

SG

市 场 监 督 管 理 信 息 化 标 准

SG 18—2021

产品质量监督抽查数据规范

2021 - 09 - 28 发布

2021 - 09 - 28 实施

国家市场监督管理总局

发 布

目 次

前言	II
1 范围	3
2 规范性引用文件	3
3 术语和定义	3
4 信息模型	4
4.1 总体结构	4
4.2 信息模型符号及说明	4
4.3 信息模型图	4
5 市场监管产品质量监督抽查信息指标体系	5
5.1 抽查产品信息	5
5.2 抽样信息	6
5.3 检测结果信息	11
5.4 检测项目信息	12
5.5 后处理信息	13
附 录 A（规范性） 指标项描述方法及规则	16
附 录 B（资料性） 本标准使用的代码	19

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由国家市场监督管理总局信息中心提出并归口。

本文件起草单位：国家市场监督管理总局产品质量安全监督管理局、国家市场监督管理总局信息中心、中国标准化研究院。

本文件起草人：王海、张君维、杨赛葆、彭琴、田野、丰苏、李静、王欢、田文涛、闫小良、于大东、张蕊、曹新九。

产品质量监督抽查数据规范

1 范围

本文件规定了市场监管产品质量监督抽查业务的信息模型和指标体系，还规定了指标项的名称、字段名、数据类型及格式、指标项所使用代码的标识符和指标项所遵循数据元的标识符。

本文件适用于市场监管产品质量监督抽查业务信息的采集、处理、交换与共享。

注：本文件所描述的指标体系是对市场监管产品质量监督抽查业务涉及的业务指标所建立的逻辑概念，并非完全对应于应用系统的数据库表结构。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 5271.1-2000 信息技术词汇 第1部分：基本术语

GB/T 7408-2005 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法

GB/T 12402-2000 经济类型分类与代码

GB/T 18391.1-2009 信息技术 元数据注册系统（MDR） 第1部分：框架

SG 2 市场监管基础数据元

SG 3 市场监管基础代码集

3 术语和定义

下列术语和定义适用本文件。

3.1

省抽

各省级市场监管部门组织的产品质量监督抽查活动。

3.2

数据

信息的可再解释的形式化表示，以适用于通信、解释或处理。

[来源：GB/T 18391.1-2009, 3.2.6]

3.3

信息

关于客体（如事实、事件、事物、过程或思想，包括概念）的知识，在一定的场合中具有特定的意义。

[来源：GB/T 5271.1-2000，01.01.01]

4 信息模型

4.1 总体结构

市场监管产品质量监督抽查信息包括抽查产品信息、抽样信息、检测结果信息、检测项目信息和后处理信息。

本标准采用信息模型和指标体系两种形式展现市场监管产品质量监督抽查信息。其中：




——信息模型以图示的形式给出市场监管产品质量监督抽查相关的信息实体、信息实体的属性以及信息实体之间的关系；

——指标体系由一系列指标项构成，以列表的形式给出市场监管产品质量监督抽查各指标项的详细属性。指标项描述方法及规则应符合附录A。本标准中指标项值域采用的代码见附录B。

4.2 信息模型符号及说明

信息模型中使用的各种符号及说明见表1。

表1 符号及说明

序号	符号	说明
1		表示一个信息实体。信息实体代表了现实世界中一组真实或抽象的事物或概念，比如人、物体、组织机构、事件等，它们拥有共同的属性。不同的信息实体可以聚合构成一个更大的信息实体
2		表示一个信息实体的属性，它描述了该实体某方面的特征，比如人的性别就是人的属性
3		表示信息实体之间的聚合关系，即箭头指向的实体包含了其他实体，被包含的实体是箭头所指向实体的一个组成部分，比如一辆汽车包含发动机、车身、轮胎等

4.3 信息模型图

市场监管产品质量监督抽查信息模型见图1。

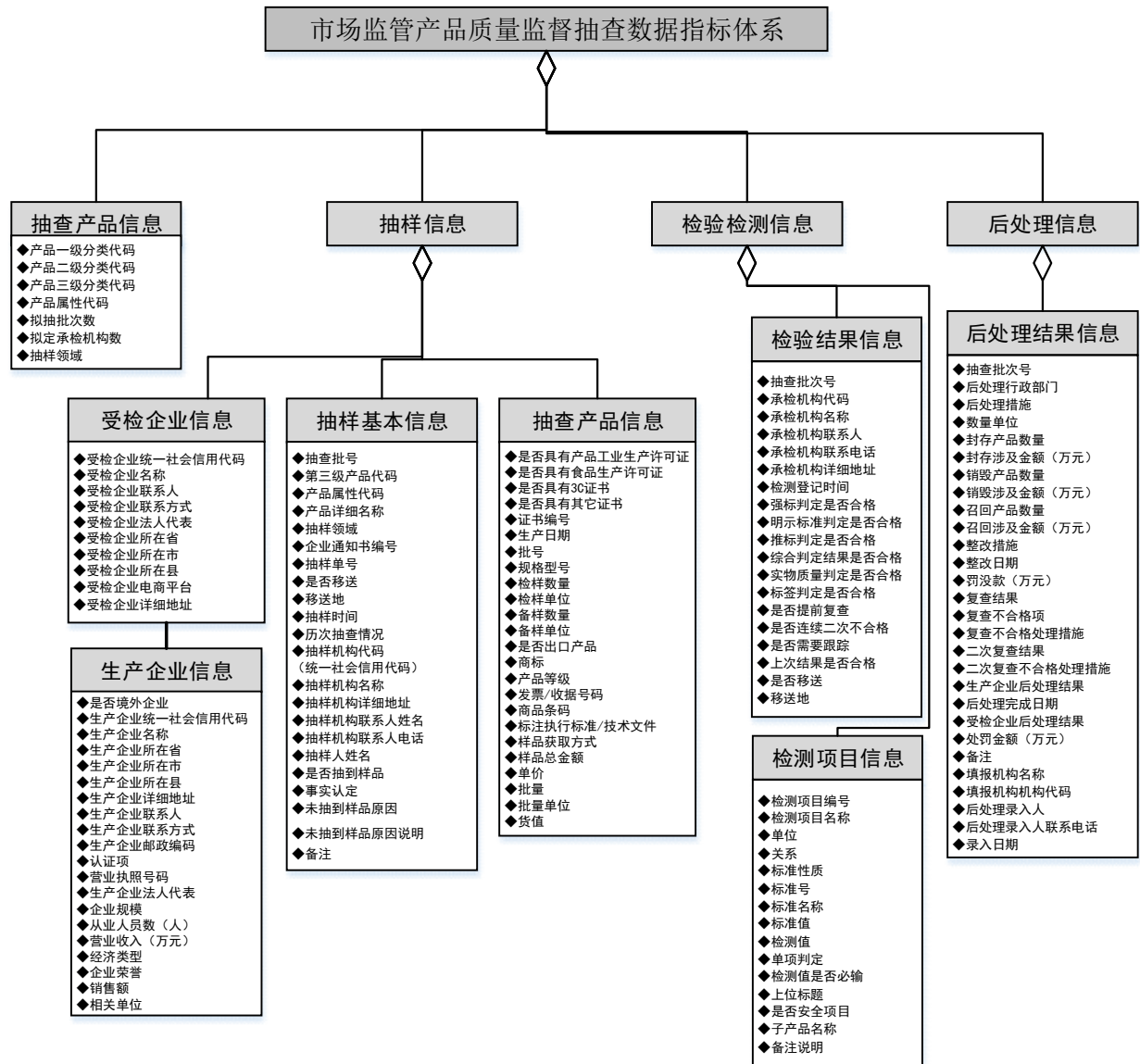


图1 市场监管产品质量监督抽查信息模型

5 市场监管产品质量监督抽查信息指标体系

5.1 抽查产品信息

抽查产品信息见表2。

表2 抽查产品信息

指标项名称	字段名	数据类型及格式	值域	计量单位	数据元标识符	备注
抽查产品批号	RanInsProdBatN0	C13			D24039	

产品一级分类代码	AProdClassCo	C2	C24001		D24036	
产品二级分类代码	BProdClassCo	C4	C24001		D24037	
产品三级分类代码	CProdClassCo	C8	C24001		D24038	
产品属性代码	ProdAttrib	C1			D24006	
拟抽批次数	DraftSamBatchQuanNum	N..4			D24034	本产品在本次抽查计划中拟抽查批次数。
拟定承检机构数	DraftInsOrgNum	N..4			D09004	本产品在本次抽查计划中拟抽查批次数由几家技术机构进行承检。
抽样领域	SampField	C1	C24002		D24010	可设置多类型，以半角逗号（,）隔开。
入库时间	EntryTime	YYYYMMDDhhmmss			D24025	

5.2 抽样信息

5.2.1 抽样基本信息

抽样基本信息见表3。

表3 抽样基本信息

指标项名称	字段名	数据类型及格式	值域	计量单位	数据元标识符	备注
抽查批次号	RanInsProdSerNO	C20			D24040	
产品三级分类代码	CProdClassCo	C8	C24001		D24038	
产品属性代码	ProdAttrib	C1			D24006	
产品详细名称	DetailProdName	C..200			D07033	抽到样品的详细产品名称。
抽样领域	SampField	C1	C24002		D24010	1:生产领域;2:流通领域-实体店;3:电商领域-网络
买样人用户名	UserName	C..200			D09014	当为电商领域-网络时，该项必填
订单号	OrderSN	C..100			D09009	当为电商领域-网络时，该项必填
网络交易平台名称	OnlTraPlatName	C..200			D19001	当为电商领域-网络时，该项必填
网商经营模式	ECommType	C1	C19002		D19003	当为电商领域-网络时，该项必填
产品销售网址	SaleWebSite	C..256			D04022	当为电商领域-网络

						时, 该项必填
是否抽到样品	SampleSign	C1			D09007	1: 抽到; 2 未抽到; 3 拒检
抽样单号	SampleNO	C..200			D24041	注: 是否抽到样品为拒检, 未抽到时非必填
是否移送	TransferMark	B			D09008	1: 移送; 0: 未移送(默认: 0 未移送) 是否抽到样品为拒检, 未抽到时非必填
移送地	TransferToAddr	C..512			D04004	是否移送为1时, 必填。移送至那个执法部门, 填写详细地址, 例如: 河北省保定市 XX 区 XX 街道 666 号(最长 160 个汉字或字符)。
抽样时间	SamDate	YYYYMMDD			D24030	
抽样机构代码(统一社会信用代码)	SamAgeUniSCID	C18	C01018		D01012	
抽样机构名称	SampOrgName	C..200			D24035	
抽样机构详细地址	SamplOrgAddr	C..512			D04004	填写详细地址, 例如: 河北省保定市 XX 区 XX 街道 666 号。
抽样机构联系人	SamplOrgContacts	C..100			D02029	抽样机构联系人姓名, 例如王某。
抽样机构联系方式	SamplOrgContactInfo	C..512			D04018	抽样机构联系方式。例如: 18601299999 或 010-12345678 或 18601299999/010-12345678 等。
抽样人姓名	SamPer	C..100			D24029	抽样人可填多个, 以空格分开。
事实认定	EntruAccid	C..1000			D24031	拒检过程描述。是否抽到样品为3拒检时必填
未抽到样品原因	UnsampReason	C2	C24011		D24026	是否抽到样品为2未抽到时必填。
未抽到样品原因说明	UnSampleReaInstru	C..1000			D09003	未抽到样品时, 原因未抽到的具体原因。是否抽到样品为2未抽到时必填,
备注	Remark	C..1000			D09006	
入库时间	EntryTime	YYYYMMDDhhmmss			D24025	

5.2.2 受检企业信息

受检企业信息见表4。

表4 受检企业信息

指标项名称	字段名	数据类型及格式	值域	计量单位	数据元标识符	备注
受检企业统一社会信用代码	InsEntUniSCID	C18	C01018		D01012	是否抽到样品为拒检，未抽到时非必填
受检企业名称	InsEntName	C..200			D01003	生产领域抽样时：生产企业名称和受检企业名称一致；存在代工时，受检企业为代工工厂，生产企业为该产品的制造商。流通领域抽样时：受检企业为贩卖该产品的企业，生产企业为生产改产品的企业，是否抽到样品为拒检，未抽到时非必填
受检企业法人代表	SampEntLeRep	C..200			D02022	
受检企业所在省	InsEntProvince	C2	C01001		D04007	受检企业所在省。详见民政部网站《中华人民共和国县级以上行政区划代码》。
受检企业所在市	InsEntCity	C4	C01001		D04009	受检企业所在市。详见民政部网站《中华人民共和国县级以上行政区划代码》。
受检企业所在县	InsEntCounty	C6	C01001		D04010	受检企业所在县。详见民政部网站《中华人民共和国县级以上行政区划代码》。

受检企业详细地址	InsEntAddr	C..512			D04004	受检企业的详细地址。例如：河北省保定市XX区XX街道666号。
受检企业联系人	InsEntContacts	C..100			D02029	
受检企业联系方式	InsEntContactInfo	C..512			D04018	
受检单位电商平台	SamUnitOnlTraPlatSite	C..256			D19002	受检企业为电商时，录入受检企业电商平台网址

5.2.2.1 生产企业信息

生产企业信息见表4。

表5 生产企业信息

指标项名称	字段名	数据类型及格式	值域	计量单位	数据元标识符	备注
是否境外企业	ForeignEntMark	B			D09008	0:否; 1:是
生产企业统一社会信用代码	ProEntUniSCID	C18	C01018		D01012	
生产企业名称	ManEnt	C..200			D01040	生产领域抽样时: 生产企业名称和受检企业名称一致; 存在代工时, 受检企业为代工工厂, 生产企业为该产品制造商。流通领域抽样时: 受检企业为贩卖该产品的企业, 生产企业为生产改产品的企业
生产企业法人代表	ManEntLeRep	C..200			D02022	
生产企业所在省	ProEntProvince	C2	C01001		D04007	
生产企业所在市	ProEntCity	C4	C01001		D04009	
生产企业所在县	ProEntCounty	C6	C01001		D04010	
生产企业详细地址	ProEntAddr	C..512			D04004	生产企业的详细地址。例如: 河北省保定市XX区XX街道666号(最长160个汉字或字符)。
生产企业联系人	ProEntContacts	C..100			D02029	

生产企业联系方式	ProEntContactInfo	C..512			D04018	
生产企业规模	ProdEntScale	C1	C24014		D24049	
经济类型	EconType	C2	C24003		D24046	
相关单位	RelaUnitName	C..200			D01027	在超市买鞋时,生产厂家是A。但鞋是A找B代工的,B就是相关单位。

5.2.3 抽查产品信息

抽查产品信息见表6。

表6 抽查产品信息

指标项名称	字段名	数据类型及格式	值域	计量单位	数据元标识符	备注
是否具有产品工业生产许可证	IndProLicMark	B			D09008	0:否; 1:是
是否具有食品生产许可证	FoodProdLicMark	B			D09008	0:否; 1:是
是否具有3C证书	CccLicMark	B			D09008	0:否; 1:是
是否具有其它证书	OtherLicMark	B			D09008	0:否; 1:是
证书编号	CerCode	C..100			D03006	产品工业生产许可证、食品生产许可证、3C证书,多个时以;隔开。
生产日期	ProdDate	YYYYMMDD			D24005	样品生产的日期,详见GB/T 7408格式。
批号	BatchNum	C..200			D24001	样品生产批次号。
规格型号	TypeSpec	C..200			D07039	
检样数量	SampleNum	N..6			D09004	
检样单位	SampleQuanUnit	C..200			D09013	
备样数量	SamplePreNum	N..6			D09004	
备样单位	SparesQuanUnit	C..200			D09013	
是否出口产品	ExpProdMark	B			D09008	0:否; 1:是,默认为0:否
商标	TMName	C..200			D60002	抽到样品的商标
产品等级	ProdGrade	C..100			D24003	抽到样品的产品等级
发票/收据号码	Invoice	C..200			D09018	样品获取方式为购买时,购买样品的发票/收据的号码

商品条码	BarCode	C..200			D07044	抽到样品的样品上的条码编号。
标注执行标准/技术文件	ImpStandardName	C..500			D24050	抽到样品上标注的执行标准活技术文件。
样品获取方式	SampleAccess	C2	C24012		D24027	
样品总金额	TotSampFundAm	N..18,6		万元	D06003	样品为购买时,支付的所有费用总金额。
单价	UniPrice	N..10,2		元	D07041	样品的单价
批量	BatchNum	N..10			D09004	抽到样品所在批的产品数量。
批量单位	QuanUnit	C..200			D09013	抽到样品所在批的产品数量的单位。
货值	ValueAm	N..18,6		万元	D12015	本批货物的价值。

5.3 检测结果信息

检测项目信息见表7。

表7 检测项目信息

指标项名称	字段名	数据类型及格式	值域	计量单位	数据元标识符	备注
抽查批次号	RanInsProdSerNO	C20			D24040	
承检机构代码	UndInsOrgUniSCID	C18	C01018		D01012	承检机构的统一社会信用代码(18位字符)。
承检机构名称	UndInsOrgName	C..200			D24007	
承检机构联系人	UndInsOrgContacts	C..100			D02029	承检机构联系人姓名。例如王某(最长30个汉字或字符)。
承检机构联系电话	UndInsOrgTel	C..32			D04017	承检机构联系方式。例如:18601299999 或 010-12345678 或 18601299999/010-12345678 等(最长100个汉字或字符)。
承检机构详细地址	UndInsOrgAddr	C..512			D04004	承检机构的详细地址。例如:河北省保定市XX区XX街道666号(最长160个汉字或字符)。
检测登记时间	TestRegistDate	YYYYMMDD			D05038	检测结果登记的日期,详见GB/T 7408格式。

强标判定是否合格	ComStanQualMark	B			D09008	0: 不合格; 1: 合格。
明示标准判定是否合格	ExpliStanQualMark	B			D09008	0: 不合格; 1: 合格。
推标判定是否合格	RecStanQualMark	B			D09008	0: 不合格; 1: 合格。
综合判定结果是否合格	SynQualMark	B			D09008	0: 不合格; 1: 合格。
实物质量判定是否合格	MattQualMark	B			D09008	0: 不合格; 1: 合格。
标签判定是否合格	LabelQualMark	B			D09008	0: 不合格; 1: 合格。
是否提前复查	ReviewInAdvMark	B			D09008	0: 否; 1: 是。
是否连续二次不合格	TwoConsecUnqualMark	B			D09008	0: 否; 1: 是。
是否需要跟踪	NeedTrackMark	B			D09008	0: 否; 1: 是。
上次结果是否合格	LastResultQualMark	B			D09008	0: 不合格; 1: 合格。
是否移送	TransferMark	B			D09008	0: 否; 1: 是。
移送地	TransferToAddr	C..512			D04004	是否移送为1时, 必填。移送至那个执法部门, 填写详细地址, 例如: 河北省保定市XX区XX街道666号(最长160个汉字或字符)。
入库时间	EntryTime	YYYYMMDDhhmmss			D24025	

5.4 检测项目信息

检测项目信息见表8。

表8 检测项目信息

指标项名称	字段名	数据类型及格式	值域	计量单位	数据元标识符	备注
抽查批次号	RanInsProdSerNO	C20			D24040	
检测项目顺序号	SequenceNum	C..50			D24052	检测项目信息通过抽查批次号和检测项目顺序号与检测结果信息进行关联, 形成1(检测结果信息)对N(检测项目信息)关系。
检测项目名称	TestItemName	C..200			D24004	
单位	UnitName	C..200			D01027	

关系	RalationInstru	C..200			D09003	
标准性质	StandAttrib	C1	C24013		D24048	
标准号	StandNO	C..100			D28002	单项判定为 2: 不适用以外时, 必填
标准名称	StandName	C..200			D28001	单项判定为 2: 不适用以外时, 必填
标准值	StandValue	C..2600			D27004	检测项目的标准检测值 (最长 1300 个汉字或字符)
检测值	InspectValue	C..2600			D24023	
单项判定	SingleTestJudg	C1			D24055	0: 不合格; 1: 合格; 2: 不适用; 3: 只检不判
检测值是否必输	CheckValueInputMark	B			D09008	0: 否; 1: 是。
上位标题	UpperTitle	C..256			D03029	该检测项目的上位标题, 例如“安全性能”, “理化指标”等。(最长 60 个汉字或字符)
是否安全项目	SafetyItemMark	B			D09008	0: 否; 1: 是。
子产品名称	SubProdName	C..200			D07033	
备注说明	Remark	C..1000			D09006	
入库时间	EntryTime	YYYYMMDDhhmmss			D24025	

5.5 后处理信息

后处理信息见表9。

表9 后处理信息

指标项名称	字段名	数据类型及格式	值域	计量单位	数据元标识符	备注
抽查批次号	RanInsProdSerNO	C20			D24040	
后处理行政部门名称	PostreDepartment	C..200			D01033	例如: 执行后处理的相关部门如市场监管局的某执法处。(最长 60 个汉字或字符)

后处理措施	PostTreatment	C..2000			D24021	文字描述后处理措施,例如“1.处以人民币0500元的罚款 2.没收294.00元的违法所得”。(最长60个汉字或字符)
数量单位	QuantityUnit	C..10			D24051	
封存产品数量	SealProdNum	N..8			D24032	
封存涉及金额	SealProdFundAm	N..18,6		万元	D24033	
销毁产品数量	DestroyProdNum	N..8			D24032	
销毁涉及金额	DestrProdFundAm	N..18,6		万元	D24033	
召回产品数量	RecallProdNum	N..8			D24032	
召回涉及金额	RecallProdFundAm	N..18,6		万元	D24033	后处理中进行召回时涉及金额
整改措施	CorrMeasure	C..1000			D24028	文字描述整改措施,例如:“责令强化质量控制”
整改日期	RectDate	YYYYMMDD			D24009	整改措施实施的日期,详见GB/T 7408格式。
罚没款	PenAm	N..18,6		万元	D06023	
复查不合格处理措施	RecheckTreatment	C..2000			D24021	文字描述复查不合格时采取的措施。例如:“”
二次复查结果	SecRecheckTreaResult	C2	C24010		D24022	
二次复查不合格处理措施	SecRecheckTreatment	C..2000			D24021	文字描述二次复查不合格时,相关部门进行处理措施。
生产企业后处理结果	PostTreaResult	C2	C24010		D24022	
后处理完成日期	PostProEndDate	YYYYMMDD			D05018	

受检企业后处理结果	InsEntPostTreatRes	C1			D24054	0:不下架;1: 下架。
处罚金额	PenAm	N..18,6		万元	D06025	
备注	Remark	C..1000			D09006	
填报机构名称	FillInstName	C..200			D01030	
填报机构代码	FillOrg	C..20			D24044	
后处理录入人	PostProRecorder	C..100			D02033	
后处理录入人联系电话	PostProTel	C..32			D04017	
录入日期	InputDate	YYYYMMDD			D24024	
入库时间	EntryTime	YYYYMMDDhhmmss			D24025	

附 录 A

（规范性）

指标项描述方法及规则

A.1 指标项描述属性

指标体系中的指标项对应信息模型中信息实体的属性。指标项通过以下属性描述：

- a) 指标项名称：为指标项赋予的一个语言指称。指标项名称命名规则见 A.2，该属性为必备项；
- b) 字段名：指标项用于数据库设计、交换格式等场合时的名称。字段名命名规则见 A.3，该属性为必备项；
- c) 数据类型及格式：指标项的允许取值应遵循的数据类型和应用格式。数据类型及格式的表示方法见 A.3，该属性为必备项；
- d) 值域：指标项的允许取值，对于有代码的指标项，指标项所使用的代码在 SG 3 中的索引号。该属性为必备项；
- e) 计量单位：指标项的允许取值为数值的计量单位，该属性为可选项；
- f) 数据元标识符：指标项所对应和遵循的数据元在 SG 2 中的索引号。该属性为必备项；
- g) 备注：指标项的补充说明，该属性为可选项。

A.2 指标项名称命名规则

指标名称是指标项的一个关键属性，因此在对每一个指标命名时应采用相同的规则，来保证指标名称的一致性和合理性。

指标名称的命名规则如下：

- a) 唯一性规则：在一定语境下数据元名称应唯一，名称中一般包括对象类词、特性词、表示词和限定词；

示例1：在数据元“企业类型代码”中，“企业”为对象词，“类型”是该数据元的特性词，“代码”是该数据元的表示词。

- b) 语义规则：

- 1) 对象词表示数据元所属的事物或概念，它表示某一语境下一个活动或对象，是数据元中占支配地位的部分。数据元名称中应有一个且仅有一个对象词；
- 2) 特性词是表示数据元的对象类的显著的、有区别的特征。数据元名称中应有一个且仅有一个特性词；
- 3) 表示词是数据元名称中描述数据元表示形成的一个成分。它描述了数据元有效值集合的格式。数据元名称中应有一个且仅有一个表示词；

示例2：在数据元“企业类型代码”“广告名称”中：成分“企业”、“广告”是对象词。成分“类型”、“名称”是特性词。以上两个数据元的表示词分别为“代码”和“名称”。

- 4) 当需要描述一个数据元并使其在特定的语境中唯一时，可以使用限定词对对象词、特性词或表示词进行限定。限定词是可选的。

- c) 语法规则：

- 1) 对象词应处于名称的第一(最左)位置，特性词应处于第二位置，表示词应处于最后位置；
- 2) 限定词可附加到对象类词、特性词和表示词上。限定词应位于被限定成分的前面；

3) 当表示词与特性词有重复或部分重复时，可将冗余词删掉。

示例3：在上面数据元“广告名称”中，“名称”是“广告名称”的表示词，由于表示词“名称”与特性词“名称”语义重复，因此删去一个冗余词“名称”。

A.3 字段名命名规则

字段名应遵循以下命名规则：

- a) 字段名应由构成指标名称的各个成分(即对象词、特性词、表示词和相关限定词)的英文单词转化而来；
- b) 字段名可以使用英文单词的全拼、缩写词、缩略词或其他的截断表示法。这些表示法宜与常人的认知一致，最好不要引起歧义；
- c) 字段名应采用首字母大写其他字母小写的拼写风格，即组成字段名的每一个单词的首字母均大写，其他字母均小写，如“企业名称”的字段名为“EntName”；
- d) 字段名不应包括任何空格、破折号、下划线或分隔符等；
- e) 字段名不应使用复数形式的英文单词，除非该单词本身就是复数形式，如“Goods”。

应建立一个受控词表，列出指标名称所涉及到的英文单词、或其缩略词、或其截断表示法，并保证在不同指标名称中使用时的一致性。

A.4 数据类型及格式的表达方法

数据类型及格式是指标项的所有允许取值的数据类型以及格式的表达。本标准规定的数据类型及表示方法见表A.1。

表A.1 数据类型及表示方法

数据类型	数据类型的表示方法	备注
字符型	C	可以包括字母字符、数字字符或汉字等在内的任意字符
数值型	N	以实数表达的数据元值的类型
日期型	YYYYMMDD	符合GB/T 7408—2005。“YYYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期
日期时间型	YYYYMMDDhhmmss	符合GB/T 7408—2005。“YYYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“T”表示时间的标识符，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒
布尔型	B	是/否，on/off，True/false
二进制流	BY	图象、音频、WAN、RM、AVI、MPEG等二进制流文件格式

数据格式使用以下几种形式表达：

- a) 数据类型后加一位数字表示定长格式；

示例1：C6表示该指标项是一个6位定长的字符，N6表示6位定长的数字型字符。

- b) 数据类型后加“x.y”表示从最小到最大长度的格式；

示例2：C1..10表示该指标项是一个最短1位、最长10位的字符型格式；N..6表示该指标项是一个最长6位的数字型字符。

- c) 数据类型后加“..ul”表示长度不确定；

示例3: C..ul 表示该指标是一个长度不确定的字符,一般为大量的文本内容。

d) 数值型(N)后加“x,y”表示小数位;

示例4: N..17,2 是一个最长 17 位、小数点后两位的一个数值。

e) 二进制流(BY)后加具体的媒体格式。

示例5: BY-JPEG 表示该指标是一个“JPEG”格式的文件。

B

B

附 录 B
(资料性)
本标准使用的代码

本附录中给出的所有代码都属于动态维护的内容，可能会随着业务需求的变化而及时变更。因此，有关代码的最新版本请查阅SG 3。

表B.1 本标准使用的代码

序号	代码标识符	代码名称
1	C01001	行政区划代码
2	C01018	统一社会信用代码
3	C19002	网站电子商务类型代码
4	C24001	监督检查产品分类代码
5	C24002	抽样领域代码
6	C24003	单位经济类型代码
7	C24010	产品质量抽查不合格企业处理结果代码
8	C24011	产品质量抽查未抽到样品原因代码
9	C24012	产品质量抽查样品获取方式代码
10	C24013	产品质量检测依据标准文件性质代码
11	C24014	产品生产企业规模代码