

(高)级专业技术资格申报人基本情况及评审登记表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-------|--------------------|-----------|-----------------------|-------------------|------------------------------|-------------|--------------|-------|-------------------------------------|-------------------------|---------------|----------|-------------|------------|
| 姓名 | 邢德兆 | 性别 | 女 | 出生 | 1978年9月 | 参加工作 时间 | 2005年6月 | 现工作 单位 | 佛山市路桥建设有限公司 | | | | 现任行 政职务 | 计划合约部经理 助理 | | | |
| 何时毕业于 何院校何专业 | 2005年6月毕业于长安大学桥梁与隧道工程专业 | | | 本专业 最高学历 | 硕士 研究生 | 学位 | 硕士 | 办学 形式 | 全日制 | 现资格专 业及名称 | 路桥工程师 | 现资格 获得方式 | 评审 | 现资格 获得时间 | 2007年12月 | 现资格 发证单位 | 佛山市 人事局 |
| 现从事何专 业技术工作 | 路桥工程 建设管理 | 现受聘何专 业技术职务 | 路桥工程师 | 从事本专业或相 近专业技术工作 | 12年 | 申报何专业 技术资格 | (路桥) (高级工程师)资格 | 有无同时或不同时申报其他系列 (专业)资格及其名称 | | | 无 | | | | | | |
| 职 称 外 语 考 试 | | | | | | 全 国 计 算 机 应 用 能 力 考 试 | | | | | | 专 业 实 践 能 力 考 试 (考 评 结 合 专 业 填 写) | | | | | |
| 已获得 A 级别合格证 | 成绩 90 分, 属 | 考试时间 | 属 / | 已获得 5 个 | 属 / | 考试专业 | 考试成绩 | 考试时间 | | | | | | | | | |
| | / 倾斜范围 | 2007.6 | 免试范围 | 模块合格证 | 政策倾斜范围 | 无 | 无 | 无 | | | | | | | | | |
| 主要 工作 经历 | 2005.07~至今, 在佛山市路桥建设有限公司计划合约部工作, 历任计划合约部科员、主办科员、经理助理。主要从事路桥建设管理工作。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专业 技术 工 作 经 历 (能 力) 及 业 绩 成 果 情 况 | 本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 <u>八、九、十三、十六</u> 项、业绩成果条件第 <u>四</u> 项之规定, 主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2008年1月~2012年8月, 佛山一环城际快速干线工程(一级公路, 路线全长99.21km, 全线大桥共计总长22.228km。)共有佛山市和顺至北滘公路主干线、北滘至乐从公路主干线、乐从至狮山公路主干线、狮山至乐从公路主干线四个项目组成。在此期间, 作为决算负责人, 主要完成了上述四个项目的结算审核及决算编制工作, 该项目于2012年8月通过了上级主管部门的竣工决算审查。 <u>自评得分: [(99.2-22.228)/80km+ 22228/4000m] × 0.1 =0.652分,</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2、2009年1月~2011年3月, 佛山市禅西大道一期工程(罗村至季华路段)(一级公路, 路线全长6.1km, 其中大桥总长2982m, 主线路基总长3675.8m)。负责 监理、施工等的招标。本工程已通车并完成交工验收。 <u>自评得分: [3.676/80km+2982/4000] × 0.2=0.158分。</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3、2009年3月~2010年4月, 佛山市佛陈路快速化改造工程(一级公路, 路线全长9.67km, 其中全线大桥总长5023.11m, 地道总长为1170m, 主线路基总长为 4956m)。负责设计、监理、施工等的招标; 本工程已通车并完成交工验收。 <u>自评得分: [4.956/80km+5023.11/4000+1170/1500] × 0.2=0.419分。</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4、2009年1月~2010年8月, 佛山市龙山跨线桥工程(一级公路, 路线全长9.1km, 其中大桥总长1970.86m)。主要负责设计、监理、施工等的招标。本工程已 通车并完成交工验收。 <u>自评得分: [(9.1-1.971)/80km+1970.86/4000m] × 0.2=0.116分</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5、2009年6月~2011年5月, 佛山市乐狮公路吉利佛立交工程(一级公路, 主线路线长1187m; 设置5座匝道桥, 总长2021.63m), 主要负责设计、监理、施 工等的招标。本工程已通车并完成交工验收。 <u>自评得分: [1.187/80km+2021.63/4000m] × 0.2=0.104分。</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6、2009年7月~2013年6月, 佛山市龙湾大桥及引道工程(一级公路, 路线全长4.3km, 其中大桥全长1465.96m), 主要负责设计、监理、施工等的招标。本工 程已通车并完成交工验收。 <u>自评得分: [(4.3-1.46)/80km+1465.96/4000m] × 0.2=0.08分</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7、2009年9月~2013年6月, 佛山市禅西大道二期工程(一级公路, 路线全长5.822km, 其中大桥总长4614m), 主要负责设计、监理、施工等的招标。本工 程已通车并完成交工验收。 <u>自评得分: [(5.822-4.61)/80km+ 4614m/4000m] × 0.2=0.233分</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8、2011年12月~2014年1月, 佛山市佛陈大桥扩建工程(全线设大桥2座(单座850.5m), 共1701m), 作为计划合约部经理助理, 主要负责设计、监理、施 工等的招标。本工程已通车并完成交工验收。 <u>自评得分: [大桥1701m/4000m] × 0.2=0.085分</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9、2013年8月~2014年6月, 佛(山)清(远)从(化)高速公路南段一期工程(高速公路, 路线全长16.75km, 全线大桥总长9945m)。作为计划合约部经理 助理, 主要负责监理、施工等的招标, 现已完成招标工作。该项目于2014年2月开工建设。 <u>自评得分: [6.805/20 km + 9945/4000m] × 0.2=0.565分</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10、2012年10月~2017年6月, 佛山市魁奇路东延线二期工程(一级公路, 路线全长4.532km, 其中大桥总长3823.6m)。作为计划合约部经理助理, 主要负责 设计、监理、施工等的招标及合约、造价管理。本工程已通车并完成交工验收。 <u>自评得分: [0.708/80 km + 3823.6/4000m] × 0.35=0.338分,</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11、2012年7月~2017年6月, 广佛高速公路沙涌互通立交改造工程(高速公路改扩建项目。项目设置两条匝道连接广佛高速和佛山一环, 大桥总长1927m)。 作为计划合约部经理助理, 主要负责设计、监理、施工等的招标及合约、造价管理。本工程已建成通车。 <u>自评得分: [1927/4000m] × 0.35=0.169分</u> <u>自评总分: 0.652+0.158+0.419+0.116+0.104+0.08+0.233+0.08+0.565+0.338+0.169=2.914分</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人对负面工作的说明: 无 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提 交 论 文 、 著 作 或 代 表 作 | 标 题 内 容 | | | | | | 作者 名次 | 何时发表何刊物杂志 | | | | 刊 号 | 获奖情况(何部门批 准及奖励名称、等级) | | | | |
| | 公路桥梁汽车荷载分项系数取值分析 | | | | | | 1 | 2015.6《建筑知识》 | | | | CN11-1234/TU | | | | | |
| | 沥青混凝土路面裂缝EA/PU IP 修补组合结构耐久性能相容性研究 | | | | | | 独立 | 2016.5《广东科技》 | | | | CN44-1313/N | | | | | |
| | 高性能轻型组合桥面结构铺装实验研究 | | | | | | 独立 | 2016.5《山西建筑》 | | | | CN14-1279/TU | | | | | |
| 评 前 公 示 | 年 月 日(公章) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 本人承诺: 以上所填写及提交的材料内容真实, 并对此负责和承担 相应后果。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 申报人签名: _____ 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 以上填写的内容, 已经我单位核对无误, 并对此负责和承担相应后果。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公 章 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位负责人签名: _____ 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专业学科组评审情况 | | 学科组人数 | 到会人数 | 同意票 | 不同意票 | 评委会评审结果 | | | | 评委会人数 | 到会人数 | 同意票 | 不同意票 | | | | |

说明: 1、此表由申报人填写后用A3纸单面打印, 经单位审核盖章(高级一式20份、中级一式15份、初级一式10份, 其中1份原件; 评委会另有要求的按其要求提交)送相应评委会日常工作部门。2、“现资格取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于150字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用, 评审结束后评委会日常工作部门应将本表原件填上评审结果, 并按专业技术资格审批、发证表名单顺序装订上报资格核准机关备查。

()评委会公章:

年 月 日