

国家标淮 修改更正勘误

总 汇

(2005)



中国标准出版社

国家标准修改 更正 勘误总汇

— 2005 —

中国标准出版社 编



中国标准出版社

2005年3月

王总製圖 五更 舊遊錄

2005

中林出東印本

图书在版编目(CIP)数据

国家标准修改、更正、勘误总汇·2005/中国标准出版社编·一北京:中国标准出版社,2005

ISBN 7-5066-3732-4

I. 国… II. 中… III. 国家标准-修正-汇编-
中国-2005 IV. T-652.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 045014 号

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.bzcb.com

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 16.75 字数 509 千字

2005 年 6 月第一版 2005 年 6 月第一次印刷

*

定价 45.00 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

前言

言

国家标准总是处于动态变化之中,其中除了对标准的修订外,还有一些是对标准的某些不适合客观需要的部分及制修订和编辑出版中出现的错误进行的修改、更正。为使广大读者正确地贯彻实施国家标准,需将这些修改信息及时汇集在一起,以便读者查找,本书的出版即满足了这个需要。

本书的主要内容为国家标准化管理委员会发布的国家标准修改单、有关标准化技术委员会提供的修改信息及在标准编辑出版过程中出现的错误的重要更正等,所收信息经多方核对、查证,内容准确可靠。本书于1994年、1996年、1999年、2001年、2003年由标准出版社出版过五个版本,受到了广大读者的欢迎,这次在2003年版的基础上,又增收了截止到2005年3月新发布的修改信息,同时删去了因国家标准被代替、作废而已经不再适用的修改信息。

本书内容按照中国标准文献分类法一级类目分类,每类中按标准号从小到大排列。为方便使用,书后还附有两个索引:分类索引按标准类别编排;顺序号索引按标准顺序号编排,顺序号索引中的标准号出现次数和修改单(或更正、勘误)的项数相同。

本书修改单标题中的标准编号及名称说明如下:标准的属性(GB、GB/T或GB/*,即强制、推荐或转行标)已按国家标准清理整顿结果进行了标注,其中转行标的在括号中注明了转换后的行标编号;标准的编号和名称有修改的已按正确的写法修正;此外,年代号均用四位数字表示。

编 者

2005年3月

目

录

A. 综合	1
B. 农业、林业	15
C. 医药、卫生、劳动保护	24
D. 矿业	31
E. 石油	32
F. 能源、核技术	42
G. 化工	44
H. 冶金	65
J. 机械	84
K. 电工	119
L. 电子基础、计算机与信息处理	137
M. 通信、广播	139
N. 仪器、仪表	140
P. 工程建设	156
Q. 建材	157
R. 公路、水路运输	171
T. 车辆	173
U. 船舶	180
W. 纺织	185
X. 食品	187
Y. 轻工、文化与生活用品	214
Z. 环境保护	239
分类索引	241
顺序号索引	254

A. 综合

GB/T 191—2000《包装储运图示标志》第1号修改单

本修改单经国家标准化管理委员会于2002年5月28日以国标委工交函[2002]22号文批准，自2002年8月1日起实施。

标准名称：GB 191—2000 包装储运图示标志

该强制性国家标准修改为推荐性国家标准，其编号和名称如下：

GB/T 191—2000 包装储运图示标志

GB/T 191—2000《包装储运图示标志》更正

封面及首页的实施日期应为2001—05—01，误写为2000—12—01。

GB/T 2624—1993《流量测量节流装置用孔板、喷嘴和文丘里管测量充满圆管的流体流量》第1号修改单

本修改单经国家技术监督局于1995年9月11日以技监国标函(1995)183号文批准，自1996年1月1日起实施。

一、第9.1.1.7条“曲率半径 R_1 应等于 $1.375D \pm 2.75D$ ”改为“曲率半径 R_1 应等于 $1.375D \pm 0.275D$ ”。

二、第9.2.4.2条表6中的 $10K/D$ 值“18.5”改为“18.6”。

三、第71页自“计算结果列于下表”以下的表格起至第72页终止线止修改为：

n	1	2	3	n	1	2	3
x	0.375 970 6	0.382 534 5	0.382 498 5	ϵ	0.982 235 6	0.982 183 4	0.982 183 8
β	0.593 228 3	0.597 733 6	0.597 709 0	δ	3.91×10^{-3}	2.16×10^{-5}	2.98×10^{-8}
C	0.606 373 5	0.606 463 1	0.606 462 7	E	1.72×10^{-2}	9.49×10^{-5}	1.31×10^{-7}

当 $n=3$ 时，求得 $E_3=1.31 \times 10^{-7} < 5 \times 10^{-5}$

因此得： $\beta=\beta_4=0.597 709$

$$C=C_4=0.6 064 627$$

6. 求 d

$$d=D\beta$$

$$=0.10 253 856 \times 0.597 709$$

$$=0.06 128 322(\text{m})$$

$$=61.28 822(\text{mm})$$

7. 求 d_{20}

$$\begin{aligned} d_{20} &= \frac{d}{[1+\lambda_d(t-20)]} \\ &= \frac{0.06\ 128\ 822}{[1+0.000\ 016(500-20)]} \\ &= 0.06\ 082\ 111(\text{m}) \\ &= 60.82\ 111(\text{mm}) \end{aligned}$$

最后得到 $d_{20} = 60.821(\text{mm})$ 。

GB/T 2828.1—2003《计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划》第1号修改单

本修改单经国家标准化管理委员会于2004年6月21日批准,自2004年11月1日起实施。

GB/T 2828.1—2003《计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划》中表10-F-2 修改为:(见下页)

N	n	1	2	3	4	5	6	7	8
8 031 282 0	1 681 589 0	3 673 250 0	5	7 562 582 0	11 052 545 0	16 539 275 0	24		
9 01 282 0	1 901 451 0	3 001 192 0	6	9 001 761 0	13 003 392 0	17 002 862 0	24		
10 01 282 0	2 018 262 0	3 005 527 0	7	9 501 369 0	13 001 070 0	17 001 365 0	24		

表 10-F-2 关于样本量字码 F 的抽样方案

抽样方案类型	累计样本量	正常检验 接收质量界限(以不合格品百分数和每百产品不合格数表示)										加严检验 接收质量界限(以不合格品百分数和每百产品不合格数表示)																					
		<0.65	0.65	1.0	1.5	2.5	4.0	6.5	10	15	25	40	65	>65	<0.65	0.65	1.0	1.5	2.5	4.0	6.5	10	15	25	40	65	>65						
一次	20	¶	0	1					1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	21	22	↑		
二次	13	¶	*						0	2	0	3	1	3	2	5	3	6	4	7	5	9	6	10	7	11	9	14	11	16	↑		
	26								1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27			
多次	5	¶	*						#	2	#	2	#	3	#	4	0	4	0	4	0	5	0	6	1	7	1	8	2	9	↑		
	10	¶	*						G	0	2	0	3	0	3	1	5	1	6	2	7	3	8	3	9	4	10	6	12	7	14		
	15	¶	*						H	0	2	0	3	1	4	2	6	3	8	4	9	6	10	7	12	8	13	11	17	13	19		
	20	¶	*						E	0	2	0	2	1	3	2	5	4	7	5	9	6	11	9	12	11	15	12	17	16	22	20	25
	25	¶	*						J	1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27		
	25	¶	*							<1.0	1.0	1.5	2.5	4.0	6.5	10	15			25				40			65			>65			

↑——使用上面紧接着的接收数与拒收数可用的样本量字码。

↓——使用下面紧接着的接收数与拒收数可用的样本量字码。

Ac——接收数。

Re——拒收数。

*——使用上面的一次抽样方案(或者使用字码 J)。

#——此样本量不允许接收。

GB 3102.11—1993《物理科学和技术中使用的数学符号》第1号修改单

本修改单经国家技术监督局于1998年1月15日以技监国标函(1998)01号文批准,自1998年5月1日起实施。

将引言“1 主题内容与适用范围”中的“本标准适用于所有科学技术领域。”更改为“本标准规定物理科学、工程技术和有关的教学中一般常用的数学符号;过于专门的数学符号未列入。”

删除引言中的“本标准规定物理科学、工程技术和有关的教学中一般常用的数学符号;过于专门的数学符号未列入”内容。

GB/T 3358.1—1993《统计学术语 第一部分 一般统计术语》勘误

一、第5页2.37中公式有误,原公式为:

$$f(x) = \frac{\Gamma[(\nu_1 + \nu_2)]}{\Gamma(\nu_1/2)\Gamma(\nu_2/2)} \nu_1^{\nu_1/2} \nu_2^{\nu_2/2} \frac{x^{(\nu_1/2)-1}}{(\nu_1 x + \nu_2)^{(\nu_1+\nu_2)/2}}, x > 0$$

应改为: $f(x) = \frac{\Gamma[(\nu_1 + \nu_2)/2]}{\Gamma(\nu_1/2)\Gamma(\nu_2/2)} \nu_1^{\nu_1/2} \nu_2^{\nu_2/2} \frac{x^{(\nu_1/2)-1}}{(\nu_1 x + \nu_2)^{(\nu_1+\nu_2)/2}}, x > 0$

二、第7页2.49中公式的符号有误,其中有一项原来为:

$$\left(\frac{x-\mu}{\sigma_x}\right)^2, \text{应改为: } \left(\frac{x-\mu_x}{\sigma_x}\right)^2$$

三、第28页第3行中“Perio dic”改为“periodic”。

GB/T 3358.2—1993《统计学术语 第二部分统计质量控制术语》勘误

第5.16条中:“并画有控制根的图”应改为“并画有控制限的图”。

GB/T 9704—1999《国家行政机关公文格式》第1号修改单

本修改单经国家质量技术监督局于2000年10月20日以质技监标函[2000]198号文批准,自2001年3月1日起实施。

一、将前言中“本标准根据国务院办公厅发布的……”改为“本标准根据国务院发布的……”。

二、3.2中的“……本标准以3号字高度加3号字高度7/8倍的距离为基准行。”改为“……本标准以3号字高度加3号字高度7/8倍的距离为基准行;公文标题以2号字高度加2号字高度7/8倍的距离为基准行”。

三、7.1中的“正文用3号仿宋体字,一般每面……”改为“正文用3号仿宋体字,文中如有小标题可用3号小标宋字或黑体字,一般每面……”。

四、8.1.4发文机关标识第一自然段末尾增加“如需标识秘密等级和保密期限以及紧急程度见图3”。第二自然段中的“……,但最大不能等于或大于22mm×15mm。”改为“……,但一般应小于22mm×15mm(高×宽)。”

五、8.2.3“主送机关名称下一行……”改为“主送机关名称下1行,……”。

六、8.2.4附件第一行中“公文如有附件,在正文下一行……”改为“公文如有附件,在正文下

空1行……”。

七、“8.2.5 成文时间”改为“8.2.5 成文日期”。

“用汉字将年、月、日标全;‘零’写为‘0’;成文时间的标识位置见 8.2.6。”改为“用汉字将年、月、日标全;‘零’写为‘0’;成文日期的标识位置见 8.2.6”。

八、8.2.6.1 第一自然段中“……,只标识成文时间。成文时间右空 4 字;加盖印章应上距正文 2 mm~4 mm,端正、居中下压成文时间,……”改为“……,只标识成文日期。成文日期右空 4 字;加盖印章应上距正文 1 行之内,端正、居中下压成文日期,……”。第二自然段中的“……,即仅以下弧压在成文时间上;”改为“……,即仅以下弧压在成文日期上;”。第三自然段中的“……”,即印章中心线压在成文时间上。”改为“……,即印章中心线压在成文日期上。”

九、8.2.6.2“当联合行文需加盖两个印章时,应将成文时间拉开,左右各空 7 字;主办机关印章在前;两个印章均压成文时间,印章用红色。”改为“当联合行文需加盖两个印章时,应将成文日期拉开,左右各空 7 字;主办机关印章在前;两个印章均压成文日期,印章用红色。”

“……为防止出现空白印章,应将各发文机关名称(可用简称)排在发文时间和正文之间。主办机关……”改为“……为防止出现空白印章,应将各发文机关名称(可用简称)按加盖印章顺序排列在相应位置,并使印章加盖或套印在其上。主办机关……”。

十、8.2.7“……标识在成文时间下一行。”改为“……标识在成文日期下 1 行。”

十一、8.3.2“抄送”改为“抄送机关”。

“公文如有抄送,在主题词下一行;左空 1 字用 3 号仿宋体字标识‘抄送’,后标全角冒号;回行时与……”改为“公文如有抄送机关,在主题词下 1 行;左右各空 1 字,用 3 号仿宋体字……,后标全角冒号;抄送机关间用逗号隔开,回行时与……”。

十二、8.3.3 将该节中的所有“印发时间”改为“印发日期”。

十三、8.3.5 版记的位置

“版记应置于公文最后一页,……”改为“版记应置于公文最后一面,……”。

十四、11.1“……,两条线长均为 170 mm。每行居中排 28 个字。发文机关名称及双线均印红色。两线之间各要素……”改为“……,两条线长均为 170 mm。每行居中排 28 个字,首页不显示页码。发文机关名称及双线均印红色。发文字号置于武文线下 1 行版心右边缘顶格标识。发文字号下空 1 行标识公文标题。如需标识秘密等级或紧急程度,可置于武文线下 1 行版心左边缘顶格标识。两线之间其他要素……”。

十五、11.2“……令号下空 2 行标识正文;正文下一行右空 4 字标识签发人签名章,……。在签发人签名章下一行右空 2 字标识成文时间。分送机关标识方法同抄送机关。其他……”改为“……令号下空 2 行标识正文;正文下空 1 行右空 4 字标识签发人签名章,……。在签发人签名章下空 1 行右空 2 字标识成文日期。其他……”。

十六、将图 2 中的主送机关的示意上移一行。

十七、将图 3 中的主送机关的示意上移一行。

十八、将图 4 中的成文日期右移一个字的距离。将图 6 中的成文日期右移半个字的距离。

十九、将图 4、5、6 的版记中的抄送一行的最后一个“×”删掉。

GB/T 9705—1988《文书档案案卷格式》更正

一、第 2 页第 11 行,应在页号后加上备注。正确:“……日期、页号、备注。”

第 13 行中应将 2.4 改为 3.4。正确:“……填写方法同 3.4 卷内文件目录填写方法。”

二、第 2 页第 13 行,应将 2.2.4 下挪一行。正确:“2.2.4 软卷皮封三印制项目包括:……”

三、第 2 页第 15 行中应将 3.3 改为 4.3。正确:“……填写方法与 4.3 卷内备考表填写方法同。”

四、第2页倒数第9行，应在页号后加上备注。正确：“……日期、页号、备注”。

五、第5页图2中，(案卷题名)栏中的“100(90)”应取消。全宗号、目录号、案卷号一栏的定位尺寸：右白边25mm，下白边15mm。

六、第7页图4中，(案卷题名)栏中的“100(85)”应取消。全宗号、目录号、案卷号一栏的定位尺寸：右白边25mm，下白边15mm。

七、第9页图6A中“540”的标注应取消。在220mm尺寸线下方增加一50mm尺寸线。

GB/* 10633—1989(QB/T 3859—1999)《钢卷尺》第1号修改单

本修改单业经国家技术监督局于1991年10月16日以技监国标发[1991]233号文批准，自1992年1月1日起实施。

一、4.3.1条改用新条文：

“4.3.1 尺带热处理后，其硬度为449~620 HV0.2，抗拉强度为1.499~2.158 kN/mm²。”

二、4.3.2条改用新条文：

“4.3.2 尺簧热处理后，其硬度为561~688 HV0.2，抗拉强度为1.919~2.448 kN/mm²。”

三、5.2条改用新条文：

“5.2 硬度试验按GB 4342进行，抗拉强度试验按GB 228进行。两项试验，只须进行其中的一项。”

GB/T 10819—1989《运输包装用木制底盘》第1号修改单

本修改单经国家质量技术监督局于1998年12月22日以质技监国标函[1998]168号文批准，自1999年3月1日起实施。

一、5.1.4条后补充5.1.5新条文：

“5.1.5 检疫除害处理 根据有关法律规定，必要时，应按有关标准或规定对所有的木材进行检疫除害处理。检疫除害处理可以采用熏蒸处理和热处理等方法，熏蒸处理所使用的熏蒸剂应与其内装物相适应。”

二、将原5.1.5条更改为5.1.6条。

GB/T 11670—1989《声学 实验室标准电容传声器的特性与规范》第1号修改单

本修改单业经国家技术监督局于1992年9月4日以技监国标发[1992]189号文批准，自1992年12月1日起实施。

一、表2中第3列CB1bP的H尺寸更改数值：“5.0±1.5 mm”更改为“5.0±0.1 mm”。

二、表3中第11、12、13项更改为下表数值：

项目	特 性	说 明	CB1P	CB2P	单 位
11	湿度系数		<0.000 1	<0.000 1	dB/% RH
12	长期稳定性	15~25℃	<0.02	<0.02	dB/a
13	短期稳定性	250 Hz~1 kHz	<0.05	<0.05	dB/(8h)

GB/T 13264—1991《不合格品率的小批计数
抽样检查程序及抽样表》勘误

一、第8页续表5修改后如下：

续表5
 $A_e=0$ 的情形

不 合格 品 率 , %	批量 N		60		70		80		90		100		110		120		130		140	
	p_0	p_1	p_0	p_1	p_0	p_1	p_0	p_1	p_0	p_1	p_0	p_1	p_0	p_1	p_0	p_1	p_0	p_1	p_0	p_1
2	2.5	68	2.5	68	2.5	68	2.5	68	2.5	68	2.5	68	2.5	68	2.5	68	2.5	68	2.5	68
3	1.7	53	1.7	53	1.7	53	1.7	53	1.7	53	1.7	53	1.7	53	1.7	53	1.7	53	1.7	53
4	1.2	43	1.2	43	1.2	43	1.2	43	1.2	43	1.2	43	1.2	43	1.2	43	1.2	43	1.2	43
5	0.98	36	1.0	36	1.0	36	1.0	36	1.0	36	1.0	36	1.0	36	1.0	36	1.0	36	1.0	36
6	0.82	30	0.82	31	0.83	31	0.83	31	0.83	31	0.83	31	0.83	31	0.83	31	0.83	31	0.83	31
8	0.60	24	0.61	24	0.61	24	0.61	24	0.61	24	0.62	24	0.62	24	0.62	24	0.62	24	0.62	24
10	0.48	19	0.48	19	0.48	19	0.49	20	0.49	20	0.49	20	0.49	20	0.49	20	0.49	20	0.49	20
13	0.35	15	0.36	15	0.37	15	0.37	15	0.37	15	0.37	15	0.37	15	0.37	15	0.38	15	0.38	16
16	0.28	12	0.29	12	0.29	12	0.29	12	0.29	12	0.30	12	0.30	13	0.30	13	0.31	13		
20	0.21	9.0	0.22	9.3	0.23	9.5	0.23	9.7	0.23	9.9	0.23	10	0.23	10	0.24	10	0.24	10		
25	0.16	6.9	0.17	7.2	0.17	7.4	0.18	7.6	0.18	7.7	0.18	7.8	0.18	7.9	0.19	8.0	0.19	8.0		
32	0.11	4.9	0.12	5.2	0.13	5.5	0.13	5.7	0.13	5.8	0.14	6.0	0.14	6.0	0.14	6.1	0.14	6.1		
40	0.08	3.4	0.09	3.8	0.09	4.1	0.10	4.3	0.10	4.4	0.10	4.5	0.11	4.6	0.11	4.7	0.11	4.8		
50		0.06	2.6	0.07	2.0	0.07	3.1	0.07	3.3	0.08	3.4	0.08	3.5	0.08	3.6	0.08	3.6			
65										0.05	2.0	0.05	2.2	0.05	2.3	0.05	2.4	0.06	2.5	0.06
80										0.03	1.4	0.04	1.6	0.04	1.7	0.04	1.8	0.04	1.9	
100																	0.03	1.2	0.03	1.3
125																				

二、第 10 页表修改后如下：

表 6 一次抽样方案(基于超几何分布)

A_c=1 的情形

不 合 格 品 率 , %	批量 N	10		15		20		25		30		35		40		45		50	
		p ₀	p ₁																
2	2	27	95	25	95	24	95	24	95	24	95	23	95	23	95	23	95	23	95
3	3	18	77	16	78	16	79	15	79	15	79	15	79	14	80	14	80	14	80
4	4	15	62	13	64	12	65	11	66	11	66	11	66	11	67	11	67	11	67
5	5	13	50	11	53	9.8	55	9.3	55	9.0	56	8.8	56	8.6	57	8.5	57	8.4	57
6	6	12	41	9.5	45	8.5	47	8.0	48	7.7	48	7.4	49	7.3	49	7.1	49	7.0	49
8	8	11	28	8.2	33	7.1	35	6.5	37	6.1	37	5.9	38	5.7	38	5.5	38	5.4	39
10	10			7.5	25	6.3	28	5.6	29	5.2	30	4.9	31	4.7	31	4.6	31	4.5	32
13	13					5.7	20	4.9	22	4.5	23	4.2	23	4.0	24	4.0	24	3.7	24
16	16					5.3	15	4.5	17	4.1	18	3.7	18	3.5	19	3.3	19	3.2	20
20	20							4.3	12	3.7	13	3.4	14	3.1	15	3.9	15	2.8	15
25	25											3.1	10	2.9	11	2.6	11	2.5	12
32	32													2.7	7.4	2.4	8.1	2.3	8.5
40	40																	2.1	6.0
50	50																		
65	65																		
80	80																		
100	100																		
125	125																		

三、第 11 页续表 6 修改后如下：

续表 6

A_c=1 的情形

不 合 格 品 率 , %	批量 N	60		70		80		90		100		110		120		130		140	
		p ₀	p ₁																
2	2	23	95	23	95	23	95	23	95	23	95	23	95	23	95	23	95	23	95
3	3	14	80	14	80	14	80	14	80	14	80	14	80	14	80	14	80	14	80
4	4	10	67	10	67	10	67	10	67	10	67	10	67	10	67	10	68	10	68
5	5	8.3	57	8.2	57	8.1	58	8.1	58	8.0	58	8.0	58	7.9	58	7.9	58	7.9	58
6	6	6.9	50	6.8	50	6.7	50	6.7	50	6.6	50	6.6	51	6.6	50	6.5	50	6.5	50
8	8	5.3	39	5.2	39	5.1	39	5.0	40	5.0	40	5.0	40	4.9	40	4.9	40	4.9	40
10	10	4.3	32	4.2	32	4.2	32	4.1	33	4.1	33	4.0	33	4.0	33	4.0	33	3.9	33
13	13	3.5	25	3.4	25	3.3	25	3.2	25	3.2	26	3.1	26	3.1	26	3.1	26	3.1	26
16	16	3.0	20	2.9	20	2.8	21	2.7	21	2.7	21	2.6	21	2.6	21	2.6	21	2.5	21
20	20	2.6	16	2.4	16	2.3	17	2.3	17	2.2	17	2.2	17	2.1	17	2.1	17	2.1	17
25	25	2.3	12	2.1	13	2.0	13	1.9	13	1.9	13	1.8	13	1.8	14	1.7	14	1.7	14
32	32	2.0	9.2	1.8	9.5	1.7	9.8	1.6	10	1.6	10	1.5	10	1.5	10	1.4	11	1.4	11
40	40	1.9	6.7	1.7	7.2	1.6	7.5	1.5	7.7	1.4	7.9	1.3	8.1	1.3	8.2	1.2	8.3	1.2	8.4
50	50			1.6	5.2	1.4	5.6	1.3	5.8	1.2	6.0	1.2	6.2	1.1	6.3	1.1	6.4	1.0	6.5
65	65							1.2	4.0	1.1	4.2	1.1	4.4	1.0	4.6	0.95	4.7	0.91	4.8
80	80									1.1	3.0	1.0	3.2	0.93	3.4	0.88	3.5	0.84	3.6
100	100															0.83	2.5	0.78	2.6
125	125																		

四、第 19 页表 9 修改后如下：

表 9 二次抽样方案(基于超几何分布)

$$\begin{bmatrix} A_{cl} & R_{el} \\ A_{c2} & R_{e2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \text{ 的情形}$$

不合格品率，%	批量 N	10		15		20		25		30		35		40		45		50	
		p_0	p_1																
2	33	82	30	83	28	84	28	84	27	85	27	85	27	85	26	85	26	85	
3	24	59	21	63	19	64	18	65	18	65	17	66	17	66	17	66	17	66	
4	22	43	17	49	15	51	14	52	14	52	13	53	13	53	13	53	13	54	
5		15	38	13	41	12	42	11	43	11	44	11	44	11	44	11	44	10	45
6		14	31	12	34	11	35	10	36	9.6	37	9.3	38	9.0	38	8.8	38		
8							9.2	26	8.4	27	7.8	28	7.5	28	7.2	29	7.0	29	
10							8.5	19	7.5	21	6.9	22	6.5	22	6.2	23	6.0	23	
13											6.2	16	5.7	17	5.3	17	5.1	17	
16															4.9	13	4.6	14	
20																		4.2	10
25																			
32																			
40																			
50																			
65																			
80																			
100																			

五、第 20 页续表 9 修改后如下：

续表 9

$$\begin{bmatrix} A_{cl} & R_{el} \\ A_{c2} & R_{e2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \text{ 的情形}$$

不合格品率，%	批量 N	60		70		80		90		100		110		120		130		140	
		p_0	p_1																
2	26	85	26	85	26	85	26	85	26	85	25	85	25	85	25	86	25	86	
3	17	67	17	67	16	67	16	67	16	67	16	67	16	67	16	67	16	67	
4	13	54	12	54	12	54	12	54	12	55	12	55	12	55	12	55	12	55	
5	10	45	10	45	9.8	46	9.7	46	9.7	46	9.6	46	9.5	46	9.5	46	9.5	46	
6	8.6	38	8.4	39	8.3	39	8.2	39	8.1	39	8.0	39	8.0	39	7.9	40	7.9	40	
8	6.7	30	6.5	30	6.3	30	6.3	30	6.2	30	6.1	31	6.1	31	6.0	31	6.0	31	
10	5.6	24	5.4	24	5.3	24	5.2	25	5.1	25	5.0	25	4.9	25	4.9	25	4.9	25	
13	4.7	18	4.4	18	4.3	19	4.2	19	4.1	19	4.0	19	3.9	19	3.9	19	3.8	20	
16	4.2	14	3.9	15	3.7	15	3.6	15	3.5	15	3.4	16	3.6	16	3.2	16	3.2	16	
20	3.7	11	3.4	11	3.2	12	3.1	12	3.0	12	2.9	12	2.8	12	2.7	13	2.7	13	
25			3.1	8.6	2.9	9.0	2.7	9.3	2.6	9.5	2.5	9.6	2.4	9.8	2.3	9.9	2.3	10	
32									2.4	6.7	2.3	7.0	2.2	7.2	2.1	7.3	2.0	7.5	
40											2.1	5.1	2.0	5.4	1.8	5.6	1.8	5.7	
50																1.6	4.2	1.6	
65																		4.4	
80																			
100																			

六、第 21 页续表 9 修改后如下：

续表 9

$$\begin{bmatrix} A_{c1} & R_{el} \\ A_{c2} & R_{el} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \text{ 的情形}$$

不 合 格 品 率 , %	样 本 大 小 n	批 量 N		150		160		170		180		190		200		225		250		∞	
		p_0	p_1	p_0	p_1	p_0	p_1	p_0	p_1	p_0	p_1	p_0	p_1	p_0	p_1	p_0	p_1	p_0	p_1	p_0	p_1
2	2	25	86	25	86	25	86	25	86	25	86	25	86	25	86	25	86	25	86	25	86
3	3	16	67	16	67	16	67	16	67	16	67	16	67	16	67	16	67	16	67	16	68
4	4	12	55	12	55	12	55	12	55	12	55	12	55	12	55	12	55	12	55	11	55
5	5	9.4	46	9.4	46	9.4	46	9.4	46	9.3	46	9.3	46	9.3	46	9.2	46	9.0	47		
6	6	7.9	40	7.8	40	7.8	40	7.8	40	7.8	40	7.7	40	7.7	40	7.7	40	7.4	40		
8	8	6.0	31	5.9	31	5.9	31	5.9	31	5.9	31	5.8	31	5.8	31	5.8	31	5.5	32		
10	10	4.8	25	4.8	25	4.8	25	4.7	25	4.7	25	4.7	25	4.7	25	4.6	26	4.4	26		
13	13	3.8	20	3.8	20	3.7	20	3.7	20	3.7	20	3.7	20	3.6	20	3.6	20	3.4	21		
16	16	3.2	16	3.1	16	3.1	16	3.1	16	3.1	16	3.1	16	3.0	16	3.0	16	2.7	17		
20	20	2.6	13	2.6	13	2.6	13	2.6	13	2.5	13	2.5	13	2.5	13	2.4	13	2.2	14		
25	25	2.2	10	2.2	10	2.2	10	2.1	10	2.1	10	2.1	10	2.0	10	2.0	11	1.7	11		
32	32	1.9	7.7	1.8	7.8	1.8	7.3	1.8	7.9	1.7	7.9	1.7	8.0	1.7	8.1	1.6	8.2	1.4	8.8		
40	40	1.7	5.9	1.6	6.0	1.6	6.1	1.5	6.1	1.5	6.2	1.5	6.3	1.4	6.3	1.4	6.4	1.1	7.1		
50	50	1.5	4.5	1.4	4.6	1.4	4.6	1.3	4.7	1.3	4.8	1.3	4.8	1.2	4.9	1.2	5.0	0.86	5.7		
65										1.8	3.3	1.2	3.3	1.2	3.4	1.1	3.5	1.0	3.6	1.0	3.7
80																	0.92	2.7	0.90	2.9	0.54
100																		0.85	2.1	0.43	2.8

注：① p_0 为生产方风险质量，当批不合格品率 $p=p_0$ 时，规定接收概率为 0.95。② p_1 为使用方风险质量，当批不合格品率 $p=p_1$ 时，规定接收概率为 0.10。③ 当批量 N 在表值之间时，使用紧接着的较大的批量 N 。④ 以 ∞ 为首的列，仅是为了参考而给出的。

GB/T 13340—1991《产品质量等级品率的确定和计算方法》更正

第 1 页倒数第 7 行“ P_1, P_2, P_3 ——分别为与 P 同期的优等品产值……”更正为“ P_1, P_2, P_3 ——分别为与 P 同期的优等品产值……”

GB/T 13911—1992《金属镀覆和化学处理表示方法》勘误

2.1 图误	[基体材料] / [镀覆方法] / [镀覆层名称] / [镀覆层厚度] / [镀覆层特征] / [后处理]
2.1 图正	[基体材料] / [镀覆方法] • [镀覆层名称] / [镀覆层厚度] / [镀覆层特征] • [后处理]
2.2 图误	[基体材料] / [处理方法] / [处理名称] / [处理特征] / [后处理(颜色)]
2.2 图正	[基体材料] / [处理方法] • [处理名称] / [处理特征] • [后处理(颜色)]

本修改单经国家技术监督局于1995年2月8日以技监国标函[1995]21号文批准,自1995年5月10日起实施。

一、标准正文9.1款中删除“建议在发卡行标识和持卡者标识之间留有正文空格”的描述。

二、标准正文11.3第3字段:主帐号(PAN),将格式“最大18个数字”改为“最大19个数字”。

三、标准附录C1.2和C2中,取消第一、二磁道中的国家代码域,即删去“国家代码(CC)1或3个数字,见附件11.5”。

GB/T 14885—1994《固定资产分类与代码》勘误

页	行 ¹⁾	栏	误	正
13	18	4	06	04
13	20	5	曲轴及占轮轴车床	曲轴及凸轮轴车床
14	倒5	5	轴颈及占轮轴磨床	轴颈及凸轮轴磨床
14	倒6	5	钢壳无心磨床	钢管无心磨床
14	倒15	5	花键磨床	花键磨床
15	2	4	06	04
16	15	5	丝杆磨床	丝杆车床
19	10	5	手动剪动机	手动剪切机
27	倒14	3	2	3
27	倒15	3	2	4
83	23	7	制油专用	制油专用蒸发器入此
103	倒1	5	脑电诊断仪器	脑电诊断仪器
115	5	5	太平车	天平车
124	倒7	(漏排一行)	60 3 4 05 减速电动机 台	
127	15	5	液压控制器	减压控制器
127	28	5	液压起动器	减压起动器
142	18		(漏排一行)	69 4 1 11 对称电缆载波电话终端机 部
143	倒6	5	纵横制自动电话交换机	纵横制自动电话交换机
144	12	7	火警、公安	火警、公安用调度电话入此
144	24	4	03	04
146	21	4	01	02
149	倒18	5	开盘式录像机	开盘式录音机
174	倒8		(漏排一行)	76 6 5 01 马力实验台 台
177	17		(漏排一行)	77 3 8 05 最大横向灵敏度比标准装置 台

注:1) 行数从原标准的表头开始数起。

GB 16690—1996《香港特别行政区区徽》第1号修改单

本修改单经国家技术监督局于1997年4月17日以技监国标函[1997]字第34号文批准，自1997年4月17日起实施。

一、表1中更改数值：

- a. 五角星深度 1号“10±1”、2号“8±1”和3号“5±1”分别更改为“8±2”“6±2”和“4±1”。
 - b. 紫荆花蕊深度 1号“3.5+0.5”、2号“2.5+0.5”和3号“1.5+0.5”分别更改为“2+1”、“1.5+1”和“1+0.5”。
 - c. 徽面不平度 1号“2”、2号“1.5”和3号“1”分别更改为“6”、“5”和“4”。
 - d. 徽面圆度 1号“3”、2号“2”和3号“2”分别更改为“6”、“5”和“5”。
- 二、将5.4.3条删除。

GB/T 17274—1998《系列1：无压干散货集装箱技术要求和试验方法》更正

图F1中第5条尺寸线上的数字改为“2134”。

GB/T 17775—2003《旅游区(点)质量等级的划分与评定》第1号修改单

本修改单业经国家标准化管理委员会于2004年10月28日以国标委农轻函[2004]66号文批准，自2005年1月1日起实施。

条款序号	原文	修改为
全文	旅游区(点)	旅游景区
4.2	旅游区(点)质量等级的标志、标牌、证书由国家旅游行政主管部门统一规定。	旅游景区质量等级的标牌、证书由全国旅游景区质量等级评定机构统一规定。
6.2	对于初步评定的AAAAA、AAA级旅游区(点)采取分级公示、征求社会意见的方法。	经评定合格的各质量等级旅游景区，由全国旅游景区质量等级评定机构向社会统一公告。

GB/T 17876—1999《包装容器 塑料防盗瓶盖》第1号修改单

本修改单经国家质量技术监督局于2000年2月18日以质技监标函[2000]026号文批准，自2000年6月1日起实施。

将标准前言中“本标准参加起草单位：宏全企业(苏州)有限公司、奥科亚(天津)包装系统有限公司”后增加“北京嘉多宝包装有限公司、上海紫日包装有限公司”。