

发明专利清单

统计截止时间：2024/12/16

序号	申请人	类型	名称	专利号	申请日	授权日
1	江苏国望高科纤维有限公司	发明	一种化纤生产用的金属砂称装机	ZL 2020 1 0996491.5	2020/09/21	2024/08/30
2	江苏国望高科纤维有限公司	发明	一种用于称装金属砂用的供杯机构	ZL 2020 1 0996471.8	2020/09/21	2024/08/30
3	江苏国望高科纤维有限公司/华东师范大学	发明	一种无溶剂合成2,5-咪喃二甲酸的方法	ZL 2023 1 0274552.0	2023/03/21	2024/06/14
4	江苏国望高科纤维有限公司	发明	一种纳米负载型固相钛基多元金属催化剂及其制备方法和用途	ZL 2024 1 0050538.7	2024/1/15	2024/04/30
5	江苏国望高科纤维有限公司	日本专利	一种乳液组合物、聚苯乙烯纳米纤维、聚苯乙烯纳米纤维制品及制备方法和应用	特许第7423663号	2019/7/19	2024/01/19
6	江苏国望高科纤维有限公司	发明	一种改性钛酸铜钙纳米纤维及其制备方法和应用	ZL 2023 1 1154174.9	2023/09/08	2024/01/02
7	江苏国望高科纤维有限公司/东华大学	发明	一种AZA/TiO2纳米复合材料及其制备方法和应用	ZL2021104166468	2021/04/19	2023/05/05
8	江苏国望高科纤维有限公司	发明	一种平砂器	ZL2022104685816	2022/04/28	2023/03/31
9	江苏国望高科纤维有限公司	发明	一种新型无纺布伤口敷料及其制备方法和应用	ZL202110854030.9	2021/07/28	2023/03/17
10	江苏国望高科纤维有限公司	发明	一种海藻酸盐医用纤维及其制备方法和应用	ZL202110854036.6	2021/07/28	2023/02/07
11	东华大学/江苏国望高科纤维有限公司	发明	亚胺型COF及其承载的二氧化钛基异质结光催化剂的制备和应用	ZL2021104166561	2021/04/19	2022/08/23
12	江苏国望高科纤维有限公司	发明	一种乳液组合物、聚苯乙烯纳米纤维、聚苯乙烯纳米纤维制品及制备方法和应用	ZL2019105314332	2019/06/19	2022/02/01
13	江苏国望高科纤维有限公司	发明	一种可分离成带状织物的经编面料及其应用	ZL2020106625187	2020/07/10	2022/02/01
14	江苏国望高科纤维有限公司	发明	一种带状织物的加工方法	ZL2020106625191	2020/07/10	2022/02/01
15	江苏国望高科纤维有限公司	发明	一种纱线假捻加弹的生产方法及纱线假捻加弹过程中过尾接头的检测方法	ZL2020107591277	2020/07/31	2022/05/31
16	江苏国望高科纤维有限公司	发明	一种聚碳酸酯及其合成方法、刚性单体及其制备方法	ZL202110453951.4	2021/04/26	2021/07/13
17	江苏国望高科纤维有限公司	发明	一种生物基双环戊二醇共聚酯及其应用	ZL201910717011.4	2019/08/05	2021/06/18

序号	申请人	类型	名称	专利号	申请日	授权日
18	江苏国望高科纤维有限公司	发明	一种具有抗紫外线、抗老化、吸湿速干复合功能的聚酯纤维的制备方法	ZL201110276876.5	2011/09/19	2013/04/17
19	江苏国望高科纤维有限公司	发明	一种具有抗紫外线、抗起球复合功能的聚酯纤维的制备方法	ZL201110276882	2011/09/19	2013/04/17
20	苏州盛虹纤维有限公司	发明	一种PTA投料混料配比方法	ZL 2021 1 1443731.X	2021/11/30	2024/11/01
21	苏州盛虹纤维有限公司	发明	一种纱线倒筒装置	ZL 2021 1 1669992.3	2021/12/31	2024/08/30
22	苏州盛虹纤维有限公司	发明	一种竹节纱及其生产方法	ZL2021115256881	2021/12/14	2023/04/07
23	苏州盛虹纤维有限公司	发明	一种FDY卡盘电机冷却机构	ZL202111540486.4	2021/12/16	2023/02/10
24	苏州盛虹纤维有限公司/江南大学	发明	一种弹性可再生聚酯及其制备方法	ZL201610477970.X	2016/06/28	2018/02/06
25	苏州盛虹纤维有限公司	发明	一种凹凸棒石杂化的导电纤维及其制备方法	ZL201510061328.9	2015/02/06	2017/02/01
26	苏州盛虹纤维有限公司	发明	常压易染再生基涤纶长丝及其制备方法	ZL201310006649.X	2013/01/09	2016/02/17
27	苏州盛虹纤维有限公司	发明	一种解决涤纶长丝生产中产生叠丝的方法	ZL200810244086.7	2008/12/08	2011/12/07
28	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	一种熔体直纺全消光高、低粘PET双组份弹性纤维及其制备方法	ZL 2023 1 1706045.6	2023/12/13	2024/08/02
29	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	一种电阻式压力传感器用力学敏感材料及其制备方法和应用	ZL 2023 1 1507977.8	2023/11/14	2024/03/19
30	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	固态电解质及其制备方法、异质结纳米纤维、全固态锂电池	ZL 2023 1 0889727.9	2023/07/20	2023/11/03
31	江苏中鲈科技发展股份有限公司	美国发明	METHOD FOR PREPARING HIGH SHRINKAGE RATE POLYTRIMETHYLENE TEREPHTHALATE	US9045594		2015/06/02
32	江苏中鲈科技发展股份有限公司	美国发明	METHOD FOR PREPARING MODIFIED POLY(1, 3-PROPANEDIOL TEREPHTHALATE)	US8962789		2015/02/24

序号	申请人	类型	名称	专利号	申请日	授权日
33	江苏中鲈科技发展股份有限公司	美国发明	METHOD FOR PREPARING POLYTRIMETHYLENE TEREPHTHALATE WITH SUSTAINED-RELEASE CRYSTALLINITY	US8614287		2013/12/24
34	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	一种抗紫外线、阳离子可染聚酯切片的制备方法	ZL 2011 1 0276889.2	2011/09/19	2013/12/04
35	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	一种抗紫外线、抗静电、抗起球聚酯切片的制备方法	ZL 2011 1 0277439.5	2011/09/19	2013/06/05
36	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	一种高舒适复合功能聚酯纤维的制备方法	ZL 2011 1 0277437.6	2011/09/19	2013/04/17
37	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	一种具有抗紫外线、抗静电、抗起球复合功能的聚酯纤维的制备方法	ZL 2011 1 0276911.3	2011/09/19	2013/04/17
38	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	一种抗紫外线、抗起球聚酯切片的制备方法	ZL 2011 1 0277438.0	2011/09/19	2013/03/20
39	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	一种抗紫外线、抗老化聚酯切片的制备方法	ZL 2011 1 0277436.1	2011/09/19	2013/02/06
40	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	一种改性聚对苯二甲酸-1, 3-丙二醇酯的制备方法	ZL 2010 1 0155875.0	2010/04/22	2012/07/25
41	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	一种缓释结晶的PTT聚酯的制备方法	ZL 2010 1 0155885.4	2010/04/22	2012/05/02
42	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	一种阻燃PTT聚酯的制备方法	ZL 2009 1 0115177.5	2009/04/07	2012/05/02
43	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	一种高收缩PTT共聚酯的制备方法	ZL 2010 1 0155871.2	2010/04/22	2012/03/07
44	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	一种改性的聚对苯二甲酸-1, 3-丙二醇酯的制备方法	ZL 2010 1 0155863.8	2010/04/22	2011/09/07
45	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	一种PTT聚酯切片及抗静电PTT聚酯纤维的制备方法	ZL 2008 1 0107245.9	2008/09/26	2011/04/20
46	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	一种阻燃PTT聚酯纤维及其生产方法	ZL 2009 1 0115176.0	2009/04/07	2011/01/12
47	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	一种改性PTT聚酯切片的制备方法	ZL 2008 1 0156650.X	2008/09/23	2011/01/12
48	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	一种阳离子易染PTT的制备方法	ZL 2008 1 0156651.4	2008/09/23	2010/10/27

序号	申请人	类型	名称	专利号	申请日	授权日
49	江苏中鲈科技发展股份有限公司	发明	连续生产聚对苯二甲酸-1, 3-丙二醇酯的方法及装置	ZL 2009 1 0186052.1	2009/09/14	2010/02/24
50	江苏港虹纤维有限公司	发明	用于高粘PBAT的聚合釜及制备熔体直纺高粘PBAT/低粘PET双组份纤维的方法	ZL 2024 1 0044589.9	2024/01/12	2024/09/27
51	江苏港虹纤维有限公司	发明	一种熔体直纺单釜高、低粘PET双组份弹性纤维及其制备方法	ZL 2023 1 1705741.5	2023/12/13	2024/08/02
52	江苏港虹纤维有限公司	发明	一种熔体直纺高、低粘PET双组份弹性纤维及其制备方法	ZL 2023 1 1705739.8	2023/12/13	2024/08/02
53	江苏港虹纤维有限公司	发明	用于高粘PTT的聚合釜及制备熔体直纺高粘PTT/低粘PET双组份弹性纤维的方法	ZL 2024 1 0046155.2	2024/01/12	2024/08/02
54	江苏港虹纤维有限公司	发明	用于高粘PBT的聚合釜及制备熔体直纺高粘PBT/低粘PET双组份弹性纤维的方法	ZL 2024 1 0046154.8	2024/01/12	2024/08/02
55	江苏港虹纤维有限公司/盛虹纤维	发明	加弹机新型夹盘气动安装工具	ZL 2018 1 1568738.2	2018/12/21	2024/08/30
56	江苏港虹纤维有限公司	发明	一种金属砂全自动分装机	ZL 2022 1 1051586.5	2022/08/31	2024/07/02
57	江苏港虹纤维有限公司	发明	一种油剂泵泵供量检测装置及检测方法	ZL 2021 1 1682225.6	2021/12/29	2024/04/30
58	江苏港虹纤维有限公司	发明	一种介电复合材料及其制备方法和应用	ZL 2023 1 1221315.4	2023/09/21	2024/01/02
59	江苏港虹纤维有限公司	发明	一种阻燃添加剂及其制备方法和应用	ZL2022115027092	2022/11/29	2023/03/24
60	江苏港虹纤维有限公司	发明	一种FDY网络异常的快速检测判断方法	ZL201910630165X	2019/07/12	2021/02/26
61	江苏港虹纤维有限公司	发明	一种具有抗紫外线、阳离子可染复合功能的聚酯纤维的制备方法	ZL201110277265.2	2011/09/19	2013/04/17
62	江苏港虹纤维有限公司	发明	一种具有复合功能的聚酯切片的制备方法	ZL201110277264.8	2011/09/19	2013/01/23
63	苏州苏震生物工程有限公司	发明	一种内消旋-2, 3-丁二醇的制备方法	ZL202110010289.5	2021/01/06	2021/04/06
64	苏州苏震生物工程有限公司	发明	一种提取发酵法的多元醇的方法	ZL202010356220.3	2020/04/29	2020/08/11

序号	申请人	类型	名称	专利号	申请日	授权日
65	苏州苏震生物工程有限公司	发明	一种1,3-丙二醇发酵液膜过滤分离方法	ZL 2016 10450504.2	2016/06/22	2018/08/07
66	苏州苏震生物工程有限公司	发明	一种发酵液电渗析脱盐浓室液的分离回收方法	ZL 2016 10450527.3	2016/06/22	2018/07/31
67	江苏芮邦科技有限公司	发明	再生基阳离子可染涤纶长丝及其制备方法	ZL2013100066502	2013/01/09	2016/03/02
68	江苏芮邦科技有限公司	发明	一种再生基涤纶长丝及其制备方法	ZL2011103196000	2011/10/20	2013/12/11

实用新型

序号	申请人	类型	名称	专利号	申请日	授权日
1	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种用于称装金属砂用的供杯机构	ZL 2020 1 0996471.8	2020/09/21	2024/08/30
2	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种化纤设备油烟净化装置	ZL 2023 2 2393676.9	2023/09/04	2024/06/07
3	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种加弹机用升头杆组件及加弹机	ZL 2020 2 3198446.X	2020/12/26	2021/10/19
4	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种丝卷的自动装箱系统	ZL 2020 2 2592026.3	2020/11/11	2021/08/31
5	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种T5节能灯具灯卡	ZL 2021 2 0248452.7	2021/01/28	2021/08/31
6	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种拨叉双转子的扭矩测试平台	2020233285493.0	2020/12/30	2021/08/17
7	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种用于称装金属砂用的供杯机构	ZL2020220816564	2020/09/21	2021/06/18
8	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种化纤生产用的金属砂称装机	ZL2020220858707	2020/09/22	2021/06/18
9	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种化纤生产过程中用的释放金属砂的供砂机构	ZL202022086011X	2020/09/21	2021/06/18
10	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种用于承载金属砂的砂杯	ZL202022085868X	2020/09/21	2021/04/27
11	江苏国望高科纤维有限公司/新视界	实用新型	一种转动设备测速装置	ZL2020205207790	2020/04/10	2020/11/06
12	江苏国望高科纤维有限公司/港虹	实用新型	一种聚酯反应釜轴封润滑密封站温控系统	ZL2018218614726	2018/11/13	2019/09/20
13	江苏国望高科纤维有限公司/中鲈	实用新型	一种吹气式液位计的维护系统	ZL201822150834.7	2018/12/21	2019/08/27
14	江苏国望高科纤维有限公司/港虹	实用新型	一种电动气楼闭合装置	ZL201821861471.1	2018/11/13	2019/08/13
15	江苏国望高科纤维有限公司/港虹/中鲈	实用新型	一种疏水聚酯纤维	ZL2018214055501	2018/08/30	2019/08/13
16	江苏国望高科纤维有限公司/盛虹	实用新型	加弹机新型夹盘气动拆卸工具	ZL201822156779.2	2018/12/21	2019/02/22
17	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	新型二氧化钛研磨机	ZL201721710801.2	2017/12/11	2018/09/07

序号	申请人	类型	名称	专利号	申请日	授权日
18	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	新型二氧化钛研磨机	ZL2017217108012	2018/09/07	2018/09/07
19	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种尾气冷凝液回收系统	ZL201721666155.4	2017/12/05	2018/07/31
20	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	水煤浆储罐搅拌节能装置	ZL201721666243.4	2017/12/05	2018/07/31
21	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	加弹机油槽液位报警系统	ZL201721666244.9	2017/12/05	2018/07/31
22	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	加弹机油槽液位报警系统	ZL2017216662449	2017/12/05	2018/07/31
23	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	卡盘压辊拆装小车	ZL201721150536.7	2017/09/09	2018/07/06
24	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	新型离心泵换热系统	ZL201721150531.4	2017/09/09	2018/04/03
25	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	卷绕机防护架	ZL201720314048.9	2017/03/29	2018/02/02
26	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	加弹机拆装马达专用车	ZL201720429622.5	2017/04/24	2018/01/12
27	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	卷绕机压辊更换专用小车	ZL201720314086.4	2017/03/29	2017/12/15
28	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种嵌入式电动顶升台	ZL201720249727.2	2017/03/15	2017/11/07
29	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种减速机加油小车	ZL201620823041.5	2016/08/02	2017/09/15
30	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种加弹机电器柜散热系统	ZL201621334747.1	2016/12/07	2017/07/04
31	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种新型加弹机八层原丝架登高车	ZL201621335125	2016/12/07	2017/07/04
32	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种加弹机卡盘拆卸专用工具	ZL201621335562.2	2016/12/07	2017/07/04
33	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种加弹机横动导轮齿轮拆装专用工具	ZL201621356349.X	2016/12/12	2017/07/04
34	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	废丝卷剥丝机	ZL201621335131.6	2016/12/07	2017/06/30
35	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种移动式雨棚	ZL201621335124.6	2016/12/07	2017/06/30
36	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种甬道口装配接水槽	ZL201620048049.9	2016/01/19	2016/07/06
37	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种拆除压辊黄铜套工具	ZL201520994631.X	2015/12/06	2016/06/29
38	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种卷绕机滑动式防护板	ZL201620063779.6	2016/01/24	2016/06/29
39	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种托盘旋转式读码装置	ZL201520985379.6	2015/12/02	2016/05/04
40	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种加弹机压缩空气预警监测系统	ZL201520987283.3	2015/12/03	2016/05/04
41	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种真空炉内水回用系统	ZL201520960516	2015/11/28	2016/05/04
42	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种两片交叉开合式机械手	ZL201520992437.8	2015/12/04	2016/05/04

序号	申请人	类型	名称	专利号	申请日	授权日
43	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种纸箱90度旋转辅助装置	ZL201520990488.7	2015/12/03	2016/05/04
44	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种终聚热井排渣系统	ZL201520067350.X	2015/01/31	2015/07/29
45	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种压缩热再生式干燥机冷吹系统	ZL201520067358.6	2015/01/31	2015/07/29
46	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种铲刀打磨机	ZL201420787570.5	2014/12/15	2015/07/08
47	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种拆卸工具	ZL201420620126.4	2014/10/27	2015/04/15
48	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种排烟管道内部废油收集装置	ZL201420620055.8	2014/10/27	2015/04/15
49	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种屋面加固防漏装置	ZL201420620087.8	2014/10/27	2015/02/11
50	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种合股加弹机热箱门供气系统	ZL201420620039.9	2014/10/27	2015/02/11
51	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种油烟分离装置	ZL201420512099.9	2014/09/09	2015/02/11
52	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种原丝架	ZL201420454464.5	2014/08/13	2014/12/31
53	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种垂直运输机准确停层装置	ZL201420206862.5	2014/04/26	2014/09/03
54	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种伸缩式阻挡装置	ZL201420060053.8	2014/02/10	2014/07/30
55	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种可伸缩弧形块机械手搬运定位辅助装置	ZL201420059873.5	2014/02/10	2014/07/30
56	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种加弹机网络压空间歇供气控制系统	ZL201420075240.3	2014/02/21	2014/07/16
57	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种剥丝器	ZL201320454769.1	2013/07/29	2014/04/09
58	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种真空炉料筐	ZL201320271404.5	2013/05/19	2014/01/01
59	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种合页式提升机防滑门	ZL201320246194.4	2013/05/09	2013/11/13
60	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种十字倒三角复合形喷丝板	ZL201320260311.2	2013/05/14	2013/11/13
61	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	一种加弹机油轮联结装置	ZL201320053045.6	2013/01/31	2013/09/18
62	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	引丝器	ZL201220491290	2012/09/21	2013/06/12
63	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	加弹机SCP风箱排油装置	ZL201220659652.2	2012/12/04	2013/06/12
64	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	夹层风道安装的导流板装置	ZL201220491289.8	2012/09/21	2013/04/10
65	江苏国望高科纤维有限公司	实用新型	毛丝检测丝架	ZL201220491288.3	2012/09/21	2013/03/13
66	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种线体托盘辅助转向装置	ZL 2023 2 3435590.4	2023/12/15	2024/08/30
67	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种化纤用丝车输送辅助装置	ZL 2023 2 3011716.5	2023/11/08	2024/07/05

序号	申请人	类型	名称	专利号	申请日	授权日
68	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种链条截短拆卸工装	ZL2022201766198	2022/01/21	2022/06/10
69	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种固相缩聚切片输送系统	ZL2021234566268	2021/12/31	2022/05/24
70	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种机器人头部支撑装置	ZL2021232618215	2021/12/23	2022/05/24
71	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种下料装置	ZL2021234501051	2021/12/31	2022/05/13
72	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种滤筒打磨装置	ZL2021230244392	2021/11/30	2022/05/13
73	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种取样装置	ZL2021229696365	2021/11/30	2022/05/06
74	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种钩刀夹具	ZL2021202404109	2021/01/28	2021/10/19
75	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种加弹机用切丝设备	ZL2020233004004	2020/12/30	2021/10/08
76	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种托盘辅助定位装置	ZL202022933616.8	2020/12/09	2021/09/21
77	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种丝车牵引夹具装置	ZL2020225940500	2020/11/11	2021/08/06
78	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种断丝传感器的检测平台	ZL2020222601590	2020/10/12	2021/05/25
79	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种断丝传感器的检测平台	ZL2020222601590	2020/10/12	2021/05/25
80	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种码垛区域箱体换向机构及换向装置	ZL2020219183113	2020/09/05	2021/05/14
81	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种新型螺旋出渣机轴承防护保养装置	ZL2019222716943	2019/12/18	2020/11/10
82	苏州盛虹纤维有限公司/港虹	实用新型	加弹机新型吐丝头	ZL2018218612449	2018/11/13	2019/11/12
83	苏州盛虹纤维有限公司/港虹	实用新型	加弹机新型横动导轨	ZL2018218614730	2018/11/13	2019/08/13
84	苏州盛虹纤维有限公司/港虹	实用新型	链管输送机内部轴承防尘润滑装置	ZL2018214058355	2018/08/30	2019/04/16
85	苏州盛虹纤维有限公司/港虹	实用新型	一种刮板冷凝器内部轴承防尘润滑装置	ZL2018214058389	2018/08/30	2019/04/16
86	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	联苯炉控制电源系统	ZL2017216662025	2017/12/05	2018/09/07
87	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种新型三釜聚酯装置热媒真空系统	ZL2017216662415	2017/12/05	2018/07/31
88	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种刮板冷凝器轴封润滑系统	ZL2017216663259	2017/12/05	2018/07/06
89	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	大节距链条拆卸工具	ZL2016212248676	2016/11/15	2017/06/06
90	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	加弹机皮辊胶套拆装工具	ZL2016212247546	2016/11/15	2017/06/06
91	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	假捻器电机从动轴承拆卸夹具	ZL2016212293991	2016/11/16	2017/06/06
92	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	双吸泵轴承挡水圈	ZL201621224690X	2016/11/15	2017/06/06

序号	申请人	类型	名称	专利号	申请日	授权日
93	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	油剂泵控制系统	ZL2015206351694	2015/08/22	2017/01/18
94	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	丝车防护装置	ZL2016205996954	2016/06/20	2017/01/18
95	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	加弹机小型电机轴承拆装工具	ZL2016201613820	2016/03/03	2016/08/10
96	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种新型聚酯在线反应装置	ZL201520929829X	2015/11/21	2016/06/08
97	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	新型聚酯熔体过滤器	ZL2015209298302	2015/11/21	2016/04/13
98	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	拆装袜机电机工具	ZL2015204314690	2015/06/23	2015/12/30
99	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	计量泵控制系统	ZL2015206351675	2015/08/22	2015/12/30
100	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	断丝传感器检测器	ZL201520589748X	2015/08/03	2015/12/09
101	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	油箱过滤装置	ZL2015204210333	2015/06/18	2015/12/02
102	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	聚合有机物汽提塔废水余热利用装置	ZL2015204212485	2015/06/18	2015/10/21
103	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	新型聚酯工艺塔汽液分离装置	ZL2015204210136	2015/06/18	2015/10/21
104	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	拆装穿梭车轮子工具	ZL2015204314686	2015/06/23	2015/10/21
105	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种凹凸棒石杂化导电纤维的制备装置	ZL2015200838235	2015/02/06	2015/07/29
106	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种新型真空喷射泵装置	ZL2015201829498	2015/03/30	2015/07/29
107	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	分丝杆调节工具	ZL2014201466697	2014/03/29	2015/03/25
108	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	聚酯乙二醇卸料装置	ZL2014206562493	2014/11/06	2015/03/25
109	苏州盛虹纤维有限公司/江南大学	实用新型	一种PET复合弹性纤维	ZL2014204259237	2014/07/31	2015/01/21
110	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	拆卸堆垛机电机的工具	ZL2014204200939	2014/07/29	2014/12/17
111	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种管道堵漏装置	ZL2014204399069	2014/08/06	2014/12/17
112	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	加弹机止捻器拆卸工具	ZL2014204770701	2014/08/23	2014/12/17
113	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种新型33H加弹机传动系统	ZL2014204901144	2014/08/28	2014/12/17
114	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种新型组件装砂装置	ZL2014201457842	2014/03/28	2014/10/15
115	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种新型罗拉皮辊	ZL2014201465923	2014/03/29	2014/09/17
116	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	加弹机新型网络喷嘴	ZL2014202441019	2014/05/14	2014/09/17
117	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种加弹机新型网络喷嘴	ZL2014202440957	2014/05/14	2014/09/17

序号	申请人	类型	名称	专利号	申请日	授权日
118	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种再生海岛纤维的制备装置	ZL2013207374321	2013/11/21	2014/08/06
119	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	加弹机油槽清洗桶	ZL2014201453983	2014/03/28	2014/08/06
120	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	新型风阀遥控开关	ZL2013206656373	2013/10/28	2014/05/21
121	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	加弹机动程结合件	ZL2013204972107	2013/08/15	2014/04/02
122	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种新型聚酯下料管线装置	ZL2013205883948	2013/09/24	2014/04/02
123	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	新型环吹风风盒盖	ZL2013204972319	2013/08/15	2014/02/19
124	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	气动压力机	ZL2013203967296	2013/07/02	2014/01/22
125	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	聚酯熔体增压泵拆卸工具	ZL2013203546583	2013/06/18	2013/12/11
126	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	缩聚真空汽相线回用热乙二醇在线冲洗装置	ZL2013203546579	2013/06/18	2013/12/11
127	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种异收缩复合纤维	ZL201220353620X	2012/07/20	2013/06/12
128	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种八叶中空纤维	ZL2012206595159	2012/12/04	2013/06/12
129	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种截面H形的纤维	ZL2012204912864	2012/09/21	2013/03/20
130	苏州盛虹纤维有限公司	实用新型	一种新型异形纤维	ZL2012204911240	2012/09/21	2013/03/13
131	江苏中鲈科技股份发展有限公司	实用新型	一种加弹机用冷却板	ZL2021227819394	2021/11/15	2022/06/28
132	江苏中鲈科技股份发展有限公司	实用新型	一种剥丝装置	ZL2021232427665	2021/12/22	2022/05/24
133	江苏中鲈科技股份发展有限公司	实用新型	一种纺丝自动落筒机的丝车推出装置及纺丝自动落筒机	ZL2021232130945	2021/12/20	2022/05/13
134	江苏中鲈科技股份发展有限公司	实用新型	一种加弹机用的移丝轮及移丝组件	ZL2021227819375	2021/11/15	2022/04/15
135	江苏中鲈科技股份发展有限公司	实用新型	一种用于加弹机的移丝机构	ZL2021227817280	2021/11/15	2022/04/15
136	江苏中鲈科技股份发展有限公司	实用新型	一种链条拆卸辅助工装	ZL202123042609X	2021/12/07	2022/04/12
137	江苏中鲈科技股份发展有限公司	实用新型	一种用于卷绕夹盘轴承的拆卸装置	ZL2021230405017	2021/12/07	2021/12/31
138	江苏中鲈科技股份发展有限公司	实用新型	一种适用于卷绕夹盘轴承的安装工装	ZL2021230427266	2021/12/07	2021/12/31
139	江苏中鲈科技股份发展有限公司	实用新型	一种用于加弹机假捻器的轴承拆卸工具	ZL2021228220135	2021/11/18	2021/12/14
140	江苏中鲈科技股份发展有限公司	实用新型	一种减速电机用支撑减震装置及喂料机	ZL 2021225176380	2021/10/20	2021/11/12
141	江苏中鲈科技发展股份有限公司	实用新型	一种货运电梯	ZL 2020 2 3201343.4	2020/12/26	2021/10/08
142	江苏中鲈科技发展股份有限公司/港口	实用新型	一种水温自动控制系统	ZL201821992767.7	2018/11/30	2019/12/17

序号	申请人	类型	名称	专利号	申请日	授权日
143	江苏中鲈科技发展股份有限公司	实用新型	定位型泡沫板	ZL 2017 2 0429865.9	2017/04/24	2018/04/03
144	江苏中鲈科技发展股份有限公司	实用新型	一种螺旋输送装置	ZL 2023 2 2938388.7	2023/10/31	2024/05/07
145	江苏中鲈科技发展股份有限公司	实用新型	一种新型母粒干燥装置	ZL 2016 2 1221517.4	2016/11/14	2017/06/06
146	江苏中鲈科技发展股份有限公司	实用新型	一种复合丝道平牵机	ZL 2016 2 0651098.1	2016/06/28	2017/01/18
147	江苏中鲈科技发展股份有限公司	实用新型	一种新型酯化物料输送系统	ZL 2016 2 0161122.3	2016/03/03	2016/08/10
148	江苏中鲈科技发展股份有限公司	实用新型	一种新型防堵料结晶装置	ZL 2015 2 0179501.0	2015/03/30	2015/07/29
149	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种熔体直纺高、低粘PET双组份弹性纤维及其制备方法	ZL 2023 1 1705739.8	2023/12/13	2024/08/02
150	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种料仓防架桥装置及料仓	ZL 2023 2 2270184.0	2023/08/23	2024/05/03
151	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种用于合成纤维的调色剂添加控制装置	ZL2021232618484	2021/12/23	2022/05/17
152	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种预缩聚真空气相线在线醇解系统	ZL2021232853376	2021/12/24	2022/05/17
153	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种火警报警探头及油烟净化器	ZL2021229236605	2021/11/25	2022/04/12
154	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种排烟风机排油装置	ZL2021228378948	2021/11/18	2022/04/15
155	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种自动落筒机用的防撞机构	ZL2021226044425	2021/10/28	2022/03/18
156	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种聚酯工艺用的酯化废水处理系统	ZL2021226049344	2021/10/28	2022/03/04
157	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种丝车牵引挂钩	ZL2021222018775	2021/09/13	2022/02/11
158	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种双联式过滤器用的拆卸操作平台装置	ZL202122169888X	2021/09/09	2022/02/15
159	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	加弹机卷绕轴齿轮弹簧专用电动钳	ZL2019204660507	2019/04/09	2019/12/31
160	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种垂直运输机安全栏杆锁	ZL2019204660422	2019/04/09	2019/12/31
161	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种全拉伸丝生产用的网络器及全拉伸丝生产装置	ZL2019210965377	2019/07/12	2020/03/31
162	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种纺丝POY自动落筒机防废丝装置	ZL2019217564902	2019/10/19	2020/08/11
163	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种加弹机电气柜防油污密封装置	ZL2019217564974	2019/10/19	2020/08/11
164	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种自动化装车机烫丝器冷却板	ZL2019217565144	2019/10/19	2020/08/11
165	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种加弹机热箱清洗装置	ZL2019217565341	2019/10/19	2020/08/11
166	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种全拉伸丝生产用的网络器及全拉伸丝生产装置	ZL2019210965377	2019/07/12	2020/03/31

序号	申请人	类型	名称	专利号	申请日	授权日
167	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	一种垂直运输机安全栏杆锁	ZL2019204660422	2019/04/09	2019/12/31
168	江苏港虹纤维有限公司	实用新型	加弹机卷绕轴齿轮弹簧专用电动钳	ZL2019204660507	2019/04/09	2019/12/31
169	江苏港虹纤维有限公司/盛虹	实用新型	加弹机新型夹盘气动安装工具	ZL201822153373.9	2018/12/21	2019/08/27
170	江苏港虹纤维有限公司/中鲈	实用新型	聚合酯化废水降温系统	ZL201821405832.1	2018/08/30	2019/08/13
171	江苏港虹纤维有限公司/国望	实用新型	一种加弹机同轴度检测工具	ZL201821405834.0	2018/08/30	2019/03/19
172	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种脱色塔排碳装置及1,3-丙二醇的生产系统	ZL2020230276740	2020/12/15	2021/09/24
173	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种1,3-丙二醇提纯用取样辅助回收桶	ZL2020230223739	2020/12/15	2021/08/24
174	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种易清理的液体储罐及1,3-丙二醇的生产系统	ZL2020230222242	2020/12/15	2021/08/24
175	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种精馏侧线采出装置及1,3-丙二醇的生产系统	ZL2020230207350	2020/12/15	2021/08/31
176	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种用于除去颗粒活性炭中粉尘的装置和发酵法生产系统	ZL2021218667227	2021/08/11	2021/12/21
177	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种蒸馏装置	ZL 2019 21108672.9	2019/07/16	2020/07/17
178	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种电渗析膜堆污染物在线过滤装置	ZL 2019 21108895.5	2019/07/16	2020/07/17
179	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种带有弹力挂钩的活性炭回收包装装置	ZL 2019 2 1075604.7	2019/07/11	2020/07/17
180	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种脱色塔排炭装置	ZL 2019 2 1075655.X	2019/07/11	2020/06/19
181	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种用于1,3-丙二醇和2,3-丁二醇纯化的设备	ZL 2017 21343724.1	2017/10/19	2018/11/23
182	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种用于1,3-丙二醇和2,3-丁二醇发酵液预处理的设备	ZL 2017 21343803.2	2017/10/19	2018/07/24
183	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种颗粒炭吸附塔投炭设备	ZL 2017 21343732.6	2017/10/19	2018/07/24
184	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种1,3-丙二醇发酵液脱盐除杂系统	ZL 2016 21311049.X	2016/12/02	2017/12/26
185	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种通气混合装置	ZL 2016 21311106.4	2016/12/02	2017/12/26
186	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种蒸发器用导热油的温控系统	ZL 2016 21311050.2	2016/12/02	2017/08/25
187	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种1,3-丙二醇发酵液连续电渗析脱盐系统	ZL 2016 20614221.2	2016/06/22	2016/12/28
188	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种发酵液电渗析脱盐浓室液的分离回收装置	ZL 2016 20614208.7	2016/06/22	2016/12/28

序号	申请人	类型	名称	专利号	申请日	授权日
189	苏州苏震生物工程有限公司	实用新型	一种带有悬挂臂的电渗析隔板	ZL 2016 20614247.7	2016/06/22	2016/12/28
190	江苏芮邦科技有限公司	实用新型	一种弹簧滚刀装置	ZL2021233620320	2021/12/27	2022/05/24
191	江苏芮邦科技有限公司	实用新型	一种用于聚酯的疏通大气腿管线控制系统	ZL2021232613955	2021/12/23	2022/05/17
192	江苏芮邦科技有限公司	实用新型	一种丝卷转盘装置	ZL2021233172555	2021/12/27	2022/05/13
193	江苏芮邦科技有限公司	实用新型	一种纺织生产用加弹机	ZL202122705979.0	2021/11/04	2022/03/18
194	江苏芮邦科技有限公司	实用新型	一种加弹机假捻器入口导丝器	ZL202122688144.9	2021/11/04	2022/03/18

外观专利清单

序号	申请人	类型	名称	专利号	申请日	授权日
1	江苏国望高科纤维有限公司	外观	标识 (DTY)	201930205346.9	2019/04/28	2019/11/12
2	江苏国望高科纤维有限公司	外观	标识 (POY)	201930205339.9	2019/04/28	2019/11/12
3	江苏国望高科纤维有限公司	外观	标识 (DT)	201930205801.5	2019/04/28	2019/11/08
4	江苏国望高科纤维有限公司	外观	标识 (FDY)	201930205329.5	2019/04/28	2019/11/08
5	江苏国望高科纤维有限公司	外观	标识 (ITY)	201930205803.4	2019/04/28	2019/11/08