

2021 年度浙江闰土股份有限公司 工程技术类职称评审申报人员信息公示

现将申报对象基本情况进行公示：

一、在公示期限内，公司员工可通过来电或来访的形式，反映公示对象存在的问题，且应署本人真实姓名。

二、反映问题要坚持实事求是的原则，反对借机诽谤诬告。

三、申报人员对自身的公示情况存有异议的，可通过联系电话进行反映，并按规定要求提供相关材料。

四、公示时间为 5 个工作日：自 2021 年 9 月 14 日至 2021 年 9 月 22 日。

五、联系方式：人力资源部沈焯清，13757522541/662541。

附：专业技术职务任职资格评审表（用人单位内部公示版）

浙江闰土股份有限公司

2021 年 9 月 14 日



2021-00345
000000266428

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江闰土股份有限公司

姓 名 陈伟兴

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：2021 年 09 月 10 日

姓名	陈伟兴	性别	男	出生日期	1964-03-16	
身份证件号码	[身份证]3*****5		曾用名	无		
出生地	浙江省绍兴市上虞区					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	有机化工(36年)		参加工作时间	1985-07-10		
手机号码	135****3210		电子邮箱	1197488971@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	1985-07-05		浙江工学院			
	专业		学制		学历(学位)	
	无机化工		4年		本科(无)	
现工作单位	浙江闰土股份有限公司					
单位地址	浙江省绍兴市杭州湾上虞经济技术开发区纬七东路1号					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门		杭州湾上虞经济技术开发区管理委员会	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	1998-10-10		工程技术 - 工程师		上虞市人事劳动局	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2012-01-01		工程技术 - 工程师			
申报类型	高级工程师					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语, 达到何种程度	具备一定的英语读、写、听、说能力。					

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
1980-09-10~ 1985-07-05	浙江工学院	本科	4年	无机化工

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
2005-05-10~ 2021-08-31	浙江闰土股份有限公司	实验技术人员	化工工程技术人员-精细化工	否	否
1985-07-01~ 2005-04-07	上虞化工总厂	技术科科长	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
2021-01-01~ 2021-08-31	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	一般公需课程	16.0	获得一般公需科目16学时。
2021-01-01~ 2021-08-31	浙江省经济和信息化厅	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	32.0	获得行业公需科目32学时。
2021-01-01~ 2021-08-31	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	专业课程	120.0	获得专业科目120学时。
2020-01-01~ 2020-12-31	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	一般公需课程	16.0	获得一般公需科目16学时。
2020-01-01~ 2020-12-31	浙江省经济和信息化厅	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	44.0	获得行业公需科目44学时。

		继续教育			
2020-01-01~ 2020-12-31	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	专业课程	60.0	获得专业科目60学时。
2019-01-01~ 2020-12-31	浙江省经济和信息化厅	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	26.0	获得行业科目26学时。
2019-01-01~ 2019-12-31	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	一般公需课程	16.0	获得一般公需科目16学时。
2019-01-01~ 2019-12-31	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	专业课程	60.0	获得专业科目60学时。
2017-01-01~ 2021-08-31	绍兴市人力资源和社会保障局	绍兴市专业技术人员继续教育公需科目	一般公需课程	115.0	完成2017年至2021年继续教育，考试合格，获得一般公需学时115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
1993-07-10	上虞县乡镇工业环境污染源评价及防治对策研究	三等奖	上虞市科学技术进步奖

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2020-03-10	绍兴市总工会、绍兴市人	地市级	绍兴市工匠库人才

	力资源和社会保障局		
--	-----------	--	--

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
2010-07-01~ 2013-12-31	国家科技部	省部级	纵向项目	1100.000000	三氧化硫磺化生产分散剂MF新工艺开发及示范
2008-10-01~ 2010-10-31	浙江省科技厅	省部级	纵向项目	700.000000	染料行业高污低浓酸回收及综合循环利用技术研究及示范

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
2017-03-01~ 2020-12-20	高水洗牢度染料单体及其中间体制备技术	企业自立项目	参与	负责项目的小试及产业化工作。
2017-01-01~ 2018-01-07	新型环保型分散红SF-2G	企业自立项目	主持	主要负责项目的小试及产业化工作。

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2020-06-30	T酸反萃液混合甲基萘磺化物制备分散剂MF的新工艺★	染料与染色	国内期刊	1/6
2021-08-30	对氨基苯酚的制备	染料与染色	国内期刊	3/4
2021-08-30	臭氧高级氧化技术在废水处理中的研究进展	染料与染色	国内期刊	2/6
2020-06-30	N-氰乙基-N-苄基苯胺合成工艺研究	化工管理	国内期刊	2/4
2020-06-15	化工反应热风险模型分析	浙江化工	国内期刊	4/5
2020-04-30	种对硝基苯酚的制备方法	化工管理	国内期刊	2/4

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					

11. 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
2021-04-16	3, 4-二氯硝基苯的提纯方法及提纯装置	发明专利	陈宝兴, 顾高炜, 赵国生, 王博宁, 陈伟兴
2021-03-05	一种适用于酸-碱性浴中染色的偶氮型分散染料化合物、其制备方法、组合物和用途	发明专利	丁兴成, 何江伟, 陶彬彬, 龚斌彬, 陈伟兴, 李家琪
2019-09-20	分散剂MF及其制备方法	发明专利	章文刚, 陈宝兴, 赵国生, 陶彬彬, 陈伟兴
2015-05-06	适于酸-碱性浴中染色的偶氮型分散染料、制备及应用	发明专利	陈伟兴, 高立江, 谢子平, 严伟英
2015-04-22	分散染料组合物、分散染料及其制备方法和用途	发明专利	谢子平, 顾伟娣, 陈伟兴
2015-04-08	分散染料组合物、分散染料及其的制备方法和用途	发明专利	陈宝兴, 陈伟兴, 阮正梅

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
1998-02-10~	上虞市人事劳动局	工程书证书	无机化工	中级

长期有效				
------	--	--	--	--

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	浙江闰土股份有限公司	优秀	考核优秀。
2019年	浙江闰土股份有限公司	优秀	考核优秀。
2018年	浙江闰土股份有限公司	优秀	考核优秀。

用人单位内部公示版

17. 本人述职

本人1985年7月毕业于浙江工学院无机化工专业，同时服从国家分配到上虞化工总厂工作，负责全厂生产技术与环境保护等方面的管理。1986年获上虞县科学技术进步四等奖，1987年获助理工程师职称，获1990-92年度上虞市科学技术进步奖三等奖，1998年10月获工程师职称。2005年-今，一直在浙江闰土股份有限公司研究所，负责公司染料及染料中间体的研究开发工作。已从事专业技术工作16年，任工程师职务23年，本人认为已具备高级工程师任职条件，现郑重申报高级工程师职称任职资格。下面作个人述职，请予评审。

一、学习政治理论知识，提高政治理论素养

我坚决拥护中国共产党的领导，坚持四项基本原则，坚持在思想上、政治上、行动上同党中央保持高度的一致。严格要求自己，积极参加政治、理论学习和各种社会公益活动，自觉学习政治理论知识。工作中注意调查研究，勤于思考，能把科学理论与实际工作相结合，用理论指导实践，又从实践中总结理论知识。

二、学习专业知识，提高岗位技能

参加工作以来，我积极参加公司组织的各类培训，包括危化品作业培训安全规范培训等。2017至2021年参加绍兴市人事考试院组织的继续教育学习培训，累计获得115学时，成绩合格。2018至2021年参加浙江省工业和信息化领域工程系列专业技术人员继续教育，获专业科目240学时、行业公需科目102学时、一般公需科目48学时，累计获得390学时，满足职称评审条件中继续教育的要求。

三、努力工作，创出佳绩

进入浙江闰土股份有限公司研究所以来，共开发染料产品二十多个及染料中间体产品十多个，特别是活性橙122采用了全新工艺，用价格低廉的对位酯替代价格较高的间位酯，极大地降低了生产成本，取得了较好的经济效益。2014年9月-2020年12月参与公司重要中间体项目中F产品的小试、中试、设备安装调试，并有我负责酰化、硝化两个工序的试车工作，前数批产品我都是从开始投料到成品出来为止全程跟踪参与，常常要连续工作三十多个小时，也算是功夫不负有心人，终于按时顺利完成了领导布置的试车任务。2018年9月-2020年10月通过多次的小试及车间试车，成功地将H酸生产中的废水处理反萃液（反萃干粉）应用到分散剂MF的生产中，该工艺不仅降低了生产成本，还实现了废水的再利用，减少了染料生产过程中废液的排放，具有良好的社会效益和经济效益。

参与国家科技支撑计划项目1项、浙江省科技项目1项，主持和参与企业科技项目30多项。除参与项目建设外，还加强技术学习与总结，近年来共发表论文6篇，申请国家专利6项，已授权3项。



2021-00345
000000209807

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江闰土股份有限公司

姓 名 章文刚

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：2021 年 09 月 08 日

姓名	章文刚	性别	男	出生日期	1987-07-13	
身份证件号码	[身份证]3*****7		曾用名			
出生地	浙江省绍兴市上虞区					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	化工技术研发(11年)		参加工作时间	2010-06-30		
手机号码	180****2435		电子邮箱	zhang_wg1987@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2010-06-26		浙江工业大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	化学工程与工艺		4年		大学本科(硕士)	
现工作单位	浙江闰土股份有限公司					
单位地址	浙江省绍兴市杭州湾上虞经济技术开发区纬七东路1号					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门		杭州湾上虞经济技术开发区管委会	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2016-12-16		工程技术 - 工程师		绍兴市人力资源和社会保障局	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2021-01-01		工程技术 - 工程师			
	2018-01-01		工程技术 - 工程师			
申报类型	高级工程师					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语, 达到何种程度	具备较好的英语读、写、听、说能力, 国家大学英语六级					

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
2017-06-09	华东理工大学	硕士	-	轻工技术与工程
2006-09-01~ 2010-06-26	浙江工业大学	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
2015-05-01~ 2021-08-27	浙江闰土股份有限公司	组长	化工工程技术人员 -精细化工	否	否
2013-03-21~ 2015-04-30	浙江闰土股份有限公司	副组长	化工工程技术人员 -精细化工	否	否
2010-06-30~ 2013-03-20	浙江闰土股份有限公司	实验员	化工工程技术人员 -精细化工	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
2021-01-01~ 2021-04-11	浙江省经济和信息化厅	绿色工业与新能源利用研修班	专业课程	24.0	学习并通过
2021-01-01~ 2021-04-11	浙江省经济和信息化厅	工业企业创新与生态链系统	专业课程	36.0	学习并通过
2021-01-01~ 2021-04-11	浙江省经济和信息化厅	行业公需科目	行业公需课程	28.2	学习并通过
2021-01-01~ 2021-04-11	浙江省经济和信息化厅	一般公需科目	一般公需课程	16.0	学习并通过
2020-01-01~ 2021-04-15	绍兴市人力资源和社会保障局	绍兴市专业技术人员继续教育公需科目	一般公需课程	36.0	2020年度获得18学分，2021年度获得18学分，合计36学分
2020-01-01~ 2020-12-31	浙江省经济和信息化厅	工业工程与新技术应用研修班	专业课程	24.0	学习并通过

2020-01-01~ 2020-12-31	浙江省经济和 信息化厅	数字化改造与 高质量发展	专业课程	36.0	学习并通过
2020-01-01~ 2020-12-31	浙江省经济和 信息化厅	行业公需科目	行业公需 课程	44.2	学习并通过
2020-01-01~ 2020-12-31	浙江省经济和 信息化厅	一般公需科目	一般公需 课程	16.0	学习并通过
2019-01-01~ 2019-12-31	浙江省经济和 信息化厅	行业公需科目	行业公需 课程	26.2	学习并通过
2019-01-01~ 2019-12-31	浙江省经济和 信息化厅	一般公需科目	一般公需 课程	16.0	学习并通过
2019-01-01~ 2019-12-31	浙江省经济和 信息化厅	智能制造体系 与产业升级	专业课程	36.0	学习并通过
2019-01-01~ 2019-12-31	沈阳化工研究 院	一锅法制备 2, 6-二溴-4- 硝基苯胺重氮 盐	专业课程	4.0	发表论文并考核合格
2019-01-01~ 2019-12-31	国家知识产权 局	工程类立法工 作、课题研究 、规划标准制 定（一种对氨 基苯甲醚的清 洁生产方法项 目）	专业课程	36.0	撰写专利并考核合格
2018-01-01~ 2018-12-31	中华人民共和 国国家知识产 权局	工程类立法工 作、课题研究 、规划标准制 定（一种对硝 基苯甲醚的清 洁生产方法项 目）	专业课程	36.0	撰写专利并考核合格
2018-01-01~ 2018-12-31	浙江省经济和 信息化厅	工业和信息 化领域工程系 列专业课	专业课程	36.0	学习并通过
2018-01-01~	浙江省经济和	行业公需科目	行业公需	22.2	学习并通过

2018-12-31	信息化厅		课程		
2018-01-01~ 2018-12-31	浙江省经济和 信息化厅	一般公需科目	一般公需 课程	16.0	学习并通过
2017-05-01~ 2019-12-31	绍兴市人力资 源和社会保障 局	绍兴市专业技 术人员继续教 育公需科目	一般公需 课程	72.0	2017年度获得24学分 ，2018年度获得24学分 ，2019年度获得24学分 ，合计72学分

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
2020-12-15~ 2023-12-15	化学工业职业技能鉴定指 导中心	考评员	对有机合成相关人员进行考评

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称
2017-12-18	分散深蓝XF	二等奖	浙江省科学技术奖

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2020-03-31	绍兴市总工会、绍兴市人 力资源和社会保障局	地市级	绍兴工匠人才库人员

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
2018-09-01~ 2020-12-31	浙江省科学技术厅	省部级	纵向项目	2200.000000	高能耗行业节能技 术研究及应用示范 -染料行业绿色节 能降耗集成关键技 术研究及其应用示 范

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
------	------	------	-------	------

2017-10-01~ 2019-12-31	新型环保型分散染料制备开发	企业自立项目	参与	参与项目技术研发，车间工艺流程设计、设备自动仪表选型及车间大生产试制
2017-03-01~ 2020-12-20	高水洗牢度染料单体及其中间体制备技术	企业自立项目	主持	负责项目的统筹管理，技术的指导
2017-01-01~ 2018-01-07	新型环保型分散红F-2G	企业自立项目	参与	小试及中试

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2020-12-15	一种噻唑基异吲哚染料中间体的合成研究	染料与染色	国内期刊	1/6
2020-06-15	T酸反萃液混合甲基萘磺化物制备分散剂MF的新工艺	染料与染色	国内期刊	3/6
2019-02-15	一锅法制备2, 6-二溴-4-硝基苯胺重氮盐	染料与染色	国内期刊	1/5
2019-01-15	N-甲氧乙基-N-苯甲酰基氧乙基苯胺合成	化工管理	国内期刊	5/5
2018-10-15	N-氰乙基-N-氰乙基氧乙基苯胺的合成研究	染料与染色	国内期刊	1/5
2016-02-15	N, N-二甲氧基乙基间甲苯胺合成工艺研究	化工管理	国内期刊	3/3
2015-11-15	3-羟基-N, N-二甲氧羰基乙基苯胺的合成	化工管理	国内期刊	1/4
2015-10-15	3-(N, N-二烯丙基)氨基-4-甲氧基乙酰苯胺的合成优化研究	中文科技期刊数据库(引文版)工程技术	国内期刊	2/4

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					

11. 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
2020-06-19	一种对硝基苯甲醚合成方法	发明专利	章文刚，高立江，赵国生，和西彬
2020-03-10	N-氰乙基-N-苄基苯胺及其制备方法和应用	发明专利	章文刚，高立江，阮静波，陆铤明，陶彬彬
2019-09-20	分散剂MF及其制备方法	发明专利	章文刚，陈宝兴，赵国生，陶彬彬，陈伟兴
2018-04-10	一种环保型偶氮分散染料的制备方法	发明专利	阮静波，章文刚，高立江，赵国生，宋龙锋
2017-05-31	一种分散染料中间体的处理方法	发明专利	章文刚，丁兴成，高立江，陈宝兴，谢子平，章月芳
2017-05-24	一种重氮化反应的连续生产装置	实用新型专利	章文刚，赵国生，高立江，梁晓锋
2016-12-07	一种分散染料重氮盐的合成方法	发明专利	章文刚，丁兴成，赵国生
2016-12-07	一种对氨基苯甲醚的清洁生产方法	发明专利	阮光栋，章文刚，高立江，陆铤明
2016-06-01	一种化合物新晶型、其制备方法及应用	发明专利	章文刚，夏骏钢，陈伟东，李茂，丁兴成
2016-05-11	一种芬顿处理6-硝基-1, 2, 4-酸氧体废水并联产硫酸钠的方法	发明专利	陈伟东，李茂，赵益明，夏骏钢，章文刚
2016-05-04	一种染料分散剂MF的清洁生产工艺	发明专利	陈伟东，何江伟，章文刚，赵益明，龚斌彬
2016-04-06	一种分散黄染料的合成方法	发明专利	何江伟，陈伟东，章文刚，陈宝兴，高立江
2016-04-06	一种环保型分散染料的制备方法	发明专利	章文刚，楼德强，高立江，陈伟东
2016-03-16	一种对硝基苯甲醚的清洁生产方法	发明专利	章文刚，高立江，任闻飞
2014-01-29	对氨基苯基-β-羟乙基硫	发明专利	章文刚，赵国生，阮海兴，高立江

	醚的制备方法		，方标，叶华明
--	--------	--	---------

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
2020-09-10	《分散橙 TP-REL 200%》 T/CDIA2019-007	参与	行业标准	NO. 2019T 00703

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）
2015-05-10	分散深蓝XF	项目实施至今已建有年产1000吨的产业化生产装置，产品具有提升力好、强度高；升华牢度、摩擦牢度和水洗牢度高等优点，同时大大减少了“三废”的排放，减少对环境的污染，具有很大的社会环境效益和经济效益，是一种新型的环保型染料，对增加企业产值、提升企业品牌、推动染料行业的发展、扩大染料销售市场都有一定的作用，为循环经济发展提供了新的思路，促进经济和社会可持续发展具有积极的意义。	项目产品以C. I. 分散棕19:1、C. I. 分散红311和C. I. 分散蓝284三种染料单体为主要原料，经复合、研磨分散、喷雾干燥等工序制得。工艺合理可行，产品用于超细纤维染色，具有色泽鲜艳、牢度好、上染率高等特点，在助剂结构筛选与复配方面有创新，已获发明专利1项。处国内领先水平。

14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2017-02-06~ 长期有效	绍兴市人力资源和社会保障局	专业技术资格证书	冶化	中级职称

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2018-02-15	优秀共产党员	奖励	在2017年度工作中，表现突出，被授予“优秀共产党员”称号
2014-01-20	优秀科技工作者	奖励	在2013年度科研工作中，成绩突出，被公司授予“优秀科技工作者”称号。

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	浙江闰土股份有限公司	优秀	考核优秀
2019年	浙江闰土股份有限公司	优秀	考核优秀
2018年	浙江闰土股份有限公司	优秀	考核优秀

用人单位内部公示版

17. 本人述职

本人于2010年6月本科毕业于浙江工业大学，所学专业为化工工艺并辅修第二专业——计算机科学与技术，同月入职浙江闰土股份有限公司研究所，先后担任研究所实验员、合成组副组长、合成组组长，现任职技术部部长，至今已从事专业技术工作近11年，并于2016年12月，取得了工程师资格。主要从事染料、染料中间体及助剂的研发、生产、三废资源化和组内日常事务管理等。

在职期间，本人努力好学，积极上进，于2014年开始攻读华东理工大学轻工技术与工程专业在职工程硕士并于2017年顺利获得硕士学位。在工作中，能系统地运用专业理论知识解决实际中产生的问题，能很好完成公司上级领导安排的工作任务，为公司发展作出了较大的贡献。以下对近三年工作业绩作简要介绍：

工艺技术开发：

2018年取得的主要成绩：主持完成环保型分散棕19:1、环保型分散橙288、分散红278、酯化B等项目的生产调试并移交；主持完成中间体F项目醚化工序、酰化工序、硝化工序的生产调试及移交；参与完成11600吨染料中间体项目的放大试生产；主持完成酰化B技改、环保型中间体A等项目的中试；完成分散蓝606、中间体153：2酯化、分散蓝367、分散橙307等项目的小试结题。

2019年取得的主要成绩：主持完成环保型中间体A、酰化B技改、257酯化、N-甲基-N苄基苯胺技改、副产物对硝基苯酚的资源化利用等项目的生产调试并移交；主持完成分散剂MF（H酸副产物氨基萘磺酸的资源化利用）、73酯化、分散蓝367等项目的中试；主持完成分散红153：2、分散紫177：2、中间体A技改、301酯化技改、苯基J酸、重氮连续化等项目的小试结题。

2020年取得的主要成绩：主持完成分散蓝367、中间体A技改、分散剂MF（H酸副产物氨基萘磺酸的资源化利用）、301酯化等项目的生产调试并移交；参与完成分散红343：1、中间体F项目硝化工序连续化等项目的中试；完成分散蓝A20、甲基萘除啉连续化、环保型分散紫33、2-氨基-6-甲氧基苯并噻唑等项目的小试结题。

工程技术开发：

主持浓缩车间的流程设计及设备布置工作；参与苏北片区三家子公司复产项目工艺流程自动化改造；参与阳离子项目的可研、环评、安评等前期合法化工作以及工艺流程设计、设备仪表选型等工作。

其他：

参与研发的“分散深蓝XF”通过浙江省科学技术成果鉴定。同时该项目被评为“浙江省化学工业科学技术奖二等奖”。工作以来，在专业期刊上发表论文8篇，申请国家发明专利18项，已授权11项，曾被公司评为“优秀科技工作者”、“优秀共产党员”荣誉称号，2020年入选绍兴市工匠人才库人才。



2021-00443
000000257555

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江闰土股份有限公司

姓 名 顾国昊

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：2021 年 09 月 05 日

姓名	顾国昊	性别	男	出生日期	1992-07-25	
身份证件号码	[身份证]3*****4		曾用名			
出生地	浙江省绍兴市上虞区					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	化学工程(5年)		参加工作时间	2016-07-04		
手机号码	158****0753		电子邮箱	492672249@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2015-06-30		浙江科技学院			
	专业		学制	学历(学位)		
	自动化		4年	本科(学士)		
现工作单位	浙江闰土股份有限公司					
单位地址	浙江省绍兴市杭州湾上虞经济技术开发区纬七东路1号					
单位性质	民营企业非公有制单位	上级主管部门		杭州湾综合管理办公室		
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间	专业技术职务任职资格		审批机关		
	2017-12-19	工程技术 - 助理工程师		绍兴市上虞区人力资源和社会保障局		
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间	聘任专业技术职务				
	2017-12-20	工程技术 - 助理工程师				
申报类型	工程师					
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, 一些常见的日常交流能听懂, 读写说能力一般。					

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
2011-09-01~ 2015-06-30	浙江科技学院	本科	4年	自动化
2015-06-30	浙江科技学院	学士	-	自动化

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
2016-07-04~ 2021-08-13	浙江闰土股份有限公司	工程设计	化工工程技术人员-化工装备及自动化技术	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
2018-03-01~ 2021-08-14	绍兴市人力资源和社会保障局	绍兴市专业技术人员继续教育公需科目	一般公需课程	115.0	认真学习并完成四年继续教育，考试合格。

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
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
2018-05-01~ 2019-12-28	高牢度染料单体及中间体 制备技术	企业自立项目	参与	负责自动化仪表选型及 安装，现场指导安装 ，控制逻辑设计及调试 。
2017-01-01~ 2019-12-31	中间体F项目（加氢）	企业重大项目	参与	负责自动化仪表选型及 安装，现场指导安装 ，控制逻辑设计及调试 。

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2020-01-01	氯乙烷法合成 N, N- 二乙基 - 3- 乙酰氨基苯胺	化工管理	国内期刊	4/6

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					

11. 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
2021-07-30	加氢反应过程中固体催化 剂连续循环利用装置-公开	实用新型专利	张争争；龚斌彬；王天校；侯俊仁 ；顾国昊；林勇；李家琪；冯梅芳
2021-04-27	催化剂回用型连续加氢反 应装置	实用新型专利	王天校，龚斌彬，高立江，张争争 ，顾国昊，侯俊仁，林勇，章妙 ，章文刚

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
2017-12-19~ 长期有效	绍兴市上虞区人力资源和 社会保障局	助理工程师	自动化	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
2020年	浙江闰土股份有限公司	优秀	考核优秀
2019年	浙江闰土股份有限公司	优秀	考核优秀
2018年	浙江闰土股份有限公司	优秀	考核优秀

17. 本人述职

本人于2016年7月份成为闰土股份有限公司的一员，入职后在工程设计部工作，主要从事仪电专业岗。2017年12月取得工程技术助理工程师，自2017年一直被聘任为助理工程师。任职以来，通过领导、同事们的支持，加上个人的努力，学识水平获得较大提高，取得了较大的成绩，下面作任现职以来的个人述职：

一、政治思想

本人坚决拥护中国共产党的领导，坚持在思想上和党中央保持一致，积极参加政治思想、理论学习和社会公益活动，关心国家大事，爱国、爱党、爱社会、爱公司。道德品质好，为人诚朴，团结他人，乐于助人，遵纪守法，工作勤奋、踏实，是一个政治可靠、思想上进的人。

二、学习提升方面

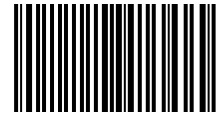
虽然刚进公司时对业务是一头雾水，但在同事和领导的帮助下，以及自身的踏实工作和勤奋学习下，渐渐收获了许多知识，提升了个人能力，在公司的支持下，2017年参加浙江中控技术股份有限公司的DCS培训，2018-2021年参加继续教育培训，考试合格，有了专业的化工知识，2019年参加了上虞应急管理局的低压电工作业。等等培训提高了我的专业素质。

三、工作业绩和成果

很幸运遇到一个好公司好领导，公司注重对员工的专业技术水平的提高，安排了许多提升员工专业素质的培训，也给新人许多参与学习专业技术知识与提升个人能力的机会。本人自工作以来参加过许多公司的项目，获得了很大的提升。

1. 刚进公司就遇到了公司搬迁计划，有幸参加了研究院大楼的仪电设计工作。2. 参与染料公司11600T项目的自动化、仪表的选型安装，调试。3. 参与江苏远征、和利瑞DCS、SIS技改项目，针对仪表选型。4. 参与大井连续氯化项目，仪表选型购买安装，确保仪表正常运行，参与试车。5. 参与中F加氢二期项目仪表、DCS、SIS选型安装及调试。6. 参与浓缩车间项目仪表、DCS选型安装及调试。7. 参与江苏远征多个车间DCS技改及仪表选型。8. 浓缩车间和中F二期DCS及仪表调试。9. 大井车间酸性车间仪表选型。10. 商品化车间仪表及DCS选型。11. 江苏远征、和利瑞、明盛DCS技改仪表选型安装及调试等。经过几年的努力，专业技术的水平大大提高，领导也是看在眼里，所以从去年开始参与了阳离子项目的全部工程。另外，我还参与实用新型专利两篇均已授权，论文一篇。

在科学技术日益更新的今天，必须不断地努力学习，以充实自己，放眼未来，我将百尺竿头，从头做起，紧跟时代，勤勤恳恳地工作，实实在在做人，为国家、为企业的日益兴旺贡献自己更多的才智和汗水。



2021-00443
000000231531

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江闰土股份有限公司

姓 名 秦汉锋

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：2021 年 09 月 03 日

姓名	秦汉锋	性别	男	出生日期	1992-05-20	
身份证件号码	[身份证]3*****6		曾用名			
出生地	浙江省绍兴市上虞区					
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(5年)		参加工作时间	2014-07-01		
手机号码	158****0214		电子邮箱	805808780@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2014-06-30		华中科技大学			
	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	浙江闰土股份有限公司					
单位地址	浙江省绍兴市杭州湾上虞经济技术开发区纬七东路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	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2017-12-19		工程技术 - 助理工程师		绍兴市上虞区人力资源和社会保障局	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2017-12-19		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	工程师					
职称外语成绩	不作为必备条件		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, CET-4通过, 读写听说能力良好, 笔译、口译能力良好					

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
2010-09-01~ 2014-06-30	华中科技大学	本科	4年	化学工程与工艺
2014-06-30	华中科技大学	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
2016-03-01~ 2021-08-27	浙江闰土股份有限公司	合成研发组长	化工工程技术人员 -化工技术研发	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
2021-08-09~ 2021-08-22	绍兴市人力资源和社会保障局	党的十九届五中全会专题课程	一般公需课程	15.0	完成学习，考试合格
2021-08-07~ 2021-08-22	绍兴市人力资源和社会保障局	知识产权保护	一般公需课程	18.0	完成学习，考试合格
2021-08-05~ 2021-08-22	绍兴市人力资源和社会保障局	党的十九届四中全会专题课程	一般公需课程	16.0	完成学习，考试合格
2021-08-04~ 2021-08-22	绍兴市人力资源和社会保障局	学习十九大系列视频	一般公需课程	6.0	完成学习，考试合格
2021-04-02~ 2021-04-09	绍兴市人力资源和社会保障局	情商与影响力	一般公需课程	3.0	完成学习
2021-03-27~ 2021-03-30	绍兴市人力资源和社会保障局	国家安全大布局	一般公需课程	3.0	完成学习
2021-03-25~	绍兴市人力资	传统文化与社	一般公需	6.0	完成学习

2021-04-01	源和社会保障局	会主义核心价值观	课程		
2021-03-22~ 2021-03-26	绍兴市人力资源和社会保障局	医患沟通	一般公需课程	7.0	完成学习
2021-03-17~ 2021-03-19	绍兴市人力资源和社会保障局	医学理论与生命健康	一般公需课程	8.0	完成学习
2021-03-15~ 2021-03-17	绍兴市人力资源和社会保障局	大数据时代互联网挑战与机遇	一般公需课程	3.0	完成学习
2021-03-15~ 2021-03-16	绍兴市人力资源和社会保障局	筑梦绍兴—绍兴人才新政	一般公需课程	1.0	完成学习

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

2019-12-01~ 2020-09-01	中间体F-2项目（硝醚连续加氢）	化学原料及化学制品制造业	参与	主要负责跟进生产线建设、安装、调试、水联动、试生产及正常生产运行
2017-07-01~ 2019-12-01	中间体F项目（加氢）	化学原料及化学制品制造业	参与	参与小试工艺路线的实验，参与试生产的运行

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2021-02-28	微通道连续硝化制备2_4_二硝基氯苯的工艺研究★	染料与染色	国内期刊	1/5
2019-12-20	邻氰基对硝基苯胺合成路线的改进	印染助剂	国内期刊	3/6
2019-02-01	对氨基苯甲醚的合成新工艺	化工管理	国内期刊	3/5

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					

11. 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
2021-03-02	制备对氨基苯甲醚的设备	实用新型专利	何江伟, 陈宝兴, 邬伟国, 龚斌彬, 李建昌, 叶华明, 秦汉锋

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
无				

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	浙江闰土股份有限公司	优秀	2020年度考核优秀
2019年	浙江闰土股份有限公司	优秀	2019年度考核优秀
2018年	浙江闰土股份有限公司	优秀	2018年度考核优秀

用人单位内部公示版

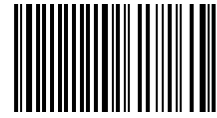
17. 本人述职

作为化工行业的从业者，我对我的专业是热衷的，对工作积极的，对自身的发展进度是期待的。

我的工作内容比较全面，既有小试合成路线上的探索研究，又有中试、车间的工艺改进学习，这对于我个人的能力有了更全面的提高，尤其是较为复杂的小试合成的路线中，有较多的因素需要分析，有更多的文献资料需要查找印证，在工艺实现的探索中，有工作内容上的问题，也有设备方面的问题需要注意和学习，有了更多的设备了解和工艺参考，对本身项目的实现有更多的积极意义。

参与车间工艺整改的过程是比较长久的工作，有了完善的中试数据支持，我们的项目进展也比较顺利，也取得了较为满意的成果。自身的不足，我也能够切身地体会到，对工艺条件的摸索，个人的想法还是有所局限，对于较为复杂的车间项目，有时也会存在畏难情绪，还需要更多的适应和学习进步。

2020年2月底到6月中旬，一直在为中F二期的项目忙碌，从去年的车间建造布置，到今年的调试、开车、平稳运行，中间我能感受到团队的力量，我们试车组的同事都各司其职，领导们也在时刻关注指导，这是我们团队做成的第一个车间从无到有的大项目，于我而言，是有极大意义的。在此项目中，我受领导青睐，负责了多方面的试车工作，对我项目放大能力的提高，人脉的积累，项目的执行力和领导力的提升都有着很大的帮助。密集的工作安排，忙碌的团队工作，当然也有更多的学习和收获。至于不足，我觉得是抗压和调节能力还需提高，好几次感觉工作打乱了自己的生活节奏。很多时候，需要自身的调节和转变，以适应未来的工作。



2021-00443
000000256411

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江闰土股份有限公司

姓 名 阮梦宇

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：2021 年 09 月 06 日

姓名	阮梦宇	性别	女	出生日期	1993-06-20	
身份证件号码	[身份证]3*****0		曾用名			
出生地	浙江省绍兴市上虞区					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	化学分析(5年)		参加工作时间	2016-07-01		
手机号码	152****0220		电子邮箱	781836527@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2016-06-30		宁波大学			
	专业		学制	学历(学位)		
	应用化学		4年	本科(学士)		
现工作单位	浙江闰土股份有限公司					
单位地址	浙江省绍兴市杭州湾上虞经济技术开发区纬七东路1号					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门	杭州湾综合管理办公室		
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格	审批机关		
	2017-11-09		工程技术 - 助理工程师	绍兴市上虞区人力资源和社会保障局		
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2017-12-01		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	工程师					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	通过CET-4, 英语听说读写能力一般。					

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
2012-09-01~ 2016-06-30	宁波大学	本科	4年	应用化学
2016-06-30	宁波大学	学士	-	应用化学

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
2016-03-01~ 2021-08-13	浙江闰土股份有限公司	分析及环保证明内勤专员	化工工程技术人员-应用化学	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
2018-03-01~ 2021-08-01	绍兴市人力资源和社会保障局	绍兴市专业技术人员继续教育公需科目	一般公需课程	127.0	认真按时学习并完成四年继续教育课程，且考试合格

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
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
2018-05-01~ 2019-12-28	高牢度染料单体及中间体 制备技术	企业自立项目	参与	本人主要负责对研发出的染料进行各种性能的检测分析。
2017-01-01~ 2019-12-31	中间体F项目（加氢）	企业重大项目	参与	本人主要负责染料的各种性能的分析检测。

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2020-02-15	氨基K 酸中铵盐含量的测定及其样品的筛选	浙江化工	国内期刊	5/6
2020-02-01	分散金黄TCF染料的试制	化工管理	国内期刊	4/6

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					

11. 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
2020-04-24	一种红色分散染料组合物、红色分散染料及其的制备方法和用途	发明专利	陶彬彬，袁芝琴，阮梦宇，顾伟娣，吴红梅
2019-04-26	一种黄色分散染料组合物、分散染料及其的制备方法和用途	发明专利	陶彬彬，陈宝兴，阮梦宇，吴红梅，顾伟娣
2019-04-26	一种分散染料组合物、分散染料及其的制备方法和用途	发明专利	顾伟娣，谢子平，陶彬彬，王孝青，阮梦宇

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
2017-11-09~ 长期有效	绍兴市上虞区人力资源和 社会保障局	助理工程师	应用化学	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
2020年	浙江闰土股份有限公司	优秀	考核优秀
2019年	浙江闰土股份有限公司	优秀	考核优秀
2018年	浙江闰土股份有限公司	优秀	考核优秀

17. 本人述职

本人自2016年3月进入闰土股份有限公司以来从事染料检测分析工作，在各专业技术人员的支持下，在本人的勤奋努力下，工作上取得了一些成绩，以下谈谈我的工作体会：

工作中我始终坚持认真对待每一件事，严格要求自己，保证准确率，避免疏漏和差错。端正工作态度，做好本职工作。

一、在思想上

我坚决拥护中国共产党的领导，积极向党组织靠拢，积极要求进步，以党员学习，严格要求自己，平时能认真学习党的新知识新理论，有创新精神，思想上要求上进，对自己要求严格。

二、在学习上

刚进公司时，自己还是个职场小白，我积极主动向领导及周围同事请教，学习他们优良的工作经验，公司为提升员工素质，举办了许多培训，在公司的支持下，我参加培训并顺利通过专业技术人员助理工程师，还参加了各种检测方法的培训。2018-2021年参加继续教育培训，考试合格，有了专业的化工知识。活到老，学到老，人的一生都需要不断学习。

三、在工作上

我在公司主要负责染料的分析检测，对染料各种性能如强度、色光、配伍性、分散性、扩散性等检测分析以及各种牢度如水洗牢度、摩擦牢度、日晒牢度等的检测，还有检测染料的环保指标以及各种实验数据的记录及处理。从而选择出优良的染料或者分析出需要改进的地方。其实我们做染料检测的就是为了协助研发出一种性能更好，更环保，更少能耗的染料。任职以来，主要参与的重大工作有专利3项，2项授权，1项授审中，发表论文2篇，参与其它专利的答复实验，参与高牢度染料单体及中间体制备技术和中间体F项目（加氢）项目的产品分析工作等。

以上是我近几年来从事专业技术工作的简要情况，通过从实践中学习，从他人那里学习，再加之自己的分析和思考，确实有了较大的收获和进步。今后，我将一如既往地继续在工作中尽心尽力，不断学习，努力进取，不断提高自身的业务素质，锻炼自己的工作能力，总结禁言，吸取教训，把自己的工作做的更好，报效单位对我的培养和关怀，为单位贡献我的全部精力。



2021-00443
000000256394

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江闰土股份有限公司

姓 名 宣江英

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：2021 年 09 月 03 日

姓名	宣江英	性别	女	出生日期	1978-04-10	
身份证件号码	[身份证]3*****3		曾用名			
出生地	浙江省绍兴市上虞区					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	化学分析(21年)		参加工作时间	2000-08-16		
手机号码	138****0198		电子邮箱	462663055@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2021-01-14		西南大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	应用化学		2.5年		本科(无)	
现工作单位	浙江闰土股份有限公司					
单位地址	浙江省绍兴市杭州湾上虞经济技术开发区纬七东路1号					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门		杭州湾综合管理办公室	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2011-05-13		工程技术 - 助理工程师		上虞市人力资源与社会保障局	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2012-01-01		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	助理工程师					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语, 达到何种程度	掌握基本的听说读写能力					

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
2018-09-14~ 2021-01-14	西南大学	本科	2.5年	应用化学

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
2017-07-30~ 2021-08-21	浙江闰土化工有限公司质检中心-仪器组	工段长	化工工程技术人员-化学分析	否	否
2015-07-30~ 2017-07-30	浙江闰土股份有限公司质检中心-仪器组	化验员	化工工程技术人员-化学分析	否	否
2013-07-30~ 2015-07-30	浙江闰土股份有限公司质检中心-仪器组	工段长	化工工程技术人员-化学分析	否	否
2009-03-30~ 2013-07-30	浙江闰土股份有限公司质检中心-仪器组	化验员	化工工程技术人员-化学分析	否	否
2007-03-30~ 2009-03-30	浙江闰土股份有限公司质检中心-成品组	化验员	化工工程技术人员-化学分析	否	否
2001-03-30~ 2007-03-30	浙江长征化工有限公司质检中心-砂磨组组长	组长	化工工程技术人员-化学分析	否	否
2000-08-16~ 2001-03-30	浙江闰土股份有限公司-三分厂	化验员	化工工程技术人员-化学分析	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
2018-01-01~ 2021-06-06	绍兴市人力资源和社会保障	绍兴市专业技术人员继续教	一般公需课程	86.0	完成近四年继续教育，考试合格！

	局	育公需科目			
--	---	-------	--	--	--

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
无				

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2020-01-01	分散金黄TCF染料的试制★	化工管理	国内期刊	2/6
2019-01-01	浅谈三氧化硫磺化芳香化合物的新趋势	化工管理	国内期刊	4/5

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					

11. 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
2017-06-23	红色液体分散染料及其的制备方法和用途	发明专利	孟荣娟，宣江英，阮月花，阮偶芝

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
2021-07-05	分散黑 WECT (B)	参与	其他标准	Q/RT J02244— 2021
2021-07-05	分散红 TP-F3BS 150%	参与	其他标准	Q/RT J02232— 2021
2021-07-05	分散黄 TP-3GE 200%	参与	其他标准	Q/RT J02231— 2021
2021-07-05	分散红 TP-FB 200%	参与	其他标准	Q/RT J02230— 2021
2021-07-05	分散蓝 TP-2BLN 100%	参与	其他标准	Q/RT J02229— 2021
2021-07-05	分散深蓝 TP-2G 200%	参与	其他标准	Q/RT J02227— 2021
2021-07-05	分散黑 TP-SRN 400%	参与	其他标准	Q/RT J02217— 2021
2021-07-05	分散黑 TP-ECO 300%	参与	其他标准	Q/RT J02216— 2021
2021-07-05	分散橙 TP-REL 200%	参与	其他标准	Q/RT J02211—

				2021
2021-07-05	分散红玉 TP-GFL 200%	参与	其他标准	Q/RT J02208— 2021
2021-07-05	分散红玉 TP-5BL 100%	参与	其他标准	Q/RT J02206— 2021
2021-07-05	分散橙REL 200%	参与	其他标准	Q/RT J02020— 2021
2021-01-15	分散蓝3G 200%	参与	其他标准	Q/RT J02046— 2021
2021-01-15	分散金黄SE-3R 200%	参与	其他标准	Q/RT J02036— 2021
2021-01-15	分散金黄 E-RGFLN 200%	参与	其他标准	Q/RT J02146— 2021
2021-01-15	分散蓝2B 300%	参与	其他标准	Q/RT J02049— 2021

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
2015-12-25~ 长期有效	绍兴市上虞区人力资源和 社会保障局	二级/技师证 书	化学检验	二级
2011-05-13~	绍兴市上虞区人力资源和	助理工程师	冶化	助理

长期有效	社会保障局			
------	-------	--	--	--

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	浙江闰土股份有限公司	优秀	考核优秀
2019年	浙江闰土股份有限公司	优秀	考核优秀
2018年	浙江闰土股份有限公司	优秀	考核优秀

用人单位内部公示版

17. 本人述职

本人宣江英，出生于1978年4月，毕业于西南大学应用化学专业，于2000年进入浙江闰土股份有限公司工作，自工作以来，在领导的支持下和各专业技术人员的配合下，经过多年的磨砺，在个人的知识水平、业务水平、管理能力也得到了不断地累积和提高。本人自2013年开始担任浙江闰土股份有限公司质检中心工段长，主要负责仪器组检测原料含量、滤饼纯度、甲醛含量、喹啉含量、煤抽检以及原料环保等各项指标，同时配合研究所进行分析实施工作。作为承担公司质量控制的职能部门，努力在平凡的岗位上做好自己的工作。各项工作都以公司的质量方针为指导中心，各项工作有条不紊的进行。

自任职助理工程师以来，共授权发明专利一项《红色液体分散染料及其制备方法和用途》；论文两篇《分散金黄TCF染料的试制》、《浅谈三氧化硫磺化芳香化合物的新趋势》；开发两项检测技术《污水中醋酸根含量的测定》、《利用反相液相色谱法对 6-硝基-1, 2-重氮氧基萘-4-磺酸 及有机杂质的含量分析测定》；共入库分散染料1万余批，检测滤饼3万余批，抽检分散、阳离子、原料共1万余只，年销售额在亿级以上；配合研发RECP系列环保一级染料12只，从源头上解决环保问题，为企业开辟新市场；配合开发新产品10余只（如DRD系列），为公司创造了上亿的经济效益。

回顾这些年的工作，虽付出了很多辛劳和努力，但也收获了较大的喜悦和成就。同时也认识到自己工作中存在的薄弱环节和不足，专业能力和水平有待进一步提高，开拓创新有待进一步加强。在今后工作中，我一定要勇于创新，不断改善思路，放宽眼界，向先进单位和个人学习，更加严格要求自己，努力学习政治理论和业务知识，不断提高自己的思想觉悟，更好地完善自己，踏踏实实、勤奋工作，成为一名优秀的专业技术人员。



2021-00443
000000247782

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江闰土股份有限公司

姓 名 章勇锋

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：2021 年 08 月 31 日

姓名	章勇锋	性别	男	出生日期	1989-08-13	
身份证件号码	[身份证]3*****0		曾用名			
出生地	浙江省绍兴市上虞区					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	机电制造（系统集成）（9年）		参加工作时间	2012-02-24		
手机号码	187****6863		电子邮箱	18767576863@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2019-07-01		中国地质大学（武汉）			
	专业		学制		学历（学位）	
	工商管理		2.5年		本科（无）	
现工作单位	浙江闰土股份有限公司					
单位地址	浙江省绍兴市杭州湾上虞经济技术开发区纬七东路1号					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门		绍兴市上虞区杭州湾综合管理办公室	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2017-08-22		工程技术 - 助理工程师		绍兴市上虞区人力资源和社会保障局	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2017-09-01		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	工程师					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语，达到何种程度	熟练掌握英语的听说读写，能够顺利完成笔译、口译。					

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
2017-03-01~ 2019-07-01	中国地质大学（武汉）	本科	2.5年	工商管理
2008-09-01~ 2011-07-01	浙江经济职业技术学院	专科	3年	物流管理

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
2020-12-14~ 2021-08-23	浙江闰土股份有限公司	设备采购中心副主任	机电制造工程技术 人员-机电制造 (系统集成)	否	否
2014-08-01~ 2020-12-13	浙江闰土热电有限公司	设备物资采购 专职管理员 (工段长级)	机电制造工程技术 人员-机电制造 (系统集成)	否	否
2012-02-24~ 2014-07-31	浙江嘉成化工有限公司	设备采购专员	机电制造工程技术 人员-机电制造 (系统集成)	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
2021-01-01~ 2021-04-03	绍兴市人事考试院	绍兴市专业技术人员继续教育 教育公需科目	一般公需 课程	19.0	党的十九届五中全会专题 课程/15分 职业危机的应对/4分
2020-01-01~ 2020-12-31	绍兴市人事考试院	绍兴市专业技术人员继续教育 教育公需科目	一般公需 课程	24.0	心理和谐管理-员工心智模 式优化与塑造完美人生 /4分 国家安全大布局/3分 “不忘初心、牢记使命” 系列/6分 情绪管理与职场减压/8分 大数据时代互联网挑战与 机遇/3分

2019-01-01~ 2019-12-31	绍兴市人事考试院	绍兴市专业技术人员继续教育公需科目	一般公需课程	24.0	知识产权保护/18分 乐在工作/6分
2018-01-01~ 2018-12-31	绍兴市人事考试院	绍兴市专业技术人员继续教育公需科目	一般公需课程	24.0	绩效面谈技巧与方法/4分 学习十九大系列视频/6分 国学修身智慧/7分 非常口才 非常人生/7分
2017-01-01~ 2017-12-31	绍兴市人事考试院	绍兴市专业技术人员继续教育公需科目	一般公需课程	24.0	大众创业与转型机遇/18分 国学人生智慧/6分

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
2021-02-01~ 2021-08-23	浙江嘉成化工有限公司年产2万吨2-氨基-4-乙酰氨基苯甲醚（一期7000吨/年）项目硝化工段技改项目	企业自选项目	参与	本人作为浙江闰土股份有限公司设备采购中心副主任，在项目中主要承担工作如下：1、参

				<p>与工程设备、电器、仪表等投资预算工作</p> <p>； 2、组织完成设备、电器、仪表的招投标工作； 3、协调组织公司外各单位和公司内各部门的技术对接、交流、交货验收工作； 4、做好各种零星配件、固定资产的分类及入库工作； 5、设备签订合同后、发货前、试运行后、质保期等各阶段的对账结算及组织协调问题处理工作。</p>
2020-01-01~ 2021-08-23	浙江嘉成化工有限公司冷冻房改造项目	企业自选项目	参与	<p>本人作为浙江闰土热电有限公司及浙江嘉成化工有限公司专职采购员（工段长级），在项目中主要承担工作如下：</p> <p>： 1、参与工程设备、电器、仪表等投资预算工作； 2、独立组织完成设备、电器、仪表的招投标工作； 3、协调组织公司外各单位和公司内各部门的技术对接、交流、交货验收工作； 4、做好各种零星配件、固定资产的分类及入库工作； 5、设备签订合同后、发货前、试运行后、质保期等各阶段的对账结算及组织协调问题处理工作。</p>
2019-02-18~	浙江嘉成化工有限公司年	企业自选项目	参与	<p>本人作为浙江闰土热电</p>

2020-04-30	产2万吨2-氨基-4-乙酰氨基苯甲醚（二期加氢工段技改扩产）项目			<p>有限公司及浙江嘉成化工有限公司专职采购员（工段长级），在项目中主要承担工作如下：</p> <p>1、参与工程设备、电器、仪表等投资预算工作；2、独立组织完成设备、电器、仪表的招投标工作；3、协调组织公司外各单位和公司内各部门的技术对接、交流、交货验收工作；4、做好各种零星配件、固定资产的分类及入库工作；5、设备签订合同后、发货前、试运行后、质保期等各阶段的对账结算及组织协调问题处理工作。</p>
2016-05-05~ 2017-12-20	浙江闰土热电有限公司高温高压背压机组技改扩建项目（二期）	企业自选项目	参与	<p>本人作为浙江闰土热电有限公司及浙江嘉成化工有限公司专职采购员（工段长级），在项目中主要承担工作如下：</p> <p>1、参与工程设备、电器、仪表等投资预算工作；2、独立组织完成设备、电器、仪表的招投标工作；3、协调组织公司外各单位和公司内各部门的技术对接、交流、交货验收工作；4、做好各种零星配件、固定资产的分类及入库工作；5、设备签订合同后、发货前、试</p>

				运行后、质保期等各阶段的对账结算及组织协调问题处理工作。
2014-12-22~ 2016-07-12	浙江嘉成化工有限公司年产2万吨2-氨基-4-乙酰氨基苯甲醚（一期7000吨/年）项目	企业自选项目	参与	本人作为浙江闰土热电有限公司及浙江嘉成化工有限公司专职采购员（工段长级），在项目中主要承担工作如下： ：1、参与工程设备、电器、仪表等投资预算工作；2、独立组织完成设备、电器、仪表的招投标工作；3、协调组织公司外各单位和公司内各部门的技术对接、交流、交货验收工作；4、做好各种零星配件、固定资产的分类及入库工作；5、设备签订合同后、发货前、试运行后、质保期等各阶段的对账结算及组织协调问题处理工作。

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2020-11-25	化工行业粉粒体输送设备应用及发展★	石油化工设备	国内期刊	2/4
2020-01-30	染料行业自动包装系统应用现状★	广东化工	国内期刊	2/4

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					

11. 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
2017-08-22~ 长期有效	绍兴市上虞区人力资源和 社会保障局	助理工程师证	机电制造	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
2020年	浙江闰土热电有限公司	优秀	2020优秀
2019年	浙江闰土热电有限公司	优秀	2019优秀
2018年	浙江闰土热电有限公司	优秀	2018优秀

17. 本人述职

2011年7月，本人从浙江经济职业技术学院毕业后从事销售工作，于2012年2月进入浙江闰土股份有限公司旗下子公司工作。近十年来思想、学习、工作方面回顾总结如下：

在思想上，本人积极向党组织靠拢，坚定无产阶级信仰，积极学习党的理论。

在学习上，本人定期参与各类培训，刻苦学习，2017年~2019年在中国地质大学（武汉）取得本科学历。本人同时积极参加继续教育，满足职称评审要求。

2012年2月至2014年7月，本人担任浙江嘉成化工有限公司设备采购专员，期间完成了嘉成公司空分项目等采购工作。

2014年8月至2020年12月，本人担任浙江闰土热电有限公司设备物资采购专职管理员（工段长级）兼任浙江嘉成化工有限公司设备物资采购专职管理员（工段长级），于2017年获得助理工程师职称。2020年12月14日起，本人晋升浙江闰土股份有限公司设备采购中心副主任（中层级）。

近年来完成的项目主要如下：

2014年参与浙江嘉成化工有限公司年产2万吨2-氨基-4-乙酰氨基苯甲醚（一期7000吨/年）项目，该项目总投资约1.1亿元，该项目于2016年建成试生产，自投运以来运行良好，为公司创造了良好的经济和社会效益。

2016年参与浙江闰土热电有限公司高温高压背压机组技改扩建项目（二期）项目，该项目总投资7750万元，于2017年年底全面建成投产，投运以来运行良好。

2019年参与浙江嘉成化工有限公司年产2万吨2-氨基-4-乙酰氨基苯甲醚（二期加氢工段技改扩产）项目，该项目投资2850万元，于2020年4月建成投产，投运以来运行良好。

2020年参与浙江嘉成化工有限公司冷冻房改造项目，该项目投资918.5万元，目前处于试生产阶段。

2021年参与浙江嘉成化工有限公司年产2万吨2-氨基-4-乙酰氨基苯甲醚（一期7000吨/年）项目硝化工段技改项目，该项目投资1037.4万元，目前正处于建设过程中。

在以上项目中，本人全程参与，主要承担工作如下：1、参与工程设备、电器、仪表等投资预算工作；2、独立组织完成设备、电器、仪表的招投标工作；3、协调组织公司外各单位和公司内各部门的技术对接、交流、交货验收工作；4、做好各种零星配件、固定资产的分类及入库工作；5、设备签订合同后、发货前、试运行后、质保期等各阶段的对账结算及组织协调问题处理工作。

近4年来，本人在《广东化工》和《石油化工设备》上共发表论文2篇。

回顾过去，本人有成绩也有不足，接下来我将继续为公司的发展，为社会的发展贡献自己的力量。



2021-00345
000000272285

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江闰土股份有限公司

姓 名 唐永

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：2021 年 09 月 14 日

姓名	唐永	性别	女	出生日期	1984-08-12	
身份证件号码	[身份证]4*****1			曾用名		
出生地	湖南省永州市祁阳县					
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(10年)		参加工作时间	2011-11-01		
手机号码	159****1927		电子邮箱	278434202@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2012-06-30		常州大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	安全技术及工程		3年		研究生(硕士)	
现工作单位	浙江闰土股份有限公司					
单位地址	浙江省绍兴市杭州湾上虞经济技术开发区纬七东路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	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2013-09-10		工程技术 - 工程师		绍兴市人力资源和社会保障局	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2013-09-10		工程技术 - 工程师			
申报类型	高级工程师					
职称外语成绩	不作为必备条件		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。达到英语六级等级水平, 具备良好的英语读、写、听、说、译能力。					

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
2009-09-01~ 2012-06-30	常州大学	研究生	3年	安全技术及工程
2012-06-20	常州大学	硕士	-	安全技术及工程
2003-09-01~ 2007-06-30	江苏大学	本科	4年	安全工程
2007-06-26	江苏大学	学士	-	安全工程

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
2019-02-21~ 2021-09-01	浙江迪邦化工有限公司	注册安全工程师	安全工程技术人员 -安全生产管理	否	否
2016-02-01~ 2021-08-20	浙江闰土股份有限公司	HES部副部长	安全工程技术人员 -安全生产管理	否	否
2014-07-01~ 2016-01-31	浙江闰土股份有限公司	安全保卫部副部长	安全工程技术人员 -安全生产管理	否	否
2013-03-25~ 2014-06-30	浙江闰土股份有限公司	安全、环保管理体系指导员	安全工程技术人员 -安全生产管理	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
2021-01-01~ 2021-12-31	杭州电子科技大学	构建5G新生态 开启万物互联时代	专业课程	36.0	合格
2021-01-01~ 2021-12-31	杭州电子科技大学	我国现代制造业的发展与挑战	专业课程	36.0	合格
2021-01-01~ 2021-12-31	优图云学院	绿色工业与新能源利用研修班；工业企业创新与生态链	专业课程	60.0	合格

		系统			
2021-01-01~ 2021-12-31	国家知识产权局	一种利用氯苯生产的副产氯化氢连续化生产氯乙烷的工艺	专业课程	36.0	合格
2021-01-01~ 2021-12-31	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心	参加危废与企业环境管理培训班	专业课程	8.0	合格
2021-01-01~ 2021-12-31	浙江省环境监测协会	参加2021年度绿浙博园高端论坛	专业课程	8.0	合格
2021-01-01~ 2021-12-31	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育学时登记管理系统	物联网技术与应用；低碳经济与绿色生活等	一般公需课程	16.0	合格
2021-01-01~ 2021-12-31	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育学时登记管理系统	互联网+时代传统企业创新思维；车间现场管理等	行业公需课程	44.2	合格
2021-01-01~ 2021-12-31	绍兴市人事考试院	做自己的心理压力调节师；工作零失误——把事情一次做对。	一般公需课程	18.0	合格
2021-01-01~ 2021-12-01	绍兴市上虞区危化品安全技术协会	参加第二、三、四、五、七次上虞区危化品安全技术协会论坛及安全生产探讨	专业课程	20.0	合格

2020-01-01~ 2020-12-31	绍兴市上虞区 危化品安全技术协会	参加第一、二、三、四、五、六、八、九次上虞区危化品安全技术协会安全论坛及工作交流会；化工检维修作业安全管理。	专业课程	36.0	合格
2020-01-01~ 2020-12-31	绍兴市人事考试院	国家安全大布局；党的十九届四中全会专题课程；医学理论与生命健康；医患沟通；筑梦绍兴—绍兴人才新政。	一般公需课程	35.0	合格
2019-01-01~ 2019-12-31	浙江迪邦化工有限公司	参加年产5000吨二烯丙基技改项目HAZOP安全风险评估研讨	专业课程	36.0	合格
2019-01-01~ 2019-12-31	绍兴市人事考试院	乐在工作；知识产权保护；国学修身智慧。	一般公需课程	31.0	合格
2018-01-01~ 2018-12-31	浙江闰土股份有限公司	组织、主持浙江闰土股份有限公司2018年度重大工艺危害性研究(MPHS)等。	专业课程	36.0	合格
2018-01-01~	绍兴市人事考试院	有效的沟通技	一般公需	32.0	合格

2018-12-31	试院	巧-----与上级沟通； 儒释道与中国传统文化； 学习十九大系列视频； 时间管理与项目管理； 职业危机的应对。	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
2021-03-25~ 2026-03-24	绍兴市上虞区危险化学品安全技术协会	副秘书长	协助秘书长做好协会的日常事务工作。
2017-05-08~ 2022-05-08	绍兴市上虞区危险化学品安全技术协会	安全技术专家	在协会的组织下，开展危险化学品安全隐患排查、安全风险评估、安全培训及安全生产咨询服务等工作。

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称
2014-11-25	杭州湾上虞经济技术开发区第四届安全生产知识竞赛★	一等奖	杭州湾上虞经济技术开发区第四届安全生产知识竞赛一等奖

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2021-01-01	浙江闰土股份有限公司	其他	防疫优秀工作者
2019-01-01	浙江闰土股份有限公司	其他	优秀工作者
2017-01-01	浙江闰土股份有限公司	其他	安全工作先进个人

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
2021-08-03~ 2021-08-15	年产 1.6 万吨 288 橙染料连续化项目重大工艺危险与可操作性分析 (HAZOP)	工艺安全评估	参与	参与风险评估讨论, 提供重大工艺危险性和可操作性分析 (HAZOP) 分析项目安全管理方案, 审核工艺、电气、设备、自动化仪表、生产管理组有关安全风险评估措施建议的符合性, 提出 HAZOP 分析安全技术专业意见。
2020-06-21~ 2020-07-05	年产 5.2 万吨亚硝酰硫酸项目重大工艺危险与可操作性分析 (HAZOP)	工艺安全评估	参与	参与风险评估讨论, 提供重大工艺危险与可操作性分析 (HAZOP) 分析项目安全管理方案, 审核工艺、电气、设备、自动化仪表、生产管理组有关安全风险评估措施建议的符合性, 提出 HAZOP 分析安全技术专业意见。
2019-07-10~ 2019-08-03	年产 5000 吨二烯丙基技改项目重大工艺危险和可操作性分析 (HAZOP)	工艺风险评估	参与	参与风险评估讨论, 提供重大工艺危险与可操作性分析 (HAZOP) 分析项目安全管理方案, 审核工艺、电气、设备、自动化仪表、生产管理组有关安全风险评估措施建议的符合性, 提出 HAZOP 分析安全技术专业意见。

2018-07-25~ 2018-08-08	年产 2 万吨氯乙烷项目重大工艺危险与可操作性分析 (HAZOP)	工艺风险评估	参与	参与风险评估讨论, 提供重大工艺危险性和可操作性分析 (HAZOP) 分析项目安全管理方案, 审核工艺、电气、设备、自动化仪表、生产管理组有关安全风险评估措施建议的符合性, 提出 HAZOP 分析安全技术专业意见。
2018-07-16~ 2018-12-25	浙江闰土股份有限公司 2018年度重大工艺危害性研究	安全风险评估	主持	牵头组织、领导各小组成员根据重大工艺危害性研究 (MPHS) 工作方法开展风险评估工作, 收集重大工艺危害性研究 (MPHS) 工作所需基础资料, 编制重大工艺危害性研究 (MPHS) 风险评估报告, 督促、跟踪、落实风险评估隐患整改, 形成闭环。

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2017-02-13	某精细化工集团近三年生产安全事故分析★	建筑工程技术与设计	国内期刊	1/1

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					

11. 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

2021-08-10	一种利用氯苯生产的副产氯化氢连续化生产氯乙烷的工艺	发明专利	唐智勇；唐永；周海斌；吴建兰
------------	---------------------------	------	----------------

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
2016-03-08~ 长期有效	人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心	安全评价师	安全	二级
2015-08-25~ 长期有效	浙江省化学品安全协会	HAZOP分析组长	安全	结业
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
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	安全工程师	考全科
2013-09-10~ 长期有效	绍兴市人力资源和社会保障部	专业技术资格证书	安全工程	中级工程师
2010-12-01~ 长期有效	全国大学英语四、六级考试委员会	大学英语六级证书	英语	合格
2006-12-01~ 长期有效	全国大学英语四、六级考试委员会	大学英语四级证书	英语	合格

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	浙江闰土股份有限公司	优秀	优秀
2019年	浙江闰土股份有限公司	优秀	优秀
2018年	浙江闰土股份有限公司	优秀	优秀

用人单位内部公示版

17. 本人述职

任职以来，我按照公司和部门每年制定的工作目标，立足本职，不断推动自身工作提升，较好地完成了各项工作任务，现将任职以来个人履行职责情况汇报如下：

一、政治思想素质

我始终坚持把正确的政治方向放在首位，积极响应党的号召，遵纪守法，认真履行岗位职责。任现职以来，一直坚持工作积极主动，勇挑重担，顾全大局。

二、继续教育

我积极参加国家、省、市举办的继续教育活动及专业培训班学习，聆听行业专家学者的学术讲座，全面提高自己的业务素质水平。

三、主要工作业绩

1、以良好的理论基础参与公司安全生产管理。我本科、硕士阶段均从事安全科学技术的理论学习与研究，具备扎实的安全科学技术理论基础，走向工作岗位后，我先后取得了注册安全工程师、二级安全评价师证书，为顺利地完成各项工作任务打下了坚实的基础。

(1) 主持、参与公司安全教育培训，历年来，多次面向公司各岗位、各层级管理人员及一线员工开展具有针对性的安全教育培训；

(2) 根据国家最新安全生产方针、政策，拟定公司年度安全生产工作纲领性文件及相关配套文件，报公司领导审核、签发；

(3) 建立公司安全生产责任体系和考核体系，定期修订公司安全生产管理制度及生产安全事故应急预案等安全生产管理、指导性文件；

(4) 为主参与、策划闰土集团第一、第二届安全环保知识竞赛，起草、定稿决赛试题并担任评委，活动圆满成功；

(5) 公司是国家安监总局（现应急管理部）首批命名的“安全文化示范企业”，我负责主持闰土股份安全文化建设工作，并两次成功通过复审。

2、组织、参与公司及各子公司本质安全化提升工作实践。除日常参与排查生产项目安全隐患外，每年组织或参与专项重大工艺安全风险评估，预防生产安全事故。

(1) 组织、主持利用公司引进的澳大利亚凯诺斯重大工艺危害性分析方法（MPHS）对下属子公司三个重点项目进行风险评估，辨识出隐患141条，督查整改形成闭环，并将MPHS方法在集团公司范围内推广；

(2) 作为注册安全工程师，参与下属子公司每年组织的项目危险和可操作性研究。先后完成了年产2万吨氯乙烷项目、年产5000吨二烯丙基技改项目、年产5.2万吨亚硝酰硫酸项目、年产1.6万吨288橙染料连续化项目重大工艺危险和可操作性研究（HAZOP分析）。

3、兼任绍兴市上虞区危化品安全技术协会副秘书长及专家组成员，配合秘书处做好协会工作。同时根据公司领导安排，目前正在参与筹建绍兴化工行业协会。

4、任职以来，发表论文1篇，参与编写并授权专利1篇。