

请按照编号顺序存放证明材料pdf文件，如果材料太多可以建个文件夹（标上编号）再将其他文件放里面。

名称	状态
1.项目A（名称）	✓
2.项目B（名称）	✓
3.标准A（名称）.pdf	✓
4.咨询报告A（标题）.pdf	✗

表 6 专业技术工作业绩登记表

编号	起止时间	工作业绩（项目、课题、成果、报告、标准、专利及其他技术工作等）	业绩内容、本人起何作用（主持、参加、独立）	完成情况及效果（获何奖励、效益或专利）
1	2012.6-2014.7	项目 A（名称）		
2	2012.6-2014.7	项目 B（名称）		
3	2012.6-2014.7	标准 A（名称）		
4	2012.6-2014.7	咨询报告 A（标题）		

表 6 专业技术工作业绩登记表


编号	起止时间	工作业绩（项目、课题、成果、报告、标准、专利及其他技术工作等）	业绩内容、本人起何作用（主持、参加、独立）	完成情况及效果（获何奖励、效益或专利）
1	2014.9.4-2015.9.4	项目：xxx 化纤绳索的研发及应用	主持	1.《一种 xxx 化纤绳索》专利证书 2.济宁市科学技术奖三等奖
2	2015.9.4-2016.9.4	项目：xx 喷墨印花研究及其产业化	参加	纺织工业联合会科学技术奖二等奖
3	2015.9.4-2016.9.4	标准：精梳制式羊毛衫	参加	发布《精梳制式羊毛衫》团体标准
4	2015.9.4-2016.9.4	技术报告：xxxx 紧密赛络纺技术探讨	独立	完成报告撰写


需要提供完成情况及效果一栏中填写的所有证明材料。

且材料中需要出现申报人姓名来证明参与相关工作。

专利的证明材料参考

证书号 第 8559459 号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种布料圆筒定型机的应急停机装置

发 明 人：邱文力;宋国方;汪刚

专 利 号：ZL 2018 2 1140514.7

专利申请日：2018 年 07 月 18 日


专 利 权 人：石狮市恒祥漂染实业有限公司

地 址：362700 福建省泉州市石狮市鸿山镇伍堡工业区沿海大道


授权公告日：2019 年 03 月 05 日 授权公告号：CN 208577244 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨




第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

专利证书✓

(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109943097 A

(43)申请公布日 2019.06.28

(21)申请号 201910084771.6

(22)申请日 2019.01.29

(71)申请人 石狮市西纺织印染研究院(有限合伙)

地址 362700 福建省泉州市石狮市凤里街道南洋路星光设计师大厦十二楼

申请人 西安工程大学

(72)发明人 贺江平 郭长青 袁利 张婷婷 田呈呈 包松林

(74)专利代理机构 西安弘理专利事务所 61214

代理人 宁文海

(51) Int. Cl.
C09B 67/38(2006.01)

权利要求书1页 说明书5页

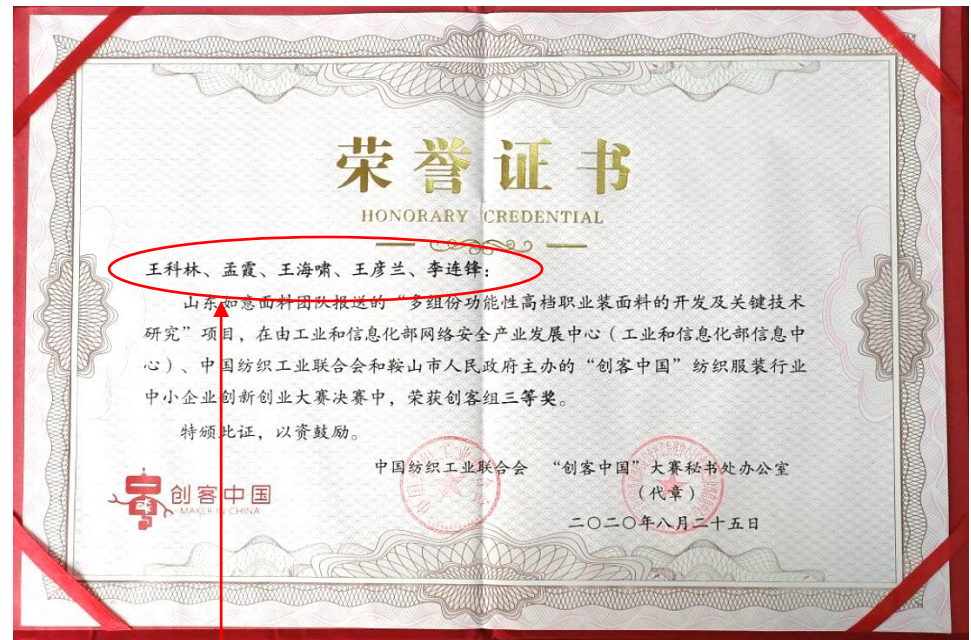
(54)发明名称
一种中低温型分散染料三原色蓝色染料的制备方法

(57)摘要
本发明公开了一种中低温型分散染料三原色蓝色品种染料的制备方法，包括滤饼粉碎、粉碎研磨、冲洗研磨、冲洗匀质分散、对色检验、晾干、对色检验、成品包装等步骤，在保证染色性能与常规染料染色性能一致的前提下，提高该新染料品种染色后颜色稳定性，即解决常规中低温分散染料在染色后的定型工艺中，由于染料问题造成的染色织物色光改变，色牢度降低问题，方便用户应用并获得较好的品质稳定的染料，提高生产效率。

CN 109943097 A

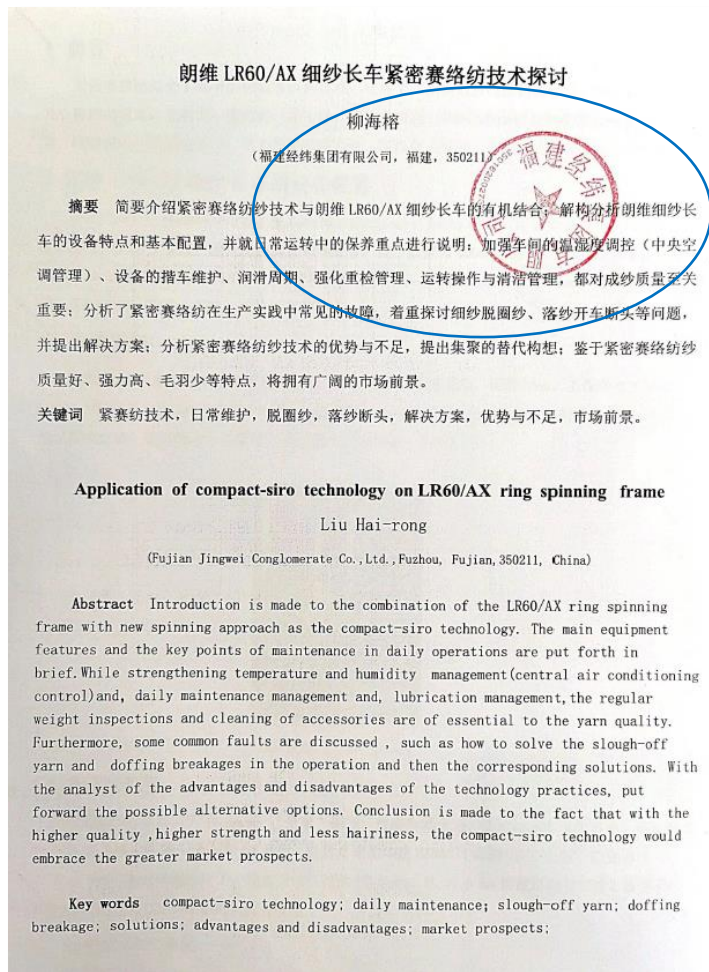
正在申请中的专利✗

获奖的证明材料参考

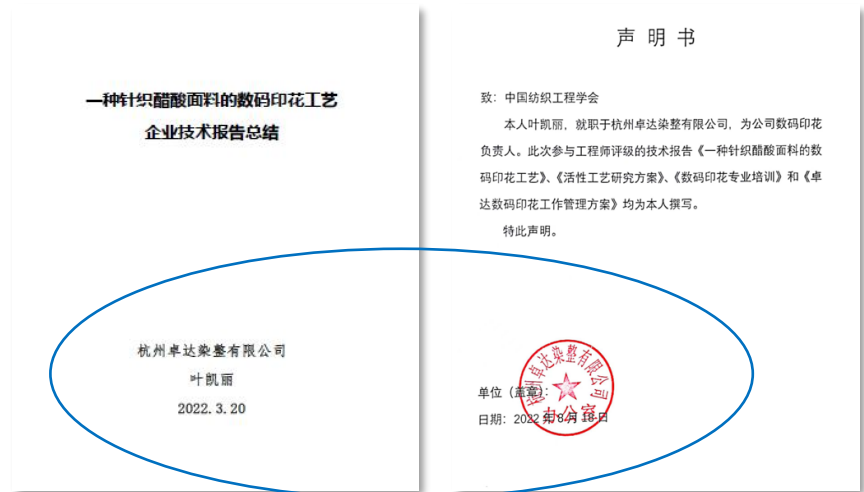


获奖证书里必须要有申报者的姓名，否则无法证明奖项和申报者相关

非公开发表的论文、技术报告等证明材料参考



文章中应有申报人本人的姓名
并由单位盖章✓



没有自己姓名和单位盖章的文章需要单独
开具本人撰写声明、并由单位盖章✓



PPT形式的报告材料
不能作为技术报告的有效成果。

PPT形式的技术报告✗