



山东银鹰化纤股份有限公司

专利一览表

银鹰发明专利

	专利名	专利号	授权时间	专利权人
1	一种棉浆粕生产工艺	ZL200810016759.3	2010年3月3日	山东银鹰股份有限公司
2	一种剑麻浆及其制备方法	ZL200810016760.6	2010年7月21日	山东银鹰股份有限公司
3	一种制造汽车油气滤纸的棉浆粕生产工艺	ZL200810016757.4	2010年12月1日	山东银鹰股份有限公司
4	一种高强度纸张用棉浆粕的制备方法	ZL201110020827.5	2012年12月12日	山东银鹰股份有限公司
5	造纸级木浆改性制备粘胶纤维用溶解木浆的方法	ZL201611093675.0	2017年5月24日	山东银鹰股份有限公司
6	一种高强度滤纸用棉浆粕的制备方法	ZL201910100100.4	2022年1月21日	山东银鹰股份有限公司
7	一种制造纤维素硝酸酯用棉浆粕生产工艺	ZL201910957021.5	2022年4月19日	山东银鹰股份有限公司
8	一种制造定量、定性滤纸用棉浆粕生产工艺	ZL201910956956.1	2021年9月14日	山东银鹰股份有限公司
9	一种塑料级二醋酸纤维素用棉浆粕的生产工艺	ZL202010669773.4	2022年12月9日	山东银鹰股份有限公司
10	一种纺丝级二醋酸纤维素用棉浆粕的生产工艺	ZL202010669774.9	2023年4月18日	山东银鹰股份有限公司
11	一种籽用汉麻制备粘胶纤维用浆粕的制备方法	ZL202110434404.1	2023年1月20日	山东银鹰股份有限公司
12	一种废旧纯棉织物制备浆粕的方法及其所得产品和应用	ZL202211424051.8	2023年6月2日	山东银鹰股份有限公司
13	一种超低粘度羟乙基纤维素醚用低聚合度棉浆粕的生产工艺	ZL202211619711.8	2023年11月24日	山东银鹰股份有限公司
14	一种锂电池级纤维素醚用棉浆粕的生产工艺	ZL202410151246.2	2024年	山东银鹰股份有限公司
15	一种纤维素醚用高聚合度棉浆粕的生产工艺	ZL200810016758.9	2010年2月10日	山东银鹰化纤有限公司
16	一种制造三醋酸纤维素用的棉浆粕生产工艺	ZL200910016408.7	2010年12月29日	山东银鹰化纤有限公司
17	一种利用二次蒸煮工艺生产三醋酸纤维素用棉浆粕的方法	ZL201110285560.2	2015年4月15日	山东银鹰化纤有限公司

18	一种溶剂法制备阳光蓄热保暖纤维的工艺	ZL201210102848.6	2014年11月9日	山东银鹰化纤有限公司
19	一种变色粘胶纤维的制备方法	ZL201210102858.X	2014年1月8日	山东银鹰化纤有限公司
20	一种利用漆酶制备全再生醇溶蛋白纤维的方法	ZL201310465391.X	2015年8月5日	山东银鹰化纤有限公司
21	一种桑皮纤维的制备方法	ZL201410308847.6	2016年10月26日	山东银鹰化纤有限公司
22	一种沙柳再生纤维素及其制备方法	ZL201410544050.6	2016年1月6日	山东银鹰化纤有限公司
23	一种提高木质纤维素原料酶解效率和木质素回收率的方法	ZL201610096432.6	2017年11月10日	山东银鹰化纤有限公司
24	一种负载纳米银离子的纳米纤维素抗菌薄膜的制备方法	ZL201610214087.1	2018年8月10日	山东银鹰化纤有限公司
25	一种电解电容器纸用棉浆粕及其生产工艺	ZL201610320500.2	2017年12月29日	山东银鹰化纤有限公司
26	一种功能再生纤维素纤维的制备方法	ZL201610840465.7	2018年11月23日	山东银鹰化纤有限公司
27	一种半湿浆制备碱纤维素及粘胶纺丝胶的制备方法	ZL201611160676.2	2019年6月14日	山东银鹰化纤有限公司
28	一种硅氮系阻燃高湿模量粘胶纤维及其制备方法	ZL201710709544.9	2021年10月29日	山东银鹰化纤有限公司
29	一种十字型永久凉感抗菌再生纤维素纤维及其制备方法	ZL201711062037.7	2020年6月26日	山东银鹰化纤有限公司
30	一种无机阻燃调温粘胶纤维及其制备方法	ZL201910274222.5	2021年9月24日	山东银鹰化纤有限公司
31	一种蒲黄粘胶纤维及其制备方法	ZL201910471055.3	2022年5月24日	山东银鹰化纤有限公司
32	一种稀土改性再生纤维素纤维的制备方法	ZL202110622059.4	2022年7月26日	山东银鹰化纤有限公司 等公司共有
33	一种稀土改性功能助剂的制备方法	ZL202110622058.X	2023年6月16日	山东银鹰化纤有限公司 等公司共有
34	一种面膜基布用备长炭复合改性纳米铂金竹浆纤维及其制备方法	ZL202110771967.X	2023年7月28日	山东银鹰化纤有限公司
35	一种阻燃面料	ZL202110083914.9	2024年1月19日	山东银鹰化纤有限公司 等公司共有
36	一种远红外抗菌除臭纤维素纤维的制备方法	ZL202311598600.8	2024年3月8日	山东银鹰化纤有限公司 等公司共有
37	结合服装面料云计算平台的数字化面料仿真优化方法	ZL202311577673.9	2024年4月5日	山东银鹰化纤有限公司 等公司共有

38	一种再生籽用汉麻纤维及其制备方法	ZL202310230824.7	2024年7月30日	山东银鹰化纤有限公司
39	一种家纺用抗菌助眠竹纤维素纤维及其制备方法	ZL202211232475.4	2024年	山东银鹰化纤有限公司

银鹰化纤有限公司版权所有

银鹰实用新型专利

	专利名	专利号	授权时间	专利权人
1	一种长纤维碎浆机	ZL201420591348.8	2015年4月15日	山东银鹰股份有限公司
2	一种蜗壳式节浆除砂器	ZL201621262946.6	2017年5月31日	山东银鹰股份有限公司
3	一种用于生产无芯棉浆粕卷筒的 高速复卷机构	ZL201921154201.1	2020年5月12日	山东银鹰股份有限公司
4	一种开清机快速更换滤网装置	ZL202023178096.0	2021年11月5日	山东银鹰股份有限公司
5	一种便于装拆的集束机辊轴承室	ZL202121375801.8	2021年12月17日	山东银鹰股份有限公司
6	一种中试线酸浴调配系统	ZL201420820971.6	2015年5月6日	山东银鹰化纤有限公司
7	一种纺前二次注射系统	ZL201420820923.7	2015年5月6日	山东银鹰化纤有限公司
8	一种高效氧化处理器	ZL201420820925.6	2015年5月6日	山东银鹰化纤有限公司
9	一种酸浴调配设备	ZL201420820922.2	2015年5月6日	山东银鹰化纤有限公司
10	一种粘胶纤维生产线中集束辊上 纤维丝束压紧装置	ZL201521145319.X	2016年6月1日	山东银鹰化纤有限公司
11	一种生产功能性纳米粘胶纤维用 助剂处理系统	ZL201521144339.5	2016年6月1日	山东银鹰化纤有限公司
12	一种生产柔赛尔纤维的助剂反应 釜	ZL201521145318.5	2016年6月1日	山东银鹰化纤有限公司
13	一种生产石墨烯功能粘胶纤维的 浆料乳化过滤脱泡装置	ZL201521143931.3	2016年6月1日	山东银鹰化纤有限公司
14	一套小型试验乳化混合真空脱泡 装置	ZL201721442690.1	2018年6月5日	山东银鹰化纤有限公司
15	一套小型酸浴过滤反洗系统	ZL201721442689.9	2018年7月17日	山东银鹰化纤有限公司
16	一种差别化纤维生产用分丝塑化 设备	ZL201922402613.9	2020年11月24日	山东银鹰化纤有限公司
17	一种粉碎机	ZL202020247137.8	2020年12月22日	山东银鹰化纤有限公司
18	一种可调式分毛装置	ZL202120953381.0	2022年5月24日	山东银鹰化纤有限公司
19	一种间隙可调式胶块粉碎装置	ZL202120953390.X	2022年1月28日	山东银鹰化纤有限公司
20	一种喷丝头组件拆卸装置	ZL202122036741.3	2022年3月1日	山东银鹰化纤有限公司
21	一种粘胶纤维试验线精炼机输毛 帘连接过渡装置	ZL202221127770.9	2022年11月25日	山东银鹰化纤有限公司
22	一种差别化纤维胶液制备装置	ZL202221477339.7	2022年11月11日	山东银鹰化纤有限公司
23	一种差别化纤维生产线	ZL202221477342.9	2022年11月11日	山东银鹰化纤有限公司

24	一种酸浴调配桶	ZL202221514242.9	2022年11月11日	山东银鹰化纤有限公司
25	一种纺丝装置	ZL202221477352.2	2022年11月11日	山东银鹰化纤有限公司
26	一种小型一体化纤维精炼装置	ZL202322075798.3	2022年11月11日	山东银鹰化纤有限公司

银鹰化纤有限公司及关联公司

版权所有©

银鹰化纤有限公司版权所有