

(上接A34版)

成都基蛋与汇源集团有限公司于2015年12月3日签署《房屋买卖合同》,成都基蛋向汇源集团有限公司购买位于成都高新区(西区)西芯大道5号第10层10101、10102号房,建筑面积为1,018.14平方米,其中:室内建筑面积为869.3平方米。就上述房屋,成都基蛋已支付全部购房款,但尚未取得土地使用权证书。

2、商标
截至本报告签署日,公司已取得了开展正常经营活动所需的与产品相关的商标,公司拥有的注册商标情况如下:

序号	类别	商标名称	注册日期	有效期至
1	第5类	GP	970222	2022.7.27
2	第5类	基蛋生物	970222	2022.7.27
3	第5类	基蛋	970222	2022.7.27
4	第5类	基蛋	970222	2022.7.27
5	第5类	基蛋	970222	2022.7.27
6	第5类	基蛋	970222	2022.7.27
7	第5类	基蛋	970222	2022.7.27
8	第5类	基蛋	970222	2022.7.27
9	第5类	基蛋	970222	2022.7.27

3、专利
截至本报告签署日,公司已取得了开展正常经营活动所需的与产品相关的专利,公司及其下属子公司拥有的专利具体情况如下:

序号	专利名称	专利类型	申请号	申请日	授权公告日
1	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201110044828.3	2011.2.24	2013.11.16
2	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201110044837.2	2011.2.24	2014.2.5
3	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201110044877.7	2011.2.24	2013.9.25
4	一种胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201110044866.9	2011.2.24	2013.7.31
5	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201110044743.5	2011.2.24	2013.5.15
6	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL2012120031515.X	2011.1.30	2011.8.17
7	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL2012120031466.X	2011.1.30	2011.5.7
8	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201212008964.5	2011.8.5	2012.2.22
9	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201212028962.6	2011.8.5	2012.2.29
10	一种用于实时免疫层析检测的光学结构	发明专利	ZL2012120283798.7	2011.8.5	2012.3.28
11	一种用于实时免疫层析检测的光学结构	发明专利	ZL2012120284963.8	2011.8.5	2012.4.25
12	一种用于实时免疫层析检测的光学结构	发明专利	ZL2012120196339.X	2012.5.4	2012.12.15
13	D-二聚体免疫层析检测试剂盒(胶体金)	发明专利	ZL201220019056.6	2012.6.26	2012.12.26
14	一种特殊载体标记免疫层析检测试剂盒	发明专利	ZL20122000843.X	2012.6.26	2013.11.16
15	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201220032586.1	2012.7.6	2013.11.16
16	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201220032588.0	2012.7.6	2013.11.16
17	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL2012200420341.0	2012.8.23	2013.12.13
18	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201220008922.3	2012.6.26	2013.3.20
19	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201220029299.9	2012.8.9	2013.3.27
20	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201220042002.3	2012.8.23	2013.3.20
21	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201220042022.0	2012.8.23	2013.3.20
22	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201220042028.6	2012.8.23	2013.3.20
23	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201220032587.6	2012.7.6	2013.3.27
24	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201220042022.8	2012.8.23	2013.3.20
25	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201220019286.0	2012.10.11	2013.3.20
26	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201220019290.7	2012.10.11	2013.3.10
27	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201313065314.9	2013.1.31	2013.7.10
28	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201420069753.0	2014.10.21	2015.2.18
29	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201420069753.0	2014.11.16	2015.2.18
30	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201420019147.0	2014.11.20	2015.5.6
31	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201313092583.3	2013.10.31	2013.2.24
32	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201313092579.8	2013.10.31	2012.11.11
33	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201420149243.3	2012.5.4	2012.12.15
34	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201420069753.0	2012.9.26	2013.12.13
35	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201220126123.5	2012.5.15	2012.12.15
36	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201220126125.4	2012.5.15	2012.12.15
37	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201220049444.2	2012.9.26	2013.3.13
38	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201220049474.3	2012.9.26	2013.3.13
39	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL2012200497401.9	2012.9.26	2013.3.29
40	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201220049964.0	2012.9.26	2013.4.3
41	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201220049511.0	2012.9.26	2013.3.13
42	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201520189291.5	2015.3.27	2015.7.8
43	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201420083603.2	2014.12.25	2015.7.1
44	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL20140551141.9	2014.12.25	2015.7.15
45	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL20140498860.3	2014.12.4	2015.6.3
46	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201410661754.4	2014.10.21	2016.8.1
47	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201410794537.X	2014.12.18	2016.4.27
48	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201410594720.5	2014.10.29	2016.4.6
49	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201520748100.2	2015.9.24	2016.4.6
50	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201520749270.2	2015.9.24	2016.4.6
51	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201520749724.X	2015.9.24	2016.4.6
52	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201520749724.X	2015.8.3	2016.4.6
53	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	201410663397X	2014.11.17	2016.10.26
54	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	201410864688	2014.12.29	2017.01.25
55	一种检测大分子的胶体金免疫层析检测方法	发明专利	ZL201420085472.7	2014.12.29	2015.5.20

注:因同时存在实用新型及发明专利,为避免重复起见,发明专利第五项的发明人只向国家知识产权局申请此项实用新型,但相关程序尚未履行完毕,发行人尚未取得发明专利证书。注:因同时存在实用新型及发明专利,为避免重复起见,发明专利第五项的发明人已向国家知识产权局申请此项实用新型,但相关程序尚未履行完毕,发行人已取得名为“一种全自动免疫层析检测试剂盒(胶体金)”发明专利证书(ZL201410086485.4)发明专利证书。

截至本报告签署日,公司已取得了开展正常经营活动所需的与产品相关的软件著作权,公司拥有的软件著作权具体情况如下:

序号	证书编号	名称	取得方式	著作权人	开发完成日期
1	软著登字第0488091号	基蛋生物HAR100检测分析软件(V1.0)	原始取得	南京爱康生物技术有限公司	2012.09.24

5、医疗器械注册证

(医疗器械注册管理办法)第五条规定,第二类、第三类医疗器械实行注册管理,截至本报告签署日,发行人及其子公司取得的医疗器械注册证情况如下:

序号	注册证号	名称	注册日期	有效期至
1	D-二聚体免疫层析检测试剂盒(胶体金)	苏械注准2015201139	2015.11.18	2020.11.18
2	β2-微球蛋白检测试剂盒(胶体金)	苏械注准2016202523	2016.12.28	2021.12.28
3	胰岛素C肽检测试剂盒(胶体金)	苏械注准201620140253	2016.12.28	2021.12.28
4	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201534	2016.12.28	2021.12.28
5	D-二聚体检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	2016.12.28	2021.12.28
6	降钙素原检测试剂盒(胶体金)	苏械注准2016201532	2016.12.28	2021.12.28
7	N-端脑钠素检测试剂盒(胶体金)	苏械注准2016201533	2016.12.28	2021.12.28
8	全酶促反应型白蛋白检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201520	2016.12.28	2021.12.28
9	肌钙蛋白I检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201522	2016.12.28	2021.12.28
10	N-端脑钠素检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201521	2016.12.28	2021.12.28
11	肌钙蛋白I检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201519	2016.12.28	2021.12.28
12	β2-微球蛋白检测试剂盒(胶体金)	苏械注准2016201527	2016.12.28	2021.12.28
13	胰岛素C肽检测试剂盒(胶体金)	苏械注准2016201524	2016.12.28	2021.12.28
14	降钙素原检测试剂盒(胶体金)	苏械注准2016201528	2016.12.28	2021.12.28
15	降钙素原检测试剂盒(胶体金)	苏械注准2016201531	2016.12.28	2021.12.28
16	降钙素原检测试剂盒(胶体金)	苏械注准2016201531	2016.12.28	2021.12.28
17	降钙素原检测试剂盒(胶体金)	苏械注准2016201531	2016.12.28	2021.12.28
18	降钙素原检测试剂盒(胶体金)	苏械注准2016201531	2016.12.28	2021.12.28
19	降钙素原检测试剂盒(胶体金)	苏械注准2016201531	2016.12.28	2021.12.28
20	降钙素原检测试剂盒(胶体金)	苏械注准2016201531	2016.12.28	2021.12.28
21	降钙素原检测试剂盒(胶体金)	苏械注准2016201531	2016.12.28	2021.12.28
22	降钙素原检测试剂盒(胶体金)	苏械注准2016201531	2016.12.28	2021.12.28
23	降钙素原检测试剂盒(胶体金)	苏械注准2016201531	2016.12.28	2021.12.28

序号	注册证号	名称	取得方式	著作权人	开发完成日期
24	新筛白(α)检测试剂盒(胶乳凝集免疫比浊法)	苏食药监械(准)字2014第240409号	原始取得	苏州普康(准)字2014第240409号	2013.8.26
25	β2-微球蛋白检测试剂盒(胶体金)	苏食药监械(准)字2014第240410号	原始取得	苏州普康(准)字2014第240410号	2013.8.26
26	中性粒细胞明胶酶相关抗原检测试剂盒(化学发光免疫比浊法)	苏食药监械(准)字2014第240411号	原始取得	苏州普康(准)字2014第240411号	2013.8.26
27	胰岛素C肽检测试剂盒(胶体金)	苏食药监械(准)字2014第240412号	原始取得	苏州普康(准)字2014第240412号	2013.8.26
28	降钙素原检测试剂盒(胶体金)	苏食药监械(准)字2014第240413号	原始取得	苏州普康(准)字2014第240413号	2013.8.26
29	胰岛素C肽检测试剂盒(胶体金)	苏食药监械(准)字2014第240414号	原始取得	苏州普康(准)字2014第240414号	2013.8.26
30	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏食药监械(准)字2014第240415号	原始取得	苏州普康(准)字2014第240415号	2013.8.26
31	β2-微球蛋白检测试剂盒(干式免疫层析)	苏食药监械(准)字2014第240416号	原始取得	苏州普康(准)字2014第240416号	2013.8.26
32	肌钙蛋白I检测试剂盒(胶体金)	苏食药监械(准)字2014第240417号	原始取得	苏州普康(准)字2014第240417号	2013.8.26
33	N-端脑钠素检测试剂盒(胶体金)	苏食药监械(准)字2014第240418号	原始取得	苏州普康(准)字2014第240418号	2013.8.26
34	高敏C反应蛋白检测试剂盒(胶体金)	苏食药监械(准)字2014第240419号	原始取得	苏州普康(准)字2014第240419号	2013.8.26
35	肌钙蛋白I检测试剂盒(干式免疫层析)	苏食药监械(准)字2014第240420号	原始取得	苏州普康(准)字2014第240420号	2013.8.26
36	N-端脑钠素检测试剂盒(干式免疫层析)	苏食药监械(准)字2014第240421号	原始取得	苏州普康(准)字2014第240421号	2013.8.26
37	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏食药监械(准)字2014第240422号	原始取得	苏州普康(准)字2014第240422号	2013.8.26
38	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240423号	2013.8.26
39	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240424号	2013.8.26
40	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240425号	2013.8.26
41	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240426号	2013.8.26
42	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240427号	2013.8.26
43	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240428号	2013.8.26
44	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240429号	2013.8.26
45	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240430号	2013.8.26
46	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240431号	2013.8.26
47	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240432号	2013.8.26
48	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240433号	2013.8.26
49	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240434号	2013.8.26
50	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240435号	2013.8.26
51	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240436号	2013.8.26
52	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240437号	2013.8.26
53	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240438号	2013.8.26
54	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240439号	2013.8.26
55	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240440号	2013.8.26
56	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240441号	2013.8.26
57	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(准)字2014第240442号	2013.8.26
58	降钙素原检测试剂盒(干式免疫层析)	苏械注准2016201533	原始取得	苏州普康(