

附件3

药品成本和价格构成情况表

金额单位：元

药品名称		剂型	规格		零售单位 (盒/瓶/支)	
通用名	商品名		120ml:120mg		盒	
依巴斯汀口服溶液	/	口服溶液剂	120ml:120mg		盒	
年设计产能		2021年销量	2022年销量		2023年销量	2024年销量
300万盒					/	/
市场份额占比(按金额计)		2021年平均出厂价	2022年平均出厂价		2023年平均出厂价	2024年平均出厂价
/		/	/		/	
市场份额占比(按金额计)		2021年零售终端价	2022年零售终端价		2023年零售终端价	2024年零售终端价
/		/	/		/	/
项目		单位金额	需要展开说明的细项			
一、制造成本(1+2+3+4+5+6+7)		50.80				
1、药用原料		8.77	药用原料来源			
2、主要辅料		23.26	2、主要辅料(如品类较多,可另页填写完整)			
3、主要包装材料		4.53	辅料名称	单位消耗	计价单位	单位价格
4、燃料动力		2.10		0.0014	kg	130.00
5、直接工资		3.11		0.027	kg	14.00
6、制造费用		8.02		0.001	kg	300.00
7、其他直接支出		1.01	3、主要包装材料(如品类较多,可另页填写完整)			
二、期间费用(8+9+10)		12.71	包材名称	单位消耗	计价单位	单位价格
8、销售费用		6.74	钠钙玻璃模制药瓶	1.1	只	0.49
9、管理费用		4.45	口服药用高密度聚乙 烯压旋盖	1.1	只	1.05
10、财务费用		1.52	四、税费			
三、销售利润		12.71	税种名称	税率	征收方式	单位税费
四、税费		14.08	增值税	0.13		9.91
无税出厂价(一+二+三)		76.22	附加税	0.10		0.99
含税出厂价(一+二+三+四)		90.30	所得税	0.25		3.18

- 注：1、按中选实际规格填报，同品种多个规格中选的(含包装数量不同的情形)，每个规格独立填报；
 2、本表关于产能、销量、成本、费用和物耗等各项信息均按零售单位填报(如每盒、每瓶、每支)；
 3、物料来源一栏请注明该项物料是“进口”还是“国产”；
 4、生产制造成本方面如有其他问题需要说明的，请另页补充。

