


申报评审石油化工工程系列化学工程专业职务任职资格

情况一览表

石家庄市（厅） 桥西区县（区） 单位：河北奇正环境科技有限公司

姓名	孙东亚	性别	男	出生日期	1983-02-19	参加工作时间	2008.7	
身体状况	健康		行政职务	公司副总工程师	现从事专业	化学工程		
现专业技术职务任职资格	系列：石油化学工程 专业：化学工程 资格名称：高级工程师		取得时间	2018.12		申报评审专业技术职务任职资格		系列：石油化学工程 专业：化学工程 资格名称：正高级工程师：
类别	晋升		是否引进	否		是否破格	否	
量化评分 推荐排名	得分：100分 得分排序：1名 推荐排序：1名 单位共推荐：1人		单位性质	民营企业		所在单位 人事 部门电话	0311-83033190	
申报人符合申报评审条件情况								
序号	内容项目	内 容						
1	学历资历 (第一学历和最高学历)	毕业时间	学 校	专 业	学历程度	学 位		
		2008.07	青岛科技大学	应用化学	研究生	硕士		
		取得现任职务年限	2018年12月通过(评审)取得;满5年					
2	年度考核	取得现任职务后,年度考核共5次,其中优秀5次,合格0次,基本合格及以下0次。何年度优秀:2018年、2019年、2020年、2021年、2022年						
3	专业技术工作经历(能力)	从事专业技术工作年限	2008年7月至2023年7月,满15年					
		取得现任资格后 基层工作年限	年 月至 年 月,满 年					

专业技术工作经历
(能力)情况

一、符合《河北省专业技术资格申报评审条件汇编(2023版)》中“河北省工程系列石油化工工程专业正高级工程师职称申报评审条件四、业绩成果条件中第(五)条”的要求。:本人作为主要成员,参与3项重点课题研究工作,经专家评审荣获科研成果壹等奖。

二、符合《河北省专业技术资格申报评审条件汇编(2023版)》中“河北省工程系列石油化工工程专业正高级工程师职称申报评审条件四、业绩成果条件中第(二)条”的要求。:本人作为第一负责人,参与唐山中浩化工有限公司4万吨年聚甲醛装置提质扩能改造项目环境影响评价,项目为省级技术改造项目,在河北省发展和改革委员会立项,立项文号为冀发改政务备字函[2022]88号,项目已取得环评批复。

三、符合《河北省专业技术资格申报评审条件汇编(2023版)》中“河北省工程系列石油化工工程专业正高级工程师职称申报评审条件四、业绩成果条件中第(三)条”的要求。:本人作为第一负责人,参与神木市盛东煤焦化集团有限公司淘汰原兰炭产能180万吨年落后工艺,新建原产能180万吨年新工艺,配套3×50MW热电机组项目和陕西恒德煤焦电化集团有限公司360万t/a兰炭生产配套新建36万t/a煤焦油加氢联产10万吨LNG综合利用项目(一期、二期工程)环境影响评价,两个均为市级技术改造项目,为现有兰炭企业的技改升级,已取得环评批复。

四、符合《河北省专业技术资格申报评审条件汇编(2023版)》中“河北省工程系列石油化工工程专业正高级工程师职称申报评审条件四、业绩成果条件中第(六)条”的要求。:本人作为第一负责人,参与六家化工企业的突发环境事件应急预案制定,均属于企业生产相关的技术规范,已在主管部门备案。

1、2018.8.15-2019.12.4河北广祥制药有限公司突发环境事件应急预案

2、2019.3.12-2019.4.17辛集市九利化工有限责任公司突发环境事件应急预案

3、2019.8.20-2019.12.4沧州巴德富化工科技有限公司突发环境事件综合应急预案

4、2020.8.15-2020.8.28沧州得能制药有限公司突发环境事件应急预案

5、2021.6.1-2022.5.19河北常山生化药业股份有限公司突发环境事件应急预案

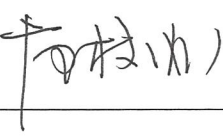
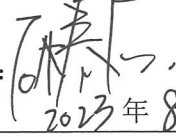
6、2022.2.25-2022.6.7河北吉诚新材料有限公司突发环境事件应急预案

五、符合《河北省专业技术资格申报评审条件汇编(2023版)》中“河北省工程系列石油化工工程专业正高级工程师职称申报评审条件四、业绩成果条件中第(七)条”的要求。:本人作为第一负责人,参与12项重大工程项

			<p>目的环境影响评价报告、关键技术及工程的编制工作，均取得环评批复。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、2018.3.27-2019.3.27 唐山金坤化工有限公司年产6万吨二硫化碳及联产15万吨硫酸项目 2、2018.6.30-2018.10.30 陕西北元化工集团股份有限公司10万吨年CPE及2万吨年CPVC项目 3、2018.10.24-2019.10.24 唐山京微纳米材料有限公司纳米塑胶材料生产研发项目 4、2018.11.20-2019.11.20 滦县国创炼焦制气有限公司110万吨年焦化项目 5、2019.12.9-2020.12.9 河北鑫海化工集团有限公司8万标立天然气制氢项目 6、2020.3.6-2021.5.12 唐山三友硅业有限责任公司年产20万吨有机硅扩建工程项目 7、2020.4.29-2021.4.30 360万t/a兰炭生产配套新建36万t/a煤焦油加氢联产10万吨LNG综合利用项目(一期、二期工程) 8、2020.6.15-2021.6.15 神木市盛东煤电化集团有限公司淘汰原兰炭产能180万吨年落后工艺,新建原产能180万吨年新工艺,配套3×50MW热发电机组项目 9、2021.5.24-2021.8.20 唐山旭阳新材料有限公司30万吨年尼龙66及配套工程项目 10、2022.5.31-2022.12.25 唐山中浩化工有限公司6万吨年聚甲醛及其配套项目 11、2022.6.23-2022.12.23 唐山中浩化工有限公司4万吨年聚甲醛装置提质扩能改造项目 12、2023.4.5-2023.8.5 河北吉诚新材料有限公司二期年产1万吨电池级碳酸锂联产1万吨电池级氢氧化锂项目(重新报批)
4	业绩成果	<p>荣誉称号</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、2018年12月31日,被河北奇正环境科技有限公司评为:先进工作者,无排名。 2、2019年12月31日,被河北奇正环境科技有限公司评为:先进工作者,无排名。 3、2020年12月31日,被河北奇正环境科技有限公司评为:先进工作者,无排名。 4、2021年12月31日,被河北奇正环境科技有限公司评为:先进工作者,无排名。 5、2022年12月31日,被河北奇正环境科技有限公司评为:先进工作者,无排名。 <p>科研成果</p> <p>一、符合《河北省专业技术资格申报评审条件汇编(2023版)》中“河北省工程系列石油化工工程专业正高级工程师职称申报评审条件四、业绩成果条件中第(四)条”的要求。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本人作为主要发明人,参与了“一种化工厂用废气冷凝装置”的发明专利,并于2018年8月14日取得了实用新型专利证书,本人排名第一;专利号:ZL2017201675827.8。 2、2023年6月,本人参与完成了《环评报告生成管理信息系统

		<p>v1.0》软著研究，证书号：软著登字第 11342454 号，本人排名第 1。</p> <p>3、2023 年 6 月，本人参与完成了《土壤污染调查环评管理系统 v1.0》软著研究，证书号：软著登字第 11342451 号，本人排名第 1。</p> <p>4、2023 年 4 月，本人参与完成了《一种生态修复用除草装置》专利研究发明，专利号：ZL202122053408.3，本人排名第 2。</p> <p>5、本人作为主要发明人，参与了“一种海洋科学用防碰撞效果好的灾害预警监测装置”的发明，并于 2023 年 5 月 23 日取得证书，本人排名第 2；专利号：ZL202122194329.4。</p> <p>二、符合《河北省专业技术资格申报评审条件汇编（2023 版）》中“河北省工程系列石油化工工程专业正高级工程师职称申报评审条件四、业绩成果条件中第（五）条”的要求。</p> <p>1、本人作为课题负责人，主持了《环境检测中化学分析方法的应用研究》（课题编号：ZHJY0258）这一课题的研究工作，于 2022 年 6 月 17 日在北京科教智慧教育科技研究院立项，于 2022 年 10 月 18 日结题，已经完成研究任务，该科研成果已纳入最终科研成果，经专家评审荣获科研成果壹等奖。本人在课题中排名第一。</p> <p>2、本人作为课题组成员，参与了《废水污染检测中化学检测技术的应用分析》（课题编号：ZHJY0259）这一课题的研究工作，于 2022 年 9 月 6 日在北京科教智慧教育科技研究院立项，于 2023 年 1 月 7 日结题，已经完成研究任务，该科研成果已纳入最终科研成果，经专家评审荣获科研成果壹等奖。本人在课题中排名第二。</p> <p>3、本人作为课题负责人，主持了《化学检测中的综合比较法的应用》（课题编号：ZHJY0257）这一课题的研究工作，于 2023 年 1 月 9 日在北京科教智慧教育科技研究院立项，于 2023 年 5 月 9 日结题，已经完成研究任务，该科研成果已纳入最终科研成果，经专家评审荣获科研成果壹等奖。本人在课题中排名第一。</p> <p>三、符合《河北省专业技术资格申报评审条件汇编（2023 版）》中“河北省工程系列石油化工工程专业正高级工程师职称申报评审条件四、业绩成果条件中第（二）条”的要求。：本人作为第一负责人，参与唐山中浩化工有限公司 4 万吨年聚甲醛装置提质扩能改造项目环境影响评价，项目为省级技术改造项目，在河北省发展和改革委员会立项，立项文号为冀发改政务备字函[2022]88 号，项目已取得环评批复。</p> <p>四、符合《河北省专业技术资格申报评审条件汇编（2023 版）》中“河北省工程系列石油化工工程专业正高级工程师职称申报评审条件四、业绩成果条件中第（三）条”的要求。：本人作为第一负责人，参与神木市盛东煤电化集团有限公司淘汰原兰炭产能 180 万吨年落后工艺，新建原产能 180 万吨年新工艺，配套 3×50MW 热机组项目和陕西恒德煤焦电化集团有限公司 360 万 t/a 兰炭生产配套新建 36 万 t/a 煤焦油加氢联产 10 万吨 LNG 综合利用项目（一期、二期工程）环境影响评价，两个均为市级技术改造项目，为现有兰炭企业的技改升级，已取得环评批复。</p> <p>五、符合《河北省专业技术资格申报评审条件汇编（2023 版）》中“河北省工程系列石油化工工程专业正高级工程师职称申报评审条件四、业绩成果条件中第（六）条”的要求。：本人作为第一负责人，参与六家化工企业的突发环境事件应急预案制定，均属于企业生产相关的技术规范，已在主管部门备案。</p>
--	--	--

		<p>1、2018. 8. 15-2019. 12. 4 河北广祥制药有限公司突发环境事件应急预案</p> <p>2、2019. 3. 12-2019. 4. 17 辛集市九利化工有限责任公司突发环境事件应急预案</p> <p>3、2019. 8. 20-2019. 12. 4 沧州巴德富化工科技有限公司突发环境事件综合应急预案</p> <p>4、2020. 8. 15-2020. 8. 28 沧州得能制药有限公司突发环境事件应急预案</p> <p>5、2021. 6. 1-2022. 5. 19 河北常山生化药业股份有限公司突发环境事件应急预案</p> <p>6、2022. 2. 25-2022. 6. 7 河北吉诚新材料有限公司突发环境事件应急预案</p> <p>六、符合《河北省专业技术资格申报评审条件汇编（2023 版）》中“河北省工程系列石油化工工程专业正高级工程师职称申报评审条件四、业绩成果条件中第（七）条”的要求。：本人作为第一负责人，参与 6 个河北省发改委立项重大工程项目的环评报告、关键技术及工程的编制工作，均取得环评批复。</p> <p>1、2018. 11. 20-2019. 11. 20 滦县国创炼焦制气有限公司 110 万吨年焦化项目</p> <p>2、2019. 12. 9-2020. 12. 9 河北鑫海化工集团有限公司 8 万标立天然气制氢项目</p> <p>3、2020. 3. 6-2021. 5. 12 唐山三友硅业有限责任公司年产 20 万吨有机硅扩建工程项目</p> <p>4、2021. 5. 24-2021. 8. 20 唐山旭阳新材料有限公司 30 万吨年尼龙 66 及配套工程项目</p> <p>5、2022. 5. 31-2022. 12. 25 唐山中浩化工有限公司 6 万吨年聚甲醛及其配套项目</p> <p>6、2022. 6. 23-2022. 12. 23 唐山中浩化工有限公司 4 万吨年聚甲醛装置提质扩能改造项目</p> <p>七、符合《河北省专业技术资格申报评审条件汇编（2023 版）》中“河北省工程系列石油化工工程专业正高级工程师职称申报评审条件四、业绩成果条件中第（九）条”的要求:本人独立在公开出版的学术期刊上发表了本专业论文 7 篇。</p>
5	论文著作	<p>一、符合《河北省专业技术资格申报评审条件汇编（2023 版）》中“河北省工程系列石油化工工程专业正高级工程师职称申报评审条件四、业绩成果条件中第（九）条”的要求:</p> <p>1、本人于 2018 年 3 月在《化工管理》期刊第 9 期 49 页上发表了独著文章《“冷凝吸附”油气回收技术在润滑油厂的应用》,内容与评审专业一致,期刊号:ISSN1008-4800。</p> <p>2、本人于 2018 年 5 月在《中文科技期刊数据库 (文摘版) 工程技术》期刊第 1 期 163 页上发表了独著文章《浅析润滑油基础油生产工艺》,内容评审专业一致,期刊号:ISSN1671-5586。</p> <p>3、本人于 2023 年在《中国资源综合利用》期刊第 8 期发表了独著文章《基于解析法的某化工项目地下水环境影响评价》,内容与评审专业一致,期刊号:ISSN1008-9500。</p> <p>4、本人于 2023 年在《中文科技期刊数据库 (全文版) 工程技术》期刊上第 4 期</p>

		<p>113 页发表了独著文章《基于 Visual MODFLOW 的某生活垃圾焚烧发电项目地下水环境影响评价》，内容与评审专业一致，期刊号:ISSN1671-5519。</p> <p>5、本人于 2023 年在《中文科技期刊数据库 (全文版) 自然科学》期刊第 2 期 159 页上发表了独著文章《屠宰项目地下水环境影响评价》,内容与评审专业一致,期刊号:ISSN1671-5500。</p> <p>6、本人于 2023 年 2 月上在《建筑实践》期刊第 3 期 155 页上发表了题为《化学分析技术在大气监测的应用》的独著文章。内容与评审专业一致，期刊号:ISSN2096-64458。</p> <p>7、本人于 2023 年 2 月上在《建筑实践》期刊第 3 期 189 页上发表了《水质分析质量影响因素以及控制》的独著文章。内容与评审专业一致，期刊号:ISSN2096-6458。</p>
6	破格条件	无
7	推荐单位意见	<p>意见：孙东亚同志所有申报材料真实、有效，符合任职条件，准予申报。</p> <p>审核人签名：  负责人签名：  2023年8月25日</p>
8	主管部门意见	<p>意见：</p> <p>审核人签名： _____ 负责人签名： _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
9	县（市、区）职改办意见	<p>意见：</p> <p>审核人签名： _____ 负责人签名： _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
10	设区市、省直管县（市）、省直部门职改办意见	<p>意见：</p> <p>审核人签名： _____ 负责人签名： _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
11	省职改办意见	<p>意见：</p> <p>审核人签名： _____ 负责人签名： _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>填表说明：</p> <p>1、此表由申报人员本人按照申报相应专业资格条件填写并经组织审核后，逐级上报。</p> <p>2、一律正反打印，一式三份，其中一份在单位公示使用，两份装袋供省职改办存档和高级评委会使用。</p> <p>3、行政职务包括股、科、处级及其以上职务。有行政职务的必须填写，否则视为弄虚作假。</p> <p>4、表中 2、3、4、5、6、7 项均指取得现专业资格后的情况。</p> <p>5、“取得现任职资格后基层工作年限”栏，仅教育、卫生专业申报人员填写。</p> <p>6、属正常晋升人员“破格条件”栏不再填写。</p> <p>7、表中 8—12 项填写明确意见：××同志所有申报材料是否真实、有效，是否符合任职条件，是否准予申报。</p>		