

标段编号: 2309-440307-04-01-416643003001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称: 下坪环境园郁南片区粪渣无害化处理厂后侧边坡治理工程
监理

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳科宇工程顾问有限公司

日期: 2025年12月15日

一、资质资历情况

1. 营业执照



国家市场监督管理总局监制

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

2. 资质证书



企业名称	深圳科宇工程顾问有限公司		
详细地址	深圳市龙岗区龙城街道爱联社区中粮祥云2栋A座1601		
建立时间	1995年06月13日		
注册资金	2008万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001923491180		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E144007313-8/1		
有效期	至2029年08月28日		
法定代表人	王苏夏	职务	董事长
单位负责人	王迎节	职务	总经理
技术负责人	王迎节	职称或执业资格	高级工程师/注册监理工程师/注册一级造价
备注	原企业名称: 深圳市筑宇建设监理有限公司 原发证日期: 2003年11月21日		
业务范围			
房屋建筑工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等 业务。*****			

On the right side of the form, there is a red circular official seal with the text "中华人民共和国住房和城乡建设部" (Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China), the date "2024年08月28日" (August 28, 2024), and the number "No.EF0192115".

3. 工程建设类执业注册工程师数量

注册监理工程师人数汇总表

投标人名称: 深圳科宇工程顾问有限公司

序号	姓名	职务
1	王飞萍	总监理工程师
2	邹红兵	总监理工程师
3	黄乃晓	总监理工程师
4	陈冬生	总监理工程师
5	姜开怀	总监理工程师
6	冼伟亮	总监理工程师
7	刘良	总监理工程师
8	赵言	总监理工程师
9	岳杰	总监理工程师
10	王新汉	总监理工程师
11	张德元	总监理工程师
12	夏剑虹	总监理工程师
13	先明波	总监理工程师
14	戴正	总监理工程师
15	梅芳	总监理工程师
16	董秦瑜	总监理工程师
17	武德权	总监理工程师
18	郑英福	总监理工程师
19	苗雨	总监理工程师
20	肖文钊	总监理工程师
21	陈国深	总监理工程师
22	郑平江	总监理工程师
23	肖功生	总监理工程师

24	王迎节	总监理工程师
25	王盼	总监理工程师
26	节彬	总监理工程师
27	周志刚	总监理工程师
28	肖荣治	总监理工程师
29	胡志仁	总监理工程师
30	王成山	总监理工程师
31	孙梦茹	总监理工程师
32	潘锦松	总监理工程师
33	柏华超	总监理工程师
34	刘金桥	总监理工程师
35	冯玉利	总监理工程师
36	车浩坤	总监理工程师
37	蔡秀武	总监理工程师
38	耿天来	总监理工程师
39	姜来	总监理工程师
40	马曙	总监理工程师
41	王飞	总监理工程师
42	黄济	总监理工程师
43	丁建龙	总监理工程师
44	孟亚	总监理工程师
45	杨斌	总监理工程师
46	张朝阳	总监理工程师
47	刘世剑	总监理工程师
48	张国伟	总监理工程师
49	康柚元	总监理工程师
50	孙国君	总监理工程师

51	李勇	总监理工程师
52	陈辰	总监理工程师
53	张志民	总监理工程师
54	邱锦贵	总监理工程师
55	戴双桂	总监理工程师
56	黄庆瑞	总监理工程师
57	赵湘民	总监理工程师
58	胡细祥	总监理工程师
59	易子超	总监理工程师
60	程利永	总监理工程师
61	梅虎成	总监理工程师
62	蔡卫国	总监理工程师
63	米永科	总监理工程师
64	颜顺浩	总监理工程师
65	王凤国	总监理工程师
66	段爱良	总监理工程师
67	邓海涛	总监理工程师
68	郭小强	总监理工程师
69	张强顺	总监理工程师
70	梅凯	总监理工程师
71	许杰	总监理工程师
72	江勇	总监理工程师
73	聂谷平	总监理工程师
74	谢鹏	总监理工程师
75	李元庆	总监理工程师
76	薛祥龙	总监理工程师
77	付鹏	总监理工程师

78	王金安	总监理工程师
79	高东升	总监理工程师
80	陈阳	总监理工程师
81	陈朝华	总监理工程师
82	陈瑶	总监理工程师
83	刘志华	总监理工程师
84	李祥	总监理工程师
85	李志魁	总监理工程师
86	庄培林	总监理工程师
87	赵跃兵	总监理工程师
88	肖立	总监理工程师
89	王杞	总监理工程师
90	袁国栋	总监理工程师
91	王华忠	总监理工程师
92	黄振	总监理工程师
93	刘宇	总监理工程师
94	高杰	总监理工程师
95	吴春华	总监理工程师
96	张广厚	总监理工程师
97	徐义	总监理工程师
98	杨永成	总监理工程师
99	范立云	总监理工程师
100	吴风武	总监理工程师
101	廖洁	总监理工程师
102	刘凯	总监理工程师
103	王俭	总监理工程师
104	裴永全	总监理工程师

105	张宏利	总监理工程师
106	刘创江	总监理工程师
107	何海庆	总监理工程师
108	朱雪丽	总监理工程师
109	杨勇	总监理工程师
110	陈鹏	总监理工程师
111	宋鸿斌	总监理工程师
112	陈烨	总监理工程师
113	林峰	总监理工程师
114	柳翔	总监理工程师
115	刘露	总监理工程师
116	董辉	总监理工程师
117	邓和平	总监理工程师
118	陈伟城	总监理工程师
119	申建平	总监理工程师
120	周志斌	总监理工程师
121	仇建新	总监理工程师
122	廖宏平	总监理工程师
123	倪新河	总监理工程师
124	马旭	总监理工程师
125	张建伟	总监理工程师
126	张健凭	总监理工程师
127	张玉明	总监理工程师
128	周鹏	总监理工程师
129	郎永杰	总监理工程师
130	温泉	总监理工程师
131	李顺	总监理工程师

132	罗文刚	总监理工程师
133	唐名河	总监理工程师
134	王静静	总监理工程师
135	赵贵明	总监理工程师
136	刘德安	总监理工程师
137	秦钢炎	总监理工程师
138	周友余	总监理工程师
139	姚进发	总监理工程师
140	孔时丰	总监理工程师
141	杜智	总监理工程师
142	洪强	总监理工程师
143	苏国明	总监理工程师
144	潘忠来	总监理工程师
145	张海东	总监理工程师
146	刘毛	总监理工程师
147	钟锦源	总监理工程师
148	姜成彬	总监理工程师
149	于泳	总监理工程师
150	李明义	总监理工程师
151	郑泽斌	总监理工程师
152	徐学祥	总监理工程师
153	叶浩	总监理工程师
154	陈文涛	总监理工程师
155	余仉平	总监理工程师
156	张旭东	总监理工程师
157	李锋	总监理工程师
158	黎启甜	总监理工程师

159	郭武周	总监理工程师
160	钱雪微	总监理工程师
161	徐帆	总监理工程师
162	王久宁	总监理工程师
163	姚远志	总监理工程师
164	李伟	总监理工程师
165	江辉	总监理工程师
166	蔡威	总监理工程师
167	李章海	总监理工程师
168	郑和念	总监理工程师
169	郑和强	总监理工程师
170	雷亮	总监理工程师
171	何伟荣	总监理工程师
172	陈良杭	总监理工程师
173	陈泉庆	总监理工程师
174	赵绪成	总监理工程师
175	全家丰	总监理工程师
176	刘友刚	总监理工程师
177	林灿	总监理工程师
178	刘柏杨	总监理工程师
179	赵楚晗	总监理工程师
180	龙辉	总监理工程师
181	刘江	总监理工程师
182	刘江生	总监理工程师
183	黄福新	总监理工程师
184	杨场森	总监理工程师
185	王照颖	总监理工程师

186	万京伟	总监理工程师
187	陈祖利	总监理工程师
188	刘军	总监理工程师
189	卢华	总监理工程师
190	林飞龙	总监理工程师
191	马振兴	总监理工程师
192	肖海军	总监理工程师
193	姜江	总监理工程师
194	曾强强	总监理工程师
195	钟伟建	总监理工程师
196	孙雪	总监理工程师
197	王志安	总监理工程师
198	刘永乐	总监理工程师
199	张振坤	总监理工程师
200	陈乔石	总监理工程师
201	阙顺兵	总监理工程师
202	易小聪	总监理工程师
203	王宇航	总监理工程师
204	戴俊祥	总监理工程师
205	廖振佩	总监理工程师
206	宋金来	总监理工程师
207	郝冠亚	总监理工程师
208	苏剑	总监理工程师
209	胡萍	总监理工程师
210	张艳国	总监理工程师
211	詹学哲	总监理工程师
212	房猛	总监理工程师



合计人数

212



深圳科宇工程顾问有限公司
SHENZHEN KEYU GONGCHENG GUWEN YOUSHIANGONGSI

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）查询链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person?complexname=>

The screenshot shows the homepage of the National Construction Market Supervision Public Service Platform. At the top, there is a logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China, the website address www.mohurd.gov.cn, and a QR code. Below the header, there are several navigation tabs: 首页 (Home), 监管动态 (Regulatory Dynamics), 数据服务 (Data Services), 信用建设 (Credit Construction), 建筑工人 (Construction Workers), 政策法规 (Policy and Regulations), 电子证照 (Electronic Licenses), 问题解答 (Question Answering), 网站动态 (Website Dynamics), and 动态核查 (Dynamic Audit). A search bar with placeholder text '请输入关键词，例如人员姓名、证件号码' and a '搜索' button are also present.

The main content area displays a table titled '筛选' (Filter) for personnel data. The table has columns: 序号 (Index), 姓名 (Name), 身份证号 (ID Number), 注册类别 (Registration Category), and 注册号(执业印章号) (Registration Number/Practice Seal Number). The table lists 15 entries of personnel data, such as Wang Feipeng, Zou Hongbing, Huang Naiwei, etc., with their respective ID numbers, registration categories, and registration numbers.

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	王飞萍	330724*****23	注册监理工程师	33017798
2	邹红兵	420124*****14	注册监理工程师	42010749
3	黄乃晚	441282*****19	注册监理工程师	44013552
4	陈冬生	450981*****16	注册监理工程师	44049232
5	姜开怀	411522*****18	注册监理工程师	44034649
6	冼伟亮	440803*****1X	注册监理工程师	44045034
7	刘良	421127*****19	注册监理工程师	44035173
8	赵言	210782*****16	注册监理工程师	44036390
9	岳杰	532423*****12	注册监理工程师	53007121
10	王新汉	422429*****53	注册监理工程师	42000368
11	张德元	410826*****53	注册监理工程师	41010415
12	夏剑虹	430923*****18	注册监理工程师	50003549
13	先明波	510322*****1X	注册监理工程师	44036600
14	戴正	430611*****15	注册监理工程师	43004065
15	梅芳	340102*****28	注册监理工程师	44013368

At the bottom left, it says '共212条' (Total 212 items). At the bottom right, there are page navigation buttons: <, 1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 15, >, and '前往 1 页' (Go to page 1).

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
16	董秦瑜	230302*****20	注册监理工程师	44015990
17	武德权	152127*****17	注册监理工程师	44018424
18	郑英福	420222*****11	注册监理工程师	44025110
19	苗雨	130530*****13	注册监理工程师	44020792
20	肖文钊	420107*****10	注册监理工程师	42005457
21	陈国深	445221*****1X	注册监理工程师	44026026
22	郑平江	430419*****36	注册监理工程师	44013393
23	肖功生	430421*****30	注册监理工程师	44011982
24	王迎节	120108*****11	注册监理工程师	44003682
25	王盼	130627*****29	注册监理工程师	44045058
26	节彬	230204*****22	注册监理工程师	44014608
27	周志刚	432502*****11	注册监理工程师	44003676
28	肖荣治	610103*****34	注册监理工程师	44014888
29	胡志仁	422130*****18	注册监理工程师	44011719
30	王成山	412726*****50	注册监理工程师	44011670

共212条 < 1 2 3 4 5 6 ... 15 > 前往 2 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
31	孙梦茹	142701*****22	注册监理工程师	44026030
32	潘锦松	450421*****15	注册监理工程师	44024393
33	柏华超	411123*****53	注册监理工程师	44016382
34	刘金桥	230406*****11	注册监理工程师	46001000
35	冯玉利	230903*****19	注册监理工程师	23001412
36	车浩坤	430121*****58	注册监理工程师	44014606
37	蔡秀武	440582*****38	注册监理工程师	44026692
38	耿天来	410523*****99	注册监理工程师	44011484
39	姜来	220181*****13	注册监理工程师	44030225
40	马曜	432301*****52	注册监理工程师	44011549
41	王飞	422322*****13	注册监理工程师	42008565
42	黄济	421223*****16	注册监理工程师	44024647
43	丁建龙	230183*****19	注册监理工程师	44026292
44	孟亚	439004*****52	注册监理工程师	43005374
45	杨斌	420106*****95	注册监理工程师	42001809

共212条 < 1 2 3 4 5 6 ... 15 > 前往 3 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
46	张朝阳	520103*****10	注册监理工程师	44016914
47	刘世剑	652923*****51	注册监理工程师	33013353
48	张国伟	412901*****13	注册监理工程师	44003273
49	康袖元	432524*****33	注册监理工程师	51007024
50	孙国君	370620*****1X	注册监理工程师	11010961
51	李勇	420704*****11	注册监理工程师	44028249
52	陈辰	230103*****12	注册监理工程师	44025533
53	张志民	230805*****19	注册监理工程师	44005025
54	邱锦贵	441324*****14	注册监理工程师	44023123
55	戴双桂	432522*****78	注册监理工程师	32006910
56	黄庆瑞	440106*****39	注册监理工程师	44017919
57	赵湘民	430312*****16	注册监理工程师	44016910
58	胡细祥	421222*****14	注册监理工程师	44023662
59	易子超	512921*****94	注册监理工程师	44026029
60	程利永	412326*****38	注册监理工程师	11005818

共212条	<	1	2	3	4	5	6	...	15	>	前往	4	页
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)									
61	梅虎成	430502*****12	注册监理工程师	44027283									
62	蔡卫国	422323*****9X	注册监理工程师	44003782									
63	米永科	622826*****12	注册监理工程师	44020791									
64	颜顺浩	450922*****58	注册监理工程师	44030205									
65	王凤国	211221*****12	注册监理工程师	33016871									
66	段爱良	430526*****10	注册监理工程师	44015672									
67	邓海涛	440203*****56	注册监理工程师	44010254									
68	郭小强	430922*****12	注册监理工程师	44021371									
69	张强顺	432623*****19	注册监理工程师	43004828									
70	梅凯	420106*****12	注册监理工程师	44021372									
71	许杰	452729*****30	注册监理工程师	45007064									
72	江勇	342401*****11	注册监理工程师	44008381									
73	聂谷平	620202*****37	注册监理工程师	44003788									
74	谢鹏	430922*****12	注册监理工程师	44024392									
75	李元庆	232302*****12	注册监理工程师	31010999									

共212条	<	1	...	3	4	5	6	7	...	15	>	前往	5	页
-------	---	---	-----	---	---	---	---	---	-----	----	---	----	---	---



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
76	薛祥龙	340202*****34	注册监理工程师	44005701
77	付鹏	430123*****16	注册监理工程师	44016371
78	王金安	420881*****75	注册监理工程师	44006978
79	高东升	210504*****75	注册监理工程师	44013554
80	陈阳	511621*****59	注册监理工程师	44026031
81	陈朝华	321087*****37	注册监理工程师	33021874
82	陈瑶	430723*****12	注册监理工程师	44026324
83	刘志华	422422*****30	注册监理工程师	42004861
84	李祥	430622*****11	注册监理工程师	44007281
85	李志魁	230102*****15	注册监理工程师	44016577
86	庄培林	350521*****33	注册监理工程师	35014003
87	赵跃兵	432321*****71	注册监理工程师	44010992
88	肖立	420105*****30	注册监理工程师	44017969
89	王杞	610322*****14	注册监理工程师	44008412
90	袁国栋	360425*****3X	注册监理工程师	44018683

共212条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
91	王华忠	230204*****33	注册监理工程师	23000927
92	黄振	452626*****99	注册监理工程师	44030382
93	刘宇	440106*****11	注册监理工程师	44024389
94	高杰	412924*****14	注册监理工程师	44018554
95	吴春华	510622*****53	注册监理工程师	44001020
96	张广厚	410305*****37	注册监理工程师	44034496
97	徐义	422301*****12	注册监理工程师	44041484
98	杨永成	440921*****53	注册监理工程师	44048112
99	范立云	412824*****13	注册监理工程师	44043938
100	吴风武	150203*****33	注册监理工程师	15000378
101	廖洁	513822*****73	注册监理工程师	44047155
102	刘凯	230305*****3X	注册监理工程师	44018684
103	王俭	230603*****16	注册监理工程师	23002959
104	裴永全	142601*****18	注册监理工程师	44003787
105	张宏利	142601*****17	注册监理工程师	44006905

共212条

< 1 ... 5 6 7 8 9 ... 15 > 前往 7 页



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
106	刘创江	610424*****79	注册监理工程师	35008345
107	何海庆	640322*****16	注册监理工程师	64001916
108	朱雪丽	652301*****41	注册监理工程师	65004455
109	杨勇	510722*****56	注册监理工程师	65004391
110	陈鹏	421122*****36	注册监理工程师	44030207
111	宋鸿斌	612401*****55	注册监理工程师	44010993
112	陈烨	445202*****54	注册监理工程师	44027282
113	林峰	362201*****94	注册监理工程师	44026027
114	柳翔	430722*****19	注册监理工程师	44017920
115	刘露	430426*****18	注册监理工程师	44016440
116	董辉	420381*****39	注册监理工程师	42014439
117	邓和平	432503*****73	注册监理工程师	43001165
118	陈伟城	441423*****13	注册监理工程师	44025067
119	申建平	140102*****1X	注册监理工程师	33001036
120	周志斌	420106*****36	注册监理工程师	44000314

共212条 < 1 ... 6 7 8 9 10 ... 15 > 前往 8 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
121	仇建新	650104*****10	注册监理工程师	65000267
122	廖宏平	430422*****71	注册监理工程师	44025872
123	倪新河	432321*****77	注册监理工程师	44019091
124	马旭	432301*****10	注册监理工程师	44015558
125	张建伟	420922*****5X	注册监理工程师	44000241
126	张健凭	460029*****16	注册监理工程师	44011100
127	张玉明	650105*****36	注册监理工程师	65003477
128	周鹏	430124*****32	注册监理工程师	43010826
129	郎永杰	230102*****53	注册监理工程师	44017049
130	温泉	230105*****17	注册监理工程师	44026025
131	李顺	450881*****17	注册监理工程师	44027607
132	罗文刚	430521*****32	注册监理工程师	44016923
133	唐名河	430321*****31	注册监理工程师	44014722
134	王静静	372929*****22	注册监理工程师	37011932
135	赵贵明	520103*****91	注册监理工程师	44013743

共212条 < 1 ... 7 8 9 10 11 ... 15 > 前往 9 页



深圳科宇工程顾问有限公司
SHENZHEN KEYU GONGCHENG GUWEN YOUSHIANGONGSI

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
136	刘德安	420601*****18	注册监理工程师	44009376
137	秦铜炎	430403*****52	注册监理工程师	44016380
138	周友余	321011*****18	注册监理工程师	44016041
139	姚进发	411002*****12	注册监理工程师	44007840
140	孔时丰	430626*****28	注册监理工程师	44026028
141	杜智	420202*****19	注册监理工程师	44014156
142	洪强	420303*****12	注册监理工程师	44030884
143	苏国明	440982*****16	注册监理工程师	44032887
144	潘忠来	452624*****3X	注册监理工程师	44032884
145	张海东	150404*****38	注册监理工程师	44032880
146	刘毛	430381*****11	注册监理工程师	44032885
147	钟锦源	441621*****10	注册监理工程师	44032883
148	姜成彬	230502*****15	注册监理工程师	44032881
149	于泳	231002*****19	注册监理工程师	44033347
150	李明义	230902*****16	注册监理工程师	44033228

共212条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
151	郑泽斌	440509*****19	注册监理工程师	44033861
152	徐学祥	513023*****15	注册监理工程师	44034467
153	叶浩	231083*****10	注册监理工程师	44034690
154	陈文涛	445222*****10	注册监理工程师	44041490
155	余侃平	362525*****15	注册监理工程师	36003585
156	张旭东	440302*****15	注册监理工程师	44036419
157	李锋	430421*****31	注册监理工程师	44036422
158	黎启甜	452629*****13	注册监理工程师	44037547
159	郭武周	513701*****38	注册监理工程师	44037601
160	钱雪微	230202*****21	注册监理工程师	44037157
161	徐帆	230606*****57	注册监理工程师	44036635
162	王久宁	232131*****19	注册监理工程师	44036367
163	姚远志	422126*****12	注册监理工程师	44036417
164	李伟	430921*****10	注册监理工程师	44036418
165	江辉	360428*****14	注册监理工程师	44036377

共212条

< 1 ... 9 10 11 12 13 ... 15 > 前往 11 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
166	蔡威	421125*****12	注册监理工程师	44036427
167	李章海	450481*****18	注册监理工程师	44037543
168	郑和念	420222*****12	注册监理工程师	44037177
169	郑和强	420222*****59	注册监理工程师	44036421
170	雷亮	430922*****13	注册监理工程师	44037122
171	何伟荣	440921*****11	注册监理工程师	44036392
172	陈良杭	441423*****18	注册监理工程师	44036397
173	陈泉庆	450821*****35	注册监理工程师	44036443
174	赵绪成	230124*****13	注册监理工程师	44038305
175	全家丰	430406*****18	注册监理工程师	44038297
176	刘友刚	420106*****14	注册监理工程师	44039037
177	林灿雄	440582*****76	注册监理工程师	44051071
178	刘柏杨	362430*****37	注册监理工程师	44039660
179	赵楚晗	421022*****36	注册监理工程师	44039653
180	龙辉	430523*****08	注册监理工程师	44039438

共212条 < 1 ... 10 11 12 13 14 15 > 前往 12 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
181	刘江	650203*****1X	注册监理工程师	44039978
182	刘江生	654223*****17	注册监理工程师	44040419
183	黄福新	450922*****12	注册监理工程师	44046529
184	杨场森	511323*****7X	注册监理工程师	44044445
185	王照颖	231024*****6X	注册监理工程师	44044822
186	万京伟	612128*****15	注册监理工程师	44044900
187	陈祖利	430422*****17	注册监理工程师	44044828
188	刘军	431028*****1X	注册监理工程师	44045057
189	卢华	422422*****18	注册监理工程师	44044854
190	林飞龙	450521*****17	注册监理工程师	44044903
191	马振兴	142701*****17	注册监理工程师	44044846
192	肖海军	432325*****12	注册监理工程师	44045658
193	姜江	430621*****19	注册监理工程师	44045717
194	曾强强	432524*****51	注册监理工程师	44000254
195	钟伟健	441381*****19	注册监理工程师	44047226

共212条 < 1 ... 10 11 12 13 14 15 > 前往 13 页



深圳科宇工程顾问有限公司
SHENZHEN KEYU GONGCHENG GUWEN YOUSHIANGONGSI

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
196	孙雪	230106*****24	注册监理工程师	44047396
197	王志安	362227*****14	注册监理工程师	53008203
198	刘永乐	232321*****27	注册监理工程师	44047698
199	张振坤	441426*****32	注册监理工程师	44047863
200	陈乔石	350302*****37	注册监理工程师	35024737
201	阙顺兵	429001*****70	注册监理工程师	44048397
202	易小聪	430421*****52	注册监理工程师	44048433
203	王宇航	210503*****19	注册监理工程师	44000630
204	戴俊祥	441521*****15	注册监理工程师	44025900
205	缪振佩	340721*****15	注册监理工程师	44050086
206	宋金来	232330*****15	注册监理工程师	44049996
207	郝冠亚	412721*****1X	注册监理工程师	44050087
208	苏剑	362322*****13	注册监理工程师	44050439
209	胡萍	430922*****15	注册监理工程师	44050687
210	张艳国	230124*****14	注册监理工程师	44050440

共212条 < 1 ... 10 11 12 13 14 15 > 前往 14 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
211	詹学哲	411522*****3X	注册监理工程师	44050493
212	房猛	411423*****12	注册监理工程师	44050761

共212条 < 1 ... 10 11 12 13 14 15 > 前往 15 页

二、企业业绩情况

序号	建设单位	项目名称	监理酬金 (万元)	开、竣工 日期	工程规模
1	乐昌产业转移工业园投资开发有限公司	乐昌产业园 2019 年土地平整及边坡防护工程监理	145.712216	2020.01.16 -2023.06.20	工程造价 7669.06 万元
2	深圳市龙岗区建筑工务署	南湾街道丹竹头社区新洲西 8 巷-11 巷北侧边坡等 2 处地质灾害和危险边坡治理工程	61.14	2024.09.30 -2025.05.09	工程造价 3100 万元
3	深圳市宝安区石岩街道办事处	石岩河景观工程（监理）	243.1713	2017.02-20 22.07	工程造价 16305.57 万元
4	深圳市坪山区建筑工务局	中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司 12 英寸集成电路项目废水深度处理工程（监理）	216.1061	2018.08-20 22.11	工程造价 12038 万元
5	博罗县公用事业管理局	博罗县城蓄能路（一期）升级改造工程	207.108	2019.09-20 23.11	工程造价 13162.36 万元
6	阳江市代建项目管理局	横二路建设项目	176.6	2020.10-20 22.12	工程造价 11568.53 万元
7	赣州民晟实业投资有限责任公司	潭东基地虎岗地块置换项目场地平整监理	127.00	2020.11-20 22.12	工程造价 12722.07 万元

1、乐昌产业园 2019 年土地平整及边坡防护工程监理

KYSZ-2020-011

(G F -2012-0202)

建设工程监理合同



住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人（全称）：乐昌产业转移工业园投资开发有限公司

监理人（全称）：深圳科宇工程顾问有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：乐昌产业园 2019 年土地平整及边坡防护工程监理
2. 工程地点：乐昌产业转移工业园内；
3. 工程建设规模及内容：土石方、挡土墙及边坡整治等，其中土石方开挖 1314500 立方米，填方 349972.6 立方米，多余土方量为 964527.4 立方米，挡土墙 5691 米、边坡 25320.3 平方米（具体以实际发生为准）。
4. 工程概算投资额或建筑工程费：约 7669.06 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：范民选，身份证号：412827198011025579，注册

号: 61005855。

五、签约酬金

签约酬金(大写): 壹佰肆拾伍万柒仟壹佰贰拾贰元壹角陆分
(¥1457122.16 元)。

包括:

1. 监理酬金: 壹佰肆拾伍万柒仟壹佰贰拾贰元壹角陆分
(¥1457122.16 元)。

2. 相关服务酬金: _____ / _____。

其中:

(1) 勘察阶段服务酬金: _____ / _____。

(2) 设计阶段服务酬金: _____ / _____。

(3) 保修阶段服务酬金: _____ / _____。

(4) 其他相关服务酬金: _____ / _____。

六、期限

1. 监理期限:

监理服务期从发包人与承包人签订监理合同之日起计, 至工程竣工验收合格、完成备案管理并完成保修期服务为止。

2. 相关服务期限:

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

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

(3) 保修阶段服务期限自工程竣工验收合格、完成备案管理并完成保修期服务日始, 至一年后止(期间如甲方因工程项目原因需要, 乙方需无条件到项目现场)。

(4) 施工阶段服务期限自2020年03月01日始, 至2020年08月31日止。

七、双方承诺

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

资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2020 年 1 月 17 日。
2. 订立地点：乐昌产业转移工业园。
3. 本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，双方各执 肆 份。

委托人：(盖章) 乐昌产业转
移工业园投资开发有限公司

住所：_____

邮政编号：_____

法定代表人或其授权

的代理人：(签字) 陈伟

开户银行：_____

账号：_____

电话：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

监理人：(盖章) 深圳科宇工程顾问有
限公司

住所：深圳市福田保税区红花路长平商

务大厦 1508 室

邮政编号：518017

法定代表人或其授权

的代理人：(签字) 已海波

开户银行：中国建设银行深圳市福田保
税区支行

账号：44201540600052518476

电话：0755-82788162

传真：0755-82788162

电子邮箱：_____

第三部分 专用条件

1. 定义与解释

1.2 解释

1.2.1 本合同文件除使用中文外，还可用_____/_____。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为：监理中标函、协议书、实施过程中双方共同签署的补充文件、专用条件、通用条件。

2. 监理人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括：施工图设计文件中的所有土方工程、石方工程、边坡工程的施工准备期、施工、验收结算及保修阶段的监理。主要工作包括且不限于工程合同、工程质量、材料、安全、进度监理；配合本项目造价咨询单位进行投资监理；工程结算审核监理；工程档案资料监理。

2.1.2 监理工作内容还包括：施工图设计文件中的所有工程的施工准备期、施工、验收结算及保修阶段的监理。主要工作包括且不限于工程合同、工程质量、材料、安全、进度监理；工程结算审核监理；工程档案资料监理。

2.2 监理与相关服务依据

2.2.1 监理依据包括：施工图设计文件、合同文件、建设工程监理规范、现行的国家（行业）施工（验收）规范（规程、规定、标准）。

2.2.2 相关服务依据包括：建设工程监理合同、建设工程监理规范。

2.3 项目监理机构和人员

增加：施工现场常驻 1 名专业监理工程师。专业监理工程师必须每天在施工工地对工程项目质量及施工情况进行全方位监管，无特殊情况不得随意离开施工现场，因特殊情况需要离开施工现场的需报请业主单位同意，业主单位每天不定时检查施工现场情况，对于发现监理不在场也没有经过业主批准的情况，我公司有权按缺席一次 1000 元的标准予以处罚，如发生三次以上不在场的情况，甲方将解除与乙方的合同，一切损失由乙方自行承担，并将乙方纳入招标黑名单，园区内任何项目的监理工程不得再次参与。

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 乐昌产业转移工业园2019年土地平整及边坡防护工程项目勘察、设计、施工总承包(第二次)

验收日期: 2023年6月20日

建设单位: (章) 乐昌产业转移工业园投资开发有限公司



一、工程概况

工程名称	乐昌产业转移工业园2019年土地平整及边坡防护工程项目勘察、设计、施工总承包（第二次）	工程地点	乐昌产业转移工业园内
工程规模	土地平整、挡土墙及边坡整治	工程造价 (万元)	7554.57
结构类型	砼结构	工程用途	
备案项目编号		开工日期	2020年1月16日
监督单位	乐昌市建筑工程质量安全监督站	竣工日期	2023年6月20日
建设单位	乐昌产业转移工业园投资开发有限公司		
勘察单位	重庆交通大学工程设计研究院有限公司	资质证号	B250002263
施工单位	乐昌市市政建设工程有限公司		D344201333
	/		/
	/		/
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		E144007313
设计单位	重庆交通大学工程设计研究院有限公司		A150002266

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	马新华
副组长	钟贵华
组员	何德文、罗杰、牛睿、廖智明、丁炳尧

2、专业组

专业组	组 长	组 员
土地平整	马新华	何德文、罗杰、丁炳尧
边坡防护工程	钟贵华	牛睿、廖智明



(三)、工程质量评定

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
陈海生	深圳市龙华区规划局			陈海生
何德文	—			何德文
罗生	—			罗生
刘伟	—			刘伟
李娟	龙华区规划局			李娟
廖智明	重庆交通大学工程设计研究院	设计负责人	廖智明	
丁炳光	东莞市市政工程有限公司	项目经理	丁炳光	
刘军	深圳科宇工程顾问有限公司	兰总	刘军	

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

施工单位能够按图施工，符合施工规范和技术要求，工程质量保证资料齐全，观感良好，经验收组一致同意通过验收，达到合格标准。

验收日期：2023年6月20日

施工单位
(公章)

监理单位
(公章)

设计单位
(公章)

勘察单位
(公章)

建设单位
(公章)



项目负责人：丁海光

项目总监：王泽华

项目负责人：高智明

项目负责人：高智明

项目负责人：王泽华



深圳科宇工程顾问有限公司
SHENZHEN KEYU GONGCHENG GUWEN YOUNGONGSI

2、南湾街道丹竹头社区新洲西 8 巷-11 巷北侧边坡等 2 处地质灾害和
危险边坡治理工程

副本

工程编号 : _____
合同编号 : JLHT20240607005

深圳市工程监理与相关服务合同



南湾街道丹竹头社区新洲西 8 巷-11 巷

工程名称 : 北侧边坡等 2 处地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点 : 深圳市龙岗区

委托人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

受托人 : 深圳科宇工程顾问有限公司

2022 年 7 月版

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区建筑工务署

受托人（全称）：深圳科宇工程顾问有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：南湾街道丹竹头社区新洲西 8 巷-11 巷北侧边坡等 2 处地质灾害和危险边坡治理工程（监理）

2. 工程地点：深圳市龙岗区南湾街道

3. 工程规模：南湾街道丹竹头社区新洲西 8 巷-11 巷北侧边坡等 2 处地质灾害和危险边坡治理工程，本次地质灾害治理 2 处位于深圳市龙岗区南湾街道，包括南湾街道丹竹头社区新洲西 8 巷-11 巷北侧边坡；南岭村社区求水山历史遗留弃土场北侧下边坡。其中边坡最长约 260 米，坡高最高约 46.5 米，坡度最大约 40°。主要治理措施有：锚杆（锚索）格构护坡+坡面绿化、抗滑桩+预应力锚索、桩板墙等。总投资估算约 3100 万元，建安费估算约 2600 万元（不含燃气工程、电力迁改工程）。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：二级

5. 投资性质：政府 100%

6. 工程概算投资额：3100 万元，招标部分工程概算投资额：2600（不含燃气工程、电力迁改工程）万元

7. 其它：/

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成合同的文件

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）或监理建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条款；
5. 通用条款；
6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》
附录 B《委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监

项目总监姓名: 蔡卫国, 身份证号码: 42232319691121499X, 注册号: 44003782

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条“酬金计取”的有关规定计取, 完成本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为(大写): 陆拾壹万壹仟肆佰元(¥61.14 万元)。其中:

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理	/	/	/	58.23	2.91	/	/
项目管理	/	/	/	/	/	/	/
工程监理与 项目管理一 体化	/	/	/	/	/	/	/

六、工作期限

工程监理期限自 2024 年 6 月 15 日 起至 2027 年 3 月 6 日 止(暂估), 总计 995 日历天。

其中:

1. 决策阶段: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天;
2. 勘察阶段: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天;
3. 设计阶段: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天;
4. 施工阶段: 自 2024 年 6 月 15 日起至 2025 年 3 月 6 日止, 共 265 日历天;
5. 保修阶段: 自 2025 年 3 月 7 日起至 2027 年 3 月 6 日止, 共 730 日历天;
6. 设备监造: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天;
7. 其他服务: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天。

七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理。
2. 委托人向受托人承诺, 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: 2024 年 6 月 14 日。
2. 订立地点: 深圳市龙岗区建筑工务署。
3. 本合同一式三份, 具有同等法律效力, 双方各执五份。

委托人:	深圳市龙岗区建筑工务署(盖章)	受托人:	深圳科宇工程顾问有限公司
住所:		住所:	深圳市龙岗区龙城街道爱联社区中粮祥云2栋A座1601
邮编:		邮编:	518000
法定代表人或委托代理人:		法定代表人或委托代理人:	
开户名称:		开户名称:	深圳科宇工程顾问有限公司
开户银行:		开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳福田 保税区支行
账号:		账号:	44201540600052518476
电话:		电话:	(0755) 83483597
电子邮箱:		电子邮箱:	szkyscb@qq.com

第三部分 专用条件

1 定义与解释

1.2 解释

1.2.1 本合同文件除使用中文外，还可用。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为：

①本合同签订后，双方依法签订的补充协议；

②协议书；

③中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；

④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）；

⑤补充条件；

⑥专用条件

⑦通用条件。

上述文件内容不一致的，如涉及技术性要求的，以对受托人较严格的文件为准；如不涉及技术性要求的，以上述顺序在先的文件为准，顺序一致的，以最新签署的为准。

2 受托人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括： 改部门下达的该项目概算批复工程建设范围内除 燃气工程 电力迁改工程外所有工程内容（含项目批复内未明确的工程内容），包括但不限于以下内容：

由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司设计的《南湾街道丹竹头社区新洲西8巷-11巷北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程》施工图纸范围内所有（监理）工程全部内容，包括但不限于：道路、桥梁、交通、给排水工程及其他附属工程。

①房屋建筑工程： 土石方 基坑支护 地基与基础 主体工程 装饰装修 给排水 钢结构 屋面 防水 建筑电气 智能化 通风空调 防排烟 电梯设备及安装 消防 幕墙 燃气 金属门窗 人防 白蚁 园林建筑 园林绿化 室外工程(安装工程、停车场、广场、道路等) 其他：

②市政公用工程： 道路 道路改造 桥梁 隧道 排水管道 给水管道 交通监控 收费综合系统 电信管道 电力管道 路灯照明 交通安全设施 燃气管道 七通一平 挡墙护坡 软基处理 排水箱涵 给排水构筑物 泵站 其他：通信迁改工程等市政管线迁改与保护及其他附属工程等。

③其他工程： 边坡治理工程 说明：招标主办部门按项目实际填写。

合同附件 1

合同附件 1

监理班子人员配置一览表

序号	拟担任的监理岗位 职务	姓 名	技术职称	专业特长	注册执业 资格类别	行政许可 注册专业	执业注册号	从事监 理工作年 限	进场时间
1	总监理工程师	蔡卫国	高级工程 师	工业与民 用建筑	注册监理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	44003782	25	按招标 文件执行
2	专业监理工程师	马旭	高级工程 师	电气工程 及其自动 化	注册监理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	44015558	18	按招标 文件执行
3	专业监理工程师	李元庆	高级工程 师	公路与城 市道路	注册监理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	31010999	18	按招标 文件执行
4	安全监理工程师	卢挥鹏	高级工程 师	工业与民 用建筑	广东省安全监 理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	A22110264	20	按招标 文件执行
5	监理员	黄凯旭	工程师	土木工程	广东省监理工程 师	房屋建筑工程市 政公用工程	B22110127	7	按招标 文件执行
6	监理员	黎启尉	助理工程 师	建筑工程 管理	广东省监理工程 师	房屋建筑工程市 政公用工程	B19080594	4	按招标 文件执行
7	资料员	李章海	助理工程 师	建筑工程 技术	广东省监理员	房屋建筑工程市 政公用工程	C1908975	6	按招标 文件执行

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 南湾街道丹竹头社区新洲西8巷-11巷北侧边坡地质灾害和危险边坡治理工程

建设单位(公章):

竣工验收日期: 2025年5月9日

发出日期: _____ 年 月 日





市政基础设施工程

工程名称	南湾街道丹竹头社区新洲西8巷-11巷北侧边坡地质灾害和危险边坡治理工程		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	边坡总长度约210m，高约17.7m，坡度30°~40°，为土质边坡	工程造价（万元）	734,320.334
结构类型	边坡治理	开工日期	2024年9月30日
施工许可证号	2312-440307-04-01-20301601	竣工日期	2025年5月9日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（土建）	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 深圳市华太检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程			
工程完成情况	<p>南湾街道丹竹头社区新洲西8巷-11巷北侧边坡地质灾害和危险边坡治理工程按照施工图设计的内容履行了合同约定，施工质量符合现行法律、法规、工程建设强制性标准、规范要求，工程质量保证资料有效、齐全。经竣工验收组审议同意竣工验收，工程质量等级评定为合格。</p>		
工程质量情况	土建		
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	  		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	
	(公章) 	(公章) 	(公章) 
	项目负责人: 	总监理工程师: 	施工单位 曹云 1442015201531102 项目经理: 
分包单位	设计单位	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 韩森 注册号: 440507-1Y010 有效公章至2016年12月 	
项目负责人: (执业资格证章) 	项目负责人: (执业资格证章) 	项目负责人: (执业资格证章) 	
年 月 日	姓名: 卫敏 注册号: 440507-1Y010 有效期: 至2026年12月	姓名: 韩森 注册号: 440507-1Y010 有效期: 至2016年12月	

3、石岩河景观工程（监理）

防伪码：4150795276554156

中标通知书

编号：宝20170124001C

工程编号：4403062016045302

工程名称：石岩河景观工程（监理）

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式：公开招标

开标时间：2017-01-04

中标单位：深圳科宇工程顾问有限公司

中 标 价：[人民币]

243.171300万元(大写:贰佰肆拾叁万壹仟柒佰壹拾叁元)

中标工期：1497日历天

项目总监： 段爱良 资格证书号：00426105

本工程于 2017年01月04日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心 第一开标室 公开开标，经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后，应在 _____ 日前按照
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同，签订
合同的地点为：_____。

深圳市建设工程交易服务中心
宝安分中心（盖章）

招标代理机构(签章)：_____

投标人(签章)：_____

2017年01月24日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心制

**石岩街道政府投资项目
合同审核专用章**
审核人: 叶立武
日期: 2017年3月20日

副 本

4403062016045
工程编号 : 302
合同编号 : _____

石
审
日

深圳市工程监理与相关服务合同

(示范文本)

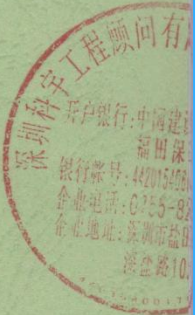
工程名称 : 石岩河景观工程（监理）

工程地点 : 深圳市宝安区石岩街道

委托人 : 深圳市宝安区石岩街道办事处

监理人 : 深圳科宇工程顾问有限公司

2015年7月版


开户银行:中国建设银行深圳
银行账号:44201593
企业电话:0755-82
企业地址:深圳市盐田
溪金路10号

第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市宝安区石岩街道办事处

监理人（全称）：深圳科宇工程顾问有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：石岩河景观工程监理

2. 工程地点：深圳市宝安区石岩街道

3. 工程规模：本项目贯穿石岩街道，是区域内重要的河流，工程范围西起河口拦污闸，东至龙大高速，全长 6.44km，建设面积约 294852 m²。建设内容包括：河岸园建、河道景观桥、河岸立面刷新、桥梁装饰、管理中心及配套、绿化景观及给水、景观照明及灯光、外电驳接、视频监控音响弱电配套、水土保持、外电驳接、交通疏解及管线迁改等工程。

4. 工程类别：市政公用工程工程等级：一级

5. 投资性质：政府资金 100%

6. 工程概算投资额：16305.57 万元招标部分工程概算投资额：14055.47 万元

7. 其它：

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；

2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；

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

4. 专用条件；

5. 通用条件；

6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

7. 本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、工程监理服务范围

1. 房屋建筑工程：

2. 市政公用工程：本工程项目的监理服务内容包括“石岩河景观工程”全套施工图所涉及的园林景观、绿化提升、绿化给水、景观照明及灯光、视频监控、水土保持、外电驳接、交通疏解及管线迁改等工程等施工阶段及保修阶段的监理服务。

3. 其他工程：

五、工程监理服务期限

自 2017 年 3 月 1 日起至 2020 年 12 月 30 日止，总计 1497 日历天。其中：

勘察阶段：自年月日起至年月日止，共日历天；

设计阶段：自年月日起至年月日止，共日历天；

设备监造：自年月日起至年月日止，共日历天；

施工阶段：自 2017 年 3 月 1 日起至 2018 年 12 月 31 日止，共 767 日历天；

保修阶段：自 2019 年 1 月 1 日起至 2020 年 12 月 30 日止，共 730 日历天；

其他服务：自年月日起至年月日止，共日历天；

六、工程监理服务酬金

按照第三部分《专用条件》第 20 条《酬金计取》的计取，本工程各阶段监理服务酬金合计总金额为（大写）：壹佰玖拾肆万伍仟叁佰柒拾一元（¥194.5371万元）。其中：

1. 施工阶段监理服务酬金为 185.2734 万元；

2. 保修阶段服务酬金为 9.2637 万元；

3. 设备采购监造服务酬金为 / 万元；

4. 勘察阶段服务酬金为 / 万元；

5. 设计阶段服务酬金为 / 万元；

6. 其他服务服务酬金为 / 万元。

七、总监理工程师

总监理工程师姓名：段爱良，身份证号码：430526196608183510，注册号：44015672

八、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施，并按本合同约定支付工程监理与相关服务酬金。

九、其他

本合同正本一式二份，双方各执一份，副本 捌 份，双方各执 肆 份，均具有同等法律效力。



委托人: 深圳市宝安区石岩街道办事处 (盖章)	监理人: 深圳科宇工程顾问有限公司 (盖章)
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:
开户银行:	开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳
账号:	账号: 44201540600052518476
住所:	住所: 深盐路102号
邮编:	邮编:
电话:	电话:
传真:	传真:
电子邮箱:	电子邮箱:
合同订立时间:	2017年2月4日

甲方(建设单位): 深圳市宝安区石岩街道办事处
地址: 深圳市宝安区石岩街道办事处
法定代表人: 张伟明
联系电话: 13802300000
乙方(监理单位): 深圳科宇工程顾问有限公司
地址: 深盐路102号
法定代表人: 王雷军
联系电话: 13802300000
本合同于2017年2月4日在深圳市签订。双方就本合同条款协商一致,达成以下协议,共同遵守:

一、工程概况

1. 工程名称: 深圳市宝安区石岩街道办事处办公楼工程

2. 工程地点: 深圳市宝安区石岩街道办事处

3. 工程规模: 总建筑面积约5000平方米, 地下一层, 地上四层。

4. 工程内容: 办公楼主体结构施工、内外装饰装修、给排水、电气、暖通等附属设施安装及室外配套工程。

二、监理范围

1. 施工准备阶段: 负责对施工图纸进行会审, 提出修改意见; 参与设计交底会议; 审查施工单位的施工组织设计、质量保证体系和安全文明施工措施, 并提出意见和建议。

2. 施工阶段: 对施工全过程实施监理, 包括土建施工、装饰装修施工、设备安装、电气施工、给排水施工、暖通施工等各专业工程, 确保工程质量和进度。

3. 竣工验收阶段: 参与工程竣工预验收, 组织工程竣工验收, 确认工程符合合同约定的质量标准。

三、监理目标

1. 工程质量: 达到国家现行的施工质量验收规范和标准。

2. 工程进度: 按照合同约定的工期完成施工任务。

3. 工程投资: 在确保工程质量的前提下, 合理控制工程投资。

4. 安全生产: 督促施工单位严格执行安全生产法律法规, 防止安全事故的发生。

四、监理权限

1. 对工程的施工质量、进度、投资、安全等方面进行监督和管理。

2. 对施工单位的施工组织设计、质量保证体系和安全文明施工措施进行审查。

3. 对工程材料、设备的采购、运输、保管等环节进行监督。

4. 对工程隐蔽部位、关键工序、特殊部位进行旁站监理。

五、监理责任

1. 监理人员应严格履行职责, 不得与施工单位串通, 损害建设单位的利益。

2. 监理人员应遵守职业道德, 不得收受施工单位的任何好处。

3. 监理人员应保守工程秘密, 不得泄露工程技术和商业秘密。

六、违约责任

1. 甲方未按合同约定支付监理费, 应承担违约责任。

2. 乙方未按合同约定履行监理职责, 应承担违约责任。

七、争议解决

甲乙双方在履行合同过程中发生争议时, 应通过友好协商解决; 协商不成时, 可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

八、其他

1. 本合同自双方签字盖章之日起生效。

2. 本合同一式肆份, 甲乙双方各执贰份, 具有同等法律效力。

甲方代表: 张伟明
乙方代表: 王雷军

石岩河景观工程

石岩河景观工程合同工程完工验收

(合同名称: 石岩河景观工程, 合同编号: /)

鉴定书

石岩河景观工程合同工程完工验收工作组

2022年7月8日



深圳科宇工程顾问有限公司
SHENZHEN KEYU GONGCHENG GUWEN YOUNGONGSI

验收主持单位：深圳市宝安区石岩街道办事处



项目法人：深圳市宝安区石岩街道办事处



设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司



勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司



监理单位：深圳科宇工程顾问有限公司



施工单位：广东如春生态集团有限公司



质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

验收时间：2022年7月8日

验收地点：石岩街道执法大楼 603 会议室

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：石岩河景观工程

位 置：深圳市宝安区石岩街道石岩河

(二) 合同工程主要建设内容

石岩河景观工程分为两个单位工程：石岩河上游段、石岩河下游段。

上游段分为三个分部工程，分别为：电气工程、园建工程、给排水工程。

(1) 电气工程，主要建设内容为：沟槽开挖、电线导管敷设、井室、沟槽回填、监控安装、景观灯安装。

(2) 园建工程，主要建设内容为：广场、园路石材铺装、其他景观附属结构（栏杆、路缘石、台阶、排水沟、树池等）、绿化种植。

(3) 给排水工程，主要建设内容为：绿化管养给水、沟槽开挖、管道基础、管道接口、管道铺设、井室安装、沟槽回填。

下游段分为五个分部工程，分别为：电气工程、园建工程、给排水工程、桥梁工程、附属建筑工程。

(1) 电气工程，主要建设内容为：沟槽开挖、电线导管敷设、井室、沟槽回填、监控安装、景观灯安装。

(2) 园建工程，主要建设内容为：广场、园路石材铺装、其他景观附属结构（栏杆、路缘石、台阶、排水沟、树池等）、绿化种植。

(3) 给排水工程，主要建设内容为：绿化管养给水、沟槽开挖、管道

基础、管道接口、管道铺设、井室安装、沟槽回填。

(4) 桥梁工程，主要建设内容为：钢结构桥，分别为 1#景观桥、4#景观桥、5#景观桥。

(5) 附属建筑工程，主要建设内容为：1#卫生间、控制中心及卫生间、配电房、如意桥下游左岸公厕改造。

(三) 合同工程建设过程

1、开完工时间

本工程从 2017 年 8 月 30 日开工于 2020 年 11 月 5 日完成施工图所有内容，由于本工程与石岩河综合整治工程，全面消黑工程以及地铁工程存在交叉施工，政策上无条件为其他工程让路，期间又因为疫情、亲子乐园地块征地问题，导致工程一直断续施工，已办理延期申请。

2、主要施工过程

1)、石岩河上游段于 2019 年 10 月 15 日开工，分为 5 个节点，起点从黎光桥至终点三祝里桥，对河道两岸进行改造。改造内容包括电气工程、园建工程、给排水工程，其中电气工程主要分为景观照明、视频监控、光缆敷设、背景音乐以及广播系统等施工内容，施工顺序为沟槽开挖→预埋套管、穿线→井室砌筑→沟槽回填→设备安装→配电箱安装→设备调试；给排水工程主要分为绿化管养给水管、雨污水管安装等施工内容，施工顺序为沟槽开挖→管道安装→闭水试验、水压试验→沟槽回填；园建工程主要分为广场、园路石材铺装、人行道、绿化种植、栏杆、路缘石、台阶、排水沟、景墙、挡墙、树池等施工内容，施工顺序为土方开挖→砼垫层、

级配碎石垫层铺设→砼基础浇筑→石材、透水砖铺装、栏杆安装→绿化种植；

各节点改造完成时间：

三祝里桥下游右岸改造（2020.03.20~2020.04.08）

塘坑桥下游左、右岸改造（2019.12.01~2019.12.24）

官田桥下游左、右岸改造（2019.11.29~2019.12.20）

黎光桥下游左、右岸改造（2019.10.15~2019.12.26）

新建 5#景观桥（2019.12.03~2020.01.10）

2) 石岩河下游段于 2017 年 8 月 30 日开工，分为 14 个节点，起点从河口至终点吉祥桥，对河道两岸进行改造。改造内容包括电气工程、园建工程、给排水工程，桥梁工程、附属建筑工程。其中电气工程主要分为景观照明、视频监控、光缆敷设、背景音乐以及广播系统等施工内容，施工顺序为沟槽开挖→预埋套管、穿线→井室砌筑→沟槽回填→设备安装→配电箱安装→设备调试；给排水工程主要分为绿化管养给水管、雨污水管安装等施工内容，施工顺序为沟槽开挖→管道安装→闭水试验、水压试验→沟槽回填；园建工程主要分为广场、园路石材铺装、人行道、绿化种植、栏杆、路缘石、台阶、排水沟、景墙、挡墙、树池等施工内容，施工顺序为土方开挖→砼垫层、级配碎石垫层铺设→砼基础浇筑→石材、透水砖铺装、栏杆安装→绿化种植；桥梁工程主要包括 1#桥、4#桥、5#桥，桥体均为钢结构，1#桥、4#桥为灌注桩基础，5#为承台基础；1#桥、4#桥施工顺序为定位放线→桩位钻孔→钢筋笼安装→桩砼浇筑→承台钢筋制安→承台模板制安→承台砼浇筑→支墩钢筋制安→支墩模板制安→支墩砼浇筑→桥梁吊



装、焊接→桥面铺装及栏杆焊接；5#桥施工顺序定位放线→土方开挖→砼垫层浇筑→承台钢筋制安→承台模板制安→承台砼浇筑→盖梁钢筋制安→盖梁模板制安→盖梁砼浇筑→桥梁吊装、焊接→桥面铺装及栏杆焊接；附属建筑工程主要施工内容包括新建1#卫生间、新建控制中心及卫生间、新建配电房、如意桥下游左岸公厕改造等，均为混凝土框架结构，施工顺序为土方开挖→地基基础→主体结构→装饰装修→屋面工程→水电及卫具安装；

各节点改造完成时间：

吉祥桥下游左、右岸改造（2019.09.07~2019.10.21）

河滨桥下游左、右岸改造（2019.09.07~2019.10.15）

如意桥下游左、右岸改造（2019.09.26~2019.10.17）

石岩桥下游左、右岸改造（2019.09.25~2019.10.14）

老街桥下游右岸改造（2019.09.30~2019.10.17）

松白桥上游左、右岸改造（2017.08.30~2019.10.26）

松白桥下游左、右岸改造（2019.10.01~2020.04.18）

儿童活动广场改造（2020.10.16~2020.11.05）

新建1#景观桥（2018.11.04~2019.05.25）

新建4#景观桥（2018.09.20~2019.06.20）

新建1#卫生间（2018.01.31~2018.10.31）

新建配电房（2019.08.09~2019.12.16）

新建控制中心及公厕（2019.03.16~2019.08.04）

如意桥下游公厕改造（2019.09.01~2020.05.17）

二、验收范围

本次验收范围为本合同工程经批准的合同文件约定的和设计文件规定的全部内容。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

（一）合同管理及结算情况

本工程合同价为 10434.734053 万元，累计支付工程款 8257 万元，支付比例为合同价的 79%。未发生超付和提前支付的现象。结算工程量已经监理审核。

在整个合同履约过程中，我方严格按照合同内容要求执行各项工作。

（二）主要工程量及完成情况

本工程主要完成工程量如下：

序号	项目名称	单位	工程量	备注
石岩河上游段				
一	电气工程			
1.1	沟槽开挖	m ³	8355.8	
1.2	电线导管敷设	m	28401.77	
1.3	井室	座	106	
1.4	沟槽回填	m ³	6807.79	
1.5	图像监视摄像设备安装	台	25	
1.6	景观灯安装	套	624	
二	给排水工程			
2.1	沟槽开挖	m ³	930.04	

2.2	管道基础	m	1582.69	
2.3	管道接口	个	264	
2.4	管道铺设	m	1582.69	
2.5	井室安装	座	13	
2.6	沟槽回填	m ³	789.67	
三	园建工程			
3.1	普通混凝土	m ³	645	
3.2	土方开挖	m ³	766.8	
3.3	碎石基层	m ²	12706.57	
3.4	广场与停车场盲道铺砌	m ²	242.19	
3.5	广场与停车场砌块铺砌	m ²	1879.19	
3.6	护栏安装	m3	2377.74	
3.7	侧石缘石	m	422.68	
3.8	苗木种植	株	109	
3.9	草坪花卉栽植	m ²	1334	
3.10	排(截)水沟	m	524.98	
3.11	预制块人行道(园路)	m ²	18304.36	
3.12	大理石和花岗石面层(台阶)	m ²	892.74	
3.13	砖砌体	m ²	130.77	
石岩河下游段				
序号	项目名称	单位	工程量	备注
一	电气工程			
1. 1	沟槽开挖	m ³	18053. 42	
1. 2	电线导管敷设	m	64643. 78	
1. 3	井室	座	215	
1. 4	沟槽回填	m ³	14757. 57	
1. 5	图像监视摄像设备安装	台	57	
1. 6	景观灯安装	套	1454	
二	给排水工程			

2.1	沟槽开挖	m ³	2927.34	
2.2	管道基础	m	5930.63	
2.3	管道接口	个	989	
2.4	管道铺设	m	5932.63	
2.5	井室安装	座	60	
2.6	沟槽回填	m ³	2782.47	
三	园建工程			
3.1	普通混凝土	m ³	1978.76	
3.2	护栏安装	m	4356.07	
3.3	碎石基层	m ²	40881.82	
3.4	预制块人行道	m ²	2138.36	
3.5	砖砌体	m ²	371.97	
3.6	大理石和花岗石面层	m ³	42432.94	
3.7	土方开挖	m ³	2035.95	
3.8	广场与停车场盲道铺砌	m ²	909.48	
3.9	广场与停车场砌块铺砌	m ²	9735.24	
3.10	侧石缘石	m	5559.98	
3.11	排(截)水沟	m	1968.11	
3.12	土工布铺设	m ²	2183.08	
3.13	砂石基层	m ²	10445.6	
3.14	座椅(凳)、标牌、果皮箱安装	只	28	
3.15	草坪花卉栽植	株	20728	
3.16	苗木种植	株	404	
3.17	塑胶骑行道面层	m ²	335.31	
3.18	道路沥青混凝土面层	m ²	2297.9	
3.19	石笼挡墙	m ³	932	
四	附属建筑工程			
4.1	土方开挖	m ³	1402.26	
4.2	普通混凝土	m ³	569.06	
4.3	砂砾料填筑	m ³	554.36	

4. 4	地面找平层	m ²	814.47	
4. 5	砖面层	m ²	404.65	
4. 6	水性涂料涂饰	m ²	1377.55	
4. 7	屋面找平层	m ²	1061.57	
4. 8	一般抹灰	m ³	435.06	
4. 9	饰面砖粘贴	m ²	1010.09	
4. 10	碎石基层	m ²	20	
4. 11	细部构造	处	3	
4. 12	防水层	m ²	280.72	
4. 13	卫生器具安装	套	100	
4. 14	细石混凝土防水层	m ²	802.24	
4. 15	卷材防水层	m ²	324.31	
4. 16	护栏和扶手制作与安装	m	10.81	
4. 17	室外排水管道安装	m	49.36	
4. 18	室外排水管沟及井池	m	40	
4. 19	雨水管道及配件安装	m	60	
4. 20	房屋配电箱(盘)安装	个	7	
4. 21	房屋开关、插座、风扇安装	个	200	
4. 22	普通灯具安装	个	210	
4. 23	室内电线导管、电缆导管和线槽敷设	m	1462.53	
4. 24	电线、电缆穿管和线槽敷线检	m	2510.39	
4. 25	填充墙砌体	m ³	150.04	
4. 26	室内给水管道和配件安装	m	269.6	
4. 27	室内排水管道和配件安装	m	302.18	
4. 28	金属门窗安装	樘	76	
4. 29	接地装置安装	处	50	
4. 30	防雷引下线及接闪器安装	处	33	
4. 31	建筑物等电位联结	处	11	
五	桥梁工程			
5. 1	钻孔灌注桩工程	m	431.71	
5. 2	普通混凝土	m ³	83.54	
5. 3	土方开挖	m ³	556.42	

5. 4	桥面铺装	m ²	356. 91	
5. 5	栏杆安装	m	124. 52	
5. 6	桥梁工程支座安装	个	26	
5. 7	钢梁现场安装	t	137. 31	

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程验收及质量评定

本合同工程，划分为 2 个单位工程，石岩河上游段、石岩河上游段单位工程于 2022 年 4 月 28 日通过验收，所有的单位工程验收合格。评定结果如下：

工程名称	单位工程名称	分部工程名称	单元工程个数	单元工程质量评定	分部工程质量评定	单位工程质量评定
石岩河景观工程	石岩河上游段	电气工程	135	100%合格	合格	合格
		给排水工程	30	100%合格	合格	
		园建工程	153	100%合格	合格	
石岩河景观工程	石岩河下游段	电气工程	255	100%合格	合格	合格
		给排水工程	108	100%合格	合格	
		园建工程	354	100%合格	合格	
		附属建筑工程	157	100%合格	合格	
		桥梁工程	37	100%合格	合格	

(二) 施工质量的检测情况

本工程所用原材料均有出厂合格证，混凝土采用商品混凝土，所有原材料及中间产品均经监理见证送检，检测结果合格。

1、原材料检测结果统计表

序号	检测项目	规格	检测数量	检测结果
1		电气工程		

1. 1	PE 通信管	dn32*2. 0mm	1 组	合格
1. 2	电力电缆	YJV-0. 6/1KV-3*2. 5mm ²	2 组	合格
1. 3	电力电缆	YJV-0. 6/1KV-5*6mm ²	2 组	合格
1. 4	电力电缆	YJV-0. 6/1KV-5*10mm ²	1 组	合格
1. 5	电力电缆	YJV-0. 6/1KV-5*16mm ²	1 组	合格
1. 6	电力电缆	YJV-0. 6/1KV-5*25mm ²	1 组	合格
1. 7	电力电缆	YJV22-0. 6/1KV-4*16mm ²	1 组	合格
1. 8	电力电缆	YJV22-0. 6/1KV-4*35mm ²	1 组	合格
1. 9	PVC-U 电线导管	Dn32*2. 4mm	1 组	合格
1. 10	阻燃绝缘 PVC 管	PE-Dn32	1 组	合格
1. 11	HDPE 电力管	Dn110*6mm	1 组	合格
1. 12	(24 芯) 层绞式通信光缆	CYTS	1 组	合格
1. 13	(12 芯) 层绞式通信光缆	GYXTW	1 组	合格
2	给排水工程			
2. 1	MU10 蒸压粉煤灰砖	240*115*50mm	1 组	合格
2. 2	PVC-U 排水管材 (A)	dn160*4. 0mm	1 组	合格
2. 3	PVC-U 排水管件	dn160 直通	1 组	合格
2. 4	PVC-U 排水管件	dn160mm45° 弯头	1 组	合格
2. 5	PVC-U 排水管件	Dn110*160mm 补心	1 组	合格
2. 6	热轧带肋钢筋 HRB400	10	1 组	合格
2. 7	热轧带肋钢筋 HRB400E	8	1 组	合格
2. 8	热轧带肋钢筋 HRB400E	12	1 组	合格
2. 9	热轧带肋钢筋 HRB400E	14	1 组	合格
2. 10	热轧带肋钢筋 HRB400E	16	1 组	合格
2. 11	热轧光圆钢筋 HPB300	8	1 组	合格
2. 12	热轧光圆钢筋 HPB300	10	1 组	合格
2. 13	PVC-U 排水管材 (A)	dn315*7. 8mm	1 组	合格
2. 14	PVC-U 排水管件	dn315 直通	1 组	合格



2. 15	HDPE 双壁波纹管材	DN300	1 组	合格
2. 16	PVC-U 排水管材 (A)	Dn200*4. 9mm	1 组	合格
2. 17	埋地用聚乙烯 (PE) 双壁波纹管	DN/ID300SN8	1 组	合格
2. 18	PVC-U 排水管材 (A)	Dn110*3. 2mm	1 组	合格
2. 19	管材 PPR	dn25*2. 8mm	1 组	合格
2. 20	管材 PPR	dn50*5. 6mm	1 组	合格
2. 21	球墨铸铁井盖	700*800*D400	1 组	合格
2. 22	球墨铸铁雨水篦	450*750*D400	1 组	合格
3	园建工程			
3. 1	热轧带肋钢筋 HRB400E	10	2 组	合格
3. 2	热轧带肋钢筋 HRB400E	12	3 组	合格
3. 3	热轧带肋钢筋 HRB400E	16	2 组	合格
3. 4	热轧带肋钢筋 HRB400E	25	3 组	合格
3. 5	热轧光圆钢筋 HPB300	8	1 组	合格
3. 6	复合硅酸盐水泥	32. 5R	6 组	合格
3. 7	石粉渣	0.075-4.75mm	2 组	合格
3. 8	石材砖	各规格	共 32 组	合格
3. 9	碎石石粉渣	石子：石粉渣=70%: 30%	1 组	合格
3. 10	MU10 蒸压粉煤灰砖	240*115*50mm	1 组	合格
3. 11	短纤土工布	400/m ²	3 组	合格
3. 12	生态陶瓷透水砖	300*150*55mm	1 组	合格
3. 13	生态陶瓷透水砖	300*150*55mm	1 组	合格
3. 14	生态陶瓷透水砖	200*100*55mm	1 组	合格
3. 15	种植土	/	2 组	合格
3. 16	人行道砖	230*115*60mm	1 组	合格
3. 17	普通硅酸盐水泥	P. O 42. 5 R	3 组	合格
3. 18	河砂	/	3 组	合格
3. 19	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	1 组	合格

3.20	短纤针刺非织造土工布	400g/m ² 、厚度：3.0mm、 12.5kN/m	1组	合格
3.21	蒸压灰砂砖	190mm*90mm*50mm	1组	合格
4	附属建筑工程			
4.1	热轧带肋钢筋 HRB400E	8	2组	合格
4.2	热轧带肋钢筋 HRB400E	10	2组	合格
4.3	热轧带肋钢筋 HRB400E	12	2组	合格
4.4	热轧带肋钢筋 HRB400E	16	2组	合格
4.5	热轧带肋钢筋 HRB400E	18	2组	合格
4.6	热轧带肋钢筋 HRB400E	20	2组	合格
4.7	热轧带肋钢筋 HRB400E	22	2组	合格
4.8	热轧带肋钢筋 HRB400E	25	2组	合格
4.9	A5.0(B07)蒸压加气混凝土砌块	600*200*200mm	1组	合格
4.10	PVC-U 排水管材 (A)	dn110*3.2mm	1组	合格
4.11	PVC-U 排水管材 (A)	dn75*2.3mm	1组	合格
4.12	排水管件	各规格	15组	合格
4.13	巧德利地砖	600*600*9.5mm	1组	合格
4.14	一路陶瓷 (墙砖)	400*800*10.5mm	1组	合格
4.15	仿古砖	600*600*10mm	1组	合格
4.16	大理石瓷砖	800*800*10.7mm	1组	合格
4.17	现代仿古砖	600*1200*11.5mm	1组	合格
4.18	热轧带肋钢筋 HRB400E	6	1组	合格
4.19	热轧带肋钢筋 HRB400E	14	1组	合格
4.20	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 R	1组	合格
5	桥梁工程			
5.1	热轧带肋钢筋 HRB400	16	4组	合格
5.2	热轧带肋钢筋 HRB400	22	3组	合格
5.3	热轧带肋钢筋 HRB400E	20	3组	合格
5.4	热轧光圆钢筋 HPB300	10	3组	合格

5. 5	液压式声测管	Φ50mm*1.5mm*6000mm	1 组	合格
5. 6	热轧带肋钢筋 HRB400E	8	1 组	合格
5. 7	热轧带肋钢筋 HRB400E	12	2 组	合格
5. 8	热轧带肋钢筋 HRB400E	18	1 组	合格
5. 9	热轧带肋钢筋 HRB400E	25	1 组	合格
5. 10	低合金高强度结构钢板 Q345C	厚 16mm	1 组	合格
5. 11	低合金高强度结构钢板 Q345C	厚 20mm	1 组	合格
5. 12	低合金高强度结构钢板 Q345C	厚 18mm	1 组	合格
5. 13	低合金高强度结构钢板 Q345C	厚 12mm	1 组	合格
5. 14	低合金高强度结构钢板 Q345C	厚 6mm	1 组	合格
5. 15	主桥梁 1ZL-1	HK1000-20-18*300-10	1 组	合格
5. 16	主桥梁 1ZL-2	HK1000-20-18*300-10	1 组	合格
5. 17	主桥梁 1ZL-3	HK1000-20-18*300-10	1 组	合格
5. 18	主桥梁 1ZL-4	HK1000-20-18*300-10	1 组	合格
5. 19	主桥梁 1ZL-5	HK1000-20-18*300-10	1 组	合格
5. 20	主桥梁 4ZL-1	HK600-20-18*300-10	1 组	合格
5. 21	热轧 H 型钢 Q235B	H588*300*12*20	1 组	合格
5. 22	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	1 组	合格

2、中间产品或实体检测

序号	检测项目	检测数量	检测结果	备注
1	地基承载力检测	41 组	合格	
2	击实或相对密度	27 组	合格	
3	无侧限抗压	2 组	合格	
4	沥青检测	11 组	合格	
5	压实度检测	332 组	合格	
6	C15 砂试块	63 组	合格	试块数理分析合格
7	C20 砂试块	40 组	合格	试块数理分析合格
8	C25 砂试块	69 组	合格	试块数理分析合格
9	C30 砂试块	71 组	合格	试块数理分析合格

10	C35 砼试块	7 组	合格	试块数理分析合格
11	C40 砼试块	6 组	合格	试块数理分析合格
12	M5 砂浆试块	32 组	合格	试块数理分析合格
13	M7.5 砂浆试块	5 组	合格	试块数理分析合格
14	M10 砂浆试块	36 组	合格	试块数理分析合格
15	管道注水压力试验	12 组	合格	
16	管道闭水实验	1 组	合格	
17	植筋拉拔	11 组	合格	
18	钢筋头焊接	11 组	合格	
19	焊缝检测	10 组	合格	
20	桩基检测	5 组	合格	

(三) 合同工程质量等级评定意见

本合同工程共划分为 2 个单位工程，所有的单位工程验收合格，合同工程未发生安全质量事故；合同工程完工验收资料基本齐全，合同工程质量等级评定为合格。

五、历次工程验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

验收工作组成员察看了施工现场，听取了建设、设计、勘察、施工和监理单位的汇报，查阅了验收资料，验收结论如下：

- 1、本合同工程开工时间为 2017 年 8 月 30 日，完工时间为 2020 年 11 月 5 日，完工验收时间为 2022 年 7 月 8 日。
- 2、本合同工程已按照设计文件和合同文件要求完成了所有建设内容。
- 3、本合同工程所使用的原材料、中间产品经见证送检，检测结果合格。

4、本合同工程共划分为 2 个单位工程，所有的单位工程验收合格。

5、本合同工程施工现场已清理完毕。

6、本合同工程验收资料基本齐全。

7、本合同工程在整个施工过程中未发生质量安全事故。

根据《水利工程建设项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)相关规定，验收工作组同意本合同工程通过验收，工程质量等级为合格。

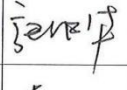
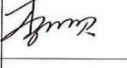
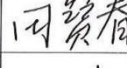
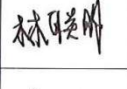
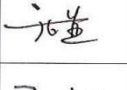
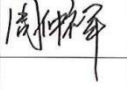
九、保留意见

无。

十、合同工程验收工作组成员签字表（见附表）

石岩河景观工程

合同工程完工验收工作组成员签字表

	姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组长	林国亮	深圳市宝安区石岩街道办事处	水务负责人	
副组长	张冲华	深圳市宝安区石岩街道办事处	项目负责人	
成员	李顺	深圳科宇工程顾问有限公司	监理工程师	
成员	田赞春	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察负责人	
成员	林耿明	中节能铁汉生态环境股份有限公司	高工	
成员	于远燕	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计负责人	
成员	周仲祥	广东如春生态集团有限公司	项目经理	
成员				

业绩证明表·监理类市政公用工程组(补录)

工程/项目名称	石岩河景观工程(监理)			工程/项目类别	市政公用工程	
建设单位	深圳市宝安区石岩街道办事处			工程/项目地址	深圳市宝安区石岩街道	
实施单位	(盖章)			监理服务费	243.1713万元	
承包范围	<p>(请按合同承包范围填写)</p> <p>本工程项目的监理服务内容包括“石岩河景观工程”全套施工图所涉及的园林景观、绿化提升、绿化给水、景观照明及灯光、视频监控、水土保持、外电驳接、交通疏解及管线迁改等工程等施工阶段及保修阶段的监理服务。</p>					
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体					
工程/项目履约情况	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格					
合同开工时间	2017年03月01日		合同竣工时间	2020年12月30日		
合同签订时间	2017年02月04日					
建设单位联系人	林工		联系电话	13590465560		
建设单位意见:						
 建设单位(盖章): 日期: 2017年06月21日						
说明	1. 本表中内容请您如实填写打印，并与提交资料内容保持一致。 2. 本表设置的内容不得随意更改。 3. 建设单位必须是签订合同的发包人。 4. 近3年(从招标公告发布之日起倒算)业绩时间以合同签订日期为准。					

4、中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司 12 英寸集成电路项目废水深度处理工程(监理)

中标通知书

标段编号: 440300201702070003001

标段名称: 中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司12英寸集成电路项目废水深度处理工程（监理）

建设单位: 深圳市坪山区建筑工务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳科宇工程顾问有限公司

中标价: 216.1061万元

中标工期: 1000 (施工阶段270日历天, 保修阶段730日历天)
)

项目经理(总监): 董勤

本工程于 2018-01-11 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招
标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-03-07

验证码: 9181449630446238

查验网址: www.szjsjy.com.cn

KFS2-2018-062

工程编号: 440300201702070003001

合同编号: 监理-[2018]179100071

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: 中芯国际集成电路制造(深圳)有限公司 12

英寸集成电路项目废水深度处理工程(监理)

工程地点: 深圳市坪山区

委托人: 深圳市坪山区建筑工务局

受托人: 深圳科宇工程顾问有限公司

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市坪山区建筑工务局

受托人（全称）：深圳科宇工程顾问有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司 12 英寸集成电路项目废水深度处理工程(监理)

2. 工程地点：深圳市坪山区

3. 工程规模：本项目位于坪山区启竹二路与丹锦路交叉口西南侧，用地面积约 2.88 万平方米，废水处理量为 4950m³/d (其中含氟废水为 2100m³/d)，包括：高效生物生态处理系统、含氟废水处理系统、污泥处理系统、全自动控制系统等，项目设计出水水质为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准。招标范围：施工和保修阶段的监理工作。

4. 工程类别：市政公用工程，工程等级：三级

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程概算投资额：12038 万元，招标部分工程概算投资额：9896.16 万元

7. 其它：无

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；

2. 中标通知书（标段编号：440300201702070003001）；

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

4. 专用条件；

5. 通用条件；

6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：董勤，身份证号码：511324198506132858，注册号：32020451。

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服

务的签约酬金合计总金额为(大写): 贰佰壹拾陆万壹仟零陆拾壹元整(¥2161061.00元)。

其中:

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				205.8154	10.2907		
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自实际开工之日(甲方通知之日)起至工程移交证书签发之日起

后贰年期满止,总计1000日历天。其中:

1. 决策阶段:自_____起至_____止,共_____日历天;
2. 勘察阶段:自_____起至_____止,共_____日历天;
3. 设计阶段:自_____起至_____止,共_____日历天;
4. 施工阶段:自实际开工之日(甲方通知之日)起至工程移交证书签发之日起止,共270日历天;
5. 保修阶段:自工程移交证书签发之日起起至贰年期满止,共730日历天;
6. 设备监造:自_____起至_____止,共_____日历天;
7. 其他服务:自_____起至_____止,共_____日历天。

七、双方承诺

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

八、合同订立

1. 订立时间:_____。
2. 订立地点:深圳市坪山区。
3. 本合同正本一式二份,双方各执一份,副本拾份,双方各执伍份,均具有同等法律效力。

双方签字盖章并送建设行政主管部门备案后本合同生效。

委托人: (盖章)



法定代表人:



或其授权代理人:

住所:

邮编:

开户银行:

行

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

受托人: (盖章)

法定代表人:

住所:深圳市福田保税区红花路99

号长平商务大厦1508室

邮编: 518000

开户银行: 建行深圳分行福保支

账号: 44201540600052518476

电话: 0755-82788459

传真: 0755-82788462

电子邮箱: scb_keyu@163.com

2018年4月2日

市政验—23

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司
12英寸集成电路项目废水深度处理工程
工程名称：_____

验收日期：2022年1月10日

建设单位(盖章)：深圳市坪山区建筑工务署



一、工程概况

工程名称	中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司12英寸集成电路项目废水深度处理工程（EPC）	工程地点	坪山区启竹二路与丹锦路交叉口西南侧
工程规模	高效立体生态处理系统、含氟废水处理系统、污泥处理系统、全自动控制系统等。	工程造价 (万元)	9800.00万元
结构类型	框架结构	工程用途	污水处理
施工许可证号	2017-440300-01-01-70265501	开工日期	2018年8月16日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2018039-2
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署		
勘察单位	中南勘察基础工程有限公司		B142015611-6/6
设计单位	深圳市环境科学研究院		A244067848
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		E144007313-8/8
施工单位	深圳市深安企业有限公司		D144045365
	/		/
	/		/
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19016

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组 长	颜庆虎
副 组 长	尹航、张伟东、刘洋、兀宾、吴志天
组 员	王静静、于泳、张帆、林武、王小江、郭思源、王伟绵、孙小林、庄炳雄 、陈国奎、曾锝渭、王小秋

2、专业组

专业组	组 长	组 员
土基与基础工程	颜庆虎	张帆 于泳 孙小林
主体结构工程	张伟东	庄炳雄 陈国奎 林武
装饰装修工程	兀宾	王静静 郭思源 曾锝渭
给排水工程	刘洋	王小江 王伟绵 庄炳雄
屋面工程	尹航	于泳 郭思源 张帆
电气工程	吴志天	王静静 陈国奎 孙小林
室外工程	刘洋	庄炳雄 于泳 王小秋

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量评定	评定等级
土基与基础工程	齐全	好	合格	合格
主体建筑工程	齐全	良好	合格	合格
装饰装修工程	齐全	一般	合格	合格
给排水工程	齐全	好	合格	合格
屋面工程	齐全	良好	合格	合格
电气工程	齐全	良好	合格	合格
室外工程	齐全	良好	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司12英寸集成电路项目废水深度处理工程（EPC）工程位于坪山区启竹二路与丹锦路交叉口西南侧，用地面积2.88万平方米，主要建设内容为：办公楼、高压配电房、门卫室、设备间，含氟池、立体生态池、人工湿地、中水回用池、废水提升井等，经建设单位组织验收，各责任主体单位对本工程验收形成以下结论：本工程已完成设计图纸和变更的内容及合同约定的内容，工程各部位均符合设计及规范要求，能满足使用功能要求；主要材料全部按规定要求送检，试验报告合格、齐全；施工质量资料完整、齐全；对单位工程质量保证资料、外观质量进行评定，符合现行国家验收规范的要求。

本工程的验收形式、验收程序、执行标准符合要求，各参加单位同意本工程质量评定为“合格”，同意验收。

验收日期：2022年11月10日

建设单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 	项目总监： 	项目负责人： 	项目负责人：

5、博罗县城蓄能路（一期）升级改造工程

中标通知书

工程编号：博公易建01监【2017】008

深圳科宇工程顾问有限公司：

你方于2017年11月17日所递交的《博罗县城蓄能路（一期）升级改造工程监理》投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标浮动幅度值：-24.38%

工期：540日历天

工程质量：符合合格标准

总监理工程师：董庆波（监理证书编号：00450342）

请你方在接到本通知书后的30日内到与招标人约定的地点与我方签订监理合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

交易中心

确认发放

司

2017年12月11日
(6)

招标人：博罗县公用事业管理局

招标代理：深圳市合创建设工程顾问有限公司



惠州市公共资源交易中心

惠州市公共资源交易中心

惠州市公共资源交易中心

(G F - 2012-0202)

编号: [2017]259号

建设工程监理合同

政府批文: 县政府十六届 3 次【2016】3 号常务会议纪要

工程名称: 博罗县城蓄能路(一期)升级改造工程

工程地点: 博罗县罗阳镇

委托人: 博罗县公用事业管理局

监理人: 深圳科宇工程顾问有限公司

签约时间: 2017 年 12 月 27 日



住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



第一部分 协议书

委托人（全称）：博罗县公用事业管理局

监理人（全称）：深圳科宇工程顾问有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：博罗县城蓄能路（一期）升级改造工程；

2. 工程地点：博罗县罗阳镇；

3. 工程规模：博罗县蓄能路（一期）升级改造工程起点接博罗大道，终点至于广惠高速路高架桥下，全长 2306 米，道路等级为城市主干道。项目分三段，其中博罗大道至怡景路段长 500 米，路宽 40 米，双向六车道；怡景路至北环一路段长 800 米，路宽 38 米，双向六车道；北环一路以北至高架桥下长 1006 米，路宽 38 米，双向六车道。

项目包含道路、交通工程、绿化工程、照明工程、雨水工程、雨水箱涵工程、污水工程等施工及保修阶段的监理（具体内容以施工图为准）；

4. 工程造价：工程建安费约 13162.36 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师及工程监理人员

监理机构人数不少于8人。派驻现场监理班子必须健全、专业配套，总监理工程师1人，为注册监理工程师且注册专业为市政公用工程（含本工程在内，同时兼任的工程不得超过三个）；总监代表1人，为具有工程类注册监理执业资格且同时具有市政类专业中级及以上专业技术职称；或具有市政类专业中级及以上专业技术职称、3年及以上工程实践经验（自获得中级专业技术职称起算，以发证日期为准）并经监理业务培训的人员（应为市政公用工程专业）（不得同时兼任其他工程）；市政公用工程专业监理工程师1人、市政给排水工程专业监理工程师2人，为具有工程类注册执业资格或具有中级及以上专业技术职称、2年及以上工程实践经验（自获得中级专业技术职称起算，以发证日期为准）并经监理业务培训的人员；监理员3人，其中：安全监理员1人，须具有安全监理员资格证书；其他监理员2人为具有中专及以上学历并经过监理业务培训的人员。

总监姓名：董庆波，身份证号码：230204196910290710，注册号：23003753

现场总监代表：陈志勇，证书号：44015043

专监：罗浅华，证书号：44016913；李华山，证书号：44016915；柏华超，证书号：44016382

安全监理员：叶猛，证书号：A11080093

其他现场监理人员：代礼辉，证书号：B13010981；胡萍，证书号：B14070480；

在未经委托人许可，不得减少监理人数；否则，视为监理人违约，委托人有权解除本合同，监理人须返还委托人已付酬金并赔偿委托人损失。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：贰佰零柒万壹仟零捌拾元整（¥2071080.00元）。

本工程监理服务收费标准执行“国家发展改革委、建设部关于印发《建设工

程监理与相关服务收费管理规定》的通知(发改价格[2007]670号)”,我公司所报中标浮动幅度值为 -24.38% 。监理收费=监理收费基准价(最终以县财政局审定“工程结算”金额计取) \times (1+中标单位浮动幅度值)。

本工程建安费约13162.36万元,则监理收费基准价为:273.88万元

监理收费=监理收费基准价 \times (1+中标单位浮动幅度值)

$$=273.88 \times (1 - 24.38\%) = 207.108 \text{万元}$$

包括:

1. 监理酬金:(大写): 贰佰零柒万壹仟零捌拾元整(¥2071080.00元)。

2. 相关服务酬金: _____ / _____。

其中:

(1) 勘察阶段服务酬金: _____。

(2) 设计阶段服务酬金: _____。

(3) 保修阶段服务酬金: _____。

(4) 其他相关服务酬金: _____。

结算监理收费=监理收费基准价(最终以县财政局审定的工程结算价为计费基价计取) \times (1-下浮率)。并最终以财政审定结算价为准。

六、期限

1. 监理期限:

从工程项目正式开工日起,至工程竣工验收完成日止,施工期为18个月。

2. 相关服务期限:

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

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

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

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

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。

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

八、合同订立

1. 订立时间: 2017年月日。
2. 订立地点: 博罗县。
3. 本合同一式 捌份, 具有同等法律效力, 甲方执 肆份, 乙方执 肆份。

(此行以下为签章栏)



地址: _____

开户银行: _____

户名: _____

账号:

电话:



地址: 惠州市惠城区江北中信城市
时代A座1510

指定开户银行: 中国建设银行股份有
限公司惠州广场支行

指定户名: 深圳科宇工程顾问有限公
司惠州分公司

账号: 44001718135053039163

电话: 0752-7218626

(第一部分以下无正文)

第三部分 专用条件

1. 定义与解释

1.2 解释

1.2.1 本合同文件除使用中文外。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为: 按通用条款规定顺序。

2. 监理人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括: 本工程监理业务包括施工范围内所有工程的施工阶段及保修阶段全过程监理; 施工阶段质量、进度、投资控制、合同管理和组织协调, 安全、文明施工监控。

2.1.2 监理工作内容还包括:

- 1) 督促和检查承包人建立质量保证体系;
- 2) 批准单项工程开工报告;
- 3) 审核承包人授权的常驻现场代表的资质, 以及其他派驻到现场的主要技术、管理人员的资质;
- 4) 建立监理的试验、检测工作体系, 按照规定的频率独立开展监理的试验、检测工作;
- 5) 审查承包人拟用于本工程的机械设备的性能与数量;
- 6) 审核承包人实施工程的实施方案及主要方法或工艺;
- 7) 对承包人安全、文明施工进行监控;
- 8) 签发中间交工证书;
- 9) 调查、处理工程质量缺陷和事故, 与设计、施工单位一起提出改进措施和方法, 出现重大质量和安全事故时, 督促承包人按规定上报有关部门;
- 10) 对已完成工程进行准确的计量;
- 11) 编制监理工作半月报;
- 12) 对监理人员和承包人的项目负责人及现场管理人员进行考勤;
- 13) 提交监理单位竣工资料并配合委托人或承包人工程竣工资料编制及备案
- 14) 按监理规范规定的其他工作。

市政基础设施工程

市政竣.通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称: 博罗县城蓄能路(一期)升级改造工程

建设单位(盖章): 博罗县市政园林事务中心

竣工验收日期: 2023年11月28日

发出日期: 2023年11月28日

工程名称	博罗县城蓄能路（一期）升级改造工程		
工程规模 (建筑面积、道路 桥梁长度等)	城市主干道、双向六车道	工程造价 (万元)	
结构类型	市政道路	开工日期	2019年 09月 06日
施工许可证号	441322201909030102	竣工日期	2023年11月28日
监督单位	博罗县交通工程管理中心	监督登记号	博建质注(HZZJ-BL2019067)号
建设单位	博罗县市政园林事务中心	总承包单位	惠州市水电建筑工程有限公司
勘察单位	广东省惠州地质工程勘察院	施工单位 (土建)	/
设计单位	广东中天工程设计有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司	工程检测单位	博罗县建设工程质量检测中心
投资 单位	惠州市凯得建设投资有限公司	其他主要参建单 位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录	2023年11月28日	市政竣.通-10	同意验收
规划验收合格证			
附有关证明文件			
施工许可证号	441322201909030102		
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

工程完成情况	按合同、设计图纸及设计变更内容完成		
工程质量情况	本合同质量符合国家法律、法规、规范和工程建设强制性标准的要求，符合施工图设计文件要求、符合投资合同施工承包合同约定的要求。工程外观质量检查良好。		
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位 注册号 有效期	姓名 何斯儒 勘察单位 44040411AY001 至2028年8月	惠州市凯得建设投资有限公司 施工单位
	项目负责人 何斯儒 2023年11月28日	(公章)	项目负责人 黄健华 2023年11月28日
	设计单位	监理单位	
	项目负责人 78德明 2023年11月28日	总监理工程师：(执业资格证章) 2023年11月28日	
		证书号 44000254 有效期 2024.12.06	



6、横二路建设项目

中标通知书

招标项目编号：市住建（2019）第059号

深圳科宇工程顾问有限公司：

横二路建设项目监理，于 2020 年 3 月 19 日 10 时 00 分开标，已完成评标工作和向阳江市住房和城乡建设局提交了该项目招标投标情况的书面报告。现确定你公司为中标人，请你公司在收到本通知 30 日内与招标人签订项目承包合同。

建设规模	本项目道路总长约 2634m，道路红线宽 25m，道路等级为城市支路，建设内容包括道路、交通、排水、照明及绿化工程。项目估算总投资约 11568.53 万元，估算建安费用约 10245.10 万元。资金来源由财政统筹安排解决。		
招标方式	公开招标	中标工期	自合同签订至本工程竣工验收、结算和保修期满止。
中 标 价 (元)	1766000.00	中标下浮率 (%)	20.77%
承包范围	横二路建设项目勘察设计、施工准备、施工、保修阶段及现行管理条例所规定全部内容的建设工程监理		
承包方式	采用固定总价合同承包方式		
承诺质量标准	国家合格	项目负责人及其资格等级	蔡卫国(注册监理工程师)
招标人(盖章): 法定代表人或 其委托代理人(签字或盖章): 2020年3月26日	招标代理机构(盖章): 法定代表人或 其委托代理人(签字或盖章): 2020年3月27日		

市公共资源交易中心(盖章):
2020年3月27日

注：本通知一式五份。招标人、中标人、招标代理机构、阳江市公共资源交易中心、招标管理部门各执一份。

编号: _____

阳江市建设工程监理合同



工程名称: 横二路建设项目

建设单位: 阳江市代建项目管理局

监理单位: 深圳科宇工程顾问有限公司

第一部份 建设工程监理协议书

委托人：阳江市代建项目管理局

监理人：深圳科宇工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规规定，
经过双方协商一致，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：横二路建设项目

工程建设地址：起点接滨湖一路，终点至雅白线。

工程规模：本项目道路总长约 2634m，道路红线宽 25m，道路等级为城市支路，建设内容包括道路、交通、排水、照明及绿化工程。项目估算总投资约 11568.53 万元，估算建安费用约 10245.10 万元。

二、合同价款

合同价为中标价，为 1766000.00 元，工程监理费结算时以财政部门审定的建安工程结
算造价折算未下浮前的建安工程结算造价作为计费基数（即以审定的建安工程结算造价÷
(1-建安工程中标下浮率)作为计费基数），并按照监理中标下浮后的百分比值进行结算。

三、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》及第三部分《专用条件》中
赋予它们的定义相同。

四、下列组成本合同的文件是一个合同整体，彼此应能相互解释，互为说明。当出现相
互矛盾时，组成本合同文件的优先解释顺序如下，合同或协议、文件另有说明的除外：

- 1、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
- 2、本合同第一部分《建设工程监理协议书》；
- 3、本合同第三部分《专用条件》；
- 4、本合同第二部分《标准条件》；
- 5、中标通知书或监理委托书；
- 6、监理招标文件及答疑纪要；
- 7、监理投标文件。

五、监理服务阶段

经双方协商，委托人委托监理人对本工程在施工质量、建设工期、建设资金使用和安全文
明施工等方面，代表委托人实施监督与管理；对本工程下列阶段实行监理：

建设前期阶段 勘察、设计阶段 施工准备阶段 施工阶段 保修阶段
六、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理

业务。

七、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

八、监理服务期限

本合同订立之日起开始实施，至工程竣工验收、结算、移交、保修期满之日终止。

九、合同订立

1. 订立时间：2020 年 4 月 13 日。

2. 订立地点：阳江市代建项目管理局。

3. 本合同一式八份，具有同等法律效力，双方各执四份。

委托人：(公章) 阳江市代建项目管理局
法定代表人：
授权代理人：
地 址：阳江市漠江路 139 号

邮政编码：529500

统一社会信用代码：

开户银行：广发银行阳江东怡支行

账 号：1190 0651 6010 0021 41

电 话：0662-3422678

传 真：

电子邮箱：yj3433016@163.com

监理人：(公章) 深圳科宇工程顾问有限公司

法定代理人：

授权代理人：

地 址：深圳市盐田区沙头角街道深盐路 3046 号

邮 政 编 码：518000

统 一 社 会 信 用 代 码：914403001923491180

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳福田
保 稅 区 支 行

账 号：44201540600052518476

电 话：0755-82788492

传 真：0755-82788490

电子邮箱：894889870@qq.com

附件 3: **监理服务的要求、范围与内容**

本工程监理人必须按国家及行业颁发的现行有关设计、施工、监理及验收规范的要求进行监理，确保工程质量，工程的质量必须达到合格工程。

一、监理服务要求

监理人应依据项目合同条件的规定，通过有效地计划、组织和协调，监督相关各方履行各自的职责，如实地记录、作证，以实施质量及安全控制为主，进行进度、投资控制及合同管理，使本项目达到委托人要求的标准和按期完工。

二、监理服务范围

1. 设计阶段监理：加强对施工图设计进度的控制和协调，负责委托阳江市勘察设计协会或组织专家对设计图纸是否缺项、漏项及其功能性、经济性的审查，具体审查内容如下：

- 1) 按照设计任务书的要求内容，审查设计内容是否齐全；
- 2) 审查功能考虑是否健全、满足要求，使用是否合理；
- 3) 审查各专业的配套情况（包括：道路、给排水、电气照明、绿化等专业）；
- 4) 审查各种设计用材的经济合理性、可靠性；
- 5) 审查基础、结构的合理性。

2. 工程施工监理：包括《建设工程监理规范》(GB/T50319—2013)等规定的道路、给排水、电气照明、绿化、设备安装等工程所包括的一切工程施工准备期、施工期、工程质量保修期阶段的质量控制、投资控制、进度控制、组织协调、合同管理、安全文明、施工扬尘污染防治等的施工监理工作；

3. 现场项目管理：负责对本工程范围内施工期间各专项工程的统一规划、统一调度、统一协调。严格监督，协助总承包单位及各专业承/分包单位执行有关规定，并形成独立、封闭的施工区域和通道，规范着装，统一管理。协调各进驻单位工程同步建设，对各进驻单位工程进度统一调控，以使各进驻单位施工期间能够做到井然有序，不相互干扰、制约。

4. 根据《广东省建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》、《广东省住房和城乡建设厅关于发房屋建筑和市政基础设施工程用工实名管理暂行办法的通知》和委托人制订的《工人工资支付分帐管理实施细则》要求，对施工企业落实工人工资分帐管理和用工实名情况进行监理，并负相应责任。委托人制订的《工人工资支付分帐管理实施细则》详见附件 6。

三、监理服务的内容

监理服务各阶段内的具体监理工作，按照《建设工程施工监理规范》中规定的监理内容，并结合本

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工分段验收报告

滨湖一路至沙格路段（里程桩号K0+000~K1+764. 387段）、沙格路至城南大道
(原雅白线) 路段(里程桩号K2+012~K2+612. 634段)

工程名称: _____ 横三路建设项目

建设单位(公章): _____ 阳江市代建项目管理局

竣工验收日期: _____ 2022年12月9日

发出日期: _____ 2022年12月9日

一、工程概况

单位(子单位)工程名称	横二路建设项目(K0+000~K1+764.387段、K2+012~K2+612.634段)		
工程地点	阳江市城南新区西起滨湖一路，途经江朗大道、规划路、郦阳路、新江南路、沙格路、城南东路，终点至城南大道(雅白线)	建筑面积	/ 7094.1895万元
结构类型	沥青混凝土面层(市政道路)	建设规模	道路全长约2633.954米，宽25米，建设内容包括道路、排水、照明、绿化及交通安全配套设施等工程。
施工许可证号	441702202005290102	监理许可证号	/
开工日期	2020年10月1日	验收日期	2022年12月9日
监督单位	阳江市建设工程质量安全监督站	监督编号	(2020)053
建设单位	阳江市代建项目管理局	资质证号	1244170068642953XJ
勘察单位	中天设计咨询有限公司		B244065100
设计单位	中天设计咨询有限公司		A244002916
总包单位	广州市八达工程有限公司		D144076739
承建单位 (土建)	/		/
承建单位 (设备安装)	/		/
承建单位 (装修)	/		/
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		E144007313
施工图 审查单位	广东建同工程技术咨询有限公司		19095

二、工程竣工分段验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组 长	黄家谋
副 组 长	蔡卫国、张琳
组 员	梁文所、张广、陆运赏、许坤达、梁静娴、陈俊龙、叶兆斌、敖振勇、方兴、可燕沙、邱建锋、吴俊杰、宋红涛、柯又华、刘加良、马旭、黄尊森、徐彬、禹桂华、卢文星、杨迅强、张新林

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路、交通工程	蔡卫国	张广、陈俊龙、叶兆斌、敖振勇、吴俊杰、杨迅强
排水工程	张琳	黄家谋、方兴、宋红涛、禹桂华
照明工程	徐彬	许坤达、马旭、可燕沙、梁文所
绿化工程	邱建锋	陆运赏、黄尊森、刘加良、卢文星
资料验收组	柯又华	梁静娴、张新林

(二) 验收程序

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

(三) 工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	合格	好	合格	合格
排水工程	合格	好	合格	合格
交通工程	合格	好	合格	合格
照明工程	合格	好	合格	合格
绿化工程	合格	好	合格	合格

(四) 验收(专业)组成员签名

姓 名	工作 单 位	职 务/职 称	签 名
梁文所	阳江滨海新区项目管理中心	工程师	梁文所
张 广	阳江市代建项目管理局	工程二科副科长	张 广
黄家谋	阳江市代建项目管理局	项目负责人	黄家谋
陆运赏	阳江市代建项目管理局	技术科科长	陆运赏
许坤达	阳江市代建项目管理局	工程师	许坤达
梁静娴	阳江市代建项目管理局	工程师	梁静娴
陈俊龙	阳江市代建项目管理局	工程师	陈俊龙
叶兆斌	阳江市代建项目管理局	工程师	叶兆斌
张琳	中天设计咨询有限公司	设计项目负责人	张琳
敖振勇	中天设计咨询有限公司	道路、交通专业设计人员	敖振勇
方兴	中天设计咨询有限公司	排水专业设计人员	方兴
可燕沙	中天设计咨询有限公司	照明专业设计人员	可燕沙
邱建锋	中天设计咨询有限公司	绿化专业设计人员	邱建锋
吴俊杰	中天设计咨询有限公司	勘察项目负责人	吴俊杰
蔡卫国	深圳科宇工程顾问有限公司	总监理工程师	蔡卫国
宋红涛	深圳科宇工程顾问有限公司	专业监理工程师	宋红涛
柯又华	深圳科宇工程顾问有限公司	专业监理工程师	柯又华
刘加良	深圳科宇工程顾问有限公司	专业监理工程师	刘加良
马旭	深圳科宇工程顾问有限公司	专业监理工程师	马旭
黄尊森	深圳科宇工程顾问有限公司	专业监理员	黄尊森
徐彬	广州市八达工程有限公司	项目经理	徐彬
禹桂华	广州市八达工程有限公司	项目技术负责人	禹桂华



(五) 工程验收结论及备注

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成滨湖一路至沙格路段（里程桩号K0+000~K1+764.387）、沙格路至城南大道（原雅白线）路段（里程桩号K2+012~K2+612.634），共2437.48米长，包括道路、交通、排水、照明和绿化等工程施工图纸及设计变更的全部工程量。	
工程质量情况	土建	一、道路工程各分部工程经检查符合质量和验收规范要求，质量控制资料经核查符合规范要求，安全和使用功能经核查符合规范要求，外观质量和实体质量均符合质量和验收规范要求，验收合格。 二、排水工程各分部工程经检查符合质量和验收规范要求，质量控制资料经核查符合规范要求，安全和使用功能经核查符合规范要求，外观质量和实体质量均符合质量和验收规范要求，验收合格。 三、绿化工程质量控制资料经核查符合规范要求，苗木品种、规格、种植数量等符合设计图纸要求；苗木生长茂盛，无病虫害，成活率达99%以上，验收合格。
	设备安装	一、照明工程各分部工程经检查符合质量和验收规范要求，质量控制资料经核查符合规范要求，外观质量和实体质量均符合质量和验收规范要求，亮灯率100%，验收合格。 二、交通工程：各分部工程经检查符合质量和验收规范要求，质量控制资料经核查符合规范要求，交通信号灯、标牌、标线、警示桩等外观及实体质量较好，交通信号灯亮灯率100%，验收合格。
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p style="text-align: center;">姓名：吴俊杰 注册号：4406510AY001 有效期：至2025年6月</p> <div style="text-align: center;"> </div>	
参加验收单位意见	建设单位	<p style="text-align: center;"></p> <p>(公章) 项目负责人：蔡卫国 2022年12月9日</p>
	分包单位	<p style="text-align: center;"></p> <p>(公章) 总监理工程师：(执业资格证章) 2022年12月9日</p>
	设计单位	<p style="text-align: center;"></p> <p>(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2022年12月9日</p>
	勘察单位	<p style="text-align: center;"></p> <p>(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2022年12月9日</p>
	年 月 日	2022年12月9日

7、潭东基地虎岗地块置换项目场地平整监理 招标公告（市政公用工程）

全国公共资源交易平台（江西省）
江西省公共资源交易平台

全部

首页 新闻动态 **交易信息** 政策法规 主体信用 金融服务 阳光采购 交易数据 服务指南 互动交流

网站首页 > 交易信息 > 建设及市政工程 > 招标公告

[赣州市本级]潭东基地虎岗地块置换项目场地平整监理

【信息时间：2020-04-22】

监理招标投标格式文本三

招 标 公 告

招标编号：赣建市直招字〔2020〕第16号

工程概况			
投标人名称	赣州民晟实业投资有限责任公司	项目地址	赣州市章贡区水东镇
建设规模	项目工程总占地面积为69457m ² ,其中 块方区总面积为366788m ² ,挖方区总面积 积为20339m ² ,保留现状面积积为 124390m ² .工程红线范围内挖运土石 方、挖淤泥、鱼塘抽水、树木的树根、 草皮、树木开挖清理、现场道路拆除、 砂块清运、余渣外弃、旧房拆除等工程 量清单所对应的工作内容。	资格审查方式	资格后审

招标内容

本标段招标范围：对应潭东基地虎岗地块置换项目场地平整各阶段的全过程监理服务，并协助招标人完成竣工验收备案及工程结算审计。

本项目监理费约127.0万元

投标人（申请）人应具备的资格条件

企业资质类别及等级	[工程监理综合资质](含)以上或者[专业资质·市政公用工程·市政公用工程甲级]	
总监理工程师专业类别	[注册监理工程师·市政公用工程](含)以上	
标段选择要求	一个标段	
资格审查时投标人应提供的业绩材料	/	

资格审查时应提供的证件或证书
(采用招投标用户信息库比对，扫描件备查)

资格证件	企业营业执照、监理资质证书(投标时可提供原件或加盖公章的复印件)
法定代表人或委托代理人	法定代表人证书或委托代理人委托书、本人身份证件
总监理工程师	拟派监理工程师的监理工程师执业资格证书、全国监理工程师注册证书、专业技术职称证书和身份证件，并提供当地社保部门出具的开标前连续6个月(指开标前6个月，不含开标当月)有效的社保证明材料(因工作单位变更不足6个月的，以证书中的变更时间为准)，并附本人第二代身份证件。
其他监理人员	拟本工程监理机构人员的要求和顺序提供项目监理机构人员的证件、证书等材料，监理机构人员的具体要求详见招标文件。

其他要求

一、资格条件：1、投标人必须具有独立法人资格；2、企业资质、拟派总监理工程师资格要求、其他监理机构人员详见招标文件；3、外省来赣投标单位开标前应在“江西住建云平台”、“住建云信息登记系统”上办理好有效的企业信息登记。投标人及本项目拟派的总监理工程师及拟派本项目投标人并取得国家注册监理工程师资格的人员应在“江西住建云平台”、“住建云信息登记系统”中可以查询，并且在开标时提供网上查询打印纸质材料加盖单位公章。否则，视为投标人资格审查不合格，其投标无效。(注：外省来赣投标单位在原“江西省省外建设工程企业进赣信息登记管理系统”中已登记的信息数据将迁移至“住建云信息登记系统”，并在“江西住建云平台”予以公布，无需重新登记。具体详见《关于启用江西住建云平台省外建设工程企业进赣信息登记管理系统的通知》赣建审批〔2020〕4号文)；4、本工程不接受联合体投标；5、投标人36个月内在中国人民共和国境内没有发生被住房和城乡建设行政主管部门通报的骗取中标、串通投标、重大工程质量、安全生产事故问题；6、投标人无被住房和城乡建设行政主管部门作出限制在本地区投标且在限制期内的行政处罚；7、投标人或投标人法人代表及拟派项目负责人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人(是指被执行人具有履行能力而不履行生效判决书确定义务)、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单(招标公告发布前从最高人民法院失信被执行人信息库中删除的除外)；9、投标人没有在我市因电子考勤连续2个月以上不合格被通报的。否则，从下发文件之日起限制其通报连续考勤不合格次数相应期限的投标资格；10、企业近3个月内没有因拖欠人工工资被招标项目所在地省、市、县(市、区)建设行政主管部门通报批评的；二、其他要求：1、投标人有以下情况之一的，本项目拒绝其参与投标：①投标人24个月内在我市行政区域内工程投标中被确定为中标人后，无正当理由放弃中标或不按规定提供履约担保的；②投标人6个月内被我市及任何县(市、区)住房和城乡建设行政主管部门(或行政执法人员)依法作出限制投标资格行政处罚(或暂停投标通报)的；③投标人在招标人以往工程签订合同后，无正当理由要求解除合同的；④投标人在我招标人以往工程合同履行过程中，因投标人合同履约失信被建设单位清退的；⑤投标人在招标人以往的工程施工过程中，因投标人合同履约失信被建设单位清退的。2、目前仍处疫情防控期，相关防控要求按照江西省住房和城乡建设厅发布的《关于加强房屋建筑和市政基础设施工程施工招投标中疫情防控工作的通知》(赣建招〔2020〕2号文)文件规定执行；3、深入开展扫黑除恶专项斗争，严厉打击工程招投标领域黑恶势力、恶意竞标、暴力围标、强揽工程等黑恶势力。市住建局举报电话：0797-8202606，邮箱：jsjshcbb@163.com。市招标办举报电话：0797-8390959，邮箱：gzzbtb@163.com。；4、有关本项目投标的其它事宜，请与招标人或招标代理机构联系。5、其他要求详见招标文件。

联系人	李秀香	联系人电话	15083900078
公告发布时间	报名时间及地点		
	2020年04月22日		
联系人及联系方式			
投标人	赣州民晟实业投资有限责任公司	招标机构	浙江建安工程管理有限公司
地址	江西省赣州市赣县经济技术开发区金龙路北侧工业一路东西侧办公楼三层		
联系人	谢婧	联系人	蔡源明
电话	0797-8169273	电话	
电子邮件	zjjagcgl@126.com		

中标公示（市政公用工程）



The screenshot shows the official website of the Jiangxi Public Resources Trading Platform. The main banner features a city skyline and the text "全国公共资源交易平台 (江西省)" and "江西省公共资源交易平台". The navigation bar includes links for Home, News, Transaction Information, Policy and Regulations, Main Body Credit, Financial Services, Sunshine Procurement, Transaction Data, Service Guide, and Interactive Exchange. The main content area displays the bidding results for the "Jiangxi Provincial Housing Construction and Municipal Infrastructure Engineering Supervision Bidding" regarding the "Shantou Base Huigang Land Plot Swap Project Site Leveling Supervision". It includes a table of basic information and a table ranking the winning bidders.

招标工程项目基本信息			
招标单位名称	赣州民展实业投资有限责任公司		
工程名称	潭东基地虎岗地块置换项目场地平整监理		
工程地址	赣州市章贡区水东镇		
建筑面积(平方米)	694571.0	结构/层数	/0层
招标范围	对应潭东基地虎岗地块置换项目场地平整各阶段的全过程监理服务，并协助招标人完成竣工验收备案及工程结算审计。		
	开标时间	2020年05月15日	

中标候选人排序及相关内容（若业主选择最满意方案中标的排序不分先后）			
第一中标排序单位名称	深圳科宇工程顾问有限公司		
投标资质	工程监理·专业资质·市政公用工程·市政公用工程甲级		
投标报价	1270000.00 元		
总监姓名	曾强强	注册证书注册号	44000254
总监理工程师专业类别	市政公用工程		
第二中标排序单位名称	江西江南工程管理咨询有限公司		
投标资质	市政公用工程甲级		
投标报价	1270000.00 元		
总监姓名	戴丕烈	注册证书注册号	44007314
总监理工程师专业类别	市政公用工程		
第三中标排序单位名称	江西省赣州昌顺工程建设监理有限公司		
投标资质	市政公用工程甲级		
投标报价	1270000.00 元		
总监姓名	刘建明	注册证书注册号	36002797
总监理工程师专业类别	市政公用工程		

江西省房屋建筑和市政基础设施工程监理招标

中标通知书

赣建市直招字〔2020〕第16号

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一〇年

深圳科宇工程顾问有限公司：

经评标委员会评审，现决定 潭东基地虎岗地块置换项目场地平整监理 招标项目你单位中标，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 15 天内，到招标单位签订工程监理合同。

工程项目现场组织结构表

	姓名	证号	身份证号码
总监理工程师	曾强强	44000254	432524197402130951
总监理工程师代表	罗文刚	44016923	430521197206177532
市政公用工程专业 监理工程师	陈加卓	44012861	442830196410110011
土建专业监理工程师	王金安	44006978	420881196902168775
安全监理工程师	董勤	32020451	511324198506132858
市政公用工程专业监理员	高旭东	C14110659	511325199402242412
造价管理员	王俭	建【造】02440019103	230603196212050416

特此通知。

招标人：赣州昌赣实业投资有限责任公司（章）

法定代表人： 刘春华 (章)

经办人：谢婧 联系电话：0797-3150173

2020年5月22日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	潭东基地虎岗地块置换项目场地平整监理		
工程类别	监理工程	评标办法	综合评估法
招标控制价	约 127 万元	中标费率	0.69%
总监理工程师	曾强强	证 号	44000254
监理工期	对应潭东基地虎岗地块置换项目场地平整的各阶段工程施工合同工期(施工工期 240 日历天,计划开工日期 2020 年 5 月 25 日;计划竣工日期 2021 年 1 月 20 日,具体以开工令为准),顺延至完成竣工验收备案,否则应接受相应违约责任。		
质量要求	达到国家验收规范合格标准。		
监理范围	对应潭东基地虎岗地块置换项目场地平整各阶段的全过程监理服务(含竣工验收备案),并协助招标人完成工程结算审计。		
监理费的支付	分季度支付,每季度按各施工单位已完成合格工程量的 80%工程款乘以中标监理费率支付监理费,工程竣工验收合格后,监理费累计支付不超过各施工单位已完成合格工程量的 85%工程款乘以中标监理费率,监理费余款以最终审核后的工程结算价作为计费基数,工程结算价最终审核完成后一次性无息付清。		
投标人对招标人的优惠措施及其他条件说明	详见监理合同		
备注	/		

履约担保	担保金额	合同价款的 10%			
	担保期限	合同签订起至工程竣工结算（审计单位出具审核报告）后一个月内一次性无息退还			
	担保方式	银行转账或银行保函			
低价风险担保	担保金额	/			
	担保期限	/			
	担保方式	/			
支付条款	担保金额	/			
	担保期限	/			
	担保方式	/			
合同补充条款	按本项目的招标文件执行				
其它需要说明的问题	1、本工程的履约保证金为合同价的 10%，中标人应在接到中标通知书之日起（含当日）10 天内提交，未按时缴纳履约保证金的视为中标人无能力履行要约，招标人有权取消其中标资格，并没收投标保证金。 2、中标人应在收到中标通知书后 15 日内（含当日）与招标人签订监理合同，中标人逾期同招标人签订合同的，招标人有权没收中标人的投标保证金，并取消中标人的中标资格，招标人将有权依法依序另行选择其它中标排序人中标。				
招标单位意见	法人章  	招投标监管机构签收  经办人: 			

工程监理合同

项目名称: 潭东基地虎岗地块置换项目场地平整监理

委托人: 赣州民晟实业投资有限责任公司

监理人: 深圳科宇工程顾问有限公司

签订日期: 2020年 月 日





第一部分协议书

委托人（全称）：赣州民晨实业投资有限责任公司

监理人（全称）：深圳科宇工程顾问有限公司

经委托人2020年5月15日公开招标确定深圳科宇工程顾问有限公司为潭东基地虎岗地块置换项目场地平整监理中标单位。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：潭东基地虎岗地块置换项目场地平整监理

2. 工程地点：赣州市章贡区水东镇

3. 工程规模：潭东基地虎岗地块置换项目场地平整工程总占地面积为 694571 m²，其中填方区总面积为 366788 m²，挖方区总面积为 203393 m²，保留现状面积为 124390 m²。工程红线范围内挖运土石方、挖淤泥、鱼塘抽水、表面的树根、草皮、树木开挖清理，现场道路拆除，砼块清运、余渣外弃，土石方碾压回填、截排水沟，边坡防护、挡土墙、箱涵等施工图纸及工程量清单所对应的工作内容。其中挖方量约 260 万 m³，填方量约 300 万 m³。

4. 工程内容：依据本工程设计文件，现行的施工技术规范、规程和标准，按照《建设工程监理规范》（GB50319-2013）代表建设单位对监理范围内的工程进行工程质量控制与管理、工程进度控制与管理、投资控制与管理、安全生产、文明施工的管理、信息管理、施工合同管理及协调工作，进行施工过程中工程变更管理、工程暂停及复工管理、工程量签证、工程延期管理、违约处理、合同争议调解、现场综合协调等；根据相关部门审核的工程造价及施工单位投标价，对工程款支付进行复核审签；配合、协助委托人、造价咨询机构进行工程造

价控制与管理、费用索赔与反索赔的管理；委托人要求的其他监理相关工作。

5. 建筑安装工程费：暂定约 12722.07 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 专用条件；
3. 中标通知书；
4. 通用条件；
5. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 监理人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：曾强强，注册证号：44000254

联系电话：13670219716

五、签约酬金

签约费率：0.69%；

签约监理费（合同价款）为：暂定人民币壹佰贰拾柒万元整（¥1270000.00 元）。

包括：

1. 监理酬金：①工程监理费=工程竣工结算价（经相关部门结算审计后的工程造价）×签约费率（0.69%）；
②分季度支付，每季度按各施工单位已完成合格工程量的 80% 工程款乘以签约监理费率支付监理费，工程竣工验收合格后 监理费累计

支付不超过各施工单位已完成合格工程量的 85%工程款乘以签约监理费率(0.69%)，监理费余款以最终审核后的工程结算价作为计费基数，工程结算价最终审核完成后一次性无息付清。

2. 相关服务酬金：无。

其中：

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

六、期限

监理期限：

对应潭东基地虎岗地块置换项目场地平整的各阶段工程施工合同工期(施工工期 240 日历天，计划开工日期 2020 年 5 月 25 日；计划竣工日期 2021 年 1 月 20 日，具体以开工令为准)，顺延至完成竣工验收备案，否则应接受相应违约责任。

七、履约保证金

1. 合同签订前，监理人应向委托人提交人民币壹拾贰万柒仟元整（小写：¥127000.00 元）的履约保证金（提交方式：银行转帐或银行保函）并签订监理合同，工程竣工结算（审计单位出具审核报告）后由监理人向委托人申请后一个月内一次性无息退还。

2. 监理人未按时提交足额的履约保证金或逾期同委托人签订合同，委托人将没收监理人的投标保证金，并取消监理人的中标资格，委托人将有权依法重新招标。

3. 提交方式：

(1) 银行转账：

开户行：中国农业银行赣州分行营业部

户名：赣州民晨实业投资有限责任公司

账号：14030201040020198

(2)银行保函:监理人必须提供监理人企业基本账户开户行所在支行或赣州市辖区内有营业网点的银行开具的有效期与本项目合同工期相同或长于本项目合同工期的银行保函; [若基本账户银行无法人资格或无权限开具银行保函的, 上一级行政管理银行(支行或分行)开具的保函, 应视同有效, 但应提供有关隶属关系证明]。否则视为履约保证金未到账, 银行保函受益人名称应为“赣州民晨实业投资有限责任公司”, 保证责任为连带保证责任。未达履约保证金退还时间履约保函到期, 监理人有义务及时更换有效履约保函, 若未及时更换履约保函, 委托人可从支付给监理人的款项直接扣减对应金额作为项目履约保证金, 履约保证金退还按履约保证金条款约定条件办理。

八、双方承诺

1. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定约定支付酬金。
2. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定监理单位所需的房屋、资料、设备, 等有关费用均含入报价中, 委托人不单独支付。

九、合同订立

1. 订立时间: 2020 年 月 日。
2. 订立地点: 赣州民晨实业投资有限责任公司
3. 本合同一式拾伍份, 委托人执拾份, 监理人执伍份。

(合同正文结束)



法定代表人: 

组织机构代码: 360704090382

地址: 赣州市达芬奇中心 5 号楼 地址: 深圳市盐田区沙头角



监理人:

法定代表人: 

组织机构代码: 914403001923491180

邮政编码: 341000

邮政编码: 518038

联系电话: 0797-8169273

基本账户开户行: 基本账户账号: 44201540600052518476

经办人:



深圳科宇工程顾问有限公司
SHENZHEN KEYU GONGCHENG GUWEN YOUXIANGONGSI

房屋建筑工程和市政基础设施工程

工程竣工验收报告

江西省建设厅制

工程竣工验收报告

一、工程基本情况					
工程名称	潭东基地虎岗地块置换项目场地平整	工程地点	赣州市章贡区水东镇		
建设单位	赣州民晟实业投资有限责任公司	结构层次	/	建筑 面积	694571 m ²
设计文件 审查号		报建 日期	施工许可 证号	质监号	
施工单位	方远建设集团股份有限公司	开工日期	2020.11.13	竣工验 收日期	2022.12.27

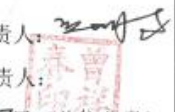
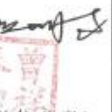
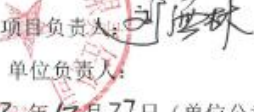
二、竣工验收内容

一、工程概况：本工程为潭东基地虎岗地块置换项目场地平整。

本工程建设地点为赣州市章贡区水东镇，主要建设内容包括潭东基地虎岗地块置换项目场地平整工程红线范围内挖运土石方、挖淤泥、鱼塘抽水、表面的树根、草皮、树木开挖清理，现场道路拆除，砼块清运、余渣外弃，土石方碾压回填、截排水沟，边坡防护、挡土墙、箱涵等工程，即施工图及工程量清单涵盖的所有相关专业内容。

二、施工单位履约情况：施工单位保质、保量的完成了合同内的全部工作内容，工程质量达到合格。

三、监理单位履约情况：监理单位严格按规范监督施工单位保质、保工期完成了合同内的全部工作内容，工程质量达到合格。

三、验收意见			
勘察单位	 项目负责人:  单位负责人:  2022年12月27日 (单位公章)	设计单位	 项目负责人:  单位负责人:  2022年12月27日 (单位公章)
施工单位	 项目负责人:  单位负责人:  2022年12月27日 (单位公章)	监理单位	 项目负责人:  单位负责人:  2022年12月27日 (单位公章)
建设单位	 项目负责人:  单位负责人:  2022年12月27日 (单位公章)		



三、项目总监情况

建设单位	项目名称	监理酬金	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市坪山区建筑工务局	中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司 12 英寸集成电路项目 废水深度处理工程 (监理)	216.1061 万元	2018.08-2022.11	已完	合格



本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



B08183010100001511
证书编号：



姓 名： 王静静

性 别： 女

身份证号： 372929198302101522

专 业： 建筑工程

资格级别： 工程师

持证人签名：

授予时间： 2018 年 10 月 20 日

D034





使用有效期: 2025年11月12日
- 2026年05月11日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 王静静

性 别 : 女

出生日期 : 1983年02月10日



注册编号 : 37011932

注册执业单位 : 深圳科宇工程顾问有限公司

注册有效期 : 2028年06月08日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名 : 王静静

签名日期 : 2025.11.12



发证日期 : 2025年05月09日

1. 中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司 12 英寸集成电路项目废水
深度处理工程(监理)

KYS2-2018-062

工程编号: 440300201702070003001

合同编号: 监理-[2018]179100071

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: 中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司 12
英寸集成电路项目废水深度处理工程(监理)

工程地点: 深圳市坪山区

委托人: 深圳市坪山区建筑工务局

受托人: 深圳科宇工程顾问有限公司



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市坪山区建筑工务局

受托人（全称）：深圳科宇工程顾问有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司 12 英寸集成电路项目废水深度处理工程（监理）

2. 工程地点：深圳市坪山区

3. 工程规模：本项目位于坪山区启竹二路与丹锦路交叉口西南侧，用地面积约 2.88 万平方米，废水处理量为 4950m³/d（其中含氟废水为 2100m³/d），包括：高效生物生态处理系统、含氟废水处理系统、污泥处理系统、全自动控制系统等，项目设计出水水质为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准。招标范围：施工和保修阶段的监理工作。

4. 工程类别：市政公用工程，工程等级：三级

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程概算投资额：12038 万元，招标部分工程概算投资额：9896.16 万元

7. 其它：无

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（标段编号：440300201702070003001）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》
附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：董勤，身份证号码：511324198506132858，注册号：32020451。

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服

务的签约酬金合计总金额为(大写): 贰佰壹拾陆万壹仟零陆拾壹元整(¥2161061.00元)。
其中:

服务类型	决策阶段(万元)	勘察阶段(万元)	设计阶段(万元)	施工阶段(万元)	保修阶段(万元)	设备监造(万元)	其他服务(万元)
工程监理				205.8154	10.2907		
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自实际开工之日(甲方通知之日)起至工程移交证书签发之日起贰年期满止,总计1000日历天。其中:

1. 决策阶段:自_____起至_____止,共_____日历天;
2. 勘察阶段:自_____起至_____止,共_____日历天;
3. 设计阶段:自_____起至_____止,共_____日历天;
4. 施工阶段:自实际开工之日(甲方通知之日)起至工程移交证书签发之日起止,共270日历天;
5. 保修阶段:自工程移交证书签发之日起起至贰年期满止,共730日历天;
6. 设备监造:自_____起至_____止,共_____日历天;
7. 其他服务:自_____起至_____止,共_____日历天。

七、双方承诺

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

八、合同订立

1. 订立时间:_____。
2. 订立地点:深圳市坪山区。
3. 本合同正本一式二份,双方各执一份,副本拾份,双方各执伍份,均具有同等法律效力。

双方签字盖章并送建设行政主管部门备案后本合同生效。



委托人: (盖章)



法定代表人:

或其授权代理人:

住所:

邮编:

开户银行:

行

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

受托人: (盖章)

法定代表人:

或其授权代理人:

住所:深圳市福田保税区红花路99号长平商务大厦1508室

邮编: 518000

开户银行: 建行深圳分行福保支

账号: 44201540600052518476

电话: 0755-82788459

传真: 0755-82788462

电子邮箱: scb_keyu@163.com

2018年4月20日

市政验—23

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司
12英寸集成电路项目废水深度处理工程
（EPC）

工程名称：

验收日期：

2022年1月10日

建设单位(盖章)：深圳市坪山区建筑工务署

一、工程概况

工程名称	中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司12英寸集成电路项目废水深度处理工程（EPC）	工程地点	坪山区启竹二路与丹锦路交叉口西南侧
工程规模	高效立体生态处理系统、含氟废水处理系统、污泥处理系统、全自动控制系统等。	工程造价 (万元)	9800.00万元
结构类型	框架结构	工程用途	污水处理
施工许可证号	2017-440300-01-01-70265501	开工日期	2018年8月16日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2018039-2
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署		
勘察单位	中南勘察基础工程有限公司		B142015611-6/6
设计单位	深圳市环境科学研究院		A244067848
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		E144007313-8/8
施工单位	深圳市深安企业有限公司		D144045365
	/		/
	/		/
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19016

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	颜庆虎
副组长	尹航、张伟东、刘洋、兀宾、吴志天
组员	王静静、于泳、张帆、林武、王小江、郭思源、王伟绵、孙小林、庄炳雄 陈国奎、曾锝渭、王小秋

2、专业组

专业组	组长	组员
土基与基础工程	颜庆虎	张帆 于泳 孙小林
主体建筑工程	张伟东	庄炳雄 陈国奎 林武
装饰装修工程	兀宾	王静静 郭思源 曾锝渭
给排水工程	刘洋	王小江 王伟绵 庄炳雄
屋面工程	尹航	于泳 郭思源 张帆
电气工程	吴志天	王静静 陈国奎 孙小林
室外工程	刘洋	庄炳雄 于泳 王小秋

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量评定	评定等级
土基与基础工程	齐全	好	合格	合格
主体结构工程	齐全	良好	合格	合格
装饰装修工程	齐全	一般	合格	合格
给排水工程	齐全	好	合格	合格
屋面工程	齐全	良好	合格	合格
电气工程	齐全	良好	合格	合格
室外工程	齐全	良好	合格	合格

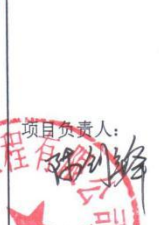
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

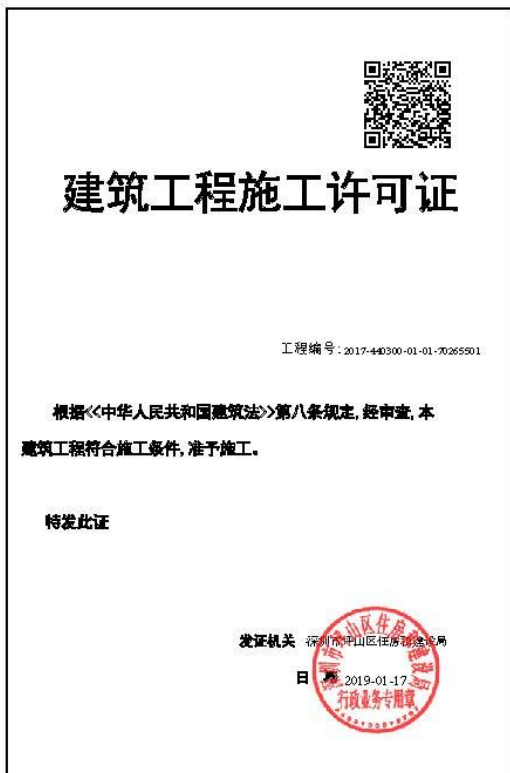
中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司12英寸集成电路项目废水深度处理工程（EPC）工程位于坪山区启竹二路与丹锦路交叉口西南侧，用地面积2.88万平方米，主要建设内容为：办公楼、高压配电房、门卫室、设备间、含氟池、立体生态池、人工湿地、中水回用池、废水提升井等，经建设单位组织验收，各责任主体单位对本工程验收形成以下结论：本工程已完成设计图纸和变更的内容及合同约定的内容，工程各部位均符合设计及规范要求，能满足使用功能要求；主要材料全部按规定要求送检，试验报告合格、齐全；施工质量资料完整、齐全；对单位工程质量保证资料、外观质量进行评定，符合现行国家验收规范的要求。

本工程的验收形式、验收程序、执行标准符合要求，各参加单位同意本工程质量评定为“合格”，同意验收。

验收日期：2022 年 11月 10日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人：  日期：2022.11.10	项目总监：  日期：2022.11.10	项目负责人：  日期：2022.11.10	项目负责人：  日期：2022.11.10	项目负责人：  日期：2022.11.10

总监变更证明文件



证书编号: 2019-0095			
建设单位	深圳市坪山区建筑工务局		
工程名称	中芯国际集成电路制造(深圳)有限公司12英寸集成电路项目废水 废气处理工程		
建设地址	坪山区碧岭二路与丹梓路交叉口西南侧		
建设规模	9922.71 平方米	合同价 格	9000 万元
设计单位	深圳市环境科学研究院		
施工单位	深圳市深安企业有限公司		
监理单位	深圳科学工程顾问有限公司		
合同开工日期	2018-08-16	合同竣工日期	2019-02-12
项目经理	尤军	注册证书号:	粤144151529930
项目总监	王静静	注册证书号:	37011932
备注	范围:污水处理厂及配套工程;		
变更登记	◆◆◆ 2022-10-19项目总监由董勤(32020451)变更为王静 静(37011932)		
注意事项:	<ul style="list-style-type: none">一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。三、建设行政主管部门可以对本证进行查验。四、本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期未办理延期手续,办理延期手续次数。时间超过规定时间的,本证自行废止。五、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。		

四、项目管理机构设置及其他人员配备要求

序号	拟担任的监理岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	注册执业资格类别	行政许可注册专业	执业注册号	从事监理工作年限	进退场时间
1	总监理工程师	王静静	工程师	工程管理	注册监理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	37011932	18	按招标文件执行
2	专业监理工程师	康柚元	高级工程师	工业与民用建筑	注册监理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	51007024	15	按招标文件执行
3	专业监理工程师	袁国栋	高级工程师	岩土工程	注册监理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	44018683	16	按招标文件执行
4	专业监理工程师	刘金桥	高级工程师	给排水工程	注册监理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	46001000	29	按招标文件执行
5	专业监理工程师	米永科	工程师	市政工程	注册监理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	44020791	14	按招标文件执行
6	安全工程师	耿天来	工程师	建筑设计与施工	注册监理工程师 注册安全工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	44011484	16	按招标文件执行
7	造价工程师	王乐	高级经济师	工程管理	一级注册造价工程师	土建	建[造]11224400013 265	18	按招标文件执行
8	监理员	李柱	工程师	土木工程	广东省监理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	B17050159	15	按招标文件执行
9	监理员	王新	工程师	工程管理	广东省监理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	B13020700	18	按招标文件执行
10	监理员	邢灿东	工程师	土木工程	广东省监理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	B21050013	10	按招标文件执行
11	资料员	贺锦佳	工程师	土木工程	资料员	/	44171140001 132	16	按招标文件执行

王静静



本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



B08183010100001511
证书编号：

D034



姓名：王静静

性别：女

身份证号：372929198302101522

专业：建筑工程

资格级别：工程师

持证人签名：

授予时间：2018年10月20日





使用有效期: 2025年11月12日
- 2026年05月11日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 王静静

性 别 : 女

出生日期 : 1983年02月10日



注册编号 : 37011932

注册执业单位 : 深圳科宇工程顾问有限公司

注册有效期 : 2028年06月08日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名 : 王静静

签名日期 : 2025.11.12



发证日期 : 2025年05月09日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王静静

社保电脑号：627387686

身份证号码：372929198302101522

页码：1

参保单位名称：深圳科宇工程顾问有限公司

单位编号：205447

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	06	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	07	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	08	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	09	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	10	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	11	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
合计			4822.39	2269.36			2019.9	807.96			202.02			107.82	218.64	53.88	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f29df96f137w）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
205447

单位名称
深圳科宇工程顾问有限公司



康柚元



广东省职称证书



姓 名：康柚元

身份证号：432524197402030133

职称名称：高级工程师

专 业：建筑管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月21日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001243967

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局



发证时间：2025年8月19日





使用有效期: 2025年08月28日
2026年02月24日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 康柚元

性 别 : 男

出生日期 : 1974年02月03日



注册编号 : 51007024

注册执业单位 : 深圳科宇工程顾问有限公司

注册有效期 : 2028年04月14日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名 : 康柚元

签名日期 : 2015.8.26



发证日期 : 2025年02月14日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康袖元

社保电脑号：600631502

身份证号码：432524197402030133

页码：1

参保单位名称：深圳科宇工程顾问有限公司

单位编号：205447

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	06	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	07	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	08	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	09	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	10	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	11	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
合计			4822.39	2269.36			2019.9	807.96			202.02			107.82	218.64	53.88	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f2bbf9ac551h）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：

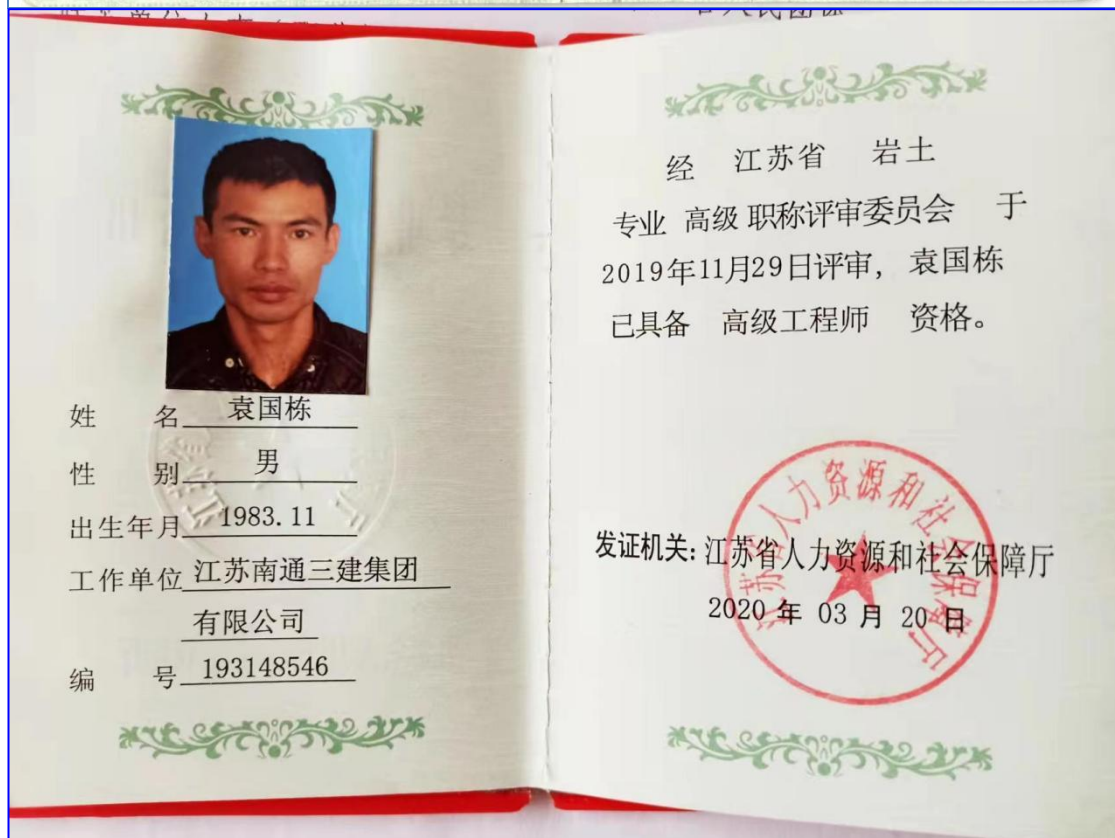
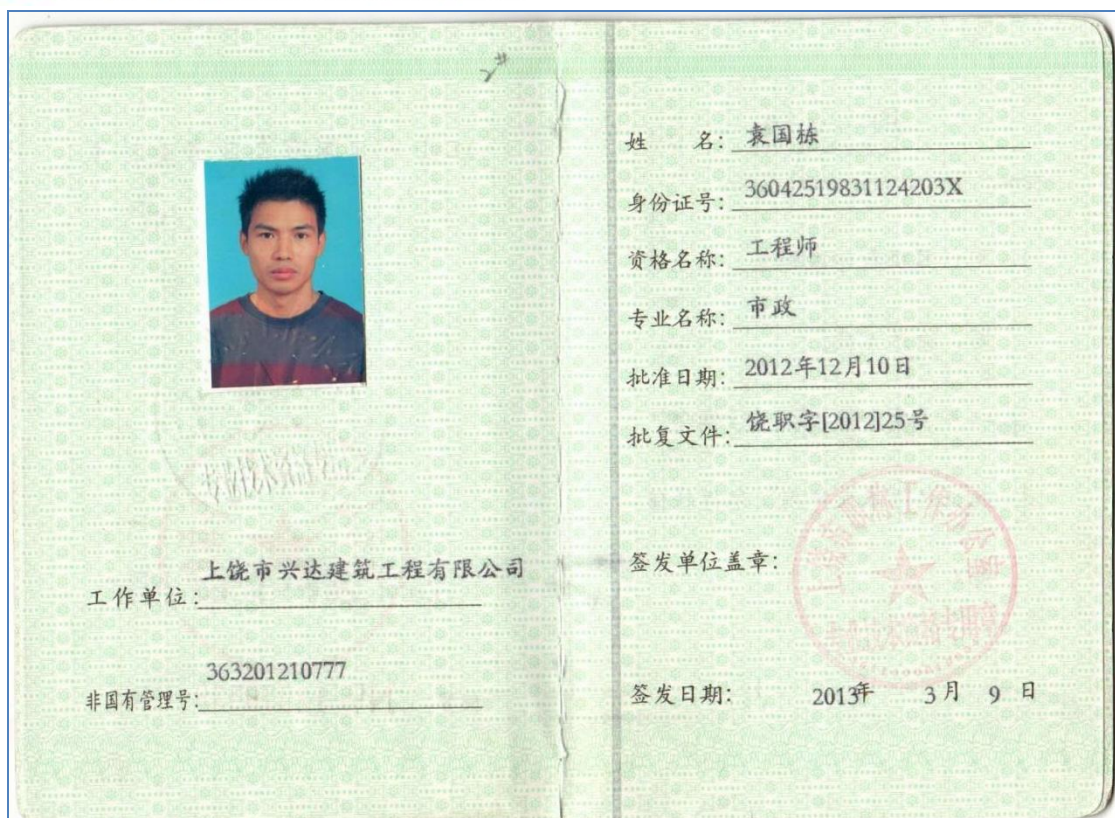
单位编号
205447

单位名称
深圳科宇工程顾问有限公司



袁国栋







0007385

 0007385 袁国栋	姓名: 袁国栋 Full Name _____
	性别: 男 Sex _____
	出生年月: 1983年11月 Date of Birth _____
	专业类别: _____
	批准日期: 2016年5月22日 Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer _____	
管理号: 2016021120212015120101000303 File No.	

签发单位盖章: _____
Issued by 

签发日期: 2016年10月31日
Issued on



使用有效期: 2025年12月10日
- 2026年06月08日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 袁国栋

性 别 : 男

出生日期 : 1983年11月24日



注册编号 : 44018683

注册执业单位 : 深圳科宇工程顾问有限公司

注册有效期 : 2027年06月20日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名 : 

签名日期 : 2025-12-10 发证日期 : 2024年04月24日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁国栋

社保电脑号：604777142

身份证号码：36042519831124203X

页码：1

参保单位名称：深圳科宇工程顾问有限公司

单位编号：205447

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	07	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	08	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	09	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	10	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	11	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
合计			4822.39	2269.36			2019.9	807.96			202.02		107.82	218.64	107.82	218.64	53.88

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b8359da0e7）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
205447

单位名称
深圳科宇工程顾问有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年11月27日
证明专用章

刘金桥



 (加盖授予部门钢印有效)	姓 名: 刘金桥 性 别: 男 出生年月: 1969年2月 专业名称: 给排水 资格名称: 工程师 授予时间: 2007年9月1日 授予部门:
---	---

持证人签名: _____

身份证号码: 230106196902120011



 (加盖审批部门钢印有效)	专业名称 工民建 Profession Series 资格名称 高级工程师 Post Qualification 授予时间 2008年10月25日 Conferment Date 
---	---

姓 名 刘金桥
Name _____
性 别 男
Sex _____
出生年月 1969年02月22日
Date of Birth _____
工作单位 沈阳信佳利工程有限公司
Establishment _____

发证机关 Issued by

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

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



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



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

编号: JL 00220861
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 刘金桥
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1969年02月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2016年5月22日
Approval Date _____

签发单位盖章: 江西省人事考试院
Issued by _____
签发日期: 2016年 10月 10日
Issued on _____


管理号: 2016021230212015230007000385
File No. 2016021230212015230007000385

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00457613



注册号

46001000

姓名

刘金桥

性别

男

出生日期 1969 年 02 月 22 日

注册专业

1. 房屋建筑工程

2. 市政公用工程

注册执业单位 海南双霆建设监理有限公司
已变更

有效期至 2020 年 03 月 07 日

持证人签名



发证日期 2017 年 03 月 06 日

(2)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘金桥

社保电脑号：648182100

身份证号码：230406196902220011

页码：1

参保单位名称：深圳科宇工程顾问有限公司

单位编号：205447

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	06	205447	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	100.0	4500	100.0	9.0
2025	07	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	100.0	4500	100.0	9.0
2025	08	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	100.0	4500	100.0	9.0
2025	09	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	100.0	4500	100.0	9.0
2025	10	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	100.0	4500	100.0	9.0
2025	11	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	100.0	4500	100.0	9.0
合计			4540.0	2270.0			606.0	202.02		202.02			108.0	216.0		54.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b835a83ccs）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

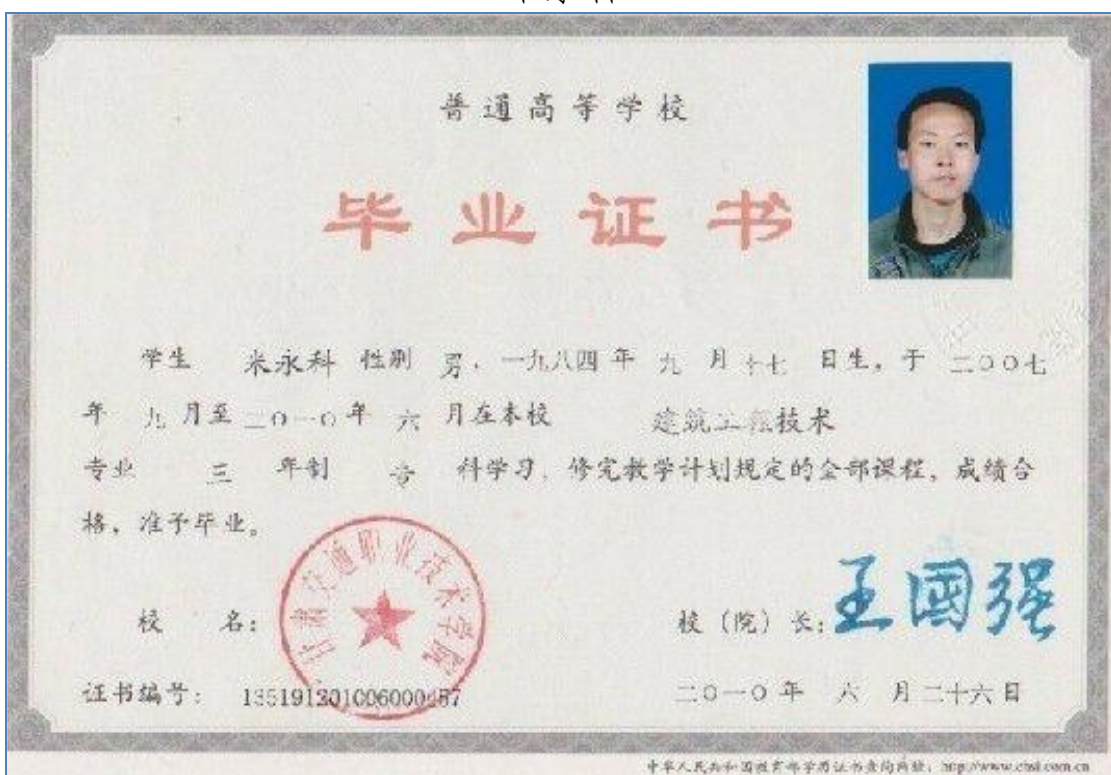
单位编号
205447

单位名称
深圳科宇工程顾问有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年11月27日
证明专用章

米永科





本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00544357



260

注册号 44020791

姓名 米永科

性别 男

出生日期 1984 年 09 月 17 日

注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 深圳科宇工程顾问有限公司

有效期至 2022 年 12 月 30 日

持证人签名



发证日期 2019 年 12 月 1 日

执业印章



粘贴处

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：米永科

社保电脑号：622667602

身份证号码：622826199409174112

页码：1

参保单位名称：深圳科宇工程顾问有限公司

单位编号：205447

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	06	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	33.67	4492	101.0	33.67
2025	07	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	33.67	4492	101.0	33.67
2025	08	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	33.67	4492	101.0	33.67
2025	09	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	33.67	4492	101.0	33.67
2025	10	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	33.67	4492	101.0	33.67
2025	11	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	33.67	4492	101.0	33.67
合计			4538.72	2269.36			606.0	202.02	202.02		202.02		107.82	53.88	218.64	53.88		

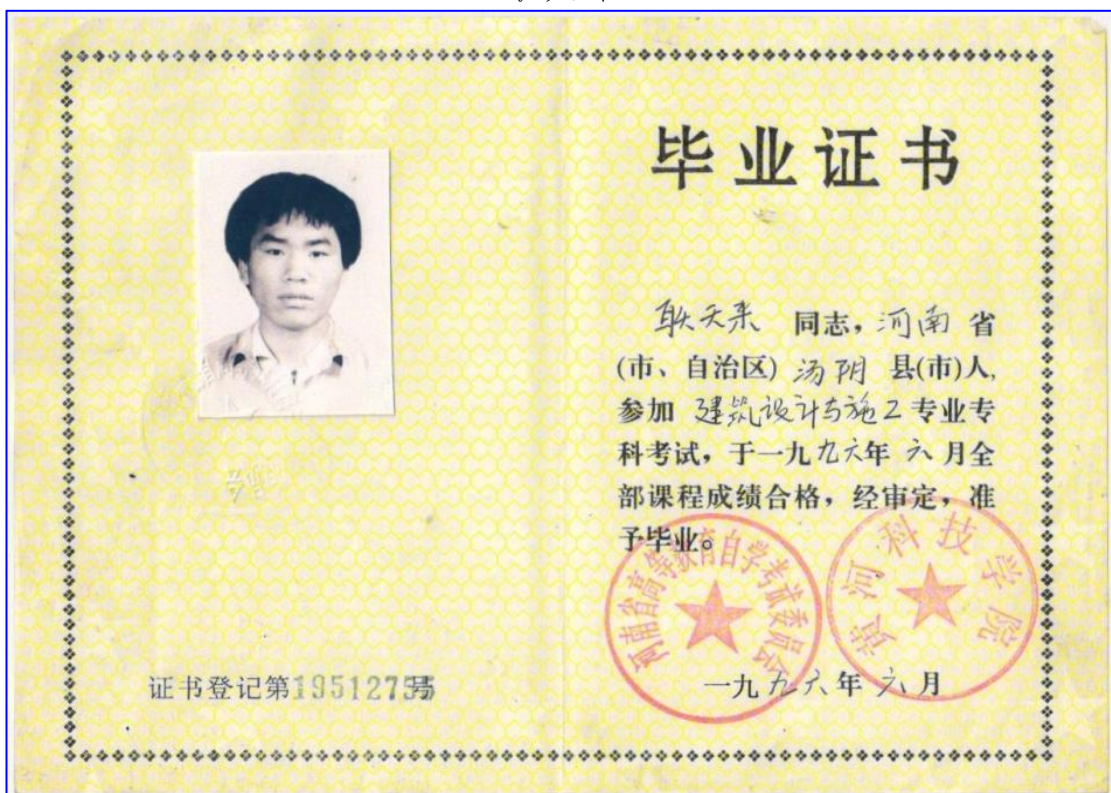
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29df9978cf0）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 205447 单位名称 深圳科宇工程顾问有限公司



耿天来





深圳科宇工程顾问有限公司
SHENZHEN KEYU GONGCHENG GUWEN YOUNGONGSI

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

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



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



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

编 号： No. : 0127597



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号 09214142107411871
File No. :

姓名： 耿天来
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： 73. 11
Date of Birth _____
专业类别：
Professional Type _____
批准日期： 2009年5月
Approval Date _____

签发单位盖章：

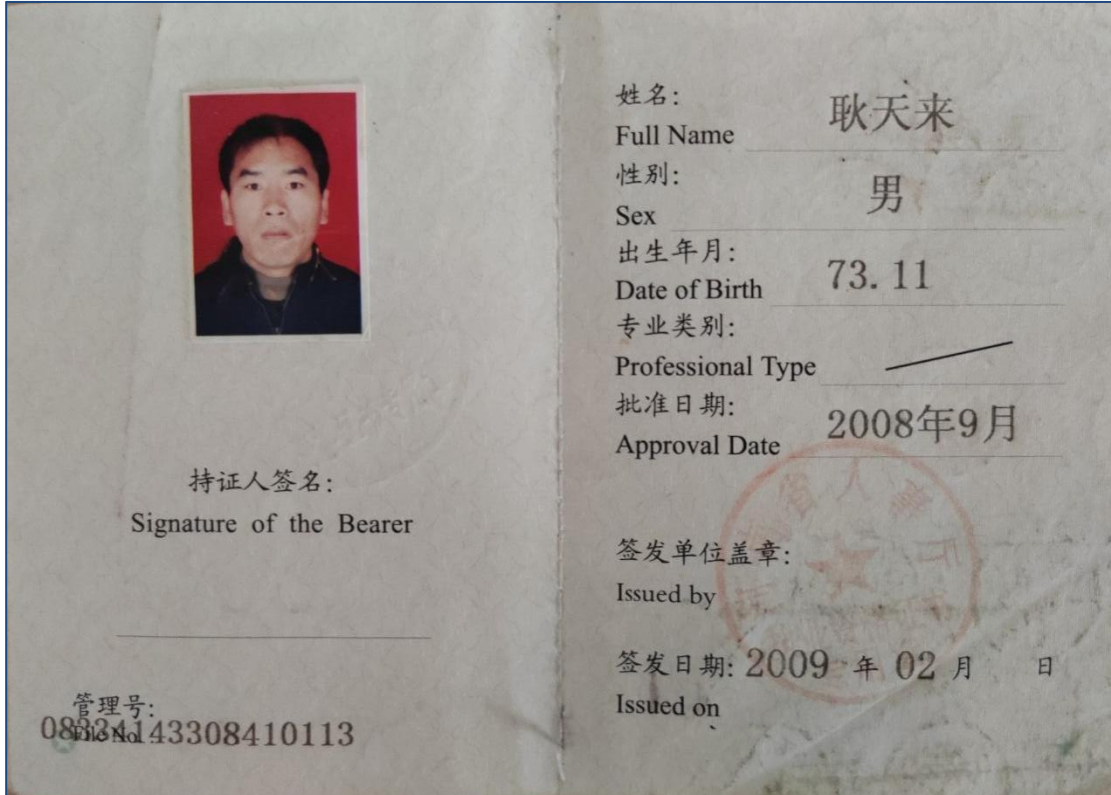
Issued by

签发日期： 2009年10月 日
Issued on





注册安全工程师资格证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：耿天来

社保电脑号：624303077

身份证号码：410523197311017599

页码：1

参保单位名称：深圳科宇工程顾问有限公司

单位编号：205447

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	205447	17621.0	2819.36	1409.68	2	17621	264.32	88.11	1	17621	88.11	17621	70.48	17621	140.97	35.24
2025	07	205447	17621.0	2819.36	1409.68	2	17621	264.32	88.11	1	17621	88.11	17621	70.48	17621	140.97	35.24
2025	08	205447	17621.0	2819.36	1409.68	2	17621	264.32	88.11	1	17621	88.11	17621	70.48	17621	140.97	35.24
2025	09	205447	17621.0	2819.36	1409.68	2	17621	264.32	88.11	1	17621	88.11	17621	70.48	17621	140.97	35.24
2025	10	205447	17621.0	2819.36	1409.68	2	17621	264.32	88.11	1	17621	88.11	17621	70.48	17621	140.97	35.24
2025	11	205447	17621.0	2819.36	1409.68	2	17621	264.32	88.11	1	17621	88.11	17621	70.48	17621	140.97	35.24
合计			16916.16	2819.36	1409.68		1585.92		528.66		528.66		422.88	845.82	211.44		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29df980d1f6）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|--------|--------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 205447 | 深圳科宇工程顾问有限公司 |



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年11月20日
证明专用章

王乐



广东省职称证书

姓 名：王乐

身份证号：130527198408292215



职称名称：高级经济师

专 业：建筑经济

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月14日

评审组织：深圳市建筑经济专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001239478

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局



发证时间：2025年7月17日



使用有效期: 2025年11月06日
- 2026年02月04日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 王乐

性 别: 男

出生日期: 1984年08月29日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11224400013265

有 效 期 : 2022年04月02日-2026年04月01日

聘 用 单 位: 深圳科宇工程顾问有限公司



个人签名:

王乐

签名日期:

2025.11.6



发证日期: 2022年03月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王乐

社保电脑号：638444750

身份证号码：130527199408292215

页码：1

参保单位名称：深圳科宇工程顾问有限公司

单位编号：205447

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	4492	101.0	8.98
2025	07	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	4492	101.0	8.98
2025	08	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	4492	101.0	8.98
2025	09	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	4492	101.0	8.98
2025	10	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	4492	101.0	8.98
2025	11	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	4492	101.0	8.98
合计			4538.72	2269.36			606.0	202.02	202.02		202.02		107.82	218.64	53.88		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29df951c22p）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
205447

单位名称
深圳科宇工程顾问有限公司



李柱



本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。

中级专业技术
职称证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. 00026032



姓名: 李柱

性别: 男

身份证号: 421222199005206438

职称名称: 工程师

专业类别: 工程施工与概预算

确认日期: 2015年5月12日

工作单位: _____

系统编码: 08151030000000150F

持证人签名:



实时数据，扫码验证



姓 名 李柱

性 别 男

身份证号 421222199005206438



专 业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 深圳科宇工程顾问有限公司

证书编号 B17050159

初次发证日期: 2017 年 4 月 30 日

换 证 日 期: 2023 年 5 月 12 日

有 效 期 至: 2026 年 4 月 29 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李柱

社保电脑号：623969778

身份证号码：421222199005206438

页码：1

参保单位名称：深圳科宇工程顾问有限公司

单位编号：205447

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	205447	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	4492	101.0	8.98
2025	07	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	4492	101.0	8.98
2025	08	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	4492	101.0	8.98
2025	09	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	4492	101.0	8.98
2025	10	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	4492	101.0	8.98
2025	11	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	4492	101.0	8.98
合计			4538.72	2269.36			606.0	202.02	202.02		202.02		107.82	218.64	218.64	53.88	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29df98e1330）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
205447

单位名称
深圳科宇工程顾问有限公司



王新





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王新

社保电脑号：636571971

身份证号码：411323199008085374

页码：1

参保单位名称：深圳科宇工程顾问有限公司

单位编号：205447

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	205447	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	07	205447	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	08	205447	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	09	205447	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	10	205447	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	11	205447	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
合计			4538.72	2269.36			2019.9	807.96			202.02		107.82	218.64	107.82	218.64	53.88

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f29df991442n）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
205447

单位名称
深圳科宇工程顾问有限公司



邢灿东



1286



成人高等教育 毕业证书



邢灿东，男，1992年10月1日生，于2021年3月
至2023年6月在本校 土木工程 专业
函授学习，修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

湘潭大学



校

长 A handwritten signature in red ink of the university president.

批准文号: 83 教成字 002

证书编号: 105305202305610888

2023年6月24日

云南省专业技术职称证书

姓 名：邢灿东

性 别：男

身份证号：44512119921001393X

资格名称：工程师

职称级别：中级

职称系列：工程技术人员

专业名称：建筑工程 / 建筑施工

证书编号：Y120243051850270520

取得时间：20240725

批准文号：人社专〔2024〕13号

评审组织：红河州建筑工程中级职称评审委员会



在线证书信息

此打印件有效期至：2024年11月05日



实时数据，扫码验证



姓 名 邢灿东

性 别 男

身份证号 44512119921001393X

专 业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 深圳科宇工程顾问有限公司

证书编号 B21050013

初次发证日期：2016 年 2 月 29 日

换证日期：2024 年 11 月 1 日

有效期至：2027 年 5 月 6 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邢灿东
社保电脑号：816177683
参保单位名称：深圳科宇工程顾问有限公司

身份证号码：44512119921001393X
单位编号：205447

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	205447	4492.0	718.72	369.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	101.0	4492	33.67	8.98
2025	07	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	75.97	4492	35.94	8.98
2025	08	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	77.97	4492	35.94	8.98
2025	09	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	77.97	4492	35.94	8.98
2025	10	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	77.97	4492	35.94	8.98
2025	11	205447	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	77.97	4492	35.94	8.98
合计			4538.72	2269.36			606.0	202.02			202.02		107.82	51.64	53.88		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2bbf9b6a50i）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
205447

单位名称
深圳科宇工程顾问有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年11月28日
证明专用章

贺锦佳



	专业名称： Professional Field <u>土木工程</u>
姓名： Full Name <u>贺锦佳</u>	资格名称 Qualification Title <u>工程师</u>
身份证号： ID No. <u>239005198104221027</u>	批准时间 Approval Date <u>2013年8月</u>
管理号： Administration No. <u>GB-1317675</u>	批准单位： Approved by <u>鄂州市人社局</u>
发证日期： Issue Date <u>2013.11.12</u>	批准文号 Approval No. <u>鄂州人社职[2013]96号</u>
评审组织： Evaluation Organization <u>市非公有制企业工程技术评委会</u>	

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：(盖章) 
发证时间：2017年1月16日
本证书查询网址：www.gdpace.com

姓 名：贺锦佳
性 别：女
身份证号：239005198104221027
岗位名称：资料员
证书编号：44171140001132

ZJBKHZS ZJBKHZS

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贺锦佳

社保电脑号：605379357

身份证号码：239005198104221027

页码：1

参保单位名称：深圳科宇工程顾问有限公司

单位编号：205447

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	205447	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	07	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	08	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	09	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	10	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
2025	11	205447	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	107.82	4492	107.82	8.98
合计			4822.39	2269.36			2019.9	807.96			202.02		107.82	218.64	107.82	218.64	53.88

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f29df9941187）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
205447

单位名称
深圳科宇工程顾问有限公司

