



统一社会信用代码

9142010030005115XG

营业执照

(副本)

1-6



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

名 称

中 铁 武 汉 大 桥 工 程 咨 询 监 理 有 限 公 司

类 型

有 限 责 任 公 司 (非 自 然 人 投 资 或 控 股 的 法 人 独 资)

法定 代 表 人

魏 家 旺

经 营 范 围

工程测量；工程检测；工程试验检测；市政基础设施工程：一类（道路、桥梁工程、轨道交通助磨）施工图审查；工程代建、工程项目管理；工程招标代理、工程造价咨询服务、工程咨询及技术咨询服。 （涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）

注 册 资 本

陆 仟 万 圆 整

成 立 日 期

1993年06月25日

营 业 期 限

长 期

住 所

武 汉 经 济 技 术 开 发 区 博 学 路 8 号

登 记 机 关



2022 年 05 月 30 日

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

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

国家市场监督管理总局监制

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示

国家市场监督管理总局监制

投标人工程监理资质证书副本


企业名称	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司		
详细地址	武汉经济技术开发区博学路8号		
建立时间	1993年06月25日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9142010030005115XG		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	E142004779-4/4		
有效期	至2029年03月28日		
法定代表人	魏家旺	职务	执行董事
单位负责人	李潜	职务	总经理
技术负责人	蒋伟平	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 大桥工程建设监理公司(武汉) 原发证日期: 2003年11月21日 2011年12月14日, “中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司”吸收合并“湖北天正建设监理有限责任公司”。		


业务范围
房屋建筑工程监理甲级; 铁路工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
<div>发证机关(章) 2024 年 04 月 30 日 No.EF 0186769</div>

企业名称	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司		
详细地址	武汉经济技术开发区博学路8号		
建立时间	1993年06月25日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9142010030005115XG		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	E142004779(临)-4/1		
有效期	至2025年04月30日		
法定代表人	魏家旺	职务	执行董事
单位负责人	李潜	职务	总经理
技术负责人	蒋伟平	职称或执业资格	高级工程师
备注:			

业务范围
机电安装工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
<div>发证机关(章) 2024 年 04 月 30 日 No.EF 0186770</div>

投标人工程建设类执业工程师注册证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号： 00526412</p>
---	--

 <p>注册号 42009456</p> <p>姓名 殷宏志</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1979 年 06 月 30 日</p>	<p>注册专业</p> <p>1. 市政公用工程</p> <p>2. 农林工程</p> <p>注册执业单位 中铁武汉大桥工程咨询 监理有限公司</p> <p>有效期至 2022 年 07 月 16 日</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2019 年 07 月 17 日</p>
--	--

执业印章

延续/变更注册记录
延续/变更注册记录

有效期至:

2025年07月16日

No. 00910480

认定机关(签章)

2022 年 07 月 13 日

延续/变更注册记录

注册专业变更为:

市政公用工程
注册专业变更为: 市政公用工程
注册专业变更为: 市政公用工程

No. 01276518

认定机关(签章)

2024 年 03 月 21 日

注册监理工程师人数汇总表

投标人名称：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

序号	姓名	职务
1	陈凯	计划经营部部长
2	张德春	职员
3	曾志远	职员
4	张声娇	职员
5	周培勇	职员
6	胡昌炳	职员
7	陈文斌	职员
8	余永金	职员
9	王敬波	职员
10	刘明辉	职员
11	曾小怀	职员
12	吴胜勇	职员
13	张巍	职员
14	许大林	职员
15	张静辉	职员
16	刘建武	职员
17	殷凯	片区经理
18	王军	职员
19	周世清	职员
20	江凯	职员
21	岳德威	职员
22	赵艳宾	职员
23	王钦堂	职员
24	蒋伟平	总工程师
25	牛小龙	职员
26	周瑞祥	测量部部长
27	王学峰	职员
28	胡名良	职员
29	殷宏志	职员
30	丁渊源	综合部部长

序号	姓名	职务
31	卢彤朝	职员
32	李超	副总经理
33	杨韶辉	职员
34	刘祥	职员
35	孟玉华	职员
36	韩继跃	职员
37	刘春风	钢结构部部长
38	陆元标	职员
39	万乐	职员
40	陈修珍	职员
41	王林波	职员
42	何庆钊	职员
43	吕彬	职员
44	周鑫	职员
45	任康保	职员
46	王昌立	职员
47	李志强	职员
48	谢峰	职员
49	陈宝功	职员
50	葛虹	职员
51	向晋	职员
52	周琦	职员
53	胡成东	职员
54	周忠	职员
55	田松	职员
56	刘晓行	职员
57	马小莹	职员
58	刘学成	职员
59	陈凯	职员
60	周忠政	职员
61	乔康	职员
62	吕保良	职员
63	唐国兵	职员

序号	姓名	职务
64	陈悟天	职员
65	吕允善	职员
66	刘平	职员
67	尹收	职员
68	蔡朝金	职员
69	张成超	职员
70	吴记平	职员
71	鲁庆	职员
72	马凯	职员
73	彭海波	职员
74	肖君	职员
75	刘建国	职员
76	任小波	职员
77	汪坤	职员
78	马鹏	职员
79	王卫忠	职员
80	张艳	职员
81	李家辉	职员
82	夏波	职员
83	毛小清	职员
84	马杰	职员
85	孙康康	职员
86	熊斌强	职员
87	薛进	职员
88	胡立智	职员
89	叶建良	职员
90	杨锐	职员
91	杨奉举	副总经理
92	刘凯	职员
93	盛建平	职员
94	李均明	职员
95	戴令佳	职员
96	安兵	职员

序号	姓名	职务
97	肖志海	总工办主任
98	邓龙涛	职员
99	戈兴满	职员
100	瞿希良	职员
101	胡菊	职员
102	陈旭东	职员
103	贡鸣	职员
104	解长远	职员
105	熊建超	职员
106	董浩	职员
107	郇占伟	职员
108	徐君伟	职员
109	杨辉	职员
110	张毅	职员
111	杨海兵	职员
112	杜根生	职员
113	蒋仲帅	职员
114	杨军杰	职员
115	万幸	职员
116	张嫚	职员
117	杨城	职员
118	于静	职员
119	陈招萍	职员
120	李强	职员
121	阚星	职员
122	李晨希	职员
123	胡亚	职员
124	周刚	职员
125	赵三忠	职员
126	沈启洋	职员
127	余吉	职员
128	周向方	职员
129	黄冠亚	职员


序号	姓名	职务
130	魏慧	职员
131	刘靖	职员
132	陈建毅	高级专家
133	张建哲	职员
134	孙健	职员
135	杨向阳	职员
136	王爱华	职员
137	谭绍波	职员
138	范梦旭	职员
139	林丽	职员
140	曾小红	职员
141	高景奇	职员
142	张兴厚	职员
143	卢信	职员
144	王忠	职员
145	赵高峰	职员
146	董孝春	职员
147	刘涛	职员
148	李开伟	职员
149	许梁	职员
150	崔广伟	职员
151	王志华	职员
152	熊顺强	职员
153	张晋龙	职员
154	柴佳	职员
155	武宇	职员
156	韩晶	职员
157	阮祥祥	职员
158	叶先培	职员
159	石志远	职员
160	王盈峰	职员
161	潘鹤玉	职员
162	钟鸣	工程部部长

序号	姓名	职务
163	钟振宏	职员
164	戎三军	职员
165	徐健	职员
166	张勇	职员
167	齐洪刚	职员
168	朱金彪	职员
169	蒋跃	职员
170	张力	职员
171	杨位锋	职员
172	宋宝奎	职员
173	马国亮	职员
174	党燕燕	职员
175	殷胜华	职员
176	彭啟辉	职员
177	何亮	职员
178	凌东	测量部副部长
179	杜启发	职员
180	江夏	职员
181	秦仁	职员
182	周文皎	职员
183	黄学勤	职员
184	刘涛	职员
185	李果	职员
186	赵秀	职员
187	张康	职员
188	李兴章	职员
189	夏彦	职员
190	程鹏杰	职员
191	熊海瑞	职员
192	尹成兵	职员
193	程云	职员
194	李延岭	片区经理
195	邢长利	副总经理

序号	姓名	职务
196	晁松涛	职员
197	杨冬晓	职员
198	刘有和	职员
199	杨义文	职员
200	艾涛涛	职员
201	乔云刚	职员
202	郭光明	职员
203	张金磊	职员
204	梁启新	职员
205	周兵	职员
206	乐国平	职员
207	成一帆	职员
208	李志强	职员
209	吴畅	职员
210	王冬	职员
211	全胜	职员
212	娄源浩	职员
213	黄攀	职员
214	孙学奇	职员
215	王瑞明	职员
216	李敏	职员
217	陈武	职员
218	曾远威	职员
219	段振鹏	职员
220	郑宾华	职员
221	马长河	副总经理
222	张念祥	职员
223	郑凯	职员
224	孙玉龙	职员
225	陈清	职员
226	刘建巍	职员
227	黄俊	职员
228	邓星宇	职员


序号	姓名	职务
229	欧阳懿桢	职员
230	单亚廷	钢结构部副部长
231	郭亚强	职员
232	张静	职员
233	针浩	职员
234	王刚勇	职员
235	郭丰	职员
236	孙孝国	职员
237	张晓华	职员
238	徐力	职员
239	解增峰	职员
240	曾红军	职员
241	于海洋	职员
242	唐德海	职员
243	张健健	职员
244	万真银	职员
245	鲁文华	职员
246	杜伟	职员
247	陈浩	职员
248	李井才	职员
249	常大宝	片区经理
250	胡飞	职员
251	李鹏	职员
252	郭戩	职员
253	骆金珠	职员
254	戚政伟	安环部部长
255	李平	职员
256	刘金刚	职员

附：全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）注册人员信息截图



中华人民共和国住房和城乡建设部www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如人员姓名、证件号码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册监理工程师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	崔广伟	411122*****32	注册监理工程师	42016407
2	林丽	420802*****84	注册监理工程师	42015627
3	曾小红	510522*****73	注册监理工程师	35021505
4	乔云刚	142429*****10	注册监理工程师	37027630
5	周瑞祥	310110*****30	注册监理工程师	42006228
6	陈凯	342921*****19	注册监理工程师	42009639
7	王忠	420984*****31	注册监理工程师	42009910
8	胡成东	410103*****54	注册监理工程师	42009414
9	欧阳懿楠	360702*****15	注册监理工程师	42011558
10	肖志海	420113*****17	注册监理工程师	42014791
11	李志强	130303*****12	注册监理工程师	42013311
12	田松	420602*****11	注册监理工程师	42009592
13	熊建超	421182*****10	注册监理工程师	31009490
14	程鹏杰	130132*****32	注册监理工程师	42010674
15	陈悟天	430523*****1X	注册监理工程师	44014250

共256条

< 1 2 3 4 5 6 ... 18 >

前往 1 页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册监理工程师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
16	岳德威	211481*****15	注册监理工程师	42009400
17	张康	429006*****16	注册监理工程师	42010691
18	郭丰	220203*****3X	注册监理工程师	42017723
19	单亚廷	130223*****16	注册监理工程师	42011552
20	郜占伟	411082*****37	注册监理工程师	42008198
21	樊佳	421125*****1X	注册监理工程师	42006945
22	丁渊源	410184*****85	注册监理工程师	42005466
23	刘建武	420107*****33	注册监理工程师	42005321
24	李家辉	413025*****19	注册监理工程师	42007904
25	程云	360602*****10	注册监理工程师	42008642
26	殷凯	421121*****30	注册监理工程师	42005320
27	叶建良	330623*****13	注册监理工程师	42005643
28	杨海兵	320926*****19	注册监理工程师	42008019
29	晁松涛	412323*****37	注册监理工程师	42016852
30	吴胜勇	420525*****14	注册监理工程师	42007448

共256条

<

1

2

3

4

5

6

...

18

>

前往

2

 页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别:

注册监理工程师

▼

姓名:

请输入人员姓名

身份证号:

请输入身份证号

注册号:

请输入注册号

注册单位:

中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

电子证号:

目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
31	马鹏	372330*****7X	注册监理工程师	42014481
32	武宇	420682*****9X	注册监理工程师	42016518
33	张勇	130402*****16	注册监理工程师	13008567
34	胡名良	420106*****52	注册监理工程师	11011441
35	陈清	420984*****3X	注册监理工程师	42011553
36	许大林	130303*****12	注册监理工程师	13009495
37	王昌立	420703*****12	注册监理工程师	42013224
38	黄学勤	421124*****13	注册监理工程师	32030230
39	石志远	421181*****35	注册监理工程师	42008354
40	蒋伟平	430403*****77	注册监理工程师	42006327
41	陈宝功	130303*****37	注册监理工程师	13001526
42	王林波	421022*****53	注册监理工程师	42013309
43	马小莹	612301*****80	注册监理工程师	42014363
44	孙玉龙	410225*****19	注册监理工程师	41011553
45	齐洪刚	622301*****14	注册监理工程师	42008357

共256条

<

1

2

3

4

5

6

...

18

>

前往3页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别:

注册监理工程师

姓名:

请输入人员姓名

身份证号:

请输入身份证号

注册号:

请输入注册号

注册单位:

中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

电子证号:

目前仅支持一级建造师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
46	殷胜华	422201*****30	注册监理工程师	42005955
47	周培勇	420105*****17	注册监理工程师	31001132
48	刘有和	420983*****18	注册监理工程师	42008733
49	葛虹	420106*****47	注册监理工程师	42009544
50	张声桥	420115*****22	注册监理工程师	51009997
51	杨锐	421003*****55	注册监理工程师	42005642
52	余永金	420106*****71	注册监理工程师	42001668
53	孟玉华	420700*****76	注册监理工程师	42005611
54	黄俊	429004*****15	注册监理工程师	42011556
55	杨韶辉	410482*****18	注册监理工程师	31009531
56	胡飞	320830*****38	注册监理工程师	42007364
57	杨辉	420500*****52	注册监理工程师	42005725
58	梁启新	430621*****12	注册监理工程师	54000600
59	解长远	130303*****31	注册监理工程师	42007903
60	万乐	421302*****11	注册监理工程师	42013237

共256条

<

1

2

3

4

5

6

...

18

>

前往

4

页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别:

注册监理工程师

姓名:

请输入人员姓名

身份证号:

请输入身份证号

注册号:

请输入注册号

注册单位:

中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

电子证号:

目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
61	周琦	420881*****19	注册监理工程师	42013631
62	张德春	420700*****10	注册监理工程师	42000231
63	陈旭东	420702*****76	注册监理工程师	42010163
64	汪坤	420114*****12	注册监理工程师	42009851
65	陈修珍	429004*****69	注册监理工程师	42013230
66	曾小怀	420105*****32	注册监理工程师	42001944
67	夏波	420121*****17	注册监理工程师	42010016
68	任康保	420116*****31	注册监理工程师	42013310
69	李鹏	429004*****55	注册监理工程师	42007363
70	戚政伟	320483*****32	注册监理工程师	42007368
71	鲁庆	421181*****14	注册监理工程师	42009701
72	彭敬辉	420116*****50	注册监理工程师	42010683
73	王冬	430724*****17	注册监理工程师	42011387
74	夏彦	421281*****10	注册监理工程师	42010687
75	万真银	420700*****93	注册监理工程师	42008906

共256条

<

1

...

3

4

5

6

7

...

18

>

前往

5

页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册监理工程师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
76	张 艳	410103*****42	注册监理工程师	42007901
77	张成超	420322*****31	注册监理工程师	42009698
78	唐国兵	422427*****39	注册监理工程师	42002891
79	张 毅	513026*****13	注册监理工程师	42008085
80	李延岭	410422*****17	注册监理工程师	42007209
81	刘学成	430181*****56	注册监理工程师	42014361
82	瞿希良	130303*****15	注册监理工程师	44021978
83	殷宏志	420124*****16	注册监理工程师	42009456
84	周 兵	420521*****17	注册监理工程师	42011327
85	邓星宇	420112*****11	注册监理工程师	42011554
86	董孝春	410221*****30	注册监理工程师	33021246
87	鲁文华	420702*****13	注册监理工程师	42008905
88	郭 骥	420103*****78	注册监理工程师	11020592
89	刘 祥	320825*****1X	注册监理工程师	41012527
90	吕允蓓	410928*****36	注册监理工程师	43008115

共256条

< 1 ... 4 5 6 7 8 ... 18 >

前往 6 页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

显示条件

人员类别: 注册监理工程师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
91	刘涛	420116*****75	注册监理工程师	42010682
92	江凯	429006*****38	注册监理工程师	42009415
93	吕保良	420281*****17	注册监理工程师	42009640
94	李开伟	412722*****18	注册监理工程师	41014680
95	解增峰	411424*****73	注册监理工程师	41012791
96	邢长利	420105*****15	注册监理工程师	42004813
97	王磊峰	421181*****71	注册监理工程师	42008352
98	陈浩	411122*****32	注册监理工程师	42012412
99	熊顺强	413001*****19	注册监理工程师	50003194
100	宋宝奎	130303*****14	注册监理工程师	51012638
101	安兵	411122*****16	注册监理工程师	41010746
102	向晋	429004*****59	注册监理工程师	42013630
103	曾志远	441302*****12	注册监理工程师	42012816
104	常大宝	220112*****32	注册监理工程师	42007362
105	王志华	210204*****09	注册监理工程师	13008323

共256条

<

1

...

5

6

7

8

9

...

18

>

前往

7

页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选					重置条件
人员类别:	注册监理工程师	姓名:	请输入人员姓名	身份证号:	请输入身份证号
注册号:	请输入注册号	注册单位:	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	电子证号:	目前仅支持一级建筑师
查询					
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	
106	卢彤朝	420106*****12	注册监理工程师	62001488	
107	吕彬	420106*****21	注册监理工程师	42013217	
108	杨军杰	411123*****14	注册监理工程师	42006750	
109	李超	420105*****12	注册监理工程师	42003035	
110	王钦堂	510103*****90	注册监理工程师	42002550	
111	李平	429004*****32	注册监理工程师	42009173	
112	尹收	420114*****37	注册监理工程师	42009755	
113	徐健	330824*****1X	注册监理工程师	36003453	
114	于海洋	150428*****1X	注册监理工程师	11020163	
115	许梁	412826*****19	注册监理工程师	43008117	
116	韩继跃	130303*****36	注册监理工程师	51012323	
117	针浩	422826*****50	注册监理工程师	42011561	
118	杨冬晓	420102*****18	注册监理工程师	42007172	
119	郭光明	420204*****14	注册监理工程师	42011326	
120	骆金珠	420111*****59	注册监理工程师	42007391	

共256条

<

1

...

6

7

8

9

10

...

18

>

前往8页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选					重置条件
人员类别:	注册监理工程师	姓名:	请输入人员姓名	身份证号:	请输入身份证号
注册号:	请输入注册号	注册单位:	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	电子证号:	目前仅支持一级建筑师
查询					
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	
121	郑凯	412827*****38	注册监理工程师	42011562	
122	张建哲	410104*****14	注册监理工程师	41008793	
123	何庆判	140202*****11	注册监理工程师	42013223	
124	毛小青	430723*****33	注册监理工程师	44015636	
125	张念祥	342523*****58	注册监理工程师	34004071	
126	刘平	420581*****33	注册监理工程师	42009702	
127	党燕燕	412825*****28	注册监理工程师	33012613	
128	王学峰	412801*****18	注册监理工程师	42006205	
129	周文航	432923*****39	注册监理工程师	36004811	
130	任小波	420684*****31	注册监理工程师	42009854	
131	江夏	420114*****13	注册监理工程师	42010678	
132	何亮	420605*****18	注册监理工程师	46001390	
133	肖碧	420984*****11	注册监理工程师	42009921	
134	刘春风	130303*****25	注册监理工程师	13001190	
135	马国亮	410422*****3X	注册监理工程师	52003184	

共256条

<1...7891011...18>

前往9页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册监理工程师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
136	周忠政	421081*****77	注册监理工程师	42009637
137	钟鸣	420105*****12	注册监理工程师	42006995
138	王军	420625*****13	注册监理工程师	42005313
139	刘建巍	410621*****12	注册监理工程师	42011557
140	杨奉举	511125*****35	注册监理工程师	44008650
141	胡昌炳	320106*****5X	注册监理工程师	42001922
142	杜根生	412801*****1X	注册监理工程师	34005163
143	凌东	421121*****33	注册监理工程师	42010681
144	蔡朝金	371102*****50	注册监理工程师	42009704
145	张金磊	411302*****17	注册监理工程师	42011330
146	徐君伟	142223*****19	注册监理工程师	42006749
147	王刚勇	510126*****33	注册监理工程师	42011559
148	曾红军	511022*****35	注册监理工程师	51007669
149	盛建平	432427*****14	注册监理工程师	42006721
150	乔康	620522*****38	注册监理工程师	42009638

共256条

< 1 ... 8 9 10 11 12 ... 18 >

前往 10 页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别:注册监理工程师

姓名:请输入人员姓名

身份证号:请输入身份证号

注册号:请输入注册号

注册单位:中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

电子证号:目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
151	钟振宏	211223*****15	注册监理工程师	36003456
152	刘明辉	420105*****38	注册监理工程师	42001586
153	嗣星	421122*****30	注册监理工程师	42015088
154	泰仁	420983*****12	注册监理工程师	42010684
155	胡菊	430723*****2X	注册监理工程师	51009917
156	陈建猷	440822*****15	注册监理工程师	42001920
157	杜伟	420114*****57	注册监理工程师	42008908
158	李井才	412727*****50	注册监理工程师	42012408
159	蒋跃	430124*****71	注册监理工程师	42008330
160	杜启发	421381*****57	注册监理工程师	42010675
161	张健健	320681*****13	注册监理工程师	42008907
162	王敬波	420106*****18	注册监理工程师	42006156
163	叶先培	420115*****38	注册监理工程师	42008328
164	贡鸣	220403*****35	注册监理工程师	42010228
165	周鑫	420984*****13	注册监理工程师	42013225

共256条

<

1

...

9

10

11

12

13

...

18

>

前往11页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选					重置条件
人员类别:	<div>注册监理工程师</div>	姓名:	<div>请输入人员姓名</div>	身份证号:	<div>请输入身份证号</div>
注册号:	<div>请输入注册号</div>	注册单位:	<div>中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司</div>	电子证号:	<div>目前仅支持一级建筑师</div>
					查询
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	
166	韩晶	130602*****14	注册监理工程师	11015906	
167	张巍	421125*****19	注册监理工程师	42009329	
168	阮祥祥	420105*****7X	注册监理工程师	42008355	
169	戴海瑞	420625*****1X	注册监理工程师	42010688	
170	马凯	410223*****52	注册监理工程师	51016468	
171	牛小龙	510106*****11	注册监理工程师	42006227	
172	马长河	422423*****38	注册监理工程师	42005996	
173	徐力	420113*****18	注册监理工程师	42011882	
174	李兴章	512531*****77	注册监理工程师	42010680	
175	胡立智	420117*****1X	注册监理工程师	42007956	
176	赵秀	422302*****26	注册监理工程师	42010692	
177	尹成兵	430103*****17	注册监理工程师	42008402	
178	蒋仲帅	620321*****17	注册监理工程师	41011132	
179	刘金刚	422126*****13	注册监理工程师	11015873	
180	张静辉	130303*****2X	注册监理工程师	13009496	

共256条

<

1

...

10

11

12

13

14

...

18

>

前往

12

页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选					重置条件
人员类别:	注册监理工程师	姓名:	请输入人员姓名	身份证号:	请输入身份证号
注册号:	请输入注册号	注册单位:	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	电子证号:	目前仅支持一级建筑师
查询					
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	
181	周忠	420381*****12	注册监理工程师	42006565	
182	谢峰	420922*****57	注册监理工程师	43005497	
183	郭亚强	410881*****34	注册监理工程师	42011555	
184	吴记平	422123*****55	注册监理工程师	42009700	
185	彭海波	431124*****33	注册监理工程师	42014450	
186	李果	410222*****53	注册监理工程师	42010679	
187	潘鹤玉	511125*****11	注册监理工程师	32004565	
188	陈凯	420104*****10	注册监理工程师	42009174	
189	朱金彪	430424*****92	注册监理工程师	42008353	
190	戎三军	340802*****32	注册监理工程师	54000609	
191	杨义文	430124*****35	注册监理工程师	42007244	
192	王卫忠	320422*****18	注册监理工程师	42007902	
193	刘建国	420500*****19	注册监理工程师	42009853	
194	陆元标	430422*****17	注册监理工程师	43007363	
195	赵艳宾	410523*****16	注册监理工程师	41013612	

共256条

<1...1112131415...18>

前往13页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册监理工程师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
196	陈文斌	420105*****51	注册监理工程师	42001918
197	周世青	420111*****51	注册监理工程师	42002151
198	张静	420623*****29	注册监理工程师	42011560
199	刘晓行	411323*****15	注册监理工程师	33019521
200	孙康康	410181*****77	注册监理工程师	42014589
201	马杰	421022*****51	注册监理工程师	42014595
202	熊斌强	430181*****39	注册监理工程师	42014625
203	薛进	420103*****12	注册监理工程师	42003791
204	刘凯	320122*****16	注册监理工程师	42014715
205	刘涛	620403*****15	注册监理工程师	42016306
206	李均明	421126*****11	注册监理工程师	51030649
207	戴令佳	130303*****5X	注册监理工程师	42014761
208	邓龙清	420115*****1X	注册监理工程师	42014802
209	戈兴满	210727*****17	注册监理工程师	42014798
210	孙健	342422*****12	注册监理工程师	42015809

共256条

<

1

...

12

13

14

15

16

...

18

>

前往14页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别:注册监理工程师

姓名:请输入人员姓名

身份证号:请输入身份证号

注册号:请输入注册号

注册单位:中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

电子证号:目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
211	董浩	232331*****13	注册监理工程师	42014914
212	余吉	371102*****13	注册监理工程师	42015430
213	万幸	421302*****24	注册监理工程师	42015066
214	胡亚	420583*****15	注册监理工程师	42015034
215	李强	411522*****15	注册监理工程师	42015071
216	李晨希	420106*****52	注册监理工程师	42015039
217	杨城	420116*****12	注册监理工程师	42015139
218	张横	420703*****46	注册监理工程师	42015095
219	于静	220322*****08	注册监理工程师	42015103
220	陈招萍	360313*****74	注册监理工程师	42015089
221	段振鹏	410725*****13	注册监理工程师	42017039
222	黄冠亚	411121*****30	注册监理工程师	42015429
223	刘靖	420521*****3X	注册监理工程师	42015607
224	赵三忠	430424*****32	注册监理工程师	42015374
225	周向方	360102*****54	注册监理工程师	42015604

共256条

<

1

...

13

14

15

16

17

18

>

前往15页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别:注册监理工程师

姓名:请输入人员姓名

身份证号:请输入身份证号

注册号:请输入注册号

注册单位:中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

电子证号:目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
226	周刚	500238*****72	注册监理工程师	42015605
227	沈启洋	413026*****3X	注册监理工程师	42015376
228	魏慧	620422*****21	注册监理工程师	42015428
229	王爱华	420582*****27	注册监理工程师	42015688
230	杨向阳	410725*****90	注册监理工程师	42015814
231	谭绍波	500234*****76	注册监理工程师	42015810
232	范梦旭	410421*****1X	注册监理工程师	42015693
233	张兴厚	411502*****13	注册监理工程师	42015966
234	高景奇	411023*****17	注册监理工程师	42015965
235	卢信	140624*****18	注册监理工程师	42016043
236	吴畅	420704*****17	注册监理工程师	42016899
237	赵高峰	412828*****17	注册监理工程师	42016168
238	张晋龙	142202*****7X	注册监理工程师	42016475
239	杨位锋	410725*****52	注册监理工程师	42016694
240	张力	420623*****33	注册监理工程师	42016692

共256条

<1...131415161718>前往16页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2362446241

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别:

注册监理工程师

姓名:

请输入人员姓名

身份证号:

请输入身份证号

注册号:

请输入注册号

注册单位:

中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

电子证号:

目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
241	艾涛涛	421023*****71	注册监理工程师	54001204
242	成一帆	430321*****10	注册监理工程师	37028559
243	李志强	150429*****15	注册监理工程师	42010370
244	乐国平	422427*****34	注册监理工程师	42016901
245	王瑞明	342129*****10	注册监理工程师	42017010
246	孙学奇	421182*****1X	注册监理工程师	42017043
247	曾远威	429004*****19	注册监理工程师	42016941
248	黄琴	420105*****43	注册监理工程师	42017094
249	全胜	422326*****17	注册监理工程师	42017254
250	陈武	330382*****56	注册监理工程师	42016988
251	郑宾华	430524*****70	注册监理工程师	42017151
252	娄源洁	410725*****11	注册监理工程师	42017128
253	李敬	429004*****29	注册监理工程师	42017007
254	张晓华	410103*****37	注册监理工程师	42000032
255	孙孝国	430725*****73	注册监理工程师	42017857

共256条

< 1 ... 13 14 15 16 17 18 > 前往 17 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2

3

6

2

4

4

6

2

4

1

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册监理工程师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
256	唐德海	510229*****3X	注册监理工程师	42017988

共256条

< 1 ... 13 14 15 16 17 18 >

前往 18 页

近五年已完工的类似工程业绩汇总表

序号	项目名称	开、竣工日期	投资额	项目描述	备注
1	江汉七桥（解放大道~汉阳大道）工程	2017.12-2021.4	14.3 亿元	工程全长 2754 米（K0+000.00-K2+753.889），主要建设内容包括桥梁工程、道路工程、排水以及绿化、照明、交通等配套工程；	
2	和平大道南延（中山路~张之洞路）工程	2018.6-2023.10	32 亿元	路线全长 3042.5m，其中盾构隧道段长度为 1390m。线路与在建地铁 5 号线地铁平行设置，沿线下穿蛇山（长 230m）、黄鹤楼风景区（区间结构与黄鹤楼最小距离为 4.5m）、下穿既有线京广铁路、经过司门口商圈、昙华林等老武昌城段。盾构段隧道外径 15.4m，内径 14.2m。本工程为双向六车道城市快速路，设计时速 50km/h。	
3	江南中心绿道武九线（武九铁路北环线）综合管廊工程	2017.12-2023.9	12.58 亿元	本项目监理标段，起点位于友谊大道，终点至铁机路，桩号范围 BK0+000-BK5+700，主线全长约 5700 米；包含：（1）综合管廊主监控中心，位于临江大道与四美塘路交叉口西南侧，总建筑面积约 2247 平方米；（2）上述范围内沿线路口桥梁拆除及路口改造工程。工程同步实施综合管廊消防、排水、电气、通风、监控、标识等附属工程。	
4	龙灵山周边配套基础设施建设项目监理	2020.9-2022.5	9.97 亿元	主线高架桥起点全力二路交东风大道高架桥，终点全力三路，桥梁全长 1.865km，另含 A、B、C 三条匝道桥，全长 1.028km，东风大道高架拼宽段全长 0.799km；东风大道、全力三路、全力二路道路改造全长 6.262km；三座下穿通道全长 1.028km。工程内容包含道路工程、桥梁工程、给排水工程、电器工程、景观工程、交通工程、专项迁改及其他附属工程。	

序号	项目名称	开、竣工日期	投资额	项目描述	备注
5	汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）工程	2016.4-2020.9	23.67 亿元	江北快速路江岸段、黄陂段主线道路及相关辅道工程、排水工程、立交匝道工程、桥梁工程、交通工程及提防防汛道路、防渗工程、岸坡防护工程、闸口工程、景观绿化工程、照明工程、路面工程、环境监理。	
6	北横通道新建二期工程	2017.2-2023.12	8.25 亿元	本工程范围采用高架主线+地面辅道的布置形式，与两端一期工程的地下道路相衔接，主要负责工程范围内的桥梁工程、道路工程、排水工程、应急救援点和标志标线、声屏障、交安设施等各类附属工程以及临时工程的施工监理，里程桩号为 K9+359.5~K11+011 段，全长 1.652 公里。	
7	襄阳市庞公大桥	2017.3-2020.6	11.31 亿元	路线全长 2.6 千米，大桥采用双向六车道，行车速度 60km/h，跨江段包含非机动车及人行通道，匝道桥面总宽 8.5 米。	
8	凤翔路（规划北外环~广石路）快速化改造工程	2018.12-2021.5	8 亿元	K5+159.0~K6+342.5 段的道路、桥涵、雨水管线、污水管道、电力管沟及照明、交通安全设施、交通监控等工程施工与保修阶段监理	
9	军纱大道（官莲湖东路-通顺河南）道排及桥梁工程	2017.12-2020.8	6 亿元	全长 3760 米，包括两段道路和两座桥梁，其中路基段长度 1394 米，桥梁段长度 2366 米（包含下善湖大桥 930m, 驾龙山特大桥 1436m）	
10	江海西路（洛社新开河-凤翔立交）快速化改造及配套工程	2017.1-2020.1	10 亿元	K4+886.5~K6+950.0, K7+415.0~K8+773.881 的道路、桥涵、老山北大桥拆桥、雨水管线、污水管道、电力管沟及照明、交通安全设施、交通监控等工程。	

江汉七桥（解放大道~汉阳大道）工程

1、中标通知书

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程监理招标

中 标 通 知 书

武汉市建设工程招标投标管理办公室制

致：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

武汉天兴洲道桥投资开发有限公司 的 江汉七桥（解放大道~汉阳大道）工程 监理，建筑规模：工程全长 2754 米（K0+000.00~K2+753.889），主要建设内容包括桥梁工程、道路工程、排水以及绿化、照明、交通等配套工程。于 2017 年 10 月 30 日 开标后，已完成评标工作和向招投标管理机构提交监理招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位中标。中标金额为 1749.7321 万元，中标工期 1080 日历天，监理服务期在中标工期基础上加 180 日历天，质量控制目标：合格，安全生产管理标准：合格，文明施工管理标准：合格，项目总监 陈建毅，专业类别：市政公用工程，资格等级：注册监理工程师。请贵公司接到中标通知书 30 天内到 武汉天兴洲道桥投资开发有限公司（地点）与招标人签订承发包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：



法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2017 年 11 月 6 日

招标代理机构（盖章）：



中标结果已公示



法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2017 年 11 月 6 日

2、监理合同

正本

合同编号：JHQQ-006

江汉七桥（解放大道-汉阳大道）工程 建设工程监理合同

签订日期：2017 年 月 日

签订地点：湖北省武汉市

第一部分 协议书

委托人（全称）：武汉天兴洲道桥投资开发有限公司

监理人（全称）：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

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：江汉七桥（解放大道-汉阳大道）工程；

2. 工程地点：武汉市汉阳区、硚口区；

3. 工程规模：本工程位于古田桥（江汉六桥）和知音桥（江汉二桥）之间，起于硚口区解放大道与古田四路交叉口以北，止于汉阳区玉龙路。工程全长 2754 米（K0+000.00-K2+753.889），主要建设内容包括桥梁工程、道路工程、排水以及绿化、照明、交通等配套工程；

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：项目总投资为 228710.56 万元，其中：工程费用 139928.20 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 专用条件；
3. 廉政合同；
4. 安全生产管理合同；

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

附录 C 监理费计算说明

附录 D 中标通知书

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：陈建毅 身份证号码：440822197510270015

注册监理工程师执业证书注册号：42001920

五、签约酬金

签约酬金：

☒ 签约酬金按中标金额暂定，待整个工程竣工验收合格并办理完结算审计后，以工程结算金额作为基数按发改价格[2007]670号文规定监理费基价下浮 20% 计算监理结算价款。

☐ 签约酬金按中标金额暂定，待整个工程竣工验收合格并办理完结算审计后，以工程结算金额作为基数按中标金额与招标计费额的折算系数计算监理结算价款。

中标金额：17497321 元（大写：壹仟柒佰肆拾玖万柒仟叁佰贰拾壹元整）。

包括：（1）施工阶段服务酬金；（2）保修阶段服务酬金。

六、期限

监理服务期自合同签订之日起至工程保修期满结束。

其中：

1. 施工总工期为 1080 日历天
2. 施工阶段监理服务期为施工总工期的基础上再增加 180 日历天。


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: : 2017 年 月 日。
2. 订立地点: 武汉市江岸区。
3. 本合同一式拾贰份,具有同等法律效力,委托人执捌份,监理人执肆份。

委托人: (盖章) 

监理人: (盖章) 

住所: 武汉市江岸区谕家矶大道
78 号

住所: 武汉市汉阳区汉阳大道 34
号

邮政编码: 430011

邮政编码: 430050

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

代理人: (签字) 

代理人: (签字) 张修孝

开户银行: 中信银行梨园支行

开户银行: 中行武汉晴川支行

账号: 7382010182600010903

账号: 567757527160

行号: 216848

行号: 845038

税号: 420102737519886

税号: 9142010030005115XG

电话: 027-86511193

电话: 027-84774546

传真: 027-86512283

传真: 027-84836754

电子邮箱: webmaster@txzdq.com 电子邮箱: 283811827@qq.com

3、竣工验收证书

<p>工程质量管理自评结论</p>	
<p>工程质量控制资料完整，有关安全及使用功能检验符合设计及相关规范的要求，主要功能项目的检查结果符合相关专业质量验收规范的规定。依照《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)及施工合同要求。工程验收评定为合格。</p>	
<p>参加竣工验收单位意见</p>	
<p>建设单位</p> <p>项目负责人:  (盖章)</p>	<p>设计单位</p> <p>项目负责人:  (盖章)</p>
<p>勘察单位</p> <p>项目负责人:  (盖章)</p>	<p>监理单位</p> <p>总监理工程师:  (盖章)</p>
<p>施工单位</p> <p>项目经理:  (盖章)</p>	<p>设施管理单位</p> <p>管理负责人:  (盖章)</p>
<p>竣工验收时间</p> <p>2020年4月26日</p>	

表 A13

工程竣工验收证书

工程编号: 42010520161104001

工程名称: 江汉七桥 (解放大道~汉阳大道) 工程

施工单位: 中铁大桥局集团有限公司

资质等级证书号: D142069379

年 月 日

经理 (法人代表):

总工程师:

公司技术负责人:

公司质检负责人:

项目经理:

项目技术负责人:

工程名称	江汉七桥（解放大道—汉阳大道）工程	工程地点	汉阳区、桥口村
工程造价 (万元)	89780	施工决算 (万元)	/
开工日期	2017 年 12 月 15 日	完工日期	2020 年 11 月 30 日
合同工期	36 个月	竣工日期	2021 年 4 月 26 日

验收范围及主要工程量

本桥中桥验收的范围为江汉七桥主桥的桥梁工程及北引桥的桥梁工程。工程全长约 1.343km。红蚁梁 35~60m。工程按城市快速路标准建设，上桥双向 4 车道，并设远期匝道至汉阳大道 8 车道，桥东、桥西两侧设匝道引桥双向 4 车道。地面道路为双向 4~6 车道。

主桥上部结构为 132m+408m+132m+2 跨连续钢桥系杆桥。桥墩采用 T 形桥墩，桥跨标准跨径为 34m。汉江侧边跨部分桥系杆高度增加至 39.5m。钢桥主梁主要为 Q345qD、Q370qD、Q500qE、Q690qE，其中 Q690qE 桥面板材料为国内首次在该桥使用，上部结构桥台总重 28750t。桥台采用干砌块石。总重 118t。主桥 12、28 墩墩基分别为桥墩宽 2.8m 高 2.5m 钻孔灌注桩，设有 35m 永久围护桩。主墩 28 墩柱连续钢桥系杆桥，采用双柱双肢箱梁形式，单个墩高 35m。20 墩、北引桥边跨和边跨桥跨为 30m 高跨径 H 型梁上连续箱梁。桥墩顶大底上设 4 个 1 号段为一组（300-500-30）m 箱梁顶。主梁材料为 Q345qD，总重 840.6t。桥墩桥梁宽底 13.7m，桥东桥梁宽度 8m，桥西桥梁宽度 8m。桥梁采用满跨支架法现浇施工，钢梁梁采用支架法原位安装。

序号	工程名称	数量	备注
1	钻孔灌注桩	70 根	
2	承台	11 个	
3	墩台	11 个	
4	钢桥拱	56 节间	
5	钢梁主梁	3320 米	
6	桥面板	2 块	
7	钻孔灌注桩	88 根	
8	承台	23 个	
9	墩台	23 个	
10	预应力混凝土压型钢板	8 板	
11	挡块	1 块	
12	防抛护栏	1800 米	
13	热干道	54.678 米	

存在问题及处理意见

无

注:《工程竣工验收证书》的格式为A3纸双面打印。

工程竣工验收证书

工程编号: _____

工程名称: 江汉七桥（解放大道~汉阳大道）工程

施工单位: 武汉市汉阳市政建设集团有限公司

资质等级证书号: D142065919

年 月 日

经理（法人代表）：郭文

总工程师：荆

公司技术负责人：郭

公司质检负责人：李

项目经理：李

项目技术负责人：陈

工程名称	江汉七桥（解放大道~汉阳大道）工程	工程地点	
工程造价 (万元)		施工决算 (万元)	
开工日期	年 月 日	完工日期	2021 年 4 月 26 日
合同工期	3 年	竣工日期	2021 年 4 月 26 日
验收范围及主要工程量			
<p>验收范围:</p> <p>江汉七桥（解放大道~汉阳大道）位于古田桥(江汉六桥)和知音桥(江汉二桥)之间，起于硚口区解放大道与古田四路交叉以北，止于汉阳区玉龙路，是武汉市城市规划的第七座跨汉江通道。本工程为城市桥梁和道路工程，主桥设计采用跨度布置为 132+408+132=672m 的中承式钢桁系杆拱桥，跨越汉江，引桥一般区段高架桥采用基本跨度为 30m 的预应力混凝土连续梁，汉阳岸滩地范围高架桥采用基本跨度为 40m 的预应力混凝土连续梁，项目全长 2754m，主线地面道路长 437.8m，跨江主桥长 672m。汉阳岸引桥 9 联 31 跨长 1174 米，加 237 米路基，长 1411m，汉阳岸知音大道延长线北侧设置一对并行式上下桥匝道与其相接，长度为 280m，主线桥下设地面辅道 1170m。本项目按照城市次干路双向 6 车道标准建设，主桥预留远期拓宽至双向 8 车道条件。主线设计车速 40km/h，辅道为 40km/h，立交匝道为 20~30km/h，道路红线宽 35~60m。</p> <p>武汉市汉阳市政建设集团有限公司承担江汉七桥南引桥及匝道工程、道路工程、排水工程、人行天桥施工。</p> <p>1、桥梁工程概况</p> <p>南岸（汉阳侧）引桥北起主桥 3 号桥墩，起点里程 K1+343.854m，分别跨过知音大道延长线、琴台大道，终点 S31 号桥台，里程 K2+516.734m，桥梁全长 1174m，跨径为 30m、40m、65m，共布置九联连续梁，31 个墩(台)。</p>			

其中跨越知音大道延长线的上部结构为钢箱连续梁，钢箱梁跨度为（38+45+27）m，长度 110m，跨越琴台大道的上部结构为钢箱连续梁，钢箱梁跨度为（40+65+49）m，长度 154m。钢箱梁总长度 264m，钢箱梁总重量 2300t，最大跨径 65m；其余为预应力混凝土连续箱梁，混凝土箱梁跨度为 30m 和 40m。

S2 匝道为上桥匝道桥，起点位于知音大道延长线，通向主桥，在引桥 S10 号墩（左幅）与主线引桥相连，共布置 2 联预应力混凝土连续箱梁。

X2 匝道为下桥匝道桥，在引桥 S10 号墩（右幅）下桥，在知音大道延长线附近落地，共布置 2 联预应力混凝土连续箱梁。

桥梁下部结构桩基为钻孔灌注桩，桩径 1.2m、1.5m、1.8m。S1~S9# 墩承台尺寸为 3.0×7.5×3.0m，S10#墩~S31#墩承台尺寸为 2.5×6.5×2.5m。桥墩共计有 11 种墩型，墩高范围为 2~11m，为门式半花瓶桥墩。

2、道路工程概况

南引桥地面辅道对应里程为 K2+076.726~K2+753.889，全长 677.163m，其中 K2+076.726~K2+516.734 段范围为新建高架桥下地面辅道工程，K2+516.773~K2+620 包含桥头地面引道，K2+620~K2+753.889 段为新建道路工程。

路基浅层软土埋深不超过 3m 的路段采用浅层换填法，对于软土埋深大于 3m 的路段采用高压旋喷桩处理，旋喷桩桩径 0.5m。

（2）路面结构层

①桥头引道及新建地面机动车道结构（由上至下）为 4cm 厚 AC-13 细粒式改性沥青混凝土（掺 0.3% 聚酯纤维）+6cm 厚中粒式沥青混凝土 AC-20+抗裂防水粘结膜贴缝+24cm 现浇 $f_r \geq 5\text{Mpa}$ 水泥混凝土板+20cm C20 素混凝土。

②地面非机动车道结构（由上至下）为 4cm 厚 AC-13 细粒式沥青混凝土+5cm 厚 AC-16 中粒式沥青混凝土+20cm C20 素混凝土基层。

③人行道结构(由上至下)为 6cm 水泥仿石拉丝砖+2cm 厚 M10 混合砂浆+15cm C20 素混凝土基层。

3、排水工程

(1) 雨水工程

汉阳岸(知音大道~琴台大道),沿道路西侧距离道路中心线 13.0m 处布置排 d600mm~d1200mm 雨水管,由北往南排入到下游现状 d1200mm 雨水管中;沿道路东侧距离道路中心线 9.0m 处布置一排 d600mm~d1200mm 雨水管,排入到下游琴台大道现状 d1800mm 雨水管中。(琴台大道~银杏街)该段雨水管承接上游玉龙路及银杏路的雨水,沿道路西侧距离道路中心线 11.5m 处布置一排 d600mm~d1000mm 雨水管,由南往北排入下游琴台大道现状 d1800mm 雨水管中;沿道路东侧距离道路中心线 11.5m 处布置一排 d800mm 雨水管,由南往北排入下游琴台大道现状 d1800mm 雨水管中。

(2) 污水工程

汉阳岸采用分流制排水系统。(知音大道~琴台大道)沿道路东侧距离道路中心线 11.0m 处布置一排 d400mm 污水排水管,由北往南汇入到琴台大道现状 d400mm 污水干管中,并最终排入琴断口污水提升泵站。(琴台大道~银杏街)沿道路东侧距离道路中心线 13.5m 处布置一排 d400mm 污水管,自南往北汇入到琴台大道现状 d400mm 污水管道中,沿道路西侧距离道路中心线 13.5m 处布置排 DN600mm 污水压力管,由琴断口污水泵站提升,由北往南排入下游银杏街路口现状 d800mm 重力流污水干管中。

4、人行天桥

K2+607 位置设置一座人行过街天桥,天桥下部结构采用带盖梁的独柱墩结构形式,墩柱均采用钢筋混凝土结构,主墩墩柱 S2 为 $1.5 \times 0.8\text{m}$ 矩形墩, S1、S3 主墩为直径 1.0m 圆柱墩,梯道墩柱直径 0.8m。基础采用钻孔灌注桩或者扩大基础。其中主墩桩基为直径 1.0m/1.2m 钻孔灌注桩,梯道墩桩基为直径 1.0m/0.6m 钻孔灌注桩。钻孔灌注桩 13 根,其中主墩基础 4 根,直径 1.2 米 2 根,直径 1.0 米 2 根,梯道基础 10 根,直

径 1.0 米 2 根, 直径 0.8 米 2 根, 直径 0.6 米 6 根, 桩长为 27~33 米。

上部结构主梁为钢制箱型结构, 跨度 37.5m, 钢结构总重量 119t。
截面顶板宽 4000mm, 厚度 10mm, 底板宽 2300mm, 厚 10mm, 均采用 100×10mm 加劲肋对其加劲, 截面梁高 1000mm, 箱梁中线处设置一道厚 10mm 直腹板, 量测设置 10mm 直腹板与斜腹板, 支点处设置 10mm 厚主横隔板, 箱梁每隔 2.0m 设置一道 8mm 厚中间横隔板, 主梁在对应梯坡道支点处设置牛腿, 便于梯坡道的支撑。

主要工程量:

1、道路工程

序号	工程名称	数量	备注
1	高压旋喷桩	9360 根	桩径 0.5m
2	挖除换填土方	16048m ²	
3	挖土方	9478 m ³	
4	填土方	14831m ³	
5	回填未筛分碎石	6818m ³	
6	回填素土	5772m ³	
7	双向土工格栅	18238 m ²	
8	回填级配碎石	9119m ³	
9	4cm 厚改性沥青混凝土 AC-13	22581 m ²	
10	6cm 厚沥青混凝土 AC-20	22581 m ²	
11	人行道铺装	7618 m ²	
12	路缘石	226.79m ³	
13	卧石	43.44m ³	

2、桥梁工程

序号	工程名称	数量	备注
1	钻孔灌注桩	244 根	1.2、1.5、1.8m
2	C35 承台混凝土	5952.9m ³	
3	C40 墩台混凝土	3151m ³	
4	C50 箱梁混凝土	29472m ³	跨径 30m、40m

5	钢箱梁	264m	最大跨径 65m
6	防撞护墙	4580m	
7	人行道钢护栏	1136m	
8	混凝土梁桥面铺装	24035m ²	
9	钢桥面铺装	4420m ²	
10	引道	103.227m	
11	伸缩缝	289.5m	

3、排水工程

序号	工程名称	数量	备注
1	D600mm 雨水管	343m	
2	D800mm 雨水管	227.2m	
3	D1000mm 雨水管	368.6m	
4	D1200mm 雨水管	189m	
5	D400mm 污水管	539.2m	
6	D600mm 污水管	326.1m	

4、人行天桥

序号	工程名称	数量	备注
1	钻孔桩	14 根	0.6、0.8、1.0m
2	承台	4 个	
3	墩台	10 个	
4	钢箱梁	119t	

存在问题及处理意见

无

工程质量自评结论			
本工程质量控制资料完整、有效, 安全和功能检验报告及主要功能抽查结果符合要求, 观感质量好。故本工程质量等级自评为合格。			
参加竣工验收单位意见			
建设单位	 项目负责人:  (盖章)	设计单位	 项目负责人:  (盖章)
勘察单位	 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	 项目经理:  (盖章)	设计监理单位	 管理负责人:  (盖章)
竣工验收时间		年 月 日	

武汉市和平大道南延（中山路~张之洞路）工程

1、中标通知书

项目编号	143-1	件号	1
档案号	J·F13026·J1-1		

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程监理招标

中 标 通 知 书

武汉市建设工程招标投标管理办公室制

致：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司、武汉鸿诚工程咨询管理有限责任
公司联合体

武汉地产开发投资集团有限公司的和平大道南延（中山路~张之洞路）
工程监理项目，结构层次 / /，建筑面积 / / 平方米，建设规模（市政工程）和平大道南延（中山路~张之洞路）工程南起张之洞路，北至四马路，
红线宽 40~60 米，全长 3042.5 米，其中隧道长 2338 米，隧道两端接线道路
全长 704.5 米。于 2017 年 10 月 12 日 10:00 时开标后，已完成评标工作和
发布中标公示工作，现确定你单位中标，中标价为人民币 1933.6 万元，中
标工期 810 日历天，工程质量等级目标 合格，项目总监刘开雄/市政公用
工程/国家注册监理工程师。请接通知后，于 2017 年 11 月 16 日 17:00 时前
到武汉地产开发投资集团有限公司（地点）与招标人签订承发包合同。限期
内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2017 年 10 月 16 日

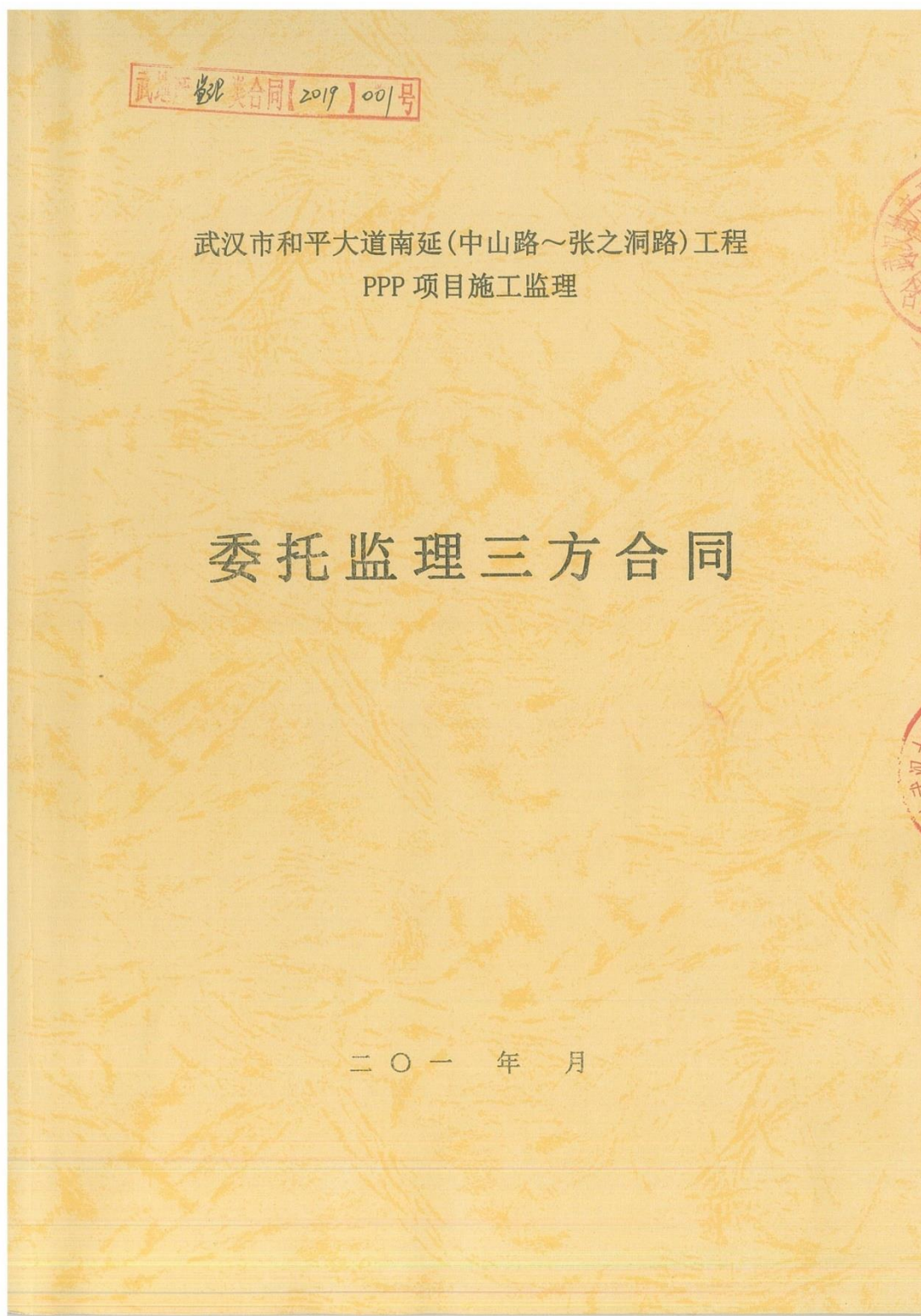
招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2017 年 10 月 16 日

中标结果已公示

2、监理合同



建设工程委托监理合同

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人：武汉地产开发投资集团有限公司

PPP 项目公司：武汉市通隧建设投资有限公司

监理人：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司武汉鸿诚工程咨询管理有限责任公司联合体

鉴于：

1、根据市政府批复的武汉市和平大道南延(中山路~张之洞路)工程 PPP 项目实施方案，武汉市和平大道南延(中山路~张之洞路)工程采用 PPP 模式建设，因工期原因，由委托方先行组织公开招标程序，将监理工程发包给监理人。

2、武汉地产开发投资集团有限公司作为武汉市和平大道南延(中山路~张之洞路)工程 PPP 项目政府出资方代表，经政府采购程序确定中铁十四局集团有限公司、武汉市市政建设集团有限公司联合体为中选社会资本方，并与政府出资代表(委托人)依法组建的武汉市和平大道南延(中山路~张之洞路)工程 PPP 项目公司即武汉市通隧建设投资有限公司，具体负责 PPP 项目的投资、建设和运维。

根据 PPP 项目实施方案及 PPP 项目合作合同，经三方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：和平大道南延(中山路～张之洞路)工程监理

工程地点：和平大道南延(中山路～张之洞路)工程南起张之洞路，北至四马路。

工程规模：和平大道南延(中山路～张之洞路)工程南起张之洞路，北至四马路，红线宽 40～60 米，全长 3042.5 米，其中隧道长 2338 米，隧道两端接线道路全长 704.5 米。建安工程费约 133500 万元。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

- ①监理投标书或中标通知书；
- ②本合同标准条件；
- ③本合同专用条件；
- ④在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理服务费：本合同暂定价为：壹仟玖佰叁拾叁万陆佰元整（¥1933.6 万元），工程经过财务决算审计后，监理费以最终审计审定的工程建安费用（不含电力迁改等专项工程监理费用）按发改价格【2007】670 号文计取，各项调整系数及浮动值不变，且以概算批复监理费金额为上限。

五、本合同的合同价款为含税价款。监理人根据合同约定向 PPP 项目公司申请监理费，经 PPP 项目公司审核确认，并报委托人确认后，项目公司根据委托人确认意见向监理人支付相应款项，监理人向项目公司提供相应金额的增值税发票，监理人未提供的，项目公司有权拒付该笔合同款项，因此导致的任何责任均由监理人承担。

六、监理人向委托人及项目公司承诺，按照本合同的规定，承担本合

同专用条件中议定范围内的业务。

七、项目公司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、本合同自 年 月 日开始实施，至 年 月 日完成（施工总工期为 810 日历天，监理服务期：施工阶段监理服务期为施工合同工期的基础上再增加 30 日历天）。

九、本合同一式 拾贰 份，正本叁份副本玖份，具有同等法律效力。其中委托人执壹份正本叁份副本，监理人执壹份正本叁份副本，PPP 项目公司执壹份正本叁份副本

委托人：（签章）

住所：

法定代表人：（签章）

开户银行：

帐号：

纳税人识别号

邮编：

电话：

PPP 项目公司：（签章）

住所：武汉市武昌区联盟路 43 号

法定代表人：（签章）

开户银行：工商银行武汉西北湖支行

帐号：3202003009200448518

纳税人识别号：91420100MA4K286H2U

邮编：

电话

监理人：（签章）

主办方：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司（签章）

住所：武汉市汉阳区汉阳大道 34 号

法定代表人：（签章）

开户银行：中行武汉晴川支行

帐号：567757527160

纳税人识别号：9142010030005115XG

邮编：430000

电话：027-85750907

成员方：武汉鸿诚工程咨询管理

有限公司（签章）

法定代表人：（签章）

本合同签订于：2017 年 11 月 10 日

3、竣工验收证书

表 A17

工程竣工验收证书

经理（法定代表人）：朱红西 吴新坤

工程编号: 2019-420106-48-01-014588

总工程师: 李庆民

工程名称: 和平大道南延(中山路~张之洞路)工程

公司技术负责人: 李宏超 李庆民

施工单位: 中铁十四局集团有限公司 武汉市市政建设集团有限公司

公司质检负责人:

资质等级证书号: D137003483 D142026393

项目经理: 牟学海 徐明福

2023年 10月 28日

项目技术负责人: 俞模 袁翔羽

[illegible]

工程质量自评结论			
<p>和平大道南延(中山路—张之洞路)工程严格按照设计图批及相关规范施工,实体质量满足合同、设计文件及验收规范要求,工程质量控制资料、安全和功能检验资料、施工记录等均真实、齐全、有效,质量等级自评合格。</p>			
参加竣工验收单位意见			
建设单位	 项目负责人:  (公章)	监理单位	 项目负责人:  (公章)
设计单位	 项目负责人:  (公章)	勘察单位	 项目负责人:  (公章)
监理单位	 总监:  (公章)	施工单位	 项目经理:  (公章)
监理单位	 管理负责人:  (公章)		
竣工验收时间 2023 年 10 月 28 日			

江南中心绿道武九线（武九铁路北环线）综合管廊工程

1、中标通知书

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程监理招标

中 标 通 知 书

武汉市建设工程交易中心制

致：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

武汉城市铁路建设投资开发有限责任公司兴建的江南中心绿道武九线（武九铁路北环线）综合管廊工程（友谊大道-建设十路）监理第一标段，建设规模（1）主线综合管廊工程，起点位于友谊大道，终点至铁机路，桩号范围 BK0+000-BK5+700，全长约 5700 米；（2）综合管廊主监控中心，位于临江大道与四美塘路交叉口西南侧，总建筑面积约 2247 平方米；（3）上述范围内沿线路口桥梁拆除及路口改造工程。工程同步实施综合管廊消防、排水、电气、通风、监控、标识等附属工程。该工程监理第一标段招标于 2017 年 12 月 20 日开标，已完成评标工作和中标公示，现确定你单位中标，中标价为人民币 1513.509 万元，工程质量标准合格，工期 1095 日历天，总监曾红军/市政公用工程/注册监理工程师。请你单位自接到本通知之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件要求与招标人进行商务谈判，商务谈判成功后签订合同。限期内不来商务谈判和签订合同，视作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2017 年 12 月 25 日

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2017 年 12 月 25 日



2、监理合同

建设工程监理合同

项目名称: 江南中心绿道武九线(武九铁路北环线)综合管廊工程(友谊大道-建设十路)监理第一标段

监理单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

武汉城市铁路建设投资开发有限责任公司

第一部分 协议书

委托人(全称): 武汉城市铁路建设投资开发有限责任公司

监理人(全称): 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

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: 江南中心绿道武九线(武九铁路北环线)综合管廊工程(友谊大道-建设十路) 监理第一标段

2. 工程地点: 武昌区

3. 工程规模: (1) 主线综合管廊工程, 起点位于友谊大道, 终点至铁机路, 桩号范围 BK0+000-BK5+700, 主线全长约 5700 米; (2) 综合管廊主监控中心, 位于临江大道与四美塘路交叉口西南侧, 总建筑面积约 2247 平方米; (3) 上述范围内沿线路口桥梁拆除及路口改造工程。工程同步实施综合管廊消防、排水、电气、通风、监控、标识等附属工程。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 约 125853.7 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释

相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标文件;
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 监理人派遣的人员和配备的房屋、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: 曾红军, 身份证号码
511022198104241235, 注册号: 51007669

五、签约酬金

根据国家发展改革委、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》(发改价格[2007]670号), 本项目建安工程估算金额为 125853.7 万元, 采用直线内插法确定的施工监理服务收费基价为 1818.6664 万元。因本项目专业调整系数为 1.0、工程复杂程度调整系数为 1.15 及高程调整系数为 1.0, 施工监理服务收费基准价 $1818.6664 \text{ 万元} \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 2091.4664 \text{ 万元}$ (大写: 人民币贰仟零玖拾壹万肆仟陆佰陆拾肆元整)。

根据控制价调整监理服务总酬金(含税)为¥1513.5090万元(大写:人民币壹仟伍佰壹拾叁万伍仟零玖拾元整)(其中,监理服务酬金为1413.5090万元,监理牵头方的总体协调费100万元)。本工程监理服务酬金按基准价下浮32.42%进行结算,监理牵头方的总体协调费根据牵头工作完成情况进行考核结算。

签约总酬金(含税)为(大写)人民币壹仟伍佰壹拾叁万伍仟零玖拾元整(¥1513.5090万元)(其中,监理服务酬金为1413.5090万元,监理牵头方的总体协调费100万元)。(最终金额以项目竣工决算批复、政府审计为准,且最终监理服务收费不得突破最终概算金额)。

以上酬金包含: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: 包含在监理酬金内。
- (4) 其他相关服务酬金: _____/_____。

六、期限

1. 监理期限:

自____年____月____日始,施工总工期为1095日历天。
(监理服务期为施工合同工期的基础上再增加60日历天)。

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) 保修阶段服务期限以实际保修合格并移交为准。

(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: 2018 年 2 月 28 日

2. 订立地点: 武汉市

3. 本合同一式 壹拾贰 份, 具有同等法律效力, 委托人执 陆 份, 监理人执 陆 份。

(以下为签字盖章栏, 无正文)

委托人: 武汉城市铁路建设投资
开发有限责任公司(盖章)

地址: 武汉市武昌区中北路151
号, 武汉控股大厦18.19楼

邮政编码: 430077

法定代表人或其授权的代理
人: (签字或盖章) [Signature]

开户银行: 建行江岸支行

账号: 4205011162080999999

电话: 027-88771895

监理人: 中铁武汉大桥工程咨
询监理有限公司(盖章)

地址: 武汉市汉阳区汉阳大道
34号

邮政编码: 430050

法定代表人或其授权的代理
人: (签字或盖章) [Signature]

开户银行: 中行武汉晴川支行

账号: 567757527160

大额行号: 104521004283

电话: 027-50433017

3、监理业务手册

监 理 业 务 手 册

监理企业中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司（公章）





中华人民共和国建设部制

监 理 工 程	名称	江南中心绿道武九线（武九铁路北环线）综合管廊工程（友谊大道-建设十路）监理第一标段		
	地址	项目位于武汉市武昌区、青山区，起于友谊大道，止于建设十路		
	工程类别	市政工程		
	造价（万元）	325493 万元	工程等级	
	建设单位	武汉中铁武九北综合管廊建设运营有限公司		
	设计单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司		
	施工单位	中国中铁股份有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁电气化局集团有限公司		
	开工日期	2017 年 12 月 25 日	竣工日期	2023 年 9 月 26 日
项 目 监 理 机 构	姓名	专业	监理工程师注册证书编号	
	尹收	市政公用工程	建设部注册证 42009755	
	胡立智	市政公用工程	建设部注册证 42007956	
	何庆钊	市政公用工程	建设部注册证 42013223	
	程云	市政公用工程	建设部注册证 42008642	
	殷宏志	市政公用工程	建设部注册证 42009456	
	田松	市政公用工程	建设部注册证 42009592	
	杨冬晓	市政公用工程	建设部注册证 42007172	
	汪坤	工程测量	建设部注册证 42009851	
	杨义文	市政公用工程	建设部注册证 42007244	
	柴佳	市政公用工程	建（造）13420006355	
	黄进	市政公用工程	省监理培训证 S161267	
	代汉权	市政公用工程		
	总监理工程师	尹收	总监代表	胡立智、何庆钊

监 理 工 作 情 况	<p>一、工程概况</p> <p>武汉市江南中心绿道九线综合管廊工程位于武昌区、青山区、青山临江片区，地处长江，地处长江主轴的核心区，是长江重要组成部分，也武汉市城近期实施综合管廊系统主轴的核心区，长江重要组成部分也武汉市城近期实施综合管廊系统“两轴四片”中武昌区重要的一轴即临江线综合管廊。江南中心绿道武九线综合管廊工程建设主要包括 B、C、E 段主线（13.24km）和 D 段支线（2.97km）综合管廊，及其配套的附属工程；武九铁路权属用地范围内 10 个相交道口的道路改造工程和 540m 建设十路道排工程。江南中心绿道武九线综合管廊工程建设主要包括 B、C、E 段主线和 D 段支线综合管廊，及其配套的附属工程；武九铁路权属用地范围内 10 个相交道口的道路改造工程和 540m 建设十路道排工程。其中施工 B 段由中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司监理。</p> <p>本项目监理标段，起点位于友谊大道，终点至铁机路，桩号范围 BK0+000-BK5+700，主线全长约 5700 米；包含：（1）综合管廊主监控中心，位于临江大道与四美塘路交叉口西南侧，总建筑面积约 2247 平方米；（2）上述范围内沿线路口桥梁拆除及路口改造工程。工程同步实施综合管廊消防、排水、电气、通风、监控、标识等附属工程。</p> <p>工程概算投资额或建筑安装工程费：项目总投资约 125853.7 万元，工期 1095 日历天。</p> <p>二、监理工作依据</p> <p>监理部严格按照《建设工程监理规》（GB50319-2013）、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）等工程建设强制性标准条文、工程建设监理合同、现行施工规范和标准图集以及公司相关规定，结合本工程特点，编制了具体的《监理规划》、《监理实施细则》，以便顺利完成本工程目标。</p> <p>三、过程监理</p> <p>施工准备阶段：</p> <p>审查设计文件，参加设计交底以及图纸会审，开工前对施工单位的施工组织设计、技术方案、设备仪器、各种测量及计量器具进场情况进行检查，对施</p>
----------------------------	---

	<p>工单位现场的组织机构,质量保证体系,各项规章制度等进行监督检查,审查施工单位的材料进场情况,审查施工单位专职管理人员、特殊工种作业人员的资格证、上岗证等,审查施工单位开工报告报业主批准后方可开工。</p> <p>施工阶段:</p> <p>1、严把施工原材料的进场验收关。原材料进场时核查质保资料,并按相关要求对需要复试的材料进行见证取样送检,检查合格后方可用于工程上。</p> <p>2、事前事中控制较到位。在严格监理的同时,监理部积极为施工单位出主意想办法,多提示,早提示,加强“事前监理”,让施工单位少走弯路。</p> <p>3、对重要工序或部位、隐蔽工程进行重点控制:如水泥搅拌桩施工、钻孔灌注桩施工、主体结构砼浇筑、主体结构防水、风水电安装等专业的接口处理、设备安装及联调联试等。</p> <p>4、检查承包单位的工程进度计划,并跟踪检查其落实情况,促使按计划实施;组织或参加各种工程协调会,并向建设单位提出有关程信息、质量、技术及工艺方面的建议;对安全及文明施工采取监理例会上及时交底,施工过程中随时检,发现隐患及时通知进行整改。</p> <p>5、负责各种检验批及各分项工程的验收,并签署验收意见;组织分部、子分部工程验收,参加建设单位组织的工程竣工验收,签署验收意见。</p> <p>6、本工程所有检验批、分部及分项工程质量控制资料齐全,安全和功能检测(检验)符合规范规定,观感质量符合规范要求。</p>
--	--

竣工 验收 结论	<p>本工程经过各方责任主体单位共同检查,认为该工程质量全部符合设计及合同要求,满足使用功能及安全保证条件,工程控制资料真实齐全,同意验收。</p> <div> (公章)</div>
建 设 单 位 意 见	<p>中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司承担了本工程的监理工作,派驻的项目监理机构人员和设备投入情况良好,管理制度健全,在工程施工中能严格按照建设工程监理规范和监理合同对工程进行监理,监理人员能本着“严格监理、热情服务、秉公办事、一丝不苟、廉洁自律”的监理原则,按照“守法、诚信、公正、科学”的准则执业。监理机构能针对性的制订监理措施,全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行,已完工程质量、安全、环保、费用、进度满足合同要求,整体履约情况优良。</p> <div><div>年 月 日</div><div> (公章)</div></div>

龙灵山周边配套基础设施建设项目监理

1、中标通知书

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程监理招标

中 标 通 知 书

武汉市公共资源交易中心制

致：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

武汉经济技术开发区（汉南区）住房和城乡建设局 承建的 龙灵山周边配套基础设施建设项目 监理，于 2020 年 08 月 14 日 开标后，已完成评标工作和中标结果公示工作，现确定你单位中标。中标总金额为人民币 1031.754 万元，工期控制目标为 540 日历天，施工阶段监理服务期为施工合同工期的基础上再增加 90 日历天，质量标准 合格，即：“达到市级（含，如建筑工程黄鹤杯、市政工程金杯、银杯）以上安全生产标准化工地的评选要求”，总监姓名 张德春（身份证号 420700196501032910）/市政公用工程、房屋建筑工程 注册监理工程师。请接本通知后，30 日内到 武汉经济技术开发区（汉南区）住房和城乡建设局 与招标人签订承包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2020 年 8 月 18 日



招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2020 年 8 月 18 日



2、监理合同

编号：GF—2002—0202

工程编号：_____

合同编号：CZ-DJ-2020-SZ-004-JL-01

建设工程委托监理合同

工程名称：龙灵山周边配套基础设施建设项目监理

工程地点：武汉经济技术开发区（汉南区）

委 托 人：武汉经济技术开发区（汉南区）
住房和城乡建设局

监 理 人：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

代 建 人：武汉车都建设开发有限公司

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 制定

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人（甲方）：武汉经济技术开发区（汉南区）住房和城乡建设局

监理人（乙方）：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

代建人（丙方）：武汉车都建设开发有限公司

经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：龙灵山周边配套基础设施建设项目监理

工程地点：武汉经济技术开发区（汉南区）

工程规模：经开至汉南一体化交通项目（一期）龙灵山周边配套基础设施建设项目包含全力三路（后官湖大道~龙灵大道）地面改造及新增3处下穿通道、3座景观天桥和新增全力二路（东风大道~全力三路）高架及3条对接东风大道互通匝道。

总投资：暂定：115249.28万元。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

- ① 监理投标书或中标通知书；
- ② 本合同标准条件；
- ③ 本合同专用条件；
- ④ 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理人向代建人、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。

五、委托人、代建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。

六、本合同自签订之日起生效开始实施，至工程竣工验收合格、权利义务履行完毕时完成。

七、本合同一式拾份，甲方执壹份，乙方执肆份，丙方执伍份，具有同等法律效力。

八、本合同签订于：2020年9月2日



委托人：(签章)
住所：
法定代表人：(签章)
开户银行：
账号：
邮编：
电话：



监理人：(签章)
住所：
法定代表人：(签章)
开户银行：
账号：
邮编：
电话：



代建人：(签章)
住所：
法定代表人：(签章)
开户银行：
账号：
邮编：
电话：



第三部分 专用条件

第二条 本合同适用的法律及监理依据:

- 1、国家、省、市工程建设监理有关规定;
- 2、委托监理合同;
- 3、代建人与第三方签订的与该项目有关的正式合同、协议及附件;
- 4、经批准的文件、图纸及所依据设计规范、规程、标准;
- 5、本项目执行的施工技术规范、标准及有关规定;
- 6、委托人、代建人、承包人、设计单位、监理单位达成的协议和会议纪要。

第五条 监理范围和监理工作内容:

监理工作范围:本工程图纸范围内施工及竣工保修期内的监理工作。

监理工作内容:质量控制、进度控制、造价控制、安全管理和信息管理、合同管理及协调工作。

第九条 外部条件包括:

- 1、代建人负责办理开工前的各种申报、审批手续及开工前的各种准备;
- 2、代建人在与承包商签订的合同中应写明有关项目监理工程师的权利义务,以确保监理单位对施工进行有效的监督管理。

第十条 代建人应提供的工程资料及提供时间:

- 1、代建人与施工承包人的招投标文件、合同及附件 1 套;
- 2、代建人与施工承包人共同确定的已标价的工程量清单及说明 1 份;
- 3、设计图纸及说明 1 份;
- 4、与上述资料有关的变更资料及工程信息。(施工过程中发生的则在发生后提供)

资料提供时间另行商定。

第十一条 代建人应在 七 天内对监理人书面提交并要求做出决定的事宜做出书面答复。

第十二条 代建人的常驻代表为 周明; 监理人总监为 张德春;

第十五条 代建人向监理机构提供如下设施使用: /

监理人自备的、代建人给予补偿的设施如下:

补偿金额= /

第十六条 在监理期间, 代建人免费向监理机构提供 / 名工作人员, 由总监理工程师安排其工作, 凡涉及服务时, 此类职员只应从总监理工程师处接受指示。并免费提供 / 名服务人员。监理结构应与此类服务的提供者合作, 但不对此类人员及其行为负责。

第二十六条 监理人在责任期内如果失职, 同意按以下办法承担责任, 赔偿损失[累计赔偿额不超过监理报酬总数(扣税)]:

赔偿金=直接经济损失×报酬比率(%) (扣除税金)

第三十九条 委托人、代建人同意按以下的计算方法、支付时间与金额, 支付监理人的报酬:

本工程监理费率为建安工程费的 0.877%, 暂按工程费计算出监理费为 ¥ 10,107,361.86 元。(大写: 壹仟零壹拾万零柒仟叁佰陆拾壹元捌角陆分)

每月按当月审定的已完成工程建安费为基数, 按进度支付 70% 监理费; 监理费支付至合同价款的 70% 后停止支付, 待竣工验收合格后, 以工程结算审计价款和监理费率付清余款。

委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额, 支付附加工作报酬:(报酬=附加工作日数×合同报酬/监理服务日)

第四十一条 双方同意用 人民币 支付报酬。按 / 汇率计付。

第四十五条 奖励办法:

奖励金额=工程费用节省额×报酬比率

第四十九条 本合同在履行过程中发生争议时, 当事人双方应及时协商解决。协商不成的按下列第 (一) 种方式解决:

(一) 提交 武汉 仲裁委员会仲裁;

(二) 依法向人民法院起诉。

3、竣工验收证书

工程质量自评结论

(1) 本工程实体质量(含外观质量、安全及使用功能)满足合同、设计、验收规范要求;

(2) 本工程技术资料齐全、完整、具有保存价值,符合存档要求;

(3) 本工程按合同要求全部完工,自评合格,申请竣工验收。

参加竣工验收单位意见

建设单位

项目负责人

监理单位

项目总监

施工单位

项目经理

设计单位

项目负责人

监理单位

项目总监

施工单位

项目经理

竣工验收时间

2022 年 5 月 25 日

表 A13

工程竣工验收证书

工程编号: 4201972020060300114BJ4001

工程名称: 经开至汉南一体化交通项目(一期)
龙灵山周边配套设施建设项目

施工单位: 中交第二航务工程局有限公司

资质等级证书号: D142020699

2022 年 05 月 25 日

经理(法人代表): 施志勇

总工程师: 施志勇

公司技术负责人: 施志勇

公司质检负责人: 施志勇

项目经理: 郑永涛

项目技术负责人: 周平

工程名称	经开至汉南一体化交通项目 (一期)龙灵山周边配套设施建设项目	工程地点	武汉市经济技术开发区
工程造价 (万元)	99695.049	施工决算 (万元)	
开工日期	2020 年 9 月 1 日	完工日期	2022 年 5 月 18 日
合同工期	540 天	竣工日期	2022 年 5 月 25 日
验收范围及主要工程量			
主要工程量:			
序号	项目	单位	数量
1	混凝土路面	㎡	358
2	井盖	个	118
3	挡土墙	个	154
4	文桥	个	358
5	支架现浇箱梁	联	26
6	钢桁梁	联	4
7	铺设桥面沥青砼	㎡	52382
8	下穿匝道挖方	㎡	153540
9	支护桩	根	1839
10	抗拔桩	根	473
11	防火板钢板	㎡	4818
12	人行天桥主梁及挂板	吨	809
13	水泥稳定碎石	㎡	51708
14	铺设路面沥青砼	㎡	29214
15	人行道面砖	㎡	52772
16	路缘石	m	55379
17	雨水管	m	606
18	雨水井	座	11733
19	污水井	座	151
20	污水管	m	1524
21	检查井	座	52
存在问题及处理意见			
无			

汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）工程

1、中标通知书

致：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

武汉航空港发展集团有限公司兴建的汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）工程监理，建设规模（市政工程）江北快速路江岸段、黄陂段主线道路及相关辅道工程、排水工程、立交匝道工程、桥梁工程、交通工程及堤防防汛道路、防渗工程、岸坡防护工程、闸口工程、景观绿化工程、照明工程，于2016年2月22日开标后，已完成评标工作和中标结果公示工作，现确定你单位中标。中标价为人民币1866.3513万元，工程质量标准合格，工期180日历天，总监周瑞祥/市政公用工程注册监理工程师。请接本通知后30日内到武汉航空港发展集团有限公司与招标人签订委托监理合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2016年3月28日

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2016年3月28日

2、监理合同

全宗号	43-1	件号	1
档案号	JF13022·J2-2		

副本

(GF-2012-0202)

建设工程监理合同

项目名称：汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）
工程监理

监理单位：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

二〇一六年三月

第一部分 协议书

委托人(全称): 武汉航空港发展集团有限公司

监理人(全称): 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

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: 汉口至阳逻江北快速路(江岸段、黄陂段)工程监理

2.工程地点: 余泊大道至二七长江大桥

3.工程规模: 本项目招标范围为江北快速路江岸段、黄陂段主线道路及相关辅道工程、排水工程、立交匝道工程、桥梁工程、交通工程及提防防汛道路、防渗工程、岸坡防护工程、闸口工程、景观绿化工程、照明工程、路面工程、环境监理。

4.工程概算投资额: 236684.23 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1.协议书;
- 2.中标通知书;
- 3.专用条件及附录 A、附录 B、附录 C;
- 4.通用条件;
- 5.招标文件;
- 6.投标文件

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：周瑞祥，身份证号码：310110197010123630，注册号：42006228。

五、签约酬金

签约酬金（大写）壹仟捌佰陆拾陆万叁仟伍佰壹拾叁元（¥18663513.00 元，最终以项目竣工决算批复、政府审计为准）。

包括：

1. 监理酬金：壹仟捌佰陆拾陆万叁仟伍佰壹拾叁元（¥18663513.00 元）。

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：

自 2016 年 4 月 6 日始，至 2018 年 9 月 3 日止（实际监理期限为施工合同工期的基础上再增加 180 日历天）。

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（以实际保修合格并移交为准）。

(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,提供相应工程文件及资料,并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1.订立时间: 2016 年 4 月 6 日。

2.订立地点: 武汉航空港发展集团有限公司

3.本合同一式 壹拾贰 份,具有同等法律效力,双方各执 陆 份。

委托人: 武汉航空港发展集团
有限公司

住所: 武汉市江宁区红旗渠 100 号

邮政编码: _____

法定代表人或其授权
的代理人: (签字)

开户银行: _____

账号: _____

电话: 027-65650907

传真: _____

电子邮箱: _____

监理人: 中铁武汉大桥工程咨询监理
有限公司

住所: 武汉市汉阳大道 34 号

邮政编码: 430059

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

开户银行: 中国银行武汉晴川支行

账号: 567757527160

电话: 027-84774546

传真: 027-84836754

电子邮箱: bcsc34@163.com

3、竣工验收证书


工程质量自评结论			
经自检，检验批共计 4286 批次，合格率为 91%，保证资料共计 3659 份，合格率为 100%，各类资料齐全，工程外观检查符合设计规范要求，工程质量自评合格。			
参加竣工验收单位意见			
建设单位		设计单位	
监理单位		施工单位	
施工单位		监理单位	
竣工验收时间 二〇二〇年九月十四日			

表 A13

工程竣工验收证书

工程编号：42011720121206001

工程名称：汉口至阳逻江北快速路(江岸段、黄陂段)工程新河段施工

施工单位：武汉市桥梁工程有限公司

资质等级证书号：D142019619

二〇二〇年九月十四日

经理（法人代表）：[Signature]

总工程师：程学强

公司技术负责人：高

公司质检负责人：高

项目经理：张元君

项目技术负责人：[Signature]

工程名称	汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）工程新河段施工	工程地点	江岸区平安铺-黄陂区武湖街		
工程造价（万元）	38378.024082 万元	施工决算（万元）			
开工日期	2016 年 4 月 25 日	完工日期	2018 年 10 月 22 日		
合同工期	578 天	竣工日期	2020 年 9 月 14 日		
验收范围及主要工程量					
一、验收范围 本工程分为道路工程、桥梁工程二个单位工程。本次验收范围为汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）新河段单位工程，总长 2040m（桩号：K8+480-K10+520）。 桥梁长 958m（桩号：K9+021-K9+979），宽 34m-40.5m，单幅桥净跨 195m，矢高 43.556m，为中承式钢筋混凝土拱桥。结构形式为钢箱拱主桥、两岸各十一跨预制箱梁引桥。钢拱主桥由 48m+195m+48m 三联 3 跨组成，采用宽幅悬索吊法施工。主桥全宽 40.5m，主拱采用等截面箱型拱肋，拱肋向内倾斜，与竖向成 10° 夹角；主拱矢高 F=43.556m，矢跨比 f/L=1/4.5，拱肋内轮廓截面尺寸为 2.5m（宽）×4.0m（高），引桥由 30m 跨预制小箱梁 4 联 22 跨组成，采用梁桥机架设。附属设施包括桥面中央分隔带、防撞栏杆、桥头搭板等。 道路长 1082m（桩号：K8+480-K9+021、K9+979-10+520），标准宽 34m。（仅含土路基）					
二、主要工程量					
序号	部位	工程量	序号	部位	工程量
1.	Φ1.2m 钻孔灌注桩	204 根	2.	钢拱肋	50 节段
3.	Φ1.5m 钻孔灌注桩	16 根	4.	拱肋装饰板	6 片
5.	Φ2m 钻孔灌注桩	60 根	6.	桥面板	348 片
7.	承台	50 座	8.	支座	552 个
9.	拱座	4 座	10.	拱脚桩	4189 根
11.	墩身	48 个	12.	混凝土铺装层	2442.6m²
13.	盖梁	44 片	14.	钢箱 HPB300	794.5t
15.	混凝土拱肋	2 座	16.	钢绞线	1119.2t
17.	桥台	2 座	18.	Q235、Q345 钢板	6872t
19.	混凝土小箱梁	220 片	20.	路基土方	331722m³
存在问题及处理意见					
无					

工程质量自评结论			
合格			
参加竣工验收单位意见			
建设单位		设计单位	
项目负责人	(盖章)	项目负责人	(盖章)
勘察单位		监理单位	
项目负责人	(盖章)	总监理工程师	(盖章)
施工单位		设施管理单位	
项目负责人	(盖章)	管理负责人	(盖章)
竣工验收时间		2020年9月19日	

表A13

工程竣工验收证书

工程编号: _____

工程名称: 汉口至阳逻江北快速路(江岸段、黄陂段)工程八厂联防段、武湖街、花楼街段、沙口村段施工第二标段

施工单位: 武汉市城建工程有限公司

资质等级证书号: D142026667

二〇二〇年九月十四日

经理(法人代表)



总工程师:

公司技术负责人:

公司质检负责人:

项目经理:

项目技术负责人:

工程名称	汉口至阳逻江北快速路(江岸段、黄陂段)工程八厂联防段、武湖街、花楼街段、沙口村段施工第二标段	工程地点	武汉市黄陂区
工程造价(万元)	57497.6268	施工决算(万元)	
开工日期	2016年4月18日	完工日期	2018年9月26日
合同工期	558天	竣工日期	2020年9月14日
验收范围及主要工程			
验收范围:			
汉口至阳逻江北快速路(江岸段、黄陂段)工程八厂联防段、武湖街、花楼街段、沙口村段施工第二标段工程主要工程内容:			
1. 武湖立交主线桥及匝道: 武湖立交主线桥起止桩号为K13+206.67~K13+980.3, 全长773.7m, 标准段桥宽34m, 变宽段桥宽为34~51m, 主线桥采用现浇预应力混凝土梁与悬臂梁组合预应力混凝土箱梁组合的结构形式, 左右幅各6联; 匝道全长1013.6m, 桥宽8m, A匝道(AK0+000~AK0+181.9)长181.9m, B匝道(BK0+000~BK0+277.1)长277.1m, C匝道(CK0+000~CK0+275)长275m, D匝道(DK0+160~DK0+439.6)长279.6m, A、B匝道为土路基石梁, C、D匝道共4联, 为预应力混凝土箱梁与土路基石梁组合的结构形式。			
2. 沙口立交主线桥及匝道: 沙口立交主线桥起止桩号为K16+926.000~K17+437.406, 全长511.4m, 全桥宽34m, 均为现浇预应力混凝土箱梁, 左右幅各4联; 匝道全长728.4m, 桥宽6m, A匝道(AK0+000~AK0+200)长200m, B匝道(BK0+086~BK0+150)长64m, C匝道(CK0+000~CK0+290)长290m, D匝道(DK0+000~DK0+174.4)长174.4m, 匝道均为土路基石梁。			
3. 主线隧道: K10+520~K12+206.6, K13+980.3~K16+930, K17+437.4~K19+510.827, 共计7705.727m; 4. 排水工程: 排水管线共计935.3m;			
主要工程量:			
1. 灌注桩 384 根;			
2. 承台 88 座;			
3. 墩柱 88 道;			
4. 现浇预应力混凝土梁 24 联;			
5. 桥台盖梁 6 座, 桥头搭板 6 个; 6. 碎石土 93721m³; 7. 路基石方 890283m³; 8. 混凝土 509443m³; 9. 排水沟 11172.4m; 9. 排水管线 935.3m;			
存在问题及处理意见			
无			

竣工验收证书

工程编号: HFA-2016-12

工程名称: 汉口至阳逻江北快速路(江岸段、黄陂段)工程谕家矶段A、B匝道城市桥梁工程

施工单位: 中铁十一局集团第四工程有限公司

资质等级证书号: D142094653

武汉市市政工程质量监督站监制

施 工 单 位 人 员	经理(法人代表)	谭发刚			
	总工程师	王更峰			
	公司技术部门负责人	黄正凯			
	公司质检部门负责人	田晓青			
	项目经理	张宜军			
	项目技术负责人	白再祥			
工程名称		汉口至阳逻江北快速路(江岸段、黄陂段)工程谕家矶段A、B匝道城市桥梁工程		工程地点	武汉市江岸区谕家矶大道
工程造价(万元)		2613.4616	施工决算(万元)		
开工日期		2016.09.07	完工日期		2018.09.30
合同工期		2017.12.31	竣工日期		2019.09.06
验收范围及主要工程量					
验收范围为汉口至阳逻江北快速路(江岸段、黄陂段)工程谕家矶段A、B匝道城市桥梁工程,主要工程量有:					
序号	部位	工程量	序号	部位	工程量
1	Φ1.2m钻孔灌注桩	58根	5	钢箱梁	2联
2	承台(C30)	20个	6	GPZ(III)型盆式橡胶支座	48个
3	墩柱(C30、C40)	20个	7	混凝土防撞护栏	888.4米
4	现浇砼箱梁	4联	8	桥梁涂装	7159.4平方米
存在问题及处理意见					
无					

工程质量自评结论			
汉口至阳逻江北快速路(江岸段、黄陂段)工程谕家矶段A、B匝道城市桥梁工程,质量满足设计及规范要求,工程质量自评合格,现申请竣工验收。			
参加竣工验收单位意见			
建设单位	项目负责人	(盖章)	项目负责
	(盖章)	(盖章)	(盖章)
勘察单位	项目负责人	(盖章)	监理单位
	(盖章)	总监监理工程师	(盖章)
施工单位	项目经理	(盖章)	设施管理单位
	(盖章)	管理负责人	(盖章)
竣工验收时间		2019年09月06日	

工程质量自评结论			
汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）工程谡家矶段施工，质量满足设计及规范要求，工程质量自评合格，现申请竣工验收。			
参加竣工验收单位意见			
建设单位	 项目负责人:  (盖章)		设计单位
	 项目负责:  (盖章)		
	 项目负责:  (盖章)		
监理单位	 项目负责:  (盖章)		监理单位
	 总监理工程师:  (盖章)		
	 项目负责:  (盖章)		
施工单位	 项目负责:  (盖章)		设施管理单位
	 管理负责人:  (盖章)		
	 项目负责:  (盖章)		
竣工验收时间		2020年09月14日	

工程竣工验收证书

工程编号: HFA-2016-12

工程名称: 汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）工程谡家矶段施工

施工单位: 中铁十一局集团第四工程有限公司

资质等级证书号: D142094653

2020年09月14日

经理（法人代表）：谭发刚

总工程师：王更峰

公司技术负责人：黄正凯

公司质检负责人：田晓青

项目经理：张宜军

项目技术负责人：白再祥

工程名称	汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）工程谡家矶段施工	工程地点	武汉市江岸区谡家矶大道		
工程造价 (万元)	23756.57 万元	施工决算 (万元)			
开工日期	2016.09.07	完工日期	2018.09.30		
合同工期	420 天	竣工日期	2020.09.14		
验收范围及主要工程量					
验收范围为汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）工程谡家矶段施工，主要有道路工程、桥梁工程、特路路基工程、管线工程四个子单位工程					
序号	施工项目	工程量	序号	施工项目	工程量
1	水泥土搅拌桩	13.5 万米	8	防护工程	698.9 米
2	橡胶桩	8.5 万米	9	排水边沟	6129 米
3	土方开挖	44 万方	10	涵洞	1 座
4	路基回填	79 万方	11	HDPE 双壁波纹管	1540 米
5	钢筋混凝土管	3483 米	12	雨水口	82 座
6	加筋挡土墙	463 米	13	混凝土检查井	117 座
7	混凝土挡土墙	167 米			
存在问题及处理意见					
无					

工程质量自评结论			
符合设计及规范要求, 工程质量自检合格。			
参加竣工验收单位意见			
建设单位	 项目负责人: (盖章)	设计单位	 项目负责人: (盖章)
勘察单位	 项目负责人: (盖章)	监理单位	 总监理工程师: (盖章)
施工单位	 项目经理: (盖章)	设施管理单位	 管理负责人: (盖章)
设施管理单位	 管理负责人: (盖章)	 管理负责人: (盖章)	
竣工验收时间		2020 年 9 月 14 日	

工程竣工验收证书

工程编号: 42011720160128002

工程名称: 汉口至阳逻江北快速路(江岸段、
黄陂段)路面工程施工

施工单位: 武汉市市政路桥有限公司

资质等级证书号: D142003461

年 月 日

经理(法人代表):

总工程师:

公司技术负责人:

公司质检负责人:

项目经理:

项目技术负责人:

工程名称	汉口至阳逻江北快速路(江岸段、黄陂段)路面工程施工	工程地点	江北快速路江岸段二七桥-黄陂段沙口村
工程造价(万元)	42150.784837 万元	施工决算(万元)	
开工日期	2017 年 11 月 08 日	完工日期	2020 年 07 月 30 日
合同工期	365 天	竣工日期	2020 年 09 月 14 日
验收范围及主要工程量			
<p>工程起点为二七路延长线与沿江大道交叉口, 线路经二七长江大桥、八厂联防段、朱家河、谕家矶段、新河、黄陂武湖段、花楼段、沙口段, 终点接新洲段已建成路段, 主路全长 21.335km, 红线宽度为 50-70m, 计算行车速度为 60-80km/h, 道路等级为城市快速路。</p> <p>验收范围: 主线段 K0+000-K21+437.254 (含桥梁匝道)、沿江大道辅路主辅路 K1+843-K2+780、景怡路、联汉路、朱家河路、创业中路及沙口路交叉口及桥下辅路、港区高架立交桥下辅路、K13+750~终点段绿道、谕家矶南路 ASK0+360-ASK2+781.573、沿江大道辅路 IYK0+000-IYK0+441.796、JYK0+000-JYK0+474.911、CYK0+000-CYK1+180、EYK0+000-EYK0+599.61、堤角水厂取水口迁改工程辅路。</p> <p>施工内容为道路路面工程和附属工程, 主要工程量为水泥稳定碎石基层 849758 m³、沥青砼面层(含桥面铺装) 902578.8 m³、水泥混凝土面层 4585 m³、路缘石 3646 m³、人行道铺装 65548 m²、雨水口加固 58 座等。</p>			
存在问题及处理意见			
<p>在施工过程中无质量问题及质量缺陷, 对工程质量无影响。</p>			

注:《工程竣工验收证书》的格式为 A3 纸双面打印。






工程质量自评结论			
汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）工程二七桥段道路工程符合设计及施工质量验收规范，符合合格标准要求；工程内业资料齐全完整、有效，安全和主要使用功能检查均合格，按《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）进行评定，质量等级自评合格。			
参加竣工验收单位意见			
建设单位	 项目负责人: (盖章)	设计单位	 项目负责人: (盖章)
勘察单位	 项目负责人: (盖章)	监理单位	 总监理工程师: (盖章)
施工单位	 项目负责人: (盖章)	设施管理单位	 项目负责人: (盖章)
竣工验收时间		2020年9月14日	

表 A13

工程竣工验收证书

工程编号: _____

工程名称: 汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）
工程二七桥段

施工单位: 中铁大桥局集团有限公司

资质等级证书号: D142069379

2020 年 9 月 14 日

经理（法人代表）：刘自明

总工程师：潘东发

公司技术负责人：潘东发

公司质检负责人：吴杰良

项目经理：郑大运

项目技术负责人：任辉军

工程名称	汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）工程二七桥段	工程地点	武汉市江岸区
工程造价 (万元)	13870.25	施工决算 (万元)	
开工日期	2016.8.9	完工日期	2018.10.8
合同工期	2016.8.8-2017.12.31	竣工日期	2018.10.8
验收范围及主要工程量			
二七桥段（K0+000~K1+160）线路共计 2515.462m 长，施工内容包括：道路工程、桥梁工程、排水工程及其附属工程。本次验收范围为汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）工程二七桥段主路（桩号 K0+000~K1+610）、主干路（桩号 K1+843~K2+780）、匝道（桩号 AK0+402.340~AK0+534.322、BCK0+077.701~BCK0+084.852、CK0+000.000~CK0+015.114、DK0+429.390~DK0+600、EK0+105.922~EK0+111.898、FK0+298.428~FK0+311.907、HK0+089.481~HK0+123.599）路基及其范围内的挡土墙、水泥搅拌桩、排水沟等附属工程。			
存在问题及处理意见			
无			

北横通道新建二期工程

1、中标通知书

报建编号	1301KQ0009 F03
发包方式	公开招标



上海市建设工程监理中标通知书
(第二联：中标人)

中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

我单位 北横通道新建二期工程施工监理 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

建设地点	黄浦、闸北				
建筑面积	0平方米		建筑规模	详见项目明细表	
计费额	78179万元		监理费	1550.25万元	
监理周期	1462日历天		监理阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段	
总监情况	姓名	王学峰		职称	高级工程师
	注册专业	市政公用工程, 铁路工程		注册号	42006205
备注					

招标人：(盖章)	备案单位：(盖章)
法定代表人：(盖章)	上海市建设工程招标投标管理办公室 招标投标备案章
2015年12月1日	2015年12月3日

附注：
1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。
3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciac.sh.cn网站验证。

报建编号	1301KQ0009 F03
发包方式	公开招标



项目明细表

道路工程项目					
工程名称	宽度 (米)	长度 (米)	梁底标高 (米)	起讫点	备注
高架道路		1652			

招标人：（盖章） 法定代表人：（盖章） 2015 年 12 月 1 日	备案单位：（盖章） 上海市建设工程招标投标管理办公室 招标投标备案章 2015 年 12 月 3 日
---	---

附注：
1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。
3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciac.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2014版

2、监理合同

北横通道新建二期工程 施工监理合同协议书

委托人：上海公路投资建设发展有限公司

监理人：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

鉴于：

委托人为北横通道新建二期工程施工监理工程（以下简称“本工程”）委托施工监理事宜，通过公开招标的方式，确定中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司为监理人。

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，双方就本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：北横通道新建二期工程

2、工程地点：闸北区、静安区

3、工程规模：城市快速路，主线长度约 1.652 公里

4、施工监理范围：

北横通道新建二期工程西起长安路交叉口西侧，沿天目西路-天目中路-海宁路至晋元路西侧，全长 1.652km。

（1）工程范围内的桥梁工程、道路工程、排水工程、防汛墙和标志标线、绿化、声屏障、护栏等各类附属工程以及临时工程。

（2）不包括本工程范围内路灯和机电工程（综合监控系统）。

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) 监理合同协议书及其附件;
- (2) 中标通知书;
- (3) 合同专用条件;
- (4) 合同通用条件;
- (5) 招标文件;
- (6) 投标文件;
- (7) 《建筑工程监理规范》(GB/T50319-2013)
- (8) 技术规范;
- (9) 在本合同专用条款中约定的构成本合同组成部分的其他文件。
- (10) 国家现行的法律、行政法规以及上海市有关部门的相关政策、规章、规定

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述文件相互解释，互为说明，如有不明确或不一致之处，在投标文件响应招标文件的前提下，以上述次序在先者为准，如有补充文件，以最新签署的为准。

四、总监理工程师

总 监 理 工 程 师 姓 名： 王学峰， 身 份 证 号 码：
412801196809210818， 注册号：42006205。

五、监理酬金

1、本合同监理酬金（暂定）：（大写）壹仟伍佰伍拾万零贰仟伍佰元（¥ 15502500 元）。

2、鉴于委托人已确定由上海市合流工程监理有限公司组建全线总

监办，按照招标文件相关约定，本协议监理服务费的 30%将作为其组建全线总监办、运行管理及全线监理试验检测的费用。

六、监理费用支付

1、动员预付款可由监理人按监理服务费总额的 10%向委托人提出书面申请。在委托人向监理人支付预付款时，监理人应提供同等金额的预付款保函，预付款保函有效期至预付款扣完为止。

扣回动员预付款的时间、比例：从监理服务费累计完成合同价的 30%起扣，至监理服务费累计完成合同价的 80%，扣完全部动员预付款。

2、监理费服务费由监理人提出书面申请，委托人审批后，向监理人支付监理服务费时，支付款的 30%由委托人直接支付给上海市合流工程监理有限公司。

六、期限

1、本工程计划开竣工日期：自 2015 年 12 月 21 日始，至 2019 年 12 月 21 日止（实际以开工、竣工验收日期为准）。

2、监理期限

本工程实行全过程施工监理。监理服务期：73 个月（其中：施工准备阶段 1 个月，施工阶段监理 48 个月，缺陷责任期 24 个月）。

七、监理工作目标

1、质量控制目标：质量一次合格率 100%，满足国家、上海工程验收质量标准。

2、进度控制目标：按期完成施工节点目标，确保在规定的总工期内完成竣工。

3、造价控制目标：对变更的实施情况进行记录，对工程量进行签

认。

4、安全文明管理目标：安全文明管理目标确保工程无重大安全事故，创建市/区级文明工地和标化工地，符合《建设工程安全生产管理条例》（国务院令第 393 号）以及《关于实施建设工程安全监理的指导意见》（沪建建管第 170 号文）等的相关要求。

5、合同管理目标：完成本项目的合同跟踪管理及协助委托人的相关索赔事宜。

6、信息管理目标：提供齐全的各类项目管理报表和签单，督促施工单位整理好工程技术资料归档。

7、建筑节能目标：严格按照国家对建筑节能和环保的要求监督工程实施。

八、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，提供资料，并按本合同约定支付酬金。

九、本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保函后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。本合同一式 捌 份，委托人及监理人各执 肆 份。

（以下无正文）

(本页为签署页)

委托人: (签章)



法定代表人: (签章)



或委托代理人:

开户银行:

帐号:

邮编:

地址:

电话:

监理人: (签章)



法定代表人: (签章)

或委托代理人:

张明荣

开户银行:

帐号:

邮编:

地址:

电话:

中铁武汉大桥工程咨询有限公司
567757527160
中行武汉晴川支行 845033

430050

武汉市汉阳大道34号

027-8477846

3、监理项目评定书

监 理 项 目 评 定 书

项目名称： 上海北横通道新建二期工程

监理单位： 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司（公章）



监理项目评定书

监理单位(公章):
监理项目评定书编号:

表 1

项目名称	上海北横通道新建二期工程		
项目地点	上海市静安区	项目总投资	27.75 亿元
工程等级	城市快速路	工程规模	主线长约 1.652km
受监工程建安费	8.25 亿元	监理服务费	1550.25 万元
施工监理起止时间	2017 年 2 月 21 日至 2023 年 12 月 22 日	监理人员总数	18 人
监理机构负责人	王学峰	交（竣）工验收质量等级	合格
建设单位	上海公路投资建设发展有限公司		
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院		
承 包 人	上海建工集团股份有限公司，中铁二十四局集团上海铁建工程有限公司，上海公路桥梁（集团）有限公司		
监理工作及奖惩记录：			
1、 监理工作			
北横通道新建二期工程西起上海市静安区长安路交叉口西侧，沿天目西路-天目中路-海宁路至晋元路西侧，全长 1.652km。本工程范围采用高架主线+地面辅道的布置形式，与两端一期工程的地下道路相衔接；在北横主线与南北高架相交节点设置天目路全互通立交一座，该立交保留现有立交的环岛转盘，改造现状 4 组接地匝道，实现北横主线与南北高架的互通，并新建南北高架主线西侧辅桥、东侧跨铁路辅桥和跨苏州河东侧地面桥、天目路南北两侧 2 条接高架的上匝道、以及改造南北高架由北向西转入天目西路的下匝道；北横主线在恒丰路东、西两侧设置出入口匝道一对。该工程高架主线建设规模为机动车单向 2~3 车道（双向 4~5 车道）规模，地面道路基本按现状道路规模进行恢复，机动车道双向 6~8 规模，两侧设置非机动车道和人行道。			
中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司北横通道新建二期工程监理部负责工程范围内的桥梁工程、道路工程、排水工程、应急救援点和标志标线、声屏障、交安设施等各类附属工程以及临时工程的施工监理，里程桩号为 K9+359.5~K11+011 段，全长 1.652 公里。			

本项目自 2017 年 2 月 21 日开工建设，2021 年 6 月主线高架工程全线贯通，其后完成了地面道路、排水工程、交通设施等附属工程，于 2023 年 12 月 22 日完成交工验收，历时 82 个月。

北横通道新建二期工程监理部采用一级监理模式，投入监理人员共计 18 人（见表 2）。负责施工准备阶段、施工阶段、交工及缺陷责任期阶段的质量、进度、验工计价、合同、安全、文明施工、组织协调、竣工档案等方面的全过程、全方位监理。

2、质量评价

北横通道新建二期工程整体质量情况良好，工程建设始终保持高目标、高标准，各合同段工程质量等级均为合格。

（1）道路平纵线形组合良好，平面顺适、纵面平缓，路线线形流畅，路容美观，视觉良好。

（2）桥梁内外轮廓线形顺适，混凝土表面平整光洁，色泽一致，桥面泄水孔排水通畅。支座、伸缩缝安装位置准确。

（3）钢结合梁、钢拱桥涂装完整光洁，颜色均匀。平面位置、高程、竖直度等精度高，观感良好。

3、奖惩情况

（1）北横通道新建二期工程获 2022 年度上海市优质工程（结构工程）“金奖”；

（2）北横通道新建二期工程获 2023 年度上海市“白玉兰”奖；

（3）北横通道新建二期工程监理部获上海公投集团第三事业部 2018、2019 和 2020 年度“综合考评”优胜单位；

（4）王学锋获上海公投集团第三事业部 2021 年度“综合考评”优秀总监。

建设单位意见：

监理单位按规定组建了现场监理机构，配备了足够的人员和必要的检测设备，监理人员严格监理，服务优质，对工程重大施工方案严格把关，有效的控制了工程风险，对工程质量、安全、进度、投资、环保进行了有效的控制，确保了施工质量无缺陷、安全生产无事故。监理资料完整、详实。



襄阳市庞公大桥

1、中标通知书

襄阳市建设工程监理

中 标 通 知 书

编号: 2018 110801

襄阳市城乡建设委员会制

中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 (中标人):

自 2019 年 1 月 18 日开标后,经评标委员会评定并报招标投标管理机构备案,确定襄阳市政府投资工程建设管理中心 (招标人)的襄阳市庞公大桥 PPP 项目监理 (工程项目)工程监理由你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,请于 2019 年 3 月 30 日 17 时前到襄阳市政府投资工程建设管理中心 (地点)与招标人签订承包合同,并同时报招标投标管理机构备案。在限期内不来草拟合同者作放弃中标处理。

招标人 (签名、盖章): 襄阳市政府投资工程建设管理中心

法定代表人或其委托代理人 (签字、盖章): 张璐

招标代理机构 (签名、盖章): 湖北中天招标有限公司

法定代表人或其委托代理人 (签字、盖章): 张璐

日期: 2019 年 2 月 26 日

中标人的投标文件主要内容一览表

结构类型	/	层 数	/
监理工程的项目范围	负责施工范围内桥梁工程及附属工程（包括道路排水、照明、机电、交通设施等）施工图设计及与工程量清单范围内的施工准备期和施工期监理、缺陷责任期监理。	招标文件要求工期	/日历天
中标价（万元）	1046.8	招标控制价（万元）	1046.92
项目总监理工程师	熊顺强、公路工程监理工程师 JGJ0925346、市政公用工程注册监理工程师 50003194		
副总监理工程师	胡成东、公路工程监理工程师 JGJ1235261		
监理员	/		
备 注			

中标结果备案表

招标投标管理机构备案意见：

招标投标管理机构：(备案章)：



2019年2月26日

说明：本通知书一式四份，招标投标管理机构、招标人、中标人、招标代理机构各执一份，复印无效。

2、监理合同

EF-2007-0203

工程编号: _____

合同编号: _____

湖北省建设工程监理合同

工程名称: 襄阳市庞公大桥 PPP 项目监理

工程地点: 襄阳市

发 包 人: 襄阳市政府投资工程建设管理中心

承 包 人: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

湖北省工商行政管理局

湖北省建设厅

监制

二 00 七年九月

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人 襄阳市政府投资工程建设管理中心 与监理人 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：襄阳市庞公大桥 PPP 项目监理

工程地点：襄阳市

总投资：总投资估算约 113148.49 万元，最终实际总投资以经审计的竣工结算为准。

建设规模：本项目工程起点位于樊城区长征路与大庆路交叉口，止点位于襄城区星光大道庞公路路口，路线全长 2.6 千米。建成后与大庆路、庞公路形成平庙交叉，与解放路、汉江大道、滨江路、建锦路形成立体交叉。大桥采用双向六车道，行车速度 60km/h，跨江段包含非机动车及人行道，匝道桥面总宽 8.5 米。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 监理投标书或中标通知书；
2. 本合同标准条件；
3. 本合同专用条件；
4. 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、 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约定范围内的监理业务。

- 1、总监、监理成员在中标后只承担本项目施工监理，不得更换。总监、监理成员的证书原件及 5 张 2 寸彩照在签订合同前交予招标人留存，工程竣工后退还。否则视为违约，没收履约保证金，并取消中标资格。
- 2、对招标文件及其补充文件各项条款均予以响应的承诺。
- 3、投标单位的投标报价以万元为单位，若中标，保留小数点后两位，第三位以后全部舍去，不按四舍五入处理。

五、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。

本合同自____年__月__日开始实施，至工程保修期满后结束。

本合同一式肆份，具有同等法律效力，双方各执贰份。

委托人：（盖章）

法定代表人：

委托代理人：



监理人：（盖章）

法定代表人：

委托代理人：



本合同签订于2019年3月25日

第三部分 专用条件

第一条 本合同适用的法律及监理依据: 《合同法》、《建设监理规范》及招投标文件

第二条 监理范围和监理工作内容: 襄阳市庞公大桥 PPP 项目监理“三控”及安全、文明施工

第三条 外部条件包括: 具备监理工作条件

第四条 委托人应提供的工程资料及提供时间: 已提供

第五条 委托人应在 贰 天内对监理人书面提交并要求作出决定的事宜作出书面答复。

第六条 委托人的常驻代表为 。

第七条 委托人免费向监理机构提供如下设施:

监理人自备的、委托人给予补偿的设施如下: 补偿金额= 。

第八条 在监理期间, 委托人免费向监理机构提供 15 名工作人员, 由总监理工程师熊顺强, 副总监理工程师胡成东安排其工作, 凡涉及服务时, 此类职员只应从总监理工程师处接受指示。并免费提供 5 名服务人员。监理机构应与此类服务的提供者合作, 但不对此类人员及其行为负责。

第九条 监理人在责任期内如果失职, 同意按以下办法承担责任, 赔偿损失 [累计赔偿额不超过监理报酬总数 (扣税)]:

赔偿金=直接经济损失×报酬比率 (扣除税金)

第十条 委托人 按附加协议条款中约定支付监理费用

第十一条 双方同意用 人民币 支付报酬, 按 / 汇率计付。

第十二条 奖励办法:

奖励金额=工程费用节省额×报酬比率

第十三条 本合同在履行过程中发生争议时, 当事人双方应及时协商解决, 协商不成的, 按下列第 一 种方式解决:

(一) 提交襄阳仲裁委员会仲裁;

(二) 依法向人民法院起诉。

附加协议条款:

第十四条 监理费按壹仟零肆拾陆万捌仟元整 (¥: 1046.8 万元) 支付。

第十五条 承包人向发包人提供履约保函为中标价的 10% (工程完工后, 退还履约保函, 不计利息)。

第十六条 工程进场开工后, 全部工程完成 40% 工程量后, 支付合同价款的 30% 的监理费; 全部工程完成 70% 时再付合同价 30% 的监理费; 全部工程完工并竣工验收合格后再支付合同价 20% 的监理费; 剩余 20% 的监理费在质保期满后付清。

第十七条 工程延期或增加施工合同量 1/3 以下的工程量不再追加监理费, 超过施工合同价 1/3 以上的工程量, 甲乙双方协商解决。

第十八条 派本工程总监、监理成员在中标后只承担本工程施工且不得擅自更换。

3、竣工验收报告

湖北省市政工程竣工验收证书

工 程 编 号：_____

工 程 名 称：_____襄阳庞公（凤雏）大桥_____

施 工 单 位：_____中交第二航务工程局有限公司_____

资质等级证书号：_____D142020699_____

施工单位人员	施 理（法人代表）		由瑞凯	
	总工程师		施志勇	
	公司技术部门负责人		何超然	
	公司质检部门负责人		何超然	
	项目经理		吴小斌	
	项目技术负责人		罗运	
工程名称		襄阳庞公大桥	工程地点	樊城区长征路大庆路口-襄城区星光大道庞公路口
工程造价（万元）		80751.433 万元	施工决算（万元）	
开工日期		2017 年 3 月 16 日	完工日期	2020 年 6 月 15 日
合同工期		36 个月	竣工日期	2020 年 6 月 17 日
验收范围及主要工程量				
本次验收主要为襄阳庞公大桥合同内包含的桥梁工程。				
序号	工程部位	工程项目	单位	工程数量
1	主桥	钻孔桩	根	54
2		承台	个	6
3		主墩塔柱（钢塔）	m	263
4		主墩塔柱（砼塔）	m	111.86
5		主缆	根	2
6		索夹	套	214
7		吊索	根	320
8		加劲梁	榀	84
9		锚梁	榀	20
13	引桥及匝道	钻孔桩	根	256
14		承台	个	56
15		墩身	根	61
16		现浇箱梁	跨	59
17		结合梁	跨	3

存在问题及处理意见					
无					
<p>工程质量自评结论：</p> <p>本工程按照设计图纸、相关规范以及建筑工程施工强制性条文要求完成施工。依据《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)及《给排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008)等相关规范的要求进行了自检验收，无违反“强制性条文”等情况，工程质量控制资料核查齐全、完整；工程安全和主要使用功能核查和抽查结果合格；工程观感质量验收结果好。综上所述，本工程自评结果为合格。</p>					
<p>参加竣工验收单位意见：</p> <p>同意竣工验收</p>					
竣工验收日期：2020年6月17日					
参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
	项目负责人： 年 月 日	项目负责人： 年 月 日	项目负责人： 年 月 日	项目负责人： 年 月 日	项目负责人： 年 月 日

湖北省市政工程竣工验收证书

工 程 编 号: _____

工 程 名 称: 襄阳庞公（凤雏）大桥

施 工 单 位: 中交第二航务工程局有限公司

资质等级证书号: D142020699

施工单位人员	经理（法人代表）		由瑞凯	
	总工程师		施志勇	
	公司技术部门负责人		何超然	
	公司质检部门负责人		何超然	
	项目经理		吴小斌	
	项目技术负责人		罗运	
工程名称		襄阳庞公大桥	工程地点	樊城区长征路大庆路口-襄城区星光大道庞公路口
工程造价（万元）		80751.433 万元	施工决算（万元）	
开工日期		2017 年 3 月 16 日	完工日期	2020 年 8 月 31 日
合同工期		36 个月	竣工日期	2020 年 9 月 4 日
验收范围及主要工程量				
本次验收主要为襄阳庞公大桥合同内包含的道路工程、管道工程、环保工程、交通安全设施及机电工程等内容。				
序号	工程部位	工程项目	单位	工程数量
18	道路工程	路基填方	m³	15435
19		路基挖方	m³	58917
20		基层	m²	80701
21		稀浆封层	m²	80701
22		沥青混凝土面层	m²	80701
23		路缘石	m	15733
24		声屏障	m	560
25	管道工程	雨水管道	段	79
26		污水管道	段	50
27		井室	座	138
28	环保工程	中央分隔带绿化	段	5
29		路侧绿化	段	7
30	交通安全设施	标志	段	4
31		标线、突起路标	段	4

32		轮廓标	段	4
33	机电工程	照明设施	段	4

存在问题及处理意见

无

工程质量自评结论：

本工程按照设计图纸、相关规范以及建筑工程施工强制性条文要求完成施工。依据《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)及《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008)等相关规范的要求进行了自检验收，无违反“强制性条文”等情况，工程质量控制资料核查齐全、完整；工程安全和主要使用功能核查和抽查结果合格；工程观感质量验收结果好。综上所述，本工程自评结果为合格。

参加竣工验收单位意见：

同意竣工验收

竣工验收日期：2020年9月4日

	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
参加 验收 单 位	项目负责人： 年 月 日	项目负责人： 年 月 日	项目负责人： 年 月 日	项目负责人： 年 月 日	项目负责人： 年 月 日

凤翔路（规划北外环~广石路）快速化改造工程

1、中标通知书

中 标 通 知 书

WXS201707006-W14

中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司：

无锡市公共工程建设中心(项目业主)（招标人）的凤翔路（规划北外环~广石路）快速化改造工程(项目名称)凤翔路监理FXBJL-B（标段名称）的评标工作已结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

请你方派代表于2019年02月02日前至无锡市公共工程建设中心与我方洽谈合同。

凤翔路快速化改造工程K5+159.0~K6+342.5段的道路、桥涵、雨水管线、污水管道、电力管沟及照明、交通安全设施、交通监控等工程施工与保修阶段监理			
中标价（元）：8162700.00		中标工期(天)：737	中标质量：合格
中标费率：			
其中暂估价(万元)	工程	/	
	材料	/	
以暂估价形式包括在总承包范围内的建设工程以及与建设工程有关的货物、服务,属于依法必须招标的项目范围且达到国家规定规模标准的,应当依法进行招标。			
项目负责人：	薛进	证书编号：	42003791

招标人：（公章）

招标代理机构：（公章）

法定代表人：（签名或盖章）

代理项目负责人：（签名及证号）

代理人：

证号：

法定代表人：（签名或盖章）

2019年01月03日

说明：本通知招标投标管理处、建设单位、招标代理机构、中标单位各执一份



2、监理合同

(GF-2012-0202)

正本

建设工程监理合同

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）：无锡市公共工程建设中心

监理人（全称）：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

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：凤翔路（广石路~规划北外环）快速化改造工程监理 FXBJL-B 标段；
2. 工程地点：凤翔路（广石路~规划北外环）；
3. 工程规模：凤翔路快速化改造工程 K5+159.0~K6+342.5 段的道路、桥涵、雨水管线、污水管道、电力管沟及照明、交通安全设施、交通监控等工程施工与保修阶段监理；
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：约 80000 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

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：薛进，身份证号码：420103196301144412，注册号：42003791。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：捌佰壹拾陆万贰仟柒佰元整（¥8162700.00）。

包括：

1. 监理酬金：捌佰壹拾陆万贰仟柒佰元整。
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、期限

1. 监理期限:

自 2018 年 12 月 25 日始, 至 2020 年 12 月 30 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) 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 1 月 4 日。

2. 订立地点: 无锡。

3. 本合同一式 捌 份, 具有同等法律效力, 双方各执 肆 份。

委托人: (盖章)

住所:

邮政编码:

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

监理人: (盖章)

住所: 武汉市汉阳区汉阳大道34号

邮政编码: 430050

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

开户银行: 中行武汉晴川支行

账号: 567757527160

电话: 027-84774546

传真: 027-84836754

电子邮箱: bcsc34@163.com

3、竣工验收证书

竣 工 验 收 证 书

工程名称	凤翔路快速化改造工程 FXD02 标	开工日期	2018 年 12 月 30 日	对工程的质量评价	
施工单位	中铁大桥局集团有限公司	竣工日期	2021 年 5 月 30 日	工程质量符合设计及规范要求，工程质量合格。	
合同造价 (万元)	65569.5368	竣工决算 (万元)			
验收范围及数量： 本工程起点位于西石路以北 550m（K5+159.0），终点位于中康大道以北 100m（K6+342.5），全长 1.183 公里。本工程主要施工内容有：跨沪宁高速大桥、跨锡北运河大桥、高架桥梁、高架上下匝道、地面道路及管线工程等施工，不含桥面沥青铺装。 其中桩孔灌注桩共 435 根，承台 71 个，墩柱 123 个，盖梁 57 个，预应力混凝土小箱梁共计 255 片，钢桁梁 1 联，连续梁 1 联，钢箱梁 3 联，钢拱桥 2 座，道路约 5.2 万平米，管道约 6900 米。 本次验收范围包括桥梁工程地基与基础（桩基和承台）、墩身、盖梁、支座、桥跨承重结构（钢梁、预制混凝土小箱梁、现浇梁）、桥面系、道路工程、管道工程和附属工程。				竣工验收日期	
				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见：				建设单位 签名：  (盖章)	设计单位  (盖章)
				监理单位 签名：  (盖章)	施工单位  (盖章)
				勘察单位 签名：  (盖章)	邀请单位 签名： (盖章)

军纱大道（官莲湖东路-通顺河南）道排及桥梁工程

1、中标通知书

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程监理招标

中 标 通 知 书

报建编号: 42019720160705001

招标编号: SH0027GC17CT-0137



武汉市建设工程招标投标管理办公室制



致：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

武汉车都集团有限公司 的 军纱大道（官莲湖东路-通顺河南）道排及桥梁
工程监理，结构层次 /。建筑面积：/，建设规模（市政工程）军纱大道
（官莲湖东路-通顺河南）道排及桥梁工程，全长 3760m，包括两段道路和两座
桥梁，其中路基段长 1394m（K1+240~K1+960，K2+900~K2+560），桥梁段长度
2366m（包含下善湖大桥 930m，鸳鸯山特大桥 1436m），城市主干路，设计车
速 60km/h，宽 40m，三幅路断面形式，双向六车道。车行道为新建沥青砼路面，
人行道新建 C30 拉丝砼面砖。排水体制：雨污分流制，于 2017 年 10 月 18 日
开标后，已完成评标工作和向招标管理机构提交监理招标投标情况的书面报告
工作，现确定你单位中标。中标价为人民币 674.16 万元，中标工期 720 日
历天，工程质量等级目标 合格，项目总监 卢大刚，市政公用工程，国家注册监
理工程师。请接通知后，于 2017 年 12 月 3 日 17 时前来到 武汉车都集团有限
公司（地点）与招标人签订承发包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

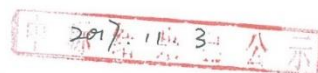
法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2017年11月3日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2017年11月3日



2、监理合同

编号：GF—2002—0202

建设工程委托监理合同

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

制定

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人武汉车都集团有限公司与监理人中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：军纱大道（官莲湖东路~通顺河南）道排及桥梁工程

工程地点：武汉经济技术开发区（汉南区）

工程规模：军纱大道（官莲湖东路~通顺河南）道排及桥梁工程，全长 3760 米，包括两段道路和两座桥梁，其中路基段长度 1394 米，桥梁段长度 2366 米（包含下善湖大桥 930m，驾龙山特大桥 1436m）。

总 投 资：暂定 60288 万元

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

- ① 监理投标书或中标通知书；
- ② 本合同标准条件；
- ③ 本合同专用条件；
- ④ 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、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。

五、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。

本合同自工程开工开始实施，至工程竣工验收合格完成。

本合同一式拾份，甲方执柒份，乙方执叁份，具有同等法律效力。

委托人：（签章）

住所：

法定代表人：（签章）

开户银行：专用章

账号：

邮编：

电话：

监理人：（签章）

住所：

法定代表人：（签章）

开户银行：

账号：

邮编：

电话：

本合同签订于：2017年11月8日



3、竣工验收证书

工程质量自评结论			
(1) 本工程实体质量(含外观质量、安全及使用功能)满足合同、设计、验收规范要求;			
(2) 本工程技术资料齐全、完整,具有保存价值,符合存档要求;			
(3) 本工程按合同要求全部完工,自评合格,申请竣工验收。			
参加竣工验收单位意见			
建设单位		设计单位	
勘察单位		监理单位	
施工单位		设施管理单位	
竣工验收时间		2020年08月07日	

表 A13

工程竣工验收证书

工程编号: 42019720160705001

工程名称: 军纱大道(官莲湖东路一通顺河南)道排及桥梁工程

施工单位: 中交第二航务工程局有限公司

资质等级证书号: D142020699

2020年08月07日

经理(法人代表): 

总工程师: 

公司技术负责人: 

公司质检负责人: 

项目经理: 

项目技术负责人: 

工程名称	军纱大道(官莲湖东路一通顺河南)道排及桥梁工程	工程地点	武汉市经济技术开发区
工程造价(万元)	60288.57	施工决算(万元)	
开工日期	2017年12月5日	完工日期	2020年7月1日
合同工期	720天	竣工日期	2020年8月7日
验收范围及主要工程量			
道路与排水主要工程量:			
序号	项目	单位	数量
1	混凝土灌注桩	根	400
2	承台	个	76
3	拱系梁	个	60
4	墩系梁	个	16
5	墩柱	个	196
6	盖梁	个	64
7	悬浇箱梁	联	4
8	支架现浇箱梁	联	18
9	预制小箱梁	幅	310
10	球型钢支座	个	184
11	橡胶支座	个	390
12	铺设桥面沥青砼	m ²	66707
13	水密稳定碎石	m ²	133116
14	填筑路基土方	m ³	183112
15	铺设桥面人行道面砖	m ²	5688
16	铺装道路沥青砼	m	126153
17	人行路面砖	m	4966
18	路缘石	m	10044
19	排水管道	m	6402
20	排水检查井	座	112
21	电力通信管道	m	7392
22	电力通信检查井	座	73
存在问题及处理意见			
无			

注:《工程竣工验收证书》的格式为 A3 纸双面打印。

江海西路（洛社新开河-凤翔立交）快速化改造及配套工程

1、中标通知书

中 标 通 知 书

WXS201609001-W12

中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司：

无锡市公共工程建设中心(项目业主)(招标人)的江海西路（洛社新开河-凤翔立交）快速化改造及配套工程(项目名称)江海西路（洛社新开河～凤翔立交）快速化改造工程监理JHX-JLB标段（标段名称）的评标工作已结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

请你方派代表于2017年02月03日前至无锡市公共工程建设中心与我方洽谈合同。

请标方于2017年02月05日前至无锡市公共资源交易中心与我为招标方商。			
中标范围：江海西路（洛社新开河～凤翔立交）K4+886.5～K8+773.881的道路、桥涵、老山北大桥拆桥、雨水管线、污水管道、电力管沟及照明、交通安全设施、交通监控等工程施工与保修阶段监理			
中标价（元）：9795500.00		中标工期(天)：728	中标质量：合格
中标费率：			
其中暂估价(万元)	工程	/	
	材料	/	
以暂估价形式包括在总承包范围内的建设工程以及与建设工程有关的货物、服务,属于依法必须招标的项目范围且达到国家规定规模标准的,应当依法进行招标。			
项目负责人：	陈君明	证书编号：	42004927
项目负责人部其他主要成员			
成员	岗位职责		上岗证号
周忠	主专业监理工程师		42006565
陈华	主专业监理工程师		42007082
尹成兵	安全监理		JGJ1438891

招标人：

（公章）

招标代理机构：（公章）

法定代表人：（签名或盖章）

代理项目负责人：（签名及证号）

代理负责人：

证号：

法定代表人：（签名或盖章）

2017年01月04日

说明：本通知招标投标管理处、建设单位、招标代理机构、中标单位各执一份



2、监理合同

第一部分 协议书

委托人(全称): 无锡市公共工程建设中心

监理人(全称): 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

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: 江海西路(洛社新开河~凤翔立交)快速化改造工程监理 JHX-JLB 标段;
2. 工程地点: 江海西路(洛社新开河~凤翔立交) K4+886.5~K6+950.0, K7+415.0~K8+773.881;
3. 工程规模: 江海西路(洛社新开河~凤翔立交) K4+886.5~K6+950.0, K7+415.0~K8+773.881 的道路、桥涵、老山北大桥拆桥、雨水管线、污水管道、电力管道及照明、交通安全设施、交通监控等工程造价约10亿元;
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 约 100000 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

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: 陈君明, 身份证号码: 440121196107020023, 注册号: 420065665。

五、签约酬金

签约酬金(大写): 玖佰柒拾玖万伍仟伍佰元整 (¥9795500.00)。

包括:

1. 监理酬金: 玖佰柒拾玖万伍仟伍佰元。

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、期限

1. 监理期限:

自 2017 年 1 月 1 日始, 至 2018 年 12 月 30 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) 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: 2017 年 1 月 12 日。

2. 订立地点: 无锡

3. 本合同一式 捌 份, 具有同等法律效力, 双方各执 肆 份。

委托人: (盖章)

监理人: (盖章)

住所: _____

住所: 武汉市汉阳区汉阳大道 84 号

邮政编码: _____

邮政编码: 430050

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

的代理人: (签字)

开户银行: _____

开户银行: 中行武汉晴川支行

账号: _____

账号: 567757527160

电话: _____

电话: 027-84774546

传真: _____

传真: 027-84836754

电子邮箱: _____

电子邮箱: bcsc34@163.com

3、竣工验收证书

竣工验收证书

工程名称	江海西路(洛社新河~凤翔立交)快速化改造及配套工程 JHX05 标	开工日期	2017 年 1 月 1 日	对工程的质量评价	
施工单位	中铁大桥局集团有限公司	竣工日期	2020 年 1 月 21 日	工程质量符合设计及规范要求,工程质量合格。	
合同造价(万元)	40283.249386	施工决算(万元)		竣工验收日期	
验收范围及数量:			2020 年 01 月 21 日		
无锡江海西路快速化改造工程 JHX05 标,高架桥起点桩号 K4+886.5,终点桩号 K6+950,全长 2063.5m,主线高架为双向 6 车道,设计车速:主线快速路 80km/h,地面辅路 50km/h,匝道 40km/h;桥梁工程主要包括:主线高架桥、钱皋路口 S4、N4 两座匝道桥、南北辅道桥 2 座、N5、N6A、S5、S5A 上下匝道桥 4 座、坡道桥 2 座。桥梁下部结构包括钻孔灌注桩、承台、墩柱、盖梁,桥梁上部结构包括预应力混凝土小箱梁、空心板梁、钢混叠合梁、钢箱梁、钢桁梁、钢混连续梁、桥梁附属工程。本标段其余工程包括驳岸修复、河道清淤以及老桥拆除。 其中钻孔灌注桩共 846 根,承台 182 个,墩柱 244 个,盖梁 110 个,预应力混凝土小箱梁共计 614 片,空心板梁共计 40 片。其中主线桥跨钱皋路口、石门路口、青石路口采用钢混叠合梁形式,跨京杭运河采用 50+100-50 米的钢混叠合梁结构形式,南北辅道桥跨京杭运河采用 100 米跨前支钢桁梁,紧邻钢桁梁的边跨采用钢箱梁, N5、S5 匝道桥跨东泾河处采用 3 跨钢混叠合梁形式。 本次验收范围包括桥梁地基与基础(桩基和承台)、墩身、盖梁、桥跨承重结构(预制箱梁、预制板梁、钢混叠合梁、钢箱梁、钢混连续梁和钢桁梁)、桥梁附属工程。			参加竣工验收单位意见		
存在问题及处理意见: 1、加强桥梁技术调查,切实做好桥梁质量缺陷修复工作。 2、近一步完善内业资料的整理归档工作。			建设单位	设计单位	
			监理单位	施工单位	
			勘察单位	邀请单位	

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	江海西路(洛社新河~凤翔立交)快速化改造及配套工程 JHX07 标	开工日期	2017 年 1 月 1 日	对工程的质量评价	
施工单位	无锡交通建设集团有限公司	竣工日期	2021 年 4 月 9 日	该工程验收范围内及设计变更增加的工程量均已按施工规范要求完成,且资料齐全,验收质量评定为合格等级。	
合同造价(万元)	31942.081287	施工决算(万元)		竣工验收日期	
验收范围及数量:			2021 年 4 月 9 日		
一、技术标准:主线高架桥双向六车道,城市快速路标准,设计车速 80km/h,地面辅道双向四车道,城市主干路标准。 二、验收范围:江海西路主线桩号 K7+415~K8+773.881 段内的道路路基、路面、高架桥互通立交、地面桥、新建雨水、电力管沟等工程施工。桥梁工程主要包括凤翔路立交一座,地面桥四座。凤翔路立交包括新建互通匝道 6 座,新建平行匝道 2 座,拆除改造立交匝道 1 座,新建高架桥总长 4722.43m,其中 WN 匝道桥长 1034.6m, VS 匝道桥长 227.3m, SW 匝道桥长 798.5m, SE 匝道桥长 195.4m, EN 匝道桥长 319.93m, NE 匝道桥长 1241.7m, NW 匝道桥长 165.5m, W 上匝道桥长 414.9m, E 下匝道桥长 324.6m。立交桥梁上部结构主要采用预应力混凝土预制小箱梁(跨径 30m)、连续钢混组合梁(跨径 25m、30m、35m)、连续钢箱梁(跨径 35m、45m),下部结构采用独柱墩、倒 T 盖梁、平头盖梁,钻孔灌注桩基础。地面桥四座,分别为拆除重建 2 座,拼宽桥梁 2 座,上部结构为预应力空心板梁。 三、主要工程量包括:路基土方 385274m ³ ;路基填方 236383m ³ ;底基层 64108m ² ;基层 71806m ² ;面层 90343m ² ;雨水管线 8527.82m,雨水井 207 座,雨水井 521 座,出水口 5 座;电力管线 2226.1m,电力井 46 座,电力井支架 1 项,柱面脚手架 1 项,排水、雨水 1 项;桥梁桩基 764 根,承台 184 个,桥台 3 个,墩柱 188 个,盖梁 146 个,预制梁 487 片;钢箱梁 6849.8 吨;护栏 4300m ³ ,桥面铺装 3725m ³ ,防水层 43757.9m ² ,桥面沥青面层 6103m ² 。			参加竣工验收单位意见		
存在问题及处理意见:			建设单位	设计单位	
			监理单位	施工单位	
			勘察单位	邀请单位	

竣 工 验 收 证 书

D2

工程名称	江海西路快速化改造及配套设施工程 JHX21-B 标	开工日期	2017 年 8 月 23 日	对工程的质量评价					
施工单位	无锡市第二市政工程有限公司、无锡市政建设集团有限公司	竣工日期	2019 年 9 月 28 日						
合同造价 (万元)	9048920.90	竣工决算 (万元)	9048920.90						
验收范围及数量: JHX05 标: 第一段 K4+886.5~K5+782; 第二段 K5+782~K6+950 数量: 结构层: 铺装上层: 4cm(SMA-13 SBS 改性) 粘层: 改性乳化沥青, 喷洒 300-500g/平方 铺装下层: 6cm (AC-20C SRS 改性) 面积: 50978 m ²				竣工验收日期		2020 年 1 月 21 日			
				参加竣工验收单位意见					
				建设单位	设计单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
				签名: (盖章)	签名: (盖章)	签名: (盖章)	签名: (盖章)	签名: (盖章)	签名: (盖章)
存在问题及处理意见:				监理单位	设计单位	勘察单位	设计单位		
				签名: (盖章)	签名: (盖章)	签名: (盖章)	签名: (盖章)		
				签名: (盖章)	签名: (盖章)	签名: (盖章)	签名: (盖章)		

竣 工 验 收 证 书

D2

工程名称	江海西路快速化改造及配套设施工程 JHX21-B 标	开工日期	2017 年 8 月 23 日	对工程的质量评价					
施工单位	无锡市第二市政工程有限公司	竣工日期	2021 年 4 月 9 日						
合同造价 (万元)	904.89209	竣工决算 (万元)	904.89209						
验收范围及数量: 本次验收范围: JHX21-B 标 结 构 层: 铺装上层: 4cm (SMA-13 SBS 改性) 粘层: 改性乳化沥青, 喷洒 300-500g/平方 铺装下层: 6cm (AC-20C SRS 改性) 数 量: 面积: 67162 m ²				竣工验收日期		2021 年 4 月 9 日			
				参加竣工验收单位意见					
				建设单位	设计单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
				签名: (盖章)	签名: (盖章)	签名: (盖章)	签名: (盖章)	签名: (盖章)	签名: (盖章)
存在问题及处理意见:				监理单位	设计单位	勘察单位	设计单位		
				签名: (盖章)	签名: (盖章)	签名: (盖章)	签名: (盖章)		
				签名: (盖章)	签名: (盖章)	签名: (盖章)	签名: (盖章)		

竣 工 验 收 证 书

工程名称	江海西路(洛社新开河~凤翔立交)快速化改造工程 JHX21-C 标(浇注式沥青)工程(钱皋路(高桥-广石路)工程)	开工日期	2017年 8 月 19 日	对工程的质量评价 工程质量符合设计及规范要求,工程质量合格。		
施工单位	重庆市智翔隧道技术有限公司	竣工日期	2020年 4 月 3 日			
合同总价(万元)	276 万元	竣工决算(万元)				
验收范围及数量: 1、桩号: K2+647.5~K2+799.5 (共计长度 152 米)。 2、验收内容: 防水粘层(面积: 3924.3 m ²)、4cm 厚浇筑式沥青砼(GA10)(面积: 3924.3 m ² 、粘层(面积: 3495 m ²)、3.8cm 高弹改性沥青 SMA-13 (面积: 3495 m ²)。				竣工验收日期		2020 年 08 月 21 日
存在问题及处理意见: 进一步完善内业资料的整理归档工作。				参加竣工验收单位意见		
				建设单位	设计单位	
				监理单位	施工单位	
				勘察单位	邀请单位	

竣 工 验 收 证 书

工程名称	江海西路(洛社新开河~凤翔立交)快速化改造工程 JHX21 C 标或(浇注式沥青)工程	开工日期	2017年 8 月 19 日	对工程的质量评价 工程质量符合设计及规范要求,工程质量合格。		
施工单位	重庆市智翔隧道技术有限公司	竣工日期	2019年 7 月 25 日			
合同总价(万元)	4500 万元	竣工决算(万元)				
验收范围及数量: JHX01 标: K0+255.5~K0+402 (3413m ²)、K0+610.88~K1+289(885.62m ²)、K1+469~K1+501(1042.66m ²)、K1+742.5~K1+830.8(2247m ²)、K2+275~K2+325(1598.9m ²)、S1 匝道(1164m ²)、N1 匝道(997m ²)、1-ES 匝道(4071m ²)、1-SF 匝道(778.6m ²)、2-匝道(1800m ²)、2-ES 匝道(900m ²)、2-VF 匝道(1071m ²)、2-VF 匝道(2093m ²)、JHX03 标: K2+787~K2+923(3431m ²)、K3+385~K3+435(1275m ²)、K3+725~K3+760(822.5m ²)、K4+285~K4+335(1280.5m ²)、K4+620~K4+664(1034m ²)、3-WS 匝道(1218m ²)、3-SF 匝道(518m ²)、3-SE 匝道(700m ²)、3-ES 匝道(2248m ²)、JHX05 标: K4+916.5~K5+038(3325m ²)、K5+732~K5+782(1704m ²)、K6+171~K6+371(4700m ²)、K6+511~K6+664(3360m ²)、南辅道桥(2068m ²)、北辅道桥(2068m ²)、S5 匝道(692m ²)、S5 匝道(641m ²)。				竣工验收日期		2020 年 01 月 21 日
存在问题及处理意见: 进一步完善内业资料的整理归档工作。				参加竣工验收单位意见		
				建设单位	设计单位	
				监理单位	施工单位	
				勘察单位	邀请单位	

竣 工 验 收 证 书

工程名称	江海西路快速化改造工程 JHX15 标	开工日期	2017 年 1 月 1 日	对工程的质量评价 工程质量符合设计及规范要求，工程质量合格。			
施工单位	中南无锡路桥集团股份有限公司	竣工日期	2020 年 1 月 21 日				
合同总价 (万元)	8148.9524	竣工决算 (万元)					
验收范围及数量： 江海西路快速化改造及配套工程 JHX15 标段起点桩号为 K4+886.5~K6+950，全长 2.0635km，为地面快速路段，由西向东依次与钱皋路、石门路、运河西路、规划吴桥西路、青石路相交。道路全宽 42~104.29m，起点至石门路段道路宽度为 42m，石门路至山北大桥西侧路段道路宽度为 104.29m，山北大桥东侧至终点道路宽度为 67.14m；包括 3 座桥梁（西泾浜桥、东泾桥、冯巷桥），1 座通道。 道路工程：路基填筑 12.9 万方，水稳 56178 平方，沥青 72871 平方，水泥搅拌桩 23.1 万延米，雨水管道 4413 米，电力管沟 4293 米，防撞护栏 1600 延米。桥梁工程：桩基 45 根，桥台 10 座，墩柱 20 个，盖梁 4 幅，预制板梁 177 片。				竣工验收日期		2020 年 01 月 21 日	
存在问题及处理意见： 1、加强全线质量隐患排查，及时修复排查中发现的质量缺陷。 2、进一步完善内页资料的整理归档工作。				参加竣工验收单位意见			
				建设单位	 签名：_____ (盖章)	设计单位	 签名：_____ (盖章)
				监理单位	 签名：_____ (盖章)	施工单位	 签名：_____ (盖章)
				勘察单位	 签名：_____ (盖章)	邀请单位	签名：_____ (盖章)

投标人获得同类工程奖项和荣誉证明

港珠澳大桥获奖文件

中国建设监理协会文件

中监协〔2024〕2号

关于公布参建 2022～2023 年度第一批中国建设工程 鲁班奖（国家优质工程）工程项目监理企业及总监理 工程师名单的通知

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

为进一步落实《工程质量安全提升行动方案》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，依据中国建筑业协会公布的 2022～2023 年度第一批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）入选名单，现公布参建 2022～2023 年度第一批中国建设工程鲁班奖工程的 75 家监理企业和 114 位总监理工程师名单（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。

在鲁班奖工程监理过程中，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”，做好工程监理服务，扎
实推进监理行业高质量发展，为国家建设作出应有的贡献。

附件：参建 2022～2023 年度第一批中国建设工程鲁班奖（国
家优质工程）工程项目监理企业及总监理工程师名单


中国建设监理协会
2024 年 1 月 4 日

附件

参建 2022~2023 年度第一批中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)

工程项目监理企业及总监理工程师名单

(排名不分先后)

序号	参建监理企业	总监姓名	鲁班奖工程项目名称
1	北京帕克国际工程咨询股份有限公司		CBD 核心区 Z2a 地块阳光保险金融中心项目
2	泛华建设集团有限公司	刘建勋	北京环球影城主题公园(一期)项目
3	北京兴电国际工程管理有限公司	孟凡军	华晨宝马汽车有限公司产品升级项目(铁西厂区)
4	北京鸿厦基建工程监理有限公司	林建平	中国石化科学技术研究中心建设项目
5	中咨工程管理咨询有限公司	王耀钰	世界大运会体育公园(东安湖场馆、配套酒店、园林)
		周敬忠	成都天府国际机场
		袁万里	新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房工程
6	北京双圆工程咨询监理有限公司	陶利兵	北京环球影城主题公园(一期)项目
		关伯卿	
		李佳	
		牟彤	环保园 E-09 地块研发中心 D 座(中国人寿研发中心二期)
7	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	宋宪军	京哈高铁北京朝阳站站房工程
		卢大川	合肥高新区综合管廊一期工程 PPP 项目
8	天津国际工程建设监理有限公司	王少强	年产 13000 吨高能量密度动力锂离子电池正极材料项目-1#生产厂房
		王晓东	滨海新区中医医院

58	四川元丰建设项目管理有限公司	陈贤久	儋州市生活垃圾焚烧发电项目
59	成都交大工程建设集团有限公司	杨阳	银川经济技术开发区年产 15GW 单晶硅棒项目
		杨骥	世界大运会体育公园（东安湖场馆、配套酒店、园林）
60	四川省名扬建设工程管理有限公司	王世忠	大型低速风洞建筑工程
61	成都衡泰工程管理有限公司	王光学	眉山春熙广场 1 栋、地下车库
62	康立时代建设集团有限公司	李永明	成都市第二人民医院龙潭医院建设项目
63	陕西建科项目管理有限公司		幸福大健康高技术产品生产基地建设项目
64	陕西省工程监理有限责任公司	张武平	陕西奥体中心体育馆
65	华春建设工程项目管理有限责任公司		华汉新世纪商城
66	西安铁一院工程咨询管理有限公司	洪文生	新建福州至平潭铁路平潭海峡公铁大桥
67	张掖市建筑勘察设计院有限公司	刘建亭	张掖市第二人民医院业务综合楼
68	宁夏五环建设咨询监理有限公司	周德利	银川经济技术开发区年产 15GW 单晶硅棒项目
69	北京现代通号工程咨询有限公司	付杰	昆明市轨道交通 4 号线工程 PPP 项目
		王柳柳	无锡地铁 3 号线一期工程
70	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	蒋伟平	港珠澳大桥主体工程岛隧工程
		熊顺强	襄阳庞公（凤雏）大桥
		刘明辉	新建福州至平潭铁路平潭海峡公铁大桥
		薛进	新建连云港至镇江铁路五峰山长江特大桥

港珠澳大桥监理合同

港珠澳大桥主体工程岛隧工程监理合同文件

合同协议书

本合同协议书由 港珠澳大桥管理局 (以下简称“发包人”)与 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司联合体 (牵头人: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司, 成员 1: 广州港工程管理有限公司, 成员 2: 广州市市政工程监理有限公司) (以下简称“监理人”)于 2010 年 12 月 17 日 共同订立。

鉴于发包人己委托监理人为 港珠澳大桥主体工程岛隧工程 提供监理服务, 并已接受了监理人就此提出的投标文件, 为明确各方在合同期间的义务、责任、权利和利益, 兹就以下事项达成协议:

一、项目概况

- (1) 项目名称: 港珠澳大桥主体工程岛隧工程监理
- (2) 资金来源: 香港特别行政区政府、广东省人民政府、澳门特别行政区政府
- (3) 总监理工程师姓名及证书号码: 胡昌炳 JGJ0509069

二、工程监理范围

1. 监理工程范围

根据交通运输部《关于港珠澳大桥主体工程初步设计的批复》(交公路发〔2010〕167 号), 本次招标的岛隧工程起于粤港分界线 (K5+972.454), 沿 23DY 锚地北侧向西, 穿越珠江口铜鼓航道、伶仃西航道, 止于西人工岛结合部非通航孔桥西端 (K13+413), 全长 7440.546m。

2. 监理工作范围

本次招标的监理工作内容为岛隧工程设计施工总承包合同范围内的施工监理和勘察监理; 在发包人的授权范围内对港珠澳大桥主体工程岛隧工程和桥梁工程所有监理人的总体统筹与协调, 以及与海中桥隧工程香港段、珠海连接线、珠澳口岸监理人的外部协调工作; 港珠澳大桥主体工程航标工程 (含建设期的临时航标和运营期的永久航标工程) 施工监理。具体如下:

(1) 总体统筹与协调

在发包人的授权范围内对港珠澳大桥主体工程所有监理人的总体统筹与协调, 统一港珠澳大桥主体工程岛隧工程和桥梁工程所有监理人的监理程序、流程、表格及文件要求等; 与海中桥隧工程香港段、珠海连接线、珠澳口岸监理人的外部协调工作。

朱

胡昌炳

(2) 施工监理

a. 永久工程

东人工岛结合部非通航孔桥、东人工岛、隧道、西人工岛、西人工岛结合部非通航孔桥除机电工程、交通标志标线、绿化和房建的装修外所有工程施工监理；港珠澳大桥主体工程航标工程（含建设期的临时航标和运营期的永久航标工程）施工监理。

b. 临时工程

完成上述永久工程所需要的全部临建工程，以及主体工程施工总营地施工监理。

(3) 勘察监理

东人工岛、隧道、西人工岛的施工图设计补勘监理；东人工岛结合部非通航孔桥、西人工岛结合部非通航孔桥的详勘监理；临时工程的详勘监理。

三、监理服务期

监理服务期：99 个月。

从签署合同协议书之日起至岛隧工程完工（主体土建工程施工期）63 个月，从岛隧工程完工至主体工程全部交工验收（含机电工程）12 个月。

缺陷责任期：24 个月。

四、合同费用：

根据报价清单，本合同总价为人民币（大写）壹亿捌仟柒佰玖拾叁万壹仟捌佰肆拾壹元柒角整（¥ 187931841.7）。

其中：

1. 监理服务费 168322294.4 元；
2. 考评专项基金 2524834.42 元；
3. 暂定金额 17084712.88 元。

五、本协议书中的名词定义与合同条款中约定的定义相同。

六、组成监理合同的各个文件是一个整体，彼此互相解释，相互补充，如出现相互矛盾的情况，以下述文件次序在先者为准：

- (1) 合同实施期间各方签订的合同补充协议或修正文件；
- (2) 监理合同协议书及附件，合同执行期间发包人发出的各种指示、指令、要求等各种正式书面文件；
- (3) 中标通知书；

2019 70

朱

- (4) 补遗书;
- (5) 合同条款;
- (6) 监理规范;
- (7) 专用技术标准和要求;
- (8) 建设项目管理制度;
- (9) 监理工作要求;
- (10) 投标书;
- (11) 招标文件其他部分;
- (12) 联合体协议书
- (13) 投标文件;
- (14) 构成本合同组成部分的其他文件。

对于同一类合同文件,以其最新版本或最新颁发者为准。

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

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

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

十、本合同协议书共七份,发包人执四份,监理人执三份,合同协议书经各方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。各方要恪守信誉,严格履行。

发包人: 港珠澳大桥管理局 (盖章)

法定代表人或

其委托代理人: 朱冰 (签名)

日期: 2010年12月17日

监理联合体牵头人: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 (盖章)

法定代表人或

其委托代理人: 人 (签名)

日期: 2010 年 12 月 17 日

监理联合体成员 1: 广州港工程管理有限公司 (盖章)

法定代表人或

其委托代理人: 何志坚 (签名)

日期: 2010 年 12 月 17 日

监理联合体成员 2: 广州市市政工程监理有限公司 (盖章)

法定代表人或

其委托代理人: 王明 (签名)

日期: 2010 年 12 月 17 日

江汉七桥获奖证书



正本

合同编号：JHQQ-006

江汉七桥（解放大道-汉阳大道）工程
建设工程监理合同

签订日期：2017 年 月 日

签订地点：湖北省武汉市

第一部分 协议书

委托人（全称）：武汉天兴洲道桥投资开发有限公司

监理人（全称）：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

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：江汉七桥（解放大道-汉阳大道）工程；

2. 工程地点：武汉市汉阳区、硚口区；

3. 工程规模：本工程位于古田桥（江汉六桥）和知音桥（江汉二桥）之间，起于硚口区解放大道与古田四路交叉口以北，止于汉阳区玉龙路。工程全长 2754 米（K0+000.00-K2+753.889），主要建设内容包括桥梁工程、道路工程、排水以及绿化、照明、交通等配套工程；

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：项目总投资为 228710.56 万元，其中：工程费用 139928.20 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 专用条件；
3. 廉政合同；
4. 安全生产管理合同；

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

附录 C 监理费计算说明

附录 D 中标通知书

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：陈建毅 身份证号码：440822197510270015

注册监理工程师执业证书注册号：42001920

五、签约酬金

签约酬金：

☒ 签约酬金按中标金额暂定，待整个工程竣工验收合格并办理完结算审计后，以工程结算金额作为基数按发改价格[2007]670号文规定监理费基价下浮 20% 计算监理结算价款。

☐ 签约酬金按中标金额暂定，待整个工程竣工验收合格并办理完结算审计后，以工程结算金额作为基数按中标金额与招标计费额的折算系数计算监理结算价款。

中标金额：17497321 元（大写：壹仟柒佰肆拾玖万柒仟叁佰贰拾壹元整）。

包括：（1）施工阶段服务酬金；（2）保修阶段服务酬金。

六、期限

监理服务期自合同签订之日起至工程保修期满结束。

其中：

1. 施工总工期为 1080 日历天
2. 施工阶段监理服务期为施工总工期的基础上再增加 180 日历天。

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: : 2017 年 月 日。
2. 订立地点: 武汉市江岸区。
3. 本合同一式拾贰份,具有同等法律效力,委托人执捌份,监理人执肆份。

委托人: (盖章) 

监理人: (盖章) 

住所: 武汉市江岸区谕家矶大道
78 号

住所: 武汉市汉阳区汉阳大道 34
号

邮政编码: 430011

邮政编码: 430050

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

代理人: (签字) 

代理人: (签字) 张修孝

开户银行: 中信银行梨园支行

开户银行: 中行武汉晴川支行

账号: 7382010182600010903

账号: 567757527160

行号: 216848

行号: 845038

税号: 420102737519886

税号: 9142010030005115XG

电话: 027-86511193

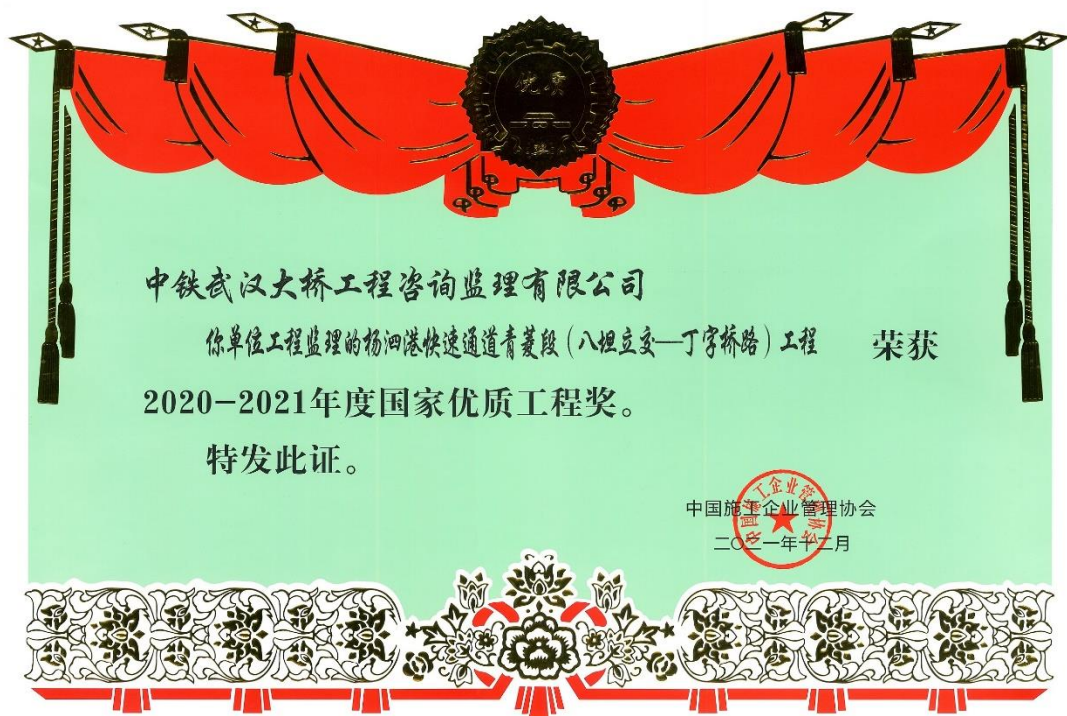
电话: 027-84774546

传真: 027-86512283

传真: 027-84836754

电子邮箱: webmaster@txzdq.com 电子邮箱: 283811827@qq.com

杨泗港青菱段获奖证书



杨泗港青菱段监理合同

(GF-2012-0202)

建设工程监理合同

项目名称: 杨泗港快速通道青菱段(八坦立交-丁字桥路)工程监理(一标段)

监理单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

武汉市城市建设投资开发集团有限公司

第一部分 协议书

委托人(全称): 武汉市城市建设投资开发集团有限公司

监理人(全称): 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

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: 杨泗港快速通道青菱段(八坦立交-丁字桥路)工程监理(一标段);

2. 工程地点: 西起八坦立交(桩号 K0+642.5), 对接白沙洲大道高架、杨泗港过江通道, 东至丁字桥路(桩号 K5+100.721), 与珞狮南路改造及配套工程相接, 沿线与白沙洲大道、青菱路、烽胜路、黄家湖大道、铁路走廊、李纸路、平安小路、珞梁路相交;

3. 工程规模: 监理一标段: 本标段起点接杨泗港长江大桥工程终点, 终点位于八坦立交匝道桥梁缝分界位置, 桩号范围 QLK0+642.5—QLK1+521.24, 全长 878.74 米, 包含八坦互通式立交 1 座。建安费投资 5.614085 亿元。本工程建设内容包括: 道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、绿化工程、桥梁工程、岩土工程, 招标范围为本标段施工全过程监理;

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 56140.85 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标文件;
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: 徐君伟, 身份证号码: 142223197703042419,
注册号: 42006749。

五、签约酬金

根据国家发展改革委、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》(发改价格[2007]670号), 本项目建安工程估算金额为 56140.85 万元, 采用直线内插法确定的施工监理服务收费基价为 936.7544 万元。因本项目专业调整系数为 1.0、工程复杂程度调整系数为 1.0 及高程调整系数为 1.0, 监理人承诺本工程监理酬金下浮 25%, 即签约酬金为基价 $936.7544 \text{ 万元} \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 \times (1 - 25\%) = 702.57 \text{ 万元}$ (大写: 人民币柒佰零贰万伍仟柒佰元整)。

签约酬金(大写) 柒佰零贰万伍仟柒佰元整 (¥702.57 万元, 最终金额以政府审计结果为准)。

以上酬金包含: 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: 包含在监理酬金内。

(4) 其他相关服务酬金: / 。

六、期限

1. 监理期限:

自 2017 年 6 月 30 日始, 至 2019 年 5 月 21 日止, 施工总工期为 690 日历天 (以实际工期为准)。(监理服务期为施工合同工期的基础上再增加 90 日历天)。

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) 保修阶段服务期限以实际保修合格并移交为准。

(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: 2017年6月28日。

2. 订立地点: 武汉市。

3. 本合同一式 壹拾贰 份, 具有同等法律效力, 双方各执 陆 份。

委托人: (盖章)

住所:

邮政编码:

法定代表人或其授权

的代理人: (签章)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

监理人: (盖章)

住所: 武汉市汉阳区汉阳大道34号

邮政编码: 430050

法定代表人或其授权

的代理人: (签章)

开户银行: 中行武汉晴川支行

账号: 567757527160

电话: 027-50433017

传真: 027-84836754

电子邮箱: bcsc34@163.com

南京长江第四大桥获奖证书



南京长江第四大桥监理合同

编号: SQ-2008-80

南京长江第四大桥主桥施工监理
(J1 合同段)



合同协议书

甲 方: 南京长江第四大桥建设协调指挥部

乙 方: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

二 00 八年十一月

南京长江第四大桥主桥施工监理

J1合同段协议书

本协议书由南京长江第四大桥建设协调指挥部(以下简称: 业主) 为一方, 与另一方中标单位中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司(以下简称: 监理单位), 共同订立。

鉴于业主已接受了监理单位南京长江第四大桥主桥施工监理项目(J1 合同段)的投标书及澄清文件, 为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益, 兹就以下事项达成协议:

一、本协议书中的词句和用语与“公路工程施工监理合同”中通用条件所规定的定义相同。

二、下列文件是本协议书的组成部分, 应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

- 1、补充协议 (如果有);
- 2、本合同协议书及合同附件 (含合同谈判中澄清文件);
- 3、中标通知书;
- 4、合同专用条件 (含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
- 5、合同通用条件;
- 6、《公路工程施工监理规范》(JTG G10-2006) (含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
- 7、招标文件有关内容;
- 8、投标文件 (含评标期间澄清文件);
- 9、合同附件:
 - 附件 1 监理服务的形式、范围与内容;
 - 附件 2 业主提供的监理工作条件;
 - 附件 3 监理服务的费用与支付。
 - 附件 4 现场监理人员配置要求。

10、施工监理的有关规定；

11、构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充，若有冲突或不一致之处，以上列次序在先者为准。

三、本合同监理服务范围为：南京长江第四大桥跨江大桥施工监理项目（J1 合同段），对应的施工合同为南京长江第四大桥主桥 A1、A2、A3、A4、A5 和引桥 C、D 合同段。

四、本合同监理服务与工程施工进度同期，监理服务期为 48 个月，后续服务及缺陷责任期为 30 个月。

五、本合同总价为人民币贰仟柒佰叁拾万叁仟壹佰贰拾捌元伍角捌分（¥27303128.58 元），其中暂定金为基本服务费的 30%（¥6300721.98 元）。

六、业主在此同意按照本监理合同规定的期限和方式，向监理单位支付根据监理合同规定应支付的费用和提供监理工作条件。

七、监理单位基于业主的上述保证，在此向业主承诺按照本监理合同的规定履行监理服务，并接受总监理工程师的领导。

八、本协议书经双方签字盖章之日起生效，至监理服务期结束终止，在按照监理合同的规定结清监理服务费用后自然失效。

九、本协议书正本一式两份，双方各执一份；协议书副本六份，双方各执三份。

业 主 (盖章):

南京长江第四大桥建设协调
指挥部



代 表:

联系人:

电 话:

地 址:

监理单位(盖章):

中铁武汉大桥工程咨询监理
有限公司



代 表:

联系人:

电 话:

地 址:

日 期: 年 月 日

襄阳汉江三桥获奖证书



襄阳汉江三桥监理合同

合同协议书

本协议书由襄樊市建设投资经营有限公司（以下简称“发包人”）为一方，与中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人已委托监理人为襄樊市内环线工程汉江三桥工程施工监理提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的权利和义务，兹就以下事项达成协议：

一、项目概况

(1) 项目名称：襄樊市内环线工程汉江三桥施工监理；

(2) 工程名称：襄樊市内环线工程汉江三桥；

(3) 工程地址：湖北省襄樊市；

(4) 工程内容：襄樊市内环线工程汉江三桥及其附属设施工程，起点桩号为 WK26+589，止点桩号为 WK31+170，路线总长 4.581KM，主要包括檀溪路立交、汉江三桥、月亮湾互通。

檀溪路立交包括檀溪路主线桥、檀溪路匝道桥。主线桩号范围是 WK26+589~WK27+340。主线采用预应力砼连续箱梁，匝道采用钢筋砼连续箱梁。

汉江三桥位于襄樊城区西面，北岸接樊城区的月亮湾公园，跨越汉江中心的老龙洲到达襄城区，汉江三桥包括南跨堤孔桥、南岸滩桥、主桥、北岸滩桥。主线桩号范围是 WK27+340~WK30+633。南岸跨堤孔桥采用 (63+100+100+63) m 预应力砼连续梁结构；南岸滩桥采用 (23×50) m 预应力砼连续梁结构；主桥采用 (128.5+310+128.5) m 预应力混凝土双塔斜拉桥；北岸滩桥 (25×50) 预应力砼连续梁结构和部分等高变宽直腹板钢箱梁结构。

月亮湾互通包括月亮湾主线桥、匝道桥、互通区接线。主线桩号范围是 WK30+633~WK31+170。主线采用预应力砼连续箱梁，匝道采用钢筋砼连续箱梁。

(5) 资金来源：根据发包人和北京秦川大地投资有限公司与中国建筑股份有限公司联合体签订的《内环线桥梁工程建设-转让汉江三桥 XFNHBT-1 合同段 BT 合同》，建设资金 100%来源于襄樊市秦川汉江三桥投资有限公司，发包人另行支付本工程的监理费用。

(6) 总监理工程师姓名及证书号码：总监理工程师：胡昌炳，证书号码：JGJ0509069。

二、工程监理范围

监理范围：襄樊市内环线工程汉江三桥的施工监理工作(包括施工准备阶段、

三、监理服务期

监理服务期: 68 个月 (其中:施工准备阶段监理 2 个月, 施工阶段监理 42 个月, 交(竣)工验收与缺陷责任期阶段监理 24 个月)。

四、监理服务费用

1. 监理服务费总价: (人民币大写) 壹仟伍佰伍拾伍万壹仟伍佰玖拾贰元伍角 (¥15,551,592.50);

其中:施工阶段监理服务费 15217592.50 元;

交(竣)工验收与缺陷责任期阶段监理服务费 234000 元;

2. 施工阶段监理服务费与计费额的折算系数: 1.38%。

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件是监理合同的组成部分, 应作为合同的有效内容予以遵守和执行。

(1) 监理合同协议书及附件;

(2) 中标通知书;

(3) 投标文件;

(4) 合同专用条款;

(5) 合同通用条款;

(6) 工程专用规范;

(7) 监理规范;

(8) 技术规范;

(9) 合同谈判、合同履行过程中, 发包人和监理人有关本合同权利义务的文书, 系构成本合同组成部分的其它文件。

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

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

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

九、襄樊市人民政府内环外环线工程建设指挥部代表发包人履行日常管理工作, 其发出的相关指令, 监理人应遵守执行。指挥部工程技术部对监理费用审核。

十、本合同未尽事宜, 发包人和监理人另行签订补充协议, 补充协议和本协议具有同等法律效力。

十一、本协议书经双方签字盖章后, 监理人按约定提交履约保函后生效, 至

双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

十二、本监理合同协议书正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。
协议书副本 10 份，甲方七份；乙方三份。



发包人(盖章)

法定代表人

或其授权的代理人:(签字)

日期: 2009 年 7 月 14 日

单位地址:襄樊市襄城区北街1号

邮编:441021

电话:0710-3611091

传真:0710-3531998

开户银行:襄城农行营业部

账号:450201040014960

监理单位:(盖章)



法定代表人

或其授权的代理人:(签字)

日期: 2009 年 7 月 10 日

单位地址:武汉市汉阳区汉阳大道34号

邮编:430050

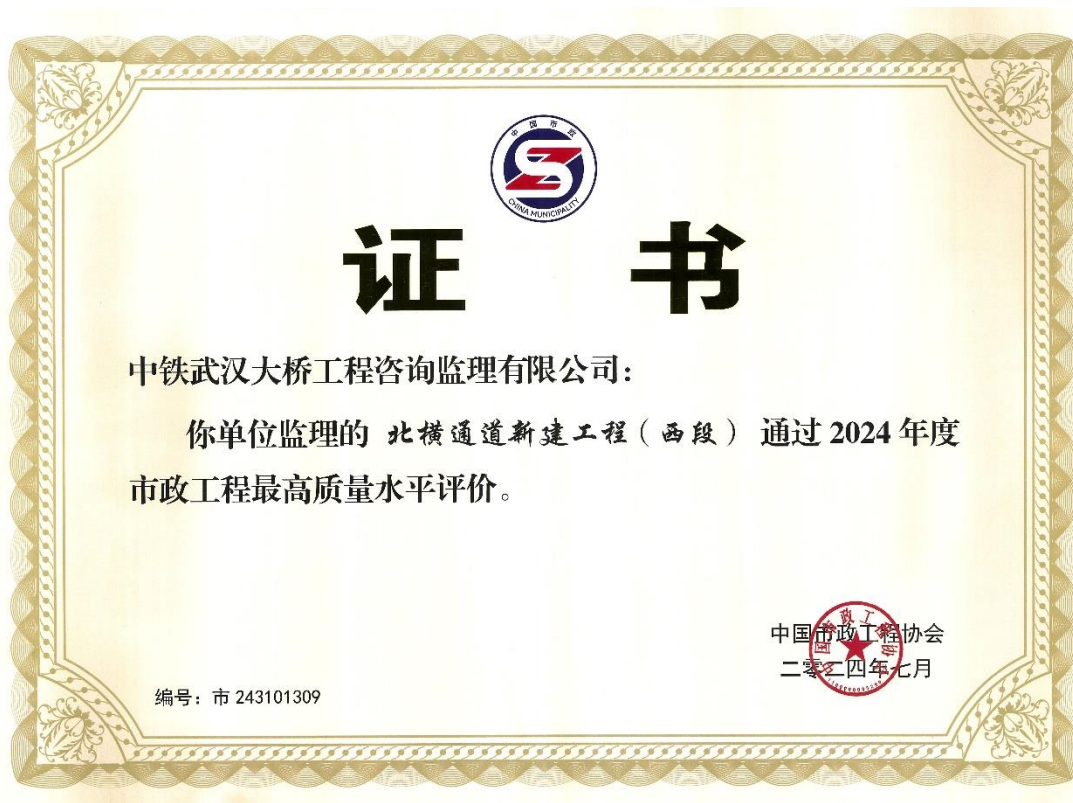
电话:027-84774546

传真:027-84836754

开户银行:中国银行武汉钟家村支行

账号:01858308091001

北横通道获奖证书



北横通道监理合同

北横通道新建二期工程 施工监理合同协议书

委托人：上海公路投资建设发展有限公司

监理人：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

鉴于：

委托人为北横通道新建二期工程施工监理工程（以下简称“本工程”）委托施工监理事宜，通过公开招标的方式，确定中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司为监理人。

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，双方就本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：北横通道新建二期工程

2、工程地点：闸北区、静安区

3、工程规模：城市快速路，主线长度约 1.652 公里

4、施工监理范围：

北横通道新建二期工程西起长安路交叉口西侧，沿天目西路-天目中路-海宁路至晋元路西侧，全长 1.652km。

（1）工程范围内的桥梁工程、道路工程、排水工程、防汛墙和标志标线、绿化、声屏障、护栏等各类附属工程以及临时工程。

（2）不包括本工程范围内路灯和机电工程（综合监控系统）。

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) 监理合同协议书及其附件;
- (2) 中标通知书;
- (3) 合同专用条件;
- (4) 合同通用条件;
- (5) 招标文件;
- (6) 投标文件;
- (7) 《建筑工程监理规范》(GB/T50319-2013)
- (8) 技术规范;
- (9) 在本合同专用条款中约定的构成本合同组成部分的其他文件。
- (10) 国家现行的法律、行政法规以及上海市有关部门的相关政策、规章、规定

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述文件相互解释，互为说明，如有不明确或不一致之处，在投标文件响应招标文件的前提下，以上述次序在先者为准，如有补充文件，以最新签署的为准。

四、总监理工程师

总 监 理 工 程 师 姓 名： 王学峰， 身 份 证 号 码：
412801196809210818， 注册号：42006205。

五、监理酬金

1、本合同监理酬金（暂定）：（大写）壹仟伍佰伍拾万零贰仟伍佰元（¥ 15502500 元）。

2、鉴于委托人已确定由上海市合流工程监理有限公司组建全线总

监办，按照招标文件相关约定，本协议监理服务费的 30%将作为其组建全线总监办、运行管理及全线监理试验检测的费用。

六、监理费用支付

1、动员预付款可由监理人按监理服务费总额的 10%向委托人提出书面申请。在委托人向监理人支付预付款时，监理人应提供同等金额的预付款保函，预付款保函有效期至预付款扣完为止。

扣回动员预付款的时间、比例：从监理服务费累计完成合同价的 30%起扣，至监理服务费累计完成合同价的 80%，扣完全部动员预付款。

2、监理费服务费由监理人提出书面申请，委托人审批后，向监理人支付监理服务费时，支付款的 30%由委托人直接支付给上海市合流工程监理有限公司。

六、期限

1、本工程计划开竣工日期：自 2015 年 12 月 21 日始，至 2019 年 12 月 21 日止（实际以开工、竣工验收日期为准）。

2、监理期限

本工程实行全过程施工监理。监理服务期：73 个月（其中：施工准备阶段 1 个月，施工阶段监理 48 个月，缺陷责任期 24 个月）。

七、监理工作目标

1、质量控制目标：质量一次合格率 100%，满足国家、上海工程验收质量标准。

2、进度控制目标：按期完成施工节点目标，确保在规定的总工期内完成竣工。

3、造价控制目标：对变更的实施情况进行记录，对工程量进行签

认。

4、安全文明管理目标：安全文明管理目标确保工程无重大安全事故，创建市/区级文明工地和标化工地，符合《建设工程安全生产管理条例》（国务院令第 393 号）以及《关于实施建设工程安全监理的指导意见》（沪建建管第 170 号文）等的相关要求。

5、合同管理目标：完成本项目的合同跟踪管理及协助委托人的相关索赔事宜。

6、信息管理目标：提供齐全的各类项目管理报表和签单，督促施工单位整理好工程技术资料归档。

7、建筑节能目标：严格按照国家对建筑节能和环保的要求监督工程实施。

八、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，提供资料，并按本合同约定支付酬金。

九、本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保函后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。本合同一式 捌 份，委托人及监理人各执 肆 份。

（以下无正文）

(本页为签署页)

委托人: (签章)



法定代表人: (签章)



或委托代理人:

开户银行:

帐号:

邮编:

地址:

电话:

监理人: (签章)



法定代表人: (签章)

或委托代理人:

张明荣

开户银行: 中铁武汉大桥工程咨询有限公司
帐号: 567757527160
中行武汉晴川支行 845033

邮编: 430050

地址: 武汉市汉阳大道34号

电话: 027-8477846

江北快速路获奖证书

荣誉证书

中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

你单位监理的汉口至阳逻江北快速路工程（江岸段、黄陂段）荣获2021年度湖北省市政示范工程。

湖北省市政协会
二〇二二年二月

江北快速路监理合同

全宗号	43-1	件号	1
档案号	JF13022·J2-2		

副本

(GF-2012-0202)

建设工程监理合同

项目名称：汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）
工程监理

监理单位：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

二〇一六年三月

第一部分 协议书

委托人(全称): 武汉航空港发展集团有限公司

监理人(全称): 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

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: 汉口至阳逻江北快速路(江岸段、黄陂段)工程监理

2.工程地点: 余泊大道至二七长江大桥

3.工程规模: 本项目招标范围为江北快速路江岸段、黄陂段主线道路及相关辅道工程、排水工程、立交匝道工程、桥梁工程、交通工程及提防防汛道路、防渗工程、岸坡防护工程、闸口工程、景观绿化工程、照明工程、路面工程、环境监理。

4.工程概算投资额: 236684.23 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1.协议书;
- 2.中标通知书;
- 3.专用条件及附录 A、附录 B、附录 C;
- 4.通用条件;
- 5.招标文件;
- 6.投标文件

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：周瑞祥，身份证号码：310110197010123630，注册号：42006228。

五、签约酬金

签约酬金（大写）壹仟捌佰陆拾陆万叁仟伍佰壹拾叁元（¥18663513.00 元，最终以项目竣工决算批复、政府审计为准）。

包括：

1. 监理酬金：壹仟捌佰陆拾陆万叁仟伍佰壹拾叁元（¥18663513.00 元）。

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：

自 2016 年 4 月 6 日始，至 2018 年 9 月 3 日止（实际监理期限为施工合同工期的基础上再增加 180 日历天）。

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（以实际保修合格并移交为准）。

(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,提供相应工程文件及资料,并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1.订立时间: 2016 年 4 月 6 日。

2.订立地点: 武汉航空港发展集团有限公司

3.本合同一式 壹拾贰 份,具有同等法律效力,双方各执 陆 份。

委托人: 武汉航空港发展集团
有限公司

住所: 武汉市江宁区红旗渠 100 号

邮政编码: _____

法定代表人或其授权
的代理人: (签字)

开户银行: _____

账号: _____

电话: 027-65650907

传真: _____

电子邮箱: _____

监理人: 中铁武汉大桥工程咨询监理
有限公司

住所: 武汉市汉阳大道 34 号

邮政编码: 430059

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

开户银行: 中国银行武汉晴川支行

账号: 567757527160

电话: 027-84774546

传真: 027-84836754

电子邮箱: bcsc34@163.com

昆阳路获奖证书

荣誉证书

中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司：

负责监理的昆阳路越江及配套道路工程
(观摩工程)被评为2020年-2021年上海市市政
工程金奖。

上海市市政公路行业协会
二〇二二年三月

昆阳路监理合同

监理合同协议书

本协议书由上海公路投资建设发展有限公司（以下简称“发包人”）为一方，与中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人已委托监理人为昆阳路越江及配套道路工程提供施工监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益，兹就以下事项达成协议：

一、项目概况

(1) 项目名称：昆阳路越江及配套道路工程；

(2) 工程名称：昆阳路越江及配套道路工程；

(3) 工程地址：闵行区、奉贤区；

(4) 工程内容：本工程北起东川路交叉口，起点桩号 K3+052.71，跨越黄浦江后，南至西闸公路南侧，与浦卫公路相衔接，终点桩号 K6+540，全长约 3.49km。主要工程内容包括：道路、黄浦江大桥（主桥、引桥）、地面跨河桥、排水、管理用房、交通监控、交通安全设施、照明、绿化工程等；

(5) 资金来源：政府出资 100%；

(6) 总监理工程师(或驻地监理工程师)姓名及证书号码：叶建良 JGJ0924223。

二、工程监理范围

监理范围：昆阳路越江及配套道路全部工程内容。

三、监理服务期

监理服务期：66个月（其中：施工阶段监理42个月，交工验收与缺陷责任期阶段监理24个月）。

四、监理服务费用

监理服务费用(含税)总价：(大写)壹仟叁佰伍拾万零柒佰贰拾贰元(¥1350.0722万元)；

上述监理服务费用已包括了施工准备、施工直至交工验收、竣工资料移交完成期间为实施本工程监理工作所需的所有费用(含平行检测费、安全监理费)，服务期内本监理服务费用由监理人包干使用不作调整。

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件是监理合同的组成部分，应作为合同的有效内容予以遵守和执行。

(1) 监理合同协议书(含澄清及承诺书)；

(2) 中标通知书；

(3) 合同专用条款；

(4) 合同通用条款；

- (5) 招标文件;
- (6) 投标文件;
- (7) 《公路工程施工监理规范》(JTG G10-2006);
- (8) 技术规范;
- (9) 在本合同专用条款中约定的构成本合同组成部分的其他文件。

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

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

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

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

十、本监理合同协议书正本一式两份,双方各执一份,具有同等法律效力。协议书副本 八 份,双方各执 四 份。

发包人:

上海公路投资建设发展有限公司

法定代表人

或其授权的代理人:

日期: 2016 年 12 月 27 日

单位地址: 上海市长宁区哈密路 99 号

邮编: 200335

电子邮箱: _____

电话: (021) 31151000

传真: (021) 31106590

开户银行: _____

帐号: _____

监理人:

中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

法定代表人

或其授权的代理人:

日期: 2016 年 12 月 27 日

单位地址: 武汉市汉阳大道34号

邮编: 430050

电子邮箱: _____

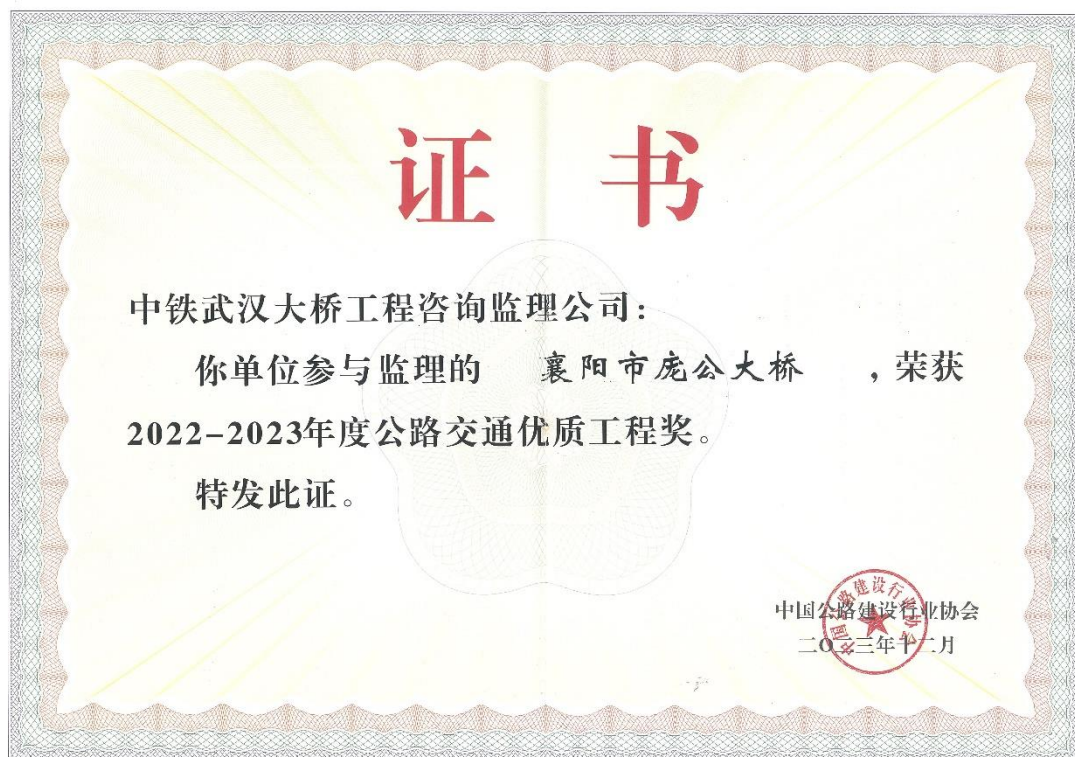
电话: 027-80774546

传真: 027-80826754

开户银行: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司
567757527160

帐号: 中行武汉晴川支行 845033

庞公桥获奖证书



庞公桥监理合同

EF-2007-0203

工程编号: _____

合同编号: _____

湖北省建设工程监理合同

工程名称: 襄阳市庞公大桥 PPP 项目监理

工程地点: 襄阳市

发 包 人: 襄阳市政府投资工程建设管理中心

承 包 人: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

湖北省工商行政管理局

湖北省建设厅

监制

二 00 七年九月

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人 襄阳市政府投资工程建设管理中心 与监理人 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：襄阳市庞公大桥 PPP 项目监理

工程地点：襄阳市

总投资：总投资估算约 113148.49 万元，最终实际总投资以经审计的竣工结算为准。

建设规模：本项目工程起点位于樊城区长征路与大庆路交叉口，止点位于襄城区星光大道庞公路路口，路线全长 2.6 千米。建成后与大庆路、庞公路形成平庙交叉，与解放路、汉江大道、滨江路、建锦路形成立体交叉。大桥采用双向六车道，行车速度 60km/h，跨江段包含非机动车及人行道，匝道桥面总宽 8.5 米。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 监理投标书或中标通知书；
2. 本合同标准条件；
3. 本合同专用条件；
4. 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、 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约定范围内的监理业务。

- 1、总监、监理成员在中标后只承担本项目施工监理，不得更换。总监、监理成员的证书原件及 5 张 2 寸彩照在签订合同前交予招标人留存，工程竣工后退还。否则视为违约，没收履约保证金，并取消中标资格。
- 2、对招标文件及其补充文件各项条款均予以响应的承诺。
- 3、投标单位的投标报价以万元为单位，若中标，保留小数点后两位，第三位以后全部舍去，不按四舍五入处理。

五、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。

本合同自____年__月__日开始实施，至工程保修期满后结束。

本合同一式肆份，具有同等法律效力，双方各执贰份。

委托人：（盖章）

法定代表人：

委托代理人：



监理人：（盖章）

法定代表人：

委托代理人：



本合同签订于2019年3月25日

投标人派任项目总监简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	殷宏志	性别	男	年龄	46
职务	项目总监	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	420124197906307516	手机号码	18986108571
参加工作时间	2000 年 7 月	从事项目总监年限		3 年	
项目总监 资格证书编号		00526412			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	监理酬金	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
武汉航空港发展集团有限公司	汉口至阳逻江北快速通路（江岸段、黄陂段）	1866.3 513 万元	2016. 5-2020. 9	已完	合格
惠州市交通规划与建设事务中心	惠州市鹅城大桥及引道工程建设项目监理	1433.2 896 万元	2021. 12-2025. 1	已完	合格

身份证



毕业证



职称证

湖北省专业技术职称证书

姓 名： 殷宏志
性 别： 男
出生年月： 1979-06-30
证件类别： 居民身份证
证件号码： 420124197906307516



职称系列： 工程技术人员
专业名称： 交通工程
职称名称： 高级工程师
评审组织： 武汉市城市建设专业高级职务任职资格评审委员会
批准单位： 武汉市职称改革工作领导小组办公室
批准文号： 武职任〔2022〕14号
批准时间： 2022-07-04




扫描二维码查验证书
打印时间：2025-01-13



【有效期至 2025-07-12, 可提前 30 日再次加注】

注册监理工程师注册执业证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号： 00526412</p>
---	---

<p>乙</p>  <p>注册号 42009456</p> <p>姓名 殷宏志</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1979 年 06 月 30 日</p>	<p>注册专业</p> <p>1. 市政公用工程</p> <p>2. 农林工程</p> <p>注册执业单位 中铁武汉大桥工程咨询 监理有限公司</p> <p>有效期至 2022 年 07 月 16 日</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2019 年 07 月 17 日</p>
---	---

执业印章

延续/变更注册记录
延续/变更注册记录

有效期至：

2025年07月16日

No. 00910480

认定机关（签章）

2022 年 07 月 13 日

延续/变更注册记录

注册专业变更为：

市政公用工程、化工石油工程

No. 01276518

认定机关（签章）

2024 年 03 月 21 日

监理工程师执业资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.


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


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

编号: JL 00211332
No. 0211420100031780



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2015021420212014423004000216
File No. bmhx: 0211420100031780

姓名: 殷宏志
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 19790630
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 201505
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015 年 11 月 19 日
Issued on

湖北省武汉市

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 单位编号: 100543264

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	449		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202501		
2025年01月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	殷宏志	420124197906307516	10046741403	202401	202412	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0113 1559 54H6 T3GM



打印时间： 2025年01月13日

汉口至阳逻江北快速路副总监业绩证明

监理合同

全宗号	43-1	件号	1
档案号	J.F13022.J2-2		

副本

(GF-2012-0202)

建设工程监理合同

项目名称: 汉口至阳逻江北快速路(江岸段、黄陂段)
工程监理

监理单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

二〇一六年三月

第一部分 协议书

委托人(全称): 武汉航空港发展集团有限公司

监理人(全称): 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

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: 汉口至阳逻江北快速路(江岸段、黄陂段)工程监理

2.工程地点: 余泊大道至二七长江大桥

3.工程规模: 本项目招标范围为江北快速路江岸段、黄陂段主线道路及相关辅道工程、排水工程、立交匝道工程、桥梁工程、交通工程及提防防汛道路、防渗工程、岸坡防护工程、闸口工程、景观绿化工程、照明工程、路面工程、环境监理。

4.工程概算投资额: 236684.23 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1.协议书;
- 2.中标通知书;
- 3.专用条件及附录 A、附录 B、附录 C;
4. 通用条件;
5. 招标文件;
6. 投标文件

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：周瑞祥，身份证号码：310110197010123630，注册号：42006228。

五、签约酬金

签约酬金（大写）壹仟捌佰陆拾陆万叁仟伍佰壹拾叁元（¥18663513.00 元，最终以项目竣工决算批复、政府审计为准）。

包括：

1. 监理酬金：壹仟捌佰陆拾陆万叁仟伍佰壹拾叁元（¥18663513.00 元）。

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：

自 2016 年 4 月 6 日始，至 2018 年 9 月 3 日止（实际监理期限为施工合同工期的基础上再增加 180 日历天）。

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（以实际保修合格并移交为准）。

(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, 提供相应工程文件及资料, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2016 年 4 月 6 日。

2. 订立地点: 武汉航空港发展集团有限公司

3. 本合同一式 壹拾贰 份, 具有同等法律效力, 双方各执 陆 份。

委托人: 武汉航空港发展集团
有限公司

住所: 武汉市江宁区红旗渠 100 号

邮政编码: _____

法定代表人或其授权
的代理人: (签字)

开户银行: _____

账号: _____

电话: 027-65650907

传真: _____

电子邮箱: _____

监理人: 中铁武汉大桥工程咨询监理
有限公司

住所: 武汉市汉阳大道 34 号

邮政编码: 430059

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

开户银行: 中国银行武汉晴川支行

账号: 567757527160

电话: 027-84774546

传真: 027-84836754

电子邮箱: bcsc34@163.com

监理业务手册

监 理 业 务 手 册

监理企业：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司



中华人民共和国建设部制

监 理 工 程	名称	汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）		
	地址	武汉市江岸区、黄陂区		
	工程类别	市政一类工程		
	造价（万元）	349913.19	工程等级	一级
	建设单位	武汉航空港发展集团有限公司		
	设计单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司		
	监理单位	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司		
	施工单位	武汉市市政机械化施工有限公司、武汉市城建工程有限公司、武汉市桥梁工程有限公司、中铁十一局集团第四工程有限公司、武汉市义合建设集团有限公司、武汉市市政建设集团有限公司、中铁大桥局集团、武汉市政路桥公司		
	开工日期	2016 年 5 月	竣工日期	2020 年 9 月
项 目 监 理 机 构	姓名	岗位	监理工程师注册证书编号	
	周瑞祥	总监理工程师	42006228	
	钟鸣	总监代表	42006995	
	殷宏志	副总监	00526412	
	程云	副总监	00491493	
	卢小伟	桥梁专业监理工程师	省注 S130736	

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一、监理工作内容：</p> <p>汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）（K0+000-K21+437.254）工程，本项目工程起点为规划二七路与沿江大道交叉口，止点接新洲段工程，主路长约 21.335km。全线道路工程 37.9km，桥梁工程 7991m，绿化工程 45.45 万 m²，下穿通道 75.18m，人行天桥 5 座，闸口工程 6 个。江北快速路为兼具堤防功能的城市快速路，规划红线宽度为 50-70m，设计速度为 60-80km/h。工程内容涉及道路工程、堤防工程、交通工程、桥梁工程、排水工程、照明及绿化工程等附属工程。项目采用国有资金业主筹措建设资金，建安费约 34.9 亿元。</p> <p>一、桥梁部分：共设置主要立交衔接点 5 个，分别为二七长江大桥立交、谌家矶立交、武湖立交、沙口立交、港区高架立交；跨河桥梁两座，分别为新河大桥和朱家河桥。</p> <p>1. 新河桥桥梁全长 928m，桥型设计为（6×30m+6×30m）先简支后结构连续预制组合小箱梁+（48m+196m+48m）跨钢箱型拱桥+（6×30m+5×30m）先简支后结构连续预制组合小箱梁。按双向八车道设计，主桥全宽 40.5m，长 292m，引桥全宽 34.0m。</p> <p>2. 朱家河桥梁全长 458m，主桥采用 75m+130m+75m 变截面预应力连续箱梁桥，引桥采用 5×30m 等截面预应力混凝土连续箱梁桥；</p> <p>3. 二七长江大桥立交桥梁全长 1466.651m，匝道桥梁含 A、E、H 匝道和 B 匝道的 BL1\BL2\BL8 联、C 匝道的 CL1\CL2\CL3 联、D 匝道的 DL4\DL5 联、H 匝道的 HL1\HL2\HL3 联，共计 18 联。其中 2 联为预应力混凝土箱梁，其余 16 联均为钢筋混凝土箱梁。</p> <p>4. 谌家矶 A 匝道桥桥梁全长 244.2m，桥型设计为（4×20m）现浇钢筋混凝土连续梁+（38m+2×31m）钢箱梁+（3×20m）现浇钢筋混凝土连续梁；B 匝道桥桥梁全长 200.0m，桥型设计为（3×20m）现浇钢筋混凝土连续梁+（2×38m）钢箱梁+（3×20m）现浇钢筋混凝土连续梁。</p> <p>5. 武湖立交桥主线桥梁全长 773.7m，另外在 K13+577.3 处设置 C、D 匝道。标准段全宽 34m，双向八车道，按双幅布置，</p>
---	---

	<p>单幅宽 17m。K13+577.3~K13+857.3 里程段为 C、D 匝道上、下高架桥加、减速车道的渐变段，桥梁宽度由全宽 34.0m 渐变至标准段的 51.0m 宽，其中 K13+577.3~K13+857.3 里程段为跨越武湖节制闸设置 45m+70m+45m 跨连续梁，路幅宽度采用等宽 51.0m。</p> <p>6. 沙口立交桥梁全长 511.4m，桥型设计为为 $3 \times (4 \times 30)m + 5 \times 30m$ 等截面现浇箱梁。沙口立交桥梁全宽 34m，双向八车道，按双幅布置，单幅宽 17m。与规划三路交叉采用互通立交形式，设置两对匝道连接快速路与规划三路，匝道路基全长 652.10m，匝道桥梁全长 363.48m。</p> <p>7. 港区高架桥全长 1922.254m 采用等截面或变截面现浇箱梁，桥跨组合为 $6 \times (5 \times 30m) + 2 \times (4 \times 30m) + (5 \times 30m) + (35m + 2 \times 55m + 35m) + (3 \times 30m) + (3 \times 30m + 29.254m) + 2 \times (4 \times 30m)$。</p> <p>二、道路部分：主线路基全长 17765.77m、主干路全长 937m、辅路及支路全长 5409.448m。</p> <p>1. 二七段 K0+000-K1+610（短链 31.538m），主线道路全长 1578.462m。辅路主干路桩号范围为 K1+843~K2+780（终点接主路桩号 K0+000），全长 937m。支路全长 1322m。</p> <p>2. 八厂联防段 K1+610-K4+140，主线道路全长 2530m。</p> <p>3. 朱家河段 K4+140-K4+285 及 K4+723-K5+140 为路堤结合形式，主线道路全长 542m。</p> <p>4. 湛家矶段主路路基采用分离式路基，分离式路基右幅设计桩号 K5+140-K8+480，主线道路全长 3340m。左侧路基桩号为 TK0+000-TK3+200，分离式路基右幅为路堤结合形式长 3275.06m，分离式路基左幅长 2678.129m。三条辅路全长共 805.068；</p> <p>5. 新河段 K8+480-K9+021 及 K9+979-K10+520，主线路基全长 1082m。</p> <p>6. 武湖花楼段 K10+520-K13+747.6 为路堤结合形式及 K13+980.3-K16+926.000、K17+437.400-K19+510.827 三段路基，</p>
--	---

	<p>主线路基全长 8244.316。武湖立交和沙口立交桥下辅路全长 423.130m。</p> <p>7. 沙口村段 K19+510.827-K19+959.827，主线道路长 449m，桥下辅路长 1922.254m。</p> <p>三、排水部分：主线排水按公路标准设计，采用边沟排水，主干路、辅路排水按城市道路标准设计，采用管网排水。</p> <p>1. 二七桥快速路段、朱家河段、新河桥段、谏家矶段、武湖花楼段、沙口村路基段等迎江侧采取自然坡面排水，背江侧采用采用的排水沟型式排水。排水沟主要有 A 型、B 型、C 型、D 型、E 型、A1 型和碟形排水沟。</p> <p>2. 二七段沿主干道采用雨水管涵及雨水管道排水，沿主干道布设长 299m 钢筋混凝土箱涵排水。辅道布设雨水管道，其中 CY21 号井至 CY45 号井段直径 d1000、长 64m 管道穿现状铁路采取顶管施工。在解放大道（二七桥底往南约 140m 范围）东侧人行道增设一排直径 d1000 排水管道，采用人工开挖顶管法施工。其余管道均采用钢板桩+钢支撑明挖法进行施工。</p> <p>3. 八厂联防段沿江大道 K0+047.8-K1+650.1 排水工程，共计约 1602.3m，其中 5 小段共 254.41m 采用明挖沟槽。其余共 6 段长 1347.89m 管道采用顶管法施工，包括 D1500、D1800、D2000 三种直径混凝土管材。采用泥水平衡顶管法施工。</p> <p>3. 沙口村段港区高架桥下辅路沿路线两侧布设直径 d1500-d1800mm 雨水管，施工采用钢板桩明挖法施工。</p> <p>四、堤防部分：本工程是兼具堤防功能的快速路，其中土建标段二七桥段、八厂联防段、朱家河段、谏家矶段、新河桥段、武湖花楼段均包含堤防工程。防汛道路结合主路临江侧的填方边坡平台设置，主路临江侧边坡在防汛道路高程以下的坡面采用预制块护坡，段防汛道路起终点均与现状堤顶道路顺接或与其他路段的新建防汛道路顺接。</p> <p>1. 二七桥段防汛道路长 343m，并设 C20 护脚挡墙长度 403m。</p> <p>2. 八厂联防段防汛道路总长 2540m，防汛道路迎水面沿线设置植生块及预制六角块护坡铺装、混凝土护脚浇筑。K1+786，</p>
--	---

	<p>K2+376, K2+725, K3+157, K3+578, K4+085 六座钢筋混凝土闸室。</p> <p>3. 朱家河段防汛道路全长 889.0m, 均布置在临江侧。</p> <p>4. 谏家矶段本工程设平安铺排滞闸一座。防汛道路 3520 米, 预制块护坡 1980 米, 浆砌片石护脚墙 1980 米, 闸口 1 座组成。</p> <p>5. 新河桥段防汛道路总长 1347.967m、护坡 2980m²、格构预制块护脚 6744m³。</p> <p>6. 武湖花楼段防汛道路总长 2457.479m、涵闸 1 座。</p> <p>五、路面工程</p> <p>路面工程总造价共 421507848.37 元。工程内容包括二七桥至沙口段主线路基、桥梁、匝道; 沿江大道 K1+843-K2+780 左幅辅路主干路、右幅辅路主干路, 沿江大道 C 辅路、E 辅路; 景怡路、联汉路、朱家河路连接线辅路; 武湖立交、沙口立交、港区高架立交桥下辅路, K13+750 至终点段绿道; 江北快速路线外工程: 沿江大道 I 辅路、J 辅路, 谏家矶南路、南极大道改造工程、创业中路及沙口路交叉口。主要工程量如下:</p> <p>1. 水泥稳定碎石基层: 15cm 厚 4% 110534 m²、15cm 厚 5% 8425 m²、16cm 厚 5% 3261 m²、20cm 厚 4% 609950 m²、20cm 厚 5% 186038 m²、30cm 厚 5% 5002 m²、40cm 厚 5% (分两层碾压) 579274 m²。</p> <p>2. 沥青面层: 4cm 细粒式改性沥青混凝土 816374.8 m²、4cm 细粒式沥青混凝土 8117 m²、5cm 中粒式沥青混凝土 4856 m²、5cm 细粒式改性沥青混凝土 (SMA-16) 9052 m²、6cm 中粒式沥青混凝土 757182.8 m²、8cm 粗粒式沥青混凝土 662566 m²、稀浆封层 670683 m²、粘层 1424604.8 m²、透层 670683 m²、路面玻纤格栅 326446 m²。</p> <p>3. 防汛道路路面及附属: 水泥混凝土 74631 m²、现浇构件钢筋 (拉杆、构造筋) 5.322t、现浇构件钢筋 (传力杆) 23.068t、C20 砼基层 66138 m²、C20 砼路肩 2514m³、安砌 C20 砼靠背 615m³、透水土工布 5419 m²、安砌侧 (平、缘) 石 109965.43m、防渗土工膜 76954 m²、防水层 166782.8 m²、分隔带块料铺设 782.1 m²、管道包封 424m³、横向排水管 9850m、路床 (槽) 整形 884011</p>
--	---

	<p>m²、路缘石垫层 498m³、人行道块料铺设 65933 m²、人行道整形碾压 78647 m²、砂砾垫层 83m³、碎石 113235m³、碎石盲沟 2168m³、土工合成材料 362355 m²纵向排水管 13548m、</p> <p>六、交安工程</p> <p>交安工程工程总造价共 51790614.9 元。工程内容包括交通标线、标牌、监控、卡口、流量检测器、诱导屏、交通管道及交通护栏等附属交通设施。</p> <p>主要工程量：交通标志标牌 859 套；道路交通标线 53022 平方米；防撞垫 16 套；附着式爆闪灯 58 套；限高门架 18 套；横向预埋管道 DN110 镀锌双钢管 5680 米；纵向预埋管道 DN110PVC 硬塑管 51787 米；纵向预埋管道 DN110PVC-U 硬塑管道 17800 米；接线手井 798 座；接线盒 394 座；移动式活动护栏 940 米；隔离网 2107 米；隔离栅 24686 米；混凝土护栏 4373 米；波形护栏 62167 米；突起路标 8542 个；防眩板 3735 个；轮廓标 2757 个；监控 52 套（25 套 9*6、4 套 5*2）；诱导屏 11 套；门架式卡口 5 套；流量检测器 12 处；</p> <p>七、绿化工程</p> <p>绿化工程总造价共 122061033.87 元。分为绿化部分和园建部分。</p> <p>其中绿化部分：乔木 21286 株、灌木攀援 8419 株、色块地被 420687 m²、喷播花籽 111723 m²、草坪 30944 m²。园建部分：垂直绿化钢结构安装、人行天桥绿化种植槽安装、二七立交下广场及园路铺装、成品坐凳安装、成品集装箱驿站安装、儿童游乐区域铺装、篮球场区域铺装、园林给排水工程、景观灯安装等。</p> <p>监理项目部在该工程监控过程中，严格按照监理合同和施工合同及验收规范要求进行监督管理。监理项目部管理制度健全，始终坚持“严格监理、热情服务，秉公办事、一丝不苟”和公司“监、帮、促”的精神，做好监理工作。认真执行监理工作的“四控制”，严格监理程序、落实监理责任。各类监理资料完整齐全。</p>
--	--

	<p>监理项目部以“预防为主”，安全、质量为监理重中之重，确保了施工过程中无一安全、质量事故发生。</p> <p>该工程监理工作得到了业主及施工单位的好评。</p> <p>二、奖罚情况：</p> <p>1. 7个土建标段均申报获得黄鹤杯；</p> <p>2. 该项目正在申报武汉市政工程金奖。</p>
--	---

竣工 验收 结论	<p>汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）工程总体质量满足设计及规范要求，满足使用功能，工程质量评定合格。经武汉市政质监站监督竣工验收程序合法，本工程一次通过验收。</p> <p>年 月 日（公章）</p>
建 设 单 位 意 见	<p>中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）工程监理部工程开工后严格按合同要求组建监理部、配备符合要求的监理人员。施工过程中按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，严格监理程序。始终坚持“严格监理、热情服务，秉公办事、一丝不苟”和大桥监理公司“监、帮、促”的精神做好监理工作。强化质量安全管理、做好工程的资料收集、据实现场签证与计价、严格验收程序。廉洁监理、作风清廉。同时积极履行业主交办的各项事务，以服务业主为核心推动工程进展。</p> <p>汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）工程监理部充分发挥监理的作用，履行了监理合同的各项要求。工程质量、安全、投资、进度均符合合同约定，通车后社会效益显著得到了武汉市委市政府的肯定。</p> <p>年 月 日（公章）</p>

惠州鹅城大桥总监业绩证明

监理合同

惠州市鹅城大桥及引道工 程建设项目监理

合同协议书

委托人：惠州市交通规划与建设事务中心

监理人：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

二零二一年十二月

第一部分 协议书

委托人（全称）：惠州市交通规划与建设事务中心

监理人（全称）：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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：惠州市鹅城大桥及引道工程建设项目监理；
2. 工程地点：惠州市惠城区；
3. 工程规模：本项目起点顺接现状惠州大道，主线下穿菊花路，途径期湖塘路，跨东江后，沿规划同福路向东，终点为现状江东一号路。主线全长约2974.32米，包括鹅城大桥及相接道路，按双向6车道设计。其中桥梁全长1119.5米（主桥长约460米，断面宽45米；引桥长约659.5米，断面宽25.05米。）
实施内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、电气工程、景观及绿化工程等；
4. 建筑安装工程费：1242128061.38元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 专用条款；
5. 通用条款；
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：陈建毅，身份证号码：440822197510270015，注册号：42001920。

五、签约酬金

签约酬金(大写)：壹仟肆佰叁拾叁万贰仟捌佰玖拾陆元整 (¥14332896.00)。

本监理工程为固定总价包干，中标人的中标价即为合同固定总价。包括但不限于工程变更、工程规模调整、监理范围变化、工程延长或缩短、建设费用增加或减少等，均不调整中标价（合同固定总价）。

包括：

1. 监理酬金：¥14332896.00。
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：

自 2024 年 12 月 9 日始，至 2026 年 12 月 9 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) 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：2021年12月9日。
2. 订立地点：惠州市交通规划与建设事务中心。
3. 本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

委托人：惠州市交通规划与建设事务中心（盖章）

住所：惠州市惠城区江北文明一路25号交通大厦5楼

邮政编码：516003

法定代表人或其授权的代理人：
（签字）

联系人：蔡松

开户银行：

账号：

电话：0752-2829302

传真：0752-2829302

监理人：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司（盖章）

住所：武汉经济技术开发区博学路8号

邮政编码：430056

法定代表人或其授权的代理人：
（签字）

联系人：

开户银行：中国银行武汉显正支行

账号：567757527160

电话：027-84774546

传真：027-84836754

电子邮箱：bcsc34@163.com

业主证明

证 明

兹：

中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司承担惠州市鹅城大桥及引道工程建设项目的监理工作，项目总监理工程师：殷宏志（420124197906307516）。本项目主线全长约 2974 米，包括鹅城大桥主引桥、立交桥、相接道路及管线、下穿通道等工程，按双向 6 车道设计。其中主桥为四跨连续斜跨异型系杆钢拱桥长约 460m（50m+180m+180m+50m），标准断面宽 45 米；引桥长约 660 米，断面宽 25 米。实施监理内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、电气工程、景观及绿化工程等；建筑安装工程费：1197012295.92 元。中标监理合同价格：14332896 元。

鹅城大桥及引道工程建设项目于 2021 年 12 月 18 日开工，2024 年 12 月 28 日主线通车。

特此证明

惠州市交通规划与建设事务中心

2025 年 1 月 3 日



三、项目管理班子人员配备（与技术标一致）

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	监理服务工作年限	进退场时间
1	总监	殷宏志	高级工程师	交通土建工程	注册监理工程师	市政公用工程	00526412	23 年	2025-01-26 至 2028-09-16
2	总监代表	曾小怀	高级工程师	桥梁	注册监理工程师	市政公用工程	00187824	30 年	2025-01-26 至 2026-09-17
3	安全监理工程师	柴佳	高级工程师	土木工程	注册监理工程师	市政公用工程	00411043	20 年	2025-01-26 至 2026-09-17
4	结构监理工程师	陈文斌	高级工程师	桥梁工程	注册监理工程师	市政公用工程	00187823	35 年	2025-01-26 至 2026-09-17
5	结构监理工程师	李平	高级工程师	工程测量	注册监理工程师	市政公用工程	00515350	21 年	2025-01-26 至 2026-09-17
6	其他监理工程师	盛建平	高级工程师	路桥	注册监理工程师	市政公用工程	00399282	30 年	2025-01-26 至 2026-09-17

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	监理服务工作年限	进退场时间
7	安全监理员	李敏	工程师	隧道与地下工程	注册安全工程师	其他安全	42220312193	10 年	2025-01-26 至 2026-09-17
8	监理员	吴晓武	工程师	桥隧工程	铁路监理工程师培训证	桥隧工程	铁路监业考字第 20150214465	15 年	2025-01-26 至 2026-09-17
9	监理员	林杰	工程师	路桥	监理员培训证	市政公用工程	1401060004090	7 年	2025-01-26 至 2028-09-16
10	监理员	吴正杰	助理工程师	建筑工程项目管理	监理员培训证	市政公用工程	培证字第 200560235号	6 年	2025-01-26 至 2026-09-17
11	监理员	司佳	助理工程师	土木工程	监理员培训证	市政公用工程	Y180916	7 年	2025-01-26 至 2026-09-17
12	监理员	杨慧沐	助理工程师	工程管理	监理员培训证	市政公用工程	Y181337	7 年	2025-01-26 至 2026-09-17
13	资料员	余纤	助理工程师	工程监理	档案员培训证	档案管理	G DAT2020158593	5 年	2025-01-26 至 2026-09-17

2025 年 01 月 23 日

投标人派任项目总监简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	殷宏志		性别	男		年龄	46	
职务	项目总监		职称	高级工程师		学历	本科	
证件类型	身份证		证件号码	420124197906307516		手机号码	18986108571	
参加工作时间		2000 年 7 月		从事项目总监年限			3 年	
项目总监 资格证书编号			00526412					
在建和已完工程项目情况								
建设单位	项目名称	监理酬金	开、竣工日期		在建或已完	工程质量		
武汉航空港发展集团有限公司	汉口至阳逻江北快速通路（江岸段、黄陂段）	1866.3513 万元	2016.5-2020.9		已完	合格		
惠州市交通规划与建设事务中心	惠州市鹅城大桥及引道工程建设项目监理	1433.2896 万元	2021.12-2024.12		已完	合格		

身份证



毕业证



职称证

湖北省专业技术职称证书

姓名：殷宏志

性别：男

出生年月：1979-06-30

证件类别：居民身份证

证件号码：420124197906307516



职称系列：工程技术人员

专业名称：交通工程

职称名称：高级工程师

评审组织：武汉市城市建设专业高级职务任职资格评审委员会

批准单位：武汉市职称改革工作领导小组办公室

批准文号：武职任〔2022〕14号

批准时间：2022-07-04




扫描二维码查验证书
打印时间：2025-01-13



【有效期至 2025-07-12, 可提前 30 日再次加注】

注册监理工程师注册执业证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号： 00526412</p>
---	---

<p>乙</p>  <p>注册号 42009456</p> <p>姓名 殷宏志</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1979 年 06 月 30 日</p>	<p>注册专业</p> <p>1. 市政公用工程</p> <p>2. 农林工程</p> <p>注册执业单位 中铁武汉大桥工程咨询 监理有限公司</p> <p>有效期至 2022 年 07 月 16 日</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2019 年 07 月 17 日</p>
---	---





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

殷宏志

证件类型	居民身份证	证件号码	420124*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 证书编号: 00526412 注册编号/执业印章号: 42009456

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年07月16日

注册专业: 化工石油工程 有效期: 2025年07月16日

查看证书变更记录 (3) ▾

监理工程师执业资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.


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


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

编号: JL 00211332
No. 0211420100031780



持证签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2015021420212014423004000216
File No. bmhx: 0211420100031780

姓名: 殷宏志
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 19790630
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 201505
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015 年 11 月 19 日
Issued on

湖北省武汉市

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 单位编号: 100543264

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	449		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202501		
2025年01月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	殷宏志	420124197906307516	10046741403	202401	202412	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0113 1559 54H6 T3GM



打印时间： 2025年01月13日

汉口至阳逻江北快速路副总监业绩证明

监理合同

全宗号	43-1	件号	1
档案号	J.F13022.J2-2		

副本

(GF-2012-0202)

建设工程监理合同

项目名称: 汉口至阳逻江北快速路(江岸段、黄陂段)
工程监理

监理单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

二〇一六年三月

第一部分 协议书

委托人(全称): 武汉航空港发展集团有限公司

监理人(全称): 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

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: 汉口至阳逻江北快速路(江岸段、黄陂段)工程监理

2.工程地点: 余泊大道至二七长江大桥

3.工程规模: 本项目招标范围为江北快速路江岸段、黄陂段主线道路及相关辅道工程、排水工程、立交匝道工程、桥梁工程、交通工程及提防防汛道路、防渗工程、岸坡防护工程、闸口工程、景观绿化工程、照明工程、路面工程、环境监理。

4.工程概算投资额: 236684.23 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1.协议书;
- 2.中标通知书;
- 3.专用条件及附录 A、附录 B、附录 C;
4. 通用条件;
5. 招标文件;
6. 投标文件

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：周瑞祥，身份证号码：310110197010123630，注册号：42006228。

五、签约酬金

签约酬金（大写）壹仟捌佰陆拾陆万叁仟伍佰壹拾叁元（¥18663513.00 元，最终以项目竣工决算批复、政府审计为准）。

包括：

1. 监理酬金：壹仟捌佰陆拾陆万叁仟伍佰壹拾叁元（¥18663513.00 元）。

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：

自 2016 年 4 月 6 日始，至 2018 年 9 月 3 日止（实际监理期限为施工合同工期的基础上再增加 180 日历天）。

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（以实际保修合格并移交为准）。

(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, 提供相应工程文件及资料, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2016 年 4 月 6 日。

2. 订立地点: 武汉航空港发展集团有限公司

3. 本合同一式壹拾贰份, 具有同等法律效力, 双方各执陆份。

委托人: 武汉航空港发展集团
有限公司

住所: 武汉市江汉区红旗渠 100 号

邮政编码: _____

法定代表人或其授权
的代理人: (签字) 启谢印先

开户银行: _____

账号: _____

电话: 027-65650907

传真: _____

电子邮箱: _____

监理人: 中铁武汉大桥工程咨询监理
有限公司

住所: 武汉市汉阳大道 34 号

邮政编码: 430059

法定代表人或其授权
的代理人: (签字) 张清彦

开户银行: 中国银行武汉晴川支行

账号: 567757527160

电话: 027-84774546

传真: 027-84836754

电子邮箱: bcsc34@163.com

监理业务手册

监 理 业 务 手 册

监理企业：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司



中华人民共和国建设部制

监 理 工 程	名称	汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）		
	地址	武汉市江岸区、黄陂区		
	工程类别	市政一类工程		
	造价（万元）	349913.19	工程等级	一级
	建设单位	武汉航空港发展集团有限公司		
	设计单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司		
	监理单位	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司		
	施工单位	武汉市市政机械化施工有限公司、武汉市城建工程有限公司、武汉市桥梁工程有限公司、中铁十一局集团第四工程有限公司、武汉市义合建设集团有限公司、武汉市市政建设集团有限公司、中铁大桥局集团、武汉市政路桥公司		
	开工日期	2016 年 5 月	竣工日期	2020 年 9 月
项 目 监 理 机 构	姓名	岗位	监理工程师注册证书编号	
	周瑞祥	总监理工程师	42006228	
	钟鸣	总监代表	42006995	
	殷宏志	副总监	00526412	
	程云	副总监	00491493	
	卢小伟	桥梁专业监理工程师	省注 S130736	

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一、监理工作内容：</p> <p>汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）（K0+000-K21+437.254）工程，本项目工程起点为规划二七路与沿江大道交叉口，止点接新洲段工程，主路长约 21.335km。全线道路工程 37.9km，桥梁工程 7991m，绿化工程 45.45 万 m²，下穿通道 75.18m，人行天桥 5 座，闸口工程 6 个。江北快速路为兼具堤防功能的城市快速路，规划红线宽度为 50-70m，设计速度为 60-80km/h。工程内容涉及道路工程、堤防工程、交通工程、桥梁工程、排水工程、照明及绿化工程等附属工程。项目采用国有资金业主筹措建设资金，建安费约 34.9 亿元。</p> <p>一、桥梁部分：共设置主要立交衔接点 5 个，分别为二七长江大桥立交、谌家矶立交、武湖立交、沙口立交、港区高架立交；跨河桥梁两座，分别为新河大桥和朱家河桥。</p> <p>1. 新河桥桥梁全长 928m，桥型设计为（6×30m+6×30m）先简支后结构连续预制组合小箱梁+（48m+196m+48m）跨钢箱型拱桥+（6×30m+5×30m）先简支后结构连续预制组合小箱梁。按双向八车道设计，主桥全宽 40.5m，长 292m，引桥全宽 34.0m。</p> <p>2. 朱家河桥梁全长 458m，主桥采用 75m+130m+75m 变截面预应力连续箱梁桥，引桥采用 5×30m 等截面预应力混凝土连续箱梁桥；</p> <p>3. 二七长江大桥立交桥全长 1466.651m，匝道桥梁含 A、E、H 匝道和 B 匝道的 BL1\BL2\BL8 联、C 匝道的 CL1\CL2\CL3 联、D 匝道的 DL4\DL5 联、H 匝道的 HL1\HL2\HL3 联，共计 18 联。其中 2 联为预应力混凝土箱梁，其余 16 联均为钢筋混凝土箱梁。</p> <p>4. 谌家矶 A 匝道桥桥梁全长 244.2m，桥型设计为（4×20m）现浇钢筋混凝土连续梁+（38m+2×31m）钢箱梁+（3×20m）现浇钢筋混凝土连续梁；B 匝道桥桥梁全长 200.0m，桥型设计为（3×20m）现浇钢筋混凝土连续梁+（2×38m）钢箱梁+（3×20m）现浇钢筋混凝土连续梁。</p> <p>5. 武湖立交桥主线桥梁全长 773.7m，另外在 K13+577.3 处设置 C、D 匝道。标准段全宽 34m，双向八车道，按双幅布置，</p>
---	--

	<p>单幅宽 17m。K13+577.3~K13+857.3 里程段为 C、D 匝道上、下高架桥加、减速车道的渐变段，桥梁宽度由全宽 34.0m 渐变至标准段的 51.0m 宽，其中 K13+577.3~K13+857.3 里程段为跨越武湖节制闸设置 45m+70m+45m 跨连续梁，路幅宽度采用等宽 51.0m。</p> <p>6. 沙口立交桥梁全长 511.4m，桥型设计为为 $3 \times (4 \times 30)m + 5 \times 30m$ 等截面现浇箱梁。沙口立交桥梁全宽 34m，双向八车道，按双幅布置，单幅宽 17m。与规划三路交叉采用互通立交形式，设置两对匝道连接快速路与规划三路，匝道路基全长 652.10m，匝道桥梁全长 363.48m。</p> <p>7. 港区高架桥全长 1922.254m 采用等截面或变截面现浇箱梁，桥跨组合为 $6 \times (5 \times 30m) + 2 \times (4 \times 30m) + (5 \times 30m) + (35m + 2 \times 55m + 35m) + (3 \times 30m) + (3 \times 30m + 29.254m) + 2 \times (4 \times 30m)$。</p> <p>二、道路部分：主线路基全长 17765.77m、主干路全长 937m、辅路及支路全长 5409.448m。</p> <p>1. 二七段 K0+000-K1+610（短链 31.538m），主线道路全长 1578.462m。辅路主干路桩号范围为 K1+843~K2+780（终点接主路桩号 K0+000），全长 937m。支路全长 1322m。</p> <p>2. 八厂联防段 K1+610-K4+140，主线道路全长 2530m。</p> <p>3. 朱家河段 K4+140-K4+285 及 K4+723-K5+140 为路堤结合形式，主线道路全长 542m。</p> <p>4. 谏家矶段主路路基采用分离式路基，分离式路基右幅设计桩号 K5+140-K8+480，主线道路全长 3340m。左侧路基桩号为 TK0+000-TK3+200，分离式路基右幅为路堤结合形式长 3275.06m，分离式路基左幅长 2678.129m。三条辅路全长共 805.068；</p> <p>5. 新河段 K8+480-K9+021 及 K9+979-K10+520，主线路基全长 1082m。</p> <p>6. 武湖花楼段 K10+520-K13+747.6 为路堤结合形式及 K13+980.3-K16+926.000、K17+437.400-K19+510.827 三段路基，</p>
--	---

	<p>主线路基全长 8244.316。武湖立交和沙口立交桥下辅路全长 423.130m。</p> <p>7. 沙口村段 K19+510.827-K19+959.827，主线道路长 449m，桥下辅路长 1922.254m。</p> <p>三、排水部分：主线排水按公路标准设计，采用边沟排水，主干路、辅路排水按城市道路标准设计，采用管网排水。</p> <p>1. 二七桥快速路段、朱家河段、新河桥段、谌家矶段、武湖花楼段、沙口村路基段等迎江侧采取自然坡面排水，背江侧采用采用的排水沟型式排水。排水沟主要有 A 型、B 型、C 型、D 型、E 型、A1 型和碟形排水沟。</p> <p>2. 二七段沿主干道采用雨水管涵及雨水管道排水，沿主干道布设长 299m 钢筋混凝土箱涵排水。辅道布设雨水管道，其中 CY21 号井至 CY45 号井段直径 d1000、长 64m 管道穿现状铁路采取顶管施工。在解放大道（二七桥底往南约 140m 范围）东侧人行道增设一排直径 d1000 排水管道，采用人工开挖顶管法施工。其余管道均采用钢板桩+钢支撑明挖法进行施工。</p> <p>3. 八厂联防段沿江大道 K0+047.8-K1+650.1 排水工程，共计约 1602.3m，其中 5 小段共 254.41m 采用明挖沟槽。其余共 6 段长 1347.89m 管道采用顶管法施工，包括 D1500、D1800、D2000 三种直径混凝土管材。采用泥水平衡顶管法施工。</p> <p>3. 沙口村段港区高架桥下辅路沿路线两侧布设直径 d1500-d1800mm 雨水管，施工采用钢板桩明挖法施工。</p> <p>四、堤防部分：本工程是兼具堤防功能的快速路，其中土建标段二七桥段、八厂联防段、朱家河段、谌家矶段、新河桥段、武湖花楼段均包含堤防工程。防汛道路结合主路临江侧的填方边坡平台设置，主路临江侧边坡在防汛道路高程以下的坡面采用预制块护坡，段防汛道路起终点均与现状堤顶道路顺接或与其他路段的新建防汛道路顺接。</p> <p>1. 二七桥段防汛道路长 343m，并设 C20 护脚挡墙长度 403m。</p> <p>2. 八厂联防段防汛道路总长 2540m，防汛道路迎水面沿线设置植生块及预制六角块护坡铺装、混凝土护脚浇筑。K1+786,</p>
--	---

	<p>K2+376, K2+725, K3+157, K3+578, K4+085 六座钢筋混凝土闸室。</p> <p>3. 朱家河段防汛道路全长 889.0m, 均布置在临江侧。</p> <p>4. 谏家矶段本工程设平安铺排滞闸一座。防汛道路 3520 米, 预制块护坡 1980 米, 浆砌片石护脚墙 1980 米, 闸口 1 座组成。</p> <p>5. 新河桥段防汛道路总长 1347.967m、护坡 2980m²、格构预制块护脚 6744m³。</p> <p>6. 武湖花楼段防汛道路总长 2457.479m、涵闸 1 座。</p> <p>五、路面工程</p> <p>路面工程总造价共 421507848.37 元。工程内容包括二七桥至沙口段主线路基、桥梁、匝道; 沿江大道 K1+843-K2+780 左幅辅路主干路、右幅辅路主干路, 沿江大道 C 辅路、E 辅路; 景怡路、联汉路、朱家河路连接线辅路; 武湖立交、沙口立交、港区高架立交桥下辅路, K13+750 至终点段绿道; 江北快速路线外工程: 沿江大道 I 辅路、J 辅路, 谏家矶南路、南极大道改造工程、创业中路及沙口路交叉口。主要工程量如下:</p> <p>1. 水泥稳定碎石基层: 15cm 厚 4% 110534 m²、15cm 厚 5% 8425 m²、16cm 厚 5% 3261 m²、20cm 厚 4% 609950 m²、20cm 厚 5% 186038 m²、30cm 厚 5% 5002 m²、40cm 厚 5% (分两层碾压) 579274 m²。</p> <p>2. 沥青面层: 4cm 细粒式改性沥青混凝土 816374.8 m²、4cm 细粒式沥青混凝土 8117 m²、5cm 中粒式沥青混凝土 4856 m²、5cm 细粒式改性沥青混凝土 (SMA-16) 9052 m²、6cm 中粒式沥青混凝土 757182.8 m²、8cm 粗粒式沥青混凝土 662566 m²、稀浆封层 670683 m²、粘层 1424604.8 m²、透层 670683 m²、路面玻纤格栅 326446 m²。</p> <p>3. 防汛道路路面及附属: 水泥混凝土 74631 m²、现浇构件钢筋 (拉杆、构造筋) 5.322t、现浇构件钢筋 (传力杆) 23.068t、C20 砼基层 66138 m²、C20 砼路肩 2514m³、安砌 C20 砼靠背 615m³、透水土工布 5419 m²、安砌侧 (平、缘) 石 109965.43m、防渗土工膜 76954 m²、防水层 166782.8 m²、分隔带块料铺设 782.1 m²、管道包封 424m³、横向排水管 9850m、路床 (槽) 整形 884011</p>
--	---

<p>m²、路缘石垫层 498m³、人行道块料铺设 65933 m²、人行道整形碾压 78647 m²、砂砾垫层 83m³、碎石 113235m³、碎石盲沟 2168m³、土工合成材料 362355 m²纵向排水管 13548m、</p> <p>六、交安工程</p> <p>交安工程工程总造价共 51790614.9 元。工程内容包括交通标线、标牌、监控、卡口、流量检测器、诱导屏、交通管道及交通护栏等附属交通设施。</p> <p>主要工程量：交通标志标牌 859 套；道路交通标线 53022 平方米；防撞垫 16 套；附着式爆闪灯 58 套；限高门架 18 套；横向预埋管道 DN110 镀锌双钢管 5680 米；纵向预埋管道 DN110PVC 硬塑管 51787 米；纵向预埋管道 DN110PVC-U 硬塑管道 17800 米；接线手井 798 座；接线盒 394 座；移动式活动护栏 940 米；隔离网 2107 米；隔离栅 24686 米；混凝土护栏 4373 米；波形护栏 62167 米；突起路标 8542 个；防眩板 3735 个；轮廓标 2757 个；监控 52 套（25 套 9*6、4 套 5*2）；诱导屏 11 套；门架式卡口 5 套；流量检测器 12 处；</p> <p>七、绿化工程</p> <p>绿化工程总造价共 122061033.87 元。分为绿化部分和园建部分。</p> <p>其中绿化部分：乔木 21286 株、灌木攀援 8419 株、色块地被 420687 m²、喷播花籽 111723 m²、草坪 30944 m²。园建部分：垂直绿化钢结构安装、人行天桥绿化种植槽安装、二七立交下广场及园路铺装、成品坐凳安装、成品集装箱驿站安装、儿童游乐区域铺装、篮球场区域铺装、园林给排水工程、景观灯安装等。</p> <p>监理项目部在该工程监控过程中，严格按照监理合同和施工合同及验收规范要求进行监督管理。监理项目部管理制度健全，始终坚持“严格监理、热情服务，秉公办事、一丝不苟”和公司“监、帮、促”的精神，做好监理工作。认真执行监理工作的“四控制”，严格监理程序、落实监理责任。各类监理资料完整齐全。</p>
--

	<p>监理项目部以“预防为主”，安全、质量为监理重中之重，确保了施工过程中无一安全、质量事故发生。</p> <p>该工程监理工作得到了业主及施工单位的好评。</p> <p>二、奖罚情况：</p> <p>1. 7个土建标段均申报获得黄鹤杯；</p> <p>2. 该项目正在申报武汉市政工程金奖。</p>
--	---

竣工 验收 结论	<p>汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）工程总体质量满足设计及规范要求，满足使用功能，工程质量评定合格。经武汉市政质监站监督竣工验收程序合法，本工程一次通过验收。</p> <p>年 月 日（公章）</p>
建设 单位 意见	<p>中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）工程监理部工程开工后严格按合同要求组建监理部、配备符合要求的监理人员。施工过程中按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，严格监理程序。始终坚持“严格监理、热情服务，秉公办事、一丝不苟”和大桥监理公司“监、帮、促”的精神做好监理工作。强化质量安全管理、做好工程的资料收集、据实现场签证与计价、严格验收程序。廉洁监理、作风清廉。同时积极履行业主交办的各项事务，以服务业主为核心推动工程进展。</p> <p>汉口至阳逻江北快速路（江岸段、黄陂段）工程监理部充分发挥监理的作用，履行了监理合同的各项要求。工程质量、安全、投资、进度均符合合同约定，通车后社会效益显著得到了武汉市委市政府的肯定。</p> <p>年 月 日（公章）</p>

惠州鹅城大桥总监业绩证明

监理合同

惠州市鹅城大桥及引道工 程建设项目监理

合同协议书

委托人：惠州市交通规划与建设事务中心

监理人：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

二零二一年十二月

第一部分 协议书

委托人(全称): 惠州市交通规划与建设事务中心

监理人(全称): 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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: 惠州市鹅城大桥及引道工程建设项目监理;
2. 工程地点: 惠州市惠城区;
3. 工程规模: 本项目起点顺接现状惠州大道,主线下穿菊花路,途径期湖塘路,跨东江后,沿规划同福路向东,终点为现状江东一号路。主线全长约2974.32米,包括鹅城大桥及相接道路,按双向6车道设计。其中桥梁全长1119.5米(主桥长约460米,断面宽45米;引桥长约659.5米,断面宽25.05米。)
实施内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、电气工程、景观及绿化工程等;
4. 建筑安装工程费: 1242128061.38元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标文件;
4. 专用条款;
5. 通用条款;
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：陈建毅，身份证号码：440822197510270015，注册号：42001920。

五、签约酬金

签约酬金(大写)：壹仟肆佰叁拾叁万贰仟捌佰玖拾陆元整 (¥14332896.00)。

本监理工程为固定总价包干，中标人的中标价即为合同固定总价。包括但不限于工程变更、工程规模调整、监理范围变化、工程延长或缩短、建设费用增加或减少等，均不调整中标价（合同固定总价）。

包括：

1. 监理酬金：¥14332896.00。
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：

自 2024 年 12 月 9 日始，至 2026 年 12 月 9 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) 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：2021年12月8日。
2. 订立地点：惠州市交通规划与建设事务中心。
3. 本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

委托人：惠州市交通规划与建设事务中心（盖章）

住所：惠州市惠城区江北文明一路25号交通大厦5楼

邮政编码：516003

法定代表人或其授权的代理人：
（签字）张明强

联系人：蔡强

开户银行：

账号：

电话：0752-2829302

传真：0752-2829302

监理人：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司（盖章）

住所：武汉经济技术开发区博学路8号

邮政编码：430056

法定代表人或其授权的代理人：
（签字）王明

联系人：

开户银行：中国银行武汉显正支行

账号：567757527160

电话：027-84774546

传真：027-84836754

电子邮箱：bcsc34@163.com

业主证明

证 明

兹：

中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司承担惠州市鹅城大桥及引道工程建设项目的监理工作，项目总监理工程师：殷宏志（420124197906307516）。本项目主线全长约 2974 米，包括鹅城大桥主引桥、立交桥、相接道路及管线、下穿通道等工程，按双向 6 车道设计。其中主桥为四跨连续斜跨异型系杆钢拱桥长约 460m（50m+180m+180m+50m），标准断面宽 45 米；引桥长约 660 米，断面宽 25 米。实施监理内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、电气工程、景观及绿化工程等；建筑安装工程费：1197012295.92 元。中标监理合同价格：14332896 元。

鹅城大桥及引道工程建设项目于 2021 年 12 月 18 日开工，2024 年 12 月 28 日主线通车。

特此证明

惠州市交通规划与建设事务中心

2025 年 1 月 3 日



总监代表 曾小怀

身份证复印件

姓名 曾小怀
性别 男 民族 汉
出生 1965 年 1 月 19 日
住址 武汉市汉阳区拦江路193号21栋2单元5楼1号
公民身份号码 420105196501191232




中华人民共和国
居民 身 份 证



签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2005.12.16-2025.12.16

毕业证书复印件

学生曾小怀 性别男 现年20岁
籍贯江西永新。于一九八一年九月至
一九八五年七月在本校土木建筑系
铁道工程 专业四年制本科修业期满，学
完全部课程。考试成绩及格，准予毕业。经审
核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予
学士学位。






学证字第(85)264号

校 长 张树京

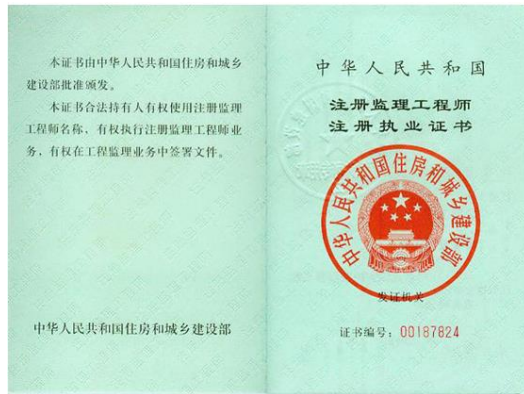
高级工程师职称证书

系 列 Series	工 程
专 业 Profession	桥 梁
评审委员会 Evaluation Committee	总公司高评会
评审通过时间 Date of Approval	2000.10.1
证书编号 Certificate No.	3406110146
铁道部职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of the Ministry of Railways	
	
姓 名 Name	曾 小 怀
性 别 Sex	男
出生年月 Date of Birth	1965.1.19
技术资格 Technical Qualification	高级工程师
工作单位 Place of Work	中铁大桥局勘测设计院
	

建设部注册监理工程师执业资格证书

		工作单位	铁道部大桥局勘测设计院
姓 名	曾 小 怀	职 称	工程师
性 别	男	专 业	桥梁
出生年月	1965.1.		
证书编号	(97)鄂建监 090		
		 	

建设部注册监理工程师（市政公用工程专业）证书



	姓名 曾小怀
	性别 男
	出生日期 1965 年 01 月 19 日
	身份证号码 420105650119123
	学历(学位) 本科(学士)
	所学专业 铁道工程
	持证人签名
注册号 42001944	
注册专业 1. 公路工程	
2. 市政公用工程	
注册执业单位 中铁武汉大桥工程咨询监 理有限公司	
有效期至 2013 年 04 月 15 日	发证日期 2010 年 04 月 28 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

曾小怀

证件类型	居民身份证	证件号码	420105*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册监理工程师

注册单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	证书编号: 00187824	注册编号/执业印章号: 42001944
注册专业: 铁路工程	有效期: 2025年04月15日	
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2025年04月15日	

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司单位编号:100015080

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	84		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202412		
2024年12月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	曾小怀	420105196501191232	10002665245	202401	202412	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0116 2308 5184 IMEB



安全监理工程师 柴佳

身份证复印件



毕业证书复印件



高级工程师职称证书



姓名 柴 佳
Name _____
性 别 男
Sex _____
出生年月 1982 年 9 月
Date of Birth _____
技术资格 高级工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁武汉大桥工程咨询
Place of work 监理有限公司

系 列 工程
Series _____
专 业 道路与桥梁工程监理
Profession _____
评审委员会 总公司工程系列
Evaluation Committee (研究设计) 高评委
评审通过时间 20161026
Date of Approval _____

证书编号 3421100617
Certificate No. _____
中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



建设部监理工程师执业资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



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



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

编号: JL 00186793
No.



0211320204000010柴佳

持证人签名:
Signature of the Bearer

2014021320212014320201000073

管理号:
File No.

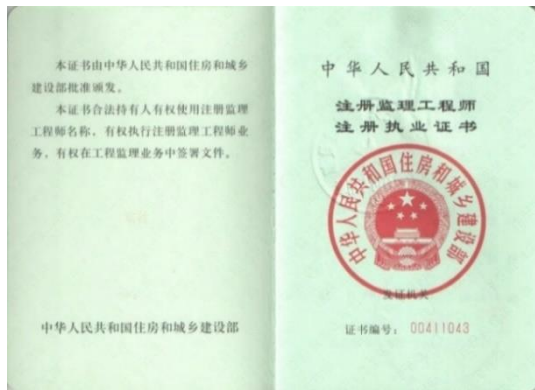
姓名: 柴佳
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年09月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2014年05月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014 年 08 月 26 日
Issued on



建设部注册监理工程师（市政公用工程专业）注册执业证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

柴佳

证件类型	居民身份证	证件号码	421125*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁武汉大桥工程咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 中铁武汉大桥工程咨询有限公司 证书编号: 00411043 注册编号/执业印章号: 42006945

注册专业: 铁路工程 有效期: 2027年01月06日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年01月06日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 单位编号:100015080

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	84			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202412			
2024年12月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	柴佳	42112519820912461X	10013136576	202401	202412	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0116 2310 12KP Q78V



结构监理工程师 陈文斌



身份证复印件



毕业证书复印件



高级工程师职称证书

系 列 Series	工 程		
专 业 Profession	桥梁工程		
评审委员会 Evaluation Committee	总公司高评会		
评审通过时间 Date of Approval	2002.10		
证书编号 Certificate No:	54061100170	姓 名 Name	陈 文 斌
中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation		性 别 Sex	男
		出生年月 Date of Birth	1965.1
		技术资格 Technical Qualification	高级工程师
		工作单位 Place of work	中铁大桥基设院

建设部监理工程师执业资格证书

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的注册资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.



编号: 994226419
No. --



持证人签名:
Signature of the Bearer

陈文斌

姓名: 陈文斌
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1965.1
Date of Birth
工作单位: 大桥局勘测设计院
Employer
批准日期: 1999.5
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期:
Issued on



建设部注册监理工程师（市政公用工程专业）注册执业证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

证书编号: 00187823

姓名: 陈文斌

性别: 男

出生日期: 1964年10月15日

身份证号码: 420105641015125

学历(学位): 本科(学士)

所学专业: 港口与航道

持证人签名: _____

注册专业: 公路工程

1. 市政公用工程

2. _____

注册执业单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

有效期至: 2013年04月15日

发证日期: 2010年04月28日

执业印章

备注

延续/变更注册记录

有效期至: 2016年04月15日

No. 00018840

有效期至: 2016年04月15日

No. 00018840

有效期至: 2016年04月15日

备注

延续/变更注册记录

注册专业: 铁路工程 市政公用工程

No. 00157386

认定机关(签章): 2015年8月18日

有效期至: 2019年08月18日

No. 00190258

认定机关(签章): 2016年3月23日

延续/变更注册记录

有效期至: 2022年04月15日

No. 00044511

认定机关(签章): 2019年2月20日

有效期至: 2025年04月24日

No. 00811019

认定机关(签章): 2022年02月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈文斌

证件类型	居民身份证	证件号码	420105*****51	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

证书编号: 00187823

注册编号/执业印章号: 42001918

注册专业: 铁路工程

有效期: 2025年04月14日

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2025年04月14日

查看证书变更记录 (9)

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 单位编号:100015080

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	84		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202412		
2024年12月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	陈文斌	420105196410151251	10002657927	202401	202412	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0116 2257 521Z 7G98



打印时间： 2025年01月16日

结构监理工程师 李平

身份证复印件



毕业证书复印件



高级工程师职称证书



姓名 Name 李平
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1983 年 02 月
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司


系列 Series 工程
专业 Profession 工程测量
评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司
工程系列高级评委会
评审通过时间 Date of Approval 2019 年 11 月

证书编号 Certificate No. 2019031107
中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

建设部监理工程师（市政公用工程专业）执业资格证书

 监理工程师 Consultant Engineer 本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、住房和城乡建设部批准 颁发，表明持证人通过国家统一组织的 考试，取得监理工程师的执业资格。  中华人民共和国 人力资源和社会保障部  中华人民共和国 住房和城乡建设部	 姓 名：李平 证件号码：429004198302265732 性 别：男 出生年月：1983年02月 批准日期：2018年05月20日 管 理 号：201805021440000931 
---	--

建设部注册监理工程师（市政公用工程专业）注册执业证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城 乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监 理工程师名称，有权执行注册监 理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>李平</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中 华 人 民 共 和 国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00515350</p>
--	--

17



注册号 42009173

姓名 李平

性别 男

出生日期 1983 年 02 月 26 日

注册专业

1. 市政公用工程

2. 公路工程

注册执业单位 中铁武汉大桥工程咨询
代理有限公司

有效期至 2022 年 02 月 24 日

持证人签名



发证日期 2019 年 02 月 25 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

注册专业变更为：
市政公用工程 房屋建筑工程



No. 00732100

认定机关(签章)
2021 年 9 月 1 日

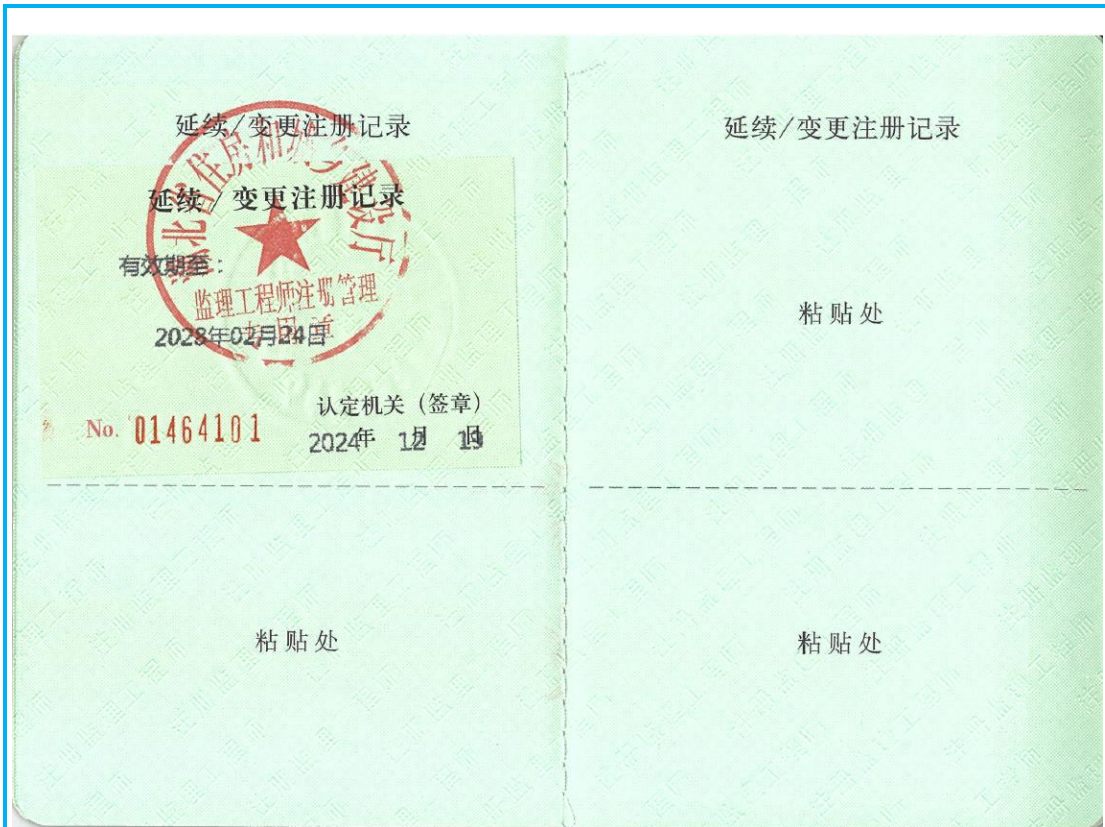
延续/变更注册记录

有效期至：
2025 年 02 月 24 日



No. 00778263

认定机关(签章)
2021 年 12 月 1 日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 手机查看

李平

证件类型	居民身份证	证件号码	429004*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册监理工程师

注册单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 证书编号: 00515350 注册编号/执业印章号: 42009173

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年02月24日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年02月24日

查看证书变更记录 (4) ▼

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 单位编号: 100543264

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	430		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202406	单位欠费(是/否)	否
2024年06月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	李平	429004198302265732	10050479467	202312	202405	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 0615 1435 2991 SD3K



打印时间: 2024年06月15日

其他监理工程师 盛建平

身份证复印件



毕业证书复印件



高级工程师职称证书

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 盛建平
Name

性别 男
Sex

出生年月 1974. 11
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程局
Company Name 有限公司

编号 4100333
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2010. 10. 23
Date of Appraisal



中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

建设部监理工程师（市政公用工程专业）执业资格证书

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号:
No. : 0080161



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No. : 05214242104420715

姓名: 盛建平
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1974年11月
Date of Birth
专业类别: 监理工程师
Professional Type
批准日期: 2005年5月15日
Approval Date

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



建设部注册监理工程师（市政公用工程专业）注册执业证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部



注册号 42006721

姓名 盛建平

性别 男

出生日期 1974 年 11 月 29 日

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号： 00399282

注册专业

1. 市政公用工程
2. 公路工程

注册执业单位 中铁武汉大桥工程咨询
监理有限公司

有效期至 2017 年 04 月 10 日

持证人签名

发证日期 2014 年 04 月 11 日



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至

2020年04月10日

监理工程师注册管理

专用章

认定机关（签章）

No. 00290255

2017年4月10日

延续/变更注册记录

有效期至

2023年04月10日

认定机关（签章）

No. 00560799

2020年1月21日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至

2026年04月10日

No. 01030828

认定机关（签章）

2023年02月15日

延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处

粘贴处



中华人民共和国住房和城乡建设部www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页监管动态数据服务信用建设建筑工人政策法规电子证照问题解答网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

盛建平

证件类型	居民身份证	证件号码	432427*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司				

执业注册信息个人工程业绩个人业绩技术指标不良行为良好行为黑名单记录

注册监理工程师

注册单位：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司证书编号：00399282注册编号/执业印章号：42006721

注册专业：市政公用工程有效期：2026年04月10日

注册专业：公路工程有效期：2026年04月10日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司单位编号:100543264

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	449		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202501		
2025年01月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	盛建平	432427197411293414	10046652306	202401	202412	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：
1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2025 0116 2323 3354 91RH



打印时间： 2025年01月16日

安全监理员 李敏

身份证复印件



毕业证书复印件



工程师职称证书

	系 列 Series 工程
	专 业 Profession 隧道与地下工程
	评审委员会 Evaluation Committee 中铁大桥勘测设计院集团有限公司工程系列中级评委会
	评审通过时间 Date of Approval 2020年06月
姓 名 Name 李敏	证书编号 Certificate No. 2020047681
性 别 Sex 女	
出生年月 Date of Birth 1990年08月	
技术资格 Technical Qualification 工程师	
工作单位 Place of work 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

中级注册安全工程师职业资格证

	
中级注册安全工程师 Intermediate Certified Safety Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。	
	姓 名：李敏
	证件号码：429004199008130129
中华人民共和国人力资源和社会保障部	性 别：女
中华人民共和国应急管理部	出生年月：1990年08月
	专 业：其他安全
	批准日期：2021年10月17日
	管 理 号：20211004644000003273

注册安全工程师注册注册执业证书

111-0024



李敏 429004199008130129

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20211004644000003273



姓 名 李敏

性 别 女

证件号码 429004199008130129

级 别 中 管 级

执业证号 42220000193

发证日期 2022年3月31日



111-0024

注册记录

李敏 429004199008130129

注册类别: 其他安全

聘用单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

有效期至: 2027年5月31日



注册记录

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司单位编号:100543264

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	449		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202501		
2025年01月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	李敏	429004199008130129	10051260685	202401	202412	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0116 2329 51YP 62MX



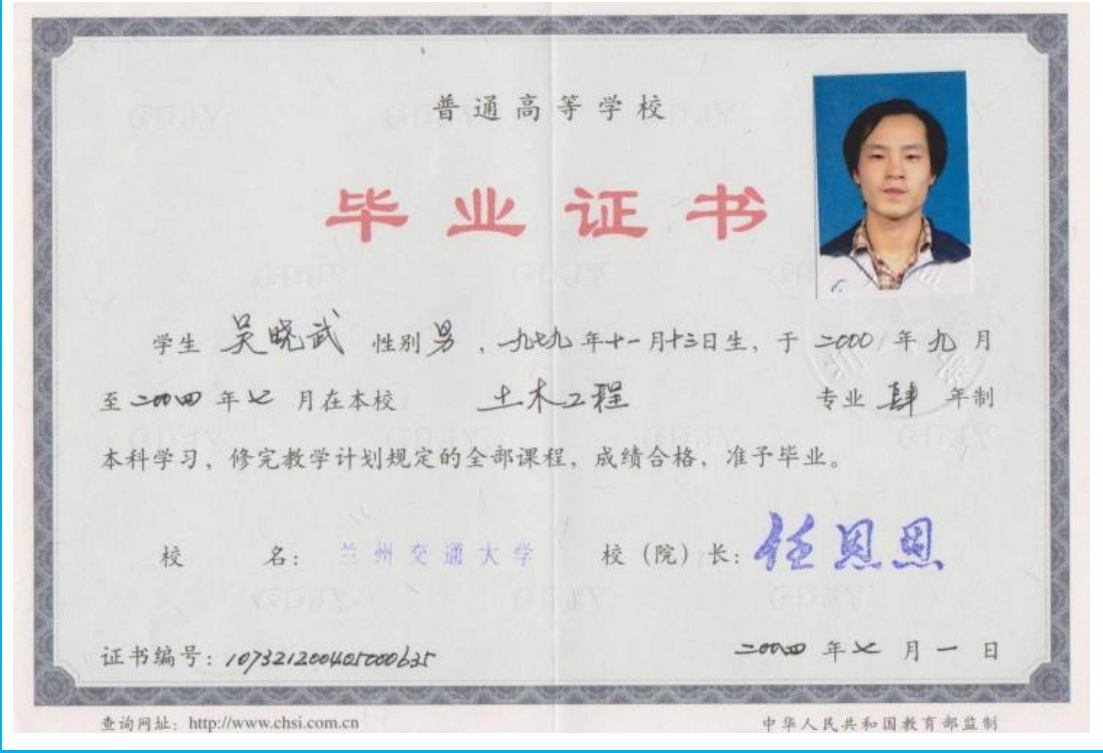
打印时间： 2025年01月16日

监理员 吴晓武

身份证复印件



毕业证书复印件



工程师职称证书

	系 列 Series 工 程
	专 业 Profession 桥隧工程
	评审委员会 Evaluation Committee 中铁大桥院中评委
	评审通过时间 Date of Approval 2012.10
姓 名 Name 吴晓武	
性 别 Sex 男	
出生年月 Date of Birth 1979.11	
技术资格 Technical Qualification 工 程 师	
工作单位 Place of work 中铁大桥基测设计院 集团有限公司 咨询监理公司	
	证书编号 Certificate No. 3421100520 办公室
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

监理员证书

	姓 名 吴晓武
	性 别 男
	出生年月 1979.11.13
	身份证号 142433197911134135
	职 称 工 程 师
	专 业 桥隧工程
	注 册 中铁武汉大桥工程 监理单位 咨询监理有限公司
参加铁路监理工程师业务 培训，经考试合格，颁发本证 书。	证书编号：铁路监业考字第20150214465号
发证单位： 	
发证日期：2015年08月21日	

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 单位编号:100015080

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	84			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202412			
2024年12月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	吴晓武	142433197911134135	10003477700	202401	202412	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0116 2314 39EI GQYL



打印时间: 2025年01月16日

监理员 林杰

身份证复印件



毕业证书复印件



工程师职称证书

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由十堰市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Shi Yan Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: C3 19003690



姓名:

Full Name 林杰

身份证号:

ID No. 42098419900221333X

管理号:

Administration No. C0002021300690

发证日期:

Issue Date 2021年01月29日 发

专业名称:

Professional Field 路桥

资格名称

Qualificational Title 工程师

批准时间

Approval Date 2020年12月

批准单位:

Approved by 十堰市职改办

批准文号

Approval No. 十职改办任字(2021) 18号

评审组织:

Evaluation Organization 十堰市工程技术中评委(专项)

监理员证书



姓 名 林 杰

身份证号 42098419900221333X

证书编号 1401060004090

林 杰 同志于 2014 年
09 月30 日至 2014 年10 月31 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 监理员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



2014 年11 月05 日
有效期至：2017 年12 月31 日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司单位编号:100543264

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	449		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202501		
2025年01月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	林杰	42098419900221333X	10053196031	202401	202412	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0116 2330 46NF RWJT



监理员 吴正杰

身份证复印件

姓名 吴正杰

性别 男 民族 汉

出生 1996 年 6 月 11 日

住址 湖北省阳新县兴国镇儒学
垸居委会天平小区16号
201室

公民身份号码 420222199606110430



中华人民共和国居民身份证

签发机关 阳新县公安局

有效期限 2020.03.26-2030.03.26

毕业证书复印件

成人高等教育

毕业证书

学生 吴正杰 性别 男 ,一九九六年 六 月 十一 日生,于二〇一五
年 三 月至二〇一七年 七 月在本校 建筑工程项目管理
专业 业余 学习,修完 专 科教学计划规定的全部课程,
成绩合格,准予毕业。

校 名: 武汉工程大学

批准文号: (88)化教职字第108号

证书编号: 104905201706002013



校(院)长: 王存文

二〇一七 年 七 月 一 日

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

监理员证书



姓 名: 吴正杰

身份证号: 420222199606110430



培证字第 20050235 号

于 2020 年
08 月 07日至 2020 年
08 月 15日在监理业务培
训班学习期满, 成绩合
格, 准予结业。

2020 年 08月16 日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 单位编号:100543264

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	449		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202501		
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	吴正杰	420222199606110430	10049287919	202401	202412	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0116 2333 02TT 9FBJ



打印时间: 2025年01月16日

监理员 司佳

身份证复印件



毕业证书复印件



助理工程师职称证书



姓名 司佳
Name _____
性别 女
Sex _____
出生年月 1996 年 09 月
Date of Birth _____
技术资格 助理工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁武汉大桥工程咨询
Place of work 监理有限公司

系列 工程
Series _____
专业 土木工程
Profession _____
评审委员会 大桥监理初评委
Evaluation Committee _____
评审通过时间 20190613
Date of Approval _____

证书编号 3421100098
Certificate No. _____
中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



监理员证书

编号: Y180916

监 理 员 培训教育证书

发证机构:



姓 名 司佳 性别 女
身份证号码 211103199609162321
注册专业1 市政公用工程
注册专业2 公路工程
工作单位 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司
发证日期 2018年9月3日

监理员培训教育记录

学习内容:

1. 国家、省近期颁布的与工程监理有关的法律法规;
2. 建设工程监理规范;
3. 工程建设质量安全管理案例;
4. 其他与工程监理业务有关的应知应会知识。



监理工程师培训中心
2018年9月3日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 单位编号: 100543264

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	449		
参保所属地	武汉市本级		做账期号	202501		
2025年01月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	司徒	211103199609162321	10049674684	202401	202412	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0116 2334 2347 4U9J



打印时间： 2025年01月16日

监理员 杨慧沐

身份证复印件

姓名 杨慧沐
性别 女 民族 汉
出生 1994 年 7 月 24 日
住址 河北省秦皇岛市山海关区
工人新村48号楼4单元4号
公民身份号码 130303199407241240



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 秦皇岛市公安局山海关分局
有效期限 2021.12.21-2041.12.21

毕业证书复印件

普通高等学校

毕业证书

学生 杨慧沐 性别 女，一九九四年 七 月二十四日生，于二〇一三年 九 月至二〇一七年 七 月在本校 工程管理 专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 

校（院）长: 石铁矛

证书编号: 101531201705001426

二〇一七年 七 月 一 日

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



助理工程师职称证书



姓名 杨慧沐
Name
性别 女
Sex
出生年月 1994 年 07 月
Date of Birth
技术资格 助理工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁武汉大桥工程咨询
Place of work 监理有限公司

系列 工程
Series
专业 工程管理
Profession
评审委员会 大桥监理初评委
Evaluation Committee
评审通过时间 20190613
Date of Approval



证书编号 3421100095
Certificate No.

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

监理员证书

编号: Y181337

监 理 员 培训教育证书

发证机构:



姓 名 杨慧沐 性别 女
身份证号码 130303199407241240
注册专业1 市政公用工程
注册专业2 公路工程
工作单位 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司
发证日期 2018 年 11 月 2 日

监理员培训教育记录

学习内容:

1. 国家、省近期颁布的与工程监理有关的法律法规;
2. 建设工程监理规范;
3. 工程建设质量安全监理案例;
4. 其他与工程监理业务有关的应知应会知识。



监理工程师培训中心
2018 年 11 月 2 日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 单位编号:100543264

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	449		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202501		
2025年01月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	杨慧沐	130303199407241240	10053816143	202401	202412	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0116 2335 38JX M4EC



打印时间： 2025年01月16日

资料员 余纤

身份证复印件



毕业证书复印件



助理工程师职称证书



姓名
Name 余 纤

性别
Sex 女

出生年月
Date of Birth 1994 年 12 月

技术资格
Technical Qualification 助理工程师

工作单位
Place of work 中铁武汉大桥工程咨询
监理有限公司

系 列 工 程
Series
专 业 工程监理
Profession
评审委员会
Evaluation Committee 大桥监理初评委
评审通过时间
Date of Approval 20210701

证书编号
Certificate No. 3421100110

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

档案员培训证书

培训证书



扫描验证



姓 名: 余纤

身份证号码: 421083199412280426

工作单位: 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司

证书编号: GDAT2020158593

学员: 余纤 于 2021 年 7 月 21 日至 2021 年
7 月 28 日参加我院举办的广东省档案专业人员岗位培训
班(在线), 已按要求完成六门档案专业课程学习任务, 经综
合考核, 成绩合格, 特发此证!

序号	课程名称	总学时数	考核成绩
1	档案工作概论	84	74
2	文书档案管理		
3	科技档案管理		
4	电子文件管理		
5	档案利用与服务		
6	档案保护		

培训单位: 广东省南方职业学院

发证时间: 2021年 7 月 28 日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁武汉人桥工程咨询监理有限公司 单位编号: 100543264

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	449		
参保所属地	武汉市本级		做账期号	202501		
2025年01月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	余纤	421083199412280426	10047904792	202410	202412	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0116 2344 02V2 MBVM



打印时间： 2025年01月16日