

妇幼健康信息平台共享数据集应用规范 第2部分：儿童保健

Shared dataset for maternal and child health information platform
Part 2: Children's health

地方标准信息服务平台

2020 - 07 - 14 发布

2020 - 08 - 14 实施

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 字段类型说明	2
5 数据集元数据属性	2
6 数据元属性	2
6.1 数据元公用属性	2
6.2 数据元专用属性	4
6.2.1 新生儿出生登记子集的数据元专用属性	4
6.2.2 换发补发出生证明子集的数据元专用属性	11
6.2.3 居民基本信息子集的数据元专用属性	14
6.2.4 儿童登记建卡子集的数据元专用属性	18
6.2.5 儿童病史询问记录子集的数据元专用属性	21
6.2.6 出生缺陷儿登记子集的数据元专用属性	24
6.2.7 新生儿随访记录子集的数据元专用属性	30
6.2.8 先心病筛查记录子集的数据元专用属性	34
6.2.9 先心病治疗记录子集的数据元专用属性	37
6.2.10 遗传代谢病筛记录子集的数据元专用属性	41
6.2.11 遗传代谢病筛跟踪子集的数据元专用属性	44
6.2.12 儿童健康体检记录子集的数据元专用属性	46
6.2.13 高危/体弱因素登记子集的数据元专用属性	52
6.2.14 高危/体弱儿随访子集的数据元专用属性	54
6.2.15 听力筛查结果记录子集的数据元专用属性	56
6.2.16 视力筛查结果记录子集的数据元专用属性	59
6.2.17 口腔保健信息记录子集的数据元专用属性	62
6.2.18 围产儿死亡报告子集的数据元专用属性	65
6.2.19 儿童死亡报告子集的数据元专用属性	70
6.3 数据元值域代码表	75

前 言

DB32/T 3831-2020《妇幼健康信息平台共享数据集应用规范》现分为以下几个部分：

- 第1部分：孕产妇保健；
- 第2部分：儿童保健；
- 第3部分：计生技术服务；
- 第4部分：男女婚检；

.....

本部分为DB32/T 3831-2020的第2部分。

本部分按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本部分由江苏省卫生健康委员会提出。

本部分由江苏省卫生标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：江苏省卫生统计信息中心、江苏省卫生信息学会卫生信息标准专业委员会、上海臻鼎健康科技有限公司。

本部分主要起草人：朱忠良、唐凯、杨雪蓉、刘国宏、曾庆伟等。

地方标准信息服务平台

妇幼健康信息平台共享数据集应用规范

第2部分：儿童保健

1 范围

本部分规定了儿童保健信息的数据集元数据属性和数据元属性。
本部分适用于儿童保健信息的采集、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，仅所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 2261.1 个人基本信息与分类代码 第1部分：人的性别代码
- GB/T 2261.4 个人基本信息分类与代码 第4部分 从业状况(个人身份)代码
- GB/T2659 世界各国和地区名称代码
- GB/T 3304 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码
- GBT4658 学历代码
- GB/T 4761 家庭关系代码
- GB/T 4766 婚姻状况代码
- GB/T 6565 职业分类与代码
- GBT8561 《专业技术职务代码》
- 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 364.4 卫生信息数据元值域代码 第4部分：健康史
- WS 364.12 卫生信息数据元值域代码 第12部分：计划与干预
- ws 364.10 卫生信息数据元值域代码第10部分：医学诊断
- WS 364.6 卫生信息数据元值域代码 第6部分：主诉与症状
- WS 364.7 卫生信息数据元值域代码 第7部分：体格检查
- WS 364.9 卫生信息数据元值域代码 第9部分：实验室检查
- WS 364.11 卫生信息数据元值域代码 第11部分：医学评估
- WS/T 479 0~6岁儿童健康管理技术规范
- ICD-10 国际疾病分类标准编码

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 国家出生人口编码 National birth population codes

用于标识每一个在中华人民共和国境内出生的新生儿。编码采用17位全数字型编码，依次连接，中间不留空格，从左至右依次为：6位注册机构所在地行政区划代码，4位出生年份码，7位顺序码。

4 字段类型说明

下列字段类型说明适用于本文件。

VC 变长字符串类型 (Varchar)

C 定长字符串类型 (Char)

N 数字类型 (Number)

D 日期类型 (Date)，格式 HH:MM:SS

DT 日期和时间类型 (Datetime)，格式 YYYY-MM-DD HH:MM:SS

BL 二进制类型 (BLOB)

5 数据集元数据属性

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	妇幼健康信息平台共享数据集 第2部分：儿童保健
	数据集发布方——单位名称	江苏省卫生统计信息中心
	关键词	儿童保健
	数据集语种	中文
	数据集分类——类目名称	个人基本信息
内容信息子集	数据集摘要	儿童保健部分，内容包括：新生儿出生登记、儿童注册建卡记录、出生缺陷儿童登记、新生儿随访记录、高危新生儿及体弱儿童登记、儿童健康体检、围产儿死亡报告、儿童死亡报告等，以及这些数据表所需使用的值域代码表。
	数据集特征数据元	儿童唯一 ID、出生孕周、Apgar 评分（10 分钟）、登记卡类别、怀孕胎龄（周）、怀孕胎数、出生缺陷诊断依据、诊断级别、随访日期、访视方式、黄疸部位代码、前囟横（cm）、前囟纵（cm）、转诊标志、体弱儿分类、头围（cm）、妊娠并发症代码组合、羊水量（ml）等。

6 数据元属性

6.1 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
标识类	版本	V1.0（版本升级以实际版本号为准）
	注册机构	江苏省卫生健康委员会

表2（续）

属性种类	数据元属性名称	属性值
	相关环境	卫生信息
关系类	分类模式	分类法
管理类	主管机构	江苏省卫生统计信息中心
	注册状态	标准状态
	提交机构	江苏省卫生统计信息中心

地方标准信息服务平台

6.2 数据元专用属性

6.2.1 新生儿出生登记子集的数据元专用属性见表 3

表3 新生儿出生登记表结构

表名: WCH_EHR_NEWBORN_BIRTH_REGIST

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
唯一 ID 号	新生儿唯一 ID 号	SYS_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
母亲证件类型	母亲证件类型	MUM_CARD_TYPE	C	2	是	详见 CV02.01.101 标准
母亲证件号码	母亲证件上唯一法定标识符	MUM_CARD_NO	VC	18	是	
母亲姓名	母亲在公安部门正式注册的姓名	MUM_NAME	VC	40	是	
母亲出生日期	母亲出生日期	MUM_BIRTHDAY	D	8	是	
母亲国籍	母亲所属国籍代码	MUM_NATIONALITY	C	2	是	详见 GB/T 2659 标准 (统一用二位字母编码)
母亲民族	母亲所属民族的类别代码	MUM_NATION	C	2	是	详见 GB/T 3304 标准
母亲户籍地区编码	母亲户籍地区编码	MUM_DOMICILE_CODE	VC	12		
母亲户籍所在地区	母亲户籍所在地区	MUM_DOMICILE	VC	80	是	
母亲现住地区编码	母亲现住地区编码	MUM_ADDR_CODE	VC	12		
母亲现住地区名称	母亲现住地区名称	MUM_ADDR	VC	80	是	
母亲现住小区牌号	母亲现住小区牌号	MUM_GROUP_NO	VC	80		
母亲职业代码	母亲职业分类代码	M_OCCUPATION	C	3		详见 GB/T 6565 标准
母亲联系电话	母亲联系电话	MUM_TEL	VC	16		
父亲证件类型	父亲证件类型	DADY_CARD_TYPE	C	2	是	详见 CV02.01.101 标准
父亲证件号码	父亲证件上唯一的法定标识符	DADY_CARD_NO	VC	18	是	
父亲姓名	父亲在公安部门正式注册的姓名	DADY_NAME	VC	40	是	

表 3 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
父亲出生日期	父亲出生日期	DADY_BIRTHDAY	D	8		
父亲国籍	父亲所属国籍代码	DADY_NATIONALITY	C	2		详见 GB/T 2659 标准 (统一用二位字母编码)
父亲民族	父亲所属民族的类别代码	DADY_NATION	C	2		详见 GB/T 3304 标准
父亲户籍地区编码	父亲户籍地区编码	DADY_DOMICILE_CODE	VC	12		
父亲户籍所在地区	父亲户籍所在地区	DADY_DOMICILE	VC	80		
父亲现住地区编码	父亲现住地区编码	DADY_ADDR_CODE	VC	12		
父亲现住地区名称	父亲现住地区名称	DADY_ADDR	VC	80		
父亲现住小区牌号	父亲现住小区牌号	DADY_GROUP	VC	80		
父亲职业代码	父亲职业分类代码	F_OCCUPATION	C	3		详见 GB/T 6565 标准
父亲联系电话	父亲联系电话	DADY_TEL	VC	16		
国家出生人口编码	国家出生人口编码	NBPC	VC	17	是	6位出生机构所在地行政区划代码+4位出生年份+7位顺序码
新生儿证件类型	新生儿证件类型(办户口后补录)	CARD_TYPE	C	2		详见 CV02.01.101 标准
新生儿证件号码	新生儿证件号码(办户口后补录)	CARD_NO	VC	18		
新生儿姓名	(拟)在公安户籍部门正式登记注册的姓名	NAME	VC	40		
性别代码	标识新生儿生理性别的代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别, 1、男性, 2、女性, 9、未说明的性别
出生日期时间	新生儿出生日期时间	BIRTHDAY	DT	12	是	例: 2018.02.15 15:40:30
出生地 12 位地区编码	出生地 12 位地区编码	BIRTH_12AC	VC	12	是	选其一同行政区划关联(推荐)
出生地 10 位地区编码	出生地 10 位地区编码	BIRTH_10AC	VC	10	是	选其一同行政区划关联(过渡)
出生地一省	出生地一省	BIRTH_PROV	VC	40	是	
出生地一市	出生地一市	BIRTH_CITY	VC	40	是	

表 3 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
出生地—县	出生地—县	BIRTH_COUNTY	VC	40	是	
出生地点类别代码	出生地点类别代码	BIRTH_AREA_TYPE	C	2	是	详见 CV02.01.102 标准
母亲保健卡号	母亲保健卡号	MUM_HEALTH_NO	VC	16		
母亲病案号	母亲病案号	MUM_BAH	VC	36		
是否高危妊娠	是否高危妊娠	RISK	C	1	是	0、否，1、是
孕次（次）	妊娠次数的累计（含本次、异位妊娠）	GRAVIDITY	N	2	是	
产次（次）	育龄妇女分娩总次数（含本次），包括 28 周后的引产，双多胎分娩只计一次	PARITY	N	2	是	
怀孕胎数	一次妊娠所孕育的胎儿数量，围产儿数	GRAVIDITY_NUM	N	1	是	默认为“1”胎
出生孕周（周）	新生儿出生时母亲妊娠时长（周）	BIRTH_WEEKS	N	2	是	0—50
出生孕天（天）	新生儿出生时母亲妊娠时长（天）	BIRTH_DAYS	N	1		0—6
出生顺序	双胞胎或以上胎数的新生儿出生顺序	BIRTH_SORT	N	1	是	单胎填 1；双胞胎第一个填 1，第二个填 2；三胞胎第一个填 1，第二个填 2，第三个填 3；依次类推。
出生结局	出生时存活情况	BIRTH_RESULT	C	1	是	1、活产，2、死胎，3、死产
0-6 天死亡	新生儿 0-6 天存活情况	EARLY_DEATH	C	1		0、否，1、是
出生身长 (cm)	新生儿出生后 1 小时内身长的测量值	HEIGHT	N	5.1	是	允许值 25.0—75.0
出生体重 (克)	新生儿出生后 1 小时内体重的测量值	WEIGHT	N	4	是	300—9999
出生头围 (cm)	新生儿出生后 1 小时内头围的测量值	HEAD_SIZE	N	5.1	是	
出生胸围 (cm)	新生儿胸围的测量值	BUST_SIZE	N	5.1		
健康状况代码	新生儿健康状况类别代码	HEALTH_STATUS	C	1		1、良好，2、一般，3、较差
有无出生缺陷	有无出生缺陷	IF_BIF_DEF	C	1		0、无，1、有
Apgar 评分（1 分钟）	对新生儿的呼吸、心率、皮肤颜色、肌	APGAR1	N	2	是	0—10

表 3 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
	张力及对刺激的反应等五项指标 1 分钟的评分结果值					
Apgar 评分 (5 分钟)	对新生儿的呼吸、心率、皮肤颜色、肌张力及对刺激的反应等五项指标 5 分钟的评分结果值	APGAR5	N	2	是	0—10, 新生儿登记必填
Apgar 评分 (10 分钟)	对新生儿的呼吸、心率、皮肤颜色、肌张力及对刺激的反应等五项指标 10 分钟的评分结果值	APGAR10	N	2	是	0—10, 新生儿登记必填
新生儿抢救标志	新生儿抢救标志	SALVAGE	C	1		0、无, 1、有
新生儿抢救方法代码组合	新生儿抢救方法代码组合, 代码相互之间用 “,” 分开。	SALVAGE_CONT	VC	80		详见 CV06.00.108 标准
新生儿抢救其他描述	新生儿抢救情况其他描述	SALVAGE_OTHER	VC	200		
新生儿并发症代码组合	新生儿并发症代码组合, 代码相互之间用 “,” 分开。	NEOPATHY	VC	200		详见 CV05.01.013 标准
新生儿并发症描述	新生儿并发症描述	NEOPATHY_CONT	VC	400		
早接触早吸吮时间 (分)	早接触、早吸吮时间, 计量单位为分钟	NEOPATHY_TOUCH	N	3		
使用维生素 K1 标志	新生儿使用维生素 K1 标志	VK	C	1		0、未用, 1、已用
维生素 K1 使用次数	产后新生儿维生素 K1 使用次数	VK_TIMES	N	2		
维生素 K1 使用总剂量 mg	产后新生儿累计使用维生素 K1 的剂量总计, 计量单位为 mg	VK_MG	N	5		
苯丙酮尿症 (PKU) 筛查代码	新生儿对苯丙酮尿症进行筛查结果在特定分类中的代码	PKU	C	1		0、未筛, 1、阴性, 2、阳性
甲低 (CH) 筛查代码	新生儿对甲状腺功能低下进行筛查结果在特定分类中的代码	CH	C	1		0、未筛, 1、阴性, 2、阳性

表 3 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
听力筛查结果	听力筛查结果	HERA_CHECK	C	1		0、未筛，1、通过，2、未过
卡介苗接种标识	新生儿出生后 24 小时接种卡介苗标识	BCG	C	1		0、未种，1、已种
卡介苗批号	卡介苗批号	BCG_NO	VC	36		
卡介苗有效日期	卡介苗有效日期	BCG_EXPIRY_DATE	D	8		
卡介苗生产企业	卡介苗生产企业	BCG_COMPANY	VC	80		
卡介苗接种部位	卡介苗接种部位	BCG_POSITION	C	1		1、左上臂；2、右上臂
卡介苗接种机构代码	卡介苗接种机构代码	BCG_ORGAN_CODE	VC	18		
卡介苗接种机构名称	卡介苗接种机构名称	BCG_ORGAN	VC	80		
卡介苗接种医生身份证号	卡介苗接种医生身份证号	BCG_DOCTOR_CODE	VC	18		
卡介苗接种医生姓名	卡介苗接种医生姓名	BCG_DOCTOR	VC	40		
卡介苗接种日期时间	卡介苗接种日期时间	BCG_DATE	DT	15		
乙肝疫苗接种标识	乙肝疫苗接种标识	HEPB	C	1		0、未种，1、已种
乙肝疫苗批号	乙肝疫苗批号	HEPB_NO	VC	36		
乙肝疫苗有效日期	乙肝疫苗有效日期	HEPB_EXPIRY_DATE	D	8		
乙肝疫苗生产企业	乙肝疫苗生产企业	HEPB_COMPANY	VC	80		
乙肝疫苗接种部位	乙肝疫苗接种部位	HEPB_POSITION	C	1		1、左上臂；2、右上臂
乙肝疫苗接种机构名称	乙肝疫苗接种机构名称	HEPB_ORGAN	VC	80		
乙肝疫苗接种医生身份证号	乙肝疫苗接种医生身份证号	HEPB_DOCTOR_CODE	VC	18		
乙肝疫苗接种医生姓名	乙肝疫苗接种医生姓名	HEPB_DOCTOR	VC	40		
乙肝疫苗接种日期时间	乙肝疫苗接种日期时间	HEPB_DATE	DT	15		
乙肝免疫球蛋白注射标识	乙肝免疫球蛋白注射标识	HBIG	C	1		0、未种，1、已种
乙肝免疫球蛋白批号	乙肝免疫球蛋白批号	HBIG_NO	VC	36		
乙肝免疫球蛋白有效日期	乙肝免疫球蛋白有效日期	HBIG_EXPIRY_DATE	D	8		

表 3 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
乙肝免疫球蛋白生产企业	乙肝免疫球蛋白生产企业	HBIG_COMPANY	VC	80		
乙肝免疫球蛋白注射部位	乙肝免疫球蛋白注射部位	HBIG_POSITION	C	1		1、左上臂, 2、右上臂, 3、左大腿, 4、右大腿, 9、不详
乙肝球蛋白注射机构编码	乙肝球蛋白注射机构编码	HBIG_ORGAN_CODE	VC	18		
乙肝球蛋白注射机构名称	乙肝球蛋白注射机构名称	HBIG_ORGAN	VC	80		
乙肝球蛋白注射医生身份证号	乙肝球蛋白注射医生身份证号	HBIG_DOCTOR_CODE	VC	18		
乙肝免疫球蛋白注射医生姓名	乙肝免疫球蛋白注射医生姓名	HBIG_DOCTOR	VC	40		
乙肝免疫球蛋白注射日期时间	乙肝免疫球蛋白注射日期时间	HBIG_DATE	DT	15		
出院日期	出院日期	OUT_HOSP_DATE	D	8		
新生儿管理地 12 位行政区划代码	新生儿管理地 12 位行政区划代码	GBCODE	VC	12	是	
新生儿管理地 10 位行政区划代码	新生儿管理地 10 位行政区划代码	ZONEGB	VC	10	是	
新生儿管理地区名称	新生儿管理地区名称	GBNAME	VC	80	是	
新生儿管理小区牌号	新生儿管理小区牌号	ADDRESS	VC	80	是	
登记情况标识	登记情况标识	REG_IDE	C	1		1、原始登记, 2、后来补登
助产机构编码	助产机构编码	DELI_ORGAN_CODE	VC	18	是	采用 18 位“统一社会信用代码”
助产机构名称	助产机构名称	DELI_ORGAN_NAME	VC	80	是	
接生人员姓名	接生人员在公安部门正式注册的姓名	DELI_DOCTOR	VC	40	是	
接生人员签字日期	接生人员签字日期	DELI_SIGN_DATE	D	8		
登记机构编码	登记机构编码	INPUT_ORGAN_CODE	VC	18	是	采用 18 位“统一社会信用代码”
登记机构名称	登记机构名称	INPUT_ORGAN_NAME	VC	80	是	
登记机构负责人	登记机构负责人	INPUT_ORGAN_LEADER	VC	40	是	
登记人身份证号	登记人身份证号	INPUT_DOCTOR_CODE	VC	18		
登记人姓名	登记人姓名	INPUT_DOCTOR_NAME	VC	40		

表3 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
登记人联系电话	登记人联系电话	INPUT_DOCTOR_TEL	VC	16	是	
登记日期时间	登记日期时间	INPUT_DATE	DT	15	是	
更新机构编码	更新机构编码	UPDATE_ORGAN_CODE	VC	18		采用18位“统一社会信用代码”
更新机构名称	更新机构名称	UPDATE_ORGAN_NAME	VC	80		
更新人身份证号	更新人身份证号	UPDATE_DOCTOR_CODE	VC	18		
更新人姓名	更新人姓名	UPDATE_DOCTOR_NAME	VC	40		
更新日期时间	更新日期时间	UPDATE_DATE	DT	15		
出生证编号	出生证编号	BIRTH_CERT_NO	VC	20		
领证人证件类型	领证人证件类型	RECI_IDCARD_TYPE	C	2		详见CV02.01.101码表
领证人证件号码	领证人证件号码	RECI_IDCARD	VC	18		
领证人姓名	领证人姓名	RECI_NAME	VC	40		
领证人与新生儿关系	领证人与新生儿关系	RECI_RELATION	C	2		详见GB/T4761标准
领证人提交证明材料代码组合	领证人提交证明材料代码组合，相互之间用“.”分开。	REC_CERT_STUFF	VC	40		详见领证人提交材料码表
领证人提交证明材料名称组合	领证人提交证明材料名称组合	CERT_STUFF_NAME	VC	400		
其它证明材料及备注	其它证明材料及备注	OTH_CERT_STUFF	VC	400		
是否签发	是否签发	IF_SIGN	C	1		0、未签发，1、已签发
不同意签发原因	不同意签发原因	NOT_AGR_REA	VC	400		
签发机构编码	签发机构编码	SIGN_ORGAN_CODE	VC	18		采用18位“统一社会信用代码”
签发机构名称	签发机构名称	SIGN_ORGAN_NAME	VC	80		
签发人身份证号	签发人身份证号	SIGN_IDCARD	VC	18		
签发人姓名	签发人姓名	SIGN_MAN	VC	40		
签发日期时间	签发日期时间	SIGN_DATE	DT	15		

表3 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
<p>注：对于没有办理户籍登记的新生儿，证件类型填“99”，证件号码建议采用17位“国家出生人口编码”+“T”生成一个临时18位号码，并要求家长尽快办理户籍登记，用真实身份证号替换临时编码。首次登记按“登记日期”上传数据，数据更新后按“更新日期”再次上传数据，签发出生证明后按“签发日期”上传数据。上级平台接收到数据后，需要根据“国家出生人口编码”搜索一下，如果没有此条记录，则新增此记录；如果已经存在此记录，则更新此记录。另外，如果发现低体重新生儿，相关信息需推送到高危/体弱儿童信息管理中。</p>						

6.2.2 换发补发出生证明子集的数据元专用属性见表4

表4 换发补发出生证明结构

表名：WCH_EHR_REPLACE_BIRTH_CERTI

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
新生儿唯一 ID 号	新生儿唯一 ID 号	SYS_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
母亲证件类型	母亲证件类型	MUM_CARD_TYPE	C	2	是	详见 CV02.01.101 标准
母亲证件号码	母亲证件上唯一的法定标识符	MUM_CARD_NO	VC	18	是	
母亲姓名	母亲在公安部门正式注册的姓名	MUM_NAME	VC	40	是	
母亲出生日期	母亲出生日期	MUM_BIRTHDAY	D	8	是	
母亲国籍	母亲所属国籍代码	MUM_NATIONALITY	C	2	是	详见 GB/T 2659 标准 (统一用二位字母编码标准)
母亲民族	母亲所属民族的类别代码	MUM_NATION	C	2	是	详见 GB/T 3304 标准
母亲户籍地区编码	母亲户籍地区编码	MUM_DOMICILE_CODE	VC	12		
母亲户籍所在地	母亲户籍所在地	MUM_DOMICILE	VC	80	是	
母亲现住地区编码	母亲现住地区编码	MUM_ADDR_CODE	VC	12		
母亲现住地区名称	母亲现住地区名称	MUM_ADDR	VC	80	是	

表 4 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
母亲现住小区牌号	母亲现住小区牌号	MUM_GROUP_NO	VC	80		
母亲职业代码	母亲职业分类代码	M_OCCUPATION	C	3		详见 GB/T 6565 标准
母亲联系电话	母亲联系电话	MUM_TEL	VC	16		
父亲证件类型	父亲证件类型	DADY_CARD_TYPE	C	2	是	详见 CV02.01.101 标准
父亲证件号码	父亲证件上唯一的法定标识符	DADY_CARD_NO	VC	18	是	
父亲姓名	父亲在公安管理部门正式注册的姓名	DADY_NAME	VC	40	是	
父亲出生日期	父亲出生日期	DADY_BIRTHDAY	D	8		
父亲国籍	父亲所属国籍代码	DADY_NATIONALITY	C	2		详见 GB/T 2659 标准 (统一用二位字母编码标准)
父亲民族	父亲所属民族的类别代码	DADY_NATION	C	2		详见 GB/T 3304 标准
父亲户籍地区编码	父亲户籍地区编	DADY_DOMICILE_CODE	VC	12		
父亲户籍所在区	父亲户籍所在区	DADY_DOMICILE	VC	80		
父亲现住地区编码	父亲现住地区编码	DADY_ADDR_CODE	VC	12		
父亲现住地区名称	父亲现住地区名称	DADY_ADDR	VC	80		
父亲现住小区牌号	父亲现住小区牌号	DADY_GROUP	VC	80		
父亲职业代码	父亲职业分类代码	F_OCCUPATION	C	3		详见 GB/T 6565 标准
父亲联系电话	父亲联系电话	DADY_TEL	VC	16		
国家出生人口编码	国家出生人口编码	NBPC	VC	17	是	6 位出生机构所在地行政区划代码, 4 位出生年份码, 7 位顺序码。
新生儿证件类型	新生儿证件类型	CARD_TYPE	C	2		详见 CV02.01.101 标准
新生儿证件号码	新生儿证件号码	CARD_NO	VC	18		
新生儿姓名	(拟)在公安户籍部门正式登记注册的姓名	NAME	VC	40		
性别代码	标识新生儿生理性别的代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别, 1、男性, 2、女性, 9、

表 4 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
						未说明的性别
出生日期时间	新生儿出生日期时间	BIRTHDAY	DT	12	是	例: 2018.02.15 15:40:30
原出生证编号	原出生证编号	BIRTH_CERT_NO	VC	20		
换发/补发标识	换发/补发标识	IF_CHG_SUPLY	C	1		1、换发, 2、补发
换发/补办出生证编号	换发/补办出生证编号	NEW_CERT_NO	VC	20	是	
领证人证件类型	领证人证件类型	RECI_IDCARD_TYPE	C	2		详见 CV02.01.101 标准
领证人证件号码	领证人证件号码	RECI_IDCARD	VC	18		
领证人姓名	领证人姓名	RECI_NAME	VC	40		
领证人与新生儿关系	领证人与新生儿关系	RECI_RELATION	C	2		详见 GB/T4761-2018 标准
领证人提交证明材料代码组合	领证人需要提交的证明材料代码组合 (多选), 相互之间用“,”分开	REC_CERT_STUFF	VC	40		详见领证人提交材料码表
领证人提交证明材料名称组合	领证人提交证明材料名称组合(多选), 相互之间用“,”分开	CERT_STUFF_NAME	VC	400		
其它证明材料及备注	领证人需提交的其它证明材料	OTH_CERT_STUFF	VC	400		
换发、补发原因类别组合	换发、补发原因类别组合	REISSUE_REASON	C	1		详见换发原因代码 详见补发原因代码
其它换发、补发原因	其它换发、补发原因	REISSUE_R_0	VC	80		
原证件正附页交回情况	原证件正、附页交回情况	RETURN_STATUS	C	1		0、未交回, 1、交回正页, 2、交回副页, 3、交回正副页
换、补发机构代码	换、补发机构代码	REI_ORGANCODE	VC	18		采用 18 位“统一社会信用代码”
换、补发机构名称	换、补发机构名称	REI_ORGANNAME	VC	80		
换、补发人身份证号	换、补发人身份证号	REI_IDCARD	VC	18		
换、补发人姓名	换、补发人姓名	REI_MAN	VC	40		

表4 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
换、补发日期时间	换、补发日期时间	REI_DATE	DT	15		
注：对于没有办理户籍登记的新生儿，证件类型填“99”，证件号码建议采用17位“国家出生人口编码”+“T”生成一个临时18位号码，并要求家长尽快办理户籍登记，用真实身份证号替换临时编码。根据“国家出生人口编码”同“新生儿出生登记表”关联。按“换、补发日期”上传数据。上级平台接收到数据后，需要根据“国家出生人口编码”搜索一下，如果没有此条记录，则新增此记录；如果已经存在此记录，则更新此记录。						

6.2.3 居民基本信息子集的数据元专用属性见表5

表5 居民基本信息表结构

表名：EHR_RESIDENT_BASIC_INFORMATION

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
唯一 ID 号	唯一 ID 号	RID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
证件类型	居民本人法定有效证件类型	CARD_TYPE	C	2	是	详见 CV02.01.101 标准
证件号码	居民本人法定有效证件号码	CARD_NO	VC	18	是	
姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40	是	
性别代码	居民本人社会性别的代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
出生日期	居民本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	8	是	
联系手机	居民本人联系手机号码	MOBILE	VC	16		
国籍代码	居民本人所属国籍代码	NATIONALITY	C	2		详见 GB/T2659 码表 (要求采用二位英文字母编码)
民族代码	居民本人所属民族的类别代码	NATION	C	2		详见 GB/T 3304 码表
户口性质	居民本人户口性质标识	CENSUSID	C	1		1、非农，2、农业，9、其他

表5 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
户籍标志	标识常住地是否为户籍所在地	DOMICILE_TYPE	C	1	是	1、户籍常住, 2、非户籍常住, 3、港澳台常住, 4、外籍常住, 9、非常住居民
户籍地址	户籍详细地址	HOMEPLACE	VC	80		
现住地行政区划 12 编码	现住地行政区划 12 编码	GBCode	VC	12	是	选其一同行行政区划关联 (推荐)
现住地行政区划 10 编码	现住地行政区划 10 编码	ZONEGB	VC	10	是	选其一同行行政区划关联 (过渡)
组号	现住地区行政村 (或居委) 分组号	GROUPNO		4		01 组、02 组、.....50 组
现住地区名称	现住地区名称	GBNAME	VC	80	是	
现住小区牌号	现住小区门牌	ADDRESS	VC	80	是	
邮政编码	居民本人现住地址对应邮政编码	POSTCODE	VC	6		
住宅电话	住宅联系电话号码	PHONE	VC	16		
ABO 血型代码	居民本人 ABO 血型类别代码	BLOOD_TYPE	C	1		1、A 型, 2、B 型, 3、O 型, 4、AB 型, 5、不详
Rh 血型标志	居民本人血型 Rh 类别标志	RH	C	1		1、阴性, 2、阳性
文化程度代码	居民本人受教育最高程度的代码	EDUCATION	C	1	是	详见 GB 4658 码表 对于儿童没有学历不填
人群分类代码	居民本人当前人群分类代码	OCCU_CODE	C	2		详见 CV02.01.202 码表 对于儿童一般填“01”对应“幼托儿童” 或“02”对应“散居儿童”
人群分类名称	居民本人当前人群分类名称	OCCU_NAME	VC	16		
职业分类代码	有工作人员职业分类代码	JOB_CODE	C	3		详见 GB/T 6565 码表 对于儿童没有职业不填
职业分类名称	有工作人员职业分类名称	JOB_NAME	VC	80		
婚姻状况代码	居民本人当前婚姻状况代码	MARRIAGE	C	2		详见 GB/T 4766 码表

表 5 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
						对于儿童填“10”对应“未婚”
第一监护人姓名	第一监护人姓名(如:父亲等)	FIRST_GUARDIAN	VC	40		(没有监护人,可填联系人)
第一监护人证件类型	第一监护人证件类型	FIRST_CARDTP	C	2		
第一监护人证件号码	第一监护人证件号码	FIRST_IDCARD	VC	18		
第一监护人与本人关系	第一监护人与本人关系	FIRST_RELATION	C	2		详见 GB/T4761 码表
第一监护人与本人关系名称	第一监护人与本人关系名称	FIRST_RELATIONNAME	VC	40		
第一监护人电话	第一监护人联系电话	FIRST_TEL	VC	16		
第二监护人姓名	第二监护人姓名(如:母亲等)	SECOND_GUARDIAN	VC	40		
第二监护人证件类型	第二监护人证件类型	SECOND_CARDTP	C	2		
第二监护人证件号码	第二监护人证件号码	SECOND_IDCARD	VC	18		
第二监护人与本人关系	第二监护人与本人关系	SECOND_RELATION	C	2		详见 GB/T4761 码表
第二监护人与本人关系名称	第二监护人与本人关系名称	SECOND_RELATIONNAME	VC	40		
第二监护人电话	第二监护人联系电话	SECOND_TEL	VC	16		
单位/学校名称	居民本人工作单位/学校名称	REGAN_NAME	VC	80		
单位/学校电话	居民本人工作单位/学校联系电话	REGAN_PHONE	VC	16		
是否户主	居民本人是否户主的标志	HOUSEHOLDER_MARK	C	1		0、否, 1、是
户主姓名	户主正式登记注册的姓氏和名称	HOUSEHOLDER_NAME	VC	40		
户主证件类型	户主证件类型	HOUSEHOLDER_CARDTP	C	2		用于按家庭管理的地区
户主证件号码	户主证件号码	HOUSEHOLDER_IDCARD	VC	18		
本人与户主关系代码	本人与户主关系代码	RELATION	C	2		详见 GB/T4761 码表
本人与户主关系名称	本人与户主关系名称	RELATIONNAME	VC	16		
出生证号	出生证号	ARCHIVES_NO	VC	24		
接种证号	预防接种证号	IDCARD_VAS	VC	24		

表 5 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
医保卡号	医保卡号	IDCARD_HOS	VC	24		
新农合号	新农合号	IDCARD_FARM	VC	24		
医疗费支付方式代码	居民本人对医疗费用支付的方式代码	PAYMENT_MODE	C	2		详见 CV07.10.003 码表
迁入/迁出/死亡标记	迁入/迁出/死亡标记	INOUTMARK	C	1	是	0、本地，1、迁入，2、迁出，3、死亡
迁入/迁出/死亡日期	迁入/迁出/死亡日期	INOUTDATE	D	8		本地建档日期，迁入填迁入日期，迁出填迁出日期，死亡填死亡日期
签约标识	家庭医生签约居民标识	IF_CONT	C	1		0、未签，1、签约，2、退约
责任医生	责任医生	RES_DOCTOR	VC	40		
档案编号	居民本人健康档案编号	ARCHIVES_NO	VC	18		国家居民健康档案编号
家庭编码	居民本人所在家庭编码	FAMILY_CODE	VC	18		同计生对接保留但不用
是否上传照片	是否上传居民本人照片	HASPHOTO	C	1		0、未上传，1、已上传
照片	照片	PHOTO	BL			限身份证内照片大小。
隐私保护	隐私保护	ISINTIMITY	C	1		0、未保护，1、已保护
建档机构编码	建档机构编码	CREATE_ORGAN_CODE	VC	18		采用 18 位“统一社会信用代码”
建档机构名称	建档机构名称	CREATE_ORGAN_NAME	VC	80		
建档人身份证号	建档人身份证号	CREATE_IDCARD	VC	18		
建档人姓名	建档人姓名	CREATE_MAN	VC	40		
建档日期时间	建档日期时间	CREATE_DATE	DT	15		
更新机构编码	更新机构编码	UPDATE_ORGAN_CODE	VC	18		采用 18 位“统一社会信用代码”
更新机构名称	更新机构名称	UPDATE_ORGAN_NAME	VC	80		
更新人身份证号	更新人身份证号	UPDATE_IDCARD	VC	18		
更新人姓名	更新人姓名	UPDATE_MAN	VC	40		
更新日期时间	更新日期时间	UPDATE_DATE	DT	15		

表5 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
注：根据全民健康信息平台居民唯一主索引建设的要求，儿童保健业务中涉及个人基本信息共性内容都抽取出来，统一归集到居民基本信息中。好处是可以共享居民健康档案的基本信息，不要再反反复复录入，减轻基层的工作量。首次建档按“建档日期”上传数据，数据更新后按“更新日期”再次上传数据。对于没有办理户籍登记的儿童，证件类型填“99”，证件号码建议采用17位“国家出生人口编码”，并要求家长尽快办理户籍登记，用儿童真实身份证号替换临时编码。						

6.2.4 儿童登记建卡子集的数据元专用属性见表6

表6 儿童登记建卡表结构

表名：WCH_EHR_CHILDREN_BASIC_INFOR

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
儿童唯一 ID	儿童唯一 ID	CHILD_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
儿童证件类型	儿童证件类型	CARD_TYPE	C	2	是	详见 CV02.01.101 标准
儿童证件号码	儿童证件号码	CARD_NO	VC	18	是	
儿童保健号	儿童保健号	HEALTH_NO	VC	14	是	前 13 位与母亲保健号一致，最后一位为母亲分娩小孩的顺序号，单胎填 1；双胞胎第一个填 1，第二个填 2；三胞胎第一个填 1，第二个填 2，第三个填 3；依次类推。
儿童姓名	儿童姓名	NAME	VC	40	是	
性别代码	性别代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	8	是	
第一监护人姓名	第一监护人姓名（默认母亲姓名）	FIRST_GUARDIAN	VC	40		

表 6 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
第一监护人证件类型	第一监护人证件类型	FIRST_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第一监护人证件号码	第一监护人证件号码	FIRST_IDCARD	VC	18		
第一监护人与小孩关系代码	第一监护人与小孩关系代码 (默认为“52”)	FIRST_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第一监护人与本人关系名称	第一监护人与本人关系名称 (默认为“母亲”)	FIRST_RELA_NAME	VC	16		
第一监护人联系电话	第一监护人联系电话	FIRST_TEL	VC	16		
第二监护人姓名	第二监护人姓名 (默认父亲姓名)	SECOND_GUARDIAN	VC	40		
第二监护人证件类型	第二监护人证件类型	SECOND_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第二监护人证件号码	第二监护人证件号码	SECOND_IDCARD	VC	18		
第二监护人与小孩关系代码	第二监护人与小孩关系代码 (默认为“51”)	SECOND_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第二监护人与本人关系名称	第二监护人与本人关系名称 (默认为“父亲”)	SECOND_RELA_NAME	VC	16		
第二监护人联系电话	第二监护人联系电话	SECOND_TEL	VC	16		
建卡日期	建卡日期	CHECK_DATE	D	8	是	
孕次 (次)	孕次 (次)	GRAVIDITY	N	2		
产次 (次)	产次 (次)	PARITY	N	2		
怀孕胎数	本次怀孕胎数 (含围产儿数)	GRAVIDITY_NUM	N	2		默认为“1”胎
出生孕周 (周)	出生孕周	BIRTH_WEEKS	N	2		0-50
出生孕天 (天)	出生孕天	BIRTH_DAYS	N	2		0-6
分娩方式代码	分娩方式代码	DELIVERY_METHOD	C	2		详见 CV02.10.003 标准
出生顺序	出生顺序	BIRTH_SORT	N	1		单胎填 1; 双胞胎第一个填 1, 第二个填 2; 三胞胎第一个填 1, 第二个填 2, 第三个填 3; 依次类推。
出生存活情况	出生结局, 新生儿 7 天内存活情况	BIRTH_RESULT	C	1	是	1、活产, 2、死胎, 3、死产, 4、七天内死亡, 9、其他

表 6 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
出生体重(克)	出生体重(克)	WEIGHT	N	4	是	
出生身高(cm)	出生身高(cm)	HEIGHT	N	5.1		一位小数
出生头围(cm)	出生头围(cm)	HEAD_SIZE	N	5.1		一位小数
出生胸围(cm)	出生胸围(cm)	BUST_SIZE	N	5.1		一位小数
健康状况代码	健康状况代码	HEALTH_STATUS	C	1		1、良好, 2、一般, 3、较差
Apgar 评分(1分钟)	Apgar 评分(1分钟)	APGAR1	N	2		
Apgar 评分(5分钟)	Apgar 评分(5分钟)	APGAR5	N	2		
Apgar 评分(10分钟)	Apgar 评分(10分钟)	APGAR10	N	2		
助产机构名称	助产机构名称	DELI_ORGAN_NAME	VC	80		
助产医生姓名	助产医生姓名	DELI_DOCTOR	VC	40		
有无出生缺陷	有无出生缺陷	IF_BIR_DEF	C	1		0、无, 1、有
是否高危儿童	是否高危儿童	IF_CH_RISK	C	1		0、否, 1、是
高危分类代码	高危分类代码	RISK_TYPE	C	1		A、A类, B、B类
是否患先天性心脏病	是否患先天性心脏病	IF_CON_HEA	C	1		0、否, 1、是
苯丙酮尿症筛查	苯丙酮尿症(PKU)筛查	IF_PKU	C	1		1、阴性, 2、阳性
先天甲状腺功能减低症筛查	先天甲状腺功能减低症(CH)筛查	IF_CH	C	1		1、阴性, 2、阳性
肾上腺皮质增生症筛查	肾上腺皮质增生症(CAH)筛查	IF_CAH	C	1		1、阴性, 2、阳性
是否通过听力筛查	是否通过听力筛查	IF_HEA_SCR	C	1		0、未筛查, 1、已通过, 2、未通过
是否通过视力筛查	是否通过视力筛查	IF_VIS_SCR	C	1		0、未筛查, 1、已通过, 2、未通过
登记机构代码	登记机构代码	REG_ORGAN_CODE	VC	18	是	采用 18 位“统一社会信用代码”
登记机构名称	登记机构名称	REG_ORGAN_NAME	VC	80	是	
登记人身份证号	登记人身份证号	REG_IDCARD	VC	18	是	
登记人姓名	登记人姓名	REG_NAME	VC	40	是	

表6 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
登记日期时间	登记日期时间	REG_DATE	DT	15	是	
更新机构编码	更新机构编码	UPDATE_ORGAN_CODE	VC	18		采用18位“统一社会信用代码”
更新机构名称	更新机构名称	UPDATE_ORGAN_NAME	VC	80		
更新人身份证号	更新人身份证号	UPDATE_IDCARD	VC	18		
更新人姓名	更新人姓名	UPDATE_MAN	VC	40		
更新日期时间	更新日期时间	UPDATE_DATE	DT	15		
是否终止监测	是否停止对儿童健康监测	IF_STOP	C	1		0、否，1、是
终止监测原因代码	终止监测原因代码	STOP_CODE	C	1		1、结案，2、转外地，3、失踪，4、死亡
终止监测原因描述	终止监测原因描述	STOP_REASON	VC	400		
终止监测机构代码	终止监测机构代码	STOP_ORGAN_CODE	VC	18		采用18位“统一社会信用代码”
终止监测机构名称	终止监测机构名称	STOP_ORGAN_NAME	VC	80		
终止监测医生身份证号	终止监测医生身份证号	STOP_IDCARD	VC	18		
终止监测医生姓名	终止监测医生姓名	STOP_MAN	VC	40		
终止监测日期	终止监测日期	STOP_DATE	DT	15		
<p>注：对于没有办理户籍登记的儿童，证件类型填“99”，证件号码建议采用17位“国家出生人口编码”，并要求家长尽快办理户籍登记，用儿童真实身份证号替换临时编码。</p> <p>“儿童登记建卡信息”根据表中的儿童“证件类型、证件号码”与“居民基本信息”表关联（是一一对应的关系）。儿童首次登记建卡按“登记日期”上传数据，数据更新后按“更新日期”再次上传数据，终止监测后按“终止监测日期”上传数据。</p>						

6.2.5 儿童病史询问记录子集的数据元专用属性见表7

表7 儿童病史询问记录表结构

表名：WCH_EHR_CH_MEDICAL_HISTORY_ASK

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
询问唯一 ID	询问唯一 ID	CHMHA_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
儿童证件类型	儿童证件类型	CARD_TYPE	C	2	是	详见 CV02.01.101 标准
儿童证件号码	儿童证件号码	CARD_NO	VC	18	是	
儿童保健号	儿童保健号	HEALTH_NO	VC	14	是	前 13 位与母亲保健号一致，最后一位为母亲分娩小孩的顺序号，单胎填 1；双胞胎第一个填 1，第二个填 2；三胞胎第一个填 1，第二个填 2，第三个填 3；依次类推。
儿童姓名	儿童姓名	NAME	VC	40	是	
性别代码	性别代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	8	是	
第一监护人姓名	第一监护人姓名（默认母亲姓名）	FIRST_GUARDIAN	VC	40		
第一监护人证件类型	第一监护人证件类型	FIRST_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第一监护人证件号码	第一监护人证件号码	FIRST_IDCARD	VC	18		
第一监护人与小孩关系代码	第一监护人与小孩关系代码（默认为“52”）	FIRST_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第一监护人与本人关系名称	第一监护人与本人关系名称（默认为“母亲”）	FIRST_RELA_NAME	VC	16		
第一监护人联系电话	第一监护人联系电话	FIRST_TEL	VC	16		
第二监护人姓名	第二监护人姓名（默认父亲姓名）	SECOND_GUARDIAN	VC	40		
第二监护人证件类型	第二监护人证件类型	SECOND_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第二监护人证件号码	第二监护人证件号码	SECOND_IDCARD	VC	18		
第二监护人与小孩关系代码	第二监护人与小孩关系代码（默认为“51”）	SECOND_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第二监护人与本人关系名称	第二监护人与本人关系名称（默认为“父亲”）	SECOND_RELA_NAME	VC	16		
第二监护人联系电话	第二监护人联系电话	SECOND_TEL	VC	16		

表 7 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
有无既往病史	有无既往病史	IF_PREV_DH	C	1		
主要诊断疾病编码	主要诊断疾病编码	PDH_CODE_M	VC	20		
主要诊断疾病名称	主要诊断疾病名称	PDH_NAME_M	VC	100		
其他诊断疾病①编码	其他诊断疾病①编码	PDH_CODE_1	VC	20		
其他诊断疾病①名称	其他诊断疾病①名称	PDH_NAME_1	VC	100		
其他诊断疾病②编码	其他诊断疾病②编码	PDH_CODE_2	VC	20		
其他诊断疾病②名称	其他诊断疾病②名称	PDH_NAME_2	VC	100		
其他既往病史描述	其他既往病史描述	PDH_DESC	VC	400		
有无家族病史	有无家族病史	IF_FAM_DH	C	1		0、无，1、有
家族病史代码组合	家族病史代码组合（多选），相互之间用“，”分开	FDH_CONT	VC	80		详见家族史代码表
其他家族史描述	其他家族史描述	FDH_DESC	VC	400		
有无过敏史	有无过敏史	IF_ALL_HIS	C	1		0、无，1、有
过敏源分类代码组合	过敏源分类代码组合（多选），相互之间用“，”分开	AHIS_CONT	VC	80		详见过敏史代码表
其他过敏史描述	其他过敏史描述	AHIS_DESC	VC	400		
询问机构编码	询问机构编码	ASK_ORGAN_CODE	VC	18		现用 6 位到县区“行政区划编码”加 9 位“组织机构代码”，逐步过渡到 18 位“统一社会信用代码”。
询问机构名称	询问机构名称	ASK_ORGAN_NAME	VC	80		
询问人身份证号	询问人身份证号	ASK_IDCARD	VC	18		
询问人姓名	询问人姓名	ASK_MAN	VC	40		

表7 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
询问日期时间	询问日期时间	ASK_DATE	DT	15		
更新机构编码	更新机构编码	UPDATE_ORGAN_CODE	VC	18		现用6位到县区“行政区划编码”加9位“组织机构代码”(村卫生室由于无组织机构代码,用PDY开头的9位自编码),逐步过渡到18位“统一社会信用代码”。
更新机构名称	更新机构名称	UPDATE_ORGAN_NAME	VC	80		
更新人身份证号	更新人身份证号	UPDATE_IDCARD	VC	18		
更新人姓名	更新人姓名	UPDATE_MAN	VC	40		
更新日期时间	更新日期时间	UPDATE_DATE	DT	15		
注:按“询问日期”上传数据,数据更新后再按“更新日期”上传数据。						

6.2.6 出生缺陷儿登记子集的数据元专用属性见表8

表8 出生缺陷儿登记表结构

表名: WCH_EHR_CH_BIRTH_DEFECTS_REG

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
唯一ID号	唯一ID号	SUB_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
儿童证件类型	儿童证件类型	CARD_TYPE	C	2	是	详见CV02.01.101标准
儿童证件号码	儿童证件号码	CARD_NO	VC	18	是	
儿童保健号	儿童保健号	HEALTH_NO	VC	14	是	前13位与母亲保健号一致,最后一位为母亲分娩小孩的顺序号,单胎填1;双胞胎第一个填1,第二个填2;三胞胎第一个填1,第二个填2,第三个填3;依次类推。

表8 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
姓名	姓名	NAME	VC	40	是	
性别代码	性别代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别, 1、男性, 2、女性, 9、未说明的性别
出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	8	是	
母亲证件类型	母亲证件类型	MUM_CARD_TYPE	C	2	是	详见 CV02.01.101 标准
母亲证件号码	母亲证件号码	MUM_CARD_NO	VC	18	是	
母亲姓名	母亲姓名	MUM_NAME	VC	40	是	
母亲出生日期	母亲出生日期	MUM_BIRTHDAY	D	8	是	
母亲联系电话	母亲联系电话	MUM_TEL	VC	16		
父亲证件类型	父亲证件类型	DADY_CARD_TYPE	C	2		详见 CV02.01.101 标准
父亲证件号码	父亲证件号码	DADY_CARD_NO	VC	18		
父亲姓名	父亲姓名	DADY_NAME	VC	40		
父亲出生日期	父亲出生日期	DADY_BIRTHDAY	D	8		
父亲联系电话	父亲联系电话	DADY_TEL	VC	16		
出生地行政区划编码	出生地行政区划编码	BIRTH_12AC	VC	12		
出生地一省	出生地一省	BIRTH_PROV	VC	40	是	
出生地一市	出生地一市	BIRTH_CITY	VC	40		
出生地一县	出生地一县	BIRTH_COUNTY	VC	40		
管理地行政区划编码	管理地行政区划编码	ADMIN_12AC	VC	12		
管理地地区名称	管理地地区名称	GBNAME	VC	80		
管理地小区门牌	管理地小区门牌	ADDRESS	VC	80		
家庭年人均收入(元)	家庭年人均收入(元)	HA_INCOME	C	1		详见 CV02.01.203 标准
母亲第几次怀孕	母亲第几次怀孕	GRAVIDITY	N	2	是	

表8 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
母亲第几次生产	母亲第几次生产	PARITY	N	2	是	
怀孕胎数	怀孕胎数	GRAVIDITY_NUM	N	1	是	默认为“1”胎
多胎类型代码	多胎类型代码	FETAL_TYPE	N	1		1、同卵，2、异卵
怀孕胎龄/出生孕周(周)	怀孕胎龄/出生孕周(周)	BIRTH_WEEKS	N	2		0—50
胎龄/孕周不详时标识	胎龄/孕周不详时标识	FETAL_MARK	C	1		1、<28周，2、≥28周
缺陷胎重/出生体重(克)	缺陷胎重/出生体重(克)	WEIGHT	N	4		50—9999
结局代码	结局代码	BIRTH_RESULT	C	1	是	1、存活，2、死胎，3、死产，4、七天内死亡，9、其他
出生缺陷分类代码组合	出生缺陷分类代码组合	B_DEFECT_TCC	VC	80	是	详见 CV05.01.016 标准
出生缺陷分类名称组合	出生缺陷分类名称组合	B_DEFECT_TNC	VC	800		
主要诊断先心病编码	主要诊断先心病编码	DIS_CODE_M	VC	20		详见先心病诊断代码表 即：ICD-10 (GB/T 14396)
主要诊断先心病名称	主要诊断先心病名称	DIS_NAME_M	VC	100		
其他诊断先心病①编码	其他诊断先心病①编码	DIS_CODE_1	VC	20		详见先心病诊断代码表 即：ICD-10 (GB/T 14396)
其他诊断先心病①名称	其他诊断先心病①名称	DIS_NAME_1	VC	100		
其他诊断先心病②编码	其他诊断先心病②编码	DIS_CODE_2	VC	20		详见先心病诊断代码表 即：ICD-10 (GB/T 14396)
其他诊断先心病②名称	其他诊断先心病②名称	DIS_NAME_2	VC	100		
其他出生缺陷描述	其他出生缺陷描述	OTH_DEF_DES	VC	400		
出生缺陷诊断依据	出生缺陷诊断依据	DIAGNOSE_GIST	C	1	是	详见 CV05.01.014 标准
出生缺陷确诊时间	出生缺陷确诊时间	DIAGNOSE_TIME	C	1	是	详见 CV05.01.015 标准
确诊时间为产前时孕周	确诊时间为产前时孕周	D_TIME_WEEKS	N	2		

表 8 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
是否诊断缺陷后治疗性引产	是否诊断缺陷后治疗性引产	LEAD_BIRTH	C	1		0、否, 1、是
诊断单位名称	诊断单位名称	DIAG_ORGAN_NAME	VC	80		
诊断医生姓名	诊断医生姓名	DIAG_DOC_NAME	VC	40		
出生缺陷诊断日期	出生缺陷诊断日期	DIAG_DATE	D	8		
孕早期是否发烧 (>38℃)	孕早期是否发烧 (>38℃)	EP_IF_FEVER	C	1		0、否, 1、是
孕早期是否病毒感染	孕早期是否病毒感染	EP_IF_VIRUS	C	1		0、否, 1、是
感染病毒类型代码组合	感染病毒类型代码组合 (多选), 相互之间用 “,”” 分开。	VIRUS_TYPE	VC	80		详见孕妇感染病毒类型代码表
孕早期是否患有糖尿病	孕早期是否患有糖尿病	EP_IF_DIAB	C	1		0、否, 1、是
孕早期其他患病情况	孕早期其他患病情况	OTHER_DISEASE	VC	80		
孕早期是否服用磺胺类药	孕早期是否服用磺胺类药	EP_IF_SULFA	C	1		0、否, 1、是
服磺胺类药名称	服磺胺类药名称	SULFA_NAME	VC	80		
孕早期是否服抗生素	孕早期是否服抗生素	EP_IF_ANTI	C	1		0、否, 1、是
服抗生素类药名称	服抗生素类药名称	ANTI_NAME	VC	80		
孕早期是否服避孕药	孕早期是否服避孕药	EP_IF_CONT	C	1		0、否, 1、是
服避孕药名称	服避孕药名称	CONT_NAME	VC	80		
孕早期是否服镇静药	孕早期是否服镇静药	EP_IF_SEDA	C	1		0、否, 1、是
服镇静药名称	服镇静药名称	SEDA_NAME	VC	80		
孕早期是否服其他药	孕早期是否服其他药	EP_IF_OTH_DRUGS	C	1		0、否, 1、是
服其他药名称	服其他药名称	OTHER_DRUGS	VC	80		
孕早期是否饮酒	孕早期是否饮酒	EP_IF_DRINK	C	1		0、否, 1、是
饮酒情况描述	饮酒情况描述	DRINK_DES	VC	80		
孕早期是否接触农药	孕早期是否接触农药	EP_IF_PEST	C	1		0、否, 1、是

表 8 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
具体接触农药情况	具体接触农药情况	PEST_DES	VC	80		
孕早期是否接触射线	孕早期是否接触射线	EP_IF_RADIAL	C	1		0、否, 1、是
接触射线情况	接触射线情况	RADIAL_DES	VC	80		
孕早期是否接触有毒有害化学制剂	孕早期是否接触有毒有害化学制剂	EP_IF_CHEMI	C	1		0、否, 1、是
接触有毒有害化学制剂情况	接触有毒有害化学制剂情况	CHEMI_DES	VC	80		
是否接触其他危害因素	是否接触其他危害因素	EP_IF_OTH_HF	C	1		0、否, 1、是
接触其他危害因素情况	接触其他危害因素情况	OTHER_HF_DES	VC	80		
产妇异常育产: 死胎数	产妇异常育产: 死胎数	STILL_NUMB	N	2		没有填“0”
自然流产数	自然流产数	ABORTION_NUMB	N	2		没有填“0”
缺陷儿数	缺陷儿数	DEFECT_NUMB	N	2		没有填“0”
缺陷儿①情况描述	缺陷儿①情况描述	DEF_DES_1	VC	80		
缺陷儿②情况描述	缺陷儿②情况描述	DEF_DES_2	VC	80		
缺陷儿③情况描述	缺陷儿③情况描述	DEF_DES_3	VC	80		
家族有无出生缺陷儿	家族有无出生缺陷儿	FAM_IF_DEFECT	C	1		0、无, 1、有
缺陷儿①情况描述	出生缺陷儿①情况描述	FAM_DEF_DES_1	VC	80		
与出生缺陷儿①关系	与出生缺陷儿①关系	FAM_DEF_RES_1	C	2		详见 GB/T4761 码表
缺陷儿②情况描述	出生缺陷儿②情况描述	FAM_DEF_DES_2	VC	80		
与出生缺陷儿②关系	与出生缺陷儿②关系	FAM_DEF_RES_2	C	2		详见 GB/T4761 码表
缺陷儿③情况描述	出生缺陷儿③情况描述	FAM_DEF_DES_3	VC	80		

表 8 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
与出生缺陷儿③关系	与出生缺陷儿③关系	FAM_DEF_RES_3	C	2		详见 GB/T4761 码表
家族有无近亲结婚	家族有无近亲结婚	FAM_IF_INN_MAR	C	1		0、无, 1、有
近亲婚配与孕产妇关系	近亲婚配与孕产妇关系	INN_MAR_REL	C	2		详见 GB/T4761 码表
原始登记/后期补登标志	原始登记/后期补登标志	LATTER	C	1		1、原始登记, 2、后期补登
登记机构类别	登记机构类别	REPORT_TYPE	C	1		1、医疗机构登记, 2、村居委会登记
登记单位编码	登记单位编码	REG_ORGAN_CODE	VC	18	是	
登记单位名称	登记单位名称	REG_ORGAN_NAME	VC	80	是	
登记人身份证号	登记人身份证号	REG_IDCARD	VC	18		
登记人姓名	登记人姓名	REG_MAN	VC	40	是	
登记人职称	登记人职称	REG_MAN_TITLE	C	3	是	详见 GB/T 8561 标准
登记录入日期时间	登记录入日期时间	REG_ENT_DATE	DT	15	是	
单位是否同意通过审核	单位是否同意通过审核	ORGAN_IF_APA	C	1		0、否, 1、是
单位审核意见	单位审核意见	ORGAN_REMARK	VC	400		
单位审核人身份证号	单位审核人身份证号	ADU_IDCARD	VC	18		
单位审核人姓名	单位审核人姓名	ADU_MAN	VC	40		
单位审核人职称	单位审核人职称	ADU_MAN_TITLE	C	3		详见 GB/T 8561 标准
单位审核录入日期时间	单位审核录入日期时间	ADU_ENT_DATE	DT	15		
区县是否同意通过审核	区县是否同意通过审核	COUN_IF_APA	C	1		
区县级审核意见	区县级审核意见	COUN_REMARK	VC	400		
区县级审核机构编码	区县级审核机构编码	COUN_ORGAN_CODE	VC	18		
区县级审核机构名称	区县级审核机构名称	COUN_ORGAN_NAME	VC	80		
区县级审核人身份证号	区县级审核人身份证号	COUN_IDCARD	VC	18		
区县级审核人姓名	区县级审核人姓名	COUN_MAN	VC	40		

表8 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
区县级审核人职称	区县级审核人职称	COUN_MAM_TITLE	C	3		详见 GB/T 8561 标准
区县级审核录入日期时间	区县级审核录入日期时间	COUN_ENT_DATE	DT	15		
地市是否同意通过审核	地市是否同意通过审核	CITY_IF_APA	C	1		
地市级审核意见	地市级审核意见	CITY_REMARK	VC	400		
地市级审核机构编码	地市级审核机构编码	CITY_ORGAN_CODE	VC	18		
地市级审核机构名称	地市级审核机构名称	CITY_ORGAN_NAME	VC	80		
地市级审核人身份证号	地市级审核人身份证号	CITY_IDCARD	VC	18		
地市级-审核人姓名	地市级-审核人姓名	CITY_MAN	VC	40		
地市级-审核人职称	地市级-审核人职称	CITY_MAN_TITLE	C	3		详见 GB/T 8561 标准
地市级审核录入日期时间	地市级审核录入日期时间	CITY_ENT_DATE	DT	15		
省级是否同意通过审核	省级是否同意通过审核	PROV_IF_APA	C	1		
省级审核意见	省级审核意见	PROV_REMARK	VC	400		
省级审核机构编码	省级审核机构编码	PROV_ORGAN_CODE	VC	18		
省级审核机构名称	省级审核机构名称	PROV_ORGAN_NAME	VC	80		
省级审核人身份证号	省级审核人身份证号	PROV_IDCARD	VC	18		
省级审核人姓名	省级审核人姓名	PROV_MAN	VC	40		
省级审核人职称	省级审核人职称	PROV_MAN_TITLE	C	3		详见 GB/T 8561 标准
省级审核录入日期时间	省级审核录入日期时间	PROV_ENT_DATE	DT	15		
<p>注：对于没有办理户籍登记的儿童，证件类型填“99”，证件号码建议采用17位“国家出生人口编码”，并要求家长尽快办理户籍登记，用儿童真实身份证号替换临时编码。 根据表中儿童“证件类型、证件号码”与“儿童登记建卡”表关联。按（单位、县区、地市、省市）审核录入日期时间上传数据。</p>						

6.2.7 新生儿随访记录子集的数据元专用属性见表9

表9 新生儿随访记录表结构

表名: WCH_EHR_NEWBORN_VISIT_MANAGE

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
随访唯一 ID 号	随访唯一 ID 号	NBVI_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
新生儿证件类型	新生儿证件类型	CARD_TYPE	C	2	是	详见 CV02.01.101 标准
新生儿证件号码	新生儿证件号码	CARD_NO	VC	18	是	
新生儿保健号	新生儿保健号	HEALTH_NO	VC	14	是	前 13 位与母亲保健号一致, 最后一位为母亲分娩小孩的顺序号, 单胎填 1; 双胞胎第一个填 1, 第二个填 2; 三胞胎第一个填 1, 第二个填 2, 第三个填 3; 依次类推。
新生儿姓名	新生儿姓名	NAME	VC	40	是	
性别代码	性别代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别, 1、男性, 2、女性, 9、未说明的性别
出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	8	是	
第一监护人姓名	第一监护人姓名 (默认母亲姓名)	FIRST_GUARDIAN	VC	40		
第一监护人证件类型	第一监护人证件类型	FIRST_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第一监护人证件号码	第一监护人证件号码	FIRST_IDCARD	VC	18		
第一监护人与小孩关系代码	第一监护人与小孩关系代码 (默认为“52”)	FIRST_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第一监护人与本人关系名称	第一监护人与本人关系名称 (默认为“母亲”)	FIRST_RELA_NAME	VC	16		
第一监护人联系电话	第一监护人联系电话	FIRST_TEL	VC	16		
第二监护人姓名	第二监护人姓名 (默认父亲姓名)	SECOND_GUARDIAN	VC	40		
第二监护人证件类型	第二监护人证件类型	SECOND_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第二监护人证件号码	第二监护人证件号码	SECOND_IDCARD	VC	18		

表9 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
第二监护人与小孩关系代码	第二监护人与小孩关系代码(默认为“51”)	SECOND_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第二监护人与本人关系名称	第二监护人与本人关系名称(默认为“父亲”)	SECOND_RELA_NAME	VC	16		
第二监护人联系电话	第二监护人联系电话	SECOND_TEL	VC	16		
随访日期	随访日期	VISITATION_DATE	D	8	是	
访视方式	访视方式	VISIT_WAY	C	1	是	1、门诊, 2、家访, 3、电话, 4、短信, 5、微信, 6、视频, 9、其他
失访原因	失访原因	MIS_VIS_REA	C	1		详见失访原因代码表
出生体重(克)	出生体重(克)	BIRTH_AVOI	N	5		
目前体重(克)	目前体重(克)	NEW_AVOI	N	5		
目前身高(厘米)	目前身高(厘米)	NEW_HEIGHT	N	5.1		一位小数
体温(℃)	体温(℃)	TEMP	N	4.1		一位小数
喂养方式代码	喂养方式代码	FEED_METHOD	C	1	是	1、母乳, 2、混合, 3、人工, 9、其他
每次吃奶量(m1/次)	每次吃奶量(m1/次)	EAT_MILK	N	3		
每天吃奶次数(次)	每天吃奶次数(次)	EAT_MILKNUM	N	2		
访视当天有无呕吐	访视当天有无呕吐	RETCH	C	1		0、无, 1、有
每天大便次数(次)	每天大便次数(次)	STOOL_NUM	N	2		
大便性状代码	大便性状代码	STOOL_STATUS	C	1		详见 CV04.01.012 标准
脉率(次/分)	脉率(次/分)	PULSE_RATE	N	3		
呼吸率(次/分)	呼吸率(次/分)	BREATH_RATE	N	3		
睡眠情况代码	睡眠情况代码	SLEEP	C	1		1、好、2、中、3、差
面色代码	面色代码	FACE	C	1		1、红润, 2、黄染, 9、其他
皮肤检查结果代码	皮肤代码	SKIN	C	1		1、正常, 2、湿疹, 3、糜烂, 9、其他
臀红代码	臀红代码	HIP_RED	C	1		1、红润, 2、苍白, 9、其他

表9 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
黄疸部位代码	黄疸部位代码	ICTERUS_STATUS	C	1		1、面部，2、躯干，3、四肢，4、手足
黄疸程度代码	黄疸程度代码	ICTERUS_DEGREE	C	1		1、无，2、轻，3、中，4、重
前囟横 (cm)	前囟横 (cm)	BREGMA_SIZE1	N	5.1		一位小数
前囟纵 (cm)	前囟纵 (cm)	BREGMA_SIZE2	N	5.1		一位小数
前囟外观代码	前囟外观代码	BREGMA_STATE	C	1		1、正常，2、膨隆，3、凹陷，9、其他
眼外观检查异常标志	眼外观检查异常标志	EYE	C	1		0、未见异常，1、异常
耳外观检查异常标志	耳外观检查异常标志	HEAR	C	1		0、未见异常，1、异常
鼻检查异常标志	鼻检查异常标志	NOSE	C	1		0、未见异常，1、异常
口腔检查异常标志	口腔检查异常标志	MOUSE	C	1		0、未见异常，1、异常
心肺听诊异常标志	心肺听诊异常标志	HEART	C	1		0、未见异常，1、异常
腹部触诊异常标志	腹部触诊异常标志	BELLY	C	1		0、未见异常，1、异常
脐带检查结果代码	脐带检查结果代码	UMBILICALCORD	C	1		1、脱落，2、未脱，3、渗出，9、其他
四肢活动度异常标志	四肢活动度异常标志	LEG	C	1		0、未见异常，1、异常
颈部包块标志	颈部包块标志	NECK	C	1		0、无，1、有
肛门检查异常标志	肛门检查异常标志	ANUS	C	1		0、未见异常，1、异常
外生殖器异常标志	外生殖器异常标志	AEDEA	C	1		0、未见异常，1、异常
脊柱检查异常标志	脊柱检查异常标志	SPINE	C	1		0、未见异常，1、异常
新生儿畸形标志	新生儿畸形代码	DEFORMITY	C	1		0、否，1、是
新生儿畸形描述	新生儿畸形描述	DEFORMITY_TEXT	VC	100		
其他情况说明	其他情况说明	OTHER_TEXT	VC	200		
甲低 (CH) 筛查代码	新生儿对甲状腺功能低下进行筛查结果在特定分类中的代码	CH_CHECK	C	1		0、未筛，1、已筛

表9 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
新生儿苯丙酮尿症 (PKU) 筛查代码	新生儿对苯丙酮尿症进行筛查结果在特定分类中的代码	PKU_CHECK	C	1		0、未筛, 1、已筛
听力筛查结果	新生儿听力筛查结果	HERA_CHECK	C	1		0、未筛, 1、通过, 2、未通过
是否需要转诊	是否需要转诊	IF_TRAN	C	1		0、否, 1、是
转诊日期时间	转诊日期时间	TRAN_DATE	DT	15		
转诊主要原因	转诊主要原因	TRAN_REASON	VC	80		
转入医院名称	转入医院名称	TRAN_ORGAN	VC	80		
医生指导代码组合	医生指导代码组合	DIRECTION	VC	100		详见 CV06.00.217 标准
下次随访日期	下次随访日期	NEXT_DATE	D	8		
记录机构编码	记录机构编码	REC_ORGANCODE	VC	16	是	
记录机构名称	记录机构名称	REC_ORGANNAME	VC	80	是	
记录人身份证号	记录人身份证号	REC_IDCARD	VC	18		
记录人姓名	记录人姓名	REC_MAN	VC	40	是	
记录日期时间	记录日期时间	REC_DATE	DT	15	是	
注: 对于没有办理户籍登记的新生儿, 证件类型填“99”, 证件号码建议采用17位“国家出生人口编码”, 并要求家长尽快办理户籍登记, 用新生儿真实身份证号替换临时编码。根据表中儿童“证件类型、证件号码”与“儿童登记建卡”表关联(是一对多的关系)。数据按“记录日期”上传。						

6.2.8 先心病筛查记录子集的数据元专用属性见表 10

表10 先心病筛查记录表结构

表名: WCH_EHR_CONG_HEART_DIS_SCREEN

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
筛查唯一 ID 号	筛查唯一 ID 号	CHDS_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码

表 10 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
儿童证件类型	儿童证件类型	CARD_TYPE	C	2	是	详见 CV02.01.101 标准
儿童证件号码	儿童证件号码	CARD_NO	VC	18	是	
儿童保健号	儿童保健号	HEALTH_NO	VC	14	是	前 13 位与母亲保健号一致，最后一位为母亲分娩小孩的顺序号，单胎填 1；双胞胎第一个填 1，第二个填 2；三胞胎第一个填 1，第二个填 2，第三个填 3；依次类推。
儿童姓名	儿童姓名	NAME	VC	40	是	
性别代码	性别代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	8	是	
第一监护人姓名	第一监护人姓名（默认母亲姓名）	FIRST_GUARDIAN	VC	40		
第一监护人证件类型	第一监护人证件类型	FIRST_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第一监护人证件号码	第一监护人证件号码	FIRST_IDCARD	VC	18		
第一监护人与小孩关系代码	第一监护人与小孩关系代码（默认为“52”）	FIRST_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第一监护人与本人关系名称	第一监护人与本人关系名称（默认为“母亲”）	FIRST_RELA_NAME	VC	16		
第一监护人联系电话	第一监护人联系电话	FIRST_TEL	VC	16		
第二监护人姓名	第二监护人姓名（默认父亲姓名）	SECOND_GUARDIAN	VC	40		
第二监护人证件类型	第二监护人证件类型	SECOND_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第二监护人证件号码	第二监护人证件号码	SECOND_IDCARD	VC	18		
第二监护人与小孩关系代码	第二监护人与小孩关系代码（默认为“51”）	SECOND_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第二监护人与本人关系名称	第二监护人与本人关系名称（默认为“父亲”）	SECOND_RELA_NAME	VC	16		

表 10 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
第二监护人联系电话	第二监护人联系电话	SECOND_TEL	VC	16		
筛查日期	筛查日期	SCREEN_DATE	D	8	是	
筛查记录编号	筛查记录编号	SCREEN_CODE	VC	14	是	建议采用 8 位筛查日期 + 6 位唯一编码组成 (便于扫描)
是否需要吸氧	是否需要吸氧	IF_OXYG_INHA	C	1		0、否, 1、是
心脏杂音	心脏杂音	CARD_SOUF	C	1		详见心脏杂音代码表
右手血氧饱和度 (%)	右手血氧饱和度 (%)	RH_OXYG_SATU	N	3		
复查右手血氧饱和度 (%)	复查右手血氧饱和度 (%)	RRH_OXYG_SATU	N	3		
任间脚血氧饱和度 (%)	任间脚血氧饱和度 (%)	F_OXYG_SATU	N	3		
复查任间脚血氧饱和度 (%)	复查任间脚血氧饱和度 (%)	RF_OXYG_SATU	N	3		
血氧饱和度	血氧饱和度	OXYG_SATU	C	1		1、阴性, 2、阳性
筛查结果	筛查结果	SCRE_RESU	C	1		1、阴性, 2、阳性
心超检查结果描述	心超检查结果描述	CARD_HUPE	VC	400		
是否已经确诊	是否已经确诊	IF_DEF_DIAG	C	1		0、否, 1、是
主要诊断先心病编码	主要诊断先心病编码	DIS_CODE_M	VC	20		详见先心病诊断代码表 即: ICD-10 (GB/T 14396)
主要诊断先心病名称	主要诊断先心病名称	DIS_NAME_M	VC	100		
其他诊断先心病①编码	其他诊断先心病①编码	DIS_CODE_1	VC	20		详见先心病诊断代码表 即: ICD-10 (GB/T 14396)
其他诊断先心病①名称	其他诊断先心病①名称	DIS_NAME_1	VC	100		
其他诊断先心病②编码	其他诊断先心病②编码	DIS_CODE_2	VC	20		详见先心病诊断代码表 即: ICD-10 (GB/T 14396)
其他诊断先心病②名称	其他诊断先心病②名称	DIS_NAME_2	VC	100		

表 10 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
医生对诊断的描述	医生对诊断的描述	DIAG_DESC	VC	400		
诊断单位名称	诊断单位名称	DIAG_ORGAN	VC	80		
诊断医生姓名	诊断医生姓名	DIAG_DOCTOR	VC	40		
诊断日期	诊断日期	DIAG_DATE	D	8		
是否需要转诊	是否需要转诊	IF_TRAN	C	1		0、否, 1、是
转诊日期时间	转诊日期时间	TRAN_DATE	DT	15		
转诊主要原因	转诊主要原因	TRAN_REASON	VC	80		
转入医院名称	转入医院名称	TRAN_ORGAN	VC	80		
筛查机构编码	筛查机构编码	SCR_ORGAN_CODE	VC	18	是	
筛查机构名称	筛查机构名称	SCR_ORGAN_NAME	VC	80	是	
筛查医生身份证号	筛查医生身份证号	SCR_IDCARD	VC	18		
筛查医生姓名	筛查医生姓名	SCR_DPCTOR	VC	40	是	
筛查录入日期时间	筛查录入日期时间	SCR_ENT_DATE	DT	15	是	
注：对于没有办理户籍登记的儿童，证件类型填“99”，证件号码建议采用17位“国家出生人口编码”，并要求家长尽快办理户籍登记，用儿童真实身份证号替换临时编码。根据表中儿童“证件类型、证件号码”与“儿童登记建卡”表关联（是一对多的关系）。按“筛查录入日期”上传数据。						

6.2.9 先心病治疗记录子集的数据元专用属性见表 11

表11 先心病治疗记录表结构

表名：WCH_EHR_CONG_HEART_DIS_TREAT

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
治疗唯一 ID 号	治疗唯一 ID 号	CHDT_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
儿童证件类型	儿童证件类型	CARD_TYPE	C	2	是	详见 CV02.01.101 标准

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
儿童证件号码	儿童证件号码	CARD_NO	VC	18	是	
儿童保健号	儿童保健号	HEALTH_NO	VC	14	是	前 13 位与母亲保健号一致，最后一位为母亲分娩小孩的顺序号，单胎填 1；双胞胎第一个填 1，第二个填 2；三胞胎第一个填 1，第二个填 2，第三个填 3；依次类推。
儿童姓名	儿童姓名	NAME	VC	40	是	
性别代码	性别代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	8	是	
第一监护人姓名	第一监护人姓名（默认母亲姓名）	FIRST_GUARDIAN	VC	40		
第一监护人证件类型	第一监护人证件类型	FIRST_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第一监护人证件号码	第一监护人证件号码	FIRST_IDCARD	VC	18		
第一监护人与小孩关系代码	第一监护人与小孩关系代码（默认为“52”）	FIRST_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第一监护人与本人关系名称	第一监护人与本人关系名称（默认为“母亲”）	FIRST_RELA_NAME	VC	16		
第一监护人联系电话	第一监护人联系电话	FIRST_TEL	VC	16		
第二监护人姓名	第二监护人姓名（默认父亲姓名）	SECOND_GUARDIAN	VC	40		
第二监护人证件类型	第二监护人证件类型	SECOND_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第二监护人证件号码	第二监护人证件号码	SECOND_IDCARD	VC	18		

表 11 (续)

第二监护人与小孩关系代码	第二监护人与小孩关系代码 (默认为“51”)	SECOND_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第二监护人与本人关系名称	第二监护人与本人关系名称 (默认为“父亲”)	SECOND_RELA_NAME	VC	16		
第二监护人联系电话	第二监护人联系电话	SECOND_TEL	VC	16		
筛查记录编号	筛查记录编号	SCREEN_CODE	VC	14		建议采用 8 位筛查日期 + 6 位唯一编码组成 (与先心病筛查关联)
治疗日期	治疗日期	TREAT_DATE	D	8		
原主要诊断先心病编码	原主要诊断先心病编码	DIS_CODE_M	VC	20		详见先心病诊断代码表 即: ICD-10 (GB/T 14396)
原主要诊断先心病名称	原主要诊断先心病名称	DIS_NAME_M	VC	100		
原其他诊断先心病①编码	原其他诊断先心病①编码	DIS_CODE_1	VC	20		详见先心病诊断代码表 即: ICD-10 (GB/T 14396)
原其他诊断先心病①名称	原其他诊断先心病①名称	DIS_NAME_1	VC	100		
原其他诊断先心病②编码	原其他诊断先心病②编码	DIS_CODE_2	VC	20		详见先心病诊断代码表 即: ICD-10 (GB/T 14396)
原其他诊断先心病②名称	原其他诊断先心病②名称	DIS_NAME_2	VC	100		
原医生对诊断的描述	原医生对诊断的描述	DIAG_DESC	VC	400		
心超复查结果描述	心超复查结果描述	CARD_HUPE	VC	400		
是否修改诊断	是否修改诊断	IF_MODI	C	1		0、否, 1、是
现主要诊断先心病编码	现主要诊断先心病编码	DIS_CODE_NM	VC	20		详见先心病诊断代码表 即: ICD-10 (GB/T 14396)
现主要诊断先心病名称	现主要诊断先心病名称	DIS_NAME_NM	VC	100		
现其他诊断先心病①编码	现其他诊断先心病①编码	DIS_CODE_N1	VC	20		详见先心病诊断代码表 即: ICD-10 (GB/T 14396)
现其他诊断先心病①名称	现其他诊断先心病①名称	DIS_NAME_N1	VC	100		

表 11 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
现其他诊断先心病②编码	现其他诊断先心病②编码	DIS_CODE_N2	VC	20		详见先心病诊断代码表 即：ICD-10 (GB/T 14396)
现其他诊断先心病②名称	现其他诊断先心病②名称	DIS_NAME_N2	VC	100		
现医生对诊断的描述	现医生对诊断的描述	DIAG_DESC_N	VC	400		
是否进行手术	是否进行手术	IF_OPERAT	C	1		0、否，1、是
主要手术编码	主要手术编码	OPER_CODE_M	VC	20		详见先心病手术代码表 即：ICD-9-CM
主要手术名称	主要手术名称	OPER_NAME_M	VC	80		
其他手术①编码	其他手术①编码	OPER_CODE_1	VC	20		详见先心病手术代码表 即：ICD-9-CM
其他手术①名称	其他手术①名称	OPER_NAME_1	VC	80		
其他手术②编码	其他手术②编码	OPER_CODE_2	VC	20		详见先心病手术代码表 即：ICD-9-CM
其他手术②名称	其他手术②名称	OPER_NAME_2	VC	80		
医生对手术的描述	医生对手术的描述	OPER_DESC	VC	400		
手术类型代码	手术类型代码	OPER_TYPE	C	1		1、开胸手术，2、经导管介入，3、镶嵌治疗
治疗效果（转归）	治疗效果（转归）	OUTCOME	C	1		详见 CV05.10.010 标准
治疗机构编码	治疗机构编码	TRE_ORGAN_CODE	VC	18		
治疗机构名称	治疗机构名称	TRE_ORGAN_NAME	VC	80		
主治医生身份证号	主治医生身份证号	TRE_IDCARD	VC	18		
主治医生姓名	主治医生姓名	TRE_DOCTOR	VC	40		
治疗日期时间	治疗日期时间	TRE_ENT_DATE	DT	15		

表 11 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
注：对于没有办理户籍登记的儿童，证件类型填“99”，证件号码建议采用17位“国家出生人口编码”，并要求家长尽快办理户籍登记，用儿童真实身份证号替换临时编码。 根据表中儿童“证件类型、证件号码、筛查记录编号”与“先心病筛查记录”表关联（是一对多的关系）。数据按“治疗录入日期”上传。						

6.2.10 遗传代谢病筛记录子集的数据元专用属性见表 12

表12 遗传代谢病筛记录表结构

表名：WCH_EHR_GENE_METAB_DIS_SCREEN

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
筛查唯一 ID 号	筛查唯一 ID 号	GMDS_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
儿童证件类型	儿童证件类型	CARD_TYPE	C	2	是	详见 CV02.01.101 标准
儿童证件号码	儿童证件号码	CARD_NO	VC	18	是	
儿童保健号	儿童保健号	HEALTH_NO	VC	14	是	前 13 位与母亲保健号一致，最后一位为母亲分娩小孩的顺序号，单胎填 1；双胞胎第一个填 1，第二个填 2；三胞胎第一个填 1，第二个填 2，第三个填 3；依次类推。
儿童姓名	儿童姓名	NAME	VC	40	是	
性别代码	性别代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	8	是	
第一监护人姓名	第一监护人姓名（默认母亲姓名）	FIRST_GUARDIAN	VC	40		
第一监护人证件类型	第一监护人证件类型	FIRST_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第一监护人证件号码	第一监护人证件号码	FIRST_IDCARD	VC	18		

表 12 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
第一监护人与小孩关系代码	第一监护人与小孩关系代码 (默认为“52”)	FIRST_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第一监护人与本人关系名称	第一监护人与本人关系名称 (默认为“母亲”)	FIRST_RELA_NAME	VC	16		
第一监护人联系电话	第一监护人联系电话	FIRST_TEL	VC	16		
第二监护人姓名	第二监护人姓名 (默认父亲姓名)	SECOND_GUARDIAN	VC	40		
第二监护人证件类型	第二监护人证件类型	SECOND_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第二监护人证件号码	第二监护人证件号码	SECOND_IDCARD	VC	18		
第二监护人与小孩关系代码	第二监护人与小孩关系代码 (默认为“51”)	SECOND_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第二监护人与本人关系名称	第二监护人与本人关系名称 (默认为“父亲”)	SECOND_RELA_NAME	VC	16		
第二监护人联系电话	第二监护人联系电话	SECOND_TEL	VC	16		
医疗费用支付方式	医疗费用支付方式	PAY_METH	C	2		详见医疗费用支付方式代码表
筛查日期	筛查日期	SCREEN_DATE	D	8		
筛查记录编号	筛查记录编号	SCREEN_CODE	VC	14	是	建议采用 8 位筛查日期 + 6 位唯一编码组成 (便于扫描)
筛查种类代码	筛查种类代码	SCREEN_TYPE	C	1		详见遗传代谢病筛查种类代码表
是否耳聋基因筛查	是否耳聋基因筛查	IF_DEA_SCR	C	1		0、否, 1、是
血样编号	血样编号	B_SAMP_NO	VC	24		
采血方式	采血方式	COL_B_METH	C	1		详见 CV04.50.006 标准
采血部位	采血部位	COL_B_SITE	C	1		详见 CV04.50.007 标准
采血机构名称	采血机构名称	COL_B_ORGAN	VC	80		
采血人姓名	采血人姓名	COL_B_MAN	VC	40		
采血日期时间	采血日期时间	COL_B_DATE	DT	15		
苯丙酮尿症筛查结果	苯丙酮尿症筛查结果	PKU_RESU	VC	80		
PKU 评价	PKU 评价	IF_PKU	C	1		1、阴性, 2、阳性

表 12 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
先天甲状腺功能减低症筛查结果	先天甲状腺功能减低症筛查结果	CH_RESU	VC	80		
CH 评价	CH 评价	IF_CH	C	1		1、阴性, 2、阳性
肾上腺皮质增生症筛查结果	肾上腺皮质增生症筛查结果	CAH_RESU	VC	80		
CAH 评价	CAH 评价	IF_CAH	C	1		1、阴性, 2、阳性
是否复查	是否复查	IF_REV	C	1		0、否, 1、是
复查血样编号	复查血样编号	RB_SAMP_NO	VC	24		
复查日期	复查日期	REV_DATE	D	8		
是否确诊	是否确诊	IF_DEF_DIAG	C	1		0、否, 1、是
筛查机构编码	筛查机构编码	SCR_ORGAN_CODE	VC	18		
筛查机构名称	筛查机构名称	SCR_ORGAN_NAME	VC	80		
筛查医生身份证号	筛查医生身份证号	SCR_IDCARD	VC	18		
筛查医生姓名	筛查医生姓名	SCR_DOCTOR	VC	40		
筛查录入日期时间	筛查录入日期时间	SCR_ENT_DATE	DT	15		
是否需要召回	是否需要召回	IF_REC	C	1		0、否, 1、是
召回方式代码	召回方式代码	REC_MODE	C	1		详见召回方式代码表 1、当面, 2、带信, 3、电话, 4、短信, 5、 微信, 6、视频, 9、其他
召回原因	召回原因	REC_REASON	VC	80		
召回机构编码	召回机构编码	REC_ORGAN_CODE	VC	18		
召回机构名称	召回机构名称	REC_ORGAN_NAME	VC	80		
召回医生身份证号	召回医生身份证号	REC_IDCARD	VC	18		
召回医生姓名	召回医生姓名	REC_DOCTOR	VC	40		

表 12 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
先天甲状腺功能减低症筛查结果	先天甲状腺功能减低症筛查结果	CH_RESU	VC	80		
召回录入日期时间	召回录入日期时间	REC_ENT_DATE	DT	15		
<p>注：对于没有办理户籍登记的儿童，证件类型填“99”，证件号码建议采用17位“国家出生人口编码”，并要求家长尽快办理户籍登记，用儿童真实身份证号替换临时编码。 根据表中儿童“证件类型、证件号码”与“儿童登记建卡”表关联（是一对多的关系）。按“筛查录入日期”上传数据，对于召回情况再按“召回录入日期”上传数据。</p>						

6.2.11 遗传代谢病筛跟踪子集的数据元专用属性见表 13

表13 遗传代谢病筛跟踪表结构

表名：WCH_EHR_GENE_METAB_DIS_TRACK

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
跟踪唯一 ID 号	跟踪唯一 ID 号	GMDT_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
儿童证件类型	儿童证件类型	CARD_TYPE	C	2	是	详见 CV02.01.101 标准
儿童证件号码	儿童证件号码	CARD_NO	VC	18	是	
儿童保健号	儿童保健号	HEALTH_NO	VC	14	是	前 13 位与母亲保健号一致，最后一位为母亲分娩小孩的顺序号，单胎填 1；双胞胎第一个填 1，第二个填 2；三胞胎第一个填 1，第二个填 2，第三个填 3；依次类推。
儿童姓名	儿童姓名	NAME	VC	40	是	
性别代码	性别代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	8	是	
第一监护人姓名	第一监护人姓名（默认母亲姓名）	FIRST_GUARDIAN	VC	40		
第一监护人证件类型	第一监护人证件类型	FIRST_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准

表 13 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
第一监护人证件号码	第一监护人证件号码	FIRST_IDCARD	VC	18		
第一监护人与小孩关系代码	第一监护人与小孩关系代码 (默认为“52”)	FIRST_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第一监护人与本人关系名称	第一监护人与本人关系名称 (默认为“母亲”)	FIRST_RELA_NAME	VC	16		
第一监护人联系电话	第一监护人联系电话	FIRST_TEL	VC	16		
第二监护人姓名	第二监护人姓名 (默认父亲姓名)	SECOND_GUARDIAN	VC	40		
第二监护人证件类型	第二监护人证件类型	SECOND_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第二监护人证件号码	第二监护人证件号码	SECOND_IDCARD	VC	18		
第二监护人与小孩关系代码	第二监护人与小孩关系代码 (默认为“51”)	SECOND_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第二监护人与本人关系名称	第二监护人与本人关系名称 (默认为“父亲”)	SECOND_RELA_NAME	VC	16		
第二监护人联系电话	第二监护人联系电话	SECOND_TEL	VC	16		
筛查记录编号	筛查记录编号	SCREEN_CODE	VC	14	是	建议采用 8 位筛查日期 + 6 位唯一编码组成 (遗传代谢病筛查关联)
跟踪日期	跟踪日期	VISIT_DATE	D	8	是	
治疗情况描述	治疗情况描述	TREAT_DESC	VC	400		
主要诊断疾病代码	主要诊断疾病代码	DIS_CODE_M	VC	20		ICD-10 (GB/T 14396)
主要诊断疾病名称	主要诊断疾病名称	DIS_NAME_M	VC	100		
其他诊断①疾病代码	其他诊断①疾病代码	DIS_CODE_1	VC	20		ICD-10 (GB/T 14396)
其他诊断①疾病名称	其他诊断①疾病名称	DIS_NAME_1	VC	100		
其他诊断②疾病代码	其他诊断②疾病代码	DIS_CODE_2	VC	20		ICD-10 (GB/T 14396)
其他诊断②疾病名称	其他诊断②疾病名称	DIS_NAME_2	VC	100		
医生对诊断的描述	医生对诊断的描述	DIAG_DESC	VC	400		
治疗医院名称	治疗医院名称	TREAT_ORGAN	VC	80		

表 13 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
主治医生姓名	主治医生姓名	TREAT_DOCTOR	VC	40		
记录机构编码	记录机构编码	REC_ORGAN_CODE	VC	18	是	
记录机构名称	记录机构名称	REC_ORGAN_NAME	VC	80	是	
记录人身份证号	记录人身份证号	REC_IDCARD	VC	18		
记录人姓名	记录人姓名	REC_MAN	VC	40	是	
记录日期时间	记录日期时间	REC_DATE	DT	15	是	
<p>注：对于没有办理户籍登记的儿童，证件类型填“99”，证件号码建议采用17位“国家出生人口编码”，并要求家长尽快办理户籍登记，用儿童真实身份证号替换临时编码。根据表中儿童“证件类型、证件号码、筛查记录编号”与“遗传代谢病筛查记录”表关联（是一对多的关系）。按“记录日期”上传数据。</p>						

6.2.12 儿童健康体检记录子集的数据元专用属性见表 14

表14 儿童健康体检记录表结构

表名：WCH_EHR_CHILDREN_EXAMINATION

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
儿童体检唯一 ID 号	儿童健康体检唯一 ID 号	CHE_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
儿童证件类型	儿童证件类型	CARD_TYPE	C	2	是	详见 CV02.01.101 标准
儿童证件号码	儿童证件号码	CARD_NO	VC	18	是	
儿童保健号	儿童保健号	HEALTH_NO	VC	14	是	前 13 位与母亲保健号一致，最后一位为母亲分娩小孩的顺序号，单胎填 1；双胞胎第一个填 1，第二个填 2；三胞胎第一个填 1，第二个填 2，第三个填 3；依次类推。
儿童姓名	儿童姓名	NAME	VC	40	是	

表 14 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
性别代码	性别代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	8	是	
第一监护人姓名	第一监护人姓名（默认母亲姓名）	FIRST_GUARDIAN	VC	40		
第一监护人证件类型	第一监护人证件类型	FIRST_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第一监护人证件号码	第一监护人证件号码	FIRST_IDCARD	VC	18		
第一监护人与小孩关系代码	第一监护人与小孩关系代码（默认为“52”）	FIRST_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第一监护人与本人关系名称	第一监护人与本人关系名称（默认为“母亲”）	FIRST_RELA_NAME	VC	16		
第一监护人联系电话	第一监护人联系电话	FIRST_TEL	VC	16		
第二监护人姓名	第二监护人姓名（默认父亲姓名）	SECOND_GUARDIAN	VC	40		
第二监护人证件类型	第二监护人证件类型	SECOND_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第二监护人证件号码	第二监护人证件号码	SECOND_IDCARD	VC	18		
第二监护人与小孩关系代码	第二监护人与小孩关系代码（默认为“51”）	SECOND_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第二监护人与本人关系名称	第二监护人与本人关系名称（默认为“父亲”）	SECOND_RELA_NAME	VC	16		
第二监护人联系电话	第二监护人联系电话	SECOND_TEL	VC	16		
体检日期	体检日期	EXAM_DATE	D	8	是	
体检类型代码	体检类型代码	EXAM_TYPE	C	1	是	详见儿童体检分类代码表 1、健康体检，2、入园体检，3、六一体检，4、高危体弱，9、其他体检
体检月龄代码	体检月龄代码	EXAM_MONTH	N	2	是	详见儿童体检月龄代码表
未体检原因代码	未体检原因代码	NO_EXAM_CASE	C	1		详见未体检原因代码表
喂养方式代码	新生儿喂养方式的类别代码	FEED_MODE	C	1		1、母乳喂养，2、混合喂养，3、人工喂养，9、其他喂养

表 14 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
添加辅食代码组合	添加辅食的种类代码组合(多选), 相互之间用“,”分开	APPEND_FOOD	VC	80		详见 CV06.00.216 标准
添加维生素 D 剂量	添加维生素 D 剂量, 单位为 (IU/d)	APPEND_D	N	5		
户外活动时间(小时/天)	户外活动时间, 计量单位为小时/天	OUTDOOR_ACTIVI	N	4.1		
睡眠时间(小时/天)	每天睡眠时间, 计量单位为小时/天	SLEEP_TIME	N	4.1		
大便情况代码	大便情况代码	STOOL_COND	C	1		1、成形, 2、糊状, 3、稀状, 4、便血, 9、其他
身长(cm)	卧位身高的测量值, 计量单位为 cm	STATURE	N	5.1		一位小数
体重(kg)	儿童体重的测量值, 计量单位为 kg	BODY_WEIG	N	5.1		一位小数
年龄别体重评价结果	年龄别体重评价结果代码	AGE_BODY_WEIG	C	1		详见 CV05.10.006 标准
年龄别身高评价结果	年龄别身高评价结果代码	AGE_STATURE	C	1		详见 CV05.10.006 标准
身高别体重评价结果	身高别体重评价结果代码	STA_BODY_WEIG	C	1		详见 CV05.10.006 标准
体格发育评价结果	体格发育评价结果代码	GROWTH_EVAL	C	1		详见 CV04.10.020 标准
头围(cm)	儿童头围的测量值, 计量单位为 cm	HEAD_SIZE	N	5.1		一位小数
胸围(cm)	儿童胸围的测量值, 计量单位为 cm	BUST_SIZE	N	5.1		一位小数
坐高(cm)	儿童坐高的测量值, 计量单位为 cm	SEAT_HEIGHT	N	5.1		一位小数
前囟闭合标志	标识婴儿前囟是否闭合	BREGMA_STATE	C	1		1、闭合, 2、未闭
前囟横径(cm)	前囟横径的测量值, 计量单位为 cm	BREGMA_SIZE1	N	5.1		一位小数
前囟纵径(cm)	前囟纵径的测量值, 计量单位为 cm	BREGMA_SIZE2	N	5.1		一位小数
步态异常标志	步态异常标志	GAIT_MARK	C	1		1、未见异常, 2、异常
眼外观检查结果	眼外观检查结果	EYE	C	1		1、未见异常, 2、异常
沙眼标志	标识婴儿是否发现患有沙眼	TRACHOMA	C	1		0、否, 1、是
左眼裸眼远视力值	左眼裸眼远视力值	L_EYE_VISI	N	3.1		一位小数

表 14 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
右眼裸眼远视力值	右眼裸眼远视力值	R_EYE_VISI	N	3.1		一位小数
是否通过视力筛查	是否通过视力筛查	EYE_CHECK	C	1		1、通过, 2、未通过, 3、未查
是否通过听力筛查	是否通过听力筛查	EAR_CHECK	C	1		1、通过, 2、未通过, 3、未查
鼻外观检查结果	鼻外观检查结果	NASAL_APP	C	1		1、未见异常, 2、异常
耳外观检查结果	耳外观检查结果	AURIS	C	1		1、未见异常, 2、异常
左耳听力	左耳听力检测结果代码	L_EAR_HEAR	C	1		1、通过, 2、未通过, 3、未查
右耳听力	右耳听力检测结果代码	R_EAR_HEAR	C	1		1、通过, 2、未通过, 3、未查
其他问题说明(A)	其他问题说明(A)	OTHER_ISSUE_A	VC	400		
萌牙月龄	首颗乳牙萌出时月龄, 计量单位为月	BABY_TEETH1	N	2		
出牙数(颗)	乳牙萌出的数量, 计量单位为颗	BABY_TEETH2	N	2		
龋齿数(颗)	儿童龋齿的数量, 计量单位为颗	BABY_TEETH3	N	2		
牙清洁度	牙清洁度	TOOTH_CLEAN	C	1		1、清洁, 2、一般, 3、不洁
牙根、粘膜	牙根、粘膜	FANG_CHECK	C	1		1、未见异常, 2、异常
咬合畸形	咬合畸形	OCCLUDE_CHECK	C	1		1、无, 2、有
其他问题说明(B)	其他问题说明(B)	OTHER_ISSUE_B	VC	400		
面色检查结果代码	面色检查结果代码	COMPLEXION	C	1		详见 CV04.10.008 标准
皮肤检查结果代码组合	皮肤检查结果代码组合(多选), 相互之间用“,”分开	SKIN_CHECK	VC	80		详见 CV04.10.004 标准
四肢活动度标志	四肢活动度标志	LIMB_DISEASE	C	1		1、未见异常, 2、异常
脊柱检查结果标志	脊柱检查结果标志	SPINE_CHECK	C	1		1、未见异常, 2、异常
颈部包块检查结果	颈部包块检查结果	CERVIX_CHECK	C	1		1、未见异常, 2、异常
腹部触诊检查结果	腹部触诊检查结果	BELLY_CHECK	C	1		1、未见异常, 2、异常
心脏听诊检查结果	心脏听诊检查结果	HEART_CHECK	C	1		1、未见异常, 2、异常

表 14 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
肺部听诊检查结果	肺部听诊检查结果	LUNG_CHECK	C	1		1、未见异常，2、异常
外生殖器检查结果	外生殖器检查结果	GENIT_CHECK	C	1		1、未见异常，2、异常
肛门检查结果	肛门检查结果	ANUS_CHECK	C	1		1、未见异常，2、异常
脐疝标志	脐疝标志	HILUM_MARK	C	1		1、无，2、有
脐带检查结果	脐带检查结果	UMBILI_CORD	C	1		1、未脱，2、脱落，3、渗出
其他问题说明 (C)	其他问题说明 (C)	OTHER_ISSUE_C	VC	400		
血红蛋白值 (g/L)	单位容积血液中血红蛋白的含量值	HGB	N	8		
血清谷草转氨酶值 (U/L)	单位容积血清中谷草转氨酶的含量值	AST	N	8		
丙氨酸氨基转移酶 (U/L)	单位容积血清中丙氨酸氨基转移酶的含量值	ALT	N	8		
乙肝表面抗原检测结果	乙肝表面抗原检测结果	HBSAG	C	1		1、阴性，2、阳性
骨碱性磷酸酶	骨碱性磷酸酶	BALP	N	8		
其他检验结果记录	其他检验结果记录	OTHER_CHECK	VC	400		
佝偻病标志	佝偻病标志	IS_STOOP	C	1		1、正常，2、佝偻
体弱儿童标志	标识儿童是否为体弱儿童的标志	IF_DEBILITY	C	1		1、正常，2、体弱
佝偻病症状代码组合	可疑佝偻病症状代码组合 (多选)，相互之间用“，”分开	STOOP_PSY	VC	80		详见 CV04.10.021 标准
佝偻病体征代码组合	可疑佝偻病体征代码组合 (多选)，相互之间用“，”分开	RACHITIS	VC	80		详见 CV04.10.022 标准
发育评估是否通过	发育评估是否通过	DEVE_ASSE	C	1		1、通过，2、未通过，3、未评估
发育评估不通过代码组合	发育评估不通过代码组合 (多选)，相互之间用“，”分开	DEVE_ASSE_NO	VC	80		详见儿童发育评估代码表
二次体检间肺炎次数	二次体检间肺炎次数	PNEUM_NUM	N	2		

表 14 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
二次体检间腹泻次数	二次体检间腹泻次数	DIARR_NUM	N	2		
二次体检间外伤次数	二次体检间外伤次数	TRAUMA_NUM	N	2		
二次体检间其他疾病次数	二次体检间其他疾病次数	DISEASE_NUM	N	2		
主要诊断疾病代码	主要诊断疾病代码	DIS_CODE_M	VC	20		ICD-10 (GB/T 14396)
主要诊断疾病名称	主要诊断疾病名称	DIS_NAME_M	VC	100		
其他诊断①疾病代码	其他诊断①疾病代码	DIS_CODE_1	VC	20		ICD-10 (GB/T 14396)
其他诊断①疾病名称	其他诊断①疾病名称	DIS_NAME_1	VC	100		
其他诊断②疾病代码	其他诊断②疾病代码	DIS_CODE_2	VC	20		ICD-10 (GB/T 14396)
其他诊断②疾病名称	其他诊断②疾病名称	DIS_NAME_2	VC	100		
医生对诊断的描述	医生对诊断的描述 (包括其他诊断)	DIAG_DESC	VC	400		
DDST 筛查	DDST 筛查	DDST	C	1		0、未筛查, 1、通过, 2、未通过
指导代码组合	指导代码组合 (多选), 相互之间用“,” 分开	DEAL_OPINION	VC	80		详见 CV06.00.217 标准 1、科学喂养, 2、生长发育, 3、疾病 预防, 4、预防伤害, 5、口腔保健, 6、 合理膳食, 9、其他指导
体检小结	体检小结	EXAM_RESULT	VC	400		
是否需要转诊	是否需要转诊	IF_TRAN	C	1		1、否, 2、是
转诊日期时间	转诊日期时间	TRAN_DATE	DT	15		
转诊主要原因	转诊主要原因	TRAN_REASON	VC	80		
转入医院名称	转入医院名称	TRAN_ORGAN	VC	80		
体检单位编码	体检单位编码	EXAM_ORGANCODE	VC	18		
体检单位名称	体检单位名称	EXAM_ORGANNAME	VC	80		
主检医生身份证号	主检医生身份证号	EXAM_IDCARD	VC	18		

表 14 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
主检医生姓名	主检医生姓名	EXAM_DOCTOR	VC	40		
录入单位编码	录入单位编码	INPUT_ORGANCODE	VC	16	是	
录入单位名称	录入单位名称	INPUT_ORGANNAME	VC	80	是	
录入人身份证号	录入人身份证号	INPUT_IDCARD	VC	18		
录入人姓名	录入人姓名	INPUT_MAN	VC	40	是	
录入日期时间	录入日期时间	INPUT_DATE	DT	15	是	
出报告日期时间	出报告日期时间	REP_DATE	DT	15	是	
<p>注：对于没有办理户籍登记的儿童，证件类型填“99”，证件号码建议采用17位“国家出生人口编码”，并要求家长尽快办理户籍登记，用儿童真实身份证号替换临时编码。 根据表中儿童“证件类型、证件号码”与“儿童登记建卡”表关联（是一对多的关系）。要求按“出报告日期”上传体检数据。</p>						

6.2.13 高危/体弱因素登记子集的数据元专用属性见表 15

表15 高危/体弱因素登记表结构

表名：WCH_EHR_RISK_WEAK_REGISTER

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
因素唯一 ID 号	因素唯一 ID 号	RWR_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
儿童证件类型	儿童证件类型	CARD_TYPE	C	2		详见 CV02.01.101 标准
儿童证件号码	儿童证件号码	CARD_NO	VC	18		
儿童保健号	儿童保健号	HEALTH_NO	VC	14	是	前 13 位与母亲保健号一致，最后一位为母亲分娩小孩的顺序号，单胎填 1；双胞胎第一个填 1，第二个填 2；三胞胎第一个填 1，第二个填 2，第三个填 3；依次类推。

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
儿童姓名	儿童姓名	NAME	VC	40	是	
性别代码	性别代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	8	是	
第一监护人姓名	第一监护人姓名（默认母亲姓名）	FIRST_GUARDIAN	VC	40		
第一监护人证件类型	第一监护人证件类型	FIRST_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第一监护人证件号码	第一监护人证件号码	FIRST_IDCARD	VC	18		
第一监护人与小孩关系代码	第一监护人与小孩关系代码（默认为“52”）	FIRST_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761-2008 标准
第一监护人与本人关系名称	第一监护人与本人关系名称（默认为“母亲”）	FIRST_RELA_NAME	VC	16		
第一监护人联系电话	第一监护人联系电话	FIRST_TEL	VC	16		
第二监护人姓名	第二监护人姓名（默认父亲姓名）	SECOND_GUARDIAN	VC	40		
第二监护人证件类型	第二监护人证件类型	SECOND_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第二监护人证件号码	第二监护人证件号码	SECOND_IDCARD	VC	18		
第二监护人与小孩关系代码	第二监护人与小孩关系代码（默认为“51”）	SECOND_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第二监护人与本人关系名称	第二监护人与本人关系名称（默认为“父亲”）	SECOND_RELA_NAME	VC	16		
第二监护人联系电话	第二监护人联系电话	SECOND_TEL	VC	16		
高危/体弱标识	高危/体弱标识	RISK_WEAK	C	1	是	1、高危，2、体弱
发现日期	发现日期	FIND_DATE	D	8		
高危/体弱因素编码	高危/体弱因素编码	FACTOR_CODE	C	2	是	
高危/体弱因素名称	高危/体弱因素编码	FACTOR_NAME	VC	80	是	
高危分类代码	高危分类代码	RISK_TYPE	C	1		A、A类，B、B类
体弱分类代码	体弱分类代码	WEAK_TYPE	C	1		1、I类，2、II类，3、III类
登记机构编码	登记机构编码	REG_ORGAN_CODE	VC	18	是	

表 15 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
登记机构名称	登记机构名称	REG_ORGAN_NAME	VC	80	是	
登记医生身份证号	登记医生身份证号	REG_IDCARD	VC	18		
登记医生姓名	登记医生姓名	REG_DOCTOR	VC	40	是	
登记日期时间	登记日期时间	REG_DATE	DT	15	是	
是否纠正	是否纠正	IF_CORR	C	1		0、否, 1、是
纠正原因	纠正原因	CORR_REASON	VC	400		
纠正机构代码	纠正机构代码	CORR_ORGAN_CODE	VC	18		
纠正机构名称	纠正机构名称	CORR_ORGAN_NAME	VC	80		
纠正医生身份证号	纠正医生身份证号	CORR_IDCARD	VC	18		
纠正医生姓名	纠正医生姓名	CORR_MAN	VC	40		
纠正日期时间	纠正日期时间	CORR_DATE	DT	15		
<p>注：对于没有办理户籍登记的儿童，证件类型填“99”，证件号码建议采用17位“国家出生人口编码”，并要求家长尽快办理户籍登记，用儿童真实身份证号替换临时编码。 根据表中儿童“证件类型、证件号码”与“儿童登记建卡”表关联（是一对多的关系）。按“登记日期”上传数据，数据更新后纠正后按“纠正日期”再次上传数据。</p>						

6.2.14 高危/体弱儿随访子集的数据元专用属性见表 16

表16 高危/体弱儿随访表结构

表名：WCH_EHR_RISK_WEAK_VISIT

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
随访唯一 ID 号	随访唯一 ID 号	RWV_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
儿童证件类型	儿童证件类型	CARD_TYPE	C	2		详见 CV02.01.101 标准
儿童证件号码	儿童证件号码	CARD_NO	VC	18		

表 16 (续)

儿童保健号	儿童保健号	HEALTH_NO	VC	14	是	前 13 位与母亲保健号一致，最后一位为母亲分娩小孩的顺序号，单胎填 1；双胞胎第一个填 1，第二个填 2；三胞胎第一个填 1，第二个填 2，第三个填 3；依次类推。
儿童姓名	儿童姓名	NAME	VC	40	是	
性别代码	性别代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	8	是	
第一监护人姓名	第一监护人姓名（默认母亲姓名）	FIRST_GUARDIAN	VC	40		
第一监护人证件类型	第一监护人证件类型	FIRST_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第一监护人证件号码	第一监护人证件号码	FIRST_IDCARD	VC	18		
第一监护人与小孩关系代码	第一监护人与小孩关系代码（默认为“52”）	FIRST_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第一监护人与本人关系名称	第一监护人与本人关系名称（默认为“母亲”）	FIRST_RELA_NAME	VC	16		
第一监护人联系电话	第一监护人联系电话	FIRST_TEL	VC	16		
第二监护人姓名	第二监护人姓名（默认父亲姓名）	SECOND_GUARDIAN	VC	40		
第二监护人证件类型	第二监护人证件类型	SECOND_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第二监护人证件号码	第二监护人证件号码	SECOND_IDCARD	VC	18		
第二监护人与小孩关系代码	第二监护人与小孩关系代码（默认为“51”）	SECOND_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第二监护人与本人关系名称	第二监护人与本人关系名称（默认为“父亲”）	SECOND_RELA_NAME	VC	16		
第二监护人联系电话	第二监护人联系电话	SECOND_TEL	VC	16		
随访日期	随访的日期	VISIT_DATE	D	8	是	
随访情况	随访情况	VISIT_SITU	VC	400		
指导意见	指导意见	GUID_OPIN	VC	400		

表 16 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
转归代码	转归情况代码	CHANGE_STATE	C	1		1、治愈, 2 好转, 3、稳定, 4、恶化, 9、其他
是否需要转诊	是否需要转诊	IF_TRAN	C	1		0、否, 1、是
转诊日期时间	转诊日期时间	TRAN_DATE	DT	15		
转诊主要原因	转诊主要原因	TRAN_REASON	VC	80		
转入医院名称	转入医院名称	TRAN_ORGAN	VC	80		
下次随访日期	下次随访日期	NEXT_DATE	D	8		
是否失访	是否失访	IF_LOST_VISIT	C	1		0、否, 1、是
失访原因代码	失访原因代码	LOST_REAS	C	1		1、外出, 2、迁居, 3、失联, 4、拒访, 9、其他
记录机构编码	记录机构编码	REC_ORGAN_CODE	VC	18	是	
记录机构名称	记录机构名称	REC_ORGAN_NAME	VC	80	是	
记录人身份证号	记录人身份证号	REC_IDCARD	VC	18		
记录人姓名	记录人姓名	REC_MAN	VC	40	是	
记录日期时间	记录日期时间	REC_DATE	DT	15	是	
<p>注：对于没有办理户籍登记的儿童，证件类型填“99”，证件号码建议采用17位“国家出生人口编码”，并要求家长尽快办理户籍登记，用儿童真实身份证号替换临时编码。 根据表中儿童“证件类型、证件号码”与“儿童登记建卡”表关联（是一对多的关系）。按“记录日期”上传数据。</p>						

6.2.15 听力筛查结果记录子集的数据元专用属性见表 17

表17 听力筛查结果记录表结构

表名：WCH_EHR_HEAR_SCREEN_RECORD

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
-----	----	------	----	----	----	----

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
筛查唯一 ID 号	筛查唯一 ID 号	HCR_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
儿童证件类型	儿童证件类型	CARD_TYPE	C	2		详见 CV02.01.101 标准
儿童证件号码	儿童证件号码	CARD_NO	VC	18		
儿童保健号	儿童保健号	HEALTH_NO	VC	14	是	前 13 位与母亲保健号一致，最后一位为母亲分娩小孩的顺序号，单胎填 1；双胞胎第一个填 1，第二个填 2；三胞胎第一个填 1，第二个填 2，第三个填 3；依次类推。
儿童姓名	儿童姓名	NAME	VC	40	是	
性别代码	性别代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	8	是	
第一监护人姓名	第一监护人姓名（默认母亲姓名）	FIRST_GUARDIAN	VC	40		
第一监护人证件类型	第一监护人证件类型	FIRST_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第一监护人证件号码	第一监护人证件号码	FIRST_IDCARD	VC	18		
第一监护人与小孩关系代码	第一监护人与小孩关系代码（默认为“52”）	FIRST_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第一监护人与本人关系名称	第一监护人与本人关系名称（默认为“母亲”）	FIRST_RELA_NAME	VC	16		
第一监护人联系电话	第一监护人联系电话	FIRST_TEL	VC	16		
第二监护人姓名	第二监护人姓名（默认父亲姓名）	SECOND_GUARDIAN	VC	40		
第二监护人证件类型	第二监护人证件类型	SECOND_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第二监护人证件号码	第二监护人证件号码	SECOND_IDCARD	VC	18		
第二监护人与小孩关系代码	第二监护人与小孩关系代码（默认为“51”）	SECOND_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第二监护人与本人关系名称	第二监护人与本人关系名称（默认为“父亲”）	SECOND_RELA_NAME	VC	16		

表 17 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
第二监护人联系电话	第二监护人联系电话	SECOND_TEL	VC	16		
听力筛查日期	听力筛查日期	HS_DATE	D	8	是	
左耳 TEOAE 检查	左耳 TEOAE 检查	LE_TEOAE_HS	C	1		0、未查, 1、通过, 2、未通过
右耳 TEOAE 检查	右耳 TEOAE 检查	RE_TEOAE_HS	C	1		0、未查, 1、通过, 2、未通过
左耳 PDOAE 检查	左耳 PDOAE 检查	LE_PDOAE_HS	C	1		0、未查, 1、通过, 2、未通过
右耳 PDOAE 检查	右耳 PDOAE 检查	RE_PDOAE_HS	C	1		0、未查, 1、通过, 2、未通过
左耳 AABR 检查	左耳 AABR 检查	LE_AABR_HS	C	1		0、未查, 1、通过, 2、未通过
右耳 AABR 检查	右耳 AABR 检查	RE_AABR_HS	C	1		0、未查, 1、通过, 2、未通过
是否通过听筛	是否通过听筛	IF_HEAR_SCRE	C	1		0、否, 1、是
听筛问题描述	听筛问题描述	HS_PROBLEM	VC	400		
医生意见建议	医生意见建议	DOCTOR_OPIN	VC	400		
下次听筛日期	下次听筛日期	NEXT_DATE	D	8		
是否需要转诊	是否需要转诊	IF_TRAN	C	1		0、否, 1、是
转诊日期时间	转诊日期时间	TRAN_DATE	DT	15		
转诊主要原因	转诊主要原因	TRAN_REASON	VC	80		
转入医院名称	转入医院名称	TRAN_ORGAN	VC	80		
听筛医疗机构编码	听筛医疗机构编码	HS_ORGAN_CODE	VC	18	是	
听筛医疗机构名称	听筛医疗机构名称	HS_ORGAN_NAME	VC	80	是	
听筛医生身份证号	听筛医生身份证号	HS_IDCARD	VC	18		
听筛医生姓名	听筛医生姓名	HS_DOCTOR	VC	40	是	
听筛录入日期时间	听筛录入日期时间	HS_ENT_DATE	DT	15	是	
<p>注：对于没有办理户籍登记的儿童，证件类型填“99”，证件号码建议采用17位“国家出生人口编码”，并要求家长尽快办理户籍登记，用儿童真实身份证号替换临时编码。</p> <p>根据表中儿童“证件类型、证件号码”与“儿童登记建卡”表关联（是一对多的关系）。按“听筛录入日期”上传数据。</p>						

6.2.16 视力筛查结果记录子集的数据元专用属性见表 18

表18 视力筛查结果记录表结构

表名: WCH_EHR_VISION_SCREEN_RECORD

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
筛查唯一 ID 号	筛查唯一 ID 号	VCR_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
儿童证件类型	儿童证件类型	CARD_TYPE	C	2		详见 CV02.01.101 标准
儿童证件号码	儿童证件号码	CARD_NO	VC	18		
儿童保健号	儿童保健号	HEALTH_NO	VC	14	是	前 13 位与母亲保健号一致, 最后一位为母亲分娩小孩的顺序号, 单胎填 1; 双胞胎第一个填 1, 第二个填 2; 三胞胎第一个填 1, 第二个填 2, 第三个填 3; 依次类推。
儿童姓名	儿童姓名	NAME	VC	40	是	
性别代码	性别代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别, 1、男性, 2、女性, 9、未说明的性别
出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	8	是	
第一监护人姓名	第一监护人姓名 (默认母亲姓名)	FIRST_GUARDIAN	VC	40		
第一监护人证件类型	第一监护人证件类型	FIRST_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第一监护人证件号码	第一监护人证件号码	FIRST_IDCARD	VC	18		
第一监护人与小孩关系代码	第一监护人与小孩关系代码 (默认为“52”)	FIRST_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第一监护人与本人关系名称	第一监护人与本人关系名称 (默认为“母亲”)	FIRST_RELA_NAME	VC	16		
第一监护人联系电话	第一监护人联系电话	FIRST_TEL	VC	16		
第二监护人姓名	第二监护人姓名 (默认父亲姓名)	SECOND_GUARDIAN	VC	40		
第二监护人证件类型	第二监护人证件类型	SECOND_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准

表 18 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
第二监护人证件号码	第二监护人证件号码	SECOND_IDCARD	VC	18		
第二监护人与小孩关系代码	第二监护人与小孩关系代码 (默认为“51”)	SECOND_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第二监护人与本人关系名称	第二监护人与本人关系名称 (默认为“父亲”)	SECOND_RELA_NAME	VC	16		
第二监护人联系电话	第二监护人联系电话	SECOND_TEL	VC	16		
视力筛查日期	视力筛查日期	VS_DATE	D	8	是	
眼睑检查是否异常	眼睑检查是否异常	EYE_EYD_EIA	C	1		0、否, 1、是
结膜检查是否异常	结膜检查是否异常	EYE_CON_EIA	C	1		0、否, 1、是
角膜检查是否异常	角膜检查是否异常	EYE_COR_EIA	C	1		0、否, 1、是
瞳孔检查是否异常	瞳孔检查是否异常	EYE_PUP_EIA	C	1		0、否, 1、是
眼外观其他情况描述	眼外观其他情况描述	EYE_APP_OD	VC	400		
光照反射是否异常	光照反射是否异常	EYE_IR_EIA	C	1		0、否, 1、是
瞬目反射是否异常	瞬目反射是否异常	EYE_BR_EIA	C	1		0、否, 1、是
异常视觉行为代码组合	异常视觉行为代码组合 (多选), 相互之间用“,”分开	EYE_BEH_ECC	VC	80		详见异常视觉行为代码表
视觉行为其他情况描述	视觉行为其他情况描述	EYE_BEH_OD	VC	400		
右眼 ROP 筛查结果	右眼 ROP 筛查结果	RE_ROP_SR	C	1		0、未查, 1、通过, 2、未通过
左眼 ROP 筛查结果	左眼 ROP 筛查结果	LE_ROP_SR	C	1		0、未查, 1、通过, 2、未通过
ROP 筛查其他情况描述	ROP 筛查其他情况描述	ROP_SCR_DES	VC	400		
右眼眼底红光反射是否异常	右眼眼底红光反射是否异常	RE_RLR_EIA	C	1		0、否, 1、是
左眼眼底红光反射是否异常	左眼眼底红光反射是否异常	LE_RLR_EIA	C	1		0、否, 1、是
眼底红光反射其他描述	眼底红光反射其他描述	EYE_RLR_OD	VC	400		
右眼眼位筛查是否异常	右眼眼位筛查是否异常	RE_PS_IA	C	1		0、否, 1、是
左眼眼位筛查是否异常	左眼眼位筛查是否异常	LE_PS_IA	C	1		0、否, 1、是

表 18 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
眼位筛查其他情况描述	眼位筛查其他情况描述	EYE_PS_OD	VC	400		
右眼眼球运动情况	右眼眼球运动情况	RE_EM_IA	C	1		0、未见异常，1、运动受限
左眼眼球运动情况	左眼眼球运动情况	LE_EM_IA	C	1		0、未见异常，1、运动受限
眼球运动其他情况描述	眼球运动其他情况描述	EYE_EM_OD	VC	400		
右眼屈光筛查球镜(S)	右眼屈光筛查球镜(S)	RE_REF_SCR_BL	N	5.2		限-9.99至9.99范围
右眼屈光筛查柱镜(C)	右眼屈光筛查柱镜(C)	RE_REF_SCR_CL	N	5.2		限-9.99至9.99范围
右眼屈光筛查轴向(度)	右眼屈光筛查轴向(度)	RE_REF_SCR_AX	N	3		
右眼屈光筛查结果	右眼屈光筛查结果	RE_REF_SCR_RE	C	1		1、正常，2、可疑，3、偏离
左眼屈光筛查球镜(S)	左眼屈光筛查球镜(S)	LE_REF_SCR_BL	N	5.2		限-9.99至9.99范围
左眼屈光筛查柱镜(C)	左眼屈光筛查柱镜(C)	LE_REF_SCR_CL	N	5.2		限-9.99至9.99范围
左眼屈光筛查轴向(度)	左眼屈光筛查轴向(度)	LE_REF_SCR_AX	N	3		
左眼屈光筛查结果	左眼屈光筛查结果	LE_REF_SCR_RE	C	1		1、正常，2、可疑，3、偏离
右眼裸眼视力值	右眼裸眼视力值	RE_NAK_VIS	N	3.1		
右眼矫正视力值	右眼矫正视力值	RE_COR_VIS	N	3.1		
右眼视力检查结果	右眼视力检查结果	RE_VIS_RES	C	1		0、未查，1、通过，2、低常
左眼裸眼视力值	左眼裸眼视力值	LE_NAK_VIS	N	3.1		
左眼矫正视力值	左眼矫正视力值	LE_COR_VIS	N	3.1		
左眼视力检查结果	左眼视力检查结果	LE_VIS_RES	C	1		0、未查，1、通过，2、低常
是否通过视力筛查	是否通过视力筛查	IF_VISI_SCRE	C	1		0、否，1、是
眼检查情况代码组合	眼检查情况代码组合(多选)，相互之间用“，”分开	EYE_EXA_CONT	VC	80		详见眼检查情况代码表
眼检查临床印象	眼检查临床印象	EYE_EXA_IMP	VC	800		
眼检查综合医学建议	眼检查综合医学建议	EYE_EXA_ADV	C	1		1、定期检查，2、定期随访，3、专科诊

表 18 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
						治
下次视筛日期	下次视筛日期	NEXT_DATE	D	8		
是否需要转诊	是否需要转诊	IF_TRAN	C	1		0、否, 1、是
转诊日期时间	转诊日期时间	TRAN_DATE	DT	15		
转诊主要原因	转诊主要原因	TRAN_REASON	VC	80		
转入医院名称	转入医院名称	TRAN_ORGAN	VC	80		
视筛医疗机构编码	视筛医疗机构编码	VS_ORGAN_CODE	VC	18	是	
视筛医疗机构名称	视筛医疗机构名称	VS_ORGAN_NAME	VC	80	是	
视筛医生身份证号	视筛医生身份证号	VS_IDCARD	VC	18		
视筛医生姓名	视筛医生姓名	VS_DOCTOR	VC	40	是	
视筛录入日期时间	视筛录入日期时间	VC_ENT_DATE	DT	15	是	
注：对于没有办理户籍登记的儿童，证件类型填“99”，证件号码建议采用17位“国家出生人口编码”，并要求家长尽快办理户籍登记，用儿童真实身份证号替换临时编码。 根据表中儿童“证件类型、证件号码”与“儿童登记建卡”表关联（是一对多的关系）。按“视筛录入日期”上传数据。						

6.2.17 口腔保健信息记录子集的数据元专用属性见表 19

表19 口腔保健信息记录表结构

表名：WCH_EHR_ORAL_HEALTH_RECORD

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
保健唯一 ID 号	保健唯一 ID 号	OHR_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
儿童证件类型	儿童证件类型	CARD_TYPE	C	2		详见 CV02.01.101 标准
儿童证件号码	儿童证件号码	CARD_NO	VC	18		

表 19 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
儿童保健号	儿童保健号	HEALTH_NO	VC	14	是	前 13 位与母亲保健号一致，最后一位为母亲分娩小孩的顺序号，单胎填 1；双胞胎第一个填 1，第二个填 2；三胞胎第一个填 1，第二个填 2，第三个填 3；依次类推。
儿童姓名	儿童姓名	NAME	VC	40	是	
性别代码	性别代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	8	是	
第一监护人姓名	第一监护人姓名（默认母亲姓名）	FIRST_GUARDIAN	VC	40		
第一监护人证件类型	第一监护人证件类型	FIRST_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第一监护人证件号码	第一监护人证件号码	FIRST_IDCARD	VC	18		
第一监护人与小孩关系代码	第一监护人与小孩关系代码（默认为“52”）	FIRST_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761-2008 标准
第一监护人与本人关系名称	第一监护人与本人关系名称（默认为“母亲”）	FIRST_RELA_NAME	VC	16		
第一监护人联系电话	第一监护人联系电话	FIRST_TEL	VC	16		
第二监护人姓名	第二监护人姓名（默认父亲姓名）	SECOND_GUARDIAN	VC	40		
第二监护人证件类型	第二监护人证件类型	SECOND_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第二监护人证件号码	第二监护人证件号码	SECOND_IDCARD	VC	18		
第二监护人与小孩关系代码	第二监护人与小孩关系代码（默认为“51”）	SECOND_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第二监护人与本人关系名称	第二监护人与本人关系名称（默认为“父亲”）	SECOND_RELA_NAME	VC	16		
第二监护人联系电话	第二监护人联系电话	SECOND_TEL	VC	16		
口腔保健日期	口腔保健日期	OH_DATE	D	8	是	
口腔粘膜检查结果	口腔粘膜检查结果	ORAL_MUCO	C	1		1、色泽正常，2、鹅口疮，3、充血溃疡

表 19 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
舌粘膜检查结果	舌粘膜检查结果	PERIGLOT	C	1		1、未见异常, 2、舌系带过短, 3、舌系带过长
牙龈粘膜检查结果	牙龈粘膜检查结果	GUM_MUCO	C	1		1、色泽正常, 2、龈乳头炎, 3、龈缘炎, 4、皮上珠
牙面粘膜检查结果	牙面粘膜检查结果	DENT_MUCO	C	1		1、软垢, 2、牙钙化不全, 3、切缘缺损, 4、黑色素沉着
牙齿粘膜检查结果	牙齿粘膜检查结果	TEETH_MUCO	C	1		1、已萌出, 2、未萌, 3、缺失, 4、融合牙, 5、扭转, 6、畸形牙, 7、乳牙反牙合, 8、奶瓶龋
牙数	牙数	TEETH_NUMB	N	2		
有无龋齿	有无龋齿	IF_CARI	C	1		0、无, 1、有
龋齿数量	龋齿数量	CARI_NUMB	N	2		
龋齿标识	龋齿标识	CARI_MARK	C	20		从右上 (15、14、13、12、11) + 左上 (21、22、23、24、25) + 右下 (45、44、43、42、41) + 左下 (31、32、33、34、35) 详见下面牙齿排列说明, 20 个字符串每一位代表一个牙齿, “0”表示正常, “1”表示龋齿。
口腔保健指导	口腔保健指导	ORAL_HEAL	C	1		1、口腔保健干预, 2、口腔卫生指导, 3、龋齿治疗介绍, 9、其他口腔保健
防治及其他意见	防治及其他意见	PREV_OPIN	VC	400		
下次保健日期	下次保健日期	NEXT_DATE	D	8		
是否需要转诊	是否需要转诊	IF_TRAN	C	1		0、否, 1、是
转诊日期时间	转诊日期时间	TRAN_DATE	DT	15		

表 19 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
转诊主要原因	转诊主要原因	TRAN_REASON	VC	80		
转入医院名称	转入医院名称	TRAN_ORGAN	VC	80		
保健医疗机构编码	保健医疗机构编码	HEAL_ORGAN_CODE	VC	18	是	
保健医疗机构名称	保健医疗机构名称	HEAL_ORGAN_NAME	VC	80	是	
保健医生身份证号	保健医生身份证号	HEAL_IDCARD	VC	18		
保健医生姓名	保健医生姓名	HEAL_DOCTOR	VC	40	是	
保健录入日期时间	保健录入日期时间	HEAL_ENT_DATE	DT	15	是	
<p>注：对于没有办理户籍登记的儿童，证件类型填“99”，证件号码建议采用17位“国家出生人口编码”，并要求家长尽快办理户籍登记，用儿童真实身份证号替换临时编码。 根据表中儿童“证件类型、证件号码”与“儿童登记建卡”表关联（是一对多的关系）。按“保健录入日期”上传数据。</p>						

6.2.18 围产儿死亡报告子集的数据元专用属性见表 20

表20 围产儿死亡报告表结构

表名：WCH_EHR_PERINATAL_DEATH_REPORT

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
死亡唯一 ID 号	死亡唯一 ID 号	PDR_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
围产儿保健号	围产儿保健号	HEALTH_NO	VC	14	是	前 13 位与母亲保健号一致，最后一位为母亲分娩小孩的顺序号，单胎填 1；双胞胎第一个填 1，第二个填 2；三胞胎第一个填 1，第二个填 2，第三个填 3；依次类推。
围产儿姓名	姓名	NAME	VC	40	是	
性别代码	性别代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
						未说明的性别
出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	8	是	
母亲证件类别	母亲证件类别	MUM_CARD_TYPE	C	2	是	详见 CV02.01.101 标准
母亲证件号码	母亲证件号码	MUM_CARD_NO	VC	18	是	
母亲姓名	母亲姓名	MUM_NAME	VC	40	是	
母亲出生日期	母亲出生日期	MUM_BIRTHDAY	D	8	是	
母亲联系电话	母亲联系电话	MUM_TEL	VC	16		
父亲证件类别	父亲证件类别	DADY_CARD_TYPE	C	2		详见 CV02.01.101 标准
父亲证件号码	父亲证件号码	DADY_CARD_NO	VC	18		
父亲姓名	父亲姓名	DADY_NAME	VC	40		
父亲出生日期	父亲出生日期	DADY_BIRTHDAY	D	8		
父亲联系电话	父亲联系电话	DADY_TEL	VC	16		
户籍类型代码	户籍类型代码	DOMI_TYPE	C	1		1、户籍常住，2、非户籍常住，3、港澳台常住，4、外籍常住，9、非常住居民
户籍地址	户籍地址	DOMI_ADDR	VC	80		
12位行政区划代码	现住地区12位行政区划代码	GBCODE	VC	12		选其一同行政区划关联（推荐）
10位行政区划代码	现住地区10位行政区划代码	ZONEGB	VC	10		选其一同行政区划关联（过渡）
现住地区名称	现住地区名称（包括：省、市、县区、乡镇、村）	AREA_NAME	VC	80		
现住小区门牌	现住小区门牌	AREA_NO	VC	80		
户口标识	户口标识	HOUS_MARK	C	1		1、本省户口，2、非本省户口居住1年以下，3、非本省户口居住1年以上
户口类别	户口类别	HOUS_TYPE	C	1		1、本区县，2、本市外区3、本省外市，4、外省，5、港澳台，6、外籍

表 20 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
常住地标识	常住地标识	USUAL_PLACE	C	1		1、城镇，2、农村
预产日期	预产日期	DUE_DATE	D	8		
分娩日期时间	分娩日期时间	DELI_DATE	DT	15		
孕次(次)	妊娠次数的累计(含本次、异位妊娠)	GRAVIDITY	N	2		
产次(次)	育龄妇女分娩总次数(含本次)，包括28周后的引产，双多胎分娩只计一次	PARITY	N	2		
分娩孕周	分娩时的妊娠时长(周)	BIRTH_WEEKS	N	2	是	0-50
出生天数	新生儿的出生天数	BIRTH_DAYS	N	1		0-6
围产结局	围产结局	PER_RESULT	C	1	是	1、死胎，2、死产，3、早期新生儿死亡
死亡日期	围产儿死亡日期	DEATH_DATE	D	8		
有无生育史	有无生育史	IF_BIRTH_HIS	C	1		0、无，1、有
生育史描述	以往的生育史描述	BIRTH_HIS_DESC	VC	200		
初检孕周	初次产前检查孕周数	FIRST_EXA_WEEK	N	2		
产检次数	产前检查次数	PRE_EXA_TIMES	N	2		
阴道流血史	阴道流血史	VAG_BLEEDING	C	1		0、无，1、有
阴道流血孕周	阴道流血时的孕周	VAG_BLE_WEEK	N	2		
妊娠并发症代码组合	妊娠并发症代码组合(多选)，相互之间用“，”分开	PRE_COMP	VC	200		详见妊娠并发症代码表
妊娠合并症代码组合	妊娠合并症代码组合(多选)，相互之间用“，”分开	PRE_CONC	VC	200		详见妊娠合并症代码表
是否进行产前处理	是否进行产前处理	IF_PRE_DEAL	C	1		0、否，1、是
产前处理情况	产前处理情况	PRE_DEAL_DESC	VC	200		

表 20 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
胎方位代码	胎儿方位代码	FETAL_POSI	C	2		详见 CV05.01.007 标准
骨盆情况	骨盆情况	PELVIS_DESC	VC	200		
急产标识	急产标识	FAST_DELI_MARK	C	1		0、否, 1、是
滞产标识	滞产标识	SLOW_DELI_MARK	C	1		0、否, 1、是
胎儿宫内窘迫标识	胎儿宫内窘迫标识	FETAL_DIST	C	1		0、否, 1、是
总产程(时、分)	产妇分娩过程中,从开始出现规律宫缩到胎盘娩出的时间长度	DURA_LABOR	VC	5		“##:##”即“时:分”
产时用药情况	产时用药情况	PRO_USE_DRUG	VC	200		
分娩方式	分娩方式	DELI_MODE	C	2		详见 CV02.10.003 标准
分娩过程及处理情况	分娩过程及处理情况	DEL_PRO_DEAL	VC	200		
出生身长(cm)	新生儿出生后 1 h 内身长的测量值	BIRTH_STAT	N	5.1		一位小数
出生体重(g)	新生儿出生后 1 h 内体重的测量值	BIRTH_AVOI	N	4		
胎数	胎数	FETUS_NUM	N	1		1、单胎, 2、双胞胎, 3、多胎
窒息标识	窒息标识	ASPH_MARK	C	1		0、否, 1、是
Apgar 1 分钟评分	Apgar 1 分钟评分	APGAR1	N	2		
Apgar 5 分钟评分	Apgar 5 分钟评分	APGAR5	N	2		
出生缺陷	出生缺陷	BODY_SURF_DEFO	VC	100		
死胎外观	死胎外观	DEAD_FETUS_APPE	VC	100		
抢救复苏标识	抢救复苏标识	RESCUE_RECO	C	1		0、否, 1、是
抢救经过情况	抢救经过情况	RESCUE_PROC	VC	200		
胎盘直径大小(cm)	胎盘直径大小(cm)	PLACENTA_DIAM	N	5.1		
胎盘中央厚度(cm)	胎盘中央厚度(cm)	PLACENTA_THICS	N	5.1		
胎盘形态	胎盘形态	PLACENTA_FORM	VC	80		

表 20 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
脐带附着部位	脐带附着部位	UMBI_CORD_POSI	VC	80		
脐带情况	脐带情况	UMBI_CORD_DESC	C	1		1、扭转, 2、打结, 3、脱垂, 4、畸形, 5、血肿, 6、缠绕颈(体)
脐带长度 (cm)	脐带长度 (cm)	UMBI_CORD LENG	N	5.1		
脐带缠绕圈数	脐带缠绕圈数	UMBI_CORD_TWINE	N	2		
羊水颜色	羊水颜色	WATER_COLOR	C	1		1、清, 2、I, 3、II, 4、III
羊水量 (ml)	羊水量	WATER_VOLUME	N	4		
临床诊断死亡原因	临床诊断死胎或死产或新生儿死亡原因	CL_DI_DE_CA	VC	200		
尸检诊断死亡原因	尸检诊断及致死原因	AU_DI_DE_CA	VC	200		
尸检单位	尸检单位名称	AUTOPSY_ORGAN	VC	80		
临床病例讨论致死原因	医疗单位临床病例讨论结论	CASE_DISC_DEAD	VC	200		
市级围产保健协作组讨论意见	市级围产保健协作组讨论意见	GROUP_DIS_OPIN	VC	200		
备注说明	备注说明	REMARK	VC	400		
报告单位编码	报告单位编码	REP_ORGANCODE	VC	18		
报告单位名称	报告单位名称	REP_ORGANNAME	VC	80		
报告人身份证号	报告人身份证号	REP_IDCARD	VC	18		
报告人姓名	报告人姓名	REP_MAN	VC	40		
报告录入日期时间	报告录入日期时间	REP_ENT_DATE	DT	15		
审核是否通过	审核是否通过	IF_AGREE	C	1		0、否, 1、是
出具死亡报告日期	指经审核后最终出具围产儿死亡报告日期	ISSUE_DATE	D	8	是	
审核机构编码	审核机构编码	VER_ORGANCODE	VC	18		现用 6 位到县区“行政区划编码”加 9 位“组织机构代码”(村卫生室由于无组

表 20 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
						组织机构代码,用 PDY 开头的 9 位自编码),逐步过渡到 18 位“统一社会信用代码”。
审核机构名称	审核机构名称	VER_ORGANNAME	VC	80		
审核人身份证号	审核人身份证号	VER_IDCARD	VC	18		
审核人姓名	审核人姓名	VER_MAN	VC	40		
审核录入日期时间	审核日期时间	VER_DATE	DT	15		
注:此表相对独立(不与其他个关联)。按“报告录入日期”上传数据。审核通过后,还要按“审核录入日期”上传数据。						

6.2.19 儿童死亡报告子集的数据元专用属性见表 21

表21 儿童死亡报告表结构

表名: WCH_EHR_CHILDREN_DEATH_REPORT

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
死亡唯一 ID 号	死亡唯一 ID 号	CDR_ID	VC	36	是	要求采用全球唯一编码
儿童证件类型	儿童证件类型	CARD_TYPE	C	2		详见 CV02.01.101 标准
儿童证件号码	儿童证件号码	CARD_NO	VC	18		
儿童保健号	儿童保健号	HEALTH_NO	VC	14	是	前 13 位与母亲保健号一致,最后一位为母亲分娩小孩的顺序号,单胎填 1;双胞胎第一个填 1,第二个填 2;三胞胎第一个填 1,第二个填 2,第三个填 3;依次类推。
儿童姓名	儿童姓名	NAME	VC	40	是	

表 21 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
性别代码	性别代码	SEX	C	1	是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	8	是	
第一监护人姓名	第一监护人姓名（默认母亲姓名）	FIRST_GUARDIAN	VC	40		
第一监护人证件类型	第一监护人证件类型	FIRST_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第一监护人证件号码	第一监护人证件号码	FIRST_IDCARD	VC	18		
第一监护人与小孩关系代码	第一监护人与小孩关系代码（默认为“52”）	FIRST_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第一监护人与本人关系名称	第一监护人与本人关系名称（默认为“母亲”）	FIRST_RELA_NAME	VC	16		
第一监护人联系电话	第一监护人联系电话	FIRST_TEL	VC	16		
第二监护人姓名	第二监护人姓名（默认父亲姓名）	SECOND_GUARDIAN	VC	40		
第二监护人证件类型	第二监护人证件类型	SECOND_CARDTP	C	2		详见 CV02.01.101 标准
第二监护人证件号码	第二监护人证件号码	SECOND_IDCARD	VC	18		
第二监护人与小孩关系代码	第二监护人与小孩关系代码（默认为“51”）	SECOND_RELA_CODE	C	2		详见 GB/T4761 标准
第二监护人与本人关系名称	第二监护人与本人关系名称（默认为“父亲”）	SECOND_RELA_NAME	VC	16		
第二监护人联系电话	第二监护人联系电话	SECOND_TEL	VC	16		
户籍类型代码	户籍类型代码	DOMI_TYPE	C	1		1、户籍常住，2、非户籍常住，3、港澳台常住，4、外籍常住，9、非常住居民
户籍地址	户籍地址	DOMI_ADDR	VC	80		
12 位行政区划代码	现住地区 12 位行政区划代码	GBCODE	VC	12		选其一同行行政区划关联（推荐）
10 位行政区划代码	现住地区 10 位行政区划代码	ZONEGB	VC	10		选其一同行行政区划关联（过渡）
现住地区名称	现住地区名称（包括：省、市、县区、乡镇、村）	AREA_NAME	VC	80		
现住小区门牌	现住小区门牌	AREA_NO	VC	80		

表 21 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
是否本省户口	是否本省户口	DOMI_MARK	C	1		0、否, 1、是
出生体重(克)	出生后1小时内体重的测量值	BIRTH_AVOI	N	4	是	
标识体重测量/估计	标识体重是测量还是估计	WEIGHT_TYPE	C	1	是	1、测量, 2、估计
出生孕周(周)	出生时的母亲妊娠时长(周)	BIRTH_WEEKS	N	2	是	0—50
出生地点类别代码	出生地点类别代码	BRITH_LOCA	C	1	是	详见 CV02.01.102 标准
出生医院名称	出生医院名称	BRITH_HOSP	VC	80		
死前治疗情况代码	死前治疗情况代码	DEATH_TREAT	C	1	是	1、住院, 2、门诊, 3、未治疗, 9、不详
治疗医院名称	如果死前经两家及以上医院治疗, 治疗医院名称填写最高级别的医院名称。	TREAT_HOSP	VC	80		
治疗医院级别	治疗医院级别	TREAT_TYPE	C	1	是	1、省(市), 2、区县, 3、街道(乡镇)
未治疗原因代码	死亡前未经治疗或未就医的原因代码	NOTREAT_REAS	C	1		详见 CV05.10.015 标准
死亡日期时间	死亡日期时间	DEATH_DATE	DT	15	是	
死亡地点分类代码	死亡时所在地点类别代码	HOSPITAL_TYPE	C	2	是	详见 CV02.01.103 标准
死亡医院名称	死亡医院名称	DEATH_HOSP	VC	80		
死亡医院级别	死亡医院级别	DEATH_TYPE	C	1	是	1、省(市), 2、区县, 3、街道(乡镇), 4、卫生室, 5、未就医, 9、其他
(a) 直接死亡原因	(a) 直接死亡原因	DEATH_DIAG_A	VC	100		
(b) 引起(a)的疾病或情况	(b) 引起(a)的疾病或情况	DEATH_DIAG_B	VC	100		
(c) 引起(b)的疾病或情况	(c) 引起(b)的疾病或情况	DEATH_DIAG_C	VC	100		
(d) 引起(c)的疾病或情况	(d) 引起(c)的疾病或情况	DEATH_DIAG_D	VC	100		
死亡诊断依据代码组合	死亡诊断依据代码组合(多选), 相互	DIAG_BASIC	VC	80		详见 CV05.01.037 标准

表 21 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
	之间用“,”分开					
死亡其他描述	死亡其他描述	OTHER_DESC	VC	400		
死因分类代码	死因分类代码	DEATH_REASON	C	2	是	详见 CV05.01.039 标准
ICD-10 死因代码	ICD-10 死因代码	ICD10_CODE	VC	20	是	详见 ICD-10 标准
ICD-10 死因名称	ICD-10 死因名称	ICD10_NAME	VC	100		
补卡标志	标识儿童死亡是否为补填死亡报告卡	IS_ADDED	C	1		0、否, 1、是
填报单位编码	登记单位编码	REP_ORGAN_CODE	VC	18	是	现用 6 位到县区“行政区划编码”加 9 位“组织机构代码”(村卫生室由于无组织机构代码,用 PDY 开头的 9 位自编码),逐步过渡到 18 位“统一社会信用代码”。
填报单位名称	填报单位名称	REP_ORGAN_NAME	VC	80	是	
填报人身份证号	填报人身份证号	REP_IDCARD	VC	18		
填报人姓名	填报人姓名	REP_MAN	VC	40	是	
填报录入日期时间	填报录入日期时间	REP_ENT_DATE	DT	15	是	
区县级是否通过审核	区县级是否通过审核	COUN_AUDIT	C	1		0、否, 1、是
区县级审核意见	区县级审核意见	COUN_AUDIT_OPIN	VC	400		
区县级审核机构编码	区县级-审核机构编码	COUN_ORGANCODE	VC	18		
区县级审核机构名称	区县级审核机构名称	COUN_ORGANNAME	VC	80		
区县级审核人员身份证号	区县级审核人员身份证号	COUN_IDCARD	VC	18		
区县级审核人员姓名	区县级审核人员姓名	COUN_MAN	VC	40		
区县级审核录入日期	区县级审核录入日期	COUN_DATE	DT	15		
地市级是否通过审核	地市级是否通过审核	CITY_AUDIT	C	1		0、否, 1、是
地市级审核意见	地市级审核意见	CITY_AUDIT_OPIN	VC	400		

表 21 (续)

数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	说明
地市级审核机构编码	地市级审核机构编码	CITY_ORGANCODE	VC	18		
地市级审核机构名称	地市级审核机构名称	CITY_ORGANNAME	VC	80		
地市级审核人员身份证号	地市级审核人员身份证号	CITY_IDCARD	VC	18		
地市级审核人员姓名	地市级审核人员姓名	CITY_MAN	VC	40		
地市级审核录入日期	地市级审核录入日期	CITY_DATE	DT	15		
省级是否通过审核	省级是否通过审核	PROV_AUDIT	C	1		0、否, 1、是
省级审核意见	省级审核意见	PROV_AUDIT_OPIN	VC	400		
出具死亡报告日期	指经审核后最终出具儿童死亡报告日期	ISSUE_DATE	D	8	是	
省级审核机构编码	省级审核机构编码	PROV_ORGANCODE	VC	18		
省级审核机构名称	省级审核机构名称	PROV_ORGANNAME	VC	80		
省级审核人员身份证号	省级审核人员身份证号	PROV_IDCARD	VC	18		
省级审核人员姓名	省级审核人员姓名	PROV_MAN	VC	40		
省级审核录入日期	省级审核录入日期	PROV_DATE	DT	15		
注：对于没有办理过户籍登记的儿童，证件类型填“99”，证件号码建议采用17位“国家出生人口编码”。按“报告录入日期”上传数据。各级通过审核通过后，还要按“审核录入日期”上传数据。						

6.3 数据元值域代码表

表22 CV02.01.101 身份证件类别代码

值	值含义
01	居民身份证
02	居民户口簿
03	护照
04	军官证
05	驾驶证
06	港澳居民来往内地通行证
07	台湾居民来往内地通行证
99	其他法定有效证件

表23 GB/T 2659 国籍代码表

国籍（或地区）	英文简称	字母码
阿富汗	AFGHANISTAN	AF
阿尔巴尼亚	ALBANIA	AL
阿尔及利亚	ALGERIA	DZ
美属萨摩亚	AMERICAN SAMOA	AS
安道尔	ANDORRA	AD
安哥拉	ANGOLA	AO
安圭拉	ANGUILLA	AI
南极洲	ANTARCTICA	AQ
安提瓜和巴布达	ANTIGUA AND BARBUDA	AG
阿根廷	ARGENTINA	AR
亚美尼亚	ARMENIA	AM
阿鲁巴	ARUBA	AW
澳大利亚	AUSTRALIA	AU
奥地利	AUSTRIA	AT
阿塞拜疆	AZERBAIJAN	AZ
巴哈马	BAHAMAS	BS
巴林	BAHRAIN	BH
孟加拉国	BANGLADESH	BD
巴巴多斯	BARBADOS	BB
白俄罗斯	BELARUS	BY
比利时	BELGIUM	BE
伯利兹	BELIZE	BZ
贝宁	BENIN	BJ
百慕大	BERMUDA	BM

表 23 (续)

国籍 (或地区)	英文简称	字母码
不丹	BHUTAN	BT
玻利维亚	BOLIVIA	BO
波黑	BOSNIA AND HERZEGOVINA	BA
博茨瓦纳	BOTSWANA	BW
布维岛	BOUVET ISLAND	BV
巴西	BRAZIL	BR
英属印度洋领土	BRITISH INDIAN OCEAN TERRITORY	IO
文莱	BRUNEI DARUSSALAM	BN
保加利亚	BULGARIA	BG
布基纳法索	BURKINA FASO	BF
布隆迪	BURUNDI	BI
柬埔寨	CAMBODIA	KH
喀麦隆	CAMEROON	CM
加拿大	CANADA	CA
佛得角	CAPE VERDE	CV
开曼群岛	CAYMAN ISLANDS	KY
中非	CENTRAL AFRICA	CF
乍得	CHAD	TD
智利	CHILE	CL
中国	CHINA	CN
香港	HONG KONG	HK
澳门	MACAU	MO
台湾	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	TW
圣诞岛	CHRISTMAS ISLAND	CS
科科斯(基林)群岛	COCOS (KEELING) ISLANDS	CC
哥伦比亚	COLOMBIA	Co
科摩罗	COMOROS	KM
刚果(布)	CONGO	CG
刚果(金)	CONGO, THE DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE	CD
库克群岛	COOK ISLANDS	CK
哥斯达黎加	COSTA RICA	CR
科特迪瓦	COTE D'IVOIRE	CI
克罗地亚	CROATIA	HR
古巴	CUBA	CU
塞浦路斯	CYPRUS	CY
捷克	CZECH REPUBLIC	CZ
丹麦	DENMARK	DK
吉布提	DJIBOUTI	DJ

表 23 (续)

国籍 (或地区)	英文简称	字母码
多米尼克	DOMINICA	DM
多米尼加共和国	DOMINICAN REPUBLIC	DO
东帝汶	EAST TIMOR	TP
厄瓜多尔	ECUADOR	EC
埃及	EGYPT	EG
萨尔瓦多	EL SALVADOR	SV
赤道几内亚	EQUATORIAL GUINEA	GQ
厄立特里亚	ERITREA	ER
爱沙尼亚	ESTONIA	EE
埃塞俄比亚	ETHIOPIA	ET
福克兰群岛(马尔维纳斯)	FALKLAND ISLANDS (MALVINAS)	FK
法罗群岛	FAROE ISLANDS	FO
斐济	FIJI	FJ
芬兰	FINLAND	FI
法国	FRANCE	FR
法属圭亚那	FRENCH GUIANA	GF
法属波利尼西亚	FRENCH POLYNESIA	PF
法属南部领土	FRENCH SOUTHERN TERRITORIES	TF
加蓬	GABON	GA
冈比亚	Gambia	GM
格鲁吉亚	GEORGIA	GE
德国	GERMANY	DE
加纳	GHANA	GH
直布罗陀	GIBRALTAR	GI
希腊	GREECE	GR
格陵兰	GREENLAND	GL
格林纳达	GRENADA	GD
瓜德罗普	GUADELOUPE	GP
关岛	GUAM	GU
危地马拉	GUATEMALA	GT
几内亚	GUINEA	GN
几内亚比绍	GUINE-BISSAU	GW
圭亚那	GUYANA	GY
海地	HAITI	HT
赫德岛和麦克唐纳岛	HEARD ISLANDS AND MC DONALD ISLANDS	HM
洪都拉斯	HONDURAS	HN
匈牙利	HUNGARY	HU
冰岛	ICELAND	IS
印度	INDIA	IN

表 23 (续)

国籍 (或地区)	英文简称	字母码
印度尼西亚	INDONESIA	ID
伊朗	IRAN	IR
伊拉克	IRAQ	IQ
爱尔兰	IRELAND	IE
以色列	ISRAEL	IL
意大利	ITALY	IT
牙买加	JAMAICA	JM
日本	JAPAN	JP
约旦	JORDAN	JO
哈萨克斯坦	KAZAKHSTAN	KZ
肯尼亚	KENYA	KE
基里巴斯	KIRIBATI	KI
朝鲜	KOREA, DEMOCRATIC PEOPLE'S REPUBLIC OF	KP
韩国	KOREA, REPUBLIC OF	KR
科威特	KUWAIT	KW
吉尔吉斯斯坦	KYRGYZSTAN	KG
老挝	LAOS	LA
拉脱维亚	LATVIA	LV
黎巴嫩	LEBANON	LB
莱索托	LESOTHO	LS
利比里亚	LIBERIA	LR
利比亚	LIBYA	LY
列支敦士登	LIECHTENSTEIN	LI
立陶宛	LITHUANIA	LT
卢森堡	LUXEMBOURG	LU
前南马其顿	MACEDONIA, THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF	MK
马达加斯加	MADAGASCAR	MG
马拉维	MALAWI	MW
马来西亚	MALAYSIA	MY
马尔代夫	MALDIVES	MV
马里	MALI	ML
马耳他	MALTA	MT
马绍尔群岛	MARSHALL ISLANDS	MH
马提尼克	MARTINIQUE	MQ
毛里塔尼亚	MAURITANIA	MR
毛里求斯	MAURITIUS	MU
马约特	MAYOTTE	YT
墨西哥	MEXICO	MX
密克罗尼西亚联邦	MICRONESIA, FEDERATED STATES OF	FM

表 23 (续)

国籍 (或地区)	英文简称	字母码
摩尔多瓦	MOLDOVA	MD
摩纳哥	MONACO	MC
蒙古	MONGOLIA	MN
蒙特塞拉特	MONTERRAT	MS
摩洛哥	MOROCCO	MA
莫桑比克	MOZAMBIQUE	MZ
缅甸	MYANMAR	MM
纳米比亚	NAMIBIA	NA
瑙鲁	NAURU	NR
尼泊尔	NEPAL	NP
荷兰	NETHERLANDS	NL
荷属安的列斯	NETHERLANDS ANTILLES	AN
新喀里多尼亚	NEW CALEDONIA	NC
新西兰	NEW ZEALAND	NZ
尼加拉瓜	NICARAGUA	NI
尼日尔	NIGER	NE
尼日利亚	NIGERIA	NG
纽埃	NIUE	NU
诺福克岛	NORFOLK ISLAND	NF
北马里亚纳	NORTHERN MARIANAS	MP
挪威	NORWAY	NO
阿曼	OMAN	OM
巴基斯坦	PAKISTAN	PK
帕劳	PALAU	PW
巴勒斯坦	PALESTINE	PS
巴拿马	PANAMA	PA
巴布亚新几内亚	PAPUA NEW GUINEA	PG
巴拉圭	PARAGUAY	PY
秘鲁	PERU	PE
菲律宾	PHILIPPINES	PH
皮特凯恩群岛	PITCAIRN ISLANDS GROUP	PN
波兰	POLAND	PL
葡萄牙	PORTUGAL	PT
波多黎各	PUERTO RICO	PR
卡塔尔	QATAR	QA
留尼汪	REUNION	RE
罗马尼亚	ROMANIA	RO
俄罗斯联邦	RUSSIAN FEDERATION	RU
卢旺达	RWANDA	RW

表 23 (续)

国籍 (或地区)	英文简称	字母码
圣赫勒拿	SAINT HELENA	Sh
圣基茨和尼维斯	SAINT KITTS AND NEVIS	KN
圣卢西亚	SAINT LUCIA	LC
圣皮埃尔和密克隆	SAINT PIERRE AND MIQUELON	PM
圣文森特和格林纳丁斯	SAINT VINCENT AND THE GRENADINES	VC
萨摩亚	SAMOA	WS
圣马力诺	SAN MARION	SM
圣多美和普林西比	SAO TOME AND PRINCIPE	St
沙特阿拉伯	SAUDI ARABIA	SA
塞内加尔	SENEGAL	SN
塞舌尔	SEYCHELLS	SC
塞拉利昂	SIERRA LEONE	SL
新加坡	SINGAPORE	SG
斯洛伐克	SLOVAKIA	SK
斯洛文尼亚	SLOVENIA	SI
所罗门群岛	SOLOMON ISLANDS	SB
索马里	SOMALIA	SO
南非	SOUTH AFRICA	ZA
南乔治亚岛和南桑德韦奇岛	SOUTH GEORGIA AND SOUTH SANDWICH ISLANDS	GS
西班牙	SPAIN	ES
斯里兰卡	SRI LANKA	LK
苏丹	SUDAN	SD
苏里南	SURINAME	SR
斯瓦尔巴群岛	SVALBARD AND JAN MAYEN ISLANDS	SJ
斯威士兰	SWAZILAND	SZ
瑞典	SWEDEN	SE
瑞士	SWITZERLAND	CH
叙利亚	SYRIA	SY
塔吉克斯坦	TAJIKISTAN	TJ
坦桑尼亚	TANZANIA	TZ
泰国	THAILAND	TH
多哥	TOGO	TG
托克劳	TOKELAU	TK
汤加	TONGA	TO
特立尼达和多巴哥	TRINIDAD AND TOBAGO	TT
突尼斯	TUNISIA	TN
土耳其	TURKEY	TR
土库曼斯坦	TURKMENISTAN	TM
特克斯科斯群岛	TURKS AND CAICOS ISLANDS	TC

表 23 (续)

国籍 (或地区)	英文简称	字母码
图瓦卢	TUVALU	TV
乌干达	UGANDA	UG
乌克兰	UKRAINE	UA
阿联酋	UNITED ARAB EMIRATES	AE
英国	UNITED KINGDOM	GB
美国	UNITED STATES	US
美国本土外小岛屿	UNITED STATES MINOR OUTLYING ISLANDS	UM
乌拉圭	URUGUAY	UY
乌兹别克斯坦	UZBEKISTAN	UZ
瓦努阿图	VANUATU	VU
梵蒂冈	VATICAN	VA
委内瑞拉	VENEZUELA	VE
越南	VIET NAM	VN
英属维尔京群岛	VIRGIN ISLANDS, BRITISH	VG
美属维尔京群岛	VIRGIN ISLANDS, U. S.	VI
瓦利斯和富图纳	WALLIS AND FUTUNA	WF
西撒哈拉	WESTERN SAHARA	EH
也门	YEMEN	YE
南斯拉夫	YUGOSLAVIA	YU
赞比亚	ZAMBIA	ZM
津巴布韦	ZIMBABWE	ZW

表24 GB/T 3304 民族分类代码

编码	民族
01	汉族
02	蒙古族
03	回族
04	藏族
05	维吾尔族
06	苗族
07	彝族
08	壮族
09	布依族
10	朝鲜族
11	满族
12	侗族
13	瑶族
14	白族

表 24 (续)

编码	民族
15	土家族
16	哈尼族
17	哈萨克族
18	傣族
19	黎族
20	傈僳族
21	佤族
22	畲族
23	高山族
24	拉祜族
25	水族
26	东乡族
27	纳西族
28	景颇族
29	柯尔克孜族
30	土族
31	达斡尔族
32	仫佬族
33	羌族
34	布朗族
35	撒拉族
36	毛难族
37	仡佬族
38	锡伯族
39	阿昌族
40	普米族
41	塔吉克族
42	怒族
43	乌孜别克族
44	俄罗斯族
45	鄂温克族
46	崩龙族
47	保安族
48	裕固族
49	京族
50	塔塔尔族
51	独龙族
52	鄂伦春族

表 24 (续)

编码	民族
53	赫哲族
54	门巴族
55	珞巴族
56	基诺族
57	摩梭人
81	穿青人
97	其他
98	外国血统中国籍人
99	不详

表25 GB/T6565 职业分类代码

编码	名称
100	党的机关、国家机关、群众团体和社会组织、企事业单位负责人
101	中国共产党机关负责人
102	国家机关负责人
103	民主党派和工商联负责人
104	人民团体和群众团体、社会组织及其他成员组织负责人
105	基层群众自治组织负责人
106	企事业单位负责人
199	其他党政机关、群众团体和社会组织、企事业单位负责人
200	专业技术人员
201	科学研究人员
202	工程技术人员
203	农业技术人员
204	飞机和船舶技术人员
205	卫生专业技术人员
206	经济和金融专业人员
207	法律、社会和宗教专业人员
208	教学人员
209	文学艺术、体育专业人员
210	新闻出版、文化专业人员
299	其他专业技术人员
300	办事人员和有关人员
301	办事人员
302	安全和消防人员
399	其他办事人员和有关人员
400	社会生产服务和生活服务人员
401	批发与零售服务人员

表 25 (续)

编码	名称
402	交通运输、仓储和邮政业服务人员
403	住宿和餐饮服务人员
404	信息运输、软件和信息技术服务人员
405	金融服务人员
406	房地产服务人员
407	租赁和商务服务人员
408	技术辅助服务人员
409	水利、环境和公共设施管理服务人员
410	居民服务人员
411	电力、燃气及水供应服务人员
412	修理及制作服务人员
413	文化、体育及娱乐服务人员
414	健康服务人员
499	其他社会生产和生活服务人员
500	农、林、牧、渔业生产及辅助人员
501	农业生产人员
502	林业生产人员
503	畜牧业生产人员
504	渔业生产人员
505	农林牧渔生产辅助人员
599	其他农、林、牧、渔、水利业生产人员
600	生产制造及有关人员
601	农副产品加工人员
602	食品、饮料生产加工人员
603	烟草及其制品加工人员
604	纺织、针织、印染人员
605	纺织品、服装和皮革、毛皮制品加工制作人员
606	木材加工、家具与木制品制作人员
607	纸及纸制品生产加工人员
608	印刷和记录媒介复制人员
609	文教、工美、体育和娱乐用品制作人员
610	石油加工和炼焦、煤化工制作人员
611	化学原料和化学制品制造人员
612	医药制造人员
613	化学纤维制造人员
614	橡胶和塑料制品制造人员
615	非金属矿物制品制造人员
616	采矿人员

表 25 (续)

编码	名称
617	金属冶炼和压延加工人员
618	机械制造基础加工人员
619	金属制品制造人员
620	通用设备制造人员
621	专用设备制造人员
622	汽车制造人员
623	铁路、船舶、航空设备制造人员
624	电气机械和器材制造人员
625	计算机、通信和其他电子设备制造人员
626	仪器仪表制造人员
627	废弃资源综合利用人员
628	电力、热力、气体、水生产和输配人员
629	建筑施工人员
630	运输设备和通用工程机械操作人员及有关人员
631	生产辅助人员
699	其他生产制造及有关人员
700	军人
800	不便分类的其他从业人员
999	不详

注：如果只按8个大类（编码1至8）登记了职业，上传数据时需要在编码后补上“00”，变成“100至800”。

表26 CV02.01.102 出生地点类别代码

编码	名称
10	医院
11	省（市）级医院
12	县（区）级医院
20	妇幼保健院
30	乡镇（街道）卫生机构
40	村（诊所）卫生机构
50	途中
60	家中
90	其他

表27 CV02.10.003 分娩方式代码

编码	名称
10	阴道自然分娩
11	会阴切开

表 27 (续)

编码	名称
12	会阴未切
20	阴道手术助产
21	产钳助产
22	臀位助产
23	胎头吸引
30	剖宫产
31	子宫下段横切口剖宫产
32	子宫体剖宫产
33	腹膜外剖宫产
90	其他

表28 CV06.00.108 新生儿抢救方法代码

编码	名称
1	吸黏液
2	气管插管
3	正压给氧
4	窒息复苏
5	呼吸机辅助呼吸
6	药物
9	其他

表29 CV05.01.013 新生儿并发症代码

编码	名称
01	窒息
02	吸入综合征
03	肺透明膜病
04	湿肺
05	肺炎
06	缺血性脑病
07	颅内出血
08	硬肿症
09	黄疸
10	溶血病
11	破伤风
12	败血症
13	产伤
99	其他

表30 GB/T 4761 家庭关系代码

编码	名称
0	本人
01	本人
02	户主
1	配偶
11	夫
12	妻
2	子
21	独生子
22	长子
23	次子
24	三子
25	四子
26	五子
27	养子或继子
28	女婿
29	其他儿子
3	女
31	独生女
32	长女
33	次女
34	三女
35	四女
36	五女
37	养女或继女
38	儿媳
39	其他女儿
4	孙子、孙女或外孙子、外孙女
41	孙子
42	孙女
43	外孙子
44	外孙女
45	孙媳妇
46	孙女婿
47	曾孙子或外曾孙子
48	曾孙女或外曾孙女
49	其他孙子、孙女或外孙子、外孙女
5	父母
51	父亲

表 30 (续)

编码	名称
52	母亲
53	公公
54	婆婆
55	岳父
56	岳母
57	继父或养父
58	继母或养母
59	其他父母关系
6	祖父母或外祖父母
61	祖父
62	祖母
63	外祖父
64	外祖母
65	配偶的祖父母或外祖父母
66	曾祖父
67	曾祖母
68	配偶的曾祖父母或外曾祖父母
69	其他祖父母或外祖父母
7	兄、弟、姐、妹
71	兄
72	嫂
73	弟
74	弟媳
75	姐姐
76	姐夫
77	妹妹
78	妹夫
79	其他兄弟姐妹
8	其他
81	伯父
82	伯母
83	叔父
84	婶母
85	舅父
86	舅母
87	姨父
88	姨母
89	姑父

表 30 (续)

编码	名称
90	姑母
91	堂兄弟
92	表兄弟
93	侄子
94	侄女
95	外甥
96	外甥女
97	其他亲属
99	非亲属

表31 《出生医学证明》领证人提交材料代码

编码	名称
1	新生儿父母的书面申请
2	原签发机构提供的签发记录复印件
3	新生儿父母有效身份证件原件和复印件
4	领证人的有效身份证件原件和复印件
5	户口登记机关提供的相关证明
6	亲子鉴定证明
9	其他

表32 出生证明换发原因代码

编码	名称
1	手写时未用钢笔或碳素笔
2	被涂改、填写字迹不清或项目填写不真实
3	私自拆切《出生医学证明》副页
4	未加盖出生医学证明专用章
5	变更新生儿姓名
6	变更父亲或母亲信息
9	其他原因

表33 出生证明补发原因代码

编码	名称
1	遗失
2	被盗
3	损毁
9	其他

表34 GB/T 4658 文化程度代码

编码	文化程度
10	研究生教育
11	博士研究生毕业
12	博士研究生结业
13	博士研究生肄业
14	硕士研究生毕业
15	硕士研究生结业
16	硕士研究生肄业
17	研究生班毕业
18	研究生班结业
19	研究生班肄业
20	大学本科教育
21	大学本科毕业
22	大学本科结业
23	大学本科肄业
28	大学普通班毕业
30	大学专科教育
31	大学专科毕业
32	大学专科结业
33	大学专科肄业
40	中等职业教育
41	中等专科毕业
42	中等专科结业
43	中等专科肄业
44	职业高中毕业
45	职业高中结业
46	职业高中肄业
47	技工学校毕业
48	技工学校结业
49	技工学校肄业
60	普通高级中学教育
61	普通高中毕业
62	普通高中结业
63	普通高中肄业
50	高中以下
90	其他

表35 CV02.01.202 人群分类代码

编码	人群分类
01	幼托儿童
02	散居儿童
03	学生（大中小学）
04	教师
05	保育员及保姆
06	餐饮食品业
07	商业服务
08	医务人员
09	工人
10	民工
11	农民
12	牧民
13	渔船民
14	干部职员
15	离退人员
16	家务及待业
17	不详
99	其他

表36 GB/T2261.2 婚姻状况代码

编码	婚姻
10	未婚
20	已婚
21	初婚
22	再婚
23	复婚
30	丧偶
40	离婚
90	未说明的婚姻状况

表37 CV07.10.003 医疗保险类别代码

编码	医疗保险类别
01	城镇职工基本医疗保险
02	城镇居民基本医疗保险
03	新型农村合作医疗
04	贫困救助
05	商业医疗保险

表 37 (续)

编码	医疗保险类别
06	全公费
07	全自费
08	其他社会保险
99	其他

表38 家族/遗传病史分类代码表

编码	名称
02	盲
03	聋
04	哑
05	血液病
06	糖尿病
07	高血压
08	精神病
09	性病
10	癫痫
11	甲亢
12	先天疾患
13	先天性智力低下
14	先天性心脏病
15	遗传性高脂血症
16	血友病
17	地中海贫血
99	其他

表39 CV05.01.038 过敏源代码表

编码	名称
1	药物
101	青霉素类抗生素
102	磺胺类抗生素
103	头孢类抗生素
104	含碘药品
105	酒精
106	镇静麻醉剂
199	其他药物过敏源
2	食物
201	猪肉

表 39 (续)

编码	名称
202	羊肉
203	牛肉
204	牛奶
205	蛋及蛋制品
206	鸡、鸭等禽类食品
207	鱼、虾等水产类食品
208	水果(包括带壳的果仁)
299	其他食物过敏源
3	环境
301	植物花粉
302	动物毛发
303	空气粉尘
399	其他环境过敏源
4	混合性过敏源
9	其他过敏源

表40 CV02.01.203 家庭年人均收入代码表

编码	名称
1	<1000 元
2	1000—1999 元
3	2000—3999 元
4	4000—7999 元
5	8000 元及以上
9	不详

表41 CV05.01.016 出生缺陷类别代码

编码	名称
01	无脑畸形
02	脊柱裂
03	脑膨出
04	先天性脑积水
05	左腭裂
06	中腭裂
07	右腭裂
08	左唇裂
09	中唇裂
10	右唇裂

表 41 (续)

编码	名称
11	左唇裂合并腭裂
12	中唇裂合并腭裂
13	右唇裂合并腭裂
14	左小耳(无耳)
15	右小耳(无耳)
16	左外耳其他畸形
17	右外耳其他畸形
18	食道闭锁或狭窄
19	直肠肛门闭锁或狭窄(包括无肛)
20	尿道下裂
21	膀胱外翻
22	马蹄内翻左足
23	马蹄内翻右足
24	左侧多指
25	右侧多指
26	左侧多趾
27	右侧多趾
28	左侧并指
29	右侧并指
30	左侧并趾
31	右侧并趾
32	左上肢体短缩
33	右上肢体短缩
34	左下肢体短缩
35	右下肢体短缩
36	先天性膈疝
37	脐膨出
38	腹裂
39	联体双胎
40	唐氏综合征
41	先天性心脏病
99	其他

表42 先天性心病代码表

ICD-10 编码	名称
Q25.000	动脉导管未闭 PDA
Q21.100	房间隔缺损 ASD

表 42 (续)

ICD-10 编码	名称
Q21.000	室间隔缺损 VSD
Q22.100	肺动脉瓣狭窄 PS
Q21.300	法洛三联症 TOF
Q24.900	复杂性先天性心脏病 CCHD
Q21.101	先天性卵圆孔未闭 PFO
Q25.999	其他心脏病

表43 CV05.01.014 出生缺陷诊断依据代码

编码	名称
1	临床诊断
2	超声检查
3	尸体解剖
4	生化检查
5	染色体检测
9	其他

表44 CV05.01.015 出生缺陷确诊时间类别代码

编码	名称
1	产前
2	产后七天内
3	产后四十二天内
4	儿童一周岁内
5	儿童一周岁后
9	时间不详

表45 孕早期感染病毒类型代码表

编码	名称
01	风疹病毒
02	巨细胞病毒
03	疱疹病毒
04	弓形虫
05	流感病毒
06	甲型流感
07	禽流感
08	HPV 高危
09	HPV 低危

表 45 (续)

编码	名称
99	其它

表46 GB/T 8561 专业技术职务代码表

编码	名称
230	卫生技术人员（医师）
231	主任医师
232	副主任医师
233	主治医师
234	医师
235	医士
240	卫生技术人员（药剂）
241	主任药师
242	副主任药师
243	主管药师
244	药师
245	药士
250	卫生技术人员（护理）
251	主任护师
252	副主任护师
253	主管护师
254	护师
255	护士
260	卫生技术人员（技师）
261	主任技师
262	副主任技师
263	主管技师
264	技师
265	技士
注：节选自GBT8561-2001专业技术职务代码表中卫生技术人员部分	

表47 失访原因分类代码表

编码	名称
1	拒绝访问
2	住院当中
3	月子中心
4	外地居住

表 47 (续)

编码	名称
5	住地不详
9	其他原因

表48 CV04.01.012 儿童大便性状代码

编码	名称
1	成形
2	糊状
3	稀
4	鲜血样便
5	脓性及脓血便
9	其他

表49 CV06.00.217 儿童健康指导代码

编码	名称
1	喂养指导
2	发育指导
3	防病指导
4	预防伤害
5	口腔保健
9	其他指导

表50 心脏杂音检查结果代码表

编码	名称
0	无
1	一级
2	二级
3	三级
4	四级
5	五级
6	六级

表51 先天性心脏病代码表

编码	名称
Q21.000	室间隔缺损(VSD)
Q21.100	房间隔缺损(ASD)
Q21.300	法洛四联症(TOF)
Q22.100	肺动脉狭窄(PS)

表 51 (续)

编码	名称
Q24.900	复杂性先天性心脏病 CCHD
Q25.000	动脉导管未闭 (PDA)
Q25.999	其他心脏病

表52 先心病手术代码表

ICD-9-CM 编码	手术名称
35.0000	闭合性心脏瓣膜切开术
35.0100	闭合性心脏瓣膜切开术, 主动脉瓣
35.0101	主动脉瓣闭式扩张术
35.0200	闭合性心脏瓣膜切开术, 二尖瓣
35.0201	二尖瓣闭式扩张术
35.0300	闭合性心脏瓣膜切开术, 肺动脉瓣
35.0301	肺动脉瓣闭式扩张术
35.0400	闭合性心脏瓣膜切开术, 三尖瓣
35.0401	三尖瓣闭式扩张术
35.0500	血管内主动脉瓣置换
35.0501	经导管主动脉瓣植入术
35.0502	经导管主动脉瓣置换术
35.0600	经心尖主动脉瓣置换
35.0601	胸腔镜下主动脉瓣生物瓣膜置换术
35.0602	胸腔镜下主动脉瓣机械瓣膜置换术
35.0603	胸腔镜下主动脉瓣成形术
35.0700	血管内肺动脉瓣置换
35.0701	经导管肺动脉瓣植入术
35.0800	经心尖肺动脉瓣置换
35.0801	胸腔镜下肺动脉瓣生物瓣膜置换术
35.0802	胸腔镜下肺动脉瓣机械瓣膜置换术
35.0803	胸腔镜下肺动脉瓣成形术
35.0900	心脏瓣膜的血管内置换
35.1000	无置换的开放性心脏瓣膜成形术
35.1100	无置换的开放性主动脉瓣成形术
35.1101	主动脉瓣成形术
35.1200	无置换的开放性二尖瓣成形术
35.1201	二尖瓣成形术
35.1202	胸腔镜下二尖瓣成形术
35.1300	无置换的开放性肺动脉瓣成形术
35.1301	肺动脉瓣成形术

表 52 (续)

ICD-9-CM 编码	手术名称
35.1400	无置换的开放性三尖瓣成形术
35.1401	三尖瓣成形术
35.1402	胸腔镜下三尖瓣成形术
35.2000	心脏瓣膜切开和其他置换术
35.2100	主动脉瓣切开和其他置换伴有组织移植物
35.2101	主动脉瓣生物瓣膜置换术
35.2200	主动脉瓣切开和其他置换术
35.2201	主动脉瓣机械瓣膜置换术
35.2300	二尖瓣切开和其他置换术伴有组织移植物
35.2301	二尖瓣生物瓣膜置换术
35.2302	胸腔镜下二尖瓣生物瓣置换术
35.2400	二尖瓣切开和其他置换术
35.2401	二尖瓣机械瓣膜置换术
35.2402	胸腔镜下二尖瓣机械瓣膜置换术
35.2500	肺动脉瓣切开和其他置换术伴有组织移植物
35.2501	肺动脉瓣生物瓣膜置换术
35.2600	肺动脉瓣切开和其他置换术
35.2601	肺动脉瓣机械瓣膜置换术
35.2700	三尖瓣切开和其他置换术伴有组织移植物
35.2701	三尖瓣生物瓣膜置换术
35.2702	胸腔镜下三尖瓣生物瓣膜置换术
35.2800	三尖瓣切开和其他置换术
35.2801	三尖瓣机械瓣膜置换术
35.2802	胸腔镜下三尖瓣机械瓣膜置换术
35.3100	乳头肌手术
35.3101	心脏乳头肌修补术
35.3200	腱索手术
35.3201	腱索修补术
35.3202	腱索切断术
35.3300	瓣环成形术
35.3400	动脉圆锥切除术
35.3500	心肉柱手术
35.3501	主动脉瓣膜下环切除术
35.3900	心脏瓣膜其他邻近结构的手术
35.3901	主动脉窦修补术
35.4100	已存在的房间隔缺损扩大术
35.4200	建造心脏间隔缺损
35.4201	布莱洛克-汉隆手术

表 52 (续)

ICD-9-CM 编码	手术名称
35.5000	心脏间隔缺损的假体修补术
35.5100	心房间隔缺损的假体修补术, 切开法
35.5101	卵圆孔未闭假体修补术
35.5200	心房间隔缺损假体修补术, 闭合法
35.5201	房间隔缺损闭式封堵术
35.5202	卵圆孔未闭闭式封堵术
35.5300	心室间隔缺损假体修补术, 切开法
35.5301	室间隔缺损假体修补术
35.5400	心内膜垫缺损假体修补术
35.5500	假体心室间隔修补术, 闭合法
35.5501	室间隔缺损闭式封堵术
35.6000	心脏间隔缺损修补术, 用组织移植物
35.6100	用组织移植物的心房间隔缺损修补术
35.6101	房间隔缺损组织补片修补术
35.6102	卵圆孔未闭组织补片修补术
35.6200	用组织移植物的心室间隔缺损修补术
35.6201	室间隔缺损组织补片修补术
35.6300	用组织移植物的心内膜垫缺损修补术
35.7000	心脏间隔缺损的其他和未特指的修补术
35.7100	心房间隔缺损的其他和未特指的修补术
35.7101	胸腔镜下房间隔缺损修补术
35.7200	心室间隔缺损的其他和未特指的修补术
35.7201	胸腔镜下室间隔缺损修补术
35.7300	心内膜垫缺损的其他和未特指的修补术
35.7301	胸腔镜下心内膜垫缺损修补术
35.8100	法洛四联症全部修补术
35.8200	全部异常肺静脉连接的修补术
35.8201	完全肺静脉异位引流矫正术
35.8300	动脉干全部修补术
35.8301	肺动脉干全部修补术
35.8302	肺动脉干全部矫正术伴室间隔缺损假体修补术
35.8303	肺动脉干全部修补术伴右室代替肺动脉供血建造术
35.8304	主动脉-肺动脉间隔缺损修补术
35.8305	肺动脉干加宽术
35.8306	主动脉弓离断矫治术
35.8307	完全动脉干矫正术
35.8308	完全动脉干矫正术伴室间隔缺损假体置入术
35.8309	共同动脉干矫正术

表 52 (续)

ICD-9-CM 编码	手术名称
35.8400	大血管移位的全部矫正术
35.9100	心房内静脉回流转位术
35.9101	马斯塔德手术
35.9102	心房内调转术
35.9200	建立右心室和肺动脉通道
35.9201	拉斯特里氏手术
35.9202	REV 手术
35.9300	建立左心室和主动脉间通道
35.9301	左心室双出口直视修复术
35.9302	左心室尖-主动脉分流术
35.9400	建立心房和肺动脉间通道
35.9401	方坦手术
35.9402	改良方坦手术
35.9500	心脏矫正性操作的修复术
35.9501	心脏间隔补片再缝合术
35.9502	人工瓣膜瓣周漏修补术
35.9600	经皮球囊瓣膜成形术
35.9601	经导管肺动脉瓣球囊扩张成形术
35.9602	经导管主动脉瓣球囊扩张成形术
35.9603	经导管三尖瓣球囊扩张成形术
35.9604	经导管二尖瓣球囊扩张成形术
35.9700	经皮二尖瓣修补伴植入
35.9800	心脏间隔的其他手术
35.9900	心脏瓣膜的其他手术

表53 病情转归分类代码表

编码	名称
1	痊愈
2	好转
3	稳定
4	恶化
5	死亡
9	其他

表54 遗传代谢筛查种类代码表

编码	名称
1	2 种

表 54 (续)

编码	名称
2	3 种
3	28 种
4	29 种
5	30 种
9	其他

表55 CV04. 50. 006 采血方式代码表

编码	名称
1	针刺采血
2	静脉采血
3	动脉采血
4	伤口采血
9	其他采血

表56 CV04. 50. 007 采血部位代码表

编码	名称
1	足跟
2	手指
3	股静脉
4	颈静脉
5	脐静脉
6	桡静脉

表57 召回方式代码表

编码	名称
1	当面
2	带信
3	电话
4	短信
6	视频
9	其他

表58 儿童体检分类代码表

编码	名称
1	健康体检
2	入园体检

表 58 (续)

编码	名称
3	六一体检
4	高危体弱体检
9	其他体检

表59 儿童体检月龄代码表

编码	名称
1	满月
2	3 月
3	6 月
4	8 月
5	12 月
6	18 月
7	24 月
8	30 月
9	3 岁
10	4 岁
11	5 岁
12	6 岁
99	其他

表60 未体检原因分类代码

编码	名称
1	外出
2	拒查
3	住院
4	失访
5	迁出
9	其他

表61 CV06.00.216 添加辅食种类代码表

编码	名称
01	牛奶
02	奶粉
03	蛋黄
04	蛋类
05	稀饭
06	米粉

表 61 (续)

编码	名称
07	肉类
08	鱼类
09	果蔬
99	其他

表62 CV05.10.006 儿童生长发育评价结果代码

编码	名称
1	上
2	中
21	中上
22	中偏上(中+)
23	中偏下(中-)
24	中下
3	下

表63 CV04.10.020 儿童体格发育评价代码

编码	名称	说明
1	正常	
2	低体重	按年龄别体重评价
3	消瘦	按身高别体重评价
4	发育迟缓	按年龄别身高评价
5	超重	按身高别体重评价

表64 CV04.10.008 儿童面色代码

编码	名称
1	红润
2	黄染
3	潮红
4	苍白
5	发绀
9	其他

表65 CV04.10.004 皮肤检查结果代码

编码	名称
01	未见异常
02	潮红
03	苍白
04	发绀
05	黄染
06	色素沉着
07	湿疹
08	糜烂
99	其他

表66 CV04.10.021 可疑佝偻病症状代码

编码	名称
1	无
2	夜惊
3	多汗
4	烦躁
9	其他

表67 CV04.10.022 可疑佝偻病体征代码

编码	名称
01	无
02	颅骨软化
03	方颅
04	枕秃
05	肋串珠
06	肋外翻
07	肋软骨沟
08	鸡胸
09	手镯征
10	“O”型腿
11	“X”型腿
12	漏斗胸（江苏增加）
13	脚镯征（江苏增加）
99	其他

表68 儿童发育评估代码

编码	名称
01	对很大声音没有反应
02	逗引时不发音或不会微笑
03	不注视人脸，不追视移动人或物品
04	俯卧时不会抬头
05	发音少，不会笑出声
06	不会伸手抓物
07	紧握拳松不开
08	不能扶坐
09	听到声音无应答
10	不会区分生人和熟人
11	双手间不会传递玩具
12	不会独坐
13	呼唤名字无反应
14	不会模仿“再见”或“欢迎”动作
15	不会用拇指对捏小物品
16	不会扶物站立
17	不会有意识叫“爸爸”或“妈妈”
18	不会按要求指人或物
19	与人无目光交流
20	不会独走
21	不会说3个物品的名称
22	不会按吩咐做简单事情
23	不会用勺吃饭
24	不会扶栏上楼梯/台阶
25	不会说2-3个字的短语
26	兴趣单一、刻板
27	不会示意大小便
28	不会跑
29	不会说自己的名字
30	不会玩“拿棍当马骑”等假想游戏
31	不会模仿画圆
32	不会双脚跳
33	不会说带形容词的句子
34	不能按要求等待或轮流
35	不会独立穿衣
36	不会单脚站立
37	不能简单叙说事情经过
38	不知道自己的性别
39	不会用筷子吃饭

表 68 (续)

编码	名称
40	不会单脚跳
41	不会表达自己的感受或想法
42	不会玩角色扮演的集体游戏
43	不会画方形
44	不会奔跑

表69 高危因素分类代码

编码	名称	类别
01	母亲有异常妊娠及分娩史	A
02	高龄分娩（分娩年龄初产>35岁，经产>40岁）	A
03	母亲患者残疾（视、听、智力、肢体、精神）并影响养育能力者等	A

表 69 (续)

编码	名称	类别
04	母亲孕期患者 TORCH 感染	B
05	母亲孕期患者中度以上妊娠期高血压综合症	A
06	母亲孕期患者中度以上妊娠期糖尿病	A
07	早产，32 至未滿 37 周	A
08	早产，小于 32 周	B
09	低出生体重，2000—2500g	A
10	低出生体重，小于 2000g	B
11	足月小样儿	B
12	新生儿窒息（宫内、产时或产后），Apgar 评分 7—8 分、宫内窒息	A
13	新生儿窒息（宫内、产时或产后），Apgar 评分小于 7 分	B
14	新生儿缺氧缺血性脑病—轻度	A
15	新生儿缺氧缺血性脑病—中重度	B
16	新生儿颅内出血— I、II 级	A
17	新生儿颅内出血—III 级及以上	B
18	高胆红素血症—轻、中度	A
19	高胆红素血症—重度以上高胆红素血症、急性胆红素脑病	B
20	持续性低血糖	A
21	新生儿期严重感染（新生儿肺炎、化脓性脑膜炎、败血症）等	A
22	患者遗传病或遗传性代谢性疾病（先天愚型、先天性甲状腺功能低下症、苯丙酮尿症）等	B
23	同时存在三项及以上属于 A 类高危因素	B

表70 体弱因素分类代码

编码	名称	类别
01	初期维生素 D 缺乏性佝偻病	1
02	活动期维生素 D 缺乏性佝偻病	2
03	佝偻病经 2 个月治疗后仍为活动期	3
04	咬合不正	1
05	龋齿	1

表 70 (续)

编码	名称	类别
06	唇腭裂稳定期	1
07	唇腭裂进行手术治疗	3
08	先天性心脏病稳定期	1
09	先天性心脏病进行手术治疗	3
10	超重	1
11	轻度肥胖	1
12	中度肥胖	2
13	轻、中度肥胖儿经 6 个月的管理效果不明显	3
14	重度肥胖	3
15	满月增磅不足 600 克的婴儿	1
16	中度低体重	1
17	中度低体重经 2 个月的社区管理效果不明显	2
18	中度生长发育迟缓	2
19	中度消瘦	2
20	重度生长发育迟缓	3
21	重度消瘦	3
22	重度低体重	3
23	轻度营养性缺铁性贫血	1
24	中度营养性缺铁性贫血	2
25	轻度贫血经铁剂治疗 4 周后, 复查血红蛋白未上升	2
26	重度营养性缺铁性贫血	3
27	弱视	2
28	屈光不正	2
29	精神发育迟滞	3
30	先天性听力障碍	3
31	反复消化道感染	3
32	反复呼吸道感染	3
33	情绪障碍	3
34	语言障碍	3
91	其他 I 类因素	1
92	其他 II 类因素	2
93	其他 III 类因素	3

表71 异常视觉行为代码

编码	名称
1	固视
2	追视
3	畏光
4	眯眼
5	歪头
6	皱眉

表72 眼检查情况代码

编码	名称
01	疑似沙眼
02	结膜眼
03	无瞬目反射
04	白瞳孔
05	眼位斜
06	近视
07	远视
08	散光
09	弱光
99	其他眼疾

表73 儿童龋牙排列情况

右上					左上				
15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
右下					右下				

表74 妊娠合并症代码表

编码	名称
010.001	妊娠合并高血压病
010.101	妊娠合并高血压性心脏病
010.201	妊娠合并高血压性肾病
010.301	妊娠合并高血压性心脏病和肾病
010.401	妊娠合并继发性高血压
023.501	妊娠合并盆腔炎
023.502	妊娠合并盆腔粘连
023.503	妊娠合并输卵管坏死
026.601	妊娠合并肝病
026.602	妊娠合并肝功能衰竭
026.603	妊娠合并肝损害
026.604	妊娠合并肝硬化
026.605	妊娠合并脂肪肝
026.608	妊娠合并自身免疫性肝炎

表 74 (续)

编码	名称
026.609	妊娠合并肝囊肿
026.701	妊娠合并耻骨联合分离
026.801	妊娠合并肾病综合征
026.802	妊娠合并肾衰竭
026.803	妊娠合并肾积水
026.804	妊娠合并肾小球肾炎
026.805	妊娠合并输尿管积水
026.806	妊娠合并周围神经炎
034.001	妊娠合并单角子宫
034.002	妊娠合并双角子宫
034.003	妊娠合并双子宫
034.004	妊娠合并子宫畸形
034.005	妊娠合并子宫纵隔
034.101	妊娠合并子宫韧带良性肿瘤
034.102	妊娠合并子宫体肿瘤
034.201	妊娠合并子宫瘢痕
034.301	妊娠合并宫颈功能不全
034.401	妊娠合并宫颈瘢痕
034.402	妊娠合并宫颈非典型性增生
034.403	妊娠合并宫颈糜烂
034.404	妊娠合并宫颈息肉
034.405	妊娠合并宫颈狭窄
034.406	妊娠合并宫颈肿瘤
034.501	妊娠合并子宫后倾
034.502	妊娠合并子宫脱垂
034.601	妊娠合并双阴道畸形
034.602	妊娠合并阴道横膈
034.603	妊娠合并阴道狭窄
034.604	妊娠合并阴道纵膈
034.801	妊娠合并膀胱膨出
034.802	妊娠合并卵巢囊肿
034.803	妊娠合并盆底僵直
034.804	妊娠合并悬垂腹
034.805	妊娠合并直肠膨出
034.806	妊娠合并卵巢扭转
036.501	妊娠合并低体重儿
036.502	妊娠合并胎盘功能不全
036.504	妊娠合并小样儿
036.601	妊娠合并巨大儿
098.001	妊娠合并结核病
098.101	妊娠合并梅毒
098.201	妊娠合并淋病
098.301	妊娠合并滴虫性阴道炎
098.302	妊娠合并尖锐湿疣
098.401	妊娠合并甲型肝炎
098.402	妊娠合并乙型肝炎
098.403	妊娠合并丙型肝炎
098.404	妊娠合并戊型肝炎
098.405	妊娠合并肝炎
098.406	妊娠合并重症肝炎

表 74 (续)

编码	名称
026.609	妊娠合并肝囊肿
026.701	妊娠合并耻骨联合分离
026.801	妊娠合并肾病综合征
026.802	妊娠合并肾衰竭
026.803	妊娠合并肾积水
026.804	妊娠合并肾小球肾炎
026.805	妊娠合并输尿管积水
026.806	妊娠合并周围神经炎
034.001	妊娠合并单角子宫
034.002	妊娠合并双角子宫
034.003	妊娠合并双子宫
034.004	妊娠合并子宫畸形
034.005	妊娠合并子宫纵隔
034.101	妊娠合并子宫韧带良性肿瘤
034.102	妊娠合并子宫体肿瘤
034.201	妊娠合并子宫瘢痕
034.301	妊娠合并宫颈功能不全
034.401	妊娠合并宫颈瘢痕
034.402	妊娠合并宫颈非典型性增生
034.403	妊娠合并宫颈糜烂
034.404	妊娠合并宫颈息肉
034.405	妊娠合并宫颈狭窄
034.406	妊娠合并宫颈肿瘤
034.501	妊娠合并子宫后倾
034.502	妊娠合并子宫脱垂
034.601	妊娠合并双阴道畸形
098.501	妊娠合并病毒性脑炎
098.502	妊娠合并风疹
098.503	妊娠合并巨细胞病毒感染
098.504	妊娠合并疱疹
098.505	妊娠合并人类乳头状瘤病毒感染
098.506	妊娠合并水痘
098.601	妊娠合并弓形虫病
098.801	妊娠合并败血症
098.802	妊娠合并花斑癣
098.803	妊娠合并脊髓灰质炎后遗症
098.804	妊娠合并菌血症
098.805	妊娠合并利斯特菌病
098.806	妊娠合并霉菌性阴道炎
098.807	妊娠合并疱疹病毒感染
098.808	妊娠合并阴道溶血性链球菌感染
098.809	妊娠合并阴虱
098.810	妊娠合并急性传染性肠胃炎
098.811	妊娠合并传染性肠炎
099.002	妊娠合并全血细胞减少
099.003	妊娠合并再生障碍性贫血
099.004	妊娠合并地中海贫血
099.005	妊娠合并轻度贫血
099.006	妊娠合并中度贫血
099.007	妊娠合并重度贫血
099.008	妊娠合并贫血

表 74 (续)

编码	名称
026.609	妊娠合并肝囊肿
026.701	妊娠合并耻骨联合分离
026.801	妊娠合并肾病综合征
026.802	妊娠合并肾衰竭
026.803	妊娠合并肾积水
026.804	妊娠合并肾小球肾炎
026.805	妊娠合并输尿管积水
026.806	妊娠合并周围神经炎
034.001	妊娠合并单角子宫
034.002	妊娠合并双角子宫
034.003	妊娠合并双子宫
034.004	妊娠合并子宫畸形
034.005	妊娠合并子宫纵隔
034.101	妊娠合并子宫韧带良性肿瘤
034.102	妊娠合并子宫体肿瘤
034.201	妊娠合并子宫瘢痕
034.301	妊娠合并宫颈功能不全
034.401	妊娠合并宫颈瘢痕
034.402	妊娠合并宫颈非典型性增生
034.403	妊娠合并宫颈糜烂
034.404	妊娠合并宫颈息肉
034.405	妊娠合并宫颈狭窄
034.406	妊娠合并宫颈肿瘤
034.501	妊娠合并子宫后倾
034.502	妊娠合并子宫脱垂
034.601	妊娠合并双阴道畸形
099.101	妊娠合并血小板减少
099.102	妊娠合并血小板减少性紫癜
099.103	妊娠合并过敏性紫癜
099.104	妊娠合并血友病
099.105	妊娠合并凝血功能异常
099.106	妊娠合并脾功能亢进
099.107	妊娠合并家族性红细胞增多症
099.108	妊娠合并类白血病反应
099.109	妊娠合并抗磷脂抗体综合征
099.201	妊娠合并 21-羟化酶缺乏症
099.202	妊娠合并垂体侏儒
099.203	妊娠合并代谢性酸中毒
099.204	妊娠合并低蛋白血症
099.205	妊娠合并低钾血症
099.206	妊娠合并杜宾-约翰逊综合征
099.207	妊娠合并肥胖症
099.208	妊娠合并肝豆状核变性
099.209	妊娠合并高胆红素血症
099.210	妊娠合并高泌乳素血症
099.211	妊娠合并高雄激素血症
099.212	妊娠合并高脂血症
099.213	妊娠合并饥饿性酮症
099.214	妊娠合并甲状旁腺功能减退
099.215	妊娠合并甲状腺功能减退
099.216	妊娠合并甲状腺功能亢进

表 74 (续)

编码	名称
026.609	妊娠合并肝囊肿
026.701	妊娠合并耻骨联合分离
026.801	妊娠合并肾病综合征
026.802	妊娠合并肾衰竭
026.803	妊娠合并肾积水
026.804	妊娠合并肾小球肾炎
026.805	妊娠合并输尿管积水
026.806	妊娠合并周围神经炎
034.001	妊娠合并单角子宫
034.002	妊娠合并双角子宫
034.003	妊娠合并双子宫
034.004	妊娠合并子宫畸形
034.005	妊娠合并子宫纵隔
034.101	妊娠合并子宫韧带良性肿瘤
034.102	妊娠合并子宫体肿瘤
034.201	妊娠合并子宫瘢痕
034.301	妊娠合并宫颈功能不全
034.401	妊娠合并宫颈瘢痕
034.402	妊娠合并宫颈非典型性增生
034.403	妊娠合并宫颈糜烂
034.404	妊娠合并宫颈息肉
034.405	妊娠合并宫颈狭窄
034.406	妊娠合并宫颈肿瘤
034.501	妊娠合并子宫后倾
034.502	妊娠合并子宫脱垂
034.601	妊娠合并双阴道畸形
099.217	妊娠合并甲状腺功能障碍
099.218	妊娠合并甲状腺炎
099.219	妊娠合并甲状腺肿
099.220	妊娠合并库欣综合征
099.221	妊娠合并尿崩症
099.222	妊娠合并肾上腺皮质功能减退
099.223	妊娠合并肾上腺肿瘤
099.224	妊娠合并先天性肾上腺皮质增生
099.225	妊娠合并原发性醛固酮增多症
099.301	妊娠合并多发性脑神经疾病
099.302	妊娠合并脑白质病
099.303	妊娠合并脊髓病
099.304	妊娠合并面神经麻痹
099.305	妊娠合并面神经炎
099.306	妊娠合并癫痫
099.307	妊娠合并焦虑症
099.308	妊娠合并截瘫
099.309	妊娠合并脑瘫
099.310	妊娠合并重症肌无力
099.311	妊娠合并精神病
099.312	妊娠合并精神障碍
099.313	妊娠合并强迫症
099.314	妊娠合并智力障碍
099.315	妊娠合并多发性硬化
099.403	妊娠合并窦性心动过速

表 74 (续)

编码	名称
026.609	妊娠合并肝囊肿
026.701	妊娠合并耻骨联合分离
026.801	妊娠合并肾病综合征
026.802	妊娠合并肾衰竭
026.803	妊娠合并肾积水
026.804	妊娠合并肾小球肾炎
026.805	妊娠合并输尿管积水
026.806	妊娠合并周围神经炎
034.001	妊娠合并单角子宫
034.002	妊娠合并双角子宫
034.003	妊娠合并双子宫
034.004	妊娠合并子宫畸形
034.005	妊娠合并子宫纵隔
034.101	妊娠合并子宫韧带良性肿瘤
034.102	妊娠合并子宫体肿瘤
034.201	妊娠合并子宫瘢痕
034.301	妊娠合并宫颈功能不全
034.401	妊娠合并宫颈瘢痕
034.402	妊娠合并宫颈非典型性增生
034.403	妊娠合并宫颈糜烂
034.404	妊娠合并宫颈息肉
034.405	妊娠合并宫颈狭窄
034.406	妊娠合并宫颈肿瘤
034.501	妊娠合并子宫后倾
034.502	妊娠合并子宫脱垂
034.601	妊娠合并双阴道畸形
099.404	妊娠合并二尖瓣关闭不全
099.405	妊娠合并二尖瓣脱垂
099.406	妊娠合并房性期前收缩
099.407	妊娠合并频发室性期前收缩
099.408	妊娠合并风湿性心脏病
099.409	妊娠合并冠状动脉供血不足
099.410	妊娠合并室上性心动过速
099.411	妊娠合并室性心动过速
099.412	妊娠合并室性期前收缩
099.413	妊娠合并心包积液
099.414	妊娠合并心功能不全
099.415	妊娠合并心肌病
099.416	妊娠合并心肌炎后遗症
099.418	妊娠合并心律失常
099.419	妊娠合并心血管病
099.420	妊娠合并心脏病
099.421	妊娠合并心脏扩大
099.422	妊娠合并右束支传导阻滞
099.423	妊娠合并预激综合征
099.424	妊娠合并左束支传导阻滞
099.425	妊娠合并风湿性关节炎
099.426	妊娠合并肾下腔静脉压迫
099.427	妊娠合并血栓形成
099.428	妊娠合并原发性肺动脉高压
099.429	妊娠合并颈动脉狭窄

表 74 (续)

编码	名称
026.609	妊娠合并肝囊肿
026.701	妊娠合并耻骨联合分离
026.801	妊娠合并肾病综合征
026.802	妊娠合并肾衰竭
026.803	妊娠合并肾积水
026.804	妊娠合并肾小球肾炎
026.805	妊娠合并输尿管积水
026.806	妊娠合并周围神经炎
034.001	妊娠合并单角子宫
034.002	妊娠合并双角子宫
034.003	妊娠合并双子宫
034.004	妊娠合并子宫畸形
034.005	妊娠合并子宫纵隔
034.101	妊娠合并子宫韧带良性肿瘤
034.102	妊娠合并子宫体肿瘤
034.201	妊娠合并子宫瘢痕
034.301	妊娠合并宫颈功能不全
034.401	妊娠合并宫颈瘢痕
034.402	妊娠合并宫颈非典型性增生
034.403	妊娠合并宫颈糜烂
034.404	妊娠合并宫颈息肉
034.405	妊娠合并宫颈狭窄
034.406	妊娠合并宫颈肿瘤
034.501	妊娠合并子宫后倾
034.502	妊娠合并子宫脱垂
034.601	妊娠合并双阴道畸形
099.430	妊娠合并脑出血
099.431	妊娠合并脑梗死
099.432	妊娠合并脑血管病
099.433	妊娠合并烟雾病
099.434	妊娠合并子宫动静脉瘘
099.501	妊娠合并慢性气管炎
099.502	妊娠合并支气管扩张
099.503	妊娠合并支气管炎
099.504	妊娠期合并支气管哮喘
099.505	妊娠合并肺不张
099.506	妊娠合并肺部感染
099.507	妊娠合并肺水肿
099.508	妊娠合并过敏性哮喘
099.509	妊娠合并呼吸衰竭
099.510	妊娠合并上呼吸道感染
099.511	妊娠合并胸水
099.512	妊娠合并急性呼吸窘迫综合征
099.601	妊娠合并上消化道出血
099.602	妊娠合并牙周炎
099.603	妊娠合并急性胃炎
099.604	妊娠合并胃炎
099.605	妊娠合并出血性胃炎
099.607	妊娠合并肠梗阻
099.609	妊娠合并小肠疝
099.610	妊娠合并阑尾穿孔

表 74 (续)

编码	名称
026.609	妊娠合并肝囊肿
026.701	妊娠合并耻骨联合分离
026.801	妊娠合并肾病综合征
026.802	妊娠合并肾衰竭
026.803	妊娠合并肾积水
026.804	妊娠合并肾小球肾炎
026.805	妊娠合并输尿管积水
026.806	妊娠合并周围神经炎
034.001	妊娠合并单角子宫
034.002	妊娠合并双角子宫
034.003	妊娠合并双子宫
034.004	妊娠合并子宫畸形
034.005	妊娠合并子宫纵隔
034.101	妊娠合并子宫韧带良性肿瘤
034.102	妊娠合并子宫体肿瘤
034.201	妊娠合并子宫瘢痕
034.301	妊娠合并宫颈功能不全
034.401	妊娠合并宫颈瘢痕
034.402	妊娠合并宫颈非典型性增生
034.403	妊娠合并宫颈糜烂
034.404	妊娠合并宫颈息肉
034.405	妊娠合并宫颈狭窄
034.406	妊娠合并宫颈肿瘤
034.501	妊娠合并子宫后倾
034.502	妊娠合并子宫脱垂
034.601	妊娠合并双阴道畸形
099.611	妊娠合并阑尾炎
099.614	妊娠合并门脉高压
099.615	妊娠合并胆囊结石
099.616	妊娠合并胆囊息肉
099.617	妊娠合并胆囊炎
099.618	妊娠合并硬化性胆管炎
099.619	妊娠合并急性胰腺炎
099.620	妊娠合并腹膜囊肿
099.621	妊娠合并腹膜炎
099.622	妊娠合并肛瘘
099.623	妊娠合并腹股沟疝
099.624	妊娠合并胃穿孔
099.701	妊娠合并过敏性皮炎
099.702	妊娠合并黑棘皮病
099.703	妊娠合并红皮病
099.704	妊娠合并疖肿
099.705	妊娠合并结节性红斑
099.706	妊娠合并玫瑰糠疹
099.707	妊娠合并银屑病
099.708	妊娠合并皮炎
099.709	妊娠合并荨麻疹
099.710	妊娠合并湿疹
099.711	妊娠合并痒疹
099.801	妊娠合并良性肿瘤
099.802	妊娠合并恶性肿瘤

表 74 (续)

编码	名称
026.609	妊娠合并肝囊肿
026.701	妊娠合并耻骨联合分离
026.801	妊娠合并肾病综合征
026.802	妊娠合并肾衰竭
026.803	妊娠合并肾积水
026.804	妊娠合并肾小球肾炎
026.805	妊娠合并输尿管积水
026.806	妊娠合并周围神经炎
034.001	妊娠合并单角子宫
034.002	妊娠合并双角子宫
034.003	妊娠合并双子宫
034.004	妊娠合并子宫畸形
034.005	妊娠合并子宫纵隔
034.101	妊娠合并子宫韧带良性肿瘤
034.102	妊娠合并子宫体肿瘤
034.201	妊娠合并子宫瘢痕
034.301	妊娠合并宫颈功能不全
034.401	妊娠合并宫颈瘢痕
034.402	妊娠合并宫颈非典型性增生
034.403	妊娠合并宫颈糜烂
034.404	妊娠合并宫颈息肉
034.405	妊娠合并宫颈狭窄
034.406	妊娠合并宫颈肿瘤
034.501	妊娠合并子宫后倾
034.502	妊娠合并子宫脱垂
034.601	妊娠合并双阴道畸形
099.803	妊娠合并眼疾病
099.804	妊娠合并肌肉骨骼疾病
099.805	妊娠合并结缔组织疾病
099.806	妊娠合并泌尿生殖系统疾病
099.807	妊娠合并先天性畸形
099.808	妊娠合并染色体异常
099.809	妊娠合并白血病
099.810	妊娠合并肾结石
099.811	妊娠合并系统性红斑狼疮
099.812	妊娠合并干燥综合征
099.813	妊娠合并风湿病
099.814	妊娠合并视网膜剥离

表75 妊娠并发症代码表

编码	名称
010.000	原有特发性高血压并发于妊娠、分娩和产褥期
010.100	原有高血压心脏病并发于妊娠、分娩和产褥期
010.200	原有高血压肾脏病并发于妊娠、分娩和产褥期
010.300	原有高血压心脏和肾脏病并发于妊娠、分娩和产褥期
010.400	原有继发性高血压并发于妊娠、分娩和产褥期
010.900	原有高血压并发于妊娠、分娩和产褥期

编码	名称
021.800	并发于妊娠的其他呕吐
098.000	结核并发于妊娠、分娩和产褥期
098.100	梅毒并发于妊娠、分娩和产褥期
098.200	淋病并发于妊娠、分娩和产褥期
098.300	主要为性传播模式的其他感染并发于妊娠、分娩和产褥期
098.400	病毒性肝炎并发于妊娠、分娩和产褥期
098.500	其他病毒性疾病, 并发于妊娠、分娩和产褥期
098.600	原虫性疾病并发于妊娠、分娩和产褥期
098.800	孕产妇其他的传染病和寄生虫病并发于妊娠、分娩和产褥期
098.900	孕产妇的传染病或寄生虫病并发于妊娠、分娩和产褥期
099.000	贫血并发于妊娠、分娩和产褥期
099.100	血液和造血器官的其他疾病及涉及免疫机制的某些疾患并发于妊娠、分娩和产褥期
099.200	内分泌、营养和代谢疾病并发于妊娠、分娩和产褥期
099.300	精神障碍和神经系统疾病并发于妊娠、分娩和产褥期
099.400	循环系统疾病并发于妊娠、分娩和产褥期
099.500	呼吸系统疾病并发于妊娠、分娩和产褥期
099.600	消化系统疾病并发于妊娠、分娩和产褥期
099.700	皮肤和皮下组织的疾病并发于妊娠、分娩和产褥期
099.800	疾病和情况, 其他特指的, 并发于妊娠、分娩和产褥期

表76 CV05.01.007 胎方位代码表

编码	名称
01	左枕前 (LOA)
02	右枕前 (ROA)
03	左枕后 (LOP)
04	右枕后 (ROP)
05	左枕横 (LOT)
06	右枕横 (ROT)
07	左颞前 (LMA)
08	右颞前 (RMA)
09	左颞后 (LMP)
10	右颞后 (RMP)
11	左颞横 (LMT)
12	右颞横 (RMT)
13	左骶前 (LSA)
14	右骶前 (RSA)
15	左骶后 (LSP)
16	右骶后 (RSP)
17	左骶横 (LST)
18	右骶横 (RST)
19	左肩前 (LScA)
20	右肩前 (RScA)

表 76 (续)

编码	名称
21	左肩后 (LScP)
22	右肩后 (RScP)
99	不清

表77 CV05.10.015 未治疗原因代码表

编码	名称
1	经济困难
2	交通不便
3	来不及送医院
4	家长认为病情不严重
5	风俗习惯
9	其他原因

表78 CV02.01.103 死亡地点分类代码表

编码	名称
01	医院病房
02	急诊室内
03	家中
05	家庭病床
07	来院途中
99	其他

注：针对儿童死亡使用，去掉“06、敬老院”

表79 CV05.01.037 死亡诊断依据类别代码表

编码	名称	说明
01	尸检	医疗机构的尸体解剖及公安部门的尸解/尸检
02	病理	包括活体脱落细胞学检查及组织检查等病理检查
03	手术	以手术为诊断依据而来未进行理化检查
04	临床+理化	包括B超、X光、心电图等特殊检查
05	临床	以临床检查为诊断依据而未进行理化检查
06	死后推断	生前无任何疾病诊断，根据调查后推断死因
07	不详	

注：考虑到各地业务表中“死亡诊断依据”只分“1、病理尸检，2、临床诊断，3、死后推断”三种情况，可继续使用，但推送到省平台时，则要求归类到“01、尸检，05、临床，06、死后推断”。

表80 CV05.01.039 儿童死因分类代码表

编码	名称
01	痢疾
02	败血病
03	麻疹
04	结核
05	其他传染病和寄生虫病
06	白血病
07	其他肿瘤
08	脑膜炎
09	其他神经系统疾病
10	肺炎
11	其他呼吸系统疾病
12	腹泻
13	其他消化系统疾病
14	先天性心脏病
15	神经管畸形
16	先天愚型
17	其他先天异常
18	早产或低出生体重
19	出生窒息
20	新生儿破伤风
21	新生儿硬肿症
22	颅内出血
23	其他新生儿病
24	溺水
25	交通意外
26	意外窒息
27	意外中毒
28	意外跌落
29	其他意外
30	内分泌、营养及代谢疾病
31	血液及造血器官疾病
32	循环系统疾病
33	泌尿系统疾病
34	诊断不明
99	其他