



体 标 准



职业病防治信息基本数据集标准  
第 3 部分：职业病诊断与鉴定

Basic dataset Standard of occupational disease prevention and control information  
Part3: Diagnosis and identification of occupational diseases

终审稿

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

发 布

目 次

前 言 ..... II

1 范围..... 1

2 规范性引用文件..... 1

3 术语与定义..... 1

4 数据集元数据属性..... 2

5 数据元公用属性..... 2

    5.2 数据元专用属性..... 4

        5.2.1 用人（用工）单位信息 ..... 4

        5.2.2 劳动者信息 ..... 5

        5.2.3 职业病诊断鉴定信息..... 8

    5.3 数据元值域代码..... 12

        5.3.1 职业病值域代码表..... 12

参 考 文 献 ..... 17

## 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。

本文件由江苏省疾病预防控制中心提出。

本文件由中华预防医学会归口。

本文件起草单位：江苏省疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、南京中卫信软件科技股份有限公司、国家卫生健康委职业安全卫生研究中心。

本文件主要起草人：丁帮梅、王丹、章兴峰、朱晓俊、赵圆、高茜茜、周鹏、张红兵、韩磊、张恒东。

# 职业病防治信息基本数据集标准

## 第3部分：职业病诊断与鉴定

### 1 范围

本文件规定了职业病防治信息基本数据集标准 第3部分：职业病诊断与鉴定的数据集元数据属性、数据元属性及其值域代码标准。

本文件适用于指导职业病防治信息中职业病诊断与职业病鉴定相关数据采集、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 11643 公民身份号码

GB 32100 法人和其他组织统一社会信用代码编码规则

GB/T 12402 经济类型分类与代码

GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 2261.1 个人基本信息分类与代码第1部分人的性别代码

GB/T 4754 国民经济行业分类

GBZ/T 157 职业病诊断名词术语

GBZ/T267 职业病诊断文书书写规范

WS 363 卫生信息数据元目录

WS 364 卫生信息数据元值域代码

WS 370 卫生信息基本数据集编制规范

### 3 术语与定义

#### 3.1 职业病 Occupational Diseases

职业病，是指企业、事业单位和个体经济组织等用人单位的劳动者在职业活动中，因接触粉尘、放射性物质和其他有毒、有害因素而引起的疾病。职业病的分类和目录由国务院卫生行政部门会同国务院劳动保障行政部门制定、调整并公布。

#### 3.2 职业病诊断 Occupational disease diagnosis

职业病诊断是指经依法备案具备开展职业病诊断资质的医疗卫生机构,根据《职业病防治法》、《职业病诊断与鉴定管理办法》和相关职业病诊断标准，以劳动者的职业病危害因素接触史、临床表现和医学检查结果为主要依据，结合既往病史、工作场所职业病危害因素检测情况等资料，综合分析其疾病的特征和发展变化是否符合相应的职业病特征、发生发展规律和流行病学规律，对接触职业病

危害因素的劳动者作出是否患有职业病的诊断结论。[来源：GBZ /T157-2009, 5.1]

### 3.3 职业病诊断鉴定 Diagnosis and identification of occupational diseases

劳动者或用人单位对职业病诊断有异议时，在接到职业病诊断证明书之日起三十日内，可以向作出诊断结论的诊断机构所在地设区的市级卫生行政部门申请鉴定。设区的卫生行政部门组织的职业病诊断鉴定委员会负责职业病诊断争议的首次鉴定。劳动者或用人单位对设区的市级职业病诊断鉴定委员会的鉴定结论不服的，在接到职业病诊断鉴定书之日起十五日内，向原鉴定机构所在地省级卫生行政部门申请再鉴定。省级职业病诊断鉴定委员会的鉴定为最终鉴定。[来源：GBZ /T157-2009, 5.3]

## 4 数据集元数据属性

数据集元数据属性描述见表 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	职业病防治信息基本数据集标准第 3 部分：职业病诊断与鉴定
	数据集内部标识码	HDSD01.03_V1.0
	数据集发布方	中华预防医学会
	关键词	职业病防治，职业病诊断与鉴定
	数据集语种	中文
	数据集分类—项目名称	卫生健康信息
内容信息子集	数据集摘要	职业病诊断与鉴定数据元目录包括用人（用工）单位数据、劳动者个人信息、职业病诊断数据、职业病诊断鉴定、职业病诊断鉴定结论等数据
	数据集特征数据元	职业病种类、诊断事项、诊断医师、诊断标准、诊断结论、统计工种。

## 5 数据元公用属性

### 5.1 数据元属性

数据元公用属性描述见表 2。

表 2 数据元公用属性

属性种类	数据元属性名称	属性值
标识类	版本	V1.0
	注册机构	中华预防医学会
	相关环境	卫生健康信息

关系类	分类模式	分类法
管理类	主管机构	中华预防医学会
	注册状态	终审稿
	提交机构	江苏省疾病预防控制中心

5.2 数据元专用属性

5.2.1 用人（用工）单位信息

用人（用工）单位信息数据元专用属性描述见表 3。

表 3 用人（用工）单位数据元专用属性

内部标识符	数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的 数据类型	表示格式	数据元允许值
HDS01.03.001	DE08.10.013.00	用人（用工）单位名称	用人（用工）单位的组织机构名称	S1	AN..70	GBZ/T267 职业病诊断 文书书写规范
HDS01.03.002		单位类型代码	记录的用人（用工）单位类型在特定分类 中的代码	S2	N1	1 用人单位 2 用工单位
HDS01.03.003	DE10.04.010.00	统一社会信用代码	用人（用工）单位在全国范围内唯一的法 定身份识别码	S1	AN..18	GB 32100
HDS01.03.004		地址类型代码	用人（用工）单位地址类型在特定分类中 的代码	S2	N1	1 工商注册地 2 作业场所所在地
HDS01.03.005	DE02.01.038.00	用人（用工）单位地 址归属地代码	用人（用工）单位地址所属行政区划代码	S3	N6	GB/T 2260
HDS01.03.006	DE02.01.009.01	用人（用工）单位地 址-省（自治区、直辖 市）	用人（用工）单位地址中的省、自治区或 直辖市名称	S1	AN..70	-
HDS01.03.007	DE02.01.009.02	用人（用工）单位地 址-市（地区、州）	用人（用工）单位地址中的地级市、地 区、自治州、盟的名称	S1	AN..70	-
HDS01.03.008	DE02.01.009.03	用人（用工）单位地 址-县（市、区）	用人（用工）单位地址中的市辖区、县、 县级市、自治县、旗、自治旗、特区、林 区的名称	S1	AN..70	-
HDS01.03.009	DE02.01.009.04	用人（用工）单位地 址-乡（镇、街道办事处 处）	用人（用工）单位地址中的街道、镇、 乡、民族乡、苏木、民族苏木等的名称	S1	AN..70	-

HDSD01.03.010	DE02.01.009.05	用人(用工)单位地址-村(街、路、弄等)	用人(用工)单位地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称	S1	AN..70	-
HDSD01.03.011	DE02.01.009.06	用人(用工)单位地址-门牌号码	用人(用工)单位地址中的门牌号码	S1	AN..70	-
HDSD01.03.012	DE02.01.039.00	法人代表	用人(用工)单位负责人在公安管理部门正式登记的姓名和名字	S1	A..50	-
HDSD01.03.013	DE02.01.047.00	邮政编码	用人(用工)单位所在地由阿拉伯数字组成,用来表示与地址对应的邮局及其投递区域的邮政通信代号	S1	N6	-
HDSD01.03.014	DE02.01.039.00	用人(用工)单位联系人姓名	用人(用工)单位联系人在公安户籍管理部门正式登记的姓名和名字	S1	A..50	-
HDSD01.03.015	DE02.01.010.00	用人(用工)单位联系人电话	用人(用工)单位联系人的联系电话号码,包括国际、国内区号和分机号	S1	AN..20	-
HDSD01.03.016	DE02.01.008.00	单位传真号码	用以联系用人(用工)单位的传真号码,通常包括所在地区的长途电话的区号	S1	N..18	-
HDSD01.03.017	DE02.01.012.00	电子邮件地址	用人(用工)单位的联系电子邮箱地址	S1	AN..70	-
HDSD01.03.018	DE08.10.022.00	企业类型代码	用人(用工)单位企业登记注册类型在特定编码体系中的代码	S3	N3	GB/T12402
HDSD01.03.019	DE09.00.010.00	用人单位行业分类代码	单位所属的行业类别在特定编码体系中的代码	S3	AN..5	GB/T 4754
HDSD01.03.020		用人单位企业规模	按有关标准和规定划分的企业规模	S1	A2	《统计上大中小微型企业划分办法(2017)》国统字(2017)213号

## 5.2.2 劳动者信息

劳动者信息数据元专用属性描述见表 4。



表4 劳动者数据元专用属性

内部标识符	数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的 数据类型	表示格式	数据元允许值
HDSD01.03.021	DE02.01.039.00	劳动者姓名	劳动者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名字	S1	A..50	—
HDSD01.03.022	DE02.01.031.00	劳动者身份证件类别代码	劳动者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码	S3	N2	WS364.3 卫生信息数据元 值 域 代 码 , CV02.01.101 身份证件类别代码表
HDSD01.03.023	DE02.01.030.00	劳动者身份证件号码	劳动者的身份证件上的唯一法定标识符	S1	AN..18	—
HDSD01.03.024	DE02.01.040.00	劳动者性别	劳动者生理性别在特定编码体系中的代码	S3	N1	GB/T 2261.1
HDSD01.03.025	DE02.01.010.00	劳动者联系电话	劳动者联系电话的号码, 包括国际、国内区号和分机号	S1	AN..20	—
HDSD01.03.026	DE02.01.005.01	劳动者出生日期	劳动者出生当日的公元纪年日期	D	D8	—
HDSD01.03.027		劳动者联系地址地址类别代码	劳动者联系地址类型在特定分类中的代码	S2	N1	1 户籍地址 2 常住地址
HDSD01.03.028	DE02.01.038.00	劳动者联系地址地址归属地代码	劳动者联系地址地址所归属行政区划代码	S3	N6	GB/T 2260
HDSD01.03.029	DE02.01.009.01	劳动者联系地址地址-省(自治区、直辖市)	劳动者联系地址地址中的省、自治区或直辖市名称	S1	AN..70	—
HDSD01.03.030	DE02.01.009.02	劳动者联系地址地址-市(地区、州)	劳动者联系地址地址中的地级市、地区、自治州、盟的名称	S1	AN..70	—
HDSD01.03.031	DE02.01.009.03	劳动者联系地址地址-县(市、区)	劳动者联系地址地址中的市辖区、县、县级市、自治县、旗、自治旗、特区、林区名称	S1	AN..70	—
HDSD01.03.032	DE02.01.009.04	劳动者联系地址地址-乡(镇、街道办事处)	劳动者联系地址地址中的街道、镇、乡、民族乡、苏木、民族苏木名称	S1	AN..70	—

HDSD01.03.033	DE02. 01. 009. 05	劳动者联系地址-村 (街、路、弄等)	劳动者联系地址中的村或城市的街、路、 里、弄等名称	S1	AN. . 70	-
HDSD01.03.034	DE02. 01. 009. 06	劳动者联系地址-门牌 号码	劳动者联系地址中的门牌号码	S1	AN. . 70	-
HDSD01.03.035	DE02. 01. 047. 00	劳动者联系地址邮政 编码	由阿拉伯数字组成, 用来表示与通讯地址 对应的邮局及其投递区域的邮政通信代号	S1	N6	-
HDSD01.03.036	DE03. 00. 008. 00	工种	劳动者最近一次工作经历所从事工种在特 定编码体系中的代码	S3	AN6	劳动部职业工种目录
HDSD01.03.037		车间/岗位	劳动者所属的工作车间或岗位描述	S1	AN. . 70	-
HDSD01.03.038	DE02. 10. 026. 00	既往病史	劳动者既往健康状况及重要相关病史的描 述	S1	AN. . 100	-
HDSD01.03.039		职业史开始时间	劳动者某一段工作经历的开始时间	D	D8	-
HDSD01.03.040		职业史结束时间	劳动者某一段工作经历的结束时间	D	D8	-
HDSD01.03.041	DE08. 10. 007. 00	职业史工作单位	劳动者曾经历的工作单位的组织机构名称	S1	AN. . 70	-
HDSD01.03.042		劳动者职业工龄 (年)	劳动者从开始从事专业工作到登记诊断日 期的累计年数, 计量单位为年	N	N. . 2	-
HDSD01.03.043		劳动者职业工龄 (月)	劳动者从开始从事专业工作到登记诊断日 期的累计不足 1 年的月数, 计量单位为月	N	N. . 2	-
HDSD01.03.044		劳动者职业工龄 (日)	劳动者从开始从事专业工作到登记诊断日 期的累计不足 1 月的日数, 计量单位为日	N	N. . 2	-
HDSD01.03.045		劳动者接触职业病危 害因素工龄 (年)	劳动者从开始从事接触职业病危害因素工 作到登记诊断日期的累计年数, 计量单位为 年	N	N. . 2	-
HDSD01.03.046		劳动者接触职业病危 害因素工龄 (月)	劳动者从开始从事接触职业病危害因素工 作到登记诊断日期的累计不足 1 年的月数, 计量单位为月	N	N. . 2	-
HDSD01.03.047		劳动者接触职业病危	劳动者从开始从事接触职业病危害因素工	N	N. . 2	-

	害因素工龄（日）	作到登记诊断日期的累计不足 1 月的日数， 计量单位为日			
HDSD01.03.048	每周工作天数	每周劳动者实际从事接触职业病危害因素 作业的工作时长，计量单位为天	N	N..2	-
HDSD01.03.049	每天工作时间（小 时）	每天劳动者实际从事接触职业病危害因素 作业的工作时长，计量单位为小时	N	N..2	-
HDSD01.03.050	接触职业病危害因素 名称	劳动者接触职业病危害因素在特定编码体 系中的代码	S3	N1	职业健康检查基础数 据集表 10：职业病危 害因素代码表

5.2.3 职业病诊断鉴定信息

职业病诊断鉴定数据元专用属性描述见表 5。

表 5 职业病诊断鉴定数据元专用属性

内部标识符	数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的 数据类型	表示格式	数据元允许值
HDSD01.03.051		职业病诊断登记编号	按照某一特定编码规则赋予职业病诊断接 诊登记报告的顺序号	S1	AN..20	-
HDSD01.03.052		职业病诊断登记日期	劳动者接诊当日的公元纪年日期	D	D8	-
HDSD01.03.053		劳动者登记诊断的职 业病代码	劳动者提出申请诊断的职业病在特定分类 中的代码	S3	N..5	表 6：职业病值域代 码
HDSD01.03.054	DE02.01.039.00	代理人姓名	代理人在公安部门正式登记注册的姓 氏和名字	S1	A..50	-
HDSD01.03.055		代理当事人类型	代理当事人的类型	S2	N1	1 劳动者 2 用人单位
HDSD01.03.056	DE02.01.031.00	代理人身份证件类别 代码	劳动者身份证件所属类别在特定编码体系 中的代码	S3	N2	WS364.3 卫生信息数据 元 值 域 代 码 ， CV02.01.101 身份证件

												类别代码表
HDSD01.03.057	DE02.01.030.00	代理人身份证号码	代理人的身份证件上的唯一法定标识符									GB 11643
HDSD01.03.058	DE02.01.010.00	代理人联系电话	代理人的联系电话信息									-
HDSD01.03.059		通知收集资料日期	诊断机构发函收集职业病诊断资料的日期									-
HDSD01.03.060		提供材料日期	用人单位提供职业病诊断资料的日期									-
HDSD01.03.061		资料确认通知时间	通知劳动者确认资料的日期									-
HDSD01.03.062		资料确认时间	劳动者资料确认的日期									-
HDSD01.03.063	DE05.01.058.00	诊断日期	进行诊断时的公元纪年日期									-
HDSD01.03.064		是否职业病	是否诊断为职业病									-
HDSD01.03.065	DE05.01.063.00	职业病名称代码	确诊的职业病名称在特定分类中的代码									表 6: 职业病值域代码
HDSD01.03.066		职业性化学中毒分类	确诊的职业性化学急性慢性中毒分类									1 急性 2 慢性
HDSD01.03.067		职业病严重程度分级	确诊的职业病发病严重程度分级									1 轻度 2 中度 3 重度
HDSD01.03.068		职业病诊断依据	职业病诊断依据描述									
HDSD01.03.069		《职业病诊断证明书》发送日期	发送《职业病诊断证明书》当天的公元纪年日期									
HDSD01.03.070		《职业病诊断证明书》签收日期	《职业病诊断证明书》通知签收的公元纪年日期									
HDSD01.03.071	DE02.01.039.00	职业病诊断证明书签收人	《职业病诊断证明书》签收人员在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名字									
HDSD01.03.072	DE08.10.013.00	职业病诊断机构名称	职业病诊断机构名称									-
HDSD01.03.073		职业病诊断机构统一社会信用代码	职业病诊断机构在全国范围内唯一的法定身份识别码									GB 32100
HDSD01.03.074		诊断机构注册地址	职业病诊断机构的单位注册地址									-

HDS01.03.075	职业病诊断机构联系人	在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名字	S1	AN..50	-
HDS01.03.076	职业病诊断机构联系电话	诊断程序完成人或执行人有效工作电话	S1	AN..20	-
HDS01.03.077	申请鉴定级别代码	职业病鉴定的级别在特定分类中的代码	S2	N1	1 市级 2 省级
HDS01.03.078	申请鉴定日期	申请鉴定的公元纪年日期	D	D8	-
HDS01.03.079	申请鉴定职业病名称代码	劳动者申请鉴定职业病名称在特定分类中的代码	S3	N..5	表 6: 职业病值域代码
HDS01.03.080	申请鉴定事由	申请职业病鉴定的原因描述	S1	AN..1000	-
HDS01.03.081	其他需要说明的情况	其他需要说明的情况描述	S1	AN..1000	-
HDS01.03.082	鉴定受理日期	鉴定受理当天的公元纪年日期	D	D8	-
HDS01.03.083	资料确认日期	鉴定资料确认当天的公元纪年日期	D	D8	-
HDS01.03.084	通知当事人鉴定会议日期	通知当事人参加职业病鉴定会议的公元纪年日期	D	D8	-
HDS01.03.085	鉴定会议日期	职业病鉴定会议的公元纪年日期	D	D8	-
HDS01.03.086	双方当事人陈述记录	双方当事人陈述记录的描述	S1	AN..2000	-
HDS01.03.087	鉴定专家询问记录	鉴定专家询问事项记录描述	S1	AN..2000	-
HDS01.03.088	鉴定依据	职业病鉴定的依据描述	S1	AN..2000	-
HDS01.03.089	鉴定专家对鉴定结论的汇总意见	鉴定专家对鉴定结论的意见汇总描述	S1	AN..2000	-
HDS01.03.090	鉴定职业病名称代码	经职业病鉴定确认的职业病名称在特定分类中的代码	S3	N..5	表 6: 职业病值域代码
HDS01.03.091	鉴定职业性化学中毒分类	职业病鉴定确认的职业性急性慢性化学中毒分类	S2	N1	1 急性 2 慢性
HDS01.03.092	鉴定职业病严重程度分级	职业病鉴定确认的职业病严重程度分级	S2	N1	1 轻度 2 中度

							3 重度	
HDSD01. 03. 093	DE02. 01. 009. 01	职业病鉴定地点	职业病鉴定的地址描述		S1	AN. . 4000	-	
HDSD01. 03. 094	DE02. 01. 039. 00	职业病鉴定专家	职业病鉴定专家在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名字		S1	AN. . 200	-	
HDSD01. 03. 095		《职业病鉴定书》发送日期	发送《职业病鉴定书》当天的公元纪年日期		D	D8	-	
HDSD01. 03. 096		《职业病鉴定书》接收日期	职业病鉴定书通知签收的公元纪年日期		D	D8	-	
HDSD01. 03. 097	DE02. 01. 039. 00	《职业病鉴定书》签收人	职业病鉴定书签收人员在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名字		S1	AN. . 20	-	
HDSD01. 03. 098	DE08. 10. 013. 00	职业病鉴定办事机构名称	职业病鉴定办事机构名称		S1	AN. . 70	-	
HDSD01. 03. 099		职业病鉴定办事机构统一社会信用代码	职业病鉴定办事机构在全国范围内唯一的法定身份识别码		S1	AN. . 18	GB 32100	
HDSD01. 03. 100		职业病鉴定办事机构联系地址	职业病鉴定办事机构联系地址		S1	AN. . 100	-	

### 5.3 数据元值域代码表

#### 5.3.1 职业病值域代码

职业病值域代码用以描述职业病分类目录中规范的职业病名称。

采用了 3 级数字顺序代码，第 1 级从“1”开始编码，按升序排列，第二级从“01”开始编码，按升序排列，第三级从“01”开始编码，按升序排列，见表 6。

表 6：职业病值域代码

代码	名称
1	职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病
101	尘肺病
10101	矽肺
10102	煤工尘肺
10103	石墨尘肺
10104	碳黑尘肺
10105	石棉肺
10106	滑石尘肺
10107	水泥尘肺
10108	云母尘肺
10109	陶工尘肺
10110	铝尘肺
10111	电焊工尘肺
10112	铸工尘肺
10113	根据《尘肺病诊断标准》和《尘肺病理诊断标准》可以诊断的其他尘肺病
102	其他呼吸系统疾病
10201	过敏性肺炎
10202	棉尘病
10203	哮喘
10204	金属及其化合物粉尘肺沉着病（锡、铁、锑、钡及其化合物等）
10205	刺激性化学物所致慢性阻塞性肺疾病
10206	硬金属肺病
2	职业性皮肤病
201	职业性接触性皮炎

202	职业性光接触性皮炎
203	职业性电光性皮炎
204	职业性黑变病
205	职业性痤疮
206	职业性溃疡
207	职业性化学性皮肤灼伤
208	职业性白斑
209	根据《职业性皮肤病的诊断总则》可以诊断的其他职业性皮肤病
3	职业性眼病
301	职业性化学性眼部灼伤
302	职业性电光性眼炎
303	职业性白内障（不含放射性白内障）
4	职业性耳鼻喉口腔疾病
401	职业性噪声聋
402	职业性铬鼻病
403	职业性牙酸蚀病
404	职业性爆震聋
5	职业性化学中毒
501	职业性铅及其化合物中毒（不包括四乙基铅）
502	职业性汞及其化合物中毒
503	职业性锰及其化合物中毒
504	职业性镉及其化合物中毒
505	职业性铍病
506	职业性铊及其化合物中毒
507	职业性钡及其化合物中毒
508	职业性钒及其化合物中毒
509	职业性磷及其化合物中毒
510	职业性砷及其化合物中毒
511	职业性铀及其化合物中毒



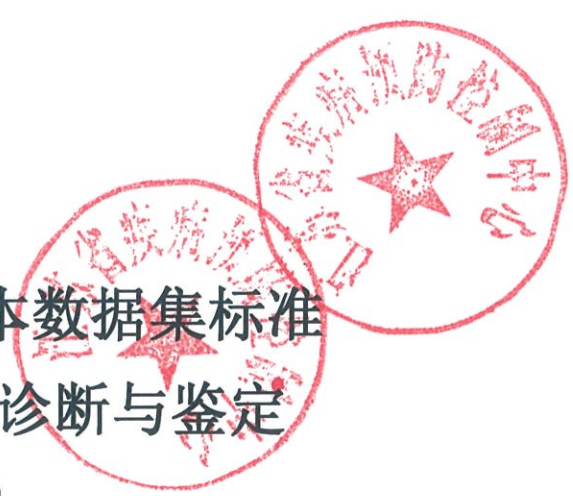
512	职业性砷化氢中毒
513	职业性氯气中毒
514	职业性二氧化硫中毒
515	职业性光气中毒
516	职业性氨中毒
517	职业性偏二甲基胂中毒
518	职业性氮氧化合物中毒
519	职业性一氧化碳中毒
520	职业性二硫化碳中毒
521	职业性硫化氢中毒
522	职业性磷化氢、磷化锌、磷化铝中毒
523	职业性氟及其无机化合物中毒
524	职业性氰及腈类化合物中毒
525	职业性四乙基铅中毒
526	职业性有机锡中毒
527	职业性羰基镍中毒
528	职业性苯中毒
529	职业性甲苯中毒
530	职业性二甲苯中毒
531	职业性正己烷中毒
532	职业性汽油中毒
533	职业性一甲胺中毒
534	职业性有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒
535	职业性二氯乙烷中毒
536	职业性四氯化碳中毒
537	职业性氯乙烯中毒
538	职业性三氯乙烯中毒
539	职业性氯丙烯中毒
540	职业性氯丁二烯中毒

541	职业性苯的氨基及硝基化合物(不包括三硝基甲苯)中毒
542	职业性三硝基甲苯中毒
543	职业性甲醇中毒
544	职业性酚中毒
545	职业性五氯酚(钠)中毒
546	职业性甲醛中毒
547	职业性硫酸二甲酯中毒
548	职业性丙烯酰胺中毒
549	职业性二甲基甲酰胺中毒
550	职业性有机磷中毒
551	职业性氨基甲酸酯类中毒
552	职业性杀虫脒中毒
553	职业性溴甲烷中毒
554	职业性拟除虫菊酯类中毒
555	职业性铊及其化合物中毒
556	职业性溴丙烷中毒
557	职业性碘甲烷中毒
558	职业性氯乙酸中毒
559	职业性环氧乙烷中毒
560	上述条目未提及的与职业有害因素接触之间存在直接因果联系的其他化学中毒
6	物理因素所致职业病
601	职业性中暑
602	职业性减压病
603	职业性高原病
604	职业性航空病
605	职业性手臂振动病
606	职业性激光所致眼(角膜、晶状体、视网膜)损伤
607	职业性冻伤

7	职业性传染病
701	职业性炭疽
702	职业性森林脑炎
703	职业性布鲁氏菌病
704	职业性艾滋病（限于医疗卫生人员及人民警察）
705	职业性莱姆病
8	职业性肿瘤
801	职业性石棉所致肺癌
802	职业性石棉所致间皮瘤
803	职业性石棉所致肺癌、间皮瘤
804	职业性联苯胺所致膀胱癌
805	职业性苯所致白血病
806	职业性氯甲醚、双氯甲醚所致肺癌
807	职业性砷及其化合物所致肺癌
808	职业性砷及其化合物所致皮肤癌
809	职业性砷及其化合物所致肺癌、皮肤癌
810	职业性氯乙烯所致肝血管肉瘤
811	职业性焦炉逸散物所致肺癌
812	职业性六价铬化合物所致肺癌
813	职业性毛沸石所致肺癌
814	职业性毛沸石所致胸膜间皮瘤
815	职业性毛沸石所致肺癌、胸膜间皮瘤
816	职业性煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青所致皮肤癌
817	职业性β-萘胺所致膀胱癌
9	其他职业病
901	职业性金属烟热
902	职业性滑囊炎（限于井下工人）
903	职业性股静脉血栓综合征、股动脉闭塞症或淋巴管闭塞症（限于刮研作业人员）

## 参 考 文 献

- [1] WS/T 303 卫生信息数据元标准化规则
- [2] WS/T 305 卫生信息数据集元数据规范
- [3] WS/T 306 卫生信息数据集分类与编码规则
- [4] 统计上大中小微企业划分办法（国统字（2017）213 号）
- [5] 职业病分类和目录（国卫疾控发（2013）48 号）
- [6] 劳动部职业工种目录



# 职业病防治信息基本数据集标准

## 第3部分：职业病诊断与鉴定

（终审稿）

编制说明

江苏省疾病预防控制中心

2021 年 12月

## 一、任务来源

本项目受中华预防医学会委托，由江苏省疾病预防控制中心承担，为 2019 年度中华预防医学会卫生健康团体标准制定项目，项目名称《职业病防治信息管理平台基本数据集标准》（文件编号：预会发【2020】42号）。

## 二、起草过程

标准项目立项后，项目负责单位成立了由江苏省疾病预防控制中心牵头，中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、南京中卫信软件科技股份有限公司、国家卫生健康委职业安全卫生研究中心参加的制定项目组，在标准编制期间，采取法律、法规、规范性文件、标准、科学文献、信息系统等调研相结合的方式，紧密结合职业健康信息化工作实际，项目组根据分工形成例会制度，专题研讨标准编制情况，逐条分析标准具体内容，在参照国内相关标准的基础上，2021年4月形成了《职业病防治信息基本数据集标准 第3部分：职业病诊断与鉴定（草稿）》。2021年10月形成了《职业病防治信息基本数据集标准 第3部分：职业病诊断与鉴定（征求意见稿）》。2021年11月至2021年12月31日，项目组广泛征求社会各领域专家的意见，形成了职业病防治信息基本数据集标准 第3部分：职业病诊断与鉴定（预审稿）》。

### （一）调研阶段

2020年5月-2020年8月，项目组收集了前期已完成建设并投入使用的包括江苏省、重庆市和吉林省等多个省市的职业病防治信息管理平台的建设过程中各种技术参数，查阅了国内有关的信息化建设的标准、

文献资料。并采取广泛调研、专题研究的方式开展调研工作，同时重点梳理、分析各类职业病诊断与鉴定的构成状况、信息采集要素、管理质控所需信息，包括《中华人民共和国职业病防治法》、《职业病诊断与鉴定管理办法》等相关业务规范、表单等技术资料。

## （二）编制标准初稿

在前期调查、研究的基础上，确立了标准的整体思路与框架，明确了标准定位和使用范围。重点结合职业病诊断与鉴定信息管理、质控应用、技术服务能力评估等方面，汇总筛选出业务需求的数据项和值域代码，确定标准的核心内容，于 2021 年 4 月形成《职业病诊断与鉴定（基础数据库）及编码（初稿）》。

## （三）形成标准征求意见稿

采取法规标准调查、文献调查、系统调查相结合的方式，针对初稿中数据集元数据属性、数据元属性等主要章节进行分析和论证，调整相关数据项和值域代码。同时多次开展内部研讨会，对标准的针对性、实用性、可操作性进行认真探讨，适配最新职业病诊断与鉴定管理办法等要求。2021 年 10 月，项目组进一步完善标准中数据元及值域代码等内容，形成标准征求意见稿。

## 三、标准规范的主要内容

本标准为首次制定，旨在贯彻落实《中华人民共和国职业病防治法》等法律法规和标准规范，实施《健康中国行动（2019-2030 年）》，落实《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》，加快职业健康和放射卫生管理数字化转型，助力全国职业健康管理信息平台建

设。按照客观、规范、全面、科学、具体的原则制定起草。

标准编制遵循“先进性、实用性、统一性、规范性”的原则，根据国家职业健康相关法律法规、卫生标准、规范和法规性文件的要求，结合我国的实际情况制定本标准，规定了职业病防治信息管理平台职业病诊断与鉴定基础信息数据集元数据属性、数据集数据元属性及数据元值域代码。

本标准规定了职业病防治信息管理平台建设过程中有关劳动者职业病诊断、职业病鉴定档案数据采集、存储和分析工作相关元数据属性、数据元目录和数据元值域代码表。旨在为职业病诊断、职业病鉴定数据交换和共享提供一套术语规范、定义明确、语义语境无歧义的数据集数据元标准。

### **（一）适用范围**

《职业病防治信息基本数据集标准第3部分：职业病诊断与鉴定》规定了职业病防治信息管理平台中职业病诊断与鉴定管理元数据属性、数据元属性及数据元值域代码。适用于指导职业病防治平台信息信息系统职业病诊断与鉴定基础信息的采集、存储、共享以及信息系统的开发。

### **（二）编制依据**

本部分以 GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》标准为依据，从职业病诊断与鉴定的基础信息管理的实际需求出发，规范基本数据集的元数据属性、数据元属性和数据元编码的描述格式。



### **（三）层次框架**

本标准正文由5部分组成，包括：

- （1）范围
- （2）规范性引用文件
- （3）术语和定义
- （4）数据集元数据属性
- （5）数据元属性

### **（四）规范性引用文件**

本部分规范性引用了GB 11643 《公民身份号码》、GB 32100 《法人和其他组织统一社会信用代码编码规则》、GB/T 12402 《经济类型分类与代码》、GB/T 2260 《中华人民共和国行政区划代码》、GB/T 2261.1 《个人基本信息分类与代码第1部分人的性别代码》、GB/T 4754 《国民经济行业分类》、GBZ/T 157 《职业病诊断名词术语》、WS 364 《卫生信息数据元值域代码》等标准的技术内容，将其列为规范性引用文件。

### **（五）数据集元数据属性**

数据集元数据属性设置主要参照已有标准，确定职业病诊断与鉴定基础信息数据集元数据属性，包括数据集名称、数据集标识符、关键词等 8 项内容。

### **（六）数据元属性**

数据元属性设置主要参照已有标准，统一对标识类、定义类、关系类、表示类、管理类五类 14 项属性进行详细描述，并按通用性

程度分为两类：数据元公用属性和数据元专用属性，数据元公用属性包括 7项，数据元专用属性包括 7项。数据元公用属性根据实际情况进行编制，如主管机构：中华预防医学会，提交机构：江苏省疾病预防控制中心。数据元专用属性主要参考了 已有系列标准，同时结合我国职业病诊断与鉴定基础信息现状和发展情况，对新增的数据元进行专用属性的描述。

#### **（七）标准包含主要内容**

- 1、用人（用工）单位信息。
- 2、劳动者信息。
- 3、职业病诊断鉴定信息。

#### **四、主要技术内容的依据**

本部分数据集元数据属性主要参照WS 370《卫生信息基本数据集编制规范》设置。数据元属性主要参照WS/T 300《卫生信息数据元标准化规则》设置， 统一对标识类、定义类、关系类、表示类、管理类五类 14 项属性进行详细描述，其中7项数据元专用属性主要参考了 WS363、WS364系列标准，同时结合我国职业病诊断与鉴定基础信息现状和发展情况，对新增的数据元进行专用属性的描述。

#### **五、其他需要说明的事项**

无