



2020-00457  
000000063391

## 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 孙成芳

现任专业  
技术职务

评审专业  
技术资格 工程师

填表时间：2020 年 09 月 28 日

姓名	孙成芳	性别	男	出生日期	1992-02-24	
身份证件号码	[身份证]3*****3			曾用名		
出生地	浙江省宁波市北仑区					
政治面貌	共青团员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	无机化工(7年)			参加工作时间	2012-12-06	
手机号码	159****6226			电子邮箱	491057554@qq.com	
最高学历	毕业时间			学校		
	2013-07-01			衢州学院		
	专业		学制		学历(学位)	
	应用化工技术		3年		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	
专业技术职务任职资格及取得时间	任职资格一及取得时间		任职资格二及取得时间		任职资格三及取得时间	
	助理工程师(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	
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	懂英语, 听力和写作基本掌握					

### 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~ 2013-07-01	衢州学院	专科	3年	应用化工技术

### 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
2012-12-06~ 2020-09-27	万华化学（宁波）氯碱有限公司	运行技术员	化工工程技术人员-无机化工	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
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
2019年	万华化学（宁波）氯碱有限公司	优秀	优秀
2018年	万华化学（宁波）氯碱有限公司	优秀	优秀
2017年	万华化学（宁波）氯碱有限公司	优秀	优秀
2016年	万华化学（宁波）氯碱有限公司	优秀	优秀
2015年	万华化学（宁波）氯碱有限公司	基本合格	合格

用人单位内部公示版

## 17. 本人述职

本人孙成芳，出生于1992年02月，于2013年7月毕业于衢州学院应用化工技术专业，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：

2013-2017年，在氯压缩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。

2018-2020年，在运行班作为一名运行技术员，做好自己的本职工作，对生产运行的工艺和装置异常进行分析总结并处理。在此期间完成氢处理洗涤水池移位，氢气管道预制，氮气管道预制，纯水管道预制，蒸汽管道预制，自来水管道安装，洗涤水管道安装工作项目。并负责完成盐酸罐区移位项目的方案制定，材料采购，配管安装，施工安装的整个流程。

用人单位内部公示版