

## (中) 级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	李志佳	性别	男	出生	1988年09月	参加工作时间	2012年1月	现工作单位	广东省梅州生态环境监测站	现任行政职务	无
何时毕业于何院校何专业	2017年7月中国石油大学(华东)环境工程专业毕业	本最高学历	本科	学位	无	办学形式	电大	现职称专业及名称	环境保护助理工程师	现职称获得方式	2018.11.29
现从事何专业技术工作	生态环境监测专业	现受聘何专业技术职务	无	从事本专业或相近专业技术工作	11年	申报何职称	(生态环境监测)专业	职称评审	现职称获得时间	2018.11.29	现职称发证单位
职 称 外 语 考 试 已获得 / 成绩 / 分, 属 / 是 / 否 倾斜范围 考试时间为 / 属 / 是 / 否 免试范围 已获得 / 个 模块合格证书 属 / 是 / 否 政策倾斜范围 专业实践能力考试(考评结合专业填写) 考试专业 / 考试成绩 / 考试时间 / 无 / 无 / 无											
主要工作经历 2012年1月以来,一直在广东省梅州市生态环境监测站从事生态环境监测相关工作,作为主要技术人员,参与完成环境空气、固定污染源废气、地表水、地下水、土壤环境、声环境、辐射环境等生态环境监测样品采集。负责部分生态环境质量分析及环境质量预报预警工作,负责部分污染源监测方案编制及样品采集,负责部分作业指导书的编制,负责部分新方法的方法确认/验证报告的编制。											

本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第(二)3项、业绩成果条件第(三)3(3)(6)(8)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): 专业技术工作经历(能力): 本人自2012年1月至今,在广东省梅州市生态环境监测站,从事生态环境监测现场采样、土壤环境、声环境及生态环境质量分析及环境质量预报预警工作。在2021年度评为广东省梅州生态环境监测站个人优秀;2022年广东省土壤污染重点监管单位试点监测工作表现突出,广东省生态环境监测中心予以表扬;2022年生态环境监测样地核实工作表现突出,广东省生态环境监测中心予以表扬。 业绩成果: 1、方法确认/验证报告(共8份):作为项目负责人编制了《过量空气系数(λ)测定(双怠速法)方法确认报告》、《固定污染源废气》(二氧化硫非分散红外吸收法)方法确认报告;参与编写《水和废水监测分析方法》氧化还原电位方法确认报告、《水和废水监测分析方法》(便携式电导率仪法)方法确认报告、《水和废水监测分析方法》(便携式浊度计法)方法确认报告、《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版)国家环保总局(2002年),第三篇第十章,氧化还原电位)方法确认报告、《河流流量测定河流量测验规范》确认报告、《污水流量测定地表水和污水监测技术规范》确认报告,均通过专家评审予以应用。 2、编制生态环境和污染源监测方案15份;作为项目负责人,完成了《梅州市2022年度生态质量监测样地核实报告》编制,并通过省中心评审,完成了《2022年广东省土壤污染重点监管单位试点监测企业梅州市梅雁矿业有限公司青溪锦银矿监测方案》编制,并通过省中心评审,完成了《梅州市2022年省等级土壤环境监测工作实施方案》编制与样品采集;作为主要技术人员,参与完成每年度的国考断面、省考断面、市控监测断面、跨省生态补偿河流断面等河流环境质量样品采集、现场项目数据分析工作,以及污染源样品采集、现场项目数据分析工作。2022年5月至今,作为预报预报人员,负责生态环境质量分析及环境质量预报预警、生态环境土壤工作。 3、独立完成编制作业指导书4份。 4、参与了全部应急演练和突发环境事件的应急监测;如2019年参加了韩江应急监测、清凉山水库保护区倾倒工业废物和东升工业园污水收集管破裂致使污水外泄梅江应急监测,参加了市应急管理局举办的“2019年梅州市石油化工事故联合应急演练”、省生态环境厅举办的“第二届广东省突发环境事件应急演练大比武”和生态环境部举办的“2019年汀江-韩江跨界流域突发水污染事件应急演练”;2021年参与了汕湛高速棉洋服务区应急监测现场采样工作、参加完成兴宁市黄泥坑垃圾填埋场渗滤液外泄事件;	本人对负面工作的说明:本人自2012年参加工作以来,爱岗敬业、诚实守信、严格要求自己、工作态度科学严谨、恪守职业道德规范,从未出现有负面影响的工作情况。
--	--

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)	
生态环境保护中水污染治理的策略	独 立	何时发表何刊物杂志	2022.09, 《新型城镇化》	ISSN 2096-2290 NCN0-1409/F	无	
评 前 公 示 情 况	年 月 日 (公章)	单 位 审 核 评 价 意 见	李志佳同志思想作风端正、爱岗敬业、专业基础扎实,善于学习钻研,工作努力刻苦,能力较强,业绩突出,经过11年多的环境保护工作实践,已经成为我单位的技术骨干。该同志在工作中,积累了技术咨询性文件的编制能力,为我市项目的开展实施提供了科学依据,并为我市环境保护行政主管部门项目审批提供了决策依据。同时,在环境监测方面,积累了实验操作、质量控制、野外采样布点监测、污染源监测、数据综合分析等方面的经验。任职期间专业理论知识水平、业务能力得到显著提高,并取得优异成绩。任职期间发表的论文在省级以上科技期刊上发表,其理论知识水平、业务能力符合环境保护工程师资格。			
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: 	单 位 审 核 评 价 意 见	单位负责人签名: 			

单位负责人签名:  2023年1月16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)送相应评委会办公室。2、“现职称取得方式”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,评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果,并按职称审批、发证表名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。

( ) 评委会公章: \_\_\_\_\_ 年 月 日