**ICS 35.240.80**

**安徽省地方标准**

DB34/T XX—202X

**安徽省肿瘤登记随访数据集标准**

Standard of dataset for follow-up of cancer registration in Anhui Province

（征求意见稿）

**在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。**

20XX-XX-XX发布 20XX-XX-XX实施

安徽省市场监督管理局 发 布

DB34/ T X-XXXX

# 目 次

[目 次 1](#_Toc118798626)

[前言 2](#_Toc118798627)

[1 范围 3](#_Toc118798628)

[2 规范性引用文件 3](#_Toc118798629)

[3术语和缩略语 3](#_Toc118798630)

[3.1 术语和定义 3](#_Toc118798631)

[3.2缩略语 4](#_Toc118798632)

[4 数据集元数据属性 4](#_Toc118798633)

[5 数据元属性 5](#_Toc118798634)

[5.1数据元公用属性 5](#_Toc118798635)

[5.2数据元专用属性 6](#_Toc118798636)

[索引 14](#_Toc118798637)

# 前言

DB34/ TX-XXXX

本文件按照GB/T 1.1—2020给出的规则起草。

本文件由安徽省疾病预防控制中心提出，由安徽省卫生健康标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：安徽省疾病预防控制中心、安徽省肿瘤防治所、安徽省肿瘤医院、合肥市疾病预防控制中心、马鞍山市疾病预防控制中心、铜陵市疾病预防控中心、安庆市疾病预防控制中心、阜阳市疾病预防控制中心、宣城市疾病预防控制中心、芜湖市疾病预防控制中心、六安市疾病预防控制中心、亳州市疾病预防控制中心、黄山市疾病预防控制中心、义安区疾病预防控制中心

本文件主要起草人：戴丹、刘志荣、王华东、邢秀雅、陈叶纪、梁岭、查震球、徐辉、魏东华、张小鹏、秦其荣、吴刚、朱宁、梁长流、何平、朱君君、曹洪娟、井飞、何玉琢、张标。

DB34/ T X-XXXX

**安徽省肿瘤登记随访数据集标准**

## 1 范围

本文件规定了安徽省肿瘤登记随访数据集元数据属性和数据元属性。

本文件适用于指导安徽省肿瘤登记随访数据的收集、存储、共享以及相关信息系统的开发。

## 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 11643 公民身份号码

GB/T2261.1个人基本信息分类与代码 第 1部分：人的性别代码

GB/T2261.2个人基本信息分类与代码 第 2部分：婚姻状况代码

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/T 4658学历代码

GB/T 4761家庭关系代码

GB/T 14396疾病分类与代码

GB/T 3304中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码

WS218卫生机构(组织)分类与代码

WS 363 卫生信息数据元目录

WS 364 卫生信息数据元值域代码（所有部分）

WS 370 卫生信息基本数据集编制规范

WS445.10 电子病历基本数据集 第10部分：住院病案首页

T/CHIA18-2021中国肿瘤登记数据集标准

《中国肿瘤登记工作指导手册（2016）》

安徽省肿瘤随访方案2016版 皖疾控慢（2016）149号文

## 3 术语和缩略语

### 3.1 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件

3.1.1 **肿瘤登记随访** **Follow-up of Cancer Registration**

肿瘤登记报告是一项按一定的组织系统，经常性地搜集、贮存、整理、统计分析，并评价肿瘤发病、死亡和生存资料的统计制度。肿瘤登记随访是肿瘤登记工作中的重要内容之一，其目的主要是掌握肿瘤患者的生存情况，评价肿瘤防治的总体水平、医疗资源设置、医疗服务水平、癌症治疗效果以及比较不同治疗方法对生存的影响，评估人群肿瘤防治措施的实施效果。

3.1.2 **发病日期 Incidence Date**

因怀疑恶性肿瘤而第一次到医院、诊所或研究机构就诊或入院的日期，由医生第一次诊断或第一次由病理报告提及恶性肿瘤的日期，或死亡日期（第一次由尸检诊断的病例或仅有死亡医学证明书病例）。

3.1.3 **TNM 分期 Tumor Node Metastasis Classification**

目前肿瘤分期大多采用美国癌症联合委员会的分期办法，在分期的过程中包括TNM三方面因素，T：指肿瘤方面的因素，即Tumor，包括肿瘤的大小、肿瘤浸润的深度、肿瘤与周围组织、器官、血管，或者神经相应的侵犯，或毗邻关系，从而决定T分期。N：指淋巴结分期，即Node，需看是否有淋巴结转移，若无淋巴结转移则为N0。若有淋巴结转移，需明确为局部淋巴结转移，还是远处淋巴结转移，以及具体淋巴结转移的数目，从而决定是N1、N2，还是N3。M：指是否有远处转移，即Metastasis，若没有通过血液系统发生远处转移，即为M0。若发生远处转移，即为M1。临床治疗肿瘤策略的制定、肿瘤病人的预后都跟TNM分期有很大关系。

3.1.4 **生存分析 Survival Analysis**

生存分析是指对某给定事件发生的时间进行分析和推断,研究生存时间和结局与预后因子间的关系及其程度大小的方法,是一种处理删失数据的数据分析方法,也称生存率分析或存活率分析，是应用于肿瘤登记随访工作中重要的分析方法，可以获得不同肿瘤、不同治疗方法下的肿瘤病例生存率的不同，给肿瘤防治措施评价提供依据。

### 3.2缩略语

下列缩略语适用于本文件：

ICD-10:疾病和有关健康问题的国际统计分类第10次修订本（International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision）

ICD-O-3:国际疾病分类肿瘤学专辑第3版 （International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Revision）

## 4 数据集元数据属性

数据集元数据属性见表 1。

表 1 数据集元数据属性

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 元数据子集 | 元数据项 | 元数据值 |
| 标识信息子集 | 数据集标准名称 | 安徽省肿瘤登记随访数据集标准 |
| 数据集标识符 | DB-HDSB2.X\_V1.0 |
| 数据集发布方-单位名称 | 安徽省卫生健康标准化技术委员会 |
| 关键词 | 安徽省肿瘤登记随访 |
| 数据集语种 | 中文 |
| 数据集分类-类目名称 | 卫生-卫生服务 |
| 内容信息子集 | 数据集摘要 | 随访病例个人信息、社会学信息、危险因素信息、治疗信息、随访信息等 |
| 数据集特征数据元 | 最近一次随访时间、本次随访时间、发病日期、既往疾病史、疾病家族史、肿瘤家族史、病原感染史、疫苗接种情况、吸烟史、饮酒史、饮食习惯、运动史、疾病诊断名称、病例诊断名称、病理学TNM分期中T分期代码、病理学TNM分期中N分期代码、病理学TNM分期中M分期代码、临床TNM分期中T分期代码、临床TNM分期中N分期代码、临床TNM分期中M分期代码、治疗情况、治疗项目、最后接触日期、最后接触状态、健康状况评分、下一次随访时间、死亡日期、死亡原因、撤销随访日期、撤销随访原因等。 |

## 5 数据元属性

### 5.1数据元公用属性

数据元公用属性描述见表 2。

表2 数据元公用属性

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性种类 | 数据元属性名称 | 属性值 |
| 标识类 | 版本 | V1.0 |
| 注册机构 | 安徽省卫生健康标准化技术委员会 |
| 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 | 安徽省卫生健康标准化技术委员会 |
| 注册状态 | 标准状态 |
| 提交机构 | 安徽省疾病预防控制中心 |

### 5.2数据元专用属性

安徽省肿瘤登记随访数据集专用属性描述见表 3。

**表 3 安徽省肿瘤登记随访数据集数据元专用属性**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 内部标识符 | 数据元标识符  （DE） | 数据元名称 | 定义 | 数据元值的数据类型 | 表示格式 | 数据元允许值 |
| DB-HDSB2.X.2.1 |  | 肿瘤登记处名称 | 肿瘤登记处名称 | S1 | AN..70 | — |
| DB-HDSB2.X.2.2 | DE02.01.009.02 | 肿瘤登记处所在市 | 肿瘤登记处当前市的名称 | S1 | AN..70 | — |
| DB-HDSB2.X.2.3 | DE02.01.009.03 | 肿瘤登记处所在县（区） | 肿瘤登记处当前县（区）的名称 | S1 | AN..70 | — |
| DB-HDSB2.X.2.4 | DE02.01.009.04 | 随访病例所在乡（镇、街道） | 随访病例当前乡、镇或城市的街道的名称 | S1 | AN..70 | — |
| DB-HDSB2.X.2.5 | DE02.01.009.05 | 随访病例所在村（街、路、弄等） | 肿瘤登记处当前村或城市的街、路、弄等的名称 | S1 | AN..70 | — |
| DB-HDSB2.X.2.6 |  | 随访次数 | 随访病例确诊后进行随访的次数 | N | N1..3 | — |
| DB-HDSB2.X.2.7 | DE06.00.109.00 | 最近一次随访时间 | 对随访病例进行上一次随访的时间 | D | D8 | — |
| DB-HDSB2.X.2.8 | DE06.00.109.00 | 本次随访日期 | 对随访病例进行本次随访的时间 | D | D8 | — |
| DB-HDSB2.X.2.9 | DE06.00.108.00 | 本次随访方式 | 对随访病例进行本次随访的方式方法 | S3 | N1 | WS364.12 |
| DB-HDSB2.X.2.10 | DE01.00.031.00 | 随访病例登记号 | 肿瘤登记系统赋予随访病例的登记号码 | S1 | AN..10 | — |
| DB-HDSB2.X.2.11 | DE01.00.001.00 | 随访病例编号 | 按照登记处特定规则赋予的顺序号 | S1 | AN..19 | — |
| DB-HDSB2.X.2.12 | DE01.00.010.00 | 随访病例最近一次门诊号 | 医院根据某特定规则赋予的门诊病例顺序号 | S1 | AN..20 | — |
| DB-HDSB2.X.2.13 | DE01.00.014.00 | 随访病例最近一次住院号 | 医院根据某特定规则赋予的住院病例顺序号 | S1 | AN..20 | — |
| DB-HDSB2.X.2.14 | DE02.01.039.00 | 姓名 | 随访病例在公安户籍部门正式登记的姓氏和名称 | S1 | A..50 | — |
| DB-HDSB2.X.2.15 | DE02.01.040.00 | 性别 | 随访病例生理性别 | S3 | A2..6 | GB/T 2261.1 |
| DB-HDSB2.X.2.16 | DE02.01.025.00 | 民族 | 随访病例所属民族 | S3 | N2..5 | GB/T 3304 |
| DB-HDSB2.X.2.17 | DE02.01.018.00 | 婚姻状况代码 | 随访病例当前婚姻状况代码 |  |  | GB/T2261.2 |
| DB-HDSB2.X.2.18 | DE02.01.052.00 | 职业代码 | 随访病例当前从事最长时间的职业 | S3 | N2 | GB/T 2261.4 |
| DB-HDSB2.X.2.19 | DE02.01.041.00 | 文化程度代码 | 随访病例受教育的最高程度 | S3 | N2 | GB/T4658 |
| DB-HDSB2.X.2.20 | DE04.10.167.00 | 身高 | 随访病例本次随访时身高测量结果(cm) | N | N..5,1 | 实际测量数值：9:未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.21 | DE04.10.188.00 | 体重 | 随访病例本次随访时体重测量结果（kg） | N | N..5,1 | 实际测量数值：9:未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.22 | DE02.01.005.01 | 出生日期 | 随访病例出生当日的公元纪年日期的完整描述 | D | D8 | — |
| DB-HDSB2.X.2.23 | DE02.01.031.00 | 身份证件类别代码 | 随访病例身份证件所属类别 | S2 | N2 | WS364.3 |
| DB-HDSB2.X.2.24 | DE02.01.030.00 | 身份证号码 | 随访病例身份证上的唯一标识码 | S1 | AN..18 | — |
| DB-HDSB2.X.2.25 | DE02.01.009.02 | 常住地址所在市 | 随访病例常住地址当前市的名称 | S1 | AN..70 | — |
| DB-HDSB2.X.2.26 | DE02.01.009.03 | 常住地址所在县（区） | 随访病例常住地址当前县（区）的名称 | S1 | AN..70 | — |
| DB-HDSB2.X.2.27 | DE02.01.009.04 | 常住地址所在乡镇（街道） | 随访病例常住地址当前乡、镇或城市街道的名称 | S1 | AN..70 | — |
| DB-HDSB2.X.2.28 | DE02.01.009.05 | 常住地址所在村（街、路、弄等） | 随访病例常住地址当前村或城市的街、路、弄等的名称 | S1 | AN..70 | — |
| DB-HDSB2.X.2.29 | DE02.01.009.06 | 常住地址门牌号 | 随访病例常住地址门牌号码 | S1 | AN..70 | — |
| DB-HDSB2.X.2.30 | DE06.00.167.00 | 随访病例病情知晓情况 | 随访病例对本人是否患癌症知晓情况 | S2 | N1 | 0：本人知道1：本人不知道9:未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.31 | DE02.01.039.00 | 实际随访对象姓名 | 实际随访对象在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | S1 | A..50 | — |
| DB-HDSB2.X.2.32 |  | 实际随访对象跟随访病例的关系 | 实际随访对象与随访病例家庭和社会关系所属类别的代码 | S3 | N2 | GB/T 4761 |
| DB-HDSB2.X.2.33 | DE02.01.039.00 | 第一联系人姓名 | 第一位联系人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | S1 | A..50 | — |
| DB-HDSB2.X.2.34 | DE02.01.017.00 | 第一联系人与随访病例关系 | 第一位联系人与随访病例家庭和社会关系所属类别的代码 | S3 | N2 | GB/T 4761 |
| DB-HDSB2.X.2.35 | DE02.01.010.00 | 第一联系人电话 | 第一位联系人的联系号码。包括区号和分机号 | S1 | AN..20 | — |
| DB-HDSB2.X.2.36 | DE02.01.039.00 | 第二联系人姓名 | 第二位联系人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | S1 | A..50 | — |
| DB-HDSB2.X.2.37 | DE02.01.017.00 | 第二联系人与随访病例关系 | 第二位联系人与随访病例家庭和社会关系所属类别的代码 | S3 | N2 | GB/T 4761 |
| DB-HDSB2.X.2.38 | DE02.01.010.00 | 第二联系人电话 | 第二位联系人的联系号码。包括区号和分机 | S1 | AN..20 | — |
| DB-HDSB2.X.2.39 | DE04.01.018.00 | 发病日期 | 采用国际癌症研究署和国际肿瘤登记协会诊断日期标准，为登记病例首次诊断日期的公元纪年日期的完整描述 | D | D8 | — |
| DB-HDSB2.X.2.40 | DE02.01.032.00 | 发病年龄 | 随访病例被首次诊断为癌症时的实足年龄 | N | N1..3 | — |
| DB-HDSB2.X.2.41 | DE02.10.026.00 | 既往疾病史 | 经随访本人提供疾病既往史 | S2 | AN..10 | 0：无1：高血压2：糖尿病3:冠心病4:慢阻肺5: 脑卒中6:结核病7:其他9:未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.42 | DE02.10.039.01 | 疾病家族史 | 经随访本人提供疾病家族史 | S2 | AN..10 | 0：无1：高血压2：糖尿病3:冠心病4:慢阻肺5: 脑卒中6:结核病7:恶性肿瘤8:其他9:未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.43 | DE02.10.087.00 | 一级亲属肿瘤家族史情况 | 经随访本人提供肿瘤家族史 | S2 | AN..10 | 0：无1：肺癌2：食管癌3:胃癌4:结直肠癌5: 乳腺癌6:肝癌7:宫颈癌8:其他9:未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.44 | DE02.01.017.00 | 第一位一级亲属患癌与随访病例关系 | 第一位一级亲属患癌与随访病例家庭和社会关系所属类别的代码 | S3 | N2 | GB/T 4761 |
| DB-HDSB2.X.2.45 | DE02.01.017.00 | 第二位一级亲属患癌与随访病例关系 | 第二位一级亲属患癌与随访病例家庭和社会关系所属类别的代码 | S3 | N2 | GB/T 4761 |
| DB-HDSB2.X.2.46 | DE02.01.017.00 | 第三位一级亲属患癌与随访病例关系 | 第三位一级亲属患癌与随访病例家庭和社会关系所属类别的代码 | S3 | N2 | GB/T 4761 |
| DB-HDSB2.X.2.47 | DE02.10.087.00 | 二级亲属肿瘤家族史情况 | 经随访本人提供肿瘤家族史 | S2 | AN..10 | 0：无1：肺癌2：食管癌3:胃癌4:结直肠癌5: 乳腺癌6:肝癌7:宫颈癌8:其他9:未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.48 | DE02.01.017.00 | 第一位二级亲属患癌与随访病例关系 | 第一位二级亲属患癌与随访病例家庭和社会关系所属类别的代码 | S3 | N2 | GB/T 4761 |
| DB-HDSB2.X.2.49 | DE02.01.017.00 | 第二位二级亲属患癌与随访病例关系 | 第二位二级亲属患癌与随访病例家庭和社会关系所属类别的代码 | S3 | N2 | GB/T 4761 |
| DB-HDSB2.X.2.50 | DE02.01.017.00 | 第三位二级亲属患癌与随访病例关系 | 第三位二级亲属患癌与随访病例家庭和社会关系所属类别的代码 | S3 | N2 | GB/T 4761 |
| DB-HDSB2.X.2.51 |  | 病原感染史 | 经随访本人提供病毒感染史 | S2 | AN..10 | 0：无1：幽门螺杆菌感染2：乙肝病毒感染3:丙肝病毒感染4:艾滋病病毒感染5: EB病毒感染6:人乳头瘤病毒感染7:华支睾吸虫感染8:其他9:未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.52 |  | 疫苗接种情况 | 经随访本人提供疫苗接种情况 | S2 | AN..10 | 0：未接种 1：乙肝疫苗2：宫颈癌疫苗3:其他9:未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.53 | DE03.00.073.00 | 吸烟史 | 经随访本人提供既往吸烟情况 | N | N1 | 0：无1：有9：未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.54 | DE03.00.053.00 | 日均吸烟量 | 近3个月平均每天吸烟量（支） | N | N1..4 | 实际随访结果；9：未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.55 | DE03.00.036.00 | 起始吸烟年龄 | 开始吸第一支烟的周岁年龄 | N | N1..3 | 实际随访结果；9：未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.56 | DE03.00.032.00 | 实际戒烟年龄 | 成功戒烟时的周岁年龄 | N | N1..3 | 实际随访结果；9：未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.57 | DE03.00.070.01 | 二手烟情况 | 经随访本人提供的二手烟吸烟情况 | N | N1 | 0：无1：有9：未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.58 |  | 暴露于二手烟时间 | 经随访本人提供的每周平均暴露于二手烟时间情况 | N | N1 | 0：01：15~30分钟2: 30~60分钟3:60~180分钟 4：180分钟以上9：未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.59 | DE03.00.081.01 | 饮食习惯 | 经随访本人提供的饮食习惯评价 | S2 | AN..10 | 0：清淡1：咸2:甜3:高油脂4: 辛辣5:热烫6:熏制腌制7:油炸8：霉变9:未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.60 | DE03.00.081.01 | 饮食搭配习惯 | 经随访本人提供的饮食习惯评价 | S2 | AN..10 | 1：只吃荤2：只吃素3:以荤为主4：以素为主5：荤素搭配 9:未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.61 | DE03.00.075.00 | 饮酒史 | 经随访本人提供饮酒情况 | N | N1 | 0：无1：有9：未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.62 | DE03.00.075.01 | 日饮酒量 | 近3个月平均每天饮酒量换算成酒精摄入克数 | N | N1 | 0：无1：0~15克2：15~25克3:25~50克4:50克以上9：未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.63 | DE03.00.037.00 | 开始喝酒年龄 | 开始喝酒的周岁年龄 | N | N1..3 | 实际随访结果；9：未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.64 | DE03.00.031.00 | 实际戒酒年龄 | 成功戒酒时的周岁年龄 | N | N1..3 | 实际随访结果；9：未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.65 | DE03.00.087.01 | 运动史 | 既往运动史情况 | N | N1 | 0：无1：有9：未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.66 | DE03.00.087.02 | 运动频次 | 经随访本人近三个月内主动运动频次(中强度超过10分钟) | N | N..2 | 0:不运动1:每天一次2：每周一次以上21:5次/周~6次/周22：3次/周~4次/周23: 1次/周~2次/周3：偶尔31: 1次/月~-3次/月32:少于l次/月9:未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.67 | DE05.01.025.00 | 疾病诊断名称 | 具有诊断资质的医疗机构出具的随访病例疾病诊断名称 | S1 | AN..50 | — |
| DB-HDSB2.X.2.68 | DE05.01.025.00 | 病理诊断名称 | 各种活检、细胞学检查、尸检的病例诊断名称。 | S1 | AN..50 | — |
| DB-HDSB2.X.2.69 |  | 诊断依据 | 具有诊断资质的医疗机构对随访病例诊断时采取的方法 | S3 | N1 | T/CHIA 18-2021 |
| DB-HDSB2.X.2.70 |  | 肿瘤解剖学部位编码 | 随访病例被诊断的依据ICD-O-3编码的第一个肿瘤的解剖学部位编码 | S3 | AN..11 | GB/T14396 |
| DB-HDSB2.X.2.71 |  | 肿瘤形态学编码 | 随访病例被诊断的依据ICD-O-3编码的第一个肿瘤的形态学编码 | S3 | AN..5 | GB/T14396 |
| DB-HDSB2.X.2.72 |  | 肿瘤行为学编码 | 随访病例被诊断的依据ICD-O-3编码的第一个肿瘤的行为学编码 | S2 | N1 | 0:良性1:不肯定良性或恶性2:原位癌3:恶性 |
| DB-HDSB2.X.2.73 |  | 肿瘤组织学等级和分化程度编码 | 随访病例被诊断的依据ICD-O-3编码的第一个肿瘤的组织学等级和分化程度编码 | S2 | N1 | 1:高分化2:中分化3:低分化4:未分化、间变5:T细胞6:B细胞7:无标记淋巴细胞8:自然杀伤细胞9:未确定，未说明或不适用 |
| DB-HDSB2.X.2.74 |  | 肿瘤解剖学部位编码 | 随访病例被诊断的依据ICD-O-3编码的第二个肿瘤的解剖学部位编码 | S3 | AN..11 | GB/T14396 |
| DB-HDSB2.X.2.75 |  | 肿瘤形态学编码 | 随访病例被诊断的依据ICD-O-3编码的第二个肿瘤的形态学编码 | S3 | AN..5 | GB/T14396 |
| DB-HDSB2.X.2.76 |  | 肿瘤行为学编码 | 随访病例被诊断的依据ICD-O-3编码的第二个肿瘤的行为学编码 | S2 | N1 | 0:良性1:不肯定良性或恶性2:原位癌3:恶性 |
| DB-HDSB2.X.2.77 |  | 肿瘤组织学等级和分化程度编码 | 随访病例被诊断的依据ICD-O-3编码的第二个肿瘤的组织学等级和分化程度编码 | S2 | N1 | 1:高分化2:中分化3:低分化4:未分化、间变5:T细胞6:B细胞7:无标记淋巴细胞8:自然杀伤细胞9:未确定，未说明或不适用 |
| DB-HDSB2.X.2.78 |  | 肿瘤解剖学部位编码 | 随访病例被诊断的依据ICD-O-3编码的第三个肿瘤的解剖学部位编码 | S3 | AN..11 | GB/T14396 |
| DB-HDSB2.X.2.79 |  | 肿瘤形态学编码 | 随访病例被诊断的依据ICD-O-3编码的第三个肿瘤的形态学编码 | S3 | AN..5 | GB/T14396 |
| DB-HDSB2.X.2.80 |  | 肿瘤行为学编码 | 随访病例被诊断的依据ICD-O-3编码的第三个肿瘤的行为学编码 | S2 | N1 | 0:良性1:不肯定良性或恶性2:原位癌3:恶性 |
| DB-HDSB2.X.2.81 |  | 肿瘤组织学等级和分化程度编码 | 随访病例被诊断的依据ICD-O-3编码的第三个肿瘤的组织学等级和分化程度编码 | S2 | N1 | 1:高分化2:中分化3:低分化4:未分化、间变5:T细胞6:B细胞7:无标记淋巴细胞8:自然杀伤细胞9:未确定，未说明或不适用 |
| DB-HDSB2.X.2.82 |  | 病理学TNM分期中T分期代码 | 随访病例最近一次肿瘤病理诊断的T代码，评估原发性肿瘤的范围 | S3 | N1 | T/CHIA 18-2021 |
| DB-HDSB2.X.2.83 |  | 病理学TNM分期中N分期代码 | 随访病例最近一次肿瘤病理诊断的N代码，评估是否存在淋巴结转移以及转移范围 | S3 | N1 | T/CHIA 18-2021 |
| DB-HDSB2.X.2.84 |  | 病理学TNM分期中M分期代码 | 随访病例最近一次肿瘤病理诊断的M代码，评估是否存在远处转移 | S2 | N1 | 0:M0未发现镜下有远处转移1:M1 镜下证实有远处转移 |
| DB-HDSB2.X.2.85 |  | 临床TNM分期中T分期代码 | 随访病例最近一次临床诊断时的T代码，评估原发性肿瘤的范围 | S3 | N1 | T/CHIA 18-2021 |
| DB-HDSB2.X.2.86 |  | 临床TNM分期中N分期代码 | 随访病例最近一次临床诊断时的N代码，评估是否存在淋巴结转移以及转移范围 | S3 | N1 | T/CHIA 18-2021 |
| DB-HDSB2.X.2.87 |  | 临床TNM分期中M分期代码 | 随访病例最近一次临床诊断时的M代码，评估是否存在远处转移 | S2 | N1 | 0:M0无远处转移1:M1 有远处转移 |
| DB-HDSB2.X.2.88 |  | 远处转移第一个部位解剖学部位编码 | 随访病例被诊断的依据ICD-O-3编码的第一个肿瘤的解剖学部位编码 | S3 | AN..11 | GB/T14396 |
| DB-HDSB2.X.2.89 |  | 远处转移第二个部位解剖学部位编码 | 随访病例被诊断的依据ICD-O-3编码的第二个肿瘤的解剖学部位编码 | S3 | AN..11 | GB/T14396 |
| DB-HDSB2.X.2.90 |  | 远处转移第三个部位解剖学部位编码 | 随访病例被诊断的依据ICD-O-3编码的第三个肿瘤的解剖学部位编码 | S3 | AN..11 | GB/T14396 |
| DB-HDSB2.X.2.91 | DE05.01.067.00 | 临床分期 | 肿瘤诊断时的临床分期代码 | S3 | N1 | WS364.10 |
| DB-HDSB2.X.2.92 | DE08.10.013.00 | 诊断单位 | 最近一次诊断随访病例患有癌症的具有诊断资质医疗机构的名称 | S1 | AN..50 | — |
| DB-HDSB2.X.2.93 |  | 治疗情况 | 随访病例在患癌症后接受治疗的情况 | S2 | N1 | 0：未治疗1：已治疗9：未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.94 | DE06.00.170.00 | 治疗项目 | 随访病例在患癌症后接受治疗的项目 |  |  | T/CHIA 18-2021 |
| DB-HDSB2.X.2.95 | DE08.10.013.00 | 治疗医院名称 | 随访病例在患癌症后接受治疗的医院名称 | S1 | AN..50 | — |
| DB-HDSB2.X.2.96 |  | 最后接触日期 | 随访病例已知存活或死亡日期的公元纪年日期的完整描述 | D | D8 | — |
| DB-HDSB2.X.2.97 |  | 最后接触状态 | 随访病例已知的最新的生存状态 |  |  | 1:存活2:死亡9:失访 |
| DB-HDSB2.X.2.98 | DE05.10.037.00 | 卡氏评分值 | 根据病人能否正常活动、病情、生活自理程度给病人的健康状况评分 | S2 | N..3 | 0:死亡10:病危，临近死亡20:病重，需要住院积极支持治疗30:生活严重不能自理40:生活不能自理，需特别照顾50:常需人照料60:有时需人扶助，但大多数时间克自理70:生活可自理，但不能维持正常生活或工作80:勉强可进行正常活动，有一些不适90:能进行正常活动，有轻微不适100:身体正常，无任何不适 |
| DB-HDSB2.X.2.99 | DE06.00.109.00 | 下一次随访时间 | 依据卡氏评分评分确定的随访病例下一次随访的公元纪年日期的完整描述 | D | D8 | — |
| DB-HDSB2.X.2.100 | DE02.01.035.00 | 死亡日期 | 随访病例死亡时的公元纪年日期的完整描述 | D | D8 | — |
| DB-HDSB2.X.2.101 |  | 死亡原因 | 随访病例死亡原因 | S2 | N1 | 1:肿瘤2:非肿瘤9：未随访到 |
| DB-HDSB2.X.2.102 | DE05.01.021.00 | 根本死因编码 | 导致随访病例死亡的最根本疾病ICD-10编码 | S3 | AN..11 | GB/T14396 |
| DB-HDSB2.X.2.103 | DE02.01.034.00 | 死亡地点 | 随访病例死亡的地点 | S3 | N2 | WS364.3 |
| DB-HDSB2.X.2.104 |  | 失访原因 | 随访病例在随访过程中无法获得随访信息的原因 | S3 | N1 | 1:拒访2:搬迁3:失联4:查无此人9：其他原因失访 |
| DB-HDSB2.X.2.105 | DE06.00.013.00 | 撤销随访日期 | 撤销随访病例随访的公元纪年日期的完整描述 | D | D8 | — |
| DB-HDSB2.X.2.106 | DE06.00.014.00 | 撤销随访原因 | 撤销随访病例随访的原因 | S3 | N1 | WS364.12CV06.00.215 |
| DB-HDSB2.X.2.107 | DE02.01.039.00 | 随访医生姓名 | 本次对随访病例进行随访医生登记的姓名 | S1 | AN..50 | — |
| DB-HDSB2.X.2.108 | DE08.10.013.00 | 随访医生单位 | 本次对随访病例进行随访医生工作单位的名称 | S1 | AN..50 | — |

## 索引

**B**

暴露于二手烟时间

本次随访方式

本次随访日期

病理学TNM分期中M分期代码

病理学TNM分期中N分期代码

病理学TNM分期中T分期代码

病理诊断名称

病原感染史

**C**

常住地址门牌号

常住地址所在村（街、路、弄等）

常住地址所在市

常住地址所在县（区）

常住地址所在乡镇（街道）

撤销随访日期

撤销随访原因

出生日期

**D**

第二联系人电话

第二联系人姓名

第二联系人与随访病例关系

第二位二级亲属患癌与随访病例关系

第二位一级亲属患癌与随访病例关系

第三位二级亲属患癌与随访病例关系

第三位一级亲属患癌与随访病例关系

第一联系人电话

第一联系人姓名

第一联系人与随访病例关系

第一位二级亲属患癌与随访病例关系

第一位一级亲属患癌与随访病例关系

**E**

二级亲属肿瘤家族史情况

二手烟情况

**F**

发病年龄

发病日期

**G**

根本死因编码

**H**

婚姻状况代码

**J**

疾病家族史

疾病诊断名称

既往疾病史

**K**

卡氏评分值

开始喝酒年龄

**L**

临床TNM分期中M分期代码

临床TNM分期中N分期代码

临床TNM分期中T分期代码

临床分期

**M**

民族

**Q**

起始吸烟年龄

**R**

日均吸烟量

DB-HDSB2.X.2.58

DB-HDSB2.X.2.9

DB-HDSB2.X.2.8

DB-HDSB2.X.2.84

DB-HDSB2.X.2.83

DB-HDSB2.X.2.82

DB-HDSB2.X.2.68

DB-HDSB2.X.2.51

DB-HDSB2.X.2.29

DB-HDSB2.X.2.28

DB-HDSB2.X.2.25

DB-HDSB2.X.2.26

DB-HDSB2.X.2.27

DB-HDSB2.X.2.105

DB-HDSB2.X.2.106

DB-HDSB2.X.2.22

DB-HDSB2.X.2.38

DB-HDSB2.X.2.36

DB-HDSB2.X.2.37

DB-HDSB2.X.2.49

DB-HDSB2.X.2.45

DB-HDSB2.X.2.50

DB-HDSB2.X.2.46

DB-HDSB2.X.2.35

DB-HDSB2.X.2.33

DB-HDSB2.X.2.34

DB-HDSB2.X.2.48

DB-HDSB2.X.2.44

DB-HDSB2.X.2.47

DB-HDSB2.X.2.57

DB-HDSB2.X.2.40

DB-HDSB2.X.2.39

DB-HDSB2.X.2.102

DB-HDSB2.X.2.17

DB-HDSB2.X.2.42

DB-HDSB2.X.2.67

DB-HDSB2.X.2.41

DB-HDSB2.X.2.98

DB-HDSB2.X.2.63

DB-HDSB2.X.2.87

DB-HDSB2.X.2.86

DB-HDSB2.X.2.85

DB-HDSB2.X.2.91

DB-HDSB2.X.2.16

DB-HDSB2.X.2.55

DB-HDSB2.X.2.54

日饮酒量

**S**

身份证号码

身份证件类别代码

身高

失访原因

实际戒酒年龄

实际戒烟年龄

实际随访对象跟随访病例的关系

实际随访对象姓名

死亡地点

死亡日期

死亡原因

随访病例编号

随访病例病情知晓情况

随访病例登记号

随访病例所在村（街、路、弄等）

随访病例所在乡（镇、街道）

随访病例最近一次门诊号

随访病例最近一次住院号

随访次数

随访医生单位

随访医生姓名

**T**

体重

**W**

文化程度代码

**X**

吸烟史

下一次随访时间

性别

姓名

**Y**

一级亲属肿瘤家族史情况

疫苗接种情况

饮酒史

饮食搭配习惯

饮食习惯

远处转移第二个部位解剖学部位编码

远处转移第三个部位解剖学部位编码

远处转移第一个部位解剖学部位编码

运动频次

运动史

**Z**

诊断单位

诊断依据

职业代码

治疗情况

治疗项目

治疗医院名称

肿瘤登记处名称

肿瘤登记处所在市

肿瘤登记处所在县（区）

肿瘤解剖学部位编码

肿瘤解剖学部位编码

肿瘤解剖学部位编码

肿瘤行为学编码

肿瘤行为学编码

肿瘤行为学编码

肿瘤形态学编码

DB-HDSB2.X.2.62

DB-HDSB2.X.2.24

DB-HDSB2.X.2.23

DB-HDSB2.X.2.20

DB-HDSB2.X.2.104

DB-HDSB2.X.2.64

DB-HDSB2.X.2.56

DB-HDSB2.X.2.32

DB-HDSB2.X.2.31

DB-HDSB2.X.2.103

DB-HDSB2.X.2.100

DB-HDSB2.X.2.101

DB-HDSB2.X.2.11

DB-HDSB2.X.2.30

DB-HDSB2.X.2.10

DB-HDSB2.X.2.5

DB-HDSB2.X.2.4

DB-HDSB2.X.2.12

DB-HDSB2.X.2.13

DB-HDSB2.X.2.6

DB-HDSB2.X.2.108

DB-HDSB2.X.2.107

DB-HDSB2.X.2.21

DB-HDSB2.X.2.19

DB-HDSB2.X.2.53

DB-HDSB2.X.2.99

DB-HDSB2.X.2.15

DB-HDSB2.X.2.14

DB-HDSB2.X.2.43

DB-HDSB2.X.2.52

DB-HDSB2.X.2.61

DB-HDSB2.X.2.60

DB-HDSB2.X.2.59

DB-HDSB2.X.2.89

DB-HDSB2.X.2.90

DB-HDSB2.X.2.88

DB-HDSB2.X.2.66

DB-HDSB2.X.2.65

DB-HDSB2.X.2.92

DB-HDSB2.X.2.69

DB-HDSB2.X.2.18

DB-HDSB2.X.2.93

DB-HDSB2.X.2.94

DB-HDSB2.X.2.95

DB-HDSB2.X.2.1

DB-HDSB2.X.2.2

DB-HDSB2.X.2.3

DB-HDSB2.X.2.70

DB-HDSB2.X.2.74

DB-HDSB2.X.2.78

DB-HDSB2.X.2.72

DB-HDSB2.X.2.76

DB-HDSB2.X.2.80

DB-HDSB2.X.2.71

肿瘤形态学编码

肿瘤形态学编码

肿瘤组织学等级和分化程度编码

肿瘤组织学等级和分化程度编码

肿瘤组织学等级和分化程度编码

最后接触日期

最后接触状态

最近一次随访时间

DB-HDSB2.X.2.75

DB-HDSB2.X.2.79

DB-HDSB2.X.2.73

DB-HDSB2.X.2.77

DB-HDSB2.X.2.81

DB-HDSB2.X.2.96

DB-HDSB2.X.2.97

DB-HDSB2.X.2.7