



中华人民共和国国家标准

GB/T 2828.11—2008
代替 GB/T 15482—1995

计数抽样检验程序 第 11 部分：小总体声称质量水平的 评定程序

Sampling procedures for inspection by attributes—
Part 11: Procedures for assessment of declared quality levels for small population

2008-07-16 发布

2009-01-01 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

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语、定义、符号和缩略语	1
3.1 术语和定义	2
3.2 符号和缩略语	2
4 原理	3
5 声称质量水平	3
6 实施核查抽样检验的程序	3
6.1 确定核查总体	3
6.2 确定单位产品的技术性能、质量特性及要求	3
6.3 确定不合格品的分类	3
6.4 规定声称质量水平	3
6.5 规定检验水平	3
6.6 检索抽样方案	3
6.7 抽取样本	4
6.8 检验样本	4
6.9 不合格品的处置	4
6.10 判定准则	4
6.11 抽检结论的统计解释	4
6.12 复验与复检	4
6.13 用实际质量水平判断	4
7 抽样方案的抽检特性函数与检验功效	4
8 应用示例	4
附录 A(规范性附录) 声称质量水平 DQL 等于 0 的情形	6
附录 B(规范性附录) 抽样方案表	7
附录 C(资料性附录) GB/T 2828 本部分与其他部分的关系	9
附录 D(资料性附录) 抽检特性函数表	10

前　　言

GB/T 2828《计数抽样检验程序》分为以下部分,其预期结构及对应的国际标准和将代替的国家标准为:

- 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(ISO 2859-1:1999, IDT;代替GB/T 2828—1987)
- 第2部分:按极限质量限(LQ)检索的孤立批检验抽样方案(ISO 2859-2:1985, NEQ;代替GB/T 15239—1994)
- 第3部分:跳批抽样程序(ISO 2859-3:2005, IDT;代替GB/T 13263—1991)
- 第4部分:声称质量水平的评定程序(ISO 2859-4:2002, MOD;代替GB/T 14437—1997和GB 14162—1993)
- 第5部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验序贯抽样方案体系(对应ISO 2859-5:2005)
- 第10部分:计数抽样系统介绍(对应ISO 2859-10:2006)
- 第11部分:小总体声称质量水平的评定程序(代替GB/T 15482—1995)

本部分为GB/T 2828的第11部分。

本部分代替GB/T 15482—1995《产品质量监督小总体计数一次抽样检验程序及抽样表》。本部分与GB/T 15482—1995相比较,技术内容的变化主要包括:

- 将监督质量水平(D_0)改为声称质量水平(D_{QL});
- 将监督总体改为核查总体;
- 将不通过判定数改为不合格品限定数;
- 将监督总体不可通过改为核查总体不合格,将监督抽样检验可通过改为核查通过;
- 将抽检合格改为抽检样本符合要求;
- 增加了用实际质量水平与声称质量水平相比较进行判定的论述;
- 增加了复检、复查和核查抽样检验功效的定义;
- 特别强调了本部分除了可以应用于最终产品、零部件和原材料外,还可以用于操作、在制品、库存品、维修操作、数据或记录、管理程序;
- 调整了个别抽样方案;
- 增加了附录A。

本部分的附录A、附录B为规范性附录,附录C和附录D为资料性附录。

本部分由中国标准化研究院提出。

本部分由全国统计方法应用标准化技术委员会归口。

本部分起草单位:无锡市产品质量监督检验所、中国标准化研究院、广东省工商行政管理局、中国人民解放军军械工程学院、中国科学院数学与系统科学研究院。

本部分主要起草人:陈华英、于振凡、郭展强、吴建国、丁文兴、张玉柱、冯士雍。

本部分所代替标准历次版本发布情况为:

——GB/T 15482 1995。

引言

GB/T 2828 的第 11 部分的应用范围不同于 GB/T 2828 的第 1 部分,也不同于 GB/T 2828 的第 4 部分。GB/T 2828 的第 1 部分所规定的验收抽样程序的体系适用于两个相关方(例如供方与使用方)之间的双边协议。验收抽样程序仅用作检验交验批的一个样本后交付产品的实际规则。因此,这些程序不明确涉及任何形式上的声称质量水平。验收抽样中,认为在可接收的批和不可接收的批的质量水平之间没有明显的分界。GB/T 2828.1 中的转移规则和抽样计划的设计,是为了鼓励供方生产的产品具有比所选取的 AQL 好的过程平均质量水平。

GB/T 2828 的第 1 部分和第 3 部分的程序适用于验收抽样,但不适用于在评审、审核中验证某一核查总体的声称质量。其主要理由是,GB/T 2828 的第 1 部分和第 3 部分是用接收质量限来检索的,仅与验收抽样的实际目的有关。

GB/T 2828 的第 11 部分与 GB/T 2828 的第 4 部分都是为了评价其核查总体的质量水平是否不符合其声称质量水平;然而 GB/T 2828 的第 4 部分用于核查总体量超过 250 的情形,这是因为 GB/T 2828 的第 4 部分中用二项分布计算抽检样本符合要求($d \leq L$)的概率;而 GB/T 2828 的第 11 部分用于核查总体量小于 250 的情形,用超几何分布计算抽检样本符合要求($d \leq L$)的概率。当计件检验时,若核查总体的总体量大于 250 时且批量与样本量之比大于 10 时,使用 GB/T 2828.4 检索抽样方案,而当核查总体的总体量不大于 250 时,则应使用本部分检索抽样方案。

本部分中规定的抽样检验程序是为了在正规的评审中所做的抽样检验而开发出来的。当实施这种形式的检验时,负责部门必须考虑作出不正确结论的风险,并且在安排和执行评审(或审核,或试验)中考虑此风险。

本部分设计了一些规则,使得当事实上核查总体的实际质量水平符合声称质量水平时,判核查总体不合格的风险很小。如果还希望当核查总体的实际质量水平不符合声称质量水平时,判核查通过的风险同样很小,必须有更大的样本量。为了尽量减小样本量,允许当实际质量水平事实上不符合声称质量水平时,判核查通过的风险稍高。

判定结果的用词反映了作出不同错误结论风险的不平衡。当由抽样结果判核查总体不合格时,有很大的把握认为:“核查总体的实际质量水平劣于该声称质量水平”。当由抽样结果判核查通过时,认为:“对此有限的样本量,未发现核查总体的实际质量水平劣于该声称质量水平”。因此,当样本量较小时,对判核查通过的情形,负责部门不负确认核查总体合格的责任。

计数抽样检验程序

第 11 部分: 小总体声称质量水平的 评定程序

1 范围

GB/T 2828 本部分规定了为评定某一总体(批或过程)的质量水平是否不符合某一声称质量水平的计数抽样方案和评定程序。

GB/T 2828 本部分适用于能从核查总体中抽取由一些单位产品组成的随机样本,以不合格品数为质量指标的小总体计数一次抽样检验。可用于各种形式的质量核查,不可用于批的验收抽样。

GB/T 2828 本部分提供的抽样方案可用于(但不限于)检验下述各种产品,例如:

- 最终产品;
- 零部件和原材料;
- 操作;
- 在制品;
- 库存品;
- 维修操作;
- 数据或记录;
- 管理程序。

本部分用于把所检验的单位产品划分为合格品和不合格品时,核查总体中的不合格品的个数的情形。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 2828 的本部分的引用成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适于本部分。然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

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(ISO 2859-1:1999, IDT)

GB/T 2828. 3—2008 计数抽样检验程序 第 3 部分: 跳批抽样程序(ISO 2859-3:2005, IDT)

GB/T 2828. 4—2008 计数抽样检验程序 第 4 部分: 声称质量水平的评定程序(ISO 2859-4:2002, MOD)

GB/T 16306—2008 声称质量水平复检与复验的评定程序

ISO 3534-1:2006 统计学词汇及符号 第 1 部分: 一般统计术语与用于概率的术语

ISO 3534-2:2006 统计学词汇及符号 第 2 部分: 应用统计

3 术语、定义、符号和缩略语

GB/T 2828. 1—2003、ISO 3534-1:2006 和 ISO 3534-2:2006 确定的术语、定义和符号以及下列术语定义和符号适用于 GB/T 2828 的本部分。

3.1 术语和定义

3.1.1

声称质量水平 declared quality level

核查总体中允许的不合格品数的上限值。

3.1.2

不合格 nonconformity

不符合规定的要求。

根据单位产品质量特性的重要性或质量特性不符合的严重程度,可将不合格分为:A类不合格、B类不合格和C类不合格。

3.1.3

不合格品限定数 limiting number of nonconforming items

基于声称质量水平,对所研究的核查总体的样本中允许出现的不合格品数的最大数目。

3.1.4

核查总体 audit population

被实施核查的单位产品的全体。

3.1.5

核查总体合格 audit population conformity

核查总体中的实际不合格品数小于或等于声称质量水平。

3.1.6

核查总体不合格 audit population nonconformity

核查总体中的实际不合格品数大于声称质量水平。

3.1.7

复验 re-test

对原样品进行的再次测试。

3.1.8

复检 re-inspection

在原核查总体中再次抽取样本进行检验,决定核查总体是否合格。

3.1.9

质量水平 quality level

核查总体中的实际不合格品数。

3.1.10

核查抽样检验功效 power of audit sampling

当核查总体的质量水平 D 大于声称质量水平 DQL 时,核查总体被判为不合格的概率。

3.2 符号和缩略语

本部分所用的符号和缩略语如下:

DQL 声称质量水平

L 不合格品限定数

n 样本量

$(n;L)$ 抽样方案

N 核查总体量

D 核查总体中的不合格品数

d 样本中的不合格品数

$P_r(D)$ 核查总体的实际质量水平等于 D 时,根据抽样方案将核查总体判为核查通过的概率。

- α 第一类错误概率(错判风险)
- β 第二类错误概率(漏判风险)

4 原理

以抽样为基础的任何评定,由于抽样的随机性,判定结果会有内在的不确定性。

GB/T 2828 本部分所提供的程序,仅当有充分证据表明实际质量水平劣于声称质量水平时,才判定核查总体不合格。这些程序是按上述方式设计的,即当核查总体的实际质量水平等于或优于声称质量水平时,判定核查总体不合格的风险大约控制在 5%。当实际质量水平劣于声称质量水平时,判定核查通过的风险依赖于实际质量水平的值。

5 声称质量水平

对批量生产的产品,在产品标准中应规定对产品的总体质量要求。

当供方接受核查时,在供方确有把握的前提下,供方声称的质量水平 DQL 值应不大于产品标准中所要求的产品总体质量水平值。负责部门提出核查时,所规定的声称的质量水平 DQL 值应不小于产品标准中所要求的产品总体质量水平值。

当给某一类别的不合格规定 DQL 时,表明供方有充分理由相信其产品质量水平不比该 DQL 更劣。

6 实施核查抽样检验的程序

6.1 确定核查总体

根据核查需要确定核查总体。核查总体中的产品可以是同厂家、同型号、同一周期生产的产品,或是同厂家、同型号、不同一周期生产的产品,或是同厂家、不同型号、不同一周期生产的产品,也可以是不同厂家、不同型号、不同周期生产的同类产品。必要时,还可以是不同类产品。

6.2 确定单位产品的技术性能、质量特性及要求

按照相关标准对单位产品的技术性能和指标、安全、卫生指标等需核查的质量特性作出明确的规定。

6.3 确定不合格品的分类

6.3.1 核查抽样检验时对不合格品的分类一般应与验收抽样检验时的不合格品的分类一致。

6.3.2 按照实际需要,一般将不合格品区分为 A 类、B 类及 C 类三种类别。如有必要,可以区分为多于三种类别的不合格品。在单位产品比较简单的情况下,也可区分为两种类别的不合格品,甚至不区分类别。

6.4 规定声称质量水平

由受检方自行申报声称质量水平或由负责部门根据核查需要规定声称质量水平。

6.4.1 当受检方自行申报 DQL 时,所申报的 DQL 应有充分的依据,不得随意更改。

6.4.2 由负责部门根据核查需要规定声称质量水平时,若验收抽样时已规定了 AQL 值,则规定的 DQL 值应不小于相应的该 AQL 值。

6.5 规定检验水平

GB/T 2828 本部分给出了 2 个检验水平,检验水平越高,所需的样本量越大,检验的功效越高;负责部门应根据所能承受的样本量和检验的功效两个因素选用检验水平;检验水平一经选定,在实施过程中不得改动。

6.6 检索抽样方案

应根据 DQL 值和检验水平从表 B.1 中查取抽样方案。对于一组给定的 DQL 值和检验水平,如无相应的抽样方案可用时,应按箭头方向查取抽样方案。经负责部门批准,对某一确定的 DQL 值,可使用样本量较大的抽样方案来代替样本量较小的抽样方案。

6.7 抽取样本

样本应按 GB/T 10111 中规定的方法在核查总体中随机抽取。当使用分层随机抽样时,从各层抽取的样本产品数应与所考虑的核查总体的层的大小成比例。当从核查总体(批)中抽样时,可把可识别的子批作为层来使用分层抽样。当从过程中抽样时,可根据所识别的变异来源(例如,工具,操作人员,班次等)分层而使用分层抽样。

如果检索出的抽样方案所需的样本量超过所研究的核查总体量,应对该核查总体中所有的单位产品进行检验。

6.8 检验样本

对事先规定的各检验项目,按有关标准和技术要求规定的检验方法逐一检验样本中的每个样本单元,统计出被检样本中的不合格品数,或分别统计样本中不同类别的不合格品数。检测结果应完整准确地记录。

6.9 不合格品的处置

在样本中发现的任何不合格品不应再放回该核查总体。

6.10 判定准则

所检验的单位产品的数量应等于抽样方案表中规定的样本量。

若在样本中发现的不合格品数 d 小于或等于不合格品限定数 L , 即抽检样本符合要求, 判核查通过; 若在样本中发现的不合格品数 d 大于不合格品限定数 L , 即抽检样本不符合要求, 判核查总体不合格。若受核查方对判定结果有异议可申请复验或复检。

6.11 抽检结论的统计解释

当抽样方案的样本量较小时,有较大的概率将不合格的核查总体判为核查通过,故其检验结论应为“不否定该核查总体的声称质量水平”,而不应为“核查总体合格”。负责部门对判定核查通过的核查总体不负确认总体合格的责任。

6.12 复验与复检

若受核查方对核查结果有异议,可申请复验或复检。

按 GB/T 16306 的规定取得的复验结果作为样本产品质量特性的最终结果。

复检样本不包括初次检验样本中的样本产品。其复检抽样方案按 GB/T 16306 的规定程序检索复检抽样方案。复检结论为最终结论。

注: 经过复检后,会减小抽样检验的第一类错误概率 α ,而增大抽样检验的第二类错误概率 β 。

6.13 用实际质量水平判断

当可以确定核查总体的实际质量水平时,应用核查总体的实际质量水平与声称质量水平 DQL 比较,以判定该核查总体是否不合格,而不使用抽样方案判定;此时不存在复检,允许复验。

7 抽样方案的抽检特性函数与检验功效

本部分的表 D.1~表 D.24 给出了抽样方案的抽检特性函数(基于超几何分布)。当 $D=D_1$ ($>D_{QL}$) 时,由它们可查出相应抽样方案的核查通过概率 $P_u(D_1)$ 的值,其 $1-P_u(D_1)$ 即为当 $D=D_1$ 时该抽样方案的检验功效。

8 应用示例

示例 1:某核查总体中有 80 个单位产品。欲检验其中的不合格品数是否超过 2 个,即 $D_{QL}=2$,试确定其抽样方案。

若选用检验水平 O 的抽样方案,从表 B.1 中查得抽样方案为 $(n, L)=(2, 0)$ 。即从核查总体中随机抽取 2 个样本产品进行检验,若其中没有不合格品,则判核查通过;若其中含有不合格品,则判核查总体不合格。

示例 2: 某核查总体中有 80 个单位产品, 欲检验其中的不合格品数是否超过 5 个即 $DQL=5$, 试确定其抽样方案。

若选用检验水平 O 的抽样方案, 由于在表 B.1 中 $N=80$ 的列和 $DQL=5$ 的行的相交处为一个向上的箭头, 沿着箭头方向可查得所需的抽样方案为 $(n, L)=(1, 0)$ 。从核查总体中随机抽取 1 个样本产品进行检验, 若为合格品, 则判该核查通过; 若为不合格品, 则判核查总体不合格。

若选用检验水平 I 的抽样方案, 查表 B.2, 在 $N=80$ 的列和 $DQL=5$ 的行的相交处可查得所需抽样方案为 $(n, L)=(6, 1)$ 。从核查总体中随机抽取 6 个样本产品进行检验, 若其中含有不合格品的个数不超过 1, 则判核查通过; 若其中含有不合格品的个数大于 1, 则判核查总体不合格。

以上两个抽样方案的功效是不同的, 从表 D.12 中查得, 当核查总体中含有 30 个不合格品时, 抽样方案 $(n, L)=(1, 0)$ 的功效为 $1 - P_a(30) = 1 - 0.6250 = 0.3750$; 抽样方案 $(n, L)=(6, 1)$ 的功效为 $1 - P_a(30) = 1 - 0.2644 = 0.7356$ 。抽样方案 $(6, 1)$ 的功效比抽样方案 $(1, 0)$ 的功效明显的高, 负责部门应综合考虑功效、经济等因素来确定其中的一个抽样方案。

示例 3: 某核查总体中有 178 个单位产品, 欲检验其中的不合格品数是否超过 2 个, 即 $DQL=2$, 试确定其抽样方案。

若选用检验水平 O 的抽样方案, 查表 B.1, 因 178 介于 170 与 190 之间, 应使用 N 为 190 所对应的抽样方案 $(n, L)=(5, 0)$ 。

示例 4: 某核查总体中有 45 个单位产品, 声称质量水平 $DQL=5$, 试确定其抽样方案。

选用检验水平 I 的抽样方案, 由表 B.2 查得抽样方案为 $(n, L)=(4, 1)$ 。当核查总体中实际含有 20 个不合格品时, 查表 D.8 得 $P_a(20)=0.3936$ 。所以当 $D=20$ 时, 抽样方案的功效为 $1 - 0.3936 = 0.6064$ 。

附录 A
(规范性附录)
声称质量水平 DQL 等于 0 的情形

若核查总体中的单位产品经过了供方的 100% 检验或受核查方有把握认为该核查总体中的单位产品都合格,当对此总体进行质量核查时,可规定声称质量水平 $DQL=0$ 。当规定声称质量水平 $DQL=0$ 时,用抽样方案 $(n, L)=(n, 0)$, 其 n 值可根据实际情况需要在 $1 \sim N$ 中选取。

当 $d > 0$ 时,则判核查总体不合格,且不允许复检。当 $d = 0$ 时,只能判核查通过,其检验结论应为“不否定其声称质量水平”。

当规定 $DQL=0$ 时,可以不采用随机抽样,而根据专业知识或经验进行目的抽样。

附录 B
(规范性附录)
抽样方案表

表 B.1 第〇检验水平的抽样方案表

 $L=0$

DQL \ N	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	170	190	210	230	250
1	⇒⇒	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	9	9	10	11	12	
2				↑	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6
3					↑	↑	1	1	1	1	↓	↑	2	2	2	2	2	↓	3	3	4	4	4	4
4							↑	1	1	1	1	↓	↑	1	1	1	1	↑	2	2	2	3	3	3
5								↑	↑	1	1	1	1	1	1	1	1	↓	↑	2	2	2	2	3
6										↑	↑	1	1	1	1	1	1	1	↓	↑	2	2	2	2
7											↑	1	1	1	1	1	1	1	1	↑	↑	2	2	2
8											↑	1	1	1	1	1	1	1	1	↓	↑	↑	2	2
9												↑	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10												↑	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11													↑	↑	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12													↑	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13													↑	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14													↑	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15														↑	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

表 B.2 第 I 检验水平的抽样方案表
 $L=1$

$\frac{N}{n}$ DQL	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	170	190	210	230	250
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	16	18	19	21	25	25	30	30	35	35	40	45	50	60
3	2	3	4	4	5	6	6	7	9	10	11	13	14	15	16	18	19	21	23	25	30	30	35	
4	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	19	20	25	25	
5		2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	
6				2	2	3	3	3	3	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	15	16	
7					1	2	2	2	3	3	3	4	5	5	6	7	8	9	10	12	13	14		
8						1	2	2	2	3	3	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12		
9							2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	7	8	9	10	11		
10								2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	
11									1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	7	8	9	
12										2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	7	7	8	
13											2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	7	7	
14											2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	
15												2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	
16												1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	
17													2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	
18													2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	
19														2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	
20															2	2	3	3	3	4	4	4	5	
21															2	2	3	3	3	4	4	4	5	
22																2	2	3	3	3	4	4	4	
23																	2	2	3	3	3	4	4	
24																		2	2	3	3	3	4	
25																			2	2	3	3	3	
26																				2	2	3	3	
27																					2	2	3	
28																						2	3	
29																							2	
30																				2	2	3	3	
31																							2	
32																							2	
33																							2	
34																							2	
35																							2	
36																							2	
37																							2	
38																							2	
39																							2	
40																							2	
41																							2	
42																							2	
43																							2	
44																							2	
45																							2	
46																							2	
47																							2	
48																							2	
49																							2	
50																							2	
51																							2	
52																							2	
53																							2	
54																							2	
55																							2	
56																							2	
57																							2	
58																							2	
59																							2	
60																							2	

附录 C
(资料性附录)
GB/T 2828 本部分与其他部分的关系

C. 1 本部分和 GB/T 2828 第 4 部分的区别

GB/T 2828 本部分提供了按 DQL 检索的抽样方案,而 GB/T 2828. 4 也提供了按 DQL 检索的抽样方案。这两部分的主要区别如下:

- a) GB/T 2828 本部分用于对小总体($N \leq 250$)的质量核查,而 GB/T 2828. 4 用于对大总体($N > 250$)的质量核查。
- b) GB/T 2828 本部分中的 DQL 是总体中的不合格品数,而 GB/T 2828. 4 中的 DQL 是总体中的不合格品百分数。
- c) GB/T 2828 本部分中使用 2 个检验水平,而 GB/T 2828. 4 中使用 4 个 LQR(极限质量比)水平。

C. 2 与极限质量保护程序的差别

GB/T 2828. 1 包含一个极限质量保护的特殊程序,所以,通过查阅使用方风险表即可获得适当的抽样方案(见 GB/T 2828. 1 的 12. 6. 2)。该程序的目的与 GB/T 2828 本部分相同。两种程序之间的主要差别如下:

- a) GB/T 2828 本部分给出的程序主要用于质量核查,而 GB/T 2828. 1 中的极限质量保护程序主要用于验收抽样检验。
- b) GB/T 2828 本部分基于使用方风险的更准确的值,而 GB/T 2828. 1 的极限质量保护程序易过高地估计使用方风险,尤其当批量较小的时候。

附录 D
(资料性附录)
抽检特性函数表

表 D.1 $N=10$ 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 值表

n		1	2	3	n		1	2	3
L		0	1	1	L		0	1	1
D	1	0.900 0	1	1	D	6	0.400 0	0.666 7	0.333 3
	2	0.800 0	0.977 8	0.933 3		7	0.300 0	0.533 3	0.183 3
	3	0.700 0	0.933 3	0.816 7		8	0.200 0	0.377 8	NA
	4	0.600 0	0.866 7	0.666 7		9	0.100 0	NA	NA
	5	0.500 0	0.777 8	0.500 0					

表 D.2 $N=15$ 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 值表

n		1	2	4	n		1	2	4
L		0	1	1	L		0	1	1
D	1	0.933 3	1	1	D	9	0.400 0	0.657 1	0.142 9
	2	0.866 7	0.990 5	0.942 9		10	0.333 3	0.571 4	0.076 9
	3	0.800 0	0.971 4	0.846 2		11	0.266 7	0.476 2	0.033 0
	4	0.733 3	0.942 9	0.725 3		12	0.200 0	0.371 4	NA
	5	0.666 7	0.904 8	0.593 4		13	0.133 3	0.257 1	NA
	6	0.600 0	0.857 1	0.461 5		14	0.066 7	NA	NA
	7	0.533 3	0.800 0	0.338 5		15	NA	NA	NA
	8	0.466 7	0.733 3	0.230 8					

表 D.3 $N=20$ 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 值表

n		1	2	3	5	n		1	2	3	5
L		0	1	1	1	L		0	1	1	1
D	1	0.950 0	1	1	1	D	11	0.450 0	0.710 5	0.421 1	0.097 5
	2	0.900 0	0.994 7	0.984 2	0.947 4		12	0.400 0	0.652 6	0.343 9	0.057 8
	3	0.850 0	0.984 2	0.954 4	0.859 6		13	0.350 0	0.589 5	0.270 2	0.030 7
	4	0.800 0	0.968 4	0.912 3	0.751 3		14	0.300 0	0.521 1	0.201 8	0.013 9
	5	0.750 0	0.947 4	0.859 6	0.633 9		15	0.250 0	0.447 4	0.140 4	0.004 9
	6	0.700 0	0.921 1	0.798 2	0.516 5		16	0.200 0	0.368 4	0.087 7	NA
	7	0.650 0	0.889 5	0.729 8	0.405 8		17	0.150 0	0.284 2	0.045 6	NA
	8	0.600 0	0.852 6	0.656 1	0.306 5		18	0.100 0	0.194 7	NA	NA
	9	0.550 0	0.810 5	0.578 9	0.221 4		19	0.050 0	NA	NA	NA
	10	0.500 0	0.763 2	0.500 0	0.151 7						

表 D.4 $N=25$ 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 值表

n		1	2	3	4	6	n		1	2	3	4	6
L		0	1	1	1	1	L		0	1	1	1	1
D	1	0.960 0	1	1	1	1	D	11	0.560 0	0.816 7	0.593 5	0.395 7	0.141 3
	2	0.920 0	0.996 7	0.990 0	0.980 0	0.950 0		12	0.520 0	0.780 0	0.531 3	0.327 8	0.096 9
	3	0.880 0	0.990 0	0.970 9	0.943 5	0.867 4		13	0.480 0	0.740 0	0.468 7	0.265 2	0.063 4
	4	0.840 0	0.980 0	0.943 5	0.893 7	0.766 0		14	0.440 0	0.696 7	0.406 5	0.208 7	0.039 1
	5	0.800 0	0.966 7	0.908 7	0.833 6	0.656 6		15	0.400 0	0.650 0	0.345 7	0.158 9	0.022 5
	6	0.760 0	0.950 0	0.867 4	0.766 0	0.547 1		16	0.360 0	0.600 0	0.287 0	0.116 2	0.011 9
	7	0.720 0	0.930 0	0.820 4	0.693 4	0.443 5		17	0.320 0	0.546 7	0.231 3	0.080 8	0.005 5
	8	0.680 0	0.906 7	0.768 7	0.618 2	0.349 4		18	0.280 0	0.490 0	0.179 6	0.052 6	0.002 2
	9	0.640 0	0.880 0	0.713 0	0.542 3	0.267 2		19	0.240 0	0.430 0	0.132 6	0.031 2	0.000 6
	10	0.600 0	0.850 0	0.654 3	0.467 6	0.197 8							

表 D.5 N=30 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 值表

n		1	2	3	4	7	n		1	2	3	4	7
L		0	1	1	1	1	L		0	1	1	1	1
D	1	0.966 7	1	1	1	1	D	11	0.633 3	0.873 6	0.702 0	0.530 4	0.171 4
	2	0.933 3	0.997 7	0.993 1	0.986 2	0.951 7		12	0.600 0	0.848 3	0.653 2	0.469 0	0.125 1
	3	0.900 0	0.993 1	0.979 8	0.960 6	0.872 4		13	0.566 7	0.820 7	0.603 0	0.409 4	0.088 6
	4	0.866 7	0.986 2	0.960 6	0.925 0	0.775 5		14	0.533 3	0.790 8	0.551 7	0.352 5	0.060 7
	5	0.833 3	0.977 0	0.936 0	0.881 2	0.671 1		16	0.466 7	0.724 1	0.448 3	0.249 0	0.025 3
	6	0.800 0	0.965 5	0.906 4	0.830 9	0.566 7		18	0.400 0	0.648 3	0.346 8	0.162 6	0.008 6
	7	0.766 7	0.951 7	0.872 4	0.775 5	0.467 5		20	0.333 3	0.563 2	0.251 2	0.095 2	0.002 1
	8	0.733 3	0.935 6	0.834 5	0.716 5	0.377 0		22	0.266 7	0.469 0	0.165 5	0.047 5	0.000 3
	9	0.700 0	0.917 2	0.793 1	0.655 2	0.297 0		24	0.200 0	0.365 5	0.093 6	0.018 1	NA
	10	0.666 7	0.896 6	0.748 8	0.5928	0.228 5							

表 D.6 N=35 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 值表

n		1	2	2	3	4	5	8	n		1	2	2	3	4	5	8
L		0	0	1	1	1	1	1	L		0	0	1	1	1	1	1
D	1	0.971 4	0.942 9	1	1	1	1	1	D	12	0.657 1	0.425 2	0.889 1	0.734 5	0.575 0	0.431 0	0.145 8
	2	0.942 9	0.887 4	0.998 3	0.995 0	0.989 9	0.983 2	0.952 9		14	0.600 0	0.352 9	0.847 1	0.652 4	0.469 9	0.320 8	0.077 8
	3	0.914 3	0.833 6	0.995 0	0.985 2	0.971 0	0.952 6	0.875 9		16	0.542 9	0.287 4	0.798 3	0.566 1	0.370 1	0.226 9	0.037 5
	4	0.885 7	0.781 5	0.989 9	0.971 0	0.944 3	0.911 1	0.782 1		18	0.485 7	0.228 6	0.742 9	0.477 9	0.279 2	0.151 0	0.015 9
	5	0.857 1	0.731 1	0.983 2	0.952 6	0.911 1	0.861 1	0.681 2		20	0.428 6	0.176 5	0.680 7	0.390 4	0.199 9	0.093 3	0.005 7
	6	0.828 6	0.682 4	0.974 8	0.930 5	0.872 3	0.804 8	0.580 3		22	0.371 4	0.131 1	0.611 8	0.305 9	0.133 8	0.052 4	0.001 7
	7	0.800 0	0.635 3	0.964 7	0.904 8	0.829 0	0.744 2	0.484 2		24	0.314 3	0.092 4	0.536 1	0.226 9	0.081 9	0.025 8	0.000 3
	8	0.771 4	0.589 9	0.952 9	0.875 9	0.782 1	0.681 2	0.396 2		26	0.257 1	0.060 5	0.453 8	0.155 8	0.044 1	0.010 5	0.000 0
	9	0.742 9	0.546 2	0.939 5	0.844 2	0.732 4	0.617 1	0.317 9		28	0.200 0	0.035 3	0.364 7	0.095 2	0.019 4	0.003 1	NA
	10	0.714 3	0.504 2	0.924 4	0.809 8	0.680 9	0.553 3	0.250 2									

表 D.7 N=40 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 值表

n		1	2	2	3	4	6	9	n		1	2	2	3	4	6	9
L		0	0	1	1	1	1	1	L		0	0	1	1	1	1	1
D	1	0.975 0	0.950 0	1	1	1	1	1	D	12	0.700 0	0.484 6	0.915 4	0.790 7	0.654 2	0.405 4	0.161 7
	2	0.950 0	0.901 3	0.998 7	0.996 2	0.992 3	0.980 8	0.953 8		14	0.650 0	0.416 7	0.883 3	0.723 7	0.561 9	0.299 9	0.091 4
	3	0.925 0	0.853 8	0.996 2	0.988 7	0.977 7	0.946 4	0.878 5		16	0.600 0	0.353 8	0.846 2	0.651 8	0.470 6	0.212 2	0.047 8
	4	0.900 0	0.807 7	0.992 3	0.977 7	0.957 1	0.900 3	0.787 0		18	0.550 0	0.296 2	0.803 8	0.576 7	0.383 4	0.142 9	0.022 9
	5	0.875 0	0.762 8	0.987 2	0.963 6	0.931 0	0.845 8	0.688 6		20	0.500 0	0.243 6	0.756 4	0.500 0	0.302 5	0.090 9	0.009 8
	6	0.850 0	0.719 2	0.980 8	0.946 4	0.900 3	0.785 3	0.590 2		23	0.425 0	0.174 4	0.675 6	0.385 4	0.197 2	0.040 3	0.002 1
	7	0.825 0	0.676 9	0.973 1	0.926 3	0.865 7	0.721 4	0.496 5		26	0.350 0	0.116 7	0.583 3	0.276 3	0.114 5	0.014 3	0.000 3
	8	0.800 0	0.635 9	0.964 1	0.903 6	0.827 7	0.655 8	0.410 3		29	0.275 0	0.070 5	0.479 5	0.178 1	0.056 0	0.003 6	0.000 0
	9	0.775 0	0.596 2	0.953 8	0.878 5	0.787 0	0.590 2	0.333 4		32	0.200 0	0.035 9	0.364 1	0.096 4	0.020 4	0.000 5	NA
	10	0.750 0	0.557 7	0.942 3	0.851 2	0.744 1	0.526 0	0.266 4									

表 D.8 N=45 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 值表

n	1	2	2	3	4	5	6	10
L	0	0	1	1	1	1	1	1
D	1	0.977 8	0.955 6	1	1	1	1	1
	2	0.955 6	0.912 1	0.999 0	0.997 0	0.993 9	0.989 9	0.984 8
	3	0.933 3	0.869 7	0.997 0	0.991 1	0.982 4	0.971 1	0.957 4
	4	0.911 1	0.828 3	0.993 9	0.982 4	0.965 9	0.944 9	0.920 1
	5	0.888 9	0.787 9	0.989 9	0.971 1	0.944 9	0.912 6	0.875 2
	6	0.866 7	0.748 5	0.984 8	0.957 4	0.920 1	0.875 2	0.824 7
	7	0.844 4	0.710 1	0.978 8	0.941 3	0.891 8	0.833 8	0.770 3
	8	0.822 2	0.672 7	0.971 7	0.923 0	0.860 5	0.789 2	0.713 6
	9	0.800 0	0.636 4	0.963 6	0.902 7	0.826 6	0.742 5	0.655 7
	10	0.777 8	0.601 0	0.954 5	0.880 5	0.790 7	0.694 3	0.597 8
	12	0.733 3	0.533 3	0.933 3	0.831 0	0.714 1	0.596 2	0.485 6
	14	0.688 9	0.469 7	0.908 1	0.775 5	0.633 5	0.499 6	0.382 4
	16	0.644 4	0.410 1	0.878 8	0.715 3	0.551 8	0.408 2	0.291 6
	18	0.600 0	0.354 5	0.845 5	0.651 4	0.471 2	0.324 6	0.214 7
	20	0.555 6	0.303 0	0.808 1	0.584 9	0.393 6	0.250 6	0.152 2
	23	0.488 9	0.233 3	0.744 4	0.482 9	0.286 8	0.159 3	0.083 5
	26	0.422 2	0.172 7	0.671 7	0.381 6	0.195 1	0.092 0	0.040 4
	29	0.355 6	0.121 2	0.589 9	0.284 7	0.121 2	0.046 8	0.016 5
	32	0.288 9	0.078 8	0.499 0	0.196 1	0.066 2	0.019 8	0.005 3
								0.000 0

表 D.9 N=50 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 值表

n	1	2	2	3	4	5	7	11
L	0	0	1	1	1	1	1	1
D	1	0.980 0	0.960 0	1	1	1	1	1
	2	0.960 0	0.920 8	0.999 2	0.997 6	0.995 1	0.991 8	0.982 9
	3	0.940 0	0.882 4	0.997 6	0.992 8	0.985 7	0.976 5	0.952 1
	4	0.920 0	0.844 9	0.995 1	0.985 7	0.972 2	0.955 0	0.911 0
	5	0.900 0	0.808 2	0.991 8	0.976 5	0.955 0	0.928 2	0.862 0
	6	0.880 0	0.772 2	0.987 8	0.965 3	0.934 5	0.897 0	0.807 7
	7	0.860 0	0.737 1	0.982 9	0.952 1	0.911 0	0.862 0	0.749 9
	8	0.840 0	0.702 9	0.977 1	0.937 1	0.884 8	0.824 1	0.690 2
	9	0.820 0	0.669 4	0.970 6	0.920 4	0.856 3	0.783 9	0.630 2
	10	0.800 0	0.636 7	0.963 3	0.902 0	0.825 8	0.741 9	0.570 9
	11	0.780 0	0.604 9	0.955 1	0.882 1	0.793 7	0.698 8	0.513 3
	12	0.760 0	0.573 9	0.946 1	0.860 8	0.760 1	0.655 0	0.458 0
	15	0.700 0	0.485 7	0.914 3	0.789 3	0.653 6	0.523 9	0.311 1
	18	0.640 0	0.404 9	0.875 1	0.708 6	0.543 8	0.400 5	0.197 0
	21	0.580 0	0.331 4	0.828 6	0.621 4	0.436 3	0.291 5	0.115 5
	25	0.500 0	0.244 9	0.755 1	0.500 0	0.304 6	0.174 3	0.049 1
	30	0.400 0	0.155 1	0.644 9	0.349 0	0.169 5	0.075 9	0.012 4
	35	0.300 0	0.085 7	0.514 3	0.210 7	0.075 1	0.024 0	0.001 8
	40	0.200 0	0.036 7	0.363 3	0.098 0	0.021 8	0.004 1	0.000 1
								NA

表 D.10 $N=60$ 时核查抽样方案 $P_n(D)$ 值表

n	1	2	3	2	3	4	5	6	9	14
L	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
D	1	0.983 3	0.966 7	0.950 0	1	1	1	1	1	1
	2	0.966 7	0.933 9	0.901 7	0.999 4	0.998 3	0.996 6	0.994 4	0.991 5	0.979 7
	3	0.950 0	0.901 7	0.855 1	0.998 3	0.995 0	0.990 1	0.983 6	0.975 7	0.943 9
	4	0.933 3	0.870 1	0.810 1	0.996 6	0.990 1	0.980 6	0.968 4	0.953 7	0.896 8
	5	0.916 7	0.839 0	0.766 7	0.994 4	0.983 6	0.968 4	0.949 2	0.926 5	0.841 9
	6	0.900 0	0.808 5	0.724 8	0.991 5	0.975 7	0.953 7	0.926 5	0.894 9	0.782 0
	7	0.883 3	0.778 5	0.684 6	0.988 1	0.966 5	0.936 8	0.900 8	0.859 8	0.719 5
	8	0.866 7	0.749 2	0.645 8	0.984 2	0.955 8	0.917 7	0.872 4	0.822 0	0.656 1
	9	0.850 0	0.720 3	0.608 6	0.979 7	0.943 9	0.896 8	0.841 9	0.782 0	0.593 5
	10	0.833 3	0.692 1	0.572 8	0.974 6	0.930 7	0.874 2	0.809 6	0.740 6	0.532 6
	14	0.766 7	0.584 7	0.443 6	0.948 6	0.867 0	0.770 5	0.669 3	0.570 4	0.321 6
	19	0.683 3	0.463 3	0.311 5	0.903 4	0.766 8	0.623 0	0.489 5	0.374 2	0.146 5
	24	0.600 0	0.355 9	0.208 6	0.844 1	0.650 5	0.472 2	0.327 9	0.219 6	0.055 5
	29	0.516 7	0.262 7	0.131 4	0.770 6	0.525 4	0.331 8	0.198 2	0.113 1	0.016 8
	34	0.433 3	0.183 6	0.076 0	0.683 1	0.398 9	0.211 9	0.105 1	0.049 3	0.003 8
	39	0.350 0	0.118 6	0.038 9	0.581 4	0.278 2	0.118 6	0.046 5	0.016 9	0.000 6
	44	0.266 7	0.067 8	0.016 4	0.465 5	0.170 7	0.054 3	0.015 5	0.004 0	0.000 0
	49	0.183 3	0.031 1	0.004 8	0.335 6	0.083 6	0.017 3	0.003 0	0.000 5	0.000 0
	54	0.100 0	0.008 5	0.000 6	0.191 5	0.024 3	0.002 2	0.000 1	0.000 0	NA

表 D.11 $N=70$ 时核查抽样方案 $P_n(D)$ 值表

n	1	2	3	2	3	4	5	6	7	10	16
L	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
D	1	0.985 7	0.971 4	0.957 1	1	1	1	1	1	1	1
	2	0.971 4	0.943 3	0.915 5	0.999 6	0.998 8	0.997 5	0.995 9	0.993 8	0.991 3	0.981 4
	3	0.957 1	0.915 5	0.875 1	0.998 8	0.996 3	0.992 7	0.987 9	0.982 1	0.975 2	0.948 5
	4	0.942 9	0.888 2	0.836 0	0.997 5	0.992 7	0.985 7	0.976 6	0.965 6	0.952 8	0.905 0
	5	0.928 6	0.861 3	0.798 0	0.995 9	0.987 9	0.976 6	0.962 2	0.945 0	0.925 3	0.854 2
	6	0.914 3	0.834 8	0.761 1	0.993 8	0.982 1	0.965 6	0.945 0	0.920 7	0.893 5	0.798 4
	7	0.900 0	0.808 7	0.725 4	0.991 3	0.975 2	0.952 8	0.925 3	0.893 5	0.858 3	0.739 8
	8	0.885 7	0.783 0	0.690 9	0.988 4	0.967 3	0.938 4	0.903 4	0.863 7	0.820 5	0.680 1
	9	0.871 4	0.757 8	0.657 5	0.985 1	0.958 3	0.922 4	0.879 6	0.831 8	0.780 8	0.620 7
	10	0.857 1	0.732 9	0.625 1	0.981 4	0.948 5	0.905 0	0.854 2	0.798 4	0.739 8	0.562 7
	11	0.842 9	0.708 5	0.593 9	0.977 2	0.937 7	0.886 4	0.827 3	0.763 7	0.698 0	0.506 8
	12	0.828 6	0.684 5	0.563 7	0.972 7	0.926 1	0.866 6	0.799 3	0.728 1	0.656 0	0.453 7
	13	0.814 3	0.660 9	0.534 5	0.967 7	0.913 6	0.845 7	0.770 2	0.691 9	0.614 1	0.403 7
	14	0.800 0	0.637 7	0.506 4	0.962 3	0.900 3	0.823 8	0.740 5	0.655 5	0.572 6	0.357 1
	15	0.785 7	0.614 9	0.479 3	0.956 5	0.886 2	0.801 2	0.710 1	0.619 1	0.532 0	0.314 1
	25	0.642 9	0.409 9	0.259 2	0.875 8	0.711 4	0.549 4	0.408 7	0.295 1	0.207 7	0.063 9
	35	0.500 0	0.246 4	0.119 6	0.753 6	0.500 0	0.306 9	0.178 2	0.099 0	0.053 0	0.006 7
	45	0.357 1	0.124 2	0.042 0	0.590 1	0.288 6	0.126 7	0.051 4	0.019 6	0.007 0	0.000 2
	55	0.214 3	0.043 5	0.008 3	0.385 1	0.113 8	0.028 8	0.006 5	0.001 3	0.000 2	NA

表 D.12 N=80 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 值表

n		1	2	4	2	3	4	5	6	8	11	18
L		0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
D	1	0.9875	0.9750	0.9500	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	0.9750	0.9503	0.9019	0.9997	0.9991	0.9981	0.9968	0.9953	0.9911	0.9826	0.9516
	3	0.9625	0.9259	0.8556	0.9991	0.9972	0.9944	0.9907	0.9862	0.9748	0.9518	0.8746
	4	0.9500	0.9019	0.8112	0.9981	0.9944	0.9890	0.9820	0.9734	0.9522	0.9110	0.7831
	5	0.9375	0.8782	0.7685	0.9968	0.9907	0.9820	0.9707	0.9573	0.9244	0.8631	0.6869
	6	0.9250	0.8547	0.7275	0.9953	0.9862	0.9734	0.9573	0.9381	0.8924	0.8103	0.5922
	7	0.9125	0.8316	0.6882	0.9934	0.9809	0.9635	0.9417	0.9164	0.8572	0.7547	0.5031
	8	0.9000	0.8089	0.6505	0.9911	0.9748	0.9522	0.9244	0.8924	0.8195	0.6979	0.4220
	9	0.8875	0.7864	0.6143	0.9886	0.9679	0.9396	0.9053	0.8665	0.7799	0.6410	0.3499
	10	0.8750	0.7642	0.5797	0.9858	0.9602	0.9258	0.8849	0.8391	0.7392	0.5851	0.2871
	11	0.8625	0.7424	0.5466	0.9826	0.9518	0.9110	0.8631	0.8103	0.6979	0.5310	0.2332
	12	0.8500	0.7209	0.5149	0.9791	0.9427	0.8952	0.8401	0.7805	0.6563	0.4793	0.1877
	13	0.8375	0.6997	0.4846	0.9753	0.9329	0.8784	0.8162	0.7499	0.6150	0.4303	0.1497
	14	0.8250	0.6788	0.4557	0.9712	0.9225	0.8608	0.7915	0.7187	0.5743	0.3844	0.1184
	15	0.8125	0.6582	0.4281	0.9668	0.9114	0.8423	0.7660	0.6872	0.5344	0.3417	0.0929
	16	0.8000	0.6380	0.4017	0.9620	0.8997	0.8232	0.7400	0.6555	0.4956	0.3023	0.0723
	17	0.7875	0.6180	0.3766	0.9570	0.8874	0.8035	0.7136	0.6237	0.4581	0.2661	0.0558
	18	0.7750	0.5984	0.3527	0.9516	0.8746	0.7831	0.6869	0.5922	0.4220	0.2332	0.0427
	19	0.7625	0.5791	0.3300	0.9459	0.8612	0.7623	0.6599	0.5609	0.3875	0.2034	0.0324
	20	0.7500	0.5601	0.3083	0.9399	0.8474	0.7411	0.6329	0.5301	0.3547	0.1766	0.0244
	22	0.7250	0.5231	0.2683	0.9269	0.8182	0.6975	0.5789	0.4702	0.2943	0.1313	0.0135
	24	0.7000	0.4873	0.2322	0.9127	0.7872	0.6529	0.5256	0.4131	0.2410	0.0958	0.0072
	26	0.6750	0.4528	0.2000	0.8972	0.7547	0.6077	0.4736	0.3596	0.1947	0.0685	0.0037
	28	0.6500	0.4196	0.1712	0.8804	0.7209	0.5624	0.4234	0.3099	0.1552	0.0480	0.0019
	30	0.6250	0.3877	0.1456	0.8623	0.6859	0.5174	0.3755	0.2644	0.1219	0.0330	0.0009
	32	0.6000	0.3570	0.1230	0.8430	0.6499	0.4730	0.3302	0.2232	0.0943	0.0221	0.0004
	34	0.5750	0.3275	0.1032	0.8225	0.6131	0.4295	0.2878	0.1863	0.0718	0.0145	0.0002
	36	0.5500	0.2994	0.0858	0.8006	0.5757	0.3873	0.2485	0.1536	0.0537	0.0093	0.0001
	38	0.5250	0.2725	0.0708	0.7775	0.5380	0.3466	0.2123	0.1250	0.0394	0.0057	0.0000
	40	0.5000	0.2468	0.0578	0.7532	0.5000	0.3077	0.1794	0.1004	0.0284	0.0035	0.0000
	42	0.4750	0.2225	0.0467	0.7275	0.4620	0.2707	0.1498	0.0793	0.0200	0.0020	0.0000
	45	0.4375	0.1883	0.0331	0.6867	0.4056	0.2193	0.1115	0.0540	0.0113	0.0008	0.0000
	50	0.3750	0.1377	0.0173	0.6123	0.3141	0.1457	0.0629	0.0257	0.0037	0.0001	0.0000
	55	0.3125	0.0949	0.0080	0.5301	0.2288	0.0880	0.0312	0.0103	0.0009	0.0000	0.0000
	60	0.2500	0.0601	0.0031	0.4399	0.1526	0.0463	0.0127	0.0032	0.0002	0.0000	0.0000
	65	0.1875	0.0332	0.0009	0.3418	0.0886	0.0196	0.0038	0.0007	0.0000	0.0000	NA
	70	0.1250	0.0142	0.0001	0.2358	0.0398	0.0054	0.0006	0.0001	0.0000	NA	NA
	75	0.0625	0.0032	0.0000	0.1218	0.0093	0.0005	0.0000	NA	NA	NA	NA

表 D.13 N=90 时核查抽样方案 $P_s(D)$ 值表

n	1	2	4	2	3	4	5	6	7	9	13	19
L	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
D	1	0.9889	0.9778	0.9556	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	0.9778	0.9558	0.9126	0.9998	0.9993	0.9985	0.9975	0.9963	0.9948	0.9910	0.9805
	3	0.9667	0.9341	0.8711	0.9993	0.9978	0.9956	0.9927	0.9891	0.9849	0.9745	0.9464
	4	0.9556	0.9126	0.8311	0.9985	0.9956	0.9913	0.9857	0.9789	0.9709	0.9516	0.9018
	5	0.9444	0.8914	0.7924	0.9975	0.9927	0.9857	0.9767	0.9659	0.9533	0.9237	0.8499
	6	0.9333	0.8704	0.7551	0.9963	0.9891	0.9789	0.9659	0.9504	0.9327	0.8916	0.7933
	7	0.9222	0.8497	0.7192	0.9948	0.9849	0.9709	0.9533	0.9327	0.9093	0.8563	0.7344
	8	0.9111	0.8292	0.6845	0.9930	0.9800	0.9618	0.9392	0.9130	0.8838	0.8187	0.6748
	9	0.9000	0.8090	0.6511	0.9910	0.9745	0.9516	0.9237	0.8916	0.8563	0.7793	0.6157
	10	0.8889	0.7890	0.6190	0.9888	0.9683	0.9405	0.9069	0.8688	0.8274	0.7388	0.5584
	11	0.8778	0.7693	0.5880	0.9863	0.9616	0.9285	0.8889	0.8446	0.7972	0.6978	0.5034
	12	0.8667	0.7498	0.5582	0.9835	0.9543	0.9155	0.8698	0.8194	0.7661	0.6566	0.4513
	13	0.8556	0.7306	0.5296	0.9805	0.9464	0.9018	0.8499	0.7933	0.7344	0.6157	0.4025
	14	0.8444	0.7116	0.5021	0.9773	0.9380	0.8873	0.8291	0.7666	0.7023	0.5755	0.3572
	15	0.8333	0.6929	0.4757	0.9738	0.9291	0.8721	0.8075	0.7392	0.6699	0.5362	0.3155
	16	0.8222	0.6744	0.4503	0.9700	0.9196	0.8562	0.7854	0.7115	0.6376	0.4979	0.2773
	17	0.8111	0.6562	0.4260	0.9660	0.9097	0.8398	0.7628	0.6835	0.6054	0.4610	0.2427
	18	0.8000	0.6382	0.4026	0.9618	0.8993	0.8228	0.7397	0.6554	0.5736	0.4256	0.2114
	19	0.7889	0.6205	0.3803	0.9573	0.8884	0.8053	0.7163	0.6273	0.5422	0.3917	0.1834
	20	0.7778	0.6030	0.3588	0.9526	0.8771	0.7873	0.6926	0.5994	0.5114	0.3594	0.1584
	22	0.7556	0.5688	0.7502	0.9423	0.8532	0.7502	0.6448	0.5441	0.4520	0.3000	0.1166
	24	0.7333	0.5356	0.7119	0.9311	0.8277	0.7119	0.5969	0.4904	0.3961	0.2476	0.0843
	26	0.7111	0.5034	0.6726	0.9189	0.8008	0.6726	0.5494	0.4388	0.3441	0.2019	0.0600
	28	0.6889	0.4722	0.6328	0.9056	0.7726	0.6328	0.5026	0.3897	0.2962	0.1628	0.0419
	30	0.6667	0.4419	0.5926	0.8914	0.7433	0.5926	0.4571	0.3436	0.2527	0.1296	0.0287
	32	0.6444	0.4127	0.5525	0.8762	0.7129	0.5525	0.4132	0.3005	0.2136	0.1019	0.0193
	34	0.6222	0.3845	0.5126	0.8599	0.6816	0.5126	0.3711	0.2607	0.1788	0.0791	0.0127
	38	0.5778	0.3311	0.4346	0.8245	0.6170	0.4346	0.2932	0.1913	0.1215	0.0457	0.0052
	40	0.5556	0.3059	0.3970	0.8052	0.5839	0.3970	0.2578	0.1616	0.0984	0.0340	0.0032
	45	0.5000	0.2472	0.3082	0.7528	0.5000	0.3082	0.1804	0.1014	0.0551	0.0150	0.0008
	50	0.4444	0.1948	0.2291	0.6941	0.4161	0.2291	0.1189	0.0590	0.0282	0.0058	0.0002
	55	0.3889	0.1486	0.1614	0.6292	0.3343	0.1614	0.0729	0.0313	0.0128	0.0019	0.0000
	60	0.3333	0.1086	0.1061	0.5581	0.2567	0.1061	0.0407	0.0147	0.0050	0.0005	0.0000
	65	0.2778	0.0749	0.0635	0.4806	0.1856	0.0635	0.0199	0.0058	0.0016	0.0001	0.0000
	70	0.2222	0.0474	0.0331	0.3970	0.1229	0.0331	0.0081	0.0018	0.0004	0.0000	0.0000
	75	0.1667	0.0262	0.0139	0.3071	0.0709	0.0139	0.0024	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
	80	0.1111	0.0112	0.0038	0.2110	0.0317	0.0038	0.0004	0.0000	0.0000	NA	NA
	85	0.0556	0.0025	0.0003	0.1086	0.0073	0.0003	0.0000	NA	NA	NA	NA

表 D.14 $N=100$ 时核查抽样方案 $P_s(D)$ 值表

n	1	2	5	2	3	4	5	6	7	8	10	14	21
L	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
D	1	0.990 0	0.980 0	0.950 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	0.980 0	0.960 2	0.902 0	0.999 8	0.999 4	0.998 8	0.998 0	0.997 0	0.995 8	0.994 3	0.990 9	0.981 6
	3	0.970 0	0.940 6	0.856 0	0.999 4	0.998 2	0.996 4	0.994 1	0.991 2	0.987 7	0.983 7	0.974 2	0.949 4
	4	0.960 0	0.921 2	0.811 9	0.998 8	0.996 4	0.992 9	0.988 4	0.982 8	0.976 3	0.968 8	0.951 2	0.906 9
	5	0.950 0	0.902 0	0.769 6	0.998 0	0.994 1	0.988 4	0.981 0	0.972 1	0.961 8	0.950 1	0.923 1	0.857 5
	6	0.940 0	0.883 0	0.729 1	0.997 0	0.991 2	0.982 8	0.972 1	0.959 3	0.944 6	0.928 2	0.891 0	0.803 4
	7	0.930 0	0.864 2	0.690 3	0.995 8	0.987 7	0.976 3	0.961 8	0.944 6	0.925 1	0.903 6	0.855 7	0.746 9
	8	0.920 0	0.845 7	0.653 2	0.994 3	0.983 7	0.968 8	0.950 1	0.928 2	0.903 6	0.876 8	0.818 1	0.689 4
	9	0.910 0	0.827 3	0.617 7	0.992 7	0.979 2	0.960 4	0.937 2	0.910 3	0.880 4	0.848 2	0.778 8	0.632 3
	10	0.900 0	0.809 1	0.583 8	0.990 9	0.974 2	0.951 2	0.923 1	0.891 0	0.855 7	0.818 1	0.738 5	0.576 5
	11	0.890 0	0.791 1	0.551 3	0.988 9	0.968 7	0.941 2	0.908 1	0.870 5	0.829 8	0.786 8	0.697 7	0.522 7
	12	0.880 0	0.773 3	0.520 3	0.986 7	0.962 7	0.930 5	0.892 0	0.849 0	0.802 8	0.754 8	0.656 8	0.471 6
	13	0.870 0	0.755 8	0.490 8	0.984 2	0.956 3	0.919 1	0.875 1	0.826 6	0.775 1	0.722 2	0.616 3	0.423 5
	14	0.860 0	0.738 4	0.462 6	0.981 6	0.949 4	0.906 9	0.857 5	0.803 4	0.746 9	0.689 4	0.576 5	0.378 5
	15	0.850 0	0.721 2	0.435 7	0.978 8	0.942 0	0.894 2	0.839 1	0.779 6	0.718 2	0.656 5	0.537 5	0.336 8
	16	0.840 0	0.704 2	0.410 1	0.975 8	0.934 2	0.880 9	0.820 1	0.755 4	0.689 2	0.623 7	0.499 8	0.298 4
	17	0.830 0	0.687 5	0.385 6	0.972 5	0.926 0	0.867 0	0.800 6	0.730 7	0.660 2	0.591 3	0.463 3	0.263 4
	18	0.820 0	0.670 9	0.362 4	0.969 1	0.917 4	0.852 6	0.780 6	0.705 8	0.631 2	0.559 3	0.428 3	0.231 5
	19	0.810 0	0.654 5	0.340 3	0.965 5	0.908 3	0.837 7	0.760 2	0.680 6	0.602 4	0.527 9	0.394 9	0.202 7
	20	0.800 0	0.638 4	0.319 3	0.961 6	0.898 9	0.822 4	0.739 5	0.655 4	0.573 9	0.497 2	0.363 0	0.176 8
	21	0.790 0	0.622 4	0.299 4	0.957 6	0.889 2	0.806 7	0.718 4	0.630 2	0.545 7	0.467 3	0.332 9	0.153 6
	22	0.780 0	0.606 7	0.280 4	0.953 3	0.879 0	0.790 6	0.697 2	0.605 1	0.518 0	0.438 3	0.304 5	0.132 9
	23	0.770 0	0.591 1	0.262 4	0.948 9	0.868 6	0.774 2	0.675 9	0.580 1	0.490 9	0.410 3	0.277 7	0.114 7
	24	0.760 0	0.575 8	0.245 4	0.944 2	0.857 8	0.757 5	0.654 4	0.555 4	0.464 3	0.383 3	0.252 7	0.098 5
	25	0.750 0	0.560 6	0.229 2	0.939 4	0.846 6	0.740 5	0.632 8	0.530 9	0.438 5	0.357 3	0.229 3	0.084 3
	30	0.700 0	0.487 9	0.160 8	0.912 1	0.786 6	0.652 6	0.526 1	0.414 6	0.320 6	0.244 0	0.135 6	0.036 6
	35	0.650 0	0.420 2	0.109 7	0.879 8	0.720 3	0.562 5	0.424 5	0.311 8	0.224 1	0.158 1	0.075 0	0.014 4
	40	0.600 0	0.357 6	0.072 5	0.842 4	0.649 5	0.473 4	0.331 6	0.225 3	0.149 2	0.096 8	0.038 5	0.005 1
	45	0.550 0	0.300 0	0.046 2	0.800 0	0.575 5	0.388 0	0.250 1	0.155 6	0.094 2	0.055 6	0.018 2	0.001 6
	50	0.500 0	0.247 5	0.028 1	0.752 5	0.500 0	0.308 7	0.181 1	0.102 2	0.055 9	0.029 7	0.007 8	0.000 4
	55	0.450 0	0.200 0	0.016 2	0.700 0	0.424 5	0.237 0	0.125 1	0.063 2	0.030 8	0.014 6	0.003 0	0.000 1
	60	0.400 0	0.157 6	0.008 7	0.642 4	0.350 5	0.174 5	0.081 6	0.036 3	0.015 6	0.006 4	0.001 0	0.000 0
	65	0.350 0	0.120 2	0.004 3	0.579 8	0.279 7	0.121 8	0.049 5	0.019 1	0.007 0	0.002 5	0.000 3	0.000 0
	70	0.300 0	0.087 9	0.001 9	0.512 1	0.213 4	0.079 5	0.027 4	0.008 9	0.002 7	0.000 8	0.000 1	0.000 0
	75	0.250 0	0.060 6	0.000 7	0.439 4	0.153 4	0.047 2	0.013 3	0.003 5	0.000 9	0.000 2	0.000 0	0.000 0
	80	0.200 0	0.038 4	0.000 2	0.361 6	0.101 1	0.024 5	0.005 4	0.001 1	0.000 2	0.000 0	0.000 0	NA
	85	0.150 0	0.021 2	0.000 0	0.278 8	0.058 0	0.010 2	0.001 6	0.000 2	0.000 0	0.000 0	0.000 0	NA
	90	0.100 0	0.009 1	0.000 0	0.190 9	0.025 8	0.002 8	0.000 3	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0	NA

表 D.15 N=110 时核查抽样方案 $P_n(D)$ 值表

n	1	2	3	5	2	3	4	5	6	7	9	11	15	25	
L	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
D	1	0.990 9	0.981 8	0.972 7	0.954 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2	0.981 8	0.963 8	0.946 0	0.910 8	0.999 8	0.999 5	0.999 0	0.998 3	0.997 5	0.996 5	0.994 0	0.990 8	0.982 5	0.950 0
	3	0.972 7	0.946 0	0.919 7	0.868 6	0.999 5	0.998 5	0.997 0	0.995 1	0.992 7	0.989 8	0.982 8	0.974 0	0.951 7	0.871 2
	4	0.963 6	0.928 3	0.893 9	0.828 0	0.999 0	0.997 0	0.994 1	0.990 4	0.985 7	0.980 3	0.967 0	0.950 9	0.911 1	0.778 4
	5	0.954 5	0.910 8	0.868 6	0.788 9	0.998 3	0.995 1	0.990 4	0.984 2	0.976 8	0.968 1	0.947 4	0.922 7	0.863 6	0.681 6
	6	0.945 5	0.893 4	0.843 8	0.751 4	0.997 5	0.992 7	0.985 7	0.976 8	0.966 1	0.953 7	0.924 5	0.890 5	0.811 5	0.587 1
	7	0.936 4	0.876 2	0.819 4	0.715 3	0.996 5	0.989 8	0.980 3	0.968 1	0.953 7	0.937 2	0.898 9	0.855 2	0.756 9	0.498 7
	8	0.927 3	0.859 2	0.795 6	0.680 5	0.995 3	0.986 5	0.974 0	0.958 3	0.939 8	0.918 8	0.871 1	0.817 6	0.701 2	0.418 6
	9	0.918 2	0.842 4	0.772 2	0.647 2	0.994 0	0.982 8	0.967 0	0.947 4	0.924 5	0.898 9	0.841 5	0.778 4	0.645 7	0.347 8
	10	0.909 1	0.825 7	0.749 2	0.615 1	0.992 5	0.978 6	0.959 3	0.935 5	0.908 1	0.877 6	0.810 4	0.738 2	0.591 3	0.286 2
	11	0.900 0	0.809 2	0.726 8	0.584 4	0.990 8	0.974 0	0.950 9	0.922 7	0.890 5	0.855 2	0.778 4	0.697 6	0.538 7	0.233 5
	12	0.890 9	0.792 8	0.704 7	0.554 9	0.989 0	0.969 0	0.941 8	0.909 0	0.871 9	0.831 7	0.745 6	0.657 0	0.488 4	0.189 0
	13	0.881 8	0.776 6	0.683 2	0.526 6	0.987 0	0.963 6	0.932 2	0.894 6	0.852 5	0.807 4	0.712 4	0.616 8	0.440 8	0.151 9
	14	0.872 7	0.760 6	0.662 0	0.499 4	0.984 8	0.957 8	0.921 9	0.879 4	0.832 4	0.782 4	0.679 0	0.577 3	0.396 2	0.121 2
	15	0.863 6	0.744 8	0.641 3	0.473 4	0.982 5	0.951 7	0.911 1	0.863 6	0.811 5	0.756 9	0.645 7	0.538 7	0.354 6	0.096 1
	16	0.854 5	0.729 1	0.621 1	0.448 5	0.980 0	0.945 1	0.899 7	0.847 1	0.790 2	0.731 1	0.612 6	0.501 2	0.316 2	0.075 7
	17	0.845 5	0.713 6	0.601 3	0.424 6	0.977 3	0.938 2	0.887 9	0.830 2	0.768 4	0.704 9	0.580 0	0.465 2	0.280 9	0.059 2
	18	0.836 4	0.698 2	0.581 9	0.401 8	0.974 5	0.931 0	0.875 5	0.812 7	0.746 2	0.678 6	0.547 9	0.430 5	0.248 6	0.046 1
	19	0.827 3	0.683 1	0.562 9	0.380 0	0.971 5	0.923 4	0.862 8	0.794 9	0.723 7	0.652 3	0.516 6	0.397 4	0.219 3	0.035 6
	20	0.818 2	0.668 1	0.544 3	0.359 1	0.968 3	0.915 5	0.849 6	0.776 6	0.701 1	0.626 1	0.486 0	0.365 9	0.192 7	0.027 4
	21	0.809 1	0.653 2	0.526 2	0.339 1	0.965 0	0.907 2	0.836 0	0.758 1	0.678 3	0.600 0	0.456 3	0.336 1	0.168 8	0.020 9
	22	0.800 0	0.638 5	0.508 5	0.320 1	0.961 5	0.898 7	0.822 1	0.739 2	0.655 4	0.574 2	0.427 6	0.308 0	0.147 3	0.015 9
	23	0.790 9	0.624 0	0.491 1	0.301 9	0.957 8	0.889 8	0.807 8	0.720 2	0.632 5	0.548 6	0.399 9	0.281 5	0.128 2	0.012 0
	24	0.781 8	0.609 7	0.474 2	0.284 5	0.954 0	0.880 6	0.793 3	0.701 0	0.609 7	0.523 4	0.373 3	0.256 7	0.111 2	0.009 0
	25	0.772 7	0.595 5	0.457 6	0.268 0	0.950 0	0.871 2	0.778 4	0.681 6	0.587 1	0.498 7	0.347 8	0.233 5	0.096 1	0.006 8
	30	0.727 3	0.527 1	0.380 7	0.196 4	0.927 4	0.819 9	0.700 9	0.584 1	0.477 0	0.383 1	0.237 2	0.140 4	0.044 1	0.001 4
	35	0.681 8	0.462 9	0.312 9	0.141 0	0.900 8	0.762 9	0.619 9	0.488 6	0.376 0	0.283 8	0.154 2	0.079 5	0.018 6	0.000 3
	40	0.636 4	0.402 8	0.253 6	0.098 9	0.869 9	0.701 2	0.538 1	0.398 5	0.287 2	0.202 5	0.095 3	0.042 3	0.007 2	0.000 0
	45	0.590 9	0.347 0	0.202 4	0.067 5	0.834 9	0.636 1	0.457 7	0.316 4	0.212 1	0.138 7	0.055 8	0.021 0	0.002 5	0.000 0
	50	0.545 5	0.295 2	0.158 6	0.044 6	0.795 7	0.568 6	0.380 8	0.243 8	0.150 9	0.090 8	0.030 7	0.009 6	0.000 8	0.000 0
	55	0.500 0	0.247 7	0.121 6	0.028 4	0.752 3	0.500 0	0.309 0	0.181 7	0.102 9	0.056 5	0.015 8	0.004 1	0.000 2	0.000 0
	60	0.454 5	0.204 3	0.090 8	0.017 3	0.704 8	0.431 4	0.243 6	0.130 2	0.066 8	0.033 1	0.007 5	0.001 5	0.000 0	0.000 0
	65	0.409 1	0.165 1	0.065 7	0.010 0	0.653 0	0.363 9	0.185 6	0.089 1	0.040 9	0.018 1	0.003 2	0.000 5	0.000 0	0.000 0
	70	0.363 6	0.130 1	0.045 8	0.005 4	0.597 2	0.298 8	0.135 6	0.057 6	0.023 3	0.009 0	0.001 2	0.000 1	0.000 0	0.000 0
	75	0.318 2	0.099 2	0.030 3	0.002 7	0.537 1	0.237 1	0.094 1	0.034 7	0.012 1	0.004 0	0.000 4	0.000 0	0.000 0	0.000 0
	80	0.272 7	0.072 6	0.018 8	0.001 2	0.472 9	0.180 1	0.061 0	0.019 1	0.005 6	0.001 6	0.000 1	0.000 0	0.000 0	0.000 0
	85	0.227 3	0.050 0	0.010 7	0.000 4	0.404 5	0.128 8	0.036 1	0.009 2	0.002 2	0.000 5	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0
	90	0.181 8	0.031 7	0.005 3	0.000 1	0.331 9	0.084 5	0.018 6	0.003 7	0.000 7	0.000 1	0.000 0	0.000 0	0.000 0	NA

表 D.16 $N=120$ 时核查抽样方案 $P_u(D)$ 值表

n	1	2	3	6	2	3	4	5	6	7	8	10	12	16	25
L	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
D	1	0.9917	0.9833	0.9750	0.9500	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	0.9833	0.9668	0.9504	0.9021	0.9999	0.9996	0.9992	0.9986	0.9979	0.9971	0.9961	0.9937	0.9908	0.9832
	3	0.9750	0.9504	0.9263	0.8562	0.9996	0.9987	0.9975	0.9959	0.9938	0.9914	0.9886	0.9819	0.9738	0.9536
	4	0.9667	0.9342	0.9025	0.8123	0.9992	0.9975	0.9951	0.9919	0.9880	0.9833	0.9780	0.9655	0.9506	0.9144
	5	0.9583	0.9181	0.8792	0.7703	0.9986	0.9959	0.9919	0.9867	0.9804	0.9730	0.9646	0.9451	0.9223	0.8686
	6	0.9500	0.9021	0.8562	0.7301	0.9979	0.9938	0.9880	0.9804	0.9713	0.9607	0.9488	0.9214	0.8901	0.8182
	7	0.9417	0.8863	0.8337	0.6917	0.9971	0.9914	0.9833	0.9730	0.9607	0.9465	0.9307	0.8950	0.8547	0.7652
	8	0.9333	0.8706	0.8116	0.6550	0.9961	0.9886	0.9780	0.9646	0.9488	0.9307	0.9108	0.8663	0.8172	0.7111
	9	0.9250	0.8550	0.7898	0.6199	0.9950	0.9855	0.9721	0.9553	0.9357	0.9135	0.8892	0.8359	0.7780	0.6569
	10	0.9167	0.8396	0.7685	0.5864	0.9937	0.9819	0.9655	0.9451	0.9214	0.8950	0.8663	0.8041	0.7380	0.6036
	11	0.9083	0.8244	0.7475	0.5544	0.9923	0.9781	0.9584	0.9341	0.9062	0.8753	0.8422	0.7714	0.6976	0.5520
	12	0.9000	0.8092	0.7269	0.5239	0.9908	0.9738	0.9506	0.9223	0.8901	0.8547	0.8172	0.7380	0.6572	0.5025
	13	0.8917	0.7943	0.7068	0.4948	0.9891	0.9693	0.9423	0.9098	0.8731	0.8333	0.7913	0.7043	0.6172	0.4554
	14	0.8833	0.7794	0.6869	0.4670	0.9873	0.9644	0.9335	0.8967	0.8554	0.8111	0.7650	0.6705	0.5779	0.4112
	15	0.8750	0.7647	0.6675	0.4406	0.9853	0.9591	0.9242	0.8829	0.8371	0.7884	0.7381	0.6369	0.5396	0.3698
	16	0.8667	0.7501	0.6484	0.4154	0.9832	0.9536	0.9144	0.8686	0.8182	0.7652	0.7111	0.6036	0.5025	0.3314
	17	0.8583	0.7357	0.6297	0.3914	0.9810	0.9477	0.9042	0.8537	0.7989	0.7417	0.6838	0.5708	0.4667	0.2959
	18	0.8500	0.7214	0.6114	0.3686	0.9786	0.9415	0.8936	0.8384	0.7791	0.7179	0.6566	0.5387	0.4323	0.2634
	19	0.8417	0.7073	0.5934	0.3470	0.9761	0.9351	0.8825	0.8227	0.7590	0.6939	0.6294	0.5074	0.3995	0.2336
	20	0.8333	0.6933	0.5758	0.3263	0.9734	0.9283	0.8710	0.8066	0.7386	0.6699	0.6025	0.4769	0.3683	0.2066
	21	0.8250	0.6794	0.5585	0.3068	0.9706	0.9212	0.8592	0.7901	0.7180	0.6458	0.5758	0.4474	0.3388	0.1821
	22	0.8167	0.6657	0.5416	0.2882	0.9676	0.9139	0.8471	0.7733	0.6972	0.6218	0.5495	0.4189	0.3109	0.1600
	23	0.8083	0.6521	0.5250	0.2705	0.9646	0.9063	0.8346	0.7563	0.6763	0.5980	0.5236	0.3916	0.2846	0.1402
	24	0.8000	0.6387	0.5088	0.2538	0.9613	0.8984	0.8218	0.7391	0.6554	0.5744	0.4983	0.3653	0.2600	0.1225
	25	0.7917	0.6254	0.4929	0.2379	0.9580	0.8903	0.8088	0.7216	0.6345	0.5510	0.4734	0.3401	0.2370	0.1067
	30	0.7500	0.5609	0.4183	0.1705	0.9391	0.8461	0.7401	0.6328	0.5314	0.4396	0.3590	0.2318	0.1444	0.0512
	35	0.7083	0.5000	0.3517	0.1197	0.9167	0.7966	0.6673	0.5440	0.4340	0.3403	0.2629	0.1511	0.0833	0.0228
	40	0.6667	0.4426	0.2926	0.0823	0.8908	0.7426	0.5926	0.4581	0.3455	0.2555	0.1857	0.0941	0.0455	0.0094
	45	0.6250	0.3887	0.2404	0.0551	0.8613	0.6851	0.5179	0.3776	0.2678	0.1857	0.1264	0.0558	0.0234	0.0036
	50	0.5833	0.3382	0.1949	0.0359	0.8284	0.6249	0.4448	0.3041	0.2016	0.1304	0.0826	0.0314	0.0113	0.0012
	55	0.5417	0.2913	0.1555	0.0226	0.7920	0.5629	0.3749	0.2387	0.1470	0.0881	0.0516	0.0167	0.0051	0.0004
	60	0.5000	0.2479	0.1218	0.0137	0.7521	0.5000	0.3093	0.1822	0.1034	0.0570	0.0306	0.0083	0.0021	0.0001
	65	0.4583	0.2080	0.0934	0.0079	0.7087	0.4371	0.2491	0.1346	0.0698	0.0351	0.0171	0.0038	0.0008	0.0000
	70	0.4167	0.1716	0.0698	0.0044	0.6618	0.3751	0.1951	0.0957	0.0450	0.0204	0.0090	0.0016	0.0003	0.0000
	75	0.3750	0.1387	0.0505	0.0022	0.6113	0.3149	0.1477	0.0650	0.0273	0.0110	0.0043	0.0006	0.0001	0.0000
	80	0.3333	0.1092	0.0352	0.0011	0.5574	0.2574	0.1073	0.0418	0.0155	0.0055	0.0019	0.0002	0.0000	0.0000
	85	0.2917	0.0833	0.0233	0.0004	0.5000	0.2034	0.0741	0.0251	0.0080	0.0024	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000
	90	0.2500	0.0609	0.0145	0.0002	0.4391	0.1539	0.0478	0.0137	0.0037	0.0009	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000

表 D.17 N=130 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 值表

n	1	2	3	6	2	3	4	5	6	7	8	10	13	18	30	
L	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
D	1	0.9923	0.9846	0.9769	0.9538	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2	0.9846	0.9694	0.9542	0.9095	0.9999	0.9996	0.9993	0.9988	0.9982	0.9975	0.9967	0.9946	0.9907	0.9818	0.9481
	3	0.9769	0.9542	0.9318	0.8668	0.9996	0.9989	0.9979	0.9965	0.9947	0.9927	0.9903	0.9846	0.9737	0.9498	0.8671
	4	0.9692	0.9392	0.9098	0.8259	0.9993	0.9979	0.9958	0.9931	0.9897	0.9857	0.9812	0.9704	0.9504	0.9080	0.7723
	5	0.9615	0.9243	0.8882	0.7866	0.9988	0.9965	0.9931	0.9886	0.9832	0.9769	0.9696	0.9528	0.9220	0.8592	0.6740
	6	0.9538	0.9095	0.8668	0.7488	0.9982	0.9947	0.9897	0.9832	0.9753	0.9662	0.9559	0.9321	0.8897	0.8061	0.5786
	7	0.9462	0.8948	0.8459	0.7126	0.9975	0.9927	0.9857	0.9769	0.9662	0.9539	0.9402	0.9089	0.8544	0.7506	0.4901
	8	0.9385	0.8803	0.8252	0.6778	0.9967	0.9903	0.9812	0.9696	0.9559	0.9402	0.9228	0.8836	0.8168	0.6943	0.4102
	9	0.9308	0.8658	0.8050	0.6445	0.9957	0.9876	0.9761	0.9616	0.9445	0.9251	0.9038	0.8566	0.7778	0.6383	0.3400
	10	0.9231	0.8515	0.7850	0.6125	0.9946	0.9846	0.9704	0.9528	0.9321	0.9089	0.8836	0.8282	0.7378	0.5837	0.2792
	11	0.9154	0.8373	0.7654	0.5819	0.9934	0.9812	0.9642	0.9432	0.9188	0.8916	0.8622	0.7988	0.6975	0.5311	0.2274
	12	0.9077	0.8233	0.7461	0.5526	0.9921	0.9776	0.9576	0.9329	0.9046	0.8734	0.8399	0.7686	0.6573	0.4810	0.1839
	13	0.9000	0.8093	0.7271	0.5245	0.9907	0.9737	0.9504	0.9220	0.8897	0.8544	0.8168	0.7378	0.6175	0.4338	0.1476
	14	0.8923	0.7955	0.7085	0.4976	0.9891	0.9695	0.9428	0.9105	0.8741	0.8346	0.7931	0.7068	0.5784	0.3896	0.1178
	15	0.8846	0.7818	0.6901	0.4718	0.9875	0.9650	0.9347	0.8985	0.8579	0.8143	0.7688	0.6758	0.5404	0.3486	0.0934
	16	0.8769	0.7682	0.6721	0.4472	0.9857	0.9602	0.9262	0.8859	0.8411	0.7934	0.7442	0.6448	0.5035	0.3108	0.0736
	17	0.8692	0.7547	0.6544	0.4237	0.9838	0.9551	0.9173	0.8728	0.8238	0.7722	0.7193	0.6140	0.4679	0.2762	0.0577
	18	0.8615	0.7413	0.6371	0.4012	0.9818	0.9498	0.9080	0.8592	0.8061	0.7506	0.6943	0.5837	0.4338	0.2445	0.0450
	19	0.8538	0.7281	0.6200	0.3797	0.9796	0.9442	0.8983	0.8453	0.7880	0.7288	0.6692	0.5539	0.4012	0.2158	0.0349
	20	0.8462	0.7150	0.6033	0.3592	0.9773	0.9384	0.8883	0.8310	0.7696	0.7067	0.6441	0.5246	0.3703	0.1899	0.0269
	21	0.8385	0.7020	0.5868	0.3396	0.9750	0.9323	0.8779	0.8163	0.7510	0.6846	0.6192	0.4961	0.3409	0.1666	0.0207
	22	0.8308	0.6891	0.5707	0.3209	0.9725	0.9260	0.8672	0.8013	0.7321	0.6625	0.5944	0.4684	0.3132	0.1457	0.0158
	23	0.8231	0.6763	0.5548	0.3031	0.9698	0.9194	0.8562	0.7861	0.7131	0.6403	0.5699	0.4414	0.2872	0.1270	0.0120
	24	0.8154	0.6637	0.5392	0.2861	0.9671	0.9126	0.8450	0.7706	0.6939	0.6183	0.5458	0.4154	0.2627	0.1105	0.0091
	25	0.8077	0.6512	0.5240	0.2699	0.9642	0.9055	0.8334	0.7548	0.6747	0.5963	0.5220	0.3903	0.2399	0.0958	0.0068
	30	0.7692	0.5903	0.4520	0.1999	0.9481	0.8671	0.7723	0.6740	0.5786	0.4901	0.4102	0.2792	0.1476	0.0450	0.0015
	35	0.7308	0.5325	0.3869	0.1457	0.9290	0.8237	0.7068	0.5917	0.4858	0.3926	0.3130	0.1923	0.0865	0.0197	0.0003
	40	0.6923	0.4776	0.3284	0.1044	0.9070	0.7762	0.6387	0.5106	0.3992	0.3065	0.2317	0.1275	0.0482	0.0080	0.0001
	45	0.6538	0.4258	0.2761	0.0733	0.8819	0.7251	0.5695	0.4329	0.3209	0.2330	0.1664	0.0813	0.0255	0.0030	0.0000
	50	0.6154	0.3769	0.2297	0.0504	0.8539	0.6713	0.5009	0.3602	0.2520	0.1723	0.1156	0.0497	0.0127	0.0011	0.0000
	55	0.5769	0.3309	0.1887	0.0338	0.8229	0.6154	0.4340	0.2938	0.1929	0.1236	0.0776	0.0290	0.0060	0.0003	0.0000
	60	0.5385	0.2880	0.1530	0.0220	0.7889	0.5580	0.3699	0.2345	0.1438	0.0858	0.0501	0.0161	0.0026	0.0001	0.0000
	65	0.5000	0.2481	0.1221	0.0139	0.7519	0.5000	0.3096	0.1826	0.1039	0.0574	0.0310	0.0085	0.0011	0.0000	0.0000
	70	0.4615	0.2111	0.0957	0.0084	0.7120	0.4420	0.2538	0.1383	0.0725	0.0368	0.0182	0.0042	0.0004	0.0000	0.0000
	75	0.4231	0.1771	0.0733	0.0049	0.6691	0.3846	0.2032	0.1015	0.0486	0.0225	0.0101	0.0019	0.0001	0.0000	0.0000
	80	0.3846	0.1461	0.0548	0.0027	0.6231	0.3287	0.1583	0.0718	0.0311	0.0130	0.0053	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000
	85	0.3462	0.1181	0.0397	0.0014	0.5742	0.2749	0.1193	0.0485	0.0188	0.0070	0.0025	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000
	90	0.3077	0.0930	0.0276	0.0006	0.5224	0.2238	0.0863	0.0310	0.0106	0.0034	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000

表 D.18 N=140 时核查抽样方案 $P_{n}(D)$ 值表

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	14	19	30
L	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0.9929	0.9857	0.9786	0.9500	1.0000	0.9999	0.9994	0.9985	0.9978	0.9963	0.9943	0.9906	0.9824
2	0.9857	0.9715	0.9575	0.9022	0.9999	0.9990	0.9990	0.9995	0.9997	0.9991	0.9983	0.9736	0.9516
3	0.9786	0.9575	0.9366	0.8564	0.9997	0.9991	0.9982	0.9970	0.9955	0.9997	0.9989	0.9793	0.8840
4	0.9714	0.9435	0.9161	0.8126	0.9994	0.9982	0.9964	0.9940	0.9911	0.9887	0.9837	0.9793	0.7990
5	0.9643	0.9296	0.8959	0.7708	0.9990	0.9970	0.9940	0.9902	0.9855	0.9799	0.9737	0.9666	0.9505
6	0.9571	0.9158	0.8760	0.7308	0.9985	0.9955	0.9911	0.9855	0.9786	0.9707	0.9616	0.9516	0.9502
7	0.9500	0.9022	0.8564	0.6927	0.9978	0.9937	0.9877	0.9799	0.9707	0.9599	0.9479	0.9346	0.9049
8	0.9429	0.8886	0.8371	0.6562	0.9971	0.9916	0.9837	0.9737	0.9616	0.9479	0.9325	0.9158	0.8787
9	0.9357	0.8751	0.8181	0.6214	0.9963	0.9893	0.9793	0.9666	0.9516	0.9346	0.9158	0.8954	0.8508
10	0.9286	0.8618	0.7993	0.5882	0.9954	0.9867	0.9744	0.9589	0.9407	0.9203	0.8978	0.8737	0.8216
11	0.9214	0.8485	0.7809	0.5565	0.9943	0.9838	0.9690	0.9505	0.9290	0.9049	0.8778	0.8508	0.7775
12	0.9143	0.8354	0.7627	0.5263	0.9932	0.9806	0.9631	0.9415	0.9165	0.8887	0.8588	0.8271	0.7605
13	0.9071	0.8223	0.7448	0.4975	0.9920	0.9772	0.9569	0.9319	0.9033	0.8717	0.8380	0.8026	0.7291
14	0.9000	0.8094	0.7272	0.4701	0.9906	0.9736	0.9502	0.9218	0.8894	0.8541	0.8165	0.7775	0.6975
15	0.8929	0.7965	0.7099	0.4440	0.9892	0.9697	0.9431	0.9111	0.8750	0.8358	0.7945	0.7521	0.6659
16	0.8857	0.7838	0.6929	0.4191	0.9877	0.9655	0.9357	0.9000	0.8600	0.8170	0.7721	0.7263	0.6345
17	0.8786	0.7711	0.6761	0.3955	0.9860	0.9611	0.9278	0.8883	0.8445	0.7977	0.7493	0.7003	0.6035
18	0.8714	0.7586	0.6596	0.3730	0.9843	0.9565	0.9196	0.8763	0.8286	0.7781	0.7263	0.6743	0.5729
19	0.8643	0.7461	0.6434	0.3516	0.9824	0.9516	0.9111	0.8639	0.8123	0.7582	0.7031	0.6484	0.5429
20	0.8571	0.7338	0.6275	0.3312	0.9805	0.9465	0.9023	0.8511	0.7956	0.7380	0.6799	0.6225	0.5136
21	0.8500	0.7216	0.6118	0.3119	0.9784	0.9412	0.8931	0.8379	0.7787	0.7177	0.6567	0.5970	0.4851
22	0.8429	0.7095	0.5964	0.2936	0.9763	0.9357	0.8836	0.8245	0.7615	0.6972	0.6335	0.5717	0.4574
23	0.8357	0.6974	0.5812	0.2762	0.9740	0.9299	0.8739	0.8108	0.7441	0.6767	0.6104	0.5468	0.4306
24	0.8286	0.6855	0.5663	0.2596	0.9716	0.9239	0.8639	0.7968	0.7266	0.6562	0.5876	0.5223	0.4047
25	0.8214	0.6737	0.5516	0.2440	0.9692	0.9178	0.8536	0.7826	0.7089	0.6356	0.5650	0.4983	0.3798
30	0.7857	0.6161	0.4822	0.1772	0.9553	0.8840	0.7990	0.7089	0.6197	0.5350	0.4570	0.3867	0.2704

表 D.18 (续)

n	1	2	3	7	2	3	4	5	6	7	8	9	11	14	19	30	
L	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
D	35	0.750 0	0.561 2	0.418 8	0.126 7	0.938 8	0.845 8	0.739 8	0.632 8	0.531 8	0.440 4	0.360 2	0.291 5	0.185 7	0.089 2	0.023 2	0.000 8
	40	0.714 3	0.508 7	0.361 3	0.089 1	0.919 8	0.803 7	0.677 7	0.556 7	0.448 1	0.354 6	0.276 8	0.213 4	0.123 0	0.050 5	0.009 9	0.000 2
	45	0.678 6	0.458 9	0.309 3	0.061 5	0.898 3	0.758 2	0.614 0	0.482 5	0.370 6	0.279 3	0.207 3	0.151 7	0.078 6	0.027 3	0.004 0	0.000 0
	50	0.642 9	0.411 6	0.262 5	0.041 6	0.874 1	0.709 9	0.549 9	0.411 8	0.300 6	0.214 9	0.151 1	0.104 6	0.048 3	0.014 0	0.001 5	0.000 0
	60	0.571 4	0.324 8	0.183 6	0.017 7	0.818 1	0.607 2	0.424 7	0.285 2	0.185 8	0.118 1	0.073 5	0.045 0	0.016 1	0.003 1	0.000 2	0.000 0
	70	0.500 0	0.248 2	0.122 3	0.006 7	0.751 8	0.500 0	0.309 8	0.183 0	0.104 3	0.057 8	0.031 3	0.016 6	0.004 4	0.000 5	0.000 0	0.000 0
	80	0.428 6	0.181 9	0.076 5	0.002 2	0.675 2	0.392 8	0.210 4	0.106 7	0.051 9	0.024 5	0.011 2	0.005 0	0.000 9	0.000 1	0.000 0	0.000 0
	90	0.357 1	0.125 9	0.043 8	0.000 6	0.588 4	0.290 1	0.130 1	0.054 8	0.022 0	0.008 5	0.003 2	0.001 2	0.000 1	0.000 0	0.000 0	0.000 0
	100	0.285 7	0.080 2	0.022 1	0.000 1	0.491 3	0.196 3	0.070 4	0.023 5	0.007 4	0.002 2	0.000 7	0.000 2	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0
	110	0.214 3	0.044 7	0.009 1	0.000 0	0.383 9	0.116 0	0.030 9	0.007 6	0.001 7	0.000 4	0.000 1	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0
	120	0.142 9	0.019 5	0.002 5	0.000 0	0.266 2	0.053 5	0.009 2	0.001 4	0.000 2	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0	NA	NA
	130	0.071 4	0.004 6	0.000 3	0.000 0	0.138 2	0.013 3	0.001 0	0.000 1	0.000 0	0.000 0	0.000 0	NA	NA	NA	NA	NA

表 D.19 $N=150$ 时核查抽样方案 $P_{nL}(D)$ 值表

n	1	2	4	7	2	3	4	5	6	7	8	10	12	15	21	35	
L	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
D	1	0.993 3	0.986 7	0.973 3	0.953 3	1.000 0	1.000 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	0.986 7	0.973 4	0.947 2	0.908 5	0.999 9	0.999 7	0.999 5	0.999 1	0.998 7	0.998 1	0.996 0	0.994 1	0.990 6	0.981 2	0.946 8	
	3	0.980 0	0.960 3	0.921 6	0.865 6	0.999 7	0.999 2	0.998 4	0.997 4	0.996 0	0.994 5	0.992 7	0.988 4	0.983 1	0.973 5	0.948 4	0.864 0
	4	0.973 3	0.947 2	0.896 5	0.824 4	0.999 5	0.998 4	0.998 4	0.994 8	0.992 2	0.989 2	0.985 8	0.977 5	0.967 7	0.950 0	0.905 7	0.767 8
	5	0.966 7	0.934 2	0.872 0	0.784 8	0.999 1	0.997 4	0.994 8	0.991 4	0.987 3	0.982 5	0.976 9	0.963 9	0.948 6	0.921 6	0.856 0	0.668 4
	6	0.960 0	0.921 3	0.847 9	0.746 9	0.998 7	0.996 0	0.992 2	0.987 3	0.981 3	0.974 3	0.966 3	0.947 8	0.926 3	0.889 2	0.802 1	0.572 5
	7	0.953 3	0.908 5	0.824 4	0.710 6	0.998 1	0.994 5	0.989 2	0.982 5	0.974 3	0.964 8	0.954 1	0.929 6	0.901 5	0.853 8	0.746 0	0.483 8
	8	0.946 7	0.895 8	0.801 3	0.675 8	0.997 5	0.992 7	0.985 8	0.976 9	0.966 3	0.954 1	0.940 5	0.909 5	0.874 5	0.816 3	0.689 2	0.404 2
	9	0.940 0	0.883 2	0.778 7	0.642 5	0.996 8	0.990 6	0.981 9	0.970 7	0.957 5	0.942 4	0.925 6	0.887 9	0.845 8	0.777 3	0.632 9	0.334 4
	10	0.933 3	0.870 7	0.756 6	0.610 6	0.996 0	0.988 4	0.977 5	0.963 9	0.947 8	0.929 6	0.909 5	0.864 9	0.815 9	0.737 6	0.578 2	0.274 2

表 D.19 (续)

	<i>n</i>	1	2	4	7	2	3	4	5	6	7	8	10	12	15	21	35
L	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	11	0.9267	0.8583	0.7350	0.5801	0.9951	0.9858	0.9728	0.9565	0.9374	0.9159	0.8925	0.8408	0.7850	0.6975	0.5256	0.2231
	12	0.9200	0.8459	0.7139	0.5509	0.9941	0.9831	0.9677	0.9486	0.9263	0.9015	0.8745	0.8159	0.7535	0.6575	0.4757	0.1802
	13	0.9133	0.8336	0.6932	0.5229	0.9930	0.9801	0.9622	0.9401	0.9145	0.8862	0.8557	0.7902	0.7215	0.6180	0.4288	0.1446
	14	0.9067	0.8215	0.6729	0.4962	0.9919	0.9769	0.9563	0.9310	0.9021	0.8703	0.8363	0.7641	0.6895	0.5793	0.3850	0.1153
	15	0.9000	0.8094	0.6531	0.4707	0.9906	0.9735	0.9500	0.9216	0.8892	0.8538	0.8163	0.7376	0.6575	0.5416	0.3444	0.0915
	16	0.8933	0.7974	0.6338	0.4463	0.9893	0.9698	0.9434	0.9116	0.8757	0.8368	0.7958	0.7109	0.6258	0.5051	0.3070	0.0722
	17	0.8867	0.7855	0.6149	0.4230	0.9878	0.9660	0.9365	0.9012	0.8617	0.8197	0.7749	0.6841	0.5945	0.4699	0.2728	0.0566
	18	0.8800	0.7737	0.5964	0.4007	0.9863	0.9619	0.9292	0.8905	0.8474	0.8014	0.7538	0.6573	0.5637	0.4362	0.2416	0.0442
	19	0.8733	0.7620	0.5783	0.3795	0.9847	0.9576	0.9217	0.8793	0.8326	0.7832	0.7324	0.6307	0.5336	0.4040	0.2134	0.0344
	20	0.8667	0.7503	0.5606	0.3592	0.9830	0.9531	0.9138	0.8679	0.8175	0.7647	0.7108	0.6043	0.5043	0.3734	0.1879	0.0266
	21	0.8600	0.7388	0.5434	0.3398	0.9812	0.9484	0.9057	0.8560	0.8021	0.7460	0.6892	0.5782	0.4757	0.3444	0.1650	0.0205
	22	0.8533	0.7273	0.5265	0.3214	0.9793	0.9436	0.8972	0.8439	0.7855	0.7271	0.6675	0.5525	0.4481	0.3170	0.1445	0.0157
	23	0.8467	0.7160	0.5101	0.3038	0.9774	0.9385	0.8885	0.8315	0.7706	0.7081	0.6459	0.5273	0.4214	0.2912	0.1262	0.0120
	24	0.8400	0.7047	0.4940	0.2871	0.9753	0.9332	0.8796	0.8189	0.7545	0.6890	0.6243	0.5026	0.3957	0.2670	0.1099	0.0091
D	25	0.8333	0.6935	0.4783	0.2711	0.9732	0.9278	0.8704	0.8060	0.7382	0.6698	0.6029	0.4785	0.3710	0.2444	0.0955	0.0069
	30	0.8000	0.6389	0.4055	0.2023	0.9611	0.8980	0.8213	0.7387	0.6554	0.5749	0.4993	0.3675	0.2631	0.1528	0.0456	0.0016
	35	0.7667	0.5866	0.3412	0.1490	0.9468	0.8640	0.7678	0.6684	0.5725	0.4838	0.4042	0.2742	0.1802	0.0915	0.0205	0.0003
	40	0.7333	0.5365	0.2850	0.1082	0.9302	0.8264	0.7110	0.5972	0.4922	0.3995	0.3201	0.1989	0.1193	0.0525	0.0087	0.0001
	45	0.7000	0.4886	0.2359	0.0774	0.9114	0.7857	0.6523	0.5268	0.4165	0.3236	0.2479	0.1403	0.0763	0.0289	0.0034	0.0000
	50	0.6667	0.4430	0.1935	0.0544	0.8904	0.7422	0.5926	0.4587	0.3467	0.2571	0.1876	0.0961	0.0472	0.0152	0.0013	0.0000
	60	0.6000	0.3584	0.1261	0.0254	0.8416	0.6490	0.4740	0.3334	0.2280	0.1524	0.1000	0.0411	0.0161	0.0036	0.0001	0.0000
	70	0.5333	0.2828	0.0781	0.0108	0.7839	0.5503	0.3619	0.2278	0.1387	0.0823	0.0478	0.0153	0.0046	0.0007	0.0000	0.0000
	80	0.4667	0.2161	0.0453	0.0041	0.7172	0.4497	0.2614	0.1444	0.0769	0.0397	0.0200	0.0048	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000
	90	0.4000	0.1584	0.0241	0.0013	0.6416	0.3510	0.1761	0.0834	0.0379	0.0166	0.0071	0.0012	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
	100	0.3333	0.1096	0.0114	0.0003	0.5570	0.2578	0.1081	0.0425	0.0159	0.0057	0.0020	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	110	0.2667	0.0698	0.0045	0.0001	0.4635	0.1736	0.0582	0.0181	0.0053	0.0015	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	120	0.2000	0.0389	0.0014	0.0000	0.3611	0.1020	0.0254	0.0058	0.0012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	130	0.1333	0.0170	0.0002	0.0000	0.2497	0.0469	0.0076	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

表 D.20 N=170 时的核查抽样方案 $P_{n}(D)$ 值表

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	0.9941	0.9882	0.9824	0.9765	0.9471	1.0000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2	0.9882	0.9765	0.9649	0.9534	0.8966	0.9999	0.9998	0.9996	0.9993	0.9990	0.9985	0.9981	0.9975	0.9962	0.9946	0.9905	0.9824	0.9586												
3	0.9824	0.9649	0.9477	0.9307	0.8486	0.9998	0.9994	0.9988	0.9979	0.9969	0.9957	0.9943	0.9927	0.9889	0.9844	0.9733	0.9516	0.8920												
4	0.9765	0.9534	0.9307	0.9084	0.8029	0.9996	0.9988	0.9975	0.9959	0.9939	0.9916	0.9889	0.9858	0.9786	0.9702	0.9497	0.9111	0.8119												
5	0.9706	0.9419	0.9138	0.8865	0.7593	0.9993	0.9979	0.9959	0.9933	0.9900	0.9862	0.9819	0.9770	0.9657	0.9525	0.9212	0.8641	0.7263												
6	0.9647	0.9305	0.8972	0.8650	0.7179	0.9990	0.9969	0.9939	0.9900	0.9853	0.9798	0.9735	0.9664	0.9503	0.9318	0.8887	0.8127	0.6407												
7	0.9588	0.9191	0.8808	0.8439	0.6785	0.9985	0.9957	0.9916	0.9862	0.9798	0.9722	0.9637	0.9543	0.9330	0.9087	0.8534	0.7590	0.5587												
8	0.9529	0.9078	0.8646	0.8232	0.6410	0.9981	0.9943	0.9889	0.9819	0.9735	0.9637	0.9528	0.9408	0.9138	0.8836	0.8159	0.7044	0.4823												
9	0.9471	0.8966	0.8486	0.8029	0.6054	0.9975	0.9927	0.9858	0.9770	0.9664	0.9543	0.9408	0.9260	0.8931	0.8568	0.7770	0.6501	0.4129												
10	0.9412	0.8855	0.8328	0.7829	0.5716	0.9969	0.9909	0.9824	0.9716	0.9587	0.9440	0.9277	0.9100	0.8711	0.8287	0.7374	0.5969	0.3507												
11	0.9353	0.8744	0.8172	0.7633	0.5394	0.9962	0.9889	0.9786	0.9657	0.9503	0.9330	0.9138	0.8931	0.8481	0.7996	0.6975	0.5456	0.2959												
12	0.9294	0.8634	0.8017	0.7441	0.5089	0.9954	0.9868	0.9746	0.9593	0.9414	0.9212	0.8990	0.8753	0.8242	0.7699	0.6577	0.4966	0.2482												
13	0.9235	0.8525	0.7865	0.7253	0.4799	0.9946	0.9946	0.9844	0.9702	0.9525	0.9318	0.9087	0.8836	0.8568	0.7996	0.7397	0.6184	0.4503	0.2069											
14	0.9176	0.8416	0.7715	0.7068	0.4524	0.9937	0.9819	0.9655	0.9453	0.9218	0.8957	0.8674	0.8376	0.7745	0.7092	0.5799	0.4068	0.1716												
15	0.9118	0.8308	0.7557	0.6887	0.4263	0.9927	0.9792	0.9605	0.9376	0.9112	0.8820	0.8507	0.8178	0.7490	0.6788	0.5425	0.3663	0.1417												
16	0.9059	0.8201	0.7420	0.6709	0.4016	0.9916	0.9763	0.9553	0.9296	0.9002	0.8679	0.8335	0.7976	0.7233	0.6485	0.5063	0.3288	0.1164												
17	0.9000	0.8095	0.7276	0.6535	0.3781	0.9905	0.9733	0.9497	0.9212	0.8887	0.8534	0.8159	0.7770	0.6975	0.6184	0.4714	0.2942	0.0953												
18	0.8941	0.7989	0.7133	0.6336	0.4358	0.9893	0.9701	0.9439	0.9124	0.8769	0.8384	0.7979	0.7562	0.6716	0.5888	0.4379	0.2625	0.0776												
19	0.8882	0.7884	0.6992	0.6119	0.3348	0.9881	0.9667	0.9379	0.9034	0.8647	0.8231	0.7796	0.7351	0.6459	0.5597	0.4060	0.2336	0.0630												
20	0.8824	0.7779	0.6853	0.6032	0.3148	0.9868	0.9632	0.9315	0.8940	0.8521	0.8074	0.7610	0.7139	0.6204	0.5313	0.3757	0.2073	0.0509												
21	0.8765	0.7676	0.6716	0.5872	0.2959	0.9854	0.9595	0.9250	0.8843	0.8393	0.7915	0.7423	0.6926	0.5951	0.5035	0.3469	0.1835	0.0410												
22	0.8706	0.7573	0.6581	0.5714	0.2781	0.9839	0.9556	0.9182	0.8743	0.8261	0.7753	0.7234	0.6713	0.5701	0.4765	0.3198	0.1621	0.0329												
23	0.8647	0.7470	0.6448	0.5560	0.2611	0.9824	0.9516	0.9111	0.8641	0.8127	0.7590	0.7044	0.6550	0.5456	0.4503	0.2942	0.1428	0.0263												
24	0.8588	0.7369	0.6316	0.5408	0.2452	0.9808	0.9474	0.9039	0.8536	0.8033	0.7991	0.7425	0.6853	0.6289	0.5215	0.4250	0.2702	0.1255	0.0210											
25	0.8529	0.7268	0.6186	0.5260	0.2300	0.9791	0.9431	0.8964	0.8429	0.7853	0.7258	0.6663	0.6079	0.4980	0.4006	0.2478	0.1101	0.0167												
30	0.8235	0.6773	0.5564	0.4564	0.1662	0.9697	0.9192	0.8562	0.7864	0.7139	0.6418	0.5721	0.5062	0.3888	0.2923	0.1567	0.0553	0.0050												

表 D.20 (续)

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	17	23	35
L	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
D	35	0.7941	0.6297	0.4985	0.3940	0.1186	0.9556	0.8920	0.8119	0.7263	0.6407	0.5587	0.4823	0.4129
	40	0.7647	0.5837	0.4447	0.3382	0.0836	0.9457	0.8617	0.7643	0.6642	0.5679	0.4791	0.3996	0.3301
	45	0.7353	0.5395	0.3950	0.2886	0.0580	0.9311	0.8285	0.7143	0.6015	0.4972	0.4048	0.3255	0.2589
	50	0.7059	0.4970	0.3491	0.2446	0.0397	0.9147	0.7929	0.6627	0.5393	0.4299	0.3370	0.2606	0.1991
	60	0.6471	0.4173	0.2683	0.1719	0.0176	0.8768	0.7154	0.5575	0.4204	0.3093	0.2232	0.1584	0.1109
	70	0.5882	0.3446	0.2010	0.1168	0.0072	0.8319	0.6317	0.4538	0.3137	0.2107	0.1384	0.0893	0.0567
	80	0.5294	0.2788	0.1460	0.0761	0.0027	0.7800	0.5443	0.3559	0.2227	0.1350	0.0797	0.0461	0.0262
	90	0.4706	0.2200	0.1021	0.0471	0.0009	0.7212	0.4557	0.2673	0.1492	0.0804	0.0421	0.0215	0.0108
	100	0.4118	0.1681	0.0680	0.0273	0.0002	0.6554	0.3683	0.1903	0.0931	0.0437	0.0199	0.0088	0.0038
	110	0.3529	0.1232	0.0425	0.0145	0.0001	0.5827	0.2846	0.1266	0.0530	0.0212	0.0082	0.0031	0.0011
	120	0.2941	0.0853	0.0244	0.0069	0.0000	0.5030	0.2071	0.0769	0.0267	0.0088	0.0028	0.0008	0.0000
	130	0.2353	0.0543	0.0123	0.0027	0.0000	0.4163	0.1383	0.0410	0.0112	0.0029	0.0007	0.0002	0.0000

表 D.21 N=190 时核查抽样方案 $P_n(D)$ 值表

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	19	25	40
L	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
D	1	0.9947	0.9895	0.9842	0.9737	0.9526	1.0000	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	0.9895	0.9790	0.9686	0.9479	0.9073	0.9999	0.9998	0.9997	0.9996	0.9995	0.9994	0.9993	0.9990	0.9566
	3	0.9842	0.9686	0.9531	0.9227	0.8638	0.9998	0.9995	0.9993	0.9992	0.9991	0.9990	0.9989	0.9984	0.8872
	4	0.9789	0.9582	0.9378	0.8980	0.8223	0.9997	0.9990	0.9988	0.9986	0.9985	0.9984	0.9983	0.9973	0.9540
	5	0.9737	0.9479	0.9227	0.8739	0.7825	0.9994	0.9993	0.9992	0.9991	0.9990	0.9989	0.9988	0.9987	0.7165
	6	0.9684	0.9377	0.9078	0.8503	0.7444	0.9992	0.9975	0.9951	0.9920	0.9882	0.9787	0.9665	0.9523	0.6292
	7	0.9632	0.9275	0.8930	0.8272	0.7080	0.9988	0.9966	0.9932	0.9883	0.9775	0.9706	0.9629	0.9355	0.5460
	8	0.9579	0.9173	0.8783	0.8046	0.6732	0.9984	0.9954	0.9910	0.9854	0.9785	0.9706	0.9616	0.9171	0.4692
	9	0.9526	0.9073	0.8638	0.7825	0.6399	0.9980	0.9941	0.9886	0.9814	0.9728	0.9629	0.9395	0.7768	0.3997
	10	0.9474	0.8972	0.8495	0.7609	0.6081	0.9975	0.9927	0.9858	0.9770	0.9665	0.9544	0.9410	0.9226	0.3379

表 D.21 (续)

n	1	2	3	5	9	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	19	25	40	
L	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
D	11	0.9421	0.8873	0.8354	0.7397	0.5777	0.9969	0.9911	0.9828	0.9722	0.9596	0.9453	0.9294	0.9121	0.8936	0.8537	0.7888	0.6974	0.5615	0.2838
	12	0.9368	0.8774	0.8214	0.7191	0.5486	0.9963	0.9894	0.9795	0.9670	0.9523	0.9355	0.9171	0.8972	0.8760	0.8307	0.7579	0.6578	0.5133	0.2369
	13	0.9316	0.8675	0.8075	0.6989	0.5209	0.9957	0.9875	0.9759	0.9614	0.9444	0.9252	0.9041	0.8815	0.8576	0.8069	0.7267	0.6187	0.4676	0.1966
	14	0.9263	0.8577	0.7938	0.6791	0.4944	0.9949	0.9854	0.9721	0.9555	0.9361	0.9143	0.8905	0.8652	0.8386	0.7826	0.6954	0.5805	0.4245	0.1624
	15	0.9211	0.8480	0.7803	0.6598	0.4691	0.9942	0.9833	0.9681	0.9492	0.9273	0.9029	0.8764	0.8483	0.8190	0.7579	0.6642	0.5432	0.3841	0.1335
	16	0.9158	0.8383	0.7669	0.6410	0.4450	0.9933	0.9809	0.9638	0.9426	0.9182	0.8910	0.8618	0.8310	0.7990	0.7330	0.6332	0.5072	0.3466	0.1092
	17	0.9105	0.8286	0.7537	0.6226	0.4220	0.9924	0.9785	0.9593	0.9357	0.9086	0.8787	0.8468	0.8133	0.7787	0.7079	0.6027	0.4775	0.3118	0.0890
	18	0.9053	0.8190	0.7406	0.6046	0.4000	0.9915	0.9759	0.9545	0.9284	0.8984	0.8661	0.8314	0.7952	0.7580	0.6828	0.5726	0.4393	0.2798	0.0723
	19	0.9000	0.8095	0.7277	0.5870	0.3791	0.9905	0.9732	0.9495	0.9209	0.8884	0.8530	0.8156	0.7768	0.7372	0.6578	0.5432	0.4076	0.2504	0.0584
	20	0.8947	0.8001	0.7149	0.5698	0.3591	0.9894	0.9703	0.9443	0.9131	0.8778	0.8397	0.7995	0.7582	0.7163	0.6330	0.5145	0.3775	0.2236	0.0471
	21	0.8895	0.7906	0.7023	0.5531	0.3401	0.9883	0.9673	0.9389	0.9050	0.8670	0.8260	0.7832	0.7394	0.6953	0.6083	0.4867	0.3489	0.1991	0.0378
	22	0.8842	0.7813	0.6899	0.5367	0.3220	0.9871	0.9641	0.9333	0.8967	0.8558	0.8121	0.7667	0.7205	0.6743	0.5840	0.4596	0.3220	0.1770	0.0302
	23	0.8789	0.7720	0.6775	0.5207	0.3048	0.9859	0.9609	0.9275	0.8881	0.8444	0.7980	0.7500	0.7015	0.6533	0.5600	0.4335	0.2965	0.1569	0.0241
	24	0.8737	0.7627	0.6654	0.5051	0.2883	0.9846	0.9575	0.9216	0.8793	0.8328	0.7836	0.7332	0.6825	0.6324	0.5364	0.4083	0.2777	0.1389	0.0192
	25	0.8684	0.7536	0.6533	0.4899	0.2777	0.9833	0.9540	0.9154	0.8703	0.8210	0.7691	0.7163	0.6635	0.6117	0.5133	0.3841	0.2504	0.1226	0.0152
	30	0.8421	0.7084	0.5954	0.4192	0.2053	0.9758	0.9345	0.8819	0.8224	0.7592	0.6949	0.6314	0.5699	0.5115	0.4058	0.2778	0.1597	0.0640	0.0045
	35	0.8158	0.6647	0.5410	0.3570	0.1531	0.9669	0.9122	0.8447	0.7707	0.6947	0.6198	0.5482	0.4812	0.4196	0.3135	0.1952	0.0982	0.0319	0.0013
	40	0.7895	0.6224	0.4900	0.3023	0.1131	0.9566	0.8872	0.8044	0.7165	0.6292	0.5460	0.4692	0.3992	0.3379	0.2369	0.1335	0.0584	0.0152	0.0003
	45	0.7632	0.5815	0.4423	0.2546	0.10826	0.9449	0.8598	0.7616	0.6609	0.5642	0.4754	0.3961	0.3269	0.2675	0.1753	0.0889	0.0336	0.0069	0.0001
	50	0.7368	0.5419	0.3978	0.2131	0.0597	0.9318	0.8302	0.7169	0.6048	0.5010	0.4090	0.3298	0.2632	0.2081	0.1271	0.0577	0.0187	0.0030	0.0000
	60	0.6842	0.4670	0.3180	0.1463	0.0300	0.9014	0.7651	0.6240	0.4946	0.3835	0.2922	0.2195	0.1628	0.1195	0.0627	0.0225	0.0053	0.0005	0.0000
	70	0.6316	0.3977	0.2496	0.0974	0.0143	0.8653	0.8655	0.6938	0.5299	0.3912	0.2816	0.1987	0.1379	0.0944	0.0639	0.0283	0.0078	0.0013	0.0001
	80	0.5789	0.3339	0.1918	0.0625	0.0063	0.8240	0.6181	0.4380	0.2986	0.1978	0.1281	0.0815	0.0510	0.0315	0.0116	0.0024	0.0003	0.0000	0.0000
	90	0.5263	0.2757	0.1437	0.0385	0.0026	0.7769	0.5396	0.3512	0.2188	0.1321	0.0777	0.0448	0.0254	0.0142	0.0043	0.0006	0.0006	0.0000	0.0000
	100	0.4737	0.2231	0.1044	0.0225	0.0010	0.7243	0.4604	0.2719	0.1530	0.0832	0.0440	0.0227	0.0115	0.0057	0.0014	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000
	120	0.3684	0.1345	0.0486	0.0062	0.0002	0.6023	0.3062	0.1423	0.0624	0.0262	0.0107	0.0042	0.0016	0.0006	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	140	0.2632	0.0682	0.0174	0.0011	0.0001	0.4581	0.1698	0.0565	0.0176	0.0052	0.0015	0.0004	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	160	0.1579	0.0242	0.0036	0.0001	0.0001	0.2916	0.0655	0.0129	0.0002	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	NA

表 D.22 N=210 时核查抽样方案 $P_{n,(D)}$ 值表

n	1	2	3	4	5	10	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	16	20	30	45	
L	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1	0.995 2	0.990 5	0.985 7	0.981 0	0.9762	0.952 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2	0.990 5	0.981 0	0.971 6	0.962 2	0.952 8	0.906 8	1.000 0	0.999 9	0.999 7	0.999 5	0.999 3	0.999 0	0.998 7	0.998 4	0.997 9	0.997 0	0.996 4	0.994 5	0.991 3	0.980 2	0.954 9	
3	0.985 7	0.971 6	0.957 6	0.943 7	0.929 9	0.863 2	0.999 9	0.999 6	0.999 2	0.998 6	0.998 0	0.997 2	0.996 2	0.995 2	0.994 0	0.991 3	0.989 7	0.984 3	0.975 5	0.945 9	0.883 3	
4	0.981 0	0.962 2	0.943 7	0.925 4	0.907 5	0.821 5	0.999 7	0.999 2	0.998 4	0.997 3	0.996 0	0.994 4	0.992 6	0.990 6	0.988 3	0.983 1	0.980 2	0.970 1	0.953 9	0.901 4	0.798 3	
5	0.976 2	0.952 8	0.929 9	0.907 5	0.885 4	0.781 6	0.999 5	0.998 6	0.997 3	0.995 6	0.993 4	0.990 9	0.988 0	0.984 7	0.981 0	0.972 7	0.968 1	0.952 3	0.927 5	0.850 1	0.708 5	
6	0.971 4	0.943 5	0.916 3	0.889 8	0.863 8	0.743 5	0.999 3	0.998 0	0.996 0	0.993 4	0.990 3	0.986 5	0.982 3	0.977 5	0.972 3	0.960 4	0.953 8	0.931 7	0.897 4	0.794 8	0.619 9	
7	0.966 7	0.934 3	0.902 8	0.872 3	0.842 7	0.707 1	0.999 0	0.997 2	0.994 4	0.990 9	0.986 5	0.981 5	0.975 7	0.969 3	0.962 2	0.946 3	0.937 6	0.908 6	0.864 6	0.737 5	0.535 9	
8	0.961 9	0.925 1	0.889 5	0.855 1	0.821 9	0.672 2	0.998 7	0.996 2	0.992 6	0.988 0	0.982 3	0.975 7	0.968 2	0.959 9	0.950 9	0.930 7	0.919 7	0.883 5	0.829 6	0.679 9	0.458 7	
9	0.957 1	0.915 9	0.876 3	0.838 2	0.801 6	0.639 0	0.998 4	0.995 2	0.990 6	0.984 7	0.977 5	0.969 3	0.959 9	0.949 6	0.938 5	0.913 8	0.900 4	0.856 9	0.793 2	0.623 1	0.389 3	
10	0.952 4	0.906 8	0.863 2	0.821 5	0.781 6	0.607 2	0.997 9	0.994 0	0.994 0	0.988 3	0.981 0	0.972 3	0.962 2	0.950 9	0.938 5	0.925 0	0.895 6	0.879 8	0.829 0	0.755 9	0.568 2	0.327 9
11	0.947 6	0.897 7	0.850 3	0.805 1	0.762 1	0.576 8	0.997 5	0.992 7	0.985 8	0.977 0	0.966 6	0.954 5	0.941 1	0.926 5	0.910 7	0.876 5	0.858 2	0.800 20	0.718 20	0.515 7	0.274 3	
12	0.942 9	0.888 7	0.837 4	0.788 9	0.742 9	0.547 8	0.997 0	0.991 3	0.983 1	0.972 7	0.960 4	0.946 3	0.930 7	0.913 8	0.895 6	0.856 5	0.835 8	0.770 7	0.680 5	0.466 1	0.228 1	
13	0.938 1	0.879 7	0.824 8	0.773 0	0.724 2	0.520 2	0.996 4	0.989 7	0.980 2	0.968 10	0.953 8	0.937 6	0.919 7	0.900 4	0.879 8	0.835 8	0.812 7	0.740 8	0.643 10	0.419 7	0.188 7	
14	0.933 3	0.870 8	0.812 2	0.757 3	0.705 8	0.493 7	0.995 9	0.998 0	0.977 0	0.963 10	0.946 8	0.928 4	0.908 2	0.886 4	0.863 4	0.814 5	0.789 1	0.710 7	0.606 3	0.376 5	0.155 3	
15	0.928 6	0.861 9	0.799 8	0.741 8	0.687 8	0.468 6	0.995 2	0.986 2	0.973 6	0.957 9	0.939 4	0.918 7	0.896 1	0.871 9	0.846 4	0.792 8	0.765 1	0.680 6	0.570 3	0.336 6	0.127 2	
16	0.923 8	0.853 1	0.787 5	0.726 6	0.670 2	0.444 5	0.994 5	0.984 3	0.970 1	0.952 3	0.931 7	0.908 6	0.883 5	0.856 9	0.829 0	0.770 7	0.740 8	0.650 7	0.535 2	0.300 1	0.103 7	
17	0.919 0	0.844 3	0.775 3	0.711 6	0.652 9	0.421 6	0.993 8	0.982 3	0.966 3	0.946 5	0.923 6	0.896 5	0.878 1	0.870 6	0.841 5	0.811 1	0.748 3	0.716 3	0.621 1	0.501 4	0.266 7	0.084 3
18	0.914 3	0.835 5	0.763 2	0.696 9	0.636 0	0.399 8	0.993 0	0.990 2	0.962 3	0.940 4	0.915 2	0.887 3	0.857 3	0.825 7	0.793 0	0.725 8	0.691 8	0.591 9	0.468 7	0.336 4	0.068 2	
19	0.909 5	0.826 8	0.751 3	0.682 4	0.619 4	0.378 9	0.992 2	0.977 9	0.958 2	0.934 10	0.906 5	0.876 1	0.843 6	0.809 6	0.774 6	0.703 10	0.667 4	0.563 3	0.437 4	0.208 9	0.055 0	
20	0.904 8	0.818 2	0.739 5	0.668 1	0.603 2	0.359 1	0.991 3	0.975 5	0.953 9	0.927 50	0.897 4	0.864 6	0.829 6	0.793 2	0.755 9	0.680 5	0.643 1	0.535 2	0.407 4	0.184 2	0.044 2	
21	0.900 0	0.809 6	0.727 8	0.654 0	0.587 3	0.340 2	0.990 4	0.973 0	0.949 3	0.920 7	0.888 2	0.852 8	0.815 3	0.776 6	0.737 10	0.657 9	0.619 0	0.507 9	0.378 9	0.162 1	0.035 4	
22	0.895 2	0.801 0	0.716 3	0.640 2	0.571 8	0.322 2	0.989 5	0.970 4	0.944 7	0.913 6	0.878 6	0.840 7	0.800 8	0.759 8	0.718 20	0.635 10	0.595 1	0.481 4	0.351 8	0.142 2	0.028 2	
23	0.890 5	0.792 5	0.704 9	0.626 5	0.556 6	0.305 1	0.988 5	0.967 7	0.939 8	0.906 3	0.868 8	0.828 4	0.786 1	0.742 9	0.699 3	0.613 2	0.571 6	0.455 6	0.326 10	0.124 6	0.022 5	
24	0.885 7	0.784 0	0.693 5	0.613 10	0.541 7	0.288 8	0.987 4	0.964 9	0.934 8	0.898 9	0.858 8	0.815 9	0.771 3	0.725 8	0.680 3	0.591 2	0.548 5	0.430 7	0.301 8	0.108 8	0.017 8	
25	0.881 0	0.775 6	0.682 4	0.599 9	0.527 1	0.273 2	0.986 3	0.962 0	0.929 6	0.891 20	0.848 6	0.803 2	0.756 2	0.708 7	0.661 3	0.569 5	0.525 8	0.406 7	0.278 9	0.094 9	0.014 1	
30	0.857 1	0.734 10	0.628 20	0.537 20	0.458 9	0.206 3	0.980 20	0.945 9	0.901 4	0.850 10	0.794 8	0.737 5	0.679 9	0.623 1	0.568 2	0.466 10	0.419 7	0.300 10	0.184 20	0.046 5	0.004 2	

表 D.22 (续)

n	1	2	3	4	5	10	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	16	20	30	45		
L	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
D	35	0.833	30.693	80.577	0.479	50.398	0.0.154	50.972	90.927	30.869	70.805	30.737	80.669	80.603	4.0.539	90.480	30.374	10.327	90.215	70.117	90.021	170.001	2
	40	0.809	50.654	60.528	70.426	50.343	70.114	70.964	50.906	40.835	20.757	80.679	10.602	10.0.529	20.0.461	50.399	70.294	70.251	10.151	30.0.073	20.0.009	70.0.000	3
	45	0.785	70.616	50.483	20.378	10.295	50.084	40.954	90.883	30.798	30.708	50.619	90.535	90.458	70.389	30.327	90.228	10.188	70.103	70.044	20.0.004	20.0.000	1
	50	0.761	90.579	60.440	30.333	90.252	90.061	50.944	20.858	30.759	40.658	20.561	30.472	40.393	20.324	20.265	10.173	60.139	20.0.69	50.0.025	90.0.001	70.0.000	0
	60	0.714	30.509	20.362	30.257	30.182	40.031	60.919	30.803	0.677	40.557	10.449	20.356	60.279	40.216	60.166	20.0.095	60.0.071	70.0.029	20.0.008	20.0.000	30.0.000	0
	70	0.666	70.443	40.294	20.194	70.128	50.015	50.890	0.741	80.592	60.459	30.348	0.258	90.189	80.137	40.0.049	10.0.034	30.0.011	20.0.002	30.0.000	0.0.000	0	
	80	0.619	0.382	10.235	10.144	30.088	20.007	20.856	0.676	0.507	80.368	40.260	40.180	40.122	90.0.082	60.0.054	80.0.023	40.0.015	10.0.015	10.0.003	90.0.000	60.0.000	0
	100	0.523	80.273	20.141	80.073	30.037	70.001	30.774	40.535	90.347	40.215	70.129	70.076	20.0.043	80.0.024	80.0.013	80.0.004	10.0.002	20.0.000	30.0.000	0.0.000	0	
	120	0.428	60.182	50.077	20.032	50.013	50.000	20.674	60.393	10.211	50.108	10.053	20.025	40.011	90.005	40.002	40.0.000	50.0.000	20.0.000	0.0.000	0.0.000	0	
	140	0.333	30.110	0.036	0.011	60.003	70.000	0.0556	60.258	20.109	0.043	30.016	50.006	10.0.002	20.0.000	80.0.000	30.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0	
	160	0.238	10.055	80.012	90.002	90.000	70.000	0.0420	40.141	70.042	80.012	0.003	20.0.000	80.0.000	20.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0		
	180	0.142	90.019	80.002	70.000	30.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0		
																						NA	

表 D.23 N=230 时核查抽样方案 $P_{nL}(D)$ 值表

n	1	2	3	4	6	11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	15	18	25	30	50	
L	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
D	1	0.995	70.991	30.987	0.0.982	60.973	90.952	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2	0.991	30.982	60.974	0.0.965	40.948	40.906	40.1	1.000	0.0.999	90.999	80.999	60.999	40.999	20.999	90.998	60.998	30.998	30.997	90.997	70.997	0.994	
	3	0.987	0.974	0.961	20.948	50.923	40.862	70.999	90.999	70.999	30.998	90.998	90.997	60.996	90.996	60.995	0.995	0.993	90.993	90.991	40.988	50.983	10.954
	4	0.982	60.965	40.948	50.931	80.899	0.820	90.999	80.999	30.998	60.997	80.996	70.995	40.993	80.992	10.990	20.988	10.983	40.977	90.977	90.968	30.940	50.916
	5	0.978	30.956	90.935	90.915	30.875	20.780	90.999	60.998	90.997	80.996	30.994	50.992	40.989	90.987	20.986	10.984	10.980	70.973	10.964	50.949	70.907	40.871
	6	0.973	90.948	40.923	40.899	0.851	80.742	80.999	40.998	30.996	70.994	50.991	90.988	70.985	10.981	10.976	70.971	80.961	0.948	80.928	0.920	80.823	20.612
	7	0.969	60.939	90.911	10.883	0.829	0.0.706	30.999	20.997	60.995	40.992	40.988	70.984	40.979	60.971	10.968	10.961	60.947	20.931	0.903	80.830	40.772	0.527
	8	0.965	20.931	50.898	80.867	10.806	70.671	50.998	90.996	90.993	80.989	90.985	10.979	60.962	20.958	50.950	20.931	80.911	40.877	70.788	50.719	80.450	
	9	0.960	90.923	10.886	70.851	50.784	90.638	20.998	60.996	0.0.992	10.987	20.981	10.974	10.966	20.957	40.947	90.937	60.915	10.890	40.850	0.850	70.667	
	10	0.956	50.914	80.874	60.836	10.763	60.506	40.998	30.995	0.0.990	20.984	10.976	70.968	10.958	50.947	90.936	40.924	10.897	30.888	10.821	0.702	50.616	
																						5	

表 D.23 (续)

<i>n</i>	1	2	3	4	6	11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	15	18	25	30	50			
<i>L</i>	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
11	0.952 2	0.906 4	0.862 7	0.820 9	0.742 8	0.576 1	0.997 9	0.993 9	0.988 1	0.980 7	0.971 8	0.961 6	0.950 2	0.927 6	0.924 1	0.909 6	0.878 5	0.844 9	0.791 2	0.659 6	0.566 8	0.266 7			
12	0.947 8	0.898 2	0.850 9	0.805 9	0.722 4	0.547 2	0.997 5	0.992 7	0.985 8	0.977 1	0.991 4	0.983 4	0.973 1	0.966 6	0.954 6	0.941 3	0.926 7	0.911 0	0.894 4	0.858 8	0.820 8	0.760 8	0.617 3	0.519 2	0.221 1
13	0.943 5	0.889 9	0.839 2	0.791 1	0.702 5	0.519 5	0.997 0	0.991 4	0.983 4	0.973 1	0.961 0	0.947 2	0.931 8	0.915 1	0.897 3	0.878 5	0.838 4	0.796 1	0.730 1	0.576 0	0.473 9	0.182 3			
14	0.939 1	0.881 7	0.827 6	0.776 5	0.683 1	0.493 2	0.996 5	0.990 0	0.980 7	0.969 0	0.955 1	0.939 3	0.921 9	0.903 0	0.883 0	0.861 9	0.817 5	0.770 9	0.699 2	0.536 0	0.431 2	0.149 6			
15	0.934 8	0.873 6	0.816 1	0.762 2	0.664 1	0.468 1	0.996 0	0.988 5	0.977 9	0.964 5	0.948 8	0.931 0	0.911 4	0.890 4	0.868 1	0.844 9	0.796 1	0.745 4	0.668 5	0.497 6	0.391 1	0.122 2			
16	0.930 4	0.865 4	0.804 7	0.748 0	0.645 6	0.444 1	0.995 4	0.986 9	0.974 9	0.959 8	0.942 1	0.922 3	0.900 6	0.877 3	0.852 8	0.827 3	0.774 3	0.719 8	0.638 0	0.460 8	0.353 8	0.099 4			
17	0.926 1	0.857 3	0.793 4	0.734 0	0.627 5	0.421 3	0.994 8	0.985 2	0.971 7	0.954 8	0.935 2	0.913 2	0.889 3	0.863 8	0.837 1	0.809 4	0.752 3	0.694 1	0.607 9	0.425 7	0.319 2	0.080 5			
18	0.921 7	0.849 3	0.782 2	0.720 2	0.669 8	0.399 6	0.994 2	0.984 3	0.968 3	0.949 7	0.928 0	0.903 8	0.877 7	0.850 0	0.821 0	0.791 2	0.730 1	0.668 5	0.578 3	0.392 5	0.287 3	0.065 0			
19	0.917 4	0.841 3	0.771 2	0.706 6	0.592 6	0.378 8	0.993 5	0.981 5	0.964 8	0.944 2	0.920 5	0.894 1	0.865 7	0.835 8	0.804 6	0.772 0	0.707 8	0.643 0	0.549 4	0.361 2	0.257 9	0.052 3			
20	0.913 0	0.833 3	0.760 2	0.693 2	0.575 7	0.359 1	0.992 8	0.979 5	0.961 1	0.938 6	0.912 7	0.884 1	0.853 5	0.821 3	0.788 0	0.754 1	0.685 5	0.617 8	0.521 1	0.331 7	0.231 0	0.041 9			
21	0.908 7	0.825 4	0.749 3	0.680 0	0.559 3	0.340 3	0.992 0	0.977 4	0.957 3	0.932 8	0.904 7	0.873 8	0.840 9	0.806 5	0.771 0	0.735 3	0.663 3	0.592 9	0.493 7	0.304 1	0.236 5	0.033 5			
22	0.904 3	0.817 5	0.738 6	0.667 0	0.543 2	0.322 4	0.991 2	0.975 2	0.953 3	0.926 7	0.896 4	0.863 3	0.828 1	0.791 6	0.754 2	0.716 4	0.641 1	0.568 3	0.467 0	0.278 3	0.184 2	0.026 7			
23	0.900 0	0.809 6	0.727 9	0.654 2	0.527 5	0.305 3	0.990 4	0.972 9	0.949 2	0.920 5	0.887 9	0.852 5	0.815 1	0.776 4	0.737 0	0.697 4	0.619 2	0.544 3	0.441 3	0.254 2	0.164 0	0.021 2			
24	0.895 7	0.801 8	0.717 4	0.641 5	0.512 2	0.289 1	0.989 5	0.970 6	0.944 9	0.914 1	0.879 2	0.841 5	0.801 9	0.761 1	0.719 8	0.678 5	0.597 5	0.520 7	0.416 4	0.231 8	0.145 8	0.016 8			
25	0.891 3	0.794 0	0.706 9	0.629 1	0.497 3	0.273 7	0.988 6	0.968 1	0.940 5	0.907 4	0.870 3	0.830 4	0.788 5	0.745 7	0.702 5	0.659 6	0.576 0	0.497 6	0.392 5	0.211 1	0.129 3	0.013 2			
30	0.869 6	0.755 6	0.656 2	0.569 5	0.428 0	0.207 1	0.983 5	0.954 5	0.916 4	0.871 9	0.823 2	0.772 0	0.719 8	0.667 7	0.616 5	0.566 8	0.473 9	0.391 1	0.287 3	0.129 3	0.069 2	0.003 9			
35	0.847 8	0.718 2	0.608 0	0.514 2	0.367 0	0.155 6	0.977 4	0.944 9	0.914 1	0.879 2	0.841 5	0.801 9	0.761 1	0.719 8	0.678 5	0.597 5	0.520 7	0.416 4	0.231 8	0.145 8	0.016 8				
40	0.826 1	0.681 8	0.562 2	0.463 1	0.313 4	0.116 1	0.970 4	0.921 0	0.889 4	0.791 0	0.719 9	0.649 2	0.580 7	0.515 8	0.455 3	0.399 7	0.363 7	0.227 0	0.142 8	0.043 9	0.017 6	0.000 3			
45	0.804 3	0.646 3	0.518 7	0.415 9	0.266 5	0.085 8	0.962 4	0.901 4	0.827 2	0.747 1	0.666 2	0.587 7	0.513 7	0.445 6	0.383 9	0.328 7	0.237 2	0.168 0	0.097 4	0.024 5	0.008 4	0.000 1			
50	0.782 6	0.611 7	0.477 6	0.372 4	0.225 6	0.063 0	0.953 5	0.880 0	0.793 2	0.701 9	0.612 2	0.527 6	0.450 2	0.380 8	0.319 7	0.266 7	0.182 3	0.065 0	0.013 2	0.003 9	0.000 0				
60	0.739 1	0.545 5	0.401 9	0.295 7	0.159 3	0.033 0	0.932 8	0.832 6	0.720 6	0.609 7	0.506 8	0.415 2	0.336 2	0.269 5	0.214 2	0.168 9	0.102 9	0.061 3	0.027 2	0.003 6	0.000 8				
70	0.695 7	0.483 0	0.334 7	0.231 5	0.110 1	0.016 6	0.908 3	0.779 6	0.644 4	0.518 3	0.408 4	0.316 5	0.242 0	0.182 9	0.136 9	0.101 6	0.054 7	0.028 7	0.010 5	0.000 9	0.000 1	0.000 0			
80	0.652 2	0.424 3	0.275 4	0.178 4	0.074 3	0.008 0	0.880 0	0.722 1	0.566 7	0.430 9	0.320 1	0.233 4	0.167 6	0.118 9	0.083 4	0.057 9	0.027 3	0.012 5	0.003 7	0.000 2	0.000 0				
100	0.565 2	0.318 4	0.178 7	0.100 0	0.031 0	0.001 6	0.812 0	0.597 7	0.415 0	0.277 0	0.179 7	0.113 9	0.071 0	0.043 5	0.026 4	0.015 8	0.005 5	0.001 8	0.000 3	0.000 0	0.000 0				
120	0.478 3	0.227 6	0.107 8	0.050 8	0.011 1	0.000 2	0.728 9	0.467 3	0.278 8	0.158 8	0.087 4	0.046 9	0.024 6	0.012 7	0.006 5	0.003 2	0.000 8	0.000 2	0.000 0	0.000 0	0.000 0				
140	0.391 3	0.152 1	0.058 7	0.022 5	0.003 2	0.000 0	0.630 5	0.338 8	0.167 3	0.078 2	0.035 2	0.015 4	0.006 5	0.002 7	0.001 1	0.000 4	0.000 1	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0				
160	0.304 3	0.091 7	0.027 4	0.008 1	0.000 7	0.000 0	0.517 0	0.220 4	0.085 2	0.030 9	0.010 7	0.003 6	0.001 2	0.000 4	0.000 1	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0				
180	0.217 4	0.046 5	0.009 8	0.002 0	0.000 1	0.000 0	0.388 3	0.120 0	0.083 1	0.008 5	0.002 1	0.000 5	0.000 1	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0				

表 D.24 N=250 时核查抽样方案 $P_{n}(D)$ 值表

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
L	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	0.996	0.992	0.988	0.984	0.976	0.952	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	0.992	0.984	0.976	0.968	0.952	0.906	1	1.000	0.999	0.999	0.999	0.999	0.999	0.999	0.998	0.998	0.998	0.997	0.997	0.996	0.994	0.980	0.943
3	0.988	0.976	0.964	0.952	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929	
4	0.984	0.968	0.952	0.937	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	0.906	
5	0.980	0.960	0.941	0.921	0.904	0.884	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	
6	0.976	0.952	0.929	0.906	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	
7	0.972	0.944	0.918	0.892	0.841	0.841	0.841	0.841	0.841	0.841	0.841	0.841	0.841	0.841	0.841	0.841	0.841	0.841	0.841	0.841	0.841	0.841	
8	0.968	0.936	0.906	0.877	0.877	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	
9	0.964	0.929	0.895	0.862	0.800	0.800	0.637	0.637	0.637	0.637	0.637	0.637	0.637	0.637	0.637	0.637	0.637	0.637	0.637	0.637	0.637	0.637	
10	0.960	0.921	0.884	0.848	0.780	0.780	0.605	0.605	0.605	0.605	0.605	0.605	0.605	0.605	0.605	0.605	0.605	0.605	0.605	0.605	0.605	0.605	
11	0.956	0.913	0.873	0.834	0.761	0.761	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	
12	0.952	0.906	0.862	0.820	0.742	0.742	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	
13	0.948	0.898	0.851	0.806	0.723	0.723	0.519	0.519	0.519	0.519	0.519	0.519	0.519	0.519	0.519	0.519	0.519	0.519	0.519	0.519	0.519	0.519	
14	0.944	0.890	0.840	0.840	0.793	0.793	0.705	0.705	0.705	0.705	0.705	0.705	0.705	0.705	0.705	0.705	0.705	0.705	0.705	0.705	0.705	0.705	
15	0.940	0.883	0.839	0.779	0.779	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	
16	0.936	0.875	0.819	0.766	0.766	0.669	0.669	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	0.643	
17	0.932	0.868	0.838	0.753	0.753	0.652	0.652	0.421	0.421	0.421	0.421	0.421	0.421	0.421	0.421	0.421	0.421	0.421	0.421	0.421	0.421	0.421	
18	0.928	0.860	0.798	0.740	0.740	0.635	0.635	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	
19	0.924	0.853	0.788	0.727	0.727	0.619	0.619	0.378	0.378	0.378	0.378	0.378	0.378	0.378	0.378	0.378	0.378	0.378	0.378	0.378	0.378	0.378	
20	0.920	0.846	0.777	0.714	0.714	0.603	0.603	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	
21	0.916	0.838	0.767	0.702	0.702	0.587	0.587	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	
22	0.912	0.831	0.757	0.700	0.690	0.572	0.572	0.322	0.322	0.322	0.322	0.322	0.322	0.322	0.322	0.322	0.322	0.322	0.322	0.322	0.322	0.322	
23	0.908	0.824	0.747	0.678	0.678	0.557	0.557	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	

表 D.24 (续)

<i>n</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
<i>L</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
24	0.904	0.816	9	0.737	8	0.666	1	0.542	3	0.289	4	0.991	1	0.975	0	0.952	9	0.926	1	0.895	6	0.852	3	0.826	9	0.790	2			
25	0.900	0.809	6	0.728	0	0.654	3	0.527	9	0.274	0	0.990	4	0.972	9	0.949	1	0.920	3	0.887	8	0.852	4	0.815	0	0.776	3			
30	0.880	0.774	0	0.680	3	0.597	7	0.460	6	0.207	8	0.986	0	0.961	2	0.928	3	0.889	3	0.846	1	0.800	3	0.753	0	0.705	2			
35	0.860	0	0.739	1	0.634	8	0.544	9	0.400	6	0.156	6	0.980	9	0.947	7	0.904	7	0.854	9	0.801	1	0.745	3	0.689	0	0.633	5		
40	0.840	0	0.705	1	0.591	3	0.495	6	0.347	2	0.117	2	0.974	9	0.932	5	0.878	6	0.817	9	0.753	8	0.688	8	0.624	8	0.563	2		
45	0.820	0	0.671	8	0.549	9	0.449	7	0.300	0	0.087	0	0.968	2	0.915	6	0.850	5	0.778	8	0.704	9	0.631	9	0.561	8	0.495	9		
50	0.800	0	0.639	4	0.510	5	0.407	1	0.258	2	0.064	2	0.960	6	0.897	2	0.820	4	0.738	1	0.655	4	0.575	6	0.500	9	0.432	5		
D	60	0.760	0	0.576	9	0.437	3	0.331	0	0.189	0	0.034	1	0.943	1	0.856	0	0.756	0	0.654	1	0.556	8	0.467	9	0.388	9	0.320	3	
70	0.720	0	0.517	6	0.371	5	0.266	2	0.136	0	0.017	4	0.922	4	0.899	8	0.687	3	0.569	2	0.462	6	0.370	2	0.292	6	0.228	9		
80	0.680	0	0.461	5	0.312	6	0.211	4	0.096	1	0.008	6	0.888	5	0.759	3	0.616	4	0.486	4	0.375	5	0.285	0	0.213	4	0.157	9		
100	0.600	0	0.359	0	0.214	3	0.127	5	0.044	8	0.001	8	0.841	0	0.648	6	0.474	5	0.334	9	0.230	1	0.154	9	0.102	6	0.067	0		
120	0.520	0	0.269	4	0.139	0	0.071	5	0.018	7	0.000	3	0.770	6	0.530	1	0.341	7	0.211	0	0.126	3	0.073	8	0.042	3	0.023	9		
140	0.440	0	0.192	6	0.083	9	0.036	3	0.006	7	0.000	0	0.687	4	0.410	1	0.226	5	0.119	1	0.060	4	0.029	8	0.014	4	0.006	8		
160	0.360	0	0.128	7	0.045	7	0.016	1	0.002	0	0.000	0	0.591	3	0.294	7	0.134	4	0.057	9	0.024	0	0.009	6	0.003	8	0.001	4	0.000	5
180	0.280	0	0.077	6	0.021	3	0.005	8	0.000	4	0.000	0	0.482	4	0.190	2	0.067	8	0.022	7	0.007	2	0.002	2	0.000	7	0.000	1	0.000	0

中华人民共和国
国家标准
计数抽样检验程序

第11部分：小总体声称质量水平的
评定程序

GB/T 2828.11-2008

*

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

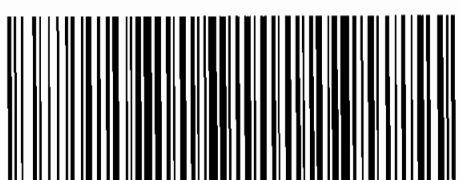
*

开本 880×1230 1/16 印张 2.25 字数 65 千字
2008年12月第一版 2008年12月第一次印刷

*

书号：155066·1-34796 定价 26.00 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)68533533



GB/T 2828.11-2008