

### 中华人民共和国卫生行业标准

WS 375.18—2016

发布

### 疾病控制基本数据集 第 18 部分:疑似预防接种异常反应报告

Basic dataset of disease control—
Part 18: Adverse event following immunization report

2016-12-13 发布 2017-06-01 实施

### 目 次

前	言・		$\prod$
1	范围	围	1
2	规范	范性引用文件	1
3	数扫	据集元数据属性	1
4	数扫	据元属性	2
	4.1	数据元公用属性	2
	4.2	数据元专用属性	3
	4.3	数据元值域代码表	11
李	≷引・		18

### 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 18 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:施燕、袁政安、孙晓冬、刘捷宸、郭翔、胡建平、郑景山、李智海。

### 疾病控制基本数据集 第 18 部分:疑似预防接种异常反应报告

#### 1 范围

WS 375 的本部分规定了疑似预防接种异常反应报告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。

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 4761 家庭关系代码

GB/T 6565 职业分类与代码

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 364.10 卫生信息数据元值域代码 第 10 部分:医学诊断

WS 364.11 卫生信息数据元值域代码 第 11 部分: 医学评估

WS 364.12 卫生信息数据元值域代码 第 12 部分:计划与干预

WS 375.12 疾病控制基本数据集 第 12 部分:预防接种

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18部分:疑似预防接种异常反应报告
	数据集标识符	HDSB03.18
   标识信息子集	数据集发布方—单位名称	国家卫生信息标准专业委员会
你以信息丁某 	关键词	疑似预防接种异常反应报告
	数据集语种	中文
	数据集分类一类目名称	卫生服务一疾病控制

### 表 1 (续)

元数据子集	元数据项	元数据值
内容信息子集	数据集摘要	登记疑似预防接种异常反应信息,主要包括个案报告、个案调查、群体性疑似预防接种异常反应等
內谷信息了朱	数据集特征数据元	疑似预防接种异常反应编号、反应分类代码、异常反应机体损害程度代码、群体性疑似预防接种异常反应标志

### 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	表析格式	数据元允许值
HDSB03.18.001	DE01.00.008.00	疑似预防接种异常反应编号	按照某一特定编码规则赋予的顺序号	S1	N14	
HDSB03.18.002	DE02.01.038.00	行政区划代码	发生异常反应报告情况所在乡的地行政区划代码	S3	N6	GB/T 2260
HDSB03.18.003	DE02.01.039.00	本人姓名	受种者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A50	
HDSB03.18.004	DE02.01.040.00	性别代码	受种者生理性别的代码	S3	N	GB/T 2261.1
HDSB03.18.005	DE02.01.052.00	职业类别代码	标识受种者受种者当前职业类别的代码	S3	AN3	GB/T 6565
HDSB03.18.006	DE02.01.005.01	出生日期	受种者出生当日的公元纪年日期	D	D8	
HDSB03.18.007	DE02.01.031.00	身份证件类别代码	受种者身份证件类别的代码	S3	$N_2$	WS 364.3 CV02.01.101 身 份证件类别代码表
HDSB03.18.008	DE02.01.030.00	身份证件号码	身份证件上唯一的法定标识符	S1	AN18	
HDSB03.18.009	DE02.01.009.01	现住地址-省(自治区、直辖市)	受种者现住地址中的省、自治区或直辖市名称	S1	AN70	
HDSB03.18.010	DE02.01.009.02	现住地址-市(地区、州)	受种者现住地址中的市、地区或州的名称	S1	AN70	
HDSB03.18.011	DE02.01.009.03	现住地址-县(区)	受种者现住地址中的县或区名称	S1	AN70	
HDSB03.18.012	DE02.01.009.04	現住地址-乡(镇、街道办事处)	受种者现住地址中的乡、镇或城市的街道办事处名称	S1	AN70	

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
HDSB03.18.013	DE02.01.009.05	现住地址-村(街、路、弄等)	受种者现住地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称	$_{ m S1}$	AN70	
HDSB03.18.014	DE02.01.009.06	现住地址-门牌号码	受种者现住地址中的门牌号码	S1	AN70	
HDSB03.18.015	DE02.01.010.00	本人电话号码	受种者的联系电话的号码,包括国际、国内区号和分机号	S1	AN20	
HDSB03.18.016	DE02.01.010.00	监护人电话号码	监护人联系电话的号码,包括国际、国内区号和分机号	S1	AN20	
HDSB03.18.017	DE02.01.039.00	监护人姓名	监护人在公安户籍管理部门正式登记注册 的姓氏和名称	$_{ m S1}$	A30	
HDSB03.18.018	DE02.01.020.00	监护人与本人关系代码	监护者与受种者家庭和社会关系类别的 代码	S3	N2	GB/T 4761
HDSB03.18.019	DE02.01.030.00	监护人身份证件号码	监护人公民身份证件上唯一的、终身不变的 法定标识符	S1	AN18	
HDSB03.18.020	DE05.01.033.00	接种前患病名称	受种者接种前患病的名称	S1	AN100	
HDSB03.18.021	DE02.10.023.00	接种前过敏史状况代码	受种者接种前有无过敏史受种者	S2	N1	1. 有 2. 无 3. 不详
HDSB03.18.022	DE05.01.022.00	接种前过敏物名称	受种者接种前引起过敏的物质名称	S1	AN40	
HDSB03.18.023	DE02.01.067.00	家族患病史状况代码	受种者有无家族患病史	S2	N1	1. 有 2. 无 3. 不详
HDSB03.18.024	DE05.01.033.00	家族疾病名称	受种者家族疾病名称	S1	AN100	
HDSB03.18.025	DE06.00.129.00	既往异常反应史状况代码	受种者既往有无异常反应史	S2	N1	1. 有 2. 无 3. 不详
HDSB03.18.026	DE05.01.051.00	既往异常反应发生日期	受种者既往异常反应发生的公元纪年日期	D	D8	

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
HDSB03.18.027	DE08.50.016.00	疫苗名称	接种的疫苗名称	S1	AN100	
HDSB03.18.028	DE08,50,065,00	疫苗名称代码	接种疫苗名称的种类	S3	$N_4$	CV08.50.009 疫苗编码代码表
HDSB03.18.029	DE01.00.024.00	可疑疫苗序号	个案报告中可疑疫苗的序号	S1	N1	
HDSB03.18.030	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
HDSB03.18.031	DE08.50.057.00	疫苗规格单位代码	疫苗出厂时的最小包装规格单位代码	S2	N1	1. mL/支 2. mL/瓶 3. g/粒
HDSB03.18.032	DE08.50.057.00	疫苗规格值	疫苗出厂时的最小包装规格数值	S1	N4,1	
HDSB03.18.033	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 疫苗生产企业 代码表
HDSB03.18.034	DE08.50.017.00	疫苗批号	接种疫苗的批号	S1	AN30	
HDSB03.18.035	DE06.00.145.00	疫苗接种日期	疫苗接种当天的公元纪年日期	D	D8	
HDSB03.18.036	DE08.50.041.00	疫苗有效日期	疫苗使用有效期的公元纪年日期	D	D8	
HDSB03.18.037	DE08.30.029.00	批签发合格证标志	疫苗有没有批签发的合格证	Г	T/F	
HDSB03.18.038	DE08.50.079.00	疫苗外观完好标志	疫苗的外观是否正常	Т	$\mathrm{T}/\mathrm{F}$	
HDSB03.18.039	DE08.50.080.00	疫苗保存容器类型代码	疫苗的保存容器类型的代码	S3	N N	CV08.50.010 疫苗保存容器 类型代码表
HDSB03.18.040	DE08.50.054.00	疫苗保存温度(℃)	疫苗保存的温度值,计量单位为℃	S1	N2	
HDSB03.18.041	DE04.50.148.00	送检日期时间	送检的公元纪年日期时间的详细描述	DT	DT15	
HDSB03.18.042	DE08.30.029.00	检定结果合格标志	疫苗的检定上结果是否合格	L	$\mathrm{T}/\mathrm{F}$	

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
HDSB03.18.043	DE06.00.080.00	预防接种类型代码	接种疫苗的类型代码	S2	N1	1. 常规 2. 群体性 3. 其他
HDSB03.18.044	DE06.00.053.00	接种剂次	包括本次在内,受种者接种该种疫苗的次数	Z	N1	
HDSB03.18.045	DE06.00.358.00	接种途径代码	疫苗接种途径的代码	S3	N1	WS 364.12 CV06.00.102 接 种途径代码表
HDSB03.18.046	DE06.00.052.00	接种部位代码	疫苗接种在受种者身体部位的详细描述	S3	N1	WS 375.12
HDSB03.18.047	DE02,01,039,00	疫苗接种医生姓名	疫苗接种医生在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A50	
HDSB03.18.048	DE08.50.015.00	疫苗接种单位名称	疫苗接种实施单位的组织机构名称	S1	AN70	
HDSB03.18.049	DE08.10.052.00	疫苗接种单位代码	疫苗接种实施单位对应的针对组织机构的特殊编码体系中的代码	S3	AN10	WS 218
HDSB03.18.050	DE08.10.064.00	疫苗接种单位类型代码	疫苗接种单位类型的代码	S2	N1	1. 卫生医疗机构 2. 中、小学校、托幼机构 3. 其他
HDSB03.18.051	DE08.30.029.00	预防接种培训合格证标志	接种员有没有获得预防接种培训合格证	T	T/F	
HDSB03.18.052	DE06.00.362.00	接种实施正确标志	接种工作的实施过程是否正确	Г	T/F	
HDSB03.18.053	DE05.01.052.00	疑似预防接种异常反应临床诊断代码	疑似预防接种异常反应报告的临床诊断代码	S3	$N_4$	WS 364.10 CV05.01.032 预防接种后不良反应临床诊断代码表
HDSB03.18.054	DE05.01.051.00	疑似 预防接种异常反应发生日期	疑似预防接种 异常反应症状发生的公元纪年日期	D	D8	

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	格 法	数据元允许值
HDSB03.18.055	DE05.01.088.00	疑似预防接种异常反应分类代码	疑似预防接种异常 反应调查结果归属分类 的代码	S3	N I	CV05.10.029 疑似预防接种 异常反应分类代码表
HDSB03.18.056	DE06.00.357.00	接种至出现症状的间隔(d)	接种至出现异常反应症状的间隔,单位为 d	S1	N4	
HDSB03.18.057	DE06.00.357.00	接种至出现症状的间隔(h)	接种至出现不良反应症状的间隔不足一天的,以小时(h)计	S1	$_{4}^{ m N}$	
HDSB03.18.058	DE06.00.004.00	发现/就诊日期	异常反应发现或就诊当天的公元纪年日期	D	D8	
HDSB03.18.059	DE08.10.013.00	就诊单位名称	出现异常反应后就诊的医疗单位名称	S1	AN70	
HDSB03.18.060	DE05.10.133.00	病例简要临床信息	记录本次疑似预防接种异常反应病例的简要临床信息	S1	AN100	
HDSB03.18.061	DE05.01.089.00	疑似预防接种异常反应症状代 码表	记录预防接种后不良反应主要发生的症状	S3	$N_2$	CV05.01.049 疑似预防接种 异常反应症状代码表
HDSB03.18.062	DE04.10.265.00	发热温度分类代码	受种者发热数值所在区间的分类代码	S2	N 1	1. $37.1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
HDSB03.18.063	DE04.10.124.00	局部红肿分类代码	受种者红肿部位面积直径数值所在区间的分类代码	S2	N1	1. \$\leq\$2.5 cm 2. 2.6 cm\times 5.0 cm 3. >5.0 cm
HDSB03.18.064	DE04.10.124.00	局部硬结分类代码	受种者局部硬结面积直径数值所在区间的分类代码	S2	N	1. \$\leq\$2.5 cm 2. 2.6 cm\times 5.0 cm 3. >5.0cm

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	表格式	数据元允许值
HDSB03.18.065	DE05.01.052.00	最终临床诊断类别	异常反应调查诊断或鉴定后确定的,最终为 受种者作出临床诊断类别的代码	S3	N4	WS 364.10 CV05.01.032 预防接种后不良反应临床诊断代码表
HDSB03.18.066	E06.00.359.00	住院标志	受种者是否因发生异常反应而住院	L	T/F	
HDSB03.18.067	DE08.10.013.00	住院机构名称	住院者所住医疗卫生机构的名称	S1	AN70	
HDSB03.18.068	DE01.00.004.00	病案号	住院者在医疗机构住院的病案号	S1	AN18	
HDSB03.18.069	DE06,00,092,00	人院日期	住院者实际办理人院手续当日的公元纪年 日期	D	D8	
HDSB03.18.070	DE06,00,016,00	出院日期	住院者实际办理出院手续当日的公元纪年 日期	D	D8	
HDSB03.18.071	DE05.10.121.00	病人转归代码	疑似预防接种异常反应病人转归的代码	S3	N1	WS 364.11 CV05.10.010 病情转归代码表
HDSB03.18.072	DE02.01.035.00	死亡日期	受种者死亡当日的公元纪年日期	D	D8	
HDSB03.18.073	DE06.00.361.00	疫苗流通情况及接种组织实施过程	引起异常反应的疫苗流通情况及接种组织实施过程概述	S1	AN200	
HDSB03.18.074	DE06,00.130.00	同品种同批次疫苗接种剂次数 及反应发生情况	同品种同批次疫苗接种剂次数及反应发生 情况概述	S1	AN200	
HDSB03,18,075	DE04.01.126.00	当地类似疾病发生情况	报告地区类似疾病发生情况概述	S1	AN200	
HDSB03.18.076	DE09.00.125.00	反应获得方式代码	疑似预防接种异常反应监测获得方式的 代码	S2	N1	1. 被动监测 2. 主动监测

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 数据元允许值格式
HDSB03.18.077	DE09.00.011.00	调查日期	开展调查当日的公元纪年日期	D	D8
HDSB03.18.078	DE08.10.013.00	调查机构名称	对疑似预防接种异常反应报告进行调查的组织机构名称	S1	AN70
HDSB03.18.079	DE02.01.039.00	调查者姓名	调查者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A50
HDSB03.18.080	DE05.10.185.00	异常反应机体损害程度代码	异常反应造成受种者的机体损害程度代码	S1	CV05.10.039 异常反应机体 N2 损害程度类别代码表
HDSB03.18.081	DE08.10.013.00	填报机构名称	填报机构的组织机构名称	S1	AN70
HDSB03.18.082	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	S1	A50
HDSB03.18.083	DE09.00.052.00	填报日期	填报记录表单时的公元纪年日期	D	D8
HDSB03.18.084	DE06.00.129.00	严重疑似预防接种异常反应 标志	标识是否是严重疑似预防接种异常反应	L	T/F
HDSB03.18.085	DE06.00.129.00	群体性疑似预防接种异常反应 标志	标识是否是群体性疑似预防接种异常反应	Т	T/F
HDSB03.18.086	DE01.00.008.00	群体性疑似预防接种异常反应编号	按照某一特定编码规则赋予的顺序号	S1	N16
HDSB03.18.087	DE02.01.009.01	发生地区一省(自治区、直辖市)	群体性不良反应发生地区的省、自治区或直 辖市名称	S1	AN70
HDSB03.18.088	DE02.01.009.02	发生地区一市(地区、州)	群体性不良反应发生地区的市、地区或州的名称	S1	AN70

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	来 茶 天 天	数据元允许值
HDSB03.18.089	DE02.01.009.03	发生地区一县(区)	群体性不良反应发生地区的县或区名称	S1	AN70	
HDSB03.18.090	HDSB03.18.090 DE06.00.360.00 反应发生人数	反应发生人数	本地区同批号此种疫苗已接种人数中出现 不良反应的人数	S1	N6	
HDSB03.18.091	HDSB03.18.091 DE04.01.018.00	首例发生年份	群体反应中首例病例出现当天的公元纪 年份	S1	$N_4$	
HDSB03.18.092	HDSB03.18.092   DE01.00.007.00   受种人编码	受种人编码	按照某一特定编码规则赋予本人预防接种卡的顺序号	S1	AN18	
HDSB03.18.093	DE05.01.029.00 初步诊断分类	初步诊断分类	疑似预防接种异常反应调查诊断的初步 分类	S2	N1	1. 一般反应 2. 其他

### 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
1802	乙脑灭活疫苗(Vero)	冻干乙型脑炎灭活疫苗(Vero 细胞)

#### 表 4 (续)

值	值含义	说明
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	钩体疫苗	钩端螺旋体疫苗
3501	鼠疫疫苗	皮上划痕用鼠疫活疫苗

#### 表 4 (续)

值	值含义	说 明
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)

值	值含义	说 明	
31	浙江卫信	浙江卫信生物药业有限公司	
32	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 CV08.50.010 疫苗保存容器类型代码表

值	值含义	说 明
1	冰箱	
2	冷藏箱	
3	冷藏包	
9	其他	

### 表 7 CV05.10.029 疑似预防接种异常反应分类代码表

值	值含义	说 明
01	一般反应	
02	异常反应	
03	偶合症	
04	心因性反应	
05	疫苗质量事故	
06	接种事故	
07	待定	

### 表 8 CV05.01.049 疑似预防接种异常反应症状代码表

值	值含义	说 明
01	局部疼痛	
02	发热	
03	局部红肿	
04	局部硬结	
05	主诉症状<24 h	
06	主诉症状≥24 h	
07	持续哭闹≥3 h	
08	无菌脓肿	
09	过敏性皮疹	
10	过敏性休克	
11	过敏性紫癜	
12	血小板减少性紫癜	
13	阿瑟氏反应	
14	血管性水肿	

### 表 8 (续)

值	值含义	说 明
15	其他过敏反应	
16	惊厥	
17	多发性神经炎	
18	臂丛神经炎	
19	癫痫	
20	脑病	
21	脑炎和脑膜炎	
22	减活疫苗感染	
23	慢性皮肤病变	
24	哭闹	
25	嗜睡	
26	食欲不振	
27	乏力	
28	头痛	
29	头晕	
30	皮疹	
31	肌痛	
32	出汗	
33	瘙痒	
34	麻木	
35	胸闷	
36	心悸	
37	面色苍白	
38	咳嗽	
39	流涕	
40	咽红	
41	恶心	
42	呕吐	
43	腹疼	
44	腹泻	
99	其他	

### 表 9 CV05.10.039 异常反应机体损害程度类别代码表

值	值含义	说明
01	一级甲	
02	一级乙	
03	二级甲	
04	二级乙	
05	二级丙	
06	二级丁	
07	三级甲	
08	三级乙	
09	三级丙	
10	三级丁	
11	三级戊	
12	四级	
13	待定	

18

#### 引 索 В 本人电话号码 HDSB03.18.015 本人姓名 HDSB03.18.003 病案号 HDSB03.18.068 病例简要临床信息 HDSB03.18.060 病人转归代码 HDSB03.18.071 C 出生日期 HDSB03.18.006 出院日期 HDSB03.18.070 初步诊断分类 HDSB03.18.093 D 当地类似疾病发生情况 HDSB03.18.075 调查机构名称 HDSB03.18.078 调查日期 HDSB03.18.077 调查者姓名 HDSB03.18.079 $\mathbf{F}$ 发热温度分类代码 HDSB03.18.062 发生地区-省(自治区、直辖市) HDSB03.18.087 HDSB03.18.088 发生地区-市(地区、州) HDSB03.18.089 发生地区-县(区) 发现/就诊日期 HDSB03.18.058 反应发生人数 HDSB03.18.090 反应获得方式代码 HDSB03.18.076 Н 红肿直径分类代码 HDSB03.18.063 J 既往异常反应发生日期 HDSB03.18.026 既往异常反应史状况代码 HDSB03.18.025 HDSB03.18.023 家族患病史状况代码 HDSB03.18.024 家族疾病名称 监护人电话号码 HDSB03.18.016 监护人身份证件号码 HDSB03.18.019 监护人姓名 HDSB03.18.017 监护人与本人关系代码 HDSB03.18.018

		ws 375.18—2016
检定结果合格标志		HDSB03.18.042
接种部位代码		HDSB03.18.046
接种剂次		HDSB03.18.044
接种前过敏史状况代码		HDSB03.18.021
接种前过敏物名称		HDSB03.18.022
接种前患病名称		HDSB03.18.020
接种实施正确标志		HDSB03.18.052
接种途径代码		HDSB03.18.045
接种至出现症状的间隔(d)		HDSB03.18.056
接种至出现症状的间隔(h)		HDSB03.18.057
就诊单位名称		HDSB03.18.059
	K	
可疑疫苗序号		HDSB03.18.029
	L	
临床诊断代码		HDSB03.18.053
	P	
批签发合格证标志		HDSB03.18.037
	Q	
群体性疑似预防接种异常反应编号		HDSB03.18.086
群体性疑似预防接种异常反应标志		HDSB03.18.085
	R	
人院日期		HDSB03.18.069
	S	
身份证件号码		HDSB03.18.008
身份证件类别代码		HDSB03.18.007
首例发生年份		HDSB03.18.091
受种人编码		HDSB03.18.092
死亡日期		HDSB03.18.072
送检日期		HDSB03.18.041
	Т	
填报机构名称		HDSB03.18.081
填报人姓名		HDSB03.18.082
填报日期		HDSB03.18.083
同品种同批次疫苗接种剂次数及反应发生情况		HDSB03.18.074
	X	
现住地址-村(街、路、弄等)		HDSB03.18.013
		19

### WS 375.18—2016

现住地址-门牌号码	HDSB03.18.014
现住地址-省(自治区、直辖市)	HDSB03.18.009
现住地址-市(地区、州)	HDSB03.18.010
现住地址-县(区)	HDSB03.18.011
现住地址-乡(镇、街道办事处)	HDSB03.18.012
行政区划代码	HDSB03.18.002
性别代码	HDSB03.18.004
Y	
1	
严重疑似预防接种异常反应标志	HDSB03.18.084
疑似预防接种异常反应编号	HDSB03.18.001
疑似预防接种异常反应发生日期	HDSB03.18.054
疑似预防接种异常反应分类代码	HDSB03.18.055
疑似预防接种异常反应症状代码	HDSB03.18.061
异常反应机体损害程度代码	HDSB03.18.080
疫苗保存容器类型代码	HDSB03.18.039
疫苗保存温度(℃)	HDSB03.18.040
疫苗编码代码	HDSB03.18.028
疫苗规格单位代码	HDSB03.18.031
疫苗规格值	HDSB03.18.032
疫苗接种单位代码	HDSB03.18.049
疫苗接种单位类型代码	HDSB03.18.050
疫苗接种单位名称	HDSB03.18.048
疫苗接种日期	HDSB03.18.035
疫苗接种医生姓名	HDSB03.18.047
疫苗流通情况及接种组织实施过程	HDSB03.18.073
疫苗名称	HDSB03.18.027
疫苗批号	HDSB03.18.034
疫苗生产企业代码	HDSB03.18.033
疫苗属性代码	HDSB03.18.030
疫苗外观完好标志	HDSB03.18.038
疫苗有效日期	HDSB03.18.036
硬结直径分类代码	HDSB03.18.064

 $\mathbf{Z}$ 

职业类别代码 住院标志 住院机构名称

预防接种类型代码

预防接种培训合格证标志

预防接种后不良反应临床诊断代码

HDSB03.18.005 HDSB03.18.066 HDSB03.18.067

HDSB03.18.065

HDSB03.18.043

HDSB03.18.051