

标段编号： 2410-440300-04-01-512200005001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称： 东部过境通道连接过沥路匝道工程监理

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 上海市工程建设咨询监理有限公司

日期： 2025年07月21日

东部过境通道连接过沥路匝道工程
监理项目

投标文件

资信标书

项目编号: 2410-440300-04-01-512200005

投标人名称: 上海市工程建设咨询监理有限公司

投标人代表: 纪添成

投标日期: 2025年07月21日





目录

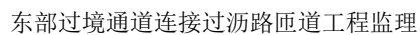
一、企业资质资历情况	1
二、企业业绩情况	31
1、杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建 1 标	32
2、顾村大型居住社区拓展区瑞丽江路（集建线~陆翔路）道路新建工程	45
3、顾村大型居住社区拓展区联杨路（潘广路~桩号 K1+900）道路新建工程 ...	57
4、景东路(双柏路-关港、银都路北-华济路)新建工程	69
5、龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 1 标	86
三、企业获奖情况	103
四、拟派项目总监情况	108
1、拟派项目总监资质证书	108
2、拟派项目总监业绩证明	111
3、拟派项目总监获奖证书	159
五、项目管理机构设置及其他人员配备	167
1、总监理工程师-钱侃	168
2、市政专业监理工程师-高鹏	174
3、市政专业监理工程师-陈忠峰	178
4、市政专业监理工程师-李勇	184
5、市政专业监理工程师-邹卓伦	189
6、安全专业监理工程师-康凯	194
7、机电安装专业监理工程师-吴迪	198
8、土建专业监理工程师-吴杰	203
9、监理员-李磊	208
10、监理员-陈远东	212
11、安全员-雷亚雄	216
12、资料员-杨梦	220



一、企业资质资历情况

1、基本情况

企业注册名称	上海市工程建设咨询监理有限公司	注册资本	1200 万元	成立日期	1993 年 8 月 30 日
企业法人代表	纪添成	企业性质		<input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 其他:	<input checked="" type="checkbox"/> 国有
企业资质等级	工程监理综合资质			资质取得时间	2016 年 6 月 27 日
公司注册地址	中国（上海）自由贸易试验区东园四村 439 号 603 室			联系电话	021-55225252
主要资质证书	工程监理综合资质、工程咨询单位甲级资信证书、人民防空工程建设监理甲级、质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书				
工程建设类执业注册工程师数量	国家注册监理工程师	312名			
	其他类执业注册工程师	451名			
其他	<p>上海市工程建设咨询监理有限公司创建于 1988 年 2 月，是国家首批建设监理试点单位之一，隶属于上海国资委。目前公司具有经国家建设部批准建设监理综合资质（可承接住建部全部十四项的工程类型）、人防工程监理甲级资质、工程咨询甲级资信（建筑、市政公用工程）、工程造价甲级资质、招标代理甲级资质、各领域代建入库名录资格（上海市级建设财力项目代建单位、浦东新区区级财力投资项目代建单位、浦东新区教育局项目代建单位、虹口区政府投资项目代建单位、中国银行代建单位等）、上海市建设工程质量安全风险管理机构成员（TIS）、中国水利工程协会会员（提供水土保持监理服务）。</p> <p>经过 30 余年的历练，公司培养和建立了一支经验丰富、专业齐全、高效协作的团队。是目前上海市规模最大、实力最雄厚的工程建设工程咨询企业之一，能为业主提供全过程工程咨询、菜单式专业咨询服务的全国性综合性大型工程咨询企业。</p>				



2、营业执照

营业执照

企业营业执照

统一社会信用代码 91310000132329617T		证照编号: 41000000202405210051		统一社会信用代码	
中国(上海)自由贸易试验区		(副本)		扫描二维码 了解更多登 记、备案、许 可、监管信息、体 验更多应用服务。	
名称	上海市工程建设咨询有限公司	注册资本	人民币1200.0000万元整	登记机关	
类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	1993年08月30日	2024年05月21日	
法定代表人	纪志成	住所	中国(上海)自由贸易试验区东园四村439号603室	国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn	
经营范围	工程建设专业领域的科技咨询业务, 代理招标投标业务, 建设监理业务, 工程造价咨询业务, 工程结算审价业务, 工程测量业务, 工程建设项目管理, 信息协调及技术资源交流业务。 【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动】				



国家市场监督管理总局监制


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

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



3、工程监理资质证书

工程监理综合资质			
 工 程 监 理 资 质 证 书 证书编号: E131000509 有 效 期: 至2028年12月22日 中华人民共和国住房和城乡建设部制		企 业 名 称 : 上海市工程建设咨询监理有限公司	
		经 济 性 质 : 有限责任公司 (自然人投资或控股的法人独资)	
		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">资 质 等 级 : 工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</div>	
		发证机关:  2023 年 12 月 22 日 No.EZ 0045656	

业 务 范 围			
工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****			
 发证机关(章) 2023 年 12 月 22 日 No.EF 0179388			

企 业 名 称	上海市工程建设咨询监理有限公司		
详 细 地 址	上海市浦东新区东园四村439号603室		
建 立 时 间	1993年08月30日		
注册资本金	1200万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91310000132329617T		
经 济 性 质	有限责任公司 (自然人投资或控股的法人独资)		
证 书 编 号	E131000509-4/1		
有 效 期	至2028年12月22日		
法定代表人	张超	职 务	法人代表
单位负责人	纪添成	职 务	总经理
技术负责人	李泉	职称或执业资格	高级工程师
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">备 注: 原发证日期: 2016年06月27日</div>			



证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至____年____月____日 核准机关（章） 年 月 日	法定代表人 变更为：纪添成 单位负责人 变更为：杨子明 变更核准机关（章） 20年 月 日
有效期延至____年____月____日 核准机关（章） 年 月 日	经济性质 变更为：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） 变更核准机关（章） 20年 月 日
有效期延至____年____月____日 核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日



4、其它主要资质证书

工程咨询单位甲级资信证书	
工程咨询单位甲级资信证书	
单位名称：上海市工程建设咨询监理有限公司	住所：中国（上海）自由贸易试验区东园四村439号603室
统一社会信用代码：91310000132329617T	法定代表人：纪添成
技术负责人：杨学华	资信等级：甲级
资信类别：专业资信	
业务：建筑，市政公用工程	
证书编号：甲102024011591	
有效期：2024年11月28日至2027年11月27日	
 证书查询	发证单位：中国工程咨询协会



人民防空工程建设监理甲级



人民防空工程建设监理单位
资质等级证书

上海市工程建设咨询监理有限公司 经审查核定为

甲 级监理单位，特发此证书

有效期至：2025 年 9 月 3 日

证书编号：国人防建监资字第（0581）号

国家人民防空办公室

2020 年 9 月 4 日



质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书编号: 00223Q26304R4L

兹证明

上海市工程建设咨询监理有限公司

统一社会信用代码: 91310000132329617T

住所: 中国(上海)自由贸易试验区东园四村439号603室

与其他场所共同构成的单一管理体系符合
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

覆盖的范围

工程监理服务、项目管理服务

覆盖的各场所及认证范围见附件

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站 www.cqmc.com.cn 查询。年度监督审核时《确认证书》用以证实本证书持续的有效性。)

生效日期: 2023年10月25日

有效期至: 2026年10月26日

签发人:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of
IQNET

方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
Quality Mark

集团市场测试地址: 中国(上海)自由贸易试验区东园四村439号603室
A2010101 No. 439 Dongyuan Road, Pudong District, Shanghai, P.R. China

AA 0023767



环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

证书编号: 00223E34220R3L

兹证明

上海市工程建设咨询监理有限公司

统一社会信用代码: 91310000132329617T

住所: 中国(上海)自由贸易试验区东园四村439号603室

与其他场所共同构成的单一管理体系符合
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

覆盖的范围

工程监理服务、项目管理服务

覆盖的各场所及认证范围见附件

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.ccrca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站 www.cqmc.com.cn 上查询, 并置有证书的《确认证书》
用以证实本证书的有效性。)

生效日期: 2023年10月25日

有效期至: 2026年10月26日

签发人:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of
IQNET

方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA

www.cqmc.com.cn

总部地址: 北京市海淀区21号 电话: 010-88111888 电子邮箱: info@cqmc.com.cn
Address: No.21, Jiaoguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0023771



职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00223S23889R3L

兹证明

上海市工程建设咨询监理有限公司

统一社会信用代码: 91310000132329617T
住所: 中国(上海)自由贸易试验区东阔四村439号603室

与其他场所共同构成的单一管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

覆盖的范围

工程监理服务、项目管理服务

覆盖的各场所及认证范围见附件

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站 www.cqmc.com.cn 上查询, 并应妥善保管。《确认证书》用以证实本证书的有效性。)

生效日期: 2023年10月25日

有效期至: 2026年10月25日

签发人:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C022-M



Member of
IQNET

方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

集团总部地址: 中国北京 100013 电话: 010-85110888 网站: www.cqmc.com.cn
Address: No. 21, Zhongguang Road, Wudaokou District, Beijing, P.R. China

AA: 0923763



5、工程建设类执业工程师人员

注：我司工程建设类注册执业工程师人员 763 人，其中注册监理工程师 312 人。

工程建设类执业工程师人员信息查询截图

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240510816>

上海市工程建设咨询监理有限公司

上海市

统一社会信用代码 91310000132329617T

企业法人代表 纪添成

企业登记注册类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

企业注册属地 上海市




企业经营地址 上海市浦东新区东园四村439号603室

 资质项
1项

 注册人员
763名


 历史业绩
1599项

相关信息

 企业资质资格	 注册人员	 工程项目
 业绩技术指标	 不良行为	 良好行为

 首页

☆ 4

 分享



<

注册人员

...

🔍

注册电气工程师（供配电）（1）

注册监理工程师（312）

1、蔡秋琦

身份证号	310102*****27
注册类别	注册监理工程师
注册号（执业印章号）	31011467
注册专业	房屋建筑工程,公路工程

2、陈树荣

身份证号	320621*****18
注册类别	注册监理工程师
注册号（执业印章号）	31010960
注册专业	市政公用工程,房屋建筑工程

3、孟盛

身份证号	510226*****14



注册监理工程师人数汇总表

投标人名称：上海市工程建设咨询监理有限公司

序号	姓名	职务
1	蔡秋琦	总监理工程师
2	陈树荣	总监理工程师
3	孟盛	总监理工程师
4	楼钧	总监理工程师
5	邹卓伦	总监理工程师
6	姚启平	总监理工程师
7	张朴	总监理工程师
8	张洁	总监理工程师
9	张露	总监理工程师
10	彭利军	总监理工程师
11	杨震	总监理工程师
12	郭龙	总监理工程师
13	张佳骏	总监理工程师
14	吴培新	总监理工程师
15	刘军	总监理工程师
16	凌云	总监理工程师
17	颜海剑	总监理工程师
18	贾小震	总监理工程师
19	周寒生	总监理工程师
20	洪昇	总监理工程师
21	李清泉	总监理工程师
22	王瑞	总监理工程师
23	李恒超	总监理工程师
24	杨光辉	总监理工程师
25	戴武进	总监理工程师
26	周志友	总监理工程师
27	张怀总	总监理工程师
28	刘杰	总监理工程师
29	程明军	总监理工程师
30	蔡宇鹤	总监理工程师
31	杨学华	总监理工程师
32	葛宜彪	总监理工程师
33	龚瑜	总监理工程师
34	沈赟	总监理工程师
35	朱犇	总监理工程师
36	金戈	总监理工程师
37	曾成	总监理工程师
38	周彩阳	总监理工程师
39	杜炜锋	总监理工程师
40	黄卫权	总监理工程师



序号	姓名	职务
41	霍玉新	总监理工程师
42	孔卫国	总监理工程师
43	庞杰	总监理工程师
44	陈明会	总监理工程师
45	马磊	总监理工程师
46	袁云洪	总监理工程师
47	周杰	总监理工程师
48	吕东辉	总监理工程师
49	陈逸伟	总监理工程师
50	王平	总监理工程师
51	朱启军	总监理工程师
52	范瑜龙	总监理工程师
53	吴清海	总监理工程师
54	李怀中	总监理工程师
55	蔡玉如	总监理工程师
56	张玉真	总监理工程师
57	高程琳	总监理工程师
58	陈忠峰	总监理工程师
59	王勇	总监理工程师
60	朱义彬	总监理工程师
61	陈越峰	总监理工程师
62	陈春林	总监理工程师
63	索向	总监理工程师
64	顾申申	总监理工程师
65	陈奕丰	总监理工程师
66	王艳霞	总监理工程师
67	薛诗东	总监理工程师
68	范彼	总监理工程师
69	张正	总监理工程师
70	舒明江	总监理工程师
71	茅红生	总监理工程师
72	赵志强	总监理工程师
73	刘世福	总监理工程师
74	张继宏	总监理工程师
75	谢振星	总监理工程师
76	白庆坤	总监理工程师
77	王仁龙	总监理工程师
78	施炳海	总监理工程师
79	孙克祥	总监理工程师
80	邹坐成	总监理工程师
81	李勇	总监理工程师
82	黄星源	总监理工程师



序号	姓名	职务
83	周敏	总监理工程师
84	华寿彬	总监理工程师
85	王建成	总监理工程师
86	唐旭	总监理工程师
87	张宏茗	总监理工程师
88	袁正旗	总监理工程师
89	戴晶	总监理工程师
90	陈斌	总监理工程师
91	陈琪理	总监理工程师
92	全鹤荣	总监理工程师
93	杨昊	总监理工程师
94	王玉飞	总监理工程师
95	刘洪林	总监理工程师
96	张明华	总监理工程师
97	张雪丽	总监理工程师
98	钱侃	总监理工程师
99	唐渊明	总监理工程师
100	周忠	总监理工程师
101	唐林海	总监理工程师
102	徐喆	总监理工程师
103	孙伟	总监理工程师
104	朱国英	总监理工程师
105	朱月强	总监理工程师
106	韩东坡	总监理工程师
107	鞠扬	总监理工程师
108	嵇福兵	总监理工程师
109	张玉华	总监理工程师
110	戴晶	总监理工程师
111	施清	总监理工程师
112	茅永林	总监理工程师
113	刘梅	总监理工程师
114	汪良	总监理工程师
115	王恩泽	总监理工程师
116	方震宇	总监理工程师
117	夏秀兰	总监理工程师
118	王林	总监理工程师
119	王阳	总监理工程师
120	周家彬	总监理工程师
121	陆贇	总监理工程师
122	唐麟麟	总监理工程师
123	谭维友	总监理工程师
124	张卓	总监理工程师



序号	姓名	职务
125	舒萌	总监理工程师
126	商志峰	总监理工程师
127	李彩虹	总监理工程师
128	石宏	总监理工程师
129	范立刚	总监理工程师
130	陈柏	总监理工程师
131	江晓平	总监理工程师
132	周强华	总监理工程师
133	陈卫	总监理工程师
134	陈晓丰	总监理工程师
135	张贤	总监理工程师
136	周昊	总监理工程师
137	谢国仕	总监理工程师
138	刘奕晨	总监理工程师
139	侯文宗	总监理工程师
140	蔡士文	总监理工程师
141	孙善明	总监理工程师
142	张磊	总监理工程师
143	赵宇东	总监理工程师
144	伍桂生	总监理工程师
145	高力	总监理工程师
146	高太宁	总监理工程师
147	王卫东	总监理工程师
148	陈大治	总监理工程师
149	贾文强	总监理工程师
150	陈琴	总监理工程师
151	单传生	总监理工程师
152	靳爱民	总监理工程师
153	王涛	总监理工程师
154	王鸿燕	总监理工程师
155	韩锦明	总监理工程师
156	黄致远	总监理工程师
157	周国威	总监理工程师
158	肖学奎	总监理工程师
159	冯长武	总监理工程师
160	杨海涛	总监理工程师
161	李泉	总监理工程师
162	关晓娟	总监理工程师
163	钱晓宇	总监理工程师
164	张烨	总监理工程师
165	汪华磊	总监理工程师
166	黄亚新	总监理工程师



序号	姓名	职务
167	彭功江	总监理工程师
168	刘权	总监理工程师
169	张祥	总监理工程师
170	熊保朝	总监理工程师
171	周明辉	总监理工程师
172	张书占	总监理工程师
173	孙国斌	总监理工程师
174	涂东波	总监理工程师
175	王春锋	总监理工程师
176	潘磊	总监理工程师
177	张礼琴	总监理工程师
178	米虎	总监理工程师
179	杨以功	总监理工程师
180	何育锋	总监理工程师
181	刘训杰	总监理工程师
182	王旻炜	总监理工程师
183	吴福林	总监理工程师
184	李强	总监理工程师
185	付军建	总监理工程师
186	陈猛	总监理工程师
187	段志强	总监理工程师
188	吴利荣	总监理工程师
189	李外华	总监理工程师
190	张爱民	总监理工程师
191	顾春祥	总监理工程师
192	钟良伟	总监理工程师
193	胡世乐	总监理工程师
194	高鹏	总监理工程师
195	刘维	总监理工程师
196	徐辉	总监理工程师
197	王文龙	总监理工程师
198	袁恒刚	总监理工程师
199	金福安	总监理工程师
200	田家俭	总监理工程师
201	尹怀顺	总监理工程师
202	纪添成	总监理工程师
203	费永华	总监理工程师
204	李鹏	总监理工程师
205	罗晋波	总监理工程师
206	宋彦虎	总监理工程师
207	缪然	总监理工程师
208	熊辉飞	总监理工程师



序号	姓名	职务
209	张利	总监理工程师
210	胡彬	总监理工程师
211	曹晏	总监理工程师
212	王普东	总监理工程师
213	江远红	总监理工程师
214	贾敬杰	总监理工程师
215	林维涛	总监理工程师
216	邹奈保	总监理工程师
217	王磊	总监理工程师
218	于加新	总监理工程师
219	张凤林	总监理工程师
220	耿立伟	总监理工程师
221	李亚飞	总监理工程师
222	杨飞	总监理工程师
223	彭德官	总监理工程师
224	丁聿铭	总监理工程师
225	赵玉春	总监理工程师
226	崔媛	总监理工程师
227	陆永生	总监理工程师
228	刘勇	总监理工程师
229	程洪	总监理工程师
230	郭强	总监理工程师
231	王继奎	总监理工程师
232	王进	总监理工程师
233	于跃	总监理工程师
234	朱云	总监理工程师
235	张清玉	总监理工程师
236	常延玲	总监理工程师
237	吴建涛	总监理工程师
238	厉春华	总监理工程师
239	栾承勇	总监理工程师
240	杜光琴	总监理工程师
241	宋世红	总监理工程师
242	陈和平	总监理工程师
243	茅志强	总监理工程师
244	唐以俭	总监理工程师
245	王建华	总监理工程师
246	朱建华	总监理工程师
247	屠巍	总监理工程师
248	张振中	总监理工程师
249	马晓昱	总监理工程师
250	丁龙	总监理工程师



序号	姓名	职务
251	廖小奎	总监理工程师
252	王卫民	总监理工程师
253	徐立强	总监理工程师
254	张腾	总监理工程师
255	汪恩成	总监理工程师
256	刘毅	总监理工程师
257	冒建	总监理工程师
258	张卫东	总监理工程师
259	刘志鹏	总监理工程师
260	姜宇锋	总监理工程师
261	谷凯	总监理工程师
262	孙娟	总监理工程师
263	孙一玺	总监理工程师
264	朱睿	总监理工程师
265	杨雷刚	总监理工程师
266	徐敏	总监理工程师
267	黄浦	总监理工程师
268	黄久康	总监理工程师
269	李厚义	总监理工程师
270	罗志发	总监理工程师
271	陈依芸	总监理工程师
272	吴阳阳	总监理工程师
273	钟佳敏	总监理工程师
274	江林成	总监理工程师
275	童磊磊	总监理工程师
276	姚莉莉	总监理工程师
277	王得鹏	总监理工程师
278	喜少华	总监理工程师
279	王钰舒	总监理工程师
280	窦选龙	总监理工程师
281	许立龔	总监理工程师
282	吴杰	总监理工程师
283	徐彬彬	总监理工程师
284	姜范磊	总监理工程师
285	杜杨	总监理工程师
286	李贤军	总监理工程师
287	马跃	总监理工程师
288	李小明	总监理工程师
289	胡晓通	总监理工程师
290	孙峰	总监理工程师
291	刘文强	总监理工程师
292	沈雪源	总监理工程师




序号	姓名	职务
293	许晋瑞	总监理工程师
294	曾彪	总监理工程师
295	孙阳	总监理工程师
296	郑宇辉	总监理工程师
297	王时超	总监理工程师
298	季卫峰	总监理工程师
299	倪敬敏	总监理工程师
300	耿家喜	总监理工程师
301	黄海建	总监理工程师
302	王海东	总监理工程师
303	呼斯勒	总监理工程师
304	王彦青	总监理工程师
305	马书敏	总监理工程师
306	马丁	总监理工程师
307	焦帅	总监理工程师
308	董雨婷	总监理工程师
309	施华	总监理工程师
310	陈佳树	总监理工程师
311	林本圣	总监理工程师
312	司卫军	总监理工程师




注册监理工程师信息查询截图

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person?complexname=>



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](#) [动态核查](#)

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:

身份证号:

注册号:

注册单位: 上海市工程建设咨询监理有限公司

电子证书: 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)
1	袁秋琦	310102*****27	注册监理工程师	31011467
2	陈柯泰	320621*****18	注册监理工程师	31010960
3	袁磊	510226*****14	注册监理工程师	34009473
4	殷铃	610103*****13	注册监理工程师	31011897
5	邵卓伦	421081*****70	注册监理工程师	31013587
6	姚德平	342622*****31	注册监理工程师	31010586
7	张朴	412823*****15	注册监理工程师	31012210
8	张清	340111*****18	注册监理工程师	34000283
9	张露	342221*****11	注册监理工程师	31016288
10	彭利军	310221*****1X	注册监理工程师	31011761
11	葛晨	340621*****31	注册监理工程师	31011752
12	郭龙	362502*****11	注册监理工程师	31010712
13	张德斌	310230*****57	注册监理工程师	31017083
14	袁博新	440582*****30	注册监理工程师	31012257
15	刘军	342601*****78	注册监理工程师	31012836

共312条 < 1 2 3 4 5 6 ... 21 > 前往 1 页



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:	上海市工程建设咨询监理有限公司	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	凌云	310102*****12	注册监理工程师	31008561
17	顾海剑	320882*****19	注册监理工程师	31012909
18	贾小曼	142202*****39	注册监理工程师	31010177
19	周寒生	320322*****15	注册监理工程师	31013775
20	洪昇	310112*****13	注册监理工程师	31007440
21	李清泉	413021*****3X	注册监理工程师	31007605
22	王瑞	210403*****12	注册监理工程师	32002959
23	李恒超	411102*****15	注册监理工程师	41000876
24	杨光辉	140802*****17	注册监理工程师	11014025
25	戴武进	310115*****11	注册监理工程师	31005664
26	周志友	320923*****33	注册监理工程师	31008983
27	张怀总	339011*****12	注册监理工程师	31006525
28	刘杰	411321*****27	注册监理工程师	31008429
29	程明军	310225*****34	注册监理工程师	31005631
30	蔡宇鹤	310230*****19	注册监理工程师	31009744
31	杨学华	620105*****39	注册监理工程师	31001197
32	葛立彪	320381*****18	注册监理工程师	32017261
33	龚瑜	370205*****16	注册监理工程师	31005339
34	沈贤	310108*****16	注册监理工程师	31008845
35	朱森	310115*****19	注册监理工程师	31012447
36	金戈	310101*****16	注册监理工程师	31008149
37	曾成	610103*****7X	注册监理工程师	31004965
38	周彩阳	320926*****95	注册监理工程师	32005857
39	杜伟峰	332501*****16	注册监理工程师	31009426
40	袁卫权	310230*****15	注册监理工程师	31001570
41	瞿玉新	142401*****11	注册监理工程师	14001928
42	孔卫国	430104*****39	注册监理工程师	31000406
43	鹿杰	341224*****53	注册监理工程师	31018366
44	陈明会	522121*****14	注册监理工程师	32000695
45	马磊	420321*****35	注册监理工程师	31009097



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
46	袁云洪	370902*****1X	注册监理工程师	31001650
47	周杰	340322*****10	注册监理工程师	31014539
48	吕东峰	220202*****18	注册监理工程师	31000577
49	陈逸伟	310108*****1X	注册监理工程师	31006913
50	王平	422431*****37	注册监理工程师	31008480
51	朱启军	340104*****58	注册监理工程师	34000191
52	范瑜龙	310101*****33	注册监理工程师	31007069
53	吴清海	320925*****13	注册监理工程师	31008199
54	李怀中	310110*****19	注册监理工程师	31004099
55	蔡玉如	321081*****04	注册监理工程师	31004565
56	张玉真	340603*****40	注册监理工程师	34003432
57	高福琳	310226*****16	注册监理工程师	31013773
58	陈忠峰	230203*****57	注册监理工程师	31007572
59	王勇	321085*****19	注册监理工程师	31007773
60	朱义彬	413022*****30	注册监理工程师	31010263
61	陈魁峰	330623*****17	注册监理工程师	31013405
62	陈睿林	320811*****12	注册监理工程师	32002391
63	索同	220203*****13	注册监理工程师	22001565
64	顾申申	320601*****10	注册监理工程师	31013991
65	陈炎丰	460004*****17	注册监理工程师	11021300
66	王艳霞	370205*****21	注册监理工程师	31001588
67	薛诗东	320919*****79	注册监理工程师	31004932
68	范俊	510227*****51	注册监理工程师	31005993
69	张正	310221*****14	注册监理工程师	31005229
70	舒明江	532126*****15	注册监理工程师	31011199
71	茅红生	320626*****3X	注册监理工程师	31014097
72	赵志强	321102*****1X	注册监理工程师	31009037
73	刘世福	422423*****71	注册监理工程师	42005364
74	张继宏	612327*****18	注册监理工程师	31010633
75	谢振星	310105*****36	注册监理工程师	31010067



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
76	白庆坤	411328*****15	注册监理工程师	31012441
77	王仁龙	310226*****18	注册监理工程师	31012928
78	施炳海	321088*****10	注册监理工程师	31008959
79	孙克祥	321088*****10	注册监理工程师	32002318
80	卮坐成	362204*****11	注册监理工程师	31011831
81	李勇	321282*****1X	注册监理工程师	31009871
82	袁星源	310225*****3X	注册监理工程师	31011802
83	周敬	310102*****32	注册监理工程师	31002072
84	华寿彬	320925*****13	注册监理工程师	32017276
85	王建成	321023*****12	注册监理工程师	31010572
86	袁旭	620103*****12	注册监理工程师	31002838
87	张宏强	432623*****76	注册监理工程师	31007721
88	袁正球	320902*****14	注册监理工程师	31012209
89	戴晶	321283*****58	注册监理工程师	31011628
90	陈斌	320821*****12	注册监理工程师	31011699
91	陈琛琛	422601*****14	注册监理工程师	31012442
92	金朝荣	321088*****97	注册监理工程师	31013021
93	顾昊	413025*****78	注册监理工程师	32023567
94	王云飞	320625*****16	注册监理工程师	42009122
95	刘洪林	420106*****71	注册监理工程师	31004090
96	张明华	310115*****11	注册监理工程师	31010014
97	张蕾蕾	412702*****43	注册监理工程师	31012782
98	钱侃	310110*****19	注册监理工程师	31007607
99	唐洲明	310225*****14	注册监理工程师	31011562
100	周忠	310225*****19	注册监理工程师	31013776
101	唐林海	310111*****31	注册监理工程师	31003875
102	徐慧	320106*****17	注册监理工程师	31007232
103	孙伟	320721*****1X	注册监理工程师	31013774
104	朱国英	510212*****35	注册监理工程师	31007838
105	朱月强	320482*****13	注册监理工程师	31011596



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
106	韩东坡	411423*****38	注册监理工程师	31013020
107	魏扬	321282*****90	注册监理工程师	31012309
108	嵇福兵	320103*****92	注册监理工程师	32010781
109	张玉华	321027*****34	注册监理工程师	32030456
110	戴磊	230202*****24	注册监理工程师	31005057
111	施清	310225*****10	注册监理工程师	31005231
112	茅永林	310230*****51	注册监理工程师	31005302
113	刘梅	370883*****28	注册监理工程师	31012444
114	汪良	152104*****12	注册监理工程师	31007124
115	王思泽	310107*****18	注册监理工程师	31013676
116	万露宇	310104*****16	注册监理工程师	31011123
117	夏秀兰	411202*****41	注册监理工程师	31003572
118	王林	460027*****14	注册监理工程师	31013931
119	王阳	421123*****1X	注册监理工程师	31013989
120	周家彬	310112*****39	注册监理工程师	31003488
121	陆冀	310110*****33	注册监理工程师	31011296
122	唐朝顺	620103*****13	注册监理工程师	31000657
123	谭维友	422823*****54	注册监理工程师	31014248
124	张彦	410883*****2X	注册监理工程师	31012311
125	舒萌	310109*****13	注册监理工程师	31005955
126	高志峰	230202*****18	注册监理工程师	13002409
127	李彩红	512326*****07	注册监理工程师	34010854
128	石宏	210904*****17	注册监理工程师	21003323
129	范立刚	310106*****33	注册监理工程师	31009718
130	陈柏	320923*****30	注册监理工程师	32017131
131	江晓平	342830*****55	注册监理工程师	32014510
132	周强华	420203*****18	注册监理工程师	31006340
133	陈卫	460100*****17	注册监理工程师	31009541
134	陈晓丰	510212*****15	注册监理工程师	31006587
135	张贵	320926*****55	注册监理工程师	31008850



136	周昊	310110*****73	注册监理工程师	31013586
137	谢国仕	452123*****12	注册监理工程师	31011111
138	刘奕晨	310101*****31	注册监理工程师	31010908
139	侯文杰	310107*****33	注册监理工程师	31008810
140	蔡士文	342225*****36	注册监理工程师	31001188
141	孙善明	620105*****51	注册监理工程师	62001262
142	张磊	310104*****19	注册监理工程师	31006657
143	赵宇东	413026*****14	注册监理工程师	32024760
144	伍桂生	230603*****35	注册监理工程师	31013155
145	高力	132529*****13	注册监理工程师	31013930
146	高太平	352127*****16	注册监理工程师	31006397
147	王卫东	321201*****19	注册监理工程师	42004959
148	陈大治	310225*****10	注册监理工程师	31008107
149	贾文强	340221*****37	注册监理工程师	31013832
150	陈琴	320421*****23	注册监理工程师	31012906
151	单传生	370982*****13	注册监理工程师	32012739
152	靳发民	410803*****18	注册监理工程师	11003526
153	王涛	421121*****15	注册监理工程师	31011751
154	王海燕	230603*****44	注册监理工程师	31012539
155	韩晓明	310224*****74	注册监理工程师	31007498
156	袁致远	310109*****12	注册监理工程师	31013990
157	周国威	320923*****16	注册监理工程师	32089852
158	肖芋苗	320821*****13	注册监理工程师	31014126
159	冯长武	411526*****14	注册监理工程师	31013585
160	杨海涛	231102*****32	注册监理工程师	23000401
161	李泉	310110*****37	注册监理工程师	31005734
162	关晓娟	230206*****24	注册监理工程师	31006095
163	钱晓宇	310110*****32	注册监理工程师	31000210
164	张辉	650300*****26	注册监理工程师	31000081
165	汪华磊	310101*****13	注册监理工程师	31013983



166	袁亚新	320423*****34	注册监理工程师	31000566
167	彭功江	350427*****55	注册监理工程师	31007957
168	刘权	320925*****17	注册监理工程师	32023564
169	张祥	340802*****14	注册监理工程师	31013992
170	熊保朝	429001*****70	注册监理工程师	31000556
171	周明峰	152128*****31	注册监理工程师	31006531
172	张书占	410305*****72	注册监理工程师	31008162
173	孙国斌	230202*****1X	注册监理工程师	11010818
174	涂东斌	362425*****14	注册监理工程师	31013614
175	王雪峰	370323*****6X	注册监理工程师	31007318
176	潘磊	130102*****12	注册监理工程师	31006730
177	张礼琴	310109*****63	注册监理工程师	31001227
178	米虎	510902*****76	注册监理工程师	31009843
179	杨以功	342225*****10	注册监理工程师	32012083
180	何青峰	320623*****92	注册监理工程师	31009555
181	刘训杰	310109*****1X	注册监理工程师	31012701
182	王长伟	310104*****16	注册监理工程师	31012446
183	吴福林	321084*****1X	注册监理工程师	32006072
184	李强	310101*****32	注册监理工程师	31001309
185	付军建	310225*****16	注册监理工程师	31011508
186	陈强	320919*****18	注册监理工程师	31012308
187	魏志强	411526*****31	注册监理工程师	31014158
188	吴利荣	310225*****51	注册监理工程师	31003580
189	李外华	431028*****15	注册监理工程师	31008197
190	张爱民	410711*****64	注册监理工程师	32010775
191	顾春祥	320501*****57	注册监理工程师	31009073
192	钟良市	510502*****19	注册监理工程师	31009296
193	胡世乐	372922*****12	注册监理工程师	31012640
194	高刚	230203*****17	注册监理工程师	31004247
195	刘维	220104*****13	注册监理工程师	31009250



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
196	徐峰	310113*****13	注册监理工程师	31007437
197	王文龙	410411*****58	注册监理工程师	31004726
198	袁恒刚	320911*****10	注册监理工程师	33007339
199	金福安	360621*****17	注册监理工程师	31001575
200	田家伦	320323*****17	注册监理工程师	31000555
201	尹怀顺	130205*****18	注册监理工程师	31000201
202	纪滢成	310109*****1X	注册监理工程师	31000338
203	费永华	320626*****12	注册监理工程师	31007215
204	李瀚	321283*****1X	注册监理工程师	31013984
205	罗晋波	130403*****25	注册监理工程师	33004952
206	宋彦虎	620502*****33	注册监理工程师	31009601
207	攀然	320121*****24	注册监理工程师	31012445
208	熊峰飞	360111*****14	注册监理工程师	31012837
209	张利	320321*****57	注册监理工程师	31010289
210	胡彬	320911*****56	注册监理工程师	31010887
211	曹晏	422429*****51	注册监理工程师	31002461
212	王晋东	220502*****12	注册监理工程师	22004148
213	江远红	421003*****56	注册监理工程师	31007849
214	贾敬杰	230702*****11	注册监理工程师	31009955
215	林维涛	420984*****38	注册监理工程师	31012443
216	卮家保	362201*****14	注册监理工程师	31011629
217	王磊	152627*****59	注册监理工程师	31013677
218	于加新	340302*****58	注册监理工程师	31002727
219	张凤林	220124*****16	注册监理工程师	31006458
220	耿立伟	640103*****17	注册监理工程师	31011475
221	李亚飞	412728*****1X	注册监理工程师	31013674
222	杨飞	321282*****39	注册监理工程师	32015480
223	彭德官	310225*****16	注册监理工程师	31008763
224	丁章铭	310113*****18	注册监理工程师	31010907
225	赵玉蓉	232602*****13	注册监理工程师	31006018



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
226	崔媛	210219*****68	注册监理工程师	33010205
227	陆永生	310108*****15	注册监理工程师	31003877
228	刘勇	321102*****3X	注册监理工程师	31010653
229	程洪	310107*****11	注册监理工程师	31001574
230	郭强	130402*****37	注册监理工程师	44016513
231	王健强	420623*****56	注册监理工程师	31007965
232	王进	321083*****53	注册监理工程师	31010484
233	于歆	230102*****37	注册监理工程师	31009542
234	朱云	532228*****31	注册监理工程师	31006070
235	张清玉	230202*****19	注册监理工程师	31009066
236	常延玲	612601*****66	注册监理工程师	31001520
237	吴建涛	310225*****18	注册监理工程师	31010756
238	房雪华	310110*****21	注册监理工程师	31001585
239	梁承勇	310113*****1X	注册监理工程师	31012641
240	杜光琴	321183*****27	注册监理工程师	31012639
241	宋世红	230202*****47	注册监理工程师	31010752
242	陈和平	512921*****37	注册监理工程师	31013772
243	茅志强	310102*****30	注册监理工程师	31007999
244	唐以伦	321022*****13	注册监理工程师	31011701
245	王建华	320683*****54	注册监理工程师	31014492
246	朱建华	310110*****74	注册监理工程师	31003356
247	程斌	310108*****35	注册监理工程师	31013493
248	张振中	341225*****17	注册监理工程师	31013802
249	马晓星	412729*****20	注册监理工程师	41005423
250	丁龙	321284*****17	注册监理工程师	31011700
251	廖小奎	420703*****57	注册监理工程师	31014527
252	王卫民	310109*****35	注册监理工程师	31003227
253	徐立强	320721*****3X	注册监理工程师	37014707
254	张辉	522422*****31	注册监理工程师	31014429
255	汪恩成	420700*****72	注册监理工程师	31010124



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
256	刘毅	321181*****9X	注册监理工程师	31013675
257	曹建	320622*****53	注册监理工程师	31009556
258	张卫东	310225*****32	注册监理工程师	31007693
259	刘志鹏	321281*****77	注册监理工程师	31013986
260	姜宇峰	230202*****15	注册监理工程师	31012781
261	谷凯	340504*****35	注册监理工程师	31002895
262	孙婧	320721*****23	注册监理工程师	31014985
263	孙一曼	130922*****15	注册监理工程师	31014853
264	朱霄	321284*****17	注册监理工程师	31014986
265	杨雪刚	610525*****31	注册监理工程师	31015116
266	徐敏	320482*****11	注册监理工程师	31015270
267	黄清	412829*****14	注册监理工程师	31015347
268	黄久康	341122*****11	注册监理工程师	31015286
269	李厚义	341226*****97	注册监理工程师	31015357
270	罗志发	342529*****3X	注册监理工程师	31015450
271	陈依莹	330227*****61	注册监理工程师	31015474
272	吴阳阳	320684*****74	注册监理工程师	31015861
273	钟佳敏	421182*****23	注册监理工程师	31015683
274	江林成	360428*****38	注册监理工程师	31015684
275	董磊磊	362329*****34	注册监理工程师	31015815
276	姚莉莉	310225*****25	注册监理工程师	31015682
277	王得鹏	342601*****14	注册监理工程师	31015827
278	曹少华	642223*****93	注册监理工程师	31015691
279	王钰舒	230605*****2X	注册监理工程师	31015858
280	袁连龙	532624*****18	注册监理工程师	31016068
281	许立葵	320705*****16	注册监理工程师	31016070
282	吴杰	429005*****11	注册监理工程师	31016039
283	徐彬彬	320683*****18	注册监理工程师	31016293
284	董范磊	370203*****18	注册监理工程师	31016251
285	杜楠	610302*****68	注册监理工程师	31016289



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
286	李贤军	310110*****77	注册监理工程师	31005893
287	马跃	320923*****39	注册监理工程师	31016436
288	李小明	232321*****1X	注册监理工程师	31016503
289	胡晓通	342601*****11	注册监理工程师	31016504
290	孙峰	310107*****15	注册监理工程师	31016505
291	刘文强	460003*****11	注册监理工程师	31016623
292	沈昌源	510105*****76	注册监理工程师	31016624
293	许晋瑞	410811*****10	注册监理工程师	31016774
294	曹彪	522221*****72	注册监理工程师	31016775
295	孙阳	320683*****5X	注册监理工程师	31016773
296	郑孝辉	330283*****16	注册监理工程师	31016776
297	王时超	360104*****15	注册监理工程师	31017664
298	季卫峰	310226*****19	注册监理工程师	31017004
299	倪敬敬	320382*****37	注册监理工程师	31017003
300	耿家喜	411425*****50	注册监理工程师	31017001
301	黄海建	340821*****56	注册监理工程师	31017005
302	王海东	310112*****10	注册监理工程师	31017000
303	呼新勃	152128*****19	注册监理工程师	31017002
304	王彦青	622623*****39	注册监理工程师	31017192
305	马书敏	310108*****72	注册监理工程师	31000168
306	马丁	652123*****11	注册监理工程师	31017648
307	焦帅	410183*****19	注册监理工程师	31017649
308	董雨婷	330281*****29	注册监理工程师	31017727
309	施华	320911*****66	注册监理工程师	31017650
310	陈佳树	339005*****34	注册监理工程师	31017867
311	林本圣	331023*****36	注册监理工程师	31017866
312	司卫平	220104*****10	注册监理工程师	31018371



二、企业业绩情况

近五年投标人自认为最具代表性已完工的类似工程监理业绩一览表

序号	工程项目名称	监理合同金额（万元）	签订时间	项目内容	工程造价（亿元）	竣工日期
1	杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建 1 标	958	2020.12.23	路线全场 1.76 公里，采用“主线跨线桥+地面道路”的敷设形式。	6.05	2024.4.23
2	顾村大型居住社区拓展区瑞丽江路（集建线~陆翔路）道路新建工程	233.52	2020.12.14	道路总长 1461.36m，沿线新建 2 座跨河桥梁：刘中河桥、涓浦河桥。	1.48	2023.9.4
3	顾村大型居住社区拓展区联杨路（潘广路~桩号 K1+900）道路新建工程	158.77	2020.12.14	全长 0.835 公里，路幅宽度 55 米，城市次干路，新建梁式桥两座。	1.52	2023.9.4
4	景东路（双柏路-关港、银都路北-华济路）新建工程	335	2018.1.12	线路全长 2437 米，分为南两段，南段线路长 1561.4 米，北段线路长 876.4 米，范围涉及排水工程、道路工程、2 座桥梁工程。	1.86	2022.10.14
5	龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 1 标	1250	2018.9.6	长 3125m，道路红线 60m，道路断面形式为“主线高架+地面辅路”。	11.46	2021.4.30

1、杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建 1 标

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2622422

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

项目数据 > 项目详情 >

上海市-上海市-浦东新区

杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程

项目编号	3101152012260001	省级项目编号	2002PD0342
建设单位	上海浦东工程建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115631863961E
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	298322
立项级别	地市级	立项文号	沪浦发改城〔2020〕692号

之星(北京)有限公司

玲珑(天津)有限公司

项目地址: 金桥地区

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海建科工程咨询有限公司	913102308331524636	周子航	410221*****15
监理企业	上海市工程建设咨询监理有限公司	91310000132329617T	魏侃	310110*****19
勘察企业	上海山南勘测设计有限公司	91310116751891422P	徐四一	320104*****37
设计企业	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	913100004250256419	周兴林	620503*****32
施工企业	上海建工集团股份有限公司	91310000631189305E	周国河	410726*****19
施工企业	上海浦兴路桥建设工程有限公司	913101153507483506	粘本珊	350500*****13

32

中标通知书

报建编号	2002PD0342 F01
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)

上海市工程建设咨询监理有限公司

我单位 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程1标 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	金桥地区				
建筑面积	0平方米		建筑规模	详见项目明细表	
本标段概算投资额	66135.32万元		监理费	958万元	
监理周期	810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	钱侃		职称	高级工程师
	注册专业	市政公用工程		注册号	31007607
备注					

招标人：（盖章）  2022年12月27日	法定代表人：（盖章）  2022年12月27日
--	---

附注：

1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

监理合同

建设工程监理合同

项目名称：杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程1标

工程地点：浦东新区

委托人：上海浦东工程建设管理有限公司

监理人：上海市工程建设咨询监理有限公司

签订日期：2020年12月23日

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人上海浦东工程建设管理有限公司与监理人上海市工程建设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：杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 1 标

工程地点：杨高中路（罗山路立交-云山路西侧 K2+137）

工程内容：西起罗山路立交、东至中环立交，全长约 3.5km，规划红线宽 50m，道路等级为城市主干路、采用“主线跨线桥+地面道路”的敷设形式。桥梁设计荷载为城-A 级。1 标段工程范围：杨高中路（罗山路-云山路西侧 K2+137），长度约为 1.76km。

本工程施工造价：60691.5727 万元

监理范围：施工阶段和保修阶段实施质量、进度、安全、文明施工、环境保护监理及审核签证合格的工程数量、协助委托人对工程投资进行控制等该阶段规定实施的一切监理工作。

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，若合同文件中内容不一致，以后者优先。

- 1、监理招标文件；
- 2、监理投标书、承诺书（如果有）、中标通知书和相关会议记录；
- 3、本合同标准条款；
- 4、本合同专用条款及合同附件；
- 5、本委托监理合同；
- 6、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，承担本工程合同专用

条件中议定范围内的监理业务。监理人委派钱侃为本工程总监理工程师。

五、委托人向监理人承诺按照本合同专用条款议定的期限、方式，向监理人支付酬金人民币 9580000 元，并委派 牟晓亮 为本工程的项目经理。

六、监理工作目标：

1、工程质量目标要求：全部工程的施工质量必须达到施工合同的质量要求。

2、工程施工进度要求：工程的施工进度必须达到施工合同中的工期要求。

3、工程投资控制要求：控制工程投资，达到内审核减率正负百分之五。

4、安全生产及文明施工目标：工程实施过程中不得发生人身伤亡事故，同时监督施工单位实现管理目标。

5、环境保护监理目标：符合国家和地方有关建设工地环境保护的法律、法规的要求。

七、本工程为政府财力投资项目，所有款项的拨付须以财力资金到位为前提。

八、本合同项下委托人作出的所有通知、声明等书面文件按照以下地址寄交监理人，无论通过预付邮资的快递、挂号信或发送到监理人以下指定邮箱，该通知将被认定为已送达。监理人联系方式如下：

地 址：营口路 588 号 8 楼

邮 箱：63737426@qq.com

联系人：李子安

电 话：13916832431

九、本合同自签订之日起生效，至工程移交接管且保修阶段届满之日终止。

十、本合同自合同签订之日起生效，正本一式贰份，副本捌份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本肆份。若正、副本有矛盾，以正本为准。

委托人：
(盖章)



法定代表人
或委托代理人
(签章)



监理人：
(盖章)



法定代表人：
或委托代理人
(签章)



开户银行：
帐号：
地址：
邮编：
电话：
经办人：牟晓亮
2020年12月23日

开户银行：建行上海第二支行
帐号：31001502500055624274
地址：营口路588号8楼
邮编：200433
电话：02155225252

本合同签订于：2020年12月23日

竣工验收报告

报监编号：

编号：

建设工程竣工验收报告

(市政 工 程)

工 程 名 称： 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程1标

建设单位名称： 上海浦东工程建设管理有限公司

竣工验收时间： 2024 年 04 月 23 日

上海市建筑业管理办公室制

市政工程施工竣工验收报告

工程项目	杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程		标段	1 标
实物工作量	<p>罗山路立交工程：桥梁全长 1207m，宽 8.5m。Φ0.4m 钢管桩 54 根，Φ0.7m 钢管桩 163 根，Φ0.8m 钢管桩 8 根，Φ0.6m 钻孔桩 24 根，Φ0.8m 钻孔桩 42 根，Φ1.0m 钻孔桩 19 根，承台 38 个，桥台 3 个，立柱 42 根，盖梁 24 个，预制箱梁 33 跨，砼防撞护栏 334.2m，桥面铺装 8937.6 m²，落地梁 13 跨。</p> <p>跨线桥工程：桥梁全长 1334m，宽 24m。Φ0.4m 钢管桩 117 根，Φ0.7m 钢管桩 164 根，Φ0.8m 钢管桩 79 根，Φ0.8m 钻孔桩 73 根，承台 45 个，桥台 2 个，立柱 49 根，盖梁 27 个，预制箱梁 33 跨，砼防撞护栏 571.62 米，桥面铺装 19570.9m²，落地梁 13 跨。</p> <p>道路工程：道路全长 1764m，宽 50m。机动车道 41130.67m²、非机动车道 7417.89m²、人行道 7198.84m²、交通便道 25143.3m²。</p> <p>雨污水管线工程：DN600 沟通管 33.1m、DN800 雨水管 514m、DN1000 雨水管 213m、DN1200 雨水管 369.3m；DN1000 污水管 330m、DN1200 污水管 203.6m。</p>			
施工单位名称	上海浦东路桥（集团）有限公司			
勘察单位名称	上海山南勘测设计有限公司			
设计单位名称	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司			
监理单位名称	上海市工程建设咨询监理有限公司			
工程报建时间	2020 年 06 月 05 日	开工时间	2021 年 03 月 23 日	
工程造价	60511.8888 万元			
工程概况:				
<p>杨高中路（罗山立交—中环立交）改建工程 1 标西起罗山立交，东至云山路西侧 K2+137，路线全长 1.76 公里，采用“主线跨线桥+地面道路”的敷设形式。</p> <p>跨线桥工程：R 线 RK1+113.190~RK3+720.816，其中桩号范围 RK1+113.190~RK1+977.000 处为分幅式双向 6 车道，标准桥宽为 12.25m；桩号范围 RK1+977.000~RK2+141.500 处为整幅式双向六车道，标准桥宽为 24m。L 线桩号范围为 LK1+633.450~RK1+977.000，标准桥宽为 12.25m。平行式上下匝道：1 对，桥宽为 8.5m。上部结构采用连续钢箱梁结构，标准跨径 35m，下部结构采用盖梁+桥墩的形式。</p> <p>罗山路立交工程：新增 WN 匝道，标准桥宽为 7~8m 新增 SE、SE' 匝道，标准桥宽为 8.5m；新增 NE 匝道，标准桥宽为 8.5m。新建匝道上部结构采用斜腹板钢箱梁断面，梁高 1.8m。钢梁为单箱单室断面，挑臂长度 1.25m。桥墩均采用装配式工艺施工，承台现浇，立柱、盖梁采用预制拼装法施工。</p> <p>道路工程：新建机动车道结构：4cm 沥青玛蹄脂碎石 SMA-13（SBS 改性）、6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C、8cm 粗粒式沥青混凝土 AC-25C、0.8cm 乳化沥青稀浆封层（ES-3 型）、20cm 水泥稳定碎石（4.0MPa/7d）、20cm 水泥稳定碎石（4.0MPa/7d）、15cm 级配碎石。新建非机动车道结构：4cm 细粒式沥青混凝土（AC-13C）、6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C）、0.6cm 乳化沥青稀浆封层（ES-3 型）、20cm 水泥稳定碎石（3.5MPa/7d）、15cm 级配碎石。</p> <p>雨污水管线工程：600~DN1200 雨水管道采用玻璃钢夹砂管，套筒接口，形橡胶圈。覆土<4m，管道环刚度不小于 10KN/m²；4m≤覆土<5m，管道环刚度不小于 12KN/m²，顶管用 DN1000-DN1200 面污水管道采用玻璃钢夹砂顶管管，套筒接口，唇形橡胶圈，管道环刚度不小于 50KN/m²。DN400 雨水口连接管埋深较浅，采用 HDPE 缠绕结构壁管，承插连接，橡胶圈密封，管道环刚度不小于 10KN/m²。</p>				

竣工验收程序：

- 一、本工程已具备验收条件
- 二、审阅施工、设计、监理单位递交的《工程质量合格证明》
- 三、确定工程验收组组长及人员名单，召开会议制定验收方案
- 四、验收小组在约定时间内进行竣工验收，并达成竣工验收意见。
- 五、竣工验收合格后及时提交工程竣工验收报告。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、监理、设计单位分别汇报项目概况、建设工程质量情况，按合同履行。
- 二、国家法律、法规和建设工程强制性标准情况。
- 三、验收组人员进行实测、实量、外观使用功能，试验资料检查。
- 四、验收组人员审阅各工程档案，以项目立项，招投标设计监理及施工管理资料等方面进行验收。
- 五、验收组对验收结果进行汇总、讲评最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织：

- 一、由甲方组织成立验收小组。
- 二、由甲方法定代表人委托 张亮 担任验收小组组长。
- 三、验收组人员分别由建设、设计、施工、监理单位的有关人员参加。

竣工验收标准：

- 一、建设部《工程建设标准强制性条文》（城市建设部份）
- 二、上海市《工程建设地方标准强制性条文》
- 三、《城镇道路工程施工及质量验收规范》（CJJ1-2008）
- 四、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）
- 五、《城镇排水工程施工质量验收规范》构筑物工程 DG/TJ08-2110-2012
JI2114-2012
- 六、《城镇排水工程质量验收规程》管道工程 DG/TJ08-2110-2012 JI2114-2012
- 七、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》（DG/TJ08-2152-2014）
- 八、《城镇道路交通设施设计规范》（GB50688-2011）

对勘察单位评价：

- 一、勘察单位资质为工程勘察岩土工程专业甲级。
- 二、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作。
- 三、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 一、设计单位资质为工程设计综合资质甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准设计。
- 三、设计单位对变更设计予以认可。
- 四、实物质量符合图纸设计及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为市政公用工程施工总承包一级。
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准施工。
- 三、对施工工程中的质量问题能及时整改。
- 四、实物工程质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为工程监理综合资质。
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准监理，并已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 三、工程质量核定等级与现行标准相符，对工程质量存在的问题及时检查并督促整改、验收合格后允许下道工序施工。

建设单位执行基本建设程序情况：

- 一、根据规划进行项目的预可行研究编制项目建议书；
- 二、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 三、编制初步设计文件；
- 四、编制施工图设计文件；
- 五、编制项目招标文件；
- 六、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 七、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工报告；
- 八、组织实施，并按施工图进行施工；
- 九、项目完成后，编制竣工图表和工程结算，办理项目验收；
- 十、竣工验收合格后，组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见：

经建设单位组织验收本工程符合下列要求：

- 一、符合我国现行法律、法规要求
- 二、符合我国现行建设工程强制性标准规范要求
- 三、符合设计文件和施工合同要求
- 四、工程质量资料齐全，试验资料有效符合施工规范标准要求

工程质量等级：合格

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准；同意使用

验收组职务	姓 名	工作单位	技术职称	单位 职务
验收组组长	朱以亮	上海浦东建设管理有限公司	工程师	经理
副组长	钱仙	上海市工程建设咨询有限公司	高工	经理
验收组成员	朱本鹏	上海浦东路桥集团有限公司	高工	项目经理
	周兴林	上海浦东路桥建设有限公司	正高	
	顾晓卿	上海市工程设计研究总院(集团)有限公司	高工	
	周敏敏	上海市市政设计研究院有限公司	高工	
	方新	上海山南勘测设计有限公司	研究员	项目经理
建设单位项目负责人：朱以亮				
建设单位法定代表人：徐云业				
2024年 04 月 23 日				
注：建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责				

中标通知书

报建编号	2002BS0029 F01
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)

上海市工程建设咨询监理有限公司：
 顾村大型居住社区拓展基地瑞丽江路（集建线-陆翔
 我单位 路）道路新建工程 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	上海市宝山区顾村镇			
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表	
本标段概算 投资额	23231.5万元	监理费	233.52万元	
监理周期	630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	吴振泉	职称	工程师
	注册专业	市政公用工程	注册号	31007827
备注				

招标人：（盖章）  2020 年 11 月 30 日	法定代表人：（盖章）  2020 年 11 月 30 日
---	--

附注：
 1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
 2017版

监理合同

合同编号 【 】

顾村大型居住社区拓展基地瑞丽江路（集建线~陆翔
路）道路新建工程建设工程监理合同

甲方： 上海地产北部投资发展有限公司

乙方： 上海市工程建设咨询监理有限公司

签约时间： 2020 年 12 月 14 日

签约地点： 上海宝山

第一部分 协议书

委托人（全称）：上海地产北部投资发展有限公司

监理人（全称）：上海市工程建设咨询监理有限公司

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：顾村大型居住社区拓展基地瑞丽江路（集建线~陆翔路）道路新建工程；

2. 工程地点：东至陆翔路、西至集建线；

3. 工程规模：本工程新建 1 条市政道路，等级为城市次干路，红线宽度 45 米~55 米，道路长度 1461 米。新建桥梁 2 座，其中涓浦河桥桥面积约 3836 平方米，涓浦河桥北幅跨 径 30+45+35、中幅跨径 35+45+35、南幅跨径 30+30+30；刘中河桥桥面积约 1481 平方米，刘中河桥跨径 13+16+13。项目建设内容包括道路工程、桥梁工程、雨污 水排管工程及绿化、照明、交通标志标线等道路附属工程；

4. 工程概算批复建筑安装工程费：16578.90 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、 中标通知书；
- 2、 本合同协议书；
- 3、 本合同专用条件；

监理单位应当按照核准的经营范围承接本合同约定的工程建设监理业务。

总监理工程师应当保证每周在工地现场不得少于5天，必须每周组织召开工程例会，安、质监站等各部门检查时必须到岗。总监代表亦需保证每周在工地现场不得少于5天，且项目总监不在工地期间总监代表必须在现场。在本合同履行过程中，总监理工程师及监理人员均不得再兼管其他工程项目。

委托人有权根据工程进度及实际情况对监理人数进行调整或增加，费用不变，乙方不得以任何理由提出异议。

五、签约酬金

签约包干酬金（大写）：贰佰叁拾叁万伍仟贰佰元整
（¥ 2,335,200.00）。

此费用为包干总价，包括但不限于安全监理费、平行检测费、监理设施费、监理人员外出考察、勘察阶段服务费、设计阶段服务费、保修阶段服务费、材料设备复试、人员保险、附加工作酬金和额外工作酬金、其他相关服务费、监理工作成本、管理费、利润、税金等。在整个监理期限内，合同酬金不因政府规定及物价等任何原因而调整。

六、期限

1. 监理期限：

1. 监理期限：630天

暂定自2020年12月28日始，至2022年9月30日。

实际监理服务起始日以施工总包开工报告日为准，监理服务期

限历时 630 天，至项目通过五方竣工验收（详见专业条款 6.2.1）。
项目通过竣工验收~工程保修期为监理无偿延伸服务不计入监理有
偿总服务期。

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：____年____月____日。
2. 订立地点：____上海市宝山区____。
3. 本合同一式____陆____份，具有同等法律效力，双方各执
____叁____份。

委托人：____（盖章）____	监理人：____（盖章）____
住所：____潘广路 1415 号____	住所：____营口路 588 号 8 楼____
邮政编码：____201907____	邮政编码：____200433____
法定代表人或其授权 的代理人：____吴亦豪____	法定代表人或其授权 的代理人：____（签字）____
开户银行：____  ____	开户银行：____建行第二支行____
账号：____	账号：____31001502500055624274____
电话：____13636340483____	电话：____
传真：____	传真：____
电子邮箱：____	电子邮箱：____

竣工验收报告

建设工程竣工验收报告

工程名称：顾村大型居住社区拓展区瑞丽江路（集建线~陆翔路）
道路新建工程
项目编码（报建编码）： 2002BS0029

施工许可编码：

JT31011331219388420181A3101010C0100-2021SZ001(区交通委)
2002BS0029D01（区建管委）

建设单位：上海地产北部投资发展有限公司

开工日期： 2021 年 4 月 1 日

竣工验收日期： 2023 年 9 月 4 日

工程概况			
建安工作量	14803.3689 万元	建筑面积	/
<p>此次竣工验收工程概况描述：</p> <p>本工程范围西起集建线（优环路以西）、东至陆翔路，桩号范围 K0+351.32~K1+812.68，沿线新建 2 座跨河桥梁：刘中河桥、渥浦河桥均按图纸要求施工范围完成，道路总长 1461.36m。路面结构设计荷载等级：BZZ-100 型标准车，设计使用年限：15 年。</p>			
<p>一、道路工程：</p> <p>瑞丽江路联杨路、陆翔路交叉口红线宽 55m，横断面布置为：2m+4m（人行道）+3.5m（非机动车道）+3.5m（绿化带）+2m（公交站台）+10.5m（机动车道）+4m（中分带）+13m（渠化段机动车道）+5m（绿化带）+3.5m（非机动车道）+4m（人行道）=55m（红线宽度）。</p> <p>瑞丽江路标准段红线宽 45m，横断面布置为：4m（人行道）+3.5m（非机动车道）+5.5m（绿化带）+7.5m（机动车道）+4m（中央分隔带）+7.5m（机动车道）+5.5m（绿化带）+3.5m（非机动车道）+4m（人行道）=45m。</p> <p>a 机动车道结构层：</p> <p>4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA-13）（SBS 改性沥青）+8cm 粗粒式沥青混凝土（AC-25C）+0.6cm 稀浆封层+36cm 水泥稳定碎石+20cm 砾石砂。</p> <p>b 非机动车道结构层：</p> <p>4cm 细粒式沥青混凝土（AC-13C）+6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C）+20cm 水泥稳定碎石+15cm 砾石砂。</p> <p>c 人行道结构：</p> <p>6cm 透水路面砖+3cm 中粗砂垫层+针刺无纺土工布+15cm 透水混凝土+10cm 碎石。</p>			
<p>二、排水工程：</p> <p>雨水管道全长 4522m，管材为 DN600 承插式 HDPE 缠绕管、$\phi 800$~$\phi 1200$ 承插式钢筋混凝土，雨水连管为 DN300~DN400HDPE 双壁缠绕管。污水管道全长 1807m，污水管道 $\phi 800$ 顶管，采用“F”型钢承口式钢筋混凝土管，预留污水管采用 DN300 承插式 HDPE 双壁缠绕管。</p>			
<p>三、桥梁工程：</p> <p>新建渥浦河桥（结构分为三幅：北幅 30+45+35m，中幅 35+45+35m，南幅 30+30+30m）1 座、刘中河桥（42m 三跨桥）1 座。设计荷载等级：汽车荷载城—B 级，人群荷载按《城</p>			

市桥梁设计规范》(CJJ11-2011)取值。

澗浦河桥桥宽为 45m, 分三幅布置。北幅人非桥断面为 3.75m 人行道+3.5m 非机动车道+0.35m 栏杆=7.6m; 中幅车行桥断面为 0.5m 防撞护栏+7.5m 机动车道+4m 中央分隔带+7.5m 机动车道+0.5m 防撞护栏=19.7m; 南幅人非桥断面为 4.25m 人行道+3.5m 非机动车道+0.35m 栏杆=8.1m

刘中河桥总宽为 45m, 分为 4 幅布置。东西幅人非桥横断面为: 4m 人行道+3.5m 非机动车道+0.35m 栏杆=7.85m; 北幅机动车桥横断面为: 0.5m 防撞护栏+9.75m 机动车道+0.5m 防撞护栏+10.754m; 南幅机动车桥横断面为: 0.5m 防撞护栏+7.5 机动车道+0.5m 方桩护栏=8.5m

设计桩基础采用 $\Phi 800$ 钻孔灌注桩 120 根, 桩长: 35m~50m; 澗浦河桥下部结构: 中幅桥墩采用双立柱, 边幅桥墩采用单立柱接盖梁, 刘中河桥桥墩为实体墙式桥墩, 桥台采用埋置式钢筋混凝土桥墩; 澗浦河桥支座采用球形钢支座, 刘中河桥支座为板式橡胶支座; 上部结构澗浦河桥采用预应力混凝土现浇箱梁, 刘中河桥采用预制空心板板梁; 桥面铺装为: C50 钢筋混凝土基层+防水层+10cm 沥青混凝土。

澗浦河规划断面: 河道底宽 10m, 蓝线宽度 32m; 刘中河规划断面: 河道底宽 10m, 蓝线宽度 30m; 施工长度为桥两侧各 30m。


四、附属工程

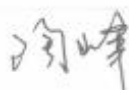
1、照明工程: 瑞丽江路(集建线-陆翔路), 道路新建 10 米双挑路灯 78 盏, 12 米中杆灯 18 盏, 新建路灯控制箱 4 基(编号 67515、67516、67517、67518)。

2、绿化工程: 绿化植物配置以栎树、晚樱、白玉兰、桂花、红叶李等为骨干树种。灌木主要以红叶石楠、红花继木、金边阔叶麦冬、路易斯安娜鸢尾等品种组成植物合理配置, 丰富植物造型多样性。

3、交通工程: 瑞丽江路(集建线-陆翔路)工程范围 K0+351.32~K1+812.68, 全长 1461.36m。相关交叉路口 100 米内设计标志标线。设计行车速度为 40Km/h。

附: 建设工程竣工验收工程明细表

竣 工 验 收 组 人 员 签 名	验收组 职 务	姓 名	工作单位	职称	职务
	组 长	陈峰	上海地产北部投资发展有限公司	工程师	项目负责人
	副组长	吴振东	上海市工程建设咨询监理有限公司	工程师	总监工程师
		黄静	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	高级工程师	设计负责人
		赵捷	上海城建市政工程（集团）有限公司	工程师	项目经理
		谢攀	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	高级工程师	勘察负责人
	成 员	杜阳	上海市工程建设咨询监理有限公司	工程师	安全监理
		赵秋高	上海市工程建设咨询监理有限公司	工程师	质量监理
		房浩	上海城建市政工程（集团）有限公司	高级工程师	施工技术负责人
		牛丹	上海城建市政工程（集团）有限公司	助理工程师	施工安全负责人
		石浩宇	上海城建市政工程（集团）有限公司	助理工程师	施工质量负责人
	建设单位项目负责人：陈峰 建设单位法定代表人：徐平  (单位公章)				
提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责					

竣 工 验 收 标 准	<p>1、 现行的国家有关法律、法规，现行的建设工程质量验收规范、强制性标准；</p> <p>2、 经审图机构审查通过的设计图纸及设计文件；</p> <p>3、 建设工程施工合同。</p>
工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论	<p>本工程实物质量符合现行的建设工程施工质量验收规范及设计图纸要求；</p> <p>工程建设档案资料齐全；</p> <p>使用功能满足设计要求，无缺陷；</p> <p>验收结论：本工程经验收小组验收，符合国家质量标准，质量等级合格，同意交付使用。</p> <p>验收组组长： </p> <p>日 期： 2023.9.4</p>

附：1、参建施工单位工程竣工报告

2、勘察、设计单位工程质量检查报告

3、监理单位工程质量评估报告

附

建设工程竣工验收工程明细表

项目编号：2002BS0029

建设单位（公章）：上海地产北部投资发展有限公司

单位工程名称	工程类型	工程规模					备注	
		指标	单位	数量	层数			造价 (万元)
					地上	地下		
顾村大型居住社区拓展基地瑞丽江路（集建线-陆翔路）道路新建工程-道路工程	道路	长度	米	1461.36	/	/	4743.1258	
顾村大型居住社区拓展基地瑞丽江路（集建线-陆翔路）道路新建工程-雨水管	地下管线	长度	米	3115	/	/	2044.3346	
顾村大型居住社区拓展基地瑞丽江路（集建线-陆翔路）道路新建工程-污水管	地下管线	长度	米	1807	/	/		
顾村大型居住社区拓展基地瑞丽江路（集建线-陆翔路）道路新建工程-桥梁工程-泗浦河桥	桥梁	跨度	米	315	/	/	2401.1563	
顾村大型居住社区拓展基地瑞丽江路（集建线-陆翔路）道路新建工程-桥梁工程-刘中河桥	桥梁	跨度	米	45	/	/	610.6415	

注：指标指：面积、高度、跨度、直径、装机容量等，房屋建筑除面积外，加层数指标。
工程类型指：土建、桩基、装饰、建筑幕墙、电梯、人防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他

中标通知书

报建编号	2002BS0076 F01
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)

上海市工程建设咨询监理有限公司：

顾村大型居住社区拓展区联杨路（潘广路-桩
我单位 号K1+900）道路新建工程

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。

V. 签订合同。				
建设地点	位于宝山区顾村大型居住社区拓展基地BSP0-0101和BSP0-0103单元内，南至潘广路、北至白堰河以北			
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表	
本标段概算投资额	15208.15万元	监理费	158.77万元	
监理周期	630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	吴振泉	职称	工程师
	注册专业	市政公用工程	注册号	31007627
备注				

招标人：（盖章）  2020 年 11 月 30 日	法定代表人：（盖章）  2020 年 11 月 30 日
---	--

附注：
1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

监理合同

合同编号 【 】

顾村大型居住社区拓展区基地联杨路（潘广路~桩号
K1+900）道路新建工程建设工程监理合同

甲方：上海地产北部投资发展有限公司

乙方：上海市工程建设咨询监理有限公司

签约时间：2020 年 12 月 14 日

签约地点：上海宝山

第一部分 协议书

委托人（全称）：上海地产北部投资发展有限公司

监理人（全称）：上海市工程建设咨询监理有限公司

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：顾村大型居住社区拓展区基地联杨路（潘广路~桩号 K1+900）道路新建工程；

2. 工程地点：南至潘广路、北至白堰河以北；

3. 工程规模：本工程新建 1 条市政道路，等级为城市次干路，红线宽度 45 米~55 米，道路长度 835 米。新建桥梁 2 座，其中湄浦河桥桥面积约 1743 平方米，跨径 13+16+13；孟泗泾桥桥面积约 913 平方米，跨径 22 米。项目建设内容包括道路工程、桥梁工程、雨污水排管工程及绿化、照明、交通标志标线等道路附属工程；

4. 工程概算批复建筑安装工程费：10469.72 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、 中标通知书；
- 2、 本合同协议书；
- 3、 本合同专用条件；
- 4、 本合同通用条件；

监理单位应当按照核准的经营范围承接本合同约定的工程建设监理业务。

总监理工程师应当保证每周在工地现场不得少于5天，必须每周组织召开工程例会，安、质监站等各部门检查时必须到岗。总监代表亦需保证每周在工地现场不得少于5天，且项目总监不在工地期间总监代表必须到现场。在本合同履行过程中，总监理工程师及监理人员均不得再兼管其他工程项目。

委托人有权根据工程进度及实际情况对监理人数进行调整或增加，费用不变，乙方不得以任何理由提出异议。

五、签约酬金

签约包干酬金（大写）：壹佰伍拾捌万柒仟柒佰元整
(¥ 1,587,700.00)

此费用为包干总价，包括但不限于安全监理费、平行检测费、监理设施费、监理人员外出考察、勘察阶段服务费、设计阶段服务费、保修阶段服务费、材料设备复试、人员保险、附加工作酬金和额外工作酬金、其他相关服务费、监理工作成本、管理费、利润、税金等。在整个监理期限内，合同酬金不因政府规定及物价等任何原因而调整。

六、期限

1. 监理期限：630天

暂定自 2020 年 12 月 28 日始，至 2022 年 9 月 20 日。

实际监理服务起始日以施工总包开工报告日为准，监理服务期限历时 630 天，至项目通过五方竣工验收（详见专业条款 6.2.1）。

项目通过竣工验收~工程保修期为监理无偿延伸服务不计入监理有偿总服务期。

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: ____年____月____日。
2. 订立地点: 上海市宝山区。
3. 本合同一式 陆 份,具有同等法律效力,双方各执 叁 份。

委托人: (盖章)	监理人: (盖章)
住所: <u>潘广路1415号</u>	住所: <u>营口路588号8楼</u>
邮政编码: <u>201907</u>	邮政编码: <u>200433</u>
法定代表人或其授权	法定代表人或其授权
的代理人: <u>吴亦豪</u>	的代理人: (签字)
开户银行: _____	开户银行: <u>建行第二支行</u>
账号: _____	账号: <u>31001502500055624274</u>
电话: <u>13636340483</u>	电话: _____
传真: _____	传真: _____
电子邮箱: _____	电子邮箱: _____

竣工验收报告

建设工程竣工验收报告

工程名称：顾村大型居住社区拓展区联杨路（潘广路~桩号
K1+900）道路新建工程

项目编码（报建编码）： 2002BS0076

施工许可编码：

JT31011331219388420191A3101003C0100-2021SZ001(区交通委)
2002BS0076 D01（区建管委）

建设单位：上海地产北部投资发展有限公司

开工日期： 2021 年 4 月 1 日

竣工验收日期： 2023 年 9 月 4 日

工程概况			
建安工作量	9409.3087 万元	建筑面积	/
<p>此次竣工验收工程概况描述:</p> <p>本工程位于南起潘广路、北至潮浦河以北,桩号范围 K1+065.39~K1+900,沿线新建 2 座跨河桥梁:孟泗泾桥、潮浦河桥均按图纸要求施工范围完成,道路总长 834.61m。路面结构设计荷载等级: BZZ-100 型标准车,设计使用年限: 15 年。</p> <p>一、道路工程:</p> <p>联杨路潘广路口红线宽 55m,横断面布置为: 2m+4m (人行道)+3.5m (非机动车道)+3.5m (绿化带)+2m (公交站台)+10.5m (机动车道)+4m (中分带)+13m (渠化段机动车道)+5m (绿化带)+3.5m (非机动车道)+4m (人行道)=55m (红线宽度)。</p> <p>联杨路标准段红线宽 45m,横断面布置为: 4m (人行道)+3.5m (非机动车道)+5.5m (绿化带)+7.5m (机动车道)+4m (中央分隔带)+7.5m (机动车道)+5.5m (绿化带)+3.5m (非机动车道)+4m (人行道)=45m。</p> <p>a 机动车道结构层:</p> <p>4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料 (SMA-13) (SBS 改性沥青)+8cm 粗粒式沥青混凝土 (AC-25C)+0.6cm 稀浆封层+36cm 水泥稳定碎石+20cm 砾石砂。</p> <p>b 非机动车道结构层:</p> <p>4cm 细粒式沥青混凝土 (AC-13C)+6cm 中粒式沥青混凝土 (AC-20C)+20cm 水泥稳定碎石+15cm 砾石砂。</p> <p>c 人行道结构:</p> <p>6cm 透水路面砖+3cm 中粗砂垫层+针刺无纺土工布+15cm 透水混凝土+10cm 碎石。</p> <p>二、排水工程:</p> <p>雨水管道全长 2478m,管材为 $\phi 800$~$\phi 1200$ 承插式钢筋混凝土,雨水连管为 DN300~DN400 承插式 HDPE 双壁缠绕管,污水管道全长 1210m,污水管道 $\phi 800$~$\phi 1000$ 预管,采用“F”型钢承口式钢筋混凝土,预留污水管采用 DN300 承插式 HDPE 双壁缠绕管。</p> <p>三、桥梁工程:</p> <p>新建潮浦河桥 (42m 三跨桥) 1 座、孟泗泾桥 (22m 单跨桥) 1 座。设计荷载等级: 汽</p>			

车荷载城—B级，人群荷载按《城市桥梁设计规范》(CJJ11-2011)取值。

联杨路两座桥的总桥宽均为 53m，分为 4 幅布置。东西幅人非桥横断面为：4m 人行道+3.5m 非机动车道+0.35m 栏杆=7.85m；西幅机动车桥横断面为：0.5m 防撞护栏+13m 机动车道+0.5m 防撞护栏+14m；东幅机动车桥横断面为：0.5m 防撞护栏+10.5 机动车道+0.5m 方桩护栏=11.5m

设计桩基础采用Φ800 钻孔灌注桩 110 根，桩长：34m~36m，下部结构：桥墩为实体墙式桥墩，桥台采用埋置式钢筋混凝土桥墩，支座为板式橡胶支座，上部结构采用预制空心板板梁。桥面铺装为：C50 钢筋混凝土基层+防水层+10cm 沥青混凝土。

甬浦河规划断面：河道底宽 10m，蓝线宽度 32m；孟泗泾规划断面：河道底宽 4m，蓝线宽度 20m；施工长度为桥两侧各 30m。

四、附属工程

1、照明工程：联杨路（潘广路—桩号 K1+900），道路新建 10 米双挑路灯 44 盏，12 米中杆灯 9 盏，新建路灯控制箱 2 基（编号 67513、67514）。

2、绿化工程：绿化植物配置以香樟、桂花、白玉兰、紫薇、红果冬青等为骨干树种。灌木主要以红叶石楠、金焰绣线菊、紫娇花、美丽月苣草等品种组成植物合理配置，丰富植物造型多样性。

3、交通工程：联杨路（潘广路—桩号 K1+900）工程范围 K1+065.39~K1+900，全长 834.61m。相关交叉路口 100 米内设计标志标线，设计行车速度为 40Km/h。

附：建设工程竣工验收工程明细表

竣 工 验 收 组 人 员 签 名	验收组 职 务	姓 名	工作单位	职称	职务
	组 长	陶峰	上海地产北部投资发展有限公司	工程师	项目负责人
	副组长	吴振永	上海市工程建设咨询监理有限公司	工程师	总监工程师
		黄静	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	高级工程师	设计负责人
		张园	上海城建市政工程（集团）有限公司	工程师	项目经理
		谢静	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	高级工程师	勘察负责人
	成 员	杜阳	上海市工程建设咨询监理有限公司	工程师	安全监理
		赵秋高	上海市工程建设咨询监理有限公司	工程师	质量监理
		房浩	上海城建市政工程（集团）有限公司	高级工程师	施工技术负责人
		朱丹	上海城建市政工程（集团）有限公司	助理工程师	施工安全负责人
		石浩宇	上海城建市政工程（集团）有限公司	助理工程师	施工质量负责人
建设单位项目负责人：陶峰					
建设单位法定代表人：徐平 (单位公章)					
提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责					

竣 工 验 收 标 准	<p>1、 现行的国家有关法律、法规，现行的建设工程质量验收规范、强制性标准；</p> <p>2、 经审图机构审查通过的设计图纸及设计文件；</p> <p>3、 建设工程施工合同。</p>
工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论	<p>本工程实物质量符合现行的建设工程施工质量验收规范及设计图纸要求；</p> <p>工程建设档案资料齐全；</p> <p>使用功能满足设计要求，无缺陷；</p> <p>验收结论：本工程经验收小组验收，符合国家质量标准，质量等级合格，同意交付使用。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>验收组组长： 陈峰</p> <p>日 期： 2023.9.4</p> </div>

附：1、参建施工单位工程竣工报告

2、勘察、设计单位工程质量检查报告

3、监理单位工程质量评估报告

附

建设工程竣工验收工程明细表



项目编码：2002BS0076

建设单位（公章）：上海地产北部投资发展有限公司

单位工程名称	工程类型	工程规模					备注	
		指标	单位	数量	层数			造价
					地上	地下		(万元)
顺村大型居住社区拓展区联杨路（潘广路-桩号K1+900）道路新建工程-道路工程	道路	长度	米	834.61	/	/	3149.3566	
顺村大型居住社区拓展区联杨路（潘广路-桩号K1+900）道路新建工程-雨水管	地下管线	长度	米	1650	/	/	1502.5355	
顺村大型居住社区拓展区联杨路（潘广路-桩号K1+900）道路新建工程-污水管	地下管线	长度	米	1210	/	/		
顺村大型居住社区拓展区联杨路（潘广路-桩号K1+900）道路新建工程-桥梁工程-孟涓泾桥	桥梁	跨度	米	22	/	/	487.4702	
顺村大型居住社区拓展区联杨路（潘广路-桩号K1+900）道路新建工程-桥梁工程-涓浦河桥	桥梁	跨度	米	42	/	/	706.9238	

注：指标指：面积、高度、跨度、直径、装机容量等，房屋建筑除面积外，加层数指标。
工程类型指：土建、桩基、装饰、建筑幕墙、电梯、人防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他

4、景东路(双柏路-关港、银都路北-华济路)新建工程

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=51114

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

动态核查

项目数据 > 项目详情

手机查看

景东路（双柏路-关港、银都路北-华济路）道路新建工程

上海市-上海市-闵行区

项目编号	3101121710110201	省级项目编号	1702MH0428
建设单位	上海南滨江投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA1GBCD-5
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	62091
立项级别	区县级	立项文号	闵发改投审[2017]97号

项目地址: --

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	--	项目编号	3101121710110201
项目分类	市政工程	行政区划	上海市-上海市-闵行区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	闵发改投审[2017]97号	立项级别	区县级

69

中标通知书

报建编号	1702MH0428
标段号	F01
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)

上海市工程建设咨询监理有限公司：

景东路（双柏路-关港、银都路北-华济路）道路新建工程
我单位 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	分为南北两段，南段南起双柏路、北至关港，北段为南起银都路北侧区界、北至华济路				
建筑面积	0平方米		建筑规模	详见项目明细表	
本标段概算投资额	62091万元		监理费	335万元	
监理周期	560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	张凤林		职称	高级工程师
	注册专业	市政公用, 水利水电		注册号	31006458
备注					

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
2017 年 12 月 12 日	2017 年 12 月 12 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. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

方

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

监理合同

第一部分 协议书

委托人（全称）：上海南滨江投资发展有限公司

监理人（全称）：上海市工程建设咨询监理有限公司

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：景东路（双柏路—关港、银都路北—华济路）新建工程；

2. 工程地点：位于梅陇地区，分为南北两段，南段南起双柏路、北至关港，北段为南起银都路北侧区界、北至华济路；

3. 工程规模：双线四快二慢车行道，线路全长 2357 米（以实测为准），其中南段南起双柏路，北至关港，规划红线宽度 40 米；北段南起银都路北侧区界，北至华济路，规划红线宽度 32 米；

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：工可批复工程建设费用 22451 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。

7. 合同附件，即：

附件一：工程监理廉政协议书

附件二：监理任务大纲

附件三：监理人员基本情况和业绩一览表

附件四：选用的测量仪器与检测设施

附件五：使用的法规与技术标准

由于监理人的原因使本工程受到阻碍或延误，则每延误一天，委托人有权直接从应付监理费用中扣除合同金额的 0.1%作为违约金；由于监理人的原因使本工程发生安全事故，每发生一起，委托人有权直接从应付监理费用中扣除合同金额的 1%作为违约金。

4.1.2 监理人应支付的违约金为：本合同项下监理正常工作酬金的 20%。

4.2 委托人的违约责任

4.2.1 委托人逾期付款利息按下列方法确定：根据实际情况双方另行协商，且不超过银行同期存款利率。

5. 支付

5.1 支付酬金

5.1.1 监理酬金总额为人民币：（大写）叁佰叁拾伍万整，¥335 万元（包含施工阶段、保修阶段的监理服务费用，不包括平行检测费用，本项目监理酬金由监理人包干使用），最终结算酬金不超过概算批复费用。

5.3 支付酬金正常工作酬金的支付：

第一期 监理合同签订后 30 天内支付 20%合同价作为预付款，计 67 万元；

第二期 工程量完成 50%之后 30 天内支付 20%合同价，计 67 万元；

第三期 工程竣工验收（合格）结束并提交完整的监理资料后 30 天内支付 30%合同价，计 100.5 万元；

第四期 工程决算审计后 30 天内支付 20%合同价，计 67 万元，若监理酬金有调整，依据专用条件 6.2 变更，则付至最终监理结算价的 90%；

第五期 质保期结束后 30 天内付清 10%合同价余款，计 33.5 万元。

委托人、监理人在建设工程竣工验收备案前出示施工监理服务费银行凭证及施工监理服务费发票原件。

6. 合同生效、变更、暂停、解除与终止及监理费用

6.1 生效

本合同生效条件：同通用条件。

6.2 变更

6.2.1 附加工作酬金按下列方法确定：委托人及监理人另行协商确定。

6.2.2 正常工作酬金增加额按下列方法结算：合同酬金为固定包干总价，不会因国家政策、市场价格变化等原因而调整。因房屋拆迁、天气、种植季节等影响造成的工期延长，监理酬金也不予调整；因未及时拆迁造成部分区域延期施工超过一年以上时，根据具体情况协商调整监理酬金。若委托人同意增加的监理酬金加上合同酬金超过了审批的概算监理费，则以概算监理费作为最终结算酬金。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张凤林，身份证号码：220124197605277416，
注册号：市政公用工程 31006458。

五、签约酬金

签约酬金（人民币大写）：叁佰叁拾伍万元整（¥3,350,000.00 元）。

该等酬金已包含监理人完成本合同项下监理及相关服务的一切相关费用（不含平行检测费用）。最终结算监理酬金除按专用条件 6.2.2 调整的情况外，其他任何情况均不得进行调整。最终结算不超过概算批复费用。

六、期限

1. 监理期限：

暂定自 2018 年 3 月 10 日始，至 2019 年 9 月 20 日止。（具体以委托人书面开工令为准）

2. 相关服务期限：

保修阶段服务期限与工程保修期一致，暂定自 2019 年 9 月 21 日始，至 2021 年 9 月 20 日止。（具体以委托人书面开工令为准）

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
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 1 月 12 日。

2. 订立地点：上海市闵行区。

3. 本合同一式 肆 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：

邮政编码：

邮政编码：

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：

账号：

账号：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

竣工验收合格报告

编号:

闵行区交通工程竣工验收报告

工程名称: 景东路(双柏路-关港, 银都路北-华济路)道路新建工程(北段)

项目编码(报建编码): 2017SH885SS

施工许可编码: JT1702MH0428W01-20SZ048

建设单位: 上海南滨江投资发展有限公司

开工日期: 2020 年 09 月 04 日

竣工日期: 2022 年 10 月 14 日

工程概况			
建安工作量	18625.5614 万元	建筑面积	M ²
<p>此次竣工验收工程概况描述：</p> <p>景东路（双柏路—关港、银都路北—华济路）道路新建工程位于梅陇地区，分为南、两段，南段线路长 1561.4 米，北段线路长 876.4 米。</p> <p>本次竣工验收范围为北段：南起银都路北，北至华济路，规划红线宽度 32 米。</p> <p>本工程范围划分为：排水工程、道路工程、春申塘桥三个单位工程。</p>			
<p>1、道路工程</p> <p>道路工程按双向 4 快 2 慢规模建设，采用三幅路断面布置。北段标准横断面布置为：{3.5 米（人行道）+3.5 米（非机动车道）+1.5 米（机非分隔带）}*2+15 米（机动车道）=32 米。</p> <p>机动车道路面结构组合为 4cmSMA-13（SBS）+PC-3 乳化沥青粘层油（0.5L/m²+8cmAC-25C+0.8cm 稀浆封层+PC-2 乳化沥青粘层油（1.5L/m²）+36cm 水泥泥稳定碎石+15cm 级配碎石=63.8cm；</p> <p>非机动车道、春申塘桥辅道、关港路路面结构为 4cmAC-13C+6cmAC-20C+20cmcm 水泥稳定碎石+15cm 级配碎石=45cm；</p> <p>人行道采用 6cm 同质砖+3cm 干拌水泥黄沙+10cmC20 混凝土+10cm 级配碎石=29cm。</p> <p>本工程范围涉及关港路、华展路、华济路共 3 个交叉口，其中关港路采用立交，其余两个交叉口采用平交方式，与现状道路接顺，满足足交通主管部门要求。道路沿线设公交停靠站。</p>			
<p>2、桥梁工程</p> <p>春申塘桥位于景东路银都路北侧，跨越关港路及春申塘水闸，是春申塘河道新建的一座下承式系杆拱跨线梁梁，其桥梁起点桩号 K1+921，终点桩号 K2+047，跨径组合为：6*25.2+20.2+22.4+108+24.95+3*22.75=395 米。</p> <p>设计荷载等级：城—A 级，人群荷载取值：主桥 q=2.4KPa，引桥 q=3.85KPa。</p> <p>2.1、横断面布置：</p> <p>1)、南侧引桥（单幅布置）横断面布置为：0.5 米（防撞栏杆）+2.5 米（非机动车道）+15 米（机动车道）+2.5 米（非机动车道）+0.5 米（防撞栏杆）=21 米；</p> <p>2)、北侧引桥（双幅布置）横断面布置为：0.3 米（栏杆）+3.2 米（人行道）+3.5</p>			

米（非机动车道）+0.5米（防撞护栏）+8.5米（机动车道）+8.5米（机动车道）+0.5米（防撞护栏）+3.5米（非机动车道）+3.2米（人行道）+0.3米（栏杆）=32米；

3)、主桥横断面布置为：0.3米（栏杆）+2.45米（人行道）+3.5米（非机动车道）+0.25米（分隔护栏）+1.8（拱肋区）+0.5米（防撞护栏）+15米（机动车道）+0.5米（防撞护栏）+1.8（拱肋区）+0.25米（分隔护栏）+3.5米（非机动车道）+2.45米（人行道）+0.3米（栏杆）=32.6米，

主桥设有人行道，行人由设在主桥南侧的人行梯道桥上下主桥。

桥梁结构按7度地震裂度设防，抗震设防分类为丁类。

护栏防撞等级：SB级。桥面防水等级：I级。

桥下净空：关港路4.5米，春申塘防汛通道：2.5米，主桥梁底标高 ≥ 9.52 米。

2.2 基础及下部结构

南侧引桥7个桥墩采用桩+系梁+立柱+盖梁形式，每墩桩基础采用8根 $\Phi 800\text{mm} \times 55000\text{mm}$ 钻孔灌注桩，共56根；桥台采用埋置式桥台，桥台基础为7根 $\Phi 800\text{mm} \times 52000\text{mm}$ 钻孔灌注桩。北侧引桥3个桥墩采用桩+系梁+立柱+盖梁形式，每墩桩基础采用12根 $\Phi 800\text{mm} \times 52000\text{mm}$ 钻孔灌注桩，共36根；桥台采用埋置式桥台，桥台基础为10根 $\Phi 800\text{mm} \times 52000\text{mm}$ 钻孔灌注桩；主墩2个采用桩+承台+立柱形式，基础采用20根 $\Phi 1200\text{mm} \times 55000\text{mm}$ 钻孔灌注桩，共40根；南侧梯道桥东西两侧各采用4根 $\Phi 800\text{mm} \times 35000\text{mm}$ 钻孔灌注桩，下部采用承台+立柱形式。

2.3 上部结构

南侧引桥上部结构采用25.2米、20.2米小箱梁，北侧引桥采用22.75米小箱梁，先张法施工，工厂预制，中梁预制宽度为2.576米，边梁预制宽度为2.826米，梁高1.50米。

预应力小箱梁数量表：

梁长mm	中梁（片）	中梁重（吨）	边梁（片）	边梁重（吨）
25200	24	89.57	12	92.14
20200	9	73.78	4	75.64
22750	24	81.82	16	84.06

主桥由哑铃式钢管混凝土拱肋、现浇预应力混凝土系梁、带牛腿箱型端横梁、T形预应力混凝土中横梁、柔性吊杆以及25cm厚预应力整体化桥面系组成。主桥跨

径为 108 米的下承式简支系杆拱。

拱肋：拱肋采用哑铃形断面的钢管混凝土结构，高度 2.8m，上下钢管直径 1.20m，钢管壁厚 16mm，拱肋钢管及腹板空间内灌注 C50 自密实补偿收缩混凝土。主桥设两片拱肋，拱肋间设置五道一型风撑及两道 K 型风撑。

系梁：系梁为预应力混凝土结构，系梁为箱型断面，系梁高 1.8m，宽为 3.0m，顶板厚 0.35m，底板厚 0.4m，腹板厚 0.4m，配置 22 束 15 Φ 15.20 钢绞线。

梯道桥：梯坡道按 1:4 坡度设置踏步，中间设 2 米长平台。梯坡道梁采用等高度钢筋混凝土连续梁结构，梯坡道梁采用矩形实心板梁断面，梁高 0.5 米，宽 2.75 米。梯坡道梁上端搁置在右侧主桥牛腿上，与人行道相连接，下端搁置在承台上。

2.4 桥面系及附属工程

1、桥面铺装总厚为 182mm，下层为 80mmC50 混凝土，上层为 100mm 沥青混凝土，中间铺设 2mm 聚合物改性沥青防水层。

2、引桥伸缩缝采用 D80 型梳齿板伸缩缝，主桥两端伸缩缝采用 D120 型梳齿板伸缩缝，伸缩缝混凝土采用 C50 钢纤维砼。

3、南侧引桥非机动车道两侧及主桥车行道两侧设置钢筋混凝土防撞护栏，等级 SB 级。北侧引桥及主桥人行道栏杆采用钢筋混凝土栏杆。

4、小箱梁支座采用 GJZ300 \times 300 \times 74mm 板式橡胶支座，主桥支座采用 4 个 JZQZ37500/3750 摩擦摆减隔震支座。

5、桥台台后设置 8 米长钢筋混凝土搭板。

6、桥面排水通过桥墩处设置的泄水口，由雨水管沿墩柱引入地面集水井，就近排入地面排水系统。

3、排水及附属工程

本工程排水系统采用雨、污水分流制。拟沿道路新建管径为 1000-1800 毫米雨水管道管径为 800 毫米雨水支管，雨水管管材采用 800、1000、1200mmHDPE 双壁缠绕管及 1650mm、1800mm 的钢筋混凝土企口管，污水管管径为 300-400 毫米污水管道和支管，管材采用 HDPE 双壁缠绕管。雨污水 HDPE 双壁缠绕管埋深 \leq 4 米时环刚度 \geq 10KN/m²，埋深 $>$ 4 米时环刚度 \geq 12.5KN/m²。

工程同步实施交通标志标线、信号灯、照明、绿化及交通安全等附属设施。

附：建设工程竣工验收工程明细表

竣 工 验 收 标 准	1、景东路道路、排水、桥梁设计图纸要求 2、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》DG/TJ 08-2152-2014 3、《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008 4、《城镇排水工程施工质量验收规范》(DG/TJ08-2110-2012) 5、《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2021
工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论	<p>景东路（双柏路-关港、银都路北-华济路）道路新建工程于2017年12月通过公开招标的方式确定了勘察、设计、施工一体化中标单位，并于2018年3月与中标单位签署了总包合同。后因上海市城市轨道交通机场联络线线位与本工程跨春申塘桥梁桩基位置发生冲突，考虑到机场联络线的复杂性和重要性，闵行区交通委员会（立项单位）通知暂缓实施春申塘桥梁工程，待机场联络线方案稳定后，春申塘桥梁设计方案再相应调整。</p> <p>为减少对项目的影晌，在区交通委的协调下，景东路项目分南（双柏路-关港）、北（银都路北-华济路）两段办理规划许可和施工许可手续。北段施工许可证于2020年8月10日办出。北段已于2022年9月30日完工，根据市区两级交委景东路通车的要求，经向闵行区交通工程建设管理中心申请，同意对景东路（银都路北-华济路）北段工程进行验收。</p> <p>2022年10月14日验收工作组通过验收，质量评定为：合格</p> <p style="text-align: right;">验收组组长：邵伟强</p> <p style="text-align: right;">日 期：2022.10.14</p>

附：1、参建施工单位工程竣工报告
 2、勘察、设计单位工程质量检查报告
 3、监理单位工程质量评估报告

竣工验收组 人员 签名	验收组 职务	姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务
	组 长	邵伟红	上海南滨江投资发展有限公司		项目负责人
	副组长	沈 伟	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司		设计负责人
		张同林	上海市工程建设咨询监理有限公司		项目总监
		邵伟红	上海市岩土地质研究院有限公司		项目负责人
	成 员	邵伟红	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司		设计
		周杰	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司		设计
		张策	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司		设计
		邵伟红	上海市工程建设咨询监理有限公司		监理
		余 亮	上海市机械施工集团有限公司		项目经理
<div>建设单位项目负责人：邵伟红</div> <div>建设单位法定代表人：○</div> <div>（单位公章）○</div> <div>提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责</div>					

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码: 2017SH885SS

建设单位(公章):

单位工程名称	工程类型	工程规模					备注
		指标	单位	数量	层数	造价 (万元)	
道路工程	市政	16800	m ²				
桥梁工程	市政	6*25.2+20.2+22.4+108+24.95+3*22.75=395	米	1			
排水工程(雨、污水)	市政	Φ300~ Φ1800	米	雨水管: 2219 污水管: 822.5			

注: 指标指: 面积、高度、跨度、直径、装机容量等, 房屋建筑除面积外, 加层数指标。

工程类型指: 土建、桩基、装饰、建筑幕墙、电梯、人防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他。

编号:

闵行区交通工程竣工验收报告

工程名称: 景东路(双柏路-关港, 银都路北-华济路)道路新建工程(南段)

项目编码(报建编码): 2017SH885SS

施工许可编码: JT1702MH0428W01-18SZ178

建设单位: 上海南滨江投资发展有限公司

开工日期: 2018 年 07 月 10 日

竣工日期: 2019 年 12 月 22 日

工程概况

建安工作量	18625.5614 万元	建筑面积	M ²
-------	---------------	------	----------------

此次竣工验收工程概况描述：

景东路（双柏路—关港、银都路北—华济路）道路新建工程位于梅陇地区，分为南北两段，南段线路长 1561.4 米，北段线路长 876.4 米。

本次竣工验收范围为南段：南起双柏路，北至关港，规划红线宽度 40 米。

本工程范围划分为：排水工程、道路工程、曹家港桥三个单位工程。

1、道路工程

道路工程按双向 4 快 2 慢规模建设，采用三幅路断面布置。南段标准横断面布置为 {4 米（人行道）+3.5 米（非机动车道）+5 米（机非分隔带）}*2+15 米（机动车道）=40 米。

机动车道路面结构组合为 4cmSMA-13（SBS）+8cmAC-25C+0.8cm 稀浆封层+36cm 水泥稳定碎石+15cm 级配碎石=63.8cm；非机动车道路面结构 4cmAC-13C+6cmAC-20C+20cm 水泥稳定碎石+15cm 级配碎石=45cm；人行道采用同质砾石总厚度 29cm。

本工程范围涉及双柏路、金都路、联曹路、景联路、联强路共 5 个交叉口，交叉口采用平交方式，与现状道路接顺，满足交通主管部门要求。道路沿线设置公交停靠站。

2、桥梁工程

本工程范围涉及 1 座新建桥梁，曹家港桥采用刚接空心板梁，跨径组合为 13+16+13 米，桥梁桥墩采用桩+系梁+立柱+盖梁形式，桩采用 13 根 $\Phi 800 \text{ mm} \times 50000 \text{ mm}$ 钻孔灌注桩，共 26 根；桥台采用埋置式桥台，桥台基础为 13 根 $\Phi 800 \text{ mm} \times 50000 \text{ mm}$ 钻孔灌注桩，共 26 根。本工程同步实施桥梁护岸工程。

3、排水及附属工程

本工程排水系统采用雨、污水分流制。拟沿道路新建管径为 1000-1800 毫米雨水管道和直管径为 800 毫米雨水支管，雨水管管材采用 800mm、1000mm、1200mmHDPE 双壁缠绕管及 1350mm、1650mm、1800mm 的钢筋混凝土企口管，污水管管径为 300-400 毫米污水管道和支管，管材采用 HDPE 双壁缠绕管。雨污水 HDPE 双壁缠绕管埋深 ≤ 4 米时环刚度 $\geq 10 \text{ KN/m}^2$ ，埋深 > 4 米时环刚度 $\geq 12.5 \text{ KN/m}^2$ 。

工程同步实施交通标志标线、信号灯、照明、绿化及交通安全等附属设施。

附：建设工程竣工验收工程明细表


竣 工 验 收 标 准	1、景东路路设计图纸要求 2、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》DG/TJ 08-2152-2014 3、《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008 4、《城镇排水工程施工质量验收规范》(DG/TJ08-2110-2012) 5、《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017
工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论	<p>景东路（双柏路-关港、银都路北-华济路）道路新建工程于 2017 年 12 月通过公开招标的方式确定了勘察、设计、施工一体化中标单位，并于 2018 年 3 月与中标单位签署了总包合同。后因上海市城市轨道交通机场联络线线位与本工程跨春申塘桥梁桩基位置发生冲突，考虑到机场联络线的复杂性和重要性，闵行区交通委员会（立项单位）通知暂缓实施春申塘桥梁工程，待机场联络线方案稳定后，春申塘桥梁设计方案再相应调整。</p> <p>为减少对项目的影晌，在区交通委的协调下，景东路项目分南（双柏路-关港）、北（银都路北-华济路）两段办理规划许可和施工许可手续。南段施工许可证于 2018 年 10 月 25 日办出。根据市、区两级交委 2019 年年底确保南段通车的要求，经向闵行区交通工程建设安全质量监督站申请，同意对景东路南段工程先行验收。</p> <p>工程验收组对工程实物质量和资料进行了检查，分别听取了施工、监理、设计、勘察、建设等参建各方的工作报告和有关部门的验收意见，验收小组一致认为：该工程质量符合国家及上海市的规范标准，满足施工图设计要求，质量评定为合格。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长：王水叔</p> <p style="text-align: right;">日 期：2019. 12-22</p>

附：1、参建施工单位工程竣工报告

2、勘察、设计单位工程质量检查报告

3、监理单位工程质量评估报告

竣工验收组 人员 签名	验收组 职务	姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务
	组 长	王胜源	上海南滨江投资发展有限公司	高工	项目负责人
	副组长	刘	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	高工	设计负责人
		张月林	上海市工程建设咨询监理有限公司	高工	项目总监
		沈德信	上海市岩土地质研究院有限公司	高工	项目负责人
	成 员	沈	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	工程师	
		范乾坤	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	工程师	
		沈	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	工程师	
		刘	上海市工程建设咨询监理有限公司	工程师	
		夏国富	上海市机械施工集团有限公司	工程师	



建设单位项目负责人：王胜源

建设单位法定代表人：源余建

（单位公章）

提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码: 2017SH885SS

建设单位 (公章):

单位工程名称	工程类型	工程规模					备注
		指标	单位	数量	层数	造价(万元)	
道路工程	市政	62456	m ²				
桥梁工程	市政	13+16+13	米	1			
排水工程 (雨、污水)	市政	Φ 300~ Φ 1800	米	雨水管: 2594 污水管: 1752			

注: 指标指: 面积、高度、跨度、直径、装机容量等, 房屋建筑除面积外, 加层数指标。

工程类型指: 土建、桩基、装饰、建筑幕墙、电梯、人防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他。

5、龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 1 标

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=786703>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

龙东大道（罗山路~G1501）改建工程

项目编号	3101151709110202	省级项目编号	1702PD0443
建设单位	上海浦东工程建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	63186396-1
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	730298
立项级别	区县级	立项文号	沪浦发改城[2017]356号、沪浦发改城(2018) 172号、浦建委计财(2018) 35号

上海市-上海市-浦东新区



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海建浩工程顾问有限公司	74726641-3	何建忠	310225*****13
监理企业	上海市合流工程监理有限公司	13373570-5	宋李刚	210724*****10
监理企业	上海浦桥工程建设管理有限公司	13329154-2	唐晓彦	310102*****50
监理企业	上海市工程建设咨询有限公司	13232961-7	钱侃	310110*****19
勘察企业	江苏省地质工程勘察院	--	--	--

中标通知书

报建编号	1702PDO43
标段号	F01
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)

上海市工程建设咨询监理有限公司

我单位 龙东大道（罗山路~G1501）改建工程1标 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	罗山路~G1501			
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表	
本标段概算 投资额	730298万元	监理费	1250万元	
监理周期	974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	宋雪平	职称	高级工程师
	注册专业	市政公用、公路	注册号	31000730
备注				

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
2018 年 9 月 5 日	2018 年 9 月 5 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. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

 上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

监理合同

副本

建设工程监理合同

项 目 名 称： 龙东大道（罗山路～G1501）改建工程1标
工 程 地 点： 浦东新区
委 托 人： 上海浦东工程建设管理有限公司
监 理 人： 上海市工程建设咨询监理有限公司
签 订 日 期： 2018年9月6日

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人 上海浦东工程建设管理有限公司 与监理人 上海市工程建设咨询监理有限公司 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：龙东大道（罗山路～G1501）改建工程 1 标

工程地点：罗山路～G1501

工程内容：本项目为桩号 K0+550-K3+675 范围内的道路工程、桥梁及驳岸工程、排水工程和管线保护工程及照明、信号灯、交通监控、交通标志标线、环保措施等相关道路附属设施、与其他标段的配合工作。项目全长 3125m，道路宽度 60 米。

本工程施工造价：98202.34 万元

监理范围：施工阶段和保修阶段实施质量、进度、安全、文明施工、环境保护监理及审核签证合格的工程数量、协助委托人对工程投资进行控制等该阶段规定实施的一切监理工作。

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，若合同文件中内容不一致，以后者优先。

- 1、监理招标文件；
- 2、监理投标书、承诺书（如果有）、中标通知书和相关会议记录；
- 3、本合同标准条件；
- 4、本合同专用条件及附加协议条款；
- 5、本监理合同；
- 6、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，承担本工程合同专用条件中议定范围内的监理业务。监理人委派 宋雪平 为本工程总监理工程师。

五、委托人向监理人承诺按照本合同专用条款议定的期限、方式，向监理人支付酬金 1250 万元人民币，并委派 张斌 为本工程的项目经理。

六、监理工作目标：

1、工程质量目标要求：全部工程的施工质量必须达到施工合同的质量要求。

2、工程施工进度要求：工程的施工进度必须达到施工合同中的工期要求。

3、工程投资控制要求：控制工程投资，达到内审核减率正负百分之五。

4、安全生产及文明施工目标：工程实施过程中不得发生人身伤亡事故，同时监督施工单位实现管理目标。

5、环境保护监理目标：符合国家和地方有关建设工地环境保护的法律、法规的要求。

七、本工程为政府财力投资项目，所有款项的拨付须以财力资金到位为前提。

八、本合同项下委托人作出的所有通知、声明等书面文件按照以下地址寄交监理人，无论通过预付邮资的快递、挂号信或发送到监理人以下指定邮箱，该通知将被认定为已送达。监理人联系方式如下：

地址：营口路 588 号 8 楼

邮箱：63737426@qq.com

联系人：李子安

电话：13916832431

九、本合同自 2018 年 9 月 7 日开始实施，至 2020 年 10 月 31 日完成。

十、本合同自合同签订之日起生效，正本一式贰份，副本捌份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本肆份。若正、副本有矛盾，以正本为准。（正文完）

（以下无正文）

委托人：

（盖章）

法定代表人：

或委托代理人

（签章）

经办人：张斌

开户银行：

帐号：

地址：唐陆路 2555 号

邮编：

电话：

监理人：

（盖章）

法定代表人：

或委托代理人

（签章）

经办人：

开户银行：建行上海第二支行

帐号：31001502500055624274

地址：营口路 588 号 8 楼

邮编：200433

电话：55225252

本合同签订于：2018 年 9 月 6 日

上海市工程建设咨询监理有限公司

总监理工程师任命书

工程名称: 龙东大道(罗山路~G1501)改建工程1标

编号: 2019-01-09

致: 上海浦东工程建设管理有限公司(建设单位)

兹任命钱侃(注册监理工程师注册号: 31007607)为我单位龙东大道(罗山路~G1501)改建工程1标总监理工程师。负责履行建设工程监理合同、主持项目监理机构工作。



上海市工程建设咨询监理有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字):

二〇一九年六月十日



注: 本任命书由主办单位送项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。公司各部门一份, 主办单位一份。

360安全浏览器 10.0
https://www.sh.cn/LIACUserportal/MainFrame/Index?SessionToken=46acd0be254a49a584b75f791b206dc&AppCode=0355#

上海市住房和城乡建设管理委员会
上海城市精神：海纳百川、追求卓越、开明睿智、大气谦和

项目 上海市住房和城乡建设管理委员会
上海市住房和城乡建设管理委员会

项目信息变更申请单

合同项目名称 龙东大道（罗山路~S1501）改建工程1标（监理）

申报编号 1702P00443

标段号 F01

项目负责人 宋雪平

证件类型 身份证

证件号 310225197103200813

单位名称 上海市工程建设咨询有限公司

变更项目信息

单位名称 上海市工程建设咨询有限公司

姓名 钱侃

证件类型 身份证

证件号 310110197511160419

项目负责人工程数量变更
[查看承诺书](#)

责任承诺书

法定代表人授权书
[查看授权书](#)

变更原因 其他

原因描述 其他

【上海市工程建设咨询有限公司】：签名串（03B1/a053082Aa2vPpM5LLKJ8eq0KX8pQ0Gt4b49G1ZPvckrZ1KaF11qKXScfct0f/KYbA2p0C00EE1J7TJUC1b2444143700a1143Pmefpp90214a7o7_eaC5HzJDrLhX1i60F8Dd5K-6H8V7Bnc113J7B409FnaEEP35feQfoH9gU4P2151Baa7a4E11T4uakf835W6a0a3093009vFvwe22b350QCEE7Pey751E5a5E9A0aB1e0C10+sCTvDp5a8B3FP40WQaz7VgShrv7JhQz13z10p0c57aV1Tg30Fob2T6v310FvB86a2acbpC7vwm=）

【上海浦东工程建设管理有限公司】：签名串（4186724171p84b8001pC3g83-QZL135x167Mh1jpaH8a0CL07Usee35a05v0PM8KaYaa7B886W8t3a2255pmp0af2Cv314v3aaf39v1HettT3t3a3a3UT3aJpda4n24Tqz5W6W8Ihvu5L1V9jmb/ucb8FKaw6ffhuzrF5sHx0Lp0p6F7eac7P5a55C1pdeucv3V1Rmb1P7J2QaZP8p3v3r3a5Gk3as0F08B8a-Zax1KFJoKs+0p1SEU1DUR8Ys0D8aa/yVqht11V4KZL8905C43P1G1JE9W7Af1Q4a30am0F7XaeTF2H0ec7Pda3P7vrm0Tg==）

法定代表人授权书

兹授权我单位钱侃担任龙东大道（罗山路～G1501）改建工程1标项目的监理项目负责人，对该工程项目的监理工作实施组织管理，依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并依法对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

本授权书自授权之日起生效。

被授权人基本情况			
姓 名	钱侃	身份证号	310110197511162419
注册执业资格	注册监理工程师	注册执业证号	31007607
被授权人签字：		 	

授权单位（盖章）：上海市工程建设咨询监理有限公司

法定代表人（签字）：_____



授权日期：2019年6月 日

监理单位总监理工程师工程质量终身责任承诺书

工程名称：龙东大道（罗山路～G1501）改建工程1标

本人承诺在工程建设过程中和建筑物设计使用年限内，对工程质量承担监理责任。在该工程建设过程中认真履行下列职责：

1、严格遵守相关法律法规和规范标准，认真履行建设工程合同所规定的责任和义务。

2、严格按照规定配备现场监理部关键岗位人员，并确保所有人员到岗履职。根据工程进展及监理工作情况调配监理人员，检查监理人员履行职责情况。

3、认真组织编制监理规划，审批监理实施细则。审查施工单位的质量保证技术措施，在施工的全过程对施工质量进行严格监督检查。

4、严格依照法律、法规以及有关技术标准、审查合格的施工图设计文件和监理合同约定对施工质量实施监理。对不符合技术标准和设计文件要求的建筑材料、建筑构配件和设备不予签字同意进场使用。

5、督促监理工程师严格按照工程监理规范的要求，采取旁站、巡视和平行检验等形式，对工程建设过程进行监理，并确保所有质量签证及时、真实、准确。

6、发现施工过程中责任主体有违法违规和违反工程建设强制性标准行为的，及时制止，拒不整改的报告住房和城乡建设主管部门及其工程质量监督机构。

7、组织审核分包单位资格。审查施工组织设计、（专项）施工方案。签发工程开工令、暂停令和复工令。

8、组织检查施工单位现场质量管理体系的建立及运行情况。组织审查和处理工程变更。

9、组织验收分部工程，组织审查单位工程质量检验资料。审查施工单位的竣工申请，组织工程竣工预验收，组织编写工程质量评估报告，参与工程竣工验收。

10、参与或配合工程质量安全事故的调查和处理。

11、组织编写监理月报、监理工作总结，组织整理监理文件资料。

12、法律法规及标准规范规定的其他质量责任。

单位名称	上海市工程建设咨询监理有限公司	
项目负责人	钱侃	承诺人签字：  执业注册： 
身份证号码	310110197511162419	
执业资格证号	31007607	

本页扫描上传。纸质材料和身份证、注册证书复印件，一式四份，一份交工程质量监督机构备案，一份与档案资料交城建档案馆存档，一份建设单位留存，一份勘察单位留存。

竣工验收报告

编号:

建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称: 龙东大道(罗山路~G1501)改建工程1标

建设单位名称: 上海浦东建设工程管理有限公司

竣工验收时间: 2021 年 4 月 30 日

上海市建筑业管理办公室制

市政工程竣工验收报告

工程 项 目	龙东大道（罗山路-G1501）改建工程	标 段	1 标
实物工作量	主线高架工程：钢管桩 1419 根；承台 96 个；现浇立柱 44 根；预制立柱 85 根；预制盖梁 35 根；预制小箱梁 176 片；箱梁叠合梁 1 跨；箱梁 29889 吨；防撞墙 5980 米；中分带 2510 米；铺装层 66742 平方；防水层 66742 平方；沥青 66742 平方；橡胶伸缩缝 42 条；无缝伸缩缝 14 条；声屏障 3272 米。 地面道路工程：地面道路机动车道面积约为 126863m ² ；15cm 厚砾石砂垫层，方量约 19029m ³ ；30cm 厚水泥砼基层，方量约 38047m ³ ；18cm 沥青混凝土面层，非机动车道面积约为 12652m ² ；15cm 厚砾石砂垫层，方量约 1898m ³ ；20cm 厚水泥砼基层，方量约 2530.4m ³ ；12cm 沥青混凝土面层，人行道面积约为 23818m ² ；10cm 砾石砂垫层；10cm 厚卵石砼基层，方量约 2382m ³ ；3cm 干拌水泥砂及 6cm 同质砖。侧平石长度约为 21758m。 排水工程（雨水）：离心浇筑玻璃纤维增强塑料夹砂管铺设：210m；钢筋混凝土管铺设：6995m；球墨铸铁管雨水管铺设：1550m，雨水连管铺设：5000m；检查井：287 座；桥面落水井：180 座。 地面桥梁工程（马家浜桥）：钢管桩 112 根；承台 8 个；立柱 36 根；盖梁 8 根；桥台 4 个；箱梁空心板梁 90 片；桥面铺装 2080 平方，防撞墙 187m。		
施工单位名称	上海浦兴路桥建设工程有限公司		
勘察单位名称	江苏省地质工程勘察院		
设计单位名称	上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司		
监理单位名称	上海市工程建设咨询监理有限公司		
工程报建时间	2018 年 12 月 5 日	开工时间	2019 年 7 月 13 日
工程 造 价	11.4590 亿元		
工程概况	龙东大道（罗山路-G1501）改建工程 1 标段，起止桩号范围：K0+550~K3+675，长 3125 米。道路规划红线 60 米，道路断面形式为“主线高架+地面辅路”。 主线高架工程：桥梁内容包括高架桥主线、上下匝道桥以及相关附属结构工程。高架桥梁起始桩号（不包括空心板梁段）为 K1+212，终点桩号 K3+675，长度为 2463m，其中在桩号 K1+995 处设置一对平行匝道，每侧桥梁长度 240m。主线高架桥梁采用空心板梁、预应力混凝土简支小箱梁、连续钢箱梁、钢-砼组合梁形式组成。匝道采用预应力混凝土简支小箱梁、连续钢箱梁、落地梁形式组成。 地面道路工程：地面机动车道新建路面结构：4cm SMA-13(SBS 改性)、粘层 PCR(0.5L/m ²)、6cm AC-20C 中粒式沥青混凝土（天然岩沥青改性）、粘层 PCR(0.5L/m ²)、8cm AC-25C、粗粒式沥青混凝土、粘层 PCR(0.5L/m ²)、1cm 橡胶沥青应力吸收层、30cm C30 水泥混凝土（顶面骑缝贴 SBS 防裂贴，宽 50cm）、15cm 砾石砂，高架范围内的地面道路内侧车道路面基层配双层钢筋网片（8@20 进行）加强。地面非机动车道新建路面结构：4cm AC-13C 细粒式沥青混凝土、粘层 PCR(0.5L/m ²)、8cm ATB-25 沥青稳定碎石、1cm 橡胶沥青应力吸收层 20cm C30 水泥混凝土（顶面骑缝贴 SBS 防裂贴，宽 50cm）、15cm 砾石砂。人行道结构：6cm 同质砖、3cm 干拌水泥砂找平层、10cm C20 细石混凝土、10cm 级配碎石、总厚度 29cm。 排水工程（雨水）：本工程雨水管道管径 < DN600 雨水连管采用 HDPE 双壁缠绕管；管径 ≥ DN600 采用离心浇筑玻璃钢夹砂管、球墨铸铁管、钢筋混凝土管。离心浇筑玻璃钢夹砂管或 HDPE 管采用止水橡胶圈接口；管道埋深 ≤ 4.5m 的管道采用环刚度 ≥ 10kN/m ² ，4.5m < 管道埋深 < 6.5m 的管道采用环刚度 ≥ 12.5kN/m ² ，管道埋深 ≥ 6.5m 的管道采用环刚度 ≥ 16kN/m ² 。其它（1）根据排水系统规划，龙东大道全线不设置污水收集管，故本工程无新建或改建污水收集管。（2）本工程雨水检查井均采用砖砌结构。 地面桥梁工程（马家浜桥）：1、马家浜跨径布置为 20+22+20-62m，中心桩号为 K3+167.197，斜交 10 度；上部结构采用先张法预应力空心板梁；横断面布置采用双幅桥布置，由北向南具体为：2.0m 人行道+3.5m 非机动车道+20.75m 机动车道+0.5m 防撞栏杆+6.5 中央分隔带（镂空）+0.5m 防撞栏杆+20.5m 机动车道+3.5m 非机动车道+2.25m 人行道=60m。2、上部结构边跨采用 L=20m 预应力混凝土刚接空心板梁，梁高 950mm；中跨采用 L=22m 预应力混凝土刚接空心板梁，梁高 950mm；桥梁位于道路直线段上，桥梁中心线与河道中心线交叉 10°。下部结构：采用群桩基础，多柱式桥墩，盖梁采用矩形断面，盖梁高度 1.2m，宽度 1.8m，采用钢筋混凝土结构；边幅盖梁下接 2 根直径 1000mm 圆立柱，中幅盖梁下 6 根直径 1000mm 圆立柱，承台均采用钢筋混凝土结构，桥台采用钢筋混凝土直壁式桥台，对应于桥墩布置边幅和中幅，台身厚度 1250mm，基础采用 D700mm 钢管桩接 1.5 厚承台结构，桩基平面采用梅花形布置。		

竣工验收程序：

- 1、本工程已具备竣工验收条件。
- 2、审阅施工、勘察、设计、监理递交的“工程质量合格证明”。
- 3、确定验收组组长及成员名单，并召开会议制定验收方案。
- 4、验收小组在约定时间进行竣工验收并达成竣工验收意见。

竣工验收内容：

- 1、由建设、施工、监理、设计、勘察单位分别汇报工程项目概况，建设质量概况，合同履行及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 2、验收人员审阅各方的工程档案，从项目立项、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行检查。
- 3、对实地进行实测实量、外观、使用功能性试验资料等检查。
- 4、验收组对检查结果进行汇总、讲评，并最后达成竣工验收意见，符合国家质量标准。

竣工验收组织：

- 1、由建管公司组织成员验收小组。
- 2、由建管公司法定代表人委托公司何巍担任验收小组组长。
- 3、验收小组成员分别由勘察、设计、施工、监理单位等有关负责人参加。

竣工验收标准：

- 1、建设部《工程建设标准强制性条文》（城市建设部分）
- 2、上海市《工程建设地方标准强制性条文》
- 3、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）
- 4、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ2-2008）
- 5、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）
- 6、上海市《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》（DG/TJ08-2152-2014）
- 7、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）
- 8、《公路工程装配式施工质量验收评定标准》（DG/TJ 08-2250-2017）

对勘察单位评价：

- 1、勘察单位资质为甲级。
- 2、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作。
- 3、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 1、设计单位资质为甲级。
- 2、设计单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行设计工作。
- 3、设计单位对变更设计予以认可。
- 4、实物质量符合设计图纸及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 1、施工单位资质为市政一级。
- 2、施工单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行施工。
- 3、对施工过程中的质量问题能及时整改。
- 4、实物质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 1、监理单位资质为综合资质。
- 2、监理单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行监理，已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 3、对工程质量评定等级与现行标准相符合，对工程质量存在的问题能及时进行检查，并督促整改，验收合格后允许下道工序施工。

建设单位执行基本建设程序情况：

- 1、根据规划进行项目的预可行性研究项目建设书；
- 2、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 3、编制初步设计文件；
- 4、编制施工图设计文件；
- 5、编制项目招标文件；
- 6、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 7、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工报告；
- 8、组织实施，并按施工图进行施工；
- 9、项目完工后，编制竣工图表和工程结算，办理项目验收；
- 10、竣工验收合格后，组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见：

经建设单位组织验收，本工程符合下列要求：


- 1、符合我国现行法律、法规要求。
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准、规范要求。
- 3、符合设计文件和施工合同要求
- 4、工程质量资料齐全，试验资料有效，符合施工规范标准要求。
- 5、本工程排水工程、道路工程、桥梁工程均符合范要求

工程质量等级（如有多个单位工程，可不填）：合格

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准，同意使用！

注：结论为：是否符合国家质量标准；能否同意使用！

验收组职务	姓 名	工作单位	技术职称	单位职务
验收组组长	何祥	上海浦东城市建设发展有限公司	高工	部门经理
副组长	张斌	上海浦东城市建设发展有限公司	工程师	项目经理
	钱仁	上海市城市建设设计研究总院有限公司	高工	主任
	冯波	上海浦东新区土地储备中心	高工	副科长
验收组成员	朱永	上海浦东新区建设规划局	高工	项目经理
	沈明	上海浦东新区建设规划局	高工	项目经理
	周松	上海浦东新区建设规划局	高工	副所长
	李强	上海浦东新区建设规划局	高工	主任
	任国	上海浦东新区建设规划局	高工	主任
	杨冠宇	江苏省地质工程勘察院	高工	基岩负责人
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div> <p>建设单位项目负责人: <u>何祥</u></p> <p>建设单位法定代表人: <u>徐业</u></p> </div> <div style="text-align: right;">  <p>年 月 日</p> </div> </div>				
注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责				

单位工程质量等级评定汇总表

序号	单位工程名称	工程造价 (万元)	工程质量等级			
			施工单位	设计单位	监理单位	建设单位
1	主线高架工程	674940134.8	合格	合格	合格	合格
2	排水工程(雨水)	37644975.47	合格	合格	合格	合格
3	地面道路工程	209322463.3	合格	合格	合格	合格
4	地面桥梁工程(马家浜桥)	49972426.42	合格	合格	合格	合格
施工单位 (公章)			设计单位 (公章)		监理单位 (公章)	
						
						



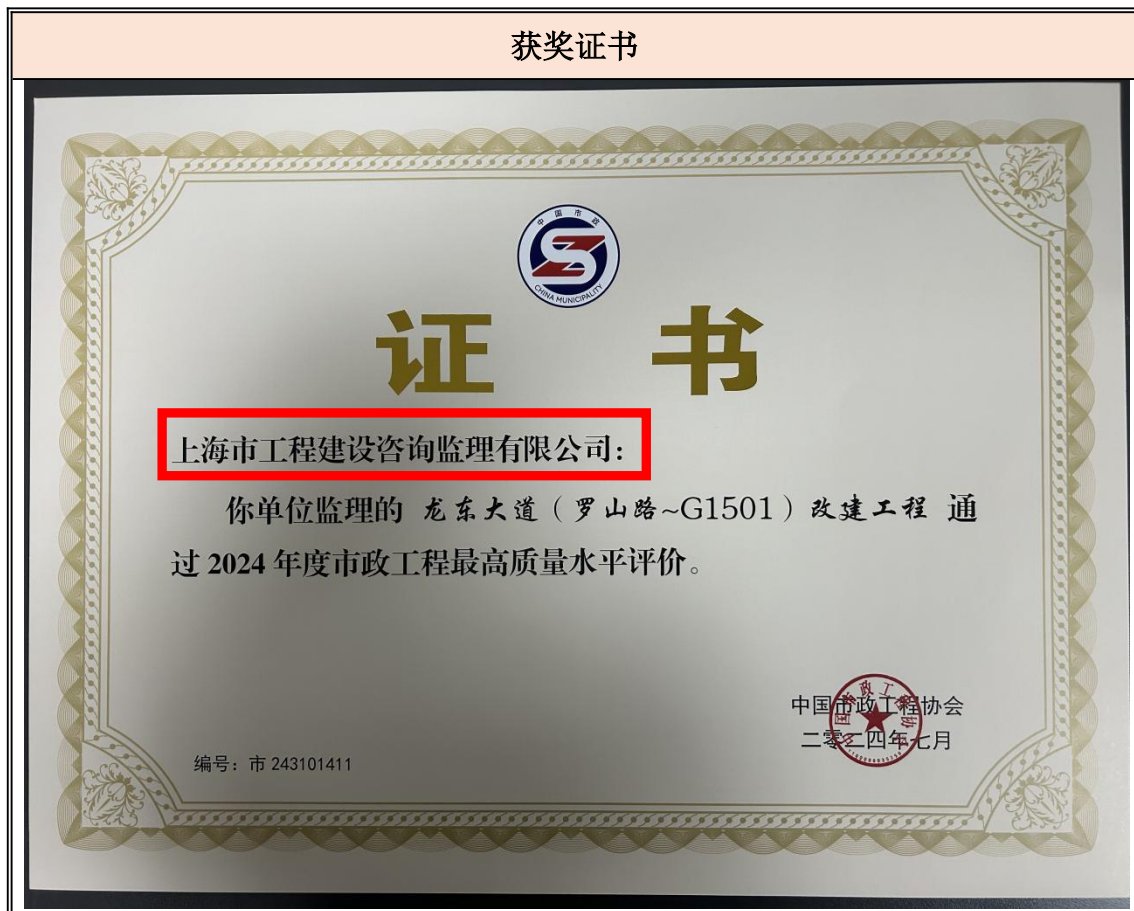
三、企业获奖情况

获奖情况一览表

序号	获奖项目	获奖名称	获奖时间	颁发单位
1	龙东大道（罗山路-G1501）改建工程	2024 年度市政工程最高质量水平评价	2024 年 7 月	中国市政工程协会
2	杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 1 标	第十六届“中国钢结构金奖”（第一批）	2024 年 4 月	中国建筑金属结构协会
3	108 国道改造工程第二标段上跨平阳高速、青龙古镇长高架桥	第十五届第二批中国钢结构金奖工	2023 年 6 月	中国建筑金属结构协会



1、龙东大道（罗山路-G1501）改建工程





2、杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 1 标

获奖证书

中国建筑金属结构协会文件

中建金协[2024]24号

关于公布第十六届“中国钢结构金奖”（第一批）和 “中国钢结构金奖年度杰出工程大奖”获奖项目 的通知

各省、自治区、直辖市地方行业组织及各会员单位：

根据《“中国钢结构金奖”的评选与管理办法(2023版)》规定，现将第十六届“中国钢结构金奖”（第一批）获奖项目和荣获“中国钢结构金奖年度杰出工程大奖”的潇河国际会议会展中心及配套2号酒店、成都凤凰山体育中心、杭州萧山国际机场三期项目新建航站楼及陆侧交通中心工程（北三指廊、交通中心等）I标段名单予以公布（见附件）。

特此通知。

附件：第十六届“中国钢结构金奖”（第一批）和“中国钢结构金奖年度杰出工程大奖”获奖项目



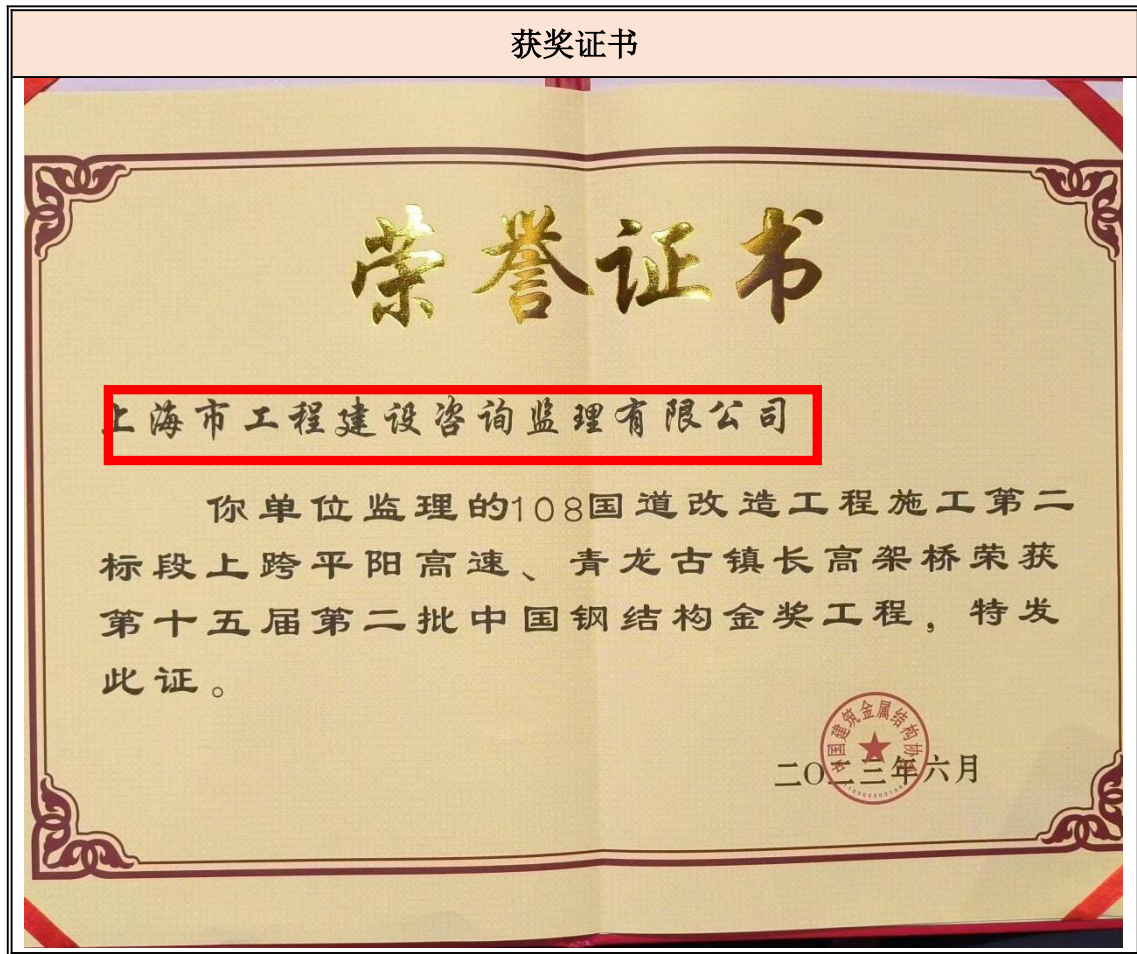


第十六届“中国钢结构金奖”（第一批）获奖项目

序号	获奖项目	获奖单位	项目经理
1	年产10万吨新能源动力电池负极材料一体化项目	湖北工建集团第三建筑工程有限公司	总包 施工
		沈阳铝镁设计研究院有限公司	设计
		浙江工正工程管理有限公司	监理
		湖北斯诺新材料科技有限公司	建设
2	兰州奥体中心项目游泳馆、网球场、体育场、综合馆工程	中国十七冶集团有限公司	总包 陆春亮、韩立勇、刘生强、王毅
		上海祥谷钢结构工程有限公司	施工
		浙江精工钢结构集团有限公司	施工
		甘肃省科工建设集团有限公司	制作
		中冶（上海）钢结构科技有限公司	制作
		中国航空规划设计研究总院有限公司	设计
		北京建大京精大房工程管理有限公司	监理
		甘肃省建设监理有限责任公司	监理
		兰州奥体中心建设发展有限公司	建设
67	亚洲杯足球比赛场地建设项目	浙江东南网架股份有限公司	施工 朱乾
		中建八局第四建设有限公司	总包 王健行
		中国建筑西南设计研究院有限公司	设计
		上海建科工程咨询有限公司	监理
		青岛城阳开发投资集团有限公司	建设
68	两江新区水土片区城乡融合发展项目（新型半导体显示产业集聚地基础设施工程）（二期）（厂房设施）	中建钢构股份有限公司	施工 杨成刚
		中机中联工程有限公司	总包 张兴清
		中机中联工程有限公司	设计 夏永红
		重庆市建筑科学研究院有限公司	监理 向承尧
		重庆两江新区水土高新技术产业园建设投资有限公司	建设 肖锐
69	杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程1标	上海绿地建设（集团）有限公司	施工 刘日秋
		上海浦东路桥（集团）有限公司	总包 枯本鹏
		上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	设计 周兴林
		上海市工程建设咨询监理有限公司	监理 钱侃
		上海浦东工程建设管理有限公司	建设 牟晓亮



3、108 国道改造工程施工第二标段上跨平阳高速、青龙古镇长高架桥






四、拟派项目总监情况

1、总监理工程师：钱侃一资质证书

(1) 注册监理工程师执业证书

<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</p> <p>注册执业证书</p> <p></p> <p>发证机关</p> <p>证书编号： 00361574</p>	
<p>69</p> <p></p> <p>注册号 31007607</p> <p>注册专业</p> <p>1. 市政公用工程</p> <p>2. 房屋建筑工程</p> <p>注册执业单位 上海市市政工程管理咨询有限公司</p> <p>有效期至 2015年 12月 12日</p>		<p>姓名 钱侃</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1975年 11月 16日</p> <p>身份证号码 310110197511162419</p> <p>学历(学位) 本科</p> <p>所学专业 工程管理</p> <p>持证人签名 钱侃</p> <p></p> <p>发证日期 2012年 12月 13日</p>	



执业印章		注	
			<p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至: 2018 年 12 月 12 日</p> <p>No. 00175272 认定机关 (签章) 2016 年 1 月 7 日</p>
			<p>延续/变更注册记录</p> <p>聘用企业变更为: 上海市工程建设咨询监理有限公司</p> <p>No. 00201197 认定机关 (签章) 2016 年 5 月 3 日</p>
<p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至: 2021 年 12 月 12 日</p> <p>No. 00411126 认定机关 (签章) 2018 年 9 月 20 日</p>		<p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至: 2027 年 12 月 12 日</p> <p>No. 01411293 认定机关 (签章) 2024 年 0 月 2 日</p>	
<p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至: 2024 年 12 月 12 日</p> <p>No. 00785671 认定机关 (签章) 2022 年 01 月 06 日</p>			



(2) 职称证书-高级职称证书

钱侃 同志

经上海市工程系列土建施工专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2017年12月26日

编 号 17C2020291

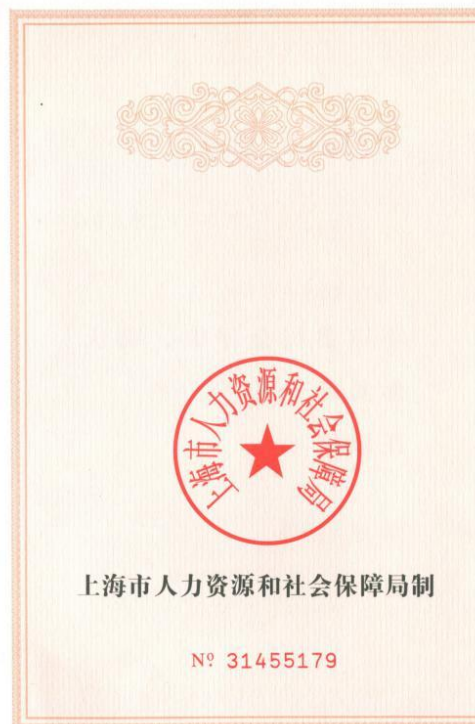
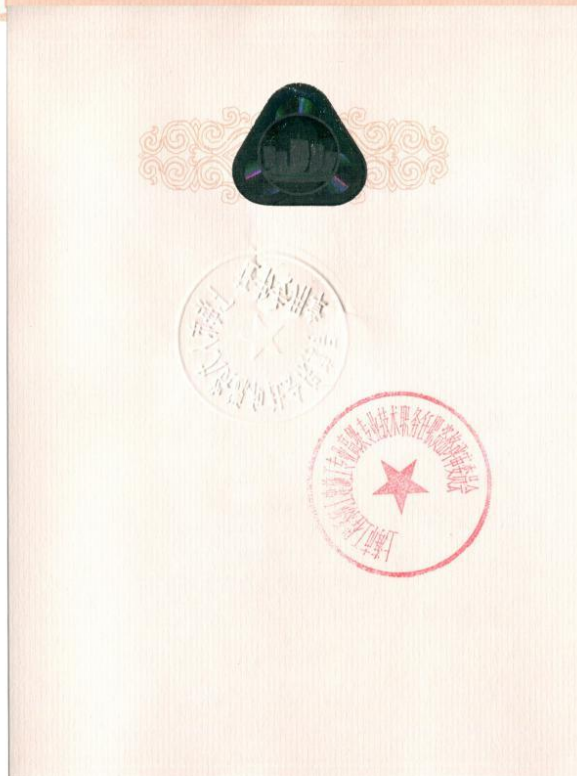
姓 名 钱侃

性 别 男

出生年月 1975.11

专 业 工程管理

工作单位 上海市工程建设咨询监理有限公司





2、总监理工程师：钱侃一业绩证明

总监理工程师同类业绩一览表

序号	工程项目名称	监理合同金额（万元）	签订时间	项目内容	工程造价（亿元）	竣工日期
1	杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建 1 标	958	2020.12.23	路线全场 1.76 公里，采用“主线跨线桥+地面道路”的敷设形式。	6.05	2024.4.23
2	龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 1 标	1250	2018.9.6	长 3125m，道路红线 60m，道路断面形式为“主线高架+地面辅路”。	11.46	2021.4.30
3	滴水湖环湖 80 米景观带工程（一阶段）B、C、D 区	279.41	2016.11	本标段分 B 区、C 区、D 区共三个区域，主要建设内容为本标段施工图范围内的绿化种植、地形营造、园路广场、景观桥梁、新建驳岸及驳岸改造等工程。	2.69	2019.1.15



(1) 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建 1 标

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2622422>

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

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101152012260001	省级项目编号	2002PD0342
建设单位	上海浦东工程建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310115631863961E
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	298322
立项级别	地市级	立项文号	沪浦发改城〔2020〕692号

之星(北京)有限公司 玲珑英泰

项目地址：金桥地区

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海建科工程咨询有限公司	913102308331524636	周子航	410221*****15
监理企业	上海市工程建设咨询监理有限公司	91310000132329617T	钱侃	310110*****19
勘察企业	上海山南勘测设计有限公司	91310116751891422P	徐四一	320104*****37
设计企业	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	913100004250256419	周兴林	620503*****32
施工企业	上海建工集团股份有限公司	91310000631189305E	周国河	410726*****19
施工企业	上海浦兴路桥建设工程有限公司	913101153507483506	粘本珊	350500*****13

112



中标通知书

报建编号	2002PD0342 F01
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)

上海市工程建设咨询监理有限公司

我单位 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程1标 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	金桥地区				
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表		
本标段概算投资额	66135.32万元	监理费	958万元		
监理周期	810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	钱侃		职称	高级工程师
	注册专业	市政公用工程		注册号	31007607
备注					

招标人：（盖章）  2022年12月27日	法定代表人：（盖章）  2022年12月27日
--	---

附注：

1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版



监理合同

建设工程监理合同

项目名称：杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程1标

工程地点：浦东新区

委托人：上海浦东工程建设管理有限公司

监理人：上海市工程建设咨询监理有限公司

签订日期：2020年12月23日



第一部分 建设工程委托监理合同

委托人上海浦东工程建设管理有限公司与监理人上海市工程建设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：杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 1 标

工程地点：杨高中路（罗山路立交-云山路西侧 K2+137）

工程内容：西起罗山路立交、东至中环立交，全长约 3.5km，规划红线宽 50m，道路等级为城市主干路、采用“主线跨线桥+地面道路”的敷设形式。桥梁设计荷载为城-A 级。1 标段工程范围：杨高中路（罗山路-云山路西侧 K2+137），长度约为 1.76km。

本工程施工造价：60691.5727 万元

监理范围：施工阶段和保修阶段实施质量、进度、安全、文明施工、环境保护监理及审核签证合格的工程数量、协助委托人对工程投资进行控制等该阶段规定实施的一切监理工作。

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，若合同文件中内容不一致，以后者优先。

- 1、监理招标文件；
- 2、监理投标书、承诺书（如果有）、中标通知书和相关会议记录；
- 3、本合同标准条款；
- 4、本合同专用条款及合同附件；
- 5、本委托监理合同；
- 6、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，承担本工程合同专用



条件中议定范围内的监理业务。监理人委派钱侃为本工程总监理工程师。

五、委托人向监理人承诺按照本合同专用条款议定的期限、方式，向监理人支付酬金人民币 9580000 元，并委派 牟晓亮 为本工程的项目经理。

六、监理工作目标：

1、工程质量目标要求：全部工程的施工质量必须达到施工合同的质量要求。

2、工程施工进度要求：工程的施工进度必须达到施工合同中的工期要求。

3、工程投资控制要求：控制工程投资，达到内审核减率正负百分之五。

4、安全生产及文明施工目标：工程实施过程中不得发生人身伤亡事故，同时监督施工单位实现管理目标。

5、环境保护监理目标：符合国家和地方有关建设工地环境保护的法律、法规的要求。

七、本工程为政府财力投资项目，所有款项的拨付须以财力资金到位为前提。

八、本合同项下委托人作出的所有通知、声明等书面文件按照以下地址寄交监理人，无论通过预付邮资的快递、挂号信或发送到监理人以下指定邮箱，该通知将被认定为已送达。监理人联系方式如下：

地 址：营口路 588 号 8 楼

邮 箱：63737426@qq.com

联系人：李子安

电 话：13916832431

九、本合同自签订之日起生效，至工程移交接管且保修阶段届满之日终止。



十、本合同自合同签订之日起生效，正本一式贰份，副本捌份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本肆份。若正、副本有矛盾，以正本为准。

委托人：
(盖章)



法定代表人
或委托代理人
(签章)



监理人：
(盖章)



法定代表人：
或委托代理人
(签章)



开户银行：
帐号：
地址：
邮编：
电话：
经办人：牟晓亮
2020年12月23日

开户银行：建行上海第二支行
帐号：31001502500055624274
地址：营口路588号8楼
邮编：200433
电话：02155225252

本合同签订于：2020年12月23日



竣工验收报告

报监编号：

编号：

建设工程竣工验收报告

(市政 工 程)

工 程 名 称： 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程1标

建设单位名称： 上海浦东工程建设管理有限公司

竣工验收时间： 2024 年 04 月 23 日

上海市建筑业管理办公室制



市政工程竣工验收报告

工程项目	杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程		标段	1 标
实物工作量	<p>罗山路立交工程：桥梁全长 1207m，宽 8.5m。Φ0.4m 钢管桩 54 根，Φ0.7m 钢管桩 163 根，Φ0.8m 钢管桩 8 根，Φ0.6m 钻孔桩 24 根，Φ0.8m 钻孔桩 42 根，Φ1.0m 钻孔桩 19 根，承台 38 个，桥台 3 个，立柱 42 根，盖梁 24 个，预制箱梁 33 跨，砼防撞护栏 334.2m，桥面铺装 8937.6 m²，落地梁 13 跨。</p> <p>跨线桥工程：桥梁全长 1334m，宽 24m。Φ0.4m 钢管桩 117 根，Φ0.7m 钢管桩 164 根，Φ0.8m 钢管桩 79 根，Φ0.8m 钻孔桩 73 根，承台 45 个，桥台 2 个，立柱 49 根，盖梁 27 个，预制箱梁 33 跨，砼防撞护栏 571.62 米，桥面铺装 19570.9m²，落地梁 13 跨。</p> <p>道路工程：道路全长 1764m，宽 50m。机动车道 41130.67m²、非机动车道 7417.89m²、人行道 7198.84m²、交通便道 25143.3m²。</p> <p>雨污水管线工程：DN600 沟通管 33.1m，DN800 雨水管 514m，DN1000 雨水管 213m，DN1200 雨水管 369.3m；DN1000 污水管 330m，DN1200 污水管 203.6m。</p>			
施工单位名称	上海浦东路桥（集团）有限公司			
勘察单位名称	上海山南勘测设计有限公司			
设计单位名称	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司			
监理单位名称	上海市工程建设咨询监理有限公司			
工程报建时间	2020 年 06 月 05 日	开工时间	2021 年 03 月 23 日	
工程造价	60511.8888 万元			
工程概况：				
<p>杨高中路（罗山立交—中环立交）改建工程 1 标西起罗山立交，东至云山路西侧 K2+137，路线全长 1.76 公里，采用“主线跨线桥+地面道路”的敷设形式。</p> <p>跨线桥工程：R 线 RK1+113.190~RK3+720.816，其中桩号范围 RK1+113.190~RK1+977.000 处为分幅式双向 6 车道，标准桥宽为 12.25m；桩号范围 RK1+977.000~RK2+141.500 处为整幅式双向六车道，标准桥宽为 24m。L 线桩号范围为 LK1+633.450~RK1+977.000，标准桥宽为 12.25m。平行式上下匝道：1 对，桥宽为 8.5m。上部结构采用连续钢箱梁结构，标准跨径 35m，下部结构采用盖梁+桥墩的形式。</p> <p>罗山路立交工程：新增 WN 匝道，标准桥宽为 7~8m 新增 SE、SE' 匝道，标准桥宽为 8.5m；新增 NE 匝道，标准桥宽为 8.5m。新建匝道上部结构采用斜腹板钢箱梁断面，梁高 1.8m。钢梁为单箱单室断面，挑臂长度 1.25m。桥墩均采用装配式工艺施工，承台现浇，立柱、盖梁采用预制拼装法施工。</p> <p>道路工程：新建机动车道结构：4cm 沥青玛蹄脂碎石 SMA-13（SBS 改性）、6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C、8cm 粗粒式沥青混凝土 AC-25C、0.8cm 乳化沥青稀浆封层（ES-3 型）、20cm 水泥稳定碎石（4.0MPa/7d）、20cm 水泥稳定碎石（4.0MPa/7d）、15cm 级配碎石。新建非机动车道结构：4cm 细粒式沥青混凝土（AC-13C）、6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C）、0.6cm 乳化沥青稀浆封层（ES-3 型）、20cm 水泥稳定碎石（3.5MPa/7d）、15cm 级配碎石。</p> <p>雨污水管线工程：600~DN1200 雨水管道采用玻璃钢夹砂管，套筒接口，形橡胶圈。覆土<4m，管道环刚度不小于 10KN/m²；4m≤覆土<5m，管道环刚度不小于 12KN/m²，顶管用 DN1000-DN1200 面污水管道采用玻璃钢夹砂顶管管，套筒接口，唇形橡胶圈，管道环刚度不小于 50KN/m²。DN400 雨水口连接管埋深较浅，采用 HDPE 缠绕结构壁管，承插连接，橡胶圈密封，管道环刚度不小于 10KN/m²。</p>				



竣工验收程序:

- 一、本工程已具备验收条件
- 二、审阅施工、设计、监理单位递交的《工程质量合格证明》
- 三、确定工程验收组组长及人员名单,召开会议制定验收方案
- 四、验收小组在约定时间内进行竣工验收,并达成竣工验收意见。
- 五、竣工验收合格后及时提交工程竣工验收报告。

竣工验收内容:

- 一、由建设、施工、监理、设计单位分别汇报项目概况、建设工程质量情况,按合同履行。
- 二、国家法律、法规和建设工程强制性标准情况。
- 三、验收组人员进行实测、实量、外观使用功能,试验资料检查。
- 四、验收组人员审阅各工程档案,以项目立项,招投标设计监理及施工管理资料等方面进行验收。
- 五、验收组对验收结果进行汇总、讲评最后达成竣工验收意见,符合国家标准。

竣工验收组织:

- 一、由甲方组织成立验收小组。
- 二、由甲方法定代表人委托 张亮 担任验收小组组长。
- 三、验收组人员分别由建设、设计、施工、监理单位的有关人员参加。

竣工验收标准:

- 一、建设部《工程建设标准强制性条文》(城市建设部份)
- 二、上海市《工程建设地方标准强制性条文》
- 三、《城镇道路工程施工及质量验收规范》(CJJ1-2008)
- 四、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
- 五、《城镇排水工程施工质量验收规范》构筑物工程 DG/TJ08-2110-2012
JI2114-2012
- 六、《城镇排水工程质量验收规程》管道工程 DG/TJ08-2110-2012 JI2114-2012
- 七、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》(DG/TJ08-2152-2014)
- 八、《城镇道路交通设施设计规范》(GB50688-2011)



对勘察单位评价：

- 一、勘察单位资质为工程勘察岩土工程专业甲级。
- 二、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作。
- 三、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 一、设计单位资质为工程设计综合资质甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准设计。
- 三、设计单位对变更设计予以认可。
- 四、实物质量符合图纸设计及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为市政公用工程施工总承包一级。
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准施工。
- 三、对施工工程中的质量问题能及时整改。
- 四、实物工程质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为工程监理综合资质。
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准监理，并已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 三、工程质量核定等级与现行标准相符，对工程质量存在的问题及时检查并督促整改、验收合格后允许下道工序施工。



建设单位执行基本建设程序情况：

- 一、根据规划进行项目的预可行研究编制项目建议书；
- 二、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 三、编制初步设计文件；
- 四、编制施工图设计文件；
- 五、编制项目招标文件；
- 六、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 七、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工报告；
- 八、组织实施，并按施工图进行施工；
- 九、项目完成后，编制竣工图表和工程结算，办理项目验收；
- 十、竣工验收合格后，组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见：

经建设单位组织验收本工程符合下列要求：

- 一、符合我国现行法律、法规要求
- 二、符合我国现行建设工程强制性标准规范要求
- 三、符合设计文件和施工合同要求
- 四、工程质量资料齐全，试验资料有效符合施工规范标准要求

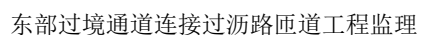
工程质量等级：合格

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准；同意使用



验收组职务	姓 名	工作单位	技术职称	单位 职务
验收组组长	朱以亮	上海浦东建设管理有限公司	工程师	经理
副组长	钱仙	上海市工程建设咨询有限公司	高工	经理
验收组成员	朱本鹏	上海浦东路桥(集团)有限公司	高工	项目经理
	周兴林	上海浦东建设管理有限公司	正高	
	顾晓卿	上海市工程设计研究 院(集团)有限公司	高工	
	周敏敏	上海市市政设计研究院有限公司	高工	
	方新	上海山南勘测设计有限公司	研究员	项目经理
竣工验收人员签字				
建设单位项目负责人: 朱以亮				
建设单位法定代表人: 徐云				
2024年 04 月 23 日				
注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责				



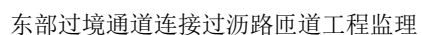
单位工程质量等级评定汇总表

[illegible]



验收组职务	姓 名	工作单位	技术职称	单位 职务
验收组组长	朱以亮	上海浦东建设管理有限公司	工程师	经理
副组长	钱仙	上海市工程建设咨询有限公司	高工	经理
验收组成员	朱本鹏	上海浦东路桥(集团)有限公司	高工	项目经理
	周兴林	上海浦东建设管理有限公司	正高	
	周兴林	上海市工程设计研究院	高工	
	周兴林	上海市工程设计研究院	高工	
	周兴林	上海市工程设计研究院	高工	
	周兴林	上海市工程设计研究院	高工	
	周兴林	上海市工程设计研究院	高工	
	周兴林	上海市工程设计研究院	高工	
建设单位项目负责人: 朱以亮				
建设单位法定代表人: 徐云				
2024年 04 月 23 日				

注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责



单位工程质量等级评定汇总表

[illegible]



2、龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 1 标

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=786703>

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

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

龙东大道（罗山路~G1501）改建工程

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101151709110202	省级项目编号	1702PD0443
建设单位	上海浦东工程建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	63186396-1
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	730298
立项级别	区县级	立项文号	沪浦发改城[2017]356号、沪浦发改城(2018) 172号、浦建委计财(2018) 35号

项目地址: --

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海建浩工程顾问有限公司	74726641-3	何建忠	310225*****13
监理企业	上海市合流工程监理有限公司	13373570-5	宋李刚	210724*****10
监理企业	上海浦桥工程建设管理有限公司	13329154-2	唐晓彦	310102*****50
监理企业	上海市工程建设咨询有限公司	13232961-7	钱侃	310110*****19
勘察企业	江苏省地质工程勘察院	--	--	--

127



中标通知书

报建编号	1702PDO43
标段号	F01
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)

上海市工程建设咨询监理有限公司

我单位 龙东大道（罗山路~G1501）改建工程1标 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	罗山路~G1501			
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表	
本标段概算 投资额	730298万元	监理费	1250万元	
监理周期	974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	宋雪平	职称	高级工程师
	注册专业	市政公用、公路	注册号	31000730
备注				

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
2018年9月5日	2018年9月5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. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版



监理合同

副本

建设工程监理合同

项 目 名 称： 龙东大道（罗山路～G1501）改建工程1标

工 程 地 点： 浦东新区

委 托 人： 上海浦东工程建设管理有限公司

监 理 人： 上海市工程建设咨询监理有限公司

签 订 日 期： 2018年9月6日



第一部分 建设工程委托监理合同

委托人 上海浦东工程建设管理有限公司 与监理人 上海市工程建设咨询监理有限公司 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：龙东大道（罗山路～G1501）改建工程 1 标

工程地点：罗山路～G1501

工程内容：本项目为桩号 K0+550-K3+675 范围内的道路工程、桥梁及驳岸工程、排水工程和管线保护工程及照明、信号灯、交通监控、交通标志标线、环保措施等相关道路附属设施、与其他标段的配合工作。项目全长 3125m，道路宽度 60 米。

本工程施工造价：98202.34 万元

监理范围：施工阶段和保修阶段实施质量、进度、安全、文明施工、环境保护监理及审核签证合格的工程数量、协助委托人对工程投资进行控制等该阶段规定实施的一切监理工作。

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，若合同文件中内容不一致，以后者优先。

- 1、监理招标文件；
- 2、监理投标书、承诺书（如果有）、中标通知书和相关会议记录；
- 3、本合同标准条件；
- 4、本合同专用条件及附加协议条款；
- 5、本监理合同；
- 6、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，承担本工程合同专用条件中议定范围内的监理业务。监理人委派 宋雪平 为本工程总监理工程师。

五、委托人向监理人承诺按照本合同专用条款议定的期限、方式，向监理人支付酬金 1250 万元人民币，并委派 张斌 为本工程的项目经理。

六、监理工作目标：

1、工程质量目标要求：全部工程的施工质量必须达到施工合同的质量要求。

2、工程施工进度要求：工程的施工进度必须达到施工合同中的工期要求。

3、工程投资控制要求：控制工程投资，达到内审核减率正负百分之五。

4、安全生产及文明施工目标：工程实施过程中不得发生人身伤亡事故，同时监督施工单位实现管理目标。

5、环境保护监理目标：符合国家和地方有关建设工地环境保护的法律、法规的要求。

七、本工程为政府财力投资项目，所有款项的拨付须以财力资金到位为前提。

八、本合同项下委托人作出的所有通知、声明等书面文件按照以下地址寄交监理人，无论通过预付邮资的快递、挂号信或发送到监理人以下指定邮箱，该通知将被认定为已送达。监理人联系方式如下：

地址：营口路 588 号 8 楼

邮箱：63737426@qq.com

联系人：李子安

电话：13916832431

九、本合同自 2018 年 9 月 7 日开始实施，至 2020 年 10 月 31 日完成。



十、本合同自合同签订之日起生效，正本一式贰份，副本捌份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本肆份。若正、副本有矛盾，以正本为准。（正文完）

（以下无正文）

委托人：

（盖章）

法定代表人：

或委托代理人

（签章）

经办人：张斌

开户银行：

帐号：

地址：唐陆路 2555 号

邮编：

电话：

监理人：

（盖章）

法定代表人：

或委托代理人

（签章）

经办人：

开户银行：建行上海第二支行

帐号：31001502500055624274

地址：营口路 588 号 8 楼

邮编：200433

电话：55225252

本合同签订于：2018 年 9 月 6 日



总监变更书

上海市工程建设咨询监理有限公司

总监理工程师任命书

工程名称：龙东大道（罗山路~G1501）改建工程1标

编号：2019-01-09

致：上海浦东工程建设管理有限公司(建设单位)

兹任命钱侃(注册监理工程师注册号：31007607)为我单位龙东大道（罗山路~G1501）改建工程1标总监理工程师。负责履行建设工程监理合同、主持项目监理机构工作。



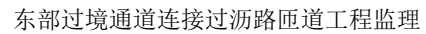
上海市工程建设咨询监理有限公司(盖章)

法定代表人(签字)：

二〇一九年六月十日



注：本任命书由主办单位送项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。公司各部门一份，主办单位一份。



134



法定代表人授权书

兹授权我单位钱侃担任龙东大道（罗山路～G1501）改建工程1标项目的监理项目负责人，对该工程项目的监理工作实施组织管理，依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并依法对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

本授权书自授权之日起生效。

被授权人基本情况			
姓 名	钱侃	身份证号	310110197511162419
注册执业资格	注册监理工程师	注册执业证号	31007607
被授权人签字：			



授权单位（盖章）：上海市工程建设咨询监理有限公司



法定代表人（签字）：_____



授权日期：2019年6月 日



监理单位总监理工程师工程质量终身责任承诺书

工程名称：龙东大道（罗山路~G1501）改建工程1标

本人承诺在工程建设过程中和建筑物设计使用年限内，对工程质量承担监理责任。在该工程建设过程中认真履行下列职责：

- 1、严格遵守相关法律法规和规范标准，认真履行建设工程合同所规定的责任和义务。
- 2、严格按照规定配备现场监理部关键岗位人员，并确保所有人员到岗履职。根据工程进展及监理工作情况调配监理人员，检查监理人员履行职责情况。
- 3、认真组织编制监理规划，审批监理实施细则。审查施工单位的质量保证技术措施，在施工的全过程对施工质量进行严格监督检查。
- 4、严格依照法律、法规以及有关技术标准、审查合格的施工图设计文件和监理合同约定对施工质量实施监理。对不符合技术标准和设计文件要求的建筑材料、建筑构配件和设备不予签字同意进场使用。
- 5、督促监理工程师严格按照工程监理规范的要求，采取旁站、巡视和平行检验等形式，对工程建设过程进行监理，并确保所有质量签证及时、真实、准确。
- 6、发现施工过程中责任主体有违法违规和违反工程建设强制性标准行为的，及时制止，拒不整改的报告住房和城乡建设主管部门及其工程质量监督机构。
- 7、组织审核分包单位资格。审查施工组织设计、（专项）施工方案。签发工程开工令、暂停令和复工令。
- 8、组织检查施工单位现场质量管理体系的建立及运行情况。组织审查和处理工程变更。
- 9、组织验收分部工程，组织审查单位工程质量检验资料。审查施工单位的竣工申请，组织工程竣工预验收，组织编写工程质量评估报告，参与工程竣工验收。
- 10、参与或配合工程质量安全事故的调查和处理。
- 11、组织编写监理月报、监理工作总结，组织整理监理文件资料。
- 12、法律法规及标准规范规定的其他质量责任。

单位名称	上海市工程建设咨询监理有限公司	
项目负责人	钱侃	承诺人签字： 
身份证号码	310110197511162419	执业注册： 
执业资格证号	31007607	

本页扫描上传。纸质材料和身份证、注册证书复印件，一式四份，一份交监理单位备案，一份与档案资料交城建档案馆存档，一份建设单位留存，一份勘察单位留存。



竣工验收报告

编号:

建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称: 龙东大道(罗山路~G1501)改建工程1标

建设单位名称: 上海浦东建设工程管理有限公司

竣工验收时间: 2021 年 4 月 30 日

上海市建筑业管理办公室制



市政工程竣工验收报告

工程 项 目	龙东大道（罗山路-G1501）改建工程	标 段	1 标
实 物 工 作 量	主线高架工程：钢管桩 1419 根；承台 96 个；现浇立柱 44 根；预制立柱 85 根；预制盖梁 35 根；预制小箱梁 176 片；箱梁叠合梁 1 跨；箱梁梁 29889 吨；防撞墙 5980 米；中分带 2510 米；铺装层 66742 平方；防水层 66742 平方；沥青 66742 平方；橡胶伸缩缝 42 条；无缝伸缩缝 14 条；声屏障 3272 米。 地面道路工程：地面道路机动车道面积约为 126863m ² ；15cm 厚砾石砂垫层，方量约 19029m ³ ；30cm 厚水泥砼基层，方量约 38047m ³ ；18cm 沥青混凝土面层，非机动车道面积约为 12652m ² ；15cm 厚砾石砂垫层，方量约 1898m ³ ；20cm 厚水泥砼基层，方量约 2530.4m ³ ；12cm 沥青混凝土面层，人行道面积约为 23818m ² ；10cm 砾石砂垫层；10cm 厚卵石砼基层，方量约 2382m ³ ；3cm 干拌水泥砂及 6cm 同质砖。侧平石长度约为 21758m。 排水工程（雨水）：离心浇筑玻璃纤维增强塑料夹砂管铺设：210m；钢筋混凝土管铺设：6995m；球墨铸铁管雨水管铺设：1550m，雨水连管铺设：5000m；检查井：287 座；桥面落水井：180 座。 地面桥梁工程（马家浜桥）：钢管桩 112 根；承台 8 个；立柱 36 根；盖梁 8 根；桥台 4 个；箱梁空心板梁 90 片；桥面铺装 2080 平方，防撞墙 187m。		
施工单位名称	上海浦兴路桥建设工程有限公司		
勘察单位名称	江苏省地质工程勘察院		
设计单位名称	上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司		
监理单位名称	上海市工程建设咨询监理有限公司		
工程报建时间	2018 年 12 月 5 日	开工时间	2019 年 7 月 13 日
工 程 造 价	11.4590 亿元		

工程概况

龙东大道（罗山路-G1501）改建工程 1 标段，起止桩号范围：K0+550~K3+675，长 3125 米。道路规划红线 60 米，道路断面形式为“主线高架+地面辅路”。

主线高架工程：桥梁内容包括高架桥主线、上下匝道桥以及相关附属结构工程。高架桥梁起始桩号（不包括空心板梁段）为 K1+212，终点桩号 K3+675，长度为 2463m，其中在桩号 K1+995 处设置一对平行匝道，每侧桥梁长度 240m。主线高架桥梁采用空心板梁、预应力混凝土简支小箱梁、连续钢箱梁、钢-砼组合梁形式组成。匝道采用预应力混凝土简支小箱梁、连续钢箱梁、落地梁形式组成。

地面道路工程：地面机动车道新建路面结构：4cm SMA-13(SBS 改性)、粘层 PCR(0.5L/m²)、6cm AC-20C 中粒式沥青混凝土（天然岩沥青改性）、粘层 PCR(0.5L/m²)、8cm AC-25C、粗粒式沥青混凝土、粘层 PCR(0.5L/m²)、1cm 橡胶沥青应力吸收层、30cm C30 水泥混凝土（顶面骑缝贴 SBS 防裂贴，宽 50cm）、15cm 砾石砂，高架范围内的地面道路内侧车道路面基层配双层钢筋网片（8@20 进行）加强。地面非机动车道新建路面结构：4cm AC-13C 细粒式沥青混凝土、粘层 PCR(0.5L/m²)、8cm ATB-25 沥青稳定碎石、1cm 橡胶沥青应力吸收层 20cm C30 水泥混凝土（顶面骑缝贴 SBS 防裂贴，宽 50cm）、15cm 砾石砂。人行道结构：6cm 同质砖、3cm 干拌水泥砂找平层、10cm C20 细石混凝土、10cm 级配碎石、总厚度 29cm。

排水工程（雨水）：本工程雨水管道管径 < DN600 雨水连管采用 HDPE 双壁缠绕管；管径 ≥ DN600 采用离心浇筑玻璃钢夹砂管、球墨铸铁管、钢筋混凝土管。离心浇筑玻璃钢夹砂管或 HDPE 管采用止水橡胶圈接口；管道埋深 ≤ 4.5m 的管道采用环刚度 ≥ 10kN/m²，4.5m < 管道埋深 < 6.5m 的管道采用环刚度 ≥ 12.5kN/m²，管道埋深 ≥ 6.5m 的管道采用环刚度 ≥ 16kN/m²。其它（1）根据排水系统规划，龙东大道全线不设置污水收集管，故本工程无新建或改建污水收集管。（2）本工程雨水检查井均采用砖砌结构。

地面桥梁工程（马家浜桥）：1、马家浜跨径布置为 20+22+20-62m，中心桩号为 K3+167.197，斜交 10 度；上部结构采用先张法预应力空心板梁；横断面布置采用双幅桥布置，由北向南具体为：2.0m 人行道+3.5m 非机动车道+20.75m 机动车道+0.5m 防撞栏杆+6.5 中央分隔带（镂空）+0.5m 防撞栏杆+20.5m 机动车道+3.5m 非机动车道+2.25m 人行道=60m。2、上部结构边跨采用 L=20m 预应力混凝土刚接空心板梁，梁高 950mm；中跨采用 L=22m 预应力混凝土刚接空心板梁，梁高 950mm；桥梁位于道路直线段上，桥梁中心线与河道中心线交叉 10°。下部结构：采用群桩基础，多柱式桥墩，盖梁采用矩形断面，盖梁高度 1.2m，宽度 1.8m，采用钢筋混凝土结构；边幅盖梁下接 2 根直径 1000mm 圆立柱，中幅盖梁下 6 根直径 1000mm 圆立柱，承台均采用钢筋混凝土结构，桥台采用钢筋混凝土直壁式桥台，对应于桥墩布置边幅和中幅，台身厚度 1250mm，基础采用 D700mm 钢管桩接 1.5 厚承台结构，桩基平面采用梅花形布置。



竣工验收程序：

- 1、本工程已具备竣工验收条件。
- 2、审阅施工、勘察、设计、监理递交的“工程质量合格证明”。
- 3、确定验收组组长及成员名单，并召开会议制定验收方案。
- 4、验收小组在约定时间进行竣工验收并达成竣工验收意见。

竣工验收内容：

- 1、由建设、施工、监理、设计、勘察单位分别汇报工程项目概况，建设质量概况，合同履行及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 2、验收人员审阅各方的工程档案，从项目立项、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行检查。
- 3、对实地进行实测实量、外观、使用功能性试验资料等检查。
- 4、验收组对检查结果进行汇总、讲评，并最后达成竣工验收意见，符合国家质量标准。

竣工验收组织：

- 1、由建管公司组织成员验收小组。
- 2、由建管公司法定代表人委托公司何巍担任验收小组组长。
- 3、验收小组成员分别由勘察、设计、施工、监理单位等有关负责人参加。

竣工验收标准：

- 1、建设部《工程建设标准强制性条文》（城市建设部分）
- 2、上海市《工程建设地方标准强制性条文》
- 3、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）
- 4、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ2-2008）
- 5、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）
- 6、上海市《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》（DG/TJ08-2152-2014）
- 7、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）
- 8、《公路工程装配式施工质量验收评定标准》（DG/TJ 08-2250-2017）



对勘察单位评价：

- 1、勘察单位资质为甲级。
- 2、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作。
- 3、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 1、设计单位资质为甲级。
- 2、设计单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行设计工作。
- 3、设计单位对变更设计予以认可。
- 4、实物质量符合设计图纸及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 1、施工单位资质为市政一级。
- 2、施工单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行施工。
- 3、对施工过程中的质量问题能及时整改。
- 4、实物质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 1、监理单位资质为综合资质。
- 2、监理单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行监理，已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 3、对工程质量评定等级与现行标准相符合，对工程质量存在的问题能及时进行检查，并督促整改，验收合格后允许下道工序施工。



建设单位执行基本建设程序情况：

- 1、根据规划进行项目的预可行性研究项目建设书；
- 2、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 3、编制初步设计文件；
- 4、编制施工图设计文件；
- 5、编制项目招标文件；
- 6、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 7、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工报告；
- 8、组织实施，并按施工图进行施工；
- 9、项目完工后，编制竣工图表和工程结算，办理项目验收；
- 10、竣工验收合格后，组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见：

经建设单位组织验收，本工程符合下列要求：

- 1、符合我国现行法律、法规要求。
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准、规范要求。
- 3、符合设计文件和施工合同要求
- 4、工程质量资料齐全，试验资料有效，符合施工规范标准要求。
- 5、本工程排水工程、道路工程、桥梁工程均符合范要求

工程质量等级（如有多个单位工程，可不填）：合格

工程竣工验收结论：

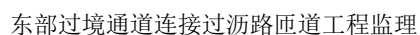
符合国家质量标准，同意使用！

注：结论为：是否符合国家质量标准；能否同意使用！



验收组职务	姓 名	工作单位	技术职称	单位职务
验收组组长	何祥	上海浦东城市建设发展有限公司	高工	部门经理
副组长	张斌	上海浦东城市建设发展有限公司	工程师	项目经理
	钱仁	上海浦东城市建设发展有限公司	高工	生产经理
	冯波	上海浦东城市建设发展有限公司	高工	副经理
验收组成员	朱永	上海浦东城市建设发展有限公司	高工	项目经理
	沈明	上海浦东城市建设发展有限公司	高工	项目经理
	周松	上海浦东城市建设发展有限公司	高工	副经理
	李强	上海浦东城市建设发展有限公司	高工	副经理
	任国	上海浦东城市建设发展有限公司	高工	副经理
	杨冠宇	江苏省地质工程勘察院	高工	勘察负责人
建设单位项目负责人: <u>何祥</u> 建设单位法定代表人: <u>徐业</u>				

注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责

[illegible]



3、滴水湖环湖 80 米景观带工程（一阶段）B、C、D 区

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=562387>

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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

滴水湖环湖80米景观带

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101151512079901	省级项目编号	1505PD0020
建设单位	上海港城开发(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	73668040-8
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	252473
立项级别	省级	立项文号	沪临地管委计[2015]130号

项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	上海斯美科汇建设工程咨询有限公司	监理	公开招标	2015-12-11	271.52	3101151512079901-BE-002	1505PD0020F02	查看
A	上海市工程建设咨询监理有限公司	监理	公开招标	2016-11-02	279.41	3101151512079901-BE-003	1505PD0020F03	查看
A	上海容基工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2018-09-14	195	3101151512079901-BE-004	1505PD0020F04	查看



招标投标信息详情

✕

项目名称	滴水湖环湖80米景观带		
工程名称	滴水湖环湖80米景观带工程（一阶段）B、C、D区		
中标通知书编号	3101151512079901-BE-003	省级中标通知书编号	1505PD0020F03
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2016-11-02	中标金额(万元)	279.41
建设规模	本标段分B区、C区、D区共三个区域，主要建设内容为本标段施工图范围内的绿化种植、地形营造、园路广场、景观桥梁、新建驳岸及驳岸改造等工程。本标段总用地面积约32.44公顷，其中绿地面积22.23公顷。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	上海金桥建设监理有限公司	统一社会信用代码	9131011813374816XQ
中标单位名称	上海市工程建设咨询监理有限公司	统一社会信用代码	91310000132329617T
总监理工程师	钱侃	证件类型	身份证
身份证号码	310110*****19	记录登记时间	2016-10-09
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭



中标通知书

报建编号	1505PD0020 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)

上海市工程建设咨询监理有限公司

我单位 滴水湖环湖80米景观带工程（一阶段）B、C、D区 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	临港主城区				
建筑面积	0平方米		建筑规模	详见项目明细表	
计费额	32207万元		监理费	279.4091万元	
监理周期	4210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	钱侃		职称	工程师
	注册专业	市政公用工程、房屋建筑工程		注册号	31007607
备注					

招标人：（盖章）	备案单位：（盖章）
法定代表人：（盖章）	
2016 年 10 月 17 日	2016 年 10 月 17 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.cinc.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制



监理合同

SCCS文件资料编号:
011-*/01/1/γ/γb2



合同编号: 2016 (监) -

副本

滴水湖环湖 80 米景观带工程 (一阶段) B、C、D 区

建设工程委托监理合同

业 主: 上海港城开发 (集团) 有限公司
委托人: 上海临港新城建设工程管理有限公司
监理人: 上海市工程建设咨询监理有限公司

签订日期: 二〇一六年 月
签订地点: 上海市临港新城主城区环湖西一路 819 号



第一部分 合同协议书

业 主： 上海港城开发（集团）有限公司

委托人： 上海临港新城建设工程管理有限公司

监理人： 上海市工程建设咨询监理有限公司

合同名称： 滴水湖环湖 80 米景观带工程（一阶段）B、C、D 区建设工程委托监理合同

依据国家有关法律、法规，上海临港新城建设工程管理有限公司（以下简称委托人），委托上海市工程建设咨询监理有限公司（以下简称监理人）提供滴水湖环湖 80 米景观带工程（一阶段）B、C、D 区施工监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称： 滴水湖环湖 80 米景观带工程（一阶段）B、C、D 区

2、建设地点： 临港主城区滴水湖 B、C、D 区

3、本标段工程建安费(人民币，下同)： 约 26900 万元

4、计划施工工期： 300 日历天；

计划监理周期为 1210 日历天（包括施工工期、免费服务期 6 个月及两年质保期）。

二、监理范围

1、监理项目名称： 滴水湖环湖 80 米景观带工程（一阶段）B、C、D 区施工监理

2、监理项目内容及主要特性参数：本标段分 B 区、C 区、D 区共三个区域，主要建设内容为本标段施工图范围内的绿化种植、地形营造、园路广场、景观桥梁、新建驳岸及驳岸改造等工程。本标段总建设面积约 28.2 公顷，建安费用约为 26900 万元。

本次监理范围为滴水湖环湖 80 米景观带工程（一阶段）B、C、D 区，本标段为绿化景观工程，主要招标内容包括：B、C、D 区域内的绿化种植、地形营造、园路铺装、景观给排水、电气、驳岸新建及改建、两座景观桥及绿化养护期两年以及施工招标文件所要求的工作内容。

B 区：自然山地路线，7.4 公顷，总面积约 71861 m²，其中绿化面积约 54790 m²，硬质铺装面积约 18770 m²。主要入口广场、湖滨步道、人行步道、慢跑步道、自然山地路线、内陆湿地、人工草坪及新建驳岸等。

C 区：运动公园，10.3 公顷，总面积约 86107 m²，其中绿化面积约 72661 m²，硬质铺装面积约 30264 m²。主要入口广场、湖滨步道、人行步道、慢跑步道、运动场、内陆湿地、森林公园等。

D 区：探险公园-大型亲子活动区，10.5 公顷，总面积约 98019 m²，其中绿化面积约 68471.8 m²，硬质铺装面积约 36573.2 m²。主要入口广场、湖滨步道、人行步道、慢跑步道、彩色铺装花园等。

3、本项目监理费含税总额为： 279.4091 万元

4、监理阶段： 按施工期 300 天、监理周期 1210 天（其中包含保修期 2 年及免费服务期 6 个月）

三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容： 按专用合同条款约定。



2、监理服务期限:

暂定自 2016 年 11 月 1 日至 2020 年 2 月 28 日 (工程竣工后保修期 2 年+免费服务期 6 个月)。

四、监理服务酬金

委托人/业主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。本工程监理含税总报酬为人民币 279.4091 万元 (大写:贰佰柒拾玖万肆仟零玖拾壹元整)。监理酬金的 60% 为基本费,计 167.6455 万元人民币 (大写:壹佰陆拾柒万陆仟肆佰伍拾伍元整)。监理酬金的 40% 为考核费,计 111.7636 万元人民币 (大写:壹佰壹拾壹万柒仟陆佰叁拾陆元整),根据考核结果按实支付,实际支付金额不超过考核费总额。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

1、监理合同书(含补充协议);

2、中标通知书;

3、投标报价书;

4、专用合同条款;

5、通用合同条款;

6、监理大纲;

7、各方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经各方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、委托人由业主授权,全权代表业主行使对本工程的建设施工管理职能,监理人必须服从委托人的管理。

八、本合同一式十二份 (叁正玖副),具有同等法律效力,三方各执四份 (壹正叁副)。

业 主: (签章)

法定代表人: (签章)

开户银行:

账 号:

电 话:

监 理 人: (签章)

法定代表人: (签章)

开户银行:

账 号:

电 话:

委托人: (签章)

法人代表人: (签章)

本合同签订于: 2016 年 月 日

签订地点: 上海市临港新城主城区环湖西一路 819 号

签订时间: 2016 年 月 日



(17) 监督承包商做好委托人/业主要求承包商做到的各项安全文明施工内容。

(四) 安全监理人员的职责和要求及安全监理文件的编制

1. 项目总监理工程师对工程项目的安全监理工作负责,并根据工程项目特点,确定施工现场具体安全监理人员,明确其工作职责。安全监理人员在总监理工程师的领导下,从事施工现场日常安全监理工作。安全监理人员须经安全监理业务教育培训,考核合格,持证上岗。

2. 建立企业编制的项目监理规划应包含安全监理方案,并明确安全监理内容、工作程序和制度措施。编制的监理实施细则应包含安全监理的具体措施。

第四条 监理单位委派的工程师

姓名: 钱侃 职务: 总监理工程师

姓名: 杨耀明 职务: 安全监理员

姓名: 王杰 职务: 安全监理员

第九条 外部条件包括

委托人/业主负责工程建设所有的外部关系的协调,包括到所有相关政府机构办理申请手续,并取得相关的批准文件;各项市政配套工程的申办手续及实施协调。主要外部条件包括政府有关职能部门(如规划、市政、质监、消防、环保、交通等部门)和资源供应部门(如供电、供水、供气、电信、市政排水等部门)。监理人有义务根据自身的经验和企业优势,为委托人/业主提供咨询意见,协助委托人/业主处理外部条件。

第十条 委托人/项目管理单位应提供的工程资料及提供时间

- 1、经委托人/业主及有关政府部门审查批准的全套施工图、设计文件、设计说明;
- 2、工程所需的外部设施情况及有关协议;
- 3、有关政府部门对本工程施工图的审查确认文件,及有关同意开工的政府批文;
- 4、委托人/业主与承包人、设备供应单位的合同及有关技术资料附件(合同签订后一周内提供);
- 5、委托人/业主及时提供有关设计变更与说明(发生后三天内提供);
- 6、有关地质资料。
- 7、上述工程资料须在工程实施前提供。

第十一条 委托人/业主应在 14 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 委托人/业主的常驻代表为:

第十五条 委托人/业主免费向监理机构提供合适的一间办公室和通讯设备。

第二十四条 当委托人/业主发现监理人员不按监理合同履行监理职责,或违反国家有关法律规定,或与承包人串通给委托人/业主或工程造成损失的,或出现下列任一情况的,委托人/业主有权要求监理人更换监理人员,直到终止合同并要求监理人承担相应的赔偿责任。



(一) 不准以任何理由向甲方和相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由向甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四) 不准违反合同约定而使用甲方、相关单位提供的通信、交通工具和高档办公用品。

(五) 不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第四条 违约责任

(一) 甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

(二) 乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

本责任书作为工程监理合同的附件,与工程监理合同具有同等法律效力,经双方签署后立即生效。

本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

本责任书一式十份,送交双方的监督单位各一份。

委托人(盖章):

法定代表人:

或授权委托人:

地址:

电话:

年 月 日

委托人(甲方)监督单位(盖章):

年 月 日

监理人(盖章):

法定代表人:

或授权委托人:

地址:

电话:

年 月 日

监理人(乙方)监督单位(盖章):

年 月 日



竣工验收报告

建设工程竣工验收报告

(园林工程)

工程名称: 滴水湖环湖 80 米景观带工程(一阶段)B、C、D 区

建设单位: 上海港城开发(集团)有限公司

验收日期: 2019 年 1 月 15 日



园林工程竣工验收报告

工程项目名称	滴水湖环湖 80 米景观带工程（一阶段）B、C、D 区		
施工单位名称	上海园林（集团）有限公司		
勘察单位名称	上海勘测设计研究院有限公司		
设计单位名称	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司		
监理单位名称	上海市工程建设咨询监理有限公司		
工程报建时间	2016 年 12 月 30 日	开工时间	2017 年 1 月 1 日
工程造价	26891.5509 万元		
工程概况：			
1、工程名称：滴水湖环湖 80 米景观带工程（一阶段）B、C、D 区			
2、工程范围：本工程位于滴水湖环湖 80 米景观带，北起蓝云港，南至赤峰港，临滴水湖，环湖一路，总面积面积约合 28.2 公顷。			
3、工程建设规模：本工程具体工程内容有景观绿化工程，景观结构工程，景观附属工程，给排水工程，电气工程，智能建筑工程。			
本工程为滴水湖环湖 80 米景观带工程（一阶段）B、C、D 区，位于临港主城区滴水湖附近，是临港地区最核心的公共开敞空间和滨水活动空间，是国际一流品质、能承载城市户外生活、激发都市文化的“湖滨客厅”。			
建设规模：本标段分 B 区、C 区、D 区共三个区域。			
B 区位于滴水湖环湖 80 米景观带的东北部，北起蓝云港，南至紫飞港，西临滴水湖，东接环湖一路，地块面积约合 7.4 公顷。主要施工内容：入口广场、湖滨步道、人行步道、慢跑步道、自然山地路线、内陆湿地、人工草坪等。			
B 区本次竣工验收面积：			
一阶段用地总面积：72718.61 m²，绿化面积：56232.92 m²，硬质铺装面积：16485.69 m²。			
C 区位于滴水湖环湖 80 米景观带的东部，北起紫飞港，南至赤风港，西临滴水湖，东接环湖东一路，地块设计面积约合 10.3 公顷。主要施工内容：入口广场、湖滨步道、人行步道、慢跑步道、运动场、内陆湿地、森林公园等。			
C 区本次竣工验收面积：			
一阶段用地总面积：86977.81 m²，绿化面积：61798.40 m²，硬质铺装面积：			



25179.41 m²。

D 区位于滴水湖环湖 80 米景观带的南部，西起橙和港，南至赤风港，北临滴水湖，南接环湖一路，地块设计面积约合 10.5 公顷。主要施工内容：入口广场、湖滨步道、人行步道、慢跑步道、儿童游乐设施、彩色铺装花园等。

D 区本次竣工验收面积：

一阶段用地总面积：96236.73 m²，绿化面积：61702.47 m²，硬质铺装面积：34534.26 m²。

4、工程内容：

本工程绿化总面积为 179733.79 m²，其中工作内容包括土壤改良、土方造型及绿化苗木种植。土方改良工作由于滴水湖原土属于盐碱土，不适宜多数绿化苗木种植，为便于种植苗木存活将原土全部置换成种植土，且在土方底部设置隔盐层并敷设排盐管，防止地下盐水反渗。为进一步加强苗木存活及长势，在土方造型面层根据设计要求按苗木种类加入优质种植土。绿化种植上木主要树种为香樟、朴树、广玉兰、白玉兰、乌桕、晚樱、落羽杉、蚊母、鸡爪槭、垂丝海棠、金桂等，各类下木主要有石蒜、玉簪、大吴风草、狼尾草、吉祥草、兰花三七、百子莲等、湿地植被主要有鸢尾等。

园林附属工程包括硬质铺装、海螺雕塑、玻璃钢雕塑、蛇形雕塑、自然石坐凳、耐候钢柱、各色树池、整石坐凳等。硬质铺装总面积约为 76199.36 m²，主要包括人行步道、蓝色沥青跑道、山地自行车道、入口广场及湖滨步道等。

景观结构包括 5 座景观混凝土栈桥及各类型混凝土挡墙驳岸。

给排水工程包括各个型号给排水管道施工。

电气工程包括各型号电缆预埋及各式灯具，其中灯具包括悬索主照明灯、埋地灯、草坪灯、射树灯、湖岸立杆灯、乔木泛光灯。

智能建筑工程包括包括监控，音响，智慧路灯等

其他设施还包括 4 片室外篮球场，4 片室外网球场，儿童游乐设施、彩色铺装花园。

注：工程范围内 F、G、A、B 港桥桥梁预留区，共计约 39870 m²不在本次验收范围内，附详图。

竣工验收程序：

1、建设单位主持验收会议

2、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和工程建设各个环节执行



法律、法规和工程建设强制性标准情况。

- 3、审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 4、验收组实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

竣工验收内容：

- 1、由验收小组组长主持竣工验收。
- 2、建设、施工、监理、设计单位分别书面汇报工程项目建设质量情况，合同履行及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况
- 3、验收组成员分三部分，分别进行检查验收：①、检查工程实体质量及外观情况。②、对工程进行实测实量。③、检查工程建设参建各方提供的竣工文件。④、对竣工验收情况进行汇总讨论并听取质量监理机构对该工程质量监督情况。⑤、形成竣工验收意见，填写《建设工程竣工验收备案表》和《建设工程竣工验收报告》，验收小组人员分别签字，建设单位盖章。

竣工验收组织：

- 1、成立以建设单位项目负责人芮栋梁为组长，主持验收会议；各参建单位项目负责人和有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、各验收专业组合成质保资料，并现场检查
- 5、各验收专业组总结发言，建设单位做好记录

竣工验收标准：

- 《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）
- 《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB50210-2001）
- 《天然大理石建筑板材》（GB/T19766-2005）
- 《天然花岗岩荒料》（JC/T204-2011）
- 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）
- 《冷轧带钢筋混凝土结构技术规程》（JGJ95-2011）
- 《钢筋混凝土用热轧光圆钢筋》（GB1499.1-2008）
- 《冷轧带肋钢筋》（GB13788-2008）



《钢筋混凝土用余热处理钢筋》(GB13014-20)
《钢结构工程施工质量及验收规范》(GB50250-2001)
《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规程》(JGJ82-91)
《建筑钢结构焊接技术规程》(JGJ81-2002)
《给排水管道施工及验收规范》(GB50258-97)
《透水水泥混凝土路面技术规程》(CJJ/T 135-2009)
《透水沥青路面技术规程》(CJJ/T 190-2012)
《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ 82-2012)
《大树移植技术规程》(DBJ08—53—96)
《园林绿化栽植土质量标准》(DB/TJ08-231-2013)
《园林工程质量检验评定标准》(DG/TJ08—701—2000)
《园林绿化养护技术规程》(DG/TJ08-19-2011)
《园林绿化养护技术等级标准》(DG/TJ08—702—2011)
《园林绿化植物栽植技术规程》(DG/TJ08-18-2011)
《施工现场工程质量保证体系》(DG/TJ08—1201—2005)
《上海临港新城绿化建设导则》

经审查通过的设计文件及有关法律、法规、规章和规范性文件规定

对设计单位评价:

- 1、参加重要、关键部位工程质量验收
- 2、参加工程竣工验收
- 3、签发设计修改变更,技术洽商记录
- 4、参加有关工程质量问题的处理报告
- 5、出具工程设计质量检查报告

对施工单位的评价:

- 1、项目经理管理部人员及资格配备到位,主要专业人员操作上岗资料配备到位并符合要求
- 2、分包单位符合要求,并对分包单位进行管理
- 3、施工组织设计及施工方案按规定程序审批并执行
- 4、按工程技术标准及经审查批准的施工图设计文件实施
- 5、工序、检验批、分项、部位、单位工程质量的检验评定符合要求



6、及时对质量问题的整改和质量事故的处理 7、收集，整理了完整的质保资料 8、施工现场配置操作规程及国家有关规范、标准
对监理单位评价： 1、项目监理机构的人员资格配备到位并符合要求 2、监理规划、监理实施细则按规定编制、审批 3、对材料、构配件、设备投入使用或安装前进行审查 4、核查分包单位的资质 5、实施见证取样制度 6、对重要部位、关键工序实施旁站监理 7、签发质量问题通知单，并复查质量问题整改结果 8、组织工序，部位的质量验收，参与单位工程质量的验收 9、收集整理完整的监理资料 10、出具工程监理质量评估报告
建设单位执行基本建设程序情况： 1、开工前办理施工图设计文件审查、质量监督注册、施工许可手续 2、按规定委托工程监理 3、组织图纸会审、设计交底、设计变更 4、组织工程质量验收 5、原设计有重大修改、变动时，施工图设计文件重新报审 6、及时办理工程竣工验收备案手续
工程竣工验收意见： 1、完成了设计和合同内容，质量验收符合要求，同意验收。 2、按勘察报告进行设计、施工 3、按设计文件要求完成施工，施工质量符合设计要求 4、工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求，自评达到合格等级 5、工程档案资料齐全
工程质量等级：合格
工程竣工验收结论：



本工程已按设计图纸、施工合同及与业主约定的开放区域范围施工完毕，工程质量符合合同要求、设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。

验收组一致同意，本工程符合国家质量标准评定为合格工程，同意使用

附件：非本次验收范围图纸示意

竣工验收组成员表

验收组职务	姓 名	工作单位	技术职称	单位职务
组 长	高哲宇	上海港城开发（集团）有限公司	高级工程师	项目负责人
副组长	陶伟	上海港城开发（集团）有限公司	绿化工程师	绿化负责人
成 员	加良	同济大学建筑设计研究院集团（集团）有限公司	中级工程师	景观设计师
	俞侃	上海市工程建设咨询监理有限公司	高级工程师	总监
	许建邦	上海园林（集团）有限公司	工程师	项目经理
	顾文斌	上海园林（集团）有限公司	高级工程师	项目技术负责人

建设单位项目负责人：高哲宇

建设单位法定代表人：[Signature]

（建设单位公章）

年 月 日

提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责



3、项目总监理工程师：钱侃一获奖证书

近 5 年项目总监个人获奖证书一览表

序号	获奖人	获奖名称	颁发部门	获奖时间
1	钱侃	2020-2021 年度优秀总监理工程师	上海市建设工程 咨询行业协会	2023. 1
2		2018-2019 年度上海市建设工程咨询奖	上海市建设工程 咨询行业协会	2020. 11
3		2019 年度上海市重点工程实事立功竞赛浦东新区综合赛区优秀建设者	浦东新区重大工 程建设指挥部	2020. 11



(1)、2020-2021 年度优秀总监理工程师

获奖证书





(2) 2018-2019 年度上海市建设工程咨询奖

获奖证书

上海市建设工程咨询行业协会

沪建咨协〔2020〕26号

关于公布“2018-2019 年度上海市建设工程咨询奖”
评优创先结果的通知

各会员单位：

为了促进本市建设工程咨询行业的健康发展，提升工程监理、造价咨询、招标代理、项目管理的专业服务水平，树立先进的行业标杆，营造良好的行业氛围，协会依据 2020 年会员大会决议、以及《关于开展“2018-2019 年度上海市建设工程咨询奖评优创先活动”的通知》（沪建咨协〔2020〕18 号）精神，严格按照相关要求在会员范围内开展了“2018-2019 年度上海市建设工程咨询奖评优创先活动”。本次评优创先活动，结合了现场检查、审核材料、现场面试等多种方式，历经初审、专家评审、领导小组审核等评审程序，最终形成结果。前不久协会已将评审结果在协会官网上予以公示。

现公示期结束，正式公布。希望获奖单位和个人再接再厉，再创佳绩。

附件：

1. 上海市建设工程咨询奖 2019 年度示范监理项目部名单
2. 上海市建设工程咨询奖 2018-2019 年度先进工程监理企业、优秀总监理工程师、优秀专业监理工程师名单



3. 上海市建设工程咨询奖 2018-2019 年度先进造价咨询企业、优秀造价工程师、优秀工程造价咨询成果奖名单

4. 上海市建设工程咨询奖 2018-2019 年度先进招标代理企业、优秀招标项目负责人、优秀工程招标代理项目名单

5. 上海市建设工程咨询奖 2018-2019 年度先进项目管理企业、优秀项目经理、优秀项目管理项目名单



抄报：上海市住房和城乡建设管理委员会



附件 1

上海市建设工程咨询奖
2019 年度示范监理项目部名单
 (按项目名称拼音排序)

序号	项目名称	总监	监理单位
1	284 街坊 A1-01 地块	常明	上海同济工程项目管理咨询有限公司
2	宝山路街道 263 街坊(青-12)二期旧区改造商品住宅建设工程	薛培荣	上海海龙工程技术发展有限公司
3	北横通道新建工程 II 标段	李国栋	上海市市政工程管理咨询有限公司
4	曹路基地南扩区 B13A-02 地块配套小学	张振华	上海港惠建设监理有限公司
5	漕河泾科技绿洲六期工业厂房及辅助用房项目(09 地块)	孙志荣	上海斯美科汇建设工程咨询有限公司
6	崇明生态岛环岛防汛提标及景观道一期工程(新北沿公路一分水岭路)	张文廷	上海华城工程建设管理有限公司
7	奉贤换流站调相机应用工程	曹勇	上海市电力工程建设监理有限公司
8	奉贤区奉城镇奉馨苑三期动迁安置房项目	杨燕峰	上海百通项目管理咨询有限公司
9	奉贤区南桥基地大型居住社区 14-17A-01A 地块	胡伟	上海精达工程建设咨询有限公司
10	改造商业、办公及辅助设施项目	石敏	上海科瑞真诚建设项目管理有限公司
11	海尚源深中心项目	叶建超	上海宝钢工程咨询有限公司
12	嘉定区工业区动迁安置基地 0107-04 地块	于传海	上海建腾建筑工程监理有限公司
13	嘉定区黄渡大居(一期)09A-08 地块共有产权保障房项目	刘铁	上海浩安建设工程监理有限公司
14	嘉定蓝藻浜以南地区近期引水调度工程	杨立国	上海嘉誉工程监理有限公司
15	江浦路越江隧道新建工程	于云平	上海市合流工程监理有限公司

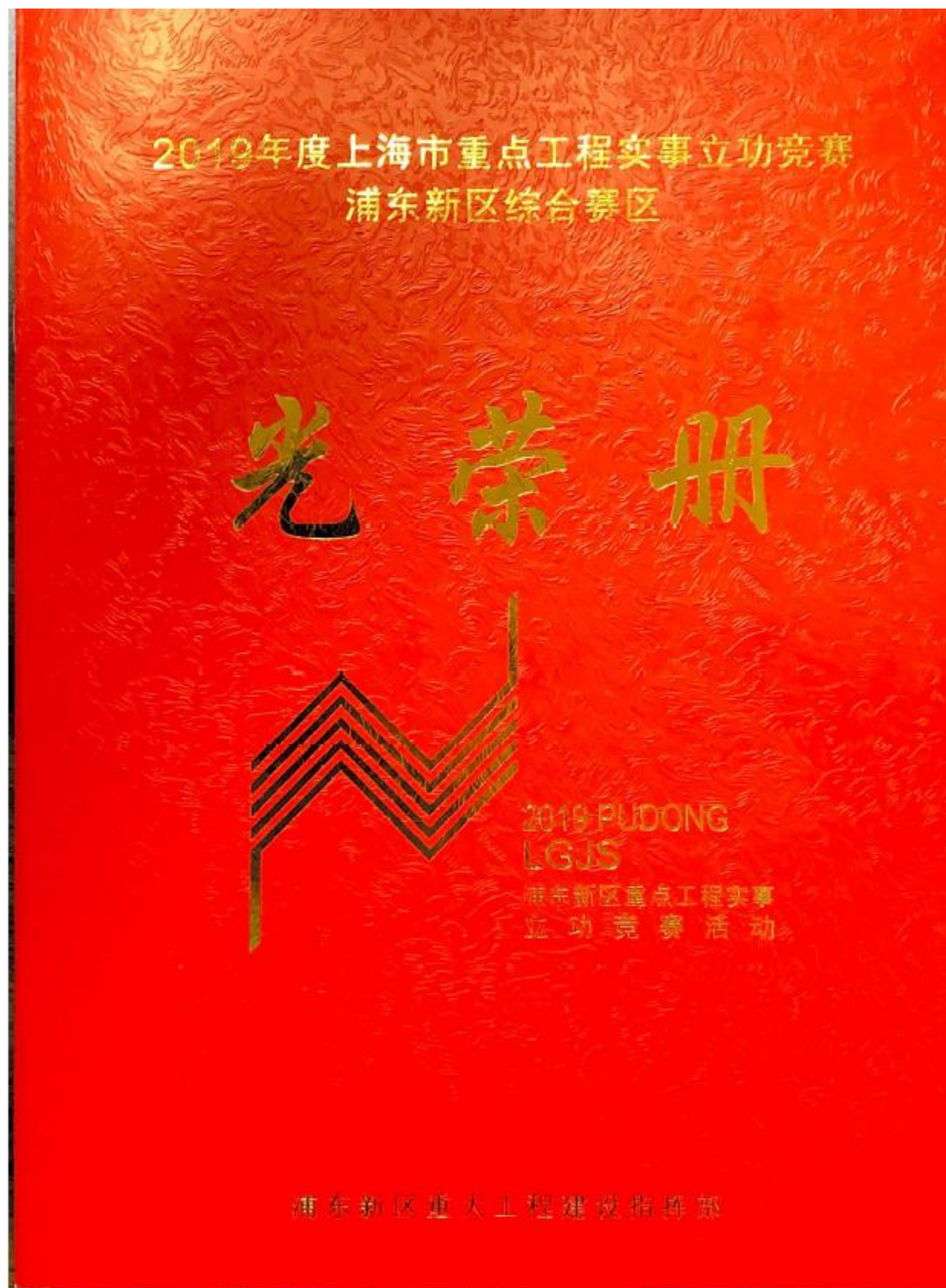


17	金山区亭林镇亭林大型居住社区 21-03 地块动迁安置房项目（华城名阳嘉园）	邹乐望	上海上咨建设工程咨询有限公司
18	金山新城 JSC1-0701 单元 02-06 地块项目住宅区一、二标段	陈志高	上海建通工程建设有限公司
19	老城厢露香园路旧改地块商品房及配套公建项目一期工程 B2B3 地块	王明铁	上海市合流工程监理有限公司
20	乐都西路跨油墩港工程	周玲琳	上海浦东新区建设监理有限公司
21	临港科技创新城 A0401 地块项目	周丰强	上海港惠建设监理有限公司
22	临港南汇新城 NHC101 社区 01 单元 19-02、20-01、22-02 地块新建项目 1 标段（20-01 地块）	于加新	上海市工程建设咨询监理有限公司
23	龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 1 标	钱侃	上海市工程建设咨询监理有限公司
24	闵行新城 MHC10204 单元 21A-01A 地块	周金松	上海新建设工程咨询有限公司
25	前滩 45-01 地块项目（纽约大学二期）	许帅堂	上海三凯工程咨询有限公司
26	青浦区徐泾镇徐乐路西侧 A18-05 地块	朱书文	上海新建设工程咨询有限公司
27	三林滨江南片区三林北港东段（涵林路—济阳路）河道拓宽工程	张俊波	上海骏泓工程咨询管理有限公司
28	上海动物园综合客运交通枢纽工程	钟晓琳	上海富达工程管理咨询有限公司
29	上海轨道交通 14 号线 6 标（真光路站、真如站、复兴桥、真新新村站~真光路站~铜川路站~真如站区间、联络通道（含泵站）等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程）	周丽萍	上海三维工程建设咨询有限公司
30	上海轨道交通 18 号线土建工程监理 7 标（沪南公路站、周浦站-沪南公路站盾构	王永利	上海华铁工程咨询有限公司



(3) 2019 年度上海市重点工程实事立功竞赛浦东新区综合赛区优秀建设者

获奖证书





浦东新区重点工程实事立功竞赛表扬

区优秀建设者

(167名,按姓氏笔画排序)

丁华伟	丁 鸣	于乃聪	于 静	万嘉琳
马晓昱	王 汇	王 聪	王九青	王 阳
王 岗	王 标	王 海	王 徽	王媛媛
王磊芬	王 毅	毛 丹	石柳春	叶 心
叶 卉	叶振中	田广伟	印玮宇	冯俊领
吕亚勇	吕瑞涛	朱五星	朱正清	朱利吉
朱爱晴	朱建军	朱 勇	朱爱民	朱 涛
朱培民	伏小康	华 辉	庄仁杰	刘 佳
刘湘雯	许荣明	阮静婷	孙 杰	严雅青
苏志成	杜锦豪	李争鸣	李志刚	李 明
李迪迪	李金星	李剑飞	李剑峰	李慧娜
杨 琴	杨 炯	吴 玮	吴振华	吴益飞
吴 梦	吴新民	邱继廷	何 斌	余海兵
邹少林	闵 明	汪慧聪	沈广权	沈志军
沈梅佳	宋丽青	张田虹	张幼渊	张伟强
张向明	张秀红	张君华	张金文	张金存

14

浦东新区重点工程实事立功竞赛表扬

张春雷	张晓程	张 浩	张 晶	张 群
陆 弋	陆文娟	陆 平	陈 华	陈 丽
陈丽英	陈 利	陈 青	陈国忠	陈国俊
陈宝忠	陈荣兵	陈 越	陈 程	陈曾艳
苑永光	林乐峰	林益鑫	邵 陈	罗小青
罗寅丰	金卫宇	金 丹	金 松	金佩芳
周香香	庞 杰	郑智峰	赵先奎	赵 君
荆建鸣	柳俊青	姜 伟	袁 坤	袁桂兰
曹慧慧	顾晓云	顾新东	钱 坤	钱立贵
钱 侃	倪正华	倪伟忠	倪 泳	倪胜琪
徐 明	吴敏华	高 阳	郭 炼	郭娇洁
唐豆斌	唐 凌	唐 瑞	唐敏华	陶建强
黄 青	黄永华	黄 浦	黄磊磊	曹少林
曹文彬	戚春风	盛希洪	康正超	康 敏
商厚胜	阎 震	彭永清	蒋 超	蒋 菁
储经纬	储 燕	谢晶晶	甄 晶	虞人鞠
褚晓薇	谭佳元	潘秉中	潘欣毅	潘嘉楠
戴恩兵	魏存刚			

15



五、项目管理机构设置及其他人员配备

监理班子人员配置一览表

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	总监理工程师	钱侃	高级工程师	市政公用工程	国家注册监理工程师	市政公用工程、房屋建筑工程	31007607	23 年	按需进退场
2	市政专业监理工程师	高鹏	高级工程师	道路工程	国家注册监理工程师	公路工程、市政公用工程	31004247	28 年	按需进退场
3	市政专业监理工程师	陈忠峰	高级工程师	桥梁工程	国家注册监理工程师	市政公用工程、房屋建筑工程	31007572	25 年	按需进退场
4	市政专业监理工程师	李勇	高级工程师	交通工程	国家注册监理工程师	市政公用工程、房屋建筑工程	31009871	17 年	按需进退场
5	市政专业监理工程师	邹卓伦	工程师	市政公用工程	国家注册监理工程师	市政公用工程、房屋建筑工程	31013587	9 年	按需进退场
6	安全专业监理工程师	康凯	工程师	安全监理	上海市安监工程师	安全	沪建安监 JA002118	8 年	按需进退场
7	机电安装专业监理工程师	吴迪	工程师	机电安装	上海市监理工程师	机电安装	JS3101820094	11 年	按需进退场
8	土建专业监理工程师	吴杰	工程师	土建	上海市监理工程师	土建	JS3102010626	6 年	按需进退场
9	监理员	李磊	/	土建	上海市监理工程师	土建	JS3102411156	5 年	按需进退场
10	监理员	陈远东	/	机电安装	广东省级监理工程师	机电安装工程、房屋建设工程	B23090819	7 年	按需进退场
11	安全员	雷亚雄	/	安全监理	上海市安全监理员	安全	沪建安监 045423	3 年	按需进退场
12	资料员	杨梦	工程师	工程管理	/	/	/	7 年	按需进退场



1、总监理工程师-钱侃

拟派任项目总监简历表

姓名	钱侃		性 别	男	年 龄	50
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	310110197511162419	手机 号码	13601991580
参加工作时间		1995 年 6 月		从事项目总监年限		13 年
项目总监 资格证书编号			31007607			
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称		监理酬金 （万元）	开、竣工日期	在建或已 完	工程质量
上海浦东工程 建设管理有限 公司	金海路（杨高中路-华 东路东侧）改建工程 3 标		1258	2022. 12-至今	在建	待竣工验收
上海浦东工程 建设管理有限 公司	杨高中路（罗山路立交 -中环立交）改建工程 1 标		958	2021. 3-2024. 4	已完工	合格
上海浦东工程 建设管理有限 公司	龙东大道（罗山路 ~G1501）改建工程 1 标		1250	2019. 7-2021. 4	已完工	合格
上海港城开发 （集团）有限公 司	滴水湖环湖 80 米景观 带工程（一阶段）B、C、 D 区		279	2016. 11-2020. 2	已完工	合格
上海市闵行区 市政工程管理 所	新镇路（顾戴路-宝铭 路）道路中修工程		7. 2	2017. 5-2017. 9	已完工	合格
上海市闵行区 市政工程管理 所	宾川路（碧江路-红 园路）道路大修工程		26. 94	2016. 12-2017. 5	已完工	合格
上海华漕城镇 投资建设发展 有限公司	申长北路（北翟路— 博恒路）道路新建 （原SN2路）		113. 04	2012. 9-2013. 4	已完工	合格
上海闵行城市 建设投资开发 有限公司	博恒路（华翔路—申 长北路）道路新建		104. 76	2012. 9-2013. 8	已完工	合格



(1) 注册监理工程师执业证书

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

注册监理工程师
注册执业证书

发证机关

证书编号： 00361574

69

姓名 钱侃

性别 男

出生日期 1975年 11月 16日

身份证号码 310110197511162419

学历(学位) 本科

所学专业 工程管理

持证人签名 钱侃

注册号 31007607

注册专业

1. 市政公用工程

2. 房屋建筑工程

注册执业单位 上海市市政工程管理咨询有限公司

有效期至 2015年 12月 12日

发证日期 2012年 12月 13日



执业印章		注	
		延续/变更注册记录	
		2018年12月12日	
		认定机关 (签章)	
		2016年1月7日	
		延续/变更注册记录	
		聘用企业变更为:	
		上海市工程建设咨询监理有限公司	
		认定机关 (签章)	
		2016年5月3日	

延续/变更注册记录		延续/变更注册记录	



(2) 职称证书—高级工程师

钱侃 同志

经上海市工程系列土建施工专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2017年12月26日

编号 17C2020291



姓名 钱侃

性别 男

出生年月 1975.11

专业 工程管理

工作单位 上海市工程建设咨询监理有限公司



上海市人力资源和社会保障局制

Nº 31455179



(3) 毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 钱侃	性别 男，一九七五年 十一月十六 日生，于二〇〇三年	
九 月至二〇〇六年 六 月在本校网络教育	工程管理	专业
专科起点本科学习 三 年，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名： 华中科技大学	校（院）长：	
证书编号： 104877200605021908	二〇〇六年 六 月三十 日	
查询网址： http://www.chsi.com.cn www.e21.edu.cn		



(4) 社保证明

单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称: 上海市工程建设咨询监理有限公司

社会保险码: 00017950

351	刘梅	370883198709103328	参保缴费
354	贺达奇	310102198110193614	参保缴费
355	孙铭贤	31010919850725351X	参保缴费
356	顾俊杰	310105198310052030	参保缴费
357	金戈	310101197208100016	参保缴费
359	周彩阳	320926197301105295	参保缴费
361	钟良伟	510502198110155019	参保缴费
363	周诚晨	310109199008084090	参保缴费
365	晁昂晟	310102199206153611	参保缴费
366	孙克祥	321088196607246310	参保缴费
368	周寒生	320322199205247315	参保缴费
370	李勇	32128219821213421X	参保缴费
373	刘维	220104198304094113	参保缴费
377	樊莉	310230197507073721	参保缴费
378	王卫东	321201196611051019	参保缴费
381	钱侃	310110197511162419	参保缴费
382	何育锋	320623197809058092	参保缴费
384	宋彦虎	620502198002194833	参保缴费
385	程维嘉	320924199208201713	参保缴费
386	高太宁	352127197607252116	参保缴费
387	江远红	421003197811270056	参保缴费
391	袁恒刚	320911197803273710	参保缴费
392	施炳海	321088197509226310	参保缴费
394	华寿彬	320925196906170013	参保缴费

第 4 页





2、市政专业监理工程师-高鹏

(1) 注册监理工程师执业证书

		使用有效期: 2025年05月30日 - 2025年11月26日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名 : 高鹏		
性 别 : 男		
出生日期 : 1968年05月11日		
注册编号 : 31004247		
注册执业单位 : 上海市工程建设咨询代理有限公司		
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"><p>注册有效期 : 2028年07月03日</p><p>注册专业 : 公路工程 市政公用工程</p></div>		
	个人签名 : 	
	签名日期 :	



(2) 职称证书—高级工程师

本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.

黑龙江省人事厅制发
Formulated and Issued by Heilongjiang Provincial Personnel Department

编号: B010310083
NO.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 高鹏
Name
性别 男
Sex
出生年月 1968.5
Date of Birth

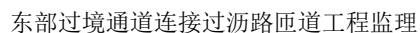
专业名称 道路与桥梁
Profession
资格名称 高级工程师
Post
授予时间 2003.9.1
Date of Issue

发证机关
Issued by



(3) 毕业证

 <p>(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)</p> <p>批准文号: (83)教成字002号</p> <p>证书编号: 953053</p>	<p>学生高鹏, 性别男, 一九六八年五月十一日生。于一九九二年七月至一九九五年六月在本校(院)建筑工程专业函授学习, 修完叁(专升本)年制本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校(院)长</p> <p>一九九五年六月卅日</p>
---	--



单位职工参加城镇基本养老保险情况

社会保険码:00017950

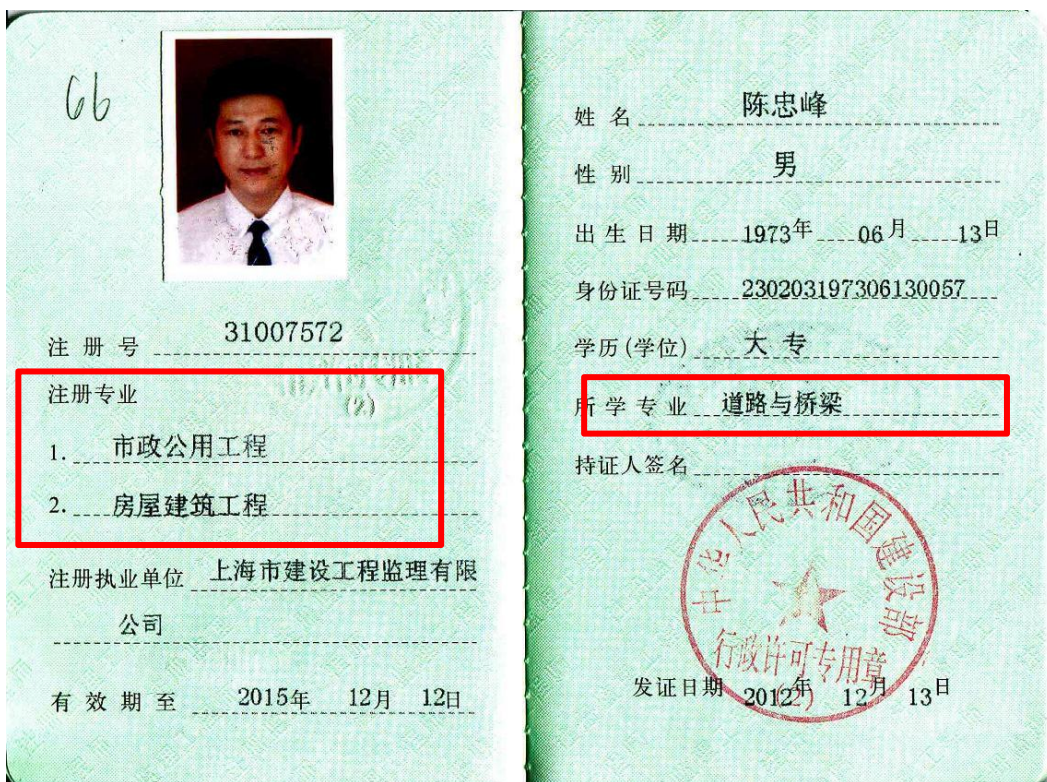
205	王勇	321085197905195019	参保缴费
217	熊保朝	429001197302276470	参保缴费
218	尹怀顺	130205197305142418	参保缴费
219	丁聿铭	310113198804012418	参保缴费
221	林冠平	310102198705263634	参保缴费
224	范瑜龙	310101197607092033	参保缴费
229	施清	310225196507212810	参保缴费
230	潘磊	130102197112261512	参保缴费
231	张磊	310104197708132419	参保缴费
232	钱晓宇	310110196903236232	参保缴费
233	刘勇	310101197405111216	参保缴费
236	高鹏	230203196805111817	参保缴费
239	屠巍	310108198811103835	参保缴费
242	姚莉莉	310225198905045025	参保缴费
247	张卫东	310225197104022232	参保缴费
249	朱犇	310115198501283619	参保缴费
252	傅昭筠	31010919861005202X	参保缴费
254	霍玉新	142401196907280011	参保缴费
255	赵翌阳	310110199001312834	参保缴费
268	李外华	431028198003110015	参保缴费
270	程明军	310225197002082234	参保缴费
271	茅志强	310102196602063630	参保缴费
272	徐辉	310113197604254813	参保缴费
275	蒋臻	310106198212140017	参保缴费

上海南汇区社会保险事业管理中心
打印日期: 2025 年 06 月 09 日



3、市政专业监理工程师-陈忠峰

(1) 注册监理工程师执业证书





执业印章		备注	
延续/变更注册记录		延续/变更注册记录	
聘用企业变更为: 上海市工程建设咨询监理有限公司		聘用企业变更为: 上海市工程建设咨询监理有限公司	
No. 00051317		认定机关 (签章) 2013 年 9 月 9 日	
延续/变更注册记录		延续/变更注册记录	
有效期至: 2018 年 12 月 12 日		有效期至: 2018 年 12 月 12 日	
No. 00170866		认定机关 (签章) 2015 年 11 月 27 日	
备注		备注	
延续/变更注册记录		延续/变更注册记录	
聘用企业变更为: 上海市建设工程监理咨询有限公司		聘用企业变更为: 上海市建设工程监理咨询有限公司	
No. 00352828		认定机关 (签章) 2017 年 12 月 21 日	
延续/变更注册记录		延续/变更注册记录	
有效期至: 2021 年 12 月 12 日		有效期至: 2021 年 12 月 12 日	
No. 00417574		认定机关 (签章) 2018 年 11 月 22 日	
备注		备注	
延续/变更注册记录		延续/变更注册记录	
聘用企业变更为: 上海市建设工程监理咨询有限公司		聘用企业变更为: 上海市建设工程监理咨询有限公司	
No. 00718558		认定机关 (签章) 2021 年 月 日	
延续/变更注册记录		延续/变更注册记录	
有效期至: 2021 年 12 月 13 日		有效期至: 2021 年 12 月 13 日	
No. 00755443		认定机关 (签章) 2021 年 10 月 28 日	



备 注	持证人须知
<p>延续 / 变更注册记录</p> <p>有效期至：</p> <p>2027年12月12日</p> <p>No. 01 310103 认定机关 (签章)</p> <p>2024 年 1 月 7 日</p> <p>行政专用章</p>	<p>1、本证书是持证人获准从事工程监理及相关业务活动的有效证件。持证人执行业务时应出示本证。</p> <p>2、持证人应依法使用本证书并予以妥善保管，不得涂改、转让、出租、出借、抵押和损毁。如有遗失或破损，应立即向发证机关报告，并依照有关规定申请补发或更换。</p> <p>3、持证人变更执业单位、注册专业等注册内容的，应依照有关规定将本证交回发证机关，申请变更注册，更换新证。</p> <p>4、本证书有效期满后自动失效。持证人如需继续从事工程监理及相关业务活动，应按有关规定将本证交回发证机关，申请延续注册，更换新证。</p>



(2) 职称证书—高级工程师

本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



黑龙江省人事厅制发
Formulated and Issued by Heilongjiang
Provincial Personnel Department

编号: 0010710191
NO.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 陈忠峰
Name

性别 男
Sex

出生年月 一九七三年六月
Date of Birth

专业名称 道路与桥梁
Profession

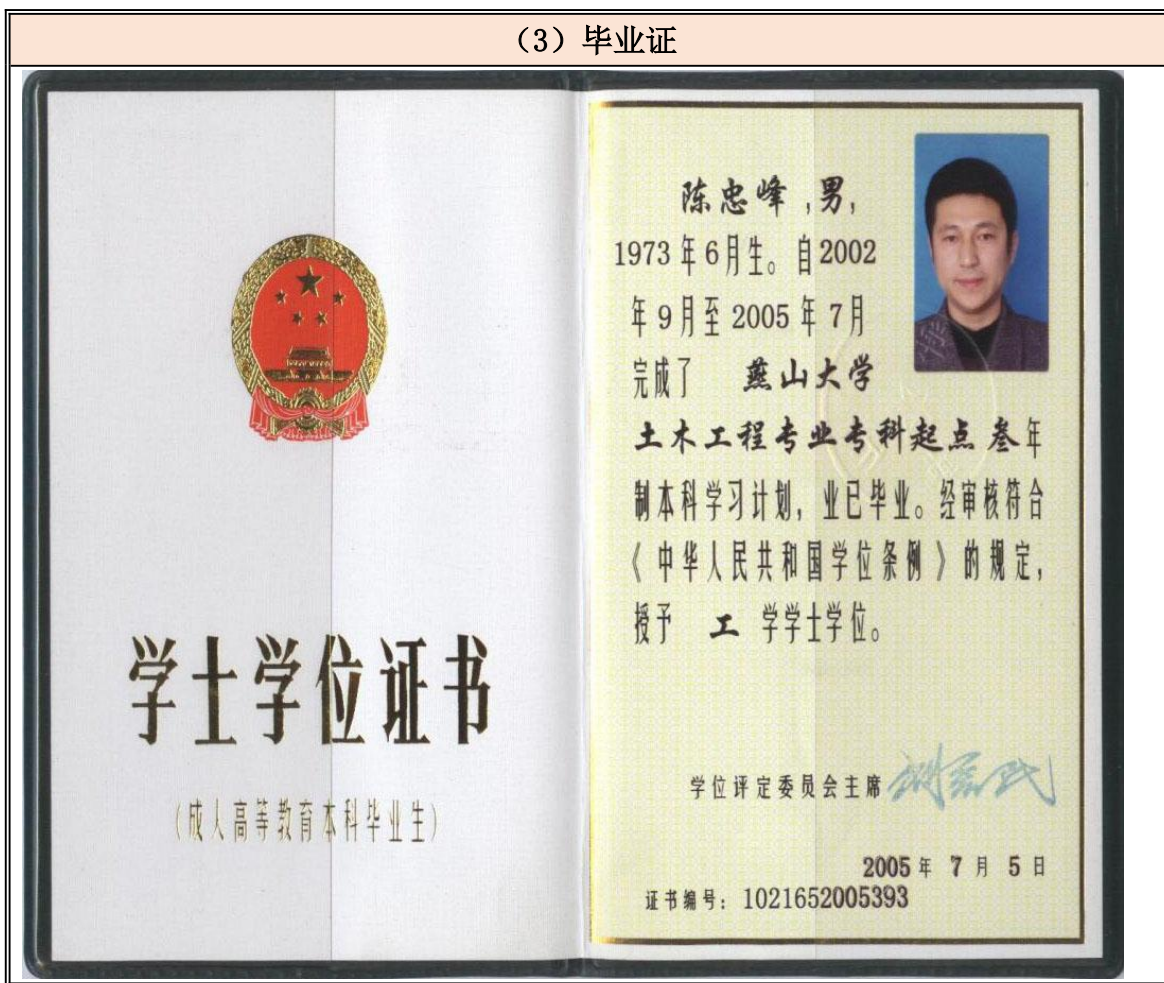
资格名称 高级工程师
Post

授予时间 二〇〇七年九月一日
Date of Issue





(3) 毕业证





(4) 社保证明

单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称：上海市工程建设咨询监理有限公司

社会保险码：00017950

823	刘军	342601198907085678	参保缴费
824	蔡闻	31011019701008861X	参保缴费
825	黄亚新	320423196706106834	参保缴费
827	陈忠峰	230203197306130057	参保缴费
828	颜海剑	320882198009214419	参保缴费
831	韩东坡	411423199202234038	参保缴费
833	陈琴	320421197103253423	参保缴费
835	董天楚	310107199606164418	参保缴费
838	全鹤荣	321088196912263897	参保缴费
839	张玉华	321027196506126034	参保缴费
840	王恩泽	310107197609232018	参保缴费
841	江林成	360428199508142538	参保缴费
842	王晨婷	510902199908164324	参保缴费
845	黄翔	350681199709271011	参保缴费
848	韩奇霖	220202200001164818	参保缴费
851	黄亦涵	310110199908261027	参保缴费
852	顾榕	310110199810182021	参保缴费
853	佘临澳	321088199907186114	参保缴费
854	刘宏宇	142201199507100758	参保缴费
855	马丁	652123199611040911	参保缴费
856	朱明俊	310229199606080218	参保缴费
858	曾佳宁	441481199810280360	参保缴费
860	乔智辉	431102199911151011	参保缴费
863	谢国仕	452123197812062512	参保缴费

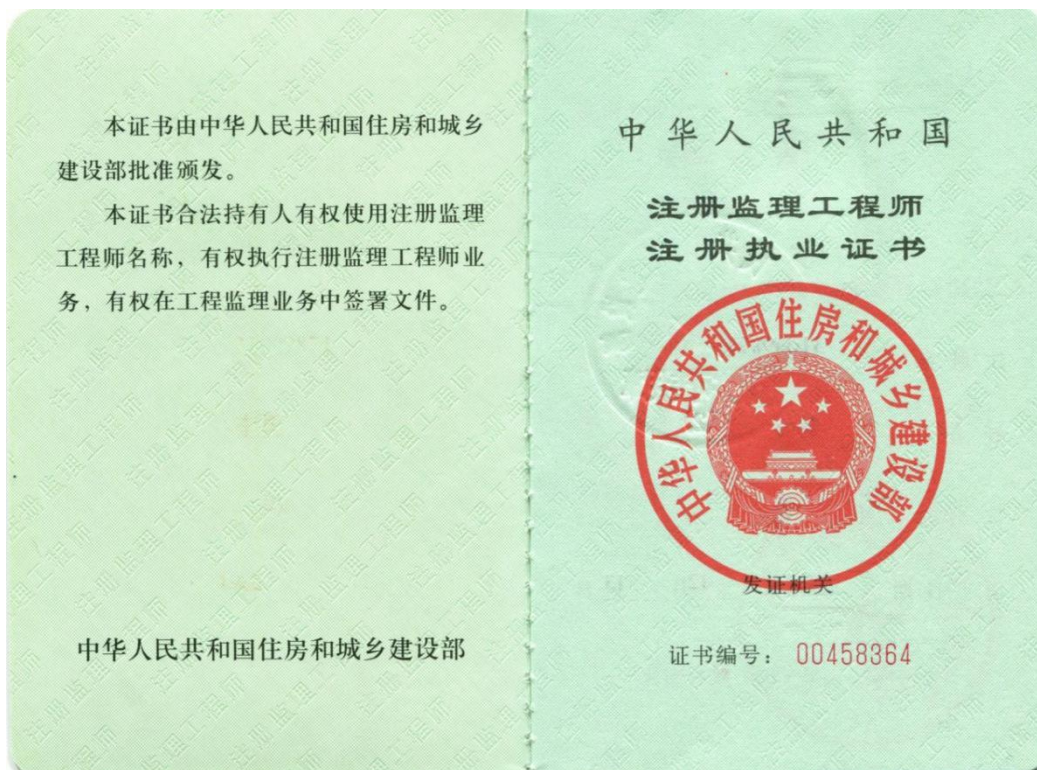
第 12 页





4、市政专业监理工程师-李勇

(1) 注册监理工程师执业证书

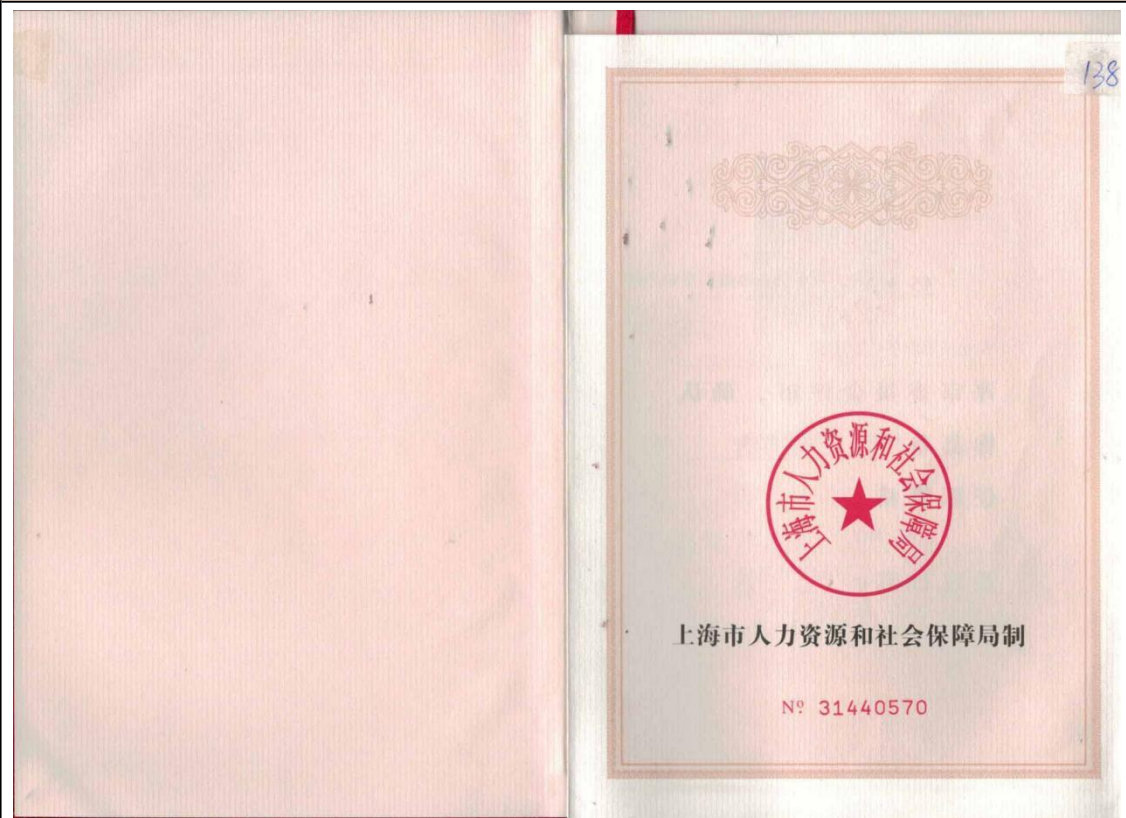




<p>执 业 印 章</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续 / 变更注册记录</p> <p>有效期至： 2023年03月29日</p> <p>No. 00560985</p> <p>认定机关（签章） 2020年2月20日</p> <p>延续 / 变更注册记录</p> <p>注册专业变更为： 市政公用工程 房屋建筑工程</p> <p>No. 00769418</p> <p>认定机关（签章） 2021年12月1日</p>
<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续 / 变更注册记录</p> <p>有效期至 2026年03月29日</p> <p>No. 01049390</p> <p>认定机关（签章） 2022年01月18日</p> <p>粘贴处</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>粘贴处</p> <p>粘贴处</p>



(2) 职称证书—高级工程师



李勇 同志

经上海市工程系列土建施工专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2014年12月19日

编号 14C2020353

姓名 李勇

性别 男

出生年月 1982.12

专业 市政工程

工作单位 上海公路桥梁（集团）有限公司



(3) 毕业证





(4) 社保证明

单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称: 上海市工程建设咨询监理有限公司

社会保险码: 00017950

351	刘梅	370883198709103328	参保缴费
354	贺达奇	310102198110193614	参保缴费
355	孙铭贤	31010919850725351X	参保缴费
356	顾俊杰	310105198310052030	参保缴费
357	金戈	310101197208100016	参保缴费
359	周彩阳	320926197301105295	参保缴费
361	钟良伟	510502198110155019	参保缴费
363	周诚晨	310109199008084090	参保缴费
365	晁昂晨	310102199206153611	参保缴费
366	孙克祥	321088196607246310	参保缴费
368	周寒生	320322199205247315	参保缴费
370	李明	32128219821213421X	参保缴费
373	刘维	220104198304094113	参保缴费
377	樊莉	310230197507073721	参保缴费
378	王卫东	321201196611051019	参保缴费
381	钱侃	310110197511162419	参保缴费
382	何育锋	320623197809058092	参保缴费
384	宋彦虎	620502198002194833	参保缴费
385	程维嘉	320924199208201713	参保缴费
386	高太宁	352127197607252116	参保缴费
387	江远红	421003197811270056	参保缴费
391	袁恒刚	320911197803273710	参保缴费
392	施炳海	321088197509226310	参保缴费
394	华寿彬	320925196906170013	参保缴费

第 4 页





5、市政专业监理工程师-邹卓伦

(1) 注册监理工程师执业证书

<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</p> <p>注册执业证书</p> <p>发证机关</p> <p>证书编号：00653431</p>	
<p>注册号：31013587</p> <p>姓名：邹卓伦</p> <p>性别：男</p> <p>出生日期：1994 年 03 月 01 日</p>		<p>注册专业</p> <p>房屋建筑工程</p> <p>1. 市政公用工程</p> <p>2.</p> <p>注册执业单位：上海市工程建设咨询监理有限公司</p> <p>有效期至：2024 年 12 月 09 日</p> <p>持证人签名</p> <p>注册专用章</p> <p>发证日期：2021 年 12 月 10 日</p>	



<p>执业印章</p>  	<p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至: 2027年12月09日</p> <p>No. 01431300</p> <p>认定机关 (签章) 2024 年 07 月</p> <p>粘贴处</p>
<p>执业印章</p> 	<p>执业印章</p>  



(2) 职称证书—工程师

上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 邹卓伦
性 别: 男
出 生 年 月: 1994-03
证 件 类 别: 居民身份证
证 件 号: 421081199403011870
工 作 单 位: 上海市工程建设咨询监理有限公司

职 称 名 称: 工程师
专 业 名 称: 工程管理
评 审 机 构: 上海建工集团股份有限公司工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

取得职称时间: 2021-08-26

证 书 编 号: 21C1Z00079



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





(3) 毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 邹卓伦 性别 男 ,一九九四 年 三 月 一 日生,于二〇一二年 九 月至二〇一六年 六 月在本校 土木工程		
专业 四 年制 本 科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。		
校 名: 湖北工业大学工程科技学院	校(院)长:	
证书编号: 132381201605056004	二〇一六年 六 月 三十 日	



(4) 社保证明

单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称: 上海市工程建设咨询监理有限公司

社会保险码: 00017950

397	于跃	230102198308011337	参保缴费
405	冒建	320622197003171153	参保缴费
409	蔡宇鹤	310230198402292519	参保缴费
412	马莉	310225198206261247	参保缴费
427	曾成	61010319720908287X	参保缴费
435	胡明	310109196801273213	参保缴费
437	朱甜甜	310109198902162546	参保缴费
438	邹卓伦	421081199403011870	参保缴费
439	米虎	510902197509297876	参保缴费
441	谭海艳	431028198210212241	参保缴费
443	李琪	421081199003010625	参保缴费
445	袁正旗	320902199312057514	参保缴费
446	吴迪	232103199004211498	参保缴费
450	张宏茗	432623197611212776	参保缴费
455	楼钧	610103196710122113	参保缴费
457	陈大治	310225197704094010	参保缴费
461	赵一峰	310230197402251472	参保缴费
466	李松柏	422723197111011031	参保缴费
469	杨俊	340881198706125312	参保缴费
473	张凤林	220124197605277416	参保缴费
474	沈洁	310110198903180020	参保缴费
480	杨梦	320723199505244229	参保缴费
490	宋涛	511621198808298850	参保缴费
494	王磊	152627199810030059	参保缴费

第 5 页





6、安全专业监理工程师-康凯

(1) 上海市安全监理工程师执业证书	
<div>上海安全监理从业人员 岗位证书</div>	
	姓 名：康凯
	性 别：男
	证书编号：沪建安监JA002118
	工作单位：上海市工程建设咨询监理有 限公司
培训学校： 	上海市建设安全协会 上海市建设工程咨询行业协会 发证日期：2024年09月12日 
	
扫码验证	



(2) 职称证书—工程师

康 凯 同 志			
经 上海建工集团股份有限公司工程系			
列中级专业技术职务任职资格			
评 审 委 员 会 评 审 ， 确 认			
你 具 备		姓 名	
工 程 师		康 凯	
任 职 资 格。		性 别	
		男	
通 过 日 期		出 生 年 月	
2018年11月24日		1989.04	
编 号		专 业	
18C1200227		工程管 理	
		上 海 市 工 程 建 设 咨 询 监 理 有 限 公 司	
		工 作 单 位	



(3) 毕业证





(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康凯

社保电脑号：811926661

身份证号：231005198904205511

页码：1

参保单位名称：上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司

单位编号：30470799

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	01	30470799	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	30470799	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	03	30470799	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	30470799	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	30470799	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			4800.0	2400.0			1683.25	673.3			168.35		120.0	24.0	60.0		60.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb3e00691388 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30470799

单位名称

上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司





7、机电安装专业监理工程师-吴迪

(1) 上海市监理工程师执业证书	
<p>根据上海建设工程 监理工程师从业能力行 业标准，经考核合格。 特发此证。</p> <p> 上海市建设工程咨询行业协会</p>	<p></p> <p>发证单位（印） 发证日期：2018年1月17日</p>
<p>姓名 吴迪 性别 男</p> <p>从事专业 安装</p> <p>身份证号码 232103199004211498</p> <p>证书编号： JS3101820094</p>	<p>工作单位（章）</p> <p>年 月 日</p> <p>培训单位（章） </p> <p>2018 年 月 日</p>



验证栏		继续教育记录栏	
<p>验证专用章 有效期至 2020-01-17 上海市建设工程咨询行业协会</p>	<p>验证专用章 有效期至 2023-06-30 上海市建设工程咨询行业协会</p>	1.	
验证单位 (章) 年 月 日	验证单位 (章) 年 月 日	2.	
<p>验证专用章 有效期至 2026-06-30 上海市建设工程咨询行业协会</p>		3.	
验证单位 (章) 年 月 日	验证单位 (章) 年 月 日	4.	



(2) 职称证书—工程师

上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 吴迪
性 别: 男
出 生 年 月: 1990-04
证 件 类 别: 居民身份证
证 件 号: 232103199004211498
工 作 单 位: 上海市工程建设咨询监理有限公司

职 称 名 称: 工程师
专 业 名 称: 工程管理
评 审 机 构: 上海建工集团股份有限公司工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

取得职称时间: 2019-08-23
证 书 编 号: 19C1Z00214



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





(3) 毕业证

普通高等学校

毕 业 证 书

学生 吴迪 性别 男， 1990 年 04 月 21 日生，于 2010 年 09 月至 2014 年 6 月在本学院 工程管理 专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：哈尔滨工业大学华德应用技术学院 院 长：

证书编号：133071201405001640 二〇一四年 六 月 三十 日

库 顾
印 德

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



(4) 社保证明

单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称：上海市工程建设咨询监理有限公司			社会保险码:00017950
397	于跃	230102198308011337	参保缴费
405	冒建	320622197003171153	参保缴费
409	蔡宇鹤	310230198402292519	参保缴费
412	马莉	310225198206261247	参保缴费
427	曾成	61010319720908287X	参保缴费
435	胡明	310109196801273213	参保缴费
437	朱甜甜	310109198902162546	参保缴费
438	邹卓伦	421081199403011870	参保缴费
439	米虎	510902197509297876	参保缴费
441	谭海艳	431028198210212241	参保缴费
443	李琪	421081199003010625	参保缴费
445	袁正旗	320902199312057514	参保缴费
446	吴迪	232103199004211498	参保缴费
450	张宏茗	432623197611212776	参保缴费
455	楼钧	610103196710122113	参保缴费
457	陈大治	310225197704094010	参保缴费
461	赵一峰	310230197402251472	参保缴费
466	李松柏	422723197111011031	参保缴费
469	杨俊	340881198706125312	参保缴费
473	张凤林	220124197605277416	参保缴费
474	沈洁	310110198903180020	参保缴费
480	杨梦	320723199505244229	参保缴费
490	宋涛	511621198808298850	参保缴费
494	王磊	152627199810030059	参保缴费





8、土建专业监理工程师-吴杰

(1) 上海市监理工程师执业证书

根据上海建设工程
监理工程师从业能力行
业标准，经考核合格。
特发此证。



上海市建设工程咨询行业协会



发证单位（印）

发证日期：2021年1月16日

姓名 吴杰 性别 男

工作单位（章）



248

从事专业 土建

身份证号码

429005199504023011

年 月 日

证书编号：

JS3102010626

培训单位（章）



证书专用章

2021年1月16日



验证栏		继续教育记录栏	
<p>验证专用章 有效期至 2023-01-16 上海市建设工程咨询行业协会</p>	<p>验证专用章 有效期至 2025-12-31 上海市建设工程咨询行业协会</p>	1.	
验证单位 (章) 年 月 日	验证单位 (章) 年 月 日	2.	
		3.	
		4.	
验证单位 (章) 年 月 日	验证单位 (章) 年 月 日		



(2) 职称证书—工程师

上海市中级职称证书

姓 名: 吴杰
性 别: 男
出 生 年 月: 1995-04
证 件 类 型: 居民身份证
证 件 号: 429005199504023011
工 作 单 位: 上海市工程建设咨询监理有限公司



职 称 名 称: 工程师
专 业 名 称: 工程管理
评 审 机 构: 上海建工集团股份有限公司工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

取得职称时间: 2024-09-09
证 书 编 号: 24ZEZACH0190

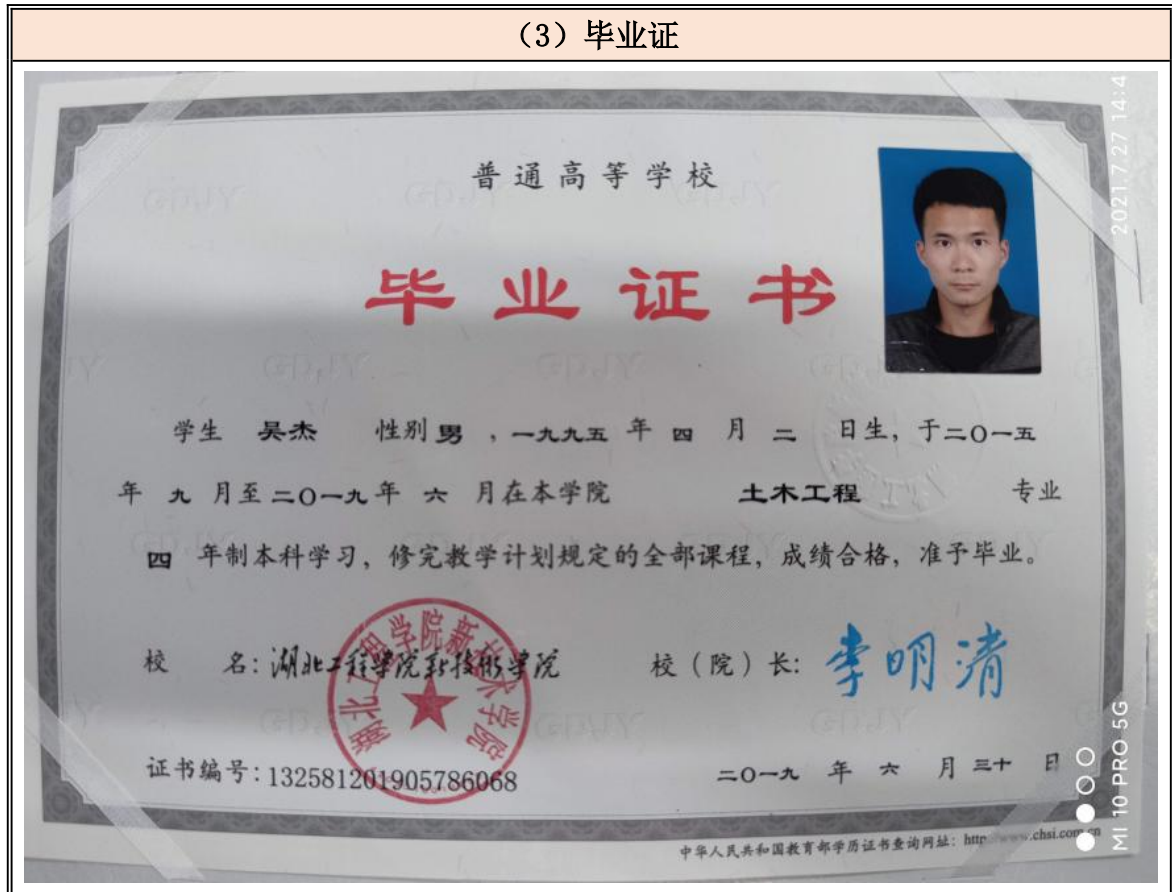


请下载“随申办市民云”APP
扫描二维码查询证书信息





(3) 毕业证





(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴杰 社保电脑号: 808635490 身份证号码: 429005199504023011 页码: 1
参保单位名称: 上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司 单位编号: 30470799 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	30470799	6300.0	1071.0	504.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6300.0	50.4	12.6
2025	02	30470799	6300.0	1071.0	504.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6300.0	50.4	12.6
2025	03	30470799	6300.0	1071.0	504.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6300.0	50.4	12.6
2025	04	30470799	6300.0	1071.0	504.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6300.0	50.4	12.6
2025	05	30470799	6300.0	1071.0	504.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6300.0	50.4	12.6
合计			5355.0	2520.0			1683.25	673.3			168.35		126.0	252.0	63.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391eb3e006905e5) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 30470799 单位名称 上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司





9、监理员-李磊

(1) 上海市监理工程师执业证书

<p>根据上海建设工程 监理工程师从业能力行 业标准，经考核合格。 特发此证。</p> <p>上海市建设工程咨询行业协会</p>		<p>发证单位（印）</p> <p>发证日期：2024年12月6日</p>	
<p>姓名 李磊 性别</p> <p>从事专业 土建</p> <p>身份证号码 522423199801267014</p> <p>证书编号： JS3102411156</p>		<p>工作单位（章）</p> <p>培训单位（章）</p> <p>年 月 日</p> <p>2024 年12 月6 日</p>	



验证栏		继续教育记录栏	
<p>验证专用章</p> <p>有效期至 2026-12-06</p> <p>上海市建设工程咨询行业协会</p>		1.	
验证单位（章） 年 月 日		2.	
验证单位（章） 年 月 日		3.	
验证单位（章） 年 月 日		4.	



(2) 毕业证





(3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李磊		社保电脑号：650629301		身份证号码：522423199801267014		页码：1												
参保单位名称：上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司		单位编号：30470799		计算单位：元														
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交
2025	01	30470799	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000.0	960.0	480.0	12.0	48.0	2.0
2025	02	30470799	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000.0	960.0	480.0	12.0	48.0	2.0
2025	03	30470799	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000.0	960.0	480.0	12.0	48.0	2.0
2025	04	30470799	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000.0	960.0	480.0	12.0	48.0	2.0
2025	05	30470799	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000.0	960.0	480.0	12.0	48.0	2.0
合计			48000.0	24000.0			16833.25	6733.3			16833.35		120000.0	24000.0	24000.0	600.0	2400.0	60.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb3e0068d3fp ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30470799

单位名称

上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司





10、监理员-陈远东

(1) 广东省监理工程师执业证书

广东省专业监理工程师培训证书

姓 名：陈远东

性 别：男

身份证号：441481199408066817

专 业 1：房屋建筑工程

专 业 2：机电安装工程

证书编号：B23090819

工作单位：上海市工程建设咨询监理有限公司

有效期至：2026 年 9 月 20 日



本专业监理工程师培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：广东省建设监理协会

打印时间：2023 年 9 月 21 日





 实时数据，扫码验证	姓 名 <u>陈 远 东</u>	
	性 别 <u>男</u>	
 广东省建设监理协会 (盖章)	身份证号 <u>441481199408066817</u>	
	专 业 <u>房屋建筑工程</u>	
	<u>机电安装工程</u>	
	工作单位 <u>上海市工程建设咨询监理有限公司</u>	
	证书编号 <u>B23090819</u>	
	初次发证日期: <u>2023</u> 年 <u>9</u> 月 <u>21</u> 日	
	换 证 日 期: 年 月 日	
	有 效 期 至: <u>2026</u> 年 <u>9</u> 月 <u>20</u> 日	



(2) 毕业证





(3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈远东

社保电话号：647391292

身份证号码：441481199408066817

页码：1

参保单位名称：上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司

单位编号：30470799

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交
2025	01	30470799	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0	
2025	02	30470799	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0	
2025	03	30470799	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	2.0	
2025	04	30470799	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	2.0	
2025	05	30470799	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	2.0	
合计			4800.0	2400.0			1683.25	673.3			168.35		120.0	240.0	60.0			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb3e0068e22i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：


单位编号
30470799单位名称
上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司



11、安全员-雷亚雄

(1) 上海市安全监理工程师执业证书

	
	证书编号: 沪建安监 045423
	工作单位: <u>上海市工程建设咨询有限公司</u>
	发证日期: <u>2023</u> 年 <u>11</u> 月 <u>9</u> 日
- 1 -	

236 培 训 记 录		
培训科目	学时	成绩
培训学校 (章)  <u>2023</u> 年 <u>11</u> 月 <u>9</u> 日		
- 2 -		
<p><u>雷亚雄</u> 同志于 <u>2023</u> 年 <u>8</u> 月 至 <u>23</u> 年 <u>9</u> 月参加上海安全监理岗 位培训, 按照上海建设工程安全监 理从业人员职业能力标准要求, 完 成规定培训内容, 经考核成绩合格。 特发此证</p>		
- 3 -		



继续教育情况记录		
日期	验证单位(签章)	有效期限

- 4 -

验证栏	
<div>(章) 2023 年 11 月 9 日</div>	
<div>(章) 年 月 日</div>	
<div>(章) 年 月 日</div>	

- 5 -



(2) 毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 雷亚雄 性别男，一九九七年 九 月二十七日生，于二〇一九		
年 九 月 至 二〇二二年 六 月在本校	建筑工程技术	专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：荆州职业技术学院	校（院）长：	
证书编号：127371202206078111	二〇二二年 六 月三十 日	



(3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：雷亚雄 社保电话号：813411486 身份证号码：511621199709277899 页码：1
参保单位名称：上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司 单位编号：30470799 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	30470799	7310.0	1169.6	584.8	1	7310	365.5	146.2	1	7310	36.55	7310	58.48	14.62
2025	02	30470799	7310.0	1169.6	584.8	1	7310	365.5	146.2	1	7310	36.55	7310	58.48	14.62
2025	03	30470799	7310.0	1169.6	584.8	1	7310	365.5	146.2	1	7310	36.55	7310	58.48	14.62
2025	04	30470799	7310.0	1169.6	584.8	1	7310	365.5	146.2	1	7310	36.55	7310	58.48	14.62
2025	05	30470799	7310.0	1169.6	584.8	1	7310	365.5	146.2	1	7310	36.55	7310	58.48	14.62
合计			5848.0	2924.0			1827.5	731.0			182.75		146.2	582.4	73.1

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb3e0068db54 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30470799 单位名称 上海市工程建设咨询监理有限公司深圳分公司





12、资料员-杨梦

(1) 职称证书—工程师

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 杨梦
性 别： 女
出 生 年 月： 1995-05
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 320723199505244229
工 作 单 位： 上海市工程建设咨询监理有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 工程管理
评 审 机 构： 上海建工集团股份有限公司工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

取得职称时间： 2022-10-25
证 书 编 号： 22C1Z00137



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





(2) 毕业证

普通高等学校	
毕业证书	
	学生 杨梦 性别 女 , 学号 1317420502 , 1995 年 05 月 24 日生, 于 2013 年 09 月至 2017 年 07 月在本校 环境工程 专业 4年制本科 学习, 修完教学计划规定的 全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
证书序列号: 117098818 证书编号: 102521201705002200	校(院)长: 吴松 校 名: 上海理工 2017 年 07 月 01 日 

上海市教育委员会监制

中华人民共和国教育部学历证书查询网站: www.chsi.com.cn



(3) 社保证明

单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称：上海市工程建设咨询监理有限公司			社会保险码:00017950
397	于跃	230102198308011337	参保缴费
405	冒建	320622197003171153	参保缴费
409	蔡宇鹤	310230198402292519	参保缴费
412	马莉	310225198206261247	参保缴费
427	曾成	61010319720908287X	参保缴费
435	胡明	310109196801273213	参保缴费
437	朱甜甜	310109198902162546	参保缴费
438	邹卓伦	421081199403011870	参保缴费
439	米虎	510902197509297876	参保缴费
441	谭海艳	431028198210212241	参保缴费
443	李琪	421081199003010625	参保缴费
445	袁正旗	320902199312057514	参保缴费
446	吴迪	232103199004211498	参保缴费
450	张宏茗	432623197611212776	参保缴费
455	楼钧	610103196710122113	参保缴费
457	陈大治	310225197704094010	参保缴费
461	赵一峰	310230197402251472	参保缴费
466	李松柏	422723197111011031	参保缴费
469	杨俊	340881198706125312	参保缴费
473	张凤林	220124197605277416	参保缴费
474	沈洁	310110198903180020	参保缴费
480	杨梦	320723199505244229	参保缴费
490	宋涛	511621198808298850	参保缴费
494	王磊	152627199810030059	参保缴费

