



2020-00412
000000055104

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 庞贤杰

现任专业
技术职务 助理工程师

评审专业
技术资格 工程师

填表时间：2020 年 09 月 23 日

姓名	庞贤杰	性别	男	出生日期	1990-12-27	
身份证件号码	[身份证]3*****7		曾用名			
出生地	浙江省台州市天台县					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	化学工艺(9年)		参加工作时间	2012-04-01		
手机号码	150****2292		电子邮箱	xjpang@whchem.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2012-06-01		浙江大学宁波理工学院			
	专业		学制	学历(学位)		
	化学工程与工艺		4年	本科(学士)		
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(2013-08-15)					
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	
	助理工程师(2013-08-15)					
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	英语四级					

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~ 2012-06-01	浙江大学宁波理工学院	本科	4年	化学工程与工艺
2012-06-01	浙江大学宁波理工学院	学士	-	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
2019-01-01~ 2020-04-01	万华化学（宁波）氯碱有限公司	设备技术员	化工工程技术人员-化学工艺	否	否
2016-04-01~ 2019-01-01	万华化学（宁波）氯碱有限公司	班组长	化工工程技术人员-化学工艺	否	否
2012-04-01~ 2016-04-01	万华化学（宁波）氯碱有限公司	化工操作工	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
2020-06-01~ 2020-09-23	宁波市继续教育院	专业科目	专业课程	16.0	按时完成专业科目课时学习
2020-05-01~ 2020-09-23	宁波市继续教育院	一般公需科目	一般公需课程	18.0	按时完成一般公需科目课时学习
2019-09-05~ 2020-12-31	宁波市继续教育院	一般公需科目	一般公需课程	30.0	远程教育完成课时学习
2019-09-01~ 2019-12-31	宁波市继续教育院	专业科目	专业课程	60.0	按时完成专业科目学习课时
2019-09-01~ 2019-12-31	宁波市继续教育院	行业公需科目	行业公需课程	12.0	按时完成行业公需科目课时学习
2019-04-10~ 2019-04-11	百仕瑞	工厂设备维修管理	专业课程	16.0	经过两天的学习，主要学习了设备维修的几个维修模式，预防性维修、故障维修等，几种故障分析的工具方法；

2016-04-26~ 2016-04-26	浙江省化学品 安全协会	hazop分析组 长	专业课程	24.0	于2016年4月26日至4月 28日在浙江省化学品安全 协会参加hazop分析组长培 训，考试成绩合格；
---------------------------	----------------	---------------	------	------	---

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
2020-08-01~ 2020-09-23	万华化学（宁波）氯碱有 限公司	静设备管理提 升	加强静设备技术完整性管理的开展 ，进行预防、预测、诊断措施，开 展基于风险的管理
2020-04-01~ 2020-09-23	万华化学（宁波）氯碱有 限公司	2020年安全分 委会-作业分 委会	负责现场施工作业安全管理
2019-02-22~ 2020-09-23	万华化学（宁波）氯碱有 限公司	流程优化项目	主流程优化

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
2020-04-01~ 2020-09-23	工程项目施工管理	工程项目	参与	负责项目全周期过程管 理，针对项目设计、采 购进度、项目施工、竣

				工验收各个环节进行跟踪，主责项目施工阶段的施工组织协调和安全文明施工等；
2020-04-01~ 2020-09-23	检维修管理	检维修	主持	参与维护模块各项管理制度的制定、推广和监督检查，积极推行质量管理体系和环保体系实施 分解装置及策略生成并下达的检修计划，组织具体的现场检修工作 分类、整合区域、部门提出的检修需求，拟定整体检修计划
2019-09-01~ 2020-12-17	除硝工艺优化	精益改善	主持	负责材料采购，图纸审核，现场施工管理，管线并网投用开车；
2019-06-01~ 2020-01-15	循环水AB线	工艺改善	参与	该项目分为烧碱和氯氢两个车间施工，本人主要负责烧碱区域循环水施工；
2019-04-01~ 2019-12-31	烧碱车间停车检修项目	停车检修	主持	主持材料采购、检修计划编制、检修方案编制审核，现场施工组织管理；

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
2020-07-28	一种实现铁路道口连续报警的控制方法	发明专利	胡伟忠 吕占滨 刘璟 庞贤杰 俞士高 金周阳

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
2020-10-06	能量隔离sop	主持	其他标准	WHLJ-SOP09-66B

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
2019-07-09~ 2023-06-09	宁波市市场监督管理局大榭开发区分局	特种设备安全管理人员证	特种设备	A
2013-08-15~ 长期有效	宁波市人力资源和社会保障局	助理工程师	初级专业技术	初级

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2020-03-01	2019年精益达人	奖励	2019年度精益达人
2017-12-01	2017年度优秀班长	奖励	2017年度优秀班长；

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	无

2018年	万华化学（宁波）氯碱有限公司	优秀	无
2017年	万华化学（宁波）氯碱有限公司	优秀	无
2016年	万华化学（宁波）氯碱有限公司	优秀	无
2015年	万华化学（宁波）氯碱有限公司	优秀	无
2014年	万华化学（宁波）氯碱有限公司	优秀	无
2013年	万华化学（宁波）氯碱有限公司	优秀	无

用人单位内部公示版

17. 本人述职

- 1、2012年入职万华化学（宁波）氯碱有限公司，在烧碱车间运行班组岗位，负责生产运行操作，熟练掌握氯碱电解工艺、氯气干燥、二次盐水、盐水脱氯等工艺；
- 2、2016年开始担任烧碱车间运行班组班长，下属班员16人，负责烧碱车间从一次盐水到氯处理全车间生产工艺运行，在2017年评为优秀班长和优秀班组；
- 3、2018年开始担任烧碱车间设备技术员，负责烧碱车间设备管理和检维修工作，主持完成了2018年和2019年烧碱车间停车检修项目；
- 4、2019年在公司内部评选为设备工程师（共6名），并在2019年度主持完成了除硝工艺优化、硫酸泵本质安全提升、一次盐水统一供应等精益改善项目；
- 5、2019年度开始参加公司级柔性项目：流程优化项目，负责了检维修流程、工艺变更流程、资产报废流程等流程的优化改善修订；20年继续开展该项目；
- 6、2020年度转岗到设备管理部，负责全公司检维修作业和项目全周期管理；其中检维修作业以检维修流程为依托，以信息化（PM）流程为主线，人员下沉，及时响应；费控先行，控制成本；过程监控，把控安全；质量验收，保质保量；
进行检修作业流程化，推进检修作业标准化；项目全周期管理流程，以项目组柔性组织开展，推进标杆工程：合法合规、安全文明施工、高质量、项目人员培养；
- 6、2020年参加公司级柔性项目：静设备管理提升，以小组分工的模式开展工作，主要负责现场防腐保温改造，涉及现场构筑物、钢结构、管道保温、管道防腐等施工改造；
- 7、2020年参加公司内过程安全工程师培养计划；