



2020-00568
000000076368

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 沈 鸿

现任专业
技术职务 工程师

评审专业
技术资格 高级工程师

填表时间：2020 年 10 月 23 日

姓名	沈鸿	性别	男	出生日期	1975-01-18	
身份证件号码	[身份证]3*****0			曾用名		
出生地	浙江省宁波市鄞州区					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	化学工程技术(25年)			参加工作时间	1996-08-01	
手机号码	135****2198			电子邮箱	158047347@qq.com	
最高学历	在读时间			学校		
	1996-07-01			浙江工业大学		
	专业		学制		学历(学位)	
	化学工程		4年		本科(硕士)	
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	民营企业非公有制单位		上级主管部门		宁波工业投资集团公司	
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	
	工程师(2001-12-21)					
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	
	工程师(2003-01-01)					
申报类型	石化工程、材料工程、冶金工程、纺织服装工程、环保工程、海洋与渔业工程					
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, 具备一定的读、书、听、说能力, 可以用英语进行简单的交流。					

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
2014-01-03	浙江工业大学	硕士	-	项目管理领域工程
1992-09-01~ 1996-07-01	浙江工业大学	本科	4年	化学工程
1996-07-01	浙江工业大学	学士	-	化学工程

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
2012-08-27~ 2020-10-22	万华化学（宁波）氯碱有限公司	技术管理部经理	化工工程技术人员-化学工程技术	否	否
2006-11-08~ 2012-08-26	宁波东港电化有限责任公司	隔膜车间主任	化工工程技术人员-化学工程技术	否	否
2005-11-08~ 2006-11-07	宁波东港电化有限责任公司	隔膜碱车间副主任	化工工程技术人员-化工制造管理	否	否
2002-01-01~ 2005-11-07	宁波东港电化有限责任公司	技术开发部副经理	化工工程技术人员-化工技术研发	否	否
1999-10-01~ 2001-10-31	宁波明日集团开发处	技术员	化工工程技术人员-化工技术研发	否	否
1996-08-01~ 1999-09-30	宁波电化厂（宁波明日集团电化厂）	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
2020-01-01~ 2020-10-23	宁波市继续教育学院	2020年宁波市专业技术人员继续教育	一般公需课程	19.0	完成一般公需课18学时，专业课2学时。
2020-01-01~ 2020-10-23	浙江省经济和信息化厅职称改革工作办公室	2020年浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	行业公需课程	18.1	完成行业仅需课18.1学时。
2019-01-01~	宁波市继续教	2019年宁波市	一般公需	18.0	完成一般公需课18学时

2019-12-31	育学院	专业技术人员 继续教育	课程		，专业课1学时。
2018-01-01~ 2018-12-31	宁波继续教育 院	2018年宁波市 专业技术人员 继续教育	一般公需 课程	18.0	完成公需课18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
2019-05-01~ 2023-04-30	中国氯碱工业协会	烧碱专家	一、参加协会活动，承担专家组的相关工作；二、掌握行业相关领域的最新动态，积极对行业的发展建言献策，促进行业新技术、新装备的推广和应用；三、定期为《中国氯碱》期刊撰写或推荐优秀论文。

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
2018-02-26	万华化学（宁波）氯碱有限公司	其他	2017年度特别贡献奖
2015-04-30	宁波市总工会	地市级	宁波市五一劳动奖章

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
2016-10-08~ 2018-04-30	万华化学（宁波）氯碱有限公司50万吨/年离子膜	工程建设	主持	担任项目经理。 全面负责项目建设事宜

	烧碱削峰填谷技改项目			，组织项目申报，协调设计、“三同时”评审；组建项目团队管理施工、验收及试生产，直至项目移交生产部门；就项目建设的全过程安全、成本、质量、进度向公司管理层负责。
2016-01-01~ 2016-12-31	万华化学（宁波）氯碱有限公司2016年技改	公司	主持	1、全面负责中水回用装置的技术选择，组织技术考察、项目招投标管理、项目建设、施工单位协调；组织项目质量管理、控制项目成本、实现安全施工；组织项目验收、试生产、性能考核及项目移交。 2、年内完成技术考察，技术谈判，签署技术协议。
2015-01-01~ 2015-12-31	万华化学（宁波）氯碱有限公司2015技改	公司	主持	1、全面负责盐库项目的设计、施工管理，协调公司内部与外部单位完成项目相关工作。保证项目安全完工，质量合格；组织项目验收并移交使用部门；控制工程费用，组织项目结算，确保项目成本合理。 2、组织合成盐酸项目申报、审批，协调设计、施工、验收、交付、试生产工作，指导项目经理及项目部各专业人员完成项目管理工作。
2014-03-08~	2014技改	公司	主持	担任项目副经理，负责

2014-12-31				<p>项目技术部分工作，协调项目设计，施工图审核，组织各专业之间的对接。</p> <p>组织和指导各专业技术人员完成项目工作，解决项目实施过程的相关疑难点。</p> <p>完成二次盐水相关工艺设计。</p> <p>组织项目结算及结项。</p>
2013-01-01~ 2013-12-31	2013年公司技改	公司	主持	<p>全面负责技改项目的技术确认、设备选型、招投标及合同协调管理、装置建设管理；负责技改项目验收、试车、投用、完成考核并移交生产部门。</p> <p>组织项目结算及其他相关事务，进行供应商评价。</p>
2010-10-11~ 2013-03-31	宁波东港电化膜极距离子膜淘汰隔膜碱 (500kt/a) 技改项目	市级	参与	<p>负责氯压缩、氢处理、氢压站、公用工程外管等装置的设计协调、施工管理、验收、试车、后期运行，组织车间所属技术人员完成48%碱蒸发、一次盐水、纯水电站等装置的建设及运行。</p>
2008-12-02~ 2010-08-31	宁波东港电化260kt/a离子膜烧碱技改项目	市级	参与	<p>参与项目设计协调，负责氯处理、氢处理、氯压缩装置的施工管理、验收及试车、运行管理。</p> <p>完成项目结算审核。</p>

				协调车间所属一次盐水、蒸发装置相关建设工作，组织相关技术人员完成项目工作。
2002-06-26~ 2006-01-31	宁波东港电化有限责任公司120kt/a 烧碱项目（搬迁改造）	区级	参与	参与项目前期选址、方案确定，参与项目设计、施工管理、试生产、正式运行管理。 作为设计代表参与设计单位协调，并完成氯化石设计工作。

9. 论 文

发表年份	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2013	宁波万华工业园循环经济评价体系研究★	无	其他	1/1
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	其他	3/5
2020	双预防体系建设及应用	2020年全国烧碱行业技术年会论文集	其他	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
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
2012-06-12	宁波东港电化有限责任公司企业标准	主持	其他标准	DGDH- QC/JGL-

				06-038-2012
2012-06-12	宁波东港电化有限责任公司企业标准	主持	其他标准	DGDH-QC/JGL-06-039-2012
2012-03-09	宁波东港电化有限责任公司企业标准	主持	其他标准	DGDH-QC/JGL-06-015-2012
2011-01-12	宁波东港电化有限责任公司企业标准	参与	其他标准	DGDH-QC/JGL-123-2011

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
2019-09-22~ 长期有效	人力资源和社会保障部、 住房和城乡建设部	一级建造师资格证书	机电工程	一级
2016-09-22~ 长期有效	浙江省人事考试办公室	浙江省二级建造师执业资格考试合格证明	机电工程	二级
2015-09-19~ 长期有效	美国项目管理协会 (Project Management Institute)	项目管理专业人士 (Project Management Professional)	项目管理	合格
2013-12-16~ 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	安全工程师	考全科

		格考试		
2013-12-16~ 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	考全科

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	优秀	2019年度 绩效考核为优秀。
2018年	万华化学（宁波）氯碱有限公司	合格	2018年度绩效考核为称职。
2017年	万华化学（宁波）氯碱有限公司	合格	2017年度绩效考核为称职。

17. 本人述职

我自1996年参加工作，从宁波电化厂到万华化学（宁波）氯碱有限公司，二十多年来一直从事氯碱化工工程技术相关工作，历经生产技术员、研发技术员、化工项目设计及建设、化工生产管理，能力突出，成绩显著。

2002年之前，我主要在化工生产车间负责生产技术管理，学习并掌握了氯碱生产技术和化工装置的管理要点。在不断的学习和单位前辈的帮助下逐渐成长为一名合格的化工人。

2002年下半年起恰逢公司搬迁\改造及扩建，我有幸参与其中。在十年的工程建设过程中，参与了宁波东港电化120kt/a烧碱项目、260kt/a烧碱项目、500kt/a 离子膜淘汰隔膜烧碱项目，负责了氯处理、氢处理、氯压缩、氢压站、氯化石蜡以及公用工程等多个装置或系统的设计协调、施工管理、装置验收、试生产、装置交接等工作；同时长期担任车间主任负责已建成投用装置的正常生产管理工作，全面负责车间日常工作。整个项目建设期间，所负责的装置均实现安全、按时交接，验收一次合格，一次投料试车产出合格产品。

公司工程建设基本结束之后，我转入技术管理岗位，负责公司技改项目管理及综合技术类工作。期间积极利用前期积累的项目建设经验，通过自身努力完成了项目管理工程硕士学习和项目管理专业人士取证。拥有了实践和理论知识，我在公司的项目管理工作中取得了令人信服的成绩。自2013年至今，我负责及组织了超过30个技改项目，包括循环水节能与加药改造、合成盐酸改造、新建盐库、中水回用、脱氯真空泵改造、削峰填谷、盐水精制无机膜工艺等，为公司节能、产品质量提升、丰富产品品类、增加经济效益等方面发挥了重要作用。其中削峰填谷项目最是关键。

削峰谷项目实施周期自2016年至2019年横跨4个年度，总投资超过1亿元。项目可为公司增产5万吨/年烧碱，年增加收益2千万元。我担任项目经理负责了第一阶段的项目工作，克服工期紧、任务重、干扰多的不利因素，带领项目部全体成员发挥专业能力，按计划完成项目工作并投产，获得公司管理层的一致认可和嘉奖。

近三年，我主要转入公司技术体系建设工作。通过全面组织，在全体技术人员的积极配合下，一个包含8大要素、近30个子要素，符合现代氯碱运行的技术体系基本建成并在不断完善中。

成绩代表过去，不足仍需及时改进。今后我在工作需要提高管理技能，增强工作绩效，适应现代企业管理特别是技术管理以更好的服务企业；同时保持项目管理方面的学习和实践，让知识不过时，经验常青。