

## 主要人员简历表

姓名	梁志勇	年龄	49岁	执业或职业资格证书名称	职称证
技术职称	路桥高级工程师（教授级）	学历	本科	拟在本标段工程任职	设计负责人/路线专业分项负责人（兼任）
工作年限	27年			从事勘察设计工作年限	27年
毕业学校	1995年 7 月毕业于同济大学学校 公路与城市道路 专业，学制 四 年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
2017-07-01~ 2017-08-07	武（汉）深（圳）高速公路仁化至博罗段 A5 合同段 双向六车道高速公路，路线里程 50.986km			项目负责人	广东省南粤交通仁博高速公路管理中心 13609777594
2018-01-16~ 2018-05-25	沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程 双向 8 车道高速公路，路线里程 60.857km			项目负责人	广东茂湛高速公路有限公司 0668-3150100
2020-08-24~ 2020-12-24	沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建项目勘察设计 双向八车道改扩建高速公路，路线里程 74.098km			项目负责人	广东省高速公路有限公司深汕西分公司 0752-3753122
/	/			/	/
获奖情况					
目前承担的任务					
备注					

# 主要人员简历表

姓名	梁立农	年龄	60岁	执业或职业资格证 书名称	职称证
技术职称	路桥高级工程师 (教授级)	学历	博士	拟在本标段 工程任职	路基专业分项负责人
工作年限	40年			从事勘察设计工作 年限	40年
毕业学校	2007年6月毕业于华南理工大学 学校 结构工程 专业, 学制 三 年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
2016-03-14~ 2017-06-28	罗定至信宜(粤桂界)高速公路工程勘察设 计 双向四车道高速公路, 路线里程 54.41km			技术负责人	广东云茂高速公路 有限公司 0766-6609818
2018-01-18~ 2018-02-28	沈阳至海口国家高速公路阳江至茂名改扩建工 程勘察设 计 双向八车道, 路线里程 79.76 km			项目负责人	广东阳茂高速公路 有限公司 0662-5543380
2018-03-25~ 2018-11-26	沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗 段改扩建项目勘察设 计 高速公路, 路线里程 74.098km			路基分项负责人	广东省高速公路有 限公司深汕西分公 司 0752-3753122
/	/			/	/
获奖情况					
/					
目前承担的任务					
/					
备注					
/					

## 主要人员简历表

姓名	彭向荣	年龄	57岁	执业或职业资格证书 名称	职称证
技术职称	路桥高级工程师（教授级）	学历	本科	拟在本标段 工程任职	桥梁专业分项负责人
工作年限	34年			从事勘察设计工作年 限	34年
毕业学校	1988年12月毕业于长沙交通学院 学校 公路与城市道路工程 专业，学制 4 年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
2016-03-14~2017-06-28	罗定至信宜高速公路工程勘察设计 古党坪大桥，主跨 65+120+65m 预应力砼连续刚构箱梁			项目负责人	广东云茂高速公路有限公司 0766-6609818
2018-03-25~2018-04-30	沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段 改扩建项目勘察设计 圆墩河大桥（海洋环境），主桥采用（95+160+95）m 预应力砼连续刚构箱梁			项目负责人	广东省高速公路有限公司深汕西分公司 0752-3753122
2020-04-24~2020-11-09	江门市银洲湖高速公路项目施工图设计 道潭江特大桥（江河环境），主跨 80+140+80 m 预应力砼连续刚构箱梁，陈冲水道大桥（江河环境），主跨 75+130+75 m 预应力砼连续刚构箱梁			项目负责人	江门市银洲湖高速公路有限公司 0750-8220983
/	/			/	/
获奖情况		/			
目前承担的任务		/			
备注		/			

#### (四) 类似项目情况表

近年完成的类似项目汇总表

序号	项目名称	承担的勘察设计工作	合同金额 (万元)	公司业绩 或主要人员业绩	备注
1	武(汉)至深(圳)高速公路仁化至博罗段A5合同段	路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、环保、绿化、景观、交通安全设施、交通机电工程及沿线设施的勘察设计, <b>路线里程50.986km。</b>	5158.8915	公司业绩 /主要人员业绩	单个里程≥50公里的高速公路初步(或施工图)勘察设计业绩
2	罗定至信宜(粤桂界)高速公路工程勘察设计S2标	路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、环保、绿化、沿线设施的勘察设计, <b>路线长54.410km, 古觉坪大桥, 主跨65+120+65m预应力砼连续刚构箱梁。</b>	6351.5483	公司业绩 /主要人员业绩	单个里程≥50公里的高速公路初步(或施工图)勘察设计业绩 /1座主跨≥120米的公路桥梁初步(或施工图)勘察设计业绩
3	沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、景观、绿化、环保、交通安全设施、交通组织等的勘察设计, 双向4车道扩建后为双向8车道高速公路, <b>路线里程60.857km。</b>	5057.2000	公司业绩 /主要人员业绩	单个里程≥50公里的高速公路初步(或施工图)勘察设计业绩
4	沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建项目勘察设计	路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、环保、绿化、景观、交通安全设施及全线沿线设施等的初步勘察设计, 双向四车道, 扩建后为双向八车道, <b>路线里程74.098km, 圆墩河大桥(海洋环境), 主桥采用(95+160+95)m预应力砼连续刚构箱梁。</b>	8444.7255	公司业绩 /主要人员业绩	单个里程≥50公里的高速公路初步(或施工图)勘察设计业绩 /1座主跨≥120米的公路桥梁初步(或施工图)勘察设计业绩
5	成都至宜宾高速公路工程初步勘察设计(CBSJ2标段)	总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、安全设施、环保、景观、交通工程及沿线设施的勘察设计, <b>路线里程长约54.7公里。</b>	2993.1686	公司业绩	单个里程≥50公里的高速公路初步(或施工图)勘察设计业绩
6	江门市银湖湖高速公路项目施工图设计	路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉(立交含连接线)、环保、景观、水保等的定测详勘施工图设计, 主要(特)大桥: <b>潭江特大桥(江河环境), 主跨80+140+80m预应力砼连续刚构箱梁, 陈冲水道大桥(江河环境), 主跨75+130+75m预应力砼连续刚构箱梁。</b>	3182.5721	公司业绩 /主要人员业绩	2座主跨≥120米的公路桥梁初步(或施工图)勘察设计业绩

[illegible]