

商標


於中國註冊的商標

截至最後實際可行日期，我們已於中國註冊下列我們認為對業務重要或可能屬重要的商標：

商標	註冊號	類別	註冊擁有人	有效期
	1038602	5	山東綠葉	2007年6月28日 – 2017年6月27日
宁森	9997380	5	山東綠葉	2012年11月21日 – 2022年11月20日
	1770615	5	山東綠葉	2012年5月21日 – 2022年5月20日
	1616597	5	山東綠葉	2011年8月14日 – 2021年8月13日
麥通納	1320277	5	山東綠葉	2009年10月7日 – 2019年10月6日
绿汀诺	1410387	5	山東綠葉	2010年6月21日 – 2020年6月20日
欧莱	1425378	5	山東綠葉	2010年7月28日 – 2020年7月27日
CMNa	3148088	5	山東綠葉	2013年6月14日 – 2023年6月13日
希美纳 XIMEINA	3344211	5	山東綠葉	2004年5月7日 – 2014年5月6日*
欧开	3739839	5	山東綠葉	2006年5月7日 – 2016年5月6日
	7533236	44	山東綠葉	2011年3月14日 – 2021年3月13日
	7533238	5	山東綠葉	2010年12月28日 – 2020年12月27日
	7533239	10	山東綠葉	2011年3月14日 – 2021年3月13日
	7533237	5	山東綠葉	2011年6月14日 – 2021年6月13日
血脂康	5131489	5	北大維信	2010年7月28日 – 2020年7月27日
北大維信	1002799	5	北大維信	2007年5月14日 – 2017年5月13日
	1111681	5	北大維信	2007年9月28日 – 2017年9月27日
金玉康	3334906	5	北大維信	2004年5月7日 – 2014年5月6日*
赛坦	3448199	5	北大維信	2004年10月21日 – 2014年10月20日*
Xuezhikang	5112359	5	北大維信	2011年2月28日 – 2021年2月27日
XZK	6174120	5	北大維信	2010年2月28日 – 2020年2月27日
lipocare	6288792	5	北大維信	2010年4月28日 – 2020年4月27日
WPU	8375562	5	北大維信	2011年6月21日 – 2021年6月20日
天地欣	870065	5	南京綠葉思科	2006年9月14日 – 2016年9月13日
力扑素	3598965	5	南京綠葉思科	2005年7月21日 – 2015年7月20日
	7172875	5	四川綠葉	2010年8月14日 – 2020年8月13日

## 附錄六

## 知識產權






商標	註冊號	類別	註冊擁有人	有效期
貝希	3963840	5	四川綠葉	2006年8月28日 – 2016年8月27日
	3080426	5	四川綠葉	2013年3月21日 – 2023年3月20日

附註：

\* 我們擬於或已經於該等商標註冊到期前申請續期。

### 於中國境外註冊的商標

截至最後實際可行日期，我們已於中國境外註冊下列我們認為對業務重要或可能屬重要的商標：

商標	註冊地	註冊號	註冊擁有人	有效期
	香港	302710494	山東綠葉	2013年8月20日 – 2023年8月19日
CADIAESCIN	巴基斯坦	232313	山東綠葉	2007年2月7日 – 2017年2月7日
CMNa	巴基斯坦	239635	山東綠葉	2007年7月28日 – 2017年7月28日
CMNa	韓國	732925	山東綠葉	2008年1月2日 – 2018年1月2日
SALUTA	菲律賓	4-2007-500406	山東綠葉	2008年5月5日 – 2018年5月5日
Г л а т и о н	俄羅斯	376010	山東綠葉	2008年1月16日 – 2018年1月16日
GLATION	俄羅斯	376009	山東綠葉	2008年1月16日 – 2018年1月16日
GSH	蒙古	8023	山東綠葉	2010年1月6日 – 2020年1月6日
	澳大利亞 美國 歐盟 日本 俄羅斯 韓國 新加坡 土耳其	1033791	山東綠葉	2009年11月10日 – 2019年11月10日
	菲律賓	4-2009-011118	山東綠葉	2010年5月6日 – 2020年5月6日
	馬來西亞	09021485	山東綠葉	2009年12月7日 – 2019年12月7日
	百慕達	49455	山東綠葉	2009年12月3日 – 2016年12月3日

附錄六

知識產權

商標	註冊地	註冊號	註冊擁有人	有效期
CMNa	越南	186597	山東綠葉	2011年1月18日 – 2021年1月18日
	台灣	01611211	山東綠葉	2013年12月1日 – 2023年11月30日
WPU	香港	301687807	北大維信	2010年8月12日 – 2020年8月11日
XZK	香港	301687816	北大維信	2010年8月12日 – 2020年8月11日
血脂康	香港	300805833	北大維信	2007年1月29日 – 2017年1月28日
	香港	300805824	北大維信	2007年1月29日 – 2017年1月28日
XUEZHUKANG	香港	300805842	北大維信	2007年1月29日 – 2017年1月28日
Xuezhikang	香港	2002B04609	北大維信	2007年7月10日 – 2017年7月10日
血脂康	澳門	027057	北大維信	2007年10月29日 – 2014年10月29日
	澳門	030830	北大維信	2008年1月29日 – 2015年1月29日
Xuezhikang	澳大利亞 歐洲共同體 格魯吉亞 冰島 挪威 土耳其 韓國 日本	897114	北大維信	2006年8月15日 – 2016年8月15日
Xuezhikang	新加坡	T00/11607J	北大維信	2000年7月6日 – 2020年7月6日
	韓國	40-0904842	北大維信	2012年2月15日 – 2022年2月15日
WPU	韓國	40-0904849	北大維信	2012年2月15日 – 2022年2月15日
XZK	韓國	40-0904847	北大維信	2012年2月15日 – 2022年2月15日
血脂康	韓國	40-0904793	北大維信	2012年2月15日 – 2022年2月15日
北大維信	韓國	40-0904837	北大維信	2012年2月15日 – 2022年2月15日

## 附錄六

## 知識產權

商標	註冊地	註冊號	註冊擁有人	有效期
Xuezhikang	韓國	40-0904816	北大維信	2012年2月15日 – 2022年2月15日
Lipocare	澳大利亞	1104649	北大維信	2011年8月17日 – 2021年8月17日
Lipocare	韓國	1104649	北大維信	2013年2月8日 – 2023年2月8日
Lipocare	新加坡	1104649	北大維信	2011年8月17日 – 2021年8月17日
Lipocare	日本	1104649	北大維信	2011年8月17日 – 2021年8月17日



### 於中國待審批的商標申請

截至最後實際可行日期，我們已於中國申請註冊下列我們認為對業務重要或可能屬重要的商標：

商標	申請編號	類別	申請人	申請日期
 绿叶	12124007	35	山東綠葉	2013年1月31日
绿叶	12124008	35	山東綠葉	2013年1月31日
金思宁	9997379	5	山東綠葉	2011年9月23日
新欧开	13384261	5	山東綠葉	2013年10月18日
金悠平	12853695	5	山東綠葉	2013年7月3日
新力朴素	13236666	5	南京綠葉思科	2013年9月13日
贝希	12039803	35	四川綠葉	2013年1月14日

### 於中國境外待審批的商標申請

截至最後實際可行日期，我們已於中國境外申請註冊下列我們認為對業務重要或可能屬重要的商標：

商標	註冊地	申請編號	申請人	申請日期
 绿叶	越南	1033791	山東綠葉	2009年11月10日
 绿叶	巴基斯坦	275539	山東綠葉	2009年12月8日
 绿叶	印度尼西亞	D002013028018	山東綠葉	2013年6月12日

專利

於中國註冊的專利

截至最後實際可行日期，我們已於中國獲授下列我們認為對業務重要或可能屬重要的專利（均為發明）：

專利描述	專利編號	註冊擁有人	有效期
含有去甲基文拉法辛苯甲酸脂類化合物的緩釋藥物組合物	ZL201210239917.8	山東綠葉	2012年7月11日 – 2032年7月10日
一種甘氨酸雙唑鎊組合物及其製備方法	ZL201310081158.1	山東綠葉	2013年3月14日 – 2033年3月13日
化合物5,6,7,8 – 四氫 – 6-[n,n – 二[(2 – 噻吩) 乙基]]氨基 – 1 – 萘酚、製備方法及應用	ZL201210277120.7	山東綠葉	2012年8月6日 – 2032年8月5日
含有多巴胺受體激動劑類藥物的長效緩釋製劑及其製備工藝	ZL200510109980.X	山東綠葉	2005年9月21日 – 2025年9月20日
七葉皂苷及其鹽在製備治療肺部急性炎症藥物中的應用	ZL03136127.7	山東綠葉	2003年5月15日 – 2023年5月14日
一種低毒的抗炎抗滲出藥物組合物	ZL99103226.8	山東綠葉	1999年3月29日 – 2019年3月28日
石杉鹼甲及其衍生物或其鹽的注射用緩釋微球及其製備方法	ZL01119952.0	山東綠葉	2001年7月3日 – 2021年7月2日
一種注射用還原型穀胱甘肽的凍乾方法	ZL201110004370.9	山東綠葉及南京綠葉思科	2011年1月11日 – 2031年1月10日
每日給藥一次的石杉鹼甲緩釋片	ZL200910149941.0	山東綠葉	2009年6月16日 – 2029年6月15日
利培酮緩釋微球、其製備方法和用途	ZL200910167125.2	山東綠葉	2009年8月20日 – 2029年8月19日
用於阻斷5 – 羥色胺隊以及去甲基腎上腺素再攝取的化合物，其製備方法及其用途	ZL200610073308.4	山東綠葉及李又欣	2006年4月7日 – 2026年4月6日
低毒的抗炎抗滲出藥物組合物	ZL99815996.4	山東綠葉	1999年12月30日 – 2019年12月29日

附錄六

知識產權

專利描述	專利編號	註冊擁有人	有效期
具有消腫抗炎及改善血液循環的精氨酸七葉皂苷及其製備方法	ZL02113591.6	山東綠葉	2002年4月10日 – 2022年4月9日
甘氨酸雙唑鈉的合成工藝	ZL03151291.7	山東綠葉	2003年9月29日 – 2023年9月28日
4-甲基苯甲酸4-[2-二甲基胺基-1-(1-羥基環己基)乙基]苯酯鹽酸鹽的多晶型物、其製備方法及其應用	ZL201180036015.8	山東綠葉	2011年9月28日 – 2031年9月27日
一種治療抑鬱症口服藥金玉康的製備方法	ZL01141431.6	北大維信	2001年9月25日 – 2021年9月24日
一種具有降血糖作用的藥物組合物及其製備方法	ZL200510007230.1	北大維信	2005年2月5日 – 2025年2月4日
納豆激酶純化工藝	ZL200410086151.X	北大維信	2004年10月27日 – 2024年10月26日
一種治療抑鬱症的口服藥	ZL200610081116.8	北大維信	2001年9月25日 – 2021年9月24日
一種降血糖的藥物組合物及其製備方法	ZL200610099050.5	北大維信	2006年7月17日 – 2026年7月16日
一種治療高血脂症及相關心腦血管疾病的紅麴製劑	ZL97103970.4	北大維信	1997年4月9日 – 2017年4月8日
一種紅麴藥材的質量檢測方法	ZL200610145837.0	北大維信	2006年11月17日 – 2026年11月16日
一種血脂康膠囊的質量檢測方法	ZL200610145838.5	北大維信	2006年11月17日 – 2026年11月16日
降脂紅麴及其製備方法	ZL97116744.3	北大維信	1997年8月13日 – 2017年8月12日
一種製備開環式洛伐他汀的方法	ZL200810118908.7	北大維信	2008年8月26日 – 2028年8月25日
一種具有降血脂作用的普伐他汀鈉組合物及其製備方法	ZL200910085113.5	北大維信	2009年5月31日 – 2029年5月30日
一種具有降血脂作用的辛伐他汀組合物及其製備方法	ZL200910085110.1	北大維信	2009年5月31日 – 2029年5月30日
一種紅麴提取物及其製備方法和質量檢測方法	ZL200710099833.8	北大維信	2007年5月31日 – 2027年5月30日
紫杉醇脂質組合物及其製備方法	ZL00119039.3	南京綠葉思科	2000年10月19日 – 2020年10月18日
細胞保護劑氨磷汀製劑及其製備方法	ZL 00119038.5	南京綠葉思科	2000年10月19日 – 2020年10月18日

## 附錄六

## 知識產權

專利描述	專利編號	註冊擁有人	有效期
香菇多醣分子量及分子量分佈測定方法	ZL03112908.0	南京綠葉思科	2003年3月4日 – 2023年3月3日
硫酸長春新鹼脂質體組合物及其製備方法	ZL200410014200.9	南京綠葉思科	2004年3月2日 – 2014年3月1日

### 於中國境外註冊的專利

截至最後實際可行日期，我們已於中國境外獲授下列我們認為對業務重要或可能屬重要的專利：

專利描述	註冊地	專利編號	註冊擁有人	有效期
低毒的抗炎抗滲出藥物組合物	美國	US6475520	山東綠葉	1999年12月30日 – 2019年12月29日
甘氨酸雙唑金屬鹽及其製備方法和用途	美國	US6271250	山東綠葉	2000年4月6日 – 2020年4月5日
一種放射化學治療增效劑 – 雙唑金屬鹽及其製法和用途	日本	JP4598227	山東綠葉	2000年4月7日 – 2020年4月6日
作為化療和放療增敏劑的硝基咪唑衍生物	法國 德國 瑞士 英國	EP1043316	山東綠葉	2000年4月5日 – 2020年4月4日
用於阻斷製備5-羥色胺及去甲基腎上腺素再攝取或治療抑鬱症的化合物，其製備方法和用途	美國	US8178724	山東綠葉及李又欣	2006年6月16日 – 2028年12月6日 (包括PTA'905天)
	美國	US8487132	山東綠葉及李又欣	2006年6月16日 – 2026年6月15日
含紅麴發酵產物的組合物，發酵方法及紅麴菌株	加拿大	CA2309100	北大維信	1998年11月6日 – 2018年11月5日
利用紅麴發酵產物的組合物和製備方法	美國	US6632428	北大維信	2000年4月4日 – 2020年4月3日
利用紅麴發酵產物的組合物和製備方法	美國	US6046022	北大維信	1997年11月6日 – 2017年11月5日
紅麴發酵產物的組合物治療骨質疏鬆的方法	美國	US7238348	北大維信	2003年1月28日 – 2024年5月27日 (包括PTA'486天)
利用紅麴發酵產物的組合物和製備方法	新加坡	SG72467	北大維信	1998年11月6日 – 2018年11月5日
包含紅麴發酵產品的組合物，發酵方法及紅麴菌株	韓國	KR10-0683233	北大維信	1998年11月6日 – 2018年11月5日
一種將血糖的藥物組合物及其製備方法	香港	HK1108656	北大維信	2008年3月12日 – 2028年3月11日



## 附錄六

## 知識產權

專利描述	註冊地	專利編號	註冊擁有人	有效期
一種具有糖苷酶抑制作用的桑白皮提取物的製備方法	香港	HK1108655	北大維信	2008年3月12日 – 2028年3月11日
降脂紅麴及其製備方法	香港	HK1017614	北大維信	1997年8月13日 – 2017年8月12日
一種新的化合物及其製備方法	香港	HK1108696	北大維信	2008年3月12日 – 2028年3月11日
一種纈草提取物及其製備方法和用途	香港	HK1126982	北大維信	2009年7月17日 – 2029年7月16日
一種紅麴提取物及其製備方法和質量檢測方法	香港	HK1126141	北大維信	2009年5月26日 – 2029年5月25日
含紅麴發酵產品的組合物，發酵方法及紅麴菌株	歐盟	EP1044009	北大維信	1998年11月6日 – 2018年11月5日
香菇多醣凍乾粉針劑及其製備方法	美國	US7091336	南京綠葉思科	2001年2月28日 – 2021年4月14日 (包括PTA <sup>1</sup> 46天)
香菇多醣凍乾粉針劑及其製備方法	俄羅斯	RU2303978	南京綠葉思科	2001年2月28日 – 2021年2月28日
	印度尼西亞	ID0017474		2001年2月28日 – 2021年2月28日
	印度	IN193666		2001年2月28日 – 2021年2月27日
	印度	IN206223		2001年2月28日 – 2021年2月27日
氨磷汀粉針劑及其製備方法	俄羅斯	RU2264808	南京綠葉思科	2001年2月28日 – 2021年2月28日
治療癌症的紫杉醇脂質體組合物及其製備方法	俄羅斯	RU2264807	南京振中 生物工程 有限公司 <sup>2</sup>	2001年2月28日 – 2021年2月28日
治療癌症的紫杉醇脂質體組合物及其製備方法	印度尼西亞	ID P0025604	南京綠葉思科	2001年2月28日 – 2021年2月27日
治療癌症的紫杉醇脂質體組合物及其製備方法	印度	IN205351	南京振中生物 工程有限 公司 <sup>2</sup>	2001年2月28日 – 2021年2月27日
治療癌症的紫杉醇脂質體組合物及其製備方法	印度	IN208865	南京振中 生物工程 有限公司 <sup>2</sup>	2001年2月28日 – 2021年2月27日
治療癌症的紫杉醇脂質體組合物及其製備方法	德國、英國 法國 西班牙 荷蘭 瑞士 意大利 澳大利亞	EP1332755	南京綠葉思科  南京振中 生物工程 有限公司 <sup>2</sup>	2001年2月28日 – 2021年2月27日
治療癌症的紫杉醇脂質體組合物及其製備方法	日本	JP4890732	南京振中 生物工程 有限公司 <sup>2</sup>	2001年2月28日 – 2021年2月27日

附註：

- 1 PTA指專利期調整。
- 2 南京振中生物工程有限有限公司為南京康海藥業有限公司的前身，其業務於2010年8月併入南京綠葉思科。



於中國待審批的專利申請

於最後實際可行日期，我們已於中國申請註冊以下我們認為對業務重要或可能屬重要的專利（均為發明）：

專利描述	申請編號	申請人	申請日期
利培酮緩釋微球組合物	CN201280006994.7	山東綠葉	2012年4月10日
去甲基文拉法辛苯甲酸酯類化合物的包 合物及其製備方法	CN201110332409.X	山東綠葉及 南京綠葉思科	2011年10月28日
4-甲基苯甲酸4-[2-二甲基氨基- 1-(1-羥基環己基)乙基]苯酯鹽 酸鹽 (2-的多晶型物、製備方法及其應用)	CN201310462622.1	山東綠葉	2011年9月28日
4-甲基苯甲酸4-[2-二甲基氨基- 1-(1-羥基環己基)乙基]苯酯鹽 酸鹽(2-的多晶型物、製備方法及其 應用)	CN201310464696.9	山東綠葉	2011年9月28日
戈舍瑞林緩釋微球藥物組合物	CN201310136505.6	山東綠葉	2013年4月18日
去甲基文拉法辛苯甲酸酯化合物在製備 改善性功能障礙藥物中的應用	CN201310605917.X	山東綠葉	2013年11月26日
化合物對甲基苯甲酸4-(2-二甲胺 基-1-環己烯基乙基)苯酸製備方 法及應用	CN201310643492.1	山東綠葉	2013年12月3日
一種化合物及其製備方法	CN200910088525.4	北大維信	2009年7月9日
一種田皂角及提取物的新用途	CN201010291565.1	北大維信	2010年9月26日
人體血漿中洛伐他汀酸及HMG-CoA還 原酶抑制劑的定量分析方法	CN201010270536.7	北大維信	2010年9月1日
一種測定人血漿中洛伐他汀和羥基洛伐 他汀酸的濃度的方法	CN201010270529.7	北大維信	2010年9月1日

## 附錄六

## 知識產權

專利描述	申請編號	申請人	申請日期
一種甾醇類衍生物在製備預防和／或治療和／或輔助治療癌症的藥物中的用途	CN201210023584.5	北大維信	2012年2月2日
一種藥物組合物、其製備方法及應用	CN201210163327.1	北大維信	2012年5月23日
一種甾醇類衍生物的抗癌用途	CN201110442009.4	北大維信	2011年12月26日
一種治療慢性咽炎的藥物的製備方法	CN201210107485.5	南京綠葉思科	2012年4月13日
一種甲氧基聚乙二醇－二脂肪酰磷脂酰乙醇胺的製備方法	CN201210107172.X	南京康海磷脂生物技術有限公司及南京綠葉思科	2012年4月12日
卡巴他賽脂質體注射液及其製備方法	CN201210394958.4	南京綠葉思科	2012年10月17日

### 於中國境外的專利申請

於最後實際可行日期，我們已於中國境外申請註冊以下我們認為對業務重要或可能屬重要的專利：

專利描述	註冊地	申請編號	申請人	申請日期
含有多巴胺受體激動劑類藥物的長效緩釋製劑及其製備工藝	美國	US11/663,411	山東綠葉	2005年9月21日
4－甲基苯甲酸4－[2(二甲基胺基－1－羥基環己基)－乙基]苯酯鹽酸鹽的多晶型物、製備方法及其應用	美國	US13/846,773	山東綠葉及李又欣	2011年9月28日
一種羅替戈汀或其藥用鹽的長效緩釋微球	美國	US13/989,550	山東綠葉	2011年11月25日
利培酮緩釋微球組合物	美國	US14/113,738	山東綠葉	2012年4月10日
一種氮取代的氨基5，6，7，8－四氫化萘酚工業化製備方法	美國	US14/128,131	山東綠葉	2012年6月21日

域名

於最後實際可行日期，我們已註冊以下域名：

域名	註冊所有人	註冊日期	屆滿日期
luye.cn	山東綠葉	2003年3月18日	2023年3月18日
luye.com	Shandong Langhe Biotech Co. Ltd.	2009年6月8日	2023年6月8日
luye-pharm.com	山東綠葉	1999年8月10日	2016年8月10日
kanghaipharm.com	南京綠葉思科	2003年12月12日	2015年12月12日
luyesike.com	南京綠葉思科	2010年6月22日	2015年6月21日
luyesike.cn	南京綠葉思科	2010年6月22日	2015年6月21日
luyebg.com	四川綠葉	2011年12月19日	2016年12月18日
wpu.com.cn	北大維信	1998年3月26日	2015年3月26日