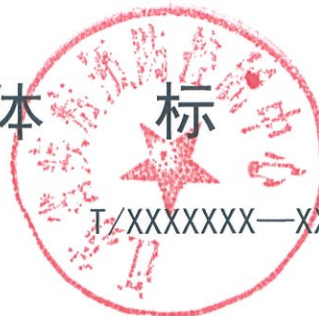


T/
团

体 标 准



职业病防治信息基本数据集标准

第 5 部分：职业病信息报告

Basic dataset standard of occupational disease prevention and control information
Part5: Occupational disease information report

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 术语和定义..... 1

4 数据集元数据属性..... 1

5 数据元属性..... 2

 5.1 数据元公用属性..... 2

 5.2 数据元专用属性..... 3

 5.2.1 用人（用工）单位信息..... 3

 5.2.2 劳动者信息..... 4

 5.2.3 疑似职业病报告卡..... 7

 5.2.4 职业病报告卡..... 7

 5.2.5 职业病鉴定报告卡..... 9

 5.2.6 职业性有害因素监测报告卡..... 10

 5.2.7 职业病信息报告人信息..... 12

 5.3 数据元值域代码..... 14

 5.3.1 信息来源值域代码..... 14

 5.3.2 病例类型值域代码..... 14

 5.3.3 合并症分类值域代码..... 14

 5.3.4 职业病鉴定结论类别值域代码..... 15

参 考 文 献 16

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。

本文件由中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所提出。

本文件由中华预防医学会归口。

本文件起草单位：中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、江苏省疾病预防控制中心、南京中卫信软件科技股份有限公司。

本文件主要起草人：王丹、丁帮梅、李欣欣、孙新、章兴峰、朱宝立、柳安琪、赵圆、张红兵、周鹏。

职业病防治信息基本数据集标准
第 5 部分：职业病信息报告

1 范围

本文件规定了职业病防治信息基本数据集标准第5部分：职业病信息报告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信息报告数据采集、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 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

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 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

职业病信息报告 Occupational disease information report

依法承担职业健康检查、职业病诊断和医疗救治等工作的医疗卫生机构以及职业病鉴定办事机构，按照相关法律法规的要求，应将疑似职业病、职业病诊断、职业病鉴定以及职业病危害因素监测等信息向所在地的卫生健康主管部门报告。

4 数据集元数据属性

本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 5 部分：职业病信息报告
	数据集内部标识码	HDSD01.05_V1.0
	数据集发布方	中华预防医学会

	关键词	职业病防治，职业病信息报告
	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	职业病信息报告数据元目录包括疑似职业病报告卡、职业病报告卡、职业病鉴定报告卡和职业病危害因素监测卡。
	数据集特征数据元	统一社会信用代码、身份证号、行业类别代码、企业类型代码、企业规模、职业危害因素编码等。

5 数据元属性

5.1 数据元公用属性

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	中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所

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）单位信息数据元专用属性

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
HDSD01.05.001	DE08.10.007.00	单位名称	用人（用工）单位的组织机构名称	S1	AN..70	-
HDSD01.05.002		单位类型代码	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
HDSD01.05.003	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
HDSD01.05.004	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
HDSD01.05.005	DE09.00.010.00	行业类别代码	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
HDSD01.05.006		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
HDSD01.05.007		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
HDSD01.05.008	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
HDSD01.05.009	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	-
HDSD01.05.010	DE02.01.009.02	用人（用工）单位地	用人（用工）单位地址中的地级市、地	S1	AN..70	-

		址-市（地区、州）	区、自治州、盟的名称			
HDSD01.05.011	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	-
HDSD01.05.012	DE02.01.009.04	用人（用工）单位地址-乡（镇、街道办事处）	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	-
HDSD01.05.013	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	-
HDSD01.05.014	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	-
HDSD01.05.015	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	
HDSD01.05.016	DE02.01.039.00	用人（用工）单位联系人	用人（用工）单位联系人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名字	S1	A..50	
HDSD01.05.017	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、国内区号和分机号码	S1	AN..20	
HDSD01.05.018	DE02.01.039.00	职业卫生管理人员姓名	职业卫生管理人员在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名字	S1	A..50	-
HDSD01.05.019	DE02.01.010.00	职业卫生管理人员联系电话	职业卫生管理人员的联系电话号码，包括国际、国内区号和分机号码	S1	AN..20	--

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 劳动者信息数据元专用属性

内部标识符	数据元标识符	数据元名称	定义	数据元值	表示格式	数据元允许值
-------	--------	-------	----	------	------	--------

	(DE)			的数据类型		
HSD01.05.020	DE02.01.039.00	劳动者姓名	劳动者在公安部门正式登记注册的姓氏和名字	S1	A..50	-
HSD01.05.021	DE02.01.031.00	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 身份证件类别值域代码
HSD01.05.022	DE02.01.030.00	身份证件号码	劳动者身份证件上的唯一法定标识符	S1	AN..18	-
HSD01.05.023	DE02.01.040.00	性别代码	劳动者生理性别在特定编码体系中的代码	S3	N1	GB/T2261.1
HSD01.05.024	DE02.01.005.01	出生日期	劳动者出生当日的公元纪年日期	D	D8	-
HSD01.05.025	DE02.01.010.00	联系电话	劳动者的联系电话号码,包括国际、国内区号和分机号	S1	AN..20	-
HSD01.05.026	DE02.01.039.00	紧急联系人姓名	劳动者紧急联系人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名字	S1	A..50	-
HSD01.05.027	DE02.01.010.00	紧急联系人电话	劳动者紧急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	-
HSD01.05.028		劳动者联系地址类别代码	劳动者联系地址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
HSD01.05.029	DE02.01.038.00	劳动者联系地址归属地代码	劳动者联系地址地址所属行政区划代码	S3	N6	GB/T 2260
HSD01.05.030	DE02.01.009.01	劳动者联系地址-省(自治区、直辖市)	劳动者联系地址中的省、自治区或直辖市名称	S1	AN..70	-
HSD01.05.031	DE02.01.009.02	劳动者联系地址-市(地区、州)	劳动者联系地址中的地级市、地区、自治州、盟的名称	S1	AN..70	-
HSD01.05.032	DE02.01.009.03	劳动者联系地址-县(市、区)	劳动者联系地址中的市辖区、县、县级市、自治县、旗、自治旗、特区、林区	S1	AN..70	-

			名称						
HDS01.05.033	DE02.01.009.04	劳动者联系地址-乡(镇、街道办事处)	劳动者联系地址中的街道、镇、乡、民族乡、苏木、民族苏木名称	S1	AN..70	-			
HDS01.05.034	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	-			
HDS01.05.035	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	-			
HDS01.05.036	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	-			
HDS01.05.037	DE02.01.051.00	开始接触职业病危害因素日期	劳动者首次从事接触职业病危害因素作业当日的公元纪年日期	D	D8	-			
HDS01.05.038	DE03.00.028.00	接触职业病危害因素类别代码	劳动者接触职业病危害因素在特定分类中的代码	S3	N4	第 2 部分职业健康检查表 10: 职业危害因素值域代码			
HDS01.05.039	DE03.00.008.00	统计工种代码	劳动者当前工作种类在特定分类中的代码	S3	AN6	劳动部职业工种目录			
HDS01.05.040		实际接触职业病危害因素工龄(年)	劳动者首次接触职业病危害因素到确诊为疑似职业病或职业病的累计时长的整年数，计量单位为年	N	N..2	-			
HDS01.05.041		实际接触职业病危害因素工龄(月)	劳动者首次接触职业病危害因素到确诊为疑似职业病或职业病的累计时长去除年份后剩余的整月数，计量单位为月	N	N..2	-			
HDS01.05.042		实际接触职业病危害因素工龄(日)	劳动者首次接触职业病危害因素到确诊为疑似职业病或职业病的累计时长去除年、月数后剩余的整日数，计量单位为日	N	N..2	-			
HDS01.05.043		实际接触职业病危害因素工龄(时)	劳动者首次接触职业病危害因素到确诊为疑似职业病或职业病的累计时长去除年、月、日数后剩余的整小时数，计量单位为时	N	N..2	-			

			单位为时			
HDSD01.05.044		实际接触职业病危害因素工龄（分）	劳动者首次接触职业病危害因素到确诊为疑似职业病或职业病的累计时长去除年、月、日、时后剩余的分钟数，计量单位为分	N	N..2	-

5.2.3 疑似职业病报告卡

疑似职业病报告卡数据元专用属性描述见表 5。

表 5 疑似职业病报告卡数据元专用属性

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
HDSD01.05.045	DE01.00.001.00	疑似职业病报告卡号	疑似职业病报告卡编号	S1	AN..50	-
HDSD01.05.046		疑似职业病代码	劳动者检出疑似职业病名称在特定分类中的代码	S3	N..6	第 2 部分职业健康检查表 12：疑似职业病值域代码
HDSD01.05.047		信息来源	确定劳动者为疑似职业病的途径在特定分类中的代码	S3	N1	表 10：信息来源值域代码
HDSD01.05.048	DE05.01.059.00	发现日期	发现劳动者为疑似职业病当日的公元纪年日期	D	D8	-
HDSD01.05.049	DE08.10.013.00	诊断单位	对劳动者作出疑似职业病诊断结论的医疗机构的组织机构名称	S1	AN..70	-
HDSD01.05.050	DE02.01.039.00	检查医生	实际完成检查的医生在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名字	S1	A..50	-
HDSD01.05.051		疑似职业病报告备注	对疑似职业病报告卡的信息备注	S1	AN..500	-

5.2.4 职业病报告卡

职业病报告卡数据元专用属性描述见表 6。

表 6 职业病报告卡数据元专用属性

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
HDSD01.05.052	DE01.00.001.00	职业病报告卡号	职业病报告卡编号	S1	AN..50	-
HDSD01.05.053		诊断登记日期	劳动者登记进行职业病诊断当日的公元纪年日期	D	D8	-
HDSD01.05.054	DE05.01.059.00	诊断日期	劳动者明确诊断为职业病时的公元纪年日期	D	D8	-
HDSD01.05.055		尘肺病壹期诊断日期	劳动者诊断为尘肺病壹期的公元纪年日期	D	D8	-
HDSD01.05.056		尘肺病贰期诊断日期	劳动者诊断为尘肺病贰期时的公元纪年日期	D	D8	-
HDSD01.05.057		尘肺病叁期诊断日期	劳动者诊断为尘肺病叁期时的公元纪年日期	D	D8	-
HDSD01.05.058	DE05.01.063.00	职业病名称代码	劳动者确诊的职业病名称在特定分类中的代码	S3	N..6	第 3 部分职业病诊断与鉴定 表 6：职业病值域代码
HDSD01.05.059		病例类型代码	尘肺病病例类型在特定分类中的代码	S3	N1	表 11：病例类型值域代码
HDSD01.05.060		职业性化学中毒分类代码	劳动者确诊的职业性化学中毒种类在特定分类中的代码	S2	N1	1 急性 2 慢性
HDSD01.05.061	DE02.01.036.00	死亡日期	患有职业病劳动者死亡时的公元纪年日期	D	D8	-
HDSD01.05.062	DE05.01.021.00	死亡原因代码	患有职业病劳动者死亡的根本死亡原因	S3	AN7	ICD-11 国际疾病分类标准编码
HDSD01.05.063		合并症	尘肺病患者存在的合并症种类在特定分类中的代码	S3	N1	表 12：合并症分类值域代码
HDSD01.05.064	DE08.10.013.00	诊断机构名称	对劳动者所患职业病作出诊断的医疗机构	S1	AN..70	-

				构的组织机构名称				
HDS01.05.065	DE02.01.039.00	诊断单位负责人		实际完成职业病诊断的诊断单位负责人 在公安管理部门正式登记注册的姓氏和 名字	S1	A..50	-	
HDS01.05.066		职业病报告卡备注		对职业病报告卡的信息备注	S1	AN..500	-	

5.2.5 职业病鉴定报告卡

职业病鉴定报告卡数据元专用属性描述见表 7。

表 7 职业病鉴定报告卡数据元专用属性

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
HDS01.05.067	DE01.00.001.00	职业病鉴定报告卡号	职业病鉴定报告卡编号	S1	AN..50	-
HDS01.05.068		原诊断职业病代码	劳动者确诊的原职业病名称在特定分类 中的代码	S3	N..6	第 3 部分职业病诊断 与鉴定 表 6：职业病 值域代码
HDS01.05.069	DE05.01.059.00	原诊断登记日期	劳动者原诊断登记时的公元纪年日期	D	D8	-
HDS01.05.070	DE05.01.059.00	原诊断日期	劳动者明确诊断为职业病时的公元纪年 日期	D	D8	-
HDS01.05.071	DE08.10.013.00	原诊断机构名称	原职业病诊断机构的组织机构名称	S1	AN..70	-
HDS01.05.072		申请鉴定日期	申请职业病鉴定当日的公元纪年日期	D	D8	-
HDS01.05.073		鉴定日期	职业病鉴定当日的公元纪年日期	D	D8	-
HDS01.05.074		鉴定类型	职业病鉴定类型在特定分类中的代码	S2	N1	1 首次鉴定 2 再次鉴定
HDS01.05.075		鉴定结论类别代码	职业病鉴定结论类别在特定分类体系中的 代码	S3	N1	表 13：职业病鉴定结 论类别值域代码
HDS01.05.076		鉴定职业病种类	职业病鉴定最终确认的职业病归属种类 在特定分类中的代码	S3	N2	第 3 部分职业病诊断 与鉴定 表 6：职业病 值域代码

HDSD01.05.077	鉴定职业病名称	职业病鉴定最终确认的职业病名称在特定分类中的代码	S3	N.6	第3部分职业病诊断与鉴定 表6：职业病值域代码
HDSD01.05.078	鉴定尘肺病壹期诊断日期	职业病鉴定最终确认的尘肺病壹期的公元纪年日期	D	D8	-
HDSD01.05.079	鉴定尘肺病贰期诊断日期	职业病鉴定最终确认的尘肺病贰期时的公元纪年日期	D	D8	-
HDSD01.05.080	鉴定尘肺病叁期诊断日期	职业病鉴定最终确认的尘肺病叁期时的公元纪年日期	D	D8	-
HDSD01.05.081	鉴定病例类型代码	职业病鉴定最终确认的尘肺病病例类型在特定分类中的代码	S3	N1	表11：病例类型值域代码
HDSD01.05.082	职业性化学中毒分类代码	职业病鉴定最终确认的职业性化学中毒种类在特定分类中的代码	S2	N1	1 急性 2 慢性
HDSD01.05.083	鉴定机构名称	对申请的职业病作出职业病鉴定的职业病鉴定办事机构的组织机构名称	S1	AN..70	-
HDSD01.05.084	鉴定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
HDSD01.05.085	职业病鉴定报告卡备注	报告人对于职业病鉴定报告卡的情况备注	S1	AN..500	-

5.2.6 职业性有害因素监测报告卡

职业性有害因素监测报告卡数据元专用属性描述见表8。

表8 职业病危害因素监测报告卡数据元专用属性

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
HDSD01.05.086	DE01.00.001.00	职业病危害因素监测报告卡号	职业病危害因素监测报告卡编号	S1	AN..50	-

HDSD01.05.087	职工人数	用人（用工）单位所属在职职工总人数，包括新参加工作及临时参加工作的人员数	N	N..8	-
HDSD01.05.088	生产工人数	用人（用工）单位参与日常生产的人员数，包括新参加工作及临时参加工作的人员数	N	N..8	
HDSD01.05.089	当年接触职业病危害因素作业人数	用人（用工）单位所属职工中接触职业病危害因素的职工人数。	N	N..8	-
HDSD01.05.090	当年接触职业病危害因素类别合计人数	用人（用工）单位当年接触某类/种职业病危害因素的职工人数	N	N..4	第 2 部分职业健康检查表 10：职业病危害因素值域代码
HDSD01.05.091	当年岗前应检人数	用人（用工）单位当年对接触某类/种职业病危害因素的劳动者，根据相关法规要求应开展岗前职业健康检查人数	N	N..8	-
HDSD01.05.092	当年在岗应检人数	用人（用工）单位当年对接触某类/种职业病危害因素的劳动者，根据相关法规要求应开展在岗期间职业健康检查的人数	N	N..8	-
HDSD01.05.093	当年离岗应检人数	用人（用工）单位当年对接触某类/种职业病危害因素的劳动者，根据相关法规要求应开展离岗时职业健康检查的人数	N	N..8	-
HDSD01.05.094	职业病危害因素代码	职业病危害因素值域代码	S3	N4	第 2 部分职业健康检查表 10：职业病危害因素值域代码
HDSD01.05.095	岗位/工种名称	接触职业病危害因素的岗位/工种的名称	S1	A..50	劳动部职业工种目录
HDSD01.05.096	浓度/强度类型代码	该岗位/工种接触职业病危害因素的浓度或强度的类型在特定编码系统中的代码	S3	N..8	第 4 部分职业卫生检测与评价表 10：浓强

						度类型值域代码
HDSD01.05.097		检测日期		对工作场所职业病危害因素进行检测当日的公元纪年日期	D	D8
HDSD01.05.098		检测结果最小值		职业病危害因素对应岗位/工种检测结果的 最小值	N	N..2
HDSD01.05.099		检测结果最大值		职业病危害因素对应岗位/工种检测结果的 最大值	N	N..4
HDSD01.05.100		合格情况		职业病危害因素对应岗位/工种检测合格 情况	L	T/F
HDSD01.05.101	DE08.10.013.00	检测单位名称		对劳动者所在用人单位进行职业病危害 因素检测的组织机构名称	S1	AN..70
HDSD01.05.102	DE02.01.039.00	检测单位负责人		对劳动者所在用人单位进行职业病危害 因素检测的单位负责人在公安户籍管理 部门正式登记的注册的姓氏和名字	S1	A..50
HDSD01.05.103		职业病危害因素监测 报告卡备注		报告人对于职业病危害因素监测报告卡 的情况备注	S1	AN..500

5.2.7 职业病信息报告人信息

职业病信息报告人信息数据元专用属性描述见表9。

表9 职业病信息报告人信息数据元专用属性

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
HDSD01.05.104	DE02.01.039.00	填表人姓名	填写报告卡的人员在公安户籍管理部门 正式登记的注册的姓氏和名字	S1	A..50	-
HDSD01.05.105	DE02.01.010.00	填表人联系电话	填写报告卡的人员可联系电话的号码， 包括国际、国内区号和分机号	S1	AN..20	---
HDSD01.05.106	DE09.00.053.00	填表日期	填写报告卡当日的公元纪年日期	D	D8	-

HDS01.05.107	DE08.10.013.00	填表单位名称	填写报告卡的组织机构名称	S1	AN..70	-
HDS01.05.108	DE02.01.039.00	报告人姓名	在信息系统上进行报告的人员在公安户籍管理部门正式登记的姓氏和名字	S1	A..50	-
HDS01.05.109	DE02.01.010.00	报告人联系电话	在信息系统上进行报告的人员可联系电话的号码，包括国际、国内区号和分机号	S1	AN..20	--
HDS01.05.110	DE09.00.053.00	报告日期	在信息系统上进行报告当日的公元纪年日期	D	D8	-
HDS01.05.111	DE08.10.013.00	报告单位名称	在信息系统上进行报告的组织机构名称	S1	AN..70	-

5.3 数据元值域代码

5.3.1 信息来源值域代码

信息来源值域代码用以描述疑似职业病数据的来源类型。
采用了 1 级数字顺序代码，按升序排列，见表 10。

表 10：信息来源值域代码

值	值含义	说明
1	职业健康检查	
2	职业病诊断	
3	门诊治疗	
4	住院治疗	
5	职业病危害事故	
6	其他	

5.3.2 病例类型值域代码

病例类型值域代码用以描述职业病病例的类型。
采用了 1 级数字顺序代码，按升序排列，见表 11。

表 11：病例类型值域代码

值	值含义	说明
1	新病例	
2	首次晋期病例	
3	再次晋期病例	
4	复诊病例	
5	死亡病例	

5.3.3 合并症分类值域代码

合并症值域代码用以描述职业病病例存在的合并症类型。
采用了 1 级数字顺序代码，按升序排列，见表 12。

表 12：合并症分类值域代码

值	值含义	说明
1	肺结核	
2	肺及支气管感染	

3	自发性气胸	
4	肺心病	
5	肺癌	

5.3.4 职业病鉴定结论类别值域代码

职业病鉴定结论类别值域代码用以描述职业病鉴定最终结论与职业病诊断、首次鉴定的结果符合性。

采用了 1 级数字顺序代码，按升序排列，见表 13。

表 13：职业病鉴定结论类别值域代码

值	值含义	说明
1	与诊断结论一致	
2	与诊断结论不一致	
3	与首次鉴定结论一致	
4	与首次鉴定结论不一致	

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] 统计上大中小微型企业划分办法（国统字（2017）213号）
- [5] 劳动部职业工种目录

职业病防治信息基本数据集标准

第5部分：职业病信息报告

(终审稿)

编制说明

中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所

2021 年 10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中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所牵头，江苏省疾病预防控制中心、南京中卫信软件科技股份有限公司参加的制定项目组，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，2020年12月形成了《职业病防治信息基本数据集标准 第5部分：职业病信息报告（草稿）》。2021年10月形成了《职业病防治信息基本数据集标准 第5部分：职业病信息报告（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5部分：职业病信息报告（预审稿）》

（一）调研阶段

2020年5月-2020年8月，项目组收集了国家职业病及健康危害因素监测信息系统以及前期牵头建设的包括江苏省、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、分析职业病信息报告及各类重点职业病监测的构成状况、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》、《全国职业病及健康危害因素监测信息管理工作规范（试行）》、《全国职业健康统计调查制度》（2021年）、《统计上大中小微型企业划分办法》等相关法律、部门规章和规范性文件等资料。

（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。重点结合职业病信息报告和重点职业病监测信息管理、质控应用、监测体系能力评估等方面，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 2020 年 12 月形成《职业病防治信息基本数据集标准 第5部分：职业病信息报告(草稿)》。

（三）形成标准征求意见稿

采取查阅相关法规标准和文献、系统调查相结合的方式，针对草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，并在实际工作中试用验证，调整了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、可操作性进行了认真探讨。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

本标准为首创制定，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、科学性、规范性”的原则，根据国家职业健康相关法律法规、卫生标准、规章和规范性文件的要求，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信息报告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职业病信息报告监测数据采集、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。旨在为职业病信息报告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5部分：职业病信息报告》规定了职业病防治信息管理平台中职业病信息报告管理元数据属性、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信息报告基础信息的采集、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，制定了本标准的框架结构，从职业病信息报告的基础信息管理的实际需求出发，规范了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等内容。

（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/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》、WS 363《卫生信息数据元目录》、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相关标准确定职业病信息报告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了有关的标准，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：中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所。其中 7 项数据元专用属性优先参考了 WS363、WS364 系列标准，同时结合我国职业病信息报告和重点职业病监测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。

为保证数据的有效共享，数据元的值域分类模式和编码主要参照直接使用已用的国家或行业标准或其上进行扩展。无现成标准可以引用或参考的数据元，依据部门规章和规范性文件综合相关调研信息形成新的代码表，如企业规模代码表采用了《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》国统字〔2017〕213号规定的分类。

（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、 疑似职业病报告卡信息
- 4、 职业病报告卡信息
- 5、 职业病鉴定报告卡信息
- 6、 职业性有害因素监测报告卡信息
- 7、 职业病信息报告人信息

四、主要技术内容的依据

职业病信息报告基础信息数据集元数据属性设置主要参照WS 370《卫生信息基本数据集编制规范》，制定了包括数据集名称、数据集标识符、关键词等 8 项内容。数据元属性设置主要参照了WS/T 300《卫生信息数据元标准化规则》，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：7项数据元公用属性和7项数据元专用属性。其中7项数据元专用属性描述主要参考了 WS363、WS364系列标准。同时结合我国职业病信息报告和重点职业病监测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。

为保证数据的有效共享，数据元的值域分类模式和编码主要参照直接使用已用的国家或行业标准或其上进行扩展。无现成标准可以引用或参考的数据元，依据有关法律、法规和部门规章等综合相关调研信息形成新的代码表。

五、其他需要说明的事项

无。