

附件

2023年度广州市知识产权工作专项资金资助资金项目名单（南沙区）

一、商标资助项目名单（南沙区）

序号	申请编号	申请商标	商标注册证号	商标权人（申请人）	注册地区	形式（指定国家或地区）	审核结果	拟分配金额/元	备注
1	gzMB2C918912303291785990	GOOKALA	UK00003647774	广州奥利福贸易有限公司	英国	单一注册	通过	750	
2	gzMB2C918912303241776686	CUBING METAVERSE	018581170	广州淦源智能科技有限公司	欧盟	欧盟商标	通过	2000	
3		图形	018581190	广州淦源智能科技有限公司	欧盟	欧盟商标	通过	2000	
4		图形	018581207	广州淦源智能科技有限公司	欧盟	欧盟商标	通过	2000	
5		CUBING METAVERSE	UK00003712062	广州淦源智能科技有限公司	英国	单一注册	通过	750	
6		图形	UK00003712035	广州淦源智能科技有限公司	英国	单一注册	通过	750	
7		图形	UK00003712031	广州淦源智能科技有限公司	英国	单一注册	通过	750	
8	gzMB2C918912303271780091	EvaStary	18452380	广州拓坊科技有限公司	欧盟	欧盟商标	通过	2000	
9		EvaStary	UK00003627385	广州拓坊科技有限公司	英国	单一注册	通过	750	
10	gzMB2C918912303271780134	Flaspar	6768180	广州拓坊科技有限公司	美国	单一注册	通过	750	
11	gzMB2C918912303271780791	YANGMEI	6581825	广州阳美科技有限公司	美国	单一注册	通过	750	
12		YANGMEI	UK00003608079	广州阳美科技有限公司	英国	单一注册	通过	750	
13	gzMB2C918912303271781723	Kacotbor	6578995	凯柯亚创新科技（广州）有限公司	美国	单一注册	通过	750	
14		Kacotbor	TM2021019791	凯柯亚创新科技（广州）有限公司	马来西亚	单一注册	通过	750	
15		Kacotbor	517992	凯柯亚创新科技（广州）有限公司	菲律宾	单一注册	通过	750	
16	gzMB2C918912303270779095	Dehobo	6767489	广州明后贸易有限公司	美国	单一注册	通过	750	
17	gzMB2C918912303270779294	Ketom	6493411	广州帝康科技有限公司	日本	单一注册	通过	750	
18	gzMB2C918912303211764990	B BATTSYS	1602734	广州丰江电池新技术股份有限公司	日本	马德里商标	通过	750	
19		B BATTSYS	1602734	广州丰江电池新技术股份有限公司	欧盟	马德里商标	通过	750	
20		B BATTSYS	1602734	广州丰江电池新技术股份有限公司	非洲知识产权组织	马德里商标	通过	750	
21		B BATTSYS	1602734	广州丰江电池新技术股份有限公司	英国	马德里商标	通过	750	
22		B BATTSYS	1602734	广州丰江电池新技术股份有限公司	瑞士	马德里商标	通过	750	
23		B BATTSYS	1602734	广州丰江电池新技术股份有限公司	俄罗斯	马德里商标	通过	750	
24		B BATTSYS	1602734	广州丰江电池新技术股份有限公司	以色列	马德里商标	通过	750	
25		B BATTSYS	1602734	广州丰江电池新技术股份有限公司	新加坡	马德里商标	通过	750	
26		B BATTSYS	1602734	广州丰江电池新技术股份有限公司	新西兰	马德里商标	通过	750	

27	gzMB2C918912303161754428	Wonderina及图	1543307	广东智媒云图科技股份有限公司	日本	马德里商标	通过	750	
28		Wonderina及图	1543307	广东智媒云图科技股份有限公司	韩国	马德里商标	通过	750	
29	gzMB2C918912303221768670	Kacotbor	6578995	凯柯亚创新科技（广州）有限公司	美国	单一注册	通过	0	重复申请，不通过
30		Kacotbor	TM2021019791	凯柯亚创新科技（广州）有限公司	马来西亚	单一注册	通过	0	重复申请，不通过
31		Kacotbor	517992	凯柯亚创新科技（广州）有限公司	菲律宾	单一注册	通过	0	重复申请，不通过
								26000	
审核通过28项，不通过3项。									

二、专利资助项目名单（南沙区）

序号	申请编号	专利号	专利权人（申请人）	所在区域	资助类型	审核结果	拟分配金额/元	备注
1	gzMB2C918912303091735190	2021102426066	中邮消费金融有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
2	gzMB2C918912303091735353	2021102427459	中邮消费金融有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
3	gzMB2C918912303091735516	2021109916475	中邮消费金融有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
4	gzMB2C918912303091735546	2021110079645	中邮消费金融有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
5	gzMB2C918912303091735394	2021107412430	中邮消费金融有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
6	gzMB2C918912303091735473	2021107542580	中邮消费金融有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
7	gzMB2C918912303091735663	2021115846145	中邮消费金融有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
8	gzMB2C918912303091735605	2021111327197	中邮消费金融有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
9	gzMB2C918912303091735729	2022100025569	中邮消费金融有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
10	gzMB2C918912303091735442	2021107654209	中邮消费金融有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
11	gzMB2C918912303091735632	2021114947191	中邮消费金融有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
12	gzMB2C918912303150750490	2019108941186	中信环境技术（广州）有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
13	gzMB2C918912303150750493	2019110235519	中信环境技术（广州）有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
14	gzMB2C918912303150750497	2019108378410	中信环境技术（广州）有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
15	gzMB2C918912303301790083	2020104678921	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
16	gzMB2C918912303301790702	2019112876194	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
17	gzMB2C918912303301790609	2019101353107	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
18	gzMB2C918912303301790567	202010074639X	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
19	gzMB2C918912303301790722	2020105783732	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
20	gzMB2C918912303301790207	2020103643982	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	

21	gzMB2C918912303301790400	2020102896955	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
22	gzMB2C918912303301790665	2020104772868	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
23	gzMB2C918912303301792754	2019106901358	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
24	gzMB2C918912303301792750	2020107377697	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
25	gzMB2C918912303301792771	2021101639506	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
26	gzMB2C918912303301792778	2021105585685	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
27	gzMB2C918912303301792784	202110564257X	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
28	gzMB2C918912303301792793	202011468902X	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
29	gzMB2C918912303301792801	2020108309574	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
30	gzMB2C918912303311793425	202010737788X	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
31	gzMB2C918912303311793531	2020105360761	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
32	gzMB2C918912303311793620	2020114223778	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
33	gzMB2C918912303311793567	2020104772815	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
34	gzMB2C918912303311793654	2021101775869	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
35	gzMB2C918912303311793685	202010490498X	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
36	gzMB2C918912303311793734	2019111386874	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
37	gzMB2C918912303311793814	2020101649202	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
38	gzMB2C918912303311793900	2021101811846	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
39	gzMB2C918912303311793513	2018111603091	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
40	gzMB2C918912303311793604	2019109956371	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
41	gzMB2C918912303311793683	2019110446168	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
42	gzMB2C918912303311793726	2019110440119	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
43	gzMB2C918912303311794132	2020104476243	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
44	gzMB2C918912303311794321	2020104836253	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
45	gzMB2C918912303311794892	2020104847332	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
46	gzMB2C918912303311794974	2020107850568	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
47	gzMB2C918912303311795055	2020107913355	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
48	gzMB2C918912303311795181	2020107909839	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
49	gzMB2C918912303311795319	2020109179987	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
50	gzMB2C918912303311795408	2020109224747	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
51	gzMB2C918912303311795481	2020109989128	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
52	gzMB2C918912303311795631	2020110886438	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	

53	gzMB2C918912303311795727	2020110641784	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
54	gzMB2C918912303311795780	202011090157X	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
55	gzMB2C918912303311795855	2021102415061	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
56	gzMB2C918912303311796100	2021104037645	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
57	gzMB2C918912303291786304	2020111749601	中铁建华南建设（广州）高科技产业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
58	gzMB2C918912303291786254	2020111908330	中铁建华南建设（广州）高科技产业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
59	gzMB2C918912303291786171	2020114270092	中铁建华南建设（广州）高科技产业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
60	gzMB2C918912303291786209	2020113888100	中铁建华南建设（广州）高科技产业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
61	gzMB2C918912303141745336	2020112688200	中铁广州工程局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
62	gzMB2C918912303141745434	2021103876578	中铁广州工程局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
63	gzMB2C918912303141745391	2020103186582	中铁广州工程局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
64	gzMB2C918912303141745473	2021103733216	中铁广州工程局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
65	gzMB2C918912303141745517	2021104290713	中铁广州工程局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
66	gzMB2C918912303141745554	2020115876080	中铁广州工程局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
67	gzMB2C918912303141745586	2021100271982	中铁广州工程局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
68	gzMB2C918912303141745625	2021112783924	中铁广州工程局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
69	gzMB2C918912303311793156	2021100400911	中铁广州工程局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
70	gzMB2C918912303311793154	2021100400945	中铁广州工程局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
71	gzMB2C918912303311795620	2019111189683	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
72	gzMB2C918912303311795666	2020108381079	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
73	gzMB2C918912303311795688	2020105316773	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
74	gzMB2C918912303311795708	2020114641035	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
75	gzMB2C918912303311795733	202110025414X	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
76	gzMB2C918912303311795781	2021101920839	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
77	gzMB2C918912303311795818	2020114514025	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
78	gzMB2C918912303311795932	2021101282626	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
79	gzMB2C918912303311795962	2020115810026	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
80	gzMB2C918912303311796000	2021100234199	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
81	gzMB2C918912303311796054	2020114060075	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
82	gzMB2C918912303311796082	2021100496952	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
83	gzMB2C918912303311796111	2021101956582	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
84	gzMB2C918912303311796135	2021105243705	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	

85	gzMB2C918912303311796162	2021101642941	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
86	gzMB2C918912303311796189	2021101713773	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
87	gzMB2C918912302231699529	2021112083397	星河智联汽车科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
88	gzMB2C918912302231699566	2022100833448	星河智联汽车科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
89	gzMB2C918912303241777091	2018111385951	南月（广州）机器人科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
90	gzMB2C918912303301790047	2019106905607	互太（番禺）纺织印染有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
91	gzMB2C918912303301790167	2021106001493	互太（番禺）纺织印染有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
92	gzMB2C918912303301790113	2018113770258	互太（番禺）纺织印染有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
93	gzMB2C918912303301790372	HK40001171	互太（番禺）纺织印染有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	750	
94	gzMB2C918912303301790462	HK40001170	互太（番禺）纺织印染有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	750	
95	gzMB2C918912303301790507	HK40001198	互太（番禺）纺织印染有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	750	
96	gzMB2C918912302241701688	2019110654014	广州振清环保技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
97	gzMB2C918912303031719424	2019108698635	广州长嘉电子有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
98	gzMB2C918912303031719674	2019109709270	广州长嘉电子有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
99	gzMB2C918912303031719216	2018113320843	广州长嘉电子有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
100	gzMB2C918912303031719391	2019107163089	广州长嘉电子有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
101	gzMB2C918912303031719274	2018113340137	广州长嘉电子有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
102	gzMB2C918912303031719790	2022101042237	广州长嘉电子有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
103	gzMB2C918912303031720235	2020115602485	广州长嘉电子有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
104	gzMB2C918912303031720267	2022101136107	广州长嘉电子有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
105	gzMB2C918912303221766979	2018114739924	广州长嘉电子有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
106	gzMB2C918912303221766840	2022100890718	广州长嘉电子有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
107	gzMB2C918912303221766927	202210119511X	广州长嘉电子有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
108	gzMB2C918912302281709521	2016111609597	广州云硕科技发展有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
109	gzMB2C918912302281709569	2021108878616	广州云硕科技发展有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
110	gzMB2C918912302281709647	202110955076X	广州云硕科技发展有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
111	gzMB2C918912302281709889	202110962297X	广州云硕科技发展有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
112	gzMB2C918912303311793856	2020109450150	广州云从人工智能技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
113	gzMB2C918912303311793941	2020110805214	广州云从人工智能技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
114	gzMB2C918912303311793971	202011035252X	广州云从人工智能技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
115	gzMB2C918912303311793986	2020110690070	广州云从人工智能技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
116	gzMB2C918912303311794004	2020110805197	广州云从人工智能技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	

117	gzMB2C918912303311794036	2020110778838	广州云从人工智能技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
118	gzMB2C918912303311794131	2020110550380	广州云从人工智能技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
119	gzMB2C918912303311794814	2020104732339	广州云从凯风科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
120	gzMB2C918912303311794851	2020111242508	广州云从凯风科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
121	gzMB2C918912303311795180	2020109419001	广州云从洪荒智能科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
122	gzMB2C918912303311795232	202010945916X	广州云从洪荒智能科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
123	gzMB2C918912303311795332	2020110160483	广州云从洪荒智能科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
124	gzMB2C918912303311795413	2020109884022	广州云从洪荒智能科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
125	gzMB2C918912303301792509	2020114802319	广州云从鼎望科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
126	gzMB2C918912303301792545	2021100464909	广州云从鼎望科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
127	gzMB2C918912303311793498	2020102909832	广州云从鼎望科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
128	gzMB2C918912303311793535	202011488380X	广州云从鼎望科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
129	gzMB2C918912303311794300	2020104732324	广州云从博衍智能科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
130	gzMB2C918912303311794342	2020107272661	广州云从博衍智能科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
131	gzMB2C918912302281709474	2020104927572	广州远正智能科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
132	gzMB2C918912302281709525	2020104920342	广州远正智能科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
133	gzMB2C918912303071726208	2018116281003	广州亚信技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
134	gzMB2C918912303201761927	2021115935191	广州雅策锐设备制造有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
135	gzMB2C918912303031719272	2018111136338	广州新丝路信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
136	gzMB2C918912303151750102	2016111642932	广州先进技术研究所	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
137	gzMB2C918912303151750801	201910383220X	广州先进技术研究所	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
138	gzMB2C918912303151750347	2017108044444	广州先进技术研究所	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
139	gzMB2C918912303151750434	2017114000585	广州先进技术研究所	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
140	gzMB2C918912303151750754	2018113339178	广州先进技术研究所	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
141	gzMB2C918912303151750873	2019106266177	广州先进技术研究所	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
142	gzMB2C918912303151750909	201911216176X	广州先进技术研究所	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
143	gzMB2C918912303151750965	201711245663X	广州先进技术研究所	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
144	gzMB2C918912303151751002	2019112150178	广州先进技术研究所	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
145	gzMB2C918912303221767136	2017800539150	广州先进技术研究所	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
146	gzMB2C918912304040801181	2021100912854	广州文石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
147	gzMB2C918912304040801227	2021100912801	广州文石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
148	gzMB2C918912304040801256	2021102464091	广州文石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	

149	gzMB2C918912304040801284	202110308938X	广州文石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
150	gzMB2C918912304040801316	2021103077950	广州文石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
151	gzMB2C918912304040801335	2021105015944	广州文石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
152	gzMB2C918912304040801354	2021105369313	广州文石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
153	gzMB2C918912304040801374	2021105851819	广州文石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
154	gzMB2C918912304040801425	2021106381914	广州文石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
155	gzMB2C918912304040801442	2021107289385	广州文石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
156	gzMB2C918912304040801470	20211111683755	广州文石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
157	gzMB2C918912304040801509	2021113816234	广州文石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
158	gzMB2C918912304040801540	2021115010769	广州文石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
159	gzMB2C918912304040801557	2022100238334	广州文石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
160	gzMB2C918912304040801594	202210029256X	广州文石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
161	gzMB2C918912304040801628	2022100701059	广州文石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
162	gzMB2C918912303101736922	2021104806638	广州文船重工有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
163	gzMB2C918912303101736816	2019110090346	广州文船重工有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
164	gzMB2C918912303101736643	2020111516438	广州文船重工有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
165	gzMB2C918912303101736880	2021104801189	广州文船重工有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
166	gzMB2C918912303211763331	2021103258161	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
167	gzMB2C918912303211763405	2020104290437	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
168	gzMB2C918912303211763500	2020111445964	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
169	gzMB2C918912303211763514	2020111423467	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
170	gzMB2C918912303211763358	202110327334X	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
171	gzMB2C918912303211763381	202110327327X	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
172	gzMB2C918912303211763389	2021104482484	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
173	gzMB2C918912303211763475	2020106835503	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
174	gzMB2C918912303211763483	2020111364295	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
175	gzMB2C918912303211763533	2020111443899	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
176	gzMB2C918912303211763586	2019110090666	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
177	gzMB2C918912303211763558	2018101691734	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
178	gzMB2C918912303211763629	2019102263517	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
179	gzMB2C918912303211763596	2021101193533	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
180	gzMB2C918912303211763715	2020111425250	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	

181	gzMB2C918912303211763734	2018115678078	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
182	gzMB2C918912303211763756	2019109295311	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
183	gzMB2C918912303211763646	201910633631X	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
184	gzMB2C918912303211763688	2019109424223	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
185	gzMB2C918912303211763708	2019109295326	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
186	gzMB2C918912303211763777	2019102639328	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
187	gzMB2C918912303211763802	2019110093753	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
188	gzMB2C918912303211763826	2020103710807	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
189	gzMB2C918912303211763788	2019106397099	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
190	gzMB2C918912303211763810	2020103708807	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
191	gzMB2C918912303211764103	2020103711759	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
192	gzMB2C918912303211764109	2019108736105	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
193	gzMB2C918912303211764121	2019102655636	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
194	gzMB2C918912303211764133	2019108177746	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
195	gzMB2C918912303211764159	2019103705219	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
196	gzMB2C918912303211764146	2018109996266	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
197	gzMB2C918912303211764171	2019104838701	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
198	gzMB2C918912303211764209	2019110750280	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
199	gzMB2C918912303211764184	2019109296579	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
200	gzMB2C918912303211764231	2018106619507	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
201	gzMB2C918912303211764241	2018112525757	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
202	gzMB2C918912303211764286	201910757087X	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
203	gzMB2C918912303211764277	2019102655640	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
204	gzMB2C918912303211764320	202010830709X	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
205	gzMB2C918912303211764401	2018103825273	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
206	gzMB2C918912303211764375	019109388250	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
207	gzMB2C918912303211764420	201910265372X	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
208	gzMB2C918912303211764444	2019104891474	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
209	gzMB2C918912303211764463	2019107516752	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
210	gzMB2C918912303211764547	2019109482106	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
211	gzMB2C918912303211764601	201911239282X	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
212	gzMB2C918912303211764519	2019108742924	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	

213	gzMB2C918912303211764565	2019109295330	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
214	gzMB2C918912303211764580	2018112694929	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
215	gzMB2C918912303211764623	2019106385547	广州文冲船厂有限责任公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
216	gzMB2C918912302241702420	2019111481084	广州卫视生物科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
217	gzMB2C918912303031719267	2019103838494	广州天极电子科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
218	gzMB2C918912303031719329	2020111597280	广州天极电子科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
219	gzMB2C918912303031719403	2018115701888	广州天极电子科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
220	gzMB2C918912303031719347	2021106423739	广州天极电子科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
221	gzMB2C918912303201760500	2021111124046	广州天极电子科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
222	gzMB2C918912302271707044	2021100266310	广州市印道理印刷有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
223	gzMB2C918912302271707032	2021100266325	广州市印道理印刷有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
224	gzMB2C918912302271706987	202111522602X	广州市印道理印刷有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
225	gzMB2C918912303151749752	2020104496834	广州市香港科大霍英东研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
226	gzMB2C918912303151749814	202010661974X	广州市香港科大霍英东研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
227	gzMB2C918912303151750885	2020111315335	广州市香港科大霍英东研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
228	gzMB2C918912303151750926	2019106701525	广州市香港科大霍英东研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
229	gzMB2C918912303151750954	2020101457749	广州市香港科大霍英东研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
230	gzMB2C918912303151750979	2018109661807	广州市香港科大霍英东研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
231	gzMB2C918912303151751082	2019101361086	广州市香港科大霍英东研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
232	gzMB2C918912303151751100	2019101361550	广州市香港科大霍英东研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
233	gzMB2C918912303151751068	2019108905546	广州市香港科大霍英东研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
234	gzMB2C918912303151751123	2019104345460	广州市香港科大霍英东研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
235	gzMB2C918912303161753028	2020101976539	广州市香港科大霍英东研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
236	gzMB2C918912303021715655	2019110522049	广州市网星信息技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
237	gzMB2C918912303021715679	2019110530810	广州市网星信息技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
238	gzMB2C918912303021715595	2019110517110	广州市网星信息技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
239	gzMB2C918912303021715562	2019101894146	广州市网星信息技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
240	gzMB2C918912303021715627	2019110516758	广州市网星信息技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
241	gzMB2C918912303021715537	2019110524400	广州市网星信息技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
242	gzMB2C918912302271705063	2020108615654	广州市万伟金属制品有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
243	gzMB2C918912303021715608	2021106723964	广州市凯佳光学科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
244	gzMB2C918912303021715733	2021110357689	广州市凯佳光学科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	

245	gzMB2C918912303151749109	2018110035344	广州企图腾科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
246	gzMB2C918912303091735584	2022103457530	广州平云小匠科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
247	gzMB2C918912303231770580	2020108707800	广州南沙珠江啤酒有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
248	gzMB2C918912303231770502	2018109019425	广州南沙珠江啤酒有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
249	gzMB2C918912303231770646	2019101456086	广州南沙珠江啤酒有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
250	gzMB2C918912302241701127	2019110319552	广州码石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
251	gzMB2C918912303280782811	2021106932847	广州力加贺电子科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
252	gzMB2C918912303280782845	2021107736482	广州力加贺电子科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
253	gzMB2C918912303031719845	2020800051967	广州理文科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
254	gzMB2C918912303031719902	2021103278606	广州理文科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
255	gzMB2C918912303041721464	2020105821734	广州理文科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
256	gzMB2C918912303301790620	2020106752619	广州浪奇日用品有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
257	gzMB2C918912303220769396	2020105879557	广州佳都科技软件开发有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
258	gzMB2C918912303251777597	2020102204225	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
259	gzMB2C918912303251777592	2020103019965	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
260	gzMB2C918912303251777610	2020102205139	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
261	gzMB2C918912303251777619	2020102182014	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
262	gzMB2C918912303251777581	2020108605987	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
263	gzMB2C918912303251777603	2020102196178	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
264	gzMB2C918912303251777631	2019114100934	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
265	gzMB2C918912303251777657	201911099700X	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
266	gzMB2C918912303251777636	2019113714445	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
267	gzMB2C918912303251777654	2019111001250	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
268	gzMB2C918912303251777652	2019113714430	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
269	gzMB2C918912303251777656	2019110996914	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
270	gzMB2C918912303251777756	2019102809352	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
271	gzMB2C918912303251777724	2019110790998	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
272	gzMB2C918912303251777726	2019110576034	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
273	gzMB2C918912303251777731	2017100826513	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
274	gzMB2C918912303251777733	2017100672089	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
275	gzMB2C918912303251777734	2016110565182	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
276	gzMB2C918912303251777740	2016110554826	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	

277	gzMB2C91891230325177743	2016109408142	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
278	gzMB2C918912303291786362	2019102815616	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
279	gzMB2C918912303291786298	2020100656410	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
280	gzMB2C918912303291786259	2020102204827	广州华凌制冷设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
281	gzMB2C918912302231699621	202010430517X	广州华见智能科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
282	gzMB2C918912303291789038	2020116358854	广州广钢气体能源股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
283	gzMB2C918912303291788917	2020116321421	广州广钢气体能源股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
284	gzMB2C918912303210764961	2020100244853	广州工业智能研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
285	gzMB2C918912303210764861	2017111149653	广州工业智能研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
286	gzMB2C918912303210765067	2019104617075	广州工业智能研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
287	gzMB2C918912303210765149	2019101510470	广州工业智能研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
288	gzMB2C918912303210765229	2019100618717	广州工业智能研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
289	gzMB2C918912303210765396	2017107476313	广州工业智能研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
290	gzMB2C918912303210765485	2018103183572	广州工业智能研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
291	gzMB2C918912302271707049	2019109739685	广州工业技术研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
292	gzMB2C918912302271707097	2019110125487	广州工业技术研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
293	gzMB2C918912302271707085	2019109739810	广州工业技术研究院	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
294	gzMB2C918912303221768793	2019103177631	广州淦源智能科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
295	gzMB2C918912303220769268	2019113571225	广州方纬智慧大脑研究开发有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
296	gzMB2C918912303281782191	2020109795546	广州地建岩土工程技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
297	gzMB2C918912302231697344	2019111015501	广州大白互联网科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
298	gzMB2C918912302231697461	2019111015200	广州大白互联网科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
299	gzMB2C918912302231697441	2019111027640	广州大白互联网科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
300	gzMB2C918912302231697496	201911109680X	广州大白互联网科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
301	gzMB2C918912303131744062	2020105871042	广州布鲁奥申新材料科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
302	gzMB2C918912302231697250	2017114798097	广州博进信息技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
303	gzMB2C918912302231697329	2018106221218	广州博进信息技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
304	gzMB2C918912302231697425	201711188464X	广州博进信息技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
305	gzMB2C918912303300791850	2020112063609	广州白云山维一实业股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
306	gzMB2C918912303231773383	2018112698031	广州奥翼电子科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
307	gzMB2C918912303291789248	2020116395209	广钢气体（广州）有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
308	gzMB2C918912303131741782	2018109642469	广东智媒云图科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	

309	gzMB2C918912303131742138	2018113826658	广东智媒云图科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
310	gzMB2C918912303131742435	2018113831533	广东智媒云图科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
311	gzMB2C918912303131742467	2019100083312	广东智媒云图科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
312	gzMB2C918912303131742515	2019103903794	广东智媒云图科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
313	gzMB2C918912303131742829	2018106979593	广东智媒云图科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
314	gzMB2C918912303131742859	2019103904000	广东智媒云图科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
315	gzMB2C918912303131742883	2019107443412	广东智媒云图科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
316	gzMB2C918912303131742981	2019111376603	广东智媒云图科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
317	gzMB2C918912303131743024	2019111854022	广东智媒云图科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
318	gzMB2C918912303131743061	201911311990X	广东智媒云图科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
319	gzMB2C918912303131743170	2021110123296	广东智媒云图科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
320	gzMB2C918912303131743147	2020101847720	广东智媒云图科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
321	gzMB2C918912303131743188	2021110139824	广东智媒云图科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
322	gzMB2C918912302271706926	2020101347880	广东稳固检测鉴定有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
323	gzMB2C918912302271707005	2020101896318	广东稳固检测鉴定有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
324	gzMB2C918912302271707038	2020108400510	广东稳固检测鉴定有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
325	gzMB2C918912302271707076	202110203519X	广东稳固检测鉴定有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
326	gzMB2C918912303031719923	2020109444060	广东稳固检测鉴定有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
327	gzMB2C918912303071726100	2021102039152	广东稳固检测鉴定有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
328	gzMB2C918912303071726115	2020101248349	广东稳固检测鉴定有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
329	gzMB2C918912303270781333	2020112703982	广东省华南技术转移中心有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
330	gzMB2C918912303270781339	2020107047818	广东省华南技术转移中心有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
331	gzMB2C918912303231770833	HK1236137	广东科洛克生物医药集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	750	
332	gzMB2C918912303231770962	HK1236423	广东科洛克生物医药集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	750	
333	gzMB2C918912303231770905	HK1236400	广东科洛克生物医药集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	750	
334	gzMB2C918912303231771163	HK1237253	广东科洛克生物医药集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	750	
335	gzMB2C918912302241701684	2018115134844	广东隽诺环保科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
336	gzMB2C918912302241701663	2018115134825	广东隽诺环保科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
337	gzMB2C918912302241701627	2018115120644	广东隽诺环保科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
338	gzMB2C918912303151750175	2018109297350	广东金妮宝科技发展有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
339	gzMB2C918912303301790317	2019112065391	广东寰宇电子科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
340	gzMB2C918912303301790253	201910366973X	广东寰宇电子科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	

341	gzMB2C918912303211764221	2020104058187	广东芬尼能源技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
342	gzMB2C918912303211764276	2020100378519	广东芬尼能源技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
343	gzMB2C918912302281709530	2016110769264	广东芬尼克兹节能设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
344	gzMB2C918912302281709728	2018107863607	广东芬尼克兹节能设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
345	gzMB2C918912302281709787	2018109395866	广东芬尼克兹节能设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
346	gzMB2C918912302281709819	2018114305338	广东芬尼克兹节能设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
347	gzMB2C918912302281709942	2019107623345	广东芬尼克兹节能设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
348	gzMB2C918912302281709987	2019109036020	广东芬尼克兹节能设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
349	gzMB2C918912302281709874	2019106398015	广东芬尼克兹节能设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
350	gzMB2C918912302281709913	2019107180883	广东芬尼克兹节能设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
351	gzMB2C918912302281710112	2020100446639	广东芬尼克兹节能设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
352	gzMB2C918912302281710131	2020102629028	广东芬尼克兹节能设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
353	gzMB2C918912302281710148	2020103314133	广东芬尼克兹节能设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
354	gzMB2C918912302281710086	2020100160769	广东芬尼克兹节能设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
355	gzMB2C918912302281710165	2020108221120	广东芬尼克兹节能设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
356	gzMB2C918912302281710183	2020112908215	广东芬尼克兹节能设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
357	gzMB2C918912302281710485	2018106066142	广东芬尼克兹节能设备有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
358	gzMB2C918912303241777157	201910926943X	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
359	gzMB2C918912303241777181	2020101235692	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
360	gzMB2C918912303271780216	2019104592241	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
361	gzMB2C918912303271780076	2019108167759	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
362	gzMB2C918912303271780050	2019100921697	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
363	gzMB2C918912303271780097	202010352047X	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
364	gzMB2C918912303271780120	2019101529960	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
365	gzMB2C918912303271780150	2019101532183	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
366	gzMB2C918912303271780175	201811150881X	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
367	gzMB2C918912303271780367	2020101288806	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
368	gzMB2C918912303271780383	2019109269410	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
369	gzMB2C918912303271780465	2020104764058	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
370	gzMB2C918912303271780258	2020104633850	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
371	gzMB2C918912303271780195	2019108190670	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
372	gzMB2C918912303271780509	2019109279662	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	

373	gzMB2C918912303271780438	2019107028602	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
374	gzMB2C918912303271780244	2019110502596	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
375	gzMB2C918912303271780396	2019105702041	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
376	gzMB2C918912303271780309	2018108483709	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
377	gzMB2C918912303271780531	2020104637847	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
378	gzMB2C918912303271780589	2019102533817	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
379	gzMB2C918912303271780658	2019105689935	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
380	gzMB2C918912303271780718	201910810073X	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
381	gzMB2C918912303271780770	2019113050105	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
382	gzMB2C918912303271781454	2019110515789	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
383	gzMB2C918912303271780888	2019100931148	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
384	gzMB2C918912303271781512	2020106819271	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
385	gzMB2C918912303271781530	2020111967146	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
386	gzMB2C918912303271781557	2020111572508	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
387	gzMB2C918912303271781046	2020108388576	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
388	gzMB2C918912303271781101	201910702834X	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
389	gzMB2C918912303271781785	2020108733650	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
390	gzMB2C918912303271781798	2020111911916	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
391	gzMB2C918912303271781323	2020103567194	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
392	gzMB2C918912303271780562	2019105689687	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
393	gzMB2C918912303271781414	2019109269209	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
394	gzMB2C918912303271780628	2019104655927	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
395	gzMB2C918912303271780690	2020101332353	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
396	gzMB2C918912303271780738	2019105689850	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
397	gzMB2C918912303271781974	2019104648764	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
398	gzMB2C918912303271781432	2019108089209	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
399	gzMB2C918912303271781842	2019102532602	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
400	gzMB2C918912303271781854	2020103520427	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
401	gzMB2C918912303271780797	2020105925324	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
402	gzMB2C918912303271781872	2020106224957	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
403	gzMB2C918912303271780841	2018111514030	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
404	gzMB2C918912303271780921	2020103669357	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	

405	gzMB2C918912303271780944	2019102531258	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
406	gzMB2C918912303271781000	2019104656099	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
407	gzMB2C918912303271781699	2019105689757	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
408	gzMB2C918912303271781075	2020110247186	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
409	gzMB2C918912303271781722	2020106819178	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
410	gzMB2C918912303271781131	2019113193861	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
411	gzMB2C918912303271781183	2020102242513	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
412	gzMB2C918912303271781815	201910253393X	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
413	gzMB2C918912303271781829	2018109962861	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
414	gzMB2C918912303271781894	2020110409547	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
415	gzMB2C918912303271781935	2019105702198	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
416	gzMB2C918912303271781946	201910700033X	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
417	gzMB2C918912303271781964	2019110465169	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
418	gzMB2C918912303271781967	2020108388877	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
419	gzMB2C918912303291787305	2020102451720	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
420	gzMB2C918912303291787345	2020110452015	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
421	gzMB2C918912303291787340	2020108397132	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
422	gzMB2C918912303291787213	2020111966961	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
423	gzMB2C918912303291787231	2020108663304	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
424	gzMB2C918912303291787190	2019109269459	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
425	gzMB2C918912303291787264	2020101229085	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
426	gzMB2C918912303291787252	2019110464946	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
427	gzMB2C918912303291787284	2020102385998	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
428	gzMB2C918912303291787289	2020105954882	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
429	gzMB2C918912303291787293	2019105702183	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
430	gzMB2C918912303291787024	2019110502952	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
431	gzMB2C918912303291787078	202011183780X	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
432	gzMB2C918912303291786989	2019109279499	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
433	gzMB2C918912303291788971	2020108735957	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
434	gzMB2C918912303291789005	2018111522728	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
435	gzMB2C918912303291789046	2020111572813	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
436	gzMB2C918912303291789072	2018108483751	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	

437	gzMB2C918912303291788922	2020102364281	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
438	gzMB2C918912303291788955	2019101532249	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
439	gzMB2C918912303301790107	2018110046457	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
440	gzMB2C918912303301790174	202110103761X	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
441	gzMB2C918912303301790197	2020102437013	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
442	gzMB2C918912303301791175	2020104787806	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
443	gzMB2C918912303301790411	2021101298234	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
444	gzMB2C918912303301791139	2020107195701	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
445	gzMB2C918912303301791004	2021104750331	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
446	gzMB2C918912303301791037	2020109004287	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
447	gzMB2C918912303301790357	2021102212067	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
448	gzMB2C918912303301790288	2020103510980	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
449	gzMB2C918912303301791247	2020111798580	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
450	gzMB2C918912303301790381	201910570215X	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
451	gzMB2C918912303301790968	2021107396781	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
452	gzMB2C918912303301790262	2020108663357	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
453	gzMB2C918912303301790482	2020111868812	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
454	gzMB2C918912303301790306	2019110502967	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
455	gzMB2C918912303301790224	2020107531238	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
456	gzMB2C918912303301790607	2021107300172	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
457	gzMB2C918912303301791067	2021105872995	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
458	gzMB2C918912303301790543	2020107632690	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
459	gzMB2C918912303301791160	2020104505373	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
460	gzMB2C918912303301791197	2020111922272	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
461	gzMB2C918912303301791110	2021105873004	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
462	gzMB2C918912303301791215	2020104798707	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
463	gzMB2C918912303301791084	2021107252431	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
464	gzMB2C918912303301790616	2020106016297	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
465	gzMB2C918912303301790336	2020107633655	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
466	gzMB2C918912303301790512	2020107299043	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
467	gzMB2C918912303301791052	2020102424653	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	150	
468	gzMB2C918912303241777102	2019113521851	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	

469	gzMB2C918912303241775966	2021104659145	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
470	gzMB2C918912303241776108	2020115062237	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
471	gzMB2C918912303241776202	2020115109962	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
472	gzMB2C918912303241776343	2020111564588	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
473	gzMB2C918912303241776384	2020112300318	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
474	gzMB2C918912303241776163	202011253320X	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
475	gzMB2C918912303241776526	2020108964195	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
476	gzMB2C918912303241776258	2020112308165	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
477	gzMB2C918912303241776623	2020107181569	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
478	gzMB2C918912303241776429	2020109335538	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
479	gzMB2C918912303241776724	2020106408950	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
480	gzMB2C918912303241776492	2020111581920	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
481	gzMB2C918912303241776758	2020106967678	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
482	gzMB2C918912303241776582	2020107379989	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
483	gzMB2C918912303241776818	2020103574130	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
484	gzMB2C918912303241776673	2020108088567	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
485	gzMB2C918912303241776863	2020104894530	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
486	gzMB2C918912303241776741	2020106511152	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
487	gzMB2C918912303241776928	2020103573960	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
488	gzMB2C918912303241776785	2020105696486	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
489	gzMB2C918912303241776989	202010316624X	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
490	gzMB2C918912303241776857	2020103563742	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
491	gzMB2C918912303241777033	2020110499740	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
492	gzMB2C918912303241776886	2020104115298	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
493	gzMB2C918912303241777067	2019112247309	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
494	gzMB2C918912303241776974	2020103695421	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
495	gzMB2C918912303241777007	2020102002859	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
496	gzMB2C918912303241777052	2020109342457	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
497	gzMB2C918912303241777081	2019112505828	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
498	gzMB2C918912303241777116	2019109698011	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
499	gzMB2C918912303241777134	2019110803023	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
500	gzMB2C918912303271778594	2018114625694	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	

501	gzMB2C918912303241777125	201811592297X	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
502	gzMB2C918912303271778600	2018111715754	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
503	gzMB2C918912303271778622	2018110559547	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
504	gzMB2C918912303241776458	202010946067X	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
505	gzMB2C918912303271781160	2019111729018	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
506	gzMB2C918912303271781137	2019111639971	番禺得意精密电子工业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
507	gzMB2C918912303231772071	2019113820660	安捷利(番禺)电子实业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
508	gzMB2C918912303231772130	2020110905072	安捷利(番禺)电子实业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	通过	1000	
509	gzMB2C918912303141746737	2018450782	中国科学院南海海洋研究所	南沙区	国外发明专利授权	通过	750	澳大利亚专利
510	gzMB2C918912303141746798	2020331564	中国科学院南海海洋研究所	南沙区	国外发明专利授权	通过	750	澳大利亚专利
511	gzMB2C918912303141746877	2021104827	中国科学院南海海洋研究所	南沙区	国外发明专利授权	通过	750	澳大利亚专利
512	gzMB2C918912303141746956	2021104959	中国科学院南海海洋研究所	南沙区	国外发明专利授权	通过	750	澳大利亚专利
513	gzMB2C918912303141747018	JP6970996	中国科学院南海海洋研究所	南沙区	国外发明专利授权	通过	3000	日本专利
514	gzMB2C918912303141747071	LU500884	中国科学院南海海洋研究所	南沙区	国外发明专利授权	通过	750	卢森堡专利
515	gzMB2C918912303141747140	2021/09890	中国科学院南海海洋研究所	南沙区	国外发明专利授权	通过	750	南非专利
516	gzMB2C918912303231773950	US11241381B2	兆科(广州)眼科药物有限公司	南沙区	国外发明专利授权	通过	3000	美国专利
517	gzMB2C918912303231773957	US11058636B2	兆科(广州)眼科药物有限公司	南沙区	国外发明专利授权	通过	3000	美国专利
518	gzMB2C918912303271778930	EP3502683B1	兆科(广州)眼科药物有限公司	南沙区	国外发明专利授权	通过	6000	欧洲专利
519	gzMB2C918912303231771681	US11067634B2	广州市香港科大霍英东研究院	南沙区	国外发明专利授权	通过	3000	美国专利
520	gzMB2C918912303231771691	US11316212B2	广州市香港科大霍英东研究院	南沙区	国外发明专利授权	通过	3000	美国专利
521	gzMB2C918912303071726743	SG11202100665W	广州润尔眼科生物科技有限公司	南沙区	国外发明专利授权	通过	750	新加坡专利
522	gzMB2C918912303071726809	US11149055B2	广州润尔眼科生物科技有限公司	南沙区	国外发明专利授权	通过	3000	美国专利
523	gzMB2C918912303071726836	CA3107361C	广州润尔眼科生物科技有限公司	南沙区	国外发明专利授权	通过	750	加拿大专利
524	gzMB2C918912303071726870	IN374319B	广州润尔眼科生物科技有限公司	南沙区	国外发明专利授权	通过	750	印度专利
525	gzMB2C918912303071726911	JP7046266B2	广州润尔眼科生物科技有限公司	南沙区	国外发明专利授权	通过	3000	日本专利
526	gzMB2C918912303071726947	RU2766088C1	广州润尔眼科生物科技有限公司	南沙区	国外发明专利授权	通过	750	俄罗斯专利
527	gzMB2C918912303071727057	ZA202100923B	广州润尔眼科生物科技有限公司	南沙区	国外发明专利授权	通过	750	南非专利
528	gzMB2C918912303071728101	EP3536698B1	广州润尔眼科生物科技有限公司	南沙区	国外发明专利授权	通过	6000	欧洲专利
529	gzMB2C918912303211763970	EP3370299	广州丰江电池新技术股份有限公司	南沙区	国外发明专利授权	通过	6000	欧洲专利
530	gzMB2C918912303231770418	JP7017311	广东科洛克生物医药集团有限公司	南沙区	国外发明专利授权	通过	3000	日本专利
531	gzMB2C918912303231770480	JP7097924	广东科洛克生物医药集团有限公司	南沙区	国外发明专利授权	通过	3000	日本专利
532	gzMB2C918912303231770537	JP6932304	广东科洛克生物医药集团有限公司	南沙区	国外发明专利授权	通过	3000	日本专利

533	gzMB2C918912303231770570	JP6980717	广东科洛克生物医药集团有限公司	南沙区	国外发明专利授权	通过	3000	日本专利
534	gzMB2C918912302281710611	EP3845818	广东芬尼克兹节能设备有限公司	南沙区	国外发明专利授权	通过	6000	欧洲专利
535	gzMB2C918912303311796363	2022/06577	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国外发明专利授权	不通过	0	专利地址不在广州市，不通过
536	gzMB2C918912303301790496	2018102227516	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利地址不在广州市，不通过
537	gzMB2C918912303311794269	2020104773377	中铁隧道局集团有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利已失效，不通过
538	gzMB2C918912303311795854	2020114514025	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
539	gzMB2C918912303311796216	2019111189683	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
540	gzMB2C918912303311796245	2020108381079	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
541	gzMB2C918912303311796267	2020105316773	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
542	gzMB2C918912303311796284	2020114641035	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
543	gzMB2C918912303311796309	202110025414X	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
544	gzMB2C918912303311796339	2021101920839	云从科技集团股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
545	gzMB2C918912303311794325	2020107517086	广州云从人工智能技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利权人和申请人不一致，不通过
546	gzMB2C918912303311796433	2020109450150	广州云从人工智能技术有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
547	gzMB2C918912303311795032	2020109884022	广州云从洪荒智能科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
548	gzMB2C918912303311795105	2020109884022	广州云从洪荒智能科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
549	gzMB2C918912303311795459	2020109419001	广州云从洪荒智能科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
550	gzMB2C918912303201762243	2021115935191	广州雅策锐设备制造有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
551	gzMB2C918912303151750236	2017106312960	广州先进技术研究所	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利地址不在广州，不通过
552	gzMB2C918912303151750684	2017114049426	广州先进技术研究所	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利地址不在广州，不通过
553	gzMB2C918912303221767221	2019800052454	广州先进技术研究所	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利地址不在广州，不通过
554	gzMB2C918912303221767604	2019800052454	广州先进技术研究所	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利地址不在广州，不通过
555	gzMB2C918912304040801455	2021112225627	广州文石信息科技有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利授权日期不符合要求，不通过。
556	gzMB2C918912303091736283	2019110090346	广州文船重工有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过

557	gzMB2C918912303301792360	2018103318052	广州软件应用技术研究院	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利权人发生变更，不通过
558	gzMB2C918912303291789268	2021108277807	广钢气体（广州）有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利授权日期不符合要求，不通过。
559	gzMB2C918912303131742999	2019111376603	广东智媒云图科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
560	gzMB2C918912303131743118	201911311990X	广东智媒云图科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
561	gzMB2C918912302241701706	2018115134844	广东隼诺环保科技股份有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
562	gzMB2C918912303291788981	2020108663357	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
563	gzMB2C918912303291789026	2018108483751	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
564	gzMB2C918912303301789872	202110103761X	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
565	gzMB2C918912303301789992	202110103761X	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
566	gzMB2C918912303291788940	2018110046457	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	专利号重复申报，不通过
567	gzMB2C918912303301790435	2021107256061	广船国际有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	逾期没有补齐补正材料，已办结
568	gzMB2C918912303311796473	202010130111X	固岩科技发展有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	逾期没有补齐补正材料，已办结
569	gzMB2C918912303231772103	2020103453598	安捷利（番禺）电子实业有限公司	南沙区	国内发明专利授权	不通过	0	逾期没有补齐补正材料，已办结
							338600	
审核通过534项，审核不通过35项。								