

# 专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

<b>H</b>	鱼 位	金华市海丰实业有限公司	-
州人	的人	1	
女	生 名	徐文静	-
	见任专业 技术职务	当约公分	一片厅
	平审专业 5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	198	7-07-05	
身份证件号码	[身份证]3******	*****	<b>•</b> 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	健身	ŧ	
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	9-03-02	
手机号码	180****0707			电子邮箱	5948	815335@qq	. com
	毕业时间					学校	
日子心厅	2009-06-2	21		浙	江林:	学院天目学	院
最高学历	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	艮公司					
单位地址	浙江省金华市婺城区	区临江西	路139	99号			
单位性质	民营企业非公有制具	单位		上级主管部门		无	
申报类型	企业创新工程师申打	<del></del>					
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。						
大学英语四级, 能熟练进行读写, 较流畅得听说、口译英语。 达到何种程度							

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 <sup>~</sup> 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	是否博士后		
<b>冷亚的</b>	<u> </u>	7//	/// 《亚汉//	疆援青援外	工作经历		
2015-04-01~	金华市海丰实业有	技术主管	产品设计工程技术	否	否		
2023-08-17	限公司		人员-产品设计				
2009-03-02~	浙江联谊电机股份	业务	工业设计专业技术	否	否		
2015-03-31	有限公司		人员-工业设计				

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	1					

4. 学术技术兼职情况					
起止时间	单位或组织名称                工作职责				
无	472754				
	1/1/6/17				

	5. 3	1/1/2		
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		
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	T 项 目 (	基金)情》	兄	
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 <sup>~</sup> 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 <sup>~</sup> 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 <sup>~</sup> 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							
H							

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					
			412	7-41	

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
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。

