

标段编号：4403942025032600101Y001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：葵涌河水质提升工程初步设计、施工图设计和竣工图设计  
项目

投标文件内容：业绩文件

投标人：苏交科集团股份有限公司

日期：2025年04月23日

## 目录

1、投标人资格情况及通过相关认证情况 .....	2
1.1 营业执照 .....	3
1.2 工程设计综合甲级 .....	7
1.3 质量管理体系升级版认证证书 AAA+ .....	18
1.4 质量管理体系认证证书 .....	19
1.5 职业健康安全管理体系认证证书 .....	20
1.6 环境管理体系认证证书 .....	21
1.7 拟投入的项目负责人基本情况表 .....	23
2、拟安排的项目主要团队成员（主要技术人员）情况（项目负责人除外） .....	66
3、投标人获奖情况 .....	127
4、同类业绩 .....	138
5. 其他 .....	184
5.1 法定代表人证明书 .....	184
5.2 法定代表人授权委托书 .....	185
5.3 企业资质 .....	186
5.4 企业信誉 .....	190
5.5 过往业绩履约情况及建设单位履约评价 .....	211
5.6 企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表 .....	220
5.7 投标函 .....	283



1、投标人资格情况及通过相关认证情况

投标人基本情况表

企业名称	苏文科集团股份有限公司	企业注册资本	126282.7774 万元
企业地址	南京市水西门大街 223 号		
企业法定代表人姓名	李大鹏	企业技术负责人姓名	王家强
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计综合资质甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2017 年 1 月 22 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	168
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	证书名称：ISO9001 质量管理体系升级版认证证书 AAA+ 认证单位：北京中设认证服务有限公司 取得时间：2024 年 7 月 18 日 证书名称：ISO9001 质量管理体系认证证书 认证单位：北京中设认证服务有限公司 取得时间：2024 年 5 月 27 日 证书名称：ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书 认证单位：北京中设认证服务有限公司 取得时间：2024 年 5 月 27 日 证书名称：ISO14001 环境管理体系认证证书 认证单位：北京中设认证服务有限公司 取得时间：2024 年 5 月 27 日		
备注			

## 3

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。  
http://www.gsxt.gov.cn  
国家市场监督管理总局监制



苏交科集团股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 苏交科集团 集团简称:

统一社会信用代码: 91320000741339087U

注册号:

法定代表人: 李大鹏

登记机关: 江苏省市场监督管理局

成立日期: 2002年08月29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: 91320000741339087U

· 注册号:

· 类型: 股份有限公司(上市、自然人投资或控股)

· 注册资本: 126282.777400万人民币

· 登记机关: 江苏省市场监督管理局

· 住所: 南京市水西门大街223号

· 企业名称: 苏交科集团股份有限公司

· 法定代表人: 李大鹏

· 成立日期: 2002年08月29日

· 核准日期: 2024年06月01日

· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

· 经营范围: 国内外房屋建筑业、土木工程建筑业、建筑安装业、生态保护和环境治理业、软件和信息技术服务业的总承包; 上述项目的地质勘察、工程技术、施工、环境影响评价、研究和试验发展; 质检技术服务, 科技中介服务, 环境与生态监测; 建筑材料、建筑材料生产专用机械、机动车辆、建筑工程专用机械的开发、制造、生产、销售; 实业投资与资产管理; 贸易经纪与代理, 机械设备、五金产品及电子产品批发, 建材批发; 设计、制作印刷品广告; 司法鉴定, 社会经济咨询, 经济信息咨询服务。(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: 工程造价咨询业务 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

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://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

请登录后查看更多信息

深圳分公司营业执照



统一社会信用代码  
91440300MA5F1XMK97

营业执照  
(副本)



名称  
苏文科集团股份有限公司深圳分公司

类型  
股份有限公司分公司（上市、自然人投资或控股）

负责人  
赵明

成立日期  
2018年03月26日

营业场所  
深圳市宝安区新安街道兴东社区67区中粮创智厂区3栋405

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关  
2024年07月23日



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

国家市场监督管理总局监制





# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:  ☒ 全称

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息


#### 苏交科集团股份有限公司深圳分公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5F1XMK97
注册号:	440300203943104
隶属企业名称:	苏交科集团股份有限公司
商事主体名称:	苏交科集团股份有限公司深圳分公司
营业场所:	深圳市宝安区新安街道兴东社区67区中粮创智厂区3栋405
负责人:	赵明
法定代表人:	
经济性质:	股份有限公司分公司（上市、自然人投资或控股）
成立日期:	2018-03-26
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-07-23
年报情况:	2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业（存续）
备注:	


信息打印

1.2 工程设计综合甲级

企业名称	苏文科集团股份有限公司		
详细地址	南京市水西门大街223号		
建立时间	2002年08月29日		
注册资本金	126282.7774万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91320000741339087U		
经济性质	股份有限公司(上市)		
证书编号	A132006468-10/6		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	李大鹏	职务	董事长
单位负责人	李大鹏	职务	总经理
技术负责人	王家强	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原发证日期: 2017年01月22日 原资质证书编号: 101101-sj			

业务范围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
 No.AF 0488812

证书延期
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日

企业变更栏
经济性质 变更为: 股份有限公司(上市、自然人投资或控股)
 变更核准机关(章)
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日

深圳市住房和建设局企业与人员信息查询截图（查询链接  
https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html）

今天是2025年4月3日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息返回主题

苏交科集团股份有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称: 苏交科集团股份有限公司

统一社会信用代码: 91320000741339087U

总部地址: 南京市水西门大街223号

驻深机构地址: 深圳市宝安区留仙二路67区中粮商务公园3栋1005、1006室

法人代表人姓名: 李大鹏

企业联系人: 赵宣

传真号码: 025-86576666

今天是2025年4月3日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息返回主题

苏交科集团股份有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	A132006468	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22
2	甲测资字3200797	工程勘察	中华人民共和国自然资源部	2020-01-08	2021-12-31
3	B132006468	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2015-06-17	2025-04-22

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

苏交科集团股份有限公司

【返回】

基本信息资质证书信息技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
1	王昆	职称人员	223200000611220006
2	肖开远	职称人员	SJTYSTZ2019091
3	常加辉	职称人员	243200006473320003
4	祝浙闽	职称人员	233200000611220052
5	郭璐	职称人员	233200006473320043
6	高权	职称人员	233200006473320047
7	施文	职称人员	SJTYSTZ2021240
8	宛志寰	注册土木工程师	AY20203201659
9	黄瑞	职称人员	4171436
10	李居柱	职称人员	SJTYSTZ2021221

显示第 1 到第 10 条记录，总共 168 条记录 每页显示 10 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

苏交科集团股份有限公司

【返回】

基本信息资质证书信息技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
11	张晓军	职称人员	201701300086
12	张伟	职称人员	20240105050320010016
13	李剑华	其他人员	无
14	林必成	职称人员	36202024041087
15	徐飞	职称人员	NJZ20210180980
16	李铭	职称人员	233200006253340087
17	石海峰	职称人员	201701300089
18	胡海明	职称人员	201820700652
19	宛志寰	职称人员	223200000131220192
20	卢斌	职称人员	201920700353

显示第 11 到第 20 条记录，总共 168 条记录 每页显示 10 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

苏文科集团股份有限公司

【返回】

基本信息资质证书信息技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
21	周小燕	职称人员	15580258
22	王海良	职称人员	201901500013
23	杨晔	职称人员	223200000131120014
24	陈志勇	职称人员	223200000131120031
25	安秘	职称人员	223200000101220213
26	胡焕鈔	职称人员	2203006074527
27	王雪晶	其他人员	无
28	张莹莹	职称人员	2303003122302
29	林旭勇	职称人员	2022C149306
30	郭智善	职称人员	粤人才【2017】21号

显示第 21 到第 30 条记录，总共 168 条记录 每页显示 10 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

苏文科集团股份有限公司

【返回】

基本信息资质证书信息技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
31	张行	职称人员	粤初职证字第18020160000025号
32	胡威	职称人员	2203006079665
33	蒋爽	职称人员	18RD035
34	罗仁生	职称人员	B08203080100000329
35	杨赢	职称人员	2003056006073
36	杨奎	注册土木工程师	AY143201154
37	范鹏举	注册土木工程师	AY153201202
38	曾树鸿	其他人员	无
39	严珏	职称人员	202120700598
40	严珏	注册土木工程师	0000835

显示第 31 到第 40 条记录，总共 168 条记录 每页显示 10 条记录

« < 2 3 4 5 6 > »

苏交科集团股份有限公司

返回

基本信息资质证书信息技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
41	沙炳旭	职称人员	2003003044919
42	郭瑞	职称人员	20230003SZD002115206
43	邓雷刚	职称人员	120204520021
44	任张敏	职称人员	粤中职证字第1100102092437号
45	叶勤	职称人员	201701300012
46	陈林静	职称人员	NJZ00320210044
47	罗琴	职称人员	20133109038
48	刘永红	职称人员	0216241
49	张中云	职称人员	15110100
50	宋元杰	职称人员	201720701275

显示第 41 到第 50 条记录，总共 168 条记录 每页显示 10 条记录

« < 3 4 5 6 7 > »

苏交科集团股份有限公司

返回

基本信息资质证书信息技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
51	陆红芹	职称人员	201701300078
52	李宁	职称人员	201901300072
53	李玥	职称人员	202120700892
54	张日民	职称人员	16110181
55	张溪	职称人员	14110062
56	石利群	职称人员	16110143
57	杨兆国	职称人员	201801300497
58	郭红雨	职称人员	15110095
59	杨扬	职称人员	12110064
60	范云飞	职称人员	15110086

显示第 51 到第 60 条记录，总共 168 条记录 每页显示 10 条记录

« < 4 5 6 7 8 > »

当前位置： [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#) 返回主题

苏交科集团股份有限公司 【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
61	梁兴胜	职称人员	15110116
62	吴兴邦	职称人员	16110144
63	刘瑞	职称人员	202020701997
64	阎晓裕	职称人员	20180150007
65	范露举	职称人员	201901300124
66	刘启龙	职称人员	202120701151
67	姜晓原	职称人员	16110182
68	杨春辉	职称人员	202020800059
69	沈东美	职称人员	10580381
70	贾娟	职称人员	202001300131

显示第 61 到第 70 条记录，总共 168 条记录 每页显示 

10

 条记录 

« < 5 6 7 8 9 > »

当前位置： [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#) 返回主题

苏交科集团股份有限公司 【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
71	刘斌	职称人员	15110124
72	张忠宇	职称人员	201720700546
73	丁晓峰	职称人员	10110103
74	曹春来	职称人员	G2005001
75	陈尚峰	职称人员	202120700868
76	孔臻	职称人员	2010011.
77	杨涛	其他人员	无
78	邢煜	职称人员	201701300084
79	李健	职称人员	202001300114
80	胡彦卿	职称人员	14110075

显示第 71 到第 80 条记录，总共 168 条记录 每页显示 

10

 条记录 

« < 6 7 8 9 10 > »

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

苏文科集团股份有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
81	汪娜	职称人员	201720701277
82	杨曙岚	职称人员	15110018
83	白兰兰	职称人员	202120700179
84	曾剑	职称人员	1903001024282
85	许李皇	职称人员	2003001045277
86	樊文才	职称人员	201801300512
87	王萍	职称人员	10110101
88	徐清荣	职称人员	20012018
89	季红玲	职称人员	核建资证字G13102号
90	刘继兵	职称人员	201701500001

显示第 81 到第 90 条记录，总共 168 条记录 每页显示 10 条记录

«

<

7

8

9

10

11

>

»

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

苏文科集团股份有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
91	马行政	职称人员	201901300118
92	张文	职称人员	鲁180600033200421
93	朱冬梅	职称人员	201820700658
94	陈少忠	职称人员	10580352
95	陈一骏	职称人员	14110059
96	黄兰可	职称人员	202120700420
97	张昕	职称人员	14110070
98	周博	职称人员	201901300099
99	胡勇宾	职称人员	16110174
100	何瑶	职称人员	14080217

显示第 91 到第 100 条记录，总共 168 条记录 每页显示 10 条记录

«

<

8

9

10

11

12

>

»

苏文科集团股份有限公司

【返回】

基本信息资质证书信息技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
101	李开正	职称人员	16110186
102	钟金良	职称人员	中化教授级高职称0329号
103	夏东	职称人员	202020701960
104	夏炎	职称人员	202001300119
105	刘朵	职称人员	201701300104
106	夏友超	职称人员	ZCPS2017000106972
107	张德美	职称人员	中化高职称0007462号
108	徐飞	其他人员	无
109	吕德坤	职称人员	00387899
110	王清松	其他人员	无

显示第 101 到第 110 条记录，总共 168 条记录 每页显示 10 条记录

« < 9 10 11 12 13 > »

苏文科集团股份有限公司

【返回】

基本信息资质证书信息技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
111	易兴	其他人员	无
112	郑永泉	职称人员	1100102097461
113	黄乾淋	职称人员	1903046000229
114	蔡舒婷	职称人员	2003066002367
115	刘伟	职称人员	A20012000764920
116	黄伟遑	职称人员	2003066002598
117	陈新强	职称人员	T0002019200049A
118	杜建春	职称人员	粤高职称字第1002001100579号
119	黄利峰	职称人员	15110094
120	乐卫洪	职称人员	15110152

显示第 111 到第 120 条记录，总共 168 条记录 每页显示 10 条记录

« < 10 11 12 13 14 > »

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

苏交科集团股份有限公司

返回

基本信息资质证书信息技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
121	崔伟	职称人员	13110088
122	郑克亚	职称人员	201901300123
123	胡斌	职称人员	11110074
124	曹建建	职称人员	15110080
125	王卫强	职称人员	16110190
126	毛金龙	职称人员	3521002521
127	孔样豪	职称人员	15580476
128	李小青	职称人员	09110049
129	彭涛	职称人员	201801300022
130	葛云	职称人员	06110023

显示第 121 到第 130 条记录，总共 168 条记录 每页显示 10 条记录

« < 11 12 13 14 15 > »

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

苏交科集团股份有限公司

返回

基本信息资质证书信息技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
131	卢拥军	职称人员	13110018
132	马德娣	职称人员	201820700654
133	严萍	职称人员	10110014
134	钱滨	职称人员	15110019
135	王浩坦	职称人员	201920701690
136	毛冉	职称人员	201820700655
137	王鹏	职称人员	20133322834
138	李猛	职称人员	1903066001045
139	叶禹贤	职称人员	1903066000922
140	钱滨	职称人员	0101010954

显示第 131 到第 140 条记录，总共 168 条记录 每页显示 10 条记录

« < 12 13 14 15 16 > »

苏交科集团股份有限公司

返回

基本信息资质证书信息技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
141	姜兴雷	职称人员	16110196
142	李小青	职称人员	03110084
143	胡肖强	职称人员	11110070
144	沈建震	职称人员	06150005
145	谷艳梅	职称人员	A180010112
146	王家强	职称人员	106079
147	王瑞虎	职称人员	GA2003057
148	严萍	职称人员	02110006
149	葛云	职称人员	9911009
150	罗宏	职称人员	B08073010400000093

显示第 141 到第 150 条记录，总共 168 条记录 每页显示 10 条记录

« < 13 14 15 16 17 > »

苏交科集团股份有限公司

返回

基本信息资质证书信息技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
151	黄欢	职称人员	20150234630
152	罗招泉	职称人员	1703003004488
153	蔡伟	职称人员	1500102270818
154	万小波	职称人员	0032789
155	罗章新	职称人员	0570100682
156	李玉成	职称人员	024764
157	黄娟	职称人员	23041390271373
158	周翔	职称人员	15580305
159	沈成	职称人员	23041590280530
160	李淑娟	职称人员	201820700295

显示第 151 到第 160 条记录，总共 168 条记录 每页显示 10 条记录

« < 13 14 15 16 17 > »

苏交科集团股份有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
161	史诺朴	职称人员	20133311093
162	何辰智	职称人员	20150234632
163	杨波	职称人员	00005986
164	张乐	职称人员	13052388
165	刘传新	职称人员	GC-0250704
166	俞琦	职称人员	15110081
167	梁新政	职称人员	08110144
168	邹献华	职称人员	15110077

显示第 161 到第 168 条记录，总共 168 条记录 每页显示 10 条记录

«

<

13

14

15

16

17

>

»



### 1.3 质量管理体系升级版认证证书 AAA+



#### 1.4 质量管理体系认证证书



**北京中设认证服务有限公司**  
(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

## 质量管理体系认证证书

兹证明  
**苏交科集团股份有限公司**  
(注册地址: 江苏省南京市水西门大街223号 邮编: 210017)  
(审核地址1: 江苏省南京市建邺区富春江东街8号 邮编: 210000)  
(审核地址2: 南京市江宁区诚信大道2200号 邮编: 210000)  
(统一社会信用代码: 91320000741339087U)

质量管理体系符合质量管理体系标准:  
**GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015**  
《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:  
★工程开发研究 城乡规划编制 工程咨询 资质证书范围内的工程设计  
建设项目环境影响评价 资质证书范围内的工程勘察★

本证书没有附件/本证书不含多场所  
本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。  
初次认证日期: 2006年6月11日 更新认证日期: 2024年5月27日  
有效期: 2024年5月27日至2027年6月16日

注册号: 02724Q10145R7L 法定代表人(签名): 张崇武







中国认可  
国际互认  
管理体系  
**MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M**

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

## 1.5 职业健康安全管理体系认证证书



### 北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

## 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

**苏交科集团股份有限公司**

(注册地址: 江苏省南京市水西门大街223号

邮 编: 210017)

(审核地址1: 江苏省南京市建邺区富春江东街8号

邮 编: 210000)

(审核地址2: 南京市江宁区诚信大道2200号

邮 编: 210000)

(统一社会信用代码: 91320000741339087U)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018**

**《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》**

本证书覆盖的范围:

★工程开发研究; 城乡规划编制; 工程咨询; 资质证书范围内的工程设计;  
建设项目环境影响评价; 资质证书范围内的工程勘察过程及相关管理活动★

本证书没有附件/本证书不含多场所

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2015年6月11日

更新认证日期: 2024年5月27日

有效期: 2024年5月27日至2027年6月16日

注册号: 02724S10113R3L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



## 1.6 环境管理体系认证证书



### 北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

## 环境管理体系认证证书

兹证明

**苏交科集团股份有限公司**

(注册地址: 江苏省南京市水西门大街223号

邮 编: 210017)

(审核地址1: 江苏省南京市建邺区富春江东街8号

邮 编: 210000)

(审核地址2: 南京市江宁区诚信大道2200号

邮 编: 210000)

(统一社会信用代码: 91320000741339087U)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

**GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015**

《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程开发研究; 城乡规划编制; 工程咨询; 资质证书范围内的工程设计;  
建设项目环境影响评价; 资质证书范围内的工程勘察及相关管理活动★

本证书没有附件/本证书不含多场所

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2015年6月11日

更新认证日期: 2024年5月27日

有效期: 2024年5月27日至2027年6月16日

注册号: 02724E10117R3L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

## 保持认证注册通知书

编号: A21003Q6/E2/H2

苏交科集团股份有限公司:

根据审核组长提交的对贵单位有关审核文件及推荐意见, 经本公司技术委员会审定, 结论如下:

通过第二次监督, 贵单位管理体系持续符合认证标准要求且运行有效, 批准贵单位质量管理体系 (GB/T19001 —2016)、环境管理体系 (GB/T24001 —2016)、职业健康安全管理体系 (GB/T45001 —2020) 保持认证注册。

(以上结论适用于认证证书所含多场所)

特此通知

北京中设认证服务有限公司



2023年11月2日

1.7 拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	王浩坦	性别	男	出生年月	1974 年 3 月	
学历	本科	学位	学士	所学专业	给水排水工程	
职务	副总工程师		何专业何职称	给水排水正高级工程师		
执业注册资格	注册公用设备工程师（给水排水）		执业注册资格证书编号	CS20103200042		
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况						
序号	工程名称	建设单位		设计时间	建设规模	建成情况
1	中心城区雨污管网及配套基础设施建设一期项目设计（含勘察、测绘、物探）服务	吉安城控水务有限公司		2023 年 7 月至 2023 年 11 月	投资约 55000 万元	在建
2	樟树市草溪河综合治理勘察设计项目	樟树市水务投资集团有限公司		2021 年 6 月至 2022 年 12 月	总投资约 14.95 亿元	已完成
3	芜湖市湾沚区排水防涝提升一期工程项目勘察设计	芜湖市湾沚区住房和城乡建设局		2024 年 6 月至今	投资约 18200 万元	在建
4	玉带河南片区污水管网改造工程设计项目	连云港市海州区住房和城乡建设局		2022 年 8 月至 2023 年 9 月	总投资约 6500 元	已完成
5						
6						

项目负责人：王浩坦

<p>姓名 王浩坦</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1974 年 3 月 29 日</p> <p>住址 南京市建邺区恒山路141号3幢一单元1502室</p> <p>公民身份号码 321002197403291878</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 南京市公安局建邺分局</p> <p>有效期限 2014.01.03-2034.01.03</p>
---	---

<p>普通高等学校 毕业证书</p>  <p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p> <p>No. 00052852</p>	<p>学生王浩坦性别男，一九七四年三月二十九日生，于一九九二年九月至一九九六年六月在本校工学院给水排水工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校（院）长：顾铭洪</p> <p>校 名：扬州大学</p> <p>一九九六年六月二十日</p> <p>学校编号：9630160</p>
--	--



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：王浩坦

性 别：男

出生年月：19740329

身份证号：321002197403291878

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：江苏省南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：给水排水

证书号：201920701690

取得资格时间：2019年11月6日

批复文号：苏职称办〔2020〕5号



在线证书信息

苏交科集团股份有限公司

证书使用单位





使用有效期: 2025年02月12日  
- 2025年08月11日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓 名: 王浩坦

性 别: 男

出生日期: 1974年03月29日

注册编号: CS20103200042

聘用单位: 苏文科集团股份有限公司

注册有效期: 2022年12月12日-2025年12月31日



王浩坦

个人签名: 王浩坦

签名日期: 2025.2月.12日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月12日

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司      现参保地： 南京市市本级  
统一社会信用代码： 91320000741339087U      查询时间： 202403-202504

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1761	1761	1761
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	白兰兰	41032919820326202X	202403 - 202503	13
2	张静	370983198502054923	202403 - 202503	13
3	俞琦	320103197710050274	202403 - 202503	13
4	王浩坦	321002197403291878	202403 - 202503	13
5	刘启龙	341202198506253515	202403 - 202503	13
6	樊文才	372925198508160952	202403 - 202503	13
7	杨春辉	610502198405054817	202403 - 202503	13
8	贾波	230622197911206110	202403 - 202503	13
9	马德娣	37040319860706722X	202403 - 202503	13
10	罗琴	652722198104270028	202403 - 202503	13
11	卢斌	360733198606100019	202403 - 202503	13
12	杨阳	320106198610010834	202403 - 202503	13
13	姜兴雷	320825198106073411	202403 - 202503	13
14	孟岩	370784199011228626	202403 - 202503	13
15	刘淑敏	320501197412311025	202403 - 202503	13

说明：  
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。  
2. 本权益单为打印时参保情况。  
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。  
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



1、中心城区雨污管网及配套基础设施建设一期项目设计（含勘察、测绘、物探）服务

江西省房屋建筑（市政基础设施）工程设计招标

# 中标通知书

赣建吉市招字【2023】设9号

仅供本次投标使用

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇二〇年

苏交科集团股份有限公司：

经评标委员会的评审，现决定中心城区雨污管网及配套基础设施建设一期项目（河西片区）吉州区工业园标段、吉州区螺湖水系标段、吉州区城南专业市场标段设计（含勘察、测绘、物探）服务由你单位中标，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项工程设计。

请在接到本通知书七天内，与招标单位签订建设工程设计合同。

本工程主要设计人员表（组织结构）

拟派设计人员	组 织 机 构		序号	姓名	职务	职称	注册资格证书 编号	注册等级
		设计主持人	1	王浩垣	副总工程师	正高级工程师	CS103200042	注册公用设备工程师（给水排水）、国家级
		其他人员	2	马德娣	给排水专业人员	高级工程师	CS143200825	注册公用设备工程师（给水排水）
			3	何瑶	电气专业人员	高级工程师	DG103200019	注册电气工程师（供配电）
			4	姜兴雷	造价专业人员	高级工程师	建[造]11133200014170	一级注册造价工程师
			5	俞琦	结构专业人员	正高级工程师	S123202956	一级注册结构工程师
			6	白兰兰	勘察专业人员	正高级工程师	AY123200942	注册土木工程师（岩土）
			7	王卫强	测量专业人员	高级工程师	AY153201213	注册土木工程师（岩土）

特此通知！

招 标 单 位：吉安城控水务有限公司（章）

法 定 代 表 人：（章）

经办人：刘先生 联系电话：18979650679

2023年7月11日



### 设计工程中标主要约定条件和经济技术指标

工程名称	中心城区雨污管网及配套基础设施建设一期项目（河西片区）吉州区工业园标段、吉州区螺湖水系标段、吉州区城南专业市场标段设计（含勘察、测绘、物探）服务		
工程概况	项目建设内容包括吉州区工业园标段市政道路管网改造工程、吉州区螺湖水系标段市政管网空白补全工程及螺湖区域排水单元改造工程、吉州区城南专业市场标段市政道路管网改造工程、城南专业市场排水单元改造工程和污水提升工程，工程总投资约55000万元。		
设计服务期	工期60日历天		
设计中标价	中标费率1.25%，约6875000元	工程类别	设计
中标设计范围	本项目范围内的勘察、设计、测绘、物探等，包括但不限于施工图设计、各专业深化设计、图审报告后期设计变更的全部内容、施工期设计变更等至本工程完工的所有阶段设计、现场设计服务及缺陷责任期设计服务等全部工作。		
质量目标	合格		
工期目标	按设计合同工期为控制目标		
安全、文明目标	满足招标文件要求		
工程款支付控制	按照设计合同条款约定执行		
设计合同管理控制	满足招标文件要求		
投标人的其他承诺	在政策法规与建筑行业规范内接受招标单位要求		
备注	/		

注：本表一式四份，招标办、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

履约担保	担保金额	合同总金额的10%
	担保期限	工程设计完成后 28 天内一直有效
	担保方式	银行转账或保函
支付担保	担保金额	/
	担保期限	/
	担保方式	/
其他需要说明的问题：/		
招标单位意见	<p>法定代表人： </p> <p>公章：  2023年7月11日</p>	

注：本通知书属“招投标情况书面报告”材料之一。

001	2023	1321
合同	D30	qb

中心城区雨污管网及配套基础设施建设一期项目  
(河西片区)吉州区工业园标段,吉州区螺湖水系标段,  
吉州区城南专业市场设计(含勘察,测绘,物探)服务

23030856

680w

# 合 同 书



001-2023-003-D30-1321

苏交科集团股份有限公司



甲 方 : \_\_\_\_\_ 吉安城控水务有限公司 \_\_\_\_\_

乙 方 : \_\_\_\_\_ 苏交科集团股份有限公司 \_\_\_\_\_

丙 方 : \_\_\_\_\_ 吉安市城市管理局 \_\_\_\_\_

签订时间: \_\_\_\_\_ 2023年7月18日 \_\_\_\_\_

签订地点: \_\_\_\_\_ 江西省吉安市 \_\_\_\_\_



## 第一部分 合同协议书

合同各方：

甲 方：吉安城控水务有限公司

地 址：吉安市北京路18号吉安市城市发展总部经济大厦

法定代表人：刘师瑞

乙 方：苏交科集团股份有限公司

地 址：南京市水西门大街223号

法定代表人：李大鹏

丙 方：吉安市城市管理局

地 址：吉安市行政中心东附楼3楼

法定代表人：姜志明

甲方为吉安市中心城区雨污管网及配套基础设施建设一期项目(以下简称“本项目”)的业主单位，负责项目资金筹措；丙方为项目实施单位，负责牵头推进中心城区雨污管网及配套基础设施建设项



目项目实施，统筹推进中心城区市政及小区雨污管网修复改造和配套设施建设。

甲方为发包人，丙方为本项目实施单位，履行发包人的权利义务，乙方为设计人。

根据国家有关法律、法规规定，结合招标公告、中标通知书等相关文件，甲、乙、丙三方就吉安市中心城区雨污管网及配套基础设施建设一期项目（河西片区吉州区工业园标段，吉州区螺湖水系标段，吉州区城南专业市场设计（含勘察，测绘，物探）服务工程设计与有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1.工程名称：中心城区雨污管网及配套基础设施建设一期项目（河西片区）吉州区工业园标段，吉州区螺湖水系标段，吉州区城南专业市场设计（含勘察，测绘，物探）服务。

2.工程批准、核准或备案文号：吉市发改环资字〔2022〕100号。

3.工程内容及规模：内容包括市政道路管网改造工程、市政管网空白补全工程、排水单元改造工程、城南专业市场污水提升工程。本工程设计范围内的勘察、设计、测绘、物探，包括施工图设计、各专业深化设计、图审报告后期设计变更的全部内容、施工期设计变更等至本工程完工的所有阶段设计、现场设计服务及缺陷责任期设计服务等全部工作。

4.工程所在地详细地址：吉安市中心城区。

5.工程投资估算： 约 55000 万元。

6.工程进度安排： 60 天内完成施工图设计并通过图审合格（具体时间安排详见附件 5）。

7.工程主要技术标准： 吉安市中心城区雨污管网及配套设施建设项目可行性研究报告、初设文件及其批复文件、发包人提供的基础资料；适用于工程的现行的有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准，及相应的法律法规和其他文件。

## **二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容**

本项目勘察设计服务内容为： 吉州区工业园标段（市政道路管网改造工程）、吉州区螺湖水系标段（市政管网空白补全工程及螺湖区域排水单元改造工程）、吉州区城南专业市场标段（市政道路管网改造工程、城南专业市场排水单元改造工程和污水提升工程）的设计（含勘察、测绘、物探）。

1.勘察范围： 吉安市中心城区雨污管网及配套基础设施建设项目是以雨污管道改造、修复为主的工程，初步设计无地形图及综合管线资料，根据项目建设和使用功能需求，完成本项目的勘察工作，包括但不限于初步勘察、地质详细勘察、一级控制、1: 500 地形测量、物探与测量（包括给水和排水、燃气、电力、通信、军用光缆等）、配合招标人要求的其他勘察工作以及施工、验收过程中的配合工作等；

2.设计范围： 根据项目建设和使用功能需求，完成本项目的施工图设计工作，除施工图设计工作外还包括但不限于施工图预算编制、

施工图设计阶段配合以及施工、验收过程中的配合工作等。

建设内容:

### (1) 吉州区工业园片区

#### 1) 市政道路管网改造工程:

① 吉庆路(凤山路--井冈山北大道路段): 改建, 3654m, 管径 DN300-DN2000;

② 吉庆路(井冈山北大道-沿江路段) 新建 DN300-DN1500 雨水管 2429m, 新建  $2000 \times 2500$ - $6000 \times 3000$  雨水箱涵 810m;

③ 井冈山北大道(上巷路-凤山路)新建雨水管: DN2000, 275m; 新建箱涵:  $2500 \times 2000$ , 482m; 新建污水管: DN400-DN1000, 2448m; 新建泵站一座,  $Q=20000\text{m}^3/\text{d}$ ,  $H=26\text{m}$ ,  $P=45\text{kW}$ ;

④ 井冈山北大道(凤山路-翠屏路)新建雨水管: DN300-DN2000, 3252m; 新建箱涵:  $2000 \times 2000$ - $5000 \times 3000$ , 1477m; 新建污水管: DN300-DN1200, 5889m;

⑤ 云章路(曲沙路-吉庆路段) 翻建污水管: DN400-DN600, 1460m; 翻建雨水管: DN1000-DN1200, 1220m;

### (2) 吉州区螺湖水系片区

#### 1) 市政管网空白补全工程:

① 长征路(中山西路--阳明西路段)新建雨水管: DN600, 29m; 新建污水管: DN300-DN400, 320m;

② 青石街(石阳路--井冈山大道)新建雨水管: DN300-DN600, 210m; 新建污水管: DN300-DN500, 676m;

③ 库背路（君华大道--吉州大道）新建雨水管：DN300-DN500，113m；污水管：DN400-DN600，651m。

④ 安居路（鹭洲东路-韶山东路）新建雨水管道：DN300-DN1200，183 米，新建污水管道 DN300-DN400：528m。

⑤ 吉阳大道翻建污水管：DN500，416m。

## 2) 螺湖区域排水单元改造工程：

庐纺小区、五里小区、穗华久隆嘉园、庐陵东方宾馆、阳明公馆小区、水岸名都、华夏江岸星城、山水雅苑、民防大厦、莱茵河畔西、莱茵河畔东区、庐陵乐街、益民苑、莱茵河畔东区旁、江子头村、第三人民医院、高级技工学校、堆花酒厂、鹭洲府邸、武警支队、壹街区、正荣阳光城文澜府、鹏华国际华城、穗华名郡、汇鑫国际、农业银行禾埠支行、同升圣世一品、同升圣世一品旁、广胜园、大修厂小区、江南御景园、先锋小区、枫丹白露、凯震锦上城、金鹭花园、凯震建材装饰大市场、吉安农副产品物流中心等 37 个排水单元改造。

## (3) 吉州区城南专业市场片区

### 1) 市政道路管网改造工程

管网改造涉及道路包括佑华路、信义路、八面山路、兴农大道、华美路、双马石路、吉兴大道、和顺东路、文泉路、朱砂冲路、枫荷路、桐木岭路、秀江路、虎溪路、诚信东路、钓源大道、黄洋界大道，共计 17 条市政道路，改建 DN300-DN1000 雨水管共 493m，改建 DN300-DN600 污水管共 568m。

1



(6) 技术标准;

(7) 发包人提供的上一阶段图纸(如果有);

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

## 七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在 吉安市 签订。

## 十、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。

甲方（盖章）：

法定代表人或授权代理人

联系人（签字）：

电话（传真）：

统一社会信用代码：

开户行：

账号：

签订时间： 年 月 日

乙方（盖章）：

法定代表人或授权代理人

联系人（签字）：

电话（传真）：

统一社会信用代码：

开户行：

账号：

签订时间： 年 月 日

丙方（盖章）：

法定代表人或授权代理人

联系人（签字）：

电话（传真）：

统一社会信用代码：

开户行：

账号：

签订时间： 年 月 日

## 房屋建筑和市政基础设施工程设计文件审查合格书

审查合格书编号: 360802202309070201-DW010(ST)

工程名称	吉安市中心城区雨污水管网及配套基础设施建设项目(河西片区)吉州区城南专业市场片区:城南专业市场排水单元改造工程				
工程地址	吉安市中心城区北京路18号				
建设单位	吉安城控水务有限公司				
设计单位	资质等级	综合资质甲级			
	项目负责人	王彦超			
勘察单位	资质等级	工程勘察综合资质甲级			
	项目负责人	白兰兰			
<b>房屋建筑/市政审查</b>					
工程指标	其他指标: 对华美商业、华美立家家居建材市场、城南钢材专业市场、华通物流园、农贸市场、No.9企业社区、益智汽车销售、兴华国际商业城、康峰丰轮、迈沃国际汽车广场、凯旋汽车城、公安交警考试中心、腾兴国际商贸城共13个排水单元进行雨污水管网分流改造, 合计翻、新建雨水管道全长: 5451m, 管径: d200~d600; 翻、新建污水管道全长: 6073m, 管径: d4100~d400				
专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
结构专业					
给排水专业					
<b>消防审查</b>					
消防工程指标					

江西省住房和城乡建设厅印制

专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
<b>人防审查</b>					
工程指标					
专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
<b>其他审查</b>					
经审查, 本项目施工图设计文件满足工程建设标准强制性条文要求					
审查机构:	江西瑞林工程咨询有限公司				
审查合格意见	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> <b>江西省市政基础设施工程施工图设计文件审查合格专用章</b>            审查单位: 江西瑞林工程咨询有限公司            法定代表人: 王彦超            日期: 2023年11月16日         </div>				
备注	编号: S140302 有效期至: 2025年12月 江西省住房和城乡建设厅核发				

注: 1、本合格书是房屋建筑和市政基础设施工程基本建设程序法定文书, 任何单位和个人不得擅自涂改、伪造。本合格书仅对本工程有效。  
2、经审查合格的施工图设计文件发生重大变更时, 应当报原施工图审查机构重新审查, 重新核发合格书。并在备注栏中注明重大变更事项。

## 房屋建筑和市政基础设施工程设计文件审查合格书

审查合格书编号: 360802202309070201-DW010(ST)

工程名称	吉安市中心城区雨污水管网及配套基础设施建设项目(河西片区)吉州区城南专业市场片区:城南专业市场排水单元改造工程				
工程地址	吉安市中心城区北京路18号				
建设单位	吉安城控水务有限公司				
设计单位	资质等级	综合资质甲级			
	项目负责人	王彦超			
勘察单位	资质等级	工程勘察综合资质甲级			
	项目负责人	白兰兰			
<b>房屋建筑/市政审查</b>					
工程指标	其他指标: 对华美商业、华美立家家居建材市场、城南钢材专业市场、华通物流园、农贸市场、No.9企业社区、益智汽车销售、兴华国际商业城、康峰丰轮、迈沃国际汽车广场、凯旋汽车城、公安交警考试中心、腾兴国际商贸城共13个排水单元进行雨污水管网分流改造, 合计翻、新建雨水管道全长: 5451m, 管径: d200~d600; 翻、新建污水管道全长: 6073m, 管径: d4100~d400				
专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
结构专业					
给排水专业					
<b>消防审查</b>					
消防工程指标					

江西省住房和城乡建设厅印制

专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
<b>人防审查</b>					
工程指标					
专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
<b>其他审查</b>					
经审查, 本项目施工图设计文件满足工程建设标准强制性条文要求					
审查机构:	江西瑞林工程咨询有限公司				
审查合格意见	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> <b>江西省市政基础设施工程施工图设计文件审查合格专用章</b>            审查单位: 江西瑞林工程咨询有限公司            法定代表人: 王彦超            日期: 2023年11月16日         </div>				
备注	编号: S140302 有效期至: 2025年12月 江西省住房和城乡建设厅核发				

注: 1、本合格书是房屋建筑和市政基础设施工程基本建设程序法定文书, 任何单位和个人不得擅自涂改、伪造。本合格书仅对本工程有效。  
2、经审查合格的施工图设计文件发生重大变更时, 应当报原施工图审查机构重新审查, 重新核发合格书。并在备注栏中注明重大变更事项。



2、樟树市草溪河综合治理勘察设计项目

江西省房屋建筑（市政基础设施）工程设计招标

# 中 标 通 知 书

赣建 YCZSZB（2021）20 号

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一〇年

苏文科集团股份有限公司：

经评标委员会的评审意见，现决定樟树市草溪河综合治理勘察设计项目（第二次）由你单位中标，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项工程设计。

请在接到本通知书 30 天内，到招标单位签订工程设计合同。

特此通知



招标人：\_\_\_\_\_（章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（章）


经办人：朱先生 联系电话：18379095751

2021 年 6 月 3 日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	樟树市草溪河综合治理勘察设计项目（第二次）		
建筑面积	\	拟建建筑结构\拟 建层数	\
工程类别	设计	设计工期	220 日历天
中标价	18000000 元	交图日期	\
主持设计建筑师（或注册结构师）姓名	王浩坦	主持设计的注册建筑师（或注册结构师）等级	注册公用设备工程师（给水排水）
中标工程范围	详见招标文件		
设计费支付办法	详见招、投标文件		
投标人对招标人的优惠措施及其他条件说明	详见设计合同		
备注			

注：本表一式四份，招标办、招标单位、中标单位、建管部门各存一份

履约担保	担保金额	详见招、投标文件
	担保期限	详见招、投标文件
	担保方式	详见招、投标文件
支付担保	担保金额	详见招、投标文件
	担保期限	详见招、投标文件
	担保方式	详见招、投标文件
<p><u>其他需要说明的问题：</u></p> <p>1. <u>中标设计单位应按照招标文件的约定完成方案设计、初步设计及概算、施工图设计及施工阶段现场服务和设计变更等全过程设计配合服务。</u></p> <p>2. \</p> <p>3. \</p>		
招标单位意见	<p>法定代表人：</p> <div style="text-align: right;">   2021年6月3日 </div>	

注：本通知书属“招投标情况书面报告”材料之一

001	2021	2732
合同	D30	64

GF—2015—0210

合同编号: 21030850



001-2021-003-D30-2732

苏交科集团股份有限公司

2000 w

# 建设工程设计合同示范文本 (专业建设工程)



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：樟树市水务投资集团有限公司

设计人（全称）：苏交科集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就樟树市草溪河综合治理勘察设计项目工程设计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：樟树市草溪河综合治理勘察设计项目。

2.工程批准、核准或备案文号：樟发改基字【2021】16号。

3.工程内容及规模：

(1)草溪河是樟树老城区雨水排放和泄洪的唯一河流。主河道全长 26.5km，其中穿越城市规划区段 16.5 公里，共有程坊、汪家、大桥和春潭四条支流汇入(长约 7 公里)，存在水质黑臭、排涝调洪能力弱，沿岸排口多，水动力缺乏、无外水进入，周边环境脏乱差等诸多问题，急需通过雨污分流、引水截污、水质治理、环境提升、水利设施完善等工程措施予以解决。

(2)本工程建设主要内容（设计内容）：①、赣江提灌引水泵房及配套管网；②、草溪河调洪蓄洪、清淤疏浚、防洪坝、挡土墙及景观溢流闸等水利设施建设和完善；③、药都大道、共和东路等约 40 公里道路雨污分流；④、草溪河截污干管维修、排口改造及智

能分流井；⑤、城区约 20 处易涝点的改造；⑥、老城区约 200 多个单位（小区）的雨污分流调查、改造和截污；⑦、草溪河沿线 30 多个城中村雨污管、化粪池修建及一体化泵泵站；⑧、人工湿地及水生植物种植；⑨、环保设施设备；⑩、岸线景观建设等。

(3)通过控源截污、内源治理、生态修复、防洪治涝工程、河岸景观提升、引清活化等技术手段消灭黑臭和不良水体，水质常年保持在四类水及以上，城市道路、各单位（小区）及城中村雨污管网分流改造到位，增加草溪河的排涝调洪能力，引进活水增加水体流动性，建设沿河景观带，打造生态、休闲、美丽、宜居、景观草溪河。

4.工程所在地详细地址：樟树市。

5.工程投资估算：本工程总投资约 14.95 亿元，其中工程建安费约 12.93 亿元。

6.工程进度安排：本工程勘察设计总工期 220 个日历天（自发放中标通知书 220 日内，以通过施工图审查，并取得施工图审查报告为准）。中标通知书发放时间：2021 年 6 月 3 日。

7.工程主要技术标准：符合国家相关勘察、设计标准规范要求及国务院《水污染防治行动计划》、《城市黑臭水体整治工作指南》要求、验收及评估标准。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：与草溪河综合治理相关的所有范围，主要包括：(1)、赣江提灌引水泵房及配套管网；(2)、草溪河调洪蓄洪、清淤



疏浚、防洪坝、挡土墙及景观溢流闸等水利设施建设和完善；(3)、药都大道、共和东路等约 40 公里道路雨污分流；(4)、草溪河截污干管维修、排口改造及智能分流井；(5)、城区约 20 处易涝点的改造；(6)、老城区约 200 多个单位（小区）的雨污分流调查、改造和截污；(7)、草溪河沿线 30 多个城中村雨污管、化粪池修建及一体化泵泵站；(8)、人工湿地及水生植物种植；(9)、环保设施设备；(10)、岸线景观建设等。。

2.工程设计阶段：方案设计、初步设计及概算、施工图设计及施工阶段现场服务和设计变更等。

3.工程设计服务内容：完成本工程范围内所有建设内容的工程勘察（勘探、测量）、调查摸排、地下综合管线探测、排水管网探测（市政部门已完成城市主、次干道约 178 公里的雨污水管探测，成果可供中标单位使用）、工程设计(方案设计、初步设计及概算、施工图设计及施工阶段现场服务和设计变更等)全过程设计配合服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2021 年 6 月 3 日。

计划完成设计日期：2022 年 1 月 7 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：费率合同；

2. 签约合同价为：



(1) 地勘费：勘察费按照江西省工程勘察行业自律委员会各设区（市）工程勘察及勘察外业见证取费指导基价汇编标准（土层综合单价 110 元/米，软岩及砂卵石层综合单价 220 元/米，硬岩（灰岩、花岗岩、片麻岩等）综合单价 360 元/米）乘以 0.8 系数计取，并根据地勘报告据实结算（地勘布控位置及数量需经甲方同意方可实施）。

(2) 设计费：设计费合同暂定价为 1800 万元（最终结算价格不超过 1800 万元）。设计费实际结算按照国家有关计费标准《工程勘察设计收费管理规定》（2002 年修订本）之《工程设计收费标准》）基价的 60% 计算，设计专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数均按 1.0 计取（实地测量、调查摸排、地下综合管线探测、排水管网探测、评审等相关费用都已含在设计计费内，不另行计费）。取费基数为经樟树市财政部门审核通过的施工图预算，施工过程中发生的设计变更、后期服务等，勘察设计费用不予增加。

(3) 费用支付：

1) 设计费支付：完成初步设计并经专家评审通过后支付设计费合同总价的 30%，施工图设计完成和项目送审预算成果经财政评审后付至设计费的 70%，余款在所有工程验收合格后一次性支付（以上付款须按发包人付款流程到位后进行支付）。

2) 勘察费支付：完成地质勘察及提交经图审合格的勘察报告后支付至勘察费的 70%，余款在所有工程验收合格后一次性支付（以上付款须按发包人付款流程到位后进行支付）。

(4) 设计款支付其他约定：

若设计人无法开具或开具不合格的增值税发票，发包人有权迟延支付应付款项且不承担任何违约责任，但设计人仍应按合同约定履行。

## 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：叶民辉。

设计人项目负责人：王浩坦。

## 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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 招标文件条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标函及其附录（如果有）；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在樟树市签订。

## 十、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。

## 十一、合同生效

本合同自签订之日起生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执正本壹份、副本柒份,设计人执正本壹份、副本叁份。

本页无正文，为合同签署页。

发包人：（盖章）

樟树市水务投资集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

设计人：（盖章）

苏交科集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

HAZ

组织机构代码：

91360982MA391BDGX0

纳税人识别号：

91360982MA391BDGX0

地 址：

樟树市药都南大道 136 号

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：肖义平

委托代理人：叶民辉

电 话：0795-7856719

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：樟树农村商业银行

账 号：152589208000093878

时 间：2021 年 6 月 30 日

组织机构代码：

91320000741339087U

纳税人识别号：

91320000741339087U

地 址

南京市水西门大街 223 号

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：李大鹏

委托代理人：王浩坦

电 话：025-86576717

传 真：025-86576717

电子信箱：921230771@qq.com

开户银行：中国工商银行南京市  
江东门分理处

账 号：4301013909100055340

时 间：2021 年 6 月 30 日

# 房屋建筑和市政设施基础工程设计文件审查合格书

审查合格书编号: 360982202204120201-DW001 (ST)

工程名称	樟树市草溪河综合治理项目				
工程地址	江西省宜春市樟树市草溪河				
建设单位	樟树市水务投资集团有限公司				
设计单位	苏文科集团股份有限公司	资质等级	工程设计综合资质甲级		
		项目负责人	王浩坦		
勘察单位	苏文科集团股份有限公司	资质等级	工程勘察综合资质甲级		
		项目负责人	王瑞虎		
房屋建筑/市政审查					
工程指标	其他指标: 市政排水工程包含21条市政道路、56个小区、31个企业、11个城中村雨污分流改造, 截污干管修复及排口改造, 沿街店面错接混接整改和现状排污管道修复; 水系整治工程包含引清活水、河道整治、钢结构隐形闸门; 环保工程包含河道清淤、环保设施; 景观包含17个分区。				
专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
建筑专业	李朝	桥梁专业	李朝		
结构专业	李朝	园林专业	李朝		
给排水专业	李朝	道路专业	李朝		
电气专业	李朝				
消防审查					
消防工程指标					

江西省住房和城乡建设厅印制

专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
人防审查					
工程指标					
专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
其他审查: <input type="checkbox"/> 防雷合格 <input checked="" type="checkbox"/> 抗震合格					
审查意见	<p>经审查, 本项目施工图设计文件满足工程建设标准要求。</p> <p>审查机构: 南昌市昌城施工图设计审查中心</p> <p>审查合格专用章</p> <p>法人代表签名: 李朝</p> <p>江西省市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格专用章 发证日期: 2022年5月9日 审查单位: 南昌市政基础设施施工图设计审查中心 认定类型: 一类(道路、桥梁、隧道、给水、排水) 编号: S14016 有效期至: 2022年12月</p>				
备注					

注: 1. 本合格书是房屋建筑和市政基础设施工程基本建设程序的法定文书, 任何单位和个人不得擅自涂改、伪造。本合格书仅对本工程有效。2. 本合格书有效期为一年, 一年未开工的, 本合格书自动废止。建设单位须将施工图设计文件重新审核后, 换发合格书。3. 经审查合格的施工图设计文件发生重大变更的, 应当报原施工图审查机构重新审查, 重新核发合格书, 并在备注栏中注明重大变更事项。



3、芜湖市湾沚区排水防涝提升一期工程项目勘察设计

## 中 标 通 知 书

项目编号: WH12GC2024SZ2698

苏交科集团股份有限公司:

芜湖市湾沚区排水防涝提升一期工程项目勘察设计, 经评标委员会评议, 并经招标人确认, 你方被确定为中标单位。

中标价(费率): 85.56%

项目负责人(总监): 王浩坦

工期(服务期): 自合同签订之日起至项目竣工验收结束  
(约270个日历天)

质量承诺: 合格

你方接此通知后, 根据招投标文件规定提交履约担保并在规定时间内与芜湖市湾沚区住房和城乡建设局商签合同。

招标人: 芜湖市湾沚区住房和城乡建设局  
(盖章)

招标代理机构: 芜湖建联工程造价师事务所有限公司  
(盖章)

2024年06月21日



招标人联系人: 杜昊

联系电话: 0553-8791810

中标单位被授权人: 黄华

联系电话: 13236505339

GF—2015—0210

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程设计合同

## (专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 芜湖市湾沚区住房和城乡建设局

设计人(全称): 苏交科集团股份有限公司

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，双方就芜湖市湾沚区排水防涝提升一期工程项目勘察设计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: 芜湖市湾沚区排水防涝提升一期工程项目勘察设  
计。

2.工程批准、核准或备案文号: WH12GC2024SZ2698。

3.工程内容及规模：改造世纪大道易涝路段雨水篦子及排水管道；改造 G329 及周边地块易涝区域排水管道长度；改造开发区西南易涝片区；改造城南河上游都市花园等易涝片区雨污混接；改造东湖排涝通道。

4.工程所在地详细地址: 芜湖市湾沚区。

5.工程投资估算: 18200 万元。

6.工程进度安排:\_\_\_\_\_。

7.工程主要技术标准：设计文件的深度满足合同要求，并应符合国家、行业和芜湖市现行规定。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：项目位于芜湖市湾沚区境内，本次工程涉及世纪大道、G329 及周边地块易涝区域、湾沚区开发区西南易涝片区、城南河上游都市花园等易涝片区、东湖流域相关水系。

2.工程设计阶段：初步（基础）设计、非标准设备设计（如有）、施工图设计及施工配合四个阶段。

3.工程设计服务内容：包括但不限于以上项目可行性研究报告；环境影响评价报告及批复；水土保持方案（报告）编制及批复；勘测界定图；测绘；地质勘察（含初勘及详勘验收）；物探、管线调查探测及保护处理方案和相关安全性评价方案编制；方案设计（含效果图）；BIM 方案设计；初步设计及概算；海绵城市专篇编制及批复；施工图设计及图审、批复；概算编制；交通影响评价及交通导行方案设计；文物勘探及保护方案；设计后期服务（交底、答疑、交桩、派驻设计代表等）等包含以上各阶段和各专项审查（除法律、法规明文禁止的以外）及专家评审和会务等工作。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024 年 7 月 18 日。

计划完成设计日期：2025 年 12 月 1 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定费率 85.56%；

2. 签约合同价为（暂定价）人民币（大写）肆佰贰拾柒万捌仟元整（¥4278000 元）。

3、本项目合同金额=勘察费用+设计费用+测绘费用

（1）勘察费用：

按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》(计价格[2002]10 号)实际勘察工作量计算出工程勘察收费基价(计算时所涉及的调整系数均为 1),乘以中标费率 85.56%。

（2）设计费用：

以按建设项目施工招标中标价(含预留金)为基数(工程设计收费计费额),按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》(计价格[2002]10 号)计算出工程设计收费基价。(计算时所涉及的调整系数均为 1)。

（3）测绘费用：按照设计服务费总额的 2%另行计取。

## 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人： 王浩坦\_\_\_\_\_。

## 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）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；



- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 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、签订地点

本合同在 安徽省芜湖市湾沚区 签订。

## 十、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。

## 十一、合同生效

本合同自 双方签章后 生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式 4 份、副本一式 4 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 2 份、副本 2 份，设计人执正本 2 份、副本 2 份

发包人：芜湖市湾沚区住房和城乡建设局（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

纳税人识别号：\_\_\_\_\_

地 址：芜湖市湾沚区农林水大楼  
8 楼

邮 政 编 码：\_\_\_\_\_

法 定 代 表 人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

设计人：苏文集团股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

纳税人识别号：91320000741339087U

地 址：江苏省南京市建邺区水西门大街 223 号

邮 政 编 码：210017

法 定 代 表 人：李大鹏

委托代理人：周 嘉

电 话：15395315445

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：工商银行江东门分理处

账 号：4301013909100055340

时 间：2024 年 7 月 18 日

时 间：2024 年 7 月 18 日

#### 4、玉带河南片区污水管网改造工程设计项目



001-2022-003-D30-1075  
苏交科集团股份有限公司



GF—2015—0210

22031503  
1268w

## 建设工程设计合同



工程名称：玉带河南片区污水管网改造工程设计项目

甲 方：连云港市海州区住房和城乡建设局

乙 方：苏交科集团股份有限公司

信利

## 第一节 合同协议书

发包人(全称): 连云港市海州区住房和城乡建设局

设计人(全称): 苏交科集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就玉带河南片区污水管网改造工程设计项目工程设计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: 玉带河南片区污水管网改造工程设计项目。

2. 工程批准、核准或备案文号: 海行审投【2022】27号。

3. 工程内容及规模: 管网沿幸福路、江化路、秦东门大街、银桦路建设,管径DN500~DN2400,总长约8.3千米。

4. 工程所在地详细地址: 位于海州区幸福路、江化路、秦东门大街、银桦路。

5. 工程投资估算: 约6500万元。

6. 工程进度安排: 30个日历天(其中:方案设计阶段:合同签订后10日内完成方案设计并通过审查;方案设计通过审查后20日内完成初步设计(含概算编制)及施工图设计,并按要求提供施工图纸审查,确保通过审查)。

7. 工程主要技术标准: 设计成果必须达到国家关于建设工程或相关工程设计深度的要求,并须通过有关部门的审查和批准。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 现状地形图测绘、勘察;方案设计、初步设计(含概算编制)及施工图设计的全部内容以及后续服务(施工配合)等。

2. 工程设计阶段: 方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计。

3. 工程设计服务内容: 详见附件1。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2022年07月27日。

计划完成设计日期: 2022年08月26日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价及付款方式时间

1. 合同价格形式: 固定总价;

2. 签约合同价为:

人民币(大写) 壹佰贰拾陆万捌仟元整 (¥1268000.00元)。

3、付款方式、时间:

发包人应按下列约定向设计人支付合同价款:

合同签订后,完成方案设计,支付至设计费的30%;施工图完成并经审查合格后,支付至设计费的70%;配合施工完成后,支付至设计费的100%。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 连云港市海州区住房和城乡建设局。

设计人项目负责人: 王浩坦。

#### 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) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书(如果有);
- (4) 投标函及其附录(如果有);
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸(如果有);
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 八、知识产权:

1. 本项目采用乙方所有知识产权如下:

序号	知识产权名称	(专利/著作权)号	类型
1	一种工程图纸处理方法	201010560424.5	发明
2	CAD图纸自动批量处理办法	201010594408.8	发明

#### 九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 十、签订地点

本合同在 连云港市海州区住房和城乡建设局 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



本合同自 双方签字并盖章后 生效。

### 十三、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

本页无正文

发包人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

纳税人识别号：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间： 年 月 日

设计人：苏交科集团股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

纳税人识别号：91320000741339087U

地 址：南京市水西门大街 223 号

邮政编码：210017

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：工商银行江东门分理处

账 号：4301013909100055340

时 间：2022年 8月 15日

## 2、拟安排的项目主要团队成员（主要技术人员）情况（项目负责人除外）

### 拟安排的项目主要团队成员（主要技术人员）情况（项目负责人除外）

序号	姓 名	出生 年月	注册资格	职称	拟在本项目 中从事专业	社保购买单位
1	马德娣	1986 年 7 月	注册公用设备工程师(给水排水)	高 级 工 程 师	给排水专业 负责人	苏交科集团股份 有限公司
2	刘启龙	1985 年 6 月	注册公用设备工程师(给水排水)	高 级 工 程 师	给排水专业 设计人	苏交科集团股份 有限公司
3	贾波	1979 年 11 月	/	高 级 工 程 师	给排水专业 设计人	苏交科集团股份 有限公司
4	杨阳	1986 年 10 月	/	高 级 工 程 师	给排水专业 设计人	苏交科集团股份 有限公司
5	张静	1985 年 2 月	/	高 级 工 程 师	给排水专业 设计人	苏交科集团股份 有限公司
6	邓雷刚	1984 年 12 月	/	工程师	给排水专业 设计人	苏交科集团股份 有限公司深圳分 公司
7	郑永泉	1974 年 2 月	/	工程师	给排水专业 设计人	苏交科集团股份 有限公司深圳分 公司
8	杜建春	1978 年 2 月	注册土木工程师 (道路工程)	高 级 工 程 师	道路专业负 责人	苏交科集团股份 有限公司深圳分 公司
9	沙炳旭	1991 年 3 月	/	工程师	道路专业设 计人	苏交科集团股份 有限公司深圳分 公司
10	任张敏	1982 年 7 月	/	工程师	道路专业设 计人	苏交科集团股份 有限公司深圳分 公司
11	俞琦	1977 年 10 月	一级注册结构工 程 师	高 级 工 程 师	结构专业设 计人	苏交科集团股份 有限公司
12	樊文才	1985 年 8 月	一级注册结构工 程 师	高 级 工 程 师	结构专业设 计人	苏交科集团股份 有限公司
13	罗琴	1981 年 4 月	注册土木工程师 (岩土)	高 级 工 程 师	岩土专业负 责人	苏交科集团股份 有限公司
14	白兰兰	1982 年 3 月	注册土木工程师 (岩土)	正 高 级 工 程 师	岩土专业设 计人	苏交科集团股份 有限公司
15	杨春辉	1984 年 5 月	注册电气工程 师 (供配电)	高 级 工 程 师	电 气 专 业 负责人	苏交科集团股份 有限公司

16	吴永利	1981 年 11 月	/	工程师	电 气 专 业 设计人	苏交科集团股份 有限公司深圳分 公司
17	刘淑敏	1974 年 12 月	一级注册造价 工程师	正 高 级 工程师	造 价 专 业 负责人	苏交科集团股份 有限公司
18	姜兴雷	1981 年 6 月	一级注册造价 工程师	高 级 工 程师	造 价 专 业 编制人	苏交科集团股份 有限公司

给排水专业负责人：马德娣

姓名 马德娣  
性别 女 民族 汉  
出生 1986 年 7 月 6 日  
住址 南京市建邺区露园38号

公民身份号码 37040319860706722X

签发机关 南京市公安局建邺分局  
有效期限 2013.08.30-2033.08.30

中华人民共和国  
居民身份证

普通高等学校

毕 业 证 书

学生 马德娣 性别 女，一九八六年 七月 六日生，于二〇〇三  
年 九月至二〇〇七年 七月在本校 给水排水工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 山东建筑大学 校（院）长： 王崇杰

证书编号： 104301200705002980 二〇〇七年 七 月 十二 日

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

姓 名 马德娣  
性 别 女  
身份证号 37040319860706722X  
工作单位 苏文科集团股份有限公司  
编 号 201820700654

经 江苏省南京市建设工程  
高级专业技术资格评审委员会于  
2018年11月29日 评审，马德娣  
已具备 高级工程师 资格。

公布文号：苏人社发〔2018〕378号

发证机关  
（印章）  
2018年11月29日

753

005269

## 专业技术资格 评审申报表

姓 名 马德娣

单 位 苏交科集团股份有限公司

申报评审专业(学科) 建设工程(给水排水)

拟评审专业技术资格 高级工程师

填报时间: 2018 年 7 月 30 日

南京市职称(职业资格)工作领导小组办公室制

### 个人声明

本人申报 建设工程 系列 给水排水 专业(学科) 高级工程师 资格, 现特此声明: 本人在本表中所填写的内容及所提供的参评材料是真实准确的, 如有不实之处, 本人愿承担相关责任。

声明人(签字): 马德娣

日期: 2018.7.30

### 填表须知

- 1、本表一式三份(初、中级一式两份), 供南京市各评审委员会评审时使用(评审通过人员, 本表返还申报人员用于存档或保管, 遗失不补)。
- 2、填报内容应真实、准确、具体, 并按表页下“注”的要求填写。表内填写不下时, 可另加附页, 并装订入内。
- 3、本表一律用钢笔或签字笔填写, 字迹要端正、清楚。
- 4、所有专业技术资格评审申报人员均需通过南京市人力资源和社会保障官网 (<http://www.njhrss.gov.cn/>) 进行网上申报, 同时, 需将本表和相关材料按申报流程逐级上报至市各评审委员会承办部门审核。

2



### 工作单位或人事档案管理单位核实情况

单位或人事代理部门意见	<p style="text-align: center;">经核实, 申报人所填内容及提交的材料属实。</p> <p>核实人(签字): <u>马德娣</u>      单位(公章): </p> <p>日期: <u>7.30</u></p>
-------------	---

### 有关部门意见

区职称部门或主管部门意见	<p>审核人签字: <u>马德娣</u></p> <p>负责人签字: <u>马德娣</u></p> <p>单位(公章): </p> <p>年 月 日</p>	评委会承办部门意见
--------------	---	-----------

### 评审、备案情况登记

专业(学科)组评议意见	应到人数	实到人数	赞成票	反对票	弃权票
<p style="color: blue;">经专业组评议, 该同志具备高级工程师资格。</p> <p>组长签字: _____ 年 月 日</p>	19	19	19	/	/
<p style="text-align: center;">经评审, 该同志 <u>已</u> 具备 <u>建设工程</u> 专业(学科) <u>高级工程师</u> 资格。</p> <p>主任委员签字: <u>马德娣</u>      评委会盖章:  2018 年 7 月 30 日</p>					
<p style="text-align: center;">市职称部门登记备案情况</p> <p style="text-align: center;"> 2018 年 7 月 30 日</p>					
<p style="text-align: center;">省职称部门登记备案情况</p> <p style="text-align: center;"> 2018 年 7 月 30 日</p>					
<p>备 注</p> <p>1. 初级、中级评审备案由市职称部门盖章;</p> <p>2. 高级评审备案由省、市职称部门盖章。</p>					

注: “评审委员会评审意见”栏, 应在“具备”前写明“已”或“不”。

12



使用有效期: 2025年02月20日  
- 2025年08月19日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓 名: 马德娣

性 别: 女

出生日期: 1986年07月06日

注册编号: CS20143200825

聘用单位: 苏文科集团股份有限公司

注册有效期: 2024年01月02日-2027年06月30日



个人签名: 马德娣

签名日期: 2024年2月20日



发证日期: 2024年01月02日

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司      现参保地： 南京市市本级  
统一社会信用代码： 91320000741339087U      查询时间： 202403-202504

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1761	1761	1761
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	白兰兰	41032919820326202X	202403 - 202503	13
2	张静	370983198502054923	202403 - 202503	13
3	俞琦	320103197710050274	202403 - 202503	13
4	王浩坦	321002197403291878	202403 - 202503	13
5	刘启龙	341202198506253515	202403 - 202503	13
6	樊文才	372925198508160952	202403 - 202503	13
7	杨春辉	610502198405054817	202403 - 202503	13
8	贾波	230622197911206110	202403 - 202503	13
9	马德娣	37040319860706722X	202403 - 202503	13
10	罗琴	652722198104270028	202403 - 202503	13
11	卢斌	360733198606100019	202403 - 202503	13
12	杨阳	320106198610010834	202403 - 202503	13
13	姜兴雷	320825198106073411	202403 - 202503	13
14	孟岩	370784199011228626	202403 - 202503	13
15	刘淑敏	320501197412311025	202403 - 202503	13

说明：  
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。  
2. 本权益单为打印时参保情况。  
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。  
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



给排水专业设计人：刘启龙





# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

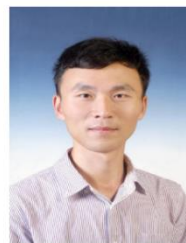
姓 名：刘启龙

性 别：男

出生年月：19850625

身份证号：341202198506253515

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：工程设计-给水排水设计

证书号：202120701151

取得资格时间：20211107

批复文号：苏职称办〔2021〕72号



在线证书信息



使用有效期: 2025年02月25日  
2025年08月24日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓 名: 刘启龙

性 别: 男

出生日期: 1985年06月25日

注册编号: CS20203201170

聘用单位: 苏交科集团股份有限公司

注册有效期: 2023年06月25日-2026年06月30日



个人签名: 刘启龙

签名日期: 2025.2.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月25日

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司      现参保地： 南京市市本级  
统一社会信用代码： 91320000741339087U      查询时间： 202403-202504

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1761	1761	1761
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	白兰兰	41032919820326202X	202403 - 202503	13
2	张静	370983198502054923	202403 - 202503	13
3	俞琦	320103197710050274	202403 - 202503	13
4	王浩坦	321002197403291878	202403 - 202503	13
5	刘启龙	341202198506253515	202403 - 202503	13
6	樊文才	372925198508160952	202403 - 202503	13
7	杨春辉	610502198405054817	202403 - 202503	13
8	贾波	230622197911206110	202403 - 202503	13
9	马德娣	37040319860706722X	202403 - 202503	13
10	罗琴	652722198104270028	202403 - 202503	13
11	卢斌	360733198606100019	202403 - 202503	13
12	杨阳	320106198610010834	202403 - 202503	13
13	姜兴雷	320825198106073411	202403 - 202503	13
14	孟岩	370784199011228626	202403 - 202503	13
15	刘淑敏	320501197412311025	202403 - 202503	13

- 说明：
- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
  - 2. 本权益单为打印时参保情况。
  - 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
  - 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。





给排水专业设计人：贾波

姓名 贾波  
性别 男 民族 汉  
出生 1979 年 11 月 20 日  
住址 南京市秦淮区尚书里48号  
6幢502室  
公民身份号码 230622197911206110



中华人民共和国居民身份证

签发机关 南京市公安局秦淮分局  
有效期限 2013.07.10-2033.07.10

普通高等学校

毕业证书

学生 贾波 性别 男，一九七九年十一月二十日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 给水排水工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 河海大学

校（院）长： 张公亮

证书编号：102941200705002804

二〇〇七年六月二十九日

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

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：贾波

性 别：男

出生年月：19791120

身份证号：230622197911206110

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：给水排水

证书号：202020700411

取得资格时间：20201029

批复文号：苏职称办〔2020〕78号



在线证书信息





江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司      现参保地： 南京市市本级  
统一社会信用代码： 91320000741339087U      查询时间： 202403-202504

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数		1761	1761	1761	
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月		缴费月数
1	白兰兰	41032919820326202X	202403	- 202503	13
2	张静	370983198502054923	202403	- 202503	13
3	俞琦	320103197710050274	202403	- 202503	13
4	王浩坦	321002197403291878	202403	- 202503	13
5	刘启龙	341202198506253515	202403	- 202503	13
6	樊文才	372925198508160952	202403	- 202503	13
7	杨春辉	610502198405054817	202403	- 202503	13
8	贾波	230622197911206110	202403	- 202503	13
9	马德娣	37040319860706722X	202403	- 202503	13
10	罗琴	652722198104270028	202403	- 202503	13
11	卢斌	360733198606100019	202403	- 202503	13
12	杨阳	320106198610010834	202403	- 202503	13
13	姜兴雷	320825198106073411	202403	- 202503	13
14	孟岩	370784199011228626	202403	- 202503	13
15	刘淑敏	320501197412311025	202403	- 202503	13

- 说明：
- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
  - 2. 本权益单为打印时参保情况。
  - 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
  - 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



给排水专业设计人：杨阳



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：杨 阳

性 别：男

出生年月：1986-10-01

身份证号：320106198610010834

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会(市城乡建设委员会)

资格名称：高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：工程设计·给水排水设计

证书号：223201002071220604

取得资格时间：2022-11-05

文件号：苏职称办〔2022〕114号



在线证书信息



盖发单位电子印章



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司      现参保地： 南京市市本级  
统一社会信用代码： 91320000741339087U      查询时间： 202403-202504

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1761	1761	1761
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	白兰兰	41032919820326202X	202403 - 202503	13
2	张静	370983198502054923	202403 - 202503	13
3	俞琦	320103197710050274	202403 - 202503	13
4	王浩坦	321002197403291878	202403 - 202503	13
5	刘启龙	341202198506253515	202403 - 202503	13
6	樊文才	372925198508160952	202403 - 202503	13
7	杨春辉	610502198405054817	202403 - 202503	13
8	贾波	230622197911206110	202403 - 202503	13
9	马德娣	37040319860706722X	202403 - 202503	13
10	罗琴	652722198104270028	202403 - 202503	13
11	卢斌	360733198606100019	202403 - 202503	13
12	杨阳	320106198610010834	202403 - 202503	13
13	姜兴雷	320825198106073411	202403 - 202503	13
14	孟岩	370784199011228626	202403 - 202503	13
15	刘淑敏	320501197412311025	202403 - 202503	13

- 说明：
- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
  - 2. 本权益单为打印时参保情况。
  - 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
  - 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。





给排水专业设计人：张静



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：张 静

性 别：女

出生年月：1985-02-05

身份证号：370983198502054923

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称： 高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：给水排水设计

证书号：223200000101220241

取得资格时间：2022-11-28

文件号：苏建人〔2022〕257号



在线证书信息



盖发单位电子印章

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司 现参保地： 南京市市本级  
统一社会信用代码： 91320000741339087U 查询时间： 202403-202504

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险		失业保险
缴费总人数		1761	1761		1761
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月		缴费月数
1	白兰兰	41032919820326202X	202403	- 202503	13
2	张静	370983198502054923	202403	- 202503	13
3	俞琦	320103197710050274	202403	- 202503	13
4	王浩坦	321002197403291878	202403	- 202503	13
5	刘启龙	341202198506253515	202403	- 202503	13
6	樊文才	372925198508160952	202403	- 202503	13
7	杨春辉	610502198405054817	202403	- 202503	13
8	贾波	230622197911206110	202403	- 202503	13
9	马德娣	37040319860706722X	202403	- 202503	13
10	罗琴	652722198104270028	202403	- 202503	13
11	卢斌	360733198606100019	202403	- 202503	13
12	杨阳	320106198610010834	202403	- 202503	13
13	姜兴雷	320825198106073411	202403	- 202503	13
14	孟岩	370784199011228626	202403	- 202503	13
15	刘淑敏	320501197412311025	202403	- 202503	13

- 说明：
- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
  - 2. 本权益单为打印时参保情况。
  - 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
  - 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。





给排水专业设计人：邓雷刚

<p>姓名 邓雷刚</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1984 年 12 月 4 日</p> <p>住址 广东省深圳市龙岗区黄阁路阳光天健城3栋C座1412房</p> <p>公民身份号码 610424198412044310</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</p> <p>有效期限 2015.04.16-2035.04.16</p>
--	---

普通高等学校		
毕业证书		
<p>学生 邓雷刚 性别 男，一九八四年十二月四日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在本校 给水排水工程 专业</p> <p>三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
校 名：西安工程大学	校（院）长：	
证书编号：107091200706001420	二〇〇七年六月二十日	

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

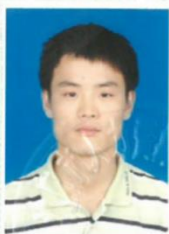
编号: 183176683  
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制  
Printed by the Department of Human Resources  
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源  
和社会保障厅印制，  
它表明持证人具有专业技  
术资格水平。

This certificate, printed by the  
Department of Human Resources  
and Social Security of Liaoning  
Province, is to prove that the  
bearer of this certificate has the  
professional and technical  
qualifications.



(加盖发证机关钢印有效)

姓 名 邓雷刚  
Name

性 别 男  
Sex

身份证号 610424198412044310  
ID No.

工作单位 沈阳市泓盛市政工程

Establishment

专业名称 给排水

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间 2021年12月

Conferment Date



证书管理号 202101004038464  
Certificate Management No.

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓雷刚  
参保单位名称：苏交科集团股份有限公司深圳分公司

社保电脑号：615214418  
单位编号：20296516

身份证号码：610424198412044310  
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	20296516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	20296516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	20296516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	20296516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.15	5.04
合计				8822.73	4361.6			4247.45	1698.98			424.81		112.04		246.72	61.68

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e84c1208c69j ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

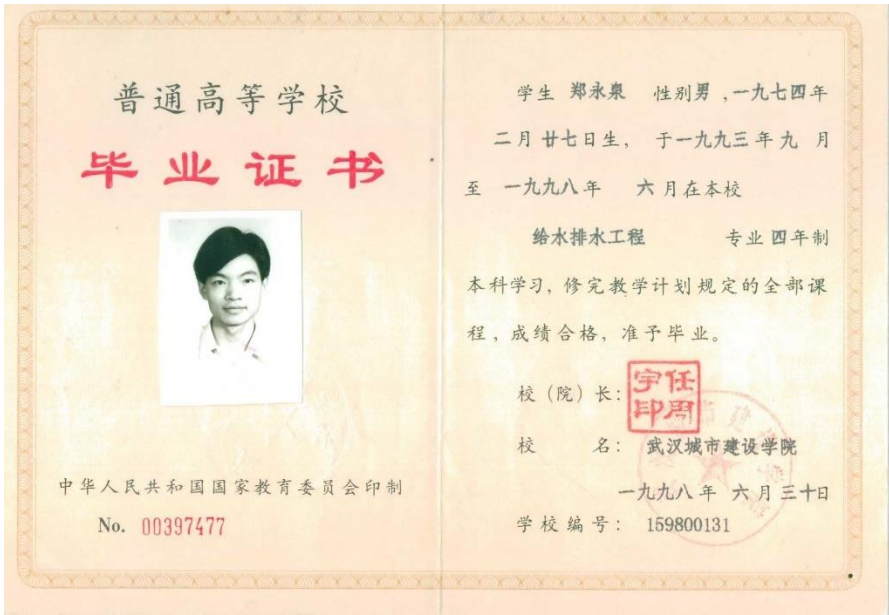
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
20296516  
单位名称  
苏交科集团股份有限公司深圳分公司





给排水专业设计人：郑永泉



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑永泉  
参保单位名称：苏交科集团股份有限公司深圳分公司

社保电脑号：600557868  
单位编号：20296516

身份证号码：420111197402275635  
页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	20296516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	20296516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	20296516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	20296516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.15	5.04
合计				8822.73	4361.6			4247.45	1698.98			424.81		112.04		246.72	61.68

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e84c141a43fh ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

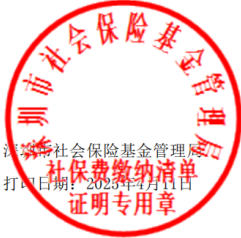
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
20296516  
单位名称  
苏交科集团股份有限公司深圳分公司





道路专业负责人：杜建春



## 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

# 注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 杜 建 春

证书编号 AD243200290



NO. AD0005265

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

杜建春

证件类型	居民身份证	证件号码	321027*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：苏文科集团股份有限公司

证书编号：AD243200290

注册编号/执业印章号：3200646-AD044

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜建春 社保电脑号：600769999 身份证号码：321027197802214818 页码：1  
参保单位名称：苏交科集团股份有限公司深圳分公司 单位编号：20296516 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	20296516	22000.0	3300.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	61.6	22000	176.0	44.0
2024	04	20296516	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	61.6	22000	176.0	44.0
2024	05	20296516	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	61.6	22000	176.0	44.0
2024	06	20296516	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	61.6	22000	176.0	44.0
2024	07	20296516	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2024	08	20296516	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2024	09	20296516	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2024	10	20296516	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2024	11	20296516	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2024	12	20296516	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2025	01	20296516	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2025	02	20296516	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2025	03	20296516	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
合计				46200.0	22880.0			14300.0	5720.0			1430.0				2288.0	572.0

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e84c1206d30s ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为补缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
20296516  
单位名称  
苏交科集团股份有限公司深圳分公司





道路专业设计人：沙炳旭





# 广东省职称证书

姓名：沙炳旭

身份证号：450821199103091719



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月15日

评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003044919

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：沙炳旭  
参保单位名称：苏交科集团股份有限公司深圳分公司

社保电脑号：631284794  
单位编号：20296516

身份证号码：450821199103091719  
页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	20296516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	20296516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	20296516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	20296516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.15	5.04
合计				8822.73	4361.6			4247.45	1698.98			424.81		112.04		246.72	61.68

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e84c12072cb4 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

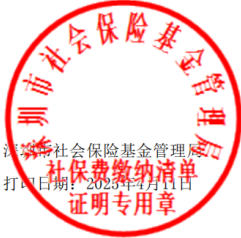
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
20296516  
单位名称  
苏交科集团股份有限公司深圳分公司



道路专业设计人：任张敏



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任张敏  
参保单位名称：苏交科集团股份有限公司深圳分公司

社保电脑号：615214419  
单位编号：20296516

身份证号码：610525198207082213  
单位编号：20296516

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	20296516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	20296516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	20296516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	20296516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.15	5.04
合计				8822.73	4361.6			4247.45	1698.98			424.81		112.04		246.72	61.68

社保费缴纳清单  
112.04 46.72

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e84c1207b31a ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

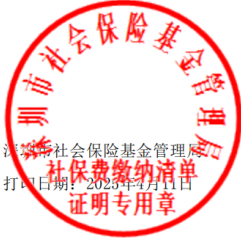
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
20296516  
单位名称  
苏交科集团股份有限公司深圳分公司





结构专业负责人：俞琦





# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：俞琦

性 别：男

出生年月：1977-10-05

身份证号：320103197710050274

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会(市城乡建设委员会)

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：工程设计·市政路桥设计

证书号：223201002071120092

取得资格时间：2022-11-05

文件号：苏职称办〔2022〕114号



在线证书信息



盖发单位电子印章

使用有效期: 2025年02月12日  
- 2025年08月11日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 俞琦

性 别: 男

出生日期: 1977年10月05日

注册编号: S20123202956

聘用单位: 苏交科集团股份有限公司

注册有效期: 2024年12月09日-2027年12月31日



俞 琦

个人签名:

俞 琦

签名日期:

2025年2月12日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月09日

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司      现参保地： 南京市市本级  
统一社会信用代码： 91320000741339087U      查询时间： 202403-202504

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1761	1761	1761
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	白兰兰	41032919820326202X	202403 - 202503	13
2	张静	370983198502054923	202403 - 202503	13
3	俞琦	320103197710050274	202403 - 202503	13
4	王浩坦	321002197403291878	202403 - 202503	13
5	刘启龙	341202198506253515	202403 - 202503	13
6	樊文才	372925198508160952	202403 - 202503	13
7	杨春辉	610502198405054817	202403 - 202503	13
8	贾波	230622197911206110	202403 - 202503	13
9	马德娣	37040319860706722X	202403 - 202503	13
10	罗琴	652722198104270028	202403 - 202503	13
11	卢斌	360733198606100019	202403 - 202503	13
12	杨阳	320106198610010834	202403 - 202503	13
13	姜兴雷	320825198106073411	202403 - 202503	13
14	孟岩	370784199011228626	202403 - 202503	13
15	刘淑敏	320501197412311025	202403 - 202503	13

说明：  
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。  
2. 本权益单为打印时参保情况。  
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。  
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。





结构专业设计人：樊文才

姓名 樊文才  
性别 男 民族 汉  
出生 1985 年 8 月 16 日  
住址 南京市江宁区玉树路88号  
16幢1208室  
公民身份号码 372925198508160952

中华人民共和国居民身份证

签发机关 南京市公安局江宁分局  
有效期限 2017.12.26-2037.12.26

硕士研究生  
毕 业 证 书

研究生 樊文才 性别 男， 一九八五年 八 月 十六 日生，于  
二〇〇七年 九 月至二〇一〇 年 六 月在 桥梁与隧道工程  
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

学 校：南京工业大学 校 长：欧阳平凯  
证书编号： 102911201002100543 二〇一〇 年 六 月 三十 日

查询网址： <http://www.chsi.com.cn> 南京工业大学监制

姓名 樊文才  
性别 男  
身份证号 372925198508160952  
工作单位 苏交科集团股份有限公司  
编 号 201801300512

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，樊文才  
已具备 高级工程师 资格。

公布文号：苏人社发〔2018〕376号

发证机关  
(印章)  
2018年12月3日

使用有效期: 2025年03月20日  
-2025年09月16日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师  
的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期  
内执业。

姓 名: 樊文才

性 别: 男

出生日期: 1985年08月16日

注册编号: S20133401122

聘用单位: 苏交科集团股份有限公司

注册有效期: 2023年12月07日-2026年12月31日



个人签名:

樊文才

签名日期: 2025.3.20



发证日期: 2023年12月07日



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司      现参保地： 南京市市本级  
统一社会信用代码： 91320000741339087U      查询时间： 202403-202504

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数		1761	1761	1761	
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月		缴费月数
1	白兰兰	41032919820326202X	202403	- 202503	13
2	张静	370983198502054923	202403	- 202503	13
3	俞琦	320103197710050274	202403	- 202503	13
4	王浩坦	321002197403291878	202403	- 202503	13
5	刘启龙	341202198506253515	202403	- 202503	13
6	樊文才	372925198508160952	202403	- 202503	13
7	杨春辉	610502198405054817	202403	- 202503	13
8	贾波	230622197911206110	202403	- 202503	13
9	马德娣	37040319860706722X	202403	- 202503	13
10	罗琴	652722198104270028	202403	- 202503	13
11	卢斌	360733198606100019	202403	- 202503	13
12	杨阳	320106198610010834	202403	- 202503	13
13	姜兴雷	320825198106073411	202403	- 202503	13
14	孟岩	370784199011228626	202403	- 202503	13
15	刘淑敏	320501197412311025	202403	- 202503	13

说明：  
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。  
2. 本权益单为打印时参保情况。  
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。  
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



岩土专业负责人：罗琴



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



ئىسىم - فامىلىسى 姓名: <u>罗 琴</u>		كەسىپ نامى 专业名称: <u>水文地质与工程地质</u>
جىنسى 性别: <u>女</u>		سالاھىيەت نامى 资格名称: <u>高级工程师</u>
مىللىتى 民族: <u>汉</u>		بېرىلگەن ۋاقتى 授予时间: <u>2013-12-12</u>
تۇغۇلغان ۋاقتى 出生年月: <u>1981-04-27</u>		تەستىق ھۆججىتى نومۇرى 批准文号: <u>新职称办[2014]53号</u>
نومۇرلۇق 新证证字 <u>20133109038</u> 号		ئەكىۋۇپ تەستىقلىغان ئارماتۇر 审批部门: 

<p>بۇ سالاھىيەتنامىنى شىنجاڭ ئۇيغۇر ئاپتونوم رايونلۇق ئادەم بايلىقى ۋە ئىجتىمائىي كاپالەت نازارىتى تەستىقلىدى ۋە تارقىتى. ئۇ سالاھىيەتنامە ئىگىسىنىڭ كەسپىي تېخنىكا ۋە زېمىنغا تەيىنلىنىش سالاھىيىتىنى باھالاش كومىتېتىنىڭ باھالىشىدىن ئۆتۈپ، مۇناسىپ سالاھىيەت سەۋىيىسىگە ئىگە بولغانلىقىنى ئىپادىلەيدۇ.</p> <p>本证书由新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证通过专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的资格水平。</p>	 <p>شىنجاڭ ئۇيغۇر ئاپتونوم رايونلۇق ئادەم بايلىقى ۋە ئىجتىمائىي كاپالەت نازارىتى تەستىقلىدى ۋە تارقىتى 新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅批准颁发</p> <p>نومۇرى G 编号 <b>Nº 09057048</b></p>
---	---

使用有效期: 2025年03月14日  
- 2025年09月10日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 罗琴

性 别: 女

出生日期: 1981年04月27日

注册编号: AY20146500221

聘用单位: 苏交科集团股份有限公司

注册有效期: 2023年12月27日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.3.15

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月27日



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司      现参保地： 南京市市本级  
统一社会信用代码： 91320000741339087U      查询时间： 202403-202504

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1761	1761	1761
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	白兰兰	41032919820326202X	202403 - 202503	13
2	张静	370983198502054923	202403 - 202503	13
3	俞琦	320103197710050274	202403 - 202503	13
4	王浩坦	321002197403291878	202403 - 202503	13
5	刘启龙	341202198506253515	202403 - 202503	13
6	樊文才	372925198508160952	202403 - 202503	13
7	杨春辉	610502198405054817	202403 - 202503	13
8	贾波	230622197911206110	202403 - 202503	13
9	马德娣	37040319860706722X	202403 - 202503	13
10	罗琴	652722198104270028	202403 - 202503	13
11	卢斌	360733198606100019	202403 - 202503	13
12	杨阳	320106198610010834	202403 - 202503	13
13	姜兴雷	320825198106073411	202403 - 202503	13
14	孟岩	370784199011228626	202403 - 202503	13
15	刘淑敏	320501197412311025	202403 - 202503	13

- 说明：
- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
  - 2. 本权益单为打印时参保情况。
  - 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
  - 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



岩土专业设计人：白兰兰

姓名 白兰兰  
性别 女 民族 汉  
出生 1982 年 3 月 26 日  
住址 南京市建邺区松花江西街  
69号11幢一单元1402室  
公民身份号码 41032919820326202X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 南京市公安局建邺分局  
有效期限 2014.08.18-2034.08.18

硕士研究生  
**毕业证书**



白兰兰  
0430402001

研究生 白兰兰 性别 女，一九八二年 三 月 二十六日生，于  
二〇〇四年 九 月至二〇〇七年 三 月在 岩土工程  
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：河海大学

校(院、所)长：张书宽

证书编号：102941200702000091

二〇〇七年 三 月 三十 日

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



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：白兰兰

性 别：女

出生年月：19820326

身份证号：41032919820326202X

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：工程设计-市政路桥设计

证书号：202120700179

取得资格时间：20211107

批复文号：苏职称办〔2021〕72号



在线证书信息



使用有效期: 2025年02月20日  
- 2025年08月19日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 白兰兰

性 别: 女

出生日期: 1982年03月26日

注册编号: AY20123200942

聘用单位: 苏交科集团股份有限公司

注册有效期: 2024年12月18日-2027年12月31日



白兰兰

个人签名:

签名日期:

2025.2.20

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月18日



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司      现参保地： 南京市市本级  
统一社会信用代码： 91320000741339087U      查询时间： 202403-202504

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险		失业保险
缴费总人数		1761	1761		1761
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月		缴费月数
1	白兰兰	41032919820326202X	202403	- 202503	13
2	张静	370983198502054923	202403	- 202503	13
3	俞琦	320103197710050274	202403	- 202503	13
4	王浩坦	321002197403291878	202403	- 202503	13
5	刘启龙	341202198506253515	202403	- 202503	13
6	樊文才	372925198508160952	202403	- 202503	13
7	杨春辉	610502198405054817	202403	- 202503	13
8	贾波	230622197911206110	202403	- 202503	13
9	马德娣	37040319860706722X	202403	- 202503	13
10	罗琴	652722198104270028	202403	- 202503	13
11	卢斌	360733198606100019	202403	- 202503	13
12	杨阳	320106198610010834	202403	- 202503	13
13	姜兴雷	320825198106073411	202403	- 202503	13
14	孟岩	370784199011228626	202403	- 202503	13
15	刘淑敏	320501197412311025	202403	- 202503	13

说明：  
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。  
2. 本权益单为打印时参保情况。  
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。  
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



电气专业负责人：杨春辉



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：杨春辉

性 别：男

出生年月：19840505

身份证号：610502198405054817

工作单位：南京市水利规划设计院股份有限公司



评委会名称：南京市机械工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：机械工程

专业（学科）：电气工程

证书号：202020800059

取得资格时间：20201122

批复文号：苏职称办〔2020〕84号



在线证书信息





使用有效期: 2025年02月12日  
- 2025年08月11日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 杨春辉

性 别: 男

出生日期: 1984年05月05日

注册编号: DG20143101013

聘用单位: 苏交科集团股份有限公司

注册有效期: 2024年06月26日-2027年06月30日



个人签名: 杨春辉

签名日期: 2025.2.12



发证日期: 2024年06月26日



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司      现参保地： 南京市市本级  
统一社会信用代码： 91320000741339087U      查询时间： 202403-202504

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1761	1761	1761
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	白兰兰	41032919820326202X	202403 - 202503	13
2	张静	370983198502054923	202403 - 202503	13
3	俞琦	320103197710050274	202403 - 202503	13
4	王浩坦	321002197403291878	202403 - 202503	13
5	刘启龙	341202198506253515	202403 - 202503	13
6	樊文才	372925198508160952	202403 - 202503	13
7	杨春辉	610502198405054817	202403 - 202503	13
8	贾波	230622197911206110	202403 - 202503	13
9	马德娣	37040319860706722X	202403 - 202503	13
10	罗琴	652722198104270028	202403 - 202503	13
11	卢斌	360733198606100019	202403 - 202503	13
12	杨阳	320106198610010834	202403 - 202503	13
13	姜兴雷	320825198106073411	202403 - 202503	13
14	孟岩	370784199011228626	202403 - 202503	13
15	刘淑敏	320501197412311025	202403 - 202503	13

- 说明：
- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
  - 2. 本权益单为打印时参保情况。
  - 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
  - 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



电气专业设计人：吴永利





本证书表明持证人符合  
国家颁布的《试行条例》  
规定的相应专业技术职务  
任职条件,具备相应专业  
技术职务任职资格。



编号:  
NO

08665321

This is to certify that  
the credential holder is up to  
the tenure of the correspond-  
ing professional and technical  
position prescribed in the Pro-  
posed Regulations issued by  
the state and therefore has  
full qualifications for the cor-  
responding professional and  
technical position.

Personnel Department of  
Sichuan Province

姓 名 吴永利

性 别 男

出生年月 1981.11

专业名称 电气工程

资格名称 工程师



评审组织 内江市人事局

审批机关 内江市人事局

批准时间 2008年10月28日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴永利

社保电脑号：610950330

身份证号码：511002198111112831

页码：1

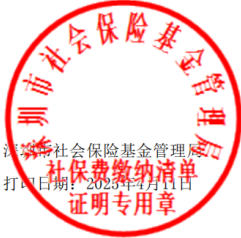
参保单位名称：苏交科集团股份有限公司深圳分公司

单位编号：20296516

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	20296516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20296516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	20296516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	20296516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	20296516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.15	5.04
合计				8822.73	4361.6			4247.45	1698.98			424.81		112.04		246.72	61.68

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e84c14192075 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为补缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
20296516  
单位名称  
苏交科集团股份有限公司深圳分公司





造价专业负责人：刘淑敏

姓名 刘淑敏  
性别 女 民族 汉  
出生 1974 年 12 月 31 日  
住址 南京市玄武区丹凤新寓1  
幢2707室  
公民身份号码 320501197412311025



中华人民共和国居民身份证

签发机关 南京市公安局玄武分局  
有效期限 2014.03.27-2034.03.27

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制  
No. 00226226

学生刘淑敏 性别女，1974 年  
12 月 31 日生，于 1994 年 9 月  
至 1998 年 6 月在本校  
城市建设系 交通土建工程专业四年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课  
程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：姚奎祥  
校 名：城市建设环境学院  
1998 年 6 月 24 日  
学校编号：934240

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：刘淑敏

性 别：女

出生年月：19741231

身份证号：320501197412311025

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：工程设计-市政路桥设计

证书号：202120701169

取得资格时间：20211107

批复文号：苏职称办〔2021〕72号



在线证书信息





使用有效期: 2025年03月19日  
- 2025年06月17日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 刘淑敏

性 别: 女

出 生 日 期: 1974年12月31日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11163200004896

有 效 期: 2025年01月01日-2028年12月31日

聘 用 单 位: 苏交科集团股份有限公司



个人签名:

签名日期:

刘淑敏  
2025.3.25



发证日期: 2024年12月16日

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司      现参保地： 南京市市本级  
统一社会信用代码： 91320000741339087U      查询时间： 202403-202504

共1页，第1页

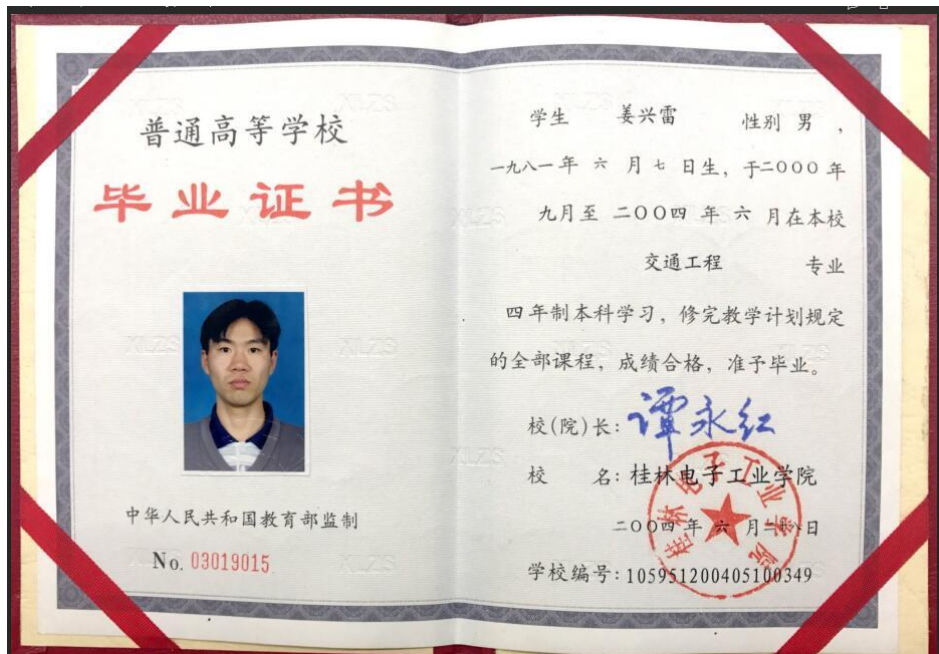
单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数		1761	1761	1761	
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月		缴费月数
1	白兰兰	41032919820326202X	202403	- 202503	13
2	张静	370983198502054923	202403	- 202503	13
3	俞琦	320103197710050274	202403	- 202503	13
4	王浩坦	321002197403291878	202403	- 202503	13
5	刘启龙	341202198506253515	202403	- 202503	13
6	樊文才	372925198508160952	202403	- 202503	13
7	杨春辉	610502198405054817	202403	- 202503	13
8	贾波	230622197911206110	202403	- 202503	13
9	马德娣	37040319860706722X	202403	- 202503	13
10	罗琴	652722198104270028	202403	- 202503	13
11	卢斌	360733198606100019	202403	- 202503	13
12	杨阳	320106198610010834	202403	- 202503	13
13	姜兴雷	320825198106073411	202403	- 202503	13
14	孟岩	370784199011228626	202403	- 202503	13
15	刘淑敏	320501197412311025	202403	- 202503	13

说明：  
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。  
2. 本权益单为打印时参保情况。  
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。  
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。





造价专业编制人：姜兴雷



使用有效期: 2025年02月22日  
- 2025年05月23日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 姜兴雷

性 别: 男

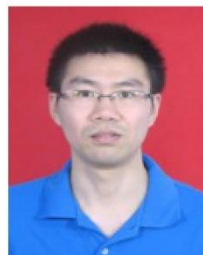
出 生 日 期: 1981年06月07日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]111133200014170

有 效 期: 2022年01月01日-2025年12月31日

聘 用 单 位: 苏文科集团股份有限公司



个人签名:

姜兴雷

签名日期:

2025.2.22



发证日期: 2021年12月15日

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司 现参保地： 南京市市本级  
统一社会信用代码： 91320000741339087U 查询时间： 202403-202504

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数		1761	1761	1761	
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月		缴费月数
1	白兰兰	41032919820326202X	202403	- 202503	13
2	张静	370983198502054923	202403	- 202503	13
3	俞琦	320103197710050274	202403	- 202503	13
4	王浩坦	321002197403291878	202403	- 202503	13
5	刘启龙	341202198506253515	202403	- 202503	13
6	樊文才	372925198508160952	202403	- 202503	13
7	杨春辉	610502198405054817	202403	- 202503	13
8	贾波	230622197911206110	202403	- 202503	13
9	马德娣	37040319860706722X	202403	- 202503	13
10	罗琴	652722198104270028	202403	- 202503	13
11	卢斌	360733198606100019	202403	- 202503	13
12	杨阳	320106198610010834	202403	- 202503	13
13	姜兴雷	320825198106073411	202403	- 202503	13
14	孟岩	370784199011228626	202403	- 202503	13
15	刘淑敏	320501197412311025	202403	- 202503	13

- 说明：
- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
  - 2. 本权益单为打印时参保情况。
  - 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
  - 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



3、投标人获奖情况

投标人获奖情况

序号	获奖工程名称	获奖工程 建设地点	颁奖单位	获奖时间	获奖公告查询网址
1	南京市江东路（下关大桥-应天大街段）部分节点改造工程	南京市	中国勘察设计协会	2019 年 11 月	<a href="http://hjxmcx.thwsys.com/index.aspx?para1=2019&amp;para2=D01A-0101">http://hjxmcx.thwsys.com/index.aspx?para1=2019&amp;para2=D01A-0101</a>
2	兴化市五里大桥重建及接线工程	兴化市	中国勘察设计协会	2019 年 11 月	<a href="http://hjxmcx.thwsys.com/index.aspx?para1=2019&amp;para2=D02A-0099">http://hjxmcx.thwsys.com/index.aspx?para1=2019&amp;para2=D02A-0099</a>
3	南京地铁 3 号线工程 D3-XS03 标五塘广场站、鸡鸣市站、浮桥站设计	南京市	中国勘察设计协会	2019 年 11 月	<a href="http://hjxmcx.thwsys.com/index.aspx?para1=2019&amp;para2=D03A-0072">http://hjxmcx.thwsys.com/index.aspx?para1=2019&amp;para2=D03A-0072</a>
4	开封市黄河大街排水改造项目	开封市	河南省市政行业公用协会	2022 年 3 月	<a href="http://szxh.hnjs.net.cn/details.asp?pid=2&amp;id=1873">http://szxh.hnjs.net.cn/details.asp?pid=2&amp;id=1873</a>
5	新加坡·南京生态科技岛市政道路工程	南京市	江苏省住房和城乡建设厅	2023 年 8 月 14 日	/
6	永定路西段(泰高高速—长江大道)快速化改造工程	泰州市	江苏省住房和城乡建设厅	2023 年 8 月 14 日	/
7	淮安市快速路一期建设工程 HA-KSL -SJ1 标勘察设	淮安市	江苏省住房和城乡建设厅	2023 年 8 月 14 日	/
8	维扬路南延(兴扬路—吴州路)工程项目	扬州市	江苏省住房和城乡建设厅	2023 年 1 月 19 日	/
9	徐州市三环北路高架快速路工程	徐州市	江苏省住房和城乡建设厅	2020 年 10 月 30 日	/
10	徐州市迎宾大道高架快速路项目	徐州市	江苏省住房和城乡建设厅	2023 年 1 月 19 日	/
11	汕头市人民广场改扩建及景	汕头市	深圳市勘察	2024 年	<a href="http://www.sz.js">http://www.sz.js</a>



序号	获奖工程名称	获奖工程 建设地点	颁奖单位	获奖时间	获奖公告查询网址
	观提升工程		设计协会	12 月	com.cn/htmls/202412/79955.html
12	宣城市宛陵东路(拱极路—宛溪北路)道路工程	宣城市	南京市城乡建设委员会	2021 年 9 月 20 日	http://sjw.nanjing.gov.cn/tzgg/202108/t20210816_3104319.html
13	文昌路（广陵大桥—扬州西互通）道路改造提升项目（市政工程）	扬州市	扬州市住房和城乡建设局	2020 年 7 月	https://yzzjj.yangzhou.gov.cn/zfxxgk/fdzdgknr/tzgg/art/2020/art_16c9e83686814938818846887ce28188.html
14	真州路与文昌路交叉口立体化改造提升项目（市政工程）	扬州市	扬州市住房和城乡建设局	2020 年 7 月	https://yzzjj.yangzhou.gov.cn/zfxxgk/fdzdgknr/tzgg/art/2020/art_16c9e83686814938818846887ce28188.html
15	何家路一期工程(解放东路—北纬路)	苏州市	苏州市住房和城乡建设局	2022 年 7 月 27 日	http://zfcjj.suzhou.gov.cn/szszjj/tzgg/202206/2fc4bc0b5e7b451bb03444667dd977f1.shtml
16	园区防范船舶碰撞桥梁专项整治工程	苏州市	苏州市住房和城乡建设局	2022 年 7 月 27 日	http://zfcjj.suzhou.gov.cn/szszjj/tzgg/202206/2fc4bc0b5e7b451bb03444667dd977f1.shtml
17	震泽镇田园乡村道路设计工程	苏州市	苏州市住房和城乡建设局	2022 年 7 月 27 日	http://zfcjj.suzhou.gov.cn/szszjj/tzgg/202206/2fc4bc0b5e7b451bb03444667dd977f1.shtml
18	震泽镇小平大道与通鼎路道路改造工程	苏州市	苏州市住房和城乡建设局	2022 年 7 月 27 日	http://zfcjj.suzhou.gov.cn/szszjj/tzgg/202206/2fc4bc0b5e7b451bb03444667dd977f1.shtml

## 获奖证书

①南京市江东路（下关大桥-应天大街段）部分节点改造工程



②兴化市五里大桥重建及接线工程





③南京地铁3号线工程D3-XS03标五塘广场站、鸡鸣市站、浮桥站设计

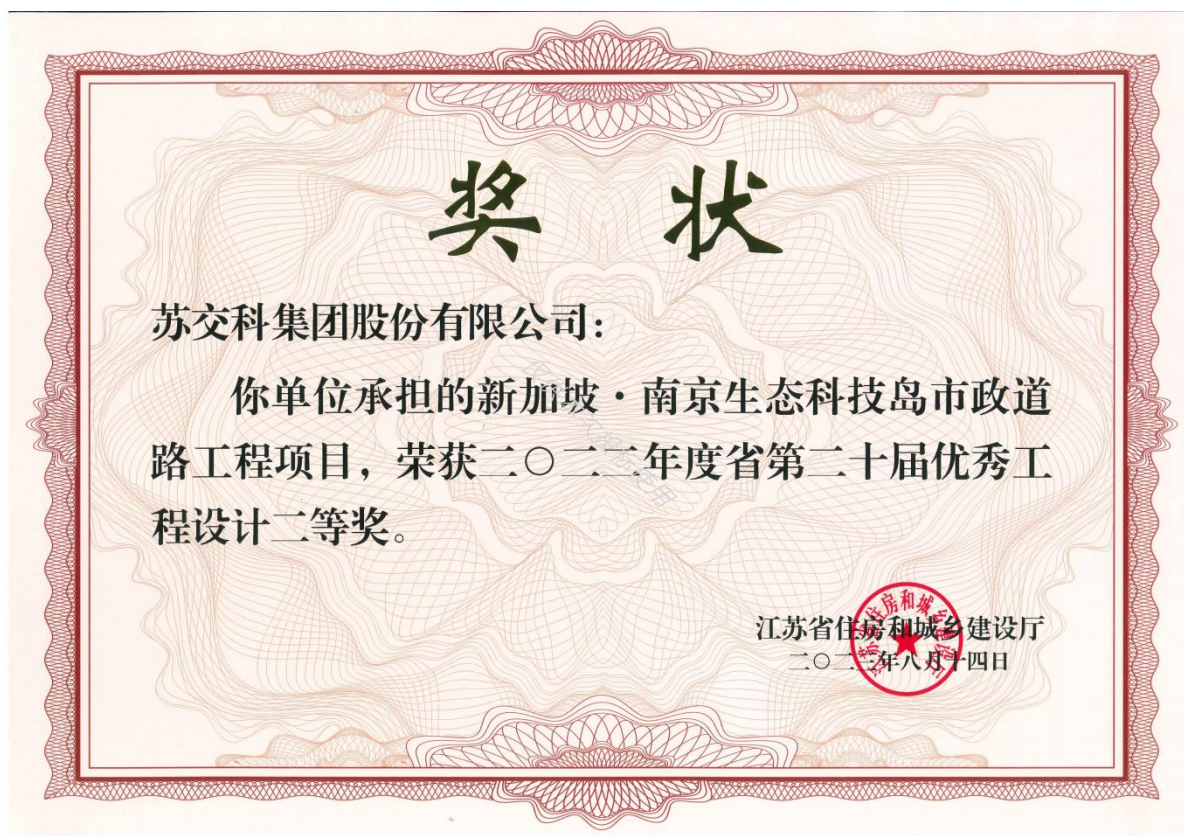


④开封市黄河大街排水改造项目

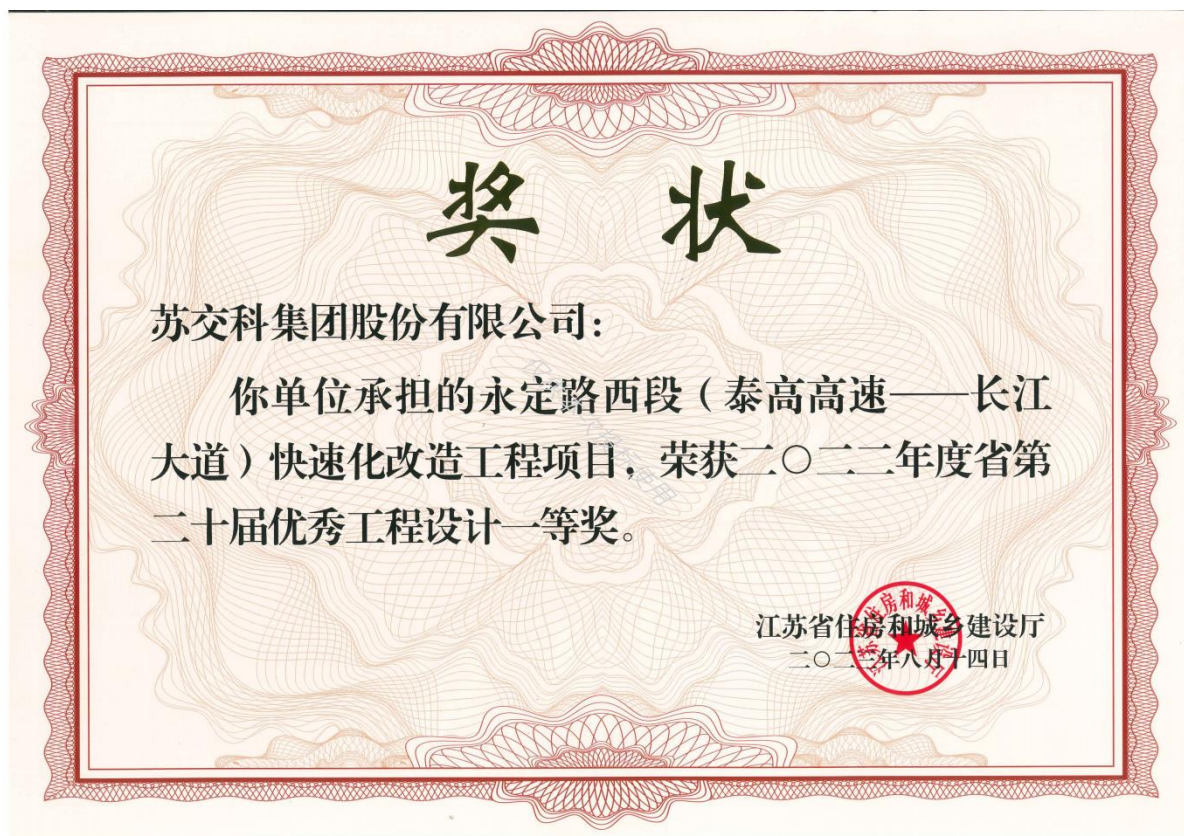




⑤新加坡·南京生态科技岛市政道路工程

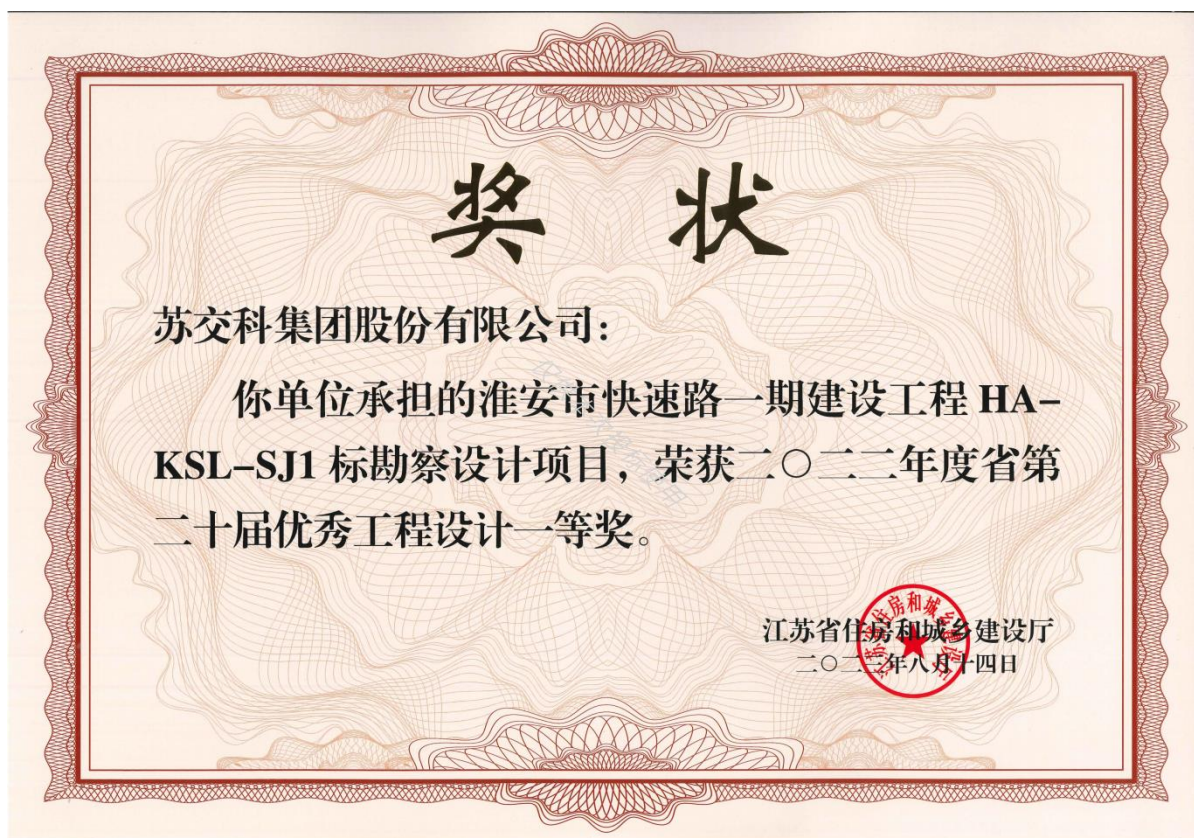


⑥永定路西段(泰高高速—长江大道)快速化改造工程

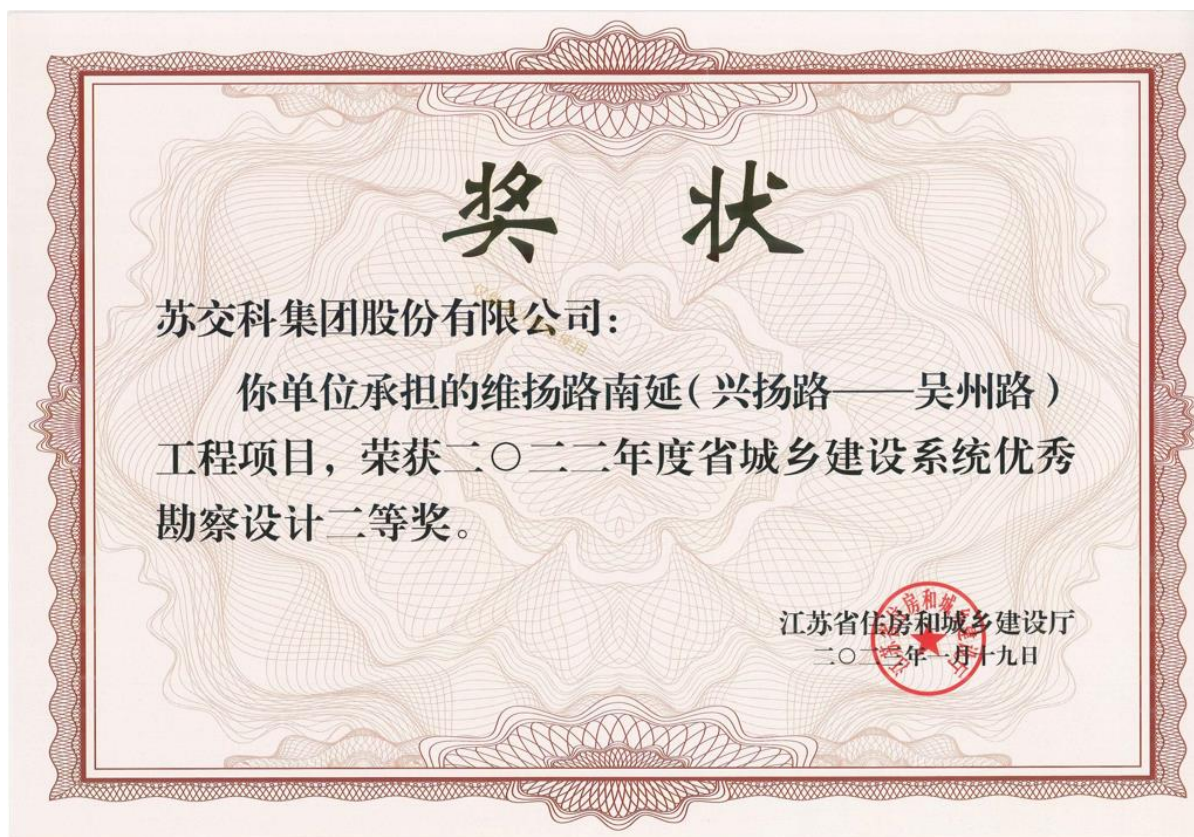




⑦淮安市快速路一期建设工程 HA-KSL -SJ1 标勘察设计



⑧维扬路南延(兴扬路—吴州路)工程项目

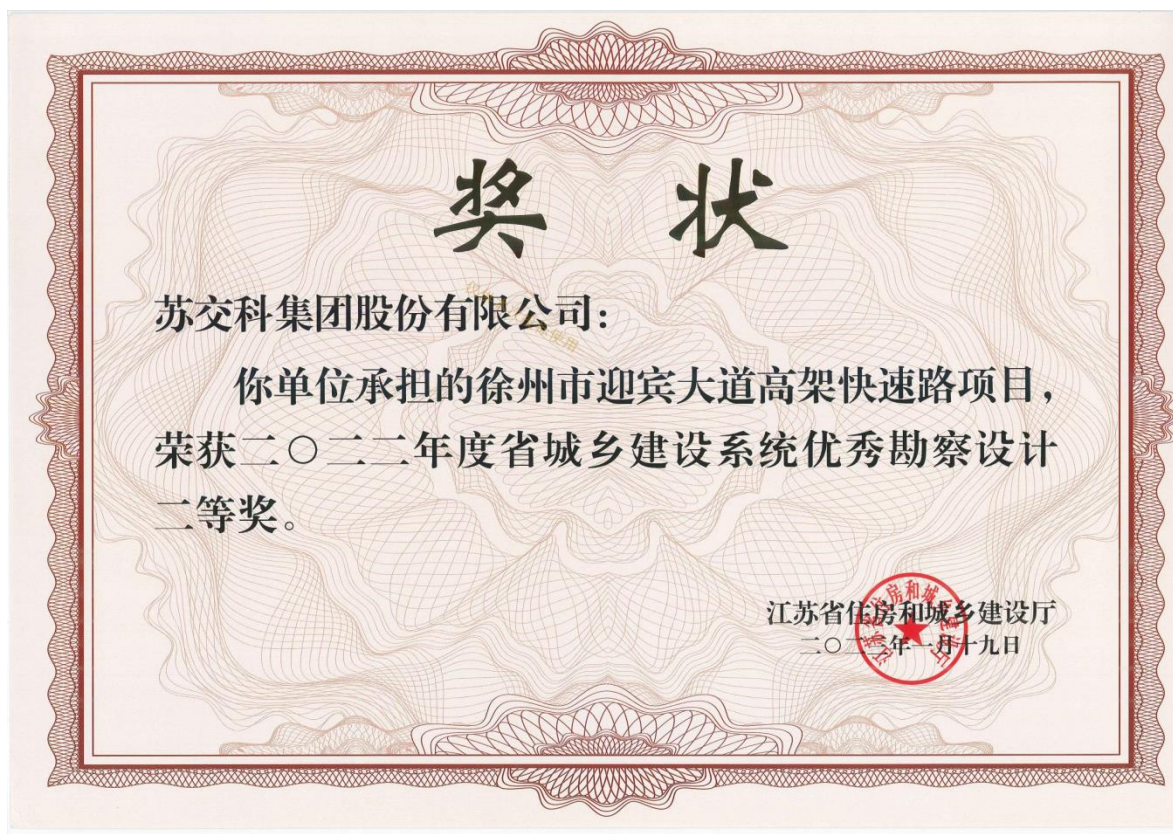




⑨徐州市三环北路高架快速路工程



⑩徐州市迎宾大道高架快速路项目





⑪汕头市人民广场改扩建及景观提升工程



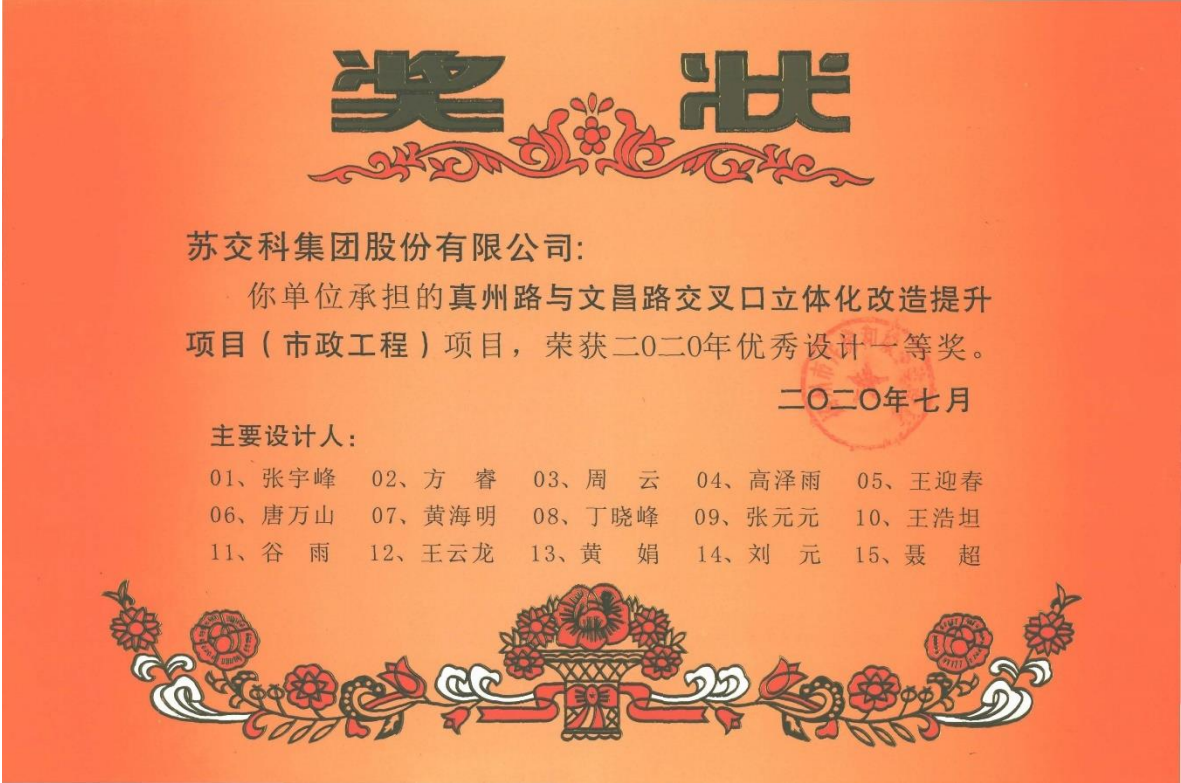
⑫宣城市宛陵东路(拱极路—宛溪北路)道路工程



⑬文昌路（广陵大桥—扬州西互通）道路改造提升项目(市政工程)



⑭真州路与文昌路交叉口立体化改造提升项目(市政工程)





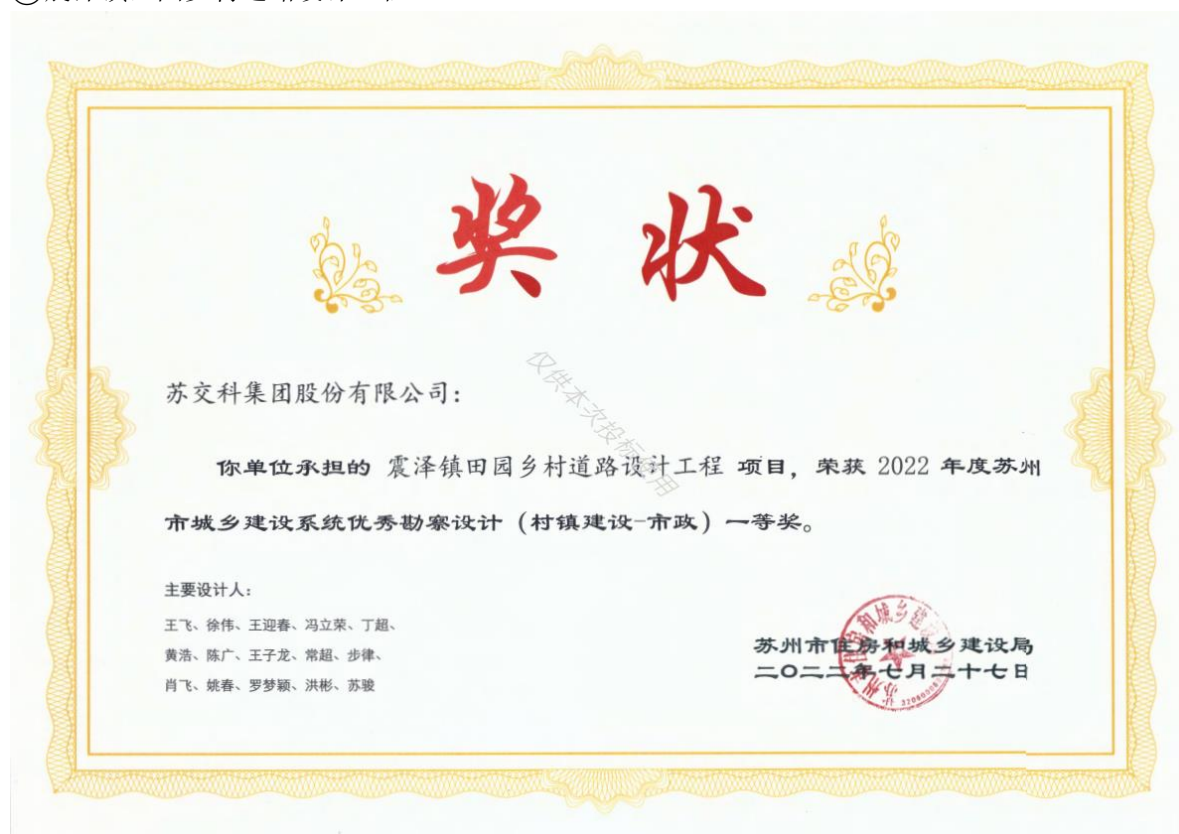
⑮何家路一期工程(解放东路-北纬路)



⑯园区防范船舶碰撞桥梁专项整治工程



⑪震泽镇田园乡村道路设计工程



⑫震泽镇小平大道与通鼎路道路改造工程



4、同类业绩

投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工 程 项 目 名 称	工程规模与主要特征	设计费合同额（万元。 均应在 50 万元以上）	设计开始 设计时间	设计结束 时间日期
1	深汕特别合作区赤石镇三江楼黑臭水体整治工程 EPC 总承包	本次建设内容:赤石镇中心区,赤石河以西、131 县道以东、赤石中学以南围合范围,面积 41ha。在赤石镇中心区对范围内现状排水设施校核,针对现状排污问题提出合理有效的排水设计方案。设计雨水管、污水管独立运行系统,污水起端与每户的出户管接驳,末端排放至污水处理厂。雨水管或渠收集沿线路面雨水,分别排放至赤石河、名热河中	50.7246	2022 年 9 月	2023 年 9 月
2	中心城区雨污管网及配套基础设施建设一期项目设计(含勘察、测绘、物探)服务	内容包括市政道路管网改造工程、市政管网空白补全工程、排水单元改造工程、城南专业市场污水提升工程。本工程设计范围内的勘察、设计、测绘、物探,包括施工图设计、各专业深化设计、图审报告后期设计变更的全部内容、施工期设计变更等至本工程完工的所有阶段设计、现场设计服务及缺陷责任期设计服务等全部工作。总投资约 55000 万元	687.5	2023 年 7 月	

序号	工 程 项 目 名 称	工程规模与主要特征	设计费合同额（万元。 均应在 50 万元以上）	设计开始 设计时间	设计结束 时间日期
3	休宁县城雨污管网提升改造工程项目—休宁县城雨污水管网修复改造工程项目	主要建设内容包括但不限于休宁县城范围内约 114.73 公里市政雨污管网(不含经开区，其中:污水管网为 63.73 公里，雨水管网 43.5 公里，合流制管网 7.5 公里)、相应支路支管雨污管网、检查井的缺陷修复(缺陷修复范围包括但不限于图纸设计范围)，排水单元区划红线至公共雨污管网整改,按照设计文件完成在线监测点、污水提升泵站提升改造、水南泵站过江管增设建设工作等。	153.018	2024 年 9 月 23 日	2025 年 11 月 12 日
4	儋州市那大城区雨污分流改造及截流并网工程(一期)(勘察设计)	儋州市那大城区雨污分流改造及截流并网工程（一期）建设内容主要包括：市政管网畅通工程（管道清淤、管道修复、管道附属设施改造）、市政道路管网雨污分流改造工程排水单元雨污分流改造工程、岸线优化工程、补水工程以及智慧管网平台建设工程。总投资 125371.95 万元	1569.30965	2024 年 2 月 5 日	2024 年 12 月 31 日
5	玉带河南片区污水管网改造工程设计项目	管网沿幸福路、江化路、秦东门大街、银桦路建设，管径 DN500~DN2400，总长约 8.3 千米	126.8	2022 年 8 月	2023 年 9 月



①深汕特别合作区赤石镇三江楼黑臭水体整治工程 EPC 总承包

## 中标通知书

标段编号: 2208-440399-04-01-150956001001

标段名称: 深汕特别合作区赤石镇三江楼黑臭水体整治工程EPC总承包

建设单位: 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

招标方式: 公开招标

中标单位: 苏交科集团股份有限公司//中电建深汕生态环境有限责任公司

中标价: 1681.64万元

中标工期: 90

项目经理(总监): 赵会文



本工程于 2022-08-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-09-15 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-09-27



查验码: 3412917876011400

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

副本

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

深汕特别合作区赤石镇三江楼黑臭水体整治  
工程 EPC (勘察、设计、采购、施工)  
总承包合同

发包人: 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

承包人:

或由以下单位组成的联合体共同构成承包人

联合体牵头单位: 苏交科集团股份有限公司

联合体成员单位: 中电建深汕生态环境有限责任公司

日期: 2022 年 10 月 22 日

## 第一部分 协议书

发包人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

承包人: \_\_\_\_\_

或由以下单位组成的联合体共同构成承包人

联合体牵头单位：苏交科集团股份有限公司

联合体成员单位：中电建深汕生态环境有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

合同名称: 深汕特别合作区赤石镇三江楼黑臭水体整治工程 EPC (勘察、设计、采购、施工)

工程名称: 深汕特别合作区赤石镇三江楼黑臭水体整治工程 EPC 总承包

工程地点：深圳市深汕特别合作区赤石镇

### 工程规模及特征.

本项目属于永久工程，旨在解决赤石镇污水溢流问题。对镇区的居民楼采取管道入户接驳形式，实现源头雨分流，对镇区的重大污染源进行截留，实现污水、雨水两套排水系统，污水直排污水处理厂，雨水排河。

本次建设内容: 赤石镇中心区, 赤石河以西、131 县道以东、赤石中学以南南合范围, 面积 41ha。在赤石镇中心区对范围内现状排水设施校核, 针对现状排污问题提出合理有效的排水设计方案。设计雨水管、污水管独立运行系统, 污水起端与每户的出水管接驳, 末端排放至污水处理厂。雨水管或渠收集沿线路面雨水, 分别排放至赤石河、名热河中。

资金来源: 100%政府投资

## 二、工程承包范围

(1) 勘察范围包括但不限于:

满足该项目初步设计及施工图所需全部地形图测量、测绘、物探、岩土工程勘察、地下管线物探、工程测量、周边环境调查、施工配合等，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求，应由勘察单位完成的所有相关工作，提交通过政府相关部门审核及备案的勘察成果。

(2) 设计范围包括但不限于:

①完成本项目的初步设计及概算编制、施工图设计及施工图预算编制、竣工图绘制、工程设计变更、施工现场配合、后期采购咨询及工程保修处理等服务。

②配合施工图审查及备案系统联审(含节能)、配合完成工程验收、配合竣工结(决)算(含

审计)、编制和提交竣工图等国家有关报告编制和设计规程规范的要求,应由设计单位完成的所有相关工作。

(3) 设备材料、服务采购:主要设备、材料的采购和安装。

(4) 施工总承包范围包括但不限于:

①协助发包人按照深圳市及区相关规定所要求办理项目建设所需手续的相关工作。

②完成项目的全部施工内容,达到竣工验收移交标准,按规范及政府规定的各项专项验收、竣工检测、项目移交、工程竣工验收备案、档案移交、工程保修等所有相关工作。

③负责与周边居民联络协调,维护周边居民及企事业单位关系,避免施工扰民及侵害周边居民利益等情况发生,防止发生周边居民投诉或群访事件,并承担前述相关工作所产生的费用。

④施工临时围挡、施工及临水临电接驳,后期拆除清理费用由中标人承担,包含在投标报价范围内。

⑤中标人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作,招标人保留调整发包范围的权利,中标人不得提出异议。

### 三、合同工期

工程工期: 90 日历天;

计划开工时间: 2022 年 9 月 1 日(具体以开工令为准);

计划完工时间: 2022 年 11 月 30 日。

特别提示:在中标后 15 个工作日内,承包人需根据上述目标对投标文件所编制的项目实施进度计划细化后上报发包人审批,经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充,也是对承包商的考核依据。

### 四、设计标准及限额设计要求

1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文,应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

2、承包人应合理确定并细化项目的设计方案,以概算总投资为限额对整个项目进行限额设计。

3、项目的初步设计及概算获得批准后,承包人应在批复的初步设计概算内进行限额设计,施工图预算不应超过获批复概算中相应部分的费用之和。

4、本项目总投资匡算约 2411 万元,以发改部门批复的概算总投资为上限,最终以审计价为准。承包人应以最终批准的概算总投资为造价控制目标,进行设计优化和限额设计,工作内容①完成本项目的初步设计及概算编制、施工图设计及施工图预算编制、工程设计变更、施工现场配合、后期采购咨询及工程保修处理等服务。②配合施工图审查及备案系统联审(含节能)、配合完成工程验收、配合竣工结(决)算(含审计)、编制和提交竣工图等国家有关报告编制和设计规程规范的要求,应由设计单位完成的所有相关工作。

5、未经发包人同意,承包人不得调整已批准项目的规模、标准及概算投资额。



6、设计阶段投资控制：未经许可，承包人不得自行改变投标时承诺的设计方案。

## 五、工程质量标准和要求：

(1) 设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

(2) 施工质量

达到雨污分流效果及相关法律、法规、规范、标准文件要求且满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

(3) 保修期限：竣工验收合格之日起两年。

## 六、合同价款

1、匡算总投资：约 2411 万元；（不含征地费用，最终以概算批复为准）

2、招标部分工程估价：1714.74 万元；

3、总合同价（暂定）：1681.64 万元；其中勘察设计费 70 万元。（本合同价款及各项组成为暂定价，不得超过批复的概算，最终以审计结算价为准）。

合同价款明细表

序号	项目名称	承包方式/ 工程量计算 方法	单位	工程量	投标报价金额		
					投标合价 (万元)	投标总价上 限 (万元)	下浮率 (%)
一	建筑安装工程费	固定单价	/	/	1609.77	1642.62	2.0
二	工程建设其他费用	按项计算	项	1	71.87	72.12	/
1	工程设计费	暂定总价 (含税)	项	1	50.7246		0.35
2	工程勘察费	暂定总价 (含税)	项	1	15.2174	70.25	/
3	竣工图编制费	固定总价 (含税)	项	1	4.0580		
4	工程保险费	固定总价 (含税)	项	1	1.87	1.87	/
三	合计	/	/	/	1681.64	1714.74	/
说明：							
1. 建安工程费采用固定单价合同（以概算批复为准）。项目单价以造价咨询单位出具的经承包双方确认的价格为准，且总价不超中标价。工程量按承包人实际完成并经发包人、监理工程师验收合格的工程量计量，以相关部门最终审定的结算价为准。							
2. 勘察、设计费为合同暂定价，不得超过概算批复金额，以相关部门最终审定的结算价为准。							

暂定合同价为本工程的中标价，仅为在合同签订前作为支付预付款及进度款的依据。经造价咨询单位编制完成施工图预算后，作为后续进度款支付及结算的依据。

4、暂定项目总合同价=项目建筑安装工程费+承包范围内的工程建设其他费；

承包范围内的工程建设其他费=工程勘察费+工程设计费+工程保险费+其他费用。

5、列入合同价的建设工程其他费包括但不限于：①包括满足该项目初步设计及施工图所需全部地形图测量、测绘、物探、岩土工程勘察、地下管线物探、工程测量、周边环境调查、施工配合等，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求，应由勘察单位完成的所有相关工作，提交通过政府相关部门审核及备案的勘察成果。②完成本项目的初步设计及概算编制、施工图设计及施工图预算编制、工程设计变更、施工现场配合、后期采购咨询及工程保修处理等服务。③配合施工图审查及备案系统联审（含节能）、配合完成工程验收、配合竣工结（决）算（含审计）、编制和提交竣工图等按国家有关报告编制和设计规程规范的要求，应由设计单位完成的所有相关工作。

特别提示：本项目余泥渣土的清运、消纳，由承包人自行解决。相关费用已包含在合同总价中，结算时不因任何原因调整。

具体结算原则如下：

（1）项目建筑安装工程费：以政府相关部门审定的结算价为准（且不超过概算批复的此项费用）。

（2）承包范围内的工程建设其他费=工程勘察费+工程设计费+工程保险费+其他费用。

①工程勘察费：按国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）及其附件《工程勘察收费标准》中规定的取费标准计算。工程勘察费的计费工程量以按发包人批准的勘察任务书及实际完成并经发包人确认的合格工程量计算，并按承包人投标时的下浮率进行下浮后计取，且下浮后不得超过概算批复的该项费用，最终以政府相关部门审定的结算价为准。

②工程设计费：结算时以概算文件中承包方负责设计内容的建安费总和为设计收费计费额，依据按国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）及其附件《工程设计收费标准》计算工程设计收费基价，乘以相关系数，并按承包人投标时的下浮率进行下浮后计取，且下浮后不得超过概算批复的该项费用，最终以政府相关部门审定的结算价为准。（注：若其中含竣工图编制费，则按工程基本设计收费8%计取）。即设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×附加调整系数×（1-下浮率）；其中，复杂程度调整系数为1.0，专业调整系数为1.0，附加调整系数为1.0。

③工程保险费：与保险公司签订合同后，按实际合同金额支付，最终结算价不能超过概算批复中保险费金额。

6、在合同履行过程中，出现变更时其变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。变更结算原则具体按照合同专用条款第15、16、17条确定。重要内容摘录如下：对于专用合同条款15.3.1款审批的变更，其变更估价计算应根据施工图工程量的变化按专用合同条款规定的施工图预算编制原则重新组价，并按照专用合同条款第17.1款确定的下浮率调整工程价款；因政策调整或工程建设实际需求等需新增项目的，合同费用按中标下浮率进行下浮；最终均以发包人委托的工程结算、

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行勘察、设计、管理、施工、竣工验收、移交等,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

承包人向发包人承诺在深汕特别合作区赤石镇三江楼黑臭水体整治工程 EPC 总承包完成施工图审查后 5 个工作日内开工。

#### 十一、发包人承诺

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它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

#### 十二、合同份数

本合同正本肆份,由发包人和承包人分别保存贰份,具有同等法律效力。

合同副本份数:拾贰份,其中发包人陆份,承包人陆份。

#### 十三、合同生效

本合同订立时间:

订立地点:

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

(以下为签署页)

发包人(公章): 深圳市深汕特别合作区住房和水务局

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

联合体成员单位(公章): 中电建深汕生态环境

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

承包人(或联合体牵头单位)(公章): 苏交科集团股份有限公司

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国工商银行南京市江东门分理处

账号: 4301013909100055340

## 联合体共同投标协议

致（招标人）深圳市深汕特别合作区住房和水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：苏文科集团股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：孙江

授权委托人（签字或盖章）：孙江

单位地址：南京市水西门大街 223 号 邮编：210017

联系电话：025-86576542 传真：025-86576666

分工内容：承担勘察及设计工作；勘察范围包括但不限于：满足该项目初步设计及施工图所需全部地形图测量、测绘、物探、岩土工程勘察、地下管线物探、工程测量、周边环境调查、施工配合等，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求，应由勘察单位完成的所有相关工作，提交通过政府相关部门审核及备案的勘察成果；设计范围包括但不限于：①完成本项目的初步设计及概算编制、施工图设计、竣工图绘制、工程设计变更、施工现场配合、后期采购咨询及工程保修处理等服务。②配合施工图审查及备案系统联审（含节能）、配合完成工程验收、配合竣工结（决）算（含审计）、编制和提交竣工图等按国家有关报告编制和设计规程规范的要求，应由设计单位完成的所有相关工作。

联合体成员（盖章）：中电建深汕生态环境有限责任公司

法定代表人（签字或盖章）：赵

授权委托人（签字或盖章）：4415500003807

单位地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇产业路 183 号 2 栋 301 邮编：518200

联系电话：0755-85906263 传真：0755-85906263

分工内容：负责主要设备、材料的采购和安装；协助发包人按照深圳市及区相关规定所要求办理项目建设所需手续的相关工作；完成项目的全部施工内容，达到竣工验收移交标准，按规范及政府规定的各项专项验收、竣工检测、项目移交、工程竣工验收备案、档案移交、工程保修等所有相关工作。

签订日期：2022 年 8 月 30 日



②中心城区雨污管网及配套基础设施建设一期项目设计（含勘察、测绘、物探）服务

江西省房屋建筑（市政基础设施）工程设计招标

# 中标通知书

赣建吉市招字【2023】设9号

仅供本次投标使用

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇二〇年

苏交科集团股份有限公司：

经评标委员会的评审，现决定中心城区雨污管网及配套基础设施建设一期项目（河西片区）吉州区工业园标段、吉州区螺湖水系标段、吉州区城南专业市场标段设计（含勘察、测绘、物探）服务 由你单位中标，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项工程设计。

请在接到本通知书 七 天内，与招标单位签订建设工程设计合同。

本工程主要设计人员表（组织结构）

拟派设计人员	组织机构	序号	姓名	职务	职称	注册资格证书编号	注册等级
	设计主持人	1	王浩垣	副总工程师	正高级工程师	CS103200042	注册公用设备工程师（给水排水）、国家级
		2	马德娣	给排水专业人员	高级工程师	CS143200825	注册公用设备工程师（给水排水）
		3	何瑶	电气专业人员	高级工程师	DG103200019	注册电气工程师（供配电）
		4	姜兴雷	造价专业人员	高级工程师	建[造]11133200014170	一级注册造价工程师
		5	俞琦	结构专业人员	正高级工程师	S123202956	一级注册结构工程师
		6	白兰兰	勘察专业人员	正高级工程师	AY123200942	注册土木工程师（岩土）
		7	王卫强	测量专业人员	高级工程师	AY153201213	注册土木工程师（岩土）

特此通知！

招 标 单 位：吉安城控水务有限公司（章）

法 定 代 表 人：（章）

经办人：刘先生 联系电话：18979650679

2023年7月11日

### 设计工程中标主要约定条件和经济技术指标

工程名称	中心城区雨污管网及配套基础设施建设一期项目（河西片区）吉州区工业园标段、吉州区螺湖水系标段、吉州区城南专业市场标段设计（含勘察、测绘、物探）服务		
工程概况	项目建设内容包括吉州区工业园标段市政道路管网改造工程、吉州区螺湖水系标段市政管网空白补全工程及螺湖区域排水单元改造工程、吉州区城南专业市场标段市政道路管网改造工程、城南专业市场排水单元改造工程和污水提升工程，工程总投资约55000万元。		
设计服务期	工期60日历天		
设计中标价	中标费率1.25%，约6875000元	工程类别	设计
中标设计范围	本项目范围内的勘察、设计、测绘、物探等，包括但不限于施工图设计、各专业深化设计、图审报告后期设计变更的全部内容、施工期设计变更等至本工程完工的所有阶段设计、现场设计服务及缺陷责任期设计服务等全部工作。		
质量目标	合格		
工期目标	按设计合同工期为控制目标		
安全、文明目标	满足招标文件要求		
工程款支付控制	按照设计合同条款约定执行		
设计合同管理控制	满足招标文件要求		
投标人的其他承诺	在政策法规与建筑行业规范内接受招标单位要求		
备注	/		

注：本表一式四份，招标办、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

履约担保	担保金额	合同总金额的10%
	担保期限	工程设计完成后 28 天内一直有效
	担保方式	银行转账或保函
支付担保	担保金额	/
	担保期限	/
	担保方式	/
其他需要说明的问题：/		
招标单位意见	<p>法定代表人： </p> <p>公章：  2023年7月11 日</p>	

注：本通知书属“招投标情况书面报告”材料之一。



001	2023	1321
合同	D30	9b

中心城区雨污管网及配套基础设施建设一期项目  
(河西片区)吉州区工业园标段,吉州区螺湖水系标段,  
吉州区城南专业市场设计(含勘察,测绘,物探)服务

23030856

680w

# 合 同 书



001-2023-003-D30-1321

苏交科集团股份有限公司



甲 方 : \_\_\_\_\_ 吉安城控水务有限公司 \_\_\_\_\_

乙 方 : \_\_\_\_\_ 苏交科集团股份有限公司 \_\_\_\_\_

丙 方 : \_\_\_\_\_ 吉安市城市管理局 \_\_\_\_\_

签订时间: \_\_\_\_\_ 2023 年 7 月 18 日 \_\_\_\_\_

签订地点: \_\_\_\_\_ 江西省吉安市 \_\_\_\_\_



## 第一部分 合同协议书

合同各方：

甲 方：吉安城控水务有限公司

地 址：吉安市北京路18号吉安市城市发展总部经济大厦

法定代表人：刘师瑞

乙 方：苏交科集团股份有限公司

地 址：南京市水西门大街223号

法定代表人：李大鹏

丙 方：吉安市城市管理局

地 址：吉安市行政中心东附楼3楼

法定代表人：姜志明

甲方为吉安市中心城区雨污管网及配套基础设施建设一期项目(以下简称“本项目”)的业主单位，负责项目资金筹措；丙方为项目实施单位，负责牵头推进中心城区雨污管网及配套基础设施建设项

目项目实施，统筹推进中心城区市政及小区雨污管网修复改造和配套设施建设。

甲方为发包人，丙方为本项目实施单位，履行发包人的权利义务，乙方为设计人。

根据国家有关法律、法规规定，结合招标公告、中标通知书等相关文件，甲、乙、丙三方就吉安市中心城区雨污管网及配套基础设施建设一期项目（河西片区吉州区工业园标段，吉州区螺湖水系标段，吉州区城南专业市场设计（含勘察，测绘，物探）服务工程设计与有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1.工程名称：中心城区雨污管网及配套基础设施建设一期项目（河西片区）吉州区工业园标段，吉州区螺湖水系标段，吉州区城南专业市场设计（含勘察，测绘，物探）服务。

2.工程批准、核准或备案文号：吉市发改环资字〔2022〕100号。

3.工程内容及规模：内容包括市政道路管网改造工程、市政管网空白补全工程、排水单元改造工程、城南专业市场污水提升工程。本工程设计范围内的勘察、设计、测绘、物探，包括施工图设计、各专业深化设计、图审报告后期设计变更的全部内容、施工期设计变更等至本工程完工的所有阶段设计、现场设计服务及缺陷责任期设计服务等全部工作。

4.工程所在地详细地址：吉安市中心城区。

5.工程投资估算： 约 55000 万元。

6.工程进度安排： 60 天内完成施工图设计并通过图审合格（具体时间安排详见附件 5）。

7.工程主要技术标准： 吉安市中心城区雨污管网及配套设施建设项目可行性研究报告、初设文件及其批复文件、发包人提供的基础资料；适用于工程的现行的有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准，及相应的法律法规和其他文件。

## 二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

本项目勘察设计服务内容为： 吉州区工业园标段（市政道路管网改造工程）、吉州区螺湖水系标段（市政管网空白补全工程及螺湖区域排水单元改造工程）、吉州区城南专业市场标段（市政道路管网改造工程、城南专业市场排水单元改造工程和污水提升工程）的设计（含勘察、测绘、物探）。

1.勘察范围： 吉安市中心城区雨污管网及配套基础设施建设项目是以雨污管道改造、修复为主的工程，初步设计无地形图及综合管线资料，根据项目建设和使用功能需求，完成本项目的勘察工作，包括但不限于初步勘察、地质详细勘察、一级控制、1: 500 地形测量、物探与测量（包括给水和排水、燃气、电力、通信、军用光缆等）、配合招标人要求的其他勘察工作以及施工、验收过程中的配合工作等；

2.设计范围： 根据项目建设和使用功能需求，完成本项目的施工图设计工作，除施工图设计工作外还包括但不限于施工图预算编制、



施工图设计阶段配合以及施工、验收过程中的配合工作等。

建设内容:

### (1) 吉州区工业园片区

#### 1) 市政道路管网改造工程:

① 吉庆路(凤山路--井冈山北大道路段): 改建, 3654m, 管径 DN300-DN2000;

② 吉庆路(井冈山北大道-沿江路段) 新建 DN300-DN1500 雨水管 2429m, 新建  $2000 \times 2500$ - $6000 \times 3000$  雨水箱涵 810m;

③ 井冈山北大道(上巷路-凤山路)新建雨水管: DN2000, 275m; 新建箱涵:  $2500 \times 2000$ , 482m; 新建污水管: DN400-DN1000, 2448m; 新建泵站一座,  $Q=20000\text{m}^3/\text{d}$ ,  $H=26\text{m}$ ,  $P=45\text{kW}$ ;

④ 井冈山北大道(凤山路-翠屏路)新建雨水管: DN300-DN2000, 3252m; 新建箱涵:  $2000 \times 2000$ - $5000 \times 3000$ , 1477m; 新建污水管: DN300-DN1200, 5889m;

⑤ 云章路(曲沙路-吉庆路段) 翻建污水管: DN400-DN600, 1460m; 翻建雨水管: DN1000-DN1200, 1220m;

### (2) 吉州区螺湖水系片区

#### 1) 市政管网空白补全工程:

① 长征路(中山西路--阳明西路段)新建雨水管: DN600, 29m; 新建污水管: DN300-DN400, 320m;

② 青石街(石阳路--井冈山大道)新建雨水管: DN300-DN600, 210m; 新建污水管: DN300-DN500, 676m;

③ 库背路（君华大道--吉州大道）新建雨水管：DN300-DN500，113m；污水管：DN400-DN600，651m。

④ 安居路（鹭洲东路-韶山东路）新建雨水管道：DN300-DN1200，183 米，新建污水管道 DN300-DN400：528m。

⑤ 吉阳大道翻建污水管：DN500，416m。

## 2) 螺湖区域排水单元改造工程：

庐纺小区、五里小区、穗华久隆嘉园、庐陵东方宾馆、阳明公馆小区、水岸名都、华夏江岸星城、山水雅苑、民防大厦、莱茵河畔西、莱茵河畔东区、庐陵乐街、益民苑、莱茵河畔东区旁、江子头村、第三人民医院、高级技工学校、堆花酒厂、鹭洲府邸、武警支队、壹街区、正荣阳光城文澜府、鹏华国际华城、穗华名郡、汇鑫国际、农业银行禾埠支行、同升圣世一品、同升圣世一品旁、广胜园、大修厂小区、江南御景园、先锋小区、枫丹白露、凯震锦上城、金鹭花园、凯震建材装饰大市场、吉安农副产品物流中心等 37 个排水单元改造。

## (3) 吉州区城南专业市场片区

### 1) 市政道路管网改造工程

管网改造涉及道路包括佑华路、信义路、八面山路、兴农大道、华美路、双马石路、吉兴大道、和顺东路、文泉路、朱砂冲路、枫荷路、桐木岭路、秀江路、虎溪路、诚信东路、钓源大道、黄洋界大道，共计 17 条市政道路，改建 DN300-DN1000 雨水管共 493m，改建 DN300-DN600 污水管共 568m。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：本项目采用固定总价形式，勘察设计费最终以经财政评审的施工招标控制价乘以中标费率（1.25%）计取。（此价格为含税总价，且包含各种直接费与间接费，发包人不再支付本项目其他设计服务费用）；

2.签约合同价为：

人民币（大写）\_\_\_\_/\_\_\_\_（¥\_\_\_\_/\_\_\_\_元）。

3.上述费用包括设计人在设计工作过程中所需人工费、机械费、材料费、管理费、文印费、报告制作费、差旅费、食宿费、利润、税费等所有费用在内，除本合同另有约定外，发包人不再支付设计人其他任何费用。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：王浩坦。

#### 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）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；

- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸 (如果有);
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

## 七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 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、签订地点

本合同在 吉安市 签订。

## 十、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。



甲方（盖章）：

法定代表人或授权代理人

联系人（签字）：

电话（传真）：

统一社会信用代码：

开户行：

账号：

签订时间： 年 月 日



乙方（盖章）：

法定代表人或授权代理人

联系人（签字）：

电话（传真）：

统一社会信用代码：

开户行：

账号：

签订时间： 年 月 日



丙方（盖章）：

法定代表人或授权代理人

联系人（签字）：

电话（传真）：

统一社会信用代码：

开户行：

账号：

签订时间： 年 月 日



## 房屋建筑和市政基础设施工程设计文件审查合格书

审查合格书编号: 360802202309070201-DW010(ST)

工程名称	吉安市中心城区雨污管网及配套基础设施建设项目(河西片区)吉州区城南专业市场片区:城南专业市场排水单元改造工程				
工程地址	吉安市中心城区北京路18号				
建设单位	吉安城控水务有限公司				
设计单位	苏文科集团股份有限公司	资质等级	综合资质甲级		
		项目负责人	王彦超		
勘察单位	苏文科集团股份有限公司	资质等级	工程勘察综合资质甲级		
		项目负责人	白兰兰		
房屋建筑/市政审查					
工程指标	其他指标: 对华美商业、华美立家家居建材市场、城南钢材专业市场、华通物流园、农贸市场、No.9企业社区、益智汽车销售、兴华国际商业城、康峰丰轮、迈沃国际汽车广场、凯旋汽车城、公安交警考试中心、腾兴国际商贸城共13个排水单元进行雨污管网分流改造, 合计翻、新建雨水管道全长: 5451m, 管径: d200~d600; 翻、新建污水管道全长: 6073m, 管径: d4100~d400				
专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
结构专业	王彦超				
给排水专业	王彦超				
消防审查					
消防工程指标					

江西省住房和城乡建设厅印制

专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
人防审查					
工程指标					
专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
其他审查					
经审查, 本项目施工图设计文件满足工程建设标准强制性条文要求					
审查机构	江西瑞林工程咨询有限公司				
审查合格意见	经审查合格, 同意施工图设计文件审查合格专用章				
审查单位	江西瑞林工程咨询有限公司				
法人代表	王彦超				
备注	编号: S140302 有效期至: 2025年12月 江西省住房和城乡建设厅核发				

注: 1、本合格书是房屋建筑和市政基础设施工程基本建设程序法定文书, 任何单位和个人不得擅自涂改、伪造。本合格书仅对本工程有效。  
2、经审查合格的施工图设计文件发生重大变更时, 应当报原施工图审查机构重新审查, 重新核发合格书。并在备注栏中注明重大变更事项。

## 房屋建筑和市政基础设施工程设计文件审查合格书

审查合格书编号: 360802202309070201-DW010(ST)

工程名称	吉安市中心城区雨污管网及配套基础设施建设项目(河西片区)吉州区城南专业市场片区:城南专业市场排水单元改造工程				
工程地址	吉安市中心城区北京路18号				
建设单位	吉安城控水务有限公司				
设计单位	苏文科集团股份有限公司	资质等级	综合资质甲级		
		项目负责人	王彦超		
勘察单位	苏文科集团股份有限公司	资质等级	工程勘察综合资质甲级		
		项目负责人	白兰兰		
房屋建筑/市政审查					
工程指标	其他指标: 对华美商业、华美立家家居建材市场、城南钢材专业市场、华通物流园、农贸市场、No.9企业社区、益智汽车销售、兴华国际商业城、康峰丰轮、迈沃国际汽车广场、凯旋汽车城、公安交警考试中心、腾兴国际商贸城共13个排水单元进行雨污管网分流改造, 合计翻、新建雨水管道全长: 5451m, 管径: d200~d600; 翻、新建污水管道全长: 6073m, 管径: d4100~d400				
专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
结构专业	王彦超				
给排水专业	王彦超				
消防审查					
消防工程指标					

江西省住房和城乡建设厅印制

专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
人防审查					
工程指标					
专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
其他审查					
经审查, 本项目施工图设计文件满足工程建设标准强制性条文要求					
审查机构	江西瑞林工程咨询有限公司				
审查合格意见	经审查合格, 同意施工图设计文件审查合格专用章				
审查单位	江西瑞林工程咨询有限公司				
法人代表	王彦超				
备注	编号: S140302 有效期至: 2025年12月 江西省住房和城乡建设厅核发				

注: 1、本合格书是房屋建筑和市政基础设施工程基本建设程序法定文书, 任何单位和个人不得擅自涂改、伪造。本合格书仅对本工程有效。  
2、经审查合格的施工图设计文件发生重大变更时, 应当报原施工图审查机构重新审查, 重新核发合格书。并在备注栏中注明重大变更事项。

③休宁县城区雨污管网提升改造工程项目—休宁县城区雨污水管网修复改造工程项目

建设工程中标通知书

编号：HJXGC2024G055A

单位名称：中电建水环境科技有限公司;苏文科集团股份有限公司;广东省水利水电第三工程局有限公司

你单位在 2024年08月16日,休宁县城区雨污管网提升改造工程项目—休宁县城区雨污水管网修复改造工程项目招标中,经评标组综合评定,确定你单位为中标单位。中标价款为壹亿贰仟叁佰柒拾陆万陆仟壹佰伍拾柒元捌分。

请你单位在收到中标通知书后,于 30日内到 休宁县住房和城乡建设局与建设单位签订承包合同(并同时在系统中上传电子版合同)。无故逾期视为自动放弃中标资格。

工程名称: 休宁县城区雨污管网提升改造工程项目—休宁县城区雨污水管网修复改造工程项目

工程地点: 黄山市休宁县

中标范围: 包括但不限于休宁县城区(不含经开区)雨污水管网全面系统排查复核、病害处置方案的提出(方案深化)、施工图设计、设备材料采购、施工、竣工验收、保修服务、运维(养护)以及最终移交等。

工期: 1605 日历天

工程负责人: 郑绿锦



休宁县城雨污管网提升改造工程项目  
-休宁县城雨污水管网修复改造工程  
项目（EPCO）

# 总 承 包 合 同

合同编号：HJXGC2024G055

发包人：休宁县住房和城乡建设局

承包人：中电建水环境科技有限公司（运维单位）

苏交科集团股份有限公司（设计单位）

广东省水利水电第三工程局有限公司（施工单位）

签订日期：2024 年 9 月 13 日



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：休宁县住房和城乡建设局

承包人（全称）：中电建水环境科技有限公司（运维单位）、苏交科集团股份有限公司（设计单位）、广东省水利水电第三工程局有限公司（施工单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就休宁县城雨污管网提升改造工程项目-休宁县城雨污水管网修复改造工程项目项目的工程总承包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：休宁县城雨污管网提升改造工程项目-休宁县城雨污水管网修复改造工程项目。

2. 工程地点：黄山市休宁县。

3. 工程审批、核准或备案文号：休发改行审（2024）210号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容及规模：休宁县城雨污管网提升改造工程项目-休宁县城雨污水管网修复改造工程项目，主要建设内容包括但不限于休宁县城范围内约 114.73 公里市政雨污水管网（不含经开区，其中：污水管网为 63.73 公里，雨水管网 43.5 公里，合流制管网 7.5 公里）、相应支路支管雨污水管网、检查井的缺陷修复（缺陷修复范围包括但不限于图纸设计范围），排水单元区划红线至公共雨污水管网整改，按照设计文件完成在线监测点、污水提升泵站提升改造、水南泵站过江管增设建设工作等。具体详见招标文件、初步设计文件及清单等。

6. 工程承包范围：休宁县城雨污管网提升改造工程项目-休宁县城雨污水管网修复改造工程项目。包括但不限于休宁县城（不含经开区）雨污水管网全面系统排查复核、病害处置方案的提出（方案深化）、施工图设计、设备材料采购、施工、竣工验收、保修服务、运维（养护）以及最终移交等。具体内容如下：

设计部分：包含但不限于休宁县城（不含经开区）雨污水管网全面系统排查复核、病害处置方案的提出（方案深化）、施工图设计、配合施工图审查、相关设计阶段评审及后续设计服务等，后续服务包含但不限于图纸技术交底、工程竣工验收及施工期间和缺陷责任期内的相关技术服务。本项目初步设计、管网检测数据等基础资料供投标人病害排查复核、设计参考，病害排查复核过程如需要采用检测、清淤、测量等措施手段所发生费用，均包含设计费用报价中。

工程部分（建筑安装工程）：本建设项目范围内全部工程的施工、设备及材料的采购安装、调试、试运行、竣工验收、质量缺陷责任期内的缺陷修复、质保期内的运维（养护）服务等相关工作。

运维（养护）部分：休宁县城区范围内（不含经开区）市政雨污管网及配套设施（包括但不限于检查井、倒虹井、闸门井、截流口、沉泥井、隔油池等）、相应支路支管雨污管网及配套设施（养护范围包括但不限于图纸设计范围）、休宁县城区范围内在用泵站、在线监测点、其他相关配套设施的巡查、养护、维修、服务期满的移交等工作（休宁县城区范围内在用泵站、在线监测点电费按交费发票/凭证实报实销）。养护过程中所发生的人工费、材料费、机械设备使用费、管理费、规费、利润、税金等一切费用均包含在运维（养护）投标报价中，后期不予增加。

备注：按照招标文件执行，若市政雨污管网、相应支路支管雨污管网总长度与 114.73 公里相比发生增减，发包人、承包人就运维（养护）费用另行协商处理。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划开始现场施工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工期总日历天数：450 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

运维（养护）服务期：3 年，自质量保修期满之日起开始计算。

## 三、质量标准

工程质量标准：合格，且满足发包人要求。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹亿贰仟叁佰柒拾陆万陆仟壹佰伍拾柒元零角捌分（¥123766157.08 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

#### （1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹佰伍拾叁万零壹佰捌拾元零角零分（¥1530180.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）捌万陆仟陆佰壹拾叁元玖角陆分（¥86613.96 元）；

#### （2）设备购置费（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；适用税率： / %，税金为人民币（大写） / （¥ / 元）；

#### （3）建筑安装工程费（含税）（暂定合同价格）：

人民币（大写）壹亿壹仟肆佰捌拾叁万叁仟壹佰柒拾柒元零角捌分（¥114833177.08 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）玖佰肆拾捌万壹仟陆佰叁拾捌元肆角柒分（¥9481638.47 元）；

备注：本项工程建安费用中标价格为暂定合同价格，施工图设计完成，经招标人审核确认并通过图纸审查后出具施工图，根据确定的施工图工程量和中标人报价清单中单价重新确定最终合同价格，通过签订补充协议方式确定最终建筑安装工程合同价格。

(4) 运维(养护)费用(含税)

人民币(大写) 柒佰肆拾万贰仟捌佰元整 (¥7402800.00元); 适用税率: 6%, 税金为人民币(大写) 肆拾壹万玖仟零贰拾陆元肆角贰分 (¥419026.42元);

(5) 暂估价(含税):

人民币(大写)        (¥        元)。

(6) 暂列金额(含税):

人民币(大写) 壹仟壹佰伍拾伍万肆仟元整 (¥11554000.00元)。

(7) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写)        (¥        元); 适用税率:       %, 税金为人民币(大写)        (¥        元)。

2. 合同价格形式: 总价合同。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:       。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 郑绿钢。

#### 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) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作,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。

#### 八、订立时间

本合同于        年        月        日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 黄山市休宁县 订立。

**十、合同生效**

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字并盖章之日 生效。

**十一、合同份数**

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 壹拾贰 份。



(签字盖章页)

发包人：休宁县住房和城乡建设局 (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：1134102200315227XF

地址：休宁县海阳镇交运大楼七楼

邮政编码：245400

法定代表人：胡政华

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0559-7518674

传真：0559-7518674

电子信箱：xnxzjj123@163.com

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：中电建水环境科技有限公司 (运维单位)  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：914201003035332420

地址：深圳市宝安区燕罗街道山门社区燕罗

安信大厦 415

邮政编码：518102

法定代表人：李鸿鸣

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-85906217

传真：/

电子信箱：liangls-shj@powerchina.cn

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳

宝安支行

账号：4000021419201837760

承包人：苏交科集团股份有限公司（设计单位）  
（公章）



法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

统一社会信用代码：91320000741339087U  
地址：南京市水西门大街 223 号  
邮政编码：210019  
法定代表人：李大鹏  
委托代理人：  
电话：025-86576910  
传真：025-86576666  
电子信箱：xyc837@jsti.com  
开户银行：工商银行江东门分理处  
账号：4301013909100055340

承包人：广东省水利水电第三工程局有限公司  
（施工单位）（公章）



法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

统一社会信用代码：91441900198029270C  
地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号  
1 栋、2 栋  
邮政编码：523710  
法定代表人：曾思成  
委托代理人：  
电话：0769-8938512  
传真：0769-8938512  
电子信箱：2236737355@qq.com  
开户银行：中国建设银行股份有限公司  
东莞塘厦支行  
账号：44001779308051253761



④儋州市那大城区雨污分流改造及截流并网工程（一期）（勘察设计）

2024/2/1

中标通知书 - 工程建设交易系统

中标通知书

儋州市招投标[2024]0026号

苏交科集团股份有限公司,海南有色工程勘察设计院:

儋州市那大城区雨污分流改造及截流并网工程（一期）（勘察设计），项目编号：

dzww20240105002（项目全称） 儋州市那大城区雨污分流改造及截流并网工程（一期）（勘察设计）（标段名称），建设地点： 儋州市那大城区，建设规模： 儋州市那大城区雨污分流改造及截流并网工程（一期）建设内容主要包括：市政管网畅通工程（管道清淤、管道修复、管道附属设施改造）、市政道路管网雨污分流改造工程、排水单元雨污分流改造工程、岸线优化工程、补水工程以及智慧管网平台建设工程。1.市政管网畅通工程：①错混接改造：新建排水管道18.96km，其中新建污水管道16.93km，新建雨水管道2.03km；②管道清淤长度59.7km，暗涵整治工程：新建雨水检查井506座；③管道修复：管道开挖修复长度32.9km，非开挖修复长度30.9km；④管网附属设施修复：检查井缺陷修复6700座，检查井防坠网更换12671座检查井，新建三池300座，修复三池1200座，封堵16座截流井。2.市政管网雨污分流完善工程：新建市政排水管道29.9km，其中新建污水管道24.3km，新建雨水管道5.6km。3.排水单元雨污分流改造工程：本工程进行雨污分流改造地块63个，改造面积366.09hm<sup>2</sup>。其中自建房1类58个(325.47hm<sup>2</sup>)、自建房2类5个(40.62hm<sup>2</sup>)。4.岸线优化工程：沿光吉河城区段新建4.88km堤岸以及3m宽碎石路面，对光吉河城区段(2.5km，国盛路—S308省道)河道基础进行平整；沿光吉河新增制备缓冲带1.76hm<sup>2</sup>，新增条石座椅32个，木质靠背座椅40个。5.生态补水工程：在第二污水厂内新建一座5000m<sup>3</sup>/d污水提升泵站以及3.5km的DN250补水压力管道。6.智慧管网平台建设：主要包括基础平台软件采购、智慧管网基础平台建设、机房建设、物联网感知体系建设以及智慧管网决策支撑系统。招标范围： 包括本项目岩土工程勘察、岩土工程勘察报告及后续相关服务、初步设计(含概算编制)及后续相关服务等(具体以双方签订的合同内容为准)。。评标工作于 2024年01月26日 已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）： 贰仟陆佰叁拾肆万捌仟柒佰肆拾元伍角(¥26,348,740.5)，中标下浮率： 3 %，工期： 60 天，项目技术负责人： 毛永灏，工程质量要求符合 符合 国家及地方现行有关工程勘察、设计规范和标准及政府相关部门审查要求 标准。

[https://zw.hainan.gov.cn/jsgc/gbpjs-result-letter!approvePrint.do?SID=bb54a2888d213ec6018d62c2677b4e5b&resource\\_id=40280adf5e835961015e8362e...](https://zw.hainan.gov.cn/jsgc/gbpjs-result-letter!approvePrint.do?SID=bb54a2888d213ec6018d62c2677b4e5b&resource_id=40280adf5e835961015e8362e...) 1/2



请贵单位在收到本通知书后30天内,按照《招标投标法》等有关规定,与招标人订立书面合同。

特此通知。



招标人: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2024年2月1日



招标代理机构: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2024年2月1日



工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

# 建设工程勘察设计公司

项目名称: 儋州市那大城区雨污分流改造及截流并网  
工程(一期)

发 包 人: 儋州市水务项目建设管理中心

勘察设计人: 苏文科集团股份有限公司、海南有色工  
程勘察设计院

签约地点: 海南省儋州市

签订时间: 2024 年 2 月 5 日

## 第一部分 合同协议书

发 包 人：儋州市水务项目建设管理中心

勘察设计人：苏交科集团股份有限公司、海南有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就儋州市那大城区雨污分流改造及截流并网工程（一期）工程及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：儋州市那大城区雨污分流改造及截流并网工程（一期）。

2.工程内容及规模：儋州市那大城区雨污分流改造及截流并网工程（一期）建设内容主要包括：市政管网畅通工程（管道清淤、管道修复、管道附属设施改造）、市政道路管网雨污分流改造工程、排水单元雨污分流改造工程、岸线优化工程、补水工程以及智慧管网平台建设工程。1.市政管网畅通工程：①错混接改造：新建排水管道 18.96km，其中新建污水管道 16.93km，新建雨水管道 2.03km；②管道清淤长度 59.7km，暗涵整治工程：新建雨水检查井 506 座；③管道修复：管道开挖修复长度 32.9km，非开挖修复长度 30.9km；④管网附属设施修复：检查井缺陷修复 6700 座，检查井防坠网更换 12671 座检查井，新建三池 300 座，修复三池 1200 座，封堵 16 座截流井。2.市政管网雨污分流完善工程：新建市政排水管道 29.9km，其中新建污水管道 24.3km，新建雨水管道 5.6km。3.排水单元雨污分流改造工程：本工程进行雨污分流改造地块 63 个，改造面积 366.09hm<sup>2</sup>。其中自建房 1 类 58 个(325.47hm<sup>2</sup>)、自建房 2 类 5 个

(40.62hm<sup>2</sup>)。4.岸线优化工程：沿光吉河城区段新建 4.88km 堤岸以及 3m 宽碎石路面，对光吉河城区段(2.5km，国盛路—S308 省道)河道基础进行平整；沿光吉河新增制备缓冲带 1.76hm<sup>2</sup>，新增条石座椅 32 个，木质靠背座椅 40 个。5.生态补水工程：在第二污水厂内新建一座 5000m<sup>3</sup>/d 污水提升泵站以及 3.5km 的 DN250 补水压力管道。6.智慧管网平台建设：主要包括基础平台软件采购、智慧管网基础平台建设、机房建设、物联网感知体系建设以及智慧管网决策支撑系统。

3.工程所在地详细地址：儋州市那大镇。

4.项目总投资：125371.95 万元。

5.工程主要技术标准：适用于工程的技术标准包括：建筑工程设计文件编制深度规定（建质〔2003〕年 84 号）、《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020 年版）《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013 年版）等国家相关规程规范。

## 二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围：儋州市那大城区雨污分流改造及截流并网工程(一期) 工作范围是以那大镇第二污水处理厂纳污范围为工程边界(服务范围：东风路、人民路、中兴大道沿线以北，四中路、前进路、解放路沿线以东，体育东路以西，粤海铁路以南区域)，工程服务面积约 18.2km。

2.工程勘察设计阶段：包括本项目岩土工程勘察、岩土工程勘察报告及后续相关服务、初步设计（含概算编制）及后续相关服务等

3.工程勘察设计服务内容：按计划工期内完成工程包括本项目岩土工程勘察、岩土工程勘察报告及后续相关服务、初步设计（含概算编制）



及后续相关服务等工作，配合完成各阶段的审查及修改工作，完成技术交底工作。负责本工程从开工到竣工验收全过程的施工技术配合工作，如参加隐蔽工程验收和竣工验收，参加工程质量事故调查、提出技术处理方案，处理现场设计变更、及时提供设计变更文件等。

### 三、工程勘察设计周期

服务期： 60 日历天。

计划开始勘察日期： 2024 年 2 月 1 日。

计划完成勘察日期： 2024 年 3 月 15 日。

计划开始设计日期： 2024 年 2 月 1 日。

计划完成设计日期： 2024 年 3 月 31 日。

具体工程勘察设计周期以专用合同条款约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定总价。

2.签约合同价为： 26348740.50 元(其中设计费 15693096.50 元，勘察费 10655644.00 元)（最终金额以审批部门审批价与签约合同价较低价结算）。

### 五、发包人代表与勘察设计人项目负责人

发包人代表：李耀清。

勘察设计人项目负责人：毛永灏。

### 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) 专用合同条款；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；

- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸 (如果有);
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

### 七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

### 九、签订地点

本合同在海南省儋州市签订。

### 十、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。

### 十一、合同生效

本合同自签订之日起生效。

### 十二、合同份数

本合同一式十三份,均具有同等法律效力,发包人执九份,勘

察设计人执四份。

(此页为签署页)

发包人：儋州市水务项目建设管理中心

(公章或合同专用章)

法定代表人

或授权代表(签字)：

工商注册住所：

统一社会信用代码：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

设计人：苏交科集团股份有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人(签字)：

或授权代表(签字)：Luito

工商注册住所：南京市水西门大街223号

统一社会信用代码 91320000741339087U

邮政编码：210017

电 话：025-86577858

传 真：025-86576666

电子邮箱：/

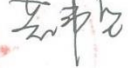
开户银行：中国工商银行南京市江东  
门分理处

账 号：4301013909100055340



勘察人：海南有色工程勘察设计院

(公章或合同专用章)

法定代表人(签字)： 

或授权代表(签字)：

工商注册住所：海南省海口市龙华区南沙路 47 号

统一社会信用代码：91460000201255464D

邮政编码：570206

电 话：0898-66567227

传 真：/

电子邮箱：/

开户银行：中国银行海口海德路支行

账 号：267515475374



⑤玉带河南片区污水管网改造工程设计项目



001-2022-003-D30-1075  
苏交科集团股份有限公司



GF—2015—0210

22031503  
1268w

## 建设工程设计合同



工程名称：玉带河南片区污水管网改造工程设计项目

甲 方：连云港市海州区住房和城乡建设局

乙 方：苏交科集团股份有限公司



## 第一节 合同协议书

发包人(全称): 连云港市海州区住房和城乡建设局

设计人(全称): 苏交科集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 玉带河南片区污水管网改造工程设计项目 工程设计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: 玉带河南片区污水管网改造工程设计项目。

2. 工程批准、核准或备案文号: 海行审投【2022】27号。

3. 工程内容及规模: 管网沿幸福路、江化路、秦东门大街、银桦路建设,管径DN500~DN2400,总长约8.3千米。

4. 工程所在地详细地址: 位于海州区幸福路、江化路、秦东门大街、银桦路。

5. 工程投资估算: 约6500万元。

6. 工程进度安排: 30个日历天(其中:方案设计阶段:合同签订后10日内完成方案设计并通过审查;方案设计通过审查后20日内完成初步设计(含概算编制)及施工图设计,并按要求提供施工图纸审查,确保通过审查)。

7. 工程主要技术标准: 设计成果必须达到国家关于建设工程或相关工程设计深度的要求,并须通过有关部门的审查和批准。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 现状地形图测绘、勘察;方案设计、初步设计(含概算编制)及施工图设计的全部内容以及后续服务(施工配合)等。

2. 工程设计阶段: 方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计。

3. 工程设计服务内容: 详见附件1。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2022年07月27日。

计划完成设计日期: 2022年08月26日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价及付款方式时间

1. 合同价格形式: 固定总价;

2. 签约合同价为:

人民币(大写) 壹佰贰拾陆万捌仟元整 (¥1268000.00元)。

3、付款方式、时间:

发包人应按下列约定向设计人支付合同价款:

合同签订后,完成方案设计,支付至设计费的30%;施工图完成并经审查合格后,支付至设计费的70%;配合施工完成后,支付至设计费的100%。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 连云港市海州区住房和城乡建设局。

设计人项目负责人: 王浩坦。

#### 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) 专用合同条款及其附件; (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书(如果有); (4) 投标函及其附录(如果有);
- (5) 发包人要求; (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸(如果有); (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 八、知识产权:

1. 本项目采用乙方所有知识产权如下:

序号	知识产权名称	(专利/著作权)号	类型
1	一种工程图纸处理方法	201010560424.5	发明
2	CAD图纸自动批量处理办法	201010594408.8	发明

#### 九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 十、签订地点

本合同在 连云港市海州区住房和城乡建设局 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

本合同自 双方签字并盖章后 生效。

### 十三、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

本页无正文

发包人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

纳税人识别号：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间： 年 月 日

设计人：苏交科集团股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

纳税人识别号：91320000741339087U

地 址：南京市水西门大街 223 号

邮政编码：210017

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：工商银行江东门分理处

账 号：4301013909100055340

时 间：2022年 8月 15日



## 5. 其他

### 5.1 法定代表人证明书

#### 法定代表人证明书

单位名称：\_\_\_\_苏交科集团股份有限公司\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_南京市水西门大街 223 号\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_李大鹏\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_男\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_48 岁\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_董事长\_\_\_\_

系\_\_\_\_苏交科集团股份有限公司\_\_\_\_的法定代表人。

特此证明。



投标人（盖章）：\_\_\_\_苏交科集团股份有限公司\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_2025\_\_\_\_年\_\_\_\_4\_\_\_\_月\_\_\_\_23\_\_\_\_日

5.2 法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 李大鹏（姓名）系 苏交科集团股份有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 苏交科集团股份有限公司（单位名称）的 刘菲（姓名）为我公司签署 葵涌河水质提升工程初步设计、施工图设计和竣工图设计项目工程投标文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 葵涌河水质提升工程初步设计、施工图设计和竣工图设计项目工程投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。



代理人： 刘菲 性别： 女 年龄： 31岁  
身份证号码： 511602199409137107 职务： 商务专员  
投标人（盖章）： 苏交科集团股份有限公司  
法定代表人（签字或盖章）： [Signature]  
授权委托日期： 2025 年 4 月 23 日


5.3 企业资质

工程勘察综合甲级

企业名称	苏交科集团股份有限公司		
详细地址	南京市水西门大街223号		
建立时间	2002年08月29日		
注册资本金	126282.7774万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91320000741339087U		
经济性质	股份有限公司(上市、自然人投资或控股)		
证书编号	B132006468-10/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	李大鹏	职务	总裁
单位负责人	李大鹏	职务	总裁
技术负责人	王家强	职称或执业资格	教授级高工
备注 发证日期: 2015年06月17日 资质证书编号: 101101-zj			

业务范围

工程勘察综合资质甲级。  
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。\*\*\*\*\*



发证机关:(章)  
2025年02月14日  
No.BF 0091482

## 工程咨询单位资信甲级

### 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：苏文科集团股份有限公司      住所：南京市水西门大街223号  
统一社会信用代码：91320000741339087U      法定代表人：李大鹏  
技术负责人：杨曙岚      资信等级：甲级  
资信类别：专业资信  
业务：公路、铁路、城市轨道交通，水运（含港口河海工程），电子、信息工程（含通信、广电、信息化），市政公用工程，生态建设和环境工程，水文地质、工程测量、岩土工程，其他（城市规划）  
证书编号：甲112024010749  
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



### 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：苏文科集团股份有限公司      住所：南京市水西门大街223号  
统一社会信用代码：91320000741339087U      法定代表人：李大鹏  
技术负责人：杨曙岚      资信等级：甲级  
资信类别：综合资信  
业务：所有专业规划咨询和评估咨询  
证书编号：甲112024030749  
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会





# 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：苏文科集团股份有限公司

住所：南京市水西门大街223号

统一社会信用代码：91320000741339087U

法定代表人：李大鹏

技术负责人：杨曙岚

资信等级：甲级

资信类别：专项资信

业务：政府和社会资本合作（PPP）咨询

证书编号：甲112024020749

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



## 城乡规划编制资质甲级



# 城乡规划编制资质证书

证书编号：自资规甲字22320621

单位名称：苏交科集团股份有限公司

承担业务范围：业务范围不受限制

统一社会信用代码：91320000741339087U

有效期限：自2022年10月10日 至2025年12月31日

证书等级：甲级



扫码登录“城乡规划编制单位公示系统”了解更多信息

中华人民共和国自然资源部

发证机关

城乡规划编制资质

2023年12月29日

1701021006713

中华人民共和国自然资源部印制

## 甲级测绘资质



# 甲级测绘资质证书（副本）

专业类别： 甲级：工程测量、界线与不动产测绘。\*\*\*

单位名称： 苏交科集团股份有限公司

注册地址： 南京市水西门大街223号

法定代表人： 李大鹏

证书编号： 甲测资字32100336

有效期至： 2026年11月25日



发证机关（印章）

自然资源部

发证机关

2021年11月26日

No. 005771

中华人民共和国自然资源部监制

#### 5.4 企业信誉

#### 企业信誉

序号	企业信誉及荣誉内容	证明材料	说明
1	国家企业技术中心	查询链接及名单 <a href="https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/tz/20230">https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/tz/20230</a>	国家发展改革委等部门发布第 29 批新认定及全家企业技术中心名单，苏交科在序号 527。
2	江苏省勘察设计行业优秀企业	荣誉证书	江苏省勘察设计行业协会颁发
3	江苏省工程勘察设计行业诚信单位	证书*2	江苏省勘察设计行业协会颁发，有效期：2018 年 1 月至 2025 年 12 月
4	江苏省勘察设计质量管理先进单位	证书*2	经江苏省勘察设计质量管理先进单位评选委员会评审被认定为江苏省勘察设计质量管理先进单位 2
5	（勘察设计）企业信用等级评价 AAAA	证书	广东省市政行业协会颁发
6	高新技术企业	证书	省级高新技术企业证书
7	信用等级证书 AAA 级	证书	315 全国征信系统诚信企业认证、长风国际信用评价（集团）有限公司共同颁发
8	全国勘察设计行业创新型优秀企业	证书	荣获“全国勘察设计行业创新型优秀企业”称号，由中国勘察设计协会颁发
9	2022 年度优秀会员单位	奖状	颁发单位：中国交通运输协会新技术促进分会
10	2017 年~2023 年纳税信用评价 A 级	信用评价	经国家税务总局江苏省税务局第三税务分局评价

11	中国公路学会先进单位会员	证书	中国公路学会颁发
12	年度最佳上市公司	奖牌	第九届人民企业社会责任奖
13	江苏省科学技术奖（企业技术创新奖）	证书	由江苏省人民政府颁发 2017 年度江苏省科学技术奖
14	光彩事业精准扶贫基金	奖状	苏交科集团股份有限公司光彩事业精准扶贫基金 2000 万元
15	2018 年度突出贡献奖	奖状	促进成果转化建设交通强国，中国技术市场协会交通运输委员会颁发
16	二〇一八年度南京市市长质量奖（组织）	荣誉证书	经南京市政府质量奖评定委员会评定授予二〇一八年度南京市市长质量奖（组织），南京市人民政府颁发



信誉及荣誉证明

①国家企业技术中心

2023年6月5日 星期一

无障碍模式 工作邮箱 En

中华人民共和国国家发展和改革委员会  
National Development and Reform Commission

热门搜索：油价 产业结构调整指导目录 可行性研究 能源 固定资产投资项目

请输入关键字

首页

机构设置

新闻动态

政务公开

政务服务

发改数据

互动交流

首页 > 新闻动态 > 通知公告

关于印发第29批新认定及全部国家企业技术中心名单的通知

发布时间：2023/02/22 来源：高技术司 打印

微博 微信

国家发展改革委等部门关于印发第29批新认定及全部国家企业技术中心名单的通知

发改高技〔2023〕139号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团发展改革委、工业和信息化部（经济和信息化委）、科技厅（委、局）、财政厅（局），海关总署广东分署、天津特派办、上海特派办、各直属海关，国家税务总局各省、自治区、直辖市和计划单列市税务局，财政部各地监管局，国家税务总局驻各地特派员办事处：  
根据《国家企业技术中心认定管理办法》（国家发展改革委、科技部、财政部、海关总署、税务总局2016年第34号令），经审定，现将2022年（第29批）新认定国家企业技术中心名单及全部国家企业技术中心名单通知如下。  
一、确认中国民航信息网络股份有限公司等113家企业技术中心、北京华源泰盟节能设备有限公司等8家分中心，自本通知印发之日起具有国家企业技术中心及分中心资格。  
二、对25家所在企业发生名称变更、重组的国家企业技术中心及分中心予以相应更名，自所在企业更名、重组之日起仍为国家企业技术中心及分中心。  
综上，自本通知印发之日起，全部国家企业技术中心为1714家、分中心为113家。  
特此通知。  
附件：1.2022年新认定（第29批）国家企业技术中心名单  
2.国家企业技术中心名单（全部）

国家发展改革委  
科技部  
财政部  
海关总署  
税务总局  
2023年2月3日

附件：  
1.2022年新认定（第29批）国家企业技术中心名单.pdf  
2.国家企业技术中心名单（全部）.pdf  
1.2022年新认定（第29批）国家企业技术中心名单.ofd  
2.国家企业技术中心名单（全部）.ofd

排行榜  
01 关于第三监管周期省级电网输配电价有关事项的通知(发改价格〔2023〕526号)  
2023-05-15  
02 关于第三监管周期省级电网输配电价有关事项的通知  
2023-05-15  
03 关于印发投资项目可行性研究报告编写大纲及说明的通知(发改投资规〔2023〕304号)  
2023-04-07  
04 关于加快推进充电基础设施建设 更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见(发改综合〔2023〕545号)  
2023-05-17  
05 关于抽水蓄能电站容量电价有关事项的通知  
2023-05-15

网站地图 | 联系我们

主办单位：中华人民共和国国家发展和改革委员会  
技术支持：国家信息中心 中国经济信息网  
网站标识码：bm04000007 京ICP备05052393号 京公网安备11010202000002号  
国家发展和改革委员会 版权所有，如需转载，请注明来源

附件 2

## 国家企业技术中心名单（全部）

序号	企业名称（发生更名的标记*）	企业技术中心名称	地区
1	联想（北京）有限公司	联想（北京）有限公司技术中心	北京市
2	中国地质装备集团有限公司	中国地质装备集团有限公司技术中心	北京市
3	首钢集团有限公司	首钢集团有限公司技术中心	北京市
4	北京城建集团有限责任公司	北京城建集团有限责任公司技术中心	北京市
5	北京燕京啤酒股份有限公司	北京燕京啤酒股份有限公司技术中心	北京市
6	中国石油天然气集团有限公司	中国石油天然气集团有限公司技术中心	北京市
7	中国电子信息产业集团有限公司	中国电子信息产业集团有限公司技术中心	北京市
8	同方股份有限公司	同方股份有限公司技术中心	北京市
9	中国铝业集团有限公司	中国铝业集团有限公司技术中心	北京市
10	北京和利时系统工程有限公司	北京和利时系统工程有限公司技术中心	北京市
11	北汽福田汽车股份有限公司	北汽福田汽车股份有限公司技术中心	北京市
12	中国石油化工股份有限公司	中国石油化工股份有限公司技术中心	北京市
13	大唐电信科技股份有限公司	大唐电信科技股份有限公司技术中心	北京市
14	中国普天信息产业股份有限公司	中国普天信息产业股份有限公司技术中心	北京市
15	中国建材集团有限公司	中国建材集团有限公司技术中心	北京市
16	中牧实业股份有限公司	中牧实业股份有限公司技术中心	北京市
17	安泰科技股份有限公司	安泰科技股份有限公司技术中心	北京市
18	北京大北农科技集团股份有限公司	北京大北农科技集团股份有限公司技术中心	北京市
19	用友网络科技股份有限公司	用友网络科技股份有限公司技术中心	北京市

515	江苏亚星锚链股份有限公司	江苏亚星锚链股份有限公司技术中心	江苏省
516	江苏林洋能源股份有限公司	江苏林洋能源股份有限公司技术中心	江苏省
517	江苏太平洋精锻科技股份有限公司	江苏太平洋精锻科技股份有限公司技术中心	江苏省
518	常熟市龙腾特种钢有限公司	常熟市龙腾特种钢有限公司技术中心	江苏省
519	江苏康力源体育科技股份有限公司	江苏康力源体育科技股份有限公司技术中心	江苏省
520	江苏永鼎股份有限公司	江苏永鼎股份有限公司技术中心	江苏省
521	安佑生物科技集团股份有限公司	安佑生物科技集团股份有限公司技术中心	江苏省
522	江苏俊知技术有限公司	江苏俊知技术有限公司技术中心	江苏省
523	江苏武进不锈股份有限公司	江苏武进不锈股份有限公司技术中心	江苏省
524	江苏鹏飞集团股份有限公司	江苏鹏飞集团股份有限公司技术中心	江苏省
525	招商局重工（江苏）有限公司	招商局重工（江苏）有限公司技术中心	江苏省
526	江苏苏盐井神股份有限公司	江苏苏盐井神股份有限公司技术中心	江苏省
527	苏交科集团股份有限公司	苏交科集团股份有限公司技术中心	江苏省
528	吴江变压器有限公司	吴江变压器有限公司技术中心	江苏省
529	南通海星电子股份有限公司	南通海星电子股份有限公司技术中心	江苏省
530	江苏黎明食品集团有限公司	江苏黎明食品集团有限公司技术中心	江苏省
531	博众精工科技股份有限公司	博众精工科技股份有限公司技术中心	江苏省
532	凯龙高科技股份有限公司	凯龙高科技股份有限公司技术中心	江苏省
533	天合光能股份有限公司	天合光能股份有限公司技术中心	江苏省
534	南京越博动力系统股份有限公司	南京越博动力系统股份有限公司技术中心	江苏省
535	江苏奥赛康药业有限公司	江苏奥赛康药业有限公司技术中心	江苏省
536	建华建材（中国）有限公司	建华建材（中国）有限公司技术中心	江苏省
537	昆山龙腾光电股份有限公司	昆山龙腾光电股份有限公司技术中心	江苏省
538	苏州金宏气体股份有限公司	苏州金宏气体股份有限公司技术中心	江苏省
539	新誉集团有限公司	新誉集团有限公司技术中心	江苏省

②江苏省勘察设计行业优秀企业



③江苏省工程勘察设计行业诚信单位

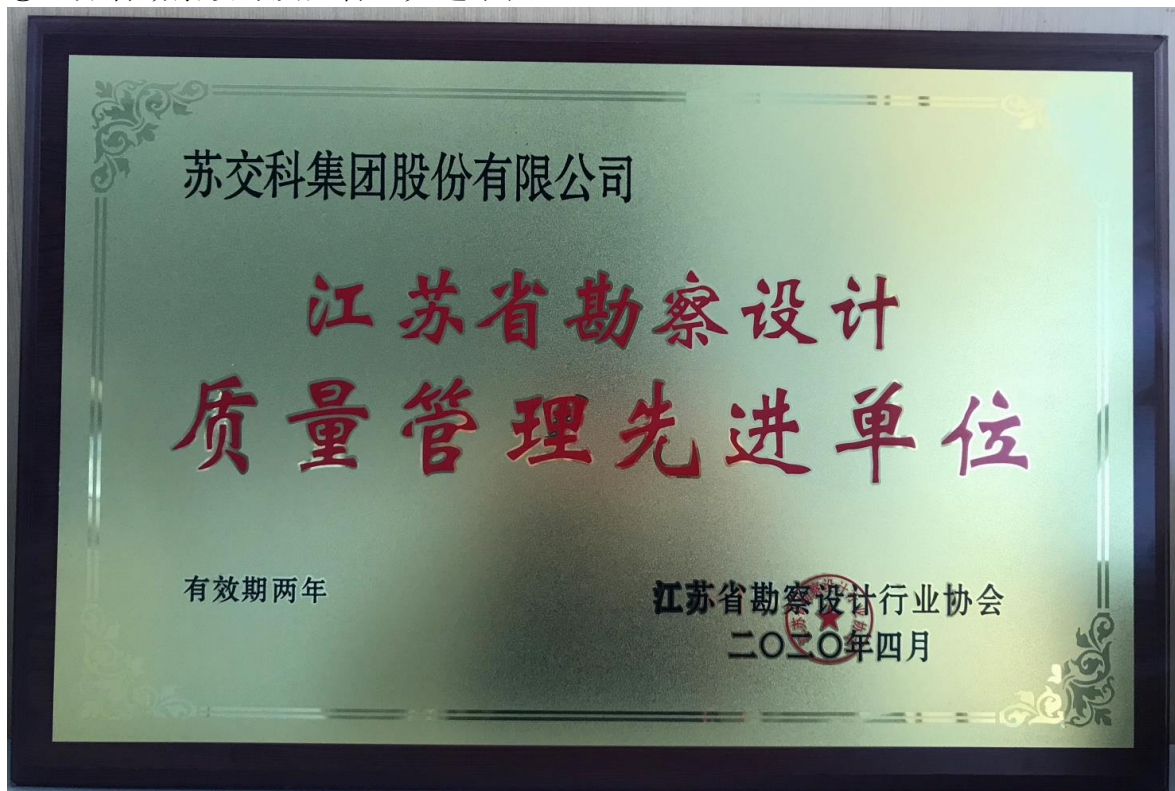
40







④江苏省勘察设计质量管理先进单位





# 证书

苏交科集团股份有限公司

经江苏省勘察设计质量管理先进单位评选委员会  
评审，你单位被认定为江苏省勘察设计质量管理先进  
单位。

特发此证

有效期：2023年11月至2025年10月止

江苏省勘察设计行业协会

二〇二三年十一月

⑤（勘察设计）企业信用等级评价 AAAA

授予苏交科集团股份有限公司  
（勘察设计）企业信用等级评价

AAAA

证书编号: GDSZCX2023072

有效期三年: 2024年1月至2027年1月

广东省市政行业协会

二〇二四年一月



⑥高新技术企业



⑦信用等级证书 AAA 级



⑧全国勘察设计行业创新型优秀企业



⑨2022 年度优秀会员单位





⑩2017 年~2023 年纳税信用评价 A 级

2017年度纳税信用评价信息

纳税人名称		苏交科集团股份有限公司		统一社会信用代码 (纳税人识别号)		91320000741339087U
法定代表人	姓名	李大鹏		财务负责人	姓名	巢怡
	身份证号	510213197703100513			身份证号	320102196408210029
办税员	姓名	魏莉				
	身份证号	320103197907162026				
注册地址		南京市水西门大街223号				
经营地址		南京市水西门大街223号				
主管税务机关		国家税务总局江苏省税务局第三税务分局				
纳税信用评价分值		90				
年度评价结果		A				
是否补评：否		不予评价原因：				
纳税信用评级指标记分记录						
序号		指标代码		指标名称		最终评价扣分
1		040102		040102. 未按规定开具或核销外出经营 管理证明的（按次计算）		0

出具日期：2020-06-12

主管税务机关（章）：



### 2018年度纳税信用评价信息

纳税人名称		苏交科集团股份有限公司		统一社会信用代码 (纳税人识别号)		91320000741339087U	
法定代表人	姓名	李大鹏		财务负责人	姓名	巢怡	
	身份证号	510213197703100513			身份证号	320102196408210029	
办税员	姓名	巢怡					
	身份证号	320102196408210029					
注册地址		南京市水西门大街223号					
经营地址		南京市水西门大街223号					
主管税务机关		国家税务总局江苏省税务局第三税务分局					
纳税信用评价分值		90					
年度评价结果		A					
是否补评：否		不予评价原因：					
纳税信用评级指标记分记录							
序号		指标代码		指标名称		最终评价扣分	

出具日期：2019-10-09

主管税务机关（章）：



### 2019年度纳税信用评价信息

纳税人名称		苏交科集团股份有限公司		统一社会信用代码 (纳税人识别号)		91320000741339087U	
法定代表人	姓名	李大鹏		财务负责人	姓名	巢怡	
	身份证号	510213197703100513			身份证号	320102196408210029	
办税员	姓名	魏莉					
	身份证号	320103197907162026					
注册地址		南京市水西门大街223号					
经营地址		南京市水西门大街223号					
主管税务机关		国家税务总局江苏省税务局第三税务分局					
纳税信用评价分值		100					
年度评价结果		A					
是否补评：否		不予评价原因：					
纳税信用评级指标记分记录							
序号		指标代码		指标名称		最终评价扣分	
1		100202		100202. 是否存在非经常性指标		是	

出具日期：2020-06-12

主管税务机关（章）：



### 2020年度纳税信用评价信息

纳税人名称		苏交科集团股份有限公司		统一社会信用代码 (纳税人识别号)		91320000741339087U	
法定代表人	姓名	李大鹏		财务负责人	姓名	巢怡	
	身份证号	510213197703100513			身份证号	320102196408210029	
办税员	姓名	魏莉					
	身份证号	320103197907162026					
注册地址		南京市水西门大街223号					
经营地址		南京市水西门大街223号					
主管税务机关		国家税务总局江苏省税务局第三税务分局					
纳税信用评价分值		99					
年度评价结果		A					
是否补评:		不予评价原因:					
纳税信用评级指标记分记录							
序号		指标代码		指标名称		最终评价扣分	

出具日期: 2021-05-14

主管税务机关(章):





## 2021年度纳税信用评价信息

纳税人名称	苏交科集团股份有限公司		统一社会信用代码 (纳税人识别号)	91320000741339087U	
法定代表人	姓名	李大鹏	财务负责人	姓名	巢怡
	身份证号	510213197703100513		身份证号	320102196408210029
办税员	姓名	魏莉			
	身份证号	320103197907162026			
注册地址		南京市水西门大街223号			
经营地址		南京市水西门大街223号			
主管税务机关		国家税务总局江苏省税务局第三税务分局			
纳税信用评价分值		100			
年度评价结果		A			
是否补评:		不予评价原因:			
纳税信用评级指标记分记录					
序号		指标代码	指标名称		最终评价扣分
1		100202	100202. 是否存在非经常性指标		100

出具日期: 2022-06-04

主管税务机关(章):



## 2022年度纳税信用评价信息

纳税人名称	苏交科集团股份有限公司		统一社会信用代码 (纳税人识别号)		91320000741339087U
法定代表人	姓名	李大鹏	财务负责人	姓名	巢怡
	身份证号	510213197703100513		身份证号	320102196408210029
办税员	姓名	魏莉			
	身份证号	320103197907162026			
注册地址		南京市水西门大街223号			
经营地址		南京市水西门大街223号			
主管税务机关		国家税务总局江苏省税务局第三税务分局			
纳税信用评价分值		100			
年度评价结果		A			
是否补评：		不予评价原因：			
纳税信用评级指标记分记录					
序号		指标代码	指标名称		最终评价扣分

出具日期：2023-05-04

主管税务机关（章）：



2023年度纳税信用评价信息

纳税人名称	苏交科集团股份有限公司		统一社会信用代码 (纳税人识别号)		91320000741339087U
法定代表人	姓名	李大鹏	财务负责人	姓名	巢怡
	身份证号	510213*****0513		身份证号	320102*****0029
办税员	姓名	魏莉			
	身份证号	320103*****2026			
注册地址		南京市水西门大街223号			
经营地址		南京市水西门大街223号			
主管税务机关		国家税务总局江苏省税务局第三税务分局			
纳税信用评价分值		96			
年度评价结果		A			
是否补评：		不予评价原因：			
纳税信用评级指标记分记录					
序号		指标代码	指标名称		最终评价扣分

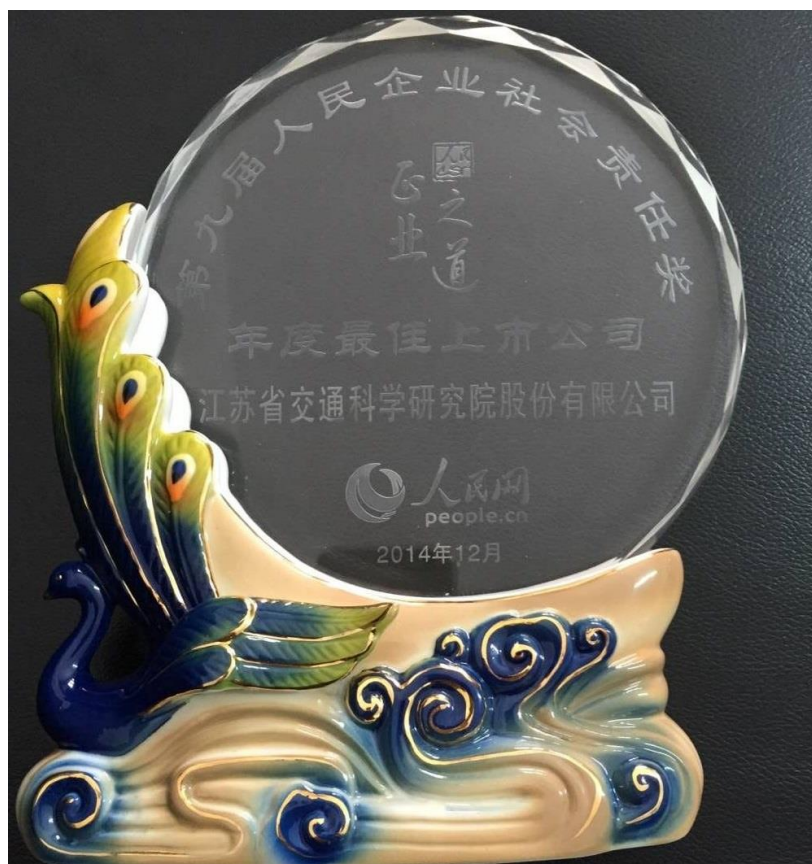
出具日期：2024-05-06



⑪中国公路学会先进单位会员



⑫年度最佳上市公司





⑬江苏省科学技术奖（企业技术创新奖）





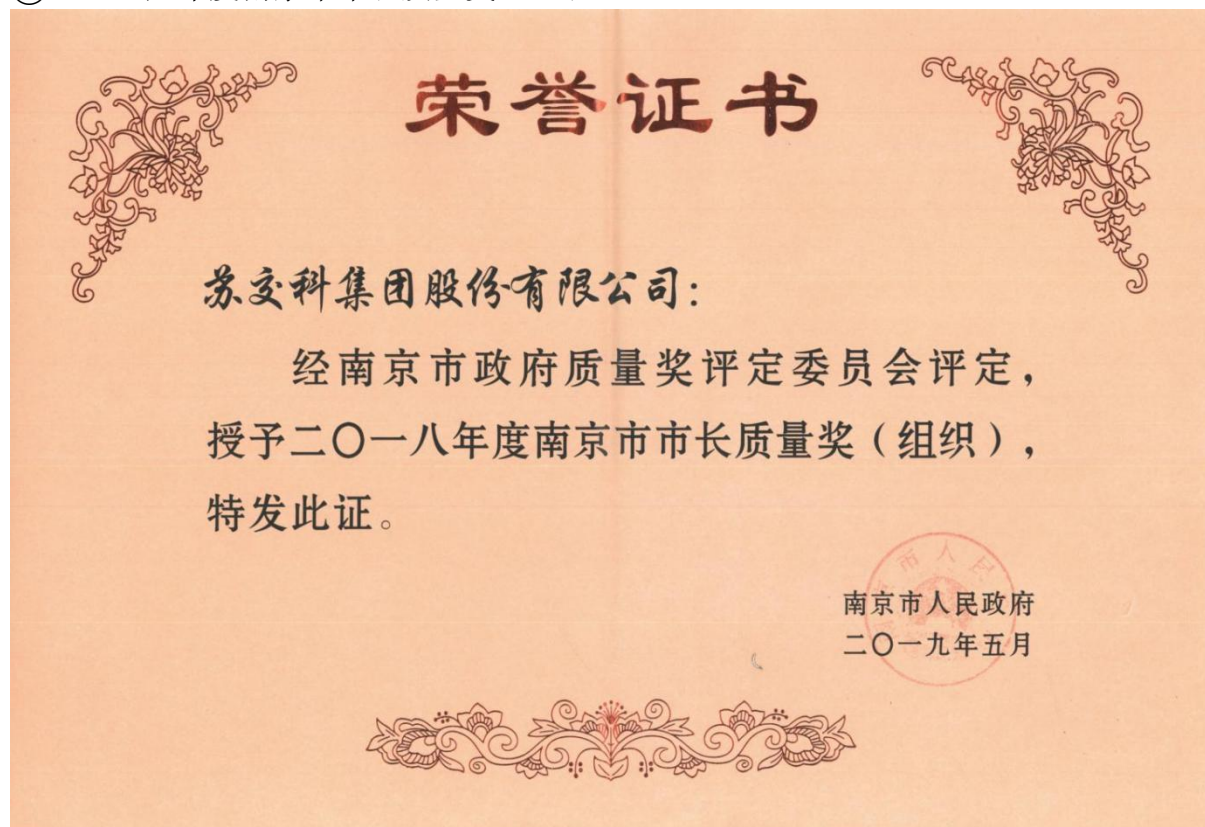
⑭光彩事业精准扶贫基金



⑮2018 年度突出贡献奖



⑩二〇一八年度南京市市长质量奖（组织）



5.5 过往业绩履约情况及建设单位履约评价

履约评价一览表

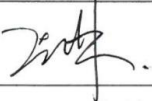
序号	项目名称	建设单位	履约评价	评价时间	备注
1	深圳市罗湖区东晓街道宝润路西段和华阳路市政道路工程勘察与设计	深圳市独树房地产开发有限公司	优秀	2024 年 4 月 9 日	
2	罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元市政道路配套工程前期服务总承包	深圳市城建产业园发展有限公司	优秀	2024 年 4 月 12 日	
3	罗沙南小学配套道路工程(设计)	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心	优秀	2024 年 5 月 25 日	
4	为民路(康乐路-贤乐路)市政工程	深圳市龙岗区横岗街道办事处	优秀	2024 年 5 月 20 日	
5	龙华区轨道站点(周边 1 公里)接驳自行车道建设工程(勘察、设计)	深圳市交通运输局龙华管理局	良好	2023 年 1 月 4 日	
6	罗湖区人行天桥改造提升工程项目建议书编制、方案设计服务	深圳市交通运输局罗湖管理局	优秀	2022 年 12 月 15 日	
7	渔民村改造工程	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心	优秀	2022 年 12 月 15 日	
8	深圳市深汕特别合作区赤石镇三江楼黑臭水体整治工程	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	优秀	2023 年 3 月 3 日	表扬信



①履约评价-深圳市罗湖区东晓街道宝润路西段和华阳路市政道路工程勘察与设计

合同履约评价报告 (季度评价)

(2024 年度第 1 次, 累计: 1 次)

项目名称	深圳市罗湖区东晓街道宝润路西段和华阳路市政道路工程勘察与设计		
合同名称	设计合同	合同价	91万元
项目规模及内容	本项目两个市政工程项目勘察招标分别为:1、深圳市罗湖区东晓街道宝润路西段市政道路工程位于罗湖区东晓街道太白路与布吉路交汇处,总投资为1778.55万元,建筑安装工程费为1350.94万元。主要建设内容:宝润路西段长约388m,双车道,沥青混凝土路面,两侧人行道,宽度2.5m。普通路灯,花岗岩道牙,钢制路栏,路肩两旁种植秋枫乔木人行道两侧配套敷设市政管网,临路挡土墙。2、深圳市罗湖区东晓街道华阳路市政工程项目位于罗湖区东晓街道太白路与布吉路交汇总投资为2027.52万元,建筑安装工程费为1545.78万元。主要建设内容:华阳路建设长度约281米,宽12米。双车道,沥青混凝土路面,两侧人行道,宽度2.5m。普通路灯,花岗岩道牙,钢制路栏,路肩两旁种植秋枫乔木人行道两侧配套敷设市政管网,临路挡土墙。总投资额:约人民币3806.07万元。		
履约单位	苏交科集团股份有限公司	项目负责人	杜建春
履约时间	2024年01月01日至2024年03月31日		
所处阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段		
综合评价意见	苏交科集团股份有限公司配合良好,合同签订后能及时履行合约约定内容。本合同履约评价得分93分。		
评价人员签名			
季度综合得分	93		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
备注	/		

评价单位: 深圳市独树房地产开发有限公司 (盖章)


日期: 2024年04月09日



②履约评价-罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元市政道路配套工程前期服务总承包

合同履约评价报告 (季度评价)

(2024 年度第 1 次, 累计: 1 次)

项目名称	罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元市政道路配套工程前期服务总承包		
合同名称	前期服务总承包合同	合同价	82.8万元
项目规模及内容	笋岗街道城建梅园片区城市更新单元范围内拟新建规划一路、规划二路、规划三路及田笋路,均为双向两车道,道路红线宽约为 12米,人行道宽度约 2.0米,道路用地约为1.27万㎡。包含道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、通信工程、交通工程、绿化工程等。更新单元范围内其他项目已先于本项目开展勘察、设计等工作。总投资约4000万元。工作内容包括但不限于:本项目包含工程方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计、竣工图编制、勘察(含初勘、详勘测量、管线物探等)、环保备案、水土保持(含水保方案编制、水保施工图设计、验收)、环保备案与规划三路管廊设计配合等工作内容及后续服务等。		
履约单位	苏交科集团股份有限公司	项目负责人	杜建春
履约时间	2024年01月01日 至 2024年03月31日		
所处阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段		
综合评价意见	苏交科集团股份有限公司配合良好,合同签订后能及时履行合同约定内容。本合同履约评价得分92分。		
评价人员签名			
季度综合得分	92		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
备注	/		

评价单位: 深圳市城建产业园发展有限公司 (盖章)

日期: 2024年04月12日



③履约评价-罗沙南小学配套道路工程(设计)

合同履约评价报告 (季度评价)

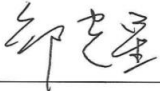
(2024 年度第 1 次, 累计: 1 次)

项目名称	罗沙南小学配套道路工程(设计)		
合同名称	设计合同	合同价	195.45万元
项目规模及内容	项目主要建设内容为新建罗沙南小学配套道路, 道路南起罗沙路南侧现状长岭路, 北至罗沙路北侧现状长岭路, 以桥梁形式上跨罗沙路、下穿惠深沿海高速, 道路全长 433 米(含桥梁、路基), 红线宽 15.5-22 米, 设计速度 20 公里/小时, 双向 4 车道(局部双向 2 车道), 为城市支路。主要建设内容包括: 道路、交通、桥梁、给排水、电气、燃气及管线迁改等。项目投资匡算为 5249.4 万元。		
履约单位	苏交科集团股份有限公司	项目负责人	胡肖强
履约时间	2024 年 01 月 01 日 至 2024 年 03 月 31 日		
所处阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段		
综合评价意见	苏交科集团股份有限公司配合良好, 合同签订后能及时履行合约约定内容。本合同履约评价得分 91 分。		
评价人员签名	郑镇凡		
季度综合得分	91		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
备注	/		

评价单位: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心 (盖章)  
日期: 2024 年 05 月 25 日

④履约评价-为民路(康乐路-贤乐路)市政工程

合同履约评价报告 (季度评价)  
(2024 年度第 1 次, 累计: 1 次)

项目名称	为民路(康乐路-贤乐路)市政工程		
合同名称	设计合同	合同价	85.95万元
项目规模及内容	拟建为民路(康乐路~贤乐路)西起康乐路, 沿线与六联路、六园路和恒心路相交(规划路), 东至贤乐路, 与现状为民路相接, 全长约452m。为民路(康乐路~贤乐路)规划为城市次干道, 双向四车道, 道路红线宽度为25m。主要设计内容(可根据实际工程进行调整):道路工程、岩土工程、交通工程、管线工程、绿化景观工程、交通疏解工程等。设计阶段包括方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计。		
履约单位	苏交科集团股份有限公司	项目负责人	杜建春
履约时间	2024年01月01日 至 2024年03月31日		
所处阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段		
综合评价意见	苏交科集团股份有限公司配合良好, 合同签订后能及时履行合约约定内容。本合同履约评价得分92分。		
评价人员签名			
季度综合得分	92		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
备注	/		

评价单位: 深圳市龙岗区横岗街道办事处 (盖章)

日期: 2024年05月20日





⑤履约评价-龙华区轨道站点(周边 1 公里)接驳自行车道建设工程（勘察设计）

## 苏交科集团股份有限公司 业绩证明

编号：

项目名称	龙华区轨道站点（周边 1 公里）接驳自行车道建设工程（勘察设计）
建设单位	深圳市交通运输局龙华管理局
联系人及联系电话	易工 23597023
项目规模及技术标准	<p>龙华区轨道站点（共 21 个）服务半径 1 公里范围内路网，新增或完善自行车道。</p> <p>本项目《龙华区轨道站点（周边 1 公里）接驳自行车道建设工程（勘察设计）》涉及改造的道路等级分别为主干路、次干路、支路，共计 83 条道路。</p>
参加项目人员	<p>设计负责人：杜建春 勘察负责人：王瑞虎</p> <p>专业负责人：沙炳旭（道路）、陈新强（给排水）、左碧（园林）、吴永利（电气）</p> <p>其他主要人员：房强、邓雷刚、王清松、黄乾淋、胡威、余琦、林旭勇、杨浩宇、汪晴、柳尚荣、胡焕钞</p>
评价等级	良好
业主评价	<p>企业信誉良好，项目负责人合同履行情况良好，能较好的完成设计任务，经审阅，履约良好。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>建设单位：（盖章） 日期：2023年1月4日</p>

⑥履约评价-罗湖区人行天桥改造提升工程项目建议书编制、方案设计服务

## 苏文科集团股份有限公司 业绩证明

编号:

项目名称	罗湖区人行天桥改造提升工程项目建议书编制、方案设计服务
建设单位	深圳市交通运输局罗湖管理局
联系人及联系电话	张盈盈 0755-25191298
项目规模及技术标准	本项目包含洪湖公园人行天桥、文锦北路人行天桥、和平人行天桥、人民北人行天桥、红岗玉平人行天桥、长岭人行天桥共六座人行天桥改造，其中长岭人行天桥需拆除重建，其他天桥为现状改造。本工程拆除新建桥梁共 465 m <sup>2</sup> ，新建景观雨棚共 680 m <sup>2</sup> 、简易雨棚共 2500 m <sup>2</sup> ，拆除重建护栏共 1940m，拆除重建桥面铺装共 3787 m <sup>2</sup> ，桥外观涂装共 3200 m <sup>2</sup> ，新增无障碍垂直电梯共 6 座。
参加项目人员	设计负责人：杜建春 专业负责人：沙炳旭（路桥）、陈新强（给排水）、左碧（景观）、吴永利（电气） 其他主要人员：房强、王清松、黄乾淋、胡威、余琦、林旭勇、汪晴、柳尚荣、胡焕钊
评价等级	优秀
业主评价	<p>企业信誉良好，项目负责人合同履行情况良好，能较好的完成设计任务，经审阅，履约良好。</p> <p style="text-align: center;">               建设单位: (盖章) 日期: 2022 年 12 月 15 日         </p>

⑦履约评价-渔民村改造工程

## 苏交科集团股份有限公司 业绩证明

编号：

项目名称	渔民村改造工程
建设单位	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心
联系人及联系电话	杜工 15217755669
项目规模及技术标准	本项目位于深圳市罗湖区渔民村，该路现状为混凝土路面，本次设计为加铺沥青罩面、病害处理修复、部分人行道拆除新建，道路全长约为 500 米，机动车道宽度 6~12.5m，双向两车道，道路等级为城市支路。工程内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、及其他附属工程等。
参加项目人员	设计负责人：杜建春 专业负责人：沙炳旭（道路）、陈新强（给排水）、左碧（景观）、吴永利（电气） 其他主要人员：房强、王清松、黄乾淋、胡威、余琦、林旭勇、汪晴、柳尚荣、胡焕钊
评价等级	优秀
业主评价	<p>企业信誉良好，项目负责人合同履行情况良好，能较好的完成设计任务，经审阅，履约良好。</p> <p style="text-align: center;">   </p> <p>建设单位：（盖章） 日期：2022年12月15日</p>

## 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

### 表扬信

苏交科集团股份有限公司、中电建深汕生态环境有限责任公司：

由贵联合体承建的深圳市深汕特别合作区赤石镇三江楼黑臭水体整治工程，自 2022 年 10 月初进场以来，在各级领导的大力支持以及全体参建人员的共同努力下，克服了项目建设时间紧任务重、施工区域车流量大、地下管线繁多、对外协调难度大等诸多困难，统筹谋划、周密组织、精心管理，顺利完成了三江楼黑臭水体整治工程主体施工建设任务，并顺利通过了省级、市级十大民生考核评估，取得了阶段性胜利。为深汕特别合作区打赢“碧水、蓝天、净土”保卫战做出了不懈努力，得到项目参建各方高度肯定和群众的认可。

为此，特对贵联全体各级领导、项目部全体职工及全体施工人员为深汕合作区赤石镇三江楼黑臭水体整治工程施工建设工作的辛勤付出表示衷心的感谢，同时希望贵你们继续发扬“特别能吃苦，特别能战斗”工作作风，再接再厉、乘胜前进，高标准、高质量完成的项目建设任务。祝愿贵联合体各公司业绩蒸蒸日上、再创辉煌！

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

2023 年 3 月 3 日



5.6 企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	建设地点 (市级)	备注
1	广东交通实业投资有限公司所属路段百千万工程”服务区提质升级改造工程设计合同(平兴段)	2024 年 8 月 30 日	广东省梅州市叶塘服务区、平远服务区	
2	广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计合同(天汕段)	2024 年 8 月 30 日	广东省梅州市蕉岭服务区	
3	广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计-茶阳服务区、西阳服务区微改造设计	2024 年 8 月 23 日	广东省梅州市茶阳服务区、西阳服务区	
4	广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计-兴宁服务区、坭陂服务区微改造设计	2024 年 8 月 30 日	广东省梅州市兴宁市兴宁服务区、坭陂服务区	

企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩证明

①广东交通实业投资有限公司所属路段百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计合同(平兴段)

副本

24030671  
168.5556

广东交通实业投资有限公司所属路段  
“百千万工程”服务区提质升级改造工程  
勘察设计合同（平兴段）



发 包 人：广东平兴高速公路有限公司

设 计 人：苏交科集团股份有限公司

签订日期：2024 年 8 月 30 日

附件一：合同协议书

## 合同协议书

发包人：广东平兴高速公路有限公司

纳税人识别号/统一社会信用代码：9144010157604038X1

单位负责人：吴政锋 联系人：张化中 电话：0753-2520399

地址：广东省梅州市梅县城西收费站城西管理中心办公楼

设计人：苏交科集团股份有限公司

纳税人识别号/统一社会信用代码：91320000741339087U

法定代表人：李大鹏 联系人：张行 电话：15816899546

地址：南京市水西门大街 223 号

广东平兴高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计，已接受苏交科集团股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目的投标。发包人、设计人共同达成如下协议。

1. 本项目勘察设计，包括：叶塘服务区微改造设计、平远服务区特色服务区建设勘察设计。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 设计综合费率：叶塘服务区微改造设计综合费率 4.54%；平远服务区特色服务区建设勘察设计综合费率 3.51%。平远服务区特色服务区房屋结构安全检测费单价为 30 元/平。税率 6%，如遇国家增

值税税率政策调整，按新的税率政策执行，合同费率、价款相应调整。

4. 项目负责人：陈尚峰。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合国家强制性标准条文中的各阶段设计深度要求及国家现行法律、法规、规范和广东省相关规定，满足相关部门审批要求。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目勘察、设计、施工配合服务及后续服务各阶段内无安全生产责任事故发生。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：1、特色服务区建设设计：工程勘察、概念方案深化设计、绿色建筑设计、施工图设计、修编施工图设计，编制工程概算、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。2、微改造设计：方案设计、施工图设计、修编施工图设计、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察日期：以发包人发出中标通知书的时间起算，实际日期按照发包人在开始勘察设计中载明的开始勘察日期为准。叶塘服务区微改造勘察服务期限为 30 天；平远服务区特色服务区勘察服务期限为 70 天。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本 2 份、副本 4 份，合同双方各执正本 1 份，副本 2 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（以下无正文）



(本页无正文，为《合同协议书》签署页)

发包人：(盖单位章) 广东平兴高速公路有限公司

法定代表人

或其委托代理人(签字):



设计人：(盖单位章) 苏交科集团股份有限公司

法定代表人

或其委托代理人(签字):



2020年8月30日

### 第三节专用合同条款

说明：

1. 招标人在根据《公路工程标准勘察设计招标文件》编制项目招标文件中的“专用合同条款”时，可根据招标项目的具体特点和实际需要，对“通用合同条款”进行补充、细化。在“专用合同条款”中补充或细化的内容，不得违反法律、行政法规的强制性规定和平等、自愿、公平和诚实信用原则。
2. 专用合同条款的编号应与通用合同条款一致。

根据本项目的具体情况，对通用合同条款的内容做如下补充、细化：

## 1. 一般约定

### 1.1 词语定义

1.1.2.2 发包人：广东平兴高速公路有限公司。

1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目为广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计（第二次）。

1.1.3.2 本合同包括的具体勘察设计服务内容：详见招标公告。

1.1.3.6 本合同包括的具体勘察设计文件：

#### 增加 1.1.6.3~1.1.6.5 条款

1.1.6.3 **景观绿化**：指高速公路服务区等范围的绿化。

1.1.6.4 **外供电**：指用于高速公路运营的，从地方供电局变电站（所）高压出线或高压线行 T 接出线至高速公路永久（临时）用电点高压配电房的相关工作内容。

1.1.6.5 **附属用房建**：指高速公路管理、收费、养护用房、救援基地配套设施、检查站及天棚等，包括管理中心房屋建筑、养护工区房屋建筑、服务区房屋建筑、收费站房屋建筑、检查站及配套设施、天棚等。

### 1.6 文件的提供和照管

1.6.2 发包人负责提供的文件包括：项目批复文件复印件(如有)、原服务区竣工图等，提供数量：1 份，提供期限：合同签订后 15 天内。

## 3. 发包人管理

### 3.2 监理人

3.2.1 本工程是否委托监理人进行勘察设计监理：√。

如进行勘察设计监理，监理人的监理范围包括：√；职责权限：

√；总监理工程师：√。

### 3.4 决定或答复

3.4.2 发包人应在收到设计人书面提出的事项后 28 天内作出书面答复。

## 4. 设计人义务

4.1.6.2 款末增加以下内容：同时不应损害发包人的利益。

4.1.6.6 款后增加 4.1.6.7~4.1.6.10 条款。

4.1.6.7 如发包人根据工程需要和政府要求，将本项目中的一部分工点或构造物另行委托设计时，设计人必须向发包人提交已有的原始资料和已完成的设计资料，所涉合同费用调整由发包人根据设计人已完成的工作量及勘察设计合同与设计人协商确定。

4.1.6.8 设计人应按设计标准编制文件图标和格式，编制说明和汇编总概（预）算等相关工作，并提交设计总结工作报告、并配合招标人进行项目报奖工作（如有），负责勘察设计等会议的

组织及会务工作（合同另有规定的除外）。

设计单位应根据相关规定在设计成果审查通过后贯彻执行，还应达到各设计标段设计原则、标准、指标、材料标准与技术参数、验收标准、主要技术要求与施工工艺一致。

设计单位的具体工作包括但不限于以下工作：

（1）自合同签订起 7 日内，提交总体设计工作大纲（包含勘测勘察、概念方案深化设计、施工图设计、预算和工程量清单编制等阶段的工作大纲）。

（2）负责提出交通组织原则，并编制项目交通组织设计文件。

4.1.6.9 设计人应积极与发包人互动，详细了解发包人的思路，从项目管理、施工、安全等多个角度考虑，根据发包人的要求动态调整设计方案，确保设计方案综合最优，并确实可行。

#### 4.6 勘察设计人员的管理

增加 4.6.6 及 4.6.7 款：

4.6.6 设计人应安排投标文件中承诺的人员投入工作，并在设计过程中和施工服务期内保持人员的相对稳定。在项目勘察设计期间，未经发包人批准，项目负责人、技术负责人、分项负责人及设计代表不得更换。

#### 5. 勘察设计要求

##### 5.1 一般要求

5.1.1 款细化如下：

5.1.1 发包人应遵守法律、规范标准以及发包人颁发的勘察设计方案、细则、标准图及通用图等，不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准进行勘察服务，降低工程质量。

增加 5.1.6 款

5.1.6 设计人提供的勘察成果必须满足工程施工的需要，若由于设计人勘察深度不足（包括勘察不准确、地质地形不符等）、设计调查不全面或设计方案欠妥等设计人原因造成需要补勘、完善、修改或变更设计的，设计人在收到发包人的通知后必须 2 天内到达现场开展补勘或加密勘探，否则发包人有权委托其他有资质的单位完成本项工作而无须设计人同意，其实际发生地质勘察费用与设计合同中相关费用的差额及变更的设计费由设计人承担，并按合同条款课以违约金。

##### 5.3 勘察设计范围

###### 特色服务区建设勘察设计

###### 5.3.2 工程范围

（一）勘察内容：负责本项目规划用地红线范围内（含测量、钻探），及经发包人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的勘察工作，包括以下内容：（1）现场勘测勘察工作；（2）方格网测量、土方平衡、地形地貌测量（地形测量 1:500、1:2000）等测量及出图工作；（3）地下管线探测（盲探管线）。

（二）设计内容：（1）负责项目的详细规划设计；（2）负责项目的综合管线平衡设计和协助业



主办理规划报批（如有）；（3）负责协助业主办理项目的建筑方案报建、人防报建、人防审查、深基坑审查、各专业报建、施工图审查、办理建设工程规划许可证等专项报批报建工作（如有）；（4）负责根据建设要求组织各项专家评审，并承担相应的专家评审费用；（5）负责规划用地红线范围内所有建筑、安装、机电、人防、消防、基坑支护、供水、排水、景观、强电（含永久供电等，但不含由供电部门建设部分）、弱电（含智能化等）、室外广场、停车场等配套设施、标志标识等工程的施工图设计等；（6）负责项目的建筑节能及绿色建筑设计，协助业主申报绿色建筑设计评价标识认证（如有）；（7）负责包括但不限于项目设计的概预算及招标清单预算；（8）负责因设计变更引起的造价变化分析工作；（9）负责大宗材料设备采购时采购清单、技术参数等编制工作。（10）现场指导和配合服务（设计阶段根据工程建设的需要及发包人的要求确定服务时间，施工阶段必须常驻现场）、专家咨询服务、相关报建配合、结算配合服务和保修配合服务。

5.3.3 阶段范围包括：勘测勘察、概念方案深化设计、施工图设计等阶段及施工配合服务与后续服务等阶段。

#### 5.3.4 工作范围

工作范围包括：工程勘察、概念方案深化设计、绿色建筑设计、施工图设计、修编施工图设计，编制工程概算、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

#### 服务区微改造设计

5.3.2 工程范围：根据《广东省“民生十大工程”五年行动计划（2023—2027年）》、《省交通集团实施“百千万工程”特色服务区提质升级专项行动方案》、《广东省高速公路特色服务区建设方案（2024—2027年）》，针对服务区的安全、功能、形象等方面的低风险和低成本改造进行设计，主要包括安全改造、功能改造、形象改造方面的设计。

5.3.3 阶段范围包括：施工图设计等阶段及施工配合服务与后续服务等阶段。

#### 5.3.4 工作范围：

内容包括但不限于：方案设计、施工图设计、修编施工图设计、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

### 5.7 安全作业要求

5.7.1 设计人编制安全措施计划的期限：合同签订后 28 天之内。

增加第 5.7.8 款，内容如下：

5.7.8 设计人在检测作业中，应考虑必要的交通组织、安全措施、保险等，其费用已包含在设计综合费率中，不另行计量支付。设计人不按规定进行作业，不听从各级部门指挥，造成安全责任事故的，由作业单位承担一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用等民事责任以及刑事责任。

## 6. 开始勘察设计和完成勘察设计

### 6.1 开始勘察设计

6.1.1 满足以下条件时，设计人应开始勘察设计工作：中标通知书发出后。

勘察设计服务周期安排：详见专用合同条款 8.1.3 款的时间要求。

#### 6.2 发包人引起的周期延误

由于发包人原因造成勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限的计算方法：根据具体的延误原因由发包人审核确定延长的服务期限。

#### 6.3 设计人引起的周期延误

逾期违约金的计算方法：10000 元/天；逾期违约金的最高限额：10%签约合同价，若建设管理机构要求提前完成相关设计，则逾期违约金起算日相应提前。

#### 6.5 非人为因素引起的周期延误

6.5.1 款内容细化为：由于出现异常恶劣气候条件、不利物质条件等因素导致周期延误的，设计人有权要求发包人延长周期，但不增加费用，异常恶劣气候条件包括：六级以上地震、十级以上强风暴、龙卷风或五十年一遇以上洪水造成重大破坏等情况无法施工持续 30 天以上者等；不利物质条件包括：承包人在施工场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地下和水文条件。

由于不可抗力等因素，导致时间延续的，设计人应将此情况与可能产生的影响尽快以书面形式通知发包人，设计人应保持详细原始记录，并采取合理措施使损失减至最低。

6.5.2 本款内容细化为：设计人发现地下文物或化石时，应按规定及时报告发包人和文物部门，并采取有效措施进行保护；设计人有权要求发包人延长周期，但不增加费用。

#### 6.7 提前完成勘察设计

6.7.3 由于设计人提前完成勘察设计而给发包人带来经济效益的，发包人给予设计人如下奖励：

∟。

### 7、暂停勘察设计

#### 7.1 款后补充：

发包人可以在至少 28 天以前以书面形式通知设计人暂停全部或部分设计工作或终止本合同，一旦收到此类通知设计人应立即安排停止计划并将费用减到最小。

发包人根据其上级单位要求发文明确要求设计人暂停勘察设计工作而延长周期的，由此导致延期所增加费用不补偿。

### 8. 勘察设计文件

#### 8.1 勘察设计文件接收

##### 8.1.3 勘察设计文件提交要求（特色服务区建设设计）：

勘察设计周期自发送中标通知书后 70 天完成。

施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 12 个月；缺陷责任期 24 个月。

#### 8.1.3 勘察设计文件提交要求（服务区微改造设计）：

勘察设计周期自发送中标通知书后 30 天完成。

施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 1.5 个月；缺陷责任期 24 个月。

上述周期内完成的各项资料，须根据发包人要求提供相应设计成果资料，纸质版资料各 15 份；

设计人还应向发包人提交最终成果的书面计算书一份，各阶段勘察报告、设计文件的电子版两份（一份为可修改的电子版，另一份为不可修改的 PDF 格式），应同时提交且数据一致。

#### 8.2 发包人审查勘察设计文件

8.2.1 发包人审查勘察设计文件的具体范围：招标范围内各专业工程的勘察成果、设计文件和为了满足勘察设计需要而进行的各种研究试验成果（如需要）；明细内容：勘测勘察、概念方案深化设计（特色服务区）、方案设计（微改造）、施工图设计、修编施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）及技术规范文件；费用分担原则：勘察设计范围内的各项评审与审查费用由设计人支付。

服务区微改造设计不含勘测勘察。

#### 9.4 勘察设计责任保险

##### 9.4.1 款细化如下：

9.4.1 设计人应具有发包人认可的、履行本合同所需要的工程勘察设计责任险，于合同签订后 28 天内向发包人提交工程勘察设计责任险的保险单副本或者其他有效证明，并在合同履行期间保持足额、有效。购买本工程勘察设计责任险所需费用由设计人承担。

#### 10. 招标和施工期间配合

10.1.2 款末增加以下内容：设计人应确保工程量清单的编制质量，各设计人可以选择具备相应资质与能力的专业咨询单位实施或自行组织工程量清单编制小组编制与复核，并提交复查报告。在施工招标完成后，发包人将组织对工程量清单进行复核，出现明显差、错、漏的，按设计人违约处理。

在编制施工图预算和工程量清单文件（含清单预算）期间，设计人应提供工作场地供设计人和发包人共同审查、复核工程量清单，并作好食宿安排。若设计人编制清单和造价文件的进度和质量不能满足发包人有关要求，发包人有权委托有经验的第四方单位进行编制，费用由设计人承担。

##### 10.2 施工期间配合

10.2.6 本项目对设计代表的数量和资历条件要求：常驻施工现场的设计代表应不少于 2 人；设计代表应由负责本勘察设计项目的专业分项负责人或项目负责人担任。

增加 10.2.6 最后一段内容细化如下：



常驻现场的设计代表驻现场时间不少于 22 天/月，特殊情况下不少于 20 天，且主要管理和技术人员不能同时离开现场；现场驻地的设计代表应在发包人同意的地方办公、生活，设计人应一并为设计代表配置其开展施工期配合工作所需的设施设备，包括交通工具、电脑和图纸打印等设备以及必要的工作和生活物资，后续服务的时间长短应满足实际工程建设的需要。由此而产生的所有费用均包含在清单报价中，发包人不另行支付。

所有设计代表应得到发包人书面批准才能进场，如果设计代表不能胜任工作、渎职或从事损害发包人利益的活动，发包人有权提出更换而无须得到设计人的同意，设计人应立即派出具有同等资历的人员替换；设计人应在发包人提出更换通知的 7 天内完成更换工作并使发包人满意。如更换的设计代表还无法让发包人满意，发包人有权指定设计代表。未按要求及时更换设计代表的，发包人有权课以 20000 元/人·天的违约金，直至更换的设计代表满足发包人要求为止。

10.2.7 款末增加以下内容：

对于发包人或其上级主管部门提出的工程技术变更或优化设计变更，若不违背相关的现行技术标准、规范，则设计人必须组织技术人员完善相关设计，在发包人要求的时间内提交变更设计图纸；若因设计人未及时提交相关变更图纸严重影响工程实施进展的，发包人将委托满足相应资质要求的设计单位完善变更图纸，由此发生的费用在设计人的设计费中扣除。

## 11. 合同变更

### 11.2 合理化建议

11.2.2 设计人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，发包人给予设计人如下奖励：∠。

## 12. 合同价格与支付

### 12.1 合同价格

#### (1) 特色服务区建设设计合同价格

① 陆地钻探结算价=钻探长度×合同单价（250 元/米）

② 工程设计合同价费用=特色服务区投资估算（每对服务区暂估 4000 万元）×设计综合费率 3.51%=140.4 万元；

③ 平远服务区特色服务区房屋结构安全检测服务，并出具相关报告，为平远服务区特色服务区设计提供依据。检测总面积按 4845 平方计，检测费单价为 30 元/平，检测费合同价为 145350.00 元。

#### (2) 微改造设计合同价格

① 工程设计合同价费用=微改造投资估算（每对服务区暂估 300 万元）×设计综合费率 4.54%=13.62 万元；

### 增加 12.1.7~12.1.10 款

12.1.7 如设计人设计的部分项目不符合发包人要求或相关标准时，发包人可根据工程需要，



将本部分项目工作通过招标或委托方式，给具备相关资质的单位继续进行设计，设计人除必须按照发包人的要求提供所需的全部文件资料外；由此产生的一切费用（含通过招标的中标价或委托合同价）均由设计人承担，其高于设计人原报价的设计费由设计人补足，低于原报价的设计费发包人将按费用的差额予以扣回。

12.1.8 发包人在招标及实施阶段有可能对设计标段长度做出调整，投标人必须接受，费用按合同专用条款相关规定调整。

#### 12.1.9 支付方式

##### 12.1.9.1 特色服务区建设设计支付方式

###### (1) 工程勘察费用的计量支付

设计人可根据项目实际情况分次分批申请费用，具体如下：

(a) 设计人根据钻探方案完成钻探后，根据实际完成数量与清单中约定的合同单价计算出对应钻探费并经发包人审核确认后，计量支付至对应钻探费的 80%；房建施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至对应钻探费的 95%。

工程设计费的计量支付“已标价清单表”中对清单金额用于合同计量支付，不作为结算依据。

###### (b) 工程设计费用的计量支付

①合同签订后 10 个工作日内，每对服务区支付 15 万元（本合同履行后，抵作勘察设计费，不再扣回）。

②施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至经发包人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率×80%。

③工程完工且签订勘察设计合同结算后，计量支付至设计费结算金额的 97%。

④工程验收后，支付勘察设计费结算金额的剩余费用。

###### (c) 工程检测费用的计量支付

①设计人提交正式检测报告成果文件后 10 个工作日内，一次性支付检测费。

##### 12.1.9.2 微改造设计支付方式

①施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至经发包人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率×80%。

②工程完工且签订勘察设计合同结算后，计量支付至设计费结算金额的 97%。

③工程验收后，支付设计费结算金额的剩余费用。

12.1.9.4 发包人向设计人每次付款前，设计人需提供等额增值税普通发票。

##### 12.1.10.2 双方的纳税信息

###### a. 发包人纳税信息：

名称：广东平兴高速公路有限公司

纳税人识别号：9144010157604038X1

地址：广州市天河区珠江新城珠江东路 32 号利通广场自编楼层 43 层 03 单元及自编楼层 44 层 03 单元

电话：0753-8988036

开户银行：中国建设银行广州市荔湾支行

银行账号：44001450601053004944

b. 设计人开户银行和账号为：

开户名称：苏交科集团股份有限公司

纳税人识别号：91320000741339087U

开户行：中国工商银行南京市江东门分理处

银行账号：4301013909100055340

设计人如需改变上述账户，应提前 15 天以书面通知发包人。如设计人未按合同规定通知发包人，发包人依约汇款视为已履行相应付款义务，设计人自行承担所有责任。

#### 12.2 定金或预付款

12.2.1 定金或预付款的额度、支付方式及抵扣方式：按 12.1.1 款执行。

#### 12.3 中期支付

12.3.1 中期支付申请的格式及份数：发包人批准的格式；4 份。

12.3.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，发包人应付给设计人拖欠金额的 0.1% 的违约金。

12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的，支付规定如下：按当地政府财政相关支付规定执行。

#### 12.4 费用结算

12.4.1 勘察设计费用结算申请的份数和提交期限：4 份；通过竣工验收后 28 天内。

12.4.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，发包人应付给设计人拖欠金额的 0.1% 的违约金。

12.4.3 工程设计结算费用如下：

12.4.3.1 特色服务区建设工程各设计阶段的结算费用

① 陆地钻探结算价=钻探数量×合同单价

② 设计费用结算金额=经发包人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率；

变更报告增加金额小于 500 万元的变更，设计费不另行计算，已含在综合费率中；变更报告增加金额大于 500 万元的变更，则以审核后变更报告增加费用为基数计算设计费（因乙方失误或乙方其他原因而产生的变更除外）。

12.4.3.1 微改造各设计阶段的结算费用

① 设计费用结算金额=经发包人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率；

变更报告增加金额小于 200 万元的变更，设计费不另行计算，已含在综合费率中；变更报告增加金额大于 200 万元的变更，则以审核后变更报告增加费用为基数计算设计费（因乙方失误或乙方其他原因而产生的变更除外）。

1按中国人民银行发布的同期限贷款基准利率加手续费计算，招标人不能自行取消本款内容或降低利息。

## 12.5 暂列金额

### 12.5.1 无

## 12.6 质量保证金

本款约定为勘察设计费用总额的 3%。

## 14. 违约

### 14.1 设计人违约

14.1.1 款增加第 (14) ~ (17) 目, 内容如下:

(14) 设计人应结合项目具体情况, 贯彻落实广东省高速公路设计标准化编制实施细则, 并保证工程量清单的编制质量, 设计人未按要求落实上述有关要求或工程量清单编制出现多处差错漏等情况的。

(15) 设计人未按照国家及交通部现行的强制性技术标准、规范和规程进行勘察设计, 或未根据勘察成果资料进行工程设计, 或设计人在设计文件中指定或变相指定材料或设备生产厂、供应商。

(16) 违反合同或有关规范规程的规定, 在收到《整改通知单》后无故不按时进行整改, 或整改后重复出现同类问题。

(17) 设计人的检测报告与实际不符, 属弄虚作假的。

14.1.2 设计人发生违约情况时, 发包人有权向设计人课以违约金, 具体约定如下:

(1) 发生 14.1.1 (1)、(2)、(4)、(15) 条的违约情况, 发包人将有权终止合同, 并课以合同价的 10% 作违约金。

(2) 发生 14.1.1 (7)、(8) 条的违约情况, 课以合同价的 5% 作违约金。

(3) 发生 14.1.1 (3)、(5) 条的违约情况, 则每延期 1 天, 发包人将分别按相应阶段设计合同价的 2% 课以设计人违约金, 最高不超过相应阶段设计合同价的 20%。延期超过 15 天时, 发包人有权中止合同。

(4) 发生 14.1.1 (9)、(10) 条违约情况, 被要求返工或未通过上级主管部门审查的, 将由发包人 or 建设管理机构责令限期完成整改且通过上级主管部门审查, 若未在限期内完成上述工作, 发包人有权终止设计合同且可将此阶段及后续工作进行切割和强制分包, 同时视造成的时间延误和费用损失, 课以设计人不超过合同价的 5% 的违约金; 导致本项目造价调整率超过专用合同条款约定的比例的, 发包人将课以设计人合同价的 1% 的违约金。

(5) 发生 14.1.1 (11) 条违约情况, 导致施工工期拖延或者给发包人造成经济损失的, 设计人除应免收受损失部分的勘察设计费外, 设计人还应无偿继续完善勘察设计, 并承担相当于直接损失部分勘察设计费的赔偿金; 若变更引起的工程费用累计超过专用合同条款中约定的比例的, 发包人将有权视情况课以设计人合同价的 0.5~5% 的违约金。

(6) 发生 14.1.1 (12) 条的违约情况, 造成一般质量事故的, 设计人除应免收受损失部分的勘察设计费外, 设计人还应无偿继续完善勘察设计, 并承担相当于直接损失部分勘察设计费的赔

偿金。造成重大质量事故的，除执行一般质量事故处理的规定外，发包人有权报请有关主管部门视事故造成的损失情况给予其他处罚。

(7)发生 10.1.2 条工程量清单出现明显差、错、漏且对发包人造成不可挽回的损失，按损失额的 10%课以违约金。

(8)发生 14.1.1 (14) 条的违约情况，在修编工程量清单和修编施工图提交发包人之后，如果发现发包人发现工程量清单数量有错漏时，每 15 处（含 15 处）数量错漏，则处设计人违约金 5000 元。若由于某个单项工程量清单数量的重大错误导致 100 万元及以上施工合同价变更，出现一处重大错误另外增加违约金 5 万元；出现两处以上重大错误除按上述约定课以设计人违约金外，并扣减合同价费用中“施工图预算和工程量清单（含清单预算文件）编制费”的 10%。

(9)发生 14.1.1 (13) 条的违约，发包人有权视情况课以合同价 0.1%的违约金。

(10)设计人的地质勘察资料与实际地质不符，设计人的检测报告与实际不符，属弄虚作假的，除由设计人继续完善相关检测与地质勘察外，发包人将按弄虚作假部分工程勘察费用的 10 倍课以违约金。

(11)发生 4.1.6.15 条约定，设计人未按发包人要求的时段和地点进行集中设计的，发包人有权视情况课以设计人相应阶段设计费 1%的违约金。

(12)设计人无充分理由不采纳各阶段图纸审查意见或发包人提出的合理的建议，每发生一项，课以设计费 20 万元的违约金。

(13)发包人将组织成立勘察设计图纸内审机构，对提交的各阶段设计图纸进行内部审查。内审中如发现重大设计错误的，每处扣除设计人 20000 元作为违约金。

(14)设计人的项目负责人、分项负责人无故缺席发包人要求参加的各类会议，课以设计人 2 万元/人次的违约金。

(15)在工程实施过程中，设计人提交的征拆房屋、工程及征拆关键部位红线图与实际所需征地线偏移超过 2m，每处扣除设计人 20000 元作为违约金。

(16)设计人未及时提交变更设计文件，发包人有权视情况每次课以 1~5 万元违约金，若因设计人未及时提交相关变更图纸严重影响工程实施进度的，发包人将委托满足相应资质要求的设计单位完善变更图纸，费用从相应设计人后续服务费用中扣除。

(17)未经发包人同意，勘察设计单位不得更换投标文件中承诺的项目负责人及分项负责人，若确实无法到位或需替换，或发包人认为已委派的项目负责人及分项负责人的工作能力和业务水平不称职，需经发包人审批后，用同等资质和经历的人员替换，同时须按以下标准向发包人提交违约金：项目负责人 5 万元/人.次、分项负责人每人 3 万元/人.次的标准课以勘察设计单位的违约金。

(18)所有违约金在设计人勘察设计中扣除。

(19)为确保设计工作质量，针对上述违约处罚条款内容，发包人有权制订更为详细与更有针对性的实施细则，设计人必须无条件接受。



#### 14.2 发包人违约

14.2.2 发包人发生违约情况时，设计人有权向发包人课以违约金，具体约定如下：

- a、发生 14.2.1 (1)、(5) 条的违约情况，发包人应付给设计人拖欠金额 0.1%/天的违约金。
- b、发生 14.2.1 (2)、(3) 条的违约情况，发包人除应按设计人完成的实际工作量支付费用外，还应按剩余合同价的 5%向设计人支付违约金。
- c、发生 14.2.1 (4) 条的违约情况，发包人应按设计人实际消耗的工作量增付费用；

#### 15. 争议的解决

15.1 争议的最终解决方式：诉讼

如采用诉讼，诉讼机构名称：项目所在地的人民法院。

②广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计合同(天汕段)

副本

广东交通实业投资有限公司所属路段  
“百千万工程”服务区提质升级改造工程  
勘察设计合同（天汕段）

24031453  
155.01708 W



发 包 人：广东省路桥建设发展有限公司天汕分公司

设 计 人：苏交科集团股份有限公司

签订日期：2024 年 8 月 30 日

附件一：合同协议书

## 合同协议书

发包人：广东省路桥建设发展有限公司天汕分公司

纳税人识别号/统一社会信用代码：91441403555647254B

单位负责人：吴政锋 联系人：张化中 电话：0753-2520399

地址：广东省梅州市梅县城西收费站城西管理中心办公楼

设计人：苏交科集团股份有限公司

纳税人识别号/统一社会信用代码：91320000741339087U

法定代表人：李大鹏 联系人：张行 电话：15816899546

地址：南京市水西门大街 223 号

广东省路桥建设发展有限公司天汕分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计，已接受苏交科集团股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目的投标。发包人、设计人共同达成如下协议。

1. 本项目勘察设计，包括：蕉岭服务区特色服务区建设勘察设计。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排

列顺序在先者为准。

3. 设计综合费率：蕉岭服务区特色服务区建设勘察设计综合费率 3.51%。蕉岭服务区特色服务区房屋结构安全检测费单价为 30 元/平。税率 6%，如遇国家增值税税率政策调整，按新的税率政策执行，合同费率、价款相应调整。

4. 项目负责人：陈尚峰。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合国家强制性标准条文中的各阶段设计深度要求及国家现行法律、法规、规范和广东省相关规定，满足相关部门审批要求。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目勘察设计、施工配合服务及后续服务各阶段内无安全生产责任事故发生。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：1、特色服务区建设勘察设计内容包括但不限于：工程勘察、概念方案深化设计、绿色建筑设计、施工图设计、修编施工图设计，编制工程概算、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：发包人发出中标通知书的时间起算，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。蕉岭服务区特色服务区勘察设计服务期限为 70 天。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本 2 份、副本 4 份，合同双方各执正本 1 份，副本 2 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（以下无正文）



(本页无正文，为《广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计合同（天汕段）》签署页)

发包人：(盖单位章) 广东省路桥建设发展有限公司天汕分公司

法定代表人

或其委托代理人(签字):



设计人：(盖单位章) 苏交科集团股份有限公司

法定代表人

或其委托代理人(签字):



2024年8月30日

### 第三节专用合同条款

说明：

1. 招标人在根据《公路工程标准勘察设计招标文件》编制项目招标文件中的“专用合同条款”时，可根据招标项目的具体特点和实际需要，对“通用合同条款”进行补充、细化。在“专用合同条款”中补充或细化的内容，不得违反法律、行政法规的强制性规定和平等、自愿、公平和诚实信用原则。
2. 专用合同条款的编号应与通用合同条款一致。

根据本项目的具体情况，对通用合同条款的内容做如下补充、细化：

## 1. 一般约定

### 1.1 词语定义

1.1.2.2 发包人：广东省路桥建设发展有限公司天汕分公司。

1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目为广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计（第二次）。

1.1.3.2 本合同包括的具体勘察设计服务内容：详见招标公告。

1.1.3.6 本合同包括的具体勘察设计文件：

#### 增加 1.1.6.3~1.1.6.5 条款

1.1.6.3 **景观绿化**：指高速公路服务区等范围的绿化。

1.1.6.4 **外供电**：指用于高速公路运营的，从地方供电局变电站（所）高压出线或高压线行 T 接出线至高速公路永久（临时）用电点高压配电房的相关工作内容。

1.1.6.5 **附属区房建**：指高速公路管理、收费、养护用房、救援基地配套设施、检查站及天棚等，包括管理中心房屋建筑、养护工区房屋建筑、服务区房屋建筑、收费站房屋建筑、检查站及配套设施、天棚等。

### 1.6 文件的提供和照管

1.6.2 发包人负责提供的文件包括：项目批复文件复印件(如有)、原服务区竣工图等，提供数量：1 份，提供期限：合同签订后 15 天内。

## 3. 发包人管理

### 3.2 监理人

3.2.1 本工程是否委托监理人进行勘察设计监理：√。

如进行勘察设计监理，监理人的监理范围包括：√；职责权限：

√；总监理工程师：√。

### 3.4 决定或答复

3.4.2 发包人应在收到设计人书面提出的事项后 28 天内作出书面答复。

## 4. 设计人义务

4.1.6.2 款末增加以下内容：同时不应损害发包人的利益。

4.1.6.6 款后增加 4.1.6.7~4.1.6.10 条款。

4.1.6.7 如发包人根据工程需要和政府要求，将本项目中的一部分工点或构造物另行委托设计时，设计人必须向发包人提交已有的原始资料和已完成的设计资料，所涉合同费用调整由发包人根据设计人已完成的工作量及勘察设计合同与设计人协商确定。

4.1.6.8 设计人应按设计标准编制文件图标和格式，编制说明和汇编总概（预）算等相关工作，并提交设计总结工作报告、并配合招标人进行项目报奖工作（如有），负责勘察设计等会议的

组织及会务工作（合同另有规定的除外）。

设计单位应根据相关规定在设计成果审查通过后贯彻执行，还应达到各设计标段设计原则、标准、指标、材料标准与技术参数、验收标准、主要技术要求与施工工艺一致。

设计单位的具体工作包括但不限于以下工作：

（1）自合同签订起 7 日内，提交总体设计工作大纲（包含勘测勘察、概念方案深化设计、施工图设计、预算和工程量清单编制等阶段的工作大纲）。

（2）负责提出交通组织原则，并编制项目交通组织设计文件。

4.1.6.9 设计人应积极与发包人互动，详细了解发包人的思路，从项目管理、施工、安全等多个角度考虑，根据发包人的要求动态调整设计方案，确保设计方案综合最优，并确实可行。

#### 4.6 勘察设计人员的管理

增加 4.6.6 及 4.6.7 款：

4.6.6 设计人应安排投标文件中承诺的人员投入工作，并在设计过程中和施工服务期内保持人员的相对稳定。在项目勘察设计期间，未经发包人批准，项目负责人、技术负责人、分项负责人及设计代表不得更换。

#### 5. 勘察设计要求

##### 5.1 一般要求

5.1.1 款细化如下：

5.1.1 发包人应遵守法律、规范标准以及发包人颁发的勘察设计实施方案、细则、标准图及通用图等，不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准进行勘察设计服务，降低工程质量。

增加 5.1.6 款

5.1.6 设计人提供的勘察设计成果必须满足工程施工的需要，若由于设计人勘察深度不足（包括勘察不准确、地质地形不符等）、设计调查不全面或设计方案欠妥等设计人原因造成需要补勘、完善、修改或变更设计的，设计人在收到发包人的通知后必须 2 天内到达现场开展补勘或加密勘探，否则发包人有权委托其他有资质的单位完成本项工作而无须设计人同意，其实际发生地质勘察费用与设计合同中相关费用的差额及变更的设计费由设计人承担，并按合同条款课以违约金。

##### 5.3 勘察设计范围

###### 特色服务区建设勘察设计

##### 5.3.2 工程范围

（一）勘察内容：负责本项目规划用地红线范围内（含测量、钻探），及经发包人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的勘察工作，包括以下内容：（1）现场勘测勘察工作；（2）方格网测量、土方平衡、地形地貌测量（地形测量 1:500、1:2000）等测量及出图工作；（3）地下管线探测（盲探管线）。

（二）设计内容：（1）负责项目的详细规划设计；（2）负责项目的综合管线平衡设计和协助业



主办理规划报批（如有）；（3）负责协助业主办理项目的建筑方案报建、人防报建、人防审查、深基坑审查、各专业报建、施工图审查、办理建设工程规划许可证等专项报批报建工作（如有）；（4）负责根据建设要求组织各项专家评审，并承担相应的专家评审费用；（5）负责规划用地红线范围内所有建筑、安装、机电、人防、消防、基坑支护、供水、排水、景观、强电（含永久供电等，但不含由供电部门建设部分）、弱电（含智能化等）、室外广场、停车场等配套设施、标志标识等工程的施工图设计等；（6）负责项目的建筑节能及绿色建筑设计，协助业主申报绿色建筑设计评价标识认证（如有）；（7）负责包括但不限于项目设计的概预算及招标清单预算；（8）负责因设计变更引起的造价变化分析工作；（9）负责大宗材料设备采购时采购清单、技术参数等编制工作。（10）现场指导和配合服务（设计阶段根据工程建设的需要及发包人的要求确定服务时间，施工阶段必须常驻现场）、专家咨询服务、相关报建配合、结算配合服务和保修配合服务。

5.3.3 阶段范围包括：勘测勘察、概念方案深化设计、施工图设计等阶段及施工配合服务与后续服务等阶段。

#### 5.3.4 工作范围

工作范围包括：工程勘察、概念方案深化设计、绿色建筑设计、施工图设计、修编施工图设计，编制工程概算、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

### 服务区微改造设计

5.3.2 工程范围：根据《广东省“民生十大工程”五年行动计划（2023—2027年）》、《省交通集团实施“百千万工程”特色服务区提质升级专项行动方案》、《广东省高速公路特色服务区建设方案（2024—2027年）》，针对服务区的安全、功能、形象等方面的低风险和低成本改造进行设计，主要包括安全改造、功能改造、形象改造方面的设计。

5.3.3 阶段范围包括：施工图设计等阶段及施工配合服务与后续服务等阶段。

#### 5.3.4 工作范围：

内容包括但不限于：方案设计、施工图设计、修编施工图设计、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

### 5.7 安全作业要求

5.7.1 设计人编制安全措施计划的期限：合同签订后 28 天之内。

增加第 5.7.8 款，内容如下：

5.7.8 设计人在检测作业中，应考虑必要的交通组织、安全措施、保险等，其费用已包含在设计综合费率中，不另行计量支付。设计人不按规定进行作业，不听从各级部门指挥，造成安全责任事故的，由作业单位承担一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用等民事责任以及刑事责任。

## 6. 开始勘察设计和完成勘察设计

### 6.1 开始勘察设计

6.1.1 满足以下条件时，设计人应开始勘察设计工作：中标通知书发出后。

勘察设计服务周期安排：详见专用合同条款 8.1.3 款的时间要求。

#### 6.2 发包人引起的周期延误

由于发包人原因造成勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限的计算方法：根据具体的延误原因由发包人审核确定延长的服务期限。

#### 6.3 设计人引起的周期延误

逾期违约金的计算方法：10000 元/天；逾期违约金的最高限额：10%签约合同价，若建设管理机构要求提前完成相关设计，则逾期违约金起算日相应提前。

#### 6.5 非人为因素引起的周期延误

6.5.1 款内容细化为：由于出现异常恶劣气候条件、不利物质条件等因素导致周期延误的，设计人有权要求发包人延长周期，但不增加费用，异常恶劣气候条件包括：六级以上地震、十级以上强风暴、龙卷风或五十年一遇以上洪水造成重大破坏等情况无法施工持续 30 天以上者等；不利物质条件包括：承包人在施工场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地下和水文条件。

由于不可抗力等因素，导致时间延续的，设计人应将此情况与可能产生的影响尽快以书面形式通知发包人，设计人应保持详细原始记录，并采取合理措施使损失减至最低。

6.5.2 本款内容细化为：设计人发现地下文物或化石时，应按规定及时报告发包人和文物部门，并采取有效措施进行保护；设计人有权要求发包人延长周期，但不增加费用。

#### 6.7 提前完成勘察设计

6.7.3 由于设计人提前完成勘察设计而给发包人带来经济效益的，发包人给予设计人如下奖励：

∟。

### 7、暂停勘察设计

#### 7.1 款后补充：

发包人可以在至少 28 天以前以书面形式通知设计人暂停全部或部分设计工作或终止本合同，一旦收到此类通知设计人应立即安排停止计划并将费用减到最小。

发包人根据其上级单位要求发文明确要求设计人暂停勘察设计工作而延长周期的，由此导致延期所增加费用不补偿。

### 8. 勘察设计文件

#### 8.1 勘察设计文件接收

##### 8.1.3 勘察设计文件提交要求（特色服务区建设设计）：

勘察设计周期自发送中标通知书后 70 天完成。

施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 12 个月；缺陷责任期 24 个月。

#### 8.1.3 勘察设计文件提交要求（服务区微改造设计）：

勘察设计周期自发送中标通知书后 30 天完成。

施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 1.5 个月；缺陷责任期 24 个月。

上述周期内完成的各项资料，须根据发包人要求提供相应设计成果资料，纸质版资料各 15 份；

设计人还应向发包人提交最终成果的书面计算书一份，各阶段勘察报告、设计文件的电子版两份（一份为可修改的电子版，另一份为不可修改的 PDF 格式），应同时提交且数据一致。

#### 8.2 发包人审查勘察设计文件

8.2.1 发包人审查勘察设计文件的具体范围：招标范围内各专业工程的勘察成果、设计文件和为了满足勘察设计需要而进行的各种研究试验成果（如需要）；明细内容：勘测勘察、概念方案深化设计（特色服务区）、方案设计（微改造）、施工图设计、修编施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）及技术规范文件；费用分担原则：勘察设计范围内的各项评审与审查费用由设计人支付。

服务区微改造设计不含勘测勘察。

#### 9.4 勘察设计责任保险

##### 9.4.1 款细化如下：

9.4.1 设计人应具有发包人认可的、履行本合同所需要的工程勘察设计责任险，于合同签订后 28 天内向发包人提交工程勘察设计责任险的保险单副本或者其他有效证明，并在合同履行期间保持足额、有效。购买本工程勘察设计责任险所需费用由设计人承担。

#### 10. 招标和施工期间配合

10.1.2 款末增加以下内容：设计人应确保工程量清单的编制质量，各设计人可以选择具备相应资质与能力的专业咨询单位实施或自行组织工程量清单编制小组编制与复核，并提交复查报告。在施工招标完成后，发包人将组织对工程量清单进行复核，出现明显差、错、漏的，按设计人违约处理。

在编制施工图预算和工程量清单文件（含清单预算）期间，设计人应提供工作场地供设计人和发包人共同审查、复核工程量清单，并作好食宿安排。若设计人编制清单和造价文件的进度和质量不能满足发包人有关要求，发包人有权委托有经验的第四方单位进行编制，费用由设计人承担。

##### 10.2 施工期间配合

10.2.6 本项目对设计代表的数量和资历条件要求：常驻施工现场的设计代表应不少于 2 人；设计代表应由负责本勘察设计项目的专业分项负责人或项目负责人担任。

增加 10.2.6 最后一段内容细化如下：



常驻现场的设计代表驻现场时间不少于 22 天/月，特殊情况下不少于 20 天，且主要管理和技术人员不能同时离开现场；现场驻地的设计代表应在发包人同意的地方办公、生活，设计人应一并为设计代表配置其开展施工期配合工作所需的设施设备，包括交通工具、电脑和图纸打印等设备以及必要的工作和生活物资，后续服务的时间长短应满足实际工程建设的需要。由此而产生的所有费用均包含在清单报价中，发包人不另行支付。

所有设计代表应得到发包人书面批准才能进场，如果设计代表不能胜任工作、渎职或从事损害发包人利益的活动，发包人有权提出更换而无须得到设计人的同意，设计人应立即派出具有同等资历的人员替换；设计人应在发包人提出更换通知的 7 天内完成更换工作并使发包人满意。如更换的设计代表还无法让发包人满意，发包人有权指定设计代表。未按要求及时更换设计代表的，发包人有权课以 20000 元/人. 天的违约金，直至更换的设计代表满足发包人要求为止。

10.2.7 款末增加以下内容：

对于发包人或其上级主管部门提出的工程技术变更或优化设计变更，若不违背相关的现行技术标准、规范，则设计人必须组织技术人员完善相关设计，在发包人要求的时间内提交变更设计图纸；若因设计人未及时提交相关变更图纸严重影响工程实施进展的，发包人将委托满足相应资质要求的设计单位完善变更图纸，由此发生的费用在设计人的设计费中扣除。

11. 合同变更

11.2 合理化建议

11.2.2 设计人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，发包人给予设计人如下奖励：∟。

12. 合同价格与支付

12.1 合同价格

(1) 特色服务区建设设计合同价格

- ① 陆地钻探结算价=钻探长度×合同单价（250 元/米）
- ② 工程设计合同价费用=特色服务区投资估算（每对服务区暂估 4000 万元）×设计综合费率 3.51%=140.4 万元；
- ③ 蕉岭服务区特色服务区房屋结构安全检测服务，并出具相关报告，为蕉岭服务区特色服务区设计提供依据。检测总面积按 4872.36 平方计，检测费单价为 30 元/平，检测费合同价为 146170.8 元。

(2) 微改造设计合同价格

- ① 工程设计合同价费用=微改造投资估算（每对服务区暂估 300 万元）×设计综合费率；
- 增加 12.1.7~12.1.10 款

12.1.7 如设计人设计的部分项目不符合发包人要求或相关标准时，发包人可根据工程需要，将本部分项目工作通过招标或委托方式，给具备相关资质的单位继续进行设计，设计人除必须按照发包人的要求提供所需的全部文件资料外；由此产生的一切费用（含通过招标的中标价或委托



合同价)均由设计人承担,其高于设计人原报价的设计费由设计人补足,低于原报价的设计费发包人将按费用的差额予以扣回。

12.1.8 发包人在招标及实施阶段有可能对设计标段长度做出调整,投标人必须接受,费用按合同专用条款相关规定调整。

#### 12.1.9 支付方式

##### 12.1.9.1 特色服务区建设设计支付方式

###### (1) 工程勘察费用的计量支付

设计人可根据项目实际情况分次分批申请费用,具体如下:

(a) 设计人根据钻探方案完成钻探后,根据实际完成数量与清单中约定的合同单价计算出对应钻探费并经发包人审核确认后,计量支付至对应钻探费的80%;房建施工图设计文件经审查、审批后,计量支付至对应钻探费的95%。

工程设计费的计量支付“已标价清单表”中对应清单金额用于合同计量支付,不作为结算依据。

###### (b) 工程设计费用的计量支付

①合同签订后10个工作日内,每对服务区支付15万元(本合同履行后,抵作勘察设计费,不再扣回)。

②施工图设计文件经审查、审批后,计量支付至经发包人审核同意的施工图预算建筑安装工程费 $\times$ 设计综合费率 $\times$ 80%。

③工程完工且签订勘察设计合同结算后,计量支付至设计费结算金额的97%。

④工程验收后,支付勘察设计费结算金额的剩余费用。

###### (c) 工程检测费用的计量支付

①设计人提交正式检测报告成果文件后10个工作日内,一次性支付检测费。

##### 12.1.9.2 微改造设计支付方式

①施工图设计文件经审查、审批后,计量支付至经发包人审核同意的施工图预算建筑安装工程费 $\times$ 设计综合费率 $\times$ 80%。

②工程完工且签订勘察设计合同结算后,计量支付至设计费结算金额的97%。

③工程验收后,支付设计费结算金额的剩余费用。

12.1.9.4 发包人向设计人每次付款前,设计人需提供等额增值税普通发票。

##### 12.1.10.2 双方的纳税信息

###### a. 发包人纳税信息:

名称: 广东省路桥建设发展有限公司天汕分公司

纳税人识别号: 91441403555647254B

地址: 梅州市梅县区扶大镇高新技术开发区城西收费站办公楼三楼

电话: 0753-2852203

开户银行：2007020429024500075

银行账号：中国工商银行股份有限公司梅州市分行

b. 设计人开户银行和账号为：

开户名称：苏交科集团股份有限公司

开户行：中国工商银行南京市江东门分理处

银行账号：4301013909100055340

设计人如需改变上述账户，应提前 15 天以书面通知发包人。如设计人未按合同规定通知发包人，发包人依约汇款视为已履行相应付款义务，设计人自行承担所有责任。

## 12.2 定金或预付款

12.2.1 定金或预付款的额度、支付方式及抵扣方式：按 12.1.1 款执行。

## 12.3 中期支付

12.3.1 中期支付申请的格式及份数：发包人批准的格式；4 份。

12.3.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，发包人应付给设计人拖欠金额的 0.1%<sup>1</sup> 的违约金。

12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的，支付规定如下：按当地政府财政相关支付规定执行。

## 12.4 费用结算

12.4.1 勘察设计费用结算申请的份数和提交期限：4 份；通过竣工验收后 28 天内。

12.4.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，发包人应付给设计人拖欠金额的 0.1% 的违约金。

12.4.3 工程设计结算费用如下：

12.4.3.1 特色服务区建设工程各设计阶段的结算费用

① 陆地钻探结算价=钻探数量×合同单价

② 设计费用结算金额=经发包人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率；

变更报告增加金额小于 500 万元的变更，设计费不另行计算，已含在综合费率中；变更报告增加金额大于 500 万元的变更，则以审核后变更报告增加费用为基数计算设计费（因乙方失误或乙方其他原因而产生的变更除外）。

12.4.3.1 微改造各设计阶段的结算费用

① 设计费用结算金额=经发包人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率；

变更报告增加金额小于 200 万元的变更，设计费不另行计算，已含在综合费率中；变更报告增加金额大于 200 万元的变更，则以审核后变更报告增加费用为基数计算设计费（因乙方失误或乙方其他原因而产生的变更除外）。

## 12.5 暂列金额

12.5.1 无

## 12.6 质量保证金

<sup>1</sup>按中国人民银行发布的同期限贷款基准利率加手续费计算，招标人不能自行取消本款内容或降低利息。

本款约定为勘察设计费用总额的 3%。

#### 14. 违约

##### 14.1 设计人违约

14.1.1 款增加第 (14) ~ (17) 目, 内容如下:

(14) 设计人应结合项目具体情况, 贯彻落实广东省高速公路设计标准化编制实施细则, 并保证工程量清单的编制质量, 设计人未按要求落实上述有关要求或工程量清单编制出现多处差错漏等情况的。

(15) 设计人未按照国家及交通部现行的强制性技术标准、规范和规程进行勘察设计, 或未根据勘察成果资料进行工程设计, 或设计人在设计文件中指定或变相指定材料或设备生产厂、供应商。

(16) 违反合同或有关规范规程的规定, 在收到《整改通知单》后无故不按时进行整改, 或整改后重复出现同类问题。

(17) 设计人的检测报告与实际不符, 属弄虚作假的。

14.1.2 设计人发生违约情况时, 发包人有权向设计人课以违约金, 具体约定如下:

(1) 发生 14.1.1 (1)、(2)、(4)、(15) 条的违约情况, 发包人将有权终止合同, 并课以合同价的 10% 作违约金。

(2) 发生 14.1.1 (7)、(8) 条的违约情况, 课以合同价的 5% 作违约金。

(3) 发生 14.1.1 (3)、(5) 条的违约情况, 则每延期 1 天, 发包人将分别按相应阶段设计合同价的 2% 课以设计人违约金, 最高不超过相应阶段设计合同价的 20%。延期超过 15 天时, 发包人有权中止合同。

(4) 发生 14.1.1 (9)、(10) 条违约情况, 被要求返工或未通过上级主管部门审查的, 将由发包人或建设管理机构责令限期完成整改且通过上级主管部门审查, 若未在限期内完成上述工作, 发包人有权终止设计合同且可将此阶段及后续工作进行切割和强制分包, 同时视造成的时间延误和费用损失, 课以设计人不超过合同价的 5% 的违约金; 导致本项目造价调整率超过专用合同条款约定的比例的, 发包人将课以设计人合同价的 1% 的违约金。

(5) 发生 14.1.1 (11) 条违约情况, 导致施工工期拖延或者给发包人造成经济损失的, 设计人除应免收受损失部分的勘察设计费外, 设计人还应无偿继续完善勘察设计, 并承担相当于直接损失部分勘察设计费的赔偿金; 若变更引起的工程费用累计超过专用合同条款中约定的比例的, 发包人将有权视情况课以设计人合同价的 0.5~5% 的违约金。

(6) 发生 14.1.1 (12) 条的违约情况, 造成一般质量事故的, 设计人除应免收受损失部分的勘察设计费外, 设计人还应无偿继续完善勘察设计, 并承担相当于直接损失部分勘察设计费的赔偿金。造成重大质量事故的, 除执行一般质量事故处理的规定外, 发包人有权报请有关主管部门视事故造成的损失情况给予其他处罚。

(7) 发生 10.1.2 条工程量清单出现明显差、错、漏且对发包人造成不可挽回的损失, 按损

失额的 10%课以违约金。

(8) 发生 14.1.1 (14) 条的违约情况，在修编工程量清单和修编施工图提交发包人之后，如果发现发包人发现工程量清单数量有错漏时，每 15 处（含 15 处）数量错漏，则处设计人违约金 5000 元。若由于某个单项工程量清单数量的重大错误导致 100 万元及以上施工合同价变更，出现一处重大错误另外增加违约金 5 万元；出现两处以上重大错误除按上述约定课以设计人违约金外，并扣减合同价费用中“施工图预算和工程量清单（含清单预算文件）编制费”的 10%。

(9) 发生 14.1.1 (13) 条的违约，发包人有权视情况课以合同价 0.1% 的违约金。

(10) 设计人的地质勘察资料与实际地质不符，设计人的检测报告与实际不符，属弄虚作假的，除由设计人继续完善相关检测与地质勘察外，发包人将按弄虚作假部分工程勘察费用的 10 倍课以违约金。

(11) 发生 4.1.6.15 条约定，设计人未按发包人要求的时段和地点进行集中设计的，发包人有权视情况课以设计人相应阶段设计费 1% 的违约金。

(12) 设计人无充分理由不采纳各阶段图纸审查意见或发包人提出的合理的建议，每发生一项，课以设计费 20 万元的违约金。

(13) 发包人将组织成立勘察设计图纸内审机构，对提交的各阶段设计图纸进行内部审查。内审中如发现重大设计错误的，每处扣除设计人 20000 元作为违约金。

(14) 设计人的项目负责人、分项负责人无故缺席发包人要求参加的各类会议，课以设计人 2 万元/人次的违约金。

(15) 在工程实施过程中，设计人提交的征拆房屋、工程及征拆关键部位红线图与实际所需征地线偏移超过 2m，每处扣除设计人 20000 元作为违约金。

(16) 设计人未及时提交变更设计文件，发包人有权视情况每次课以 1~5 万元违约金，若因设计人未及时提交相关变更图纸严重影响工程实施进度的，发包人将委托满足相应资质要求的设计单位完善变更图纸，费用从相应设计人后续服务费用中扣除。

(17) 未经发包人同意，勘察设计单位不得更换投标文件中承诺的项目负责人及分项负责人，若确实无法到位或需替换，或发包人认为已委派的项目负责人及分项负责人的工作能力和业务水平不称职，需经发包人审批后，用同等资质和经历的人员替换，同时须按以下标准向发包人提交违约金：项目负责人 5 万元/人.次、分项负责人每人 3 万元/人.次的标准课以勘察设计单位的违约金。

(18) 所有违约金在设计人勘察设计中扣除。

(19) 为确保设计工作质量，针对上述违约处罚条款内容，发包人有权制订更为详细与更有针对性的实施细则，设计人必须无条件接受。

#### 14.2 发包人违约

14.2.2 发包人发生违约情况时，设计人有权向发包人课以违约金，具体约定如下：

a、发生 14.2.1 (1)、(5) 条的违约情况，发包人应付给设计人拖欠金额 0.1%/天的违约金。



b、发生 14.2.1 (2)、(3) 条的违约情况，发包人除应按设计人完成的实际工作量支付费用外，还应按剩余合同价的 5% 向设计人支付违约金。

c、发生 14.2.1 (4) 条的违约情况，发包人应按设计人实际消耗的工作量增付费用；

#### 15. 争议的解决

15.1 争议的最终解决方式：诉讼

如采用诉讼，诉讼机构名称：项目所在地的人民法院。

③广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计-茶阳服务区、西阳服务区微改造设计

广东交通实业投资有限公司所属路段  
“百千万工程”服务区提质升级改造工程  
勘察设计-茶阳服务区、西阳服务区微改造  
设计合同



发 包 人：广东博大高速公路有限公司梅大分公司  
管 理 人：广东大潮高速公路有限公司  
设 计 人：苏交科集团股份有限公司

签订日期：2024 年 8 月 23 日

## 合同协议书

广东博大高速公路有限公司梅大分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计-茶阳服务区、西阳服务区微改造设计，已接受苏交科集团股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目的投标。根据《梅大高速公路（含东延线）委托运营管理合同》，发包人委托广东大潮高速公路有限公司（以下简称“管理人”），对梅大高速（含东延线）组织实施全过程的运营管理。发包人、管理人、设计人共同达成如下协议。

1. 本项目勘察设计，包括：茶阳服务区、西阳服务区微改造设计。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人、管理人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 合同暂定金额：工程设计合同价费用=微改造投资估算（暂估 600 万元）×设计综合费率

4. 54%=27.24 万元。

4. 设计综合费率：茶阳服务区微改造设计设计综合费率 4.54%；西阳服务区微改造设计综合费率 4.54%。税率 6%，如遇国家增值税税率政策调整，按新的税率政策执行，合同费率、价款相应调整。

5. 项目负责人：陈尚峰。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合国家强制性标准条文中的各阶段设计深度要求及国家现行法律、法规、规范和广东省相关规定，满足相关部门审批要求。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目勘察设计、施工配合服务及后续服务各阶段内无安全生产责任

事故发生。

7. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：1、微改造设计：方案设计、施工图设计、修编施工图设计、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

9. 设计人计划开始勘察设计日期：，实际日期按照发包人、管理人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。茶阳服务区、西阳服务区微改造勘察设计服务期限为 30 天。

10. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由三方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

11. 本协议书正本 3 份、副本 5 份，发包人、管理人各执正本 1 份，副本 1 份，设计人执正本 1 份、副本 3 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，三方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（以下无正文，为《广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工  
程勘察设计-茶阳服务区、西阳服务区微改造设计合同协议书》签署页）

发包人：（盖单位章）广东博大高速公路有限公司梅大分公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）



管理人：（盖单位章）广东大潮高速公路有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）



设计人：（盖单位章）苏交科集团股份有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）



2024年8月23日



### 第三节专用合同条款

说明：

1. 招标人在根据《公路工程标准勘察设计招标文件》编制项目招标文件中的“专用合同条款”时，可根据招标项目的具体特点和实际需要，对“通用合同条款”进行补充、细化。在“专用合同条款”中补充或细化的内容，不得违反法律、行政法规的强制性规定和平等、自愿、公平和诚实信用原则。

2. 专用合同条款的编号应与通用合同条款一致。

根据本项目的具体情况，对通用合同条款的内容做如下补充、细化：

#### 1. 一般约定

##### 1.1 词语定义

1.1.2.2 发包人：广东博大高速公路有限公司梅大分公司。

1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目为广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计（第二次）。

1.1.3.2 本合同包括的具体勘察设计服务内容：详见招标公告。

1.1.3.6 本合同包括的具体勘察设计文件：

**增加 1.1.6.3~1.1.6.5 条款**

1.1.6.3 **景观绿化**：指高速公路服务区等范围的绿化。

1.1.6.4 **外供电**：指用于高速公路运营的，从地方供电局变电站（所）高压出线或高压线行 T 接出线至高速公路永久（临时）用电点高压配电房的相关工作内容。

1.1.6.5 **附属区房建**：指高速公路管理、收费、养护用房、救援基地配套设施、检查站及天棚等，包括管理中心房屋建筑、养护工区房屋建筑、服务区房屋建筑、收费站房屋建筑、检查站及配套设施、天棚等。

##### 1.6 文件的提供和照管

1.6.2 发包人、管理人负责提供的文件包括：项目批复文件复印件(如有)、原服务区竣工图等，提供数量：1 份，提供期限：合同签订后 15 天内。

#### 3. 发包人、管理人管理

##### 3.2 监理人

3.2.1 本工程是否委托监理人进行勘察设计监理：√。

如进行勘察设计监理，监理人的监理范围包括：√；职责权限：

√；总监理工程师：√。

##### 3.4 决定或答复

3.4.2 发包人、管理人应在收到设计人书面提出的事项后 28 天内作出书面答复。

#### 4. 设计人义务

4.1.6.2 款末增加以下内容：同时不应损害发包人、管理人的利益。

4.1.6.6 款后增加 4.1.6.7~4.1.6.10 条款。

4.1.6.7 如发包人、管理人根据工程需要和政府要求，将本项目中的一部分工点或构造物另行委托设计时，设计人必须向发包人、管理人提交已有的原始资料和已完成的设计资料，所涉及合同费用调整由发包人、管理人根据设计人已完成的工作量及勘察设计合同与设计人协商确定。

4.1.6.8 设计人应按设计标准编制文件图标和格式，编制说明和汇编总概（预）算等相关工作，并提交设计总结工作报告、并配合招标人进行项目报奖工作（如有），负责勘察设计等会议的组织及会务工作（合同另有规定的除外）。

设计单位应根据相关规定在设计成果审查通过后贯彻执行，还应达到各设计标段设计原则、标准、指标、材料标准与技术参数、验收标准、主要技术要求与施工工艺一致。

设计单位的具体工作包括但不限于以下工作：

(1) 自合同签订起 7 日内，提交总体设计工作大纲（包含勘测勘察、概念方案深化设计、施工图设计、预算和工程量清单编制等阶段的工作大纲）。

(2) 负责提出交通组织原则，并编制项目交通组织设计文件。

4.1.6.9 设计人应积极与发包人、管理人互动，详细了解发包人、管理人的思路，从项目管理、施工、安全等多个角度考虑，根据发包人、管理人的要求动态调整设计方案，确保设计方案综合最优，并确实可行。

#### **4.6 勘察设计人员的管理**

增加 4.6.6 及 4.6.7 款：

4.6.6 设计人应安排投标文件中承诺的人员投入工作，并在设计过程中和施工服务期内保持人员的相对稳定。在项目勘察设计期间，未经发包人、管理人批准，项目负责人、技术负责人、分项负责人及设计代表不得更换。

#### **5. 勘察设计要求**

##### **5.1 一般要求**

##### **5.1.1 款细化如下：**

5.1.1 发包人、管理人应遵守法律、规范标准以及发包人、管理人颁发的勘察设计实施方案、细则、标准图及通用图等，不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准进行勘察设计服务，降低工程质量。

##### **增加 5.1.6 款**

5.1.6 设计人提供的勘察设计成果必须满足工程施工的需要，若由于设计人勘察深度不足（包括勘察不准确、地质地形不符等）、设计调查不全面或设计方案欠妥等设计人原因造成需要补勘、完善、修改或变更设计的，设计人在收到发包人、管理人的通知后必须 2 天内到达现场开展补勘或加密勘探，否则发包人、管理人有权委托其他有资质的单位完成本项工作而无须设计人同意，其实际发生地质勘察费用与设计合同中相关费用的差额及变更的设计费由设计人承担，并按合同条款课以违约金。

#### **5.3 勘察设计范围**

##### **特色服务区建设勘察设计**

##### **5.3.2 工程范围**

(一) 勘察内容：负责本项目规划用地红线范围内（含测量、钻探），及经发包人、管理人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的勘察工作，包括以下内容：(1) 现场勘测勘察工作；(2) 方格网测量、土方平衡、地形地貌测量（地形测量 1:500、1:2000）等测量及出图工作；(3) 地下管线探测（盲探管线）。

(二) 设计内容：(1) 负责项目的详细规划设计；(2) 负责项目的综合管线平衡设计和协助业

主办理规划报批（如有）；（3）负责协助业主办项目的建筑方案报建、人防报建、人防审查、深基坑审查、各专业报建、施工图审查、办理建设工程规划许可证等专项报批报建工作（如有）；（4）负责根据建设要求组织各项专家评审，并承担相应的专家评审费用；（5）负责规划用地红线范围内所有建筑、安装、机电、人防、消防、基坑支护、供水、排水、景观、强电（含永久供电等，但不含由供电部门建设部分）、弱电（含智能化等）、室外广场、停车场等配套设施、标志标识等工程的施工图设计等；（6）负责项目的建筑节能及绿色建筑设计，协助业主申报绿色建筑设计评价标识认证（如有）；（7）负责包括但不限于项目设计的概预算及招标清单预算；（8）负责因设计变更引起的造价变化分析工作；（9）负责大宗材料设备采购时采购清单、技术参数等编制工作。（10）现场指导和配合服务（设计阶段根据工程建设的需要及发包人、管理人的要求确定服务时间，施工阶段必须常驻现场）、专家咨询服务、相关报建配合、结算配合服务和保修配合服务。

5.3.3 阶段范围包括：勘测勘察、概念方案深化设计、施工图设计等阶段及施工配合服务与后续服务等阶段。

#### 5.3.4 工作范围

工作范围包括：工程勘察、概念方案深化设计、绿色建筑设计、施工图设计、修编施工图设计，编制工程概算、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

#### 服务区微改造设计

5.3.2 工程范围：根据《广东省“民生十大工程”五年行动计划（2023—2027年）》、《省交通集团实施“百千万工程”特色服务区提质升级专项行动方案》、《广东省高速公路特色服务区建设方案（2024—2027年）》，针对服务区的安全、功能、形象等方面的低风险和低成本改造进行设计，主要包括安全改造、功能改造、形象改造方面的设计。

5.3.3 阶段范围包括：施工图设计等阶段及施工配合服务与后续服务等阶段。

#### 5.3.4 工作范围：

内容包括但不限于：方案设计、施工图设计、修编施工图设计、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

#### 5.7 安全作业要求

5.7.1 设计人编制安全措施计划的期限：合同签订后 28 天之内。

增加第 5.7.8 款，内容如下：

5.7.8 设计人在检测作业中，应考虑必要的交通组织、安全措施、保险等，其费用已包含在设计综合费率中，不另行计量支付。设计人不按规定进行作业，不听从各级部门指挥，造成安全责任事故的，由作业单位承担一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用等民事责任以及刑事责任。

#### 6. 开始勘察设计和完成勘察设计

##### 6.1 开始勘察设计



6.1.1 满足以下条件时，设计人应开始勘察设计工作：中标通知书发出后。

勘察设计服务周期安排：详见专用合同条款 8.1.3 款的时间要求。

#### 6.2 发包人、管理人引起的周期延误

由于发包人、管理人原因造成勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限的计算方法：根据具体的延误原因由发包人、管理人审核确定延长的服务期限。

#### 6.3 设计人引起的周期延误

逾期违约金的计算方法：10000 元/天；逾期违约金的最高限额：10%签约合同价，若建设管理机构要求提前完成相关设计，则逾期违约金起算日相应提前。

#### 6.5 非人为因素引起的周期延误

6.5.1 款内容细化为：由于出现异常恶劣气候条件、不利物质条件等因素导致周期延误的，设计人有权要求发包人、管理人延长周期，但不增加费用，异常恶劣气候条件包括：六级以上地震、十级以上强风暴、龙卷风或五十年一遇以上洪水造成重大破坏等情况无法施工持续 30 天以上者等；不利物质条件包括：承包人在施工场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地下和水文条件。

由于不可抗力等因素，导致时间延续的，设计人应将此情况与可能产生的影响尽快以书面形式通知发包人、管理人，设计人应保持详细原始记录，并采取合理措施使损失减至最低。

6.5.2 本款内容细化为：设计人发现地下文物或化石时，应按规定及时报告发包人、管理人和文物部门，并采取有效措施进行保护；设计人有权要求发包人、管理人延长周期，但不增加费用。

#### 6.7 提前完成勘察设计

6.7.3 由于设计人提前完成勘察设计而给发包人、管理人带来经济效益的，发包人、管理人给予设计人如下奖励：

∟。

### 7、暂停勘察设计

#### 7.1 款后补充：

发包人、管理人可以在至少 28 天以前以书面形式通知设计人暂停全部或部分设计工作或终止本合同，一旦收到此类通知设计人应立即安排停止计划并将费用减到最小。

发包人、管理人根据其上级单位要求发文明确要求设计人暂停勘察设计工作而延长周期的，由此导致延期所增加费用不补偿。

### 8. 勘察设计文件

#### 8.1 勘察设计文件接收

##### 8.1.3 勘察设计文件提交要求（特色服务区建设设计）：

勘察设计周期自发送中标通知书后 70 天完成。

施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 12 个月；缺陷责任期 24 个月。

#### 8.1.3 勘察设计文件提交要求（服务区微改造设计）：

勘察设计周期自发送中标通知书后 30 天完成。

施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 1.5 个月；缺陷责任期 24 个月。

上述周期内完成的各项资料，须根据发包人、管理人要求提供相应设计成果资料，纸质版资料各 15 份；

设计人还应向发包人、管理人提交最终成果的书面计算书一份，各阶段勘察报告、设计文件的电子版两份（一份为可修改的电子版，另一份为不可修改的 PDF 格式），应同时提交且数据一致。

#### 8.2 发包人、管理人审查勘察设计文件

8.2.1 发包人、管理人审查勘察设计文件的具体范围：招标范围内各专业工程的勘察成果、设计文件和为了满足勘察设计需要而进行的各种研究试验成果（如需要）；明细内容：勘测勘察、概念方案深化设计（特色服务区）、方案设计（微改造）、施工图设计、修编施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）及技术规范文件；费用分担原则：勘察设计范围内的各项评审与审查费用由设计人支付。

服务区微改造设计不含勘测勘察。

#### 9.4 勘察设计责任保险

##### 9.4.1 款细化如下：

9.4.1 设计人应具有发包人、管理人认可的、履行本合同所需要的工程勘察设计责任险，于合同签订后 28 天内向发包人、管理人提交工程勘察设计责任险的保险单副本或者其他有效证明，并在合同履行期间保持足额、有效。购买本工程勘察设计责任险所需费用由设计人承担。

#### 10. 招标和施工期间配合

10.1.2 款末增加以下内容：设计人应确保工程量清单的编制质量，各设计人可以选择具备相应资质与能力的专业咨询单位实施或自行组织工程量清单编制小组编制与复核，并提交复查报告。在施工招标完成后，发包人、管理人将组织对工程量清单进行复核，出现明显差、错、漏的，按设计人违约处理。

在编制施工图预算和工程量清单文件（含清单预算）期间，设计人应提供工作场地供设计人和发包人、管理人共同审查、复核工程量清单，并作好食宿安排。若设计人编制清单和造价文件的进度和质量不能满足发包人、管理人有关要求，发包人、管理人有权委托有经验的第四方单位进行编制，费用由设计人承担。

##### 10.2 施工期间配合

10.2.6 本项目对设计代表的数量和资历条件要求：常驻施工现场的设计代表应不少于 2 人；设计代表应由负责本勘察设计项目的专业分项负责人或项目负责人担任。

增加 10.2.6 最后一段内容细化如下：

常驻现场的设计代表驻现场时间不少于 22 天/月，特殊情况下不少于 20 天，且主要管理和技

术人员不能同时离开现场；现场驻地的设计代表应在发包人、管理人同意的地方办公、生活，设计人应一并为其设计代表配置其开展施工期配合工作所需的设施设备，包括交通工具、电脑和图纸打印等设备以及必要的工作和生活物资，后续服务的时间长短应满足实际工程建设的需要。由此而产生的所有费用均包含在清单报价中，发包人、管理人不另行支付。

所有设计代表应得到发包人、管理人书面批准才能进场，如果设计代表不能胜任工作、渎职或从事损害发包人、管理人利益的活动，发包人、管理人有权提出更换而无须得到设计人的同意，设计人应立即派出具有同等资历的人员替换；设计人应在发包人、管理人提出更换通知的7天内完成更换工作并使发包人、管理人满意。如更换的设计代表还无法让发包人、管理人满意，发包人、管理人有权指定设计代表。未按要求及时更换设计代表的，发包人、管理人有权课以20000元/人·天的违约金，直至更换的设计代表满足发包人、管理人要求为止。

#### 10.2.7 款末增加以下内容：

对于发包人、管理人或其上级主管部门提出的工程技术变更或优化设计变更，若不违背相关的现行技术标准、规范，则设计人必须组织技术人员完善相关设计，在发包人、管理人要求的时间内提交变更设计图纸；若因设计人未及时提交相关变更图纸严重影响工程实施进展的，发包人、管理人将委托满足相应资质要求的设计单位完善变更图纸，由此发生的费用在设计人的设计费中扣除。

### 11. 合同变更

#### 11.2 合理化建议

11.2.2 设计人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，发包人、管理人给予设计人如下奖励：∠。

### 12. 合同价格与支付

#### 12.1 合同价格

##### (1) 特色服务区建设设计合同价格

① 陆地钻探结算价=钻探数量×合同单价

② 工程设计合同价费用=特色服务区投资估算（每对服务区暂估4000万元）×设计综合费率；

##### (2) 微改造设计合同价格

① 工程设计合同价费用=微改造投资估算（每对服务区暂估300万元）×设计综合费率；

#### 增加 12.1.7~12.1.10 款

12.1.7 如设计人设计的部分项目不符合发包人、管理人要求或相关标准时，发包人、管理人可根据工程需要，将本部分项目工作通过招标或委托方式，给具备相关资质的单位继续进行设计，设计人除必须按照发包人、管理人的要求提供所需的全部文件资料外；由此产生的一切费用（含通过招标的中标价或委托合同价）均由设计人承担，其高于设计人原报价的设计费由设计人补足，低于原报价的设计费发包人、管理人将按费用的差额予以扣回。

12.1.8 发包人、管理人在招标及实施阶段有可能对设计标段长度做出调整，投标人必须接受，费用按合同专用条款相关规定调整。

#### 12.1.9 支付方式

##### 12.1.10.1 特色服务区建设设计支付方式

###### (1) 工程勘察费用的计量支付

设计人可根据项目实际情况分次分批申请费用，具体如下：

(a) 设计人根据钻探方案完成钻探后，根据实际完成数量与清单中约定的合同单价计算出对应钻探费并经发包人、管理人审核确认后，计量支付至对应钻探费的 80%；房建施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至对应钻探费的 95%。

工程设计费的计量支付“已标价清单表”中对应清单金额用于合同计量支付，不作为结算依据。

###### (b) 工程设计费用的计量支付

①合同签订后 10 个工作日内，每对服务区支付 15 万元（本合同履行后，抵作勘察设计费，不再扣回）。

②施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至经发包人、管理人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率×80%。

③工程完工且签订勘察设计合同结算后，计量支付至设计费结算金额的 97%。

④工程验收后，支付勘察设计费结算金额的剩余费用。

##### 12.1.10.2 微改造设计支付方式

①施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至经发包人、管理人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率×80%。

②工程完工且签订勘察设计合同结算后，计量支付至设计费结算金额的 97%。

③工程验收后，支付设计费结算金额的剩余费用。

12.1.10.4 发包人向设计人每次付款前，设计人需提供等额增值税普通发票。

##### 12.1.10.2 双方的纳税信息

###### a. 发包人纳税信息：

名称：广东博大高速公路有限公司梅大分公司

纳税人识别号：9144140069640482XC

地址：广东省梅州市梅县区丙村镇联合村高速公路丙村收费站

电话：

开户银行：中国工商银行梅州分行

银行账号：2007020409024584787

###### b. 承包人开户银行和账号为：



名称：苏文科集团股份有限公司

纳税人识别号：91320000741339087U

地址：南京市水西门大街 223 号

电话：025-86576542 传真：025-8657666

开户行：中国工商银行南京市江东门支行

银行账号：4301013909100055340

设计人如需改变上述账户，应提前 15 天以书面通知发包人、管理人。如设计人未按合同规定通知发包人、管理人，发包人、管理人依约汇款视为已履行相应付款义务，设计人自行承担所有责任。

## 12.2 定金或预付款

12.2.1 定金或预付款的额度、支付方式及抵扣方式：按 12.1.1 款执行。

## 12.3 中期支付

12.3.1 中期支付申请的格式及份数：发包人、管理人批准的格式；4 份。

12.3.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，发包人、管理人应付给设计人拖欠金额的 0.1%<sup>1</sup> 的违约金。

12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的，支付规定如下：按当地政府财政相关支付规定执行。

## 12.4 费用结算

12.4.1 勘察设计费用结算申请的份数和提交期限：4 份；通过竣工验收后 28 天内。

12.4.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，发包人、管理人应付给设计人拖欠金额的 0.1% 的违约金。

12.4.3 工程设计结算费用如下：

12.4.3.1 特色服务区建设工程各设计阶段的结算费用

① 陆地钻探结算价=钻探数量×合同单价

② 设计费用结算金额=经发包人、管理人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率；

变更报告增加金额小于 500 万元的变更，设计费不另行计算，已含在综合费率中；变更报告增加金额大于 500 万元的变更，则以审核后变更报告增加费用为基数计算设计费（因乙方失误或乙方其他原因而产生的变更除外）。

12.4.3.1 微改造各设计阶段的结算费用

① 设计费用结算金额=经发包人、管理人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率；

<sup>1</sup>按中国人民银行发布的同期限贷款基准利率加手续费计算，招标人不能自行取消本款内容或降低利息。

变更报告增加金额小于 200 万元的变更，设计费不另行计算，已含在综合费率中；变更报告增加金额大于 200 万元的变更，则以审核后变更报告增加费用为基数计算设计费（因乙方失误或乙方其他原因而产生的变更除外）。

#### 12.5 暂列金额

##### 12.5.1 无

#### 12.6 质量保证金

本款约定为勘察设计费用总额的 3%。

### 14. 违约

#### 14.1 设计人违约

14.1.1 款增加第（14）～（17）目，内容如下：

（14）设计人应结合项目具体情况，贯彻落实广东省高速公路设计标准化编制实施细则，并保证工程量清单的编制质量，设计人未按要求落实上述有关要求或工程量清单编制出现多处差错漏等情况的。

（15）设计人未按照国家及交通部现行的强制性技术标准、规范和规程进行勘察设计，或未根据勘察成果资料进行工程设计，或设计人在设计文件中指定或变相指定材料或设备生产厂、供应商。

（16）违反合同或有关规范规程的规定，在收到《整改通知单》后无故不按时进行整改，或整改后重复出现同类问题。

（17）设计人的检测报告与实际不符，属弄虚作假的。

14.1.2 设计人发生违约情况时，发包人、管理人有权向设计人课以违约金，具体约定如下：

（1）发生 14.1.1（1）、（2）、（4）、（15）条的违约情况，发包人、管理人将有权终止合同，并课以合同价的 10% 作违约金。

（2）发生 14.1.1（7）、（8）条的违约情况，课以合同价的 5% 作违约金。

（3）发生 14.1.1（3）、（5）条的违约情况，则每延期 1 天，发包人、管理人将分别按相应阶段设计合同价的 2% 课以设计人违约金，最高不超过相应阶段设计合同价的 20%。延期超过 15 天时，发包人、管理人有权中止合同。

（4）发生 14.1.1（9）、（10）条违约情况，被要求返工或未通过上级主管部门审查的，将由发包人、管理人或建设管理机构责令限期完成整改且通过上级主管部门审查，若未在限期内完成上述工作，发包人、管理人有权终止设计合同且可将此阶段及后续工作进行切割和强制分包，同时视造成的时间延误和费用损失，课以设计人不超过合同价的 5% 的违约金；导致本项目造价调整率超过专用合同条款约定的比例的，发包人、管理人将课以设计人合同价的 1% 的违约金。

（5）发生 14.1.1（11）条违约情况，导致施工工期拖延或者给发包人、管理人造成经济损失的，设计人除应免收受损失部分的勘察设计费外，设计人还应无偿继续完善勘察设计，并承担相当于直接损失部分勘察设计费的赔偿金；若变更引起的工程费用累计超过专用合同条款中约定的比例的，发包人、管理人将有权视情况课以设计人合同价的 0.5~5% 的违约金。

(6) 发生 14.1.1 (12) 条的违约情况, 造成一般质量事故的, 设计人除应免收损失部分的勘察设计费外, 设计人还应无偿继续完善勘察设计, 并承担相当于直接损失部分勘察设计费的赔偿金。造成重大质量事故的, 除执行一般质量事故处理的规定外, 发包人、管理人有权报请有关主管部门视事故造成的损失情况给予其他处罚。

(7) 发生 10.1.2 条工程量清单出现明显差、错、漏且对发包人、管理人造成不可挽回的损失, 按损失额的 10% 课以违约金。

(8) 发生 14.1.1 (14) 条的违约情况, 在修编工程量清单和修编施工图提交发包人、管理人之后, 如果发包人、管理人发现工程量清单数量有错漏时, 每 15 处 (含 15 处) 数量错漏, 则处设计人违约金 5000 元。若由于某个单项工程量清单数量的重大错误导致 100 万元及以上施工合同价变更, 出现一处重大错误另外增加违约金 5 万元; 出现两处以上重大错误除按上述约定课以设计人违约金外, 并扣减合同价费用中“施工图预算和工程量清单 (含清单预算文件) 编制费”的 10%。

(9) 发生 14.1.1 (13) 条的违约, 发包人、管理人有权视情况课以合同价 0.1% 的违约金。

(10) 设计人的地质勘察资料与实际地质不符, 设计人的检测报告与实际不符, 属弄虚作假的, 除由设计人继续完善相关检测与地质勘察外, 发包人、管理人将按弄虚作假部分工程勘察费用的 10 倍课以违约金。

(11) 发生 4.1.6.15 条约定, 设计人未按发包人、管理人要求的时段和地点进行集中设计的, 发包人、管理人有权视情况课以设计人相应阶段设计费 1% 的违约金。

(12) 设计人无充分理由不采纳各阶段图纸审查意见或发包人、管理人提出的合理的建议, 每发生一项, 课以设计费 20 万元的违约金。

(13) 发包人、管理人将组织成立勘察设计图纸内审机构, 对提交的各阶段设计图纸进行内部审查。内审中如发现重大设计错误的, 每处扣除设计人 20000 元作为违约金。

(14) 设计人的项目负责人、分项负责人无故缺席发包人、管理人要求参加的各类会议, 课以设计人 2 万元/人次的违约金。

(15) 在工程实施过程中, 设计人提交的征拆房屋、工程及征拆关键部位红线图与实际所需征地线偏移超过 2m, 每处扣除设计人 20000 元作为违约金。

(16) 设计人未及时提交变更设计文件, 发包人、管理人有权视情况每次课以 1~5 万元违约金, 若因设计人未及时提交相关变更图纸严重影响工程实施进度的, 发包人、管理人将委托满足相应资质要求的设计单位完善变更图纸, 费用从相应设计人后续服务费用中扣除。

(17) 未经发包人、管理人同意, 勘察设计单位不得更换投标文件中承诺的项目负责人及分项负责人, 若确实无法到位或需替换, 或发包人、管理人认为已委派的项目负责人及分项负责人的工作能力和业务水平不称职, 需经发包人、管理人审批后, 用同等资质和经历的人员替换, 同时须按以下标准向发包人、管理人提交违约金: 项目负责人 5 万元/人. 次、分项负责人每人 3 万元/人. 次的标准课以勘察设计单位的违约金。

(18)所有违约金在设计人勘察设计中扣除。

(19)为确保设计工作质量，针对上述违约处罚条款内容，发包人、管理人有权制订更为详细与更有针对性的实施细则，设计人必须无条件接受。

#### 14.2 发包人、管理人违约

14.2.2 发包人、管理人发生违约情况时，设计人有权向发包人、管理人课以违约金，具体约定如下：

a、发生 14.2.1 (1)、(5) 条的违约情况，发包人、管理人应付给设计人拖欠金额 0.1%/天的违约金。

b、发生 14.2.1 (2)、(3) 条的违约情况，发包人、管理人除应按设计人完成的实际工作量支付费用外，还应按剩余合同价的 5%向设计人支付违约金。

c、发生 14.2.1 (4) 条的违约情况，发包人、管理人应按设计人实际消耗的工作量增付费用；

#### 15. 争议的解决

15.1 争议的最终解决方式：诉讼

如采用诉讼，诉讼机构名称：项目所在地的人民法院。



④广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计-兴宁服务区、坭陂服务区微改造设计

24031458

27.24w

广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计-兴宁服务区、坭陂服务区微改造设计合同



发 包 人（甲 方）：广东梅河高速公路有限公司

管 理 人（丙 方）：广东交通实业投资有限公司东御运营管理分公司

设 计 人（乙 方）：苏交科集团股份有限公司

签订日期：2024 年 8 月 30 日

附件一：合同协议书

## 合同协议书

广东梅河高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计，已接受苏交科集团股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目的投标。发包人委托广东交通实业投资有限公司东御运营管理分公司（以下简称“管理人”），对该项目进行管理。发包人、管理人、设计人共同达成如下协议。

1. 本项目勘察设计，包括：兴宁服务区微改造设计、坭陂服务区微改造设计。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人、管理人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 设计综合费率：兴宁服务区微改造设计综合费率 4.54%；坭陂服务区微改造设计综合费率 4.54%。税率 6%，如遇国家增值税税率政策调整，按新的税率政策执行，合同费率、价款相应调整。

4. 项目负责人：陈尚峰。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合国家强制性标准条文中的各阶段设计深度要求及国家现行法律、法规、规范和广东省相关规定，满足相关部门审批要求。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目勘察设计、施工配合服务及后续服务各阶段内无安全生产责任事故发生。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：1、微改造设计：方案设计、施工图设计、修编施工图设计、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期:，实际日期按照发包人、管理人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。兴宁服务区微改造勘察设计服务期限为 30 天；坭陂服务区微改造勘察设计服务期限为 30 天。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由三方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书一式捌份，发包人、管理人各执贰份，设计人执肆份，每份均具有同等法律效力。

11. 合同未尽事宜，三方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文，为《合同协议书》签署页)

发包人：(盖单位章) 广东梅河高速公路有限公司

法定代表人

或其委托代理人 (签字)

管理人：(盖单位章) 广东交通实业投资有限公司东御运营管理分公司

法定代表人

或其委托代理人 (签字)

设计人：(盖单位章) 苏交科集团股份有限公司

法定代表人

或其委托代理人 (签字)

年 月 日

### 第三节专用合同条款

说明：

1. 招标人在根据《公路工程标准勘察设计招标文件》编制项目招标文件中的“专用合同条款”时，可根据招标项目的具体特点和实际需要，对“通用合同条款”进行补充、细化。在“专用合同条款”中补充或细化的内容，不得违反法律、行政法规的强制性规定和平等、自愿、公平和诚实信用原则。

2. 专用合同条款的编号应与通用合同条款一致。



根据本项目的具体情况，对通用合同条款的内容做如下补充、细化：

## 1. 一般约定

### 1.1 词语定义

1.1.2.2 发包人：广东梅河高速公路有限公司。

1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目为广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计（第二次）。

1.1.3.2 本合同包括的具体勘察设计服务内容：详见招标公告。

1.1.3.6 本合同包括的具体勘察设计文件：

#### 增加 1.1.6.3~1.1.6.5 条款

1.1.6.3 **景观绿化**：指高速公路服务区等范围的绿化。

1.1.6.4 **外供电**：指用于高速公路运营的，从地方供电局变电站（所）高压出线或高压线行 T 接出线至高速公路永久（临时）用电点高压配电房的相关工作内容。

1.1.6.5 **附属区房建**：指高速公路管理、收费、养护用房、救援基地配套设施、检查站及天棚等，包括管理中心房屋建筑、养护工区房屋建筑、服务区房屋建筑、收费站房屋建筑、检查站及配套设施、天棚等。

### 1.6 文件的提供和照管

1.6.2 发包人、管理人负责提供的文件包括：项目批复文件复印件(如有)、原服务区竣工图等，提供数量：1 份，提供期限：合同签订后 15 天内。

## 3. 发包人、管理人管理

### 3.2 监理人

3.2.1 本工程是否委托监理人进行勘察设计监理：√。

如进行勘察设计监理，监理人的监理范围包括：√；职责权限：

√；总监理工程师：√。

### 3.4 决定或答复

3.4.2 发包人、管理人应在收到设计人书面提出的事项后 28 天内作出书面答复。

## 4. 设计人义务

4.1.6.2 款末增加以下内容：同时不应损害发包人、管理人的利益。

#### 4.1.6.6 款后增加 4.1.6.7~4.1.6.10 条款。

4.1.6.7 如发包人、管理人根据工程需要和政府要求，将本项目中的一部分工点或构造物另行委托设计时，设计人必须向发包人、管理人提交已有的原始资料和已完成的设计资料，所涉合同费用调整由发包人、管理人根据设计人已完成的工作量及勘察设计合同与设计人协商确定。

4.1.6.8 设计人应按设计标准编制文件图标和格式，编制说明和汇编总概（预）算等相关工作，并提交设计总结工作报告、并配合招标人进行项目报奖工作（如有），负责勘察设计等会议的

组织及会务工作（合同另有规定的除外）。

设计单位应根据相关规定在设计成果审查通过后贯彻执行，还应达到各设计标段设计原则、标准、指标、材料标准与技术参数、验收标准、主要技术要求与施工工艺一致。

设计单位的具体工作包括但不限于以下工作：

（1）自合同签订起 7 日内，提交总体设计工作大纲（包含勘测勘察、概念方案深化设计、施工图设计、预算和工程量清单编制等阶段的工作大纲）。

（2）负责提出交通组织原则，并编制项目交通组织设计文件。

4.1.6.9 设计人应积极与发包人、管理人互动，详细了解发包人、管理人的思路，从项目管理、施工、安全等多个角度考虑，根据发包人、管理人的要求动态调整设计方案，确保设计方案综合最优，并确实可行。

#### 4.6 勘察设计人员的管理

增加 4.6.6 及 4.6.7 款：

4.6.6 设计人应安排投标文件中承诺的人员投入工作，并在设计过程中和施工服务期内保持人员的相对稳定。在项目勘察期间，未经发包人、管理人批准，项目负责人、技术负责人、分项负责人及设计代表不得更换。

#### 5. 勘察设计要求

##### 5.1 一般要求

5.1.1 款细化如下：

5.1.1 发包人、管理人应遵守法律、规范标准以及发包人、管理人颁发的勘察实施方案、细则、标准图及通用图等，不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准进行勘察服务，降低工程质量。

增加 5.1.6 款

5.1.6 设计人提供的勘察成果必须满足工程施工的需要，若由于设计人勘察深度不足（包括勘察不准确、地质地形不符等）、设计调查不全面或设计方案欠妥等设计人原因造成需要补勘、完善、修改或变更设计的，设计人在收到发包人、管理人的通知后必须 2 天内到达现场开展补勘或加密勘探，否则发包人、管理人有权委托其他有资质的单位完成本项工作而无须设计人同意，其实际发生地质勘察费用与设计合同中相关费用的差额及变更的设计费由设计人承担，并按合同条款课以违约金。

##### 5.3 勘察设计范围

###### 特色服务区建设勘察

##### 5.3.2 工程范围

（一）勘察内容：负责本项目规划用地红线范围内（含测量、钻探），及经发包人、管理人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的勘察工作，包括以下内容：（1）现场勘测勘察工作；（2）方格网测量、土方平衡、地形地貌测量（地形测量 1:500、1:2000）等测量及出图工作；（3）

地下管线探测（盲探管线）。

（二）设计内容：（1）负责项目的详细规划设计；（2）负责项目的综合管线平衡设计和协助业主办理规划报批（如有）；（3）负责协助业主办理项目的建筑方案报建、人防报建、人防审查、深基坑审查、各专业报建、施工图审查、办理建设工程规划许可证等专项报批报建工作（如有）；（4）负责根据建设要求组织各项专家评审，并承担相应的专家评审费用；（5）负责规划用地红线范围内所有建筑、安装、机电、人防、消防、基坑支护、供水、排水、景观、强电（含永久供电等，但不含由供电部门建设部分）、弱电（含智能化等）、室外广场、停车场等配套设施、标志标识等工程的施工图设计等；（6）负责项目的建筑节能及绿色建筑设计，协助业主申报绿色建筑设计评价标识认证（如有）；（7）负责包括但不限于项目设计的概预算及招标清单预算；（8）负责因设计变更引起的造价变化分析工作；（9）负责大宗材料设备采购时采购清单、技术参数等编制工作。（10）现场指导和配合服务（设计阶段根据工程建设的需要及发包人、管理人的要求确定服务时间，施工阶段必须常驻现场）、专家咨询服务、相关报建配合、结算配合服务和保修配合服务。

5.3.3 阶段范围包括：勘测勘察、概念方案深化设计、施工图设计等阶段及施工配合服务与后续服务等阶段。

5.3.4 工作范围

工作范围包括：工程勘察、概念方案深化设计、绿色建筑设计、施工图设计、修编施工图设计，编制工程概算、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

**服务区微改造设计**

5.3.2 工程范围：根据《广东省“民生十大工程”五年行动计划（2023—2027年）》、《省交通集团实施“百千万工程”特色服务区提质升级专项行动方案》、《广东省高速公路特色服务区建设方案（2024—2027年）》，针对服务区的安全、功能、形象等方面的低风险和低成本改造进行设计，主要包括安全改造、功能改造、形象改造方面的设计。

5.3.3 阶段范围包括：施工图设计等阶段及施工配合服务与后续服务等阶段。

5.3.4 工作范围：

内容包括但不限于：方案设计、施工图设计、修编施工图设计、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

**5.7 安全作业要求**

5.7.1 设计人编制安全措施计划的期限：合同签订后 28 天之内。

增加第 5.7.8 款，内容如下：

5.7.8 设计人在检测作业中，应考虑必要的交通组织、安全措施、保险等，其费用已包含在设计综合费率中，不另行计量支付。设计人不按规定进行作业，不听从各级部门指挥，造成安全责任事故的，由作业单位承担一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用等民事责任以及刑事责任。

## 6. 开始勘察设计和完成勘察设计

### 6.1 开始勘察设计

6.1.1 满足以下条件时，设计人应开始勘察设计公司：中标通知书发出后。

勘察设计服务周期安排：详见专用合同条款 8.1.3 款的时间要求。

### 6.2 发包人、管理人引起的周期延误

由于发包人、管理人原因造成勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限的计算方法：  
根据具体的延误原因由发包人、管理人审核确定延长的服务期限。

### 6.3 设计人引起的周期延误

逾期违约金的计算方法：10000 元/天；逾期违约金的最高限额：10%签约合同价，若建设管理机构要求提前完成相关设计，则逾期违约金起算日相应提前。

### 6.5 非人为因素引起的周期延误

6.5.1 款内容细化为：由于出现异常恶劣气候条件、不利物质条件等因素导致周期延误的，设计人有权要求发包人、管理人延长周期，但不增加费用，异常恶劣气候条件包括：六级以上地震、十级以上强风暴、龙卷风或五十年一遇以上洪水造成重大破坏等情况无法施工持续 30 天以上者等；不利物质条件包括：承包人在施工场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地下和水文条件。

由于不可抗力等因素，导致时间延续的，设计人应将此情况与可能产生的影响尽快以书面形式通知发包人、管理人，设计人应保持详细原始记录，并采取合理措施使损失减至最低。

6.5.2 本款内容细化为：设计人发现地下文物或化石时，应按规定及时报告发包人、管理人和文物部门，并采取有效措施进行保护；设计人有权要求发包人、管理人延长周期，但不增加费用。

### 6.7 提前完成勘察设计

6.7.3 由于设计人提前完成勘察设计而给发包人、管理人带来经济效益的，发包人、管理人给予设计人如下奖励：

∟。

## 7、暂停勘察设计

### 7.1 款后补充：

发包人、管理人可以在至少 28 天以前以书面形式通知设计人暂停全部或部分设计工作或终止本合同，一旦收到此类通知设计人应立即安排停止计划并将费用减到最小。

发包人、管理人根据其上级单位要求发文明确要求设计人暂停勘察设计工作而延长周期的，由此导致延期所增加费用不补偿。

## 8. 勘察设计文件



### 8.1 勘察设计文件接收

#### 8.1.3 勘察设计文件提交要求（特色服务区建设设计）：

勘察设计周期自发送中标通知书后 70 天完成。

施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 12 个月；缺陷责任期 24 个月。

#### 8.1.3 勘察设计文件提交要求（服务区微改造设计）：

勘察设计周期自发送中标通知书后 30 天完成。

施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 1.5 个月；缺陷责任期 24 个月。

上述周期内完成的各项资料，须根据发包人、管理人要求提供相应设计成果资料，纸质版资料各 15 份；

设计人还应向发包人、管理人提交最终成果的书面计算书一份，各阶段勘察报告、设计文件的电子版两份（一份为可修改的电子版，另一份为不可修改的 PDF 格式），应同时提交且数据一致。

### 8.2 发包人、管理人审查勘察设计文件

8.2.1 发包人、管理人审查勘察设计文件的具体范围：招标范围内各专业工程的勘察成果、设计文件和为了满足勘察设计需要而进行的各种研究试验成果（如需要）；明细内容：勘测勘察、概念方案深化设计（特色服务区）、方案设计（微改造）、施工图设计、修编施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）及技术规范文件；费用分担原则：勘察设计范围内的各项评审与审查费用由设计人支付。

服务区微改造设计不含勘测勘察。

### 9.4 勘察设计责任保险

#### 9.4.1 款细化如下：

9.4.1 设计人应具有发包人、管理人认可的、履行本合同所需要的工程勘察设计责任险，于合同签订后 28 天内向发包人、管理人提交工程勘察设计责任险的保险单副本或者其他有效证明，并在合同履行期间保持足额、有效。购买本工程勘察设计责任险所需费用由设计人承担。

### 10. 招标和施工期间配合

10.1.2 款末增加以下内容：设计人应确保工程量清单的编制质量，各设计人可以选择具备相应资质与能力的专业咨询单位实施或自行组织工程量清单编制小组编制与复核，并提交复查报告。在施工招标完成后，发包人、管理人将组织对工程量清单进行复核，出现明显差、错、漏的，按设计人违约处理。

在编制施工图预算和工程量清单文件（含清单预算）期间，设计人应提供工作场地供设计人和发包人、管理人共同审查、复核工程量清单，并作好食宿安排。若设计人编制清单和造价文件的进度和质量不能满足发包人、管理人有关要求，发包人、管理人有权委托有经验的第四方单位进行编制，费用由设计人承担。

#### 10.2 施工期间配合

10.2.6 本项目对设计代表的数量和资历条件要求：常驻施工现场的设计代表应不少于 2 人；设计代表应由负责本勘察设计项目的专业分项负责人或项目负责人担任。

增加 10.2.6 最后一段内容细化如下：

常驻现场的设计代表驻现场时间不少于 22 天/月，特殊情况下不少于 20 天，且主要管理和技术人员不能同时离开现场；现场驻地的设计代表应在发包人、管理人同意的地方办公、生活，设计人应一并为其设计代表配置其开展施工期配合工作所需的设施设备，包括交通工具、电脑和图纸打印等设备以及必要的工作和生活物资，后续服务的时间长短应满足实际工程建设的需要。由此而产生的所有费用均包含在清单报价中，发包人、管理人不另行支付。

所有设计代表应得到发包人、管理人书面批准才能进场，如果设计代表不能胜任工作、渎职或从事损害发包人、管理人利益的活动，发包人、管理人有权提出更换而无须得到设计人的同意，设计人应立即派出具有同等资历的人员替换；设计人应在发包人、管理人提出更换通知的 7 天内完成更换工作并使发包人、管理人满意。如更换的设计代表还无法让发包人、管理人满意，发包人、管理人有权指定设计代表。未按要求及时更换设计代表的，发包人、管理人有权课以 20000 元/人.天的违约金，直至更换的设计代表满足发包人、管理人要求为止。

10.2.7 款末增加以下内容：

对于发包人、管理人或其上级主管部门提出的工程技术变更或优化设计变更，若不违背相关的现行技术标准、规范，则设计人必须组织技术人员完善相关设计，在发包人、管理人要求的时间内提交变更设计图纸；若因设计人未及时提交相关变更图纸严重影响工程实施进展的，发包人、管理人将委托满足相应资质要求的设计单位完善变更图纸，由此发生的费用在设计人的设计费中扣除。

## 11. 合同变更

### 11.2 合理化建议

11.2.2 设计人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，发包人、管理人给予设计人如下奖励：/。

## 12. 合同价格与支付

### 12.1 合同价格

#### (1) 特色服务区建设设计合同价格

① 陆地钻探结算价=钻探数量×合同单价

② 工程设计合同价费用=特色服务区投资估算（每对服务区暂估 4000 万元）×设计综合费率；

#### (2) 微改造设计合同价格

① 工程设计合同价费用=微改造投资估算(每对服务区暂估 300 万元)×设计综合费率 4.54%  
×2=27.24 万元；

增加 12.1.7~12.1.10 款

12.1.7 如设计人设计的部分项目不符合发包人、管理人要求或相关标准时，发包人、管理人可根据工程需要，将本部分项目工作通过招标或委托方式，给具备相关资质的单位继续进行设计，设计人除必须按照发包人、管理人的要求提供所需的全部文件资料外；由此产生的一切费用（含通过招标的中标价或委托合同价）均由设计人承担，其高于设计人原报价的设计费由设计人补足，低于原报价的设计费发包人、管理人将按费用的差额予以扣回。

12.1.8 发包人、管理人在招标及实施阶段有可能对设计标段长度做出调整，投标人必须接受，费用按合同专用条款相关规定调整。

#### 12.1.9 支付方式

##### 12.1.10.1 特色服务区建设设计支付方式

###### (1) 工程勘察费用的计量支付

设计人可根据项目实际情况分次分批申请费用，具体如下：

(a) 设计人根据钻探方案完成钻探后，根据实际完成数量与清单中约定的合同单价计算得出对应钻探费并经发包人、管理人审核确认后，计量支付至对应钻探费的 80%；房建施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至对应钻探费的 95%。

工程设计费的计量支付“已标价清单表”中对应清单金额用于合同计量支付，不作为结算依据。

###### (b) 工程设计费用的计量支付

①合同签订后 10 个工作日内，每对服务区支付 15 万元（本合同履行后，抵作勘察设计费，不再扣回）。

②施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至经发包人、管理人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率×80%。

③工程完工且签订勘察设计合同结算后，计量支付至设计费结算金额的 97%。

④工程验收后，支付勘察设计费结算金额的剩余费用。

##### 12.1.10.2 微改造设计支付方式

①施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至经发包人、管理人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率×80%。

②工程完工且签订勘察设计合同结算后，计量支付至设计费结算金额的 97%。

③工程验收后，支付设计费结算金额的剩余费用。

12.1.10.4 发包人向设计人每次付款前，设计人需提供等额增值税普通发票。

##### 12.1.10.2 双方的纳税信息

###### a. 发包人纳税信息：

名称： 广东梅河高速公路有限公司

纳税人识别号： 91441481753695695T

地址： 兴宁市洋里高速公司管理中心 2 号楼

电话：0753-3215860

开户银行：中国工商银行兴宁兴南大道支行

银行账号：2007030639010028815

**b. 承包人开户银行和账号为：**

名称：苏交科集团股份有限公司

纳税人识别号：91320000741339087U

地址：南京市水西门大街 223 号

电话：025-86576542 传真：025-8657666

开户行：中国工商银行南京市江东门支行

银行账号：4301013909100055340

设计人如需改变上述账户，应提前 15 天以书面通知发包人、管理人。如设计人未按合同规定通知发包人、管理人，发包人、管理人依约汇款视为已履行相应付款义务，设计人自行承担所有责任。

**12.2 定金或预付款**

12.2.1 定金或预付款的额度、支付方式及抵扣方式：按 12.1.1 款执行。

**12.3 中期支付**

12.3.1 中期支付申请的格式及份数：发包人、管理人批准的格式；4 份。

12.3.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，发包人、管理人应付给设计人拖欠金额的 0.1%<sup>1</sup> 的违约金。

12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的，支付规定如下：按当地政府财政相关支付规定执行。

**12.4 费用结算**

12.4.1 勘察设计费用结算申请的份数和提交期限：4 份；通过竣工验收后 28 天内。

12.4.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，发包人、管理人应付给设计人拖欠金额的 0.1% 的违约金。

12.4.3 工程设计结算费用如下：

12.4.3.1 特色服务区建设工程各设计阶段的结算费用

① 陆地钻探结算价=钻探数量×合同单价

② 设计费用结算金额=经发包人、管理人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率；

<sup>1</sup>按中国人民银行发布的同期贷款基准利率加手续费计算，招标人不能自行取消本款内容或降低利息。



变更报告增加金额小于 500 万元的变更，设计费不另行计算，已含在综合费率中；变更报告增加金额大于 500 万元的变更，则以审核后变更报告增加费用为基数计算设计费（因设计人失误或设计人其他原因而产生的变更除外）。

#### 12.4.3.1 微改造各设计阶段的结算费用

① 设计费用结算金额=经发包人、管理人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率；

变更报告增加金额小于 40 万元的变更，设计费不另行计算，已含在综合费率中；变更报告增加金额大于 40 万元的变更，则以审核后变更报告增加费用为基数计算设计费（因设计人失误或设计人其他原因而产生的变更除外）。

#### 12.5 暂列金额

##### 12.5.1 无

#### 12.6 质量保证金

本款约定为勘察设计费用总额的 3%。

### 14. 违约

#### 14.1 设计人违约

14.1.1 款增加第（14）～（17）目，内容如下：

（14）设计人应结合项目具体情况，贯彻落实广东省高速公路设计标准化编制实施细则，并保证工程量清单的编制质量，设计人未按要求落实上述有关要求或工程量清单编制出现多处差错漏等情况的。

（15）设计人未按照国家及交通部现行的强制性技术标准、规范和规程进行勘察设计，或未根据勘察成果资料进行工程设计，或设计人在设计文件中指定或变相指定材料或设备生产厂、供应商。

（16）违反合同或有关规范规程的规定，在收到《整改通知单》后无故不按时进行整改，或整改后重复出现同类问题。

（17）设计人的检测报告与实际不符，属弄虚作假的。

14.1.2 设计人发生违约情况时，发包人、管理人有权向设计人课以违约金，具体约定如下：

（1）发生 14.1.1（1）、（2）、（4）、（15）条的违约情况，发包人、管理人将有权终止合同，并课以合同价的 10% 作违约金。

（2）发生 14.1.1（7）、（8）条的违约情况，课以合同价的 5% 作违约金。

（3）发生 14.1.1（3）、（5）条的违约情况，则每延期 1 天，发包人、管理人将分别按相应阶段设计合同价的 2% 课以设计人违约金，最高不超过相应阶段设计合同价的 20%。延期超过 15 天时，发包人、管理人有权中止合同。

（4）发生 14.1.1（9）、（10）条违约情况，被要求返工或未通过上级主管部门审查的，将由发包人、管理人或建设管理机构责令限期完成整改且通过上级主管部门审查，若未在限期内完成

上述工作，发包人、管理人有权终止设计合同且可将此阶段及后续工作进行切割和强制分包，同时视造成的时间延误和费用损失，课以设计人不超过合同价的 5% 的违约金；导致本项目造价调整率超过专用合同条款约定的比例的，发包人、管理人将课以设计人合同价的 1% 的违约金。

(5) 发生 14.1.1 (11) 条违约情况，导致施工工期拖延或者给发包人、管理人造成经济损失的，设计人除应免收受损失部分的勘察设计费外，设计人还应无偿继续完善勘察设计，并承担相当于直接损失部分勘察设计费的赔偿金；若变更引起的工程费用累计超过专用合同条款中约定的比例的，发包人、管理人将有权视情况课以设计人合同价的 0.5~5% 的违约金。

(6) 发生 14.1.1 (12) 条的违约情况，造成一般质量事故的，设计人除应免收受损失部分的勘察设计费外，设计人还应无偿继续完善勘察设计，并承担相当于直接损失部分勘察设计费的赔偿金。造成重大质量事故的，除执行一般质量事故处理的规定外，发包人、管理人有权报请有关主管部门视事故造成的损失情况给予其他处罚。

(7) 发生 10.1.2 条工程量清单出现明显差、错、漏且对发包人、管理人造成不可挽回的损失，按损失额的 10% 课以违约金。

(8) 发生 14.1.1 (14) 条的违约情况，在修编工程量清单和修编施工图提交发包人、管理人之后，如果发包人、管理人发现工程量清单数量有错漏时，每 15 处（含 15 处）数量错漏，则处设计人违约金 5000 元。若由于某个单项工程量清单数量的重大错误导致 100 万元及以上施工合同价变更，出现一处重大错误另外增加违约金 5 万元；出现两处以上重大错误除按上述约定课以设计人违约金外，并扣减合同价费用中“施工图预算和工程量清单（含清单预算文件）编制费”的 10%。

(9) 发生 14.1.1 (13) 条的违约，发包人、管理人有权视情况课以合同价 0.1% 的违约金。

(10) 设计人的地质勘察资料与实际地质不符，设计人的检测报告与实际不符，属弄虚作假的，除由设计人继续完善相关检测与地质勘察外，发包人、管理人将按弄虚作假部分工程勘察费用的 10 倍课以违约金。

(11) 发生 4.1.6.15 条约定，设计人未按发包人、管理人要求的时段和地点进行集中设计的，发包人、管理人有权视情况课以设计人相应阶段设计费 1% 的违约金。

(12) 设计人无充分理由不采纳各阶段图纸审查意见或发包人、管理人提出的合理的建议，每发生一项，课以设计费 20 万元的违约金。

(13) 发包人、管理人将组织成立勘察设计图纸内审机构，对提交的各阶段设计图纸进行内部审查。内审中如发现重大设计错误的，每处扣除设计人 20000 元作为违约金。

(14) 设计人的项目负责人、分项负责人无故缺席发包人、管理人要求参加的各类会议，课以设计人 2 万元/人次的违约金。

(15) 在工程实施过程中，设计人提交的征拆房屋、工程及征拆关键部位红线图与实际所需征地线偏移超过 2m，每处扣除设计人 20000 元作为违约金。

(16) 设计人未及时提交变更设计文件, 发包人、管理人有权视情况每次课以 1~5 万元违约金, 若因设计人未及时提交相关变更图纸严重影响工程实施进度的, 发包人、管理人将委托满足相应资质要求的设计单位完善变更图纸, 费用从相应设计人后续服务费用中扣除。

(17) 未经发包人、管理人同意, 勘察设计单位不得更换投标文件中承诺的项目负责人及分项负责人, 若确实无法到位或需替换, 或发包人、管理人认为已委派的项目负责人及分项负责人的工作能力和业务水平不称职, 需经发包人、管理人审批后, 用同等资质和经历的人员替换, 同时须按以下标准向发包人、管理人提交违约金: 项目负责人 5 万元/人. 次、分项负责人每人 3 万元/人. 次的标准课以勘察设计单位的违约金。

(18) 所有违约金在设计人勘察设计中扣除。

(19) 为确保设计工作质量, 针对上述违约处罚条款内容, 发包人、管理人有权制订更为详细与更有针对性的实施细则, 设计人必须无条件接受。

#### 14.2 发包人、管理人违约

14.2.2 发包人、管理人发生违约情况时, 设计人有权向发包人、管理人课以违约金, 具体约定如下:

a、发生 14.2.1 (1)、(5) 条的违约情况, 发包人、管理人应付给设计人拖欠金额 0.1‰/天的违约金。

b、发生 14.2.1 (2)、(3) 条的违约情况, 发包人、管理人除应按设计人完成的实际工作量支付费用外, 还应按剩余合同价的 5% 向设计人支付违约金。

c、发生 14.2.1 (4) 条的违约情况, 发包人、管理人应按设计人实际消耗的工作量增付费用;

#### 15. 争议的解决

15.1 争议的最终解决方式: 诉讼

如采用诉讼, 诉讼机构名称: 项目所在地的人民法院。

## 5.7 投标函

### 投标函

致招标人：\_\_\_\_\_深圳市大鹏新区葵涌办事处\_\_\_\_\_

为确保贵方招标项目 葵涌河水质提升工程初步设计、施工图设计和竣工图设计项目 招标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 60.074 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标保证金将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：市政设计，初步设计，施工图设计，竣工图编制。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的        / % 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。



9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）： 苏交科集团股份有限公司

投标人法定代表人签章：李大鹏

单位地址： 南京市水西门大街 223 号

邮政编码： 210017 电话： 025-86576542 传真： 025-86576666

2025 年 4 月 23 日

