

GB  
中国  
国家  
标准  
汇编

— 537 —

GB 28458~28495  
(2012年制定)



中国标准出版社

T-652.1  
1015-(537)

T-652.1  
1015-(537)1



NUAA2014016859

# 中国国家标准汇编

537

GB 28458~28495

(2012年制定)

中国标准出版社 编



中国标准出版社

北京

2014016859

图书在版编目(CIP)数据

中国国家标准汇编:2012年制定.537;  
GB 28458~28495/中国标准出版社编.—北京：  
中国标准出版社,2013.11  
ISBN 978-7-5066-7268-9

I. ①中… II. ①中… III. ①国家标准-  
汇编-中国-2012 IV. ①T-652.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 186332 号

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100013)  
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址 www.spc.net.cn  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946

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 36.75 字数 1 120 千字  
2013 年 11 月第一版 2013 年 11 月第一次印刷

\*

定价 220.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权所有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107

1068103106

## 出 版 说 明

1.《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集。自1983年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

2.《中国国家标准汇编》收入我国每年正式发布的全部国家标准,分为“制定”卷和“修订”卷两种编辑版本。

“制定”卷收入上一年度我国发布的、新制定的国家标准,顺延前年度标准编号分成若干分册,封面和书脊上注明“20××年制定”字样及分册号,分册号一直连续。各分册中的标准是按照标准编号顺序连续排列的,如有标准顺序号缺号的,除特殊情况注明外,暂为空号。

“修订”卷收入上一年度我国发布的、被修订的国家标准,视篇幅分设若干分册,但与“制定”卷分册号无关联,仅在封面和书脊上注明“20××年修订-1,-2,-3,……”字样。“修订”卷各分册中的标准,仍按标准编号顺序排列(但不连续);如有遗漏的,均在当年最后一分册中补齐。需提请读者注意的是,个别非顺延前年度标准编号的新制定的国家标准没有收入在“制定”卷中,而是收入在“修订”卷中。

读者配套购买《中国国家标准汇编》“制定”卷和“修订”卷则可收齐由我社出版的上一年度我国制定和修订的全部国家标准。

3.由于读者需求的变化,自1996年起,《中国国家标准汇编》仅出版精装本。

4.2012年我国制修订国家标准共2101项。本分册为“2012年制定”卷第537分册,收入国家标准GB 28458~28495的最新版本。

中国标准出版社

2013年8月

# 目 录

GB/T 28458—2012 信息安全技术 安全漏洞标识与描述规范 .....	1
GB/T 28459—2012 公公用纺织品 .....	9
GB/T 28460—2012 马尾衬布 .....	19
GB/T 28461—2012 碳纤维预浸料 .....	25
GB/T 28462—2012 机织起绒合成革基布 .....	35
GB/T 28463—2012 纺织品 装饰用涂层织物 .....	43
GB/T 28464—2012 纺织品 服用涂层织物 .....	51
GB/T 28465—2012 服装衬布检验规则 .....	59
GB/T 28466—2012 涤纶长丝绣花线 .....	65
GB/T 28467—2012 涤纶绣花线色卡 .....	73
GB/T 28468—2012 中小学生交通安全反光校服 .....	91
GB/T 28469.1—2012 电磁感应式数字化仪 第1部分:通用技术条件 .....	97
GB/T 28469.2—2012 电磁感应式数字化仪 第2部分:性能评定方法 .....	105
GB/T 28470—2012 工业过程测量和控制系统用电动和气动模拟计算器性能评定方法 .....	113
GB/T 28471.1—2012 工业过程测量和控制系统用隔离式安全栅 第1部分:通用技术条件 .....	128
GB/T 28471.2—2012 工业过程测量和控制系统用隔离式安全栅 第2部分:性能评定方法 .....	141
GB/T 28472.1—2012 工业过程测量和控制系统用配电器 第1部分:通用技术条件 .....	159
GB/T 28472.2—2012 工业过程测量和控制系统用配电器 第2部分:性能评定方法 .....	170
GB/T 28473.1—2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分:通用技术条件 .....	185
GB/T 28473.2—2012 工业过程测量和控制系统用温度变送器 第2部分:性能评定方法 .....	195
GB/T 28474.1—2012 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分:通用技术 条件 .....	207
GB/T 28474.2—2012 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分:性能评定 方法 .....	219
GB/T 28475.1—2012 工业炉窑控制装置 第1部分:通用技术条件 .....	227
GB/T 28475.2—2012 工业炉窑控制装置 第2部分:性能评定方法 .....	239
GB 28476—2012 地毯使用说明及标志 .....	251
GB 28477—2012 儿童伞安全技术要求 .....	267
GB 28478—2012 户外休闲家具安全性能要求 桌椅类产品 .....	275
GB/T 28479—2012 国际贸易单证分类与代码 .....	321
GB 28480—2012 饰品 有害元素限量的规定 .....	361
GB 28481—2012 塑料家具有害物质限量 .....	369
GB 28482—2012 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 .....	375
GB/T 28483—2012 地毯用环保胶乳 羧基丁苯胶乳及有害物质限量 .....	420
GB/T 28484—2012 电鸣乐器压缩与扩展类音效装置通用技术条件 .....	429
GB/T 28485—2012 镀层饰品 镍释放量的测定 磨损和腐蚀模拟法 .....	445
GB/T 28486—2012 防霉剂中富马酸二甲酯含量的测定 .....	457
GB/T 28487—2012 贵金属及其合金链 抗拉强度的测定 拉伸试验法 .....	467

GB/T 28488—2012	机制地毯用毛纺纱线	472
GB/T 28489—2012	乐器有害物质限量	485
GB/T 28490—2012	纽扣分类及术语	495
GB/T 28491—2012	纽扣通用技术要求和检测方法 天然贝壳类	519
GB/T 28492—2012	纽扣通用技术要求和检测方法 铜质类	531
GB/T 28493—2012	瓶装、罐装和其它封装饮料自动售货机性能试验方法	545
GB/T 28494—2012	热塑性塑料截止阀	559
GB/T 28495—2012	竹木玩具通用技术条件	575



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 28458—2012

## 信息安全技术 安全漏洞标识与描述规范

Information security technology—Vulnerability identification and description specification



2012-06-29 发布

2012-10-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由全国信息安全标准化技术委员会(SAC/TC 260)提出并归口。

本标准起草单位:国家信息技术安全研究中心、中国科学院研究生院国家计算机网络入侵防范中心。

本标准主要起草人:张玉清、宫亚峰、王宏、刘奇旭、付安民。

## 引　　言

随着计算机及互联网技术的发展,信息安全环境越来越复杂,信息安全隐患越来越严重。计算机信息系统安全漏洞已经成为影响网络信息安全的重要因素。为规范和加强计算机信息系统安全漏洞的管理,制定统一的安全漏洞标识与描述规范是十分必要的。

# 信息安全技术 安全漏洞标识与描述规范

## 1 范围

本标准规定了计算机信息系统安全漏洞的标识与描述规范。

本标准适用于计算机信息系统安全管理等部门进行安全漏洞信息发布和漏洞库建设。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 7408—2005 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法(ISO 8601:2000)

GB/T 7713—1987 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式

GB/T 15835—2011 出版物上数字用法

GB/T 25069—2010 信息安全技术 术语

## 3 术语和定义

GB/T 25069—2010 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### **计算机信息系统 computer information system**

由计算机及其相关的和配套的设备、设施(含网络)构成的,按照一定的应用目标和规则对信息进行采集、加工、存储、传输、检索等处理的人机系统。

[GB/T 25069—2010,定义 2.1.14]

### 3.2

#### **安全漏洞 vulnerability**

计算机信息系统在需求、设计、实现、配置、运行等过程中,有意或无意产生的缺陷。这些缺陷以不同形式存在于计算机信息系统的各个层次和环节之中,一旦被恶意主体所利用,就会对计算机信息系统的安全造成损害,从而影响计算机信息系统的正常运行。

## 4 安全漏洞标识与描述

### 4.1 原则

本标准的制定遵循以下原则:

- 简明原则:对安全漏洞信息进行筛选,提炼安全漏洞管理所需要的基本内容,保证安全漏洞描述简洁明确。
- 客观原则:安全漏洞描述便于安全漏洞信息的发布和安全漏洞数据库的建设。

### 4.2 描述项

安全漏洞描述项如图 1 所示,包括标识号、名称、发布时间、发布单位、类别、等级、影响系统等必须

的描述项(图 1 实线框描述项),并可根据需要扩充(但不限于)相关编号、利用方法、解决方案建议、其他描述等描述项(图 1 虚线框描述项)。

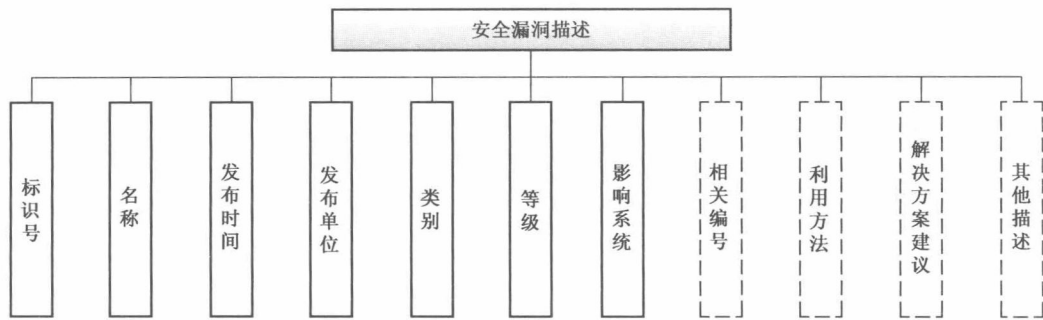


图 1 安全漏洞描述项

安全漏洞描述所采用文字、字符、数字等书写形式,采用 GB/T 7713—1987 和 GB/T 15835—2011。

#### 4.2.1 标识号

安全漏洞以 CVD-YYYY-NNNNNN 格式为标识号。CVD 为 Common Vulnerabilities Description 的缩写;YYYY 为 4 位十进制数字,表示产生本安全漏洞的年份;NNNNNN 为 6 位十进制数字,表示当年内产生的安全漏洞的序号。

#### 4.2.2 名称

安全漏洞标题,概括性描述安全漏洞信息的短语,例如 Internet Explorer 8.0 缓冲区溢出漏洞。

#### 4.2.3 发布时间

安全漏洞信息发布日期,日期书写采用 GB/T 7408—2005 中 5.2.1.1 完全表示法的扩展格式。

#### 4.2.4 发布单位

发布安全漏洞的单位全称。

#### 4.2.5 类别

安全漏洞所属分类,说明安全漏洞分类归属的信息。

#### 4.2.6 等级

安全漏洞危害级别,说明安全漏洞能够造成危害程度。

#### 4.2.7 影响系统

安全漏洞所影响系统的信息,例如厂商、产品名称和版本号等。

#### 4.2.8 相关编号

安全漏洞的其他相关编号,例如 Bugtraq 编号、CVE 编号等。

#### 4.2.9 利用方法

安全漏洞利用的方法,例如安全漏洞攻击方案或利用代码。

#### 4.2.10 解决方案建议

安全漏洞的解决方案,例如补丁信息等。

#### 4.2.11 其他描述

安全漏洞描述需要说明的其他相关信息,例如安全漏洞产生的具体原因。

### 参 考 文 献

- [1] NIST Special Publication 800-51. Use of Common Vulnerabilities and Exposures (CVE) Vulnerability Naming Scheme. <http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-51/sp800-51.pdf>
  - [2] National Vulnerability Database. <http://nvd.nist.gov/>
-



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 28459—2012



2012-06-29 发布

2012-12-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国家用纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 302)归口。

本标准起草单位:南京金龙纺实业有限公司、江苏省纺织产品质量监督检验研究院。

本标准主要起草人:魏长生、李辉、唐祖根。

# 公共用纺织品

## 1 范围

本标准规定了公共用纺织品(床单、被套、枕套、毛巾类和服装)的术语和定义、要求、抽样、试验方法、检验规则以及标志和包装。

本标准适用于以纯棉、棉涤混纺/交织为原料的公共用纺织品(床单、被套、枕套、毛巾类和服装),其他原料的产品可参照使用。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 3917.2 纺织品 织物撕破性能 第2部分:裤形试样(单缝)撕破强力的测定
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法
- GB/T 4802.2 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分:改型马丁代尔法
- GB/T 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25
- GB/T 7069 纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量
- GB/T 8629 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定
- GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 21196.2 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定
- GB/T 22798 毛巾产品脱毛率测试方法
- GB/T 22799 毛巾产品吸水性测试方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 公共用纺织品 public textiles

在公共场所,供不同的人重复使用的纺织品。

## 4 要求

### 4.1 内在质量

4.1.1 公公用纺织品(床单、被套、枕套和服装)内在质量指标包括断裂强力、撕破强力、耐磨、起球、耐