



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