

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涪陵至新田段 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	<u>1985</u> 年 <u>7</u> 月毕业于 <u>同济大学</u> 学校 <u>桥梁工程</u> 专业，学制 <u>4</u> 年				

经历

时间	参加过的类似工程项目的名称及内容	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涪陵至新田段 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	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	<u>1995</u> 年 <u>7</u> 月毕业于 <u>兰州大学</u> 学校 <u>水文地质与工程地质学</u> 专业，学制 <u>4</u> 年				
经历					
时间	参加过的类 			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高峰至新桥段 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	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	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

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设计、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、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设计、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，为渝湘长江大桥：全长1170m，主桥为40+760+8*40悬索桥

		<p>重庆巫溪 高速公路施 工设计 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 ①工程地质勘察专业分项负责人业绩</p>	/
--	--	--	--------	--	---