

上海市医药采购服务与监管信息系统

用户使用手册（冠脉球囊协议量确定）

目录

1. 集中采购.....	1
1.1. 冠脉球囊协议量确定.....	1

1. 集中采购

1.1. 冠脉球囊协议量确定

登陆医疗器械资政系统 <http://biz.smpaa.cn/ysxtqx>，如图 1-1 所示：



图 1-1 登陆页面

点击【医疗机构—集中采购—冠脉球囊协议量确定】模块，将冠脉球囊数据填报中未中选的量分配到中选耗材。如图 1-2 所示：

流程状态	未提交	
审核意见		
耗材分类	冠脉扩张导管（快速交换型）	冠脉药物涂层导管
中选结果确认	上报冠脉扩张导管（快速交换型）中选结果确认	上报冠脉药物涂层导管中选结果确认
已中选总上报量	1614	105
未中选总分配量	70	
确认注册证总数		
确认编码总数		
已确认总协议量	1614	105

图 1-2 协议量确定页面

冠脉球囊按照冠脉扩张导管（快速交换型）和冠脉药物涂层导管分配未中选数据填报量，点击对应链接，默认显示医院已中选耗材，如图 1-3 所示：



图 1-3 未中选分配界面

点击【增加耗材】按钮，根据耗材统编代码、注册证号、品名，可以查询并添加已中选耗材中医院暂无协议量的耗材信息。如图 1-4 所示：



图 1-4 新增耗材界面

选择填报的耗材，点击【确认选择】按钮，添加耗材信息至中选确认界面。点击增加量单元格进行编辑，分配医院未中选耗材填报量，全部分配完成后点击【保存】。如图 1-5 所示，

冠脉球囊采购中选确认

查询条件
 统编代码： 注册证号： 品名：

中选确认（点击单元格进行编辑）可分配总量：0；已分配总量：70

排序	统编代码	品名	品牌	计价单位	注册证号	规格型号	生产企业	中选量	增加量
1	CN0000000029906	PTCA球囊扩张导管		个	国械注进20153032...	H74939189 (30400, 30...	波士顿科学公司	129	50
2	CN0000000005722	一次性使用无菌PTC...	迪玛克	根	国械注准20163771...	详见注册证附件	北京迪玛克医药科技有限...	48	
3	CN0000000010581	快速交换球囊扩张...	Medtronic	根	国械注进20173775...	详见注册证附件	Medtronic Inc.	372	2
4	CN0000000011041	快速交换球囊扩张...	Medtronic	条	国械注进20173770...	详见注册证附件	Medtronic Inc.	110	1
5	CN0000000012483	冠状动脉球囊扩张...	雅培 Abbott Vascular	根	国械注进20173771...	详见注册证附件	Abbott Vascular	132	1
6	CN0000000029905	PTCA球囊扩张导管		个	国械注进20153032...	H7493919008120、H749...	波士顿科学公司	68	1
7	CN0000000017164	快速交换球囊扩张...		个	国械注进20163773...	NCEUP(2006、22506、2...	Medtronic Inc.	343	15
8	CN0000000025389	冠状动脉球囊扩张...	雅培 Abbott Vascular	根	国械注进20153030...	1012271、1012272、10...	雅培心血管	49	
9	CN0000000025390	冠状动脉球囊扩张...	雅培 Abbott Vascular	根	国械注进20153030...	1012268-06J;1012268-0...	雅培心血管	31	
10	CN0000000025391	冠状动脉球囊扩张...		个	国械注进20153030...	1012269-06;1012269-08;	雅培心血管	92	
11	CN0000000030202	PTCA扩张导管	Boston Scientific	根	国械注进20153033...	详见注册证附件	波士顿科学公司	240	

图 1-5 编辑分配增加量

保存完成后会汇总分配后的注册证数、编码总数及确认总量，如图 1-6 所示：

冠脉球囊中选结果确认

流程状态	未提交	
审核意见		
耗材分类	冠脉扩张导管（快速交换型）	冠脉药物涂层导管
中选结果确认	上报冠脉扩张导管（快速交换型）中选结果确认	上报冠脉药物涂层中选结果确认
已中选总上报量	1614	105
未中选总分配量	70	
确认注册证总数	9	
确认编码总数	11	
已确认总协议量	1684	105

图 1-6 中选确认提交界面

分配量全部分配完成并上传承诺函后点击【提交】按钮提交数据，等待药事所进行审核。