

主要人员简历表

姓名	汪宏	年龄	59岁	执业或职业资格证书名称	职称证
技术职称	成绩优异的高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	设计负责人
工作年限	37年			从事勘察设计工作年限	37年
毕业学校	1985 年 7 月毕业于 同济大学 学校 桥梁工程 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年6月8日 至 2017年9月7日	 恩施至广元国家高速公路重庆段至新田梁项目初步勘察设计 （本项目含特大桥梁，为新田长江大桥，全长1801m；主跨1020m悬索桥）			桥梁专业分项负责人	重庆市交通委员会 023-89183077
2016年9月22日 至 2017年12月19日	合川至璧山至江津项目初步勘察设计 （本项目含特大桥梁，为油溪长江大桥：全长1170m，主桥为40+760+8*40悬索桥）			桥梁专业分项负责人	重庆市交通委员会 023-89183077
获奖情况		/			
目前承担的任务		/			
备注		/			

主要人员简历表

姓名	汪宏	年龄	59岁	执业或职业资格证书名称	职称证
技术职称	成绩优异的高级工程师	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	37年			从事勘察设计工作年限	37年
毕业学校	1985 年 7 月毕业于 同济大学 学校 桥梁工程 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年6月8日 至 2017年9月7日	恩施至广元国家高速公路重庆段至新田段项目初步勘察 (本项目含特大桥梁，为新田长江大桥，全长1801m，主跨1020m悬索桥)			桥梁专业分项负责人	重庆市交通委员会 023-89183077
2016年9月22日 至 2017年12月19日	合川至璧山至江津项目初步勘察 (本项目含特大桥梁，为油溪长江大桥：全长1170m，主桥为40+760+8*40悬索桥)			桥梁专业分项负责人	重庆市交通委员会 023-89183077
获奖情况		/			
目前承担的任务		/			
备注		/			


主要人员简历表

姓名	童第科	年龄	49岁	执业或职业资格证书名称	职称证
技术职称	成绩优异的高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	工程地质勘察专业分项负责人
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 兰州大学 学校 水文地质与工程地质学 专业，学制 4 年				
经历					
时间	参加过的类别	项目名称	担任职务	发包人及联系电话	
2016年6月8日至 2017年9月7日	公路	恩施至广元国家高速公路重庆高峰至新田段项目初步勘察设计	公路工程地质水文分项负责人	重庆市交通委员会 023-89183077	
2016年9月22日至 2017年12月19日	公路	合川至璧山至江津项目初步勘察设计	公路工程地质水文分项负责人	重庆市交通委员会 023-89183077	
2011年5月25日至 2019年5月31日	公路	重庆巫溪至镇坪高速公路施工图设计阶段勘察设计	公路工程地质水文分项负责人	重庆市高速公路集团有限公司 023-89138748	
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	恩施至广元国家高速公路重庆高峰至新田段项目初步勘察设计	主要勘察设计内容: 本项目全路段有关的工程测量、工程地质与水文地质勘察、专项勘察、材料试验、路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、天桥、取弃土场、绿化、环境保护与景观工程的初步勘察、沿线附属设施(含养护、服务、房屋建筑等)与连接道路、交通安全设施、交安与机电、通信、收费、监控系统、隧道消防及通风照明、供配电的初步勘察、设计文件汇总、设计概算文件编制与汇总及桥隧安全风险评估(如有)。地质灾害危险性评估和压覆矿产资源评估工作。	1327.8888	本项目作为: 1. 公司业绩 2. 人员业绩 ①设计负责人业绩 ②桥梁专业分项负责人业绩 ③工程地质勘察专业分项负责人业绩	含特大桥梁为新田长江大桥: 全长1801m, 主跨1020m 悬索桥
2	合川至璧山至江津项目初步勘察设计	主要勘察设计内容: 全线94.869km工程测量、工程地质与水文地质勘察、专项勘察、材料试验、路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、天桥、取弃土场、绿化、环境保护与景观工程的初步勘察、交通工程[通信(含通信管道)、收费、监控系统(含隧道及路段监控)、隧道消防及通风照明、供配电系统)、机电工程等]、沿线设施(包含交通安全设施、含管养服务设施、房屋建筑和服务区内引导标志等), 设计文件汇总、设计概算文件编制与汇总及桥隧安全风险评估。地质灾害危险性评估和压覆矿产资源评估工作。	3316.4064	本项目作为: 1. 公司业绩 2. 人员业绩 ①设计负责人业绩 ②桥梁专业分项负责人业绩 ③工程地质勘察专业分项负责人业绩	含特大桥梁, 为油溪长江大桥: 全长1170m, 主桥为40+760+8*40悬索桥

	 <p>重庆平溪 高速公路 工程施工 阶段勘察 设计</p>	<p>主要勘察设计内容：本项目有关的工程测量、工程地质与水文地质勘察、专项勘察、材料试验、路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、天桥、施工便道、取弃土场、绿化、沿线附属设施（含养护、服务、房屋建筑等）、交通工程（交通安全设施、交安与机电预埋件、通信、收费、监控系统、隧道消防及通风照明、供配电）的施工勘察、施工图勘察设计、施工招标文件编制与出版、设计文件汇总、预算文件编制与汇总、竣工图审核、1:500地形图测量、协助发包人完成0#台账审核和配合发包人招标控制价审核等工作。</p>	4804.2	<p>本项目作为： 1. 人员业绩</p> <p>①工程地质勘察专业分项负责人业绩</p>	/
--	---	--	--------	---	---