

## 中华人民共和国卫生行业标准

WS 374.3-2012

## 卫生管理基本数据集 第3部分:卫生监督监测与评价

Basic dataset of health management— Part 3: Health supervision monitoring and evaluation

2012-03-15 发布

2012-09-01 实施

### 前 言

WS 374《卫生管理基本数据集》现分为以下部分:

- 第1部分:卫生监督检查与行政处罚;
- 一 第 2 部分:卫生监督行政许可与登记;
- 一 第 3 部分:卫生监督监测与评价;
- 一 第 4 部分:卫生监督机构与人员;

.....

本部分为 WS 374 的第3部分。

本部分由卫生部卫生信息标准专业委员会提出。

本部分主要起草单位:卫生部卫生监督中心、浙江省卫生厅卫生监督局、上海市卫生监督所、北京市 卫生监督所、万达信息股份有限公司、北京梦天门科技股份有限公司、广东慧通有限公司。

本部分主要起草人:曹丽萍、张琪、王晖、王昭、王楠、董玲莉、张峰、张帆、冯东雷、涂欣、白振国、 张燕、焦会莲、黄洁静、战捷。

## 卫生管理基本数据集 第3部分:卫生监督监测与评价

#### 1 范围

WS 374 的本部分规定了卫生监督监测与评价基本数据集的数据集元数据属性和数据元目录。 本部分适用于指导全国卫生监督监测与评价基本信息的采集、存储、共享以及信息系统的开发。

#### 2 规范性引用文件

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

GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 12402 经济类型分类与代码

WS 218 卫生机构(组织)分类与代码

WS 364.3 卫生信息数据元值域代码 第3部分:人口学及社会经济学特征

WS 364.17 卫生信息数据元值域代码 第 17 部分:卫生管理

WS 370 卫生信息基本数据集编制规范

#### 3 数据集元数据属性

依据 WS 370,数据集元数据属性见表 1。

表 1 数据集元数据属性

元数据子集	元数据项	元数据值			
标识信息子集	数据集名称	卫生管理基本数据集 第3部分:卫生监督监测与评价			
	数据集标识符	HDSC00.03			
	数据集发布方一单位名称	卫生部卫生信息标准专业委员会			
	关键词	监测、评价			
标识信息子集	数据集语种	中文			
	数据集分类一类目名称	卫生管理一卫生监督			
内容信息子集	数据集摘要	记录卫生监督过程中卫生监督监测的相关信息。包括监测样品 的单位名称、公共场所监测类别代码、监测样品合格件数、样品监测 件数等。			
	数据集特征数据元	公共场所监测类别代码、样品监测数			

#### 4 数据元属性

#### 4.1 数据元公用属性

数据元公用属性见表 2。

表 2 数据元公用属性

属性种类	数据元属性名称	属性值		
	版本	V1.0		
标识类	注册机构	卫生部卫生信息标准专业委员会		
	相关环境	卫生管理基本数据集		
关系类	分类模式	分类法		
管理类	主管机构	卫生部		
	注册状态	标准状态		
	提交机构	卫生部卫生监督中心等		

#### 4.2 数据元专用属性

数据元专用属性见表 3。

# 表 3 数据元专用属性

数据元允许值								GB/T 2260	WS 218	GB/T 12402		
表示格式	AN 70	AN 70	AN. 70	AN70	AN70	AN. 70	AN 70	9Z	ANIO	 Z	Λ., 50	A 50
数据元值的数据类型	SI	SS	SI	S	SI	S	S	SS	S3	833	SI	S
	被监督单位(个人)的名称	个体或机构地址中的村或城市的街、 路、里、弄等名称	个体或机构地址中的门牌号码	个体或机构地址中的省、自治区或直 辖市名称	个体或机构地址中的市、地区或州的 名称	个体或机构地址中的县或区名称	个体现住地址中的乡、镇或城市的街 道办事处名称	中华人民共和国县级及县级以上行政区划代码	机构的组织机构代码	由全国组织机构代码管理中心为在中华人民共和国境内对机关、企业、事业单位、社会团体和民办非企业单位按单位按单位所有制和经营方式划分的类别代码	法定代表人在公安管理部门正式登 记注册的姓氏和名称	负责人拟在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称
数据元名称	管理相对人名称	注册地址村(街、路、弄等)	注册地址-门牌号码	注册地址-省(自治区、直辖市)	注册地址-市(地区、州)	注册地址-县(区)	注册地址-乡(镇、街道办事处)	行政区划代码	组织机构代码	经济类型代码	法定代表人姓名	负责人姓名
数据元标识符 (DE)	DE08, 10, 013, 00	DE02. 01. 009. 05	DE02, 01, 009, 06	DE02, 01, 009, 01	DE02, 01, 009, 02	DE02, 01, 009, 03	DE02, 01, 009, 04	DE02, 01, 038, 00	DE08, 10, 052, 00	DE08, 10, 022, 00	DE02, 01, 039, 00	DE02, 01, 039, 00
内部标识符	HDSC00, 03, 001	HDSC00, 03, 002	HDSC00, 03, 003	HDSC00, 03, 004 DE02, 01, 009, 01	HDSC00, 03, 005	HDSC00, 03, 006	HDSC00, 03, 007	HDSC00, 03, 008	HDSC00, 03, 009	HDSC00, 03, 010 DE08, 10, 022, 00	HDSC00, 03, 011	HDSC00, 03, 012

# 表 3 (续)

内部标识符	数据元标识符 (DE)	数据元名称	光 次	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
HDSC00, 03, 013	HDSC00, 03, 013 DE02, 01, 031, 00	身份证件类别代码	本人身份证件类别的代码	S3	Z Z	WS 364.3 表 1 CV02.01.101 身份正件类别代码表
HDSC00, 03, 014	DE02, 01, 030, 00	身份证件号码	身份证件上唯一的法定标识符	S	AN. 18	1
HDSC00, 03, 015	HDSC00, 03, 015 DE09, 00, 010, 00	单位类别代码	被监督单位所属的行业类别代码	S3	∞ .: Z	WS 364, 17 表 1 CV09, 00, 101 已生监督对象类别代码表
HDSC00, 03, 016	HDSC00, 03, 016 DE09, 00, 016, 00	公共场所监测类别代码	公共场所卫生被监督单位监测的类 别代码	7S	Z	1. 公共用品用其 2. 非用品
HDSC00.03.017	HDSC00, 03, 017 DE09, 00, 022, 00	监测样品合格件数	监测样品总数中合格样品件数	z	N. 6	
HDSC00, 03, 018	HDSC00, 03, 018 DE09, 00, 076, 00	样品监测数	监测样品总量,计量单位为件	Z	9 . Z	
HDSC00, 03, 019	DE08, 10, 013, 00	填报单位名称	填报单位的组织机构名称	SI	AN 70	
HDSC00, 03, 020	HDSC06, 03, 020 DE02, 01, 039, 00	填报单位负责人姓名	填报人拟在公安管理部门正式登记 注册的姓氏和名称	SI	A 50	
HDSC00, 03, 021	HDSC00, 03, 021 DE02, 01, 039, 00	填报人姓名	填报人在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	SI	Λ50	
HDSC00, 03, 022	HDSC00, 03, 022 DE09, 00, 053, 00	垃报日期时间	填报记录表单时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	

索	31	
	D	
单位类别代码		HDSC00, 03, 015
	F	
法定代表人姓名 负责人姓名		HDSC00, 03, 011 HDSC00, 03, 012
	G	
公共场所监测类别代码 管理相对人名称	¥1	HDSC00, 03, 016 HDSC00, 03, 001
	J	
监测样品合格件数 经济类型代码		HDSC00. 03. 017 HDSC00. 03. 010
	S	
身份证件号码 身份证件类别代码		HDSC00. 03. 014 HDSC00. 03. 013
	T	
填报单位负责人姓名 填报单位名称 填报人姓名 填报日期时间		HDSC00. 03. 020 HDSC00. 03. 019 HDSC00. 03. 021 HDSC00. 03. 022
	X	
行政区划代码		HDSC00. 03. 008
CV ut with	Y	
样品监测数		HDSC00. 03. 018
	Z	
注册地址-村(街、路、弄等) 注册地址-门牌号码 注册地址-省(自治区、直辖市) 注册地址-市(地区、州) 注册地址-县(区) 注册地址-乡(镇、街道办事处) 组织机构代码		HDSC00, 03, 002 HDSC00, 03, 003 HDSC00, 03, 004 HDSC00, 03, 005 HDSC00, 03, 006 HDSC00, 03, 007 HDSC00, 03, 009