

# 浙江济民制药股份有限公司首次公开发行股票招股意向书 (摘要)

(上接A39版)  
截至招股意向书签署日,公司向上海双韵租赁 27,721.36 平方米厂房用于输液瓶及医疗器械生产。  
(三)公司及下属公司拥有的大输液相关商标情况如下:

序号	图样	注册号	类别	有效期
1		第 2 类 2493243 号	医药	2013 年 9 月 20 日
2		第 2 类 2115511 号	医药	2013 年 10 月 21 日
3		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
4		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
5		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
6		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
7		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
8		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
9		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
10		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
11		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
12		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
13		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
14		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
15		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
16		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日

2.注射器商标相关情况  
根据聚民生物与双韵集团签署的《商标转让协议》和《补充协议》,聚民生物无偿受让双韵集团持有注射器商标相关商标,在商标转让手续续完前,双韵集团授权聚民生物无偿使用该等商标。目前商标的持有人变更手续正在办理过程中。具体如下表所示:

序号	图样	注册号	类别	有效期
1		第 2 类 2493243 号	医药	2013 年 9 月 20 日
2		第 2 类 2115511 号	医药	2013 年 10 月 21 日
3		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
4		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
5		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
6		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
7		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
8		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
9		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
10		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
11		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
12		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
13		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
14		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
15		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
16		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
17		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
18		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
19		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
20		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
21		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
22		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
23		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
24		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
25		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
26		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
27		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
28		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
29		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
30		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
31		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
32		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
33		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
34		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
35		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
36		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
37		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
38		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
39		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
40		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
41		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
42		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
43		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
44		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
45		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
46		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
47		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
48		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
49		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
50		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
51		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
52		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
53		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
54		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
55		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
56		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
57		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
58		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
59		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
60		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
61		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
62		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
63		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
64		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
65		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
66		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
67		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
68		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
69		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
70		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
71		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
72		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
73		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
74		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
75		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
76		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
77		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
78		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
79		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
80		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
81		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
82		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
83		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
84		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
85		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
86		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
87		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
88		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
89		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
90		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
91		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
92		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
93		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
94		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
95		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
96		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
97		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
98		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
99		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日
100		第 2 类 1115118 号	医药	2013 年 10 月 21 日

(四)公司拥有专利  
1.大输液相关专利  
截至招股意向书签署日,公司及下属公司拥有的大输液专利情况如下:

序号	专利名称	专利性质	专利号	专利期限	权利人
1	输液瓶升降式支架	实用新型	ZL200710110682.2	2017.06.13	发行人
2	输液瓶连接头	实用新型	ZL2006100136049	2017.07.31	发行人
3	输液瓶连接头及连接结构	实用新型	ZL200710110478.5	2017.06.30	发行人
4	输液瓶连接头	实用新型	ZL200610215052.2	2018.12.10	发行人
5	非 PVC 输液瓶的连接结构	实用新型	ZL200610154203.3	2015.10.09	发行人
6	一种具有密封式外盖的非 PVC 输液瓶连接头	实用新型	ZL200610116466.1	2015.11.15	发行人
7	一种输液瓶的连接头	实用新型	ZL200610116597.2	2015.11.21	发行人
8	输液瓶的连接头	实用新型	ZL200610108676.5	2016.08.20	发行人
9	输液瓶升降式支架	实用新型	ZL200610141660.2	2016.12.27	发行人
10	输液瓶连接头及连接结构	实用新型	ZL201010140666.4	2020.03.24	发行人
11	一种非 PVC 输液瓶的连接结构	实用新型	ZL201010135651.4	2020.03.23	发行人
12	一种非 PVC 输液瓶的连接结构	实用新型	ZL201010149523.3	2020.04.02	发行人
13	输液瓶升降式连接结构	实用新型	ZL200610139925.5	2016.10.19	聚民生物
14	输液瓶升降式连接结构	实用新型	ZL201010255777.2	2020.07.11	发行人
15	输液瓶升降式连接结构	实用新型	ZL201010276306.X	2020.07.29	发行人
16	一种非 PVC 输液瓶升降式连接结构	实用新型	ZL200610144745.5	2020.09.01	发行人
17	输液瓶升降式连接结构	实用新型	031165249	2022.04.16	发行人、王友
18	输液瓶升降式连接结构	实用新型	2008102000946	2026.10.09	聚民生物
19	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
20	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
21	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
22	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
23	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
24	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
25	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
26	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
27	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
28	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
29	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
30	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
31	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
32	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
33	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
34	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
35	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
36	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
37	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
38	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
39	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
40	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
41	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
42	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
43	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
44	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
45	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
46	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
47	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人
48	一种输液瓶升降式连接结构	实用新型	201110207638.6	2021.09.26	发行人