

中华人民共和国卫生行业标准

WS 375.19—2016

疾病控制基本数据集 第 19 部分:疫苗管理

Basic dataset of disease control— Part 19: Vaccine management

2016-12-13 发布 2017-06-01 实施

目 次

前	言・	······ II
1	范围	围
2	规范	苞性引用文件 1
3	数扫	据集元数据属性
4	数扫	据元属性
	4.1	数据元公用属性
		数据元专用属性
		数据元值域代码表 7
李	₹引·	<u> </u>

前 言

WS 375《疾病控制基本数据集》现分为以下部分: ---第1部分:艾滋病综合防治; -第2部分:血吸虫病病人管理; 一第3部分:慢性丝虫病病人管理; ——第4部分:职业病报告; 一第5部分:职业性健康监护; ---第6部分:伤害监测报告; 一第7部分:农药中毒报告; ——第8部分:行为危险因素监测; ——第9部分:死亡医学证明; -第 10 部分:传染病报告; ——第 11 部分:结核病报告; -第12部分:预防接种; ——第13部分:职业危害因素监测; ——第14部分:学校缺勤缺课监测报告; 一第 15 部分:托幼机构缺勤监测报告; ——第 16 部分:结核病人管理; 一第17部分:结核病人耐药监测管理; 一第 18 部分:疑似预防接种异常反应报告; ----第 19 部分:疫苗管理: 一第 20 部分:脑卒中登记报告; —第 21 部分:脑卒中病人管理;

本部分为 WS 375 的第 19 部分。

——第 22 部分:宫颈癌筛查登记; ——第 23 部分:大肠癌筛查登记;

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本部分主要起草单位:上海市疾病预防控制中心、国家卫生和计划生育委员会统计信息中心、中国 疾病预防控制中心、中国科学院软件研究所。

本部分主要起草人:孙晓冬、袁政安、施燕、张诚、汤学军、马家奇、李智海。

疾病控制基本数据集 第 19 部分:疫苗管理

1 范围

WS 375 的本部分规定了疫苗管理基本数据集的数据集元数据属性和数据元属性。

本部分适用于疾病预防控制机构、提供相关服务的医疗机构及相关卫生行政部门进行相关业务数据采集、传输、存储等工作。

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。

WS 364.16 卫生信息数据元值域代码 第 16 部分:药品、设备与材料 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
	数据集名称	疾病控制基本数据集 第19部分:疫苗管理
	数据集标识符	HDSB03.19
長祖信自己作	数据集发布方—单位名称	国家卫生信息标准专业委员会
标识信息子集 	关键词	疫苗管理
	数据集语种	中文
	数据集分类—类目名称	卫生服务一疾病控制
内容信息子集	数据集摘要	登记疫苗管理信息及疫苗/注射器流通记录,主要包括疫苗信息、疫苗批次信息、电子监管码、出入库信息、各级疫苗使用计划等
	数据集特征数据元	疫苗编码代码、疫苗批准文号、疫苗生产企业代码、出入库类别 代码

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	国家卫生信息标准专业委员会
	相关环境	卫生信息
关系类	分类模式	分类法
	主管机构	国家卫生和计划生育委员会统计信息中心
管理类	注册状态	标准状态
	提交机构	上海市疾病预防控制中心

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

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
HDSB03.19.001	DE08.50.065.00	疫苗种类代码	疫苗种类的代码	S3	N2	WS 364.16 CV08.50.001 疫苗名称代码表
HDSB03.19.002	DE08.50.016.00	疫苗名称	接种疫苗的名称	S1	AN100	
HDSB03.19.003	DE08.50.004.00	疫苗名称代码	接种疫苗名称的代码	S3	N4	CV08.50.009 疫苗名称代码表
HDSB03.19.004	DE08.50.059.00	疫苗进口标志	标识疫苗是否为进口疫苗	L	T/F	
HDSB03.19.005	DE08.50.017.00	疫苗批准文号	接种疫苗的批准文号	S1	AN9	
HDSB03.19.006	DE06.00.142.00	疫苗剂量	疫苗最小计量单位的剂量	S1	N1,1	
HDSB03.19.007	DE08.50.024.00	疫苗计量单位	疫苗最小计量单位	S1	AN8	
HDSB03.19.008	DE08.50.023.00	疫苗单支剂次	疫苗最小单位可使用剂次数	N	N2	
HDSB03.19.009	DE06.00.294.00	疫苗有效期限	疫苗规定的有效期限的数量	N	N3	
HDSB03.19.010	DE08.50.064.00	疫苗有效期限单位	疫苗规定的有效期限的单位	S2	N1	1. 年 2. 月
HDSB03.19.011	DE08.10.042.00	疫苗生产企业代码	疫苗生产企业名称的代码	S3	N2	CV08.50.008 疫苗企业代码表
HDSB03.19.012	DE08.50.058.00	疫苗活性代码	疫苗活性类别的代码	S2	N1	1. 减毒 2. 灭活(非活) 3. 混合
HDSB03.19.013	DE08.50.056.00	疫苗工艺	疫苗工艺文字说明的描述	S1	AN30	
HDSB03.19.014	DE08.50.055.00	疫苗封装类别代码	疫苗封装种类的代码	S3	N1	CV08.50.005 疫苗封装类别代码表
HDSB03.19.015	DE08.50.054.00	疫苗保存温度代码	疫苗储存时的温度条件	S3	N1	CV08.50.006 疫苗保存温度代码表
HDSB03.19.016	DE08.50.060.00	疫苗商品名称	疫苗批准注册的商品通用名	S1	AN100	
HDSB03.19.017	DE08.50.061.00	疫苗英文名称	疫苗批准注册的商品英文名	S1	AN100	
HDSB03.19.018	DE08.50.062.00	疫苗注册规格	疫苗批准注册时登记的商品规格	S1	AN100	

表 3 (续)

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
HDSB03.19.019	DE08.50.063.00	疫苗注册剂型	疫苗批准注册时登记的商品剂型	S1	AN100	
HDSB03.19.020	DE08.50.078.00	疫苗装箱数	疫苗最大包装箱内最小包装疫苗的数量	N	N4	
HDSB03.19.021	DE01.00.029.00	疫苗电子监管码	疫苗所附电子监管码的编号	N	N20	
HDSB03.19.022	DE08.50.017.00	疫苗批号	疫苗批签发合格证书上注册的主批号	S1	AN30	
HDSB03.19.023	DE08.50.017.00	疫苗亚批号	疫苗批签发合格证书上的注册的亚批号	S1	N1	
HDSB03.19.024	DE01.00.006.00	批签发合格证明编号	生物制品批签发合格证的编号	S1	AN30	
HDSB03.19.025	DE01.00.008.00	进口通关单编号	进口疫苗的通关单编号	S1	AN30	
HDSB03.19.026	DE02.10.079.00	疫苗有效日期	疫苗批签发合格证书上的注册的有效日期	D	D8	
HDSB03.19.027	DE09.00.142.00	疫苗使用计划年度	疫苗使用计划的公元纪年份	S1	N4	
HDSB03.19.028	DE08.50.071.00	疫苗使用计划类型代码	疫苗领用计划的周期类型代码	S2	N1	1. 单月 2. 双月 3. 季度
HDSB03.19.029	DE08.50.072.00	疫苗使用计划时间	疫苗领用计划的周期序号	S1	N2	
HDSB03.19.030	DE09.00.141.00	该地区0岁组人口数	上报计划单位所管辖区划内的 0 岁组人口数(包括本地户籍和外地户籍)	N	N8	
HDSB03.19.031	DE08.50.066.00	预计年底库存	预计疫苗/注射器年底库存的剂次数	N	N8	
HDSB03.19.032	DE08.50.073.00	疫苗/注射器计划数	疫苗/注射器本年度计划剂次数	N	N8	
HDSB03.19.033	DE08.50.063.00	疫苗/注射器用途代码	疫苗/注射器用途代码类型代码	S2	N1	1. 常规 2. 群体性接种 3. 应急
HDSB03.19.034	DE09.00.052.00	填报日期	疫苗领用计划填写上报的公元纪年日期	D	D8	
HDSB03.19.035	DE08.10.033.00	填报机构代码	填报领用计划的单位代码	S1	N10	
HDSB03.19.036	DE08.10.013.00	填报机构名称	填报领用计划机构的组织机构名称	S1	AN70	
HDSB03.19.037	DE02.01.039.00	填报人姓名	报告人在公安户籍管理部门正式登记注册 的姓氏和名称	S1	A50	
HDSB03.19.038	DE01.00.008.00	出人库单号	出入库流水单据唯一编码	S1	N16	

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
HDSB03.19.039	DE08.50.067.00	出入库类别代码	出入库分类的大类别代码	S2	N1	1. 出库 2. 入库
HDSB03.19.040	DE08.50.068.00	入库明细类别代码	人库分类的详细类别代码	S3	N1	CV08.50.011 入库明细类别代码表
HDSB03.19.041	DE08.50.069.00	出库明细类别代码	出库分类的详细类别代码	S3	N1	CV08.50.012 出库明细类别代码表
HDSB03.19.042	DE08.10.033.00	供货机构编码	提供货物机构的代码	S1	AN12	
HDSB03.19.043	DE08.10.013.00	供货机构名称	提供货物机构的组织机构名称	S1	AN70	
HDSB03.19.044	DE02.01.039.00	供货经手人姓名	供货单位经手人在公安户籍管理部门正式 登记注册的姓氏和名称	S1	A50	
HDSB03.19.045	DE08.10.033.00	收货机构编码	接收货物机构的代码	S1	AN12	
HDSB03.19.046	DE08.10.013.00	收货机构名称	接收货物机构的组织机构名称	S1	AN70	
HDSB03.19.047	DE02.01.039.00	收货经手人姓名	收货单位经手人在公安户籍管理部门正式 登记注册的姓氏和名称	S1	A50	
HDSB03.19.048	DE08.50.070.00	出入库日期	疫苗出入库当天的公元纪年日期	D1	D8	
HDSB03.19.049	DE08.50.077.00	运输工具代码	疫苗运送的交通工具代码	S2	N1	1. 冷藏车 2. 疫苗运输车 3. 其他
HDSB03.19.050	DE08.50.074.00	冷藏方式代码	疫苗运输途中冷藏方式代码	S2	N1	1. 冷藏车 2. 车载冷藏箱 3. 其他
HDSB03.19.051	DE08.50.075.00	注射器类型代码	注射器的类型代码	S2	N1	1. 自毁性注射器 2. 一次性注射器 3. 玻璃注射器
HDSB03.19.052	DE08.10.042.00	注射器生产企业	标识疫苗的生产厂家名称	S1	AN80	
HDSB03.19.053	DE08.50.017.00	注射器批号	注射器的出厂批号	S1	AN100	
HDSB03.19.054	DE08.50.041.00	注射器有效期	注射器有效使用期的公元纪年日期	D1	D8	
HDSB03.19.055	DE08.50.076.00	注射器属性代码	注射器的属性代码	S2	N1	1. 一类 2. 二类
HDSB03.19.056	DE08.50.057.00	注射器规格(mL/支)	注射器规格的数值,单位 mL/支	N	N4,1	
HDSB03.19.057	DE08.50.017.00	注射器批准文号	通过主管单位审批生产注射器的批准文号	S1	AN30	

表 3 (续)

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
HDSB03.19.058	DE08.50.064.00	疫苗属性代码	疫苗属于一类疫苗或是二类疫苗	S2	N1	1. 一类 2. 二类
HDSB03.19.059	DE08.50.066.00	疫苗库存数量	出人库和库存管理中疫苗库存数量	N	N10	
HDSB03.19.060	DE06.00.241.00	疫苗损耗量	出人库和库存管理中疫苗损耗量	N	N10	
HDSB03.19.061	DE02.01.001.00	疫苗盘点日期	出入库和库存管理中疫苗盘点日期	D	D8	
HDSB03.19.062	DE06.00.369.00	疫苗停用标识	出入库和库存管理中疫苗停用标识	L	T/F	
HDSB03.19.063	DE08.50.066.00	注射器库存数量	出人库和库存管理中注射器库存数量	N	N10	
HDSB03.19.064	DE06.00.241.00	注射器损耗量	出入库和库存管理中注射器损耗量	N	N10	
HDSB03.19.065	DE02.01.001.00	注射器盘点日期	出入库和库存管理中注射器盘点日期	D	D8	
HDSB03.19.066	DE08.50.088.00	出入库数量	疫苗和注射器出人库数量	N	N10	

4.3 数据元值域代码表

数据元值域代码分别见表 4~表 9。

表 4 CV08.50.009 疫苗编码代码表

值	值含义	说明
0101	卡介苗	皮内注射用卡介苗
0201	乙肝疫苗(CHO)	重组乙型肝炎疫苗(CHO 细胞)
0202	乙肝疫苗(酿酒酵母)	重组乙型肝炎疫苗(酿酒酵母)
0203	乙肝疫苗(汉逊酵母)	重组乙型肝炎疫苗(汉逊酵母)
0301	脊灰糖丸(二倍体)	脊髓灰质炎减毒活疫苗糖丸(人二倍体细胞)
0302	脊灰糖丸(猴肾)	脊髓灰质炎减毒活疫苗糖丸(猴肾细胞)
0303	脊灰疫苗(灭活 Salk 株)	脊髓灰质炎灭活疫苗
0304	脊灰疫苗(减毒液体)	口服脊髓灰质炎减毒活疫苗(液体)
0305	I型脊灰疫苗	I型单价脊髓灰质炎减毒活疫苗糖丸
0306	Sabin 株脊灰灭活疫苗	脊髓灰质炎灭活疫苗
0401	百白破疫苗	吸附百白破联合疫苗
0402	百白破疫苗(无细胞)	吸附无细胞百白破联合疫苗
0403	百白破疫苗(青少年用)	吸附无细胞百白破联合疫苗(青少年用)
0601	白破疫苗	吸附白喉破伤风联合疫苗
0602	白破疫苗(成人及青少年用)	吸附白喉破伤风联合疫苗(成人及青少年用)
0701	白喉疫苗	吸附白喉疫苗
0702	白喉疫苗(成人及青少年用)	吸附白喉疫苗(成人及青少年用)
0801	破伤风疫苗	吸附破伤风疫苗
0901	麻疹疫苗	麻疹减毒活疫苗
1001	腮腺炎疫苗	腮腺炎减毒活疫苗
1101	风疹疫苗(二倍体)	风疹减毒活疫苗(人二倍体细胞)
1102	风疹疫苗(兔肾)	风疹减毒活疫苗(兔肾细胞)
1201	麻腮风疫苗	麻腮风联合减毒活疫苗
1301	麻腮疫苗	麻疹腮腺炎联合减毒活疫苗
1401	麻风疫苗	麻疹风疹联合减毒活疫苗
1601	A群流脑疫苗	A 群脑膜炎球菌多糖疫苗
1701	A+C 群流脑疫苗	A 群 C 群脑膜炎球菌多糖疫苗
1702	A+C 流脑疫苗(结合)	A 群 C 群脑膜炎球菌结合疫苗
1703	ACYW135 流脑疫苗	ACYW135 群脑膜炎球菌多糖疫苗
1801	乙脑减毒活疫苗	乙型脑炎减毒活疫苗

表 4 (续)

值	值含义	说明
1802	乙脑灭活疫苗(Vero)	冻干乙型脑炎灭活疫苗(Vero 细胞)
1803	乙脑灭活疫苗(地鼠肾细胞)	乙型脑炎灭活疫苗(地鼠肾细胞)
1901	甲肝减毒活疫苗	甲型肝炎减毒活疫苗
1902	甲肝减毒活疫苗(冻干)	冻干甲型肝炎减毒活疫苗
1903	甲肝灭活疫苗	甲型肝炎灭活疫苗
2001	甲乙肝疫苗	甲型乙型肝炎联合疫苗
2101	流感疫苗(全病毒)	流感全病毒灭活疫苗
2102	流感疫苗(裂解)	流感病毒裂解疫苗
2103	流感疫苗(亚单位)	流感病毒亚单位疫苗
2104	甲型流感疫苗	甲型 H1N1 流感病毒裂解疫苗
2105	大流感疫苗	大流行流感病毒疫苗(裂解)
2106	流感疫苗(裂解,儿童用)	流感病毒裂解疫苗(儿童)
2201	水痘疫苗	冻干水痘减毒活疫苗
2301	Hib 疫苗	b型流感嗜血杆菌结合疫苗
2401	轮状病毒疫苗	口服轮状病毒减毒活疫苗
2501	23 价肺炎球菌疫苗	23 价肺炎球菌多糖疫苗
2502	7 价肺炎球菌疫苗	7 价肺炎球菌多糖结合疫苗
2801	狂犬病疫苗(Vero)	人用狂犬病疫苗(Vero 细胞)
2802	狂犬病疫苗(Vero 冻干)	冻干人用狂犬病疫苗(Vero 细胞)
2803	狂犬病疫苗(地鼠肾)	人用狂犬病疫苗(地鼠肾细胞)
2804	狂犬病疫苗(二倍体)	狂犬病疫苗(二倍体细胞)
2805	狂犬病疫苗(鸡胚)	狂犬病疫苗(鸡胚细胞)
2901	出血热(I价)	I 价肾综合征出血热灭活疫苗
2902	出血热(Ⅱ价)	Ⅱ价肾综合征出血热灭活疫苗
2903	出血热疫苗(双价)	双价肾综合征出血热灭活疫苗
2904	出血热疫苗(双价)	双价肾综合征出血热灭活疫苗(地鼠肾细胞)
2905	出血热疫苗(双价)	双价肾综合征出血热灭活疫苗(沙鼠肾细胞)
2906	出血热疫苗(双价)	双价肾综合征出血热灭活疫苗(Vero 细胞)
3001	伤寒	伤寒疫苗
3002	伤寒 Vi 疫苗	伤寒 Vi 多糖疫苗
3101	伤寒副伤寒甲	伤寒副伤寒甲联合疫苗
3201	伤寒副伤寒甲乙	伤寒副伤寒甲乙联合疫苗
3301	痢疾疫苗	口服福氏宋内菌痢疾双价活疫苗
3401	均体疫苗	钩端螺旋体疫苗

表 4 (续)

值	值含义	说 明
3501	鼠疫疫苗	皮上划痕用鼠疫活疫苗
3601	炭疽疫苗	皮上划痕人用炭疽活疫苗
3701	布病疫苗	皮上划痕人用布氏菌活疫苗
3801	rBS/WC 疫苗	重组 B 亚单位/菌体霍乱疫苗(肠溶胶囊)
4701	森林脑炎疫苗	森林脑炎灭活疫苗
4901	DTaP-Hib 联合疫苗	无细胞百白破 b 型流感嗜血杆菌联合疫苗
5001	百白破 IPV 和 Hib 五联疫苗	吸附无细胞百白破灭活脊髓灰质炎和 b 型流感嗜血杆菌(结合)联合疫苗
5101	黄热减毒活疫苗	黄热减毒活疫苗
5201	戊肝疫苗	重组戊型肝炎疫苗(大肠埃希菌)
5301	AC 流脑 Hib 联合疫苗	AC 群脑膜炎球菌(结合)b 型流感嗜血杆菌(结合)联合疫苗

表 5 CV08.50.008 疫苗生产企业代码

值	值含义	说 明
03	北京天坛	北京天坛生物制品股份有限公司
04	北京科兴	北京科兴生物制品有限公司
05	北京高科	北京高科生命科学技术开发公司
06	北京祥瑞	北京祥瑞生物制品有限公司
07	北京华尔盾	北京华尔盾生物技术有限公司
08	上海生物	上海生物制品研究所有限责任公司
10	武汉生物	武汉生物制品研究所有限责任公司
11	成都生物	成都生物制品研究所有限责任公司
12	昆明生物	中国医学科学院医学生物学研究所
13	兰州生物	兰州生物制品研究所有限责任公司
14	长春生物	长春生物制品研究所有限责任公司
15	长春长生	长春长生生物科技股份有限公司
17	辽宁成大	辽宁成大生物股份有限公司
18	辽宁依生	辽宁依生生物制药有限公司
24	大连汉信	大连汉信生物制药有限公司
25	大连安迪	大连金港安迪生物制品有限公司
26	吉林亚泰	吉林亚泰生物药业股份有限公司
28	江苏延申	江苏延申生物科技股份有限公司
29	浙江普康	浙江普康生物技术股份有限公司
30	浙江天元	浙江天元生物药业股份有限公司

表 5 (续)

31 32	浙江卫信	海江工存止师 花川-左四八曰
		浙江卫信生物药业有限公司
	宁波荣安	宁波荣安生物药业有限公司
33	华北金坦	华北制药金坦生物技术股份有限公司
34	河南普新	河南普新生物工程有限公司
36	深圳康泰	深圳康泰生物制品股份有限公司
39	凯龙	(德国)凯龙-贝林公司
40	默沙东	默沙东有限公司
41	葛兰素	上海葛兰素史克生物制品有限公司
42	巴斯德	深圳赛诺菲巴斯德生物制品有限公司
43	博尔纳	(瑞士)博尔纳生物技术有限公司
45	无锡罗益	罗益(无锡)生物制药有限公司
46	玉溪沃森	玉溪沃森生物技术有限公司
47	北京绿竹	北京绿竹生物制药有限公司
48	辉瑞制药	辉瑞制药有限公司
49	华兰生物	华兰生物疫苗有限公司
50	大连雅立峰	大连雅立峰生物制药有限公司
51	广州诺诚	广州诺诚生物制品股份有限公司
52	长春百克	长春百克生物科技股份公司
53	雅培公司	雅培贸易(上海)有限公司
54	诺华疫苗	诺华疫苗和诊断试剂有限责任公司
55	上海赛尔	上海联合赛尔生物工程有限公司
56	上海泽润	上海泽润生物科技有限公司
57	长春祈健	长春祈健生物制品有限公司
58	先声卫科	江苏先声卫科生物制药有限公司
59	北京民海	北京民海生物科技有限公司
60	厦门万泰	厦门万泰沧海生物技术有限公司
61	成都康华	成都康华生物制品有限公司
62	河北福尔	福尔生物制药股份有限公司
63	吉林迈丰	吉林迈丰生物药业有限公司
64	天津天士力	天士力金纳生物技术(天津)有限公司
65	远大生物	河南远大生物制药有限公司
66	科兴大连	科兴(大连)疫苗技术有限公司
67	中科生物	中科生物制药股份有限公司
68	智飞绿竹	北京智飞绿竹生物制药有限公司

表 6 CV08.50.005 疫苗封装类别代码表

值	值含义	说 明
1	安瓿	
2	西林瓶	
3	预充注射器	
9	其他	

表 7 CV08.50.006 疫苗储存温度代码表

值	值含义	说 明
1	2 ℃~8 ℃	
2	≪8 ℃	
3	≤-20 °C	
4	常温	
9	其他	

表 8 CV08.50.011 入库明细类别代码表

值	值含义	说 明
1	常规人库	
2	退货人库	
3	调拨人库	
4	报废人库	
5	库存人库	

表 9 CV08.50.012 出库明细类别代码表

值	值含义	说 明
1	常规出库	
2	退货出库	
3	调拨出库	
4	报废出库	
5	接种出库	

12

	索引	
	C	
出库明细类别代码		HDSB03.19.041
出入库单号		HDSB03.19.038
出入库类别代码		HDSB03.19.039
出入库日期		HDSB03.19.048
出入库数量		HDSB03.19.066
	G	
该地区 0 岁组人口数		HDSB03.19.030
供货机构编码		HDSB03.19.042
供货机构名称		HDSB03.19.043
供货经手人姓名		HDSB03.19.044
	J	
进口通关单编号		HDSB03.19.025
	${f L}$	
冷藏方式代码		HDSB03.19.050
	P	
批签发合格证明编号		HDSB03.19.024
	R	
入库明细类别代码		HDSB03.19.040
	S	
收货机构编码		HDSB03.19.045
收货机构名称		HDSB03.19.046
收货经手人姓名		HDSB03.19.047
	T	
填报机构代码		HDSB03.19.035
填报机构名称		HDSB03.19.036
填报人姓名		HDSB03.19.037
填报日期		HDSB03.19.034
	Y	
疫苗/注射器计划数		HDSB03.19.032
疫苗/注射器用途代码		HDSB03.19.033
疫苗保存温度代码		HDSB03.19.015
疫苗编码代码		HDSB03.19.001
疫苗单支剂次		HDSB03.19.008
疫苗电子监管码		HDSB03.19.021
疫苗封装类别代码		HDSB03.19.014
疫苗工艺		HDSB03.19.013
疫苗活性代码		HDSB03.19.012
疫苗计量单位		HDSB03.19.007
疫苗剂量		HDSB03.19.006

疫苗进口标志	HDSB03.19.004
疫苗库存数量	HDSB03.19.059
疫苗名称	HDSB03.19.002
疫苗盘点日期	HDSB03.19.061
疫苗批号	HDSB03.19.022
疫苗批准文号	HDSB03.19.005
疫苗商品名称	HDSB03.19.016
疫苗生产企业代码	HDSB03.19.011
疫苗使用计划类型代码	HDSB03.19.028
疫苗使用计划年度	HDSB03.19.027
疫苗使用计划时间	HDSB03.19.029
疫苗属性代码	HDSB03.19.058
疫苗损耗量	HDSB03.19.060
疫苗停用标识	HDSB03.19.062
疫苗亚批号	HDSB03.19.023
疫苗英文名称	HDSB03.19.017
疫苗有效期限	HDSB03.19.009
疫苗有效期限单位	HDSB03.19.010
疫苗有效日期	HDSB03.19.026
疫苗种类代码	HDSB03.19.003
疫苗注册规格	HDSB03.19.018
疫苗注册剂型	HDSB03.19.019
疫苗装箱数	HDSB03.19.020
预计年底库存	HDSB03.19.031
运输工具代码	HDSB03.19.049
${f Z}$	
注射器规格(mL/支)	HDSB03.19.056
注射器库存数量	HDSB03.19.063
注射器类型代码	HDSB03.19.051
注射器盘点日期	HDSB03.19.065
注射器批号	HDSB03.19.053
注射器批准文号	HDSB03.19.057
注射器生产企业	HDSB03.19.052
注射器损耗量	HDSB03.19.064
注射器有效期	HDSB03.19.054
注射器属性代码	HDSB03.19.055