

(上接 A13 版)						
40	精密压铸	一种加工中心送料机构	实用新型	ZL201920049647.1	2019年01月13日	
41	精密压铸	一种凸轮轴盖的物流转运车	实用新型	ZL201920049973.2	2019年01月13日	
42	螺泰压铸	一种压铸模具辐射机构	实用新型	ZL201920060032.0	2019年01月13日	
43	珠海嵘泰	铝合金汽车发动机超速齿带铸造制造方法	发明专利	ZL201310707684.4	2013年12月20日	
44	珠海嵘泰	一种高压气路系统	实用新型	ZL2011200693408	2011年3月16日	
45	珠海嵘泰	一种成型型腔装配装置	实用新型	ZL201120069386.6	2011年3月16日	
46	珠海嵘泰	简易涂料自动配比装置	实用新型	ZL201220176351.4	2012年4月24日	
47	珠海嵘泰	分控切边装置	实用新型	ZL201220176353.3	2012年4月24日	
48	珠海嵘泰	压铸日期标识装置	实用新型	ZL201220176399.3	2012年4月24日	
49	珠海嵘泰	移动式烤炉	实用新型	ZL201220176406.1	2012年4月24日	
50	珠海嵘泰	密封系统	实用新型	ZL2012201763406	2012年4月24日	
51	珠海嵘泰	一种冲压热成型熔杯	实用新型	ZL201220181998.8	2012年4月26日	
52	珠海嵘泰	一种型腔抽真空压铸模	实用新型	ZL201320840627.9	2013年12月19日	
53	珠海嵘泰	一种锁模装置	实用新型	ZL201320840763.8	2013年12月19日	
54	珠海嵘泰	一种模具成形冷却系统	实用新型	ZL201320840725.2	2013年12月19日	
55	珠海嵘泰	一种动定波峰焊气路装置	实用新型	ZL201320840702.1	2013年12月19日	
56	珠海嵘泰	一种检浮动块机构	实用新型	ZL201320840704.0	2013年12月19日	
57	珠海嵘泰	一种手动切边机	实用新型	ZL201320949618.3	2013年12月20日	
58	珠海嵘泰	环保型铝合金熔炼除尘装置	实用新型	ZL201520282423	2015年5月5日	
59	珠海嵘泰	一种机床车刀缺损检测装置	实用新型	ZL201520630362.3	2015年5月12日	
60	珠海嵘泰	滑滑粒压射装置	实用新型	ZL2016201695306	2016年3月4日	
61	珠海嵘泰	汽车集成控制阀气密性检测设备	实用新型	ZL2016202192123	2016年3月21日	
62	珠海嵘泰	夹具定位系统	实用新型	ZL201700476642	2017年1月16日	
63	珠海嵘泰	全自动油泵毛刺清理设备	实用新型	ZL201720047668.0	2017年1月16日	
64	珠海嵘泰	深孔内腔缺陷自动检测台	实用新型	ZL201720047670.8	2017年1月16日	
65	珠海嵘泰	油磁性行程开关冷凝器	实用新型	ZL201720047666.1	2017年1月16日	
66	珠海嵘泰	部件内嵌活动摆件自动装夹机构手爪	实用新型	ZL201720047116.X	2017年1月16日	
67	珠海嵘泰	转向壳体定位工装夹具	实用新型	ZL201720047667.6	2017年1月16日	
68	珠海嵘泰	高精度汽车零部件加工专用夹具	实用新型	ZL201720047665.7	2017年1月16日	
69	珠海嵘泰	轻量化汽车发动机机油泵壳体的压铸模	实用新型	ZL201820637428	2018年4月28日	
70	珠海嵘泰	一种伸缩升降支撑装置	实用新型	ZL201820641188.1	2018年4月28日	
71	珠海嵘泰	转向壳体检测装置	实用新型	ZL201820640626.2	2018年4月28日	
72	珠海嵘泰	一种部件自由分选装置	实用新型	ZL201820637576.2	2018年4月28日	
73	珠海嵘泰	汽车转向壳壳盖压铸生产系统	实用新型	ZL201820645220	2018年4月28日	
74	珠海嵘泰	增压泵盖的铸造冷却装置	实用新型	ZL201820645192.8	2018年4月28日	
75	珠海嵘泰	一种汽车集成控制阀体的挂模具	实用新型	ZL2019202002838	2019年4月12日	
76	珠海嵘泰	一种多腔部件的自动分选装置	实用新型	ZL201920416054.4	2019年3月28日	
77	珠海嵘泰	一种墙体气密检测装置	实用新型	ZL20192006281.9	2019年4月12日	
78	珠海嵘泰	一种可快速调节基准的装	实用新型	ZL20192043375.8	2019年4月1日	
79	珠海嵘泰	一种预模模及复合滑动机	实用新型	ZL201920416103.4	2019年3月28日	
80	珠海嵘泰	一种用于生产运动平衡轴光机的固紧系统	实用新型	ZL201920537261.5	2019年4月18日	
81	珠海嵘泰	长轴旋转磨床中心孔钻削机构	实用新型	ZL201920572570.6	2019年4月23日	

注:上述专利中第 33 项专利号为 ZL201611003296.8 的专利为精密压铸受让嵘泰工业专利取得,其余均为原始取得。

3.注册商标

截至 2020 年 6 月 30 日,公司拥有 45 项商标,具体情况如下:

序号	商标权人	商标标识	注册号/申请号	商标类别	取得时间
1	嵘泰工业	13310284	第 1 类	2015年2月21日	
2	嵘泰工业	13310401	第 2 类	2015年5月21日	
3	嵘泰工业	13310508	第 3 类	2015年5月21日	
4	嵘泰工业	13310621	第 4 类	2015年4月14日	
5	嵘泰工业	13310701	第 5 类	2015年9月7日	
6	嵘泰工业	13309905	第 6 类	2015年8月21日	
7	嵘泰工业	13311051	第 7 类	2015年8月21日	
8	嵘泰工业	13311193	第 8 类	2015年9月7日	
9	嵘泰工业	13311272	第 9 类	2015年9月7日	
10	嵘泰工业	13313496	第 10 类	2015年3月28日	
11	嵘泰工业	13313530	第 11 类	2015年5月21日	
12	嵘泰工业	14000995	第 12 类	2015年7月21日	
13	嵘泰工业	13313661	第 13 类	2015年1月28日	
14	嵘泰工业	13313697	第 14 类	2015年2月7日	
15	嵘泰工业	13313664	第 15 类	2015年1月28日	
16	嵘泰工业	13313758	第 16 类	2015年6月21日	
17	嵘泰工业	13313827	第 17 类	2015年2月21日	
18	嵘泰工业	13310063	第 18 类	2015年4月7日	
19	嵘泰工业	13310133	第 19 类	2015年4月7日	
20	嵘泰工业	13314045	第 21 类	2015年8月28日	
21	嵘泰工业	13314110	第 22 类	2015年1月28日	
22	嵘泰工业	13313227	第 24 类	2015年2月7日	
23	嵘泰工业	13314473	第 25 类	2015年2月7日	
24	嵘泰工业	13314611	第 26 类	2015年1月28日	
25	嵘泰工业	13314916	第 27 类	2015年2月14日	
26	嵘泰工业	13315016	第 28 类	2015年7月7日	
27	嵘泰工业	13315103	第 29 类	2015年4月14日	
28	嵘泰工业	13315180	第 30 类	2015年4月7日	
29	嵘泰工业	13315259	第 31 类	2015年4月21日	
30	嵘泰工业	13315443	第 33 类	2015年1月7日	
31	嵘泰工业	13315606	第 34 类	2015年1月7日	
32	嵘泰工业	13315886	第 35 类	2015年4月28日	
33	嵘泰工业	13316670	第 36 类	2015年1月7日	
34	嵘泰工业	14801022	第 37 类	2015年7月21日	
35	嵘泰工业	13315777	第 38 类	2015年1月21日	
36	嵘泰工业	13315684	第 39 类	2015年1月21日	
37	嵘泰工业	14801083	第 40 类	2015年7月21日	
38	嵘泰工业	13315944	第 41 类	2015年1月21日	
39	嵘泰工业	13315988	第 42 类	2015年1月14日	
40	嵘泰工业	13316028	第 43 类	2015年8月28日	
41	嵘泰工业	13316058	第 44 类	2015年1月28日	
42	嵘泰工业	13316090	第 45 类	2015年1月14日	
43	嵘泰工业	33924098	第 40 类	2015年6月7日	
44	嵘泰工业	33911429	第 7 类	2015年7月7日	
45	嵘泰工业	33916363	第 12 类	2019年12月29日	

注:上述商标均为申请注册取得。

六、同业竞争与关联交易

(一) 同业竞争情况

1、公司与控股股东、实际控制人之间不存在同业竞争
截至目前,公司控股股东珠海润洁直接持有公司 60.94% 的股份。公司实际控制人夏诚亮直接持有公司 10.01% 的股份,并通过澳门润成和扬州嘉杰分别间接持有公司 10.73% 的股份;公司实际控制人朱迎晖先生除持有公司股权外,还控制珠海德胜等企业,朱华夏先生除持有公司股权外,还控制芯辰半导体。另外,夏诚亮、朱迎晖夫妇共同控制公司主要股东澳门润成以及香港嘉杰。夏诚亮、朱迎晖夫妇还通过香港嘉杰持有 100.00% 香港益置业的股权,同时鸿益置业持有 100.00% 鸿盛置业的股权。

上述企业与公司之间均不存在实际从事相同、相似业务的情况,不存在同业竞争。

(二) 关联交易

1、经常性关联交易
报告期内,公司与关联方不存在经常性关联交易。

2、偶发性关联交易

(1) 资产设备购买

报告期内,公司与关联方发生的采购、销售等经常性关联交易,具体交易金额如下:

单位:万元

关联交易名称	关联交易内容	定价政策	2020年1-6月	2019年度	2018年度	2017年度
瑞米信息	采购设备	协议价	-	-	121.60	-

(2) 关联担保
截止报告期末,根据公司与关联方、借款银行签订协议,关联担保情况如下:

单位:万元