

标段编号: 2410-440300-04-01-512200005001

深圳市建设工程监理招标投标

文件

标段名称: 东部过境通道连接过沥路匝道工程监理

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中咨工程管理咨询有限公司

日期: 2025年07月21日

工程编号: 2410-440300-04-01-512200005001

深圳市建设工程监理类招标

投标文件

工程名称: 东部过境通道连接过沥路匝道工程监理

投标文件内容: 资信标部分



目录

一、 资质资历情况	1
1.1 投标人基本情况汇总表	1
1.1.1 营业执照	2
1.1.2 资质证书	5
1.1.3 投标人工程建设类执业工程师注册证书	7
1.1.4 全国建筑市场监管公共服务平台截图	13
二、 企业业绩情况	15
2.1 工程监理类业绩一览表	15
2.1.1 深圳市城市轨道交通 13 号线工程监理 13505 标	18
2.1.2 桂庙路快速化改造（一期）工程（地铁代建段）	41
2.1.3 赤峰市中环路快速化改造工程（大板路南通中环段、G306 道路改造工程南段道路工程、文钟一街道路工程）三标段	68
2.1.4 海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程	77
2.1.5 十堰市武当路复线与三峡路工程 PPP 项目之三峡路	93
2.1.6 椿萱大道道路工程四标段施工工程监理	101
2.1.7 儋州市滨海新区配套市政道路项目（一标段）	111
三、 获奖情况	119
3.1 投标人获奖情况一览表	119
3.1.1 深圳市城市轨道交通 10 号线工程	120
3.1.2 珠西综合交通枢纽江门站配套设施工程	120
3.1.3 赤峰市中环路快速化改造工程（大板路南通中环段、G306 道路改造工程南段道路工	

程、文钟一街道路工程)三标段	121
3.1.4 成都地铁 7 号线工程	122
3.1.5 深圳市城市轨道交通 9 号线工程	125
四、 项目总监情况	126
4.1 项目负责人(总监)工程监理类业绩一览表	126
4.1.1 前海桂湾片区地铁 11 号线地铁保护工程	127
4.1.2 前海梦海大道跨地铁 1 号线(鲤前区间)保护工程监理	138
4.1.3 深圳市城市轨道交通 16 号线工程	148
五、 项目管理机构设置及其他人员配备要求	167
5.1 项目管理班子人员配备	167
5.1.1 总监理工程师陈一平相关证明材料	169
5.1.2 道路专业监理工程师黄始武相关证明材料	174
5.1.3 桥梁专业监理工程师郭桂文相关证明材料	178
5.1.4 交通专业监理工程师彭超相关证明材料	183
5.1.5 监理员陈禹贤相关证明材料	187
5.1.6 监理员周忠明相关证明材料	189
5.1.7 监理员唐龙相关证明材料	191
5.1.8 资料员彭少琴相关证明材料	193
六、 拟投入监理仪器设备情况表	195

一、资质资历情况

1.1 投标人基本情况汇总表

投标人企业名称	中咨工程管理咨询有限公司		法定代表人姓名	陈东升
现有工程监理 资质类别及等级	工程监理综合资质		取得符合招标工程监 理资质要求时间	2002 年 7 月
			招标工程所在城市初 次开展业务时间	1998 年 12 月
工程建设类执业 注册工程师数量	国家注册 监理工程师	2528 名		
	其他类执业 注册工程师	571 名		
企业或其法人代表有否行贿记录		否		
其他需说明问题	无			

注：工程建设类执业注册工程师数量以国家政府相关行业主管部门的网站的查询结果为准。

1.1.1 营业执照



名称变更通知

中咨工程建设监理有限公司：

中咨工程建设监理有限公司于2019年9月2日经我局核准，名称变更为中咨工程管理咨询有限公司。

特此通知



名称变更通知

中咨工程建设监理公司:

中咨工程建设监理公司于2017年12月29日经我局核准,名称变更为中咨工程建设监理有限公司。

特此通知



1.1.2 资质证书



企业名称	中咨工程管理咨询有限公司		
详细地址	北京市海淀区车公庄西路32号		
建立时间	1989年01月26日		
注册资本金	15479.8762万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	911100001000094240		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	E111001691-8/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	陈东升	职务	法人代表
单位负责人	陈东升	职务	总经理
技术负责人	澹台恒华	职称或执业资格	教授级高工
备注:	<p>原企业名称: 中咨工程建设监理有限公司 曾用名: 中咨工程建设监理公司 原发证日期: 2002年07月16日</p>		

业 务 范 围
<p>工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>


1.1.3 投标人工程建设类执业工程师注册证书

注册监理工程师人数汇总表

投标人名称：中咨工程管理咨询有限公司

序号	姓名	职务
1	吴强	监理工程师
2	曾仁华	监理工程师
3	高万新	监理工程师
4	刘培杰	监理工程师
5	马名永	监理工程师
6	范学博	监理工程师
7	杜志坚	监理工程师
8	赵发申	监理工程师
9	周民	监理工程师
10	吴卫国	监理工程师
11	李晓明	监理工程师
12	雷培军	监理工程师
13	唐兵	监理工程师
14	段银茂	监理工程师
15	陈家础	监理工程师
16	宋立顺	监理工程师
17	赵文生	监理工程师
18	朱均克	监理工程师
19	于跃	监理工程师
20	常智	监理工程师
21	李宝仓	监理工程师
22	常爱军	监理工程师
23	王昭辉	监理工程师
24	金文卿	监理工程师

序号	姓名	职务
25	伞德仁	监理工程师
26	冯少青	监理工程师
27	管彦宇	监理工程师
28	蔡晓东	监理工程师
29	常永新	监理工程师
30	饶佑志	监理工程师
31	陈文仲	监理工程师
32	罗枫武	监理工程师
33	陈建强	监理工程师
34	许智慧	监理工程师
35	邱霞	监理工程师
36	李永生	监理工程师
37	黄军营	监理工程师
38	王程	监理工程师
39	高伟	监理工程师
40	张义峰	监理工程师
41	杜小山	监理工程师
42	刘诗冰	监理工程师
43	唐欢	监理工程师
44	咸俊岭	监理工程师
45	王宝锋	监理工程师
46	段拥军	监理工程师
47	谢金亮	监理工程师
48	刘宪斌	监理工程师

序号	姓名	职务
49	刘仕清	监理工程师
50	袁万里	监理工程师
51	韩景义	监理工程师
52	张兵	监理工程师
53	张志波	监理工程师
54	帅岁党	监理工程师
55	张敏	监理工程师
56	李志敏	监理工程师
57	王健	监理工程师
58	王明中	监理工程师
59	侯青	监理工程师
60	严勇	监理工程师
61	李彦彦	监理工程师
62	付帅举	监理工程师
63	王谋	监理工程师
64	陆琳	监理工程师
65	王现林	监理工程师
66	董新利	监理工程师
67	陈国良	监理工程师
68	熊方旭	监理工程师
69	高勇	监理工程师
70	贾新月	监理工程师
71	魏波	监理工程师
72	李甫晃	监理工程师
73	王先登	监理工程师
74	孙发成	监理工程师
75	莫永哲	监理工程师

序号	姓名	职务
76	焦庆文	监理工程师
77	胡汉峰	监理工程师
78	曹磊刚	监理工程师
79	肖建国	监理工程师
80	朱国彬	监理工程师
81	向俊	监理工程师
82	张顺	监理工程师
83	梁康	监理工程师
84	李倩倩	监理工程师
85	陶国荣	监理工程师
86	陈业波	监理工程师
87	欧治安	监理工程师
88	王书一	监理工程师
89	邓颖博	监理工程师
90	姜译	监理工程师
91	杨宇	监理工程师
92	吕杰	监理工程师
93	魏玉霞	监理工程师
94	莫麟	监理工程师
95	张向博	监理工程师
96	秦超杰	监理工程师
97	杨海波	监理工程师
98	王忠	监理工程师
99	左运	监理工程师
100	邓支能	监理工程师
101	蔡树林	监理工程师
102	阮雪梅	监理工程师

序号	姓名	职务
103	诸新康	监理工程师
104	叶聪	监理工程师
105	冯小亮	监理工程师
106	陈明	监理工程师
107	刘兵兵	监理工程师
108	王先华	监理工程师
109	左林宁	监理工程师
110	金国祥	监理工程师
111	宫大葳	监理工程师
112	孙华伟	监理工程师
113	陈姣	监理工程师
114	王彤	监理工程师
115	万登峰	监理工程师
116	王亚平	监理工程师
117	张宇航	监理工程师
118	汤斌	监理工程师
119	邱博广	监理工程师
120	朱诚	监理工程师
121	陈艳生	监理工程师
122	李鸿	监理工程师
123	乔新建	监理工程师
124	张向明	监理工程师
125	刘喜红	监理工程师
126	王剑	监理工程师
127	祝建中	监理工程师
128	李小龙	监理工程师
129	容柳琼	监理工程师

序号	姓名	职务
130	黄芳伟	监理工程师
131	车毅	监理工程师
132	汪佳佳	监理工程师
133	柴跃江	监理工程师
134	魏辉军	监理工程师
135	周清国	监理工程师
136	刘会荣	监理工程师
137	徐启东	监理工程师
138	于庆忠	监理工程师
139	高岭吉	监理工程师
140	林纲	监理工程师
141	张保艳	监理工程师
142	屈振良	监理工程师
143	叶龙志	监理工程师
144	沈梦	监理工程师
145	张丽群	监理工程师
146	翟宁宁	监理工程师
147	于润泽	监理工程师
148	杨侃	监理工程师
149	陈守忠	监理工程师
150	吕大勇	监理工程师
151	张伟	监理工程师
152	陈德昌	监理工程师
153	张涛	监理工程师
154	任振雷	监理工程师
155	王健伟	监理工程师
156	曹兵兵	监理工程师

序号	姓名	职务
157	李宝成	监理工程师
158	林尤川	监理工程师
159	赵万里	监理工程师
160	戴玮楠	监理工程师
161	杨阳	监理工程师
162	张泉	监理工程师
163	马增会	监理工程师
164	蔺琦	监理工程师
165	包文学	监理工程师
166	田光勇	监理工程师
167	魏国强	监理工程师
168	甘彪	监理工程师
169	王保强	监理工程师
170	王建华	监理工程师
171	侯月超	监理工程师
172	王凯	监理工程师
173	邓超	监理工程师
174	聂小林	监理工程师
175	王俊超	监理工程师
176	徐长波	监理工程师
177	鲍支金	监理工程师
178	熊祥锋	监理工程师
179	周晓明	监理工程师
180	何月明	监理工程师
181	苗培义	监理工程师
182	胡鸿	监理工程师
183	周洪	监理工程师

序号	姓名	职务
184	李永明	监理工程师
185	李灿	监理工程师
186	冯艳	监理工程师
187	张栋	监理工程师
188	张举锦	监理工程师
189	李巍	监理工程师
190	周先伟	监理工程师
191	张健儒	监理工程师
192	陶应峰	监理工程师
193	李鹏飞	监理工程师
194	吴先超	监理工程师
195	沈雁井	监理工程师
196	李爱华	监理工程师
197	赖永刚	监理工程师
198	李立明	监理工程师
199	高杨	监理工程师
200	李芳琴	监理工程师
201	任仁	监理工程师
202	刘星宇	监理工程师
203	姬学良	监理工程师
204	马松松	监理工程师
205	晏博	监理工程师
206	沈宏杰	监理工程师
207	丁俊杰	监理工程师
208	邹华才	监理工程师
209	蒋克强	监理工程师
210	张二历	监理工程师

序号	姓名	职务
211	林鸣	监理工程师
212	王泽	监理工程师
213	刘增荣	监理工程师
214	刘铁力	监理工程师
215	陈华	监理工程师
216	樊文	监理工程师
217	王志	监理工程师
218	臧予名	监理工程师
219	温靖邦	监理工程师
220	李峰	监理工程师
221	闻德林	监理工程师
222	梁国庆	监理工程师
223	张兴	监理工程师
224	文强	监理工程师
225	李爱华	监理工程师
226	杨斌	监理工程师
227	赵斌	监理工程师
228	赵孝荣	监理工程师
229	薛党锋	监理工程师
230	向森友	监理工程师
231	李强	监理工程师
232	程淦	监理工程师
233	张成	监理工程师
234	曹涛	监理工程师
235	周金山	监理工程师
236	蔡国	监理工程师
237	李信中	监理工程师

序号	姓名	职务
238	童拥军	监理工程师
239	方梦仪	监理工程师
240	文超南	监理工程师
241	肖建伟	监理工程师
242	陈超	监理工程师
243	邸维钊	监理工程师
244	陈倍倍	监理工程师
245	王文凯	监理工程师
246	钟云	监理工程师
247	孔存钱	监理工程师
248	高鹏	监理工程师
249	李睿	监理工程师
250	王跃	监理工程师
251	刘鹏	监理工程师
252	王哲	监理工程师
253	晏筱麟	监理工程师
254	谢斌	监理工程师
255	王瑞明	监理工程师
256	徐洪军	监理工程师
257	张福路	监理工程师
258	刘益民	监理工程师
259	钱杰	监理工程师
260	王晓峰	监理工程师
261	蒋晓霞	监理工程师
262	刘暉	监理工程师
263	黄河	监理工程师
264	邢贞	监理工程师

序号	姓名	职务
265	殷元柳	监理工程师
266	李伟	监理工程师
267	白新图	监理工程师
268	姚智辉	监理工程师
269	乔泳庆	监理工程师
270	丁杰	监理工程师
271	辛琴	监理工程师
272	王红刚	监理工程师
273	韩俊柱	监理工程师
274	全教明	监理工程师
275	王子原	监理工程师
276	方建伟	监理工程师
277	马海民	监理工程师
278	王昭宁	监理工程师
279	王金柱	监理工程师
280	龙银艳	监理工程师
281	邹云	监理工程师
282	曹兴隆	监理工程师

序号	姓名	职务
283	林光灿	监理工程师
284	邵成	监理工程师
285	张小波	监理工程师
286	李岳峰	监理工程师
287	刘涛	监理工程师
288	李乐鹏	监理工程师
289	陈尧辉	监理工程师
290	唐路浩	监理工程师
291	陶磊	监理工程师
292	钟辉煌	监理工程师
293	王浩	监理工程师
294	苏军贵	监理工程师
295	徐伟利	监理工程师
296	常浩	监理工程师
297	杨首竞	监理工程师
298	屈凯凯	监理工程师
299	梁涛	监理工程师
300	邵欣波	监理工程师

注：本表为本单位注册监理工程师汇总人员节选

1.1.4 全国建筑市场监管公共服务平台截图

微信小程序链接: #小程序://建管服务/EfMfOOkeTl7aP4J (复制至微信聊天框可查看链接)

The screenshot shows the 'Enterprise Details' page of the platform. At the top, there are navigation icons and tabs for '排水' (Drainage), '注册监理工程师 (2528)', and '一级注册建造师 (1)'. The company information for '中咨工程管理咨询有限公司' is displayed, including its address in Beijing,统一社会信用代码 (911100001000094240), and contact person 陈东升. Below this, there are sections for '资质奖项' (1 item), '注册人员' (3099 names), and '历史业绩' (1454 items). A table for registered personnel shows details for '1. 李峰', including his ID, category, registration number, and professional. There are also sections for '相关信息' (related information) with icons for '企业资质资格', '注册人员', '工程项目', '业绩技术指标', '不良行为', and '良好行为'. A red '分享' (Share) button is at the bottom. The footer includes links for '首页' (Home), '30', and '分享' (Share).

身份证号	411082*****70
注册类别	注册监理工程师
注册号 (执业印章号)	11017103
注册专业	机电安装工程

身份证号	320829*****16
注册类别	注册监理工程师
注册号 (执业印章号)	11026521
注册专业	市政公用工程

身份证号	230183*****54
注册类别	注册监理工程师
注册号 (执业印章号)	11021532



人员详情



李峰

证件类型

居民身份证

证件号码

411082*****70

性别

男

注册证书所在单位名称

中咨工程管理咨询有限公司

相关信息



执业注册信息



个人工程业绩



个人业绩技术
指标



不良行为



良好行为



黑名单记录

首页

收藏

分享

二、企业业绩情况

2.1 工程监理类业绩一览表

投标人： 中咨工程管理咨询有限公司

序号	建设单位	工程项目名称	监理合同金额 (万元)	签订时间	工程规模与工程特征	工程造价 (亿元)	造价类型	开竣工日期 (年、月)	工程所 在地
1	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 13 号线工程监理 13505 标	3240.00	2018-6-12	深圳市城市轨道交通 13 号线工程线路南起深圳湾口岸，主要沿科苑大道-同发路-沙河西路-宝石路-田心大道敷设，终点位于石岩片区的上屋北站。线路两端均预留延伸条件。线路全长 22.4km，全部为地下线，设车站 16 座，其中换乘车站 13 座。平均站间距 1475m，最大站间距 4898m (留仙洞站~白芒站)，最小站间距 635m (科苑站~深大东站)。本线设内湖停车场一处。新建深大和罗租主变电所。	23.13	工程概算 投资额	2018/1/1～ 2024/12/2	广东省 深圳市
2	深圳市地铁集团有限公司	桂庙路快速化改造 (一期) 工程 (地铁代建段)	2131.07	2015-9	本监理工程包含道路桩号：隧道左线 K1+040～K4+060，隧道右线 K1+040～K4+130，包括工程范围内下沉隧道土建工程，共线段的管线迁改、交通疏解工程，共线段地面道路工程。	16.3928.65	工程概算 投资额	2015/4/15～ 2021/8/10	广东省 深圳市

序号	建设单位	工程项目名称	监理合同金额 (万元)	签订时间	工程规模与工程特征	工程造价 (亿元)	造价类型	开竣工日期 (年、月)	工程所 在地
3	赤峰市中建中环路建设运营有限公司	赤峰市中环路快速化改造工程（大板路南通中环段、G306道路改造工程南段道路工程、文钟一街道道路工程）三标段	665.83	2017-8-6	沥青混凝土道路；现浇连续箱梁桥长 325.9m；主跨 40m；污水管道直径 0.4m~1.0m；长度 4280m；雨水管道 1.35m~2.4m；长度 4470m；绿化面积 2.8 万m ² 。	14.493673	工程概算 投资额	2019/6/14~ 2020/8/4	内蒙古自治区赤峰市
4	三亚市海棠湾开发建设有限公司	海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程	1174.78	2015-12-27	工程内容包括道路工程、桥梁（涵）工程、交通工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、综合管廊工程（综合管廊、控制中心楼、消防泵房、电气、消防及监控设施设备等），青田水厂原水输水管改造工程（原水输水管、加压泵站、变配电间、综合楼、电气、给排水、消防及设施设备等）。	12.351497	建安工程 总造价	2016/1/1~ 2020/12/1	海南省三亚市
5	十堰宝冶城市建设有限公司	十堰市武当路复线与三峡路工程 PPP 项目之三峡路	706.2219	2019-8-15	十堰市武当路复线与三峡路工程 PPP 项目位于十堰市，包括武当路复线工程与三峡路工程两个子工程。三峡路起点位于张湾区新疆路（不含新疆路立交桥），终点于十堰市东汽体育馆处接车城南路，大体为东-西走向。三峡路实施全长约 7.232km，按照城市规划主干路标准建设，道路红线宽：新疆路至发展大道规划红线宽 30m，发展大道至终点规划红线宽 40m。本项目共设平面交叉 1 处，菱形互通式立交两座 1 处，全线设置 3 座桥梁，3 座隧道。	9.3504	建安工程 总造价	2019/3/2~ 2023/5/17	湖北省十堰市

序号	建设单位	工程项目名称	监理合同金额 (万元)	签订时间	工程规模与工程特征	工程造价 (亿元)	造价类型	开竣工日期 (年、月)	工程所 在地
6	重庆市城市建设发展有限公司	椿萱大道道路工程四标段施工工程监理	770.068	2019-3-7	道路全长约 6.1km。道路等级为城市快速路，双向 8 车道，标准路幅宽度 54 米，设计车速 80km/h。四标：主线长 1240 米(含 1 座桥梁。长度 80 米)，春华立交(含 1 座车行下穿到 180 米和 2 座匝道桥 256 米、78 米)。	5.9	建安工程 总造价	2019/8/1～ 2022/12/16	重庆市渝北区
7	儋州滨海新区建设投资有限公司	儋州市滨海新区配套市政道路项目（一标段）	764.00384	2021-1-5	儋州市滨海新区配套市政道路项目含 7 条道路，分别为滨经路、滨经二路、滨纬二路北段、滨纬三路、滨纬六路、滨纬七路和滨纬十路，全长约 17.72km。其中滨经二路南段为城市主干道，标准路幅宽度 45m，设计速度为 50km/h；滨纬十路为城市主干道，标准路幅宽度 40m，设计速度为 50km/h；滨经二路北段为城市次干道，标准路幅宽度 35m，设计速度为 40km/h；滨纬二路北段和滨纬三路为城市次干道，标准路幅宽度 32m，设计速度为 40km/h；滨经路、滨纬六路和滨纬七路为城市次干道，标准路幅宽度 30m，设计速度为 40km/h；全线含桥梁 3 座、涵洞 7 座。本标段为滨经二路全线含桥梁 3 座。	5.77290237 8	建安工程 总造价	2021/9/1～ 2024/7/27	海南省儋州市

2.1.1 深圳市城市轨道交通 13 号线工程监理 13505 标

2.1.1.1 合同关键页

副本

深圳市城市轨道交通 13 号线工程监理 13505 标

工程监理合同

合同编号：DT413-JL004/2018

甲方（委托人）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（监理人）：中咨工程建设监理有限公司

2018 年 4 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: 中咨工程建设监理有限公司

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 13 号线工程监理 13505 标

项目地点: 深圳市南山区、宝安区

项目规模及特征:

深圳市城市轨道交通 13 号线工程线路南起深圳湾口岸, 主要沿科苑大道-同发路-沙河西路-宝石路-田心大道敷设, 终点位于石岩片区的上屋北站。线路两端均预留延伸条件。线路全长 22.4km, 全部为地下线, 设车站 16 座, 其中换乘车站 13 座。平均站间距 1475m, 最大站间距 4898m(留仙洞站 ~ 白芒站), 最小站间距 635m(科苑站 ~ 深大东站)。本线设内湖停车场一处。新建深大和罗租主变电所。

二、监理服务范围及内容

监理工程范围:

13 号线内湖停车场、新建深大和罗租主变电所; 其他与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程。

监理服务内容 (13505 标): 停车场的前期工程 (管线迁改、施工临时水电与“三通一平”等)、地基及基础工程、房屋建筑工程、绿化与景观工程、站场

及站场构筑物工程、导向安全标识系统工程、常规设备(包括风、水、电等)安装工程、市政管网及接入工程;新建及改造主变电所(含电缆通道)的土建、设备安装、调试工程的施工阶段、保修阶段的监理工作;

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 31 日止,保修阶段服务期限自 2023 年 1 月 1 日起至 2024 年 12 月 31 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:

本项目工程范围内概算投资额暂定为 23.13 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: 4050 万元,下浮率为: 20%;专业调整系数 1.1,工程复杂调整系数 1.15,高程调整系数均为 1.0,保修阶段均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:叁仟贰佰肆拾万元整,小写:32400000 元;

监理费率为: 1.40%;

其中:基本监理费(监理酬金的 90%)为: 2916 万元;

考核监理费(监理酬金的 10%)为: 324 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

张川
李军
张海

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

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。

张国华
2015.1.22

深圳市城市轨道交通 13 号线工程监理 13505 标工程监理合同

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。副本壹拾贰份，

委托人执捌份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。



开户银行: 招行地铁大厦支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门: 马婷婷 0755-82769533
经办人及电话:

合约部门: 张月媛 0755-23993408
经办人及电话:

监理人(公章): 中咨工程建设监理有限公司
住 所: 北京市海淀区车公庄西路 32 号
电 话: 010-68421275 传 真: 010-68459847

深圳市城市轨道交通 13 号线工程监理 13505 标工程监理合同

开户银行:	中国工商银行有限公司北京 四道口支行	开户全名:	中咨工程建设监理有限公司
账 号:	0200049309004600306	邮政编码:	100048
承包商	范璐/王敏娟	承包商	010-56392336/
经办人:		经办人电话:	0755-82824643

合同签署地点: 深圳

时间: 2018 年 6 月 12 日



工程竣工验收报告

(建筑工程)

工程名称: 深圳市城市轨道交通 13 号线工程南段

验收时期: 2024 年 12 月 02 日

建设单位(盖章): 深圳市地铁集团有限公司
港铁中铁电化轨道交通(深圳)有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通13号线工程南段	工程地点	广东省 深圳市
建筑面积	316015.94m ²	工程投资	2517900 (万元)
结构类型	钢筋混凝土	层数	深圳口岸站、后海站及高新中站为地下二层；人才公园站、科苑站、粤海门站、深大站、高新北站、深大主变电所为地下三层；内湖停车场为全地下结构。
施工许可证号	2019-0670 2021-0089 2023-2047 2019-0013 2020-0734 2019-0604 2021-0125 2024-1571 2019-1124 2020-0434 2024-1574 2019-0108 2020-1951 2020-1516 2023-1941 2019-0006 2020-1316 2020-2037 2024-1575 2019-0430 2020-2042 2019-1678 2020-2124 2019-1079 2020-2008 2024-1572 2019-1063 2021-0574	监理许可证号	/

	2021-0881 2024-0977 2024-1029 2024-1573 2019-0806 2020-2059 2019-0422 2020-2040 2023-1107 2020-0291 2022-2122 2023-0108 2021-0023 2024-1576 2024-1577 2024-1578 2024-1579 2024-1580 2024-1618		
开工时期	2018-1-1	验收日期	2024 年 12 月 02 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2018090401109 T201809040108 T2018090401106 T2018090401115 T2022091900101 T2022052400101 T2022120200101 T2022102500201 T201809041104
建设单位	深圳市地铁集团有限公司 港铁中铁电化轨道交通(深圳)有限公司		440301103589295 /
勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司		A151000179
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		A151000179
承建单位 (土建、装	中国建筑第二工程局有限公司		D111055309

修、常规机 电)	中建交通建设集团有限 公司	资 质 证 号	D111055237
	中国建筑第五工程局有 限公司		D143012224
	中国二十冶集团有限公司		D131001729
承建单位 (轨道工程)	中铁三局集团有限公司		D114063492
承建单位 (电气化施工)	中铁电气化局集团有限公 司		D111069407
承建单位 (消防设施)	杭州新纪元消防科技有限 公司		D233016368
承建单位 (电扶梯设备)	奥的斯电梯(中国)有限 公司		TS2310159-2024
承建单位 (站台门设备)	今创集团股份有限公司/ 四川安信捷实业有限公司		D251711355
监理单位	上海市建设工程监理咨询 有限公司		E131000613 E131000613-8/8
	上海三维工程建设咨询监 理有限公司		E131001809
	中咨工程管理咨询有限公 司		E111001691
	中铁二院(成都)咨询监 理有限责任公司		E151004379-4/1
	上海地铁咨询监理科技有 限公司		E131002255-4/1
	广州地铁工程咨询有限公 司/广东创成建设监理咨 询有限公司		E244001296 E244066442
	北京现代通号工程咨询有 限公司		E111007505
	重庆赛迪工程咨询有限公 司		E150000270
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询 有限公司		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。

1. 验收组

组 长	潘晓明（A部分）、吴启中（B部分）
副组长	贾磊（A部分）、蔡伟森（B部分）
组 员	孟荣辉、潘晓明、张健龙、李剑辉、高浩然、王举伟、王飞、岳风华、章阳、彭雪峰、吴益平、刘宁、张泽娜、邓志新、杨灵、王芳玲、黄国兴、王昭斌、赖德辉、肖星球、耿玉洁、于光涛、金洁银、王征宇、李华军、李盼龙、刘志权、庞呈健、王达龙、琚佳、高峰、蔡俊兵、陈刚、吴军科、鲁金辉、张具寿、张爱群、包晗、简正坤、段江涛、刘密、李振宇、王正国、周伟

2. 专业组

专业组	组长	组员
实体工程组	罗曼、魏超清 (分组组长: 王举伟、顾骞、魏超清、章阳、张坤)	罗曼、荆伟、徐才兵、张迪、罗伟波、贾桂玲、赵斌、谢鹏、杨坚强、顾骞、高稳成、黄燕娟、莫志杰、廖斌、和卫京、张新华、李学进、黄维峰、陈忻、蔡晓琳、齐登峰、徐安都、郑泽明、奉鹏、何懿、卢辉、苏文彬、于荣峰、戴伟、陈涌、王海、王辉、国超、葛红伟、宋少校、朱金鑫、李国庆、陈建、杨昊、马鑫平、李茂柏、陈浩、陈尧舜、冯维峰、彭霞光、唐云、何俊杰、蔡俊兵、陈刚、吴军科、鲁金辉、张具寿、张爱群、包晗、简正坤、段江涛、李振宇、王正国、周伟、刘密、姚俊、杨晓宏、林光灿等
档案资料组	贾桂玲、张亚彤	吴宛书、郑泽明、孔亚楠、蒋润添、张楚建、庞冬萍、张清山、谢贤斌、黄运、张倩、刘耀辉、向会树、王早霞等。
合同商务组	赵斌、李芳	陆慧敏、刘普、饶勇、李杨、于光涛、魏玉泽、琚佳、杨莉莉、王颖平、马鑫平、董启鹏、赵德华等。

(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、设施、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、运营单位代表、相关政府单位代表发表验收意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制 资料核查	安全和主要功能 核查及抽查结果	观感质量验收
地基与基础工程	合格	共1025项。 经审查，符合要求1025项。 经核定，符合规范要求1025项。	共核查 234项，符合要求234项。 共抽查234项，符合要求234项。 经返工处理，符合要求0项。	共抽查230项，符合要求230项。 不符合要求0项。
主体结构工程	合格			
建筑装饰装修工程	合格			
建筑屋面工程	合格			
建筑给水、排水及采暖工程	合格			
建筑电气工程	合格			
智能建筑工程	合格			
通风与空调工程	合格			
轨道工程	合格			
供电工程	合格			
通信工程	合格			
信号工程	合格			
自动售检票系统	合格			
综合监控系统	合格			
环境与设备监控系统	合格			
火灾自动报警系统	合格			
站台屏蔽门系统	合格			
电梯及自动扶梯工程	合格			

参会人员签名：

轨道骏-13

第 页, 共 页

验收监督单位人员

验收人员签名：

验收人员（政府部门）

轨道竣-13

第 页，共 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1				
2				
3				
4				
5				
6	吴海平	市住建局		
7	李大洲	深圳市轨道交通建设有限公司		
8	董红兰	(深圳市城建档案馆)		
9	王丹芳	深圳市城建档案馆		
10	胡峰	深圳市规划局南山管理局		
11	邓立新	深圳市残疾人联合会		
12	杨秉	深圳市残疾人联合会		
13	刘勇	深圳市质监中心		
14	张伟红	深圳市疾控中心		
15	龙文波	市双语学校		
16	何红	市质监局		
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				

验收人员签名:

轨道竣-13

验收人员(验收组)

第 页, 共 页

序号	姓名 (正楷)	姓名 (签名)	工作单位	职务	职称
1	吴启中	吴启中	港铁中铁电化轨道交通(深圳)有限公司	项目负责人	
2	高浩然	高浩然	深圳市地铁集团有限公司	经理	
3	王举伟	王举伟	深圳市地铁集团有限公司		
4	王飞	王飞	深圳市地铁集团有限公司		
5	岳风华	岳风华	深圳市地铁集团有限公司	项目经理	
6	章阳	章阳	深圳市地铁集团有限公司		
7	张健龙	张健龙	港铁中铁电化轨道交通(深圳)有限公司	项目经理	
8	肖星球	肖星球	中铁二院工程集团有限责任公司	项目经理	
9	耿玉洁	耿玉洁	中铁二院工程集团有限责任公司	项目经理	
10	李振宇	李振宇	上海市建设工程监理咨询有限公司	总监	
11	杨晓宏	杨晓宏	上海三维工程建设咨询监理有限公司	总监	
12	林光灿	林光灿	中咨工程管理咨询有限公司	总监	
13	张爱群	张爱群	上海市建设工程监理咨询有限公司	总监	
14	于光涛	于光涛	上海地铁咨询监理科技有限公司	总监	
15	金洁银	金洁银	广州地铁工程咨询有限公司/广东创成建设 监理咨询有限公司	总监	
16	王征宇	王征宇	北京现代通号工程咨询有限公司	项目负责人(总监)	
17	李华军	李华军	重庆赛迪工程咨询有限公司	项目经理(总监)	
18	石红兵	石红兵	中国建筑股份有限公司	项目经理	
19	王正国	王正国	中国建筑第五工程局有限公司	项目经理	
20	刘密	刘密	中建交通建设集团有限公司	项目经理	
21	姚俊	姚俊	中国建筑第二工程局有限公司	项目经理	
22	周伟	周伟	中建交通建设集团有限公司	项目经理(项目)	
23	陈刚	陈刚	中冶华南建设工程有限公司	项目经理	
24	鲁金辉	鲁金辉	中国二十冶集团有限公司	项目经理	
25	李盼龙	李盼龙	中铁电气化局集团有限公司	项目经理	
26	刘志权	刘志权	中铁三局集团有限公司	项目经理(项目经理)	

验收人员签名：

轨道骏-13

第 页, 共 页

验收人员（验收组）

验收人员签名：

验收人员（建设、运营单位）

轨道竣-13
第 页, 共 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	孙海	港铁中铁电气化		
2	王江海	港铁中铁电气化		
3	徐永兵	港铁中铁电气化		
4	董正辉	——		
5	罗伟波	深铁建设		
6	董志伟	MTR	✓	✓
7	刘锐	深铁建设		
8	晏桂玲	深铁建设		
9	陈发清	深铁建设		
10	胡鹏	深铁建设		
11	李芳	深铁		
12	夏冠书	深铁		
13	高加林	港铁		
14	陈慧敏	港铁		
15	董行伟	港铁		
16	孙海	MTR	杨伟华	✓
17	杨伟	深铁建设		
18	陈行	深铁		
19	和卫东	港铁中铁		
20	杨伟	港铁中铁电气化	✓	✓
21	何发清	港铁中铁电气化		
22	魏志伟	港铁中铁电气化		
23	齐发清	港铁中铁电气化		
24	董正辉	MTR		
25	王江海	深铁建设		
26	张新华	港铁中铁电气化		

验收人员签名:

验收人员(建设、运营单位)

轨道竣-13
第 页, 共 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
27	夏	地铁建设集团总办		
28	张波	深铁建设总工办		
29	王波	地铁建设		
30	李金海	深铁建设		
31	管伟	MTR CE (SZ)		
32	李学进	深铁建设地铁化		
33	吴伟	深铁建设地铁化		
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				

验收人员签名：

验收人员（勘察、设计、监测单位）

轨道竣-13
第 页，共 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	董红玲	中铁二院	13号线项目设计负责人	
2	周立	中铁二院	13号线项目设计负责人	
3	郑海明	中铁二院工程集团有限责任公司		
4	董明宇	中铁二院	基建设计	
5	何莹光	中铁二院	电气副总师	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				

验收人员签名：

验收人员（监理单位）

轨道竣-13

第 页, 共 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1				
2				
3	张勇	上海地铁咨询有限公司	总工程师	中级
4	孙敬建	广州地铁咨询有限公司		
5	周金林	上海建设监理有限公司	项目经理	高级
6	张文海	上海地铁		
7	赵川峰	上海建设监理有限公司	造价	中级
8	夏惠斌	上海三钢		
9	周亮	上海三钢		
10	朱进林	安达工程咨询有限公司	总监	中级
11	蒋国强	北京子阳代监理有限公司		
12	周晓华	上海建设监理有限公司		中级
13	林晓红	中建监理		
14	苏文华	北京现代代监理有限公司		高级
15	李海	上海地铁咨询有限公司	总工代表	
16	杨晓宏	上海三钢	总监	高级
17	戴峰	北京现代代监理有限公司	总监代表	
18	王伟	市政集团		
19	黄伟	重庆赛迪		
20	杨露露	上海建设		
21				
22				
23				
24				
25				
26				

验收人员签名：

验收人员（施工单位、设备集成商单位）

轨道竣-13
第 页，共 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	董云鹏	北京新航铁		
2	田国忠	北京新航铁		
3	黄桂斌	中国二十冶集团有限公司		
4	宋伟兰	理物达宝		
5	杨新莉	电气化局		
6	谢贤斌	中铁三局		
7	丁伟	中铁三局		
8	吴文华	海航达		
9	徐金海	中国二十二冶		
10	白耀辉	杭州新纪元		
11	周新忠	杭州新纪元		
12	邹海	中建交通		
13	宋建文	中建交通		
14	杨其林	中铁电气化局		
15	黄建伟	电气化局		
16	管忠伟	电气化局		
17	田培伟	电气化局		
18	李广伟	电气化局		
19	丁颖平	高新现代		
20	王海平	高新现代		
21	邢	中建二局		
22	刘军	中建四局		
23	黄建	合创集团		
24	李元山	电气化局		
25	孙维东	高新现代		
26	李建伟	中铁电气化局		
	马海平	海航达		

验收人员签名:

轨道竣-13

验收人员 (施工单位、设备集成商单位)

第 页, 共 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
27	连青	OTIS	文员	
28	孙军	OTIS	项目经理	
29	李阳友	中建	安全负责人	
30	刘岩	中建三局	技术	
31	魏玉洋	中建三局	项目经理	
32	陈刚	中冶华商	项目经理	
33	孙国权	中建三局	项目经理	
34	李国权	杭州新世纪	项目经理	
35	孙山	中建南大	指挥官	
36	陈锐	中建三局	项目经理	
37	陈建	支撑科技	项目经理	
38	李春雨	高新时代	项目经理	
39	王长海	中建三局三公司	项目书记	
40	王海	中建三局三公司	项目经理	
41	吴国金	杭州新世纪	项目经理	
42	彭霞光	高新时代	项目经理	
43	孙云	新联华	执行经理	
44	黄国伟	中建三局	项目经理	
45	孙国权	中建三局	项目经理	
46	孙长海	中建三局	项目经理	
47	王长海	中建三局三公司	安全总监	
48	孙国权	中建三局	项目经理	
49	孙春华	中建三局三公司	部门经理	
50	王长海			
51	孙国权	南方联合	经理	
52	何伟平	金鹰重工	项目经理	

五、工程验收结论

竣工验收结论: **高稳成**

本次验收范围为深圳轨道交通13号线工程南段(深圳湾口岸站~高新区北站),线路全长6.672km,共设8站7区间,从南向北分别为深圳湾口岸站、人才公园站、后海站、深大站、粤海门站、后海站、高新区站、高新区北站,停车场出入线区间(全部为地下车站,其中换乘车站4座)。

本段工程新建全地下内湖停车场,出入线接轨后海站;新建深大变电所,并利用2号线后海变电所提供支援供电电源,设5座牵引降压混合变电所(正线4座,停车场1座),4座降压变电所,1座跟随所(5座车站跟随所、1座自然形成空间跟随所、1座停车场跟随所)。

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

建设单位:	监理单位:	施工单位:	勘察单位:	设计单位:
中铁建工集团有限公司	中铁建工集团有限公司	中铁建工集团有限公司	中铁建工集团有限公司	中铁建工集团有限公司
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:于光宇	总监理工程师:孙光宇	项目经理:孙光宇	项目负责人:于光宇	项目负责人:于光宇
2024年1月2日	2024年1月2日	2024年12月2日	2024年1月2日	2024年1月2日

说 明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
2. 填写要求内容认真,语言简练,字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关各持一份。

2.1.2 桂庙路快速化改造（一期）工程（地铁代建段）

2.1.2.1 合同关键页

副 本

桂庙路快速化改造（一期）工程（地铁代建段）

监理合同

（深圳市城市轨道交通 11 号线工程
监理 11202 标合同补充协议）

合同编号：DJ-GML-JL002/2015

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

监理人： 中咨工程建设监理公司

2015 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: 中咨工程建设监理公司

鉴于深圳市城市轨道交通 11 号线工程监理 11202 标段招标范围已包含桂庙路快速化改造（一期）工程（地铁代建段），根据市政府《关于桂庙路改造工程与地铁 11 号线同步建设等问题的会议纪要》（2012 年 31 号）、《关于研究地铁 11 号线南山站及南前区间排污干管迁改碰口施工等问题的会议纪要》（2014 年 43 号）、《关于研究桂庙路快速化改造（一期）工程与地铁 11 号线共线段代建等问题的会议纪要》（2014 年 190 号）以及深圳市交通运输委与甲方签订的代建协议内容，将 11202 标段涉及的桂庙路快速化改造（一期）工程（地铁代建段）纳入本补充协议实施，经甲、乙双方友好协商，特签订本补充协议，以共同遵守。

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: 桂庙路快速化改造（一期）工程(地铁代建段)

项目地点: 深圳市南山区、前海合作区

项目规模及特征: 本监理工程包含道路桩号: 隧道左线 K1+040~K4+060, 隧道右线 K1+040~K4+130, 包括工程范围内下沉隧道土建工程, 共线段的管线迁改、交通疏解工程, 共线段地面道路工程。具体包括:

（一）纳入地铁 11 号线 BT 范围融资建设, 由市政府回购的工程内容。

1、道路工程: K1+040~K4+060 段（全幅）、K4+060~K4+130 段右线地面道路的路基工程。

2、前海段隧道: K1+040~K1+410 段闭合框架结构, K1+410~K1+620 段 U 型槽结构, 地基加固工程, 以及泵站结构（需按设计预留预埋件）。

3、月亮湾大道~南海大道隧道: K2+390~K2+537 段 U 型槽结构, K2+537~K4+060 段闭合框架结构, K4+060~K4+130 段右线闭合框架结构, 地基加固工程, 两处泵站结构, 一处逃生口主体结构及吊顶式空气净化处理站主体结构（需按设计预留预埋件）。

2018.6.1

4、前海段软基处理工程（桩号范围：K1+040～K2+140）。

（二）由市政府投资，不纳入地铁 11 号线 BT 投融资范围建设，纳入地铁 11 号线前期工程建设项目包括以下内容：

1、K2+140～K4+060 段（全幅）、K4+060～K4+130 段右线交通疏解工程（含疏解临时道路、临时照明、临时排水、疏解监控及交通标志标线工程）。

2、K1+040～K2+140 段新建市政管线工程：给水工程、再生水工程、雨水工程、污水工程、电力（不含 110KV 及以上的电力工程）、通信工程等。

3、K2+140～K4+180 段管线迁改工程：现状给排水、电力（不含 110KV 及以上的电力工程）、通信管道的改迁及按规划恢复。

4、K1+040～K4+060 段（全幅）、K4+060～K4+130 段右线地面道路工程：路面工程、人行道及非机动车道工程等（含照明、监控等预埋管线）。

5、共线段小产权管线及部队管线的改迁及恢复工程

二、监理服务范围

桂庙路快速化改造（一期）工程（地铁代建段）范围现状管线迁改（包括给排水、通信、10KV 及以下电力等）、施工期间交通疏解工程、隧道主体结构工程（含净化设施土建结构、泵站土建结构）、地面道路（不含燃气、绿化和 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）工程的施工阶段、保修阶段的监理。

三、监理服务期限

施工监理服务期限自 2014 年 12 月 1 日起至 2017 年 12 月 15 日止，共 1095 日历天。保修阶段服务期限自 2017 年 12 月 15 日起至 2019 年 12 月 15 日止，共 730 日历天。

四、监理酬金

1、本项目工程范围内概算投资额（不含 110KV 及以上电力改迁工程、燃气工程）为 163928.65 万元【165271.91 万元-1001.17(110kv)-342.09(燃气)】，监理费率执行原合同：综合监理费率 1.30 %（含保修阶段）。监理酬金的金额暂

手写

定为：人民币（大写）：贰仟壹佰叁拾壹万柒佰元整。（小写）：21,310,700 元。

2、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，按上述监理费率计取监理服务费。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。

3、本项目监理费支付按照深圳市财政委统一支付规定的流程进行支付。

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；
- 1、协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、澄清文件；
- 4、补充条款；
- 5、专用条款；
- 6、通用条款；
- 7、投标函及其附件；
- 8、附件；现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- 9、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

44

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	监理人(签章):	中咨工程建设监理公司
住 所:	深圳市福田区福明路1016号地铁大厦3992室	住 所:	北京市海淀区车公庄西路32号
法定代表人(授权代表):	麦尔刚	法定代表人(授权代表):	陈继东
电 话:	0755-23992729	电 话:	010-68421907 0755-82226852
联系人:	麦尔刚 刘卫星	联系人:	陈继东
邮 编:	518026	邮 编:	100044
委托收款单位: 中咨工程建设监理公司深圳分公司			
开户银行:	深圳平安银行营业部	开户银行:	平安银行深圳中心商务支行
帐 号:	0012100185068	帐 号:	0152100415945

签署日期: 年 月 日

签订地点: 深圳市

附件 1

深圳市道路工程 竣工报告

工程名称: 桂庙路快速化改造(一期)工
程(地铁代建段)一标

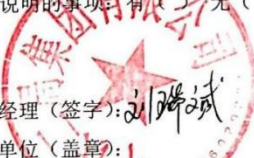
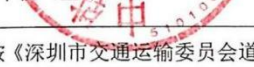
建设单位: 深圳市地铁集团有限公司

承包单位: 中铁二局集团有限公司

填报日期: 2019 年 4 月 13 日

竣工报告表

工程名称	桂庙路快速化改造（一期）工程（地铁代建段）一标		
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	项目负责人	张建
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	刘飞
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王翔
监理单位	中咨工程建设监理有限公司	项目总监	吴尚仪
施工单位	中铁二局集团有限公司	项目经理	刘瑞斌
建设规模	隧道 K1+040~+620, 全长 580 米, 包括 370 米闭合框架和 210 米 U 型槽		
合同造价	3.88 亿	工程地点	深圳市南山区、前海合作区
开工日期	2015-04-15	完工日期	2017-09-12
承包单位自查 竣工验收条件	检查内容		检查情况
	工程按设计和合同约定的内容完成情况		除 U 型槽顶防撞栏外, 其余内容均已按设计和合同约定完成
	工程的施工技术档案和施工管理资料 1、施工过程质量评定资料 2、施工过程质量验收资料 3、各专业单位工程质量验评资料		质量评定、验收、验评资料齐全且全部合格
	工程主要建筑材料、构配件和设备的进场 试验报告		进场试验报告齐全且全部合格
	工程质量检测和功能性试验资料		齐全且全部合格
	承包单位工程质量保修书		已按要求签订
	工程主管部门及其监督机构要求责令整改的问题 是否整改完毕		全部整改完成
	法律、法规规定的其他条件		严格按照法律法规规定的要求完成

承包单位自查情况	<p>本工程于 2017 年 9 月 12 日完工, 除 U 型槽顶防撞护栏甩项外, 其余工程均已按设计和合同约定要求全部完成, 经我单位自检, 工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和相关技术标准, 已具备条件开展工程竣工验收工作。</p> <p>另需说明的事项: 有() 无(√)</p> <p>项目经理(签字):  项目经理</p> <p>承包单位(盖章):  承包单位</p> <p>单位负责人(签字):  25元发</p> <p>2019 年 4 月 28 日</p>
监理单位审查意见	<p>1、是否按《深圳市交通运输委员会道路工程竣工验收及备案办法》核查竣工验收条件。 (是) (是)</p> <p>2、是否按照相关要求进行了监理质量评估工作。 (是)</p> <p>3、其他审查事项:</p> <p>经审查, 同意(√) 不同意() 本工程开展竣工验收工作。</p> <p>总监理工程师(签字):  吴海生</p> <p>监理单位(盖章):  深圳市深基建设监理有限公司</p> <p>2019 年 5 月 24 日</p>

建设 单位 审查 意见	<p>1、监理单位是否提交监理质量评估报告。 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>2、设计、勘察单位是否提交质量检查文件。 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3、是否按《深圳市交通运输委员会道路工程竣工验收及备案办法》核查竣工验收条件。 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>4、是否已开展道路、桥隧工程的竣工检测工作。 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>5、是否已组织验收组制定了验收方案。 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>6、其他审查事项：</p>
	<p>经审查，同意 <input checked="" type="checkbox"/> 不同意 <input type="checkbox"/> 本工程开展竣工验收工作。</p> <p>项目负责人(签字): </p> <p>单位负责人(签字): </p> <p>建设单位(盖章): </p> <p>2019年6月17日</p>

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 桂庙路快速化改造（一期）工程（地铁代建段）二标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

代建单位: 深圳市地铁集团有限公司

验收日期: 2021年8月10日

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	桂庙路快速化改造（一期）工程（地铁代建段）二标							
建设单位	深圳市交通公用设施 建设中心	项目负责人	李鹏	开工许可 证号	DX[2015]013			
代建单位	深圳市地铁集团有限 公司	项目负责人	张日					
勘察单位	深圳市勘察测绘院有 限公司	项目负责人	王翔	工程地点	深圳市南山区 桂庙路			
设计单位	北京市市政工程设计 研究总院有限公司	项目负责人	刘飞	合同造价	39800 万元			
监理单位	中咨工程管理咨询有 限公司	项目总监	吴尚仪	开工日期	2015/8/6			
施工单位	中铁十局集团有限公 司	项目经理	申浩	完工日期	2021/6/2			
		技术负责人	蔡昕宸	验收日期	2021/8/10			
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程 咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站					
工程概况：								
<p>桂庙路与地铁 11 号线共线段起于振海路，终于南海大道，全长约 3km。共线段工程建设内容包括：振海路隧道、月亮湾大道跨线桥（近期临时平交顺接）、前海路至南海大道隧道和地面道路，其中前海路至南山大道隧道在 11 号线南山站处与南山站（310 米）的结构连为一体。按城市快速路标准建设。改造后的桂庙路主路采用下沉式隧道设计，为双向 6 车道加集散车道，地面辅路为双向 6~8 车道。</p>								
<p>桂庙路快速化改造（一期）工程（地铁代建段）二标起讫里程 K2+390~K3+163.7,全长 773.7 米，包括 147 米 U 型槽和 626.7 米闭合框架，其中 U 型槽段 4 个分区，闭合框架段 18 个分区，其采用双孔和三孔矩形闭合框架结构。为改善封闭的地下道路空气质量，本工程在桩号 K2+722~K2+812 处放置空气净化装置。本处框架为上、下各双孔的“匚”字型闭合框架结构。K2+780 位置设置一座雨污水泵房及逃生通道，K2+800 位置设置一座水处理站。</p>								
<p>道路主线 K2+905 处设置人行过街天桥一座，中铁十局集团有限公司负责实施人行天桥下部基础结构（钻孔灌注桩、墩柱及承台）。</p>								
建设规模及主要技术指标：								
<p>一、隧道设计标准</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 道路性质：城市快速路； 								

2. 道路横断面：主路双向 6 车道加集散车道；
 3. 设计荷载：地下隧道结构为城-A 级；
 4. 道路限界高度： $\geq 5m$ ；
 5. 排水设计重现期：3 年；
 6. 设计基准期：100 年；
 7. 地震动峰值加速度：抗震设防基本烈度为 7 度，地震动峰值加速度：0.1g，按 8 度采取抗震措施；
 8. 结构安全等级：一级。
 9. 隧道防水等级：二级；
 10. 耐久性设计：本工程环境类别为 II 类；
 11. 抗浮安全系数： ≥ 1.05 ；
 12. 主线隧道内最大纵坡 4.5%，匝道隧道内最大纵坡 7%，路面横坡 1.5%。
- 二、K2+905人行天桥设计标准
1. 设计荷载：人群4.0KN/m²，基本风压为0.9Kpa；栏杆、扶手竖向荷载2KN/m，水平荷载2.5KN/m；温度： $\pm 30^{\circ} C$ 。
 2. 桥面布置：主桥桥面全宽5.8m（含花槽宽度），人行系统净宽4.5米，引桥桥面全宽5.0m，人行系统净宽4.5米。
 3. 桥梁顶面纵横坡：纵坡由桥面竖曲线及预拱度形成，横坡为双面坡设计，坡度为1%；
 4. 地震作用：按地震动峰值加速度系数0.1g；
 5. 设计安全等级：一级；
 6. 环境类别：III类环境（氯化物环境），环境作用等级：III-C 级；
 7. 设计基准期为100年；
 8. 设计使用年限：50年。
 9. 天桥上部结构竖向自振频率：不小于3HZ。
 10. 净空：主车道 $\geq 5.0m$ ；人行道净空 $\geq 2.5m$ 。

工 程 建 设 内 容	道路工程	中铁十局集团有限公司负责实施隧道顶部土方回填施工, 起讫里程: K2+390~K3+163.7。
	桥梁工程	K2+905 人行天桥下部基础结构(钻孔灌注桩、墩柱及承台)。
	隧道工程	土建二标下穿隧道共 773.7m, 其中闭合框架 626.7m, U 型槽 147m。隧道侧墙及中墙位置设置管廊及排水沟。
	通道桥涵	/
	给水排水工程	/
	交通设施工程	/
	交通信号和监控	/
	电力及照明工程	/
	绿化景观工程	/
	其他附属设施	K2+780 位置设置一座雨污水泵房及逃生通道, K2+800 位置设置一座水处理站。
对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:		
1、对勘察单位的评价		
勘察单位深圳市勘察测绘院有限公司能较好地执行设计合同中的义务, 勘察质量可靠。		
2、对设计单位的评价		
设计单位北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地执行设计合同中的义务, 依据工程立项的要求, 设计文件基本体现了工程的建设意图, 在施工过程中能较好地跟踪服务, 及时完善设计方案, 配合施工管理。		
3、对监理单位的评价		
监理单位中咨工程管理咨询有限公司较好地履行监理职责、严格监理, 热情服务, 把好了工程安全质量计价计量关。		
4、对施工单位的评价		
施工单位中铁十局集团有限公司施工组织有序、管理严格、施工质量、安全满足要求, 质保资料基本齐全。		

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

代建单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长	王吉光
副组长	梁双成
组员	王翔、刘飞、吴尚仪、张万照、申浩、孙义、龚旭亚

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	王吉光	张日、郑皓、李颜、李艳春、周文明、黄乐新、
桥梁工程		徐立强、王翔、张万照、董天军、蔡昕宸
隧道工程		
其他附属设施		
合同商务组	杨俊	杨俊
档案资料组	顾韵梅	顾韵梅
给水排水工程	/	/
交通设施工程	/	/
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	/	/
绿化景观工程	/	/

(二) 验收程序实施

- 1、代建单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已完成设计文件和合同约定内容
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 已完成工程竣工图及光盘、竣工档案验收
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 均签署质量合格文件
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: 已按规程要求送检, 报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: 已完成检测工作并全部合格
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 道路工程管养建议书暂无, 项目执行报告已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已按要求整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况: ° 工程质量保修书已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 均已进行量化评价

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	
桥梁工程	合格	合格	
隧道工程	合格	合格	
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	/	/	/
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	/	/	/
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	合格	合格	

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

该工程依据竣工图及设计变更通知单, 经过工程实体检查已全部完成施工合同内容, 工程实体外观质量检查及量测, 符合设计和相关规范规定要求, 工程质量保证资料内容真实、齐全、完整, 竣工资料齐全, 符合验收规范及档案整理规定要求。经现场踏勘验收, 本工程满足相关使用功能和安全要求; 整体工程质量符合设计及相关规定要求, 同意竣工验收交付使用。

建设 单 位 审 查 情 况	经审查, 同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2021 年 8 月 10 日)。	
	项目负责人(签字):	代建项目负责人(签字):
	单位负责人(签字):	代建单位负责人(签字):
	建设单位(盖章):	代建单位(盖章):
2021 年 8 月 10 日		
单位负责人(签字): 勘察负责人(签字): 勘察单位(盖章): 2021 年 8 月 10 日		单位负责人(签字): 设计负责人(签字): 设计单位(盖章): 2021 年 8 月 10 日
单位负责人(签字): 项目经理(签字): 施工单位(盖章): 2021 年 8 月 10 日		单位负责人(签字): 项目总监(签字): 监理单位(盖章): 2021 年 8 月 10 日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	桂庙路快速化改造（一期）工程 (地铁代建段)二标	竣工验收 会议日期	2021年8月10日	
竣工验收 小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	李鹏	项目主任	
代建单位	深圳市地铁集团有限公司	梁双成	总工办高工	
		王吉光	部长	王吉光
		郑皓	安质部部长	郑皓
		李颜	总工办工程师	李颜
		杨俊	合约负责人	杨俊
		李艳春	设计负责人	李艳春
		张日	项目负责人	张日
		顾韵梅	档案工程师	顾韵梅
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	龚旭亚	负责人	龚旭亚
		王翔	项目负责人	王翔
设计单位	北京市市政工程设计研究总院 有限公司	刘飞	副院长	刘飞
		徐立强	隧道专业总工	徐立强
施工单位	中铁南方投资集团有限公司	张万照	指挥长	张万照
		董天军	总工程师	董天军
	中铁十局集团有限公司	申浩	项目经理	申浩
		蔡昕宸	技术负责人	蔡昕宸
		王亚明	副总工	王亚明
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	吴尚仪	总监	吴尚仪
		周文明	质量总监	周文明
		黄乐新	专监	黄乐新

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 桂庙路快速化改造（一期）工程地铁共线段三标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

代建单位: 深圳市地铁集团有限公司

验收日期: 2021 年 8 月 10 日

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	桂庙路快速化改造（一期）工程地铁共线段三标				
建设单位及 代建单位	深圳市交通公用 设施建设中心 深圳市地铁集团 有限公司	项目负责人 项目负责人	李鹏 张日	开工许可 证号	DX[2015]013
勘察单位	深圳市勘察测绘院 有限公司	项目负责人	王翔	工程地点	南山区 桂庙路
设计单位	北京市市政工程 设计研究总院 有限公司	项目负责人	刘飞	合同造价	38300 万元
监理单位	中咨工程管理 咨询有限公司	项目总监	吴尚仪	开工日期	2015.9.19
施工单位	中铁一局集团 有限公司	项目经理	孙义	完工日期	2021.4.26
		技术负责人	雷亚峰	验收日期	2021.8.10
图纸审查 机构	深圳市精鼎建 筑工程咨询有限 公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
工程概况： 桂庙路快速化改造工程实施范围西起规划振海路，经月亮湾大道、前海路、南新路、南山大道、南海大道、后海大道，止于后海滨路，道路全长约4.9公里，按城市快速路标准建设，主路为双向六车道加集散车道，地面辅路为双向六车道。 共线段土建三标里程范围为南山站西端K3+163.7~K3+476.126段（312.426m）全幅明挖施工，主体为双孔闭合框架结构，南山站东端K3+785.734~K4+130段（344.266m）南北分幅开挖，先开挖北侧后开挖南侧，其中K3+785.734~K3+980段（194.266m）为双孔闭合框架结构，左线K3+980~K4+070（90），右线K3+980~K4+130段（150m）为分离式单孔闭合框架结构。 标准段双孔闭合框架底板顶板宽38.2~40.65m，单孔底板顶板宽19.7m。隧道主体结构采用现浇整体式框架结构形式，从下往上分别为底板、侧墙中墙、顶板，其中底板厚1300mm，顶板厚度1300mm，侧墙厚度1100mm，中墙厚度900mm。主体结构施工分为21个施工段均采用C35P8混凝土，K3+404.635设置逃生通道及K4+040南海立交设置雨水泵房。 道路主线K3+992处设置人行过街天桥一座，天桥横跨下沉隧道及地面辅道。桥梁主体结构采用钢箱梁，总长59.0米，主跨布置为：24.8+29.7m，桥面全宽5.8m（含花槽宽度），桥面净宽4.5m。梯道结构采用钢板焊制闭合箱形截面连续梁，坡度为1:4，设有0.6m宽自行车坡道，梯道总宽为5.0m，净宽4.5m。桥梁主体两端各设升降电梯一部。中铁一局集团有限公司负责实施桥梁下部基础结构分部工程，包含（钻孔灌注桩；承台；A0、B0基础；Z1墩处扩大基础）施工内容。 建设规模及主要技术指标： 一、隧道设计标准 1. 道路性质：城市快速路； 2. 道路横断面：主路双向6车道加集散车道； 3. 设计荷载：地下隧道结构为城-A级；					

4. 道路限界高度: $\geq 5m$;
 5. 排水设计重现期: 3 年;
 6. 设计基准期: 100 年;
 7. 地震动峰值加速度: 抗震设防基本烈度为 7 度, 地震动峰值加速度: $0.1g$, 按 8 度采取抗震措施;
 8. 结构安全等级: 一级。
 9. 隧道防水等级: 二级;
 10. 耐久性设计: 本工程环境类别为 II 类;
 11. 抗浮安全系数: ≥ 1.05 ;
 12. 主线隧道内最大纵坡 4.5%, 匝道隧道内最大纵坡 7%, 路面横坡 1.5%。(按三标)的
 二、K3+992人行天桥设计标准
 1、设计荷载: 人群 $4.0KN/m^2$, 基本风压为 $0.9Kpa$; 栏杆、扶手竖向荷载 $2KN/m$, 水平荷载 $2.5KN/m$; 温度: $\pm 30^\circ C$ 。
 2、桥面布置: 主桥桥面全宽 $5.8m$ (含花槽宽度), 人行系统净宽 $4.5m$, 引桥桥面全宽 $5.0m$, 人行系统净宽 $4.5m$ 。
 3、桥梁顶面纵横坡: 纵坡由桥面竖曲线及预拱度形成, 横坡为双面坡设计, 坡度为 1%;
 4、地震作用: 按地震动峰值加速度系数 $0.1g$;
 5、设计安全等级: 一级;
 6、环境类别: II 类环境(氯化物环境), 环境作用等级: II-C 级;
 7、设计基准期为 100 年;
 8、设计使用年限: 50 年。
 9、天桥上部结构竖向自振频率: 不小于 $3HZ$ 。
 10、净空: 主车道 $\geq 5.0m$; 人行道净空 $\geq 2.5m$ 。

工 程 建 设 内 容	道路工程	中铁一局集团有限公司负责实施隧道顶部土方回填施工, 起讫里程: 左右线 K3+163.7~K3+476.126, 左右线起始于 K3+785.734 至 K4+070 (左线) 及 K4+130 (右线) 土方回填。
	桥梁工程	K3+992 人行天桥下部基础结构, 天桥桥墩基础 D=100cm 钻孔灌注桩和扩大基础形式, 天桥 Z1 墩采用扩大基础, 支撑于隧道结构顶部。桩基采用 C30 水下混凝土, 承台及扩大基础采用 C30 混凝土, 桩基共计 12 根, 承台共计 10 座、扩大基础 1 座。 中铁一局集团有限公司负责施工桥梁下部基础结构分部工程, 包含 (钻孔灌注桩; 承台; A0、B0 基础; Z1 墩处扩大基础) 施工内容。
	隧道工程	土建三标隧道工程, 起讫里程: 左线 K3+163.7~K4+070、右线 K3+163.7~K4+130 (其中 K3+476.126~K3+785.734 左右线 310m 范围隧道主体结构与南山站同阶段实施并已通过竣工验收, 此段隧道主体结构不在桂庙路三标验收范围内) 左线总长共 596.3m、右线总长共 656.3m。隧道双向 8 车道, 结构净宽 17.55 米, 结构净高 7.9 米, 设计车速 80km/h, 道路等级为一级公路兼城市道路功能, 隧道侧墙及中墙位置设置管廊及排水沟。

工 程 建 设 内 容	通道桥涵	无
	给排水工程	无
	交通设施工程	无
	交通信号和 监控工程	无
	电力及照明工程	无
	绿化景观工程	无
	其他附属设施	K3+404.635 处设置逃生通道一处, K4+040 南海立交处设置雨污水泵房一座。
对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:		
1、对勘察单位的评价		
勘察单位深圳市勘察测绘院有限公司能较好地执行设计合同中的义务, 勘察质量可靠。		
2、对设计单位的评价		
设计单位北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地执行设计合同中的义务, 依据工程立项的要求, 设计文件基本体现了工程的建设意图, 在施工过程中能较好地跟踪服务, 及时完善设计方案, 配合施工管理。		
3、对监理单位的评价		
监理单位中咨工程管理咨询有限公司较好地履行监理职责、严格监理, 热情服务, 把好了工程安全质量计价计量关。		
4、对施工单位的评价		
施工单位中铁一局集团有限公司施工组织有序、管理严格、施工质量、安全满足要求, 质保资料基本齐全。		

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

代建单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程实际情况, 组成各专业验收组。

1、验收组

组长	王吉光
副组长	梁双成
组员	王翔、刘飞、吴尚仪、张万照、申浩、孙义、龚旭亚

2、专业组

专业组	组 长	组员
道路工程	王吉光	
桥梁工程		张日、郑皓、李颜、李艳春、周文明、黄乐新、
隧道工程		徐立强、王翔、张万照、董天军、雷亚峰、雷文超
其他附属设施		
合同商务组	杨俊	杨俊
档案资料组	顾韵梅	顾韵梅
给水排水工程	\	\
交通设施工程	\	\
交通信号和监控工程	\	\
电力及照明工程	\	\
绿化景观工程	\	\

(二) 验收程序实施

- 1、代建单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已完成设计文件和合同约定内容
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 已完成工程竣工图及光盘、竣工档案验收
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 均签署质量合格文件
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: 已按规程要求送检, 报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: 已完成检测工作并全部合格
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 道路工程管养建议书暂无, 项目执行报告已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已按要求整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况: 工程质量保修书已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 均已进行量化评价

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	
桥梁工程	合格	合格	
隧道工程	合格	合格	
给水排水工程	\	\	\
交通设施工程	\	\	\
交通信号和监控工程	\	\	\
电力及照明工程	\	\	\
绿化景观工程	\	\	\
其他附属设施	合格	合格	

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

该工程根据依据竣工图、设计变更通知单, 经过工程实体检查已全部完成施工合同内容, 工程实体外观质量检查及量测, 符合设计和相关规范规定要求, 工程质量保证资料内容真实、齐全、完整, 竣工资料齐全, 符合验收规范及档案整理规定要求。经现场踏勘验收, 本工程满足相关使用功能和安全要求; 整体工程质量符合设计及相关规定要求, 同意竣工验收交付使用。

建设 单 位 审 查 情 况	经审查, 同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2021 年 8 月 10 日)。	
	项目负责人(签字):	代建项目负责人(签字):
	单位负责人(签字):	代建单位负责人(签字):
	建设单位(盖章):	代建单位(盖章):
2021 年 8 月 10 日		
单位负责人(签字):	单位负责人(签字):	
勘察负责人(签字):	设计负责人(签字):	
勘察单位(盖章):	设计单位(盖章):	
单位负责人(签字):	单位负责人(签字):	
项目经理(签字):	项目总监(签字):	
施工单位(盖章):	监理单位(盖章):	
2021 年 8 月 10 日		

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	桂庙路快速化改造（一期）工程 地铁共线段三标	竣工验收 会议日期	2021年8月10日	
竣工验收 小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	李鹏	项目主任	
代建单位	深圳市地铁集团有限公司	梁双成	总工办高工	
		王吉光	部长	王吉光
		郑皓	安质部部长	郑皓
		李颜	总工办工程师	李颜
		杨俊	合约负责人	杨俊
		李艳春	设计负责人	李艳春
		张日	项目负责人	张日
		顾韵梅	档案工程师	顾韵梅
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	龚旭亚	负责人	龚旭亚
		王翔	项目负责人	王翔
设计单位	北京市市政工程设计研究总院 有限公司	刘飞	副院长	刘飞
		徐立强	隧道专业总工	徐立强
施工单位	中铁南方投资集团有限公司	张万照	指挥长	张万照
		董天军	总工程师	董天军
	中铁一局集团有限公司	孙义	项目经理	孙义
		雷亚峰	总工	雷亚峰
		雷文超	副总工	雷文超
		黄建平	资料主管	黄建平
		吴尚仪	总监	吴尚仪
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	周文明	总代	周文明
		黄乐新	专监	黄乐新

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。

2.1.3 赤峰市中环路快速化改造工程（大板路南通中环段、G306 道路改造工程南段道路工程、文钟一街道路工程）三标段

2.1.3.1 合同关键页

(G F -2012-0202)

合同编号：CFZJZHL-HT-10

建设工程监理合同

(第六标段)

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人(全称): 赤峰市中建中环路建设运营有限公司

监理人(全称): 中咨工程建设监理公司

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: 赤峰市中环路快速化改造工程 PPP 项目(第六标段);
2. 工程地点: 赤峰市;
3. 工程规模: ;
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 暂定价 144936.73 万元。

本标段范围以最终委托人划分的具体桩号为准。

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

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标函及投标函附录;
4. 专用条件及附件;
5. 通用条件;
6. 监理规范;
7. 技术标准和要求;
8. 监理与相关服务报价表;
9. 监理与相关服务建议书;

10. 在协议书中约定的构成本合同组成部分的其它文件。

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、总监理工程师

总监理工程师姓名：段拥军，身份证号码：320102196801262837，
注册号：00386063。

五、签约酬金

签约酬金：人民币陆佰陆拾伍万捌仟叁佰元整（¥6658300）。其中，不含税
价款为人民币陆佰贰拾捌万壹仟肆佰壹拾伍元整（¥6281415），增值税为人民币
叁拾柒万陆仟捌佰捌拾伍元整（¥376885），增值税税率暂按6%计算。

根据中标通知书，监理服务收费基准价下浮比例为67.5%，专业调整系
数为1.0，复杂程度调整系数为1.0；以上收费下浮比例及调整系数在结算
时不再调整。

包括：

- 施工阶段监理酬金：人民币陆佰叁拾贰万伍仟叁佰捌拾伍元整（¥6325385）。
- 保修阶段服务酬金：人民币叁拾叁万贰仟玖佰壹拾伍元整（¥332915）。

鉴于本项目建安费为暂定价，监理签约酬金是根据暂定建安费按照监理单
位中标的计费标准计算的暂定监理费，最终以财政审定的对应的建安费重新
核算监理费。

六、期限

- 监理期限：以实际开工之日起至保修期结束止。
- 相关服务期限：
 - 施工阶段服务期限：预计36个月。
 - 保修阶段服务期限：按国家《建设工程质量管理条例》规定的保修
期限，本项目保修期24个月。

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，按照本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2017 年 8 月 6 日。
2. 订立地点：赤峰市鲁商大厦 7 层。
3. 本合同一式捌份，具有同等法律效力，委托人肆份，监理人肆份。

委托人：_____



住所：_____

监理人：_____



住所：北京市海淀区飞车庄西路 32 号

法定代表人或其授权的代理人：

(签字) _____



法定代表人或其授权的代理人：

(签字) _____



开户银行：兴业银行赤峰分行营业部

开户银行：工商银行北京四道口支行

账号：595010100100034270

账号：0200 0493 0900 4600 306

2.1.3.2 竣工验收报告

建设工程竣工验收证明书

工程名称	赤峰市中环路快速化改造工程（大板路南通中环段、G306道路改造工程南段道路工程、文钟一街道路工程）三标段	工程地点	赤峰市中心城区
建筑面积	167400 m ²	结构、层数、高度、跨度	沥青混凝土道路：现浇连续箱梁桥长325.9m；主跨40m；污水管道直径0.4m~1.0m；长度4280m；雨水管道1.35m~2.4m；长度4470m；绿化面积2.8万m ² 。
开工时间	2019年06月14日	竣工时间	2020年8月4日
施工图审查号		施工许可证	150401201911200118

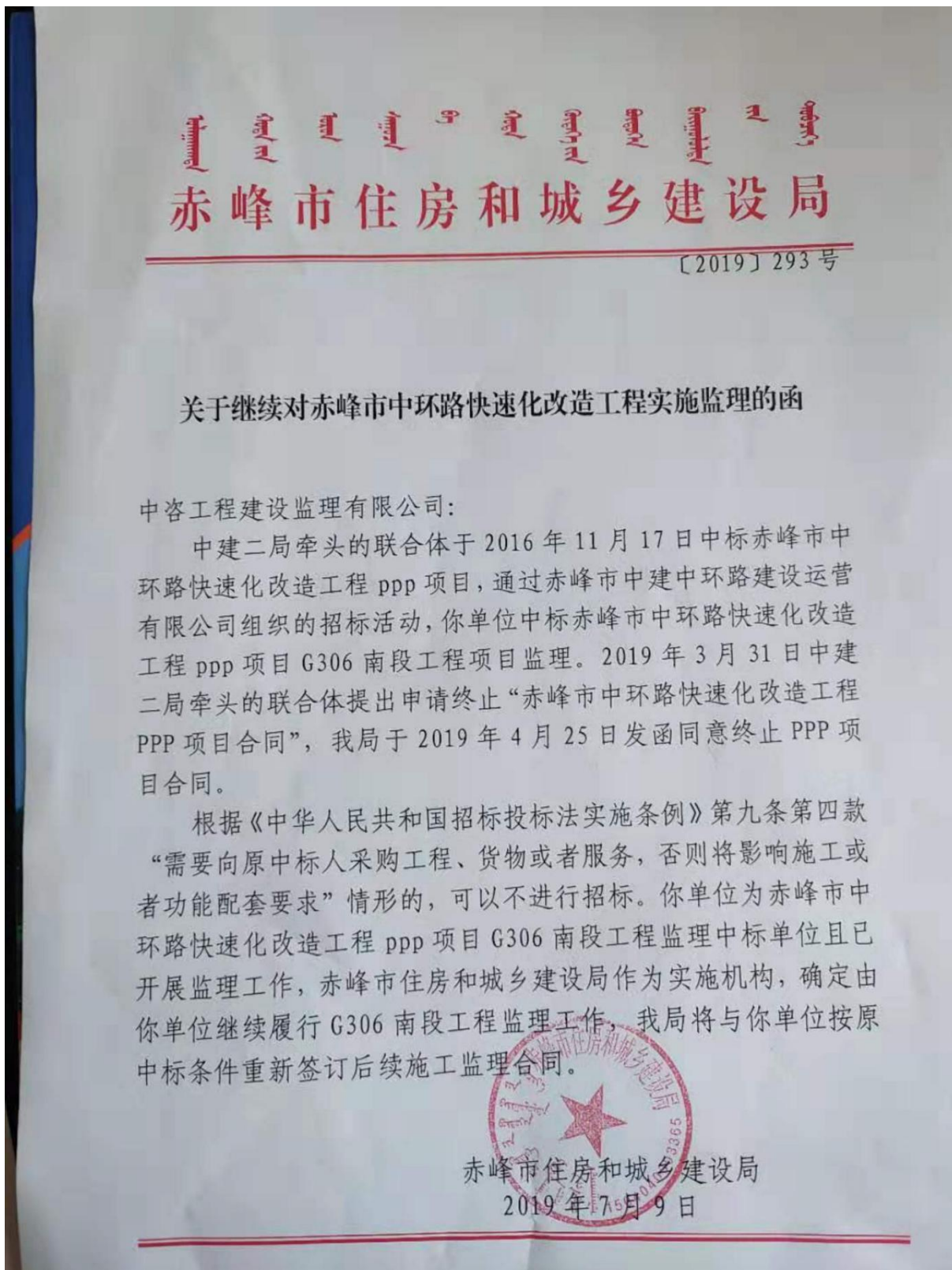
工程质量评定等级及验收结论：

该工程竣工验收合格，同意交付使用。

参加验收单位	建设单位：赤峰市住房和城乡建设局	项目负责人：张伟印子 1504020012138 （公章）
	勘察单位：甘肃中建市政工程勘察设计研究院	项目负责人：海文印春 1504040003365 （公章）
	设计单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司	项目负责人：李海峰 6201028120320 （公章）
	监理单位：中咨工程管理咨询有限公司	项目负责人：鲁印静 1552340 （公章）
	施工单位：赤峰路达市政工程有限责任公司	项目负责人：张军印 1552340 （公章）

此表一式六份，质监站及参加验收单位各一份

2.1.3.3 项目名称变更证明



监 理 中 标 通 知 书

中咨工程建设监理公司：

我单位拟建设的赤峰市中环路快速化改造工程 PPP 项目监理第六标段监理【招标项目编号：E1504000001000078009006】招标，在赤峰公共资源交易中心采用公开招标方式，已于 2017 年 4 月 11 日按法定程序开标。

评标委员会依据招标文件中确定的评标标准对所有投标书评定后，我方接受由中咨工程建设监理公司所递交的赤峰市中环路快速化改造工程 PPP 项目监理第六标段监理投标文件，并确定为中标人。

中 标 价：基准价下浮 67.5%

监理服务期：以实际开工日期起至保修期结束止

工程 质量：合格

项目管理机构如下：

项目总监：段拥军

市政专业监理工程师：李志敏、何斌、汪庆春

电气专业监理工程师：陈立、许刚

给排水专业监理工程师：雷培军、邹勇军

中标单位收到中标通知书后，于 30 日内到赤峰市中建中环路建设运营有限公司与招标人签订工程合同。

招标人（盖章）：赤峰市中建中环路建设运营有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

日期：2017 年 7 月 10 日

代理机构（盖章）：山东三维建设项目建设管理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

日期：2017 年 7 月 10 日

赤峰市中环路快速化改造工程 PPP 项目 第六标段建设工程监理合同补充协议 (一)

委托人 (全称): 赤峰市中建中环路建设运营有限公司

监理人 (全称): 中咨工程建设监理有限公司

鉴于:

(1) 双方已签署《建设工程监理合同(第六标段)》, 协议书中约定: 工程概算投资额或建筑安装工程费: 暂定价 144936.73 万元。本标段范围以最终委托人划分的具体桩号为准。

(2) 赤峰市住建委《关于中环路快速化改造项目 2018 年开工路段的函》(赤建发函字[2018] 44 号) 中确定的开工路段。

现委托人和监理人双方根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关现行法律、法规的规定, 在平等、自愿的基础上, 订立本补充协议, 内容如下:

1、本标段监理范围确定如下:

(1) 306 国道南段 (学院北街-高速南环), 具体桩号为:

GK10+100 ~ GK14+992,

(2) 文钟一街 (大板路南通-306 国道), 具体桩号为:

WK0+000 ~ WK0+360,

经测算, 本监理范围的建安费约为 30774 万元。根据监理人中标的监理服务收费基准价下浮比例为 67.5%, 本标段监理服务费暂

定为 182.97 万元，最终以财政审定的对应的建安费重新核算监理费。

2、原条款：专用条件 2.3.1 “投入监理人员数量：监理人须将所配备监理人员的证书原件在委托人处备案，工程预验收后返还。”

修改为：删除此条款。

3、原条款：专用条件 2.9.1 履约保证金：“履约保证金为合同总价的 10%，即人民币陆拾陆万伍仟捌佰叁拾元整（¥665830），”

修改为：监理人需缴纳履约保证金为人民币壹拾捌万贰仟玖佰柒拾元整（¥182970）。

4、如本补充协议的约定与原监理合同相关条款的约定有任何不一致或相互矛盾之处，则视为本补充协议的约定取代原监理合同的相关约定，并应以本补充协议的约定为准，但本补充协议未涉及事宜仍应遵守原监理合同的相关约定。

5、本补充协议经双方签署盖章后立即生效，并对各方具有法律约束力。

6、本补充协议以中文书写，一式捌份，甲乙双方各执肆份，每一份具有同等法律效力。

委托人：（盖章）

监理人：（盖章）

法定代表人或其
授权的代理人：

法定代表人或其
授权的代理人：

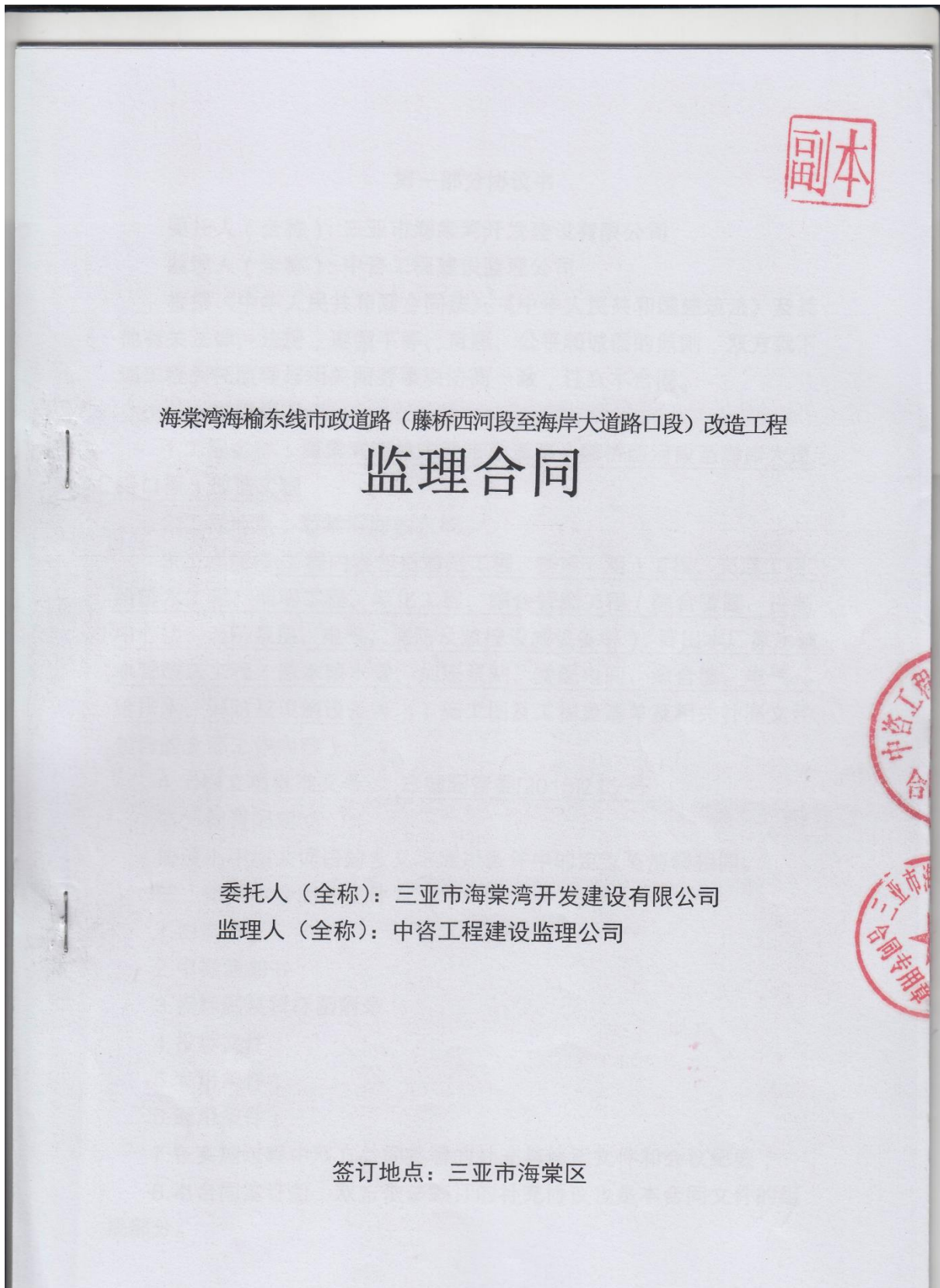
年月日

年月日



2.1.4 海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程

2.1.4.1 合同关键页



第一部分协议书

委托人(全称):三亚市海棠湾开发建设有限公司

监理人(全称):中咨工程建设监理公司

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:海棠湾海榆东线市政道路(藤桥西河段至海岸大道路口段)改造工程

2.工程地点:海棠湾海榆东线

3.工程规模:工程内容包括道路工程、桥梁(涵)工程、交通工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、综合管廊工程(综合管廊、控制中心楼、消防泵房、电气、消防及监控设施设备等),青田水厂原水输水管改造工程(原水输水管、加压泵站、变配电间、综合楼、电气、给排水、消防及设施设备等)。(施工图及工程量清单及相关补充文件包含的全部工作内容)。

4.工程立项批准文号:三服园管委[2015]215号

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

1.协议书;

2.中标通知书;

3.投标函及投标函附录

4.投标文件;

5.专用条件;

6.通用条件;

7.在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件和会议纪要;

8.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。

9. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

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、总监理工程师

总监理工程师姓名：宣典鹏，注册专业：市政公用工程、房屋建筑工程，监理工程师注册号：44006015。

五、签约酬金

根据国家发展和改革委员会、建设部下发的《关于印发建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知(发改价格[2007]670)规定计取建设监理收费基准价并做相应下浮后，本项目监理费设定招标控制价为：¥14684800元。经公开招标，最终暂定在本合同监理费中标价为人民币 壹仟壹佰柒拾肆万柒仟捌佰元(¥11747800 元)，中标浮动率为 -20%。本项目的监理服务费最终结算以三亚市审计局审计结论为准。

六、期限

1. 监理期限：

本合同监理服务期为有效工期 910 日历天加缺陷责任期(缺陷责任期为 24 个月)。开工时间自监理人实际进场时间为准。

七、双方承诺

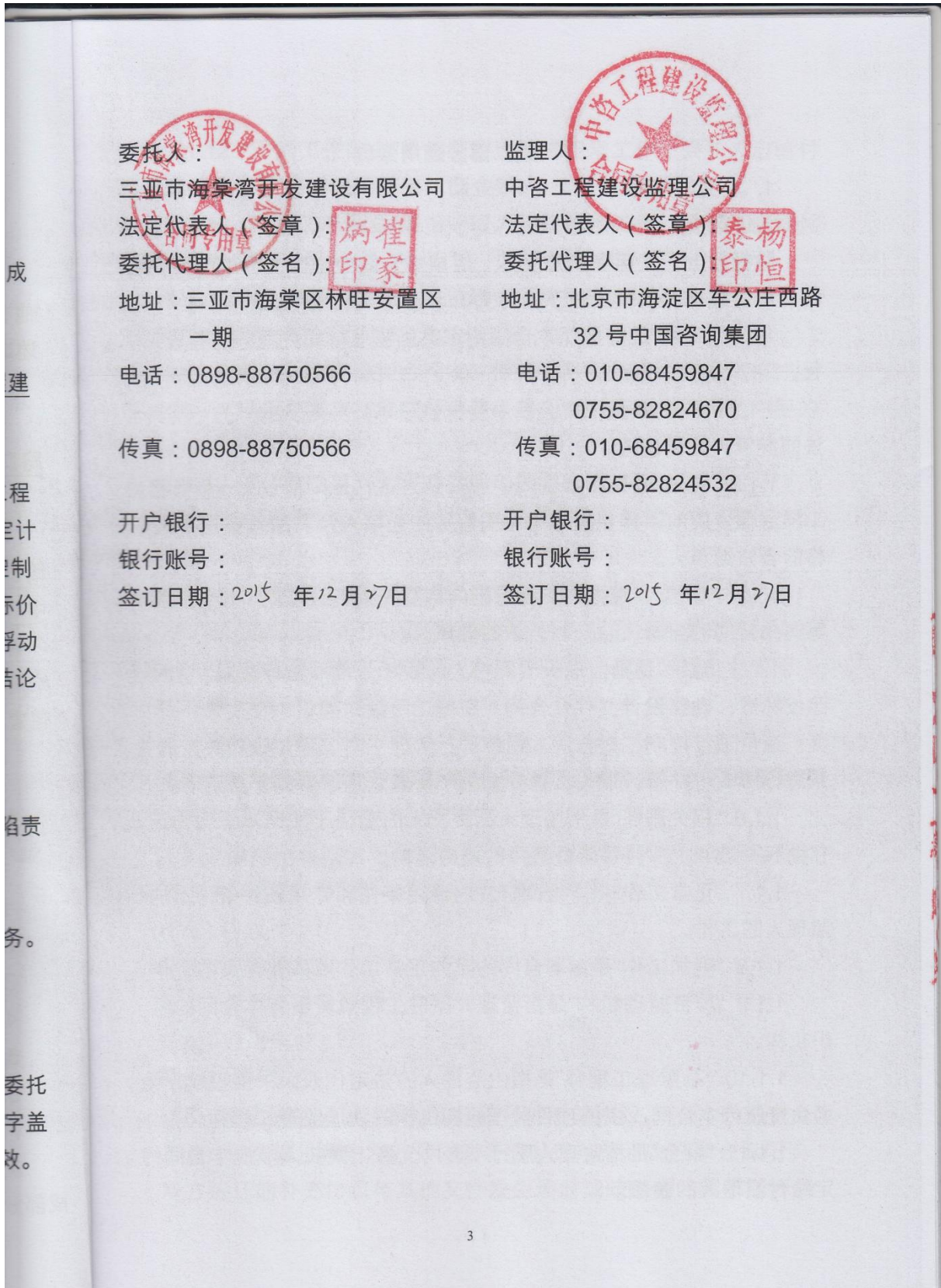
1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

八、合同订立

1. 订立时间：2015 年 12 月 27 日。

2. 订立地点：三亚市海棠区

3. 本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，正本壹份，由委托人执有；副本壹拾壹份，委托人执柒份，监理人执肆份，双方签字盖章后生效，监理人履行完监理工作内容，委托人结清监理费后失效。



2.1.4.2 竣工验收报告

统表_13

工程竣工验收报告

工程名称: 海棠湾海榆东线市政道路(藤桥西河段至海岸大道路口段)改造工程(综合管廊)

建设单位: 三亚市海棠湾开发建设有限公司

2019年1月19日



扫描全能王 创建

工程名称	海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程项目（地下综合管廊工程）		
建设单位	三亚市海棠湾开发建设有限公司	工程地址	三亚市海棠湾
勘察单位	广东省建筑设计研究院	工程总造价	123514.97 万元
设计单位	天津市市政工程设计研究院	基础类型	/
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	结构类型/层数	钢筋混凝土
监理单位	中咨工程建设监理公司	质量监督单位	三亚市建筑工程质量安全监督站
开工日期	2016 年1月1日	竣工验收日期	2019年06月30日
工程完成设计与合同所约定内容情况	目前已完成设计图纸、施工合同约定的全部内容，施工严格按照设计图纸、变更文件、国家现行的施工验收规范、标准图集、工程建设标准强制性条文以及现行地方标准和规程。		
竣工验收程序	1. 建设单位组织，成立验收组； 2. 参建单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 3. 审阅各参建单位提供的工程档案资料； 4. 实地查验工程质量； 5. 形成工程竣工验收结论。		
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。		
验收组	组长	钟伟	
	副组长	兰宗育、王孟学	
	组员	易海、高方华、唐军建、王冠朝、马晓航、刘彬彬、王飞、张练斌、王祥义、王强、谢世哲、陈俊恺、陈明聪、杨谨榕、李福源、王祥雨、洪国明、赵德山、蒲正禹、吴文浩、侯伟、张越洲、褚勇超、于子君、李伟东、陈英明、林其繁、李潇、黄佳兴、张一、林峰、彭昊、任硕、陈运莹、陈婧菲、郑嘉瑶、陈亚明、邢樱子	
专业组		组长	组员
综合管廊结构工程		易海	高方华、唐军建、王冠朝、马晓航、刘彬彬、王飞、张练斌、王祥义
综合管廊管线工程		王强	谢世哲、陈俊恺、陈明聪、杨谨榕、李福源、王祥雨
综合管廊电气设备工程		洪国明	赵德山、蒲正禹、吴文浩、侯伟、张越洲、褚勇超
综合管廊消防工程		于子君	李伟东、陈英明、林其繁、李潇、黄佳兴、张一
竣工资料审核小组		林峰	彭昊、任硕、陈运莹、陈婧菲、郑嘉瑶、陈亚明



扫描全能王 创建

子系统检测记录

工程名称	海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程		序号	1	
子系统名称	火灾自动报警及消防联动系统		检测部位	消控中心	
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司		项目经理	鲁航线	
分包单位	武汉惠朋智能科技有限公司		分包项目经理	张令斗	
执行标准名称及编号	智能建筑工程施工技术操作规程 (DBJ13-44-2016)				
主控项目	系统检测内容		规范规定	系统检测评定记录	检测结果
				合格	不合格
	系统检测	执行 B50166 规范、系统应是独立的系统	符合要求	√	
	与其他系统联动	应符合 GB50166 标准和设计要求	符合要求	√	
	电池兼容性防护功能	应符合 GB16838 规定	符合要求	√	
	火灾报警控制器界面	汉化的图形显示截面积中文屏幕菜单	符合要求	√	
一般项目	与其它系统的接口和通信功能		消控室安防等其他系统的接口和通信功能	符合设计要求, 通信正常	√
	火灾探测器性能及安装情况	检测智能型及普通型火灾探测器性能及安装数量	符合设计要求	√	
	公共广播与紧急广播共用时	应符合 GB50166 要求	符合要求	√	
强制性条文	消防控制室		应满足 GB50166、GB/T50314 要求, 消防控制系统应独立设置	符合要求	√
	向建筑设备监控系统传输、显示火灾报警信息的一致性	与建筑设备监控系统的接口、对火灾报警的响应、火灾运行模式	性能符合要求, 显示一致	√	
	新型消防设施的设置情况及功能检测和可靠性	早期火灾智能火灾检测系统、大空间烟雾探测报警系统、大空间红外图像矩阵火灾报警及灭火系统、可燃气体泄漏报警器控制系统	性能符合设计和产品技术文件要求, 运行可靠	√	
存在问题处理情况	无				
检测结论	合格				
施工单位 项目专业技术负责人	监理单位 专业监理工程师	建设单位 项目专业技术负责人			
唐顺辉	监理单位 专业监理工程师				



扫描全能王 创建

竣 工 验 收 证 书

施管表2

工程名称	海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程			开工日期	2016年1月1日	对工程的质 量 评 价		
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司			竣工日期	2019年6月30日			
合同造价 (万元)	123514.97	施工决算 (万元)		竣工验收日期	2019年7月19日			
<p>验收范围及数量：</p> <p>综合管廊工程包括地下综合管廊、监控中心、给水工程、中水工程、通风工程、消防工程、监控工程、电气工程及照明工程等。综合管廊主体全长约7.7km，钢筋混凝土结构，综合管廊内设置有：给水管（DN400），中水管（DN400），水厂连通管（DN800），电力（24回10KV、12回110KV），通信（24孔）。综合管廊共设43个防火分区，每个防火分区间距小于200m。每个防火单元内设消防、通风、排水、照明、监控以及管廊附属构筑物（防火门及排风口、投料口、自然通风风口、管线接入井及管廊标以牌等），监控中心地下一层，地上两层，建筑面积1335.95m²，门卫建筑面积13.1m²，根据监控中心的位置，综合管廊在K6+024处预留连通管廊与控制中心连接。</p>								
<p>参加竣工验收单位意见</p>								
建设单位	 (盖章)			设计单位	 (盖章)			
施工单位	 (盖章)			监理单位	 (盖章)			
监理单位	 (盖章)			施工单 位	 (盖章)			
勘察单位	 (盖章)			邀请单 位	 (盖章)			
<p>存在问题及处理意见：</p>								

工程竣工验收报告

工程名称: 海棠湾海榆东线市政道路(藤桥西河段至海岸大道路口段)改造工程(道路及配套工程)

建设单位: 三亚市海棠湾开发建设有限公司

2020年5月22日

工程名称	海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程项目（道路及配套工程）		
建设单位	三亚市海棠湾开发建设有限公司	工程地址	三亚市海棠湾
勘察单位	广东省建筑设计研究院	工程总造价	123514.97 万元
设计单位	天津市市政工程设计研究院	基础类型	/
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	结构类型/层数	沥青混合料路面/钢筋混凝土结构
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	质量监督单位	三亚市建筑工程质量安全监督站
开工日期	2016年1月1日	竣工验收日期	2020年5月22日
工程完成设计与合同所约定内容情况	目前已完成设计图纸、施工合同约定的全部内容，施工严格按照设计图纸、变更文件、国家现行的施工验收规范、标准图集、工程建设标准强制性条文以及现行地方标准和规程。		
竣工验收程序	1. 建设单位组织，成立验收组； 2. 参建单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 3. 审阅各参建单位提供的工程档案资料； 4. 实地查验工程质量； 5. 形成工程竣工验收结论。		
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。		
验收组	组长	钟伟	
	副组长	兰宗育	
	组员	易海、蒙星运、唐军建、王冠朝、何昌照、马晓航、刘彬彬、张练斌、王强、陈俊恺、陈明聪、王佳南、梁其达、孔宪晟、陈忠科、洪国明、蒲正禹、吴文浩、李潇、孙颖、王飞、王祥义、赵德山、李伟东、于子君、邝艳、单宇意、侯伟、林峰、林其繁、任硕、陈运莹、彭昊、曹一丁、杨敏、谢辉、郑嘉瑶、陈亚明、覃龙美	
专业组		组长	组员
道路工程		易海	蒙星运、唐军建、王冠朝、何昌照、马晓航、刘彬彬、张练斌
给排水工程		王强	陈俊恺、陈明聪、王佳南、梁其达、孔宪晟、陈忠科
铺装工程		洪国明	蒲正禹、吴文浩、李潇、孙颖、王飞、王祥义
智能交通工程		赵德山	李伟东、于子君、邝艳、单宇意、侯伟
竣工资料审核小组		林峰	林其繁、任硕、陈运莹、彭昊、曹一丁、杨敏、谢辉、郑嘉瑶、陈亚明、覃龙美

验收组对竣工验收程序和参建主体的评价意见	<p>竣工验收程序执行情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设单位已按设计图纸、合同约定完成全部工作内容,具备竣工验收条件 2. 审查施工、勘察、设计、监理单位提供的工程质量和合格证明资料 3. 成立验收小组,以组员名单,制定验收方案,召开验收会议等 <p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>建设单位已按合同约定支付工程款</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等单位的评价:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察、设计单位均按合同约定认真履行职责,并按强制性标准执行 2. 施工单位严格执行合同约定及国家强制性标准,施工符合设计及规范要求 3. 监理单位认真履行职责,对工程质量进行严格监督,施工过程中按要求进行旁站,每道工序验收合格后才允许下道工序施工
	<p>符合国家质量标准规范,同意验收、使用</p>
竣工验收结论	<p>参加验收人员:</p> <p>详见签到表</p>

竣 工 验 收 证 书

施管表2

工程名称	对工程的 质量 评价		
	开工日期	竣工日期	评价
海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道段）改造工程项目建设项目（道路及配套工程）	2016年1月1日	2016年1月22日	优良
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	竣工日期	
合同造价(万元)	123514.97	施工决算(万元)	
验收范围及数量:	竣工验收日期	2016年5月22日	
道路及配套工程主要包括: K0+260~K9+424海榆东线市政化道路改造, 宽42m, 主干路, 沥青混合料路面, K0+153小桥一座(局部), K0+789小桥一座, 环岛高速跨线桥一座, 跨龙海路桥一座及16座箱涵, K0+260~K9+424范围配套的雨水工程、污水工程、改渠工程、给水工程、中水工程、电力管线工程、通讯管线工程、交通设施及监控工程等。			
建设单位	海南中建海投建设有限公司	设计单位	中建海投建设有限公司
建设单位	海南中建海投建设有限公司	施工单位	中建海投建设有限公司
监理单位	海南中建海投建设有限公司	施工单位	中建海投建设有限公司
勘察单位	海南中建海投建设有限公司	邀请单位	

存在问题及处理意见:

无

工程竣工验收报告

工程名称: 海棠湾海榆东线市政道路(藤桥西河段至海岸
大道路白段)改造工程(原水工程)

建设单位: 三亚市海棠湾开发建设有限公司

2020年12月1日

工程名称	海棠湾海榆东线市政道路（藤桥河西段至海岸大道路口段）改造工程项目（道路及配套工程）		
建设单位	三亚市海棠湾开发建设有限公司	工程地址	三亚市海棠湾
勘察单位	广东省建筑设计研究院	工程总造价	123514.97 万元
设计单位	天津市市政工程设计研究院	基础类型	/
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	结构类型/层数	沥青混合料路面/钢筋混凝土结构
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	质量监督单位	三亚市建筑工程质量安全监督站
开工日期	2016年1月1日	竣工验收日期	2020年12月1日
工程完成设计与合同所约定内容情况	目前已完成设计图纸、施工合同约定的全部内容，施工严格按照设计图纸、变更文件、国家现行的施工验收规范、标准图集、工程建设标准强制性条文以及现行地方标准和规程。		
竣工验收程序	1. 建设单位组织，成立验收组； 2. 参建单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 3. 审阅各参建单位提供的工程档案资料； 4. 实地查验工程质量； 5. 形成工程竣工验收结论。		
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。		
验收组	组长	孙炳学	
	副组长	钟伟	
	组员	易海、邝艳、唐军建、梁其达、陈莹明、刘彬彬、孔宪晟、杨来潮、王飞、施向东、兰宗育、陈俊恺、陈明聪、曹一丁、何昌照、马晓航、侯伟、范科博、关富俊、林忠杰、洪国明、王冠朝、李伟东、李潇、杨敏、杨来富、张练斌、吕仲河、周健飞、王佳南、钟杨、彭昊、谢辉、郑志超、邢樱子	
专业组		组长	组员
土建工程		易海	邝艳、唐军建、梁其达、陈莹明、刘彬彬、孔宪晟、杨来潮、王飞、施向东
管道及设备工程		兰宗育	陈俊恺、陈明聪、曹一丁、何昌照、马晓航、侯伟、范科博、关富俊、林忠杰
道路、绿化工程		洪国明	王冠朝、李伟东、李潇、杨敏、杨来富、张练斌、吕仲河、周健飞
竣工资料审核小组		王佳南	钟杨、彭昊、谢辉、郑志超、邢樱子

	<p>竣工验收程序执行情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 原工程已按设计图纸、合同约定或全部工作内容具备竣工验收条件 2. 审查施工、勘察、设计、监理单位提交的工程质量合格证明资料 3. 确定验收小组及人员名单、制定验收方案、召开验收会议等
验收组对竣工验收程序和参建主体的评价意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>建设单位已按合同约定支付工程款</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等单位的评价:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察、设计单位均按合同约定认真履行职责,并按强制性标准执行 2. 施工单位严格执行合同约定及国家强制性标准,施工方案及规范要求 3. 监理单位认真履行职责,对工程质量进行严格监督,施工过程中按要求进行旁站,每道工序验收合格后方允许下道工序施工
竣工验收结论	<p>符合国家质量标准规范,同意验收使用</p>
	<p>参加验收人员:</p> <p>详见签到表</p>

竣工验收证书

施管表2

工程名称	海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程项目建设（道路及配套工程）			开工日期	2016年1月1日			对工程的质 量 评 价			
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司			竣工日期	2020年12月1日			优良			
合同造价 (万元)	123514.97	施工决算 (万元)		竣工验收日期	2020年12月1日			参加竣工验收单位意见			
验收范围及数量：				建设单位			设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
				 签名:  (盖章)			 签名:  (盖章)	 签名:  (盖章)	 签名:  (盖章)	 签名:  (盖章)	 签名:  (盖章)
原水工程主要包括：新建调蓄池、调蓄池至青田水厂段地埋丙级DN1400预应力钢筒混凝土管道及井室，线路全长约19.5km，一级原水加压泵站包含泵房及吸水井、变配电间、综合楼、发电机房、庭院道路及绿化等。											
存在问题及处理意见：											

2.1.5 十堰市武当路复线与三峡路工程 PPP 项目之三峡路

2.1.5.1 合同关键页

第一部分 协议书

委托人（全称）：十堰宝冶城市建设有限公司

监理人（全称）：中咨工程建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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：十堰市武当路复线与三峡路工程 PPP 项目之三峡路监理；

2. 工程地点：湖北省十堰市；

3. 工程规模：十堰市武当路复线与三峡路工程 PPP 项目位于十堰市，包括武当路复线工程与三峡路工程两个子工程。三峡路起点位于张湾区新疆路（不含新疆路立交桥），终点于十堰市东汽体育馆处接车城南路，大体为东-西走向。三峡路实施全长约 7.232km，按照城市规划主干路标准建设，道路红线宽：新疆路至发展大道规划红线宽 30m，发展大道至终点规划红线宽 40m。本项目共设平面交叉 1 处，菱形互通式立交两座 1 处，全线设置 3 座桥梁，3 座隧道。具体以施工图纸为准。具体以施工图纸为准。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：三峡路建安工程费暂定 93504 万元（含增值税）。

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

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，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

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、总监理工程师

总监理工程师姓名：魏波，身份证号码：210504196702111354，
注册号：00362855。

五、签约酬金

签约含税酬金暂定为（大写）：签约含税酬金暂定为（大写）：
柒佰零陆万贰仟贰佰壹拾玖元整（¥7062219.00）。

包括：

1. 监理酬金：∠。
2. 相关服务酬金：∠。

其中：

（1）勘察阶段服务酬金：∠。

(2) 设计阶段服务酬金: /。

(3) 保修阶段服务酬金: /。

(4) 其他相关服务酬金: /。



六、期限

1. 监理期限:

暂定自 ____ 年 ____ 月 ____ 日始, 至 ____ 年 ____ 月 ____ 日止。监理服务期暂定 914 天。

2. 相关服务期限:

(1) 勘察阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始, 至 / 年 / 月 / 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始, 至 / 年 / 月 / 日止。

(3) 保修阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始, 至 / 年 / 月 / 日止。

(4) 其他相关服务期限自 / 年 / 月 / 日始, 至 / 年 / 月 / 日止。

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。

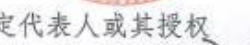
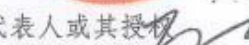
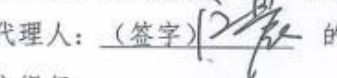
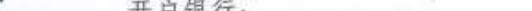
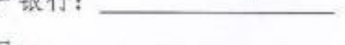
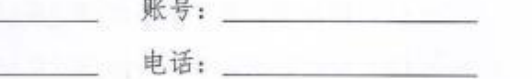
2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2019 年 8 月 15 日。

2. 订立地点: 湖北省十堰市。

3. 本合同一式 16 份, 具有同等法律效力, 双方各执 8 份。

委托人: 	(盖章)	监理人: 	(盖章)
住所: 	住所:	住所: 	住所:
邮政编码: 	邮政编码: 		
法定代表人或其授权 的代理人: 	法定代表人或其授权 的代理人: 		
开户银行: 	开户银行: 		
账号: 	账号: 		
电话: 	电话: 		
传真: 	传真: 		
电子邮箱: 	电子邮箱: 		

A13

竣工验收证书

工程编号: PA-ZB2017-36

工程名称: 十堰市武当路复线与三峡路工程 PPP
项目-三峡路

施工单位: 上海宝冶集团有限公司

资质等级证书号: D231234742

施工 单位 人员	经理（法人代表）	高武久	
	总工程师	刘洪亮	
	公司技术部门负责人	庞洪海	
	公司质检部门负责人	庞洪海	
	项目经理	李华	
	项目技术负责人	李文峰	
工程名称	十堰市武当路复线与三峡路工程PPP项目-三峡路	工程地点	十堰市张湾区
工程造价 (万元)	83735	施工决算 (万元)	
开工日期	2019-3-2	完工日期	2022-12-30
合同工期	2022-12-31	竣工日期	2023-5-17
验收范围及主要工程量			
序号	单位工程名称	验收范围及程量	备注
1	三峡路道路	道路长 7.232km 包括路基、基层、面层、人行道、边坡、挡土墙、截排水沟、边沟、涵洞 14 座，人行通道 1 座、临时圆管涵 3 座、改路 5 条，混凝土面层、雨水方沟。	
2	三峡路给排水	给水系统采用 DN300 和 DN500 球墨铸铁管、桥梁隧道再用焊接钢管；污水系统采用 II 级钢筋混凝土承插口管，180° 砂石基础，橡胶圈接口；雨水系统采用用 II 级钢筋混凝土平口管，120° 砂石基础，采用砂浆抹带。	
3	三峡路照明	箱变 4 台、25m 高杆灯 4 个、14m 路灯个、12 米 200w/75w 路灯 183 个，12 米 250w/75w 路灯 280 个，手孔井 16 座。	
4	三峡路交通工程	全线标志标线，指示牌、隔离墩、防撞桶、信号灯。	
5	三峡路绿化	路缘绿化带、中央绿化带、路肩绿化带、交叉口绿化带、桥梁好了绿化带。	
6	头堰水库溢洪道桥	连续小箱梁，(25+35+25) 米，全长 88.7m，桥面宽度 30m=5m 人行道+20m 机动车道+5m 人行道。	

7	镜潭沟大桥	右分离式结构, 连续小箱梁(30*3*3)m, 全长277.2m, 桥面宽度: 左幅 16.5m=4m 人行道+12m 机动车道+0.5m 栏杆; 左幅 16.5m=05m 栏杆+12m 机动车道+4m 人行道。	
8	艳湖高架桥	第一、第二联分左右线, 点三联开始分左右幅; YK10+910.037 处分为 3 幅, 左右幅设置 C1、C2 弯道上下桥, 具体分联为: (50+60+50) m+7* (3*30)m+(43+60+43+30)m, 桥梁全长 961.74m。	
9	头堰隧道	左洞 205m, 右洞 226m; 洞口防护、明洞、洞门墙、防排水、衬砌、人行道、照明、通讯、消防。	
10	镜潭沟隧道	左洞 180m, 右洞 176m; 洞口防护、明洞、洞门墙、防排水、衬砌、人行道、照明、通讯、消防	
11	艳湖隧道	左洞 503m, 右洞 501m; 洞口防护、明洞、洞门墙、防排水、衬砌、人行道、照明、通讯、消防、通风	
12	艳湖隧道配电房	地基与基础、主体、装饰装修	
13	艳湖隧道消防泵房	地基与基础、主体、装饰装修	
存在问题及处理意见			
<p>本工程各分部工程在施工过程中质量受控状态较好, 未出现严重的质量缺陷。对施工中发现的一般性的缺陷, 及时拿出整改方案, 整改完毕后报监理人员复查。从日常检查及复查情况看, 施工单位对上述质量缺陷及隐患进行及时整改, 并达到合格标准。</p>			
工程质量自评结论			
<p>我方在施工过程中严格按设计要求进行施工, 对现场的原材料严格送检, 现场留置混凝土试块和砂浆试块, 在监理的见证下严格送检, 检测均已合格。每道工序完成后按验收检查标准进行自检验收, 施工过程中出现的部分问题也已及时整改, 基础分部和主体分部的各项施工资料齐全, 真实有效。经检查各分部质量达到合格标准, 自评为合格。现工程已完成设计文件和合同约定的全部施工内容, 工程技术资料完整、准确。工程质量符合国家规范及相关技术标准要求, 已具备竣工验收的条件, 经公司组织验收自评合格, 可交付使用。</p>			

参加竣工验收单位意见			
建设单位	同意验收  项目负责人  (盖章)	设计单位	同意验收  项目负责人  (盖章)
勘察单位	同意验收  项目负责人  (盖章)	监理单位	同意验收  总监理工程师  (盖章)
施工单位	同意验收  项目经理  (盖章)	设施管理单位	管理负责人  (盖章)
竣工验收时间		2023年5月17日	

2.1.6 椿萱大道道路工程四标段施工工程监理

2.1.6.1 合同关键页

CX-2019第010

0200019002JL

建设工程委托监理合同

工程名称: 椿萱大道道路工程四标段施工工程监理

工程地点: 重庆市渝北区

委托人: 重庆市城市建设发展有限公司

监理人: 中咨工程建设监理有限公司



第一部分 协议书

委托人（全称）：重庆市城市建设发展有限公司

监理人（全称）：中咨工程建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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：椿萱大道道路工程四标段施工工程监理；
2. 工程地点：重庆市渝北区；
3. 工程规模：道路全长约 6.1km。道路等级为城市快速路，双向 8 车道，标准路幅宽度 54 米，设计车速 80km/h。四标：主线长 1240 米（含 1 座桥梁，长度 80 米），春华立交（含 1 座车行下穿到 180 米和 2 座匝道桥 256 米、78 米）；
4. 暂定建安费：约 59000 万元（人民币）。

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

1. 协议书；
2. 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
3. 合同专用条件；
4. 合同通用条件；
5. 中标通知书；
6. 本项目招标文件及答疑补遗文件；
7. 监理投标书。
8. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

一旦上述合同文件之间出现意思含混或矛盾之处，则以上述优先顺序为准。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、总监理工程师

总监理工程师姓名：楚洪坤，身份证号码：230622198104131559，注册号：11012717。

五、签约酬金

本合同监理范围内建安费预估为 59000 万元，本合同对应的监理报酬暂定为人民币

7700680.00元（大写：柒佰柒拾万零陆佰捌拾元整），最终以审计审定金额为准。

六、期限

1. 监理期限：

自2019年4月15日始，至2021年4月1日止。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始，至 / 年 / 月 / 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始，至 / 年 / 月 / 日止。

(3) 其他相关服务期限自工程开工日始，至审计完成工程审计工作止。

(4) 缺陷责任期限自工程竣工验收后两年内。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

2. 委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

八、合同订立

1. 订立时间：2019年3月7日。

2. 订立地点：重庆市。

3. 本合同自签署生效之日起开始实施，至工程竣工且交付竣工档案资料，并接受国家审计机关审计，工程质量缺陷责任期满止。

4. 本合同一式拾份，双方各执捌份，具有同等法律效力。本合同经双方单位盖章，法定代表人或委托代理人（须附《法定代表人授权委托书》）签字或签章后生效。

合 同 专 用 章

委托人：（签章） 监理人：中咨工程建设监理有限公司（签章）

开户行：中信银行重庆解放碑支行

住 址：重庆市渝中区长江47号61号37楼 住 所：北京市海淀区车公庄西路32号

500100156738 法定代表人：（签章）

法定代表人：（签章）

经办人：何苗

经办人：楚洪坤

开户银行：中信银行解放碑支行

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京四道口支行

账 号：7421110182600011947 账 号：0200049309004600306

电 话：023-63893011

电 话：010-56392507

2.1.6.2 竣工验收报告

渝市政验收-7(1)

重庆市建设工程
竣工验收报告

工程名称: 椿萱大道道路工程四标段施工
工程
施工许可证编号: 50000201011250202
工程地址: 重庆市渝北区
建设单位: 重庆市城市建设发展有限公司
(单位公章) 

竣工验收日期: 2022年12月16日

重庆市建设工程质量监督总站监制



一、工程概况					
工程名称		格萱大道道路工程四标段施工工程		工程地址	
基本情况	合同造价	58271.812262万元	工程类别	市政公用工程	
	工程规模	<p>该工程位于重庆市渝北区。道路等级为城市快速路（一级主干道），全长2380.6米，春华立交设计段K5+260~K6+500，主线长1240米，双向8车道，宽度54米，设计车速80km/h。春华大道春华立交段K1+300~K2+440.600，道路全长1140.6米，双向六车道，宽度44米；春华立交立交桥，为相邻居限半定向半苜蓿叶立交，3座桥梁，均为预应力混凝土连续箱梁，箱梁采用单箱单室截面。主线桥长80米，宽45米，跨径布置（35m+30m），E匝道桥长75米，跨径布置（32m+30m），F匝道桥长256.2m，跨径布置（4×30m）+（30m+32m+32m+30m）。2座车行下穿道，规划车行下穿道为双拱涵洞，造型长145m，通道宽10*2m，通道高10.65m。E匝道车行下穿道长70m，框架结构单孔门型宽9m，4座人行地道；综合管网工程采用顶管与明挖施工，雨污排水管道总长8870.35m，增强聚丙烯FRPP模压排水管长6468.34m，最大管径DN1000，HDPE钢塑复合缠绕管长2402.1米，最大管径DN2000；涵洞工程：1#排水拱涵洞长239m，2#排水拱涵长273.61m；土石方工程（采用爆破作业）：造价33170.09万元，总填方1831504m³，软基换填处理采用清淤换填、翻挖回填、抛石挤淤、强夯组合方式处理，共计523782m²，回填碎石73838m³，挖方3429536.53m³，土石方开挖放坡，土质与强风化岩质边坡坡率：1:1.5；中风化岩质边坡率：1:1。抗滑桩最大桩径Φ2500mm，最大桩深29.18m，最长锚杆长度14.3m，最长锚索长度18.59m。涉及多处高边坡，边坡最大高度54米，高填方最高回填深度45米，为此设计护坡形式有：重力式挡墙、折背式挡墙、衡重式挡墙、悬臂式挡墙、挂板挡墙、锚杆（索）挡墙，TBS生态护坡，三维网护坡等组合形式。</p>			
	基础型式	桥梁工程采用扩大基础及桩基础		最大跨度	35m
	结构类型	道路工程：沥青砼路面 桥梁工程：现浇箱梁 地道：现浇混凝土结构		设计使用年限	道路15年， 桥梁100年， 地道50年
	抗震设防烈度	6度			
	实际开工日期	2019年08月01日		竣工日期	2022年12月16日
	工程验收范围	<p>1、验收范围与工程报建范围一致，主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成，且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程的所包含的分部工程内容。</p>			
遗留事项	无				



渝市政验收-7 (3)

参建责任主体单位		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
建设单位	重庆市城市建设发展有限公司	甲级	渝建代001	李天富	陈鲁	
勘察单位	重庆市市政设计研究院有限公司	综合甲级	B150002934	张国庆	陈小平	
设计单位	重庆市市政设计研究院有限公司	综合甲级	B150002934	张国庆	刘之君	
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	监理综合资质	E111001691-8/1	鲁静	夏文奎	
施工单位	核工业金华建设集团有限公司	壹级	D133081289	金旭东	陈剑强	
施工专业分包单位						
相关单位	施工图审查单位	重庆市重设怡信工程技术顾问有限公司				
	主要质量检测单位	重庆建设工程质量监督检测中心有限公司				
	监控量测单位	中冶建工集团有限公司				



二、工程竣工情况检查		
工程竣工验收基本条件	工程设计及合同约定内容完成情况	按设计图和设计变更、洽商核定单的要求与合同约定工程量施工完毕。
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件, 符合要求。
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件, 符合要求。
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件, 符合要求。
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件, 符合要求。
	建设单位竣工验收方案	竣工验收方案已上报。
	工程款支付情况	已按合同约定支付。
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署。
重要分部工程及专业承包工程质量验收情况	地基基础分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求, 质量合格
	主体结构分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求, 质量合格
	专业承包工程	/



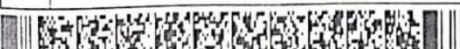
主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	工程所用原材料和合格证进行了见证取样复检。
工程质量检测和功能性试验资料	排水管道闭水，内窥试验已按设计和规范要求进行了试验。
技术档案和施工管理资料	竣工资料完善、齐全、真实准确，已完成签字盖章，竣工图清晰完善，各工序均有工程照片记录，较全面的反映了工程建设情况。
工程监理资料	监理合同、监理规划、监理实施细则、监理会议纪要、监理月报、质量安全进度投资控制资料、监理工作总结等各项资料及工程照片齐全，签字盖章完善，并按归档要求整理组卷成册。
监督机构责令整改问题	无



三、工程竣工验收组织		
验收组成	重庆市住房和城乡建设工程质量总站 重庆市城市建设发展有限公司 重庆市市政设计研究院有限公司 中咨工程管理咨询有限公司 核工业金华建设集团有限公司	验收会议时间 2022.12.16
验收程序	1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。	
工程竣工验收意见	工程参见单位资质、人员资质符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实。施工单位已完成相应的工程设计与合同约定的各项内容：工程技术档案资料完整；工程实体与审定的规划及设计文件符合；验收组按有关规定对验收工作进行了随机核查；资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准确；工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况；工程竣工永久性标牌设置符合要求；竣工验收合格，同意通过验收。	
备注	无	



验收组人员 (签字) (可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字): <i>陈华</i>		
		成员(签字): <i>唐平</i>		
	勘察单位	项目负责人(签字): <i>刘永平</i>		
		成员(签字):		
	设计单位	项目负责人(签字): <i>王伟</i>		
		成员(签字):		
	监理单位	项目负责人(签字): <i>王伟</i>		
施工单位	成员(签字): <i>陈华</i>			
	项目负责人(签字): <i>陈华</i>			
参建单位 签章 (可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
	项目负责人: <i>陈华</i> 签字: <i>陈华</i> 加盖执业印章 至 2024.06.05	项目负责人: <i>王伟</i> 签字: <i>王伟</i> 加盖执业印章 至 2024.06.05	项目负责人: <i>王伟</i> 签字: <i>王伟</i> 加盖执业印章 至 2024.06.05	项目负责人: <i>王伟</i> 签字: <i>王伟</i> 加盖执业印章 至 2024.06.05
	建设单位 项目负责人: <i>陈华</i> 法定代表人: <i>李天富</i>			

二维码: 

2.1.7 儋州市滨海新区配套市政道路项目（一标段）

2.1.7.1 合同关键页

建设工程监理合同

工程编号: _____

合同编号: _____



建设工程监理合同

工程名称: 儋州市滨海新区配套市政道路项目（一标段）

工程地点: 儋州市滨海新区

委托人: 儋州滨海新区建设投资有限公司

监理人: 中咨工程管理咨询有限公司



扫描全能王 创建

第一部分 协议书

委托人（甲方）：儋州滨海新区建设投资有限公司

监理人（乙方）：中咨工程管理咨询有限公司

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：儋州市滨海新区配套市政道路项目（监理）一标段

2. 工程地点：儋州市滨海新区

3. 工程规模：儋州市滨海新区配套市政道路项目含 7 条道路，分别为滨经路、滨经二路、滨纬二路北段、滨纬三路、滨纬六路、滨纬七路和滨纬十路，全长约 17.72km。其中滨经二路南段为城市主干道，标准路幅宽度 45m，设计速度为 50km/h；滨纬十路为城市主干道，标准路幅宽度 40m，设计速度为 50km/h；滨经二路北段为城市次干道，标准路幅宽度 35m，设计速度为 40km/h；滨纬二路北段和滨纬三路为城市次干道，标准路幅宽度 32m，设计速度为 40km/h；滨经路、滨纬六路和滨纬七路为城市次干道，标准路幅宽度 30m，设计速度为 40km/h；全线含桥梁 3 座、涵洞 7 座。本标段为滨经二路全线含桥梁 3 座。

4. 工程概算投资额或工程建安费：政府投资，100%

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款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；
3. 专用条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；



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》

附件 C《项目开发建设廉洁协议书》

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、总监理工程师

总监理工程师姓名: 李清泉, 身份证号码: 232326197406120018, 资格/岗位证书证号: 11015357, 联系电话: 18745802278。

五、工程监理服务酬金

按照第三部分专用条款的约定计取, 本工程监理服务酬金含税价大写: 柒佰陆拾肆万零叁拾捌元肆角整 (¥ 7640038.40 元)。

包括:

1. 监理酬金: 7640038.40 元。
2. 相关服务酬金: 无。

其中:

- (1) 勘察阶段服务酬金: 无。
- (2) 设计阶段服务酬金: 无。
- (3) 保修阶段服务酬金: 无。
- (4) 其他相关服务酬金: 无。

六、工程监理服务期限

自委托人发出的入场通知书中载明的入场日期起, 至缺陷责任期满之日止, 其中施工阶段为1276天; 工程缺陷责任期为730天, 自工程竣工验收合格之日起计算。

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, 按照本合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施, 并按本合同约定支付工程监理与相关服务酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2021年01月05日。
2. 订立地点: 儋州市滨海新区
3. 本合同正本一式捌份, 双方各执肆份, 均具有同等法律效力。



(以下无正文)

委托人(盖章): 儋州滨海新区建设投资有限公司

法定代表人(签字或盖章):

清吴夫

授权代理人(签字或盖章):

4600300020000

单位地址: 儋州市白马井镇中心大道滨海新区管委会

统一社会信用代码: 91469003687298551B

开户银行: 中国银行儋州支行

开户账号: 266252103920

邮政编码: 571741

联系电话: 0898- 23509999

监理人(盖章): 中咨工程管理咨询有限公司

法定代表人(签字或盖章):

之鲁

授权代理人(签字或盖章):

印静

单位地址: 北京市海淀区车公庄西路 32 号

统一社会信用代码: 911100001000094240

开户银行: /

开户账号: /

邮政编码: 100048

联系电话: 010-56392311



2.1.7.2 竣工验收证明

琼市政验收-4

竣 工 报 告

工程名称: 儋州市滨海新区配套市政道路项目(一标段)
承包单位: 上海建工集团股份有限公司
填报日期: 2014年7月23日



工程名称	儋州市滨海新区配套市政道路项目（一标段）		
建设单位	儋州滨海新区建设投资有限公司	工程地址	儋州市白马井镇滨海新区
勘察单位	海口市设计集团有限公司	工程总造价	57729.023783万元
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	工程规模	滨经二路南段全长4524.602米，标准路幅宽度45m，滨经二路北段全长1949.827米，标准路幅宽度35m。
施工单位	上海建工集团股份有限公司	结构类型	市政公用工程
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	质量监督单位	儋州市建设工程质量安全监督站
开工日期	2024年9月1日	竣工验收日期	2024年7月27日
工程完成设计与合同所约定内容情况	滨经二路南段全长4524.602米，标准路幅宽度45m，滨经二路北段全长1949.827米，标准路幅宽度35m。道路工程、交通工程、给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力工程、电信工程、绿化工程、桥梁工程等。		
竣工验收程序	1、建设单位组织，成立验收组； 2、各参建单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 3、审阅各参建单位提供的工程档案资料； 4、实地查验工程质量； 5、形成工程竣工验收结论。		
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。		
验 收 组	组 长	卢伟强	
	副组长	张涛、陈凯健、李宏、王海	
	组 员	吴永坚、万明机、陆振涛、曾奕氢、陈卓善、秦新文、叶 鑫、李日大、贾 龙、史贵华、余万红	
专业组	组 长	组员	
道路组	卢伟强 (建设)	吴永坚、秦新文	
给排水组	张涛 (监理)	万明机、叶 鑫	
交通工程	王海 (勘察)	李日大、周 麟	
照明工程	陈凯健 (施工)	曾奕氢、贾 龙	
绿化工程	李宏 (设计)	陆振涛、史贵华	
会务组	余万红		

单位工程 质量 等级 评定 汇总 表	序号	单位工程名称	工程质量等级								
	1	儋州市滨海新区配套市政道路项目（一标段）	合格								
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
14											
<table border="1"> <tr> <td>项目负责人  </td> <td>项目经理  </td> <td>项目负责人  </td> <td>项目负责人  </td> </tr> <tr> <td>建设单位 (公章)</td> <td>监理单位 张涛 注册号110102298212340 (公章)</td> <td>施工单位 陈凯健 注册号110102298212340 (公章)</td> <td>设计单位 王云龙 (公章)</td> </tr> </table>				项目负责人  	项目经理  	项目负责人  	项目负责人  	建设单位 (公章)	监理单位 张涛 注册号110102298212340 (公章)	施工单位 陈凯健 注册号110102298212340 (公章)	设计单位 王云龙 (公章)
项目负责人  	项目经理  	项目负责人  	项目负责人  								
建设单位 (公章)	监理单位 张涛 注册号110102298212340 (公章)	施工单位 陈凯健 注册号110102298212340 (公章)	设计单位 王云龙 (公章)								

验 收 组 工 程 竣 工 验 收 结 论 论 加 参 加 验 收 人 员 签 字	竣工验收程序执行情况
	本工程竣工验收严格执行基本建设程序，相关手续已按规定的程序完成立项，儋州市建设工程质量安全监督站备案，办理工程开工许可证等，工程完工后由施工单位进行自检，合格后由监理单位审核竣工验收资料并现场查验工程质量，进行工程预验收
	建设单位执行基本建设程序情况
	组织项目监理单位、勘察单位、施工单位、设计单位进行四方验收，根据相关的施工验收规范及强制性标准对工程资料审核查验，对工程质量、完成情况进行验收
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面评价
	设计、施工、勘察、监理在参建本工程的施工过程中严格执行了相关的法律、法规、规范及强制性标准，按专业分组，分别对工程实体和工程资料进行了检查验收，并提出验收意见。针对验收中提出的问题，施工单位已经全部整改完毕，由相关单位进行复验通过，并将各方签署的整改报告提交监督部门存档。
	对工程施工、设备安装质量和管理环节等方面做出总体评价
	工程质量符合工程建设强制性标准和设计文件要求，质量保证措施得力，质量控制过程中体系健全且运行正常，确保了工程质量，达到了良好的效果，因此同意验收
	工程竣工验收意见
	工程质量符合设计和施工验收规范要求，竣工验收合格，通过验收
工程质量等级 (如有多个单位工程，可不填): 合格	
工程竣工验收结论:	
工程质量符合国家质量标准要求，同意使用。	



三、获奖情况

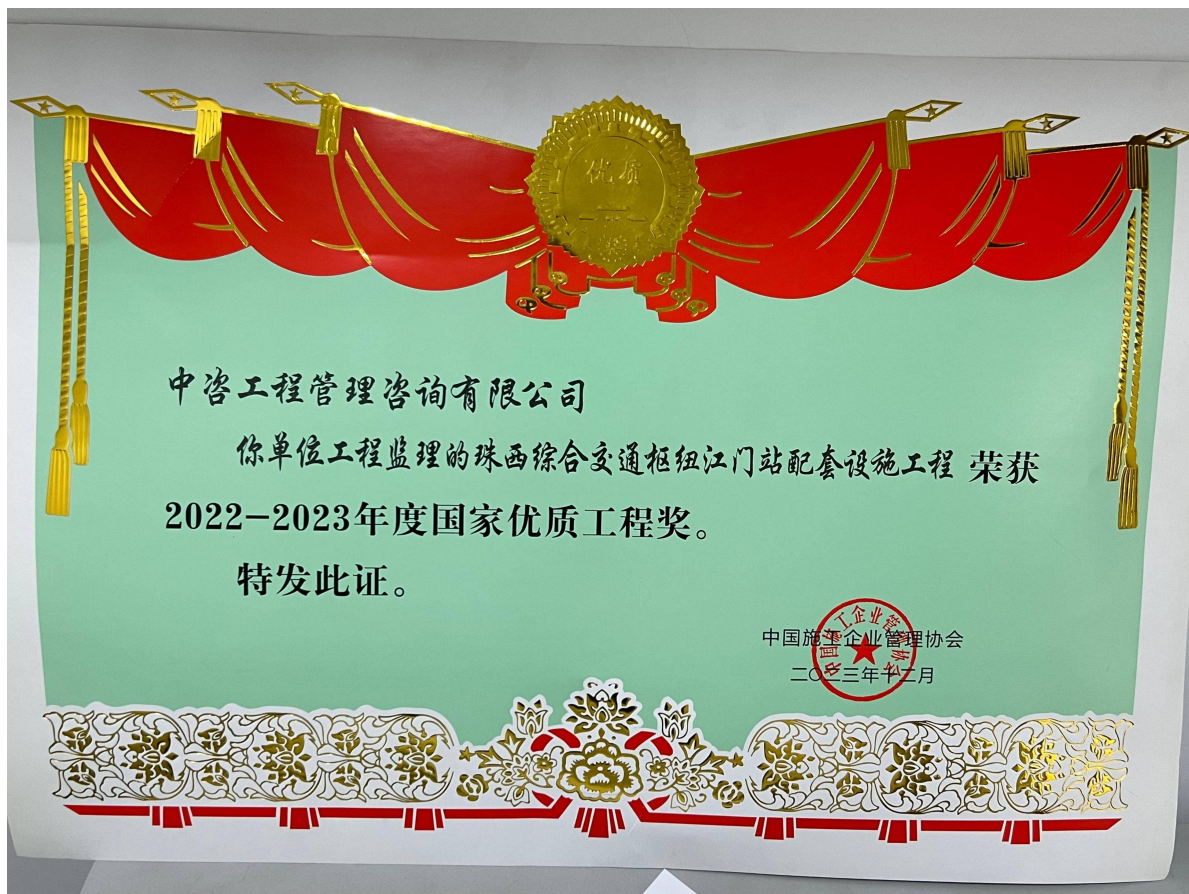
3.1 投标人获奖情况一览表

序号	获奖名称	获奖时间	颁发单位	备注
1	2022-2023 年度国家优质工程奖	2023 年 12 月 9 日	中国施工企业管理协会	深圳市城市轨道交通 10 号线工程
2	2022-2023 年度国家优质工程奖	2023 年 12 月 9 日	中国施工企业管理协会	珠西综合交通枢纽江门站配套设施工程
3	2022-2023 年度国家优质工程奖	2023 年 12 月 9 日	中国施工企业管理协会	赤峰市中环路快速化改造工程（大板路南通中环段、G306 道路改造工程南段道路工程、文钟一街道路工程）三标段
4	2020-2021 年度中国建设工程鲁班奖	2022 年 12 月 5 日	中国建设监理协会	成都地铁 7 号线工程
5	2020-2021 年度国家优质工程奖	2021 年 12 月	中国施工企业管理协会	深圳市城市轨道交通 9 号线工程

3.1.1 深圳市城市轨道交通 10 号线工程



3.1.2 珠西综合交通枢纽江门站配套设施工程



3.1.3 赤峰市中环路快速化改造工程（大板路南通中环段、G306 道路改造工程南段道路工程、文钟一街道路工程）三标段



中国建设监理协会文件

中建监协〔2022〕50号

关于公布参建 2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖 工程项目监理企业及总监理工程师名单（第二批）的 通知

各省、自治区、直辖市建设监理协会，有关行业建设监理协会专业委员会，各分会，有关单位会员：

中国建筑业协会公布了 2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）工程名单 246 项工程。

为进一步落实《工程质量安全管理提升行动方案》和总监理工程师质量安全六项规定，推动工程监理优化服务，促进工程监理事业健康发展，现将参建 2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖工程的 94 家监理企业和 109 位总监理工程师给予通报（名单见附件）。我协会对名单中的单位和个人不设立评审环节，不发放奖杯证书，不以任何形式收费或变相收费，不发放奖金。

在参建鲁班奖项目过程中，监理企业和总监理工程师能够认真履行监理职责，严格把关，保证工程质量，维护公众

利益。希望广大的监理企业及总监理工程师争优创先，坚持创新发展理念，不断提升工程监理服务水平，以获奖项目参建监理企业及总监理工程师为榜样，争创一流监理业绩，“补短板、扩规模、强基础、树正气”，做好工程监理、工程管理与咨询服务，引领高质量发展，为国家建设作出应有的贡献。

附件：2020～2021年度中国建设工程鲁班奖工程参建
监理企业及总监理工程师名单



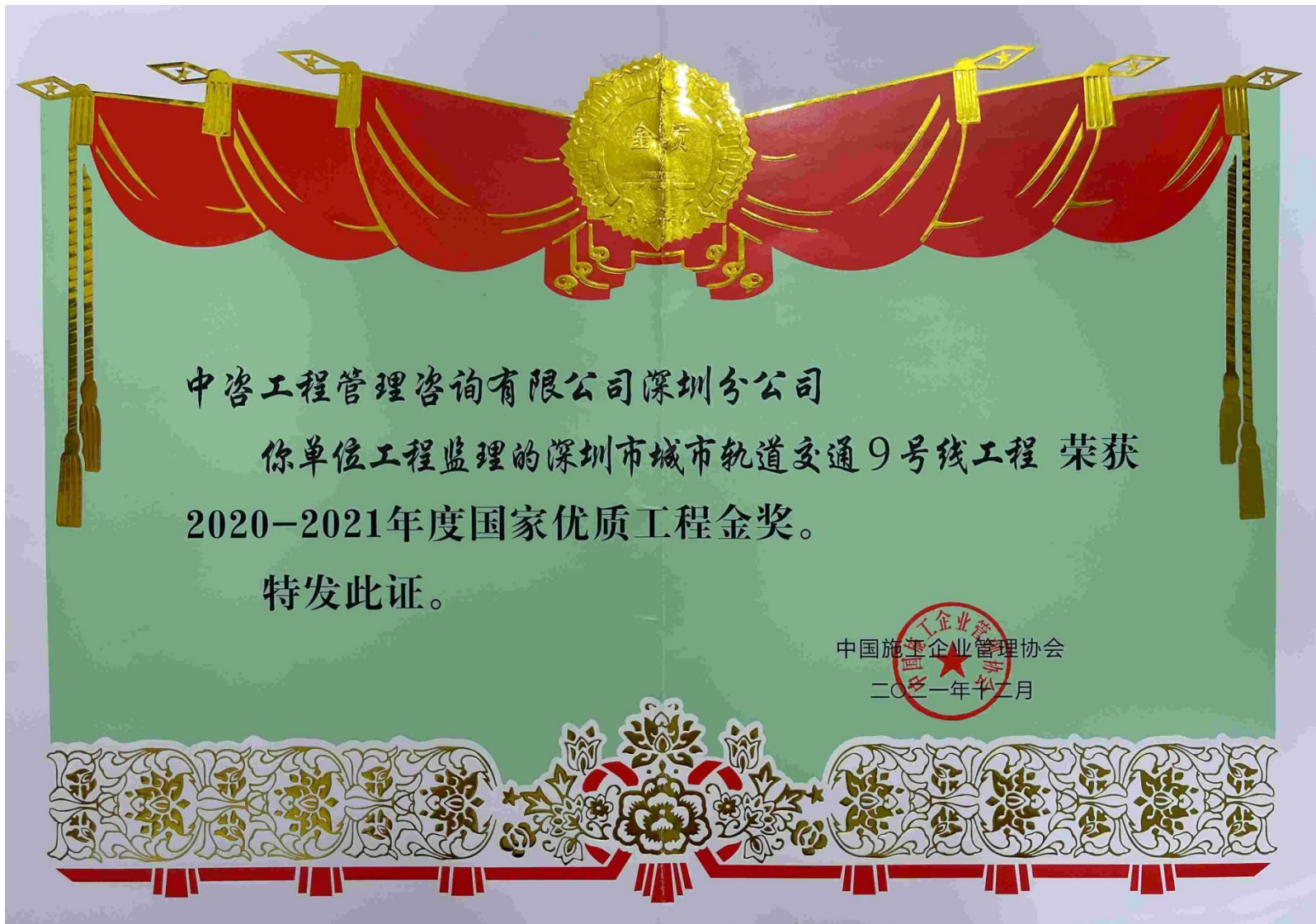
附件

**2020~2021年度中国建设工程鲁班奖工程参建监理
企业及总监理工程师名单（第二批）**

(排名不分先后)

序号	参建监理企业	参建总监姓名	鲁班奖工程项目名称
1	泛华建设集团有限公司	赵红宾	长影海南生态文化产业园中国区
2	北京帕克国际工程咨询股份有限公司	翟春越	4#商务办公楼(北京市西城区华嘉胡同0110-633地块C2商业金融用地、0110-634地块R2二类居住用地项目)
		赵慧勇	北京新机场南航基地项目
3	北京华城工程管理咨询有限公司	赵永生	亚洲基础设施投资银行总部永久办公场所
4	中咨工程管理咨询有限公司	张善向	邕江综合整治和开发利用景观及亮化工程(北岸清川大桥至五象大桥段)
		魏波	成都地铁7号线工程
		王洪军	西安奥体中心
5	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	李智勇	常州市轨道交通工程控制中心及综合管理用房
6	北京兴电国际工程管理有限公司	何涛	北京新机场南航基地项目
		焦长春	中国第一历史档案馆迁建工程
7	北京诚信工程监理有限公司		首钢京唐钢铁联合有限责任公司二期一步工程-炼铁、焦化工程
8	山西华夏建设工程咨询有限公司	师文翱	高平市神农健康城项目
		张文梅	综合教学楼
9	内蒙古金长城工程项目管理有限公司	王永利	鄂尔多斯市蒙古族学校(新校区)建设项目
10	内蒙古金鹏建设监理有限公司	尹志江	国电综合业务楼
11	上海华城工程建设管理有限公司	李厚明	银川北京路延伸及滨河黄河大桥工程
		徐卫峰	
12	上海市建设工程监理咨	乔俊田	上证所金桥技术中心基地项目

3.1.5 深圳市城市轨道交通 9 号线工程



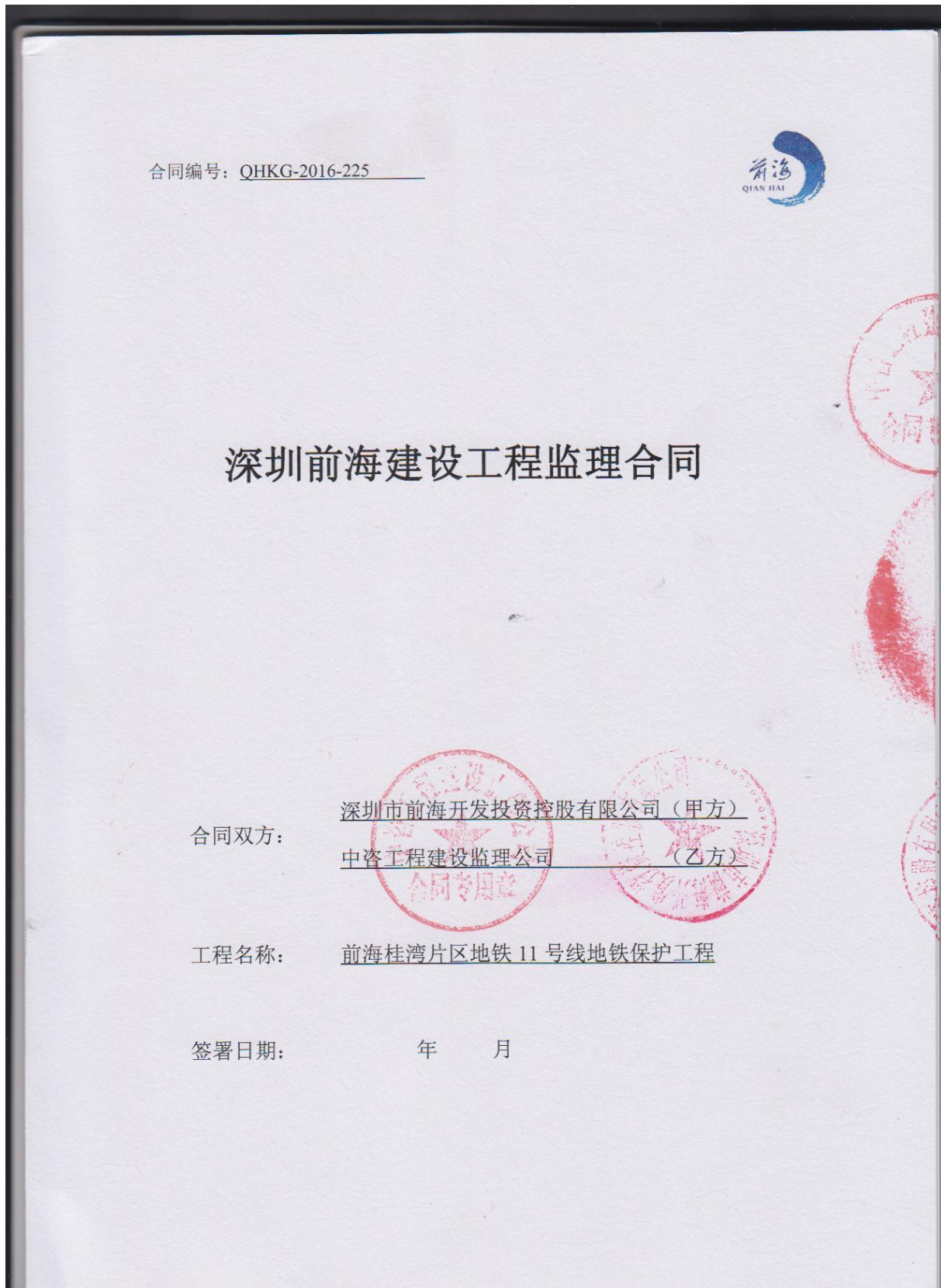
四、项目总监情况

4.1 项目负责人（总监）工程监理类业绩一览表

序号	建设单位	工程项目名称	监理合同金额	工程规模与工程特征	工程造价(亿元)	造价类型	开竣工日期(年、月)	工程所在地
1	深圳市前海开发投资控股有限公司	前海桂湾片区地铁 11 号线地铁保护工程	150.15 万元	建筑规模：洞内注浆加固长度 2.425km，洞外加固保护长度 0.823km。包括对地铁 11 号线进行洞内、洞外注浆加固保护，现场实施时，涉及到对既有构筑物和既有设施的保护和施工监测等内容。	1.155	工程造价	2015/11/6~2018/7/11	广东省深圳市
2	深圳市前海开发投资控股有限公司	前海梦海大道跨地铁 1 号线（鲤前区间）保护工程监理	58.00 万元	前海梦海大道跨地铁 1 号线（鲤前区间）保护工程，包括施工场地平整、现场围蔽、水电接驳、临时道路修筑等前期准备工作；基坑围护结构、土石方开挖、基底处理、盲沟、集水井、结构板、路基回填等施工；XPS（挤塑聚苯乙烯泡沫塑料）采购及安装，以及完成相应施工所包含的试验检测及工程监测。	0.1829	工程造价	2017/1/1~2017/11/28	广东省深圳市
3	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 16 号线工程监理 16503 标	3481.00 万元	深圳市 16 号线正线全长约 29.2km，全部采用地下敷设方式；全线设车站 24 座。	25.19	概算投资额	2017/12/30~2022/11/29	广东省深圳市

4.1.1 前海桂湾片区地铁 11 号线地铁保护工程

4. 1. 1. 1 合同关键页



第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方（监理人）：中咨工程建设监理公司

依据《前海蛇口自贸片区新城建设指挥部第九次专题协调会议纪要》（深新会纪〔2015〕9号）文、《深圳市前海管理局关于地铁11号线前海桂湾片区地铁预保护工程委托的请示的复函》（深前海函〔2016〕329号）等文件精神，将地铁11号线前海桂湾片区地铁保护工程的监理工作委托原地铁11号线的相关单位实施。现根据《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施工招投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人、监理人协商一致，订立本合同，达成协议如下：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：前海桂湾片区地铁11号线地铁保护工程

1.2 工程地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.3 工程规模：深圳市前海桂湾片区地铁11号线隧道预保护工程，包括对地铁11号线进行洞内、洞外注浆加固保护，现场实施时，涉及到对既有建构筑物和既有设施的保护和施工监测等内容，具体情况详见设计图纸。

1.4 资金来源：政府投资100%

1.5 其它：_____ / _____

第二条 词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

第三条 合同组成文件及解释顺序

3.1 本合同协议书

3.2 合同补充条款

- 3.3 合同专用条款
- 3.4 合同通用条款
- 3.5 监理行业标准及规范
- 3.6 其他作为本合同不可或缺的资料或文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由委托人和监理人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第四条 总监理工程师

总监理工程师姓名：陈一平，身份证号码：430521196611111452，注册号：
44002911。

第五条 酬金

监理酬金（含税价）的金额暂定人民币（大写）壹佰伍拾万壹仟伍佰元（¥150.1-5万元），监理酬金率为1.3%，监理酬金率为固定费用，结算时不调整。具体计算方式及支付方式见本合同专用条款。

监理酬金包括：施工准备阶段服务费、施工阶段服务费、工程质量缺陷责任期阶段服务费、安全监理费、平行检测费、监理设施费、监理人员外出考察、材料设备复试、人员保险、附加工作酬金和额外工作酬金、税金以及其他相关服务费等一切费用。

计费依据：执行原地铁11号线前海段监理合同酬金的综合费率。

第六条 监理服务范围和期限

6.1 监理服务的范围

深圳市前海桂湾片区地铁11号线地铁保护工程，包括隧道内既有设施保护、隧

道内加固、隧道外加固及隧道监测等施工阶段、工程质量缺陷责任期阶段的监理工作。

■施工准备阶段：做好施工监理的各项准备工作，熟悉图纸等。

■施工阶段：项目施工阶段的质量、进度、费用控制；安全、合同、信息、结算管理工作；协助委托人施工阶段的各项协调工作等。

■缺陷责任期阶段：检查和记录工程质量缺陷，对缺陷原因进行调查分析并确定责任归属，审核修复方案，监督修复过程并验收，审核修复费用等。

其他（专业技术咨询、外部协调工作等）：_____ / _____。

6.2 监理期限

自 2015 年 11 月 1 日始，至工程竣工交付使用、工程质量缺陷责任期届满止。监理人应于 2015 年 11 月 1 日前进场。

第七条 双方承诺

7.1 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供工程监理与相关服务。

7.2 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。

第八条 合同订立和生效

8.1 订立时间：2016 年 _____ 月 _____ 日。

8.2 订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

8.3 合同生效：本合同经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。

8.4 本合同书未尽事宜由双方另行协商解决。

第九条 合同份数和备案

9.1 本合同一式 16 份，具有同等法律效力，双方各执 8 份。

（以下无正文）

甲 地 电 传

方: (盖 章)



乙 地 电 传

方: (盖 章)

北京市海淀区车公庄西路 32
号中国咨询集团
话: 010-68459847/0755-82824670
真: 010-68459847/0755-82824532

中咨工程建设监理公司深圳分
委托收款单位
公司

开 户 银 行:

开 户 银 行: 平安银行深圳时代金融支行

账 号:

账 号: 0152100415945

法 定 代 表 人

法 定 代 表 人

或

或

其 授 权 的 代 理 人:

其 授 权 的 代 理 人:



(签 字)

(签 字)

日 期:

年 月 日

日 期:

年 月 日

4.1.1.2 竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 前海桂湾片区地铁11号线地铁保护工程

验收日期: 2018年7月11日

建设单位(盖章): 深圳市政工程有限公司

一、工程概况

工程名称	前海桂湾片区地铁 11 号线地铁保护工程	工程地点	深圳市前海
工程规模	加固保护范围：洞内注浆加固长度为 2.425Km，洞外加固保护长度为 0.823Km	工程造价 (万元)	11550
结构类型	/	工程用途	地铁保护
施工许可证号	/	开工日期	2015/11/6
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市前海开发投资控股有限公司		
勘察单位	/	资质证号	/
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A144002073
施工单位	中铁一局集团有限公司		D161009618-18/5
监理单位	中咨建设监理有限公司		E111001691
施工图审查单位	/		/

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，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	阳伟光
副组长	冷卫兵、蔡春漫、梅园
组 员	伍连杰、陈一平、胡焕云、余海忠、李芳、张光文、高慧曦、朱惠絮、李文卓、魏海龙

2、专业组

专业组	组 长	组 员
工程实体质量	冷卫兵	伍连杰、陈一平、胡焕云、余海忠
合同商务	蔡春漫	李芳、张光文、高慧曦
技术资料	梅园	朱惠絮、李文卓、魏海龙

(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

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
阳伟光	深圳市前海开发投资控股有限公司			阳伟光
冷卫兵	深圳市前海开发投资控股有限公司			冷卫兵
蔡春漫	深圳市前海开发投资控股有限公司			蔡春漫
梅园	深圳市前海开发投资控股有限公司			梅园
伍连杰	深圳市前海开发投资控股有限公司			伍连杰
陈一平	中咨建设监理有限公司			陈一平
胡涣云	中铁一局集团有限公司			胡涣云
余海忠	深圳市市政设计研究院有限公司			余海忠
李芳	深圳市市政设计研究院有限公司			李芳
张光文	中咨建设监理有限公司			张光文
朱惠絮	中咨建设监理有限公司			朱惠絮
李文卓	中铁一局集团有限公司			李文卓
高慧曦	中铁一局集团有限公司			高慧曦
魏海龙	中铁一局集团有限公司			魏海龙

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

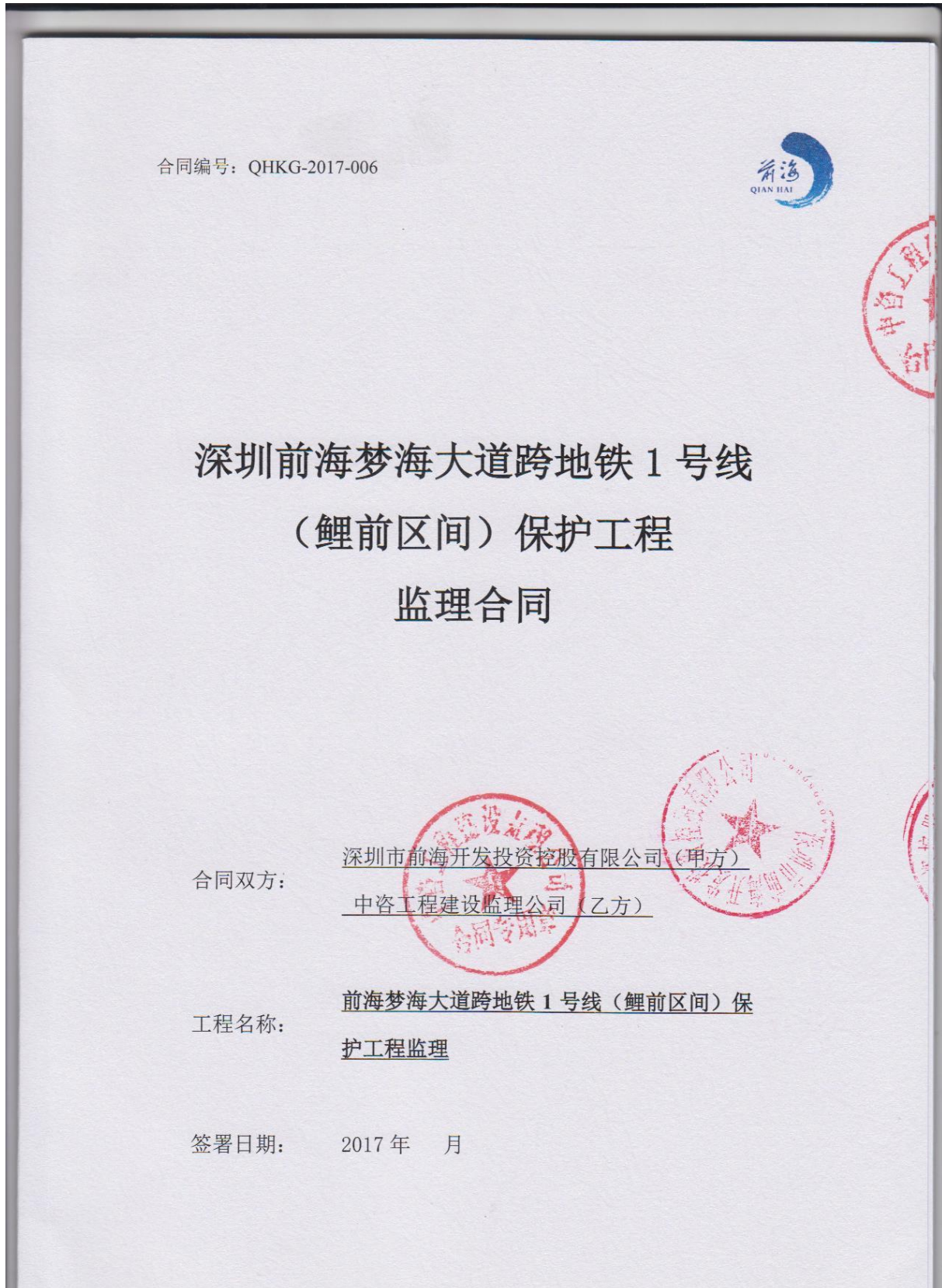
本工程于 2017 年 4 月 15 日竣工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，经有关单位组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准要求，达到竣工验收的要求，该工程评定等级为：合格。

验收日期： 2018 年 7 月 11 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位/ (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 法人代表： 	项目总监： 	项目负责人： 邵海涛 	项目负责人：/	项目负责人： 程鹏 

4.1.2 前海梦海大道跨地铁 1 号线（鲤前区间）保护工程监理

4.1.2.1 合同关键页



第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方（监理人）：中咨工程建设监理公司

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施工招投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：前海梦海大道跨地铁 1 号线（鲤前区间）保护工程监理

1.2 工程地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.3 工程内容：前海梦海大道跨地铁 1 号线（鲤前区间）保护工程，包括施工场地平整、现场围蔽、水电接驳、临时道路修筑等前期准备工作；基坑围护结构、土石方开挖、基底处理、盲沟、集水井、结构板、路基回填等施工；XPS（挤塑聚苯乙烯泡沫塑料）采购及安装，以及完成相应施工所包含的试验检测及工程监测。具体内容以施工图为准。

1.4 资金来源：政府投资 100%

1.5 其它：_____ / _____

第二条 词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

第三条 合同组成文件及解释顺序

3.1 本合同协议书

3.2 合同补充条款

3.3 合同专用条款

3.4 合同通用条款

3.5 监理行业标准及规范

3.6 其他作为本合同不可或缺的资料或文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由委托人和监理人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第四条 总监理工程师

总监理工程师姓名：陈一平，身份证号码：_____ / _____，注册号：_____
44002911。

第五条 酬金

监理酬金的金额暂定人民币（大写）伍拾捌万元整（¥ 580,000.00），监理酬金率为2.423%，监理酬金率为固定费率，结算时不调整。具体计算方式及支付方式见本合同专用条款。

监理酬金包括：施工准备阶段服务费、施工阶段服务费、工程质量缺陷责任期阶段服务费、所监理工程的结算阶段服务费、安全监理费、平行检测费、监理设施费、监理人员外出考察、材料设备复试、人员保险、附加工作酬金和额外工作酬金、税金以及其他相关服务费等一切费用。

第六条 监理服务范围和期限

6.1 监理服务的范围

深圳市前海梦海大道跨地铁 1 号线（鲤前区间）保护工程施工准备阶段、施工阶段、工程质量缺陷责任期阶段、工程结算阶段的监理工作。

■施工准备阶段：做好施工监理的各项准备工作，熟悉图纸等。

■施工阶段：项目施工阶段的质量、进度、安全、造价、合同、信息等管理工作；

协助委托人施工阶段的各项协调工作等。

■ 缺陷责任期阶段: 检查和记录工程质量缺陷, 对缺陷原因进行调查分析并确定责任归属, 审核修复方案, 监督修复过程并验收, 审核修复费用等。

■ 结算阶段: 组织承包商编写结算文件, 并及时审核; 配合甲方做好结算的复核、报送审计、沟通等工作。

其他 (专业技术咨询、外部协调工作等): _____ / _____。

6.2 监理期限

自 2017 年 1 月 1 日始, 至工程竣工交付使用、工程质量缺陷责任期届满且配合完成竣工决算止。监理人应于 2017 年 1 月 1 日前进场。

第七条 双方承诺

7.1 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供工程监理与相关服务。

7.2 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。

第八条 合同订立和生效

8.1 订立时间: 2017 年 ____ 月 ____ 日。

8.2 订立地点: 深圳市前海深港现代服务业合作区。

8.3 合同生效: 本合同经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。

8.4 本合同书未尽事宜由双方另行协商解决。

第九条 合同份数和备案

9.1 本合同一式 16 份, 具有同等法律效力, 双方各执 8 份。

(以下无正文)

甲方：深圳市前海开发投资控股有限公司
 地址：
 电话：
 传真：
 开户银行：
 账号：
 法定代表人或
 其授权的代理人：
 日期：2017年3月2日

乙方：中咨工程建设监理公司
 地址：
 电话：
 传真：
 开户银行：
 账号：
 法定代表人或
 其授权的代理人：
 日期：2017年2月17日

附件 9

深圳市前海开发投资控股有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：前海梦海大道跨地铁 1 号线（鲤前
区间）保护工程

验收日期：2017 年 11 月 28 日

建设单位（盖章）：深圳市前海开发投资控股有限公司

一、工程概况

工程名称	前海梦海大道跨地铁 1 号线（鲤前区间）保护工程		
工程地点	深圳市前海合作区梦海大道与桃园路口口	工程造价	1829 万元
结构类型	/	层数	/
施工许可证号	/	监理许可证号	
开工日期	2017 年 1 月 1 日	验收日期	2017 年 11 月 28 日
监督单位	/	监督编号	
建设单位	深圳市前海开发投资控股有限公司	资 质 证 号	
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		190119-kj
设计单位	中国铁道科学研究院深圳研究设计院		A112000056
总包单位	/司		/
承建单位 (土建)	中铁一局集团有限公司		D161009618-18/5
承建单位 (设备安装)	/		/
承建单位 (装修)	/		/
监理单位	中咨工程建设监理公司		E111001691
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、监测、监理、施工等单位组成验收组。根据工程特点，并设立 2 个专业组。

1、验收组

组长	冷延
组员	陈印 浩波 沈峰 张文慧

2、专业组

专业组	组长	组员
档案资料组	冷延	张文慧 沈峰
工程实体质量组	冷延	陈印 浩波

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、监测、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、监测、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

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	合格	共 78 项, 其中: 经审查符合要求 78 项 经核定符合要求 78 项	共 58 项, 其中: 资料核查符合要求 58 项 实体抽查符合要求 58 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项
XPS 置换	合格	共 66 项, 其中: 经审查符合要求 66 项 经核定符合要求 66 项	共 80 项, 其中: 资料核查符合要求 80 项 实体抽查符合要求 80 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
路基回填	合格	共 38 项, 其中: 经审查符合要求 38 项 经核定符合要求 38 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 1 项

单位工程审查:

建设单位负责人:

年 月 日

(四) 工程验收结论及备注

验收结论:

经组织检查,符合设计及规范要求。
工程验收合格。

建设单位:	设计单位:	监理单位:	施工单位:
 单位(项目)负责人: 2017年11月28日	 单位(项目)负责人: 2017年11月28日	 总监理工程师: 2017年11月28日	 单位(项目)负责人: 2017年11月28日

4.1.3 深圳市城市轨道交通 16 号线工程

4. 1. 3. 1 合同关键页

副 本

深圳市城市轨道交通 16 号线工程监理 16503 标

工程监理合同

合同编号: DT416-JL003/2018

甲方 (委托人): 深圳市地铁集团有限公司

乙方 (监理人): 中咨工程建设监理有限公司

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: 中咨工程建设监理有限公司

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 16 号线工程监理 16503 标

项目地点: 深圳市龙岗、坪山区

项目规模及特征:

深圳市 16 号线正线全长约 29.2km, 全部采用地下敷设方式; 全线设车站 24 座(大运站(不含)、大运北站、龙城西站、数码城站、回龙铺站、龙岗汽车站站、天健花园站、龙城中路站、龙平站、双龙站、龙南站、龙东村站、同乐村站、坪山站、六联村站、文化中心站、坪山围站、坪山中学站、江岭站、东纵站、新屋站、横塘站、田头站、田心站)。其中换乘站共 10 座, 分别为大运站与 3 号线、规划 14 号线、中深惠城际换乘, 数码城与规划 21 号线、10 号线东延换乘, 龙平站与规划 21 号线换乘、双龙站与 3 号线换乘, 坪山站与云轨换乘, 六联村站与规划 19 号线换乘, 坪山围站与 14 号线换乘, 江岭站与云轨换乘。全线最大站间距 2194m(龙东村站-同乐村站), 最小站间距 718m(文化中心站-坪山围站), 平均站间距 1230m。设置田心社区车辆段一处, 龙城公园停车场一处, 车辆段接轨站为田头站, 停车场接轨站为数码城站。纳入 16 号线同步建设的市政工程; 其他与本工程相关

1
1
1
1
1

的地铁其他线路的改造或远期预留工程。

16 号线主要沿龙岗大道、爱南路、黄阁路、龙平西路、龙平东路、深汕路、站前路、昌盛路、深汕路、东纵路、金田路、兰田路敷设，龙岗区现状道路基本实现规划，条件较好，坪山区道路大部分较窄。

16 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等。

二、监理服务范围及内容

监理工程范围：监理 16503 标工程范围：16 号线双龙站~龙南站区间、龙南站、龙南站~龙东村站区间、龙东村站、龙东村站~同乐村站区间、同乐村站、同乐村站~坪山站区间(三站四区间)。纳入 16 号线同步建设的市政工程；其他与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程。

监理服务内容：监理工程范围含土建工程（含人防工程、同步建设的不可分割相关工程节点）、常规设备安装装修工程、前期工程（交通疏解、给排水管线、通信管线、10kV 及以下电力管线、绿化迁移及临时覆绿）、零星拆迁及恢复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纳入 16 号线同步建设的市政工程等施工阶段、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 2023 年 12 月 31 日止，保修阶段服务期限自 2024 年 1 月 1 日起至 2025 年 12 月 31 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：

16503 项目工程范围内概算投资额暂定为 25.19 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

2
JAK/ 2024.3.1
王伟

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：4351 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。

监理酬金暂定为人民币大写：叁仟肆佰捌拾壹万元整；小写：3481 万元；监理费率为：1.38%；

其中：基本监理费（监理酬金的 90%）为：3133 万元；

考核监理费（监理酬金的 10%）为：348 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；

刘峰 刘峰 刘峰

3

- (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(公章):



法定代表人或授权
代表:

余光

住 所:

深圳市福田区福中一路 1016
号地铁大厦

余光 陈利娟

深圳市城市轨道交通 16 号线工程监理 16503 标工程监理合同

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 王彦会 0755-23992792
及电话:

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电 张月媛 0755-23993408
话:

合约部门审核人:

监理人(公章): 中咨工程建设监理有限公司 法定代表人或授权

代表:

住 所: 北京市海淀区车公庄西路 32 号

电 话: 010-68421275 传 真: 010-68459847

开户银行: 中国工商银行有限公司北京 四道口支行 开户全名: 中咨工程建设监理有限公司

账 号: 0200049309004600306 邮政编码: 100048

承包商经办人: 范璐/王敏娟 承包商经办人电 010-56392336/0755-82824648
话:

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2018 年 6 月 1 日

范璐 王敏娟 2018.6.1

附件一：监理人员配备表

附件 B—3 监理人员一览表

监理人员一览表 (1)						
序号	本项目中担任的监理职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长
01	总监理工程师	陈一平	男	52	高工	大型地铁工程
02	安全总监	周晓明	男	55	工程师	建筑施工安全
03	前期工程阶段总监代表	王瑞明	男	49	工程师	市政工程
04	前期工程阶段总监代表	张庆文	男	50	工程师	岩土工程
05	车站总监代表	李剑锋	男	31	工程师	市政工程
06	车站总监代表	杜金荣	男	52	高工	市政工程
07	区间总监代表	周都取	男	33	工程师	岩土工程
08	区间总监代表	鲍支金	男	46	高工	盾构工程
09	机电安装总监代表	王小华	男	60	高工	机电安装
10	机电安装总监代表	马鑫	男	51	高工	机电安装
11	建筑装修总监代表	刘志文	男	32	工程师	装饰装修工程
总监办						
12	测量专业监理工程师	王志越	男	30	工程师	工程测量
						测量证号：0602001070400324 / /

40

4.1.3.2 竣工验收报告

附件 10

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 16 号线工程施工
总承包四工区

验收日期：2022 年 11 月 29 日

建设单位（盖章）：



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），向备案机关提交。
- 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，语言简练，字迹清楚。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 16 号线工程施工总承包四工区		
工程地点	深圳市龙岗区	工程造价	191012 万元
结构类型	框架混凝土结构	层数	地下 2 层
施工许可证号	2017-440300-81-01-10340432 (双龙区间)、-437 (龙南站)、 -438 (龙东区间)、-428 (龙东村 站)、-453 (龙同区间)、-461 (同 乐村站)、-418 (同坪区间)	监理许 可证号	/
开工日期	2017 年 12 月 30 日	竣工 验收日期	2022 年 11 月 29 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监 督总站	监督编号	T201810170103
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司		
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		
总包单位	中铁建南方建设投资有限公司		
承建单位 (土建)	中铁十一局集团有限公司		
承建单位 (设备安 装)	中铁十一局集团有限公司		
承建单位 (装修)	中铁十一局集团有限公司		
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司		
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	李霞、何力、罗曼、陈秀联、李尚辉、何聪、白朝林、杨伯超、蒋政、唐援彬、 谭志化、陈虹、宋毅、张桂满、吴黎辉、姜立国、刘国锋

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李霞	李静、唐孟乾、王丽
档案资料组	何力	马桂琼、袁妍、余锦苗、周宁、陈炫吉、蒋斌、付文龙
工程实体质量组	罗曼	李尚辉、何刚、何聪、潘宵波、白朝林、杨伯超、蒋政、 吴黎辉、陈庆龙、董志、邵昱、刘国锋

（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 (新塘围站 (原龙南站))

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
建筑与结构	验收合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
给排水与采 暖	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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	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 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 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	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 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
智能建筑	验收合格	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	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 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 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
电梯		共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项

单位 (子单位) 工程审查

验收合格



建设单位负责人: 13882221111 2022年11月29日

三、工程质量评定 (龙东站 (原龙东村站))

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
建筑与结构	验收合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
给排水与采暖	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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	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 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 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	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 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
智能建筑	验收合格	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	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 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 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
电梯		共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项

单位 (子单位) 工程审查

验收结论



建设单位负责人:  2021年11月29日

三、工程质量评定 (宝龙同乐站 (原同乐村站))

分部工程名	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
建筑与结构	验收合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
给排水与采暖	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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	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 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 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	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 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
智能建筑	验收合格	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	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 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 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 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

单位(子单位)工程审查

验收合格



建设单位负责人: 13911111111 2020年11月19日

三、工程质量评定（双龙站~新塘围站（原龙南站）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
建筑与结构	验收合格	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 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
给排水与采暖		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
电梯		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项

单位（子单位）工程审查

张以东



建设单位负责人: 2022 年 11 月 29 日

三、工程质量评定 (新塘围站 (原龙南站) ~龙东站 (原龙东村站)
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
建筑与结构	验收合格	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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
给排水与采暖		共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调		共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气		共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能		共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
电梯		共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项

单位 (子单位) 工程审查

验收意见



建设单位负责人: 13651351111 2022年11月21日

三、工程质量评定（龙东站（原龙东村站）~宝龙同乐站（原同乐村站）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
建筑与结构	验收合格	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 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
给排水与采暖		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
电梯		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项

单位（子单位）工程审查

张波审核



建设单位负责人：  2021年11月29日

三、工程质量评定（宝龙同乐站（原同乐村站）~坪山站区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查记录统计	观感质量评定
建筑与结构	验收合格	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 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
给排水与采暖		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
电梯		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项

单位（子单位）工程审查

验收合格



建设单位负责人: 111111 2022年11月21日

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2022年11月29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:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
单位(项目)负责人: 2023年4月7日	总监理工程师: 2023年11月29日	单位(项目)负责人: 2023年11月29日	单位(项目)负责人: 2023年11月29日	单位(项目)负责人: 2023年11月29日

五、项目管理机构设置及其他人员配备要求

5.1 项目管理班子人员配备

序号	拟担任的监理岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	注册执业资格类别	行政许可注册专业	执业注册号	从事监理工作年限	进退场时间
1	总监理工程师	陈一平	工程师	市政公用工程	注册监理工程师	房屋建筑工程/ 市政公用工程	44002911	25	按招标文件要求
2	道路专业监理工程师	黄始武	工程师	道路工程	注册监理工程师	房屋建筑工程/ 市政公用工程	11020921	12	按招标文件要求
3	桥梁专业监理工程师	郭桂文	高级工程师	桥梁工程	注册监理工程师	市政公用工程/ 公路工程	11020101	20	按招标文件要求
4	交通专业监理工程师	彭超	工程师	市政管道工程	注册监理工程师	房屋建筑工程/ 市政公用工程	11023627	6	按招标文件要求
5	监理员	陈禹贤	助理工程师	土建工程	广东省监理工程师	房屋建筑工程/ 铁路工程	B23110520	6	按招标文件要求

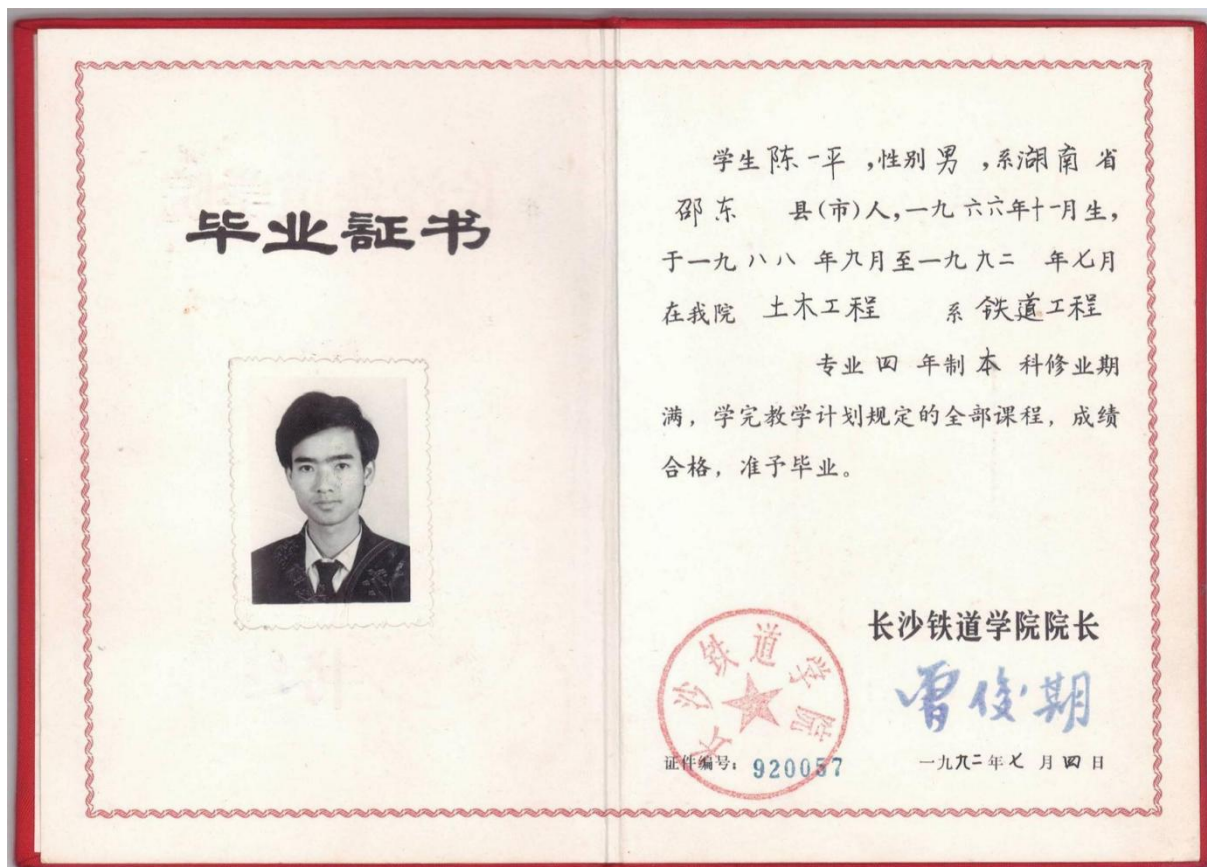
序号	拟担任的监理岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	注册执业资格类别	行政许可注册专业	执业注册号	从事监理工作年限	进退场时间
6	监理员	周忠明	无职称	土建工程	广东省监理员	市政公用工程/房屋建筑工程	C24090149	1	按招标文件要求
7	监理员	唐龙	无职称	工程管理	广东省监理员	市政公用工程/铁路工程	C24090163	1	按招标文件要求
8	资料员	彭少琴	工程师	土木工程	资料员岗位资格证	/	1114F0127	17	按招标文件要求

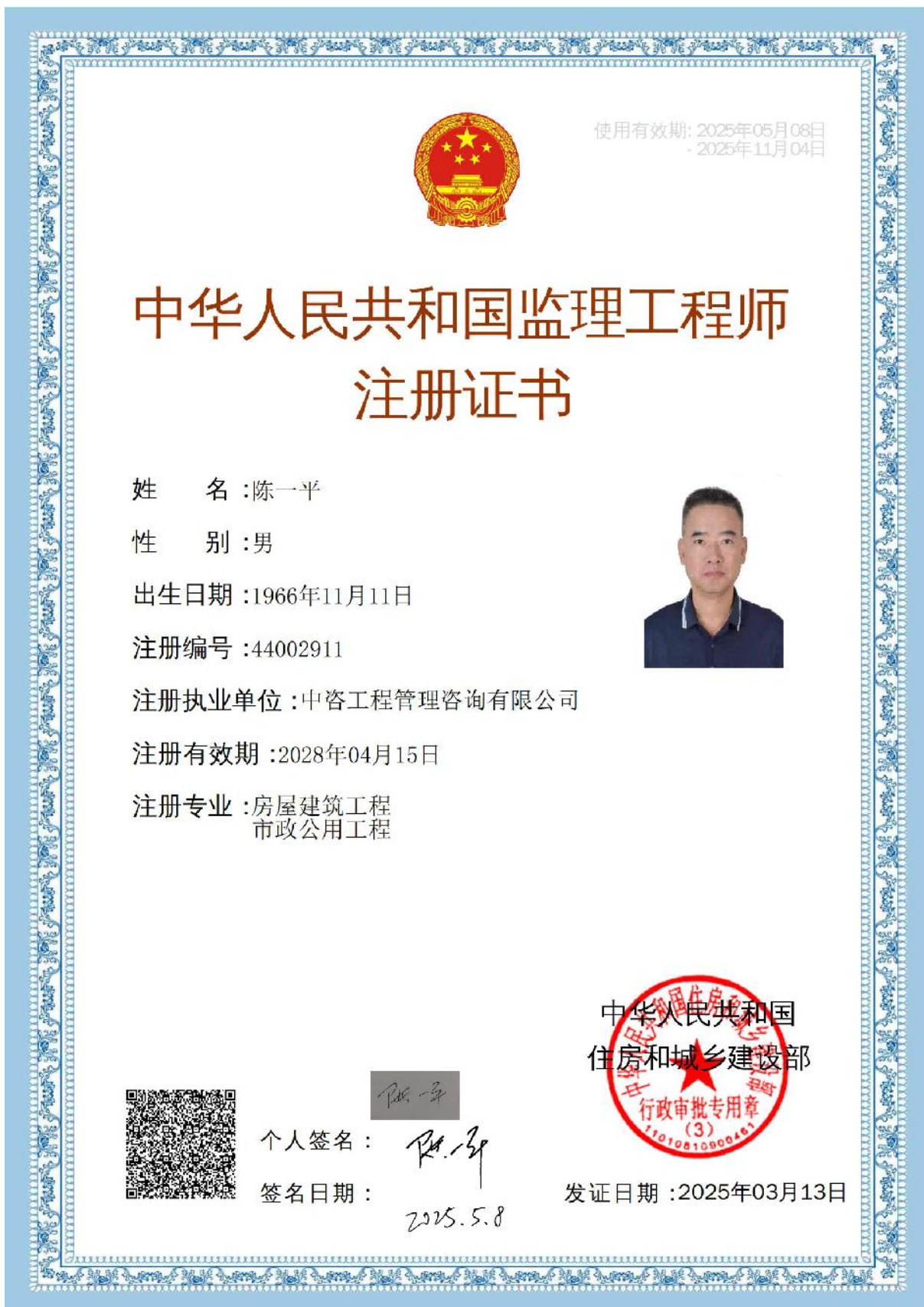
5.1.1 总监理工程师陈一平相关证明材料

5.1.1.1 投标人派任项目负责人（总监）简历表

姓名	陈一平	性别	男	年龄	59	学历	本科	职称	工程师		
毕业院校	长沙铁道学院			毕业时间	1992年7月		所学专业	铁道工程			
工程建设行业 工作年限	33年	监理服务工作年限	25年	投标人企业 工作年限		12年	技术特长	市政公用工程			
国家注册监理工程师注册号	44002911			注册专业		房屋建筑工程/市政公用工程					
国家行业监理工程师证书号	无			登记专业		无					
其他类型注册工程师证书号	无			注册专业		无					
主要工作经历	<p>1、1992.08--2001.03 广州铁路(集团)公司第四工程公司 项目技术主管、项目总工、项目经理、分公司副经理、公司技术部副处长兼线路、桥梁主管工程师等职</p> <p>2、2001.04--2011.04 深圳海勤工程监理有限公司 专业监理工程师、总监代表、合约部经理、总监、项目管理经理等职</p> <p>3、2011.05--2013.07 三门峡东华房地产开发有限公司 地产公司经营部经理</p> <p>4、2013.08--至今 中咨工程管理咨询有限公司 2015/11/6~2018/7/11 前海桂湾片区地铁11号线地铁保护工程 任总监 2017/1/1~2017/11/28 前海梦海大道跨地铁1号线（鲤前区间）保护工程监理 任总监 2017/12/30~2022/11/29 深圳市城市轨道交通16号线工程监理16503标 任总监</p>										

5.1.1.2 毕业证





5.1.1.4 职称证明

 中华人民共和国 铁道部 Ministry of Railways People's Republic of China		
<p>姓 名 Name <u>陈一平</u></p> <p>性 别 Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 Date of Birth <u>1966.11</u></p> <p>技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u></p> <p>工作单位 Place of Work <u>广州铁路第四工程局</u></p>		

<p>系 列 Series <u>工程技术</u></p> <p>专 业 Profession <u>铁道工程</u></p> <p>评审委员会 Evaluation Committee <u>广州铁路(集团)公司</u></p> <p>评审通过时间 Date of Approval <u>1998.12.1</u></p> <p>证书编号 Certificate No: <u>0800981</u></p> <p>铁道部职称改革领导小组办公室颁发</p> <p>Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of the Ministry of Railways</p>		<p>聘 任 登 记 Records for Appointment</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日 期 Date</th> <th>备 注 Remarks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自 年</td> <td></td> </tr> <tr> <td>至 年</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自 年</td> <td></td> </tr> <tr> <td>至 年</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自 年</td> <td></td> </tr> <tr> <td>至 年</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自 年</td> <td></td> </tr> <tr> <td>至 年</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自 年</td> <td></td> </tr> <tr> <td>至 年</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	日 期 Date	备 注 Remarks	自 年		至 年		自 年		至 年		自 年		至 年		自 年		至 年		自 年		至 年	
日 期 Date	备 注 Remarks																							
自 年																								
至 年																								
自 年																								
至 年																								
自 年																								
至 年																								
自 年																								
至 年																								
自 年																								
至 年																								

5.1.1.5 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈一平

社保电脑号：600357106

身份证号码：430521196611111452

页码：1

参保单位名称：中咨工程管理咨询有限公司深圳分公司

单位编号：60023265

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	06	60023265	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	60023265	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	60023265	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	60023265	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	60023265	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	60023265	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	60023265	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	60023265	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60023265	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60023265	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	60023265	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	60023265	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	06	60023265	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			9457.84	4594.16			4286.15	1714.46			428.68		122.45	50.56	250.56	62.64	

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（3391ec8dbb897fc5）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

60023265

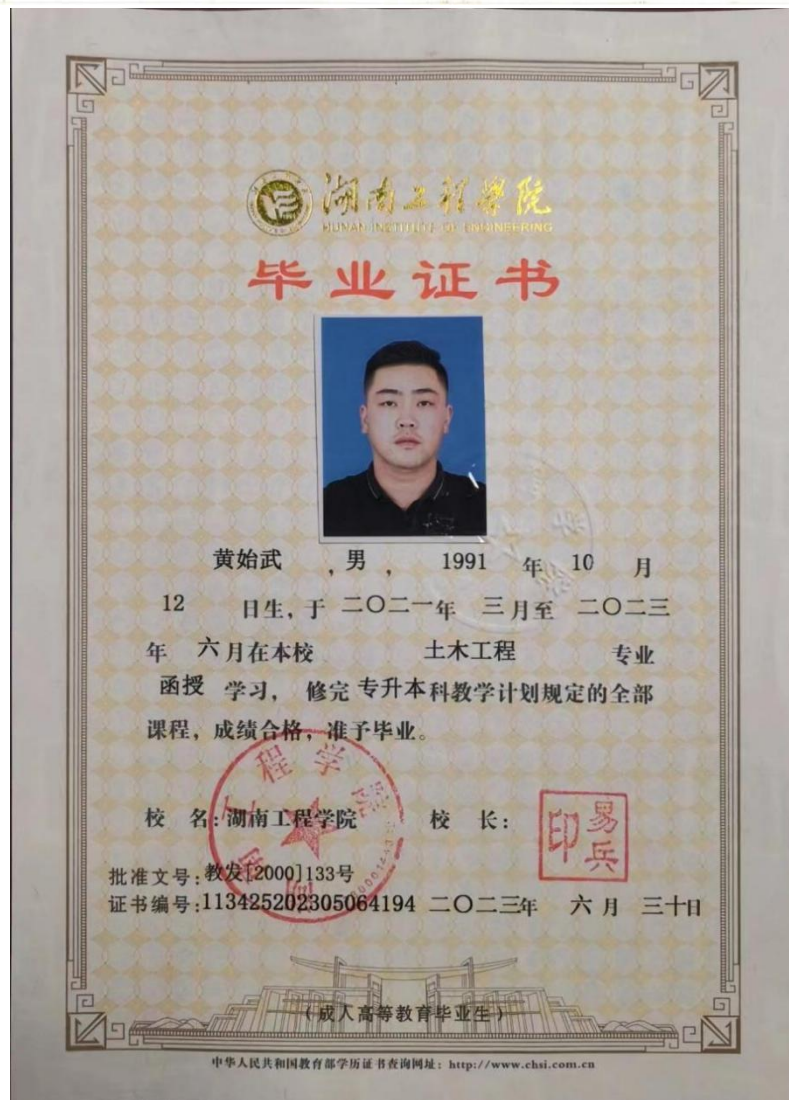
单位名称

中咨工程管理咨询有限公司深圳分公司



5.1.2 道路专业监理工程师黄始武相关证明材料

5.1.2.1 毕业证



5.1.2.2 执业资格注册证书





5.1.2.3 职称证明



5.1.2.4 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄始武

社保电脑号: 636099837

身份证号码: 43102219911012139X

页码: 1

参保单位名称: 中咨工程管理咨询有限公司深圳分公司

单位编号: 60023265

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
2024	06	60023265	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	60023265	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	60023265	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	60023265	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	60023265	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	60023265	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	60023265	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			8883.57	4594.16			4286.15	1714.46			428.68		122.45	250.56	62.64	

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 (3391ec8dbb889c90) 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:

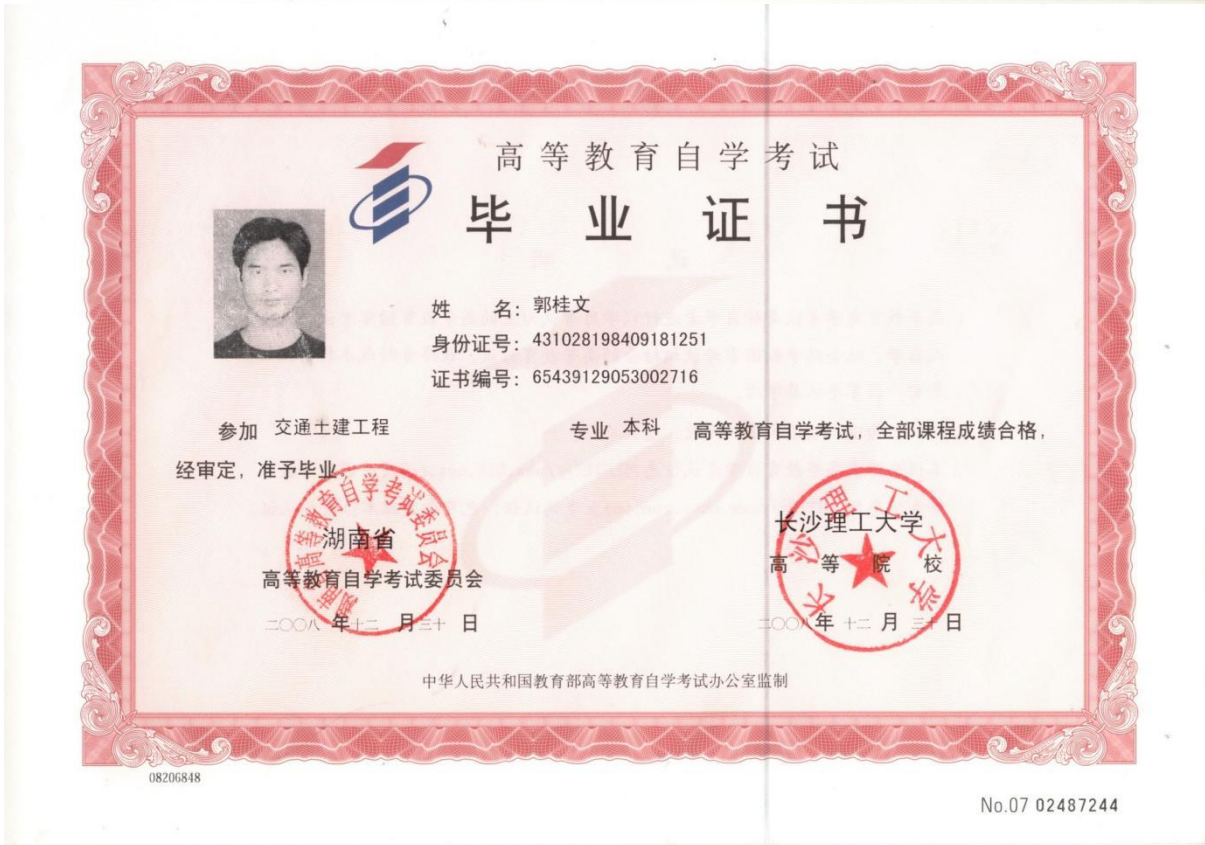
单位编号
60023265

单位名称
中咨工程管理咨询有限公司深圳分公司

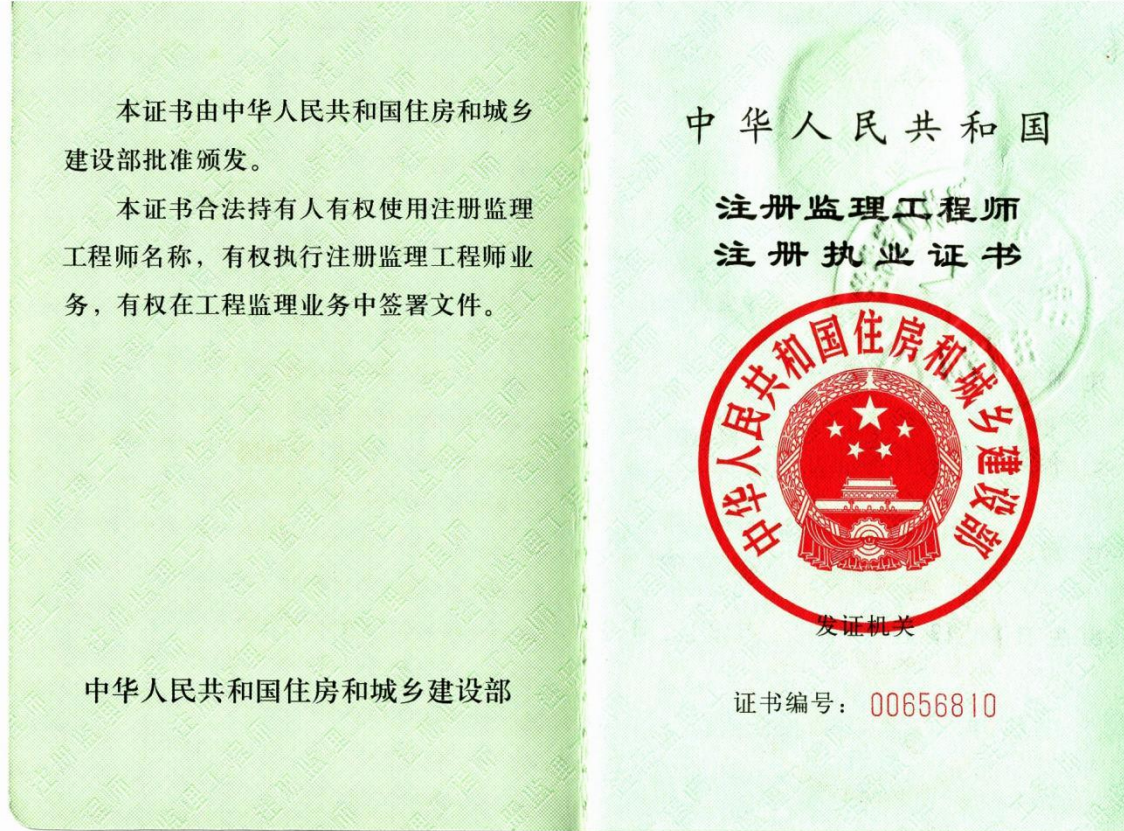


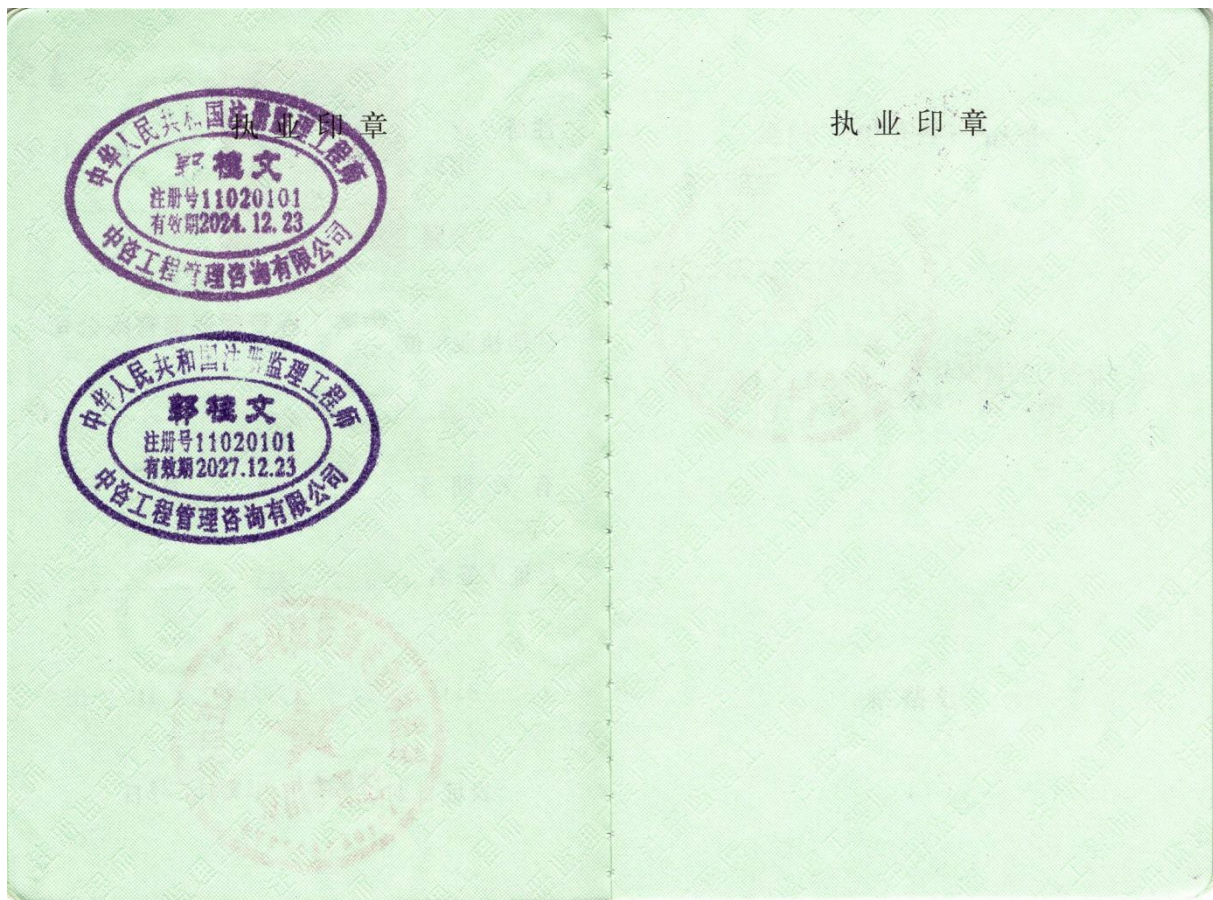
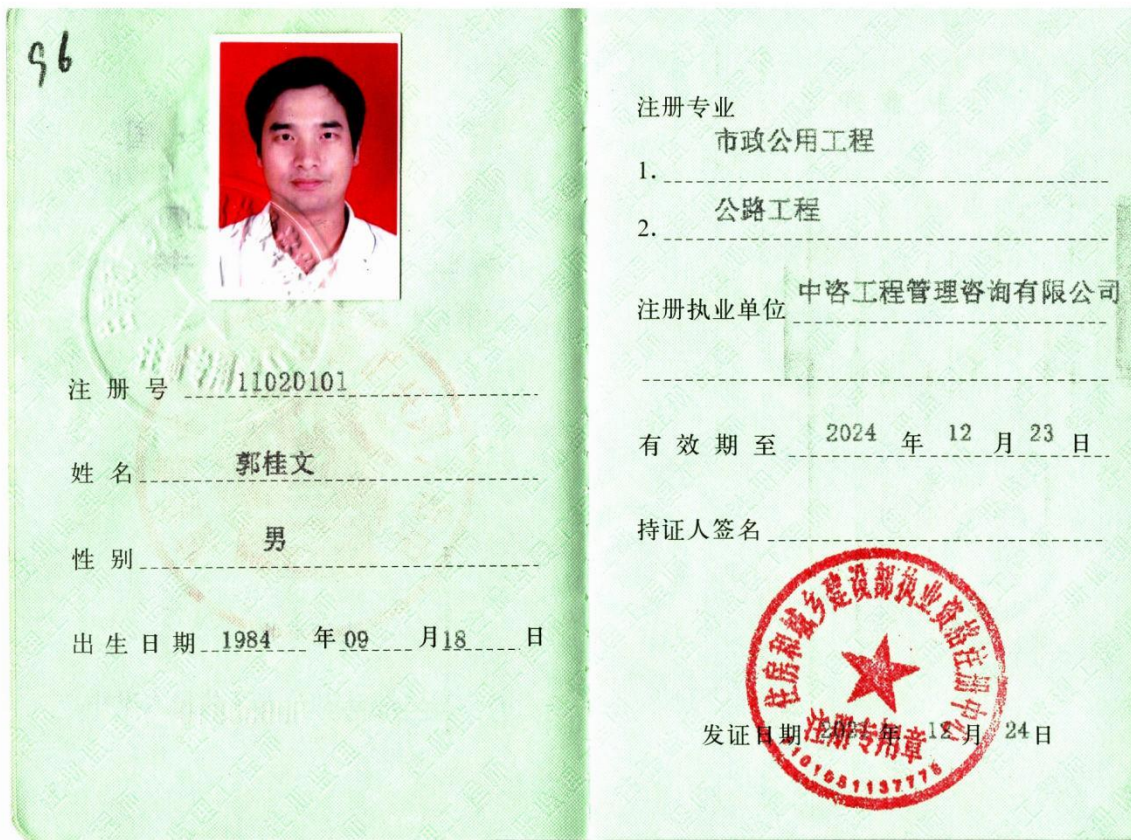
5.1.3 桥梁专业监理工程师郭桂文相关证明材料

5.1.3.1 毕业证



5.1.3.2 执业资格注册证书







5.1.3.3 职称证明



5.1.3.4 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郭桂文

社保电脑号: 608557493

身份证号码: 431028198409181251

页码: 1

参保单位名称: 中咨工程管理咨询有限公司深圳分公司

单位编号: 60023265

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	06	60023265	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	07	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	60023265	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	60023265	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	60023265	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	04	60023265	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	05	60023265	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	06	60023265	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			9457.84	4594.16			4286.15	1714.46			428.68		177.8	364.0	91.0		

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 (3391ec8dbb88928c) 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

60023265

单位名称

中咨工程管理咨询有限公司深圳分公司



5.1.4 交通专业监理工程师彭超相关证明材料

5.1.4.1 毕业证



5.1.4.2 执业资格注册证书





使用有效期: 2025年02月19日
- 2025年08月18日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 彭超

性 别 : 男

出生日期 : 1992年04月06日

注册编号 : 11023627



注册执业单位 : 中咨工程管理咨询有限公司

注册有效期 : 2026年09月18日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名 : 彭超

签名日期 : 2025.2.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
1101081000061

发证日期 : 2023年09月19日

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 彭超

性别 男

身份证号 431022199204064576

级别 中级

专业 给水排水

发证时间 2023年11月20日

证书编号 B08233040100001067



“智慧人社”微信公众号



盖章单位电子签章

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

5.1.4.4 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 彭超

社保电脑号: 804224843

身份证号码: 431022199204064576

页码: 1

参保单位名称: 中咨工程管理咨询有限公司深圳分公司

单位编号: 60023265

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
2024	06	60023265	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			8883.57	4594.16			1285.91	428.68			428.68		122.45	250.56	62.64	

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 (3391ec8dbb864291) 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

60023265

单位名称

中咨工程管理咨询有限公司深圳分公司



5.1.5 监理员陈禹贤相关证明材料

5.1.5.1 毕业证



5.1.5.2 执业资格注册证书



5.1.5.3 职称证明

初级专业技术职务任职资格证书		姓 名 <u>陈禹贤</u>
编号: <u>豫中 2021 J 010</u>		性 别 <u>男</u>
		出生年月 <u>1997 年 05 月</u>
		学 历 <u>大专</u>
		任职资格 <u>助理工程师</u>
		通过时间 <u>2021 年 12 月 22 日</u>
中咨工程管理咨询有限公司		评审机构 (盖印) 
		盖印: 

5.1.5.4 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2024	06	60023265	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	60023265	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	60023265	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	60023265	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	60023265	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	60023265	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	60023265	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	60023265	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	60023265	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	60023265	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	60023265	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	60023265	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	06	60023265	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			8883.57	4594.16			1285.91	428.68			428.68		122.45	250.56	62.64		

备注:

- 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 (3391ec8dbb863f75) 核查,验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。

- 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。
- 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。

- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 60023265
单位名称 中咨工程管理咨询有限公司深圳分公司



5.1.6 监理员周忠明相关证明材料

5.1.6.1 毕业证



5.1.6.2 执业资格注册证书



5.1.6.3 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周忠明

社保电脑号: 814540099

身份证号码: 430423200402230099

页码: 1

参保单位名称: 中咨工程管理咨询有限公司深圳分公司

单位编号: 60023265

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	个人交	
2024	07	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18
2024	08	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18
2024	09	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18
2024	10	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18
2024	11	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18
2024	12	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18
2025	01	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18
2025	02	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18
2025	03	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18
2025	04	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18
2025	05	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18
2025	06	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18
合计			8355.12	4312.32			1188.78	396.3			396.3		169.08	338.16	84.6	

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 (3391ec8dbb8c2cc3) 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

60023265

单位名称

中咨工程管理咨询有限公司深圳分公司



5.1.7 监理员唐龙相关证明材料

5.1.7.1 毕业证



5.1.7.2 执业资格注册证书



5.1.7.3 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 唐龙

社保电脑号: 815540902

身份证号码: 513029200007123778

页码: 1

参保单位名称: 中咨工程管理咨询有限公司深圳分公司

单位编号: 60023265

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	07	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	60023265	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	60023265	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			8355.12	4312.32			1188.78	396.3			396.3		169.08	338.16	84.6		

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 (3391ec8dbb81b0d2) 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

60023265

单位名称

中咨工程管理咨询有限公司深圳分公司



5.1.8 资料员彭少琴相关证明材料

5.1.8.1 毕业证



5.1.8.2 执业资格注册证书



5.1.8.3 职称证明

中级专业技术职务任职资格证书		姓 名 彭少琴
		性 别 女
		出生年月 1986年6月
		学 历 大专
		任职资格 工程师
编号: ZG2021192		通过时间 2021年12月21日
 中国国际工程咨询有限公司		 中级专业技术职务任职资格 评审委员会
		评审机构(盖印)

5.1.8.4 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

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 04	60023265	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024 05	60023265	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024 06	60023265	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024 07	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024 08	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024 09	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024 10	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024 11	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024 12	60023265	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025 01	60023265	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025 02	60023265	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025 03	60023265	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.08	2520	20.18	5.04
2025 04	60023265	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.08	2520	20.18	5.04
合计		9057.92	4439.12			4260.35	1704.14			426.1		121.46	260.32	65.08		

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(3391e88baff55891)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
60023265

单位名称
中咨工程管理咨询有限公司深圳分公司

