

A10 信息披露 | Disclosure

(上接A09版)

	企业名称	证书编号	有效期限	发证机关	生产范围
泰国	Gan&Lee	5	2014/7/7	381783	2022/02/14
	Gan&Lee	10	2014/7/7	381797	2022/02/14
	G	5	2014/3/11	375962	2022/02/14
	G	10	2014/9/1	384636	2022/02/14
	Basalin	5	2013/11/25	372790	2022/02/14
孟加拉	Gan&Lee	5	2018/05/28	C-17827	2020/3/24
	Gan&Lee	10	2018/05/28	C-17828	2020/3/24
	Basalin	5	2018/05/28	C-17826	2020/3/24
	G	5	2018/04/19	IDM000614641	2027/01/27
	G	10	2018/03/29	IDM000609612	2027/01/27
印度尼西亚	GentlePen	10	2018/03/29	IDM000609611	2027/01/27
	Basalin	5	2015/09/28	IDM000500544	2023/04/04
	Gan&Lee	5.10	2015/09/28	IDM000500543	2023/04/04
	Prandilin	5	2015/09/28	IDM000500542	2023/04/04

注:2019年11月1日,甘李在印度注册的国际分类第5类第1649771号“Basugin”商标转让给Lupin Limited。

3.专利

截至2019年12月31日,公司及其子公司已取得的国内专利授权19项,其中发明专利5项,外观设计专利13项,实用新型1项,均处于专利权维持状态,具体情况如下:

序号	名称	专利类型	专利号	专利权人	申请日	授权日
1	快速起效且在稳定性条件下抑制胰岛素类似物及制剂	发明专利	ZL201110645030.9	甘李药业	2011/03/17	2013/03/20
2	甘精胰岛素晶片的制备方法	发明专利	ZL201110182062.4	甘李药业	2011/05/09	2012/05/30
3	胰岛素注射针	外观设计	ZL2011304617.7	甘李药业	2011/11/07	2012/04/04
4	血糖仪	外观设计	ZL201231618558.3	甘李药业	2012/05/14	2012/08/22
5	胰岛素注射器	外观设计	ZL201120183850.3	甘李科技	2011/07/11	2012/02/08
6	笔式注射器	发明专利	ZL20121022115.5	甘李科技	2012/06/29	2014/02/19
7	一种重胰岛素胰岛素白蛋白的制备方法	发明专利	ZL201310043541.8	甘李药业	2013/02/04	2016/01/20
8	预填充笔式注射器	发明专利	ZL201610250893.8	甘李科技	2016/04/21	2017/03/08
9	包装瓶	外观设计	ZL201713094917.3	甘李药业	2017/02/23	2017/08/01
10	包装盒	外观设计	ZL201713094883.7	甘李药业	2017/02/23	2017/09/01
11	标贴	外观设计	ZL201713048467.8	甘李药业	2017/02/23	2017/08/01
12	采血笔	外观设计	ZL201713054381.7	甘李科技	2017/01/18	2017/07/28
13	采血笔及采血组件	实用新型	ZL20166384.8	甘李科技	2017/04/07	2018/06/05
14	注射笔	外观设计	ZL20153527.2	甘李科技	2018/09/29	2019/2/15
15	注射笔	外观设计	ZL20180355451.5	甘李科技	2018/9/30	2019/3/15
16	注射笔	外观设计	ZL20183527.9	甘李科技	2018/9/29	2019/2/15
17	注射笔	外观设计	ZL2018354381.7	甘李科技	2018/9/30	2019/2/15
18	血糖仪	外观设计	ZL2019009517.44	甘李医疗 科江苏	2019/03/08	2019/09/06
19	血糖仪	外观设计	ZL2019009518.3	甘李医疗 科江苏	2019/03/08	2019/09/10

注:1.公司“含有分子内伴侣样序列的胰岛蛋白及其在胰岛素生产中的应用”专利已于2018年3月31日期届满。

2.甘李药业所持“甘精胰岛素晶片的制备方法”专利已于2012年4月19日通过《专利合作条约》(“PCT”)途径递交国际专利申请。截至2019年12月31日,已获得美国和欧盟的专利授权,具体内容如下:

序号	申请国别	授权日	专利号
1	美国	2015/11/17	US01875202
2	欧盟	2016/03/09	EP2076850

源荷根泽所持“含有分子内伴侣样序列的胰岛蛋白及其在胰岛素生产中的应用”专利已于2018年3月31日期届满。

甘李药业所持“甘精胰岛素晶片的制备方法”专利已于2012年4月19日通过《专利合作条约》(“PCT”)途径递交国际专利申请。截至2019年12月31日,已获得美国和欧盟的专利授权,具体内容如下:

序号	申请国别	授权日	专利号
1	美国	2015/11/17	US01875202
2	欧盟	2016/03/09	EP2076850

源荷根泽所持“含有分子内伴侣样序列的胰岛蛋白及其在胰岛素生产中的应用”专利已于2018年3月31日期届满。

甘李药业所持“甘精胰岛素晶片的制备方法”专利已于2012年4月19日通过《专利合作条约》(“PCT”)途径递交国际专利申请。截至2019年12月31日,已获得美国和欧盟的专利授权,具体内容如下:

序号	申请国别	授权日	专利号
1	美国	2015/11/17	US01875202
2	欧盟	2016/03/09	EP2076850

源荷根泽所持“含有分子内伴侣样序列的胰岛蛋白及其在胰岛素生产中的应用”专利已于2018年3月31日期届满。

甘李药业所持“甘精胰岛素晶片的制备方法”专利已于2012年4月19日通过《专利合作条约》(“PCT”)途径递交国际专利申请。截至2019年12月31日,已获得美国和欧盟的专利授权,具体内容如下:

序号	申请国别	授权日	专利号
1	美国	2015/11/17	US01875202
2	欧盟	2016/03/09	EP2076850

源荷根泽所持“含有分子内伴侣样序列的胰岛蛋白及其在胰岛素生产中的应用”专利已于2018年3月31日期届满。

甘李药业所持“甘精胰岛素晶片的制备方法”专利已于2012年4月19日通过《专利合作条约》(“PCT”)途径递交国际专利申请。截至2019年12月31日,已获得美国和欧盟的专利授权,具体内容如下:

序号	申请国别	授权日	专利号
1	美国	2015/11/17	US01875202
2	欧盟	2016/03/09	EP2076850

源荷根泽所持“含有分子内伴侣样序列的胰岛蛋白及其在胰岛素生产中的应用”专利已于2018年3月31日期届满。

甘李药业所持“甘精胰岛素晶片的制备方法”专利已于2012年4月19日通过《专利合作条约》(“PCT”)途径递交国际专利申请。截至2019年12月31日,已获得美国和欧盟的专利授权,具体内容如下:

序号	申请国别	授权日	专利号
1	美国	2015/11/17	US01875202
2	欧盟	2016/03/09	EP2076850

源荷根泽所持“含有分子内伴侣样序列的胰岛蛋白及其在胰岛素生产中的应用”专利已于2018年3月31日期届满。

甘李药业所持“甘精胰岛素晶片的制备方法”专利已于2012年4月19日通过《专利合作条约》(“PCT”)途径递交国际专利申请。截至2019年12月31日,已获得美国和欧盟的专利授权,具体内容如下:

序号	申请国别	授权日	专利号
1	美国	2015/11/17	US01875202
2	欧盟	2016/03/09	EP2076850

源荷根泽所持“含有分子内伴侣样序列的胰岛蛋白及其在胰岛素生产中的应用”专利已于2018年3月31日期届满。

甘李药业所持“甘精胰岛素晶片的制备方法”专利已于2012年4月19日通过《专利合作条约》(“PCT”)途径递交国际专利申请。截至2019年12月31日,已获得美国和欧盟的专利授权,具体内容如下:

序号	申请国别	授权日	专利号
1	美国	2015/11/17	US01875202
2	欧盟	2016/03/09	EP2076850

源荷根泽所持“含有分子内伴侣样序列的胰岛蛋白及其在胰岛素生产中的应用”专利已于2018年3月31日期届满。

甘李药业所持“甘精胰岛素晶片的制备方法”专利已于2012年4月19日通过《专利合作条约》(“PCT”)途径递交国际专利申请。截至2019年12月31日,已获得美国和欧盟的专利授权,具体内容如下:

序号	申请国别	授权日	专利号
1	美国	2015/11/17	US01875202