



2020-00568  
000000076954

## 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 陈再昕

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 26 日

姓名	陈再昕	性别	男	出生日期	1982-10-17	
身份证件号码	[身份证]3*****7		曾用名	陈泽昕		
出生地	浙江省宁波市慈溪市					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	化学工程技术(15年)		参加工作时间	2005-07-11		
手机号码	139****8119		电子邮箱	czx0072008@126.com		
最高学历	结业时间		学校			
	2013-06-30		宁波工程学院			
	专业		学制		学历(学位)	
	化学工程与工艺		3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	
	高级工程师(2014-09-07)					
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(2014-09-07)					
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	掌握基本看懂邮件。					

### 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
2011-03-10~ 2013-06-30	宁波工程学院	本科	3年	化学工程与工艺
2002-09-01~ 2005-06-18	宁波职业技术学院	专科	3年	精细化工与工艺

### 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
2005-07-12~ 2020-10-12	万华化学（宁波）氯碱有限公司	经理助理	化工工程技术人员-化学工程技术	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~ 2020-10-26	宁波市继续教育院	2020年工业和信息化领域专业科目培训计划	专业课程	16.0	我国信息化发展进入互联网时代 3 从重大事件看网络安全形势 3 大数据时代的政府治理创新 2.5 大数据环境下信息检索与数据挖掘的方法和途径（下） 等课程
2020-01-01~ 2020-10-26	宁波市继续教育院	2020年宁波市专技人员继续教育公需课	一般公需课程	35.0	1、诚信建设读本，完成10学时； 2、我国土地制度改革和土地资源案例分析，完成4学时； 3、习近平新时代中国特色社会主义思想，完成3学时； 4、海南建设自贸试验区和自由贸易港，完成3学时等

					。
2019-01-01~ 2020-12-31	宁波市继续教育院	2019年宁波市专技人员继续教育公需课	一般公需课程	24.0	解读2018年全国两会总体精神 3 坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言和行动纲领——党的十九大精神解读 3 公务员职业道德建设工程精神解读 3 十九大报告的重大理论创新和突出亮点等课程
2018-01-01~ 2018-12-31	宁波市继续教育院	2018年宁波市专技人员继续教育公需课	一般公需课程	39.0	专业技术人员突发事件应急处理 10 职业生涯设计 7 说服人心的力量 4 心理调节十二法等课程

#### 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
2019-02-23	万华化学（宁波）氯碱有限公司	其他	先进个人
2018-02-23	万华化学（宁波）氯碱有限公司	其他	精益改善先进个人

2017-07-23	万华化学（宁波）有限公司	其他	优秀共产党员
2017-07-23	万华化学（宁波）氯碱有限公司	其他	优秀共产党员
2017-06-23	宁波工业投资集团有限公司	其他	青年之星
2015-07-01	万华化学（宁波）有限公司	其他	优秀共产党员
2015-07-01	万华化学（宁波）氯碱有限公司	其他	优秀共产党员
2014-04-13	万华化学集团	其他	先进个人
2011-01-28	东港电化责任有限公司	其他	先进生产工作者
2010-02-08	东港电化责任有限公司	其他	2009年优秀党员

#### 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
2019-12-12~ 2020-10-26	液氯装卸站改造	扩建	主持	整体负责项目建设
2018-07-26~ 2019-06-26	二期氢处理改造	公司技改	主持	整体负责项目进度
2018-07-26~ 2019-05-26	液氯装车	公司技改	主持	整体负责项目进度
2018-07-08~ 2020-05-26	汽化器搬迁及厂房封闭	公司技改	主持	整体负责项目

#### 9. 论文

发表年份	论文题目	刊物名称	论文类别	排名

2016	氯碱公司峰谷电运行总结★	中国氯碱	国内期刊	通讯作者
2014	盐水精制工序技术改造的探讨与分析★	烧碱行业技术年会	国内期刊	3/3

### 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
2020-10-01	氯氢车间操作SOP	参与	其他标准	无
2019-01-29	移动式压力容器-质量保证手册	主持	其他标准	WHLJ-G10-01-2019-A

### 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
2020-09-26~ 长期有效	万华大学	干部管理初级班结业证书	干部领导力提升班	无
2020-08-09~ 长期有效	浙江大学	浙江大学继续教育结业证书	管理学院经理人班	国家
2015-12-26~ 长期有效	中国质量协会	注册六西格玛黑带考试合格	精益管理	国家级

		证书		
2015-02-05~ 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
2015-02-05~ 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	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	合格	同意
2018年	万华化学（宁波）氯碱有 限公司	优秀	同意
2017年	万华化学（宁波）氯碱有 限公司	优秀	同意

## 17. 本人述职

本人陈再昕，出生于1982年10月，现年36岁，2005年6月毕业后一直从事化工生产工作。在2005年8月取得助理工程师证书，2013年通过函授学习取得专升本毕业证书，2014年通过考试取得注册安全工程师证书，2014年通过培训考试取得精益六西格玛绿带证书，2015年通过培训考试取得精益六西格玛黑带证书。下面，将近几年来工作情况总结如下：

一、在思想上，本人时刻牢记自己是一名中共党员，坚定党的信念，严格要求自我。在公司党、各级领导及同事热心帮助与关心下，工作能力有了很大提高，思想也有了质的提升。作为公司的一名基层的党员干部，既要坚守对党的忠诚，又要坚守对公司的忠诚。从入职到现在多次评选为优秀党员，2013年评选为万华集团公司的先进工作者

二、在工作中，本人严格遵守公司的各项规章制度，积极工作，认真负责，不断进取，工作尽职尽责，与同事和睦相处。在干好自身岗位职责工作的同时，还发挥自身优势主动协助其他同事完成单位工作。不断学习各类专业知识及各类办公软件、费控管理软件，努力提升自己业务综合能力水平，充实自己，确保自己较高的工作效率，在工作中起到了一定的带头作用，得到了公司领导、同事的首肯；积极参与公司的各类培训，同时还利用业余时间考取各类证书。另外，我还在氯碱工业杂志上发表了自己的论文。

### 三、主要业务技术工作成果

参加工作以来到过很多工作岗位，刚入公司时在质检部做了半年的分析员，随后调到了一次盐水岗位工作，2006年被公司聘任为一次盐水工段副班长，2007年8月到公司生产调度指挥中心工作，2014年开始主持调度室工作，2016年来到氯氢车间工作。期间严于律己，较好的完成了领导交办的各项业务技术工作，主要工作业绩有：

- 1、2016年来到氯氢车间工作，来到车间的第一个工作就是主持完成了氢压机节能改造，利用无极调节技术，使活塞式压缩机在装置负荷较低的情况下能够节能40%，在1200KWh的电机功率下能够节能40%，那是非常可观的效益。
- 2、2017年牵头组织了氢气水环泵的升级改造，为了配合电解槽削峰填谷项目的整体负荷调整，二期装置原有的氢气水环泵出现了负荷限制，我与设备部一同完成了氢气水环泵的能力提升改造。
- 3、2018年我开始负责汽化器搬迁及液氯厂房整体封闭、液氯装车项目、氢气系统改造项目等，目前部分项目已经开始动工。
- 4、2019年对液氯充装站进行改扩建，我全面负责该项目，任项目经理。