

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	魏波	性别	男	出生	1990年5月	参加工作时间	2010年7月	现工作单位	广东省核工业地质局测绘院				现任行政职务	无				
何时毕业于何院校何专业	2010年毕业于河南理工大学资源环境与城乡规划管理专业			本专业最高学历	本科	学位	学士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	测绘工程师	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	2015年12月	现职称发证单位	广东省人力资源和社会保障厅	
现从事何专业技术工作	测绘	现受聘何专业技术职务	测绘工程师	从事本专业或相近专业技术工作	13年			申报何职称	(测绘)专业(高级工程师)职称		有无同时或不同时申报其他系列(专业)职称及其名称			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)						
已获得理工A级合格证	成绩72分,属_____	考试时间	属_____	已获得_____个模块合格证	属_____	考试专业	考试成绩	考试时间										
主要工作经历		2010年7月至2013年6月 在深圳市深圳市勘察测绘院有限公司担任技术员,从事测绘相关工作; 2013年7月至2013年9月 在广州市南沙区房地产交易中心担任雇员,从事房地产交易相关工作; 2013年10月至今 在广东省核工业地质局测绘院担任工程师、注册测绘师,从事测绘相关工作。																
专业技术工作经历(能力及业绩成果情况)	本人自评认为具备专业技术工作能力(经历)条件第 1. (4)、1. (5) 项、业绩成果条件第 2 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): 一、工作能力(经历)条件: (一)省(部)级测绘科技工程项目的主要参加者,符合工作能力(经历)条件第 1. (4) 项之规定,具体如下: 1. 2020 至 2022 年主要参加完成了“惠东县“房地一体”农村宅基地和集体建设用地确权登记发证工作”,该项目成果通过县、市、省级验收,受到惠东县自然资源局表扬信表扬,获中国测绘学会 2023 年全国优秀测绘工程奖银奖,负责内外业检查、质量控制、项目组织协调等工作,排名第三; 2. 2019 至 2020 年主要参加完成了“翁源县第三次全国国土调查项目”,该项目通过验收,获广东省测绘学会 2022 年测绘地理信息工程奖三等奖,负责内外业检查、质量控制等工作,排名第三; 3. 2018 年主要参加完成了“茂名高新区农村地籍调查项目”,该项目通过验收,获 2020 年广州市优秀测绘地理信息工程奖三等奖,负责技术设计书编写,项目组织协调等工作,排名第三; 4. 2018 年参与完成了“翁源县 2000 国家大地坐标系转换项目”,该项目通过验收,获 2021 年广州市优秀测绘地理信息工程奖三等奖,负责数据处理相关工作,排名第四。 (二)主持完成市(厅)级测绘科技、工程项目 2 项以上,符合工作能力(经历)条件第 1. (5) 项之规定,具体如下: 1. 2022 至 2023 年主持完成了“广东乳源经济开发区新材料产业园污水处理工程边坡治理工程监测项目”,该监测工作受到业主单位肯定和表扬信表扬,负责项目组织协调等工作,排名第一; 2. 2016 至 2018 年主持完成了“75200 部队机场场道工程变形观测、6015 工程沉降观测、3848 工程沉降观测、6038 工程建筑沉降观测项目”,该项目成果良好,通过部队验收,负责监测点埋设、数据采集、数据处理分析、监测报告编写、项目组织协调等工作,排名第二; 3. 2019 年主持完成了“郁南好景世纪城华翠苑 17 幢房产测量项目”,该项目成果良好,通过甲方验收,负责房产测绘、成果编制等工作,排名第一; 4. 2018 年主持完成了“2019 年韶关市仁化县黄坑镇国家农业综合开发高标准农田建设项目前期地形测绘及竣工测量项目”,该项目成果良好,通过甲方验收,负责项目组织协调等工作,排名第一; 5. 2017 年主持完成了“连州市 2017 年度美丽乡村示范村建设 1:500 数字化地形测量项目”,该项目成果良好,通过广东省测绘产品质量监督检验中心验收,负责技术设计书编写,项目组织协调等工作,排名第一; 6. 2016 年主持完成了“2017 年南雄市珠玑镇国家农业综合开发土地治理项目”,该项目成果良好,通过甲方验收,负责技术设计书编写,项目组织协调等工作,排名第一。 二、业绩成果条件: (一)国家级、省(部)级、市(厅)级工程技术奖获奖项目的完成人,符合业绩成果条件第 2 项之规定,具体如下: 1. 2023 年 11 月 《惠城区“房地一体”农村不动产登记发证服务采购项目》 获中国测绘学会全国优秀测绘工程奖铜奖 排名第六 2. 2023 年 7 月 《连山壮族瑶族自治县房地一体登记和村庄、城镇建成区 1:500 地籍调查测绘技术服务项目》 获中国地理信息产业协会地理信息产业优秀工程奖铜奖 排名第九 3. 2023 年 10 月 《大湾区 2020 年度 1:500 地形图更新项目(包一)》 获广州市优秀测绘地理信息工程奖三等奖 排名第二 4. 2022 年 10 月 《翁源县第三次全国土地调查工作》 获广东省测绘学会测绘地理信息工程奖三等奖 排名第三 5. 2022 年 8 月 《茂名滨海新区农村地籍调查》 获广州市优秀测绘地理信息工程奖三等奖 排名第六 6. 2022 年 8 月 《新丰县农村土地承包经营权确权登记颁证工作(A包段)》 获广州市优秀测绘地理信息工程奖二等奖 排名第八 7. 2021 年 10 月 《翁源县 2000 国家大地坐标系转换项目》 获广州市优秀测绘地理信息工程奖三等奖 排名第四 8. 2020 年 8 月 《茂名高新区农村地籍调查》 获广州市优秀测绘地理信息工程奖三等奖 排名第三 9. 2019 年 8 月 《翁源县不动产核查首级控制网建设项目》 获广州市优秀测绘地理信息工程奖二等奖 排名第七																	
	本人对负面工作的说明: 无																	
提交论文、著作或	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)													
	点投影法在基坑变形监测中的应用	独立	2017年12月《北京测绘》	ISSN 1007-3000, CN 11-3537/P														
	萤火虫优化算法在建筑沉降监测中的应用	独立	2018年9月《地理空间信息》	ISSN 1672-4623, CN 42-1692/P														
评前公示	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																	
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																		
单位审核评价意见 该同志任职以来, 在测量一线从事测绘技术生产工作, 主要从事房产测量、拆迁测量、权籍调查、地籍测绘、变形监测等工程测量专业技术工作和管理, 同时参与编制技术设计书、技术总结和工作总结等工作。任测绘工程师以来, 先后担任质量负责、技术负责、项目负责等职务, 是我院的技术骨干, 具有较高业务水平和业务素质。特别是在乳源化工园边坡监测项目中, 在边坡变形报警及局部坍塌的情况下, 作为项目负责人沉着冷静, 带领团队履职尽责、充分运用专业知识并积极配合业主单位做好边坡监测预警工作, 有力地保证了边坡施工安全, 获得业主及各参建单位的认可和表扬。 该同志在做好本职工作的同时, 也注重测绘新技术新理论的学习, 积极参加测绘及相关行业的技术培训, 考取了武汉大学测绘学院测绘专业在职研究生并顺利毕业, 通过了注册测绘师资格考试并取得注册测绘师职业资格。该同志用理论指导实践工作, 不断提升自己的专业技术水平, 并通过在工作中的锻炼, 思维能力、沟通能力、组织协调能力都有很大提升。 经审核, 该同志的申报材料属实, 满足测绘高级工程师评审相关要求, 我院同意推荐其申报测绘高级工程师。 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