

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	罗雷	性别	男	出生	1990-08-15	参加工作时间	2017-06-30	现工作单位	佛山市公路桥梁工程监测站有限公司	现任行政职务	技术主管
何时毕业于何院校何专业	2017-06-21 毕业于重庆交通大学桥梁与隧道专业			本专业最高学历	硕士研究生	学位	硕士学位	办学形式	全日制	现职称专业及名称	道路与桥梁工程中级工程师
现从事何专业技术工作	桥梁试验检测	现受聘何专业技术职务		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	现职称获得方式	职称评审
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_____级别合格证	成绩_____分,属_____倾斜范围	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	考试专业	考试成绩	考试时间			
主要工作经历	(1) 2017-06-30至2023-07-21, 佛山市公路桥梁工程监测站有限公司, 担任检测工程师、项目负责人、职位, 试验检测、技术咨询 (2) 2023-07-22至今, 佛山市公路桥梁工程监测站有限公司, 担任技术主管、项目负责人职位, 试验检测、技术咨询										
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>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):</p> <p>业绩成果情况:</p> <p>(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: 2018年4月20日, 取得实用新型专利一项, 名称: 一种具有照明伸缩微调轮动功能的水准尺(专利号: ZL 2017 2 1377501.7), 排名第9。2022年3月25日, 取得实用新型专利一项, 名称: 一种多功能桥梁检测装置(专利号: ZL 2021 2 1421457.1), 排名第12。2022年11月29日, 取得实用新型专利一项, 名称: 一种预制梁静荷载试验检测装置(专利号: ZL 2022 2 1185378.X), 排名第10。2024年12月31日, 取得实用新型专利一项, 名称: 一种锚具防护装置(专利号: ZL 2024 2 0750892.6), 排名第12。</p> <p>专业技术工作经历(能力):</p> <p>1、“大中型桥梁累计总长15km以上项目立项或初步设计的审查审批及专项报告等工作” 10.01km[累计总长][1. 佛山市超限运输项目技术咨询 从2021-11-27至2024-03-19担任项目咨询负责人, 证明人: 曾天养]</p> <p>2、“桥梁静、动载试验或特殊检测特大桥8座以上” 8.0座[1. 佛江高速公路佛山段第JZSG-01合同段均安水道特大桥 从2019-01-15至2019-05-16担任试验检测工程师, 证明人: 曾天养 2. 佛山市高明大桥至富龙大桥公路工程第NHKS-02合同段(广明高速跨线桥左幅桥) 从2020-11-26至2020-12-14担任项目负责人, 证明人: 曾天养 3. 同济路西延工程(禅港东路至季华北路) 同济大桥主桥(200+68+46)m斜拉桥 从2024-08-03至2024-08-04担任项目负责人, 证明人: 曾天养 4. 省道S268百安公路七滘大桥加固工程 从2024-09-30至2024-09-30担任项目负责人, 证明人: 曾天养 5. 佛山市龙翔大桥及引道工程第LXSG-02标段(特大桥荷载试验) 从2022-12-02至2022-12-14担任项目负责人, 证明人: 曾天养 6. 2018年佛山市桥梁特殊检查及水下桩基检测(高明三桥) 从2018-11-05至2018-11-05担任试验检测工程师, 证明人: 曾天养 7. 广佛肇高速公路广州石井至肇庆大旺段佛山段第S4标段北江大桥 从2020-10-20至2021-03-29担任项目负责人, 证明人: 曾天养]</p> <p>3、“桥梁静、动载试验或特殊检测大桥20座以上” 14.0座[1. 佛山市顺德区红旗路快速化改造工程主线桥 从2018-09-28至2018-10-22担任项目负责人, 证明人: 曾天养 2. 佛清从高速公路南段一期工程FQC-SG-01标三江互通立交跨线桥 从2019-05-17至2019-05-17担任项目负责人, 证明人: 曾天养 3. 国道G105线顺德良勒路口立交改造工程良勒路跨线桥 从2019-07-17至2020-01-17担任项目负责人, 证明人: 曾天养 4. 佛山市禅西大道南延线工程(樵乐路至佛山一环段) 省道363(樵乐路)跨线桥左幅55m钢混叠合梁 从2021-10-20至2021-10-20担任项目负责人, 证明人: 曾天养 5. 佛山市纵五顺德段辅道工程第一合同段剩余工程官沙大桥 从2022-01-13至2022-01-13担任项目负责人, 证明人: 曾天养 6. 佛山市龙翔大桥及引道工程第LXSG-02标段(大桥荷载试验) 从2022-11-30至2023-06-06担任项目负责人, 证明人: 曾天养 7. 佛山市龙翔大桥及引道工程第LXSG-01标段烟南互通龙高路主线桥 从2022-09-14至2022-09-14担任项目负责人, 证明人: 曾天养 8. 佛山市顺德区南国路道路交通升级改造工程延年路跨线桥 从2018-09-02至2018-09-02担任项目负责人, 证明人: 曾天养 9. 佛山市顺德区横五路(一期)工程佛陈立交(A匝道桥) 从2020-04-01至2020-04-01担任试验检测工程师, 证明人: 曾天养 10. 同济路西延工程(禅港东路至季华北路) 同济大桥第四联 从2023-06-19至2023-07-27担任试验检测工程师, 证明人: 曾天养]</p> <p>4、“单梁试验100樁以上” 8.0樁[1. 佛清从高速公路北段第1标段(20m、25m小箱梁) 从2021-12-30至2022-05-06担任项目负责人, 证明人: 曾天养 2. 佛山市塘西大道三期南延线(S263广海大道-进港路段)工程TXSG-04标段(40m小箱梁) 从2022-01-12至2022-01-12担任项目负责人, 证明人: 曾天养 3. 佛山市富龙西江特大桥工程第FLSG-01合同段 从2021-08-16至2022-09-29担任项目负责人, 证明人: 曾天养]</p> <p>5、“桥梁、涵洞的交(竣)工检测或定期检查40km以上” 204.52km[累计总长][1. 佛山市高明大桥至富龙大桥公路工程第NHKS-02合同段 从2020-11-03至2021-01-22担任项目负责人, 证明人: 曾天养 2. 佛山市顺德区公路桥梁隧道2022年度定期检查及桥梁监测项目 从2022-07-01至2022-10-20担任试验检测工程师, 证明人: 曾天养 3. 2022~2024年广三高速公路全线桥涵定期检测(2023年) 从2023-03-10至2023-06-25担任试验检测工程师, 证明人: 曾天养 4. 佛山高速养护质量检测项目(2024年度) 从2024-03-04至2024-08-12担任试验检测工程师, 证明人: 曾天养 5. 玉林至湛江高速公路(广西段)技术状况检测评定(2024年度) 从2024-10-28至2024-12-14担任试验检测工程师, 证明人: 曾天养]</p>										
本人对负面工作的说明:											
文、著作或	专业(技术)报告(代)	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)					
		低墩连续刚构桥力学行为分析	第一	2019-03-30 湖南交通科技	ISSN 1008-844X/CN 43-1193/U						
		连续刚构桥下挠影响因素及对结构受力的影响分析	独立	2024-09-25 公路与汽运	ISSN 1671-2668/CN 43-1362/U						
		某空腹悬链线圬工拱桥承载能力研究评价	独立	2024-09-25 工程技术研究	ISSN 2096-2789/CN 44-1727/N						
评前公示	年 月 日(公章)			单位审核评价意见							
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											
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