

(中) 级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	罗建焕	性别	男	出生	1979年7月	参加工作 时间	2008年4月	现工作 单位	佛山市高明区公路养护中心	现任行 政职务	无					
何时毕业于 何院校何专业	2018年6月毕业于 中国地质大学 土木 工程 专业		本专业 最高学历	大学 本科	学位	无	办学 形式	网络 教育	现职称专 业及名称	机械 助理工程师	现职称 获得方式	评审	现职称 获得时间	2015.11	现职称 发证单位	佛山 高明 市 区 资 社 保 人 源 会 局
现从事何专 业技术工作	机械维修及 管理	现受聘何专 业技术职务	机械助理工 程师	从事本专业或相 近专业技术工作	15年	申报何职称	(机械) (工程师)	专业 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						
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)								
已获得无 级别合格证	成绩 / 分, 属 无 倾斜范围	考试时间 无	属 是 免试范围	已获得 3 个 模块合格证	属 是 政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	无							
主要 工作 经历	2008年4月至2015年10月 在佛山市, 佛山市高明区公路局公路管养中心, 从事机械维修及管理工作, 技术工。 2015年11月至今 在佛山市, 佛山市高明区公路养护中心, 从事机械维修及管理工作, 任机械助理工程师。															
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 (二) 项、业绩成果条件第 (三) 2、3、5 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>一、符合第(二)项条件工作能力(经历)条件: 能熟练掌握且灵活运用专业理论和技术知识指导实际工作; 熟悉本专业技术标准和规程, 主动了解学习本专业新技术、新工艺、新设备、新材料的现状和发展趋势; 取得多项有实用价值的技术成果; 技术研究能力强, 具有独立承担较复杂工程项目的工作能力, 能解决专业内较复杂的工程问题; 具有一定的技术研究能力, 能够撰写为解决复杂技术问题的研究成果或技术报告。担任本职以来, 一直负责本单位养护车辆、筑路机械的维修及管理工作, 业绩成果突出, 为单位带来可观的经济效益, 同时, 撰写了3份筑路机械操作规程指导书, 在平时工作中, 指导1名助理工程师和3名技术工的工作, 提升班组的整体实力。</p> <p>二、业绩成果条件符合情况:</p> <p>第2项: 2022.08.08至2022.10.17, 新明富线改造工程(麦屋村道至芹水村道中修工程), 工程项目已完成, 合格, 负责工程机械维修工作, (主要参与)。 2022.07.12至2022.10.18, 高明区明城镇畜牧小镇道路工程, 工程项目已完成, 合格, 负责工程机械维修工作, (主要参与)。 2021.01.21至2021.11.6, 佛山市生活垃圾资源化利用提质改造项目应急进场道路建设工程, 工程项目已完成, 合格, 负责工程机械维修工作, (主要参与)。 2020.10.03至2021.04.05, X525杨更线增设硬路肩(非机动车道)建设工程, 工程项目已完成, 合格, 负责工程机械维修工作, (主要参与)。 2019.06.03至2019.12.27, Y989原莲金线K0+000-K13+289大修工程(荷富路), 工程项目已完成, 合格, 负责工程机械维修工作, (主要参与)。 2019.02.25至2019.12.30, 国道G359线高明区杨和跨线桥至迳尾段路面改造工程, 工程项目已完成, 合格, 负责工程机械维修工作, (主要参与)。 2018.11至2019.04, 德基DGE4000D环保型沥青搅拌设备建设工程. 总投资1126万元, 建成后产量达到300t/h, 负责机械安装监督管理(主要参加)。 2018.03.13至2018.08.30, 省道273线泽河至双合段灾毁路面维修工程(K50+090-K60+736), 工程项目已完成, 合格, 负责工程机械维修工作, (主要参与)。 第3项: 2021.08.05至2021.12.28, 研发制作公路波形护栏清洗机, 总投入26000元, 研发成功, 带来可观的经济效益, 负责研发制作, (主要参与)。 第5项: 2023.07.10至2023.07.15, 老式洒水车改造前置洒水雾炮车, 改造合格, 带来可观的经济效益, 负责改造, (主要参与)。 2022.09.11至2022.09.13, W35DC维特根冷铣刨机除尘系统改造, 改造合格, 带来可观的经济效益, 负责改造, (主要参与)。 2021.11.17至2021.11.20, 车载式绿篱修剪机刀座轴承润滑系统的改造, 改造合格, 带来可观的经济效益, 负责改造, (主要参与)。 2021.04.06至2021.04.09, 树枝粉碎机压辊轴头的改造, 改造合格, 带来可观的经济效益, 负责改造, (主要参与)。 2020.03.21至2020.03.26, BW219DH-3单钢轮压路机柴油供油系统改造, 改造合格, 带来可观的经济效益, 负责改造, (主要参与)。 2019.06.23至2019.06.25, 三一重工YL胶轮压路机喷水系统改造, 改造合格, 带来可观的经济效益, 负责改造, (主要参与)。 2018.01.11, BW202AHD-2双钢轮压路机燃油供油系统改造, 改造合格, 带来可观的经济效益, 负责改造, (主要参与)。</p>															
本人对负面工作的说明: 无																
专业技 术报 告(代 表作 品)	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)											
	《关于胶轮压路机在沥青路面施工防粘措施的改进》	独立	2023.09.28发表于 《佛山机械》	(粤E)L0170001	无											
	《德国戴纳派克3吨双钢轮压路机维修方法探讨》	独立	2016.12.01发表于 《工程技术研究》	ISSN2096-2789CN44-1727 /N	无											
	《压路机钢轮破裂的原因分析与总结》	独立	未发表	无	无											
评前 公示	<p>罗建焕同志, 本科学历, 2008年至今在交通公路系统工作, 从事路桥施工机械维修及管理, 表现出色。该同志在工作中积极努力, 专业基础夯实, 能熟练掌握并灵活运用专业技术知识, 有着丰富的研发设计和技术攻关经验, 具有独立承担较复杂工程项目的工作能力, 能解决其专业范围内较复杂的工程及技术问题, 出色完成了公路波形护栏清洗机的研发和制作并完成多项机械设备的技术改造, 业绩成果突出, 为单位带来可观的经济效益。</p> <p>该同志申报的中级技术职称资料属实, 经单位综合评价, 我单位认为该同志专业技术水平较高, 综合能力强, 业绩丰富, 符合有关文件规定的条件, 同意其申报机械工程师。</p> <p>单位负责人签名: _____ 公章 _____ 年 月 日</p>															
<p>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。</p> <p>申报人签名: <u>罗建焕</u> 2023年12月6日</p> <p>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。</p> <p>单位负责人签名: _____ 公章 _____ 年 月 日</p>																
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纸单面打印, 经单位审核盖章(高级一式20份、中级一式15份、初级一式10份, 其中1份原件; 评委会另有要求的按其要求提交)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。

业绩初审: 情况属实, 同意申报

业绩复审: 情况属实, 同意申报

罗建焕 2023.12.7

罗建焕 2023.12.7