



2023-00977  
000001086328

## 专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 金华市海丰实业有限公司

姓 名 徐文静

现任专业  
技术职务

评审专业  
技术资格 工程师

填表时间：2023 年 10 月 19 日

姓名	徐文静	性别	女	出生日期	1987-07-05	
身份证件号码	[身份证]3*****9		曾用名			
出生地	浙江省金华市婺城区					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	材料工程（产品与技术开发）（7年）		参加工作时间	2009-03-02		
手机号码	180****0707		电子邮箱	594815335@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2009-06-21		浙江林学院天目学院			
	专业		学制		学历（学位）	
	园林		4年		大学本科（学士）	
现工作单位	金华市海丰实业有限公司					
单位地址	浙江省金华市婺城区临江西路1399号					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门		无	
申报类型	企业创新工程师申报					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩			
懂何种外语，达到何种程度	大学英语四级，能熟练进行读写，较流畅得听说、口译英语。					

### 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
2005-09-08~ 2009-06-21	浙江林学院天目学院	大学本科	4年	园林
2009-06-21	浙江林学院	学士	-	园林

### 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
2015-04-01~ 2023-08-17	金华市海丰实业有限公司	技术主管	产品设计工程技术人员-产品设计	否	否
2009-03-02~ 2015-03-31	浙江联谊电机股份有限公司	业务	工业设计工程技术人员-工业设计	否	否

### 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			

### 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	级别	荣誉称号名称
2014-01-03	浙江联谊电机股份有限公司	其他	集团优秀员工

### 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
------	----------	----	------	--------	----------	----

2022-01-03~ 2022-12-30	金华市海丰实业有限公司	其他	横向项目	80.000000	高强度抗压塑料柜研制	1/6
2022-02-01~ 2023-08-12	金华市海丰实业有限公司	其他	横向项目	120.000000	超低温冷冻抗菌收纳箱	1/6

### 8. 主持参与工程技术（经营管理）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
2022-11-10~ 2023-08-14	金华市海丰实业有限公司 年产1000万套金属杆项目 (8#厂房)	工程建设	主持	监督工程进展, 检查工程施工质量, 按时保质完成工程后拨付工程款。

### 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					

### 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
2023-04-18	高强度抗压塑料柜	实用新型专利	徐文静
2023-04-07	冷冻抗菌收纳箱	实用新型专利	徐文静

### 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
无				

### 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（在国内外国

			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
无				

#### 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
2022年	金华市海丰实业有限公司	优秀	综合素质较好，业务能力较强，政治表现良好，法纪观念充实，服从安排听指挥，与同事友好相处。
2021年	金华市海丰实业有限公司	优秀	沟通能力强、踏实忠诚、富于幽默感。
2020年	金华市海丰实业有限公司	优秀	该员工自入厂4年多以来，在本职岗位上思想态度端正，服从管理，凡事能以大局出发，不搞个人主义，本位主义。工作中不怕苦不怕累，做事抢在别人前头，具有团队合作精神，积极配合仓库的管理工作，发挥了一定的模范带头作用。

## 17. 本人述职

### 一、岗位职责

我的主要工作职责是：

- 1、材料选型：根据产品的使用环境、功能要求和成本考虑等要素，选择最合适的材料，确保产品的性能和质量。
- 2、材料加工：制定加工工艺方案，负责产品加工，保证产品能够完美符合设计要求。
- 3、产品质量管理：定期进行产品检验和测试，发现问题及时处理，确保产品质量稳定可靠。
- 4、新材料研究：负责新材料的研究和开发工作，将科学研究成果应用到实际生产中，为公司产品的提升提供技术支持。

### 二、工作成果

#### 1、材料选型

作为材料工程师，我深知材料是产品的基础，在材料的选择上不能有丝毫马虎。近几年，我在此方面做了不少功课，通过采购市场调研，不断更新并完善材料库，拓宽了产品材料的选择范围；并针对部分产品材料难以寻找、价格偏高的问题，我也积极与供应商沟通，寻求合作，尝试开发替代品。

#### 2、材料加工

在加工工艺方面，我一直坚持“严谨、细致、恒心”的工作原则，先后任职于两个生产部门。在各项工作中，我深入学习材料加工原理和工艺流程，在理论与实践结合上下足工夫，充分发挥自己动手能力。曾经我遇到过一个项目，生产部最终无法完成，当时工艺流程不清晰，我结合理论知识和现场实际情况，最终调整和优化工艺流程，成功完成了该项目的制造。这次经历，不仅让我增进了自己的实践能力，也为生产部门服务打下了坚实的基础。

#### 3、产品质量管理

质量是品牌的保障，是关系到产品生命的知名度和信誉。我坚持以“全程质量控制、预防为主”的理念，把质量控制贯穿于整个生产过程中，偏重关注工艺控制和品质监控，通过各项检测试验手段，不断改善生产质量。具体到日常维护操作上，我把制定班组长质量责任制度放在重中之重，明确质量掌控责任，及时反馈质量问题，分析原因和防止问题再次发生，带动整个生产班组不断提高质量意识，提升了班组质量管理的综合水平。通过不懈的努力和精益求精，我不断在质量管理方面取得了可喜的成绩。

#### 4、新材料研究

新材料的研究既是一个长周期的过程，也是一个关键而具有挑战性的任务。在我眼中，新材料研究不仅是为新产品开发提供先进技术支持，也是提高产品质量的重要途径。我们积极编制新材料研究计划，确定研究的方向和课题等，我先后参与了四项新材料研究项目，其中两项取得了显著成果，在这些研究项目中，我通过搜集国内外相关资料、摸索测试流程，高效率地完成并成功验证了相关产品的开发要求，进一步提升了新材料研究的工作效率。

用人单位内部公示版