



2020-00412
000000054041

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 万华化学(宁波)氯碱有限公司

姓 名 徐红雨

现任专业
技术职务 技术员

评审专业
技术资格 工程师

填表时间：2020 年 09 月 23 日

姓名	徐红雨	性别	男	出生日期	1991-10-07	
身份证件号码	[身份证]3*****3		曾用名			
出生地	江西省九江市九江县					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	化学工程技术(6年)		参加工作时间	2012-12-01		
手机号码	183****9202		电子邮箱	xuhongyu1007@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2013-07-10		九江学院			
	专业		学制		学历(学位)	
	精细化学品生产技术				大学专科(无)	
现工作单位	万华化学(宁波)氯碱有限公司					
单位地址	浙江省宁波市大榭开发区东港北路1号					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门		氯氢车间	
职业资格考试项目及资格取得时间	职业资格一及取得时间		职业资格二及取得时间		职业资格三及取得时间	
	技能人才职业资格-初级工(2012-06-08)		技能人才职业资格-中级工(2016-08-15)			
聘任专业技术职务及取得时间	现聘职务一及取得时间		曾聘职务二及取得时间		曾聘职务三及取得时间	
	技术员(2020-04-01)					
申报类型	正常申报					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语,达到何种程度	掌握英语;读、写、听、说及笔、口译能力基本掌握					

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
2010-09-01~ 2013-07-10	九江学院	大学专科		精细化学品生产技术

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
2012-12-01~ 2020-09-23	万华化学（宁波）氯碱有限公司	内操主操	化工工程技术人员-化学工程技术	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
2020-01-01~ 2020-09-23	万华化学（宁波）氯碱有限公司	专业课程	专业课程	36.0	优秀

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
无			

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	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
无					

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

发表年份	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. 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
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
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
2016-08-15~ 长期有效	宁波市人力资源和社会保障 局	助理工程师	助理工程师	助理
2012-06-08~ 长期有效	中国石油和化学工业联合 会	化工总控工	化工总控工	中级工 (四级)

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
2020年	万华化学（宁波）氯碱有限公司	优秀	考核结果优秀

用人单位内部公示版

17. 本人述职

本人徐红雨，出生于1991年10月，与2013年7月毕业于九江学院精细化学品生产技术专业，进入公司后一直从事化工生产、化工工艺技术相关工作。在2016年8月取得助理工程师证书，下面将近几年以来本人专业技术工作情况总结如下：

2013-2016年，在盐酸岗位作为一名操作工，做好自己本职工作，能独立完成装置开停车，带领团队完成领导布置的各项任务，同时在自己感兴趣的项目管理方向学习，积累知识。

2016-2019年，在中控室作为一名DCS内操人员，做好自己的本职工作，在此期间完成三合一盐酸炉管道移位，管道预制工作项目，同时完成公司自来水管道的，废水管道，纯水管道的移位安装项目。

2020年，全职参与万华宁波生产技术管理平台项目建设，该项目致力于运行管理效率提升、生产安全可靠，并具有可持续性；系统基于岗位和组织结构的KPI体系，汇集基地和装置不同层级实时生产信息流、数据流，为管理人员提供决策支持以及协同、闭环管理，为基地卓越运营和生产管理提供有效平台，最终实现基地减员增效的最终目标；同时参加“DCS报警优化”小组，该小组获得2020年全国QC小组成果发表赛“专业级质量创新项目”。

2020年9月22日

徐红雨