

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 25915.6—2010/ISO 14644-6:2007

GB/T 25915.6—2010/ISO 14644-6 :2007

## 洁净室及相关受控环境 第6部分：词汇

Cleanrooms and associated controlled environments—  
Part 6: Vocabulary

(ISO 14644-6:2007, IDT)

中华人民共和国  
国家标准  
洁净室及相关受控环境  
第6部分：词汇  
GB/T 25915.6—2010/ISO 14644-6:2007

\*  
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

\*

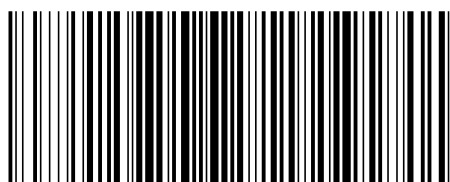
开本 880×1230 1/16 印张 2 字数 49 千字  
2011年6月第一版 2011年6月第一次印刷

\*

书号：155066·1-42442 定价 30.00 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 25915.6-2010

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

**P**

<b>particle</b> .....	2.102, 2.103
<b>particle concentration</b> .....	2.104
<b>particle size</b> .....	2.105
<b>particle size cutoff device</b> .....	2.106
<b>particle size distribution</b> .....	2.107
<b>personnel</b> .....	2.108
<b>pre-filter</b> .....	2.109
<b>pressure integrity</b> .....	2.110
<b>process core</b> .....	2.111

**Q**

<b>qualification</b> .....	2.112
----------------------------	-------

**R**

<b>requalification</b> .....	2.113
<b>risk</b> .....	2.114
<b>risk zone</b> .....	2.115

**S**

<b>scanning</b> .....	2.116
<b>separation descriptor</b> .....	2.117
<b>separative device</b> .....	2.118
<b>settle plate</b> .....	2.119
<b>SMC</b> .....	2.125
<b>standard leak penetration</b> .....	2.120
<b>start up</b> .....	2.121
<b>static-dissipative property</b> .....	2.122
<b>supplier</b> .....	2.123
<b>supply airflow rate</b> .....	2.124
<b>surface molecular contamination</b> .....	2.125
<b>surface voltage level</b> .....	2.126
<b>swab</b> .....	2.127

**T**

<b>target level</b> .....	2.128, 2.129
<b>test</b> .....	2.130

**目 次**

<b>前言</b> .....	III
<b>引言</b> .....	IV
<b>1 范围</b> .....	1
<b>2 术语和定义</b> .....	1
<b>参考文献</b> .....	17
<b>索引</b> .....	18

count median particle diameter .....	2.48
counting efficiency .....	2.49
cross-over bench .....	2.50
customer .....	2.51

**D**

data stratification .....	2.52
decontamination .....	2.53
designated leak .....	2.54
differential mobility analyzer .....	2.55
diffusion battery element .....	2.56
dilution system .....	2.57
discharge time .....	2.58
discrete-particle counter .....	2.59
disinfection .....	2.60
DMA .....	2.55
dopant .....	2.61
DPC .....	2.59

**E**

estimate .....	2.62
estimation .....	2.63
estimator .....	2.64

**F**

false count .....	2.65
fibre .....	2.66
filter system .....	2.67
final filter .....	2.68
flowhood with flowmeter .....	2.69
formal system .....	2.70
frequent .....	2.71

**G**

gauntlet .....	2.72
glove .....	2.73
glove port .....	2.74
glove sleeve system .....	2.75

**前 言**

GB/T 25915《洁净室及相关受控环境》包含八个部分：

- 第1部分：空气洁净度等级；
- 第2部分：证实持续符合GB/T 25915.1的检测与监测技术要求；
- 第3部分：检测方法；
- 第4部分：设计、建造、启动；
- 第5部分：运行；
- 第6部分：词汇；
- 第7部分：隔离装置（洁净风罩、手套箱、隔离器、微环境）；
- 第8部分：空气分子污染分级。

本部分是GB/T 25915的第6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 14644-6:2007《洁净室及相关受控环境 第6部分：词汇》。

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。

本部分由苏州市洁净室科技促进中心、中国电子学会洁净技术分会、深圳市标准化研究院负责起草，江苏姑苏净化科技有限公司、浙江盾安机电科技有限公司、北京世源希达工程技术公司、深圳市兴科净机电工程有限公司、中国石化集团上海工程有限公司、烟台宝源净化有限公司、燕山大学建筑工程与力学学院、爱思克空气系统产品(苏州)有限公司、德州艾荷过滤设备有限公司参加起草。

本部分主要起草人：王尧、陈刚、缪德骅、涂有、乐细明、耿佐力、章洪伟、陈绍丽、尤荣法、欧阳建、曾世清、杨长治、于自强、刘之媛、张勇、王大千。