



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(DQL);
- 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需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。

北京中培质量技术有限公司

订单号: 0100210929091348 防伪编号: 2021-0929-0337-5540-4165 购买单位: 北京中培质量

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 D_{QL} 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:

D_{QL} 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

$P_a(D)$ 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。

订单号：0100210929091348 防伪编号：2021-0929-0337-5540-4165 购买单位：北京中培质联

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 $D=D_1$ ($>DQL$)时,由它们可查出相应抽样方案的核查通过概率 $P_a(D_1)$ 的值,其 $1-P_a(D_1)$ 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 $DQL=2$,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 O 检验水平的抽样方案表

 $L=0$

DQL \ $n \backslash N$	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	3	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	
3						↑				1	1	↓	↑	2	2	2	2	↓	3	3	3	4	4	4	
4							↑			1	1	1	↓	↑	↑	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
5								↑		↑	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	↑	2				
8											↑		↑	1	1	1	1	1	1	↓	↑	2			
9												↑		↑	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10													↑		↑	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11														↑		↑	1	1	1	1	1	1	1	1	
12															↑		↑	1	1	1	1	1	1	1	
13																↑		↑	1	1	1	1	1		
14																	↑		↑	1	1	1	1		
15																		↑		1	1	1		1	

订单号：0100210929091348 防伪编号：2021-0929-0337-5540-4165 购买单位：北京中培质联

表 B.2 第 I 检验水平的抽样方案表

 $L=1$

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
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	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	18	19	21	23	25	25	30	30	35	
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																								
31																								
32																								
33																								
34																								
35																								
36																								
37																								
38																								
39																								
40																								
41																								
42																								
43																								
44																								
45																								
46																								
47																								
48																								
49																								
50																								
51																								
52																								
53																								
54																								
55																								
56																								
57																								
58																								
59																								
60																								

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。

北京中培质联

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	0.9667	1	1	1	1	D	11	0.6333	0.8736	0.7020	0.5304	0.1714
	2	0.9333	0.9977	0.9931	0.9862	0.9517		12	0.6000	0.8483	0.6532	0.4690	0.1251
	3	0.9000	0.9931	0.9798	0.9606	0.8724		13	0.5667	0.8207	0.6030	0.4094	0.0886
	4	0.8667	0.9862	0.9606	0.9250	0.7755		14	0.5333	0.7908	0.5517	0.3525	0.0607
	5	0.8333	0.9770	0.9360	0.8812	0.6711		16	0.4667	0.7241	0.4483	0.2490	0.0253
	6	0.8000	0.9655	0.9064	0.8309	0.5667		18	0.4000	0.6483	0.3468	0.1626	0.0086
	7	0.7667	0.9517	0.8724	0.7755	0.4675		20	0.3333	0.5632	0.2512	0.0952	0.0021
	8	0.7333	0.9356	0.8345	0.7165	0.3770		22	0.2667	0.4690	0.1655	0.0475	0.0003
	9	0.7000	0.9172	0.7931	0.6552	0.2970		24	0.2000	0.3655	0.0936	0.0181	NA
	10	0.6667	0.8966	0.7488	0.5928	0.2285							

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	0.9714	0.9429	1	1	1	1	1	D	12	0.6571	0.4252	0.8891	0.7345	0.5750	0.4310	0.1458
	2	0.9429	0.8874	0.9983	0.9950	0.9899	0.9832	0.9529		14	0.6000	0.3529	0.8471	0.6524	0.4699	0.3208	0.0778
	3	0.9143	0.8336	0.9950	0.9852	0.9710	0.9526	0.8759		16	0.5429	0.2874	0.7983	0.5661	0.3701	0.2269	0.0375
	4	0.8857	0.7815	0.9899	0.9710	0.9443	0.9111	0.7821		18	0.4857	0.2286	0.7429	0.4779	0.2792	0.1510	0.0159
	5	0.8571	0.7311	0.9832	0.9526	0.9111	0.8611	0.6812		20	0.4286	0.1765	0.6807	0.3904	0.1999	0.0933	0.0057
	6	0.8286	0.6824	0.9748	0.9305	0.8723	0.8048	0.5803		22	0.3714	0.1311	0.6118	0.3059	0.1338	0.0524	0.0017
	7	0.8000	0.6353	0.9647	0.9048	0.8290	0.7442	0.4842		24	0.3143	0.0924	0.5361	0.2269	0.0819	0.0258	0.0003
	8	0.7714	0.5899	0.9529	0.8759	0.7821	0.6812	0.3962		26	0.2571	0.0605	0.4538	0.1558	0.0441	0.0105	0.0000
	9	0.7429	0.5462	0.9395	0.8442	0.7324	0.6171	0.3179		28	0.2000	0.0353	0.3647	0.0952	0.0194	0.0031	NA
	10	0.7143	0.5042	0.9244	0.8098	0.6809	0.5533	0.2502									

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	0.9750	0.9500	1	1	1	1	1	D	12	0.7000	0.4846	0.9154	0.7907	0.6542	0.4054	0.1617
	2	0.9500	0.9013	0.9987	0.9962	0.9923	0.9808	0.9538		14	0.6500	0.4167	0.8833	0.7237	0.5619	0.2999	0.0914
	3	0.9250	0.8538	0.9962	0.9887	0.9777	0.9464	0.8785		16	0.6000	0.3538	0.8462	0.6518	0.4706	0.2122	0.0478
	4	0.9000	0.8077	0.9923	0.9777	0.9571	0.9003	0.7870		18	0.5500	0.2962	0.8038	0.5767	0.3834	0.1429	0.0229
	5	0.8750	0.7628	0.9872	0.9636	0.9310	0.8458	0.6886		20	0.5000	0.2436	0.7564	0.5000	0.3025	0.0909	0.0098
	6	0.8500	0.7192	0.9808	0.9464	0.9003	0.7853	0.5902		23	0.4250	0.1744	0.6756	0.3854	0.1972	0.0403	0.0021
	7	0.8250	0.6769	0.9731	0.9263	0.8657	0.7214	0.4965		26	0.3500	0.1167	0.5833	0.2763	0.1145	0.0143	0.0003
	8	0.8000	0.6359	0.9641	0.9036	0.8277	0.6558	0.4103		29	0.2750	0.0705	0.4795	0.1781	0.0560	0.0036	0.0000
	9	0.7750	0.5962	0.9538	0.8785	0.7870	0.5902	0.3334		32	0.2000	0.0359	0.3641	0.0964	0.0204	0.0005	NA
	10	0.7500	0.5577	0.9423	0.8512	0.7441	0.5260	0.2664									

订单号：0100210929091348 防伪编号：2021-0929-0337-5540-4165 购买单位：北京中培质联

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	1
	2	0.955 6	0.912 1	0.999 0	0.997 0	0.993 9	0.989 9	0.984 8	0.954 5
	3	0.933 3	0.869 7	0.997 0	0.991 1	0.982 4	0.971 1	0.957 4	0.880 5
	4	0.911 1	0.828 3	0.993 9	0.982 4	0.965 9	0.944 9	0.920 1	0.790 7
	5	0.888 9	0.787 9	0.989 9	0.971 1	0.944 9	0.912 6	0.875 2	0.694 3
	6	0.866 7	0.748 5	0.984 8	0.957 4	0.920 1	0.875 2	0.824 7	0.597 8
	7	0.844 4	0.710 1	0.978 8	0.941 3	0.891 8	0.833 8	0.770 3	0.505 9
	8	0.822 2	0.672 7	0.971 7	0.923 0	0.860 5	0.789 2	0.713 6	0.421 2
	9	0.800 0	0.636 4	0.963 6	0.902 7	0.826 6	0.742 5	0.655 7	0.345 3
	10	0.777 8	0.601 0	0.954 5	0.880 5	0.790 7	0.694 3	0.597 8	0.278 9
	12	0.733 3	0.533 3	0.933 3	0.831 0	0.714 1	0.596 2	0.485 6	0.174 1
	14	0.688 9	0.469 7	0.908 1	0.775 5	0.633 5	0.499 6	0.382 4	0.102 4
	16	0.644 4	0.410 1	0.878 8	0.715 3	0.551 8	0.408 2	0.291 6	0.056 5
	18	0.600 0	0.354 5	0.845 5	0.651 4	0.471 2	0.324 6	0.214 7	0.029 1
	20	0.555 6	0.303 0	0.808 1	0.584 9	0.393 6	0.250 6	0.152 2	0.013 8
	23	0.488 9	0.233 3	0.744 4	0.482 9	0.286 8	0.159 3	0.083 5	0.003 8
	26	0.422 2	0.172 7	0.671 7	0.381 6	0.195 1	0.092 0	0.040 4	0.000 8
	29	0.355 6	0.121 2	0.589 9	0.284 7	0.121 2	0.046 8	0.016 5	0.000 1
	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	1
	2	0.960 0	0.920 8	0.999 2	0.997 6	0.995 1	0.991 8	0.982 9	0.955 1
	3	0.940 0	0.882 4	0.997 6	0.992 8	0.985 7	0.976 5	0.952 1	0.882 1
	4	0.920 0	0.844 9	0.995 1	0.985 7	0.972 2	0.955 0	0.911 0	0.793 7
	5	0.900 0	0.808 2	0.991 8	0.976 5	0.955 0	0.928 2	0.862 0	0.698 8
	6	0.880 0	0.772 2	0.987 8	0.965 3	0.934 5	0.897 0	0.807 7	0.603 9
	7	0.860 0	0.737 1	0.982 9	0.952 1	0.911 0	0.862 0	0.749 9	0.513 3
	8	0.840 0	0.702 9	0.977 1	0.937 1	0.884 8	0.824 1	0.690 2	0.429 7
	9	0.820 0	0.669 4	0.970 6	0.920 4	0.856 3	0.783 9	0.630 2	0.354 7
	10	0.800 0	0.636 7	0.963 3	0.902 0	0.825 8	0.741 9	0.570 9	0.288 8
	11	0.780 0	0.604 9	0.955 1	0.882 1	0.793 7	0.698 8	0.513 3	0.232 1
	12	0.760 0	0.573 9	0.946 1	0.860 8	0.760 1	0.655 0	0.458 0	0.184 1
	15	0.700 0	0.485 7	0.914 3	0.789 3	0.653 6	0.523 9	0.311 1	0.084 9
	18	0.640 0	0.404 9	0.875 1	0.708 6	0.543 8	0.400 5	0.197 0	0.034 5
	21	0.580 0	0.331 4	0.828 6	0.621 4	0.436 3	0.291 5	0.115 5	0.012 2
	25	0.500 0	0.244 9	0.755 1	0.500 0	0.304 6	0.174 3	0.049 1	0.002 3
	30	0.400 0	0.155 1	0.644 9	0.349 0	0.169 5	0.075 9	0.012 4	0.000 2
	35	0.300 0	0.085 7	0.514 3	0.210 7	0.075 1	0.024 0	0.001 8	0.000 0
	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 $P_a(D)$ 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	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	0.948 6
	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	0.867 0
	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	0.770 5
	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	0.669 3
	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	0.570 4
	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	0.478 1
	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	0.394 9
	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	0.321 6
	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	0.258 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	0.096 0
	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	0.021 3
	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	0.003 4
	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	0.000 4
	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	0.000 0
	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	0.000 0
	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	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	NA
	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	NA

表 D.11 $N=70$ 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 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	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	0.950 3
	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	0.871 4
	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	0.777 7
	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	0.679 4
	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	0.582 9
	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	0.492 4
	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	0.410 4
	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	0.337 8
	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	0.274 8
	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	0.221 2
	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	0.176 2
	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	0.139 0
	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	0.108 5
	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	0.084 0
	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	0.003 7
	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	0.000 0
	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	0.000 0
	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	0.000 0	NA

订单号：0100210929091348 防伪编号：2021-0929-0337-5540-4165 购买单位：北京中培质联

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 $P_a(D)$ 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	1
	2	0.9778	0.9558	0.9126	0.9998	0.9993	0.9985	0.9975	0.9963	0.9948	0.9910	0.9805	0.9573
	3	0.9667	0.9341	0.8711	0.9993	0.9978	0.9956	0.9927	0.9891	0.9849	0.9745	0.9464	0.8884
	4	0.9556	0.9126	0.8311	0.9985	0.9956	0.9913	0.9857	0.9789	0.9709	0.9516	0.9018	0.8053
	5	0.9444	0.8914	0.7924	0.9975	0.9927	0.9857	0.9767	0.9659	0.9533	0.9237	0.8499	0.7163
	6	0.9333	0.8704	0.7551	0.9963	0.9891	0.9789	0.9659	0.9504	0.9327	0.8916	0.7933	0.6273
	7	0.9222	0.8497	0.7192	0.9948	0.9849	0.9709	0.9533	0.9327	0.9093	0.8563	0.7344	0.5422
	8	0.9111	0.8292	0.6845	0.9930	0.9800	0.9618	0.9392	0.9130	0.8838	0.8187	0.6748	0.4632
	9	0.9000	0.8090	0.6511	0.9910	0.9745	0.9516	0.9237	0.8916	0.8563	0.7793	0.6157	0.3917
	10	0.8889	0.7890	0.6190	0.9888	0.9683	0.9405	0.9069	0.8688	0.8274	0.7388	0.5584	0.3281
	11	0.8778	0.7693	0.5880	0.9863	0.9616	0.9285	0.8889	0.8446	0.7972	0.6978	0.5034	0.2724
	12	0.8667	0.7498	0.5582	0.9835	0.9543	0.9155	0.8698	0.8194	0.7661	0.6566	0.4513	0.2244
	13	0.8556	0.7306	0.5296	0.9805	0.9464	0.9018	0.8499	0.7933	0.7344	0.6157	0.4025	0.1834
	14	0.8444	0.7116	0.5021	0.9773	0.9380	0.8873	0.8294	0.7666	0.7023	0.5755	0.3572	0.1488
	15	0.8333	0.6929	0.4757	0.9738	0.9291	0.8721	0.8075	0.7392	0.6699	0.5362	0.3155	0.1198
	16	0.8222	0.6744	0.4503	0.9700	0.9196	0.8562	0.7854	0.7115	0.6376	0.4979	0.2773	0.0959
	17	0.8111	0.6562	0.4260	0.9660	0.9097	0.8398	0.7628	0.6835	0.6054	0.4610	0.2427	0.0762
	18	0.8000	0.6382	0.4026	0.9618	0.8993	0.8228	0.7397	0.6554	0.5736	0.4256	0.2114	0.0601
	19	0.7889	0.6205	0.3803	0.9573	0.8884	0.8053	0.7163	0.6273	0.5422	0.3917	0.1834	0.0471
	20	0.7778	0.6030	0.3588	0.9526	0.8771	0.7873	0.6926	0.5994	0.5114	0.3594	0.1584	0.0367
	22	0.7556	0.5688	0.7502	0.9423	0.8532	0.7502	0.6448	0.5441	0.4520	0.3000	0.1166	0.0218
	24	0.7333	0.5356	0.7119	0.9311	0.8277	0.7119	0.5969	0.4904	0.3961	0.2476	0.0843	0.0127
	26	0.7111	0.5034	0.6726	0.9189	0.8008	0.6726	0.5494	0.4388	0.3441	0.2019	0.0600	0.0071
	28	0.6889	0.4722	0.6328	0.9056	0.7726	0.6328	0.5026	0.3897	0.2962	0.1628	0.0419	0.0039
	30	0.6667	0.4419	0.5926	0.8914	0.7433	0.5926	0.4571	0.3436	0.2527	0.1296	0.0287	0.0021
	32	0.6444	0.4127	0.5525	0.8762	0.7129	0.5525	0.4132	0.3005	0.2136	0.1019	0.0193	0.0011
	34	0.6222	0.3845	0.5126	0.8599	0.6816	0.5126	0.3711	0.2607	0.1788	0.0791	0.0127	0.0005
	38	0.5778	0.3311	0.4346	0.8245	0.6170	0.4346	0.2932	0.1913	0.1215	0.0457	0.0052	0.0001
	40	0.5556	0.3059	0.3970	0.8052	0.5839	0.3970	0.2578	0.1616	0.0984	0.0340	0.0032	0.0001
	45	0.5000	0.2472	0.3082	0.7528	0.5000	0.3082	0.1804	0.1014	0.0551	0.0150	0.0008	0.0000
	50	0.4444	0.1948	0.2291	0.6941	0.4161	0.2291	0.1189	0.0590	0.0282	0.0058	0.0002	0.0000
	55	0.3889	0.1486	0.1614	0.6292	0.3343	0.1614	0.0729	0.0313	0.0128	0.0019	0.0000	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	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	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	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	NA
	80	0.1111	0.0112	0.0038	0.2110	0.0317	0.0038	0.0004	0.0000	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	NA

订单号: 0100210929091348 防伪编号: 2021-0929-0337-5540-4165 购买单位: 北京中培质联

表 D.14 N=100 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 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	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	0.957 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	0.889 2
	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	0.806 7
	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	0.718 4
	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	0.630 2
	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	0.545 7
	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	0.467 3
	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	0.396 2
	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	0.332 9
	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	0.277 4
	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	0.229 4
	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	0.188 4
	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	0.153 6
	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	0.124 4
	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	0.100 2
	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	0.080 1
	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	0.063 7
	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	0.050 4
	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	0.039 6
	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	0.030 9
	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	0.024 0
	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	0.018 5
	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	0.014 2
	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	0.010 9
	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	0.002 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	0.000 5
	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	0.000 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	0.000 0
	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	0.000 0
	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	0.000 0
	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	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	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	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	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	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	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	NA

表 D.15 N=110 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 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	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
D	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
D	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

订单号：0100210929091348 防伪编号：2021-0929-0337-5540-4165 购买单位：北京中培质联

表 D. 16 N=120 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	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	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	0.9580
	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	0.8903
	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	0.8088
	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	0.7216
	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	0.6345
	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	0.5510
	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	0.4734
	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	0.4030
	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	0.3401
	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	0.2849
	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	0.2370
	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	0.1959
	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	0.1609
	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	0.1314
	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	0.1067
	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	0.0862
	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	0.0692
	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	0.0553
	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	0.0440
	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	0.0349
	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	0.0275
	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	0.0215
	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	0.0168
	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	0.0131
	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	0.0034
	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	0.0008
	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	0.0002
	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	0.0000
	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	0.0000
	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	0.0000
	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	0.0000
	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	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	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	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	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	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	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	0.992 3	0.984 6	0.976 9	0.953 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	0.984 6	0.969 4	0.954 2	0.909 5	0.999 9	0.999 6	0.999 3	0.998 8	0.998 2	0.997 5	0.996 7	0.994 6	0.990 7	0.981 8	0.948 1
	3	0.976 9	0.954 2	0.931 8	0.866 8	0.999 6	0.998 9	0.997 9	0.996 5	0.994 7	0.992 7	0.990 3	0.984 6	0.973 7	0.949 8	0.867 1
	4	0.969 2	0.939 2	0.909 8	0.825 9	0.999 3	0.997 9	0.995 8	0.993 1	0.989 7	0.985 7	0.981 2	0.970 4	0.950 4	0.908 0	0.772 3
	5	0.961 5	0.924 3	0.888 2	0.786 6	0.998 8	0.996 5	0.993 1	0.988 6	0.983 2	0.976 9	0.969 6	0.952 8	0.922 0	0.859 2	0.674 0
	6	0.953 8	0.909 5	0.866 8	0.748 8	0.998 2	0.994 7	0.989 7	0.983 2	0.975 3	0.966 2	0.955 9	0.932 1	0.889 7	0.806 1	0.578 6
	7	0.946 2	0.894 8	0.845 9	0.712 6	0.997 5	0.992 7	0.985 7	0.976 9	0.966 2	0.953 9	0.940 2	0.908 9	0.854 4	0.750 6	0.490 1
	8	0.938 5	0.880 3	0.825 2	0.677 8	0.996 7	0.990 3	0.981 2	0.969 6	0.955 9	0.940 2	0.922 8	0.883 6	0.816 8	0.694 3	0.410 2
	9	0.930 8	0.865 8	0.805 0	0.644 5	0.995 7	0.987 6	0.976 1	0.961 6	0.944 5	0.925 1	0.903 8	0.856 6	0.777 8	0.638 3	0.340 0
D	10	0.923 1	0.851 5	0.785 0	0.612 5	0.994 6	0.984 6	0.970 4	0.952 8	0.932 1	0.908 9	0.883 6	0.828 2	0.737 8	0.583 7	0.279 2
	11	0.915 4	0.837 3	0.765 4	0.581 9	0.993 4	0.981 2	0.964 2	0.943 2	0.918 8	0.891 6	0.862 2	0.798 8	0.697 5	0.531 1	0.227 4
	12	0.907 7	0.823 3	0.746 1	0.552 6	0.992 1	0.977 6	0.957 6	0.932 9	0.904 6	0.873 4	0.839 9	0.768 6	0.657 3	0.481 0	0.183 9
	13	0.900 0	0.809 3	0.727 1	0.524 5	0.990 7	0.973 7	0.950 4	0.922 0	0.889 7	0.854 4	0.816 8	0.737 8	0.617 5	0.433 8	0.147 6
	14	0.892 3	0.795 5	0.708 5	0.497 6	0.989 1	0.969 5	0.942 8	0.910 5	0.874 1	0.834 6	0.793 1	0.706 8	0.578 4	0.389 6	0.117 8
	15	0.884 6	0.781 8	0.690 1	0.471 8	0.987 5	0.965 0	0.934 7	0.898 5	0.857 9	0.814 3	0.768 8	0.675 8	0.540 4	0.348 6	0.093 4
	16	0.876 9	0.768 2	0.672 1	0.447 2	0.985 7	0.960 2	0.926 2	0.885 9	0.841 1	0.793 4	0.744 2	0.644 8	0.503 5	0.310 8	0.073 6
	17	0.869 2	0.754 7	0.654 4	0.423 7	0.983 8	0.955 1	0.917 3	0.872 8	0.823 8	0.772 2	0.719 3	0.614 0	0.467 9	0.276 2	0.057 7
	18	0.861 5	0.741 3	0.637 1	0.401 2	0.981 8	0.949 8	0.908 0	0.859 2	0.806 1	0.750 6	0.694 3	0.583 7	0.433 8	0.244 5	0.045 0
D	19	0.853 8	0.728 1	0.620 0	0.379 7	0.979 6	0.944 2	0.898 3	0.845 3	0.788 0	0.728 8	0.669 2	0.553 9	0.401 2	0.215 8	0.034 9
	20	0.846 2	0.715 0	0.603 3	0.359 2	0.977 3	0.938 4	0.888 3	0.831 0	0.769 6	0.706 7	0.644 1	0.524 6	0.370 3	0.189 9	0.026 9
	21	0.838 5	0.702 0	0.586 8	0.339 6	0.975 0	0.932 3	0.877 9	0.816 3	0.751 0	0.684 6	0.619 2	0.496 1	0.340 9	0.166 6	0.020 7
	22	0.830 8	0.689 1	0.570 7	0.320 9	0.972 5	0.926 0	0.867 2	0.801 3	0.732 1	0.662 5	0.594 4	0.468 4	0.313 2	0.145 7	0.015 8
	23	0.823 1	0.676 3	0.554 8	0.303 1	0.969 8	0.919 4	0.856 2	0.786 1	0.713 1	0.640 3	0.569 9	0.441 4	0.287 2	0.127 0	0.012 0
	24	0.815 4	0.663 7	0.539 2	0.286 1	0.967 1	0.912 6	0.845 0	0.770 6	0.693 9	0.618 3	0.545 8	0.415 4	0.262 7	0.110 5	0.009 1
	25	0.807 7	0.651 2	0.524 0	0.269 9	0.964 2	0.905 5	0.833 4	0.754 8	0.674 7	0.596 3	0.522 0	0.390 3	0.239 9	0.095 8	0.006 8
	30	0.769 2	0.590 3	0.452 0	0.199 9	0.948 1	0.867 1	0.772 3	0.674 0	0.578 6	0.490 1	0.410 2	0.279 2	0.147 6	0.045 0	0.001 5
	35	0.730 8	0.532 5	0.386 9	0.145 7	0.929 0	0.823 7	0.706 8	0.591 7	0.485 8	0.392 6	0.313 0	0.192 3	0.086 5	0.019 7	0.000 3
D	40	0.692 3	0.477 6	0.328 4	0.104 4	0.907 0	0.776 2	0.638 7	0.510 6	0.399 2	0.306 5	0.231 7	0.127 5	0.048 2	0.008 0	0.000 1
	45	0.653 8	0.425 8	0.276 1	0.073 3	0.881 9	0.725 1	0.569 5	0.432 9	0.320 9	0.233 0	0.166 4	0.081 3	0.025 5	0.003 0	0.000 0
	50	0.615 4	0.376 9	0.229 7	0.050 4	0.853 9	0.671 3	0.500 9	0.360 2	0.252 0	0.172 3	0.115 6	0.049 7	0.012 7	0.001 1	0.000 0
	55	0.576 9	0.330 9	0.188 7	0.033 8	0.822 9	0.615 4	0.434 0	0.293 8	0.192 9	0.123 6	0.077 6	0.029 0	0.006 0	0.000 3	0.000 0
	60	0.538 5	0.288 0	0.153 0	0.022 0	0.788 9	0.558 0	0.369 9	0.234 5	0.143 8	0.085 8	0.050 1	0.016 1	0.002 6	0.000 1	0.000 0
	65	0.500 0	0.248 1	0.122 1	0.013 9	0.751 9	0.500 0	0.309 6	0.182 6	0.103 9	0.057 4	0.031 0	0.008 5	0.001 1	0.000 0	0.000 0
	70	0.461 5	0.211 1	0.095 7	0.008 4	0.712 0	0.442 0	0.253 8	0.138 3	0.072 5	0.036 8	0.018 2	0.004 2	0.000 4	0.000 0	0.000 0
	75	0.423 1	0.177 1	0.073 3	0.004 9	0.669 1	0.384 6	0.203 2	0.101 5	0.048 6	0.022 5	0.010 1	0.001 9	0.000 1	0.000 0	0.000 0
	80	0.384 6	0.146 1	0.054 8	0.002 7	0.623 1	0.328 7	0.158 3	0.071 8	0.031 1	0.013 0	0.005 3	0.000 8	0.000 0	0.000 0	0.000 0
	85	0.346 2	0.118 1	0.039 7	0.001 4	0.574 2	0.274 9	0.119 3	0.048 5	0.018 8	0.007 0	0.002 5	0.000 3	0.000 0	0.000 0	0.000 0
	90	0.307 7	0.093 0	0.027 6	0.000 6	0.522 4	0.223 8	0.086 3	0.031 0	0.010 6	0.003 4	0.001 1	0.000 1	0.000 0	0.000 0	0.000 0

订单号: 0100210929091348 防伪编号: 2021-0929-0337-5540-4165 购买单位: 北京中培质联

表 D.18 N=140 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 值表

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
1	0.992 9	0.985 7	0.978 6	0.950 0	1.000 0	1.000 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0.985 7	0.971 5	0.957 5	0.902 2	0.999 9	0.999 4	0.999 0	0.998 5	0.997 8	0.997 1	0.996 3	0.994 3	0.990 6	0.982 4	0.955 3	
3	0.978 6	0.957 5	0.936 6	0.856 4	0.999 7	0.999 1	0.998 2	0.997 0	0.995 5	0.993 7	0.991 6	0.989 3	0.983 8	0.973 6	0.951 6	0.884 0
4	0.971 4	0.943 5	0.916 1	0.812 6	0.999 4	0.998 2	0.996 4	0.994 0	0.991 1	0.987 7	0.983 7	0.979 3	0.969 0	0.950 2	0.911 1	0.799 0
5	0.964 3	0.929 6	0.895 9	0.770 8	0.999 0	0.997 0	0.994 0	0.990 2	0.985 5	0.979 9	0.973 7	0.966 6	0.950 5	0.921 8	0.863 9	0.708 9
6	0.957 1	0.915 8	0.876 0	0.730 8	0.998 5	0.995 5	0.991 1	0.985 5	0.978 6	0.970 7	0.961 6	0.951 6	0.929 0	0.889 4	0.812 3	0.619 7
7	0.950 0	0.902 2	0.856 4	0.692 7	0.997 8	0.993 7	0.987 7	0.979 9	0.970 7	0.959 9	0.947 9	0.934 6	0.904 9	0.854 1	0.758 2	0.535 0
8	0.942 9	0.888 6	0.837 1	0.656 2	0.997 1	0.991 6	0.983 7	0.973 7	0.961 6	0.947 9	0.932 5	0.915 8	0.878 7	0.816 5	0.703 1	0.457 0
9	0.935 7	0.875 1	0.818 1	0.621 4	0.996 3	0.989 3	0.979 3	0.966 6	0.951 6	0.934 6	0.915 8	0.895 4	0.850 8	0.777 5	0.648 4	0.386 7
10	0.928 6	0.861 8	0.799 3	0.588 2	0.995 4	0.986 7	0.974 4	0.958 9	0.940 7	0.920 3	0.897 8	0.873 7	0.821 6	0.737 7	0.594 7	0.324 6
11	0.921 4	0.848 5	0.780 9	0.556 5	0.994 3	0.983 8	0.969 0	0.950 5	0.929 0	0.904 9	0.878 7	0.850 8	0.791 4	0.697 5	0.542 9	0.270 4
12	0.914 3	0.835 4	0.762 7	0.526 3	0.993 2	0.980 6	0.937 1	0.941 5	0.916 5	0.888 7	0.858 8	0.827 1	0.760 5	0.657 4	0.493 4	0.223 8
13	0.907 1	0.822 3	0.744 8	0.497 5	0.992 0	0.977 2	0.956 9	0.931 9	0.903 3	0.871 7	0.838 0	0.802 6	0.729 1	0.617 8	0.446 6	0.184 0
14	0.900 0	0.809 4	0.727 2	0.470 1	0.990 6	0.973 6	0.950 2	0.921 8	0.889 4	0.854 1	0.816 5	0.777 5	0.697 5	0.578 9	0.402 7	0.150 4
15	0.892 9	0.796 5	0.709 9	0.444 0	0.989 2	0.969 7	0.943 1	0.911 1	0.875 0	0.835 8	0.794 5	0.752 1	0.665 9	0.541 0	0.361 8	0.122 3
16	0.885 7	0.783 8	0.692 9	0.419 1	0.987 7	0.965 5	0.935 7	0.900 0	0.860 0	0.817 0	0.772 1	0.726 3	0.634 5	0.504 3	0.323 9	0.098 9
17	0.878 6	0.771 1	0.676 1	0.395 5	0.986 0	0.961 1	0.927 8	0.888 3	0.844 5	0.797 7	0.749 3	0.700 3	0.603 5	0.469 0	0.289 0	0.079 6
18	0.871 4	0.758 6	0.659 6	0.373 0	0.984 3	0.956 5	0.919 6	0.876 3	0.828 6	0.778 1	0.726 3	0.674 3	0.572 9	0.435 1	0.257 1	0.063 8
19	0.864 3	0.746 1	0.643 4	0.351 6	0.982 4	0.951 6	0.911 1	0.863 9	0.812 3	0.758 2	0.703 1	0.648 4	0.542 9	0.402 7	0.228 0	0.050 8
20	0.857 1	0.733 8	0.627 5	0.331 2	0.980 5	0.946 5	0.902 3	0.851 1	0.795 6	0.738 0	0.679 9	0.622 5	0.513 6	0.371 9	0.201 6	0.040 3
21	0.850 0	0.721 6	0.611 8	0.311 9	0.978 4	0.941 2	0.893 1	0.837 9	0.778 7	0.717 7	0.656 7	0.597 0	0.485 1	0.342 8	0.177 8	0.031 9
22	0.842 9	0.709 5	0.596 4	0.293 6	0.976 3	0.935 7	0.883 6	0.824 5	0.761 5	0.697 2	0.633 5	0.571 7	0.457 4	0.315 3	0.156 3	0.025 1
23	0.835 7	0.697 4	0.581 2	0.276 2	0.974 0	0.929 9	0.873 9	0.810 8	0.744 1	0.676 7	0.610 4	0.546 8	0.430 6	0.289 4	0.137 1	0.019 6
24	0.828 6	0.685 5	0.566 3	0.259 6	0.971 6	0.923 9	0.863 9	0.796 8	0.726 6	0.656 2	0.587 6	0.522 3	0.404 7	0.265 1	0.119 9	0.015 3
25	0.821 4	0.673 7	0.551 6	0.244 0	0.969 2	0.917 8	0.853 6	0.782 6	0.708 9	0.635 6	0.565 0	0.498 3	0.379 8	0.242 3	0.104 6	0.011 9
30	0.785 7	0.616 1	0.482 2	0.177 2	0.955 3	0.884 0	0.799 0	0.708 9	0.619 7	0.535 0	0.457 0	0.386 7	0.270 4	0.150 4	0.050 8	0.003 2

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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
D	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
	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	0.000 0	NA	NA	NA

表 D.19 N=150 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 值表

n	1	2	4	7	2	3	4	5	6	7	8	10	12	15	21	35
L	0	0	0	1	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
	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	0.997 5	0.996 0	0.994 1	0.990 6	0.981 2
	3	0.980 0	0.960 3	0.921 6	0.865 6	0.999 7	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	0.996 8	0.994 8	0.992 2	0.989 2	0.985 8	0.977 5	0.967 7	0.950 0	0.905 7
	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
	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
	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
	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
	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
	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

表 D.19 (续)

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	
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	0.8193	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	0.7865	0.7271	0.6675	0.5552	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	
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	
D	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	0.6553	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	0.0002	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 $P_a(D)$ 值表

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	17	23	35
L	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0.994 1	0.988 2	0.982 4	0.976 5	0.947 1	1.000 0	1	1	1	1	1	1	1
2	0.988 2	0.976 5	0.964 9	0.953 4	0.896 6	0.999 9	0.999 8	0.999 6	0.999 3	0.999 0	0.998 5	0.998 1	0.994 2	0.990 5
3	0.982 4	0.964 9	0.947 7	0.930 7	0.848 6	0.999 8	0.999 4	0.998 8	0.997 9	0.996 9	0.995 7	0.994 3	0.992 7	0.988 9
4	0.976 5	0.953 4	0.930 7	0.908 4	0.802 9	0.999 6	0.998 8	0.997 5	0.995 9	0.993 9	0.991 6	0.988 9	0.985 8	0.978 6
5	0.970 6	0.941 9	0.913 8	0.886 5	0.759 3	0.999 3	0.997 9	0.995 9	0.993 3	0.990 0	0.986 2	0.981 9	0.977 0	0.965 7
6	0.964 7	0.930 5	0.897 2	0.865 0	0.717 9	0.999 0	0.996 9	0.993 9	0.990 0	0.985 3	0.979 8	0.973 5	0.966 4	0.950 3
7	0.958 8	0.919 1	0.880 8	0.843 9	0.678 5	0.998 5	0.995 7	0.991 6	0.986 2	0.978 0	0.972 2	0.963 7	0.954 3	0.933 0
8	0.952 9	0.907 8	0.864 6	0.823 2	0.641 0	0.998 1	0.994 3	0.988 9	0.981 9	0.973 5	0.963 7	0.952 8	0.940 8	0.913 8
9	0.947 1	0.896 6	0.848 6	0.802 9	0.605 4	0.997 5	0.992 7	0.985 8	0.977 0	0.964 0	0.954 3	0.940 8	0.926 0	0.893 1
10	0.941 2	0.885 5	0.832 8	0.782 9	0.571 6	0.996 9	0.990 9	0.982 4	0.971 6	0.958 7	0.944 0	0.927 7	0.910 0	0.871 1
11	0.935 3	0.874 4	0.817 2	0.763 3	0.539 4	0.996 2	0.988 9	0.978 6	0.965 7	0.950 3	0.933 0	0.913 8	0.893 1	0.848 1
12	0.929 4	0.863 4	0.801 7	0.744 1	0.508 9	0.995 4	0.986 8	0.974 6	0.959 3	0.941 4	0.921 2	0.899 0	0.875 3	0.824 2
13	0.923 5	0.852 5	0.786 5	0.725 3	0.479 9	0.994 6	0.984 4	0.970 2	0.952 5	0.931 8	0.908 7	0.883 6	0.856 8	0.799 6
14	0.917 6	0.841 6	0.771 5	0.706 8	0.452 4	0.993 7	0.981 9	0.965 5	0.945 3	0.921 8	0.895 7	0.867 4	0.837 6	0.774 5
15	0.911 8	0.830 8	0.756 7	0.688 7	0.426 3	0.992 7	0.979 2	0.960 5	0.937 6	0.911 2	0.882 0	0.850 7	0.817 8	0.749 0
16	0.905 9	0.820 1	0.742 0	0.670 9	0.401 6	0.991 6	0.976 3	0.955 3	0.929 6	0.900 2	0.867 9	0.833 5	0.797 6	0.723 3
17	0.900 0	0.809 5	0.727 6	0.653 5	0.378 1	0.990 5	0.973 3	0.949 7	0.921 2	0.888 7	0.853 4	0.815 9	0.777 0	0.697 5
18	0.894 1	0.798 9	0.713 3	0.636 4	0.355 8	0.989 3	0.970 1	0.943 9	0.912 4	0.876 9	0.838 4	0.797 9	0.756 2	0.671 6
19	0.888 2	0.788 4	0.699 2	0.619 7	0.334 8	0.988 1	0.966 7	0.937 9	0.903 4	0.864 7	0.823 1	0.779 6	0.735 1	0.645 9
20	0.882 4	0.777 9	0.685 3	0.603 2	0.314 8	0.986 8	0.963 2	0.931 5	0.894 0	0.852 1	0.807 4	0.761 0	0.713 9	0.620 4
21	0.876 5	0.767 6	0.671 6	0.587 2	0.295 9	0.985 4	0.959 5	0.925 0	0.884 3	0.839 3	0.791 5	0.742 3	0.692 6	0.595 1
22	0.870 6	0.757 3	0.658 1	0.571 4	0.278 1	0.983 9	0.955 6	0.918 2	0.874 3	0.826 1	0.775 3	0.723 4	0.671 3	0.570 1
23	0.864 7	0.747 0	0.644 8	0.556 0	0.261 1	0.982 4	0.951 6	0.911 1	0.864 1	0.812 7	0.759 0	0.704 4	0.650 1	0.545 6
24	0.858 8	0.736 9	0.631 6	0.540 8	0.245 2	0.980 8	0.947 4	0.903 9	0.853 6	0.799 1	0.742 5	0.685 3	0.628 9	0.521 5
25	0.852 9	0.726 8	0.618 6	0.526 0	0.230 0	0.979 1	0.943 1	0.896 4	0.842 9	0.785 3	0.725 8	0.666 3	0.607 9	0.498 0
30	0.823 5	0.677 3	0.556 4	0.456 4	0.166 2	0.969 7	0.919 2	0.856 2	0.786 4	0.713 9	0.641 8	0.572 1	0.506 2	0.388 8

表 D. 20 (续)

n	1	2	3	4	9	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	1	1	1	1
	35	0.794 1	0.629 7	0.498 5	0.394 0	0.118 6	0.958 6	0.892 0	0.811 9	0.726 3	0.640 7	0.558 7	0.482 3	0.412 9	0.295 9	0.206 9	0.095 3	0.026 3
	40	0.764 7	0.583 7	0.444 7	0.338 2	0.083 6	0.945 7	0.861 7	0.764 3	0.664 2	0.567 9	0.479 1	0.399 6	0.330 1	0.219 8	0.142 3	0.055 8	0.011 9
	45	0.735 3	0.539 5	0.395 0	0.288 6	0.058 0	0.931 1	0.828 5	0.714 3	0.601 5	0.497 2	0.404 8	0.325 5	0.258 9	0.159 4	0.095 2	0.031 5	0.005 1
	50	0.705 9	0.497 0	0.349 1	0.244 6	0.039 7	0.914 7	0.792 9	0.662 7	0.539 3	0.429 9	0.337 0	0.260 6	0.199 1	0.112 9	0.061 9	0.017 1	0.002 1
	60	0.647 1	0.417 3	0.268 3	0.171 9	0.017 6	0.876 8	0.715 4	0.557 5	0.420 4	0.309 3	0.223 2	0.158 4	0.110 9	0.052 5	0.023 9	0.004 5	0.000 3
	70	0.588 2	0.344 6	0.201 0	0.116 8	0.007 2	0.831 9	0.631 7	0.453 8	0.313 7	0.210 7	0.138 4	0.089 3	0.056 7	0.021 9	0.008 1	0.001 0	0.000 0
	80	0.529 4	0.278 8	0.146 0	0.076 1	0.002 7	0.780 0	0.544 3	0.355 9	0.222 7	0.135 0	0.079 7	0.046 1	0.026 2	0.008 1	0.002 4	0.000 2	0.000 0
	90	0.470 6	0.220 0	0.102 1	0.047 1	0.000 9	0.721 2	0.455 7	0.267 3	0.149 2	0.080 4	0.042 1	0.021 5	0.010 8	0.002 6	0.000 6	0.000 0	0.000 0
	100	0.411 8	0.168 1	0.068 0	0.027 3	0.000 2	0.655 4	0.368 3	0.190 3	0.093 1	0.043 7	0.019 9	0.008 8	0.003 8	0.000 7	0.000 1	0.000 0	0.000 0
D	110	0.352 9	0.123 2	0.042 5	0.014 5	0.000 1	0.582 7	0.284 6	0.126 6	0.053 0	0.021 2	0.008 2	0.003 1	0.001 1	0.000 1	0.000 0	0.000 0	0.000 0
	120	0.294 1	0.085 3	0.024 4	0.006 9	0.000 0	0.503 0	0.207 1	0.076 9	0.026 7	0.008 8	0.002 8	0.000 9	0.000 3	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0
	130	0.235 3	0.054 3	0.012 3	0.002 7	0.000 0	0.416 3	0.138 3	0.041 0	0.011 2	0.002 9	0.000 7	0.000 2	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0	0.000 0

表 D.21 $N=190$ 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 值表

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	
D	1	0.9947	0.9895	0.9842	0.9737	0.9526	1.0000	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	0.9895	0.9790	0.9686	0.9479	0.9073	0.9999	0.9000	0.9997	0.9994	0.9990	0.9988	0.9984	0.9980	0.9975	0.9963	0.9942	0.9905	0.9833
	3	0.9842	0.9686	0.9531	0.9227	0.8638	0.9998	0.9995	0.9990	0.9983	0.9975	0.9966	0.9954	0.9941	0.9927	0.9894	0.9833	0.9732	0.9540
	4	0.9789	0.9582	0.9378	0.8980	0.8223	0.9997	0.9990	0.9960	0.9951	0.9957	0.9947	0.9932	0.9910	0.9886	0.9858	0.9795	0.9681	0.9495
	5	0.9737	0.9479	0.9227	0.8739	0.7825	0.9994	0.9983	0.9967	0.9946	0.9920	0.9889	0.9854	0.9814	0.9770	0.9670	0.9492	0.9209	0.8730
	6	0.9684	0.9377	0.9078	0.8503	0.7444	0.9992	0.9951	0.9975	0.9990	0.9920	0.9882	0.9837	0.9785	0.9728	0.9665	0.9523	0.9273	0.8844
	7	0.9632	0.9275	0.8930	0.8272	0.7080	0.9988	0.9966	0.9932	0.9889	0.9837	0.9775	0.9706	0.9629	0.9544	0.9355	0.9029	0.8530	0.7691
	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	0.9517	0.9410	0.9171	0.8764	0.8156	0.7163
	9	0.9526	0.9073	0.8638	0.7825	0.6399	0.9990	0.9980	0.9941	0.9886	0.9814	0.9728	0.9629	0.9517	0.9395	0.9262	0.8972	0.8483	0.7768
	10	0.9474	0.8972	0.8495	0.7609	0.6081	0.9997	0.9950	0.9927	0.9858	0.9770	0.9665	0.9544	0.9410	0.9262	0.9104	0.8760	0.8190	0.7372

表 D.21 (续)

<i>n</i>	1	2	3	5	9	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	19	25	40
<i>L</i>	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	0.942	1.0887	3.0835	4.0739	7.0577	7.0996	9.0991	1.0982	8.0972	2.0959	6.0945	3.0929	4.0912	1.0893	6.0853	7.0788	8.0697	4.0561	5.0283
12	0.936	8.0877	4.0821	4.0719	1.0548	6.0996	3.0989	4.0979	5.0967	0.0952	3.0935	5.0917	1.0897	2.0876	0.0830	7.0757	9.0657	8.0513	3.0236
13	0.931	6.0867	5.0807	5.0698	9.0520	9.0995	7.0987	5.0975	9.0961	4.0944	4.0925	2.0904	1.0881	5.0857	6.0806	9.0726	7.0618	7.0467	6.0196
14	0.926	3.0857	7.0793	8.0679	1.0494	4.0994	9.0985	4.0972	1.0955	5.0936	1.0914	3.0890	5.0865	2.0838	6.0782	6.0695	4.0580	5.0424	5.0162
15	0.921	1.0848	0.0780	3.0659	8.0469	1.0994	2.0983	3.0968	1.0949	2.0927	3.0902	9.0876	4.0848	3.0819	0.0757	9.0664	2.0543	2.0384	1.0133
16	0.915	8.0838	3.0766	9.0641	0.0445	0.0993	3.0980	9.0963	8.0942	6.0918	2.0891	0.0861	8.0831	0.0799	0.0733	0.0633	2.0507	2.0346	6.0109
17	0.910	5.0828	6.0753	7.0622	6.0422	0.0992	4.0978	5.0959	3.0935	7.0908	6.0878	7.0846	8.0813	3.0778	7.0707	9.0602	7.0472	5.0311	8.0089
18	0.905	3.0819	0.0740	6.0604	6.0400	0.0991	5.0975	9.0954	5.0928	4.0898	7.0866	1.0831	4.0795	2.0758	0.0682	8.0572	6.0439	3.0279	8.0072
19	0.900	0.0809	5.0727	7.0587	0.0379	1.0990	5.0973	2.0949	5.0920	9.0888	4.0853	0.0815	6.0776	8.0737	2.0657	8.0543	2.0407	6.0250	4.0058
20	0.894	7.0800	1.0714	9.0569	8.0359	1.0989	4.0970	3.0944	3.0913	1.0877	8.0839	7.0799	5.0758	2.0716	3.0633	0.0514	5.0377	5.0223	6.0047
21	0.889	5.0790	6.0702	3.0553	1.0340	1.0988	3.0967	3.0938	9.0905	0.0867	0.0826	0.0826	0.0783	2.0739	4.0695	3.0608	3.0486	7.0348	9.0199
22	0.884	2.0781	3.0689	9.0536	7.0322	0.0987	1.0964	1.0983	3.0896	7.0855	8.0812	1.0766	7.0720	5.0674	3.0584	0.0459	6.0322	0.0177	0.0302
23	0.878	9.0772	0.0677	5.0520	7.0304	8.0985	9.0960	9.0927	5.0888	1.0844	4.0798	0.0750	0.0701	5.0653	3.0560	0.0433	5.0296	6.0156	9.0024
24	0.873	7.0762	7.0665	4.0505	1.0288	3.0984	6.0957	5.0921	6.0879	3.0832	8.0783	6.0733	2.0682	5.0632	4.0536	4.0408	3.0272	7.0138	9.0019
25	0.868	4.0753	6.0653	3.0489	9.0272	7.0983	3.0954	0.0915	4.0870	3.0824	0.0769	1.0716	3.0663	5.0611	7.0513	3.0384	1.0250	4.0122	6.0015
D	30	0.842	1.0708	4.0595	4.0419	2.0205	3.0975	8.0934	5.0927	5.0888	1.0844	4.0798	0.0750	0.0701	5.0653	3.0560	0.0433	5.0296	6.0156
35	0.815	8.0664	7.0541	0.0357	7.0153	1.0966	9.0912	2.0844	7.0770	7.0694	7.0619	8.0548	2.0481	2.0419	6.0313	5.0195	2.0098	2.0031	9.0001
40	0.789	5.0622	4.0490	0.0302	3.0113	1.0956	6.0887	2.0804	4.0716	5.0629	2.0546	0.0469	2.0399	7.0337	9.0236	9.0133	5.0058	4.0015	2.0003
45	0.763	2.0581	5.0442	3.0254	6.0082	6.0944	9.0859	8.0761	6.0660	9.0564	2.0475	4.0396	1.0326	9.0267	5.0175	3.0088	9.0033	6.0006	9.0000
50	0.736	8.0541	9.0397	8.0213	1.0059	7.0931	8.0830	2.0716	9.0604	8.0501	0.0409	0.0409	0.0329	8.0263	2.0208	1.0127	1.0057	7.0018	7.0003
60	0.684	2.0467	0.0318	0.0146	3.0030	0.0901	4.0765	1.0624	0.0494	6.0383	5.0292	2.0219	5.0162	8.0119	5.0062	7.0022	5.0005	3.0000	5.0000
70	0.631	6.0397	7.0249	6.0097	4.0014	3.0865	5.0693	8.0529	9.0391	2.0281	6.0198	7.0137	9.0094	4.0063	9.0028	3.0007	8.0001	3.0000	1.0000
80	0.578	9.0333	9.0191	8.0062	5.0006	3.0824	0.0618	1.0438	8.0298	6.0197	8.0128	1.0081	5.0051	1.0031	5.0011	6.0002	4.0000	3.0000	0.0000
90	0.526	3.0275	7.0143	7.0038	5.0002	6.0776	9.0539	6.0351	2.018	8.0132	1.0077	7.0044	8.0025	4.0014	2.0004	3.0000	6.0000	0.0000	0.0000
100	0.473	7.0223	1.0104	4.0022	5.0001	0.0724	3.0460	4.0271	9.0153	0.0832	0.0440	0.0422	7.0011	5.0005	7.0001	4.0000	1.0000	1.0000	0.0000
120	0.368	4.0134	5.0048	6.0006	2.0000	1.0602	3.0306	2.0142	3.0062	4.0026	2.0010	7.0004	2.0001	6.0000	6.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000
140	0.263	2.0068	2.0017	4.0001	1.0000	0.0458	1.0169	8.0056	5.0017	6.0000	4.0000	5.0001	5.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
160	0.157	9.0024	2.0003	6.0000	1.0000	0.0291	6.0065	5.0012	9.0000	4.0000	3.0000	1.0000	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 $P_a(D)$ 值表

n	1	2	3	4	5	10	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	20	30	45	
L	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1	0.995	0.990	0.985	0.985	0.981	0.981	0.9762	0.9524	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2	0.990	0.981	0.971	0.962	0.952	0.952	0.906	0.806	0.999	0.999	0.999	0.999	0.999	0.998	0.998	0.998	0.997	0.997	0.997	0.996	0.994	0.991	0.980		
3	0.985	0.971	0.957	0.943	0.943	0.943	0.929	0.863	0.999	0.999	0.999	0.999	0.998	0.998	0.998	0.998	0.997	0.996	0.995	0.994	0.991	0.989	0.975		
4	0.981	0.962	0.920	0.943	0.943	0.943	0.925	0.907	0.50	0.907	0.50	0.907	0.50	0.998	0.40	0.998	0.40	0.996	0.40	0.994	0.40	0.988	0.30	0.975	
5	0.976	0.952	0.80	0.929	0.907	0.907	0.50	0.885	0.40	0.781	0.60	0.999	0.50	0.998	0.60	0.995	0.30	0.993	0.40	0.990	0.90	0.984	0.70	0.977	
6	0.971	0.943	0.50	0.916	0.30	0.889	0.80	0.863	0.80	0.743	0.50	0.999	0.30	0.998	0.00	0.996	0.00	0.993	0.40	0.990	0.30	0.986	0.50	0.982	
7	0.966	0.934	0.30	0.902	0.80	0.872	0.30	0.842	0.70	0.707	0.10	0.999	0.00	0.997	0.20	0.994	0.40	0.990	0.90	0.986	0.50	0.981	0.50	0.975	
8	0.961	0.925	0.10	0.889	0.50	0.855	0.10	0.821	0.90	0.672	0.20	0.998	0.70	0.996	0.20	0.992	0.60	0.988	0.00	0.982	0.30	0.975	0.70	0.968	
9	0.957	0.915	0.90	0.876	0.30	0.838	0.20	0.801	0.60	0.639	0.00	0.998	0.40	0.995	0.20	0.990	0.60	0.984	0.70	0.977	0.50	0.969	0.30	0.959	
10	0.952	0.906	0.80	0.863	0.20	0.821	0.50	0.781	0.60	0.607	0.20	0.997	0.90	0.994	0.00	0.988	0.30	0.981	0.00	0.972	0.30	0.962	0.20	0.950	
11	0.947	0.90	0.897	0.70	0.850	0.30	0.805	0.10	0.762	0.10	0.576	0.80	0.997	0.50	0.992	0.70	0.985	0.80	0.977	0.00	0.966	0.60	0.954	0.50	0.941
12	0.942	0.90	0.888	0.70	0.837	0.40	0.788	0.90	0.742	0.90	0.547	0.80	0.997	0.00	0.991	0.30	0.983	0.10	0.972	0.70	0.960	0.40	0.946	0.30	0.930
13	0.938	0.90	0.879	0.70	0.824	0.80	0.773	0.00	0.724	0.20	0.520	0.20	0.996	0.40	0.989	0.70	0.980	0.20	0.968	0.10	0.953	0.80	0.937	0.60	0.919
14	0.933	0.90	0.870	0.80	0.812	0.20	0.757	0.30	0.705	0.80	0.493	0.70	0.995	0.90	0.988	0.00	0.977	0.00	0.963	0.10	0.946	0.80	0.928	0.40	0.914
15	0.928	0.60	0.861	0.90	0.799	0.80	0.741	0.80	0.687	0.80	0.468	0.60	0.995	0.20	0.986	0.20	0.973	0.60	0.957	0.90	0.939	0.40	0.918	0.80	0.879
16	0.923	0.80	0.853	0.10	0.787	0.50	0.726	0.60	0.670	0.20	0.444	0.50	0.994	0.30	0.970	0.10	0.952	0.30	0.931	0.70	0.908	0.60	0.883	0.50	0.856
17	0.919	0.0	0.844	0.30	0.775	0.30	0.711	0.60	0.652	0.90	0.421	0.60	0.993	0.80	0.982	0.30	0.966	0.30	0.946	0.50	0.923	0.60	0.848	0.10	0.811
18	0.914	0.30	0.835	0.50	0.763	0.20	0.696	0.90	0.636	0.00	0.399	0.80	0.993	0.00	0.980	0.20	0.962	0.30	0.989	0.40	0.915	0.20	0.887	0.30	0.857
19	0.909	0.50	0.826	0.80	0.751	0.30	0.682	0.40	0.619	0.40	0.378	0.90	0.992	0.20	0.977	0.90	0.958	0.20	0.934	0.10	0.906	0.50	0.876	1.00	0.809
20	0.904	0.80	0.818	0.20	0.739	0.50	0.668	0.10	0.603	0.20	0.359	0.00	0.991	0.30	0.975	0.50	0.953	0.90	0.927	0.50	0.897	0.40	0.864	0.60	0.829
21	0.900	0.0	0.809	0.60	0.727	0.80	0.654	0.00	0.587	0.30	0.340	0.20	0.990	0.40	0.973	0.00	0.949	0.30	0.920	0.70	0.888	0.20	0.852	0.80	0.815
22	0.895	0.20	0.801	0.0	0.716	0.30	0.640	0.20	0.571	0.80	0.322	0.20	0.989	0.50	0.970	0.40	0.944	0.70	0.913	0.60	0.878	0.00	0.800	0.80	0.759
23	0.890	0.50	0.792	0.50	0.704	0.90	0.626	0.50	0.556	0.60	0.305	1.00	0.988	0.50	0.967	0.70	0.939	0.80	0.906	0.30	0.868	0.00	0.828	0.20	0.699
24	0.885	0.70	0.784	0.0	0.693	0.50	0.613	0.10	0.541	0.70	0.288	0.80	0.987	0.40	0.964	0.90	0.934	0.80	0.898	0.00	0.815	0.90	0.771	0.30	0.725
25	0.881	0.0	0.775	0.60	0.682	0.40	0.599	0.90	0.527	1.00	0.273	0.20	0.986	0.30	0.962	0.00	0.929	0.60	0.891	0.20	0.848	0.60	0.803	0.20	0.756
30	0.857	0.10	0.734	0.10	0.628	0.20	0.537	0.20	0.458	0.90	0.206	0.30	0.980	0.20	0.945	0.90	0.901	0.40	0.850	0.10	0.794	0.80	0.737	0.50	0.679

表 D.22 (续)

n	1	2	3	4	5	10	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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	1
D	35	0.833	30.693	8.0.577	0.479	5.0.398	0.0.154	5.0.972	9.0.927	3.0.869	7.0.805	3.0.737	8.0.669	8.0.603	4.0.539	9.0.480	3.0.374	1.0.327	9.0.215	7.0.117	9.0.021	7.0.001
	40	0.809	5.0.654	6.0.528	7.0.426	5.0.343	7.0.114	7.0.964	5.0.906	4.0.835	2.0.757	8.0.679	1.0.602	1.0.529	2.0.461	5.0.399	7.0.294	7.0.251	1.0.151	3.0.073	2.0.009	7.0.000
	45	0.785	7.0.616	5.0.483	3.0.378	1.0.295	5.0.084	4.0.954	9.0.883	3.0.798	3.0.708	5.0.619	9.0.535	9.0.458	7.0.389	3.0.327	9.0.228	1.0.188	7.0.103	7.0.044	2.0.004	2.0.000
	50	0.761	9.0.579	6.0.440	3.0.333	9.0.252	9.0.061	5.0.944	2.0.858	3.0.759	4.0.658	2.0.561	3.0.472	4.0.393	2.0.324	2.0.265	1.0.173	6.0.139	2.0.069	5.0.025	9.0.001	7.0.000
	60	0.714	3.0.509	2.0.362	3.0.257	3.0.182	4.0.031	6.0.919	3.0.803	0.0.677	4.0.557	1.0.449	2.0.356	6.0.279	4.0.216	6.0.166	2.0.095	6.0.071	7.0.029	2.0.008	2.0.000	3.0.000
	70	0.666	7.0.443	4.0.294	2.0.194	7.0.128	5.0.015	5.0.890	0.0.741	8.0.592	6.0.459	3.0.348	0.0.258	9.0.189	8.0.137	4.0.098	4.0.049	1.0.034	3.0.011	2.0.002	3.0.000	0.0.000
	80	0.619	0.0.382	1.0.235	1.0.144	3.0.088	2.0.007	2.0.856	0.0.676	0.0.676	0.0.507	8.0.368	4.0.260	4.0.180	4.0.122	9.0.082	6.0.054	8.0.023	4.0.015	1.0.003	9.0.000	6.0.000
	100	0.523	8.0.273	2.0.141	8.0.073	3.0.037	7.0.001	3.0.774	4.0.535	9.0.347	4.0.215	7.0.129	7.0.076	2.0.043	8.0.024	8.0.013	8.0.004	1.0.002	2.0.000	3.0.000	0.0.000	0.0.000
	120	0.428	6.0.182	5.0.077	2.0.032	5.0.013	5.0.000	2.0.674	6.0.393	1.0.211	5.0.108	1.0.053	2.0.025	4.0.011	9.0.005	4.0.002	4.0.000	2.0.000	2.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000
	140	0.333	3.0.110	0.0.036	0.0.011	6.0.003	7.0.000	0.0.556	6.0.258	2.0.109	0.0.043	3.0.016	5.0.006	1.0.002	2.0.000	8.0.000	3.0.000	3.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000
	160	0.238	1.0.055	8.0.012	9.0.002	9.0.000	7.0.000	0.0.420	4.0.141	7.0.042	8.0.012	0.0.003	2.0.000	8.0.000	2.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000
	180	0.142	9.0.019	8.0.002	7.0.000	3.0.000	0.0.000	0.0.265	9.0.054	1.0.009	6.0.001	6.0.000	2.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	0.0.000	NA

表 D.23 N=230 时核查抽样方案 $P_a(D)$ 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	7.0.991	3.0.987	0.0.982	6.0.973	9.0.952	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2	0.991	3.0.982	6.0.974	0.0.965	4.0.948	4.0.906	4.1.000	0.0.999	9.0.999	8.0.999	6.0.999	4.0.999	2.0.998	9.0.998	6.0.998	3.0.998	3.0.997	9.0.997	0.0.996	0.0.994	2.0.988	
	3	0.987	0.0.974	0.0.961	2.0.948	5.0.923	4.0.862	7.0.999	3.0.999	7.0.999	3.0.998	9.0.998	3.0.997	6.0.996	9.0.996	0.0.995	5.0.995	0.0.993	9.0.993	4.0.993	4.0.988	5.0.983	4.0.988
	4	0.982	6.0.965	4.0.948	5.0.931	8.0.899	0.0.820	9.0.999	3.0.999	8.0.999	3.0.998	6.0.997	8.0.996	7.0.995	4.0.993	8.0.993	8.0.992	1.0.990	2.0.988	3.0.983	4.0.977	9.0.968	3.0.940
	5	0.978	3.0.956	9.0.935	9.0.915	3.0.875	2.0.780	9.0.999	6.0.998	9.0.997	8.0.996	3.0.994	5.0.992	4.0.989	9.0.987	2.0.984	1.0.980	7.0.973	1.0.964	5.0.949	7.0.907	4.0.871	9.0.701
	6	0.973	9.0.948	4.0.923	4.0.899	0.0.851	8.0.742	8.0.999	4.0.998	3.0.996	7.0.994	5.0.991	9.0.988	7.0.985	1.0.981	1.0.976	7.0.971	8.0.961	0.0.948	8.0.928	0.0.870	3.0.823	2.0.612
	7	0.969	6.0.939	9.0.911	1.0.883	0.0.829	0.0.706	3.0.999	2.0.997	6.0.995	4.0.992	4.0.988	7.0.984	4.0.979	6.0.974	1.0.968	1.0.961	6.0.947	2.0.931	0.0.903	8.0.830	4.0.772	0.527
	8	0.965	2.0.931	5.0.898	8.0.867	1.0.806	7.0.671	5.0.998	9.0.996	9.0.993	8.0.989	9.0.985	1.0.979	6.0.973	2.0.966	2.0.958	5.0.950	2.0.931	8.0.911	4.0.877	7.0.788	5.0.719	8.0.450
	9	0.960	9.0.923	1.0.886	7.0.851	5.0.784	9.0.638	2.0.664	0.0.998	6.0.996	0.0.992	1.0.987	2.0.981	1.0.974	1.0.966	2.0.957	4.0.947	9.0.937	6.0.915	1.0.890	4.0.850	0.0.745	7.0.667
	10	0.956	5.0.914	8.0.874	6.0.836	1.0.763	6.0.606	4.0.998	3.0.995	0.0.990	2.0.984	1.0.976	7.0.968	1.0.947	9.0.936	4.0.947	9.0.924	1.0.897	3.0.868	1.0.821	0.0.702	5.0.616	5.0.319

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	0.937 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	0.966 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	0.733 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 0	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	0.609 8	0.399 6	0.994 2	0.983 4	0.968 3	0.949 7	0.928 0	0.903 8	0.877 0	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	0.884 1	0.865 7	0.835 8	0.804 6	0.772 7	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 2	0.735 3	0.663 3	0.592 9	0.493 7	0.304 1	0.206 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 0	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	0.938 8	0.889 2	0.832 8	0.772 6	0.711 1	0.649 9	0.590 3	0.533 3	0.479 5	0.382 7	0.309 9	0.204 9	0.076 5	0.035 6	0.001 1
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	0.859 4	0.791 0	0.719 9	0.649 2	0.580 7	0.515 8	0.455 3	0.399 7	0.303 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	0.122 2	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	0.000 0
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	0.880 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	0.413 0	0.277 9	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	0.033 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 $P_a(D)$ 值表

n	1	2	3	4	6	12	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	19	25	35	60	
L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
D	1	0.996 0 0.992 0 0.988 0 0.984 0 0.976 0 0.952 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																						
	2	0.992 0 0.984 0 0.976 1 0.968 2 0.952 5 0.906 1 1.000 0 0.999 9 0.999 7 0.999 5 0.999 3 0.999 1 0.998 8 0.998 6 0.998 2 0.997 9 0.997 1 0.994 5 0.990 4 0.980 9 0.943 1																						
	3	0.988 0 0.976 1 0.964 3 0.952 6 0.929 4 0.862 3 0.999 9 0.999 7 0.999 4 0.999 0 0.998 6 0.998 3 0.997 3 0.996 0 0.995 8 0.994 8 0.994 8 0.993 8 0.991 5 0.988 9 0.984 3 0.972 9 0.947 7 0.856 0																						
	4	0.984 0 0.968 2 0.952 6 0.937 2 0.906 9 0.820 4 0.999 8 0.998 4 0.998 1 0.997 2 0.996 1 0.994 8 0.993 3 0.991 7 0.989 9 0.988 0 0.983 6 0.978 6 0.970 0 0.949 1 0.904 7 0.756 0																						
	5	0.980 0 0.960 3 0.941 0 0.921 9 0.884 7 0.780 4 0.999 7 0.998 0 0.998 1 0.996 9 0.995 3 0.993 5 0.991 4 0.989 1 0.986 5 0.983 6 0.980 5 0.973 5 0.965 6 0.952 2 0.920 3 0.854 9 0.654 1																						
	6	0.976 0 0.952 5 0.929 4 0.906 9 0.863 1 0.863 1 0.742 1 0.999 5 0.998 6 0.997 2 0.995 3 0.993 1 0.990 4 0.987 4 0.983 9 0.980 1 0.976 0 0.971 5 0.961 5 0.950 4 0.931 6 0.887 8 0.801 1 0.556 8																						
	7	0.972 0 0.944 7 0.918 0 0.892 0 0.841 9 0.705 6 0.999 3 0.998 0 0.996 1 0.993 5 0.990 4 0.986 8 0.982 6 0.977 9 0.972 8 0.967 2 0.961 1 0.947 9 0.933 1 0.908 5 0.852 4 0.745 3 0.467 9																						
	8	0.968 0 0.936 9 0.906 7 0.877 3 0.821 1 0.670 8 0.999 1 0.997 3 0.994 8 0.991 4 0.987 4 0.982 6 0.977 2 0.971 1 0.964 5 0.957 3 0.949 6 0.932 7 0.914 1 0.883 5 0.815 0 0.689 0 0.388 9																						
	9	0.964 0 0.929 2 0.895 4 0.862 8 0.800 7 0.637 5 0.998 8 0.996 6 0.993 3 0.998 1 0.983 9 0.977 9 0.971 1 0.963 6 0.955 3 0.946 4 0.936 9 0.916 3 0.883 7 0.857 0 0.776 3 0.633 5 0.320 3																						
	10	0.960 0 0.921 4 0.884 3 0.848 5 0.780 8 0.605 8 0.998 6 0.995 8 0.991 7 0.986 5 0.980 1 0.972 8 0.964 5 0.955 3 0.945 3 0.934 6 0.923 2 0.898 7 0.872 1 0.829 2 0.736 9 0.579 6 0.261 6																						
	11	0.956 0 0.913 8 0.873 2 0.834 3 0.761 3 0.575 5 0.998 2 0.994 8 0.989 9 0.983 6 0.976 0 0.967 2 0.957 3 0.946 4 0.934 6 0.922 0 0.908 7 0.880 1 0.849 4 0.800 5 0.697 4 0.527 9 0.212 2																						
	12	0.952 0 0.906 1 0.862 3 0.820 4 0.742 1 0.546 6 0.997 9 0.997 9 0.993 8 0.988 0 0.980 5 0.971 5 0.961 1 0.949 6 0.936 9 0.923 2 0.908 7 0.893 4 0.860 7 0.826 0 0.771 2 0.658 1 0.478 9 0.171 1																						
	13	0.948 0 0.898 5 0.851 4 0.806 6 0.723 4 0.519 0 0.997 5 0.997 5 0.992 7 0.985 8 0.977 1 0.966 7 0.954 7 0.941 4 0.926 8 0.911 2 0.894 7 0.877 3 0.840 6 0.801 9 0.741 5 0.619 4 0.432 8 0.137 1																						
	14	0.944 0 0.890 9 0.840 6 0.793 0 0.705 1 0.492 8 0.997 1 0.991 5 0.983 6 0.973 5 0.961 5 0.947 9 0.932 7 0.916 3 0.898 7 0.880 1 0.860 7 0.819 9 0.777 3 0.711 7 0.581 5 0.389 9 0.109 3																						
	15	0.940 0 0.883 4 0.829 9 0.779 5 0.687 2 0.467 7 0.996 7 0.990 2 0.981 1 0.969 7 0.956 1 0.940 7 0.923 6 0.905 2 0.885 6 0.865 0 0.843 5 0.798 8 0.752 5 0.681 8 0.544 7 0.350 1 0.086 7																						
	16	0.936 0 0.875 9 0.819 3 0.766 3 0.669 6 0.443 8 0.996 1 0.988 9 0.978 6 0.965 6 0.950 4 0.933 1 0.914 1 0.893 7 0.872 1 0.849 4 0.826 0 0.777 3 0.727 4 0.652 2 0.509 1 0.313 5 0.068 5																						
	17	0.932 0 0.868 4 0.808 8 0.753 2 0.632 5 0.421 1 0.995 6 0.987 4 0.975 9 0.961 4 0.944 4 0.925 2 0.904 3 0.881 8 0.858 1 0.833 4 0.808 0 0.755 6 0.702 3 0.622 9 0.474 8 0.279 9 0.053 9																						
	18	0.928 0 0.860 9 0.798 4 0.740 2 0.635 7 0.399 4 0.995 1 0.985 9 0.973 0 0.956 9 0.938 1 0.917 0 0.894 1 0.869 6 0.843 8 0.817 1 0.789 7 0.733 7 0.677 2 0.594 0 0.442 0 0.249 3 0.042 2																						
	19	0.924 0 0.853 5 0.788 1 0.727 5 0.619 2 0.378 7 0.994 5 0.984 3 0.970 0 0.952 2 0.931 6 0.908 5 0.883 5 0.857 0 0.829 2 0.800 5 0.771 2 0.711 7 0.632 2 0.565 6 0.410 8 0.221 5 0.033 0																						
	20	0.920 0 0.846 1 0.777 9 0.714 9 0.603 2 0.359 0 0.993 9 0.982 6 0.966 8 0.947 4 0.924 8 0.899 8 0.872 7 0.844 1 0.814 3 0.783 7 0.752 5 0.689 7 0.627 4 0.537 9 0.381 0 0.196 4 0.025 7																						
	21	0.916 0 0.838 7 0.767 7 0.702 5 0.587 4 0.340 3 0.993 3 0.980 8 0.963 5 0.942 3 0.917 8 0.890 8 0.861 6 0.831 0 0.799 2 0.766 6 0.733 7 0.667 7 0.632 2 0.510 9 0.352 9 0.173 7 0.019 9																						
	22	0.912 0 0.831 4 0.757 7 0.690 2 0.572 0 0.322 5 0.992 6 0.978 9 0.960 1 0.937 1 0.910 6 0.881 5 0.850 3 0.817 6 0.783 8 0.749 5 0.714 8 0.645 9 0.578 8 0.484 6 0.326 3 0.153 3 0.015 4																						
	23	0.908 0 0.824 1 0.747 7 0.678 1 0.557 0 0.305 5 0.991 9 0.977 0 0.956 6 0.931 7 0.903 2 0.872 0 0.838 7 0.804 0 0.768 3 0.732 2 0.695 9 0.624 2 0.555 1 0.459 2 0.301 2 0.135 0 0.011 9																						

订单号：0100210929091348 防伪编号：2021-0929-0337-5540-4165 购买单位：北京中培质联

表 D.24 (续)

<i>n</i>	1	2	3	4	6	12	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	19	25	35	60
<i>L</i>	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	24	0.904 0 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 0.885 6 0.862 3 0.826 9 0.790 2 0.752 7 0.714 8 0.677 0 0.602 7 0.531 8 0.434 5 0.277 7 0.187 0.009 1																					
	25	0.900 0 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 0.736 9 0.697 4 0.658 1 0.581 5 0.509 1 0.410 8 0.255 6 0.104 2 0.007 0																					
	30	0.880 0 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 0.657 7 0.611 0 0.565 7 0.480 4 0.403 6 0.305 3 0.165 7 0.052 8 0.001 8																					
	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 0.579 6 0.527 9 0.478 9 0.389 9 0.313 5 0.221 5 0.104 2 0.025 7 0.000 4																					
	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 0.504 8 0.450 2 0.399 7 0.311 3 0.239 1 0.157 3 0.063 8 0.012 1 0.000 1																					
	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 0.435 0 0.379 4 0.329 3 0.244 8 0.179 2 0.109 5 0.038 0 0.005 5 0.000 0																					
	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 0.370 9 0.316 1 0.267 9 0.189 7 0.132 1 0.074 8 0.022 1 0.002 4 0.000 0																					
<i>D</i>	60	0.760 0 0.576 9 0.437 3 0.331 1 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 0.261 6 0.212 2 0.171 1 0.109 3 0.068 5 0.033 0 0.007 0 0.000 4 0.000 0																					
	70	0.720 0 0.517 6 0.371 5 0.266 2 0.136 0 0.017 4 0.922 4 0.809 8 0.687 3 0.569 2 0.462 6 0.370 2 0.292 6 0.228 9 0.177 4 0.136 4 0.104 2 0.059 6 0.033 4 0.013 5 0.002 0 0.000 1 0.000 0																					
	80	0.680 0 0.461 5 0.312 6 0.211 4 0.096 1 0.008 6 0.898 5 0.759 3 0.616 4 0.486 4 0.375 5 0.285 0 0.213 4 0.157 9 0.115 6 0.083 9 0.060 5 0.030 7 0.015 2 0.005 1 0.000 5 0.000 0																					
	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 0.043 2 0.027 6 0.017 5 0.006 8 0.002 6 0.000 6 0.000 0 0.000 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 0.013 3 0.007 3 0.004 0 0.001 1 0.000 3 0.000 0 0.000 0 0.000 0																					
	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 0.003 2 0.001 5 0.000 7 0.000 1 0.000 0 0.000 0 0.000 0																					
	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 0.000 2 0.000 1 0.000 0 0.000 0 0.000 0																					
	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 2 0.000 1 0.000 0 0.000 0 0.000 0 0.000 0																					

订单号：0100210929091348 防伪编号：2021-0929-0337-5540-4165 购买单位：北京中培质联

北京中培质联 专用

⚠ 版权声明

中国标准在线服务网(www.spc.org.cn)是中国标准出版社委托北京标科网络技术有限公司负责运营销售正版标准资源的网络服务平台,本网站所有标准资源均已获得国内外相关版权方的合法授权。未经授权,严禁任何单位、组织及个人对标准文本进行复制、发行、销售、传播和翻译出版等违法行为。版权所有,违者必究!

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

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 2828.11-2008