



2020-00412
000000054382

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 宋玉平

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	宋玉平	性别	男	出生日期	1981-12-09	
身份证件号码	[身份证]3*****X		曾用名			
出生地	山东省烟台市莱州市					
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(15年)		参加工作时间	2005-07-01		
手机号码	139****5210		电子邮箱	ypsong@whchem.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2005-07-01		合肥工业大学			
	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	
	助理工程师(2006-12-01)					
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			职称计算机成绩		合格	
懂何种外语, 达到何种程度	英语, 简单的读写听说					

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
2001-09-01~ 2005-07-01	合肥工业大学	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
2016-09-01~ 2020-09-22	万华化学（宁波）氯碱有限公司	烧碱车间经理	化工工程技术人员-化工制造管理	否	否
2012-09-01~ 2014-03-01	万华化学（宁波）氯碱有限公司	烧碱车间副经理	化工工程技术人员-化学工程技术	否	否
2011-01-01~ 2012-09-01	万华化学（宁波）氯碱有限公司	生产技术部经理助理	化工工程技术人员-化学工艺	否	否
2005-07-01~ 2011-01-01	万华化学（宁波）氯碱有限公司	烧碱车间工艺技术	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
2020-01-01~ 2020-09-16	宁波市继续教育网	2020年宁波市专技人员继续教育公需课	一般公需课程	19.0	主要学习了档案管理法规、交通安全法、生产安全事故应急条例等课程
2019-01-01~ 2019-12-31	宁波市技能人才继续教育网	2019年宁波市专技人员继续教育公需课	一般公需课程	41.0	主要学习了习近平重要讲话、中美贸易冲突、经济发展新常态、中美关系、党史等课程

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
2018-09-15~ 2020-01-01	日常300吨烧碱蒸发装置	改建	参与	辅助项目经理做好原装置的拆除方案，新建装置材料采购计划，项目建设进度管理，现场安全管理，开车方案及与工艺包厂家现场协调等工作。
2013-06-23~ 2014-01-15	万华宁波氯碱MES项目	新建IT项目	主持	定时向项目指导委员会汇报项目实施情况 审核阶段文件 签署项目交付文件 建立项目实施环境和项目组织结构 与乙方项目经理共同确定项目总体实施计划 负责项目组事项的沟通协调，协调相关人员和其他资源的调配 监控项目进度，确保项目按计划进行 详细审核项目各阶段成果，协助问题的解决

				签署项目交付件
2010-08-01~ 2011-05-01	日产600吨烧碱蒸发装置	改建	主持	负责对原有的隔膜烧碱蒸发装置拆除，改造原有厂房，与设计院、供应商对接协调，负责现场工程建设，管理及后续装置投产等内容。
2009-10-01~ 2010-12-31	191L商品烧碱罐区	新建	主持	负责新建储罐的建设安装、从氯碱厂区至新建罐区至化工液体码头的管线安装，协调不同公司之间的安装进度及现场管理，协调机电仪专业施工，设备验收及投用。
2009-04-01~ 2011-10-31	盐水回用	新建	主持	<p>负责提供盐水装置的外围技术条件、确定相关方案</p> <p>及时按照进度计划采购物资、负责设备到货验收，及时跟催设备图纸返回</p> <p>负责工程建设，对施工质量、进度、安全等方面进行把关</p> <p>负责装置生产准备以及运行管理工作</p>

9. 论文				
发表年份	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2013	回收利用MDI废盐水，促进园区循环经济★	电石法聚氯乙烯行业汞污染防治现场经验交流会暨2013年度氯碱行业环保工作年会论文集	国内期刊	1/3

2020	离子膜蒸发工序运行及控制优化	2020年全国烧碱行业技术 年会论文集	国内期刊	2/5
------	----------------	------------------------	------	-----

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
2020-06-16	三期蒸发顺控一键开车	发明专利	吴胜 陈利 张高峰 宋玉平 王学锋 石英斌

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
2006-12-01~ 长期有效	宁波市人事局	专业技术职务 资格证书	化工技术	助理工程 师

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	优秀
-------	----------------	----	----

用人单位内部公示版

17. 本人述职

本人自2005年进入万华化学（宁波）氯碱有限公司，先后担任烧碱车间工艺技术员，技术管理部经理助理，生产管理部副经理，烧碱车间主任。一直从事生产工艺技术和管理等工作。

2008年，首次参与了10万吨烧碱蒸发装置建设，从拆除原有装置到新装置投产，历时2个半月。通过这一次项目建设，第一次学习了除工艺之外的安装，项目进度，人员协调，材料计划，现场管理等项目管理知识。

2010年-2012年先后主持20万吨烧碱蒸发装置、191L商品碱罐区、16%盐水精制装置建设；总计30万吨蒸发装置的建成投产，满足了下游工序的需求之外，也扩大了烧碱的销售品类和能力；191L商品碱罐区的建成，增加了产品的储存能力，更打开了烧碱的船运通道，为后来烧碱出口打下基础。16%盐水精制装置的投用，补齐了园区绿色循环产业链重要的一环，同时为公司在原盐采购方面每年节约将近1000万元。

宁波氯碱MES项目（IT）建设是一个IT项目，这个项目的实施，打通了生产DCS系统与其他专业管理的屏障，为企业生产管理的大数据分析提供了获取数据的便利条件。

目前，我担任烧碱车间主任职务，在不断抓安全管理的同时，通过不断技改，减少中间罐和泵等设备设施，简化工艺流程，降低危化品储存量，开展本质安全等工作内容。不断与先进企业对标，持续提高生产控制自动化，将频繁操作SOP转化为顺控20多项，将蒸发装置做到一键开车等的工业4.0项目。在工艺技改方面，新建占地面积小，环保的20万吨陶瓷膜盐水过滤项目，工艺稳定持续运行2年；目前正在推进10万吨有机膜错流盐水项目，预计年底试运行；这两种短小精悍的工艺设备将逐步代替原有庞大的预处理器加凯膜工艺。此外，不断探索盐泥水洗干燥工艺，目前已完成实验和设计，预计2021年能够实现盐泥减量化和无害化。

总之，我将务实创新作为我日常工作的座右铭。扎扎实实落实基础管理，并勇于创新，不断突破。