

广东省

省道 S537 线(云安区段)细友石场至湾边村段改建工程 (项
目名称) / 标段中心试验室
试验检测服务招标

投 标 文 件

(商务及技术文件)

投标人：苏交科集团广东检测认证有限公司 (盖单位章)

2024 年 2 月 28 日



目 录

一、投 标 函	1
二、授权委托书或法定代表人身份证明	2
(一) 授权委托书	2
(二) 法定代表人身份证明	4
三、联合体协议书	5
四、投标保证金	6
五、资格审查资料	9
(一) 投标人基本情况表	9
(二) 投标人企业组织机构框图	18
五、资格审查资料	19
(一) 投标人基本情况表	19
(二) 投标人企业组织机构框图	33
(三) 近年完成的类似项目情况汇总表	34
(四) 近年完成的类似项目情况表	35
(四) 近年完成的类似项目情况表	47
(五) 投标人的信誉情况表	64
(五) 投标人的信誉情况表	71
(六) 拟委任的试验检测负责人资历表	78
(七) 关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书	89
苏交科集团广东检测认证有限公司单位使用 2022 年度广东省公路水运工程试验 检测信用评价等级情况汇总表	90
(七) 关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书	91
中铁大桥科学研究院有限公司单位使用 2022 年度广东省公路水运工程试验检测 信用评价等级情况汇总表	92
六、其他资料	93
(一) 投标人的自评分表	111
七、技术建议书	112

二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书

本人_____（姓名）系苏文科集团广东检测认证有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改省道 S537 线(云安区段)细友石场至湾边村段改建工程（项目名称）/ 标段中心试验室试验检测服务

投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

投标人：苏文科集团广东检测认证有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

2024 年 2 月 27 日

注：1. 法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；

2. 以联合体形式投标的，本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署。

3. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则无须提交授权委托书。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

法定代表人身份证复印件



委托代理人身份证



(二) 法定代表人身份证明

投标人名称：苏交科集团广东检测认证有限公司

姓名： （法定代表人亲笔签字）性别： 年龄： 职务：总经理
系苏交科集团广东检测认证有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。



投标人：苏交科集团广东检测认证有限公司（盖单位章）

2024 年 2 月 27 日

注：法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

三、联合体协议书

苏交科集团广东检测认证有限公司、中铁大桥科学研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 苏交科集团广东检测认证有限公司、中铁大桥科学研究院有限公司省道 S537 线(云安区段)细友石场至湾边村段改建工程中心试验室试验检测服务（联合体名称） 联合体，共同参加 省道 S537 线(云安区段)细友石场至湾边村段改建工程(项目名称)/ 标段中心试验室试验检测服务 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 苏交科集团广东检测认证有限公司（某成员单位名称） 为 苏交科集团广东检测认证有限公司、中铁大桥科学研究院有限公司（联合体名称） 牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：苏交科集团广东检测认证有限公司（牵头人名称） 承担 工地试验室 专业工程，占总工程量的 75 %；中铁大桥科学研究院有限公司（成员一名称） 承担 其他专项试验检测 专业工程，占总工程量的 25 %。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式 三 份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：苏交科集团广东检测认证有限公司（盖单位章）

法定代表人：____（签字）

联合体成员名称：中铁大桥科学研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人：____（签字）

.....

2024 年 2 月 27 日

四、投标保证金

若采用现金转账汇款，投标人应在此提供现金转账、汇款、企业基本账户证明（或基本存款账户信息证明）的复印件。

若采用电子银行保函，投标人应在此提供电子银行保函（从交易平台下载打印）、缴费凭证、企业基本账户证明（或基本存款账户信息证明）的复印件。

若采用电子保证保险，投标人应在此提供电子保证保险（从交易平台下载打印）、缴费凭证、企业基本账户证明（或基本存款账户信息证明）的复印件。

保证金现金转账凭证

中国工商银行

网上银行电子回单

电子回单号码：

打印日期：2024年2月26日

付款人	户名	苏交科集团广东检测认证有限公司	收款人	户名	云浮市公共资源交易中心
	账号			账号	
	开户银行			开户银行	
金额	人民币(大写):伍万元整 ¥50,000.00元				
摘要		业务(产品)种类	同城转账		
用途					
交易流水号				时间戳	2024-02-26-10.12.37.298859
	备注： 指令编号 号:11780 :省道S50 金				
	验证码：				
记账网点		记账柜员		记账日期	2024年02月26日

重要提示：

1. 如果您是收款方，请到工行网站www.icbc.com.cn电子回单验证处进行回单验证。2. 本回单不作为收款方发货依据，并请勿重复记账。3. 您可以选择发送邮件，将此电子回单发送给指定的接收人。

基本存款账户信息

账户名称： 苏交科集团广东检测认证有限公司

账户号码：

开户银行：

法定代表人：
(单位负责人)

基本存款账户编号：

2023 年 04 月 23 日

人民银行账户管理系统查询基本账户信息截图

http://9.72.47.60/ - 人民币银行结算账户管理系统 - Internet Explorer

中国人民银行 The People's Bank of China 人民币银行结算账户管理系统 中国人民银行 The People's Bank of China

操作员: (商业银行4级操作员) 机构: 在线人数: 493 人

开立银行账户 变更银行账户 撤销银行账户 查询监测 系统管理 其他 在线帮助 取消

变更基本存款账户开户资料信息 -> 变更信息录入

变更事项及变更后内容如下: (取消开户许可证核发)

存款人名称 *	苏文科集团广东检测认证有限公司		
电话 *		地址 *	
邮政编码 *		存款人类别 *	企业法人
组织机构代码		法定代表人或单位负责人 *	姓名
		证件类型	身份证
		证件号码	
		国家或地区	CHN
地区代码 *		有无关联企业	行业归属
注册资金币种	人民币	注册资金	10000000.00 元
未标明注册资金	<input type="checkbox"/>	证明文件1种类	工商营业执照
证明文件1编号		证明文件2种类	
证明文件2编号		经营范围	专业技术服务业
无需办理税务登记的证明文件编号		国税登记证号	
地税登记证号		备注	
工商营业执照有效期		日期	

上级法人或主管单位变更事项及变更后的内容如下:

单位名称		基本存款账户编号		组织机构代码	
法定代表人或单位负责人		证件类型		姓名	
币种类型	单币种	币种种类	<input checked="" type="checkbox"/> 人民币 <input type="checkbox"/> 美元 <input type="checkbox"/> 港元 <input type="checkbox"/> 日元 <input type="checkbox"/> 欧元 <input type="checkbox"/> 英镑 <input type="checkbox"/> 加拿大元 <input type="checkbox"/> 澳大利亚元 <input type="checkbox"/> 韩元 <input type="checkbox"/> 新加坡元 <input type="checkbox"/> 其它货币	证件号码	

账户信息

开户银行名称		开户银行代码		账号	
账户性质	基本存款账户	基本存款账户编号		开户日期	2009-02-18

确定 返回

105%

14:10 2023/8/30

五、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

投标人名称	苏交科集团广东检测认证有限公司					
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			电子邮件		
法定代表人	姓名		技术职称	高级工程师	电话	
技术负责人	姓名		技术职称	高级工程师	电话	
企业资质证书	类型：公路水运工程试验检测机构登记证书 等级：公路工程综合乙级 证书号 类型：CMA 检验检测机构资质认定证书；等级：/；证书号：					
营业执照号				员工总人数：93 人		
注册资本	1000 万元			高级职称人员	13 人	
成立日期	2009 年 2 月 5 日			中级职称人员	18 人	
基本账户开户银行				其 中	技术人员数量	83 人
基本账户银行账号					各类注册人员	57 人
经营范围	地质勘查技术服务；基础地质勘查；公路水运工程试验检测服务；机械设备租赁；机械设备销售；软件开发；智能机器人的研发；建设工程勘察；建设工程质量检测；检验检测服务；测绘服务					
投标人关联企业情况	投标人应提供关联企业情况，包括： （1）投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数100%以上的所有股东名称及相应股权比例：苏交科集团股份有限公司、股权比例 100% （2）投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额） 比例：苏交科集团广东检测认证有限公司南京分公司、持有股权 100% （3）与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称：苏交科集团广东检测认证有限公司仲恺分公司					
备注	/					

注：1. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。

2. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

企业法人营业执照



营 业 执 照
(副 本)

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

编号:			
统一社会信用代码			
名 称	苏交科集团广东检测认证有限公司	注册 资 本	壹仟万元 (人民币)
类 型	有限责任公司(法人独资)	成 立 日 期	2009年02月05日
法定 代 表 人		住 所	
经 营 范 围	专业技术服务业 (具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询, 网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。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。)		

登记机关 
2023 年 03 月 30 日



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

	
<h1>公路水运工程试验检测机构 等级证书</h1>	
<p>依据《公路水运工程试验检测管理办法》，苏交科集团广东检测认证有限公司被评定为 公路工程综合乙级 工程试验检测机构。</p> <p>特此发证。</p>	
证书编号:	<input type="text"/>
评定日期: 2021-11-19	换证日期: /
发证日期: 2021-11-18	有效期至: 2026-11-18
发证机构:	广东省交通建设监理检测协会
<p>交通运输部工程质量监督局制 (2018版)</p>	

公路水运工程检验检测机构

等级证书 (副本)



交通运输部工程质量监督局制
(2018版)



机构名称	苏交科集团广东检测认证有限公司		
机构地址	[Redacted]		
邮 编		联系电话	
机构性质	企业法人	法定代表人	
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	检验检测证书编号
	行政负责人	高工	
	技术负责人	高工	
	质量负责人	高工	
等级类型	公路工程综合乙级		
证书编号	[Redacted]		
评定日期	2021-11-19	换证日期	
发证日期	2021-11-19	有效期至	2026-11-18
发证机构	广东省交通建设监理检测协会		



试验检测项目及参数

1. 土: 含水率, 密度, 颗粒组成, 界限含水率(液限和塑限联合测定法), 击实试验(最大干密度、最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 天然稠度, 粗粒土和巨粒土最大干密度(表面振动压实仪法), 回弹模量, 烧失量, 有机质含量, 易溶盐总量, 砂的相对密度
2. 集料: (1) 粗集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状颗粒含量, 压碎值, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 破碎砾石含量, 有机物含量, 坚固性, 软弱颗粒含量; (2) 细集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 砂当量, 坚固性, 压碎指标, 亚甲蓝值, 棱角性; (3) 矿粉: 颗粒级配, 密度, 含水率, 亲水系数, 塑性指数, 加热安定性
3. 岩石: 单轴抗压强度, 含水率, 密度, 毛体积密度, 吸水率, 抗冻性
4. 水泥: 密度, 细度(筛余值、比表面积), 标准稠度用水量, 凝结时间, 安定性, 胶砂强度, 胶砂流动度, 氯离子含量, 碱含量(火焰光度法), 烧失量
5. 水泥混凝土、砂浆: (1) 水泥混凝土: 稠度, 表观密度, 含气量, 凝结时间, 抗压强度, 抗压弹性模量, 抗弯拉强度, 抗渗性, 配合比设计, 抗弯拉弹性模量, 劈裂抗拉强度, 泌水率, 干缩性, 扩展度及扩展度经时损失; (2) 砂浆: 稠度, 密度, 立方体抗压强度, 配合比设计, 保水性, 凝结时间, 分层度
6. 水: pH值, 氯离子含量, 硫酸根(SO₄²⁻)含量, 不溶物含量, 可溶物含量
7. 外加剂: pH值, 氯离子含量, 减水率, 泌水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量, 凝结时间差, 含气量
8. 掺和料: 细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 烧失量, 安定性(沸煮法), 活性指数, 密度, 含水量, 三氧化硫含量, 游离氧化钙, 碱含量, 吸水性
9. 无机结合料稳定材料: (1) 石灰: 有效氧化钙和氧化镁含量, 氧化镁含量, 未消化残渣含量, 含水率; (2) 粉煤灰(路基、基层、底基层): 烧失量, 细度, 比表面积, 含水率; (3) 无机结合料稳定材料: 最大干密度、最佳含水量, 水泥或石灰剂量, 无侧限抗压强度, 延迟时间, 配合比设计

试验检测项目及参数

10. 沥青：密度、针入度、针入度指数、延度、软化点、薄膜或旋转薄膜加热试验（质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度）、动力黏度、闪点、燃点、与粗集料的黏附性、聚合物改性沥青储存稳定性（高析或48h软化点差）、聚合物改性沥青弹性恢复率、溶解度、标准黏度、恩格勒黏度、乳化沥青蒸发残留物含量、乳化沥青筛上剩余量、乳化沥青微粒离子电荷、乳化沥青与粗集料的黏附性、乳化沥青储存稳定性、乳化沥青与水泥拌和试验（筛上残留物含量）、乳化沥青破乳速度、乳化沥青与矿料拌和试验

11. 沥青混合料：密度、空隙率、矿料间空隙率、饱和度、马歇尔稳定度、流值、沥青含量、矿料级配、理论最大相对密度、动稳定度、渗水系数

12. 钢材与连接接头：重量偏差、尺寸偏差、抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、最大力总伸长率、弯曲性能、反向弯曲、钢筋焊接网的抗剪力

13. 路基路面：几何尺寸（纵断高程、中线偏位、宽度、横坡、边坡、相邻板高差、纵、横缝顺直度）、厚度、压实度（灌砂法、环刀法、钻芯法）、平整度（三米直尺法、连续式平整度仪法）、弯沉（贝克曼梁法）、摩擦系数（摆式仪法）、构造深度（手工铺砂法、电动铺砂仪法）、渗水系数、水泥混凝土路面强度、车辙（横断面法）、透层油渗透深度、层间粘结（拉拔试验法）、基层芯样完整性

14. 混凝土结构：混凝土强度、碳化深度、钢筋位置、钢筋保护层厚度、表面缺陷、内部缺陷、裂缝（长度、宽度、深度等）

15. 基坑、地基与桩基：地基承载力、地表沉降、桩基完整性（超声波法、低应变法、钻芯法）

16. 交通安全设施：外形尺寸、安装高度、安装距离、安装角度、立柱垂直度、立柱埋深、立柱防腐层厚度、标线抗滑值、标志标线光度性能

变更栏

该机构的机构的注册地址已由
（仅用于经营办公和大型会议）变更为
（法定代表人已由
变更为
审核机构（印章）
2023年04月23日

审核机构（印章）
年 月 日

审核机构（印章）
年 月 日

变更栏

审核机构（印章）
年 月 日

审核机构（印章）
年 月 日

审核机构（印章）
年 月 日

须知

1. 《公路水运工程试验检测机构等级证书》（以下简称《等级证书》）是公路水运工程试验检测机构（以下简称检测机构）具备公路水运工程试验检测能力的凭证。检测机构须在《等级证书》核准的业务范围内使用公路水运工程试验检测机构专用标识章。
2. 《等级证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
3. 任何单位和个人不得伪造、涂改、转让、租借《等级证书》；除发证机构外，任何单位和个人均不得扣压。
4. 检测机构名称、地址、法定代表人或者机构负责人、技术负责人、质量负责人等发生变更的，应当自变更之日起30日内到原发证机构办理变更登记手续。
5. 检测机构在领取新的《等级证书》的同时，应当将原《等级证书》交回发证机构予以注销。



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：

名称：苏文科集团广东检测认证有限公司

地址：

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由苏文科集团广东检测认证有限公司承担。

发证日期：2023 年 05 月 09 日

有效期至：2028 年 02 月 13 日

发证机关：(印章)

许可使用标志



注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。地址变更

基本存款账户信息

账户名称： 苏交科集团广东检测认证有限公司

账户号码：

开户银行：

法定代表人：
(单位负责人)

基本存款账户编号：

2023 年 04 月 23 日

人民银行账户管理系统查询基本账户信息截图

http://9.72.47.60/ - 人民币银行结算账户管理系统 - Internet Explorer

中国人民银行 The People's Bank of China 人民币银行结算账户管理系统 中国人民银行 The People's Bank of China

操作员 (商业银行4级操作员) 机构: 在线人数: 493 人

开立银行账户 变更银行账户 撤销银行账户 查询监测 系统管理 其他 在线帮助 取消

变更基本存款账户开户资料信息 -> 变更信息录入

变更事项及变更后内容如下: (取消开户许可证核发)

存款人名称 *	苏文科集团广东检测认证有限公司		
电话 *		地址 *	
邮政编码 *		存款人类别 *	企业法人
法定代表人或单位负责人 *	<input checked="" type="radio"/> 法定代表人	证件类型	身份证
	<input type="radio"/> 单位负责人	证件号码	
	姓名		
地区代码 *		国家或地区	CHN
注册资金币种	人民币	注册资金	10000000.00 元
证明文件1种类	工商营业执照	证明文件1编号	
证明文件2种类		证明文件2编号	
经营范围	专业技术服务业		
无需办理税务登记的证明文件编号			
国税登记证号		地税登记证号	
备注		工商营业执照有效期	日期

上级法人或主管单位变更事项及变更后的内容如下:

单位名称		基本存款账户编号		组织机构代码	
法定代表人或单位负责人	<input type="radio"/> 法定代表人	<input type="radio"/> 单位负责人	姓名		
	证件类型		证件号码		
币种类型	单币种	币种种类	<input checked="" type="checkbox"/> 人民币 <input type="checkbox"/> 美元 <input type="checkbox"/> 港元 <input type="checkbox"/> 日元 <input type="checkbox"/> 欧元 <input type="checkbox"/> 英镑 <input type="checkbox"/> 加拿大元 <input type="checkbox"/> 澳大利亚元 <input type="checkbox"/> 韩元 <input type="checkbox"/> 新加坡元 <input type="checkbox"/> 其它货币		

账户信息

开户银行名称		开户银行代码		账号	
账户性质	基本存款账户	基本存款账户编号		开户日期	2009-02-18

确定 返回

105%

14:10 2023/8/30



苏交科集团广东检测认证有限公司 在 营 (开 业) 企 业

统一社会信用代码：
注册号：
法定代表人：
登记机关： 广州市市场监督管理局
成立日期： 2009年02月05日

发送报告

信息分享

信息打印

- [基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | [公告信息](#)

营业执照信息

· 统一社会信用代码： · 注册号： · 类型： 有限责任公司(法人独资) · 注册资本： 1000.000000万人民币 · 登记机关： 广州市市场监督管理局 · 住所： · 经营范围： 地质勘查技术服务;基础地质勘查;公路水运工程试验检测服务;机械设备租赁;机械设备销售;软件开发;智能机器人的研发;建设工程勘察;建设工程质量检测;检验检测服务;测绘服务	· 企业名称： 苏交科集团广东检测认证有限公司 · 法定代表人： · 成立日期： 2009年02月05日 · 核准日期： 2023年03月30日 · 登记状态： 在 营 (开 业) 企 业
---	--

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html



营业期限信息

· 营业期限自： 2009年02月05日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	苏交科集团股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照		查看

股东及出资详细信息 ×

股东信息

股东名称	苏交科集团股份有限公司
认缴额 (万元)	1000
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1000	2019年9月30日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

(二) 投标人企业组织机构框图



五、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

投标人名称	中铁大桥科学研究院有限公司					
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			电子邮件		
法定代表人	姓名		技术职称	教高	电话	
技术负责人	姓名		技术职称	教高	电话	
企业资质证书	类型：公路工程综合资质 等级：乙级 证书号					
营业执照号				员工总人数：410		
注册资本	148876125.31 元			其 中	高级职称人员	183
成立日期	2003.9.24				中级职称人员	113
基本账户开户银行					技术人员数量	208
基本账户银行账号					各类注册人员	198
经营范围	铁路、公路、市政、水运、港口、码头、管道、建筑、岩土工程、桥梁、隧道、材料的检验检测、监测、工程测量、评估咨询；桥梁和土木工程的新结构、新材料、新技术、新工艺及有关计算理论的应用研究；桥梁建设和世界桥梁期刊出版及广告发布；桥隧健康与安全技术服务、工程安全风险评估、软件开发、工程信息化服务、大数据技术服务；计算机信息系统集成。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）					
投标人关联企业情况	投标人应提供关联企业情况，包括： （1）投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数 100% 以上的所有股东名称及相应股权比例； （2）投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例：无 （3）与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称：无					
备注	/					

注：1. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。2. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

企业法人营业执照



统一社会信用代码

营业执照

(副本) 1-3



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 中铁大桥科学研究院有限公司

注册资本 壹亿肆仟捌佰捌拾柒万陆仟壹佰贰拾伍圆叁角壹分

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

成立日期 2003年09月24日

法定代表人

营业期限 长期

经营范围

铁路、公路、市政、水运、港口、码头、管道、建筑、岩土工程、桥梁、隧道、材料的检验检测、监测、工程测量、评估咨询；桥梁和土木工程的新结构、新材料、新技术、新工艺及有关计算理论的应用研究；桥梁建设和世界桥梁期刊出版及广告发布；桥隧健康与安全技术服务、工程安全风险评估、软件开发、工程信息化服务、大数据技术服务；计算机信息系统集成。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）

住所

登记机关



2021年07月28日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示

国家市场监督管理总局监制



JTJC	
公路水运工程试验检测机构	
等级证书	
依据《公路水运工程试验检测管理 办法》，中铁大桥科学研究院有限公司 被评定为 公路工程综合乙级 工程 试验检测机构。	
特此发证。	
证书编号：	<input type="text"/>
评定日期： 2019-05-26	换证日期： /
发证日期： 2019-08-01	有效期至： 2024-07-31
发证机构：	湖北省交通运输厅工程质量监督局
交通运输部工程质量监督局制 (2018版)	



公路水运工程试验检测机构

等级证书
(副本)



交通运输部工程质量监督局制
(2018版)



机构名称	中铁大桥科学研究院有限公司		
机构地址	正		
邮 编		联系电话	
机构性质	企业法人	法定代表人	
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	试验检测 证书编号
	行政负责人	教授级高级 工程师	
	技术负责人	教授级高级 工程师	
	质量负责人	教授级高级 工程师	
等级类型	公路工程综合乙级		
证书编号			
评定日期	2019.05.26	换证日期	/
发证日期	2019.08.01	有效期至	2024.07.31
发证机构	湖北省交通运输厅工程质量监督局		





试验检测项目及参数

1. 土：含水率，密度，颗粒组成，界限含水率，击实试验（最大干密度、最佳含水率），承载比（CBR），比重，天然稠度，粗粒土和巨粒土最大干密度，回弹模量，自由膨胀率，烧失量，有机质含量，易溶盐总量，砂的相对密度；
2. 集料：（1）粗集料：颗粒级配，密度，吸水率，含水率，含泥量，泥块含量，针片状颗粒含量，压碎值，洛杉矶磨耗损失，磨光值，破碎砾石含量，碱活性，有机物含量，坚固性，软弱颗粒含量；（2）细集料：颗粒级配，密度，吸水率，含水率，含泥量，泥块含量，砂当量，碱活性，坚固性，压碎指标，亚甲蓝值，棱角性；（3）矿粉：颗粒级配，密度，含水率，亲水系数，塑性指数，加热安定性；
3. 岩石：单轴抗压强度，含水率，密度，毛体积密度，吸水率，抗冻性；
4. 水泥：密度，细度（筛余值、比表面积），标准稠度用水量，凝结时间，安定性，胶砂强度，胶砂流动度，氯离子含量，碱含量，烧失量；
5. 水泥混凝土、砂浆：（1）水泥混凝土：稠度，表观密度，含气量，凝结时间，抗压强度，抗压弹性模量，抗弯拉强度，抗渗性，配合比设计，抗弯拉弹性模量，劈裂抗拉强度，泌水率，干缩性，扩展度及扩展度经时损失；（2）砂浆：稠度，密度，立方体抗压强度，配合比设计，保水性，凝结时间，分层度；
6. 水：pH 值，氯离子含量，硫酸根（ SO_4^{2-} ）含量，不溶物含量，可溶物含量；
7. 外加剂：pH 值，氯离子含量，减水率，泌水率比，抗压强度比，硫酸钠含量，凝结时间差，含气量；
8. 掺和料：细度，比表面积，需水量比，流动度比，烧失量，安定性，活性指数，密度，含水量，三氧化硫含量，游离氧化钙，碱含量，吸铵值；
9. 无机结合料稳定材料：（1）石灰：有效氧化钙和氧化镁含量，氧化镁含量，未消化残渣含量，含水率；（2）粉煤灰（路基、基层、底基层）：烧失量，细度，比表面积，含水率；（3）无机结合料稳定材料：最大干密度、最佳含水量，水泥或石灰剂量，无侧限抗压强度，延迟时间，配合比设计；



试验检测项目及参数

10. 沥青：密度，针入度、针入度指数，延度，软化点，薄膜或旋转薄膜加热试验（质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度），动力黏度，闪点、燃点，与粗集料的黏附性，聚合物改性沥青储存稳定性（离析或48h软化点差），聚合物改性沥青弹性恢复率，溶解度，标准黏度，恩格拉黏度，乳化沥青蒸发残留物含量，乳化沥青筛上剩余量，乳化沥青微粒离子电荷，乳化沥青与粗集料的黏附性，乳化沥青储存稳定性，乳化沥青与水泥拌和试验（筛上残留物含量），乳化沥青破乳速度，乳化沥青与矿料拌和试验；
11. 沥青混合料：密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度，马歇尔稳定度、流值，沥青含量，矿料级配，理论最大相对密度，动稳定度，渗水系数；
12. 钢材与连接接头：重量偏差，尺寸偏差，抗拉强度，屈服强度，断后伸长率，最大力总伸长率，弯曲性能，反向弯曲，钢筋焊接网的抗剪力；
13. 路基路面：几何尺寸（纵断高程，中线偏位，宽度，横坡，边坡，相邻板高差，纵、横缝顺直度），厚度，压实度，平整度，弯沉，摩擦系数，构造深度，渗水系数，水泥混凝土路面强度，车辙，回弹模量，透层油渗透深度，层间粘结，基层芯样完整性；
14. 混凝土结构：混凝土强度，碳化深度，钢筋位置，钢筋保护层厚度，表观缺陷，内部缺陷，裂缝（长度、宽度、深度等）；
15. 基坑、地基与基桩：地基承载力，地表沉降，基桩完整性，成孔质量（孔径、孔深、垂直度等）；
16. 交通安全设施：外形尺寸，安装高度，安装距离，安装角度，立柱垂直度，立柱埋深，立柱防腐层厚度，标线抗滑值，标志标线光度性能。



变更栏

根据该机构申请及相关文件，按照《公路水运工程试验检测管理办法》相关规定，同意：

法人代表变更为 []；质量负责人变更为 []
其余不变。



根据该机构申请及相关文件，按照《公路水运工程试验检测管理办法》相关规定，同意：

法人代表变更为 []
其余不变。



审核机构（印章）

年 月 日



变更栏



审核机构 (印章)

年 月 日

审核机构 (印章)

年 月 日

审核机构 (印章)

年 月 日



须知

1. 《公路水运工程试验检测机构等级证书》（以下简称《等级证书》）是公路水运工程试验检测机构（以下简称检测机构）具备公路水运工程试验检测能力的凭证。检测机构须在《等级证书》核准的业务范围内使用公路水运工程试验检测机构专用标识章。
2. 《等级证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
3. 任何单位和个人不得伪造、涂改、转让、租借《等级证书》；除发证机构外，任何单位和个人均不得扣压。
4. 检测机构名称、地址、法定代表人或者机构负责人、技术负责人、质量负责人等发生变更的，应当自变更之日起30日内到原发证机构办理变更登记手续。
5. 检测机构在领取新的《等级证书》的同时，应当将原《等级证书》交回发证机构予以注销。



检验检测机构 资质认定证书

名称: 中铁大桥科学研究院有限公司

地址: 3号

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由中铁大桥科学研究院有限公司承担。

许可使用标志



发证日期: 2021年12月25日

有效期至: 2027年12月25日

发证机关: 湖北省市场监督管理局

请在有效期届满前3个月提出复查申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

基本存款账户信息表



基本存款账户信息

账户名称： 中铁大桥科学研究院有限公司

账户号码：

开户银行：

法定代表人：

(单位负责人)

基本存款账户编号：



2021年08月06日

通用机打凭证 B1

国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) |
 [经营异常名录](#) |
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中铁大桥科学研究院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: _____

注册号: _____

法定代表人: _____

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 2003年09月24日

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
公告信息

营业执照信息

- **统一社会信用代码:** _____
- **注册号:** _____
- **类型:** 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
- **注册资本:** 14887.612531万元人民币
- **登记机关:** 武汉市市场监督管理局
- **住所:** _____
- **经营范围:** 铁路、公路、市政、水运、港口、码头、管道、建筑、岩土工程、桥梁、隧道、材料的检验检测、监测、工程测量、评估咨询; 桥梁和土木工程的新结构、新材料、新技术、新工艺及有关计算理论的应用研究; 桥梁建设和世界桥梁期刊出版及广告发布; 桥隧健康与安全技术服务、工程安全风险评估、软件开发、工程信息化服务、大数据技术服务; 计算机系统集成。(涉及许可经营项目, 应取得相关部门许可后方可经营)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

营业期限信息

- **营业期限自:** 1992年07月20日
- **营业期限至:** _____

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中铁大桥局集团有限公司	企业法人	内资企业法人	_____	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#) |
 [上一页](#) |
 [下一页](#) |
 [末页](#)

主要人员信息 共计 4 条信息

财务负责人

总经理

监事

执行董事

分支机构信息

暂无分支机构信息

“多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) |
 [上一页](#) |
 [下一页](#) |
 [末页](#)

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案			2022年5月23日
2	章程备案			2021年9月17日
3	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)			2021年7月28日

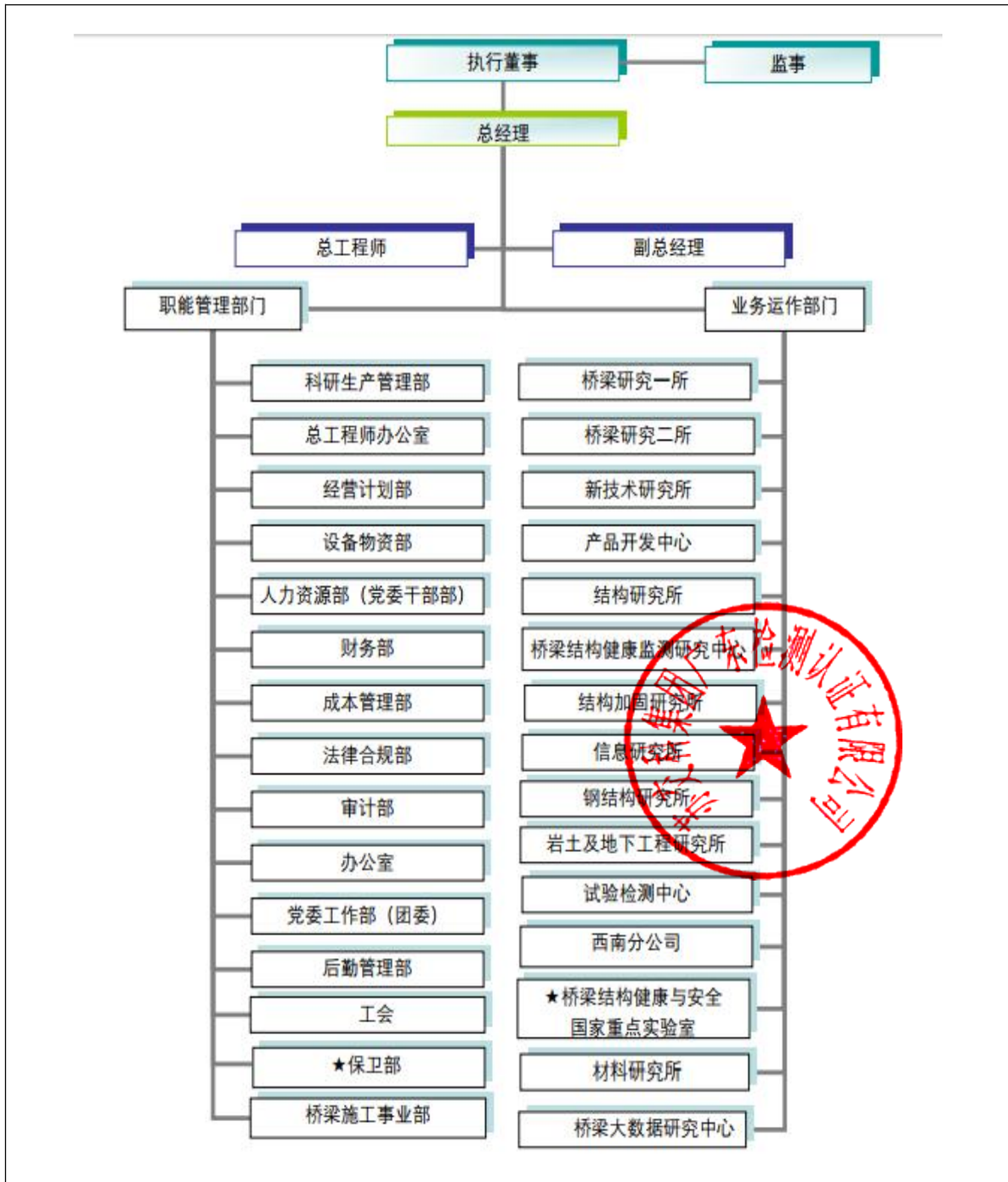
关注

订阅

异议

返回

(二) 投标人企业组织机构框图



说明：无

(三) 近年完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	新建/改扩建	公路等级	交工验收时间	证明资料所在页码
1	湖北省武穴长江公路大桥项目	新建	高速公路	2020年12月25日	P35-P46
2	云南省华坪至丽江高速公路项目(中交段)	新建	高速公路	2020年12月28日	P47-P63



(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	湖北省武穴长江公路大桥项目
项目所在地	湖北武穴
委托人名称	湖北武穴长江公路大桥有限公司
委托人地址	湖北武穴
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资	
试验检测费	9840000 元
试验检测服务期限	48 个月
试验检测内容	路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、交通工程及沿线设施（不含机电和房建工程）、绿化工程、环境保护及水土保持等工程的监理试验室工作
试验检测负责人	
项目描述	新建高速公路土建工程，全线路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、交通工程及沿线设施（不含机电和房建工程）、绿化工程、环境保护及水土保持等工程的监理试验室工作
备注	监理实验室，标段长度 19.852km

- 注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。
4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写

(1) 监理合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 中标通知书；

(3) 补遗书；

(4) 合同专用条款；

(5) 合同通用条款；

(6) 监理服务费报价表；

(7) 工程专用规范；

(8) 监理规范；

(9) 技术规范；

(10) 投标文件；

(11) 在本合同中约定的构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件相互补充，如果上述文件之间出现矛盾，应按时间顺序以最后编写或双方最后充确认的文件为准。

七、发包人在此同意按照本监理合同约定向监理人支付其应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同的约定履行监理服务。

九、本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保函后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

十、本监理合同协议书正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本 六 份，双方各执 三 份。

发包人：湖北武穴长江公路大桥有限公司 盖单位章
（盖单位章）

监理人：武汉桥梁建筑工程监理有限公司
（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人

（签字）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

2015年9月16日

2015年9月16日

1.2 湖北省武穴长江公路大桥项目交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2020 年 12 月 25 日		合同段交工验收证书第 号	
工程名称: 武穴长江公路大桥		合同段名称及编号: 武穴长江公路大桥 WX-2 标/WX-2	
项目法人: 湖北武穴长江公路大桥有限公司		设计单位: 湖北省交通规划设计院、中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
施工单位: 中国铁建大桥工程局集团有限公司		监理单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
<p>本合同段主要工程量: 特大桥 1 座(桥梁全长 2051.5m, 其中长江主桥长 1403m, 为双塔双索面 PK 钢箱单侧混合梁斜拉桥, 跨径布置为 (80+290+808+75+75+75m); 本合同段负责南岸侧主跨 401.8mPK 钢箱梁, 南边跨 75+75+75=225m 现浇砼箱梁; 南塔桩基础为桩径 3.0m 嵌岩桩, 主塔为 A 型, 塔高 233.6m。), 大桥 2877m/9 座, 中桥 405.16m/10 座, 路基土石方 655 万 m³, 圆管涵 46m/3 道, 通道 126.61m/3 道, 涵洞 1053.69m/35 道, 隧道工程 2 座(丰山隧道左洞 2155m, 右洞 2135m; 背架山隧道左洞 3184m, 右洞 3120m。), 下穿武九铁路 1 处, 下穿杭瑞高速 1 处, 房建工程 800m², 收费站 1 处, 中央分隔带绿化 2914m, 挖方路段景观绿化 6431.7m, 互通区绿化 2 处, 房建区绿化 1 处, 底基层 310660m², 下基层 291074m², 上基层 288716m²。</p>			
本合同段价款	原合同	160822 万	实际
本合同段工期	原合同	48 个月	实际 48 个月
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时, 可用附件)</p> <p>工程质量评价: 实体质量经检测合格, WX-2 合同段施工原始记录、质检资料完整、数据真实, 满足技术规范相关规定, 合同段工程质量等级为: 合格。</p> <p>合同执行情况的评价: 中国铁建大桥工程局集团有限公司作为 BOT+EPC 总承包商联合体成员之一, 在施工过程中, 能够认真履行合同约定, 严格按照国家标准、行业规范施工, 无安全质量事故, 履行情况良好。</p> <p>遗留问题: 无。</p> <p>缺陷处理意见及有关决定: 已按要求完成。</p>			

<p>(施工单位的意见)</p> <p style="text-align: center;">申请交工</p> <p style="text-align: center;">施工单位法人代表或授权人（签字）</p> <p style="text-align: center;">2020年12月25日</p> <p style="text-align: right;">单位盖章</p> 
<p>(合同段监理单位对有关问题的意见)</p> <p style="text-align: center;">同意交工</p> <p style="text-align: center;">合同段监理单位法人代表或授权人（签字）</p> <p style="text-align: center;">2020年12月25日</p> <p style="text-align: right;">单位盖章</p> 
<p>(设计单位的意见)</p> <p style="text-align: center;">设计单位法人代表或授权人（签字）</p> <p style="text-align: center;">2020年12月25日</p> <p style="text-align: right;">单位盖章</p>  
<p>(项目法人的意见)</p> <p style="text-align: center;">同意交工</p> <p style="text-align: center;">项目法人代表或授权人（签字）</p> <p style="text-align: center;">2020年12月25日</p> <p style="text-align: right;">单位盖章</p> 

(注：表中内容较多时，可用附件。)

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020 年 12 月 25 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：武穴长江公路大桥	合同段名称及编号：WX-1 标
项目法人：湖北武穴长江公路大桥有限公司	设计单位：湖北省交通规划设计院 中交第一公路勘察设计研究院有限公司
施工单位：湖北省路桥集团有限公司	监理单位：武汉桥梁建筑工程监理有限公司
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>1、本项目为 BOT+EPC 模式，施工单位作为投资人之一，直接承担本标段施工任务。本合同段路线里程全长 19.852km (K140+870~K160+722.304)，包括全线路基工程、桥梁工程、隧道工程、绿化工程、路面工程、交通安全设施工程、房建工程等。其中路面工程 29.167km (K140+800~K159+948.304 (19.148 km)、K161+351.304~K171+370 (10.019 km))，钢桥面环氧沥青 1.403km (K159+948.304~K161+351.304)，交通安全设施工程 19.852km (K140+870~K160+722.304)。全线设置互通式立交 3 处 (其中武穴西枢纽互通与黄黄高速相接)，服务区 1 座 (仙姑山服务区)。本合同段起点至武穴互通段 (K140+870-K158+040.804)，路基宽度采用 26 米，双向四车道；武穴互通至武穴长江大桥段 (K158+040.804-K161+351.304)，路基宽度采用 33.5 米，双向六车道。</p> <p>2、路基土石方 挖方：土方 604496m³，石方 317425 m³，路床处置超挖 52724 m³，非适用材料 (包含淤泥) 462082 m³；填方：利用土方 1024120 m³，借土方 2302552 m³，台背、锥坡 225251 m³，路床精铺量 409525 m³，路床超挖回填 53926 m³。 软基处理：砂垫层：96945 m³，水泥粉喷桩：799578 m³。</p> <p>3、桥涵工程 桥梁：全线桥梁共 25 座，6989m。其中特大桥 2 座 (长 1403m、1303m)，大桥 11 座，中桥 8 座，小桥 2 座。预应力砼 T 梁 1945 片 (集中预制)、预制小箱梁 60 片 (集中预制)。共完成砼 301044.6 m³，钢筋 39004400kg，钢绞线 3490682kg。</p> <p>特大桥 2 座： (1) 武穴长江公路大桥 1403 米，桥型为 (80+290+808) m 钢箱梁斜拉桥，哑铃形双壁钢围堰 (平面尺寸 62.4m×32.4m，高 31.15m，壁厚 1.8m)，大直径 (3m) 超长 (钻孔深度 110.5m) 深入岩 (55m) 钻孔灌注桩，大体积砼承台 (平面 58.8×28.8m，高 7m)，钻石型主塔，塔高 267.422 米，斜拉索 52 对 (104 根)，钢箱梁 57 节段； (2) 北引桥 1303m (4×30mT 梁+4×30mT 梁+(30+40+30) 现浇箱梁+6×30mT 梁+5×30mT 梁+5×30mT 梁+5×30mT 梁+5×30mT 梁+6×30mT 梁，最大墩身高度为 22.78 米)。 大桥 11 座：北滩桥 604m ((56+100+56) 悬臂现浇箱梁+6×30mT 梁+(56+100+56) 悬臂现浇箱梁，大体积砼承台，矩形墩最大墩身高度为 34.64m、陶家庄大桥 397m (10×30m T 梁+3×30m 现浇箱梁)、沿江一级路分离式 127m (4×30mT 梁)、铁石河大桥 337m (11×30mT 梁)、省道 S308 分离式立交 697m (23×30mT 梁)、截流港大桥 247m (8×30mT 梁)、跨县道 X112 分离式立交 356m (3×30+13×20m T 梁)、FHL 匝道桥 367m (8×30m T 梁+3×40m 现浇箱梁)、武穴互通 E 匝道桥 226m (3×20m 现浇箱梁+8×20mT 梁)、武穴西枢纽互通 FK0+843.628 桥 131m (5×25m 现浇箱梁)、武穴西枢纽互通 F 匝道 273m (7×30mT 梁+2×30m 现浇箱梁)、武穴西枢纽互通 A 匝道桥 213m (7×30mT 梁)。</p>	

本合同价款	限合同	21.45 亿元	实际
本合同工期	限合同	48 个月	实际
对工程质量、合同履行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）			48 个月
<p>本项目施工单位湖北路桥桥集团有限公司能够按照工程需要配备人员和机械设备，健全制度，科学组织，文明施工，履约情况良好，无工程质量和安全生产事故发生，按合同约定完成施工任务。</p> <p>武穴长江公路大桥自开工以来，牢固树立“百年大计，质量第一”的宗旨，以标准化建设为基础，以质量体系为保证，以首件工程为先导，以检测数据为依据，以工序控制为核心，建成“内在质量化，外在形象美，结构功能全，使用寿命长”的精品工程。本项目质量评分 98.9 分，质量等级评定为合格。</p> <p>本项目无遗留问题，缺陷已按要求处理完成。</p> <p>交工验收委员会一致同意武穴长江公路大桥符合交工验收条件，同意本项目通过交工验收。</p>			
(施工单位的意见)	<p>之 武穴长江公路大桥工程</p> <p>施工单位代表或授权人（签字）</p> <p>（合同段监理单位对有关问题的意见）</p> <p>合同段监理单位代表或授权人（签字）</p> <p>（设计单位的意见）</p> <p>设计单位代表或授权人（签字）</p> <p>（项目法人的意见）</p> <p>项目法人代表或授权人（签字）</p>		
			2020 年 12 月 26 日
			2020 年 12 月 26 日
			2020 年 12 月 26 日
			2020 年 12 月 26 日

（注：表中内容较多时，可用附件）

<p>中桥 8 座：周高村中桥（3×20m 梁）、K144+225 四跨互通同跨村 1 号桥（1×30m 梁）、德里村中桥（3×20m 梁）、湖咀上村中桥（3×20m 梁）、东风港中桥（3×20m 梁）、武穴互通 A 匝道桥（20+30+20m 现浇箱梁）、武穴互通 D 匝道桥（3×20m T 梁）、仙姑山旅游公路桥（2×30m 梁）。</p> <p>小桥 2 座：K145+120 周高村小桥（20m 现浇箱梁）、跨广济大道桥（2×10m 预制空心板梁）。</p> <p>互通 3 处：武穴西枢纽互通、四望互通、武穴互通。</p> <p>服务区 1 处：仙姑山服务区。</p> <p>涵洞及通道：全线共有涵洞及通道 84 座，其中圆管涵 31 道/895.58 米，倒虹吸 3 道/115 米，盖板通道 20 道/666.96 米，输油管道 2 道/54.6 米，暗通道 19 道/650.636 米，明通道小桥 9 座/180 米。</p> <p>4、隧道工程</p> <p>隧道：全线隧道共 2 座，其中太山隧道左洞长 885 米、右洞长 895 米，仙姑山隧道左洞长 860 米、右洞长 670 米。</p> <p>5、防护及排水</p> <p>边沟：A 型边沟：56129.6m，B 型边沟：2011.9m，C 型边沟：1306.4m。</p> <p>防护：跌形骨架植草、灌：C20 预制块 82163.3 m²，C25 预制块 5399.3m²，喷播植草灌 114661 m²；砼预制块防护，C20 现浇块 287.9m²，C25 预制块 1091.3m²，砂砾垫层 727.6 m²，三维土工网垫植草、灌：71757.5 m²；喷播植草、灌：31815.9 m²；M7.5 浆砌片石桥台踏步：384.6m²。</p> <p>6、绿化工程</p> <p>全线路化工程撒播草籽，地被种植 89320 m²，种植乔木 12024 株，种植灌木 22254 株，路基石屏障 2430m，桥基石屏障 1000m。</p> <p>7、路面工程</p> <p>水泥稳定碎石底基层（厚 20cm）：997843 m³，水泥稳定碎石下基层（厚 20cm）：901980 m³，水泥石灰碎石上基层（厚 20cm）：891810 m³；AC-25C 粗粒式沥青混凝土下面层（8cm）：674905 m³，AC-20C 中粒式沥青混凝土中面层（6cm）：1104112 平方，SMA-13C 沥青玛蹄脂混凝土上面层（4cm）：1142390 m³；C40 水泥砼面板（28cm）：15940.68 m³ 以及土路肩填土、路缘石、路肩石等。</p> <p>钢桥面抛丸 11197.5 m²、环氧树脂粘剂 II 型（粘结层）41118.51 m²、环氧树脂粘剂 II 型（防水密封层）41118.51 m²、PCR 改性乳化沥青粘层 7400m²、改性 AC-20C 7400m²、30mmSMA10 环氧沥青混凝土 41118.51 m²、40mmSMA15 高弹性改性沥青 48237.91 m²、彩色塑胶层（厚 20mm）4193.55 m²、环氧砂浆 639.65 m²。</p> <p>8、交通安全设施</p> <p>本合同主要有：各类交通标志：191 个；各类波形护栏：75715m；各类道路标线：35746 m²；轮廓标：7518 个；各类防撞桶：35471m；百米牌：400 个；里程碑：40 个；活动护栏 360m；突起路标 9396 个；防落物网 1796m；防眩网 2388m 等。</p> <p>9、其他工程</p> <p>包含三改接线工程、临时保通及一切临时设施。</p>

1.3 湖北省武穴长江公路大桥项目业主证明

证 明

湖北武穴长江公路大桥为新建高速公路土建工程,武汉桥梁建筑工程监理有限公司承担了本项目全线路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、交通工程及沿线设施(不含机电和房建工程)、绿化工程、环境保护及水土保持等工程的施工准备阶段、施工阶段、交(竣)工验收与缺陷责任期阶段的施工监理服务。

该项目含特大桥一座,为武穴长江公路大桥,全长 2051.5m,为主跨 808m 双塔双索面 PK 钢箱单侧混合梁斜拉桥,特长隧道 1 座,左洞 3184m,右洞 3120m。

中铁大桥科学研究院有限公司承担了该项目的监理试验室组建及试验检测相关工作。

该项目驻地监理工程师为: ,副驻地监理工程师为: ,

该项目交工验收时间为 2020 年 12 月 25 日,特此证明!

湖北武穴长江公路大桥有限公司

2021年1月10日



1.4 湖北省武穴长江公路大桥工程施工监理试验室委托协议

武穴长江公路大桥工程施工监理试验室项目协议书

甲方：武汉桥梁建筑工程监理有限公司

乙方：中铁大桥科学研究院有限公司

鉴于甲方中标武穴长江公路大桥工程施工监理项目 WXTJL-1 标段（以下简称本标段），根据甲乙双方在投标前签订的试验检测委托意向书并经双方友好协商，甲方委托乙方开展本标段工地试验室的运行管理工作，为明确双方责任、权利和义务，达成协议如下：

一、工作内容

1.1、根据《湖北省公路重点工程质量监督工作标准化指南》及本标段招标文件要求组建工地试验室；

1.2、按照工地试验室验收时批准的检测项目开展常规试验检测工作；

1.3、检测频率均参照现行规程规范、标准及相关文件要求进行；

1.4、负责外委委托检测样品的送检工作；

1.5、负责将检测报告、报表按要求及时报送；

1.6、负责工程竣工资料的收集、整理和移交工作；

1.7、负责与相关部门的协调。

二、协议工期

工期为 48 个月，从总监办发布开工令起算。

三、双方责任、权利和义务

1、甲方责任、权利和义务

1.1 有权要求乙方更换不称职的试验室主任及检测人员；

1.2 为乙方免费提供完成本协议约定工作内容的试验室生产生活用房；

1.3 为乙方提供必要的技术资料和图纸；

1.4 协调本项目工地试验室与驻地办监理办公室及业主的关系；

1.5 及时办理本协议约定费用的结算及支付；

1.6 甲方食堂及其他基础配套设施和服务同等为乙方开放，乙方人员按照甲方人员同等标准缴纳相关费用。

2、乙方的责任、权利和义务

2.1 根据工地试验室核验收要求对其授权开展试验检测工作，并选派具有一定经验和能力的试验检测人员，人员持证及数量满足本项目的招标文件及业主要求；



六、本合同书经双方代表签字盖章后生效，工程全部竣工质保期满，双方确认经济责任划分明确后，自行失效。

七、本合同书并理附件一、乙双方各执两份。

甲方：(单位盖章)

专用章

乙方：(单位盖章)

合同专用章

甲方代表：()
乙方代表：()
签订日期 2015 年 9 月 25 日

2.2 负责本项目试验室内设备保养工作并承担相应费用；在合同期内配置一辆交通用车，工程高峰期时根据实际需要增加一台车辆以满足工程要求，并承担上述车辆的相关费用；同时在合同期内承担一名甲方食堂聘用厨师的费用；乙方现场产生生活用水、电费由乙方承担；

2.3 工地试验室由甲方统一管理，代表甲方对其执行行业有关本工试验检测的指示，按规定的内容和时间完成相关任务；

2.4 有权要求试验室不履行合同条款，公正开展试验检测工作；

2.5 文明施工、治安保卫、施工安全及环境保护执行本合同条款，并满足甲方要求；

2.6 协助甲方完成对外结算和变更索赔工作；

2.7 规范试验资料管理，并接受甲方、业主及主管单位的检查与监督；

2.8 根据生产需要及时提供检测数据及相关报告。

四、结算与支付

1、本协议费用：本协议按总价包干，金额为人民币玖佰陆拾肆万元整(¥9,840,000.00元)，自签订合同之日起甲方在对业主每次办理工程结算后按照工程进度向乙方结算一次，同时乙方向甲方开具等额增值税发票，甲方需在本协议工期结束时完成对乙方办理结算。

2、合同价款中不包含外委费用，外委费用为现场条件不具备时送外检测费以及业主指定外委试验费(包括送样费、检测费)。实际发生的外委费用由乙方向甲方上报，经甲方审核后另行据实结算给乙方。

3、本协议费用按照48个月工期计算，如有非乙方原因导致的工程延期，在得到业主延期费用后，按比例向乙方支付延期费用，其他条款不变。

五、奖惩办法及激励机制

1、乙方通过专业技术工作为甲方获得一定经济效益时，甲方可视情况予以一定奖励。

2、乙方作业人员违反甲方规章制度，甲方可视相关规定给予处罚。

3、在合同履行过程中若甲方有对乙方工作的意见，建议或在相关服务需求，首先可与乙方现场负责人沟通协商；若现场负责人不能有效解决，可直接将相关信息反馈给乙方公司经营部；乙方在收到甲方诉求后应及时处理并予以反馈。

4、甲乙双方均应按本合同书规定的要求履行各自责任和义务，如违约或履约不当，由责任方承担相应责任。

5、本协议未尽事宜，参照本合同有关条款共同协商，协商不成时，可向法院提起诉讼。



1.5 湖北省武穴长江公路大桥试验检测委托人证明

证 明

我公司承担了湖北省武穴长江公路大桥项目 WXTJJL-1 标段施工监理工作，该项目为新建高速公路土建项目，监理内容包括全线路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、交通工程及沿线设施（不含机电和房建工程）、绿化工程、环境保护及水土保持等工程的施工准备阶段、施工阶段、交（竣）工验收与缺陷责任期阶段的施工监理服务，其中武穴长江大桥主桥为主跨 808m 双塔双索面 PK 钢箱单侧混合梁斜拉桥，交工验收时间为 2020 年 12 月 25 日。中铁大桥科学研究院有限公司承担了该项目的监理试验室的组建及运行管理工作，该项目试验室主任为 []，试验室技术负责人为 []。

特此证明！



1.6 关联单位证明

武汉桥梁建筑监理有限公司原为中铁大桥科学研究院有限公司全资子公司，于2017年12月3日股东变更为中铁大桥局集团有限公司，变更后武汉桥梁建筑监理有限公司和中铁大桥科学研究院有限公司均为中铁大桥局集团有限公司全资子公司。

准予变更登记通知书

(鄂武)登记内变字[2017]第1782号

武汉桥梁建筑工程监理有限公司：

经审查，提交的股东名录的变更登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。

变更信息：

变更事项	变更前	变更后
股东名录	中铁大桥科学研究院有限公司；	中铁大桥局集团有限公司；



(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	云南省华坪至丽江高速公路项目（中交段）
项目所在地	云南华坪至丽江
委托人名称	云南华丽高速公路投资开发有限公司
委托人地址	云南华坪
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资	/
试验检测费	1800000 元
试验检测服务期限	43 个月
试验检测内容	路基、排水、桥梁、涵洞、隧道、路线交叉（含涉铁工程）、边坡绿化、三改工程（不含沿线设施、交通安全设施及机电工程、路面工程、景观绿化）以及对施工过程中环境保护、水土保持和施工安全的监理试验室工作
试验检测负责人	
项目描述	新建高速公路土建工程，起讫桩号为：左线 ZK111+200-ZK115+599，右线 K111+200-K115+599；起讫桩号内的路基、排水、桥梁、涵洞、隧道、路线交叉（含涉铁工程）、边坡绿化、三改工程（不含沿线设施、交通安全设施及机电工程、路面工程、景观绿化）以及对施工过程中环境保护、水土保持和施工安全的监理试验室工作
备注	监理实验室，标段长度 14.76 km

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

1. 监理服务费含税总价：(大写) 贰仟零玖拾玖万柒仟捌佰肆拾叁元 (¥20997843元)，监理服务费税金为(增值税率为6%)：(大写) 壹佰壹拾捌万捌仟陆佰陆拾柒元 (¥1188667元)，监理服务费不含税总价(大写) 壹仟玖佰捌拾万玖仟贰佰捌拾陆元 (¥19809286元)；其中：施工阶段监理服务费(大写) 壹仟玖佰贰拾肆万伍仟捌佰肆拾叁元 (¥19245843元)；交工验收与缺陷责任期阶段监理服务费(大写) 壹佰柒拾伍万贰仟元 (¥1752000元)； 监理服务费为固定总价。

2. 施工阶段监理服务费与计费额的折算系数：0.01。

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件是监理合同的组成部分，应作为合同的有效内容予以遵守和执行。

(1) 监理合同协议书及附件(含《廉政合同》、《安全生产合同》、《补遗》《工程资金监管协议》、《合同谈判纪要》、《拟投入监理人员汇总表》)；

(2) 中标通知书；

(3) 投标文件；

(4) 合同专用条款；

(5) 合同通用条款；

(6) 工程专用规范；

(7) 监理规范；

(8) 技术规范；

(9) 在本合同专用条款中约定的构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件相互补充，如果上述文件之间出现矛盾，应按时间顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

七、发包人在此同意按照本监理合同约定向监理人支付其应支付的费用和提供监理工作条件。



八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同的约定履行监理服务。

九、本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保函后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务责任后自然失效。

十、本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，发包人执副本三份，监理人执副本二份，公证机关执副本一份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十一、本协议书未尽事宜，由双方共同协商解决；协商不成，由发包人的上级行政主管部门协调解决；调解不成，双方一致同意向北京仲裁委员会申请仲裁。

发包人：云南华丽高速公路投资
开发有限公司

法定代表人

或其授权的代理人：_____

日期： 年 月 日

监理人：武汉桥梁建筑工程监理
有限公司（联合体主办方）

法定代表人

或其授权的代理人：_____

日期： 年 月 日

电子邮箱：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

电子邮箱：

电话：

传真：_____

开户银行

账号：

监理人：中国船级社实业公司(成员方)

法定代表人

或其授权的代理人：

日期： 年 月 日

电子邮箱：

电话：

传真：

开户银行：

账号：



2.2 云南省华坪至丽江高速公路项目（中交段）交工验收证书

国家高速公路网 G4216 成都至丽江高速公路

云南省华坪至丽江高速公路

A35 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020.12.28

合同段交工验收证书第 号

工程名称：云南省华坪至丽江高速公路	合同段名称及编号：土建3合同段，
项目法人：云南华丽高速公路投资开发有限公司	设计单位：云南省交通规划设计研究院有限公司
施工单位：中交第二航务工程局有限公司	监理单位：武汉桥梁建筑工程监理有限公司、中国船级社实业公司、重庆市交通工程监理咨询有限责任公司
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>起止桩号为 K114+860-K129+620，全长 14.76Km，桥隧比达 91.5%，双向四车道高速公路。主要内容包括路基工程：主线 2556.45 米，匝道路基 2153.717 米；特大桥：0.5 座（长度 738 米）；大中桥：8 座（共 75 跨）；立交：2 处；涵洞：22 座（主线 5 座、匝道 2 座、改道 15 座）；隧道：4 座，单幅 9725.16 米；棚洞：2 座；遮光棚 1 座；改移道路：2 处；滑坡体 6 处。具体如下：</p> <p>1、特大桥：</p> <p>金安金沙江大桥：K113+918-K115+596，长 1386m，桥址区海拔 1700~1900m。是世界范围内在“三高地区”（高海拔、高差大、高地震烈度）建设的结构复杂、技术难度高、最大跨径的山区峡谷双塔双索面单跨筒支板桁结合加劲梁悬索桥；丽江岸索塔高度为 192m（包括鞍罩）；桥面与谷底江面垂直高差达 335 米。上部结构为（华坪岸引桥）6×41m（钢板组合梁）+1386m（单跨双铰板桁结合悬索桥）+（丽江岸引桥）1×40m（钢板组合梁）。主缆采用三跨布置，理论跨度为 330m+1386m+205m，横向缆距为 27m，中跨主缆成桥垂跨比为 1/10，塔柱采用液压爬模施工；设置隧道式锚碇，锚碇中心线与水平线夹角 42°，最大倾角 49°，本桥钢桁梁吊装系统跨径 1386m，为世界桥梁领域最大跨径缆索吊；桥面宽度 27m，跨径 1386m，宽度与跨径比达 1/51，居世界第一；同时为世界上首座全桥采用 U 肋全熔透焊接工艺的桥梁，猫道长 2561 米。主要施工内容包括：丽江岸索塔及基础、丽江岸隧道锚、丽江岸索鞍、下游缆索系统、丽江岸钢桁梁安装、丽江岸引桥及附属工程。</p> <p>①丽江岸索塔及基础 索塔基础采用 32 根 D2.8m 的钻孔灌注桩，左幅长 45m，右幅长 65m。索塔采用门形框架结构，包括塔柱、横梁以及附属设施，索塔高度 192m（含鞍罩），塔柱采用液压爬模施工，下横梁采用钢管落地支架，上横梁采用托架法施工，横梁与塔柱异步施工。</p> <p>②丽江岸隧道锚 隧道锚由散索鞍基础、前锚室、锚基体及后锚室组成，其中锚基体长 40m，最大倾角 49°，最大断面尺寸为 17m×24m，左右洞室最小净距 10m，且与下方新民隧道最小净距 11.74m，锚固系统预应力采用整束挤压成品索。</p> <p>③丽江岸索鞍 主索鞍为铸焊结合的混合结构，主要由格栅板、上下承压板及鞍体组成，鞍体分为两半，最大吊重 57t，散索鞍为铸焊结合的摆轴式结构，主要由底板、底座及鞍体组成，鞍体为整体结构，最大吊重 92t。</p> <p>④下游缆索系统 单幅主缆由 169 股 127 丝标准强度 1770MPa 的 ϕ5.25mm 的镀锌平行钢丝组成，索夹内直径为 849mm，索夹外直径为 860mm。索夹采用骑跨式索夹，吊索采用 ϕ54mm 的钢丝绳吊索。</p> <p>⑤丽江岸钢桁梁 钢桁梁包含钢桁架和正交异性钢桥面板两部分，板桁结合。钢桁梁采用带竖腹杆的华伦式结构，</p>	

1

桁高 9.5m, 标准节间长 10.8m, 两片主桁架弦杆中心间距 27.0m, 标准梁段含桥面板最大吊装重量为 168t, 设计有 A~M 十三种形式的梁段, 共 128 个节段, 丽江岸 66 个节段。

⑥丽江岸引桥

引桥孔跨布置为 40m 简支钢板组合梁桥, 桥梁宽度由接主桥侧的 11.49 米线性变化至桥台侧的 12 米, 桥台采用重力式桥台。

2、大桥:

①阿肯动 1 号大桥: ZK122+698.66~ZK122+871.34, 长 172.68m, 上部结构采用 6*28.5m 砼 T 梁, 基础采用桩基础、扩大基础, 下部结构采用双柱式墩、空心墩、重力台。

②阿肯动 2 号大桥: YK122+714.16~YK122+865.84, 长 151.68m, 上部结构采用 5*30m 砼 T 梁, 基础采用桩基础、扩大基础, 下部结构采用双柱式墩、轻型台。

③建乐 1 号大桥: ZK126+876.96~ZK127+153.04m, 左幅长 276.080, YK126+906.96~YK127+153.04, 右幅长 246.080, 桥梁上部结构为 9*30m+8*30m 砼 T 梁, 下部结构采用双柱式钢筋混凝土圆柱墩+钢筋混凝土桩基。

④建乐 2 号大桥: ZK127+430.45~ZK128+137.44, 左幅长 690.884m, YK127+443.96~YK128+140.04, 右幅长 696.08, 桥梁上部结构为 23*30m+23*30m 砼 T 梁, 下部结构采用双柱式钢筋混凝土圆柱墩+钢筋混凝土桩基。

⑤建乐 3 号大桥: ZK128+288.96~ZK128+417.04, 左幅长 128.080m, YK128+288.96~YK128+375.04, 右幅长 86.080, 桥梁上部结构为 6*20m+4*20m 砼 T 梁, 下部结构采用双柱式钢筋混凝土圆柱墩+钢筋混凝土桩基。

⑥建乐 4 号大桥: ZK128+617.96~ZK128+725.04, 左幅长 107.080m, YK128+637.96~YK128+725.04, 右幅长 87.080, 桥梁上部结构为 5*20m+4*20m 砼 T 梁, 下部结构采用双柱式钢筋混凝土圆柱墩+钢筋混凝土桩基。

⑦龙潭 1 号大桥: ZK128+799.46~ZK129+573.54, 左幅长 774.080m, YK128+800.46~YK129+249.04, 右幅长 448.580, 桥梁上部结构为 26*30m+15*30m 砼 T 梁, 下部结构采用双柱式钢筋混凝土圆柱墩+钢筋混凝土桩基。

⑧龙潭 2 号大桥: YK129+293.96~YK129+601.04, 右幅长 307.080m, 桥梁上部结构为 10*30m 砼 T 梁, 下部结构采用双柱式钢筋混凝土圆柱墩+钢筋混凝土桩基。

3、涵洞: 盖板涵 2 处, 管涵 20 处。

4、路基工程:

主线路基总长度为 2556.45 单延米, 整体式路基宽度采用 25.5 和 24.5m。分离式路基宽度采用 12.75 和 12.25m。

5、隧道:

①新民隧道为连拱-小净距分离式隧道, 左幅桩号 K115+598~K118+145, 长 2547m; 右幅桩号 K115+598~K118+130, 长 2532.4m, 主洞净宽 10.25m, 紧急停车道净宽 13.25 m, 隧道海拔高程介于 1740~1820m 之间, 最大埋深约 400m, 出口端通过古堆积体, 岩质松散, 易沉降; 主要预留核心土三台阶法、两台阶法进行施工。

②哥石山隧道为一座分离式隧道, 左幅桩号 K119+200~K122+704, 长 3504m; 右幅桩号 K119+164~K122+714.16, 长 3550.16m, 主洞净宽 10.25m, 紧急停车道净宽 13.25 m, 隧道区海拔高程介于 1518~2574 之间, 最大埋深约 700m, 采用预留核心土三台阶法、两台阶法、三台阶法进行施工。

③十二栏杆坡隧道为一座分离式隧道, 左幅桩号 K122+873.14~K124+735, 长 1833.812m; 右幅桩号 K122+863~K124+785, 长 1910.524m, 隧道海拔高程介于 1832~3367m, 最大埋深度 330m, 采用预留核心土三台阶法、两台阶法进行施工。

④马王岩隧道为一座分离式隧道, 左幅桩号 K124+815~K126+530, 长 1715m, 右幅桩号 K124+825~K126+575, 长 1750m, 主洞净宽 10.25m, 紧急停车道净宽 13.25 m, 隧道海拔高程介于 1927~2188m 之间, 最大埋深约 185m, 主要以砂质泥岩为主, 出口端岩质风化严重, 遇水极易软化, 易沉降。

采用预留核心土三台阶法、两台阶法进行施工。

6、互通立交：

1)、金安立交

①金安立交左幅主线大桥：ZK118+172.18~ZK119+198.26,长 1026.080m。上部结构采用 9*30m 砼 T 梁+(8*18+7*20)m 现浇箱梁+16*29m 砼 T 梁，基础采用桩基础、扩大基础，下部结构采用柱式墩、空心墩、重力式 U 型桥台。

②金安立交右幅主线大桥：YK118+180.96~YK119+164.04,长 983.08m，9*29m 砼 T 梁 +(3*19.5+7*20+(2*20+19.5))m 现浇箱梁+5*28.5m 砼 T 梁+11*28.7mT 梁，基础采用桩基础、扩大基础，下部结构采用柱式墩、空心墩、重力式 U 型桥台。

③匝道桥：A1 匝道桥 AK0+451.2~AK0+594.2,长 143m；A2 匝道桥 AK0+882~AK0+950,长 68m；A3 匝道桥 AK1+017.034~AK1+229.034,长 212m；A4 匝道桥 AK1+513.252~AK1+735.252,长 222m。上部结构采用现浇箱梁、砼 T 梁、钢箱梁；基础采用桩基础、扩大基础，下部结构采用柱式墩、矩形墩（双柱）、重力式 U 型桥台。

④匝道路基工程：

匝 A 路基 AK0+000 ~ AK0+452.2,AK0+840.433 ~ AK0+883,AK0+949 ~ AK1+018.034,全长 543.797m。

2、龙潭立交

①匝道桥：A 匝道 1 号桥 AK0+575.00~AK0+723.04，全长 148.04m，孔跨布置为 7*20m。A 匝道 2 号桥 AK0+970.96~AK1+299.00，全长 328.04m，孔跨布置为 16*20m。A 匝道 3 号桥 AK1+376.96~AK1+443.04，全长 66.08m，孔跨布置为 3*20m。桥梁上部结构均采用现浇钢筋混凝土连续箱梁，下部结构采用双柱式钢筋混凝土圆柱墩+钢筋混凝土桩基。

②匝道路基

长度为 1609.928m,路路上设置收费广场一处，匝道路基与主线路基平交，交叉主线范围：K127+160~K127+440(右幅)、K127+170~K127+400(左幅)。

7、其他工程

①哥石上隧道出口棚洞：左幅 ZK122+698.660~ZK122+714,长 15.14m；右幅：K122+714.620~K122+729.395,长 14.845m。上部结构采用钢筋混凝土衬砌结构及橡胶缓冲层结构，基础采用桩基础，下部结构采用双柱式墩。

②遮光棚：K124+785~K124+825,长 40m。

③金安立交改道：金安立交改道：起止桩号 GK0+000~GK0+928.313，长度 928.313m。改移道路设计行车速度 40km/h，路基宽度 7.5 米，

④龙潭立交改移地方道路：起止桩号：GLK0+000~GLK2+992.89，长 2992.89m。按三级公路设计，设计行车速度 30km/h，路基宽度 7.5m。

项目主要工程量：桩基 730 根，承台及系梁 628 个，圆柱墩 432 根，薄壁空心墩 19 根，方柱墩 34 根，盖梁 202 道，预制 T 梁 982 幅，现浇箱梁 23 联，钢箱梁 1 联；路基土石方 148 万方；隧道总计 19362.9 单延米；混凝土 80 万方。

本合同段价款	原合同	2129740360 元	实际	
本合同段工期	原合同	39 个月	实际	45 个月

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：

一、工程质量评价：

- 1、各工程实体质量和外观质量评价观感质量良好。
- 2、桥梁、隧道工程均符合规范及设计要求。
- 3、各项附属工程及排水工程实体质量和外观质量良好。

4、质量检测资料：施工单位有完整的原始纪录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制

情况良好，各项施工工序和工艺符合设计及规范要求。监理对工程质量按相关标准规范进行认真的评定，该标段整体工程质量评定合格。

二、合同执行情况
 合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。
 监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的，很好的履行合同文件规定的职责。主要工作内容基本完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。

三、遗留问题：无
 四、缺陷的处理意见：缺陷已按要求处理完毕。
 五、有关决定：同意签发工程交工验收证书。

施工单位意见：
 本合同段各项工程质量评定合格，满足交工验收要求

施工单位法人代表或授权人（签字）
 2021年1月10日

(单位盖章)

合同段监理单位对有关问题的意见：
 质量合格，满足交工验收要求

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）
 2021年1月10日

(单位盖章)

合同段监理单位对有关问题的意见：
 质量合格，满足交工验收要求

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）
 2021年1月10日

(单位盖章)

合同段监理单位对有关问题的意见：
 质量合格，满足交工验收要求

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）
 2021年1月10日

(单位盖章)

设计单位意见：
 详阅本项目设计资料，无异议

设计单位法人代表或授权人（签字）
 2021年1月10日

(单位盖章)

项目法人意见：
 质量合格，满足交工验收要求

项目法人代表或授权人（签字）
 2021年1月10日

(单位盖章)

国家高速公路网 G4216 成都至丽江高速公路

云南省华坪至丽江高速公路

A35 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020.12.28

合同段交工验收证书第 号

工程名称：云南省华坪至丽江高速公路	合同段名称及编号：土建2合同段，HL-ZGJJ-TJSG-2
项目法人：云南华丽高速公路投资开发有限公司	设计单位：云南省交通规划设计研究院有限公司
施工单位：中交第二公路工程局有限公司	监理单位：武汉桥梁建筑工程监理有限公司、中国船级社实业公司
<p>本合同段主要工程内容：</p> <p>1. 特大桥：1座（共1跨）；2. 大中桥：1座（共6跨），加55m引道；3. 隧道：单幅4819.594米。</p> <p>金沙江大桥位于丽江市约40公里处，距离金安桥水电站大坝上游1.4公里，为跨越金沙江而设，属整个高速公路的“卡脖子”控制性工程。主桥采用1386米单跨板桁结合钢桁加劲梁悬索桥，由隧道式锚碇、索塔、索鞍、缆索和板桁结合加劲梁等工程组成，是目前世界上最大跨径的山区板桁结合加劲梁悬索桥。</p> <p>金沙江大桥：K113+918-K115+596，主跨1386m，全桥1678m，桥址区海拔1700~1900m。是世界范围内在“三高地区”（高海拔、高差大、高地震烈度）建设的结构复杂、技术难度高、最大跨径的山区峡谷双塔双索面单跨筒支板桁结合加劲梁悬索桥；桥面与谷底江面垂直高差达335米。上部结构为（华坪岸引桥）6×41m（钢板组合梁）+1386m（单跨双铰板桁结合悬索桥）+（丽江岸引桥）1×40m（钢板组合梁），主缆采用三跨布置，理论跨度为330m+1386m+205m，横向缆距为27m，中跨主缆成桥垂跨比为1/10，塔柱采用液压爬模施工，设置隧道式锚碇，锚碇中心线与水平线夹角42°，最大倾角49°，本桥钢桁梁吊装系统跨径1386m，为世界桥梁领域最大跨径缆索吊；桥面宽度27m，跨径1386m，宽度与跨径比达1/51，居世界第一；同时为世界上首座全桥采用辅助全熔透焊接工艺的桥梁。猫道长2561米。</p> <p>两岸索塔均采用门式框架结构，包括塔冠、上塔柱、下塔柱、上横梁、下横梁以及附属设施（索塔内爬塔、电梯、除湿系统、防雷系统、景观照明及排水系统等预埋件）。塔柱为普通钢筋混凝土结构，横梁为预应力混凝土结构，其中丽江岸索塔塔高192.1米，华坪岸索塔塔高为230.1米；索塔采用矩形整体式承台+群桩基础，每个承台下设16根直径2.8米的钻孔灌注桩，桩长45米，按嵌岩桩设计。</p> <p>本桥上部结构为主跨1386m的单跨双铰板桁结合式钢桁梁悬索桥，主缆采用三跨布置，理论跨度为330m+1386m+205m，横向缆距27m，中跨主缆成桥垂跨比取1/10，中心理论垂度138.6m。主桁架采用带竖腹杆的华伦式结构，桁高9.5m，标准节间长10.8m。两片主桁架弦杆，中心间距27.0m。标准梁段最大吊装重量为155t。</p> <p>金沙江大桥华坪岸引桥采用分幅设置，采用6×41m钢板组合梁桥。由于受地域狭小、交通受限影响，采用小半径钢混组合梁桥步履顶推施工，过程控制复杂性较高，钢板梁拼装组合误差、温差影响、引桥钢梁的梁端挠度控制、引桥钢梁的轴线偏位、引桥墩柱的纵向偏移、引桥墩柱及钢管支架的沉降、以及非专业顶推人员和安装人员的管理和技术指导，每一项都必须精准计算谨慎施工。</p>	

<p>石格拉2号隧道起点桩号为K109+510，终点桩号为：K113+863。隧道采用分离式-小径距-连拱的形式，右幅起点里程K109+510，止点里程K113+863，隧道全长4873.388，最大埋深约661.2；左幅起点里程K109+590，止点里程K113+863，隧道全长4800.206，最大埋深约651.34。24合同段负责K111+906~K113+863段，约2500m隧道施工。隧道区海拔高程介于1600~3000m之间，相对高差1400m，属高中山构造剥蚀地貌区。隧道区洞身地形极为陡峭，地表植被发育一般。</p>				
本合同段价款	原合同	9.32 亿元	实际	9.32 亿元
本合同段工期	原合同	39 个月	实际	45 个月
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：</p> <p>一. 工程质量评价</p> <p>1. 各工程实体质量和外观质量评价观感质量良好。</p> <p>2. 桥梁、隧道工程均符合规范及设计要求。</p> <p>3. 各项附属工程及排水工程实体质量和外观质量良好。</p> <p>4. 质量检测资料：施工单位有完整的原始纪录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关要求。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好，各项施工工序和工艺符合设计及规范要求。监理对工程质量按相关标准规范进行认真的评定，该标段整体工程质量评定合格。</p> <p>二. 合同执行情况</p> <p>合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。</p> <p>监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的，很好地履行合同文件规定的职责。主要工作内容基本完成。合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。</p> <p>三. 遗留问题：无</p> <p>四. 缺陷的处理意见：缺陷已按要求处理完毕。</p> <p>五. 有关决定：同意签发工程交工验收证书。</p>				
<p>施工单位意见：</p>				
				
				
<p>施工单位法人代表或授权人（签字） _____ （单位盖章）</p> <p>年 月 日</p>				

<p>合同段监理单位对有关问题的意见：</p> <p style="text-align: right;">合同段监理单位法人代表或授权人（签字） 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">(单位盖章)</p>
<p>合同段监理单位对有关问题的意见：</p> <p style="text-align: right;">合同段监理单位法人代表或授权人（签字） 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">(单位盖章)</p>
<p>设计单位意见：</p> <p style="font-size: 24px; text-align: center;">详见本项目设计符合性评价意见。</p> <p style="text-align: right;">设计单位法人代表或授权人（签字） 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">(单位盖章)</p>
<p>项目法人意见：</p> <p style="text-align: right;">项目法人代表或授权人（签字） 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">(单位盖章)</p>

(注：表中内容较多时，可用附件或将此表分页。)

2.3 云南省华坪至丽江高速公路项目（中交段）业主证明

业绩证明

云南省华坪至丽江高速公路项目（中交段）第2 监理合同段为新建高速公路土建工程，起讫桩号为：左线 ZK111+200-ZK115+599，右线 K111+200-K115+599；

武汉桥梁建筑工程监理有限公司承担了起讫桩号内的路基、排水、桥梁、涵洞、隧道、路线交叉（含涉铁工程）、边坡绿化、三改工程（不含沿线设施、交通安全设施及机电工程、路面工程、景观绿化）以及对施工过程中环境保护、水土保持和施工安全的施工监理（含准备期、施工期和缺陷责任期）。

该项目含特大桥一座，为金安金沙江大桥，全长 1678m，为主跨 1386m 双塔双索面单跨筒支板桁结合加劲梁悬索桥，含特长隧道两座，哥石山隧道为分离式隧道，左幅长 3504m，右幅长 3550.16m，石格拉 2 号隧道为分离式-小径距-连拱形式，右幅长 4873.388m，左幅长 4800.206m。

中铁大桥科学研究院有限公司承担了起讫桩号内的监理试验室组建及配备检测设备、仪器等，能够满足本标段监理应承担的平行试验、验证试验、标准试验、现场检测等相关试验检测工作。

该项目主要监理人员有：

驻地监理工程师：_____；

试验室主任：_____

试验室技术负责人：_____

专业监理工程师：_____

该项目交工验收时间为 2020 年 12 月 28 日，特此证明！



云南华丽高速公路投资开发有限公司

2021 年 5 月 10 日

2.4 云南省华坪至丽江高速公路项目（中交段）试验检测委托协议

云南省华坪至丽江高速公路项目施工监理试验室项目协议书

甲方：武汉桥梁建筑工程监理有限公司

乙方：中铁大桥科学研究院有限公司

鉴于甲方中标云南省华坪至丽江高速公路项目（中交段）第2 监理合同段（以下简称本标段），根据甲乙双方在投标前签订的试验检测委托意向书并经双方友好协商，甲方委托乙方开展本标段工地试验室的运行管理工作，为明确双方责任、权利和义务，达成协议如下：

一、工作内容

按监理中标段的要求建立驻地办试验室，配备检测设备、仪器等，能够满足本标段监理应承担的平行试验、验证试验、标准试验、现场检测等相关试验检测工作。

二、协议工期

工期为 43 个月，从总监办发布开工令起算。

三、双方责任、权利和义务

1、甲方责任、权利和义务

- 1.1 有权要求乙方更换不称职的试验室主任及检测人员；
- 1.2 为乙方免费提供完成本协议约定工作内容的试验室生产生活用房；
- 1.3 为乙方提供必要的技术资料 and 图纸；
- 1.4 协调本项目工地试验室与驻地办监理办公室及业主的关系；
- 1.5 及时办理本协议约定费用的结算及支付；
- 1.6 甲方食堂及其他基础配套设施和服务同等为乙方开放，乙方人员按照甲方人员同等标准缴纳相关费用。

2、乙方的责任、权利和义务

- 2.1 根据工地试验室核验要求对其授权开展试验检测工作，并选派具有一定经验和能力的试验检测人员，人员持证及数量满足本项目的招投标文件及业主要求；
- 2.2 负责本项目试验室室内设施完善工作并承担相应费用；在合同期内配置一辆交通用车，工程高峰期时根据实际需要增加一台车辆以满足工程要求，并承担上述车辆的相关费用；同时在合同期内承担一名甲方食堂聘用厨师的费用；乙方现场生产生活用水、电费用由乙方承担；

- 2.3 工地试验室服从甲方统一管理，代表甲方认真执行业主有关本工程试验检测的指示，按规定的内容和时间完成相关任务；



甲方：(单位章)

甲方代表：_____



乙方：(单位章)

乙方代表：_____

签订日期 2017 年 9 月 28 日

- 2.4 有权要求试验室不受行政干预独立、公正开展试验检测工作；
- 2.5 文明施工、治安保卫、施工安全及环境保护执行主合同条款，并满足甲方要求；
- 2.6 协助甲方完成对外结算和变更索赔工作；
- 2.7 规范试验资料管理，并接受甲方、业主及主管单位的检查与监督；
- 2.8 根据生产需要及时提供检测数据及相关报告。

四、结算与支付

1、本协议按总价包干，金额为人民币壹佰捌拾万元整（¥1,800,000.00元），自签订之日起甲方在对业主每次办理工程结算后按照工程进度向乙方结算一次，同时乙方向甲方提供等额的价值发票，甲方需在本协议工期结束时完成对乙方清理结算。

2、合同价款中不包含外委费用，外委费用为现场条件不具备时送外检测费以及业主指定外委试验费（包括送样费、检测费），实际发生的外委费用由乙方向甲方上报，经甲方审核后另行据实结算给乙方。

3、本协议费用按照13个月工期计算，如非乙方原因导致的工程延期，在得到业主延期费用后，按比例向乙方支付延期费用，其他条款不变。

五、奖惩办法及协调机制

- 1、乙方通过专业技术工作为甲方获得一定经济效益时，甲方可视情况予以一定奖励。
- 2、乙方作业人员违反甲方规章制度，甲方可按相关规定给予处罚。
- 3、在合同履行过程中若甲方有对乙方工作的意见、建议或有相关服务需求，首先可与乙方现场负责人沟通协商，若现场负责人不能有效解决，可直接将相关信息反馈给乙方公司；乙方在收到甲方诉求后应及时处理并予以反馈。

4、甲乙双方的均应按本合同书规定的要求履行各自责任和义务，如违约或履约不当，由责任方承担相应责任。

5、本协议未尽事宜，参照主合同有关条款共同协商，协商不成时，可向法院提起诉讼。

六、本合同书经双方代表签字盖章后生效，工程全部竣工质保期满后，双方确认经济责任划分明确后，自行失效。

七、本合同书共肆份，甲、乙双方各执两份。



2.5 云南省华坪至丽江高速公路项目（中交段）试验检测委托人证明

证 明

我公司承担了云南省华坪至丽江高速公路项目（中交段）第2 监理合同段施工监理工作，该项目为新建高速公路土建工程，起讫桩号为：左线 ZK111+200-ZK115+599，右线 K111+200-K115+599；监理内容包括起讫桩号内的路基、排水、桥梁、涵洞、隧道、路线交叉（含涉铁工程）、边坡绿化、三改工程（不含沿线设施、交通安全设施及机电工程、路面工程、景观绿化）以及对施工过程中环境保护、水土保持和施工安全的施工监理（含准备期、施工期和缺陷责任期），交工验收时间为 2020 年 12 月 28 日。中铁大桥科学研究院有限公司承担了该项目的监理试验室的组建及运行管理工作，该项目试验室主任为 ，试验室技术负责人为 。

特此证明！



2.6 关联单位证明

武汉桥梁建筑监理有限公司原为中铁大桥科学研究院有限公司全资子公司，于 2017 年 12 月 3 日股东变更为中铁大桥局集团有限公司，变更后武汉桥梁建筑监理有限公司和 中铁大桥科学研究院有限公司均为中铁大桥局集团有限公司全资子公司。

准予变更登记通知书

武汉桥梁建筑工程监理有限公司：

经审查，提交的股东名录的变更登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。

变更信息：

变更事项	变更前	变更后
股东名录	中铁大桥科学研究院有限公司	中铁大桥局集团有限公司



(五) 投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明
最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省公路水运工程试验检测信用评价中，信用等级未被评为 D 级；初次进入广东省的投标人，在最新交通运输部公路水运工程试验检测信用评价结果中未被评为 D 级。	苏交科集团广东检测认证有限公司在最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省公路水运工程试验检测信用评价中，信用等级未被评为 D 级；在最新交通运输部公路水运工程试验检测信用评价结果中被评为 AA 级。
被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；	苏交科集团广东检测认证有限公司未被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；
被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；	苏交科集团广东检测认证有限公司未被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；
进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；	苏交科集团广东检测认证有限公司没有进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/) 中被列入严重违法失信企业名单；	苏交科集团广东检测认证有限公司未在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/) 中被列入严重违法失信企业名单；
在“信用中国”网站(http://www.creditchina.gov.cn/) 中被列入失信被执行人名单；	苏交科集团广东检测认证有限公司未在“信用中国”网站(http://www.creditchina.gov.cn/) 中被列入失信被执行人名单；
法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形	苏交科集团广东检测认证有限公司没有法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形
近三年内投标人及其法定代表人、拟委任的试验检测负责人（含备选，如有）无行贿犯罪行为以投标函承诺的为准。	苏交科集团广东检测认证有限公司近三年内投标人及其法定代表人、拟委任的试验检测负责人（含备选，如有）无行贿犯罪行为以 投标函承诺的 为准。

注：1. 投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 3 和“投标人须知”正文第 1.4.4 项规定，逐条说明其信誉情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

承诺函

广东省鲲鹏城市建设投资集团有限公司（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究 省道S537线(云安区段)细友石场至湾边村段改建工程（项目名称）/标段中心试验室试验检测服务招标文件的全部内容（含补遗书第1号至第1号）

2. 我方在此承诺：我单位在最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省公路水运工程试验检测信用评价中，信用等级未被评定为 D 级；在最新交通运输部公路水运工程试验检测信用评价结果中被评为AA级。

3. 我方在此声明：所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”前附表附录3和第 1.4.3 项以及第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

投 标 人：苏交科集团广东检测认证有限公司（盖单位章）

2024 年 2 月 27 日



公路水运工程质量检测管理信息系统

Management Information System for Quality Inspection of Highway and Waterborne Transport Engineering

[用户手册下载](#) [登录](#) [注册](#) [垂管登录](#) [垂管注册](#)

请输入搜索关键字

[首页](#) [通知公告](#) [信息查询](#) [政策文件](#) [成果展示](#) [常见问题](#) [联系我们](#)

行业服务

[继续教育学时查询](#)

[试验检测机构注册](#)

[试验检测机构查询](#)

[试验检测人员查询](#)

[标准规程规范查询](#)

[专业计量机构查询](#)

[现场评审参数抽取系统](#)

【试验检测机构查询】

苏文科集团广东检测认证有限公司

基本信息	等级证书	录入人员	比对试验	信用评价	变更记录
序号	年度	信用等级		备注	
1	2017	A			
2	2018	AA			
3	2019	AA			
4	2020	AA			
5	2021	AA			



监管部门：交通运输部安全与质量监督管理局 京ICP备10013285号-4

版权所有：中国交通建设监理协会试验检测工作委员会

技术支持：重庆海特科技发展有限公司

您是第 44341321 位访客

我单位未在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/) 中被列入严重违法失信企业名单

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15013...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

苏交科集团广东检测认证有限公司

在营(开业)企业

统一社会信用代码:
注册号:
法定代表人:
登记机关: 广州市市场监督管理局
成立日期: 2009年02月05日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单(黑名单)信息** | 公告信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

末页



我单位未在“信用中国”网站 (http://www.creditchina.gov.cn/) 中被列入失信被执行人名单

欢迎来到信用中国 登录 注册 通知公告 网站声明

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

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 信息+ 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](#) > [信用信息查询](#) > [失信被执行人](#)

筛选

信用类型: [不限](#) [失信被执行人](#) [企业经营异常名录](#) [重大税收违法案件当事人名单](#)

提示: 如对搜索结果有异议,可通过 [异议申诉系统](#) 进行申诉。



很抱歉,没有找到您搜索的数据

历史记录

[清空](#)



暂无浏览历史记录

相关文章

- 官方严惩涉医犯罪: 行为异常患者由保卫人员陪诊
- 国家旅游局曝光10起不合理低价游案例
- 中国人民银行: 调控显成效 房地产信贷增长势头回落
- 认证人员: 以行业公信力助力质量提升
- 工商总局出台《国家企业信用信息公示系统使用运行管理办法(试行)》
- 诚信应当成为矿产勘查市场的底线



 政府网站 找错© 2014 信用中国 | [网站地图](#) | [网站声明](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#)

主办单位: 国家公共信用信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 技术支持: 国家信息中心 搜狗
网站备案: 京ICP备10000000号-5 京公网安备11010202007206号



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

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码

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: 全部

验证码: 验证码正确! 查询

查询结果

在全国范围内没有找到苏文科集团广东检测认证有限公司相关的结果。

苏文科集团广东检测认证有限公司、法定代表人及项目负责人无行贿犯罪查询截图

The screenshot shows the 'China Judgements Online' (中国裁判文书网) website interface. At the top, there is a navigation bar with the date '2024年2月25日 星期日' and user options like '登录' and '退出'. The main header features the site's logo and name. Below this is a search bar with the text '高级检索' and a search input field containing '输入案由、关键词、法院、当事人、律师'. The search results section shows a list of filters on the left and search criteria on the right. The search criteria include: '全文: 苏文科集团广东检测认证有限公司', '案件名称: 行贿犯罪行为', and '裁判日期: 2021-02-01 TO 2024-02-25'. The results show '共检索到 0 篇文章' and '暂无数据'. At the bottom, there is a footer with various government and judicial service links.

2024年2月25日 星期日

中国裁判文书网
China Judgements Online

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

关键字 已选条件: 保存检索条件 清空检索条件

案由 全文: 苏文科集团广东检测认证有限公司 × 案件名称: 行贿犯罪行为 × 裁判日期: 2021-02-01 TO 2024-02-25 × 全文 ×

法院层级

地域及法院

裁判年份 法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 | 共检索到 0 篇文章

审判程序 暂无数据

文书类型

案例等级

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务平台 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航

(五) 投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明
最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省公路水运工程试验检测信用评价中，信用等级未被评为 D 级；初次进入广东省的投标人，在最新交通运输部公路水运工程试验检测信用评价结果中未被评为 D 级。	中铁大桥科学研究院有限公司在最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省公路水运工程试验检测信用评价中，信用等级未被评为 D 级；在最新交通运输部公路水运工程试验检测信用评价结果中被评为 AA 级。
被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；	中铁大桥科学研究院有限公司未被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；
被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；	中铁大桥科学研究院有限公司未被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；
进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；	中铁大桥科学研究院有限公司没有进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/) 中被列入严重违法失信企业名单；	中铁大桥科学研究院有限公司未在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/) 中被列入严重违法失信企业名单；
在“信用中国”网站(http://www.creditchina.gov.cn/) 中被列入失信被执行人名单；	中铁大桥科学研究院有限公司未在“信用中国”网站(http://www.creditchina.gov.cn/) 中被列入失信被执行人名单；
法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形	中铁大桥科学研究院有限公司没有法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形
近三年内投标人及其法定代表人、拟委任的试验检测负责人（含备选，如有）无行贿犯罪行为以投标函承诺的为准。	中铁大桥科学研究院有限公司近三年内投标人及其法定代表人、拟委任的试验检测负责人（含备选，如有）无行贿犯罪行为以 投标函承诺的 为准。

注：1. 投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 3 和“投标人须知”正文第 1.4.4 项规定，逐条说明其信誉情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

承诺函

广东省鲲鹏城市建设投资集团有限公司（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究 省道S537线(云安区段)细友石场至湾边村段改建工程（项目名称）/标段中心试验室试验检测服务招标文件的全部内容（含补遗书第 1 号至第 1 号）

2. 我方在此承诺：我单位在最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省公路水运工程试验检测信用评价中，信用等级未被评定为 D 级；在最新交通运输部公路水运工程试验检测信用评价结果中被评为 AA 级。

3. 我方在此声明：所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”前附表附录3和第 1.4.3 项以及第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

投 标 人：中铁大桥科学研究院有限公司（盖单位章）

2024 年 2 月 27 日

公路水运工程试验检测信用评价

公路水运工程质量试验检测管理信息系统
Information System for Testing and Inspection Management of Highway and Waterborne Transport Engineering Quality

用户手册下载 登录 注册 管理登陆 管理注册

请输入搜索关键字



首页 通知公告 信息查询 政策文件 成果展示 常见问题 联系我们

行业服务

继续教育学时查询

试验检测机构注册

试验检测机构查询

试验检测人员查询

标准规范规范查询

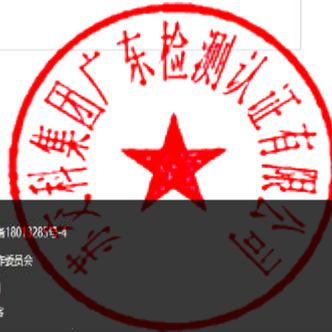
专业计量机构查询

现场评审参数抽取系统

【试验检测机构查询】

中铁大桥科学研究所有限公司

基本信息	等级证书	录入人员	比例试验	信用评价	变更记录	
序号	年度	信用等级	备注			
1	2017	A				
2	2018	A				
3	2019	A				
4	2020	A				
5	2021	AA				



监管部门：交通运输部安全与质量监督司 京CP备1601287号-4

版权所有：中国交通建设监理协会试验检测工作委员会

技术支持：重庆海特科技发展有限公司

电话：37752842 在线咨询

我单位未在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/) 中被列入严重违法失信企业名单



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中铁大桥科学研究院有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码：
注册号：
法定代表人：
登记机关：武汉市市场监督管理局
成立日期：2003年09月24日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单(黑名单)信息** | 公告信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

上一页 下一页 末页



我单位未在“信用中国”网站 (http://www.creditchina.gov.cn/) 中被列入失信被执行人名单

欢迎来到信用中国

登录 注册 意见反馈 网站声明



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

中铁大桥科学研究院有限公司

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

筛选

信用类型: 不限 失信被执行人 企业经营异常名录 重大税收违法案件当事人名单

提示: 如对搜索结果有异议, 可通过 [异议申诉系统](#) 进行申诉。



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

历史记录

清空

中铁大桥科学研究院有限公司

相关文章

- 官方严惩涉医犯罪: 行为异常患者由保卫人员陪诊
- 国家旅游局曝光10起不合理低价游案例
- 中国人民银行: 调控显成效 房地产信贷增长势头回落
- 认证人员: 以行业公信力助力质量提升
- 工商总局出台《国家企业信用信息公示系统使用运行管理办法(试行)》
- 诚信应当成为矿产勘查市场的底线



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

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码

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

中铁大桥科学研究院有限公司相关的结果。

中铁大桥科学研究院有限公司无行贿犯罪查询截图

2024年2月5日 星期一

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

中国裁判文书网
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文字

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

已选条件: 案由: 行贿罪 x 裁判日期: 2021-02-01 TO 2024-01-31 x 当事人: 中铁大桥科学研究院有限公司 x

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级: 裁判日期: 审判程序: 全文数据: 全选 批量收藏

关键词: 案由: 法院层级: 地域及法院: 裁判年份: 审判程序: 文书类型: 案别等级:

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务平台 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统现场导航

法定代表人无行贿犯罪查询截图

2024年2月18日 星期日

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

中国裁判文书网
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文字

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

已选条件: 案由: 行贿罪 x 裁判日期: 2021-02-01 TO 2024-01-31 x

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

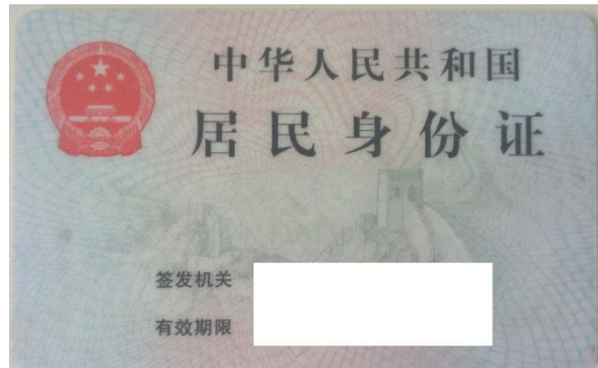
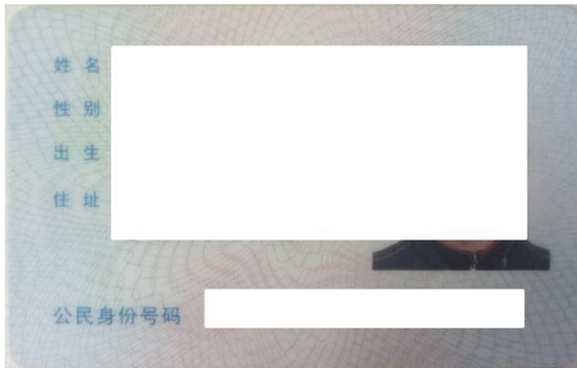
法院层级: 裁判日期: 审判程序: 全文数据: 全选 批量收藏

关键词: 案由: 法院层级: 地域及法院: 裁判年份: 审判程序: 文书类型: 案别等级:

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务平台 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统现场导航

项目负责人

身份证



毕业证



试验检测工程师检测证



职称证

	<p>经 江苏省交通运输工程 高级专业技术资格评审委员会于 2018年12月3日 评审 已具备 高级工程师 资格。</p>
姓 名 _____	公布文号：
性 别 男	
身份证号 _____	
工作单位 苏交科集团股份有限公 司	
编 号 _____	2018年12月3日

岗位登记截图

用户手册下载 登录 注册 垂管登陆 垂管注册

请输入搜索关键字

公路水运工程质量检测管理信息系统
Management Information System for Quality Inspection of Highway and Waterborne Transport Engineering

首页 通知公告 资质审批 信息查询 政策文件 成果展示 常见问题 联系我们

行业服务

继续教育学时查询

质量检测机构注册

质量检测机构查询

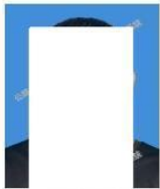
试验检测人员查询

标准规程规范查询

专业计量机构查询

现场核查参数抽取系统

【试验检测人员查询】

基本信息		证书信息	录入记录	变更信息	信用评价	继续教育
姓名:		证件类型:	居民身份证	性别:		
证件类型:	居民身份证	证件号码:		职称:	高级工程师	
出生日期:	1984-11-14	毕业院校:		从事检测工作年限:	11	
学历:	本科	职务:		联系地址:		
专业:		工作简历:				
个人常住地:						
民族:						
工作简历:						

用户手册下载 登录 注册 垂管登陆 垂管注册

请输入搜索关键字

公路水运工程质量检测管理信息系统
Management Information System for Quality Inspection of Highway and Waterborne Transport Engineering

首页 通知公告 资质审批 信息查询 政策文件 成果展示 常见问题 联系我们

行业服务

继续教育学时查询

质量检测机构注册

质量检测机构查询

试验检测人员查询

标准规程规范查询

专业计量机构查询

现场核查参数抽取系统

【试验检测人员查询】

杨伟明

基本信息		证书信息	录入记录	变更信息	信用评价	继续教育
序号	质量检测机构	录入日期	撤销录入日期	备注		
1	苏文科集团检测认证有限公司 (江苏省交通工程质量检测中心)	2010-02-24	2023-04-10			
2	苏文科集团广东检测认证有限公司	2023-07-07	至今未撤销录入			

社保证明

南京市职工基本医疗保险个人参保缴费证明

姓名

身份证号

验证码

参保状态:正常参保

单位名称:苏文科集团广东检测认证有限公司南

打印方式:网上

京分公司

最近一年缴费情况								
缴费月份	职工基本医疗保险			职工基本医疗保险(生育)			缴费单位名称	
	到账	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	到账	缴费基数		单位缴纳
202402	√	5025.0	351.75	100.5	√	5025.0	40.2	苏文科集团广东检测认证有限公司南京分公司
202401	√	5025.0	351.75	100.5	√	5025.0	40.2	苏文科集团广东检测认证有限公司南京分公司
202312	√	5025.0	351.75	100.5	√	5025.0	40.2	苏文科集团广东检测认证有限公司南京分公司
202311	√	5025.0	351.75	100.5	√	5025.0	40.2	苏文科集团广东检测认证有限公司南京分公司
202310	√	5025.0	351.75	100.5	√	5025.0	40.2	苏文科集团广东检测认证有限公司南京分公司
202309	√	5025.0	351.75	100.5	√	5025.0	40.2	苏文科集团广东检测认证有限公司南京分公司
202308	√	5025.0	351.75	100.5	√	5025.0	40.2	苏文科集团广东检测认证有限公司南京分公司
202307	√	5025.0	351.75	100.5	√	5025.0	40.2	苏文科集团广东检测认证有限公司南京分公司
202306	√	5025.0	351.75	100.5	√	5025.0	40.2	苏文科集团广东检测认证有限公司南京分公司
202305	√	5025.0	351.75	100.5	√	5025.0	40.2	苏文科集团广东检测认证有限公司南京分公司
202304	√	5025.0	351.75	100.5	√	5025.0	40.2	苏文科集团广东检测认证有限公司南京分公司
202303	√	5025.0	351.75	100.5	√	5025.0	40.2	苏文科集团广东检测认证有限公司南京分公司
1992年10月至2024年02月缴费情况								
累计缴费月数			当前单位缴费月数			累计欠费月数		
136			12			0		

说明: 1、本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。如需核对真伪, 请登陆南京市医疗保险参保缴费证明验证平台 (<http://ybj.nanjing.gov.cn/ywpt/>), 点击菜单“个人参保证明验证”, 凭本证明右上方的10位验证码验证。2、本证明复印件有效, 验证码可重复使用。3、验证码由个人妥善保管, 谨防泄露。4、咨询电话: 。

打印时间: 2024年02月24日 10时44分33秒



业绩证明

2018-7-160

正本

韶关市翁源至新丰高速公路试验检测服务
第 SY-1 标段

1802271

2210.5587W



苏交科集团股份有限公司

合同书

发 包 人：广东韶新高速公路有限公司

检测单位：苏交科集团股份有限公司

时 间：二〇一八年五月

1、合同协议书

本协议书由广东韶新高速公路有限公司（以下简称“发包人”）为一方与苏交科集团股份有限公司（以下简称“检测单位”）为另一方于2018年5月28日共同订立。

鉴于发包人为修建韶关市翁源至新丰高速公路项目需检测单位提供试验检测服务，并已接受了检测单位对该项目试验检测SY-1标段的投标书，为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益，兹就以下事项达成协议：

1.本协议书中的词句和用语与本试验检测合同条款所规定的定义相同。

2.下列文件是本试验检测合同协议书的组成部分，各个组成部分应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

(1) 在合同实施期间，双方签订的补充协议；

(2) 试验检测合同协议书（含合同谈判会议纪要）；

(3) 中标通知书；

(4) 招标投标文件（含检测单位在评标期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；

(5) 合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

(6) 工程专用规范；

(7) 广东省高速公路管理部门、发包人等相关部门制定的管理规定、《公路工程施工监理规范》、现行公路行业试验检测相关技术规范、试验规程；工程专用规范（含招标文件补遗中与此有关的部分，如果有）；

(8) 发包人与承包人、监理单位等第三方签订的合同；

(9) 设计图纸（含招标文件补遗中与此有关部分，如果有）；

(10) 构成本合同组成部分的其它文件。

对于同一类合同文件，以最新版本或最新颁发者为准。

业绩证明

项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路试验检测服务 SY-1 标段
工程类型	新建高速公路（双向 6 车道）
公路里程	50.044 km
技术服务单位	苏交科集团检测认证有限公司
起止日期	2018 年 5 月至 2021 年 6 月
完成状况	已完成
项目完成质量	合格
<p>服务概况及业主意见：</p> <p>本项目位于广东省韶关市和惠州市境内，路线起点在京港澳高速公路五龙岭隧道以南约 2.1 公里的韶关市翁源县新江镇，经翁源县新江镇、翁城镇，于官渡镇跨越潏江之后与在建龙怀高速设置东三枢纽互通，在周陂镇设置回龙连接线连接回龙镇，在新丰县梅坑镇设置松山特长隧道穿越青云山，过梅坑镇，与罗家设置罗家枢纽互通与既有大广高速连接，设寒山口特长隧道到达惠州市龙门县蓝田乡，设蓝田北互通之后设莲塘枢纽互通与在建仁博高速连接，路线全长约 85.291km（其中含贯通匝道长 4.014km）。设特大桥：4521m/4 座、大桥 10837.5m/33 座、中桥 854m/11 座（不含匝道桥）；隧道 9 座，长 21718m，其中特长隧道 11731m/2 座，长隧道 7559.5m/3 座，中隧道 2097m/3 座，短隧道 330.5m/1 座；桥隧比例为 46.4%（路线长度不含贯通匝道长）。项目填方 1745.091 万 m³，挖方 1736.092 万 m³，利用方 1139.614 万 m³，借方 88.608 万 m³，弃方 386.605（含隧道弃方 282.7）万 m³，计价土石方 1736.092 万 m³，扣除桥隧平均每公里计价土石方 39.886 万 m³（含互通）；设有五龙岭（枢纽）、新江、翁城东、官渡、东三（枢纽）、周陂、沙田、新丰西、罗家（枢纽）、蓝田北、莲塘（枢纽）11 处互通立交，设置服务区 2 处、停车区 1 处。</p> <p>苏交科集团检测认证有限公司承担的 SY-1 合同段服务起讫桩号为 K-1-626.668~K49+249(老屋 2#大桥桥尾)，对应施工标段为第一分部至第五分部，线路长度 50.044 公里。主要工程内容为路基、路面、桥涵、隧道、绿化、交通安全设施、环境保护及水土保持以及相应管段内附属区房建工程等工程（不包括机电工程）施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的试验检测服务，配合业主交、竣工验收以及代表业主对工程进行试验检测并对承包人的试验检测工作进行管理。本合同段共设特大桥 1471m/1 座、大桥 6240.5m/17 座、中桥 294m/4 座，长隧道 5475.5m/2 座，中隧道 1475m/2 座。设有枢纽互通 2 处，一般互通 4 处，服务区 1 处，停车区 1 处。</p> <p>项目合同额 2210.5587 万元，苏交科集团检测认证有限公司能够按照合同要求，保证了足够的人力与设备资源投入，履约情况合格，日前该项目已通过交工验收，质量验收达到合格等级。</p> <p>项目负责人： 试验室主任： </p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>广东韶新高速公路有限公司 2021 年 7 月 7 日</p> </div>	

(七) 关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：广东省鲲鹏城市建设投资集团有限公司（招标人全称）

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在省道S537线(云安区段)细友石场至湾边村段改建工程（项目名称）中心实验室试验检测服务招标（第 / 标段）的招标中，第 / 次使用（或不使用）广东省交通运输厅发布的 / 年度公路水运工程试验检测信用评价 / 等级结果和对应等级分值。

二、我单位承诺，在递交本次申请后，我单位将失去一次使用 / 等级结果（不使用时上述填“/”）参与投标的机会。当累计使用超过规定的次数，我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。

三、如果我单位发生违反规定使用信用等级结果的情形，自愿接受省级交通运输主管部门的处理。

附件：本单位使用2024年度广东省公路水运工程试验检测信用等级情况汇总表

特此承诺

投标人（单位全称）：苏交科集团广东检测认证有限公司

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：_____

2024 年 2 月 27 日

备注：

1、AA、A级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（情况汇总表）一起编入投标文件中。

2、AA、A级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。

3、中标候选人公示将对所有承诺使用最新一年度 AA、A级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。

4、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

附表:

苏文科集团广东检测认证有限公司单位使用 2022 年度广东省公路水运
工程试验检测信用评价等级情况汇总表

序号	招标人名称	标段(标类)名称	递交文件时间 (年月日)	使用信用等级 (AA/A)	备注
1	无				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
...					

备注: 1、应如实填报信用评价等级使用情况。

2、以联合体形式投标的, 联合体各成员应分别填写。

(七) 关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：广东省鲲鹏城市建设投资集团有限公司（招标人全称）

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在省道S537线(云安区段)细友石场至湾边村段改建工程（项目名称）中心试验室试验检测服务招标（第 / 标段）的招标中，第 / 次使用（或不使用）广东省交通运输厅发布的 / 年度公路水运工程试验检测信用评价 / 等级结果和对应等级分值。

二、我单位承诺，在递交本次申请后，我单位将失去一次使用 / 等级结果（**不使用时上述填“/”**）参与投标的机会。当累计使用超过规定的次数，我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。

三、如果我单位发生违反规定使用信用等级结果的情形，自愿接受省级交通运输主管部门的处理。

附件：本单位使用2024年度广东省公路水运工程试验检测信用等级情况汇总表

特此承诺

投标人（单位全称）：中铁大桥科学研究院有限公司

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：_

2024 年 2 月 27 日

备注：

1、AA、A级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（情况汇总表）一起编入投标文件中。

2、AA、A级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。

3、中标候选人公示将对所有承诺使用最新一年度 AA、A级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。

4、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

附表:

中铁大桥科学研究院有限公司单位使用 2022 年度广东省公路水运工程
试验检测信用评价等级情况汇总表

序号	招标人名称	标段(标类)名称	递交文件时间 (年月日)	使用信用等级 (AA/A)	备注
1	无				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
...					

备注: 1、应如实填报信用评价等级使用情况。

2、以联合体形式投标的, 联合体各成员应分别填写。

六、其他资料

（一）提供最新年度广东省公路水运工程试验检测信用评价等级（若有），并标识单位所在位置；

（二）初次进入且无广东省最新年度信用评价等级的，但在最新一年度的交通运输部公路水运工程试验检测信用评价结果为 C 级或 D 级的，提供最新一年度的交通运输部公路水运工程试验检测信用评价结果单位查询所在页；

（三）如上一年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度有信用评价（若有），并标识单位所在位置。

（四）详细说明投标人投标文件递交截止日前 1 年内，因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的文件。

（五）投标人认为需要的其它内容（如获奖、所编制的规范封面、专利证书等）。

承诺函

广东省鲲鹏城市建设投资集团有限公司（招标人名称）：

2. 我方已仔细研究 省道S537线(云安区段)细友石场至湾边村段改建工程（项目名称）/标段中心试验室试验检测服务招标文件的全部内容（含补遗书第1号至第1号）

2. 我方在此承诺：我单位在最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省公路水运工程试验检测信用评价中，信用等级未被评定为 D 级；在最新交通运输部公路水运工程试验检测信用评价结果中被评为AA级。

3. 我方在此声明：我单位投标文件递交截止日前 1 年内，未因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的文件。

投 标 人：苏交科集团广东检测认证有限公司（盖单位章）

2024 年 2 月 27 日

请输入搜索关键字



行业服务

继续教育学时查询

试验检测机构注册

试验检测机构查询

试验检测人员查询

标准规程规范查询

专业计量机构查询

现场评审参数抽取系统

【试验检测机构查询】

苏文科集团广东检测认证有限公司

基本信息		等级证书	录入人员	比对试验	信用评价	变更记录
序号	年度	信用等级		备注		
1	2017	A				
2	2018	AA				
3	2019	AA				
4	2020	AA				
5	2021	AA				

监管部门：交通运输部安全与质量监督管理局 京ICP备18013285号-4

版权所有：中国交通建设监理协会试验检测工作委员会

技术支持：重庆海特科技发展有限公司

您是第 44341321 位访客



行业服务

继续教育学时查询

试验检测机构注册

试验检测机构查询

试验检测人员查询

标准规程规范查询

专业计量机构查询

现场评审参数抽取系统

【试验检测机构查询】

中铁大桥科学研究院有限公司

序号	年度	信用等级	备注
1	2017	A	
2	2018	A	
3	2019	A	
4	2020	A	
5	2021	AA	

监督部门：交通运输部安全与质量监督管理局 京ICP备18013205号-4

版权所有：中国交通建设监理协会试验检测工作委员会

技术支持：重庆海特科技发展有限公司

您是第 37752842 位访客

(1) 体系认证-质量管理体系认证证书

CERTIFICATE OF REGISTRATION



凯新认证（北京）有限公司
质量管理体系认证证书

注册号：

兹 证 明

苏交科集团广东检测认证有限公司

统一社会信用代码：

注册地址：J

总部办公地J

检测中心地J

管理体系符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准

认证覆盖范围

资质范围内的公路工程检测

换 证 日 期 ： 2023 年 11 月 13 日

证书有效期至 ： 2024 年 11 月 06 日

初次颁证日 ： 2018 年 11 月 08 日

注 1：获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。自 2022-11-10 日起，本证书需与《保持认证注册资格通知书》一并使用。

注 2：本次再认证审核日期：2021 年 10 月 24 日至 2021 年 10 月 27 日

注 3：原证书到期日期：2021 年 11 月 07 日



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) 上查询或登陆公司网站www.kcb-china.com进行查询；也可通过电子邮件kcb@kcb-china.com进行确认。本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。
Users can logon www.cnca.gov.cn or www.kcb-china.com to check the certificate status, to confirm by means of kcb@kcb-china.com to check the certificate status, to confirm by means of kcb@kcb-china.com. This certificate should be used under national specified administrative qualification licence scope and within the expiration date.

Address

(2) 体系认证-职业健康安全认证体系证书

CERTIFICATE OF REGISTRATION



凯新认证（北京）有限公司
职业健康安全管理体系认证证书

注册号：

兹 证 明

苏交科集团广东检测认证有限公司

统一社会信用代码：

注册地址：

总部办公地

检测中心地

管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO45001:2018 标准

认证覆盖范围

资质范围内的公路工程检测

发 证 日 期 ： 2021 年 11 月 09 日

证书有效期至 ： 2024 年 11 月 08 日

换 证 日 期 ： 2023 年 11 月 13 日



注：获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。自2022-11-10日起，本证书需与《保持认证注册资格通知书》一并使用。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C069-M

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）上查询或登陆公司网站www.kcb-china.com进行查询；也可通过电子邮件kcb@kcb-china.com进行确认。本证书在国家规定的各行政、资质许可范围内有效使用。
Users can login www.cnca.gov.cn or www.kcb-china.com to check the certificate status, to confirm by means of kcb@kcb-china.com to check the certificate status, to confirm by means of kcb@kcb-china.com. This certificate should be used under national specified administrative qualification scope and within the expiration date.

(3) 体系认证-环境管理认证体系证书

CERTIFICATE OF REGISTRATION



凯新认证（北京）有限公司
环境管理体系认证证书

注册号:

兹 证 明

苏交科集团广东检测认证有限公司

统一社会信用代码:

注册地址:

总部办公址

检测中心址

管理体系符合

GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准

认证覆盖范围

资质范围内的公路工程检测

换 证 日 期 : 2023 年 11 月 13 日

证书有效期至 : 2024 年 11 月 06 日

初次颁证日 : 2018 年 11 月 08 日

注 1: 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。自 2023 年起, 本证书须与《保持认证注册资格通知书》一并使用。

注 2: 本次再认证审核日期: 2021 年 10 月 24 日至 2021 年 10 月 27 日

注 3: 原证书到期日期: 2021 年 11 月 07 日



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) 上查询或登陆公司网站www.kcb-china.com进行查询; 也可通过电子邮件kcb@kcb-china.com进行确认。本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。
Users can logon www.cnca.gov.cn or www.kcb-china.com to check the certificate status, to confirm by means of kcb@kcb-china.com to check the certificate status, to confirm by means of kcb@kcb-china.com. This certificate should be used under national credential administration, modification, license, renew and within the expiration date.

(4) 连续六年“守合同重信用”



(5) 高新技术企业证书



(6) 广州市企业研究开发机构证书



(7) 广州市科技创新小巨人企业证书



企业名称变更证明



准予变更登记（备案）通知书

穗工商（花）内变字【2018】第

号

苏交科集团广东检测认证有限公司

经审查，申请变更（备案）：

名称，具体经营项目申报，章程备案。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。



广州市花都区工商行政管理局

二〇一八年五月二日

详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州建粤路桥检测技术有限公司	苏交科集团广东检测认证有限公司
具体经营项目备案	桩基检测服务；基坑监测服务；建筑材料检验服务；工程技术咨询服务；测绘服务；公路与桥梁检测技术服务；	建筑材料检验服务；工程技术咨询服务；测绘服务；公路与桥梁检测技术服务；基坑监测服务；桩基检测服务；水质检测服务；土壤修复的技术研究、开发；工程和技术研究和试验发展；实验室检测（涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营）；施工现场质量检测；无损检测；机械设备租赁；建设工程质量检测；

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案	章程备案(变更前)	准予章程备案
原组织机构代码证号：		统一社会信用代码号：
原执照注册号：		

广东省科学技术厅

粤科函产字〔2023〕172 号

广东省科学技术厅关于认定 2022 年度 广东省工程技术研究中心的通知

各地级以上市科技局（委），各有关单位：

根据《广东省工程技术研究中心管理办法》（粤科规范字〔2022〕12 号）和《广东省科学技术厅关于组织申报 2022 年广东省工程技术研究中心的通知》（粤科函产字〔2022〕406 号），经专家评审和网上公示，现认定广东省产业数字化转型工程技术研究中心等 877 家工程中心为 2022 年度广东省工程技术研究中心（名单见附件）。有关事项通知如下：

一、广东省工程技术研究中心（以下简称“工程中心”）是构建以企业为主体、市场为导向、产学研用深度融合的技术创新体系的重要科研平台。各工程中心要加大科研投入和条件建设，加强技术攻关和协同合作，加速成果转化和人才培养，在产业高质量发展中发挥科技支撑和引领示范作用。

二、各地市科技管理部门要积极探索专业化的科研平台管理机制，研究制定配套支持政策，指导和服务工程中心提高自主创

新能力，营造激发企业创新发展的良好生态。

三、工程中心实行网络化管理，相关信息及过程管理通过“广东省工程技术研究中心创新服务平台”（www.gdetrc.net）进行发布和实施，请2022年度认定通过的工程中心在2023年2月28日前登陆该平台进行注册备案（不需要提交纸质材料）。

附件：2022年度广东省工程技术研究中心认定名单



公开方式：主动公开

- 2 -

2022年度广东省工程技术研究中心认定名单

序号	工程中心名称	依托单位
100	广东省标准品工程技术研究中心	广州佳途科技股份有限公司
101	广东省生物诊断标准物质工程技术研究中心	广州邦德盛生物科技有限公司
102	广东省医美材料与功效护肤品工程技术研究中心	广州市暨源生物科技有限公司
103	广东省荔枝全产业链工程技术研究中心	广州市从化华隆果菜保鲜有限公司
104	广东省乳品加工（华农大）工程技术研究中心	广州华农大食品科技有限公司
105	广东省林业有害生物防治工程技术研究中心	广东森霖造绿有限公司
106	广东省新型安全高效预混混合饲料（海因特）工程技术研究中心	广东海因特生物技术集团有限公司
107	广东省食品与生物发酵应用工程技术研究中心	中国轻工业广州工程有限公司
108	广东省植物甾醇及衍生物生理应用工程技术研究中心	广东蔚莱生物科技有限公司
109	广东省植物营养和功效成分提取分离及产业化工程技术研究中心	广州合诚三先生物科技有限公司
110	广东省洗护用品工程技术研究中心	广州德谷个人护理用品有限公司
111	广东省淡水鱼生态养殖工程技术研究中心	广州市诚一水产养殖有限公司
112	广东省工程塑料工程技术研究中心	广州仕天材料科技有限公司
113	广东省塑料软管创新及应用工程技术研究中心	爱索尔（广州）包装有限公司
114	广东省母婴健康护理工程技术研究中心	露乐健康科技股份有限公司
115	广东省高分子材料长安粘胶工程技术研究中心	广州市长安粘胶制造有限公司
116	广东省热镀锌汽车用钢工程技术研究中心	广州JFE钢板有限公司
117	广东省多功能激光工业设备工程技术研究中心	广东码清激光智能装备有限公司
118	广东省高精度弹簧智造工程技术研究中心	广州奥图弹簧有限公司
119	广东省特种金属成型工程技术研究中心	广州众山精密科技有限公司
120	广东省3D人脸识别智能锁具工程技术研究中心	广东亚太天能科技股份有限公司
121	广东省碳化硅单晶材料工程技术研究中心	广州南砂晶圆半导体技术有限公司
122	广东省半导体微连接封装材料工程技术研究中心	广州先艺电子科技有限公司
123	广东省绿色精细化日化用品工程技术研究中心	广州浪奇日用品有限公司
124	广东省有机硅树脂工程技术研究中心	广州市斯洛柯高分子聚合物有限公司
125	广东省空分数字化与工业气体应用工程技术研究中心	广钢气体（广州）有限公司
126	广东省电子级稀土材料制备（广州建丰）工程技术研究中心	广州建丰五矿稀土有限公司
127	广东省高性能机制砂与尾矿综合利用工程技术研究中心	广州市顺兴石场有限公司
128	广东省高性能湿拌砂浆外加剂工程技术研究中心	广东浪淘砂新型材料有限公司
129	广东省建筑数字化与智慧检测工程技术研究中心	广东省有色工业建筑质量检测站有限公司
130	广东省盾构施工耗材工程技术研究中心	中铁建华南建设（广州）高科技产业有限公司
131	广东省路桥检测工程技术研究中心	苏交科集团广东检测认证有限公司
132	广东省航空器智慧检修工程技术研究中心	广州新科宇航科技有限公司
133	广东省轨道交通绿色建造工程技术研究中心	中建铁投轨道交通建设有限公司
134	广东省塑料绿色低碳循环工程技术研究中心	国高材高分子材料产业创新中心有限公司
135	广东省建筑工业化智能建造工程技术研究中心	广州建筑湾区智造科技有限公司
136	广东省建筑施工（广州三建）工程技术研究中心	广州市第三建筑工程有限公司
137	广东省建筑垃圾资源化高效循环利用及其再生生态建材制备工程技术研究中心	广东新瑞龙生态建材有限公司
138	广东省新型储能与新能源工程技术研究中心	南方电网电力科技股份有限公司
139	广东省太阳能供电便携锂电储能工程技术研究中心	广州奥鹏能源科技有限公司
140	广东省储能及动力电池用涂碳箔材工程技术研究中心	广州纳诺新材料技术有限公司
141	广东省智能电动汽车工程技术研究中心	广汽埃安新能源汽车股份有限公司
142	广东省智能网联汽车全域生态智驾互联工程技术研究中心	合创汽车科技有限公司
143	广东省汽车零部件轻量化冲焊技术工程技术研究中心	广州丰铁汽车部件有限公司
144	广东省节能与新能源智能汽车工程技术研究中心	广汽本田汽车研究开发有限公司
145	广东省重型卡车工程技术研究中心	广汽日野汽车有限公司
146	广东省氢燃料电池系统（雄川）工程技术研究中心	雄川氢能科技（广州）有限责任公司
147	广东省汽车产业数字化与智能制造工程技术研究中心	大圣科技股份有限公司
148	广东省新一代通信与网络工程技术研究中心	广东省新一代通信与网络创新研究院
149	广东省预制菜（食品）工程技术研究中心	华南理工大学
150	广东省低碳农业绿色投入品工程技术研究中心	华南农业大学

(9) 部分专利证书

证书号第： 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种公路路基路面材料智能化试验系统用计算机显示器

发 明 人：

专 利 号：

专利申请日：2018年08月10日

专 利 权 人：苏交科集团广东检测认证有限公司

地 址：

授权公告日：2019年02月15日 授权公告号：

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面



证书号第 _____ 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 10 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

苏文科集团广东检测认证有限公司

发明人：





证书号第 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种桥梁检测车

发明人：

专利号：

专利申请日：2018年09月13日

专利权人：苏交科集团广东检测认证有限公司

地 址：

授权公告日：2019年06月25日 授权公告号：

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面



证书号第 [] 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 13 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

苏交科集团广东检测认证有限公司

发明人：

[]





证书号第 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于隧道检测的伸缩式机械臂

发 明 人：

专 利 号：

专利申请日：2016年11月25日

专 利 权 人：

授权公告日：2017年07月14日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月25日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



(一) 投标人的自评分表

序号	评分因素	满分	满足详细审查标准得分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
1	技术建议书	30分	试验检测工作方案	与评标办法规定一致	10分	有试验检测工作方案的得6分，试验检测工作方案设计总体思路科学合理程度，对广东省施工标准化和安全标准化指南完全响应加4分；累计得10分。	P113-P259
			试验检测内容、方法	与评标办法规定一致	5分	试验检测内容、方法符合试验检测规程要求得3分，试验检测频率的措施切实可行加2分；累计得5分。	P113-P259
			试验检测人员、仪器设备的配备及进场时间安排	与评标办法规定一致	5分	试验检测人员、仪器设备的配备及进场时间安排满足招标文件要求的得3分，试验检测人员、仪器设备的配备及进场时间安排合理，机构设置、试验检测人员岗位职责设置合理加2分；累计得5分	P114-P121
			工作配合的措施	与评标办法规定一致	5分	有工作配合措施的得3分，完成发包人、监理工程师工作指令与承包人工作配合的措施切实可行加2分；累计得5分。	P168-P173
			对本项目管理、试验检测的重点、难点分析	与评标办法规定一致	5分	有对本项目管理、试验检测的重点、难点分析的得3分，对本项目管理、试验检测的重点、难点分析合理，对本项目提出的试验检测及建设管理建议合理可行加2分；累计得5分。	P221-P257
2	主要人员	25分	25分	与评标办法规定一致	25分	试验检测负责人满足资格审查要求得25分。	P78-P88
3	评标价	10分	/	与评标办法规定一致	10分	(1) 如果投标人的评标价>评标基准价，则评标价得分= $F - \text{偏差率} \times 100 \times E1$ ；(2) 如果投标人的评标价 \leq 评标基准价，则评标价得分= $F + \text{偏差率} \times 100 \times E2$ 。其中： $F=10$ ，一般原则上 $E1=1.0$ ， $E2=0.5$ ，评标价得分保留小数点后四位，第五位四舍五入。满足评标办法满分标准得10分。	报价文件 P1-P19
4	其他因素（业绩）	25分	15分	与评标办法规定一致	15分	满足资格审查条件的业绩最低要求得15分。	P34-P63

5	履约信誉	10分	/	与评标办法规定一致	9.45分	我方不属于广东省公路工程从业企业信用评价体系的参评范围的单位，信用评价等级视为B级得4.45分，未出现处罚及约谈情况得5分，累计得9.45分。	P64-P77、P94-P96
合计		100分			84.45分	-	

投标人：苏交科集团广东检测认证有限公司 (盖单位章)

法定代表人（或被授权人）签名：