

### (副高级) 级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	汤舒	性别	女	出生	1989-05-13	参加工作时间	2016-07-01	现工作单位	韶关市翔宏公路勘察设计有限公司	现任行政职务	无	现任职称	无	韶关市人力	
何时毕业于何院校何专业	2016-05-31 毕业于中南大学土木工程专业	本专业最高学历	研究生	学位	硕士学位	办学形式	全日制	现任职称专业及名称	路桥工程师	现任职称获得方式	2018-12-19	现任职称评审获得时间	19	发证单位	韶关市人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	路桥设计	现受聘何专业技术职务	路桥工程师	从事本专业或相近专业技术工作	8年	申报何职称	(道路与桥梁工程) 专业 (副高级资格) 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	无	无	无	无	无	
已获得____级别合格证	成绩____分, 属____倾斜范围	职称外语	考试	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	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	考试时间	考试时间	考试时间	

主要工作经历 (1) 2016-07-01 至今, 韶关市翔宏公路勘察设计有限公司, 担任测设三部职员职位, 路桥设计

本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 1-(2)-④ 项、业绩成果条件第 3-2 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):

业绩成果情况:  
 (三) 获有较大价值或取得显著经济效益的软件著作权 2 项。 个人说明: 1. 道路桥梁图纸智能纠错系统能够根据桥梁上部结构及下部结构通用图有效识别明显错误, 对桥梁图纸出图的准确性提供帮助; 2. 路桥设计图纸自动生成管理软件 V1.0 能够根据图纸文件名称自动生成图框, 有效节省出图时间, 应用于本公司相关项目的设计建模及方案汇报上, 承揽及完成的项目合同额超过了 50 万元, 取得了较好的效果。

专业技术工作经历(能力):

1、“完成设计高速公路 50km 以上” 高速公路等级里程折算: 329.7km [1. 国道 G535 线仁化董塘至乐昌坳段路面改造工程方案设计 从 2017-11-20 至 2018-04-17 担任项目分项负责人, 证明人: 李道远 2. 国道 G220 线新丰教师新村至板岭段路面改造工程方案设计 从 2017-12-24 至 2018-12-04 担任项目分项负责人, 证明人: 李道远 3. 省道 S518 线乐昌两江至白石段路面改造工程方案设计 从 2018-07-12 至 2019-01-16 担任项目副职/副总工, 证明人: 晏玉 4. 武江区 Y179 线韶冶段路面维修及公路安全生命防护工程施工图设计 从 2018-09-08 至 2019-10-15 担任项目负责人/副总工, 证明人: 李道远 5. 国道 G535 线仁化董塘至乐昌坳段路面改造工程施工图设计 从 2018-09-20 至 2018-11-12 担任项目分项负责人, 证明人: 李道远 6. 国道 G220 线新丰教师新村至板岭段路面改造工程(2018 年第二批新增农村公路养护) 施工图设计 从 2019-04-18 至 2019-07-18 担任项目分项负责人, 证明人: 李道远 7. 翁源县县道 X349 线 K0+000~K7+300 路面改造 (2018 年第二批新增农村公路养护) 施工图设计 从 2019-05-13 至 2019-09-10 担任项目负责人/副总工, 证明人: 李道远 8. 省道 S244 线始兴属所至翁源坝仔段路面改造工程方案设计 从 2019-06-23 至 2019-07-18 担任项目分项负责人, 证明人: 李道远 9. 2019 年武江区农村公路安全生命防护工程施工图设计 从 2019-11-18 至 2020-06-22 担任项目副职/副总工, 证明人: 晏玉 11. 韶关市 G106 线等国道路面改造工程方案设计 从 2020-02-11 至 2020-04-13 担任项目分项负责人, 证明人: 李道远 12. 芙蓉山片区道路改造提升工程施工图设计 从 2020-03-23 至 2020-04-30 担任项目负责人/副总工, 证明人: 李道远 15. 韶关市南雄公路事务中心“十三五”迎国评路况综合整治专项养护工程施工图设计 从 2020-03-28 至 2020-06-10 担任项目负责人/副总工, 证明人: 李道远 16. 韶关市始兴公路事务中心“十三五”迎国评路况综合整治专项养护工程施工图设计 从 2020-03-28 至 2020-06-10 担任项目负责人/副总工, 证明人: 李道远 17. 甘棠工业园 9 号路跨南水河大桥及周边道路工程施工图设计 从 2020-04-15 至 2020-08-19 担任项目副职/副总工, 证明人: 李道远 18. 国道 G240 线乳源高家村至县城段路面改造工程方案设计 从 2020-07-20 至 2020-09-24 担任项目分项负责人, 证明人: 黄国兴 19. 乡道 Y179 线冶炼厂至孟洲坝公路路面改造工程(第一期)乡道 Y179 线冶炼厂至张九龄公园北面下山路口段(施工)图设计 从 2020-08-25 至 2020-09-18 担任项目负责人/副总工, 证明人: 黄国兴 20. S249 线大桥至桂头路段路面改造工程方案设计 从 2020-12-04 至 2021-06-24 担任项目负责人/副总工, 证明人: 李道远 21. 韶关市翁源公路事务中心 G106 线创建交通安全文明示范路段安全提升工程施工图设计 从 2021-06-18 至 2021-09-02 担任项目副职/副总工, 市翁源县 G106 线官渡大桥维修加固工程施工图设计 从 2021-10-29 至 2021-12-30 担任项目负责人/副总工, 证明人: 李道远 24. 南岭 1 号路 S249 线大桥至桂头路段路面改造工程施工图设计 从 2021-11-10 至 2022-04-02 担任项目负责人/副总工, 证明人: 李道远 25. 韶关市乐昌公路事务中心国道 G535 线乐昌段公路安全提升工程施工图设计 从 2022-01-04 至 2022-09-26 担任项目副职/副总工, 证明人: 李道远 26. 国道 G323 线乳源岔路口至下坪段路面预防养护及功能性修复养护工程施工图设计 从 2022-04-20 至 2022-09-26 担任项目副职/副总工, 证明人: 李道远 27. 国道 G323 线 K318+500~K320+065 段路面预防养护工程施工图设计 从 2022-09-21 至 2022-09-21 担任项目负责人/副总工, 证明人: 李道远 28. 省道 S246 线 K44+815~K46+966 段路面预防养护工程施工图设计 从 2022-09-21 至 2022-09-30 担任项目负责人/副总工, 证明人: 李道远 29. 韶关市新丰公路事务中心 2022 年国道 G105 线新丰县城段路面预防养护工程 (K23390+131~K23399+900 段) 施工图设计 从 2023-03-01 至 2023-04-17 担任项目负责人/副总工, 证明人: 李道远 30. 韶关市乐昌省道 S245 线罗屋桥危旧桥梁改造工程施工图设计 从 2023-03-16 至 2023-07-20 担任项目负责人/副总工, 证明人: 李道远 31. 韶关市翁源县省道 S245 线罗屋桥危旧桥梁改造工程施工图设计 从 2023-04-26 至 2023-08-09 担任项目副职/副总工, 证明人: 李道远 32. 国道 G240 线 K2232+684~K22994+625 高家村到乳源县城段平安公路工程施工图设计 从 2023-08-01 至 2023-08-18 担任项目分项负责人, 证明人: 黄国兴]

本人对负面工作的说明: 无

专业技术报告(代表作) 提交论文、著作或(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)
微型桩及其滑坡治理工程应用-以韶关市省道 S248 线犁市段滑坡为例	独立	独立	2022-07-25 交通世界	ISSN 1006-8872 CN11-3723/U	
钢筋混凝土连续刚构桥主梁加固工程应用	独立	独立	2022-09-25 交通世界	ISSN 1006-8872 CN11-3723/U	

公示期为 2023 年 12 月 21 日至 12 月 27 日, 公示期间未收到任何异议, 公示期为 2023 年 12 月 28 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: 汤舒 2023 年 12 月 20 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:	李舒	公章	2023 年 12 月 20 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、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数少于 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