



职业病防治信息管理平台基本数据集标准

第4部分：职业卫生检测与评价

Basic dataset standard of occupational disease prevention and control information
Part 4:Occupational health detection and evaluation

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

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 检测能力信息 3

 5.2.2 检测合同信息 3

 5.2.3 现场调查信息 6

 5.2.4 样品采样/测量信息 8

 5.2.5 检测结果信息 9

 5.2.6 检测报告信息 10

 5.3 数据元值域代码表 11

 5.3.1 浓强度类型代码..... 11

参 考 文 献 12

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、胡伟江、章兴峰、朱晓俊、张思雨、王建锋、王欢、朱宝立、张力、王鸿飞。

职业病防治信息基本数据集标准

第 4 部分：职业卫生检测与评价

1 范围

本文件规定了职业病防治信息基本数据集标准 第4部分：职业卫生检测与评价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卫生检测与评价相关数据采集、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 32100 法人和其他组织统一社会信用代码编码规则

GBZ 2.1 工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素

GBZ 2.2 工业场所有害因素职业接触限值第 2 部分：物理因素

GB/T 12402 国民经济类型代码

GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

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。

职业卫生检测与评价 Occupational health detection and evaluation

依法设立的取得省级人民政府卫生行政部门资质认证的职业卫生技术服务机构定期对工作场所进行职业病危害因素强度或者浓度进行检测，并按照国家职业卫生标准对检测结果、工作场所职业卫生状况、劳动者接触有害物质的程度及可能的健康影响等做出评价的一系列服务行为的总称。

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	数据集名称	职业病防治信息基本数据集标准第 4 部分：职业卫生检测与评价

子集	数据集内部标识码	HDSD01.04_V1.0
	数据集发布方	中华预防医学会
	关键词	职业病防治，职业卫生检测与评价
	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	卫生健康主管部门管理职业卫生技术服务机构开展职业卫生检测与评价的数据采集。
	数据集特征数据元	检测与评价。

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	江苏省疾病预防控制中心

5.2 数据元专用属性

5.2.1 检测能力信息

检测能力范围数据元专用属性描述见表 3。

表 3 检测能力范围数据元专用属性

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
HDSD01.04.001	DE08.10.013.00	检测项目名称代码	医疗卫生技术服务机构获得检测能力 认可表规定的检测项目名称的中文描 述	S1	AN..70	GBZ2.1, GBZ2.2
HDSD01.04.002		检测标准	医疗卫生技术服务机构能力表规定对 应于检测项目所采用的检测依据	S1	AN..70	-
HDSD01.04.003		检测方法类型代码	检测方法在特定分类中的代码	S1	AN..70	1 标准方法 2 非标准方法
HDSD01.04.004		实验室认可标记	医疗卫生技术服务机构对应检测能力 是否通过国家实验室认可标记	L	T/F	-
HDSD01.04.005		资质认定标记	医疗卫生技术服务机构对应检测能力 是否通过资质认定标记	L	T/F	-

5.2.2 检测合同信息

检测合同管理数据元专用属性描述见表 4。

表 4 检测合同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
HDSD01.04.006	DE08.10.013.00	用人单位名称	用人（用工）单位的组织机构名称	S1	AN..70	-
HDSD01.04.007		单位类型代码	记录的用人（用工）单位类型在特定	S2	N1	1 用人单位

			分类中的代码				2 用工单位
HDSD01.04.008	DE10.04.010.00	用人单位社会信用代码	用人单位在全国范围内唯一的法定身份识别码	S1	AN..18	GB 32100	
HDSD01.04.009	DE08.10.022.00	用人单位企业类型代码	用人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	
HDSD01.04.010		用人单位行业类别代码	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	
HDSD01.04.011		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	按照《统计上大中小微型企业划分办法》 (国统字(2017) 213号) 划分标准	
HDSD01.04.012	DE02.01.038.00	用人单位工作场所地址 归属地代码	用人单位工作场所地址所属行政区划	S3	N6	GB/T2260	
HDSD01.04.013	DE02.01.009.01	用人单位工作场所地址 —省(自治区、直辖市)	用人单位工作场所地址中的省、自治区或直辖市名称	S1	AN..70	-	
HDSD01.04.014	DE02.01.009.02	用人单位工作场所地址 —市(地区、州)	用人单位为工作场所地址中的地级市、地区、自治州、盟的名称	S1	AN..70	-	
HDSD01.04.015	DE02.01.009.03	用人单位工作场所地址 —县(市、区)	用人单位工作场所地址中的市辖区、县、县级市、自治县、旗、自治旗、特区、林区名称	S1	AN..70	-	
HDSD01.04.016	DE02.01.009.04	用人单位工作场所地址 —乡(镇、街道办事处)	用人单位工作场所地址中的街道、镇、乡、民族乡、苏木、民族苏木等名称	S1	AN..70	-	
HDSD01.04.017	DE02.01.009.05	用人单位工作场所地址 —村(街、路、弄等)	用人单位工作场所地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称	S1	AN..70	-	
HDSD01.04.018	DE02.01.009.06	用人单位工作场所地址 —门牌号码	用人单位工作场所地址中的门牌号码	S1	AN..70	-	
HDSD01.04.019	DE02.01.039.00	用人单位联系人	用人单位的联系人姓名	S1	AN..70	-	

HDSD01.04.020	DE02.01.010.00	用人单位联系人电话	用人单位联系人的电话	SL	AN..70	-
HDSD01.04.021		在册职工总数	用人单位在职员工总数	N	N..20	-
HDSD01.04.022		用人单位外委人员数	用人单位临时聘用人员总数	N	N..20	-
HDSD01.04.023	DE10.04.010.00	职业卫生技术服务机构统一社会信用代码	被委托的职业卫生技术服务机构在全国范围内唯一的法定身份识别码	S1	AN..18	GB 32100
HDSD01.04.024	DE08.10.022.00	职业卫生技术服务机构经济类型	被委托的职业卫生技术服务机构所属经济类型在特定编码体系中的代码	S3	N3	GB/T12402
HDSD01.04.025		职业卫生技术服务机构行业类别	被委托的职业卫生技术服务机构所属的行业类别在特定编码体系中的代码	S3	AN..5	GB/T 4754
HDSD01.04.026		职业卫生技术服务机构规模	被委托的职业卫生技术服务机构按有关标准和规定划分的规模	S1	A2	按照《统计上大中小微型企业划分办法》（国统字（2017）213号）划分标准
HDSD01.04.027	DE02.01.038.00	职业卫生技术服务机构注册地址归属地代码	被委托的职业卫生技术服务机构注册地址所属行政区划	S3	N6	GB/T 2260
HDSD01.04.028	DE02.01.009.01	职业卫生技术服务机构注册地址-省（自治区、直辖市）	被委托的职业卫生技术服务机构注册地址中的省、自治区或直辖市名称	S1	AN..70	-
HDSD01.04.029	DE02.01.009.02	职业卫生技术服务机构注册地址-市（地区、州）	被委托的职业卫生技术服务机构注册地址中的地级市、地区、自治州、盟的名称	S1	AN..70	-
HDSD01.04.030	DE02.01.009.03	职业卫生技术服务机构注册地址-县（市、区）	被委托的职业卫生技术服务机构注册地址中的市辖区、县、县级市、自治县、旗、自治旗、特区、林区名称	S1	AN..70	-
HDSD01.04.031	DE02.01.009.04	职业卫生技术服务机构注册地址-乡（镇、街道办事处）	被委托的职业卫生技术服务机构注册地址中的街道、镇、乡、民族乡、苏木、民族苏木等名称	S1	AN..70	-
HDSD01.04.032	DE02.01.009.05	职业卫生技术服务机构注册地址-村（街、	被委托的职业卫生技术服务机构注册地址中的村或城市的街、路、里、弄	S1	AN..70	-

		路、弄等)	等名称			
HDSD01.04.033	DE02.01.009.06	医疗卫生技术服务机构注册地址-门牌号码	被委托的医疗卫生技术服务机构注册地址中的门牌号码	S1	AN..70	-
HDSD01.04.034		委托检测评价合同号	合同的编号	S1	AN..70	-
HDSD01.04.035		委托检测评价合同内容	合同的具体内容	S1	AN..70	-
HDSD01.04.036		委托检测评价依据	委托项目所采用的评价依据中文名称	S1	AN..70	-
HDSD01.04.037	DE08.10.013.00	检测机构名称	被委托开展检测的职业卫生技术服务机构的单位名称	S1	AN..70	-
HDSD01.04.038	DE04.30.020.00	委托检测项目名称	委托检测合同中项目的名称	S1	AN..70	-
HDSD01.04.039		委托合同签订日期	企业的合同签订日期	D	D	-
HDSD01.04.040		预计完成日期	项目预计完成的日期	D	D	-
HDSD01.04.041		职业病危害因素的检测类别代码	检验检测的类型定义在特定分类中的代码	S2	AN..70	1 定期检测 2 评价检测 3 防护设施防护效果检测
HDSD01.04.042		采样/测量开始日期	检测评价机构采样/测量开始的日期	D	D8	-
HDSD01.04.043		采样/测量结束日期	检测评价机构采样/测量结束的日期	D	D8	-
HDSD01.04.044		检测开始日期	检测评价机构检测的开始日期	D	D8	-
HDSD01.04.045		检测结束日期	检测评价机构检测的结束日期	D	D8	-

5.2.3 现场调查信息

现场调查信息数据元专用属性描述见表 5。

表 5 现场调查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
HDSD01.04.046		场所/车间	用人单位开展作业场所开展检测评价的职业病危害因素或车间的名称描述	S1	AN..70	-

			述				
HDS01.04.047	岗位/工种	用人单位接触职业病危害因素的岗位或工种的名称描述	S3	AN6	劳动部职业工种目录		
HDS01.04.048	作业地点	用人单位接触职业病危害因素的作业地点的名称描述	SI	AN..70	-		
HDS01.04.049	作业人数	用人单位岗位作业工人计数	N	N..4	-		
HDS01.04.050	日工作时间 (h/d)	用人单位岗位日工作时间计数	N	N2,2	-		
HDS01.04.051	日接触时间 (h/d)	用人单位岗位日接触职业病危害因素时间计数	N	N2,2	-		
HDS01.04.052	周工作天数 (d/w)	用人单位岗位周工作天数计数	N	N1,1	-		
HDS01.04.053	周工作时间 (h/w)	用人单位岗位周接触职业病危害因素时间计数	N	N3,2	-		
HDS01.04.054	职业病危害因素名称	用人单位岗位接触职业病危害因素名称描述	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		
HDS01.04.055	个人防护用品及使用情况	用人单位个人防护用品及使用情况的描述	SI	AN..700	-		
HDS01.04.056	职业病防护设施及运行情况	用人单位职业病防护设施及运行情况的描述	SI	AN..700	-		
HDS01.04.057	产品名称	用人单位生产的产品的名称	SI	AN..70	-		
HDS01.04.058	产品年产量	用人单位生产的产品的每年的产量的描述	N	N8,2	-		
HDS01.04.059	计量单位	用人单位生产的产品的计量单位描述	SI	AN..70	-		
HDS01.04.060	原辅料名称	用人单位产品生产所用原辅料的名	SI	AN..70	-		

			称描述			
HDSD01.04.061		主要成分	用人单位辅料的主要成分描述	SI	AN..700	-
HDSD01.04.062		性状、包装	用人单位辅料的性状与包装描述	S1	AN..70	-
HDSD01.04.063		用量	用人单位辅料的用量描述	N	N8,2	-
HDSD01.04.064		调查人员	参与现场调查人员的姓名	S1	AN..70	-

5.2.4 样品采样/测量信息

样品采样/测量信息数据元专用属性描述见表 6。

表 6 样品采样/测量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
HDSD01.04.065		采样/工作场所检测日期	采集样品的日期的公元纪年	D	D8	-
HDSD01.04.066		采样/工作场所检测样品编号	采集样品的唯一标识号	S1	AN..70	-
HDSD01.04.067		工作场所检测方式代码	样品采集或测量的方法描述在特定分类中的代码	S2	N1	1 定点 2 个体
HDSD01.04.068		工作场所检测项目名称	样品对应检测项目名称在特定分类中的代码	S1	AN..70	GBZ2.1, GBZ2.2
HDSD01.04.069		工作场所检测地点	样品采集的检测点描述	S1	AN..70	-
HDSD01.04.070		检测对象	当采样方法为个体时个体描述	S1	AN..70	-
HDSD01.04.071		工作场所检测日期	工作场所检测测量日期的公元纪年	D	D8	-
HDSD01.04.072		工作场所检测时间段	样本采集某一天或几天中时间段的描述	S1	AN..70	-
HDSD01.04.073		接触时间 (h/d)	采样地点或个体工人接触职业病危害因素的时间描述	S1	AN..70	-

HDSD01.04.074		工作场所采样/检测人员	样品采集人员的姓名	S1	AN..70	-
HDSD01.04.075		采样或测量方法	样品采集或样品测量所使用的方法	S2	N1	1 定点短时间 2 定点长时间 3 个体长时间
HDSD01.04.076		采样或测量依据	样品采集或样品测量所使用的依据	S1	AN..70	-

5.2.5 检测结果信息

检测结果信息数据元专用属性描述见表 7。

表 7 采样/检测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
HDSD01.04.077		样品检测结果	工作场所采集或检测样品所对应的检测项目的实际检测结果值	S1	AN..70	-
HDSD01.04.078		计量单位	项目计量单位名称	S1	AN..70	-
HDSD01.04.079		浓度类型	不同的职业病危害因素所对应的浓度或强度的计量名称的类型	S3	N1	表 9: 浓度类型值域 代码
HDSD01.04.080		限值标准	国家职业卫生标准中规定的各职业病危害因素在工作场所中存在的浓\强度的最高或最低限值。	S1	AN..10	GBZ2.1, GBZ2.2
HDSD01.04.081		样品采样或检测检验 仪器编号	采样/检测或检验仪器编号	S1	AN..70	-
HDSD01.04.082		样品采样或检测检验 仪器名称	采样/检测或检验仪器名称	S1	AN..70	-

T/XXXXXXXX-XXXX

HSD01. 04. 083	样品采样或检测检验日期	现场采样检测和实验室检验日期	D	D8	-
HSD01. 04. 084	检验人员	实验室检验人员姓名	S1	AN. 70	-

5. 2. 6 检测报告信息

检测报告信息数据元专用属性描述见表 8。

表 8 检测报告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
HSD01. 04. 085		报告编号	受委托的检测评价服务机构出具的检测 报告或评价报告的唯一编号	S1	AN. 70	-
HSD01. 04. 086		报告日期	受委托的检测评价机构检测报告或评价 报告正式出具的日期	S1	AN. 70	-
HSD01. 04. 087		报告编制人姓名	受委托的检测评价机构检测报告或评价 报告编制人署名	S1	AN. 70	-
HSD01. 04. 088		报告审核人姓名	受委托的检测评价机构检测报告或评价 报告审核人署名	S1	AN. 70	-
HSD01. 04. 089		报告签发人姓名	受委托的检测评价机构检测报告或评价 报告授权签字人署名	S1	AN. 70	-

5.3 数据元值域代码表

5.3.1 浓强度类型代码

浓强度类型值域代码规定了职业病危害因素相对于标准的限值类型代码。采用了 1 位数字顺序代码，按升序排列，见表 10。

表 10：浓强度类型值域代码

值	含义	说明
1	CTWA	
2	CSTE	
3	CMAC	
4	CPE	
5	L _{EX, 8h}	
6	L _{EX, 40h}	
9	其他	

参 考 文 献

- [1] GBZ 159 工作场所空气中有害物质监测的采样规范
- [2] WS/T 303 卫生信息数据元标准化规则
- [3] WS/T 305 卫生信息数据集元数据规范
- [4] WS/T 306 卫生信息数据集分类与编码规则
- [5] 统计上大中小微型企业划分办法（国统字（2017）213 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4部分：职业卫生检测与评价

(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9月形成了《职业病防治信息基本数据集标准 第4部分：职业卫生检测与评价（草稿）》。2021年11月形成了《职业病防治信息基本数据集标准第4部分：职业卫生检测与评价（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4部分：职业卫生检测与评价（预审稿）》。

（一）调研阶段

2020年5月-2020年8月，项目组收集了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、分析各类职业卫生检测与评价的构成状况、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》、《统计上大中小微型企业划分办法》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。重点结合职业卫生检测与评价信息管理、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 2020年11月形成《职业病防治信息基本数据集标准第4部分：职业卫生检测与评价(草稿)》。

（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，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。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卫生检测与评价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卫生检测和评价数据采集、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。旨在为职业卫生检测和评价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4部分：职业卫生检测与评价》规定了职业病防治信息管理平台中职业卫生检测与评价管理元数据属性、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卫生检测与评价基础信息的采集、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，从职业卫生检测与评价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 32100 《法人和其他组织统一社会信用代码编码规则》、GB/T 12402 《国民经济类型代码》、GB/T 2260 《中华人民共和国行政区划代码》、GB/T 4754 《国民经济行业分类》、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参照WS 370 《卫生信息基本数据集编制规范》等内容，确定了职业卫生检测与评价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

数据元属性设置参照WS/T 300 《卫生信息数据元标准化规则》，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。数据元专用属性优先参考了 WS363、WS364系列标准，同时结合我国职业卫生检测与评价基础信息现状和发展情况，对新增的数据元进行了专用属性的描述和规定。

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，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》国统字（2017）213号规定的分类。

（七）标准包含主要内容

- 1、技术服务机构检测能力信息描述。
- 2、技术服务机构接受委托合同的信息描述。
- 3、技术服务机构检测评价开展业务过程中的现场调查信息描述。
- 4、检测评价过程中的样品采样或测量信息描述。
- 5、检测结果信息描述。
- 6、检测报告信息描述。

四、主要技术内容的依据

为保证全国职业卫生检测与评价基本信息的有效采集和广泛共享，实现管理和业务跨地区、跨部门、跨层级、跨用户的业务协同，编制过程严格按照我国现行有效国家标准和行业标准，立足于现行国家政策文件，使本标准的内容与其他标准协调一致。本标准制定

过程中参照的主要依据如下：数据集元数据属性设置主要参照了WS 370《卫生信息基本数据集编制规范》内容,制定了8项内容。数据元属性设置主要参照WS/T 300《卫生信息数据元标准化规则》制定了14项内容，其中7项数据元专用属性主要参考了 WS363、WS364系列标准。同时结合我国职业卫生检测与评价基础信息现状和发展情况，参考参考了GBZ 159 《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》等对新增的数据元进行了专用属性的描述和规定。

五、其他需要说明的事项

无。