职称申报材料之一

经历

技

作

经

历

(能力)

及业绩

成果情况

编号:		

## (高)级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	方宏	涛	性别	男	出生	1992 年	7月	参加作时		2015年	10月	现工作 单位		丰顺县自然	资源技	术中心	现任行 政职务		无
何时毕				毕业于嘉 信息系统	本专最高:	1 木科	学位	堂十	办学 形式	1 全日制	现职称专业及名称		师	现职称 获得方式	评审	现职称 获得时间	2020年 11月	现职称 发证单位	梅州市人力 资源和社会 保障局
现从事 业技术			e地理 言息	现受聘作 业技术耳		则绘工程师		を を と 技术工	1	10年	申报何	职称 (		绘 )		「无同时或不同 列 (专业) 駅		•	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)								业填写)				
已获得_	无 ,	成绩_	<u>无</u> 分,	属	只称	考试时间	属	政策		已获得	6个	属 <u>所报职税</u>	が无さ	十算机应	考	试专业	考试成:	绩	考试时间
级别合	格证	无职称	水外语要	<u>求</u> 倾斜范	围			_免试范	围	模块合格记	Œ .	<u>用要求</u> 政策	き 倾余	斗范围		无	无		无

主要 2015年10月至2015年12月 在丰顺县自然资源局测量小分队从事测绘技术工作,担任合同工;

工作 2016年1月至2017年7月 在丰顺县自然资源技术中心从事测绘地理信息技术工作,担任技术员;

2017年8月至2021年4月 在丰顺县自然资源技术中心工作从事测绘地理信息技术工作,担任测绘助理工程师。

2021年5月至今 在丰顺县自然资源技术中心工作从事测绘地理信息技术工作,担任测绘工程师。

本人自评认为具备专业技术工作能力(经历)条件第<u>1.(1)、1.(2)、1.(6)及1.(8)</u>项、业绩成果条件第<u>3.(3)</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):

一、工作能力(经历)条件:

- (一)采用新技术、新工艺开发新产品及获得软件著作权合计 3 项,符合工作能力(经历)条件第 1. (1)项之规定,具体如下:
- (1) 测绘项目协作平台 V1.0计算机软件著作权登记证书。
- (1) 测绘数据分析平台V1.0计算机软件著作权登记证书。
- (3) 地理信息采集与分析系统V1.0计算机软件著作权登记证书。
- (二)主持基础地理信息系统的建设及技术推广,完成数字化制图及编辑入库项目工作7项,符合工作能力(经历)条件第 1. (2)项之规定,具体如下:
- (1) 丰顺县 2020 年度国土变更调查项目
- (2) 丰顺县 2021年国土变更调查项目
- (3) 丰顺县自然资源常态化监测项目
- (4)丰顺县2022年国土变更调查项目
- (5) 丰顺县丰顺县2023年度国土变更调查项目
- (6)丰顺县(2023年10月-2024年12月)自然资源常态化监测项目
- (7) 丰顺县1: 500地形图数据建设及实景三维模型数据建设项目
- (三)编制大型测绘工程项目综合技术设计书7项,符合工作能力(经历)条件第 1. (6)项之规定,具体如下:
- (1) 丰顺县2020年度第九批次城镇建设用地勘测定界项目
- (2) 丰顺县2021年度第一批次城镇建设用地勘测定界项目
- (3)丰顺县2021年度第二批次城镇建设用地勘测定界项目
- (4) 丰顺县废弃稀土瓷土矿山生态恢复治理工程项目
- (5)2022年度梅州市丰顺县历史遗留矿山生态修复项目
- (6)2023年度梅州市丰顺县历史遗留矿山生态修复综合治理项目
- (7) 丰顺县2024年度耕地"进出平衡"总体方案
- (四)编辑设计及编审过大型普通地图集或专题地图集5项,符合工作能力(经历)条件第 1.(8)项之规定,具体如下:
- (1) 丰顺县国土空间总体规划(2021-2035 年 (2) 丰顺县乡镇级国土农间总体规划(2020-2035
- (2) 丰顺县乡镇级国土空间总体规划(2020-2035年)
- (3) 丰顺县行政村空间布局专题地图
- (4) 梅州市丰顺县全域土地综合整治实施方案 (潭江镇单元)
- (5)梅州市丰顺县全域土地综合整治实施方案(丰良镇单元)

## 二、业绩成果条件:

- (一)参与的重点项目技术报告,经同行专家评议具有较高技术水平,完成 5 项,符合业绩成果条件第3.(3)项之规定,具体如下:
- (1) 丰顺县废弃稀土瓷土矿山生态恢复治理工程项目
- (2) 2022年度梅州市丰顺县历史遗留矿山生态修复项目
- (3) 2023年度梅州市丰顺县历史遗留矿山生态修复综合治理项目
- (4) 2021年度梅州市丰顺县八乡山镇贵人村垦造水田项目
- (5)丰顺县1:500地形图数据建设及实景三维模型数据建设项目

## 本人对负面工作的说明:无

专	无
著代 《基于激光雷达测绘技术的土地利用变动实时监测研究》	无
评情 前公况 年月日(公章)   年月日(公章) 位 审	
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 核 相应后果。	公章
申报人签名:	年 月 日
N	
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 纸双面打印,经单位审核盖章送相应评委会办公室。2、"现职称取得方式"指评审、贯通、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