

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
1	2022-12-11	美国US 11466406 B2	Cellulose-Silicon Oxide Compositesuperhydrophobic Material and Preparation Method Thereof	黄崇杏,赵媛,赵辉,黄丽婕,许扬帆,段青山,李翠翠,苏红霞,王健,张霖雲
2	2022-11-11	ZL202110594238.1	一种生物质纤维素基检测材料的制备方法和应用	朱红祥,全宗艳,周航,薛飞,何辉,王磊
3	2022-11-11	ZL202010903844.2	一种油泥破乳剂、制备方法及其应用	刘新亮,覃程荣,聂双喜,梁辰,姚双全,宋雪萍,骆莲新,张健,沙九龙,李许生,尹勇军
4	2022-11-08	ZL202110594218.4	一种生物质基热敏仿生水凝胶吸附材料及其制备方法和应用	朱红祥,周航,何辉,熊建华,薛飞,孙琢,张立斌
5	2022-11-06	ZL202110152454.0	一种多金属离子快速定量比色检测功能纤维及其制备方法和应用	王磊,朱红祥,何辉
6	2022-10-21	ZL202011096003.1	一种厌氧颗粒污泥调节剂及其制备方法和应用	张健,甘鹏,赵姗姗,连华,刘帅,覃程荣,王双飞
7	2022-10-18	ZL202210057613.3	超疏水纳米纤维素抗湿空气净化膜及其制备方法	陆登俊,刘涛,范毅烽,侯杼利,罗舒文
8	2022-10-14	ZL202010187496.3	一种有机阴离子吸附纸张的制备方法及应用	农光再,朱添,杨铭,梁宏林,梁志明,吴金林,李怡静,邢德月,甘卫星
9	2022-10-11	ZL202110649368.0	一种多吸附位点型生物质基超支化多重金属离子吸附材料及其制备方法和应用	朱红祥,薛飞,何辉,王磊,雷显林
10	2022-10-11	ZL202110134625.7	一种两性纤维素丝高效吸附材料及其制备方法和应用	朱红祥,周航,何辉,薛飞,熊建华,黄闻宇
11	2022-10-11	ZL202110019400.7	一种降低ECF漂白过程AOX排放量的方法	尹勇军,陈绍旭,马志超,林婷婷,陆晓丹,周燕英
12	2022-09-30	ZL202010386320.0	一种高性能纤维增强聚氨酯导电压敏胶及其制备方法	赵辉,祁明辉,黄崇杏,刘杨,鲁鹏,黄丽婕,梁东武,段青山,吴敏
13	2022-09-28	ZL202110152454.0	一种仿生纤维功能材料及其制备方法和应用	何辉,王磊,朱红祥,周航,王双飞
14	2022-08-26	ZL202122784412.7	一种生产蔗糖脂肪酸酯的快速冷却装置	江虹锐,※侯威帆,蓝德钧,史芮源
15	2022-08-09	ZL201910287636.1	酶法制备右旋糖酐硒聚物的方法	陈山,齐鹏翔,王帅静,黄双霞,王清,陈玉颖,徐欣东,慈璐雨,蓝尉冰
16	2022-08-09	ZL202110884238.5	一种亚硫酸法制糖工艺中降耗增效的方法	李凯,※陆文德,谢彩锋,杭方学,邓立高,陆海勤,潘莉莉,※李文,周昊,梁汉柱,刘文青,李明星
17	2022-08-09	ZL202010011185.1	一种利用废弃瓦楞纸板制备再生纤维薄膜的方法	黄丽婕,徐豪,赵含宇,祁明辉,易镡,莫琪,黄崇杏,刘杨,王双飞

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
18	2022-08-05	ZL201910845578.X	一种以石英砂负载纳米铁钴氧化物材料及其制备方法和应用	周敬红,尚晓娜,李富强,王双飞
19	2022-08-03	加拿大3,113,796	CELLULOSE-BASED MULTIPLE HEAVY METAL ION ADSORPTIVE MATERIAL AND PREPARATION	朱红祥,王磊,何辉,周航,王双飞
20	2022-07-25	日本7111395	快速吸着型バイオマス系多種重金属イオン用吸着材料およびその製造方法ならびに 応用	朱红祥,何辉,王磊,薛飞,雷显林
21	2022-07-22	ZL202010277593.1	一种蔗渣基重金属钝化剂制备方法、产品及应用	刘新亮,王双飞,王加宝,刘静,覃程荣,梁辰,聂双喜,张健
22	2022-07-22	ZL202011534051.4	一种基于微流体组装高强度纳米纤维素纤维的制备方法	刘新亮,王加宝,高倩,聂双喜,李薇,覃程荣,王双飞,梁辰,宋雪萍,李许生
23	2022-07-05	ZL202110545291.2	一株蜡样芽孢杆菌及其应用	高洁,陆星宇,方芳,万楚,赵裕民
24	2022-07-01	ZL202010481984.5	一种高钙废水钙化阻断处理方法及使用的装置	张健,王双飞,覃程荣,彭玲,王志伟,甘鹏,赵姗姗,卢景杨
25	2022-06-14	ZL202010446443.9	一种废水碱回收循环利用的高得率化学机械浆制浆方法	甘卫星,农光再,朱添,李怡静,吴金林,邢德月
26	2022-06-14	ZL201910821406.9	一种全纤维素复合气凝胶及其制备方法	王利军,唐智光,※翁梦苓,姜言
27	2022-06-14	ZL202010446443.9	一种废水碱回收循环利用的高得率化学机械浆制浆方法	农光再,朱添,吴金林,李怡静,邢德月,甘卫星
28	2022-06-07	ZL202010911197.X	一种催促螺蛳吐出泥沙的方法及其装置	杨志伟,刘小玲
29	2022-04-19	ZL202130819223.1	酒瓶(折桂啤酒)	王成华,时萍,金惠敏,谭彩月,赵红葵,程宇洋,何伟乐
30	2022-04-11	日本2020-187661	一种基于制浆黑液制备两亲性木质素纳米材料的方法、两亲性木质素纳米材料、油泥清洗剂	覃程荣,梁辰,张健,姚双全,李薇,刘新亮,王志伟,沙九龙
31	2022-04-08	ZL201910768962.4	一种快速制备好氧颗粒污泥的方法	朱红祥,孙琢,熊建华,谢雨衡,张健
32	2022-04-08	ZL202010532685.X	一种缓释型二氧化氯-水性聚氨酯抗菌膜及其制备方法	黄崇杏,赵辉,许乘龙,黄兴强,黄丽婕,段青山,王健,赵媛,黄浩河
33	2022-04-05	ZL202011352672.0	一种用于连续式真空油炸组合干燥机组及油炸干燥方法	滕建文,甘国璇,韦保耀,夏宁,王勤志,黄丽
34	2022-04-05	ZL201810668877.6	一种富含氨基酸的改良食用菌馒头粉的制备方法	滕建文,杜冉,夏宁,黄丽,韦保耀

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
35	2022-04-05	ZL201810668869.1	一种柿子去皮方法及其去皮后柿子的应用	滕建文,杨晓莹,范振梅,赵婧邑,易坚坚
36	2022-03-22	ZL201811348988.5	一种碱性尿酸氧化酶及其在检测试剂盒和降低食品中尿酸的应用	王成华,张冉,高世珏,孙毓,刘小玲
37	2022-03-22	ZL202011205568.9	一种德氏乳杆菌及利用德氏乳杆菌发酵得到的豆乳饮料	滕建文,张佳萍,韦保耀,黄丽,夏宁
38	2022-03-11	ZL201910174922.7	一种纳米纤维素复合材料及其制备方法和应用	宋雪萍,徐荧,杨爽,张彩虹,吴敏,何辉,聂双喜,王双飞
39	2022-03-11	ZL201910127740.4	一种番茄干的组合脱水制备方法	滕建文,韦保耀,夏宁,王勤志,黄丽
40	2022-03-08	ZL202110884243.6	一种基于膜法澄清多元联产的制糖工艺	李凯,陆文德,谢彩锋,杭方学,邓立高,陆海勤,潘莉莉,※李文,周昊,梁汉柱,刘文青,李明星
41	2022-03-04	ZL201910680386.8	一种控释型纳米纤维素抗菌微凝胶的制备方法	鲁鹏,葛小会,吴敏,郑璐,王志伟
42	2022-03-04	ZL201910680387.2	一种纳米纤维素抗菌水凝胶的制备方法	吴敏,刘仁,鲁鹏,郑璐,王志伟
43	2022-02-18	ZL201910860303.3	一种功能检测纸及其制备方法和应用	何辉,董蝶,周士乐,黄美兰,朱红祥
44	2022-02-18	ZL201910705493.1	一种利用信号分子调控厌氧颗粒污泥微环境从而促进厌氧消化延缓钙化的方法	王志伟,李美玲,武月茹,刘辉,王双飞,张健
45	2022-02-02	日本7018226	機能性バイオニック纖維材料、その製造方法及び使用	何辉,王磊,朱红祥,王双飞,周航
46	2022-01-04	ZL202011082425.3	一种纤维素纳米纤维/碳纳米管/四氧化三钴/钴-镍双氢氧化物柔性电极及其制备方法	李坚斌,刘文青,李凯,谢彩锋,杭方学
47	2021-12-31	ZL201810259183.7	一种微波超声波协同微生物燃料电池技术处理剩余污泥工艺	朱红祥,艾娇燕,李冬雪,程梅笑,王双飞,何辉,陈文博,周士乐
48	2021-12-24	ZL202120588062.4	一种摩擦发电机	楚哲
49	2021-12-24	ZL202120589936.8	一种高效率雨滴摩擦发电机	楚哲
50	2021-12-10	ZL201910705494.6	一种利用乳清预酸处理高钙造纸工业废水来促进厌氧反应以及抑制钙化的方法	王志伟,刘辉,李美玲,武月茹,王双飞,张健
51	2021-11-26	ZL202010605103.6	一种24元环大环内酯高产菌株及其应用	余炼,倪婕,李雨霖,刘小玲

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
52	2021-11-08	加拿大3082668	Plant Fiber-based intelligente absorptive material with multi-absorption sites and preparation method	朱红祥,何辉,覃程荣,王磊,周航,陈智平
53	2021-11-05	ZL202023068177.5	一种用于肠道菌群取样和体外培养的简便装置	高洁,万楚,方芳,陆星宇,赵裕民
54	2021-11-02	ZL201810260091.0	一种聚合度可控的纤维素基重金属离子吸附剂的制备方法	朱红祥,熊建华,苏晶晶,陈文博,覃程荣,梁辰,何辉,李云华
55	2021-10-26	ZL202011082432.3	一种锌-钴双金属氧化物三明治结构柔性薄膜电极及其制备方法	李凯,刘文青,尚煜豪,崔斐,李坚斌
56	2021-10-08	ZL201911324744.8	一种蔗渣基活性炭层状结构电极材料及其制备方法以及在超级电容器中的应用	宋雪萍,樊哈哈,柴新宇,康希恒,何辉,吴敏,王双飞
57	2021-10-08	ZL201810902947.X	流体运输可控的微流控纸芯片及其制备方法和使用方法	李薇,王巍,覃程荣,王双飞
58	2021-10-08	ZL201910259093.2	发酵乳杆菌菌株及其应用	李全阳,吴治邦,郝丹
59	2021-09-17	美国16/864,283	Composite Phosphorus Calcification Inhibitor	王双飞,张健,覃程荣,彭玲,甘鹏,赵姗姗,王志伟
60	2021-09-14	ZL201910680501.1	一种环保抗菌型纳米纤维素复合大豆油基聚合物泡沫的制备方法	鲁鹏,田旭旺,吴敏,刘杨,黄崇杏
61	2021-09-10	ZL201811617809.3	一种UV聚合型POSS改性丙烯酸酯压敏胶及制备方法	赵辉,刘杨,黄崇杏,王双飞,黄丽婕,赵思琪
62	2021-09-07	ZL201911284737.X	一种纤维素复合氧化硅超疏水材料及其制备方法	赵媛,黄崇杏,许扬帆,李翠翠,苏红霞,王健,张霖霖,赵辉,黄丽婕,段青山
63	2021-08-27	ZL201910259091.3	罗伊氏乳杆菌菌株及其应用	李全阳,潘海博
64	2021-08-27	ZL201910259094.7	干酪乳杆菌菌株及其应用	李全阳,梅丽华
65	2021-08-27	ZL201910259092.8	长双歧杆菌菌株及其应用	李全阳,黄国宏,潘海博
66	2021-08-24	ZL202022805186.1	一种用于果蔬脆片的连续式真空油炸组合干燥机组	滕建文,甘国璇,韦保耀,夏宁,王勤志,黄丽
67	2021-08-20	ZL201811487427.3	一种甘蔗叶疏水改性纳米纤维素的制备方法及应用	张思原,李玉铭,杜瑜欣,高峻茹,李宏
68	2021-08-03	加拿大3096612	INTELLIGENT RESPONSE-TYPE NANOFIBER-BASED OIL-ABSORBING MATERIAL AND PREPARATION	何辉,覃程荣,朱红祥,王磊,赵超,陈日梅,全宗艳,陈智平

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
69	2021-07-20	ZL201910174931.6	一种利用酶辅助机械研磨低能耗制备高得率纤维素纳米微纤丝的方法	宋雪萍,张彩红,吴敏,徐茛,杨爽,何辉,聂双喜,王双飞
70	2021-07-20	ZL201910201761.6	一种具有反应活性的超疏水纸及其制备方法和应用	李薇,张松,王巍,覃程荣,王双飞
71	2021-07-20	ZL201811237704.5	利用工业废弃物钛白粉废渣制备高强 α -钛石膏的方法	赵辉,刘杨,王双飞,黄崇杏,赵思琪,姚明珠
72	2021-07-09	ZL201810451144.7	在鲜切紫玉淮山表面建立复合可食保鲜膜的制备工艺	黄崇杏,殷诚,柳英,赵英杰,张保东,黄丽婕,鲁鹏,赵媛,苏红霞
73	2021-06-08	ZL201810962089.8	一种负载纳米氧化锌功能滤纸的制备方法	鲁鹏,冯启明,吴敏,王志伟,高琳
74	2021-06-08	ZL202010353610.5	聚乙二醇200溶液重力悬浮分离不用粒径淀粉的方法	符珍,梅江洋,黄婷
75	2021-05-18	ZL201811618129.3	一种可交联POSS增强聚氨酯的纳米杂化材料及其制备方法	赵辉,刘杨,黄崇杏,王双飞,赵思琪
76	2021-05-07	ZL201910168949.5	一种木质素纤维湿度传感器及其制备方法	闵斗勇,郭晨艳,陈昌洲,马海苘,张清桐,罗斌,运晓静,迟明超,王双飞
77	2021-05-07	ZL201910680494.5	一种食品新鲜度指示型环保不干胶标签的制备方法	吴敏,陈顺利,鲁鹏,徐胜华,王磊
78	2021-04-23	ZL201910303058.6	一种以蔗渣为壁材的精油缓释抗菌胶囊及其制备方法	陆登俊,蔡晨晨,梁欣泉,马瑞佳
79	2021-04-20	ZL201711064642.8	一种含氯代有机污染物废水电催化还原脱氯的方法	李许生,郭珍妮,张琦,杨光飞,钟琳,陶创,覃程荣,王双飞,宋雪萍,梁辰,王志伟,聂双喜,何辉,沙九龙,方丹莉
80	2021-04-20	美国10981816	Method and Device for Treating High-calcium Wastewater by Calcification Blocking	王双飞,张健,覃程荣,甘鹏,赵姗姗,彭玲,卢景杨,王志伟
81	2021-04-13	ZL201811031729.X	一种高导热柔性纤维素纳米纸的制备方法	聂双喜,张坤,张月华,张宸源
82	2021-04-13	ZL201811031729.X	一种高导热柔性纤维素纳米纸的制备方法	聂双喜,张坤,张月华,张宸源
83	2021-04-13	ZL201810963493.7	一种光固化型纳米纤维素/AESO乳液的制备方法	鲁鹏,吴敏,王磊,杨阳,刘仁
84	2021-04-13	ZL201910094061.1	一种多重响应性智能纳米纤维功能材料及其制备方法和应用	何辉,程梅笑,朱红祥,梁渝廷,薛飞,周航
85	2021-04-13	ZL201810790394.3	高钙废水中厌氧颗粒污泥钙化和活性高低的检测判断方法	王志伟,马海苘,王双飞,吴明,鲁鹏,刘新亮,梁辰

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
86	2021-04-07	美国16/899,508	NEAR-INFRARED REGENERATIVE INTELLIGENT FIBER-BASED ADSORPTIVE MATERIAL AND PREPARATION	何辉,覃程荣,王双飞,陈日梅,史霄宇,林杰涵,陆勤,赵超
87	2021-04-06	ZL201810962063.3	一种新鲜度指示型智能标签的制备方法及其应用	吴敏,高琳,鲁鹏,王磊,刘仁
88	2021-03-30	ZL201910974562.9	发酵乳杆菌Lactobacillus fermentum 9-4及其应用	王成华,卢良华,刘田甜,张冉,朱春燕
89	2021-03-30	ZL201811555483.6	一株富硒短小芽孢杆菌菌株D1-019及其分离筛选方法和应用	刘小玲,孙毓,肖益新,王成华,张冉,余炼,白云霞
90	2021-03-30	ZL201810882982.X	一种利用漆酶处理甘蔗渣制备本色机械浆的方法	王志伟,吴明,马海荷,黄欢欢,王双飞,刘新亮,鲁鹏
91	2021-03-26	ZL202010868176.4	一种快速大容量智能型纤维素基吸油材料及其制备方法和应用	覃程荣,何辉,朱红祥,赵超,陈日梅,全宗艳,陈智平,王磊
92	2021-03-26	ZL201910093161.2	一种温敏/pH双响应智能纳米纤维材料及其制备方法和应用	何辉,史霄宇,林杰涵,陈杏娟,黄凌涛,侯旭东
93	2021-03-09	ZL201811032739.5	一种纤维素纳米纤丝的制备方法	聂双喜,张宸源,张坤,张月华,张琦
94	2021-03-09	ZL201811032739.5	一种纤维素纳米纤丝的制备方法	聂双喜,张宸源,张坤,张月华,张琦
95	2021-03-09	ZL201811617808.9	一种耐高温UV聚合型本体发泡阻尼材料及其制备方法	赵辉,高炜晨,黄崇杏,王双飞,刘杨,黄丽婕,程秉旭,李宏伟,赵思琪
96	2021-03-02	美国10934199	Composite Decalification Agent	王双飞,张健,覃程荣,彭玲,赵姗姗,甘鹏,王志伟
97	2021-02-23	美国US10927023B1	WHEY PREACID TREATMENT OF WASTEWATER WITH HIGH CALCIUM CONCENTRATION TO PROMOTE	王双飞,王志伟,刘辉,覃程荣,梁辰,宋雪萍,骆莲新,刘新亮,李美玲
98	2021-02-19	ZL202010291372.X	一种生物质基阶梯式双温度/pH/近红外刺激响应性智能纳米纤维及其制备方法和应用	何辉,赵超,陈日梅,王磊,卢苇,薛怡春
99	2021-02-05	ZL201810425344.5	定量测定植物根表皮组织中混合组分CdS/ZnS量子点的方法	李锐龙,王英辉,张琳琳,王少鹏
100	2021-02-04	美国US20210032139A1	Regulating a microenvironment of anaerobic granular sludge to promote anaerobic digestion and delay	王双飞,王志伟,李美玲,姚双全,张健,周敬红,鲁鹏,朱红祥,聂双喜
101	2021-01-29	ZL202010291732.6	一种生物质智能纤维基两性型多功能吸附材料及其制备方法和应用	何辉,周航,王磊,全宗艳,陈智平,覃程荣,朱红祥
102	2021-01-05	ZL201811032754.X	一种纤维素纳米纤丝-氮化铝复合材料的制备方法	聂双喜,张月华,张坤,张宸源,汪林茂

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
103	2021-01-05	ZL201811032754.X	一种纤维素纳米纤丝-氮化铝复合材料的制备方法	聂双喜,张月华,张坤,张宸源,汪林茂
104	2020-12-31	ZL201810260093.X	一种聚苯乙烯微球形纤维素基重金属吸附剂的制备方法	朱红祥,何辉,李云华,薛飞,黄闻宇,刘新亮,张存智,程梅笑
105	2020-12-29	ZL201810730946.1	一种生物质纤维素基Cu ²⁺ 检测材料的制备方法及应用	朱红祥,张存智,熊建华,王磊,伍琪,陈文博,郭威,周士乐
106	2020-12-22	ZL202010291397.X	一种近红外再生型智能纤维基吸附材料及其制备方法和应用	何辉,陈日梅,史霄宇,林杰涵,赵超,陆勤,覃程荣,王双飞
107	2020-12-22	ZL201810542721.3	磁响应氧化石墨烯植物纤维吸附材料及其制备方法和应用	何辉,李云华,※唐汉颖,谢鸿,王磊,朱红祥
108	2020-12-08	ZL201810341467.0	一种生物质纤维素基Ag ⁺ 检测材料及其制备方法和应用	何辉,张存智,朱红祥,郭威,周晓聪
109	2020-12-08	ZL201810542124.0	一种多重智能响应生物质基功能材料及其制备方法和应用	何辉,谢鸿,※唐汉颖,李云华,戴大王,陈文博,王磊
110	2020-11-18	澳大利亚2020102717	A carboxyl modified nanocellulose crystal and its preparation method	刘新亮,覃程荣,王双飞,宋雪萍,聂双喜,姚双全,梁辰
111	2020-11-03	ZL201811536164.0	一种高稳涂层的活性钛基电极板的制备方法	刘新亮,王双飞,覃程荣,聂双喜,姚双全,梁辰,刘杨,王志伟
112	2020-11-03	ZL2018 1 0113569.7	一种蔗渣基纳米抗菌保鲜膜及其制备方法	陆登俊,蔡晨晨,梁欣泉,李坚斌
113	2020-10-30	ZL201810960996.9	一种包装纸阻隔功能涂覆乳液的制备方法及其应用	吴敏,郭梦雅,鲁鹏,王磊,刘仁
114	2020-10-27	ZL201810337877.8	一种可食性膳食纤维包装纸膜的制备方法	黄丽婕,宗梦婷,黄崇杏,王双飞,刘杨,柴坤刚,白云霞,梁东武,黄一漪,徐胜华,覃鲁凤,郑璐
115	2020-10-20	ZL201910053094.1	一种甘蔗种植与生猪养殖相结合的循环农业模式构建方法	李凯
116	2020-10-20	ZL201710989556.1	一种促进油茶籽油生成的冷藏设备	李秋庭,※吴建文,※陆顺忠,※谭桂菲,※关继华
117	2020-10-16	ZL201710248470.3	一种大蒜油微胶囊粉末的制备方法	刘小玲,赵谋明,陈佳弘,江虹锐,余炼,王成华
118	2020-09-23	日本2020-101477	二酸化塩素漂白反応過程における中間体の生成とその方法	王双飞,姚双全,覃程荣
119	2020-09-04	ZL201810962872.4	一种纳米氧化锌原位修饰抗菌纤维的制备方法	吴敏,郭梦雅,鲁鹏,王磊,万思康

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
120	2020-08-14	ZL201810962874.3	一种纳米纤维素增强大豆油基泡沫塑料的制备方法	鲁鹏,郭梦雅,吴敏,王磊,刘仁
121	2020-08-11	ZL201810341463.2	一种pH响应性植物纤维功能材料及其制备方法和应用	何辉,程梅笑,朱红祥,李云华
122	2020-07-27	澳大利亚2020101505	Method for Preparing Magnetically-Responsive Aminated Cellulose-Based Material of Adsorption of	朱红祥,李云华,何辉,孙琢,周航,黄闻宇,侯艳萍,程梅笑,薛飞
123	2020-07-21	ZL201910701238.X	钙化厌氧颗粒污泥的复合脱钙剂及脱钙再生工艺	张健,王双飞,王志伟,盘远方,潘积琦,吴宛励
124	2020-07-10	澳大利亚2020101319	Method for preparing polystyrene microsphere-type cellulose-based heavy metal adsorbent	朱红祥,何辉,熊建华,李云华,薛飞,黄闻宇,刘新亮,张存智,程梅笑
125	2020-07-07	ZL201510744212.5	一种可循环式规模化分离 β -乳球蛋白的方法	江虹锐,※赵谋明,王泉鹏,刘小玲,唐语轩
126	2020-07-03	ZL201910618040.5	一种二氧化氯漂白反应过程中生成的中间体及其生成方法	姚双全,覃程荣,王双飞,刘宝杰,聂双喜,梁辰
127	2020-06-30	ZL201810945771.6	一种从二氧化氯溶液中分离氯气的方法	姚双全,覃程荣,王成,聂双喜,梁辰,王双飞
128	2020-06-19	ZL201921163655.5	一种安全节能高效的高温二氧化氯纸浆漂白装置	王双飞,梁辰,聂双喜,姚双全,覃程荣
129	2020-06-16	ZL201510872844.X	一种油梨油的酶解提取方法	刘大胜
130	2020-06-02	ZL201710727467.X	一种长效缓释型固体二氧化氯空气净化剂的制备方法	黄丽婕,徐铭梓,陈杰,张晓晓,黄崇杏,柴坤刚,王双飞,刘杨,李珊珊
131	2020-05-22	ZL201921184442.0	一种蔗汁熬制设备	杭方学,李凯,※徐勇士
132	2020-05-20	ZL201910701262.3	阻断厌氧颗粒污泥钙化的复合磷基钙化抑制剂及应用方法	张健,王双飞,王志伟,潘积琦,盘远方,吴宛励
133	2020-05-19	ZL201710091407.3	大环内酯类衍生物及其制备方法和应用	余炼,张学洪,颜栋美,李小群
134	2020-05-08	ZL201610665237.0	一种富多酚黑糖的生产工艺	史昌蓉,李凯,徐勇士,周昊,杭方学,陆海勤,李红,谢彩锋,刘继栋,邓立高,李文,蒙丽丹,曲睿晶,兰梅娟,李一
135	2020-05-08	ZL201610670593.1	一种富多酚功能性黑糖的加工方法	史昌蓉,李凯,杭方学,陆海勤,李红,谢彩锋,刘继栋,邓立高,李文,蒙丽丹,曲睿晶,兰梅娟,李一
136	2020-04-10	ZL201810173515.X	一种基于硝酸、过氧化氢的氧化纤维素纳米纤丝的制备方法	李许生,王珺,莫济龙,李研强,何辉,聂双喜,刘新亮,宋雪萍,卫威,吴坤泽,宋鉴泉,薛怡春,史蒿本

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
137	2020-04-10	ZL201810173527.2	一种基于磷酸、过氧化氢的氧化纤维素纳米纤丝的制备方法	李许生,莫济龙,王珺,薛怡春,史蒿本,李研强,何辉,聂双喜,刘新亮,宋雪萍,卫威,吴坤泽,宋鉴泉
138	2020-04-07	ZL201610178777.6	一种用活性炭去除花生油中黄曲霉毒素的设备	李秋庭,※吴建文,陆建坚,※陆顺忠,时胜德,唐宾
139	2020-03-20	ZL201711092791.5	一种精油微胶囊可食膜的制备工艺	黄崇杏,殷诚,柳英,张保东,宗宝,苏红霞,李翠翠,张波波,党秀洁,黄丽婕,王磊
140	2020-02-21	ZL201821929813.9	一种半自动水果削皮装置	滕建文,庞博文,李卓青,郑广平,李竞,韦保耀,黄丽
141	2020-02-18	ZL201920237369.2	一种多功能真空油炸干燥机	滕建文,庞博文,韦保耀,黄丽,夏宁
142	2019-12-24	ZL201710527194.4	缓释型二氧化氯微胶囊抗菌薄膜的制备工艺	黄崇杏,张保东,李志嘉,柳英,苏红霞,李翠翠,黄丽婕,鲁鹏,刘杨,张波波,宗宝,党秀洁,殷诚
143	2019-10-08	ZL201910448924.0	一种空气微生物检测取样装置	毛瑞丰,林凤,时萍
144	2019-06-14	ZL201510863757.8	一种非即食型食用改性木薯改性全粉的制备方法	谢彩锋,李凯,陆海勤,杭方学
145	2019-05-31	ZL201611028724.2	一种压力筛转子旋翼	沙九龙,李许生,覃程荣,王双飞
146	2019-05-17	ZL201510793689.2	一种营养价值高、快速崩解的冻干复合果蔬粒	滕建文,韦保耀,夏宁,黄丽,杜丽娟
147	2019-05-10	ZL201610142552.5	甘蔗汁的澄清方法	梁欣泉,任勤,陆登俊,※何惠欢
148	2019-04-23	美国US 10266406 B1	Producting high purity chlorine dioxide gas	王双飞,覃程荣,聂双喜,宋雪萍,梁辰,刘新亮,王志伟,朱红祥
149	2019-04-09	ZL201610404919.6	在夏季无水运输罗非鱼的方法	陈德慰,管维良
150	2019-03-05	ZL201510155643.8	一种改进的糖汁蒸发设备	史昌蓉,李凯,李文,黄玘,杭方学,陆海勤,李红,陆登俊,谢彩锋,项俊华
151	2019-02-15	ZL201611044073.6	一种提高木糖与二氧化氯反应中氯乙酸浓度的方法	姚双全,覃程荣,聂双喜,朱慧霞,高聪,王志伟,王双飞
152	2019-02-05	ZL201510613429.2	一种干姜片及姜油的综合加工方法	李秋庭,※陆顺忠,※吴建文,时胜德,※黄宁,※关继华,陆建坚,※谭桂菲,丘华,唐宾
153	2019-02-04	ZL201610284063.3	一种制备柔性屏幕基质材料的方法	聂双喜,宋雪萍

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
154	2019-02-01	ZL201711058299.6	一种分级提取造纸黑液中木质素和木寡糖的方法	闵斗勇,贾转,李明富,万广聪,王双飞,覃程荣
155	2018-12-11	ZL201510863371.7	一种木薯全粉甜酒的制作方法	谢彩锋,古碧,李凯,陆海勤,杭方学
156	2018-11-30	ZL201820314709.2	一种膜法生产砂糖和精制糖的装置	李凯,谢彩锋,杭方学,李文,陆海勤,史昌蓉,潘莉莉
157	2018-11-13	ZL201510726640.5	木质素改性重金属钝化剂的制备方法	刘妮,王双飞,朱红祥,覃程荣,刘新亮
158	2018-11-06	ZL201610050883.6	一种阿魏酸/壳聚糖载维生素B1和维生素B6微胶囊的制备方法及应用	李坚斌
159	2018-10-23	美国US 10106900 B2	Efficient electrolysis system for sodium chlorate production	王双飞,覃程荣,李许生,梁辰,刘新亮,王志伟
160	2018-09-13	ZL201820408161.8	一种液体冷冻机	梁东武,李深旺,潘明章,李高南,符珍,黄崇杏,黄飞燕,贺惠,胡驰
161	2018-08-21	ZL201610284174.4	一种可回收酸式硫酸钠的二氧化氯制备方法	聂双喜,王双飞,覃程荣,宋雪萍,姚双全
162	2018-08-14	ZL201610284062.9	一种柔性屏幕基质材料所用纳米纤维素的制备方法	宋雪萍,聂双喜
163	2018-08-10	ZL201510863758.2	一种新鲜甜木薯甜酒的制作方法	谢彩锋,古碧,陆海勤,李凯,杭方学
164	2018-07-10	ZL201721606283.X	一种具有酶解糖膏中葡聚糖功能的煮糖罐	李凯,潘莉莉,谢彩锋,杭方学,陆海勤,徐勇士,周昊
165	2018-06-29	ZL201721610099.2	一种基于活性炭脱色的精制糖加工装置	李凯,朱中燕,谢彩锋,杭方学,陆海勤,徐勇士,周昊
166	2018-06-29	ZL201721610037.1	活性炭、陶瓷膜和离子交换树脂耦合加工精制糖的装置	李凯,李亚蓉,谢彩锋,杭方学,陆海勤,徐勇士,周昊
167	2018-06-04	ZL201721550716.4	一种可敷眼茶叶包	梁东武,贺惠,黄飞燕,何鹏,陈芷叶,陈树红,朱学维
168	2018-06-01	ZL201710147024.3	一种纸浆高温二氧化氯漂白段余热回收方法	王双飞,张海川,聂双喜,覃程荣,朱红祥,张坤
169	2018-05-04	ZL201510204213.0	一种制糖澄清生产线	李凯,李文,杭方学,陆海勤,谢彩锋
170	2018-04-27	ZL201510207718.2	一种制糖澄清工艺	李文,李凯,杭方学,陆海勤,谢彩锋

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
171	2018-04-27	ZL201710002545.X	一种纳米纤维素增强的纸浆泡沫材料及其制备方法	刘杨,孔松,鲁鹏,刘新亮,杨新艳
172	2018-04-24	加拿大CA 2946015	An efficient electrolysis system for sodium chlorate production	王双飞
173	2018-04-17	ZL201610869975.7	一种缓释型二氧化氯抗菌膜的制备工艺	黄崇杏,李志嘉,李翠翠,张保东
174	2018-04-13	ZL201510154721.2	一种原生态黑糖的加工装置	杭方学,李文,李凯,陆海勤,谢彩锋,徐勇士,周昊
175	2018-04-10	ZL201510154968.4	一种糖汁蒸发方法	李凯,李文,黄玘,杭方学,陆海勤,李红,陆登俊,谢彩锋,项俊华
176	2018-04-10	ZL201510165458.7	一种余热循环利用的煮糖罐	李文,李凯,黄玘,项俊华,蒙丽丹,杭方学,陆海勤
177	2018-04-10	ZL201710147613.1	一种提高二氧化氯溶液稳定性的方法	王双飞,张海川,聂双喜,覃程荣,朱红祥,张坤
178	2018-03-27	ZL201410442466.7	一种畜禽用中药饲料添加剂及其制备方法	李秋庭,※陆顺忠,※孟中磊,※关继华,※黎贵卿,※邱米,※杨漓,※杨素华,唐宾,※吴建文,※梁剑,※苏丽华,※党中广
179	2018-03-23	ZL201510206604.6	一种甘蔗糖厂提汁生产线	李凯,李文,杭方学,陆海勤,谢彩锋
180	2018-03-13	ZL201710001702.5	一种纸浆泡沫材料及其制备方法	刘杨,刘新亮,孔松,鲁鹏,李珊珊,白婵玉
181	2018-02-27	ZL201510155641.9	一种原生态黑糖的加工方法	李凯,李文,杭方学,陆海勤,谢彩锋,徐勇士,周昊
182	2018-02-27	ZL201510158121.3	一种精制糖澄清装置	李文,李凯,黄玘,杭方学,陆海勤,李红,陆登俊,谢彩锋,项俊华
183	2018-02-27	ZL201510873196.X	一种以综合法二氧化氯工艺制备亚氯酸钠的方法及装置	王双飞,聂双喜,覃程荣,梁辰,王志伟,刘新亮
184	2018-02-16	ZL201710002544.5	一种微米纤维素增强的纸浆泡沫材料及其制备方法	刘杨,孔松,杨新艳,吴敏,黄崇杏
185	2018-02-13	ZL201510382127.9	一种石灰乳分布器	张思原,林春玲,黄慧玲,周永升
186	2018-02-08	ZL201720831791.1	一种蔗渣干燥器	李凯,陆文德,周少基,梁汉柱
187	2018-01-30	ZL201720708705.8	一种蔗渣加热干燥装置以及由其连接成的设备	周少基,陆文德,梁汉柱,李凯

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
188	2018-01-26	ZL201510488757.4	一种猪背膘替代物及其加工方法	韦保耀,夏宁,黄丽,滕建文
189	2018-01-23	加拿大CA2946012	Method for photo-assisted chlorine dioxide bleaching of pulp	王双飞,聂双喜,宋雪萍,覃程荣
190	2018-01-23	ZL201610810665.8	一种光催化辅助二氧化氯漂白纸浆的方法	王双飞,聂双喜,宋雪萍,覃程荣
191	2018-01-16	加拿大CA 2946016	An integrated method and system for the chlorine dioxide Production coupled with a relatively	王双飞
192	2017-12-12	ZL201510035926.9	一种百香果罗汉果代用茶的制备方法	韦保耀,贾潇,滕建文,夏宁,黄丽
193	2017-12-12	ZL201610014670.8	一种大米蛋白/阿魏酸复合物或交联物的制备方法	夏宁,贾潇,滕建文,韦保耀,黄丽
194	2017-12-12	ZL201510708226.1	一种喷墨数码印刷纸涂料的制备方法	黄崇杏,李翠翠
195	2017-11-21	ZL201410623766.5	提高西番莲果皮价值的全利用综合加工工艺	滕建文,韦保耀,黄丽,周葵
196	2017-11-17	ZL201510873256.8	环保型双氧水法二氧化氯工艺制备亚氯酸钠的方法及设备	王双飞
197	2017-11-16	ZL201510873365.X	环保型的双氧水法二氧化氯制备方法及设备	王双飞,覃程荣,聂双喜,刘新亮,王志伟,梁辰
198	2017-11-03	ZL201510011725.5	一种在蔗田上栽培双孢蘑菇的方法	周昊,李凯
199	2017-10-23	ZL201720293821.8	一种膜法制糖浓缩液的处理设备	李凯,曲睿晶,李文,杭方学,陆海勤,谢彩锋,史昌蓉,兰梅娟
200	2017-10-20	ZL201610142554.4	作为酒精蒸馏间热源的糖蜜酒精废液蒸发浓缩系统	梁欣泉,※陈用武,※卢柳忠,※何惠欢,※李日荣,※凌长清,陆登俊
201	2017-10-20	ZL201610142555.9	糖蜜酒精废液逆向蒸发浓缩系统	梁欣泉,※陈用武,※卢柳忠,※何惠欢,※李日荣,※凌长清,陆登俊
202	2017-10-03	美国US9776163B1	Method and system for the integral chlorine dioxide production with relatively independent sodium	聂双喜,王双飞
203	2017-10-03	美国US 9777431 B1	Excess heat recovery during high temperature pulp bleaching	聂双喜,王双飞
204	2017-09-05	ZL201510205328.1	一种多级膜并行生产甘蔗浓缩汁及甘蔗饮用水的方法	李凯,李文,杭方学,陆海勤,谢彩锋

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
205	2017-09-01	ZL201510158062.X	一种甘蔗汁固体饮料的加工方法	李文,李凯,黄玼,杭方学,陆海勤,李红,陆登俊,谢彩锋,项俊华
206	2017-08-25	ZL201410662960.4	一种多晶体冰糖的生产工艺	李文,李凯,曲睿晶,陆海勤,黄玼,项俊华,蒙丽丹,杭方学,李红,陆登俊
207	2017-07-18	ZL201410794675.8	一种低脂高蛋白高纤维速冻肉饼的加工方法	滕建文,邓秀蝶,王勤志,夏宁,韦保耀,黄丽
208	2017-05-24	ZL201510206613.5	一种多级膜并行生产甘蔗浓缩汁及甘蔗饮用水的装置	李文,曲睿晶,兰梅娟,李凯,杭方学,陆海勤,谢彩锋,周昊
209	2017-05-17	ZL201410344583.X	制浆碱性废液的木素提取结合电解回收氢氧化钠的方法	农光再
210	2017-04-26	ZL201510006536.9	铝酸酯和硬脂酸钠原位改性碳酸钙晶须的制备方法	周敬红,赵剑锋,林鹏强,王双飞
211	2017-04-26	ZL201510091141.3	具有衬垫结构的手机包装纸盒	吴敏,宋雪萍,王磊,揭静兰,李珊珊,杨新艳
212	2017-04-26	ZL201620393124.5	一种精细雾化闪蒸罐	张思原,周永升,黄慧玲,李玉铭
213	2017-04-19	ZL201510352788.7	一种APMP纤维低温等离子体改性方法	黄崇杏,陈宜昭,赵媛,李翠翠
214	2017-04-12	ZL201410061619.3	以黑液气化气为燃料的纸幅热风干燥方法及系统装置	农光再
215	2017-03-15	ZL201510035088.5	具有货架功能的双层包装纸盒	吴敏,宋雪萍,王磊,杨新艳,李珊珊,揭静兰
216	2017-03-01	ZL201620661387.X	一种糖厂煮糖结晶工段中间物料的保温系统	柳富杰,郭海蓉,唐想,※覃华庆,※潘海林
217	2017-03-01	ZL201510138399.4	一种利用生物酶辅助竹浆ECF漂白方法	宋雪萍,聂双喜
218	2017-02-22	ZL201510158167.5	一种甘蔗汁固体饮料的加工装置	李凯,李文,曲睿晶,黄玼,杭方学,陆海勤,谢彩锋,项俊华
219	2017-02-01	ZL201410734950.7	一种纤维素基纳米银复合材料的制备方法	桑显奎
220	2017-01-11	ZL201410085095.1	一种用于多效蒸发系统的稳定操作装置	陆登俊,梁欣泉,杭方学,刘继栋,邓立高,李红,李凯
221	2017-01-04	ZL201410330315.2	一种微细化植物纤维缓冲材料及其制备方法	黄崇杏,朱琦,赵媛,李翠翠,陈宜昭

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
222	2017-01-04	ZL201410269447.9	电场诱导使水和CO2转化成有机聚合物的方法	农光再
223	2016-10-26	ZL201410667081.0	鱼皮胶原蛋白肠衣及其制备方法	刘小玲
224	2016-08-17	ZL201510049892.9	一种甘蔗原汁的加工工艺	李凯,李文,杭方学,陆海勤,李红,陆登俊
225	2016-08-17	ZL201620146064.7	一种以原糖为原料生产结晶果糖的澄清装置	李凯,蒙丽丹,※凌国庆,※周昊,※张宇,※王丽丽,※范克银,李宁,罗莉花,杭方学,谢彩锋,陆海勤,李红
226	2016-08-17	ZL201310423387.7	利用固定化米曲霉发酵糖蜜生产曲酸的方法	孙卫东
227	2016-08-16	ZL201510084530.3	用回收废弃含植物纤维的原料制备3D打印材料的方法	黄丽婕,王晓彤,杨莹,周雷,刘明,蔡园园,黄崇杏,农光再,王双飞
228	2016-07-06	ZL201410548392.5	一种甘蔗浓缩汁的加工方法	李凯,李文,陆海勤,杭方学,陆登俊,李红,黄玘,李大成
229	2016-06-29	ZL201410489981.0	一种生物酶辅助二氧化氯漂白蔗渣浆的方法	聂双喜,王双飞
230	2016-06-08	ZL201410088309.0	甘蔗制糖无硫澄清的方法	谢彩锋,李凯,陆海勤,杭方学,李红,陆登俊,梁欣泉
231	2016-06-08	ZL201310373508.1	一种双孢菇培养基料	陆海勤,杭方学,※刘润科,李凯,梁欣泉,陆登俊,※徐勇士,※周昊,※焦波
232	2016-05-04	ZL201410552469.6	一种纳米介孔氧化铁的制备方法	刘新亮,桑显葵,覃程荣
233	2016-05-04	ZL201310351023.2	一种通过响应面法优化纸浆二氧化氯漂白的的方法	聂双喜,王双飞
234	2016-04-20	ZL201410315811.0	一种芒果饮料及其制作方法	张饶丹
235	2016-04-20	ZL201410715046.1	一种鞭炮纸的制备方法	卫威,※雷艳萍,吴敏,黄显南,※陆金天
236	2016-04-20	ZL201410283889.9	一种纸浆漂白方法	黄丽婕,王双飞,刘明,农光再,蔡园园,杨莹
237	2016-04-06	ZL201410369624.0	咖啡酸类衍生化合物及其制备方法和应用	颜栋美,余炼,覃媚
238	2016-04-06	ZL201310699313.6	畜禽血液酒浸蒸煮香肠及其加工方法	李全阳,刘清苏,黄妮子,黎美莲,姚茹,※刘秉林

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
239	2016-03-30	ZL201410329619.7	一种毛葡萄胶原多肽Ca酸奶	江虹锐,※白洋,刘小玲,※杨莉莉,※米顺利,※韦晓艳,※班大金
240	2016-02-17	ZL201410493558.8	一种不产生固形物的二氧化氯制备方法	王双飞
241	2016-02-10	ZL201410123187.4	一种低浓度葡萄酒风味竹叶保健酒及其制备方法	毛瑞丰
242	2016-01-27	ZL201310332050.5	一种复合超声场强化蔗糖酯合成反应的方法及装置	杭方学,陆海勤,李凯,谢彩锋,梁欣泉,陆登俊,李红,邓立高
243	2016-01-13	ZL201310696059.4	一种溶解级竹浆粕二氧化氯漂白方法	姚双全,王双飞
244	2015-12-09	ZL201310160479.0	一种从鹅胆汁中分离提纯鹅去氧胆酸的方法	李全阳,李冠霖
245	2015-12-09	ZL201310373523.6	一种杏鲍菇培养基料	李凯,陆海勤,杭方学,梁欣泉,谢彩锋,陆登俊,李红,※徐勇士,张泽栋
246	2015-12-09	ZL201410006088.8	一种改进的亚硫酸法制糖澄清工艺	李红,※周昊,李文,陆海勤,陆登俊,谢彩锋,梁欣泉,杭方学,※李大成,李凯
247	2015-12-02	ZL201410208178.5	一种原生态红糖工厂化生产方法	陆海勤,※韦武林,杭方学,谢彩锋,※光香连,李凯,※徐勇士,※李大成
248	2015-12-02	ZL201310373443.0	一种草菇培养基料	谢彩锋,陆海勤,李红,梁欣泉,李凯,陆登俊,杭方学,※徐勇士,※周昊
249	2015-12-02	ZL201310373453.4	一种姬松茸培养基料	陆登俊,梁欣泉,陆海勤,李凯,杭方学,谢彩锋,李红,※徐勇士,史昌蓉
250	2015-11-25	ZL201410107836.1	一种制备氧化淀粉的反应器	黄丽婕,蔡园园,杨莹,刘明
251	2015-10-28	ZL201310149094.4	一种陆川猪及其肉制品的DNA分子鉴定方法	韦保耀,王淼,黄丽,滕建文,夏宁,王勤志,封毅
252	2015-10-07	ZL201520259739.4	一种制糖澄清生产线	李凯,李文,杭方学,陆海勤,谢彩锋
253	2015-10-07	ZL201520196817.0	一种甘蔗汁固体饮料的加工装置	李凯,李文,黄玘,杭方学,陆海勤,李红,陆登俊,谢彩锋,项俊华
254	2015-08-26	ZL201520262897.5	一种甘蔗糖厂提汁生产线	李凯,李文,杭方学,陆海勤,谢彩锋
255	2015-08-26	ZL201520261090.X	一种多级膜并行生产甘蔗浓缩汁及甘蔗饮用水的装置	李凯,李文,杭方学,陆海勤,谢彩锋

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
256	2015-08-26	ZL201310683326.4	一种采用酶-化学法提取鲜木薯渣中膳食纤维的方法	黄丽婕,蔡园园,古碧,刘明,杨莹
257	2015-08-05	ZL201520200617.8	一种糖汁蒸发装置	李凯,李文,黄玘,杭方学,陆海勤,李红,陆登俊,谢彩锋,项俊华
258	2015-08-05	ZL201520197639.3	一种板式换热器清洗装置	李凯,李文,黄玘,杭方学,陆海勤,李红,陆登俊,谢彩锋,项俊华
259	2015-08-05	ZL201520212874.3	一种余热循环利用的煮糖罐	李凯,李文,黄玘,项俊华,蒙丽丹,杭方学,陆海勤
260	2015-08-05	ZL201520200874.1	一种精制糖澄清装置	李凯,李文,黄玘,杭方学,陆海勤,李红,陆登俊,谢彩锋,项俊华
261	2015-08-05	ZL201520200775.3	一种包括微滤系统的糖汁蒸发装置	李凯,李文,黄玘,杭方学,陆海勤,李红,陆登俊,谢彩锋,项俊华
262	2015-08-05	ZL201520200503.3	一种改进的糖汁蒸发装置	李凯,李文,黄玘,杭方学,陆海勤,李红,陆登俊,谢彩锋,项俊华
263	2015-08-05	ZL201520196552.4	一种列管式换热器清洗装置	李凯,李文,黄玘,杭方学,陆海勤,李红,陆登俊,谢彩锋,项俊华
264	2015-08-05	ZL201520068343.1	一种甘蔗原汁的加工装置	李凯,李文,杭方学,陆海勤,李红,陆登俊
265	2015-07-29	ZL201310282714.1	一种膨化鱼鳔休闲食品的加工办法	刘小玲,秦溪,于悦,蒋智然,姜元欣
266	2015-07-15	ZL201310562589.x	一种二氧化氯漂白方法	聂双喜,王双飞
267	2015-07-01	ZL201310238813.X	封闭循环无污染的氯化钠生产工艺	黄丽婕,王双飞,农光再,覃程荣,李许生,詹磊,杨莹
268	2015-06-17	ZL 201310683328.3	一种采用酶-物理法提取木薯渣中膳食纤维	古碧,黄丽婕,蔡园园
269	2015-06-03	ZL201310238815.9	一种二氧化氯超声半干法制备氧化淀粉的方法	黄丽婕,蔡园园,王双飞,※苏德华,杨莹
270	2015-04-22	ZL201310184249.8	一种Fenton铁泥资源化利用的方法	王双飞
271	2014-11-12	ZL201310074019.6	具有展示功能的包装纸盒	吴敏,揭静兰,刘杨,王磊,段青山,李珊珊,杨新艳,黄崇杏
272	2014-10-29	ZL201310288494.3	一种二氧化氯漂白棉织物的方法	黄丽婕,王双飞,杨莹

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
273	2014-10-22	ZL201420266671.8	一种糖汁上浮装置	陆海勤,杭方学,谢彩锋,※徐勇士,陆登俊,梁欣泉,李凯
274	2014-09-10	ZL201310238814.4	氯酸钠生产工艺中的盐水除杂方法	黄丽婕,王双飞,农光再,覃程荣,李许生,詹磊,杨莹
275	2014-08-27	ZL201420105793.9	一种用于多效蒸发系统的稳定操作装置及其多效蒸发系统	陆登俊,梁欣泉,杭方学,刘继栋,邓立高,李红,李凯
276	2014-07-30	ZL201420130892.2	一种制备氧化淀粉的反应器	黄丽婕,杨莹,蔡圆圆,刘明
277	2014-07-30	ZL201310247076.X	一种杀灭生鱼片中肝吸虫囊蚴的方法	刘小玲,卫萍,江虹锐
278	2014-07-02	ZL201210187392.8	一种分离水牛奶中酪蛋白组分的方法	李全阳,杨同香,李红
279	2014-06-18	ZL201310004236.8	一种连续酶解与二级膜过滤提纯制备大米蛋白活性多肽的方法	夏宁,滕建文,劳泰财
280	2014-06-18	ZL201210248870.1	一种紫外光催化制备半纤维素基重金属离子吸附剂的方法	宋雪萍,吴敏,周敬红,王双飞,覃程荣,梁辰,朱红祥,骆莲新
281	2014-06-11	ZL201210382599.0	一种微波、光波和超声波协同催化制备半纤维素基重金属离子吸附剂的方法	宋雪萍,吴敏,覃程荣,周敬红,梁辰,王利军,朱红祥,刘新亮,骆莲新
282	2014-05-28	ZL201110406164.0	利用高梯度磁分离技术澄清甘蔗糖厂清汁的方法	孙卫东,张娟,李军委,朱蓉艳,牛丽,谢伟,倪小智,唐艳琼
283	2014-05-27	ZL201420784836.0	一种甘蔗浓缩汁的加工装置	李凯,李文,陆海勤,杭方学,※周昊,黄玘,项俊华,蒙丽丹
284	2014-04-30	ZL201110358669.4	一种制备明胶的方法	刘小玲,何虹,朱琪,盛金凤,姜元欣
285	2014-04-02	ZL201310615540.6	一种蔗糖酯控释载体材料的制备方法及应用	李坚斌,杭方学,陆登俊,李敏,魏承厚,张帆,廖文敏,梁朝昱
286	2014-04-02	ZL201210257680.6	一种高速沉降装置	李坚斌,扈胜禄
287	2014-02-05	ZL201210257676.X	一种甘蔗渣为燃料的石灰粉生产装置	李坚斌,扈胜禄
288	2014-01-08	ZL201110345787.1	一种精炼茶籽油的方法	※陆顺忠,李秋庭,※曾辉,※黎贵卿,※关继华,※邱米
289	2013-12-11	ZL201210257555.5	一种制糖高效饱充装置	李坚斌,扈胜禄

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
290	2013-12-11	ZL201210257726.4	一种高速气浮装置	李坚斌,扈胜禄
291	2013-10-16	ZL201010228859.X	一种纯天然香蕉全果原汁及其生产方法	刘小玲,林莹,张文灿,姜元欣,马星,杨志伟
292	2013-10-16	ZL201210257567.8	一种资源循环利用的碳法制无硫白糖的方法	李坚斌,扈胜禄
293	2013-09-25	ZL201320105666.4	具有展示功能的包装纸盒	吴敏,揭静兰,刘杨,王磊,段青山,李珊珊,杨新艳,黄崇杏
294	2013-08-21	ZL201110243415.8	一种具有增强挺度及湿强功能的抗渗透助剂的制备方法	朱红祥,王双飞,穆亮,夏南南,穆英,覃程荣,黄崇杏,王磊,吴芹
295	2013-08-21	ZL201320113298.8	一种二氧化氯去除甲硫醇恶臭气体的装置	宋雪萍,林积圳,黄显南,吴敏,覃程荣,梁辰,骆莲新,刘新亮
296	2013-08-14	ZL201210075858.5	高效灭酶护色加工果蔬饮料的方法	刘小玲
297	2013-07-17	ZL201110202099.X	一种纤维素基吸水材料的制备方法	朱红祥,夏南南,何辉,穆英啸,覃程荣,周敬红,宋雪萍,王双飞,邓超冰,王英辉
298	2013-07-17	ZL201110337079.3	一种半纤维素基重金属离子吸附剂的制备方法	朱红祥,夏南南,王双飞,唐江涛,覃程荣,熊建华,王英辉,杨富杰
299	2013-07-10	ZL201110243433.6	一种阳离子纤维素的制备方法	朱红祥,夏南南,王双飞,邓超冰,王英辉,何辉,王利军,宋雪萍,骆莲新
300	2013-07-10	ZL201110337080.6	一种等离子体引发制备阳离子半纤维素的方法	朱红祥,夏南南,王双飞,覃程荣,邓超冰,宋雪萍,骆莲新,季剑锋
301	2013-05-22	ZL201010228857.0	一种养颜滋补饮料及其生产方法	刘小玲,姜元欣,林莹,张文灿,尹秀华
302	2013-03-20	ZL201110185316.9	一种纤维素基有毒气体吸附材料的制备方法	朱红祥,夏南南,王双飞,邓超冰,王英辉,何辉,穆英啸,陈颖,王磊,刘杨
303	2013-03-20	ZL201210075859.X	熏制即食罗非鱼的加工方法	刘小玲,盛金凤,姜元欣,何虹
304	2013-02-13	ZL201010282097.1	一种芒果冷冻干燥方法	李全阳,刘圣本,黄忠闯
305	2013-02-13	ZL201210130217.5	一种蔗髓生产高纯度L-阿拉伯糖的方法	李坚斌,扈胜禄,魏承厚,陆登俊,罗左青,梁智,雷光鸿,姜毅
306	2012-12-12	ZL201010509982.9	用甘蔗叶生产低聚木糖的方法	李坚斌,扈胜禄,梁欣泉,李敏,蒙丽霞

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
307	2012-10-17	ZL201010598388.1	一种从罗非鱼加工废弃物提取高碘价鱼油的加工方法	陈德慰,苏键,孙亚楠
308	2012-10-10	ZL201220108138.X	果蔬灭酶破碎装置	刘小玲
309	2012-08-22	ZL200910114632.X	一种减少原料损失率的芒果加工前处理方法	滕建文,黄丽,韦保耀,夏宁
310	2012-08-08	ZL200910114022.X	一种糖汁碳酸法澄清的改进工艺	刘慧霞,※迈克尔·沙士卡
311	2012-07-04	ZL201010142019.1	一种适合作月饼配料的半干半湿贝类制品的加工方法	陈德慰,颜栋美,刘小玲,林莹,韦海洋
312	2012-05-16	ZL201010598389.6	一种可提高罗非鱼鱼片食用品质的宰杀加工方法	陈德慰,孙亚楠,苏键
313	2012-05-16	ZL200810073955.4	一种利用加工罗非鱼片废弃物生产鲫鱼汤调料的加工方法	陈德慰
314	2012-05-09	ZL201120315449.9	一种实验室用的干酪槽	李全阳,杨白云,王娇
315	2012-03-28	ZL201010154171.1	磷酸复合物脱色剂的制备及其应用方法	李凯,林金梅,谢彩锋,陆海勤,杭方学
316	2012-03-28	ZL201010045640.6	一种用酶催化H ₂ O ₂ 对糖汁进行脱色的方法	陆海勤,陈永生,谢彩锋,李凯,李淑贞,杨同香
317	2012-02-29	ZL200810073956.9	一种具有类似大闸蟹鲜味的鲜味调味品及其加工方法	陈德慰
318	2012-01-04	ZL201010178185.7	一种阳离子变性淀粉及其制备方法	古碧,※李开绵,※林莹
319	2011-12-14	ZL200910114335.5	一种管道式罐外捕汁器	李凯,梁欣泉,陆海勤,谢彩锋,梁汉柱,阮才锦
320	2011-12-07	ZL200910114334.0	一种超声强化石灰消和乳化的装置	陆海勤,张思原,谢彩锋,李凯,梁欣泉,李红
321	2011-11-23	ZL201120122143.1	一种甘蔗提汁附加装置	孙卫东,杨生超,梁支信
322	2011-11-16	ZL201010107549.2	氟碳接枝淀粉防水防油剂及其制备方法	朱红祥,王双飞,※殷国栋,※宋海农,※覃程荣,※李许生,※宋雪萍,※杨崎峰,※黄崇杏
323	2011-07-27	ZL201010165645.2	一种可生物降解的吸油材料的制备方法	朱红祥,王双飞,※刘幸福,※陈世民,※夏男男

序号	专利授权日	专利号	专利名称	发明(设计)人
324	2011-05-11	ZL200910114032.3	生产二氧化氯产生的副产品酸性芒硝的回收利用方法	王双飞,农光再,李许生,覃程荣
325	2011-04-06	ZL200710024326.8	阳离子纸张氟碳防油剂及其制备方法	朱红祥,王双飞,※白云霞
326	2011-03-16	ZL200910114590.X	一种蔗渣塔式多层干燥器	梁欣泉,李凯,谢彩锋,陆海勤,※阮才锦,※梁汉柱
327	2010-12-22	ZL201020112708.3	甘蔗提汁附加装置	孙卫东,※杨生超,※梁支信
328	2010-12-22	ZL201020153780.0	一种用硫磺燃烧制备SO ₂ 的废热回收装置	孙卫东,※杨生超,※梁支信
329	2010-11-10	ZL200910113967.X	上流式多相氧化塔处理难生化降解废水的方法	王双飞,陈楠,陈国宁,陈永利,宋海农,覃程荣,朱红祥,周永信
330	2010-11-03	ZL201020107097.3	废纸浆磁性脱墨器	黄崇杏,杨崎峰,卫威,王双飞
331	2010-08-18	ZL200920164893.8	一种罐内射流强化硫熏中和反应装置	李凯,阮才锦,梁欣泉,梁汉柱,谢彩锋,陆海勤
332	2010-08-18	ZL200910114031.9	甘蔗渣浆二氧化氯漂白方法	王双飞,李许生,农光再,宋海农,杨崎峰,陈国宁,卫威,詹磊
333	2010-08-11	ZL200920141241.2	一种管道式罐外捕汁器	李凯,梁欣泉,陆海勤,谢彩锋,梁汉柱,阮才锦