职称申报材料之一

编号:

## (副高级)级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	刘欣	性别	男	出生	1991-10	)-12	参加工 作时间	2017-07-	01	现工作 单位	佛山市 公司	公路桥	梁工	程监测站		现任行 政职务	无	
何时毕业于 何院校何专业	庆交:		毕业于重 乔梁与隧 专业	本专最高等		学位	硕士 办学位 形式	A H #	现职称-	1 V2V   X1	呈中   现.			现职称 获得时间	2019-		现职称 发证单位	
现从事何专 业技术工作	桥梁作	检测工			梁结构检》 邓技术主管		本专业或相 业技术工作	1 7 Æ	申报何职称		与桥梁工 高级资格			有无同时或 列 (专业			· I	无
职 称 外 语 考 试 全国计算机应用能力考试 专业实践							业实践能	力考试	力考试 (考评结合专业填写)									
已获得 无	成绩_	无	分,属_		考试时间	属	无	已获得	无个	· 属	无		老	<b>肯试专业</b>		考试成	绩	考试时间
级别合格证		无	倾斜范	围			免试范围	模块合格	证	政策倾斜	范围		•	无		无	X	无

(1) 2017-07-01 至 2018-06-30, 深圳市桥博设计研究院有限公司, 担任桥梁设计助理职位, 桥梁设计

(2) 2018-07-01 至今, 佛山市公路桥梁工程监测站有限公司, 担任桥梁结构检测部技术主管职位, 试验检测 作经历

本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第\_\_项、业绩成果条件第\_3-3\_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本专业实用新型专利 3 项。 个人说明: 2023-10-20, 名称: 一种铟钢尺装置, 发明人第五作者。
- (三) 获有较大价值或取得显著经济效益的本专业实用新型专利 3 项。 个人说明: 2022-11-29, 名称: 一种预制梁静荷载试验检测装置, 发明人第九作者。
- (三)获有较大价值或取得显著经济效益的本专业实用新型专利 3 项。 个人说明: 2024-12-31, 名称: 一种焊钉抗拉试验装置, 发明人第九作者。
- (三)获有较大价值或取得显著经济效益的本专业实用新型专利 3 项。 个人说明: 2022-03-25, 名称: 一种多功能桥梁检测装置, 发明人第十三作者。

## 专业技术工作经历(能力):

- 1、 "桥梁静、动载试验或特殊检测特大桥 8 座以上" 5.0 座[1. 佛山市富龙西江特大桥工程富龙西江特大桥主桥 (69+176+580+176+69) m 双塔双索面斜拉桥 从 2024-05-27 至 2024-05-31 担任项目负责人,证明人:王良波 2. 南庄大道东延(南庄大道接雾岗路南延)工程 SG-02 标(凤翔大桥主桥(65+75+268) 斜拉 桥) 从 2022-08-25 至 2022-12-30 担任项目负责人,证明人: 王良波 3. 南庄大道东延线(南庄大道接雾岗路南延)工程 SG-02 标(凤翔大桥右幅第 14 跨 46.5m 简支钢混叠合梁) 从 2022-10-31 至 2022-12-25 担任项目负责人,证明人:王良波 4.广佛肇高速公路广州石井至肇庆大旺段佛山段第 S4 标(北江大 桥右幅第十二联连续 T 梁) 从 2021-03-24 至 2021-04-05 担任项目负责人,证明人:王良波 5. 佛山市顺德区横五路(一期)工程(潭州水道特大桥右幅) 从 2020-03-20 至 2020-04-08 担任项目负责人,证明人:王良波]
- 2、 "桥梁静、动载试验或特殊检测大桥 20 座以上" 9.0 座[1. 同济路西延工程(禅港东路至季华北路)同济大桥左幅第四联 从 2023-03-27 至 2023-07-28 担任项目负责人,证明人:王良波 2. 海五路西延线(南海段)工程(跨佛山水道大桥主桥(135+135) m 斜拉桥) 从 2021-12-23 至 2021-12-27 担任项目负责 人,证明人:王良波 3. 佛山市南海区新型公共交通系统试验段(桂城至三山枢纽段)林岳北站~林岳西站区间高架桥 从 2022-07-05 至 2022-10-08 担任项目 负责人,证明人:王良波 4. 佛清从高速公路南段一期工程 FQC-SG-02 标(芦苞涌大桥左幅第9跨45m简支T梁) 从2019-11-17至2025-06-30担任试验检测 工程师,证明人:曾天养 5.广明高速公路陈村至西樵段二期工程 GM2S-1标(吉利涌大桥右幅第六联) 从 2019-11-17至 2025-06-30 担任试验检测工程师,证 明人: 曾天养 6. 佛清从高速公路南段一期工程 FQC-SG-01 标段(新村高架桥右幅第2联) 从 2019-11-17 至 2025-06-30 担任试验检测工程师,证明人: 曾天 养 7. 佛山市高明大桥至富龙大桥公路工程第 NHKS-01 合同段(三和路跨线桥左幅) 从 2019-11-17 至 2025-06-30 担任试验检测工程师,证明人:王良波 8. 佛清从高速公路南段二期工程 SG-04 标(季华西路立交 C 匝道桥第 3 联) 从 2021-03-20 至 2021-03-31 担任项目负责人,证明人:王良波 9. 佛山市龙翔大桥 及引道工程第 LXSG-01 标段(南沙村互通跨线桥右幅第 6 跨) 从 2020-06-25 至 2021-06-07 担任项目负责人,证明人:王良波]
- 3、 "桥梁、涵洞的交(竣)工检测或定期检查 40km 以上" 193.16km[累计总长][1.佛山市富龙西江特大桥工程 01 合同段 从 2019-11-17 至 2025-06-30 担任试验检测工程师,证明人:王良波 2.玉林至湛江高速公路(广东段)技术状况检测评定(2024年度) 从 2019-11-17至 2025-06-30担任试验检测工程 师,证明人:王良波 3. 玉林至湛江高速公路(广西段)技术状况检测评定(2024 年度) 从 2019-11-17 至 2025-06-30 担任试验检测工程师,证明人:王良波 4. 高明区 2024 年普通公路桥梁 (4 座特大桥 2 座隧道) 定期检查工作 从 2019-11-17 至 2025-06-30 担任试验检测工程师,证明人: 王良波 5. 佛山高速养护 质量检测项目(2023年度) 从 2019-11-17 至 2025-06-30 担任试验检测工程师,证明人:王良波 6. 2022~2024 年广三高速公路全线桥涵定期检测(2023年) 从 2019-11-17 至 2025-06-30 担任试验检测工程师,证明人: 王良波 7.2023 年三龙湾大道及相连道路路桥隧检测项目 从 2019-11-17 至 2025-06-30 担任试 验检测工程师,证明人:王良波 8,2024年三龙湾大道及相连道路路桥隧检测项目 从2019-11-17至2025-06-30担任试验检测工程师,证明人:王良波 9.佛 山高速养护质量检测项目(2024年度) 从 2019-11-17 至 2025-06-30 担任试验检测工程师,证明人: 王良波]

## 本人对负面工作的说明: 无

专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况

·	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)
文、提代术	浅谈基于静载试验的宽箱梁仿真计算	第一	2024-07-05 交通科技与管理	ISSN 2096-8949; CN 33-1418/U	无
14 \ 1 III	桥梁维修加固前后综合评价分析	第一	2024-10-10 交通世界	ISSN 1006-8872; CN 11-3723/U	无

位

评

价

意

评情 示前 公况 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: 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。

公章 单位负责人签名: 月 E 单位负责人签名:

学科组人数 到会人数 同意票 不同意票 评委会人数 到会人数 同意票 不同意票 专业学科组评审情况 评委会评审结果

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

 $\mathbb{H}$ 

公章

月

E