

2022-00206

000000503841

专业技术职务任职资格评审表

(用人单位内部公示版)

单 位 浙江古纤道股份有限公司

姓 名 陈红伟

现任专业

技术职务

评审专业

技术资格 工程师

填表 时间： 2022 年 07 月 17 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 陈红伟 | 性别 | 男 | 出生日期 | 1985-01-07 |  |
| 身份证件号码 | [身份证]1\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*6 | 曾用名 |  |
| 出生地 | 山西省忻州市繁峙县 |
| 政治面貌 | 群众 | 身体状况 | 健康 |
| 现从事专业及时间 | 纺织化纤(10年) | 参加工作时间 | 2010-06-01 |
| 手机号码 | 151\*\*\*\*0107 | 电子邮箱 | 276349408@qq.com |
| 最高学历 | 毕业时间 | 学校 |
| 2010-06-01 | 苏州大学 |
| 专业 | 学制 | 学历(学位) |
| 纺织工程 | 4年 | 本科(无) |
| 现工作单位 | 浙江古纤道股份有限公司 |
| 单位地址 | 浙江省绍兴市柯桥区钱清镇江墅村 |
| 单位性质 | 民营企业非公有制单位 | 上级主管部门 | 生产研发部 |
| 专业技术职务任职资格及取得时间 | 资格取得时间 | 专业技术职务任职资格 | 审批机关 |
| 2018-04-08 | 工程技术 - 助理工程师 | 苏州市吴江区人力资源 和社会保障局 |
| 申报类型 | 工程师(助理工程师) |
| 职称外语成绩 | 不作为必备条件 | 职称计算机成绩 | 不作必备条件 |
| 懂何种外语， 达到何种程度 | 英语，简单的听读写。 |

|  |
| --- |
| 3.继 续 教 育 ( 培 训 ) 情 况 |
| 起止时间 | 组织单位 | 培训项目 | 课程类型 | 学时 | 学习情况 |
| 无 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 4.学 术 技 术 兼 职 情 况 |
| 起止时间 | 单位或组织名称 | 所任职务 | 工作职责 |
| 无 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1.教 育 经 历 |
| 日期 | 学校名称/学位授予单位 | 学历/学位 | 学制 | 专业 |
| 2004-09-01~2010-06-01 | 苏州大学 | 本科 | 4年 | 纺织工程 |

|  |
| --- |
| 2.工 作 经 历 |
| 起止时间 | 工作单位 | 职务 | 从事专业技术工作 | 是否援藏援 疆援青援外 | 是否博士后 工作经历 |
| 2020-05-07~2022-07-07 | 浙江古纤道股份有 限公司 | 产品研发 | 纺织服装工程技术 人员-纺织化纤 | 否 | 否 |
| 2015-09-28~2020-04-17 | 苏州扬昇纺织科技 有限公司 | 工艺工程师 | 纺织服装工程技术 人员-纺织化纤 | 否 | 否 |
| 2011-09-01~2014-08-09 | 苏州方圆化纤有限 公司 | 工艺员 | 纺织服装工程技术 人员-纺织化纤 | 否 | 否 |

|  |
| --- |
| 5.获 奖 情 况 |
| 获奖时间 | 获奖项目名称 | 获奖等级 | 获奖名称 | 排名 |
| 无 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 6.获 得 荣 誉 情 况 |
| 授予时间 | 授予单位 | 级別 | 荣誉称号名称 |
| 无 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 7.主 持 参 与 科 研 项 目 ( 基 金 ) 情 况 |
| 起止时间 | 来源(委托单位) | 级别 | 项目类型 | 金额(万元) | 项目(基金)名称 | 排名 |

|  |
| --- |
| 11.专 利 ( 著 作 权 ) 情 况 |
| 批准时间 | 专利(著作权)名称 | 类别 | 发明(设计)人 |
| 2022-03-01 | 一种多功能扁平丝的制备 方法 | 发明专利 | 王秀华；陈红伟；沈国光。 |
| 2018-07-31 | 一种复合丝制作设备的模 块化除湿装置 | 实用新型专利 | 陈红伟；李鹏程；张海兰；许昳 ；朱松华；肖永新。 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2021-01-01~ 2022-10-31 | 浙江古纤道股份 有限公司 | 市厅级 | 横向项目 | 750.000000 | 高色牢度原液着色 超细纤维制备关键 技术及产业化 | 2/11 |

|  |
| --- |
| 8.主 持 参 与 工 程 技 术 项 目 情 况 |
| 起止时间 | 项目名称 | 项目类别 | 主持或参与 | 本人职责 |
| 无 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 9.论 文 |
| 发表时间 | 论文题目 | 刊物名称 | 论文类别 | 排名 |
| 无 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 10.著 ( 译 ) 作 ( 教 材 ) |
| 出版时间 | 出版单位 | 书名 | ISBN | 作者 | 出版物类型 |
| 无 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 12.主 持 ( 参 与 ) 制 定 标 准 情 况 |
| 发布时间 | 标准名称 | 主持或参与 | 标准级别 | 标准编号 |
| 2021-12-23 | 复合丝系列产品 | 参与 | 其他标准 | Q/GXD002-21 |

|  |
| --- |
| 13.成果被批示、采纳、运用和推广情况 |
| 立项时间 | 产品技术名称 | 已取得的社会效益 | 技术创新水平(在国内外同 行业中的地位) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 无 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 14.资 质 证 书 |
| 有效期 | 发证机构 | 证书名称 | 专业名称 | 证书等级 |
| 2018-04-08~长期有效 | 苏州市吴江区人力资源和 社会保障局 | 专业技术资格 证 | 纺织工程 | 助理工程 师 |

|  |
| --- |
| 15.奖惩情况 |
| 时间 | 名称 | 类型 | 描述 |
| 无 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 16.考核情况 |
| 考核年度 | 用人单位名称 | 考核等次 | 考核意见 |
| 2021年 | 浙江古纤道股份有限公司 | 优秀 | 该同志专业技能、业务水平表现优 秀，为公司业务创造更多机会和效 益、受公司客户好评，业务知识扎 实、同意推荐！ |

|  |
| --- |
| 17.本人述职 |
| (一)2011年9月至2014年8月，就职苏州方圆化纤有限公司，苏州方圆化纤是一家专业生产细旦涤纶 长丝、色丝、PTT纤维的企业，担任纺丝一车间工艺员岗位，负责4条生产线，32个纺位的工艺维护及 品种翻改。在此工作期间熟悉掌握了常规FDY品种的工艺生产流程，及各工艺参数对应物性和染色指 标的调整方法和原理。在完成工艺维护的同时，按时完成生产计划科下达的生产订单，协助车间主任 完成车间生产效率，业绩考核等工作。(二)2015年9月至2020年4月，就职苏州扬昇纺织科技有限公司，该公司是一家专业生产涤纶复合丝 、涤纶低熔点、尼龙低熔点、海岛丝、仿毛丝及弹性纤维的企业，入职期间由工艺员晋升到工艺工程 师岗位，负责公司的新品开发和工艺管理制度的制定和执行。2015年9月至2016年期间开发了涤纶低 熔点、尼龙低熔点及花蕾丝等产品，制定了相关的工艺技术指标及工艺管理制度，低熔点系列产品一 度占据该品种60%以市场占有率，尼龙低熔点的吨丝消耗由开始的10%降低至3%。2016年至2017年期间 开发了NECDP改性涤纶仿棉产品，2017年至2018年借鉴国外的弹性丝布样开发了部分代替T400产品的 T8系列弹性纤维，一度成为市面上的热销产品，在此期间研究切片干燥效果和纺丝温度对弹性产品的 染色性能的影响，对干空气的除湿系统进行改进，实现了干燥效果的连续稳定，并申请了实用新型专 利：一种复合丝制作设备的模块化除湿装置，专利号：201721860292.1。在双组分进料的工艺流程上 进行大胆调整和尝试，由开始的10%左右的染色M率降低至5%以内。2018年至2019年期间，开发异型中 空系列产品，仿泰迪毛、仿羊毛、高低毛等产品，结合现场纺丝状况对喷丝板的孔径进行了改进和研 究，实现了该产品的批量化生产。(三)2020年5月至今，就职浙江古纤道股份有限公司，担任产品研发岗位，该公司主要生产特种丝 、海岛丝、乐丽丝、炫彩丝等差别化纤维。2020年至2021年开发了仿麻花捻丝、再生海岛复合丝、彩 色免染海岛复合丝等产品并成功申报了浙江工业新产品，2021年至2022年期间，开发了锦纶弹性丝、 高收缩海岛丝、再生聚酯仿麻复合丝、阻燃、凉感功能性纤维。其中的“高色牢度原液着色超细纤维 制备关键技术及产业化”申报了柯桥区科技局揭榜挂帅项目，项目总投资预算750万，在该项目中负 责工艺制定和上机试样及撰写产品试样报告。在工作过程中，一直秉承着脚踏实地、科学严谨的态度 进行产品的开发和试验，不断的积累总结经验，在新产品的开发过程中发挥着积极作用。 |