

湖北省医用耗材集中采购系统
医用耗材医保编码匹配
(企业)

二零二一年十一月

第一章 关于这本手册

该产品用户手册包含了您在使用湖北省医用耗材集中采购医保编码数据匹配所需了解的信息。手册中所出现的用户名称及相关数据均为系统测试数据，不作为任何数据的依据，在本系统正式使用前将予以清除。

第二章 使用须知

请对照列表检查您的操作系统是否符合下面的基本要求：

序号	硬件或软件	客户端最低配置
1	CPU	1. 70GHz
2	内存	2GB
3	展示器	1024*768/256 色分辨率
4	网络	1M 带宽
5	浏览器	Internet Explorer 10.0 以上

第三章 医保编码数据匹配

用户登录湖北省医用耗材集中采购系统后点击进入交易系统。如下图所示：



3.1 企业流水码维护

进入交易系统后找到【国家医保代码维护】模块，点击【企业流水码维护】菜单。企业需要先在此页面维护企业流水码后才可以进行后续操作，企业流水码位医保 20 位编码的后 5 位。

图 3.1.1 企业流水号维护界面

注意事项：

- 1、没有挂网的企业不能维护
- 2、填写医保 20 位编码的后 5 位
- 3、如有代理多个企业的产品，请点击“更多”按钮进行信息维护
- 4、企业流水码如填写错误，可以点击下面的修改按钮对已经填写的内容进行清空。

3.2 产品编码维护

进入交易系统后找到【国家医保代码维护】模块，点击【产品编码维护】菜单。企业在此页面进行湖北省内医用耗材编码和国家医保耗材编码匹配工作。平台提供手工维护与批量导入两种方式维护。页

面如下：



图 3.2.1 国家医用耗材代码维护界面

(一) 手工维护

1、如图 3.2.1 所示，企业根据列表中的挂网组件，逐一进行医保耗材编码，点击“选取”按钮跳转到【关联医用耗材代码】页面，如图 3.2.2 所示，选择该组件所对应的医保耗材代码后点击“关联”按钮即可。

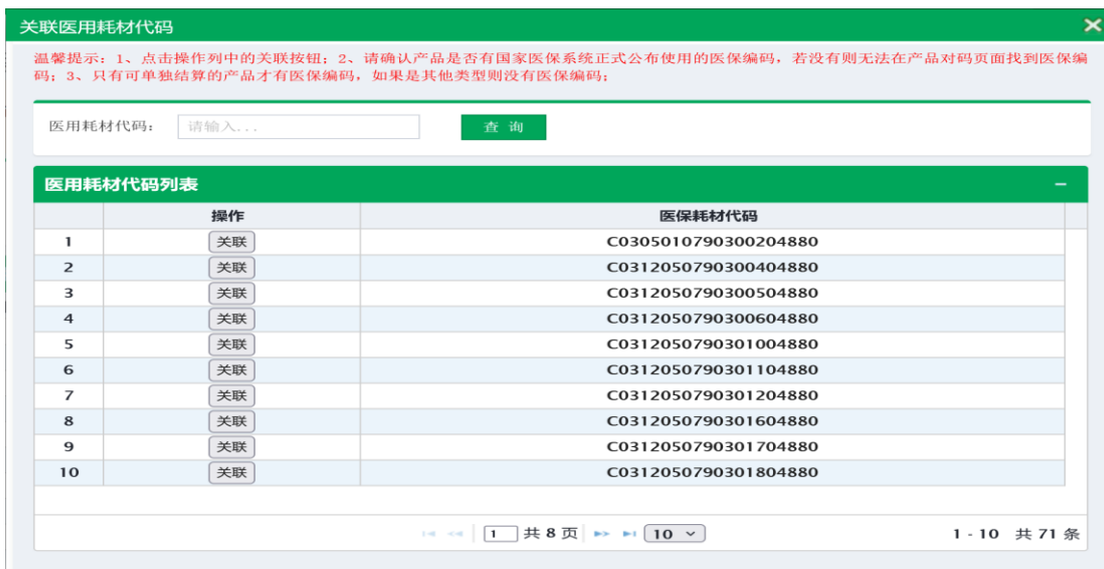


图 3.2.2 国家医用耗材代码维护界面

2、企业在关联完组件与国家医保耗材编码关系后，数据匹配到列表中，如图 3.2.3 所示。此时企业点击“拆分”列的“+”号进行维护 CODE 编码所对应的“国家规格型号流水码”。点击具体的 CODE 前的“修改”按钮，填写“国家规格型号流水码”后点击“提交”按钮即可。



图 3.2.3 国家医用耗材代码维护界面

(二) 批量导入

1、数据准备

企业在【产品编码维护】菜单页面点击“下载导入模板”将导入模板下载下来。导入说明如下：

A. 下载模板不可随意改动，规格型号流水码、医用耗材代码列均为必填，若未填则不会导入该行。

C. "规格型号流水码"、“医用耗材代码”企业可根据在国家动态维护平台维护的规格型号流水号自行查找填写。

"医用耗材代码"、“规格型号流水码”比对方式如下：

A	B	C	D	E	F	G	H
CODE编号	组件编号	组件名称	注册证编码规格	注册证编码规格	型号	规格型号流水码	医用耗材代码
00000092197	00000092	钛质接骨螺	国械注准2(2.0*5.5mm	HAQ02型	HAQ02型	0000012	C0305010790300204880
0000084014218	00000840	钛质接骨螺	国械注准2(2.0*7mm	HAQ02型	HAQ02型	0000213	C0312050790300404880
000008553825	00000855	钛质接骨螺	国械注准2(2.0*9mm	HAQ02型	HAQ02型	0000014	C0312050790300504880

"规格型号流水码"、"医用耗材代码" 企业可根据在国家动态维护平台维护的规格型号流水号自行查找填写

图 3.2.3 CODE 列表导入模板比对界面

3、数据导入

企业在【产品编码维护】菜单页面点击“导入结果”按钮，跳转到【对码结果导入】页面，如图 3.2.4 所示。点击“浏览”，选取比对好的“CODE 列表”文件后点击“上传”，等待导入结果。



图 3.2.4 CODE 对码结果导入界面

若出现如图 3.2.5 这种重复的情况，则代表该组件维护了两个医保耗材代码。请清空该组件维护的医保耗材代码，重新导入。

一个组件只能对应一个医保耗材代码。

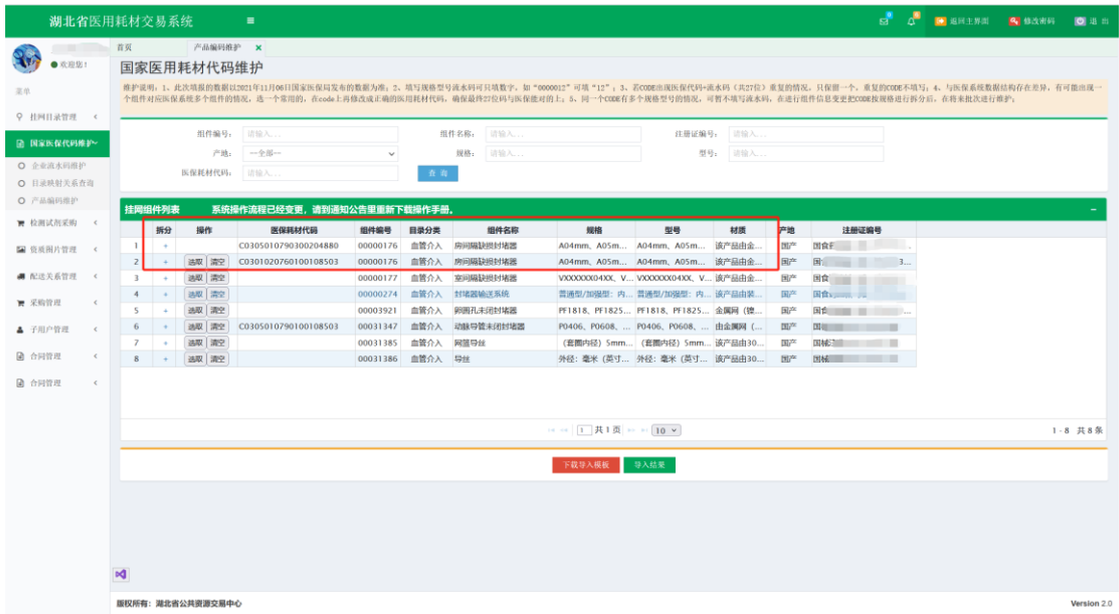


图 3.2.5

若存在同个组件下不同 code 对应不同的医保耗材代码的情况，请先选择导入其中一部分 code 的医保耗材代码。操作如图 3.2.6 所示

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	CODE编号	组件编号	组件名称	注册证编号	规格	型号	规格型号流水码	医用耗材代码	
2	0000392112	00003921	卵圆孔未闭	国食药监标	D=4mm,H=	PF1825			
3	0000392112	00003921	卵圆孔未闭	国食药监标	D=4mm,H=	PF2525			
4	0000392112	00003921	卵圆孔未闭	国食药监标	D=4mm,H=	PF1818			
5	0000392112	00003921	卵圆孔未闭	国食药监标	D=4mm,H=	PF3030			
6	0000392112	00003921	卵圆孔未闭	国食药监标	D=4,H1=1	PF2535			
7									
8									

图 3.2.6

若 2~4 行的 CODE 和 5~6 行的 CODE 所属不同的医保耗材代码，则先删除 5~6 行，填写 2~4 行 CODE 的医保耗材代码及流水码。如图 3.2.7 所示

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	CODE编号	组件编号	组件名称	注册证编号	规格	型号	规格型号流水码	医用耗材代码	
2	0000392112	00003921	卵圆孔未闭	国食药监标	D=4mm,H	PF1825	0000001	C0101070070000104937	
3	0000392112	00003921	卵圆孔未闭	国食药监标	D=4mm,H	PF2525	0000002	C0101070070000104937	
4	0000392112	00003921	卵圆孔未闭	国食药监标	D=4mm,H	PF1818	0000003	C0101070070000104937	
5									
6									
7									
8									
9									

图 3.2.7

点击导入，结果如图 3.2.8 所示

The screenshot shows the '湖北省医用耗材交易系统' (Hubei Province Medical Consumables Transaction System) interface. The main window is titled '国家医用耗材代码维护' (National Medical Consumables Code Maintenance). It features a search form with fields for '组件编号' (Component ID), '注册证编号' (Registration Certificate No.), '规格' (Specification), '型号' (Model), and '产地' (Origin). Below the search form is a '挂购组件列表' (Purchase Component List) table. The table has columns for '拆分' (Split), '操作' (Action), '注册证编号' (Registration Certificate No.), '组件编号' (Component ID), '组件名称' (Component Name), '规格' (Specification), '型号' (Model), '材质' (Material), '产地' (Origin), and '注册证编号' (Registration Certificate No.). A detailed view of a specific item is shown below the list, with its 'CODE编号' (Code No.), '规格' (Specification), '型号' (Model), '规格型号流水码' (Specification Model Serial Code), and '医用耗材代码' (Medical Consumable Code) highlighted in red. The 'CODE编号' is 'C0101070070000104937', the '规格' is 'D=4mm,H1=7mm,H2=7mm,L=2.5...', the '型号' is 'PF1818', the '规格型号流水码' is '0000003', and the '医用耗材代码' is 'C0101070070000104937'. The interface also includes a sidebar with navigation options and a footer with the system name and version (Version 2.0).

图 3.2.8

手动编辑为空的 CODE 所属的不同的医保耗材代码及流水码，
如图 3.2.9 所示

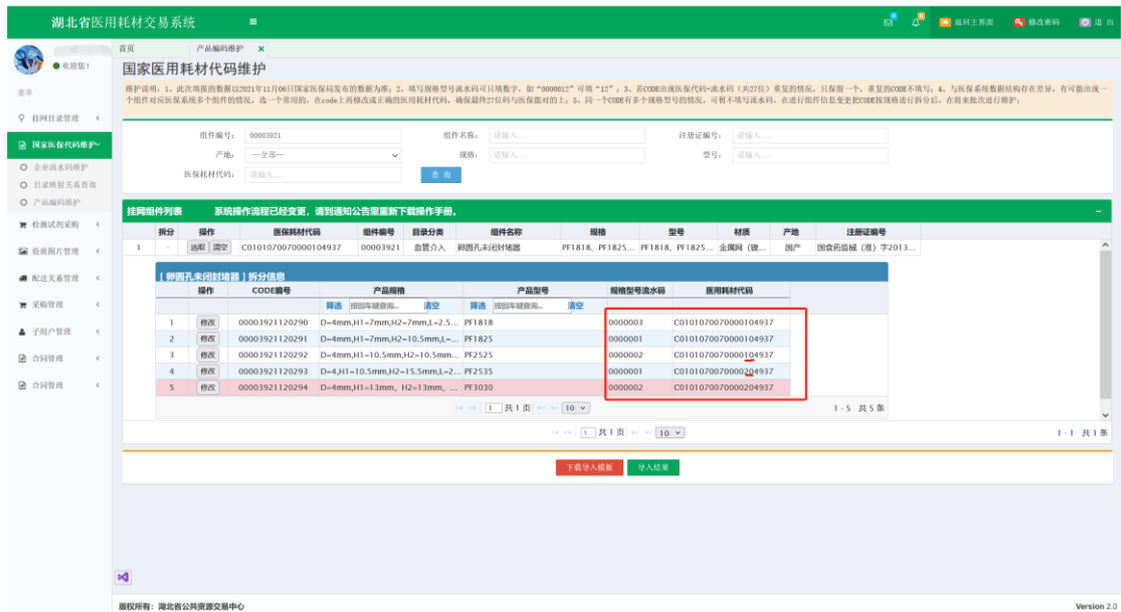


图 3.2.9

注：所有数据均为测试数据。

若在系统手动修改后再次进行导入，则会覆盖原手动修改的数据。反之已导入的数据再进行手动调整也会覆盖原导入的数据，请调整完成或导入完成后详细核对数据。