

投标人基本情况表

投标人名称	江西南方隧道工程有限公司					
注册地址	南昌市西湖区二七南路552号13楼1308-1318房			邮政编码	330002	
联系方式	联系人	陈国兵		电话	13576018165	
	传真	0791-86127509		网址	/	
法定代表人	姓名	李建鸿	技术职称	高级工程师	电话	13576468288
技术负责人	姓名	袁健芽	技术职称	高级工程师	电话	15970509826
成立时间	1999-01-18		员工总人数:682人			
企业资质等级	地质灾害治理工程施工甲级		其中	各类注册人员	65人	
统一社会信用代码	91360103705739059T			高级职称人员	36人	
注册资金	6000.00（万元）			中级职称人员	68人	
基本账户开户银行	中国建设银行股份有限公司南昌火车站支行			初级职称人员	229人	
基本账户账号	36001050330052500963			技工	284人	
经营范围	各类工程建设活动，地质灾害危险性评估，地质灾害治理工程勘查，地质灾害治理工程设计，地质灾害治理工程施工(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)一般项目:园林绿化工程施工，企业管理咨询(除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)					
备注	/					

备注：1. 本表由招标人根据项目标段（包）实际情况编辑，投标人按照提供的表格内容填报。本表后应附企业法人营业执照、企业资质（格）证书（如有）、安全生产许可证（如有）、基本账户开户许可证、质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书（如有）等材料的复印件。

2. 联合体投标的，联合体各成员应分别填写。



李建鸿

附：

序号	证书名称	查看
1	营业执照/法人证书/组织机构代码证（如有）	点击查看
2	其他附加（如有）	点击查看
3	基本账户开户许可证	点击查看



李建华

（二）关联单位情况说明

单位负责人与本单位负责人为同一人的单位：无

与本单位存在控股与被控股关系的单位：无

与本单位存在管理与被管理关系的单位：江西省地质矿山勘查开发局九一五地质大队

备注：1. 未披露或未真实披露申请人与可能参加本招标项目（标段/包）投标的关联单位的关系的相关情况视为弄虚作假。

2. 联合体投标的，联合体各成员应分别填写。



李建华

(三) 投标人基本情况其他材料

3-1 项目管理机构主要人员表

序号	岗位	姓名	性别	年龄	学历	专业	专业工作年限	专业技术职称			执业或职业资格证明				社会保险	执业、职业单位
								初级	中级	高级	证书名称	级别	证号	专业		
1	项目经理	孟军灵	男	53	本科	工程管理	15			高级	建造师证	贰级	赣 236192074476	市政公用	有	执业、江西南方隧道工程有限公司
2	技术负责人	李小平	男	42	本科	安全工程	15			高级	职称证	高级	12021939	岩土工程	有	执业、江西南方隧道工程有限公司
3	施工员	廖际伟	男	53 岁	/	/	20	/	/	/	岗位培训合格证	/	0361510493615001994	市政工程	有	执业、江西南方隧道工程有限公司
4	质量员	吴辉汇	男	44	本科	建筑工程	10		中级		岗位培训合格证	/	0361510693615000737	土建	有	执业、江西南方隧道工程有限公司
5	安全员	杨荣	男	41	本科	土木工程	8		中级		安全生产考核合格 C 证		赣建安 C(2005)007923	/	有	执业、江西南方隧道工程有限公司
6	材料员	李忠社	男	51	大专	岩土工程	15			高级	岗位培训合格证	/	0361511193615001533	/	有	执业、江西南方隧道工程有限公司
7	资料员	陈曦	女	32	本科	园林	8	初级			岗位培训合格证	/	0361511493615005655	/	有	执业、江西南方隧道工程有限公司



李建平

社保

江西省社会保险个人参保缴费证明

基本信息

姓名	孟军灵	性别	男	身份证号码	36220319680322101X
个人参保编号	369975172468	参保时间	201410	累计缴费月数	79
当前参保险种	机关事业单位养老保险	当前参保状态	参保缴费	当前参保地	江西省省本级
当前缴费单位	江西省地质矿产勘查开发局九一五地质大队江西南方隧道工程有限公司江西南方测绘院江西省九一五工程勘察院				
当前单位 缴费起始时间	201410	当前单位 已缴费月数	79	当前单位 未缴费月数	

近三年缴费情况

年月	参保险种	参保地	缴费状态	年月	参保险种	参保地	缴费状态
202104	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201910	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202103	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201909	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202102	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201908	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202101	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201907	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202012	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201906	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202011	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201905	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202010	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201904	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202009	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201903	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202008	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201902	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202007	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201901	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202006	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201812	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202005	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201811	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费



江西省社会保险个人参保缴费证明

基本信息

姓名	李小平	性别	男	身份证号码	362101197907290630
个人参保编号	369975172545	参保时间	201410	累计缴费月数	79
当前参保险种	机关事业单位养老保险	当前参保状态	参保缴费	当前参保地	江西省省本级
当前缴费单位	江西省地质矿产勘查开发局九一五地质大队江西南方隧道工程有限公司江西南方测绘院江西省九一五工程勘察院				
当前单位 缴费起始时间	201410	当前单位 已缴费月数	79	当前单位 未缴费月数	

近三年缴费情况

年月	参保险种	参保地	缴费状态	年月	参保险种	参保地	缴费状态
202104	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201910	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202103	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201909	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202102	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201908	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202101	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201907	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
2021012	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201906	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202011	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201905	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202010	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201904	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202009	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201903	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202008	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201902	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202007	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201901	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202006	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201812	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202005	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201811	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202004	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201810	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202003	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201809	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费



李建平

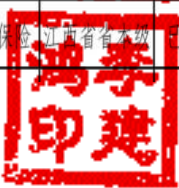
江西省社会保险个人参保缴费证明

基本信息

姓名	廖际伟	性别	男	身份证号码	360621196809019034
个人参保编号	369975171909	参保时间	201410	累计缴费月数	79
当前参保险种	机关事业单位养老保险	当前参保状态	参保缴费	当前参保地	江西省省本级
当前缴费单位	江西省地质矿产勘查开发局九一五地质大队江西南方隧道工程有限公司江西南方测绘院江西省九一五工程勘察院				
当前单位 缴费起始时间	201410	当前单位 已缴费月数	79	当前单位 未缴费月数	

近三年缴费情况

年月	参保险种	参保地	缴费状态	年月	参保险种	参保地	缴费状态
202104	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201910	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202103	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201909	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202102	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201908	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202101	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201907	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202012	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201906	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202011	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201905	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202010	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201904	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202009	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201903	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202008	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201902	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202007	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201901	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202006	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201812	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202005	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201811	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202004	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201810	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费



廖际伟

江西省社会保险个人参保缴费证明

基本信息

姓名	吴辉汇	性别	男	身份证号码	110108197709162239
个人参保编号	369975172648	参保时间	201410	累计缴费月数	79
当前参保险种	机关事业单位养老保险	当前参保状态	参保缴费	当前参保地	江西省省本级
当前缴费单位	江西省地质矿产勘查开发局九一五地质大队江西南方隧道工程有限公司江西南方测绘院江西省九一五工程勘察院				
当前单位 缴费起始时间	201410	当前单位 已缴费月数	79	当前单位 未缴费月数	

近三年缴费情况

年月	参保险种	参保地	缴费状态	年月	参保险种	参保地	缴费状态
202104	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201910	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202103	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201909	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202102	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201908	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202101	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201907	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202012	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201906	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202011	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201905	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202010	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201904	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202009	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201903	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202008	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201902	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202007	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201901	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202006	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201812	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202005	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201811	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202004	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201810	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202003	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201809	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费



吴辉汇

江西省社会保险个人参保缴费证明

基本信息

姓名	杨荣	性别	男	身份证号码	530111198001276557
个人参保编号	369975172654	参保时间	201410	累计缴费月数	79
当前参保险种	机关事业单位养老保险	当前参保状态	参保缴费	当前参保地	江西省省本级
当前缴费单位	江西省地质矿产勘查开发局九一五地质大队江西南方隧道工程有限公司江西南方测绘院江西省九一五工程勘察院				
当前单位 缴费起始时间	201410	当前单位 已缴费月数	79	当前单位 未缴费月数	

近三年缴费情况

年月	参保险种	参保地	缴费状态	年月	参保险种	参保地	缴费状态
202104	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201910	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202103	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201909	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202102	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201908	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202101	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201907	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202012	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201906	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202011	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201905	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202010	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201904	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202009	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201903	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202008	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201902	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202007	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201901	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202006	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201812	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202005	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201811	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202004	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201810	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费



李建成

江西省社会保险个人参保缴费证明

基本信息

姓名	李忠社	性别	男	身份证号码	320102197006141213
个人参保编号	369975172465	参保时间	201410	累计缴费月数	79
当前参保险种	机关事业单位养老保险	当前参保状态	参保缴费	当前参保地	江西省省本级
当前缴费单位	江西省地质矿产勘查开发局九一五地质大队江西南方隧道工程有限公司江西南方测绘院江西省九一五工程勘察院				
当前单位 缴费起始时间	201410	当前单位 已缴费月数	79	当前单位 未缴费月数	

近三年缴费情况

年月	参保险种	参保地	缴费状态	年月	参保险种	参保地	缴费状态
202104	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201910	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202103	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201909	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202102	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201908	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202101	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201907	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202012	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201906	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202011	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201905	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202010	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201904	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202009	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201903	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202008	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201902	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202007	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201901	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202006	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201812	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202005	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201811	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202004	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201810	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费



李忠社

江西省社会保险个人参保缴费证明

基本信息

姓名	陈曦	性别	女	身份证号码	360421198911256624
个人参保编号	369975171306	参保时间	201410	累计缴费月数	79
当前参保险种	机关事业单位养老保险	当前参保状态	参保缴费	当前参保地	江西省省本级
当前缴费单位	江西省地质矿产勘查开发局九一五地质大队江西南方隧道工程有限公司江西南方测绘院江西省九一五工程勘察院				
当前单位 缴费起始时间	201410	当前单位 已缴费月数	79	当前单位 未缴费月数	

近三年缴费情况

年月	参保险种	参保地	缴费状态	年月	参保险种	参保地	缴费状态
202104	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201910	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202103	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201909	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202102	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201908	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202101	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201907	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202012	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201906	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202011	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201905	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202010	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201904	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202009	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201903	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202008	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201902	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202007	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201901	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202006	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201812	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202005	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201811	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费
202004	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费	201810	机关事业单位养老保险	江西省省本级	已缴费



陈曦



证明

1392C, 在江西省开具范围内, 在税务机关缴纳社会保险费情况如下:

征收品目	费款属期	缴费金额
机关事业单位基本养老保险费(单位缴)	2021年01月至2021年01月	324606.56
机关事业单位基本养老保险费(单位缴)	2021年01月至2021年01月	103.52
机关事业单位基本养老保险费(个人缴)	2021年01月至2021年01月	162303.28
机关事业单位基本养老保险费(个人缴)	2021年01月至2021年01月	51.76
		487065.12

国家税务总局南昌市税务局第一税务分局

社会保险费征收处

2021年01月27日

税收业务专用章

李连生

不得用于其他用途



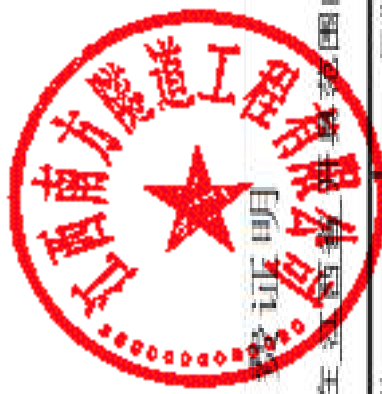
在税务机关缴纳社会保险费情况如下：

目	费款属期	缴费金额
基本养老保险单位缴	2021年02月至 2021年02月	321171.68
基本养老保险个人缴	2021年02月至 2021年02月	160585.84
		481757.52



国家税务总局南昌市税务局第一税务分局社会保险费和非税收入股

李连生



证明

在税务机关缴纳社会保险费情况如下：

种	征收品目	缴费期间	缴费金额
基本养老保险	机关事业单位基本养老保险（单位缴纳）	2021年01月至2021年01月	324606.56
基本养老保险	机关事业单位基本养老保险（单位缴纳）	2021年01月至2021年01月	103.52
基本养老保险	机关事业单位基本养老保险（单位缴纳）	2021年02月至2021年02月	321171.68
基本养老保险	机关事业单位基本养老保险（单位缴纳）	2021年03月至2021年03月	320196.32
基本养老保险	机关事业单位基本养老保险（单位缴纳）	2021年01月至2021年01月	162303.28
基本养老保险	机关事业单位基本养老保险（个人缴纳）	2021年01月至2021年01月	51.76
基本养老保险	机关事业单位基本养老保险（个人缴纳）	2021年02月至2021年02月	160585.84
基本养老保险	机关事业单位基本养老保险（个人缴纳）	2021年03月至2021年03月	160098.16
			1449117.12

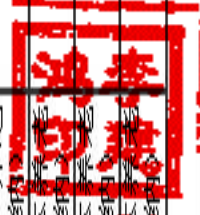
李连生

国家税务总局南昌市税务局第一税务分局（办税服务厅）
2021年03月22日
征收业务专用章



在税务部门缴纳社会保险费情况如下：

目	费款属期	缴费金额
基本养老保险（立缴纳）	2021年02月至2021年02月	321171.68
基本养老保险（立缴纳）	2021年04月至2021年04月	315493.44
基本养老保险（立缴纳）	2021年03月至2021年03月	320196.32
基本养老保险（立缴纳）	2021年02月至2021年02月	160585.84
基本养老保险（立缴纳）	2021年04月至2021年04月	157746.72
基本养老保险（立缴纳）	2021年03月至2021年03月	160098.16
		1435292.16



国家税务总局南昌市税务局第一税务分局 社会保险费和个税收入股 2021年04月15日

税收业务专用章

李连成

江西省地质矿产勘查开发局

证 明

湖北省建筑工程管理局：

江西南方隧道工程有限公司与我局下属单位江西省地质矿产勘查开发局九一五地质大队为同一单位，是两块牌子，一套人马。

江西省地质矿产勘查开发局

2017年6月9日



李建华

3-2项目经理简历表

姓名	孟军灵	年龄	53 岁	学历	本科
职称	高级工程师	职务	项目经理	拟在本工程任职	项目经理
注册建造师执业资格等级			贰级	建造师专业	市政公用
安全生产考核合格证书			赣建安 B(2016)1002304		
毕业学校	2013 年毕业于江西理工大学工程管理专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目名称		工程概况说明	发包人及联系电话	
2020.8.10 -2021.1.6	松滋市刘家场镇油榨口村不稳定斜坡治理工程		边坡治理	曾平 0716-6217736	



李建鸿

项目经理注册证



中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：孟军灵

性别：男

出生年月：1968年03月22日

注册编号：赣236192074476

聘用企业：江西南方隧道工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期至2023/03/31）



Handwritten signature of the registrant.

项目经理职称证

所在单 位	江西南方隧道工程有限公	姓 名	高军灵
从 事 专 业	水利 水电	身 份 证 号 码	36220319680322101X
专 业 技 术 资 格	高级 工程师	证 书 编 号	3600009401154
评 审 通 过 时 间	二〇〇九年十一月十八日	发 证 单 位	江西省职称工作办公室
评 审 组 织	赣人办字(2009)186号	发 证 时 间	二〇一〇年二月四日



高军灵

安全生产考核合格证书

姓 名：孟军灵

性 别：男

身份证号：36220319680322101X

单 位：江西南方隧道工程有限公司

岗 位 职 务：项目负责人

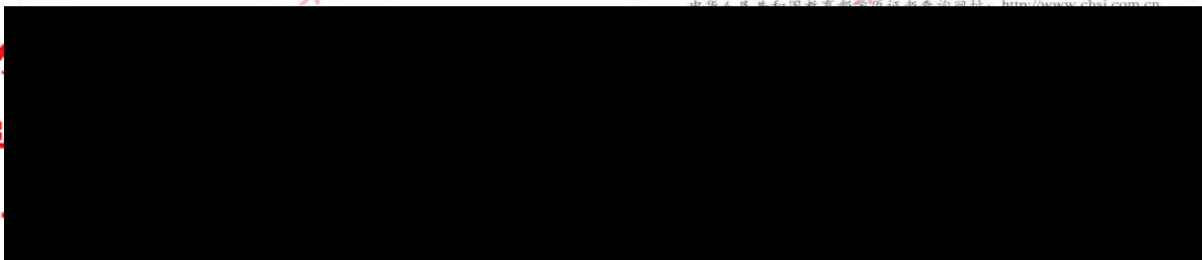
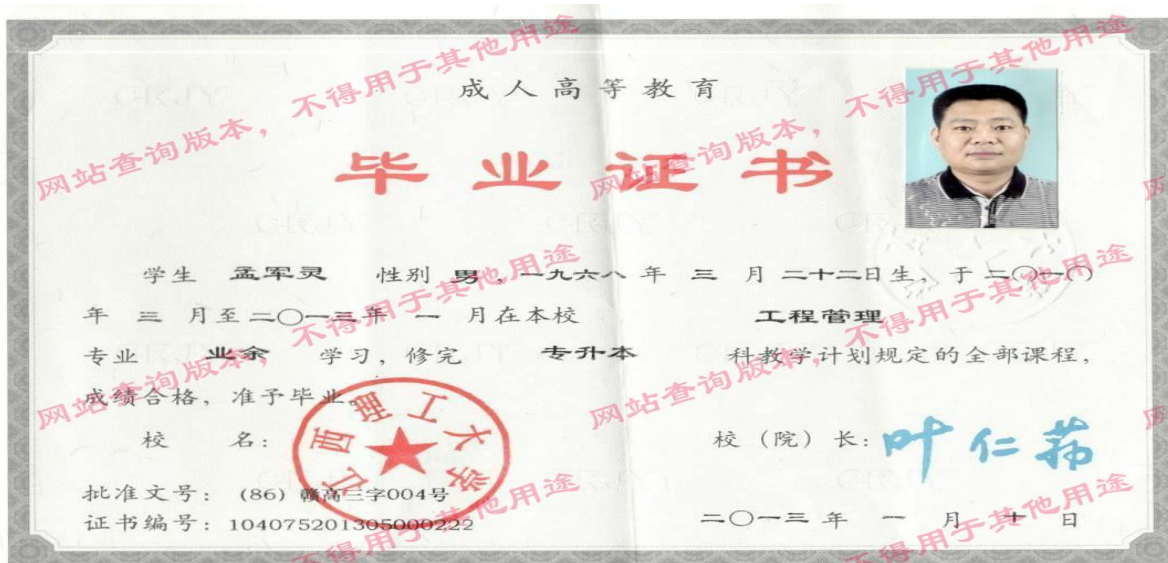
证书编号：赣建安B(2016)1002304

证书有效期：2022年2月17日



Handwritten signature in black ink.

项目经理身份证、学历证



项目经理地质灾害培训证



李鸿

管理过的类似业绩

中标通知书

招标编号：HBSZ-202005QT-006001001

江西南方隧道工程有限公司：

你方于2020年06月24日所递交的松滋市刘家场镇油榨口村不稳定斜坡治理工程松滋市刘家场镇油榨口村不稳定斜坡治理工程施工的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：4333583.67元

工期：150日历天。

工程质量：合格

安全目标：

项目经理：孟军灵

技术负责人/总工程师：

中标说明：

请你方在接到本通知书后的30日内到松滋市自然资源和规划局（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要



李建军

备案通知书

编号：20200107

松滋市自然资源和规划局建设的松滋市刘家场镇油榨口村不稳定斜坡治理工程，招标编号 HBSZ-202005QT-006001001，建设规模坡面清理+主动柔性防护网+浆砌石挡土墙+监测工程。中标价4333583.67元，项目经理孟军灵，工期150日历天，采取公开招标方式，于2020年06月24日公开开标后，经评标委员会评定确定中标单位为江西南方隧道工程有限公司，并于2020年8月6日将招标情况书面报告报送我局备案。

施工员	质量员	安全员	材料员	资料员
夏传宝	徐江林	曾赛璋	周强	肖美兰

该项目招标过程符合法定程序，备案资料齐全，中标结果有效，同意备案。

松滋市公共资源交易监督管理局

(盖章)

李建



松滋市刘家场镇油榨口村
不稳定斜坡治理工程

施
工
合
同



李建成

第一部分 协议书

发包人：松滋市自然资源和规划局

承包人：江西南方隧道工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：松滋市刘家场镇油榨口村不稳定斜坡治理工程

工程地点：松滋市油榨口村

工程规模：4333583.67 元。

工程立项批准或核准、备案文号：松发改审批[2020]197 号

资金来源：省财政厅及市政府投资。

二、工程承包范围：设计图纸范围内的所有施工项目

三、合同工期

开工日期：2020 年 8 月 0 日，开工日期以监理签发的开工令为准。

竣工日期：2021 年 1 月 6 日

合同工期总日历天数：150 日历天

四、工程质量

工程质量标准：达到国家施工验收规范合格标准

五、合同价款

(大写)：肆佰叁拾叁万叁仟伍佰捌拾叁元陆角柒分。



Handwritten signature in black ink.

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同订立时间：2020年7月15日

本合同订立地点：松滋市自然资源和规划局

双方约定本合同自：双方签字之日起生效

十、合同备案

本合同生效后必须送/备案。

发包人：(公章)：

法定代表人：

委托代理人：

承包人：(公章)：

法定代表人：

委托代理人：



Handwritten signature of the contractor's representative.



3-3 承诺书

咸宁市咸安区自然资源和规划局（招标人名称）：

我方在此声明，我方拟派往咸安城区华容南山北部不稳定斜坡防治工程（项目名称）咸安城区华容南山北部不稳定斜坡防治工程标段（以下简称“本工程”）的项目经理 孟军灵（项目经理姓名）现阶段（投标截止时间之前）没有担其他在施建设工程项目的项目经理。

根据《注册建造师执业管理办法（试行）》第九条规定“注册建造师不得同时担任两个及以上建设工程施工项目负责人”，第十条规定“注册建造师担任施工项目负责人期间原则上不得更换”。我方拟派项目经理的能够参加本工程的投标是基于以下理由：

☒ 拟派项目经理存在《注册建造师执业管理办法（试行）》第九条规定的下列情形：

- （1）同一工程相邻分段发包或分期施工的；
- （2）合同约定的工程验收合格的；
- （3）因非承包方原因致使工程项目停工超过 120 天（含），经建设单位同意的。

☐ 拟派项目经理担任其他施工项目负责人期间因下列原因进行了更换，并办理书面交接手续：

- （1）发包方与注册建造师受聘企业已解除承包合同的；
- （2）发包方同意更换项目负责人的；
- （3）因不可抗力等特殊情况必须更换项目负责人的。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

我方在此声明，如拟派项目经理参加不同工程项目投标，我方先后被列为第一中标候选人，我方将无条件放弃评标结果后公示的工程建设项目中标资格。

特此承诺

投标人：江西南方隧道工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：李建鸿（签章）

2021 年 5 月 24 日



Handwritten signature of Li Jianhong.

项目经理只承担本工程的承诺

咸宁市咸安区自然资源和规划局（招标人名称）：

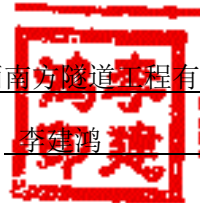
我公司承诺如果我方中标，参加本工程投标的项目经理孟军灵（姓名）只承担本工程。

特此承诺！



投标人：江西南方隧道工程有限公司（盖单位章）

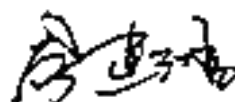
法定代表人：李建鸿





2021年5月24日





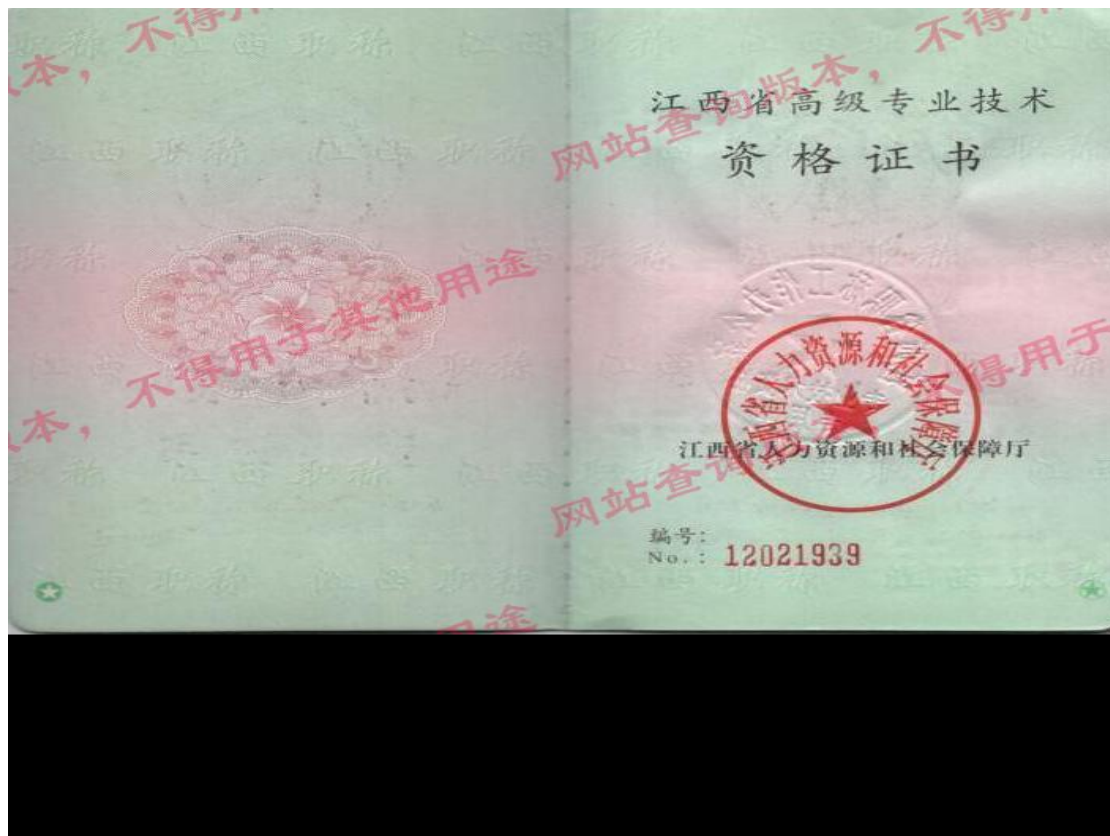
3-4其他主要项目管理人员简历表（1）

岗位名称	技术负责人		
姓 名	李小平	年 龄	42 岁
性 别	男	毕业学校	江西理工大学
学历和专业	本科/安全工程	毕业时间	2008. 6. 15
执 业 / 岗 位 资 格	职称证/技术负责人	专业职称	高级
执业/岗位 证书编号	12021939	专业工作年限	15 年
主 要 工 作 业 绩 及 担 任 的 主 要 工 作	/		



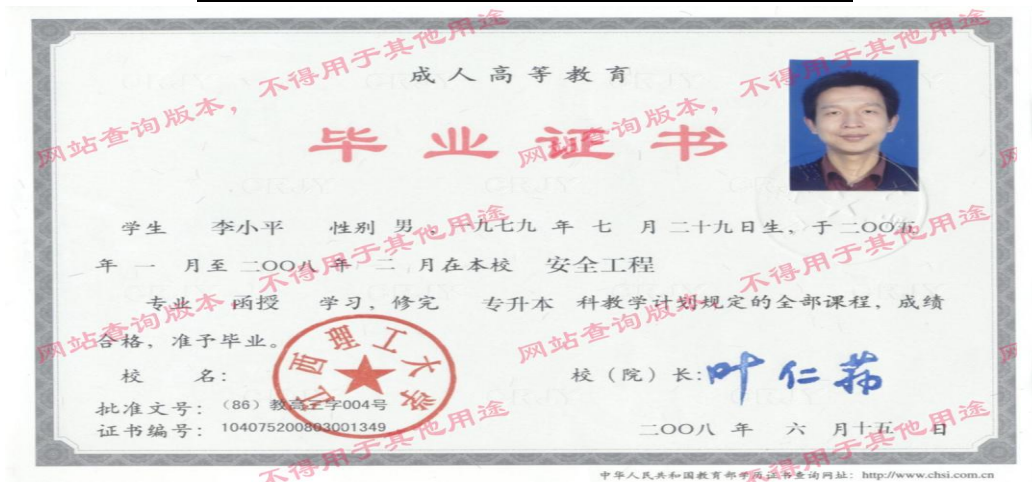
李小平

技术负责人职称证



姓名	李小平	
性别	男 民族 汉	
出生	1979 年 7 月 29 日	
住址	江西省南昌市西湖区洛阳路158号4栋2单元202室	
公民身份号码	362101197907290630	

	中华人民共和国	
	居民身份证	
签发机关	南昌市公安局西湖分局	
有效期限	2010.05.05-2030.05.05	



今更也

技术负责人工作年限证明

工作年限证明

兹有我公司职工 李小平 同志，性别 男，身份证号码：

362101197907290630，自 2006 年 1 月始在我公司从事建设工程施

工技术管理工作至今，累计从事专业工作满 14 年。经查，该同志在

工作期间，能遵纪守法，无违反职业操守的行为，我公司对本证明真

实性负责。

特此证明。

单位（盖章）

经办人（签名）

2020 年 5 月 8 日



李建平

其他主要项目管理人员简历表（2）

岗位名称	施工员		
姓 名	廖际伟	年 龄	53 岁
性 别	男	毕业学校	/
学历和专业	/	毕业时间	/
执 业 / 岗 位 资格	岗位培训合格证/施工员	专业职称	/
执业/岗位 证书编号	0361510493615001994	专业工作年限	20 年
主要 工 作 业 绩 及 担 任 的 主 要 工 作			



廖际伟

施工员职业培训合格证

证书编码: 0361510493615001994

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 廖际伟

身份证号: 360621196809019034

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2020年度, 继续教育学时为 32 学时。



Handwritten signature of the certificate holder.



施工员身份证



15 03 06

其他主要项目管理人员简历表（3）

岗位名称	质量员		
姓 名	吴辉汇	年 龄	44 岁
性 别	男	毕业学校	中国地质大学工程技术学院
学历和专业	本科/建筑工程	毕业时间	1998.6.22
执业/岗位 资格	职业培训合格证/质量员	专业职称	中级工程师
执业/岗位 证书编号	0361510693615000737	专业工作年限	10 年
主要 工 作 业 绩 及 担 任 的 主 要 工 作			



吴辉汇

质量员职业培训合格证

证书编码: 0361510693615000737

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 吴辉汇

身份证号: 110108197709162239

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2020年度, 继续教育学时为 32 学时。



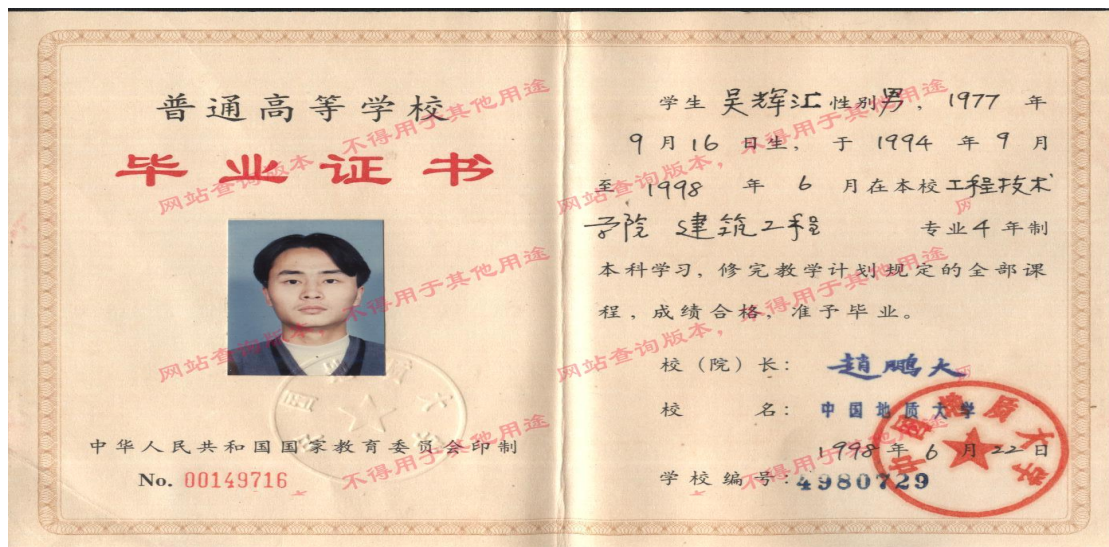
李鸿印



质量员职称证

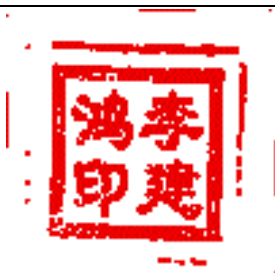


质量员身份证、学历证



其他主要项目管理人员简历表（4）

岗位名称	安全员		
姓 名	杨荣	年 龄	41 岁
性 别	男	毕业学校	东华理工大学
学历和专业	本科/土木工程	毕业时间	2016. 1. 10
执 业 / 岗 位 资 格	安全生产考核合格 C 证 /安全员	专业职称	中级
执业/岗位 证书编号	赣建安 C(2005)007923	专业工作年限	8
主要 工 作 业 绩 及 担 任 的 主 要 工 作			



李建

安全生产考核合格证书

姓 名：杨荣

性 别：男

身份证号：530111198001276557

单 位：江西南方隧道工程有限公司

岗 位 职 务：专职安全生产管理人员

证书编号：赣建安C(2005)007923

证书有效期：2023年3月25日



Handwritten signature of the certificate holder.

安全员职称证



安全员身份证、学历证



其他主要项目管理人员简历表（5）

岗位名称	材料员		
姓 名	李忠社	年 龄	51 岁
性 别	男	毕业学校	东华理工学院
学历和专业	大专/岩土工程	毕业时间	2006. 12. 28
执 业 / 岗 位 资 格	岗位培训合格证/材料员	专业职称	高级
执业/岗位 证书编号	0361511193615001533	专业工作年限	15 年
主 要 工 作 业 绩 及 担 任 的 主 要 工 作			



李忠社

材料员职业培训合格证

证书编码: 0361511193615001533

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 李忠社

身份证号: 320102197006141213

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

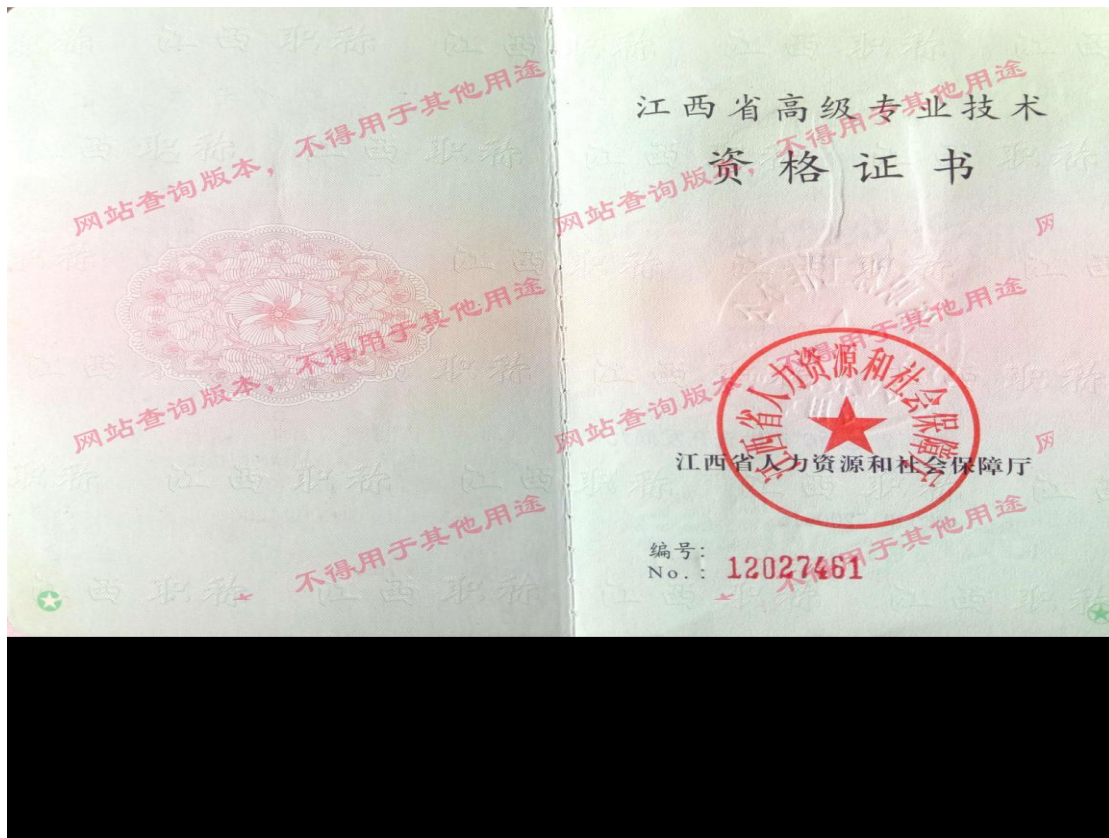
2020 年度, 继续教育学时为 32 学时。



李忠社



材料员职称证



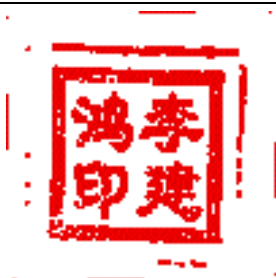
材料员身份证、学历证



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

其他主要项目管理人员简历表（6）

岗位名称	资料员		
姓 名	陈曦	年 龄	32 岁
性 别	女	毕业学校	西南大学
学历和专业	本科/园林	毕业时间	2010.6.30
执 业 / 岗 位 资 格	岗位培训合格证/资料员	专业职称	初级
执业/岗位 证书编号	0361511493615005655	专业工作年限	8 年
主要 工作 业绩 及 担 任 的 主 要 工 作			



陈曦

资料员职业培训合格证

证书编码: 0361511493615005655

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 陈曦

身份证号: 360421198911256624

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

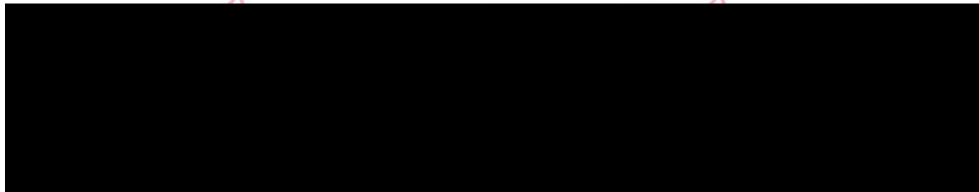
2020 年度, 继续教育学时为 32 学时。



陈曦



资料员职称证



李建

资料员身份证、学历证



（四）近年财务状况

近三年财务状况表

名称	单位	2017 年	2018 年	2019 年	近 3 年平均 值
一．注册资金	万元	4000.00	6000.00	6000.00	—
二．净资产	万元	4738.04	4819.14	5046.07	—
三．总资产	万元	10483.25	16637.87	18606.60	15242.57
四．固定资产	万元	2599.17	1276.00	1218.00	—
五．流动资产	万元	7884.09	15361.87	17388.59	13544.85
六．流动负债	万元	5745.21	11818.73	13560.53	10374.82
七．负债合计	万元	5745.21	11818.73	13560.53	10374.82
八．营业收入	万元	19348.61	25082.64	17222.04	20551.10
九．净利润	万元	325.93	495.56	226.93	—
十．现金流量净额	万元	1131.71	629.99	3693.29	—
十一．主要财务指标					—
1．净资产收益率		6.88	10.18	4.60	7.22
2．总资产报酬率		4.81	3.45	1.29	3.18
3．主营业务利润		6.52	5.67	6.07	—
4．资产负债率		54.80	71.04	72.88	66.24
5．流动比率		1.3723	1.2998	1.2823	1.3181
6．速动比率		124.04	107.24	94.82	108.70

备注：1. 财务会计报表信息（如有）请上传至“财务会计报表”节点中，请勿在此节点中上传，否则会公示到外网。

2.



李建国

（五）近年完成类似业绩情况

5-1 近 3 年完成的类似项目汇总表

序号	项目名称	发包人名称	工程规模	合同价格 (万元)	开、竣工日期	项目经理
1	鹤峰县棚户区改造金凤路安置小区后山滑坡治理工程	鹤峰县城镇建设投资开发有限公司	滑坡治理	2720.1041	2018.3.8 -2018.9.4	郭永晶
2	城口县东安镇东安小学滑坡治理工程（第二次）	城口县规划和自然资源局	滑坡治理	760.9303	2019.8.19 -2020.1.6	聂细生
3	三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护等三个工程第一标段	兴山县移民局	高切坡防护	812.1355	2017年7月18日 -2018年8月30日	郭永晶



李永晶

5-2 近 3 年完成的类似项目情况表（1）

项目名称	鹤峰县棚户区改造金凤路安置小区后山滑坡治理工程
项目所在地	鹤峰县
发包人名称	鹤峰县城镇建设投资开发有限公司
发包人地址	鹤峰县容美镇连升路 6 号
发包人联系人及电话	0718-5960608
合同价格	2720.1041 万元
开工日期	2018 年 3 月 30 日
竣工日期	2020 年 5 月 31 日
承担的工作	设计图纸及工程量清单范围内的全部内容
工程质量	符合国家现行施工验收规范合格标准
项目经理	郭永晶
技术负责人	余军
总监理工程师及电话	/
项目描述	清坡、锚杆（索）、挂网喷锚、格钩、坡面泄水孔、截排水沟、抗滑桩、混凝土挡墙、绿化工程
备注	/



余军

网址:

http://58.52.192.225:10080/TPFront/InfoDetail/?InfoID=a5190cca-ea95-4b3a-8c14-d236a97d5c84&CategoryNum=070001003

2020年7月8日 星期三



恩施州公共资源交易信息

鹤峰县棚户区改造金凤路安置小区后山滑坡治理工程中标候选人公示

【信息时间: 2018/1/23 阅读次数: 1268】 【字号: 大 中 小】 【我要打印】 【关闭】

鹤峰县棚户区改造金凤路安置小区后山滑坡治理工程中标候选人公示

标段编号: ESZGGZY2017122806-00001

一、招标概况

鹤峰县棚户区改造金凤路安置小区后山滑坡治理工程于2017年12月28日在恩施州公共资源交易网发布招标公告/发出投标邀请书,项目投资预算约2789.849548万元,2018年01月22日在恩施州公共资源交易中心开标,并于2018年01月22日完成评标工作。根据评标委员会提交的评标报告,鹤峰县棚户区改造金凤路安置小区后山滑坡治理工程已经确认评标结果,现进行中标候选人公示。

二、评标结果

ESZGGZY2017122806-00001			
名次	第一名	第二名	第三名
中标候选人名称	江西南方隧道工程有限公司	陕西华海水利工程有限公司	
投标报价(元)	27201041.74	26169147.43	无



李建华

质量目标（如有）	合格	合格	无
工期	180	180	无
投标人资质证书（如有）	地质灾害治理工程甲级	地质灾害治理工程甲级	无
投标人安全生产许可证（如有）	（赣）JZ安许证字[2005]000044	（陕）JZ安许证字[2005]000221	无
拟派项目经理姓名、执业资格名称、专业、级别及证书编号（如有）	项目经理：郭永晶 执业资格名称：建造师 专业：市政公用工程 级别：壹级 证书编号：赣13615151	项目经理：高峰 执业资格名称：建造师 专业：水利水电工程 级别：贰级 证书编号：陕261050805	无
类似项目业绩信息	武汉市矿山地质环境治理示范工程2013年度蔡甸区治理工程第三标段	青海省海东市平安县小峡废弃采石场矿山地质环境治理工程	无
获奖信息	/	/	无
其它	/	/	无

其他情况说明

三、公示时间

公示期为2018年01月23日至2018年01月26日（北京时间）。

四、异议与投诉

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应在评标结果公示期内以书面形式向招标人提出，招标人将自收到异议之日起3日内作出书面答复。作出答复前，将暂停招标投标活动。

投标人或者其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起10日内持招标人的答复及投诉书，向行业主管部门或公共资源交易综合监管机构提出投诉。



李建成

五、联系方式：

1. 招 标 人：鹤峰县城镇建设投资开发有限公司

地址：鹤峰县容美广场会议中心三楼

联系人：苏先生

电话（传真）：0718-5960608

2. 招标代理机构：湖北江河盛腾工程咨询有限公司

地址：恩施市施州大道州畜牧局A栋201室

联系人：高磊

电话（传真）：0718-8463141

3. 行业主管部门：鹤峰县国土资源局

地址：恩施土家族苗族自治州鹤峰县容美镇中坝路

联系处室：余先生

电话（传真）：0718-5282497

4. 公共资源交易综合监管机构：鹤峰县公共资源交易监督管理局

地址：鹤峰县建设银行3楼

联系处室：向先生

电话（传真）：18872813995



从2013年10月1日起被访问 **02295711** 今日访问量 **00033667**

主办单位：恩施州公共资源交易中心 电话：8243379

单位地址：金龙大道中段建设服务中心 邮编：445000 新点网



李建成

中标通知书

询版本，不得用于其他用途

网站查询版本，不得用于其他

询版本，不得用于其他用途

网站查询版本，不得用于其他



李建成

中标通知书

江西南方隧道工程有限公司：

你方于 2018 年 1 月 22 日所递交的鹤峰县棚户区改造金凤路安置
小区后山滑坡治理工程投标文件已被招标方接受，被确定为中标人。

中 标 价：人民币贰仟柒佰贰拾万壹仟零肆拾壹元柒角肆分

(¥27201041.74)

工程质量：合格

项目经理：郭永晶

工 期：180 日历天

请你方在接到本通知后的 30 日内到鹤峰县城镇建设投资开发有
限公司签订承包合同，并将合同报送项目主管部门备案。

特此通知。

招标人：

招标代理机构：



李建成

(GF—2013—0201)

鹤峰县棚户区改造金凤路安置小区
后山滑坡治理工程项目

建设工程施工合同



李建华

(GF—2013—0201)

鹤峰县棚户区改造金凤路安置小区后山滑坡治理工程项目

建设工程施工合同



李建成

说 明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规，住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局对《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-1999-0201）进行了修订，制定了《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2013-0201）（以下简称《示范文本》）。为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

（一）合同协议书

《示范文本》合同协议书共计 13 条，主要包括：工程概况、合同工期、质量标准、签约合同价和合同价格形式、项目经理、合同文件构成、承诺以及合同生效条件等重要内容，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，就工程建设的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款共计 20 条，具体条款分别为：一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、验收和工程试车、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、不可抗力、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。



李建成

接修改通用合同条款；

3、在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》为非强制性使用文本。《示范文本》适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承发包活动，合同当事人可结合建设工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。



李建成

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 鹤峰县城镇建设投资开发有限公司

承包人(全称): 江西南方隧道工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 鹤峰县棚户区改造金凤路安置小区后山滑坡治理工程。

2. 工程地点: 鹤峰县。

3. 工程立项批准文号: 鹤发改审批(2017)112号。

4. 资金来源: 建设单位自筹。

5. 工程内容: 设计图纸及工程量清单范围内的全部内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围:

设计图纸及工程量清单范围内的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2018 年 3 月 8 日。

计划竣工日期: 2018 年 9 月 4 日。

工期总日历天数: 180 天,以监理人下达的开工令为起算日期。工期总日历天数与根



李建成

格为含税价。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）（¥元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）（¥元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：郭永晶。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书（如果有）；

(2) 投标函及其附录（如果有）；

(3) 专用合同条款及其附件；

(4) 通用合同条款；

(5) 技术标准和要求；



李永晶

的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

4. 承包人在鹤峰县设立分公司实施该项目施工，与该项目施工有关的一切税费在鹤峰县缴纳。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 3 月 2 日签订。

十、签订地点

本合同在 发包人办公室 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效



李建成

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____



李建安

湖北省地质灾害治理工程 竣工初步验收意见书

项 目 名 称 鹤峰县棚户区改造金凤路安置小区

后山滑坡治理工程

工 程 地 址 湖北省鹤峰县容美镇

承 担 单 位 鹤峰县城镇建设投资开发有限公司

开 工 日 期 2018年03月30日

竣 工 日 期 2020年05月31日

验收组织部门 鹤峰县城镇建设投资开发有限公司

初步验收日期 2020年10月12日

项目批文编号 鹤发改审批(2017)112号



(Handwritten signature)



一.治理工程基本情况

工程名称	鹤峰县棚户区改造金凤路安置小区后山滑坡治理工程		工程地址	鹤峰县容美镇
工程类型	地灾治理		工程级别	一级
工程概算	3374.80 万元		工程结算	
参建单位及资质	单 位	名 称	资 质	检查情况
	勘查单位	武汉地质工程勘察院	甲级	合 格
	设计单位	武汉地质工程勘察院	甲级	合 格
	施工单位	江西南方隧道工程有限公司	甲级	合 格
	监理单位	武汉地质工程勘察院	甲级	合 格



李建华

二.验收所需文件及资料情况

序号	名 称	检查结果
1	施工单位的竣工初步验收申请	✓
2	工程质量检验评定报告和相关表格、资料	✓
3	承担单位的竣工总结报告	✓
4	勘察单位的勘察总结报告	✓
5	设计单位的设计总结报告	✓
6	施工单位的施工总结报告	✓
7	监理单位的监理总结报告	✓
8	监测单位的监测总结报告	✓
9	(1) 项目管理文件	✓
	(2) 立项文件	✓
	(3) 勘测文件	✓
	(4) 可行性研究文件	/
	(5) 设计文件	✓
	(6) 工程管理文件	✓
	(7) 监理文件	✓



李建成

三. 治理工程勘查与设计文件审查（批）情况

项 目	审查机关及文号、日期	检 查 结 果
勘查报告	2017 年 11 月 17 日	✓
可行性研究报告	/	/
初步设计报告	/	/
施工图设计报告	2017 年 11 月 17 日	✓
设计重大变更文件	无	无

四. 工程参建单位选定情况

单位类别	名称	选定形式	招标代理机构	批准文件及文号、日期	检查结果
勘查单位	武汉地质工程勘察院	公开招标	湖北天缔工程咨询有限公司	2017 年 8 月	符合要求
设计单位	武汉地质工程勘察院	公开招标	湖北天缔工程咨询有限公司	2017 年 8 月	符合要求
施工单位	江西南方隧道工程有限公司	公开招标	湖北江河盛腾工程咨询有限公司	2018 年 2 月	符合要求
监理单位	武汉地质工程勘察院	公开招标	湖北天缔工程咨询有限公司	2018 年 2 月	符合要求



李建成

五. 工程竣工初步验收组意见

项目基本简介和基本建设程序执行情况:

本项目位于鹤峰县容美镇康岭村, 勘察、设计、监理、施工单位的选定采招投标的方式。

工程名称: 鹤峰县棚户区改造金凤路安置小区后山滑坡治理工程

工程地点: 鹤峰县容美镇康岭村

工程地理位置: 自然条件及治理红线范围

工程治理措施: 二级抗滑桩+削坡减载+格构锚杆+混凝土挡土墙+截排水沟工程

建设程序执行情况: 项目从立项、设计、施工及竣工验收整个建设工程中, 各项工作遵守了次序和原则。

项目建设管理的评价:

本工程项目管理采用项目法人负责制、招投标制、工程监理制、财务资金审计制等加强工程项目的投资、质量、进度控制及安全、合同、信息管理, 以现场动态管理为基础, 按相关规范标准严把质量关, 并把信息化施工贯穿于项目全过程。建设单位科学管理, 组织得当, 尽职尽责, 相关负责人不定期对项目进行监督与检查, 及时沟通与听取施工、设计、监理单位等建议, 积极组织协调配合, 确保工程的顺利进行。较好的履行了业主方的责任与职责。

工程施工的评价:

施工单位方面, 组织起高素质的项目经理部, 配备了全面的施工管理人员和施工设备, 建立了完善有效的质量保证体系, 加强各施工班组质量意识的教育, 严格按照施工操作规程和施工验收规范组织施工, 严格按施工组织设计, 认真领会设计意图, 严格执行“三检”制度, 对施工班组进行班前和班后会, 对工程施工中出现的问题, 均按“三不放过”原则认真处理, 确保了每道工序的质量关, 实体检测的各个项目均符合规范要求。

完成设计图纸各项施工任务, 经检测, 各项指标符合要求, 达到治理要求。

工程监理的评价:

监理严格按照监理规范、监理大纲、监理细则有关要求, 认真执行材料见证取样制度和各项隐蔽工程报验制度, 对施工过程中出现的技术问题积极配合设计、业主方及时予以解决。对各道工序进行跟踪监督检查。

监理单位严格执行相关法律法规及各种规范, 按照“四控”“二管”“一协调”完成监理工作。

工程监测的评价:

该项目采用安观监测, 管理规范, 监测及时, 较好地履行了监测工作, 较好的履



李建成

检查、实测项目检查、外观鉴定、保证资料检查全部合格。

经施工单位、设计单位、监理单位共同自查、自检的基础上组织本次工程竣工初步验收，工程进展顺利；工程外观较好；工程资料齐全、翔实；工程质量完好；施工管理规范；无安全问题，做到了文明施工，环境保护；验收予以通过。

资金使用情况：

项目资金实行审批审计制度，建立专款专用账号，确保建设资金全部用在该项目工程治理上；工程进度款按合格工程量验收计量签证，资金监控各阶段层层验收把关，较好地保证了资金良好运转。

对文件、资料的检查意见：

经项目承担单位组织本次工程初步验收，室内资料审阅校核检查，该项目文件、资料采取专人保管、专人制作及归档，及时整改不合理之处，工程档案资料齐全、翔实，由项目负责人亲自审阅校核检查，确保资料的完整性、正确性。工程档案资料质量较好。

对项目竣工初步验收的综合意见：

该项目完成了设计任务，工程质量较好，达到了消除地质灾害的目的，同意该工程初步验收。

要求进行整改的意见：

- 1、加强对治理区生态环境的绿化与美化；
- 2、补充 519m 平台的安全防护措施与警示标志，完善截排水系统；
- 3、加强工程实体的后期管护与专业监测；
- 4、完善变更设计与竣工图件；
- 5、按规定要求加强对工程档案资料的整理与归档。

项目竣工初步验收组	验收组	姓名	职称、	单 位	签 名
	职务		职务		
	组长	徐绍宇	教高	湖北省地质灾害防治中心	徐绍宇
	成员	聂海涛	教高	湖北省地质环境总站	聂海涛
	成员	祝启坤	教授	武汉大学	祝启坤
	成员	刘昌雄	教高	湖北省地质局第二地质大队	刘昌雄



李建成

六. 被验收单位意见

建设单位意见:  同意		监理单位意见:  同意	
施工单位意见:  同意 负责人: 周涛		设计单位意见:  同意 负责人: 程军	
勘察单位意见:  同意 负责人: 张成		监测单位意见:  同意 负责人: 张成	
姓 名	单 位	职 称 与 职 务	签 名



李建成

近 3 年完成的类似项目情况表（2）

项目名称	城口县东安镇东安小学滑坡治理工程（第二次）
项目所在地	城口县东安镇东安小学
发包人名称	城口县规划和自然资源局
发包人地址	重庆市城口县北大街 45 号附 2 号
发包人联系人及电话	023-59225756
合同价格	760.9303 万元
开工日期	2019 年 8 月 19 日
竣工日期	2020 年 1 月 6 日
承担的工作	涵盖本工程施工图纸的全部的工程量（除效果监测外）、安全生产视频监控,具体内容参见本项目工程量清单及相关图纸
工程质量	合格
项目经理	聂细生
技术负责人	袁健芽
总监理工程师及电话	/
项目描述	建设内容: A 型抗滑桩 13 根, 桩长 20~20.5m, 桩截面 1.8×2.5m。C 型抗滑桩 14 根, 桩长 12.0~12.5m, 桩截面 1.5×2.0m, 桩外侧设桩间板, 板厚 0.2m, 高 4.0m。B 型抗滑桩 13 根, 桩长 24.0~24.9m, 桩截面 1.8×2.5m。D 型抗滑桩 13 根, 桩长 13~13.7m, 桩截面 1.8×2.5m。桩外侧设桩间板, 板厚 0.2m, 高 4.5m。ad 段截水沟长 116.6m, 内截面尺寸:0.3×0.3m, 壁厚:0.2m; bc 段排水沟长 153m, ef 截排水沟长 66.2m, 内截面尺寸:0.5×0.5m, 壁厚:0.2m。
备注	/



李健

https://www.cqggzy.com/chengkouweb/xhz/014001/014001004/20200426/b3a15dd9-180c-4a7f-8dff-9a7e1c5dbacc.html

全国公共资源交易平台
重庆市公共资源交易网(城口县)
CHONGQING PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER(城口县)

阳光 规范 公正 高效

首页

重要通知

交易信息

交易结果

政策法规

服务导航

主体信息

监管信息

信用信息

关于我们

您现在的位置: 首页 > 信息汇总 > 工程招标投标 > 中标结果公告

城口县东安镇东安小学滑坡治理工程(第二次)中标公示表

【信息时间: 2019-06-25】 【字号: 大 中 小】 【我要打印】 【关闭】

(公示期: 2019年6月25日至2019年6月27日)

项目名称	城口县东安镇东安小学滑坡治理工程(第二次)		
招标公告编号	095575		
招标人	城口县规划和自然资源局	联系电话	023-59223902
招标代理机构	新华招标有限公司重庆分公司		023-61883621
标段(合同包)名称	第一中标候选人	江西南方隧道工程有限公司	
	第二中标候选人	重庆蜀通岩土工程有限公司	
	第三中标候选人	核工业天水工程勘察院	
	拟中标人	江西南方隧道工程有限公司	中标金额(万元) 760.930374

工商注册号	91360103705739059T	组织机构代码	
投诉受理部门	城口县发展和改革委员会	联系电话	023-59223902
招标人: 城口县规划和自然资源局	招标代理机构: 新华招标有限公司重庆分公司		
2019年6月25日(单位公章)		2019年 6月25日(单位公章)	

备注: 1、投标人或者其他利害关系人对中标结果公示有异议的,应当先向招标人提出异议,由招标人及其招标代理机构答复;对答复不满意的,方可向有关行政管理部门投诉。投诉应当按照《工程建设招标投标活动投诉处理办法》(国家发展和改革委员会七部委令11号)和《重庆市招标投标活动投诉处理实施细则》(渝发改标[2014]1168号)执行。
2、项目如划分多个标段(合同包)的,应按不同合同段分别填写“标段(合同包)名称”、“中标候选人及排序”、“拟中标人”自行招标的,招标代理机构一栏不填。

相关公告

国家部委网站

市级部门网站

其他省级公共资源

行业相关网站

设为首页 | 加入收藏

版权所有: 重庆市公共资源交易中心 (C) 2016-2020 All Rights Reserved 渝ICP备: 14003021号-10
渝公网安备: 50010302000651号 百度统计 联系我们
重庆市公共资源交易中心 百度百科



李建印

中标通知书

江西南方隧道工程有限公司：

贵单位参与 2019 年 06 月 21 日开标的城口县东安镇东安小学滑坡治理工程（第二次）项目，经评标委员会评审，确定贵单位为中标单位，中标金额为人民币：760.930374 万元（大写：柒佰陆拾万零玖仟叁佰零叁元柒角肆分），中标工期：210 日历天，质量目标：合格 标准，项目经理由聂细生 担任。

请贵单位在收到本中标通知书后按本次招标文件的要求与城口县规划和自然资源局 签订施工合同。

招 标 人（盖章）：城口县规划和自然资源局

2019 年 07 月 8 日



Handwritten signature in black ink.

城口县东安镇东安小学滑坡治理工程

施工合同

发包人：城口县规划和自然资源局

承包人：江西南方隧道工程有限公司



Handwritten signature in black ink.

1.1. 合同协议书

发包人（全称）：城口县规划和自然资源局

承包人（全称）：江西南方隧道工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：城口县东安镇东安小学滑坡治理工程

工程地点：城口县东安镇东安小学

工程内容：涵盖本工程施工图纸的全部的工程量（除效果监测外）、安全生产视频监控，具体内容参见本项目工程量清单及相关图纸

工程立项批准文号：城发改委发【2019】40号投资估算批准建设

资金来源：重庆市2018年地质灾害综合防治建设项目补助资金

二、工程承包范围

承包范围：涵盖本工程施工图纸的全部的工程量（除效果监测外）、安全生产视频监控，具体内容参见本项目工程量清单及相关图纸

三、合同工期

开工日期：2019年7月25日

竣工日期：2020年2月20日

合同工期总日历天数 210 天。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款

金额（大写）：柒佰陆拾万零玖仟叁佰零叁元柒角肆分 元（人民币）；¥7609303.74

元

六、组成合同的文件



李建成

- 7、投标书及其附件；
- 8、标准和规范及有关技术文件；
- 9、图纸；
- 10、工程量清单；
- 11、工程报价单或预算书；
- 12、监理合同；
- 13、保险合同；
- 14、工程建设项目廉政责任书；
- 15、质量保修书；
- 16、构成本合同组成部分的洽商、签证、变更等书面协议或文件。

以上文件均为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同《通用条款》和《专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2019 年 7 月 20 日

合同订立地点：城口县规划和自然资源局

本合同双方约定后生效。

发包人：（公章）

住所：

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

承包人：（公章）

住所：江西省南昌市西湖区二七南路 552 号

1308-1313 室

法定代表人：

委托代理人：

电话：0791-87379291



李建华

附表 2

重庆市城口县东安镇东安小学滑坡治理 工程项目竣工验收鉴定书

工 程 名 称 重庆市城口县东安镇东安小学滑坡治理工程

工 程 地 址 城口县东安镇

建 设 单 位 城口县规划和自然资源局

施 工 单 位 江西南方隧道工程有限公司

开 工 日 期 2019 年 08 月 19 日

完 工 日 期 2020 年 01 月 06 日

竣工验收日期 2020 年 08 月 19 日



李建成

一、治理工程概况

工程名称	重庆市城口县东安镇东安小学滑坡治理工程		工程地址	城口县东安镇
灾害体类型	滑坡		防治等级	一级
工程概算	950 万元		合同金额	7609303.74 元
工程预算	816.8 万元		完成投资	待审核、审计
建设内容	<p>A 型抗滑桩 13 根, 桩长 20~20.5m, 桩截面 1.8×2.5m。</p> <p>C 型抗滑桩 14 根, 桩长 12.0~12.5m, 桩截面 1.5×2.0m,。桩外侧设桩间板, 板厚 0.2m, 高 4.0m。</p> <p>B 型抗滑桩 13 根, 桩长 24.0~24.9m, 桩截面 1.8×2.5m。</p> <p>D 型抗滑桩 13 根, 桩长 13~13.7m, 桩截面 1.8×2.5m, 桩外侧设桩间板, 板厚 0.2m, 高 4.5m。</p> <p>ad 段截水沟长 116.6m, 内截面尺寸: 0.3×0.3m, 壁厚: 0.2m;</p> <p>bc 段排水沟长 153m, 内截面尺寸: 底 0.8m, 高 1.0m, 壁厚 0.2m, 内壁坡率 1:0.5;</p> <p>ef 截排水沟长 66.2m, 内截面尺寸: 0.5×0.5m, 壁厚: 0.2m。</p>			
参建单位及资质	单 位	名 称	资质等级	证书编号
	勘查单位	重庆地质矿产研究院	甲级	502017120162
	设计单位	重庆华地资环科技有限公司	甲级	502017130486
	施工单位	江西南方隧道工程有限公司	甲级	502017140683
	监理单位	重庆市中泰工程监理有限公司	甲级	502018150799
	监测单位	江西南方隧道工程有限公司	甲级	502017140683



李建成

二、竣工验收所需文件及资料验收意见

序号	名 称	验收意见
1	建设单位的施工管理报告	符合要求
2	勘察单位的勘察总结报告	符合要求
3	设计单位的设计总结报告	符合要求
4	施工单位的工程竣工报告	符合要求
5	监理单位的工程监理报告	符合要求
6	施工期间的变形监测报告	有
8 初步验收文件	(1) 项目管理文件	有
	(2) 立项文件	齐全、责任明确
	(3) 勘察文件	有
	(4) 治理方案比较报告	经审查通过
	(5) 设计文件	有
	(6) 工程管理文件	符合要求
	(7) 监理文件	有
	(8) 施工文件	齐全
	(9) 监测文件	有



李建成

三、竣工验收小组意见

执行基本建设程序的情况:

项目立项,勘察,设计和施工等各阶段工作程序等符合国家相关法律,法规,审批手续基本齐全,符合地质灾害相关程序。

对工程管理的评价:

该治理工程实行了项目业主责任制、合同管理制、工程监理制。择优委托了具有相应专业甲级资质的勘察、设计单位、监理单位,公开招标选择施工单位,各参建单位均与项目业主鉴定了合同,工程管理符合相关规定。

对工程施工的评价:

施工管理制度齐全,施工单位能按设计文件和变更设计文件及有关施工管理规范组织施工,对工程的施工、报验、检测、计量及隐蔽工程验收的各环节有自控管理措施,原材料按规定抽样送检。

对工程监理的评价:

监理单位制定有监理规划和细化。能“三控制、二管理、一协调”开展工作,对重要部位进行了旁站监理。监理资料基本齐全

对工程资金管理的评价:

按照《重庆市国土局房管局、重庆市财政局关于印发〈重庆市地质灾害防治项目及资金管理办法〉的通知》渝国土房管[2017]1080号文件执行。项目资金设了地灾专户,实行了专款专用,监理和业主现场代表对计量进行了审核。

对工程监测的评价:



李建成

对工程质量（基本要求）的检查意见：

- 1、参加治理各方质量体系健全；
- 2、进场材料有产品合格证和抽样复检报告，混凝土抗压强度，砂浆抗压强度检测合格。
- 3、对抗滑桩进行了声测试验，结论为合格。

对工程实物的检查意见：

完成设计文件的实物工程量。

对工程外观的检查意见：

工程观感质量一般。

对文件、资料的检查意见：

文件材料收集基本齐全，分类正确，卷内文件之间保持了较好联系，较好的反映了治理工程的现状。

要求进行整改的意见：



李建华

竣工验收小组意见：

参加治理工程各方资质符合要求。勘察、设计文件及施工图按要求进行了审查，参建各方执行了地质灾害防治工程管理有关规定，工程项目的管理符合重庆市地灾治理相关规定，完成了施工图设计文件（含设计变更）的实物工程量，原材料和试件构件样品按要求进行抽样检测，出具合格报告。参建各方认可工程质量合格，档案资料基本齐全，同意通过工程初步验收，质量合格。

验收组	姓名	单位	职称（职务）	签名
组长	刘建	重庆市地灾防治中心	设计	刘建
副组长	刘建	重庆地院有限公司	教高	刘建
竣工验收小组签字	刘建	市地灾中心	设计	刘建
	刘建	重庆市地灾防治中心	正高	刘建
	李	渝地地灾中心	高工	李
	刘建	市地灾中心	副研究员	刘建
	刘建	市地灾中心	副研究员	刘建
成员				

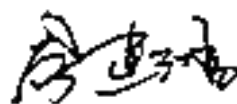


刘建

四、参加竣工验收单位意见及代表签字

<p>建设单位意见 (盖章):</p>  <p>项目负责人: </p>	<p>监理单位意见 (盖章):</p>  <p>总监理工程师: </p>
<p>施工单位意见 (盖章):</p>  <p>项目负责人: </p>	<p>设计单位意见 (盖章):</p>  <p>项目负责人: </p>
<p>勘察单位意见 (盖章):</p>  <p>项目负责人: </p>	<p>监测单位意见 (盖章):</p>  <p>项目负责人: </p>
<p>保留意见:</p>	





近 3 年完成的类似项目情况表（3）

项目名称	三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护等三个工程第一标段
项目所在地	兴山县峡口镇
发包人名称	兴山县移民局
发包人地址	宜昌市兴山县古夫镇香溪大道 39 号
发包人联系人及电话	兴山县移民局 0717-2581338
合同价格	812.1355 万元
开工日期	2017 年 7 月 18 日
竣工日期	2018 年 8 月 30 日
承担的工作	招标范围内工程内容
工程质量	达到国家现行施工验收规范合格标准
项目经理	郭永晶
技术负责人	陈锡元
总监理工程师及电话	/
项目描述	清坡、锚杆（索）、挂网喷锚、格钩、坡面泄水孔、排水沟、绿化工程
备注	/



李永晶

网址:

http://www.hbbidcloud.cn/hubei/jyxx/004004/004004006/20190822/586a8811-8ae2-4946-90fb-7c77aadcb23e.html

2021/5/11

三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护等三个工程第一标段评标结果公示



三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护等三个工程第一标段评标结果公示

发布时间: 2017-05-12 14:40 浏览: 68 次

三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护等三个工程第一标段评标结果公示

标段编号: HBZX-201703GT-075001001

一、招标概况

三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护等三个工程第一标段

于2017.03.13.日在湖北省公共资源交易网发布招标公告/发出投标邀请书,2017.05.05日在湖北省公共资源交易中心开标,并于2017.05.05完成评标工作。根据评标委员会提交的评标报告,三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护等三个工程第一标段已经确认评标结果,现进行评标结果公示。

二、评标结果

HBZX-201703GT-075001001

名次 第一名 第二名 第三名

中标候选人名称 江西南方隧道工程有限公司

江西省地质工程(集团)公司

江西省天久地矿建设工程院

江西省天久地矿建设工程院

江西省天久地矿建设工程院

投标报价(元/%) 8121353.07 8036786.7 8238833.88

2021/5/11

三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护等三个工程第一标段评标结果公示

灾害治理工程竣工施
工质量验收办法（修
订）》、《三峡库区
地质灾害治理工程质
量检验评定标准（修
订）》、《三峡库区
地质灾害治理工程归
档整理规定（修订）
》及国土资源部、国
家有关现行规范要求
达到《三峡库区地质
灾害治理工程竣工施
工质量验收办法（修
订）》、《三峡库区
地质灾害治理工程质
量检验评定标准（修
订）》、《三峡库区
地质灾害治理工程归
档整理规定（修订）
》及国土资源部、国
家有关现行规范要求
工期 180 180 180
投标人资质证
书（如有）
地质灾害治理工程施工
甲级，国土资地灾施资
字第20054114005号，
地质灾害治理工程施
工甲级，国土资地灾
施资字第20064114008
号
地质灾害治理工程施
工甲级，国土资地灾
施资字第20064114011



李建华

2021/5/11

三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护等三个工程第一标段评标结果公示

郭永晶，市政公用工程

一级建造师，注册建造

师证书注册编号：

赣136151510002

田进兵，建筑工程一

级建造师，注册建造

师证书注册编号：

赣136061104392

李国庆，市政公用工

程一级建造师，注册

建造师证书注册编

号：赣136151611420有)

类似项目业绩信

息

武汉市矿山地质环境治

理示范工程2013年度蔡

甸区治理工程(蔡甸区

伏牛山-丘林矿区、和

平桥区治理工程)第三

标段

湖北省秭归县三峡库

区后续地质灾害防治

树坪滑坡应急治理工

程

贵溪罗塘石膏矿地质

环境治理工程

获奖信息

其它

三、公示时间

公示期为2017.05.12至2017.05.15(北京时间)。

四、异议与投诉

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应在评标结果公示期内以书面形式向招

标人提出，招标人将自收到异议之日起3日内作出书面答复。作出答复前，将暂停招标投标

活动。



李建国

2021/5/11

三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护等三个工程第一标段评标结果公示

联系处室：吴德宽

电话（传真）：18963975969

4. 公共资源交易综合监管机构：湖北省公共资源交易监督管理局

地址：武汉市武昌中北路28号 联系处室：监督检查处

电话（传真）：027-87232549



李建成

三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护
等三个工程第一标段中标通知书

江西南方隧道工程有限公司：

你方于 2017 年 5 月 5 日在湖北省公共资源交易中心所递交的
HBZX-201703GT-075001001 投标文件经评标委员会评审，已被我方
接受，被确定为中标人。

中标价：8121355.07 元

工期：180 日历天

质量目标：达到《三峡库区地质灾害治理工程竣工验收施工质量验收
办法（修订）》、《三峡库区地质灾害治理工程质量检验评定标准（修
订）》、《三峡库区地质灾害治理工程归档整理规定（修订）》及国土资
源部、国家有关现行规范要求。

项目经理：郭永晶

请你方在接受到本通知书后的 7 日内到兴山县移民局与我方签
订项目合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：



李建

副本

三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区
高切坡防护等三个工程第一标段

施
工
合
同



李建成

三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区 高切坡防护工程合同协议书

(合同编号:)

发包人(全称):兴山县移民局

承包人(全称):江西南方隧道工程有限公司

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况(见图册)

工程名称:三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护工程(第一标段)

工程地点:兴山县峡口镇

工程内容:清坡、锚杆(索)、挂网喷锚、格构、坡面泄水孔、排水沟、绿化工程。

工程立项批准文号:兴发改审批[2016]215号

资金来源:三峡后续工作专项资金

二、工程承包范围(招标范围内工程内容)

三、合同工期 180天

开工日期:以监理工程师签发的开工令为准

竣工日期:开工日期后的180天

合同工期总日历天数:180天



Handwritten signature.

- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术规范;
- (7) 图纸(包括设计说明及技术文件);
- (8) 已标价的工程量清单;
- (9) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (10) 发包人下发的有关本工程的文件、规范、实施办法、管理细则等;
- (11) 其他合同文件;

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书有关词语含义与本合同《通用合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工,并在质量保修期内承担工程质量保修责任,履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、合同一式八份,其中正本两份,副本六份,正本发包人和承包人各执一份,副本发包人和承包人各执叁份。

十一、合同生效 合同订立时间:2017年5月25日,合同订立地点:兴山县移民局

发包人(公章):

承包人(公章):

住所:

住所:江西省南昌市西湖区十南路552#



Handwritten signature of the contractor.

三峡后续工作兴山县峡口镇清水河小区
高切坡防护工程法人验收意见书

资料
汇编



李建成

目 录

一、项目法人验收意见书

二、勘察总结报告

三、设计总结报告

四、施工总结报告

五、监理总结报告



李建成

三峡后续工作兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护工程项目法人验收意见书

一、项目基本情况表

项目名称	兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护工程	项目编号	4205262016AC40001
项目地址	兴山县峡口镇清水河小区	工程级别	二级
概算投资	982.5 万元	结算投资	万元
参建单位及资质	单位	名称	资质
	勘察单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	甲级
	设计单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	甲级
	施工单位	江西南方隧道工程有限公司	甲级
	监理单位	长江工程监理咨询有限公司（湖北）	甲级
	建设单位	兴山县人民政府	



李建成

二、提交文件及资料情况表

序号	名 称	说明
1	勘察单位的勘察总结报告	属 实
2	设计单位的设计总结报告	属 实
3	施工单位的工程竣工报告	属 实
4	监理单位的工程监理报告	属 实
5	监测单位的工程效果监测情况及结论	属 实
6	项目资金结算报告	属 实

三、项目法人验收意见表

对执行项目法人责任制、招投标制、合同管理制、监理制、责任追究制的评价:

三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡工程位于兴山县峡口镇,距离峡口集镇500m左右,位于香溪河右岸,保兴公路内侧,南起峡口桥头北滑坡治理区,北至清水河移民小区,该高切坡系保兴公路施工开挖所形成,目前该破面时常发生剥落掉块,特别是降雨过后,崩落掉块现象尤为突出,保兴公路为移民道路,是清水河移民小区出行的必经之路,高切坡失稳破坏,将影响清水河移民小区2310名老百姓出行,威胁坡脚污水处理厂的安全,破坏后果较严重,兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护工程的任务是保证高切坡的稳定,确保污水处理厂的安全和清水河移民小区居民的出行安全;兴山县移民局委托中国建筑西南勘察设计研究院有限公司完成了勘察、设计。施工图经专家组审查修改后,兴山县移民局通过招标确定由江西南方隧道工程有限公司承担该施工任务,并择优选择了长江工程监理咨询有



李建成

对执行基本建设程序与建设管理工作的评价:

该工程实行项目业主负责制,在组织实施过程中,采用邀请招投标方式确定勘察设计和施工单位,采取择优委托方式确定监理单位,严格执行基本建设程序。在施工过程中,严格执行《三峡库区地质灾害治理工程质量检验评定标准》,加强各方面的管理,并按《三峡库区地质灾害治理工程文件档案整理规定》的要求,及时收集、整理建设项目各环节的文件资料,建立、健全建设项目档案,工程管理规范。

对工程施工与管理的评价:

该项目施工单位能按有关要求组建工程项目部,建立健全质量保证体系,落实各项制度,并明确各管理人员的职责。施工过程中能严格按施工设计图纸施工,能够严格执行工程建设强制性标准和地质灾害防治工程有关标准,进度管理及安全管理合理。能严把工程材料的质量关,坚持分部分项工程报验制度,关键部位及重要工序实行班前技术交底制度,严格施工过程中的质量管理,对监理单位提出的施工质量缺陷和安全隐患等问题能及时进行纠正和整改。工程实体施工质量符合设计图纸、合同约定和《三峡库区地质灾害治理工程质量检验评定标准》的要求。

对工程监理的评价:

监理单位承担该项目监理后,能按国家建设的法律法规和监理规范的要求成立项目监理机构,建立相应的制度,配备相应的监理人员,明确各分工人员的职责和责任,认真履行职责,完成了合同规定的监理任务。具体表现在:一是为确保工程有序进行,监理单位编出了切实可行的《监理规划》和《监理实施细则》,明确了监理工作管理的程序方法和控制依据;二是在施工管理过程中,坚持贯彻执行工程建设强制性标准,建立督促施工单位建立健全质量保证体系,严格要求施工单位按设计图纸进行施工;三是采取见证取



李建华

对工程监测的评价:

该工程建立系统的工程监测体系, 监测手段合理, 观测符合操作规程要求, 记录准确、监测成果资料齐全, 为该防护工程的安全提供了依据, 较好地完成了施工期间工程监测工作, 治理后的高切坡处于稳定状态。

对工程质量与工程外观的检查意见:

- 1、清坡整形工程: 坡面修坡整形随坡就势, 外观达到设计要求。
- 2、护坡工程: 砼喷射厚度达到设计要求, 伸缩缝上下贯通线形一致, 排水孔畅通、整齐划一。
- 3、支挡工程: 砼表面无蜂窝麻面, 外观线形一致, 砌石表面平整, 整体坡度基本平顺。
- 4、截排水沟工程: 排水沟线型及沟底平顺、无积水, 满足设计要求。

对文件、资料及归档情况的检查意见:

该工程的工程管理、监理、施工、监测、竣工验收及电子档案等资料, 经查验, 均符合规范要求。

对工程效果的评价意见:

该治理工程能按审查批准的施工图组织施工, 全面完成了设计图纸及合同约定的治理工程施工任务, 有效地保证了峡口集镇及清水河小区方向过往车辆、行人、居民、房屋及市政设施安全, 工程质量可靠安全。

存在问题与整改意见:

- 1、坡面局部排水孔堵塞, 要求予以疏通;
- 2、施工档案资料按要求整理完善。

验收综合意见(明确合格与不合格):

该项目报批手续全面、合法; 项目管理组建机构程序合法、合规; 参建队伍选定符合相关法律、法规要求; 工程建设管理规范; 工程施工质量总体情况良好; 通过认真审阅资料和质量检测, 工程竣工验收资料齐全、真实、



李建成

四、清水河小区居民点高切坡验收组签名表

验收组 职 务	姓 名	职称、职务	单 位	签 名
组 长	李盛郁	局 长	兴山县移民局	李盛郁
副组长	王学平	高 工	长江工程监理咨询有限公司	王学平
副组长	胡世宏	副局长	兴山县移民局	胡世宏
成 员	唐建东	教 高	中国建筑西南勘察设计研究 院有限公司	唐建东
成 员	邵中勇	教 高	武汉长意岩土公司	邵中勇
成 员	李必龙	股 长	兴山县移民局	李必龙
成 员	吕新文	股 长	兴山县移民局	吕新文
成 员	吴柳东	工程师	中国建筑西南勘察设计研究 院有限公司	吴柳东
成 员	彭 坤	工程师	长江工程监理咨询有限公司	彭坤
			长江工程监理咨询有限公司	彭坤



唐建东

三峡后续工作高切坡防护

勘察总结报告

工 程 名 称: 兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护工程

勘 察 单 位 名 称: 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
武汉分公司

勘察单位法定代表人: 赵 翔

勘察单位总工程师: 康景文

项 目 负责人: 李 建



Handwritten signature of the project manager, Li Jian.



术规范》(GB50330-2013)、长江水利委员会长江勘测规划设计研究院编制的《三峡库区高切坡防护工程地质勘察与初步设计技术工作要求》(以下简称《技术要求》)等。

3、勘察成果及主要参数

本切坡为岩质高切坡,组成物质为侏罗系中下统聂家山组(J_{1-2})的长石砂岩(Ss)、粉砂岩(St)及泥岩(Cr),高切坡类型主要为Ⅲ类,局部Ⅳ类,防护安全等级为二级。高切坡目前的主要破坏模式为破碎岩体的风化剥落、掉块、局部倒悬岩体小规模塌落现象。根据稳定性现状与预测的破坏模式分析,该边坡在天然状态下整体处于基本稳定状态,在暴雨工况下局部坡段现处于极限平衡状态,将可能产生崩塌破坏,危害性较大。根据本次勘察资料,岩土体物理力学指标建议如下表:

岩 性	重度(KN/m^3)		内聚力 C	内摩擦角 ϕ	变形模量
	天然	饱和	(kPa)	($^\circ$)	(Gpa)
中风化长石石英砂岩	24.7	24.9	800	38	2.0
中风化粉砂岩	24.5	24.7	550	32	1.5
中风化泥岩	25.2	25.3	300	28	1.0
强风化粉砂岩			100	14~27	



二、勘察工作中内部质量控制情况：

我们在本项勘察过程中始终“以先进的技术、科学的管理创优秀设计；用优良的质量、周到的服务建优质工程”的质量方针，严格按有关规程规范进行，并按照 ISO9000 的要求对其成果质量进行控制与管理，实行“方案设计，中间检查，成果审查”制度。施工中我们还派代表，会同业主、监理及时验槽，并作好基槽的地质记录。根据实际的地质情况来验证和复核勘察成果，如果存在较大的差异，及时修正勘察成果。



李建华

三、勘察文件变更情况及其对原设计的影响：

施工开挖揭露的地质情况与勘察成果基本相符，未对勘察文件作变更与修改。根据施工开挖揭露，K0+000~K0+020及K0+080~K0+108段高切坡岩体较完整，K0+108~K0+122段高切坡岩体完整；K0+020~K0+080段高切坡高程217~227m处裂隙极发育，岩体破碎。针对上述施工揭露的情况，根据信息化施工原则，经监理、业主和勘察设计单位多方沟通情况下，按照地质灾害防治工程有关管理程序和有关要求，以设计通知的方式对设计方案进行了局部调整。

四、对设计及施工单位使用勘察成果的评价：

本项勘察成果是清水河小区高切坡防护工程设计的地质依据，在整个设计过程中较好地运用了勘察成果资料。施工单位严格按设计文件进行施工，在施工过程中充分考虑了实际地质情况，同时根据施工揭露的实际地质情况验证和核实勘察成果，通过设计、施工的验证与核实，本项勘察成果能满足设计和施工要求。

五、签章：



Handwritten signature in black ink, appearing to be '李建' (Li Jian).



三峡库区高切坡防护工程

设计总结报告

工程名称: 兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护工程

设计单位: 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司武汉分

公司

法定代表人: 赵翔

总工程师: 李建

河口左岸

河口右岸



一、工程安全设计指标与设计标准符合强制性标准情况:

1. 设计概况

兴山县峡口镇清水河小区高切坡位于兴山县峡口镇,距峡口集镇约 500m,南起峡口桥头北滑坡治理区,北至清水河移民小区。该高切坡系保兴公路施工开挖所形成,由于坡面未进行防护,高切坡常发生剥落掉块,特别是降雨过后,崩落掉块现象尤为突出。该高切坡主要为岩质逆向坡,最大坡高 55.0m,坡面面积 19700.00m²。

根据各段高切坡岩性条件、地质结构、稳定现状和变形破坏模式的不同,对高切坡采取了分段防治,防护工程防治措施如下:清坡+挂网喷砼+护脚墙+排水+绿化。

(1) 清除坡面危岩体、松动岩体、浮土及杂草,并沿坡面垂直开挖绿化槽;

(2) 坡面清理完成后布设挂网喷砼;

(3) 坡脚及坡面较缓处布设护脚墙;

(4) 高切坡坡顶布设截水沟, K0+144、K0+400 处坡面布设纵向排水沟,护脚墙坡脚布设排水沟;

(5) 坡面绿化槽回填土后种植爬植物,护脚墙墙背回填土后植草和树。



Handwritten signature in black ink.

(1) 《三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡工程地质勘察报告》(中国建筑西南勘察设计研究院有限公司, 2016年11月);

(2) 《三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护工程初步设计报告》(中国建筑西南勘察设计研究院有限公司, 2016年11月);

(3) 《三峡库区高切坡防护工程地质勘察与初步设计技术要求》(以下简称《技术要求》)(长江水利委员会长江勘测规划设计研究院, 2005年3月);

(4) 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013);

(5) 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB50086-2015);

(6) 《滑坡防治工程设计及施工技术规范》(DZ/T0219-2006);

(7) 《三峡库区地质灾害防治工程设计技术要求》(三峡库区地质灾害防治工作指挥部, 2012年7月);

(8) 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010);

(9) 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012);

(10) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);

(11) 《水工混凝土结构设计规范》(DL/T5057-2009);

(12) 相关进口设备材料采购清单



李建成

二、设计及设计变更过程中内部质量控制情况：

设计代表通过技术交底和其他形式的现场会议及时解决防护工程中出现有关设计方面的问题，从而保证防护工程施工的进度和防治效果。

施工过程中严格按照国家现行有关规范和施工图设计文件对每一个施工工序进行检查，对于在施工过程中出现的与施工图不符合或者不准确的情况，及时和监理、业主进行沟通，避免出现质量事故。工作过程中，一直保持严谨的工作态度，严格按照地质灾害防治工程有关管理程序和有关要求设计变更。

该工程的设计变更，主要由施工单位采用工程联系单的申请方式报监理单位，监理单位联系业主和设计单位进行正式批复或回复，变更程序合理，手续齐全、真实有据。

三、设计变更情况及其对原设计功能和安全的影响：

由于高切坡地形复杂，削坡施工后揭露的地质条件有所变化，根据信息化施工原则，对各段高切坡防治措施进行了局部调整。主要设计变更如下：

(1) 取消高切坡坡面原设计绿化槽，变更为沿坡顶、坡脚采取



李建华

(3) 护脚墙原设计采用 C15 混凝土浇筑, 为充分利用现场开挖块石料, 将护脚墙变更为浆砌块石, 护脚墙顶部砌筑 0.5m 高花坛填土绿化。

(4) K0+000 ~ K0+122 段高切坡挂网喷砼原设计锚杆长度为 12.0m、15.0m, 削坡后 K0+000 ~ K0+020、K0+080 ~ K0+108 段高切坡岩体较完整, 将锚杆长度变更为 6.0m、9.0m; K0+108 ~ K0+122 段高切坡岩体完整, 将锚杆长度变更为 3.5m、5.5m; K0+020 ~ K0+080 段高切坡高程 217 ~ 227m 处岩体破碎, 为防止崩塌范围进一步扩大, 将锚杆变更为四排共 80 根锚索, 锚索长度为 16m、20m, 其余锚杆长度变更为 6.0m、9.0m。

设计变更对原设计功能和安全无影响。

四、对工程总体质量是否达到设计目标的总体评价:

工程施工质量由施工单位、监理单位及业主单位在施工过程中控制。根据施工、监理及业主在验收会议上提供的验收资料, 已完成设计工程量, 达到设计目标。

五、签章



Handwritten signature in black ink.



三峡库区高切坡治理工程 监理总结报告

工程名称 三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护工程（第一标段）

监理单位名称 长江工程监理咨询有限公司（湖北）

监理单位法定代表人 周运祥

监理单位总工程师 李鹏云

项目总监 王学平



李鹏云

一、监理准入、现场监理组成及监理工作情况：

1、监理准入

长江工程监理咨询有限公司系国土资源部核定的地质灾害防治工程甲级监理单位，证书号为 422018150382 号。受兴山县移民局的委托，公司承担了三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护工程（第一标段）监理任务。并于 2017 年 06 月 12 日公司与兴山县移民局签订三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护工程（第一标段）的《监理合同》。

2、现场监理组成

本工程监理人员组成如下：项目总监王学平，专业监理工程师彭坤、监理员艾帮。

3、监理工作情况

（1）开工前的准备工作

监理人员于 2017 年 06 月 18 日进驻现场，积极开展施工准备阶段的监理工作，编制了三峡后续工作高切坡防护兴山县峡口镇清水河小区高切坡防护工程（第一标段）《监理规划》、《监理实施细则》。2017 年 7 月 18 日审查了施工单位编制的《施工组织设计》，经



李学平

了工程质量、施工进度、投资和安全生产，对进场原材料、分项、分部工程质量检查评定及工程计量等各个环节严格管理，按监理合同的约定完成了该项目施工阶段的监理任务。

(2) 工程质量控制措施及实施情况

工程质量控制严格做到开工有报告，施工有措施，技术有交底，定位有复查，材料有试验，隐蔽有记录，质量验收有自检、专检，交工有资料。工程质量控制贯穿在与工程有关的资料、设备、材料以及各道工序施工中。监理工程师事前做好预控、事中进行旁站、巡视和抽检，事后严格验收，提出验收意见。针对不同的工程类型，采用相应的工作方法进行监理，如对清方、削坡、基槽开挖等工程主要采取巡视监理，对浆砌石、喷锚施工采取巡视结合旁站监理，做好监督取样。对锚索、锚杆安装、注浆、锚索张拉等工程主要进行旁站监理。严格进行工序验收检查，每道工序经验收合格后方可进入下道工序施工。

(3) 工程进度控制

施工过程中要求施工单位于每月底上报下月进度计划，日常督促施工单位严格按进度计划执行。发现实际进度与计划进度有偏差时，



李建华

主单位明确约定的施工任务，工程质量满足设计及施工规范要求。由于规划调整及设计方案变化，施工不连续，施工单位未报送工程延期报告申请，施工单位延期9个月。

(4) 投资控制

本工程监理人员严格按合同条款和支付制度支付工程进度款，杜绝过早过量支付。对不符合施工合同规定的工程量，拒绝计量和拒绝该工程款的支付申请。本工程合同金额约812万元，已支付工程进度款575.6万元。

(5) 安全控制

监理人员严格审查施工单位的安全措施方案，检查安全生产制度落实情况，现场检查督促施工人员佩戴安全用具，强调现场施工安全、用电安全等，督促施工单位做好边坡安全巡查及日常检查，发现隐患苗头立即要求施工单位整改，从而确保了安全生产，本工程未出现一起安全生产事故。

(6) 监理通知、返/停工令、监理会议及月报等



李建华

(8) 信息管理

监理资料记录齐全、真实、准确，签字盖章手续完备，且已按《三峡库区三期地质灾害防治高切坡防护工程业主、监理、施工资料归档指南》汇编成册。对施工单位的各项工程资料均进行了认真细致的审查签认，资料反映的工程施工情况和实际相符，资料记录齐全、真实、准确，签字盖章手续完备。



李建成

二、工程使用材料及监督取样情况:

本工程主要使用原材料有钢筋、钢绞线、水泥、碎石、块石、砂等。所有原材料进场前均按要求检查合格证和质量证明材料,不符合要求的不予进场,符合要求的按批量见证取样。材料经检测,各项指标均能达到设计及规范要求。施工过程中监理人员按规范要求,现场监督取样留置试件,全部试件经检验均达到设计及施工规范要求。

施工过程中,审批施工单位申报的工程原材料报验单 8 次,对原材料见证取样 28 组,锚杆见证检测 208 根,锚索张拉检测 4 根,混凝土试件见证取样 28 组,砂浆试件 36 组,钢筋焊接 2 组。

原材料取样送检表

材料名称	单位	数量	见证取样	结果
水泥	T	1108	6 组	合格
钢筋	T	199.61	7 组	合格
砂	m ³	1743	5 组	合格
碎石	m ³	3274	9 组	合格
钢绞线	T	5.2	1 组	合格



混凝土、砂浆试块见证取样送检表

名称	部位	见证取样	结果
M30 砂浆试块	锚杆、锚索	24 组	合格
M7.5 砂浆试块	护坡挡脚墙	4 组	合格
C25 砼试块	截水沟、排水沟、喷锚	28 组	合格

混凝土及砂浆按《三峡库区地质灾害治理工程质量评定标准》（修订）进行评定，结果合格，满足设计及施工规范要求。

钢筋焊接与锚杆抗拔试验

样品名	单位	检测数量	检测结果
钢筋焊接	组	2	合格
锚杆(抗拔检测)	根	208 (其中基 本实验 4 根)	合格
锚索(抗拔检测)	根	4	合格



李建华

三、勘察、设计变更情况:

本高切坡防护工程主要采用采用削坡、挡土墙、锚索、喷锚、截排水沟等工程措施进行综合治理,消除该高边坡治理前的安全隐患。

为保证治理工程安全,参建各方根据工程现场实际情况,在施工过程中对设计进行了适当调整,所有设计变更均严格按照程序要求进行,监理单位结合工程现场实际情况审查认为可行后,由业主与设计单位联系,经设计单位同意并出具变更通知,再通知施工单位按要求实施。本工程主要变更如下:

- 1、取消原坡面绿化槽,改在坡顶和坡脚处,另安排绿化工程;
- 2、将原有坡面排水孔径 91mm 变更为 50mm 孔径,原有排水管布置 2m*2m 变更为 4m*4m 梅花形布置;
- 3、原有护坡挡土墙,采用 C15 砼浇筑,现变更为浆砌挡土墙,挡墙上部砌筑 0.5m 高花坛填土绿化;
- 4、将原 K0+020—K0+080 桩号,高程 217m-227m, 9m 和 12m 锚杆施工变更为 16m 和 20m 锚索施工;
- 5、将原 K0+000—K0+122 段桩号 9m 和 12m 锚杆变更为:
(1) 桩号 K0+000—K0+20 段变更长为 6m 和 9m 锚杆
(2) 桩号 K0+020—K0+080, 高程 217m-227m 处,变更为



廖建强

四、重要工序及分项、分部工程质量认证情况：

1、工程质量的认证制度及认证过程

本工程质量认证主要根据施工图纸，《三峡库区地质灾害治理工程质量检验评定标准》（修订），结合相关工程质量法律、法规及地质灾害防治工程监理规范等相关规范、标准进行。监理工程师对每道工序或分项工程进行了检查验收，不合格时严禁进入下道工序施工。重要工序及分项、分部工程质量认证，由业主、勘察、设计、监理、施工单位代表共同验收认证。

2、分项、分部工程质量评定

本工程共划分为 5 个单位工程，5 个分部工程，52 个分项工程。各分项工程按《三峡库区地质灾害治理工程质量检验评定标准》采用评分方法进行质量评定，工程质量评定内容包括基本要求、实测项目、外观鉴定和质量保证资料四部分。经评定，本工程 52 个分项工程得分均达到 75 分以上；5 个分部工程，混凝土排（截）水沟工程得分 81.74 分，浆砌石挡土墙工程得分 82.26 分，预应力锚索工程得分 83.34 分，锚喷支护工程得分 81.39 分，削方减载工程得分 79.6 分；单位工



李建华

五、工程质量缺陷、施工过程中质量问题的整改、复查情况：

本工程在施工过程中出现过一些质量问题、质量缺陷，经检查发现后，监理工程师立即现场制止并要求施工单位整改，处理后报监理单位检查验收，经监理工程师检查合格后才继续该工序施工。

1、2017年11月16日，监理工程师检查发现 K0+228—K0+274 段坡面，高程 200m—222m 钢筋网绑扎间距过大，未按设计要求绑扎加强筋（三级钢直径 14mm）不符合设计要求，督促施工单位立即进行了整改；

2、2018年4月3日，监理工程师检查发现 K0+108—K0+110 段坡面喷锚区局部区域喷锚厚度不够及人工清坡达不到设计要求，现场监督施工单位进行了整改处理。

对本工程的质量问题签发监理通知书份 8 份，安全通知 6 份，经复查，所有质量问题、质量缺陷都得到了有效的整改，符合了设计及规范要求。



李建成

六、对工程资料的核查意见：

经过对工程资料的审查，工程各项原材料、隐蔽验收、报验及原材料试验报告、试块抗压强度报告及各种台账、验收报告、总结等施工管理文件、施工技术资料、施工物质文件、施工试验资料、施工记录、地质记录资料、监测资料、评定资料均符合《三峡库区地质灾害治理检验评定标准》的要求，资料真实齐全，符合规范及有关规定要求，可以进行竣工验收。

七、对工程整体质量及重要部位的安全及使用功能的评价：

该工程实施均按审批认可的施工方案进行，其分项（分部）工程质量得到了有效控制，工程质量达到了设计要求。

本治理工程的重要结构部分为锚索护坡+锚喷护坡+浆砌石护脚墙工程，其施工严格按设计图纸施工，按《三峡库区地质灾害治理工程质量检验评定标准》（修订）检查验收，工程质量达到设计及施工规范要求，能够满足使用功能要求。



李建华

八、对施工单位竣工报告的审查意见:

施工单位提交的竣工报告内容真实、准确、较详尽,项目经理、单位法人签字盖章齐全,可作为工程项目竣工验收的重要依据资料之一。

九、签章:

项目总监签字:

单位公章:



Handwritten signature in black ink.



(六) 投标人信誉声明

咸宁市咸安区自然资源和规划局（招标人名称）：

我方在此声明，截止本招标项目投标截止时间，我方处于正常的经营状态，不存在下列任何一种情形。

- （1）被责令停业；
- （2）被暂停或取消投标资格；
- （3）财产被接管或冻结；
- （4）在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

投标人：江西南方隧道工程有限公司（盖单位章）
法定代表人：李建泗（签章）
2021 年 5 月 24 日



备注：投标人应针对第二章“投标人须知”第 1.4.1 项的要求，在此对其信誉情况做出说明。

如上格式文件所示。联合体投标的，联合体各成员单位均应按要求做出说明。



(七) 无行贿犯罪行为的声明

(七) 无行贿犯罪行为的声明

咸宁市咸安区自然资源和规划局（招标人名称）：

我方在此声明，截止本招标项目投标截止时间，我单位江西南方隧道工程有限公司、法定代表人李建鸿（姓名）、拟委任的项目经理孟军灵（姓名）在近三年内（2018年5月8日至2021年5月24日）不曾有人民法院生效判决、裁定认定的行贿犯罪行为。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人：江西南方隧道工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：李建鸿（签字）

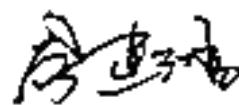
2021年5月24日

备注：1. 近3年是指从资格预审申请截止日往前推算3年至投标截止日的前一日，例如资格预审申请截止日为2014年2月1日，投标截止日为2014年3月5日，则近3年是指2011年2月1日至2014年3月4日。

2. 联合体投标的，联合体各成员单位均应按要求进行声明。



李健辉



（八）失信惩戒信息查询结果

**信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫

核验码

法人和其他组织信用信息概况

主体名称：	江西南方隧道工程有限公司
统一社会信用代码：	91360103705739059T
文件编号：	202105111058140485X485



概述

扫一扫



核验码

江西南方隧道工程有限公司

存续

守信激励对象

基础信息

统一社会信用代码	91360103705739059T	法定代表人	李建鸿
企业类型	有限责任公司(国有控股)	成立日期	1999-01-18
住所	江西省南昌市西湖区二七南路552号13楼1308-1318房		

公共信用信息

行政许可信息	2条	行政处罚信息	0条
守信激励信息	1条	失信惩戒信息	0条
重点关注信息	0条	资质/资格信息	0条
风险提示信息	0条	其他信息	0条

说明



李建鸿



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

文件编号：202105111058140485X485
生成时间：2021年05月11日 10:58:14

正文

扫一扫



核验码

江西南方隧道工程有限公司

存续

守信激励对象

基础信息

企业名称：江西南方隧道工程有限公司
统一社会信用代码：91360103705739059T
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：李建鸿
企业类型：有限责任公司(国有控股)
成立日期：1999-01-18
住所：江西省南昌市西湖区二七南路552号13楼1308-1318房

行政许可信息 (共 2 条)

行政许可决定书号：赣自然资公开告知〔2020〕1号 第 1 条
行政许可决定书名称：江西省自然资源厅关于2019年地质灾害防治乙、丙级资质审批结果的公告
许可证书名称：地质灾害防治单位资质证书
许可类别：普通
许可编号：362020230001
许可决定日期：2020-01-06

数据来源单位统一社会信用代码：113600000145016828

行政许可决定书文号：西湖国税 许准〔2016〕4071 号 第2条

许可有效期：——

许可决定日期：2016-07-18

许可截止日期：2099-12-31

许可内容：根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予你（单位）取得增值税专用发票最高开票限额的审批

许可机关：南昌市西湖区国家税务局

审核类型：普通

数据来源：江西省

守信激励信息 (共 1 条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：江西南方隧道工程有限公司 第1条

统一社会信用代码：91360103705739059T

纳税人识别号：91360103705739059T

评价年度：2020

数据来源：国家税务总局



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
鲍印富	1308221982****6218
徐海霞	1326231964****4565
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 91360103705739059T 江西南方隧道工程有限公司相关的结果。



李建成



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
鲍印富	1308221982****6218
徐海霞	1326231964****4565
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 360403196204210959 李建鸿相关的结果。



李建鸿



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
鲍印富	1308221982****6218
徐海霞	1326231964****4565
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 36220319680322101X 孟军灵相关的结果。



李建军



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

构建诚信 惩戒失信

失信惩戒对象查询

江西南方隧道工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



李建成



李健



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法案件查询

重大税收违法案件当事人名单查询

江西南方隧道工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信名单

政府采购严重违法失信名单查询

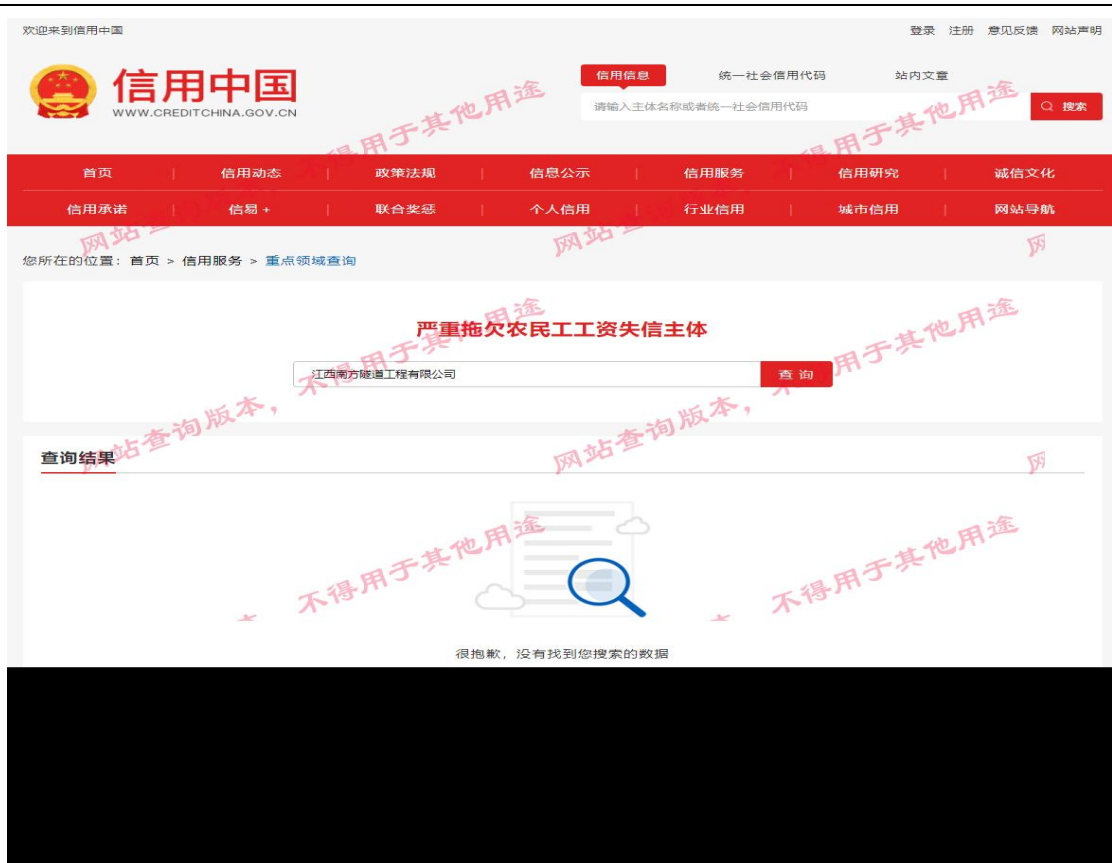
江西南方隧道工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



- 备注：1. 申请人自行通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）下载信用信息报告，查询申请人的失信惩戒信息，并将信用信息报告作为附件附在本表中。信用信息报告生成时间应不早于招标文件发出之日且不晚于投标截止之日。
2. 联合体投标的，应当对所有联合体成员进行查询。



李建成

(九) “湖北省公共资源交易信用信息平台” 黑名单查询结果

2021年05月18日 11:03:51 星期二 湖北省公共资源交易监督管理局 湖北省公共资源交易中心 湖北省招标投标协会

湖北省公共资源交易信用信息平台
WWW.HBCXPT.CN

首页 工作动态 文件通知 政策法规 曝光台 黑名单 记分查询 信用承诺 奖惩案例 信用修复

用户登录
登录 注册
注册使用操作指南

您当前所在位置: 首页 > 黑名单

当事人类型: 投标人 (法人) 当事人名称: 江西南方隧道工程有限公司 搜索

当前查询条件: “投标人 (法人)” + “江西南方隧道工程有限公司”

当前查询结果: 符合当前查询条件的信息有0条

当事人类型	当事人名称	量化分值
-------	-------	------

违法违规记录及量化记分查询

2021年05月18日 11:07:03 星期二 湖北省公共资源交易监督管理局 湖北省公共资源交易中心 湖北省招标投标协会

湖北省公共资源交易信用信息平台
WWW.HBCXPT.CN

首页 工作动态 文件通知 政策法规 曝光台 黑名单 记分查询 信用承诺 奖惩案例 信用修复

用户登录
登录 注册
注册使用操作指南

您当前所在位置: 首页 > 黑名单

当事人类型: 投标人 (自然人) 当事人名称: 江西南方隧道工程有限公司 搜索

当前查询条件: “投标人 (自然人)” + “江西南方隧道工程有限公司”

当前查询结果: 符合当前查询条件的信息有0条

当事人类型	当事人名称	量化分值
-------	-------	------


违法违规记录及量化记分查询




李建华

2021年05月18日 11:12:42 星期二

湖北省公共资源交易监督管理局湖北省公共资源交易中心湖北省招标投标协会



湖北省公共资源交易信用信息平台
WWW.HBCXPT.CN




首页工作动态文件通知政策法规曝光台黑名单记分查询信用承诺奖惩案例信用修复

用户登录

登录注册

注册使用操作指南



违法违规记录及量化记分查询

您当前所在位置: 首页 > 黑名单

当事人类型: 投标人 (法人) 当事人名称: 李建鸿 搜索

当前查询条件: "投标人 (法人)" + "李建鸿"

当前查询结果: 符合当前查询条件的信息有0条

当事人类型	当事人名称	量化分值
-------	-------	------

2021年05月18日 11:13:18 星期二

湖北省公共资源交易监督管理局湖北省公共资源交易中心湖北省招标投标协会



湖北省公共资源交易信用信息平台
WWW.HBCXPT.CN



首页工作动态文件通知政策法规曝光台黑名单记分查询信用承诺奖惩案例信用修复

用户登录

登录注册

注册使用操作指南



违法违规记录及量化记分查询

您当前所在位置: 首页 > 黑名单

当事人类型: 投标人 (自然人) 当事人名称: 李建鸿 搜索

当前查询条件: "投标人 (自然人)" + "李建鸿"

当前查询结果: 符合当前查询条件的信息有0条

当事人类型	当事人名称	量化分值
-------	-------	------



李建鸿

(十)近年发生的诉讼和仲裁情况

类别	序号	发生时间	情况简介	证明材料索引
诉讼情况	无	无	无	无
仲裁情况	无	无	无	无

备注：1. 近 3 年发生的诉讼和仲裁情况仅限于投标人败诉的，且与签订或履行施工承包合同有关的案件，不包括调解结案以及未终审判决的诉讼或未裁决的仲裁。附法院或仲裁机构作出的判决或裁决等有关法律文书的复印件。

2. 近 3 年是指从投标截止日往前推算 3 年。以仲裁裁决或判决书时间为准。

3. 投标人不如实填报或隐瞒实情，视为弄虚作假。没有相关情况应明确填“无”。



李建华

(十一)近年投标人获得奖项情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖日期	颁奖单位
/	/	/	/	/

备注：1. 近 3 年是指从投标截止日往前推算的 3 年，以表彰文件、获奖证书的时间为准。
2. 本表后应附中标通知书（如有）、合同协议书、表彰文件、颁奖机构颁发的获奖证书及其他证明材料等原件扫描件。



李建成

（十二）其他资格审查材料

不拖欠劳动者工资承诺书

我公司在参与咸安城区华容南山北部不稳定斜坡防治工程项目自投标人自投标文件递交截止时近3年，未出现因非法拖欠劳动者工资而受到行政处理处罚且在行政处理处罚期限内的或因拖欠劳动者工资经人民法院判决且未执行完毕的或未自觉履行完毕的情形。

若我方有幸中标，我方保证在施工中做到：

1. 在施工过程中与当地百姓建立的友好、合作关系，主动并协调与当地百姓的工农关系，创造良好外部施工环境、促进工程顺利施工。

2. 在解决工农纠纷过程中，要坚持以人为本的工作理念，切实把握好以下原则：一是依照法律法规及有关政策规定办理的原则；二是公平公正、合情合理调解的原则；三是促进和谐，不激化矛盾原则；四是顾全大局，兼顾国家、集体和个人利益的原则。

3. 协调处理工农纠纷，原则上按照下列程序进行：

（1）在与农民群众发生纠纷时，及时向发包人及相关政府报告。

（2）及时组织工作人员进行实地调查，在查明原因、弄清事实的基础上，依据解决工农纠纷的原则进行协调，力促纠纷双方达成一致意见。

（3）在工农纠纷双方意见一致的基础上，签署调解意见书。调解意见书中应明确表述纠纷双方的一致意见和落实意见的具体方法、期限，确保工农纠纷得到有效解决。

4. 自觉增强服务意识和责任意识，不断提高工作效能。对突发的工农矛盾纠纷，要立即协调解决；

5. 要充分利用工农共建平台，加强工农联系，增进工农友谊，把一般矛盾纠纷化解在萌芽状态；

6. 在协调工农关系的过程中发生的一切费用，由我公司承担。

本承诺书作为合同附件，与合同条款具有同等的法律效力。

承诺单位：江西南方隧道工程有限公司（盖章）

法定代表人：李建鸿（签字）

2021 年 5 月 24 日





李建成

投标人信誉声明

咸宁市咸安区自然资源和规划局（招标人名称）：

我方在此声明，截止本招标项目投标截止时间，我方处于正常的经营状态，不存在下列任何一种情形。

- （1）被责令停产停业；
- （2）被暂停或取消投标资格；
- （3）财产被接管或冻结；
- （4）在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题；
- （5）被列入湖北省公共资源招标投标信用信息平台黑榜警示名单；
- （6）在近三年内有拖欠农民工工资情况；
- （7）投标人及其法定代表人和拟派的项目经理近三年有行贿犯罪记录；
- （8）投标人被人民法院列为失信被执行人；

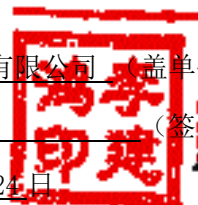
我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。



投标人：江西南方隧道工程有限公司（盖单位章）

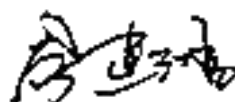
法定代表人：李建鸿

2021 年 5 月 24 日



（签章）





重合同守信用证书



质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

注册号: 01719Q11406R5M

兹证明

江西南方隧道工程有限公司

91360103705739059T

注册/办公地址: 江西省南昌市西湖区二七南路 552 号 13 楼 1308-1318 房, 330000

建立的质量管理体系符合
GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准

认证/注册范围

资质范围内市政公用工程施工、水利水电工程施工、地质灾害治理工程施工、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察

初评获证日期: 2004-09-30

发证日期: 2019-10-21

证书有效期: 2019-10-31 ~ 2022-10-30



证书在国家规定的各行政、资质许可有效期内使用有效;

证书的有效性需经 XGQC 年度监督审核予以确认, 并以证书二维码扫描结果为准;

证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.nca.gov.cn

上查询, 也可在公司网站 www.xgqc.com 查询。





环境管理体系认证证书

注册号: 01719E20766R1M

兹证明

江西南方隧道工程有限公司

91360103705739059T

注册/办公地址: 江西省南昌市西湖区二七南路 552 号 13 楼 1308-1318 房, 330000

建立的环境管理体系符合
GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准

认证/注册范围

资质范围内市政公用工程施工、水利水电工程施工、地质灾害治理工程施工、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘查及其场所所涉及的环境管理活动

初评获证日期: 2016-10-27

发证日期: 2019-10-21

证书有效期: 2019-10-27 ~ 2022-10-26



本证书的有效性需经 XGQC 年度监督审核予以确认, 并以证书二维码扫描结果为准;
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn





职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 01719S10694R1M

兹证明

江西南方隧道工程有限公司

91360103705739059T

注册/办公地址: 江西省南昌市西湖区二七南路 552 号 13 楼 1308-1318 房, 330000

建立的职业健康安全管理体系符合
ISO45001:2018 标准

认证/注册范围

资质范围内市政公用工程施工、水利水电工程施工、地质灾害治理工程施工、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘查及其场所所涉及的职业健康安全管理活动

初评获证日期: 2016-10-27 发证日期: 2019-10-21 证书有效期: 2019-10-26 ~ 2022-10-25



证书在国家规定的各行政、资质许可有效期内使用有效;

证书的有效性需经 XGQC 年度监督审核予以确认, 并以证书二维码扫描结果为准;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn

或 XGQC 官方网站 www.xgqc.com 查询。



依法缴纳税收凭证

中华人民共和国 税 收 定 额 证 明					
填发日期: 2020 年 12 月 15 日			No. 342105201200022490		
纳税人识别号: 91360103705739059T			纳税人名称: 江西南方隧道工程有限公司		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(进)库日期	实缴(进)金额
342106201200038367	地方教育附加	增值税地方教育附加	2020-12-01至2020-12-31	2020-12-15	238.55
342106201200038367	教育费附加	增值税教育费附加	2020-12-01至2020-12-31	2020-12-15	477.09
342106201200038367	增值税	建筑服务	2020-12-01至2020-12-31	2020-12-15	15,903.06
342106201200038367	城市维护建设税	非市区、县城、镇	2020-12-01至2020-12-31	2020-12-15	159.03
金额合计 (大写) 人民币壹万陆仟柒佰柒拾柒元柒角叁分					¥16,777.73
税务机关 (06) 杨秋晴		纳税人 (06) 杨秋晴		备注: 一般申报, 正税, 主管税务所(科、分局): 国家税务总局松滋市税务局刘家场税务分局, 项目编号: 西湖税丁公路 税路报 [2020] 1272 号 项目名称: 松滋市刘家场镇油榨口村不稳定斜坡治理工程	
安善保管					

中华人民共和国 税 收 定 额 证 明					
填发日期: 2020 年 12 月 15 日			No. 342105201200020590		
纳税人识别号: 91360103705739059T			纳税人名称: 江西南方隧道工程有限公司		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(进)库日期	实缴(进)金额
342106201200038368	企业所得税	应纳税所得额	2020-12-01至2020-12-31	2020-12-15	1,590.91
342106201200038368	印花税	经济合同	2020-12-01至2020-12-31	2020-12-15	260.00
金额合计 (大写) 人民币壹仟捌佰伍拾元零玖角壹分					¥1,850.91
税务机关 (06) 杨秋晴		纳税人 (06) 杨秋晴		备注: 项目预缴, 正税, 主管税务所(科、分局): 国家税务总局松滋市税务局刘家场税务分局, 项目编号: 西湖税丁公路 税路报 [2020] 1272 号 项目名称: 松滋市刘家场镇油榨口村不稳定斜坡治理工程	
安善保管					

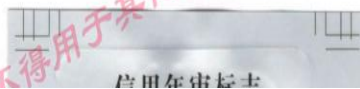
其他证书



江西南方隧道工程有限公司：

贵公司已向全联征信有限公司递交《企业年审申请表》，我公司派专人对该公司工商注册信息，财务信息，劳资情况，法院诉讼记录进行信息比对，并针对该公司本年度是否存在违约失信行为进行例行调查，综合企业所有情况，依据国际信用评价体系标准相关指标体系对该企业公平、公正、客观、独立的评级和审核，维持其 AAA级企业信用、资信等级AAA、优质服务诚信单位、重合同守信用、诚信经营示范单位。

年审标签：



李建华



诚信经营示范单位证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10016

兹证明

江西南方隧道工程有限公司

诚信经营等级

AAA

针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景，结合社会口碑、公众认可度，经审核评估，确认该企业为诚信经营示范单位，诚信等级为 AAA，特发此证。

颁证日期：2020 年 01 月 16 日

证书有效期 3 年（年度到期日前，复审有效）

证书使用说明及有效性由征信机构解释或登陆 www.uniocredit.com 查阅



李建华



企业信用等级证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10016

兹证明

江西南方隧道工程有限公司

企业信用等级

AAA

经征信评估，依照国际信用评价规范，上述公司信用等级为 AAA，
特发此证，具体信用数据、风险分析及内容请阅企业信用评估报告。

颁证日期：2020 年 01 月 16 日

证书有效期 3 年（年度到期日前，复审有效）

证书使用说明及有效性由征信机构解释或登陆 www.uniocredit.com 查阅。

证书编码 15789015920658166203

查询密码 620336



李建华



企业资信等级证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10016

兹证明

江西南方隧道工程有限公司

企业资信等级

AAA

经资信评估，依照国际信用评价规范，上述公司资信等级为 AAA，
特发此证，具体信用数据、风险分析及内容请阅企业资信评估报告。

颁证日期：2020 年 01 月 16 日

证书有效期 3 年（年度到期日前，复审有效）

证书使用说明及有效性由征信机构解释或登陆 www.uniocredit.com 查阅。

证书编码 15789015771668858065

查询密码 378709



李建华



质量服务诚信单位证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10016

兹证明

江西南方隧道工程有限公司

质量服务诚信

AAA

针对该企业的企业价值、市场口碑、品牌建设、标准管控、服务质量、信用记录、管理规范度，经审核评估，确认该企业为质量服务诚信单位，等级为 AAA，特发此证。

颁证日期：2020 年 01 月 16 日

证书有效期 3 年（年度到期日前，复审有效）

证书使用说明及有效性由征信机构解释或登陆 www.uniocredit.com 查阅。



李建华



重合同守信用证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10016

兹证明

江西南方隧道工程有限公司

重合同守信用等级

AAA

依据企业评价体系，针对该企业社会影响力、合同信用管理、合同行为规范、合同履约状况、经营效益、社会信誉、可持续发展、诚信建设等指标进行评分，上述公司重合同守信用等级为 AAA，特发此证。

颁证日期：2020 年 01 月 16 日

证书有效期 3 年（年度到期前，复审有效）

证书使用说明及有效性由征信机构解释或登陆 www.uniocredit.com 查阅。

证书编号 1C780707277552255264

查询密码 862522



Handwritten signature in black ink.

拟投入主要施工机械、测量、测试与质量检测设备情况表

机械设备名称	型号规格	数量	目前状况	来 源	现停放地点	备 注
装载机	LG50	5	5 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
载重汽车	KAMAC	20	7 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
小型机动车	FC	6	3 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
蛙式冲击夯	HCR70	4	2 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
空压机	V4-7	10	3 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
空压机	LGFYD-10/7-X	3	4 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
潜孔钻机	100D	5	6 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
锚杆钻机	MG-50	10	5 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
砼喷射机	CP-5P	15	7 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
砼输送泵	HB20-H50	3	6 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
移动搅拌站	—	16	5 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
搅拌机	JZC-350	10	3 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
搅拌机	JD-500	5	3 年, 良好, 使用	自有	湖北	随时
振动棒	Φ 50~70	25	2 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
灰浆搅拌机	JW180B	2	2 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
钢筋弯曲机	GTJ4	6	3 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
钢筋切割机	CQW32	6	3 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
电焊机	BX350-500	8	2 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
竖向电焊机	BX720-1	4	4 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
电动绞车	CD2t	20	4 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
轴流通风机	4KW-27KW	50	3 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时

机械设备名称	型号规格	数量	目前状况	来 源	现停放地点	备 注
工程钻机	YG-30YG-60	3	6 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
木工刨锯机		4	5 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
灌浆泵	HB80/10	5	6 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
发电机组	75KW	5	2 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
潜水泵		20	2 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
地质罗盘		10	1 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
全站仪	TOPCOM	3	1 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
经纬仪	TDJ2E	5	6 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
水准仪	DSE-2	3	1 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
自动安平仪		3	3 年, 良好, 使用	自有	湖北	随时
对讲机		10	1 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
电脑		3	1 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
打印机		2	1 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
复印机		1	2 年, 良好, 闲置	自有	湖北	随时
挖掘机	Sk210lc-8	4	4 年, 良好, 闲置	市场租赁	湖北	随时
自卸汽车	东风 140	8	6 年, 良好, 闲置	市场租赁	湖北	随时
推土机	ST85	2	3 年, 良好, 闲置	市场租赁	湖北	随时



李建成

芜湖市国税局 安徽省芜湖市 增值税普通发票 开票日期: 2015年3月11日

付款单位: 芜湖市国税局 纳税人识别号: 340204149881256

编号及规格	名称	单位	数量	单价	金额	备注
30kW发电机组	30kW发电机组	台	1	16300.00	16300.00	2台30kW发电机组

金额: 16300.00 元 角 分

开票人: 沈华红 收款人: 顾振

江苏省苏州市 工业企业通用发票 开票日期: 2015年3月26日

客户名称: 江苏省地质局九五探矿队 纳税人识别号: 32120373881292X

品名或加工修理	规格	单位	数量	单价	金额	备注
发电机组	30kW	台	1	16300.00	16300.00	2台30kW发电机组

金额: 16300.00 元 角 分

开票人: 沈华红 收款人: 顾振

江苏省无锡市 工业企业通用发票 开票日期: 2015年3月26日

客户名称: 江苏省地质局九五探矿队 纳税人识别号: 32120373881292X

品名或加工修理	规格	单位	数量	单价	金额	备注
发电机组	30kW	台	1	16300.00	16300.00	2台30kW发电机组

金额: 16300.00 元 角 分

开票人: 沈华红 收款人: 顾振



Handwritten signature or initials in black ink.

江苏省无锡市工业企业通用发票

发票联

发票 No 1375969

开票日期 2007 年 1 月 11 日

品名或加工修理 规格 单位 数量 单价 金额 备注

电机 76-3/4 22582 套 1 2000 元

合计 2000 元

开票人 (盖章) 收款人 (盖章)

北京市工业企业专用发票

发票联

发票 No 111000511011

开票日期 2007 年 4 月 20 日

品名或经营项目 规格 单位 数量 单价 金额 备注

销杆板子 套 1 5000 元

销杆板子 套 4 2600 元

合计 7600 元

开票人 (盖章) 收款人 (盖章)

湖南省长沙市裁剪发票

发票联

发票 No 05003905

开票日期 2007 年 3 月 3 日

品名 规格 单位 数量 单价 金额 备注

电机 700C 台 2600 5200000 元

合计金额 5200000 元

开票人: 尹

审核: 记

江苏省无锡市工业企业通用发票

发票联

发票代码: G3202000121601521 发票号码: (04) No 1375980

开票日期: 2005年1月11日

品名或加工修理	规格	单位	数量	单价	金额	备注
钢板	4.5*1250*2500	块	1	17000.00	17000.00	
钢板	4.5*1250*2500	块	1	17000.00	17000.00	

人民币合计: 拾陆万零柒百元零角零分

企业: 无锡市... 税务登记号: ... 开户银行: ... 结算方式: ...

名称: (加盖发票专用章) 帐号: ... 电话: ...

地址: ... 开票人: ... 收款人: ...

江苏省无锡市工业企业通用发票

发票联

发票代码: G3202000121601521 发票号码: (04) No 1515318

开票日期: 2005年3月7日

品名或加工修理	规格	单位	数量	单价	金额	备注
移动焊机	4.5*1250*2500	台	1	17000.00	17000.00	

人民币合计: 拾柒万零柒百元零角零分

企业: 无锡市... 税务登记号: ... 开户银行: ... 结算方式: ...

名称: (加盖发票专用章) 帐号: ... 电话: ...

地址: ... 开票人: ... 收款人: ...

江苏省无锡市工业企业通用发票

发票联

发票代码: G3202000121601521 发票号码: (04) No 1515318

开票日期: 2005年3月7日

品名或加工修理	规格	单位	数量	单价	金额	备注
移动焊机	4.5*1250*2500	台	1	17000.00	17000.00	

人民币合计: 拾柒万零柒百元零角零分

企业: 无锡市... 税务登记号: ... 开户银行: ... 结算方式: ...

名称: (加盖发票专用章) 帐号: ... 电话: ...

地址: ... 开票人: ... 收款人: ...



河南省郑州市工业发票 (2003)

网站查询版本: 不得用于其他用途

发票联 No. 0386096

开票日期: 2003年12月23日

品名规格或加工修理项目: Jp350 掘井机 用于其他用途

数量: 1

单价: 20000

金额: 20000.00

人民币 (大写): 贰拾万零肆佰零玖元玖角玖分

开票人: [Signature]

收款人: [Signature]

江苏省无锡市工业企业通用发票 (2004)

网站查询版本: 不得用于其他用途

发票联 No. 1226544

开票日期: 2004年12月13日

品名规格或加工修理项目: 40720-1072-X 用于其他用途

数量: 1

单价: 85000

金额: 85000.00

人民币 (大写): 捌万伍仟元

开票人: [Signature]

收款人: [Signature]

江西省赣州市商品销售、修理修配发票 (2003)

网站查询版本: 不得用于其他用途

发票联 No. 13779

开票日期: 2003年12月19日

品名规格或加工修理项目: 用于其他用途

数量: 1

单价: 16000

金额: 16000.00

人民币 (大写): 壹万陆仟元

开票人: [Signature]

收款人: [Signature]



13779

章村市千元版商品销售发票 (2003) 樟国字 No. 0089283

2004年2月20日

规格 单位 数量 单价 金额

Bx-315 台 1 1850.18 1850.00

网站查询版本

注意：本发票为发票联，不得用于其他用途。发票副联须知：1. 刮开“刮奖区”，即显示是否中奖。2. 中奖金额须按发票背面规定办理。

1061351 江西省赣州市商品销售 修理修配发票 (2003) 赣(市) 2852733

2004年2月4日

规格型号 单位 数量 单价 金额

成应科设备名称 规格型号 单位 数量 单价 金额

人民币 仟 佰 拾 元 角 分

收款人： 开票人： 2003.03.24 万(25×3)

刮奖须知：本发票为商品销售、修理修配发票，不得用于其他用途。中奖金额须按发票背面规定办理。

江西省赣州市商品销售 修理修配发票 (2003) 赣(市) 2852733

2004年2月4日

规格型号 单位 数量 单价 金额

人民币 仟 佰 拾 元 角 分

收款人： 开票人： 2003.03.24 万(25×3)

刮奖须知：本发票为商品销售、修理修配发票，不得用于其他用途。中奖金额须按发票背面规定办理。



李建华

湖南省长沙市增值税普通发票

发票代码: 0111010032 发票号码: 0639535683

客户: 江西南方隧道工程公司 地址: 樟树市

开票日期: 2006年7月22日

货物名称	规格	单位	数量	单价	金额
62100D电动机		台	2	2500.00	5000.00

合计金额(大写): 伍仟零佰零拾零元零角零分 ¥: 5000.00

开票人: 张明强 收款单位章: (盖章)

注意事项: 1. 开票金额必须与合同金额一致。2. 开票金额必须在发票联上注明。3. 开票金额必须在发票联上注明。4. 开票金额必须在发票联上注明。

云南省增值税专用发票

发票代码: 21011 发票号码: 0252357

客户: 江西南方隧道工程公司

开票日期: 2006年7月22日

货物名称	规格	单位	数量	单价	金额
泥漿泵	BW50	台	1	16600.00	16600.00

合计金额(大写): 壹万陆仟陆佰零拾元零角零分 ¥: 16600.00

开票人: 张明强 收款单位章: (盖章)

注意事项: 1. 开票金额必须与合同金额一致。2. 开票金额必须在发票联上注明。3. 开票金额必须在发票联上注明。4. 开票金额必须在发票联上注明。

江西省南昌市增值税普通发票

发票代码: 1011313 发票号码: 1593186

客户: 江西南方隧道工程公司

开票日期: 2006年8月4日

货物名称	规格	单位	数量	单价	金额
空压机	SP425	台	0.5	17500.00	8750.00

合计金额(大写): 捌仟柒佰伍拾零元零角零分 ¥: 8750.00

开票人: 张明强 收款单位章: (盖章)

注意事项: 1. 开票金额必须与合同金额一致。2. 开票金额必须在发票联上注明。3. 开票金额必须在发票联上注明。4. 开票金额必须在发票联上注明。



李建新

河南省郑州市工业发票 豫国字 G4101000221021521 (2002)

客户名称: 江西南方隧道公司 发票联 No 0423487 2002年11月16日

货号	品名规格或加工修理项目	单位	数量	单价	金额	备注
	CP-1A 碎石	方	12000	12000	144000	用于其他用途
合计人民币(大写) 壹拾贰万零肆千圆				¥120000		

单位: (盖章) 开票人: 杨宇 收款人: 杨宇

江苏省无锡市工业企业通用发票 G3202000121601521 (01) 票联 No 0579174

客户名称: 江西南方隧道公司 开票日期: 2002年1月11日

品名或加工修理	规格	单位	数量	单价	金额	备注
YB-30 钢筋		吨	1	15000	15000	用于其他用途
YB-30 钢筋		吨	1	23000	23000	用于其他用途
人民币合计 (大写) 拾叁万捌千圆				拾叁万捌千圆	角 分 78000	

企业地址: 开票人: 杨宇 收款人: 杨宇

福建省道路运输整车专用发票 闽国字 (2) 第 015966 号

运单第 号 运货单证 份 日期 2002年1月19日 发 票 联 地税 No 015966

承运单位	地址及电话	承运车	主车号	挂车号	吨位	全程	公里	路单	号码

货名	包数	实际重量	计费重量	吨公里运价	金额	备注
						用于其他用途

货物等级: 运费率: 150000



李建新

2504003133 增值税专用发票 2001年8月5日 发票代码: 2504003133 发票号码: 2504003133

货物名称: 矿用潜孔钻机 规格: 380V 数量: 1 单价: 38000 金额: 38000.00

合计(大写): 叁拾捌仟元整 小写: 38000.00

开票单位: 山东升山工程机械股份有限公司 收款人: 开票人: 开票日期: 2001年8月5日

开票单位(未盖章无效) 发票专用章: 332500704740056

增值税专用发票 2001年8月5日 发票代码: 332500704740056 发票号码: 0011114

客户名称及地址: 江西新力隧业有限公司 规格: 380V 数量: 2 单价: 10400.00 金额: 20800.00

合计(大写): 贰万零捌佰元整 小写: 20800.00

开票单位: 山东升山工程机械股份有限公司 收款人: 开票人: 开票日期: 2001年8月5日

开票单位(未盖章无效) 发票专用章: 332500704740056

增值税专用发票 2001年8月5日 发票代码: 332500704740056 发票号码: 00283897

客户名称及地址: 云南新力隧业有限公司 规格: 380V 数量: 1 单价: 12800.00 金额: 12800.00

合计(大写): 壹万贰仟捌佰元整 小写: 12800.00

开票单位: 山东升山工程机械股份有限公司 收款人: 开票人: 开票日期: 2001年8月5日

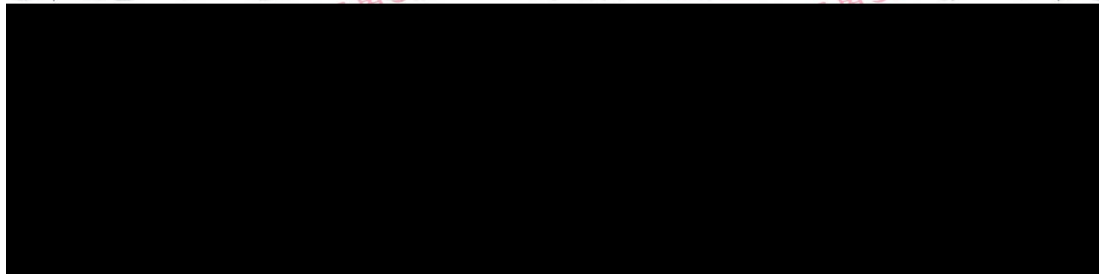
开票单位(未盖章无效) 发票专用章: 332500704740056

4200164130 湖北增值税专用发票 No 00886113 4200164130 00886113 开票日期: 2016年02月26日

江西南方隧道工程有限公司 91360103705739059T 江西省南昌市二七南路562号地矿科技大厦13-14楼 0791-85279272 建行南昌火车站支行 36001050330052500963

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑工程机械*钻机 <td> <td>台 <td>2</td> <td>1025.6410255</td> <td>2051.28</td> <td>17%</td> <td>348.72</td> </td></td>	<td>台 <td>2</td> <td>1025.6410255</td> <td>2051.28</td> <td>17%</td> <td>348.72</td> </td>	台 <td>2</td> <td>1025.6410255</td> <td>2051.28</td> <td>17%</td> <td>348.72</td>	2	1025.6410255	2051.28	17%	348.72
合计					¥2051.28		¥348.72
价税合计(大写)	贰仟肆佰零圆整						
价税合计(小写)	¥2400.00						

名称: 宜昌博力开山机电设备有限公司 91420506737115574N 湖北省宜昌市夷陵区夷兴大道5号 0717-7855248 三峡工行夷陵支行 1807074009200070151 收款人: 李成青 复核: 柳开平 开票人: 李成青 销售方: (章)

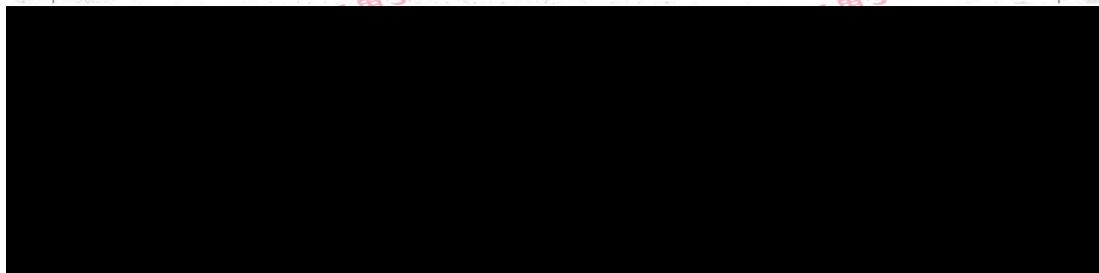


4200163130 湖北增值税专用发票 No 04736944 4200163130 04736944 开票日期: 2016年03月18日

江西南方隧道工程有限公司 91360103705739059T 江西省南昌市二七南路562号地矿科技大厦13-14楼 0791-85279272 建行南昌火车站支行 36001050330052500963

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*矿山专用设备*凿岩机	YT24	台	7	811.96581197	5683.76	17%	966.24
*金属制品*钻头	Φ40	套	50	26.495726496	1324.79	17%	225.21
*金属制品*钻杆		米	51	68.376068376	3487.18	17%	592.82
合计					¥10495.73		¥1784.27
价税合计(大写)	壹万贰仟贰佰捌拾圆整						
价税合计(小写)	¥12280.00						

名称: 宜昌博力开山机电设备有限公司 91420506737115574N 湖北省宜昌市夷陵区夷兴大道5号 0717-7855248 三峡工行夷陵支行 1807074009200070151 收款人: 李成青 复核: 柳开平 开票人: 李成青 销售方: (章)



李成青

4200163130 湖北增值税专用发票 No 04736941 4200163130 04736941 开票日期: 2018年03月16日

购方名称: 江西南方隧道工程有限公司 纳税人识别号: 91360103705739059T 地址、电话: 江西省南昌市二七南路552号地矿科技大楼13-14楼 0791-87378272 开户行及账号: 建行南昌火车站支行 36001050330052500963

销方名称: 宜昌博力开山机电设备有限公司 纳税人识别号: 91420506737115574N 地址、电话: 湖北省宜昌市夷陵区夷兴大道5号 0717-7856248 开户行及账号: 三峡工行夷陵支行 1807074009200050151

货物或应税劳务、服务名称: *金属制品*钻杆 规格型号: 单位: 支 数量: 8 单价: 89.743589744 金额: 717.95 税率: 17% 税额: 122.05

价税合计(大写): 捌佰肆拾圆整 (小写): ￥840.00

收款人: 李成育 复核: 柳开平 开票人: 宜昌博力开山机电设备有限公司 销售方: (章)

4200163160 湖北增值税专用发票 No 03766515 4200163160 03766515 开票日期: 2018年04月07日

购方名称: 江西南方隧道工程有限公司 纳税人识别号: 91360103705739059T 地址、电话: 江西省南昌市二七南路552号地矿科技大楼13-14楼 0791-87378272 开户行及账号: 建行南昌火车站支行 36001050330052500963

销方名称: 宜昌市兄弟机械设备有限公司 纳税人识别号: 91420500773914226W 地址、电话: 宜昌市伍家岗32号大三峡建材市场C5-13 0717-6566666 开户行及账号: 湖北银行宜昌伍家岗支行 6861201001000000950

货物或应税劳务、服务名称: *建筑工程机械*装载机 规格型号: FL936F 单位: 台 数量: 1 单价: 136752.13675 金额: 136752.14 税率: 17% 税额: 23247.86

价税合计(大写): 壹拾陆万圆整 (小写): ￥160000.00

收款人: 甘定娥 复核: 闵燕 开票人: 陈彬 销售方: 宜昌市兄弟机械设备有限公司 (章)



李建成

湖北增值税专用发票 No 4200164130 4200164130 00886111 2018年02月24日

购货方: 江西南方隧道工程有限公司 纳税人识别号: 91360103705739059T 地址: 江西省南昌市二七南路102号 开户行及账号: 建行南昌火车站支行 36001050330052500963

销货方: 宜昌博力开山机电设备有限公司 纳税人识别号: 91420506737115574N 地址: 湖北省宜昌市夷陵区夷兴大道5号 开户行及账号: 三峡工行夷陵支行 1807074009200070151 收款人: 李成青 复核: 柳开平 开票人: 柳开平 销售方: (章)

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*矿山专用设备*潜孔钻		套	1	9914.5299145	9914.53	17%	1685.47
*气体压缩机*空压机		套	2	6320.5129925	12641.03	17%	2148.97
*建筑工程机械*钻机		套	2	1025.6410256	2051.28	17%	348.72
*金属制品*钻头	Φ90	个	10	324.7863247	3247.86	17%	552.14
*金属制品*钻头		个	50	27.35042735	1367.52	17%	232.48
*金属制品*钻杆		米	100	25.64102564	2564.10	17%	435.90
合计					31786.32		5403.68
价税合计(大写)	叁万柒仟壹佰玖拾圆整						
价税合计(小写)	¥37190.00						

湖北增值税专用发票 No 4200163130 4200163130 04736964 2018年04月01日

购货方: 江西南方隧道工程有限公司 纳税人识别号: 91360103705739059T 地址: 江西省南昌市二七南路102号 开户行及账号: 建行南昌火车站支行 36001050330052500963

销货方: 宜昌博力开山机电设备有限公司 纳税人识别号: 91420506737115574N 地址: 湖北省宜昌市夷陵区夷兴大道5号 开户行及账号: 三峡工行夷陵支行 1807074009200070151 收款人: 李成青 复核: 柳开平 开票人: 柳开平 销售方: (章)

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*金属制品*钻杆		米	139	25.641025641	3564.10	17%	605.90
合计					3564.10		605.90
价税合计(大写)	肆仟壹佰柒拾圆整						
价税合计(小写)	¥4170.00						

湖北增值税专用发票 No 4200163130 4200163130 04736969 2018年04月03日

购货方: 江西南方隧道工程有限公司 纳税人识别号: 91360103705739059T 地址: 江西省南昌市二七南路102号 开户行及账号: 建行南昌火车站支行 36001050330052500963

销货方: 宜昌博力开山机电设备有限公司 纳税人识别号: 91420506737115574N 地址: 湖北省宜昌市夷陵区夷兴大道5号 开户行及账号: 三峡工行夷陵支行 1807074009200070151 收款人: 李成青 复核: 柳开平 开票人: 柳开平 销售方: (章)

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*气体压缩机*空压机		套	2	4957.2649573	9914.53	17%	1685.47
*矿山专用设备*凿岩机		套	12	1025.6410256	12307.69	17%	2092.31
*金属制品*钻头		个	100	27.35042735	2735.04	17%	464.96
*金属制品*钻杆		米	115	68.376068376	7863.28	17%	1336.78
*金属制品*钻杆		米	180	102.56410256	18461.54	17%	3138.56
合计					48205.13		8194.87
价税合计(大写)	伍万陆仟肆佰肆拾圆整						
价税合计(小写)	¥56400.00						

4200163130 湖北增值税普通发票 No 04736977 4200163130 04736977 开票日期: 2018年04月04日

购方名称: 江西南方隧道工程有限公司 纳税人识别号: 91360103705739059T 地址、电话: 江西省南昌市二七南路552号地铁大厦13-14楼 0791-85219372 开户行及账号: 建行南昌火车站支行 36001050630052500963

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*矿山专用设备*凿岩机	YT28A	台	2	1581.1965812	3162.39	17%	537.61
*金属制品*钻头	Φ40	10	27	35.042735	273.59	17%	46.60
*金属制品*钻头	Φ50	10	32	47.8632479	324.79	17%	55.21
合计					¥3760.68		¥639.32
价税合计(大写)	肆仟肆佰零圆整						
价税合计(小写)	¥4400.00						

销售方名称: 宜昌博力开山机电设备有限公司 纳税人识别号: 91420506737115574N 地址、电话: 湖北省宜昌市夷陵区夷兴大道5号 0717-7855304 开户行及账号: 三峡工行夷陵支行 1807074009200020151 收款人: 李成贵 复核: 柳开平 开票人: 张小平 销售方:(章)

4200171320 湖北增值税普通发票 No 00260125 420017132 002601 开票日期: 2018年02月26日

购方名称: 江西南方隧道工程有限公司 纳税人识别号: 91360103705739059T 地址、电话: 江西省南昌市二七南路552号地铁大厦13-14楼 0791-85219372 开户行及账号: 建行南昌火车站支行 36001050630052500963

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*气体压缩机*气体压缩机		台	2	4854.368932	9708.74	3%	293.81
*机床*切断机		台	1	5339.8056229	5339.81	3%	160.19
合计					¥15048.55		¥454.00
价税合计(大写)	壹万伍仟伍佰零圆整						
价税合计(小写)	¥15502.55						

销售方名称: 张小芳 纳税人识别号: 92420527MA4CKR85XG 地址、电话: 湖北省宜昌市秭归县茅坪镇平湖大道25号 18772766088 开户行及账号: 收款人: 复核: 开票人: 张小芳 销售方:(章)



李建平

关于本工程的相关承诺

咸宁市咸安区自然资源和规划局（招标人名称）：

我公司在阅读招标文件后及时组织公司里的专家及工程技术人员，对工程招标文件进行了仔细的研究和讨论，我单位认为有能力保质保量的按期完成这项工程。若我单位中标，作出如下承诺：

1. 关于履约期限的承诺：

我方保证按贵单位通知的开工日期开工，保证在总工期 180 日历天内竣工；若因我方原因不能如期交工，我方愿意接受 2000 元/天的处罚，逾期交工违约金限额：中标价的 4%。

2. 关于投标有效期的承诺

自投标截止时间起 90 日内有效。

3. 关于质量及安全目标的承诺

质量目标为合格，一次性通过验收。若达不约定的质量目标，我方愿意无条件修复至合同规定标准，且工期不顺延，并向发包人承担合同总价款 5% 的违约金。

安全生产标准达到《中华人民共和国安全生产法》及国家、湖北省现行相关法规的合格标准。安全生产目标未达到合格标准的，属我方原因的，我方愿承担安全事故所引起的行政处罚及经济赔偿。

4. 关于人员的承诺

如果我方中标项目部主要管理人员不兼职其他项目职务，不随意更换，不互相兼职。若必需更换时，须经贵方同意。如若未经发包人同意擅自更换的，我方愿意向发包人按 5 万元/人·次支付违约金。

2. 我方承诺，若中标，项目经理及项目技术负责人每月驻场工作时间不少于 22 天。贵方（或授权监理人）有权对我方项目经理和项目技术负责人到位及驻场 ([工作进行考核，若发现我方项目经理或项目技术负责人月驻场工作时间不能满足 22 天的承诺，且未事先得到贵方的同意时，其驻场时间每少 1 天，我方愿意向发包人按 500 元/日·人 支付违约金。

5. 关于商务及技术要求、招标范围的承诺

完全响应招标文件的内容要求。

投标人：江西南方隧道工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（盖公章）

2021 年 5 月 21 日



Handwritten signature.