



2020-00412
000000054262

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 吕志琦

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	吕志琦	性别	男	出生日期	1987-09-18	
身份证件号码	[身份证]3*****X		曾用名			
出生地	浙江省舟山市岱山县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	化学工艺(10年)		参加工作时间	2010-06-29		
手机号码	135****7073		电子邮箱	zqlv@whchem.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2010-06-30		台州职业技术学院			
	专业		学制		学历(学位)	
	生化制药技术		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	国有企业		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(2013-10-01)					
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	不作为必备条件		职称计算机成绩		无	
懂何种外语, 达到何种程度	未能掌握外语相关能力					

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
2007-09-01~ 2010-06-30	台州职业技术学院	专科	3年	生化制药技术

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
2010-06-29~ 2020-09-21	万华化学（宁波）氯碱有限公司	班长	化工工程技术人员-化学工艺	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
2013-10-01~ 长期有效	宁波市人力资源和社会保 障局	助理工程师	化工	初级

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
2019年	万华化学（宁波）氯碱有限公司	合格	a、创新概念比较薄弱 b、目光短浅不够长远考虑

用人单位内部公示版

17. 本人述职

本人2010年6月进入万华化学（宁波）氯碱有限公司，很荣幸的就职了DCS内操这个职业，期间至2015年操作过公司全厂的内操操作及相关应急操作，确保稳定公司生产。

2016年至2017年期间由于公司生产需要被调整至生产工艺技术员岗位，监控和督促车间工艺生产指标和各装置稳定运行及班组工艺考核；参与和主导过氢气总管放空项目和副产蒸汽盐酸炉项目，掌握了工艺设备相关专业性知识。

2018年至今人员变动原因，担任车间班长职位，管理协调班组人员的生产维稳；给与这次机会申请报名中级工程师来提升自我的专业技能水平和验证能力

用人单位内部公示版