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	囯	强	性别	男	出生	1992-1	0-25	参加作时		2018-0	1-10	现工作 单位	佛山	市公路桥	梁工公司	程监测	川站有限	现任行 政职务		*料检测部 经理
何时毕				上半子长 ご通运输 业	本专2最高学	<b>I</b>	学位	硕士 学位	办学式		现职称专 业及名称	公路才工程记	式验 市中	现职称 获得方式		取得	现职称 连得时间	2019-11-1		交通运 输部职
现从事 业技术		工程	与桥梁 专业 试 测工程 师	现受聘何 业技术耳	可专 エ	路与桥梁 -程道路材  试验检测 副经理	从事本			7年	申报何职称			梁工程)。				时申报其他 系 称及其名称		无
	•		职	称 外 i	吾 考	试	•			全	国计算机	应用能力	考试		ŧ	业实	践能力考	试 (考评结	合专业填	[写]
已获得_		成绩_		分,属		考试时间	属		ť	己获得	个	属	•			考试专	- 业	考试成绩	考	试时间
级别合	格证			倾斜范	围			_免试剂	も 围 オ	莫块合格:	证 !	政策倾斜	范围						17	

工要工作经

历

- (1) 2018-01-10 至 2019-12-31, 佛山市公路桥梁工程监测站有限公司, 担任技术员职位, 技术咨询、道路与桥梁工程试验检测。
- (2) 2020-01-01 至 2020-12-31,佛山市公路桥梁工程监测站有限公司,担任试验检测工程师职位,技术咨询、道路与桥梁工程试验检测
- |(3)2021-01-01 至 2024-10-30,佛山市公路桥梁工程监测站有限公司,担任技术主管职位,技术咨询、道路与桥梁工程试验检测|
- (4) 2024-10-31 至今, 佛山市公路桥梁工程监测站有限公司, 担任副经理职位, 技术咨询、道路与桥梁工程试验检测

本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第<u>7-1</u>项、业绩成果条件第<u>3-3,4-1,9</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):

## 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:本人自取得试验检测师以来,完成了 8 项实用新型专利,具体如下:(1)2021年 1月,获得实用新型专利《一种马歇尔插捣装置》,排名第 4。(2)2021年 2月,获得实用新型专利《一种粗集料挂件及沥青与粗集料粘附性试验装置》,排名第 1。(3)2022年 1月,获得实用新型专利《一种新型波纹管弯曲后抗渗漏性能试验装置》,排名第 1。(4)2022年 7月,获得实用新型专利《一种乳化沥青混合料的稠度检测装置》,排名第四。(5)2023年 1月,获得实用新型专利《一种隔热易脱模式马歇尔模具》,排名第 2。(6)2024年 3月,获得实用新型专利《一种粗集料堆积密度试验装置》,排名第 1。(7)2024年 5月,获得实用新型专利《一种定点喷涂标记装置及雷达检测车》,排名第 1。(8)2021年 12月,获得发明专利《横向力系数测试方法与路表水膜厚度控制方法》,排名第 7。

(四)作为主要完成人完成科研 1 项以上,或完成新产品或新技术研发 1 项以上,经有关部门评审鉴定认为达到国内先进水平以上。 个人说明:本人取得试验检测师以来,2020年 1 月 2024年 9 月,作为项目主要完成人员,参与完成项目《环保稳定型橡胶沥青产业化及应用技术》。项目于 2024年 9 月通过鉴定,证书编号:粤建学鉴字[2024]第 0745号,本人排名第 12,主要参与室内外试验与工程应用研究,主要研究内容包括环保沥青研发试验、配合比设计优化、工程应用研究等。项目研究成果已在广明高速工程、富龙西江特大桥、 S267帽三线佛山一环至南港立交段改造工程 B 匝道工程等项目中成功应用,研究成果达到国际先进水平。

(九)在地级市单位从事路桥、港航、船舶和运输专业技术工作的,完成 2 篇以上论文论著、技术报告、设计方案、施工或调试报告等成果。科研规划岗位申报人,要求至少有 1 篇是公开发表的本专业学术论文,或 1 部公开出版的本专业专著(著作)。 个人说明:本人自取得试验检测师以来,先后撰写并公开发表两篇工程相关的论文,参编并公开出版两篇工程相关的企业规范,具体为:写作论文《重载交通下 SMA 高温稳定性影响因素研究》发表于《公路与汽运》(省级期刊)2020年第 5 期,第一作者;写作论文《RAP 抽提集料密度测试方法优化》发表于《公路与汽运》(省级期刊)2024年第 4 期,第一作者;2024年参与企业标准《环保稳定型橡胶沥青产业化及应用技术》(Q/440606FJKTNGD001-2024)、《全再生型高性能沥青冷补料》(Q/440606FJKTNGD002-2024)的编制,并2024年 11 月 21 日在企业标准信息公共服务平台出版发布,均为第六作者。

## 专业技术工作经历(能力):

"工程检测营运高速公路累计 1500km 以上"高速公路等级里程折算: 4919.84km[累计总长][1. 2021 年南海区乡、村道公路路况检测路面技术状况检测评 定 从 2021-08-01 至 2021-10-01 担任试验检测工程师,证明人: 王良波 2. 2021 年佛山市农村公路检测及技术状况评定 从 2021-09-01 至 2021-11-01 担任试 验检测工程师,证明人:王良波 3. 2021 年佛江高速公路和顺至陈村段路面技术状况 从 2021-11-01 至 2021-12-30 担任试验检测工程师,证明人:王良波 4. 2021 年佛江高速公路佛山段路面专项检测 从 2021-11-01 至 2021-12-30 担任试验检测工程师,证明人: 王良波 5. 2021 年广明高速公路陈村至西樵段工程路 面专项检测 从 2021-10-20 至 2021-12-30 担任试验检测工程师,证明人:王良波 6. 2021 年广佛肇高速公路广州石井至肇庆大旺段路面专项检测 从 2021-10-20 至 2021-12-30 担任试验检测工程师,证明人: 王良波 7. 2021 年佛(山)清(远)从(化)高速公路南段路面专项检测 从 2021-10-30 至 2021-12-31 担任试 验检测工程师,证明人:王良波 8. 佛山一环西拓旧路改造和景观提升工程及金石大道西延线工程路面专项检测 从 2020-04-01 至 2020-12-01 担任试验检测工 程师,证明人:王良波 9. 2022 年南海区乡、村道公路路况检测路面技术状况检测评定报告 从 2022-06-09 至 2022-09-01 担任技术负责人,证明人:王良波 10. 2022 年顺德区县乡村道路况检测公路技术状况评定 从 2022-10-01 至 2022-11-30 担任技术负责人,证明人:王良波 11. 2023 年佛山市农村公路抽检路段技术 状况检测评定 从 2023-08-01 至 2023-10-31 担任技术负责人,证明人: 王良波 12. 2023 年广明高速公路陈村至西樵段工程路面检测 从 2023-10-01 至 2023-11-30 担任技术负责人,证明人: 王良波 13. 2023 年佛(山)清(远)从(化)高速公路南段路面检测 从 2023-10-01 至 2023-11-30 担任技术负责人, 证明人:王良波14. 2023年广佛肇高速公路广州石井至肇庆大旺段路面检测 从2023-10-01至2023-11-30担任技术负责人,证明人:王良波15. 2023年佛 江高速公路佛山段路面检测 从 2023-10-01 至 2023-11-30 担任技术负责人,证明人:王良波 16. 2023 年佛江高速公路和顺至陈村段路面检测 从 2023-10-01 至 2023-11-30 担任技术负责人,证明人: 王良波 17. 南海区原佛山"一环"及延长线沿线辅道道路及部分桥梁水下桩基检测 从 2023-04-01 至 2023-05-31 担 任技术负责人,证明人:王良波 18. 2024 年佛江高速公路佛山段公路技术状况检测 从 2024-08-01 至 2024-09-30 担任技术负责人,证明人:王良波 19. 2024 年佛江高速公路和顺至陈村段路面检测 从 2024-08-01 至 2024-09-30 担任技术负责人,证明人:王良波 20. 2024 年佛(山)清(远)从(化)高速公路南段 公路技术状况检测 从 2024-08-01 至 2024-09-30 担任技术负责人,证明人:王良波 21. 2024 年广佛肇高速公路广州石井至肇庆大旺段公路技术状况检测 从 2024-08-01 至 2024-09-30 担任技术负责人,证明人: 王良波 22. 2024 年广明高速公路陈村至西樵段工程公路技术状况检测 从 2024-08-01 至 2024-09-30 担 任技术负责人,证明人: 王良波 23. 2023 年顺德区农村公路抽检路段技术状况检测评定 从 2023-08-01 至 2023-10-31 担任技术负责人,证明人: 王良波 24. 2023年三水区农村公路抽检路段技术状况检测评定 从 2023-08-01 至 2023-10-31 担任技术负责人,证明人:王良波 25. 2023年高明区农村公路抽检路段技术 状况检测评定 从 2023-08-01 至 2023-10-31 担任技术负责人,证明人:王良波 26. 2023年南海区乡和村道公路路况检测公路技术状况检测评定 从 2023-06-01 至 2023-08-31 担任技术负责人,证明人: 王良波]

+						作者					 情况(何部门批			
型		标	题 内 名	<u> </u>		名次	何时发表作	可刊物杂志	刊号		励名称、等级)			
专业技术报告	重载交通下 SMA 高温稳定性影响因素研究						2020-09-25 公路与汽运		ISSN					
报告	里软久通下SMA	同価信人任影	刊 囚 系 例 九			1	2020-09-23 公路与八还		1671-2668					
	RAP 抽提集料密	<b>庄测</b> : (4 )				1	2024-07-25 公路与汽运		ISSN					
表	KAI 抽灰条件卷	及侧风优化					2024-07-23 25	47八区	1671-2668					
(代表作)提交论文、						6	2024-11-21 企业标准信息公共	Q						
提办	环保稳定型橡胶	医沥青产业化及,	应用技术				服务平台		/440606FJKTN	1				
论									GD001-2024					
							2024-11-21 企业标准信息公共	Q						
著作或	全再生型高性能	沥青冷补料				6	服务平台		/440606FJKTN	1				
或							NKX   I		GD002-2024					
评情														
评前公示						单								
示"				年 月	日(公章)	· 位								
本人	承诺: 以上所均	真写及提交的	材料内容真	实,并对此	 负责和承担	审			/ W					
相应后	果。					核			1/2					
申报人	签名:			年	月 日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<b>A</b>				
N) 1.14	: 四丛上南 日 A	7 化 出 4 1 1 1 1	エローソーし	1. 左 丰 仁 玉 壮	1444E	意								
以上填	[写的内容,已经	2我早位核对	<b>无</b> 跃,开对山	L贝页和承担	2.相应后朱。	见								
					公章			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 /					
单位负	责人签名:			年	月日		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7, XX			公章			
							单位负责人签名		지 시 1 씨		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			
		1												

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