

标段编号: 2203-440300-04-01-636473012001

深圳市建设工程监理招标投标

文件

标段名称: 深圳宝安国际机场T2航站区及配套建设工程空侧捷运线（延长段）项目监理（重新公告）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 广东中弘策工程顾问有限公司

日期: 2025年06月11日

附表 1：投标人基本信息一览表

投标人基本信息一览表

投标人企业名称	广东中弘策工程顾问有限公司	法定代表人姓名	郑杰
投标人具有资质类别及等级	房屋建筑工程监理甲级 市政公用工程监理甲级	专业人员 规模	注册监理工程师：84 人 其它注册人员：46 人
联系人、联系电话 及邮箱	联系人：林椿琪 联系电话：0755-86399319 邮箱：zhonghongce@163. com		

1、通过年审的营业执照副本扫描件；



2、监理资质证书

企业名称	广东中弘策工程顾问有限公司	
详细地址	深圳市罗湖区东门街道城东社区深南东路2028号罗湖商务中心201-127	
建立时间	2005年04月21日	
注册资本金	1100万元人民币	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300774113455G	
经济性质	有限责任公司	
证书编号	E144000263-4/1	
有效期	至2029年10月18日	
法定代表人	郑杰	职务 法定代表人
单位负责人	郑杰	职务 企业负责人
技术负责人	陈翔	职称或执业资格 高级工程师/注册监理工程师
备注: 原发证日期: 2009年12月04日 原企业名称: 深圳市中弘策工程顾问有限公司		
业 务 范 围		
房屋建筑工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等 业务。*****		
		

在全国建筑市场监管公共服务平台上的人员注册信息截图等资料扫描件

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 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广东中弘策工程顾问有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300774113455G	企业法定代表人	郑杰
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册地址	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南环路46号留学生创业大厦二期5层		



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	易鹤	430602196*****1X	一级注册造价工程师	B11024400019755	土建			
2	王立连	232722197*****56	一级注册造价工程师	B11074400027645	土建			
3	李晓敏	421023197*****73	一级注册造价工程师	B11154400027656	土建			
4	李华烈	513025196*****13	一级注册造价工程师	B11194400027793	土建			
5	程加	372928197*****3X	一级注册造价工程师	B11244400032120	土建			
6	王多林	150425198*****8X	一级注册造价工程师	B14204400003782	安装			
7	庄双刚	445222198*****37	二级注册建造师	粤2442021202213935	市政公用工程			
8	巫进	441424199*****34	二级注册建造师	粤2442021202307625	建筑工程			
9	许正统	360828199*****12	二级注册建造师	粤2442024202500427	建筑工程			
10	薛景博	130182198*****31	一级注册建造师	粤1132016201620066	市政公用工程			
11	贾董	229004197*****19	一级注册建造师	粤1222011201120453	建筑工程			
12	冯涛	429001197*****14	一级注册建造师	粤1442006201015246	建筑工程			
13	王立连	232722197*****56	一级注册建造师	粤1442014201528603	市政公用工程			
14	程加	372928197*****3X	一级注册建造师	粤1442016201852388	建筑工程			
15	胡利兵	422431197*****7X	一级注册建造师	粤1442017201848180	建筑工程			

共 183 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			注册类别		注册号(执业印章号)		注册专业
16	吴佳	511102198*****16			一级注册建造师		串1442021202405594		市政公用工程
17	郑同立	420106196*****35			注册监理工程师		42003010		市政公用工程
18	郑同立	420106196*****35			注册监理工程师		42003010		水利水电工程
19	张陆华	612421196*****58			注册监理工程师		61001478		房屋建筑工程
20	张陆华	612421196*****58			注册监理工程师		61001478		市政公用工程
21	周斌	210504196*****34			注册监理工程师		11000064		房屋建筑工程
22	周斌	210504196*****34			注册监理工程师		11000064		市政公用工程
23	张聪敏	132323197*****29			注册监理工程师		44012099		电力工程
24	张聪敏	132323197*****29			注册监理工程师		44012099		房屋建筑工程
25	胡利兵	422431197*****7X			注册监理工程师		42002181		市政公用工程
26	胡利兵	422431197*****7X			注册监理工程师		42002181		铁路工程
27	李华烈	513025196*****13			注册监理工程师		51006906		电力工程
28	李华烈	513025196*****13			注册监理工程师		51006906		房屋建筑工程
29	廖跃平	430302197*****10			注册监理工程师		51004959		市政公用工程
30	廖跃平	430302197*****10			注册监理工程师		51004959		铁路工程

共 183 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			注册类别		注册号(执业印章号)		注册专业
31	叶文翠	452223196*****51			注册监理工程师		44012579		市政公用工程
32	叶文翠	452223196*****51			注册监理工程师		44012579		铁路工程
33	易鹤	430602196*****1X			注册监理工程师		44009784		机电安装工程
34	易鹤	430602196*****1X			注册监理工程师		44009784		市政公用工程
35	马恭权	511203197*****72			注册监理工程师		51007449		市政公用工程
36	马恭权	511203197*****72			注册监理工程师		51007449		水利水电工程
37	罗林	512926197*****76			注册监理工程师		31007940		市政公用工程
38	罗林	512926197*****76			注册监理工程师		31007940		铁路工程
39	赵大鹏	220181197*****10			注册监理工程师		22003469		机电安装工程
40	赵大鹏	220181197*****10			注册监理工程师		22003469		市政公用工程
41	刘碧波	420105197*****39			注册监理工程师		42006413		房屋建筑工程
42	刘碧波	420105197*****39			注册监理工程师		42006413		市政公用工程
43	黄大文	510402196*****18			注册监理工程师		44013742		电力工程
44	黄大文	510402196*****18			注册监理工程师		44013742		市政公用工程
45	张宏坤	360104197*****18			注册监理工程师		44012059		电力工程

共 183 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		注册类别		注册号(执业印章号)		注册专业
46	张宏伟	360104197*****18		注册监理工程师		44012059		市政公用工程
47	刘冉	420203198*****36		注册监理工程师		42007226		房屋建筑工程
48	刘冉	420203198*****36		注册监理工程师		42007226		市政公用工程
49	尚俊明	620402197*****92		注册监理工程师		62003913		房屋建筑工程
50	尚俊明	620402197*****92		注册监理工程师		62003913		机电安装工程
51	薛景峰	130182198*****31		注册监理工程师		13007500		机电安装工程
52	薛景峰	130182198*****31		注册监理工程师		13007500		市政公用工程
53	郑明宗	532130198*****19		注册监理工程师		41010041		房屋建筑工程
54	郑明宗	532130198*****19		注册监理工程师		41010041		市政公用工程
55	伍小文	422302198*****19		注册监理工程师		31009586		电力工程
56	伍小文	422302198*****19		注册监理工程师		31009586		市政公用工程
57	董庆波	230204196*****10		注册监理工程师		23003753		房屋建筑工程
58	董庆波	230204196*****10		注册监理工程师		23003753		水利水电工程
59	程勋	372928197*****3X		注册监理工程师		44016736		市政公用工程
60	程勋	372928197*****3X		注册监理工程师		44016736		水利水电工程

共 183 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		注册类别		注册号(执业印章号)		注册专业
61	王维地	130406196*****77		注册监理工程师		35007921		房屋建筑工程
62	王维地	130406196*****77		注册监理工程师		35007921		市政公用工程
63	文友红	430203197*****58		注册监理工程师		45005396		房屋建筑工程
64	文友红	430203197*****58		注册监理工程师		45005396		市政公用工程
65	杨德昌	522631197*****1X		注册监理工程师		44018784		房屋建筑工程
66	杨德昌	522631197*****1X		注册监理工程师		44018784		市政公用工程
67	王彩霞	150425198*****8X		注册监理工程师		61005923		机电安装工程
68	王彩霞	150425198*****8X		注册监理工程师		61005923		市政公用工程
69	党晓川	612132197*****19		注册监理工程师		44015376		机电安装工程
70	党晓川	612132197*****19		注册监理工程师		44015376		市政公用工程
71	郑邦文	440301196*****39		注册监理工程师		44003537		电力工程
72	郑邦文	440301196*****39		注册监理工程师		44003537		机电安装工程
73	吴佳	511102198*****16		注册监理工程师		44020366		市政公用工程
74	吴佳	511102198*****16		注册监理工程师		44020366		铁路工程
75	汤罕	430781198*****14		注册监理工程师		43009221		房屋建筑工程

共 183 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		注册类别		注册号(执业印章号)		注册专业
76	汤军	430781198*****14		注册监理工程师		43009221		机电安装工程
77	魏东	610521198*****12		注册监理工程师		61007249		房屋建筑工程
78	魏东	610521198*****12		注册监理工程师		61007249		市政公用工程
79	陈立付	432423196*****72		注册监理工程师		44021470		房屋建筑工程
80	陈立付	432423196*****72		注册监理工程师		44021470		水利水电工程
81	张伟	130582198*****16		注册监理工程师		44021828		房屋建筑工程
82	张伟	130582198*****16		注册监理工程师		44021828		市政公用工程
83	朱永林	440506198*****36		注册监理工程师		44021829		机电安装工程
84	朱永林	440506198*****36		注册监理工程师		44021829		市政公用工程
85	杨木生	440923197*****11		注册监理工程师		44021830		市政公用工程
86	杨木生	440923197*****11		注册监理工程师		44021830		铁路工程
87	张冬梅	230206197*****29		注册监理工程师		35007876		房屋建筑工程
88	张冬梅	230206197*****29		注册监理工程师		35007876		市政公用工程
89	张明珠	230505197*****14		注册监理工程师		15003302		房屋建筑工程
90	张明珠	230505197*****14		注册监理工程师		15003302		机电安装工程

共 183 条 < 1 ... 4 5 6 7 8 ... 13 > 前往 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
91	陈连光	412727197*****34		注册监理工程师		44003473		房屋建筑工程
92	陈连光	412727197*****34		注册监理工程师		44003473		水利水电工程
93	陈雄兵	431022198*****17		注册监理工程师		44022939		机电安装工程
94	陈雄兵	431022198*****17		注册监理工程师		44022939		市政公用工程
95	赵斌	431226199*****11		注册监理工程师		44023940		房屋建筑工程
96	赵斌	431226199*****11		注册监理工程师		44023940		机电安装工程
97	李欣	450204197*****58		注册监理工程师		44025129		电力工程
98	李欣	450204197*****58		注册监理工程师		44025129		房屋建筑工程
99	巫进	441424199*****34		注册监理工程师		44025980		房屋建筑工程
100	巫进	441424199*****34		注册监理工程师		44025980		市政公用工程
101	李嘉威	441424199*****55		注册监理工程师		44026059		市政公用工程
102	李嘉威	441424199*****55		注册监理工程师		44026059		水利水电工程
103	李伟	511322198*****94		注册监理工程师		44026730		房屋建筑工程
104	李伟	511322198*****94		注册监理工程师		44026730		市政公用工程
105	梁碧勇	360782198*****10		注册监理工程师		35014005		房屋建筑工程

共 183 条 < 1 ... 5 6 7 8 9 ... 13 > 前往 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
106	梁智勇	360782198*****10		注册监理工程师		35014005		市政公用工程
107	李军	510213196*****19		注册监理工程师		44027094		房屋建筑工程
108	李军	510213196*****19		注册监理工程师		44027094		市政公用工程
109	陈壮	511323197*****12		注册监理工程师		44027865		市政公用工程
110	陈壮	511323197*****12		注册监理工程师		44027865		水利水电工程
111	杨明月	130404197*****16		注册监理工程师		44031515		房屋建筑工程
112	杨明月	130404197*****16		注册监理工程师		44031515		市政公用工程
113	尤连伟	610122197*****12		注册监理工程师		44032189		房屋建筑工程
114	尤连伟	610122197*****12		注册监理工程师		44032189		市政公用工程
115	邵旭晨	231182199*****1X		注册监理工程师		44033434		房屋建筑工程
116	邵旭晨	231182199*****1X		注册监理工程师		44033434		市政公用工程
117	陈勇航	360313199*****1X		注册监理工程师		44033510		房屋建筑工程
118	陈勇航	360313199*****1X		注册监理工程师		44033510		水利水电工程
119	黎彦	430922199*****33		注册监理工程师		44033525		房屋建筑工程
120	黎彦	430922199*****33		注册监理工程师		44033525		市政公用工程

共 183 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		注册类别		注册号(执业印章号)		注册专业
121	庄双刚	445222198*****37		注册监理工程师		44036035		房屋建筑工程
122	庄双刚	445222198*****37		注册监理工程师		44036035		市政公用工程
123	马威	420881198*****54		注册监理工程师		44036401		房屋建筑工程
124	马威	420881198*****54		注册监理工程师		44036401		市政公用工程
125	胡仲罕	622921198*****16		注册监理工程师		44036434		电力工程
126	胡仲罕	622921198*****16		注册监理工程师		44036434		市政公用工程
127	吴小林	421222196*****14		注册监理工程师		44037494		电力工程
128	吴小林	421222196*****14		注册监理工程师		44037494		房屋建筑工程
129	胡中平	510702197*****18		注册监理工程师		44037525		房屋建筑工程
130	胡中平	510702197*****18		注册监理工程师		44037525		市政公用工程
131	何雨	230121199*****12		注册监理工程师		44037895		房屋建筑工程
132	何雨	230121199*****12		注册监理工程师		44037895		市政公用工程
133	杨海文	441421198*****16		注册监理工程师		44040362		房屋建筑工程
134	杨海文	441421198*****16		注册监理工程师		44040362		市政公用工程
135	杨洁	430703198*****52		注册监理工程师		44041769		房屋建筑工程

共 183 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	杨浩	430703198*****52		注册监理工程师		44041769		水利水电工程
137	张扬	220502198*****10		注册监理工程师		44043571		机电安装工程
138	张扬	220502198*****10		注册监理工程师		44043571		市政公用工程
139	宋亮军	372924197*****34		注册监理工程师		36003450		房屋建筑工程
140	宋亮军	372924197*****34		注册监理工程师		36003450		市政公用工程
141	李晓敏	421023197*****73		注册监理工程师		44010267		房屋建筑工程
142	李晓敏	421023197*****73		注册监理工程师		44010267		市政公用工程
143	廖桂华	430422197*****14		注册监理工程师		44033329		房屋建筑工程
144	廖桂华	430422197*****14		注册监理工程师		44033329		市政公用工程
145	朱光有	622201197*****3X		注册监理工程师		61003217		市政公用工程
146	朱光有	622201197*****3X		注册监理工程师		61003217		铁路工程
147	董江	610111198*****78		注册监理工程师		44044308		房屋建筑工程
148	董江	610111198*****78		注册监理工程师		44044308		市政公用工程
149	张秆铭	620102198*****17		注册监理工程师		44044879		房屋建筑工程
150	张秆铭	620102198*****17		注册监理工程师		44044879		市政公用工程

共 183 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	张升平	362401199*****33		注册监理工程师		44045037		房屋建筑工程
152	张升平	362401199*****33		注册监理工程师		44045037		机电安装工程
153	黄金星	362204198*****1X		注册监理工程师		44045129		房屋建筑工程
154	黄金星	362204198*****1X		注册监理工程师		44045129		市政公用工程
155	陈威宁	440881199*****52		注册监理工程师		44045863		房屋建筑工程
156	刘勇鹏	441424199*****90		注册监理工程师		44046146		机电安装工程
157	刘勇鹏	441424199*****90		注册监理工程师		44046146		市政公用工程
158	依晓波	230921197*****15		注册监理工程师		44046397		房屋建筑工程
159	依晓波	230921197*****15		注册监理工程师		44046397		公路工程
160	吴飞	220105198*****10		注册监理工程师		44024734		机电安装工程
161	吴飞	220105198*****10		注册监理工程师		44024734		市政公用工程
162	周桂峰	230203199*****12		注册监理工程师		44047485		房屋建筑工程
163	周桂峰	230203199*****12		注册监理工程师		44047485		市政公用工程
164	贾奎	229004197*****19		注册监理工程师		22002711		房屋建筑工程
165	贾奎	229004197*****19		注册监理工程师		22002711		机电安装工程

共 183 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	杨勇	152224198*****31		注册监理工程师		22003643		机电安装工程
167	杨勇	152224198*****31		注册监理工程师		22003643		市政公用工程
168	王立连	232722197*****56		注册监理工程师		31002884		市政公用工程
169	王立连	232722197*****56		注册监理工程师		31002884		铁路工程
170	冯涛	429001197*****14		注册监理工程师		42001191		房屋建筑工程
171	冯涛	429001197*****14		注册监理工程师		42001191		水利水电工程
172	周焕耀	140702196*****18		注册监理工程师		44001071		机电安装工程
173	周焕耀	140702196*****18		注册监理工程师		44001071		市政公用工程
174	张世恩	130404197*****37		注册监理工程师		44013220		市政公用工程
175	张世恩	130404197*****37		注册监理工程师		44013220		铁路工程
176	钟移成	422425197*****56		注册监理工程师		44015787		房屋建筑工程
177	钟移成	422425197*****56		注册监理工程师		44015787		市政公用工程
178	谢宗佳	440125197*****3X		注册监理工程师		44028280		市政公用工程
179	谢宗佳	440125197*****3X		注册监理工程师		44028280		铁路工程
180	钱伟敏	360502197*****95		注册监理工程师		44048561		房屋建筑工程

共 183 条

< 1 ... 8 9 10 11 12 13 > 前往 12 页

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广东中弘策工程顾问有限公司				广东省-深圳市
统一社会信用代码	91440300774113455G	企业法定代表人	郑杰	
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区社区高新南环路46号留学生创业大厦二期5层			
				

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	钱伟敏	360502197*****95		注册监理工程师		44048561		机电安装工程
182	陈翔	362134196*****16		注册监理工程师		51000135		房屋建筑工程
183	陈翔	362134196*****16		注册监理工程师		51000135		市政公用工程

共 183 条

< 1 ... 8 9 10 11 12 13 > 前往 13 页

附表 2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程空侧捷运线（延长段）项目监理（重新公告）的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称	广东中弘策工程顾问有限公司
统一社会信用代码	91440300774113455G

投标人相关人员情况

序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	郑杰	440301195410254124	广东中弘策工程顾问有限公司	退休
2	项目投标授权代表人	林椿琪	440583198703283825	广东中弘策工程顾问有限公司	广东中弘策工程顾问有限公司
3	项目总监	伍小文	422302198110080319	广东中弘策工程顾问有限公司	广东中弘策工程顾问有限公司
4	主要技术人员	陈翔	362134196505140616	广东中弘策工程顾问有限公司	广东中弘策工程顾问有限公司
5	投标文件编制人员	林椿琪	440583198703283825	广东中弘策工程顾问有限公司	广东中弘策工程顾问有限公司

说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。

投标人关联关系情况

控股股东/投资人名称及出资比例	郑杰出资比（90）% 庄志斌出资比（10）%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	/	
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

说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。

备注	/
----	---

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

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、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：广东中弘策工程顾问有限公司

法定代表人或其委托代理人：

郑杰

2025年6月11日

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:

91440300774113455G

商事主体名称:

广东中弘策工程顾问有限公司

全称

验证码:

请输入验证码

9减7=?

[重新获取验证码](#)

[查询](#)

[清空](#)

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](#)

广东中弘策工程顾问有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
庄志斌	110	自然人	自然人股东
郑杰	990	自然人	自然人股东

“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，

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN 广东中弘策工程顾问有限公司 搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

广东中弘策工程顾问有限公司 [存续](#) [守信激励对象](#)

统一社会信用代码: 91440300774113455G

1.如认为所展示信息存在错误、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,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
2.本查询结果仅依据现有数据展示相关信息,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”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	郑杰	企业类型	有限责任公司
成立日期	2005-04-21	住所	深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南环路46号留学生创业大厦二期5层

10 行政管理 3 诚实守信 0 严重失信 0 经营异常 6 信用承诺 0 信用评价 0 司法判决 0 其他

附表 3：《承诺书》

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）
作为深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套建设工程空侧捷运线（延长段）项目监理（重新公告）（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：广东中弘策工程顾问有限公司

日期：2025年6月11日



附表 4：投标人类似项目业绩

1) 投标人提供近十年（自 2015 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）承担的已完成或正在进行的最具代表性的类似监理项目业绩（优先提供含深基坑工程监理业绩）。（不超过 5 项，超过 5 项则按证明文件顺序计取前 5 项业绩，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：须提供监理合同文件（关键页）及验收证明相关文件扫描件，需体现工程名称、工程概况、合同封面、合同金额、监理服务内容（如体现基坑深度等规模指标）、建设单位及监理单位完整名称及盖章、签订时间等相关证明材料（验收证明相关文件与合同工程名称不一致时，需提供变更文件）。

序号	工程名称	建设单位	工程概况	监理服务内容	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1.	深圳市城市轨道交通 14 号线工程监理 14502 标	深圳市地铁集团有限公司	14502 标为 4 站 4 区间：布吉（含）-石芽岭-六约北-四联-坳背（不含），全长 11 公里。其中深基坑包含布吉站地下 3 层，石芽岭站地下 2 层（局部三层），六约北站地下 2 层，四联站地下 2 层（局部三层）。	监理工程范围含土建工程、常规设备安装装修工程、人防工程、前期工程（交通疏解、给排水管线、通信管线、绿化迁移及临时覆绿）、零星拆迁及恢复、物业开发平台、以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留以及同步实施工程等施工阶段、保修阶段的监理内容。车站采用明挖顺做法施工，区间采用双模式盾构法、土压式盾构法施工。	6245 万元	2018.4.26	2022.09.25	
2.	深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程监理 8533 标段	深圳市地铁集团有限公司	8533 标为 3 站 3 区间即：海山站～盐田港站区间、盐田港站～盐田港站～深外站区间、深外站～深外站～盐田站区间、盐田站。其中深基坑包含盐田港站地下 2 层，深外站地下 4 层，盐田站地下 2 层。	工作内容包括监理范围内的交通疏解、管线改迁等前期工程、土建工程、常规设备安装及装修、人防工程以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程。	3092.14 万元	2015/1/28	2020/9/28	
3.	石家庄市城市轨道交通 3 号线二期工程监理 3208 标段	石家庄市轨道交通责任有限公司	为两站两区间，天山大街站～南豆站区间、南豆站、南豆站～韩通站区间、韩通站。其中深基坑包含天山大街站地下 2 层，韩通站地下 2 层。	工程范围内各单位工程的前期工程（管线改迁、交通疏解、绿化迁移、临水、临电、临路等）、土建工程、常规设备安装、人防工程、市政接驳工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任阶段的施工监理。	829.08 万元	2017.1.16	2021.3.2	
4.	西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包监理项	西安市轨道交通集团有限公司	项目 3 站 6 区间，起点～学府路站（不含）及环园中路停车场出入场线工程；其中深基坑包	包括但不限于管线迁改等前期工程（含设计）、土建工程、人防工程等施工监理及缺陷责任	1839.608 万元	2020.8.12	2024.9.11	

	目 1 标段		含红旗站地下 2 层，环园中路站地下 2 层。	期相关服务				
5.	沙深路、海涛南路综合管廊项目（监理）	深圳市特区建设发展集团有限公司	本项目位于深圳市盐田区，总长度约 1.43 公里，其中沙深路（深盐路至海涛南路）段长约 1.19 公里；海涛南路综合管廊（沙深路至海景二路）长约 0.24 公里。		603.38 万元	2018.8.21	2024.8.21	
6.	深圳市城市轨道交通 5 号线南延线（5 号线二期）工程监理 5523 标段	深圳市地铁集团有限公司	本标段为 2 站 2 区间即：大南山站、大赤区间、赤湾站、站后配线，线路全长约 2.96 公里。其中深基坑包含大南山站地下 2 层，赤湾站地下 2 层。	监理工程范围含交通疏解、管线改迁等前期工作、土建工程、常规设备安装装修工程、人防工程以及本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留等工程施工阶段、保修阶段的监理。	1348 万元	2016.1	2019.9.13	
7.	石家庄市城市轨道交通 1 号线二期工程监理 1211 标段	石家庄市轨道交通有限公司	由 1 站 3 区间的土建 01 施工标段和 4 站 3 区间的机电装修 08 施工标段组成。其中深基坑包含西庄站地下 2 层。	土建工程监理包括西兆通车辆段~西庄站区间、洨河大道站~西庄站区间、西庄站~东庄站区间、西庄站等各单位工程的前期工程。	1040.74 万元	2017.6.6	2019.6.5	

变更（备案）通知书

21903919142

广东中弘策工程顾问有限公司：

我局已于二〇一九年十二月二十日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前一般经营项目：建筑工程咨询、工程监理、工程造价咨询、工程招标代理（须取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）；信息咨询、会务策划（以上不含人才中介服务及其他限制项目）。

变更后一般经营项目：建筑工程咨询、工程监理、工程造价咨询、建筑装饰装修工程、工程招标代理（须取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）；信息咨询、会务策划（以上不含人才中介服务及其他限制项目）。

变更前名称：深圳市中弘策工程顾问有限公司

变更后名称：广东中弘策工程顾问有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



中 标 通 知 书

致投标人：深圳市中弘策工程顾问有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 14 号线工程监理 14502 标

合同编号：DT414-JL002/2018

贵公司于 2017 年 12 月 29 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，并报我公司批准，贵公司投标总报价人民币陆仟贰佰肆拾伍万元整 (RMB 62,450,000.00 元)的投标文件已被我公司接受，确定贵公司为本项目中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：



二〇一八年三月八日

副 本

深圳市城市轨道交通 14 号线工程监理 14502 标

工程监理合同

合同编号：DT414-JL002/2018

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市中弘策工程顾问有限公司

2018 年 3 月



第一部分 协议书

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

监理人: 深圳市中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称: 深圳市城市轨道交通 14 号线工程监理 14502 标

项目地点: 深圳市

项目规模及特征:

深圳市城市轨道交通 14 号线主体工程起自福田中心区岗厦北枢纽，经罗湖区、龙岗区至坪山新区，线路主要沿深南大道、华富路、泥岗西路、清水河五路、龙岗大道、中兴路、东西干道、盛宝路、红棉路、龙岗大道、如意路、宝荷路、宝龙大道、坪山大道敷设，线路全长 50.340km。全部采用地下线敷设方式。同步实施工程主要为：与 14 号线地铁主体工程采用共同结构的综合管廊节点、与其他轨道交通线路换乘站或预留节点等。

14 号线前期工程：交通疏解工程、给排水管线改迁及恢复工程、中低压燃气管线改迁及恢复工程、绿化迁移及临时覆绿工程、零星拆迁及恢复工程。

全线设站 17 座，均为地下站，其中，枢纽站 3 座（岗厦北、布吉和大运），换乘站 10 座（黄木岗、清水河、石芽岭、四联、坳背、宝荷、沙湖、坪山围、朱洋坑和沙田），标准站 4 座（六约北、宝龙、坪山广场和坑梓），平均站间距 3.14km。

单岩
张川

设车辆段和停车场各 1 处，其上可能有物业开发。

二、监理服务范围及内容

监理工程范围：监理 14502 标工程范围：布吉（含）-石芽岭-六约北-四联-坳背（不含）4 站 4 区间、石芽岭站同步实施工程及四联-坳背部分区间同步实施工程、与 14 号线地铁主体工程采用共同结构的综合管廊节点。

监理服务内容：监理工程范围含土建工程、常规设备安装装修工程、人防工程、前期工程（交通疏解、给排水管线、通信管线、绿化迁移及临时覆绿）、零星拆迁及恢复、物业开发平台、以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留以及同步实施工程等施工阶段、保修阶段的监理内容（不含环境监理、燃气改迁监理、10kV 及以下电力管线和 110kV 及以上的电力改迁工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）。

三、监理服务期限

施工监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2022 年 12 月 28 日止，保修阶段服务期限自 2022 年 12 月 29 日起至 2024 年 12 月 28 日止。本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过国家验收为止。

四、监理酬金

施工监理酬金的计取：

14502 项目工程范围内概算投资额暂定为 50.18 亿元，监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1 号）”的规定，监理服务收费基准价为：7806 万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

监理酬金的金额暂定为人民币大写：陆仟贰佰肆拾伍万元整；小写：6245

梁岩
2016.5.25

万元；监理费率为：1.24%；

其中：暂列金 77 万元（由委托人批准使用）；

基本监理费（监理酬金不含暂列金的 90%）为：5551 万元；

考核监理费（监理酬金不含暂列金的 10%）为：617 万元；

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额（以最终批复的为准）计算监理费基准价后乘以（1+下浮率）计算得出，结算价以审计部门认可的第三方审计机构审核结果或报告为准，或审计部门审计结果为准（有审计报告的以审计结果为准，没有审计报告的以第三方审核结果为准），如果政府审计政策和规定调整的，按新规定执行。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第 7 条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 补充条款；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；
- (8) 投标函及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (10) 附件；
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

单岩

项目经理

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，委托人执壹拾贰份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

业主(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 

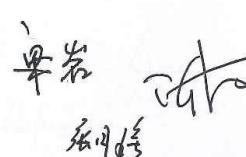
电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 平安银行营业部 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 0012100185068 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人 梁岩 0755-23994388 项目主管部门审核人: 

及电话:

梁岩 

深圳市城市轨道交通 14 号线工程监理 14502 标工程监理合同

合约部门经办人及电话: 张月媛 0755-23993408

合约部门审核人: 大平龙

承包商(公章):

深圳市中弘策工程顾问有限公司

法定代表人或授权代表: 张志

住 所:

深圳市南山区蛇口工业七路卓越
维港名苑(北区)1栋E2

电 话:

0755-86399319

传真: 0755-86399319

银行账号:

338130100100012775

开户银行:

兴业银行股份有限公司深圳
后海支行

开户全名:

企业名称:

七路卓越维港名苑

深圳市中弘策工程顾问有限公司

1102

企业地址: 深圳市南山区蛇口工业七路卓越维港名苑1栋E2

邮政编码: 518067

账 号:

338130100100012775

承包商经办人:

陈翔

承包商经办人电话: 13923406855

话:

合同签署地点: 深圳

时 间: 2018年4月26日

张月媛
张川海

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 14 号线施工总承包土建二工区（布吉站、布吉站～石芽岭站区间）

验收日期：2022 年 9 月 25 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 14 号线施工总承包土建二工区		
工程地点	龙岗区	工程造价	107825.84 万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	布吉站地下三层
施工许可证号	2017-440300-53-01-10437206、 120160007810、 2017-440300-53-01-10437223、 2017-440300-53-01-10437228、 2017-440300-53-01-10437292、 2017-440300-53-01-10437224	监理许可证号	/
开工日期	2018 年 1 月 10 日	竣工验收日期	2022 年 9 月 25 日
监督单位	深圳市市政工程质量 安全监督总站	监督编号	T2018080201
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
总包单位	中国中铁股份有限公司		
承建单位 (土建)	中铁隧道局集团有限公司		
承建单位 (设备安 装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司		
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(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,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	于德涌
副组长	罗曼、马凌志、何力、李超
组员	陈秀联、黄荣继、赵智强、王珩、段朝晖、曹哲、胡利兵、李爱东、谢春来

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李超	黎威、谢晓凯、刘云亮、张占林、魏立群、朱世政、易鹤、余小明、赵厚坤、唐梦乾、成静、吴敏、张琳、宋婕、曾碧琳、贺明、马明行、冯翠娥、曹福越、谢文蒙、王朋先、李杰、斯春梅、曹振雷、王忠业、孙盼、王丽、李月文
档案资料组	何力	何力、马桂琼、袁妍、冯笑笑、黄烨、段海燕、何莹莹、余锦苗
工程实体质量组	罗曼	黄荣继、邓永忠、李日东、刘应军、游璜璜、马庆辉、方凯、龚龙、郭卿、徐伟工、曹哲、李研、张建、廖先江、全水清、阳星文、许哲、李爱东、曾佳亮、郡雪刚、池浩、刘畅、张蕊君、陈鹏、王丽君、周勇全、于宏飞、胡利兵、彭凤文、朱义、陈虹、许金辉、张峰雷、桂春、史晋峰、周学彬、龙海、贺明、唐贤海、谢春来、温庆峰、崔岭峰、杨俊、王宝金、陈晓洪、耿绍富、李志成、刘栋、琚时轩、李佳兵、闫琪琪、崔东洋、张宏波、刘志权、张金红、丁慧文、程贤红

(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约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、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料、并实地查验工程质量。
- 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。

三、工程质量评定：(布吉站~石芽岭站区间)

分部工程名称	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	观感质量评定
管片制作	验收合格	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
盾构掘进与管片拼装	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 项
矿山法隧道	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
附属工程	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 项
中间风井	验收合格	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
人防工程	验收合格	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项

单位(子单位)工程审查

验收合格。

建设单位负责人:  2022年9月25日

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定：(布吉站)

分部工程名称	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	观感质量评定
基坑围护与地基处理	验收合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
防水工程	验收合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
主体结构	验收合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 项
开挖及支护	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
二次衬砌	验收合格	共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 项
防水工程	验收合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
竖井	验收合格	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 项
人防工程	验收合格	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
建筑与屋面	验收合格	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 项

单位(子单位)工程审查

验收合格。

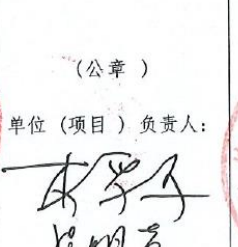
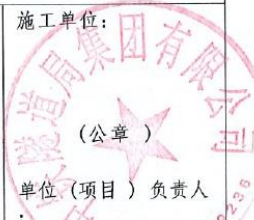


建设单位负责人: 2022 年 9 月 8 日

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2022年9月25日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：  单位（项目）负责人：  2023年3月3日	设计/勘察单位：  单位（项目）负责人：  2023年1月10日	监理单位：  总监理工程师：  2022年12月30日	施工单位：  单位（项目）负责人：  2022年12月20日
施工总承包单位承 办人：  单位（项目）负责人：  2023年3月10日			

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通14号线土建三工区
(石芽岭站、六约北站、四联站、石芽岭站~六约北站区间、六约
北站~四联站区间、四联站~坳背站区间、14号线同期建设白泥坑
站~坳背站区间)

验收日期：2022年9月25日

建设单位（盖章）：



一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线土建三工区（石芽岭站、六约北站、四联站、石芽岭站～六约北站区间、六约北站～四联站区间、四联站～坳背站区间、14号线同期建设白泥坑站～坳背站区间）		
工程地点	龙岗区	工程造价	288683.29万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	石芽岭站14号线地下2层（局部3层）；石芽岭站17号线地下3层（局部4层）；六约北站地下两层；四联站地下二层（局部三层）
施工许可证号	石六区间：2020-0385 四六区间：2020-2084 四坳区间：2020-0087 白坳区间：2021-0422 石芽岭站（围护）：2019-0406 石芽岭站（主体）：2020-2102 六约北站（围护）：2019-0337 六约北站（主体）：2020-2103 四联站（围护）：2019-0300 四联站（主体）：2020-2080 石六区间风井（围护）：2019-0312 石六区间风井（主体）：2020-2191	监理许可证号	/
开工日期	2018年1月10日	单位工程验收日期	2022年6月15日
监督单位	深圳市市政工程质量 安全监督总站	监督编号	T2018080201115
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
总包单位	中国中铁股份有限公司		
承建单位 (土建)	中铁六局集团有限公司		

承建单位 (设备安装)	/
承建单位 (装修)	/
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司

二、工程竣工验收实施情况

(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,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	于德涌
副组长	/
组员	罗曼、马凌志、何力、李超、黄荣继、赵智强、王珩、段朝晖、曹哲、胡利兵、董明、温庆峰

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李超	曹哲、程明英、胡利兵、温庆峰
档案资料组	何力	曹哲、程明英、胡利兵、温庆峰
工程实体质量组	罗曼	黄荣继、赵智强、王珩、段朝晖、曹哲、程明英、胡利兵、温庆峰

(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约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、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料、并实地查验工程质量。
- 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。



三、工程质量评定 (石芽岭站) :

分部工程名称	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	观感质量评定
土建工程围护结构	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
土建工程土石方与地基处理	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
主体工程土建接地网	合格	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体工程防水工程	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
主体工程主体结构	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 项
附属工程围护结构	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
附属工程土石方与地基处理	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 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 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
附属工程防水工程	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
附属工程主体结构	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项

单位 (子单位) 工程审查

验收结论

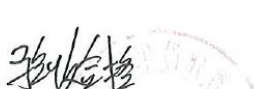


本质量评定表按单位 (子单位) 为单元进行填写。

三、工程质量评定：(六约北站)

分部工程名称	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	观感质量评定
主体工程围护结构	合格	共8项, 其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共4项, 其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共1项, 其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的项
主体工程土石方与地基处理	合格	共8项, 其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共4项, 其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共1项, 其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的项
主体工程土建接地网	合格	共1项, 其中: 经审查符合要求1项 经核定符合要求1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1项, 其中: 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
主体工程防水工程	合格	共4项, 其中: 经审查符合要求4项 经核定符合要求4项	共2项, 其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共1项, 其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的项
主体工程主体结构	合格	共8项, 其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共4项, 其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共3项, 其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的项
附属工程围护结构	合格	共8项, 其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共4项, 其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共1项, 其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的项
附属工程土石方与地基处理	合格	共8项, 其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共4项, 其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共1项, 其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的项
附属工程防水工程	合格	共4项, 其中: 经审查符合要求4项 经核定符合要求4项	共2项, 其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共1项, 其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的项
附属工程主体结构	合格	共8项, 其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共4项, 其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共1项, 其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的项

单位(子单位)工程审查

建设单位负责人:  

建设单位负责人:  2023年3月16日

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定：（四联站）

分部工程名称	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	观感质量评定
主体工程围护结构	合格	共8项，其中： 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共1项，其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的项
主体工程土石方与地基处理	合格	共2项，其中： 经审查符合要求2项 经核定符合要求2项	共2项，其中： 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共1项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
主体工程土建接地网	合格	共1项，其中： 经审查符合要求1项 经核定符合要求1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1项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
主体工程防水工程	合格	共4项，其中： 经审查符合要求4项 经核定符合要求4项	共2项，其中： 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共1项，其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的项
主体工程主体结构	合格	共8项，其中： 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的项
附属工程围护结构	合格	共8项，其中： 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共1项，其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的项
附属工程土石方与地基处理	合格	共2项，其中： 经审查符合要求2项 经核定符合要求2项	共2项，其中： 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共1项，其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的项
附属工程防水工程	合格	共4项，其中： 经审查符合要求4项 经核定符合要求4项	共2项，其中： 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共1项，其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的项
附属工程主体结构	合格	共8项，其中： 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的项

单位（子单位）工程审查

建设单位负责人 李XX 2023年3月16日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（石芽岭站~六约北站区间）

分部工程名称	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	观感质量评定
中间风井	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
管片制作	合格	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
盾构掘进与管片拼装	合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 项
附属工程	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 项

单位（子单位）工程审查

验收合格



建设单位负责人 李建平 2015年3月16日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（六约北站~四联站区间）

分部工程名称	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	观感质量评定
始发与接收竖井（端头加固）	合格	共项1其中： 经审查符合要求1项 经核定符合要求1项	共项1其中： 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共项1其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的项
管片制作	合格	共项1其中： 经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共项2其中： 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共项1其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的项
盾构掘进与管片拼装	合格	共项7其中： 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共项4其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共项2其中： 评价为“好”的2项 评价为“一般”的项
附属工程	合格	共项4其中： 经审查符合要求4项 经核定符合要求4项	共项2其中： 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共项3其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的项

单位（子单位）工程审查

验收合格



建设单位负责人 第四分公司 2018年3月16日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：(四联站~坳背站区间)

分部工程名称	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	观感质量评定
始发与接收整井(端头加固)	合格	共1项, 其中: 经审查符合要求1项 经核定符合要求1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1项, 其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的项
管片制作	合格	共6项, 其中: 经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共2项, 其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共1项, 其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的项
盾构掘进与管片拼装	合格	共7项, 其中: 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共4项, 其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共2项, 其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的项
附属工程	合格	共4项, 其中: 经审查符合要求4项 经核定符合要求4项	共2项, 其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共3项, 其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的项
岩溶处理	合格	共1项, 其中: 经审查符合要求1项 经核定符合要求1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1项, 其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的项

单位(子单位)工程审查

验收合格



建设单位负责人: 第四项目部 2021年3月16日

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定：(14号线同期建设白泥坑站~坳背站区间)

分部工程名称	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	观感质量评定
始发与接收竖井(端头加固)	合格	共1项, 其中: 经审查符合要求1项 经核定符合要求1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1项, 其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的1项
管片制作	合格	共5项, 其中: 经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共2项, 其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共1项, 其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的1项
盾构掘进与管片拼装	合格	共7项, 其中: 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共4项, 其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共2项, 其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
附属工程	合格	共1项, 其中: 经审查符合要求1项 经核定符合要求1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1项, 其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
岩溶处理	合格	共1项, 其中: 经审查符合要求1项 经核定符合要求1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1项, 其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项

单位(子单位)工程审查

张晓波



建设单位第四建设分公司 2022年3月16日

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

四、工程验收结论及备注

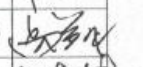
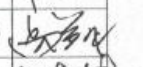
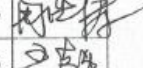
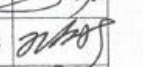
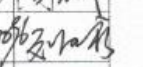
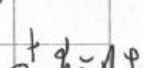
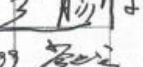
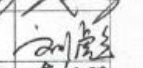
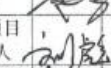
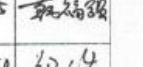
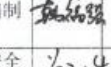
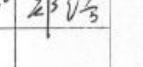
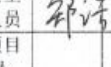
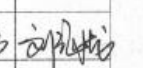
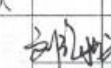
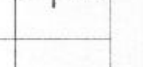
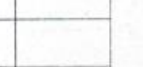
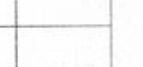
经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2022年9月25日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：  单位(项目)负责人： 2023年3月10日	设计/勘察单位：  单位(项目)负责人： 2023年1月10日	监理单位：  总监理工程师： 2022年12月30日	施工单位：  单位(项目)负责人： 2022年12月20日 施工总承包单位负责人： 2023年3月10日
--	---	---	---

危险性较大分部分项工程安全专项施工方案专家论证审查表

评审时间: 2019年02月21日

一、工程基本情况					
工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程施工总承包土建三工区			地点	龙岗区
方案名称	四联站深基坑开挖与支护安全专项施工方案				
建筑面积	m ²	结构类型	/	层数	/层/栋
建设单位	深圳市地铁集团有限公司				
施工总承包单位	中铁六局集团有限公司		技术负责人在方案上签字(是/否)		/
专业承包单位	/		技术负责人在方案上签字(是/否)		/
监理单位	深圳市中弘策工程顾问有限公司		总监理工程师在方案上签字(是/否)		/
分部分项工程类别:	<input checked="" type="checkbox"/> 深基坑工程: <input type="checkbox"/> 模板工程及支撑体系: <input type="checkbox"/> 起重吊装及安装拆卸工程: <input type="checkbox"/> 脚手架工程: <input type="checkbox"/> 拆除、爆破工程: <input type="checkbox"/> 暗挖: <input type="checkbox"/> 盾构: <input type="checkbox"/> 其他: -				
工程基本情况:	<p>四联站位于红棉路与横岗一号路、恒心路交叉口, 沿红棉路东西方向布置, 为地下双层岛式车站(局部三层), 与规划地铁19号线平行换乘、规划18号线T型换乘, 站后设置故障停车线。车站主体结构采用明挖法施工, 基坑深度为17.19~26.95m, 基坑宽度为23.36~31.42m。本站长度为705m, 沿红棉路东西布置, 西高东低, 地面起伏较大, 最大高差近11m。基坑安全等级为一级。主要地层为填土、冲洪积粉质黏土以及侏罗系角岩风化带。围护结构采用800mm(1000mm)地下连续墙, 设置三道支撑(部分设置四道支撑), 采用坑内降水方案。为保证施工安全及工程进度, 基坑设置两道封堵墙; 为满足东、西两端盾构始发条件, 应先施工东、西两侧基坑, 后施工中部基坑。</p>				
二、专家组审查综合意见及修改完善情况					
专家组审查意见: (可另附页)					
<p>一、总体评价</p> <p>该安全专项施工依据充分, 编制内容较为齐全, 主要的施工工艺、施工方法符合设计和相关技术规范要求, 方案中各项安全质量保证、基坑安全监测和应急预案管理较为完善; 建议按照专家组审查意见进行必要的补充、修改和完善并报请监理、业主审核后可作为施工依据。</p> <p>二、意见和建议</p> <p>1、补充完善相关规范、法规文件。如GB50870-2013、JGJ/T 180-2009、JGJ311-2013、GB50497-2009、JGJ46-2016、JGJ33-2012、JGJ59-2017、SJC-46-2018等规范、住建部37号令、建办质[2018]31号、建办质[2017]39号、建质函[2018]28号等文件规定。补充支护平面图、典型剖面图。补充完善相关设计图示(内支撑节点设计资料、降水井点图等)。补充开工前应对周边建筑物的现状进行见证调查措施。</p> <p>2、完善管线悬吊保护方案及该部位地连墙施工方案;</p> <p>3、完善土方开挖方案, 开挖时注意支撑梁下开挖方式及防碰撞撑梁措施等, 细化隔墙附近土方开挖方案。完善土方挖运方案及其安全文明施工措施。</p> <p>4、完善应急预案, 补充应急演练, 完善超载控制措施。</p>					
<p>论证结论: <input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>修改后通过 <input type="checkbox"/>不通过</p> <p>专家(签名): </p> <p>专家组组长(签名): </p> <p>2019年02月21日</p>					

三、参加专家论证会的有关人员						
工程名称	深圳市城市轨道交通 14 号线施工总承包土建三工区					
方案名称	四联站深基坑开挖与支护安全专项施工方案					
类别	姓名	工作单位	学历/专业	职称/职务	电话号码	签字
专家组长	高翔	建设综合勘察研究设计院有限公司 深圳分院	硕士/岩土	教高/总工	13823152680	
专家成员	周洪涛	深圳市勘察研究院有限公司	硕士/岩土	教高/总工	13823696500	
	王克勤	建材桂林地质工程勘察院深圳分院	硕士/岩土	教高/总工	13600410816	
	孔令新	深圳市长勘勘察设计有限公司	硕士/岩土	总工/高工	13824396708	
	孔官瑞	深圳地质建设工程公司	博士/岩土	副总/高工	13802244037	
建设单位项目技术负责人		深圳市地铁集团有限公司			1868266814	
监理单位项目总监理工程师		深圳市中弘策工程顾问有限公司	高工	13530864686		
监理单位专业监理工程师		深圳市中弘策工程顾问有限公司	中级	13829662062		
施工单位安全管理负责人		中铁六局集团有限公司				
施工单位工程技术负责人		中铁六局集团有限公司				
施工单位项目负责人		中铁六局集团有限公司	高工	15922003299		
施工单位项目技术负责人		中铁六局集团有限公司	高工			
专项方案编制人员		中铁六局集团有限公司	助理	18234053275		
项目专职安全生产管理人员		中铁六局集团有限公司	助理	17635670150		
设计单位项目技术负责人		中国铁路设计集团有限公司				
其他相关人员		中铁六局			137162703	

施工单位就专家论证意见对专项方案的修改情况: (对专家提出的意见逐条回复, 可另附页)

一、本方案经过专家论证后, 施工单位针对专家组审查意见, 对方案作如下修改:

- 1、审查意见第 1 条—见方案修改稿: 第 1 页到第 2 页; 第 12 页、第 34 页、第 36 页到第 38 页
- 2、审查意见第 2 条—见方案修改稿: 第 63 页到第 67 页;
- 3、审查意见第 3 条—见方案修改稿: 第 44 页到第 50 页;
- 4、审查意见第 4 条—见方案修改稿: 第 78 页到第 80 页。

二、其它修改内容



专家组确认情况:



专家组组长(签名): 

2019 年 1 月 26 日

中 标 通 知 书

致投标人：深圳市中弘策工程顾问有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程监理 8533 标段

合同编号：DT308-JL004/2016

贵公司于 2015 年 12 月 17 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程监理 8533 标段评定标办法，并报我公司批准，贵公司投标总报价人民币 叁仟零玖拾贰万壹仟肆佰元 (RMB30921400.00 元) 的投标文件已被我公司接受，确定贵公司为深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程监理 8533 标段中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇一六年一月十二日

副 本

深圳市城市轨道交通 8 号线一期

工程监理 8533 标段合同

合同编号：DT308-JL004/2016

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市中弘策工程顾问有限公司

2016 年 1 月



第一部分 协议书

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

监理人: 深圳市中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,委托人和监理人就本项目监理事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下:

项目名称: 深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程监理 8533 标

项目地点: 深圳市罗湖区、盐田区

项目规模及特征:

8 号线一期工程线路全长约 12.341km, 全线采用地下敷设方式; 共设站 6 个(其中换乘站 1 座, 盐田站与 8 号线二期工程盐田站换乘)。最大站间距 4.365km(梧桐山至沙头角), 最小站间距 1.158km(海山至盐田港), 平均站间距 2.084km。于盐田港站东侧及深外站西侧分别引出一股出入线, 采用八字线接轨方案与望基湖停车场衔接; 新建莲塘主变电所; 控制中心调度大厅设置于全网控制中心 NOCC。

深圳市轨道交通 8 号线一期工程全线采用地下敷设方式, 地下车站主要采用半盖挖法或明挖法施工, 围护结构多采用地下连续墙或排桩结构(挖孔桩、钻孔桩)。地下区间以盾构法、矿山法施工为主, 局部段采用明挖法施工。

8533 标: 海山站~盐田港站区间、盐田港站、盐田港站~深外站区间、深外站、深外站~盐田站区间、盐田站、8 号线二期盐田站折返线土建部分。

前期工程总计投资约 3.07 亿元, 本体投资约 18.75 亿元。

二、监理服务范围及内容

陈南 1 张峰

服务范围：

监理服务内容：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程监理 8533 标的交通疏解、管线改迁等前期工程（含恢复工程，不含燃气和 110KV 及以上的电力工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）、土建工程、常规设备安装及装修（委托人有权根据项目管理模式调整安装及装修工程监理）、人防工程、主变电站电缆管沟以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留等工程施工阶段、保修阶段的监理。

三、监理服务期限

施工监理服务期限自 2015 年 12 月 28 日起至 2020 年 12 月 31 日止，共 1830 日历天。保修阶段服务期限自 2021 年 1 月 1 日起至 2022 年 12 月 31 日止，共 730 日历天。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过国家验收为止。

四、监理酬金

施工监理酬金的计取：

本项目工程范围内概算投资额暂定为 21.82 亿元，监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1 号）”的规定，监理服务收费基准价为：3865.18 万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

监理酬金的金额暂定为：人民币大写：叁仟零玖拾贰万壹仟肆佰元；小写：3092.14 万元；监理费率暂定为：1.42%；

其中：基本监理费（监理酬金的 90%）为：2782.9260 万元；

2
2015.9

陈南

考核监理费（监理酬金的 10%）为：309.2140 万元；

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额（以最终批复的为准）计算监理费基准价后乘以（1+下浮率）计算得出，最终以政府指定的审核部门的最后审定结果为准。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 补充条款；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；
- (8) 投标函及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (10) 附件；
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

2019
陈岗

深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程监理 8533 标段合同

八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应
当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

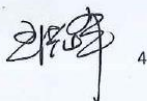
本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，
委托人执壹拾贰份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

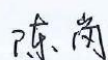
委托人 深圳市地铁集团有限公司
(签章) 深圳市福田区福中一路
住 所：1016 号地铁大厦
法定代表人
(授权代表人) 
表)：

监理人(签章) 深圳市中弘策工程顾问有限公司
开户银行：
银行账号：
住 所：深圳市南山区蛇口卓越维港北区 1 栋 E2
企业地址：
法定代表人
(授权代表人) 
表)：

电 话： 0755-86399319
传 真： 0755-86399319
邮 编： 518067
开户银行： 兴业银行股份有限公司深
圳后海支行
帐 号： 338130100100012775
签署日期： 年 月 日

签订地点：深圳市

 4



深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程

8132 标段

验收日期：2020 年 9 月 28 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助）。
- 2、竣工验收报告一式七份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。
- 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、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。

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程		
工程地点	深圳市罗湖区、盐田区	工程造价	305095.50 万元
结构类型	钢筋混凝土结构、框架结构、暗挖隧道	层数	/
施工许可证号	2020-0088	监理许可证号	/
开工日期	2015 年 12 月 28 日	单位工程验收日期	2020 年 6 月 15 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T201605501003
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
总包单位	中国交通建设股份有限公司		
承建单位 (土建)	中交第二公路工程局有限公司		
承建单位 (设备安装)	中交第二公路工程局有限公司		
承建单位 (装修)	中交第二公路工程局有限公司		
监理单位	深圳市东部工程咨询有限公司/广东中弘策工程顾问有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(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,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

1、验收组

组 长	戴四化
副组长	/
组 员	朱滨顺、王平豪、王珩、戴继、刘晓阳、梁双成、王保仓、何伟成、李艺、何力、曾小勇、孙树奎、李建伟、陈邦晓、欧小科、方志强、时振军、叶巍、张百岩

2、专业组

专业组	组 长	组 员
合同商务组	何伟成	闫志强、谢礼文、张洪文
档案资料组	何力	张迪、朱青青、罗玉萍、袁妍
工程实体质量组	戴继	朱滨顺、王平豪、王珩、王保仓、盛艳军、刘晓阳、梁双成、李艺、段朝晖、罗军伟、李洪博、吴明、李永胜、曾小勇、孙树奎、李建伟、陈邦晓、欧小科、方志强、时振军、叶巍、张百岩

(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约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、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料、并实地查验工程质量。
- 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。

(三) 工程质量评定

深圳地铁 8 号线一期工程 8132 标车站工程子单位工程

分部工程名称	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	观感质量评定
梧桐山南站建筑与结构工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
梧桐山南站建筑装饰、建筑设备安装工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
沙头角站建筑与结构工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
沙头角站建筑装饰、建筑设备安装工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
海山站建筑与结构工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
海山站站建筑装饰、建筑设备安装工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
盐田港西站建筑与结构工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
盐田港西站建筑装饰、建筑设备安装工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
深外高中站建筑与结构工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
深外高中站建筑装饰、建筑设备安装工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项

盐田路站建 筑与结构工 程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
盐田路站建 筑装饰、建 筑设备安装 工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
单位工程审查				
经审查, 深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程 8132 标车站建筑主要使用功能和安全性能资料齐全, 实体质量抽查符合设计、规范要求、观感质量良好。				
建设单位负责人:  2020 年 11 月 10 日				

本评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

深圳地铁 8 号线一期工程 8132 标区间工程子单位工程

分部工程名称	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	观感质量评定
莲塘站~梧桐山南站暗挖区间	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
梧桐山南站~沙头角站 TBM 区间	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
沙头角站~海山站盾构区间	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
海山站~盐田港西站暗挖区间	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
盐田港西站~深外高中站暗挖区间	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
深外高中站~盐田路站盾构区间	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
单位工程审查 经审查, 深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程 8132 标区间主要使用功能和安全性能资料齐全, 实体质量抽查符合设计、规范要求、观感质量良好。				

建设单位负责人:  2020 年 11 月 10 日

本评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

深圳地铁 8 号线一期工程 8132 标主变电所子单位工程

分部工程名称	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	观感质量评定
莲塘主变电所送电工程、房屋建筑与电气设备安装	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
单位工程审查				
经审查, 深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程 8132 标区间主要使用功能和安全性能资料齐全, 实体质量抽查符合设计、规范要求、观感质量良好。				
 建设单位负责人:  2020 年 11 月 10 日				

本评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

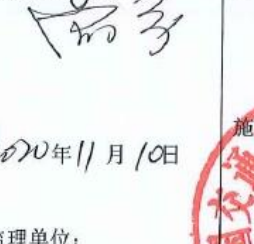
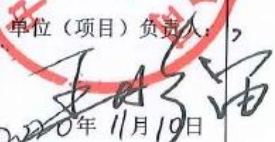
深圳地铁 8 号线一期工程 8132 标人防子单位工程

分部工程名称	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	观感质量评定
出入口及区间人防防护设备安装、防淹防护密闭隔断门	合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
单位工程审查 经审查, 深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程 8132 标区间主要使用功能和安全性能资料齐全, 实体质量抽查符合设计、规范要求、观感质量良好。				
建设单位负责人:  2020 年 11 月 10 日				

本评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

(四) 工程验收结论及备注

深圳地铁集团有限公司验收委员会于 2020 年 9 月 28 日组织竣工验收，深圳市轨道交通 8 号线一期工程 8132 标工程设计内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：  (公章)	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020 年 11 月 10 日 	监理单位：  (公章) 总监理工程师：  2020 年 11 月 10 日 	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020 年 11 月 10 日 
---	--	--	---

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

GD-E1-913

工程名称	深圳市城市轨道交通8号线一期工程8132标段盐田港西站建筑与结构工程		结构类型	框架结构	层数/建筑面积	地下两层/16747.86m ²
施工单位	中交第二公路工程局有限公司		技术负责人	欧阳效勇	开工日期	2015年12月28日
项目负责人	袁名旺		项目技术负责人	袁斌	竣工日期	2020年9月30日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 10 个 分部, 经查 10 个 分部 符合标准及设计要求 10 个 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求的 0 项。			合格	
综合验收结论		工程质量符合设计及规范要求, 总体质量评定合格  袁名旺 陕161091004769(00)   				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	单位项目负责人:  2020年6月15日	总监理工程师:  2020年6月15日	项目负责人:  2020年6月15日	项目负责人:  2020年6月15日	项目负责人:  2020年6月15日	

注: 本单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权



* GD-E1-913 *

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

GD-E1-913□□□□

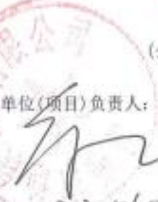
工程名称	深圳市城市轨道交通8号线一期工程T132标段深外高中站建筑工程与结构工程		结构类型	钢筋混凝土结构	层数/建筑面积	地下4层 / 21509.94 m ²
施工单位	中交第二公路工程局有限公司		技术负责人	欧阳效勇	开工日期	2015年12月28日
项目负责人	袁名旺		项目技术负责人	袁斌	竣工日期	2020年9月30日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 13 个 分部, 经查 13 个 分部 符合标准及设计要求 13 个 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求的 0 项。			合格	
综合验收结论		工程质量综合评价: 总体质量评定合格 袁名旺 陕161091004769(00) 公路市政				
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	

注: 本单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

GD-E1-913*

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

GD-E1-913

工程名称	深圳市城市轨道交通8号线一期工程B132标段盐田路站建筑与结构工程		结构类型	钢筋混凝土结构	层数/建筑面积	2 / 30679m ²
施工单位	中交第二公路工程局有限公司		技术负责人	欧阳效勇	开工日期	2015/12/28
项目负责人	袁名旺		项目技术负责人	袁斌	竣工日期	2020/9/30
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 16 个 分部, 经查 16 个 分部 符合标准及设计要求 16 个 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求的 0 项。			合格	
综合验收结论		工程质量符合设计及规范要求, 总体质量评定合格				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	中交第二公路工程局有限公司 单位(项目)负责人:  2020年6月15日	中交第二公路工程局有限公司 项目总监理工程师:  2020年6月15日	中交第二公路工程局有限公司 项目负责人:  2020年6月15日	中交第二公路工程局有限公司 项目负责人:  2020年6月15日	中交第二公路工程局有限公司 项目负责人:  2020年6月15日	

注: 本单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。



中标通知书

石建市政 中标 [JL7-18] 号

深圳市中弘策工程顾问有限公司：（中标单位）

石家庄市轨道交通有限责任公司 的 石家庄市城市轨道交通 3 号线二期工程监理 3208 标段

于 2017 年 10 月 16 日根据《中华人民共和国招标投标法》规定进行了公开开标，已完成评标工作并已向监督部门提交该施工招标投标情况的书面报告工作，确定你单位为中标人。

中标单位收到中标通知书后，须在规定的时间内与招标人签订合同。



2017 年 10 月 27 日

建设单位	石家庄市轨道交通有限责任公司		
工程名称	石家庄市城市轨道交通3号线 二期工程监理3208标段	建筑面积	
中标工程 内 容	本标段的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任阶段 (包含天山大街站~南夏站区间、南夏站、南夏站~草鞋段的施工监理、区间、转通站工程范围内各单项工程(管综改迁、交通疏解、绿化迁移、临水、临电、临路等)、土建工程、人防工程、市政接驳工程的施工)。		
承包方式			
中 标 条 款	监理服务计费下浮率29.5%、监理 1、中标总造价(万元):服务收费暂定829.08万元 2、中标工期:本工程的施工准备阶段、施工阶段及缺陷 责任期结束且通过国家验收、移交 3、工程质量等级:根据《建设工程监理规范》(GB/T50319-2013)以及本工程监理合同等的要求,实行现场监理。 4、注册建造师(项目总监)及编号高斌 11000064 5、招标方式:公开招标		
备 注	本项目委托河北宏信招标有限公司(甲级)负责代理招标,项目负责人:肖建水,执业资格注册证书 编号:建[造]05130002900,专业:土建,级别:高 级,成员:曹新颜、齐婧、刘震。		

副本



石家庄地铁
Shijiazhuang Metro

石家庄市城市轨道交通3号线二期
工程监理3208标段

合同编号：GDJT23-GCB-FW060-2017

委托人：石家庄市轨道交通有限责任公司

监理人：深圳市中弘策工程顾问有限公司

二〇一七年十一月

第一部分 协议书

委托人: 石家庄市轨道交通有限责任公司

监理人: 深圳市中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 石家庄市城市轨道交通 3 号线二期工程监理 3208 标段;
2. 工程地点: 石家庄市;
3. 工程规模:
4. 工程估算额或建筑安装工程费: 估算 55659 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

组成本合同的下列文件彼此应能相互解释、互为说明。本合同文件组成包含:

1. 协议书及补充协议(如有);
2. 中标通知书;
3. 专用条件;
4. 通用条件;
5. 投标文件;
6. 招标文件及补遗、答疑、澄清文件等;
7. 附录, 即:

附录 A 监理及相关服务的范围和内容

附录 B 监理机构人员配置要求及仪器、设备和委托人提供的房屋、资料、设备

附录 C 石家庄市轨道交通工程监理合同履约管理办法

8. 其他合同文件。

双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。

四、总监理工程师

宋波

王丽红

李玉红

总监理工程师姓名:周斌,身份证号码:210504196607291334,注册号:11000064。

五、签约酬金

本标段监理基本服务费用的工程估算计费额为监理范围内建筑安装工程费 55659 万元,最终以监理范围内经政府审计部门审定的工程结算价为准;本合同暂定酬金为:大写:捌佰贰拾玖万零捌佰圆整(¥ 829.08 万元), (其中增值税率为:6%)。监理酬金率为:1.489% (该费率只作为监理酬金进度款支付计算依据,不作为结算依据)。

最终酬金的计算执行本合同专用条件第 5.3 条的约定,其中监理服务计费下浮率为 29.5% (大写:百分之 贰拾玖点伍),在合同履约期间监理服务计费下浮率保持不变,相关服务酬金包含在上述酬金中,不再另行增加费用。

在监理期限内,监理服务收费不因由于法律、行政法规、国家法令、地方政府的政策规章发生变化,或是由于物价上涨、通货膨胀等原因造成施工监理服务收费增加而调整。

工程计费额的计算方式以合同约定为准。

六、期限

1. 监理期限:

石家庄市城市轨道交通 3 号线二期土建及相关工程监理服务期限包含本工程的施工准备阶段、施工阶段及缺陷责任期结束且通过国家验收、移交。

本项目施工工期暂定为 / 个月,自 / 年 / 月 / 日始,至 / 年 / 月 / 日止。具体监理服务期限以委托人书面通知为准。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定以及法律、法规、规范的规定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定的期限和方式支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2017 年 11 月 6 日。

2. 订立地点: 石家庄市。

3. 本合同自经双方法定代表人或其授权代表签字(或签章)、加盖公章后成立并生效。

4. 本合同一式 16 份,其中正本 2 份,双方各执 2 份,具有同等法律效力;副本 4 份,委托人执 10 份,监理人 4 份。正副本不一致时以正本为准。

周斌

2

周斌

周斌

●
OO

SHOT ON REDMI 10X
AI TRIPLE CAMERA

NO _____

石家庄市建设工程竣工

验 收 报 告

河北省住房和城乡建设厅 监制

竣工验收情况

一、验收机构

1、验收领导小组：

组 长	杨素伟
副组长	王永利 高二明
成 员	索晓明 赵建峰 余昌美 薛景辉 张凡

2、各专业验收组

验收专业组	组 长	成 员
建筑工程	杨素伟	吴新柳 李延林 张鸿 钱锁锁
给排水、燃气工程		
建筑电气安装工程		
通风与空调工程		
室外工程		

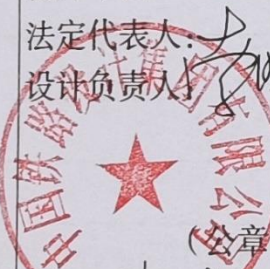
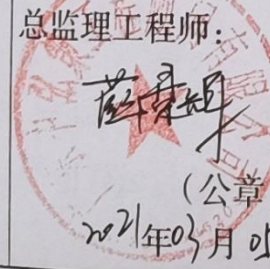
注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均
必须参加相应的验收专业组

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收情况
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、各验收专业组核查质保资料、并到现场检查情况
- 5、各验收专业组总结发言，建设单位做好记录

竣工验收结论：
单位工程所含分部(子分部)工程的质量均验收合格；质量控制资料完整；单位工程所含分部工程有关安全和功能检测资料完整；主要功能的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定；观感质量验收符合要求。

已按要求完成设计图纸和合同约定范围内的工程验收程序
有效符合规定要求，同意验收，本项目工程综合评定合格

勘察单位 法定代表人 项目负责人：  (公章) 2021年03月05日	设计单位 法定代表人 设计负责人：  (公章) 2021年03月05日	施工单位 法定代表人 技术负责人：  (公章) 2021年03月05日
施工图审查机构 法定代表人 审查负责人：  (公章) 2021年03月05日	监理单位 法定代表人 总监理工程师：  (公章) 2021年03月05日	建设单位 法定代表人 项目负责人：  (公章) 2021年03月05日

SHOT ON REDMI 10X
AI TRIPLE CAMERA

单位工程质量评定(一)

分部工程评定	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差)
共16分部 其中符合要求16分部	其核查 7项 其中符合要求 7项 经鉴定符合要求 7项	好

单位工程评定 该工程各分部工程质量合格, 工程质量控制资料、工程安全和功能检验资料及主要功能抽查资料基本齐全, 观感质量评定较好, 施工单位自评和监理单位核定的工程质量等级为合格. 符合工程实际, 该工程质量等级为合格

建设单位负责人:



(公章)



存在问题:

单位工程质量评定(二)

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差)
道路工程			
桥梁工程			
给水工程			
电力工程			
电信工程			
路灯工程			
燃气工程			
灯光工程			

单位工程评定

(公章)

建设单位负责人:

年 月 日

存在问题

执行标准	道路工程	
	桥梁工程	
	给、排水工程	
	电力、电信工程	
	路灯、灯光工程	
	燃气工程	



SHOT ON REDMI 10X
AI TRIPLE CAMERA

竣工项目审查

工程名称	大山大街站—南焦站区间南焦站		
结构形式	钢筋混凝土	工程地址	石家庄市
层 数	2	建筑面积	33872.8
开工日期	2018.05.04	工程规模	318783元
施工图审查批准号		竣工日期	2021.03.02
建设单位	石家庄市轨道交通集团有限责任公司		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
监理单位	广东中弘建筑工程顾问有限公司		
施工图审查机构	中铁第四勘察设计院集团有限公司		
施工单位	中铁十六局集团有限公司		
审查项目及内容	审查情况		
一、完成项目设计情况 1、基础、主体、室内外装饰工程 2、给排水、燃气、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 7、市政道路、桥梁工程			
已按合同的约定 完成了设计文件规定的内容：地基 与基础、主体结 构。			
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			
已按合同的约定 完成了工程项目的 内容和约定的工 期（项目无分包）			
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图设计审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料			
资料真实、齐全、完整 符合《建筑工程施工质量 质量验收统一标准》 (GB50300-2013) 的要求			

四、实验报告 1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备	符合《建筑工程施工质量验收统一标准》 (GB50300-2013)的要求
五、质量合格文件 1、勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查机构 4、施工单位 5、监理单位	勘察、设计、施工图审查单位已出具了质量检查合格文件。 施工单位已出具了竣工报告,自评质量等级为合格。 监理公司出具了质量评估报告,该工程质量等级为合格。
六、工程质量保修书 1、总分包单位 2、专业承包单位	《工程保修书》符合住建部《建设工程质量保修办法》规定,保修范围、期限符合要求。

审查结论:承包单位已按设计文件和合同约定的内容,完成了该项目的施工建设,施工期间报建手续齐全,监理技术档案施工技术资料真实完整,勘察、设计、施工图审查机构、监理单位出具了质量合格文件,施工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。

建设单位项目负责人: 李小伟

2021年 03月 05日

SHOT ON REDMI 10X
AI TRIPLE CAMERA

表C8-1		单位(子单位)工程质量竣工验收记录		编号	070000000C80010000001		
工程名称		石家庄市城市轨道交通3号线二期工程 南豆站~韩通站盾构区间		结构类型	钢筋混凝土圆形结构	层数/建筑面积	总长度1197.15m
施工单位		中铁十五局集团有限公司		技术负责人	许建付	开工日期	2019年4月16日
项目经理		张永		项目技术负责人	孟锁锁	竣工日期	2021年3月2日
序号	项目			验收记录			验收结论
1	分部工程			共 分部, 经查 分部符合标准及设计要求			合格
2	质量控制资料核查			共 项, 经审查符合要求 项, 经核定符合规范要求 项			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果			共核查 项, 符合要求 项, 共抽查 项, 符合要求 项, 经返工处理符合要求 项			合格
4	观感质量验收			共抽查 项, 符合要求 项, 不符合要求 项			合格
5	综合验收结论			张永 沪131151605882 市政 2019.10.16 中铁十五局集团有限公司			合格
建设单位 参加验收单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位			
单位(项目)负责人: 日期: 2021.03.02	总监理工程师: 日期: 2021.03.02	单位(项目)负责人: 日期: 2021.03.02	单位(项目)负责人: 日期: 2021.03.02	单位(项目)负责人: 日期: 2021.03.02			

本表由建设单位、监理单位、施工单位、城建档案馆各保存一份。

表C8-1		单位(子单位)工程质量竣工验收记录		编号	02000000C80010000001	
工程名称		石家庄市城市轨道交通3号线二期工程 韩通站		结构类型 箱型框架结构	层数/建筑面积 地下两层, 建筑面积14013m ²	
施工单位		中铁十五局集团有限公司		技术负责人 许建付	开工日期 2018年5月4日	
项目经理		张永		项目技术负责人 孟锁锁	竣工日期 2021年3月2日	
序号	项目		验收记录			验收结论
1	分部工程		共 分部, 经查 分部符合标准及设计要求			合格
2	质量控制资料核查		共 项, 经审查符合要求 项, 经核定符合规范要求 项			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果		共核查 项, 符合要求 项, 共抽查 项, 符合要求 项, 经返工处理符合要求 项			合格
4	观感质量验收		共抽查 项, 符合要求 项, 经返工处理符合要求 项			合格
5	综合验收结论		中华人民共和国一级注册建造师执业印章 张永 沪131151605882 市政 2019.10.16			合格
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
参加验收单位	(公章) 单位(项目)负责人: 日期:2021.3.2	(公章) 总监理工程师: 日期:2021.3.2	(公章) 单位(项目)负责人: 日期:2021.3.2	(公章) 单位(项目)负责人: 日期:2021.3.2	(公章) 单位(项目)负责人: 日期:2021.3.2	(公章) 单位(项目)负责人: 日期:2021.3.2

本表由建设单位、监理单位、施工单位、城建档案馆各保存一份。

表C8-1		单位(子单位)工程质量竣工验收记录		编号	020000000C80010000001	
工程名称		石家庄市城市轨道交通3号线二期工程 南豆站		结构类型 箱型框架结构	层数/建筑面积 地下两层, 建筑面积19859.8m ²	
施工单位		中铁十五局集团有限公司		技术负责人 许建付	开工日期 2018年8月13日	
项目经理		张永		项目技术负责人 孟锁锁	竣工日期 2021年3月2日	
序号	项目		验收记录			验收结论
1	分部工程		共 分部, 经查 分部符合标准及设计要求			合格
2	质量控制资料核查		共 项, 经审查符合要求 项, 经核定符合规范要求 项			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果		共核查 项, 符合要求 项, 共抽查 项, 符合要求 项, 经返工处理符合要求 项			合格
4	观感质量验收		共抽查 项, 符合要求 项, 不符合要求 项			合格
5	综合验收结论		中华人民共和国一级注册建造师执业印章 张永 沪131151605882 市政 2019.10.16 中铁十五局集团有限公司			合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人: 日期:2021.03.02	监理单位 (公章) 总监理工程师: 日期:2021.03.02	施工单位 (公章) 单位(项目)负责人: 日期:2021.03.02	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人: 日期:2021.03.02	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人: 日期:2021.03.02	

本表由建设单位、监理单位、施工单位、城建档案馆各保存一份。

表C8-1	单位(子单位)工程质量竣工验收记录			编号	070000000C80010000001
工程名称	石家庄市城市轨道交通3号线二期工程 天山大街站~南豆站盾构区间	结构类型	钢筋混凝土圆形结构	层数/建筑面积	总长度818.25m
施工单位	中铁十五局集团有限公司	技术负责人	许建付	开工日期	2019年9月30日
项目经理	张永	项目技术负责人	孟锁锁	竣工日期	2021年3月2日
序号	项目		验收记录		验收结论
1	分部工程		共 分部, 经查 分部符合标准及设计要求		合格
2	质量控制资料核查		共 项, 经审查符合要求 项, 经核定符合规范要求 项		合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果		共核查 项, 符合要求 项, 共抽查 项, 符合要求 项, 经返工处理符合要求 项		合格
4	观感质量验收		共抽查 项, 符合要求 项, 不符合要求 项		合格
5	综合验收结论		中华人民共和国一级注册建筑师执业资格证 张永 沪131151605882 市政 2019.10.16		合格
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加验收单位	(公章) 单位(项目)负责人: 日期:2021.03.02	(公章) 总监理工程师: 日期:2021.03.02	(公章) 单位(项目)负责人: 日期:2021.03.02	(公章) 单位(项目)负责人: 日期:2021.03.02	(公章) 单位(项目)负责人: 日期:2021.03.02

本表由建设单位、监理单位、施工单位、城建档案馆各保存一份。

中标单位留存

西安市

建设工程中标通知书

进场登记号：XA2020943

2020年7月9日

西安市城乡建设委员会印制

报建号		建筑面积(长度)	7020米
招标项目名称	西安市地铁10号线一期工程施工总承包监理项目1标段		
中标单位名称	广东中弘策工程顾问有限公司		
质量等级	合格	工期	1462天
开工日期	2020-06-30	竣工日期	2024-06-30
建造师	朱光有	证书编号	61003217
中 标 价 (元)	中标价(大写): 壹仟捌佰叁拾玖万陆仟零捌拾元整 (小写): 18396080元 其中: 措施项目费: 0元 安全及文明施工措施项目费: 0元 工程预留金: 0元		
承包范围	1、项目概况: 西安市地铁10号线一期工程南起与8号线换乘的杨家庄站, 北至高陵区水景公园站, 线路全长34.203公里, 共设车站17座(含1座预留站), 设高陵车辆段1座, 环园中路停车场1座, 新建主变电所2座。 2、招标范围: 西安市地铁10号线一期工程施工总承包监理项目1标段: 起点~学府路站(不含)及环园中路停车场出入场线工程, 包括但不限于管线迁改等前期工程(含设计)、土建工程、人防工程等施工监理及缺陷责任期相关服务。		

建设 单 位 意 见	单 位:		招 标 代 理 机 构	
	法定代表人:			
	2020年7月17日		2020年7月17日	
招标 投标 管理 办公 室备 案				
<p>注意事项:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本表必须用钢笔填写, 字迹清楚工整, 涂改处需加盖建设单位公章。 2. 中标单位接到通知后, 应在30日内与建设单位签订建设工程施工合同, 合同条款不得背离招标文件的实质内容。 3. 施工合同应送招标投标管理办公室备案。 				
备注				

正本



西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包监理
项目 1 标段

合 同 书

合同编号: D10-JL-102020007

合同类别: 监理服务类



发包人: 西安市轨道交通集团有限公司

监理单位: 广东中策工程顾问有限公司

二〇二〇年八月

第一节 合同协议书

鉴于西安市轨道交通集团有限公司（以下简称“发包人”）为修建西安市地铁 10 号线一期工程，接受了投标人广东中弘策工程顾问有限公司（以下简称“监理单位”）对西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包监理项目 1 标段的投标，接受监理单位以壹仟捌佰叁拾玖万陆仟零捌拾元（RMB：18396080.00 元，其中不含税金额 17354792.00 元，税额 1041288.00 元）（浮动幅度值为-20%）作为监理服务费用，共同达成并签订本协议。

监理服务范围：起点~学府路站（不含）及环园中路停车场出入场线工程，包括但不限于管线迁改等前期工程（含设计）、土建工程、人防工程等施工监理及缺陷责任期相关服务。

- 1、本合同所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
- 2、组成本合同的文件包括：
 - 1) 本合同协议书；
 - 2) 合同补充协议（如果有）；
 - 3) 中标通知书；
 - 4) 合同条款；
 - 5) 合同附件；
 - 6) 国家现行有关法律、法规及监理规范；
 - 7) 投标文件、招标文件及补充文件。
- 3、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前者为准。
- 4、监理单位总监理工程师：朱光有，职称：高级工程师。
- 5、发包人将按本合同规定付款给监理单位，监理单位在此与发包人立约，保证全面按合同规定完成监理服务。
- 6、监理单位将进行本工程的监理服务，发包人在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给监理单位。
- 7、监理服务期限：1462 日历天（其中不包含 24 个月的缺陷责任期）。

(本页为《西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包监理项目 1 标段合同》
签署页)

发包人: 西安市轨道交通集团有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签章)

地址: 西安市凤城八路 126 号

电话: 029-89615670

传真: 029-89615670

日期: 年 月 日

监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签章)

地址: 深圳市南山区粤海街道麻岭社区深南大道 9966 号

威盛科技大厦 3 层 301 单元

电话: 0755-86399319

传真: 0755-86399319

联系人: 王媚

邮箱: 569264959@qq.com

日期: 2020 年 8 月 12 日



竣工验收证书

工程名称	西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 I 标段团结村站（不含）～红旗厂站（原红旗路站）～西安工大·武德路站（原学府路站）（不含）	施工单位	中交一公局集团有限公司	对工程的质量评价
开工日期	2020 年 10 月 25 日	竣工日期	2024 年 9 月 11 日	经对本工程综合验收，各部分项工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，红旗厂站（原红旗路站）、团结村站～红旗厂站（原红旗站）区间、红旗厂站（原红旗路站）～西安工大·武德路站（原学府路站）单位工程竣工验收合格。
合同造价（元）	48665 万	施工决算		验收小组签名： 2024年9月11日
验收范围及数量：				
红旗站主体结构工程子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 红旗站附属结构工程 I 号风亭子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 红旗站附属结构工程 II 号出入口及 2 号风亭子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 红旗站附属结构工程 III 号出入口子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 红旗站附属结构工程 IV 号出入口子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 红旗站附属工程包含：化粪池、无障碍电梯通道 2 个分部工程； 团结村站～红旗站区间子单位工程包含：土体加固及洞门、盾构隧道、防水工程、1 号联络通道、2 号联络通道 5 个分部工程； 红旗站～学府路站区间子单位工程包含：土体加固及洞门、盾构隧道、防水工程、1 号联络通道、2 号联络通道、3 号联络通道 6 个分部工程。				
存在问题及处理意见：				
				元
建设单位	中交一公局集团有限公司	勘察单位	中交一公局集团有限公司	参加竣工验收单位意见
设计单位	中交一公局集团有限公司	施工单位	中交一公局集团有限公司	2024 年 9 月 11 日
监理单位	中交一公局集团有限公司	邀请单位	中交一公局集团有限公司	2024 年 9 月 11 日
监督机构	中交一公局集团有限公司			2024 年 9 月 11 日

竣工验收证书

工程名称	西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 I 标段起点井上村站（原杨家庄站）～并上村站（原杨家庄站）～翟家庄站（原环园中路站）～翟家庄站（原环园中路站）～团结村站、团结村站、水域路停车场出入口（原环园中路停车场出入口）	施工单位	中交一公局集团有限公司	对工程的质量评价
开工日期	2020 年 06 月 30 日	竣工日期	2024 年 9 月 11 日	经对本工程综合验收，各部分项工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，起点～井上村站（原杨家庄站）、井上村站（原杨家庄站）～翟家庄站（原环园中路站）、翟家庄站（原环园中路站）～团结村站、团结村站、水域路停车场出入口（原环园中路停车场出入口）单位工程竣工验收合格。
合同造价（元）	73205 万	施工决算		验收小组签名： 2024年9月11日
验收范围及数量：				
翟家庄主体结构工程子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 翟家庄附属结构工程 I 号风亭、II 号出入口、III 号出入口、IV 号出入口 2 号风亭、IV 号出入口子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 团结村站主体结构工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 团结村站附属结构工程 I 号风亭、II 号出入口、III 号出入口 4 号风亭、IV 号出入口、I 号安全出口 1 号风亭、2-4 号安全出口、5 号安全出口 2 号风亭、6 号安全出口 3 号风亭子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 起点～井上村站（原杨家庄站）区间子单位工程包含：结构、结构防水、竖井、横通道 4 个分部工程； 井上村站（原杨家庄站）～翟家庄站（原环园中路站）区间子单位工程包含：土体加固及洞门、盾构隧道、防水工程、联络通道 4 个分部工程； 翟家庄站（原环园中路站）～团结村站区间子单位工程包含：土体加固及洞门、盾构隧道、防水工程 3 个分部工程； 水域路停车场出入口（原环园中路停车场出入口）区间子单位工程包含：结构、结构防水、联络通道 3 个分部工程。				
存在问题及处理意见：				
				元
建设单位	中交一公局集团有限公司	勘察单位	中交一公局集团有限公司	参加竣工验收单位意见
设计单位	中交一公局集团有限公司	施工单位	中交一公局集团有限公司	2024 年 9 月 11 日
监理单位	中交一公局集团有限公司	邀请单位	中交一公局集团有限公司	2024 年 9 月 11 日
监督机构	中交一公局集团有限公司			2024 年 9 月 11 日

西安市建设工程质量安全监督站

西安地铁十号线一期工程（井上村站-昭慧广场站）质量验收监督意见

市轨道交通集团：

依据住建部《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》（建质〔2014〕42号）规定，市质安站按照贵公司提交的验收申请方案，派员对具备验收条件的地铁十号线一期（井上村站-昭慧广场站）各单位工程进行了验收监督。验收抽查了工程建设责任主体单位的质量评定报告及涉及结构安全和使用功能的检测报告（含防雷），未发现有违反《陕西省建设工程质量和安全生产管理条例》及工程建设强制性条文情况。各单位工程验收程序、验收执行的标准符合要求，参加验收各方形成的验收结论有效。



西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段

红旗站车站主体深基坑开挖及支护
安全专项施工方案



中国交建
CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION

编制: 张伟亮

审核: 孙浩

批准: 赵宗娟

中交一公局集团有限公司

西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段二分部

2021 年 04 月 10 日

专家论证报告

工程名称	西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段 红旗站				
方案名称	车站主体深基坑开挖及支护安全专项施工方案				
论证时间	2021 年 03 月 31 日	论证地点	西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段项目总包部会议室		
专家组成员	姓名	职称	单位	编号	签字
	张建山	教高	机械工业勘察设计研究院有限公司	GD-JK-04	张建山
	张立泉	高工	中铁十八局集团第三工程有限公司	GD-JK-25	张立泉
	湛恒	正高	中铁七局集团有限公司	GD-JK-09	湛恒
	丁吉峰	教高	机械工业勘察设计研究院有限公司	GD-CL-02	丁吉峰
组长	王林让	高工	北京地铁工程管理有限公司	GD-JK-14	王林让
论证结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 修改后通过 <input type="checkbox"/> 不通过				

专家组意见及建议（可另附页）：

- 1、完善应急处置措施；
- 2、细化周边环境核查情况及相应保护措施；
- 3、完善基坑开挖施工时风险源辨识清单及相应的技术措施。

建设单位负责人:	周文祥	总监理工程师:	孙小江
设计单位负责人:	姜红刚	项目经理:	唐士兴

红旗站主体深基坑开挖及支护安全专项施工方案

意见回复单

项目名称	西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标二分部项目
方案名称	红旗站车站主体深基坑开挖及支护安全专项施工方案 II 级

评审意见：

评审意见详见专家论证报告。

修改情况：

1、专家意见：完善应急处置措施。

整改回复：已完善应急处置措施，详见方案中 P153 页，8.4 应急处置措施。

2、专家意见：细化周边环境核查情况及相应保护措施。

整改回复：已周边环境核查情况及相应保护措施，详见方案中 P9 页，1.2.6 周边建筑物环境情况，P22 页，4.3.1 施工控制措施。

3、专家意见：完善基坑开挖施工时风险源辨识清单及相应的技术措施。

整改回复：已完善基坑开挖施工时风险源辨识清单及相应的技术措施，详见方案中 P18~23 页，4.1 风险源辨识。

中交一公局集团有限公司

西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段

二分部

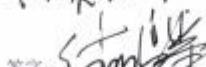
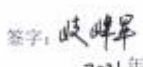
2021 年 4 月 12 日

红旗能源勘探开挖支护与安全监测技术交流会
会议签到表

会议地点	总部会议室	会议时间	2021年3月31日		
会议议题	红旗能源勘探开挖支护与安全监测技术交流会	会议主持			
序号	所在单位及部门	职务/职称	签名	联系方式	备注
1			印立刚	13720615382	
2	中交三航院 技术经理	技术经理	孙海祥	13910761170	
3	北京中航公司	技术经理	王伟军	15829607999	专家
4	中航工业基础资源探测	技术	徐士山	13909290027	专家
5	西北有色勘探设计院	技术	陈华伟	13002947546	
6	中航材院	设计	姜红利	13819687609	
7	中航材院	技术经理	王伟军	18831213588	专家
8	中航材院	高级工程师	王伟军	15049425984	专家
9	中航材院	高级工程师	王伟军	1819929228	
10	中航材院	技术	丁长青	13384976596	专家
11	中航材院	总工	周江	15622874977	
12	中航材院	技术质量部长	孙海祥	1387219234	
13	华测设计集团	第三方监测	王平利	13948843500	
14	中交一航研究院	施工监测	邱静	18645086460	
15	中弘策	监理组长	孙伟	1863956597	
16	西安地铁	技术	周文祥	18829040580	
17	10局第二分局	技术	周生兴	16601280716	
18	10局第二分局	技术员	张立	13199402231	
19	中交二航局	副总工	王长海	16220811266	

注: 此表格保存期限为长期

施工组织设计/（专项）施工方案审查表

工程名称	西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段项目二分部		方案名称	红旗站车站深基坑 开挖专项施工方案
施工单位	中交一公局集团有限公司		审查单位	中国交建西安市地铁 10 号线 一期工程施工总承包 1 标段 项目经理部
技术质量部	审查意见： 方案可行，严格按照方案执行。 签字：  2021 年 2 月 5 日			
工程部	审查意见： 方案可行。 签字：  2021 年 2 月 5 日			
安全环保部	审查意见： 施工安全保证措施、应急方案、文明施工保证措施方案可行。 严格按照方案执行。 签字：  2021 年 2 月 5 日			
总工程师	审查意见： 方案可行，严格执行。 签字：  2021 年 2 月 5 日  <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 单位：中国交通建设股份有限公司 西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段项目经理部 </div>			

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表

施工质量验收资料通用表

BJ2-1	编 号	
-------	-----	--

施工组织设计 / (专项) 施工方案报审表

工程名称: 西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段

编号:

致: 广东中弘策工程顾问有限公司西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包监理项目 1 标段项目监理部

我方已完成 环园中路站主体结构深基坑开挖与支护 工程施工组织设计 / (专项) 施工方案的编制和审批, 请予以审查。附件: 施工组织设计 专项施工方案 施工方案

施工项目经理部 (盖章):

施工项目经理 (签字): 

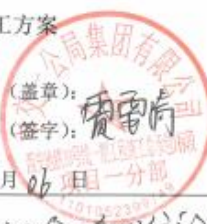
2021 年 02 月 06 日 一分部

总包项目经理部 (盖章):

总包项目经理 (签字): 

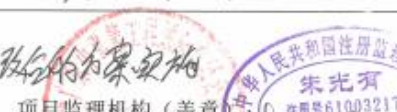
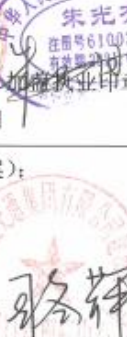
2021 年 02 月 06 日

审查意见:

专业监理工程师 (签字): 

2021 年 02 月 07 日

审核意见:

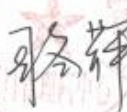
项目监理机构 (盖章): 总监理工程师 (签字): 

2021 年 02 月 08 日

审批意见 (仅对超一定规模的危险性较大分部分项工程专项方案):



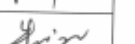
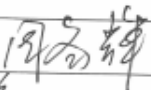
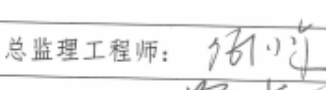
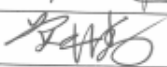
建设单位 (盖章):

建设单位代表 (签字): 

2021 年 02 月 10 日

注: 本表一式三份, 项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

专家论证报告

工程名称	西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段				
方案名称	环园中路站主体结构深基坑开挖与支护专项施工方案				
论证时间	2021 年 2 月 4 日	论证地点	一分部会议室		
专家组成员	姓名	职称	单位	编号	
	王林让	高工	北京地铁工程管理有限公司	GD-JK-14	
	和锋刚	高工	中铁电气化局集团有限公司	GD-JK-03	
	朱俊涛	高工	中铁七局集团第三工程有限公司	GD-JK-24	
	廖东军	高工	机械工业勘察设计研究院有限公司	GD-CL-13	
组长	李超志	高工	中铁第一勘察设计院集团有限公司	GD-JK-15	
论证结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 修改后通过 <input type="checkbox"/> 不通过				
专家组意见及建议 (可另附页):					
<p>一、 工程概况</p> <p>车站主体结构基坑采用围护桩+内支撑体系。基坑长度为 210 米, 宽度为 21.7m~25.9m, 基坑深 17.2m~19.2m。车站标准段采用 $\Phi 800@1300\text{mm}$ 围护桩; 盾构端采用 $\Phi 800@1100\text{mm}$ 围护桩; 支撑采用 $\Phi 609, t=16\text{mm}$ 钢支撑, 坚向设置三道支撑, 中部设置临时军便梁铺盖。</p> <p>地层自上而下为素填土、新黄土、古土壤、细砂, 地下水位位于基坑底以下约 8m。</p> <p>二、 论证结论</p> <p>方案内容完整, 总体可行, 论证通过。</p> <p>三、 意见及建议</p> <p>1、进一步核查管线、建筑物等周边环境。悬吊管线编制专项方案, 经产权单位认可后方可施工。细化施工场地平面布置;</p> <p>2、完善总体施工工艺流程, 细化军便梁下支撑及土方开挖施工工艺;</p> <p>3、明确监测范围、监测周期, 完善监测预警及警情报送内容;</p> <p>4、完善管线渗漏、基坑变形过大的应急处置措施。</p>					
建设单位负责人:			总监理工程师:		
设计单位负责人:			项目经理:		

变更（备案）通知书

21903919142

广东中弘策工程顾问有限公司：

我局已于二〇一九年十二月二十日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前一般经营项目：
建筑工程咨询、工程监理、工程造价咨询、工程招标代理（须取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）；信息咨询、会务策划（以上不含人才中介服务及其他限制项目）。

变更后一般经营项目：
建筑工程咨询、工程监理、工程造价咨询、建筑装饰装修工程、工程招标代理（须取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）；信息咨询、会务策划（以上不含人才中介服务及其他限制项目）。

变更前名称：深圳市中弘策工程顾问有限公司

变更后名称：广东中弘策工程顾问有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



中标通知书

标段编号：440300201703050002001



标段名称：沙深路、海涛南路综合管廊项目（监理）

建设单位：深圳市特区建设发展集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市中弘策工程顾问有限公司

中标价：中标下浮率为20%

中标工期：工程监理与相关服务期限自2018年7月1日起至2022年10月18日止，总计1570日历天。其中：（1）勘察阶段：暂定自2018年7月1日起至2019年2月26日止，共240日历天（起始时间以监理中标通知书发出之日为准）；（2）设计阶段：暂定自2018年7月1日起至2019年2月26日止，共240日历天（起始时间以委托人设计工作开始时间为准）；（3）施工阶段：暂定自2019年2月27日起至2020年10月18日止，共600日历天（起始时间以项目批复的开工令为准）；（4）保修阶段：暂定自2020年10月19日起至2022年10月18日止，共730日历天。

项目经理(总监)：陈翔

本工程于 2018-05-21 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发包合同。

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：2018-07-16



QJTGJL-HT-2018-020
工程编号: 440300201703050002001

合同编号: GLGS-HT-2018-056

深圳市工程监理与相关服务合同

(示范文本)

工程名称: 沙深路、海涛南路综合管廊项目(监理)

工程地点: 深圳市盐田区

委托人: 深圳市特区建设发展集团有限公司

受托人: 深圳市中弘策工程顾问有限公司

2016年4月版

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市特区建设发展集团有限公司

受托人（全称）：深圳市中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：沙深路、海涛南路综合管廊项目（监理）

2. 工程地点：深圳市盐田区

3. 工程规模：

3.1、项目概况

本项目位于深圳市盐田区，总长度约 1.43 公里，其中沙深路（深盐路至海涛南路）段长约 1.19 公里；海涛南路综合管廊（沙深路至海景二路）长约 0.24 公里，项目投资估算 43250 万元。

3.2、专业内容

内容包括但不限于土石方、基础、结构、给排水、电气（强电、弱电、智能化、变配电及发电机组）、消防、通风、照明、标识、道路、监控中心及附属设施工程等。服务内容包括但不限于施工过程中的质量、进度、投资的目标控制，安全、合同、信息管理及现场协调等。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：I 级

5. 投资性质：政府投资

6. 工程概算投资额： 万元 招标部分工程概算投资额： 万元

7. 其它：

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；

2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；

3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

4. 专用条件；

5. 通用条件；

6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：陈翔，身份证号码：362134196505140616，注册号：51000135

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第9条《补充条款》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额暂定为（大写）：陆佰零叁万叁仟柒佰陆拾元整（¥ 603.376 万元）。其中：

服务类型	决策阶段（万元）	勘察阶段（万元）	设计阶段（万元）	施工阶段（万元）	保修阶段（万元）	设备监造（万元）	其他服务（万元）
工程监理	/	/	/	/	/	/	/
项目管理	/	/	/	/	/	/	/
工程监理与项目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自2018年8月1日起至2022年11月18日止，总计1570日历天。其中：

（1）勘察阶段：暂定自2018年8月1日起至2019年3月26日止，共240日历天（起始时间以监理中标通知书发出之日为准）；

（2）设计阶段：暂定自2018年8月1日起至2019年3月26日止，共240日历天（起始时间以委托人设计工作开始时间为准）；

（3）施工阶段：暂定自2019年3月27日起至2020年11月18日止，共600日历天（起始时间以项目批复的开工令为准）；

（4）保修阶段：暂定自2020年11月19日起至2022年11月18日止，共730日历天。

以上各阶段监理服务时间只是招标人预计的时间，招标人有权对监理服务时间进行调整，但监理费不因此而变化，服务质量要求不得因此而降低。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2018年8月21日。

2. 订立地点：深圳市。

3. 本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，委托方执柒份，受托方执伍份。

（以下无正文）

危险性较大分部分项工程安全专项施工方案专家论证审查表

评审时间：2019年11月21日

一、工程基本情况			
工程名称	沙深路、海涛南路综合管廊项目项目 设计采购施工总承包(EPC)		
方案名称	深基坑支护与土方开挖安全专项施工方案		
建筑面积	-----	结构类型	-----
建设单位	深圳市特区建设发展集团有限公司		
施工总承包单位	中铁北京工程局集团有限公司		
专业承包单位	-----		
分部分项工程类别： ■深基坑工程；□模板工程及支撑体系；□起重吊装及安装拆卸工程；□脚手架工程；□拆除、爆破工程； □其它：顶管工程			
危险性较大工程基本情况：			
<p>一、工程概况</p> <p>沙深路、海涛南路综合管廊项目起点为沙深路与深盐路路口，经工业东街、田心东路、沙盐路、海涛南路路口，终点为海涛南路与海景二路路口。管廊起讫桩号 K0+000.000-K1+426.829，新建管廊全长约 1427m。管廊全线为明挖法施工(局部路口盖挖)。</p> <p>管廊基坑周长约 2874m(围护结构内边线)，基坑深度约 7.5-7.6m(集水井局部深约 9.0m)，基坑标准段宽约 7.20m(两舱)和 5.45m(单舱)。基坑支护采用 $\Phi 800 @ 1000$ 钻孔灌注桩+桩间 $\Phi 600$ 双管旋喷桩+一道砼支撑(800x1000mm)的支护及止水型式。</p>			
二、专家组审查综合意见及修改完善情况			
<p>专家组审查意见：(可另附页)</p> <p>一、总体评价</p> <p>该安全专项施工方案编制依据充分、内容较齐全，采用的施工工艺、技术要求符合设计及相关规范要求且有针对性，各项安全质量和文明环保施工保证措施、过程安全监控及应急预案管理较为完善。建议按专家组意见进行适当的补充、修改和完善并报监理、业主审查后可用于现场指导施工。</p> <p>二、意见和建议</p> <p>1、利用支撑作为施工便道结构时，应进行结构计算复核，并提出限载、限速等具体要求。</p> <p>2、补充施工分区及施工顺序、施工总体流程图。</p> <p>3、明确钻孔灌注桩施工偏差控制标准，明确高压旋喷桩的施工工艺参数。填石分布区和强透水地层应完善保证钻孔桩和旋喷桩成桩质量的措施。</p> <p>4、说明降水井成孔施工机械，说明降水井抽排降水施工过程控制。</p> <p>5、除第三方外，应说明施工方进行的主要监测工作。</p> <p>6、补充应急指挥机构及人员，并公布有关人员、应急救援单位电话。</p>			
<p>论证结论：□通过 ■修改后通过 □不通过</p> <p>专家(签名):  专家组组长(签名):  2019年11月21日</p>			

三、参加专家论证会的有关人员						
工程名称	沙深路、海涛南路综合管廊项目项目设计采购施工总承包(EPC)					
方案名称	深基坑支护与土方开挖安全专项施工方案					
类别	姓名	工作单位	专业	职称	电话号码	签字
专家成员	周洪涛	深圳市勘察研究设计有限公司	岩土	教高	13823696500	周洪涛
	罗忠	中建国际建设发展(深圳)有限公司	岩土	高工	13902442096	罗忠
	康巨仁	深圳市长勘勘察设计有限公司	岩土	教高	13823254298	康巨仁
	周永利	中国葛洲坝集团深圳分公司	市政	教高	13670123550	周永利
	葛少亭	建设综合勘察研究设计院有限公司	岩土	高工	15602922111	葛少亭
建设单位项目技术负责人		深圳市特区建设发展集团有限公司	一业代	13360946220	赵利民	
监理单位项目总监理工程师		中宏策工程顾问有限公司		3923406855	李海明	
监理单位专业监理工程师		中宏策工程顾问有限公司		18124036186	王立勇	
施工单位安全管理负责人		中铁北京工程局集团有限公司			章建平	
施工单位工程技术人员负责人		中铁北京工程局集团有限公司			胡晓红	
施工单位项目负责人		中铁北京工程局集团有限公司			付祖军	
施工单位项目技术负责人		中铁北京工程局集团有限公司			王明军	
专项方案编制人员		中铁北京工程局集团有限公司			刘宝东	
项目专职安全生产管理人员		中铁北京工程局集团有限公司			王东升	
设计单位项目技术负责人		上海市隧道工程轨道交通设计研究院			陈海林	
其他相关人员						

市政基础设施工程
基坑围护及地基处理（基坑围
护） 分部（子分部）工程质量验收记录

市政验·通-18

第 1 页, 共 1 页

工程名称		沙深路、海涛南路综合管廊项目土石方及基坑支护工程			
单位工程名称		沙深路、海涛南路综合管廊项目土石方及基坑支护工程			
施工单位		中铁北京工程局集团有限公司		分包单位	/
子分部工程名称		基坑围护		验收区段	K0+725~K1+426
项目负责人		贺妮娜	项目 技术负责人	焦龙	质检负责人
分包项目负责人		/	分包项目 技术负责人	/	分包 质检负责人
序号	分项工程名称		检验批数	施工单位检查结果	监理（建设） 单位验收结论
1	钻孔桩		1193	符合要求	
2	高压旋喷桩		1487	符合要求	
3	咬合桩		390	符合要求	
4	模板安装		24	符合要求	
5	钢筋 加工		24	符合要求	
6	钢筋安装		24	符合要求	
7	混凝土		24	符合要求	
8	现浇混凝土结构		48	符合要求	
9	模板拆除		24	符合要求	
10	桩间网喷混凝土		44	符合要求	
11	导墙		32	符合要求	
12	古树保护		8	符合要求	
汇总	本子分部的分项合计数		12	检验批合计数	3322
质量控制资料				齐全有效	
安全和功能检验（检测）报告				齐全有效	
观感质量				好	
综合验收结论					
参加 验收 单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）：贺妮娜 年 月 日			
	监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）： 年 月 日			
	勘察单位（公章）	项目负责人： 年 月 日			
	设计单位（公章）	项目负责人： 年 月 日			
	建设单位（公章）	项目负责人： 年 月 日			

市政基础设施工程

基坑围护及地基处理（基坑围护） 分部（子分部） 工程质量验收记录

市政验·通-18

第 1 页, 共 1 页

工程名称	沙深路、海涛南路综合管廊项目土石方及基坑支护工程						
单位工程名称	沙深路、海涛南路综合管廊项目土石方及基坑支护工程						
施工单位	中铁北京工程局集团有限公司		分包单位	/			
子分部工程名称	基坑围护		验收区段	K0+080-K0+725			
项目负责人	黄红波	项目 技术负责人	焦龙	质检负责人	王文成		
分包项目负责人	/	分包项目 技术负责人	/	分包 质检负责人	/		
序号	分项工程名称		检验批数	施工单位检查结果	监理(建设) 单位验收结论		
1	钻孔桩		1289	符合要求			
2	高压旋喷桩		1908	符合要求			
3	模板安装		16	符合要求			
4	钢筋 加工		16	符合要求			
5	钢筋安装		16	符合要求			
6	混凝土		16	符合要求			
7	现浇混凝土结构		32	符合要求			
8	模板拆除		16	符合要求			
9	桩间网喷混凝土		27	符合要求			
10	钢板桩		2	符合要求			
汇总	本子分部的分项合计数 10 检验批合计数 3338						
质量控制资料				齐全有效			
安全和功能检验(检测)报告				齐全有效			
观感质量				好			
综合验收结论							
参加 验收 单位	施工单位(公章)	项目负责人(签字、加盖执业印章):	黄红波	年 月 日			
	监理单位(公章)	总监理工程师(签字、加盖执业印章):	王江波	年 月 日			
	勘察单位(公章)	项目负责人:	焦龙	年 月 日			
	设计单位(公章)	项目负责人:	王红波	年 月 日			
	建设单位(公章)	项目负责人:	王红波	年 月 日			

市政基础设施工程
管廊主体开槽结构工程 分部(子分部)工程质量验收记录

市政验·通-18
第 页, 共 页

工程名称	沙深路、海涛南路综合管廊主体结构工程				
单位工程名称	沙深路、海涛南路综合管廊主体结构工程				
施工单位	中铁北京工程局集团有限公司		分包单位	/	
子分部工程名称	现浇(混凝土结构)		验收区段	K0+760~K1+425	
项目负责人	黄红波	项目技术负责人	焦龙	质检负责人	王文成
分包项目负责人	/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理(建设)单位验收结论	
1	底板(钢筋加工)	24	符合要求		
2	底板(钢筋安装)	24	符合要求		
3	底板(混凝土)	24	符合要求		
4	底板(模板安装)	24	符合要求		
5	底板(模板拆除)	24	符合要求		
6	底板(现浇混凝土结构位置及尺寸偏差)	24	符合要求		
7	底板(现浇混凝土结构外观质量)	24	符合要求		
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					
101					
102					
103					
104					
105					
106					
107					
108					
109					
110					
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					
127					
128					
129					
130					
131					
132					
133					
134					
135					
136					
137					
138					
139					
140					
141					
142					
143					
144					
145					
146					
147					
148					
149					
150					
151					
152					
153					
154					
155					
156					
157					
158					
159					
160					
161					
162					
163					
164					
165					
166					
167					
168					
169					
170					
171					
172					
173					
174					
175					
176					
177					
178					
179					
180					
181					
182					
183					
184					
185					
186					
187					
188					
189					
190					
191					
192					
193					
194					
195					
196					
197					
198					
199					
200					
201					
202					
203					
204					
205					
206					
207					
208					
209					
210					
211					
212					
213					
214					
215					
216					
217					
218					
219					
220					
221					
222					
223					
224					
225					
226					
227					
228					
229					
230					
231					
232					
233					
234					
235					
236					
237					
238					
239					
240					
241					
242					
243					
244					
245					
246					
247					
248					
249					
250					
251					
252					
253					
254					
255					
256					
257					
258					
259					
260					
261					
262					
263					
264					
265					
266					
267					
268					
269					
270					
271					
272					
273					
274					
275					
276					
277					
278					
279					
280					
281					
282					
283					
284					
285					
286					
287					
288					
289					
290					
291					
292					
293					
294					
295					
296					
297					
298					
299					
300					
301					
302					
303					
304					
305					
306					
307					
308					
309					
310					
311					
312					
313					
314					
315					
316					
317					
318					
319					
320					
321					
322					
323					
324					
325					
326					
327					
328					
329					
330					
331					
332					
333					
334					
335					
336			</td		

中 标 通 知 书

致投标人：深圳市中弘策工程顾问有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程监理 5523 标段

合同编号：DT305A-JL003/2015

贵公司于 2015 年 10 月 15 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程监理 5523 标段评定标办法，并报我公司批准，贵公司投标总报价人民币 壹仟叁佰肆拾捌万元 (RMB 13480000.00 元) 的投标文件已被我公司接受，确定贵公司为深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程监理 5523 标段中标单位。

请做好签署合同的准备。

法定代表人（或授权代理人）：



二〇一五年十二月二十八日

31

深圳市城市轨道交通 5 号线南延线（5 号线二期）

工程监理 5523 标段合同

合同编号：DT305A-JL003/2015



甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市中弘策工程顾问有限公司

2016 年 1 月

第一部分 协议书

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

监理人: 深圳市中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称: 深圳地铁 5 号线南延线（5 号线二期）工程监理 5523 标

项目地点: 深圳市前海深港合作区、南山区

项目规模及特征: 5 号线南延线（5 号线二期）包括前海片区内市政配套工程（以下简称：前海市政配套工程）和南段工程两部分。5 号线前海市政配套工程范围为前海公园站、前-航区间、航海路站、航-桂区间、桂湾站；南段工程范围为赤湾站、赤-大区间、大南山站、大-怡区间、怡海站、怡-梦区间、梦海站、梦-前区间。其中前海市政配套土建工程已于 2014 年底招标完毕，本次招标范围主要是南段工程。

5 号线南延线（5 号线二期）工程南起赤湾站，经过南山片区、前海片区后到达桂湾站，全线采用地下敷设方式，车站主要采用明挖顺作法施工，桂湾站采用盖挖法施工，围护结构为地下连续墙或排桩结构。区间以盾构法施工为主，局部段采用矿山法施工，怡-梦区间与车站同期明挖法施工。

二、监理服务范围及内容

5523 标监理范围为：线路全长约 2.96 公里，设置大南山站、大赤区间、赤湾站、站后配线二站二区间。

监理标段监理工作内容包括：对应监理范围的管线迁移(含恢复工程，不含燃气和 110KV 及以上的电力工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调)、交通疏解等前期工程，土建工程、建筑装修工程、常规设备安装工程[包括

但不限于环控（通风空调）、给排水、供电（低压动力照明）、人防工程以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程的施工阶段、保修阶段的监理。

三、监理服务期限

施工阶段监理服务期限 2015 年 9 月 28 日起至 2020 年 6 月 28 日止，共 1736 日历天。保修阶段服务期限自 2020 年 6 月 29 日起至 2022 年 6 月 29 日止，共 731 日历天。

本项目监理期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过国家验收为止。

四、监理酬金

施工监理酬金的计取：

本项目工程范围内概算投资额暂定为 8.12 亿元，监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）和深圳市物价局、深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1 号）的规定，监理服务收费基准价为：1685 万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

监理酬金的金额暂定为：大写：人民币壹仟叁佰肆拾捌万元，小写：1348 万元；监理费率暂定为：1.66%

其中：基本监理费（监理酬金的 90%）为：1213.2 万元；

考核监理费（监理酬金的 10%）为：134.8 万元；

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额（以最终批复的为准）计算监理费基准价后乘以（1-下浮率）计算得出，最终以政府指定的审核部门的最后审定结果为准。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第 7 条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；

司建山 

- (5) 补充条款;
- (6) 专用条款;
- (7) 通用条款;
- (8) 投标函及其附件;
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (10) 附件;
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，委托人执壹拾贰份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

委托人（签 章）： 深圳市地铁集团有限公司
住 所： 深圳市福田区福中一路
法定代表人
(授权代) 

监理人（签 章）： 深圳市中弘策工程顾问有限公司
住 所：

习山 

1. 初步设计咨询意见的主要内容及执行情况	<p>(1) 大南山站至赤湾站区间结构计算的水压不能折减，建议该区间结构选型采用限制排量的排水梯道，采用岩石裂隙注浆方法在形成隔水帷幕，限制围岩裂隙水进入量，并在隧道衬砌外侧可靠排水系统选择突破帷幕的少量水，消除隧道衬砌的漏水。建议可采用前进式循环灌浆工艺。</p> <p>执行情况：按专家意见执行，结构设计不对水头折减，对岩石裂隙采用注浆堵水形成隔水帷幕减少水量排放。</p> <p>(2) 人防隔断不宜设置在远离车站的区间隧道内，宜尽量靠近车站或在车站端头设置。</p> <p>执行情况：按专家意见执行，人防隔断靠近赤湾站设置。</p> <p>(3) 2、5号线联络线小净距隧道大面积采用静态爆破不具有操作性，建议比选电子雷管微差爆破。</p> <p>执行情况：按专家意见执行，经比选后采用电子雷管微差爆破。</p>	
2. 设计依据	<p>(1) 基础资料</p> <p>1) 沿线地形测量成果资料及业主提供的地质勘察报告《深圳市城市轨道交通5号线二期工程（5号线南延线）详细勘察阶段岩土工程报告赤湾站至大南山区间》（深圳市市政设计研究院有限公司，2015年11月）</p> <p>2) 沿线构筑物基础资料及管道资料</p> <p>3) 5号线南延线线路施工图正式稿（2015年12月）</p> <p>4) 深圳地铁5号线南延线工程施工技术要求</p> <p>5) 深圳地铁5号线南延线工程施工设计技术接口文件</p> <p>6) 深圳地铁5号线南延线工程施工图设计文件编制及其它统一规定</p> <p>7) 深圳地铁5号线南延线工程施工图设计文件组成与内容</p> <p>(2) 主要设计依据</p> <p>《地铁设计规范》（GB50157-2013）</p> <p>《铁路隧道设计规范》（TB10003-2005）</p> <p>《隧道土体设计规范》（GB50010-2010）</p> <p>《钢结构设计规范》（GB50017-2003）</p> <p>《人民防空工程设计规范》（GB50225-2005）</p> <p>《建筑桩基设计规范》（GB50001-2010）</p> <p>《铁路工程抗震设计规范》（GB50111-2006）</p> <p>《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）</p> <p>《地下工程防水技术规范》（GB50108-2008）</p> <p>《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》（GB50086-2015）</p> <p>《铁路隧道衬砌筑筑技术规范》（TB1018-2002）</p> <p>国家、广东省及深圳市其它现行相关规范、规程。</p>	
3. 工程概况	<p>赤湾站至大南山区间体呈南北走向，南起2号线赤湾站，北到前海路与前海路交叉处，全长约2.16km。区间线路赤湾站后部分下穿小南山（山头有赤湾小学、赤湾工业园）、小南山隧道、平南铁路、兴海大道、大南山，然后沿前海路（两侧有南山花园、观澜湖、海尚世家3个小区及拉菲幼儿园）直行到达大南山站，采用矿山法施工。</p> <p>区间右线设计起点里程为右延YH10+641.600，终点里程为右延YH12+903.100，线路长2161.50m。左线设计起点里程为左延ZK10+641.600，终点里程为左延ZK12+803.100，总长1.138m。线路长2160.362m。2、5号线联络线起点里程为LJH0+000.000，终点里程为LJH0+216.035，线路长216.035m。联络线隧道设计长度为112.797m。全线设置3处联络通道、1处施工斜井。1处中风井。</p>	
3.1 设计范围		
3.2 结构形式	<p>通过类比其它工程实例及结构计算，本区间矿山法隧道采用单线马蹄形断面、单线直墙拱形断面和双线马蹄形断面，断面形式采用复合式衬砌。</p>	
3.3 施工方法	<p>暗挖隧道B段面采用小型机械配合人工开挖，采用“环形台阶法”施工。</p> <p>暗挖隧道A5断面采用小型机械配合人工开挖，采用“环形台阶法”施工。</p> <p>暗挖隧道A4、A6、J4断面采用人工开挖配合钻爆法开挖，小型机械出渣，“台阶法”施工。</p> <p>暗挖隧道A3、A8、J3断面采用钻爆法开挖，小型机械出渣，“全断面”施工。</p> <p>暗挖隧道A2、A2-断面采用钻爆法开挖，小型机械出渣，“全断面”施工。</p> <p>暗挖隧道B2断面采用钻爆法开挖，小型机械出渣，“全断面”施工。</p> <p>暗挖隧道D3断面采用钻爆法开挖，小型机械出渣，“全断面”施工。</p> <p>暗挖隧道D4断面采用钻爆法开挖，小型机械出渣，“全断面”施工。</p> <p>暗挖隧道D5断面采用钻爆法开挖，小型机械出渣，“台阶法”施工。</p> <p>暗挖隧道D6断面采用钻爆法开挖，小型机械出渣，“全断面”施工。</p> <p>暗挖隧道D7断面采用钻爆法开挖，小型机械出渣，“台阶法”、“全断面”施工。</p> <p>暗挖人防门段采用钻爆法开挖，小型机械出渣，右线、左线分别采用“台阶法”、“全断面”法开挖施工。</p> <p>在开挖施工前，应先详细了解超前勘探，打设超前管等探明前方地段的地质、地下水情况，针对具体情况，以便及时采取相应措施，二次横衬砌时采用衬砌车浇筑。</p> <p>暗挖隧道在开挖、剥除内衬源，分别向小里程方向开挖，必要时两端车注浆。</p>	
4. 工程地质及水文地质概况	<p>4.1 工程地质</p> <p>根据已有勘察成果资料及本次野外探查、原位测试、室内土工试验结果，线路经过的场地主要分布的地层包括：第四系全断续人工填埋层（Q₄）；海陆交互沉积层（Q₃）；更新世冲积洪积层（Q₂）；残积层（Q₁）；下更新世冲积带冲积混合花岗岩（Q₄）；燕山期花岗岩（Q₃）及构造带，其分布可参见附图《工程地质断层（剖面）图》，详述如下：</p> <p>1、第四系人工填土层（Q₄）</p> <p>①素填土：黄黄、褐色，主要由黏土性淤泥少量砂砾组成偶夹有碎砾石，结构松散~稍密。该层在场区分布广泛分布，揭露厚度0.40~10.00m，平均厚度2.0m，层底埋深0.40~10.00m，层底高程1.00~100.30m，属Ⅱ级普遍土。</p> <p>②素填土（碎石）：灰、灰褐色等，因含砾石，层底埋深0.40~10.00m，层底高程1.00~100.30m，属Ⅱ级普遍土。</p> <p>③素填土（块石）：杂色，灰白、灰等，主要由混合土及粗粒花岗岩块石组成，块石直径0.20~0.50m，含量大于50%，其余为少量块石、角砾及黏土块石，属Ⅲ级坚硬土。</p> <p>④素填土（块石）：杂色，灰白、灰等，主要由混合土及粗粒花岗岩块石组成，块石直径0.20~0.50m，含量大于50%，其余为砾石、角砾及黏土块石，属Ⅳ级坚硬土。</p> <p>⑤砂填土：灰、灰褐、黄褐色等，主要由风积砂、冲积砂层组成，呈松散~稍密状态。该层在场区范围内零星分布，本次详勘在及勘探共7个孔孔深0.50~1.00m，属Ⅲ级普遍土。</p> <p>2、第四系全断续海陆冲积带冲积层（Q₄）</p> <p>2.1 地质特征</p> <p>2.2 地质成因</p> <p>2.3 地质构造</p> <p>2.4 地质灾害</p> <p>2.5 地质环境</p> <p>2.6 地质问题</p> <p>2.7 地质评价</p> <p>2.8 地质结论</p>	
5. 施工组织设计	<p>5.1 施工组织设计</p> <p>5.2 施工组织设计</p> <p>5.3 施工组织设计</p> <p>5.4 施工组织设计</p> <p>5.5 施工组织设计</p> <p>5.6 施工组织设计</p> <p>5.7 施工组织设计</p> <p>5.8 施工组织设计</p> <p>5.9 施工组织设计</p> <p>5.10 施工组织设计</p> <p>5.11 施工组织设计</p> <p>5.12 施工组织设计</p> <p>5.13 施工组织设计</p> <p>5.14 施工组织设计</p> <p>5.15 施工组织设计</p> <p>5.16 施工组织设计</p> <p>5.17 施工组织设计</p> <p>5.18 施工组织设计</p> <p>5.19 施工组织设计</p> <p>5.20 施工组织设计</p> <p>5.21 施工组织设计</p> <p>5.22 施工组织设计</p> <p>5.23 施工组织设计</p> <p>5.24 施工组织设计</p> <p>5.25 施工组织设计</p> <p>5.26 施工组织设计</p> <p>5.27 施工组织设计</p> <p>5.28 施工组织设计</p> <p>5.29 施工组织设计</p> <p>5.30 施工组织设计</p> <p>5.31 施工组织设计</p> <p>5.32 施工组织设计</p> <p>5.33 施工组织设计</p> <p>5.34 施工组织设计</p> <p>5.35 施工组织设计</p> <p>5.36 施工组织设计</p> <p>5.37 施工组织设计</p> <p>5.38 施工组织设计</p> <p>5.39 施工组织设计</p> <p>5.40 施工组织设计</p> <p>5.41 施工组织设计</p> <p>5.42 施工组织设计</p> <p>5.43 施工组织设计</p> <p>5.44 施工组织设计</p> <p>5.45 施工组织设计</p> <p>5.46 施工组织设计</p> <p>5.47 施工组织设计</p> <p>5.48 施工组织设计</p> <p>5.49 施工组织设计</p> <p>5.50 施工组织设计</p> <p>5.51 施工组织设计</p> <p>5.52 施工组织设计</p> <p>5.53 施工组织设计</p> <p>5.54 施工组织设计</p> <p>5.55 施工组织设计</p> <p>5.56 施工组织设计</p> <p>5.57 施工组织设计</p> <p>5.58 施工组织设计</p> <p>5.59 施工组织设计</p> <p>5.60 施工组织设计</p> <p>5.61 施工组织设计</p> <p>5.62 施工组织设计</p> <p>5.63 施工组织设计</p> <p>5.64 施工组织设计</p> <p>5.65 施工组织设计</p> <p>5.66 施工组织设计</p> <p>5.67 施工组织设计</p> <p>5.68 施工组织设计</p> <p>5.69 施工组织设计</p> <p>5.70 施工组织设计</p> <p>5.71 施工组织设计</p> <p>5.72 施工组织设计</p> <p>5.73 施工组织设计</p> <p>5.74 施工组织设计</p> <p>5.75 施工组织设计</p> <p>5.76 施工组织设计</p> <p>5.77 施工组织设计</p> <p>5.78 施工组织设计</p> <p>5.79 施工组织设计</p> <p>5.80 施工组织设计</p> <p>5.81 施工组织设计</p> <p>5.82 施工组织设计</p> <p>5.83 施工组织设计</p> <p>5.84 施工组织设计</p> <p>5.85 施工组织设计</p> <p>5.86 施工组织设计</p> <p>5.87 施工组织设计</p> <p>5.88 施工组织设计</p> <p>5.89 施工组织设计</p> <p>5.90 施工组织设计</p> <p>5.91 施工组织设计</p> <p>5.92 施工组织设计</p> <p>5.93 施工组织设计</p> <p>5.94 施工组织设计</p> <p>5.95 施工组织设计</p> <p>5.96 施工组织设计</p> <p>5.97 施工组织设计</p> <p>5.98 施工组织设计</p> <p>5.99 施工组织设计</p> <p>5.100 施工组织设计</p> <p>5.101 施工组织设计</p> <p>5.102 施工组织设计</p> <p>5.103 施工组织设计</p> <p>5.104 施工组织设计</p> <p>5.105 施工组织设计</p> <p>5.106 施工组织设计</p> <p>5.107 施工组织设计</p> <p>5.108 施工组织设计</p> <p>5.109 施工组织设计</p> <p>5.110 施工组织设计</p> <p>5.111 施工组织设计</p> <p>5.112 施工组织设计</p> <p>5.113 施工组织设计</p> <p>5.114 施工组织设计</p> <p>5.115 施工组织设计</p> <p>5.116 施工组织设计</p> <p>5.117 施工组织设计</p> <p>5.118 施工组织设计</p> <p>5.119 施工组织设计</p> <p>5.120 施工组织设计</p> <p>5.121 施工组织设计</p> <p>5.122 施工组织设计</p> <p>5.123 施工组织设计</p> <p>5.124 施工组织设计</p> <p>5.125 施工组织设计</p> <p>5.126 施工组织设计</p> <p>5.127 施工组织设计</p> <p>5.128 施工组织设计</p> <p>5.129 施工组织设计</p> <p>5.130 施工组织设计</p> <p>5.131 施工组织设计</p> <p>5.132 施工组织设计</p> <p>5.133 施工组织设计</p> <p>5.134 施工组织设计</p> <p>5.135 施工组织设计</p> <p>5.136 施工组织设计</p> <p>5.137 施工组织设计</p> <p>5.138 施工组织设计</p> <p>5.139 施工组织设计</p> <p>5.140 施工组织设计</p> <p>5.141 施工组织设计</p> <p>5.142 施工组织设计</p> <p>5.143 施工组织设计</p> <p>5.144 施工组织设计</p> <p>5.145 施工组织设计</p> <p>5.146 施工组织设计</p> <p>5.147 施工组织设计</p> <p>5.148 施工组织设计</p> <p>5.149 施工组织设计</p> <p>5.150 施工组织设计</p> <p>5.151 施工组织设计</p> <p>5.152 施工组织设计</p> <p>5.153 施工组织设计</p> <p>5.154 施工组织设计</p> <p>5.155 施工组织设计</p> <p>5.156 施工组织设计</p> <p>5.157 施工组织设计</p> <p>5.158 施工组织设计</p> <p>5.159 施工组织设计</p> <p>5.160 施工组织设计</p> <p>5.161 施工组织设计</p> <p>5.162 施工组织设计</p> <p>5.163 施工组织设计</p> <p>5.164 施工组织设计</p> <p>5.165 施工组织设计</p> <p>5.166 施工组织设计</p> <p>5.167 施工组织设计</p> <p>5.168 施工组织设计</p> <p>5.169 施工组织设计</p> <p>5.170 施工组织设计</p> <p>5.171 施工组织设计</p> <p>5.172 施工组织设计</p> <p>5.173 施工组织设计</p> <p>5.174 施工组织设计</p> <p>5.175 施工组织设计</p> <p>5.176 施工组织设计</p> <p>5.177 施工组织设计</p> <p>5.178 施工组织设计</p> <p>5.179 施工组织设计</p> <p>5.180 施工组织设计</p> <p>5.181 施工组织设计</p> <p>5.182 施工组织设计</p> <p>5.183 施工组织设计</p> <p>5.184 施工组织设计</p> <p>5.185 施工组织设计</p> <p>5.186 施工组织设计</p> <p>5.187 施工组织设计</p> <p>5.188 施工组织设计</p> <p>5.189 施工组织设计</p> <p>5.190 施工组织设计</p> <p>5.191 施工组织设计</p> <p>5.192 施工组织设计</p> <p>5.193 施工组织设计</p> <p>5.194 施工组织设计</p> <p>5.195 施工组织设计</p> <p>5.196 施工组织设计</p> <p>5.197 施工组织设计</p> <p>5.198 施工组织设计</p> <p>5.199 施工组织设计</p> <p>5.200 施工组织设计</p> <p>5.201 施工组织设计</p> <p>5.202 施工组织设计</p> <p>5.203 施工组织设计</p> <p>5.204 施工组织设计</p> <p>5.205 施工组织设计</p> <p>5.206 施工组织设计</p> <p>5.207 施工组织设计</p> <p>5.208 施工组织设计</p> <p>5.209 施工组织设计</p> <p>5.210 施工组织设计</p> <p>5.211 施工组织设计</p> <p>5.212 施工组织设计</p> <p>5.213 施工组织设计</p> <p>5.214 施工组织设计</p> <p>5.215 施工组织设计</p> <p>5.216 施工组织设计</p> <p>5.217 施工组织设计</p> <p>5.218 施工组织设计</p> <p>5.219 施工组织设计</p> <p>5.220 施工组织设计</p> <p>5.221 施工组织设计</p> <p>5.222 施工组织设计</p> <p>5.223 施工组织设计</p> <p>5.224 施工组织设计</p> <p>5.225 施工组织设计</p> <p>5.226 施工组织设计</p> <p>5.227 施工组织设计</p> <p>5.228 施工组织设计</p> <p>5.229 施工组织设计</p> <p>5.230 施工组织设计</p> <p>5.231 施工组织设计</p> <p>5.232 施工组织设计</p> <p>5.233 施工组织设计</p> <p>5.234 施工组织设计</p> <p>5.235 施工组织设计</p> <p>5.236 施工组织设计</p> <p>5.237 施工组织设计</p> <p>5.238 施工组织设计</p> <p>5.239 施工组织设计</p> <p>5.240 施工组织设计</p> <p>5.241 施工组织设计</p> <p>5.242 施工组织设计</p> <p>5.243 施工组织设计</p> <p>5.244 施工组织设计</p> <p>5.245 施工组织设计</p> <p>5.246 施工组织设计</p> <p>5.247 施工组织设计</p> <p>5.248 施工组织设计</p> <p>5.249 施工组织设计</p> <p>5.250 施工组织设计</p> <p>5.251 施工组织设计</p> <p>5.252 施工组织设计</p> <p>5.253 施工组织设计</p> <p>5.254 施工组织设计</p> <p>5.255 施工组织设计</p> <p>5.256 施工组织设计</p> <p>5.257 施工组织设计</p> <p>5.258 施工组织设计</p> <p>5.259 施工组织设计</p> <p>5.260 施工组织设计</p> <p>5.261 施工组织设计</p> <p>5.262 施工组织设计</p> <p>5.263 施工组织设计</p> <p>5.264 施工组织设计</p> <p>5.265 施工组织设计</p> <p>5.266 施工组织设计</p> <p>5.267 施工组织设计</p> <p>5.268 施工组织设计</p> <p>5.269 施工组织设计</p> <p>5.270 施工组织设计</p> <p>5.271 施工组织设计</p> <p>5.272 施工组织设计</p> <p>5.273 施工组织设计</p> <p>5.274 施工组织设计</p> <p>5.275 施工组织设计</p> <p>5.276 施工组织设计</p> <p>5.277 施工组织设计</p> <p>5.278 施工组织设计</p> <p>5.279 施工组织设计</p> <p>5.280 施工组织设计</p> <p>5.281 施工组织设计</p> <p>5.282 施工组织设计</p> <p>5.283 施工组织设计</p> <p>5.284 施工组织设计</p> <p>5.285 施工组织设计</p> <p>5.286 施工组织设计</p> <p>5.287 施工组织设计</p> <p>5.288 施工组织设计</p> <p>5.289 施工组织设计</p> <p>5.290 施工组织设计</p> <p>5.291 施工组织设计</p> <p>5.292 施工组织设计</p> <p>5.293 施工组织设计</p> <p>5.294 施工组织设计</p> <p>5.295 施工组织设计</p> <p>5.296 施工组织设计</p> <p>5.297 施工组织设计</p> <p>5.298 施工组织设计</p> <p>5.299 施工组织设计</p> <p>5.300 施工组织设计</p> <p>5.301 施工组织设计</p> <p>5.302 施工组织设计</p> <p>5.303 施工组织设计</p> <p>5.304 施工组织设计</p> <p>5.305 施工组织设计</p> <p>5.306 施工组织设计</p> <p>5.307 施工组织设计</p> <p>5.308 施工组织设计</p> <p>5.309 施工组织设计</p> <p>5.310 施工组织设计</p> <p>5.311 施工组织设计</p> <p>5.312 施工组织设计</p> <p>5.313 施工组织设计</p> <p>5.314 施工组织设计</p> <p>5.315 施工组织设计</p> <p>5.316 施工组织设计</p> <p>5.317 施工组织设计</p> <p>5.318 施工组织设计</p> <p>5.319 施工组织设计</p> <p>5.320 施工组织设计</p> <p>5.321 施工组织设计</p> <p>5.322 施工组织设计</p> <p>5.323 施工组织设计</p> <p>5.324 施工组织设计</p> <p>5.325 施工组织设计</p> <p>5.326 施工组织设计</p> <p>5.327 施工组织设计</p> <p>5.328 施工组织设计</p> <p>5.329 施工组织设计</p> <p>5.330 施工组织设计</p> <p>5.331 施工组织设计</p> <p>5.332 施工组织设计</p> <p>5.333 施工组织设计</p> <p>5.334 施工组织设计</p> <p>5.335 施工组织设计</p> <p>5.336 施工组织设计</p> <p>5.337 施工组织设计</p> <p>5.338 施工组织设计</p> <p>5.339 施工组织设计</p> <p>5.340 施工组织设计</p> <p>5.341 施工组织设计</p> <p>5.342 施工组织设计</p> <p>5.343 施工组织设计</p> <p>5.344 施工组织设计</p> <p>5.345 施工组织设计</p> <p>5.346 施工组织设计</p> <p>5.347 施工组织设计</p> <p>5.348 施工组织设计</p> <p>5.349 施工组织设计</p> <p>5.350 施工组织设计</p> <p>5.351 施工组织设计</p> <p>5.352 施工组织设计</p> <p>5.353 施工组织设计</p> <p>5.354 施工组织设计</p> <p>5.355 施工组织设计</p> <p>5.356 施工组织设计</p> <p>5.357 施工组织设计</p> <p>5.358 施工组织设计</p> <p>5.359 施工组织设计</p> <p>5.360 施工组织设计</p> <p>5.361 施工组织设计</p> <p>5.362 施工组织设计</p> <p>5.363 施工组织设计</p> <p>5.364 施工组织设计</p> <p>5.365 施工组织设计</p> <p>5.366 施工组织设计</p> <p>5.367 施工组织设计</p> <p>5.368 施工组织设计</p> <p>5.369 施工组织设计</p> <p>5.370 施工组织设计</p> <p>5.371 施工组织设计</p> <p>5.372 施工组织设计</p> <p>5.373 施工组织设计</p> <p>5.374 施工组织设计</p> <p>5.375 施工组织设计</p> <p>5.376 施工组织设计</p> <p>5.377 施工组织设计</p> <p>5.378 施工组织设计</p> <p>5.379 施工组织设计</p> <p>5.380 施工组织设计</p> <p>5.381 施工组织设计</p> <p>5.382 施工组织设计</p> <p>5.383 施工组织设计</p> <p>5.384 施工组织设计</p> <p>5.385 施工组织设计</p> <p>5.386 施工组织设计</p> <p>5.387 施工组织设计</p> <p>5.388 施工组织设计</p> <p>5.389 施工组织设计</p> <p>5.390 施工组织设计</p> <p>5.391 施工组织设计</p> <p>5.392 施工组织设计</p> <p>5.393 施工组织设计</p> <p>5.394 施工组织设计</p> <p>5.395 施工组织设计</p> <p>5.396 施工组织设计</p> <p>5.397 施工组织设计</p> <p>5.398 施工组织设计</p> <p>5.399 施工组织设计</p> <p>5.400 施工组织设计</p> <p>5.401 施工组织设计</p> <p>5.402 施工组织设计</p> <p>5.403 施工组织设计</p> <p>5.404 施工组织设计</p> <p>5.405 施工组织设计</p> <p>5.406 施工组织设计</p> <p>5.407 施工组织设计</p> <p>5.408 施工组织设计</p> <p>5.409 施工组织设计</p> <p>5.410 施工组织设计</p> <p>5.411 施工组织设计</p> <p>5.412 施工组织设计</p> <p>5.413 施工组织设计</p> <p>5.414 施工组织设计</p> <p>5.415 施工组织设计</p> <p>5.416 施工组织设计</p> <p>5.417 施工组织设计</p> <p>5.418 施工组织设计</p> <p>5.419 施工组织设计</p> <p>5.420 施工组织设计</p> <p>5.421 施工组织设计</p> <p>5.422 施工组织设计</p> <p>5.423 施工组织设计</p> <p>5.424 施工组织设计</p> <p>5.425 施工组织设计</p> <p>5.426 施工组织设计</p> <p>5.427 施工组织设计</p> <p>5.428 施工组织设计</p> <p>5.429 施工组织设计</p> <p>5.430 施工组织设计</p> <p>5.431 施工组织设计</p> <p>5.432 施工组织设计</p> <p>5.433 施工组织设计</p> <p>5.434 施工组织设计</p> <p>5.435 施工组织设计</p> <p>5.436 施工组织设计</p> <p>5.437 施工组织设计</p> <p>5.438 施工组织设计</p> <p>5.439 施工组织设计</p> <p>5.440 施工组织设计</p> <p>5.441 施工组织设计</p> <p>5.442 施工组织设计</p> <p>5.443 施工组织设计</p> <p>5.444 施工组织设计</p> <p>5.445 施工组织设计</p> <p>5.446 施工组织设计</p> <p>5.447 施工组织设计</p> <p>5.448 施工组织设计</p> <p>5.449 施工组织设计</p> <p>5.450 施工组织设计</p> <p>5.451 施工组织设计</p> <p>5.452 施工组织设计</p> <p>5.453 施工组织设计</p> <p>5.454 施工组织设计</p> <p>5.455 施工组织设计</p> <p>5.456 施工组织设计</p> <p>5.457 施工组织设计</p> <p>5.458 施工组织设计</p> <p>5.459 施工组织设计</p> <p>5.460 施工组织设计</p> <p>5.461 施工组织设计</p> <p>5.462 施工组织设计</p> <p>5.463 施工组织设计</p> <p>5.464 施工组织设计</p> <p>5.465 施工组织设计</p> <p>5.466 施工组织设计</p> <p>5.467 施工组织设计</p> <p>5.468 施工组织设计</p> <p>5.469 施工组织设计</p> <p>5.470 施工组织设计</p> <p>5.471 施工组织设计</p> <p>5.472 施工组织设计</p> <p>5.473 施工组织设计</p> <p>5.474 施工组织设计</p> <p>5.475 施工组织设计</p> <p>5.476 施工组织设计</p> <p>5.477 施工组织设计</p> <p>5.478 施工组织设计</p> <p>5.479 施工组织设计</p> <p>5.480 施工组织设计</p> <p>5.481 施工组织设计</p> <p>5.482 施工组织设计</p> <p>5.483 施工组织设计</p> <p>5.484 施工组织设计</p> <p>5.485 施工组织设计</p> <p>5.486 施工组织设计</p> <p>5.487 施工组织设计</p> <p>5.488 施工组织设计</p> <p>5.489 施工组织设计</p> <p>5.490 施工组织设计</p> <p>5.491 施工组织设计</p> <p>5.492 施工组织设计</p> <p>5.493 施工组织设计</p> <p>5.494 施工组织设计</p> <p>5.495 施工组织设计</p> <p>5.496 施工组织设计</p> <p>5.497 施工组织设计</p> <p>5.498 施工组织设计</p> <p>5.499 施工组织设计</p> <p>5.500 施工组织设计</p> <p>5.501 施工组织设计</p> <p>5.502 施工组织设计</p> <p>5.503 施工组织设计</p> <p>5.504 施工组织设计</p> <p>5.505 施工组织设计</p> <p>5.506 施工组织设计</p> <p>5.507 施工组织设计</p> <p>5.508 施工组织设计</p> <p>5.509 施工组织设计</p> <p>5.510 施工组织设计</p> <p>5.511 施工组织设计</p> <p>5.512 施工组织设计</p> <p>5.513 施工组织设计</p> <p>5.514 施工组织设计</p> <p>5.515 施工组织设计</p> <p>5.516 施工组织设计</p> <p>5.517 施工组织设计</p> <p>5.518 施工组织设计</p> <p>5.519 施工组织设计</p> <p>5.520 施工组织设计</p> <p>5.521 施工组织设计</p> <p>5.522 施工组织设计</p> <p>5.523 施工组织设计</p> <p>5.524 施工组织设计</p> <p>5.525 施工组织设计</p> <p>5.526 施工组织设计</p> <p>5.527 施工组织设计</p> <p>5.528 施工组织设计</p> <p>5.529 施工组织设计</p> <p>5.530 施工组织设计</p> <p>5.531 施工组织设计</p> <p>5.532 施工组织设计</p> <p>5.533 施工组织设计</p> <p>5.534 施工组织设计</p> <p>5.535 施工组织设计</p> <p>5.536 施工组织设计</p> <p>5.537 施工组织设计</p> <p>5.538 施工组织设计</p> <p>5.539 施工组织设计</p> <p>5.540 施工组织设计</p> <p>5.541 施工组织设计</p> <p>5.542 施工组织设计</p> <p>5.543 施工组织设计</p> <p>5.544 施工组织设计</p> <p>5.545 施工组织设计</p> <p>5.546 施工组织设计</p> <p>5.547 施工组织设计</p> <p>5.548 施工组织设计</p> <p>5.549 施工组织设计</p> <p>5.550 施工组织设计</p> <p>5.551 施工组织设计</p> <p>5.552 施工组织设计</p> <p>5.553 施工组织设计</p> <p>5.554 施工组织设计</p> <p>5.555 施工组织设计</p> <p>5.556 施工组织设计</p> <p>5.557 施工组织设计</p> <p>5.558 施工组织设计</p> <p>5.559 施工组织设计</p> <p>5.560 施工组织设计</p> <p>5.561 施工组织设计</p> <p>5.562 施工组织设计</p> <p>5.563 施工组织设计</p> <p>5.564 施工组织设计</p> <p>5.565 施工组织设计</p> <p>5.566 施工组织设计</p> <p>5.567 施工组织设计</p> <p>5.568 施工组织设计</p> <p>5.569 施工组织设计</p> <p>5.570 施工组织设计</p> <p>5.571 施工组织设计</p> <p>5.572 施工组织设计</p> <p>5.573 施工组织设计</p> <p>5.574 施工组织设计</p> <p>5.575 施工组织设计</p> <p>5.576 施工组织设计</p> <p>5.577 施工组织设计</p> <p>5.578 施工组织设计</p> <p>5.579 施工组织设计</p> <p>5.580 施工组织设计</p> <p>5.581 施工组织设计</p> <p>5.582 施工组织设计</p> <p>5.583 施工组织设计</p> <p>5.584 施工组织设计</p> <p>5.585 施工组织设计</p> <p>5.586 施工组织设计</p> <p>5.587 施工组织设计</p> <p>5.588 施工组织设计</p> <p>5.589 施工组织设计</p> <p>5.590 施工组织设计</p> <p>5.591 施工组织设计</p> <p>5.592 施工组织设计</p> <p>5.593 施工组织设计</p> <p>5.594 施工组织设计</p> <p>5.595 施工组织设计</p> <p>5.596 施工组织设计</p> <p>5.597 施工组织设计</p> <p>5.598 施工组织设计</p> <p>5.599 施工组织设计</p> <p>5.600 施工组织设计</p> <p>5.601 施工组织设计</p> <p>5.602 施工组织设计</p> <p>5.603 施工组织设计</p> <p>5.604 施工组织设计</p> <p>5.605 施工组织设计</p> <p>5.606 施工组织设计</p> <p>5.607 施工组织设计</p> <p>5.608 施工组织设计</p> <p>5.609 施工组织设计</p> <p>5.610 施工组织设计</p> <p>5.611 施工组织设计</p> <p>5.612 施工组织设计</p> <p>5.613 施工组织设计</p> <p>5.614 施工组织设计</p> <p>5.615 施工组织设计</p> <p>5.616 施工组织设计</p> <p>5.617 施工组织设计</p> <p>5.618 施工组织设计</p> <p>5.619 施工组织设计</p> <p>5.620 施工组织设计</p> <p>5.621 施工组织设计</p> <p>5.622 施工组织设计</p> <p>5.623 施工组织设计</p> <p>5.624 施工组织设计</p> <p>5.625 施工组织设计</p> <p>5.626 施工组织设计</p> <p>5.627 施工组织设计</p> <p>5.628 施工组织设计</p> <p>5.629 施工组织设计</p> <p>5.630 施工组织设计</p> <p>5.631 施工组织设计</p> <p>5.632 施工组织设计</p> <p>5.633 施工组织设计</p> <p>5.634 施工组织设计</p> <p>5.635 施工组织设计</p> <p>5.636 施工组织设计</p> <p>5.637 施工组织设计</p> <p>5.638 施工组织设计</p> <p>5.639 施工组织设计</p> <p>5.640 施工组织设计</p> <p>5.641 施工组织设计</p> <p>5.642 施工组织设计</p> <p>5.643 施工组织设计</p> <p>5.644 施工组织设计</p> <p>5.645 施工组织设计</p> <p>5.646 施工组织设计</p> <p>5.647 施工组织设计</p> <p>5.648 施工组织设计</p> <p>5.649 施工组织设计</p> <p>5.650 施工组织设计</p> <p>5.651 施工组织设计</p> <p>5.652 施工组织设计</p> <p>5.653 施工组织设计</p> <p>5.654 施工组织设计</p> <p>5.655 施工组织设计</p> <p>5.656 施工组织设计</p> <p>5.657 施工组织设计</p> <p>5.658 施工组织设计</p> <p>5.659 施工组织设计</p> <p>5.660 施工组织设计</p> <p>5.661 施工组织设计</</p>	

GD411□□

建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 深圳市城市轨道交通5号线南延线工程
5122-1工区

验 收 日 期: 2019年5月22日

建设单位(盖章): 深圳市地铁集团有限公司



一、工程概况

单位(子单位)工程名称	深圳市城市轨道交通5号线南延线工程5122-1工区				
工程地点	深圳市南山区港航路10号	建筑面积	31074m ²	工程造价	52993.1万元
结构类型	框架结构	层 数	地上:		层
			地下:	2	层
施工许可证号	2019-0628	监理许可证号			
开工日期	2015年12月23日	验收日期	2019年5月22日		
监督单位	深圳市市政工程质量 安全监督总站	监督编号	Q44030120160130		
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	资 质 证 号			
勘察单位	深圳市市政设计研究院 有限公司		B144002073		
设计单位	深圳市市政设计研究院 有限公司		A144002073		
总包单位	中国水利水电第七工程局 有限公司		D151025047		
承建单位 (土建)					
承建单位 (设备安装)					
承建单位 (装修)					
监理单位	深圳市中弘策工程顾问 有限公司		E144000263		
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询 有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

(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	戴四化
副组长	
组员	相应参会的建设、勘察、设计、施工、监理等单位项目负责人和其他按工作需要、受邀请有关专家。

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	周建军	王小丁、刘锐、李大为、黄胜、邓林洋、高菁、李芳、林辉、洪健、胡利兵、秦善良、尹运平、吴德超、邓梦维、齐兵
建筑设备安装工程	刘舸争	王晓雷、蒋政飞、刘仕亲、陈涛、詹小明、党晓鹏、黄国良、张锦芳、刘硕年、潘荣平、黄光宇、唐文华、史晋峰、喻玲、谢清明、张仁可、谭荣、杨明
通讯、电视、燃气等专业工程		
工程质量控制资料	张迪	罗玉萍、何力、朱青青、陈天平、陈发波、吴利伟、胡文新、闫冬雪、吴剑、成勋、石云辉、周健、黄磊、杨明

(二) 验收程序

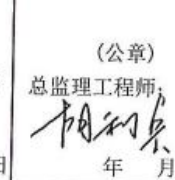
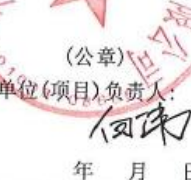
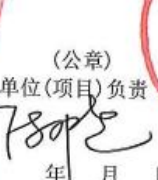
1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三) 工程质量评定

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	合格	共 22 项, 其中: 经审查符合要求 22 项 经核定符合要求 22 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 18 项, 其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	合格	共 16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 30 项, 其中: 资料核查符合要求 30 项 实体抽查符合要求 30 项	共 46 项, 其中: 评价为“好”的 44 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修		共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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
建筑屋面		共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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
建筑给水、排 水及采暖		共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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
建筑电气		共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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
智能建筑		共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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
通风与空调		共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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
电梯		共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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
建筑节能		共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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
自动喷水灭火 系统		共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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
气体灭火系统		共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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
泡沫灭火系统		共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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
火灾自动报警 系统		共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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
供气系统		共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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
		共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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

(四) 验收人员签名:

(五) 工程验收结论及备注

建设单位:	监理单位:	总承包施工单位:	勘察单位:	设计单位:
深圳市地铁集团有限公司  (公章) 单位(项目)负责人  年 月 日	深圳市中弘策工程顾问有限公司  (公章) 总监理工程师  年 月 日	中国水利水电第七工程局有限公司  (公章) 单位(项目)负责人  年 月 日	深圳市市政设计研究院有限公司  (公章) 单位(项目)负责人  年 月 日	深圳市市政设计研究院有限公司  (公章) 单位(项目)负责人  年 月 日

建筑工程竣工验收报告

GD411□□

深圳市轨道交通5号线二期工程（南延线）5122-3
工程名称：工区常规设备安装及装修装饰工程

验收日期：2019年9月3日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



一、工程概况

单位(子单位)工程名称	深圳市轨道交通5号线二期工程（南延线）5122-3工区常规设备安装及装修装饰工程				
工程地点	深圳市前海自贸区、南山区	建筑面积	129584 平方米	工程造价	暂定： 2.39 亿元
结构类型	框架结构	层 数	地上：	层	
			地下：	2	层
施工许可证号	2015-440300-54-01-1022201、LS-1558062511817、	监理许可证号			
开工日期	2018 年 8 月 28 日	验收日期	2019 年 9 月 3 日		
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T20160550204		
建设单位	深圳地铁建设集团有限公司	资 质 证 号			
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A144002073-10/3		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A144002073-10/3		
总包单位	中国电力建设股份有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	中国水利水电第八工程局有限公司		0027925156		
承建单位 (装修)	中国水利水电第八工程局有限公司		0027925156		
监理单位	铁科院（北京）工程咨询有限公司、广东铁路建设监理有限公司、深圳市中弘策工程顾问有限公司		E111007909-4/1、E144001669、E144000263		
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				

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	戴四化
副组长	
组员	相应参会的建设、勘察、设计、施工、监理等单位项目负责人和其他按工作需要、受邀请有关专家

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	周建军	王小丁、刘锐、李大为、高菁、李芳、杨宜居、幸凯仪、李雪雁、王琦、李香风、李宇环、林輝（上海院）、洪健、彭凤文、胡利兵、李军、王桂春、付亚林、黄胜、肖波、邓林洋、杜永军、秦善良、尹运平、吴德超、邓梦维、齐兵、牛毅、龙柯丞
建设设备安装工程	刘舸争	王晓雷、蒋政飞、刘仕亲、陈涛、詹小明、党晓鹏、黄国良、张锦芳、刘暖年、潘荣平、黄光宇、唐文华、李伟、吴怡桦、徐伟棠、史晋峰、陈占林、喻玲、孟祥生、王孟乾、王发全、谢清明、张仁可、谭荣、杨明
工程质控资料	张迪	罗玉萍、何力、朱青青、陈天平、陈发波、吴利伟、胡文新、闫冬雪、吴剑、成勋、石云辉、周健、黄磊

(二) 验收程序

- 建设单位主持验收会议。
- 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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。
- 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 验收组实地查验工程质量。
- 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。

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	/	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
主体结构	/	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
建筑装饰装修		共 300 项, 其中: 经审查符合要求 300 项 经核定符合要求 300 项	共 98 项, 其中: 资料核查符合要求 98 项 实体抽查符合要求 98 项	共 200 项, 其中: 评价为“好”的 200 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	/	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
建筑给水、排水及采暖		共 150 项, 其中: 经审查符合要求 150 项 经核定符合要求 150 项	共 70 项, 其中: 资料核查符合要求 70 项 实体抽查符合要求 70 项	共 100 项, 其中: 评价为“好”的 100 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调		共 180 项, 其中: 经审查符合要求 180 项 经核定符合要求 180 项	共 84 项, 其中: 资料核查符合要求 84 项 实体抽查符合要求 84 项	共 150 项, 其中: 评价为“好”的 150 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气		共 200 项, 其中: 经审查符合要求 200 项 经核定符合要求 200 项	共 98 项, 其中: 资料核查符合要求 98 项 实体抽查符合要求 98 项	共 200 项, 其中: 评价为“好”的 200 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	/	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
建筑节能	/	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
电梯	/	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
		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

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	戴 继	深圳市地铁集团有限公司			
2	周建军	深圳市地铁集团有限公司			
3	王小丁	深圳市地铁集团有限公司			
4	刘舸争	深圳市地铁集团有限公司			
5	王晓雷	深圳市地铁集团有限公司			
6	刘 锐	深圳市地铁集团有限公司			
7	李大为	深圳市地铁集团有限公司			
8	张 迪	深圳市地铁集团有限公司			
9	何 力	深圳市地铁集团有限公司			
10	朱青青	深圳市地铁集团有限公司			
11	李雪雁	深圳市市政设计研究院有限公司			
12	陈邦尧	深圳市市政设计研究院有限公司			
13	杨宝居	深圳市市政设计研究院有限公司			
14	幸凯仪	深圳市市政设计研究院有限公司			
15	王 瑰	深圳市市政设计研究院有限公司			
16	李 伟	深圳市市政设计研究院有限公司			
17	吴怡桦	深圳市市政设计研究院有限公司			
18	徐伟棠	深圳市市政设计研究院有限公司			
19	吴利伟	深圳市市政设计研究院有限公司			
20	林 辉	上海市隧道工程轨道交通设计研究院			
21	洪 健	5521标监理 铁科院(北京)工程咨询有限公司			
22	胡利兵	5523标监理 深圳市中弘策工程顾问有限公司			
23	王桂春	5522标监理 广东铁路建设监理有限公司			
24	彭凤文	5521标监理 铁科院(北京)工程咨询有限公司			
25	史晋峰	5521标监理 铁科院(北京)工程咨询有限公司			
26	陈占林	5522标监理 铁科院(北京)工程咨询有限公司			
27	付亚林	5522标监理 广东铁路建设监理有限公司			

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

(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。

建设单位： (公章)	监理单位(铁科院): (公章) 总监理工程师: <u>王健</u>	施工单位: (公章)	设计单位(市政院): (公章) 单位(项目)负责人: <u>李洁</u>	勘察单位: (公章)
单位(项目)负责人:  年 月 日	监理单位(中铁二院): 注册号130公5章05 有效期2022.07.25 总监理工程师: <u>王桂春</u> 监理单位(中弘策): 注册号42002181 有效期2022.02 总监理工程师: <u>胡春雷</u>	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: <u>王健</u>  2019年7月22日	设计单位(上海院): (公章) 单位(项目)负责人: <u>张伟</u>  2019年7月22日	单位(项目)负责人:  7月22日

中 标 通 知 书

石建 建筑
市政 中标 [JH7-061] 号

深圳市中弘策工程顾问有限公司 (中标单位)

石家庄市轨道交通有限责任公司 的 石家庄市城市轨道交通 1 号线二期工程监理 1211 标段

于 2017 年 5 月 12 日根据《中华人民共和国招标投标法》规定进行了公开开标，已完成评标工作并已向监督部门提交该施工招标投标情况的书面报告工作，确定你单位为中标人。

中标单位收到中标通知书后，须在规定的时间内与招标人签订合同。



2017 年 6 月 5 日

建设单位	石家庄市轨道交通有限责任公司		
工程名称	石家庄市城市轨道交通1号线二期工程监理1211标段	建筑面积	
中标工程 内 容	本标段的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任 段的施工监理。		
承包方式			
中 标 条 款	<p>监理服务收费下浮率29.68%，监理服务</p> <p>1、中标总造价（万元）：收费暂定1040.736万元。</p> <p>2、中标工期：<u>本工程的施工准备阶段、施工阶段及缺陷责任期结束且通过国家验收、移交。</u></p> <p>3、工程质量等级：<u>符合国家规定验收合格标准及合同约定的标</u>准。</p> <p>4、注册建造师（项目总监）及编号 陈翔 51000135</p> <p>5、招标方式：公开招标</p>		
备 注	本项目委托河北宏信招标有限公司（甲级）负责代理 招标，项目负责人：肖建水，执业资格注册证书编号： <u>建工造105130002900</u> ，专业：土建，级别：高级，成员： 曹新颖、齐婧、刘震。		

石家庄市轨道交通1号线二期 监理 2018 002



石家庄地铁
Shijiazhuang Metro

正本

石家庄市城市轨道交通1号线二期
工程监理1211标段

合同编号: GDJT21-GCB-FW027-2017

委托人: 石家庄市轨道交通有限责任公司

监理人: 深圳市中弘策工程顾问有限公司

第一部分 协议书

委托人: 石家庄市轨道交通有限责任公司

监理人: 深圳市中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 石家庄市城市轨道交通 1 号线二期工程监理 1211 标段;

2. 工程地点: 石家庄市;

3. 工程规模: 石家庄市城市轨道交通 1 号线二期工程与 1 号线一期工程衔接,呈南北走向。工程起于洨河大道站(不含),止于东洋站,沿秦岭大街和新城大道敷设,线路全长 13.543km,全为地下线,共设车站 8 座,全为地下站,分别为:西庄站、东庄站、会展中心站、行政中心站、园博园站、天元湖站、东上泽站、东洋站,平均站间距为 1.684km。设停车场 1 处,为南牛停车场,规划用地面积为 20 公顷。设主变电站一座,为天元湖主变电所。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 暂定_____/____万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

组成本合同的下列文件彼此应能相互解释、互为说明。解释合同文件的优先顺序如下:

1. 协议书及补充协议(如有);
2. 中标通知书;
3. 专用条件;
4. 通用条件;
5. 投标文件;
6. 招标文件及补遗、答疑、澄清文件等;
7. 附录,即:

王海红 常永生 安若

附录 A 监理及相关服务的范围和内容

附录 B 监理机构人员配置要求及仪器、设备和委托人提供的房屋、资料、设备

附录 C 监理工作质量考核办法

8. 其他合同文件。

若依上述文件优先解释顺序无法就合同履行中出现的问题解释清楚，则应由委托人作出进一步解释，双方协商确定。

双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名： 陈翔，身份证号码： 362134196505140616，注册号：
51000135。

五、签约酬金

本标段监理基本服务费用的工程计费额（监理酬金取费基数）暂定为监理范围内建筑安装工程费 73523 万元，最终以监理范围内经政府审计部门审定的工程结算价为准；本合同暂定酬金为：大写：壹仟零肆拾万柒仟叁佰陆拾元（¥ 1040.7360 万元）。监理酬金率为：1.4155 %（该费率只作为监理酬金过程付款计算，不作为结算依据）。

最终酬金的结算执行本合同专用条件第 5.3 条的约定，其中监理服务收费下浮率为 29.68 %（大写：百分之 贰拾玖点陆捌），在合同履约期间监理服务收费下浮率保持不变，相关服务酬金包含在上述酬金中，不再另行增加费用。

本工程监理酬金取费基数为监理范围内建筑安装工程费，不包含：常规设备工器具购置费（如：电梯、通风空调等）。

在监理期限内，监理服务收费不因由于法律、行政法规、国家法令、地方政府的政策规章发生变化，或是由于物价上涨、通货膨胀等原因造成施工监理服务收费增加而调整。

六、期限

1. 监理期限：

石家庄市城市轨道交通 1 号线二期土建及相关工程监理服务期限包含本工程的施工准备阶段、施工阶段及缺陷责任期结束且通过国家验收、移交。

石家庄市城市轨道交通 1 号线二期土建及相关工程施工工期暂定为 36 个月，开工时

2. 王福江 常玉全 宋岩

间暂定为 2017 年 1 月 1 日，竣工时间暂定为 2019 年 12 月 31 日。具体监理服务期限以委托人书面通知为准。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及法律、法规、规范的规定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付酬金，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同订立

1. 订立时间：2017 年 6 月 6 日。
2. 订立地点：石家庄市。
3. 本合同自监理人提交符合委托人要求的履约担保并经双方法定代表人或其授权代表签字（或签章）并加盖公章后成立并生效。
4. 本合同一式 16 份，其中正本 2 份，双方各执 1 份，具有同等法律效力；副本 14 份，委托人执 10 份，监理人 4 份。正副本不一致时以正本为准。

委托人：(盖章)



住所：

邮政编码：

法定代表人或其授权

的代理人：(签字)

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

监理人：深圳市中弘策工程顾问有限公司

(盖章)

住所：深圳市南山区蛇口工业七路卓越维港

名苑（北区）1E2

邮政编码：518067

法定代表人或其授权

的代理人：(签字)

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳后海

支行

账号：338130100100012775

电话：0755-86399319

传真：0755-86399315

电子邮箱：zhonghongce@163.com

王能立

梁亮

辛玉全

竣工验收情况

一、验收机构

1、验收领导小组:

组 长	李杰彬
副组长	张拥军
成 员	王海 唐江进 周晓耀 田江江 武学军

2、各专业验收组

验收专业组	组 长	成 员
建筑工程	张吉伟	王海 唐江进
给排水、燃气工程	王永波	刘庆 南学龙
建筑电气安装工程	谢仲奇	张军 许玉龙
通风与空调工程	王永波	师可 康碧文
室外工程		

注: 建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组

二、验收组织程序

- (1) 建设单位主持验收情况
- (2) 施工单位介绍施工情况
- (3) 监理单位介绍监理情况
- (4) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查情况
- (5) 各验收专业组总结发言, 建设单位做好记录

竣工验收结论:

单位工程所含分部(子分部)工程的质量均验收合格,质量控制资料完整,单位工程有关安全和功能检测资料完整,主要功能的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定,观感质量验收符合要求。

已按要求完成设计图纸和合同约定的范围工程,验收程序有效,符合规定要求,同意验收本项目综合评定为合格。

勘察单位 法定代表人: 项目负责人: (公章) 年 月 日	设计单位 法定代表人: 设计负责人: (公章) 2019年6月5日	施工单位 法定代表人: 技术负责人: (公章) 2019年6月5日
施工图审查机构 法定代表人: 审查负责人: (公章) 2019年6月5日	监理单位 法定代表人: 总监理负责人: (公章) 2019年6月5日	建设单位 法定代表人: 项目负责人: (公章) 2019年6月5日

单位工程质量评定表 (一)

分部工程评定	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差)
共32分部 其中符合要求32分部	共核查613项 其中符合要求613项 经鉴定符合要求61项	好

单位工程评定:

该工程各分部工程质量合格, 工程质量控制资料完整和功能检测资料及主要功能抽查资料基本齐全, 观感质量评定较好, 施工单位自评和监理单位核定的工程质量等级为合格, 该工程具备竣工工程质量和等级合格。

建设单位负责人:



2019年6月5日

存在问题

无

单位工程质量评定表（二）

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料	观感质量评定 (好、一般、差)
道路工程		共核查 项 其中符合要求 项。	
桥梁工程			
给水工程			
电力工程			
电信工程			
路灯工程			
燃气工程			
灯光工程			
单位工程评定: (公章) 建设单位负责人: 年 月 日			
存在问题			
执行标准	道路工程		
	桥梁工程		
	给、排水工程		
	电力、电信工程		
	路灯、灯光工程		
	燃气工程		

竣工项目审查

会展中心站 行政中心站

工程名称	会展中心站、行政中心站	工程地址	石家庄市新城大道沿线
结构形式	框架结构	建筑面积	单站63333.52m ² 区间6143.7m ²
层数	2-3	工程规模	27975.14万元
开工日期	2018.4.1	竣工日期	2019.6.5
施工图审查批准号		施工许可证号	
建设单位	石家庄市轨道交通有限责任公司		
勘察单位			
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		
监理单位	深圳市中弘建筑工程有限公司		
施工图审查机构	中铁第四勘察设计院集团有限公司		
施工单位	中铁城建集团有限公司		
审查项目及内容	审查情况		
一、完成项目设计情况	已按合同约定完成设计文件规定的室内、室外装饰工程、给排水、消防工程、建筑电气安装工程、通风与空调工程、电梯、电扶梯安装工程、室外工程、市政道路、桥梁工程		
1、基础、主体、室内外装饰工程	已按合同约定完成室内、室外装饰工程		
2、给排水、燃气、消防工程	已按合同约定完成给排水、消防工程		
3、建筑电气安装工程	已按合同约定完成建筑电气安装工程		
4、通风与空调工程	已按合同约定完成通风与空调工程		
5、电梯、电扶梯安装工程	已按合同约定完成电梯、电扶梯安装工程		
6、室外工程			
7、市政道路、桥梁工程			
二、完成合同约定情况	已按合同约定履行了工程项目的建设、完成了工程项目的建设内容		
1、总包合同约定			
2、分包合同约定			
3、专业承包合同约定			
三、技术档案和施工管理资料	资料齐全完整、完全符合建筑工程施工质量验收统一标准GB50300-2013		
1、建设前期、施工图设计审查等技术档案			
2、监理技术档案和管理资料			
3、施工技术档案和管理资料			

四、实验报告 1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备	符合《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB50300— 的要求
五、质量合格文件 1、勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查机构 4、施工单位 5、监理单位	勘察设计施工图审查单位已出具了质量检查合格文件。 施工单位已出具了竣工报告，自评质量等级为合格。 监理单位出具了质量评估报告，该工程质量等级为合格。
六、工程质量保修书 1、总分包单位 2、专业承包范围	工程质量保修书应符合建设部《房屋建筑工程质量保修管理办法》规定，保修范围、期限、符合要求。
审查结论 <p>施工单位已按设计文件和合同约定的内容完成了该项目的施工建设周期，报建手续齐全，监理技术档案施工技术资料填写完整，勘察设计施工图审查机构，监理单位出具了质量合格文件，施工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。</p> <p>建设单位项目负责人：李志彬</p> <p>2019年6月5日</p>	

竣工验收情况

一、验收机构

1、验收领导小组:

组 长	李杰彬
副组长	张拥军
成 员	王瑜 黄湘航 董乃进 周煌耀 王永文 张彪

2、各专业验收组

验收专业组	组 长	成 员
建筑工程	耿吉伟	孙文武 耿吉伟 赵光辉
给排水、燃气工程		
建筑电气安装工程		
通风与空调工程		
室外工程		

注: 建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组

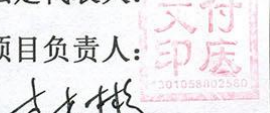
二、验收组织程序

- (1) 建设单位主持验收情况
- (2) 施工单位介绍施工情况
- (3) 监理单位介绍监理情况
- (4) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查情况
- (5) 各验收专业组总结发言, 建设单位做好记录

竣工验收结论：

单位工程所含分部(子分部)工程的质量均验收合格；质量控制资料完整；单位工程所含分部工程有关安全和功能检测资料完整；主要功能的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定；观感质量验收符合要求。

已按要求完成了设计图纸和合同约定范围内的工程，验收程序有效符合有关规定要求，同意验收，本项目工程综合评定合格。

勘察单位 法定代表人:  项目负责人:  (公章) 2019年06月01日	设计单位 法定代表人:  设计负责人:  (公章) 2019年06月01日	施工单位 法定代表人:  技术负责人:  (公章) 2019年06月01日
施工图审查机构 法定代表人:  审查负责人:  (公章) 2019年06月05日	监理单位 法定代表人:  总监理负责人:  (公章) 2019年06月05日	建设单位 法定代表人:  项目负责人:  (公章) 2019年06月05日

单位工程质量评定表 (一)

分部工程评定	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差)
共 30 分部 其中符合要求 30 分部	共核查 60 项 其中符合要求 60 项 经鉴定符合要求 60 项	68

单位工程评定:

该工程各分部工程质量合格, 工程质量控制资料, 工程安全和功能检测资料及主要功能抽查资料齐全, 观感质量评定较好, 施工单位和监理公司核定的工程质量等级为合格, 符合工程实际, 该工程质量等级为合格.

建设单位负责人:

(公章)



2019年06月05日



存在问题

无

单位工程质量评定表（二）

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料	观感质量评定 (好、一般、差)
道路工程		共核查 <input type="text"/> 项 其中符合要求 <input type="text"/> 项。	
桥梁工程			
给水工程			
电力工程			
电信工程			
路灯工程			
燃气工程			
灯光工程			
单位工程评定： <div style="text-align: right;">(公章)</div> 建设单位负责人： <div style="text-align: right;">年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日</div>			
存在问题			
执行标准	道路工程		
	桥梁工程		
	给、排水工程		
	电力、电信工程		
	路灯、灯光工程		
	燃气工程		

竣工项目审查

西龙江-西北角车场段
区间，洪湖大道站-西龙江

工程名称	跨区间，西龙江-西北角车场段 区间，洪湖大道站-西龙江	工程地址	石家庄市秦岭大街洪湖大道
结构形式	跨区间，西北角车场段 区间，洪湖大道站-西龙江	建筑面积	西龙江：20280.9m ² ，区间4518.176m ²
层 数	2	工程规模	45547.858 万元
开工日期	2017.10	竣工日期	2019.06
施工图审查批准号		施工许可证号	
建设单位	石家庄市轨道交通有限公司		
勘察单位	北京城建勘测设计研究院有限公司		
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		
监理单位	深圳市中弘联工程顾问有限公司		
施工图审查机构	中铁第四勘察设计院集团有限公司		
施工单位	中铁十九局集团轨道交通工程有限公司		
审查项目及内容	审查情况		
一、完成项目设计情况 1、基础、主体、室内外装饰工程 2、给排水、燃气、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 7、市政道路、桥梁工程	已按合同的约定 完成了设计文件 规定的内容，地 基与基础、主体 结构。		
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	已按合同的规定 完成了工程项目 的内容和约定 的工期。		
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图设计审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	资料真实、齐全、完 整，符合《建筑工程 施工质量验收统一 标准》		

四、实验报告 1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备	符合《建筑工程施工质量验收统一标准》
五、质量合格文件 1、勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查机构 4、施工单位 5、监理单位	勘察、设计、施工图审单位已出具了质量检查合格文件； 施工单位已出具了竣工报告，自评质量等级为合格。 监理公司出具了质量评估报告，该工程质量等级为合格。
六、工程质量保修书 1、总分包单位 2、专业承包范围	《工程质量保修书》符合住建部《建设工程质量管理办法》规定，保修范围、期限将按要求。
审查结论 施工单位已按设计文件和合同约定的内容，完成了该项目的施工，建设前期报建手续齐全，监理技术档案、施工技术资料真实、完整，勘察、设计、施工图审机构、监理单位出具了质量合格文件，施工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。	
建设单位项目负责人：李吉林 2019年06月05日	

附表 5：项目总监履历及业绩情况

- 1) 提供拟派项目总监资质情况，总监简历表、职称证书、执业资格证书、学历证书、连续3个月社保证明扫描件；
- 2) 提供拟派项目总监近十年（自 2015 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）作为项目总监承担过的已完成或正在进行的最具代表性的类似监理项目业绩（优先提供含深基坑工程监理业绩）。（不超过 5 项，超过 5 项则按证明文件顺序计取前 5 项业绩，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）
- 3) 证明材料：须提供监理合同文件（关键页）及验收证明相关文件扫描件，需体现工程名称、工程概况、合同封面、合同金额、监理服务内容（如体现基坑深度等规模指标）、建设单位及监理单位完整名称及盖章、签订时间、总监姓名等相关证明材料（验收证明相关文件与合同工程名称不一致时，需提供变更文件）；证明材料中体现项目总监姓名、职务、监理服务内容等地方请用明显的标注标识，以方便招标人查阅。

姓名	伍小文	性 别	男	年 龄	44	
职务	总监理工程师	职 称	高级工程师	学 历	本科	
证件类型	身份证	证件号码	422302198110080319			
参加工作时间	2004. 7. 1					

工程监理业绩情况

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1	深圳地铁 7 号线监理 7205 标	深圳市地铁集团有限公司	7205 标共 3 站 5 区间(赤尾站、华强南站、华强北站(含省强北片区综合地下商业开发)、华新站)“五区间”(福邻站~苏尾站区间、赤尾站~华强南站区间、华强南站~华强北站区间、华强北站~华新站区间、华新站~黄木岗站区间)九个单位工程组成。其中深基坑包含赤尾站	所承担标段范围内的管线迁移(含恢复工程，不含 110KV 及以上的电力工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调。)、交通疏解(含恢复及路灯工程等)、绿化迁移(含恢复工程)等前期工程及工程范围内土建、建筑装修、常规设	2952 万元	2012. 9 . 16	2016. 6. 24	

			地下 2 层、华强南站地下 2 层、华强北站地下 2 层。	备安装【包括但不限于“环控(通风空调系统及防烟系统)、供电(低压动力照明系统)、给排水及水消防系统的所有设备、材料、管线等的安装、调试、验收、移交、保修等】及人防等工程的监理				
2	深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程监理 8533 标段	深圳市地铁集团有限公司	8533 标为 3 站 3 区间即：海山站～盐田港站区间、盐田港站、盐田港站～深外站区间、深外站、深外站～盐田站区间、盐田站。其中深基坑包含盐田港站地下 2 层，深外站地下 4 层，盐田站地下 2 层。	工作内容包括监理范围内的交通疏解、管线改迁等前期工程、土建工程、常规设备安装及装修、人防工程以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程。	3092.14 万元	2015/12/28	2020/9/28	
3	西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包监理项目 1 标段	西安市轨道交通集团有限公司	项目 2 站 6 区间，起点～学府路站（不含）及环园中路停车场出入场线工程；其中深基坑包含红旗站地下 2 层，环园中路站地下 2 层。	包括但不限于管线迁改等前期工程（含设计）、土建工程、人防工程等施工监理及缺陷责任期相关服务	1839.608 万元	2020.8.12	2024.9.11	

注：请根据填报内容相应扩展

伍小文相关证件

身份证件



学历证



14223689

No.01- 1303834845

职称证



(发证单位钢印)



发证单位 贵阳市职称改革工作领导小组

发证时间 2019年12月30日

证书管理号 1910993570036

姓 名 伍小文

公民身份号 码 422302198110080319

工作单位 贵州鼎享建筑有限公司

系 列 工程 专 业 市政工程

高级职务 高级工程师
任职资格

评审组织 贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会

取得任职资格时间 2019年12月30日

审批单位 贵阳市职称改革工作领导小组

执（职）业资格

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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

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 Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JL 00212248
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:
File No. 2015021440212014440218000009

姓名: 伍小文
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1981年10月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2015年05月24日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2015年05月28日
Issued on



注册证书



使用有效期:2025年11月14日
至2026年11月06日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 伍小文

性 别 : 男

出生日期 : 1981年10月08日

注册编号 : 31009586



注册执业单位 : 广东中弘策工程顾问有限公司

注册有效期 : 2025年11月06日

注册专业 : 市政公用工程
 电力工程



伍小文

个人签名 :

签名日期 : 2025.6.10

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081000461

发证日期 : 2022年11月02日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伍小文

社保电脑号：638487706

身份证号码：422302198110080319

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72	
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72	
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
合计			8693.3	4516.64			1282.04	427.39			427.39					118.98	549.28	62.32

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eb32b7ea349e）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



现项目项目总监业绩证明文件
深圳地铁 7 号线监理 7205 标

正本

深圳市城市轨道交通7号线工程

监理 7205 标合同

合同编号: DT307-JL007/2012

工程地点: 深圳市
委托人: 深圳市地铁集团有限公司
监理人: 上海市建设工程监理有限公司

2012年 9 月

第一部分 协议书

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

监理人: 上海市建设工程监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,委托人和监理人就本项目监理事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下:

项目名称: 深圳市城市轨道交通7号线工程监理7205标

项目地点: 深圳市

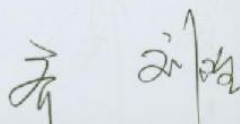
项目规模及特征: 福南站~赤尾站区间、赤尾站、赤尾站~华强路站区间、华强路站、华强路站~华强北站区间、华强北站(含华强北片区综合地下商业开发工程)、华强北站~华新站区间、华新站、华新站~黄木岗站区间,共四站五区间工程,标段正线总长约3241米。

二、监理服务范围

所承担标段范围内的管线迁移(含恢复工程,不含110KV及以上的电力工程的专业监理,但需负责地盘内所有管线的总协调。)、交通疏解(含恢复及路灯工程等)、绿化迁移(含恢复工程)等前期工程及工程范围内土建、建筑装修、常规设备安装【包括但不限于“环控(通风空调系统及防排烟系统)、供电(低压动力照明系统)、给排水及水消防系统的所有设备、材料、管线等的安装、调试、验收、移交、保修等】及人防等工程的监理;负责工程范围内乙购设备、材料采购的监理;负责甲供设备、材料现场协调和管理等;负责管辖范围内地盘、施工接口管理及总协调工作;负责与地铁三期7号线工程相关的地铁一、二期改造工程及为地铁三期其他线路或远期预留条件的工程监理;负责管辖范围内工程保修阶段的监理;负责监理范围内工程结算工作的全过程跟踪管理,负责督促承包商按业主要求的内容和程序及时间,整理和完善所有变更和结算资料,并进行严格审核和签认后提交业主审定。

三、监理服务期限

施工监理服务期限自2012年8月1日起至2017年12月31日止,共1978日历天。保修阶段服务期限自2018年1月1日起至2019年12月31日止,



共 730 日历天。本项目监理期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过国家验收为止。

四、监理酬金

施工监理酬金的计取：

本项目暂定工程范围内概算投资额 20.6 亿元，监理费计费执行国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）和深圳市物价局 深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1 号）的规定

监理服务收费基准价下浮率：20%。专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1；保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。综合监理费率 1.43%。

监理暂定酬金=监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×高程调整系数×(1+5% (保修阶段)) ×(1-基准价下浮率)。

监理酬金的金额暂定为：人民币（大写）：贰仟玖佰伍拾贰万元整，小写：29,520,000 元整。

本项目监理服务费以实际监理范围内经政府审批后的工程概算为计费额，按上述计费原则计取监理服务费。但监理范围无论如何调整，监理服务收费基准价下浮率保持不变。本监理合同最终结算价款以政府指定的审核部门的最后审定为准。

本标段范围内的燃气工程作为专项工程单独计算监理费，本标段范围内燃气工程暂定概算投资额 322 万元，固定综合监理服务费率 2.1%。本标段范围内燃气工程监理服务费以实际监理范围内经政府审批后的工程概算为计费额乘以上述固定综合监理服务费率计取。本标段范围内的燃气工程监理最终结算价款以政府指定的审核部门的最后审定为准。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第 7 条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 补充条款；
- (5) 专用条款；
- (6) 通用条款；
- (7) 投标函及其附件；
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；

(9) 附件：

(10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，委托人执壹拾贰份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

委托人（签 章）： 深圳市地铁集团有限公司

住 所： 深圳市福田区福中一路

1016 号地铁大厦

法定代表人（授 权代表）：

电 话： 0755-23992538

传 真：

邮 编： 518026

开户银行： 深圳平安银行营业部

帐 号： 0012100185068

签署日期： 2012 年 9 月 16 日

监 理 人（签 章）： 上海市建设工程监理有限公司

住 所： 上海市虹口区西安路 88 号

法定代表人（授 权代表）：

电 话： 021-56655551

传 真： 021-56655551

邮 编：

开户银行： 上海浦东发展银行闸北支行

帐 号： 076321-98400155100000174

签署日期： 年 月 日

签订地点： 深圳市

中 标 通 知 书

致投标人：上海市建设工程监理有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 7 号线工程监理 7205 标

合同编号：DT307-JL007/2012

贵公司于 2012 年 8 月 1 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》和深圳市城市轨道交通 7 号线工程监理评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司 2012 年第 26 次招标领导小组会议批准，贵公司投标总价人民币贰仟玖佰伍拾贰万元（RMB29520000 元）的投标文件已被我公司接受，确定贵公司为深圳市城市轨道交通 7 号线工程监理 7205 标中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇一二年九月十日

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称: 深圳地铁 7 号线 BT 项目

7305 标土建工程

验 收 日 期: 2016 年 6 月 24 日

建设单位（盖章）: 深圳市地铁集团有限公司

填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助）。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。
- 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、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、非BT建设项目，无需BT承办公方签认。

一、工程概况

工程名称	深圳地铁 7 号线 BT 项目 7305 标		
工程地点	深圳市福田区	工程造价	108427 万元
结构类型	地下结构	层数	地下三层/两层
施工许可证号	深建质安[2012]139、174、180 号	监理许可证号	30000000201605100556
开工日期	2012.12.29	验收日期	2016 年 6 月 24 日
监督单位	深圳市质量监督总站	监督编号	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	资质证号	
勘察单位	深圳市市政工程设计院 (勘察专业)		B144002073-8/4
设计单位	铁道第三勘察设计院集团 有限公司(总体院)		A112000110
总包单位	中国水利水电第四工程局 有限公司		D163000186-12/7 A0051163010101-10/8
承建单位 (土建)	/		/
承建单位 (设备安装)	/		/
承建单位 (装修)	/		/
监理单位	上海市建设工程监理咨询 有限公司		E131000613-8/2
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询 有限公司		认定证书编号: 19016

二、工程竣工验收实施情况

(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,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

1、验收组

组 长	黄力平
副组长	李全清
组 员	陈友坤、雷江松、娄永录、张东明、吴永照、李铁、熊旺、李永福、谢良贵、孙树奎、曲利、付江山、席小青、姜红斌、李龙、安德金

2、专业组

专业组	组 长	组 员
合同商务组	丘剑英	陈瑞怡、余国生、陈鹏、黄佳丽、游慧萍、赵吉庆、王新荣、朱秋生、王强、赵吉庆、郑爽、李进其、夏萍
档案资料组	张迪	何力、高飞、陈天平、冷爱萍、田甜、齐保栋、王瑞、赵星宇、刘尚旭、王田、李焘、吴建梅、谷佳冰
工程实体质量组	梁双成	张兆纯、戴四化、郑皓、胡世群、陈宇彤、张家旺、赵新杰、周建伟、张恒庆、胡卫国、李铁、陈进、魏坤安、王丽君、邓云霞、封孝友、夏勇、徐新、王新岭、张虎、方超刚、陈翕和、陈明洪、白玉良

(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约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、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料、并实地查验工程质量。
- 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。

(三) 工程质量评定

单位工程名称	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	观感质量评定
福邻站~赤尾站区间工程	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 4 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
赤尾站车站工程	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 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
赤尾站~华强南站区间工程	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 4 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 1 项
华强南站车站工程	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 6 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
华强南站~华强北站区间工程	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 4 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 1 项
华强北站车站工程	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 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
华强北站~华新站区间工程	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 4 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
华新站车站工程	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 6 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
华新站~黄木岗站区间工程	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 4 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项

单位工程审查

经核查, 深圳地铁 7 号线 7305 标土建工程质量控制资料齐全, 主要使用功能和安全性能资料齐全, 实质量抽查符合设计、规范要求, 观感质量良好。

建设单位负责人:

 2016年 6 月 24 日

(四) 工程验收结论及备注

经深圳市地铁集团有限公司建设总部验收委员会于 2016 年 6 月 24 日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要建筑材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。



建设单位:	设计单位:	监理单位:	施工单位:
深圳市地铁集团有限公司 	铁道第三勘察设计院集团有限公司(总体院) 	上海市建设工程监理咨询有限公司 	中国水利水电第四工程局有限公司

建设单位(项目)负责人: 
2016年6月24日

设计单位(项目)负责人: 
2016年6月24日

监理单位(项目)负责人: 
2016年6月24日

施工单位(项目)负责人: 
2016年6月24日

荣誉证书

伍小文同志：

被评为深圳地铁二〇一五年度优秀监理工程师。

特发此证，以资鼓励。



个人监理业绩证明

 从事项目概况	姓名	伍小文	性别	男	职务	总监代表	
	毕业院校	长沙理工大学		文化程度	本科	职称	中级
	从项目名称	深圳市城市轨道交通7号线工程监理 7205 标					
	建设单位	深圳市地铁集团有限公司					
设计单位	铁道第三勘察设计院集团有限公司						
施工单位	中国水利水电第四工程局有限公司						
工程概况 本人在该项目任总监代表一职。主要负责深圳地铁7号线7305施工标段的赤尾车站工程涉及主体及附属土建专业、装修专业，前期单位（包括桥梁交通疏解，给排水管线改迁，电力、电信管线改迁等）及赤尾站～华强南站区间工程等监理工作。监理工作期间，认真严格执行轨道交通公司和监理部规定的一切规章制度，履行监理职责，加强始终坚持“严格监理、热情服务、一丝不苟”的工作态度，遵循“守法、诚信、公正、科学”的执业准则，对工程进行了全过程及全方位的“四控、两管、一协调”的监理。在监理期间未发生质量、安全事故。其中，2015年度获得地铁公司“优秀监理工程师”。							
个人监理工作概况 建设单位意见	精卫局美 赵锐 2017.8.15						

副 本

深圳市城市轨道交通 8 号线一期

工程监理 8533 标段合同

合同编号：DT308-JL004/2016



甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市中弘策工程顾问有限公司

2016 年 1 月

第一部分 协议书

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

监理人: 深圳市中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,委托人和监理人就本项目监理事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下:

项目名称: 深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程监理 8533 标

项目地点: 深圳市罗湖区、盐田区

项目规模及特征:

8 号线一期工程线路全长约 12.341km, 全线采用地下敷设方式; 共设站 6 个(其中换乘站 1 座, 盐田站与 8 号线二期工程盐田站换乘)。最大站间距 4.365km (梧桐山至沙头角), 最小站间距 1.158km(海山至盐田港), 平均站间距 2.084km。于盐田港站东侧及深外站西侧分别引出一股出入线, 采用八字线接轨方案与望基湖停车场衔接; 新建莲塘主变电所; 控制中心调度大厅设置于全网控制中心 NOCC。

深圳市轨道交通 8 号线一期工程全线采用地下敷设方式, 地下车站主要采用半盖挖法或明挖法施工, 围护结构多采用地下连续墙或排桩结构(挖孔桩、钻孔桩)。地下区间以盾构法、矿山法施工为主, 局部段采用明挖法施工。

8533 标: 海山站~盐田港站区间、盐田港站、盐田港站~深外站区间、深外站、深外站~盐田站区间、盐田站、8 号线二期盐田站折返线土建部分。

前期工程总计投资约 3.07 亿元, 本体投资约 18.75 亿元。

二、监理服务范围及内容

东航 1 张海

服务范围：

监理服务内容：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程监理 8533 标的交通疏解、管线改迁等前期工程（含恢复工程，不含燃气和 110KV 及以上的电力工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）、土建工程、常规设备安装及装修（委托人有权根据项目管理模式调整安装及装修工程监理）、人防工程、主变电站电缆管沟以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留等工程施工阶段、保修阶段的监理。

三、监理服务期限

施工监理服务期限自 2015 年 12 月 28 日起至 2020 年 12 月 31 日止，共 1830 日历天。保修阶段服务期限自 2021 年 1 月 1 日起至 2022 年 12 月 31 日止，共 730 日历天。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过国家验收为止。

四、监理酬金

施工监理酬金的计取：

本项目工程范围内概算投资额暂定为 21.82 亿元，监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1 号）”的规定，监理服务收费基准价为：3865.18 万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

监理酬金的金额暂定为：人民币大写：叁仟零玖拾贰万壹仟肆佰元；小写：3092.14 万元；监理费率暂定为：1.42%；

其中：基本监理费（监理酬金的 90%）为：2782.9260 万元；

2015.12.28

陈尚

考核监理费（监理酬金的 10%）为：309.2140 万元；

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额（以最终批复的为准）计算监理费基准价后乘以（1+下浮率）计算得出，最终以政府指定的审核部门的最后审定结果为准。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第 7 条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 补充条款；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；
- (8) 投标函及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (10) 附件；
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

陈岗

2018

八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应
当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，
委托人执壹拾贰份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

委托人 深圳市地铁集团有限公司

(签章)

住 所：深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

法定代表人

(授权代

表)：

监理人(签 深圳市中弘策工程顾问有

章)

住 所：深圳市南山区蛇口卓越维
港北区 1 栋 E2

法定代表人

(授权代

表)：

电 话：

电 话： 0755-86399319

传 真：

传 真： 0755-86399319

邮 编：

邮 编： 518067

开户银行：

开户银行： 兴业银行股份有限公司深
圳后海支行

帐 号：

帐 号： 338130100100012775

签署日期：

年 月 日

签订地点：深圳市

21884

陈尚

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程

8132 标段

验收日期：2020 年 9 月 28 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程		
工程地点	深圳市罗湖区、盐田区	工程造价	305095.50 万元
结构类型	钢筋混凝土结构、框架结构、暗挖隧道	层数	/
施工许可证号	2020-0088	监理许可证号	/
开工日期	2015 年 12 月 28 日	单位工程验收日期	2020 年 6 月 15 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T201605501003
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
总包单位	中国交通建设股份有限公司		
承建单位 (土建)	中交第二公路工程局有限公司		
承建单位 (设备安装)	中交第二公路工程局有限公司		
承建单位 (装修)	中交第二公路工程局有限公司		
监理单位	深圳市东部工程咨询有限公司/广东中弘策工程顾问有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(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,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

1、验收组

组 长	戴四化
副组长	/
组 员	朱滨顺、王平豪、王珩、戴继、刘晓阳、梁双成、王保仓、何伟成、李艺、何力、曾小勇、孙树奎、李建伟、陈邦晓、欧小科、方志强、时振军、叶巍、张百岩

2、专业组

专业组	组 长	组 员
合同商务组	何伟成	闫志强、谢礼文、张洪文
档案资料组	何力	张迪、朱青青、罗玉萍、袁妍
工程实体质量组	戴继	朱滨顺、王平豪、王珩、王保仓、盛艳军、刘晓阳、梁双成、李艺、段朝晖、罗军伟、李洪博、吴明、李永胜、曾小勇、孙树奎、李建伟、陈邦晓、欧小科、方志强、时振军、叶巍、张百岩

(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约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、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料、并实地查验工程质量。
- 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。

(三) 工程质量评定

深圳地铁 8 号线一期工程 8132 标车站工程子单位工程

分部工程名称	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	观感质量评定
梧桐山南站建筑工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
梧桐山南站建筑装饰、建筑设备安装工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
沙头角站建筑工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
沙头角站建筑装饰、建筑设备安装工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
海山站建筑工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
海山站站建筑装饰、建筑设备安装工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
盐田港西站建筑工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
盐田港西站建筑装饰、建筑设备安装工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
深外高中站建筑工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
深外高中站建筑装饰、建筑设备安装工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项

盐田路站建筑与结构工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
盐田路站建筑装饰、建筑设备安装工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
单位工程审查				
经审查, 深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程 8132 标车站建筑主要使用功能和安全性能资料齐全, 实体质量抽查符合设计、规范要求、观感质量良好。				

建设单位负责人: 陈向 2020 年 11 月 10 日

本评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

深圳地铁 8 号线一期工程 8132 标区间工程子单位工程

分部工程名称	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	观感质量评定
莲塘站~梧桐山南站暗挖区间	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
梧桐山南站~沙头角站 TBM 区间	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
沙头角站~海山站盾构区间	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
海山站~盐田港西站暗挖区间	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
盐田港西站~深外高中站暗挖区间	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
深外高中站~盐田路站盾构区间	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项

单位工程审查

经审查, 深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程 8132 标区间主要使用功能和安全性能资料齐全, 实体质量抽查符合设计、规范要求、观感质量良好。

建设单位负责人: 
2020 年 11 月 10 日

本评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

深圳地铁 8 号线一期工程 8132 标主变电所子单位工程

分部工程名称	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	观感质量评定
莲塘主变电所送电工程、房屋建筑工程与电气设备安装	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项

单位工程审查

经审查, 深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程 8132 标区间主要使用功能和安全性能资料齐全, 实体质量抽查符合设计、规范要求、观感质量良好。



建设单位负责人:  2020 年 11 月 10 日

本评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

深圳地铁 8 号线一期工程 8132 标人防子单位工程

分部工程名称	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	观感质量评定
出入口及区间人防防护设备安装、防淹防护密闭隔断门	合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项

单位工程审查

经审查, 深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程 8132 标区间主要使用功能和安全性能资料齐全, 实体质量抽查符合设计、规范要求、观感质量良好。

建设单位负责人:  2020 年 11 月 10 日

本评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

（四）工程验收结论及备注

深圳地铁集团有限公司验收委员会于 2020 年 9 月 28 日组织竣工验收，深圳市轨道交通 8 号线一期工程 8132 标工程设计内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位:	勘察单位:	监理单位:	施工单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:
2020年11月10日	年月日	2020年11月10日	年月日
单位(项目)负责人:	设计单位:	监理单位:	施工总承包承办人:
2020年11月10日	2020年11月10日	2020年11月10日	2020年11月10日
单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:
2020年11月10日	2020年11月10日	2020年11月10日	2020年11月10日

深圳市地铁集团有限公司建设总部工程一中心

深地铁建总工程一中心[2019]107号

关于深圳市城市轨道交通2、8号线监理、施工单位主要管理人员试用期满同意上岗的通知

2、8号线各相关单位：

我中心于9月4日组织建总合约法律中心、安质中心和车站设备中心共同对2、8号线装饰装修与常规设备安装施工阶段拟任职监理、施工单位主要管理人员进行考评，参加考评人员名单如下：

一、2531标装饰装修与常规设备安装

总监代表（装饰装修）：邓桂春；

总监代表（设备安装）：秦剑琦。

二、2131标主体工程

安全总监：廖朝昶。

三、2131标装饰装修与常规设备安装

安全总监：吕剑。

四、8532 标

总监代表（装饰装修）：栾玉晓；

总监代表（设备安装）：潘越；

总监代表（盾构）：薛运。

五、8533 标

总监代表（土建）：伍小文；

总监代表（土建）：邱焕涛；

总监代表（装饰装修）：濮康；

总监代表（设备安装）：韩杰。

六、8132 标装饰装修与常规设备安装

项目经理：王二雄；

总工：张金伟。

安全总监：李腾飞。

以上人员试用期已满三个月，同意按申报正式上岗，未经我司
同意不得擅自更换。

深圳市地铁集团建设总部工程一中心

二〇一九年三月十九日

主题词：2、8号线 管理人员 试用期满 同意上岗 通知

深圳市地铁集团有限公司建设总部工程一中心 2019年3月19日印发

（共印2份）

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

GD-E1-913

工程名称	深圳市城市轨道交通8号线一期工程8132标段盐田港西站建筑与结构工程		结构类型	框架结构	层数/建筑面积	地下两层/16747.86m ²
施工单位	中交第二公路工程局有限公司		技术负责人	欧阳效勇	开工日期	2015年12月28日
项目负责人	袁名旺		项目技术负责人	袁斌	竣工日期	2020年9月30日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 10 个 分部, 经查 10 个 分部 符合标准及设计要求 10 个 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求的 0 项。			合格	
综合验收结论		工程质量符合设计及规范要求, 总体质量评定合格 袁名旺 陕161091004769(00) 公路市政 施工单位 04.02 项目经理 04.02 项目负责人: 袁名旺 2020年6月15日				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	单位(项目)负责人:  2020年6月15日	总监理工程师:  2020年6月15日	项目负责人:  2020年6月15日	项目负责人:  2020年6月15日	项目负责人:  2020年6月15日	

注: 本单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。



* GD-E1-913 *

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

GD-E1-913□□□□

工程名称	深圳市城市轨道交通8号线一期工程B132标段深外高中站建筑与结构工程		结构类型	钢筋混凝土结构	层数/建筑面积	地下4层 / 21509.94 m ²
施工单位	中交第二公路工程局有限公司		技术负责人	欧阳效勇	开工日期	2015年12月28日
项目负责人	袁名旺		项目技术负责人	袁斌	竣工日期	2020年9月30日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 13 个 分部, 经查 13 个 分部 符合标准及设计要求 13 个 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求的 0 项			合格	
综合验收结论		工程质量综合评价表 总体质量评定合格 袁名旺 中交第二公路工程局有限公司 2018.04.02 公路市政				
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工总承包单位	勘察单位	
	单位(项目)负责人: 袁名旺 2020年6月15日	总监理工程师: 2020年6月15日	项目负责人: 袁斌 2020年6月15日	项目负责人: 2020年6月15日	项目负责人: 2020年6月15日	项目负责人: 2020年6月15日

注: 本单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。



* GD-E1-913 *

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

GD-F1-913□□□□

工程名称	深圳市城市轨道交通8号线一期工程B132标盐田路站建筑工程与结构工程		结构类型	钢筋混凝土结构	层数/建筑面积	2 / 30679m ²
施工单位	中交第二公路工程局有限公司		技术负责人	欧阳效勇	开工日期	2015/12/28
项目负责人	袁名旺		项目技术负责人	袁斌	竣工日期	2020/9/30
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 16 个 分部, 经查 16 个 分部 符合标准及设计要求 16 个 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求的 0 项。			合格	
综合验收结论		工程质量符合设计及规范要求, 总体质量评定合格				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工总承包单位	设计单位	勘察单位	
	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	项目经理:	项目负责人:	项目负责人:	

注: 本单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

2020年6月15日 2020年6月15日 2020年6月15日 2020年6月15日

2020年6月15日 2020年6月15日 2020年6月15日 2020年6月15日

00-E1-913

中标单位留存

西安市

建设工程中标通知书

进场登记号: XA2020943

2020年7月9日

西安市城乡建设委员会印制

报建号		建筑面积(长度)	7020米
招标项目名称	西安市地铁10号线一期工程施工总承包监理项目1标段		
中标单位名称	广东中弘策工程顾问有限公司		
质量等级	合格	工期	1462天
开工日期	2020-06-30	竣工日期	2024-06-30
建造师	朱光有	证书编号	61003217
中 标 价 (元)	<p>中标价 (大写)：壹仟捌佰叁拾玖万陆仟零捌拾元整 (小写)：18396080元</p> <p>其中：</p> <p>措施项目费： 0元</p> <p>安全及文明施工措施项目费： 0元</p> <p>工程预留金： 0元</p>		
承包范围	<p>1、项目概况：西安市地铁10号线一期工程南起与8号线换乘的杨家庄站，北至高陵区水景公园站，线路全长34.203公里，共设车站17座（含1座预留站），设高陵车辆段1座，环园中路停车场1座，新建主变电所2座。</p> <p>2、招标范围：西安市地铁10号线一期工程施工总承包监理项目1标段：起点~学府路站（不含）及环园中路停车场出入场线工程，包括但不限于管线迁改等前期工程（含设计）、土建工程、人防工程等施工监理及缺陷责任期相关服务。</p>		

建设 单 位 意 见	单 位:		招 标 代 理 机 构	
	法定代表人: 2020年7月17日	(签章) 宋物		(印鉴) 2020年7月17日
招 标 投 标 管 理 办 公 室 备 案				
<p>注意事项:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本表必须用钢笔填写, 字迹清楚工整, 涂改处需加盖建设单位公章。 2. 中标单位接到通知后, 应在30日内与建设单位签订建设工程施工合同, 合同条款不得背离招标文件的实质内容。 3. 施工合同应送招标投标管理办公室备案。 				
备 注				

正本



西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包监理
项目 1 标段

合同书

合同编号: D10-JL-102020007

合同类别: 监理服务类



发包人: 西安市轨道交通集团有限公司

监理单位: 广东中策工程顾问有限公司

二〇二〇年八月

第一节 合同协议书

鉴于西安市轨道交通集团有限公司（以下简称“发包人”）为修建西安市地铁 10 号线一期工程，接受了投标人广东中弘策工程顾问有限公司（以下简称“监理单位”）对西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包监理项目 1 标段的投标，接受监理单位以壹仟捌佰叁拾玖万陆仟零捌拾元（RMB：18396080.00 元，其中不含税金额 17354792.00 元，税额 1041288.00 元）（浮动幅度值为-20%）作为监理服务费用，共同达成并签订本协议。

监理服务范围：起点~学府路站（不含）及环园中路停车场出入场线工程，包括但不限于管线迁改等前期工程（含设计）、土建工程、人防工程等施工监理及缺陷责任期相关服务。

- 1、本合同所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
- 2、组成本合同的文件包括：
 - 1) 本合同协议书；
 - 2) 合同补充协议（如果有）；
 - 3) 中标通知书；
 - 4) 合同条款；
 - 5) 合同附件；
 - 6) 国家现行有关法律、法规及监理规范；
 - 7) 投标文件、招标文件及补充文件。
- 3、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前者为准。
- 4、监理单位总监理工程师：朱光有，职称：高级工程师。
- 5、发包人将按本合同规定付款给监理单位，监理单位在此与发包人立约，保证全面按合同规定完成监理服务。
- 6、监理单位将进行本工程的监理服务，发包人在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给监理单位。
- 7、监理服务期限：1462 日历天（其中不包含 24 个月的缺陷责任期）。

8、本合同价格为含税价格。

双方代表在此签字并加盖印章或合同专用章，本合同正本贰份，副本壹拾捌份，正本各方各执壹份，副本发包人执壹拾肆份，监理单位执肆份。
合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



(本页为《西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包监理项目 1 标段合同》
签署页)

发包人: 西安市轨道交通集团有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签章)

地址: 西安市凤城八路 126 号

电话: 029-89615670

传真: 029-89615670

日期: 年 月 日

监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签章)

地址: 深圳市南山区粤海街道麻岭社区深南大道 9966 号

威盛科技大厦 3 层 301 单元

电话: 0755-86399319

传真: 0755-86399319

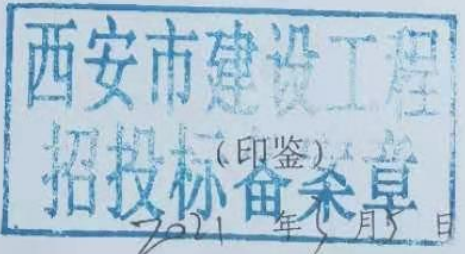
联系人: 王媚

邮箱: 569264959@qq.com

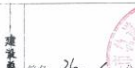
日期: 2021 年 8 月 12 日



项目总监变更备案单

进场登记号	XA2020943	受理时间	2021年3月5日
项目名称	西安市地铁10号线一期工程施工总承包监理项目 1标段		
建设单位	西安市轨道交通集团有限公司		
中标单位	广东中弘策工程顾问有限公司		
工程地址	西安市		
中标时间	2020年7月6日		
原中标项目总监	朱光有	注册证号	61003217
更换后项目总监	伍小文	注册证号	31009586
更换事由	该项目原项目总监 朱光有, 因个人身体原因, 不能继续履行项目总监职责, 建设单位同意由伍小文接替履行总监职责。		
招标监管 部门意见	 2021年3月5日		

竣工验收证书

工程名称	西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段团结村站（不含）—红旗厂站（原红旗厂站）～西安工大·武德路站（原医学路站）（不含）			施工单位	中交一公局集团有限公司		
开工日期	2020 年 10 月 25 日			竣工日期	2024 年 9 月 11 日		
合同造价（元）	48665 万			施工决算			
验收范围及数量： 红旗站主体结构工程子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 红旗站附属结构工程 I 号风亭子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 红旗站附属结构工程 II 号出入口及 2 号风亭子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 红旗站附属结构工程 I 号出入口子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 红旗站附属结构工程 III 号出入口子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 红旗站附属结构工程 IV 号出入口子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 红旗站附属工程包含：化粪池、无障碍电梯井道 2 个分部工程； 团结村站—红旗站区间子单位工程包含：土体加固及洞门、盾构隧道、防水工程、1 号联络通道、2 号联络通道 5 个分部工程； 红旗站—医学路站区间子单位工程包含：土体加固及洞门、盾构隧道、防水工程、1 号联络通道、2 号联络通道、3 号联络通道 6 个分部工程；							
存在问题及处理意见 无							
竣工验收日期				2024 年 9 月 11 日			
参加竣工验收单位意见							
建设单位	建设单位 签名：  2024 年 9 月 11 日		勘察单位	勘察单位 签名：  2024 年 9 月 11 日			
设计单位	设计单位 签名：  2024 年 9 月 11 日		施工单 位	施工单 位 签名：  2024 年 9 月 11 日			
监理单位	监理单位 签名：  2024 年 9 月 11 日		邀请单 位	邀请单 位 签名：  2024 年 9 月 11 日			
监督机构	监督机构 签名：  2024 年 9 月 11 日		(公章)				

竣工验收证书

工程名称	西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段起点—井上村站（原杨家庄站）～帽珥家站（原环园中路站）～帽珥家站（原环园中路站）～帽珥家站（原环园中路站）～帽珥家站（原环园中路站）～帽珥家站（原环园中路站）～团结村站、永城路停车场出入线（原环园中路停车场出入线）			施工单位	中交一公局集团有限公司		
开工日期	2020 年 06 月 30 日			竣工日期	2024 年 9 月 11 日		
合同造价（元）	73205 万			施工决算			
验收范围及数量： 帽珥家站主体结构工程子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 帽珥家站附属结构工程 I 号出入口 1 号风亭、II 号出入口、III 号出入口 2 号风亭、IV 号出入口 3 号风亭子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 团结村站主体结构工程子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 团结村站附属结构工程 I 号出入口、II 号出入口、III 号出入口 4 号风亭、IV 号出入口、I 号安全口 1 号风亭、2~4 号安全口、5 号安全口 2 号风亭、6 号安全口 3 号风亭子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构防水、结构等 4 个分部工程； 起点—井上村站（原杨家庄站）～帽珥家站（原环园中路站）区间子单位工程包含：结构、结构防水、竖井、横通道 4 个分部工程； 井上村站（原杨家庄站）～帽珥家站（原环园中路站）区间子单位工程包含：土体加固及洞门、盾构隧道、防水工程、联络通道 4 个分部工程； 帽珥家站（原环园中路站）～团结村站区间子单位工程包含：土体加固及洞门、盾构隧道、防水工程 3 个分部工程； 永城路停车场出入线（原环园中路停车场出入线）区间子单位工程包含：结构、结构防水、联络通道 3 个分部工程；							
存在问题及处理意见 无							
竣工验收日期				2024 年 9 月 11 日			
参加竣工验收单位意见							
建设单位	建设单位 签名：  2024 年 9 月 11 日		勘察单位	勘察单位 签名：  2024 年 9 月 11 日			
设计单位	设计单位 签名：  2024 年 9 月 11 日		施工单 位	施工单 位 签名：  2024 年 9 月 11 日			
监理单位	监理单位 签名：  2024 年 9 月 11 日		邀请单 位	邀请单 位 签名：  2024 年 9 月 11 日			
监督机构	监督机构 签名：  2024 年 9 月 11 日		(公章)				

西安市建设工程质量安全监督站

西安地铁十号线一期工程（井上村站-昭慧广场站）质量验收监督意见

市轨道交通集团：

依据住建部《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》（建质〔2014〕42号）规定，市质安站按照贵公司提交的验收申请方案，派员对具备验收条件的地铁十号线一期（井上村站-昭慧广场站）各单位工程进行了验收监督。验收抽查了工程建设责任主体单位的质量评定报告及涉及结构安全和使用功能的检测报告（含防雷），未发现有违反《陕西省建设工程质量和安全生产管理条例》及工程建设强制性条文情况。各单位工程验收程序、验收执行的标准符合要求，参加验收各方形成的验收结论有效。



西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段

红旗站车站主体深基坑开挖及支护
安全专项施工方案



中国交建
CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION

编制: 张伟东

审核: 孙浩

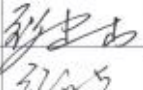
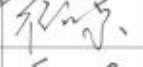
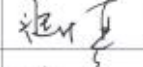
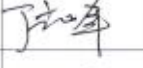
批准: 赵宗智

中交一公局集团有限公司

西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段二分部

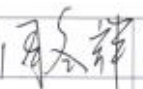
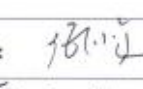
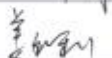
2021 年 04 月 10 日

专家论证报告

工程名称	西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段 红旗站				
方案名称	车站主体深基坑开挖及支护安全专项施工方案				
论证时间	2021 年 03 月 31 日	论证地点	西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段项目总部会议室		
专家组成员	姓名	职称	单位	编号	签字
	张建山	教高	机械工业勘察设计研究院有限公司	GD-JK-04	
	张立泉	高工	中铁十八局集团第三工程有限公司	GD-JK-25	
	湛恒	正高	中铁七局集团有限公司	GD-JK-09	
	丁吉峰	教高	机械工业勘察设计研究院有限公司	GD-CL-02	
组长	王林让	高工	北京地铁工程管理有限公司	GD-JK-14	
论证结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 修改后通过 <input type="checkbox"/> 不通过				

专家组意见及建议（可另附页）：

- 1、完善应急处置措施；
- 2、细化周边环境核查情况及相应保护措施；
- 3、完善基坑开挖施工时风险源辨识清单及相应的技术措施。

建设单位负责人:		总监理工程师:	
设计单位负责人:		项目经理:	

红旗站主体深基坑开挖及支护安全专项施工方案

意见回复单

项目名称	西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标二分部项目
方案名称	红旗站车站主体深基坑开挖及支护安全专项施工方案 II 级

评审意见：
评审意见详见专家论证报告。

修改情况：

1. 专家意见：完善应急处置措施。
整改回复：已完善应急处置措施，详见方案中 P153 页，8.4 应急处置措施。
2. 专家意见：细化周边环境核查情况及相应保护措施。
整改回复：已周边环境核查情况及相应保护措施，详见方案中 P9 页，1.2.6 周边建筑物环境情况，P22 页，4.3.1 施工控制措施。
3. 专家意见：完善基坑开挖施工时风险源辨识清单及相应的技术措施。
整改回复：已完善基坑开挖施工时风险源辨识清单及相应的技术措施，详见方案中 P18~23 页，4.1 风险源辨识。

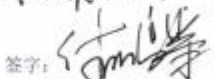
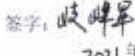

中交一公局集团有限公司
西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段
二分部
2021 年 4 月 12 日

红黄蓝深基坑开挖支护与安全专项施工方案论证会 会议签到表

会议地点	总部会议室	会议时间	2021年3月31日		
会议议题	红黄蓝深基坑开挖支护与安全专项施工方案论证会	会议主持			
序号	所在单位及部门	职务/职称	签名	联系方式	备注
1			卯立刚	13720615382	
2	技术经理和 技术负责人	技术负责人	孙锦祥	13910761170	
3	北京中建辰源公司	施工	王长军	15829609999	专家
4	布加拉基峰岩层探测仪	检测	孙志山	13909290027	专家
5	西北有色勘探设计研究院	施工	孙华伟	13002947546	
6	中建学院	设计	姜金利	15819687609	
7	中建五局中建八局	施工	张伟东	18831213588	专家
8	中建七局	高级工程师	赵伟军	15049425984	专家
9	中建五局中建八局	风险评估	顾博元	1819929228	
10	中建学院	教授	丁晓东	1338497586	专家
11	广东中建深基坑公司	总工	周江	15622874377	
12	中南英经理部	技术质量部长	孙锦祥	13187219234	
13	华设设计集团	第三分公司	王平利	13942843500	
14	中交一航研究院	施工监测	邱超	18645086460	
15	中弘策	监理组长	孔伟	18631956597	
16	西安地铁	业主	周文祥	1882940580	
17	10号线三分部	项目经理	周生洪	16601280716	
18	10号线二标	总监理	顾生	13999472231	
19	中交二航局	副总工	罗长海	18220811266	

注: 此表格保存期限为长期

施工组织设计/（专项）施工方案审查表

工程名称	西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段项目二分部		方案名称	红旗站车站深基坑开挖专项施工方案
施工单位	中交一公局集团有限公司		审查单位	中国交建西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段项目经理部
技术质量部	审查意见： 方案总体可行，严格按照方案执行。 签字：  2021 年 2 月 5 日			
工程部	审查意见： 方案可行，严格按照方案执行。 签字：  2021 年 2 月 5 日			
安全环保部	审查意见： 施工安全保证措施、应急救援、文明施工保证措施方案可行。 严格按照方案执行。 签字：  2021 年 2 月 5 日			
总工程师	审查意见： 方案可行，严格执行。 签字：  2021 年 2 月 5 日			

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表

施工质量验收资料通用表

BJ2-1	编 号
-------	-----

施工组织设计 / (专项) 施工方案报审表

工程名称: 西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段 编号:

致: 广东中弘策工程顾问有限公司西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包监理项目 1 标段项目监理部

我方已完成 环园中路站主体结构深基坑开挖与支护 工程施工组织设计 / (专项) 施工方案的编制和审批, 请予以审查。

附件: 施工组织设计 专项施工方案 施工方案

施工项目经理部 (盖章):

施工项目经理 (签字): 贾雷尚

2021 年 02 月 06 日

总包项目经理部 (盖章):

总包项目经理 (签字):

2021 年 02 月 06 日

审查意见:

初审, 该施工组织设计完整, 内容详实。

专业监理工程师 (签字): 陈飞

2021 年 02 月 07 日

审核意见:

同意报审, 严格按照修改后的方案实施。

项目监理机构 (盖章): 中国建筑第五工程局有限公司

总监理工程师 (签字)、加盖执业印章:

2021 年 02 月 08 日

审批意见 (仅对超一定规模的危险性较大分部分项工程专项方案):

同意按此方案实施。

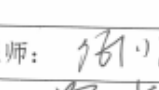
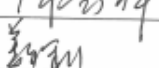
建设单位 (盖章):

建设单位代表 (签字):

2021 年 02 月 10 日

注: 本表一式三份, 项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

专家论证报告

工程名称	西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段				
方案名称	环园中路站主体结构深基坑开挖与支护专项施工方案				
论证时间	2021 年 2 月 4 日		论证地点	一分部会议室	
专家组成员	姓名	职称	单位	编号	签字
	王林让	高工	北京地铁工程管理有限公司	GD-JK-14	
	和锋刚	高工	中铁电气化局集团有限公司	GD-JK-03	
	朱俊涛	高工	中铁七局集团第三工程有限公司	GD-JK-24	
	廖东军	高工	机械工业勘察设计研究院有限公司	GD-CL-13	
	组长	李超志	高工	中铁第一勘察设计院集团有限公司	GD-JK-15
论证结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 修改后通过 <input type="checkbox"/> 不通过				
专家组意见及建议 (可另附页):					
<p>一、 工程概况</p> <p>车站主体结构基坑采用围护桩+内支撑体系。基坑长度为 210 米, 宽度为 21.7m-25.9m, 基坑深 17.2m-19.2m。车站标准段采用 $\Phi 800 @ 1300\text{mm}$ 围护桩; 盾构端采用 $\Phi 800 @ 1100\text{mm}$ 围护桩; 支撑采用 $\Phi 609, t=16\text{mm}$ 钢支撑, 竖向设置三道支撑, 中部设置临时军便梁铺盖。</p> <p>地层自上而下为素填土、新黄土、古土壤、细砂, 地下水位位于基坑底以下约 8m。</p> <p>二、 论证结论</p> <p>方案内容完整, 总体可行, 论证通过。</p> <p>三、 意见及建议</p> <p>1、进一步核查管线、建筑物等周边环境。悬吊管线编制专项方案, 经产权单位认可后方可施工。细化施工场地平面布置;</p> <p>2、完善总体施工工艺流程, 细化军便梁下支撑及土方开挖施工工艺;</p> <p>3、明确监测范围、监测周期, 完善监测预警及警情报送内容;</p> <p>4、完善管线渗漏、基坑变形过大的应急处置措施。</p>					
建设单位负责人:			总监理工程师:		
设计单位负责人:			项目经理:		

附表 6：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	职称证书	执业资格证书 (或上岗证)	社保证明或 其他相关证明	在本项目 中拟任的 岗位	备注
1.	伍小文	高级工程师	高级工程师	国家注册监理工程师	社保证明	总监	
2.	陈翔	高级工程师	高级工程师	国家注册监理工程师	社保证明	总监代表	
3.	肖云	工程师	工程师	注册安全工程师	社保证明	安全总监	
4.	樊凤彬	工程师	工程师	深圳市监理工工程师	社保证明	土建专业负责人	
5.	宋同勇	工程师	工程师	广东省监理工工程师	社保证明	专业监理工程师	
6.	周志金	工程师	工程师	广东省监理工工程师	社保证明	专业监理工程师	
7.	刘永龙	工程师	工程师	广东省监理工工程师	社保证明	专业监理工程师	
8.	朱小海	工程师	工程师	广东省监理工工程师	社保证明	专业监理工程师	
9.	王彩霞	工程师	工程师	注册造价工程师	社保证明	造价专业负责人	
10.	钱伟敏	工程师	工程师	注册安全工程师	社保证明	安全工程师	
11.	庄双刚	工程师	工程师	国家注册监理工程师	社保证明	安全工程师	
12.	程勋	工程师	工程师	国家注册监理工程师	社保证明	测量工程师	
13.	张轩铭	工程师	工程师	BIM 项目管理 证	社保证明	BIM 专业 监理工程师	
14.	付值衡	/	/	广东省监理员	社保证明	资料员	
15.	黄志浩	/	/	广东省监理员	社保证明	监理员	
16.	于海洋	/	/	广东省监理员	社保证明	监理员	

附表 7：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	伍小文	性别	男	出生年月	1981.10.08				
学历	本科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		注册监理工程师					
毕业学校及专业	长沙理工大学 /交通土建工 程	毕业时间		2014-12-1					
现任职务	总监								
参加工作时间	2004.7.								

注：后附相关证明材料

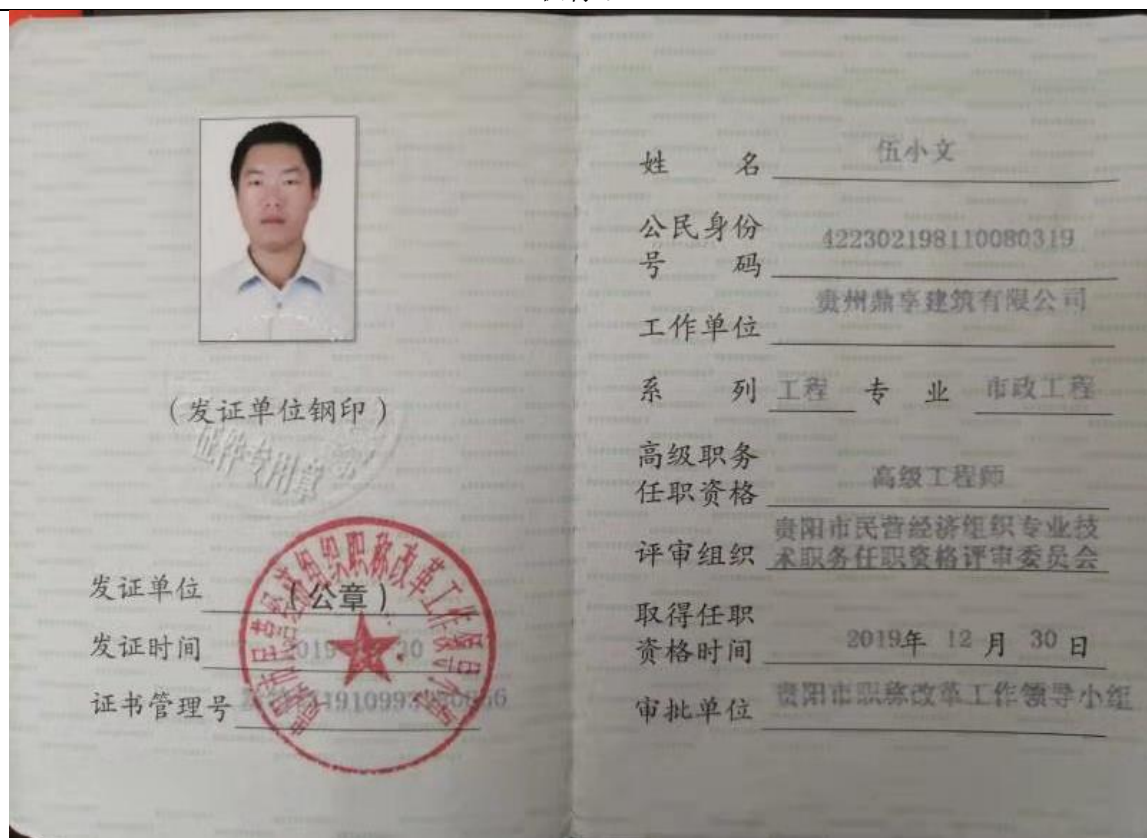
伍小文相关证件
身份证



学历证



职称证



执业资格证书

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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

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 Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JL 00212248
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 201502144021201444021800009
File No.

姓名: 伍小文
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1981年10月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2015年05月24日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by
广东省人力资源和社会保障厅
专业技术资格考试
签发日期: 2015年05月28日
Issued on



注册证书



使用有效期:2025年05月14日
至2026年05月09日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 伍小文

性 别 : 男

出生日期 : 1981年10月08日

注册编号 : 31009586



注册执业单位 : 广东中弘策工程顾问有限公司

注册有效期 : 2025年11月06日

注册专业 : 市政公用工程
电力工程



个人签名 :

签名日期 : 2025.6.10

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章

(3)

发证日期 : 2022年11月02日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伍小文

社保电脑号：638487706

身份证号码：422302198110080319

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.15	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.15	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.15	5.04
合计			8693.3	4516.64			1282.04	427.39			427.39		148.98	149.28	62.32		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eb32b7ea349e）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司

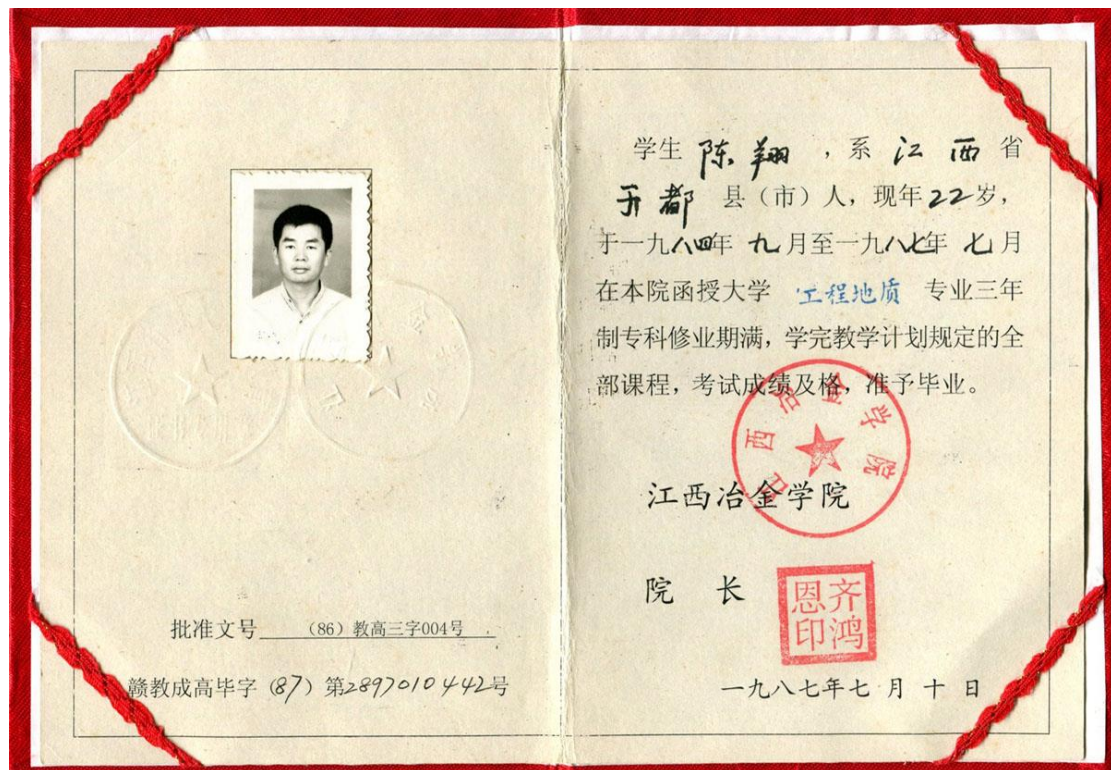


打印日期：2023年07月10日
证明专用章

项目团队成员简历表

姓名	陈翔	性别	男	出生年月	1965.5
学历	专科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书			注册监理工程师
毕业学校及专业	江西冶金学院 /工程地质			毕业时间	1987.7.10
现任职务	总监				
参加工作时间	1987.7.10				

注：后附相关证明材料





使用有效期: 2025年02月26日
- 2025年07月08日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 陈翔

性 别 : 男

出生日期 : 1965年05月14日

注册编号 : 51000135



注册执业单位 : 广东中弘策工程顾问有限公司

注册有效期 : 2025年07月08日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程

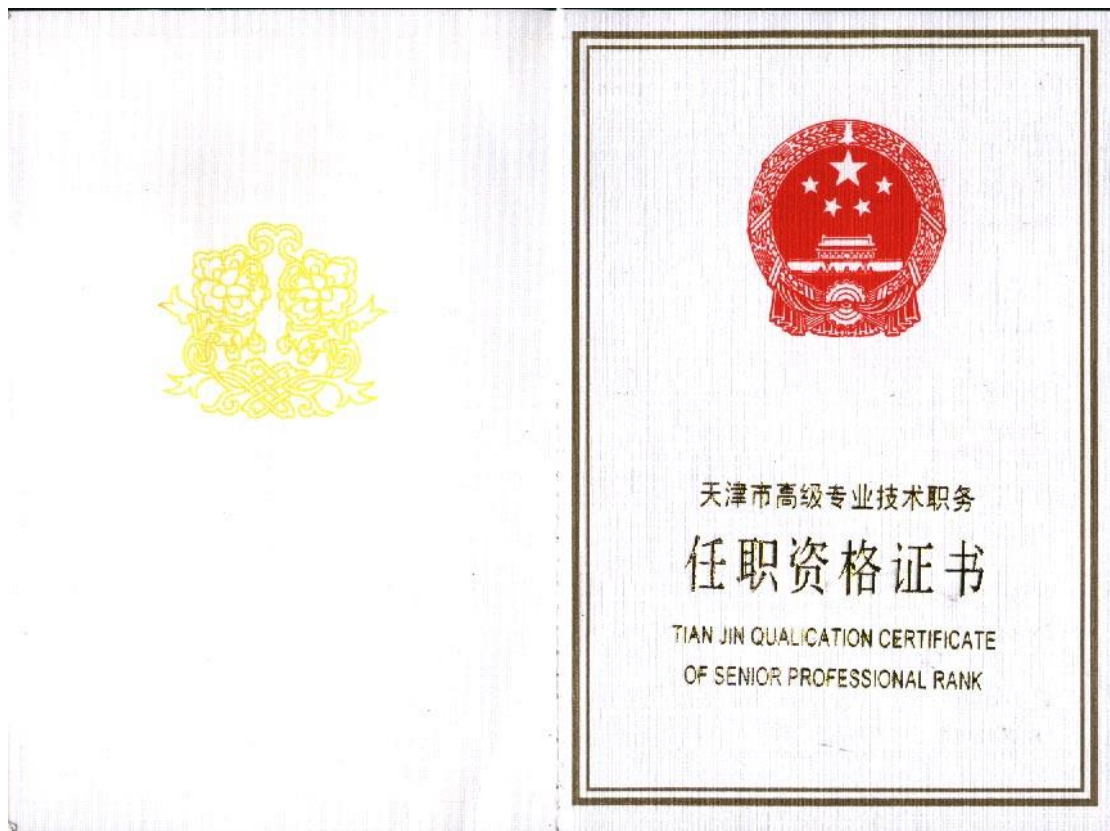


个人签名 : 

签名日期 : 2025. 2. 26



发证日期 : 2022年05月19日



专业技术系列	工程系列
Professional Series	
专业名称	岩土
Specialty	高级工程师
资格名称	
Professional Title	
评审委员会	天津市高级职务评审委员会
Appraisal Committee	
授予时间	2008.12.22
Date of Conferment	
证书编号	08677394
Certificate No.	

(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

陈翔

姓 名	男
Full Name	
性 别	1965.5.14
Sex	
出生年月	2008.12.27
Date of Birth	
颁证时间	
Date of Issue	

市人
才
办
公
室

颁发机关
Issued by

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈翔

社保电脑号：600751518

身份证号码：362134196505140616

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8693.3	4516.64		1282.04	427.39		427.39		118.98	1249.28	62.32				

社会保险缴费清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eb32b7088abn）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

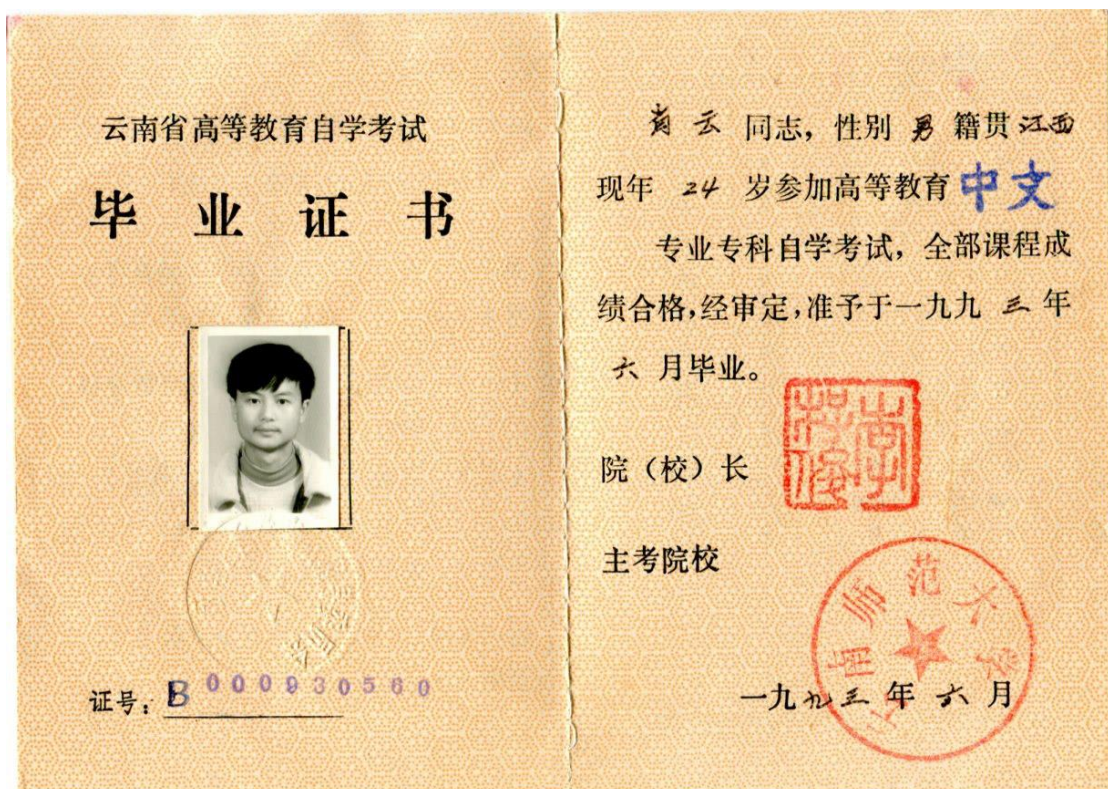
单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



项目团队成员简历表

姓名	肖云	性别	男	出生年月	1969.5			
学历	专科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书			注册安全工程师			
毕业学校及专业	云南师范大学 /中文	毕业时间			1993.6.30			
现任职务	安全总监							
参加工作时间	1993.6.30							

注：后附相关证明材料



190-0776



本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20231004644000001829



姓 名 肖云

性 别 男

证件号码 360111196905310016

级 别 中级

执业证号 19240376588

发证日期 2024年4月16日



190-0776

注册记录

肖云 360111196905310016

注册类别: 建筑施工安全
聘用单位: 广东中弘策工程顾问有限公司
有效期至: 2029年4月16日
101020334400

注册记录



持证人签名:

Signature of the Bearer

肖云

管理号: 9912024204566

File No. :

姓名: 肖云
Full Name _____

性别: 男
Sex _____

出生年月: 1969年05月31日
Date of Birth _____

专业名称: 安全工程师
Speciality _____

资格级别: 中 级
Qualification Level _____

批准日期: 1999年09月13日
Approval Date _____

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 1999年10月6日

Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖云

社保电脑号：101965738

身份证号码：360111196905310016

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8693.3	4516.64		1282.04	427.39		427.39		118.98	1249.28	62.32				

社会保险缴费清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eb32b72450ck）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



项目团队成员简历表

姓名	樊凤彬	性别	男	出生年月	1979.1			
学历	本科	专业技术任职资格、执业资格证书(或上岗证)、职称证书	深圳市专业监理工程师					
毕业学校及专业	郑州工业大学 /工业与民用 建筑	毕业时间	2002.7.1					
现任职务	专监							
参加工作时间	2002.7.1							

注: 后附相关证明材料



<p>岗位类别: <u>专业监理工程师</u></p> <p>登记专业: <u>房屋建筑工程</u></p> <p><u>市政公用工程</u></p> <p>核发机构: 深圳市监理工程师协会</p> <p>核发日期: 2019年06月14日</p> <p>核发编号: B20191518</p>	 <p>姓 名: <u>樊凤彬</u></p> <p>性 别: <u>男</u></p> <p>身份证号: <u>410724197901292010</u></p> <p>学 历: <u>本科</u></p> <p>所学专业: <u>工民建</u></p> <p>技术职称: <u>工程师</u></p> <p>从业单位: <u>广东中弘策工程顾问有限公司</u></p>
---	---

<p style="text-align: center;">个人信用年审贴签页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已通过2020年度深圳市监理工程师协会会员年审</td> <td style="text-align: center; width: 30px; padding: 5px;">年审专用章</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已通过2021年度深圳市监理工程师协会会员年审</td> <td style="text-align: center; width: 30px; padding: 5px;">年审专用章</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审</td> <td style="text-align: center; width: 30px; padding: 5px;">年审专用章</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审</td> <td style="text-align: center; width: 30px; padding: 5px;">年审专用章</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; height: 40px; vertical-align: middle;">有效日期:</td> </tr> </table>	已通过2020年度深圳市监理工程师协会会员年审	年审专用章	已通过2021年度深圳市监理工程师协会会员年审	年审专用章	已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审	年审专用章	已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审	年审专用章	有效日期:		<p style="text-align: center;">综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2020年度工程监理综合知识继续教育培训</td> <td style="text-align: center; width: 30px; padding: 5px;">年审专用章</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2021年度工程监理综合知识继续教育培训</td> <td style="text-align: center; width: 30px; padding: 5px;">年审专用章</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训</td> <td style="text-align: center; width: 30px; padding: 5px;">年审专用章</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训</td> <td style="text-align: center; width: 30px; padding: 5px;">年审专用章</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; height: 40px; vertical-align: middle;">有效日期:</td> </tr> </table>	已参加2020年度工程监理综合知识继续教育培训	年审专用章	已参加2021年度工程监理综合知识继续教育培训	年审专用章	已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训	年审专用章	已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训	年审专用章	有效日期:	
已通过2020年度深圳市监理工程师协会会员年审	年审专用章																				
已通过2021年度深圳市监理工程师协会会员年审	年审专用章																				
已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审	年审专用章																				
已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审	年审专用章																				
有效日期:																					
已参加2020年度工程监理综合知识继续教育培训	年审专用章																				
已参加2021年度工程监理综合知识继续教育培训	年审专用章																				
已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训	年审专用章																				
已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训	年审专用章																				
有效日期:																					

施工安全监理知识年度继续教育贴签页

廉洁自律惩戒记录页

已参加2020年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	已接受2020年度危大工程 安全管理的监理业务培训
已参加2021年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	已接受2021年度危大工程 安全管理的监理业务培训
已参加2022年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	已接受2022年度危大工程 安全管理的监理业务培训
已参加2023年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	已接受2023年度危大工程 安全管理的监理业务培训
有效日期:	
记录日期:	
记录日期:	
记录日期:	

从事专业 Specialty	城建
专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications	工程师
评审组织 Organization Of Evaluation	新乡市工程系列中级专业 技术职务任职资格评审委 员会
评审通过时间 Time Of Adoption	2008.12
发证单位 Issuing Authority	新乡市人民政府
文件号	新职改办[2009]4号
	
姓名 Full Name	樊凤彬
性别 Sex	男
出生年月 Birthdate	1979.01
籍贯 Native Place	
工作单位 Work Unit	河南省嘉德建筑工程有限公司
证书编号 Credentials No.	C05050080900201
2009年2月19日	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：樊凤彬

社保电脑号：629843441

身份证号码：410724197901292010

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8693.3	4516.64		1282.04	427.39		427.39		118.98	1249.28		62.32			

社会保险缴费清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eb32b7346ab7）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



项目团队成员简历表

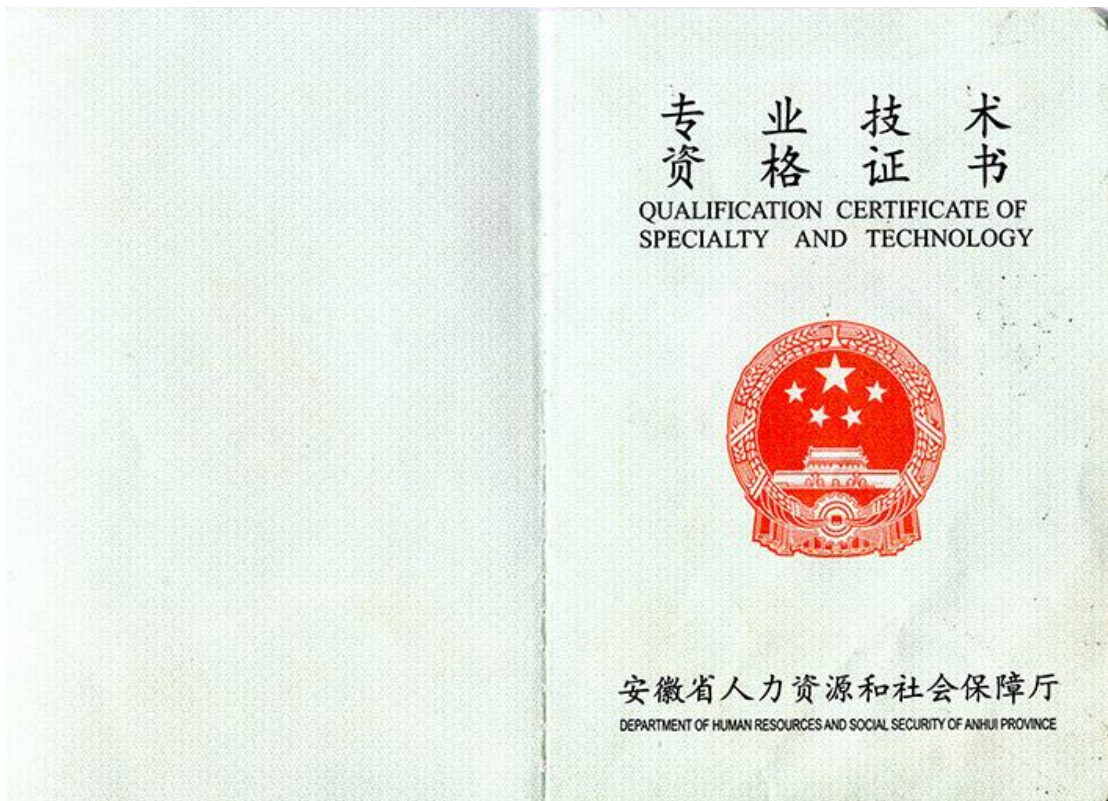
姓名	宋同勇	性别	男	出生年月	1979.4			
学历	专科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书	广东省专业监理工程师					
毕业学校及专业	郑州大学/工建筑工程技术	毕业时间	2019.1					
现任职务	专监							
参加工作时间	2004.7.1							

注：后附相关证明材料



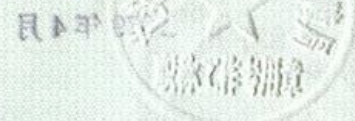
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

 实时数据，扫码验证	姓 名 <u>宋同勇</u>
	 性 别 <u>男</u>
	身份证号 <u>422301197904253778</u>
	专 业 <u>市政公用工程</u>
	<u>房屋建筑工程</u>
	工作单位 <u>广东中弘策工程顾问有限公司</u>
	证书编号 <u>B15060114</u>
初次发证日期：2012 年 5 月 10 日 换 证 日期：2021 年 12 月 21 日 有 效 期 至：2027 年 5 月 29 日	



This certificate is printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province. This is to certify the corresponding specialty level and abilities of the bearer.

No. TC1200 (1103) A



持证人签名 宋同勇
Signature of the bearer

姓名 宋同勇
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1979年4月
Date of Birth

工作单位
Working Unit

系列名称 工程
Category Appellation

专业名称 土木工程
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2011年4月
Appraisal Date

评委会(章)
Commission(Sign)

2011年4月18日
Y M D

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宋同勇

社保电脑号：626087256

身份证号码：422301197904253778

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8693.3	4516.64		1282.04	427.39		427.39		118.98	1249.28		62.32			

社会保险费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eb32b74b8c0k）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



项目团队成员简历表

姓名	周志金	性别	男	出生年月	1985.05			
学历	专科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书	广东省专业监理工程师					
毕业学校及专业	江西工程职业技术学院/建筑工程技术	毕业时间	2009-7-1					
现任职务	专监							
参加工作时间	2009-7-1							

注：后附相关证明材料







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周志金

社保电脑号：800362698

身份证号码：36073519850513241X

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	4.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	4.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	4.04
合计			8693.3	4516.64		1282.04	427.39		427.39		118.98	1249.28		62.32			

社会保险缴费清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eb32b8c18a26）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

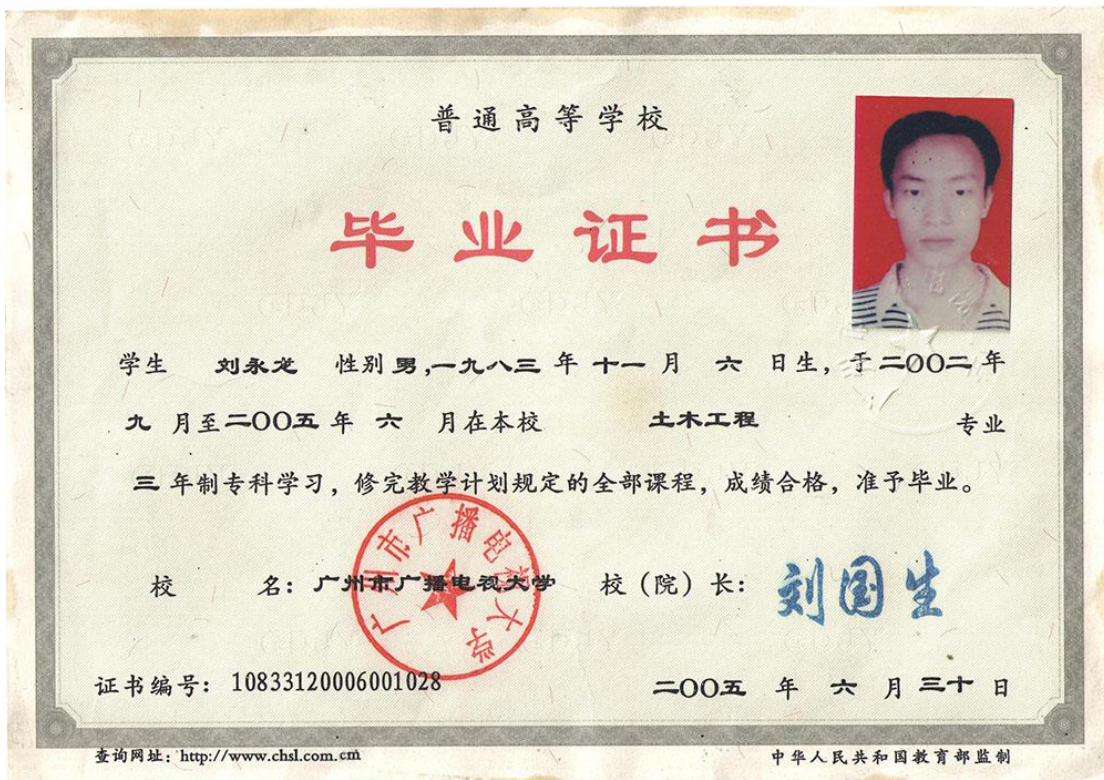
单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司

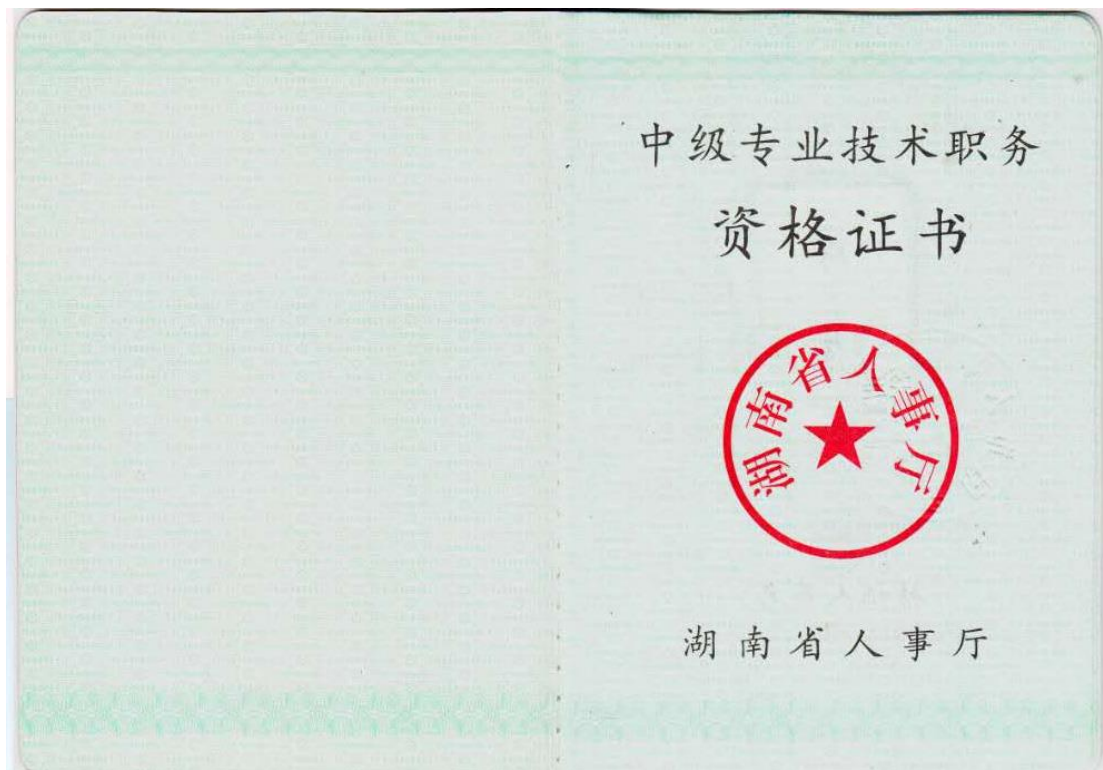


项目团队成员简历表

姓名	刘永龙	性别	男	出生年月	1983.11			
学历	专科	专业技术任职资格、执业资格证书(或上岗证)、职称证书	广东省专业监理工程师					
毕业学校及专业	广州广播电视台大学/土木工程	毕业时间	2005.6.30					
现任职务	专监							
参加工作时间	2005.6.30							

注：后附相关证明材料







持证人签名:

姓 名: 刘永龙
性 别: 男
身份证号: 440229198311062236
任职资格: 工程师
专业类别: 给排水工程
批准日期: 2007年3月23日
工作单位: 岳阳市岳阳楼区人才服务中心
系统编码: B08071060000000478

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘永龙

社保电脑号：600940400

身份证号码：440229198311062236

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8693.3	4516.64		1282.04	427.39		427.39		118.98	1249.28		62.32			

社会保险费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eb32b7659b3h）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



项目团队成员简历表

姓名	朱小海	性别	男	出生年月	1983.06				
学历	本科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书	广东省专业监理工程师						
毕业学校及专业	湖南机电职业技术学院/机电一体化技术	毕业时间		2022-6-20					
现任职务	专监								
参加工作时间	2007.6								

注：后附相关证明材料



 实时数据，扫码验证	<p>姓 名 <u>朱小海</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>身份证号 <u>430425198306112976</u></p> <p>专 业 <u>机电安装工程</u></p> <p>工作单位 <u>广东中弘策工程顾问有限公司</u></p> <p>证书编号 <u>B18030326</u></p> <p>初次发证日期: <u>2018 年 2 月 28 日</u> 换证日期: <u>2024 年 6 月 19 日</u> 有效期至: <u>2027 年 2 月 27 日</u></p>
--	--

	<p style="text-align: center;">成人高等教育</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; color: red;">毕业证书</p> <div style="text-align: right; margin-top: -100px;">  </div> <p style="text-align: center;">学生 朱小海 性别 男，一九八三年六月十一日生，于二〇二〇</p> <p style="text-align: center;">年三月至二〇二二年六月在本校 机电一体化技术</p> <p style="text-align: center;">专业 业余 学习，修完 专业 专科 教学计划规定的全部课程，</p> <p style="text-align: center;">成绩合格，准予毕业。</p> <p style="text-align: center;">校 名：湖南机电职业技术学院</p> <p style="text-align: center;">批准文号： 证书编号： 130335202206200688</p> <p style="text-align: right;">校（院）长： 杨翠明</p> <p style="text-align: right;">二〇二二年六月廿日</p>
---	---

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱小海

社保电脑号：634920802

身份证号码：430425198306112976

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8693.3	4516.64			4273.25	1709.3			427.39		118.98	1249.28	62.32		

社会保险缴费清单

证明专用章

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（3391eb32b8b22b19）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



项目团队成员简历表

姓名	王彩霞	性别	女	出生年月	1988.02		
学历	本科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		造价工程师			
毕业学校及专业	石家庄铁道大学/电气工程及其自动化		毕业时间	2010-6-1			
现任职务	造价工程师						
参加工作时间	2010-6-1						

注：后附相关证明材料



普通高等学校

毕业证书



学生 王彩霞 性别女, 1988年02月04日生, 于2006年09月至2010年06月在本校 电气工程及其自动化 专业

4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: 石家庄铁道大学

校(院)长: 丘岳森

证书编号: 101071201005000172

2010年06月29日

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

本证书表明持证人通过专业
技术职务任职资格评审委员会评
审具有的任职资格水平。



The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号

No.



1 2 7 9 5 0 0

持证人签名

Signature of the bearer

姓名
Name 王彩霞

批准文号
Approval No. 陕社人职组[2015]12号

身份证号
ID No. 15042519880204088X

授予时间
Time of grant 2015-12-06

工作单位
Work unit 西安铁一院工程咨询监理有限公司

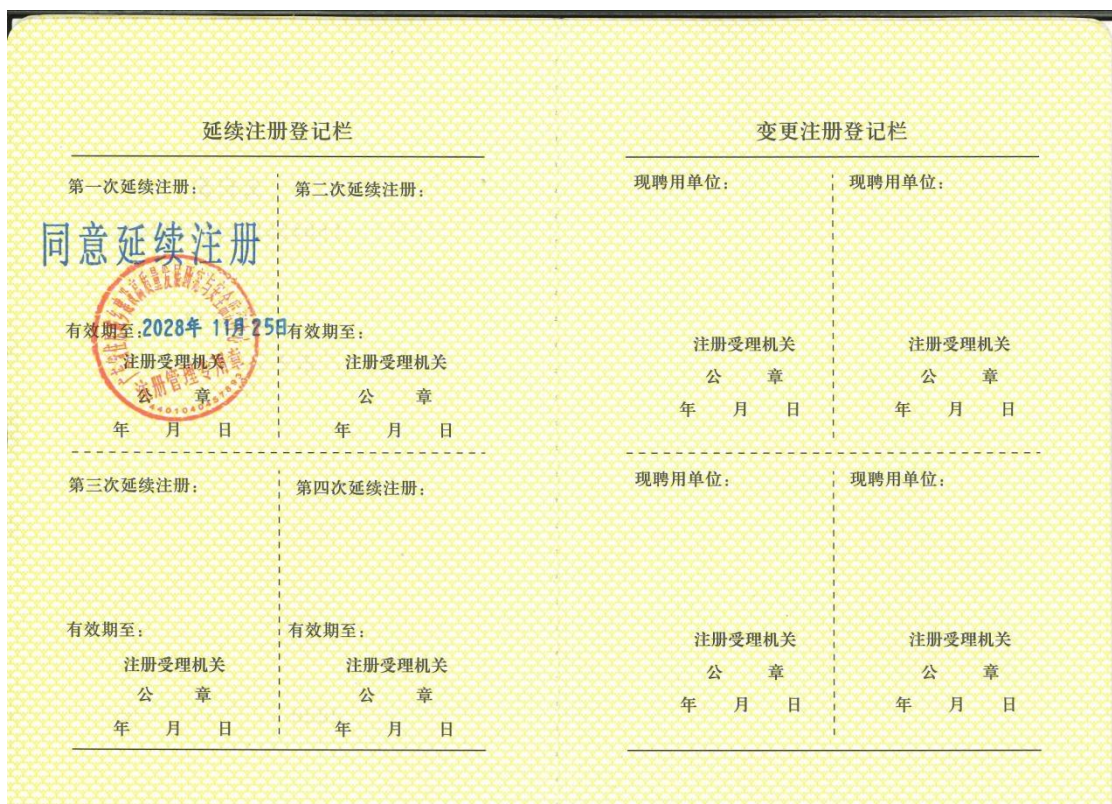
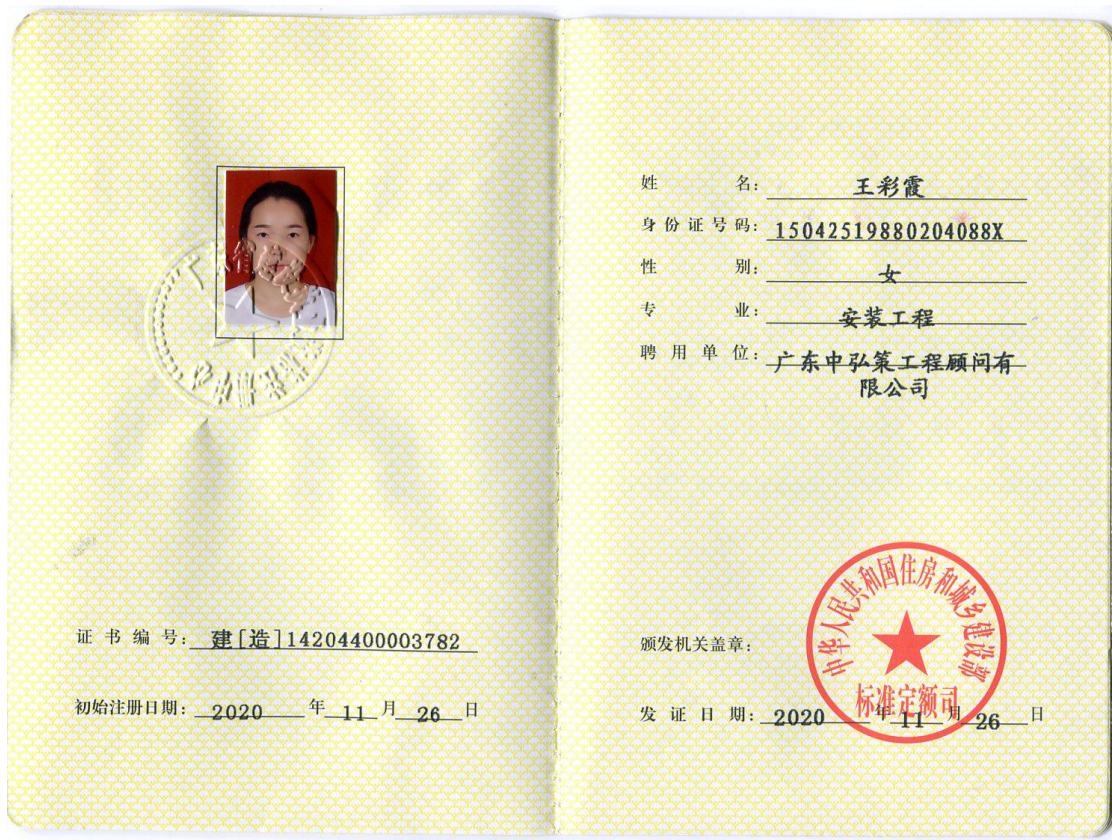
发证时间
Time of issue 2016-3-10

资格名称
Title of qualification 工程师



专业名称
Specialty 电气工程及其自动化





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王彩霞

社保电脑号：802611370

身份证号码：15042519880204088X

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

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	单位交	基	单位交	个人交
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8693.3	4516.64			4273.25	1709.3			427.39		118.98	1249.28	62.32		

社会保险费缴纳清单

证明专用章

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（3391eb32b85a8098）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



项目团队成员简历表

姓名	钱伟敏	性别	男	出生年月	1978.9		
学历	专科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		注册安全工程师			
毕业学校及专业	昆明理工大学 /工业工程		毕业时间	2009.1			
现任职务	安全专监						
参加工作时间	2009.1						

注：后附相关证明材料





职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 钱伟徵

性 别 男

身份证号 360502197809030495

职称名称 工程师

级 别 中级

专 业 水利水电工程建筑

评审机构 永州市民营企业工程技术专业职称专场评审委员会

备案时间 2024年12月16日

备案文号 永人社职改〔2025〕3号

证书编号 B0624199101000902



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>；
- 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钱伟敏

社保电脑号：604572330

身份证号码：360502197809030495

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	05	164490	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	02	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	03	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9257.88	4516.64			4273.25	1709.3			427.39		118.98	549.28	62.32		

社会保险缴费清单

证明专用章

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（3391eb32b7786ea2）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



项目团队成员简历表

姓名	庄双刚	性别	男	出生年月	1987.12			
学历	专科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书	注册监理工程师					
毕业学校及专业	深圳大学/建筑工程技术	毕业时间	2016.4.20					
现任职务	安全专监							
参加工作时间	2011.6							

注：后附相关证明材料



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00800335

注册号 44036035

姓名 庄双刚

性别 男

出生日期 1987 年 12 月 14 日



注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 东中弘策工程顾问有限公司

有效期至 2026 年 09 月 18 日

持证人签名





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄双刚

社保电脑号：617587521

身份证号码：445222198712140637

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8693.3	4516.64			4273.25	1709.3			427.39		118.98	1249.28	62.32		

社会保险费缴纳清单
证明专用章

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（3391eb32b78a3eb6）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司

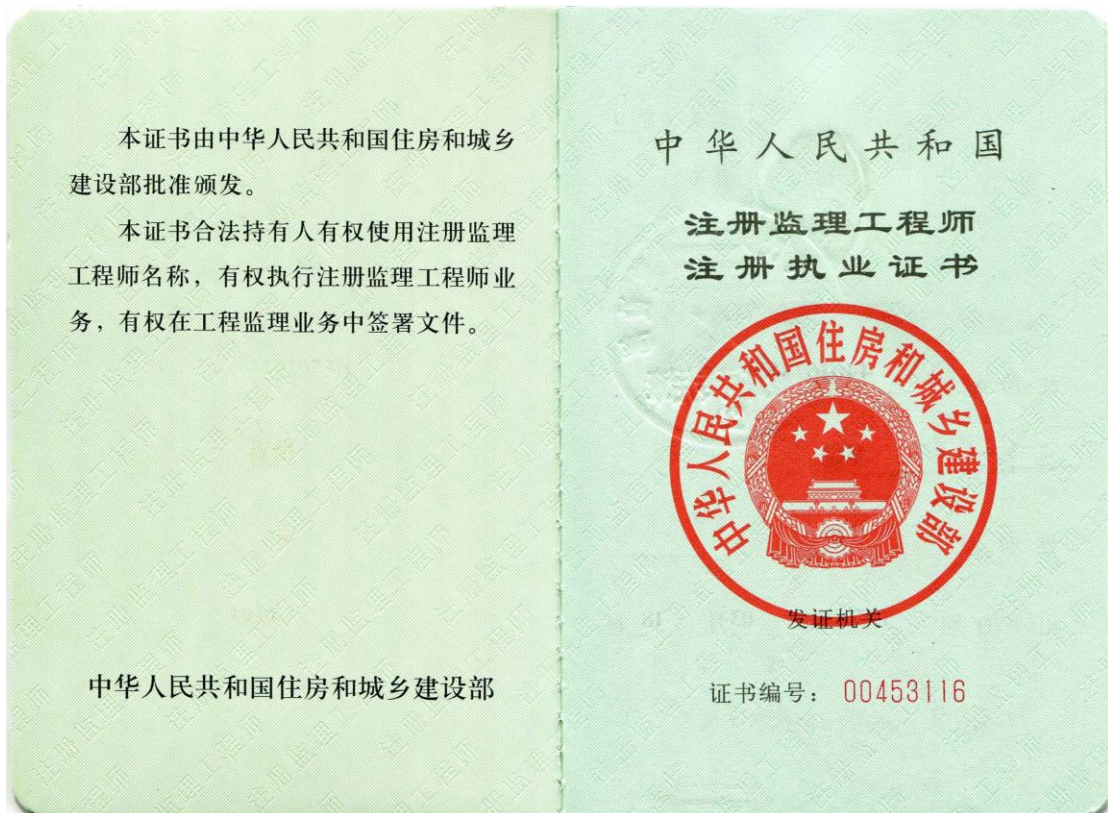


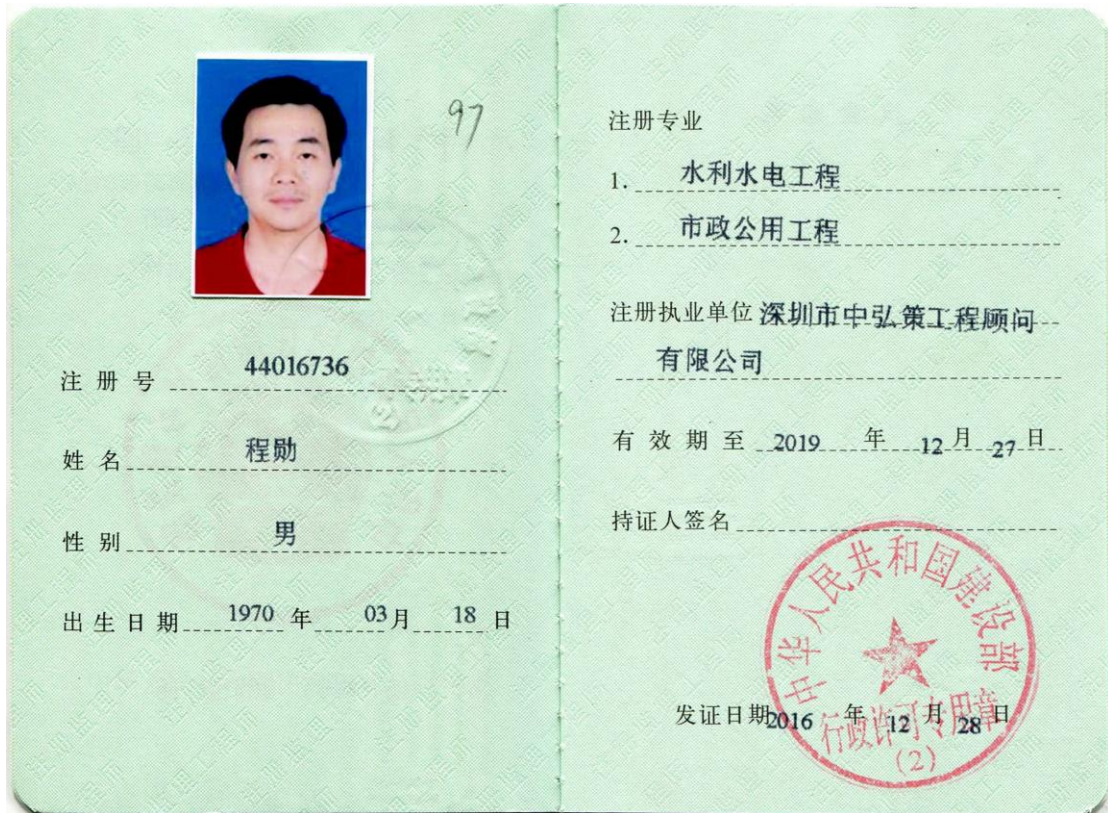
深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年6月10日
证明专用章

项目团队成员简历表

姓名	程勋	性别	男	出生年月	1970.3				
学历	本科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		注册监理工程师					
毕业学校及专业	中央广播电视台大学/建筑施工与管理	毕业时间		1993.7.10					
现任职务	测量专监								
参加工作时间	1993.7.10								

注：后附相关证明材料









编号: 02538717

姓 名 程勋
性 别 男
出生年月 1970年03月
工作单位 山东省济南烟囱建筑公司
现从事专业 测量
原专业技术职务(职称) 技术员
现评审资格 工程师



评审时间:

2004年 07月 30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程勋

社保电脑号：603905934

身份证号码：37292819700318243X

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8693.3	4516.64		1282.04	427.39		427.39		118.98	1249.28		62.32			

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eb32b798b988）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



打印日期：2023年07月10日
证明专用章

项目团队成员简历表

姓名	张轩铭	性别	男	出生年月	1987.02		
学历	专科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		注册监理工程师			
毕业学校及专业	中国地质大学（武汉）/土木工程	毕业时间		2014.7.1			
现任职务	专监						
参加工作时间	2014.7.1						

注：后附相关证明材料



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号: 00877270

413
注册号 44044879

姓名 张轩铭

性别 男

出生日期 1987 年 02 月 06 日

注册专业

房屋建筑工程

1. _____

2. 市政公用工程

注册执业单位 广东中弘策工程顾问有限公司

有效期至 2027 年 09 月 04 日

持证人签名 _____



中级专业技术职务任职

资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE

OF INTERMEDIATE PROFESSIONAL TECHNICAL POST



河北省职称改革领导小组办公室
THE PROFESSIONAL TITLE REFORM
LEADING COMMITTEE OF HEBEI PROVINCE



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 张轩铭 性别 男
Name 张轩铭 Gender 男

出生年月 1987年02月06日
Date of Birth 1987年02月06日

工作单位 河北栢瀚建筑工程有限公司
Organization 河北栢瀚建筑工程有限公司

系 列 建筑工程
Category 建筑工程

专 业 建筑工程施工
Specialism 建筑工程施工

资格名称 工程师
Qualified Title 工程师

批 文 号 保职改办中字
[2021]377号
Approval No. 保职改办中字
[2021]377号

授 予 时 间 2021年11月26日
Date of Conferment 2021年11月26日

管 理 号 BD2135271
File No. BD2135271

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张轩铭

社保电脑号：625288448

身份证号码：620102198702064317

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	05	164490	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	02	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	03	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9257.88	4516.64			4273.25	1709.3			427.39		118.98	549.28	62.32		

社会保险缴费清单

证明专用章

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（3391eb32b7a2d875）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



项目团队成员简历表

姓名	付值衡	性别	男	出生年月	1998.4			
学历	专科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书			广东省监理员			
毕业学校及专业	武汉交通职业学院/工程造价	毕业时间			2019.6.30			
现任职务	资料员							
参加工作时间	2019.6.30							

注：后附相关证明材料



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



实时数据，扫码验证



姓 名 付值衡

性 别 男

身份证号 420923199804264910

专 业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 广东中弘策工程顾问有限公司

证书编号 C22050152

初次发证日期 2022 年 5 月 日

换 证 日 期 : 年 月 日

有 效 期 至 2025 年 5 月 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付值衡

社保电脑号：809458376

身份证号码：420923199804264910

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8693.3	4516.64		1282.04	427.39		427.39		118.98	1249.28		62.32			

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eb32b7b70c29）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司

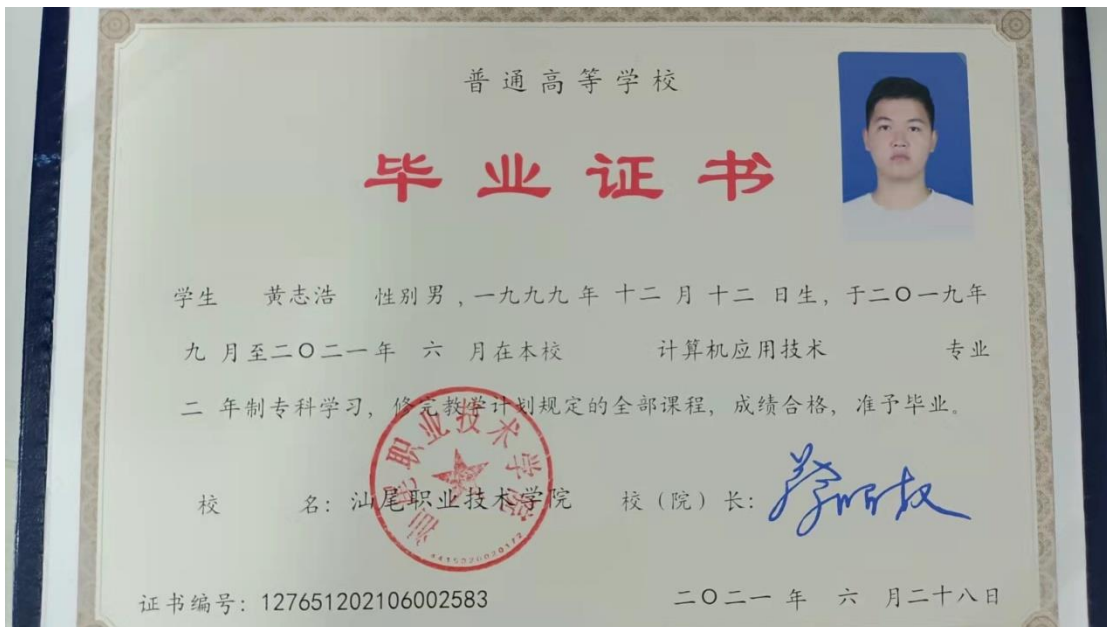


深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年07月10日
证明专用章

项目团队成员简历表

姓名	黄志浩	性别	男	出生年月	1999.12				
学历	专科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		广东省监理员					
毕业学校及专业	汕尾市职业技术学校/计算机应用技术	毕业时间		2021.6.28					
现任职务	监理员								
参加工作时间	2021.6.28								

注：后附相关证明材料





实时数据，扫码验证

姓 名 黄志浩

性 别 男



身份证号 441581199912128015

专 业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 广东中弘策工程顾问有限公司

证书编号 C22080483



初次发证日期: 2022 年 8 月 22 日

换证日期: 年 月 日

有效期至: 2025 年 8 月 21 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄志浩

社保电脑号：807387005

身份证号码：441581199912128015

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2520	20.16	5.04
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8693.3	4516.64	1282.04	427.39			427.39				118.98	1249.28	62.32		

社会保险缴费清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eb32b7c2f1ey）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



项目团队成员简历表

姓名	于海洋	性别	男	出生年月	2000.10				
学历	专科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书			广东省监理员				
毕业学校及专业	黑龙江农业职业技术学院/软件技术	毕业时间		2021.6.30					
现任职务	监理员								
参加工作时间	2021.6.30								

注：后附相关证明材料





实时数据，扫码验证

姓 名 于海洋

性 别 男

身份证号 232325200010113012

专 业 房屋建筑工程

电力工程

工作单位 广东中弘策工程顾问有限公司

证书编号 C22120493



初次发证日期：2022 年 12 月 21 日

换 证 日 期： 年 月 日

有 效 期 至：2025 年 12 月 20 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于海洋

社保电脑号：811378654

身份证号码：232325200010113012

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	4.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	4.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	4.04
合计			8693.3	4516.64		1282.04	427.39		427.39		118.98	1249.28	62.32				

社会保险缴费清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eb32b8272d7j）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司

附表 8：投标人获奖情况一览表

- 1) 提供自近十年（自 2015 年 1 月 1 日至今，以获奖时间为为准）投标人自认为最具代表性奖项。
- 2) 证明材料：提供获奖证书原件扫描件，以证明颁发时间为准。暂未取得获奖证书原件的须提供官方查询方式。奖项数量不超过 5 项，超过 5 项的只取前 5 项。

投标人近十年内获奖情况表

序号	项目名称	项目类型	奖项名称	颁发单位	获奖时间
1.	石家庄市城市轨道交通 1 号线一期工程监理 1204 标	市政公用工程	2020—2021 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021. 12. 6
2.	石家庄市城市轨道交通 3 号线 3208 标	市政公用工程	2022—2023 年度第一批国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023. 1. 7
3.	水头沙片区内涝治理工程	市政公用工程	2021 年度广东省市政工程安全文明施工示范工地	广东省市政行业协会	2022 年 1 月
4.	石家庄市城市轨道交通 1 号线二期工程	市政公用工程	2020 年度河北省建设工程安济北奖（省优质工程）	河北省建筑业协会	2021 年 2 月
5.	深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程 5122-1 工区（赤湾站—荔湾站区间、荔湾站）	市政公用工程	2018 年度广东省市政工程安全文明施工示范工地	广东省市政行业协会	2019 年 1 月
6.	阳江市滨海新区二期基础设施项目特许建设（BT）	市政公用工程	2018 年度广东省市政工程安全文明施工示范工地	广东省市政行业协会	2019 年 1 月



2020—2021 年度国家优质工程奖-石家庄市城市轨道交通 1 号线一期工程监理 1204 标



2022-2023 年度第一批国家优质工程奖-石家庄市城市轨道交通 3 号线 3208 标

荣誉证书

证书编号: SZSY2021045 监

广东中弘策工程顾问有限公司:

监理的水头沙片区内涝治理工程,评定为二〇二一年度广东省市政工程安全文明施工示范工地。

项目总监: 李则中

市政
广东省市政行业协会
二〇二二年一月

2021 年度广东省市政工程安全文明施工示范工地-水头沙片区内涝治理工程

证书

获奖编号: AJB2020027

深圳市中弘策工程顾问有限公司

你单位监理的石家庄市城市轨道交通 1 号线二期工程
荣获 2020 年度河北省建设工程安济杯奖 (省优质工程)

特发此证

河北省建筑业协会
二〇二一年二月

2020 年度河北省建设工程安济杯奖 (省优质工程) --石家庄市城市轨道交通 1 号线二期工程

荣誉证书

深圳市中弘策工程顾问有限公司：

监理的深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程 5122-1 工区（赤湾站～荔湾站区间、荔湾站）荣获二〇一八年度广东省市政工程安全文明施工示范工地。

广东省市政行业协会

二〇一九年一月

2018 年度广东省市政工程安全文明施工示范工地--深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程 5122-1 工区（赤湾站
一荔湾站区间、荔湾站）

荣誉证书

深圳市中弘策工程顾问有限公司：

监理的阳江市滨海新区二期基础设施项目特许建设（BT）荣获二〇一八年度广东省
市政工程安全文明施工示范工地。

广东省市政行业协会

二〇一九年一月

2018 年度广东省市政工程安全文明施工示范工地--阳江市滨海新区二期基础设施项目特许建设（BT）