

(上接C10版)

序号	商标名称	权利人	申请号	商标类别	有效期	取得方式	国家/地区
44	BIG RED JACKS	常润股份	25202187	16	2028/11/20	原始取得	
45	BIG RED JACKS	常润股份	25202197	18	2028/11/27	原始取得	
46	BIG RED JACKS	常润股份	25259616A	19	2028/9/27	原始取得	
47	BIG RED JACKS	常润股份	2526467A	32	2028/9/27	原始取得	
48	BIG RED JACKS	常润股份	25269574A	42	2028/9/27	原始取得	
49	BLACK JACK	常润股份	3968304	7	2026/3/6	受让取得	
50	BLACK JACK	常润股份	3968303	8	2025/12/20	受让取得	
51	JACK BISS	常润股份	17028891	7	2026/7/27	原始取得	
52	ESKO	常润股份	7343955	8	2030/12/6	原始取得	
53	PRO PERFORMANCE	常润股份	4955917	6	2028/9/20	原始取得	
54	PRO PERFORMANCE	常润股份	4955915	7	2029/12/20	原始取得	
55	ROAD DAWG	常润股份	25261645	7	2028/8/13	原始取得	
56	ROAD DAWG	常润股份	40150394	8	2030/6/20	原始取得	
57	YELLOW JACKET	常润股份	25274500	7	2028/6/6	原始取得	
58	YELLOW JACKET	常润股份	40125467	8	2030/6/20	原始取得	
59	TORIN	常润股份	25255442	7	2028/8/13	原始取得	
60	TORIN	常润股份	40126652	8	2030/6/20	原始取得	
61	TCE	常润股份	12517378	7	2025/3/27	原始取得	
62	TCE	常润股份	8973558	7	2032/3/13	原始取得	
63	Torin	常润股份	8163114	12	2031/5/27	原始取得	
64	宝得宝	常润股份	3130625	7	2023/9/27	受让取得	
65	宝得宝	常润股份	1204963	7	2028/9/6	受让取得	
66	宝得宝	常润股份	3130624	9	2023/5/6	受让取得	
67	钢城	常润股份	609745	7	2022/9/9	受让取得	
68	钢城	常润股份	284985	7	2027/4/29	受让取得	
69	钢城	常润股份	1101913	7	2027/9/13	受让取得	
70	钢城	常润股份	608500	8	2022/8/29	受让取得	
71	常润股份	1101877	8	2027/9/13	受让取得		
72	常润股份	838566	7	2026/5/13	受让取得		
73	迈高零部件	17028955	12	2026/7/27	原始取得		
74	MENG HU	承德瑞祥	10584285	7	2024/3/27	原始取得	
75	常润股份	58212699	35	2032/1/27	原始取得		
76	常润股份	58227779	7	2032/1/27	原始取得		

(2) 境外商标
截至招股说明书书签署日,常润股份境外商标权情况如下:

序号	图形	权利人	申请号	商标类别	有效期	取得方式	国家/地区
1	BIG RED	常润股份	83800984	7	2024/6/3	原始取得	巴西
2	BIG RED	常润股份	2495128	7	2022/3/23/21	原始取得	阿根廷
3	Torin BLACK JACK	常润股份	01519245	7	2032/5/31	原始取得	中国台湾
4	Torin BLACK JACK	常润股份	201118771	7	2023/7/28	原始取得	南非
5	Torin BLACK JACK	常润股份	1257746	7	2031/7/21	原始取得	墨西哥
6	BIG RED JACKS	常润股份	01519246	7	2032/5/31	原始取得	中国台湾
7	BIG RED JACKS	常润股份	2177498	7	2031/7/19	原始取得	印度
8	BIG RED JACKS	常润股份	201118772	7	2031/7/28	原始取得	南非
9	PRO PERFORMANCE	常润股份	01529015	7	2032/7/15	原始取得	中国台湾
10	PRO PERFORMANCE	常润股份	2281373	7	2032/2/10	原始取得	印度
11	PRO PERFORMANCE	常润股份	2012102403	7	2032/2/1	原始取得	南非
12	PRO PERFORMANCE	常润股份	96451487	7	2025/2/3	原始取得	巴西
13	PRO PERFORMANCE	常润股份	2574297	7	2023/6/7	原始取得	阿根廷
14	PRO PERFORMANCE	常润股份	129626	7	2032/2/2	原始取得	墨西哥
15	TCE	常润股份	01730449	7	2025/9/30	原始取得	中国台湾
16	TCE	常润股份	201510448	7	2025/3/3	原始取得	南非
17	TCE	常润股份	2792844	7	2026/4/4	原始取得	阿根廷
18	BIG RED JACKS	常润股份	30362688	7	2025/12/27	原始取得	中国香港
19	BIG RED JACKS	常润股份	N/107225	7	2029/9/13	原始取得	中国澳门

序号	专利名称	专利号	专利类型	申请日	授权公告日	专利权人	期限	取得方式
20	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL2016005499	发明	2016/4/13	2016/6/29	安徽通润	20年	原始取得
21	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410262067	发明	2014/6/13	2016/4/27	安徽通润	20年	原始取得
22	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410263182	发明	2014/6/13	2016/4/27	安徽通润	20年	原始取得
23	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410263074	发明	2014/6/13	2016/4/27	安徽通润	20年	原始取得
24	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410263182	发明	2014/6/13	2016/4/27	安徽通润	20年	原始取得
25	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410263182	发明	2014/6/13	2016/4/27	安徽通润	20年	原始取得
26	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410263182	发明	2014/6/13	2016/4/27	安徽通润	20年	原始取得
27	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410263182	发明	2014/6/13	2016/4/27	安徽通润	20年	原始取得
28	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410263182	发明	2014/6/13	2016/4/27	安徽通润	20年	原始取得
29	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410263182	发明	2014/6/13	2016/4/27	安徽通润	20年	原始取得
30	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410263182	发明	2014/6/13	2016/4/27	安徽通润	20年	原始取得
31	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410263182	发明	2014/6/13	2016/4/27	安徽通润	20年	原始取得
32	JACK BOSS	美国专利	4647328	7.8	2025/11/3	美国		原始取得
33	YELLOW JACKET	美国专利	5311484	7.8	2027/10/17	美国		原始取得
34	ROAD DAWG	美国专利	5435720	7.8	2028/4/10	美国		原始取得
35	WOLF	美国专利	3897836	6	2030/12/28	美国		原始取得
36	TORIN BIG RED JACKS	美国专利	234139	7	2030/3/28	美国		原始取得
37	TORIN BLACK JACK	美国专利	280647	7.8	2024/5/11	美国		原始取得
38	BIG RED	美国专利	335880	7	2027/12/28	美国		原始取得
39	TORIN	美国专利	3625347	7.8	2029/5/26	美国		原始取得
40	BIG RED	美国专利	3681960	7.8	2029/9/15	美国		原始取得
41	BLACK JACK	美国专利	403016	7.8	2031/10/4	美国		原始取得
42	BIG RED	美国专利	431755	6.7.8.9.12.20	2023/4/9	美国		原始取得
43	TCE	美国专利	473664	7.8	2025/5/12	美国		原始取得
44	BIG RED	美国专利	TMS839,012	/	2022/12/24	加拿大		原始取得
45	BIG RED	美国专利	TMS839,011	/	2022/12/24	加拿大		原始取得
46	TORIN	美国专利	TMA829,837	/	2022/8/13	加拿大		原始取得
47	TCE	美国专利	TMA947,580	/	2026/8/26	加拿大		原始取得
48	WOLF	美国专利	TMA829,826	/	2022/8/13	加拿大		原始取得
49	Torin	常润股份	21479926	20	2031/7/29	法国		原始取得
50	BLACK JACK	常润股份	1086162	7	2031/11/8	国际注册		原始取得
51	BIG RED	常润股份	1576994	7	2030/10/22	国际注册		原始取得

注:商标有效期限届满手续已提交,尚在办理中。
3.专利
截至招股说明书书签署日,发行人专利情况如下:

序号	专利名称	专利号	专利类型	申请日	授权公告日	专利权人	期限	取得方式
1	液压千斤顶的液压油路	ZL20091025649	发明	2009/2/18	2011/1/12	常润股份	20年	原始取得
2	气动气筒的起泵装置	ZL200910304190	发明	2009/4/10	2010/10/13	常润股份	20年	原始取得
3	手动式液压千斤顶	ZL200910325458	发明	2009/9/16	2011/12/14	常润股份	20年	原始取得
4	可调节式及可拆卸的千斤顶	ZL200910328791	发明	2009/9/25	2012/6/6	常润股份	20年	原始取得
5	脚踏式千斤顶的转向控制机构	ZL200910219101	发明	2009/12/3	2012/5/2	常润股份	20年	原始取得
6	千斤顶的液压油路	ZL2010101689102	发明	2010/5/6	2012/9/5	常润股份	20年	原始取得
7	千斤顶的液压油路	ZL201010181945X	发明	2010/5/21	2012/5/2	常润股份	20年	原始取得
8	带锁止功能的千斤顶	ZL201010375913	发明	2010/7/27	2013/6/24	常润股份	20年	原始取得
9	修车用千斤顶	ZL201010761087	发明	2010/12/7	2012/7/25	常润股份	20年	原始取得
10	千斤顶的液压油路	ZL201010761083	发明	2010/12/7	2012/5/2	常润股份	20年	原始取得
11	千斤顶的液压油路	ZL201110077478	发明	2011/3/30	2012/11/21	常润股份	20年	原始取得
12	千斤顶的液压油路	ZL201110077521	发明	2011/3/30	2012/11/21	常润股份	20年	原始取得
13	液压式快速起升千斤顶	ZL201110081232	发明	2011/4/1	2012/11/7	常润股份	20年	原始取得
14	可快速起升的千斤顶	ZL201110170210	发明	2011/6/23	2012/9/5	常润股份	20年	原始取得
15	脚踏式千斤顶	ZL201110232013	发明	2011/8/15	2012/10/10	常润股份	20年	原始取得
16	带可拆卸式千斤顶	ZL201110402347	发明	2011/12/7	2014/7/2	常润股份	20年	原始取得
17	液压式快速起升千斤顶	ZL20121025173X	发明	2012/2/6	2013/10/30	常润股份	20年	原始取得
18	脚踏式千斤顶	ZL201210250830	发明	2012/2/6	2013/9/25	常润股份	20年	原始取得
19	脚踏式千斤顶	ZL201210272623X	发明	2012/3/20	2013/11/6	常润股份	20年	原始取得
20	带有气动的千斤顶	ZL201210425982A	发明	2012/4/28	2014/4/23	常润股份	20年	原始取得
21	脚踏式千斤顶	ZL201210130197	发明	2012/4/28	2013/10/30	常润股份	20年	原始取得
22	千斤顶的液压油路	ZL201210130469	发明	2012/4/28	2013/9/25	常润股份	20年	原始取得
23	千斤顶的液压油路	ZL201210130995	发明	2012/6/11	2014/4/2	常润股份	20年	原始取得
24	千斤顶的液压油路	ZL201310268433	发明	2013/9/18	2015/7/22	常润股份	20年	原始取得
25	千斤顶的液压油路	ZL201310270347	发明	2013/12/23	2016/8/17	常润股份	20年	原始取得
26	可拆卸式千斤顶	ZL2014102670347	发明	2014/6/17	2016/4/20	常润股份	20年	原始取得
27	千斤顶的液压油路	ZL2014102670347	发明	2014/6/17	2016/4/20	常润股份	20年	原始取得
28	液压油路	ZL201510127817	发明	2015/3/23	2018/10/12	常润股份	20年	原始取得
29	一种脚踏式千斤顶	ZL201511029984	发明	2015/12/31	2018/12/7	常润股份	20年	原始取得
30	拆车用千斤顶	ZL201610676310	发明	2016/8/11	2019/2/5	常润股份	20年	原始取得
31	千斤顶的液压油路	ZL200810195368	发明	2008/10/16	2012/12/26	常润股份	20年	原始取得
32	汽车千斤顶	ZL200910202914	发明	2009/1/23	2010/9/1	常润股份	20年	原始取得
33	具有支撑臂的脚踏式千斤顶	ZL2011100743250	发明	2011/3/25	2013/2/6	常润股份	20年	原始取得
34	脚踏式千斤顶	ZL201210669906	发明	2012/12/25	2014/10/15	常润股份	20年	原始取得
35	一种脚踏式千斤顶	ZL201310248919	发明	2013/6/19	2015/12/9	常润股份	20年	原始取得
36	一种脚踏式千斤顶	ZL2013104271192	发明	2013/9/18	2015/9/9	常润股份	20年	原始取得
37	一种脚踏式千斤顶	ZL201410380809	发明	2014/6/30	2016/1/27	常润股份	20年	原始取得
38	一种工具	ZL201410322052	发明	2014/7/7	2016/8/24	常润股份	20年	原始取得
39	一种千斤顶	ZL201410381903	发明	2014/8/6	2016/8/24	常润股份	20年	原始取得
40	一种脚踏式千斤顶	ZL201510567153	发明	2015/9/8	2017/10/13	常润股份	20年	原始取得
41	一种脚踏式千斤顶	ZL201510795122	发明	2015/10/28	2017/1/25	常润股份	20年	原始取得
42	一种脚踏式千斤顶	ZL201610478233	发明	2016/8/29	2018/6/19	常润股份	20年	原始取得
43	一种脚踏式千斤顶	ZL201710548839	发明	2017/7/5	2018/12/28	常润股份	20年	原始取得
44	一种脚踏式千斤顶	ZL201910551138	发明	2019/10/9	2020/12/29	常润股份	20年	原始取得
45	液压千斤顶的液压油路	ZL201010182014	发明	2010/12/10	2012/11/21	常润股份	20年	原始取得
46	千斤顶的液压油路	ZL201410168033	发明	2014/3/26	2015/12/2	常润股份	20年	原始取得

47	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410265499	发明	2014/6/13	2016/6/29	安徽通润	20年	原始取得
48	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410262067	发明	2014/6/13	2016/4/27	安徽通润	20年	原始取得
49	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410263182	发明	2014/6/13	2016/4/27	安徽通润	20年	原始取得
50	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410263074	发明	2014/6/13	2016/4/27	安徽通润	20年	原始取得
51	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410263182	发明	2014/6/13	2016/4/27	安徽通润	20年	原始取得
52	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410263182	发明	2014/6/13	2016/4/27	安徽通润	20年	原始取得
53	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410263182	发明	2014/6/13	2016/4/27	安徽通润	20年	原始取得
54	一种带防护罩的圆锯片自动保护装置	ZL201410263182	发明	2014/6/13	201			