

标段编号：2509-440310-04-01-101817002001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：田坑水下游行泄通道整治工程监理

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市大兴工程管理有限公司

日期：2026年05月19日

1、投标人基本情况

附件 1-1：营业执照



附件 1-2: 资质证书


资 质 等 级 证 书
 深圳市大兴工程管理有限公司
经审查，你单位具备水利工程建设监理单位
 水利工程施工监理甲级 **资质。**
 证书编号: 水建监资字第22024101A008号
 有效期至: 2029年2月23日

 2025年9月22日


水利工程建设监理单位
资质等级证书
 (副本)
 经审查，你单位具备水利工程建设监理单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程建设监理业务。
 中华人民共和国水利部监制
 No. 202510-B115771

企业名称	深圳市大兴工程管理有限公司		
详细地址	深圳市罗湖区桂园街道大塘龙社区笋岗东路2127号华通大厦1604		
类型	有限责任公司	成立日期	1995年11月24日
统一社会信用代码	914403001923951303	注册资金	1607.0万元
法定代表人	桂凯	职务	总经理
技术负责人	邓龙	职务	高级工程师
联系电话	15012799851	传真	/
证书编号	水建监资字第 22024101A008	号	
专业等级	水利工程施工监理甲级		
发证日期	2025年9月22日	有效日期	2029年2月23日
业 务 范 围 各等级水利工程的施工监理			





使用有效期: 2026年03月30日
- 2026年09月26日

工程监理企业资质证书

企业名称: 深圳市大兴工程管理有限公司

详细地址: 深圳市罗湖区桂园街道大塘龙社区笋岗东路2127号华通大厦1604

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 914403001923951303 **经济性质:** 有限责任公司

证书编号: E144A03429

资质类别及等级:

房屋建筑工程监理甲级2028年12月22日; 市政公用工程监理甲级2028年12月22日



发证机关:



2026年03月04日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

附件 1-3：公司注册人员数量



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市大兴工程管理有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001923951303	企业法定代表人	桂凯
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区桂园街道大塘龙社区笋岗东路2127号华通大厦1604		



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	监理资质	E144A03429	工程监理市政公用工程专业甲级 (有效期至: 2028-12-22)	2026-03-04	--	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程监理房屋建筑工程专业甲级 (有效期至: 2028-12-22)				
3	E244001980	工程监理通信工程专业乙级	2025-09-19	2028-12-29	广东省住房和城乡建设厅	证书信息	
4		工程监理机电安装工程专业乙级					
5		工程监理电力工程专业乙级					



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市大兴工程管理有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001923951303	企业法定代表人	桂凯
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区桂园街道大塘龙社区笋岗东路2127号华通大厦1604		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	冯奕龙	441723198*****12	二级注册造价工程师	B21224400009561	土建
2	赵东波	430682196*****19	一级注册造价工程师	B11014400010786	土建
3	邓海	430402196*****12	一级注册造价工程师	B11064400041891	土建
4	王俊染	500234199*****56	一级注册造价工程师	B11254400038491	土建
5	宋永红	310110197*****60	一级注册造价工程师	B11254400039334	土建
6	陈国芳	440824196*****9X	二级注册建造师	粤2442006200801669	建筑工程
7	陈国芳	440824196*****9X	二级注册建造师	粤2442006200801669	市政公用工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	冯奕龙	441723198*****12	二级注册造价工程师	B21224400009561	土建
2	赵东波	430682196*****19	一级注册造价工程师	B11014400010786	土建
3	邓海	430402196*****12	一级注册造价工程师	B11064400041891	土建
4	王俊荣	500234199*****56	一级注册造价工程师	B11254400038491	土建
5	宋永红	310110197*****60	一级注册造价工程师	B11254400039334	土建
6	陈国芳	440824196*****9X	二级注册建造师	粤2442006200801669	建筑工程
7	陈国芳	440824196*****9X	二级注册建造师	粤2442006200801669	市政公用工程
8	陈国芳	440824196*****9X	二级注册建造师	粤2442006200801669	水利水电工程
9	黄寒川	440106197*****3X	二级注册建造师	粤2442008201002162	水利水电工程
10	桂凯	421127198*****18	二级注册建造师	粤2442013201402918	建筑工程
11	桂凯	421127198*****18	二级注册建造师	粤2442013201402918	市政公用工程
12	罗刚	421127199*****7X	二级注册建造师	粤2442020202105155	建筑工程
13	戴苏	500112199*****57	二级注册建造师	粤2442021202307278	建筑工程
14	江良	430682199*****1X	二级注册建造师	粤2442023202405370	建筑工程
15	卢帝帆	450902200*****98	二级注册建造师	粤2442025202508107	建筑工程

共 244 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	吴恒	429006200*****14	二级注册建造师	粤2442025202508108	市政公用工程
17	聂明安	420802197*****7X	一级注册建造师	粤1332006200918735	建筑工程
18	聂明安	420802197*****7X	一级注册建造师	粤1332006200918735	市政公用工程
19	邓龙	430124198*****30	一级注册建造师	粤1352015201615343	建筑工程
20	邓龙	430124198*****30	一级注册建造师	粤1352015201615343	市政公用工程
21	夏奇	420115198*****13	一级注册建造师	粤1442022202308149	建筑工程
22	田富	421126199*****35	一级注册建造师	粤1442022202309276	建筑工程
23	刘玉辉	460003199*****17	一级注册建造师	粤1442024202503625	建筑工程
24	王俊染	500234199*****56	一级注册建造师	粤1512021202405029	公路工程
25	徐乐虞	342901197*****19	注册监理工程师	44005675	房屋建筑工程
26	徐乐虞	342901197*****19	注册监理工程师	44005675	市政公用工程
27	赵东波	430682196*****19	注册监理工程师	44008343	房屋建筑工程
28	赵东波	430682196*****19	注册监理工程师	44008343	市政公用工程
29	赵振宇	650103196*****15	注册监理工程师	44010261	房屋建筑工程
30	赵振宇	650103196*****15	注册监理工程师	44010261	市政公用工程

共 244 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	刘军	430421198*****34	注册监理工程师	44015234	房屋建筑工程
32	刘军	430421198*****34	注册监理工程师	44015234	水利水电工程
33	陈益平	441425197*****76	注册监理工程师	44018517	房屋建筑工程
34	陈益平	441425197*****76	注册监理工程师	44018517	市政公用工程
35	温小平	362101197*****58	注册监理工程师	36003792	房屋建筑工程
36	温小平	362101197*****58	注册监理工程师	36003792	市政公用工程
37	徐书林	520102196*****12	注册监理工程师	44019205	市政公用工程
38	徐书林	520102196*****12	注册监理工程师	44019205	通信工程
39	胡元增	422431196*****3X	注册监理工程师	44003265	电力工程
40	胡元增	422431196*****3X	注册监理工程师	44003265	房屋建筑工程
41	夏奇	420115198*****13	注册监理工程师	44022645	房屋建筑工程
42	夏奇	420115198*****13	注册监理工程师	44022645	市政公用工程
43	古祖金	430281198*****16	注册监理工程师	44024468	房屋建筑工程
44	古祖金	430281198*****16	注册监理工程师	44024468	市政公用工程
45	罗刚	421127199*****7X	注册监理工程师	44025435	房屋建筑工程

共 244 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	罗刚	421127199*****7X	注册监理工程师	44025435	市政公用工程
47	李泽彬	440582198*****91	注册监理工程师	44025544	房屋建筑工程
48	李泽彬	440582198*****91	注册监理工程师	44025544	市政公用工程
49	梁青松	420621199*****19	注册监理工程师	44025824	房屋建筑工程
50	梁青松	420621199*****19	注册监理工程师	44025824	市政公用工程
51	朱展鹏	432522197*****13	注册监理工程师	44025826	房屋建筑工程
52	朱展鹏	432522197*****13	注册监理工程师	44025826	市政公用工程
53	王勇	430422197*****17	注册监理工程师	44027204	房屋建筑工程
54	王勇	430422197*****17	注册监理工程师	44027204	机电安装工程
55	胡兵	422324197*****51	注册监理工程师	44028237	房屋建筑工程
56	胡兵	422324197*****51	注册监理工程师	44028237	市政公用工程
57	李超	421087199*****12	注册监理工程师	52005149	房屋建筑工程
58	李超	421087199*****12	注册监理工程师	52005149	市政公用工程
59	王宝良	230203196*****18	注册监理工程师	21005566	房屋建筑工程
60	王宝良	230203196*****18	注册监理工程师	21005566	通信工程

共 244 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	万玉桥	422121197*****10	注册监理工程师	44035158	电力工程
62	万玉桥	422121197*****10	注册监理工程师	44035158	房屋建筑工程
63	李云金	430821198*****34	注册监理工程师	44035460	房屋建筑工程
64	李云金	430821198*****34	注册监理工程师	44035460	市政公用工程
65	田富	421126199*****35	注册监理工程师	44035820	房屋建筑工程
66	田富	421126199*****35	注册监理工程师	44035820	市政公用工程
67	廖凌云	362401197*****1X	注册监理工程师	44036685	房屋建筑工程
68	廖凌云	362401197*****1X	注册监理工程师	44036685	机电安装工程
69	杜俊威	440183198*****11	注册监理工程师	44036688	房屋建筑工程
70	杜俊威	440183198*****11	注册监理工程师	44036688	市政公用工程
71	高克明	429005198*****14	注册监理工程师	44036702	房屋建筑工程
72	高克明	429005198*****14	注册监理工程师	44036702	市政公用工程
73	刘一飞	429004199*****3X	注册监理工程师	44036955	房屋建筑工程
74	刘一飞	429004199*****3X	注册监理工程师	44036955	市政公用工程
75	江良	430682199*****1X	注册监理工程师	44036995	房屋建筑工程

共 244 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	江良	430682199*****1X	注册监理工程师	44036995	通信工程
77	古泽丰	440582199*****55	注册监理工程师	44037009	机电安装工程
78	古泽丰	440582199*****55	注册监理工程师	44037009	市政公用工程
79	彭俊武	430723199*****35	注册监理工程师	44037876	房屋建筑工程
80	彭俊武	430723199*****35	注册监理工程师	44037876	市政公用工程
81	冯上耀	360428197*****15	注册监理工程师	44038187	房屋建筑工程
82	冯上耀	360428197*****15	注册监理工程师	44038187	市政公用工程
83	王涛	421127199*****13	注册监理工程师	44038513	房屋建筑工程
84	王涛	421127199*****13	注册监理工程师	44038513	市政公用工程
85	黄寒川	440106197*****3X	注册监理工程师	44042656	房屋建筑工程
86	黄寒川	440106197*****3X	注册监理工程师	44042656	市政公用工程
87	陈国芳	440824196*****9X	注册监理工程师	44042926	房屋建筑工程
88	陈国芳	440824196*****9X	注册监理工程师	44042926	市政公用工程
89	鲁玉萍	511321198*****25	注册监理工程师	44043152	市政公用工程
90	鲁玉萍	511321198*****25	注册监理工程师	44043152	通信工程

共 244 条

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
91	李利峰	360321198*****19	注册监理工程师	44044103	房屋建筑工程
92	李利峰	360321198*****19	注册监理工程师	44044103	通信工程
93	李庆华	230124196*****10	注册监理工程师	44046844	机电安装工程
94	李庆华	230124196*****10	注册监理工程师	44046844	通信工程
95	黎炳清	440923199*****3X	注册监理工程师	44046870	机电安装工程
96	黎炳清	440923199*****3X	注册监理工程师	44046870	市政公用工程
97	张孝	431028199*****39	注册监理工程师	44046875	房屋建筑工程
98	张孝	431028199*****39	注册监理工程师	44046875	市政公用工程
99	陈林	512926197*****57	注册监理工程师	44047009	电力工程
100	陈林	512926197*****57	注册监理工程师	44047009	房屋建筑工程
101	梁桃生	430481197*****32	注册监理工程师	44026703	房屋建筑工程
102	梁桃生	430481197*****32	注册监理工程师	44026703	市政公用工程
103	王锦	421127197*****17	注册监理工程师	11005788	电力工程
104	王锦	421127197*****17	注册监理工程师	11005788	机电安装工程
105	彭光华	431021198*****70	注册监理工程师	11014917	房屋建筑工程

共 244 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
106	彭光华	431021198*****70	注册监理工程师	11014917	通信工程
107	黄维波	421002198*****19	注册监理工程师	12003459	房屋建筑工程
108	黄维波	421002198*****19	注册监理工程师	12003459	机电安装工程
109	慕明安	420802197*****7X	注册监理工程师	33004670	房屋建筑工程
110	慕明安	420802197*****7X	注册监理工程师	33004670	市政公用工程
111	李跃臣	130227196*****18	注册监理工程师	33005153	房屋建筑工程
112	李跃臣	130227196*****18	注册监理工程师	33005153	市政公用工程
113	黄泽兴	362204198*****19	注册监理工程师	33018637	房屋建筑工程
114	黄泽兴	362204198*****19	注册监理工程师	33018637	市政公用工程
115	武静	320925199*****16	注册监理工程师	33018725	房屋建筑工程
116	武静	320925199*****16	注册监理工程师	33018725	市政公用工程
117	陈西龙	342901198*****10	注册监理工程师	34010611	房屋建筑工程
118	陈西龙	342901198*****10	注册监理工程师	34010611	市政公用工程
119	马以国	420683197*****15	注册监理工程师	35004376	房屋建筑工程
120	马以国	420683197*****15	注册监理工程师	35004376	市政公用工程

共 244 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
121	黄星广	440981199*****38	注册监理工程师	42017853	房屋建筑工程
122	黄星广	440981199*****38	注册监理工程师	42017853	市政公用工程
123	黄再华	431229198*****54	注册监理工程师	43013815	房屋建筑工程
124	黄再华	431229198*****54	注册监理工程师	43013815	市政公用工程
125	邓海	430402196*****12	注册监理工程师	44004792	房屋建筑工程
126	邓海	430402196*****12	注册监理工程师	44004792	市政公用工程
127	胡玉华	420111196*****77	注册监理工程师	44006077	房屋建筑工程
128	胡玉华	420111196*****77	注册监理工程师	44006077	市政公用工程
129	杨敏	422201196*****35	注册监理工程师	44006204	房屋建筑工程
130	杨敏	422201196*****35	注册监理工程师	44006204	市政公用工程
131	王中昆	120109196*****32	注册监理工程师	44008894	房屋建筑工程
132	王中昆	120109196*****32	注册监理工程师	44008894	市政公用工程
133	陈志雄	440804197*****38	注册监理工程师	44010954	房屋建筑工程
134	陈志雄	440804197*****38	注册监理工程师	44010954	市政公用工程
135	张颖	510304196*****11	注册监理工程师	44011421	房屋建筑工程

共 244 条

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
136	张颢	510304196*****11			注册监理工程师		44011421	市政公用工程
137	贺俊鹏	420802197*****34			注册监理工程师		44013570	房屋建筑工程
138	贺俊鹏	420802197*****34			注册监理工程师		44013570	市政公用工程
139	罗方锋	362428196*****17			注册监理工程师		44013732	电力工程
140	罗方锋	362428196*****17			注册监理工程师		44013732	市政公用工程
141	孙志文	441302196*****11			注册监理工程师		44016747	房屋建筑工程
142	孙志文	441302196*****11			注册监理工程师		44016747	市政公用工程
143	王浩	422130198*****33			注册监理工程师		44017039	房屋建筑工程
144	王浩	422130198*****33			注册监理工程师		44017039	市政公用工程
145	刘建文	432325197*****30			注册监理工程师		44018098	房屋建筑工程
146	刘建文	432325197*****30			注册监理工程师		44018098	市政公用工程
147	高波	230202196*****2X			注册监理工程师		44019204	房屋建筑工程
148	高波	230202196*****2X			注册监理工程师		44019204	机电安装工程
149	邓龙	430124198*****30			注册监理工程师		44019885	房屋建筑工程
150	邓龙	430124198*****30			注册监理工程师		44019885	市政公用工程

共 244 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
151	朱志尧	441322198*****59	注册监理工程师	44019987	房屋建筑工程
152	朱志尧	441322198*****59	注册监理工程师	44019987	市政公用工程
153	郭太福	362428198*****12	注册监理工程师	44020465	电力工程
154	郭太福	362428198*****12	注册监理工程师	44020465	市政公用工程
155	王增云	610104196*****39	注册监理工程师	44020555	房屋建筑工程
156	王增云	610104196*****39	注册监理工程师	44020555	机电安装工程
157	桂凯	421127198*****18	注册监理工程师	44020599	电力工程
158	桂凯	421127198*****18	注册监理工程师	44020599	房屋建筑工程
159	罗忆新	422130197*****17	注册监理工程师	44020600	房屋建筑工程
160	罗忆新	422130197*****17	注册监理工程师	44020600	市政公用工程
161	郭在志	421127198*****36	注册监理工程师	44020601	房屋建筑工程
162	郭在志	421127198*****36	注册监理工程师	44020601	市政公用工程
163	黄雨国	433025197*****34	注册监理工程师	44020677	房屋建筑工程
164	黄雨国	433025197*****34	注册监理工程师	44020677	通信工程
165	尤田	421127199*****10	注册监理工程师	44020787	房屋建筑工程

共 244 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
166	尤田	421127199*****10	注册监理工程师	44020787	市政公用工程
167	罗碧文	430422198*****1X	注册监理工程师	44021476	房屋建筑工程
168	罗碧文	430422198*****1X	注册监理工程师	44021476	市政公用工程
169	彭雪冬	432325196*****37	注册监理工程师	44026238	房屋建筑工程
170	彭雪冬	432325196*****37	注册监理工程师	44026238	市政公用工程
171	朱三龙	430503198*****10	注册监理工程师	44026837	房屋建筑工程
172	朱三龙	430503198*****10	注册监理工程师	44026837	市政公用工程
173	罗智莹	431102198*****37	注册监理工程师	44027605	房屋建筑工程
174	罗智莹	431102198*****37	注册监理工程师	44027605	市政公用工程
175	梁亮	421221199*****75	注册监理工程师	44030702	房屋建筑工程
176	梁亮	421221199*****75	注册监理工程师	44030702	通信工程
177	余修臣	420203199*****11	注册监理工程师	44032513	房屋建筑工程
178	余修臣	420203199*****11	注册监理工程师	44032513	市政公用工程
179	胡百正	421222198*****38	注册监理工程师	44032534	房屋建筑工程
180	胡百正	421222198*****38	注册监理工程师	44032534	市政公用工程

共 244 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
181	廖维兵	510223197*****14	注册监理工程师	44032736	房屋建筑工程
182	廖维兵	510223197*****14	注册监理工程师	44032736	市政公用工程
183	刘玉辉	460003199*****17	注册监理工程师	44032976	房屋建筑工程
184	刘玉辉	460003199*****17	注册监理工程师	44032976	市政公用工程
185	李青山	422322197*****56	注册监理工程师	44033570	房屋建筑工程
186	李青山	422322197*****56	注册监理工程师	44033570	市政公用工程
187	曾保令	421004198*****5X	注册监理工程师	44033750	机电安装工程
188	曾保令	421004198*****5X	注册监理工程师	44033750	市政公用工程
189	蒋豊宇	430482199*****73	注册监理工程师	44033805	房屋建筑工程
190	蒋豊宇	430482199*****73	注册监理工程师	44033805	市政公用工程
191	方泽标	445281199*****1X	注册监理工程师	44033853	房屋建筑工程
192	方泽标	445281199*****1X	注册监理工程师	44033853	市政公用工程
193	吴文群	422123197*****11	注册监理工程师	44033854	房屋建筑工程
194	吴文群	422123197*****11	注册监理工程师	44033854	市政公用工程
195	赵西阁	411325198*****16	注册监理工程师	44036697	房屋建筑工程

共 244 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
196	赵西滔	411325198*****16	注册监理工程师	44036697	市政公用工程
197	李隆基	431382199*****32	注册监理工程师	44036708	电力工程
198	李隆基	431382199*****32	注册监理工程师	44036708	房屋建筑工程
199	曹兆利	230124196*****32	注册监理工程师	44036942	机电安装工程
200	曹兆利	230124196*****32	注册监理工程师	44036942	通信工程
201	罗志明	420982198*****16	注册监理工程师	44037219	房屋建筑工程
202	罗志明	420982198*****16	注册监理工程师	44037219	市政公用工程
203	罗国壕	511321198*****32	注册监理工程师	44038184	电力工程
204	罗国壕	511321198*****32	注册监理工程师	44038184	房屋建筑工程
205	谢小龙	430481198*****58	注册监理工程师	44041027	电力工程
206	谢小龙	430481198*****58	注册监理工程师	44041027	房屋建筑工程
207	张应会	421302197*****65	注册监理工程师	44041380	房屋建筑工程
208	张应会	421302197*****65	注册监理工程师	44041380	市政公用工程
209	刘煜坤	441481199*****53	注册监理工程师	44042286	房屋建筑工程
210	刘煜坤	441481199*****53	注册监理工程师	44042286	通信工程

共 244 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
211	彭锐	511322199*****74	注册监理工程师	44046075	房屋建筑工程
212	彭锐	511322199*****74	注册监理工程师	44046075	市政公用工程
213	史宏亮	230106198*****17	注册监理工程师	44047730	房屋建筑工程
214	史宏亮	230106198*****17	注册监理工程师	44047730	市政公用工程
215	黎明富	440981199*****12	注册监理工程师	44048274	房屋建筑工程
216	黎明富	440981199*****12	注册监理工程师	44048274	市政公用工程
217	桂超	420502197*****19	注册监理工程师	44048462	房屋建筑工程
218	桂超	420502197*****19	注册监理工程师	44048462	通信工程
219	宋永红	310110197*****60	注册监理工程师	44049337	电力工程
220	宋永红	310110197*****60	注册监理工程师	44049337	通信工程
221	何良	440921198*****11	注册监理工程师	44050244	房屋建筑工程
222	何良	440921198*****11	注册监理工程师	44050244	市政公用工程
223	蒋施含	430528199*****52	注册监理工程师	44050246	市政公用工程
224	蒋施含	430528199*****52	注册监理工程师	44050246	通信工程
225	吴鸿	513021199*****95	注册监理工程师	44050248	房屋建筑工程

共 244 条

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
226	吴鸿	513021199*****95	注册监理工程师	44050248	机电安装工程
227	周康	420982198*****5X	注册监理工程师	44050250	房屋建筑工程
228	周康	420982198*****5X	注册监理工程师	44050250	机电安装工程
229	胡跃萍	360302198*****12	注册监理工程师	44051398	房屋建筑工程
230	胡跃萍	360302198*****12	注册监理工程师	44051398	通信工程
231	胡朝华	431102199*****55	注册监理工程师	44052560	房屋建筑工程
232	胡朝华	431102199*****55	注册监理工程师	44052560	市政公用工程
233	冯奕龙	441723198*****12	注册监理工程师	45004639	房屋建筑工程
234	冯奕龙	441723198*****12	注册监理工程师	45004639	市政公用工程
235	陈念	512326197*****96	注册监理工程师	50005340	房屋建筑工程
236	陈念	512326197*****96	注册监理工程师	50005340	市政公用工程
237	王剑	510502198*****1X	注册监理工程师	50007398	房屋建筑工程
238	王剑	510502198*****1X	注册监理工程师	50007398	市政公用工程
239	王俊染	500234199*****56	注册监理工程师	50008274	房屋建筑工程
240	王俊染	500234199*****56	注册监理工程师	50008274	市政公用工程

共 244 条

< 1 ... 12 13 14 15 16 17 > 前往 16 页

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
241	胡林	500105198*****15	注册监理工程师	51026236	房屋建筑工程
242	胡林	500105198*****15	注册监理工程师	51026236	市政公用工程
243	唐明	430426198*****11	注册监理工程师	51038979	房屋建筑工程
244	唐明	430426198*****11	注册监理工程师	51038979	市政公用工程

共 244 条

< 1 ... 12 13 14 15 16 17 > 前往 17 页

2、投标人业绩情况

投标人提供近 5 年工程监理与相关服务的在建或竣工项目一览表

序号	项目名称	工程规模与工程特征	工程造价 (亿元)	监理费 (万元)	合同签订日期	竣工验收日期	工程所在地	备注
1	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗区支流及湖库碧道(监理)	深圳市龙岗区龙岗河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗区支流及湖库碧道约 48.3km, 包含南约河及水二村支流、沙背坳水库、长坑水库(含黄竹坑水库)、鸡公坑水库、三联水库、正坑水库、南坑水库、田祖上水库二期、神仙岭水库二期、三联-鸡公坑水库连接段、丁山河、龙岗河湿地公园碧道工程: 本次招标范围为 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗区支流及湖库碧道监理招标。	25.4	628.95	2022 年 12 月 15 日	在建	深圳市龙岗区	
2	兴宁市城乡一体化水资源配置-石壁水库与和山岩水库水系连通工程监理	1. 新建长约 5130m、洞底宽 2.5m、高 1.65m、半径 1.25m 引水隧洞工程;2. 新建长约 43m, 渠底宽度 3m、渠深约 2m、矩形采用现浇 C25 砼引水渠道工程;3. 新建和山水库管径为 1.2m, 顶管长约 79m 的输水涵管;4. 新建和山岩水库管径为 1.2m, 顶管长约 295m 的输水涵管工程;5. 新建 1 座日供水规模为 7 万 m ³ 的净水厂和管径为 1.2m 长约 9.5km 配水管道工程。	5.799381	626.5042	2024 年 12 月 05 日	在建	梅州市兴宁市	

3	<p>龙华区防洪排涝整治提升工程(民治、大浪片区)(监理)</p>	<p>龙华区防洪排涝整治提升工程总投资匡算为 111879.83 万元，其中建安工程费 92431.96 万元，工程建设其他费 9276.98 万元。项目建设及监理按照片区分为三个标段实施，各片区按报批稿建安费划分金额，分别为：民治、大浪片区 $-28339.63 / (28339.63 + 33464.36 + 30627.97) = 30.66\%$；龙华、福城片区 $= 33464.36 / (28339.63 + 33464.36 + 30627.97) = 36.20\%$；观湖、观澜片区 $-30627.97 / (28339.63 + 33464.36 + 30627.97) = 33.14\%$。本标段建安费以报批稿建安费为基础，按照项目建议书已批复建安费和报批稿建安费比例关系缩放，民治、大浪片区建安费 28339.63 万元、相应总投资约 34302.34 万元本标段包括高峰水河道治理；LH-大浪南路万盛百货桥头片区(大浪南路农村商业银行门口、大浪南路万盛百货桥头)、华荣路机荷高速桥底片区(华荣路机荷高速桥底(新增))、上横朗桥片区、人民路福龙路桥底片区(人民路布龙路口、布龙路辅路日出印象段)罗泰路机荷高速桥底、民治大道万众城(民治大道绿景香颂段)片区(民治大道万众城)、民康路梅观高速桥底片区(民康路梅观高速桥底)、民丰路横岭四区段片区(民丰路横岭四区段)、梅观路与高尔夫大道交汇处片区(梅观路北行民乐天桥下、梅坂大道转梅观路南行匝道)等易涝风险点等治理项目；大浪南路 D600 污水管、华</p>	3.430234	363.6381	2025 年 09 月 15 日	在建	深圳市龙华区	
---	-----------------------------------	---	----------	----------	------------------	----	--------	--

		宁路 D800 污水管及其他配套排水管网:大浪、民治街道雨水管网隐患点治理,包括河道治理、雨水管渠(含泵站)、其他配套排水管网、雨水管网隐患点治理等相关内容。						
4	广东省惠州市龙门县环南昆山-罗浮山引领区最美旅游公路周边水系综合整治工程	治理河段总长 26.239km,其中整溪河干流治理河长为 13.966km,整溪河刘洞支流 1394km,整溪河双水支流 18km,大陂河 9.079km,均位于龙门县:工程措施主要为河道清淤疏浚、护岸工程、机耕桥改造工程及水生态治理工程等;其中河道清淤疏浚长为 26.239km,护岸长为 7.653km,拆除重建或改造机耕桥 7 座,水生态治理工程包括:新增生态步道约 8156m,建设防护栏杆约 4054m,架空栈道 293m,建设观最平台 127m'建设生态隔离带约 44623m',建设生杰堰 6 座,下河台阶 2 处过河江步 3 处,人行拱桥 1 座,根据《防洪标准》(GB50201-2014)和《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)要求,该工程等别为 V 等,工程规模为小(2)型:主要建筑物为 5 级,次要建筑物级别为 5 级,临时建筑物级别为 5 级。本工程主要防护对象为沿河最美旅游公路及驿站,防洪标准取 10 年一遇洪水不淹路面,兼顾提高现状沿河村庄防洪标准。(具	1.479264	195.146070	2025 年 06 月 13 日	在建	惠州市	

		体施工内容以招标人提供的设计图纸和工程量清单为准)。						
5	五华县东方红水库除险加固工程	新建大坝塑性混凝防渗墙，对大坝坝基进行帷幕灌浆，维修加固上游、下游坝坡护坡以及步级、排水沟等安全监测设施等。	4928.2827	139.2144	2023年01月17日	2023年12月29日	五华县	

企业业绩 1: 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区直流及湖库碧道（监理）

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2101-440307-04-01-409649039001

标段名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道（监理）

建设单位: 华润（深圳）有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大兴工程管理有限公司

中标价: 628.95万元

中标工期: 按照招标文件要求执行。

项目经理(总监): 赵振宇

本工程于 2022-09-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-10-09 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):  202011272662

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):  2020:1270116

招标人(盖章): 

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 蒋慕川

日期: 2022-10-12

查验码: 7376246719338683

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jjzy

监理合同（关键页）

【2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道（监理）】

工程监理与相关服务合同

合同编号：CRLCJ-LG18-LGHZ01-JL-221001

委托人（甲方）：华润（深圳）有限公司

监理人（乙方）：深圳市大兴工程管理有限公司

2022年【12】月



第一部分 协议书

委托人（全称）：华润（深圳）有限公司（以下简称“委托人”）

住所：

邮编：

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

监理人（全称）：深圳市大兴工程管理有限公司（以下简称“监理人”）

住所：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号创投大厦1209-1210室

邮编：518172

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

账号：44250100010000001586

电话：0755-89230658

传真：0755-89230658

电子邮箱：szdx001@163.com

鉴于：

1. 监理人已明确知悉：业主【深圳市龙岗区水务局】已将2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且监理人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。
2. 委托人基于代建协议，委托监理人为本项目提供监理服务。

3. 基于上述情况，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。

第1条 工程概况

1.1 工程名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道（监理）

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

工程规模：深圳市龙岗区龙岗河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道约48.3km，包含南约河及水二村支流、沙背坳水库、长坑水库（含黄竹坑水库）、鸡公坑水库、三联水库、正坑水库、南坑水库、田祖上水库二期、神仙岭水库二期、三联-鸡公坑水库连接段、丁山河、龙岗河湿地公园碧道工程；本次招标范围为2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道监理招标，具体内容以概算批复为准的范围及发包方确认的施工图为准。

建设内容：包括沿岸碧道工程的高压工程及五大核心系统工程：水安全系统工程、水生态系统工程、水休闲系统工程、水文化系统工程、水产业系统工程。

水安全系统工程包括堤防和护岸工程、沙丁堰坝工程、排口美化工程、堤顶巡防系统、箱涵改迁工程、智慧水务工程等。

水生态系统工程包括陆域生态系统和水域生态系统构建、生态修复、生境营造、河道清淤等。

水休闲系统工程包括滨水慢行休闲系统、碧道驿站、滨水休闲节点、景观构筑物、环境家具、景观照明和景观给排水、高压入地等工程。

水文化系统工程包括碧道标识和公共艺术。

水产业系统工程包含湖库碧道的环境整治，最终以施工图为准。

龙岗河支流及湖库碧道可研投资估算约为54148.6万元，最终以区财政下达的概算批复为准。

- 1.3 工程类别：市政公用工程、水利工程、房屋建筑工程
- 1.4 工程等级：市政公用工程一级、水利工程一级、房屋建筑工程三级
- 1.5 投资性质：政府性资金 100%
- 1.6 工程概算投资额：25.4 亿元
- 1.7 招标部分工程概算投资额：54148.6 万元（暂估）
- 1.8 其它： /

第二条 词语含义

- 2.1 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。

第三条 组成本合同的文件

- 3.1 协议书；
- 3.2 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
- 3.3 专用条件；
- 3.4 通用条件；
- 3.5 本合同附件；
- 3.6 答疑补遗及招标文件、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）；

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。

第四条 项目负责人（总监）

- 4.1 监理人应就本项目指定项目负责人（总监），负责与委托人主要对接，并统筹本项目的监理工作。
- 4.2 监理人指定的项目负责人（总监）姓名：赵振宇，身份证号码：650103196611143215，注册号：44010261。
- 4.3 委托人有权指派 1 名项目负责人，常驻现场，全权负责项目管理工作。

第五条 签约酬金

- 5.1 照第三部分《专用条件》第4.1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）：陆佰贰拾捌万玖仟伍佰元整（¥ 628.95 万元），按照增值税率6%计算，不含税金额为（¥ 593.349057 万元）。在第三部分《专用条件》第4.1条的基础上，监理人的酬金具体包括：

服务类型	施工阶段（万元）	保修阶段（万元）	其他服务（万元）
工程监理	599	29.95	0
合计	599	29.95	0

- 5.2 如本条所述的酬金金额与按照第三部分《专用条件》第4.1条计算所得金额不一致的，以第三部分《专用条件》第4.1条计算所得金额为准。

第六条 工作期限

- 6.1 工程监理与相关服务期限自 2022 年 10 月 12 日（暂定） 起至 2028 年 03 月 12 日 止，总计 1979 日历天。其中：
- 6.1.1 决策阶段：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
- 6.1.2 勘察阶段：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
- 6.1.3 设计阶段：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
- 6.1.4 施工阶段：自 2022 年 10 月 12 日（暂定） 起至 2026 年 03 月 13 日 止，共 1249 日历天；
- 6.1.5 保修阶段：自 2026 年 03 月 14 日 起至 2028 年 03 月 12 日 止，共 730 日历天；
- 6.1.6 设备监造：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
- 6.1.7 其他服务：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天。

第七条 双方承诺

- 7.1 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
- 7.2 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。
- 7.3 委托人在该项目中虽是业主【深圳市龙岗区水务局】的代建单位，但业主、甲方（委托人）、乙方（监理人）及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求业主及【深圳市龙岗区政府】承担任何责任。专业工作单位是指由委托人通过招标等方式选择承担本项目设计、施工、材料和设备供应及安装、工程服务等工作，并与其签订专业工作合同的单位。

第八条 合同订立

- 8.1 订立时间：2022年12月15日。
- 8.2 订立地点：深圳市。

第九条 知识产权

- 9.1 在各方履行本合同项下的义务后所有与本项目相关的图纸、文件、描摹、计算数据、报告等的版权和所有权，归委托人所有，其他方只可将其用于此合同指明之项目及地段。如有任何一方需要用于出版或展览使用需要征得委托人书面同意。
- 9.2 监理人应当保证依据本合同提供的任何工作成果（包括但不限于概念规划、各种设计方案及图纸等工作成果）具有独特性，不侵犯任何第三人之合法权益。如果监理人提交的有关工作成果侵犯了第三方知识产权的，由监理人承担全部的法律风险。委托人因使用监理人提交的成果被第三人指控侵权、提出异议或权利主张的，监理人应当积极协助解决，并承担因此给委托人造成的损失。如果因为监理人的上述侵权导致委托人承担任何损失的，监理人应当承担赔偿责任。同时，监理人提交的成果不符合前述约定的，委托人有权选择解除本合同或者不解除本合同而要求监理人提交符合本合同要求的替代成果。

9.3 监理人因完成本合同约定工作提供的工作成果，委托人有权自行或委托他人以任何方式之使用、修改和处分；未经委托人事前书面许可，监理人不得对上述工作成果做任何复制、修改、转让、自行或提供给他人做任何方式的使用。监理人违反本条约定的，委托人有权单方解除本合同并要求监理人赔偿因此给委托人造成的损失。

9.4 本条关于知识产权的相关约定，不因本合同的中止、终止而失效。

第十条 违约责任

10.1 本合同由于监理人自身原因，未能按本合同第【9】条约定履行相应义务并提交相关工作成果的，每延误一日，监理人应减收【/】元 / 合同总价款的【1】%（千分之【一】），委托人有权在应向监理人支付的款项中扣除该等款项，或要求监理人另行向委托人支付。延误累计达【30】个自然日，委托人有权解除本合同并按照本合同第【10.4】条约定处理。

10.2 未经委托人书面同意，监理人不得变更本项目【项目总监/监理人员等】。如确因客观原因必须变更，监理人应提前【10】个工作日向委托人提交书面申请（申请材料应载明变更理由及新指派人员具体情况），经委托人书面同意后方能变更。监理人违反前述约定，每人次变化委托人有权扣除合同总价款的【2%】；如未经委托人同意擅自变更【项目总监】，委托人有权解除本合同并按照本合同第【10.4】条约定处理。

10.3 监理人出现本合同约定的任何违约情形时，委托人有权中止履行向监理人支付合同价款的义务，待委托人认为违约情形消除或经双方协商同意后，委托方继续履行付款义务，且委托人有权从向监理人支付的合同价款中扣除违约金。

10.4 委托人根据本合同第【10.1】条、第【10.2】条约定解除合同的，任何委托人未付费用均不再支付。且委托人已付款，但监理人未完成相应工作的，监理人应退还委托人已支付的该部分工作对应的合同价款并按合同总价款的【10】%作为违约金支付委托人。如该等违约金不足以涵盖委托人全部损失的，监理人还应另行赔偿。

10.5 因违约方违反本合同的任何条款致使本合同其他各方(下称“非违约方”)产生或遭受的任何权利请求、诉讼/仲裁、损害、损失和费用(包括但不限于法律费用和支出,以及对任何权利请求进行调查的费用),违约方同意对非违约方进行充分补偿。该补偿并不影响非违约方根据法律法规就违约方对本合同任何条款或条件等违反可享有的其他权利和救济。

非违约方就违约方违反本合同任何条款或条件而享有的有关权利和救济应在本合同被取消、终止或完成后仍然有效。

10.6 本合同对违约金已约定标准的,按本合同约定执行;本合同未约定违约情形所适用的违约金标准的,违约方应赔偿另一方的全部损失,包括但不限于另一方的可得利益损失、律师费、仲裁/诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等实现债权的费用。

第十一条 不可抗力

11.1 若发生不可抗力事件直接影响本合同的履行或使本合同不能履行,遭受不可抗力事件的一方应在事件发生后(因不可抗力事件导致通讯中断的,则为恢复通讯之日后)48小时内通过电话或传真将事件的状况通知另一方,并应在事件发生后10天内向另一方提供事件的详情及证明其不能履行,需延期履行,或只能部分履行本合同的有效证明文件。任何一方对有关不可抗力证明文件或证明内容存在异议的,有权按本合同约定提起仲裁。

11.2 各方应按事件对履行本合同影响的程度,协商决定是否免除履行本合同的部分责任,或者延期履行本合同,或者采取各方均能接受的其他解决办法或补救措施。当不可抗力事件对本合同的影响消除后,遭受事件影响的一方应在不可抗力对本合同的影响消除后的48小时内采取积极措施,继续履行本合同。

11.3 因不可抗力事件影响导致无法实现合同目的的一方有权解除本合同。

11.4 根据不可抗力的影响,因不可抗力事件而不能履行本合同项下义务的任何一方可部分或者全部免除责任,但该方迟延履行后发生不可抗力的,

不能免除责任。

第十二条 适用法律和争议的解决

- 12.1 本合同的生效、变更、终止及争议解决均适用中华人民共和国的法律法规（不含香港、澳门及台湾地区的法律法规）。
- 12.2 双方应本着诚信原则协商解决彼此间的争议。双方均有权直接向通用条件约定的仲裁机构申请仲裁或向有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 12.3 在协商、仲裁或诉讼期间，除争议事项以外，各方应继续不中断地履行本合同。

第十三条 保密条款

- 13.1 任一方应对在签订或履行本合同中获得的全部信息（包括但不限于本合同条款、与本合同有关的谈判、与本项目有关的图纸、文件、描摹、计算数据、报告等商业秘密）保密，但是以下情形除外：
 - 13.1.1 依据中国法律法规要求应当披露；
 - 13.1.2 依据任何有管辖权的政府机关、监管机构的要求应当披露；
 - 13.1.3 向己方的专业顾问或律师披露；
 - 13.1.4 各方事先给予书面同意。
- 13.2 在本合同履行完毕或因任何原因终止后，对本合同的任何一方而言，本条规定对其仍具有约束力。

第十四条 通知

- 14.1 除非本合同另有规定，任何一方向相对方发出的通知或其他往来文件（以下统称为“通知”），应按照本合同载明的相对方的联系人和通讯地址，以当面呈送、快递方式进行送达。
 - 14.1.1 采用当面呈送方式送达的，以当面呈送之日为送达日；
 - 14.1.2 采用快递方式送达的，自快递发出之日起第3日即视为通知

已送达，快递发出日期以快递公司的收件邮戳或以快递单上注明的寄件日期为准。如任何一方拒绝签收快递、他方代收、通讯地址发生变化未通知另一方、通讯地址错误或因其他不可归责于通知发出方原因，导致通知无法正常送达的，则视为通知已于快递公司收件之日起第三日送达。

- 14.2 本合同项下的联系人或通讯地址发生变更的，变更方应在变更之日起3日内书面通知相对方。相对方在收到有关变更通知之前根据变更前的通讯地址所发出的通知视为有效。

第十五条 一般性条款

- 15.1 除非各方另有约定，费用应按以下约定分担：
- 15.1.1 各方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。
 - 15.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由各方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由各方当事人平均分担。
- 15.2 除非各方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及各方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 15.3 本合同有如下附件：
- 15.3.1 附件 1：《廉洁守则》
 - 15.3.2 附件 2：《华润置地工程高品质标准 V2.0》
 - 15.3.3 附件 3：《深圳大区在建工程项目季度安全检查与评价管理办法》
 - 15.3.4 附件 4：中标通知书
 - 15.3.5 附件 5：投标承诺书

- 15.3.6 附件 6: 工程监理与相关服务收费报价书及投标文件
- 15.3.7 附件 7: 项目机构组成人员配置计划表
- 15.3.8 附件 8: 预付款保函及履约保函
- 15.3.9 附件 9: 代建项目承包商评价及分级管理细则
- 15.3.10 附件 10: 华润置地与合作方廉洁协议
- 15.3.11 附件 11: 技术要求
- 15.4 本合同于各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。
- 15.5 本合同正本一式【壹拾贰】份, 各方各执【叁】份, 【委托人】方多留存【陆】份备用。

(以下无正文)

委托人 (盖章):



法定代表人或授权代表 (签字):

蒋慕川

日期:

监理人 (盖章):



法定代表人或授权代表 (签字):

刘哲

企业业绩 2：兴宁市城乡一体化水资源配置-石壁水库与和山岩水库水系连通工程监理
监理合同

正本

兴宁市城乡一体化水资源配置-石壁水
库与和山岩水库水系连通工程

监理合同

合同编号：XNSBSKYHSYSKSXLT-JL-2024-1



委托人：兴宁市兴东水务建设投资有限公司

监理人：深圳市大兴工程管理有限公司

2024年12月

第一部分 水利工程建设监理合同书

委托人：兴宁市兴东水务建设投资有限公司

监理人：深圳市大兴工程管理有限公司

合同编号：XNSBSKYHSYSKSLT-JL-2024-1

合同名称：兴宁市城乡一体化水资源配置-石壁水库与和山岩水库水系连通工程
工程监理合同

依据国家有关法律、法规，兴宁市兴东水务建设投资有限公司（委托人名称）（以下简称委托人），委托深圳市大兴工程管理有限公司（监理人名称）（以下简称监理人）提供兴宁市城乡一体化水资源配置-石壁水库与和山岩水库水系连通工程（监理项目名称）监理服务，经双方协商一致，订立本合同书。

一、工程概况

1、工程名称：兴宁市城乡一体化水资源配置-石壁水库与和山岩水库水系连通工程。

2、建设地点：梅州市兴宁市石马镇、叶塘镇、龙田镇、宁中镇境内。

3、工程等级（级）：工程等级为V等，工程规模为小（2）型。

4、工程总投资（人民币，下同）：57993.81万元

5、工期：自签订合同之日起至工程通过竣工验收、缺陷责任期责任解除止。

二、监理范围

1、监理项目名称：兴宁市城乡一体化水资源配置-石壁水库与和山岩水库水系连通工程

2、监理项目内容及主要特性参数：1.新建长约5130m，洞底宽2.5m、高1.65m、半径1.25m引水隧洞工程；2.新建长约43m，渠底宽度3m、渠深约2m、矩形采

用现浇 C25 砼引水渠道工程；3. 新建和山水库管径为 1.2m，顶管长约 79m 的输水涵管；4. 新建和山岩水库管径为 1.2m，顶管长约 295m 的输水涵管工程；5. 新建 1 座日供水规模为 7 万 m³ 的净水厂和管径为 1.2m 长约 9.5km 配水管道工程。

3. 监理阶段：施工准备阶段、施工阶段、验收阶段至保修阶段全过程监理服务

三、监理服务内容、期限

1. 监理服务内容：按专用合同条款约定。
2. 监理服务期限：自签订合同之日起至工程通过竣工验收、缺陷责任期责任解除止。

四、监理服务酬金

本工程监理正常服务酬金（合同价）626.5042 万元=工程建设监理费 639.29 万元×（1-中标下浮率 2%）。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书(含补充协议)；
- 2、中标通知书；
- 3、投标报价书；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、监理大纲；
- 7、双方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书一式 捌 份，其中正本贰份，合同双方各执壹份，副本陆份，合同双方各执叁份。

(本页无内容，为签章页。)



委托人：兴宁市兴东水务建设投资有限公司（盖章）

法定代表人或其授权代理人（签名）：

符定峰

2024年12月5日

地址：兴宁市兴城宁江河道堤防管理所二楼

电话：0753-3212998

传真：0753-3212998

开户银行：

账号：



监理人：深圳市天兴工程管理有限公司（盖章）

法定代表人或其授权代理人（签名）：

李

2024年12月5日

地址：深圳市罗湖区桂园街道大塘龙社区笋岗
东路2127号华通大厦1604

电话：0755-89230658

传真：0755-89230658

开户银行：中国建设银行深圳天健世纪支行

账号：44250100010000001586

签订地点：梅州市兴宁

企业业绩 3：龙华区防洪排涝整治提升工程(民治、大浪片区)(监理)

中标通知书

原件

中标通知书

标段编号： 2410-440309-04-05-709742010001

标段名称： 龙华区防洪排涝整治提升工程(民治、大浪片区)(监理)

建设单位： 深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市大兴工程管理有限公司

中标价： 363.6381万元

中标工期(天)： 按招标文件执行

项目经理(总监)： 赵振宇



本工程于 2025-06-16 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，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包合同。

招标代理机构(签章)：

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)：

打印日期：2025-08-26



查验码： JY20250807136459

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

监理合同

扫描

合同编号：深龙华水务合字〔2025〕84号

深圳市龙华区水污染治理中心
建设工程监理合同

项目名称：龙华区防洪排涝整治提升工程(民治、大浪片区)(监理)

委托人：深圳市龙华区水污染治理中心

受托人：深圳市大兴工程管理有限公司

签订日期：2025年9月15日

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙华区水污染治理中心

受托人（全称）：深圳市大兴工程管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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：龙华区防洪排涝整治提升工程(民治、大浪片区)（监理）

2.工程地点：深圳市龙华区（具体详见施工图纸）

3.工程概况：龙华区防洪排涝整治提升工程总投资匡算为 111879.83 万元，其中建安工程费 92431.96 万元，工程建设其他费 9276.98 万元。项目建设及监理按照片区分为三个标段实施，各片区按报批稿建安费划分金额，分别为：

民治、大浪片区=28339.63/（28339.63+33464.36+30627.97）=30.66%；

龙华、福城片区=33464.36/（28339.63+33464.36+30627.97）=36.20%；

观湖、观澜片区=30627.97/（28339.63+33464.36+30627.97）=33.14%。

本标段建安费以报批稿建安费为基础，按照项目建议书已批复建安费和报批稿建安费比例关系缩放，民治、大浪片区建安费 28339.63 万元、相应总投资约 34302.34 万元。

本标段包括高峰水河道治理；LH-大浪南路万盛百货桥头片区（大浪南路农村商业银行门口、大浪南路万盛百货桥头）、华荣路机荷高速桥底片区（华荣路机荷高速桥底（新增））、上横朗桥片区、人民路福龙路桥底片区（人民路布龙路口、布龙路辅路日出印象段）罗泰路机荷高速桥底、民治大道万众城（民治大道绿景香颂段）片区（民治大道万众城）、民康路梅观高速桥底片区（民康路梅观高速桥底）、民丰路横岭四区段片区（民丰路横岭四区段）、梅观路与高尔夫大道交汇处片区（梅观路北行民乐天桥下、梅坂大道转梅观路南行匝道）等易涝风险点等治理项目；大浪南路 D600 污水管、华宁路 D800 污水管及其他配套排水管网；大浪、民治街道雨水管网隐患点治理，包括河道治理、雨水管渠（含泵站）、其他配套排水管网、雨水管网隐患点治理等相关内容。

4.投资性质：政府投资 100%

5.工程概算投资额： / 万元，建安工程费： / 万元。

6.工作内容：主要为龙华区防洪排涝整治提升工程(民治、大浪片区)施工阶段、保
修阶段的监理和配套服务。

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.合同附件

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的有效组成部分。

四、项目负责人（总监理工程师）

项目负责人（总监理工程师）姓名：赵振宇，身份证号码：650103196611143215。

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》约定的计取，本工程所有工程监
理与相关服务的签约酬金（合同价款）合计总金额为（大写）：叁佰陆拾叁万陆仟叁佰
捌拾壹元整（¥ 3636381 元）。

签约酬金为暂定价，最终合同价格以政府相关部门出具的评审报告结论或委托人指
定的第三方机构的审核结论为准。

六、工作期限

工程监理与相关服务计划期限（暂定）具体如下：

- 1.决策阶段：计划自 / 起至 / 止，共 / 日历天；（暂定）
- 2.勘察阶段：计划自 / 起至 / 止，共 / 日历天；（暂定）

3.设计阶段：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天；（暂定）

4.施工阶段：计划自 2025-07-01 起至 2030-06-30 止，共 1826 日历天；（暂定）

5.保修阶段：计划自 2030-07-01 起至 2032-06-30 止，共 731 日历天；（暂定）

6.设备监造：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天；（暂定）

7.其他服务：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天。（暂定）

备注：1、监理与施工工期（含施工期、保修期）同步，如果施工工期延期，监理同步延期。

2、施工阶段监理服务期限的起始日期以开工令载明的开工日期为准；

3、保修阶段监理服务期限的起始日期以工程通过竣工验收的日期为准。

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与相关服务。同时，受托人应在中标公示结束后7天内，委派1名专业技术人员（中级职称以上技术职称）专职负责协调、推进项目前期工作及协助施工许可办理，由委托人安排具体工作；委派专职人员的到位情况、工作能力将纳入受托人的履约评价考核。

2.委托人向受托人承诺，按照本合同约定的条件、金额、时间和方式向受托人支付合同价款。

八、合同订立

1.订立地点：深圳。

2.本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，委托人执捌份，受托人执肆份。

委托人（盖章）：

深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：



受托人（盖章）：

深圳市大兴工程管理有限公司

法定代表人

或委托代理人：

企业业绩 4: 广东省惠州市龙门县环南昆山-罗浮山引领区最美旅游公路周边水系综合整治工程

中标通知书

惠州市公共资源交易中心龙门分中心

建设工程项目中标通知书

类型: 监理 工程编号: 惠公易建龙门【2025】056

深圳市大兴工程管理有限公司:

广东省惠州市龙门县环南昆山-罗浮山引领区最美旅游公路周边水系综合整治工程监理招标采购(公开)招标方式,于2025年06月05日进行开标评标工作,并于2025年06月12日发布中标结果公示。根据项目招标文件要求、评标委员会对各投标文件的评审结果,现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下:

一、项目建设规模及招标内容:

主要建设规模及内容:治理河段总长26.239km,其中鳌溪河干流治理河长为13.966km,鳌溪河刘洞支流1.394km,鳌溪河双水支流1.8km,大陂河9.079km,均位于龙门县;工程措施主要为河道清淤疏浚、护岸工程、机耕桥改造工程及水生态治理工程等;其中河道清淤疏浚长为26.239km,护岸长为7.653km,拆除重建或改造机耕桥7座,水生态治理工程包括:新增生态步道约8156m,建设防护栏杆约4054m,架空栈道293m,建设观景平台127m²建设生态隔离带约44623m²,建设生态堰6座,下河台阶2处过河汀步3处,人行拱桥1座。根据《防洪标准》(GB50201-2014)和《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)要求,该工程等别为V等,工程规模为小(2)型;主要建筑物为5级,次要建筑物级别为5级,临时建筑物级别为5级。本工程主要防护对象为沿河最美旅游公路及驿站,防洪标准取10年一遇洪水不淹路面,兼顾提高现状沿河村庄防洪标准。(具体施工内容以招标人提供的设计图纸和工程量清单为准)。

二、项目结算方式:按招标文件规定执行。

三、项目中标下浮率(报价):1.65%(1951460.70元)。

四、项目质量要求:合格,执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范,须达到合格标准。

五、项目工期:本工程监理服务期限从本工程施工开工日期起,至本工程竣工验收合格后工程质量缺陷责任期满,工期暂定为12个月。(具体工期以施工工期为准)

六、项目管理班子成员:

总监理工程师:马以国(证书编号:2210008815)。

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

龙门县水务工程建设管理中心

龙门县龙旭招标造价服务有限公司

惠州市公共资源交易中心龙门分中心

发布日期:2025-06-13

抄送:监督部门:龙门县水利局

打印提示:请设置页面大小为A4,正反面打印,打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。



监理合同

合同编号：LMJG-2025-33 号

广东省惠州市龙门县环南昆山-罗浮山引领区
最美旅游公路周边水系综合整治工程

建设工程监理合同

工程名称：广东省惠州市龙门县环南昆山-罗浮山引领区最美
旅游公路周边水系综合整治工程

工程地点：惠州市龙门县麻榨镇鳌溪河、大陂河

委托人：龙门县水务工程建设管理中心（盖章）

监 理 人：深圳市大兴工程管理有限公司（盖章）

2025年6月



(一) 水利工程建设监理合同书

委托人：龙门县水务工程建设管理中心

监理人：深圳市大兴工程管理有限公司

合同编号：LMJG-2025-33 号

合同名称：广东省惠州市龙门县环南昆山-罗浮山引领区最美旅游公路周边水系综合整治工程监理合同

依据国家有关法律、法规，龙门县水务工程建设管理中心（以下简称委托人）委托深圳市大兴工程管理有限公司（以下简称监理人）提供广东省惠州市龙门县环南昆山-罗浮山引领区最美旅游公路周边水系综合整治工程监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：广东省惠州市龙门县环南昆山-罗浮山引领区最美旅游公路周边水系综合整治工程

2、建设地点：龙门县麻榨镇鳌溪河、大陂河

3、工程类别：水利工程

4、工程等别(级)：5 级

5、工程立项总投资(人民币，下同)：14792.64 万元

6、工期：12 个月

二、监理范围

1、监理项目名称：广东省惠州市龙门县环南昆山-罗浮山引领区最美旅游公路周边水系综合整治工程监理。

2、监理项目内容及主要特性参数：治理河段总长 26.239km，其中鳌溪河干流治理河长为 13.966km，鳌溪河刘洞支流 1.394km，鳌溪河双水支流 1.8km，大陂河 9.079km，均位于龙门县；工程措施主要为河道清淤疏浚、护岸工程、机耕桥改造工程及水生态治理工程等；其中河道清淤疏浚长为 26.239km，护岸长为 7.653km，拆除重建或改造机耕桥 7 座，水生态治理工程包括：新增生态步道约 8156m，建设防护栏杆约 4054m，架空栈道 293m，建设观景平台 127m'建设生态隔离带约 44623m'，建设生态堰 6 座，下河台阶 2 处过河汀步 3 处，人行拱桥 1 座。根据《防洪标准》(GB50201-2014)和《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)要求，该工程等别为 V 等，

工程规模为小(2)型;主要建筑物为5级,次要建筑物级别为5级,临时建筑物级别为5级。本工程主要防护对象为沿河最美旅游公路及驿站,防洪标准取10年一遇洪水不淹路面,兼顾提高现状沿河村庄防洪标准。(具体施工内容以招标人提供的设计图纸和工程量清单为准)。

3、监理项目立项总投资: 14792.64 万元。

4、总监理工程师,姓名: 马以国, 注册号: 2210008815, 身份证号: 420683197606190915。

5、监理阶段: 施工准备、施工、验收 (包括但不限于整改、工程移交、工程结算等) 及 保修等各阶段和投资控制、进度控制、合同管理、组织协调等。

三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容: 按专用合同条款约定。

2、监理服务期限: 自签订监理合同之日起至本工程质量缺陷责任期满止。

四、监理服务酬金

监理暂定合同价按中标下浮 1.65%后为 ¥ 1951460.7 元(大写: 壹佰玖拾伍万壹仟肆佰陆拾元柒角), 由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付, 具体以龙门县财政局审批支付为准, 委托人不承担因此导致延期支付的违约责任。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

1、监理合同书(含补充协议);

2、中标通知书;

3、投标报价书;

4、专用合同条款;

5、通用合同条款;

6、监理大纲;

7、双方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书正本一式贰份, 具有同等法律效力, 由双方各执一份; 副本 6 份, 委托人执 3 份, 监理人执 3 份。



委托方：龙门县水务工程建设管理中心

法定代表人

陈其红

或授权代表人：(签名)

单位地址：龙门县西林路 152 号

邮政编码：516800

电话：0752-7780567

电子信箱：

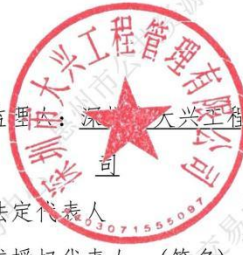
传真：

开户银行：

账号：

签订地点：龙门县

签订时间：2025 年 06 月 13 日



监理单位：深圳大兴工程管理有限公司

法定代表人

李彬

或授权代表人：(签名)

单位地址：深圳市罗湖区桂园街道大

塘龙社区笋岗东路 2127

号华通大厦 1604

邮政编码：518000

电话：0755-89230658

电子信箱：

传真：0755-89230658

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳天健世纪支行

账号：44250100010000001586

总监业绩 5：五华县东方红水库除险加固工程

中标通知书


中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00186]号

深圳市大兴工程管理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为五华县东方红水库除险加固工程监理【JG2022-17966】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，下浮率：3.000%。

其中：

项目负责人姓名：赵振宇

招标人(盖章)  2023年1月9日

法定代表人或其委托代理签章： 

招标代理机构(盖章)  2023年1月11日

法定代表人或其委托代理签章： 

广州交易集团有限公司
(广州公共资源交易中心) 盖章) 

日期：2023-01-13

 广州交易集团  

监理合同

副本

扫描

五华县东方红水库除险加固工程
监理合同

合同编号: WHXDFHSK-CXJG-JL-2023

委托人: 五华县水利水电建设服务中心

监理人: 深圳市大兴工程管理有限公司

2023年1月

监理合同书

委托人：五华县水利水电建设服务中心

监理人：深圳市大兴工程管理有限公司

合同编号：WHXDFHSK-CXJG-JL-2023

合同名称：五华县东方红水库除险加固工程监理合同

依据国家有关法律、法规，五华县水利水电建设服务中心（以下简称委托人），委托深圳市大兴工程管理有限公司（以下简称监理人）提供五华县东方红水库除险加固施工图设计阶段、施工准备阶段、施工实施阶段及缺陷责任期的监理服务。经双方协商一致，订立本合同书。

一、工程概况

1、工程名称：五华县东方红水库除险加固工程

2、建设地点：广东省五华县横陂镇

3、工程总投资(人民币,下同):本项目建安工程及设备购置等签约合同价为49282827.00元。

4、工期：建设工期为18个月，主体工程必须于2023年12月底前完成。

二、监理范围

1. 监理项目名称：五华县东方红水库除险加固工程

2. 监理项目内容及主要特性参数：新建大坝塑性混凝土防渗墙，对大坝坝基进行帷幕灌浆，维修加固上游、下游坝坡护坡以及步级、排水沟等；维修加固溢洪道；加固输水涵管及重建输水涵进水口；维修加固双下引水工程拦河陂、引水堰、交通桥以及灌渠、引水渠；溢洪道下游河道治理；重建防汛道路；大坝白蚁防治；完善管理设施和大坝安全监测设施等。主要特性参数见施工图纸及设计报告

3. 监理阶段：施工图设计阶段、施工准备阶段、施工实施阶段及缺陷责任期阶段

三、监理服务内容、期限

1. 监理服务内容：按专用合同条款约定。

2. 监理服务期限：

自签订合同之日起至工程通过竣工验收、缺陷责任期责任解除止。

四、监理服务酬金

本工程监理正常服务酬金（合同价）以上级主管部门审定的概算中的工程建设监理费143.52万元为基准，按中标下浮率3.000%下浮，即本工程监理正常服务酬金（合同价）=上

级主管部门审定的概算中的工程建设监理费 143.52 万元× (1-3.000%)。

五、 监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、 监理合同书(含补充协议)；
- 2、 中标通知书；
- 3、 投标报价书；
- 4、 专用合同条款；
- 5、 通用合同条款；
- 6、 监理大纲；
- 7、 双方确认需进入合同的其他文件。

六、 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖本单位公章后生效。委托代理人签字时应提交法定代表人授权委托书原件 12 份。

七、 本合同书正本 1 式 2 份，具有同等法律效力，由双方各执 1 份；副本 10 份，委托人执 5 份，监理人执 5 份。

委托人(盖章)：五华县水利水电建设服务

监理人(盖章)：深圳市大兴工程管理

法定代表人或委托代理人(签名)：

法定代表人或委托代理人(签名)：

2023 年 1 月 17 日

2023 年 1 月 17 日

地 址：五华县水寨镇前进街 60 号

地 址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区
腾飞路 9 号创投大厦 1209-1210 室

电 话：0753-4420201

电 话：0755-89230658

传 真：0753-4420201

传 真：0755-89230658

开户银行：中国银行梅州五华支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳天健世纪支行

帐 号：702975418557

帐 号：44250100010000001586

签订地点：广东省梅州市五华县

总监变更证明

建设工程项目监理部人员 申请变更情况报告表

工程项目名称	五华县东方红水库除险加固工程		
建设单位名称	五华县水利水电建设服务中心		
监理单位名称	深圳市大兴工程管理有限公司		
主要建设内容	新建大坝塑性混凝土防渗墙，对大坝坝基进行帷幕灌浆，维修加固上游、下游坝坡护坡以及步级、排水沟等；维修加固溢洪道；加固输水涵管及重建输水涵进水口；维修加固双下引水工程拦河陂、引水堰、交通桥以及灌渠、引水渠；溢洪道下游河道治理；重建防汛道路；大坝白蚁防治；完善管理设施和大坝安全监测设施等，对管理房翻修以及坝顶景观提升，水土保持和环境保护措施工程，防汛物资备料等。		
人员变更情况			
变更岗位	变更人员		注册证书
总监理工程师	变更前	赵振宇	高级工程师 2210000064
	变更后	罗方锋	高级工程师 2210037374
监理单位	<p>由于赵振宇同志工作岗位调动的的原因，现申请本工程的总监理工程师赵振宇变更为罗方锋</p> <p style="text-align: right;">监理单位（盖章）： 法人代表（签字）： 2023年9月14日</p>		
建设单位	<p>意见：</p> <p style="text-align: right;">建设单位（盖章）： 负责人（签字）： 2023年9月19日</p>		

说明：1.本表由监理单位单位填报，办理变更申报时，应附上变更人员的资格证书或专业技术资格证书复印件；
2.本表一式 2份，建设单位，监理单位，各执一份。

竣工验收报告

五华县东方红水库除险加固工程

主体工程完工验收

鉴 定 书

五华县东方红水库除险加固工程

主体工程完工验收工作组

2023 年 12 月 29 日

验收主持单位：五华县水利水电建设服务中心

法人验收监督管理机关：广东省五华县水务局

项目法人：五华县水利水电建设服务中心

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位：深圳市大兴工程管理有限公司

施工单位：广东平建建设集团有限公司

质量和安全监督机构：五华县水利水电质量安全技术中心

运行管理单位：五华县东方红水库事务所

验收日期：2023年12月29日

验收地点：五华县

前言

五华县东方红水库除险加固工程主体工程已按批准的设计内容及合同要求全部完成，工程施工质量评定全部合格。依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631-637 2012)的规定及其他相关的规范规程，五华县水利水电建设服务中心于 2023 年 12 月 29 日在广东省五华县水务局会议室主持召开了五华县东方红水库除险加固主体工程完工验收工作会议。参加验收会议的单位有：深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市大兴工程管理有限公司、广东平建建设集团有限公司、五华县东方红水库事务所。列席参加会议的单位有：广东省五华县水务局、五华县水利水电质量安全技术中心。

会议成立了五华县东方红水库除险加固工程主体工程完工验收工作组(名单附后)。与会人员检查了合同范围内工程项目的完成情况和工程质量，听取了工程参建单位的工程建设和工程质量评定情况汇报，查阅了工程建设相关资料。经过认真讨论，形成本主体工程完工验收鉴定书。

一、主体工程概况

(一) 主体工程名称及位置

- 1、主体工程名称：五华县东方红水库除险加固工程
- 2、主体工程位置：五华县横陂镇。

(二) 主体工程主要建设内容

1、本工程主要建设内容：(1) 大坝工程：拆除重建上游二级坝坡砼六角预制块，上游抛石护坡；干砌石平台，塑性混凝土防渗墙，帷幕灌浆，拆除重建防浪墙、坝顶道路，花岗岩栏杆，翻铺下游坝坡草皮、重建局部破损的排水沟，增设大坝安全监测设施；(2) 溢洪道工程：进口段前坡新建 C20 砼防渗面板，上游设置防渗齿墙优化进口段侧墙及翼墙布置，拆除旧的浆砌石侧墙，新建 C25 砼导墙及翼墙；对现状控制段、泄槽段、陡坡段浆砌石

侧墙拆除重建，重建后为 C25 砼侧墙，对现状底板进行植筋衬砌 300mm 厚钢筋砼。控制段左、右岸新建 C25 砼防渗刺墙；拆除重建末端消力池，重建末端干砌石海漫及尾水渠导墙；（3）输水涵加固工程：拆除重建塔式进水口及启闭设备，输水涵进口至半岗电站原输水涵管内壁采用钢管内衬修复，长约 128.3m；挖除接新建岔管连接河唇电站，采用外包砼埋管敷设，长约 53.27m；输水涵管与大坝土体接触面进行充填灌浆；更换灌溉锥形阀和发电闸阀。

2、设计变更内容：

本工程无重大设计变更，都属于一般设计变更，根据初步设计批复和工程的实际情况，具体设计变更内容如下：

（1）施工单位在施工过程中发现防渗墙开槽机械操作平台需 6 米，按现状大坝坡顶道路无法进行施工，施工存在困难，经建设、设计、监理、施工单位到现场查勘，并结合现场实际情况，将大坝塑性混凝土防渗墙和帷幕灌浆位置向坝前坡移动，以确保施工顺利进行。

（2）施工单位在施工过程中发现溢洪道挡土墙基础开挖以后底板和盲沟位置与原设计图纸不符，经建设、设计、监理、施工单位到现场查勘，并结合现场实际情况，按开挖后位置重新设计挡土墙基础，以确保施工顺利开展。

（3）原输水涵加固为速格垫内衬工艺，属于新材料新工艺，施工后质量不好控制且施工工期较长，经建设、设计、监理、施工单位到现场查勘，并结合现场实际情况，输水涵主管 AB 段采用内套钢管加固并对现状涵管之间空隙进行灌浆，主管 BC 段采用外包砼埋管敷设，叉管 BD 段采用外包砼埋管敷设方式进行加固处理，以确保施工顺利开展

（三）主体工程建设过程

本主体工程于 2023 年 1 月 17 日，五华县水利水电建设服务中心与广东平建建设集团签订施工合同。

主体工程 2023 年 1 月 30 日开工，于 2023 年 12 月 22 日工程项目全部完工。

开工、完工、验收日期表

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期	验收日期
1	大坝工程	2023.02.16	2023.12.22	2023.12.26
2	溢洪道工程	2023.09.21	2023.12.22	2023.12.26
3	输水涵加固工程	2023.10.24	2023.12.22	2023.12.26

二、验收范围

本主体工程验收范围涉及五华县东方红水库除险加固工程共 3 个单位工程，△坝体防渗、上游坝面护坡、下游坝面护坡、坝顶、护岸工程及其他、进水口段、△控制段、泄槽段、陡坡段、消能防冲段、△取水塔、进水口段、工作桥、△输水涵管加固、金属结构及启闭机安装共 14 个分部工程。

三、合同执行情况

（一）合同管理情况

按照合同约定，施工单位已按质按量完成主体工程内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按合同规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

（二）工程完成情况

本主体工程包括 3 个单位工程，14 个分部工程。均已按合同要求及设计图纸（含设计变更）全部完成，并于 2023 年 12 月 22 日通过了 26 个分部工程验收，2023 年 12 月 26 日通过了单位工程验收。

（三）完成的主要工程量

1、大坝工程：塑性混凝土防渗墙开挖 3933.6 m²，塑性混凝土防渗墙砼浇筑 3146.88m³，砼 329.036m³，帷幕灌浆钻孔 3278.4m，帷幕灌浆 881.6m，预制六角块护坡砖 2855.0 m²，植草护坡 7376.58 m²，抛石护坡 7670.06m³，干砌石平台 708.24m³。

2、溢洪道工程：土方开挖 22036.1m³，土方回填 13196m³，砼挡墙

7176.2m³，钢筋砼底板衬砌 816.5m³。

3、输水涵加固工程：土方开挖 2483.47m³，土方回填 2200.63m³，冲孔灌注桩 5 根，砼工程 634.04m³，输水涵管钢管 181.57m。

四、主体工程质量评定

本主体工程包含 6 个单位工程，14 个分部工程，各分部工程质量评定情况如下表：

分部工程质量评定情况如下表。

序号	分部工程名称	单元工程个数	合格单元工程个数	优良单元工程个数	优良率(%)	质量等级
1	△坝体防渗	38	38	0	/	合格
2	上游坝面护坡	16	16	0	/	合格
3	下游坝面护坡	20	20	0	/	合格
4	坝顶	32	32	0	/	合格
5	进水口段	97	97	0	/	合格
6	△控制段	51	51	0	/	合格
7	泄槽段	305	305	0	/	合格
8	陡坡段	32	32	0	/	合格
9	消能防冲段	163	163	0	/	合格
10	△取水塔	42	42	0	/	合格
11	进水口段	38	38	0	/	合格
12	工作桥	22	22	0	/	合格
13	△输水涵管加固	59	59	0	/	合格
14	金属结构及启闭机安装	3	3	0	/	合格
合计		918	918	0	/	合格

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)的规定，本主体工程内所有分部、单位工程全部合格，单位工程质量达到**合格**等级，工程施工期及试运行期，单位工程观测资料分析结果均符合国家和行业技术

标准及合同约定的标准要求，符合**合格**标准。

五、历次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

建议以运行管理单位为主，受益群众参与，共同做好水库的管护工作，实现工程的长期高效运行。

八、结论

验收工作组成员检查了合同范围内主题工程项目的完成情况和工程质量，听取了工程参建单位的主体工程建设和工程质量评定情况汇报，查阅了主体工程建设相关资料，经过认真讨论认为：本主体工程已按批准的设计内容和合同要求全部完成，验收资料已基本整理完成，工程施工过程中未发生质量事故，本主体工程质量符合合格标准，同意通过验收。按相关规定办理移交手续，确定五华县东方红水库除险加固工程主体工程完工验收日期为2023年12月29日并移交给运行管理单位五华县东方红水库事务所人民政府负责日常管理和维修养护。

九、保留意见

无。

十、主体工程完工验收工作组成员签字表


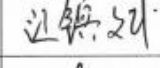


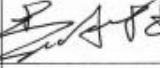
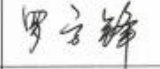



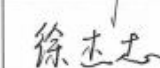
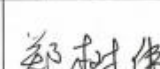
见附页。

十一、附件：施工单位向项目法人移交资料目录

见附页。

附表

五华县东方红水库除险加固工程
主体工程完工验收工作组成员签名表

姓名	单位名称	职务/职称	签名
钟旭文	五华县水利水电建设服务中心	主任	
江镇斌	五华县水利水电建设服务中心	项目负责人	
钟碧中	五华县水利水电建设服务中心	技术负责人	
温建雄	五华县水利水电建设服务中心	会计	
李国柱	五华县东方红水库事务所	所长	
罗方锋	深圳市大兴工程管理有限公司	总监	
尤田	深圳市大兴工程管理有限公司	监理工程师	
周刚平	深圳市广汇源环境水务有限公司	项目负责人	
刘君	广东平建建设集团有限公司	项目经理	
徐杰志	广东平建建设集团有限公司	技术负责人	
郑树伟	揭阳市水利水电工程检测有限公司	项目负责人	

**五华县东方红水库除险加固工程
主体工程完工验收会议列席代表签名表**

姓名	单位名称	职务/职称	签名
魏宝财	广东省五华县水务局	股长	
陈国雄	广东省五华县水务局	股长	
张金安	五华县水利水电质量安全技术中心	主任	
钟巧文	五华县水利水电质量安全技术中心	副主任	

3、项目总监理工程师业绩情况

投标人派任项目总监简历表

姓名	罗方锋	性别	男	年龄	59
职务	总监理工程师	职称	高级工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	362428196710160017	手机号码	13662289680
参加工作时间	1997.04		从事项目总监年限		13
项目总监 资格证书编号		44013732			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	监理酬金	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市龙岗区水务工程建设管理中心	甘坑河综合整治工程 工程监理	300.82 万元	2019.12.13 2022.09.20	已完	合格
五华县水利水电建设服务中心	五华县东方红水库除险加固工程	139.2144 万元	2023.01.17 2023.12.29	已完	合格
深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗河干流清淤工程（监理）	62.959512 万元	2024.10.17 2025.08.21	已完	合格

总监业绩 1: 甘坑河综合整治工程监理 (前公司业绩)

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2018-440307-05-01-705050003001

标段名称: 甘坑河综合整治工程监理

建设单位: 深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东华禹工程咨询有限公司

中标价: 300.820000万元

中标工期: 1231

项目经理(总监): 罗方锋



本工程于 2019-11-22 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 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: 2019-12-12




查验码: 8694611328932748

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

监理合同（关键页）

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市工程监理与相关服务合同

（示范文本）

工程名称：_____甘坑河综合整治工程监理_____

工程地点：_____深圳市龙岗区_____

委托人：_____深圳市龙岗区水务工程建设管理中心_____

受托人：_____广东华禹工程咨询有限公司_____

2016年4月版

第一部分：协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

受托人（全称）：广东华禹工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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：甘坑河综合整治工程监理
2. 工程地点：深圳市龙岗区
3. 工程规模：甘坑河综合整治工程监理施工阶段及保修阶段监理服务
4. 工程类别：水利水电工程 工程等级：二级
5. 投资性质：政府投资
6. 工程概算投资额：19837.85 万元 招标部分工程概算投资额：16776.88 万元
7. 其它：

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

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

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：罗方锋，身份证号码：362428196710160017，注册号：44013732。

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）：叁佰万零捌仟贰佰元整（¥ 3008200.00 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				286.50	14.32		
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 2019 年 12 月 02 日起至 2023 年 04 月 15 日止，总计 1231 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 2019 年 12 月 02 日起至 2021 年 04 月 15 日止，共 501 日历天；
5. 保修阶段：自 2021 年 04 月 16 日起至 2023 年 04 月 15 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. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2019 年 12 月 30 日。
2. 订立地点：深圳市龙岗区。
3. 本合同一式 二十 份，具有同等法律效力，双方各执 十 份。

甲 方： 深圳市龙岗区水务工程建设
管理中心

(盖章)

法定代表人或其
授权的代理人：

镇口
江口
(签字)

乙 方： 广东华禹工程咨询有限公司

(盖章)

法定代表人或其
授权的代理人：

(签字)

住 所： 深圳市龙岗区

住 所： 深圳市龙岗区龙城街道清辉路7号
三楼

电 话： 0755-89565818

传 真： 0755-89565366

开 户 银 行： 中国建设银行股份有限公司深圳
大运城支行

银 行 帐 号： 44201018300052503545

合同签订时间： 2019 年 12 月 30 日

竣工验收报告

封页

甘坑河综合整治工程

甘坑河综合整治工程合同工程完工
(单位工程) 验收

鉴 定 书

甘坑河综合整治工程
合同工程完工(单位工程)验收工作组

2022年9月20日

验收主持单位：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心



项目法人：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司



监理单位：广东华禹工程咨询有限公司



监理单位：珠海电力工程监理有限责任公司



施工单位：中电建生态环境集团有限公司



质量和安全监督机构：深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站

运管单位：深圳市龙岗区深圳河观澜河流域管理中心

验收时间（年.月.日）：2022.9.20

验收地点：深圳市龙岗区平湖街道中泰粮食大厦13楼项目部会议室

前 言

验收依据:

- 1、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
- 2、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- 3、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631～SL639-2012）；
- 4、《给排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）；
- 5、《园林绿化工程施工及验收规范》（CJJ82-2012）；
- 6、甘坑河综合整治工程经批准的设计图纸文件；
- 7、项目招、投标文件及施工合同文件；
- 8、国家、省、市相关现行质量验评标准。

组织机构:

本合同工程完工（单位工程）验收工作由深圳市龙岗区水务工程建设管理中心主持，验收工作组成员由深圳市龙岗区水务工程建设管理中心、深圳市龙岗区水务局河湖工作科、排水管理科、深圳市龙岗区深圳河观澜河流域管理中心、深圳市广汇源环境水务有限公司、广东华禹工程咨询有限公司、珠海电力工程监理有限责任公司、中电建生态环境集团有限公司代表组成，共计 13 人（名单附后），质量和安全监督机构深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站列席并监督了本单位工程验收过程。

验收过程:

甘坑河综合整治工程合同工程完工（单位工程）验收工作组（以下简称“验收工作组”）召开了验收会议，对本合同工程完工（单位工程）进

行了验收，验收过程如下：

1、建设单位代表介绍参加本次验收工作相关单位及人员，会议讨论并成立验收工作组，确定验收工作组组长及成员名单；

2、验收工作组听取了各参建单位工程建设有关情况汇报；

3、验收工作组检查了工程完成情况和工程质量，检查了本单位工程内所有分部工程有关文件及相关档案资料；

4、验收工作组对合同工程完工（单位工程）提出的问题，相关单位进行了解答；

5、验收工作组同意本合同工程完工（单位工程）通过验收，讨论并通过了单位工程验收鉴定书。

一、单位工程概况

（一）单位工程名称及位置

单位工程名称：甘坑河综合整治工程。

单位工程位置：深圳市龙岗区吉华街道。

（二）单位工程主要建设内容

本单位工程主要建设内容如下：

1、GKH0+000~GKH0+733.23 段主要包括鱼槽砖及植草砖安装、绿化种植，GKH0+480~GKH0+733.23 段巡河道、景观工程、GKZ1L+000~GKZL+059.49 重力式挡墙、一体化泵站。

2、GKH0+733.23~GKH1+225 段主要包括重力式挡墙、浆砌石挡墙、巡河道、桥涵、绿化种植、混凝土道路恢复、景观工程。

3、GKH1+647~GKH1+750 段主要包括干砌条石挡墙、桥涵、绿化种植、

道路恢复、管网工程。

4、GKH1+852.26~GKH2+060 段主要包括灌注桩、挂壁、格构梁、巡河道、绿化种植、管网工程。

5、GKH2+060~GKH2+475 段主要包括灌注桩、挂壁、鱼槽砖及植草砖安装、干挂石材、桥涵、景观工程、巡河道、绿化种植、管网工程。

（三）单位工程建设过程

本合同工程（单位工程）开工时间为 2019 年 12 月 13 日，完工时间为 2021 年 4 月 15 日，18 个分部工程开、完工时间如下：

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期
1	土石方工程	2019 年 12 月 31 日	2020 年 12 月 29 日
2	堤防工程	2020 年 2 月 22 日	2021 年 3 月 18 日
3	道路工程	2020 年 7 月 16 日	2021 年 4 月 6 日
4	电气工程	2020 年 9 月 2 日	2021 年 1 月 24 日
5	排水管道及构筑物工程	2020 年 8 月 20 日	2021 年 1 月 16 日
6	水保工程	2020 年 5 月 16 日	2021 年 1 月 20 日
7	补水工程	2020 年 7 月 25 日	2021 年 1 月 14 日
8	给排水工程	2020 年 7 月 27 日	2021 年 1 月 23 日
9	给水迁改工程	2020 年 4 月 5 日	2020 年 7 月 18 日
10	混凝土工程	2020 年 1 月 12 日	2021 年 2 月 5 日
11	绿化工程	2020 年 4 月 8 日	2021 年 4 月 10 日
12	水工建筑工程	2020 年 3 月 2 日	2021 年 4 月 12 日
13	园建工程	2020 年 10 月 19 日	2021 年 3 月 17 日

14	照明迁改工程	2020年12月5日	2020年12月29日
15	地基处理及基础工程	2019年12月19日	2020年12月12日
16	通信迁改工程	2020年2月22日	2021年3月18日
17	园林工程	2021年3月8日	2021年3月13日
18	电力迁改工程	2020年5月31日	2021年4月15日

二、验收范围

本合同工程（单位工程）验收范围：甘坑河综合整治工程合同文件及设计图纸约定的所有内容。

三、合同工程（单位工程）完成情况及主要工程量

本合同工程（单位工程）完成情况及主要工程量见下表：

单位工程名称	施工部位及施工内容	单位	完成量	完成率	
甘坑河综合整治工程	土方工程	土方开挖	m ³	81050.01	100%
		土方回填	m ³	10695.45	100%
		碎石垫层	m ³	1250	100%
		干砌石护底	m ³	1080	100%
		土工布	m ²	2700	100%
		干砌条石挡墙	m ³	2325	100%
		土工格栅	m	4500	100%
	堤防工程	浆砌石护坡	m ³	4350	100%
		防冲体护脚	m ³	2650	100%
		护坡垫层	m ³	850	100%
		石笼护坡	m ³	650	100%
		碎石垫层	m ²	2100	100%
	道路工程	混凝土路面	m ³	630	100%
		水泥稳定石粉渣	m ³	315	100%

甘坑河综合整治工程	道路工程	水泥基层	m ³	30	100%
		级配碎石	m ³	203	100%
		砂滤层	m ³	405	100%
		透水混凝土	m ³	162	100%
		彩色强固透水混凝土	m ³	108	100%
		块石	m ²	300	100%
	电气工程	景观灯一	套	274	100%
		景观灯二	套	162	100%
		射树灯	套	18	100%
		投光灯	套	86	100%
		LED 灯带	m	1363	100%
	排水管道及构筑物工程	管道铺设	m	1406	100%
		检查井	个	35	100%
	水保工程	生态抗冲生物毯	m ²	890	100%
		黑藻	m ²	2500	100%
		穗状狐尾藻	m ²	2500	100%
		花叶芦苇	株	30	100%
		再力花	株	36	100%
		黄昌蒲	株	42	100%
		矮蒲苇	株	45	100%
		花叶水葱	株	52	100%
		早伞草	株	60	100%
		昌蒲	株	55	100%
	补水工程	球墨铸铁管	m	1770	100%
		焊接钢管	m	226	100%
		土方开挖	m ³	5641	100%
		石粉渣回填	m ³	3418	100%

甘坑河综合整治工程		原土回填	m ³	2139	100%
		一体化泵站	座	1	100%
		排气阀	个	3	100%
		排泥阀	个	2	100%
	给排水工程	管道铺设 DN300	m	489	100%
		管道铺设 DN400	m	260	100%
		管道铺设 DN500	m	30	100%
		检查井	个	16	100%
		PE 给水管	m	2658	100%
	给水迁改工程	PE 塑料管 DN50	m	225	100%
		球墨铸铁管 DN100	m	332	100%
		球墨铸铁管 DN150	m	155	100%
		球墨铸铁管 DN200	m	36	100%
		球墨铸铁管 DN300	m	21	100%
	混凝土工程	重力式挡墙	m ³	1090	100%
		植草砖	块	2450	100%
		鱼槽砖	块	2742	100%
		挂壁混凝土	m ³	550	100%
		冠梁	m ³	952	100%
		花槽	m ³	2055	100%
		格构梁	m ³	713	100%
		桥梁	m ³	609	100%
	绿化工程	凤凰木	株	24	100%
		朴树	株	2	100%
		大腹木棉 A	株	3	100%
		大腹木棉 B	株	40	100%
		蓝花楹	株	12	100%

甘坑河综合整治工程	绿化工程	人面子	株	13	100%
		秋枫	株	68	100%
		紫花风铃木	株	61	100%
		黄花风铃木	株	44	100%
		宫粉紫荆	株	39	100%
		串钱柳	株	27	100%
		丛生铁冬青	株	2	100%
		香樟	株	18	100%
		水翁	株	7	100%
		刚竹	m ²	287	100%
		小琴丝竹	m ²	1543	100%
		红花鸡蛋花	株	25	100%
		四季桂	株	53	100%
		琴叶珊瑚	株	82	100%
		双荚槐	株	51	100%
		红绒球	株	11	100%
		金凤花	株	67	100%
		含笑	株	14	100%
		鸳鸯茉莉	株	8	100%
		多花红千层	株	18	100%
		银叶金合欢	株	38	100%
		粉花朱槿	m ²	253	100%
		黄花朱槿	m ²	189	100%
		大红花(朱槿)	m ²	203	100%
		琴叶珊瑚	m ²	155	100%
		红绒球	m ²	283	100%
圆叶蒲葵	m ²	579	100%		

甘坑河综合整治工程	绿化工程	花叶良姜	m ²	24	100%
		鸭脚木	m ²	442	100%
		梔子	m ²	124	100%
		金蝉	m ²	641	100%
		蓝蝴蝶	m ²	70	100%
		矮生混色朱槿	m ²	325	100%
		泰国龙船花	m ²	286	100%
		可爱花	m ²	435	100%
		水红勒杜鹃	m ²	20	100%
		多花勒杜鹃	m ²	1502	100%
		樱花勒杜鹃	m ²	794	100%
		黄金叶	m ²	152	100%
		红继木	m ²	228	100%
		长春花	m ²	451	100%
		花叶良姜	m ²	44	100%
		紫花翠芦莉	m ²	677	100%
		红背桂	m ²	470	100%
		花八叶	m ²	36	100%
		蜘蛛兰	m ²	653	100%
		春羽	m ²	233	100%
		银边山菅兰	m ²	280	100%
		肾蕨	m ²	513	100%
		紫穗狼尾草	m ²	410	100%
		紫叶狼尾草	m ²	213	100%
		小兔子狼尾草	m ²	265	100%
		水生粉花美人蕉	m ²	179	100%
水生黄花美人蕉	m ²	43	100%		

甘坑河综合整治工程	绿化工程	花叶芦竹	m ²	17	100%
		紫娇花	m ²	539	100%
		粉花凌霄	m ²	384	100%
		葱兰	m ²	196	100%
		软枝黄蝉	m ²	671	100%
		沿阶草	m ²	1543	100%
		大叶油草	m ²	5962	100%
	水工建筑物工程	混凝土仿木栏杆	m	602	100%
		样式二栏杆	m	1760	100%
		市政总栏杆	m	270	100%
		小镇拓宽段栏杆	m	392	100%
		石材栏杆	m	47	100%
		不锈钢栏杆	m	410	100%
		抛石挤淤	m ²	1588	100%
		块石换填	m ²	1058	100%
		干挂石材	m ²	585	100%
	园建工程	基层	m ²	2756	100%
		铺装	m ²	2756	100%
		花池砌筑	个	11	100%
		石磨盘基础	处	10	100%
		外挑休息平台	个	1	100%
		下沉亲水平台	个	1	100%
		廊架	个	1	100%
	照明迁改工程	土方开挖	m ³	79	100%
		基础工程	m ³	35	100%
		电缆	m	385	100%
		路灯杆	个	15	100%

甘坑河综合整治工程		灯具	个	15	100%
	地基处理及基础工程	旋挖灌注桩	根	150	100%
		旋挖灌注桩	根	127	100%
		旋挖灌注桩	根	297	100%
		人工挖孔桩	根	73	100%
		微型桩	m	17753	100%
		旋喷桩	根	323	100%
		袖阀管注浆	根	1785	100%
		土钉墙	m ²	1440	100%
		6m 拉森钢板桩	根	205	100%
		9m 拉森钢板桩	根	1005	100%
		12m 拉森钢板桩	根	72	100%
	通信迁改工程	混凝土路面	m ²	1245	100%
		水泥稳定石粉渣	m ²	1245	100%
		水泥基层	m ²	1245	100%
		级品碎石	m ³	350	100%
		敷设管道光缆	m	14500	100%
	园林工程	总名称牌	个	3	100%
		温馨提示牌	个	17	100%
		景点名称牌	个	4	100%
		警示牌	个	10	100%
		垃圾桶	个	38	100%
	电力迁改工程	设备基础工程	座	10	100%
		破复路面预埋管件施工	m	5975	100%
		电缆井作业	座	61	100%
		电缆盘、环网柜、箱变的吊装及安装	台	18	100%
		电缆敷设	m	2588	100%

甘坑河综合整治工程	电力迁改工程	电缆头的制作	个	55	100%
		电气试验	台	10	100%
		安健环施工	套	10	100%

四、单位工程质量评定

（一）分部工程质量评定

本合同工程共计 1 个单位工程，18 个分部工程，3933 个单元工程，经评定全部质量合格，合格率 100%。

各分部工程质量评定详见下表：

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量 (个)	自评结果
1	甘坑河综合整治工程	土石方工程	1008	优良
2		堤防工程	68	优良
3		道路工程	116	优良
4		电气工程	60	优良
5		排水管道及构筑物工程	87	优良
6		水保工程	12	合格
7		补水工程	104	优良
8		给排水工程	73	优良
9		给水迁改工程	36	合格
10		混凝土工程	1564	优良
11		绿化工程	81	优良
12		水工建筑工程	201	优良

13	甘坑河综合整治工程	园建工程	60	优良
14		照明迁改工程	10	合格
15		地基处理及基础工程	380	优良
16		通信迁改工程	43	优良
17		园林工程	30	合格
18		电力迁改工程	/	优良

(二) 工程外观质量评定

本单位工程外观质量经现场实测评定，应得分 88 分，实得分 75.2 分，外观质量得分率为 85.5%。

(三) 工程质量检测情况

1、原材料检测

序号	材料名称	应检测组数	实测组数	验收结果
1	钢筋	114	114	检测合格
2	水泥	12	12	检测合格
3	石材	13	13	检测合格
4	HDPE 中空壁塑钢缠绕管	7	7	检测合格
5	钢筋混凝土管	1	1	检测合格
6	PVC-U 排水管	8	8	检测合格
7	聚乙烯管	1	1	检测合格
8	球墨铸铁管	2	2	检测合格
9	混凝土实心砖	3	3	检测合格
10	井盖	4	4	检测合格
11	篦子	2	2	检测合格

12	栏杆	4	4	检测合格
13	工字钢	7	7	检测合格
14	钢塑土工格栅	1	1	检测合格
15	土工布	4	4	检测合格
16	生态袋	3	3	检测合格
17	植物纤维毯	1	1	检测合格
18	格宾网	1	1	检测合格
19	种植土	2	2	检测合格
20	焊缝超声检测	1	1	检测合格
21	外防腐涂层厚度检测	1	1	检测合格
22	路缘石	1	1	检测合格
23	细集料	4	4	检测合格
24	钢塑复合管（涂塑）	1	1	检测合格

2、混凝土检测

序号	砼强度等级	应检组数	实检组数	合格组数
1	C15 抗压强度	156	156	156
2	C20 抗压强度	36	36	36
3	C25 抗压强度	311	311	311
4	C30 抗压强度	111	111	111
5	C35 抗压强度	881	881	881
6	C40 抗压强度	4	4	4
7	花槽装饰混凝土砂浆 M7.5	40	40	40

3、现场检测

序号	检测项目	设计检测量	实际检测量	检测结果
----	------	-------	-------	------

1	轻型动力触探	64 组	64 组	合格
2	平板荷载	2 组	2 组	合格
3	锚杆抗拉拔试验	1 组	1 组	合格
4	压实度	358 组	358 组	合格
5	闭水试验	1335.02m	1335.02m	合格
6	水压试验	628m	628m	合格
7	CCTV	1657.6m	1657.6m	合格
8	焊接钢筋	41 组	41 组	合格

4、灌注桩低应变检测

序号	检测项目	设计检测根数	实际检测根数	检测结果	备注
1	低应变检测	48	48	合格	桩径 1500
2	低应变检测	28	28	合格	桩径 1000
3	低应变检测	76	76	合格	桩径 800
合计		152	152	合格	

5、灌注桩钻芯检测

序号	检测项目	设计检测根数	实际检测根数	检测结果	备注
1	抽芯检测	37	37	合格	检测频率 6.12%

6、单桩静载试验检测

序号	检测项目	设计检测根数	实际检测根数	检测结果	备注
1	旋喷桩取芯	3	3	合格	检测频率 6.12%

7、单位工程质量等级评定意见

本单位工程共含 18 个分部工程，经评定 4 为合格，14 个为优良，优良率 77.8%，质量等级为合格。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无

六、运行准备情况

甘坑河综合整治工程按合同约定完成了建设内容，具备运行使用条件。

七、存在的主要问题及处理意见

无

八、意见和建议

无

九、结论

验收工作组听取了建设单位、监理单位、设计单位和施工单位对工程建设有关情况的汇报，检查了工程现场，审查了工程验收资料，验收工作组形成以下意见：

- 1、本合同工程完工（单位工程）已按批准的设计文件完成全部建设内容，工程质量符合设计和规范要求。
- 2、验收资料齐全，符合归档要求。
- 3、本合同工程完工（单位工程）共含 18 个分部工程，经评定 4 为合格，14 个为优良，优良率 77.8%。
- 4、经验收工作组讨论和评议，同意本合同工程完工（单位工程）通过验收，质量等级为合格。

十、保留意见（应有本人签字）

无

保留意见人签字：

十一、合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表（附后）

甘坑河综合整治工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

组内职务	姓名	单位	职务和职称	签字
组长	欧添雄	深圳市龙岗区水务工程建设管理中心	高级工程师	
成员	刘亚洲	深圳市龙岗区水务局	工程师	
成员	林宝川	深圳市龙岗区水务局	工程师	
成员	梁照软	深圳市龙岗区水务局	高级工程师	
成员	陈建召	深圳市龙岗区水务工程建设管理中心	项目负责人	
成员	黄佳鸿	深圳市龙岗区水务工程建设管理中心	主管工程师	
成员	罗方锋	广东华禹工程咨询有限公司	高级工程师	
成员	张庆平	珠海电力工程监理有限责任公司	总监理工程师	
成员	黄峰	深圳市广汇源环境水务有限公司	工程师	
成员	朱璇浩	深圳市广汇源环境水务有限公司	工程师	
成员	刘静	深圳市广汇源环境水务有限公司	工程师	
成员	陈克均	中电建生态环境集团有限公司	项目经理	
成员	邓宏荣	中电建生态环境集团有限公司	教授级工程师	

获奖证书

荣誉证书



罗方锋 同志：

由你任项目总监的 **甘坑河综合整治工程** 工程，荣获二〇二三年
度深圳市优质工程奖。

特发此证

证书编号：SZYZGC-2023-029

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会
二〇二三年一月



总监业绩 2：五华县东方红水库除险加固工程

中标通知书



监理合同

副本

扫描

五华县东方红水库除险加固工程
监理合同

合同编号: WHXDFHSK-CXJG-JL-2023

委托人: 五华县水利水电建设服务中心

监理人: 深圳市大兴工程管理有限公司

2023年1月

监理合同书

委托人：五华县水利水电建设服务中心

监理人：深圳市大兴工程管理有限公司

合同编号：WHXDFHSK-CXJG-JL-2023

合同名称：五华县东方红水库除险加固工程监理合同

依据国家有关法律、法规，五华县水利水电建设服务中心（以下简称委托人），委托深圳市大兴工程管理有限公司（以下简称监理人）提供五华县东方红水库除险加固施工图设计阶段、施工准备阶段、施工实施阶段及缺陷责任期的监理服务。经双方协商一致，订立本合同书。

一、工程概况

1、工程名称：五华县东方红水库除险加固工程

2、建设地点：广东省五华县横陂镇

3、工程总投资(人民币,下同):本项目建安工程及设备购置等签约合同价为49282827.00元。

4、工期：建设工期为18个月，主体工程必须于2023年12月底前完成。

二、监理范围

1. 监理项目名称：五华县东方红水库除险加固工程

2. 监理项目内容及主要特性参数：新建大坝塑性混凝土防渗墙，对大坝坝基进行帷幕灌浆，维修加固上游、下游坝坡护坡以及步级、排水沟等；维修加固溢洪道；加固输水涵管及重建输水涵进水口；维修加固双下引水工程拦河陂、引水堰、交通桥以及灌渠、引水渠；溢洪道下游河道治理；重建防汛道路；大坝白蚁防治；完善管理设施和大坝安全监测设施等。主要特性参数见施工图纸及设计报告

3. 监理阶段：施工图设计阶段、施工准备阶段、施工实施阶段及缺陷责任期阶段

三、监理服务内容、期限

1. 监理服务内容：按专用合同条款约定。

2. 监理服务期限：

自签订合同之日起至工程通过竣工验收、缺陷责任期责任解除止。

四、监理服务酬金

本工程监理正常服务酬金（合同价）以上级主管部门审定的概算中的工程建设监理费143.52万元为基准，按中标下浮率3.000%下浮，即本工程监理正常服务酬金（合同价）=上

级主管部门审定的概算中的工程建设监理费 143.52 万元× (1-3.000%)。

五、 监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、 监理合同书(含补充协议)；
- 2、 中标通知书；
- 3、 投标报价书；
- 4、 专用合同条款；
- 5、 通用合同条款；
- 6、 监理大纲；
- 7、 双方确认需进入合同的其他文件。

六、 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖本单位公章后生效。委托代理人签字时应提交法定代表人授权委托书原件 12 份。

七、 本合同书正本 1 式 2 份，具有同等法律效力，由双方各执 1 份；副本 10 份，委托人执 5 份，监理人执 5 份。

委托人(盖章)：五华县水利水电建设服务

监理人(盖章)：深圳市大兴工程管理

法定代表人或委托代理人(签名)：

法定代表人或委托代理人(签名)：

2023 年 1 月 17 日

2023 年 1 月 17 日

地 址：五华县水寨镇前进街 60 号

地 址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区
腾飞路 9 号创投大厦 1209-1210 室

电 话：0753-4420201

电 话：0755-89230658

传 真：0753-4420201

传 真：0755-89230658

开户银行：中国银行梅州五华支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳天健世纪支行

帐 号：702975418557

帐 号：44250100010000001586

签订地点：广东省梅州市五华县

总监变更证明

建设工程项目监理部人员 申请变更情况报告表

工程项目名称	五华县东方红水库除险加固工程		
建设单位名称	五华县水利水电建设服务中心		
监理单位名称	深圳市大兴工程管理有限公司		
主要建设内容	新建大坝塑性混凝土防渗墙，对大坝坝基进行帷幕灌浆，维修加固上游、下游坝坡护坡以及步级、排水沟等；维修加固溢洪道；加固输水涵管及重建输水涵进水口；维修加固双下引水工程拦河陂、引水堰、交通桥以及灌渠、引水渠；溢洪道下游河道治理；重建防汛道路；大坝白蚁防治；完善管理设施和大坝安全监测设施等，对管理房翻修以及坝顶景观提升，水土保持和环境保护措施工程，防汛物资备料等。		
人员变更情况			
变更岗位	变更人员		注册证书
总监理工程师	变更前	赵振宇	高级工程师 2210000064
	变更后	罗方锋	高级工程师 2210037374
监理单位	<p>由于赵振宇同志工作岗位调动的的原因，现申请本工程的总监理工程师赵振宇变更为罗方锋</p> <p style="text-align: right;">监理单位（盖章）： 法人代表（签字）： 2023年9月14日</p>		
建设单位	<p>意见：</p> <p style="text-align: right;">建设单位（盖章）： 负责人（签字）： 2023年9月19日</p>		

说明：1.本表由监理单位单位填报，办理变更申报时，应附上变更人员的资格证书或专业技术资格证书复印件；
2.本表一式 2份，建设单位，监理单位，各执一份。

竣工验收报告

五华县东方红水库除险加固工程

主体工程完工验收

鉴 定 书

五华县东方红水库除险加固工程

主体工程完工验收工作组

2023年12月29日

验收主持单位：五华县水利水电建设服务中心

法人验收监督管理机关：广东省五华县水务局

项目法人：五华县水利水电建设服务中心

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位：深圳市大兴工程管理有限公司

施工单位：广东平建建设集团有限公司

质量和安全监督机构：五华县水利水电质量安全技术中心

运行管理单位：五华县东方红水库事务所

验收日期：2023年12月29日

验收地点：五华县

前言

五华县东方红水库除险加固工程主体工程已按批准的设计内容及合同要求全部完成，工程施工质量评定全部合格。依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631-637 2012)的规定及其他相关的规范规程，五华县水利水电建设服务中心于 2023 年 12 月 29 日在广东省五华县水务局会议室主持召开了五华县东方红水库除险加固主体工程完工验收工作会议。参加验收会议的单位有：深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市大兴工程管理有限公司、广东平建建设集团有限公司、五华县东方红水库事务所。列席参加会议的单位有：广东省五华县水务局、五华县水利水电质量安全技术中心。

会议成立了五华县东方红水库除险加固工程主体工程完工验收工作组(名单附后)。与会人员检查了合同范围内工程项目的完成情况和工程质量，听取了工程参建单位的工程建设和工程质量评定情况汇报，查阅了工程建设相关资料。经过认真讨论，形成本主体工程完工验收鉴定书。

一、主体工程概况

(一) 主体工程名称及位置

- 1、主体工程名称：五华县东方红水库除险加固工程
- 2、主体工程位置：五华县横陂镇。

(二) 主体工程主要建设内容

1、本工程主要建设内容：(1) 大坝工程：拆除重建上游二级坝坡砼六角预制块，上游抛石护坡；干砌石平台，塑性混凝土防渗墙，帷幕灌浆，拆除重建防浪墙、坝顶道路，花岗岩栏杆，翻铺下游坝坡草皮、重建局部破损的排水沟，增设大坝安全监测设施；(2) 溢洪道工程：进口段前坡新建 C20 砼防渗面板，上游设置防渗齿墙优化进口段侧墙及翼墙布置，拆除旧的浆砌石侧墙，新建 C25 砼导墙及翼墙；对现状控制段、泄槽段、陡坡段浆砌石

侧墙拆除重建，重建后为 C25 砼侧墙，对现状底板进行植筋衬砌 300mm 厚钢筋砼。控制段左、右岸新建 C25 砼防渗刺墙；拆除重建末端消力池，重建末端干砌石海漫及尾水渠导墙；（3）输水涵加固工程：拆除重建塔式进水口及启闭设备，输水涵进口至半岗电站原输水涵管内壁采用钢管内衬修复，长约 128.3m；挖除接新建岔管连接河唇电站，采用外包砼埋管敷设，长约 53.27m；输水涵管与大坝土体接触面进行充填灌浆；更换灌溉锥形阀和发电闸阀。

2、设计变更内容：

本工程无重大设计变更，都属于一般设计变更，根据初步设计批复和工程的实际情况，具体设计变更内容如下：

（1）施工单位在施工过程中发现防渗墙开槽机械操作平台需 6 米，按现状大坝坡顶道路无法进行施工，施工存在困难，经建设、设计、监理、施工单位到现场查勘，并结合现场实际情况，将大坝塑性混凝土防渗墙和帷幕灌浆位置向坝前坡移动，以确保施工顺利进行。

（2）施工单位在施工过程中发现溢洪道挡土墙基础开挖以后底板和盲沟位置与原设计图纸不符，经建设、设计、监理、施工单位到现场查勘，并结合现场实际情况，按开挖后位置重新设计挡土墙基础，以确保施工顺利开展。

（3）原输水涵加固为速格垫内衬工艺，属于新材料新工艺，施工后质量不好控制且施工工期较长，经建设、设计、监理、施工单位到现场查勘，并结合现场实际情况，输水涵主管 AB 段采用内套钢管加固并对现状涵管之间空隙进行灌浆，主管 BC 段采用外包砼埋管敷设，叉管 BD 段采用外包砼埋管敷设方式进行加固处理，以确保施工顺利开展

（三）主体工程建设过程

本主体工程于 2023 年 1 月 17 日，五华县水利水电建设服务中心与广东平建建设集团签订施工合同。

主体工程 2023 年 1 月 30 日开工，于 2023 年 12 月 22 日工程项目全部完工。

开工、完工、验收日期表

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期	验收日期
1	大坝工程	2023.02.16	2023.12.22	2023.12.26
2	溢洪道工程	2023.09.21	2023.12.22	2023.12.26
3	输水涵加固工程	2023.10.24	2023.12.22	2023.12.26

二、验收范围

本主体工程验收范围涉及五华县东方红水库除险加固工程共 3 个单位工程，△坝体防渗、上游坝面护坡、下游坝面护坡、坝顶、护岸工程及其他、进水口段、△控制段、泄槽段、陡坡段、消能防冲段、△取水塔、进水口段、工作桥、△输水涵管加固、金属结构及启闭机安装共 14 个分部工程。

三、合同执行情况

（一）合同管理情况

按照合同约定，施工单位已按质按量完成主体工程内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按合同规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

（二）工程完成情况

本主体工程包括 3 个单位工程，14 个分部工程。均已按合同要求及设计图纸（含设计变更）全部完成，并于 2023 年 12 月 22 日通过了 26 个分部工程验收，2023 年 12 月 26 日通过了单位工程验收。

（三）完成的主要工程量

1、大坝工程：塑性混凝土防渗墙开挖 3933.6 m²，塑性混凝土防渗墙砼浇筑 3146.88m³，砼 329.036m³，帷幕灌浆钻孔 3278.4m，帷幕灌浆 881.6m，预制六角块护坡砖 2855.0 m²，植草护坡 7376.58 m²，抛石护坡 7670.06m³，干砌石平台 708.24m³。

2、溢洪道工程：土方开挖 22036.1m³，土方回填 13196m³，砼挡墙

7176.2m³，钢筋砼底板衬砌 816.5m³。

3、输水涵加固工程：土方开挖 2483.47m³，土方回填 2200.63m³，冲孔灌注桩 5 根，砼工程 634.04m³，输水涵管钢管 181.57m。

四、主体工程质量评定

本主体工程包含 6 个单位工程，14 个分部工程，各分部工程质量评定情况如下表：

分部工程质量评定情况如下表。

序号	分部工程名称	单元工程个数	合格单元工程个数	优良单元工程个数	优良率(%)	质量等级
1	△坝体防渗	38	38	0	/	合格
2	上游坝面护坡	16	16	0	/	合格
3	下游坝面护坡	20	20	0	/	合格
4	坝顶	32	32	0	/	合格
5	进水口段	97	97	0	/	合格
6	△控制段	51	51	0	/	合格
7	泄槽段	305	305	0	/	合格
8	陡坡段	32	32	0	/	合格
9	消能防冲段	163	163	0	/	合格
10	△取水塔	42	42	0	/	合格
11	进水口段	38	38	0	/	合格
12	工作桥	22	22	0	/	合格
13	△输水涵管加固	59	59	0	/	合格
14	金属结构及启闭机安装	3	3	0	/	合格
合计		918	918	0	/	合格

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)的规定，本主体工程内所有分部、单位工程全部合格，单位工程质量达到**合格**等级，工程施工期及试运行期，单位工程观测资料分析结果均符合国家和行业技术

标准及合同约定的标准要求，符合**合格**标准。

五、历次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

建议以运行管理单位为主，受益群众参与，共同做好水库的管护工作，实现工程的长期高效运行。

八、结论

验收工作组成员检查了合同范围内主题工程项目的完成情况和工程质量，听取了工程参建单位的主体工程建设和工程质量评定情况汇报，查阅了主体工程建设相关资料，经过认真讨论认为：本主体工程已按批准的设计内容和合同要求全部完成，验收资料已基本整理完成，工程施工过程中未发生质量事故，本主体工程质量符合合格标准，同意通过验收。按相关规定办理移交手续，确定五华县东方红水库除险加固工程主体工程完工验收日期为2023年12月29日并移交给运行管理单位五华县东方红水库事务所人民政府负责日常管理和维修养护。

九、保留意见

无。

十、主体工程完工验收工作组成员签字表


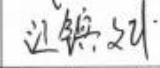

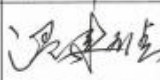
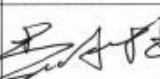
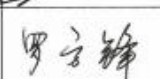
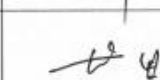
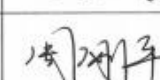
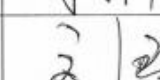
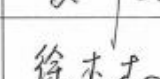
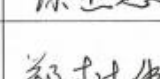
见附页。

十一、附件：施工单位向项目法人移交资料目录

见附页。

附表

**五华县东方红水库除险加固工程
主体工程完工验收工作组成员签名表**

姓名	单位名称	职务/职称	签名
钟旭文	五华县水利水电建设服务中心	主任	
江镇斌	五华县水利水电建设服务中心	项目负责人	
钟碧中	五华县水利水电建设服务中心	技术负责人	
温建雄	五华县水利水电建设服务中心	会计	
李国柱	五华县东方红水库事务所	所长	
罗方锋	深圳市大兴工程管理有限公司	总监	
尤田	深圳市大兴工程管理有限公司	监理工程师	
周刚平	深圳市广汇源环境水务有限公司	项目负责人	
刘君	广东平建建设集团有限公司	项目经理	
徐杰志	广东平建建设集团有限公司	技术负责人	
郑树伟	揭阳市水利水电工程检测有限公司	项目负责人	

**五华县东方红水库除险加固工程
主体工程完工验收会议列席代表签名表**

姓名	单位名称	职务/职称	签名
魏宝财	广东省五华县水务局	股长	
陈国雄	广东省五华县水务局	股长	
张金安	五华县水利水电质量安全技术中心	主任	
钟巧文	五华县水利水电质量安全技术中心	副主任	

总监业绩 3：龙岗河干流清淤工程（监理）

监理合同

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市工程监督与相关服务合同



工程名称：_____ 龙岗河干流清淤工程（监理）

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：_____ 深圳市大兴工程管理有限公司

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）：深圳市大兴工程管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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事项协商一致，订立本合同。

1. 工程名称：龙岗河干流清淤工程（监理）

2. 工程地点：深圳市龙岗区坪地街道

3. 工程规模：龙岗河河道淤积严重，行洪断面缩减，为构建全过程、高质量、精细化管理的立体防洪排涝体系，全面提升城市防灾减灾综合能力，实现《深圳市碧道建设总体规划（2020-2035年）》中对龙岗河提出的治理目标，并达到广东省《广东万里碧道建设评价标准（试行）》考核目标，需参照龙岗河防洪达标规划、设计标准，进一步开展龙岗河河道清淤工程。本工程总投资为4625.32万元；其中工程费用3930.97万元，工程建设其他费用474.09万元，基本预备费220.25万元。

4. 工程类别：水利水电工程 工程等级：一级

5. 投资性质：政府100%

6. 工程概算投资额：4625.32万元，招标部分工程概算投资额：3930.97万元

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、项目总监

项目总监姓名：罗方锋，身份证号码：362428196710160017，注册号：2210037374

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，本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为（大写）：陆拾贰万玖仟伍佰玖拾伍元壹角贰分（¥ 62.959512 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	/	/	/	59.96144	2.998072	/	/
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 10 月 15 日 起至 2027 年 04 月 14 日 止，总计 912 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 10 月 15 日 起至 2025 年 04 月 14 日 止，共 182 日历天；
5. 保修阶段：自 2025 年 04 月 15 日 起至 2027 年 04 月 14 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. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。
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：2024.10.17。
2. 订立地点：深圳市龙岗区建筑工务署。
3. 本合同一式 十 份，具有同等法律效力，双方各执 五 份。

委托人:		受托人:	深圳市大兴工程管理有限公司
	(盖章)		(盖章)
住所:		住所:	深圳市罗湖区桂园街道大塘岭社区笋岗东路2127号华通大厦3604
邮编:		邮编:	518000
法定代表人		法定代	
或其授权代		表	
理人:	(盖章)	人 或其授	(盖章)
		权代理人:	
开户名称:		开户名称:	深圳市大兴工程管理有限公司
开户银行:		开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行
账号:		账号:	44250100010000001586
电话:		电话:	0755-89230658
电子邮箱:		电子邮箱:	szdx001@163.com

竣工验收报告

龙岗河干流清淤工程

龙岗河干流清淤工程合同（单位）工程验收

合同编号：SGHT20241107002）

鉴 定 书

龙岗河干流清淤工程合同（单位）工程验收工作组

2025年 8 月 21 日

项目法人：深圳市龙岗区建筑事务署



勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司



设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市大兴工程管理有限公司



施工单位：深圳市金河建设集团有限公司/深圳市中骏城建设有限公司



运行管理单位：深圳市龙岗河坪山河流域管理中心

深圳市广汇源环境水务有限公司



验收时间：2025 年 8 月 21 日

验收地点：龙岗河干流清淤工程项目部会议室

前言

1、验收依据

龙岗河干流清淤工程工程合同项目内容已按合同约定完成，所有分部工程及单位工程已按规定通过验收。根据批准的设计文件和合同要求，依据《水利水电建设工程验收规程》(SL/T 223 -2025)等相关规程规范进行验收。

2、组织机构

2025年8月21日，项目法人深圳市龙岗区建筑工务署在龙岗河干流清淤工程施工单位项目部2楼会议室主持召开了合同工程完工验收会议，会议成立了合同工程验收工作组。验收工作组由深圳市龙岗区建筑工务署、深圳市龙岗坪山河流域管理中心、深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市大兴工程管理有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市金河建设集团有限公司、深圳市中骏城建设有限公司、西北综合勘察设计院等单位代表组成。深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站、深圳市龙岗区水务局派员列席参加本次验收会议。

3、验收过程

验收工作组成员现场检查了龙岗河干流清淤工程合同范围内工程项目和工作完成情况，施工现场情况，检查验收资料整理情况，确定合同工程完工日期。经过认真讨论，一致通过本合同（单位）工程完工验收。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

工程名称：龙岗河干流清淤工程

工程位置：深圳市龙岗区。

(二) 合同工程主要建设内容

1、设计主要建设内容有：项目位于深圳市龙岗区，起点为福宁路桥，终点为上华桥上游200m，总长度5km，平均清淤深度1.5m，清淤量21.4万 m^3 ，恢复栏杆69m、人行道恢复66.9 m^2 。下河坡道、箱涵、慢行道、车行道恢复共1470 m^2 预制砖、石材铺设约71.4 m^2 路缘石铺设约529.6m。

2、实际完成主要建设内容有：项目位于深圳市龙岗区，起点为福宁路桥，

终点为上华桥上游200m，总长度5km，平均清淤深度1.5m，清淤量25.16万m³，其中清表4.5万m³，清淤20.66万m³，恢复栏杆69m、人行道恢复66.9m²。下河坡道、箱涵、慢行道、车行道恢复共1470m² 预制砖、石材铺设约71.4m²路缘石铺设约529.6m。

三) 合同工程建设过程

2024年9月20日，通过招投标确认成为本项目的施工单位，于2024年11月签约，签约合同价为3485.49万元，合同工期为150天。本合同工程于2024年11月20日开工，至2025年6月2日完工。

单位工程、分部工程开工和完工时间统计见下表：

单位、分部工程名称	开工日期	完工日期	验收日期	
分部工程	LG9+000~LG9+700 (福宁桥-龙园桥)	2025年1月10日	2025年1月10日	2025年4月2日
	LG9+700~LG10+335 (龙园桥-龙岗大道桥)	2025年2月15日	2025年3月31日	2025年4月2日
	LG10+335~LG10+800 (龙岗大道桥-同富桥)	2025年1月5日	2025年3月31日	2025年4月2日
	LG10+625~LG10+800 段生态绿岛	2025年3月11日	2025年3月31日	2025年4月2日
	LG11+700~LG12+900 (南约河口-低山中路口)	2024年12月20日	2025年4月31日	2025年4月2日
	G12+900~LG13+550 (低山中路口-国考鲤鱼坝)	2024年12月20日	2025年3月31日	2025年4月2日
	LG13+550~LG14+000 (国考鲤鱼坝-丁山河口)	2024年11月20日	2025年1月20日	2025年1月22日
	LG19+371~LG19+400 段 龙岗河干流末端控制 闸出口处	2024年12月20日	2025年1月20日	2025年1月22日
	恢复工程	2025年4月2日	2025年6月1日	2025年6月2日
单位工程	龙岗河干流清淤工程	2024年11月20日	2025年6月1日	2025年8月21日

二、验收范围

龙岗河干流清淤工程合同工程验收范围：LG9+000~LG9+700段（福宁桥-龙园桥）工程、LG9+700~LG10+335段（龙园桥-龙岗大道桥）工程、LG10+335~LG10+800段（龙岗大道桥-同富

桥)工程、LG10+625-LG10+800段生态绿岛工程、LG11+700~LG12+900段(南约河口-低山中路口)工程、G12+900~LG13+550段低山中路口-国考鲤鱼坝)工程、LG13+550~LG14+000段(国考鲤鱼坝-丁山河口)工程、LG19+371~LG19+400段龙岗河干流末端控制闸出口处工程、恢复工程等。

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等)

(一) 合同管理情况

按照合同约定,施工单位已经按质按量完成合同工程内容,未发生任何质量与安全事故,建设单位已经按合同规定支付工程款,甲乙双方无合同纠纷,合同执行和管理情况良好。

(二) 工程完成情况

本合同工程完成建设内容主要有:起点为福宁路桥,终点丁山河口,总长度5km,平均清淤深度1.5m,清淤量25.16万m³,其中清表4.5万m³,清淤20.66万m³,恢复栏杆、人行道、下河坡道、慢行道、车行道、左右箱涵恢复工程等

本合同工程包括1个单位工程、9个分部工程,均已按合同要求及设计图纸(含设计变更)全部完成。于2025年6月2日通过了LG9+000~LG9+700段(福宁桥-龙园桥)工程、LG9+700~LG10+335段(龙园桥-龙岗大道桥)工程、LG10+335~LG10+800段(龙岗大道桥-同富桥)工程、LG10+625-LG10+800段生态绿岛工程、LG11+700~LG12+900段(南约河口-低山中路口)工程、G12+900~LG13+550段低山中路口-国考鲤鱼坝)工程、LG13+550~LG14+000段(国考鲤鱼坝-丁山河口)工程、LG19+371~LG19+400段龙岗河干流末端控制闸出口处工程、恢复工程9个分部工程验收,于2025年8月21日通过了龙岗河干流清淤工程合同(单位)工程验收。

(三) 完成的主要工程量

序号	项目名称	单位	合同工程量	完成工程量	备注
1	LG9+000~LG9+700 (福宁桥-龙园桥)		14435.21	18344.255	完成工程

(1)	清表工程	m ³	3185.4	3185.4	量含 设计 变更 工程 量
(2)	清淤工程	m ³	11249.81	15158.855	
2	LG9+700~LG10+335 (龙园桥-龙岗大道桥)	m ³	19926.87	24307.575	
(1)	清表工程	m ³	5015.7	5015.7	
(2)	清淤工程	m ³	14911.17	19291.875	
3	LG10+335~LG10+800 (龙岗大道桥-同富桥)	m ³	12874.6	8237.875	
(1)	清表工程	m ³	2430.9	2430.9	
(2)	清淤工程	m ³	10433.7	5806.975	
4	LG10+625~LG10+800段生态绿岛	m ³	778	1238	
(1)	清表工程	m ³	246.6	264.6	
(2)	清淤工程	m ³	531.4	973.4	
5	LG11+700~LG12+900 (南约河口-低山中路口)	m ³	82108.59	96178	
(1)	清表工程	m ³	11597.7	11597.7	
(2)	清淤工程	m ³	70510.89	84580.3	
6	G12+900~LG13+550 (低山中路口-国考鲤鱼坝)	m ³	54410.82	66222.25	
(1)	清表工程	m ³	9663.3	9663.3	
(2)	清淤工程	m ³	44747.52	56558.94	
7	LG13+550~LG14+000 (国考鲤鱼坝-丁山河口)	m ³		36510.25	
(1)	清表工程	m ³	8855.7	8855.7	
(2)	清淤工程	m ³	19272.85	34119.25	
8	LG19+371~LG19+400段 龙岗河干流末端控制闸出口处	m ³	707	707	
(1)	清表工程	m ³	141.6	141.4	
(2)	清淤工程	m ³	565.6	565.6	
9	恢复工程	m	517	517	
(1)	栏杆安装工程	m	69	36	
(2)	人行道恢复工程	m ²	66.9	66.9	
(3)	沥青道路恢复工程	m ²	1470	1470	
(4)	石材、预制砖铺设	m ²	71.4	71.4	
(5)	立道牙安装	m	529.6	529.6	

四、合同工程质量情况

(一) 工程质量评定情况：

按工程项目划分，本合同工程划分为1个单位工程，9个分部工程。分部工程、单位工程均已通过验收，本合同工程质量评定情况如下表：

单位工程、分部工程、单元工程质量评定情况

单位工	分部工程	单元工程	分部工程质	单位工程外观质	单位
-----	------	------	-------	---------	----

工程名称	名称	单元工程 (个)	其中优良单元 (个)	优良率 (%)	量等级	量得分率 (%)	工程质量等级
龙岗河干流清淤工程	LG9+000~LG9+700 (福宁桥-龙园桥)	4	0	0	合格	/	合格
	LG9+700~LG10+335 (龙园桥-龙岗大道桥)	4	0	0	合格		
	LG10+335~LG10+800 (龙岗大道桥-同富桥)	2	0	0	合格		
	LG10+625~LG10+800 段生态绿岛	2	0	0	合格		
	LG11+700~LG12+900 (南约河口-低山中路口)	8	0	0	合格		
	G12+900~LG13+550 (低山中路口-国考鲤鱼坝)	4	0	0	合格		
	LG13+550~LG14+000 (国考鲤鱼坝-丁山河口)	2	0	0	合格		
	LG19+371~LG19+400 段龙岗河干流末端控制闸出口处	2	0	0	合格		
	恢复工程	11	0	0	合格		
	合计	39	0	0	合格		

(二) 工程质量检测情况:

1、本单位工程施工单位自检委托深圳市粤兴检测有限公司进行检测, 具体检测结果如下表:

(1)、原材料及中间产品检测统计

序号	检测项目	应检组数	实检组数	检查结果
1	钢筋	4组	4组	合格
2	石材砖	4组	4组	合格
3	Pc砖	1组	1组	合格
4	沥青混合料	2组	2组	合格
5	土工格栅	1组	1组	合格

(2)、砼、砂浆试块抗压强度统计

序号	类别	组数	检测结果统计						统计结果
			Rn (Mpa)	Rmin (Mpa)	Sn (Mpa)	Cv	t	P (%)	
1	C30砼抗压强度	1组	38.8	36.4	/	/	/	/	合格
2	C20砼抗压强度	3组	27.0	26.1	/	/	/	/	合格
3	M5.0砂浆抗压强度	1组	30.3	26.8	/	/	/	/	合格
4	M7.5砂浆抗压强度	1组	11.2	10.5	/	/	/	/	合格
5	M10砂浆抗压强度	1组	11.9	11.74	/	/	/	/	合格

(3)、沥青混凝土路面厚度检测4组，一共12个点；沥青路面压实度检测共3组，一共9个点，经检测：合格，满足设计要求。

2、本工程监理平行检测、业主对比检测试验由具备相应资质的深圳市粤兴检测有限公司承担检测工作，试验结果如下：

(1)、原材料及中间产品检测统计

序号	检测项目	应检组数	实检组数	检查结果
1	钢筋	4组	4组	合格
2	石材砖	4组	4组	合格
3	Pc砖	1组	1组	合格
4	沥青混合料	2组	2组	合格
5	土工格栅	1组	1组	合格

(2)、砼、砂浆试块抗压强度统计

序号	类别	组数	检测结果统计						统计结果
			Rn (Mpa)	Rmin (Mpa)	Sn (Mpa)	Cv	t	P (%)	
1	C30砼抗压强度	1组	38.8	36.4	/	/	/	/	合格
2	C20砼抗压强度	3组	27.0	26.1	/	/	/	/	合格
3	M5.0砂浆抗压强度	1组	30.3	26.8	/	/	/	/	合格
4	M7.5砂浆抗压强度	1组	11.2	10.5	/	/	/	/	合格
5	M10砂浆抗压强度	1组	11.9	11.74	/	/	/	/	合格

(3)、沥青混凝土路面厚度检测4组，一共12个点；沥青路面压实度检测共3组，一共9个点，经检测：合格，满足设计要求。

经上述统计计算分析表明，本单位工程所使用的原材料、中间产品的检测结果合格，混凝土试件、砂浆试件质量合格，均符合设计要求。

（三）工程质量等级评定意见

本合同工程共有1个单位工程（9个分部工程），单位工程质量等级报质量项目法人认定为合格；验收资料基本齐全；本工程项目工程质量施工单位自评合格 经监理单位复核，项目法人认定： 为合格。

五、历次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

本工程在质保期内施工单位应加强安全管理、运行管理，确保工程安全运行。本工程合同完工验收后投入使用，运行管理单位应落实管理人员岗位责任制，做好工程设施管理和维护工作。管理人员要尽心尽责，做到勤检查，勤观测，精心养护，及时维修，确保安全运行，充分发挥工程最大效益。

八、验收结论

验收工作组成员通过对现场检查，听取各参建单位的工作报告，查阅工程建设相关资料，经讨论，一致认为：本合同工程已按设计内容、合同文件及相关规范要求全部完成，未出现工程质量和安全事故；全部分部工程、单位工程已通过验收；工程资料基本齐全；工程施工质量符合设计及规范要求；工程初步结算已经完成，待报深圳市区财政局投资审核中心最终核定；合同工程质量等级为合格，同意龙岗河干流清淤工程通过合同工程完工验收，确定合同工程完工日期为2025年8月21日。按相关规定办理移交手续，由运行管理单位负责管

理。

九、保留意见(应有本人签字)

无

保留意见人签字：

年 月 日

十、合同（单位）工程验收工作组成员签字表

见附页。

附表一

验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位	职务和职称	签 字
组 长	曾启文	深圳市龙岗区建筑工务署	项目负责人	
副 组 长	朱旭坚	深圳市龙岗区建筑工务署	工程师	
成 员	罗方锋	深圳市大兴工程管理有限公司	总监	
成 员	张友军	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	
成 员	叶瑞彬	深圳市金河建设集团有限公司	项目技术负责人	
成 员	于锐锋	深圳市水务规划设计院股份有限公司	高级工程师	
成 员	尹来楠	西北综合勘察设计院	职员	
成 员	张柯	深圳市水务规划设计院股份有限公司	高级工程师	
成 员	林俊彬	深圳市中骏城建设有限公司	中级工程师	
成 员	林培章	深圳市广汇源环境水务有限公司	工程师	
成 员	张俊煌	深圳市龙岗河坪山河流域管理中心	河道管理人员	

4、拟派项目人员团队情况

投标人项目机构组成人员配置计划表

序号	拟任项目机构岗位职责	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	监理服务工作年限	进退场时间
1	总监理工程师	罗方锋	高级工程师	水利	注册水利监理工程师	水利工程施工监理	2210037374	15	工程开工— 保修结束
2	水利专业监理工程师	朱三龙	中级工程师	水利	注册水利监理工程师	水利工程施工监理	2410006550	10	工程开工— 保修结束
3	结构专业监理工程师	余冠翀	中级工程师	结构	广东省专业监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	B21080098	10	根据项目需求 进退场
4	土建专业监理工程师	周洋	中级工程师	土建	广东省专业监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	B24060507	10	根据项目需求 进退场
5	机电专业监理工程师	邹俊华	中级工程师	机电	广东省专业监理工程师	机电安装工程 房屋建筑工程	B22070043	10	根据项目需求 进退场
6	安全监理工程师	何志	中级工程师	安全	广东省专业监理工程师 广东省安全监理员	市政公用工程 房屋建筑工程	B24080274 A24120326	10	根据项目需求 进退场
7	造价工程师	王俊染	中级工程师	工程造价	注册造价工程师 注册水利监理工	工程造价	建 [造]1125440	12	根据项目需求 进退场

					程 师		0038491 2510002843		
8	监理员	毛帅豪	/	现场管 理	水利工程建设监 理员	水利工程施工监理	JLYP2025440 043	5	工程开工— 保 修结束
9	监理员	曾乔令	/	现场管 理	水利工程建设监 理员	水利工程施工监理	JLYP2024440 140	6	根据项目需求 进退场
10	监理员兼资料员	吕舒欣	/	档案管 理	资料员	资料员	ZTB20250502 X4462	3	根据项目需求 进退场

附件 4-1：总监理工程师——罗方锋证件

简历表

姓名	罗方锋	性别	男	年龄	59	学历	大专	职称	高级工程师
毕业院校	南昌大学			毕业时间	1994.08		所学专业	水利水电工程建筑	
工程建设行业工作年限	30	监理服务工作年限	15	投标人企业工作年限	3		技术特长	水利	
国家注册监理工程师注册号	2210037374			注册专业	水利工程施工监理				
国家行业监理工程师证书号				登记专业					
其他类型注册监理工程师证书号				注册专业					
主要工作经历	2023 年至今在深圳市大兴工程管理有限公司担任总监理工程师								
工程监理服务业绩	1、甘坑河综合整治工程监理 2、五华县东方红水库除险加固工程 3、龙岗河干流清淤工程（监理）								

执业证



中华人民共和国监理工程师
注册证书

姓名：罗方锋

性别：男

出生年月：1967年10月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理

聘用单位：深圳市大兴工程管理有限公司

证书编号：2210037374

有效期：2022年12月27日至2026年12月26日



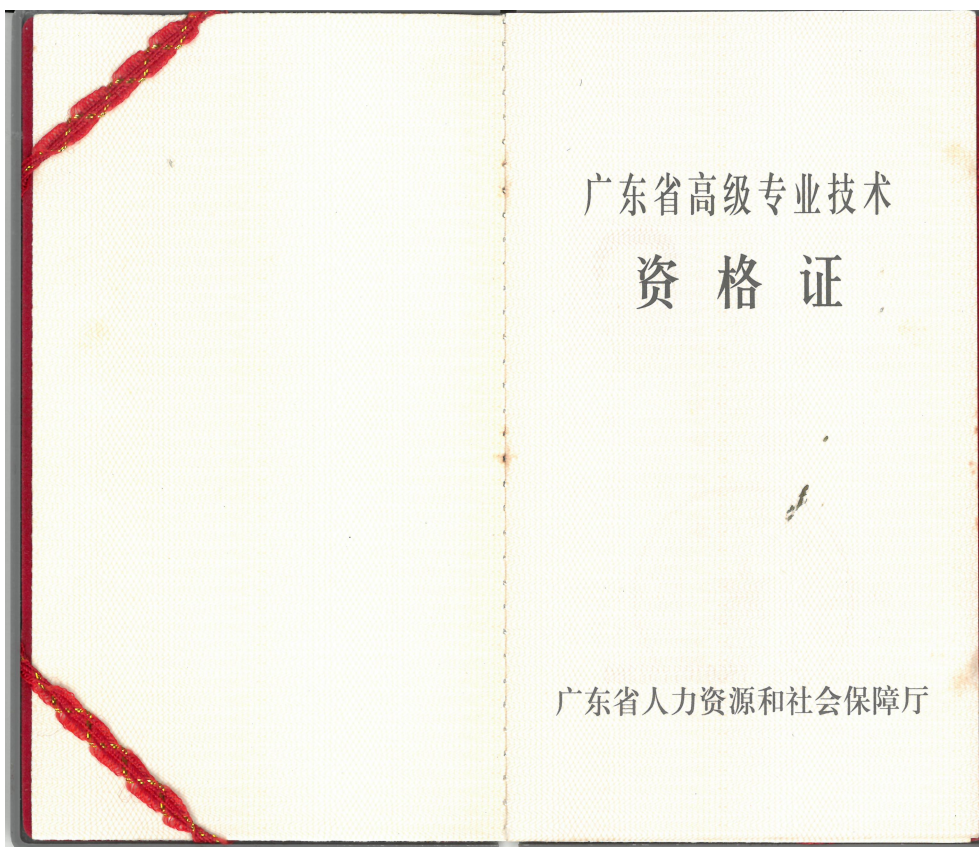
个人签名：

罗方锋



发证日期：2023年12月26日

职称证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗方锋 社保电脑号：3000240 身份证号码：362428196710160017 页码：1
参保单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司 单位编号：204509 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	01	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	02	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	03	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	04	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		76.4	152.8			38.2

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/>，输入下列验证码（ 33927b586cf2845r ）核查，验证码有效期三个月。
- 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：204509
单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司



附件 4-2：水利专业监理工程师——朱三龙证件

简历表

姓名	朱三龙	性别	男	年龄	43	学历	本科	职称	中级工程师
毕业院校	国家开放大学			毕业时间	2024.07.20		所学专业	土木工程	
工程建设行业工作年限	22	监理服务工作年限	10	投标人企业工作年限	2		技术特长	结构	
国家注册监理工程师注册号				注册专业					
国家行业监理工程师证书号				登记专业					
其他类型注册监理工程师证书号	2410006550			注册专业		水利工程施工监理			
主要工作经历	2025 年至今在深圳市大兴工程管理有限公司担任监理工程师								
工程监理服务项目业绩									

执业证



中华人民共和国监理工程师
注册证书

姓名：朱三龙

性别：男

出生年月：1983年10月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理 水土保持工程施工监理

聘用单位：深圳市大兴工程管理有限公司

证书编号：2410006550

有效期：2024年9月14日至2028年9月13日



个人签名：

朱三龙



发证日期：2025年5月16日

职称证

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 朱三龙
性别 男
身份证号 430503198310095010
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233010500000425



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 朱三龙 社保电脑号: 644875781 身份证号码: 430503198310095010 页码: 1
参保单位名称: 深圳市大兴工程管理有限公司 单位编号: 204509 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775	38.2	9.55
2026	03	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775	38.2	9.55
2026	04	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775	38.2	9.55
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		76.4	152.8			38.2

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/>, 输入下列验证码 (33927b63a3a2843d) 核查, 验证码有效期三个月。
- 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 204509 单位名称 深圳市大兴工程管理有限公司



附件 4-3：结构专业监理工程师——余冠翀证件

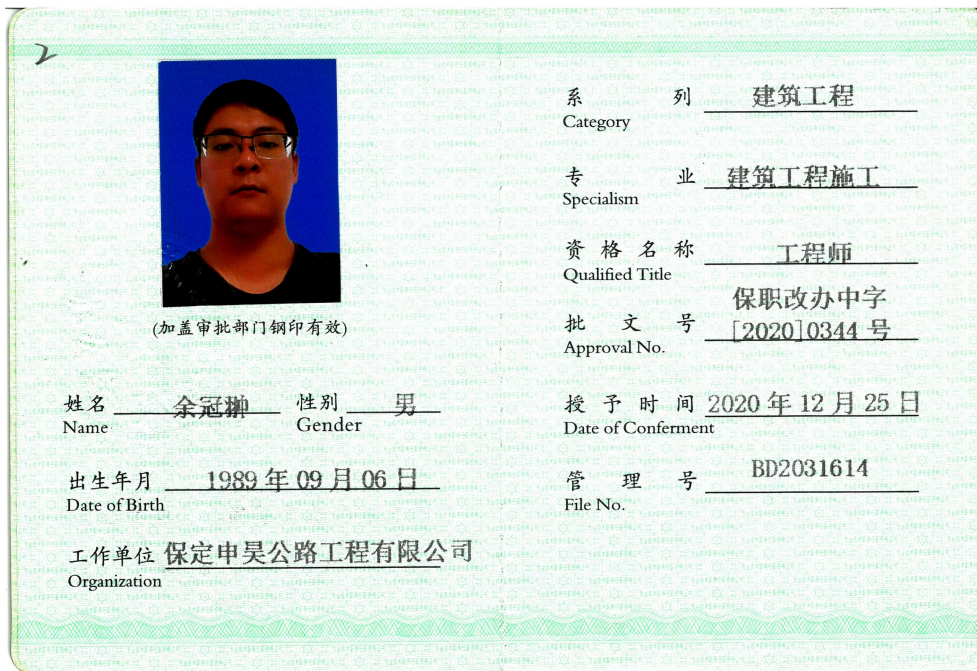
简历表

姓名	余冠翀	性别	男	年龄	37	学历	本科	职称	中级工程师
毕业院校	大连理工大学			毕业时间	2016.01.10		所学专业	土木工程	
工程建设行业工作年限	16	监理服务工作年限	10	投标人企业工作年限	4		技术特长	结构	
国家注册监理工程师注册号				注册专业					
国家行业监理工程师证书号	B21080098			登记专业		房屋建筑工程 市政公用工程			
其他类型注册工程师证书号				注册专业					
主要工作经历	2022 年至今在深圳市大兴工程管理有限公司担任监理工程师								
工程监理服务项目业绩									

执业证

 广东省建设监理协会 <small>GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION</small>	
<h2>广东省专业监理工程师证书</h2>	
<p>本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。</p>	
 <p>广东省建设监理协会 2013年01月31日</p>	<p>姓 名：余冠翀 性 别：男 身份证号：440233198909060053 专 业 1：房屋建筑工程 专 业 2：市政公用工程 工作单位：深圳市大兴工程管理有限公司 有效期至：2027年08月01日</p>
<p>证书编号：B21080098</p>	 H913P6M4

职称证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 余冠群 社保电脑号: 636271735 身份证号码: 440233198909060053 页码: 1
参保单位名称: 深圳市大兴工程管理有限公司 单位编号: 204509 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	02	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	03	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	04	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		76.4	52.8			38.2

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/>, 输入下列验证码 (33927b63a3a32bd5) 核查, 验证码有效期三个月。
- 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, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 204509 单位名称: 深圳市大兴工程管理有限公司



附件 4-4：土建专业监理工程师——周洋证件

简历表

姓名	周洋	性别	男	年龄	30	学历	本科	职称	中级工程师
毕业院校	重庆大学			毕业时间	2022.07.05		所学专业	工程造价	
工程建设行业工作年限	10	监理服务工作年限	10	投标人企业工作年限	2		技术特长	土建	
国家注册监理工程师注册号				注册专业					
国家行业监理工程师证书号	B24060507			登记专业		市政公用工程 房屋建筑工程			
其他类型注册工程师证书号				注册专业					
主要工作经历	2024 年至今在深圳市大兴工程管理有限公司担任监理工程师								
工程监理服务项目业绩									

执业证

 广东省建设监理协会 <small>GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION</small>	
<h2>广东省专业监理工程师证书</h2>	
<p>本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。</p>	
 <p>广东省建设监理协会 2024年06月21日</p>	<p>姓名：周洋 性别：男 身份证号：43030219960413377X 专业1：房屋建筑工程 专业2：市政公用工程 工作单位：深圳市大兴工程管理有限公司 有效期至：2027年06月20日</p>
证书编号：B24060507	 Q6E2T1M2

职称证

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 周洋
性别 男
身份证号 43030219960413377X
级别 中级
专业 市政公用工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233080100004774



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周洋 社保电脑号：814772578 身份证号码：43030219960413377X 页码：1
参保单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司 单位编号：204509 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775	38.2	9.55
2026	03	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775	38.2	9.55
2026	04	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775	38.2	9.55
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		76.4	152.8			38.2

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/>，输入下列验证码（ 33927b586cf2c421 ）核查，验证码有效期三个月。
- 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 204509 单位名称 深圳市大兴工程管理有限公司



附件 4-5：机电专业监理工程师——邹俊华证件

简历表

姓名	邹俊华	性别	男	年龄	36	学历	大专	职称	中级工程师
毕业院校	南昌理工学院			毕业时间	2011.07.06		所学专业	建筑工程技术	
工程建设行业工作年限	14	监理服务工作年限	10	投标人企业工作年限	3		技术特长	机电	
国家注册监理工程师注册号				注册专业					
国家行业监理工程师证书号	B22070043			登记专业		机电安装工程 房屋建筑工程			
其他类型注册工程师证书号				注册专业					
主要工作经历	2023 年至今在深圳市大兴工程管理有限公司担任监理工程师								
工程监理服务项目业绩									

执业证

 广东省建设监理协会 GUANGDONG CONSTRUCTION SUPERVISION ASSOCIATION	<h2>广东省专业监理工程师证书</h2>	
<p>本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。</p>	<p>姓名：邹俊华 性别：男 身份证号：362502199001093232 专业 1：房屋建筑工程 专业 2：机电安装工程 工作单位：深圳市大兴工程管理有限公司 有效期至：2028 年 06 月 30 日</p>	 <p>广东省建设监理协会 2018 年 11 月 30 日</p>
<p>证书编号：B22070043</p>	 <p>G4Y4R4W7</p>	

职称证

甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应任职资格

姓名：邹俊华
性别：男
出生日期：1990年01月09日
身份证号：362502199001093232
工作单位：甘肃人力资源服务股份有限公司



资格名称：工程师
职称层级：中级
专业：建设工程管理
评委会名称：兰州市人力资源市场工程系列中级职称评审委员会
评价方式：正常评审
评审时间：2022年12月25日
资格文号：兰就人〔2022〕20号
管理号：62202213113872



唯一在线验证网址：
<http://www.gszcxt.cn/zcxt>
打印时间：2023年01月05日



兰州市职称改革工作领导小组办公室

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹俊华

社保电脑号：649896945

身份证号码：362502199001093232

页码：1

参保单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司

单位编号：204509

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
2026	01	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	119.1	4775.0	38.2	19.55
2026	02	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	119.1	4775.0	38.2	19.55
2026	03	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	119.1	4775.0	38.2	19.55
2026	04	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	119.1	4775.0	38.2	19.55
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		76.4	152.8			38.2

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/>，输入下列验证码（ 33927b586cf2cc9x ）核查，验证码有效期三个月。
- 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 204509 单位名称 深圳市大兴工程管理有限公司



附件 4-6：安全监理工程师——何志证件

简历表

姓名	何志	性别	男	年龄	35	学历	大专	职称	中级工程师
毕业院校	湖南城市学院			毕业时间	2023.06.28		所学专业	建设工程管理	
工程建设行业工作年限	14	监理服务工作年限	10	投标人企业工作年限	2		技术特长	安全	
国家注册监理工程师注册号				注册专业					
国家行业监理工程师证书号	B24080274 A24120326			登记专业		市政公用工程 房屋建筑工程			
其他类型注册工程师证书号				注册专业					
主要工作经历	2025 年至今在深圳市大兴工程管理有限公司担任监理工程师								
工程监理服务项目业绩									

执业证

 **广东省建设监理协会**
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省专业监理工程师证书

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



姓名：何志
性别：男
身份证号：430922199110101311
专业 1：房屋建筑工程
专业 2：市政公用工程
工作单位：深圳市大兴工程管理有限公司
有效期至：2027 年 08 月 11 日


广东省建设监理协会
2020 年 12 月 11 日

证书编号：B24080274



Z9B4C8D4

 **广东省建设监理协会**
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省安全监理员证书

本证书由广东省建设监理协会与广东省建筑安全协会联合颁发。它表明持证人通过安全监理员培训并考试合格。



姓名：何志
性别：男
身份证号：430922199110101311
专业 1：房屋建筑工程
专业 2：市政公用工程
工作单位：深圳市大兴工程管理有限公司
有效期至：2027 年 08 月 11 日


广东省建设监理协会


广东省建筑安全协会
2020 年 12 月 11 日

证书编号：A24120326



F3Q4A1K7

职称证

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 何志
性别 男
身份证号 430922199110101311
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233010100004130



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何志 社保电脑号：817663286 身份证号码：430922199110101311 页码：1
参保单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司 单位编号：204509 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	01	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	02	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	03	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	04	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		76.4	152.8			38.2

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/>，输入下列验证码（ 33927b586cf2dc96 ）核查，验证码有效期三个月。
- 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 204509 单位名称 深圳市大兴工程管理有限公司



附件 4-7：造价工程师——王俊染证件

简历表

姓名	王俊染	性别	男	年龄	36	学历	本科	职称	中级工程师
毕业院校	四川大学			毕业时间	2023.01.08		所学专业	土木工程	
工程建设行业工作年限	15	监理服务工作年限	12	投标人企业工作年限	2		技术特长	工程造价	
国家注册监理工程师注册号				注册专业					
国家行业监理工程师证书号				登记专业					
其他类型注册工程师证书号	建[造]11254400038491 2510002843			注册专业		注册造价工程师 注册水利监理工程师			
主要工作经历	2025 年至今在深圳市大兴工程管理有限公司担任监理工程师								
工程监理服务项目业绩									

执业证

使用有效期: 2026年04月08日
- 2026年07月07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: 王俊染

性别: 男

出生日期: 1990年05月19日

专业: 土木工程

证书编号: 建[造]11254400038491

有效期: 2025年06月23日-2029年06月22日

聘用单位: 深圳市大兴工程管理有限公司



个人签名:

王俊染

签名日期:

2026.04.08



发证日期: 2025年06月20日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：王俊染

性别：男

出生年月：1990年5月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理 水土保持工程施工监理

聘用单位：深圳市大兴工程管理有限公司

证书编号：2510002843

有效期：2025年5月30日至2029年5月29日



个人签名：

王俊染



发证日期：2025年5月30日

职称证

重庆市中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：王俊染

性别：男

身份证号：500234199005192456

资格名称：工程技术人才_工程师

专业名称：土木工程

评审组织：重庆市工程技术中级职务开州区评审委员会

取得时间：2023年12月21日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：开州职改办（2023）60号

发证时间：2023年12月29日

编号：202415094533

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备注：



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王俊荣 社保电脑号: 817269181 身份证号: 500234199005192456 页码: 1
参保单位名称: 深圳市大兴工程管理有限公司 单位编号: 204509 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	02	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	03	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	04	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		76.4	152.8			38.2

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/>, 输入下列验证码 (33927b586cf2e598) 核查, 验证码有效期三个月。
- 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 204509
单位名称: 深圳市大兴工程管理有限公司

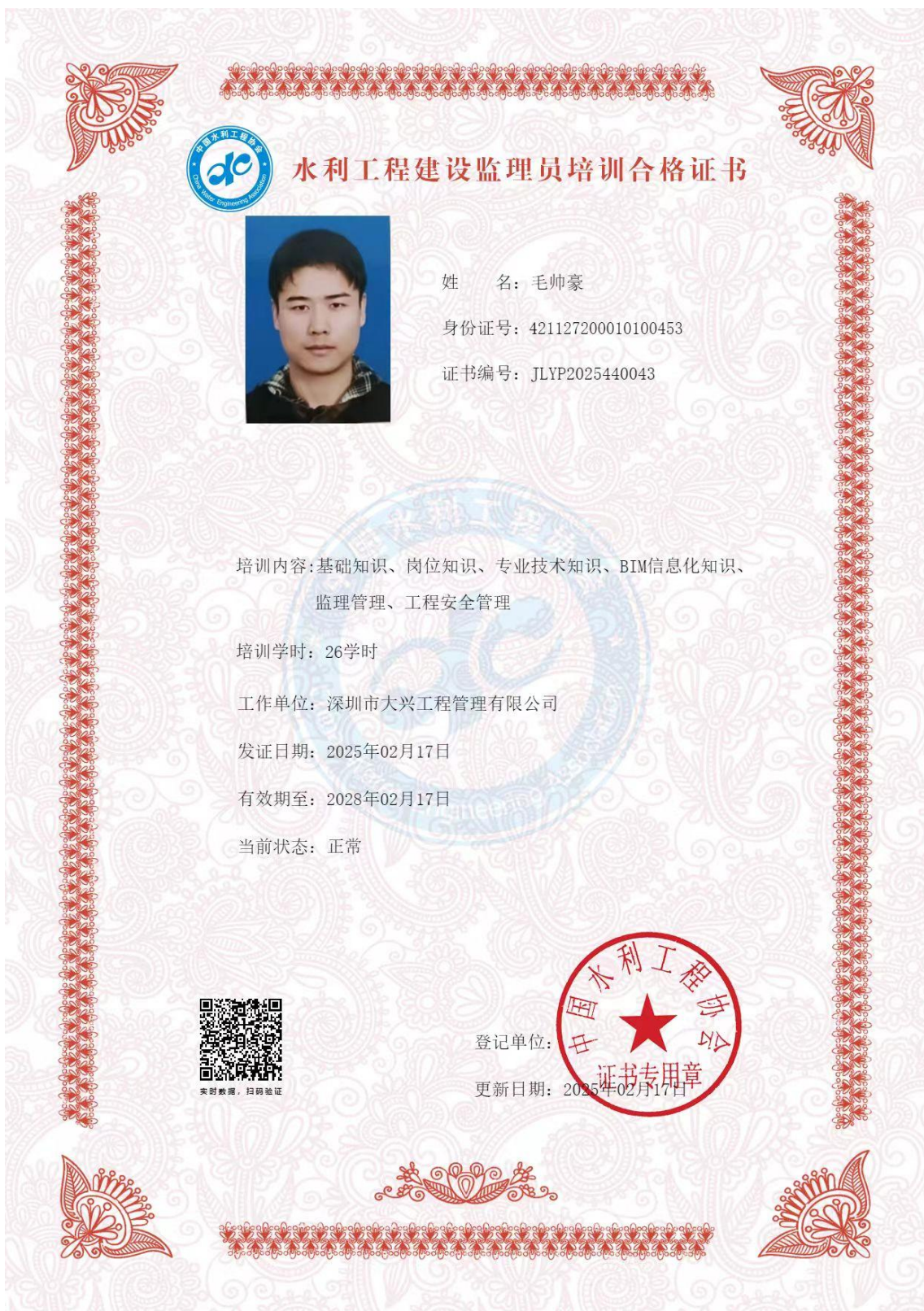


附件 4-8：监理员——毛帅豪证件

简历表

姓名	毛帅豪	性别	男	年龄	26	学历	大专	职称	/
毕业院校	德安县中等职业技术学校			毕业时间	2018.07.01		所学专业	计算机应用	
工程建设行业工作年限	5	监理服务工作年限	5	投标人企业工作年限	3		技术特长	现场管理	
国家注册监理工程师注册号				注册专业					
国家行业监理工程师证书号	JLYP2025440043			登记专业		水利工程施工监理			
其他类型注册监理工程师证书号				注册专业					
主要工作经历	2025 年至今在深圳市大兴工程管理有限公司担任监理员								
工程监理服务项目业绩									

执业证



水利工程建设监理员培训合格证书



姓名: 毛帅豪

身份证号: 421127200010100453

证书编号: JLYP2025440043

培训内容: 基础知识、岗位知识、专业技术知识、BIM信息化知识、
监理管理、工程安全管理

培训学时: 26学时

工作单位: 深圳市大兴工程管理有限公司

发证日期: 2025年02月17日

有效期至: 2028年02月17日

当前状态: 正常



实时数据, 扫码验证

登记单位: 中

更新日期: 2025年02月17日



广东省监理员证书

本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过监理员培训并考试合格。



姓名：毛帅豪

性别：男

身份证号：421127200010100453

专业 1：房屋建筑工程

专业 2：市政公用工程

工作单位：深圳市大兴工程管理有限公司

有效期至：2027年08月11日



证书编号：C24080155



H9R1Q1J2

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 毛帅豪 社保电脑号: 814793622 身份证号码: 421127200010100453 页码: 1
参保单位名称: 深圳市大兴工程管理有限公司 单位编号: 204509 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775	38.2	9.55
2026	03	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775	38.2	9.55
2026	04	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775	38.2	9.55
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		76.4	152.8			38.2

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/>, 输入下列验证码 (33927b586cf2f74j) 核查, 验证码有效期三个月。
- 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 204509
单位名称: 深圳市大兴工程管理有限公司



附件 4-9： 监理员——曾乔令证件

简历表

姓名	曾乔令	性别	男	年龄	30	学历	大专	职称	/
毕业院校	咸宁职业技术学院			毕业时间	2019.06.30		所学专业	建筑工程技术	
工程建设行业工作年限	8	监理服务工作年限	6	投标人企业工作年限	6		技术特长	现场管理	
国家注册监理工程师注册号				注册专业					
国家行业监理工程师证书号	JLYP2024440140			登记专业		水利工程施工监理			
其他类型注册工程师证书号				注册专业					
主要工作经历	2020 年至今在深圳市大兴工程管理有限公司担任监理员								
工程监理服务项目业绩									

执业证



水利工程建设监理员培训合格证书



姓名：曾乔令
身份证号：42102419960226251X
证书编号：JLYP2024440140

培训内容：基础知识、岗位知识、专业技术知识、BIM信息化知识、
监理管理、工程安全管理

培训学时：26学时

工作单位：深圳市大兴工程管理有限公司

发证日期：2024年04月10日

有效期至：2027年04月10日

当前状态：正常



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年04月10日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾乔令 社保电脑号：644112507 身份证号码：42102419960226251X 页码：1
参保单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司 单位编号：204509 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	02	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	03	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	04	204509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		76.4	152.8			38.2

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/>，输入下列验证码（ 33927b586cf3055z ）核查，验证码有效期三个月。
- 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，带“A”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带A标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 204509 单位名称 深圳市大兴工程管理有限公司



附件 4-10：资料员——吕舒欣证件

简历表

姓名	吕舒欣	性别	女	年龄	25	学历	本科	职称	/
毕业院校	东莞理工学院城市学院			毕业时间	2023.06.20		所学专业	土木工程	
工程建设行业工作年限	3	监理服务工作年限	3	投标人企业工作年限	3		技术特长	现场管理	
国家注册监理工程师注册号				注册专业					
国家行业监理工程师证书号	ZTB20250502X4462			登记专业		资料员			
其他类型注册工程师证书号				注册专业					
主要工作经历	2024 年至今在深圳市大兴工程管理有限公司担任监理员								
工程监理服务项目业绩									

执业证

中国招标投标网是中华人民共和国工业和信息化部指定招标投标和采购信息发布媒体!创办于2002年9月。中国机电设备招标中心(工业和信息化部政府采购中心)主管,《中国招标》杂志社主办,是国内大型招投标和采购信息服务平台之一。2018年12月,经中编办批准,招标中心加挂“工业和信息化部政府采购中心”牌子,承担相应职能开展工作,进一步强化了招标中心的公益属性。

北京企业管理咨询协会是培训咨询领域的专业性社会团体。是在北京市民政局的指导下,经北京市民政局批准并登记的管理咨询行业协会,负责北京企业管理、咨询、培训行业机构的归口管理、协调、行业标准制定等工作。

合格证书



姓名 吕舒欣
身份证号 421302200108240044
证书编号 ZTB20250502X4462
工作单位 深圳市大兴工程管理有限公司

吕舒欣 同志于 2025 年 5 月 7 日至
2025 年 5 月 14 日参加 资料员
相关课程培训,学习期满,成绩合格。

特发此证。



2025年5月16日
有效期2028年5月16日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吕舒欣 社保电脑号：500022894 身份证号号码：421302200108240044 页码：1
参保单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司 单位编号：204509 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	01	204509	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	02	204509	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	03	204509	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
2026	04	204509	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775.0	19.1	4775.0	38.2	9.55
合计				3247.0	1528.0			1614.48	538.16			134.56				152.8	38.2

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/>，输入下列验证码（ 33927b586cf315em ）核查，验证码有效期三个月。
- 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：204509
单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司



5、投标人工程获奖情况

投标人获奖一览表

序号	项目名称	所获奖项	颁发时间 (年、月、日)	颁奖部门	备注
1	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗区支流及湖库碧道水工总承包	2025年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	2025年05月	深圳建筑业协会	
2	高埗镇内河涌(中心涌及凌屋村一支渠)两岸综合整治工程设计施工总承包	高埗镇内河涌(中心涌及凌屋村一支渠)两岸综合整治工程设计施工总承包	2023年09月	东莞市水利行业协会	
3	东涌红树林湿地公园项目	广东省市政优良样板工程	2023年12月	广东省市政行业协会	
4	甲子塘水厂深度处理建设工程	广东省建设工程优质结构奖	2022年10月	广东省建筑业协会	
5	珠海(阳江万象)产业转移工业园新工业大道(西段)升级改造工程	广东省市政优良样板工程	2021年10月	广东省市政行业协会	

奖项 1：2025 年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖

获奖项目名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗区支流及湖库碧道水工总承包

获奖时间：2025 年 05 月



奖项 2：2023 年度东莞市水利建设工程文明工地

获奖项目名称：高埗镇内河涌（中心涌及凌屋村一支渠）两岸综合整治工程设计施工总承包

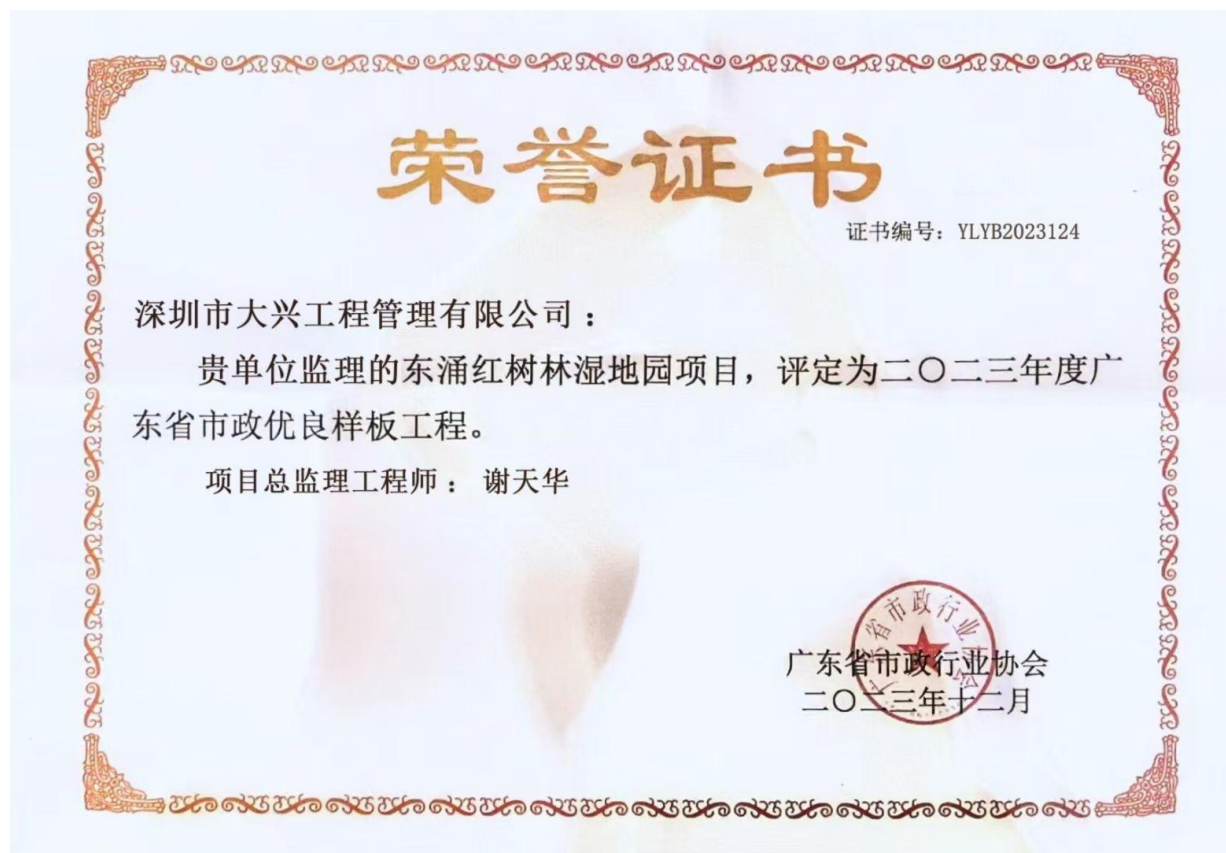
获奖时间：2023 年 09 月



奖项 3：广东省市政优良样板工程

获奖项目名称：东涌红树林湿地园项目

获奖时间：2023 年 12 月



奖项 4：广东省建设工程优质结构奖

获奖项目名称：甲子塘水厂深度处理建设工程

获奖时间：2022 年 10 月



广东省建设工程优质结构奖证书

深圳市大兴工程管理有限公司监理的

甲子塘水厂深度处理建设工程

评定为

二〇二二年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字（2022）313C 号

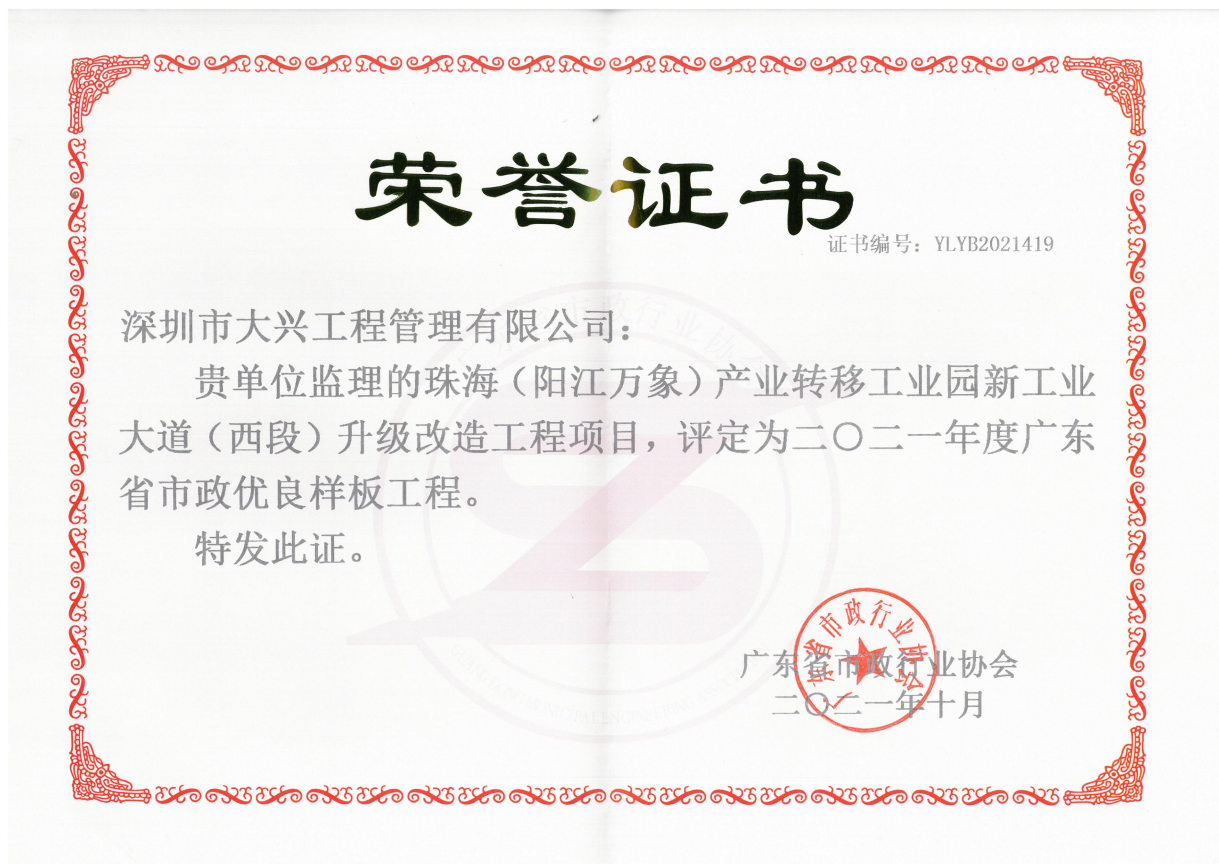
二〇二二年十月二十五日



奖项 5：广东省市政优良样板工程

获奖项目名称：珠海(阳江万象)产业转移工业园新工业大道(西段)升级改造工程项目

获奖时间：2021 年 10 月



6、投标人信用情况

今天是2026年5月17日，星期日，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市大兴工程管理有限公司 查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

今天是2026年5月17日，星期日，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

罗方锋 查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 深圳市大兴工程管理有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 罗方锋 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

首页 > 信息公开 > 行政处罚

双公示依据文件: 《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

深圳市大兴工程管理有限公司 搜索 重置

暂无数据

共 0 条 < 1 >

温馨提示: 本栏目数据较多, 默认显示前50条记录。如需查看其它公示数据, 请使用“搜索”功能进行查询。