



# 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**

particle ..... 2. 102,2. 103  
 particle concentration ..... 2. 104  
 particle size ..... 2. 105  
 particle size cutoff device ..... 2. 106  
 particle size distribution ..... 2. 107  
 personnel ..... 2. 108  
 pre-filter ..... 2. 109  
 pressure integrity ..... 2. 110  
 process core ..... 2. 111

**Q**

qualification ..... 2. 112

**R**

requalification ..... 2. 113  
 risk ..... 2. 114  
 risk zone ..... 2. 115

**S**

scanning ..... 2. 116  
 separation descriptor ..... 2. 117  
 separative device ..... 2. 118  
 settle plate ..... 2. 119  
 SMC ..... 2. 125  
 standard leak penetration ..... 2. 120  
 start up ..... 2. 121  
 static-dissipative property ..... 2. 122  
 supplier ..... 2. 123  
 supply airflow rate ..... 2. 124  
 surface molecular contamination ..... 2. 125  
 surface voltage level ..... 2. 126  
 swab ..... 2. 127

**T**

target level ..... 2. 128,2. 129  
 test ..... 2. 130

**目 次**

前言 ..... Ⅲ  
 引言 ..... Ⅳ  
 1 范围 ..... 1  
 2 术语和定义 ..... 1  
 参考文献 ..... 17  
 索引 ..... 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。