

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王秋卓	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 06/2024. 06	中交一公局八公司市场营销中心	市场开发-技术标编制及审核等投标全流程工作		主管（技术岗）		2023. 11/2023. 12	新建济南至枣庄铁路土建工程5标段，投标技术组组长，中标金额19. 82亿元	主持技术标的编制
出生年月	1989. 10	2019. 08/2022. 06	中交一公局八公司市场开发部	市场开发-技术标编制审核及建立技术方案库		技术主管		2023. 10/2023. 11	杭州市城市轨道交通18号线一期工程土建施工14标段，中标合同金额14. 14亿元	独立完成技术标的编制
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 08/2019. 08	中交隧道局五公司经营开发部	市场开发-各专业版块技术标编制与审核		职员		2022. 11/2022. 12	苏州市轨道交通7号线北延伸线工程施工总承包项目，中标合同金额16. 7亿元	主持技术标的编制
		2014. 11/2016. 08	中交隧道局五公司苏州地铁3号线10标	轨道交通-方案编制及施工现场技术管理		技术员		2022. 03/2022. 04	芝罘区中小学及市政道路等基础设施建设PPP项目，中标合同金额16. 13亿元	主持技术标的编制
		2014. 07/2014. 11	中交隧道局五公司苏州地铁4号线16标	轨道交通-方案编制及施工现场技术管理		技术员		2021. 01/2021. 02	天津地铁11号线延伸工程PPP项目，投标专班技术组组长，中标金额16. 07亿元	主持技术标的编制
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐王秋卓同志参加高级工程师专业技术职务资格评审。		
毕业院校及时间	2014. 7黑龙江工程学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	道路桥梁与渡河工程									
现从事专业及年限	市场开发8年									
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	5	2024. 03	轨道交通TOD综合开发项目的实施策略		工程技术研究		独著			
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	优秀								年      月      日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	刘干卿	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 09/2024. 06	中交一公局第八工程有限公司	芝罘区基础设施项目		工区经理		2022. 09/2024. 06	参与完成”一种防火涂层厚度检测装置”专利研发     实用新型专利证书	参与
出生年月	1988. 7	2022. 06/2022. 08	中交一公局第八工程有限公司	半岛芯谷智能芯片项目		工程部长		2022. 09/2024. 06	主持完成了钢结构安装工程的施工关键技术分析技术     按期完成钢结构施工	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 11/2022. 06	中交一公局第八工程有限公司	诸城扶淇河项目		工程部部长		2022. 09/2024. 06	施工生产管理，荣获“安全生产优秀标杆工地”荣誉称号	参与
		2021. 05/2021. 11	中交一公局第八工程有限公司	高级别生物医药项目		工程部长		2021. 11/2022. 06	主持完成了   优化基坑支护方案技术项目     解决了基坑渗水按期竣工。	主持
		2019. 01/2021. 05	中交一公局第八工程有限公司	西浙高速		协调部长		2021. 05/2021. 11	主持完成了   通过开展“提高砌体填充墙一次验收”技术     加快施工进度	主持
参加工作 时间	2011. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校 及时间	2021. 7洛阳理工学院	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	土木工程									
现从事专 业及年限	房建施工13年									
现专业技 术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排 名			
		2024. 03	钢结构安装工程的施工关键技术分析		工程技术		独著			
任现职年 限	6									
外语语种 及等级	英语									
上一年度 考核情况	优秀									
<div>人事（职改）部门意见：  同意</div> <div>年       月       日（盖章）</div>										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	叶润平	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 08/2024. 06	中交一公局第八工程有限公司	烟台市芝罘区基础设施项目		项目副经理		2023. 01/2023. 12	主抓项目施工生产管理工作。2023年度安全生产工作先进个人	项目副经理
出生年月	1977. 8	2019. 01/2022. 08	中交一公局第八工程有限公司	广西荔玉高速公路8分部		项目副经理兼安全总监		2023. 01/2023. 12	主抓项目施工生产管理工作。2023年度公司“优秀项目副经理”和“先进个人”	项目副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 05/2019. 01	中交隧道局第五工程有限公司	郑西高速公路栾双段二分部项目		项目常务副经理		2020. 01/2020. 12	全面主持施工生产、安全、质量等管理工作， 2020年广西公路信用评价“AA”级	副经理兼安全总监
		2015. 11/2017. 05	中交隧道局第五工程有限公司	承德机场连接线白家梁隧道项目		项目副经理		2019. 01/2019. 12	全面主持施工生产、安全、质量等管理工作， 2019年广西公路信用评价“A”级	副经理兼安全总监
		2012. 12/2015. 11	中交隧道局第五工程有限公司	芜湖仓津路新建道路项目		项目总工		2017. 05/2019. 01	全面主持施工生产、安全、质量等管理工作， 2017年度获“先进个人”称号	常务副经理
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2001. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐叶润平同志参加高级工程师专业技术职务资格评审		
毕业院校及时间	2020. 1国家开放大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	烟台市芝罘区基础设施项目郑家区域配套小学		优秀标杆工地	项目副经理	烟台市芝罘区住建局			
		2024. 01	烟台市芝罘区基础设施项目康和新城中学		优秀标杆工地	项目副经理	烟台芝罘区住建局			
所学专业	土木工程	2023. 12	广西荔浦至玉林高速公路土建8 分部		公路交通优质工程	副经理兼安全总监	中国公路建设行业协会			
		2023. 12	广西荔浦至玉林高速公路土建8 分部		“真武阁杯”奖	副经理兼安全总监	广西建筑业联合会			
现从事专业及年限	公路工程23年	2023. 09	郑西高速栾双段二分部项目		河南省“中州杯”	常务副经理	河南省住房和城乡建设厅			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 06	预应力技术在公路桥梁施工中的研究		工程建设与发展		独著			
任现职年限	11	2024. 02	高强螺栓扭矩检测质量控制研究		工程技术研究		独著			
外语语种及等级	英语-B级									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王柱琰	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 11/2024. 06	中交一公局第八工程有限公司	北京地铁平谷线16标二工区		总工		2021. 12/2023. 11	砂卵石泥岩复合地层盾构穿越施工及渣土原位降水技术研究，获局优秀技术论文一等奖	总工
出生年月	1989. 10	2021. 12/2023. 11	中交一公局第八工程有限公司	成都地铁30号线一 期二工区2分部		总工		2021. 12/2023. 11	盖挖施工分体围护桩施工方法，获得中国公路建设行业协会微创新成果	总工
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 07/2021. 12	中交一公局第八工程有限公司	津南泵站项目		总工		2020. 02/2021. 11	降低小半径曲线段盾构掘进管片错台率QC活动，获得天津市建协一等奖，中建协二等奖	工程部长
		2020. 02/2021. 07	中交一公局第八工程有限公司	武汉地铁项目		工程部部长		2020. 02/2021. 11	地铁盾构区间施工技术研究，获局优秀施工方案，一公局科技进步三等奖	工程部长
		2018. 05/2020. 02	中交隧道局五公司	成都地铁 17号线项目		工程部部长		2017. 05/2020. 11	成都地铁17号线08标技术质量管理，全线获得国家优质工程奖	工程部长
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意		
毕业院校及时间	2014. 6兰州交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 06	一种盖挖施工预制顶板、垫层及施工方法		发明专利	第二	国家知识产权局			
		2023. 09	泥岩地层土压平衡盾构工后渣土掺料改良实验研究		三等奖	第一作者	中交一公局集团有限公司			
		2023. 09	泥岩地层土压平衡盾构渣土原位降水技术研究		一等奖	第一作者	中交一公局集团有限公司			
所学专业	土木工程	2023. 07	盖挖施工分体围护桩施工方法微创新		推广使用	第一	中国公路建筑业协会			
现从事专业及年限	隧道与地下工程10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 09	泥岩地层土压平衡盾构渣土原位降水技术研究		中交一公局2022年度优秀论文		合著第一作者			
		2023. 09	泥岩地层土压平衡盾构工后渣土掺料改良实验研究		中交一公局2022年度优秀论文		合著第一作者			
		2023. 08	复合地层埋深突变条件下盾构施工掘进参数分析		四川建筑		合著第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	职称英语B级									
上一年度考核情况	优秀								年 月 日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	夏梦雷	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 04/2024. 06	中交一公局第八工程有限公司	天津地铁11号线延伸工程1标项目	项目副经理		2023. 05/2024. 06	主持专利申报工作完成《一种成槽机抓斗用辅助装置》《一种施工方木用套件》实用新型	项目副经理
出生年月	1991. 2	2019. 11/2021. 04	中交一公局第八工程有限公司	天津地铁11号线一期工程1标项目	项目副总工		2021. 04/2023. 05	主持工法编制工作，《水上桥梁浮箱钢结构支撑拆除施工工法》获中交一公局集团工法	项目副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 09/2019. 11	中交隧道局第五工程有限公司	商合杭铁路站前六标一分部	安质部部长		2021. 04/2023. 05	负责现场施工生产管理工作，获一公局集团2021年度“优秀青年专业技术干部”称号	项目副经理
		2015. 11/2018. 09	中交隧道局第五工程有限公司	商合杭铁路站前六标一分部	工程部副部长		2021. 04/2023. 05	主持QC小组活动，获中国建协QC成果三等奖1项，获天津建协QC成果 I 类成果2项	项目副经理
		2014. 07/2015. 11	中交隧道局第五工程有限公司	苏州地铁项目	技术员		2019. 11/2021. 04	主持四新工作，完成“液态粉煤灰在回填既有车站通道中的应用”收录局集团四新成果集	项目副总工
		任现职期间工作成果					人事（职改）部门意见： 该同志专业技术能力强，具有优秀的项目管理经验，多次被公司和业主单位评为先进个人等荣誉称号，同意夏梦雷同志参加中交集团高级工程师职务任职资格的评审。		
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况							
毕业院校及时间	2014. 7黑龙江工程学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
		2023. 08	一种施工方木用套件		实用新型专利证书	第一发明人	国家知识产权局		
		2023. 07	一种基坑遮阳防尘装置		实用新型专利证书	第二发明人	国家知识产权局		
		2023. 06	一种成槽机抓斗用辅助装置		实用新型专利证书	第一发明人	国家知识产权局		
所学专业	土木工程	2022. 06	降低锁扣钢管桩接缝漏水率		质量管理 I 类成果	第三完成人	天津市建筑业协会		
		2022. 06	水上桥梁浮箱钢结构支撑拆除装置		实用新型专利证书	第二发明人	国家知识产权局		
现从事专业及年限	城市轨道交通10年								
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名			
		2024. 01	《地铁车站施工中的深基坑工程管理与安全控制策略》		《工程技术研究》	独著			
任现职年限	5	2023. 11	《地铁施工管理与施工技术分析》		《中国建筑》	独著			
外语语种及等级	英语A级								
上一年度考核情况	优秀								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	焦景涛	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2019.05/2024.05	中交一公局八公司滢浙高速西浙项目	负责桥梁、隧道施工，施工方案，工程变更		工程部副部长		2024.01/2024.01	参与西浙项目建设，工作表现优异，2023年被八公司评选为优秀青年专业技术干部	工程部副部长
出生年月	1992.9	2018.10/2019.05	中铁三局五公司安九高铁3标段	负责钢筋场进料，钢筋放样、出库、验收		技术主管		2023.01/2023.12	主持参与滢浙高速西浙段项目收尾工作，项目通车1年完成工程变更，被评为先进工作者	工程部副部长
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014.07/2018.10	中铁三局西北公司芜湖长江公路二桥	负责试验室管理，试验检测，预制梁成品检测		试验员		2019.10/2023.06	主持西浙项目变更申报，总计159份，涉及金额4.55亿，为项目获利170万元	工程部副部长
								2019.08/2022.12	完成西浙项目专项施工方案35个，专家论证方案10个，为项目节约成本20万元	工程部副部长
		任现职期间工作成果						2019.05/2024.05	负责滢浙高速西浙项目创优、工程变更、施工方案编制，获得河南省工程建筑优质结构	工程部副部长
参加工作时间	2014.7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014.7长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024.01	优秀青年专业技术干部		公司级	个人奖励	中交一公局八公司			
		2023.12	2023年河南省工程建筑优质结构		省级	个人奖励	河南省工程建设协会			
所学专业	工程力学	2023.07	隐蔽型岩溶隧道安全快速智能施工动态调控技术		国家级	第八名	中国施工企业管理协会			
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程10年	2023.04	一种岩溶隧道注浆效果模拟装置		国家级	第五名	国家知识产权局			
		2020.08	一种泥沙分离器专利		国家级	第八名	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024.02	解析灌浆法在桥梁隧道施工技术中的应用		《工程技术》		独著			
		2024.01	张湾特大桥低净空跨国道箱梁悬臂浇筑关键技术		《中国科技纵横》		第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语 听写 读译 一般									
上一年度考核情况	思想品德、业务能力、工作业绩 优秀									
年      月      日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张坤	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 06/2024. 06	中交一公局第八工程有限公司	北京地铁22号线16标二工区		机电副总工、机电总工		2023. 11/2024. 04	论文《盾构机摩阻力测试与盾构参数优化研究》，获得局2023年度论文一等奖	主编第一作者
出生年月	1989. 9	2022. 12/2023. 05	中交一公局第八工程有限公司	大连地铁4号线三工区		机电副总工		2023. 10/2024. 01	主持盾构机窄体始发研究与施工，已在北京地铁项目中得到应用	统筹技术管理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 07/2022. 11	中交一公局第八工程有限公司	天津地铁11号线一标		机电副总工		2023. 02/2024. 02	主持小半径曲线段大坡度盾构分体始发控制方法的应用，已在大连地铁项目中得到应用	统筹技术管理
		2019. 09/2022. 06	中交一公局厦门工程有限公司盾构中心	广州地铁12号线第三项目部		设备副部长、设备部长		2023. 02/2024. 03	主持盾构隧道测量强制对中基座装置的创新应用，已在大连地铁项目中得到应用	统筹技术管理
		2016. 03/2019. 08	中交一公局厦门工程有限公司盾构中心	厦门地铁1、2号线		电工、机电班组长、盾构机长		2020. 03/2020. 09	主持编写QC《提高盾构机选型设计优化率》，并获得海南省质量协会三等奖	主要编写者，统筹技术管理
参加工作时间	2013. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2013. 7安徽科技学院	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 03	一公局集团2023年度物资设备管理论文一等奖		局级	第一名	中交一公局集团			
所学专业	机械设计制造及其自动化	2024. 01	2023年度设备管理优秀个人第一名		公司级	第一名	中交一公局八公司			
		2023. 03	一种盾构隧道测量强制对中基座的装置		实用新型	第三名	国家知识产权			
		2023. 02	一种小半径曲线段大坡度盾构分体始发施工方法		实用新型	第三名	国家知识产权			
现从事专业及年限	轨道工程9年	2019. 03	第四届中交集团职业技能竞赛盾构机操作工团体第一名		集团级	团体第一名	中交集团			
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2024. 04	盾构机摩阻力测试与盾构参数优化研究		地下与轨道交通		独著			
任现职年限	5	2022. 06	盾构渣土环保处理设备在盾构施工中的应用		地下与轨道交通		第三作者			
外语语种及等级	四级									
上一年度考核情况	优秀								年 月 日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	田小军	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 04/2024. 06	中交一公局第八工程有限公司	施工生产管理（八公司沈海高速项目）		项目党支部书记		2023. 04/2023. 06	负责项目党建、生产、安全及成本管理工作，获业主党建共建夏季攻坚劳动竞赛第一名	项目党支部书记、总经济师
出生年月	1982. 1	2020. 12/2024. 04	中交一公局第八工程有限公司	施工生产管理（八公司山东济潍高速项目）		项目党支部书记、总经济师		2021. 01/2021. 12	负责项目党建、生产、安全及成本管理工作，获2021年度全国交通行业五星级现场	项目党支部书记、总经济师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 07/2020. 12	中交一公局第八工程有限公司	施工生产管理（八公司郑西高速栾双二分部项目）		项目常务副经理		2019. 01/2020. 12	主持项目管理工作，获河南省2019-20年度高速公路建设项目样板工程（2项）	常务副经理
		2018. 09/2019. 07	中交一公局第八工程有限公司	施工生产管理（八公司郑西高速栾双二分部项目）		项目副经理		2018. 09/2020. 12	主持项目管理工作，获2023年度河南省建设工程中州杯（省优质工程）	常务副经理
		2018. 05/2018. 09	中交一公局第八工程有限公司	施工生产管理（八公司马东铁路项目）		项目副经理		2018. 09/2020. 12	主持项目管理工作，获中交集团暨中国交建2023年优质工程奖	常务副经理
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2001. 6	（1）科技成果及获奖情况						田小军同志任职期间，工作认真负责，履职担责，具有良好的职业素养，工作中能以身作则，严格要求自己，在项目施工进度、安全、质量、成本管控、党建方面表现优秀，能圆满完成领导交付的任务。该同志在思想品质、业务能力及工作业绩等方面综合考核均为优秀，同意田小军同志参加中交集团高级工程师职务任职资格的评审。		
毕业院校及时间	2009. 12长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 07	“孝妇河” QC小组获2023年全省交通行业优秀质量管理小组三等奖		集团	参与完成	山东公路学会			
		2022. 09	“孝妇河” QC小组获2022年度天津市质量管理小组一、二等奖		集团	参与完成	天津市质量协会			
所学专业	交通土建工程	2022. 08	一种路基边坡光面爆破安全防护装置		实用新型专利证书	第一发明人	国家知识产权局			
		2022. 06	“孝妇河” QC小组获2022年全省交通行业优秀质量管理小组二等奖		集团	参与完成	山东公路学会			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程23年	2020. 10	一种预制箱梁的自动喷淋养生系统		实用新型专利证书	第一发明人	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 01	高速公路高边坡稳定性分析与加固技术研究		科学技术创新	独著				
任现职年限	14	2023. 09	基于低碳理念下的高速公路施工技术研究		新视线 建筑与电力	独著				
		2023. 08	高速公路隧道施工技术质量控制策略		职工天地 工程技术	独著				
外语语种及等级	英语，读写听熟练									
上一年度考核情况	优秀									

年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	孟利伟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 03/2024. 06	中交一公局第八工程有限公司	物资设备管理（北京地铁项目）		物设部长		2023. 03/2023. 12	北京地铁项目，获业主单位2023年度“施工安全质量管控先进单位”称号	参与
出生年月	1987. 5	2021. 12/2023. 03	中交一公局第八工程有限公司	物资设备管理（青兰高速项目）		物设部长		2023. 03/2023. 12	北京地铁项目，获业主单位2023年度“绿色文明施工示范工地”称号	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 05/2021. 12	中交一公局第八工程有限公司	物资设备管理（郑州S312项目）		物设部长		2018. 07/2018. 09	商合杭高铁项目，异型施工抹子，解决了放坡不平、坡比不均的问题。荣获业主B级表扬	参与
		2020. 02/2020. 05	中交一公局第八工程有限公司	物资设备管理（阜阳西湖项目）		物设部长				
		2016. 05/2020. 02	中交一公局第八工程有限公司	物资设备管理（商合杭高铁项目）		物设部副部长		2017. 07/2017. 12	商合杭高铁项目，挂篮行走防倾覆装置、竖向预应力筋卡具，荣获业主单位C级表扬	参与
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2010. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2019. 7兰州大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 11	一种挡土墙砖		国家级	参与	国家知识产权局			
		2021. 11	一种挡土墙砖及其构筑的挡土墙		国家级	参与	国家知识产权局			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	设备管理14年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	7	2021. 11	论提高机械设计制造及其自动化的有效途径		中国战略新兴产业		独著			
外语语种及等级	英语三级，能熟练掌握听、读、写能力。									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 孟利伟同志在任职期间能够以身作则，严格要求自己，处处为项目着想，在项目安全、 成本控制方面都能严格要求。专业能力强，善于改造创新提高设备的使用率，利用率。对工作认真负责，多次被评为先进个人称号。表现突出，经考核鉴定为优秀，同意孟利伟同志参加高级工程师职称评审。 <div>年        月        日（盖章）</div>										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	寇慧慧	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021.12/2024.03	一公局八公司青兰高速5标项目	项目管理（项目领导）	项目经理		2021.12/2023.06	主持青兰高速改扩建5标项目全面统筹管理、生产施工、安全管理等工作。	主持人/项目经理
出生年月	1988.5	2019.04/2021.12	一公局八公司阜阳西湖隧道项目	项目管理（项目领导）	项目分部经理		2018.11/2019.03	主持并组织实施CRTSIII型板式无砟轨道自密实混凝土冬期施工质量控制工作。	主持人/项目副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017.09/2019.04	隧道局五公司鲁南高铁项目	项目管理（项目领导）	项目副经理		2018.07/2018.09	主持并组织实施CRTSIII型板线外揭板试验。	主持人/项目副经理
		2016.12/2017.09	中交隧道工程局有限公司昌赣客专项目	项目管理（项目领导）	项目工程部部长		2018.05/2019.04	主持并实施发明国家新型实用专利一种钢筋绑扎胎具。	主持人/第一发明人
		2015.07/2016.12	中交隧道工程局有限公司昌赣客专项目	项目管理（项目领导）	项目工程部副部长		2017.08/2019.04	主持主持实施隧址区绿色施工装备及节能智能控制配套系统技术研究工作。	主持人/项目副经理
参加工作时间	2010.8	任现职期间工作成果							
毕业院校及时间	2018.7长沙理工大学	(1) 科技成果及获奖情况							
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022.10	一种钢筋绑扎胎具	实用新型专利证书	第一发明人	国家知识产权局			
所学专业	交通土建工程	2022.10	一种箱梁端头升降装置	实用新型专利证书	第二发明人	国家知识产权局			
		2022.02	隧址区绿色施工装备节能职能控制配套系统研究	科技进步奖三等奖	主持人	中交一公局集团有限公司			
		2021.05	鲁南高铁项目创优工作	优质工程奖	主持人	中交一公局集团有限公司			
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程14年	2020.05	一种隧道用有害气体监测及报警装置	实用新型专利证书	第二发明人	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师								
		时间	题目	刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024.02	钢渣沥青混凝土上面层应用研究	工程技术研究2024年02月		合著第一作者			
任现职年限	7	2023.06	小半径曲线桥预制箱梁架设施工技术探析	交通世界2023年6月（中）		独著			
		2023.05	大跨度异型截面现浇梁施工技术研究	四川水泥2023年5月		独著			
外语语种及等级	英语/简单日常语言交流								
上一年度考核情况	优秀								
年 月 日（盖章）									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	杨长雷	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2019. 03/2024. 06	中交一公局第八工程有限公司	郑西高速二分部项目和焦济高速一工区安全环保		安全总监		2023. 01/2023. 12	主持安全环保、现场标准化和文明施工。荣获中交一公局八公司2023年度平安工地	安全总监
出生年月	1987. 3	2017. 06/2019. 03	中交一公局第八工程有限公司	郑西高速一分部项目技术管理		工程部副部长		2022. 03/2022. 12	主持安全环保、现场标准化和文明施工。荣获中交一公局八公司2022年度平安工地	安全总监
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015. 05/2017. 06	中交隧道局第五工程有限公司	S306改造项目安全环保		安全员		2020. 01/2020. 12	组织太平互通桥台锥坡参评，荣获2020年度河南省高速公路建设项目样板工程	安全总监
		2013. 08/2015. 05	中交隧道局第五工程有限公司	南陵县南石路项目技术管理		技术主管		2020. 01/2020. 12	主持安全环保、现场标准化和协调工作。荣获业主公司2020年度安全生产先进个人	安全总监
		2011. 08/2013. 08	中交隧道局第五工程有限公司	宁安项目技术管理		技术员		2018. 11/2021. 12	主持项目平安工地建设。获安全与质量监督管理局2021年度公路水运建设平安工程	安全总监
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2011. 8	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐杨长雷同志参加高级工程师专业技术职务资格评审。		
毕业院校及时间	2016. 1河北工业大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	一种钢筋定位卡尺		实用新型	发明人	国家知识产权局			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	安全工程13年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 04	公路工程施工安全管理模式及实践探析		工程技术研究6卷08期		第一作者			
		2023. 09	《公路边坡滑塌地质灾害与治理措施分析》		中文科技期刊数据库工程技术		第一作者			
		2022. 05	连续梁挂篮施工技术研究		中国建筑知识仓库		独著			
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语									
上一年度考核情况	优秀							年      月      日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2: 推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	郑剑雷	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 12/2024. 04	中交一公局第八工程有限公司	宁象铁路2标		总经济师		2022. 06/2023. 01	参与项目专利工作，获得一项新型专利证书：《一种用于隧道内架设全站仪的安装平台》	副总经济师
出生年月	1992. 3	2020. 12/2022. 12	中交一公局第八工程有限公司	苏州地铁8号线11标		副总经济师		2020. 01/2022. 03	主持苏州地铁3号线16标预结算工作，参与业主谈判，提前收回保留金3485万元	部长
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 01/2020. 11	中交一公局第八工程有限公司	苏州地铁8号线2标		经营部部长		2020. 01/2020. 11	参与项目建设工作，苏州地铁8号线2标获江苏省建筑施工标准化星级工地	部长
		2019. 05/2020. 01	中交隧道局第五工程有限公司	苏州地铁3号线16标		经营部副部长		2015. 10/2020. 01	主要负责技术安全质量工作，参与项目荣获2020-2021年度国家优质工程奖	副部长
		2017. 09/2019. 05	中交隧道局第五工程有限公司	苏州地铁3号线16标		工程部副部长		2015. 10/2020. 01	全面参与苏州地铁3号线16标项目竣工审计，并实现利润超交1879. 32万元	副部长
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014. 6东北林业大学	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 01	一种用于隧道内架设全站仪的安装平台		实用新型专利证书	参与完成	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2022. 05	一种隧道注浆控制监测仪		实用新型专利证书	参与完成	国家知识产权局			
		2022. 04	一种地铁车站用防裂抗渗混凝土塌落度检测装置		实用新型专利证书	参与完成	国家知识产权局			
现从事专业及年限	合约管理10年	2022. 04	一种止水钢板保护罩		实用新型专利证书	参与完成	国家知识产权局			
		2021. 04	一种防止盾构铰接千斤顶油缸自动缩回的装置		实用新型专利证书	参与完成	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	5	2024. 05	《地铁盾构隧道防水堵漏技术的应用分析》		中国建筑业年鉴	独著				
		2024. 04	《影响地铁施工项目成本管理主要因素及控制》		工程建设标准化	独著				
外语语种及等级	英语/简单日常语言交流									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 同意推荐郑剑雷同志参加高级工程师专业技术职务资格评审										
年 月 日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	刘伟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 01/2024. 06	中交一公局八公司焦济高速项目	项目施工生产、施工方案编制、技术资料管理		工程部长		2022. 03/2023. 05	中交一公局八公司焦济项目QC小组获得2023年度天津市建设系统优秀质量管理	主持
出生年月	1992. 5	2022. 03/2023. 01	中交一公局八公司焦济高速项目	项目施工生产、技术资料管理		工区副主任				
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 08/2022. 03	中交一公局八公司郑西高速项目	项目施工生产、技术资料管理		拌合站站长		2020. 01/2020. 12	中交一公局第八工程有限公司郑西高速二分部太平互通桥台锥坡获得河南省样板工程	参建
		2016. 07/2017. 08	中交隧道局五公司昌赣客专项目	项目施工生产、技术资料管理		拌合站站长				
		2013. 07/2016. 07	中交隧道局五公司沪昆客专项目	项目施工生产、技术资料管理、竣工资料整理		技术员		2019. 01/2019. 12	中交一公局第八工程有限公司郑西高速二分部大里坪大桥薄壁空心墩获得河南省样板工程	主持
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2013. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2013. 6华东交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 04	一种垫石施工模具		实用新型专利	参与	国家知识产权局			
		2024. 01	一种钢筋定位卡尺		实用新型专利	参与	国家知识产权局			
		2024. 01	一种勾缝压槽工具		实用新型专利	参与	国家知识产权局			
所学专业	软件工程，道路与铁道工程	2023. 10	一种钢筋笼滚焊机上的主筋固定器		实用新型专利	参与	国家知识产权局			
现从事专业及年限	公路工程11年	2023. 05	提高桩基钢筋笼一次对接合格率QC小组		III类成果	主持	天津市建筑业协会			
现专业技术职务	工程师	时间				题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名	
		2024. 04	公路施工中软土路基的施工技术处理		《工程技术研究》		合著第一作者			
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 同意推荐刘伟同志参加高级工程师专业技术职务资格评审。										
年      月      日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王祥羽	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 11/2024. 05	中交一公局第八工程有限公司	杭州地铁18号线14标		安全总监		2023. 08/2023. 09	主持北京地铁22号线16标二工区驰援房山行动中，获得“救援先锋”荣誉称号	二工区队长
出生年月	1991. 9	2023. 01/2023. 11	中交一公局第八工程有限公司	平谷线22号线16标		安全总监		2023. 01/2024. 01	主持北京地铁项目安全管理工作，获得2023年度公司“平安工地”	安全总监
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 10/2023. 01	中交一公局第八工程有限公司	津南泵站项目、白塘口市政项目		安全总监		2023. 01/2024. 01	参与北京地铁项目安全工作获得绿色文明施工示范工地金奖、施工安全质量管控先进单位	安全总监
		2021. 02/2021. 10	中交一公局第八工程有限公司	天津地铁11号线1标		安全副总监		2021. 01/2022. 12	主持津南泵站、白塘口市政项目安全工作，获得公司2021、2022年度安全卫士	安全总监
		2019. 05/2021. 02	中交一公局第八工程有限公司	武汉地铁6号线二期一标		安全环保部部长		2019. 05/2020. 12	主持武汉地铁6号线二期一标项目安全工作获得第三批湖北省兼职工程安全文明施工现场	安全环保部长
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014. 7黑龙江工程学院	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2020. 07	一种用于盾构螺旋机渣土改良的泡沫系统		实用新型专利证书	安全环保部部长	国家知识产权局			
所学专业	道路桥梁与渡河工程									
现从事专业及年限	安全工程10年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2023. 01	地铁施工安全管控双重预防信息化应用研究与实践		建筑实践		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听说读写能力一般									
上一年度考核情况	优秀								年      月      日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李洪宇	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 12/2024. 05	一公局八公司苏轨6号线悬桥巷站TOD	项目管理（领导班子）	项目副经理		2020. 09/2023. 12	苏州8-2标主持项目施工生产获江苏建筑施工标准化星级工地、轨交建功立业优胜单位	项目机电副经理
出生年月	1987. 6	2020. 09/2023. 12	一公局八公司苏州地铁8号线2标	项目管理（领导班子）	项目机电副经理		2016. 12/2019. 01	苏州3-16标负责盾构区间施工生产工作荣获2017年度公司“先进个人”称号	项目机电部长
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 07/2020. 09	一公局八公司天津地铁11号线01标	项目管理（领导班子）	项目机电副经理		2016. 12/2019. 01	苏州3-16标负责项目盾构区间施工生产工作参与完成江苏省优质工程奖“扬子杯”	项目机电部长
		2015. 10/2019. 07	隧道局五公司苏州地铁3号线16标	盾构现场施工生产	机电部部长		2016. 12/2019. 01	苏州3-16标负责盾构施工参与QC小组，获江苏市政工程建设先进管理小组三等奖	项目机电部长
		2014. 02/2015. 10	隧道局五公司苏州地铁2号延伸线06标	供应链与物资管理	物设部副部长		2016. 12/2019. 01	苏州3-16标负责盾构施工生产参与完成创优、国家及江苏省标准化星级工地	项目机电副经理
参加工作时间	2011. 7	任现职期间工作成果							
毕业院校及时间	2011. 6哈尔滨商业大学	(1) 科技成果及获奖情况							
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 03	“一种管片快速选型的装置”	实用新型专利证书	参与完成	国家知识产权局			
所学专业	工业工程	2021. 12	“一种确定地下连续墙渗漏的抽水-示踪测试方法”	实用新型专利证书	参与完成	国家知识产权局			
		2020. 08	“一种用于降低管片错台的装置”	实用新型专利证书	参与完成	国家知识产权局			
		2020. 08	“一种防止盾构铰接千斤顶油缸自动缩回的装置”	实用新型专利证书	参与完成	国家知识产权局			
现从事专业及年限	城市轨道交通10年	2018. 12	《加强设备创新管理，提升项目综合实力》成果总结	创新管理类三等奖	第一完成人	中国设备管理协会			
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024. 06	城市房建TOD项目施工进度管理与优化策略研究	《工程技术研究》	独著				
		2024. 06	地铁盾构区间下穿既有地铁线路施工技术研究	《工程技术研究》	独著				
		2023. 07	地铁盾构机穿越复杂地质施工技术及过站方法研究	《工程技术研究》	独著				
任现职年限	6								
外语语种及等级	英语四级								
上一年度考核情况	优秀								
人事（职改）部门意见： 同意推荐李洪宇同志参加高级工程师专业技术职务资格评审。									
年 月 日（盖章）									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	谭忠	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 01/2024. 05	中交一公局第八工程有限公司	杭州地铁18号线14标项目		副总工程师		2023. 08/2024. 01	完成康和新城中学及郑家区域配套小学两所学校总面积约3. 6万m2施工技术管理	副总工程师
出生年月	1990. 10	2022. 05/2024. 01	中交一公局第八工程有限公司	芝罘区基础设施项目		工程部长、副总工程师		2023. 04/2023. 08	房建工程中装配式工程，钢结构安装约1万吨及预制楼承板施工技术的管理	副总工程师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 05/2022. 05	中交一公局第八工程有限公司	诸城扶淇河项目部		工程部长		2022. 05/2023. 04	完成芝罘区基础设施项目全寿命周期策划、合规手续办理及投资项目技术管理	工程部长
		2015. 07/2021. 05	中交隧道工程局有限公司	昌赣客专项目		工程部长		2019. 12/2022. 05	参与山东片区三个房建施工技术管理，以及市政雨污水顶管施工生产技术管理	工程部长
		2013. 07/2015. 07	中交隧道工程局有限公司	沪昆客专项目		技术主管		2018. 08/2019. 12	获项目业主单位的2018年、2019年度工程建设先进个人	工程部长
参加工作时间	2013. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2013. 7华东交通大学	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 09	一种装配式钢筋笼绑扎膜具		实用新型专利	第三著作人	国家知识产权局			
所学专业	交通工程	2023. 08	一种防火涂层厚度检测装置		实用新型专利	第三著作人	国家知识产权局			
		2023. 08	一种地脚螺栓孔位检测工具		实用新型专利	第一著作人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	建筑工程11年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2024. 02	基于学校建筑建设的狭小场地大跨度钢结构屋面梁吊装技术		工程技术研究		独著			
		2024. 02	钢结构在房建工程中的抗震性能分析与研究		工程建设与发展		独著			
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语四级、熟练掌握听、写、读。									
上一年度考核情况	优秀									

人事（职改）部门意见：  
同意推荐谭忠同志参加高级工程师专业技术职务资格评审。

年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张永辉	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 03/2024. 05	中交一公局第八工程有限公司	焦济高速项目施工生产管理		项目副经理		2023. 06/2024. 05	焦济高速参与项目专利工作，获得四项使用新型专利	项目副经理
出生年月	1985. 1	2020. 12/2022. 03	中交一公局第八工程有限公司	郑西高速项目施工技术管理		工程部长		2022. 03/2023. 06	焦济高速项目QC小组活动，成果获2023年天津市建筑业协会III类成果	项目副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 08/2020. 12	中交一公局海威建设工程有限公司	S104苍南段项目现场施工技术管理		副总工程师		2020. 12/2022. 03	郑西高速项目负责施工质量技术，获得中交一公局集团优质工程奖	工程部长
		2017. 10/2020. 08	中交一公局海威建设工程有限公司	黔东南建养一体化项目施工技术管理		工区主任		2017. 10/2020. 08	建议一体化项目负责现场施工工具体实施，获得2018年度公司“文明员工”称号	工区主任
		2014. 11/2017. 10	中交一公局海威建设工程有限公司	仁沐新高速项目施工技术管理		工程部长		2014. 11/2017. 10	仁沐新高速负责项目施工质量技术获得“2017年四川省优秀质量管理小组”	工程部长
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2007. 7	(1) 科技成果及获奖情况						张永辉同志在任职期间认真学习，有较强的工作责任感，参加工作以来，不仅在本专业上积累了丰富的实践经验同时认真专研业务，不断自我更新，自我积累，从而打下了系统坚实的专业技术知识。在实际工作中能独立开展管理工作，能结合工程实际需要积极协调组织，勇于创新，具有较强的技术管理能力。同意推荐其参加中交集团高级工程师任职资格的评审。		
毕业院校及时间	2022. 7郑州工商学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 07	一种勾缝压槽工具		实用新型专利	第一发明人	国家知识产权局			
		2023. 07	一种钢筋定位卡尺		实用新型专利	第五发明人	国家知识产权局			
		2023. 07	一种电磨机管道切割用磨头		实用新型专利	第五发明人	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2023. 01	一种钢筋笼滚焊机上的主筋固定器		实用新型专利	第三发明人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	道路与桥梁17年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 03	高速公路桥梁工程的施工管理及施工控制		工程技术研究		第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	日常简单英语交流									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	郑军	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 03/2024. 06	一公局八公司	沈海高速改扩建8标		项目总经济师		2024. 01/2024. 06	沈海高速改扩建项目完成75根桩基长度及类型变更优化，减少成本136万元	参与
出生年月	1991. 2	2019. 08/2023. 03	一公局八公司	广西荔玉9分部		项目总经济师		2023. 07/2023. 08	沈海高速改扩建项目加强水泥集采成果应用，有效降低水泥采购成本574万元	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 03/2019. 08	隧道局五公司	广西荔玉9分部		项目总经济师		2023. 01/2024. 01	沈海高速改扩建项目经营管理获得八公司2023年度“优秀青年专业技术干部”	主持
		2018. 03/2019. 02	一公局七公司	郑州东四环总包二部		经营部副部长		2022. 01/2023. 01	广西荔玉高速项目经营管理，获得八公司2022年度“优秀青年专业技术干部”	主持
		2016. 09/2018. 03	一公局七公司	河南开民高速二分部		经营部副部长		2019. 03/2019. 12	广西荔玉高速项目计量、变更管理， 获得业主颁发的2019年度优秀项目总经济师	主持
参加工作时间	2013. 11	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2013. 6福建农林大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	机械设计制造及其自动化									
现从事专业及年限	工程造价11年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 06	高速公路项目建设全过程成本管控		工程技术研究	独著				
		2024. 02	EPC模式下高速公路项目成本管理研究		中国科技信息	独著				
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 同意推荐郑军同志参加高级工程师专业技术职务资格评审										
年      月      日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	霍晓斌	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 06/2024. 06	中交一公局第八工程有限公司	公司经营部		高级主管		2022. 06/2024. 06	主持完成《经营管理考核指导意见》《项目成本管理实施细则》《经济活动分析模板》。	公司经营部 高级主管
出生年月	1991. 8	2021. 01/2022. 06	中交一公局第八工程有限公司	公司经营部		主管		2022. 06/2024. 06	负责公司项管系统推广，大连地铁获得系统推广标杆项目；在建项目100%切换上云。	公司经营部 高级主管
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 03/2021. 01	中交一公局第八工程有限公司	山西兴鹤铁路项目		工程部副部长（兼任经营部副部长）		2021. 03/2022. 06	负责公司治亏工作，阜阳颍东、合宁项目扭亏为盈，增加利润5964万元。	公司经营部 主管
								2020. 01/2020. 12	负责兴鹤项目收尾，完成工程量业主初步审核，完成11份/1176万元变更审批。	工程部、经营部 副部长
								2017. 09/2019. 12	负责超小横净距黄土铁路隧道工法优化，形成一套工法；获一公局科学技术进步二等奖。	工程部、经营部 副部长
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 7燕山大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2020. 01	超小横净距黄土隧道施工工法快速智能优化获一公局科学技术进步二等奖		局级二等奖	第三	中交一公局集团有限公司			
所学专业	无机非金属材料工程									
现从事专业及年限	工程造价5年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2024. 01	铁路基础设施建设成本管理模式与策略的比较与分析		工程技术研究		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说能力一般，读、写能力一般									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 同意推荐霍晓斌同志参加高级工程师专业技术职务资格评审。										
年      月      日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张宏海	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 05/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	厦门公司总部工程部		高级主管/工程师		2023. 05/2024. 05	参与编制厦门第三东通道A2、海南鹦哥岭3标、G98洋浦互通等项目的前期策划。	高级主管/工程师
出生年月	1986. 10	2022. 10/2022. 12	中交一公局厦门工程有限公司	那大路面维修		副总工/工程师		2017. 12/2023. 05	主持儋州六大工程项目施工图优化，为项目增加收入约1360万元。	工程部长、副总工/工程师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 12/2023. 05	洋浦经济开发区交通运输和港航局	前期策划、设计审查、起草编制采购管理办法		借调兼任/工程师		2017. 12/2023. 05	参与儋州六大工程项目变更索赔工作，为项目增加收入约780万元。	副总工/工程师
		2017. 12/2023. 05	中交一公局厦门工程有限公司	儋州六大工程		工程部长、副总工/工程师		2017. 12/2023. 05	主持松涛水库大桥、松林岭旅游路、X508县道施工生产，并提前3个月完成。	工程部长、副总工/工程师
								2017. 12/2023. 05	主持编制儋州六大工程、那大路面维修项目施工组织设计，为项目生产发挥指导作用。	工程部长、副总工/工程师
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2008. 7	（1）科技成果及获奖情况						情况属实，同意申报		
毕业院校及时间	2021. 12华侨大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2020. 12	硬路肩与镶边防护滑模摊铺一次浇筑成型施工工法		省级	2	海南省住房和城乡建设厅			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	道路与桥梁16年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 04	公路软基处理工程中的路基填筑施工技术要点及应用分析		工程技术		1			
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语三级，能够熟练听、说，有一定的写作能力。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李泽钿	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 12/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	广湛铁路站前十一标三工区项目		项目总工、项目经理/工程师		2022. 12/2023. 04	《一种瓦斯隧道可移动式防爆配电箱推车装置》获得实用新型专利证书	参与
出生年月	1986. 2	2021. 03/2022. 12	中交一公局厦门工程有限公司	重庆渝武三、四分部项目		项目总工/工程师		2022. 12/2023. 08	《手动升降式瓦斯 隧道甲烷传感器吊挂装置》获得实用新型专利证书	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 08/2021. 03	中交一公局厦门工程有限公司	公司技术质量部		副经理/工程师		2022. 12/2023. 04	《一种前支点挂篮底篮调平装置》获得实用新型专利证书	参与
		2014. 08/2018. 08	中交一公局厦门工程有限公司	龙岩厦蓉扩建A1项目		项目总工/助理工程师		2022. 12/2023. 05	《一种斜拉桥混凝土成品索导管的支撑定位装置》获得实用新型专利证书	参与
		2013. 06/2014. 08	中交一公局厦门工程有限公司	江西瑶北互通立交项目		质检工程师/助理工程师		2022. 05/2022. 08	《一种隧道仰拱钢筋及中埋止水带整体定位装置》获得实用新型专利证书	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报		
参加工作时间	2010. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2021. 6长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	煤系地层瓦斯隧道穿越采空区水平巷道施工工法		局级	参与	中交一公局集团有限公司			
		2023. 07	煤系地层瓦斯隧道穿越采空区水平巷道施工关键技术		省部级国内领先	参与	中国公路建设行业协会			
所学专业	土木工程	2023. 06	《双风机单风管压入式通风在瓦斯隧道中的应用》论文		省部级三等奖	主持	中国施工企业管理协会			
现从事专业及年限	隧道工程14年	2022. 08	一公局集团优质混凝土奖		局级	参与	中交一公局集团有限公司			
		2021. 03	大断面特长高瓦斯隧道施工关键技术研究		公司级课题	主持	一公局厦门公司			
现专业技术职务	工程师	时间		题目	刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 03	大断面浅埋高速铁路隧道施工关键技术研究		《工程建设与设计》		独著			
任现职年限	5	2023. 04	双风机单风管压入式通风在瓦斯隧道中的应用		《地下与轨道工程》		合著 第一作者			
外语语种及等级	英语，听说读写笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李鹏	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023.05/2024.05	中交一公局厦门工程有限公司	厦门轨道6号线项目		副经理		2023.02/2024.02	一种盾构机管片连接结构，实用新型专利	发明人
出生年月	1990.9	2023.05/2023.05	中交一公局厦门工程有限公司	厦门轨道6号线项目		总工程师		2023.01/2024.01	盾构隧道管片螺栓防松脱装置，实用新型专利	发明人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021.01/2023.05	中交一公局厦门工程有限公司	深圳地铁8号线二期三工区		总工		2022.03/2023.03	钢筋与套筒的自动机械拧入机，实用新型专利	发明人
		2020.09/2021.01	中交一公局厦门工程有限公司	厦门盾构中心		副经理		2021.11/2022.11	一种TBM模式掘进下污水无害化处理系统，实用新型专利	发明人
		2020.06/2020.09	中交一公局厦门工程有限公司	厦门盾构中心		副总工		2021.10/2022.10	一种可周转式预制轨枕，实用新型专利	发明人
参加工作时间	2014.7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014.7内蒙古工业大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	土木工程	2023.12	提高水泥搅拌桩施工质量一次合格率		省级	小组成员	贵州省质量协会			
		2022.11	轨道交通工程BIM数字化管理创新应用		国家级三等奖	主要完成人	中国铁道工程建设协会			
现从事专业及年限	城市轨道交通10年	2021.05	提高富水砂层地铁车站防水卷材安装一次性合格率		省级	主导	广州市质量协会			
		2020.12	厦门典型复合地层条件下地铁工程建造技术研究与应用		集团级二等奖	主要完成人	中国交通建设股份有限公司			
		2020.11	破碎松散复合地层盾构常压开仓换刀施工工法		集团级	完成人	中交一公局集团有限公司			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	5	2022.12	EPB/TBM双模盾构硬岩掘进卡盾处理施工技术		中交一公局集团《地下与轨道工程》		独著			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	贺军	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023.01/2024.05	广湛铁路站前11标三工区	工程测量		检测部长		2022.02/2022.05	QC成果《提高桥梁小半径曲线段防撞护栏钢筋保护层一次性验收合格率》	参与
出生年月	1983.11	2020.04/2023.01	G15沈海高速公路海口段TJ2项目	技术管理		测量队长		2016.10/2019.07	参与研发挖方边坡光面爆破控制措施解决了路基高边坡爆破线性效果	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019.09/2020.04	海口市省府北-白龙南互通项目	技术管理		测量队长		2016.10/2019.07	参与了研发了高填方路基施工工后沉降控制技术解决了高填方路基工后沉降和稳定性	参与
		2019.07/2019.09	海口龙昆南市政改造项目	技术管理		测量队长				
		2016.10/2019.07	福建长福A5项目部	技术管理		特级测量队长				
参加工作 时间	2007.7	任现职期间工作成果								
毕业院校 及时间	2024.1山西大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022.01	先进个人		项目级	参与	G15海口段代建指挥部			
所学专业	工程管理	2020.12	质量月再行动测量技能比武个人一等奖和团体一等奖		项目级	参与	G15海口段代建指挥部			
现从事专业及年限	工程测量17年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	8	2024.01	高速铁路长大隧道施工控制测量原理及方法研究		工程技术（重庆维普资讯有限公司）	独著				
外语语种及等级	英语听、说、读、写、译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									
<div>人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报</div> <div>年      月      日（盖章）</div>										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	杨杰钦	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称			起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 08/2024. 05	中交一公局厦门公司 厦门同翔PPP项目	路桥施工技术管理	项目经理			2023. 08/2024. 05	负责厦门同翔项目施工管理工作，负责技术质量管理等工作，大大加快了工程进展。	主持
出生年月	1985. 6	2020. 09/2023. 08	中交一公局厦门公司 泉南A3项目	路桥施工技术管理	项目书记（全面主持工作）/项目经理			2022. 03/2024. 04	公路隧道双车道单幅正洞与单车道救援通道联合掘进方法技术研究获发明专利	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 05/2020. 09	中交一公局厦门公司 总部	路桥施工、安全管理	副经理/监控中心主任/副经理			2022. 03/2022. 07	一种全封闭式施工挂篮技术研究获实用新型专利	主持
		2012. 02/2018. 05	中交一公局厦门公司5 个项目	路桥施工技术管理	项目副总工/技术负责人/项目副经理			2020. 09/2023. 08	全面负责泉南A3项目施工管理工作，获福建省公路水运工程“平安工地”省级示范项目	主持
		2007. 07/2012. 02	中交一公局厦门公司3 个项目	路桥施工技术管理	项目技术员/工程部副部长/工程部部长			2018. 12/2020. 09	担任公司总部路桥事业部副经理，圆满完成各项工作，获得各级领导的一致认可和好评。	主持
		任现职期间工作成果					人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报。			
参加工作时间	2007. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2011. 12长沙理工大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2024. 04	发明专利-公路隧道双车道单幅正洞与单车道救援通道联合掘进方法	国家级	第一作者	国家知识产权局				
		2022. 07	实用新型专利-小断面隧道降尘系统	国家级	第一作者	国家知识产权局				
		2022. 07	实用新型专利-一种悬浇0#块施工装配式三角托架	国家级	第一作者	国家知识产权局				
所学专业	交通土建工程	2022. 07	实用新型专利-一种全封闭式施工挂篮	国家级	第一作者	国家知识产权局				
现从事专业及年限	道路与桥梁 17年	2022. 07	实用新型专利-适用于小断面二衬模板台车	国家级	第一作者	国家知识产权局				
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
任现职年限	6	2024. 03	简谈公路工程施工中路基加固处理技术	工程技术	2024年03月已发表	独著				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀						年      月      日（盖章）			

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

## 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	汤枝文	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024.06/2024.06	中交一公局厦门工程有限公司	雅安G662灾后重建总承包部		总经济师		2024.01/2024.06	主要负责项目经营工作，主持项目工程量清单编制，合同谈判、对上计量等工作。	主持
出生年月	1990.7	2024.01/2024.06	中交一公局厦门工程有限公司	雅安G662灾后重建总承包部		副总经济师		2022.08/2024.01	主要负责项目经营工作，主持项目的变更及材料核价，取得经济效益1600万元。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022.08/2024.01	中交一公局厦门工程有限公司	重庆高新大道改扩建项目		副总经济师		2020.01/2020.12	荣获中交一公局集团有限公司“2020年度优秀青年专业技术干部”称号	主持
		2019.11/2022.08	中交一公局厦门工程有限公司	沪昆二工区项目		副总经济师				
参加工作时间	2012.7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2016.1福建农林大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021.01	2020年度收尾特殊贡献奖		公司级	个人	中交一公局厦门公司			
		2020.12	2020年度优秀青年专业技术干部		局级	个人	中交一公局集团有限公司			
		2020.01	2019年度优秀青年专业技术干部		公司级	个人	中交一公局厦门公司			
所学专业	土木工程							<div>人事（职改）部门意见：</div> <div>情况属实，同意申报。</div> <div>年      月      日（盖章）</div>		
现从事专业及年限	道路与桥梁 12年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	5	2023.06	工程造价管理中的施工项目成本核算		经济管理	独著				
外语语种及等级	英语B级									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李启旺	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021.06/2024.05	中交一公局厦门工程有限公司	中交一公局三亚海垦桃花源项目		项目经理		2021.06/2024.05	三亚海垦桃花源项目获得“优秀企业”“标准化工地”	项目经理
出生年月	1976.2	2019.01/2021.05	中交一公局厦门工程有限公司	中交一公局海口菜篮子项目		项目经理		2019.01/2021.05	中交一公局海口菜篮子项目，完成公司和项目下达的各项生产指标和其他工作	项目经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018.03/2019.01	中交一公局厦门工程有限公司	中交一公局厦门工程有限公司宁德东侨PPP项目		项目经理		2018.03/2019.01	宁德东侨PPP项目，完成项目相关的技术质量工作和公司安排的其他工作	项目经理
参加工作时间	1997.9	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2005.12四川大学	(1) 科技成果及获奖情况								
所学专业	土木工程（管理）	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 同意申报	
现从事专业及年限	房建施工27年	2023.09	QC课题《提升剪力墙混凝土成型质量》		三等成果	组长	海南省质量协会			
现专业技术职务	工程师	2023.09	QC课题《提高墙体抹灰工程施工质量》		三等成果	组长	海南省质量协会			
任现职年限	12									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2021.06	《BIM在建筑工程管理中的应用研究》		《精品》新华报业传媒集团		合著、第一作者			
		2021.04	《装配式建筑项目工程施工技术探讨》		《新型城镇化》新型城镇化促进会		独著			
									年 月 日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	庄伟福	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2020. 10/2024. 05	中交一公局厦门公司 渝武高速公路一分部	项目施工管理		质量总监		2020. 10/2024. 05	负责项目质量管理，获重庆市 2022年下半年质量第一	项目质量总 监
出生年月	1985. 4	2019. 01/2020. 10	中交一公局厦门公司 莆炎YA6项目	项目施工管理		质检工程师		2019. 01/2020. 10	负责项目质量管理，保质保量完 成施工任务	项目质检工 程师
工作单位	中交一公局 集团有限公 司									
参加工作 时间	2006. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校 及时间	2020. 8重庆 大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等 级	本人角色 或排名	批准部门			
		2023. 09	一种用于测定喷射混凝土与围岩粘结强 度的装置		国家级	第三发明人	国家知识产权 局			
所学专业	土木工程	2023. 02	一种大体积混凝土智能温度监控方法装 置		局级	第五发明人	中交一公局集 团有限公司			
		2022. 02	大体积混凝土全自动智能化温控系统的 开发与应用		局级	第九完成人	中交一公局集 团有限公司			
现从事专 业及年限	道路与桥梁 18年									
现专业技 术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版 单位）		本人角色或排 名			
		2023. 03	《泡沫混凝土在路堤填筑中的应用研究》		《广东建材》2023 年3月第3期		独著			
任现职年 限	5									
外语语种 及等级	英语，听、 说、读、 写、笔译能 力良好，口 译能力一般 。									
上一年度 考核情况	优秀									

年      月      日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	林斌	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 02/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	四川雅安G662灾后恢复重建项目		工程师		2024. 02/2024. 05	完成项目K17+700~K50+350段生产管理工作，解决了边通车边施工等问题	主持
出生年月	1989. 9	2021. 01/2024. 02	中交一公局厦门工程有限公司	福建漳州长泰联十一项目		工程师		2021. 12/2022. 07	申请《一种混凝土模板快速脱模装置》获国家实用新型专利	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 04/2021. 01	中交一公局厦门工程有限公司	海南白沙一分部		副总工、总工程师/工程师		2021. 01/2024. 02	完成项目预制梁场生产安全管理工作，解决了梁场标准化施工的问题	主持
		2015. 04/2018. 04	中交一公局厦门工程有限公司	福建漳州厦蓉扩建A1项目		工程部长、副总工程师/助理工程师		2019. 09/2020. 09	获得QC 课题《减少预制箱梁保护层垫块印迹》获海南省二等奖	主持
		2014. 01/2015. 04	中交一公局厦门工程有限公司	浙江浦江20省道		工程部副部长		2018. 04/2021. 01	完成项目优化设计工作，降低了项目亏损点、增加了项目盈利点的问题	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报。		
参加工作时间	2011. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 7武汉大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 09	负低矮净空跨渠现浇箱梁组合支架施工技术研究		QC成果	主持	海南省总工会、质量协会			
		2022. 09	减少预制箱梁保护层垫块印迹		QC成果	主持	海南省总工会、质量协会			
		2022. 07	一种混凝土模板快速脱模装置		实用新型专利	参与	国家知识产权局			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	道路与桥梁13年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2023. 03	浅谈建筑工程施工现场安全生产管理		建筑工程技术与设计		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语									
上一年度考核情况	优秀								年 月 日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	林秀清	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2018. 10/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	市场营销中心		商务主管		2023. 01/2023. 12	助力公司新签合同额307亿，荣获“中国交建2023年度境内业务市场开发优秀奖”	参与项目跟踪评估策划投标
出生年月	1989. 7	2012. 07/2018. 10	中交一公局厦门工程有限公司	市场开发		商务主办		2023. 01/2023. 12	完成市场营销体系工作，助力公司2023年度新签合同额307亿元，再创历史新高	参与市场营销体系构建
工作单位	中交一公局集团有限公司							2022. 01/2022. 12	完成市场营销体系工作，助力公司2022年度新签合同额226亿元，实现新突破	参与市场营销体系构建
								2022. 01/2022. 12	助力公司2022年度新签合同额226亿元，荣获“市场营销狼之队”称号	参与项目跟踪评估策划投标
								2022. 01/2023. 12	完成投标工作，中标重点项目；培养市场营销中心人才，充实队伍、补齐短板。	参与投标，增强业务团队
参加工作时间	2012. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2015. 1厦门大学	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2024. 01	2023年度中交集团暨中国交建市场开发优秀奖	交建集团级	集体	中国交建建设集团有限公司				
所学专业	土木工程	2023. 01	市场营销狼之队	一公局集团级	集体	中交一公局集团有限公司				
		2021. 07	优秀党务工作者	公司级	个人	一公局厦门公司党委				
		2020. 03	巾帼建功标兵	公司级	个人	一公局厦门公司工会				
现从事专业及年限	市场开发12年	2020. 01	优秀青年专业技术干部	公司级	个人	一公局厦门公司				
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
现专业技术职务	工程师	2022. 06	工程投标文件商务标的编制要点与技巧	《电脑爱好者》2022年6月6期		独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张根柱	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 03/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	一公局集团武天高速 TJ02项目		项目副经理		2022. 07/2024. 05	主持项目施工承包合同预算工作， 预算金额基本接近概算， 较好的完成各项造价指标	主持
出生年月	1988. 12	2018. 11/2024. 03	中交一公局厦门工程有限公司	广连高速5标A1分部/武天高速 TJ02项目		项目总经济师		2022. 06/2024. 05	参与发明一种土工织物膜袋吹砂成型便道及钻孔平台施工方法， 取得良好经济效益。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015. 09/2018. 11	中交一公局厦门工程有限公司	广东龙怀项目		经营部长/项目总经济师		2018. 11/2022. 06	发明一种新型牛腿+钢管柱组合门架式可移动防护棚新型专利， 取得良好经济效益。	参与
		2013. 03/2015. 09	中交一公局第一工程有限公司	麻武1标路基分部/临白3标经营部		计划统计员/经营部长		2018. 11/2022. 06	参与发明实用新型专利（一种新型受力体系的水中塔吊基础）， 取得良好经济效益。	参与
		2011. 07/2013. 03	中交一公局第一工程有限公司	集呼二标工程部		技术员		2018. 11/2022. 06	主持项目造价、施工方案比选节约成本， 变更索赔金额1亿元， 荣获中国交建优质工程奖	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2011. 7	（1）科技成果及获奖情况						情况属实， 同意申报。		
毕业院校及时间	2017. 6长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 06	2021年度集团公司经营管理优秀论文		三级单位	参与	中交一公局厦门公司			
		2021. 10	一种新型牛腿+钢管柱组合门架式可移动防护棚		国家级	参与	国家知识产权局			
		2020. 12	2020年优秀青年技术干部		二级单位	参与	中交一公局集团			
所学专业	交通土建工程									
现从事专业及年限	工程造价11年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	6	2022. 06	库区深水围堰施工方案经济分析		中交一公局集团地下与轨道工程	独著				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	吴雅龙	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 01/2024. 05	中交一公局厦门公司文昌医院建设项目	项目施工管理		项目副经理		2023. 01/2024. 05	负责项目前期策划，施工组织设计等专业技术工作，全面负责施工生产工作	项目副经理
出生年月	1986. 12	2021. 12/2023. 01	中交一公局厦门公司文昌污水处理项目	项目施工管理		项目副经理		2021. 12/2023. 01	负责施工生产任务，作为主创人员参与多项技术、课题的研发工作，并取得多项奖励	项目副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 11/2021. 12	中交一公局厦门公司厦门张埭桥项目	项目施工管理		项目副经理		2019. 11/2021. 12	负责施工方案编制、生产任务管理，圆满完成各项施工任务	项目副经理
		2016. 04/2019. 11	中交一公局厦门公司洪钟大道项目	项目施工管理		项目副经理		2016. 12/2019. 11	负责施工生产任务，作为主创人员参与多项技术、课题的研发工作，并取得多项奖励	项目副经理
		2008. 06/2016. 04	中交一公局厦门工程有限公司	项目施工管理		技术员/部长/质检工程师				
参加工作时间	2008. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2024. 1天津大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 02	城镇淤泥脱水及资源化利用新技术研究		局级	第七作者	中交一公局集团有限公司			
所学专业	土木工程	2022. 09	提升双壁波纹连接功效		省级	第六作者	海南省质量协会			
		2017. 12	提高城市综合管廊预制拼装接头闭水试验合格率		省级	参与	福建工程建设质量安全协会			
现从事专业及年限	市政工程结构16年	2017. 12	提高海绵城市无砂透水混凝土路面施工成品一次合格率		省级	参与	福建工程建设质量安全协会			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	8	2020. 05	城市综合管廊预制拼装施工技术分析		《电脑爱好者》2020年05期	独著				
外语语种及等级	英语，能力一般									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报。										
年 月 日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	刘一浩	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 07/2024. 05	一公局厦门公司文昌疏港路EPC项目	项目管理		项目经理		2022. 12/2022. 12	《一种地下式一体化污水泵站》获得实用新型专利	第一发明人
出生年月	1987. 10	2023. 07/2024. 05	一公局厦门公司文昌云逸路EPC项目	项目管理		项目经理		2022. 11/2022. 11	《一种市政管网防堵塞截污装置》获得实用新型专利	第一发明人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2023. 02/2024. 05	一公局厦门公司文昌医院建设PPP项目	项目管理		项目经理		2022. 09/2022. 09	《提高污水厂处理调节池施工效率》获得实用新型专利	第二发明人
		2020. 09/2024. 05	一公局厦门公司文昌污水处理PPP项目	项目管理		项目经理		2022. 08/2023. 12	培养市政人才8名	培养人
		2017. 09/2020. 09	一公局厦门公司海口市市政PPP项目	项目投资管理、经营管理兼现场管理		项目总经济师		2022. 01/2022. 01	《一种化粪池清理装置》获得实用新型专利	第一发明人
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2011. 12	（1）科技成果及获奖情况						情况属实，同意申报		
毕业院校及时间	2011. 1山东交通学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 01	2022年度优秀项目经理		公司级	获奖人	中交一公局厦门公司			
		2022. 09	提升双壁波纹管连接功效		省部级QC	第二	海南省质量协会			
		2022. 09	缩短HDPE双壁波纹管连接时间		省部级QC	第一	海南省质量协会			
所学专业	土木工程	2022. 09	提高污水厂处理调节池施工效率		省部级QC	第一	海南省质量协会			
现从事专业及年限	市政给排水13年	2022. 07	优秀共产党员		公司级	获奖人	中交一公局厦门公司党委			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2021. 09	城镇污水管网的优化设计探讨		《电脑爱好者》	独著				
任现职年限	6	2020. 01	政府投资项目超概算及调整措施		《工程建设与设计》	独著				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年      月      日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	肖俭	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 11/2024. 05	中交一公局厦门公司S291改建项目	路桥施工管理		副经理/工程师		2023. 11/2024. 05	海南S291白新线改建项目/取弃土场位置变更，减小运距，创造经济效益。	主持
出生年月	1984. 8	2020. 03/2023. 11	中交一公局厦门公司江西营销中心	项目管理及市场开发		副总经理/工程师		2019. 11/2020. 03	云南都香高速A4项目/悬崖处大型承台方案建议，节约了周转材，创造经济效益。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 11/2020. 03	中交一公局厦门公司云南都香高速A4标	路桥施工管理		副经理/工程师		2017. 09/2019. 11	儋州六大工程项目/梁场及拌合站建设合理化建议，节约成本创收。	主持
		2017. 09/2019. 11	中交一公局厦门公司儋州六大工程项目	路桥施工管理		副经理/工程师		2017. 09/2019. 11	儋州六大工程项目/梁场及拌合站建设合理化建议，节约成本创收。	主持
		2013. 12/2017. 09	中交一公局厦门公司穗莞深城际轨道项目	路桥施工管理		副经理/工程师		2013. 12/2017. 09	穗莞城际轨道项目项目获2021年度中国交建优质工程奖。	参与
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2007. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2022.1中国石油大学（华东）	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 10	穗莞深轨道SZH-5标		优质工程奖	参与	中国交建			
		2017. 11	《高水头浅覆盖层低桩承台钢板桩围堰施工技术》		一等奖	主要完成人	中国施工管理协会			
		2016. 12	《深水浅覆盖层嵌入式承台施工技术》		一等奖	个人	中交第一公路工程局			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	道路与桥梁16年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2021. 01	《桥梁施工中的裂缝成因及治理技术研究》		中华建设		独著			
任现职年限	8									
外语语种及等级	英语：听、说、读、写笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	陈贺文	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2024. 02/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	海南洋浦互通立交改造项目	工程部长、特级工区主任		2024. 02/2024. 05	洋浦互通立交改造项目负责现场总体施工组织，统筹资源配置，落实安全管理，质量管控	工程部长、特级工区主任	
出生年月	1990. 6	2023. 09/2024. 02	中交一公局厦门工程有限公司	海南G9812延长线TJ01标项目	工程部长		2023. 09/2024. 02	海南G9812项目负责13座现浇箱梁的施工及现场组织，按照节点时间完成	工程部长	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 05/2023. 09	中交一公局厦门工程有限公司	龙岩靖永A2项目	工程部长		2019. 05/2023. 09	龙岩靖永A2项目主持工程部工作，交工质量合格，按业主工期通车	工程部长	
		2015. 03/2019. 05	中交一公局厦门工程有限公司	福州绕城A3项目	工区主任		2015. 03/2019. 05	福州绕城A3项目负责全线5座桥梁施工及方案编制等，项目按照业主工期提早半年完工	工区主任	
		2011. 07/2015. 03	中交一公局厦门工程有限公司	宁德市政项目	技术主管		2011. 07/2015. 03	宁德市政项目负责90m悬浇桥施工及相关内页、决算编制，按期通车获得业主嘉奖	技术主管	
参加工作 时间	2011. 7	任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
毕业院校 及时间	2016. 1福建农林大学	(1) 科技成果及获奖情况						同意		
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2021. 11	加筋陡坡自稳定路堤施工技术研究	省部级	主持	福建省工程建设质安协会				
2019. 01	2018年度优秀青年专业技术干部	公司级	个人	中交一公局						
2018. 02	2017年度优秀青年专业技术干部	公司级	个人	中交一公局						
现从事专 业及年限	道路与桥梁 13年									
现专业技 术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排 名					
任现职年 限	5	2024. 02	加筋陡坡自稳定路堤施工技术探究	工程技术	独著					
外语语种 及等级	英语、听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	杨文俊	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 06/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	海南儋州一体化供水项目		副总工程师		2023. 06/2024. 05	负责技术管理，节约成本450万元，参与持研发国家实用新型专利一项。	副总工程师
出生年月	1991. 6	2023. 03/2023. 06	中交一公局厦门工程有限公司	环热带雨林国家公园旅游公路1标项目		副总工程师		2021. 06/2023. 03	负责变更工作，获经济效益约1400万元，主持各类重大变更，互通连接线优化等。	副总工程师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2023. 02/2023. 03	中交一公局厦门工程有限公司	湖北蕲太高速1标项目		副总工程师		2021. 06/2023. 03	负责技术管理，获经济效益约1400万元，主持省部级QC成果一项。	副总工程师
		2021. 06/2023. 02	中交一公局厦门工程有限公司	江西通武三分部项目		副总工程师		2019. 11/2021. 06	负责技术管理，获经济效益约1000万元，主持研发国家实用新型专利一项。	工程部长
		2019. 11/2021. 06	中交一公局厦门工程有限公司	海南山海高速SHTJ2项目		工程部长		2019. 11/2021. 06	负责变更工作，获经济效益约1000万元，主持各类重大变更，土石比例调整等。	工程部长
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报。		
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 6福建工程学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 08	儋州一体化供水项目		实用新型专利	5	国家知识产权局			
		2023. 03	江西通武三分部项目		省部级一等奖	2	重庆市建筑业协会			
		2020. 11	海南山海SHTJ2项目		实用新型专利	1	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2020. 10	海南山海SHTJ2项目		实用新型专利	5	国家知识产权局			
		2020. 09	海南山海SHTJ2项目		省部级二等奖	3	海南省质量协会			
现从事专业及年限	道路与桥梁10年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2023. 09	《高填粉砂质泥岩路基工后沉降技术研究》		《工程技术》2023年9月刊		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	刘洪明	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 08/2024. 05	中交一公局厦门公司环岛旅游公路二工区	项目试验检测管理及施工质量控制		检测部部长		2024. 08/2024. 05	负责试验检测管理和施工质量控制，沥青路面施工质量评比第一名，获奖30万元	检测部部长
出生年月	1988. 6	2022. 05/2022. 08	中交一公局厦门公司龙昆南立交完善工程	项目试验检测管理及施工质量控制		检测部部长		2022. 08/2024. 05	负责试验检测管理和施工质量控制，通过配合比优化给项目带来经济效益约200万元	检测部部长
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 01/2022. 05	中交一公局厦门公司都香高速路面B标	项目试验检测管理及施工质量控制		检测部部长		2020. 02/2022. 05	负责试验检测管理和施工质量控制，通过配合比优化给项目带来经济效益约800万元	检测部部长
		2018. 07/2020. 01	中交一公局厦门公司宁德路面B3项目	项目试验检测管理及施工质量控制		试验室主任		2018. 07/2020. 02	负责试验检测管理和施工质量控制，试验检测工作和施工质量得到各单位的高度认可	试验室主任
		2017. 04/2018. 07	中交一公局厦门公司琼乐B3项目	项目试验检测管理		试验室主任				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2011. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2015. 7重庆交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报	
		2021. 11	李春奖（公路交通优质工程奖）		行业级	主要完成人	中国公路建设行业协会			
		2021. 10	优秀导师		公司级	个人	中交一公局厦门公司			
		2020. 12	优秀青年专业技术干部		局级	个人	中交一公局集团有限公司			
所学专业	土木工程	2020. 11	中国交建优质工程奖		集团级	个人	中国交通建设股份有限公司		年      月      日（盖章）	
现从事专业及年限	试验检测13年	2019. 12	优秀青年专业技术干部		局级	个人	中交一公局集团有限公司			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 02	核子密度仪技术在沥青路面检测中的应用		《工程技术》2024年2月		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	颜磊	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 02/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	四川成南高速扩容9标		项目副总工		2023. 05/2024. 04	中交一公局集团有限公司技术中心（科技人才培养第一批），路面项目技术咨询服务工作	科技人才培养
出生年月	1990. 8	2022. 03/2023. 02	中交一公局厦门工程有限公司	海南国道G360路面3标		项目副总工		2023. 02/2024. 05	四川成南高速扩容9标，负责项目技术、质量管理工作，项目质量管理体系的有效运行。	项目副总工
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 12/2022. 03	中交一公局厦门工程有限公司	中交一公局厦门检测技术有限公司		主管		2022. 03/2023. 02	海南国道G360路面3标，负责项目技术质量管理、沥青路面精细化施工技术项目。	项目副总工
		2017. 03/2020. 12	中交一公局厦门工程有限公司	贵州罗望一合同项目、杭金衢拓宽路面项目		试验室副主任（主持工作）、试验室主任		2020. 12/2022. 03	中交一公局厦门检测技术有限公司，负责沥青及沥青混合料检测工作，通过计量复评审。	主管
		2014. 07/2017. 03	中交一公局厦门工程有限公司	福寿B1、B2项目、杭金衢拓宽路面项目		试验员		2019. 11/2020. 12	贵州剑榕路面1标期间，负责项目试验室整体工作、水稳及沥青配合比优化工作。	试验室主任
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						情况属实，同意申报。		
毕业院校及时间	2014. 6长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 12	中交一公局技术中心交流培养期间，成功认定“路面建造技术研发中心”		中交集团	参与	中交集团			
		2023. 10	四川成南高速扩容9标获得成都市“绿色标杆工地”		市级	参与	成都市交通运输局			
		2023. 03	海南国道G360路面3标获一公局集团优质工程奖、海南“平安工地”		省级	参与	海南省质监局			
所学专业	土木工程	2022. 12	贵州剑榕路面项目获得贵州“黄果树杯”		省级	参与	贵州省建筑业协会			
现从事专业及年限	道路与桥梁10年									
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 01	双层排水降噪路面施工技术研究		工程技术		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

[illegible]

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	熊安正	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 05/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	海口金盘园区基础设施提升改造项目		总工		2023. 12/2024. 05	《超大净空大型市政钢混叠合梁不落地悬臂式挂篮支撑施工工法》获海南省省级工法	参与
出生年月	1990. 2	2023. 07/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	海南新海港TJ01标项目		副总工、总工		2023. 07/2023. 10	BIM创新应用获得第五届“市政杯” BIM应用技能大赛施工组二类成果	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2023. 01/2023. 07	中交一公局厦门工程有限公司	广湛铁路站前十一标三工区项目		副总工		2023. 07/2023. 10	《提高箱梁桥面平整度合格率》获海南省QC成果三等奖	主持
		2021. 03/2023. 01	中交一公局厦门工程有限公司	重庆渝武高速三、四分部		部长、副总工		2023. 07/2023. 10	《提高桥梁大直径桩基旋挖钻机钻孔偏位一次合格率》获海南省QC成果三等奖	主持
		2019. 11/2021. 03	中交一公局厦门工程有限公司	江西大广南龙扩容B4项目		工程部副部长、部长		2022. 09/2022. 09	获得2022年重庆市网上劳动竞赛和技能竞赛8月月度“技能之星”称号	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 情况属实		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 7南昌大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 11	《提升山岭高速高填路堤软弱地基碎石桩成桩合格率》贵州优秀QC成果		省级	参与	贵州省质量协会			
		2022. 11	《提高高速公路涵洞墙身混凝土外观施工质量》获贵州省优秀QC成果		省级	参与	贵州省质量协会			
		2022. 05	《一种隧道钢架连接钢板焊接辅助定位装置》获国家实用新型专利		国家级	参与	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2022. 05	《一种隧道仰拱钢筋及中埋止水带整体定位装置》获国家实用新型专利		国家级	参与	国家知识产权局			
		2021. 10	《一种简易工字钢下料用等截面画线装置》获国家实用新型专利		国家级	参与	国家知识产权局			
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程10年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2023. 09	隧道软弱围岩大断面开挖支护施工工艺研究		工程技术研究	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张文亮	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 11/2024. 05	中交一公局厦门公司广湛11标三工区	项目施工管理		项目副经理兼安全总监		2023. 01/2023. 12	负责广湛项目向前隧道出口斜井的安全生产管理工作，荣获2023年度“平安工地”	工区副经理兼安全总监
出生年月	1989. 7	2023. 01/2023. 11	中交一公局厦门公司广湛11标三工区	项目施工管理		项目副总工		2022. 09/2022. 11	负责大龙路斜井施工管理工作，采用弱爆法顺利下穿燃气管线，为项目缩短工期节省成本	项目副总工
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 02/2023. 01	中交一公局厦门公司深惠城际六工区	项目施工管理		项目副总工		2017. 11/2022. 12	作为发明人《一种飞马度+丙凝法隧道变形缝防水结构及方法》获得国家专利	项目副总工
		2011. 07/2022. 02	中交一公局厦门工程公司莞惠项目	项目施工管理		技术员/主管技术员/工区主任/副总工		2017. 11/2022. 02	负责莞惠项目收尾，本人荣评2020年度中国交建优质工程奖突出贡献者	项目副总工
参加工作时间	2011. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014. 12长沙理工大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 08	莞惠城际轨道交通项目工程施工总承包GZH-5标		集团	突出贡献	中国交通建设股份有限公司			
所学专业	交通土建工程	2022. 12	莞惠城际轨道交通项目工程施工总承包GZH-5标		国家	发明人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	铁路隧道13年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 08	运营期隧道常见病害总结及处理方式		工程技术研究		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王超	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 02/2024. 06	中交一公局厦门公司G9812LM标	技术管理		特级工区主任		2023. 02/2024. 06	项目获得显著的经济效益，获得一项国家级专利。	主持参与
出生年月	1978. 5	2021. 10/2022. 12	中交一公局厦门公司G360路面3标	技术管理		特级工区主任		2021. 10/2022. 12	项目获得显著效益、获得公司2019- 2020年度“优秀共产党员”荣誉称号。	主持参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 01/2021. 10	中交一公局厦门公司山海路面1标项目	技术管理		副总师		2020. 01/2021. 10	项目获得显著的经济效益，获得了业主的一致好评。	主持参与
		2019. 05/2020. 01	中交一公局厦门公司五指山南水项目	技术管理		副总师		2019. 05/2020. 01	项目获得显著的经济效益，获得指挥部2018年 度“先进个人”。	主持参与
		2017. 03/2019. 05	中交一公局厦门公司儋州农村六大工程	技术管理		副总师				
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	1999. 8	（1）科技成果及获奖情况						情况属实，同意申报。		
毕业院校及时间	2009. 12长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 09	中交一公局项目公司G9812路面标		国家级	主持参与	国家知识产权局			
		2020. 06	中交一公局厦门公司五海路面1标		公司级	主持参与	中交一公局厦门公司			
		2019. 03	中交一公局项目公司儋州六大工程		地市级	主持参与	儋州市六大工程建设指挥部			
所学专业	交通土建工程									
现从事专业及年限	道路与桥梁25年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 09	路面沥青混合料施工工艺优化与质量控制研究研究		公路工程	独著				
任现职年限	6									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李冠扬	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024.05/2024.06	中交一公局厦门工程有限公司	海南新海港TJ01标项目	项目总工/工程师		2023.08/2024.04	一种化学泥浆配合旋挖钻机快速成孔的施工方法 高推广价值专利三等奖	主持
出生年月	1991.8	2023.01/2024.05	中交一公局厦门工程有限公司	海口新海港片区专用通道项目	项目总工/工程师		2023.01/2023.10	提高预应力波纹管线型质量 省QC成果二等奖	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020.04/2023.01	中交一公局厦门工程有限公司	G15海口段TJ2项目	项目总工/工程师		2021.07/2022.02	一种钢筋笼定位装置 实用新型专利	主持
		2016.08/2020.04	中交一公局厦门工程有限公司	泉厦漳联盟路A4标	副部长、部长、副总工/工程师		2020.09/2022.11	一种化学泥浆配合旋挖钻机快速成孔的施工方法 发明专利	主持
		2014.07/2021.07	中交一公局厦门工程有限公司	潮惠高速TJ10标	主管技术员/助理工程师		2020.04/2021.12	多层夹砂地质下化学泥浆配合旋挖钻机快速成孔施工工法 省级工法	主持
参加工作时间	2014.7	任现职期间工作成果							
毕业院校及时间	2014.6福建农林大学金山学院	（1）科技成果及获奖情况							
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	土木工程	2024.04	一种化学泥浆配合旋挖钻机快速成孔的施工方法	高价值专利三等奖	第一名	福建省建筑业协会			
		2023.09	基于BIM+智慧工地的市政立交桥项目数智建造与创新应用	施工组二等奖	参与	厦门市土木建筑协会			
		2021.12	2021年度优秀青年专业技术干部	中交一公局集团	优秀青年专业技术干部	中交一公局集团有限公司			
现从事专业及年限	道路与桥梁10年								
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	5	2023.09	沿海地区现浇箱梁支架方案比选及施工技术分析	工程技术（重庆维普资讯有限公司）	独著				
		2023.04	小半径大跨度钢混组合梁上跨既有桥施工技术	建筑工程技术与设计（湖南科技）	独著				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般								
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）							

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	黄水仙	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2019. 10/2024. 05	中交一公局厦门公司总部	安全环保		主管		2022. 07/2024. 04	修订安全管理规章制度，编写安全管理流程图，简化工作内容	参与
出生年月	1990. 3	2017. 04/2019. 10	中交一公局厦门公司泉厦漳联盟路项目	安全环保		安全员		2022. 06/2023. 06	筹办公司级2022年、2023年应急演练活动，演练达到预期效果	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014. 08/2017. 04	中交一公局厦门公司厦沙高速A3项目	安全环保		安全员		2020. 01/2020. 12	牵头策划安全培训工作，梳理教育资料18个，录制教育动画13个，完善安全内业体系	主持
		2012. 06/2014. 08	中交一公局厦门公司漳州新江东大桥	安全环保		安全员		2019. 10/2023. 06	主导安全宣传、文化建设工作，开设隐患找茬、安全闯关等栏目，撰写安全文化理念文章	主持
		2011. 07/2012. 06	厦门合诚工程技术有限公司	安全环保		主办		2019. 01/2019. 12	牵头策划、组织、实施项目平安工地建设活动，所属项目荣获各级平安工地奖项	参与
参加工作时间	2011. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2015. 1厦门理工学院	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 03	2020 年度“巾帼建功标兵”		无	无	中交一公局厦门公司			
所学专业	土木工程	2020. 06	2019-2020年度优秀党群工作者		无	无	中交一公局厦门公司			
		2019. 01	2018年度平安卫士		无	无	中交一公局厦门公司			
现从事专业及年限	安全工程13年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2024. 03	ppp模式下公路工程施工项目安全管理研究		大众标准化		独著			
任现职年限	6	2023. 02	建筑工程施工阶段安全风险评估探析		江西建材		独著			
外语语种及等级	英语，一般									
上一年度考核情况	优秀								年 月 日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。





注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	颜剑航	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 02/2024. 05	中交一公局绿建（厦门）科技有限公司	试验检测	高级主管		2021. 01/2022. 08	绿建公司等级、计量资质维护扩项评审的相关材料及现场评审工作事宜，确保资质有效	主要负责人
出生年月	1987. 3	2022. 10/2024. 02	中交绿建（厦门）科技有限公司检测中心	试验检测	高级主管		2021. 01/2023. 01	现代混凝土裂缝控制关键技术研究与应用，获交通运输协会2024年度科技进步二等奖	主要完成人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 04/2022. 10	中交绿建（厦门）科技有限公司检测部	试验检测	试验主管/高级主管		2018. 05/2023. 12	粉煤灰质量技术研究，获公路学会“国际先进部分国际领先”评价、集团科技进步一等奖	主要完成人
		2012. 04/2016. 04	中交一公局厦门检测技术有限公司检测部	试验检测	试验主办		2017. 12/2024. 05	试验检测委托业务，完成工程材料检测，累计出具及审核报告5000多份	主持及完成人
		2009. 07/2012. 04	中交一公局厦门工程有限公司中心试验室	检验检测	试验主办		2017. 12/2024. 05	主持研究专利技术解决方案，编制专利说明书，获实用新型专利8项	主要完成人及参与人
		任现职期间工作成果					人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2009. 7	（1）科技成果及获奖情况					情况属实，同意申报		
毕业院校及时间	2015. 1莆田学院	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 02	《现代混凝土裂缝控制关键技术研究与应用》获科技进步二等奖	省部级	参与	中国交通运输协会			
		2024. 02	《粉煤灰质量评价及控制应用技术研究》获科技进步一等奖	局级	排名第十四	中交一公局集团有限公司			
		2023. 12	《一种清水混凝土外观质量检验装置》实用新型专利	国家级	第三发明人	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2023. 10	《一种用于土回弹模量试验安装千分表的装置》实用新型专利	国家级	第二发明人	国家知识产权局			
		2023. 09	《一种粉煤灰制样用分散装置》实用新型专利	国家级	第二发明人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	试验检测15年								
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2023. 01	《不同脱模剂使用性能及对清水混凝土外观质量的影响研究》	广东建材2023年第1期第39卷	独著				
任现职年限	7								
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。								
上一年度考核情况	优秀						年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	陈海棠	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2024.02/2024.05	中交一公局绿建（厦门）科技有限公司	试验检测		试验主办		2021.04/2023.07	开展高流态自密实低收缩UHPC的性能研究，完成发明专利1项，实用新型专利2项	主要完成人	
出生年月	1988.2	2022.10/2024.02	中交绿建（厦门）科技有限公司	试验检测		试验主办					
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022.08/2022.10	中交绿建（厦门）科技有限公司	试验检测		试验员		2020.07/2022.09	开展粉煤灰质量技术研究，完成专利2项，获公路学会“领先”评价、科技进步一等奖	主要完成人	
		2013.05/2022.08	中交一公局厦门检测技术有限公司	试验检测		试验员					
		2011.07/2013.05	浙江宁波慈溪广场项目浙江宁波慈溪广场	质量管理		施工员		2018.05/2021.12	开展智能化温控系统的开发与应用研究，获公路协会“领先”评价、科技进步三等奖	主要完成人	
		任现职期间工作成果									
参加工作时间	2011.7	(1) 科技成果及获奖情况									
毕业院校及时间	2015.1福建工程学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		2017.01/2019.12	开展透水混凝土研究，完成专利1项，获“五小”创新三等奖、科学技术进步一等奖	主要完成人
		2023.03	《一种粉煤灰制样用分散装置》实用新型专利		国家级	第三发明人	国家知识产权局				
		2022.08	《一种钢桥面铺装UHPC的快速高效施工工艺》发明专利		国家级	第五发明人	国家知识产权局				
		2022.02	《一种UHPC高效立式搅拌机》实用新型专利		国家级	第三发明人	国家知识产权局				
所学专业	土木工程	2021.09	《一种具有灰尘清理的混凝土裂缝修补注射器》实用新型专利		国家级	第三发明人	国家知识产权局		2013.05/2024.05	负责工程材料及实体检测，出具检测报告近5000份，为工程质量管理工作提供数据依据	主要完成人
		2020.01	《海绵城市生态透水混凝土配置及施工关键技术研究》获技术进步一等奖		局级	排名第九	中交一公局集团有限公司				
现从事专业及年限	试验检测11年										
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名		人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报。		
2024.03	超高性能混凝土配合比优化设计研究		广东建材		独著						
现专业技术职务	工程师										
任现职年限	5										
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般							年 月 日（盖章）			
上一年度考核情况	优秀										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	周涛	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2023. 07/2024. 05	中交一公局绿建（厦门）科技有限公司	生产管理		经营主管		2023. 07/2024. 05	负责经营管理的日常工作	经营主管
出生年月	1992. 10	2018. 01/2023. 07	中交一公局厦门公司 云南都香A4项目	运营管理、成本管理		计划统计员、副部长、部长		2020. 12/2023. 07	组织参与项目的经营管理、合同 造价、成本核算等大经营体系工 程综合管理工作	项目经营部 长
工作单位	中交一公局 集团有限公 司	2014. 07/2023. 07	中交一公局厦门公司 厦沙高速A3项目	运营管理		经营员、经营负责人		2020. 12/2023. 07	主持了隧道超前支护变更编制工 作，取得经济效益约150万元	项目经营部 长
								2019. 11/2020. 07	组织最终结算谈判等工作，完成 各协作队伍最终结算，取得经济 效益约400万元	项目收尾负 责人
		任现职期间工作成果						2019. 11/2023. 07	主持收尾竣工决算审计等工作， 完成厦沙A3项目亏损遗留争议索 赔金额约2391万元	项目收尾负 责人
参加工作 时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校 及时间	2014. 6湖南 科技大学	时间	项目名称		级别与等 级	本人角色 或排名	批准部门	人事（职改）部门意见：  情况属实，同意申报		
所学专业	土木工程									
现从事专业 及年限	工程造价10 年									
		时间	题目		刊物名称（出版 单位）	本人角色或排 名				
现专业技 术职务	工程师	2024. 01	《项目经营中的风险管理研究》		《中国建设信息 化》2024年1期	独著		年        月        日（盖章）		
任现职年 限	5									
外语语种 及等级	英语，能力 一般。									
上一年度 考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	吴新艺	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024.02/2024.05	中交一公局绿建（厦门）科技有限公司	试验检测	主管		2023.03/2023.03	参加全国行业职业技能竞赛，获得第二名、中交集团技术能手、全国技术能手（申报中）	主持
出生年月	1991.1	2022.08/2024.02	中交绿建（厦门）科技有限公司	试验检测	主管		2021.04/2021.04	参加厦门市试验检测工比赛，获得第五名	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014.07/2022.08	中交一公局厦门检测技术有限公司	试验检测	主办		2020.09/2020.09	参加中交一公局试验技能竞赛，获得一等奖、中交一公局技术能手	主持
							2015.08/2023.12	负责多个课题检测工作，获4个专利、1个软著、中国交建示范项目、建设科学二等奖	主持
		任现职期间工作成果					2014.07/2024.05	负责工程材料检测及工程实体检测工作，得到客户一致好评	主持
							人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报。		
参加工作时间	2014.7	(1) 科技成果及获奖情况							
毕业院校及时间	2014.6武夷学院	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023.05	实用新型专利《一种用于土回弹模量试验安装千分表的装置》	国家级	第三	国家知识产权局			
		2023.03	实用新型专利《一种粉煤灰制样用分散装置》	国家级	第五	国家知识产权局			
		2022.05	实用新型专利《一种UHPC静压成型装置》	国家级	第四	国家知识产权局			
所学专业	电子信息工程	2020.09	软著《沥青与酸性骨料黏附性分析系统V1.0》	国家级	参与	中华人民共和国国家版权局			
现从事专业及年限	试验检测10年	2019.11	石粉课题获节能环保与循环经济示范项目	集团级	主要完成人	中国交通建设股份有限公司			
现专业技术职务	工程师					时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名
		2024.02	不同离析程度对沥青混合料性能的影响研究	广东建材	独著				
任现职年限	5								
外语语种及等级	英语A级，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。								
上一年度考核情况	优秀						年      月      日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	连雅萍	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	女	2024. 02/2024. 05	中交一公局绿建（厦门）科技有限公司	试验检测	检测中心材料组试验主管		2023. 01/2024. 05	主持高耐久高韧性水泥基复合材料与薄板体系一体化等课题3个，授权实用新型专利6项	主要完成人	
出生年月	1991. 2	2022. 08/2024. 02	中交绿建（厦门）科技有限公司	试验检测	检测中心材料组试验主管		2022. 07/2024. 05	主持降低喷射混凝土回弹率试验及技术研究，完成软著1项，论文1篇	主要完成人	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 04/2022. 08	中交一公局厦门检测技术有限公司	试验检测	试验主管		2019. 11/2022. 12	参与贯入法检测混凝土抗压强度技术研究等课题2个，形成技术规程1项，国家标准1项	主要完成人	
		2014. 07/2019. 04	中交一公局厦门检测技术有限公司	试验检测	试验主办		2019. 11/2024. 05	主持研究专利技术解决方案，撰写专利并申报，授权实用新型专利3项	主要完成人	
							2019. 11/2024. 05	负责工程材料检测及实体抽检原材料检测，累计出具报告3000多份	主要完成人	
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014. 6福州大学	（1）科技成果及获奖情况								
所学专业	交通工程	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	人事（职改）部门意见：			
现从事专业及年限	试验检测10年	2024. 05	一种高度可调节多功能的密度瓶固定试验装置	国家级	第一发明人	国家知识产权局	情况属实，同意申报			
现专业技术职务	工程师	2024. 05	一种击实后马歇尔试件高度测定装置	国家级	第一发明人	国家知识产权局				
任现职年限	5	2024. 05	一种改进型集料冲击试验机	国家级	第二发明人	国家知识产权局				
外语语种及等级	英语，理工B级，听、说、读、写、笔译能力良好，口译一般	2023. 06	一种镀锌层附着性能锤击试验装置	国家级	第二发明人	国家知识产权局				
上一年度考核情况	优秀									
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
		2024. 04	机制砂亚甲蓝特性及其对混凝土性能的影响研究	《广东建材》	独著					
							年 月 日（盖章）			

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	蔡俊凯	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2022. 08/2024. 05	中交一公局绿建（厦门）科技有限公司	试验检测		结构组组长		2023. 03/2024. 05	成立技能大师工作室，授权实用新型专利5项	领衔人	
出生年月	1989. 11	2019. 09/2022. 08	中交绿建（厦门）科技有限公司	试验检测		副总工					
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 07/2019. 09	中交绿建（厦门）科技有限公司	试验检测		试验主管		2021. 11/2022. 11	开展桥面铺装UHPC成套施工技术研究，授权发明专利1项	主要完成人	
		2014. 07/2018. 07	中交一公局厦门检测技术有限公司	试验检测		试验主办		2019. 01/2023. 12	实体质量抽检，连续五年共计完成一公局集团、厦门公司200项目次实体质量抽检工作	主要负责人	
		任现职期间工作成果						2017. 11/2023. 06	开展大体积混凝土智能温控技术的研究，授权发明专利1项	主要完成人	
（1）科技成果及获奖情况											
参加工作时间	2014. 7	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门	2015. 08/2020. 02	开展石材废弃石粉在混凝土中的应用技术研究，获评中国交建示范项目、科技进步二等奖	主要完成人	
毕业院校及时间	2014. 6长沙理工大学	2023. 03	技能大师工作室		局级	工作室领衔人	中交一公局集团				
		2022. 12	一种便携式桥梁圆形墩柱直径测量装置		国家级实新专利	第一发明人	国家知识产权局				
		2021. 09	一种大体积混凝土智能温度监控方法、装置		国家级发明专利	第七发明人	国家知识产权局				
所学专业	无机非金属材料工程	2021. 06	桥面铺装UHPC成套施工一体机		国家级发明专利	第五发明人	国家知识产权局				人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报。
现从事专业及年限	试验检测10年	2019. 12	石材废弃石粉在混凝土中综合应用关键技术研究		省部级二等奖	第九完成人	中国施工企业管理协会				
现专业技术职务	工程师										
任现职年限	5	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。	2024. 04	消泡剂及“先消后引”工艺对混凝土结构表面气泡的影响研究		广东建材	独著					
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）			

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	蔡双	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2022. 10/2024. 05	中交一公局绿建（厦门）科技有限公司	试验检测		设备管理		2022. 10/2024. 05	主持修订试验测量管理办法、试验仪器作业指导书	主持
出生年月	1986. 12	2020. 06/2022. 10	中交一公局绿建（厦门）科技有限公司	试验检测		设备管理		2022. 07/2022. 07	主持公路综合乙级等级换证并取得公路综合乙级等级证书	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014. 08/2020. 06	中交一公局厦门公司长平高速CPA2	试验检测		部长		2021. 04/2021. 06	主持资质评审取证工作并取得资质证书	主持
		2012. 07/2014. 08	中交一公局厦门公司晋江疏解路项目	试验检测		副部长		2020. 10/2022. 07	参与研发技术创新工作，编制技术方案及专利申报材料	参与
		2008. 07/2012. 07	中交一公局厦门公司泉州南惠NHA6	试验检测		试验员		2014. 08/2020. 06	负责管理试验检测工作和试验室的日常运行	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2008. 7	（1）科技成果及获奖情况						情况属实，同意推荐。		
毕业院校及时间	2020. 7西北工业大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 07	一种简易辨别劣质粉煤灰的试验装置		国家级	第三发明人	国家知识产权局			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	试验检测16年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 11	机制砂级配对胶砂和混凝土性能的影响研究		广东建材		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历											
姓名		起止时间		工作单位		从事专业（项目）		职务或职称					
性别		男		2023.12/2024.05		中交一公局厦门工程有限公司		海南新海港TJ01标项目 检测部长					
出生年月		1989.6		2023.04/2023.12		中交一公局厦门工程有限公司		福建宁古高速C3项目 检测部长					
工作单位		中交一公局集团有限公司		2022.03/2023.04		中交一公局厦门工程有限公司		四川南成高速扩容9标项目 检测部长					
				2021.04/2022.03		中交一公局厦门工程有限公司		福建宁上高速A5项目 检测部长					
				2020.04/2021.04		中交一公局厦门工程有限公司		福建莆炎高速三明段YB3项目 检测部长					
参加工作时间		2011.7		任现职期间工作成果									
毕业院校及时间		2020.9南昌航空大学		(1) 科技成果及获奖情况									
				时间		项目名称		级别与等级		本人角色或排名		批准部门	
				2024.01		优胜工地试验室		项目级		主要完成人		海南交投项目建设管理公司	
所学专业		工程造价管理		2023.01		2022年度品牌项目		公司级		主要完成人		中交一公局厦门公司	
				2021.01		劳动竞赛优胜集体一等奖		公司级		主要完成人		中交一公局厦门公司	
				2021.01		优秀青年专业技术干部		公司级		个人		中交一公局厦门公司	
现从事专业及年限		试验检测13年		2020.09		2020年全省公路水运工程试验检测职业技能竞赛“优秀组织奖”		省部级		主要完成人		福建省交通运输厅	
现专业技术职务		工程师		时间		题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
				2024.02		《公路路面施工中的沥青摊铺施工技术研究》		《工程技术》		独著			
任现职年限		5											
外语语种及等级		英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。											
上一年度考核情况		优秀											

任现职期间的的主要专业技术工作业绩		
起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
2023.12/2024.05	工地试验室获得2024年新海港二线口岸工地试验室技能竞赛“优胜工地试验室”称号	主持
2022.03/2023.04	解决了新老沥青路面拼接纵向裂缝，优化沥青混凝土配合比，节约成本约200万元	主持
2021.04/2022.03	完成全省高速公路标准化工地试验室建设，机制砂用于海工混凝土，节约成本500万元	主持
2020.04/2021.04	试验室获得福建省交通厅2020年全省公路水运试验检测职业技能竞赛“优秀组织奖”	主持
2019.10/2021.04	石灰石粉代替部分胶材，使混凝土工作性和构件外观有显著提高，成本有效降低	主持
人事（职改）部门意见：  情况属实，同意申报		
年       月       日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	徐鹏飞	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 03/2024. 06	中交一公局厦门工程有限公司	海南新海港新建工程TJ01标		特级工区主任		2024. 03/2024. 06	海南新海港专用通道新建工程TJ01标项目	负责现场生产管理
出生年月	1986. 2	2022. 12/2024. 03	中交一公局厦门工程有限公司	海南新海港专用通道项目		特级工区主任		2022. 12/2024. 03	海南新海港专用通道项目，优秀生产工作者证书	负责现场生产管理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 03/2022. 12	中交一公局厦门工程有限公司	文昌污水PPP项目		特级工区主任		2021. 03/2022. 12	文昌污水PPP项目，QC成果两项三等奖	负责现场生产管理
		2020. 06/2021. 03	中交一公局厦门工程有限公司	G15沈海高速项目		项目副总工		2020. 06/2021. 03	G15沈海高速项目，优秀管理人员	负责现场生产管理
		2015. 06/2020. 06	中交一公局厦门工程有限公司	海南铺前大桥项目		测量副部长、工程部长、项目副总工		2018. 12/2020. 06	海南铺前大桥项目获得“鲁班”奖、“詹天佑”奖、“一公局优质工程”奖	负责现场生产管理
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2011. 7	（1）科技成果及获奖情况						情况属实，同意申报		
毕业院校及时间	2020. 9西南交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 09	《提高花瓶墩钢筋整体吊装机械连接合格率》海南省优秀QC成果		省级	参与	海南省质量协会			
		2023. 09	《提高预应力波纹管线型质量》海南省优秀QC成果		省级	参与	海南省质量协会			
		2023. 09	《提高花瓶墩首节钢筋整体吊装预埋合格率》海南省优秀QC成果		省级	参与	海南省质量协会			
所学专业	道路桥梁与渡河工程	2022. 09	《降低房屋装修腻子泛碱率》海南省优秀QC成果		省级	主持	海南省质量协会			
		2022. 09	《提高污水处理厂调节池施工效率》海南省优秀QC成果		省级	主持	海南省质量协会			
现从事专业及年限	道路与桥梁13年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2023. 11	《公路桥梁桩基的主动托换加固技术》		工程机械与维修	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	黄亮	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 09/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	泉州百崎通道A2合同段		总工		2023. 12/2023. 12	无背索斜拉桥钢拱塔无支架施工工法	主持
出生年月	1989. 7	2022. 02/2023. 09	中交一公局厦门工程有限公司	海南环岛旅游公路二工区/大坡互通改建项目		副总工/总工		2023. 12/2023. 12	斜拉桥主塔钢混结合段倾斜承压板快速安装施工工法	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 12/2022. 02	中交一公局厦门工程有限公司	渝武一分部		副总工		2022. 12/2023. 02	嘉陵江桩基及低桩承台快速施工研究，节约500万施工成本，工期节省2个月	参与
		2017. 12/2020. 12	中交一公局厦门工程有限公司	技术质量部-设计院		主办/主管		2022. 02/2022. 02	实用新型专利-一种整体式爬模	主持
		2014. 07/2017. 12	中交一公局厦门工程有限公司	酉阳二分部		技术员		2020. 12/2020. 12	受限空间下行式移动模架末跨墩前合模施工，经济效益约300万元	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 6重庆交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 09	斜拉桥主塔承压板安装定位技术创新		省部级QC	排名第二	海南省科学技术协会			
		2023. 01	一种斜拉桥主塔承压板姿态调整机构		国家专利	排名第二	国家知识产权局			
		2022. 02	渝武高速公路复线第一分部右幅14#墩承台围堰专项施工技术方案		集团优秀方案	排名第一	中交一公局集团有限公司			
所学专业	土木工程（桥梁工程）	2021. 12	恶劣海况复杂地质条件桥梁施工关键技术		省部级科技二等奖	排名第一	中国施工企业管理协会			
		2020. 12	受限空间下行式移动模架末跨墩前合模施工工法		省部级工法	排名第一	海南省住房和城乡建设厅			
现从事专业及年限	道路与桥梁10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2022. 04	观音峡嘉陵江特大桥低桩承台跨汛期施工技术		局期刊《地下与轨道工程》		第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语四级，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	林安枫	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 07/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	海南新海港TJ01标项目		安全部长		2023. 07/2024. 05	获评2023年度海南省公路水运工程建设项目“平安工地”省级示范单位	主持
出生年月	1990. 6	2022. 12/2023. 07	中交一公局厦门工程有限公司	海口新海港专用通道项目		安全部长		2022. 12/2023. 07	获评海口市住房和城乡建设局安全文明施工标准化红榜	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 01/2022. 12	中交一公局厦门工程有限公司	渝武高速项目三、四分部		安全部长		2021. 01/2022. 12	产业园建设管理标准化获评中交渝武项目公司凝聚产业工人力量评比第一名	主持
		2020. 03/2021. 01	中交一公局厦门工程有限公司	海口G15沈海高速TJ02标项目		副总工		2021. 01/2022. 12	瓦斯隧道、跨嘉陵江斜拉桥施工管理获中交一公局集团青年安全生产示范岗	参与
		2019. 08/2020. 03	中交一公局厦门工程有限公司	省府北-白龙南互通项目		副总工		2020. 03/2021. 01	获海南省公路水运工程建设项目平安工地；交通运输企业安全生产标准化建设一级达标	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2009. 7	（1）科技成果及获奖情况						优秀		
毕业院校及时间	2018. 1集美大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 12	海南新海港TJ01标项目		省级	先进个人	海南交投项目建设管理公司			
		2022. 01	渝武项目三、四分部		市级	先进个人	重庆市北碚区交通局			
		2021. 12	渝武项目三、四分部		公司级	青年专业技术干部	中交一公局厦门公司			
所学专业	土木工程	2019. 02	海口龙昆南延长线项目		公司级	文明职工	中交一公局厦门公司			
现从事专业及年限	安全工程15年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2024. 05	《大型桥梁结构施工安全风险管理与应用研究》		现代工程科技		独著			
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	康海利	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 03/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	一公局集团海南鹦哥岭2标		项目副经理		2024. 03/2024. 05	海南鹦哥岭2标负责施工管理，进度、安全、质量管控得到业主好评。	主持
出生年月	1986. 7	2023. 04/2024. 03	中交一公局厦门工程有限公司	一公局集团海南猴岛互通立交项目		项目总工		2023. 04/2024. 03	海南猴岛互通立交项目负责施工管理，质量管控、标准化建设得到监理、业主的好评。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 05/2023. 04	中交一公局厦门工程有限公司	江西德上婺源A3项目		项目总工		2020. 05/2023. 04	江西德上婺源A3项目负责施工管理，获部平安百年品质工程示范项目、绿色建造二星。	主持
		2016. 11/2020. 05	中交一公局厦门工程有限公司	漳州云平高速A9项目		项目总工		2016. 11/2020. 05	漳州云平高速A9项目负责施工管理，克服隧道在浅埋偏压软弱围岩地质条件下的施工。	主持
		2013. 09/2016. 11	中交一公局厦门工程有限公司	浙江浦江20省道项目		质检工程师		2013. 09/2016. 11	浙江浦江20省道项目负责施工技术管理，在质量、安全确保的情况下提前完工。	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2008. 6	(1) 科技成果及获奖情况						同意		
毕业院校及时间	2022. 1重庆大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 12	江西德上婺源A3项目获中国施工企业管理协会绿色建造二星级评价		省部级	主持	中国施工企业管理协会			
		2021. 11	江西德上婺源A3项目获交通BIM工程创新奖一等奖		省部级	主持	中国公路学会			
		2021. 10	江西德上婺源A3项目获中国公路学会“交通 BIM 工程创新奖”		省部级	主持	中国公路学会			
所学专业	土木工程	2021. 07	江西德上婺源A3项目工程建设行业BIM大赛三等奖		省部级	主持	中国施工企业管理协会			
		2021. 06	江西德上婺源A3项目获交通部平安百年品质工程创建示范项目		省部级	主持	交通运输部			
现从事专业及年限	公路工程16年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2024. 01	浅谈山区高速公路预制梁场集约化建设		智能建筑与工程机械		第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	周明	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 04/2024. 05	中交一公局厦门公司 晋江东通道A2项目	路桥施工技术管理		工程部长		2021. 04/2024. 05	晋江东通道A2项目，负责现场施工和技术质量管理等工作，得到业主和监理的一致好评	工程部长
出生年月	1990. 9	2015. 06/2021. 04	中交一公局厦门公司 晋江龙狮路项目	路桥施工技术管理		技术主管、工程部部长、工程部长		2019. 11/2021. 04	晋江龙狮路项目，负责现场施工和技术质量管理等工作，得到业主和监理的一致好评。	工程部长
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015. 01/2015. 06	中交一公局厦门公司 南平延顺A4项目	路桥施工技术管理		技术员				
		2013. 07/2015. 01	中交一公局厦门公司 慈溪胜陆项目	路桥施工技术管理		技术员				
参加工作时间	2013. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2013. 6四川大学锦江学院	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2023. 07	全自动化基坑监测协同快速施工关键技术	行业级	参与	中国公路建设行业协会				
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	道路与桥梁10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）		本人角色或排名		人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报。		
		2024. 04	组合支架在现浇箱梁中的比选及施工关键技术分析	工程技术研究		独著				
		2023. 04	论道路桥梁施工中预应力的应用及存在的问题	建筑工程技术与设计		独著				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。							年      月      日（盖章）		
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	江文彬	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 09/2024. 06	中交一公局厦门工程有限公司	厦门第三东通道A1项目		检测部部长		2023. 09/2024. 06	试验检测及质量验收工作，为项目的生产进度、安全质量以及经济效益取得较大成效	检测部部长
出生年月	1991. 9	2022. 11/2023. 09	中交一公局厦门工程有限公司	厦门地铁3号/4号线项目		试验室主任		2022. 11/2023. 09	试验检测及质量验收工作，为项目的生产进度、安全质量以及经济效益取得较大成效	试验室主任
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 02/2022. 11	中交一公局厦门工程有限公司	福州地铁4号线项目		试验室主任		2019. 02/2022. 11	试验检测工作，为项目的生产进度、安全质量以及经济效益取得较大成效	试验室主任
		2016. 08/2019. 02	中交一公局厦门工程有限公司	厦门地铁2号线项目		试验室副主任		2016. 08/2019. 02	试验检测工作，为项目的生产进度、安全质量以及经济效益取得较大成效	试验室副主任
		2014. 07/2016. 08	中交一公局厦门工程有限公司	厦沙高速德化段A6项目		试验员		2014. 07/2016. 08	试验检测工作，为项目的生产进度、安全质量以及经济效益取得较大成效	试验员
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
		（1）科技成果及获奖情况						优秀		
参加工作时间	2014. 7	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
毕业院校及时间	2014. 7三明学院	2022. 11	QC课题-减小下穿既有地铁车站施工沉降量		贵州省二等奖	参与	贵州省质量协会			
		2022. 11	QC课题-提高下穿既有线暗挖区间的混凝土质量达优率		贵州省特等奖	主持	贵州省质量协会			
		2022. 03	一种地铁下穿既有车站的预支顶结构		国家实用新型专利	参与	国家知识产权局			
所学专业	环境工程	2022. 02	一种冻结法施工冷却水循环节能装置		国家实用新型专利	参与	国家知识产权局			
现从事专业及年限	试验检测10年	2021. 11	QC课题-提高冷冻法施工的砼质量达优率		福建省二等奖	主持	福建省质量安全协会			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 11	C60机制砂自密实混凝土设计及性能研究		江西建材		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	李宝军	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2023. 02/2024. 06	中交一公局厦门工程有限公司	泉州金屿大桥A1项目		质量总监		2019. 12/2022. 04	水化热抑制剂在悬索桥锚碇大体积混凝土中应用可以减少人员投入及成本节约，加快工期	主导	
出生年月	1989. 5	2021. 05/2023. 02	中交一公局厦门工程有限公司	万州环线二分部		质量总监兼试验室主任					
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 08/2021. 05	中交一公局厦门工程有限公司	万州环线二分部		试验室主任		2019. 12/2021. 08	研究设置一种人工挖孔桩混凝土振捣辅助装置，降低施工安全风险、保重质量	主导	
		2015. 05/2019. 08	中交一公局厦门工程有限公司	福州绕城A5项目		试验室副主任-试验室主任					
		2012. 07/2015. 05	中交一公局厦门工程有限公司	海南中线A1项目		试验员		2019. 12/2022. 04	本人主导在主塔倒角设置一种保温材料，防止混凝土温度散失过快，造成内表温差大开裂	主导	
		任现职期间工作成果									
参加工作时间	2012. 7	（1）科技成果及获奖情况						人事（职改）部门意见： 同意			
毕业院校及时间	2015. 7长安大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2023. 06	一种适用于隧道现浇异型水沟盖板施工的模具		省部级	主导	国家知识产权局				
		2022. 08	一种人工挖孔桩混凝土振捣辅助装置		省部级	主导	国家知识产权局				
		2022. 05	圆柱形排架墩长悬挑大体积盖梁施工工艺		省部级	第三	中国公路学会				
所学专业	道路桥梁与渡河工程	2022. 04	水化热抑制剂在悬索桥锚碇大体积混凝土中的应用		省部级	主导	重庆市建筑业协会		2019. 11/2022. 06	牵头设置了现浇异型水沟盖板，加快了施工进度、质量有保障	主导
现从事专业及年限	道路与桥梁12年	2021. 04	一种混凝土构件倒角处保温模板		省部级	主导	国家知识产权局				
现专业技术职务	工程师	时间		题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
		2021. 10	新田长江大桥大体积混凝土掺加水化热抑制剂温控施工应用与技术研究		地下与轨道工程	独著					
任现职年限	5										
外语语种及等级	英语，良好										
上一年度考核情况	优秀										

年      月      日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	曾超	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 06/2024. 05	中交一公局厦门公司	武天高速TJ02项目		项目总工程师		2022. 06/2024. 05	在武天高速TJ02项目主要负责技术质量管理工作、分管试验测量工作。	项目总工程师
出生年月	1989. 11	2021. 01/2022. 06	中交一公局厦门公司	广连高速5标A1分部项目		项目总工程师				
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 09/2021. 01	中交一公局厦门公司	广连高速5标A1分部项目		工程部部长、副总工		2021. 01/2022. 06	在广连高速5标A1项目主要技术质量管理工作、分管试验测量工作。	项目总工程师
		2015. 06/2019. 09	中交一公局厦门公司	福州绕城A5项目长门特大桥		技术员、副部长、部长				
		2014. 07/2015. 06	中交一公局厦门公司	毕节至生机第4合同段		技术员		2019. 12/2021. 01	在广连高速5标A1项目主要负责方案编制、工程部日常管理及技术质量管理工作。	副总工
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报		
毕业院校及时间	2014.6湖南理工学院南湖学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	中交一公局集团2023年度优秀青年专业技术干部		局级	个人	中交一公局集团有限公司			
		2024. 01	中交一公局集团2023年度青年英才		局级	个人	中交一公局集团有限公司			
所学专业	土木工程	2023. 10	中国交建2023年度优质工程奖突出贡献奖		集团级	突出贡献者（第七）	中国交通建设股份有限公司			
现从事专业及年限	道路与桥梁10年	2021. 08	库区高水头可拆卸钢吊箱围堰施工工法		省部级	个人	中国公路建设行业协会			
		2020. 12	550m塔梁固结体系混合梁超大跨径斜拉桥施工关键技术二等奖		省部级	个人	中国公路建设行业协会			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	6	2023. 06	软弱地基高墩匝道桥钢棒牛腿半落地式组合现浇支架施工技术		交通世界	独著				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	季秋玲	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2022. 11/2024. 05	一公局厦门公司生产运营中心经营部	审核指导项目招标、合同结算等		主管		2022. 11/2024. 05	参与项目定标审批20.1亿元，审批了40余个项目合同结算，挽回损失629万元。	主管
出生年月	1990. 10	2021. 11/2022. 11	一公局厦门公司深惠城际大鹏支线项目	项目策划、成本测算、合同招标等		副总统		2019. 11/2022. 11	保质保量完成经营管理过程，取得经济效益1.437亿元，本人获公司级荣誉称号。	副总统
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 11/2021. 11	一公局厦门公司莆炎YA17项目	项目合同、结算、成本测算等兼德化A6项目收尾		部长/副总统		2017. 11/2023. 09	完成德化A6项目审计工作，取得经济效益668万元，最终超额完成公司指标	部长
		2017. 04/2019. 11	一公局厦门公司长福A4项目	项目合同、结算、成本测算兼德化A6项目收尾		部长				
		2012. 07/2017. 04	一公局厦门公司沈海A4、德化A6标	项目合同、结算、计量、成本测算		计量结算员/副部长/部长				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2012. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2012.6重庆大学城市科技学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 06	2022年度企业法治建设先进个人		公司级	个人	中交一公局厦门公司			
		2022. 03	2021年度“巾帼建功标兵”		公司级	个人	中交一公局厦门公司工会			
		2020. 12	2020年度“优秀青年专业技术干部”		局级	个人	中交一公局集团有限公司			
所学专业	工程造价	2020. 03	2019年度“巾帼建功标兵”		公司级	个人	中交一公局厦门公司工会			
现从事专业及年限	合约管理12年	2019. 01	2018年度“优秀青年专业技术干部”		公司级	个人	中交一公局厦门公司			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 01	成本管控在高速公路项目施工过程中的优化策略		建筑工程技术与设计		独著			
任现职年限	7									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	赖霭鲁	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 04/2024. 05	厦门公司浙江青田城市更新项目	房建施工技术质量管理		副总工		2022. 12/2024. 03	完成项目基坑边坡防护设计变更以及铝合金模板深化变更工作，缩短施工工期、节约造价	主要参与者
出生年月	1990. 9	2018. 08/2022. 04	厦门公司设计院	道路设计、设计管理		设计主管		2020. 01/2021. 12	参与课题《恶劣海况复杂地质条件桥梁施工关键技术》研究	参与者
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 11/2018. 08	厦门公司福清长福A5项目	路桥施工技术质量管理		技术主管/工程部部长/工程部长		2019. 12/2020. 04	牵头完成标准化图集、图册内容征集、编制，并做好发布、宣传	主要参与者
		2013. 09/2016. 11	厦门公司南平延顺A5项目	路桥施工技术质量管理		技术员		2019. 11/2020. 03	参与公司路桥事业部对钢筋加工场、梁场、拌合站等标准图出版	主要参与者
								2018. 08/2022. 04	完成德余3标、海南环岛旅游路、武天高速等19个项目便道设计，解决进场便道问题	设计主管
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 9	（1）科技成果及获奖情况						情况属实，同意申报		
毕业院校及时间	2013. 6福建工程学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 04	一种定位机构		国家级	第三作者	国家知识产权局			
		2023. 07	中交一公局厦门公司2022年度优秀共产党员		公司级	个人	中交一公局厦门公司			
		2023. 01	中交一公局厦门公司2022年度优秀员工		公司级	个人	中交一公局厦门公司			
所学专业	交通工程	2021. 12	恶劣海况复杂地质条件桥梁施工关键技术		行业级	个人	中国施工企业管理协会			
现从事专业及年限	道路与桥梁11年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2021. 12	《混凝土施工技术在道桥工程项目施工中的实践》		工程科技		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年      月      日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩				
姓名	马金武	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色		
性别	男	2024. 02/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	路桥施工管理（热带雨林3标）	项目副经理/项目经理		2024. 02/2024. 05	热带雨林三标项目，负责施工生产组织设计、安全质量管理，圆满完成各项工作任务	项目副经理/项目经理		
出生年月	1988. 4	2023. 09/2024. 02	中交一公局厦门工程有限公司	路桥施工管理（海南G9812, 鹦哥岭2标）	项目副经理		2024. 01/2024. 02	海南鹦哥岭2标项目，负责施工生产组织，安全质量管理，圆满完成各项工作任务	项目副经理		
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 01/2023. 09	中交一公局厦门工程有限公司	路桥施工管理（四川仪陇PPP项目）	特级工区主任/项目副经理		2023. 09/2024. 01	海南G9812项目，负责施工生产组织，交通导改等，圆满完成各项工作任务	项目副经理		
		2019. 11/2021. 01	中交一公局厦门工程有限公司	路桥施工管理（海南白沙二分部）	副总工		2021. 01/2023. 09	仪陇市政PPP项目，负责施工生产组织，交通导改、征迁协调，获得多项成果奖励	特级工区主任/项目副经理		
		2008. 07/2019. 11	湖州总公司、杭交工、厦门公司	路桥施工管理（东永、沿德、琼乐、横线项目等）	试验员/测量队长/工程部长		2019. 11/2021. 01	海南白沙二分部，负责设计、质量、进度管理，获2023年度中国交建优质工程奖	副总工		
		任现职期间工作成果					人事（职改）部门意见：				
参加工作时间	2008. 7	（1）科技成果及获奖情况					情况属实，同意申报。				
毕业院校及时间	2020. 12长沙理工大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	年 月 日（盖章）				
		2022. 11	一种可拆卸安全兜网	实用新型专利	参与	国家知识产权局					
		2022. 05	一种沥青路面边角压实器	实用新型专利	第三作者	国家知识产权局					
		2022. 04	一种沥青路面接缝处理结构	实用新型专利	第一作者	国家知识产权局					
所学专业	交通土建工程	2021. 06	一种道路工程大直径排水管的连接支撑结构	实用新型专利	第三作者	国家知识产权局					
		2021. 06	一种市政给排水工程管道连接装置	实用新型专利	第三作者	国家知识产权局					
现从事专业及年限	道路与桥梁16年										
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名						
现专业技术职务	工程师	2023. 04	《商品沥青混凝土专业分包施工管理与实践》	科技创新与应用	独著						
任现职年限	5										
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。										
上一年度考核情况	优秀										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	王浩	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称			起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 08/2024. 05	厦门公司四川兴文市政、房建项目	市政、房建施工技术质量管理	副经理			2022. 06/2023. 06	公司级课题《自来水厂施工标准化工艺》的主要参与者并负责现场实施	主要参与者
出生年月	1990. 4	2021. 12/2022. 08	中交一公局厦门公司泉南A3项目	路桥施工技术质量管理	副经理			2020. 09/2024. 05	主持四个项目的现场技术质量管理工作，受到业主和当地政府一致好评	副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 09/2021. 12	中交一公局厦门公司龙岩东环A3项目	路桥施工技术质量管理	副经理			2019. 12/2020. 06	台州湾大桥及接线工程TS10标段，获评中国交建优质工程奖	主要参与者
		2019. 05/2020. 09	中交一公局厦门公司龙岩东环A3项目	路桥施工技术质量管理	工程部长			2019. 11/2024. 05	培养公路桥梁板块方面人才或技术骨干12名	培养人
		2017. 11/2019. 05	中交一公局厦门公司龙岩东环A3项目	路桥施工技术质量管理	工区主任			2018. 07/2021. 07	龙岩东环A3项目，组织落实品质工程的各项措施，获一公局集团优质工程奖	主要参与者
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014. 7山东农业大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2024. 03	宜宾市五一劳动奖章	地市级	个人	宜宾市总工会				
所学专业	道路桥梁与渡河工程	2023. 07	优秀共产党员	公司级	个人	中交一公局厦门公司				
		2023. 05	一公局集团优质工程奖	局级	主要参与者	中交一公局集团有限公司				
		2023. 01	2022年度优秀青年专业技术干部	局级	个人	中交一公局集团有限公司				
现从事专业及年限	道路与桥梁10年	2020. 11	中国交建优质工程奖	集团级	主要参与者	中国交通建设集团有限公司				
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
		2023. 05	基于钢纤维混凝土技术的道路桥梁施工分析	公路工程	独著					
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般，CET6级									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。





注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	沈春杰	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023.02/2024.05	中交一公局厦门改成有限公司	南平沙南A2项目	副部长		2020.11/2021.07	混凝土配合比优化，获得经济效益500万元	主持
出生年月	1991.5	2020.09/2023.02	中交一公局厦门改成有限公司	万州环线二分部	副部长				
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019.02/2020.09	中交一公局厦门改成有限公司	贵州重遵扩容T4项目	副主任				
		2017.09/2019.02	中交一公局厦门改成有限公司	海南横线A6项目	试验员				
		2014.07/2017.09	中交一公局厦门改成有限公司	夏蓉扩建漳州段A1标	试验员				
参加工作时间	2014.7	任现职期间工作成果							
毕业院校及时间	2014.6山东大学	(1) 科技成果及获奖情况							
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024.03	降低隧道二衬混凝土脱空率	II类成果	参与	重庆市建筑业协会			
所学专业	无机非金属材料工程	2024.03	提高预制T梁梁肋钢筋保护层合格率	III类成果	参与	重庆市建筑业协会			
现从事专业及年限	试验检测10年								
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	5	2024.05	基于静载试验检测及静力模型分析的桥梁承载力研究	城镇建设	独著				
外语语种及等级	英语四级，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般								
上一年度考核情况	优秀								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

[illegible]

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	肖立	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 10/2024. 05	湖北宜都高投供水项目	项目施工管理兼党建		项目经理兼项目书记		2019. 01/2021. 06	组织海南片区房建经营板块的广联达预算计价软件学习6次，专业人才63人次。	项目总经济师
出生年月	1983. 12	2022. 11/2023. 10	一公局集团乐东水厂扩容项目	项目合约管理		项目总经济师		2019. 01/2023. 10	协助公司参与20多次项目投标报价或投标成本测算工作，协助中标6个项目。	项目总经济师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 08/2022. 11	海南三亚河公园项目	项目合约管理		项目总经济师		2016. 08/2019. 01	厦蓉扩建路面项目，完成工程变更、竣工结算编制及审核，超额1132. 38万元。	项目总经济师
		2021. 06/2022. 08	一公局集团三亚海垦桃花源D区项目	项目合约管理		项目总经济师		2015. 10/2016. 08	京台高速路面项目，完成工程变更、竣工结算编制及审核，超额1899. 72万元。	项目总经济师
		2019. 01/2021. 06	一公局集团海口菜篮子项目	项目合约管理		项目总经济师		2015. 10/2023. 10	培养经营管理方面人才或技术骨干8名。	项目总经济师
参加工作时间	2008. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2009. 7华北水利水电大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
所学专业	交通工程									
现从事专业及年限	合约管理15年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
任现职年限	8	2021. 06	浅谈建筑工程全过程造价控制及合同管理	《数码设计》2021年第6期	独著					
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	蔡勇	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2020.03/2024.06	中交一公局厦门公司福安水利PPP项目	合约管理		试验室主任/计划合同部副部长/部长		2022.04/2023.04	完成了福安市湾坞半屿闸泵工程施工图预算财审，共增加预算收入约319万元	主持
出生年月	1988.12	2019.09/2020.03	中交一公局厦门公司福清S209项目	试验检测		试验室主任		2021.04/2023.08	主持项目投资、经营管理工作，获得厦门公司2023年大经营技能培训知识竞赛一等奖	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018.05/2019.09	中交一公局厦门公司福州长福A5项目	试验检测		试验室主任		2021.04/2023.10	主持项目投资、经营管理工作，获得中交一公局2023年投资管理能力技能竞赛三等奖	主持
		2015.01/2018.05	中交一公局厦门公司广东龙怀T37项目	试验检测		试验室副主任		2021.01/2022.05	签订《项目合同补充协议一》，降低资本金约3200万元，减少带息负债约1.6亿元	主持
		2012.07/2015.01	中交一公局厦门公司福寿A1项目	试验检测		试验员		2020.09/2021.03	《一种水库大坝防洪度汛水位监测报警装置》实用新型专利研发	参与
参加工作时间	2012.7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2012.6福建工程学院	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023.11	降低砂卵石层钻孔灌注桩的扩孔率		三类成果	排名5	中国水利协会			
所学专业	材料科学与工程	2023.11	降低淤泥地质塑料排水板回带率		二类成果	排名6	中国水利协会			
		2023.10	2023年投资管理能力技能竞赛		三等奖	个人	中交一公局集团有限公司			
现从事专业及年限	工程造价4年	2023.08	2023年大经营技能培训知识竞赛		一等奖	个人	中交一公局厦门公司			
		2023.03	提高仿古廊桥屋面瓦铺筑质量		一类成果	排名5	重庆市建筑业协会			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	7	2023.01	《PPP模式下的水利工程造价管理及策略分析》		《建筑工程技术与设计》		独著			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王国镇	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 02/2024. 05	中交一公局漳州联十一线总承包部	项目施工管理		副总工		2023. 02/2024. 05	负责项目施工任务及主持或参与多项专利创新研发工作，保质保量完成任务并取得奖励	项目副总工
出生年月	1987. 12	2021. 12/2023. 02	中交一公局厦门公司四川南成扩容9标	项目施工管理		副总工		2021. 12/2023. 02	负责项目施工生产任务，保质保量的完成各项任务	项目副总工
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 01/2021. 12	中交一公局厦门公司贵州重遵扩容4标	项目施工管理		工程部长/副总工		2019. 11/2021. 12	负责项目施工任务及主持或参与多项专利创新研发工作，保质保量完成任务并取得奖励	项目副总工
		2015. 07/2018. 01	中交一公局厦门公司福州绕城A3项目	项目施工管理		工区主任				
		2011. 07/2015. 07	厦门公司宁武A1、福寿A1项目工程部	项目施工管理		技术员、工区主管				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2011. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 7湖南工程学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报	
		2023. 08	一种挂篮悬浇箱梁节段内腔混凝土养护装置		国家级	参与	国家知识产权局			
		2023. 08	一种悬浇箱梁临时固结装置		国家级	参与	国家知识产权局			
		2023. 08	一种悬浇箱梁作业台车		国家级	主持	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2021. 11	提高预制T梁外观质量		省部级	参与	贵州省质量协会		年 月 日（盖章）	
现从事专业及年限	公路与桥梁工程13年	2020. 10	提高空心薄壁墩钢筋机械连接丝头合格率		省部级	主持	贵州省质量协会			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	5	2023. 12	关于高墩大跨径连续刚构桥挂篮三角架反力预压的探究		工程技术 2023年12月		独著			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	孙伟杰	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 01/2024. 06	中交一公局厦门工程有限公司	厦门第三东通道A1、A2项目		项目副经理		2021. 10/2023. 07	高性能泥浆护底基桩施工技术研究	技术筹划、现场指导
出生年月	1990. 4	2023. 09/2024. 01	中交一公局厦门工程有限公司	海南G9812延长线TJ01标项目		特级工区主任、项目副经理		2021. 02/2023. 07	煤系地层瓦斯隧道穿越采空区水平巷道施工关键技术	研究、实施、资料收集
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 11/2023. 09	中交一公局厦门工程有限公司	重庆渝武高速三、四分部		特级工区主任		2020. 12/2023. 07	浅埋软弱围岩隧道洞口梯形掏槽护拱施工工法应用研究	技术实施、现场指导
		2019. 03/2020. 11	中交一公局厦门工程有限公司	贵州剑榕高速三标项目		工程部部长		2019. 12/2020. 06	桥面防撞护栏钢筋定位架工装研究	现场实施、成果撰写
								2019. 06/2023. 07	洞口段松散滑坡体覆盖层隧道单头掘进出洞施工技术	研究、实施、资料收集
参加工作时间	2012. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2017. 7安徽工业大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 07	浅埋偏压公路隧道梯形掏槽护拱进洞施工工法		国家级	优胜成果	中国施工企业管理协会			
所学专业	土木工程	2023. 06	一种复杂地质条件下的洞口护拱浇筑结构		国家级	优胜专利	中国施工企业管理协会			
		2020. 11	贵州剑榕三标项目（提高墩柱保护层合格率）		省优QC成果二级	第四名	贵州省总工会			
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程12年	2020. 11	贵州剑榕三标项目（提高桥面防撞护栏线形、外观质量）		省优QC成果二级	第四名	贵州省总工会			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	5	2022. 07	浅埋软弱围岩隧道洞口梯形掏槽护拱施工工法应用研究		中交一公局集团有限公司	第一作者				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写能力较好									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	董剑	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 07/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	漳州联十一项目		安全总监		2022. 12/2024. 05	主持漳州联十一项目安全工作，获2023年福建省平安工地示范项目	参与
出生年月	1990. 12	2020. 12/2022. 07	中交一公局厦门工程有限公司	广西大凭五标一分部		安全部长、安全总监		2022. 07/2022. 12	主持漳州联十一项目安全工作，获2022年福建省平安工地示范项目	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 05/2020. 12	中交一公局厦门工程有限公司	厦门公司安全监督部		安全主管		2020. 12/2022. 07	主持广西大凭五标一分部项目安全工作，获崇左市安全标准化工地、厦门公司平安工地	参与
		2018. 10/2019. 05	中交一公局厦门工程有限公司	福州地铁4号线项目		安全部部长		2019. 05/2020. 12	参与厦门公司安全监督部工作，主持开发劳务管理系统开发、推广与应用	主持
		2013. 07/2018. 10	中交一公局厦门工程有限公司	福寿A1项目、绕城A3项目		安全员、安全主管、安全部部长		2019. 05/2020. 12	参与厦门公司安全监督部工作，主持梳理发布公司在建各版块安全风险清单	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 7	（1）科技成果及获奖情况						情况属实，同意申报		
毕业院校及时间	2013.6湖南工学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	厦门公司平安工地、环保优秀团队		市级	参与	中交一公局厦门公司			
		2023. 12	福建省平安工地示范项目		省级	参与	福建省交通质量安全中心			
		2022. 12	福建省平安工地示范项目		省级	参与	福建省交通质量安全中心			
所学专业	安全工程	2022. 05	崇左市安全标准化工地		市级	参与	崇左建筑业联合会			
现从事专业及年限	安全工程11年	2021. 01	厦门公司平安工地		市级	参与	中交一公局厦门公司			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 08	公路工程中的安全管理双控机制的重要性及构建策略研究		科技创新与应用	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语CET-4，听、说、读、写、笔译、口译能力良好。									
上一年度考核情况	优秀									

年      月      日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	郑福军	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024.02/2024.05	中交一公局厦门公司福清国道 G228	试验检测、工程质量检测		检测部部长		2021.06/2024.05	试验、工程质量检测，负责项目试验及工程质量检测，圆满完成各项检测任务。	专业负责人
出生年月	1977.4	2023.04/2024.02	中交一公局厦门公司国道G228项目	试验检测、工程质量检测		检测部部长		2020.04/2021.08	作为检测部负责人，组织策划、设计、建设标准化试验室，获评为最佳工地试验室	主持人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021.08/2023.04	中交一公局厦门公司浙江遂昌PPP项目	试验检测、工程质量检测		检测部部长		2017.12/2020.04	负责项目试验、工程质量检测，研究变质岩在混凝土的优化使用，获中交集团优质工程奖	专业负责人
		2020.04/2021.08	中交一公局厦门公司江西婺源A3项目	试验检测、工程质量检测		检测部部长		2017.11/2018.01	负责项目试验管理、试验检测工作，组织试验室观摩会；获得业主优秀试验室主任称号	主持人
		2017.11/2020.04	中交一公局厦门公司贵州剑榕三标项	工程试验室检测		试验室主任		2017.11/2020.04	参与石材废弃石粉在水泥混凝土中应用技术研究；获评一公局科技进步2等奖	主要参与
参加工作 时间	2008.1	任现职期间工作成果								
毕业院校 及时间	2023.7广东开放大学	(1) 科技成果及获奖情况								
所学专业	土木工程	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
现从事专 业及年限	试验检测16年	2023.12	绿色建造水平2星评价		行业级	主要参与	中国施工企业管理协会			
		2022.11	中交集团优质工程奖		集团级	主要参与	中交集团			
		2020.06	最佳工地试验室		公司级	主要参与	江西祁婺高速代建项目部			
现专业技 术职务	工程师	2019.05	一公局科技进步2等奖		局级	主要参与	中交一公局			
		2018.01	优秀试验室主任		公司级	个人	中交剑榕高速总承包			
任现职年 限	7	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排 名			
外语语种 及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。 。	2020.07	加强工程试验检测在公路工程质量中的 应用研究		《电脑校园》大百 科全书出版社		独著			
上一年度 考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	谢绮	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2021. 12/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	公司总部-生产运营中心-经营部		投资高级主管		2023. 01/2023. 12	获评2023年一公局优秀青年专业技术干部、财务云业财协同专项工作“先进个人”	主持
出生年月	1990. 9	2019. 12/2021. 12	中交一公局厦门工程有限公司	福安绿水源水利投资发展有限公司/兼职总承包部		副总经济师		2023. 01/2023. 12	局投资比赛中带领团队包揽个人1、2、3等奖及团队优秀组织奖，培养人才18名。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 10/2019. 12	中交一公局厦门工程有限公司	宁德东侨PPP项目		经营部部长		2021. 12/2024. 05	谈判修改业主合同条款合计上百条，降低了各项目二类费用成本总额650万元。	主持
		2017. 11/2018. 10	中交一公局厦门工程有限公司	泉厦漳城市联盟路泉州段A4项目		经营部部长		2021. 12/2024. 05	独立负责公司代建投资模块基础业务成绩显著，代建公司投资管理连续3年名列前茅。	主持
		2014. 07/2017. 11	中交一公局厦门工程有限公司	厦蓉扩建漳州段A1项目		计划统计员		2020. 01/2021. 12	公司投资选拔赛排名第一，争取项目利润补贴5431万元，获评公司巾帼建功标兵。	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报。		
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 6邵阳学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	一公局集团2023年度“优秀青年技术干部”称号		局级	个人	中交一公局集团有限公司			
		2023. 01	一公局集团财务云业财协同专项工作“先进个人”		局级	个人	中交一公局集团有限公司			
		2021. 01	一公局厦门公司2020 年度“巾帼建功标兵”称号		公司级	个人	一公局集团厦门公司工会			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	工程投资7年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 01	社会资本在PPP项目实操中的管控要点探讨		建筑工程技术与设计		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	金尧	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 11/2024. 05	中交一公局厦门公司白龙下穿项目	合约管理		总经济师		2023. 11/2024. 04	中交一公局厦门公司白龙下穿PPP项目完成签证为项目增加收入2000万元	主持
出生年月	1991. 11	2021. 08/2023. 11	中交一公局厦门公司文昌污水处理项目	合约管理		总经济师		2022. 07/2022. 12	《一种市政管网紧急排涝水处理装置》获得国家知识产权局实用新型专利授权	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 12/2021. 08	中交一公局厦门公司文昌污水处理项目	合约管理		副总经济师		2021. 09/2022. 01	《一种化粪池清理装置》一种化粪池清理装置	参与
		2020. 08/2020. 12	中交一公局厦门公司文昌污水处理项目	合约管理		经营部长		2021. 07/2021. 12	《一种生活污水除砂过滤装置》获得国家知识产权局实用新型专利授权	主持
		2019. 08/2020. 08	中交一公局厦门公司经营考核部	合约管理		经营主管		2020. 08/2021. 05	中交一公局厦门公司文昌污水处理PPP项目完成概算优化工作，增加收入4000万元	主持
参加工作 时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校 及时间	2014. 6福州大学至诚学院	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
所学专业	土木工程									
现从事专 业及年限	合约管理10年									
现专业技 术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
		2024. 02	《市政工程污水处理的成本管理》	《智能建筑与工程机械》	独著					
任现职年 限	5									
外语语种 及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度 考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩						
姓名	肖正	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效				本人角色		
性别	男	2024.05/2024.06	中交一公局厦门公司	浙江泰顺235国道项目	项目副经理		2022.12/2024.05	完成了项目概算及预算的批复，落地签订了施工总承包合同				主持		
出生年月	1991.11	2023.05/2024.05	中交一公局厦门公司	浙江织里综合开发项目、儋州市一体化供水项目	项目总经		2021.10/2022.12	主持项目变更索赔工作，完成了公司标后切块，并增收8805万元				主持		
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022.12/2023.05	中交一公局厦门公司	海口白龙路下穿通道项目	项目总经		2021.04/2021.04	参与完成了一种遮盖结构装置，获得实用新型专利证书				参与		
		2019.06/2022.12	中交一公局厦门公司	万州环线项目一分部	经营部部长、项目副总经、项目总经		2020.04/2021.10	挽回了万州环线两次山体大滑坡的抢险重置费用损失，共取得经济效益约2814万				主持		
		2014.07/2019.06	中交一公局厦门公司	重庆驸马长江大桥项目、万州环线项目二分部	测量员、统计员、经营部副部长		2019.11/2020.04	参与审查施工图初稿，项目前期策划，通过现场踏勘线路走向，提出了有效的策划建议				参与		
参加工作 时间	2014.7	任现职期间工作成果												
毕业院校 及时间	2014.6重庆交通大学	(1)科技成果及获奖情况												
		时 间	项 目 名 称		级 别 与 等 级	本 人 角 色 或 排 名	批 准 部 门							
		2021.04	实用新型专利		专 利	参 与	国家知识产权局							
所学专业	工程管理													
现从事专业及年限	道路与桥梁10年													
现专业技术职务	工程师													
任现职年限	5													
外语语种及等级	英语听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般													
上一年度考核情况	优秀													

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

## 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

[illegible]

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张立江	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 01/2024. 06	中交一公局厦门工程有限公司	海南G9812高速工程LM标		项目安全总监		2021. 08/2023. 01	负责项目级配、水稳、沥青施工等，该项目成功承办了沥青路面精细化施工观摩会并推广	项目副经理
出生年月	1980. 10	2021. 08/2023. 01	中交一公局厦门工程有限公司	海南国道G360路面3标		项目副经理		2019. 11/2020. 10	负责项目级配、水稳、沥青施工等，该工程获2022年度贵州省黄果树杯优质工程奖	项目副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 10/2021. 06	中交一公局厦门工程有限公司	海南山海路面SHLM1项目		项目副经理		2017. 01/2019. 11	负责路基施工、箱梁预制等，该工程获2022~2023年度李春奖和国家优质工程奖	项目副经理
		2019. 11/2020. 10	中交一公局厦门工程有限公司	剑榕路面一标项目主任		项目副经理		2013. 01/2017. 01	完成水稳、沥青安全生产、施工技术管理等，该工程获2018~2019年度李春奖	项目副经理
		2017. 01/2019. 11	中交一公局厦门工程有限公司	广东惠清TJ9标项目		项目副经理				
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2004. 7	（1）科技成果及获奖情况						情况属实，同意申报。		
毕业院校及时间	2008. 6长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 03	海南国道G360路面3标		先进个人公司级	个人	海南国道360代建指挥部			
		2021. 02	海南山海路面SHLM1项目		安全卫士公司级	个人	海南山海高速代建指挥部			
所学专业	交通土建工程									
现从事专业及年限	公路与桥梁工程20年									
现专业技术职务	路桥工程师									
任现职年限	13	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 09	高温多雨气候条件下路面施工技术的适用性研究		公路工程（新加坡公路工程出版社）		独著			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王昌吉	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023.02/2024.05	厦门公司	项目管理（海南热带雨林3标）		项目总经济师		2023.02/2024.04	海南热带雨林3标，通过桥改路、临改永、优化防护形式增加项目效益1200万元。	项目总经济师
出生年月	1988.7	2017.06/2023.01	厦门公司	经营部（广东惠清高速TJ9标）		副总经济师		2023.02/2024.04	海南热带雨林3标，完成千龙隧道（偏压浅埋）变更为路基，降低安全风险，节约工期。	项目总经济师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016.06/2017.05	厦门公司	经营管理科（厦门公司总部）		经营主管		2022.08/2023.01	借调到中交集团生产运营部学习，协助完成了项目管理及大数据智能系统调研开发工作。	副总经济师
		2015.02/2016.05	厦门公司	经营部（漳州龙海BII项目）		经营主管		2019.04/2022.07	广东惠清项目，通过研究业主合同外材料调差索赔条款，最终增加1149万元收入。	副总经济师
		2012.07/2015.01	厦门公司	经营部（泉州莆永高速A4项目）		经营员		2019.04/2022.07	广东惠清项目，通过变更策划及保险理赔，增加收入880万元，同时获得国家优质奖。	副总经济师
参加工作时间	2012.7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2017.7郑州大学	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
所学专业	土木工程（专升本网络教育）	2023.12	广东惠清TJ9标项目	国家优质奖	参与	中国施工企业管理协会				
		2023.12	广东惠清TJ9标项目	李春奖	参与	中国公路建设行业协会				
现从事专业及年限	工程造价12年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
任现职年限	5	2023.12	《新时代大数据智能系统对企业成本影响》	《经济管理》重庆维普资讯有限公司	独著					
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	高阳	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 05/2024. 05	中交一公局厦门公司 热带雨林3标	施工管理		总工		2023. 01/2024. 05	热带雨林3标，负责技术工作，前期策划、施组等	副总工/总工
出生年月	1992. 3	2023. 01/2023. 05	中交一公局厦门公司 热带雨林3标	施工管理		副总工		2021. 12/2023. 01	高新大道改扩建EPC项目，负责设计变更、方案编制工作	副总工
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 12/2023. 01	中交一公局厦门公司 高新大道改扩建项目	施工管理		副总工		2019. 11/2021. 12	长平CPA2项目施工管理，负责设计变更、方案编制等工作	副总工
		2019. 09/2021. 12	中交一公局厦门公司 长平CPA2项目	施工管理		副总工				
		2014. 07/2019. 09	中交一公局厦门公司 长平CPA2项目	施工管理		技术员/工区副主任/工程部长				
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014. 6湖南科技大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报	
		2024. 03	提高乔木种植一次合格率（一类成果）		行业级	副总工	重庆市建筑业协会			
2023. 10	提高预制箱涵模块拼装一次合格率二等奖		行业级	副总工	中国建筑业协会					
所学专业	土木工程	2023. 03	提高加筋管安装一次合格率提高加筋管安装一次合格率二类成果		行业级	副总工	重庆市建筑业协会		年      月      日（盖章）	
现从事专业及年限	道路与桥梁 10年	2021. 11	中交集团优质工程奖		省部级	副总工	中国交通建设股份有限公司			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	5	2024. 02	泡沫轻质土在陡坡路堤上的应用		《大众标准化》 2024年第2期		独著			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王鹏涛	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 08/2024. 05	中交一公局厦门公司 福州机场路A5项目	安全生产管理工作		副经理		2023. 12/2023. 12	荣获工程建设项目绿色建造施工水平评价星级证书。	参与
出生年月	1987. 12	2020. 03/2022. 08	中交一公局厦门公司 江西婺源A3项目	安全生产管理工作		副经理		2022. 12/2022. 12	荣获二〇二二年度中国交建优质工程奖。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 01/2020. 03	中交一公局厦门公司 贵州剑榕高速三标	安全生产管理工作		副经理		2022. 05/2022. 05	《山区高速智慧梁场及成套管控技术运用》获中国公路学会“银奖”。	参与
		2017. 01/2018. 01	中交一公局厦门公司 福建莆炎高速A4标	隧道施工管理工作		副总工		2022. 05/2022. 05	《一种可自行式行走的预制梁板混凝土浇筑台车》获实用新型专利证书。	参与
								2022. 04/2022. 04	《一种预制T梁梁底预埋钢板调节装置》获实用新型专利证书。	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报。		
参加工作时间	2007. 9	（1）科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2023. 7广东开放大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 12	荣获工程建设项目绿色建造施工水平评价星级证书		国家级	参与	中国施工企业管理协会			
		2022. 11	荣获二〇二二年度中国交建优质工程奖		集团级	参与	中国交建集团有限公司			
		2022. 05	《山区高速智慧梁场及成套管控技术运用》		国家级	参与	中国公路学会			
所学专业	土木工程	2022. 05	《一种可自行式行走的预制梁板混凝土浇筑台车》		国家级	参与	国家知识产权局			
现从事专业及年限	道路与桥梁 16年	2022. 04	《一种预制T梁梁底预埋钢板调节装置》		国家级	参与	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 05	路桥隧道工程施工技术管理与质量控制分析		《建筑施工管理》 环宇科学出版社	独著				
任现职年限	6	2020. 07	道路桥梁施工中混凝土裂缝成因分析及应对措施		《电脑校园》大百科全书出版社	独著				
外语语种及等级	英语， 听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年      月      日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	武少华	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2015. 12/2024. 05	厦门公司总部	合约管理		主管		2022. 09/2022. 09	修订厦门公司“合同管理实施细则”“公司工程类合同管理实施细则”	参与
出生年月	1988. 5	2015. 03/2015. 12	闽南分公司	市场开发		投标报价员		2019. 12/2024. 05	招投标文件的采购方案、评标、定标审批158次，完成定标金额28.03亿元。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2010. 09/2015. 03	甬江大桥、永川长江大桥、驸马长江大桥	合约管理		计量员、结算员		2015. 12/2024. 05	完成跟踪项目缺陷修复扣款435.91万元。	参与
		2008. 07/2010. 09	黄衢南B9标、绥北高速A7/B5标	合约管理		技术员、计量员		2015. 12/2024. 05	负责80个项目合同、结算审批工作，挽回损失4749.94万元。	参与
								2015. 12/2024. 05	培养经营管理方面人才2名	培养人
参加工作时间	2008. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2012. 7内蒙古大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报。	
		2023. 01	一公局集团财务云业财协同专项工作“先进个人”		一公局集团级	/	一公局集团			
2019. 01	2019 年度“优秀青年专业技术干部”		公司级	/	厦门公司					
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	合约管理16年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名		年      月      日（盖章）	
		2023. 01	关于项目分包合同管理的探讨		建筑工程技术与设计		独著			
任现职年限	9									
外语语种及等级	英语，听说读写良好									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张浩	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 03/2024. 05	中交一公局厦门公司 海南热带雨林3标	试验检测管理		检测部长		2023. 03/2024. 05	海南热带雨林3标项目前期策划、试验室组建验收、课题的创新，施工质量管理等工作	检测部长
出生年月	1989. 9	2021. 04/2023. 03	中交一公局厦门公司 文昌污水处理总承包	试验检测管理		检测部长		2021. 04/2023. 03	海南文昌污水处理总承包前期策划、技术、课题的创新，施工质量管理等工作	检测部长
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 03/2021. 04	中交一公局厦门公司 海南铺前大桥项目	试验检测管理		检测部副部长、部长		2019. 11/2021. 04	海南铺前大桥（海文大桥）项目混凝土配合比优化、课题的创新、施工质量管理等工作	检测部长
		2015. 07/2017. 03	中交一公局厦门公司 海南铺前大桥项目	试验检测管理		试验员				
		2012. 07/2015. 07	中交一公局厦门公司 贵州毕生4标项目	试验检测工作		试验员				
参加工作时间	2012. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2021. 1西安交通大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2022. 09	提供市政管网闭水试验一次性检验合格率	省部级二等奖	第一作者	海南省质量协会				
所学专业	土木工程	2021. 12	优秀青年专业技术干部	局级	个人	中交一公局集团有限公司				
		2020. 09	提高拌合站混凝土一次性合格率	省部级三等奖	主持	海南省质量协会				
现从事专业及年限	试验检测12年	2019. 12	科学技术进步奖	行业级	个人	中国公路建设行业协会				
		2019. 09	提高沿海地区路基压实度一次合格率	省部级三等奖	主持	海南省质量协会				
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
任现职年限	5	2024. 04	公路路基工程的压实度试验检测技术及其控制策略	城镇建设2024. 5上期	独著					
		2023. 10	粉煤灰气泡混合轻质土配合比设计与性能研究	工程建设标准化2023年第20期	独著					
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

年      月      日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	吴俊岑	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2024. 01/2024. 06	中交一公局厦门工程有限公司	海南新海港TJ01标		总经济师		2022. 05/2022. 08	提高桥梁护栏外观质量一次合格率，厦门市QCIII类成果奖	参与	
出生年月	1992. 3	2023. 06/2024. 01	中交一公局厦门工程有限公司	海南新海港TJ01标		副总经济师		2021. 10/2022. 04	提高方墩外爬式塔柱液压翻模垂直率	主持	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 06/2023. 06	中交一公局厦门工程有限公司	万州环线二分部		副总经济师		2021. 10/2022. 04	提高新田长江大桥南引桥架设质量，重庆市QC II 类成果奖	主持	
		2019. 07/2020. 06	中交一公局厦门工程有限公司	万州环线二分部		经营部长		2021. 09/2022. 03	一种适用于人工挖孔桩的井架，实用新型专利	主持	
		2014. 07/2019. 07	中交一公局厦门工程有限公司	重庆驸马长江大桥二分部		计划统计员		2021. 04/2021. 11	适用于圆柱形排架墩盖梁施工的不落地组合支架系统	参与	
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：			
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						情况属实，同意上报			
毕业院校及时间	2014. 6重庆交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2023. 05	青年骨干人才研修班优秀学员		公司级	优秀学员	中交一公局厦门公司				
		2022. 01	优秀员工		公司级	优秀员工	中交一公局厦门公司				
		2021. 01	优秀青年技术骨干		公司级	优秀青年技术骨干	中交一公局厦门公司				
所学专业	桥梁工程	2020. 12	十大品牌员工		业主级	十大品牌员工	中交一公局万州公司工会				
现从事专业及年限	道路与桥梁10年										
现专业技术职务	工程师										
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名				
		2024. 05	公路施工组织设计对工程造价的影响		工程技术研究		独著				
任现职年限	5										
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般										
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）			

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	陈基武	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2018. 03/2024. 05	一公局厦门公司云南都香A4项目	项目管理（项目领导）	项目副经理		2018. 07/2024. 05	培养隧道工程方面人才或技术骨干20名。	培养人	
出生年月	1986. 12	2015. 02/2018. 03	一公局厦门公司厦沙香A3项目	技术管理	副总工		2018. 05/2020. 04	前期策划施工便道与地方政府共建，节省租金约210万元。	主持	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2012. 07/2015. 02	涪陵路桥道安高速公路TJ17标	项目管理（项目领导）	项目总工		2017. 10/2020. 07	主持优化斜井洞口位置，调整斜井纵坡，降低施工成本约600万元。	主持	
		2010. 10/2012. 07	中铁22局3公司金丽温工程3标	技术管理	高级主管		2017. 06/2024. 05	互通连接线9座桥调整2座桥，减少项目临时费用约900万元。	参与	
		2008. 08/2010. 10	中铁22局1公司西康2线3标	技术管理	主管		2017. 06/2023. 07	招标图纸中高墩现浇梁调整预制T梁，节约成本864万元。	参与	
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2008. 8	（1）科技成果及获奖情况						情况属实，同意申报。		
毕业院校及时间	2010. 12长沙理工大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2024. 05	富水岩溶隧道穿越大型溶洞施工关键技术	行业级	第五作者	中国公路学会				
		2022. 11	特长隧道全智能风雾降尘净化成套技术研究	行业级	第五作者	中国公路建设行业协会				
		2022. 02	一种斜井交会隧道正洞的施工设备	国家级	第三作者	国家知识产权局				
		2021. 12	一种特长隧道用可移动小车式配电箱	国家级	第五作者	国家知识产权局				
		2020. 11	一种隧道全智能自动水位控制装置	国家级	第二作者	国家知识产权局				
现从事专业及年限	隧道工程17年									
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
		2023. 06	特长隧道暗河灾害处治	《砖瓦世界》2023年12期	独著					
现专业技术职务	工程师	2022. 06	特长隧道泥石交接过渡段塌方处理	《城镇建设》2022年12期	独著					
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语四级，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

年

月

日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王嘉炜	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 06/2024. 05	中交一公局厦门公司 云南都香A4项目	项目管理	项目总工		2022. 07/2024. 03	主持提高大型富水溶洞隧道衬砌防水合格率技术攻关，获重庆市建筑业协会 I 类成果	主持
出生年月	1991. 8	2019. 12/2022. 06	中交一公局厦门公司 万州环线一分部	生产管理	副总工/项目副经理		2022. 07/2024. 03	主持研发穿越大型暗河施工工艺技术，获重庆市建筑业协会 I 类成果	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 10/2019. 12	中交一公局厦门公司 万州环线二分部	技术管理	工程部长		2022. 06/2024. 05	主持翠屏隧道双洞正向穿越大型溶洞技术研究，获第五届中国公路学会微创新大赛金奖	主持
		2014. 07/2018. 10	中交一公局厦门公司 重庆驸马桥二分部	生产管理	技术员		2019. 11/2022. 06	支持隧道在混凝土喷射装置、新型钻孔装置等微创微工作，获实用新型发明专利3项	主持
							2019. 11/2024. 05	主持隧道在拱门支撑结构、废土运输装置等微创微改工作，获实用新型发明专利4项	主持
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果					人事（职改）部门意见：		
毕业院校及时间	2014. 6四川理工学院	（1）科技成果及获奖情况					情况属实，同意申报		
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 05	富水岩溶隧道穿越大型溶洞施工关键技术	行业级	第三作者	中国公路学会			
2024. 03	提高大型富水溶洞隧道衬砌防水合格率	行业级	第二作者	重庆市建筑业协会					
2024. 03	研发一种新型隧道穿越大型暗河施工工艺	行业级	第二作者	重庆市建筑业协会					
2021. 12	隧道爆破施工用岩石破碎装置	国家级	第四作者	国家知识产权局					
2021. 12	隧道施工废土运输装置	国家级	第三作者	国家知识产权局					
时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名						
2024. 02	富水喀斯特隧道穿越大型溶洞施工关键技术研究	工程技术研究	独著						
2024. 02	悬索桥隧道锚散索鞍支墩“翻模 支架”施工关键技术	中华建设	独著						
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般								
上一年度考核情况	优秀						年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李沿	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 04/2023. 12	中交一公局厦门工程有限公司	海南陵水廉政警示项目		副经理		2023. 12/2024. 05	陵水片区总经理部负责施工现场生产管理，分管9个项目现场施工生产。	副经理
出生年月	1989. 10	2022. 03/2023. 04	中交一公局厦门工程有限公司	陵水中学高中部项目		副经理		2023. 04/2023. 12	海南陵水廉政警示项目负责施工现场生产管理，在雨季前完成基坑回填。	副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 02/2022. 03	中交一公局厦门工程有限公司	海南黎安建二路等市政项目		特级工区主任、副经理		2022. 03/2023. 04	海南陵水中学高中部项目负责施工现场生产管理，提前一年工期完成了施工生产工作。	副经理
		2020. 11/2021. 02	中交一公局厦门工程有限公司	陵水农副一期项目		特级工区主任		2021. 02/2022. 03	海南黎安建二路等市政项目负责施工现场生产管理，保质保量的完成了施工生产工作。	副经理
		2019. 11/2020. 11	中交一公局厦门工程有限公司	海南香水湾市政三标项目		经理助理				
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014.6湖南科技大学潇湘学院	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 09	提高外墙真石漆分隔缝施工一次合格率		省QC成果二等奖	第三	海南省质量协会			
所学专业	道路桥梁与渡河工程	2023. 01	2022年度优秀青年专业技术干部		集团级	第一	中交一公局集团有限公司			
		2021. 11	一种供冷工程可固定工程钢管装置		实用新型专利	第三	国家知识产权局			
		2021. 09	提高缆线沟保护层合格率		省QC成果二等奖	第三	海南省质量协会			
现从事专业及年限	市政工程结构10年	2021. 07	一种道路施工划线装置		实用新型专利	第三	国家知识产权局			
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2024. 03	市政道路路面水稳层施工技术研究		中国科技信息		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀	年      月      日（盖章）								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	石常齐	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 04/2024. 05	中交一公局厦门公司 深圳地铁8号线	项目管理（项目领导）		项目书记兼项目副经理 兼安全总监		2023. 03/2024. 01	完成一种可同时通行电瓶车的管片割除临时支撑装置的发明，并获得实用新型专利证书。	项目副经理
出生年月	1984. 12	2020. 09/2022. 04	中交一公局厦门公司 深圳地铁8号线	项目管理（项目领导）		项目副经理		2022. 11/2023. 03	完成钢筋与套筒的自动机械拧入机的发明，并获得实用新型专利证书。	项目副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 12/2020. 09	中交一公局厦门公司 铁路轨道事业部	生产管理		事业部副经理		2020. 10/2021. 05	负责地铁车站侧墙模板施工技术研究，已获得该QC的证书。	项目副经理
		2016. 02/2019. 12	中交一公局厦门公司 厦门地铁、深圳地铁	项目管理（项目领导）		项目副经理		2017. 11/2018. 06	完成地铁车站离壁式小空间侧墙无拉杆模板施工工法的施工，已获得该工法的证书	项目副经理
		2010. 07/2016. 02	中交一公局厦门公司 太中银、海西等项目	项目生产技术管理		技术员、工区主任、工程部长		2017. 11/2023. 11	参与厦门地铁2号线项目建设，获得中国建设工程鲁班奖。	项目副经理
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2010. 7	（1）科技成果及获奖情况						情况属实，同意申报		
毕业院校及时间	2023. 12北京交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	优秀个人		业主级	个人	深圳市地铁集团有限公司			
		2023. 02	2022年度先进工作者		业主级	个人	中国交建南方公司			
		2021. 10	新基建杯“优秀奖”		省部级	第四完成人	中国建筑材料流通协会			
所学专业	交通运输	2020. 12	临海上软下硬地层中地铁车站抗拔桩施工工法		省部级	第五完成人	中国公路建设行业协会			
		2019. 12	优秀青年专业技术干部		局级	个人	中交一公局集团有限公司			
现从事专业及年限	城市轨道交通8年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2024. 04	地铁车站离壁沟施工技术优化		流体测量与控制		独著			
任现职年限	7									
外语语种及等级	英语，能力一般									
上一年度考核情况	优秀								年 月 日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张琪	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 11/2024. 06	中交一公局厦门工程有限公司	海口长堤路综合改造白龙下穿项目		特技工区主任		2023. 11/2024. 06	于海口长堤路综合改造白龙路下穿项目，负责海甸溪工区现场管理，保质保量完成节点	特级工区主任
出生年月	1987. 8	2022. 08/2023. 11	中交一公局厦门工程有限公司	深圳地铁6号线二期（南延）项目		项目副总工		2023. 04/2023. 11	于深圳地铁6号线项目，负责华夏站到光明小镇站盾构始发及掘进，保质保量完成节点	项目副总工
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 01/2022. 08	中交一公局厦门工程有限公司	福州地铁4号线第3标段11工区		项目副总工		2022. 08/2023. 04	于深圳地铁6号线项目，负责光明城～华夏站区间明挖段现场管理，保质保量完成节点	项目副总工
		2014. 08/2020. 01	中交一公局厦门工程有限公司	福州地铁二号线第二标段		工程部副部长、工区主任、项目副总工		2020. 01/2022. 08	于福州地铁四号线项目，负责螺洲温泉站和出入段线明挖区间现场管理，保质保量完成	项目副总工
		2012. 09/2014. 08	中铁十六局北京轨道公司	南昌地铁一号线土建3标段八一桥站和盾构区间		掘金队队长		2017. 02/2020. 01	于福州地铁二号线项目，主要负责金屿站现场安全生产管理，保质保量完成节点	项目副总工
参加工作时间	2010. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2015. 6长沙理工大学	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 02	深圳地铁6号线		先进个人	个人	中交南方建设分公司			
所学专业	土木工程	2020. 08	福州地铁4号线		劳动竞赛二等功	个人	中交海峡建设投资发展公司			
		2019. 12	福州地铁2号线		优秀青年	个人	中交一公局有限公司			
		2019. 04	福州地铁2号线		优秀管理者	个人	中交海峡建设投资发展公司			
现从事专业及年限	城市轨道交通14年	2017. 07	福州地铁2号线		优秀共产党员	个人	中交厦门工程有限公司			
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2023. 01	极软流塑地层盾构隧道施工技术研究		《运输经理世界》		独著			
任现职年限	7	2022. 01	地铁工程混凝土结构渗漏通病治理的分析		《城市周刊》		独著			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张博	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 11/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	海口白龙路下穿通道工程项目		项目书记兼副经理		2023. 11/2024. 05	白龙下穿通道项目负责党建和协调现场施工，抓好党建工作和协调推进现场安全生产施工	项目书记兼副经理
出生年月	1989. 7	2023. 02/2023. 11	中交一公局厦门工程有限公司	福州市内河旅游线路桥梁改造工程项目		项目安全总监		2023. 02/2023. 11	福州内河旅游项目福州施工及安全管理，持续推进现场施工进度，保质保量完成	项目安全总监
工作单位	中交一公局集团有限公司	2023. 02/2023. 11	中交一公局厦门工程有限公司	福州桥梁船舶碰撞桥梁隐患整治项目		项目安全总监		2023. 02/2023. 11	福州桥梁防撞项目负责施工及安全管理，稳步推进现场安全施工	项目安全总监
		2019. 05/2023. 11	中交一公局厦门工程有限公司	福州地铁4号线项目		项目副经理		2019. 05/2023. 06	福州地铁4号线项目负责现场施工管理，获2022年贵州省优秀QC成果（特级）证书	项目副经理
		2015. 08/2019. 05	中交一公局厦门工程有限公司	福州地铁二号线项目		项目副经理		2018. 12/2019. 05	福州地铁二号线项目负责现场施工管理，获得2018-2019年度青年岗位能手称号	项目副经理
参加工作时间	2009. 3	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2016. 6长沙理工大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 12	白龙路下穿通道工程基于BIM施工技术的综合创新应用		二等奖	参与	海南省建筑协会			
所学专业	交通土建工程	2023. 12	长堤路综合改造项目-白龙路下穿通道工程BIM设计与施工综合应用		二等奖	参与	海南省建筑协会			
		2022. 11	福州地铁4号线项目-提高下穿既有线暗挖区间的混凝土质量达优率		贵州优秀QC成果	第四名	贵州省质量协会			
现从事专业及年限	城市轨道交通12年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 04	《地铁车站土建施工工艺与质量控制研究》		装饰装修天地		第一作者			
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	段雪峰	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 03/2024. 06	浙江缙云330国道连接线项目	施工安全生产管理		项目副经理		2021. 01/2021. 12	任项目副经理，负责项目全线安全生产组织，荣获中交集团优质工程及个人	参与
出生年月	1984. 3	2021. 08/2024. 03	中交一公局厦门公司浙江遂昌PPP项目	施工安全生产管理		项目副经理		2020. 03/2021. 08	担任项目副经理，负责项目桥梁施工管理积极参与桥梁护栏施工中断缝处理研发	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 03/2021. 08	中交一公局厦门公司南靖漳武A1项目	施工安全生产管理		项目副经理		2020. 01/2020. 12	本人担任该项目总承包部副经理，负责全线安全、生产管理，荣获福建省“闽江杯”	参与
		2018. 12/2020. 03	中交一公局厦门公司监控中心	公司所属项目安全、生产管理		主任		2019. 03/2020. 03	负责公司所属项目隧道、重大桥梁安全生产、风险监控、预警等相关工作	负责人
		2017. 09/2018. 12	中交一公局厦门公司隧道管理中心	隧道生产管理及凿岩台车施工管理		副主任				
参加工作时间	2007. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2011. 6长沙理工大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 08	《一种桥梁混凝土护栏断缝预留的装置》的实用新型专利		国家级	参与	国家知识产权局			
所学专业	交通土建工程									
现从事专业及年限	道路与桥梁17年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 02	复杂地质环境下高速公路隧道施工技术管控分析		《智能建筑与工程机械》		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、读、写能力良好，口译一般									
上一年度考核情况	优秀								年 月 日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李鸿	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021.03/2024.06	中交一公局厦门工程有限公司	一公局集团浙江遂昌PPP项目		测量队长、副总工		2016.08/2021.03	担任检测部部长，项目荣获2022年度中国交建优质工程奖，本人荣获突出贡献奖。	主持
出生年月	1988.5	2016.08/2021.03	中交一公局厦门工程有限公司	泉厦漳城市联盟路泉州段A4项目部		测量队长		2013.09/2016.08	担任测量队长，完成项目测量工作。项目荣获2018-2019年度国家优质工程金奖	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2013.09/2016.08	中交一公局厦门工程有限公司	潮惠高速TJ10标项目部		测量队长				
		2012.07/2013.08	中交一公局厦门工程有限公司	莞惠项目		测量员				
		任现职期间工作成果								
		（1）科技成果及获奖情况								
参加工作时间	2012.7	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报	
毕业院校及时间	2015.7长安大学	2022.11	大型桩基钢筋笼下放施工装置		实用新型专利	参与	国家知识产权局			
所学专业	道路桥梁与渡河工程	2022.11	提高路基排水沟施工外观合格率		QC成果	参与	海南省建筑业协会			
现从事专业及年限	工程测量12年	2021.11	一种大直径圆形钢护筒防滚动限位装置		实用新型专利	参与	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师;2015.8 助理工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	5	2023.12	数字化测绘技术在工程测绘中的应用实践		中文科技期刊数据库工程技术		独著			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李永森	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 05/2024. 06	广州市轨道交通十二号线第三项目部	广东南珠（中）城际1标二工区项目		副经理		2022. 06/2022. 11	QC《降低硬岩段盾构成型隧道渗漏水率》获2022年度贵州省优秀QC成果（三级）	主要完成人
出生年月	1990. 12	2022. 06/2023. 05	中交一公局厦门工程有限公司	广州市轨道交通十二号线第三项目部		副总工/副经理		2022. 03/2022. 11	QC《提高盾构掘进施工地表沉降精度控制》获2022年贵州省优秀QC成果（三级）	主要完成人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 07/2022. 06	中交一公局厦门工程有限公司	盾构中心		工程部长/副总工		2022. 03/2022. 06	QC《大坡度小半径割线盾构始发隧道轴线质量控制》获2022年云南省QC三等奖	主要完成人
		2016. 04/2019. 07	中交一公局厦门工程有限公司	盾构中心		主管技术员/副部长		2020. 06/2020. 12	《轨道交通工程既有桩基旁孔透射法检测施工工法》 荣获2020年度公路工程工法	主持
		2014. 07/2016. 04	中交一公局厦门工程有限公司	厦门地铁1号线三标四工区项目		技术员		2020. 05/2020. 09	QC课题《提高盾构机选型设计优化率》荣获2020年度海南省QC成果三等奖	主要完成人
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 情况属实，同意推荐李永森同志担任高级工程师		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 6中南林业科技大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 11	QC课题《降低硬岩段盾构成型隧道渗漏水率》		优秀成果（三级）	主要完成人	贵州省科学技术协会			
		2022. 11	QC课题《提高盾构掘进施工地表沉降精度控制》		优秀成果（三级）	主要完成人	贵州省科学技术协会			
		2022. 06	QC课题《大坡度小半径割线盾构始发隧道轴线质量控制》		三等奖	主要完成人	云南省建筑业协会			
所学专业	土木工程（城市地下空间工程）	2020. 12	《轨道交通工程既有桩基旁孔透射法检测施工工法》		公路工程工法	主持（第一完成人）	中国公路建设行业协会			
现从事专业及年限	城市轨道交通10年	2020. 09	QC课题《提高盾构机选型设计优化率》		三等成果	主要完成人	海南省科学技术协会			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 02	《浅埋破碎软岩地层盾构穿越老旧房屋施工关键技术研究》		科技创新与应用	独著				
任现职年限	5	2021. 12	《旁孔透射探测技术在既有桥梁桩基中的应用》		现代隧道技术	合著（第一作者）				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	唐少平	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 03/2024. 05	厦门公司厦门同翔PPP项目	经营管理		项目总经济师		2023. 03/2024. 05	负责厦门同翔项目经营管理工作，较好地完成经营管控工作，获得各方一致好评	主持
出生年月	1988. 10	2020. 04/2023. 03	厦门公司宁德东侨项目/浙江青田项目	经营管理		经营部长/项目总经济师		2020. 04/2023. 03	负责宁德东侨、浙江青田项目经营工作，圆满完成成本测算、预算编制、成本管控工作。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 08/2020. 04	厦门公司宁德东侨项目	工程技术		工区副主任/工程部长		2018. 08/2020. 04	全面主持厦门公司宁德东侨项目技术管理工作，参与完成3项QC成果，获得一致好评	主持
		2017. 06/2018. 08	厦门公司长平项目	工程技术		工区副主任		2018. 08/2021. 09	参与的QC活动成果内墙抹灰的质量控制获厦门市建设工程质量管理小组活动Ⅱ类成果	参与
		2010. 07/2017. 06	建田公司/坤秀建设公司/兴泰建筑公司	工程技术		技术员/项目副经理		2017. 06/2018. 08	负责长平项目技术管理工作，获得各级单位一致好评	参与
参加工作时间	2010. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2010. 6福建农林大学	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
所学专业	土木工程	2023. 08	实用新型专利：一种复杂地层水平定向钻的连接结构	国家级	参与	国家知识产权局				
		2021. 09	QC：基础大体积混凝土工程质量控质	市级/Ⅲ类成果	参与	厦门市建设工程质量协会				
现从事专业及年限	房建施工14年	2021. 09	QC：内墙抹灰的质量控制	市级/Ⅱ类成果	参与	厦门市建设工程质量协会				
		2021. 01	发明专利：基于BIM的房建施工安全管理系统V1. 0	国家级	参与	中华人民共和国国家版权局				
		2020. 09	QC：提高SMW工法桩的成型质量	市级/三等奖	参与	厦门市建设工程质量协会				
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）		本人角色或排名				
任现职年限	7	2022. 11	建筑工程中钻孔灌注桩施工技术及其质量控制	《大众标准化》		独著				
外语语种及等级	英语，CET-4，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号				主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名		王小龙		起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别		男		2023.12/2024.05	中交一公局厦门公司 福州机场高速A5	项目施工技术管理		副总工		2023.12/2024.05	负责施工技术管理，解决地基处理施工质量控制问题，提高水泥搅拌桩一次成桩合格率	项目副总工
出生年月		1989.9		2022.01/2023.09	中交一公局厦门公司 德余路面二标	项目施工技术管理		副总工		2023.09/2023.12	主持铁路隧道技术管理、施工管理工作，解决了隧道套衬施工组织安排难题	项目副总工
工作单位		中交一公局集团有限公司		2019.09/2022.01	中交一公局厦门公司 剑榕路面一标	项目施工技术管理		副总工		2022.08/2023.09	负责沥青路面及附属工程施工技术管理。沥青路面平整度控制获得贵州省优秀QC成果	项目副总工
				2018.05/2019.09	中交一公局厦门公司 泉州海湾大道	项目施工技术管理		工程部长		2019.09/2021.01	负责从施工组织设计到交工验收技术管理工作，参建的剑榕高速获评贵州省“黄果树杯”	项目副总工
参加工作时间		2013.7 <td>2013.07/2018.05</td> <td>中交一公局厦门公司</td> <td colspan="2">项目施工管理</td> <td colspan="2">技术员/工程部长</td> <td>2018.05/2019.09</td> <td>编制评审危大工程施工方案及提供技术支持，解决海边市政道路U型槽框架涵施工难题</td> <td>工程部部长</td>		2013.07/2018.05	中交一公局厦门公司	项目施工管理		技术员/工程部长		2018.05/2019.09	编制评审危大工程施工方案及提供技术支持，解决海边市政道路U型槽框架涵施工难题	工程部部长
				任现职期间工作成果								
毕业院校及时间		2013.6重庆交通大学 <th colspan="9">(1) 科技成果及获奖情况</th>		(1) 科技成果及获奖情况								
				时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
所学专业		土木工程 <td>2024.05</td> <td>提高冲海积平原深厚软土地基水泥搅拌桩一次成桩合格率</td> <td>国家级（三级）</td> <td>主要完成人</td> <td>全国公路建设质量管理小组</td> <td colspan="4"></td>		2024.05	提高冲海积平原深厚软土地基水泥搅拌桩一次成桩合格率	国家级（三级）	主要完成人	全国公路建设质量管理小组				
				2023.12	沥青上面层平整度控制	行业级（三级）	主要完成人	贵州省质量协会				
现从事专业及年限		道路与桥梁11年		2019.12	优秀青年专业技术干部	局级	个人	中交一公局集团				
				2018.12	中国交建优质工程奖先进个人	集团级	个人	中国交通建设股份有限公司				
现专业技术职务		工程师										
				时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
任现职年限		6		2023.03	市政和公路工程沥青混凝土路面施工难点及措施	建筑施工管理第5卷第19期		独著				
外语语种及等级		英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。										
上一年度考核情况		优秀										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

[illegible]

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。