data analysis using CUSUM techniques
 - [6] ISO/IEC Guide 51:1999 Safety aspects—Guidelines for their inclusion in standards
 - [7] GARFIELD, F. M. Statistical applications and control chart. Quality Assurance Principles for Analytical Laboratories, 13-29. AOAC International, Gaithersburg, Maryland, USA, 1992.
 - [8] McCORMICK, D., ROACH, A. Statistics in Quality Control. Measurement, Statistics and Computation, Chapman, N. B. (ed.) pp. 422-464, John Wiley & Sons, Chichester, New York, 1987
-