



2020-00412  
000000054868

## 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 金顺

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 23 日

姓名	金顺	性别	男	出生日期	1989-09-24	
身份证件号码	[身份证]3*****8		曾用名			
出生地	浙江省衢州市龙游县					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	无机化工(8年)		参加工作时间	2012-04-01		
手机号码	150****2276		电子邮箱	381131157@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2012-06-22		万华化学(宁波)氯碱有限公司			
	专业		学制		学历(学位)	
	化学工程与工艺		4年		本科(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	国有企业		上级主管部门	无		
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	
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, 能够识别最简单的英语					

### 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
2008-09-01~ 2020-09-22	万华化学（宁波）氯碱有限公司	本科	4年	化学工程与工艺

### 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
2020-03-01~ 2020-09-22	万华化学（宁波）氯碱有限公司	烧碱车间经理助理	化工工程技术人员-无机化工	否	否
2018-03-01~ 2020-03-01	万华化学（宁波）氯碱有限公司	工程师	化工工程技术人员-无机化工	否	否
2016-12-01~ 2018-03-01	万华化学（宁波）氯碱有限公司	工艺技术员	化工工程技术人员-无机化工	否	否
2014-08-01~ 2016-12-01	万华化学（宁波）氯碱有限公司	生产调度	化工工程技术人员-无机化工	否	否
2013-03-01~ 2014-04-01	万华化学（宁波）氯碱有限公司	DCS操作员	化工工程技术人员-无机化工	否	否
2012-04-01~ 2013-03-01	万华化学（宁波）氯碱有限公司	操作工	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
2020-01-01~ 2020-09-30	宁波继续教育学院	2020年宁波市专业技术人员继续教育公需课	一般公需课程	18.0	一般公需课18学时完成
2019-01-01~ 2019-12-31	宁波继续教育学院	2019年宁波市专业技术人员继续教育公需课	一般公需课程	37.0	2019年完成37学时

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

2020-03-01~ 2020-09-23	万华化学（宁波）氯碱有限公司	经理助理	协助车间经理管理车间工作。协助车间工艺管理、设备管理、生产管理、质量管理以及人员管理。负责装置技改工作，精益改善工作。

#### 5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称
2018-02-23	2017年先进个人（公司）★	公司级	2017年先进个人

#### 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
2020-08-07~ 2020-09-22	2.75万吨每年离子膜烧碱C线装置	工程项目	主持	总体项目施工协调，项目审批，项目施工落实。根据 公司要求及项目建设目标，制定实施计划和推进方案。制定项目实施流程、考核标准，对项目组成员进行考核。各 项目成员根据职责分工、负责项目具体方案编制、措施落实、安全、质量、进度把控、技术交流及问题处理。定期 向公

				司经营班子汇报项目进度、质量及其他需协调事项。
2019-02-01~ 2019-11-01	二期氯处理、事故塔改造项目	工程项目	主持	项目经理，负责项目整体施工与落实，协调项目进度
2018-09-04~ 2018-09-10	氯酸盐分解项目	工程项目	主持	项目经理负责项目协调项目总体进度
2017-09-01~ 2018-09-30	陶瓷膜改造项目	化工改造项目	参与	项目工艺负责人，负责项目工艺方面内容。审核技术提供方工艺方案，对接转化反馈现场信息。

9. 论文				
发表年份	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2020	2020年烧碱行业技术年会论文集★	2020年烧碱行业技术年会论文集	其他	4/5

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
2019-03-13~ 长期有效	浙江省人力资源和社会保障厅	全国注册安全工程师执业资格考试合格证明	安全工程师	免二科

#### 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	合格	5卓越, 4优秀, 3良好, 2一般, 1淘汰
2018年	万华化学(宁波)氯碱有限公司	优秀	5卓越, 4优秀, 3良好, 2一般, 1淘汰
2017年	万华化学(宁波)氯碱有限公司	优秀	5卓越, 4优秀, 3良好, 2一般, 1淘汰
2016年	万华化学(宁波)氯碱有限公司	优秀	5卓越, 4优秀, 3良好, 2一般, 1淘汰
2015年	万华化学(宁波)氯碱有限公司	优秀	5卓越, 4优秀, 3良好, 2一般, 1淘汰
2014年	万华化学(宁波)氯碱有限公司	优秀	5卓越, 4优秀, 3良好, 2一般, 1淘汰
2013年	万华化学(宁波)氯碱有限公司	优秀	5卓越, 4优秀, 3良好, 2一般, 1淘汰
2012年	万华化学(宁波)氯碱有限公司	合格	A优秀, B良好, C一般, D差

## 17. 本人述职

本人2012年加入万华化学（宁波）氯碱有限公司，加入公司以来遵守公司各项规章制度，努力工作。具体工作业绩展示分生产管理，安全管理取证，项目建设三个方面进行展示：

生产管理方面：

从2012年至今8年以来工作业绩优秀。个人经历从操作工，调度员，副班长，工艺技术员，工艺工程师到至今烧碱车间经理助理，一步一个脚印从基层走到现在的管理岗位，有丰富一线生产经验。在担任调度期间了解全厂生产工艺流程以及处理各位工艺异常对于后面的工作开展有很大的帮助。

安全管理取证方面：

2012年按公司要求取得化工操作需要的压力管道及危险化学品操作证。2017年及2018年参加注册安全工程师考试并在2018年取得注册安全工程师证书，2020年取得安全管理员证书。

项目建设方面：

2017年至今担任公司工艺技术员-工艺工程师期间，参与及主持公司级各类技术改造，参与20万吨陶瓷膜改造项目（投资约1500万），参与50万吨离子膜烧碱削峰填谷项目（投资5300万），主持30万吨氯酸盐分解改造项目（投资约156万），主持30万吨氯气处理及事故塔改造项目（投资约1100万），目前主持2.75万吨离子膜电解C线装置改造项目（投资约1907万开展中），在各类项目建设过程中积累了很多项目经验。

用人单位内部公示版