

工程编号：

2403-440306-04-01-573774001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：深圳低空运营总部基地项目（一期）勘察设计施工总承包（EPC）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中建二局第二建筑工程有限公司、中建二局深圳筑梦建设发展有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司

日期：2024 年 12 月 10 日

附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表

中建二局第二建筑工程有限公司

投标人资信标要求一览表汇总表

投标人企业名称	中建二局第二建筑工程有限公司	法定代表人姓名	刘建钊
投标人具有资质类别及等级	建筑工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级、建筑行业建筑工程甲级、市政行业甲级、建筑行业人防工程甲级	注册类专业人员规模	604 人
联系人、联系电话及邮箱	联系人：吴文成 联系电话：17603022809 邮箱：1379630810@qq.com		
投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明			
近三年（2021-2023）纳税额	2021 年：21729.66 万元 2022 年：15130.74 万元 2023 年：17013.65 万元 平均值：17958.02 万元		

注册类专业人员规模：604 人

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

手机查看

中建二局第二建筑工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914100001710718666	企业法定代表人	刘建钊
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南山街道前海路0169号		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	冯贯良	440981198*****14	注册土木工程师（道路工程）	4407726-AD001	--
2	陈杰	513902198*****55	二级注册造价工程师	B21234400013108	土建
3	张术军	130206197*****18	一级注册造价工程师	B11044147000847	土建
4	朱玉婕	411202197*****2X	一级注册造价工程师	B11044147002003	土建
5	刘伟霞	410203197*****41	一级注册造价工程师	B11044447001396	土建
6	冯瑞丽	410123197*****23	一级注册造价工程师	B11054447000881	土建
7	唐会利	410329197*****41	一级注册造价工程师	B11074447002001	土建
8	袁文婕	510722197*****25	一级注册造价工程师	B11094447000907	土建
9	姚国清	320520198*****35	一级注册造价工程师	B11114447002035	土建
10	张庆龙	413026197*****15	一级注册造价工程师	B11124147000390	土建
11	甄智航	132427197*****21	一级注册造价工程师	B11144447001400	土建
12	赵永红	411123197*****43	一级注册造价工程师	B11154447001997	土建
13	刘鸿斌	510212196*****57	一级注册造价工程师	B11164447000367	土建
14	吴银花	130206197*****28	一级注册造价工程师	B11164447000368	土建
15	齐剑梅	371523198*****89	一级注册造价工程师	B11174147000554	土建

共 604 条

1 2 3 4 5 6 ... 41 > 前往 1 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 9 7 2 4 5 8 2 6

网站地图 联系我们 管理系统



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中建二局第二建筑工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914100001710718666	企业法定代表人	刘建钊
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南山街道前海路0169号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
601	刘向驰	231083198*****14	一级注册建筑师	4407726-004	--
602	吴少宇	441381198*****18	一级注册建筑师	4407726-005	--
603	张锦辉	440307198*****12	一级注册建筑师	4407726-006	--
604	羊生灿	460200199*****39	一级注册建筑师	4407726-007	--

共 604 条

< 1 ... 36 37 38 39 40 41 > 前往 41 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 9 7 2 4 5 8 2 6

网站地图

联系我们

管理系统

2021 纳税证明

纳税情况说明

由于我司承接项目分布在全国各地，管理项目数量众多，所以证明材料过多无法收集完善，现提供公司纳税汇总表，此表数据为真实数据。

特此说明。



中建二局第二建筑工程有限公司

2024年4月19日

单位: 元

序号	税种	2023年	2022年	2021年	2020年	2019年	合计
1	企业所得税	44,704,211.03	16,268,596.62	19,184,387.12	22,691,159.76	37,947,944.91	140,796,299.44
	其中: 当年税款所属期在次年1月机构预缴	1,005,330.80	0.00	0.00	449,610.28	2,512,530.82	3,967,471.90
	当年所属期在次年5.31前汇缴(退税以负数表示)	27,326,335.30	1,883,921.34	0.00	0.00	11,163,110.49	40,373,367.13
	当年总机构预缴	1,246,601.96	726,084.40	60,010.00	773,158.26	4,646,845.56	7,452,700.18
	当年分支机构分配预缴	1,246,601.96	726,084.40	60,010.00	773,158.26	4,646,845.53	7,452,700.15
	当年直属项目0.2%预缴	13,879,341.01	12,932,506.48	19,064,367.12	20,695,232.96	14,978,612.51	81,550,060.08
2	增值税	78,693,899.78	83,167,996.15	125,654,034.22	163,697,210.13	133,278,913.73	584,492,054.01
2.1	其中: 机构汇缴	834,098.98	256,538.93		11,044,466.92	4,306,203.15	16,441,307.98
2.2	外地预缴	77,859,800.80	82,911,457.22		152,652,743.21	128,972,710.58	442,396,711.81
3	个人所得税	27,610,695.52	28,476,108.39	43,294,802.35	31,679,935.65	18,460,126.45	149,521,668.36
4	城市建设维护税	5,417,778.06	5,732,603.72	481,730.27	10,976,602.93	15,485,597.53	46,094,312.51
5	教育费及地方教育费附加	3,926,036.45	4,158,553.97	6,281,932.09	8,183,915.63	10,846,582.90	33,396,821.04
	附加合计	9,343,814.51	9,890,957.69	14,763,662.36	19,160,518.56	26,332,180.43	79,491,133.55
6	印花税	6,088,882.79	10,238,956.90	10,440,555.23	8,444,677.43	11,562,273.92	46,775,346.27
7	房产税	950,261.92	635,154.37	31,829.19	903,252.67	995,452.04	4,315,950.19
8	土地使用税	315,221.38	280,575.46	711,068.96	366,317.05	399,833.18	2,073,016.03
9	土地增值税		0.00	0.00	1,402,054.49	0.00	1,402,054.49
10	契税法		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	耕地占用税	74,471.25	0.00	0.00	0.00	0.00	74,471.25
12	核定征收的个税、企税		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	地方性税费	1,052,277.63	1,276,729.61	1,804,989.17	643,203.77	905,014.90	5,682,215.08
13.1	其中: 水利水电基金	116,193.17	214,297.04	390,850.34	0.00	0.00	721,340.55
13.2	残疾人保障基金	846,862.54	820,216.51	656,634.02	0.00	0.00	2,323,713.07
13.3	城市生活垃圾处理费	36,310.13	84,676.10	164,044.85	0.00	0.00	285,031.08
13.4	工会经费	32,866.99	135,281.16	187,623.66	0.00	0.00	355,771.81
13.5	资源税	20,044.80	22,258.80	405,836.30	0.00	0.00	448,139.90
14	环保税	1,270,452.78	1,019,990.03	530,049.56	304,773.93	0.00	3,125,266.30
15	其他税种	32,371.26	52,342.71	81,258.56	692,013.36	84,023.24	942,009.13
15.1	其中: 车辆购置税		7,168.14	30,876.11	0.00	0.00	38,044.25
15.2	车船使用税	32,371.26	45,174.57	50,382.45	0.00	0.00	127,928.28
16	境外纳税金额		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合计	170,136,559.85	151,307,407.93	217,296,636.72	249,985,116.80	229,965,762.80	1,018,691,484.10

高新技术企业纳税减免证明

我公司于 2020 年 12 月被评为高新技术企业，年度纳税额有减免优惠。减免额度如下：

2021 年减免：1441.360765 万元

2022 年减免：2847.270383 万元

中建二局第二建筑工程有限公司

2023 年 10 月 28 日



中华人民共和国企业所得税年度纳税申报表

(A类, 2017年版)

税款所属期间: 2021-01-01 至2021-12-31

纳税人识别号(统一社会信用代码): 914100001710718666

纳税人名称: 中建二局第二建筑工程有限公司

金额单位: 人民币元(列至角分)

谨声明: 本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报的, 是真实的、可靠的、完整的。

纳税人(签章):

年 月 日



经办人:	受理人:
经办人身份证号:	受理税务机关(章):
代理机构签章:	受理日期: 年 月 日

中华人民共和国企业所得税年度纳税申报表(A类)

行次	类别	项目	金额
1	利润总额计算	一、营业收入(填写A101010\101020\103000)	18,103,568.354.95
2		减:营业成本(填写A102010\102020\103000)	16,927,364,084.42
3		减:税金及附加	36,209,819.68
4		减:销售费用(填写A104000)	0.00
5		减:管理费用(填写A104000)	862,048,668.39
6		减:财务费用(填写A104000)	101,030,471.18
7		减:资产减值损失	12,727,603.79
8		加:公允价值变动收益	0.00
9		加:投资收益	0.00
10		二、营业利润(1-2-3-4-5-6-7+8+9)	164,187,707.49
11		加:营业外收入(填写A101010\101020\103000)	18,557,593.52
12		减:营业外支出(填写A102010\102020\103000)	2,840,754.63
13		三、利润总额(10+11-12)	179,904,546.38
14	应纳税所得额计算	减:境外所得(填写A108010)	0.00
15		加:纳税调整增加额(填写A105000)	34,057,446.03
16		减:纳税调整减少额(填写A105000)	18,724,292.87
17		减:免税、减计收入及加计扣除(填写A107010)	51,101,623.09
18		加:境外应税所得抵减境内亏损(填写A108000)	0.00
19		四、纳税调整后所得(13-14+15-16-17+18)	144,136,076.46
20		减:所得减免(填写A107020)	0.00
21		减:弥补以前年度亏损(填写A106000)	0.00
22		减:抵扣应纳税所得额(填写A107030)	0.00
23		五、应纳税所得额(19-20-21-22)	144,136,076.46
24	应纳税额计算	税率(25%)	25.00%
25		六、应纳税所得额(23×24)	36,034,019.12
26		减:减免所得税额(填写A107040)	14,413,607.65
27		减:抵免所得税额(填写A107050)	0.00
28		七、应纳税额(25-26-27)	21,620,411.47
29		加:境外所得应纳所得税额(填写A108000)	0.00
30		减:境外所得抵免所得税额(填写A108000)	0.00
31		八、实际应纳所得税额(28+29-30)	21,620,411.47
32		本年累计实际已缴纳的所得税额	19,736,490.13
33		九、本年应补(退)所得税额(31-32)	1,883,921.34
34	实际缴纳企业所得税计算	其中:总机构分摊本年应补(退)所得税额(填写A109000)	470,980.34
35		财政集中分配本年应补(退)所得税额(填写A109000)	470,980.34
36		总机构主体生产经营部门分摊本年应补(退)所得税额(填写A109000)	0.00
FZ1		中央级收入实际应补(退)所得税额(一般企业33×60%;总机构(34+36)×60%+35)	639,568.54
FZ2		地方级收入应补(退)所得税额(一般企业33×40%;总机构(34+36)×40%)	68,392.14
37		本年民族自治地区地方分享部分优惠方式	
37.0		优惠幅度(0为不减免,100%为免征)	0.00
37.1		本年应减免金额(一般企业31行×40%×37.0行“优惠幅度”;总机构A109000表第18行)	0.00
37.2		本年累计已减免金额(本年度4季度预缴申报表23.1行,总机构A109000表第19行)	0.00
37.3		因优惠产生的地方级收入应补(退)金额(37.1-37.2)	0.00
37.4	总机构及分支机构地方级收入全年减免总额(37.1+109010第12列合计)	0.00	
FZ3	地方级收入实际应补(退)所得税额(FZ2-37.3)	188,392.14	
38	十、实际应补(退)所得税额(FZ1+FZ3)	941,960.68	



纳税证明

深税纳证〔2022〕140121号

中建二局第二建筑工程有限公司(统一社会信用代码:914100001710718666)在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	144,356.62	0
2	企业所得税	-568,470.74	0
3	印花税	9,164,308.4	0
4	教育费附加	61,867.13	0
5	增值税	2,062,237.33	0
6	地方教育附加	41,244.75	0
7	残疾人就业保障金	656,634.02	0
8	个人所得税	0	-643.5
9	车辆购置税	90,044.25	0
10	环境保护税	405,824.96	0
	合计	12,058,046.72	-643.5
	其中,自缴税款	11,298,300.82	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年-623,887.02元,2020年1,888,078.24元,2021年10,793,212元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费634,361.46元(陆拾叁万肆仟叁佰陆拾壹圆肆角陆分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年2月8日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522202081649407224



纳税情况说明

由于我司承接项目分布在全国各地，管理项目数量众多，所以证明材料过多无法收集完善，现提供公司纳税汇总表，此表数据为真实数据。

特此说明。



中建二局第二建筑工程有限公司

2024年4月19日

单位: 元

序号	税种	2023年	2022年	2021年	2020年	2019年	合计
1	企业所得税	44,704,211.03	16,268,596.62	19,184,387.12	22,691,159.76	37,947,944.91	140,796,299.44
	其中: 当年税款所属期在次年1月机构预缴	1,005,330.80	0.00	0.00	449,610.28	2,512,530.82	3,967,471.90
	当年所属期在次年5.31前汇缴(退税以负数表示)	27,326,335.30	1,883,921.34	0.00	0.00	11,163,110.49	40,373,367.13
	当年总机构预缴	1,246,601.96	726,084.40	60,010.00	773,158.26	4,646,845.56	7,452,700.18
	当年分支机构分配预缴	1,246,601.96	726,084.40	60,010.00	773,158.26	4,646,845.53	7,452,700.15
	当年直属项目0.2%预缴	13,879,341.01	12,932,506.48	19,064,367.12	20,695,232.96	14,978,612.51	81,550,060.08
2	增值税	78,693,899.78	83,167,996.15	125,654,034.22	163,697,210.13	133,278,913.73	584,492,054.01
2.1	其中: 机构汇缴	834,098.98	256,538.93		11,044,466.92	4,306,203.15	16,441,307.98
2.2	外地预缴	77,859,800.80	82,911,457.22		152,652,743.21	128,972,710.58	442,396,711.81
3	个人所得税	27,610,695.52	28,476,108.39	43,294,802.35	31,679,935.65	18,460,126.45	149,521,668.36
4	城市建设维护税	5,417,778.06	5,732,603.72	481,730.27	10,976,602.93	15,485,597.53	46,094,312.51
5	教育费及地方教育费附加	3,926,036.45	4,158,553.97	6,281,932.09	8,183,915.63	10,846,582.90	33,396,821.04
	附加合计	9,343,814.51	9,890,957.69	14,763,662.36	19,160,518.56	26,332,180.43	79,491,133.55
6	印花税	6,088,882.79	10,238,956.90	10,440,555.23	8,444,677.43	11,562,273.92	46,775,346.27
7	房产税	950,261.92	635,154.37	31,829.19	903,252.67	995,452.04	4,315,950.19
8	土地使用税	315,221.38	280,575.46	711,068.96	366,317.05	399,833.18	2,073,016.03
9	土地增值税		0.00	0.00	1,402,054.49	0.00	1,402,054.49
10	契税		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	耕地占用税	74,471.25	0.00	0.00	0.00	0.00	74,471.25
12	核定征收的个税、企税		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	地方性税费	1,052,277.63	1,276,729.61	1,804,989.17	643,203.77	905,014.90	5,682,215.08
13.1	其中: 水利水电基金	116,193.17	214,297.04	390,850.34	0.00	0.00	721,340.55
13.2	残疾人保障基金	846,862.54	820,216.51	656,634.02	0.00	0.00	2,323,713.07
13.3	城市生活垃圾处理费	36,310.13	84,676.10	164,044.85	0.00	0.00	285,031.08
13.4	工会经费	32,866.99	135,281.16	187,623.66	0.00	0.00	355,771.81
13.5	资源税	20,044.80	22,258.80	405,836.30	0.00	0.00	448,139.90
14	环保税	1,270,452.78	1,019,990.03	530,049.56	304,773.93	0.00	3,125,266.30
15	其他税种	32,371.26	52,342.71	81,258.56	692,013.36	84,023.24	942,009.13
15.1	其中: 车辆购置税		7,168.14	30,876.11	0.00	0.00	38,044.25
15.2	车船使用税	32,371.26	45,174.57	50,382.45	0.00	0.00	127,928.28
16	境外纳税金额		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合计	170,136,559.85	151,307,407.93	217,296,636.72	249,985,116.80	229,965,762.80	1,018,691,484.10

高新技术企业纳税减免证明

我公司于2020年12月被评为高新技术企业，年度纳税额有减免优惠。减免额度如下：

2021年减免：1441.360765万元

2022年减免：2847.270383万元

中建二局第二建筑工程有限公司

2023年10月28日



中华人民共和国企业所得税年度纳税申报表

(A类, 2017年版)

税款所属期间: 2022-01-01 至2022-12-31

纳税人识别号(统一社会信用代码): 914100001710718666

纳税人名称: 中建二局第二建筑工程有限公司

金额单位: 人民币元(列至角分)

谨声明: 本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报的, 是真实的、可靠的、完整的。

纳税人(签章):

年 月 日

经办人:	受理人:
经办人身份证号:	受理税务机关(章):
代理机构签章:	受理日期: 年 月 日



中华人民共和国企业所得税年度纳税申报表(A类)

行次	类别	项目	金额
1	利润总额计算	一、营业收入(填写A101010\101020\103000)	15,010,360.582.03
2		减:营业成本(填写A102010\102020\103000)	13,789,448,069.77
3		减:税金及附加	23,991,981.73
4		减:销售费用(填写A104000)	0.00
5		减:管理费用(填写A104000)	755,879,992.80
6		减:财务费用(填写A104000)	97,984,036.14
7		减:资产减值损失	124,705,546.00
8		加:公允价值变动收益	0.00
9		加:投资收益	0.00
10		二、营业利润(1-2-3-4-5-6-7+8+9)	218,350,955.59
11		加:营业外收入(填写A101010\101020\103000)	17,588,496.49
12	减:营业外支出(填写A102010\102020\103000)	1,804,035.35	
13	三、利润总额(10+11-12)	234,135,416.73	
14	应纳税所得额计算	减:境外所得(填写A108010)	0.00
15		加:纳税调整增加额(填写A105000)	131,108,039.95
16		减:纳税调整减少额(填写A105000)	27,415,826.04
17		减:免税、减计收入及加计扣除(填写A107010)	53,100,592.21
18		加:境外应税所得抵减境内亏损(填写A108000)	0.00
19		四、纳税调整后所得(13-14+15-16-17+18)	284,727,038.33
20		减:所得减免(填写A107020)	0.00
21		减:弥补以前年度亏损(填写A106000)	0.00
22		减:抵扣应纳税所得额(填写A107030)	0.00
23		五、应纳税所得额(19-20-21-22)	284,727,038.33
24		税率(25%)	25.00%
25	应纳税额计算	六、应纳税所得额(23×24)	71,181,759.58
26		减:减免所得税额(填写A107040)	28,472,703.83
27		减:抵免所得税额(填写A107050)	0.00
28		七、应纳税额(25-26-27)	42,709,055.75
29		加:境外所得应纳所得税额(填写A108000)	0.00
30		减:境外所得抵免所得税额(填写A108000)	0.00
31		八、实际应纳所得税额(28+29-30)	42,709,055.75
32		本年累计实际已缴纳的所得税额	15,382,720.45
33		九、本年应补(退)所得税额(31-32)	27,326,335.30
34		其中:总机构分摊本年应补(退)所得税额(填写A109000)	6,831,583.83
35		财政集中分配本年应补(退)所得税额(填写A109000)	6,831,583.83
36	总机构主体生产经营部门分摊本年应补(退)所得税额(填写A109000)	0.00	
FZ1	实际缴纳企业所得税计算	中央级收入实际应补(退)所得税额(一般企业33×60%;总机构(34+36)×60%+35)	10,930,534.13
FZ2		地方级收入应补(退)所得税额(一般企业33×40%;总机构(34+36)×40%)	2,732,633.53
37		本年民族自治地区地方分享部分优惠方式	否
37.0		优惠幅度(0为不减免,100%为免征)	0.000000%
37.1		本年应减免金额(一般企业31行×40%×37.0行“优惠幅度”;总机构A109000表第18行)	0.00
37.2		本年累计已减免金额(本年度4季度预缴申报表23.1行,总机构A109000表第19行)	0.00
37.3		因优惠产生的地方级收入应补(退)金额(37.1-37.2)	0.00
37.4		总机构及分支机构地方级收入全年减免总额(37.1+109010第12列合计)	0.00
FZ3		地方级收入实际应补(退)所得税额(FZ2-37.3)	2,732,633.53
38		十、实际应补(退)所得税额(FZ1+FZ3)	13,663,167.66



纳税证明

深税纳证〔2023〕83192号

中建二局第二建筑工程有限公司(统一社会信用代码:914100001710718666)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	17,957.72	0
2	企业所得税	1,672,166.99	0
3	印花税	8,160,572.29	0
4	教育费附加	7,696.18	0
5	增值税	256,538.93	0
6	地方教育附加	5,130.76	0
7	残疾人就业保障金	820,216.51	0
8	车辆购置税	51,464.61	0
9	环境保护税	134,212.88	0
	合计	11,125,956.87	0
	其中,自缴税款	10,292,913.42	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2018年4,447.3元,2019年2,512.4元,2020年460.8元,2021年1,185,575.78元,2022年9,932,960.59元。

二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税658,571.98元(陆拾伍万捌仟伍佰柒拾壹圆玖角捌分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月28日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301283924350800



纳税情况说明

由于我司承接项目分布在全国各地，管理项目数量众多，所以证明材料过多无法收集完善，现提供公司纳税汇总表，此表数据为真实数据。

特此说明。



中建二局第二建筑工程有限公司

2024年4月19日

单位: 元

序号	税种	2023年	2022年	2021年	2020年	2019年	合计
1	企业所得税	44,704,211.03	16,268,596.62	19,184,387.12	22,691,159.76	37,947,944.91	140,796,299.44
	其中: 当年税款所属期在次年1月机构预缴	1,005,330.80	0.00	0.00	449,610.28	2,512,530.82	3,967,471.90
	当年所属期在次年5.31前汇缴(退税以负数表示)	27,326,335.30	1,883,921.34	0.00	0.00	11,163,110.49	40,373,367.13
	当年总机构预缴	1,246,601.96	726,084.40	60,010.00	773,158.26	4,646,845.56	7,452,700.18
	当年分支机构分配预缴	1,246,601.96	726,084.40	60,010.00	773,158.26	4,646,845.53	7,452,700.15
	当年直属项目0.2%预缴	13,879,341.01	12,932,506.48	19,064,367.12	20,695,232.96	14,978,612.51	81,550,060.08
2	增值税	78,693,899.78	83,167,996.15	125,654,034.22	163,697,210.13	133,278,913.73	584,492,054.01
2.1	其中: 机构汇缴	834,098.98	256,538.93		11,044,466.92	4,306,203.15	16,441,307.98
2.2	外地预缴	77,859,800.80	82,911,457.22		152,652,743.21	128,972,710.58	442,396,711.81
3	个人所得税	27,610,695.52	28,476,108.39	43,294,802.35	31,679,935.65	18,460,126.45	149,521,668.36
4	城市建设维护税	5,417,778.06	5,732,603.72	481,730.27	10,976,602.93	15,485,597.53	46,094,312.51
5	教育费及地方教育费附加	3,926,036.45	4,158,553.97	6,281,932.09	8,183,915.63	10,846,582.90	33,396,821.04
	附加合计	9,343,814.51	9,890,957.69	14,763,662.36	19,160,518.56	26,332,180.43	79,491,133.55
6	印花税	6,088,882.79	10,238,956.90	10,440,555.23	8,444,677.43	11,562,273.92	46,775,346.27
7	房产税	950,261.92	635,154.37	31,829.19	903,252.67	995,452.04	4,315,950.19
8	土地使用税	315,221.38	280,575.46	711,068.96	366,317.05	399,833.18	2,073,016.03
9	土地增值税		0.00	0.00	1,402,054.49	0.00	1,402,054.49
10	契税法		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	耕地占用税	74,471.25	0.00	0.00	0.00	0.00	74,471.25
12	核定征收的个税、企税		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	地方性税费	1,052,277.63	1,276,729.61	1,804,989.17	643,203.77	905,014.90	5,682,215.08
13.1	其中: 水利水电基金	116,193.17	214,297.04	390,850.34	0.00	0.00	721,340.55
13.2	残疾人保障基金	846,862.54	820,216.51	656,634.02	0.00	0.00	2,323,713.07
13.3	城市生活垃圾处理费	36,310.13	84,676.10	164,044.85	0.00	0.00	285,031.08
13.4	工会经费	32,866.99	135,281.16	187,623.66	0.00	0.00	355,771.81
13.5	资源税	20,044.80	22,258.80	405,836.30	0.00	0.00	448,139.90
14	环保税	1,270,452.78	1,019,990.03	530,049.56	304,773.93	0.00	3,125,266.30
15	其他税种	32,371.26	52,342.71	81,258.56	692,013.36	84,023.24	942,009.13
15.1	其中: 车辆购置税		7,168.14	30,876.11	0.00	0.00	38,044.25
15.2	车船使用税	32,371.26	45,174.57	50,382.45	0.00	0.00	127,928.28
16	境外纳税金额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合计	170,136,559.85	151,307,407.93	217,296,636.72	249,985,116.80	229,965,762.80	1,018,691,484.10

高新技术企业纳税减免证明

我公司于2020年12月被评为高新技术企业，年度纳税额有减免优惠。减免额度如下：

2021年减免：1441.360765万元

2022年减免：2847.270383万元

2023年减免：1221.787967万元。

中建三局第二建筑工程有限公司

2024年8月14日



中华人民共和国企业所得税年度纳税申报表

(A类, 2017年版)

税款所属期间: 2023-01-01 至 2023-12-31

纳税人识别号(统一社会信用代码): 914100001710718666

纳税人名称: 中建二局第二建筑工程有限公司

金额单位: 人民币元(列至角分)

谨声明: 本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报的, 是真实的、可靠的、完整的。

纳税人(签章):

年 月 日

经办人:	
经办人身份证号:	受理税务机关:
代理机构签章:	受理日期: 年 月 日



中华人民共和国企业所得税年度纳税申报表(A类)

行次	类别	项目	金额
1	利润总额计算	一、营业收入(填写A101010\101020\103000)	15,652,601.742.19
2		减:营业成本(填写A102010\102020\103000)	14,684,889.934.13
3		减:税金及附加	19,175,417.92
4		减:销售费用(填写A104000)	0.00
5		减:管理费用(填写A104000)	719,539,238.68
6		减:财务费用(填写A104000)	108,989,827.58
7		减:资产减值损失	22,571,049.83
8		加:公允价值变动收益	0.00
9		加:投资收益	-2,710,924.84
10		二、营业利润(1-2-3-4-5-6-7+8+9)	74,143,701.54
11	加:营业外收入(填写A101010\101020\103000)	4,691,086.54	
12	减:营业外支出(填写A102010\102020\103000)	2,629,043.48	
13	三、利润总额(10+11-12)	76,205,744.60	
14	应纳税所得额计算	减:境外所得(填写A108010)	0.00
15		加:纳税调整增加额(填写A105000)	111,636,621.45
16		减:纳税调整减少额(填写A105000)	0.00
17		减:免税、减计收入及加计扣除(填写A107010)	65,663,569.34
18		加:境外应税所得抵减境内亏损(填写A108000)	0.00
19		四、纳税调整后所得(13-14+15-16-17+18)	122,178,796.71
20		减:所得减免(填写A107020)	0.00
21		减:弥补以前年度亏损(填写A106000)	0.00
22		减:抵应纳税所得额(填写A107030)	0.00
23		五、应纳税所得额(19-20-21-22)	122,178,796.71
24	税率(25%)	25.00%	
25	六、应纳所得税额(23×24)	30,544,694.18	
26	减:减免所得税额(填写A107040)	12,217,879.67	
27	减:抵免所得税额(填写A107050)	0.00	
28	七、应纳税额(25-26-27)	18,326,814.51	
29	加:境外所得应纳所得税额(填写A108000)	0.00	
30	减:境外所得抵免所得税额(填写A108000)	0.00	
31	八、实际应纳所得税额(28+29-30)	18,326,814.51	
32	本年累计实际已缴纳的所得税额	16,356,544.32	
33	九、本年应补(退)所得税额(31-32)	1,970,270.19	
34	其中:总机构分摊本年应补(退)所得税额(填写A109000)	492,568.80	
35	财政集中分配本年应补(退)所得税额(填写A109000)	492,568.80	
36	总机构主体生产经营部门分摊本年应补(退)所得税额(填写A109000)	0.00	
FZ1	实际缴纳企业所得税计算	中央级收入实际应补(退)所得税额(一般企业33×60%;总机构(34+36)*60%+35)	788,110.08
FZ2		地方级收入应补(退)所得税额(一般企业33×40%;总机构(34+36)*40%)	197,027.52
37		本年民族自治地区地方分享部分优惠方式	否
37.0		优惠幅度(0为不减免,100%为免征)	0.000000%
37.1		本年应减免金额(一般企业31行×40%×37.0行“优惠幅度”;总机构A109000表第18行)	0.00
37.2		本年累计已减免金额(本年度4季度预缴申报表23.1行,总机构A109000表第19行)	0.00
37.3		因优惠产生的地方级收入应补(退)金额(37.1-37.2)	0.00
37.4		总机构及分支机构地方级收入全年减免总额(37.1+109010第12列合计)	0.00
FZ3		地方级收入实际应补(退)所得税额(FZ2-37.3)	197,027.52
38		十、实际应补(退)所得税额(FZ1+FZ3)	985,137.60



纳税证明

深税纳证(2024)107685号

中建二局第二建筑工程有限公司(统一社会信用代码:914100001710718666)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	58,386.92	0
2	企业所得税	15,432,850.02	0
3	印花税	5,769,564.92	0
4	教育费附加	25,022.96	0
5	增值税	-131,198,436.65	0
6	地方教育附加	16,681.98	0
7	国有土地使用权出让收入	4,373,185	0
8	残疾人就业保障金	846,862.54	0
9	环境保护税	251,266.39	0
	合计	-104,424,615.92	0
	其中,自缴税款	-109,686,368.4	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年18,615元,2020年1,800元,2022年-116,967,168.69元,2023年12,522,137.77元。

二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税132,032,535.63元(壹亿叁仟贰佰零叁万贰仟伍佰叁拾伍圆陆角叁分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月17日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询:shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话:0755-12366

文书凭证序号:522401175433146299



办公场所证明材料

权利人			
中建二局第二建筑工程有限公司深圳分公司[100%]*****			
土地			
宗地号	T102-0133	宗地面积	7694.2m ²
土地用途	办公、居住用地	所在区	南山
土地位置	南山区荔湾路西北侧、凉亭路西南面		
使用年限	70年，从1997年04月12日至2067年04月11日止。		
 深房地字第 4000353774 号 (正本) 深圳市国土资源和房产管理局(印章) 登记日期 2008年04月18日			

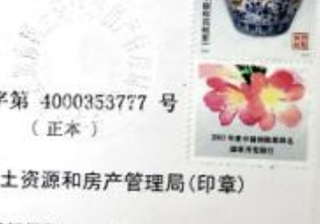
建筑物及其附着物			
房地产名称	中建荔香家园办公楼办公楼一层		
建筑面积	640.03m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	办公	竣工日期	2002年04月11日
登记价	人民币2013470.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。			
1). 2008年04月22日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行, 编号3D08002763 (18418);			
2008年07月07日注销抵押1, 编号为3D08002763。			
2). 2008年07月16日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行, 编号3D08005965;			
2009年07月31日注销抵押2, 编号为3D08005965。			
3). 2009年08月03日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行, 编号3D09019381;			
2010年08月11日注销抵押3, 编号为3D09019381。			

权利人			
中建二局第二建筑工程有限公司深圳分公司[100%]*****			
土地			
宗地号	T102-0133	宗地面积	7694.2m ²
土地用途	办公、居住用地	所在区	南山
土地位置	南山区荔湾路西北侧、凉亭路西南面		
使用年限	70年，从1997年04月12日至2067年04月11日止。		
 深房地字第 4000353775 号 (正本) 深圳市国土资源和房产管理局(印章) 登记日期 2008年04月18日			

建筑物及其附着物			
房地产名称	中建荔香家园办公楼办公楼二层		
建筑面积	845.77m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	办公	竣工日期	2002年04月11日
登记价	人民币2660708.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。			
1). 2008年04月22日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行, 编号3D08002763 (18418);			
2008年07月07日注销抵押1, 编号为3D08002763。			
2). 2008年07月16日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行, 编号3D08005965;			
2009年07月31日注销抵押2, 编号为3D08005965。			
3). 2009年08月03日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行, 编号3D09019381;			
2010年08月11日注销抵押3, 编号为3D09019381。			

权利人			
中建二局第二建筑工程有限公司深圳分公司[100%]*****			
土地			
宗地号	T102-0133	宗地面积	7694.2m ²
土地用途	办公、居住用地	所在区	南山
土地位置	南山区荔湾路西北侧、凉亭路西南面		
使用年限	70年，从1997年04月12日至2067年04月11日止。		
 <p>深房地字第 4000353776 号 (正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期 2008年04月18日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	中建荔香家园办公楼办公楼三层		
建筑面积	873.18m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	办公	竣工日期	2002年04月11日
登记价	人民币2746937.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。			
1) 2008年04月22日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行，编号3008002763(18418) 2008年07月07日注销抵押1，编号为3008002763。			
2) 2008年07月16日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行，编号3008005965。			
2009年07月31日注销抵押2，编号为3008005965。			
3) 2009年08月03日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行，编号3009019381。			
2) 2010年08月11日注销抵押3，编号为3009019381。			

权利人			
中建二局第二建筑工程有限公司深圳分公司[100%]*****			
土地			
宗地号	T102-0133	宗地面积	7694.2m ²
土地用途	办公、居住用地	所在区	南山
土地位置	南山区荔湾路西北侧、凉亭路西南面		
使用年限	70年，从1997年04月12日至2067年04月11日止。		
 <p>深房地字第 4000353777 号 (正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期 2008年04月18日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	中建荔香家园办公楼办公楼四层		
建筑面积	873.18m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	办公	竣工日期	2002年04月11日
登记价	人民币2746937.00元		
他项权利摘要及附记			
1) 2008年04月22日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行，编号3008002763(18418)			
2008年07月07日注销抵押1，编号为3008002763。			
2) 2008年07月16日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行，编号3008005965。			
2009年07月31日注销抵押2，编号为3008005965。			
3) 2009年08月03日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行，编号3009019381。			
2) 2010年08月11日注销抵押3，编号为3009019381。			

权利人			
中建二局第二建筑工程有限公司深圳分公司[100%]*****			
土地			
宗地号	T102-0133	宗地面积	7694.2m ²
土地用途	办公、居住用地	所在区	南山
土地位置	南山区荔湾路西北侧、凉亭路西南面		
使用年限	70年, 从1997年04月12日至2067年04月11日止。		
 深房地字第 4000353778 号 (正本) 深圳市国土资源和房产管理局(印章) 登记日期 2008年04月18日			

建筑物及其附着物			
房地产名称	中建荔香家园办公楼办公楼五层		
建筑面积	873.18m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	办公	竣工日期	2002年04月11日
登记价	人民币2746937.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。 1) 2008年04月22日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行, 编号3D08002763(18418) 2008年07月07日注销抵押1, 编号为3D08002763。 2) 2008年07月16日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行, 编号3D08005965。 2009年07月31日注销抵押2, 编号为3D08005965。 3) 2009年08月03日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行, 编号3D09019381。 2010年08月11日注销抵押3, 编号为3D09019381。			

权利人			
中建二局第二建筑工程有限公司深圳分公司[100%]*****			
土地			
宗地号	T102-0133	宗地面积	7694.2m ²
土地用途	办公、居住用地	所在区	南山
土地位置	南山区荔湾路西北侧、凉亭路西南面		
使用年限	70年, 从1997年04月12日至2067年04月11日止。		
 深房地字第 4000353779 号 (正本) 深圳市国土资源和房产管理局(印章) 登记日期 2008年04月18日			

建筑物及其附着物			
房地产名称	中建荔香家园办公楼办公楼六层		
建筑面积	918.26m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	办公	竣工日期	2002年04月11日
登记价	人民币2888754.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。 1) 2008年04月22日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行, 编号3D08002763(18418) 2008年07月07日注销抵押1, 编号为3D08002763。 2) 2008年07月16日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行, 编号3D08005965。 2009年07月31日注销抵押2, 编号为3D08005965。 3) 2009年08月03日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行, 编号3D09019381。 2010年08月11日注销抵押3, 编号为3D09019381。			

权利人			
中建二局第二建筑工程有限公司深圳分公司 [100%]*****			
土地			
宗地号	T102-0133	宗地面积	7694.2m ²
土地用途	办公、居住用地	所在区	南山
土地位置	南山区荔湾路西北侧、凉亭路西南面		
使用年限	70年, 从1997年04月12日至2067年04月11日止。		
 <p>深房地字第 4000353780 号 (正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期 2008年04月18日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	中建荔湾家园办公楼办公楼七层		
建筑面积	918.26m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	办公	竣工日期	2002年04月11日
登记价	人民币2888754.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。 1. 2008年04月22日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行, 编号3008002763(1841M) 2008年07月07日注销抵押1, 编号为3008002763。 2. 2008年07月16日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行, 编号3008005965。 2009年07月31日注销抵押2, 编号为3008005965。 3. 2009年08月03日抵押给兴业银行股份有限公司深圳分行, 编号3009019381。 2009年08月11日注销抵押3, 编号为3009019381。			

中建二局深圳筑梦建设发展有限公司

投标人资信标要求一览表汇总表

投标人企业名称	中建二局深圳筑梦建设发展有限公司	法定代表人姓名	樊新胜
投标人具有资质类别及等级	建筑工程施工总承包二级、市政公用工程施工总承包二级	注册类专业人员规模	16 人
联系人、联系电话及邮箱	联系人：董晨阳 联系电话：13163206892 邮箱：1308973635@qq.com		
投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明			
近三年（2021-2023）纳税额	2021 年：0.00015 万元 0. 2022 年：0 万元 2023 年：10.543956 万元 平均值：3.514702 万元		

注册类专业人员规模：16 人

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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中建二局深圳筑梦建设发展有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5G1AL664	企业法定代表人	樊新胜
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区新安街道海旺社区兴华一路(延伸段)19号中兴酒店(前海HOP国际)3506、3507		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	李粮川	430103197*****37	一级注册造价工程师	B11214447000777	土建
2	武伟超	410504197*****57	一级注册建造师	粤1412011201210926	建筑工程
3	武伟超	410504197*****57	一级注册建造师	粤1412011201210926	市政公用工程
4	杨明	422202198*****97	一级注册建造师	粤1442017201846369	建筑工程
5	李星	371327198*****1X	一级注册建造师	粤1442018201902850	建筑工程
6	朱帅	130427198*****10	一级注册建造师	粤1442018202007666	建筑工程
7	朱帅	130427198*****10	一级注册建造师	粤1442018202007666	市政公用工程
8	黄志朋	441624199*****37	一级注册建造师	粤1442019202103243	建筑工程
9	张辉	410422198*****35	一级注册建造师	粤1442020202103801	建筑工程
10	李静林	430723199*****12	一级注册建造师	粤1442020202103942	机电工程
11	江涛	410221199*****1X	一级注册建造师	粤1442020202105943	建筑工程
12	李粮川	430103197*****37	一级注册建造师	粤1442020202107957	建筑工程

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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中建二局深圳筑梦建设发展有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5G1AL664	企业法定代表人	樊新胜
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区新安街道海旺社区兴华一路(延伸段)19号中兴酒店(前海HOP国际)3506、3507		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	张安	230123199*****75	一级注册建造师	粤1442023202400774	建筑工程

共 16 条

< 1 2 > 前往 2 页

2021年

纳税证明

深税纳证〔2023〕723887号

中建二局深圳筑梦建设发展有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5G1AL664)在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	印花税	1.5	0
	合计	1.5	0
	其中,自缴税款	1.5	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年1.5元。

二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年6月15日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522306153930898139



2022 年

纳税证明

深税纳证〔2023〕723905号

中建二局深圳筑梦建设发展有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5G1AL664)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1			
	合计	0	0
	其中,自缴税款	0	

以上自缴税费,按所属期统计如下:无。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年6月15日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522306154055898285



2023 年

纳税证明

深税纳证〔2024〕461757号

中建二局深圳筑梦建设发展有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5G1AL664)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:		单位:元	
序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	202.03	0
2	企业所得税	31,612.94	0
3	印花税	64,041.61	0
4	教育费附加	86.58	0
5	增值税	5,772.48	0
6	地方教育附加	57.72	0
7	环境保护税	3,666.2	0
合计		105,439.56	0
其中,自缴税款		105,295.26	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年105,439.56元。

二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年4月12日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522404124416951252



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

投标人资信标要求一览表汇总表

投标人企业名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	法定代表人姓名	张亮
投标人具有资质类别及等级	工程设计综合资质甲级	注册类专业人员规模	1960 人
联系人、联系电话及邮箱	联系人：林彦 联系电话：13816788213 邮箱：linyan@smedi.com		
投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明			
近三年（2021-2023）纳税额	2021 年： <u>28996.793585</u> 万元 2022 年： <u>37600.426091</u> 万元 2023 年： <u>30370.110557</u> 万元 平均值： <u>32322.443441</u> 万元		

2021年1~12月纳税凭证



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: 8270121048127437

22 (0228) 31证明61200311

税务机关: 国家税务总局上海市杨浦区税务局第一税务所

填发日期: 2022-02-28

纳税人名称: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

纳税人识别号: 913100004250256419

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
车辆购置税	2021-07-30至2021-09-24	2021-09-26	¥ 96300.89	
教育费附加	2021-01-01至2021-12-31	2022-02-24	¥ 5324432.87	
地方教育附加	2021-01-01至2021-12-31	2022-02-24	¥ 3549621.91	
增值税	2021-01-01至2021-12-31	2022-02-24	¥ 177481096.07	
城市维护建设税	2021-01-01至2021-12-31	2022-02-24	¥ 11306466.97	手
企业所得税	2021-01-01至2021-12-31	2022-02-24	¥ 79896338.93	写
城镇土地使用税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-12	¥ 179213.68	无
环境保护税	2021-04-01至2021-12-31	2022-01-12	¥ 1584.65	效
房产税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-12	¥ 6615008.28	
印花税	2021-03-01至2021-10-15	2021-10-18	¥ 5517871.6	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写): 贰亿捌仟玖佰玖拾陆万柒仟玖佰叁拾伍元捌角伍分

¥ 289967935.85



税务机关

备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共1页

2022年1~12月纳税凭证



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: 0612813093069405

23 (0118) 31证明62441781

税务机关: 国家税务总局上海市杨浦区税务局第一税务所

填发日期: 2023-01-18

纳税人名称: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

纳税人识别号: 913100004250256419

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
车辆购置税	2022-11-24至2022-11-29	2022-11-30	¥ 17995.59	
环境保护税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 2376	
教育费附加	2022-05-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 7511865.63	
城市维护建设税	2022-05-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 17527686.50	
地方教育附加	2022-05-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 5007910.40	手
增值税	2022-05-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 250395521.27	写
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 89606.84	无
印花税	2022-01-11至2022-12-31	2023-01-13	¥ 8797175.29	效
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-11	¥ 81733790.19	
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 4919918.86	

以上情况,特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人:电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页,共2页



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 0612813093069405

23 (0118) 31证明62441781

税务机关: 国家税务总局上海市杨浦区税务局第一税务所

填发日期: 2023-01-18

纳税人名称: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

纳税人识别号: 913100004250256419

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
房产税(滞纳金)	2022-01-01至2022-03-31	2022-07-07	¥ 414.34

以上情况, 特此证明。

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写): 叁亿柒仟陆佰万零肆仟贰佰陆拾元零玖角壹分

¥ 376004260.91



税务机关

备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第2页, 共2页

2023年1~12月纳税凭证

中华人民共和国
税收完税证明

验证码: 9580199202530639

24 (0122) 31证明64182255

税务机关: 国家税务总局上海市杨浦区税务局第一税务所

填发日期: 2024-01-22

纳税人名称: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

纳税人识别号: 913100004250256419

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
印花税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 4259797.49	
城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 179213.68	
环境保护税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 2376	
房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 9109337.14	
教育费附加	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 5576878.56	手
城市维护建设税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 13012716.69	写
地方教育附加	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 3717919.05	无
企业所得税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-16	¥ 81902740.69	效
增值税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 185940126.27	

以上情况,特此证明。

金额合计(大写): 叁亿零叁佰柒拾万零壹仟壹佰零伍元伍角柒分

¥ 303701105.57



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页,共1页

深圳市工勘岩土集团有限公司

投标人企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司	法定代表人姓名	李红波
投标人具有资质类别及等级	工程勘察综合资质 甲级、综合甲级	注册类专业人员规模	190 人
联系人、联系电话及邮箱	联系人：沈琪 联系电话：0755-26922242 邮箱：919587424@qq.com		
投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明			
近三年（2021-2023） 纳税额	2021 年： <u>4153.801165</u> 万元 2022 年： <u>4923.669072</u> 万元 2023 年： <u>4071.168025</u> 万元 平均值： <u>4382.879421</u> 万元		

注册类专业人员规模：190 人

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291255775925

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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市工勘岩土集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922034777	企业法定代表人	李红波
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区粤海街道高新社区科技园八路8号博泰工勘大厦1501		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	赖梓词	445121199*****48	二级注册造价工程师	B21244400017090	土建
2	唐雪云	510102197*****77	一级注册造价工程师	B11024400019627	土建
3	莫莉	440203197*****23	一级注册造价工程师	B11044400018682	土建
4	刘智明	150202198*****38	一级注册造价工程师	B11134400010744	土建
5	王奕能	510102196*****32	一级注册造价工程师	B11234400020717	土建
6	张志勇	441622199*****1X	一级注册造价工程师	B11234400024203	土建
7	郑磊	420111196*****17	二级注册建造师	粤2442007200801596	市政公用工程
8	潘小明	362523197*****10	二级注册建造师	粤2442007200806182	公路工程
9	邓义信	440801198*****17	二级注册建造师	粤2442014201511594	建筑工程
10	黄东旭	440582198*****17	二级注册建造师	粤2442015201501066	建筑工程
11	刘秩博	230202198*****19	二级注册建造师	粤2442015201505968	建筑工程
12	徐正涛	511223198*****19	二级注册建造师	粤2442015201505969	市政公用工程
13	龙燕	441881198*****28	二级注册建造师	粤2442016201608556	市政公用工程
14	胡彩侠	412326199*****49	二级注册建造师	粤2442018201902570	市政公用工程
15	李树青	440583199*****19	二级注册建造师	粤2442019202002726	建筑工程

共 190 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 13 > 前往 1 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
16	李树青	440583199*****19			二级注册建造师		粤2442019202002726	市政公用工程
17	辛文正	411425198*****19			二级注册建造师		粤2442019202002743	建筑工程
18	洪雨娟	362424199*****2X			二级注册建造师		粤2442019202003262	建筑工程
19	张威武	350822199*****36			二级注册建造师		粤2442020202105752	市政公用工程
20	张威武	350822199*****36			二级注册建造师		粤2442020202105752	水利水电工程
21	尹卯辰	130183199*****68			二级注册建造师		粤2442020202105758	建筑工程
22	杨静	362401198*****2X			二级注册建造师		粤2442020202105798	机电工程
23	杨静	362401198*****2X			二级注册建造师		粤2442020202105798	市政公用工程
24	刘运成	440282199*****18			二级注册建造师		粤2442020202110804	建筑工程
25	刘运成	440282199*****18			二级注册建造师		粤2442020202110804	市政公用工程
26	王涌泉	440222199*****17			二级注册建造师		粤2442020202112918	建筑工程
27	赵蕾	430321199*****18			二级注册建造师		粤2442020202114930	市政公用工程
28	徐超	362202199*****13			二级注册建造师		粤2442020202117758	市政公用工程
29	李东	445221199*****33			二级注册建造师		粤2442020202217020	建筑工程
30	李东	445221199*****33			二级注册建造师		粤2442020202217020	市政公用工程

共 190 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 13 > 前往 2 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
31	吴道	440508199*****1X			二级注册建造师		粤24420202020307879	建筑工程
32	吴道	440508199*****1X			二级注册建造师		粤24420202020307879	市政公用工程
33	张保轩	130128199*****12			二级注册建造师		粤2442021202121026	建筑工程
34	张保轩	130128199*****12			二级注册建造师		粤2442021202121026	市政公用工程
35	韩坤	421126199*****16			二级注册建造师		粤2442021202123601	建筑工程
36	陈振强	440506198*****57			二级注册建造师		粤2442021202124906	建筑工程
37	秦燕辉	440112199*****14			二级注册建造师		粤2442021202201054	建筑工程
38	杨特	340207199*****50			二级注册建造师		粤2442021202205712	建筑工程
39	杨特	340207199*****50			二级注册建造师		粤2442021202205712	市政公用工程
40	吴智龙	362204199*****10			二级注册建造师		粤2442021202209885	建筑工程
41	陶旭红	440982199*****23			二级注册建造师		粤2442021202209886	建筑工程
42	苏亚凌	421087199*****54			二级注册建造师		粤2442021202209887	建筑工程
43	邓志宇	210402198*****13			二级注册建造师		粤2442021202209889	建筑工程
44	沈琪	350821198*****22			二级注册建造师		粤2442021202209890	建筑工程
45	高博	532128199*****18			二级注册建造师		粤2442021202210261	建筑工程

共 190 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 13 > 前往 3 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
46	胡长强	360721199*****77						
47	王怀赫	360481199*****24						
48	雷冬梅	440881198*****23						
49	廖仲盛	441424199*****18						
50	廖德承	450481199*****14						
51	陈志刚	440923199*****93						
52	谢晓群	440204199*****13						
53	吴昱东	330781199*****54						
54	吴昱东	330781199*****54						市政公用工程
55	王新桥	430181199*****51						建筑工程
56	朱静静	411481199*****25						建筑工程
57	任万兴	430124199*****13						建筑工程
58	陈泽鑫	440582199*****59						建筑工程
59	元丹仪	445224199*****40						市政公用工程
60	何欢	142732199*****35						建筑工程

共 190 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 13 > 前往 4 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
61	黎科龙	410322199*****14						市政公用工程
62	蔡伊木	350623199*****45						建筑工程
63	周韶	430426199*****93						建筑工程
64	王泽豪	410181199*****30						建筑工程
65	刘福胜	441622199*****1X						建筑工程
66	赖梓词	445121199*****48						建筑工程
67	王云春	411426199*****83						建筑工程
68	邹东雨	440921199*****99						建筑工程
69	刘彪	341225198*****12						市政公用工程
70	刘彪	341225198*****12						水利水电工程
71	王小花	350823198*****21						建筑工程
72	王荣发	360302197*****32						建筑工程
73	莫莉	440203197*****23						建筑工程
74	左人宇	360502197*****19						建筑工程
75	詹发新	430104197*****37						公路工程

共 190 条

< 1 ... 3 4 5 6 7 ... 13 > 前往 5 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
76	詹发新	430104197*****37			一级注册建造师		粤1442006200808156	建筑工程
77	詹发新	430104197*****37			一级注册建造师		粤1442006200808156	市政公用工程
78	王志权	310110196*****52			一级注册建造师		粤1442006200811979	建筑工程
79	雷斌	360111196*****37			一级注册建造师		粤1442006201014792	建筑工程
80	雷斌	360111196*****37			一级注册建造师		粤1442006201014792	市政公用工程
81	王平	410102197*****15			一级注册建造师		粤1442011201117769	建筑工程
82	刘晓宁	610113196*****02			一级注册建造师		粤1442011201118495	建筑工程
83	林桂森	440301198*****17			一级注册建造师		粤1442011201219581	建筑工程
84	林桂森	440301198*****17			一级注册建造师		粤1442011201219581	市政公用工程
85	刘智明	150202198*****38			一级注册建造师		粤1442012201220613	建筑工程
86	郑磊	420111196*****17			一级注册建造师		粤1442013201322707	建筑工程
87	李波	429004198*****55			一级注册建造师		粤1442013201424954	建筑工程
88	李波	429004198*****55			一级注册建造师		粤1442013201424954	市政公用工程
89	鲍万伟	340402198*****1X			一级注册建造师		粤1442015201531747	建筑工程
90	李超	372928198*****30			一级注册建造师		粤1442015201531748	建筑工程

共 190 条

< 1 ... 4 5 6 7 8 ... 13 > 前往 6 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
91	李超	372928198*****30			一级注册建造师		粤1442015201531748	市政公用工程
92	赵建国	411481198*****78			一级注册建造师		粤1442015201531749	建筑工程
93	赵建国	411481198*****78			一级注册建造师		粤1442015201531749	市政公用工程
94	侯德军	430726197*****93			一级注册建造师		粤1442015201633238	建筑工程
95	陈远彪	420625198*****17			一级注册建造师		粤1442015201845572	市政公用工程
96	邓俊峰	440203198*****13			一级注册建造师		粤1442015201907184	民航机场工程
97	邓俊峰	440203198*****13			一级注册建造师		粤1442015201907184	市政公用工程
98	李森	510722198*****94			一级注册建造师		粤1442016201634290	建筑工程
99	李森	510722198*****94			一级注册建造师		粤1442016201634290	市政公用工程
100	冯桥栋	140421198*****16			一级注册建造师		粤1442016201635337	建筑工程
101	周明佳	440924197*****36			一级注册建造师		粤1442016201742247	建筑工程
102	陈军平	622429198*****14			一级注册建造师		粤1442017201846414	市政公用工程
103	李洪勋	513029199*****13			一级注册建造师		粤1442017201846415	建筑工程
104	刘锡儒	430524198*****75			一级注册建造师		粤1442017201846416	市政公用工程
105	陶阳平	430725198*****84			一级注册建造师		粤1442017201846417	建筑工程

共 190 条

< 1 ... 5 6 7 8 9 ... 13 > 前往 7 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
106	王师威	430321199*****17			一级注册建造师		粤1442017201846418	建筑工程
107	李新元	420503198*****38			一级注册建造师		粤1442018201903231	市政公用工程
108	葛长贺	411481198*****93			一级注册建造师		粤1442018201905609	建筑工程
109	韩凯	421122199*****16			一级注册建造师		粤1442018201906342	建筑工程
110	高子建	230903199*****17			一级注册建造师		粤1442019202001530	建筑工程
111	杨晨	362204199*****53			一级注册建造师		粤1442019202001531	建筑工程
112	杨晨	362204199*****53			一级注册建造师		粤1442019202001531	市政公用工程
113	黄天河	360502199*****17			一级注册建造师		粤1442019202001619	建筑工程
114	侯钟发	421022199*****12			一级注册建造师		粤1442019202001713	建筑工程
115	沈农运	421381199*****59			一级注册建造师		粤1442019202004178	公路工程
116	沈农运	421381199*****59			一级注册建造师		粤1442019202004178	市政公用工程
117	周梅峰	429005198*****5X			一级注册建造师		粤1442019202006855	建筑工程
118	许建瑞	140104196*****15			一级注册建造师		粤1442019202407084	建筑工程
119	孔德健	441223198*****12			一级注册建造师		粤1442020202101503	建筑工程
120	孔德健	441223198*****12			一级注册建造师		粤1442020202101503	市政公用工程

共 190 条

< 1 ... 6 7 8 9 10 ... 13 > 前往 8 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
121	许国兵	441721198*****31			一级注册建造师		粤1442020202101635	建筑工程
122	黄凯	362203198*****59			一级注册建造师		粤1442020202101897	建筑工程
123	吴飞飞	421087198*****51			一级注册建造师		粤1442020202102531	市政公用工程
124	阮灿辉	445121199*****56			一级注册建造师		粤1442020202102659	公路工程
125	阮灿辉	445121199*****56			一级注册建造师		粤1442020202102659	市政公用工程
126	阮灿辉	445121199*****56			一级注册建造师		粤1442020202102659	水利水电工程
127	张威武	350822199*****36			一级注册建造师		粤1442020202102959	公路工程
128	张威武	350822199*****36			一级注册建造师		粤1442020202102959	建筑工程
129	黄明辉	450721198*****11			一级注册建造师		粤1442020202102977	建筑工程
130	王清	321181199*****13			一级注册建造师		粤1442020202103852	建筑工程
131	张志勇	441622199*****1X			一级注册建造师		粤1442020202106625	公路工程
132	张志勇	441622199*****1X			一级注册建造师		粤1442020202106625	建筑工程
133	张志勇	441622199*****1X			一级注册建造师		粤1442020202106625	市政公用工程
134	龙燕	441881198*****28			一级注册建造师		粤1442021202202226	建筑工程
135	王文文	410926199*****21			一级注册建造师		粤1442021202202244	市政公用工程

共 190 条

< 1 ... 7 8 9 10 11 ... 13 > 前往 9 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号			注册类别	注册号(执业印章号)		注册专业
136	林浩宏	441621198*****52			一级注册建造师	粤1442021202204638		建筑工程
137	林浩宏	441621198*****52			一级注册建造师	粤1442021202204638		市政公用工程
138	赵循	430321199*****18			一级注册建造师	粤1442022202301036		建筑工程
139	李凯	370683198*****14			一级注册建造师	粤1442022202301298		市政公用工程
140	李友林	440509198*****14			一级注册建造师	粤1442022202302914		建筑工程
141	赵静	371122199*****29			一级注册建造师	粤1442023202400195		建筑工程
142	董权伟	522501199*****32			一级注册建造师	粤1442023202400219		建筑工程
143	黄东旭	440582198*****17			一级注册建造师	粤1442023202400269		建筑工程
144	陈列军	430481199*****91			一级注册建造师	粤1442023202403650		建筑工程
145	辛文正	411425198*****19			一级注册建造师	粤1442023202405480		公路工程
146	郑磊	420111196*****17			注册监理工程师	44032600		房屋建筑工程
147	郑磊	420111196*****17			注册监理工程师	44032600		市政公用工程
148	刘皖宁	610113196*****02			注册监理工程师	44011942		房屋建筑工程
149	刘皖宁	610113196*****02			注册监理工程师	44011942		市政公用工程
150	刘彪	341225198*****12			注册监理工程师	44033470		房屋建筑工程

共 190 条

< 1 ... 8 9 10 11 12 13 > 前往 10 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号			注册类别	注册号(执业印章号)		注册专业
151	刘彪	341225198*****12			注册监理工程师	44033470		市政公用工程
152	陈列军	430481199*****91			注册监理工程师	44036373		房屋建筑工程
153	陈列军	430481199*****91			注册监理工程师	44036373		市政公用工程
154	刘运成	440282199*****18			注册监理工程师	44039421		房屋建筑工程
155	刘运成	440282199*****18			注册监理工程师	44039421		市政公用工程
156	陈远贵	420625198*****17			注册监理工程师	44043902		房屋建筑工程
157	陈远贵	420625198*****17			注册监理工程师	44043902		市政公用工程
158	张志勇	441622199*****1X			注册监理工程师	44043903		房屋建筑工程
159	吴智龙	362204199*****10			注册监理工程师	44045633		房屋建筑工程
160	吴智龙	362204199*****10			注册监理工程师	44045633		市政公用工程
161	李凯	370683198*****14			注册监理工程师	44045634		房屋建筑工程
162	李凯	370683198*****14			注册监理工程师	44045634		市政公用工程
163	李树青	440583199*****19			注册监理工程师	44045639		房屋建筑工程
164	李树青	440583199*****19			注册监理工程师	44045639		市政公用工程
165	许著强	360430198*****14			注册公用设备工程师(给水排水)	4404304-CS001		--

共 190 条

< 1 ... 8 9 10 11 12 13 > 前往 11 页

企业资质资格		注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业				
166	左人宇	360502197*****19	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY004	--				
167	张运标	440301193*****19	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY027	--				
168	郑小刚	410102197*****17	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY010	--				
169	王志权	310110196*****52	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY016	--				
170	王贵能	510102196*****32	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY001	--				
171	潘志军	352601196*****72	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY023	--				
172	冯栋栋	140421198*****16	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY007	--				
173	王小湖	511623198*****19	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY003	--				
174	许建瑞	140104196*****15	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY030	--				
175	潘启钊	441882198*****10	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY005	--				
176	曹成意	612526198*****92	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY020	--				
177	李新元	420503198*****38	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY011	--				
178	石洋海	430426198*****92	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY012	--				
179	赵园园	210703198*****40	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY019	--				
180	李凯	370683198*****14	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY024	--				

共 190 条

< 1 ... 8 9 10 11 12 13 > 前往 12 页

企业资质资格		注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业				
181	朱玉菁	411526198*****36	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY025	--				
182	张威武	350822199*****36	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY026	--				
183	阮灿辉	445121199*****56	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY028	--				
184	黄明辉	450721198*****11	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY032	--				
185	刘锡偶	430524198*****75	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY033	--				
186	朱玉菁	411526198*****36	一级注册结构工程师	4404304-S002	--				
187	王小花	350823198*****21	一级注册结构工程师	4404304-S004	--				
188	阮灿辉	445121199*****56	一级注册结构工程师	4404304-S005	--				
189	徐美玲	445221199*****66	二级注册建筑师	4404304-0001	--				
190	林伽恩	440508199*****15	一级注册建筑师	4404304-034	--				

共 190 条

< 1 ... 8 9 10 11 12 13 > 前往 13 页

2021 年

纳税证明

深税纳证〔2021〕2170858号

深圳市工勘岩土集团有限公司(统一社会信用代码:914403001922034777) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	3,845.25	0
2	城市维护建设税	2,231,941.65	0
3	企业所得税	5,041,961.75	0
4	印花税	419,006	0
5	教育费附加	956,546.43	0
6	增值税	31,884,880.68	0
7	房产税	85,164.24	0
8	地方教育附加	637,697.61	0
9	残疾人就业保障金	93,862.09	0
10	车辆购置税	132,689.39	0
11	环境保护税	50,416.56	0
	合计	41,538,011.65	0
	其中,自缴税款	39,849,905.52	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2018年7,551.78元,2019年113,558元,2020年2,837,957.13元,2021年38,578,944.74元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2021年12月29日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522112295506280701



2022 年

纳税证明

深税纳证〔2023〕69980号

深圳市工勘岩土集团有限公司(统一社会信用代码:914403001922034777) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	3,845.25	0
2	城市维护建设税	2,858,700.15	0
3	企业所得税	2,353,596.91	0
4	印花税	497,977.39	0
5	教育费附加	1,225,157.2	0
6	增值税	40,838,573.76	0
7	房产税	85,164.24	0
8	地方教育附加	816,771.49	0
9	残疾人就业保障金	124,112.33	0
10	其他收入	360,000	0
11	环境保护税	72,792	0
	合计	49,236,690.72	0
	其中:自缴税款	46,710,649.7	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年294,397.9元,2018年63,436.99元,2019年51,833.24元,2020年6,019.07元,2021年17,735,236.57元,2022年31,085,766.95元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费364,275.39元(叁拾陆万肆仟贰佰柒拾伍圆叁角玖分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月13日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301133258221029



2023 年

纳税证明

深税纳证〔2024〕58067号

深圳市工勘岩土集团有限公司(统一社会信用代码:914403001922034777) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	3,845.25	0
2	城市维护建设税	2,311,439.42	0
3	企业所得税	2,794,615.87	0
4	印花税	243,899.4	0
5	教育费附加	992,505.73	0
6	增值税	33,083,524.1	0
7	房产税	85,164.24	0
8	地方教育附加	661,670.48	0
9	残疾人就业保障金	110,689.16	0
10	其他收入	360,000	0
11	环境保护税	64,326.6	0
	合计	40,711,680.25	0
	其中:自缴税款	38,586,814.88	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年48,540.38元,2022年14,158,636.49元,2023年26,504,503.38元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月11日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401111807795011



附表 2：投标人控股及管理关系情况申报表

中建二局第二建筑工程有限公司

附表 2：投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加深圳低空运营总部基地项目（一期）勘察设计施工总承包（EPC）项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	中建二局第二建筑工程有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	刘建钊
	身份证号	320924198304048179
控股股东/投资人名称及出资比例	中国建筑第二工程局有限公司/100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：中建二局第二建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：刘建钊

2024 年 12 月 5 日

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 股东信息 对外投资信息 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

中建二局第二建筑工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
中国建筑第二工程局有限公司	50000	其他投资者	企业法人

信息打印

中建二局第二建筑工程有限公司 存续 (在业、开业、在册)

统一社会信用代码: 914100001710718666

注册号: []

法定代表人: 刘建利

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1984年08月14日

发送报告 信用记录 信用记录

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: 914100001710718666

注册号: []

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 50000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市南山区南山街道前海路0169号

经营范围: 一般经营项目是: 建筑材料销售。(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)。许可经营项目是: 房屋建筑工程施工, 市政公用工程施工, 机电安装工程, 地基与基础工程施工, 钢结构工程施工, 混凝土预制构件工程施工, 起重设备安装工程施工, 建筑装饰装修工程施工, 建筑幕墙工程施工, 金属门窗工程施工, 机械租赁, 道路普通货物运输, 货物专用运输 (罐式容器)。

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

营业期限信息

营业期限自: 1984年08月14日

营业期限至: 2027年12月13日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑第二工程局有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 下一页 末页

主要人员信息 共计 9 条信息

姓名	职务
王立洲	董事
冯大林	董事
刘建利	董事长
闫会徽	董事
闫会徽	总经理
王景明	董事
马焕然	董事
谢东	董事
熊国政	监事

分支机构信息

暂无分支机构信息

"多证合一" 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	证照事项名称	备注
1	公章刻制备案	
2	单位办理住房公积金缴存登记	

中建二局深圳筑梦建设发展有限公司

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加深圳低空运营总部基地项目（一期）勘察设计施工总承包（EPC）项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	中建二局深圳筑梦建设发展有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	樊新胜
	身份证号	612133197811146311
控股股东/投资人名称及出资比例	中建二局第二建筑工程有限公司/100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：中建二局深圳筑梦建设发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：樊新胜

2024 年 12 月 5 日



信用信息

统一社会信用代码

公示文章

中建二局深圳筑梦建设发展有限公司

搜索

- 首页
- 信用信息
- 政策法规
- 信息公开
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 债信
- 联合惩戒
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

中建二局深圳筑梦建设发展有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5G1AL664

- 1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可向数据提供方或异议申诉渠道提出异议申请;如需对相关行政处罚信息进行申诉,可按行政处罚信息申诉流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅供参考,不作为法律依据,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息均与认定单位公示信息不一致的,以认定单位公示信息为准。
- 4.数据量有限,单条数据仅按最新程序更新10000条信息。

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)

基本信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	樊新胜	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2019-12-31	住所	深圳市宝安区新安街道西乡社区兴华一路(深圳市宝安区新安街道西乡社区)3506、3

- 行政管理
- 诚实守信
- 严重失信**
- 经营异常
- 信用承诺
- 失信惩戒
- 失信记录
- 其他



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 深圳低空运营总部基地项目（一期）勘察设计施工总承包（EPC）项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	张亮
	身份证号	320421197212291314
控股股东/投资人名称及出资比例	上海建工集团股份有限公司，100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	见“投标人与其全资或控股子公司关系的相关情况”
备注	/	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

2024 年 12 月 11 日



投标人与其全资或控股子公司关系的相关情况

投标人全资或控股子公司的单位名称	控股、管理关系情况说明
苏州斯美技术有限公司	投资占比 100%
上海市政工程设计研究总院集团(深圳)技术创新中心有限公司	投资占比 100%
海南市政工程设计研究有限公司	投资占比 100%
唐山曹妃甸区通港立交开发建设有限公司	投资占比 0.500008%
广西建宁思美水务设计有限公司	投资占比 70%
青岛水务海水淡化设计研究院有限公司	投资占比 51%
马鞍山市三峡一期水环境综合治理有限责任公司	投资占比 1%
当涂县三峡一期水环境综合治理有限责任公司	投资占比 1%
常熟沪建环保水务有限公司	投资占比 7.5%
芜湖市繁昌區三峡水环境综合治理有限责任公司	投资占比 1%
重庆市巴南区三峡水环境综合治理有限责任公司	投资占比 1%
舟山市桑德水务有限公司	投资占比 1%
芜湖市三峡二期水环境综合治理有限责任公司	投资占比 0.5%
芜湖市三峡一期水环境综合治理有限责任公司	投资占比 0.5%

北控(杭州)环境工程有限公司	投资占比 0.091968%
莆田中建木兰建设开发有限公司	投资占比 0.1%
珠海市汉祺水环境治理有限公司	投资占比 0.1%
上海市政工程设计研究总院集团新疆有限公司	投资占比 100%
首创生态环境(福州)有限公司	投资占比 0.01%
上海市政预制技术开发有限公司	投资占比 40%
深圳市深水光明水环境有限公司	投资占比 0.51%
上海建工环境科技有限公司	投资占比 12%
肇庆市汇建火车站综合体建设发展有限公司	投资占比 0.01%
四会市会建道路改造建设发展有限公司	投资占比 0.01%
池州市水环境投资建设有限公司	投资占比 10%
上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司	投资占比 100%
上海建工集团都江堰建设工程有限公司	投资占比 10%
上海建工建恒股权投资基金合伙企业(有限合伙)	投资占比 6.644518%
上海市政工程设计有限公司	投资占比 100%
上海建工地下工程技术有限公司	投资占比 35%

上海城市空间建筑设计有限公司	投资占比 100%
上海市政工程检测中心有限公司	投资占比 100%
上海市政工程设计研究总院集团第六设计院有限公司	投资占比 100%
上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司	投资占比 12.143029%
上海市政工程设计研究总院集团第十市政设计院有限公司	投资占比 100%
上海市政工程设计研究总院集团第七设计院有限公司	投资占比 100%
上海斯美设计审图咨询有限公司	投资占比 100%
上海市政工程设计研究总院集团浙江市政设计院有限公司	投资占比 100%
上海市政交通设计研究院有限公司	投资占比 100%
上海斯美印务有限公司	投资占比 100%
上海水业设计工程有限公司	投资占比 100%
上海市政工程造价咨询有限公司	投资占比 100%
上海市政工程设计科学研究所有限公司	投资占比 100%
上海浦江缆索股份有限公司	投资占比 7.014107%
上海佰岁建材实业有限公司	投资占比 2.936283%

上海市政工程设计研究总院集团佛山斯美设计院 有限公司	投资占比 100%
上海城市交通设计院有限公司	投资占比 100%





信用信息 统一社会信用代码 地方文章
请输入主体名称或统一社会信用代码

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公开
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合惩戒
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

严重失信主体名单查询

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

深圳市工勘岩土集团有限公司

投标人控股及管理关系情况申报表

致：(招标人) 深圳市机场(集团)有限公司

我方参加 深圳低空运营总部基地项目(一期)勘察设计施工总承包(EPC) 项目的投标, 根据法律法规维护投标公正性的相关规定, 现就本单位控股及管理关系情况申报如下, 并承担申报不实责任。

申报人名称	深圳市工勘岩土集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	李红波
	身份证号	410522198210173718
控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市工勘控股集团有限公司, 95.50%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市海顺基投资合伙企业(有限合伙), 0.50%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注: 1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上, 或者出资比例不足 50%, 但享有公司股东会/董事会控制权的投资方(含单位或者个人)。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料, 否则, 造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标, 提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况, 请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中, 同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或其委托代理人: _____

2024 年 12 月 05 日

1. 股东控股情况查询截图

https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html



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

验证码: [重新获取验证码](#)

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 | **股东信息** | 成员信息 | 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

深圳市工勘岩土集团有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市工勘控股集团有限公司	31840	本地企业	法人股东
深圳市海顺基投资合伙企业(有限合伙)	160	本地企业	合伙企业

2.子公司关系表

序号	企业名称
1	汕头市潮汕水电勘察有限公司
2	深圳市工勘基础工程有限公司
3	深圳市工勘岩土设计咨询有限公司
4	深圳市地下空间开发有限公司
5	深圳市工勘检测技术有限公司
6	深圳市工勘地理信息技术有限公司
7	深圳市工勘职业技能培训有限公司
8	深圳市工勘市政设计研究院有限公司

(1) 汕头市潮水电勘察有限公司

shiming.gsxt.gov.cn/%7B6D99F9785C71DF0E9B1A86AB... 企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

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

汕头市潮水电勘察有限公司 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91440500192737356P
注册号: 440500000085215
法定代表人: 蔡树忠
登记机关: 汕头市市场监督管理局
成立日期: 1991年10月31日

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440500192737356P
- 注册号: 440500000085215
- 类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 960.000000万
- 登记机关: 汕头市市场监督管理局
- 住所: 汕头市龙湖区长平路161号艺苑大厦1201之01单元
- 经营范围: 工程勘察专业类 (岩土工程 (勘察)) 甲级; 工程勘察专业类 (岩土工程 (设计, 物探测试检测监测)、工程测量) 乙级。(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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见https://www.sam.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1991年10月31日
- 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市工勘岩土集团有限公司	企业法人	营业执照	440301102784651	

共查询到1条记录共1页

首页 上一页 1 下一页 末页

关注 订阅 异议 返回

(2) 深圳市工勘基础工程有限公司

← → ↻ ⌂ ↶ ☆ | amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html 🔊 🔍 ⚙️ ⌵ | 🖨️ 🔍 🗄️ 🔄 ⏪ ⏩ ☰



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

验证码:  [重新获取验证码](#)

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 **股东信息** 成员信息 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

深圳市工勘基础工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市工勘岩土集团有限公司	10000	本地企业	企业法人

(3) 深圳市工勘岩土设计咨询有限公司

← → ↻ ⌂ ↶ ☆ | amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html | 🔍 ⚙️ 🏠 🔄 📄



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

验证码:  [重新获取验证码](#)

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](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [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](#)

深圳市工勘岩土设计咨询有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市工勘岩土集团有限公司	220	本地企业	企业法人

(4) 深圳市地下空间开发有限公司

← → ↻ ⌂ ↶ ☆ | amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html | 🔌 🔗 🔍 ★ ▾ | 🖨 🔍 🗄 🗑 🔄 📄 ⏴ ⏵



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

验证码:  [重新获取验证码](#)

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](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [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](#)

深圳市地下空间开发有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市工勘岩土集团有限公司	1000	本地企业	法人股东

(5) 深圳市工勘检测技术有限公司

← → ↻ 🏠 ↶ ☆ | amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html ⚡ 🔍 ⭐ 📄 🗨️ 🔄 📏



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

验证码:  [重新获取验证码](#)

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 **股东信息** 成员信息 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

深圳市工勘检测技术有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市工勘岩土集团有限公司	1000	本地企业	法人股东

(6) 深圳市工勘地理信息技术有限公司

← → ↻ 🏠 ↶ ☆ | amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html | 🔌 🔊 🔍 ⭐ 📄 🗑️ 🔄 📄



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

验证码:  [重新获取验证码](#)

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](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [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](#)

深圳市工勘地理信息技术有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市工勘岩土集团有限公司	1000	本地企业	法人股东

(7) 深圳市工勘职业技能培训有限公司

← → ↻ ⌂ ↶ ☆ | amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html | 🔌 🔍 ⭐ | 🖨️ 🔍 🗄️ 🗑️ 🔄 📄



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

验证码:  [重新获取验证码](#)

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 | **股东信息** | 成员信息 | 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

深圳市工勘职业技能培训有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市工勘岩土集团有限公司	500	本地企业	企业法人

(8) 深圳市工勘市政设计研究院有限公司

← → ↻ ⌂ ↶ ☆ | amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html | 🔍 ⚙️ ⌵ | 🖨️ 🔍 🗄️ 🔄 📄 ⌵



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

验证码:  [重新获取验证码](#)

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 **股东信息** 成员信息 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

深圳市工勘市政设计研究院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市工勘岩土集团有限公司	1000	本地企业	企业法人

4) 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单（证明文件：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用信息最新查询结果截图，“严重失信主体名单”栏显示为 0 条记录，加盖投标人公章。若结果截图显示“查询不到该企业”，视同未被列入严重失信主体名单；若未提供截图，则默认以查询结果为准）。

https://www.creditchina.gov.cn/fnyongfunu/shixinhelimingdan/

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 地方文选

请输入主体名称或统一社会信用代码

首页 信用动态 政策法规 信息披露 信用服务 信用研究 诚信文化
信用承诺 信用+ 联合奖惩 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

严重失信主体名单查询

深圳市工业岩土集团有限公司 查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据



© 2019 信用中国 | 帮助中心 | 联系我们 | 网站地图

附表 3:《承诺书》

中建二局第二建筑工程有限公司

附表 3:《承诺书》

承诺书

致: 深圳市机场(集团)有限公司

作为 深圳低空运营总部基地项目(一期)勘察设计施工总承包(EPC)的投标人,我
司郑重承诺:

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则,依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交;不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为;不存在与围标、抱团投标、陪标的行为;不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为;不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件,提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料,或者以其他方式弄虚作假投标的行为;不存在与评标委员会成员私下接触,或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为;不存在恶意提出异议、投诉或者举报,干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 如我司有幸中标,我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同,在签订合同时向贵司提出附加条件的行为;严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行,自主实施,不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为,我司愿意承担由此产生的一切法律责任,并依法承担相应民事、行政、刑事责任,贵司有权立即取消我司现有的和将来可能拥有的所有资格及相应权利,包括但不限于:不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外,由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担,我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人: 中建二局第二建筑工程有限公司

日期: 2024年12月5日



中建二局深圳筑梦建设发展有限公司

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司

作为 深圳低空运营总部基地项目（一期）勘察设计施工总承包（EPC） 的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：中建二局深圳筑梦建设发展有限公司

日期：2024 年 12 月 5 日



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为深圳低空运营总部基地项目（一期）勘察设计施工总承包（EPC）（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

日期：2024年 月 日



深圳市工勘岩土集团有限公司

承诺书

致：（招标人）深圳市机场（集团）有限公司

作为 深圳低空运营总部基地项目（一期）勘察设计施工总承包（EPC）（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司

日期：2024年12月05日



投标人同类工程业绩

1) 提供近 5 年（从截标之日开始倒算，以竣工验收时间为准）**已竣工**的最具代表性的同类工程业绩。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。

2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章，原件备查。未同时提供竣工验收报告、施工合同原件扫描件的不计。

序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	深汕特别合作区（南山）高新产业园项目（一期）设计采购施工总承包（EPC）	建筑面积（m ² ）： 222100	设计采购施工总承包（EPC）	2022.1.21	86949.75 万元	2024.5.21	独立完成
2	前海深港青年梦工场二期（暂定名）设计采购施工总承包（EPC）	建筑面积（m ² ）： 19933	设计采购施工总承包（EPC）	2019.1.23	16434.41 万元	2020.6.28	作为联合体成员完成，牵头承担除设计部分外的施工部分等任务
3	深圳机场 T3 站前综合配套保障用房项目地形测量、地下管线物探及地质详勘	用地面积约 40600 m ²	地形测量、地下管线物探及地质详勘	2022.12	82.21 万元	2024.06	深圳市工勘岩土集团有限公司
4	深圳机场维修公司二期建设项目地形测量和岩土工程地质勘察	勘察工作量 920 米，测量面积约 1.06 万平米（150 米 X 70 米）	地形测量和岩土工程地质详细勘察	2019.04	9.36 万元	2023.07	深圳市工勘岩土集团有限公司
5	中山大学·深圳建设工程项目（一期）	用地 150.82 公顷	工程测量、详细勘察、施工勘察	2017.09	1791.998 万元	2023.08	深圳市工勘岩土集团有限公司

1.深汕特别合作区（南山）高新产业园项目（一期）设计采购施工总承包（EPC）

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

深汕特别合作区(南山)高新产业园项目(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403012011250003	省级项目编号	4403012011230101
建设单位	深圳市深汇通产业园开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5GA0GK-K
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	99.99
立项级别	地市级	立项文号	2020-441500-70-03-099537

项目地址: 深汕特别合作区鵝埠镇

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳地质建设工程公司	勘察	公开招标	2021-11-18	391.89	4403012011250003-BB-001	4403012011230101-BB-001	查看
B	香港华艺设计顾问(深圳)有限公司//奥雅纳工程咨询(上海)有限公司	设计	公开招标	2021-05-24	--	4403012011250003-BA-001	4403012011230101-BA-001	查看
B	中建二局第二建筑工程有限公司	施工	公开招标	2022-01-07	86949.75	4403012011250003-BD-001	4403012011230101-BD-001	查看
B	深圳市振强建设工程管理有限公司	监理	公开招标	2022-01-07	1063.3	4403012011250003-BE-001	4403012011230101-BE-001	查看

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030020200111005001

标段名称: 深汕特别合作区(南山)高新产业园项目(一期)
设计采购施工总承包(EPC)

建设单位: 深圳市深汇通产业园开发有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中建二局第二建筑工程有限公司

中标价: 86949.75万元(设计费固定价1010.40万元, (BIM)
技术应用费 20 元/平方米, 建安工程费投标净上浮16%, 工程
保险费暂按固定价85.41万元。)

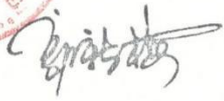
中标工期: 848

项目经理(总监): 初广瑞

本工程于 2021-12-15 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, 2022-01-12 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: 2022-01-13



查验码: 2656689032343974

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同关键页

工程编号：

合同编号：SC-GC-2022-003

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

(正本)

工程名称：深汕特别合作区（南山）高新产业园项目（一期）设计采购施工总承包（EPC）

工程地点：深汕特别合作区鹅埠片区

发 包 人：深圳市深汇通产业园开发有限公司

承 包 人：中建二局第二建筑工程有限公司

2017 版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深汇通产业园开发有限公司

承包人(全称): 中建二局第二建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》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,发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深汕特别合作区(南山)高新产业园项目(一期)设计采购施工总承包(EPC)
(以下简称“本项目”或“本工程”)

工程地点: 深汕特别合作区鹅埠片区

项目概况: 深汕特别合作区(南山)高新产业园项目(一期)用地面积8.491万平方米,项目(一期)建设起步园区,概念规划建筑面积约22.21万平方米。围绕先进制造业、新一代信息技术、新材料产业等相关产业,打造高端高效的产业服务平台、融合共享的产业生态系统,创造一个科技绿色、弹性生长的智慧园区,塑造园区工业高端的科技形象。
项目(一期)总投资约110000万元。

资金来源: 国有资本100%。

二、工程承包范围

本次招标内容包括但不限于用地红线范围内的基坑支护、地基与基础(含超前钻)、结构、建筑、电气、强电(考虑智能化)、弱电(考虑智能化)、暖通、给排水、装饰装修、幕墙、防水、室外工程、消防工程、人防工程、白蚁防治工程、泛光照明、标识、燃气工程、装配式建筑、钢结构、门窗及五金、机电预埋、防雷接地、园区道路、景观及室内等工程的施工图设计、报批报建、环评、水保、设备采购及安装、外线接驳工程(供水、供电、燃气、网络等)以及扩容、总承包施工、各项验收、竣工图编制、质保期保修以及应由承包人完成的其他工作,具体内容包括但不限于以下方面:

(一)工程设计:满足发包人要求的设计,初步设计(除建筑专业)、施工图设计、专项设计、绿色建筑、海绵城市、装配式建筑、BIM技术应用、施工配合服务等。包括但不限于基坑支护、地基与基础(含超前钻)、结构、建筑、电气、强电(考虑智能化)、弱电(考虑智能化)、暖通、给排水、装饰装修、幕墙、防水、室外工程、消防工程、人

防工程、泛光照明、标识、燃气工程、装配式建筑、钢结构、门窗及五金、机电预埋、防雷接地、园区道路、景观及室内等工程的施工图设计。承担与设计相关的专家评审、会务考察等费用。

（二）工程施工部分：包括但不限于完成上述设计范围内全部施工内容及白蚁防治工程、竣工图编制、水土保持方案编制（含方案报审、设计及施工阶段提供水土保持建议、水保措施落实、水保验收等）、竣工验收合格并达到工程交付使用标准。

（三）报批报建手续及其他顾问服务：负责协助办理施工图设计阶段直至竣工验收等所有相关报批报建手续，包括但不限于：办理各类配套手续、专项研究咨询（包括但不限于：限高、防洪、抗震、人防、绿建、节能、水保、用水节水、交评、环评、交通和停车优化、道路及路口、结构超限等）、施工审批手续、各项验收手续、各项技术认定评审手续、备案手续等，与政府部门、公共事业部门以及其他项目外部环境保持良好的工作关系。

（四）本条约定的工程承包范围为概括性描述，不当理解为是全面的、完整无缺的，亦应包括招标文件和招标答疑纪要、技术要求、标准、规范等所显示及要求的所有工程内容。

（五）承包人保证已详细阅读过构成本合同文件的其他有关文件承诺，尤其是已充分研究了合同文件、招标文件和招标答疑纪要等，完全了解本工程的实际范围。承包人须按发包人提供的方案设计进行下一步设计工作，负责按合同工期完成整个工程所有的施工任务，包括材料设备采购及安装、工程施工、成品或半成品保护及工程质量缺陷保修，不论是永久性质的和临时性质的。

（六）如设计成果不满足发包人技术要求的，发包人有权要求承包人修改设计成果直至满足发包人技术的要求，相关费用由承包人承担，工期不顺延。

（七）承包人的项目交付标准不能低于发包人已确定的方案设计，符合方案设计单位的效果呈现，由发包人及方案设计方对建成效果进行整体把控。

（八）项目竣工验收合格后，对发包人指定的区域进行精装修。（面积不超过 3500 m²）

（九）变压器根据发包人要求而定。

（十）环评、水保等相应设施应能满足项目实际需求。

（十一）其它内容：发包人虽未能明确列举，但是为了完成全部工程而需要执行的其他所有工作，承包人不能拒绝执行为了完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

合同工期总日历天数：848天。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

开工日期以下达中标通知书之日起算；2022年1月13日。

计划竣工日期(绝对日期或相对日期)：暂定2024年5月10日。

施工图设计周期(绝对日期或相对日期)：下达中标通知书之日起60天。

主体封顶日期：2023年6月30日。

四、质量安全标准和要求

设计标准和要求：按照国家现行标准、规范、规程等开展设计工作，设计深度和广度满足要求。设计质量要求：符合国家现行的相关标准。

工程质量标准和要求：符合国家现行的验收标准，质量合格。

五、签约合同价（暂定价）

人民币（大写）

捌亿陆仟玖佰肆拾玖万柒仟伍佰圆整（¥869497500.00元（含税））；

其中：

（1）设计费：固定总价包干，结算不调整；

人民币（大写）壹仟零壹拾壹万零肆仟圆整（¥10104000.00元）；

（2）（BIM）技术应用费20元/平方米：以工规证批复的面积据实结算；

人民币（大写）肆佰肆拾肆万贰仟叁佰圆整（¥4442300.00元）；

（3）暂定建安工程费：本合同最终结算价不超过85409.71万元（除（1）（2）（4）外的所有费用），采用固定单价合同，合同单价根据发包人审核的预算单价结合中标净下浮率下浮后确定，在合同履行过程中合同单价不予调整，安全文明施工费不下浮并包干使用，措施项目费（安全文明施工费除外）根据发包人审核的预算价按中标下浮率下浮后包干使用，工程保险费、暂列金额、专业工程暂估价、材料设备暂估价按有关规定执行。

（大写）人民币捌亿伍仟肆佰玖拾柒万柒仟壹佰圆整（¥854097100.00元）；建安工程费中标净下浮率为16%。

（4）工程保险费：工程保险费结算完成后据实支付，最终结算价不超过85.41万元。

人民币（大写）捌拾伍万肆仟壹佰圆整（¥854100.00元）；

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 发包人要求；
- (5) 合同补充条款及除《发包人要求》外的其他附件；
- (6) 合同专用条款；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (10) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12) 图纸和(或)技术规格书；
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等文件及组成合同的其他文件。

各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类合同文件,应以最新签署的为准。前述组成本合同的文件共同作为本项目履行的依据。若本合同的实质性条款的约定与本项目招标文件、投标文件有抵触之处的,以本项目招标文件(投标文件响应的内容优于招标文件的除外)为准;若投标文件响应内容优于本项目招标文件,则以投标文件为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、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,履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人向发包人承诺其在本合同履行期内有效的企业资质文件及其承接本合同约定的工程项目应具备的相应建筑企业资质、项目负责人资质。
3. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,履行本合同所约定的全部义务。
4. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协

议。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：年 月 日；

订立地点：广东省深圳市深汕特别合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同正本一式 2 份，双方各执 1 份；副本 22 份，发包人执 15 份，承包人执 7 份。

发包人：深圳市深汇通产业园开 发有限公司(公章)	承包人：中建二局第二建筑工程 有限公司(公章)
法定代表人或其委托代理人： (签字)	法定代表人或其委托代理人： (签字)
2022年 / 月 / 日	2022年 / 月 / 日
统一社会信用代码：91440300MA5GA0GKOM	统一社会信用代码：914100001710718666
地址：深圳市深汕特别合作区鹅 埠镇创新大道南侧、创富路东侧晟火 科技园 C 栋 607、608	地址：深圳市南山区南山街道前 海路 0169 号
邮政编码：518200	邮政编码：518000
电话：0755-36565669	电话：0755-26069320
电子信箱：546798190@qq.com	电子信箱：271748145@qq.com
开户银行：招商银行股份有限公 司深圳南山支行	开户银行：中国农业银行股份 有限公司总行营业部（非转汇行）
账号：755950833210105	账号：0320 4201 101

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 南山智造漆油高新产业园

验收日期: 2024.05.21

建设单位（盖章）: 深圳市深汇通产业园开发有限公司



GD-E1-914



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	南山智造深汕高新产业园				
工程地点	深圳市深汕合作区深汕大道(鹅埠段)666号	建筑面积	228776.93m ²	工程造价	869497500元
结构类型	地上框架结构、框架-抗震墙结构、部分框支抗震墙结构	层数	地上:	21	层
	地下框架结构		地下:	1	层
施工许可证号	441505202210240101	监理许可证号			
开工日期	2022/3/1	验收日期	2024.5.21		
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	监督编号	SSZA-2022001		
建设单位	深圳市深汇通产业园开发有限公司				
勘察单位	深圳地质建设工程公司				
设计单位	中建二局第二建筑工程有限公司				
总包单位	中建二局第二建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	中建二局第二建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	中建二局第二建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	中建二局第二建筑工程有限公司				
监理单位	深圳市振强建设工程管理有限公司				
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	林毓立
副组长	孙伟城
组员	刘升、余喜川、代仲海、赵志龙、徐超、王路伟、莫晓锋、张宁、张小庆、李晓锋、邓龙君、宋伟、胡庆仁、郭爱旗、贺永锋、宋雄杰、刘万鹏、陈伟、郭兢兢、魏光辉、马学强、张锡锋、谢增志、孙红福、王强、杜祥鑫、王海东、刘瑶、陈棉盈

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	林毓立	徐超、代仲海、赵志龙、王路伟、宋伟、胡庆仁、郭爱旗、莫晓锋、张宁、刘万鹏、郭兢兢、魏光辉、马学强、张锡锋、谢增志
建筑设备安装工程	孙伟城	余喜川、贺永锋、宋雄杰、王强、孙红福、杜祥鑫、张小庆、李晓锋、邓龙君
工程质控资料	刘升	王海东、陈伟、刘瑶、陈棉盈、各专业分包资料员

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 19 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 16 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 13 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 18 项, 其中: 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 25 项, 其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
园林	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名:

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	林永立	湛江通	项目负责人	/	林永立
2	孙书斌	湛江通	副总经理	/	孙书斌
3	刘升	平昌建设	工长	建造师	刘升
4	余志川	平昌建设	工长	建造师	余志川
5	徐志	振强监理	总监	工程师	徐志
6	郭爱理	振强监理	专监	工程师	郭爱理
7	谢志	振强监理	专监	工程师	谢志
8	李义	振强监理	专监	工程师	李义
9	黄永辉	振强监理	专监	工程师	黄永辉
10	王海波	振强监理	专监	工程师	王海波
11	王海	振强监理	资料员	工程师	王海
12	王川	中建二局二公司	项目经理	工程师	王川
13	王川	中建二局二公司	项目经理	工程师	王川
14	王川	中建二局二公司	项目经理	工程师	王川
15	陈伟	中建二局二公司	项目经理	工程师	陈伟
16	王川	中建二局二公司	项目经理	工程师	王川
17	王川	中建二局二公司	项目经理	工程师	王川
18	王川	中建二局二公司	项目经理	工程师	王川
19	陈伟	中建二局二公司	项目经理	工程师	陈伟
20	王川	中建二局二公司	项目经理	工程师	王川
21	陈伟	中建二局二公司	项目经理	工程师	陈伟
22	王川	中建二局二公司	项目经理	工程师	王川
23	王川	中建二局二公司	项目经理	工程师	王川
24	王川	中建二局二公司	项目经理	工程师	王川
25	王川	中建二局二公司	项目经理	工程师	王川
26	王川	中建二局二公司	项目经理	工程师	王川
27	王川	中建二局二公司	项目经理	工程师	王川
28	王川	中建二局二公司	项目经理	工程师	王川
29	王川	中建二局二公司	项目经理	工程师	王川
30	王川	中建二局二公司	项目经理	工程师	王川
31	王川	中建二局二公司	项目经理	工程师	王川



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论:

南山智造深汕高新产业园项目位于深圳市深汕特别合区鹅埠街道，深汕大道与圳美绿道交汇处的西北侧（深圳市深汕合作区深汕大道（鹅埠段）666号），用地面积84910m²，规划总建筑面积228776.93m²，园区包含厂房、宿舍、公共及配套等功能。局部地下室一层，满足地下室人防与设备用房需求。园区地上2幢宿舍、6幢标准厂房以及附属商业和设备用房等配套。其中5栋、6栋为高层宿舍，分别为21层和19层；1栋、2栋为高层厂房，分别为14层和9层；3栋一单元、3栋三单元、4栋一单元、4栋二单元均为4层厂房建筑。

结论:本工程完成合同约定和设计内容的工程施工,工程施工符合工程建设法律、法规和工程建设强制性标准,经验收组各成员一致认定:本工程质量为合格,同意通过验收。

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 赵志龙
注册号: 4407726-003
有效期: 至2025年04月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 代仲海
注册号: 4405557-AY011
有效期: 至2026年12月

中华人民共和国一级注册建造师执业印章
王路伟
粤1442016201900642(00)
建筑
2025.03.20
中建二局第二建筑工程有限公司

中华人民共和国注册监理工程师
陈超
注册号44032548
有效期2026.03.22
监理单位
深圳市深强建设工程管理有限公司

建设单位:

施工单位:

设计单位:

勘察单位:

(公章)

(公章)

(公章)

(公章)

单位(项目)负责人:

总监理工程师:

单位(项目)负责人:

单位(项目)负责人:

单位(项目)负责人:

2024年5月1日

2024年5月1日

2024年5月1日

2024年5月1日

2024年5月1日



2.前海深港青年梦工场二期（暂定名）设计采购施工总承包（EPC）

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

前海深港青年梦工场二期(暂定名) 广东省-深圳市

项目编号	4403131907030031	省级项目编号	4403131808240101
建设单位	深圳市前海开发投资控股有限公司	建设单位统一社会信用代码	587917503
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	23000
立项级别	地市级	立项文号	深前海会纪〔2018〕84号



项目地址: --

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳市森嘉铭设计顾问有限公司//何周礼建筑设计事务所有限公司	设计	公开招标	2018-09-07	--	4403131907030031-BA-001	4403131808240101-BA-001	查看
D	中建二局第二建筑工程有限公司//中国中建设计集团有限公司	施工	公开招标	2019-01-15	16434.41	4403131907030031-BD-001	4403131808240101-BD-001	查看

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 440391201800370003001

标段名称: 前海深港青年梦工场二期(暂定名)设计采购施工总承包(EPC)

建设单位: 深圳市前海开发投资控股有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中建二局第二建筑工程有限公司//中国中建设计集团有限公司

中标价: 16434.410097万元

中标工期: 361日历天

项目经理(总监): 苏鸿民

本工程于 2018-12-03 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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: 2019-01-23

查验码: 5162901663733306

查验网址: www.sz.jsjy.com.cn



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市前海开发投资控股有限公司

承包人(全称): 中建二局第二建筑工程有限公司/中国中建设计集团有限公司

其中, 联合体牵头人(全称): 中建二局第二建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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, 发包人和承包人就本工程采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 前海深港青年梦工场二期(暂定名)设计采购施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市前海深港合作区

核准(备案)证编号: 深前海函[2018]1589号

工程规模及特征: 梦工场二期位于深圳市前海深港现代服务业合作区11单元02街坊, 现状为梦工场西侧临时体育场地及绿地, 总用地面积9687.70平米。建筑总面积暂按1.99335万平米考虑, 项目总投资约2.2亿元, 由2栋建筑组成, 地上六层、A栋地下一层停车场。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

二、工程承包范围

工程承包范围, 包括以下:

具体内容如下(包括但不限于以下内容):

1. 负责配合业主办项目立项至竣工备案涉及的所有报批报建手续（含各分项验收、相关技术及审查等各类手续及费用）；

2. 工程设计：主体设计（含人防设计）、室内设计、景观设计、泛光照明设计、标识导视设计、幕墙设计，市政管道、水电气市政开口及接驳等，临时道路，临水临电，临时设施（含发包人及监理人临时设施），样板设计，竣工图编制及出图；

3. 建筑信息模型（BIM）建立及应用（设计阶段和施工阶段的应用）；

4. 工程采购：完成本工程所需的所有材料和设备的采购工作；

5. 施工图预算编制及结算编制；

6. 施工图设计文件审查机构（即强审单位）委托、施工图预查丈机构委托；

7. 施工范围（包括但不限于）：

（1）完成前款“2 工程设计”的全部施工内容，竣工验收合格且达到合同约定质量标准，并移交使用

（2）临时设施、三通一平、场地拆迁（篮球场、网球场拆迁）、苗木迁移、室外配电箱迁移、土石方工程、基础工程、基坑支护及降水工程、地铁保护工程、安装调试工程、基坑支护检测、幕墙四性检测、白蚁防治、主体验收和所有专项验收、移交、备案、保修、家具家私安装配合等服务。

（3）拆除工程内容（包括但不限于以下内容）：a. 篮球场地（地面、篮球架、灯架、围网）；b. 网球场（地面、网球设备、灯架、围网等。现状保留，拆除时间待发包人指令。施工期间继续使用并做好安全保护，可能需要后期二次施工进场进行拆除和景观施工。）；c. 红线内所有地面铺装、景观水池、灌木、地被；d. 红线内所有乔木（约 250 棵）移植到发包人指定位置，并管养三个月后移交给发包人指定单位；e. 红线外所有设计图纸涵盖的需拆除、迁移（包括但不限于铺装、乔灌木等）项。

（4）在施工过程中对本项目建筑物和周边建筑物（构筑物）实施沉降和变形监测，并及时提交监测结果。如在施工过程中因为所实施的施工活动对周边的建筑物，构筑物和地下管线等造成损坏，应负责无偿修复并赔偿他人损失。

（5）包含前海深港青年梦工场二期（暂定名）项目建设所必须的红线外的市政工程、道路、及梦工场一期项目范围内的相关改造工作。

8. 本次招标不包含以下内容：

(1) 工程监理、工程造价咨询、勘察专项审查、工程勘察、基坑支护设计、方案设计、初步设计、概算编制、第三方监测（基坑监测、地铁隧道信息化监测）、第三方检测（桩基础检测、钢结构检测）。

除以上内容由发包人单独发包其他均属于 EPC 承包范围。

9. 中标人需要协助发包人完成与项目建设相关的其他服务事项。所有的项目详见合同条款，承包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。发包人保留调整发包范围的权力，承包人不得提出异议。

本项目已完成方案设计及初步设计，本招标范围内的设计需依据方案设计和初步设计进行后续的所有设计工作，包括但不限于各专项图纸设计、施工图设计、详图设计等。

三、项目设计方案来源

由发包人提供方案设计及初步设计图纸。

四、合同工期

合同工期总日历天数：361天。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

勘察计划开工日期(绝对日期或相对日期)：无；

设计计划开工日期(相对日期)：2019 年 1 月 15 日；

①主体施工图纸在设计开工指令发出后 60 天内完成；

②桩基础施工图纸在设计开工指令发出后 15 天内完成；

③专项施工图纸完成时间由承包商自行安排，须满足采购及施工进度需要。

施工计划开工日期(相对日期)：2019 年 1 月 15 日；

①2019 年 1 月 15 日-2019 年 2 月 5 日施工准备、地铁保护专项审查、场地拆迁、桩基图设计、桩基础及基坑提前可开工手续办理

A 栋节点：

2019年04月30日完成基坑工程；

2019年08月26日主体结构封顶；

2019年10月24日幕墙工程完成80%；

2019年12月07日幕墙工程完工，装饰工程完成80%；

B栋节点：

2019年03月10日桩基施工完成；

2019年05月30日主体结构封顶；

2019年08月26日完成外立面工程、一层装饰工程；

2019年10月24日单体工程基本完工；

2019年12月7日达到初验条件；

②2020年1月10日前完成竣工验收。

具体开工时间以监理下达的开工令为准。

计划开工日期以起算；

计划竣工日期(相对日期)：2020年1月10日。

施工单位应保证法定节假日加班施工(含春节等所有法定节日)。

五、质量标准和要求

设计标准和要求(设计文件编制及限额设计目标)：见附件：设计任务书。

工程质量标准和要求(施工质量及项目成效目标)：工程质量：合格。

六、签约合同价

合同含税总价款为人民币¥164344100.97元(大写：壹亿陆仟肆佰叁拾肆万肆仟壹佰元零玖角柒分)，其中：合同不含税价¥149403728.15元(大写：壹亿肆仟玖佰肆拾万零叁仟柒佰贰拾捌元壹角伍分)。本合同不含税价固定不变，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

其中：

(1) 勘察费: 无

人民币 (大写) (¥元):

(2) 设计费: ¥3060000.00 元

人民币 (大写) (¥叁佰零陆万元整):

(3) 建安工程费 (不含专业工程暂估价和暂列金额部分): ¥149312614.40 元

人民币 (大写) (¥壹亿肆仟玖佰叁拾壹万贰仟陆佰壹拾肆元肆角):

(4) 设备及工器具购置费 (不含专业工程暂估价和暂列金额部分): 无

人民币 (大写) (¥元):

(5) 专业工程暂估价: ¥2000000.00 元

人民币 (大写) (¥贰佰万元整):

(6) 暂列金额: ¥9086786.57 元

人民币 (大写) (¥玖佰零捌万陆仟柒佰捌拾陆元伍角柒分):

(7) 其他:

BIM 技术服务费: ¥250000.00 元 [人民币 (大写): 贰拾伍万元整]。

施工图审查费: ¥209700.00 元 [人民币 (大写): 贰拾万玖仟柒佰元整]

报建及检测相关费用: ¥425000.00 元 [人民币 (大写): 肆拾贰万伍仟元整]。

特别说明:

本工程为 EPC 固定总价合同, 承包人执行本合同, 即表示作为有经验的承包人具备充分的条件并实际已经进行:

(i) 对施工场地, 合同文件, 信息文件进行彻底的勘察和研究 (如场地标高、地下管线及障碍物、土方、拆除及迁移等方面);

(ii) 仔细研究过那些尚未被招标单位发现的困难, 包括相关交通运输条件, 材料堆放点, 施工进行地点, 劳动力, 劳动协议的影响, 当地基础设施, 天气, 地貌, 地下状况, 适用的法律, 设备供应及特性, 施工阶段及施工前需要的材料和设施。

承包人表明并赞同已完成上述工作, 对于实际条件的影响和限制产生的费用, 已经包含在合同报价内。如果承包人遇到隐蔽条件, 与合同文件中的条件有重大出入, 不管承包人在现场踏勘或以上提到的文件检查中是否容易发现或是预见此类条件。承包人

都需迅速通知招标单位和管理公司，并与他们合作寻求如何最好的解决方式，然而如有此情况，这类隐蔽条件不构成总价增加或延期竣工的理由。

无论是否有此类隐蔽条件，承包人都需承担按期竣工的责任与义务，而招标单位也没有义务对此类条件承担额外费用支出。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 发包人要求；
- (5) 合同补充条款；
- (6) 合同专用条款；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (9) 本工程招标文件及招标文件所有附件、图纸；
- (10) 图纸和（或）技术规格书；
- (11) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (12) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

八、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,履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间:年月日;

订立地点:前海深港合作区。

发包人和承包人约定本合同自后生效。

本合同一式十六份,均具有同等法律效力,发包人执十二份,承包人执四份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：



统一社会信用代码：

91440300587917503A

地址：深圳市前海合作区梦海
大道与公馆南街交汇处
前海深港创新商务中心

邮政编码：518054

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：



统一社会信用代码：

中建二局 (联合体牵头人)：

914100001710718666

中建设计 (联合体成员)：

91110000101132416J

地址：深圳市南山区前海路169
号 (中建二局)；北京市
海淀区三里河路15号中
建大厦A座9层 (中建设
计)

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

0755-26069305 (中建二局)

010-88083900 (中建设计)

传真：

电子信箱：

开户银行：

中建二局：兴业银行北京花园路支行
， 账号：3211 9010 0100 1935
85

中建设计：工商银行北京百万庄支行
， 帐号：



竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称: 前海深港青年梦工场西区工程

验收日期: 2020年6月28日

建设单位（盖章）:



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	前海深港青年梦工场西区工程				
工程地点	前湾片区十一开发单元前湾一路南侧、梦海大道东侧	建筑面积	20198.15m ²	工程造价	16434.41 0097万元
结构类型	地上钢框架	层数	地上:	6	层
	地下框架剪力墙结构		地下:	1	层
施工许可证号	深前海施许字QH-2019-0027号	监理许可证号			
开工日期	2019年3月7日	验收日期	2020年6月28日		
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号	前海2019010		
建设单位	深圳市前海开发投资控股有限公司				
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				
设计单位	中国中建设计集团有限公司				
总包单位	中建二局第二建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	中建二局第二建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	中建二局第二建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	中建二局第二建筑工程有限公司				
监理单位	北京华夏石化工程监理有限公司				
施工图审查单位	深圳市华森建筑工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	阳伟光
副组长	李响
组员	荆治国、吉洪波、商笑枫、陈立、周涛、葛永文、魏武、孙继东、蒲饶卿、叶富斌、唐剑平、高伟、柯玉山、刘国全、陈伟、何金香、谢艳、戴敏怡

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李响	荆治国、吉洪波、商笑枫、陈立、周涛、葛永文、魏武、蒲饶卿、叶富斌、高伟、柯玉山、刘国全、陈伟
建筑设备安装工程	陈鹏、齐磊	孙继东、唐剑平、何金香、李洁、董波、张林、胡洪建
工程质控资料	谢艳	戴敏仪 丁桂兰 李浩祯 各专业分包资料员

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 21 项, 其中: 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 3 项
屋面	符合要求	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 23 项, 其中: 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共 14 项, 其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 3 项
通风与空调	符合要求	共 23 项, 其中: 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 4 项
建筑电气	符合要求	共 23 项, 其中: 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共 14 项, 其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 4 项
智能建筑	符合要求	共 23 项, 其中: 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 5 项
建筑节能	符合要求	共 31 项, 其中: 经审查符合要求 31 项 经核定符合要求 31 项	共 15 项, 其中: 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 4 项
电梯	符合要求	共 23 项, 其中: 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 3 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

四、验收人员签名：

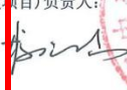
GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	阳伟光	深圳市前海开发投资控股有限公司		工程师	阳伟光
2	李响	深圳市前海开发投资控股有限公司	项目负责人	工程师	李响
3	荆治国	深圳市前海开发投资控股有限公司	建筑设计师	工程师	荆治国
4	陈立	深圳市前海开发投资控股有限公司	建筑设计师	工程师	陈立
5	吉洪波	深圳市前海开发投资控股有限公司	幕墙工程师	工程师	吉洪波
6	商笑枫	深圳市前海开发投资控股有限公司	精装修工程师	工程师	商笑枫
7	陈鹏	深圳市前海开发投资控股有限公司	机电工程师	工程师	陈鹏
8	齐磊	深圳市前海开发投资控股有限公司	机电工程师	工程师	齐磊
9	周涛	深圳市前海开发投资控股有限公司	园林工程师	工程师	周涛
10	李洁	深圳市前海开发投资控股有限公司	机电工程师	工程师	李洁
11	谢艳	深圳市前海开发投资控股有限公司	资料主管	工程师	谢艳
12	高伟	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	项目负责人	高级工程师	高伟
13	赵中宇	中国中建设计集团有限公司	项目负责人	高级工程师	赵中宇
14	蒲饶脚	中国中建设计集团有限公司	设计项目负责人	建筑师	蒲饶脚
15	唐剑平	中国中建设计集团有限公司	水电设计师	建筑师	唐剑平
16	叶富斌	中国中建设计集团有限公司	幕墙设计师	建筑师	叶富斌
17	葛永文	北京华夏石化工程监理有限公司	监理总监	工程师	葛永文
18	魏武	北京华夏石化工程监理有限公司	专监	工程师	魏武
19	孙继东	北京华夏石化工程监理有限公司	专监	工程师	孙继东
20	刘国全	中建二局第二建筑工程有限公司	分公司副总工	工程师	刘国全
21	柯玉山	中建二局第二建筑工程有限公司	项目经理	工程师	柯玉山
22	范吉英	中建二局第二建筑工程有限公司	项目技术负责人	高级工程师	范吉英
23	陈伟	中建二局第二建筑工程有限公司	项目总工	工程师	陈伟
24	张赛	中建二局第二建筑工程有限公司	项目副总工	助理工程师	张赛
25	苗新财	中建二局第二建筑工程有限公司	幕墙工程师	工程师	苗新财
26	何金香	中建二局第二建筑工程有限公司	机电总负责	工程师	何金香
27	董波	中建二局第二建筑工程有限公司	机电项目经理	工程师	董波

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

符合要求, 同意竣工验收.

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>(公章)</p>
<p>单位(项目)负责人:</p>  2023年6月28日	<p>总监理工程师:</p>  2023年6月28日	<p>单位(项目)负责人:</p>  2023年6月28日	<p>单位(项目)负责人:</p>  2023年6月28日	<p>单位(项目)负责人:</p>  2023年6月28日

* GD - E1 - 914 / 6 *

3. 深圳机场 T3 站前综合配套保障用房项目地形测量、地下管线物探及地质详勘

合同关键页

12-CH-202211-093

合同编号：深机城合同[2022]458号-T3BZ-6号-施工3号

深圳机场 T3 站前综合配套保障用房项目 地形测量、地下管线物探及地质详勘合同

工程名称：深圳机场 T3 站前综合配套保障用房项目

地形测量、地下管线物探及地质详勘

工程地点：深圳市宝安区

甲 方：深圳市机场（集团）有限公司

乙 方：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期：2022年12月30日

深圳机场 T3 站前综合配套保障用房项目
地形测量、地下管线物探及地质详细勘察合同

甲方：深圳市机场（集团）有限公司

通讯地址：

传 真：

联 系 人：

联系电话：

电子邮箱：

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

通讯地址：深圳市南山区科技南八路工勘大厦 15 楼

传 真：

联 系 人：张登奎

联系电话：18566220215

电子邮箱：635899078@qq.com

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》及其他国家、广东省、深圳市的有关法规规定，为明确义务，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，就甲方委托乙方承担项目地形测量、地下管线物探及地质详细勘察事宜，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳机场 T3 站前综合配套保障用房项目地形测量、地下管线物探及地质详细勘察

1.2 工程建设地点：项目位于深圳市宝安区，领航三路以西，领航四路以东，规划道路空港三道和空港四道之间。

1.3 工程规模、特征：深圳机场 T3 站前综合配套保障用房项目用地面积约 40600 m²，建筑限高 45m，拟建一层地下室。

第二条 工作内容、成果要求及工期

2.1 工程范围及工作内容（技术要求详见附件二项目任务书）

2.1.1 地形测量及地下管线物探

地形测量及地下管线物探范围包括项目用地红线外扩 20 米范围及周边道路,覆盖面积约 103000 m²。

工作内容为工程范围内的地形测量,绘制地形网格图,并开展地下综合管线勘探,包括现状给水、雨水、污水、明渠、暗渠、燃气、电力、电信等管线,如道路下大于 300 管道向范围内地块延伸,需沿延伸方向探测管道,需探明所测管线的位置、高程、埋深、规格数量、材质等。

2.1.2 地质详勘

本次详勘勘探孔预计 110 个,勘孔平均深度预计 46 米,总进尺共计约 5060 米。勘察单位应根据勘察规范及现场地质情况对勘探点间距、位置、数量进行适当调整,并应提前经业主确认。

勘探孔深度要求如下(并应满足规范要求):

- (1) 一般性钻孔要求入连续中风化不少于 5m 或中+微风化不少于 3m;
- (2) 控制性钻孔要求入连续中风化不少于 8m 或中+微风化不少于 5m。

勘探施工过程如需调整上述勘察要求,应满足规范要求,并应提前经业主确认同意。

2.2 成果要求

2.2.1 地形测量及地下管线物探

- (1) 工程测量、物探技术报告 16 份
- (2) 方格网间距 10 米*10 米的 1: 500 地形图和管线图(含总图和分幅图) 16 份
- (3) 管线点成果数据 16 份
- (4) 成果电子数据光盘 2 份(包括盖章扫描件)

2.2.2 地质详勘

- (1) 勘审合格的勘察成果资料 16 份
- (2) 成果电子数据光盘 2 份(包括盖章扫描件)

2.3 本工程的工期 45 日历天(不含甲方委托的勘察报告第三方审查的时间),具体开工日期以甲方通知为准,提交勘察成果资料给勘审单位的时间为勘察外业结束后 10 天内。乙方确认已充分知悉本工程项目紧迫性,由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本合同第五条规定办理。除双方另有约定外,工期不因任何因素而调整。

第三条 合同价款及支付

3.1 本合同总额为含税价 ¥822060.00 元 (大写:捌拾贰万贰仟零陆拾元人民币),其中,不含增值税价为 775528.30 元,增值税额为 46531.70 元。本合同实行固定单价(含税),工程量按实结算方式。其中:

- (1) 地形测绘综合单价为含税 0.1 元/平方米;

(2) 地下管线物探综合单价为含税 1.2 元/平方米;

(3) 地质详细勘察综合单价为含税 136 元/米,

以上综合单价包括但不限于人工费、材料费、设备费、设备进退场费、施工费、平整施工现场、修好通行道路、试验及测试费、出具正式报告费(不含审图费及场地地震安评费)、税金和勘察办证费用、管线探测费用、测量孔位费用、施工占用场地赔偿金等所有费用,且不因市场、人工等任何因素的变化而调整。

3.2 本合同增值税额按照中标日适用的增值税率计算,合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化的,未付款项部分的增值税额相应调整。

3.3 勘察任务全部完成且勘察成果经甲方业务部门确认后,乙方提交支付申请并经甲方审批通过后,甲方支付乙方实际完成工程量价款的 80%;基础工程验收通过并经甲方业务部门确认,乙方提交支付申请并经甲方审批通过后,甲方支付乙方实际完成工程量价款的 10%;项目整体通过竣工验收备案、乙方资料提交档案馆且完成最终结算后,甲方支付乙方至结算总金额的 100%(如有扣款事项发生则支付扣减后金额)。

3.4 乙方应于每次申请付款前,向甲方开具等额合规的增值税专用发票,否则甲方有权顺延付款期限而不承担任何责任。甲方正常付款时间为经甲方审核确认结算资料并收到乙方开具的有效发票后 28 天内。

3.5 乙方应向甲方提供合规的增值税发票,如果由于乙方原因,包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等,导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的,乙方应承担由此给甲方造成的一切损失(包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等)。

3.6 乙方账户信息

账户名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

账号: 44201514500056371649

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

第四条 双方义务

4.1 甲方义务

4.1.1 甲方委托任务时,必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求,并按第二条规定提供文件资料。

4.1.2 勘察过程中的任何变更,经甲方确认并办理正式变更手续后,甲方按实际增加的工作量支付勘察费。

4.1.3 为乙方的工作人员提供必要的生产条件,费用由乙方承担。

4.2 乙方义务

址、电子邮箱参见本合同首页。

8.2 本合同履行期间，如一方变更地址、电子邮箱等，应提前十日书面通知对方。未通知对方的，原地址、电子邮箱继续有效，其后果由责任方自行承担。

第九条 本合同发生争议，双方应及时协商解决，协商不成的，双方均可向项目所在地人民法院提起诉讼。

第十条 其他特别约定： 合同内容完成后，甲方将对乙方进行合同履行情况评价，如评价不合格将列入甲方供应商黑名单中，且乙方三年内不得承担甲方其他同类项目。具体履约评价细则详见附件五。

(如招标或谈判中有特别约定的，可补充约定在此条，如无则填写“无”)

第十一条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效。本合同一式 8 份，甲方 6 份、乙方 2 份，具有同等法律效力。

第十二条 合同附件

附件一：投标报价一览表

附件二：任务书

附件三：中标通知书

附件四：廉洁协议书

附件五：履约评分表

附件六：深圳机场安全管理协议

附件七：深圳机场疫情防控安全管理协议

附件八：深圳机场工程建设治安管理责任书

附件九：关于深圳机场工程预防挂靠、转包的管理办法（试行）

甲方：深圳市机场（集团）有限公司

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

(盖章) 开户银行：建行机场支行

(盖章)

法定代表人： 银行账号：44201549209050015614

法定代表人： (1)

(签字) 企业电话：0755-27776789

(签字)

委托代理人： 企业地址：深圳市宝安国际机场

委托代理人： (1)

(签字)

(签字)

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

竣工报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称: 深圳机场T3站前综合配套保障用房项目土石方、
基坑支护及桩基础工程

验收日期: 2024 年 6 月 6 日

建设单位（盖章）: 深圳市机场(集团)有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	深圳机场T3站前综合配套保障用房项目土石方、基坑支护及桩基础工程			
工程地点	宝安区航城街道宝安国际机场领航三路以西，领航四路以东，规划道路空港三道和空港四道之间	建筑面积	40593.05平方米	工程造价 69317162.74元
结构类型	框架结构	层数	地上:	10 层
	框剪结构		地下:	1 层
施工许可证号	S-2022-G56-50515801	监理许可证号	E244011548	
开工日期	2022年12月20日	验收日期	2024年6月6日	
监督单位	前海管理局	监督编号	Q44030120220151-01	
建设单位	深圳市机场(集团)有限公司			
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司			
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司/深圳市华阳国际工程设计股份有限公司			
总包单位	深圳市光明建工第二建设工程有限公司			
承建单位(土建)	/			
承建单位(设备安装)	/			
承建单位(装修)	/			
监理单位	深圳市九州建设技术股份有限公司			
施工图审查单位	/			



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	杨洋	深圳市机场(集团)有限公司	项目经理	中级	杨洋
2	冯永建	深圳市机场(集团)有限公司	建造师		冯永建
3	席金桥	深圳市机场(集团)有限公司	工程师		席金桥
4	李佳云	深圳市机场(集团)有限公司	资料员		李佳云
5	袁龙凯	深圳市九州建设技术股份有限公司	总包	中级	袁龙凯
6	胡浪	深圳市九州建设技术股份有限公司	监理工程师	中级	胡浪
7	王桥乃	深圳市九州建设技术股份有限公司	土建总监		王桥乃
8	王业卯	深圳市九州建设技术股份有限公司	土建总监		王业卯
9	黄梅音	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	项目负责人	中级	黄梅音
10	谌贻涛	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	项目负责人		谌贻涛
11	张勇	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	中级	张勇
12	李新元	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目负责人	高级	李新元
13	叶盛武	深圳市光明建工第二建设工程有限公司	项目负责人		叶盛武
14	罗庆林	深圳市光明建工第二建设工程有限公司	技术负责人	中级	罗庆林
15	李承龙	深圳市光明建工第二建设工程有限公司	生产经理		李承龙
16	闫玉贵	深圳市光明建工第二建设工程有限公司	班组长		闫玉贵
17	孙岩	深圳市光明建工第二建设工程有限公司	质量员		孙岩
18	廖宗聪	深圳市光明建工第二建设工程有限公司	标准员		廖宗聪
19	郑萍	深圳市光明建工第二建设工程有限公司	资料员		郑萍
20	陈丽扬	深圳市光明建工第二建设工程有限公司	资料员		陈丽扬
21	林文静	深圳市光明建工第二建设工程有限公司	资料员		林文静
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市工勘岩土集团有限公司：（勘察单位）

位于深圳市 宝安区 深圳机场T3站前综合配套保障用房项目土石方、基坑支护及桩基础工程 工程（请勾选：
 单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性
标准，我方同意验收。



单位（项目）负责人
(公章)



2024年6月6日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

4. 深圳机场维修公司二期建设项目地形测量和岩土工程地质详细勘察

合同关键页

深机指合同字 (2019) 054 号
11-KC-201905-047

深机指合同字 (2019) 054 号
归项 打建行双位-16 号
归项 _____ 号

深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 深圳机场维修公司二期建设项目地形测量和岩土工程地质勘察

工程地点: 深圳市宝安区

合同编号: _____

发包人: 深圳市机场(集团)有限公司

勘察人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2019. 4. 29

深圳市工勘岩土集团有限公司
开户银行: 兴业银行
银行账号: 30050100010000000000
企业电话: 30050100
企业地址: 深圳市福田区福景大厦中座21楼
403040378600

本合同增值税额按照合同签订日适用的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化的，未付款项部分的增值税额相应调整。

5.2. 乙方应向甲方提供合规的增值税发票，如果由于乙方原因，包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等，导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的，乙方应承担由此给甲方造成的一切损失（包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等）。

六、支付方式

6.1 勘察人提交地形测量成果和通过地勘文件审查的勘察成果后 30 天内，发包人向勘察人支付合同总价的80%。约计¥ 75000.00 元（大写 柒万伍仟圆整）。

6.2 勘察人完成合同全部工作，且向发包人办理结算手续、完成勘查资料归档后，发包人向勘察人支付剩余勘察费用。计¥ 18752.42 元（大写 壹万捌仟柒佰伍拾贰圆肆角贰分）。

七、成果资料

7.1 勘察人所提交成果资料包括：勘察报告 测量技术报告 电子数据光盘

成果质量：勘察人向发包人提交地形测量和勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同和任务书约定的质量要求。

双方对工程勘察成果质量有争议时，由双方认可的第三方相关专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

7.2 成果份数：勘察人负责向发包人提交勘察成果资料不超过8份，发包人要求增加的份数另行收工本费。

7.3 成果验收：勘察人向发包人提交成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，发包人应及时组织验收。验收方式：地勘文件经施工图审查机构审查合格 其他方式：地形测量文件满足设计方需要，经设计方认可合格。

八、发包人权利及义务

8.1 发包人权利

8.1.1 发包人对勘察人的勘察工作有权依照合同约定实施监督，有权组织专业工程师、专业审查机构、行业专家或其他具备相应专业能力的人员或机构对勘察成果进行验收。

11.5 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效;

11.6 发包人、勘察人履行完合同规定的义务后, 本合同终止。

本合同一式壹拾贰份, 发包人玖份、勘察人叁份。

附件1 工程建设廉洁协议

附件2 深圳机场维修公司二期建设项目地形测量和岩土工程地质勘察任务书V2.0

附件3 深圳机场维修公司二期建设项目勘探点平面布置图

发包人名称:

深圳市机场(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人: (签字)

或委托代理人: (签字)

住 所: 深圳市宝安区福永街道

机场道1011号

邮政编码: 518128

电 话: 23457595

传 真:

开户银行: 建设银行机场支行

银行帐号: 44201548200056015514

勘察人名称:

深圳市工勘岩土集团有限公司

(盖章)

法定代表人: (签字)

或委托代理人: (签字)

住 所: 深圳市南山区工勘大厦

邮政编码: 518000

电 话: 83698439

传 真: 83698439

开户银行: 兴业银行深圳分行

银行帐号: 338050100100014729

文
包
与
文
一
建
人

JGYS176

深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 深圳宝安国际机场维修车库

验收日期： 2023-7-4

建设单位（盖章）： 深圳市机场(集团)有限公司



一、工程概况

项目编号	2018-440306-56-03-716632	项目代码	S-2018-G56-716226
项目名称	深圳机场维修公司二期建设项目	项目曾用名	/
工程地点	深圳市宝安区领航六路与空港七道交汇处西南角		
建筑面积	5453.23 平方米	工程造价	3385.521438 万元
结构类型	框架	层数	地下一层 地上一层（局部二层）
立项批准文号	/	宗地号	A124-0062
用地规划许可证号	深规土许 BA-2019-0075	工程规划许可证号	深规化资源建许字 BA-2020-0089
施工许可证号	2018-440306-56-03-71663201	监理许可证号	/
开工日期	2021-01-19	验收日期	2023-07-04
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督编号	2018-440306-56-03-716632-01
建设单位	深圳市机场(集团)有限公司		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
设计单位	北方工程设计研究院有限公司、铁科院（深圳）研究设计院有限公司		
总包单位	中信国安建工集团有限公司		
承建单位（土建）	中信国安建工集团有限公司		
承建单位（设备安装）	中信国安建工集团有限公司		
承建单位（装修）	中信国安建工集团有限公司		
监理单位	深圳市恒浩建设工程项目管理有限公司		
施工图审查单位	/		

四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李彦杰	深圳市机场(集团)有限公司	指挥部部长	正高	李彦杰
2	闫石	深圳市机场(集团)有限公司	项目负责人	高工	闫石
3	张志强	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	项目总监	高工	张志强
4	胡小合	中信国安建工集团有限公司	项目经理	高工	胡小合
5	李国仪	北方工程设计研究院有限公司	项目负责人	教授级高工	李国仪
6	刘峰	铁科院(深圳)研究设计院有限公司	项目负责人	教授级高工	刘峰
7	李新元	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目负责人	教授级高工	李新元
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

<p>建设单位 审查 情况</p>	<p style="text-align: center;">中华人民共和国注册建筑师</p> <p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2023年7月4日）</p> <p>建设单位（公章）： 单位（项目）负责人： </p> <p style="text-align: right;">2023年7月4日</p>
<p>监理单位 总监理工程师</p>	<p>监理单位（公章）： 总监理工程师：</p> <p>设计单位（公章）： 单位（项目）负责人： 姓名：刘峰峰 注册号：4401060-AY007 有效期：至2025年12月4日</p> <p style="text-align: right;">2023年7月4日</p>
<p>施工单位 单位（项目）负责人</p>	<p>勘察单位（公章）： 姓名：李新元 单位（项目）负责人：</p> <p style="text-align: right;">2023年7月4日</p>

5. 中山大学·深圳建设工程项目（一期）

合同关键页

17-134 粤办



合同编号: ZSDX-019-2017

深圳市住宅工程管理站 合同协议书

项目名称: 中山大学·深圳建设工程项目（一期）

合同名称: 中山大学·深圳建设工程项目（一期）工程勘察合同

承包方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

日期: 二〇一七年十一月



中山大学·深圳建设工程项目（一期） 工程勘察合同

甲方：深圳市住宅工程管理站

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：中山大学·深圳建设工程项目（一期）

1.2 工程建设地点：深圳市光明新区公常路以北，康弘路以东，羌下二路以西，与东莞黄江接壤的猪婆山、猪公山周边区域。

1.3 工程规模：

中山大学·深圳建设工程项目（一期）规划建设成集医、工、理、文四大学科的世界一流学府。根据深圳市发展和改革委员会《关于中山大学·深圳建设工程项目（一期）可行性研究报告的批复》（深发改〔2016〕1559号）文件精神，本工程用地150.82公顷，总建筑面积为1253705平方米，其中地上建筑面积1003705平方米，地下建筑

面积 170000 平方米，核增建筑面积 80000 平方米。工程投资估算约 101 亿元，其中建安及设备费约 902288.59 万元人民币。工程计划 2020 年 6 月整体竣工并交付使用。

1.4 勘察工作内容

1.4.1 工程测量：地形测量（起始地形、场平竣工地形测量、施工过程中因验收或工作面移交等需要产生的地形测量）、红线点测放、施工控制点测放。

1.4.2 详细勘察：按单体建筑或建筑群、道路、管廊、边坡等提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数；对建筑地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降水和不良地质作用的防治等提出建议。具体应满足《岩土工程勘察规范》相关要求。

1.4.3 施工勘察：超前钻查明基桩持力层下不少于 5 米范围内有无软弱夹层、空洞等不良地质作用。

1.4.4 后期项目进行地基基础施工时，要求勘察单位驻场服务，驻场人数需满足配合现场施工需求。

1.4.5 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

1.5 勘察工作范围与技术要求详见勘察任务书。

1.6 勘察工作量：地形测量面积暂定为 150.82 公顷；红线点测放暂定为 9000 米，施工控制点测量暂定为 15 点。岩土工程勘察总进尺暂定为 74165 米。

第五条 工期及提交勘察成果的时间

5.1 自2017年9月30日起,至2020年9月30日止,总计1097日历天;

5.2 乙方应配合土地整备及拆迁工作进度、施工现场整体施工部署等分区域实施工程测量、详细勘察、施工勘察工作,具体工作时限应符合下列要求:

(1) 乙方应在接到甲方、工程咨询单位下达的红线点、施工控制点测量通知书之日起15个日历天内,完成主要红线点、施工控制点埋设及测量,提交红线点、施工控制点测量成果报告书;

(2) 乙方应在接到甲方、工程咨询单位下达的地形测量通知书之日起5个日历天内,完成地形测量通知书指定范围的地形测量工作,提交地形测量成果报告书。

(3) 乙方应在接到甲方、工程咨询单位下达的详细勘察通知书之日起30个日历天内,完成详细勘察通知书指定范围的勘察工作,提交地质勘察报告。

(4) 乙方应在接到甲方、工程咨询单位下达的施工勘察通知书,配合施工进度完成施工勘察工作,及时做出地质评价,出具临时地质勘察报告。全部施工勘察任务完成后15个日历天内,提交最终施工阶段地质勘察报告。

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为11,421,979.73元,工程量按本条6.2~6.6

第十二条 其他

12.1 要求乙方购买勘察责任年度保险。

12.2 乙方应负责为其参与本项目勘察的人员购买意外伤害保险，确保勘察人员及工作人员在项目现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方勘察人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

12.3 乙方提供的成果弄虚作假、与实际情况不符，甲方有权要求乙方补充（勘察、地形图、施工控制点测量）成果，并根据情节记履约不合格或直接记不良行为记录。

12.4 因勘察、地形图测量、施工控制点测量错误导致重大事故发生或造成重大损失，根据情节记履约不合格或直接记不良行为记录。

12.5 履约总分小于 60 分，直接记履约不合格。

12.6 符合度不合格，直接记履约不合格。

第十三条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 其它约定事项： _____ / _____

第十五条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以由深圳仲裁委员会仲裁。

向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十六条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 14 份，甲方 10 份、乙方 4 份。



甲方：

(盖章)

地址：深圳市福田区侨香村 1 栋 A 座裙楼 3 层

法人代表

或授权代理人签字：

开户银行：

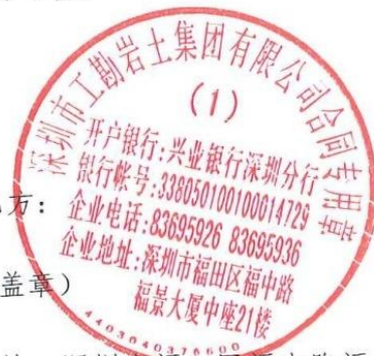
帐号：

电 话：

传 真：

邮政编码：518031

日期：2017 年 11 月 16 日



乙方：

(盖章)

地址：深圳市福田区福中路福景大厦 3 号楼 20-21 层

法人代表

或授权代理人签字：

开户银行：兴业银行深圳分行

帐号：338050100100014729

电 话：0755-83695929

传 真：

邮政编码：

日期： 年 月 日

11 大 C - 202001 - 001



合同编号：ZSDX-022-2017-B1

深圳市住宅工程管理站 合同协议书

项目名称：中山大学·深圳建设工程项目

合同名称：中山大学·深圳建设工程项目（一期）工程勘察合同
补充协议（一）

承包方：深圳市工勘岩土集团有限公司

日期：二〇二〇年四月

中山大学·深圳建设工程项目（一期） 工程勘察合同补充协议（一）

甲方：深圳市住宅工程管理站

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

由于西生活区、图书馆、西区公共教学实验组、医科组团、理工科组团（一）、理科组团（二）、东区公共教学实验组团等区域场地地质条件复杂，根据技术规范要求，需要补充勘察。经站招标领导小组2019年第34次会议审议通过，根据原合同（ZSDX-022-2017）第十三条签订本补充协议。

一、合同金额

本补充协议暂定工作量42750米，按原合同约定的单价152元/米，计算出本补充协议的暂定金额6,498,000.00元（大写：陆佰肆拾玖万捌仟元整）。工程结算按实际完成工程量结算并报送深圳市财政投资评审中心评审，以评审结果作为工程结算的依据。若被各级审计机关再次就结算进行审计的，应以审计机关的审计结论作为结算依据。如审计机关审计结论认定工程结算多计工程款项的，乙方应在接到甲方书面通知后15日内无条件返还多支付的工程款。

二、~~勘察费的支付进度与支付比例~~

1、基本勘察费的支付

按本补充协议调整基本勘察费支付基数，按原合同约定的支付条件和支付比例支付基本勘察费。

2、绩效勘察费的支付

(本页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市住宅工程管理站

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

帐号：

乙方：深圳市工勘岩土集团

有限公司 (盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

帐号：

签订日期：2020年4月__日

竣工报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：中山大学·深圳建设工程项目施工总承包
(II标) 22#医科组团(三)

验收日期：2023年8月9日

建设单位（盖章）：深圳市工务署教育工程管理中心



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	中山大学·深圳建设工程项目施工总承包（II标）-22#医科组团（三）				
工程地点	深圳市光明新区公常路以北，康弘路以东，羌下二路以西	建筑面积	59996.19m ²	工程造价	
结构类型	框架剪力墙	层数	地上：	7	层
	框架剪力墙		地下：	1	层
施工许可证号	2018-1353 2019-0033	监理许可证号			
开工日期	2018年11月1日	验收日期	年 月 日		
监督单位	深圳市质量安全监督总站	监督编号	Q44030120180157-01		
建设单位	深圳市工务署教育工程管理中心				
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司				
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司、同济大学建筑设计研究院集团有限公司				
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（防水）	胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司				
承建单位（设备安装）	中建安装集团有限公司				
承建单位（智能化）	北京国安电气有限责任公司、中建电子信息技术有限公司、深华建设（深圳）股份有限公司				
承建单位（装修）	深圳市中装建设集团股份有限公司、				
承建单位（园林绿化）	深圳中绿环境集团有限公司				
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王鑫	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	项目负责人		
2	段武君	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			
3	潘启钊	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目负责人		
4	张胜强	深圳市华阳国际工程设计有限公司	项目负责人		
5	陆伟宏	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司			
6	许建华	浙江江南工程管理股份有限公司	总监	高工	
7	王宝童	深圳市燃气工程监理有限公司	燃气工程师	高工	
8	赵鹏	中国建筑第八工程局有限公司	项目经理		
9	赵秀权	深圳市建筑装饰集团股份有限公司	项目经理		
10	邓力俊	深圳市建筑装饰(集团)有限公司	项目经理		
11	吴国标	深圳市华剑建设集团股份有限公司	项目经理		
12	李军锋	深圳市中装建设集团股份有限公司	项目经理		
13	汤银华	中建安装集团有限公司	项目经理		
14	邓超	深圳永恒光智慧科技集团有限公司	项目经理		
15	杨永刚	胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司	项目经理		
16	朱峭	中建电子信息技术有限公司	项目经理		
17	赵晖	北京国安电气有限公司	项目经理		
18	李建林	深华建设(深圳)股份有限公司	项目经理		
19	黄锦慧	深圳中绿环境集团有限公司	项目经理		
20	潘志军	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察	字2	
21	潘子昂	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司			
22	郭鑫	中建安装集团有限公司			
23	贺振华	中建电子信息技术有限公司	项目经理		
24	许启琛	北京国安电气有限公司	项目经理		



* GD · E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

已完成设计图纸和合同约定好的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，质量合格，观感质量评定为好，工程资料完整。

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名：张胜强
注册号：4401870-042
有效期：至2025年6月

备注：本工程建筑面积59996m²，地下2282m²，地上57714m²，基坑面积2080.8m²，基坑深度5m，地下1层，地上7层，建筑高度46.35m；地质特征持力层为中风化花岗岩和微风化花岗岩，桩基类型为旋挖灌注桩，最大桩长46m，建筑主要功能为教学办公及实验用房。

姓名：潘启钊
注册号：4404304-AY005
有效期：至2023年12月

许建平
注册号33000701
有效期2025.03.28



建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年8月9日	监理单位： (公章) 总监理工程师： 2023年8月9日	施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年8月9日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年8月9日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年8月9日
--	---------------------------------------	--	--	--



起鹏
注册号131171891462(00)
有效期至2023.07.12

投标人同类设计业绩

1) 提供近 5 年（从截标之日开始倒算，以合同签订为准）最具代表性的同类设计业绩。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。

2) 证明材料：提供设计合同等材料原件扫描件（需清晰的反映合同双方、项目规模、设计内容、合同签订时间、合同金额、签字盖章页），原件备查，若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映合同双方、项目规模、设计内容、合同签订时间、合同金额等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章，原件备查。未提供合同或其他证明材料扫描件的不计。

序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
1	珠三角枢纽（广州新）机场工程工作区及综合配套工程设计	总建筑面积约 32.46 万平方米	规划、方案、初步设计、施工图	2023 年 10 月 9 日	7177.00 万元	
2	深圳机场三跑道扩建工程项目机场工程道桥工程施工图审查	新建长 3600 米、宽 45 米的第三跑道及滑行道系统（飞行区指标 4F）	施工图设计文件审查	2021 年 5 月 8 日	30.00 万元	
3	深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程勘察设计	匝道总长约 2.4km，地面道路总长约 1km，预估总投资约 5 亿元。	项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计及概算、施工图设计	2023 年 8 月 14 日	2316.91 万元	
4	深圳机场空侧捷运系统扩建工程前期方案研究	线路全长 4km	工程前期方案研究	2022 年 5 月	235 万元	
5	苏州低空经济全空间无人体系示范区项目	湖心岛面积约为 170 亩	建设 eVTOL 测试基地、依托无人机起降点的公安警航实训	2024 年 11 月	253.12 万元	

			基地、直升机机坪、智能网联汽车停车点及测试道路、自动巡游船码头等功能设施。			
6	T3 站前 P3 综合交通设施及补建人防工程策略咨询项目	地块面积约 94887 平方米	梳理并整合 T3 人防补建、综合交通设施适应性改造和商业开发等各种功能需求	2016 年 12 月 21 日	160.00 万元	

1) 珠三角枢纽（广州新）机场工程工作区及综合配套工程设计

23-02-0013-0

珠三角枢纽（广州新）机场工程 工作区及综合配套工程设计合同

工 程 名 称：珠三角枢纽（广州新）机场工程工作区及综合
配套工程设计

工 程 地 点：广东省佛山高明

设计证书等级：工程设计（建筑行业）甲级资质、工程设计综合甲
级资质

甲方（发包人）：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部

乙方（设计人）：（主）中南建筑设计院股份有限公司

（成）中铁第一勘察设计院集团有限公司

（成）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2023年10月 日



甲方委托乙方承担珠三角枢纽（广州新）机场工程工作区及综合配套工程设计工作，工程地点为：广东省佛山高明，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 中标通知书
- 1.5 招标文件
- 1.6 投标文件

第二条 本合同项目的名称、规模

- 2.1 工程名称：珠三角枢纽（广州新）机场工程工作区及综合配套工程设计
- 2.2 工程规模：总建筑面积约32.46万平方米，主要建设内容为南工作区。工作区位于南垂直联络道南侧以南至机场红线，主要包括机场行政管理用房、公安及机场安检综合业务用房、机场生活服务设施等配套工程（包括供电工程、消防救援工程、供水工程、雨水污水污水处理工程、供冷、供热、燃气工程、通信工程等）、总图工程、市政工程、充电站、加油站等。
- 2.3 工程投资估算：52492万元

第三条 工程设计范围与工作内容

- 3.1 设计范围：本期主要建设内容为南工作区，工作区位于南垂直联络道南侧以南至机场红线，主要包括机场行政管理用房、公安及机场安检综合业务用房、机场生活服务设施等配套工程（包括供电工程、消防救援工程、供水工程、雨水污水污水处理工程、供冷、供热、燃气工程、通信工程等）、总图工程、市政工程、充

2

电站、加油站等。

3.2 设计工作内容：

- 3.2.1 完成招标范围内场区的总体方案设计及所有项目的方案设计，包含不属于本期项目建设，但位于工作区范围内的建设项目的方案规划，并满足控制性详细规划的要求。满足后续绿色建筑和海绵城市的相关要求。
- 3.2.2 完成上述招标范围所有工程的初步设计、施工图设计及建设期间图纸变更修改。
- 3.2.3 编制上述招标范围所有工程的初步设计概算。
- 3.2.4 对珠三角枢纽机场工程工作区进行规划研究，包含全场工作区道路连接规划，编制终端工作区规划方案。
- 3.2.5 与航站区、飞行区各设计单位紧密联系，对各方的设计界面和内容进行充分研究，确保设计内容不遗漏，且满足甲方需求。
- 3.2.6 编制终版施工图：该原图纸应包含施工期间发生的所有设计变更，并对所有竣工图按《广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部建设工程设计文件归档细则》有关规定进行设计审核。
- 3.2.7 乙方应根据《广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部建设工程设计文件归档细则》有关规定，向指挥部档案室归档移交有关设计文件。
- 3.2.8 乙方需根据甲方要求，制作的可多维度展示的工作区全场模型，带灯光展示、重点部位可进行单独展示。具体尺寸最终按甲方要求确定，不大于4mx6m。

3.2.9 设计服务：

- 1) 作为工作区设计总协调单位，负责与工作区其他有关设计单位的设计接口进行衔接和技术协调，审核及确认相关部分的设计成果，根据甲方需要，整合各

3

设计单位设计文件及资料。

- (2) 驻场服务：施工阶段派相应各专业主要设计人员常驻施工现场进行配合与解决有关问题，参加工程例会，并及时完成各类设计变更，未经甲方同意不得离开现场，直至工程完成竣工验收为止，驻场人员生活及办公所产生的费用由乙方承担。
- (3) 驻场设计：根据甲方和项目进展需求，在甲方办公场所附近设办公场所开展驻场设计。
- (4) 负责对深化设计图纸进行审核。
- (5) 负责与设备供应厂商进行技术协调，及时根据设备采购情况，协调相关专业进行预留设计，避免出现设计遗漏。
- (6) 服从甲方本项目范围内所有项目的设计管理，严格按照甲方的企业规章进行设计变更，避免不合理的设计变更引起造价增加。
- (7) 配合甲方完成使用单位、相关政府部门、行业主管部门、口岸联检等相关单位的需求调研，并形成文件归档，按各项需求完成、修改设计任务，直至设计方案获得各单位以及甲方的确认或批复。
- (8) 配合甲方完成各类建设项目行政审批流程。
- (9) 按规定参加有关的设计审查和参加竣工验收。
- (10) 编制本项目相关施工招标文件的技术标书。

3.2.8 科研课题研究

为提高本项目科技创新能力，乙方需配合甲方完成工作区范围内的课题研究工作。

3.2.9 BIM设计工作内容

4

(1) 乙方进场后,如甲方认为乙方的BIM能力不符合要求,甲方有权单方面更换设计单位。

(2) 乙方应采用BIM正向设计,在项目启动前制定BIM实施方案。

以上内容包含方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段BIM模型成果,并完成相应阶段所需要应用的BIM工作内容,要求全专业使用BIM技术,并依托甲方提供的BIM管理平台,完成全专业过程协同。

(3) 乙方应提交招标范围内的BIM模型成果,BIM设计工作内容与设计工作一致。

(4) 本工程提交的BIM模型成果(全专业)包括建筑、结构(混凝土结构、钢结构)、机电系统(包含弱电、空调通风、给排水等)、装修(幕墙、内装)、建筑智能化系统、燃气等本合同设计范围内专业模型,整合各专业的综合模型以及优化报告。

(5) 各阶段BIM模型应满足《GB/T 51301-2018 建筑信息模型设计交付标准》、《MH/T 5042-2020 民用运输机场建筑信息模型应用统一标准》、《GB/T 51212-2016 建筑信息模型应用统一标准》深度要求,航站楼以及其他建筑单体各专业BIM模型深度要求满足且不低于上述标准要求,各深度等级所对应的具体内容参见上述标准。

(6) BIM可视化汇报成果,包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等。

(7) 乙方应遵循建模-模型应用-出图的设计流程,需保证设计模型与设计二维图纸的一致性,乙方应提供满足BIM正向设计要求的设计方案,包括但不限于BIM设计流程、协同机制、设计环境资源以及BIM设计的规则及管理等内容。

(8) 乙方开展BIM技术实施工作需遵循以下BIM实施约束性文件:

5

- A、项目工程BIM实施技术标准;
- B、项目工程BIM实施管理规范;
- C、项目工程BIM实施细则;
- D、项目工程BIM管理平台使用手册;
- E、甲方现有和后续编制发布的其他BIM实施约束性文件;
- F、其它已经发布或在本合同结束前发布的国家、行业、地方(广东省及佛山市)相关BIM标准、规范。

在合同有效期内,甲方有权对BIM实施约束性文件的内容进行增减和迭代更新,乙方不得拒绝执行更新的BIM实施约束性文件,且不得将其作为索赔依据。

(9) 启动阶段实施内容及要求

A、BIM团队和软硬件配置

组建BIM实施团队,提交书面报告并取得甲方批准。在BIM实施过程中,甲方有权根据实施情况要求乙方替换或增加BIM实施人员、设备及BIM团队成员全体驻场,乙方不得拒绝,不得因此增加费用或发生索赔。

乙方按配置BIM设计所需的硬件及软件,配置满足BIM实施需要,BIM软件及版本应通过甲方的审核确认,并经过正版授权,必要时乙方应根据甲方的要求出示BIM软件的正版授权文件。

B、乙方应参加甲方提供的BIM管理平台应用的培训工作,并按要求开展平台配置、测试和应用等工作。

C、合理解读

乙方中标后需参加甲方组织的合同解读会议,对投标文件和合同条款中的BIM技术实施部分内容进行解读确认。

6

D、参加BIM实施约束性文件交底

乙方须参加本项目BIM实施技术标准、管理规范和实施细则等BIM实施约束性文件交底,并按甲方要求配合完成BIM实施约束性文件的修订,乙方同时须遵循甲方迭代更新的BIM实施约束性文件以及国家、行业和地方BIM标准。

乙方根据本工程内容,对甲方提供的《BIM构件信息表》所有内容进行复核、完善和扩展,包括但不限于模型结构、建模方式、设计和施工属性、模型出量单位等;乙方完成《BIM构件信息表》后,报甲方审批后执行。

E、编写《BIM实施方案》

合同签订后15天内按甲方要求完成《BIM实施方案》的编制,报甲方审核,应按审核通过的《BIM实施方案》开展BIM实施工作,当实际BIM实施与《BIM实施方案》不一致时,需及时进行修订,并重新报审。

(10) 设计阶段实施内容及要求

A、模型创建

根据本项目BIM实施技术标准、管理规范和实施细则以及国家、行业和地方BIM标准等BIM实施约束性文件,创建合同范围内设计各阶段(包括初步设计和施工图设计)的所有专业模型,对所有模型构件添加属性信息,确保属性信息的正确性及完整性。

B、模型出图

应遵循建模-模型应用-出图的设计流程,须保证设计模型与设计二维图纸的一致性。

C、构件明细表输出

应用设计模型输出构件明细表,满足辅助工程量清单的编制。

D、设计模型内审

应进行设计模型成果的内审,并对关联标段间的边界(包括接口和碰撞)进行确认。

7

E、设计模型审核

应在甲方指定的BIM管理平台上上传设计模型、设计二维图纸、构件明细表、自审报告等,并发起审核流程,由甲方审核,甲方审批。

F、模型整合与综合会审

应在BIM软件端和BIM管理平台对本期工作区工程标段BIM模型进行整合,还应根据甲方的要求完成包含市政标段的工作区全场BIM模型整合工作。

应参加综合会审,对本标段模型与有边界的关联标段模型进行会审,审核本合同内工作内容及标段间模型的边界与碰撞问题,并按要求进行整改,提交综合会审报告,应配合其他参建单位完成模型提资、整合、边界确认和综合会审工作。

G、模型维护及更新

设计过程按《BIM实施方案》及进度计划定期提交过程模型和模型修改、调整报告,并上传到甲方要求的BIM管理平台,包括但不限于根据甲方检查结果引起的模型维护及更新工作;因甲方需求变更引起的模型维护及更新工作;因设计原因引起的模型维护及更新工作。

H、模型应用

应根据合同工作内容和设计需要开展BIM应用,包括但不限于碰撞检查、管线综合、净高分析、建造性分析、建筑性能模拟等内容,输出应用模型及展示视频、模拟分析视频、效果图和分析报告等文件,并发起审核流程,由甲方审核,甲方审批。

(11) 施工阶段实施内容及要求

应向施工单位提交施工图设计模型,审核施工单位提交的施工模型(含深化设计模型、变更模型、施工过程模型和竣工模型)、深化设计图纸、竣工图纸等BIM成果是否满足设计规范和设计意图,并在3天内提交审核报告,对施工单位出的图纸进行会签,并盖设计单

8

位的图纸或成果(或设计单位确认章)。

(12) 运维准备阶段实施内容及要求

在合同期内,应配合运维单位进行设计阶段属性信息的录入,确保竣工模型的模型元素及其几何和非几何信息满足运营维护的要求。

在合同期内,应配合BIM运维单位进行运维准备,实现设计、施工、运维准备阶段BIM模型的一致性、连续性和顺利交接。

3.2.10 设计总结

乙方在完成项目设计后,应针对项目全设计过程的工作进行总结,并配合甲方开展设计后评价工作。

3.2.11 为完成本工程建设所需的其它未尽设计事宜。

获批的“可研报告”是本合同的总设计任务书,涵盖了设计原则、设计内容、技术要求与技术指标及各个单项工程之间的功能关系与内在衔接等重要表述,是设计工作的总纲领,除甲方另有要求外,若在“可研阶段”设计规模与内容有所调整,设计内容及规模均应以批准的“可研报告”为准。

第四条 质量目标

满足规范、施工及使用要求。

第五条 工期要求

5.1 设计工期:设计总工期为 7 个月,具体时间从收到甲方认可的方案设计后,甲方书面通知正式开始设计日起至施工图正式出图提交之日止。设计工期包含:方案设计、规划报建、初步设计及报批、施工图设计、第三方施工图审查,不包含工程行政审批的时间。

具体如下:

5.1.1、收到甲方指令正式开始设计后1个月内完成招标范围内的方案设计(含本期工作区的城市规划);

5.1.2、方案设计完成后3个月内完成招标范围内的初步设计(含概算);

5.1.3、初步设计审查批准后3个月内完成工程范围内的施工图设计;

5.1.4、应根据甲方需求,分区、分部按时完成工作区的施工图设计;

5.1.5、应根据甲方要求,按时完成其他相关的设计节点。

5.1.6、投标单位需在投标文件内按工期要求提供详细的设计工期计划。

5.1.7、工期应按合同设计考核相关条款进行考核。

5.1.8、以上设计工期仅为暂定工期,如果甲方建设工期调整,相应调整设计工期,设计费不作调整。

5.3 工期应按合同设计考核相关条款进行考核。

5.4 以上设计工期仅为暂定工期,如果甲方建设工期调整,相应调整设计工期,设计费不作调整。

第六条 人员要求

甲方代表:王棋维

联系电话:020-36063116

联系邮箱:wangq@gdairport.com

联系地址:广州市花都区白云机场南工作区

乙方项目负责人:唐文胜、熊文超

联系人:赵金剑,13971002329;熊文超,15307123563

联系邮箱:csad12023@126.com

熊文超,175850867@qq.com

联系地址:武汉市武昌区中南二路2号

第七条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事项
1	项目可研报告(送审稿)	1	计划签订合同后7天内	/
2	项目总规(送审稿)	1	计划签订合同后7天内	/

第八条 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间:

序号	资料及文件名称	内审稿	送审稿	正式稿	备注
1	方案设计	/	按需	按需	/
2	初步设计(含概算)	按需	按需	按需	/
3	各类报建图	/	/	按需	/
4	施工图	按需	按需	按需	需按甲方要求分批提供。
5	设计变更	/	按需	按需	数量需满足甲方要求
6	BIM成果资料	/	按需	按需	/
7	最终版施工图	/	/	按要求	/

说明:(1)除提供上述纸质文件外,还须提供与纸质版一致的各阶段可编辑电子版光盘,其中图纸部分格式为可编辑的AutoCAD 2004以上版本*.dwg及*.pdf,文本格式为WPS2016以上版本*.wps。(2)乙方应遵照甲方要求,提供中间过程设计文件及各种会议所需的设计汇报资料,不另行收费。(3)以上图纸份数不包括乙方向招标人归档份数。(4)所有设计文件版权均为甲方所有。(5)设计文件份数应满足工程需要且按甲方要求提供,表格内数量为参考份数。

另外,需提供工程的相关建设项目流程、功能介绍、提供建筑物平、立、剖效果图,及其他有助于理解方案的说明介绍资料。

第九条 设计费结算与付款方式

9.1 设计费

本项目设计费由基本设计费、其他设计费、考核奖励金、BIM设计费组成。

本项目合同总金额为¥71,770,000.00元(大写:人民币柒仟壹佰柒拾柒万元整(暂定),税率为6%,不含税合同总额为人民币大写:陆仟柒佰柒拾万零柒仟伍佰肆拾柒元壹角柒分(¥67,707,547.17元)。其中基本设计费¥53,572,500.00元,费率为7.102%,其他设计费¥4,335,300.00元,BIM设计费¥8,862,200.00元,考核奖励金¥5,000,000.00元。具体组成如下:

设计费明细表
工程设计费报价表

项目名称:珠三角枢纽(广州新)机场工程工作区及综合配套工程设计

乙方	项目总负责人			投标总价(万元)	设计费率	备注
	姓名	技术职称	执业资格证书编号			
中南建筑设计院股份有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	唐文胜	正高级高级工程师	20034200545	7177.00	1.02%	无

序号	项目名称	投标报价		备注
		计费基数(万元)	报价费率(%)	
一	工程设计费(1+2+3)	/	6290.78	

1	基本设计费	524492	1.02	5357.25	1、报价中基本设计费的计费基数为投资估算金额。 2、结算时基本设计费的计费基数为设计合同约定范围对应的工程费用合同及补充协议金额(含暂列金、不含暂估价),根据投标报价的费用计算。基本设计费含设计杂费。 3、基本设计费结算需根据设计考核结果予以结算支付。
2	其他设计费	/	/	433.53	
2.1	最终版施工图整合费及竣工图审核费	6943.09	/	347.15	1、此项费用包干,若未发生则结算时整项费用扣除,需参与设计考核。
2.2	主体设计协调费	/	/	86.38	1、此项费用包干,若未发生则结算时整项费用扣除,需参与设计考核。
3	考核奖励金	/	/	500.00	1、此项属于固定不可竞争费用。 2、结算时按实发生,若未发生则结算时整项费用扣除。3、考核扣款及合同约定的其他扣款在基本设计费中扣减,与考核奖励金无关。
二、BIM设计费		/	/	886.22	
1	工作区BIM设计费	/	/	886.22	1、此项费用包干,若未发生则结算时整项费用扣除,需参与设计考核。 2、工作内容包含招标文件约定的全部BIM服务。
合计(一+二)		/	/	7177.00	/

9.2 设计费支付

9.2 设计费支付进度表

付费次序	占总设计费%	付费时间(由交付设计文件所决定)
第一次付费	合同金额扣除考核奖励金的10%(预付款)	签订设计合同并提交履约保函后15个工作日内,预付款抵作设计费
第二次付费	累计付至合同金额扣除考核奖励金后的40%	取得初步设计批复文件后15个工作日内

13

撤销的受益人为业主银行保函,由基本户银行或中行、工行、农行、建行四大国有银行之一开具。

9.3.3 履约保证金的退还:在本项目竣工验收合格投产后乙方选回原保函收据申请将履约保函退还。

9.4 设计费结算

9.4.1 基本设计费:基本设计费合同价计费基数为投资估算金额,结算时计费基数按设计合同约定范围对应的工程费用合同及补充协议金额(含暂列金、不含暂估价),根据合同约定费率计算调整,确需另择设计单位进行专项工程设计的,相应扣减计费额,设计费相应调整。基本设计费结算金额=(设计合同约定范围对应的工程费用合同及补充协议金额(含暂列金、不含暂估价)*中标费率1.02%;基本设计费结算需根据设计考核结果予以结算。

9.4.2 考核奖励金:考核奖励金额按甲方公布的金额计入合同总价中,此项费用不参与竞争,根据设计考核结果予以结算。

9.4.3 其他设计费、BIM设计费用包含在合同总价内,结算时不予调整增加。

9.4.4 本合同设计费已包含乙方人员在广州、佛山市内工作往返的交通费及通讯费用(一切与本合同有关的邮资、长途电话、电报、传递服务、电讯传真等)以及完成本合同任务所需的其他费用。

9.4.5 乙方提供多个方案供甲方选择,但甲方不再给予乙方经济补偿。

9.4.6 本项目结算时需提供设计考核表为结算依据。

9.4.7 结算材料需按指挥部要求按时报审、装订、归档,否则不予支付结算款。

9.4.8 设计单位应秉承实事求是的态度,根据项目实际情况编制并提交结算文件,如实申报项目结算金额。如设计单位有意隐瞒不利于设计单位的事实或虚报工作量等情况造成结算额,导致第三方造价咨询审定的结算额超过结算申报金额

15

第三次付费	累计付至合同金额扣除考核奖励金后的75%	完成全部施工图并通过施工图审查后15个工作日内
第四次付费	累计付至(合同设计部分金额+奖励金考核后金额)的85%	工程通过竣工验收及设计工作考核,完成最终施工图15天内。
第五次付费	累计付至结算金额的97%	工程通过竣工验收及完成设计工作考核,按甲方要求办理设计费结算并移交考核确认,且完成结算资料归档后15个工作日内。(若结算需政府审定或终审单位复审,结算初审完成后则按甲方初审结算价支付至95%,政府审定或终审单位复审完成,支付至结算价97%)
第六次付费	累计付至终审结算金额100%	缺陷通知期为竣工后365天,缺陷责任期限届满

说明:1、每一阶段付款前,乙方需提供等额的合法增值税专用发票给甲方,否则甲方有权暂不支付该阶段款项。本合同如涉及发票抬头,保函受益人为业主方(用户方),则按签订增加业主方(用户方)为第三方的三方补充协议约定执行。

2、本合同履行后,预付款抵作设计费。

3、如项目需按单体分别出图,乙方可按出图单体建安费占项目总投资建安费的比例分别申请设计费进度款。

4、其他设计费、BIM设计费根据工作进度支付,完成结算手续前累计支付不超过该部分合同金额的85%,考核奖励金需完成考核手续后支付,支付比例同设计费支付比例。

5、由甲方按照设计费支付进度将设计费支付给联合体牵头方中南建筑设计院股份有限公司。

6、如项目由于征地、用地问题影响施工进度,乙方可在提交报建图给甲方后,申请相应阶段的设计费进度款。

9.3 履约保证金

9.3.1 履约保证金:本合同的履约保证金金额为本合同总价的10%,履约保证金的形式为银行保函。

9.3.2 如果履约保证金是以银行保函形式提供的,则该银行保函必须为不可

14

的10%及以上时,超过10%及以上部分的造价咨询服务费由设计单位承担,甲方有权在结算中直接扣除此项费用,造价咨询服务费根据甲方和其委托的造价咨询单位签订的合同计算。

第十条 各方责任

10.1 甲方责任

10.1.1 甲方按本合同要求,在规定时间内向乙方提交资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责,甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限15天以内,乙方按照本合同第五条规定交付设计文件时间顺延;超过规定期限15天以上时,乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

10.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成乙方设计需增加工作量或返工时,双方除需另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外,甲方应按乙方所耗工作量向乙方增付设计费。

10.2 乙方责任

10.2.1 乙方应按照国家技术规范、标准、规程、定额、政府批准的投资估算等,并按甲方提出的设计要求,根据工程地质勘察资料进行工程设计,按合同规定的要求和深度、进度要求提交质量合格的设计资料,并对其负责。按照甲方档案管理要求提供纸质及电子文档(eps、excel、*.dwg及*.pdf文档)。

10.2.2 按国家有关规定进行编制初步设计文件(含初步设计概算),同时要求初步设计文件深度必须达到国家及行业相关规定和规范,满足设计概算编制的需要。若部分工程甲方需要提前招标,则甲方应与乙方提前协商落实部分工程初设深

16

度增加深问题，从而促进工程顺利开展。

10.2.3 施工图设计要求进行详细计算和详细制图，达到能准确实现工程物体的要求，按照国家及行业相关规定和规范提出工程量和设备品种规格数量，满足编制预算需要，对预算编制中的疑问需进行及时对接和解答。

10.2.4 必须对影响设计稳定的重大问题设计方案比选，分析设计不稳定因素，如影响推荐方案不成立的可能因素，设计应保证不影响整体工程的前提下考虑备选方案，避免因局部条件的改变导致方案的不可行。

10.2.5 对涉及安全、或投资影响重大的有关计算，在甲方提出特别要求时，乙方必须提供涉及输入条件、基础数据、计算原理及方法、以及计算成果，方便甲方或设计咨询单位在必要时使用其他计算程序进行检查。乙方有解释的义务，不得以专利和知识产权等任何理由为由借口拒绝配合。

10.2.6 乙方根据接口管理要求和系统功能平衡情况，安排好相应的接口设计工作。属项目设计范围内的，应提出接口处理方案；属项目设计范围外的，应提出与外部接口相接时的技术要求和相关控制标准。

10.2.7 由于设计质量不符合要求等原因造成设计返工等，乙方应无偿负责修改或补充，直至满足本合同规定的设计文件质量要求。

10.2.8 根据审批要求进行必要的设计修改，补图及解决有关问题，直到设计批准为止。

10.2.9 设计的合理使用年限按照国家有关规范和标准执行。

10.2.10 负责审核施工单位的深化设计（或细化设计）及竣工图。

10.2.11 负责施工图技术交底，配合甲方解决施工中发生的设计问题，参加项目的隐蔽工程验收和竣工验收、行业验收。

17

驻施工现场进行配合与解决有关问题，参加工程例会，随时解决现场工程问题及各类设计变更，未经甲方同意不得离开现场，直至工程完成竣工验收为止，否则，甲方将有权扣减设计费用。

11.5 乙方应提供设计工作实施方案，此方案应包含设计目标、设计理念、各阶段技术服务的内容和深度、设计进度计划及保证措施、项目人力资源安排、质量管理及保证措施等内容。

11.6 乙方应按照甲方要求制作推荐方案的彩色总平面和鸟瞰效果图，最终确定的图面（含效果图）应经甲方及使用单位认可，但甲方不再给予乙方经济补偿。施工图编制完成后，乙方应按照甲方要求完成一次本合同内的彩色总平面和鸟瞰效果图，但甲方同样不再给予乙方经济补偿。

11.7 乙方应按照甲方要求限额设计，中标后提供限额设计实施方案。按照批准的可行性研究及投资估算控制初步设计，按照批准的初步设计总概算控制施工图设计，同时各专业在保证达到使用功能的前提下，按照分配的投资限额控制设计，严格控制技术设计和施工图设计的不合理变更，保证总投资限额不被突破。初步设计阶段提供多方案比较，对关键设备、工艺流程、总图方案、主要建筑和各种费用指标要提出技术经济评价，科学决策，以保证投资限额的实现。在施工图设计阶段，设计必须严格按照批准的初步设计所确定的原则、范围、内容和投资额进行，严格控制工程变更、控制变更的发生，各专业、各工序实施限额设计。乙方应保证施工图按照概算批复进行限额设计，施工图预算一旦超出概算，乙方应及时与甲方及预算编制单位一同查找原因，必要时进行施工图变更或者修改。

11.8 如因任何理由（包括放弃、延迟工程任何项目）引起乙方局部服务中止时，或者乙方服务在工程进行的任何阶段受到中止，乙方须负责完成中止时所处阶段的

19

10.2.12 负责提供有关在设计文件中选用的国家标准、省标准及其他标准配件或设备配件的图纸目录清单（含电子文件）。

10.2.13 乙方采用的主要技术标准是：国家和广东省现行设计规范、规程和标准。

10.2.14 乙方按本合同规定的内容、进度及份数、文件格式向甲方交付资料及文件。

10.2.15 乙方交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付设计资料及文件，负责向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

第十一条 对乙方的其他要求

11.1 乙方在实施项目设计过程中，应严格遵守现行国家、地方、行业有关建设工程设计条例、规范，并承担由于自身措施不力造成事故责任和发生的费用。

11.2 合同约定的设计项目，乙方不得将设计项目进行转包或违法分包，如需专业分包，必须报甲方批准，否则，甲方有权单方面终止合同，并令其立即退场，设计项目另行处理，由此而造成的一切损失由乙方负责赔偿。

11.3 乙方必须按照招标文件中的承诺派驻本工程乙方员工，并配备相应的设备、设施（除特殊情况需要更换设计人员须经甲方同意），否则，甲方有权单方面终止合同，并令其立即退场，设计项目另行处理，由此而造成的一切损失由乙方负责赔偿。

11.4 乙方应根据工程需要，各阶段派专业设计代表或各专业主要设计人员留

18

设计工作，提供完整结束文件和图纸，费用应由甲方按该阶段所完成的工作量支付给乙方，除非事前另有新的协议。

11.9 在甲方付清乙方设计费后，乙方所享有的方案及构思的版权全部由甲方拥有，但署名权除外。

11.10 乙方依据本合同产生的成果，未经甲方同意，乙方不得用于本合同外的项目。乙方应保护甲方的知识产权，未经甲方同意，乙方不得对甲方提供的图纸等资料擅自修改、复制或向第三人泄露、转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，乙方应负法律责任，给甲方造成经济损失的，甲方有权向乙方提出索赔。

11.11 甲方委托第三方进行施工图审查或监理，乙方应积极配合和协助。

11.12 乙方设计的各建筑物的建筑面积不能超过可报批对应的建筑面积（甲方要求增加的除外），否则甲方有权对乙方进行处罚。

11.13 因乙方自身过错造成项目报批报建图面积计算失误的，甲方有权对乙方进行处罚。

11.14 乙方须遵守甲方工程管理制度各项要求。

第十二条 概算

12.1 设计概算的起算指标分析应提供依据，起算数据应经有关部门或人员确认，确认后不得随意修改，没有定额的指标必须进行指标分析，针对本工程的特点合理确定，杜绝机械套用其它类似工程指标的做法。

12.2 乙方应对概算的准确性负责，认真分析可能影响造价的各种因素（如自然条件、生产工艺和施工条件等），准确选用定额、费用和价格等各项编制依据，使概算能够完整地反映设计内容，合理地反映施工条件，准确地确定工程造价。

12.3 设计概算应结合工程招投标的需要编制，单位、分部、分项工程的划分

20

原则必须统一，编码必须一致，便于投资分析和验工计价时的检索，编制单元及章节划分应符合投资控制的需要，方便甲方根据工程招投标的标段灵活组合。

12.4 要求乙方在初步方案审查、中间检查和最终审查时提交相应深度的投资估算或概算，对投资控制目标作进一步的细化，并按设计深度提供相应的主要材料工程数量表、设备清单、数量及询价资料，概算计算书、编制说明书。

第十三条 设计考核(根据项目、招标文件要求需按实际情况调整)

13.1 乙方需接受甲方对设计工作的考核，设计费将根据考核结果进行调整，并在相应的设计费支付阶段执行。设置设计奖励金 500 万元，含在合同价内，属于不竞争费用，根据设计考核结果分阶段予以支付。

13.2 设计考核分为造价考核、质量考核、工期考核、人员考核、变更考核、其他考核。

13.2.1 造价考核

以初步设计批复概算的 96% 作为基准价。由于设计原因，项目总施工图预算(若无施工图预算，则按招标控制价计算)低于基准价的，每低于基准价 1%，奖励 70 万元，按插值计算，最高奖励 500 万元。由于设计原因，项目总施工图预算超过初步设计批复概算的，每超过 1%，扣罚 100 万元，按插值计算，以上最高扣罚 500 万元。

13.2.2 质量考核

(1) 初步设计评审中，设计出现重大设计错误，需重新进行设计的，扣罚(所对应工程)设计费的 10%。

(2) 由于设计原因，造成项目初步设计评审不通过，扣罚项目对应总设计费 5%，且甲方有权终止合同。

21

(3) 施工图设计文件审查，设计文件违反强制性条款的，每项扣罚设计费 5 万元。

13.2.3 工期考核

(1) 乙方应按规定的工期提交初步设计文件及相关资料，由于乙方原因，每延误一天扣罚设计费 10 万元。

(2) 施工图设计阶段，乙方应按甲方的工期要求分阶段制定设计计划，按时提交满足设计深度的设计图纸。由于乙方原因，未按约定节点分阶段提供设计图纸，每延误 1 天扣罚设计费 2 万元。

(3) 终版施工图需在竣工验收后一个月内完成，由于乙方原因，每延误一天扣罚设计费 1 万元。

13.2.4 人员考核

(1) 乙方在投标书承诺的项目负责人在合同履行期间不允许变动，由于乙方原因更换的(未经甲方同意)，甲方将从合同总价中扣减 100 万元/人次的费用作为违约金。

(2) 设计期间(按设计工期计算)乙方设计人员数量需满足招标文件要求，普通设计人员每缺 1 人，扣罚 5 万元；各专业负责人每缺 1 人，扣罚 20 万元。

(3) 驻场设计人员需遵照甲方考勤制度，竣工验收前，所有驻场设计人员离开现场需向甲方请假及征得甲方同意。驻场负责人无故缺席每人每天扣罚 3000 元。

(4) 乙方需按时参与甲方组织的会议，每迟到一次扣罚 1000 元，缺席一次扣罚 3000 元。

13.2.5 变更考核

(1) 乙方应按甲方《设计变更管理规定》要求及时完成并提交设计变更文件。

22

乙方提供的设计变更文件应包括变更产生的工程量及费用变化估算。如因乙方原因未及时出具变更影响设计工期，甲方有权扣减设计费。

(2) 对于需要出具设计变更的事项，Ⅲ类变更(引起工程造价预算(增或减) 10 万元以下)及工程联系单乙方应于 2 天内完成；Ⅱ类变更(引起工程造价预算(增或减) 50 万元以下 10 万元及以上)乙方应于 3 天内完成；Ⅰ类变更(引起工程造价预算(增或减) 50 万元及以上的变更)乙方应于 5 天内完成，需要进行研究讨论的技术重大问题，另行确定时间。因乙方原因，每延误一天，扣罚设计费 1000 元。(注：Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类变更分类按甲方的《指挥部设计变更管理规定》执行。

(3) 每项施工合同，因乙方原因引起的设计变更费用不得超过该施工合同总额的 5%，每超过 1%，则扣减设计费 5%。

13.2.6 其他考核

(1) 设计资料应及时归档，未能按甲方要求时间进行归档，每延误一天，扣罚 1000 元。

(2) 设计合同应及时申报结算，未能按甲方要求时间进行结算，每延误一天，扣罚 1000 元。

13.2.7 设计奖励

(1) 在满足设计质量要求的情况下，乙方提前完成初步设计文件及资料的，每提前 1 天，奖励 5 万元，累计最高奖励 100 万元。乙方提前完成施工图设计文件及资料的，每提前 1 天，奖励设计费 5 万元，累计最高奖励 200 万元。

(2) 乙方主动向甲方提供课题研究项目，并协助甲方完成课题研究，经甲方采用的，每完成一项，奖励设计费 20 万元，累计最高奖励 200 万元。

(3) 乙方在设计中采用新技术、新材料、新工艺，协助甲方获得专利的，每

23

个专利点奖励设计费 10 万元，累计最高奖励 100 万元。

(4) 本项目获得国家级设计类奖项(最高级)的，每项奖励 50 万元，累计最高奖励 200 万元。

(5) 设计奖励累计金额不超过设计奖励金(500)万元。

第十四条 违约责任：

14.1 在合同履行期间，甲方有权要求终止或解除合同，截至合同终止之日，乙方未开始设计工作的，不退还甲方已付的预付款；已开始设计工作的，甲方应审核乙方已进行的工作量分阶段进行计算，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

14.2 甲方应按本合同设计费支付进度表中规定的金额和时间通过甲方专户向乙方支付设计费，每逾期支付一天，应承担支付金额千分之二逾期违约金。逾期超过 30 天以上时，乙方有权暂停履行下一阶段工作，并书面通知甲方。甲方或其相关上级或设计审批部门对设计文件不审核或本合同项目部分或全部停建，甲方均按本合同规定通过甲方专户支付乙方已完成工作的设计费。

14.3 乙方对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人员错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费。损失严重的根据损失的程度和乙方责任大小向甲方支付赔偿金。

14.4 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍退还定金(预付款)。甲方要求终止或解除合同，甲方应双倍支付定金(预付款)。

14.5 乙方未按合同约定提供组织保证方面服务，影响履行责任的，甲方有权要求乙方履行职责，并给予扣除设计费的处罚，直至解除合同关系。

14.6 乙方提交设计文件质量达不到合同要求的，必须自行修改、完善，甲方

24

有视质量情况给予扣除设计费的处罚，乙方应赔偿甲方的损失，直至解除合作关系。

14.7 乙方由于自身原因设计出现重大错、漏等造成甲方工程损失，引起工程费用增加时，乙方负责赔偿，给甲方造成其他损失的，应赔偿甲方的实际损失，赔偿比例由甲方认定。

14.8 设计质量原因导致初步设计不能通过局方评审的，甲方可终止设计合同，乙方应赔偿甲方损失。

14.9 当累计赔偿金额达到本合同设计费总额的10%时，甲方有权单方面终止设计合同，并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

14.10 本合同项下全部违约金和赔偿金累计不超过本项目设计费总额。

第十五条 合同修改

15.1 修改

当任何一方提出申请并经双方书面同意时，可对合同进行修改。合同各方对合同所作的修改应理解为只是对修改所涉及部分的重新约定，不影响原合同其它条款的执行，也不影响其优先次序。

由于施工图设计存在不确定性因素，在开展阶段设计时，如有需要，合同各方将根据需要对合同附件进行修改完善。

15.2 进一步的建议

如果甲方书面要求乙方提供合同范围外的服务时，乙方可提交增加服务的建议书，在甲方确认审核按约定支付费用后，乙方应提供约定的服务。

第十六条 设计文件归档要求

16.1 设计单位应按国家、广东省、机场所在地市、民航局及指挥部有关档案

规定，编制、收集有关设计档案资料，按规定整理后向指挥部档案管理部门移交归档。归档的设计档案资料必须符合档案行业规范要求以及《广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部建设工程设计文件归档细则》、《广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部电子文件归档细则》、《广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部建设工程声像文件归档细则》等文件要求。

16.2 设计单位应在设计任务完成后90天内或按设计阶段分期向指挥部档案管理部门归档移交合同约定的全部设计成果文件，形式包括两部分：

①纸质档案：原件四套。

②电子档案：用文字处理技术形成的文本电子文件、表格文件，用计算机绘图等设备形成的图形电子文件等。以档案级光盘作为存储介质，一式四套。

16.3 机场所在地市城建档案馆接收范围的工程项目，设计单位必须向机场所在地市城建档案馆移交一套符合城建档案要求的设计档案（原件）。

16.4 对于档案验收不合格且整改不合格的设计档案，由设计单位填写《不合格文件移交单》，依次提交指挥部业务部门、档案部门、结算部门提出意见后，报指挥部领导批准。指挥部档案管理部门据此办理不合格文件接收手续，结算部门据此酌情扣留一百万以下（含一百万）工程尾款。未能向指挥部档案管理部门归档移交设计档案的设计单位，指挥部将不予进行工程结算。

第十七条 其他

17.1 乙方为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由乙方有关出版部门购买。本合同第四条规定乙方交付的设计资料及文件份数超过本合同规定的份数，乙方另收工本费。

17.2 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规

25

26

格、型号、性能等技术指标，乙方不得指定生产厂、供应商。甲方需要乙方的设计人员配合加工定货时，所需要费用由甲方承担。

17.3 甲方委托设计配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的乙方参加。出国费用、除制费外，其它费用由甲方支付。

17.4 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，另行签订补充协议。

17.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

17.6 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方应友好协商解决，协商不成的，任何一方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

17.7 本合同一式壹拾贰份，甲方陆份，乙方各执贰份，具同等法律效力。

17.8 本合同经双方盖章并在甲方向乙方支付定金（预付款）后生效，在双方履行完合同规定的义务后终止。

17.9 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均视为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

17.10 待本项目的业主单位确定后，乙方除与甲方签订本合同外，还须与业主、甲方签订三方补充协议。

(以下无正文)

27

甲方：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部（盖章）
法定代表人：（签字）

乙方：（主）中南建筑设计股份有限公司（联合体牵头人）（盖章）
法定代表人：（签字）
开户银行：中国建设银行武汉中南二路支行
银行帐号：42001237048053003101

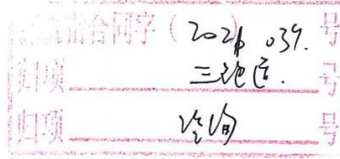
（成）中铁第二勘察设计院集团有限公司（盖章）
法定代表人：（签字）

（成）上海市市政设计研究院（集团）有限公司（盖章）
法定代表人：（签字）

合同专用章
签订日期：2023年10月9日

28

2) 深圳机场三跑道扩建工程项目机场工程道桥工程施工图审查



合同编号:

深圳机场三跑道扩建工程项目机场工程 道桥工程施工图审查合同

工程名称: 深圳机场三跑道扩建工程

工程地点: 深圳机场

委托方(甲方): 深圳市机场(集团)有限公司

合同编号(委托方): _____

审查方(乙方): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

合同编号(审查方): _____

签订地点: 广东省深圳市

签订日期: 2021年 5月 8日



委托方（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

审查方（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担深圳机场三跑道扩建工程项目机场工程道桥工程施工图设计文件审查工作，经各方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列法规和文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.3 国家及地方有关建设工程设计文件施工图审查法规和规章。
- 1.4 建设工程批准文件。

第二条 本合同涉及项目的情况：

- 2.1 项目名称：深圳机场三跑道扩建工程项目机场工程道桥工程施工图审查
- 2.2 设计单位：民航机场规划设计研究总院有限公司
- 2.3 项目地点：深圳机场

第三条 审图范围：

本项目主要工作内容：应包含三跑道机场工程道桥工程的桥梁结构总体设计、主要设计技术指标、基础与下部结构、桥塔及锚旋、混凝土结构（上部结构）、桥面系附属设施、桥涵标及防雷系统、桥梁检修系统、结构计算分析、结构耐久性设计、抗震设计、施工方案、施工组织计划、施工技术要求、运营期管理养护要求、环保方案、公众利益、职业安全卫生、不均匀沉降评估等内容是否合理、是否符合相关规范和规定要求。施工图强制性审查含以上工程的施工图设计，但不限于以上内容，同时应满足国家规范规程的相关要求。

按规范编制完成针对三跑道机场工程道桥工程施工图的设计咨询报告。

第四条 服务内容：

- 4.1 审查方应从以下几个方面对施工图设计文件进行审查：
 - (1) 是否按照经批准的初步设计文件或有关项目审批文件进行设计。
 - (2) 施工图是否符合《工程建设标准强制性条文》和其他有关工程建设强制性标准。
 - (3) 建筑物和构筑物的稳定性、安全性审查，包括地基基础和主体结构体系等是否安全、可靠。
 - (4) 施工图是否达到规定的设计深度要求；
 - (5) 是否符合公众利益。

(6) 勘察设计企业和注册执业人员以及相关工作人员是否按规定在施工图上加盖相应的印章和签字。

(7) 建筑面积计算结果是否符合有关规定。

(8) 是否符合民用建筑节能强制性标准,对执行绿色建筑标准的项目,还应当审查是否符合绿色建筑标准。

(9) 是否符合作为设计依据的政府有关部门的批准文件要求。

(10) 是否满足飞行安全与正常运行的要求。

(11) 其它法律、法规、规章规定必须审查的内容。

具体工作内容详见附件《任务书》。

第五条 审查时限:

5.1 审查单位对该项目进行审查,一般情况应在建设单位提交施工图设计文件及相关资料后的 20 个工作日内完成审查意见。

5.2 如设计单位分步出图,审查单位出相应审查意见。在设计单位整改合格后 10 个工作日内出具审查报告。

5.3 审查单位对设计单位提交的变更施工图进行审查。除建设单位有要求外,审查单位在设计单位提交变更施工图起 10 个工作日内完成审查工作。

5.4 审查单位向建设单位提交由审查单位审查人员签字、审查单位盖章的《施工图设计文件审查报告》和《设计咨询报告》。

5.5 审查合格的项目,审查单位还应在施工图上加盖“工程设计施工图审查专用章”。

5.6 审查单位需配合向监督机构办理备案手续。

项目最终提交下述文件:《设计咨询报告》2 份、《施工图设计文件审查报告》2 份,Word/PDF/CAD 格式的光盘 1 份;施工图上加盖“工程设计施工图审查专用章”,数量另行商议。

第六条 审查酬金:

6.1 本项目合同金额为:含税 300000 元,不含税 283018.87 元,税率为: 6 %,总价包干。增值税额按照中标日适行的增值税率计算,合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化的,未付款项部分的增值税额相应调整。

6.2 本合同咨询酬金包括以下费用:

(1) 本合同约定的所有工作内容及相关文件、图纸、光盘等介质的印制、税金等相关费用;

(2) 乙方为完成本项目审查及服务所必需的人工费、差旅费、翻译、保险、办公等所有费用。

6.3 审查费均以人民币支付。

6.4 除本合同另有约定外，甲方不接受乙方以任何理由，任何名目提出增加审图费的要求。

第七条 支付方式：

7.1 审查酬金分三期支付给乙方。具体支付方式和时间如下：

(1) 第一次付款：合同签订完成后，乙方提供支付所需合格的申请材料及足额发票后，支付合同总价 20%的预付款；

(2) 第二次付款：乙方完成深圳机场三跑道扩建工程项目机场工程道桥工程所有施工图的审查、提供完整的正式施工图审查报告、设计咨询报告，甲方审核乙方提交的支付申请、成果文件和足额发票无误后，甲方向乙方支付合同总价的 40%；

(3) 第三次付款：乙方配合甲方完成所有施工图报建相关手续，乙方提交本合同结算资料经结算审核部门审核结算完毕并归档，乙方提供足额发票后，甲方向乙方支付剩余合同款。

7.2 支付每期审查酬金时，将上次付款到本次付款区间内的违约金汇总，直接将违约金总额从支付本期审查酬金中扣除。

7.3 乙方应于每次申请付款前，向甲方开具等额合规的增值税专用发票，否则甲方有权顺延付款期限而不承担任何责任。甲方正常付款时间为经甲方审核确认结算资料并收到乙方开具的有效发票后 28 天内。

7.4 乙方应向甲方提供合规的增值税发票，如果由于乙方原因，包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等，导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的，乙方应承担由此给甲方造成的一切损失（包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等）。

7.5 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核：乙方在收到甲方通知 28 天内仍不提交竣工结算书及结算资料；若乙方发生包括但不限于破产、停业或无法正常经营、失联、无能力办理结算、拒绝按照合同要求提交竣工结算等非因甲方原因导致甲方无法办理竣工结算情形的，甲方可在《深圳特区报》或《南方都市报》刊登公告后，根据已有资料审查、核实确定竣工结算价款，单方办理结算，甲方人核定的竣工结算价款视为乙方完全认可，乙方不得再提出任何异议，由此产生的一切法律后果由乙方自行承担。

第八条 审查报告意见分歧的处理方式：

8.1 甲方或设计单位对乙方提交的审查报告如有重大不同意见时,应首先与乙方协商解决。协商不成时,可由甲方或设计单位向市规划行政主管部门提出复查申请,由市规划行政主管部门组织专家论证复查并做出复查结论,复查费用由与专家复查结论持不同意见的一方承担。甲方或设计单位对复查结论仍有分歧时可通过法律途径解决争端。

第九条 乙方项目团队组建及相关规定:

9.1 乙方应在本合同签订后按本合同附件三中《审查人员构架表》组织项目团队。

9.2 乙方应在合同履行时间内保证该项目服务人员的稳定性,调动人员数量应少于现有人员数的 20%。人员调动需在调动前得到甲方同意,且更换人员不得低于原相应岗位的职业条件。否则,甲方有权解除本合同,乙方按合同总金额的 10 %向甲方支付违约金。

第十条 双方责任

10.1 甲方责任

(1) 甲方应对向乙方提交的施工图纸、文件以及相关资料的真实性负责。对于因甲方错误提交的施工图纸、文件以及相关资料造成的损失,乙方不负任何责任。

(2) 甲方变更委托项目或对提交的资料作重大修改,以致乙方需返工时,双方需另行协商签订补充协议(或另订合同),按照乙方所耗工作量追加审查酬金。

10.2 乙方责任

(1) 乙方对审查的图纸质量负相应的审查责任,但不代替设计单位应承担的设计质量责任。

(2) 乙方应保护甲方(或设计单位)的知识产权,不得向第三人泄露、转让甲方提交的设计图纸、文件以及相关资料等,如发生以上情况并给甲方(或设计单位)造成经济损失,甲方(或设计单位)有权向乙方索赔。

(3) 乙方收到甲方提供的施工图纸、文件以及相关资料后,应仔细阅读,如发现任何不明晰、错误、失误或缺陷,应在 7 日内向甲方提出书面意见,否则视为甲方的资料无不明晰、错误、失误或缺陷。乙方应对甲方提供资料自行理解并就理解的准确性自行负责。

(4) 乙方必须根据有关的技术要求、国家有关的审查标准、技术规范、规程完成合同规定的任务,并按规定向甲方交付工作成果,确保设计质量。

第十一条 违约责任

11.1 在合同履行期间,甲方要求终止或解除合同,已经开始审查工作的,根据实际已经审查工作量占全部审查工作量的百分比收取审查酬金。

11.2 如乙方未按合同约定时间向甲方提交审查成果文件，则每延迟一天支付违约金2000元，甲方有权在审查费中扣除。如延期交付审查报告超过10日，甲方有权单方面解除合同，并有权取消乙方三年内参加甲方及下属单位后续项目的服务供应商资格。

11.3 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应向甲方支付本合同规定的审查酬金的20%作为违约金，且返还甲方已支付的所有费用。

11.4 任何情况下，乙方的赔偿金额不超过本合同总金额。

第十二条 知识产权

12.1 除合同另有约定外，乙方为实施工程所建立的建筑信息模型、各类成果、报告及电子文件，除署名权以外的著作权属于甲方，乙方可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。合同双方保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。乙方在履行合同时，使用有关软件、硬件、其他电子文件及报告，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由乙方承担。

12.2 除合同另有约定外，乙方在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中，甲方不再另行支付费用。

第十三条 保密条款

13.1 对于甲方提供的保密信息（包括但不限于商业秘密），非经甲方许可，乙方不得向第三方透露，但依有关法律、法规、法庭裁定或监管机构要求必须公开的除外。

13.2 甲乙双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

13.2.1 甲方：

保密内容：乙方服务本项目时使用的技术方法和技术秘密

涉密人员范围：项目相关人员

保密期限：5年（本合同生效之日起计算）

泄密责任：赔偿乙方因此遭受的经济损失。

13.2.2 乙方：

保密内容：甲方提供的文件、资料和基础数据，本次评估报告及相关研究成果

涉密人员范围：项目相关人员及其他可能接触、获悉、取得上述保密信息的人员

保密期限：10年（本合同生效之日起计算）

保密措施：乙方应采取审慎有效的保密措施对甲方提供的保密信息予以妥善保管、保存、保护、删除和销毁、包括但不限于文档加密、隔离存放、资料回收、缩小涉密人员范围、期满删除或销毁等方式

泄密责任：赔偿甲方因此遭受的经济损失。

第十四条 本合同争议解决方式由当事人在合同约定:

14.1 因履行本合同发生的争议,由当事人协商解决,协商不成的,则任何一方可将该争议提交甲方所在地人民法院管辖。

第十五条 其他事项

15.1 本合同一式壹拾贰份,正本贰份,副本壹拾份,其中甲方正本壹份,副本捌份,乙方正本壹份,副本贰份。

15.2 本合同经双方签章后生效。

15.3 本合同生效后,乙方按规定向深圳市规划行政主管部门或其指定机构备案。各方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。

15.4 本合同未尽事宜,可签订补充协议,有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等,均为本合同组成部分,与本合同具有同等法律效力。

15.5 附件一《施工图设计文件审查任务书》、附件二《审查人员构架表》、附件三《工程建设廉洁协议》为本合同必要的组成部分,与本合同具有同等的法律效力。

甲方:深圳市机场(集团)有限公司

地址:广东省深圳市宝安区机场道1011号

法定代表人:

或委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:建设银行机场支行

账号:44201548200056015514

邮政编码:518128

合同签订日期:2021.5.8

乙方:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

地址:上海市杨浦区中山北路2001号

帐号:1001256609004679513

开户行:工行上海鞍山路支行

法定代表人:

或委托代理人:

电话:021-55000000

传真:021-55008888

开户银行:中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行

账号:1001256609004679513

邮政编码:200092

3) 深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程勘察设计

合同编号: SJ-2023-002

深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及
相关地面道路工程勘察设计合同

工程名称: 深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程勘察设计

工程地点: 深圳市

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司(联合体成员)

深圳市工勘岩土集团有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)/深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司(联合体成员)/深圳市工勘岩土集团有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于2023年8月14日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程项目位于宝安区深圳机场,包含新建四条匝道、一处高架平台及相关地面道路恢复及改造,匝道总长约 2.4km,地面道路总长约 1km,预估总投资约 5 亿元。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币：贰仟叁佰壹拾陆万玖仟壹佰元整（¥2316.9100 万元），其中勘察费暂定为：叁佰壹拾玖万玖仟捌佰元整（¥319.98 万元），设计费暂定为人民币：壹仟贰佰壹拾陆万玖仟贰佰元整（¥1216.92 万元），其他技术事项费用暂定为：柒佰捌拾万零壹佰元整（¥780.01 万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12 套	项目建议书送审稿
	12 套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12 套	方案设计文件送审稿
	12 套	正式方案设计文件

■工程估算	12 套	
-------	------	--

- 有关电子文档 12套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1套 展示用
- 整体模型 1套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12套工程可行性研究报告送审稿
- 12套正式工程可行性勘察报告送审稿
- 12套正式工程可行性研究报告
- 12套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12套 初步设计文件送审稿
- 12套 正式初步设计文件
- 12套 施工图设计文件送审稿
- 12套 正式施工图设计文件
- 勘察文件 12套 初步勘察报告送审稿
- 12套 正式初步勘察报告
- 12套 详细勘察报告送审稿
- 12套 正式详细勘察报告
- 工程概算 12套 送审稿
- 12套正式稿
- 电子文档 1套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM模型的具体要求, BIM各阶段应用成果(包括但不限于):

- BIM工作计划报告 6套
- BIM各专业相关模型文件(含模型信息) 6套(电子文件)
- BIM可视化汇报资料,包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6套(电子文件)
- BIM工程量清单,包括但不限于建筑构件工程量 6套(电子文件)

(6) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12套(含采用的图集,如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。
甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

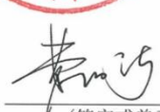
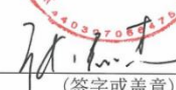
(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方	： 深圳市交通公用设施建设中心	乙方（联合体主办人）	： 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司
	(盖章)		(盖章)
法定代表人或授权的代理人：		法定代表人或授权的代理人：	
	(签字或盖章)		(签字或盖章)
时间	： 2023年8月19日	时间	： 2023年 月 日
乙方（联合体成员）：	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	乙方（联合体成员）：	深圳市工勘岩土集团有限公司
	(盖章)		(盖章)
法定代表人或授权的代理人：		法定代表人或授权的代理人：	
	(签字或盖章)		(签字或盖章)
时间	： 2023年8月19日	时间	： 2023年 月 日

4) 深圳机场空侧捷运系统扩建工程前期方案研究

深机指合同字(2022)033号
 归项 _____ 号
 归项 飞行区及配套设施工程

合同编号:



深圳机场空侧捷运系统扩建工程前期方案
 研究委托咨询合同

发包人 (甲方)	深圳市机场(集团)有限公司		
地 址	深圳市宝安区福永街道机场道1011号		
法定代表人	陈金祖		
付款帐号	纳税人名称: 深圳市机场(集团)有限公司 纳税人识别号: 914403001921711377 开户银行: 建设银行机场支行 账号: 44201548200056015514 电话: 23452684		
联系人	孙辰晨	联系电话	0755-23456180
承包人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(牵头方) 旭鹏设计咨询(上海)有限公司(联合体)		
地 址	上海市杨浦区中山北二路901号		
法定代表人	张亮		
转账账户	纳税人名称: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 纳税人识别号: 913100004250256419 开户银行: 中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行 收款账号: 1001256609004679513 电话: 021-55009103		
联系人	陈祥	联系电话	15271918602

本合同由深圳市机场(集团)有限公司(甲方)于2022年5月20日通过公开招标确定由上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、旭鹏设计咨询(上海)有限公司联合体(乙方)就深圳机场空侧捷运系统扩建工程前期方案研究开展工程前期方案研究工作,并支付服务报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

1 项目内容

1.1 乙方工作范围

研究工作针对空侧捷运扩建工程开展,明确主要技术标准和相关建设方案,提出投资估算,线路起点接现状捷运,线路终止T1航站区,共计2站2区间,线路全长约4km。按照国家规范和标准要求,提交项目前期方案研究报告,前期方案研究工程建设方案须满足编制工程可行性研究报告的深度,完成T1-T2间捷运系统兼容行李运输专题研究。

1.2 服务内容

主要服务内容包括(但不限于):

(一) 项目技术条件

项目技术条件是项目实施的总体原则,包括客流量预测、建设必要性及功能定位、总体技术标准等。

1. 客流分析

- (1) 综合航站区功能定位、运行安排,研究确定航站区运行模式。
- (2) 国内、国际相关中转客流、行李进行专项分析,确定楼间中转客流及行李量。
- (3) 对空铁联运客流进行专行分析,确定空铁联运客流对捷运系统的功能需求。
- (4) 结合机场业务组织及客流特点,进行机场终端布局下(机场东站、T2航站楼、卫星厅、T3航站楼)的整体空捷运系统特征客流量分析。

2. 建设必要性及功能定位

- (1) 梳理深圳机场规划及现状,从机场运营状况、运营特点和发展趋势出发,结合运营成本、经济效益、投资总额等,分析深圳机场空侧捷运系统的建设必要性及建设时序。
- (2) 研究明确空侧捷运系统功能定位。

3. 现状分析

对现有空侧捷运系统运输能力、旅行速度、发车间隔、舒适度、换乘便捷性分析判断,提出改造建议,并对现有捷运系统性能进行分析,广泛调研相关供应商。

4. 总体技术要求

明确空侧捷运系统主要设计原则和技术标准，确定运输能力、旅行速度、发车间隔、舒适度、换乘便捷性等服务水平。

(二) 建设方案研究

基于机场客流和运营需求分析结论，进行空侧捷运系统方案和工程实施方案的研究。其中，系统方案应包含运营组织、制式比选、线站位设置、车辆基地方案研究。具体内容如下：

1. 线站位方案

结合机场现状及规划条件，多方案比选并确定机场空侧捷运系统扩建工程的线、站位方案。

2. 与相关工程的接口方案

包括但不限于：

- (1) 与现状空侧捷运系统的衔接
- (2) 与站坪相关管线及设施的关系
- (3) 与 T1、T2 航站楼的衔接方案，考虑 AB 航站楼拆除重建和不拆除两种情况。
- (4) 与现状及预留行李隧道的关系
- (5) 与相关城际铁路、实施轨道的关系
- (6) 既有车辆维修基地的改扩建方案
- (7) 既有主变电所的改扩建方案
- (8) 提出不停航施工的相关措施及建议

3. 运营组织方案

提出满足机场客、货运（空侧旅客行李）服务需求的运营组织方案，并结合客流特征与制式选择研究成果对空侧捷运运营成本进行估算。提出扩建工程与一期捷运的工程贯通运营方案。

(三) T1-T2 间捷运系统兼容行李运输专题研究

基于客流预测结果对 T1-T2 间行李运输需求进行分析，结合机场既有及规划行李系统建设方案，提出 T1-T2 间行李转运解决方案建议，如需捷运承运，则需完成相关方案可行性分析，提出建筑空间预留相关建议；提出设备系统功能接口预留相关建议。对捷运系统在 T3 航站楼和卫星厅站进行行李门到门运输方案的必要性进行分析，如需设置，须提出 T3 航站楼和卫星厅的行李通道改造方案。

2 成果名称、形式及知识产权归属

2.1 成果名称

项目最终提交下述报告：

- (1)《深圳机场空侧捷运系统扩建工程前期方案研究》；
- (2)《客流预测》专篇；
- (3)《捷运系统兼容行李运输研究》专题报告；

2.2 成果形式

项目成果以甲方验收通过的书面报告书（包括电子文本）为准，乙方应向甲方提供不少于 20 份的书面文件和 20 份电子文件。

2.3 知识产权归属

根据本合同书形成的研究成果，知识产权属于甲方所有，乙方可为本合同之目的使用但不得转让给第三方，不得用于为实现本合同目的之外的其他任何用途。乙方保留其在本合同签订之前已形成的工作方法、软件工具、技术等知识产权，但甲方有权在本合同约定期限和范围内使用。乙方为本合同服务所交付的成果资料及相关数据，包括项目的需求分析成果、设计成果、注释文档、数据库设计等完整资源的知识产权唯一归属甲方。

2.4 交货地点：深圳宝安国际机场

3 工作组织

3.1 乙方组建 1 个项目组，在乙方人员的现场踏勘过程中，甲方人员应协助进入机场控制区。

3.2 乙方应严格按照合同约定时间和项目任务书的要求履行合同，并征求甲方相关意见之后，统筹安排整个项目的前期方案研究、客流预测专篇、捷运系统兼容行李运输专题研究的编制。乙方应制定严密的工作进度表。（乙方项目主要负责参与人员名单见附件二。）

3.3 乙方项目负责人应全程参与项目，未经甲方同意在项目期内不允许更换。

3.4 双方项目负责人

在本合同有效期内，甲方指定 陈刚 为甲方项目负责人，乙方指定 章建庆 为乙方项目负责人。项目负责人承担以下责任：

协调双方工作进度和技术配合并代表相应方签署有关文件，出席有关会议等；一方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

4 时间进度要求

4.1 收到中标通知书后 1 个工作日内，乙方按照项目总工作计划、项目总进度表、项目人员组织表等要求，开展工作。

4.2 收到中标通知书后 40 个工作日内完成前期方案研究送审稿及相关专题，收到各阶段修改意见后 10 个工作日内完成意见修改。

4.3 《深圳机场空侧捷运系统扩建工程前期方案研究》、《客流预测》专篇、《捷运系统兼容行李运输研究》专题研究和修改时间不超过 3 年（自中标通知书发出之日起 3 年）。

5 费用及支付方式

5.1 本项目咨询服务费总额（含税）为 2350000.00 元（人民币大写：贰佰叁拾伍万元）总价包干，其中，不含增值税价为 2216981.13 元，增值税额为 133018.87 元。该费用为乙方承担本项目的全部报酬，包括但不限于乙方为完成项目所产生的差旅费、各阶段专家评审会、人工费、资料费、数据处理费、包装印刷费等一切费用。

5.2 服务费由甲方分 2 次支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

序号	节点	比例/金额
①	提交《深圳机场空侧捷运系统扩建工程前期方案研究》、《客流预测》专篇、《捷运系统兼容行李运输研究》专题报告初稿，并经甲方审核通过后 30 个工作日内。	支付合同总金额的 50 %
②	提交《深圳机场空侧捷运系统扩建工程前期方案研究》、《客流预测》专篇、《捷运系统兼容行李运输研究》专题报告终稿，并经甲方审核通过，办理完成结算后及归档工作 30 个工作日内。	支付合同结算价的 100%；

5.3 本合同增值税额按照签订日适用的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整或享受税收优惠政策导致增值税率变化的，未付款项部分的增值税额相应调整。

5.4 每次付款前，乙方牵头单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，应向甲方提供合规的增值税发票，如果由于乙方原因，包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等，导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的，乙方应承担由此给甲方造成的一切损失（包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等）。

6 双方权利与义务

6.1 甲方的权利与义务：

6.1.1 有权利要求乙方在规定的时间内完成项目前期方案研究、客流预测专篇及捷运系统兼容行李运输研究专题等内容；

- 6.1.2 有权利要求乙方对项目相关资料和提交的报告进行保密处理;
- 6.1.3 有权利对乙方的撰写的项目实施方案、研究报告提出修改意见;
- 6.1.4 有权利拥有乙方提交的究报告及电子文档的所有权及知识产权;
- 6.1.5 有义务向乙方赴控制区踏勘提供安排与帮助;
- 6.1.6 有义务向乙方依照合同按时支付所承担的服务费用;
- 6.1.7 有义务组织有关部门对研究报告提出修正意见;
- 6.1.8 有义务应乙方要求完成本项目其他所需工作事项;
- 6.1.9 甲方提供上述协作事项的时间及方式: 自合同生效之日起至项目完成之日止。

6.2 乙方的权利与义务:

- 6.2.1 有权利要求甲方提供项目所需要的真实资料;
- 6.2.2 有权利要求甲方组织安排相关会议;
- 6.2.3 有权利要求甲方按时支付服务费;
- 6.2.4 有义务按照合同规定的进度提交研究报告;
- 6.2.5 有义务积极吸纳甲方的修改意见, 确保项目的质量;
- 6.2.6 有义务按甲方的要求对研究的内容进行保密处理;
- 6.2.7 有权要求甲方完成本项目研究其他所需工作事项。
- 6.2.8 乙方在从事合同服务所涉及的知识产权责任由乙方自行承担, 并负责使甲方的利益不受损害, 由此引起的各项法律诉讼及费用与甲方无关。

7 保密责任

对于甲方提供的保密信息 (包括但不限于商业秘密), 除为实现本合同之目的, 乙方不得向第三方透露, 但依有关法律、法规、法庭裁定或监管机构要求必须公开的除外。除此之外, 乙方有权将与本项目作为公司的案例并用以参加相关比赛或投标。

7.1 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下:

甲方:

- (1) 保密内容: 项目实施的技术方法及乙方技术秘密
- (2) 涉密人员范围: 项目相关人员
- (3) 保密期限: 5 年 (本合同生效之日起计算)
- (4) 泄密责任: 赔偿乙方因此遭受的直接经济损失。

乙方:

- (1) 保密内容: 甲方提供的文件、资料 and 基础数据, 项目方案, 本项目成果文件。

- (2) 涉密人员范围：项目相关人员
- (3) 保密期限：10年（本合同生效之日起计算）
- (4) 泄密责任：赔偿甲方因此遭受的直接经济损失。

8 项目验收标准及方式

双方确定以下列标准和方式对乙方的工作成果进行验收：

8.1 乙方提交合同服务工作的形式：《深圳机场空侧捷运系统扩建工程前期方案研究》、《客流预测》专篇、《捷运系统兼容行李运输研究》专题报告及汇报过程中的多媒体演示资料。

8.2 工作成果的验收标准：研究报告符合国家和行业的标准和规范，完成本合同规定的内容。

8.3 工作成果的验收方法：甲方按项目任务书的要求为准，对乙方的工作成果进行总体验收，验收工作由甲方提请相关会议审定。

9 履约保证金

9.1 乙方应向甲方缴付履约保证金，金额为签约合同价的10%，以保证乙方遵守本合同的一切条款、条件和承诺。

9.2 乙方应在合同签订之日起7个工作日内将履约保证金存入甲方指定银行帐号或开具履约保函。

9.3 甲方在任何时候都有权从履约保证金中扣除用于乙方应当承担的违约金或赔偿金，乙方应在接到扣除履约保证金通知后一周内，补足扣除差额，否则，甲方有权解除合同并扣除剩余的履约保证金。

9.4 乙方在合同期内没有应付而未付金额或违约行为，甲方在合同期满后或提前终止合同后一个月内无息退回履约保证金。

10 违约责任

10.1 甲方未按合同约定支付服务费，应承担延期支付的违约责任，每延迟一日，甲方应向乙方按照应付未付服务费的1%支付违约金，最高不超过合同总额的10%。

10.2 乙方未能按合同约定的工作内容、质量或时间提交成果，每延迟一日，应向甲方按合同金额的1%支付违约金；累计最高不超过合同总额的30%；如因甲方原因造成延期，乙方可免除此责任。

10.3 未经甲方书面同意，乙方擅自更换项目组组长的，应向甲方支付1000元/天的违约金，但因疾病、意外、紧急情况、不可抗力或非乙方过错导致指定的项目组组长实际履行不能的情况除外。

10.4 甲方无正当理由未按合同约定支付服务费，造成乙方项目工作不能按计划正常开展时，乙方应予以书面告知。书面告知后 10 个工作日后甲方仍未改进的，乙方有权单方终止合同并收取相应合理的工作费用。

10.5 除不可抗力因素或因甲方原因导致的情况外，乙方不履行合同义务或提交研究成果延期 10 个工作日以上，经甲方书面通知要求改正乙方在 30 个工作日内仍拒绝履行合同或拒绝提交研究成果的，甲方有权解除合同，乙方应退还甲方已支付但乙方未履行部分的费用。

10.6 接甲方通知后，乙方无正当理由未及时派员参与甲方组织的有关论证、协调会等，乙方按每次人民币 1000 元向甲方支付违约金，在合同期内累计不得超过合同总金额的 100%。

10.7 乙方提交的成果未能通过评审，且未能在合理的时间内予以修正以使提交的成果符合合同约定的要求，甲方有权解除合同，并要求乙方全额退还已支付的费用。

10.8 合同任何一方均无需对对方承担预期利润损失、收入损失、机会损失、商誉损失或任何间接损失、后果性损失承担赔偿责任。除人身伤亡、故意或重大过失导致的财产损失外，在任何情况下任何一方在本合同项下承担的累计赔偿责任(无论基于合同、侵权或其他)不得超过合同总金额的百分之一百。

10.9 如因规划调整或政府原因导致本项目全部或部分取消的，双方按乙方已完成工作量结算相关款项后，可取消或终止合同。

10.10 合同履行期间，如乙方发生严重失信情形(如被列为失信被执行人、安全生产失信名单等)，甲方有权采取包括但不限于提前解除业务合同并没收履约保证金、禁止乙方承接深圳机场集团范围内相关业务、限制合同续约等惩戒措施。

11 争议解决

任何有关本合同书的争议，双方首先应协商解决，协商不成的，凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，均应提交甲方住所地人民法院诉讼解决。

12 其他

11.1 合同附件为本合同的组成部分，且与合同具有同等效力；如其内容如与本合同内容冲突，以本合同正文内容为准；

11.2 本合同自各方签字、盖章之日起生效。

13 特别约定：无

5) 苏州低空经济全空间无人体系示范区项目

GF—2015—0209

合同编号：_____

建设工程设计合同示范文本
(房屋建筑工程)

工 程 名 称： 全空间无人体系示范区项目设计

工 程 地 点： 苏州市相城区

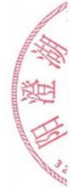
合 同 编 号： _____

设计证书等级： 综合资质甲级

发 包 人： 阳澄湖投资有限公司

设 计 人： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签 订 日 期： 2024.11



中华人民共和国建设部 监制
国家工商行政管理局

说 明

为了指导建设工程设计合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规，住房和城乡建设部、工商总局对《建设工程设计合同（一）（民用建设工程设计合同）》（GF-2000-0209）进行了修订，制定了《建设工程设计合同示范文本（房屋建筑工程）》（GF-2015-0209）（以下简称《示范文本》）。为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

（一）合同协议书

《示范文本》合同协议书集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条款

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

通用合同条款既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了工程设计管理的特殊需要。

（三）专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致；

2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体房屋建筑工程的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；

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

二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》供合同双方当事人参照使用，可适用于方案设计招标投标、队伍比选等形式下的合同订立。

《示范文本》适用于建设用地规划许可证范围内的建筑物构筑物设计、室外工程设计、民用建筑修建的地下工程设计及住宅小区、工厂厂前区、工厂生活区、小区规划设计及单体设计

等，以及所包含的相关专业的设计内容（总平面布置、竖向设计、各类管网管线设计、景观设计、室内外环境设计及建筑装饰、道路、消防、智能、安保、通信、防雷、人防、供配电、照明、废水治理、空调设施、抗震加固等）等工程设计活动。

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：阳澄湖投资有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就全空间无人体系示范区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

全空间无人体系示范区项目位于苏州市相城区盛泽湖湖心岛，是相城区全空间无人体系的重要组成部分，湖心岛面积约为 170 亩，分近远期建设。近期建设 eVTOL 测试基地、依托无人机起降点的公安警航实训基地、直升机机坪、智能网联汽车停车点及测试道路、自动巡游船码头等功能设施。通过无人机、无人车、无人船、eVTOL 等水陆空多种无人装备及其配套基础设施一体运行和监管，统一构建水陆空全空间无人系统开放应用平台。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：起降点与直升机机坪设计；拟建建筑的室内地坪及地面以下结构设计；场地给排水等设计。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计

3. 工程设计服务内容：设计以及施工配合

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： 年 月 日。

计划完成设计日期： 年 月 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：可调价格合同；

2. 暂定签约合同价为：

人民币（大写）：贰拾伍万叁仟壹佰贰拾元整（¥ 253120.00）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：王哲。

设计人项目负责人：顾民、李斌。

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，确保设计成果的质量，不进行转包。

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 苏州相城区 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，具有同等法律效力。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 两 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 一 份、副本 叁 份，设计人执正本 一 份、副本 叁 份。

发包人：（盖章）

设计人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：

组织机构代码：

913100004250256419

纳税人识别号：

纳税人识别号：

913100004250256419

· 地 址： _____ 地 址： 上海市杨浦区中山北二路 901 号

· 邮政编码： _____ 邮政编码： _____

法定代表人： _____ 法定代表人： 张亮

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： 021-55009103

传 真： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行： 工行上海鞍山路支行

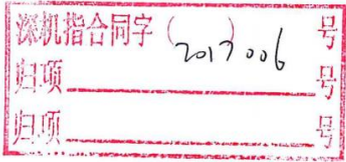
账 号： _____ 账 号： 1001256609004679513

时 间： _____年____月____日 时 间： _____年____月____日

第二部分 通用合同条款

参照住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程设计合同示范文本（房屋建筑工程）》（GF-2015-0209）通用合同条款部分

6) T3 站前 P3 综合交通设施及补建人防工程策略咨询项目



副本

深机合同〔2016〕348 号

T3 站前 P3 综合交通设施及补建人防工程策略咨询项目服务合同



工程名称: T3 站前 P3 综合交通设施及补建人防工程策略咨询项目

工程地点: 深圳市宝安国际机场

合同编号:

发 包 人: 深圳市机场(集团)有限公司

设 计 人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签订日期: 2016 年 月 日

T3 站前 P3 综合交通设施及补建人防工程策略咨询项目 服务合同

甲方（全称）：深圳市机场（集团）有限公司

乙方（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》等有关法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 T3 站前 P3 综合交通设施及补建人防工程策略咨询项目协调一致，订立本合同。

一、项目概况

1.1 项目名称：T3 站前 P3 综合交通设施及补建人防工程策略咨询项目

1.2 项目基本情况：

1.2.1 课题背景

根据民航总局审定的《深圳宝安国际机场总体规划》2014 版中预测数据，深圳机场近期规划目标年为 2025 年，预测机场年旅客吞吐量为 5200 万人次，货邮吞吐量为 280 万吨；终端规划目标年为 2040 年，预测机场年旅客吞吐量将达到 6300 万人次，货邮吞吐量为 450 万吨。近期将在现有 T3 航站楼北侧新建卫星厅，并在第二跑道西侧新建第三条跑道；远期在卫星厅北侧规划修建 T4 航站楼，最终形成“T3+卫星厅+T4”航站楼格局。计划 2020 年完成卫星厅的建设工作。

为了满足近期规划目标年 2025 年“T3+卫星厅”年旅客吞吐量为 5200 万人次的地面交通集疏运需求，需在现有的临时社会停车场（P3）实施综合交通设施适应性改造。

根据 2016 年 2 月 3 日市应急管理办公室复函，在 2018 年 12 月 30 日前尽快开展在 GTC 南侧综合交通用地（P3）后续综合开发项目中补建“T3 综合交通枢纽项目”应建人防地下室 88734m²的规划、设计和建设工作。另外，根据《深圳机场 T3 航站楼前商务区域概念规划》（2016 年 1 月版），P3 地块开发需从商业开发理念、建筑造型、交通组织等多方面，与 T3 站前其它 4 块商业地块开发进行有效衔接。

为此，需尽快开展 T3 站前 P3 综合交通设施及补建人防工程策略咨询，其成果为 T3 站前 P3 地块改造提供建设策略和指导，为后续该地块建筑设计方案征集提供设计大纲。

1.2.2、课题概况

P3 地块位于 GTC 南侧，由领航三路、领航四路、空港八道、空港六道围合而成，地块面积约 94887m²。本课题咨询的主要内容：根据 P3 地块的用地性质及所处位置，梳理并

整合“T3 综合交通枢纽项目”补建人防、综合交通设施适应性改造和商业开发等各种功能需求，提出 P3 地块综合开发概念规划方案，包括主要规划指标、建筑布局、分期开发策略及投资费用分析等。

二、工作范围

本项目招标范围为：梳理并整合 T3 人防补建、综合交通设施适应性改造和商业开发等各种功能需求，提出 P3 地块综合开发概念规划方案，包括主要规划指标、建筑布局、分期开发策略及投资费用分析等。

(一) 明确 P3 区各单元功能需求及空间需求。包括部分交通工具到达车道边、候车区、停车区、人防、商业区、开放空间与景观区、配套区域（办公、医疗、卫生等）等。

(二) 综合交通流线分析。深化设计道路交通及停车系统组织、公共交通组织、慢行系统组织等 P3 区内外部交通组织流线。

(三) 提出 P3 区建筑布局参考方案。对部分交通工具到达车道边、候车区、商业区和配套区域等主要区域提出布局方案。

(四) 综合开发策略分析：结合项目发展的产业定位、相应的发展规模以及项目的综合开发条件，提出 P3 地块综合开发概念方案和控制策略（土地使用、容积率控制、建筑高度控制等技术指标）。

(五) 分期开发策略及投资费用分析：根据项目的开发进度，对 P3 地块建设开发周期及进度提出建议；分析投资估算。

三、合同期限

3.1、咨询工期约 4 个月（120 日历天）。

3.1.1、中标后 45 日历天内，完成调研及初步研究工作，形成初步成果。

3.1.2、形成初步成果后 45 日历天内，经征求相关方面意见，修改完成中间成果。

3.1.3、完成中间成果稿后 30 日历天内，修改完善后形成成果送审稿。

3.1.4、形成成果送审稿后，协助招标方开展专家评审，并根据专家评审意见进行修改完善，按合同要求提交最终成果。

四、合同价款及履约担保

(一) 合同价款

币种：人民币

合同价（大写）：壹佰陆拾万圆整（小写）：¥1,600,000.00

上述合同价已包含专家评审所需的专家费。

(二) 合同价款的支付

①合同签订后 14 天内, 支付合同价款的 30%;

②乙方向甲方提交成果送审稿后, 支付 30%;

③通过专家评审, 形成最终成果并由甲方相关部门结算审核后 30 天内支付余款。

(三) 履约担保

乙方应于收到中标通知书之后 30 日内提交履约担保, 履约担保金额为合同总价款的 15%, 履约担保的形式(可采用以下方式之一提交): ①履约担保函(甲方可接受的格式); 由中国境内银行开具的、见索即付的、不可撤销的银行保函, 保函有效期为合同生效日至合同履行完毕三十日内; ②银行转账(公对公)

甲方有权从履约担保中扣除用于乙方原因引起的违约及侵权而导致损失的金额或违约金。乙方应在接到扣除履约担保通知后一周内, 补足扣除差额, 保证合同期间内履约担保的完整。甲方认为乙方在合同期内没有应付而未付金额或违约行为, 甲方在合同期满后或提前终止合同后一个月内经乙方申请退回应扣除金额后的无息履约保证金或银行保函。

五、组成合同的文件及优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的, 如果合同文件存在歧义或不一致, 则根据如下优先次序判断:

- 一、本合同签订后由双方达成一致签署的补充协议
- 二、本合同协议书
- 三、本合同专用条款
- 四、本合同通用条款
- 五、中标通知书
- 六、招标文件及补遗
- 七、投标书及其附件
- 八、标准、规范及规程有关技术文件

六、双方承诺

6.1、甲方的权利与义务:

- (1) 有权利要求乙方在规定的时间内完成项目咨询服务内容;
- (2) 有权利要求乙方对咨询服务的内容进行保密处理;
- (3) 有权利对乙方的撰写的咨询服务提出修改意见;
- (4) 有权利拥有乙方提交的所有咨询服务及电子文档的所有权及知识产权;
- (5) 有义务向乙方提供咨询服务所需要的真实资料;
- (6) 有义务向乙方赴甲方下属单位调研提供安排与帮助;
- (7) 有义务向乙方依照合同按时支付所承担的服务费用;

- (8) 有义务组织公司有关部门对咨询服务提出修正意见;
- (9) 有义务应乙方要求完成本项目咨询服务其他所需工作事项。

6.2、乙方的权利与义务:

- (1) 有权利要求甲方提供项目咨询服务所需要的真实资料;
- (2) 有权利要求甲方协助调研或组织安排相关会议;
- (3) 有权利要求甲方按时支付服务费;
- (4) 有义务按照合同规定的进度完成并提交咨询服务;
- (5) 有义务积极吸纳甲方的修改意见, 确保项目的质量;
- (6) 有义务按甲方的要求对咨询服务的内容进行保密处理;
- (7) 有权要求甲方完成本项目咨询服务其他所需工作事项;
- (8) 乙方在从事合同范围内所涉及的知识产权责任由乙方自行承担, 并负责使甲方的利益不受损害, 由此引起的各项法律诉讼及费用与甲方无关;
- (9) 乙方保证向甲方提供的项目成果不侵犯他人的知识产权, 由此引起的任何索赔或纠纷, 由乙方负责处理并承担责任; 因此造成甲方损失的, 乙方应承担赔偿责任。

七、保密责任

7.1 对于甲方提供的保密信息 (包括但不限于商业秘密), 非经甲方许可, 乙方不得向第三方透露, 但依有关法律、法规、法庭裁定或监管机构要求必须公开的除外。

7.2 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下:

甲方:

- (1) 保密内容: T3 站前 P3 综合交通设施及补建人防工程策略咨询项目的技术方法及乙方技术秘密
- (2) 涉密人员范围: 项目相关人员
- (3) 保密期限: 5 年 (本合同生效之日起计算)
- (4) 泄密责任: 赔偿乙方因此遭受的经济损失。

乙方:

- (1) 保密内容: 甲方提供的文件、资料和基础数据、本次合作研究成果;
- (2) 涉密人员范围: 项目相关人员及其他可能接触、获悉、取得上述保密信息的人员;
- (3) 保密期限: 5 年 (本合同生效之日起计算)
- (4) 泄密责任: 赔偿甲方因此遭受的经济损失。
- (5) 保密措施: 乙方应采取审慎有效的保密措施对甲方提供的保密信息予以妥善保管、保存、保护、删除与销毁, 包括但不限于文档加密、隔离存放、资料回收、缩小涉密人员范围、期满删除或销毁等方式。

八、违约责任

8.1 如乙方未能按本合同约定的工作内容、质量和时间要求提交项目成果, 则每延迟一日, 乙方向甲方按服务费的千分之五支付违约金; 如因非乙方的原因造成延期, 经甲方审批同意后, 乙方可免除支付违约金。

8.2 接甲方通知后, 乙方未及时派员参与甲方组织的有关论证、协调会等, 乙方按每人每次人民币五千元向甲方支付违约金。

8.3 乙方不履行合同义务或无正当理由由提交研究成果延期 30 个日历天以上，甲方有权解除合同，剩余款项不再支付，乙方全额退还甲方已支付款项，并按按合同金额的 20%向甲方支付违约金。

8.4 乙方按本合同约定的工作内容和时间要求提交项目成果并经甲方审核确认后，甲方未按合同约定支付服务费，应承担延期支付的违约责任，每延迟一日，甲方应向乙方按照应付未付服务费的万分之三支付违约金。

8.5 甲乙双方根据第 1、4 款规定支付违约金后，仍须继续履行本合同项下的有关义务。

8.6 乙方若无正当理由更换附件二中的项目负责人或专业负责人，则甲方有权酌情扣减研究费用（不低于 5 万元/人次），或单方面终止合同，由此造成的损失由乙方承担。

8.7 乙方因疏忽、过失、故意，或乙方违反相关保密条款将保密信息用于商业目的，造成包括甲方及其关联企业直接、间接损失、遭受政府主管及监管部门处罚、或使甲方承担法律责任，则乙方应赔偿甲方一切损失并赔偿合同总金额 50%的违约金。

8.8 乙方提供的工作成果未能通过评审，甲方有权解除合同，剩余金额不再支付，乙方全额退还甲方已支付款项，并按按合同金额的 20%向甲方支付违约金。

九、争议解决

任何有关本合同书的争议，双方首先应协商解决，协商不成的，争议应提交甲方住所地人民法院进行诉讼。

十、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，正本 贰 份，副本 壹拾份，其中甲方正本 壹 份，副本 柒 份，乙方正本 壹 份，副本 叁 份。

十二、合同生效

合同订立时间：2016 年 12 月 22 日

合同订立地点：

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章或者合同专用章后生效。

合同附件：

附件一、课题任务书

附件二、项目参与人员名单

附件三、工程建设廉洁协议

附件四、中标通知书

甲 方：(公章)	乙 方：(公章)
地 址：	地 址：
法定代表人：	法定代表人：
或委托代理人： <i>Wolov</i>	或委托代理人： <i>Jay</i>
电 话：	电 话：
传 真：	传 真：
开户银行：	开户银行：
帐 号：	帐 号：
邮 政 编 码：	邮 政 编 码：
备案号：	
经办人：	
备案机构：(公章)	



拟派项目总负责人履历及业绩情况

1) 提供近 5 年（从截标之日开始倒算，以竣工验收时间为准）最具代表性的**已竣工**的同类工程业绩。
（提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清, 或超过有效时间的业绩将不予认可）

2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若竣工验收报告、施工合同无法证明此业绩为项目总负责人的业绩，需提供其他证明材料（如业主证明或中标通知书等）原件扫描件，业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章，原件备查。未同时提供竣工验收报告、施工合同原件扫描件的不计。

姓名	周昌峰	性别	男	年龄	31 岁
职务	项目经理	职称	一级建造师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	413026199301105716		
参加工作时间	2015 年 7 月		从事项目经理（建造师）年限	8	

已竣工工程项目情况

序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	翔安区沙美路 2020XP19 地块施工总承包工程	总建筑面积 113946. 45 m ²	工程量清单范围内土石方工程、桩基工程、基础及主体结构、门窗及幕墙工程、给排水、采暖、电气设备安装、弱电工程、通风工程、消防工程、智能化工程、电梯工程、精装修工程。	2021. 1. 25	24017.8 286 万元	2024. 3. 22	/

翔安区沙美路 2020XP19 地块施工总承包工程

1. 中标通知书

中标通知书

中建二局第二建筑工程有限公司：

根据贵司提交的翔安区沙美路 2020XP19 地块总承包投标文件，经综合评审，现确定贵司为本工程的中标人，主要中标条件如下：

工程名称	翔安区沙美路 2020XP19 地块
工程地点	厦门市翔安区 13-19 莲河片区沙美路与翔安南路交叉东北侧 A57 地块
中标范围	翔安区沙美路 2020XP19 地块总承包工程范围内相关工作
中标金额	暂定含税中标金额为 240178286 元（税率：9%）
中标工期	详见招标文件所附合同文本
质量标准	合格
付款条件	详见招标文件所附合同文本
其他要求	1、请在接到本通知 7 日内，至我司成本管理部联系签订合同事宜。 2、请在合同签订后 15 日内按招标文件要求办理缴纳履约保证事宜，否则我司保留废标权利。 3、收到此中标通知书后务必保证第一批需求的到货时间及进场配合。 4、其余未明事项按招标文件规定执行。



招标人：（盖章）

日期：2021 年 1 月 28 日

2. 备案合同关键页

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

(示范文本)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定



扫描全能王 创建

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：厦门市正澎置业有限公司

承包人（全称）：中建二局第二建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就翔安区沙美路 2020XP19 地块工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：翔安区沙美路 2020XP19 地块。

2.工程地点：厦门市翔安区 13-19 莲河片区沙美路与翔安南路交叉东北侧 A57 地块。

3.工程立项批准文号：翔发改备 2020203。

4.资金来源：自筹。

5.工程内容：项目用地面积 27595.5 平方米，总建筑面积 113946.45 平方米，地下室面积 33000 平方米。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6.工程承包范围：

工程量清单范围内土石方工程、桩基工程、基础及主体结构、门窗及幕墙工程、给排水、采暖、电气设备安装、弱电工程、通风工程、消防工程、智能化工程、电梯工程、精装修工程。发包人有权对承包人的承包范围进行调整，承包人不得因此而提出价款、工



期等一切形式。

二、合同工期

计划开工日期：2021年2月1日。

计划竣工日期：2023年11月30日。

工期总日历天数：1032天。工期总日历天数与根据前述计划开工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家及行业的现行质量检验标准，达到验收合格，并满足发包人规定的其他标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿肆仟零壹拾柒万捌仟贰佰捌拾陆元整（¥240178286元）；不含税价为（大写）贰亿贰仟零叁拾肆万柒仟零伍拾壹元叁角捌分（¥220347051.38元）；增值税为（大写）壹仟玖佰捌拾叁万壹仟贰佰叁拾肆元陆角贰分（¥19831234.62元）。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写） _____（¥ _____元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：



人民币（大写）___/___（¥___/___元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）___/___（¥___/___元）。

2.合同价格形式：单价包干，按实结算。

五、项目经理

承包人项目经理：卢志海。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。



七、承诺

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

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

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

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、签订时间

本合同于 2021 年 1 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 福建省厦门市 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 发包人、承包人双方盖章之日起 生效。



3. 竣工验收报告

福建省房屋建筑工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表 1

工程名称	翔安区沙美路 2020XP19 地块	工程地址	翔安区 13-19 莲河片区沙美路与翔安南路交叉东北侧 A57 地块		
建设单位	厦门市正澎置业有限公司	结构形式	高层为剪力墙结构,裙房为框架结构,地下室为剪力墙、框架结构		
勘察单位	中国建筑东北设计研究院有限公司	层数	地下 1-2 层、 地上 1-32 层	幢数	10 栋
设计单位	厦门佰地建筑设计有限公司(主体工程) 厦门方式装饰设计有限公司(装修工程) 锐建工程咨询有限公司(幕墙工程)	工程规模	114307.13 m ²		
监理单位	厦门协建工程咨询监理有限公司	开工日期	2021 年 2 月 5 日		
施工单位	中建二局第二建筑工程有限公司	竣工日期	2024 年 3 月 22 日		
施工许可证号	350200202102050201(主体工程) 350200202104220101(装修工程及幕墙)	总造价	24017.8286 万元(其中主体工程 16367.5116 万元,装修及幕墙工程 7650.317 万元)		
审查项目及内容		审查情况			
一、完成设计项目情况 1、基础、主体、室内外装饰工程、防水工程 2、给排水工程、燃气工程、消防工程 3、建筑电气安装工程 4、通风与空调工程 5、电梯、电扶梯安装工程 6、室外工程		已按批准的设计文件所规定的内容完成地基与基础工程、主体工程、建筑装饰装修工程、建筑屋面工程、给排水工程、消防工程、建筑电气安装、通风与空调、智能建筑、电梯及室外工程等,并满足各方面使用功能要求,符合设计图纸以及施工质量验收规范要求。			
二、完成合同约定情况 1、总包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定		总包、专业承包的内容均已按合同约定完成,符合施工合同条款约定的要求。			
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料		经核查,技术档案和施工管理资料齐全、完整,满足档案归档要求。			

续表 1

<p>四、进场试验报告</p> <p>1、主要建筑材料</p> <p>2、建筑构配件</p> <p>3、设备</p> <p>4、工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>进场成品、半成品材料检验质量合格文件、试验报告均具备，复核无误、齐全有效。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>1、勘察单位质量检查报告</p> <p>2、设计单位质量检查报告</p> <p>3、施工单位竣工报告</p> <p>4、监理单位质量评估报告</p>	<p>勘察、设计、监理、施工单位均已出具相应的合格文件，同意验收</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>1、总、分包单位</p> <p>2、专业承包单位</p>	<p>已出具工程质量保修书</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>已按合同约定支付工程款</p>
<p>八、住宅工程是否已进行分户验收并验收合格，建设单位是否已按户出具《住宅工程质量分户验收表》</p>	<p>已进行分户验收并验收合格，建设单位已按户出具《住宅工程质量分户验收表》</p>
<p>九、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>已整改完成</p>
<p>审查结论：</p> <p style="text-align: center;">通过对各个项目的审查，均符合标准及设计要求，同意验收。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人： </p> <p style="text-align: right;">2024年3月22日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主任	潘阳
副主任	周昌峰、邓灏
成员	蔡俊杰、刘德荣、温峥嵘、刘年臣、郭俊金、马建华

(二) 专业组

验收专业组	组长	组员
建筑工程	蔡俊杰	刘党委、刘年臣、马建华、周宝香、朱慧琼
装饰工程	陈鸿波	刘党委、郭俊金、耿成龙、许菲斐、林振挺
给排水、燃气工程	温峥嵘	刘杰、许菲斐、赖耀贵
建筑电气、智能化安装工程	刘德荣	刘杰、许菲斐、郑爱基
通风与空调工程	温峥嵘	刘杰、许菲斐
电梯安装工程	刘德荣	刘党委、郑赞斌
室外工程	周昌峰	刘党委、周宝香、许菲斐、詹永发

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言



工程质量评定

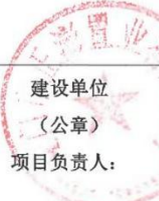
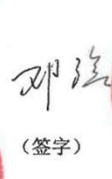
表 3

分部工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
地基与基础	合格	共核查 38 项， 其中符合要求 38 项， 经鉴定符合要求 38 项 结论：合格	应得 100 分 实得 90 分 得分率 90%
主体结构	合格		
建筑装饰装修	合格		
屋面	合格		
建筑给水排水及供暖	合格		
通风与空调	合格		
建筑电气	合格		
智能建筑	合格		
建筑节能	合格		
电梯	合格		
单位工程评定等级 质量等级评为“合格”，同意验收 <div style="text-align: right;">  <p>(公章) 建设单位负责人: 2021年3月22日</p>  <p>潘杨印高 35020110148075</p> </div>			
执行标准情况	建筑工程	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)	
	给排水、燃气工程	《建筑给排水与采暖工程质量验收规范》GB50242-2012	
	电气、智能化工程	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015	
	通风、空调工程	《智能建筑工程质量验收规范》GB50339-2013 《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2002	
	电梯工程	《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002	

验收 机构 意见	建设单位	同意验收
	勘察单位	同意验收
	设计单位	同意验收
	施工单位	同意验收
	监理单位	同意验收

竣工验收结论:

翔安区沙美路 2020XP19 地块项目各方主体通过对本工程进行竣工验收, 确认已完成施工合同中约定的工程项目及有关设计变更内容, 质量控制资料齐全有效, 符合设计要求及竣工验收规范要求, 无违反工程建设强制性条文标准, 安全功能试验符合设计及竣工验收规范要求, 质量观感为“好”, 符合标准及设计要求, 达到优良标准, 同意验收。

 建设单位 (公章) 项目负责人:	 勘察单位 (公章) 项目负责人:	 设计单位 (公章) 项目负责人:	 监理单位 (公章) 总监理工程师:	 施工单位 (公章) 项目经理:
 (签字)	 (签字)	 (签字)	 (签字)	 (签字)
2024 年 3 月 22 日	2024 年 3 月 22 日			

拟派项目经理履历及业绩情况

1) 提供近 5 年作为项目经理（从截标之日开始倒算，以竣工验收时间为准）最具代表性的**已竣工**的同类工程业绩。（提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。

2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若竣工验收报告、施工合同无法证明此业绩为项目经理的业绩，需提供其他证明材料（如业主证明或中标通知书等）原件扫描件，业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章，原件备查。未同时提供竣工验收报告、施工合同原件扫描件的，不计。

姓名	周昌峰	性别	男	年龄	31 岁		
职务	项目经理	职称	一级建造师	学历	本科		
证件类型	身份证	证件号码	413026199301105716				
参加工作时间	2015 年 7 月		从事项目经理（建造师）年限	8			
已竣工工程项目情况							
序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	翔安区沙美路 2020XP19 地块施工总承包工程	总建筑面积 113946.45 m ²	工程量清单范围内土石方工程、桩基工程、基础及主体结构、门窗及幕墙工程、给排水、采暖、电气设备安装、弱电工程、通风工程、消防工程、智能化工程、电梯工程、精装修工程。	2021.1.25	24017.8286 万元	2024.3.22	/

翔安区沙美路 2020XP19 地块施工总承包工程

1. 中标通知书

中标通知书

中建二局第二建筑工程有限公司：

根据贵司提交的翔安区沙美路 2020XP19 地块总承包投标文件，经综合评审，现确定贵司为本工程的中标人，主要中标条件如下：

工程名称	翔安区沙美路 2020XP19 地块
工程地点	厦门市翔安区 13-19 莲河片区沙美路与翔安南路交叉东北侧 A57 地块
中标范围	翔安区沙美路 2020XP19 地块总承包工程范围内相关工作
中标金额	暂定含税中标金额为 240178286 元（税率：9%）
中标工期	详见招标文件所附合同文本
质量标准	合格
付款条件	详见招标文件所附合同文本
其他要求	1、请在接到本通知 7 日内，至我司成本管理部联系签订合同事宜。 2、请在合同签订后 15 日内按招标文件要求办理缴纳履约保证事宜，否则我司保留废标权利。 3、收到此中标通知书后务必保证第一批需求的到货时间及进场配合。 4、其余未明事项按招标文件规定执行。



日期：2021年1月28日

2. 备案合同关键页

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

(示范文本)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定



扫描全能王 创建

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：厦门市正澎置业有限公司

承包人（全称）：中建二局第二建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就翔安区沙美路 2020XP19 地块工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：翔安区沙美路 2020XP19 地块。

2.工程地点：厦门市翔安区 13-19 莲河片区沙美路与翔安南路交叉东北侧 A57 地块。

3.工程立项批准文号：翔发改备 2020203。

4.资金来源：自筹。

5.工程内容：项目用地面积 27595.5 平方米，总建筑面积 113946.45 平方米，地下室面积 33000 平方米。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6.工程承包范围：

工程量清单范围内土石方工程、桩基工程、基础及主体结构、门窗及幕墙工程、给排水、采暖、电气设备安装、弱电工程、通风工程、消防工程、智能化工程、电梯工程、精装修工程。发包人有权对承包人的承包范围进行调整，承包人不得因此而提出价款、工



期等一切形式。

二、合同工期

计划开工日期：2021年2月1日。

计划竣工日期：2023年11月30日。

工期总日历天数：1032天。工期总日历天数与根据前述计划开工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家及行业的现行质量检验标准，达到验收合格，并满足发包人规定的其他标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿肆仟零壹拾柒万捌仟贰佰捌拾陆元整（¥240178286元）；不含税价为（大写）贰亿贰仟零叁拾肆万柒仟零伍拾壹元叁角捌分（¥220347051.38元）；增值税为（大写）壹仟玖佰捌拾叁万壹仟贰佰叁拾肆元陆角贰分（¥19831234.62元）。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写） _____（¥ _____元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：



人民币（大写）___ / ___（¥___ / ___元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）___ / ___（¥___ / ___元）。

2.合同价格形式：单价包干，按实结算。

五、项目经理

承包人项目经理：卢志海。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。



七、承诺

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

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

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

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、签订时间

本合同于 2021 年 1 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 福建省厦门市 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 发包人、承包人双方盖章之日起 生效。



3. 竣工验收报告

福建省房屋建筑工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表 1

工程名称	翔安区沙美路 2020XP19 地块	工程地址	翔安区 13-19 莲河片区沙美路与翔安南路交叉东北侧 A57 地块		
建设单位	厦门市正澎置业有限公司	结构形式	高层为剪力墙结构,裙房为框架结构,地下室为剪力墙、框架结构		
勘察单位	中国建筑东北设计研究院有限公司	层数	地下 1-2 层、 地上 1-32 层	幢数	10 栋
设计单位	厦门佰地建筑设计有限公司(主体工程) 厦门方式装饰设计有限公司(装修工程) 锐建工程咨询有限公司(幕墙工程)	工程规模	114307.13 m ²		
监理单位	厦门协建工程咨询监理有限公司	开工日期	2021 年 2 月 5 日		
施工单位	中建二局第二建筑工程有限公司	竣工日期	2024 年 3 月 22 日		
施工许可证号	350200202102050201(主体工程) 350200202104220101(装修工程及幕墙)	总造价	24017.8286 万元(其中主体工程 16367.5116 万元,装修及幕墙工程 7650.317 万元)		
审查项目及内容		审查情况			
一、完成设计项目情况 1、基础、主体、室内外装饰工程、防水工程 2、给排水工程、燃气工程、消防工程 3、建筑电气安装工程 4、通风与空调工程 5、电梯、电扶梯安装工程 6、室外工程		已按批准的设计文件所规定的内容完成地基与基础工程、主体工程、建筑装饰装修工程、建筑屋面工程、给排水工程、消防工程、建筑电气安装、通风与空调、智能建筑、电梯及室外工程等,并满足各方面使用功能要求,符合设计图纸以及施工质量验收规范要求。			
二、完成合同约定情况 1、总包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定		总包、专业承包的内容均已按合同约定完成,符合施工合同条款约定的要求。			
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料		经核查,技术档案和施工管理资料齐全、完整,满足档案归档要求。			

续表 1

<p>四、进场试验报告</p> <p>1、主要建筑材料</p> <p>2、建筑构配件</p> <p>3、设备</p> <p>4、工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>进场成品、半成品材料检验质量合格文件、试验报告均具备，复核无误、齐全有效。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>1、勘察单位质量检查报告</p> <p>2、设计单位质量检查报告</p> <p>3、施工单位竣工报告</p> <p>4、监理单位质量评估报告</p>	<p>勘察、设计、监理、施工单位均已出具相应的合格文件，同意验收</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>1、总、分包单位</p> <p>2、专业承包单位</p>	<p>已出具工程质量保修书</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>已按合同约定支付工程款</p>
<p>八、住宅工程是否已进行分户验收并验收合格，建设单位是否已按户出具《住宅工程质量分户验收表》</p>	<p>已进行分户验收并验收合格，建设单位已按户出具《住宅工程质量分户验收表》</p>
<p>九、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>已整改完成</p>
<p>审查结论：</p> <p style="text-align: center;">通过对各个项目的审查，均符合标准及设计要求，同意验收。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人： </p> <p style="text-align: right;">2024年3月22日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主任	潘阳
副主任	周昌峰、邓灏
成员	蔡俊杰、刘德荣、温峥嵘、刘年臣、郭俊金、马建华

(二) 专业组

验收专业组	组长	组员
建筑工程	蔡俊杰	刘党委、刘年臣、马建华、周宝香、朱慧琼
装饰工程	陈鸿波	刘党委、郭俊金、耿成龙、许菲斐、林振挺
给排水、燃气工程	温峥嵘	刘杰、许菲斐、赖耀贵
建筑电气、智能化安装工程	刘德荣	刘杰、许菲斐、郑爱基
通风与空调工程	温峥嵘	刘杰、许菲斐
电梯安装工程	刘德荣	刘党委、郑赞斌
室外工程	周昌峰	刘党委、周宝香、许菲斐、詹永发

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言



工程质量评定

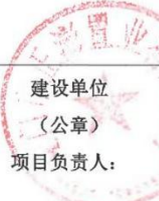
表 3

分部工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
地基与基础	合格	共核查 38 项， 其中符合要求 38 项， 经鉴定符合要求 38 项 结论：合格	应得 100 分 实得 90 分 得分率 90%
主体结构	合格		
建筑装饰装修	合格		
屋面	合格		
建筑给水排水及供暖	合格		
通风与空调	合格		
建筑电气	合格		
智能建筑	合格		
建筑节能	合格		
电梯	合格		
单位工程评定等级 质量等级评为“合格”，同意验收 <div style="text-align: right;">  <p>(公章) 建设单位负责人: 2021年3月22日</p>  <p>潘杨 印高 35020110148075</p> </div>			
执行标准情况	建筑工程	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)	
	给排水、燃气工程	《建筑给排水与采暖工程质量验收规范》GB50242-2012	
	电气、智能化工程	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015	
	通风、空调工程	《智能建筑工程质量验收规范》GB50339-2013 《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2002	
	电梯工程	《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002	

验收 机构 意见	建设单位	同意验收
	勘察单位	同意验收
	设计单位	同意验收
	施工单位	同意验收
	监理单位	同意验收

竣工验收结论:

翔安区沙美路 2020XP19 地块项目各方主体通过对本工程进行竣工验收, 确认已完成施工合同中约定的工程项目及有关设计变更内容, 质量控制资料齐全有效, 符合设计要求及施工验收规范要求, 无违反工程建设强制性条文标准, 安全功能试验符合设计及施工验收规范要求, 质量观感为“好”, 符合标准及设计要求, 达到优良标准, 同意验收。

 建设单位 (公章) 项目负责人:	 勘察单位 (公章) 项目负责人:	 设计单位 (公章) 项目负责人:	 监理单位 (公章) 总监理工程师:	 施工单位 (公章) 项目经理:
 (签字)	 (签字)	 (签字)	 (签字)	 (签字)
2024 年 3 月 2 日	2024 年 3 月 2 日			

拟派设计负责人履历及业绩情况

1) 提供近 5 年作为项目负责人（从截标之日开始倒算，以合同签订时间为准）最具代表性的同类设计业绩。（提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。

2) 证明文件：提供设计合同等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页合同金额、工程规模、合同签订时间、设计负责人的名字），原件备查，如上述证明材料不能体现设计负责人姓名的，设计单位须提供设计负责人同类工程业绩的证明材料，该工程项目建设单位出具的证明或设计图纸签章或竣工验收报告原件扫描件，原件备查（业绩证明如无注明设计负责人姓名及职务，则不予认可）。

姓名	王辉	性别	男	年龄	47
职务	设计负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	310230197712193976		
参加工作时间	2001 年 7 月		从事设计年限	23 年	

在建和已竣工工程项目情况

序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
1	上海交通投资(集团)有限公司 复旦大学附属中山医院	国家医学中心-上海国际医学科创中心工程斜土路公交停车场功能提升工程	公共建筑/ 总建筑面积 174940 平方米	2022 年 11 月至今	在建	/
2	苏州工业园区市政工程部	青剑湖环湖景观提升工程（地下停车库及人行天桥）方案及施工图设计	公共建筑/ 总建筑面积 34320 平方米	2023 年 3 月至今	在建	/
3	深圳市交通公用设施管理处	月亮湾综合停车场工程设计	多层式公交车库/ 总建筑面积 98499.69 平方米	2015 年 8 月至 2021 年 8 月	已完	合格

<p>姓名 王辉</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1977 年 12 月 19 日</p> <p>住址 上海市闸北区保德路921弄3号1001室</p> <p>公民身份号码 310230197712193976</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 上海市公安局闸北分局</p> <p>有效期限 2005.06.15-2025.06.15</p>
--	---

<p>普通高等学校 毕业证书</p>  <p>证书编号: No 1020480 电子注册号10247120010501682(961473)</p>	<p>学生王辉 性别男 一九七七年二月十九日生,于一九九六年 九月至二〇〇一年七月在本校 建筑学专业 五年制本科学习,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: </p> <p>校 名 同济大学 二〇〇一年七月一日</p> 
--	---

<p>王辉 同志</p> <p>经 上海市工程系列规划设计专业高 级专业技术职务任职资格 评审委员会评审, 确认 你具备 高级工程师 任职资格。</p> <p>通过日期 2012年12月27日</p> <p>编 号 12C2050115</p>	 <p>姓 名 王辉</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1977.12</p> <p>专 业 建筑设计</p> <p>工作单位 上海现代华盖建筑设计研究院有 限公司</p>
--	--

使用有效期:2024年09月03日
-2025年03月02日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的
规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准
予注册(注册期内有效)。

姓 名:王辉

性 别:男

出生日期:1977年12月19日

注册编号:20153103019



聘用单位:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期:2023年08月09日-2025年08月08日



主任



个人签名:

签名日期:

2024.9.3

发证日期:2023年08月09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

王辉

证件类型	居民身份证	证件号码	310230*****76	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 电子证书编号: 20153103019

注册编号/执业印章号: 3100001-102

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年08月08日

2022年06月28日

所在企业由 "上海城市交通设计院有限公司" 变更为 "上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司"

查看证书变更记录(1) ^

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王辉		社会保障号码				310230197712193976				证件号码		310230197712193976		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海城市交通设计院有限公司	2019年11月-2022年03月	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2022年04月-2024年10月

截至2024年10月, 累计缴费月数: 260

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章: MEUCIB5RD3KmdE3DzD/3QbSjUppGkedl7EgwfFnLes7mE1idAiEAplgy2819c+9TYcawm4bmuR/YXXmJS39D0jQcK1/
验证码: stes=

设计负责人业绩 1：国家医学中心-上海国际医学科创中心工程斜土路公交停车场功能提升工程

设计、勘察一体化合同

项目名称：国家医学中心-上海国际医学科创中心工程
斜土路公交停车场功能提升工程

项目建设地点：上海市徐汇区东安路 221 号、斜土路 2000 号

合同编号：

委托方（甲方）：上海交通投资（集团）有限公司

复旦大学附属中山医院

承接方（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（牵头人/设计方）

上海浚源建筑设计股份有限公司（设计方）

上海申元岩土工程有限公司（勘察方）

签订日期：2022 年 月 日

上海市工商行政管理局
上海市建设委员会

监制

委托方(甲方): 甲方一: 上海交通投资(集团)有限公司

甲方二: 复旦大学附属中山医院

承接方(乙方): 乙方一: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(牵头人)

乙方二: 上海浚源建筑设计股份有限公司(设计方)

乙方三: 上海申元岩土工程有限公司(勘察方)

甲方一、甲方二统称为“甲方”;乙方一、乙方二、乙方三统称为“乙方”,其中乙方一、乙方二为设计方,乙方一同时为牵头人,乙方三为勘察方。甲方一、甲方二、乙方一、乙方二、乙方三统称为“各方”。

甲方委托乙方承担国家医学中心-上海国际医学科创中心工程、斜土路公交停车场功能提升工程的勘察和设计,经各方协商一致,签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订:

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同工程勘察设计项目的名称、地点、规模、投资、勘察设计及标准:

2.1 工程项目的名称: 国家医学中心-上海国际医学科创中心工程、斜土路公交停车场功能提升工程

2.2 工程项目的地点: 上海市徐汇区东安路 221 号、斜土路 2000 号

2.3 工程项目的规模: 总建筑面积 174940 m²(以上面积为暂估,最终以可研批复为准)

2.4 工程特征及附注说明: /

2.5 工程项目的投资总额: 约为 27 亿元(含土地费 2 亿元)

2.6 工程项目的设计范围及设计内容:

设计范围:设计包括本项目建安费所覆盖的所有专业设计(含过街连廊,包括国际医学科创中心部分、市政道路部分、医疗科研综合楼部分),包括但不限于建筑设计、结构设计(含基坑围护设计、围护设计方案评估报告等)、建筑装饰(含功能装饰)、电气、给排水、弱电、燃气、暖通、消防、园林景观、动力设计(如有)、污水处理设计、幕墙设计、人防设计、专项设计(净化、屏蔽、医用气体等)、装配式建筑设计、BIM 设计、建筑节能设计、

室外总体设计等专业工程设计，设计图纸深度必须达到建设部《建筑工程设计文件编制深度规定》(2016年版)、《上海市装配式混凝土建筑工程设计文件编制深度》(2015版)的要求。

设计内容：方案设计（包括方案优化）、初步设计（包括概算编制及依据概算评审意见的调整）、初步设计批准后的限额设计调整、施工图设计、提供建筑设计信息模型（BIM技术）、后续施工配合服务等，包括按委托方要求的设计深化、调整和补充设计。

2.7 勘察范围和阶段、技术要求

- (1) 勘察范围和阶段：岩土工程勘察详勘
- (2) 技术要求：详见招标文件“勘察技术要求”

2.8 承接方分工原则

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责本项目的联合体牵头人，并负责本项目的公交停车场功能提升工程设计工作；上海浚源建筑设计股份有限公司负责本项目的国际医学科创中心设计工作。

上海申元岩土工程有限公司负责本项目的勘察工作。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	项目主项批准文件	1		
2	规划选址意见书、红线图	1		
3	中标通知书	1		
4	主管部门的方案批文和各征询单位的审批意见	1		
5	物探报告	1		
6	主管部门的总体设计批文和各征询单位的审批意见	1		
7	项目地块周边的市政管网资料	1		

第四条 乙方向甲方交付的勘察设计文件

设计方交付文件：

序号	设计文件名称	份数	提交时间	备注
1	方案设计文本	20	根据甲方要求	含电子版（PDF和CAD格式）各2份
2	初步设计（含设计概	20	根据甲方要求	含电子版（PDF和CAD格

	算)文本			式)各2份
3	施工图设计文本	20	根据甲方要求	含电子版(PDF和CAD格式)各2份
4	竣工图数字化和白图交付	根据档案验收要求	根据甲方要求	
注:	根据甲方需要,乙方递交给甲方超出合同约定部分的设计文件不再收取工本费			

勘察方交付文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	岩土工程详勘报告	8		文本、电子文件

第五条 勘察设计费用及支付方式

5.1 甲方应共同支付本合同项目的总费用为 62454451 元(大写:陆仟贰佰肆拾伍万肆仟肆佰伍拾壹元),其中向设计方支付的设计费用为 59451100 元(大写:伍仟玖佰肆拾伍万壹仟壹佰元),向勘察方支付的勘察费用为 3003351 元(大写:叁佰万叁仟叁佰伍拾壹元)。设计费折扣为 91.93%。

设计费调整原则:以批复的设计概算中的设计费用为基数,根据设计方自报的设计费折扣进行调整,调整后的设计费闭口包干。

勘察费调整原则:本次勘察费报价实行闭口包干价,岩土工程勘察费合同价若超过经评审的概算文件中相应的勘察费金额的,以经评审的相应的概算勘察费为上限。

5.2 支付方式

支付时间的原则:。具体支付时间以财政资金到位时间为前提。

支付比例的原则:在甲方上海交通投资(集团)有限公司和复旦大学附属中山医院的分摊比例未明确前,暂按双方各50%的比例支付。

如甲方因财政资金未到位而发生延期支付,乙方同意豁免甲方延期支付的责任,乙方不会因此提出任何索赔或停止提供服务。

5.2.1 本合同签订生效完成付款审批流程后15日内,甲方向乙方预付合同价的30%

5.2.2 勘察方出具详勘报告,取得初步设计批复且完成付款审批流程后的15日内,甲方向勘察方支付至勘察费的95%;留勘察费的5%于项目整体竣工验收通过后且甲方一和甲方二双方明确分摊比例,并完成付款审批流程后向勘察方支付结清。

力。

8.11 本合同一式十六份，甲方执八份（甲方一、甲方二各执四份），乙方执八份（设计方各执二份，勘察方执四份）。

8.12 本合同各方签章后，在 30 日内报项目所在地建设行政主管部门备案。各方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门鉴证。各方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

8.13 本合同经甲、乙各方盖章签字后生效。

委托方（甲方 1）单位名称：

上海交通大学投资（集团）有限公司

（盖章）

法定代表人：

周荣

单位地址：

邮政编码：

电话：

电传：

开户银行：

银行帐号：

签订合同代表（签字）

委托方（甲方 2）单位名称：

复旦大学附属中山医院

（盖章）

法定代表人：

樊嘉

单位地址：

邮政编码：

电话：

电传：

开户银行：

银行帐号：

签订合同代表（签字）

承接方（设计方牵头人）单位名称：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

（盖章）

法定代表人：张亮

单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：200092

电话：021-55000000

电传：

开户银行：工商银行上海市鞍山路支行

承接方（设计方参加人）单位名称：

上海浚源建筑设计股份有限公司

（盖章）

法定代表人：

单位地址：

邮政编码：

电话：

电传：

开户银行：

银行帐号：1001 2566 0900 4679 513

银行帐号：

签订合同代表(签字)

签订合同代表(签字)

承接方（勘察方）单位名称：

上海申元岩土工程有限公司

(盖章)



法定代表人：

朱建锋

单位地址：

邮政编码：

电 话：

电 传：

开户银行：

银行帐号：

签订合同代表(签字)

本合同于_____签订于 上海市



合同信息报送编号: W2023040132616

上海市建设工程合同信息表 (勘察设计一体化)

编号: 2201XH0017UZ01

项目信息				
报建编号	2201XH0017	所在区县	徐汇	
项目名称	国家医学中心-上海国际医学科创中心、斜土路公交停车场功能提升工程			
建设单位	上海交通投资(集团)有限公司			
建设地点	徐汇区枫林路街道(四至范围: 东至124-01地块 西至: 东安路 南至: 124-02、10地块 北至: 斜土路)			
单位性质	国有企业	投资额(万元)	250382.0000	
总建筑面积(平方米)	174940.0000	建设规模	如有, 详见立项文件。	
合同信息				
标段号	U01	发包方式	公开	
合同名称	国家医学中心-上海国际医学科创中心工程、斜土路公交停车场功能提升工程			
发包单位	上海交通投资(集团)有限公司			
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(主), 上海浚源建筑设计有限公司			
设计负责人	王辉			
证件类型	身份证	证件号	310230197712193976	
勘察单位	上海申元岩土工程有限公司(主)			
勘察负责人	徐新丽			
证件类型	身份证	证件号	130425198802096126	
设计项目类别	建筑	工程类别	民用建筑	
设计工程规模	一般公共建筑单体建筑面积: 174940m ²			
合同价(万元)	6245.4451	勘察费(万元)	300.3351	
		设计费(万元)	5945.1100	
合同起止日期(合同有效期)	2027-07-30		合同签订日期	2022年11月15日
附注及其他说明:	1、依据上海市重大工程建设办公室会议纪要(2022-29), 项目分类为医疗和交通工程。2、依据国家发改委“发改社会(2022)1365号”, 另一家建设单位为复旦大学附属中山医院。3、整体项目资金来源为成为斜土路公交停车场功能提升工程中上海市公交专项扶持资金承担67591万元, 上海交通投资(集团)有限公司自筹37946万元, 国家医学中心-上海国际医学科创中心14484万元, 由各级财政预算资金承担。			
发包人和承包人承诺依法签订合同, 对合同报送信息的真实性和准确性负责。				



设计负责人业绩 2：青剑湖环湖景观提升工程（地下停车库及人行天桥）方案及施工图设计

建设工程设计合同示范本 (房屋建筑工程)

工程名称：青剑湖环湖景观提升工程（地下停车库及人行天桥）

方案及施工图设计

工程地点：苏州工业园区

合同编号：2023JS018-301

(由设计人编填)

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发包人：苏州工业园区市政工程部

设计人：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签订日期：2023年 月 日

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）：苏州工业园区市政工程部

设计人（全称）：上海市市政工程设计研究总院(集团)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》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就青剑湖环湖景观提升工程(地下停车库及人行天桥)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：青剑湖环湖景观提升工程(地下停车库及人行天桥)。
2. 工程地点：苏州工业园区跨塘镇(现唯亭镇)，在星湖街西侧，阳澄湖大道北侧。
3. 规划占地面积：57000平方米，总建筑面积：拟新建 34320平方米(其中地上约 平方米，地下约 平方米)；建筑高度 米。
4. 建筑功能：地下停车场及人行天桥等。
5. 投资估算：建安费用为 3.14 亿元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：设计范围为设计总包，包括但不限于人行天桥、建筑、结构、给排水、暖通、电气、消防、供配电、人防设计及平战转换预案、幕墙、门窗、室内外装修设计、室外市政、综合管线、交通标识、标识及导视系统设计、基坑围护设计、泛光照明设计、弱电智能化设计等完成本工程设计，达到建设单位使用要求的所有专业及其深化设计。全过程设计(地质勘察除外)，包括方案设计、初步设计、扩初及施工图设计、施工招标技术服务、施工阶段的配合及现场服务、现场监督检查等。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、扩初设计、施工图设计及施工配合等阶段。

3. 工程设计服务内容：方案设计及估算、初步设计、扩初设计、编制项目建议书、编制可行性研究报告及编制工程概算、初步设计批复后的细化工作、施工图设计、以及工程施工至竣工验收阶段现场后续、包括全部设计内容及相关后续服务协调配合等服务，同时包含招标人认为其他需要配套设计的相关内容。

1. 方案设计：根据业主要求和国家相关法律、法规和规范要求，完成本工程总体规划设计和单体建筑方案设计，达到政府规划报批深度要求，包括平面设计、立面设计、总平面规划布局、初步内外装概念及设计相关资料等且方案满足日照要求。

(1) 与发包人及发包人指定的使用单位充分沟通，深入研究项目基础资料，协助发包人提出本项目的发展规划和市场潜力；

(2) 完成总体规划和方案设计，提供满足深度的方案设计图纸，并制作符合政府部门要求的规划意见书与设计方案报批文件；

(3) 根据政府部门的审批意见在本合同约定的范围内对设计方案进行修改和必要的调整，以通过政府部门审查批准；

(4) 配合发包人进行人防、消防、交通、绿化、市政管网等方面的咨询工作；

(5) 负责完成人防、消防等规划方案。

(6) 编制项目估算供发包人审核。

2. 初步设计：根据业主和政府批准的规划建筑方案和现行国家相关法律、法规、规范，完成本工程各专业初步设计。

(1) 负责完成并制作建筑、结构、给排水、暖通空调、电气、动力、室外管线综合等专业的初步设计文件，设计内容和深度应满足政府相关规定；

(2) 制作报政府相关部门进行初步设计审查的设计图纸，配合发包人进行交通、园林、人防、消防、供电、市政、气象等各部门的报审工作，提供相关的工程用量参数，并负责有关解释和修改。

(3) 编制满足发包人要求深度的项目初步设计概算文件及初步设计方案图纸。

(4) 编制概算供发包人审核，所有深化方案或专项设计，发包人要求提供造价文件的，需及时提供并提交发包人审核。

3. 扩初及施工图设计：根据业主批准各专业初步设计和现行国家相关法律、法规、规范，完成本工程各专业扩初及施工图设计。

4. 负责配合规划报审及专项技术审查：负责配合完成设计阶段各项政府的咨询及审查工作（负责规划报批、初步设计审查、施工图审查、消防审查、抗震审查、人防审查、基坑围护设计评审等）。

5. 包括但不限于建筑、结构、给排水、暖通、电气、消防、供配电、人防设计及平战转换预案、幕墙、门窗、室内外装修设计、室外市政、综合管线、交通标识、标识及导视系统设计、基坑围护设计、泛光照明设计、弱电智能化设计等为完成本工程，达到建设单位使用要求的所有专业及其深化设计。

6. 综合管线设计（室外所有管线、地下室管线，含市政水、电、气及通讯等管线施工图设计；要求提供满足施工招标要求的套管预埋图，市政及弱电等预留条件需预估出图。）

7. 对项目所有构造做法及材料、设备品牌进行研究，并对地下室综合管线、机房、车位排布及结构进行优化研究，通过业主审核后汇总资料移交。

8. 施工现场配合的技术交底、设计变更及验收。

9. 要求提供各专业的设计估算。

10. 编制项目建议书、编制可行性研究报告。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款。

三、工程设计周期

设计周期 60 天。

方案设计：15 日历天

初步设计：15 日历天

施工图设计：30 日历天

设计后期服务至竣工验收合格，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：固定费率合同；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）柒佰捌拾玖万元（¥ 7890000.00 元）。

本工程最终设计费用按照中标费率结算，中标费率=2.513%，该中标费率一经确定，不再更改。设计费结算价=工程施工审计金额×设计中标费率。上述设计费已包含设计人完成本合同设计范围、服务内容及为完成本合同项下全部责任和义务所涉及的全部费用，包括但不限于设计费、咨询服务费、管理费、规费、税金、利润、差旅、食宿等设计人因提供设计服务所需的所有费用。设计费不因服务期限变化、设计人员增加、设计变更、合同履行期间人工市场价格变化及法律政策变化等任何因素而增加。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：黄杰、李哲；联系电话： / 。

设计人项目负责人：王辉；联系电话：021-55000000。

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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件的澄清、修改、补充；
- (4) 设计任务书和设计文件编制深度要求；
- (5) 投标文件的补充、修改；
- (6) 专用合同条款及其附件；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 投标函及其附录；
- (9) 技术标准；
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (11) 招标文件（在本合同文件组成中已单列的除外）；
- (12) 投标文件（在本合同文件组成中已单列的除外）
- (13) 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 苏州工业园区 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 双方签字盖章 生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌份，均具有同等法律效力，发包人 肆 份，设计人执 肆 份。

发包人：

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：



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：

设计负责人业绩 3：月亮湾综合车场工程设计

副本

合同编号：_____

月亮湾综合车场工程设计 合同

甲 方：深圳市交通公用设施管理处

上海市政工程设计研究总院（集团）有限
乙 方：公司

日 期：2015 年 8 月

工程设计合同协议书

本合同协议书由深圳市交通公用设施管理处(以下简称“甲方”)与上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(以下简称“乙方”)于2015年8月 日签署。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经友好协商,双方就月亮湾综合车场工程设计项目工程设计达成如下协议:

一、项目概况

月亮湾综合车场承担车辆夜间停放、维修保养、加油(充电)等功能,主要为前海公交服务,并兼顾南山南片区。中山公园综合车场为南山中心及北部区域公交服务,总投资约为5亿元。

二、下列文件应作为本合同的组成部分:

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件,如需要);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件及附件;
- (4) 设计合同专用条款(详见附件2);
- (5) 设计合同通用条款(详见附件1);
- (6) 设计技术标准与规范;
- (7) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- (8) 双方之间各类有约束力的往来函件。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

三、设计周期初步安排

(1) 项目建议书阶段:中标通知书送达之日起30天内提交送审稿;送审稿评审通过后10天内提交修改后的正式项目建议书文件。

(2) 方案设计阶段:自项目建议书批复之日起30天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后10天内提交修改后的正式方案设计文件。

(3) 工程可行性研究阶段:自方案设计批复之日起30天内提交工程可行性研究报告文件。

(4) 初步设计阶段:工程可行性研究报告批复后45天内提交初步设计文件送审稿;初

步设计文件送审稿评审通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

(5) 施工图设计阶段：初步设计文件评审批复通过后 60 天内按汇总形式和分标段形式分别提交施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后 15 天内按汇总形式和分标段形式分别提交修改后的正式施工图设计文件。此外，如业主要求先提供开工标段施工图(标段及桩号由业主另行通知)，应在业主书面通知后 15 天内提供满足施工招标所需的施工图及相关技术文件。

(6) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照设计合同条款的规定。

四、合同价暂定为人民币(大写) 壹仟壹佰陆拾捌万零柒佰元(¥ 1168.07 万元)；实际合同结算价执行合同专用条款 7.1 款的规定。

五、最终免费提交的设计文件份数

(1) 方案设计阶段

- 方案设计文件 12 套方案设计文件送审稿、10 套正式方案设计文件
- 工程估算 12 套
- 有关电子文档 12 套(含效果图、方案设计和估算)
- 彩色效果图 1 套展示用
- 1: 整体模型

(2) 初步设计阶段

- 初步设计文件(按要求装订) 12 套初步设计文件送审稿、12 套正式初步设计文件
- 工程概算 12 套送审稿、12 套正式
- 电子文档 12 套(含效果图、初步设计和概算)

(3) 施工图设计阶段

- 全套施工图(按要求装订) 12 套(送审稿及光盘)、12 套(汇总形式的正式施工图设计文件(含采用的图集)、每标段 20 套(分标段形式的正式施工图设计文件(含采用的图集)，第一次提供 10 套，其它根据甲方需要提供)
- 施工图预算 套
- 电子文档 20 套(施工图设计文件)

(4) 施工配合阶段

■设计变更图纸(如有) 12套(含采用的图集)

■招标配合, 编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。

(5)上述 1~4 条中划“■”为乙方必须免费提供的设计成果。甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。

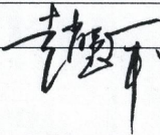
(6)设计图纸及说明应采用中文。

(7)各阶段的所有成果及最终成果, 包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间, 含*.DWG 文件格式。

六、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

七、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力, 设计费用结清后失效。双方要恪守信誉, 严格履行。

八、本合同协议书正本二份, 副本十二份, 合同双方各执正本一份, 甲方执副本七份, 乙方执副本五份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

甲 方		乙 方	
	深圳市交通公用设施管 理处(盖 章)		上海市政工程设计研究 总院(集团)有限公司(盖 章)
地 址:	_____	地 址:	_____
电 话:	_____	电 话:	_____
传 真:	_____	传 真:	_____
开 户 银 行:	_____	开 户 银 行:	_____
账 号:	_____	账 号:	_____
法 定 代 表 人		法 定 代 表 人	
或		或	
其授权的代理人:	_____	其授权的代理人:	_____
	(签字)		(签字)

日 期: 2015 年 月 日 日 期: 2015 年 月 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

王辉

证件类型	居民身份证	证件号码	310230*****76	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	嘉定区马陆公交停车场(一期)新建工程	上海市-上海市-嘉定区	3101141605100201	市政工程	上海嘉定公交停车场建设管理有限公司
2	公交南陈路停车场交通业务用房新建工程	上海市-上海市-上海市	3100001704210101	房屋建筑工程	上海交通投资(集团)有限公司
3	月亮湾综合车场工程	广东省-深圳市	4403012005010124	房屋建筑工程	深圳高速工程顾问有限公司_业务1
4	青剑湖环湖景观提升工程(一期)	江苏省-苏州市	3205942308190002	房屋建筑工程	苏州工业园区市政工程部
5	国家医学中心-上海国际医学科创中心、斜土路公交停车场功能提升工程	上海市-上海市-徐汇区	3101042312140001	房屋建筑工程	上海交通投资(集团)有限公司

查询链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120111659>

附表 4：项目团队成员配备情况表

项目团队成员配备情况表

序号	姓名	职称	注册执业资格	执业资格等级	社保证明	在本项目中拟任的岗位	备注
1	周昌峰	工程师	一级建造师注册证书	一级	中建二局二公司	项目总负责人（项目经理）	
2	于延龙	工程师	/	/	中建二局二公司	项目书记	
3	王辉	高级工程师	一级建筑师注册证书	一级	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	设计负责人	
4	黄明辉	高级工程师	中华人民共和国注册土木工程师（岩土）	/	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察负责人	
5	王文斌	高级工程师	/	/	中建二局二公司	项目副经理	
6	高强	工程师	/	/	中建二局二公司	机电经理	
7	马会超	高级工程师	/	/	中建二局二公司	技术负责人	
8	王晓奇	/	全国 BIM 技能等级	二级	中建二局二公司	BIM 负责人	
9	李大平	工程师	/	/	中建二局二公	商务经理	

					司		
10	张明礼	工程师	安全生产考核合格证书	C3 级	中建二局二公司	安全负责人	
11	严子健	工程师	/	/	中建二局二公司	质量负责人	
12	刘锡儒	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	/	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察工程师	
13	李先圳	高级工程师	/	/	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察工程师	
14	张昌欢	高级工程师	/	/	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察工程师	
15	闫肖飞	高级工程师	注册测绘工程师	/	深圳市工勘岩土集团有限公司	测量工程师	
16	徐正涛	高级工程师	/	/	深圳市工勘岩土集团有限公司	测量工程师	
17	王成辉	工程师	注册测绘工程师	/	深圳市工勘岩土集团有限公司	测量工程师	

					司		
18	王辉	高级工程师	一级建筑师注册证书	一级	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	建筑专业负责人	
19	孟曙	高级工程师	一级注册结构工程师	一级	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	结构专业负责人	
20	沈萍	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	给排水专业负责人	
21	刘慕云	高级工程师	注册公用设备工程师(暖通空调)	/	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	暖通专业负责人	
22	王相峰	高级工程师	注册电气工程师(供配电)	/	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	电气专业负责人	

					司		
23	常乐	工程师	/	/	中建二局二公司	报建专员	
24	刘建仪	岗位证	/	/	中建二局二公司	劳资专管员	
25	陈小飞	工程师	/	/	中建二局二公司	土建工程师	
26	刘震南	工程师	/	/	中建二局二公司	土建工程师	
27	方宝松	工程师	/	/	中建二局二公司	机电工程师	
28	朱闪闪	工程师	/	/	中建二局二公司	机电工程师	
29	问长红	工程师	/	/	中建二局二公司	技术员	
30	吴仙	工程师	/	/	中建二局二公司	资料员	
31	肖星	工程师	/	/	中建二局二公司	试验员	
32	张国良	工程师	中级	/	中建二局二公司	测量员	
33	李世鹏	/	全国 BIM 技能等级	二级	中建二局二公司	BIM 工程师	
34	王菁	工程师	/	/	中建二局二公司	造价员	

35	林耿周	岗位证	/	/	中建二局二公司	材料员	
36	单朋辉	/	安全生产考核合格证书	C3级	中建二局二公司	安全工程师	
37	段华林	岗位证	/	/	中建二局二公司	质检员	

1) 项目总负责人（项目经理）周昌峰

项目团队成员简历表

姓名	周昌峰	性别	男	出生年月	1993.1
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书	一级注册建造师		
毕业学校及专业	安阳工学院/土木工程	毕业时间	2015年		
现任职务	项目经理				
参加工作时间	2015年	从事相关工作年限	8		

注：后附相关证明材料

姓名 Name	周昌峰	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1993.01	
专业 Specialty	土木工程	职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
职称 Professional Title	工程师	发证单位：中国建筑第二工程局 Issued by 有限公司
证书编号 Certificate No.	(2024)12022376	2023年12月31日

普通高等学校

毕业证书



学生 周昌峰 性别 男 ，一九九三年 一 月 十 日生，于二〇一一年 九 月至二〇一五年 七 月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：安阳工学院

校(院)长：

任中普

证书编号：113301201505002543

二〇一五年 七 月 一 日



使用有效期: 2024年10月29日
2025年04月27日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 周昌峰

性别: 男

出生日期: 1993年01月10日

注册编号: 粤1442022202301170

聘用企业: 中建二局第二建筑工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-05-14至2026-05-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

周昌峰

个人签名: 周昌峰

签名日期: 2024.10.29

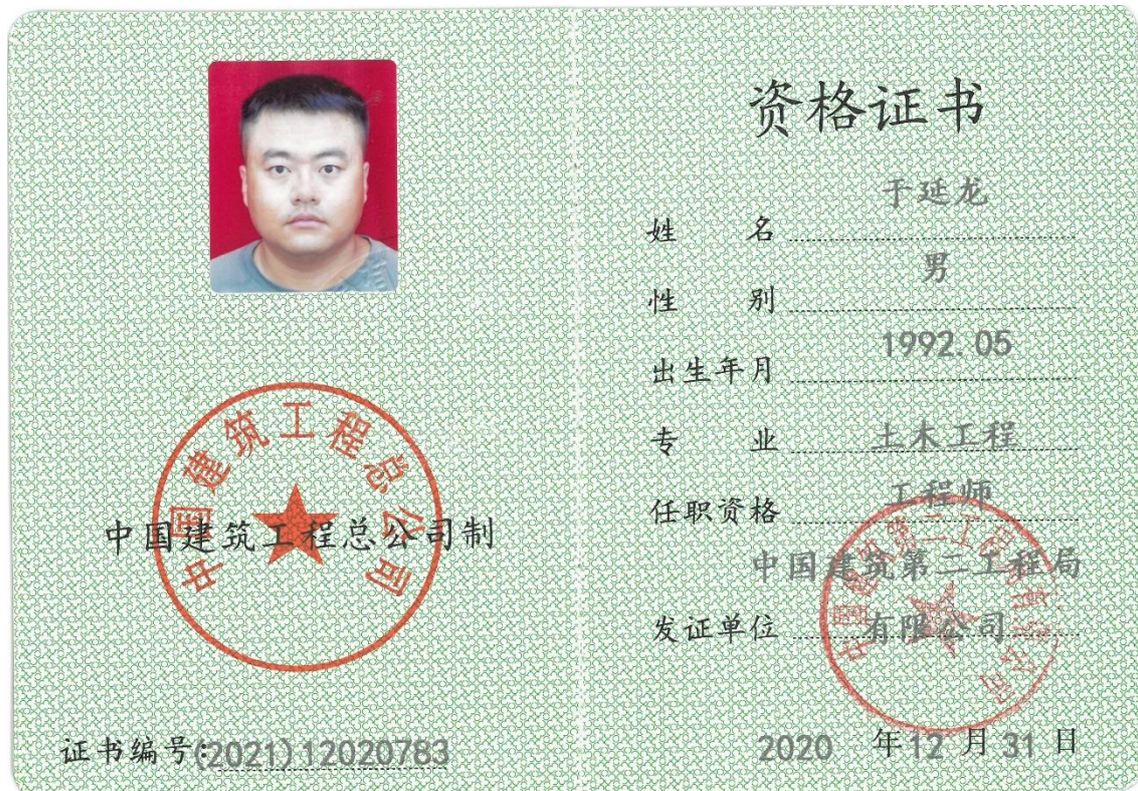
中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年5月14日

2) 项目书记于延龙

项目团队成员简历表

姓名	于延龙	性别	男	出生年月	1992.05
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	哈尔滨石油学院/土木工程	毕业时间		2015年	
现任职务	项目书记				
参加工作时间	2015年	从事相关工作年限		5年	

注：后附相关证明材料



普通高等学校

毕业证书



学生 于延龙 性别 男，一九九二年 五月十五 日生，于二〇一一年 九月至二〇一五年 六月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：哈尔滨石油学院

校（院）长：



证书编号： 132991201505000864

二〇一五年 六月二十六日

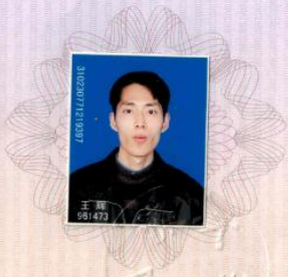
3) 设计负责人王辉

项目团队成员简历表

姓名	王辉	性别	男	出生年月	1977.12
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师	
毕业学校及专业	同济大学/建筑学	毕业时间		2001年	
现任职务	设计负责人				
参加工作时间	2001年	从事相关工作年限		23年	

注：后附相关证明材料

普通高等学校
毕业证书



证书编号: No 1020480
电子注册号10247120010501682(961473)

学生王辉 性别男
一九七七年二月十九日生,于一九九六年
九月至二〇〇一年七月在本校
建筑学专业
五年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:

吴启迪

校 名同济大学

二〇〇一年七月一日



王辉 同志

经上海市工程系列规划设计专业高

级专业技术职务任职资格

评审委员会评审,确认

你具备高级工程师

任职资格。

通过日期 2012年12月27日

编号 12C2050115



姓名 王辉

性别 男

出生年月 1977.12

专业 建筑设计

工作单位 上海现代华盖建筑设计研究院有限公司

使用有效期:2024年09月03日
-2025年03月02日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的
规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准
予注册(注册期内有效)。

姓 名:王辉

性 别:男

出生日期:1977年12月19日

注册编号:20153103019



聘用单位:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期:2023年08月09日-2025年08月08日



主任



个人签名:

签名日期:

2024.9.3

发证日期:2023年08月09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

王辉

证件类型	居民身份证	证件号码	310230*****76	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 电子证书编号: 20153103019 注册编号/执业印章号: 3100001-102

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年08月08日

2022年06月28日
所在企业由 "上海城市交通设计院有限公司" 变更为 "上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司"

查看证书变更记录(1) ^

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王辉		社会保障号码				310230197712193976				证件号码		310230197712193976		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海城市交通设计院有限公司	2019年11月-2022年03月	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2022年04月-2024年10月

截至2024年10月, 累计缴费月数: 260

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章: MEUCIB5RD3KndE3DzD/3QbSjUppGkedl7EgwfFnLes7mE1idAiEAplgy2819c+9TYcawm4bmuR/YXXmJS39D0jQcK1/
验证码: stes=

4) 勘察负责人黄明辉

项目团队成员简历表

姓名	黄明辉	性别	男	出生年月	1986.09
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书	注册土木工程师（岩土）、高级工程师		
毕业学校及专业	吉林大学、土木工程	毕业时间	2010.06		
现任职务	勘察负责人				
参加工作时间	2010.06	从事相关工作年限	14年		

注：后附相关证明材料

广东省职称证书

姓名：黄明辉
身份证号：450721198609103211



职称名称：高级工程师
专业：建筑岩土
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065039
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

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

黄明辉

证件类型	居民身份证	证件号码	450721*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

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 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY244402201 注册编号/执业印章号: 4404304-AY032

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

一级注册建造师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 注册编号/执业印章号: 1442020202102977

注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年04月06日

查看证书变更记录 (2)

激活 Window 转到“设置”以激活

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 黄明辉

证书编号 AY244402201

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0036381 发证日期 2024年05月22日



注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得注册土木工程师（岩土）职业
资格。



姓 名：黄明辉

证件号码：450721198609103211

性 别：男

出生年月：1986年09月

批准日期：2023年11月05日

管 理 号：2023110084400000494



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



普通高等学校

毕业证书



学生 黄明辉 性别 男，一九八六年 九 月 十 日生，于 二〇〇六
年 九 月至二〇一〇年 七 月在本校 建设工程学院
土木工程
专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：吉林大学

校（院）长：



证书编号：101831201005003800

二〇一〇年 六 月 二十三日

5) 项目副经理王文斌

项目团队成员简历表

姓名	王文斌	性别	男	出生年月	1976.04
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师	
毕业学校及专业	中央广播电视大学/水利水电工程	毕业时间		2006年	
现任职务	生产经理				
参加工作时间	2006年	从事相关工作年限		13年	

注：后附相关证明材料



中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615200606042294

学生 王文斌 性别 男,
生于 一九七六年 四 月 二十四日, 于
二〇〇六年 一 月在本校修完 二年制
本(专科起点)科 水利水电工程
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

学校: 中央广播电视大学 水利学校



No. 00395836

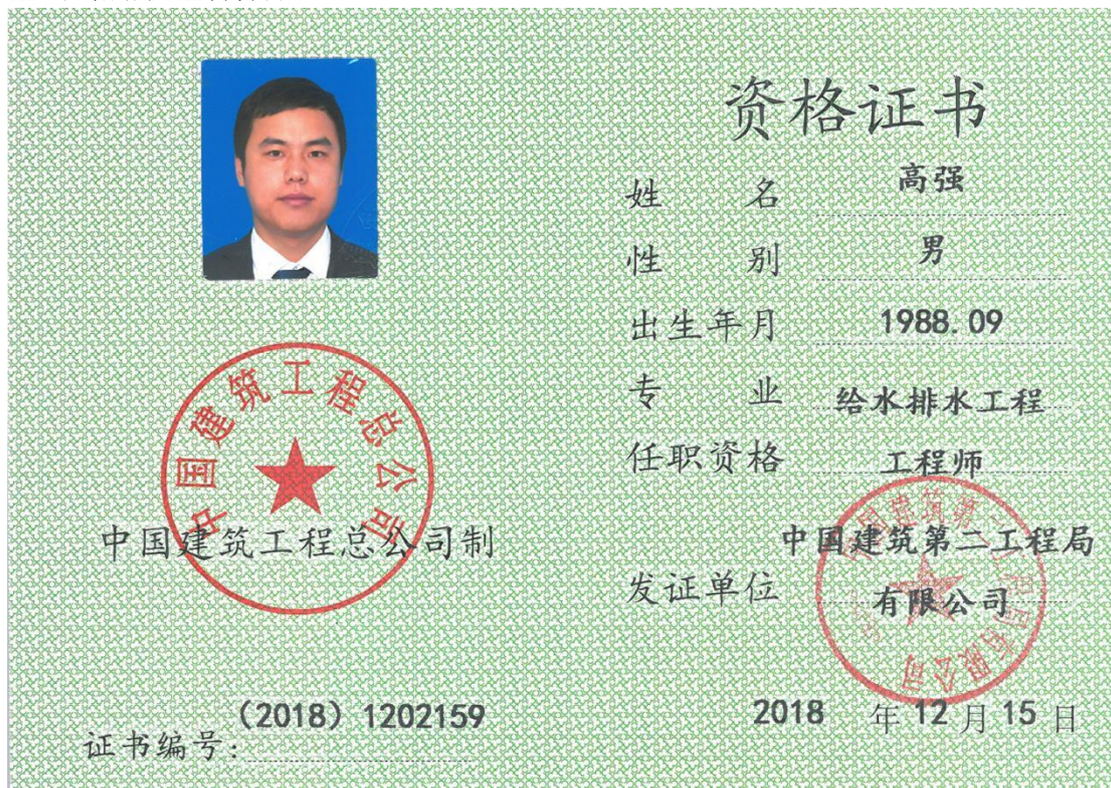
中华人民共和国教育部监制

6) 机电经理高强

项目团队成员简历表

姓名	高强	性别	男	出生年月	1989.3
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	吉林建筑大学/ 给水排水工程	毕业时间		2013年	
现任职务	机电经理				
参加工作时间	2013年	从事相关工作年限		11年	

注：后附相关证明材料





学士学位证书

高强，男，1988年09月10日生。在吉林建筑大学

给排水工程专业完成了本科学习计划，业已

毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。



吉林建筑大学

校长

戴昕

学位评定委员会主席

证书编号：1019142013P00323

二〇一三年六月二十四日

(普通高等教育本科毕业生)

7) 技术负责人马会超

项目团队成员简历表

姓名	马会超	性别	男	出生年月	1989.3
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师	
毕业学校及专业	张家口职业技术学院/道路与桥梁工	毕业时间		2008年	
现任职务	项目总工				
参加工作时间	2008年	从事相关工作年限		10年	

注：后附相关证明材料

姓名 Name	马会超	 <p>职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位：中国建筑第二工程局 Issued by：有限公司</p> <p>2023 年 月 日</p>
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1989.03	
专业 Specialty	道路桥梁工程技术	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023)11020121	

普通高等学校

毕业证书



学生 马会超 性别男 ,一九八九年三月三十日生,于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在本校 道路桥梁工程技术 专业二年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 张家口职业技术学院

校(院)长:



证书编号: 114231200806006327

二〇〇八年七月十日

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

浙江大学

远程教育

毕业证书



学生 马会超 , 性别男 , 一九八九年三月三十日生,于二〇〇九年三月至二〇一三年二月在本校 土木工程(工程管理) 专业网络教育 专科起点本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:

校 长:



证书编号: 103357201305000315

二〇一三年二月二十八日

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

2024:11:12E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 马会超

有效证件号码: 130726198903300037

社保电脑号: 803734052

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	59	59	59	0	59	59

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202211	30064669	16282	16282	1	16282	1	16282	2360
202212	30064669	16282	16282	1	16282	1	16282	2360
202301	30064669	16282	16282	1	16282	1	16282	2360
202302	30064669	16282	16282	1	16282	1	16282	2360
202303	30064669	16282	16282	1	16282	1	16282	2360
202304	30064669	16282	16282	1	16282	1	16282	2360
202305	30064669	16282	16282	1	16282	1	16282	2360
202306	30064669	16282	16282	1	16282	1	16282	2360
202307	30064669	16311	16311	1	16311	1	16311	2360
202308	30064669	16311	16311	1	16311	1	16311	2360
202309	30064669	16311	16311	1	16311	1	16311	2360
202310	30064669	16311	16311	1	16311	1	16311	2360
202311	30064669	16311	16311	1	16311	1	16311	2360
202312	30064669	16311	16311	1	16311	1	16311	2360
202401	30064669	16311	16311	1	16311	1	16311	16311
202402	30064669	16311	16311	1	16311	1	16311	16311
202403	30064669	16311	16311	1	16311	1	16311	16311
202404	30064669	16311	16311	1	16311	1	16311	16311
202405	30064669	16311	16311	1	16311	1	16311	16311
202406	30064669	16311	16311	1	16311	1	16311	16311
202407	30064669	15781	15781	1	15781	1	15781	15781
202408	30064669	15781	15781	1	15781	1	15781	15781
202409	30064669	15781	15781	1	15781	1	15781	15781
202410	30064669	15781	15781	1	15781	1	15781	15781

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(335889128e2fdf67) 核查, 验真码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
- 3、医疗险种“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。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、带“#”特指退役士兵补缴时段。
- 6、带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 7、带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 8、单位信息: (单位编号) / (单位名称)
30064669 / 中建二局第二建筑工程有限公司



8) BIM 负责人王晓奇

项目团队成员简历表

姓名	王晓奇	性别	男	出生年月	1995.3
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		全国 BIM 技能等级	
毕业学校及专业	长春工程学院/ 建筑电气与智能化	毕业时间		2019 年	
现任职务	BIM 负责人				
参加工作时间	2019 年	从事相关工作年限		5 年	

注：后附相关证明材料



BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



王晓奇 参加 2021 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（设备设计专业），成绩合格，特发此证。

身份证号: 140227199503074419

证书编号: 2201001023014036

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 140227199503074419

Certificate Number: 2201001023014036

中国图学会
China Graphics Society



证书唯一序列号:



A1200006772

9) 商务经理李大平

项目团队成员简历表

姓名	李大平	性别	女	出生年月	1984.12
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	黄淮学院/公路与城市道路工程专业	毕业时间		2007年	
现任职务	商务部副部长				
参加工作时间	2009年	从事相关工作年限		7年	

注：后附相关证明材料





资格证书

姓名 李大平
性别 女
出生年月 1984.12
专 业 公路与城市道路工程
任职资格 工程师
发证单位 中国建筑第二工程局有限公司



证书编号(2021)12020791

2020 年12 月 31 日

10) 安全负责人张明礼

项目团队成员简历表

姓名	张明礼	性别	男	出生年月	1970.4
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		安全生产考核合格证书 C3 级	
毕业学校及专业	河南建设职工中等专业学校/ 工民建	毕业时间		2000 年	
现任职务	质检副部长				
参加工作时间	1988 年	从事相关工作年限		18 年	

注：后附相关证明材料



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：川建安C3（2011）3010009

姓名：张明礼

性别：男

出生年月：1970年04月28日

企业名称：中建二局第二建筑工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2012年01月01日

有效期：2023年11月20日 至 2026年12月31日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月20日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：川建安C3（2011）3010009

姓名：张明礼

性别：男

出生年月：1970年04月28日

企业名称：中建二局第二建筑工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2012年01月01日

有效期：2023年11月20日 至 2026年12月31日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月20日





社会保险登记号:914100001710718666

校验码: vjt39g

统一社会信用代码(组织机构代码):914100001710718666

查询流水号: 11010220241129144535

单位名称:中建二局第二建筑工程有限公司

查询日期: 2023年10月至2024年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张明礼	410303197004282011	养老保险	2023年10月	2024年10月	13
			失业保险			
			工伤保险			
			医疗保险			
			生育保险			

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

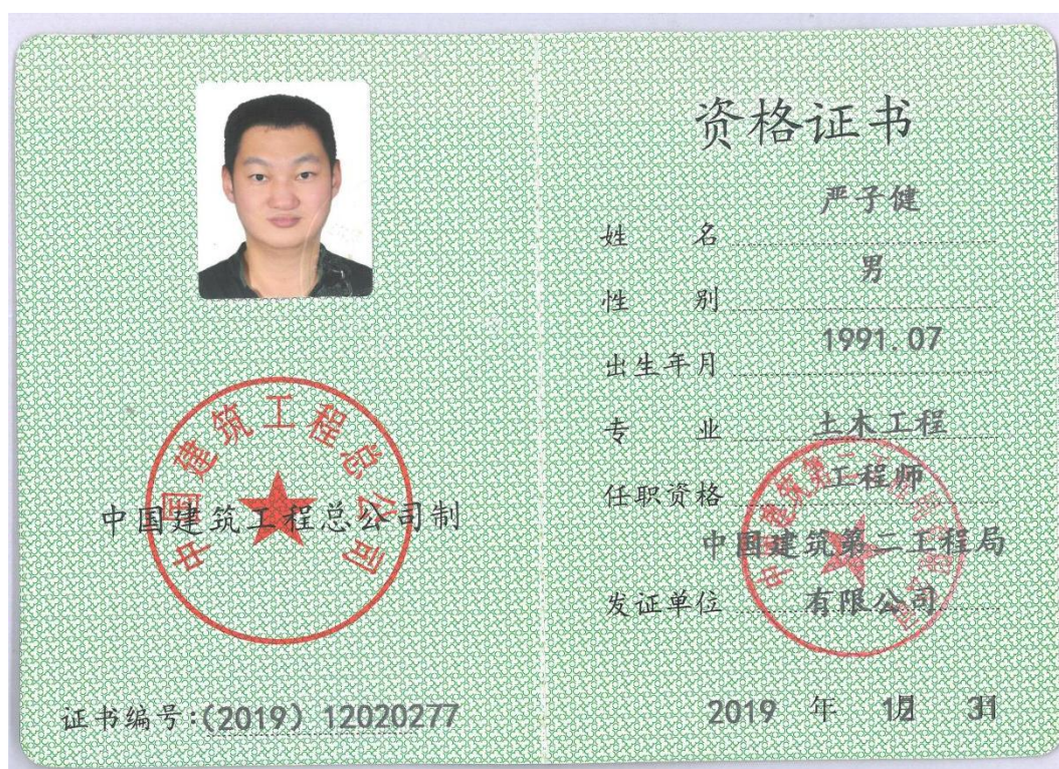
日期:2024年11月29日

11) 质量负责人严子健

项目团队成员简历表

姓名	严子健	性别	男	出生年月	1991.7
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	兰州交通大学 博文学院/土木工程	毕业时间		2014年	
现任职务	质检副部长				
参加工作时间	2014年	从事相关工作年限		5年	

注：后附相关证明材料



普通高等学校

毕业证书



学生 严子健 性别 男，一九九一年 七月 三十日生，于二〇一〇
年 九月至二〇一四年 六月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：兰州交通大学博文学院

校（院）长：陈玲

证书编号：135141201405001718

二〇一四年 六月 十八日

12) 勘察工程师刘锡儒

项目团队成员简历表

姓名	刘锡儒	性别	男	出生年月	1989.12
学历	硕士	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		注册土木工程师（岩土）、高级工程师	
毕业学校及专业	广州大学、岩土工程	毕业时间		2016.06	
现任职务	勘察工程师				
参加工作时间	2016.06	从事相关工作年限		8年	

注：后附相关证明材料

广东省职称证书

姓名：刘锡儒

身份证号：430524198912305275



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112484

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

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

刘锡儒

证件类型	居民身份证	证件号码	430524*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

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（岩土）

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号：AY244402203 注册编号/执业印章号：4404304-AY033

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

一级注册建造师

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 注册编号/执业印章号：1442017201846416

注册专业：市政公用工程 有效期：2025年01月10日

查看证书变更记录 (2)

激活 Win 转到“设置”

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 刘锡儒

证书编号 AY244402203

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0036383 发证日期 2024年05月22日



注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得注册土木工程师（岩土）职业
资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名: 刘锡儒
证件号码: 430524198912305275
性 别: 男
出生年月: 1989年12月
批准日期: 2023年11月05日
管 理 号: 2023110084400000433



硕士研究生

毕 业 证 书



研究生 刘锡儒 性别 男，一九八九年 十二月 三十 日生，于
二〇一五年 九月至二〇一六年 六 月在岩土工程
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。

培养单位: 广州大学

校(院、所)长:

邵崇荣

证书编号: 110781201602000498

二〇一六年 六 月 二十一日

13) 勘察工程师李先圳

项目团队成员简历表

姓名	李先圳	性别	男	出生年月	1987.05
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师	
毕业学校及专业	中国地质大学(武汉)、勘察技术与工程(油气井方向)	毕业时间		2011.06	
现任职务	勘察工程师				
参加工作时间	2011.06	从事相关工作年限		13年	

注：后附相关证明材料

广东省职称证书

姓名：李先圳

身份证号：510411198705205012



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112060

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 李先圳 性别 男，一九八七年五月二十日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 勘查技术与工程(油气井方向) 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: 中国地质大学



校(院)长: 王焰新

王焰新

证书编号: 104911201105472046

二〇一一年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李先圳

社保电脑号：630783583

身份证号码：510411198705205012

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			11886.0	6163.2			10126.52	3529.1			553.72					186.2	



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/>，输入下列验证码（33915fb767a3f011）核查，验证码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705194
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



14) 勘察工程师张昌欢

项目团队成员简历表

姓名	张昌欢	性别	男	出生年月	1987.12
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师	
毕业学校及专业	长江大学、地球物理学	毕业时间		2011.06	
现任职务	勘察工程师				
参加工作时间	2011.06	从事相关工作年限		13年	

注：后附相关证明材料

广东省职称证书

姓名：张昌欢

身份证号：420983198712152438



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198802

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



普通高等学校



毕业证书

学生 张昌欢 性别 男, 一九八七年十二月十五日生, 于二〇〇七年九月
至二〇一一年七月在本校 地球物理学 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: 长江大学



校(院)长:



证书编号: 104891201105006504

二〇一一年六月十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

15) 测量工程师闫肖飞

项目团队成员简历表

姓名	闫肖飞	性别	男	出生年月	1986.05
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		注册测绘工程师、高级工程师	
毕业学校及专业	解放军信息工程大学、测绘工程	毕业时间		2008.06	
现任职务	测绘工程师				
参加工作时间	2008.06	从事相关工作年限		16年	

注：后附相关证明材料

广东省职称证书

姓名：闫肖飞

身份证号：411282198605280017



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001147465

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

注册测绘师资格信息

姓名: 闫肖飞

身份证号: 411282198605280017

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 234402655(00)

执业印章编号: 234402655(00)

注册有效期: 2026-06-12

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 闫肖飞

证书编号: 234402655(00)



证书流水号: 79330

有效期至: 2026-06-12

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



National Administration of Surveying,
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010724
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016072440722016449906000740
File No.

姓名: 闫肖飞
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1986年05月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2016年09月25日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年09月13日
Issued on



普通高等学校

毕业证书



学生周肖飞 性别男，一九八六年五月二十八日生，于二零零四年九月至二零零八年七月在本校测绘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：解放军信息工程大学

校(院)长：

证书编号：900051200805720053

二零零八年七月一日



16) 测量工程师徐正涛

项目团队成员简历表

姓名	徐正涛	性别	男	出生年月	1983.08
学历	硕士	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师	
毕业学校及专业	湖北工业大学、建筑与土木工程领域工程	毕业时间		2021.06	
现任职务	测绘工程师				
参加工作时间	2006.06	从事相关工作年限		18年	

注：后附相关证明材料

广东省职称证书

姓名：徐正涛
身份证号：511223198308070519



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月14日
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148545
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年08月01日



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



硕士学位证书

徐正涛，男，1983年8月7日生。在 湖北工业大学
完成了 建筑与土木工程领域工程 硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中
华人民共和国学位条例》的规定，授予 工程 硕士学位。



湖北工业大学

校 长
学位评定委员会主席

彭育国

证书编号：1050032021011058

二〇一一年六月三十日

(专业学位证书)

普通高等学校

毕业证书



学生 徐正涛 性别男，一九八三年 八 月 七 日生，于二〇〇二年
九月至二〇〇六年 六 月在本校 测绘工程 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：西南科技大学

校（院）长：

加平

证书编号：106191200605004607

二〇〇六年 六 月二十九日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

17) 测量工程师王成辉

项目团队成员简历表

姓名	王成辉	性别	男	出生年月	1985.10
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		注册测绘工程师、工程师	
毕业学校及专业	广州大学、土木工程	毕业时间		2013.01	
现任职务	测绘工程师				
参加工作时间	2013.01	从事相关工作年限		11年	

注：后附相关证明材料

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：王成辉

证书编号：234402778(00)



证书流水号：81521

有效期至：2026-08-29

注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师职业资格。



姓名：王成辉

证件号码：620503198510057014

性别：男

出生年月：1985年10月

批准日期：2022年09月18日

管理号：20220907244000000154



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



成人高等教育

毕业证书



学生 **王成辉** 性别男，一九八五年十月五日生，于二〇一〇年

二月至二〇一三年一月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习，修完 **本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**广州大学**

校(院)长：**康建设**

批准文号：**教发[2000]94号**

证书编号：**110785201305010899**

二〇一三年一月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

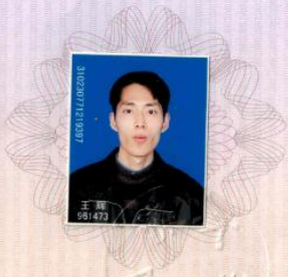
18) 建筑专业负责人王辉

项目团队成员简历表

姓名	王辉	性别	男	出生年月	1977.12
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师	
毕业学校及专业	同济大学/建筑学	毕业时间		2001年	
现任职务	设计负责人				
参加工作时间	2001年	从事相关工作年限		23年	

注：后附相关证明材料

普通高等学校
毕业证书



证书编号: No 1020480
电子注册号10247120010501682(961473)

学生王辉 性别男
一九七七年二月十九日生,于一九九六年
九月至二〇〇一年七月在本校
建筑学专业
五年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:

吴启迪

校 名同济大学

二〇〇一年七月一日



王辉 同志

经上海市工程系列规划设计专业高

级专业技术职务任职资格

评审委员会评审,确认

你具备高级工程师

任职资格。

通过日期 2012年12月27日

编号 12C2050115



姓名 王辉

性别 男

出生年月 1977.12

专业 建筑设计

工作单位 上海现代华盖建筑设计研究院有限公司

使用有效期:2024年09月03日
-2025年03月02日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的
规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准
予注册(注册期内有效)。

姓 名:王辉

性 别:男

出生日期:1977年12月19日

注册编号:20153103019



聘用单位:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期:2023年08月09日-2025年08月08日



主任



个人签名:

签名日期:

2024.9.3

发证日期:2023年08月09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

王辉

证件类型	居民身份证	证件号码	310230*****76	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 电子证书编号：20153103019 注册编号/执业印章号：3100001-102

注册专业：不分专业 有效期：2025年08月08日

2022年06月28日
所在企业由“上海城市交通设计院有限公司”变更为“上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司”

查看证书变更记录(1) ^

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王辉		社会保障号码				310230197712193976				证件号码		310230197712193976		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海城市交通设计院有限公司	2019年11月-2022年03月	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2022年04月-2024年10月

截至2024年10月, 累计缴费月数: 260

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心

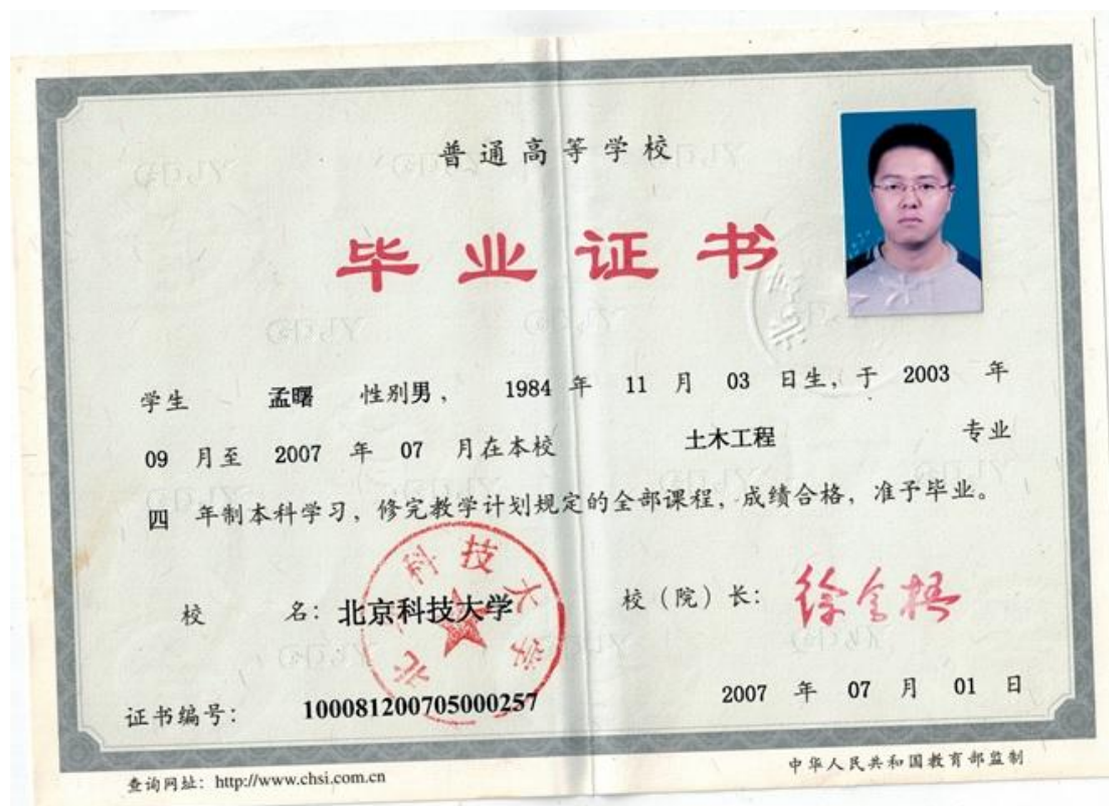


电子印章: MEUCIB5RD3KmdE3DzD/3QbSjUppGkedl7EgwfFnLes7mE1idAiEAplgy2819c+9TYcawm4bmuR/YXXmJS39D0jQcK1/
验证码: stes=

19) 结构专业负责人孟曙

姓名	孟曙	性别	男	出生年月	984.11
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师	
毕业学校及专业	北京科技大学/ 土木工程	毕业时间		2007年	
现任职务	结构专业负责人				
参加工作时间	2007年	从事相关工作年限		117年	

注：后附相关证明材料



上海市高级专业技术职称证书

姓 名: 孟曙
性 别: 男
出 生 年 月: 1984-11
证 件 类 别: 居民身份证
证 件 号: 330681198411030313
工 作 单 位: 上海城市交通设计院有限公司

职 称 名 称: 高级工程师
专 业 名 称: 建筑结构设计
评 审 机 构: 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会

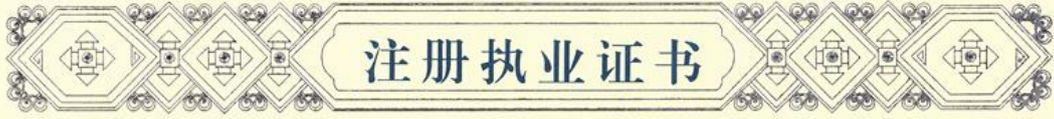
取得职称时间: 2020-12-26
证 书 编 号: 20C2050562



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



中华人民共和国一级注册结构工程师



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 孟 曙

证书编号 S145000823



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0029247

发证日期 2014年02月24日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孟曙

证件类型	居民身份证	证件号码	330681*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 注册编号/执业印章号: 沪 1312022202304001

注册专业: 建筑工程 有效期: 2026年07月12日

2023-07-13 - 初始注册 - 建筑工程
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

查看证书变更记录(1) <

一级注册结构工程师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: S145000823 注册编号/执业印章号: 3100001-S395

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

2017年06月16日
所在企业由 "重庆凯瑞城市规划设计有限公司" 变更为 "上海比优建筑结构设计有限公司"

2019年07月02日
所在企业由 "上海比优建筑结构设计有限公司" 变更为 "上海宝冶集团有限公司"

2019年09月27日
所在企业由 "上海宝冶集团有限公司" 变更为 "上海城市交通设计院有限公司"

2023年06月26日
所在企业由 "上海城市交通设计院有限公司" 变更为 "上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司"

查看证书变更记录(4) <

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	孟曙		社会保障号码				330681198411030313				证件号码		330681198411030313		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海城市交通设计院有限公司	2019年11月-2023年04月	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2023年05月-2024年10月

截至2024年10月, 累计缴费月数: 199

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章: MEUCIG+PwSbWtC+A35ni9VJOB/r70voODNa9vMHID+MvJFsXAiEA6i97hRxeuSxIaSmk8RSSCZ2z4H1FYVIAAP1WHvL
验证码: PVPQ=

20) 给排水专业负责人沈萍

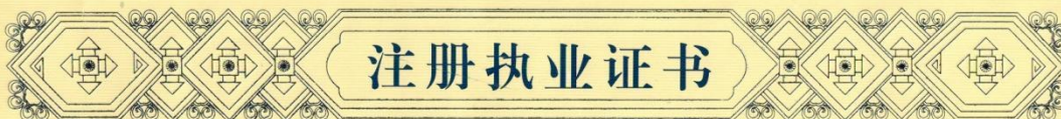
姓名	沈萍	性别	女	出生年月	1981.1
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书	高级工程师		
毕业学校及专业	安徽工业大学/ 给水排水工程	毕业时间	2003年		
现任职务	给排水专业负责人				
参加工作时间	2003年	从事相关工作年限	21年		

注：后附相关证明材料



沈萍	同志	
经	上海市工程系列规划设计专业高级	
专业技术职务任职资格		
评审委员会评审，确认		
你具备	高级工程师	姓名
任职资格。		性别
通过日期	2014年12月30日	出生年月
编号	14C2050015	专业
		工作单位
		宝钢工程技术集团有限公司

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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 沈萍

证书编号 CS134400785



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0011269

发证日期 2013年10月30日

证书专用印



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

沈萍

证件类型	居民身份证	证件号码	320683*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师(给水排水)

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: CS134400785

注册编号/执业印章号: 3100001-CS282

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

2017年01月09日
所在企业由“惠州市道路桥梁勘察设计院”变更为“上海城市交通设计院有限公司”

2023年06月26日
所在企业由“上海城市交通设计院有限公司”变更为“上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司”

查看证书变更记录(2) ^

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	沈萍		社会保障号码				320683198101249628				证件号码		320683198101249628		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海城市交通设计院有限公司	2019年11月-2023年04月	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2023年05月-2024年10月

截至2024年10月, 累计缴费月数 255

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQCtDgwTpiR9+DLiYYTN6L/9quRfOSMhR74BqPwhCHxMUAthAK1PFh0v53/72iCEozI22BdRZ4DPtGvsjZxQBCY
验证码: oa0zz

21) 暖通专业负责人刘慕云

姓名	刘慕云	性别	男	出生年月	1967.12
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师	
毕业学校及专业	武汉城市建设学院/城市燃气工程	毕业时间		1992年	
现任职务	暖通专业负责人				
参加工作时间	1992年	从事相关工作年限		32年	

注：后附相关证明材料



发证单位(章)



证书编号: 029340092

二〇〇三年三月三日

系列名称 建设工程

专业名称 建筑

资格名称 高级工程师

评审时间 2002年12月



二〇〇二年十二月七日



姓名 刘慕云

性别 男

出生年月 1967年12月

工作单位 煤炭部合肥设计院

1969

2012-5-1

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）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 慕 云

证 书 编 号 CN123100547



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CN0005974

发证日期 2012年05月14日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘慕云

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 注册编号/执业印章号：1372007200900598
注册专业：机电工程 有效期：2026年10月06日

查看证书变更记录（7）

注册公用设备工程师（暖通空调）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CN123100547 注册编号/执业印章号：3100001-CN049
注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

- 2017年04月13日
所在企业由“上海千年城市规划工程设计股份有限公司”变更为“上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司”
- 2018年12月19日
所在企业由“上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司”变更为“上海城市交通设计院有限公司”
- 2023年07月13日
所在企业由“上海城市交通设计院有限公司”变更为“上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司”

查看证书变更记录（3）

注册公用设备工程师（动力）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CD123100198 注册编号/执业印章号：3100001-CD025
注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

2017年04月13日
所在企业由 "上海千年城市规划工程设计股份有限公司" 变更为 "上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司"

2018年12月25日
所在企业由 "上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司" 变更为 "上海城市交通设计院有限公司"

2023年07月13日
所在企业由 "上海城市交通设计院有限公司" 变更为 "上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司"

[查看证书变更记录\(3\) ^](#)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 0 0 2 1 6 0 0 2 8

 网站地图

 联系我们

 管理系统



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	刘慕云		社会保障号码				420111196712085656				证件号码		420111196712085656		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海城市交通设计院有限公司	2019年11月-2023年04月	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2023年05月-2024年10月

截至2024年10月, 累计缴费月数 272

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心

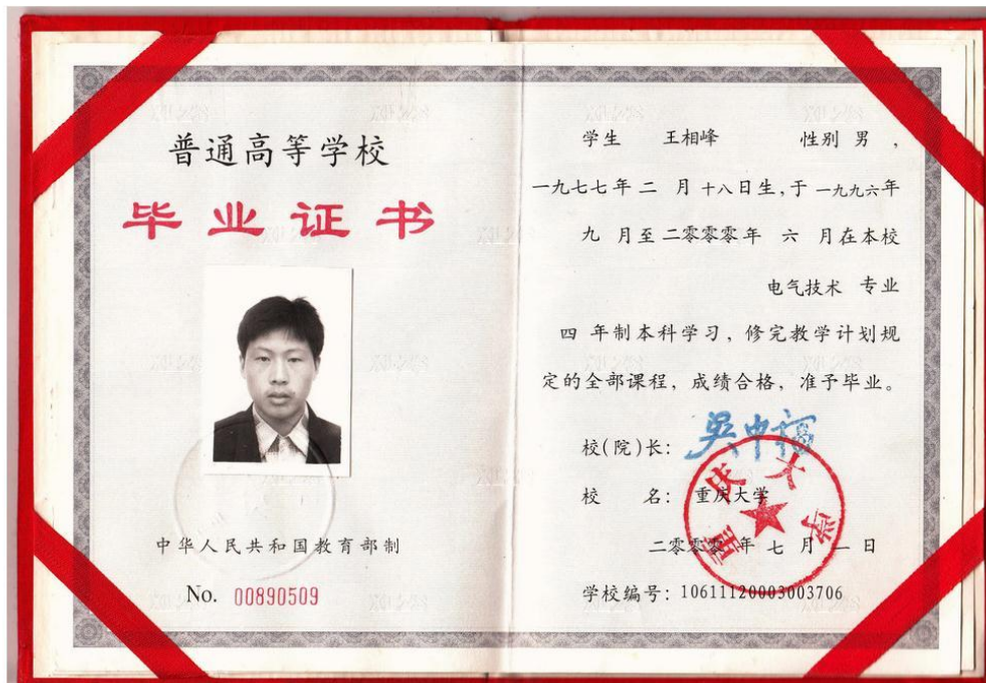


电子印章 MEQCIGTnwsq7W3wEx0Rcgv7wRCj0ovQuzhnAYpamId+B9oiAiBAg61gomxery9SNpt0unfceAwrk8hip21qFPmb6+e
验证码: 7eg==

22) 电气专业负责人王相峰

姓名	王相峰	性别	男	出生年月	1977.2
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师	
毕业学校及专业	重庆大学/电气技术	毕业时间		2000年	
现任职务	电气专业负责人				
参加工作时间	2000年	从事相关工作年限		24年	

注：后附相关证明材料



王相峰 同志	
经上海市工程系列规划设计专业高级	
专业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认	
你具备 高级工程师	姓 名 王相峰
任职资格。	性 别 男
	出生年月 1977.02
通过日期 2017年12月27日	专 业 建筑电气设计
	工作单位 上海市政工程设计研究院(集团)有限公司
编 号 17C2050529	

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 王相峰

证书编号 DG131101416

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0011970

发证日期 2013年01月31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

王相峰

证件类型	居民身份证	证件号码	342221*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：DG131101416

注册编号/执业印章号：3100001-DG058

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

2016年05月16日

所在企业由“中机意园建设工程咨询（北京）有限公司”变更为“宁波诚拓工程设计咨询有限公司”

2018年08月22日

所在企业由“宁波诚拓工程设计咨询有限公司”变更为“上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司”

[查看证书变更记录（2）](#) ^

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王相峰		社会保障号码				342221197702189210				证件号码		342221197702189210		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2019年11月-2024年10月		
截至2024年10月, 累计缴费月数		282	

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQDphhx6e0taxgd1o45PquHzv253jDE6AKBPImCUATkwIgcSsJ+eJbE7a975Ek9vkyxJehJK0atN1Xookuo4Q
验证码: FUXo=

23) 报建专员常乐

项目团队成员简历表

姓名	常乐	性别	男	出生年月	1994.1
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	西安建筑科技大学/土木工程	毕业时间		2017年	
现任职务	报建专员				
参加工作时间	2017年	从事相关工作年限		3年	

注：后附相关证明材料

姓名 Name	常乐	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1994.01	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024)12022336	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑第二工程局 Issued by: 有限公司
		2023年12月31日

普通高等学校

毕业证书



学生 常乐 性别男，一九九四年一月五日生，于二〇一六年九月至二〇一七年七月在本校 土木工程 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：西安建筑科技大学

校(院)长：

证书编号：107031201705025080

二〇一七年七月三日

24) 劳资专管员刘建仪

项目团队成员简历表

姓名	刘建仪	性别	男	出生年月	1994.8
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	安徽工程大学/ 土木工程	毕业时间		2017年	
现任职务	劳资专管员				
参加工作时间	2017年	从事相关工作年限		5年	

注：后附相关证明材料



姓名 刘建仪
Name

性别 男
Sex

出生日期 1994.08
Date of Birth

专业 土木工程
Specialty

职称 工程师
Professional Title

证书编号 (2022)12020227
Certificate No.



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

中国建筑第二工程局
发证单位: 有限公司
Issued by

评审委员会
2022 年1 月6 日

普通高等学校

毕业证书



学生 刘建仪 性别 男, 一九九四年八月六日生, 于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名:



校(院)长:

刘宁

证书编号: 103631201705004381

二〇一七年七月一日

25) 土建工程师陈小飞

项目团队成员简历表

姓名	陈小飞	性别	男	出生年月	1992.9
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	华北水利水电大学/土木工程	毕业时间		2014年	
现任职务	土建工程师				
参加工作时间	2014年	从事相关工作年限		10年	

注：后附相关证明材料



普通高等学校

毕业证书



学生 陈小飞 性别 男，一九九二年 九月二十九日生，于 二〇一〇
年 九月至 二〇一四年 七月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：华北水利水电大学

校(院)长：

严大考

证书编号：100781201405001113

二〇一四年 七 月 一 日

26) 土建工程师刘震南

项目团队成员简历表

姓名	刘震南	性别	男	出生年月	1995.8
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	西安工业大学/ 土木工程	毕业时间		2018年	
现任职务	土建工程师				
参加工作时间	2018年	从事相关工作年限		6年	

注：后附相关证明材料

姓名 Name	刘震南	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1995.08	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	工程师	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
证书编号 Certificate No.	(2024)12022382	发证单位:中国建筑第二工程局 Issued by 有限公司
		2023年12月31日

普通高等学校

毕业证书



学生 刘震南 性别 男，一九九五年八月四日生，于一〇一四年八月至二〇一八年七月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安工业大学

校(院)长：曾红伟

证书编号：107021201805005396

二〇一八年七月二日

27) 机电工程师方宝松

项目团队成员简历表

姓名	方宝松	性别	男	出生年月	
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	南昌工程学院/ 给水排水工程	毕业时间		2013年	
现任职务	机电工程师				
参加工作时间	2013年	从事相关工作年限		11年	

注：后附相关证明材料



普通高等学校

毕业证书



学生 方宝松 性别 男，一九八九年十二月二十日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 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：



校(院)长：

李志农

证书编号： 113191201305003520

二〇一三年 七 月 十 日

28) 机电工程师朱闪闪

项目团队成员简历表

姓名	朱闪闪	性别	女	出生年月	1989.5
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	云南民族大学/ 电气工程及其自动化	毕业时间		2012年	
现任职务	机电工程师				
参加工作时间	2012年	从事相关工作年限		12年	

注：后附相关证明材料



普通高等学校

毕业证书



云南省教育厅监制

学生 朱闪闪 性别 女，
1989 年 05 月 25 日生，于 2008 年
09 月至 2012 年 07 月在本校
电气工程及其自动化 专业
四年制 本 科学学习，修完教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

A red ink signature in cursive script, likely reading '张英杰'.

校 名: 云南民族大学

2012 年 7 月 10 日

证书编号: 106911201205003282



29) 技术员问长红

项目团队成员简历表

姓名	问长红	性别	男	出生年月	1992.5
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	山西建筑职业技术学院/建筑工程技术	毕业时间		2014年	
现任职务	技术员				
参加工作时间	2014年	从事相关工作年限		10年	

注：后附相关证明材料

<p>姓名 Name <u> 问长红 </u></p> <p>性别 Sex <u> 男 </u></p> <p>出生日期 Date of Birth <u> 1992.05 </u></p> <p>专业 Specialty <u> 建筑工程技术 </u></p> <p>职称 Professional Title <u> 工程师 </u></p> <p>证书编号 Certificate No. <u> (2022)12020271 </u></p>	 <p>职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位： Issued by <u> 中国建筑第二工程局有限公司 </u></p> <p>评审委员会 2022年1月6日</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书



学生 问长红 性别 男，一九九二年 五月 十九 日生，于二〇一一年 九月至二〇一四年 七月在本校 建筑工程技术 专业 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。

校 名：山西建筑职业技术学院

校（院）长： 问 宏

证书编号：127751201406001406

二〇一四年 七 月 一 日

30) 资料员吴仙

项目团队成员简历表

姓名	吴仙	性别	女	出生年月	1985.11
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		资料员	
毕业学校及专业	西安交通大学/ 土木工程	毕业时间		2014年	
现任职务	资料员				
参加工作时间	2009年	从事相关工作年限		15年	

注：后附相关证明材料





资格证书

姓名 吴仙
 性别 女
 出生年月 1985.11
 专业 生物工程
 任职资格 工程师
 发证单位 中国建筑第二工程局有限公司



证书编号(2021)12020080

2020 年12 月31 日

成人高等教育

毕业证书



学生 吴仙 性别 女，一九八五年十一月二十五日生，于二〇一二年二月至二〇一四年七月在本校 土木工程
 专业 函授教育 学习，修完 二年半制专升本 科教学计划规定的全部课程，
 成绩合格，准予毕业。

校 名：西安交通大学

校(院)长：王树国

批准文号：原国家教委教成[1993]1号

证书编号：106985201405070867

二〇一四年七月九日

31) 试验员肖星

项目团队成员简历表

姓名	肖星	性别	男	出生年月	1995.8
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	湖南工业大学/ 土木工程	毕业时间		2017年	
现任职务	试验员				
参加工作时间	2017年	从事相关工作年限		4年	

注：后附相关证明材料

姓名 Name 肖星

性别 Sex 男

出生日期 Date of Birth 1995.08

专业 Specialty 土木工程

职称 Professional Title 工程师

证书编号 Certificate No. (2022)12020228



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第二工程局
Issued by 有限公司

2022年 月 日

32) 测量员张国良

项目团队成员简历表

姓名	张国良	性别	男	出生年月	1993.9
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	沈阳建筑大学/ 测绘工程	毕业时间		2016年	
现任职务	测量员				
参加工作时间	2016年	从事相关工作年限		5年	

注：后附相关证明材料

姓名 Name	张国良	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1993.09	
专业 Specialty	测绘工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)12020177	<p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位:中国建筑第二工程局 Issued by 有限公司</p> <p>2022 年 1 月 6 日</p>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张国良

社保电脑号：644375284

身份证号：210522199309281716

页码：1

参保单位名称：中建二局第二建筑工程有限公司

单位编号：30064669

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
2023	10	30064669	14096.0	1973.44	1127.68	1	14096	845.76	281.92	1	14096	70.48	14096	54.97	2360	16.52	7.08
2023	11	30064669	14096.0	1973.44	1127.68	1	14096	845.76	281.92	1	14096	70.48	14096	54.97	2360	16.52	7.08
2023	12	30064669	14096.0	1973.44	1127.68	1	14096	845.76	281.92	1	14096	70.48	14096	54.97	2360	16.52	7.08
2024	01	30064669	14096.0	1973.44	1127.68	1	14096	704.8	281.92	1	14096	70.48	14096	54.97	14096	112.77	28.19
2024	02	30064669	14096.0	1973.44	1127.68	1	14096	704.8	281.92	1	14096	70.48	14096	54.97	14096	112.77	28.19
2024	03	30064669	14096.0	1973.44	1127.68	1	14096	704.8	281.92	1	14096	70.48	14096	109.95	14096	112.77	28.19
2024	04	30064669	14096.0	2114.4	1127.68	1	14096	704.8	281.92	1	14096	70.48	14096	109.95	14096	112.77	28.19
2024	05	30064669	14096.0	2114.4	1127.68	1	14096	704.8	281.92	1	14096	70.48	14096	109.95	14096	112.77	28.19
2024	06	30064669	14096.0	2114.4	1127.68	1	14096	704.8	281.92	1	14096	70.48	14096	109.95	14096	112.77	28.19
2024	07	30064669	12216.0	1832.4	977.28	1	12216	610.8	244.32	1	12216	61.08	12216	122.16	12216	97.73	24.43
2024	08	30064669	12216.0	1832.4	977.28	1	12216	610.8	244.32	1	12216	61.08	12216	122.16	12216	97.73	24.43
2024	09	30064669	12216.0	1832.4	977.28	1	12216	610.8	244.32	1	12216	61.08	12216	122.16	12216	97.73	24.43
2024	10	30064669	12216.0	1832.4	977.28	1	12216	610.8	244.32	1	12216	61.08	12216	122.16	12216	97.73	24.43
合计			25513.44	14058.24			9209.28	3514.56			878.64						288.1

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/>，输入下列验证码（ 339160e91ff4665u ）核查，验证码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30064669 单位名称 中建二局第二建筑工程有限公司



33) BIM 工程师李世鹏

项目团队成员简历表

姓名	李世鹏	性别	男	出生年月	1994.9
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		全国 BIM 技能等级	
毕业学校及专业	黑龙江科技大学/土木工程	毕业时间		2017 年	
现任职务					
参加工作时间	2017 年	从事相关工作年限		7 年	

注：后附相关证明材料

BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



李世鹏 参加 2021 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（设备设计专业），成绩合格，特发此证。

身份证号: 230303199409266015

证书编号: 2201001023014040

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 230303199409266015

Certificate Number: 2201001023014040

中国图学会
China Graphics Society



证书唯一序列号:



A1200006776

34) 造价员王菁

项目团队成员简历表

姓名	王菁	性别	女	出生年月	1989.1
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	西安交通大学/ 土木工程	毕业时间		2013年	
现任职务	预算员				
参加工作时间	2013年	从事相关工作年限		11年	

注：后附相关证明材料



姓名 王菁
Name _____

性别 女
Sex _____

出生日期 1989.01
Date of Birth _____

专业 工程造价
Specialty _____

职称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2022)12020184
Certificate No. _____



职称评审委员会(章)

Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第二工程局
Issued by 有限公司

评审委员会

2022 年 1 月 6 日



姓名 王菁

出生年月 1989.01

工作单位 中建二局第二建筑工程
有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
预算员	2019-06	U1920367	



No.01- 1303323653



36) 安全工程师单朋辉

项目团队成员简历表

姓名	单朋辉	性别	男	出生年月	1990.11
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		安全生产考核合格证书 C3 级	
毕业学校及专业	郑州大学/安全工程(设备与结安全方向)	毕业时间		2012 年	
现任职务	安全工程师				
参加工作时间	2012 年	从事相关工作年限		12 年	

注：后附相关证明材料



普通高等学校

毕业证书



学生 单朋辉 性别 男，一九九〇年十一月五日 生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 安全工程(设备与结构安全方向) 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： 郑州大学



校(院)长：

申长雨

证书编号： 104591201205003066

二〇一二年 七 月 一 日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2019)9000623

姓名:单朋辉

性别:男

出生年月:1990年11月05日

企业名称:中建二局第二建筑工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2019年07月18日

有效期:2022年06月28日 至 2025年07月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2019年07月18日



37) 质检员段华林

项目团队成员简历表

姓名	段华林	性别	男	出生年月	1987.4
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	四川农业大学/ 土木工程	毕业时间		2009年	
现任职务	质检员				
参加工作时间	2009年	从事相关工作年限		15年	

注：后附相关证明材料





资格证书

姓名 段华林
 性别 男
 出生年月 1987.04
 专业 土木工程
 任职资格 工程师
 发证单位 中国建筑第二工程局有限公司



证书编号 (2021)12020072

2020 年 12 月 31 日

普通高等学校

毕业证书



学生 段华林 性别男，一九八七年 四 月 二十九日生，于二〇〇五年
 九月至二〇〇九年 六 月在本校 土木工程 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: 四川农业大学

校(院)长:

证书编号: 106261200905200214

二〇〇九年 六 月 二十五日

附表 6：投标人获奖情况一览表

投标人近 10 年获奖情况一览表

序号	项目名称	项目类型	奖项名称	颁发单位	获奖时间
1	深圳国际交流 学校建设项目 总承包工程	国家级	国家优质工 程奖	中国施工 企业管理 协会	2021 年 12 月
2	新乡万达广场	国家级	国家优质工 程奖	中国施工 企业管理 协会	2021 年 12 月
3	华海金湾公馆 (A104-0136)	国家级	中国土木工 程詹天佑奖 优秀住宅小 区金奖	中国土木 工程学会 住宅工程 指导工作 委员会	2021 年 11 月
4	华海金湾公馆 (A104-0136)	国家级	国家优质工 程奖	中国施工 企业管理 协会	2019 年 12 月
5	南湖花园 1# 楼、3#楼、5# 楼、6#楼及附 属地下室工程	国家级	国家优质工 程奖	中国施工 企业管理 协会	2019 年 12 月
6	东润·朗郡工 程	国家级	国家优质工 程奖	中国施工 企业管理 协会	2019 年 12 月
7	鹤壁万达广场	国家级	国家优质工 程奖	中国施工 企业管理 协会	2019 年 12 月
8	东润·泰和苑	国家级	中国土木工 程詹天佑奖	中国土木	2019 年 12

			优秀住宅小区金奖	工程学会住宅工程指导工作委员会	月
9	焦作万达广场（安装工程）	国家级	中国安装工程优质奖（中国安装之星）	中国安装协会	2019年01月
10	德思勤城市广场B地块B3#、B7#栋及部分地下室工程	国家级	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2017年12月
11	深圳市盐龙大道南段快速工程第二标段倾斜摄影测量、地形测量、管线探测	国家级	2022年度国家优秀工程勘察设计奖工程勘察三等奖	中国勘察设计协会	2023年03月
12	深圳市莲塘口岸工程岩土工程详细勘察	国家级	2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖	中国勘察设计协会	2023年03月
13	葵涌坝光精细化工园区居民整体搬迁安置区项目边坡、基坑支护	国家级	2019年度全国优秀勘察设计奖优秀工程勘察与岩土工程三等奖	中国勘察设计协会	2019年11月
14	上海迪士尼度假区	国家级	第十五届中国土木工程	中国土木工程学会	2017年12月

			詹天佑奖	会、詹天佑土木工程科技发展基金会	
15	上海市延安路中运公交系统工程	国家级	全国优秀工程勘察设计行业奖一等奖	中国勘察设计协会	2019年11月
16	上海市轨道交通13号线金运路站-世博大道站工程	国家级	全国优秀工程勘察设计行业奖一等奖	中国勘察设计协会	2017年11月
17	苏州湖西CBD世纪广场城市综合体及星港街隧道工程	国家级	行业优秀工程勘察设计行业奖一等奖	中国勘察设计协会	2019年11月

注：后附相关证明材料。

1) 深圳国际交流学校建设项目总承包工程



2) 新乡万达广场



3) 华海金湾公馆(A104-0136)



4) 华海金湾公馆(A104-0136)



5) 南湖花园 1#楼、3#楼、5#楼、6#楼及附属地下室工程



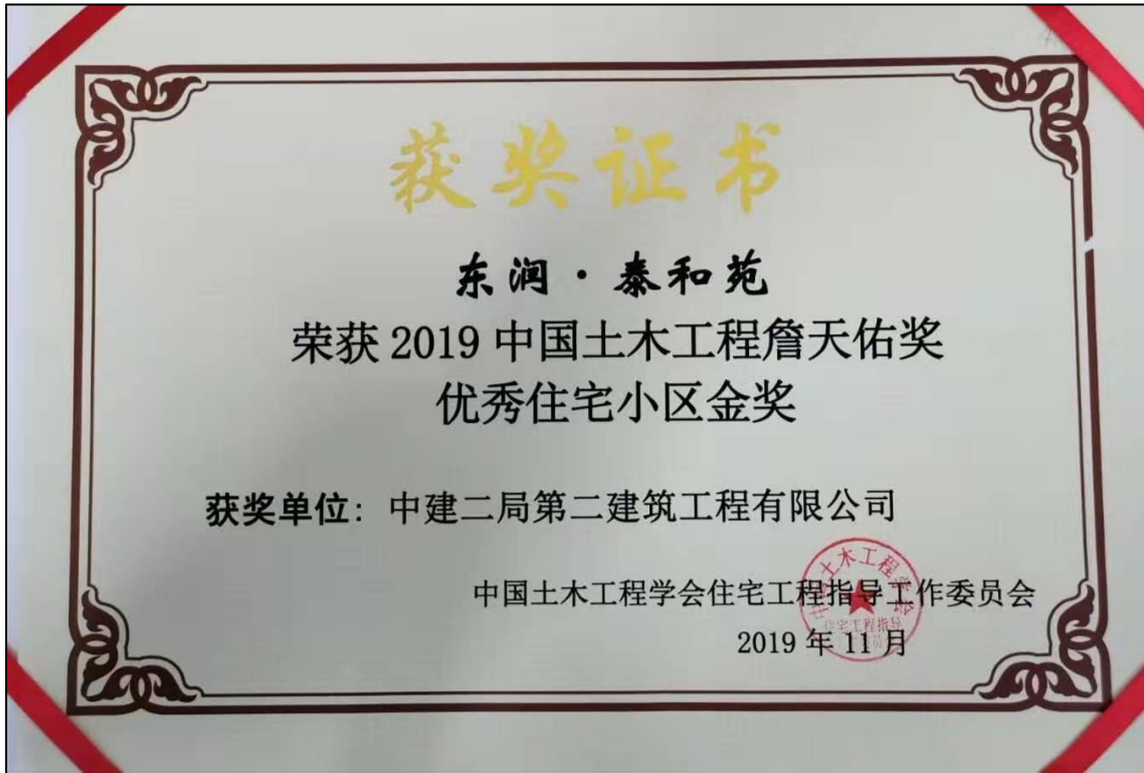
6) 东润·朗郡工程



7) 鹤壁万达广场



8) 东润·泰和苑



9) 焦作万达广场（安装工程）



10) 德思勤城市广场 B 地块 B3#、B7#栋及部分地下室工程



11) 深圳市盐龙大道南段快速工程第二标段倾斜摄影测量、地形
测量、管线探测

编号: 2021A0188

获奖证书

深圳市工勘岩土集团有限公司:

你单位 盐龙大道南段快速工程第二标段倾斜摄影测量,地形测量,管线探测 被
评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 工程勘察 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。



12) 深圳市莲塘口岸工程岩土工程详细勘察

编号：2021A0423

获奖证书

深圳市工勘岩土集团有限公司：

你单位 深圳市莲塘口岸工程岩土工程详细勘察 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 工程勘察 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



13) 葵涌坝光精细化工园区居民整体搬迁安置区项目边坡、基坑
支护

编号：2019A01B0011

获奖证书

深圳市工勘岩土集团有限公司：

你单位 葵涌坝光精细化工园区居民整体搬迁安置区项目边坡、基坑支护设计
被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计奖 优秀工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



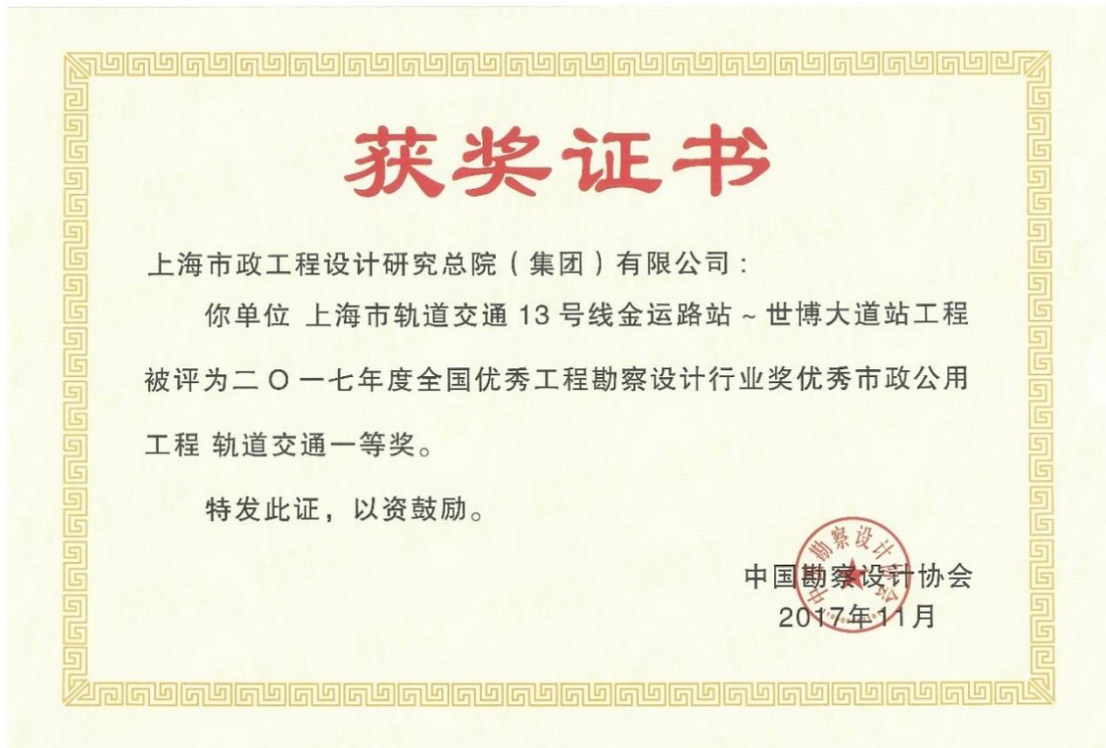
14) 上海迪士尼度假区



15) 上海市延安路中运量公交系统工程



16) 上海市轨道交通 13 号线金运路站-世博大道站工程



注：上海市轨道交通 13 号线金运路站-世博大道站工程分期实施，我院参与了本工程一期工程相关设计工作。

17) 苏州湖西 CBD 世纪广场城市综合体及星港街隧道工程



注:本项目报奖期间,苏州中心广场更名为苏州湖西 CBD 世纪广场城市综合体,本获奖项目对应合同分为“苏州中心广场项目地下建筑施工图设计合同(A、B、C地块部分)”、“苏州中心广场项目地下建筑施工图设计合同(D、E、H地块部分)”、“苏州中心广场项目地下建筑施工图设计合同(公共道路地下空间部分)”和“星港街隧道工程(含现代大道下穿立交)”四部分。

9、备注
无