

300436

2017061

2017

--	--	--

--	--	--	--

1

			300436
		89	
	B 10 B		
	0591-38305333		
	niuniu@cosunter.com		

2

	150,190,486.87	149,297,603.32	0.60%
	27,259,856.09	40,751,167.21	-33.11%
	26,474,915.74	37,792,064.92	-29.95%

1

	50,091,237.49	30,670,972.02	63.32%
/	0.1921	0.2911	

6

1

2017

33.11%	15,019.05	0.60%	2,647.49	2,725.99	29.95%
--------	-----------	-------	----------	----------	--------

1

11,209.28	,	11.44%	9.23%	15,018.76	,	20.51%	99.99%	1,188.94
,				2,620.54	,			

2

3

1	GST-HG151				AASLD
853.86	3,583.77	2,729.91	23.86%	1,094.18	43.95%
				472	20.91%

:

1		6		HBV/HIV		5 18	
2		5		HBV		5 18	
3		6		HIV			
4		3		HCV			
5		3		HCV			
6		3		BPH /PAH /ED			
7	3	3		BPH /PAH			
8	4	4		ED			
9		6		ED			
10		6		ED			

序号	药品名称	适应症或者功能主治	发明专利起止期限	所属注册分类	是否属于中药保护品种
			富马酸替诺福韦的晶型及其制备方法：2010.3.4-2030.3.3		
		富马酸替诺福韦片	替诺福韦酯的盐合物、其制备方法和药物应用：2010.3.4-2030.3.3		

10%

药品名称	适应症或者功能主治	发明专利	专利起止期限	所属注册分类	是否属于中药保护品种
阿甘定	治疗慢性乙型肝炎	一种阿德福韦酯的合成方法 200610112062.7	2006-08-30至2026-08-29	化药一类	否
		一种阿德福韦酯单酯的制备及其含量检测方法 200710009159.X	2007-06-28至2027-06-27		
		一种阿德福韦酯的M晶型及其制备方法和药物应用 200710009482.7	2007-09-05至2027-09-04		
		一种阿德福韦酯M晶型的制备方法 200910168120.1	2007-09-05至2027-09-04		
贺甘定	作为抗病毒药，用于乙型肝炎病毒感染所致肝胆疾病的治疗。	拉米夫定晶型及其制备方法 200910119632.9	2009-03-24至2029-03-23	6类	否
		一种易溶出的拉米夫定片及其制备方法 201110085262.9	2011-04-06至2031-04-05		
		拉米夫定晶型及其制备方法 201010254731.0	2009-03-24至2029-03-23		
恩甘定	适用于病毒复制活跃，血清转氨酶ALT持续升高或肝脏组织学显示有活动性病变的慢性成人乙型肝炎的治疗。	一种恩替卡韦的固体分散剂、其药物组合物及其制备方法和药物应用 200710009952.X	2007-12-07至2027-12-06	5类	否
		一种抗病毒药物恩替卡韦的制备方法 200710009940.7	2007-12-06至2027-12-05		
		一种恩替卡韦的晶型及其制备方法和药物应用 200910236408.8	2009-10-28至2029-10-27		
		一种恩替卡韦的盐化合物，其制备方法和药物应用 201010000443.2	2010-01-08至2030-01-07		
		一种恩替卡韦分散片及其制备方法 201110085253.X	2011-04-06至2031-04-05		

4

5

A

2016 7

2,450

B

2015 10

--

2016 9

GSP

1,500

C 2017 2 20

<

>

2

1

2

3