



2020-00412
000000054217

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 汪义

现任专业
技术职务 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 | 汪义 | 性别 | 男 | 出生日期 | 1986-09-11 |  |
| 身份证件号码 | [身份证]3*****2 | | 曾用名 | | | |
| 出生地 | 浙江省衢州市开化县 | | | | | |
| 政治面貌 | 中共党员 | | 身体状况 | 健康 | | |
| 现从事专业及时间 | 化工安全技术与管理(11年) | | 参加工作时间 | 2009-08-01 | | |
| 手机号码 | 183****3508 | | 电子邮箱 | wangyia@whchem.com | | |
| 最高学历 | 毕业时间 | | 学校 | | | |
| | 2009-06-18 | | 宁波工程学院 | | | |
| | 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 | 民营企业非公有制单位 | | 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(2011-03-31) | | | | | |
| 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(2020-03-29) | | | | | |
| 申报类型 | 正常申报 | | | | | |
| 职称外语成绩 | 国家线-理工A | | 职称计算机成绩 | | 不作必备条件 | |
| 懂何种外语, 达到何种程度 | 英语4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 |
|---------------------------|-------------|-------|----|---------|
| 2005-09-01~ 2009-06-18 | 宁波工程学院 | 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 |
|---------------------------|----------------|-------|------------------------|------------|-----------|
| 2009-08-01~ 2020-09-22 | 万华化学（宁波）氯碱有限公司 | 助理工程师 | 化工工程技术人员-化工安全技术与 管理 | 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~ 2020-12-31 | 宁波市专业技术人员继续教育网 | 2020年宁波市专技人员继续教育公开课 | 一般公需课程 | 19.0 | 19学时 |
| 2019-01-01~ 2020-12-31 | 宁波市专业技术人员继续教育网 | 2019年宁波市专技人员继续教育公开课 | 一般公需课程 | 60.0 | 60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 |
|------|---------|------|------|
| 无 | | | |

5. 获奖情况

| 获奖时间 | 获奖项目名称 | 获奖等级 | 获奖名称 |
|------------|-----------------------|-------|--------------|
| 2020-07-01 | 宁波市青安业务大师★ | 优秀奖 | 青安业务大师优秀奖 |
| 2008-09-12 | 2008年浙江省第二届大学生化工设计大赛★ | 三等奖 | 教育部高等学校科学技术奖 |
| 2016-07-29 | 2015年度公司身边好人奖 | 身边好人奖 | 身边好人奖 |

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 |
|---------------------------|---------------|-------|-------|---|
| 2020-03-20~ 2020-09-22 | 二期离子膜电解新增I槽项目 | 技改扩产 | 参与 | 项目施工前期安全物资采购，负责现场安全培训及管理 |
| 2018-06-08~ 2018-12-30 | 液氯装车 | 工程技术类 | 参与 | 负责跟踪项目进度，识别各流程项目组需完成工作，协调其他项目成员沟通合作；全程负责项目施工安全； |

9.论文

| 发表年份 | 论文题目 | 刊物名称 | 论文类别 | 排名 |
|------|-------------|----------|------|------|
| 2020 | 双预防体系建设及应用★ | 中国化工氯碱协会 | 国内期刊 | 通讯作者 |

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 |
|---------------------|----------------|---------------------|-------|------|
| 2018-05-08~ 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 |
| 2018-05-08~ 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 |
| 2015-04-29~ 长期有效 | 消防行业职业技能鉴定指导中心 | 建构筑物消防员 | 消防 | 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 | 良好 |

17. 本人述职

调研并实现作业许可管理信息化，提升作业票办理及各过程合规性，消除人为因素失误；
推进EHS初步迈入自主管理阶段

1、各级管理者有良好的安全领导力，是员工的表率；

2、各区域、员工能自主的开展各项安全工作等；

3、装置本质安全水平大幅提升，SIL等级 ≥ 2 ；

4、现场每天高风险作业不超过2项，各项非常规作业有条不紊开展；

完成EHS相关11个工作流程清单持续梳理，组织流程图绘制，对环节进行优化保证5步以内，组织培训实施；

编制双预防体系建设实施方案并组织各级人员参与，识别公司风险点2912个，其中III级10个，结合法规标准编制对应隐患排查表，按计划实施分级管控风险；

结合AQ 3013-2008 危险化学品从业单位安全标准化通用规范，AQ/T 3016-2008 氯碱生产企业安全标准化实施指南形成日常工作记录按照标准化要素目录进行划分及开展，编写公司安全标准化具体方案：例如及时获取识别新的法律法规并更新清单；制定年度HSE工作目标，组织安委会签订分解目标责任书；定期召开安全例会，建立安全费用台账预算；

落实客户导向，提升个人能力、提高HSE问题解决能力，共同提升各部门HSE管理，各要素分AB角区域管理，作为东组组长，带领4名HSE工程师及8名班组安全员，包括烧碱车间、设备管理部、运行中心，坚持横向到边、竖向到底原则，分通用性和针对性计划，每人专业性主动前端管理，制定了工作模式如下：

修改完善运行hse绩效考核标准，编制小组工作计划，统一路径建立小组工作记录清单和汇总小组工作汇报；

每人每月与班组一次安全沟通交流，公示结果与跟进；

针对安全管理痛点每人选择主题引导完成一个车间精益或点改善，联系车间和班组资源配合；

每天轮流安全检查编写检查日报，包括能量隔离，作业许可评估记录等现场情况，同时参加晨会和对接会；

引入pi点位建立hse工程师监控站，主要为环保设施运行数据，每月分析一次运行监控；

每月按要素与西组一次交流论证，取长补短；

每人每月参与一次班组应急演练，监督完善应急处置方案和演练改进项；

每月一次组织车间级消防安全检查；

每月组织车间应急设施检查包括班组应急柜、现场应急救援柜、急救药箱、空呼器、警示标志、安全标签、现场警戒设施、引流袋设施；

每周组织一次承包商安全稽核并汇报记录，复查整改，即时奖励记录；

每月组织一次车间环保专项检查；

每月末组织一次安全活动台账检查；

每周一次整改项完成情况抽查，统计分析车间整改项；

每月跟踪抽查一次车间个人安全行动计划；

每月汇总下次区域内能量隔离执行情况及偏差提出改进措施

用人单位内部公示版