团 体 标 准

T/SHIA 6.4—2018

全民健康信息批量采集交换中间库标准 第4部分:药品采购

Intermediate database for mass data exchange of national health information —

Part 4: Drug purchasing

2018-12-20 发布 2019-03-01 实施

目 次

前	言	3
1 范	古围	4
2 规	见范性引用文件······	4
3 オ	术语和定义······	4
4 数	效据库表·······	5
4.1	药品(疫苗)管理	5
4.2	耗材管理	11
4.3	试剂管理	15
4.4	设备管理	20

全国团体标准信息平台

前 言

T/SHIA 6-2018 〈〈四川省全民健康信息批量数据交换中间库〉〉分为 4 个部分:

- ——第1部分:基础资源;
- ——第2部分: 医疗服务;
- ——第3部分:公共卫生;
- ——第4部分:药品采购;

本部分为 T/SHIA 6 的第 4 部分。

本标准按照 GB/T1. 1-2009 给出的规则起草。

本标准由四川省卫生信息学会提出并归口。

本标准的主要起草单位:四川省卫生信息学会、四川省卫生和计划生育信息中心。

本标准参与起草单位:四川省卫生信息学会人口健康信息标准专业委员会、万达信息股份有限公司、成都信通网易科技有限公司、四川久远银海科技有限公司、北京东华医为科技有限公司、成都中联信息产业有限公司、杭州创业软件股份有限公司、四川九阵科技股份有限公司、四川医策科技有限公司、成都金盘电子科大多媒体技术有限公司。

本标准的主要起草人:周 力、林晓东、丁智刚、潘惊萍、沈明辉、吴天智、彭小菊、罗维、彭先清、林阳、范戎、 曾世鸿、胡锦梁、向海平、严华、段占祺、毛云鹏、邓韧、谢绍伦、白云虎。

全国团体标准信息平台

全民健康信息批量采集交换中间库标准 第4部分: 药品采购

1 范围

TB/SHIA 6 的本部分规定了与医疗机构在进行药品、耗材、设备和试剂采购业务中相关的相关业务域、各业务域包含的数据库表和表之间的关系以及各表的字段属性。

本部分适用于平台对药品、耗材、设备和试剂采购相关的卫生信息系统数据的采集。

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。

国家药管平台药品基本数据库

国家药管平台医用耗材分类编码与数据库

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

医用耗材

医用耗材是指临床诊断与治疗过程中使用的一次性卫生材料和体外诊断试剂。其中单位价格较高的 一般称为高值医用耗材。

国家药管平台医用耗材统一标识码 HCBS

是指医用耗材在流通、交易、使用等管理环节中,用于计算机识别的表示特定信息的唯一性编码标识。主要服务于信息的采集、处理和交换。

4 数据库表

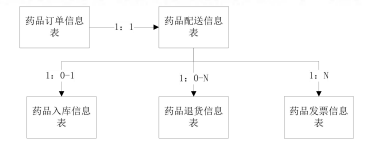
本部分的所有表详见表 4.1。

表 4.1 药品采购数据库表列表

业务域	数据库表英文名	数据库表中文名称		
A	TB_YPCG_YPDDXXB	药品订单信息表		
井口(京井)祭田	TB_YPCG_YPPSXXB	药品配送信息表		
药品 (疫苗) 管理	TB_YPCG_YPRKXXB	药品入库信息表		
	TB_YPCG_YPTHXXB	药品退货信息表		
	TB_YPCG _YYHCDDXXB	耗材订单信息表		
	TB_YPCG_YYHCPSXXB	耗材配送信息表		
耗材管理	TB_YPCG_YYHCRKXXB	耗材入库信息表		
	TB_YPCG_YYHCTHXXB	耗材退货信息表		
	TB_YPCG_YYHCKCXXB	耗材库存信息表		
	TB_YPCG_TWSJDDXXB	体外诊断试剂订单信息表		
	TB_YPCG_TWSJPSXXB	体外诊断试剂配送信息表		
试剂管理	TB_YPCG_TWSJRKXXB	体外诊断试剂入库信息表		
	TB_YPCG_TWSJTHXXB	体外诊断试剂退货信息表		
	TB_YPCG_TWSJKCXXB	体外诊断试剂库存信息表		
	TB_YPCG_SBDDXXB	设备订单信息表		
	TB_YPCG_SBPSXXB	设备配送信息表		
设备管理	TB_YPCG_SBRKXXB	设备入库信息表		
以留旨垤	TB_YPCG_SBTHXXB	设备退货信息表		
	TB_YPCG_SBJSXXB	设备结算信息表		
	TB_YPCG_SBKCXXB	设备库存信息表		

4.1 药品(疫苗)管理

药品采购数据表如下: 药品订单信息、药品配送信息表、药品入库信息表、药品退货信息表、药品 发票信息。如下图



4.1.1 药品(疫苗)管理数据表结构定义

4.1.1.1 药品订单信息表(TB_YPCG_YPDDXXB)

药品订单信息表的表字段属性见表 4.1.1.1。

(注) 医疗机构对订单提交不可进行修改后, 药采系统将数据上传到此表中。

表 4.1.1.1 药品订单信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据类型	数据 长度	填报 要求	备注
	唯一编码	WYBM	字符串	36	必填	主键
	订单明细编号	DDMXBM	字符型	100	必填	每条订单明细信息的唯一标识码。
	医疗机构编码	YLJGBM	字符型	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	医疗机构名称	YLJGMC	字符型	100	必填	医疗机构的名称。
	国家药品编码	YPID	字符串	12		国家药招平台药品编码
	省药品编码	SYPBM	字符型	12	必填	省药采平台中药品的编码,为药品 的唯一编码。
	通用名	TYM	字符型	100	必填	药品的通用名。
	剂型名称	JXMC	字符型	50	必填	如无剂型编码,直接填写剂型名称。
	制剂规格	ZJGG	字符型	500	必填	以每片、每包或每支为单位的药物制剂内所含有效成分的量。例如: 10mg、1670u/mg 等。
	转换系数	ZHXS	整型	8	必填	药品的最小包装内包含的最小制剂数量。例如:一盒12片,12就是转换系数。
	包装单位	BZDW	字符型	10	必填	药品最小包装的包装单位。例如: 盒、瓶、支等。
	包装材质	BZCZ	字符型	500	必填	药品最小包装使用的材料。例如: 塑料瓶、非 PVC 膜+双管等。没有填 "无"。
	批准文号	PZWH	字符型	100	必填	药监局对药品的批准文号。例如: 国药准字 H22020947。没有填 "无"。
	生产企业编码	SCQYBM	字符型	100	必填	省药采平台中企业的内部编码,为 企业的唯一编码
	生产企业名称	SCQYMC	字符型	100	必填	药品的生产厂家名称。
	配送企业编码	PSQYBM	字符型	100	必填	进行配送工作的生产企业或经营配 送企业内部编码。
	配送企业名称	PSQYMC	字符型	100	必填	配送企业的名称。
	采购数量	CGSL	整型	11	必填	实际发生的购入订单的药品最小包 装数量。
	采购单价	CGDJ	浮点型	10, 2	必填	本上报周期内药品最小包装的价

标识符	中文名	字段名	数据类 型	数据 长度	填报 要求	备注
						格。
	订单下达时间	DDXDSJ	日期时间 型		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
4	重传标志	CCBZ	整型	1	必填	1: 首次上传; 2: 重传 一旦标志为重传,根据目录唯一编 码和省药品编码查找后直接覆盖历 史记录
	修改标志	XGBZ	字符串	1	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6) 数据操作方式代码
	数据创建时间	SJCJSJ	日期时间		必填	默认值为数据写入数据库的时间 now()YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间	SJBGSJ	日期时间		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS 创建时,此默认数据创建时间

4.1.1.2 药品配送信息表(TB_YPCG_YPPSXXB)

药品配送信息表的表字段属性见表 4.1.1.2。

(注)药企完成医疗机构订单配送后,药采系统上传订单配送数据。如果对订单不予配送的情况下,也需要生成数据,对应配送数量为零。

数据 数据 填报 字段名 标识符 中文名 备注 类型 长度 要求 唯一编码 WYBM 字符串 必填 主键 配送明细编码 **PSMXBM** 字符型 100 必填 每条订单明细信息的唯一标识码。 医疗机构在人口健康信息平台的唯 医疗机构编码 100 必填 YLJGBM 字符型 一识别码 医疗机构名称 YLJGMC 字符型 100 必填 医疗机构的名称。 对应药品采购信息中的订单采购明 必填 订单明细编号 DDMXBM 字符型 100 细编号 国家药品编码 YPID 字符串 12 国家药招平台药品编码 省药采平台中药品的编码, 为药品 SYPBM 字符型 省药品编码 100 必填 的唯一编码。 通用名 TYM 字符型 100 必填 药品的通用名。 本上报周期内药品最小包装的价 采购单价 CGDJ 必填 浮点型 10, 2 格。 配送数量 **PSSL** 整型 11 必填 配送最小包装数量。 进行配送工作的生产企业或经营配 配送企业编码 **PSQYBM** 字符型 100 必填 送企业内部编码。 配送企业名称 **PSQYMC** 字符型 100 必填 配送企业的名称。 日期时 配送发货的起始时间 应填 配送时间 PSSJ 间型 YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS

表 4.1.1.2 药品配送信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	配送标识	PSBZ	整型		必填	0: 确定配送 1: 不予配送
	不配送原因	PPSYY	字符型	155	应填	
	重传标志	CCBZ	整型	1	必填	1: 首次上传; 2: 重传 一旦标志为重传,根据目录唯一编 码和省药品编码查找后直接覆盖历 史记录
7	修改标志	XGBZ	字符串	1/	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6) 数据操作方式代码
	数据创建时间	SJCJSJ	日期时间		必填	默认值为数据写入数据库的时间 now()YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间	SJBGSJ	日期时 间		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS 创建时,此默认数据创建时间

4.1.1.3 药品入库信息表(TB_YPCG_YPRKXXB)

药品入库信息表的表字段属性见表 4.1.1.3。

(注) 医疗机构对药品真正入库后,药采系统上传入库信息。

表 4.1.1.3 药品入库信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据类 型	数据 长度	填报 要求	备注
	唯一编码	WYBM	字符串	36	必填	主键
	入库明细编码	RKMXBM	字符型	100	必填	药品每次入库的唯一编号
DE08. 10. 052. 00	医疗机构编码	YLJGBM	字符型	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	医疗机构名称	YLJGMC	字符型	100	必填	医疗机构的名称。
	配送明细编码	PSMXBM	字符型	100	必填	对应药品配送信息中的配送明细编 码
	订单明细编号	DDMXBM	字符型	100	必填	对应药品采购信息中的订单采购明 细编号
- //	国家药品编码	YPID	字符串	12	3 77	国家药招平台药品编码
	省药品编码	SYPBM	字符型	100	必填	省药采平台中药品的编码,为药品的唯一编码。
	通用名	TYM	字符型	100	必填	药品的通用名。
	入库数量	RKSL	整型	11	必填	入库最小包装数量。
	采购单价	CGDJ	浮点型	10, 2	必填	本上报周期内药品最小包装的价 格。
	入库时间	RKSJ	日期时间 型		必填	采购用户入库时间 YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	重传标志	CCBZ	整型	1	必填	1: 首次上传; 2: 重传 一旦标志为重传,根据目录唯一编

标识符	中文名	字段名	数据类 型	数据 长度	填报 要求	备注
						码和省药品编码查找后直接覆盖历
						史记录
	修改标志	XGBZ	字符串	1	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6)
	沙汉你心	AGDZ	十打甲	1		数据操作方式代码
	数据创建时间	SJCJSJ	日期时间		必填	默认值为数据写入数据库的时间
	奴加西里时间	3,0,3,		ثرخذ		now () YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间	S.JBGS.J	日期时间	= /=	必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据文史时间	SIDUSI	口舟时间	-111	25	创建时,此默认数据创建时间

4.1.1.4 药品退货信息表(TB_YPCG_YPTHXXB)

药品退货信息表的表字段属性见表 4.1.1.4。

(注) 医疗机构验收入库药品后,需要进行退货。完成退货申请后,药采系统上传退货信息。

表 4.1.1.4 药品退货信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	唯一编码		字符串	36	必填	主键
	退货明细编号	THMXBM	字符型	100	必填	每条退货订单明细信息的唯一标识 码。
	医疗机构编码	YLJGBM	字符型	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	医疗机构名称	YLJGMC	字符型	100	必填	医疗机构的名称。
	国家药品编码	YPID	字符串	12		国家药招平台药品编码
	省药品编码	SYPBM	字符型	100	必填	省药采平台中药品的编码,为药品 的唯一编码。
	通用名	TYM	字符型	100	必填	药品的通用名。
	剂型名称	JXMC	字符型	50	必填	如无剂型编码,直接填写剂型名称。
	制剂规格	ZJGG	字符型	500	必填	以每片、每包或每支为单位的药物制剂内所含有效成分的量。例如: 10mg、1670u/mg等。
4	转换系数	ZHXS	整型	8	必填	药品的最小包装内包含的最小制剂数量。例如:一盒 12 片,12 就是转换系数。
	包装单位	BZDW	字符型	10	必填	药品最小包装的包装单位。例如: 盒、瓶、支等。
	包装材质	BZCZ	字符型	500	必填	药品最小包装使用的材料。例如: 塑料瓶、非 PVC 膜+双管等。没有填 "无"。
	批准文号	PZWH	字符型	100	必填	药监局对药品的批准文号。例如: 国药准字 H22020947。没有填 "无"。

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	退货数量	THSL	整型	11	必填	实际发生的退货的药品最小包装数
	必贝奴里	THOL	正王	11	五英	量,不可为负数
	退货企业编码	THQYBM	字符型	100	必填	药品退往的配送企业的内部编码。
	退货企业名称	THQYMC	字符型	100	必填	药品退往的配送企业的名称。
	采购单价	CCDI	浮点型	10, 2	必填	本上报周期内药品最小包装的价
	木购单切	CGDJ	存息型 	10, 2	必埧 	格。
=	退货时间	THSJ	日期时 间型	8	必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	重传标志	CCBZ	整型	1	必填	1: 首次上传; 2: 重传 一旦标志为重传,根据目录唯一编 码和省药品编码查找后直接覆盖历 史记录
	修改标志	XGBZ	字符串	1	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6) 数据操作方式代码
	数据创建时间	STOTST	日期时		必填	默认值为数据写入数据库的时间
	数据创建的问	SJCJSJ	间		少块 	now () YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	粉捏亦再时间	C TDCC T	日期时		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间	SJBGSJ	间		少	创建时,此默认数据创建时间

4.1.1.5 药品发票信息表(TB_YPCG_YPFPXXB)

药品发票信息表的表字段属性见表 4.1.1.5。

(注) 药企向医疗机构开具发票后,药采系统上传发票信息。

表 4.1.1.5 药品发票信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	唯一编码	WYBM	字符串	36	必填	主键
	发票明细编码	FPMXBM	字符型	100	必填	发票明细编码
	入库明细编码	RKMXBM	字符型	100	必填	对应药品入库信息中的入库明细编 码/流水码
4	医疗机构编码	YLJGBM	字符型	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	医疗机构名称	YLJGMC	字符型	100	必填	医疗机构的名称。
	发票号	FPH	字符型	100	必填	省药采平台中填写的发票的编码
	发票日期	FPRQ	日期型	8	必填	发票开具日期
	重传标志	CCBZ	整型	1	必填	1: 首次上传; 2: 重传 一旦标志为重传,根据目录唯一编 码和省药品编码查找后直接覆盖历 史记录
	修改标志	XGBZ	字符串	1	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6) 数据操作方式代码

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	₩ H2 △17キ n+ △□	SJCJSJ	日期时		必填	默认值为数据写入数据库的时间
	数据创建时间	SJUJSJ	间		少·英	now () YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	**************************************	SJBGSJ	日期时		古. 允.	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间		间		必填	创建时,此默认数据创建时间

4.1.1.6 药品库存信息表(TB_YPCG_YPKCXXB)

药品库存信息表的表字段属性见表 4.1.1.6。

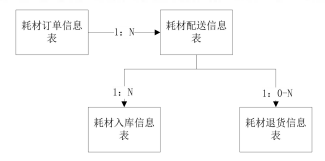
(注) 药采系统每日上传各医疗机构的库存数据到省平台。

表 4.1.1.6 药品库存信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据类 型	数据 长度	填报 要求	备注
	医疗机构编码	YLJGBM	字符型	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	省药品编码	SYPBM	字符型	100	必填	省药采平台中药品的编码,为药品的唯一编码。
	医疗机构名称	YLJGMC	字符型	100	必填	医疗机构的名称。
	通用名	TYM	字符型	100	必填	药品的通用名。
	当前库存量	YPKCL	整数	16	必填	按药品包装单位进行盘点的汇总剩 余库存量,当前库存量不能是负数
	当前库存金额	YPKCJE	浮点	16, 2	必填	对应库存量的采购金额
	包装单位	BZDW	字符型	10	必填	药品最小包装的包装单位。例如: 盒、瓶、支等。
	数据创建时间	SJCJSJ	日期时间		必填	默认值为数据写入数据库的时间 now()YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间	SJBGSJ	日期时间		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS 创建时,此默认数据创建时间

4.2 耗材管理

医用耗材采购数据表如下:耗材订单信息、耗材配送信息表、耗材入库信息表、耗材退货信息表。 如下图



4.2.1 耗材管理数据表结构定义

4.2.1.1 耗材订单信息表(TB_YPCG_YYHCDDXXB)

耗材订单信息表的表字段属性见表 4.2.1.1。

(注) 医疗机构下达耗材订单并无法进行修改时上传,供货商确认或拒绝订单时,需更新订单状态,药采系统将更新数据上传。

表 4.2.1.1 耗材订单信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	唯一编码	WYBM	字符串	36	必填	主键
	订单明细编号	DDMXBM	字符型	100	必填	每条订单明细信息的唯一标识码。
	医疗机构编码	YLJGBM	字符型	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	医疗机构名称	YLJGMC	字符型	100	必填	医疗机构的名称。
	耗材标识码	HCBSM	字符串	13	应填	国家药招平台发布的耗材标识码
	消耗品编码	XHPBM	字符串	100	必填	
	消耗品通用名称	XHPTYMC	字符串	255	必填	
	规格	GG	字符串	4000	必填	
	型号	XH	字符串	4000	应填	
	采购数量	CGSL	整型		必填	
	单位	DW	字符串	100	必填	
	采购单价	CGDJ	数字	10, 2	必填	
	生产厂家编码	SCQYBM	字符型	100	必填	
	生产厂家名称	SCQYMC	字符型	100	必填	
	订单时间	DDSJ	日期时间型		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	订单状态	DDZT	整型		必填	1: 己提交 2: 供货商确认 3: 拒绝 配送
	不配送原因	BPSYY	字符型	155	应填	
	订单确认时间	DDQRSJ	日期时间型		应填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	修改标志	XGBZ	字符串	1	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6) 数据操作方式代码
	重传标志	CCBZ	整型	1	必填	1: 首次上传; 2: 重传 一旦标志为重传,根据目录唯一编 码和省药品编码查找后直接覆盖历 史记录
	数据创建时间	sjejsj	日期时间		必填	默认值为数据写入数据库的时间 now()YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间	SJBGSJ	日期时间		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS 创建时,此默认数据创建时间

4.2.1.2 耗材配送信息表(TB_YPCG_YYHCPSXXB)

耗材配送信息表的表字段属性见表 4.2.1.2。

(注) 配送厂商完成医疗机构订单配送后,药采系统上传订单配送数据。

表 4.2.1.2 耗材配送信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	唯一编码	WYBM	字符串	36	必填	主键
	配送明细编码	PSMXBM	字符型	100	必填	每条订单明细信息的唯一标识码。
	订单明细编号	DDMXBM	字符型	100	必填	每条订单明细信息的唯一标识码。
	医疗机构编码	YLJGBM	字符型	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	医疗机构名称	YLJGMC	字符型	100	必填	医疗机构的名称。
	耗材标识码	HCBSM	字符串	13	应填	国家药招平台发布的耗材标识码
	消耗品编码	XHPBM	字符串	100	必填	
	消耗品通用名称	XHPTYMC	字符串	255	必填	
	配送数量	PSSL	整型		必填	
	单位	DW	字符串	100	必填	
	采购单价	CGDJ	数字	10, 2	必填	
	供货厂家编码	GHCJBM	字符型	100	必填	企业信息中的企业编码
	供货厂家名称	GHCJMC	字符型	100	必填	企业的名称
	配送时间	PSSJ	日期时 间型		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	修改标志	XGBZ	字符串	1	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6) 数据操作方式代码
	重传标志	CCBZ	整型	1	必填	1: 首次上传; 2: 重传 一旦标志为重传,根据目录唯一编 码和省药品编码查找后直接覆盖历 史记录
	数据创建时间	SJCJSJ	日期时间		必填	默认值为数据写入数据库的时间 now()YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
3	数据变更时间	SJBGSJ	日期时间	言是	必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS 创建时,此默认数据创建时间

4.2.1.3 耗材入库信息表(TB_YPCG_YYHCRKXXB)

耗材入库信息表的表字段属性见表 4.2.1.3。

(注) 医疗机构对耗材入库后, 药采系统将数据进行上传。

表 4.2.1.3 耗材配送信息表字段属性

に 油が	山文夕	学 郎 夕	数据	数据	填报	A7 334-
标识符	中义名	一 子权名	类型	长度	要求	金 注

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	唯一编码	WYBM	字符串	36	必填	主键
	入库明细编码	RKMXBM	字符型	100	必填	药品每次入库的唯一编号
	医疗机构编码	YLJGBM	字符型	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	医疗机构名称	YLJGMC	字符型	100	必填	医疗机构的名称。
	订单明细编号	DDMXBM	字符型	100	必填	每条订单明细信息的唯一标识码。
74	配送明细编码	PSMXBM	字符型	100	必填	对应药品配送信息中的配送明细编 码
	入库数量	RKSL	整型		必填	
	单位	DW	字符串	100	必填	
	入库单价	RKDJ	数字	10, 2	必填	
	入库时间	RKSJ	日期时 间型		必填	采购用户入库时间 YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	修改标志	XGBZ	字符串	1	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6) 数据操作方式代码
	重传标志	CCBZ	整型	1	必填	1: 首次上传; 2: 重传 一旦标志为重传,根据目录唯一编 码和省药品编码查找后直接覆盖历 史记录
	数据创建时间	SJCJSJ	日期时间		必填	默认值为数据写入数据库的时间 now()YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间	SJBGSJ	日期时间		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS 创建时,此默认数据创建时间

4.2.1.4 耗材退货信息表(TB_YPCG_YYHCTHXXB)

耗材退货信息表的表字段属性见表 4.2.1.4。

(注) 医疗机构操作退货信息后, 药采系统将信息进行上传。

表 4.2.1.4 耗材退货信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	唯一编码	WYBM	字符串	36	必填	主键
	退货明细编号	THMXBM	字符型	100	必填	每条退货订单明细信息的唯一标识 码。
	医疗机构编码	YLJGBM	字符型	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	医疗机构名称	YLJGMC	字符型	100	必填	医疗机构的名称。
	耗材标识码	HCBSM	字符串	13	应填	国家药招平台发布的耗材标识码
	消耗品编码	XHPBM	字符串	100	必填	
	消耗品通用名称	XHPTYMC	字符串	255	必填	
	退货数量	THSL	整型		必填	

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	单位	DW	字符串	100	必填	
	退货单价	THDJ	数字	10, 2	必填	
	退货厂家编码	THCJBM	字符型	100	必填	省药采平台中企业的内部编码,为 供货厂家的唯一编码
	退货厂家名称	ТНСЈМС	字符型	100	必填	企业的名称
4	退货时间	THSJ	日期时 间型	8	必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	修改标志	XGBZ	字符串	1	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6) 数据操作方式代码
	重传标志	CCBZ	整型	1	必填	1: 首次上传; 2: 重传 一旦标志为重传,根据目录唯一编 码和省药品编码查找后直接覆盖历 史记录
	数据创建时间	SJCJSJ	日期时间		必填	默认值为数据写入数据库的时间 now()YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间	SJBGSJ	日期时 间		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS 创建时,此默认数据创建时间

4.2.1.5 耗材库存信息表(TB_YPCG_YYHCKCXXB)

耗材库存信息表的表字段属性见表 4.2.1.5。

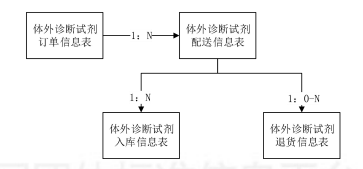
(注) 药采系统每日上传各医疗机构的库存数据到省平台。

表 4.2.1.5 耗材库存信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	医疗机构编码	YLJGBM	字符型	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	消耗品编码	XHPBM	字符串	100	必填	
	医疗机构名称	YLJGMC	字符型	100	必填	医疗机构的名称。
	消耗品通用名称	XHPTYMC	字符串	255	必填	
	库存数量	KCSL	整型		必填	
-	单位	DW	字符串	100	必填	
	数据创建时间	CICICI	日期时		必填	默认值为数据写入数据库的时间
	製 据 刨 建 的 问	SJCJSJ	间			now () YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间	SJBGSJ	日期时 间		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS 创建时,此默认数据创建时间

4.3 试剂管理

体外诊断试剂采购数据表如下: 试剂订单信息、试剂配送信息表、试剂入库信息表、试剂退货信息 表。如下图



4.3.1 试剂管理数据表结构定义

4.3.1.1 体外诊断试剂订单信息表(TB_YPCG_TWSJDDXXB)

体外诊断试剂订单信息表的表字段属性见表 4.3.1.1。

(注) 医疗机构下达体外诊断试剂订单并无法进行修改时上传,供货商确认或拒绝订单时,需更新订单状态,药采系统将更新数据上传。

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	唯一编码	WYBM	字符串	36	必填	主键
	订单明细编号	DDMXBM	字符型	100	必填	每条订单明细信息的唯一标识码。
	医疗机构编码	YLJGBM	字符型	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	医疗机构名称	YLJGMC	字符型	100	必填	医疗机构的名称。
	试剂编码	SJBM	字符串	100	必填	
	试剂名称	SJMC	字符串	255	必填	
	规格型号	GGXH	字符串	4000	必填	
	包装规格	BZGG	字符串	4000	应填	
	采购数量	CGSL	整型		必填	
	单位	DW	字符串	100	必填	
	采购单价	CGDJ	数字	10, 2	必填	
	生产厂家编码	SCQYBM	字符型	100	必填	
- 2	生产厂家名称	SCQYMC	字符型	100	必填	
	订单时间	DDSJ	日期时间型	C)/C	必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	订单状态	DDZT	整型		必填	1: 已提交 2: 供货商确认 3: 拒绝 配送
	不配送原因	BPSYY	字符型	155	应填	
	订单确认时间	DDQRSJ	日期时间型		应填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	修改标志	XGBZ	字符串	1	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6) 数据操作方式代码
	重传标志	CCBZ	整型	1	必填	1: 首次上传; 2: 重传

表 4.3.1.1 体外诊断试剂订单信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
						一旦标志为重传,根据目录唯一编
						码和省药品编码查找后直接覆盖历
						史记录
	粉提到建设	CICICI	日期时		必填	默认值为数据写入数据库的时间
	数据创建时间	SJCJSJ	间			now () YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
- 2	数据变更时间	SJBGSJ	日期时		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
-			间	三月		创建时,此默认数据创建时间

4.3.1.2 体外诊断试剂配送信息表 (TB_YPCG_TWSJPSXXB)

体外诊断试剂配送信息表的表字段属性见表 4.3.1.2。

(注) 配送厂商完成医疗机构订单配送后, 药采系统上传订单配送数据。

表 4.3.1.2 体外诊断试剂配送信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注			
	唯一编码	WYBM	字符串	36	必填	主键			
	配送明细编码	PSMXBM	字符型	100	必填	每条订单明细信息的唯一标识码。			
	订单明细编号	DDMXBM	字符型	100	必填	每条订单明细信息的唯一标识码。			
	医疗机构编码	YLJGBM	字符型	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码			
	医疗机构名称	YLJGMC	字符型	100	必填	医疗机构的名称。			
	试剂编码	SJBM	字符串	100	必填				
	试剂名称	SJMC	字符串	255	必填				
	配送数量	PSSL	整型		必填				
	单位	DW	字符串	100	必填				
	采购单价	CGDJ	数字	10, 2	必填				
	供货厂家编码	GHCJBM	字符型	100	必填	企业信息中的企业编码			
	供货厂家名称	GHCJMC	字符型	100	必填	企业的名称			
	配送时间	PSSJ	日期时 间型		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS			
4	修改标志	XGBZ	字符串	1	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6) 数据操作方式代码			
	重传标志	CCBZ	整型	1	必填	1: 首次上传; 2: 重传 一旦标志为重传,根据目录唯一编 码和省试剂编码查找后直接覆盖历 史记录			
	数据创建时间	SJCJSJ	日期时间		必填	默认值为数据写入数据库的时间 now()YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS			
	数据变更时间	SJBGSJ	日期时间		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS 创建时,此默认数据创建时间			

4.3.1.3 体外诊断试剂入库信息表(TB_YPCG_TWSJRKXXB)

体外诊断试剂入库信息表的表字段属性见表 4.3.1.3。

(注) 医疗机构对试剂入库后, 药采系统将数据进行上传。

表 4.3.1.3 体外诊断试剂入库信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
-	唯一编码	WYBM	字符串	36	必填	主键
	入库明细编码	RKMXBM	字符型	100	必填	试剂每次入库的唯一编号
	医疗机构编码	YLJGBM	字符型	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	医疗机构名称	YLJGMC	字符型	100	必填	医疗机构的名称。
	订单明细编号	DDMXBM	字符型	100	必填	每条订单明细信息的唯一标识码。
	配送明细编码	PSMXBM	字符型	100	必填	对应试剂配送信息中的配送明细编 码
	试剂编码	SJBM	字符串	100	必填	
	试剂名称	SJMC	字符串	255	必填	
	入库数量	RKSL	整型		必填	
	单位	DW	字符串	100	必填	
	入库单价	RKDJ	数字	10, 2	必填	
	入库时间	RKSJ	日期时间型		必填	采购用户入库时间 YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	修改标志	XGBZ	字符串	1	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6) 数据操作方式代码
	重传标志	CCBZ	整型	1	必填	1: 首次上传; 2: 重传 一旦标志为重传,根据目录唯一编 码和省试剂编码查找后直接覆盖历 史记录
	数据创建时间	SJCJSJ	日期时间		必填	默认值为数据写入数据库的时间 now()YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间	SJBGSJ	日期时间	نے عف	必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS 创建时,此默认数据创建时间

4.3.1.4 体外诊断试剂退货信息表(TB_YPCG_TWSJTHXXB)

体外诊断试剂退货信息表的表字段属性见表 4.3.1.4。

(注) 医疗机构操作退货信息后, 药采系统将信息进行上传。

表 4.3.1.4 体外诊断试剂退货信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	唯一编码	WYBM	字符串	36	必填	主键
	退货明细编号	THMXBM	字符型	100	必填	每条退货订单明细信息的唯一标识

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
						码。
	医疗机构编码	YLJGBM	字符型	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	医疗机构名称	YLJGMC	字符型	100	必填	医疗机构的名称。
	试剂编码	SJBM	字符串	100	必填	
- 20	试剂名称	SJMC	字符串	255	必填	- / -
	退货数量	THSL	整型	無馬	必填	
	单位	DW	字符串	100	必填	
	退货单价	THDJ	数字	10, 2	必填	
	退货厂家编码	ТНСЈВМ	字符型	100	必填	省药采平台中企业的内部编码,为 供货厂家的唯一编码
	退货厂家名称	ТНСЈМС	字符型	100	必填	企业的名称
	退货时间	THSJ	日期时 间型	8	必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	修改标志	XGBZ	字符串	1	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6) 数据操作方式代码
	重传标志	CCBZ	整型	1	必填	1: 首次上传; 2: 重传 一旦标志为重传,根据目录唯一编 码和省试剂编码查找后直接覆盖历 史记录
	数据创建时间	SJCJSJ	日期时间		必填	默认值为数据写入数据库的时间 now()YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间	SJBGSJ	日期时间		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS 创建时,此默认数据创建时间

4.3.1.5 体外诊断试剂库存信息表(TB_YPCG_TWSJKCXXB)

体外诊断试剂库存信息表的表字段属性见表 4.3.1.5。

(注) 药采系统每日上传各医疗机构的库存数据到省平台。

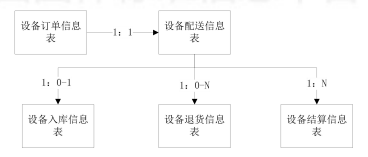
表 4.3.1.5 体外诊断试剂库存信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	医疗机构编码	YLJGBM	字符型	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	试剂编码	SJBM	字符串	100	必填	
	医疗机构名称	YLJGMC	字符型	100	必填	医疗机构的名称。
	试剂名称	SJMC	字符串	255	必填	
	库存数量	KCSL	整型		必填	
	单位	DW	字符串	100	必填	
	数据创建时间	SJCJSJ	日期时间		必填	默认值为数据写入数据库的时间 now()YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	数据变更时间	SJBGSJ	日期时 间		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS 创建时,此默认数据创建时间

4.4 设备管理

设备采购数据表如下:设备订单信息、设备配送信息、设备入库信息、设备退货信息、设备结算信息,如下图。



4.4.1 设备管理数据表结构定义

4.4.1.1 设备订单信息表(TB_YPCG_SBDDXXB)

设备订单信息表的表字段属性见表 4.4.1.1。

采购数量

(注) 医疗机构下达设备订单并无法进行修改时, 药采系统将数据上传。

数据 数据 填报 标识符 中文名 字段名 备注 类型 长度 要求 必填 唯一编码 WYBM 字符串 36 主键 订单明细编号 **DDMXBM** 字符串 100 必填 每条订单明细信息的唯一标识码。 医疗机构在人口健康信息平台的唯 必填 医疗机构编码 YLJGBM 字符串 100 一识别码 医疗机构名称 YLJGMC 字符串 100 医疗机构的名称。 必填 HTMC 字符串 合同名称 255 必填 设备编码 SBBM 字符串 100 必填 产品注册证名称 字符串 必填 **CPZCZMC** 100 裸机价格 LJJG 数字 20, 2 应填 单位:万元 单位:万元,包括附属硬件、操作软 应填 功能包价格 **GNB.JG** 数字 20, 2 件等 附属硬件 FSYJ 字符串 100 应填 操作软件版本及 应填 CZRJBBJXH 字符串 500 型号 数字 采购单价 CGDJ20, 2 必填 单位:万元

表 4. 4. 1. 1 设备订单信息表字段属性

整数型

必填

CGSL

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	其他	QT	字符串	100	应填	
	付款方式	FKFS	字符串	20	应填	
	付款期限	FKQX	日期		应填	
	付款期限说明	FKQXSM	字符串	1000	应填	
	分期付款第一次 付款金额	FQFKDYCBK JE	数字	20, 2	应填	单位:万元
	付款次数	FKCS	整数型		应填	
	分期付款第一次 付款日期	FQFKDYCFK RQ	日期		应填	
	分期付款第一次 付款日期说明	FQFKDYCFK SM	字符串	100	应填	
	质保期年	BZQN	字符串	3	应填	单位:年
	质保期说明	BZQSM	字符串	50	应填	
	是否终身质保	SFZSZB	字符串	1	应填	0: 否; 1: 是
	质保期后维护费 用	ZBQHWHFY	数字	10, 2	应填	单位:万元
	质保结束后维护 内容	ZBJSHWHNR	字符串	1000	应填	
	经销商厂家编码	JXSCJBM	字符串	100	应填	
	经销商厂家名称	JXSCJMC	字符串	100	必填	
	采购方式	CGFS	字符串	200	应填	
	是否提供备用机	SFTGBYJ	字符串	1	必填	0: 否; 1: 是
	合同订单时间	HTDDSJ	日期时间型		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	订单状态	DDZT	整型		必填	1: 已提交 2: 供货商确认 3: 拒绝 配送
	不配送原因	BPSYY	字符型	155	应填	
	订单确认时间	DDQRSJ	日期时间		应填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	修改标志	XGBZ	字符串	1	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6) 数据操作方式代码
3	重传标志	CCBZ	整型	1 1	必填	1: 首次上传; 2: 重传 一旦标志为重传,根据目录唯一编 码和省药品编码查找后直接覆盖历 史记录
	数据创建时间	SJCJSJ	日期时间		必填	默认值为数据写入数据库的时间 now()YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间	SJBGSJ	日期时间		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS 创建时,此默认数据创建时间

4.4.1.2 设备配送信息表(TB_YPCG_SBPSXXB)

设备配送信息表的表字段属性见表 4.4.1.2

(注) 药企完成医疗机构订单配送后,药采平台上传订单配送数据。

表 4.4.1.2 设备配送信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	唯一编码	WYBM	字符串	36	必填	主键
	配送明细编码	PSMXBM	字符串	100	必填	每条订单明细信息的唯一标识码。
	订单明细编号	DDMXBM	字符串	100	必填	每条订单明细信息的唯一标识码。
	医疗机构编码	YLJGBM	字符串	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	医疗机构名称	YLJGMC	字符串	100	必填	医疗机构的名称。
	合同名称	HTMC	字符串	255	必填	
	设备编码	SBBM	字符串	100	必填	
	产品注册证名称	CPZCZMC	字符串	100	必填	
	裸机价格	LJJG	数字	20, 2	应填	单位:万元
	功能包价格	GNBJG	数字	20, 2	应填	单位:万元,包括附属硬件、操作软件等
	附属硬件	FSYJ	字符串	100	应填	
	操作软件版本及 型号	CZRJBBJXH	字符串	500	应填	
	采购单价	CGDJ	数字	20, 2	必填	单位:万元
	采购数量	CGSL	整数型		必填	
	其他	QT	字符串	100	应填	
	经销商厂家编码	JXSCJBM	字符串	100	应填	
	经销商厂家名称	JXSCJMC	字符串	100	必填	
	配送时间	PSSJ	日期时 间型		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	修改标志	XGBZ	字符串	1	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6) 数据操作方式代码
		7.7.			必填	1: 首次上传; 2: 重传
4	重传标志	CCBZ	整型	1	半	一旦标志为重传,根据目录唯一编 码和省药品编码查找后直接覆盖历 史记录
	数据创建时间	SJCJSJ	日期时间		必填	默认值为数据写入数据库的时间 now()YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间	SJBGSJ	日期时间		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS 创建时,此默认数据创建时间

4.4.1.3 设备入库信息表(TB_YPCG_SBRKXXB)

设备入库信息表的表字段属性见表 4.4.1.3。

(注) 医疗机构对设备入库后, 药采平台将数据进行上传。

表 4.4.1.3 设备入库信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	唯一编码	WYBM	字符串	36	必填	主键
	入库明细编码	RKMXBM	字符串	100	必填	药品每次入库的唯一编号
	医疗机构编码	YLJGBM	字符串	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	医疗机构名称	YLJGMC	字符串	100	必填	医疗机构的名称。
	订单明细编号	DDMXBM	字符串	100	必填	每条订单明细信息的唯一标识码。
	配送明细编码	PSMXBM	字符串	100	必填	对应药品配送信息中的配送明细编 码
	合同名称	HTMC	字符串	255	必填	
	设备编码	SBBM	字符串	100	必填	
	产品注册证名称	CPZCZMC	字符串	100	必填	
	裸机价格	LJJG	数字	20, 2	应填	单位:万元
	功能包价格	GNBJG	数字	20, 2	应填	单位:万元,包括附属硬件、操作软件等
	附属硬件	FSYJ	字符串	100	应填	
	操作软件版本及 型号	CZRJBBJXH	字符串	500	应填	
	入库数量	RKSL	数字	10, 2	必填	
	入库单价	RKDJ	数字	20, 2	必填	
) P + 1 2 3	DVCT	日期时		必填	采购用户入库时间
	入库时间	RKSJ	间型			YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	修改标志	XGBZ	字符串	1	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6) 数据操作方式代码
	重传标志	CCBZ	整型	1	必填	1: 首次上传; 2: 重传 一旦标志为重传,根据目录唯一编 码和省药品编码查找后直接覆盖历 史记录
	数据创建时间	SJCJSJ	日期时间		必填	默认值为数据写入数据库的时间 now()YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间	SJBGSJ	日期时间	四九	必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS 创建时,此默认数据创建时间

4.4.1.4 设备退货信息表(TB_YPCG_SBTHXXB)

设备退货信息表的表字段属性见表 4.4.1.4。

(注) 医疗机构操作退货信息后, 药采平台将信息进行上传。

表 4. 4. 1. 4 设备退货信息表字段属性

标识符	山 中 文名	字段名	数据	数据	填报	タ 沪:
47N 1571 1	中人石	一子权石	类型	长度	要求	金 仕

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	唯一编码	WYBM	字符串	36	必填	主键
	退货明细编号	THMXBM	字符串	100	必填	每条退货订单明细信息的唯一标识 码。
	医疗机构编码	YLJGBM	字符串	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	医疗机构名称	YLJGMC	字符串	100	必填	医疗机构的名称。
100	设备编码	SBBM	字符串	100	必填	
	产品注册证名称	CPZCZMC	字符串	100	必填	1
	附属硬件	FSYJ	字符串	100	应填	
	操作软件版本及 型号	CZRJBBJXH	字符串	500	应填	
	退货数量	THSL	整型		必填	
	退货单价	THDJ	数字	20, 2	必填	
	退货厂家编码	ТНСЈВМ	字符串	100	必填	省药采平台中企业的内部编码,为 供货厂家的唯一编码
	退货厂家名称	ТНСЈМС	字符串	100	必填	企业的名称
	退货时间	THSJ	日期时 间型	8	必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	修改标志	XGBZ	字符串	1	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6) 数据操作方式代码
	重传标志	CCBZ	整型	1	必填	1: 首次上传; 2: 重传 一旦标志为重传,根据目录唯一编 码和省药品编码查找后直接覆盖历 史记录
	数据创建时间	SJCJSJ	日期时 间		必填	默认值为数据写入数据库的时间 now()YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间	SJBGSJ	日期时间		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS 创建时,此默认数据创建时间

4.4.1.5 设备结算信息表(TB_YPCG_SBJSXXB)

设备结算信息表的表字段属性见表 4.4.1.5。

表 4. 4. 1. 5 设备结算信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	唯一编码	WYBM	字符串	36	必填	主键
	医疗机构编码	YLJGBM	字符串	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	合同名称	HTMC	字符串	255	必填	
	医疗机构名称	YLJGMC	字符串	100	必填	医疗机构的名称。
	发票号	FPH	字符串	100	应填	

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	结算金额	JSJE	数字型	20, 2	必填	
	是否结算完成	SFJSWC	字符串	1	必填	0: 未完成 1: 完成
	修改标志	XGBZ	3Z 字符串	1	必填	(2. 16. 156. 10011. 2. 3. 51. 6)
						数据操作方式代码
	数据创建时间	SJCJSJ	日期时		必填	默认值为数据写入数据库的时间
	数据的建时间	3)()3)	间		_	now () YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间	S.JBGS.J	日期时		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数消入文门门	აენდაე	间			创建时,此默认数据创建时间

4.4.1.6 设备库存信息表(TB_YPCG_SBKCXXB)

设备库存信息表的表字段属性见表 4.4.1.6。

表 4.4.1.6 设备库存信息表字段属性

标识符	中文名	字段名	数据 类型	数据 长度	填报 要求	备注
	医疗机构编码	YLJGBM	字符串	100	必填	医疗机构在人口健康信息平台的唯 一识别码
	设备编码	SBBM	字符串	100	必填	
	产品注册证名称	CPZCZMC	字符串	100	必填	
	附属硬件	FSYJ	字符串	100	应填	
	操作软件版本及 型号	CZRJBBJXH	字符串	500	应填	
	库存数量	KCSL	整型		必填	
	数据创建时间	SJCJSJ	日期时间		必填	默认值为数据写入数据库的时间 now()YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS
	数据变更时间	SJBGSJ	日期时间		必填	YYYY-MM-DD HH24:Mi:SS 创建时,此默认数据创建时间

全国团体标准信息平台

24