

根据《广东省石油和化学工业协会关于做好 2021 年度交通运输工程高级职称评审工作的通知》（粤石化协〔2021〕13 号）工作要求，现将有关初级专业技术资格申报人的专业技术资格申报材料予以公示。公示期间，如对申报人员的资格申报材料存在异议的，欢迎通过来信、来电、来访等形式向我司反映。

公示时间：2022 年 1 月 21 日至 1 月 27 日

联系电话：020-83878216

传真号码：020-83878216

地址：广州市海珠区广州大道南 788 号自编 14 栋之 165 房

邮政编码：510000

邮箱：debao2004@163.com

(初)级专业技术资格申报人基本情况及评审登记表

姓名	罗素	性别	女	出生	1989年5月	参加工作时间	2014年10月	现工作单位	广东德宝环境技术研究有限公司	现任行政职务						
何时毕业于何院校何专业	2014年3月毕业于北京邮电大学通信与信息系统专业		本专业最高学历	硕士研究生	学位	工学硕士	办学形式	全日制	现资格专业及名称		现资格获得方式		现资格获得时间		现资格发证单位	
现从事何专业技术工作	化工环保相关	现受聘何专业技术职务	化工环保专业	从事本专业或相近专业技术工作		1年	申报何专业技术资格	(化工环保)专业(初级职称)资格	有无同时或不同时申报其他系列(专业)资格及其名称			无				
职称外语考试						全国计算机应用能力考试			专业实践能力考试(考评结合专业填写)							
已获得_____级别合格证	成绩_____分,属_____倾斜范围	考试时间	属_____免试范围	已获得_____个模块合格证	属_____政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间								
主要工作经历	2020年12月至今 广东德宝环境技术研究有限公司 从事化工环保专业相关的调研,技术报告编写工作															
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 <u>3, 4</u> 项、业绩成果条件第 <u>5</u> 项之规定, 主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名):</p> <p>(二)工作能力(经历)条件。</p> <p>3. 参与完成2项以上石油和化工标准规范、工程生产运行(巡查、维修保养、分析检测等)操作规程及技术管理办法或技术方案的编写。</p> <p>个人说明: 在公司高级工程师的指导下,参与了湛江市某环保项目可行性分析项目。本人主要负责配合高级工程师分析整理国家从“十一五”到“十四五”的政策,以及省市标准规范,并整理了以及化工环保产业,特别是废物处理行业的市场规模,调查项目建设背景及其有利条件,协助项目市场可行性的分析,实际参与到建设场地的调查中,并最终参与可行性分析报告的撰写。 经过此项目,本人对可行性分析项目的整体架构以及具体流程有了深层次的认识和理解。</p> <p>3. 参与完成2项以上石油和化工标准规范、工程生产运行(巡查、维修保养、分析检测等)操作规程及技术管理办法或技术方案的编写。</p> <p>个人说明: 环保砖厂可行性研究项目的分析以及报告编写 本人作为负责人之一,完成了英德市某环保砖厂项目的可行性分析以及可行性报告的编写工作。 从政策,市场以及经济等方面,对该项目的落地难度以及是否具有市场发展空间等方面,主导了可行性分析。另外在高级工程师的协助下,从建设规模,发展目标等方面进行了技术方案的编写。</p> <p>4. 在各类单位从事本专业技术管理工作1年以上,具备相应的管理知识和能力。</p> <p>个人说明: 本人利用日语特长,对日本现行的工业废物处理的相关法律法规条文,以及地方标准进行了系统化的整理。 在工作中,协调团队对法律条文进行分类以及重要内容的筛选和抽取,并最终对其重要部分进行了日中的翻译。 这些法律条文和法规在亚洲具有一定的先进性,为今后公司的废物处理相关项目提供了重要的参考依据,有效改善公司的废物处理相关项目的调研工作的效率及质量。</p> <p>4. 在各类单位从事本专业技术管理工作1年以上,具备相应的管理知识和能力。</p> <p>个人说明: 本人利用以往的项目管理的工作经验,从技术管理的角度出发,协调各方制定了公司内部环境评价项目的执行规范。同时,在公司高级工程师的协助之下,本人对现有的文档进行了模块化和抽象化的整理,简化了撰写文书时候的工作量,有效的避免了因责任不明确或者考虑不周而带来的项目质量问题。 本人在参与项目的过程中,留意项目管理的现状以及问题,发挥IT技术的优势编写了excel简易工具/程序,提高了参与项目的执行效率。这些工具经过简单的修改以后,可以用于其他同类型项目当中,为公司整体的项目进度的提升做出了重要的贡献。</p> <p>(三)业绩成果条件。</p> <p>5. 参加编制的本专业标准规范、操作规程、技术方案被批准、发布实施。</p>															
本人对负面工作的说明: 无																
是论文、著作或	专业技术报告(代表作)	标题内容	作者名次	何时发表何刊物杂志	刊号	获奖情况(何部门批准及奖励名称、等级)										
评前公示											单位审核					
												年 月 日(公章)				

本人承诺：以上所填写及提交的材料内容真实，并对此负责和承担相应后果。 申报人签名： _____ 年 月 日				评价意见					
以上填写的内容，已经我单位核对无误，并对此负责和承担相应后果。 单位负责人签名： _____ 年 月 日					_____ 公章 单位负责人签名： _____ 年 月 日				
专业学科组评审情况	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果	评委会人数	到会人数	同意票	不同意票

说明：1、此表由申报人填写后用 A3 纸单面打印，经单位审核盖章（高级一式 20 份、中级一式 15 份、初级一式 10 份，其中 1 份原件；评委会另有要求的按其要求提交）送相应评委会日常工作部门。2、“现资格取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于 150 字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用，评审结束后评委会日常工作部门应将本表原件填上评审结果，并按专业技术资格审批、发证表名单顺序装订上报资格核准机关备查。

()评委会公章：

年 月 日