

福田区香蜜湖路污水管网完善工程第三方  
监测服务项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2406-440304-04-01-307781002

投标人名称： 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

投标人代表： 郭志高

投标日期： 2026 年 5 月 28 日

# 目 录

一、投标人基本情况	1
二、投标人类似工程业绩	11
(1) 大岭山镇建设路延长线工程对东莞 1 号线地铁区间变形监测服务采购项目	13
(2) 观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测	19
(3) 深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程	25
(4) 机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测项目监测	36
(5) 深圳市罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程 (地铁)监测项目	44
(6) 沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测	49
(7) 南山水厂出厂管(宝深路-松坪山路)新建工程第三方监测	54
(8) 固戍地铁站内涝治理工程增加涉及地铁 1 号线自动化监测	58
(9) 铁仔山片区内涝系统治理工程涉及地铁 1 号线自动化监测项目	64
(10) 107 国道新安段内涝治理工程涉及势完深城际铁路自动化监测项目	69
三、项目负责人业绩情况	74
(1) 观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测	76
(2) 深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程	89
(3) 机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测项目监测	122
(4) 南山水厂出厂管(宝深路-松坪山路)新建工程第三方监测	138
(5) 固戍地铁站内涝治理工程增加涉及地铁 1 号线自动化监测	150
(6) 铁仔山片区内涝系统治理工程涉及地铁 1 号线自动化监测项目	165
(7) 107 国道新安段内涝治理工程涉及势完深城际铁路自动化监测项目	176
四、履约评价情况	187
(1) 南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程第三方监测履约评价	188
(2) 深圳市罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程 (地铁)监测项目履约评价	193
(3) 福田区福田河(皇岗海关生活区东侧)过河污水管道新建工程(地铁监测)履约评价	201
(4) 福田区梅林坳给水加压泵站工程一-地基基础工程、基坑及边坡工程监测服务履约 评价	207
(5) 福田区福田河（皇岗海关生活区东侧）过河污水管道新建工程（基坑监测）服务 履约评价	214
五、项目管理机构、团队成员的经验与管理水平	221

## 一、投标人基本情况

### 投标人企业基本情况一览表

企业名称	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	成立时间	1999年4月13日
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国企 <input type="checkbox"/> 民营	企业人员情况	缴纳社保总人数: 96人
主营业务范围	许可项目: 地质灾害危险性评估, 地质灾害治理工程施工, 地质灾害治理工程勘查, 地质灾害治理工程设计, 建设工程勘察, 建设工程设计, 建设工程监理, 测绘服务, 国土空间规划编制, 室内环境检测, 检验检测服务, 林木种子生产经营(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后在许可有效期内方可开展经营活动, 具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 规划设计管理, 土地整治服务, 劳务服务(不含劳务派遣), 地理遥感信息服务, 承接档案服务外包, 信息系统集成服务, 水土流失防治服务, 社会稳定风险评估, 生态恢复及生态保护服务, 招投标代理服务, 工程管理服务, 政府采购代理服务, 工程造价咨询业务, 小微型客车租赁经营服务, 机械设备租赁, 园林绿化工程施工(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。		



## 证明

“核工业赣州工程勘察设计集团有限公司”隶属于“江西地质局有色地质大队”【（由原“江西省核工业地质局二六四大队”与原“江西有色地质勘查二队”组建），为省地质局所属正处级公益二类事业单位】，为原核工业“保军转民”过程中转业分流按企业化模式管理单位。

特此证明！



2022年7月6日

# 江西赣州地区所有在职人员社保缴纳情况

总共人数：96人



用江西人社app或赣服通查进度、验真伪

## 江西省社会保险单位参保缴费记录单

单位名称	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司			统一社会信用代码	91360700160230358P			单位编号	900001998010		
当前参保情况											
参保险种			参保状态	截止上月末欠费月数	首次参保时间	缴费人数					
企业职工基本养老保险			参保缴费	6	20100701	96					
失业保险			参保缴费	0	20210810	95					
工伤保险			参保缴费	0	20190826	96					
补充工伤保险（部分省份使用）			参保缴费	0	20220501	96					
当前正常参保人员信息											
序号	姓名	社会保障号码	养老保险		工伤保险		补充工伤保险		失业保险		
			在本单位开始参保时间	在本单位累计缴费月数	在本单位开始参保时间	在本单位累计缴费月数	在本单位开始参保时间	在本单位累计缴费月数	在本单位开始参保时间	在本单位累计缴费月数	
1	刘永伟	362101197704160633	202202	51	202202	51	202205	47	202202	51	
2	刘震	362101197512090677	201007	190	201909	86	202205	47	202109	56	
3	陈金长	362127197304034711	201007	190	201909	80	202205	47	202109	56	
4	刘萍	362133198212296126	201007	97	201909	86	202205	47	202109	56	
5	吴凯	360721198510170017	201403	147	202109	56	202205	47	202109	56	
6	陈学良	360726199110065214	201502	120	201909	80	202205	47	202109	56	
7	江罗发	360731199109102939	201910	96	201909	80	202205	47	202109	56	
8	魏新海	36073019910317031X	201502	90	201909	86	202205	47	202109	56	
9	范丽萍	362102198003202061	201401	109	201909	86	202205	47	202109	56	
10	郭懋龙	360702198902142219	201608	118	202109	56	202205	47	202109	56	
11	彭杰	362101197408302836	202202	51	202202	51	202205	47	202202	51	
12	徐忠芸	360721199202266011	202110	55	202110	55	202205	47	202110	55	
13	张静	360702198601180027	202004	73	202212	40	202212	40	202212	40	
14	黄皓	360730199601203815	201709	104	202109	56	202205	47	202109	56	
15	孙志华	440883198010010353	201802	99	202309	32	202309	32	202309	32	
16	魏刚刚	620522199203093115	202007	70	202007	70	202205	47	202109	56	
17	陈新琦	360702199106220647	201610	115	202002	74	202205	47	202201	48	
18	黄植亮	360781199512020013	202408	76	202408	21	202408	21	202408	21	
19	黄稳权	441621197503223214	201811	90	202309	32	202309	32	202309	32	
20	赖祥或	360727199510213315	201808	93	201909	80	202205	47	202109	56	
21	余才浩	360732198908120211	202506	85	202506	76	202506	43	202506	52	
22	谢荣亮	360721199009196517	201805	96	201909	80	202205	47	202109	56	
23	曾清芳	360729199009063221	201805	96	201909	80	202205	47	202109	56	
24	赖琦	360702199706230662	202007	70	202007	70	202205	47	202109	56	
25	黄同飞	360782198406120813	201902	87	201909	80	202205	47	202108	56	

### 江西省社会保险单位参保缴费记录单

26	叶亲豪	360702199608281650	201902	87	202109	56	202205	47	202109	56
27	曹强	360722199105282112	201902	87	201908	86	202205	47	202109	56
28	钟义远	360782198911132217	202007	93	202007	70	202205	47	202109	56
29	谢万彪	360781199610030119	201905	84	202109	56	202205	47	202109	56
30	杨星	360781199705200643	201905	84	202109	56	202205	47	202109	56
31	黄圣荣	360781199606020057	201902	87	202109	56	202205	47	202109	56
32	谢士文	360702199309012514	202112	53	202112	53	202205	47	202112	53
33	许宏洲	35052419760203003X	201805	96	202309	32	202309	32	202309	32
34	赖谋旺	360782199309112015	201810	91	201909	80	202205	47	202109	56
35	范秀林	360781199504070096	202206	47	202206	47	202206	47	202206	47
36	陈孝鑫	362531199902150048	202408	21	202408	21	202408	21	202408	21
37	肖祖君	360722199207150014	202306	51	202306	34	202306	34	202306	34
38	邱漪梦	360735199403080027	202308	33	202308	33	202308	33	202308	33
39	张明星	61052419920516722X	202009	68	202109	56	202205	47	202109	56
40	丁桂秀	360731199302022623	202007	70	202109	56	202205	47	202109	56
41	张美华	360121198308020549	202004	73	202004	73	202205	47	202109	56
42	王瑜军	620503198306107010	202004	72	202005	72	202205	47	202109	56
43	钟琦	360702199708200627	202008	69	202008	69	202205	47	202109	56
44	肖钧之	360727199306233618	202312	29	202312	29	202312	29	202312	29
45	杨振祥	360781198910062011	202011	66	202011	66	202205	47	202109	56
46	钟山	360723199809260014	202110	55	202110	55	202205	47	202110	55
47	林新发	360732199511135372	202112	53	202112	53	202205	47	202112	53
48	朱华方	362101197712230611	202105	60	202105	60	202205	47	202109	56
49	肖元武	360733199504052815	202304	37	202304	37	202304	37	202304	37
50	赵莹	360702199706110628	202106	59	202106	59	202205	47	202109	56
51	邱子苏	360721200001150018	202106	59	202106	59	202205	47	202109	56
52	李文斯	360302198412153036	202106	59	202106	59	202205	47	0	0
53	陈柳	36070219990122062X	202108	57	202108	57	202205	47	202109	56
54	陈浩	420116198910201436	202109	56	202309	32	202309	32	202309	32
55	张汉琛	360733199607205378	202108	56	202108	56	202205	47	202108	56
56	朱俊	360702199412093738	202109	56	202109	56	202205	47	202109	56
57	吴鸣儒	360731199803160071	202109	56	202109	56	202205	47	202109	56
58	彭清清	36070219980314132X	202110	55	202110	55	202205	47	202110	55
59	罗国洋	532129199903022513	202110	55	202110	55	202205	47	202110	55
60	韩鑫	360721199809150015	202110	55	202110	55	202205	47	202110	55
61	刘龙海	360781200003160638	202110	55	202110	55	202205	47	202110	55

### 江西省社会保险单位参保缴费记录单

62	屈凡凤	360723199309124120	202112	53	202112	53	202205	47	202112	53
63	曾华强	420822198711105295	202502	15	202502	15	202502	15	202502	15
64	陈翼	432524198905270627	202410	19	202410	19	202410	19	202410	19
65	陈慕琦	36073519991018324X	202208	45	202208	45	202208	45	202208	45
66	刘洋	362202199908313524	202208	45	202208	45	202208	45	202208	45
67	林峰立	360702199806020013	202307	34	202307	34	202307	34	202307	34
68	彭俊滨	362421199705077138	202305	36	202305	36	202305	36	202305	36
69	罗强	360721199410284011	202307	34	202307	34	202307	34	202307	34
70	胡宏煜	362330200009094619	202408	21	202408	21	202408	21	202408	21
71	杨琛	360702199509180635	202307	34	202307	34	202307	34	202307	34
72	张祖强	360721199711134818	202307	34	202307	34	202307	34	202307	34
73	谢溢	36078120000404003X	202307	34	202307	34	202307	34	202307	34
74	谢剑亮	360731199803074851	202307	34	202307	34	202307	34	202307	34
75	何光强	362428200201156916	202307	34	202307	34	202307	34	202307	34
76	马兰俊	430321198201248593	202604	1	202604	1	202604	1	202604	1
77	余冰冰	36070220011228006X	202308	33	202308	33	202308	33	202308	33
78	何文慧	360702200103282223	202308	33	202308	33	202308	33	202308	33
79	钱芳	222426197405150323	202309	32	202309	32	202309	32	202309	32
80	黄克静	522121199011067422	202310	31	202310	31	202310	31	202310	31
81	章华	320202198703131520	202403	26	202403	26	202403	26	202403	26
82	曾本国	360782200003131315	202404	25	202404	25	202404	25	202404	25
83	马传彬	360721200005065611	202507	10	202507	10	202507	10	202507	10
84	李伟	360725199910283432	202407	22	202407	22	202407	22	202407	22
85	张梓楠	130182198801080019	202410	19	202410	19	202410	19	202410	19
86	刘嗣健	210106198507021513	202410	19	202410	19	202410	19	202410	19
87	胡骛	430203196808303010	202501	16	202501	16	202501	16	202501	16
88	刘峰	410305197004100559	202507	10	202507	10	202507	10	202507	10
89	闫亚辉	130421198906042434	202507	10	202507	10	202507	10	202507	10
90	杨健宇	440902199310295612	202510	7	202510	7	202510	7	202510	7
91	王婷	431103199007180320	202604	1	202604	1	202604	1	202604	1
92	赖福	360702198611191010	202402	27	202402	27	202402	27	202402	27
93	林人富	360733200001061918	202307	34	202307	34	202307	34	202307	34
94	王诗发	360721199902074416	202308	33	202308	33	202308	33	202308	33
95	谢亮	36070220000529161X	202408	21	202408	21	202408	21	202408	21
96	谭述君	360782199801056414	202308	33	202308	33	202308	33	202308	33

## 江西省社会保险单位参保缴费记录单

备注：1. 本记录单由参保地经办机构负责解释，如有疑问，请到参保地经办机构核实。  
2. 本记录单涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当等原因造成信息泄露等后果，由单位和单位经办人承担。  
3. 本记录单已签署经国家电子政务外网江西省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
4. 本记录单出具后3个月内可通过“赣服通”或“江西人社”app扫码验真。  
5. 本记录单妥善保管，来源：政务服务网Web端。



# 深圳地区所有在职人员社保缴纳情况

总共人数：21 人

## 社会保险费缴费记录

缴费人识别号：91440300MA5DNTEQ4W  
 缴费人名称：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 单位编号：20108285  
 深圳分公司  
 费款所属期：2026年04月  
 主管税务机关：国家税务总局深圳市龙岗区税务局

单位：元

人员基本信息				应缴费额			企业职工养老保险费(含地补养老)			基本医疗保险费(含生育)			工伤保险费		失业保险费			
序号	人员编号	姓名	身份证件类型 身份证件号码	应缴费	个人缴	单位缴	缴费基数	个人缴	单位缴	缴费基数	个人缴	单位缴	缴费基数	个人缴	单位缴	缴费基数	个人缴	单位缴
1	645575835	付强	居民身份证 360735199509283033	1,353.47	299.85	1,053.62	4,775.00	382.00	764.00	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	
2	635431860	刘南嵩	居民身份证 441422199101252957	1,753.08	521.58	1,231.50	4,775.00	382.00	764.00	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	
3	2204011020816243	刘宁	居民身份证 360481198310230038	1,349.47	420.68	928.79	4,775.00	382.00	764.00	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	
4	643557410	刘帆	居民身份证 430923199210074433	1,753.08	521.58	1,231.50	4,775.00	382.00	764.00	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	
5	2204191020951439	刘胜军	居民身份证 430923200012254412	1,349.47	420.68	928.79	4,775.00	382.00	764.00	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	
6	604899384	吴国勤	居民身份证 362502197812126211	1,800.83	521.58	1,279.25	4,775.00	382.00	811.75	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	
7	618892179	周升伟	居民身份证 360481198210300414	1,753.08	521.58	1,231.50	4,775.00	382.00	764.00	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	
8	638476172	周雨	居民身份证 430381199503055018	1,349.47	420.68	928.79	4,775.00	382.00	764.00	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	
9	646823923	张敬	居民身份证 430981198507245124	1,753.08	521.58	1,231.50	4,775.00	382.00	764.00	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	
10	2309201025346900	徐鸿飞	居民身份证 532527200002252615	1,349.47	420.68	928.79	4,775.00	382.00	764.00	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	
11	610907536	李勇	居民身份证 43098119830325511X	9,960.57	2,946.58	7,013.99	27,549.00	2,203.92	4,407.84	33,633.00	672.66	2,186.15	35,000.00	140.00	35,000.00	70.00	280.00	

第1页/共3页

## 社会保险费缴费记录

缴费人识别号：91440300MA5DNTEQ4W  
 缴费人名称：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 单位编号：20108285  
 深圳分公司  
 费款所属期：2026年04月  
 主管税务机关：国家税务总局深圳市龙岗区税务局

单位：元

人员基本信息				应缴费额			企业职工养老保险费(含地补养老)			基本医疗保险费(含生育)			工伤保险费		失业保险费			
序号	人员编号	姓名	身份证件类型 身份证件号码	应缴费	个人缴	单位缴	缴费基数	个人缴	单位缴	缴费基数	个人缴	单位缴	缴费基数	个人缴	单位缴	缴费基数	个人缴	单位缴
12	622886251	李征	居民身份证 430981198601125110	9,960.57	2,946.58	7,013.99	27,549.00	2,203.92	4,407.84	33,633.00	672.66	2,186.15	35,000.00	140.00	35,000.00	70.00	280.00	
13	616498891	杨蕾	居民身份证 43092119901111331	1,349.47	420.68	928.79	4,775.00	382.00	764.00	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	
14	648517441	樊荣武	居民身份证 510522199803284833	1,349.47	420.68	928.79	4,775.00	382.00	764.00	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	
15	609170364	胡云峰	居民身份证 430922198504082817	1,349.47	420.68	928.79	4,775.00	382.00	764.00	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	
16	628137737	舒静	居民身份证 430902198605261026	3,390.00	1,020.00	2,370.00	10,000.00	800.00	1,600.00	10,000.00	200.00	650.00	10,000.00	40.00	10,000.00	20.00	80.00	
17	2309201025346824	赵世博	居民身份证 532527199910112612	1,349.47	420.68	928.79	4,775.00	382.00	764.00	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	
18	618892183	郭志高	居民身份证 430381198508063637	1,753.08	521.58	1,231.50	4,775.00	382.00	764.00	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	
19	2511181030018193	钟杰	居民身份证 430903198506222415	1,349.47	420.68	928.79	4,775.00	382.00	764.00	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	
20	2005191015118816	阳欢	居民身份证 432524199001026474	1,349.47	420.68	928.79	4,775.00	382.00	764.00	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	
21	1904121012042157	陈文	居民身份证 430981199109043011	1,753.08	521.58	1,231.50	4,775.00	382.00	764.00	6,727.00	33.64	134.55	2,520.00	10.08	2,520.00	5.04	20.16	

第2页/共3页

## 社会保险费缴费记录

缴费人识别号: 91440300MA5DNTEQ4W

缴费人名称: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 单位编号: 20108285  
深圳分公司

费款所属期: 2026年04月

主管税务机关: 国家税务总局深圳市龙岗区税务局

单位: 元

人员基本信息				应缴费额			企业职工养老保险费(含地补养老)			基本医疗保险费(含生育)			工伤保险费		失业保险费			
序号	人员编号	姓名	身份证件类型	应缴费合计	个人缴费合计	单位缴费合计	缴费基数	个人缴费基数	单位缴费基数	缴费基数	个人缴费基数	单位缴费基数	缴费基数	个人缴费基数	单位缴费基数	缴费基数	个人缴费基数	单位缴费基数
	合计:			62	70	92		84	43		2,857.14	9,583.17		507.44			258.72	1,062.88

当月缴费人数: 21

当月缴费合计: 50,474.62元

个人缴费合计: 15,191.70元

单位缴费合计: 35,282.92元

缴费滞纳金合计: 0.00元

备注:

1.应缴费额合计包括个人缴费合计、单位缴费合计、缴费滞纳金合计。应缴费额合计不体现缴费人申请退费结果。



深圳分公司营业执照



# 营业执照

(副本)



统一社会信用代码  
91440300MA5DNTEQ4W

名称 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 钟琳

成立日期 2016年11月09日

营业场所 深圳市龙岗区横岗街道上李朗社区李朗布濠路182号182设计园2号楼101-126

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2022年03月30日



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

国家市场监督管理总局监制

## 二、投标人类似工程业绩

### 投标人类似工程业绩

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订 日期	备注
1	东莞市大岭山镇工程建设中心	大岭山镇建设路延长线工程对东莞1号线地铁区间变形监测服务采购项目	378.8728	2023.7.26	市政工程
2	深圳市龙华区建筑工务署	观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测	179.2250	2023.3.3	市政工程
3	深圳融华置地投资有限公司	深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程	160.5497	2024.8.14	市政工程
4	深圳市机场(集团)有限公司	机场九道新建工程(一期)与地铁交叉段施工监测项目监测	153.1380	2023.9.4	市政工程
5	深圳市水务(集团)有限公司	深圳市罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程(地铁)监测项目	143.5971	2023.11.3	市政工程
6	深圳市水务(集团)有限公司	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程第三方监测	189.4925	2023.2.6	市政工程
7	深圳市水务(集团)有限公司	南山水厂出厂管(宝深路-松坪山路)新建工程第三方监测	130.0889	2023.4.6	市政工程
8	深圳市宝安区水务局	宝安大道固戍地铁站内涝治理工程增加涉及地铁1号线自动化监测	97.6000	2023.12.22	市政工程
9	深圳市宝安区水务局	铁仔山片区内涝系统治理工程涉及地铁1号线自动化监测项目	91.2000	2024.2.6	市政工程
10	深圳市宝安区水务局	107国道新安段内涝治理工程涉及势完深城际铁路自动化监测项目	90.5240	2024.8.22	市政工程

## 公司法人变更证明文件

### 公司变更通知书

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 91360700160230358P，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
法定代表人变更	张衍	陈松	2025-04-23
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)	姓名：张衍,职务：董事;姓名：饶新泉,职务：监事;姓名：张衍,职务：经理;	姓名：饶新泉,职务：监事;姓名：陈松,职务：经理;姓名：陈松,职务：董事;	2025-04-23

登记机关：赣州市行政审批局  
行政审批专用章  
2025年04月23日

# 投标人近五年类似工程业绩证明材料

## (1) 大岭山镇建设路延长线工程对东莞1号线地铁区间变形监测服务采购项目

### 中标通知书

**中标(成交)通知书**


项目编号: 441900026-2023-00351

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司:

东莞市大岭山镇工程建设中心于2023年07月11日就大岭山镇建设路延长线工程对东莞1号线地铁区间变形监测服务采购项目(项目编号: 441900026-2023-00351)进行公开招标采购,现通知贵公司中标,请按规定时间和程序与采购人签订合同。

中标采购包号	合同包1
中标采购包名称	大岭山镇建设路延长线工程对东莞1号线地铁区间变形监测服务采购项目
中标(成交)供应商	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司
中标供应商联系方式	周小军, 联系方式: 13532882332
中标(成交)下浮率:	25.56%

采购项目联系人: 吕工  
联系人电话: 0769-81580239



合同关键页

大岭山镇建设路延长线工程对东莞 1  
号线地铁区间变形监测服务采购项  
目  
合同文件

(合同编号: 441900026-2023-00351)

甲方: 东莞市大岭山镇工程建设中心  
乙方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司  
签订时间: \_\_\_\_\_

二〇二三年七月于东莞

# 大岭山镇建设路延长线工程对东莞 1 号线地铁区间变形监测服务采购项

目

## 合同文件

(合同编号: 441900026-2023-00351)



甲方: 东莞市大岭山镇工程建设中心

乙方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订时间: \_\_\_\_\_

二〇二三年七月于东莞

甲方：东莞市大岭山镇工程建设中心

乙方：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（中标人）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的要求，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

#### 一、项目概况

1、项目名称：大岭山镇建设路延长线工程对东莞1号线地铁区间变形监测服务采购项目

2、建设地点：东莞市大岭山镇

3、建设规模：本项目为大岭山镇建设路延长线工程对东莞1号线地铁区间变形监测区间隧道埋深约15.75~39.4m。本项目的作业影响等级为一级，考虑到本项目为道路工程，位于隧道上方，但地面土方平整、开挖、回填等深度不大，拟在路基两侧各外扩30m作为既有地铁结构的监测范围。在大里程端，最大监测范围里程为左线：CK30+869.16，右线CK30+864.43；在小里程端，最大监测范围里程为左线：CK29+779.16，右线：CK29+774.43。

4、监测任务（内容）和技术要求：东莞市大岭山镇建设路延长线工程对东莞1号线地铁区间自动化监测，包括但不限于：对隧道结构变形实施自动化监测等。主要监测项目为：隧道结构水平位移观测、竖向位移观测、隧道收敛、裂缝观测、现状调查；最终以设计单位出具的施工图及经招标人审核确认的监测方案为准。

5、承包方式：①合同金额（预计）为根据招标时的监测次数（预计）乘以中标综合单价计算的，中标综合单价根据招标文件内的综合单价乘以（1-中标下浮率）计算。②根据本项目最终经甲方审核确认的监测方案以及甲方确认的实际完成的监测工程量按实结算。③当最终工程量少于工程量清单时，按实际发生工程量结算；当最终工程量超过工程量清单时，预算金额按实际发生工程量结算。

6、合同服务期：监测服务期涵盖各子项工程监测范围内整个施工期。具体开始工作的时间以甲方书面通知为准，完成时间以各子项工程全部监测完毕并提交监测报告为准。若工程施工工期滞后则本项目服务期顺延，甲方不另向乙方支付费用，乙方也不得索赔服务期延长补偿费及任何其他费用。

7、工程监测质量要求：监测范围内的全部工程达到现行国家或行业质量检验评定的合格标准，并且通过监测工作及时发现问题，积极配合施工方在施工过程中保障施工安全、施工现场人员及沿线人民群众生命、财产的安全。对可能出现的安全危险性及时向甲方出具书面报告，并向甲方提供咨询服务和建议切实可行的处理方案。

8、合同价款：中标下浮率为 25.56% ，根据监测次数（预计）计算的合同金额（预计）为大写：叁佰柒拾捌万捌仟柒佰贰拾捌元零贰分（小写：3,788,728.02元）。

监测费用按中标综合单价、经甲方审核确认的监测方案以及甲方确认的实际监测工程量按实结算。中标综合单价等于招标文件第二章采购需求“工程量清单”列出的综合单价乘以(1-中标下浮率)作为结算的依据(结算时原则上不作调整)。

本项目的中标综合单价（即全费用综合单价），包括但不限于本项目服务过程的人工（含雨季和夜间作业加班费）、材料、观测点埋设、仪器设备、机械、服务措施（含施工期间设施的照管及受损设施的修复等）、安全措施等完成全部工作所需费用及利润、税金等，投标费用、交易服务费、中标服务费、办理履约保证金费用、进退场、差旅、驻地、交通、通讯、保险费、风险费、方案的审查及专家论证费等费用。本工程的综合单价在合同实施期间不因任何因素而调整（包括但不限于工程的工期延长、工程量变化等），甲方也不承担任何额外费用。

9、结算调整的范围、变更监测项目的计价及结算方式：

9.1 结算调整的范围：因工程设计变更、改线、重大工艺变更、甲方、监理单位、监督单位或现场需要等原因导致已经甲方审核确认的监测方案需要调整的，包括但不限于监测项目和工作量的增减。乙方在实施增减前，需重新编制实施监测方案报本项目的设计单位、监理单位及甲方审核，经各方批准后方可实施。

9.2 变更监测项目的计价：合同价中已有适用于变更监测项目的综合单价，按合同已有的综合单价变更合同价款；合同中已有类似变更监测项目的综合单价，可参照类似监测项目综合单价变更合同价款；合同中没有适用于变更监测项目的综合单价，经批准变更后，由乙方参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》收费标准的取费乘以（1-中标下浮率）计价，经甲方审核批准后

甲方提交的变更工程设计图纸完成监测工作。

4、招标文件、投标文件、中标通知书以及相关规范将成为本合同的组成部分，组成本合同的各个文件是一个整体，彼此相互解释，相互补充，并具有与本合同同等的法律效力。

5、合同未尽事宜，按招标文件与投标文件执行，招标文件、投标文件与合同具有同等法律效力。

#### 十一、合同争议

本合同发生争议，甲方、乙方双方应及时协商解决，也可由当地行政主管部门调解，协商或调解不成时，任何一方可向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

#### 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效，甲方、乙方履行完本合同项下的全部义务后，本合同终止。

#### 十三、合同份数

本合同一式七份，具有同等法律效力。甲方执四份，乙方执一份，招标代理一份。


甲方：东莞市大岭山镇工程建设中心（盖章）

乙方：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司（盖章）

单位负责人

法定代表人

（或授权代理人）签字： 

（或授权代理人）签字： 

地址：

地址：江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

电话：

电话：0797-8068903

传真：/

传真：

开户银行：/

开户银行：中国建设银行赣州振兴支行

账号：/

账号：36001125430050000018

签订日期：2023年7月26日

签订地点：东莞市

(2) 观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测

中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：44031020220021003001

标段名称：观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

中标价：179.2250万元

中标工期：满足招标文件

项目经理(总监)：

本工程于 2022-12-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-02-03 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)：  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：2023-02-14

验证码：5045507731538439 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

合同编号：深龙华建工合[2023]监测-2

建设工程监测合同

项目名称：观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方  
监测

甲 方：深圳市龙华区建筑工务署

乙 方：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订日期：     年      月      日

2020 年版

## 目录

第一条 工程概况 .....	1
第二条 监测内容及范围 .....	1
第三条 执行标准（包括但不限于）: .....	2
第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容 .....	2
第五条 合同价款及结算方式 .....	3
第六条 支付 .....	4
第七条 甲乙双方的义务和权利 .....	6
第八条 违约责任 .....	9
第九条 不可抗力下的合同履行 .....	12
第十条 绩效考核评价（履约评价）及约定 .....	12
第十一条 补充协议 .....	12
第十二条 其他约定事项: .....	13
第十三条 争议解决办法 .....	14
第十四条 合同终止。 .....	14
附件 1: 第三方监测合同履行评价细则 .....	16
附件 2: 《项目管理班子配备情况表》 .....	17
附件 3: 招标控制价编制说明 .....	18
附件 4: 工程量清单 .....	28
附件 5: 中标通知书 .....	32

工程委托方（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

工程承接方（乙方）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程位于观湖街道，西起大和路，东至观盛二路，规划为双向四车道城市次干道，道路红线宽 30 米，全长约 1.18 公里。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

## 第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：包括但不限于：原水管、燃气保护、边坡、明挖基坑及浅埋暗挖隧道等监测，以及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力  
支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位   
孔隙水压力 其他：          

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

4.4.2 每次监测完成后,乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式八份;如有异常情况或达到警戒值,应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后20日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容等应符合甲方要求,提交成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后,乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量,应符合相关技术标准和深度规定,且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时,由双方认可的第三方专业机构鉴定,所需费用及因此造成的损失,由责任方承担;双方均有责任的,由双方根据其责任分别承担。

## 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价(暂定)为人民币 179.2250 万元(大写:壹佰柒拾玖万贰仟贰佰伍拾元整), 下浮率为 58.75%。

中标下浮率  $58.75\% = (434.481528 - 179.2250) / 434.481528 \times 100\%$

5.1.1 取费依据:1、监测费用预算造价书中的报价上限,下浮率=(报价上限-中标价)/报价上限\*100%;2、参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002年修订版。

5.1.2 合同价包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

### 5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准(包括但不限于《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》、《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)》)

(以下无正文)

委托人(盖章):  
深圳市龙华区建筑工务署



法定代表人:

或委托代理人:

(签名签字或盖章)



咨询人(盖章):核工业赣州工程勘察设计集团有限公司



法定代表人:

或委托代理人:

(签名签字或盖章)



法定代表人手机: 13923499223

(务必填写用以发送履约评价结果)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿  
工业区 3 栋 4-5 层

电话: 0755-23336973

传真: 0755-23336901

开户银行:

地址: 江西省赣州开发区华坚中路东侧综  
合楼三层

电话: 0755-83990966

传真: 0755-83990966

开户银行: 中国建设银行股份有限公司赣

州振兴支行

2023年 3月 03日

合同签订时间: 年 月 日

合同签订地点: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿工业区 4-5 楼

(3) 深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程

中标通知书

中标通知书

项目名称	深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程	文号	SZHF-BAS-ZB-ZC-031
收文单位	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司		

联系内容

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司：

深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程经评标定标，现拟定贵司为该项目中标单位，中标标的范围深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程，贵司承诺接受我司该项目招标文件的全部内容，包括磋商记录等增补修正内容以及双方达成一致的书面资料，请贵司尽快与我司联系合同/协议签订事宜，并做好供货/动工准备。

如因贵司原因发生（包括但不限于）：撤标、对于双方已达成一致的事宜坚持修改、未能按约定期限前签订合同/协议。本中标通知书作废，投标保证金不予退回，并且我司保留进一步追偿的权利。

深圳融华置地投资有限公司

2024年 8 月 5 日



## 合同关键页

深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程合同

编号：SZHF-BAS-HT-ZC-031

### 基坑监测合同

工程名称：深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

发 包 方：深圳融华置地投资有限公司

承 包 方：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司



签订日期： 2024 年 8 月 14 日

深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程合同

发包方（甲方）：深圳融华置地投资有限公司

承包方（乙方）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司

按照《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》的规定，结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

**第一条 工程概况**

1、工程名称：深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程。

2、工程地点：【深圳市宝安区沙井街道】。

3、承包范围：本项目和汇路、云和路、展林路、景丰路周边地铁监测，还包括基准点的埋设与维护、监测点埋设与维护实施方案的编制，并按要求完成相关的监测成果报告（具体详见监测要求及工程量清单）。

4、承包方式：包人工、包材料、包设备、包工期、包安全文明施工、包固定综合单价及确保监测质量，包一切税费。

5、工期：按甲方要求根据实际施工进度进行监测。

6、工程质量及要求：根据本项目设计图纸、按照相关国家规范要求进行监测，监测报告等成果资料内容满足国家规范要求并验收合格：

(1) 深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法(2023版)》；

(2) 设计图纸等甲方提供的相关资料；

(3) 如国家或地方政府有相关新规范或新标准颁布实施，则乙方须按照新规范或新标准执行。

7、本合同综合单价、工程量详见合同附件。本合同含税价款暂定为人民币（大写）【壹佰陆拾万伍仟肆佰玖拾柒元捌角零分】（小写：

¥【1,605,497.80】元），其中不含税价款暂定为人民币（大写）【壹佰伍拾壹万肆仟陆佰贰拾元伍角柒分】（小写：¥【1,514,620.57】元），

适用税率为【6】%。本合同约定价格基础为不含税价，不含税价不因国家税率变动而变动，在合同履行期间，如遇国家税率调整，本合同约定价格基础为不含税价不变，税率及含税总价作相应调整，适用税率以开具发票

时间的税率为准。以下涉及合同价款处如无特别约定的均为含税价。

## 第二条 甲方义务与责任

1、 向乙方提供经确认的施工图纸或做法说明书，并向乙方进行现场交底，向乙方提供施工所需的水、电驳接口，并说明使用注意事项，但水电费由乙方按时交纳给总承包方。

2、 指派【高建生】为甲方驻工地代表，负责协调管理现场进度、质量、安全、签证变更等事宜。负责合同履行，对工程质量、进度进行监督检查，办理验收、变更、登记手续和其他事宜。

3、 组织对工程进行竣工验收。

4、 负责工程的整体进度，对乙方进行协调、管理及配合。了解乙方工程细则，尤其是影响土建工程的有关项目，要求乙方提供施工程序及工程进度表，对不同单位施工有矛盾的地方作出协调。

5、 如确实需要拆改原建筑物结构或设备管线，负责到有关部门办理相应审批手续。

## 第三条 乙方义务与责任

1、 乙方委派【宁轲】为现场管理代表，负责施工期间的施工质量、安全等问题。

2、 乙方须服从甲方或其委托的监理单位现场管理工作，并按甲方或其委托的监理单位要求进场监测，按期完成监测工作。做好与各方的配合工作，遵守现场安全规定，自行负责监测过程中的人身与仪器设备安全，造成损失的，由乙方自行承担。

3、 负责按要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜。

4、 必须按国家有关规范和甲方的技术要求，保质、保量、精心施工，按时完成合同任务，保证提供的监测报告等成果资料内容满足国家规范要求并能够通过相关部门审核，如监测报告成果不符合要求或者不能通过相关部门审核的，由乙方返工、重做（工期不因此顺延），并承担由此造成的责任及损失。

5、 监测期间，乙方应按甲方要求及时将监测情况给甲方，如出现异常、险情或影响安全等紧急情况，应在2小时内告知甲方，否则由此产生的损失及责任由乙方承担。

2、本合同一式【陆】份，甲方执【肆】份，乙方执【贰】份。自双方法定代表人或授权代表签署（签名或签章，签章与签名具有同等法律效力）并加盖公章或合同专用章之日起生效。

3、本合同签订日期：【2024】年【08】月【14】日。

4、组成合同的文件及优先解释顺序：

- (1) 在本合同实施中双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件；
- (2) 本合同条款；
- (3) 合同清单及施工图；
- (4) 技术标准、规范及有关技术要求文件、图纸；
- (5) 华发实业股份有限公司总分包之间管理费用实施细则；
- (6) 承包方联系方式一览表；
- (7) 供应商廉政建设管理公约；
- (8) 其他合同文件。

（以下无正文）

(本页为签署页, 无正文)

发包人(盖章): 深圳融华置地投资有限公司

法定代表人或委托代理人(签署): 

纳税人识别号: 91440300MA5GFNNCX0

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道堂岗社区松山工业区 12 栋 A204

通讯地址: 深圳市宝安区沙井街道深圳冰雪文旅城项目部

邮政编码: 518000

电话: 0755-82546216

开户行: 招商银行深圳新安支行

账号: 7559 5186 6510 901

承包人(盖章): 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司

法定代表人或委托代理人(签署): 

纳税人识别号: 91440300MA5DNTEQ4W

注册地址: 深圳市龙岗区南湾街道上李朗社区李朗布澜路 182 号  
182 设计园 2 号楼 101-126

通讯地址: 深圳市龙岗区南湾街道上李朗社区李朗布澜路 182 号  
182 设计园 2 栋 1 楼

邮政编码: 518000

单位固定电话: 0755-83990966

传真: 0755-83990966

联系人: 李征

联系电话: 15099938379

开户名: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司

开户银行: 中国银行股份有限公司深圳后海支行

账号: 749768543335

## 二、投标报价汇总表

深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程汇总表

序号	项目	含税工程造价	备注
1	展林路地铁监测	385,293.60	
2	云和路地铁监测	420,455.30	
3	和汇路地铁监测	421,455.30	
4	景丰路地铁监测	378,293.60	
5	合计	1,605,497.80	

李松涛

李松涛



## 深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程承包范围及技术要求

### 一、 工程概况

拟建道路和汇路位于深圳市宝安区沙井街道，国际会展中心北侧，该路呈东西走向，东起在建的展景路，止于西侧的滨江大道，功能定位为城市次干路，全长 918.365 米，路宽 30 米，双向四车道，设计速度 40km/h；该路为新建道路。

拟建道路云和路位于深圳市宝安区沙井街道，国际会展中心北侧；该路呈东西走向，西起在建景从路，途径在建匠心路、钟灵路、毓秀路、展城路，东至展景路；功能定位为城市支路；长度 800 米，道路红线宽均为 24 米；双向四车道，设计速度 20km/h。

拟建道路展林路位于深圳市宝安区沙井街道，国际会展中心北侧；该路呈东西走向，西起展城路，东至展景路；功能定位为城市支路；长度 300 米，道路红线宽 12 米；双向两车道，设计速度 20km/h。

拟建道路景丰路位于深圳市宝安区沙井街道，国际会展中心北侧；该路呈东西走向，西起展丰路，东至展景路；功能定位为城市支路；长度 230 米，道路红线宽均为 24 米；双向两车道，设计速度 20km/h。



现场示意图

## 二、 监测目的

为保证在市政道路施工过程中，对地铁12、20号线进行全程监测监控。根据监测数据，了解地铁安全状态，判断和汇路施工是否对地铁产生不利影响，并据此及时采取纠偏措施。

## 三、 监测内容

### (一) 地铁监测内容

本次招标范围为本项目和汇路、云和路、展林路、景丰路周边地铁监测，还包括基准点的埋设与维护、监测点埋设与维护实施方案的编制。

监测项目及相关要求：

- 1、拱顶水平位移及沉降监测；
- 2、拱腰水平位移及沉降监测；
- 3、道床水平位移及沉降监测；

4、具体监测布点及实施根据图纸及相关规范进行布设，同时需满足地铁验收要求。

深圳分公司营业执照



# 营业执照

统一社会信用代码  
91440300MA5DNTEQ4W



名称 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 钟琳

成立日期 2016年11月09日

营业场所 深圳市龙岗区南湾街道上李朗社区李朗布澜路182号182设计园2号楼101-126

**重要提示**

1. 商事主体经营范围由章程确定，经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年度报告和其他信用信息公示，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描左上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日前两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度年度报告，逾期应当履行《市场主体登记管理条例》第十四条规定的社会公示义务。



登记机关

2022年03月30日

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

国家市场监督管理总局监制

# 变更（备案）通知书

22206945098

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司：

我局已于二〇二二年三月三十日对你企业申请的（隶属企业信息、企业类型、负责人、经营场所、企业名称）变更予以核准；对你企业的（外资转内资）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前外资转内资： 内资营业  
备案后外资转内资： 内资分公司  
变更前隶属企业信息： 核工业赣州工程勘察院  
变更后隶属企业信息： 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司  
变更前企业类型： 全民  
变更后企业类型： 有限责任公司分公司  
变更前负责人： 李坊清  
变更后负责人： 钟琳  
变更前经营场所： 深圳市宝安区西乡街道宝源路财富港大厦A座1114  
变更后经营场所： 深圳市龙岗区南湾街道上李朗社区李朗布澜路182号182设计园2号楼101-126  
变更前企业名称： 核工业赣州工程勘察院深圳分院  
变更后企业名称： 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



(4) 机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测项目监测

中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：2019-440306-48-01-105441004001

标段名称：机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测项目

建设单位：深圳市机场（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

中标价：153.138000万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-06-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2023-08-02 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)：  
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：2023-08-23

二维码：

验证码：2670956376474486 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwisgc>

合同关键页

深机指合同字(2023)024号

归项 机场九道新建工程项目

机场九道新建工程（一期）与地铁交叉  
段施工监测项目监测合同

工程名称：机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测项目监测合同

工程地点：深圳市宝安区机场九道

甲 方：深圳市机场（集团）有限公司

乙 方：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司

签订日期：2023年9月4日



## 机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测项目监测 合同项目监测合同

甲 方：深圳市机场（集团）有限公司

通讯地址：深圳市宝安区机场道 1011 号

传 真：

联 系 人：裴云龙

联系电话：0755-23456275

电子邮箱：peiyunlong@szairport.com

乙 方：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司

通讯地址：深圳市龙岗区南湾街道上李朗社区布澜路 182 号 182 设计园 2 栋一楼

传 真：0755-83990966

联 系 人：郭志高

联系电话：15292262202

电子邮箱：284524790@qq.com

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计合同条例》和有关法律、法规，甲方委托乙方承担本项目监测工作，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测项目监测合同

1.2 工程地点：深圳市宝安区机场九道

1.3 项目性质：本项目为代建项目，建设单位为深圳市宝安区建筑工务署，代建单位为深圳市机场（集团）有限公司，相关款项支付由财政账户支付，具体支付及工程管理需按政府规定执行。

### 二、检测内容、测量频率及工期（与招标文件一致）

测量内容及频率：详见 四、监测成果提交及附件 6：机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测技术要求。

工期：自道路与地铁交叉段开始施工至道路与地铁交叉段周边沉降稳定，具体监测终止时

5.5 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010);

5.6 《建筑地基处理技术规范》DBJ/T 15-38-2019

5.7 国家现行其他相关技术规范和标准。

如相关标准、规程、规范、管理办法有更新,则参考最新版。

## 六、合同价款与付款方式(与招标文件一致)

### 6.1 合同价款 1531380.00 元

6.1.1 合同价款:合同价为人民币 1531380.00 元,(人民币大写:壹佰伍拾叁万壹仟叁佰捌拾元),税率:6%,不含增值税价¥1444698.11 元,增值税额¥86681.89 元。本合同为固定单价合同,结算时,投标综合单价不予调整,工程量以实际完成并经监理和甲方审核确认的合格工程量进行结算,结算总价不超过中标价。

6.1.2 合同价除含必须的设备、材料、人工费外,还包括了完成全部监测工作所需的劳务费、交通费、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、与其他单位配合费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金、利润、风险等全部费用。

### 6.2 付款方式:

本项目监测费分为基本酬金和绩效酬金,基本酬金占比为 85%,绩效酬金占比为 15%。

6.2.1 监测方案经监理、地铁公司、甲方批准,实施监测且向甲方及地铁公司提交第一份地铁隧道监测报告后,甲方支付合同价基本酬金的 30%(合同价 $\times$ 85% $\times$ 30%),即人民币 39,0501.90 万元;

6.2.2 监测报告经地铁公司审核通过后,并完成甲方结算审核及资料归档,甲方支付至结算价基本酬金的 85%(结算价 $\times$ 85% $\times$ 85%)。

6.2.3 工程竣工验收后,甲方对乙方进行完成履约评价等级的核定,其中基本酬金全部支付给乙方(结算价 $\times$ 85%);绩效酬金按完成履约评价等级确定(良好及以上支付 100%,合格支付 70%,不合格支付 0),支付绩效酬金的 50%(结算价 $\times$ 15% $\times$ 履约评价等级比例 $\times$ 50%)。

6.2.4 余款待工程决算完成后一次性支付(因乙方履约评价情况扣除的价款参与累计)。

6.2.5 本工程由政府规定的决算审核部门对工程进行决算审核。如本工程被审计部门抽查审计,则以审计部门的审计结果作为最终支付价格,甲方及相关政府部门以审计结果作为合同款项的支付依据。如本工程未被审计部门抽查审计,甲方及相关政府部门以政府规定的决算审核部门决算审核价作为最终支付依据。如已支付合同款项超出工程决算或审计价格,乙方应及时退还超付部分费用。合同期内,政府部门决算、审计或审核出台新的规定,则按最新规定执行。

6.3 本项目属于政府委托代建项目,最终决算金额及付款时间以政府相关部门审批意见为准。

出后第三日为送达日，以传真发出的通知在发送时视为送达，以电子邮件发出的通知进入对方电子数据接收系统之日视为送达日。但若收件日为非工作日，则视为在下一工作日交付或送达。双方通信地址、电子邮箱参见本合同首页。

11.2 本合同履行期间，如一方变更地址、电子邮箱等，应提前十日书面通知对方。未通知对方的，原地址、电子邮箱继续有效，其后果由责任方自行承担。

## 十二、解决争议的办法

本合同在履行过程中发生的争议，双方应当友好协商解决，如协商不成，双方应向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 十三、其他约定

13.1 监测数据与监测报告的技术成果归甲方所有，乙方有保密义务。未经甲方书面同意，不得向第三方转让，不得随意公开、发表文章等。

13.2 归档文件材料应系统、完整，内容真实、准确，与工程实际相符。文件材料的内容和形式应符合《科学技术档案案卷构成的一般要求》(GB/T11822-2008)和《深圳市城建档案整理规范》。

- 1、归档范围为技术服务合同归档清单；
- 2、归档时间为结算后2个月内，可根据实际情况，在执行合同过程中实行分段移交。
- 3、应明确档案归档负责人，归档成果必须为原件并形成电子文件。
- 4、具体组卷、编制套数及移交要求满足归档要求。

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

本合同一式【拾】份，甲方陆份，乙方【肆】份，具有同等法律效力。

## 十四、合同附件

附件1：工程建设廉洁协议书

附件2：档案管理办法

附件3：安全管理协议

附件4：项目主要人员名单

附件5：信访维稳承诺书

附件6：机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测技术要求

附件7：投标报价书

(以下无正文)

以下为《机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测项目监测合同》之签署页

甲方：深圳市机场（集团）有限公司  
(盖章)



乙方：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司  
(盖章)

法定代表人：  
(签字)

法定代表人：  
(签字)

委托代理人：  
(签字)

*Handwritten signature of the representative of Shenzhen Airport (Group) Co., Ltd.*

委托代理人：  
(签字)

*Handwritten signature of the representative of Nuclear Industry Ganzhou Engineering Geotechnical Design Group Co., Ltd.*

日期：2023年04月14日



附件 6：机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测技术要求

# 机场九道新建工程（一期） 与地铁交叉段施工监测技术要求



## 1 工程概况

机场九道新建工程（一期）位于深圳市宝安国际机场机场北片区，设计起点接规划领翔大道，终点接现状航站四路，设计桩号为 K0+440-K2+054.107，全长 1614.107 米。其中 K0+440-K1+760（规划领翔大道至规划航站四路）——规划道路，城市主干路，红线宽 48 米，双向六车道，设计速度为 50km/h。K1+760- K2+054.107（规划航站四路至现状航站四路）——现状改造道路，按照城市次干路标准，道路宽 24 米，双向四车道，设计速度为 30km/h。

道路与地铁交叉段施工监测内容主要包括：车站及隧道的水平位移、竖向位移、径向收敛、变形缝差异变形、隧道轴线变形曲率半径、隧道变形相对变曲、车站及隧道结构外壁附加荷载、车站及隧道振动速度等指标等监测。

## 2 技术要求

### 2.1 采用的规范

- (1) 《深圳市地下铁道建设管理暂行规定》；
- (2) 《深圳市城市轨道交通运营管理办法》；
- (3) 《深圳市地铁集团有限公司地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》  
(2021 版)（深圳市地铁集团有限公司）；
- (4) 《城市轨道交通运营管理规定》；
- (5) 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）；
- (6) 《建筑地基处理技术规范》DBJ/T 15-38-2019
- (7) 国家现行其他相关技术规范和标准。

(5) 深圳市罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程(地铁)监测项目

中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2202-440303-04-01-781138003001

标段名称: 深圳市罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程(地铁)监测项目

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

中标价: 143.597112万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-07-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-09-05 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):  
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: 2023-09-22

查验码: 6413862333448545 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

深水合字 2013 年第 1456 号

合同编号: \_\_\_\_\_

深圳市罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程(地铁)监测项目服务合同



工程名称: 深圳市罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程(地铁)监测项目

工程地点: 深圳市罗湖区

委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司

受托单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

**委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司**

**受托单位（乙方）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司**

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规、规章制度，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况与监测内容

**1. 工程名称：**深圳市罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程(地铁)监测项目

**2. 工程建设地点：**深圳市罗湖区

#### 3. 项目用地与工程特征

本项目位于罗湖区，建设内容为沿深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿深南路路口)、北斗路(沿深南路路口)-北斗泵站采用顶管方式新建一条 d1500 污水管接至北斗泵站内，从北斗泵站内采用开挖方式新建一根 d1200 压力管接入春风隧道污水箱涵，项目总长度约 1.3 公里。

#### 4. 监测工作内容

本次招标工程为深圳市罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程(地铁)监测项目，主要监测内容包括但不限于：罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程的地铁 2、5、9 号线结构变形观测、地铁出入口沉降观测及水平竖向监测等内容进行沉降、位移、变形等事项监测。

#### 5. 监测工作量(详见地铁监测平剖图与基坑监测平面图)

(1) 监测时间：地铁结构现状调查在施工前后各进行 1 次。地铁监测按初始值 2 次，工期暂按 1 个月，地铁影响范围内施工，预计暂按 59 天，暂按 60 次，地铁施工期间监测 1 天一次，回填后监测 3 个月，5 天观测 1 次，暂按 18 次，暂定估计总次数为 78 次。以上工作量为暂估，最终测点数量以设计图纸和

地铁公司审查方案为准；观测次数以实际观测出具监测报告为准。

(2) 风险提示：

图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，工程量以实际情况并经甲方、监理单位书面确认后的实际工程量为准，最终结算价以甲方审定为准。

**6. 执行技术标准**

详见施工图纸及规范。

**二、监测工作服务期**

监测周期暂按 1 个月，地铁影响范围内施工，预计暂按 59 天，暂按 60 次，地铁施工期间监测 1 天一次，回填后监测 3 个月，5 天观测 1 次，暂按 18 次，暂定估计总次数为 78 次。以上工作量为暂估，最终测点数量以设计图纸和地铁公司审查方案为准；观测次数以实际观测出具监测报告为准。

本项目开工日期为 年 月 日，具体开工月份需根据现场实际情况确定后，以开工批复为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

**三、合同价及结算价**

**(一) 合同价**

本项目监测服务费暂定合同价为：¥1435971.12 元，大写：壹佰肆拾叁万伍仟玖佰柒拾壹元壹角贰分。（其中：不含税价为 1354689.74 元，增值税金额为 81281.38 元，增值税税率为 6%），中标下浮率为 46.03%（控制价 2660458.96 元）。

**(二) 结算价**

1. 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

2. 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

(1) 增加类似工作内容的可参考相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

意由甲方所在地人民法院诉讼解决。

### 十一、合同生效

合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

### 十二、合同份数

本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份。

甲方：\_\_\_\_\_ 乙方：核工业赣州工程勘察设计集团  
有限公司

地址：\_\_\_\_\_ 地址：江西省赣州开发区华坚中路东  
侧综合楼三层

法定代表人 \_\_\_\_\_ 法定代表人 张衍  
或委托代理人：\_\_\_\_\_ 或委托代理人：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：中国建设银行股份有限公  
司赣州振兴支行

帐号：\_\_\_\_\_ 帐号：36001125430050000018

邮政编码：\_\_\_\_\_ 邮政编码：341000

合同签约地点：

合同订立时间：2023年11月3日

(6) 沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测

中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：2103-440307-04-01-691604009001

标段名称：沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司



中标价：189.492484万元


中标工期：响应招标文件

项目经理(总监)：

本工程于 2022-12-13 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，2023-01-09 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)：  
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)：  吴明  
日期：2023-01-13

查验码：7311614281445354

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 合同关键页

深水合字 2023 年第 368 号

### 建设工程监测合同

工程名称：沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三  
方监测

工程地点：现状沙湾二水厂东南侧

委托单位：深圳市水务（集团）有限公司

受托单位：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

**委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司**

**受托单位（乙方）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司**

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况与监测内容

1、工程名称：沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测

2、工程建设地点：现状沙湾二水厂东南侧

3、项目用地与工程特征

本工程位于罗湖区沙湾路 215 号现状沙湾二水厂东南侧，总占地面积 88023.69 m<sup>2</sup>，现状为山体、剥蚀残丘及丘间沟谷，南侧紧邻深圳水库保护区，场地现地形高差起伏大，标高在 27.8m~78.0m 之间。工程拟新建 1 座 50 万吨/日规模自来水厂，主要建设内容包括常规处理、深度处理和污泥处理设施，厂区附属设施以及相应的变配电系统、自控系统等配套设施，沙湾二水厂二期扩建工程配套的原水工程和清水输配工程另立项建设，不包含在本工程范围内。自来水厂主体采用“预臭氧氧化-混凝-沉淀-过滤-臭氧氧化-活性炭-超滤（预留）-消毒”工艺。

4、监测工作内容

主要包括但不限于：临时基坑支护的监测、永久边坡挡墙的监测、主体结构的沉降观测、周边建（构）筑物、地下管线等的监测。监测的主要项目有：坡顶水平、竖向位移、地表裂缝、坡顶建（构）筑物变形、周边建（构）筑物沉降及裂缝、管线位移、锚杆（索）拉力、支撑轴力、支护结构裂缝、支护结构变形、支护结构内力、深层水平位移、地下水位等。

项目实施监测方案（监测内容及工程量）须根据施工图纸中监测说明要求进行编制，并报招标人审核确认后实施。

5、监测工作量（详见施工图纸）：

①、监测时间：详见施工图纸及规范要求。

②、风险提示：图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算。

6、执行技术标准

详见施工图纸及规范。

## 二、监测工作服务期

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00 施工完成并在地下室外墙与支护桩之间土方回填后结束。高挡墙、高边坡监测周期从第一段挡墙、边坡完成后开始到其稳定后结束。

本项目具体开工日期需根据现场实际情况确定后，以开工批复为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测拟定工期为 18 个月；具体时间以实际工期时间为准。

## 三、合同价及结算价

### 1、合同价

本项目第三方监测服务费暂定合同价为（大写）**壹佰捌拾玖万肆仟玖佰贰拾肆元捌角肆分**；（小写：**¥189.492484 万元**）。

### 2、结算价

（1）本合同为**固定综合单价合同**，综合单价详见乙方投标报价单价，综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用，该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

（2）对于无清单的监测项目，定价方法如下：

a、新增项目单价优先采用《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》为取费基准，如《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》，没有单价的，《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》（粤建检协〔2015〕8 号），按投标综合下浮率 54.35% 下浮后为计费单价。

（3）本工程为固定综合单价合同，综合单价详见乙方投标报价单价，清单中工程量为暂定工程量，结算工程量按实际完成且经本项目设计单位、监理单位及甲方确认为准。乙方根据设计院施工图纸要求编制监测方案，方案须报委托单位审核确认。乙方在完成本合同所有监测工作后向甲方提交监测总报告及结算资料。甲方按合同要求核验结算资料后及时将结算送审，最终结算经政府相关部门或政府委托确认的第三方咨询单位审定完成后，由业主方通过财政集中支付方式支付结算尾款，付款前，乙方应提交合法有效的等额发票及相应的付款资料。

履约保函金额为中标价的 10%。

2、本合同未尽事宜双方协商解决。

#### 九、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以由深圳国际仲裁院仲裁。

#### 十、合同生效

合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

#### 十一、合同份数

本合同一式捌份，甲方肆份，乙方肆份。

甲方（盖章）：深圳市水务(集团)有限公司

地址：深圳市福田区深南中路1010号万德大厦

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

或委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_



吴明

乙方（盖章）：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司

地址：江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

或委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行

账号：36001125430050000018

邮政编码：341000



合同签约地点：深圳市

合同订立时间：2023年2月6日

(7) 南山水厂出厂管(宝深路-松坪山路)新建工程第三方监测

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2108-440305-04-01-687329003001

标段名称: 南山水厂出厂管(宝深路-松坪山路)新建工程第三方监测

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

中标价: 130.08899万元

中标工期: 满足招标文件

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-01-17 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):

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: 2023-02-02



查验码: 4076125414805941

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同关键页

深水合字 2023 年第 94 号

南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）  
新建工程第三方监测合同

工程名称：南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市水务（集团）有限公司

受 托 人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

年 月



委托人：深圳市水务（集团）有限公司

受托人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

本工程第三方监测工作由委托人公开招标，并确定由受托人中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程第三方监测

2. 工程建设地点：深圳市南山区

3. 监测工作内容

南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程第三方监测包括但不限于对 25 座工作井（接收井）的沉降位移变形、沿线涉及的市政附属构筑物、建筑物、地铁 13 号线松坪站-西丽火车站区间隧道、顶管轴线道路的路面沉降进行监测、地铁变形位移测量，并提供监测方案与最终检测结果。

4. 监测工作量（详见施工图纸、工程量清单）；

详见监测图纸及清单。

5. 执行技术标准

详见施工图纸及规范。

二、监测工作服务期

本项目监测日期需根据现场实际情况确定后，以招标人要求开始监测为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

拟定工期为：\_\_\_日历天。

三、合同价及结算价

1. 合同价

本项目合同价为：（大写）壹佰叁拾万零捌佰玖拾玖元玖角（小写：¥130.08899 万元），

其中不含税价¥122.725462 万元，增值税¥7.363528 万元。

所在地法院申请仲裁。

十一、合同生效

合同自委托人、受托人签字盖章后生效；委托人、受托人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十二、合同份数

本合同一式 10 份，委托人 5 份，受托人 5 份。

十三、项目管理团队人员名单

委托人：深圳市水务(集团)有限公司 受托人：核工业赣州工程勘察设计院有限公司

地址： 地址：江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

法定代表人

法定代表人

或委托代理人：

或委托代理人：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行

帐号：

帐号：36001125430050000018

邮政编码：

邮政编码：341000

合同签订地点：

合同订立时间：2022 年 4 月 6 日

附件 1：人员配置表

附件 2：项目监测设备、监测仪器配置表

附件 3：报价清单

附件 4：企业资质

(8) 固戍地铁站内涝治理工程增加涉及地铁1号线自动化监测

合同关键页

<h2>建设工程监测服务合同</h2>	
工程名称:	固戍地铁站内涝治理工程增加涉及地铁1号线自动化监测项目
工程地点:	深圳市宝安区
合同编号:	
发包人:	深圳市宝安区水务局
承包人:	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司
2023年12月22日	

## 第一部分 建设工程监测合同

委托人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

法定代表人：

统一社会信用代码：

地址：

监测机构（以下简称乙方）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

法定代表人：张衍

统一社会信用代码：91360700160230358P

地址：江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

依照《中华人民共和国民法典》、国家及本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程监测事项协商一致，工程名称：固戍地铁站内涝治理工程增加涉及地铁1号线自动化监测项目签订本合同。

### 一、工程概况：

工程名称：固戍地铁站内涝治理工程增加涉及地铁1号线自动化监测项目

工程地址：深圳市宝安区

工程概况：固戍地铁站内涝治理工程增加涉及地铁1号线自动化监测项目的监测服务，其中按规定应由政府机构监测的项目除外，最终监测的项目内容以甲方出具的《委托监测任务单》为准。固戍地铁站内涝治理工程项目位于深圳市宝安区西乡街道，本工程建设内容主要包括：高水通道新建2.0×2.0m箱涵1.4km（铁仔山建设内容），低水通道新建2.0×2.0m箱涵680m（铁仔山建设内容），新建抽排泵站，设计流量6.0m<sup>3</sup>/s，DN2000出水管350m，3.0×2.0m集水箱涵25m，500×500mm道路截水沟180m，DN800雨水管300m，DN1000雨水管450m。工程概算总投资9978.31万元，本次招标控制价97.6万元。

### 第二条 工作内容、范围及要求

### 2.1 工作内容

- 1、布置监测点、安装自动化监测设备、进行隧道的水平位移及垂直位移监测；
- 2、及时提供监测数据，信息化指导施工；
- 3、定期检查设备仪器，定期到现场对自动化监测数据进行人工复核。

具体监测指标包含不限于：隧道收敛、道床沉降、拱顶沉降等进行监测，所有的细目详见图纸。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

### 2.2 工作范围

监测范围主要为：施工范围内涉地铁安全监测，包括隧道收敛、道床沉降、拱顶沉降等，具体监测范围、监测内容以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建筑物的安全，乙方不得提出异议。

### 第三条 执行标准

除文件另有注明外，本工程须符合设计图纸要求、监测方案、有关测绘技术要求和相关国家、地方及行业标准、其他相关技术标准，主要规范、标准包括但不限于(如下述规范有更新，以最新规范为准)：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-2008	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格【2002】10号	
9	《测绘生产成本费用定额》	(财政部、国家测绘局财建〔2009〕17号)	
10	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费	粤建检协【2015】8号	

	指导价（第一批）		
11	委托人相关管理要求等		

#### 第四条 监测时间、监测要求及成果文件的提交

4.1 监测时间：施工场地提交后，两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方通知时间为准。

提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段工作开展成果分阶段提交监测成果（包括不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急情况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为1小时。

4.3 合同工期为 240 日历天（以监理或者建设单位下达开工通知书为准）。

##### 4.4 成果文件提交

4.4.1 过程监测文件提交要求：一般情况下，每周提交1份监测报告。每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.4.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.4.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后20天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式八份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄露或作其他用途。

#### 第五条 合同价款及结算方式

合同价暂定人民币 97.6 万元（大写：玖拾柒万陆仟元 元整）。

5.1 合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需要的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务，除双方另有约定外，甲方不再向乙方支付任何其他费用。

5.2 工程监测费用按照下列计算方式计算监测报酬：

本合同各项监测项目依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求、甲方批准的《委托监测任务单》等要求具体开展。

最终检验监测结算价：按照经甲方确定的项目实际监测任务，参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》标准计算，并按中标下浮率下浮【20%】。

## 第六条 支付

6.1 在本合同生效，且乙方提交支付申请 30 个工作日内，甲方支付合同总价的 25% 作为项目首期款，即人民币小写 24.4 万元（大写：贰拾肆万肆仟元整）；

6.2 按月进度款支付工程费用，承包人应在每月 25 日前向甲方报送月进度款申请，甲方予以受理。甲方审核完成后，15 日内办理财政支付手续。工程竣工收前，累计支付金额不超过合同价的 90%；工程完成结算后按照经第三方造价审核位审定的合同结算价付清余款。

6.3 按政府财政资金程序管理要求办理支付手续。甲方收到乙方提交合法有效的完税发票及相关请款资料后才具有付款义务。

6.4 乙方在签署本合同时已明确知晓甲方的财政支付制度，甲方在约定的期限内启动财政付款申请程序，即视为甲方按时付款。如乙方未能按照本合同之约定完成相应的义务的，或乙方提供的银行账户信息有误的，或乙方提供的完税发票或请款资料不符合甲方要求的，或甲方的财政支付审核流程等致使甲方未能按照本合同之约定及时足额向乙方支付合同价款的，均不视为甲方违约，乙方亦不得以此为由要求甲方承担任何责任。

## 第七条 甲方、乙方的义务和权力

7.1 甲方的义务和权利

7.1.1 甲方向乙方明确监测和测量任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方督促施工方配合乙方的监测和测量工作。

7.1.3 甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技

(签字页，本页无正文)

甲方（盖章）：

住所：

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

邮政编码：

单位电话：

传真：

联系人：

电 话：

乙方（盖章）：核工业赣州工  
程勘察设计集团有限公司

住所：江西省赣州开发区华坚  
中路东侧综合楼三层

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

开户银行：中国建设银行赣州  
振兴支行

账号：36001125430050000018

邮政编码：341000

单位电话：0797-8068903

传真：0797-8068903

联系人：李征

电 话：15099938379

(9) 铁仔山片区内涝系统治理工程涉及地铁1号线自动化监测项目

合同关键页

<h1>建设工程监测服务合同</h1>	
工 程 名 称:	铁仔山片区内涝系统治理工程涉及地铁1号线自动化监测项目
工 程 地 点:	深圳市宝安区
发 包 人:	深圳市宝安区水务局
承 包 人:	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司
2024年2月6日	

已核，无法律方面  
深圳市宝安区水务局

## 第一部分 建设工程监测合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

法定代表人：吴新锋

承包人（以下简称乙方）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

法定代表人：张衍

统一社会信用代码：91360700160230358P

地址：江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

依照《中华人民共和国民法典》、国家及本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程监测事项协商一致，工程名称：铁仔山片区内涝系统治理工程涉及地铁1号线自动化监测项目签订本合同。

### 一、工程概况：

工程名称：铁仔山片区内涝系统治理工程涉及地铁1号线自动化监测项目

工程地址：深圳市宝安区

工程概况：铁仔山片区内涝系统治理工程涉及地铁1号线自动化监测项目的监测服务，其中按规定应由政府机构监测的项目除外，最终监测的项目内容以甲方出具的《委托监测任务单》为准。铁仔山片区内涝系统治理工程项目位于铁仔山片区易涝区，主要是107国道、宝安大道、航城大道及西乡大道围合区域，本工程建设内容主要包括：宝安大道新建4.0×2.0m雨水箱涵，L=1270m，宝安大道接通锦路2.0×1.6m箱涵，L=18m，西城工业区新建DN1800雨水管，L=388m，1200×1500雨水箱涵，L=211m，1000×1000截洪沟，L=128.00m，西发雍启工业区新建DN1200雨水管，L=422m，1000×1000截洪沟，L=75m，老兵工业区新建DN1200雨水管，L=147m，1000×1500截洪沟，L=370m，古墓群新建DN1800雨水管，L=21米，1000×1500截洪沟，L=207m，1500×1500截洪沟，L=127.00m，共乐涌片区建设内容：新建dn1800雨水管，L=385m，宝安大道（穗莞深铁路段）新建4.0×2.0m雨水箱涵，L=443.33m，2孔3×2m箱涵45.57m（纳入穗

莞深铁路建设), 新建 2.5×1.4m 箱涵, L=195.48m, 新建 5.5×1.5m 箱涵, L=54.52m。

项目估算总投资为 18908.23 万元, 本次招标控制价 91.2 万元。

## 第二条 工作内容、范围及要求

### 2.1 工作内容

2.1.1 布置监测点、安装自动化监测设备、进行隧道的水平位移及垂直位移监测;

2.1.2 及时提供监测数据, 信息化指导施工;

2.1.3 定期检查设备仪器, 定期到现场对自动化监测数据进行人工复核。

具体监测指标包含不限于: 隧道收敛、道床沉降、拱顶沉降等进行监测, 所有的项目详见图纸, 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写, 乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测, 根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容, 提交监测成果文件。

### 2.2 工作范围

监测范围主要为: 施工范围内涉及地铁车站出入口及区间隧道安全监测, 包括隧道结构收敛、道床沉降、拱顶沉降等, 具体监测范围、监测内容以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作, 甲方保留调整发包范围的权利, 甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数, 以确保项目及周边建筑物的安全, 乙方不得提出异议。

## 第三条 执行标准

除文件另有注明外, 本工程须符合设计图纸要求、监测方案、有关测绘技术要求和相关国家、地方及行业标准、其他相关技术标准, 主要规范、标准包括但不限于(如下述规范有更新, 以最新规范为准):

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-2008	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意，乙方不可泄漏或作其他用途。

#### **第五条 合同价款及结算方式**

合同价暂定人民币 91.2 万元（大写：玖拾壹万贰仟元整）

5.1 合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需要的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务，除双方另有约定外，甲方不再向乙方支付任何其他费用。

5.2 工程监测费用按照下列计算方式计算监测报酬：

本合同各项监测项目依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求、甲方批准的《委托监测任务单》等要求具体开展。

最终检验监测结算价：按照经甲方确定的项目实际监测任务，参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》《深圳市建筑工务署教育工程管理中心工程质量检测委托及计价指引》标准计算，并按下浮【20%】。《工程勘察设计收费管理规定》中缺少的项目收费标准由甲方参照现行有关计价收费标准制定。该项目的监测费不得超过合同暂定价。

5.3 原则上本合同按审计和造价部门的要求开展结算工作，本合同以甲方审核同意的结算价为最终结算依据。

#### **第六条 支付**

6.2 乙方完成全部监测工作，向甲方提交认可的成果资料，甲方验收合格后支付至合同价的 80%。

6.3 工程完成结算后按照经第三方造价审核审定的合同结算价付清余款。

6.4 按政府财政资金程序管理要求办理支付手续。甲方收到乙方提交合法有效的完税发票及相关请款资料后才具有付款义务。

6.5 乙方在签署本合同时已明确知晓甲方的财政支付制度，甲方在约定的期限内启动财政付款申请程序，即视为甲方按时付款。如乙方未能按照本合同之约定完成相应的义务的，或乙方提供的银行账户信息有误的，或乙方提供的完税发票或请款资料不符合甲方要求的，或甲方的财政支付审核流程等致使甲方未能按照本合同之约定及

(本页无正文，仅作为铁仔山片区内涝系统治理工程涉及地铁1号线自动化监测合同签章页)

甲方(盖章):

深圳市宝安区水务局  
住所:

法定代表人:

委托代理人: 张凯

经办人: 李征

联系人:

电话:

签订日期: 2024年2月6日

乙方(盖章):

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

住所: 江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

法定代表人:

委托代理人: 张衍

经办人: 李征

开户银行: 中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行



账号: 36001125430050000018

联系人: 李征

电话: 15099938379

(10) 107国道新安段内涝治理工程涉及穗莞深城际铁路自动化监测项目

合同关键页

<h2>建设工程监测服务合同</h2>	
 	
工 程 名 称:	<u>107 国道新安段内涝治理工程涉及穗莞深城际铁路自动化监测项目</u>
工 程 地 点:	<u>深圳市宝安区</u>
合 同 编 号:	_____
发 包 人:	<u>深圳市宝安区水务局</u>
承 包 人:	<u>核工业赣州工程勘察设计集团有限公司</u>
<hr style="border-top: 1px dashed red;"/> <p>2024年8月22日</p> <hr style="border-top: 1px dashed red;"/>	

## 第一部分 建设工程监测合同

委托人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

法定代表人：吴新锋

监测机构（以下简称乙方）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

法定代表人：

统一社会信用代码：

地址：

依照《中华人民共和国民法典》、国家及本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程监测事项协商一致，工程名称：107 国道新安段内涝治理工程涉及穗莞深城际铁路自动化监测项目签订本合同。

### 一、工程概况：

工程名称：107 国道新安段内涝治理工程涉及穗莞深城际铁路自动化监测项目

工程地址：深圳市宝安区

工程概况：107 国道新安段内涝治理工程涉及穗莞深城际铁路自动化监测项目的监测服务，其中按规定应由政府机构监测的项目除外，最终监测的项目内容以甲方出具的《委托监测任务单》为准。107 国道新安段内涝治理工程项目位于 107 国道新安段（创业立交-新安五路），里程约 1.6km，治涝面积约 12 万 m<sup>2</sup>。工程内容主要包括新建排涝泵站 1 座，抽排规模为 10m<sup>3</sup>/s，泵站进水管接新安五路雨水箱涵，出水管接至宝安大道南侧、新安五路西侧咸水涌明渠段。排水工程：新建 DN1000 雨水管 1328m、新建 DN2400 顶管 100m、以及其它新建管道，新建雨水箱涵(3500x1500)453.60m，以及破除与恢复河道挡墙等。项目概算总投资 16743.01 万元，本次招标控制价 90.524 万元。

### 第二条 工作内容、范围及要求

#### 2.1 工作内容

- 1、布置监测点、安装自动化监测设备、进行隧道的水平位移及垂直位移监测；

2、及时提供监测数据，信息化指导施工；

3、定期检查设备仪器，定期到现场对自动化监测数据进行人工复核。

具体监测指标包含不限于：隧道收敛、道床沉降、拱顶沉降等进行监测，所有的项目详见图纸。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

#### 2.2 工作范围

监测范围主要为：施工范围内涉及地铁车站出入口及区间隧道安全监测，包括隧道结构收敛、道床沉降、拱顶沉降等，具体监测范围、监测内容以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建筑物的安全，乙方不得提出异议。

#### 第三条 执行标准

除文件另有注明外，本工程须符合设计图纸要求、监测方案、有关测绘技术要求和相关国家、地方及行业标准、其他相关技术标准，主要规范、标准包括但不限于（如下述规范有更新，以最新规范为准）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-2008	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格【2002】10号	
9	《测绘生产成本费用定额》	（财政部、国家测绘局财建〔2009〕17号）	
10	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》	粤建检协【2015】8号	

11	委托人相关管理要求等		
----	------------	--	--

**第四条 监测时间、监测要求及成果文件的提交**

4.1 监测时间：施工场地提交后，两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方通知时间为准。

提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段工作开展成果分阶段提交监测成果（包括不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为1小时。

4.3 合同工期为10个月（以监理或者建设单位下达开工通知书为准）。

**4.4 成果文件提交**

4.4.1 过程监测文件提交要求：一般情况下，每周提交1份监测报告。每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.4.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.4.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后20天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式八份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

**第五条 合同价款及结算方式**

合同价暂定人民币 90.524 万元（大写：玖拾万零伍仟贰佰肆拾元整）

书面通知对方当事人，对方当事人实际收到变更通知前的送达仍为有效送达，电子送达与其他送达方式具有同等法律效力。因首部/签署页联系方式和联系信息不确切、错误或单方变更后未及时书面通知而无法送达的自交邮后第7日视为送达。

12.3 本约定书送达条款为独立条款，不受合同整体或其他条款的效力的影响。

#### 第十三条 其他约定事项：

13.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

13.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行账户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

#### 第十四条 争议及解决

因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，任何一方均可向深圳市宝安区人民法院起诉。

#### 第十五条 合同份数

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：  
深圳市宝安区水务局

住所：

法定代表人：  
委托代理人：  
经办人：

联系人：  
电 话：

乙方（盖章）：  
核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

住所：江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

法定代表人：  
委托代理人：  
经办人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行  
账号：36001125430050000018  
联系人：李征  
电 话：15099938379

### 三、项目负责人业绩情况

#### 项目负责人近五年类似工程业绩情况

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	在本业绩中所担任职务	备注
1	深圳市龙华区建筑工务署	观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测	179.2250	2023.3.3	项目负责人	市政工程
2	深圳融华置地投资有限公司	深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程	160.5497	2024.8.14	项目负责人	市政工程
3	深圳市机场(集团)有限公司	机场九道新建工程(一期)与地铁交叉段施工监测项目监测	153.1380	2023.9.4	项目负责人	市政工程
4	深圳市水务(集团)有限公司	南山水厂出厂管(宝深路-松坪山路)新建工程第三方监测	130.0889	2023.4.6	项目负责人	市政工程
5	深圳市宝安区水务局	固戍地铁站内涝治理工程增加涉及地铁1号线自动化监测	97.6000	2023.12.22	项目负责人	市政工程
6	深圳市宝安区水务局	铁仔山片区内涝系统治理工程涉及地铁1号线自动化监测项目	96.7000	2024.2.6	项目负责人	市政工程
7	深圳市宝安区水务局	107国道新安段内涝治理工程涉及势完深城际铁路自动化监测项目	90.5240	2024.8.22	项目负责人	市政工程

## 公司变更通知书

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 91360700160230358P，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
法定代表人变更	张衍	陈松	2025-04-23
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)	姓名：张衍,职务：董事;姓名：饶新泉,职务：监事;姓名：张衍,职务：经理;	姓名：饶新泉,职务：监事;姓名：陈松,职务：经理;姓名：陈松,职务：董事;	2025-04-23

登记机关：赣州市行政审批局  
行政审批专用章  
2025年04月23日

## 项目负责人（宁轲）近五年业绩证明材料

### (1) 观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测

#### 中标通知书

中标通知书	
标段编号: 44031020220021003001	
标段名称: 观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测	
建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司	
中标价: 179.2250万元	
中标工期: 满足招标文件	
项目经理(总监):	
本工程于 2022-12-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-02-03 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):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 刘轲	(签字或盖章): 小白宇
	日期: 2023-02-14
查验码: 5045507731538439 查验网址: <a href="https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc">https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc</a>	

## 合同关键页

合同编号：深龙华建工合[2023]监测-2

# 建设工程监测合同

项目名称：观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方  
监测

甲 方：深圳市龙华区建筑工务署

乙 方：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订日期：     年      月      日

2020 年版

## 目录

第一条 工程概况 .....	1
第二条 监测内容及范围 .....	1
第三条 执行标准（包括但不限于）: .....	2
第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容 .....	2
第五条 合同价款及结算方式 .....	3
第六条 支付 .....	4
第七条 甲乙双方的义务和权利 .....	6
第八条 违约责任 .....	9
第九条 不可抗力下的合同履行 .....	12
第十条 绩效考核评价（履约评价）及约定 .....	12
第十一条 补充协议 .....	12
第十二条 其他约定事项: .....	13
第十三条 争议解决办法 .....	14
第十四条 合同终止。 .....	14
附件 1: 第三方监测合同履行评价细则 .....	16
附件 2: 《项目管理班子配备情况表》 .....	17
附件 3: 招标控制价编制说明 .....	18
附件 4: 工程量清单 .....	28
附件 5: 中标通知书 .....	32

工程委托方（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

工程承接方（乙方）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程位于观湖街道，西起大和路，东至观盛二路，规划为双向四车道城市次干道，道路红线宽 30 米，全长约 1.18 公里。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

## 第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：包括但不限于：原水管、燃气保护、边坡、明挖基坑及浅埋暗挖隧道等监测，以及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力  
支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位   
孔隙水压力 其他：          

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

4.4.2 每次监测完成后,乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式八份;如有异常情况或达到警戒值,应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后20日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容等应符合甲方要求,提交成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后,乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量,应符合相关技术标准和深度规定,且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时,由双方认可的第三方专业机构鉴定,所需费用及因此造成的损失,由责任方承担;双方均有责任的,由双方根据其责任分别承担。

## 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价(暂定)为人民币 179.2250 万元(大写:壹佰柒拾玖万贰仟贰佰伍拾元整), 下浮率为 58.75%。

中标下浮率  $58.75\% = (434.481528 - 179.2250) / 434.481528 \times 100\%$

5.1.1 取费依据:1、监测费用预算造价书中的报价上限,下浮率=(报价上限-中标价)/报价上限\*100%;2、参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002年修订版。

5.1.2 合同价包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

### 5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准(包括但不限于《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》、《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)》)

(以下无正文)

委托人(盖章):  
深圳市龙华区建筑工务署



法定代表人:

或委托代理人:

(签名签字或盖章)



咨询人(盖章):核工业赣州工程勘察设计集团有限公司



法定代表人:

或委托代理人:

(签名签字或盖章)



法定代表人手机: 13923499223

(务必填写用以发送履约评价结果)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿  
工业区 3 栋 4-5 层

电话: 0755-23336973

传真: 0755-23336901

开户银行:

地址: 江西省赣州开发区华坚中路东侧综  
合楼三层

电话: 0755-83990966

传真: 0755-83990966

开户银行: 中国建设银行股份有限公司赣

州振兴支行

2023年 3月 03日

合同签订时间: 年 月 日

合同签订地点: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿工业区 4-5 楼

## 项目负责人任职证明材料

### 合同附件 2：项目管理班子配备情况表

附件 2：《项目管理班子配备情况表》

项目管理班子配备情况表

序号	职务	姓名	职务	职称	身份证号码	电话号码
1	项目负责人	宁 钊	项目负责人	高级工程师	362522198208145812	1397973807
2	技术负责人	李水明	技术负责人	高级工程师	362502197402050031	13766393128
3	报告审核	朱林祥	总工程师	高级工程师	362101197509230675	15297778875
4	报告审定兼 技术顾问	陈言章	顾问	高级工程师	362501196406010677	15970081260
5	安全负责人	袁 勤	工程师	高级工程师	360521198303270022	0755-83990966
6	质检负责人	叶 飞	工程师	中级工程师	360726198807327819	0755-83990966
7	现场负责人	张祖敏	工程师	高级工程师	360721198707014851	0755-83990966
8	安全员	陈仁祥	工程师	高级工程师	362101196610140610	0755-83990966
9	技术人员	李 翔	工程师	高级工程师	362101198210190618	0755-83990966
10	技术人员	叶荣健	工程师	工程师	360702198604130017	18370766278
11	技术人员	陈 杰	工程师	工程师	362525199906240056	15279757360
12	技术人员	丁长生	工程师	工程师	430602198105112511	0755-83990966
13	技术人员	王 检	工程师	工程师	360312198507112053	0755-83990966
14	技术人员	罗毅超	工程师	工程师	360702197012090036	0755-83990966
15	技术人员	刘 冬	工程师	工程师	362502198306190836	0755-83990966
16	技术人员	陈 晟	工程师	工程师	362502199003170211	0755-83990966
17	技术人员	董成杰	工程师	工程师	360702198312140635	0755-83990966

项目负责人

## 监测方案报审表

### 施工组织设计（方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称	观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程
总(或专业)承包或分包施工单位申报函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测方案</u></p> <p>[分部/子分部/分项（或系统/子系统）等的工程名称]专业工程以下方案（详见附件）的编制，并经我单位负责人审批通过；请予以审查。</p> <p>附：<input checked="" type="checkbox"/> 观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测方案</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">项目负责人签名：<u>李行</u> (盖章) 2023年5月10日</p>
监理单位审查意见	<p style="text-align: center;">同意该第三方监测方案报审</p> <p style="text-align: right;">监理单位代表签名：<u>李伟</u> (盖章) 2023年5月10日</p>
设计单位审查意见	<p style="text-align: right;">设计单位代表签名：<u>郭念同</u> (盖章) 2023年5月10日</p>
建设单位审查意见	<p style="text-align: center;">同意按此方案实施</p> <p style="text-align: right;">建设单位代表签名：<u>周刚</u> (盖章) 2023年5月10日</p>

\* GD - C1 - 326 \*

# 观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程 第三方监测实施方案



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

地址：深圳市龙岗区布澜路182设计园2栋1楼

日期：2023年3月25日



# 观盛二路—大和路下穿隧道及连接工程

## 第三方监测实施方案

总 经 理	张 衍	
总 工 程 师	李水明	
方 案 审 核	李水明	
方 案 审 定	陈言章	
项 目 负 责	宁 轲	
方 案 编 写	刘南嵩	

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号: B136007162 有效期至: 2026年06月04日



监测报告

观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程  
第三方监测报告

第 163 期  
(2026. 3. 31~2026. 4. 6)



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2026 年 4 月 6 日

# 观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程 第三方基坑监测报告

报告审核	李水明	李水明
报告审定	陈言章	陈言章
项目负责	宁轲	宁轲
报告编写	冷涛	冷涛

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号：B136007162 有效期：至2026年06月04日



## 第一章 工程概述

### 1.1 工程简介

观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程位于深圳市龙华区观湖街道，起点接观澜大道，途经竹村、跨观澜河、招商澜园住宅楼北侧、大和路、富士施乐高科技（深圳）有限公司北侧、跨梅观高速公路、沿观澜高新区五号路，至终点五和大道，全长 3.2Km，为城市次干道，设计为双向四车道。现 K1+000.386 之前、K2+180 之后均已竣工通车。本次设计 K1+000.386 至 K2+180 段原设计通过桥梁上跨梅观高速路，后由于梅观高速路要进行市政化改造，要求改为通过隧道下穿梅观快速路。



【图1.1 项目范围】

### 1.2、监测依据：

- (1) 业主、设计院等下发的各种设计图纸要求及文件；
- (2) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- (3) 《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- (4) 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- (5) 《公路隧道施工技术规范》（JTG/T 3660-2020）；
- (6) 《深圳市基坑支护技术标准》（SJJG 05-2020）；
- (7) 《建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019）；
- (8) 相关设计图纸及甲方要求。

(2) 深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程

中标通知书

中标通知书

项目名称	深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程	文号	SZHF-BAS-ZB-ZC-031
收文单位	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司		

联系内容

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司：

深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程经评标定标，现拟定贵司为该项目中标单位，中标标的范围深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程，贵司承诺接受我司该项目招标文件的全部内容，包括磋商记录等增补修正内容以及双方达成一致的书面资料，请贵司尽快与我司联系合同/协议签订事宜，并做好供货/动工准备。

如因贵司原因发生（包括但不限于）：撤标、对于双方已达成一致的事宜坚持修改、未能按约定期限前签订合同/协议。本中标通知书作废，投标保证金不予退回，并且我司保留进一步追偿的权利。

深圳融华置地投资有限公司

2024年 8 月 5 日



合同关键页

项目负责人证明页（合同第 2 页）

深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程合同

编号：SZHF-BAS-HT-ZC-031

基坑监测合同

工程名称：深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

发 包 方：深圳融华置地投资有限公司

承 包 方：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司



签订日期： 2024 年 8 月 14 日

深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程合同

发包方（甲方）：深圳融华置地投资有限公司

承包方（乙方）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司

按照《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》的规定，结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

**第一条 工程概况**

1、工程名称：深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程。

2、工程地点：【深圳市宝安区沙井街道】。

3、承包范围：本项目和汇路、云和路、展林路、景丰路周边地铁监测，还包括基准点的埋设与维护、监测点埋设与维护实施方案的编制，并按要求完成相关的监测成果报告（具体详见监测要求及工程量清单）。

4、承包方式：包人工、包材料、包设备、包工期、包安全文明施工、包固定综合单价及确保监测质量，包一切税费。

5、工期：按甲方要求根据实际施工进度进行监测。

6、工程质量及要求：根据本项目设计图纸、按照相关国家规范要求进行监测，监测报告等成果资料内容满足国家规范要求并验收合格：

(1) 深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法(2023版)》；

(2) 设计图纸等甲方提供的相关资料；

(3) 如国家或地方政府有相关新规范或新标准颁布实施，则乙方须按照新规范或新标准执行。

7、本合同综合单价、工程量详见合同附件。本合同含税价款暂定为人民币（大写）【壹佰陆拾万伍仟肆佰玖拾柒元捌角零分】（小写：¥【1,605,497.80】元），其中不含税价款暂定为人民币（大写）【壹佰伍拾壹万肆仟陆佰贰拾元伍角柒分】（小写：¥【1,514,620.57】元），适用税率为【6】%。本合同约定价格基础为不含税价，不含税价不因国家税率变动而变动，在合同履行期间，如遇国家税率调整，本合同约定价格基础为不含税价不变，税率及含税总价作相应调整，适用税率以开具发票

时间的税率为准。以下涉及合同价款处如无特别约定的均为含税价。

### 第二条 甲方义务与责任

1、 向乙方提供经确认的施工图纸或做法说明书，并向乙方进行现场交底，向乙方提供施工所需的水、电驳接口，并说明使用注意事项，但水电费由乙方按时交纳给总承包方。

2、 指派【高建生】为甲方驻工地代表，负责协调管理现场进度、质量、安全、签证变更等事宜。负责合同履行，对工程质量、进度进行监督检查，办理验收、变更、登记手续和其他事宜。

3、 组织对工程进行竣工验收。

4、 负责工程的整体进度，对乙方进行协调、管理及配合。了解乙方工程细则，尤其是影响土建工程的有关项目，要求乙方提供施工程序及工程进度表，对不同单位施工有矛盾的地方作出协调。

5、 如确实需要拆改原建筑物结构或设备管线，负责到有关部门办理相应审批手续。

### 第三条 乙方义务与责任

项目负责人

1、 乙方委派【宁轲】为现场管理代表，负责施工期间的施工质量、安全等问题。

2、 乙方须服从甲方或其委托的监理单位现场管理工作，并按甲方或其委托的监理单位要求进场监测，按期完成监测工作。做好与各方的配合工作，遵守现场安全规定，自行负责监测过程中的人身与仪器设备安全，造成损失的，由乙方自行承担。

3、 负责按要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜。

4、 必须按国家有关规范和甲方的技术要求，保质、保量、精心施工，按时完成合同任务，保证提供的监测报告等成果资料内容满足国家规范要求并能够通过相关部门审核，如监测报告成果不符合要求或者不能通过相关部门审核的，由乙方返工、重做（工期不因此顺延），并承担由此造成的责任及损失。

5、 监测期间，乙方应按甲方要求及时将监测情况给甲方，如出现异常、险情或影响安全等紧急情况，应在2小时内告知甲方，否则由此产生的损失及责任由乙方承担。

2、本合同一式【陆】份，甲方执【肆】份，乙方执【贰】份。自双方法定代表人或授权代表签署（签名或签章，签章与签名具有同等法律效力）并加盖公章或合同专用章之日起生效。

3、本合同签订日期：【2024】年【08】月【14】日。

4、组成合同的文件及优先解释顺序：

- (1) 在本合同实施中双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件；
- (2) 本合同条款；
- (3) 合同清单及施工图；
- (4) 技术标准、规范及有关技术要求文件、图纸；
- (5) 华发实业股份有限公司总分包之间管理费用实施细则；
- (6) 承包方联系方式一览表；
- (7) 供应商廉政建设管理公约；
- (8) 其他合同文件。

（以下无正文）

(本页为签署页, 无正文)

发包人(盖章): 深圳融华置地投资有限公司

法定代表人或委托人(签署): 

纳税人识别号: 91440300MA5GFNNCX0

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道堂岗社区松山工业区 12 栋 A204

通讯地址: 深圳市宝安区沙井街道深圳冰雪文旅城项目部

邮政编码: 518000

电话: 0755-82546216

开户行: 招商银行深圳新安支行

账号: 7559 5186 6510 901

承包人(盖章): 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司

法定代表人或委托人(签署): 

纳税人识别号: 91440300MA5DNTEQ4W

注册地址: 深圳市龙岗区南湾街道上李朗社区李朗布澜路 182 号  
182 设计园 2 号楼 101-126

通讯地址: 深圳市龙岗区南湾街道上李朗社区李朗布澜路 182 号  
182 设计园 2 栋 1 楼

邮政编码: 518000

单位固定电话: 0755-83990966

传真: 0755-83990966

联系人: 李征

联系电话: 15099938379

开户名: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司

开户银行: 中国银行股份有限公司深圳后海支行

账号: 749768543335

## 二、投标报价汇总表

深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程汇总表

序号	项目	含税工程造价	备注
1	展林路地铁监测	385,293.60	
2	云和路地铁监测	420,455.30	
3	和汇路地铁监测	421,455.30	
4	景丰路地铁监测	378,293.60	
5	合计	1,605,497.80	

李纪峰 李纪峰

李纪峰



---

## 深圳前海·华发冰雪世界项目和汇路、展林路、云和路、景丰路地铁监测工程承包范围及技术要求

### 一、 工程概况

拟建道路和汇路位于深圳市宝安区沙井街道，国际会展中心北侧，该路呈东西走向，东起在建的展景路，止于西侧的滨江大道，功能定位为城市次干路，全长 918.365 米，路宽 30 米，双向四车道，设计速度 40km/h；该路为新建道路。

拟建道路云和路位于深圳市宝安区沙井街道，国际会展中心北侧；该路呈东西走向，西起在建景从路，途径在建匠心路、钟灵路、毓秀路、展城路，东至展景路；功能定位为城市支路；长度 800 米，道路红线宽均为 24 米；双向四车道，设计速度 20km/h。

拟建道路展林路位于深圳市宝安区沙井街道，国际会展中心北侧；该路呈东西走向，西起展城路，东至展景路；功能定位为城市支路；长度 300 米，道路红线宽 12 米；双向两车道，设计速度 20km/h。

拟建道路景丰路位于深圳市宝安区沙井街道，国际会展中心北侧；该路呈东西走向，西起展丰路，东至展景路；功能定位为城市支路；长度 230 米，道路红线宽均为 24 米；双向两车道，设计速度 20km/h。



现场示意图

## 二、 监测目的

为保证在市政道路施工过程中，对地铁12、20号线进行全程监测监控。根据监测数据，了解地铁安全状态，判断和汇路施工是否对地铁产生不利影响，并据此及时采取纠偏措施。

## 三、 监测内容

### (一) 地铁监测内容

本次招标范围为本项目和汇路、云和路、展林路、景丰路周边地铁监测，还包括基准点的埋设与维护、监测点埋设与维护实施方案的编制。

监测项目及相关要求：

- 1、拱顶水平位移及沉降监测；
- 2、拱腰水平位移及沉降监测；
- 3、道床水平位移及沉降监测；

4、具体监测布点及实施根据图纸及相关规范进行布设，同时需满足地铁验收要求。

深圳分公司营业执照



# 营业执照

统一社会信用代码  
91440300MA5DNTEQ4W



名称 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 钟琳

成立日期 2016年11月09日

营业场所 深圳市龙岗区南湾街道上李朗社区李朗布澜路182号182设计园2号楼101-126

**重要提示**

1. 商事主体经营范围由章程记载，经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年度报告和其他信用信息公示，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描左上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日前两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度年度报告，逾期应当履行《市场主体登记管理条例》第十四条规定的社会公示义务。



登记机关

2022年03月30日

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

国家市场监督管理总局监制

# 变更（备案）通知书

22206945098

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司：

我局已于二〇二二年三月三十日对你企业申请的（隶属企业信息、企业类型、负责人、经营场所、企业名称）变更予以核准；对你企业的（外资转内资）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前外资转内资：	内资营业
备案后外资转内资：	内资分公司
变更前隶属企业信息：	核工业赣州工程勘察院
变更后隶属企业信息：	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司
变更前企业类型：	全民
变更后企业类型：	有限责任公司分公司
变更前负责人：	李坊清
变更后负责人：	钟琳
变更前经营场所：	深圳市宝安区西乡街道宝源路财富港大厦A座1114
变更后经营场所：	深圳市龙岗区南湾街道上李朗社区李朗布澜路182号182设计园2号楼101-126
变更前企业名称：	核工业赣州工程勘察院深圳分院
变更后企业名称：	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 监测方案报审（和汇路）

### 施工组织设计（工程方案）报审表

市政监-25-

单位（子单位）工程名称	深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程和汇路新建项目
致：深圳市东鹏工程建设监理有限公司（项目监理机构） 深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程 我方已根据本公司有关规定完成了 <u>和汇路新建项目涉地铁12号线自动化监测方案</u> 的编制，并经我公司技术负责人审查批准，请予以审查。  附件：深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程和汇路新建项目涉地铁12号线自动化监测方案 <span style="float: right;">4份</span>	
项目经理部（项目章/公章） 项目经理：李拥 日期：2024年7月8日	
审查意见：	经审查，该方案审批手续齐全，内容完整，具有针对性，可操作性，能满足要求，同意实施。 专业监理工程师：刘庆文 日期：2024年7月15日
审核意见：	同意专业意见，该专项方案可行，报建设单位审批。 项目监理机构（项目章） 总监理工程师（签字、加盖执业印章）：钟明志 日期：2024年7月15日
审批意见：	同意 建设单位（盖章） 建设单位（签字）：高逢书 日期：2024年7月15日

深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程  
和汇路新建项目  
涉地铁 12 号线自动化监测方案



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日期：2024 年 7 月 7 日 电话 0755-83990866

**深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程  
和汇路新建项目  
涉地铁 12 号线自动化监测方案**

法定代表人	张 衍	
总 工 程 师	李水明	
方案审核人	李水明	
方案审定人	陈言章	
项目负责人	宁 轲	
方案编写人	刘南嵩	

**核工业赣州工程勘察设计集团有限公司**

证书编号: B136007162 有效期: 至 2026 年 6 月 4 日

## 监测方案报审（展林路）

### 施工组织设计（工程方案）报审表

市政监-25-

单位（子单位）工程名称	深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程展林路新建项目
<p>致： 中外天利(北京)工程管理咨询有限公司（项目监理机构）</p> <p style="text-align: center;">深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程</p> <p>我方已根据本公司有关规定完成了 <u>展林路新建项目涉地铁12号线自动化监测方案</u> 的编制，并经我公司技术负责人审查批准，请予以审查。</p> <p>附件：深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程展林路新建项目涉地铁12号线自动化监测方案 <span style="float: right;">4 份</span></p> <div style="text-align: right; border: 2px dashed red; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>项目经理部（项目章/公章）</p> <p>项目经理： <u>李珂</u></p> <p>日期： 2024年7月8日</p> </div>	
<p>审查意见：</p> <p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">此方案可行。</p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师： <u>石磊</u></p> <p style="text-align: right;">日期： 2024年7月11日</p>	
<p>审核意见：</p> <p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">同意按此方案实施。</p> <p style="text-align: right;">项目监理机构（项目章）</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师（签字、加盖执业印章）： <u>徐峰</u></p> <p style="text-align: right;">日期： 2024年7月11日</p>	
<p>审批意见：</p> <p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">建设单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">建设单位（签字）： <u>高运</u></p> <p style="text-align: right;">日期： 2024年7月5日</p>	

深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程  
展林路新建项目  
涉地铁 12 号线自动化监测方案



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2024 年 7 月 7 日 电话 0755-83990866

深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程  
展林路新建项目  
涉地铁 12 号线自动化监测方案

法定代表人	张 衍	张衍
总工程师	李水明	李水明
方案审核人	李水明	李水明
方案审定人	陈言章	陈言章
项目负责人	宁 轲	宁轲
方案编写人	刘南嵩	刘南嵩



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号: B136007162 有效期至: 至 2026 年 6 月 4 日



## 监测方案报审（云和路）

### 施工组织设计（工程方案）报审表

市政监-25-□□

单位（子单位）工程名称	深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程云和路新建项目
<p>致： 中外天利(北京)工程管理咨询有限公司（项目监理单位）</p> <p style="text-align: center;">深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程</p> <p>我方已根据本公司有关规定完成了 <u>云和路新建项目涉地铁12号线自动化监测方案</u> 的编制，并经我公司技术负责人审查批准，请予以审查。</p> <p>附件：深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程云和路新建项目涉地铁12号线自动化监测方案 <span style="float: right;">4 份</span></p> <div style="text-align: right; border: 2px dashed red; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>项目经理部（项目章/公章）</p> <p>项目经理： <u>李研</u></p> <p>日期： <u>2024</u> 年 <u>7</u> 月 <u>11</u> 日</p> </div>	
<p>审查意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">此方案可行，请差签审批。</p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师： <u>石磊庭</u></p> <p style="text-align: right;">日期： <u>2024</u> 年 <u>7</u> 月 <u>11</u> 日</p>	
<p>审核意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">同意按此方案实施。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>项目监理单位（项目章）</p> <p>总监理工程师（签字、加盖执业印章）： <u>傅军平</u></p> <p>日期： <u>2024</u> 年 <u>7</u> 月 <u>11</u> 日</p> </div>	
<p>审批意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">同意</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>建设单位（盖章）</p> <p>建设单位（签字）： <u>高凌</u></p> <p>日期： <u>2024</u> 年 <u>7</u> 月 <u>15</u> 日</p> </div>	

深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程  
云和路新建项目  
涉地铁 12 号线自动化监测方案



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2024 年 7 月 7 日 电话 0755-83990866

**深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程  
云和路新建项目  
涉地铁 12 号线自动化监测方案**

法定代表人	张 衍	
总 工 程 师	李水明	
方案审核人	李水明	
方案审定人	陈言章	
项目负责人	宁 轲	
方案编写人	刘南嵩	

**核工业赣州工程勘察设计集团有限公司**

证书编号：B136007162 有效期：至 2026 年 6 月 4 日

## 监测方案报审（景丰路）

### 施工组织设计（工程方案）报审表

市政监-25-

单位（子单位）工程名称	深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程景丰路新建项目
<p>致： <u>中外天利(北京)工程管理咨询有限公司</u> （项目监理机构）</p> <p style="text-align: center;">深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程</p> <p>我方已根据本公司有关规定完成了 <u>景丰路新建项目涉地铁12号线自动化监测方案</u> 的编制，并经我公司技术负责人审查批准，请予以审查。</p> <p>附件：深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程景丰路新建项目涉地铁12号线自动化监测方案</p> <p style="text-align: right;">4 份</p>	
<p>项目经理部（项目章/公章）</p> <p>项目经理： <u>李珂</u></p> <p>日期： <u>2024</u>年<u>7</u>月<u>8</u>日</p>	
审查意见：	<p style="text-align: center; font-size: 24px;">此方案可行</p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师： <u>石磊</u></p> <p style="text-align: right;">日期： <u>2024</u>年<u>7</u>月<u>11</u>日</p>
审核意见：	<p style="text-align: center; font-size: 24px;">同意按此方案实施。</p> <p style="text-align: right;">项目监理机构（项目章）</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师（签字、加盖执业印章）： <u>滕军平</u></p> <p style="text-align: right;">日期： <u>2024</u>年<u>7</u>月<u>11</u>日</p>
审批意见：	<p style="text-align: center; font-size: 24px;">同意</p> <p style="text-align: right;">建设单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">建设单位（签字）： <u>高连书</u></p> <p style="text-align: right;">日期： <u>2024</u>年<u>7</u>月<u>15</u>日</p>

深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程  
景丰路新建项目  
涉地铁 12 号线自动化监测方案



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日期：2024 年 7 月 7 日 电话 0755-83990866

监测总报告（展林路）

深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程展林路  
新建项目对地铁 12 号线安全影响监测  
第三方监测总结报告

[2024. 7. 25~2025. 9. 18]



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2025 年 9 月 18 日 电话 0755-83990866

深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程展林路  
新建项目对地铁 12 号线安全影响监测  
第三方监测总结报告

总工程师	李水明	李水明
报告审核人	李水明	李水明
报告审定人	陈言章	陈言章
项目负责人	宁轲	宁轲
报告编写人	刘南嵩	刘南嵩

核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司

证书编号：B136007162 有效期：至 2026 年 6 月 4 日

**深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程  
景丰路新建项目  
涉地铁 12 号线自动化监测方案**

法定代表人	张 衍	
总 工 程 师	李水明	
方案审核人	李水明	
方案审定人	陈言章	
项目负责人	宁 轲	
方案编写人	刘南嵩	

**核工业赣州工程勘察设计集团有限公司**

证书编号: B136007162 有效期: 至 2026 年 6 月 4 日

监测总报告（和汇路）

深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程和汇路  
新建项目对地铁 12 号线安全影响监测  
第三方监测总结报告

[2024. 7. 25~2025. 9. 18]



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2025 年 9 月 18 日 电话 0755-83990866

深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程和汇路  
新建项目对地铁 12 号线安全影响监测  
第三方监测总结报告

总工程师	李水明	李水明
报告审核人	李水明	李水明
报告审定人	陈言章	陈言章
项目负责人	宁轲	宁轲
报告编写人	刘南嵩	刘南嵩

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号：B136007162 有效期至：2026 年 6 月 4 日



## 第一章、工程概述

### 1.1 工程简介

深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程位于宝安区沙井街道，国际会展中心北侧，项目占地面积43.68 万平方米，建筑面积 131.07 万平方米:本项目由融创华发深圳冰雪文旅城项目负责 代建，共涉及 10 条路(景从路、和汇路、云和路、匠心路、钟灵路、展创路、展科路、毓秀路、 展林路、景丰路):本方案主要是云和路、展林路项目软基处理施工及后期施工对地铁 12 号线隧 道影响的监测。

和汇路为城市次干路，呈东西走向；西起规划滨江大道，东至展景路；沿线与规划景从路、 匠心路、钟灵路、毓秀路、在建展城路、展丰路相交。

设计和汇路：AK0+774.491~AK1+045.692，长度为 271.201m。道路为城市次干路，设计速度为 40km/h。道路标准路幅宽度为 30m，路幅分配 30m=3.5m（人行道）+1.5m（非机动车道）+3.0m（绿化带）+7.0m（车行道）+7.0m（车行道）+3.0（绿化带）+1.5m（非机动车道）+3.5m（人行道）。



图 1.1-1 项目场地与地铁关系示意图

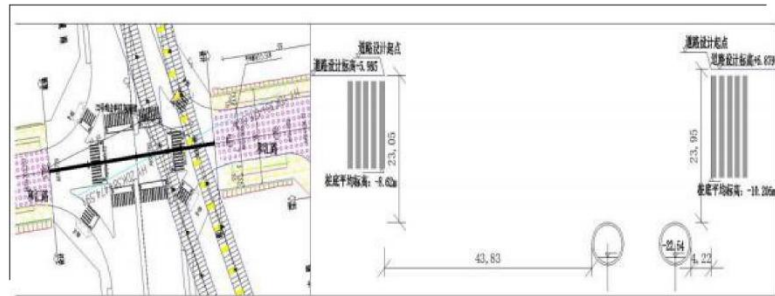


图 1.1-2 和汇路与地铁 12 号线隧道关系

## 1.2 监测目的

软基处理施工对地铁隧道的安全影响涉及两方面：一是软基处理施工过程中扰动土层，从而引起地铁隧道结构变形、地表沉降以及车站结构的稳定；二是软基施工完成后，后期施工造成隧道结构的安全问题。

在临近地铁施工过程中，由于土体变形施工，使得周围土体发生沉降、位移变形，如该变形量达到一定的数值即会影响到地铁结构的安全。所以在在临近地铁施工过程中必须根据地 表、深层、地铁结构的变形数据反馈既有地铁结构安全情况，从而实现施工过程信息化，确保工程本身、沿线环境和建(构)筑物的安全。

(1) 通过对临近 12 号线地铁隧道影响段主体结构水平位移、垂直位移进行监测，使参建各方能够完全客观真实地把握施工质量，掌握工程各部分的关键性指标，确保地铁结构安全；准确及时反映结构的实际状态及外部作业对结构安全的动态影响。

(2) 每周定期为业主提供及时可靠的信息用以评估本项目对地铁线路关键或重要的建构筑物影响，并对可能发生的危及地铁安全的隐患或事故提供及时、准确的预警；

(3) 监控量测是项目实施信息化管理的重要环节之一，及时有效的监测数据能为调整施工参数、施工支护参数等提供科学的依据，为保证工程和环境安全提供可靠信息；

(4) 对本工程施工技术方法进行适用性评价，积累工程经验，为类似工程

监测总报告（云和路）

深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程云和路  
新建项目对地铁 12 号线安全影响监测  
第三方监测总结报告

[2024. 7. 25~2025. 9. 18]



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日期：2025 年 9 月 18 日 电话 0755-83990866

深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程云和路  
新建项目对地铁 12 号线安全影响监测  
第三方监测总结报告

总工程师	李水明	李水明
报告审核人	李水明	李水明
报告审定人	陈言章	陈言章
项目负责人	宁轲	宁轲
报告编写人	刘南嵩	刘南嵩

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号: B136007162 有效期至: 2026 年 6 月 4 日



监测总报告（景丰路）

深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程景丰路  
新建项目对地铁 12 号线安全影响监测  
第三方监测总结报告

[2024. 7. 25~2025. 9. 18]



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地址：深圳市龙岗区布澜路182 设计园 2 栋 1 楼

日期：2025 年 9 月 18 日 电话 0755-83990866

深圳前海·华发冰雪世界市政道路工程景丰路  
新建项目对地铁 12 号线安全影响监测  
第三方监测总结报告

总工程师	李水明	李水明
报告审核人	李水明	李水明
报告审定人	陈言章	陈言章
项目负责人	宁轲	宁轲
报告编写人	刘南嵩	刘南嵩

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号: B136007162 有效期至: 2026 年 6 月 4 日

(3) 机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测项目监测

中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：2019-440306-48-01-105441004001

标段名称：机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测项目

建设单位：深圳市机场（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

中标价：153.138000万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-06-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2023-08-02 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)：  
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：2023-08-23

二维码：

查验码：2670956376474486 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwisgc>

合同关键页

深机指合同字(2023)024号

归项 机场九道新建工程项目

机场九道新建工程（一期）与地铁交叉  
段施工监测项目监测合同

工程名称：机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测项目监测合同

工程地点：深圳市宝安区机场九道

甲 方：深圳市机场（集团）有限公司

乙 方：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司

签订日期：2023年9月4日



## 机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测项目监测 合同项目监测合同

甲 方：深圳市机场（集团）有限公司

通讯地址：深圳市宝安区机场道 1011 号

传 真：

联 系 人：裴云龙

联系电话：0755-23456275

电子邮箱：peiyunlong@szairport.com

乙 方：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司

通讯地址：深圳市龙岗区南湾街道上李朗社区布澜路 182 号 182 设计园 2 栋一楼

传 真：0755-83990966

联 系 人：郭志高

联系电话：15292262202

电子邮箱：284524790@qq.com

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计合同条例》和有关法律、法规，甲方委托乙方承担本项目监测工作，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测项目监测合同

1.2 工程地点：深圳市宝安区机场九道

1.3 项目性质：本项目为代建项目，建设单位为深圳市宝安区建筑工务署，代建单位为深圳市机场（集团）有限公司，相关款项支付由财政账户支付，具体支付及工程管理需按政府规定执行。

### 二、检测内容、测量频率及工期（与招标文件一致）

测量内容及频率：详见 四、监测成果提交及附件 6：机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测技术要求。

工期：自道路与地铁交叉段开始施工至道路与地铁交叉段周边沉降稳定，具体监测终止时

5.5 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010);

5.6 《建筑地基处理技术规范》DBJ/T 15-38-2019

5.7 国家现行其他相关技术规范和标准。

如相关标准、规程、规范、管理办法有更新,则参考最新版。

## 六、合同价款与付款方式(与招标文件一致)

### 6.1 合同价款 1531380.00 元

6.1.1 合同价款:合同价为人民币 1531380.00 元,(人民币大写:壹佰伍拾叁万壹仟叁佰捌拾元),税率:6%,不含增值税价¥1444698.11 元,增值税额¥86681.89 元。本合同为固定单价合同,结算时,投标综合单价不予调整,工程量以实际完成并经监理和甲方审核确认的合格工程量进行结算,结算总价不超过中标价。

6.1.2 合同价除含必须的设备、材料、人工费外,还包括了完成全部监测工作所需的劳务费、交通费、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、与其他单位配合费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金、利润、风险等全部费用。

### 6.2 付款方式:

本项目监测费分为基本酬金和绩效酬金,基本酬金占比为 85%,绩效酬金占比为 15%。

6.2.1 监测方案经监理、地铁公司、甲方批准,实施监测且向甲方及地铁公司提交第一份地铁隧道监测报告后,甲方支付合同价基本酬金的 30%(合同价 $\times$ 85% $\times$ 30%),即人民币 39,0501.90 万元;

6.2.2 监测报告经地铁公司审核通过后,并完成甲方结算审核及资料归档,甲方支付至结算价基本酬金的 85%(结算价 $\times$ 85% $\times$ 85%)。

6.2.3 工程竣工验收后,甲方对乙方进行完成履约评价等级的核定,其中基本酬金全部支付给乙方(结算价 $\times$ 85%);绩效酬金按完成履约评价等级确定(良好及以上支付 100%,合格支付 70%,不合格支付 0),支付绩效酬金的 50%(结算价 $\times$ 15% $\times$ 履约评价等级比例 $\times$ 50%)。

6.2.4 余款待工程决算完成后一次性支付(因乙方履约评价情况扣除的价款参与累计)。

6.2.5 本工程由政府规定的决算审核部门对工程进行决算审核。如本工程被审计部门抽查审计,则以审计部门的审计结果作为最终支付价格,甲方及相关政府部门以审计结果作为合同款项的支付依据。如本工程未被审计部门抽查审计,甲方及相关政府部门以政府规定的决算审核部门决算审核价作为最终支付依据。如已支付合同款项超出工程决算或审计价格,乙方应及时退还超付部分费用。合同期内,政府部门决算、审计或审核出台新的规定,则按最新规定执行。

6.3 本项目属于政府委托代建项目,最终决算金额及付款时间以政府相关部门审批意见为准。

出后第三日为送达日，以传真发出的通知在发送时视为送达，以电子邮件发出的通知进入对方电子数据接收系统之日视为送达日。但若收件日为非工作日，则视为在下一工作日交付或送达。双方通信地址、电子邮箱参见本合同首页。

11.2 本合同履行期间，如一方变更地址、电子邮箱等，应提前十日书面通知对方。未通知对方的，原地址、电子邮箱继续有效，其后果由责任方自行承担。

## 十二、解决争议的办法

本合同在履行过程中发生的争议，双方应当友好协商解决，如协商不成，双方应向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 十三、其他约定

13.1 监测数据与监测报告的技术成果归甲方所有，乙方有保密义务。未经甲方书面同意，不得向第三方转让，不得随意公开、发表文章等。

13.2 归档文件材料应系统、完整，内容真实、准确，与工程实际相符。文件材料的内容和形式应符合《科学技术档案案卷构成的一般要求》(GB/T11822-2008)和《深圳市城建档案整理规范》。

- 1、归档范围为技术服务合同归档清单；
- 2、归档时间为结算后2个月内，可根据实际情况，在执行合同过程中实行分段移交。
- 3、应明确档案归档负责人，归档成果必须为原件并形成电子文件。
- 4、具体组卷、编制套数及移交要求满足归档要求。

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

本合同一式【拾】份，甲方陆份，乙方【肆】份，具有同等法律效力。

## 十四、合同附件

附件1：工程建设廉洁协议书

附件2：档案管理办法

附件3：安全管理协议

附件4：项目主要人员名单

附件5：信访维稳承诺书

附件6：机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测技术要求

附件7：投标报价书

(以下无正文)

以下为《机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测项目监测合同》之签署页

甲方：深圳市机场（集团）有限公司  
(盖章)



乙方：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司  
(盖章)

法定代表人：  
(签字)

法定代表人：  
(签字)

委托代理人：  
(签字)

*Handwritten signature of the representative of Shenzhen Airport (Group) Co., Ltd.*

委托代理人：  
(签字)

*Handwritten signature of the representative of Nuclear Industry Ganzhou Engineering Geotechnical Design Group Co., Ltd.*

日期：2023年04月14日



附件 6：机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工监测技术要求

# 机场九道新建工程（一期） 与地铁交叉段施工监测技术要求



## 1 工程概况

机场九道新建工程（一期）位于深圳市宝安国际机场机场北片区，设计起点接规划领翔大道，终点接现状航站四路，设计桩号为 K0+440-K2+054.107，全长 1614.107 米。其中 K0+440-K1+760（规划领翔大道至规划航站四路）——规划道路，城市主干路，红线宽 48 米，双向六车道，设计速度为 50km/h。K1+760- K2+054.107（规划航站四路至现状航站四路）——现状改造道路，按照城市次干路标准，道路宽 24 米，双向四车道，设计速度为 30km/h。

道路与地铁交叉段施工监测内容主要包括：车站及隧道的水平位移、竖向位移、径向收敛、变形缝差异变形、隧道轴线变形曲率半径、隧道变形相对变曲、车站及隧道结构外壁附加荷载、车站及隧道振动速度等指标等监测。

## 2 技术要求

### 2.1 采用的规范

- (1) 《深圳市地下铁道建设管理暂行规定》；
- (2) 《深圳市城市轨道交通运营管理办法》；
- (3) 《深圳市地铁集团有限公司地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》  
(2021 版)（深圳市地铁集团有限公司）；
- (4) 《城市轨道交通运营管理规定》；
- (5) 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）；
- (6) 《建筑地基处理技术规范》DBJ/T 15-38-2019
- (7) 国家现行其他相关技术规范和标准。

## 项目负责人任职证明材料

### 合同第 27 页附件 4：项目主要人员名单

附件 4：项目主要人员名单

项目主要人员名单

序号	姓名	职务	职称	备注
1	宁 轲	项目负责人	注册岩土、水文地质与工程地质高级工程师	项目负责人
2	李水明	技术负责人	注册岩土、岩土高级工程师	
3	朱林祥	报告审核	注册岩土、岩土高级工程师	
4	陈言章	报告审定兼技术顾问	注册岩土、岩土高级工程师	
5	袁 飞	项目负责人	水工环高级工程师	
6	陆源飞	质量负责人	注册岩土、岩土中级工程师	
7	李 翔	现场负责人	岩土高级工程师	
8	陈仁祥	专职安全员	水文地质与工程地质高级工程师	
9	张祖敏	技术人员	测绘高级工程师	
10	叶荣健	技术人员	岩土中级工程师	
11	陈 杰	技术人员	岩土中级工程师	
12	丁长生	技术人员	岩土中级工程师	
13	王 检	技术人员	测绘工程师	
14	罗毅超	技术人员	测绘工程师	
15	刘 冬	技术人员	测绘工程师	
16	陈 晟	技术人员	测绘工程师	
17	董成杰	技术人员	测绘工程师	

## 监测方案报审表

市政基础设施工程  
地铁11号线影响监测方案报审表

市政监-25-

单位（子单位）工程名称	机场九道新建工程（一期）
<p>致： <u>深圳市甘泉建设监理有限公司</u>（项目监理机构）</p> <p>我方已根据本公司有关规定完成了 <u>机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工对地铁11号线影响监测方案</u> 的编制，并经我公司技术负责人审查批准，请予以审查。</p> <p>附件：机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段施工对地铁11号线影响监测方案</p>	
<p>项目负责人： <u>李柯</u></p> <p>日期： <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>18</u> 日</p>	
<p>审查意见：</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">同意实施。</p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师： <u>李柯</u></p> <p style="text-align: right;">日期： <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>13</u> 日</p>	
<p>审核意见：</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">项目监理机构（项目章） 总监理工程师（签字、加盖执业印章）：<u>李柯</u></p> <p style="text-align: right;">日期： <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>13</u> 日</p>	
<p>审批意见：</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">同意监理单位意见。</p> <p style="text-align: right;">建设单位（盖章） 建设单位代表（签字）：<u>李柯</u></p> <p style="text-align: right;">日期： <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>13</u> 日</p>	

# 机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段 施工对地铁 11 号线影响监测实施方案





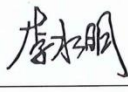
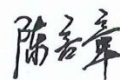


核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2023 年 10 月 7 日 电话 0755-83990866

## 机场九道新建工程（一期）与地铁交叉段 施工对地铁 11 号线影响监测实施方案

法定代表人	张 衍	
总工程师	李水明	
方案审核人	李水明	
方案审定人	陈言章	
项目负责人	宁 轲	
方案编写人	刘南嵩	

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号：B136007162 有效期：至 2026 年 6 月 4 日



监测总报告

机场九道新建工程（一期）  
对地铁 11 号线影响监测总报告



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2024 年 10 月 26 日 电话 0755-83990866

# 机场九道新建工程（一期） 对地铁 11 号线影响监测总报告

法定代表人	张 衍	张衍
总工程师	李水明	李水明
报告审核人	李水明	李水明
报告审定人	陈言章	陈言章
项目负责人	宁 轲	宁轲
报告编写人	刘南嵩	刘南嵩

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司  
证书编号：B136007162 有效期至：2026 年 06 月 04 日

## 第一章、项目基本情况

### 1.1 工程概况

机场九道位于深圳市宝安国际机场机场北片区，根据《深圳市宝安国际机场近期建设详细规划》（2018年），机场九道规划为城市主干路，起点接机场内部道路，终点接航站四路，全长约2.1km，双向6车道，道路红线宽48m，设计速度为50km/h。

根据《深宝府会纪[2020]451号宝安区交通规划建设2020年第13次工作会议纪要》，机场九道部分线位规划未稳定，原则同意将机场九道新建工程分两期建设。一期先行实施规划领翔大道至规划航站四路段；其余路段纳入二期，待机场东枢纽、T4航站区规划方案稳定后再行建设。本次为机场九道新建工程（一期）。

机场九道新建工程（一期）设计起点接规划领翔大道，终点接现状航站四路，设计桩号为K0+440-K2+054.107，全长1614.107米。其中：

（1）K0+440-K1+760（规划领翔大道至规划航站四路）——规划道路，城市主干路，红线宽48米，双向六车道，设计速度为50km/h。

（2）K1+760-K2+054.107（规划航站四路至现状航站四路）——现状改造道路，按照城市次干路标准，红线宽24米，双向四车道，设计速度为30km/h。

道路沿线布置相关给水、再生水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气等市政管线。建设内容包括道路工程、交通及监控工程、桥涵及结构工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、海绵城市专项设计、水土保持工程、燃气工程、管线迁改工程等。



图 1.1 项目与地铁 11 号线平面示意图

## 1.2 拟建施工与地铁位置关系

本项目对地铁影响段为 K0+280~K0+660（长 380m），其中 K0+280~K0+440（长 160m）位于二期工程范围，但考虑到地铁出入线保护板拆除重建的完整性，一期设计的管线延长至 K0+353，即一期工程影响段为 K0+353~K0+660（长 307m）。地铁正上方段 K0+353~K0+520（共 167m）管道施工采用顶管方案，K0+520~K0+660（共 140m）采用间隔 6m 的跳挖方案。

机场九道新建工程一期施工以及管道基坑开挖，上跨地铁 11 号线及 11 号线出入线隧道，隧道结构边线外 50m 范围为内为地铁安全保护区，地铁安全保护区涉及的地铁 11 号线左右线隧道总长度约 500m，地铁 11 号线出入线左右隧道总长度约 450m，安全影响涉及的地铁范围如下图 2 所示。

该区域地铁 11 号线及 11 号线出入线隧道均采用盾构法施工，11 号线出入线隧道直径 6m，最小埋深 7.765m（对应标高-3.765m），11 号线正线隧道直径 6m，最小埋深 17.088m（对应标高-13.088m）。

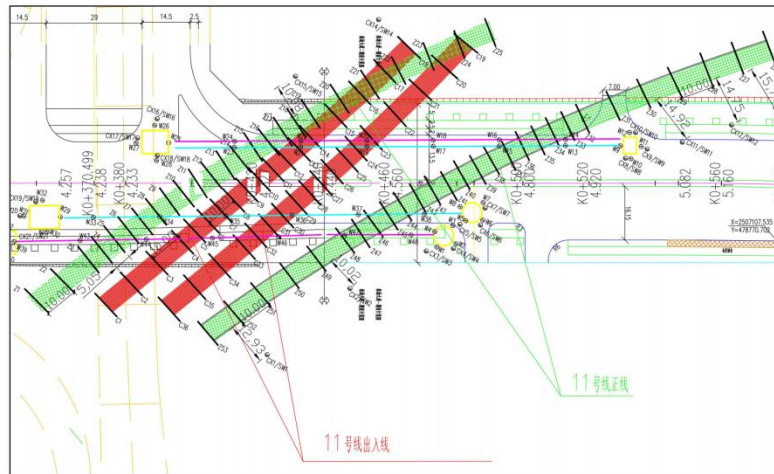


图2 地铁 11 号线影响范围总平面图

(4) 南山水厂出厂管(宝深路-松坪山路)新建工程第三方监测

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2108-440305-04-01-687329003001

标段名称: 南山水厂出厂管(宝深路-松坪山路)新建工程第  
三方监测

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

中标价: 130.08899万元

中标工期: 满足招标文件

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标  
业务分公司)进行招标, 2023-01-17 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):

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: 2023-02-02



查验码: 4076125414805941

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同关键页

深水合字 2023 年第 94 号

南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）  
新建工程第三方监测合同

工程名称：南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市水务（集团）有限公司

受 托 人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

年 月

委托人：深圳市水务（集团）有限公司

受托人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

本工程第三方监测工作由委托人公开招标，并确定由受托人中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程第三方监测

2. 工程建设地点：深圳市南山区

#### 3. 监测工作内容

南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程第三方监测包括但不限于对 25 座工作井（接收井）的沉降位移变形、沿线涉及的市政附属构筑物、建筑物、地铁 13 号线松坪站-西丽火车站区间隧道、顶管轴线道路的路面沉降进行监测、地铁变形位移测量，并提供监测方案与最终检测结果。

4. 监测工作量（详见施工图纸、工程量清单）；

详见监测图纸及清单。

5. 执行技术标准

详见施工图纸及规范。

#### 二、监测工作服务期

本项目监测日期需根据现场实际情况确定后，以招标人要求开始监测为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

拟定工期为：\_\_\_日历天。

#### 三、合同价及结算价

##### 1. 合同价

本项目合同价为：（大写）壹佰叁拾万零捌佰玖拾玖元玖角（小写：¥130.08899 万元），

其中不含税价¥122.725462 万元，增值税¥7.363528 万元。

所在地法院申请仲裁。

十一、合同生效

合同自委托人、受托人签字盖章后生效；委托人、受托人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十二、合同份数

本合同一式 10 份，委托人 5 份，受托人 5 份。

十三、项目管理团队人员名单

委托人：深圳市水务(集团)有限公司 受托人：核工业赣州工程勘察设计院有限公司

地址： 地址：江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

法定代表人

法定代表人

或委托代理人：

或委托代理人：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行

帐号：

帐号：36001125430050000018

邮政编码：

邮政编码：341000

合同签订地点：

合同订立时间：2022 年 4 月 6 日

附件 1：人员配置表

附件 2：项目监测设备、监测仪器配置表

附件 3：报价清单

附件 4：企业资质

## 项目负责人任职证明材料

合同第 14 页附件 1：人员配置表

附件 1：人员配置表

### 五、拟派项目团队人员情况

拟派项目团队人员情况					
序号	姓名	职称	注册证	社保情况 (+年+月—+年+月)	拟任本项目职务
1	宁柯	高级工程师	注册岩土工程师	2022年1月-2022年12月	项目负责人
2	李洪明	高级工程师	注册岩土工程师	2022年1月-2022年12月	技术负责人
3	朱林祥	高级工程师	注册岩土工程师	2022年1月-2022年12月	报告审核
4	陈言章	高级工程师	注册岩土工程师	2022年1月-2022年12月	报告审定兼技术顾问
5	袁勤	高级工程师	注册安全工程师	2022年1月-2022年12月	安全负责人
6	叶飞	中级工程师	注册岩土工程师	2022年1月-2022年12月	质检负责人
7	张祖敏	高级工程师	注册测绘工程师	2022年1月-2022年12月	现场负责人
8	陈仁祥	高级工程师	岩土工程师	2022年1月-2022年12月	安全员
9	李翔	高级工程师	岩土工程师	2022年1月-2022年12月	技术人员
10	叶荣健	工程师	岩土工程师	2022年1月-2022年12月	技术人员
11	陈杰	工程师	岩土工程师	2022年1月-2022年12月	技术人员
12	丁长生	工程师	岩土工程师	2022年1月-2022年12月	技术人员
13	王检	工程师	测绘工程师	2022年1月-2022年12月	技术人员
14	李斌超	工程师	测绘工程师	2022年1月-2022年12月	技术人员
15	刘	工程师	测绘工程师	2022年1月-2022年12月	技术人员
16	张斌	工程师	测绘工程师	2022年1月-2022年12月	技术人员
17	董成杰	工程师	测绘工程师	2022年1月-2022年12月	技术人员

项目负责人



## 监测方案报审表

### 监测方案报审表

工程名称：南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程  
编号：

致：深圳市水务（集团）有限公司

深圳市利源水务设计咨询有限公司

深圳市深水实业工程顾问有限公司

我方已完成南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程第三方监测实施方案编制，并按规定已完成相关审批手续，请予以审查。

附：南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程第三方监测实施方案

监测单位（盖章）：

项目负责人（签字）：

2023年2月16日

设计单位意见：

同意按照该监测方案实施。

设计单位（盖章）：

项目负责人（签字）：

2023年2月16日

监理单位意见：

经审核，同意该方案，同时做好监测数据记录，请及时反馈监测结果。


监理单位（盖章）：


总监理工程师（签字盖执业印章）：

2023年3月2日

建设单位意见：

同意

建设单位（盖章）：

建设单位代表（签字）：

2023年3月6日

注：本表一式4份，项目监理单位、设计单位、建设单位、监测单位各1份。

# 南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程

## 第三方监测实施方案



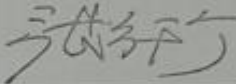
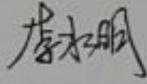
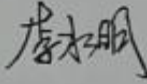
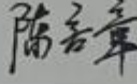

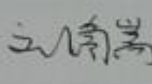
核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2023 年 2 月 16 日

# 南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程

## 第三方监测实施方案

总 经 理	张 衍	
总 工 程 师	李水明	
方 案 审 核	李水明	
方 案 审 定	陈言章	
项 目 负 责	宁 轲	
方 案 编 写	刘南嵩	

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号：B136007162 有效期：至 2026 年 06 月 04 日



监测报告

南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）

新建工程第三方监测周报

第 126 期

（2025 年 10 月 8 日 - 2025 年 10 月 15 日）



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2025 年 10 月 15 日

# 南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路） 新建工程第三方监测报告

报告审核	李水明	李水明
报告审定	陈言章	陈言章
项目负责人	宁轲	宁轲
报告编写	付强	付强

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号：B136007162 有效期：至2026年06月04日



## 第一章 工程概述

### 1.1 工程简介

本项目新建给水管管径为DN2000和DN2400，管道总长约为4.4km，设计起点位于南山区广深高速南头收费站出口南侧，碰通“南山水厂二期工程”DN2400出厂管预留口；设计终点1位于宝深路与沙河西路交叉口，碰通沙河西路新建DN1200给水管和现状DN800给水管，同时预留DN1400预留口（后续碰通“沙河西路DN800和DN1000原水管修复工程”）；设计终点

2位于松坪山路与北环大道交叉口，与北环大道北侧DN1200给水管碰通，同时预留DN2000预留口（后续碰通“北环大道至大涌水厂DN2000给水管新建工程”）。

工程地理位置如下图：



## 第二章 监测目的及意义

在岩土工程中，由于地质条件、荷载条件、材料性质、地下构筑物的受力状态和力学机理、施工条件以及外界其它因素的复杂性，岩土工程迄今为止还是一门不完善的科学技术，很难单纯从理论上预测工程中可能遇到的问题，而且理论预测值还不能全面而准确的反应工程的各种变化。所以，在理论分析指导下有计划的进行现场监测是十分必要的。

监测可谓是对工程施工质量及其安全性用相对精确之数值解释表达的一种定量方法和有效手段，是对工程设计经验安全系数的动态诠释，是保证工程顺利完成的必需条件。在预先周密安排好的计划下，在适当的位置和时刻用先进的仪器进行监测可收到良好的效果，特别是在工程师根据监测数据及时调整各项施工参数，使施工处于最佳状态，实行“信息化”施工方面起到日益重要的、不可替代的作用。

在地下工程施工中，由于地层损失对周边环境造成影响，环境风险高、地质条件差、施工组织难度大等特点给工程建设带来了许多不确定因素，需要通过先进可靠的手段，建立一个严密的、科学的、合理的监测控制系统，确保该基坑工程及其周围环境在施工期间的安全稳定。

通过监测工作，要达到以下目的：

1、通过综合的多种监测手段，及时反映施工过程中建筑物、构筑物、地下管线等相关设施的变化，通过监测数据分析，及时调整施工进度，控制施工对周围环境的影响；

2、通过日常观察和分析，及时发现安全隐患并予以排除，实现信息化施工，确保施工安全。

3、积累资料，为类似工程提供参考。

(5) 固戍地铁站内涝治理工程增加涉及地铁1号线自动化监测

合同关键页

<h2>建设工程监测服务合同</h2>	
工 程 名 称:	<u>固戍地铁站内涝治理工程增加涉及地铁1号线自动化监测项目</u>
工 程 地 点:	<u>深圳市宝安区</u>
合 同 编 号:	_____
发 包 人:	<u>深圳市宝安区水务局</u>
承 包 人:	<u>核工业赣州工程勘察设计集团有限公司</u>
<p>2023年12月22日</p>	

## 第一部分 建设工程监测合同

委托人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

法定代表人：

统一社会信用代码：

地址：

监测机构（以下简称乙方）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

法定代表人：张衍

统一社会信用代码：91360700160230358P

地址：江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

依照《中华人民共和国民法典》、国家及本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程监测事项协商一致，工程名称：固戍地铁站内涝治理工程增加涉及地铁1号线自动化监测项目签订本合同。

### 一、工程概况：

工程名称：固戍地铁站内涝治理工程增加涉及地铁1号线自动化监测项目

工程地址：深圳市宝安区

工程概况：固戍地铁站内涝治理工程增加涉及地铁1号线自动化监测项目的监测服务，其中按规定应由政府机构监测的项目除外，最终监测的项目内容以甲方出具的《委托监测任务单》为准。固戍地铁站内涝治理工程项目位于深圳市宝安区西乡街道，本工程建设内容主要包括：高水通道新建2.0×2.0m箱涵1.4km（铁仔山建设内容），低水通道新建2.0×2.0m箱涵680m（铁仔山建设内容），新建抽排泵站，设计流量6.0m<sup>3</sup>/s，DN2000出水管350m，3.0×2.0m集水箱涵25m，500×500mm道路截水沟180m，DN800雨水管300m，DN1000雨水管450m。工程概算总投资9978.31万元，本次招标控制价97.6万元。

### 第二条 工作内容、范围及要求

### 2.1 工作内容

- 1、布置监测点、安装自动化监测设备、进行隧道的水平位移及垂直位移监测；
- 2、及时提供监测数据，信息化指导施工；
- 3、定期检查设备仪器，定期到现场对自动化监测数据进行人工复核。

具体监测指标包含不限于：隧道收敛、道床沉降、拱顶沉降等进行监测，所有的细目详见图纸。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

### 2.2 工作范围

监测范围主要为：施工范围内涉地铁安全监测，包括隧道收敛、道床沉降、拱顶沉降等，具体监测范围、监测内容以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建筑物的安全，乙方不得提出异议。

### 第三条 执行标准

除文件另有注明外，本工程须符合设计图纸要求、监测方案、有关测绘技术要求和相关国家、地方及行业标准、其他相关技术标准，主要规范、标准包括但不限于(如下述规范有更新，以最新规范为准)：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-2008	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格【2002】10号	
9	《测绘生产成本费用定额》	(财政部、国家测绘局财建〔2009〕17号)	
10	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费	粤建检协【2015】8号	

	指导价（第一批）		
11	委托人相关管理要求等		

#### 第四条 监测时间、监测要求及成果文件的提交

4.1 监测时间：施工场地提交后，两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方通知时间为准。

提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段工作开展成果分阶段提交监测成果（包括不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急情况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为1小时。

4.3 合同工期为 240 日历天（以监理或者建设单位下达开工通知书为准）。

##### 4.4 成果文件提交

4.4.1 过程监测文件提交要求：一般情况下，每周提交1份监测报告。每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.4.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.4.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后20天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式八份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

#### 第五条 合同价款及结算方式

合同价暂定人民币 97.6 万元（大写：玖拾柒万陆仟元 元整）。

5.1 合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需要的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务，除双方另有约定外，甲方不再向乙方支付任何其他费用。

5.2 工程监测费用按照下列计算方式计算监测报酬：

本合同各项监测项目依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求、甲方批准的《委托监测任务单》等要求具体开展。

最终检验监测结算价：按照经甲方确定的项目实际监测任务，参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》标准计算，并按中标下浮率下浮【20%】。

## 第六条 支付

6.1 在本合同生效，且乙方提交支付申请 30 个工作日内，甲方支付合同总价的 25% 作为项目首期款，即人民币小写 24.4 万元（大写：贰拾肆万肆仟元整）；

6.2 按月进度款支付工程费用，承包人应在每月 25 日前向甲方报送月进度款申请，甲方予以受理。甲方审核完成后，15 日内办理财政支付手续。工程竣工收前，累计支付金额不超过合同价的 90%；工程完成结算后按照经第三方造价审核位审定的合同结算价付清余款。

6.3 按政府财政资金程序管理要求办理支付手续。甲方收到乙方提交合法有效的完税发票及相关请款资料后才具有付款义务。

6.4 乙方在签署本合同时已明确知晓甲方的财政支付制度，甲方在约定的期限内启动财政付款申请程序，即视为甲方按时付款。如乙方未能按照本合同之约定完成相应的义务的，或乙方提供的银行账户信息有误的，或乙方提供的完税发票或请款资料不符合甲方要求的，或甲方的财政支付审核流程等致使甲方未能按照本合同之约定及时足额向乙方支付合同价款的，均不视为甲方违约，乙方亦不得以此为由要求甲方承担任何责任。

## 第七条 甲方、乙方的义务和权力

7.1 甲方的义务和权利

7.1.1 甲方向乙方明确监测和测量任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方督促施工方配合乙方的监测和测量工作。

7.1.3 甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技

(签字页，本页无正文)

甲方（盖章）：

住所：

法定代表人：

委托代理人：

经办人：肖均

邮政编码：

单位电话：

传真：

联系人：

电 话：

乙方（盖章）：核工业赣州工  
程勘察设计集团有限公司

住所：江西省赣州开发区华坚  
中路东侧综合楼三层

法定代表人：

委托代理人：张衍

经办人：李征

开户银行：中国建设银行赣州  
振兴支行

账号：36001125430050000018

邮政编码：341000

单位电话：0797-8068903

传真：0797-8068903

联系人：李征

电 话：15099938379

## 项目负责人任职证明材料

### 合同第 15 页附件 2：拟派项目人员配备表

序号	姓名	身份证	职务	学历	职称
1	宁轲	362522198208145512	项目负责人	本科	注册岩土、水文地质与工程地质高级工程师
2	李水明	362502197402050031	技术负责人	本科	注册岩土、岩土高级工程师
3	朱林祥	362101197509230675	报告审核	专科	注册岩土、岩土高级工程师
4	陈言章	362501196406010677	报告审定兼技术顾问	本科	注册岩土、岩土高级工程师
5	刘南嵩	441422199101252957	现场负责人	本科	测量中级工程师/测试
6	李翔	362101198210190618	现场技术人员	本科	岩土高级工程师
7	张祖敏	360721198707014851	现场技术人员	本科	测量高级工程师
8	王检	360312198507112053	现场技术人员	本科	测绘中级工程师
9	陈杰	362525199006240056	现场技术人员	本科	岩土中级工程师

项目负责人

## 监测方案报审表

### 施工组织设计（方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称	固戍地铁站内涝治理工程		
总(或专业)承包或分包施工单位申报函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>固戍地铁站内涝治理工程增加涉及地铁1号线自动化监测方案</u></p> <p>[分部/子分部/分项（或系统/子系统）等的工程名称]专业工程以下方案（详见附件）的编制，并经我单位负责人审批通过；请予以审查。</p> <p>附： <input checked="" type="checkbox"/> 固戍地铁站内涝治理工程增加涉及地铁1号线自动化监测方案</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/></p> <div style="border: 2px dashed red; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 100px;">             项目负责人签名： </div> <p style="margin-left: 100px;">(盖章)</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">               年 月 日         </div>		
监理单位审查意见	<p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">经审查，符合手续，拟同意批准。</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师签名：</p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">               年 月 日         </div>		
设计单位审查意见	<p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">设计单位代表签名：</p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">               年 月 日         </div>		
建设单位审查意见	<p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">建设单位代表签名：</p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">               年 月 日         </div>		



# 固戍地铁站内涝治理工程增加 涉及地铁 1 号线自动化监测方案



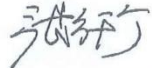
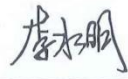

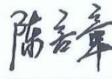


核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2023 年 12 月 22 日 电话 0755-83990866

# 固戍地铁站内涝治理工程增加 涉及地铁1号线自动化监测方案

法定代表人	张 衍	
总 工 程 师	李水明	
方案审核人	李水明	
方案审定人	陈言章	
项目负责人	宁 轲	
方案编写人	刘南嵩	

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号: B136007162 有效期: 至 2026 年 6 月 4 日



监测方案内部审批表

工程名称	固戍地铁站内涝治理工程		
工程地址	深圳市宝安区固戍地铁站		
方案名称	固戍地铁站内涝治理工程增加涉及地铁1号线自动化监测方案		
建设单位	深圳市宝安区水务局		
代建单位	/		
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司		
第三方监测	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司		
编制人	刘崇	技术负责人	廖永明 日期
项目负责人审批意见	同意 审核人: 李研 日期:		
公司安全质量部审核意见	同意 审核人: 李研 日期:		
公司技术部审核意见	同意 审核人: 陈吉章 日期:		
公司总工程师审批意见	同意 总工程师: 廖永明 日期:		

监测报告

固 戍 地 铁 站 内 涝 治 理 工 程  
地 铁 1 号 线 （ 固 戍 站 ）  
监 测 报 告

2026 年 5 月 9 日~2026 年 5 月 16 日

第 112 期



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2026 年 5 月 16 日 电话 0755-83990866

固 戍 地 铁 站 内 涝 治 理 工 程  
地 铁 1 号 线 （ 固 戍 站 ）  
监 测 报 告  
第 112 期

报告审核人	李水明	李水明
报告审定人	陈言章	陈言章
项目负责人	宁 轲	宁 轲
报告编写人	刘南嵩	刘南嵩

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号：B136007162 有效期至：2026年6月4日



# 第一章 工程概述

## 1.1 工程简介

固戍地铁站内涝治理工程主要解决固戍地铁站周边片区内涝问题，涉及整治流域面积为 1.97km<sup>2</sup>。

主要建设内容有：

高水高排部分：

- 1) 新建 4.0×2.0m 箱涵，L=260m（为了避免工程实施造成道路开挖二次影响，由铁仔山纳入本工程部分）；
- 2) 勤辉路段新建 DN1000 II 级钢筋砼管，L=415.26m，III 级 DN1000 顶管，L=9.14m；上围园新村路段新建 DN1000II 级钢筋砼管，L=27.60m。

低水抽排部分：

新建 1 座抽排泵站，设计流量 6m<sup>3</sup>/s，DN2000 出水钢管，L=346.98m，新建 3.0×2.0m 箱涵，L=26.63m，2.0×2.0m 箱涵，L=351.87m。

## 1.2 拟建施工与地铁位置关系

本项目位于深圳市宝安区 1 号线固戍地铁站旁。

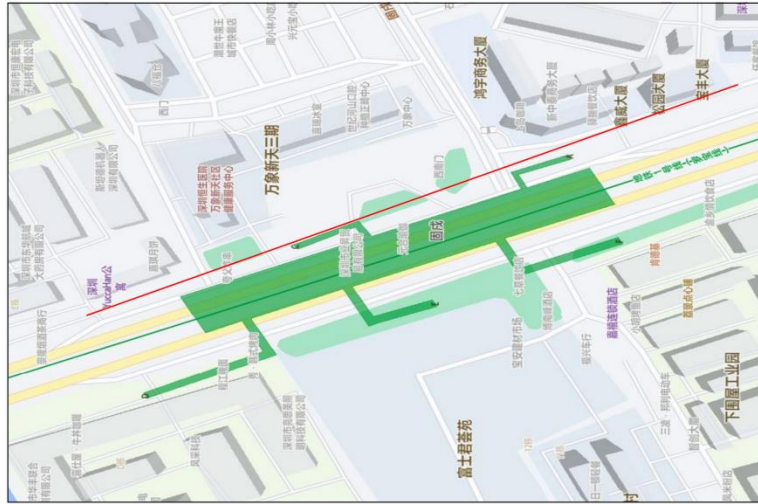
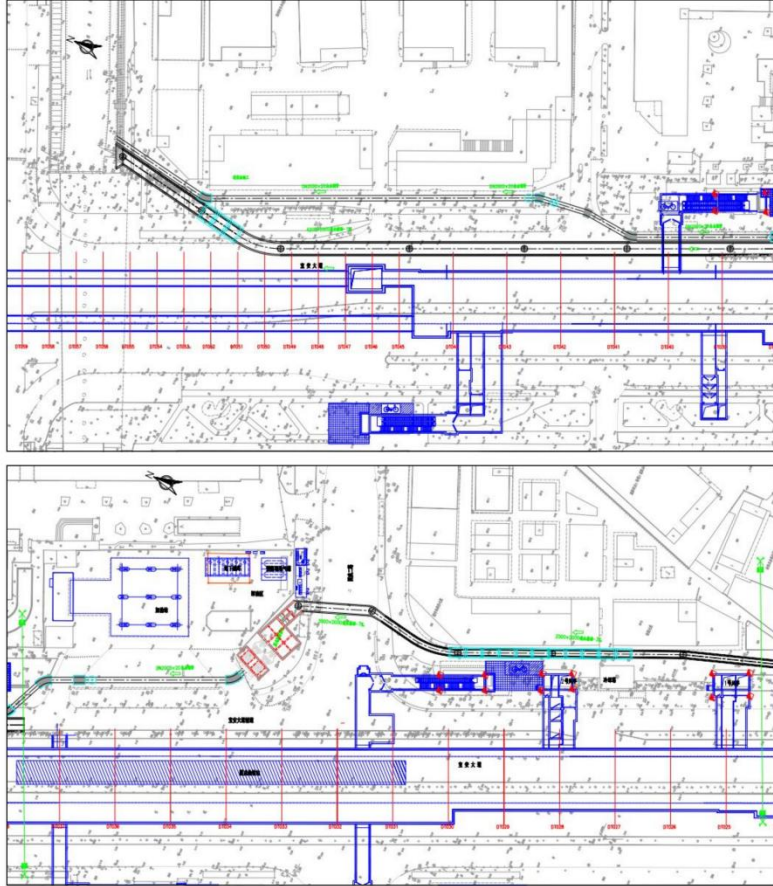


图 1.2 项目平面图

## 二、拟建项目与地铁位置关系

固戍地铁站内涝治理工程由北至南基本与固戍地铁站、固戍至西乡区间隧道平行，其中距离固戍站主结构约为 5.6m，并在固戍站 C 口通道上方穿越，侧穿 A 口（最近距离约为 6.2m），与 2 号风亭最近距离约为 3.2，与 1 号风亭最近距离约为 1.7m，与平行于固戍至西乡区间隧道（最近距离约为 28m），具体如下图：



(6) 铁仔山片区内涝系统治理工程涉及地铁1号线自动化监测项目

合同关键页

<h2>建设工程监测服务合同</h2>	
工 程 名 称:	铁仔山片区内涝系统治理工程涉及地铁1号线自动化监测项目
工 程 地 点:	深圳市宝安区
发 包 人:	深圳市宝安区水务局
承 包 人:	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司
2024年2月6日	

已核，无法律方面  
深圳市宝安区水务局  
年

## 第一部分 建设工程监测合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

法定代表人：吴新锋

承包人（以下简称乙方）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

法定代表人：张衍

统一社会信用代码：91360700160230358P

地址：江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

依照《中华人民共和国民法典》、国家及本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程监测事项协商一致，工程名称：铁仔山片区内涝系统治理工程涉及地铁1号线自动化监测项目签订本合同。

### 一、工程概况：

工程名称：铁仔山片区内涝系统治理工程涉及地铁1号线自动化监测项目

工程地址：深圳市宝安区

工程概况：铁仔山片区内涝系统治理工程涉及地铁1号线自动化监测项目的监测服务，其中按规定应由政府机构监测的项目除外，最终监测的项目内容以甲方出具的《委托监测任务单》为准。铁仔山片区内涝系统治理工程项目位于铁仔山片区易涝区，主要是107国道、宝安大道、航城大道及西乡大道围合区域，本工程建设内容主要包括：宝安大道新建4.0×2.0m雨水箱涵，L=1270m，宝安大道接通锦路2.0×1.6m箱涵，L=18m，西城工业区新建DN1800雨水管，L=388m，1200×1500雨水箱涵，L=211m，1000×1000截洪沟，L=128.00m，西发雍启工业区新建DN1200雨水管，L=422m，1000×1000截洪沟，L=75m，老兵工业区新建DN1200雨水管，L=147m，1000×1500截洪沟，L=370m，古墓群新建DN1800雨水管，L=21米，1000×1500截洪沟，L=207m，1500×1500截洪沟，L=127.00m，共乐涌片区建设内容：新建dn1800雨水管，L=385m，宝安大道（穗莞深铁路段）新建4.0×2.0m雨水箱涵，L=443.33m，2孔3×2m箱涵45.57m（纳入穗

莞深铁路建设), 新建 2.5×1.4m 箱涵, L=195.48m, 新建 5.5×1.5m 箱涵, L=54.52m。

项目估算总投资为 18908.23 万元, 本次招标控制价 91.2 万元。

## 第二条 工作内容、范围及要求

### 2.1 工作内容

2.1.1 布置监测点、安装自动化监测设备、进行隧道的水平位移及垂直位移监测;

2.1.2 及时提供监测数据, 信息化指导施工;

2.1.3 定期检查设备仪器, 定期到现场对自动化监测数据进行人工复核。

具体监测指标包含不限于: 隧道收敛、道床沉降、拱顶沉降等进行监测, 所有的项目详见图纸, 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写, 乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测, 根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容, 提交监测成果文件。

### 2.2 工作范围

监测范围主要为: 施工范围内涉及地铁车站出入口及区间隧道安全监测, 包括隧道结构收敛、道床沉降、拱顶沉降等, 具体监测范围、监测内容以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作, 甲方保留调整发包范围的权利, 甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数, 以确保项目及周边建筑物的安全, 乙方不得提出异议。

## 第三条 执行标准

除文件另有注明外, 本工程须符合设计图纸要求、监测方案、有关测绘技术要求和相关国家、地方及行业标准、其他相关技术标准, 主要规范、标准包括但不限于(如下述规范有更新, 以最新规范为准):

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-2008	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意，乙方不可泄漏或作其他用途。

#### **第五条 合同价款及结算方式**

合同价暂定人民币 91.2 万元（大写：玖拾壹万贰仟元整）

5.1 合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需要的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务，除双方另有约定外，甲方不再向乙方支付任何其他费用。

5.2 工程监测费用按照下列计算方式计算监测报酬：

本合同各项监测项目依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求、甲方批准的《委托监测任务单》等要求具体开展。

最终检验监测结算价：按照经甲方确定的项目实际监测任务，参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》《深圳市建筑工务署教育工程管理中心工程质量检测委托及计价指引》标准计算，并按下浮【20%】。《工程勘察设计收费管理规定》中缺少的项目收费标准由甲方参照现行有关计价收费标准制定。该项目的监测费不得超过合同暂定价。

5.3 原则上本合同按审计和造价部门的要求开展结算工作，本合同以甲方审核同意的结算价为最终结算依据。

#### **第六条 支付**

6.2 乙方完成全部监测工作，向甲方提交认可的成果资料，甲方验收合格后支付至合同价的 80%。

6.3 工程完成结算后按照经第三方造价审核审定的合同结算价付清余款。

6.4 按政府财政资金程序管理要求办理支付手续。甲方收到乙方提交合法有效的完税发票及相关请款资料后才具有付款义务。

6.5 乙方在签署本合同时已明确知晓甲方的财政支付制度，甲方在约定的期限内启动财政付款申请程序，即视为甲方按时付款。如乙方未能按照本合同之约定完成相应的义务的，或乙方提供的银行账户信息有误的，或乙方提供的完税发票或请款资料不符合甲方要求的，或甲方的财政支付审核流程等致使甲方未能按照本合同之约定及

(本页无正文，仅作为铁仔山片区内涝系统治理工程涉及地铁1号线自动化监测合同签章页)

甲方(盖章):

深圳市宝安区水务局  
住所:

法定代表人:

委托代理人: 张凯

经办人: 李征

联系人:

电话:

签订日期: 2024年2月6日

乙方(盖章):

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

住所: 江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

法定代表人:

委托代理人: 张衍

经办人: 李征

开户银行: 中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行

账号: 36001125430050000018

联系人: 李征

电话: 15099938379

## 项目负责人任职证明材料

### 合同第 15 页附件 2：拟派项目人员配备表

附件 2 拟派项目人员配备表					
序号	姓名	身份证	职务	学历	职称
1	宁轲	362522198208145512	项目负责人	本科	注册岩土、水文地质与工程地质高级工程师
2	李水明	362502197402050031	技术负责人	本科	注册岩土、岩土高级工程师
3	朱林祥	362101197509230675	报告审核	专科	注册岩土、岩土高级工程师
4	陈言章	362501196406010677	报告审定兼技术顾问	本科	注册岩土、岩土高级工程师
5	刘南嵩	441422199101252957	现场负责人	本科	测量中级工程师/测试
6	李翔	362101198210190618	现场技术人员	本科	岩土高级工程师
7	张祖敏	360721198707014851	现场技术人员	本科	测量高级工程师
8	王检	360312198507112053	现场技术人员	本科	测绘中级工程师
9	陈杰	362525199006240056	现场技术人员	本科	岩土中级工程师

## 监测方案报审表

### 施工组织设计（方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称	铁仔山片区内涝系统治理工程		
总(或专业)承包或分包施工单位申报函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>铁仔山内涝系统治理工程涉及地铁1号线自动化监测实施方案</u></p> <p>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的编制,并经我单位技术负责人审批通过;请予以审查。</p> <p>附: <input checked="" type="checkbox"/> 铁仔山内涝系统治理工程涉及地铁1号线自动化监测实施方案</p> <p style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> <span style="border: 2px dashed red; padding: 5px; display: inline-block;">  </span> </p> <p style="text-align: right;">项目负责人签名: <u>李河</u></p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2010年2月5日</p>		
监理单位审查意见	<p style="text-align: center; font-size: 24px;">同意</p> <p style="text-align: right;">  </p> <p style="text-align: right;">总监理工程师签名: <u>刘海录</u></p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p>		
设计单位审查意见	<p style="text-align: center; font-size: 24px;">同意</p> <p style="text-align: right;">  </p> <p style="text-align: right;">设计单位代表签名: <u>张清</u></p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2010年3月8日</p>		
建设单位审查意见	<p style="text-align: center; font-size: 24px;">同意</p> <p style="text-align: right;">  </p> <p style="text-align: right;">建设单位代表签名: <u>李河</u></p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2010年3月18日</p>		



# 铁仔山片区内涝系统治理工程 涉及地铁1号线自动化监测实施方案



**核工业赣州工程勘察设计集团有限公司**

Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2024 年 3 月 4 日 电话 0755-83990866

# 铁仔山片区内涝系统治理工程 涉及地铁1号线自动化监测实施方案

法定代表人	张 衍	张衍
总工程师	李水明	李水明
方案审核人	李水明	李水明
方案审定人	陈言章	陈言章
项目负责人	宁 轲	宁轲
方案编写人	刘南嵩	刘南嵩

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司  
证书编号：B136007162 有效期：至 2026 年 6 月 4 日

监测报告

铁 仔 山 内 涝 治 理 工 程  
涉 及 地 铁 1 号 线  
监 测 报 告

2026年4月26日~2026年5月3日

第 91 期



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2026 年 5 月 3 日 电 话 0755-83990866

铁 仔 山 内 涝 治 理 工 程  
涉 及 地 铁 1 号 线  
监 测 报 告  
第 91 期

报告审核人	李水明	李水明
报告审定人	陈言章	陈言章
项目负责人	宁 轲	宁 轲
报告编写人	刘南嵩	刘南嵩





核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号: B136007162 有效期至: 至 2026 年 6 月 4 日

(7) 107国道新安段内涝治理工程涉及穗莞深城际铁路自动化监测项目

合同关键页

<h2>建设工程监测服务合同</h2>	
	
	
工 程 名 称:	<u>107 国道新安段内涝治理工程涉及穗莞深城际铁路自动 化监测项目</u>
工 程 地 点:	<u>深圳市宝安区</u>
合 同 编 号:	_____
发 包 人:	<u>深圳市宝安区水务局</u>
承 包 人:	<u>核工业赣州工程勘察设计集团有限公司</u>
<p>2020年8月22日</p>	

## 第一部分 建设工程监测合同

委托人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

法定代表人：吴新锋

监测机构（以下简称乙方）：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司

法定代表人：

统一社会信用代码：

地址：

依照《中华人民共和国民法典》、国家及本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程监测事项协商一致，工程名称：107 国道新安段内涝治理工程涉及穗莞深城际铁路自动化监测项目签订本合同。

### 一、工程概况：

工程名称：107 国道新安段内涝治理工程涉及穗莞深城际铁路自动化监测项目

工程地址：深圳市宝安区

工程概况：107 国道新安段内涝治理工程涉及穗莞深城际铁路自动化监测项目的监测服务，其中按规定应由政府机构监测的项目除外，最终监测的项目内容以甲方出具的《委托监测任务单》为准。107 国道新安段内涝治理工程项目位于 107 国道新安段（创业立交-新安五路），里程约 1.6km，治涝面积约 12 万 m<sup>2</sup>。工程内容主要包括新建排涝泵站 1 座，抽排规模为 10m<sup>3</sup>/s，泵站进水管接新安五路雨水箱涵，出水管接至宝安大道南侧、新安五路西侧咸水涌明渠段。排水工程：新建 DN1000 雨水管 1328m、新建 DN2400 顶管 100m、以及其它新建管道，新建雨水箱涵(3500x1500)453.60m，以及破除与恢复河道挡墙等。项目概算总投资 16743.01 万元，本次招标控制价 90.524 万元。

### 第二条 工作内容、范围及要求

#### 2.1 工作内容

- 1、布置监测点、安装自动化监测设备、进行隧道的水平位移及垂直位移监测；

2、及时提供监测数据，信息化指导施工；

3、定期检查设备仪器，定期到现场对自动化监测数据进行人工复核。

具体监测指标包含不限于：隧道收敛、道床沉降、拱顶沉降等进行监测，所有的项目详见图纸。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

#### 2.2 工作范围

监测范围主要为：施工范围内涉及地铁车站出入口及区间隧道安全监测，包括隧道结构收敛、道床沉降、拱顶沉降等，具体监测范围、监测内容以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建筑物的安全，乙方不得提出异议。

#### 第三条 执行标准

除文件另有注明外，本工程须符合设计图纸要求、监测方案、有关测绘技术要求和相关国家、地方及行业标准、其他相关技术标准，主要规范、标准包括但不限于（如下述规范有更新，以最新规范为准）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-2008	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格【2002】10号	
9	《测绘生产成本费用定额》	（财政部、国家测绘局财建〔2009〕17号）	
10	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》	粤建检协【2015】8号	

11	委托人相关管理要求等		
----	------------	--	--

**第四条 监测时间、监测要求及成果文件的提交**

4.1 监测时间：施工场地提交后，两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方通知时间为准。

提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段工作开展成果分阶段提交监测成果（包括不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为1小时。

4.3 合同工期为10个月（以监理或者建设单位下达开工通知书为准）。

**4.4 成果文件提交**

4.4.1 过程监测文件提交要求：一般情况下，每周提交1份监测报告。每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.4.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.4.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后20天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式八份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

**第五条 合同价款及结算方式**

合同价暂定人民币 90.524 万元（大写：玖拾万零伍仟贰佰肆拾元整）

书面通知对方当事人，对方当事人实际收到变更通知前的送达仍为有效送达，电子送达与其他送达方式具有同等法律效力。因首部/签署页联系方式和联系信息不确切、错误或单方变更后未及时书面通知而无法送达的自交邮后第7日视为送达。

12.3 本约定书送达条款为独立条款，不受合同整体或其他条款的效力的影响。

#### 第十三条 其他约定事项：

13.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

13.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行账户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

#### 第十四条 争议及解决

因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，任意一方均可向深圳市宝安区人民法院起诉。

#### 第十五条 合同份数

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：  
深圳市宝安区水务局

住所：

法定代表人：  
委托代理人：  
经办人：

联系人：  
电 话：

乙方（盖章）：  
核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

住所：江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

法定代表人：  
委托代理人：  
经办人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行  
账号：36001125430050000018  
联系人：李征  
电 话：15099938379

## 项目负责人任职证明材料

### 合同第 16 页附件 3：项目管理班子配备情况表

附件 3 项目管理班子配备情况表

序号	姓名	身份证	职务	学历	职称
1	宁 轲	362522198 208145512	项目负责 人	本科	注册岩土、水文地质 与工程地质高级工 程师
2	李水明	362502197 402050031	技术负责 人	本科	注册岩土、岩土高级 工程师
3	朱林祥	362101197 509230675	报告审核	专科	注册岩土、岩土高级 工程师
4	陈言章	362501196 406010677	报告审定 兼技术顾 问	本科	注册岩土、岩土高级 工程师
5	刘南嵩	441422199 101252957	现场负责 人	本科	测量中级工程师/测 试
6	李 翔	362101198 210190618	现场技术 人员	本科	岩土高级工程师
7	张祖敏	360721198 707014851	现场技术 人员	本科	测量高级工程师
8	王 检	360312198 507112053	现场技术 人员	本科	测绘中级工程师
9	陈 杰	362525199 006240056	现场技术 人员	本科	岩土中级工程师

项目负责人

# 监测方案报审表

## 施工组织设计（方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称	107国道新安段内涝治理工程
总(或专业)承包或分包施工单位申报函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 107国道新安段内涝治理工程涉及穗莞深城际铁路自动化监测方案</p> <p>(详见附件)的编制,并经我单位技术负责人审批通过;请予以审查。</p> <p>附: <input checked="" type="checkbox"/> 107国道新安段内涝治理工程涉及穗莞深城际铁路自动化监测方案</p> <p style="text-align: right;">项目负责人签名: <u>李珂</u></p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2024年 8月 26日</p>
监理单位审查意见	<p style="text-align: center;">监理单位审查意见: 同意</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师签名: <u>李珂</u></p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2024年 8月 27日</p>
设计单位审查意见	<p style="text-align: right;">设计单位代表签名: <u>李珂</u></p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2024年 8月 27日</p>
建设单位审查意见	<p style="text-align: right;">建设单位代表签名: <u>李珂</u></p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2024年 8月 29日</p>



# 107 国道新安段内涝治理工程涉及 穗莞深城际铁路自动化监测方案



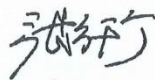




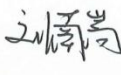
核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地 址：深圳市龙岗区布澜路182 设计园2 栋1 楼

日 期：2024 年 8 月 电话 0755-83990866

# 107 国道新安段内涝治理工程涉及 穗莞深城际铁路自动化监测方案

法定代表人	张 衍	
总 工 程 师	李水明	
方案审核人	李水明	
方案审定人	陈言章	
项目负责人	宁 轲	
方案编写人	刘南嵩	

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号: B136007162 有效期: 至 2026 年 6 月 4 日

监测报告

107 国道新安段内涝治理工程涉及穗莞  
深城际铁路第三方监测周报  
第 11 期

(2025 年 1 月 1 日 - 2025 年 1 月 8 日)



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

地址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日期：2025 年 1 月 8 日

107 国道新安段内涝治理工程涉及穗莞  
深城际铁路监测周报  
第三方监测报告

报告审核	李水明	李水明
报告审定	陈言章	陈言章
项目负责	宁轲	宁轲
报告编写	刘帆	刘帆

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号: B136007162 有效期: 至 2026 年 06 月 04 日



#### 四、履约评价情况

履约评价情况表

序号	项目名称	建设单位	履约评价时间	履约评价情况	合同签订时间
1	南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程第三方监测	深圳市水务（集团）有限公司	2025年10月	优秀	2023年4月
2	深圳市罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程(地铁)监测项目	深圳市水务（集团）有限公司	2025年6月	90分/优秀	2023年11月
3	福田区福田河（皇岗海关生活区东侧）过河污水管道新建工程（地铁监测）	深圳市水务（集团）有限公司	2024年3月	优秀	2023年4月
4	福田区梅林坳给水加压泵站工程一-地基基础工程、基坑及边坡工程监测服务	深圳市水务（集团）有限公司	2025年4月	优秀	2024年7月
5	福田区福田河（皇岗海关生活区东侧）过河污水管道新建工程（基坑监测）	深圳市水务（集团）有限公司	2025年6月	优秀	2024年5月

## 类似监测履约评价证明材料

### (1) 南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程第三方监测履约评价

#### 第三方监测合同履行考评细则

履约单位：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

项目名称：南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程（第三方监测）

序号	分项内容	满分 分值	考评标准	得分	备注
一	人员配备	20		19	
1	项目负责人要求	10	①优秀 10 分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； ②良好 8 分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较好的组织协调能力和比较专业的业务水平； ③合格 5 分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； ④不合格 0 分：达不到本项“合格”标准的，如配备的项目负责人不固定或与投标文件不一致，或责任心、组织协调能、业务水平不足；	10	
2	专业人员配置要求	10	① 优秀 10 分：配备的监测人员满足监测工作的开展需要；各专业人员稳定； ② 良好 8 分：配备的监测人员满足监测工作的开展需要；各专业人员比较稳定； ③ 合格 5 分：配备的监测人员满足监测工作的开展需要；各专业人员基本稳定； ④ 不合格 0 分：配备的监测人员不满足监测工作的开展需要或各专业人员不够稳定；	9	
二	履约质量	50		48	
3	协调办理手续	20	① 优秀 20 分：能很好的帮助建设单位协调办理各种与监测相关的手续； ② 合格 10 分：能基本配合帮助建设单位协调办理各种与监测相关的手续； ③ 不合格 0 分：不基本配合帮助建设单位协调办理各种与监测相关的手续	20	



4	监测方案编制	10	① 优秀 10 分：提交的监测方案能在两次性内通过审核； ② 不合格 0 分：提交的监测方案无法满足要求。	9	
5	监测工作落实	20	① 优秀 20 分：监测工作完全依照审批通过的监测方案进行，测量数据准确。完全满足设计及管理要求； ② 良好 10 分：监测工作基本依照审批通过的监测方案进行，测量数据较少次数发生偏差。基本满足设计及管理要求； ③ 不合格 0 分：监测工作未依照审批通过的监测方案进行，测量数据多次都准确。无法满足设计及管理要求；	19	
三	结算配合	20		19	
6	结算配合	20	① 优秀 20 分：提交的结算资料真实、准确、清晰，依据提供资料能较好的完成结算工作； ② 合格 10 分：提交的结算资料基本真实、准确、清晰，依据提供资料能基本完成结算工作； ③ ④不合格 0 分：提交的结算资料不真实、不准确、不清晰，依据提供资料无法完成结算工作	19	
得分				96	
综合评价					优秀



合同关键页

深水合字 2023 年第 594 号

南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）  
新建工程第三方监测合同

工程名称：南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市水务（集团）有限公司

受 托 人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

年 月



委托人：深圳市水务（集团）有限公司

受托人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

本工程第三方监测工作由委托人公开招标，并确定由受托人中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程第三方监测

2. 工程建设地点：深圳市南山区

#### 3. 监测工作内容

南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程第三方监测包括但不限于对 25 座工作井（接收井）的沉降位移变形、沿线涉及的市政附属构筑物、建筑物、地铁 13 号线松坪站-西丽火车站区间隧道、顶管轴线道路的路面沉降进行监测、地铁变形位移测量，并提供监测方案与最终检测结果。

4. 监测工作量（详见施工图纸、工程量清单）；

详见监测图纸及清单。

5. 执行技术标准

详见施工图纸及规范。

#### 二、监测工作服务期

本项目监测日期需根据现场实际情况确定后，以招标人要求开始监测为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

拟定工期为：\_\_\_日历天。

#### 三、合同价及结算价

##### 1. 合同价

本项目合同价为：（大写）壹佰叁拾万零捌佰玖拾玖元玖角（小写：¥130.08899 万元），

其中不含税价¥122.725462 万元，增值税¥7.363528 万元。

所在地法院申请仲裁。

十一、合同生效

合同自委托人、受托人签字盖章后生效；委托人、受托人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十二、合同份数

本合同一式 10 份，委托人 5 份，受托人 5 份。

十三、项目管理团队人员名单

委托人：深圳市水务(集团)有限公司 受托人：核工业赣州工程勘察设计院有限公司

地址： 地址：江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

法定代表人

法定代表人

或委托代理人：

或委托代理人：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行

帐号：

帐号：36001125430050000018

邮政编码：

邮政编码：341000

合同签订地点：

合同订立时间：2022 年 4 月 6 日

附件 1：人员配置表

附件 2：项目监测设备、监测仪器配置表

附件 3：报价清单

附件 4：企业资质

(2) 深圳市罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程(地铁)监测项目履约评价

附表一：第三方监测单位合同履约评价评分表

项目名称：罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程

序号	评价项目	单项分值	评分标准	得分	说明
一	人员配备	6		6	
1	管理人员要求	3	2-3分：项目主要管理人员能够按投标时的承诺到位且具有相应的履约能力； 1-2分：项目主要管理人员能够按投标时的承诺到位且具有基本相应的履约能力； 0-1分：项目主要管理人员不能够按投标时的承诺到位或不具有相应的履约能力。	3	
2	项目经理要求	3	2-3分：配备固定的项目经理且该项目经理具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 1-2分：配备固定的项目经理且该项目经理具有高度的责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 0-1分：配备的项目经理不固定或该项目经理不具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	3	
二	资源投入	9		9	
3	经济保障能力	1	0.5-1分：具有相应的履行合同的 <sup>经济</sup> 能力； 0-0.5分：具有基本相应的履行合同的 <sup>经济</sup> 能力； 0分：不具有相应的履行合同的 <sup>经济</sup> 能力。	1	
4	劳务支付	3	2-3分：无因劳资纠纷、欠薪行为及投诉、上访现象； 1-2分：能够比较妥善地处理劳资纠纷及投诉、上访现象，无欠薪行为； 0-1分：不能够妥善处理劳资纠纷、有欠薪行为及投诉、上访现象以致造成极坏的社会影响。	3	
5	技术保障能力	2	1-2分：具有相应的履行合同的 <sup>技术</sup> 力量； 0-1分：具有基本相应的履行合同的 <sup>技术</sup> 力量； 0分：不具有相应的履行合同的 <sup>技术</sup> 力量。	2	
6	大型设备	1	1分：投标文件拟定的大型设备按项目需求进出施工现场； 0分：投标文件拟定的大型设备没有按项目需求进出施工	1	

序号	评价项目	单项分值	评分标准	得分	说明
			现场。		
7	应急处理能力	2	<p>2分：施工过程中未发生因施工单位原因引起的各种应急事件；</p> <p>0-1分：基本能够及时、妥善地处理施工过程中的各种应急事件；</p> <p>0分：不能够及时、妥善地处理施工过程中的各种应急事件以致造成极坏影响。</p>	2	
三	质量和安全文明施工	48		44	
8	文明施工	12	<p>9-12分：项目能够严格地按照《深圳市水务工程安全文明施工标准化手册》进行文明施工（含扬尘防治7个100%和工地围挡公益广告宣传工作）且没有投诉情况发生；</p> <p>5-8分：项目能够基本按照《深圳市水务工程安全文明施工标准化手册》做到文明施工（含扬尘防治7个100%和工地围挡公益广告宣传工作）且没有投诉情况发生；</p> <p>0-4分：项目不能够按照《深圳市水务工程安全文明施工标准化手册》做到文明施工（含扬尘防治7个100%和工地围挡公益广告宣传工作）或有投诉情况发生。</p>	10	
9	安全施工	6	<p>6分：施工安全措施完善且未发生任何安全事故；</p> <p>3-5分：施工安全措施比较完善且仅有零星轻伤及以下安全事故；</p> <p>2分：施工安全措施不够完善且发生人员重伤事故；</p> <p>0-1分：施工安全措施不够完善且未发生一般及以上安全事故。</p>	6	可根据合同安全控制目标对具体细则进行调整
10	施工质量	14	<p>13-14分：工程质量合格，未发生质量事故，施工报验基本均一次性验收通过；</p> <p>11-12分：工程质量合格，未发生质量事故，除少数非关键工序工程（检验批）进行过整改组织二次验收外，施工报验基本一次性验收通过；</p> <p>8-10分：工程质量达到合格标准，施工报验能在整改一次后验收通过；</p> <p>0-9分：工程质量不合格或发生质量事故或有关键工序</p>	13	

序号	评价项目	单项分值	评分标准	得分	说明
			(检验批)组织多次整改。		
11	工程验收	4	<p><u>4</u>分：能够认真主动地按时按要求办理分部工程、单位工程验收手续，验收中较少出现需整改的问题且一旦出现能够主动积极组织整改；</p> <p><u>3</u>分：能够比较认真主动地按时按要求办理分部工程、单位工程验收手续，验收中出现少许需整改的问题且能够组织整改；</p> <p><u>2</u>分：基本能够按时按要求办理分部工程、单位工程验收手续，验收中有需整改的问题且能够组织整改合格；</p> <p><u>0-1</u>分：不能够认真主动地按时按要求办理分部工程、单位工程验收手续，验收中有较多需整改的问题或有分部及以上组织两次验收的情形。</p>	3	
四	合约管理	12		10	
12	造价管理	12	<p><u>10-12</u>分：能够及时完成工程变更(含签证)、计量、预结算准确、实事求是且准确率在97%以上(不含97%)；</p> <p><u>4-10</u>分：能够比较及时地完成工程变更(含签证)、计量，预结算比较准确、实事求是且准确率在90%-97%之间(不含90%)；</p> <p><u>0-4</u>分：不能够及时完成工程变更(含签证)、计量，预结算不够准确、实事求是或准确率在90%以下(含90%)。</p>	10	
五	工期	15		13	
13	工期控制	15	<p><u>12-15</u>分：能够认真主动控制，未超过施工组织设计编制的计划工期，且各阶段工期均基本受控；</p> <p><u>5-12</u>分：能够基本认真主动控制，对出现偏差影响工期节点的情形采取措施，最终未超过计划总工期；</p> <p><u>0-5</u>分：不能够认真主动控制项目的各阶段工期或因施工单位的责任造成工期延后。</p>	13	若施工单位已尽职但确属其它原因造成的工期延后，可酌情处理。
六	履约配合	10		9	
14	履约准备	2	<u>2</u> 分：能够及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同；	2	

序号	评价项目	单项分值	评分标准	得分	说明
			0分：不能够及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同。		
15	配合情况	2	1-2分：能够认真主动地配合建设单位、监理单位、档案部门等相关部门的工作及局实名管理工作； 0-1分：基本能够认真主动地配合建设单位、监理单位、档案部门等相关部门的工作及局实名管理工作； 0分：不能够认真主动地配合建设单位、监理单位、档案部门等相关部门的工作及局实名管理工作。	1	
16	保修情况	2	1-2分：保修期内能够主动承担相应的责任并履行应尽的义务； 0-1分：保修期内基本主动地承担相应的责任并履行应尽的义务； 不合格0分：保修期内不主动承担相应的责任并履行应尽的义务。	2	
17	资料完整准确、及时性	2	1-2分：资料比较完整准确、及时； 0-1分：资料基本完整准确、及时； 0分：资料不够完整准确、及时；	2	
18	1. 总包对分包的管理	1	0.5-1分：总包对分包进行全面有效的管理； 0-0.5分：总包对分包进行基本全面有效的管理； 0分：总包对分包没有进行全面有效的管理。	1	
	2. 分包与总包的配合	1	0.5-1分：分包配合总包进行全面有效的管理； 0-0.5分：分包基本配合总包进行全面有效的管理； 0分：分包不能够配合总包进行全面有效的管理。	1	
19	合计	100	全部评价项目分值总和	90	
评分项合计分数			本次评价中参与评分项目的得分总和		
最终得分		/	最终得分由评分项得分按百分制换算得到： 最终得分=评分项得分/评分项合计分数*100	90	
备注			①本次评价中承包单位不涉及的评价项目不参与打分，最终得分由参与评价的项目得分按百分制换算得到。 ②有申通监理、咨询等单位弄虚作假的现象；或在没有得到相应许可的情况下，对外公开涉及任何机密的资料并造成不良影响的，施工合同履行评价分数直接得0分。		

合同关键页

深水合字 2013 年第 1456 号

合同编号: \_\_\_\_\_

深圳市罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程(地铁)监测项目服务合同



工程名称: 深圳市罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程(地铁)监测项目

工程地点: 深圳市罗湖区

委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司

受托单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

**委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司**

**受托单位（乙方）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司**

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规、规章制度，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况与监测内容

**1. 工程名称：**深圳市罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程(地铁)监测项目

**2. 工程建设地点：**深圳市罗湖区

#### 3. 项目用地与工程特征

本项目位于罗湖区，建设内容为沿深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿深南路路口)、北斗路(沿深南路路口)-北斗泵站采用顶管方式新建一条 d1500 污水管接至北斗泵站内，从北斗泵站内采用开挖方式新建一根 d1200 压力管接入春风隧道污水箱涵，项目总长度约 1.3 公里。

#### 4. 监测工作内容

本次招标工程为深圳市罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程(地铁)监测项目，主要监测内容包括但不限于：罗湖区深南东路(文锦南路路口)-北斗路(沿河南路路口)污水管道改造工程的地铁 2、5、9 号线结构变形观测、地铁出入口沉降观测及水平竖向监测等内容进行沉降、位移、变形等事项监测。

#### 5. 监测工作量(详见地铁监测平剖图与基坑监测平面图)

(1) 监测时间：地铁结构现状调查在施工前后各进行 1 次。地铁监测按初始值 2 次，工期暂按 1 个月，地铁影响范围内施工，预计暂按 59 天，暂按 60 次，地铁施工期间监测 1 天一次，回填后监测 3 个月，5 天观测 1 次，暂按 18 次，暂定估计总次数为 78 次。以上工作量为暂估，最终测点数量以设计图纸和

地铁公司审查方案为准；观测次数以实际观测出具监测报告为准。

(2) 风险提示：

图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，工程量以实际情况并经甲方、监理单位书面确认后的实际工程量为准，最终结算价以甲方审定为准。

**6. 执行技术标准**

详见施工图纸及规范。

**二、监测工作服务期**

监测周期暂按 1 个月，地铁影响范围内施工，预计暂按 59 天，暂按 60 次，地铁施工期间监测 1 天一次，回填后监测 3 个月，5 天观测 1 次，暂按 18 次，暂定估计总次数为 78 次。以上工作量为暂估，最终测点数量以设计图纸和地铁公司审查方案为准；观测次数以实际观测出具监测报告为准。

本项目开工日期为 年 月 日，具体开工月份需根据现场实际情况确定后，以开工批复为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

**三、合同价及结算价**

**(一) 合同价**

本项目监测服务费暂定合同价为：¥1435971.12 元，大写：壹佰肆拾叁万伍仟玖佰柒拾壹元壹角贰分。（其中：不含税价为 1354689.74 元，增值税金额为 81281.38 元，增值税税率为 6%），中标下浮率为 46.03%（控制价 2660458.96 元）。

**(二) 结算价**

1. 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

2. 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

(1) 增加类似工作内容的可参考相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

意由甲方所在地人民法院诉讼解决。

### 十一、合同生效

合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

### 十二、合同份数

本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份。

甲方：\_\_\_\_\_ 乙方：核工业赣州工程勘察设计集团  
有限公司

地址：\_\_\_\_\_ 地址：江西省赣州开发区华坚中路东  
侧综合楼三层

法定代表人 \_\_\_\_\_ 法定代表人 张衍  
或委托代理人：\_\_\_\_\_ 或委托代理人：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：中国建设银行股份有限公  
司赣州振兴支行

帐号：\_\_\_\_\_ 帐号：36001125430050000018

邮政编码：\_\_\_\_\_ 邮政编码：341000

合同签约地点：

合同订立时间：2023年11月3日

(3) 福田区福田河(皇岗海关生活区东侧)过河污水管道新建工程(地铁监测)履约评价

第三方监测合同履行考评细则

履约单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

项目名称: 福田区福田河(皇岗海关生活区东侧)过河污水管道新建工程(地铁监测)

序号	分项内容	满分 分值		得分	备注
一	人员配备	20		19	
1	项目负责人要求	10	①优秀10分: 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平; ②良好8分: 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平; ③合格6分: 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平; ④不合格0分: 达不到本项“合格”标准的, 如配备的项目负责人不固定或与投标文件不一致, 或责任心、组织协调能、业务水平不足;	10	
2	专业人员配置要求	10	①优秀10分: 配备的监测人员满足监测工作的开展需要; 各专业人员稳定; ②良好8分: 配备的监测人员满足监测工作的开展需要; 各专业人员比较稳定; ③合格6分: 配备的监测人员满足监测工作的开展需要; 各专业人员基本稳定; ④不合格0分: 配备的监测人员不满足监测工作的开展需要或各专业人员不够稳定;	9	
二	履约质量	50		47	
3	协调办理手续	30	①优秀30分: 能很好的帮助建设单位协调办理各种与监测相关的手续, 签订合同之日起15个工作日内办理完成相关手续; ②良好20分: 能较好的帮助建设单位协调办理各种与监测相关的手续, 签订合同之日起20个工作日内办理完成相关手续; ③合格10分: 能基本配合帮助建设单位协调办理各种与监测相关的手续, 签订合同之日起30个工作日内办理完成相关手续; ④不合格0分: 不基本配合帮助建设单位协调办理各种与监测相关的手续。	29	
4	监测方案编制	10	①优秀10分: 提交的监测方案能在一次性内通过地铁集团及设计单位的审核; ②良好8分: 提交的监测方案能在反复二次后通过地铁集团及设计单位的审核; ③合格10分: 提交的监测方案能在反复三次后通过地铁集团及设计单位的审核; ④不合格0分: 提交的监测方案无法满足设计及地铁集团要求。	9	

5	监测工作落实	10	<p>①优秀10分：监测工作完全依照审批通过的监测方案进行，测量数据准确。完全满足设计及地铁集团管理要求；</p> <p>②良好8分：监测工作几乎完全依照审批通过的监测方案进行，测量数据基本无偏差。基本满足设计及地铁集团管理要求；</p> <p>③合格6分：监测工作基本依照审批通过的监测方案进行，测量数据较少数发生偏差。基本满足设计及地铁集团管理要求；</p> <p>④不合格0分：监测工作未依照审批通过的监测方案进行，测量数据多次不准确。无法满足设计及地铁集团管理要求；</p>	9	
三	履约配合	30		29	
6	过程配合	20	<p>①优秀20分：项目负责人及团队能够认真主动地协助解决监/检测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监/检测有关的工作；</p> <p>②良好16分：项目负责人及团队能够比较认真主动地按合同要求协助解决监/检测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监/检测有关的工作；</p> <p>③合格12分：项目负责人及团队基本能够按合同要求协助解决监/检测有关事宜、参加相关会议、配合配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监/检测有关的工作；</p> <p>④不合格0分：项目负责人及团队不能够按合同要求协助解决监/检测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监/检测；</p>	20	
7	结算配合	10	<p>①优秀10分：提交的结算资料真实、准确、清晰，无需修改，能依据提供资料能较好的完成结算工作；</p> <p>②良好8分：提交的结算资料真实、准确、清晰，修改完善2次以内，能依据提供资料能较好的完成结算工作；</p> <p>③合格6分：提交的结算资料基本真实、准确、清晰，修改完善多次后，能依据提供资料能基本完成结算工作；</p> <p>④不合格0分：提交的结算资料不真实、不准确、不清晰，依据提供资料无法完成结算工作。</p>	9	
得分				95	
综合评价					



合同关键页

深水合字 2025 年第 683 号

福田区福田河（皇岗海关生活区东侧）过河污水  
水管道新建工程（地铁监测）合同

工程名称：福田区福田河（皇岗海关生活区东侧）过河污水  
管道新建工程

工程地点：深圳市福田区

委 托 人：深圳市水务（集团）有限公司

受 托 人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司



委托人：深圳市水务（集团）有限公司

受托人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：福田区福田河（皇岗海关生活区东侧）过河污水管道新建工程（地铁监测）

2. 工程建设地点：深圳市福田区

3. 监测工作内容

福田区福田河（皇岗海关生活区东侧）过河污水管道新建工程（地铁监测）包括但不限于对地铁变形位移测量，并提供监测方案与最终监测结果。

4. 监测工作量（详见施工图纸、工程量清单）：

详见监测图纸及清单。

5. 执行技术标准

详见施工图纸及规范。

#### 二、监测工作服务期

本项目监测日期需根据现场实际情况确定后，以委托人要求开始监测为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

拟定工期为：  日历天。

#### 三、合同价及结算价

1. 合同价

本项目暂定合同价为：（大写）贰拾玖万叁仟叁佰贰拾陆元整（小写：¥293326.00元），其中不含税价¥276722.64元，增值税¥16603.36元。

2. 结算价

（1）本合同采用固定单价工程量按实结算方式。

行改善，若还是不满足要求的，建设单位有权对受托人处以 5000 元/次罚款。

11. 如应地铁监测报告质量问题、或提交不及时使得工程参建方被地铁集团已函件、约谈形式告知，则每次罚款 10000 元。

12. 地铁段实施的审批需配合建设单位根据项目的工期要求，提前做好监测方案、监测施工审批时间。若建设单位发出进场指令 30 日内尚未完成进场的，每延迟 1 天扣除合同价款 2000 元，上限 5 万元。若发出指令后 60 日尚未取得地铁集团同意，影响本工程整体进度的，建设单位有权将该部分地铁第三方监测内容从合同中剔除，另行发包。由此产生的误工、已发生工程量的损失由监测单位承担。

13. 经协商或调解确定的、或经仲裁裁定的、或法院判决的发包人应得的索赔款项，发包人可从应支付给承包人的当月工程进度款或当期付款计划表的付款中扣减该索赔款项。当支付给承包人的各期工程进度款中不足以抵扣发包人的索赔款项时，承包人应当另行支付。承包人未能支付，可协商支付协议，仍未支付时，发包人可从履约担保（如有）中抵扣。如履约担保不足以抵扣时，承包人须另行支付该索赔款项，或以双方协商一致的支付协议的期限支付。

#### 八、其他

本合同未尽事宜双方协商解决。

#### 九、争议

本合同发生争议，委托人、受托人应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向委托人所在地法院申请诉讼。

#### 十、合同生效

合同自委托人、受托人签字盖章后生效；委托人、受托人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

#### 十一、合同份数

本合同一式 10 份，委托人 5 份，受托人 5 份。

委托人：深圳市水务(集团)有限公司



地址：



法定代表人

或委托代理人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

受托人：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司



地址：江西省赣州开发区华坚中路东侧

综合楼三层

法定代表人

或委托代理人：



开户银行：中国建设银行股份有限公司

赣州振兴支行

帐号：36001125430050000018

邮政编码：341000

合同签约地点：

合同订立时间：2023年11月18日

(4) 福田区梅林坳给水加压泵站工程—地基基础工程、基坑及边坡工程监测  
服务履约评价

第三方监测合同履约考评细则

履约单位：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

项目名称：福田区梅林坳给水加压泵站工程—地基基础工程、基坑及边坡工程监测

序号	分项内容	满分 分值		得分	备注
一	人员配备	20		18	
1	项目负责人 要求	10	①优秀10分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； ②良好8分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； ③合格6分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； ④不合格0分：达不到本项“合格”标准的，如配备的项目负责人不固定或与投标文件不一致，或责任心、组织协调能、业务水平不足；	9	
2	专业人员配 置要求	10	①优秀10分：配备的监测人员满足监测工作的开展需要；各专业人员稳定； ②良好8分：配备的监测人员满足监测工作的开展需要；各专业人员比较稳定； ③合格6分：配备的监测人员满足监测工作的开展需要；各专业人员基本稳定； ④不合格0分：配备的监测人员不满足监测工作的开展需要或各专业人员不够稳定；	9	
二	履约质量	50		48	
3	协调办理 手续	30	①优秀30分：能很好的帮助建设单位协调办理各种与监测相关的手续，签订合同之日起15个工作日内办理完成相关手续； ②良好20分：能较好的帮助建设单位协调办理各种与监测相关的手续，签订合同之日起20个工作日内办理完成相关手续； ③合格10分：能基本配合帮助建设单位协调办理各种与监测相关的手续，签订合同之日起30个工作日内办理完成相关手续； ④不合格0分：不基本配合帮助建设单位协调办理各种与监测相关的手续。	30	
4	监测方案 编制	10	①优秀10分：提交的监测方案能在一次性内通过地铁集团及设计单位的审核； ②良好8分：提交的监测方案能在反复二次后通过地铁集团及设计单位的审核； ③合格10分：提交的监测方案能在反复三次后通过地铁集团及设计单位的审核； ④不合格0分：提交的监测方案无法满足设计及地铁集团要求。	9	

5	监测工作落实	10	<p>①优秀10分：监测工作完全依照审批通过的监测方案进行，测量数据准确。完全满足设计及地铁集团管理要求；</p> <p>②良好8分：监测工作几乎完全依照审批通过的监测方案进行，测量数据基本无偏差。基本满足设计及地铁集团管理要求；</p> <p>③合格6分：监测工作基本依照审批通过的监测方案进行，测量数据较少数发生偏差。基本满足设计及地铁集团管理要求；</p> <p>④不合格0分：监测工作未依照审批通过的监测方案进行，测量数据多次不准确。无法满足设计及地铁集团管理要求；</p>	9	
三	履约配合	30		29	
6	过程配合	20	<p>①优秀20分：项目负责人及团队能够认真主动地协助解决监/检测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监/检测有关的工作；</p> <p>②良好16分：项目负责人及团队能够比较认真主动地按合同要求协助解决监/检测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监/检测有关的工作；</p> <p>③合格12分：项目负责人及团队基本能够按合同要求协助解决监/检测有关事宜、参加相关会议、配合配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监/检测有关的工作；</p> <p>④不合格0分：项目负责人及团队不能够按合同要求协助解决监/检测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监/检测；</p>	20	
7	结算配合	10	<p>①优秀10分：提交的结算资料真实、准确、清晰，无需修改，能依据提供资料能较好的完成结算工作；</p> <p>②良好8分：提交的结算资料真实、准确、清晰，修改完善2次以内，能依据提供资料能较好的完成结算工作；</p> <p>③合格6分：提交的结算资料基本真实、准确、清晰，修改完善多次后，能依据提供资料能基本完成结算工作；</p> <p>④不合格0分：提交的结算资料不真实、不准确、不清晰，依据提供资料无法完成结算工作。</p>	9	
得分				95	
综合评价					优秀



合同关键页

深水合字 2014 年第 484 号

福田区梅林坳给水加压泵站工程——地基基础工程、基坑及边坡工程监测服务合同

工程名称：福田区梅林坳给水加压泵站工程——地基基础工程、基坑及边坡工程

工程地点：深圳市福田区

委 托 人：深圳市水务（集团）有限公司

受 托 人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司



委托人：深圳市水务（集团）有限公司

受托人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：梅林坳给水加压泵站工程——地基基础工程、基坑及边坡工程  
监测服务

2. 工程建设地点：深圳市福田区

3. 监测工作内容

梅林坳给水加压泵站工程——地基基础工程、基坑及边坡工程监测包括但不限于对基坑支护体系及周边环境监测，并提供监测方案与最终监测结果。

4. 监测工作量(详见施工图纸、工程量清单)：

详见监测图纸及清单。

5. 执行技术标准

详见施工图纸及规范。

### 二、监测工作服务期

本项目监测日期需根据现场实际情况确定后，以委托人要求开始监测为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

拟定工期为： / 日历天。

### 三、合同价及结算价

1. 合同价

本项目暂定合同价为：(大写)叁拾捌万捌仟元整(小写：¥388000.00元)，

其中不含税价¥366037.74元，增值税¥21962.26元。

2. 结算价

(1) 本合同采用固定单价工程量按实结算方式(详见附件)。

(2) 计价方法：国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》计价格【2002】10号及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协(2015)8号，本项目的下浮率为： $(1-38.80/48.497470) \times 100\% = 20\%$ 。

#### 四、成果要求

1. 受托人的成果文件须满足相关管理规定及标准，包括但不限于：

- 1) 《工程测量标准》(GB50026-2020)；
  - 2) 《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016)；
  - 3) 《城市测量规范》(CJJ/T 8-2011)；
  - 4) 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)；
- 2) 设计要求等有关资料。

如以上相关法律法规有更新，则以最新文件为准。

2. 监测方案：受托人需根据建设单位的使用需求编制《第三方监测方案》，方案需报建设单位审批，并交由设计单位、监理单位复核。若后续实施过程中，相关产权单位及政府主管部门有所要求，需增加其余方案，受托人需另行编制，方案费用已综合考虑在合同报价中，不另行计取。

3. 受托人应及时处理、分析监测数据，并将监测结果和评价及时向委托人及相关单位作信息反馈，当监测数据达到监测报警值时必须2小时内通报建设单位、总承包单位、监理单位及其他有必要的其他单位。

##### 1) 日报

监测当日，将监测结果报施工项目部、施工监理、委托人，内容应包括当日监测的各项监测值的总累计值、增值，且必须在两日内将盖章的纸质监测结果送达监理及委托人手中。当监测值达到或超过极限值时，发警报，报告委托人、施工、监理、设计等相关单位。

##### 2) 周报

每周施工例会前提交本周各项目监测结果。内容包括各监测项目物理量的时程曲线、总累积量、日变化量(变化速率)，指出异常情况以及跟踪监测的情况。

##### 3) 归档资料

监测结束阶段后七天内，受托人应向委托人提供以下资料(一式五份)，并按档案管理规定，组卷归档。

10. 根据建设单位监测任务要求, 受托人需无条件配合项目的监测任务实施, 并配备足够的人员、设备数量以供项目及时进行监测, 若建设单位认为监测单位配备数量不满足要求的, 第一次发现向受托人处以警示函, 受托人需在 7 日内按要求进行改善, 若还是不满足要求的, 建设单位有权对受托人处以 5000 元/次罚款。

11. 经协商或调解确定的、或经仲裁裁定的、或法院判决的发包人应得的索赔款项, 发包人可从应支付给承包人的当月工程进度款或当期付款计划表的付款中扣减该索赔款项。当支付给承包人的各期工程进度款中不足以抵扣发包人的索赔款项时, 承包人应当另行支付。承包人未能支付, 可协商支付协议, 仍未支付时, 发包人可从履约担保(如有)中抵扣。如履约担保不足以抵扣时, 承包人须另行支付该索赔款项, 或以双方协商一致的支付协议的期限支付。

#### **八、其他**

本合同未尽事宜双方协商解决。

#### **九、争议**

本合同发生争议, 委托人、受托人应及时协商解决, 协商或调解不成的, 可以向委托人所在地法院起诉。

#### **十、合同生效**

合同自委托人、受托人签字盖章后生效; 委托人、受托人履行完合同规定的义务后, 本合同终止。

#### **十一、合同份数**

本合同一式 10 份, 委托人 5 份, 受托人 5 份。

附件 1: 招标控制价文件

委托人：深圳市水务（集团）有限公司  
(盖章)



地址：

法定代表人

或委托代理人：



开户银行：

帐号：

邮政编码：

受托人：核工业赣州工程勘察设计集团  
有限公司 (盖章)



地址：江西省赣州开发区华坚中路东侧

综合楼三层

法定代表人

或委托代理人：



开户银行：中国建设银行股份有限公司

赣州振兴支行

帐号：36001125430050000018

邮政编码：341000

合同签约地点：

合同订立时间：2024年7月2日

(5) 福田区福田河（皇岗海关生活区东侧）过河污水管道新建工程（基坑监测）  
服务履约评价

第三方监测合同履行考评细则

履约单位：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

项目名称：福田区福田河（皇岗海关生活区东侧）过河污水管道新建工程（基坑监测）

序号	分项内容	满分 分值	考评标准	得分	备注
一	人员配备	20		19	
1	项目负责人 要求	10	①优秀10分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； ②良好8分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； ③合格6分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； ④不合格0分：达不到本项“合格”标准的，如配备的项目负责人不固定或与投标文件不一致，或责任心、组织协调能力、业务水平不足；	10	
2	专业人员配 置要求	10	①优秀10分：配备的监测人员满足监测工作的开展需要；各专业人员稳定； ②良好8分：配备的监测人员满足监测工作的开展需要；各专业人员比较稳定； ③合格6分：配备的监测人员满足监测工作的开展需要；各专业人员基本稳定； ④不合格0分：配备的监测人员不满足监测工作的开展需要或各专业人员不够稳定；	9	
二	履约质量	50		48	
3	协调办理 手续	30	①优秀30分：能很好的帮助建设单位协调办理各种与监测相关的手续，签订合同之日起15个工作日内办理完成相关手续； ②良好20分：能较好的帮助建设单位协调办理各种与监测相关的手续，签订合同之日起20个工作日内办理完成相关手续； ③合格10分：能基本配合帮助建设单位协调办理各种与监测相关的手续，签订合同之日起30个工作日内办理完成相关手续； ④不合格0分：不基本配合帮助建设单位协调办理各种与监测相关的手续。	29	
4	监测方案 编制	10	①优秀10分：提交的监测方案能在一次性内通过地铁集团及设计单位的审核； ②良好8分：提交的监测方案能在反复二次后通过地铁集团及设计单位的审核； ③合格10分：提交的监测方案能在反复三次后通过地铁集团及设计单位的审核； ④不合格0分：提交的监测方案无法满足设计及地铁集团要求。	10	

5	监测工作落实	10	<p>①优秀10分：监测工作完全依照审批通过的监测方案进行，测量数据准确。完全满足设计及地铁集团管理要求；</p> <p>②良好8分：监测工作几乎完全依照审批通过的监测方案进行，测量数据基本无偏差。基本满足设计及地铁集团管理要求；</p> <p>③合格6分：监测工作基本依照审批通过的监测方案进行，测量数据较少数发生偏差。基本满足设计及地铁集团管理要求；</p> <p>④不合格0分：监测工作未依照审批通过的监测方案进行，测量数据多次不准确。无法满足设计及地铁集团管理要求；</p>	9	
三	履约配合	30		28	
6	过程配合	20	<p>①优秀20分：项目负责人及团队能够认真主动地协助解决监/检测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监/检测有关的工作；</p> <p>②良好16分：项目负责人及团队能够比较认真主动地按合同要求协助解决监/检测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监/检测有关的工作；</p> <p>③合格12分：项目负责人及团队基本能够按合同要求协助解决监/检测有关事宜、参加相关会议、配合配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监/检测有关的工作；</p> <p>④不合格0分：项目负责人及团队不能够按合同要求协助解决监/检测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监/检测；</p>	19	
7	结算配合	10	<p>①优秀10分：提交的结算资料真实、准确、清晰，无需修改，能依据提供资料能较好的完成结算工作；</p> <p>②良好8分：提交的结算资料真实、准确、清晰，修改完善2次以内，能依据提供资料能较好的完成结算工作；</p> <p>③合格6分：提交的结算资料基本真实、准确、清晰，修改完善多次后，能依据提供资料能基本完成结算工作；</p> <p>④不合格0分：提交的结算资料不真实、不准确、不清晰，依据提供资料无法完成结算工作。</p>	9	
得分				95	
综合评价				优秀	

合同关键页

深水合字 2024 年第 33 号

福田区福田河（皇岗海关生活区东侧）过河  
污水管道新建工程（基坑监测）合同

工程名称：福田区福田河（皇岗海关生活区东侧）过河污  
水管道新建工程

工程地点：深圳市福田区

委 托 人：深圳市水务（集团）有限公司

受 托 人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

委托人：深圳市水务（集团）有限公司

受托人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：福田区福田河（皇岗海关生活区东侧）过河污水管道新建工程（基坑监测）

2. 工程建设地点：深圳市福田区

3. 监测工作内容

福田区福田河（皇岗海关生活区东侧）过河污水管道新建工程（基坑监测）包括但不限于对基坑支护体系及周边环境监测，并提供监测方案与最终监测结果。

4. 监测工作量(详见施工图纸、工程量清单)：

详见监测图纸及清单。

5. 执行技术标准

详见施工图纸及规范。

#### 二、监测工作服务期

本项目监测日期需根据现场实际情况确定后，以委托人要求开始监测为准，

结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

拟定工期为：  日历天。

#### 三、合同价及结算价

1. 合同价

本项目暂定合同价为：(大写) 壹拾捌万玖仟元整 (小写：¥189000.00 元)，

其中不含税价¥178301.89 元，增值税¥10698.11 元。

2. 结算价

(1) 本合同采用固定单价工程量按实结算方式（详见附件）。

(2) 计价方法：国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》计价格【2002】10 号及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协（2015）8 号，本项目的下浮率为： $(1-18.90/48.987804) \times 100\% = 61.42\%$ 。

#### 四、成果要求

1. 受托人的成果文件须满足相关管理规定及标准，包括但不限于：

- 1) 《工程测量标准》（GB50026-2020）；
  - 2) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
  - 3) 《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）；
  - 4) 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）；
- 2) 设计要求等有关资料。

如以上相关法律法规有更新，则以最新文件为准。

2. 监测方案：受托人需根据建设单位的使用需求编制《第三方监测方案》，方案需报建设单位审批，并交由设计单位、监理单位复核。若后续实施过程中，相关产权单位及政府主管部门有所要求，需增加其余方案，受托人需另行编制，方案费用已综合考虑在合同报价中，不另行计取。

3. 受托人应及时处理、分析监测数据，并将监测结果和评价及时向委托人及相关单位作信息反馈，当监测数据达到监测报警值时必须 2 小时内通报建设单位、总承包单位、监理单位及其他有必要的其他单位。

1) 日报

监测当日，将监测结果报施工项目部、施工监理、委托人，内容应包括当日监测的各项监测值的总累计值、增值，且必须在两日内将盖章的纸质监测结果送达监理及委托人手中。当监测值达到或超过极限值时，发警报，报告委托人、施工、监理、设计等相关单位。

2) 周报

每周施工例会前提交本周各项目监测结果。内容包括各监测项目物理量的时程曲线、总累积量、日变化量（变化速率），指出异常情况以及跟踪监测的情况。

3) 归档资料

监测结束阶段后七天内，受托人应向委托人提供以下资料（一式五份），并按档案管理规定，组卷归档。

- ① 监测方案；
- ② 测点布设（包含全部待监测对象的基础点位数据）；
- ③ 监测布点 CAD 图纸；
- ④ 涉及到各监测分项的阶段性监测报告（周报）；

要求进行改善，若还是不满足要求的，建设单位有权对受托人处以 5000 元/次罚款。

11. 经协商或调解确定的、或经仲裁裁定的、或法院判决的发包人应得的索赔款项，发包人可从应支付给承包人的当月工程进度款或当期付款计划表的付款中扣减该索赔款项。当支付给承包人的各期工程进度款中不足以抵扣发包人的索赔款项时，承包人应当另行支付。承包人未能支付，可协商支付协议，仍未支付时，发包人可从履约担保（如有）中抵扣。如履约担保不足以抵扣时，承包人须另行支付该索赔款项，或以双方协商一致的支付协议的期限支付。

#### 八、其他

本合同未尽事宜双方协商解决。

#### 九、争议

本合同发生争议，委托人、受托人应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向委托人所在地法院申请诉讼。

#### 十、合同生效

合同自委托人、受托人签字盖章后生效；委托人、受托人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

#### 十一、合同份数

本合同一式 10 份，委托人 5 份，受托人 5 份。



委托人：深圳市水务（集团）有限公司

地址：

法定代表人

或委托代理人：

开户银行：



受托人：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司（盖章）

地址：江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

法定代表人

或委托代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司



赣州振兴支行

帐号：

帐号：36001125430050000018

邮政编码：

邮政编码：341000

合同签约地点：

合同订立时间：2024年5月3日

附件：招标控制价文件



## 五、项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

项目管理团队成员一览表

序号	本项目拟任职务	姓名	具体职责分工	职称/执业资格	学历	学术荣誉称号	社保/完税证明情况	备注
1	项目负责人	宁 轲	项目负责人	注册土木工程师（岩土）、水文地质与地质工程高级工程师	本科	无	社保	
2	技术负责人	李水明	技术负责人	注册土木工程师（岩土）、岩土高级工程师	本科	无	社保	
3	报告审核人	朱林祥	报告审核人	注册土木工程师（岩土）、岩土高级工程师	专科	无	社保	
4	质量负责人	叶 飞	质量负责人	注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师、水利水电工程	本科	无	社保	
5	安全负责人	袁 勤	安全负责人	注册安全工程师、水工环高级工程师	硕士	无	社保	
6	专职安全员	郭冬林	专职安全员	岩土中级工程师、安全员	本科	无	社保	
7	技术人员	张祖敏	监测组长	注册测绘工程师、正高级测绘工程师	本科	无	社保	
8	技术人员	刘为元	监测组长	注册测绘工程师、高级测绘工程师	本科	无	社保	

9	技术人员	陈忠熙	监测组长	注册土木工程师（岩土）	硕士	无	社保	
10	技术人员	李翔	监测组长	岩土高级工程师	本科	无	社保	
11	技术人员	李治强	数据分析师	注册测绘工程师、高级测绘工程师	本科	无	社保	
12	技术人员	王镇伟	数据分析师	高级测绘工程师	本科	无	社保	
13	技术人员	王存钱	专职监测员	水文地质与工程地质高级工程师	本科	无	社保	
14	技术人员	杨勇军	专职监测员	高级测量工程师	本科	无	社保	
15	技术人员	罗毅超	专职监测员	高级测绘工程师	本科	无	社保	
16	技术人员	侯杨松	专职监测员	高级测绘工程师	本科	无	社保	
17	技术人员	王检	专职监测员	高级地理信息系统工程	本科	无	社保	
18	技术人员	陈杰	专职监测员	岩土中级工程师	本科	无	社保	
19	技术人员	丁长生	专职监测员	岩土中级工程师	本科	无	社保	
20	技术人员	肖逢山	专职监测员	岩土中级工程师	本科	无	社保	
21	技术人员	叶荣健	专职监测员	岩土中级工程师	专科	无	社保	

22	技术人员	刘冬	专职监测员	测绘中级工程师	本科	无	社保	
23	技术人员	陈晟	专职监测员	测绘中级工程师	本科	无	社保	
24	技术人员	董成杰	设备管理员	测绘中级工程师	本科	无	社保	
25	现场作业人员	14人	现场作业人员			无	社保	

## 拟投入项目管理团队成员资质证明材料

### 证明

“核工业赣州工程勘察设计集团有限公司”隶属于“江西地质局有色地质大队”【（由原“江西省核工业地质局二六四大队”与原“江西有色地质勘查二队”组建），为省地质局所属正处级公益二类事业单位】，为原核工业“保军转民”过程中转业分流按企业化模式管理单位。

特此证明！



(1) 宁轲证书



	姓名: 宁轲
	Full Name
身份证号: 362522198208145512	
ID Number	
资格名称: 高级工程师	
Qualification	
专业名称: 水文地质与工程地质	
Profession	
批准日期: 2015年10月31日	
Approval Date	
批复文件: 赣人社字(2015)447号	
Approval Document	
工作单位: 江西省核工业地质局264大队 Work Unit	签发单位盖章: Issued by
管理号: 3600015200153 File No.	签发日期: 2016 Issued on



**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 宁 轲	
证书编号 AY123600179	

中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0012982	发证日期 2012年11月27日
---------------	------------------

使用有效期: 2026年01月23日  
- 2026年07月22日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 宁轲

性 别: 男

出生日期: 1982年08月14日

注册编号: AY20123600179

聘用单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

注册有效期: 2024年11月15日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2026.1.23

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月15日



### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	宁轲	身份证号	362522198208145512	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975240905	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240905	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975240905	工伤保险	202601-202604	14515	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	工伤保险	202501-202512	14415	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	工伤保险	202401-202412	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	工伤保险	202301-202312	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	工伤保险	202208-202212	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	14515	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	14415	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13538	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13456	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7814	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	564	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	职业年金	202601-202604	14515	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	职业年金	202501-202512	14415	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	职业年金	202401-202412	13538	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	职业年金	202301-202312	13456	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	职业年金	202206-202212	7814	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	职业年金	202201-202205	564	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	14515	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	7691	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(2) 李水明证书



	姓名: 李水明
	Full Name
身份证号: 362502197402050031	
ID Number	
资格名称: 高级工程师	
Qualification	
专业名称: 岩土工程	
Profession	
批准日期: 2010年11月12日	
Approval Date	
批复文件: 赣人社字[2010]504号	
Approval Document	
工作单位: 省核工业地质局264大队	
Work Unit	
管理号: 3600010200743	
File No.	
签发单位盖章:	
Issued by	
签发日期: 2011年 月 25 日	
Issued on	

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**

**注册执业证书**

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李水明

证书编号 AY063600038

  
 中华人民共和国建设部

---

NO. AY0002831

发证日期 2006年06月30日

使用有效期: 2026年05月06日  
- 2026年11月02日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 李水明

性别: 男

出生日期: 1974年02月05日

注册编号: AY20063600038

聘用单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

注册有效期: 2024年10月14日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2026.5.6

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月14日



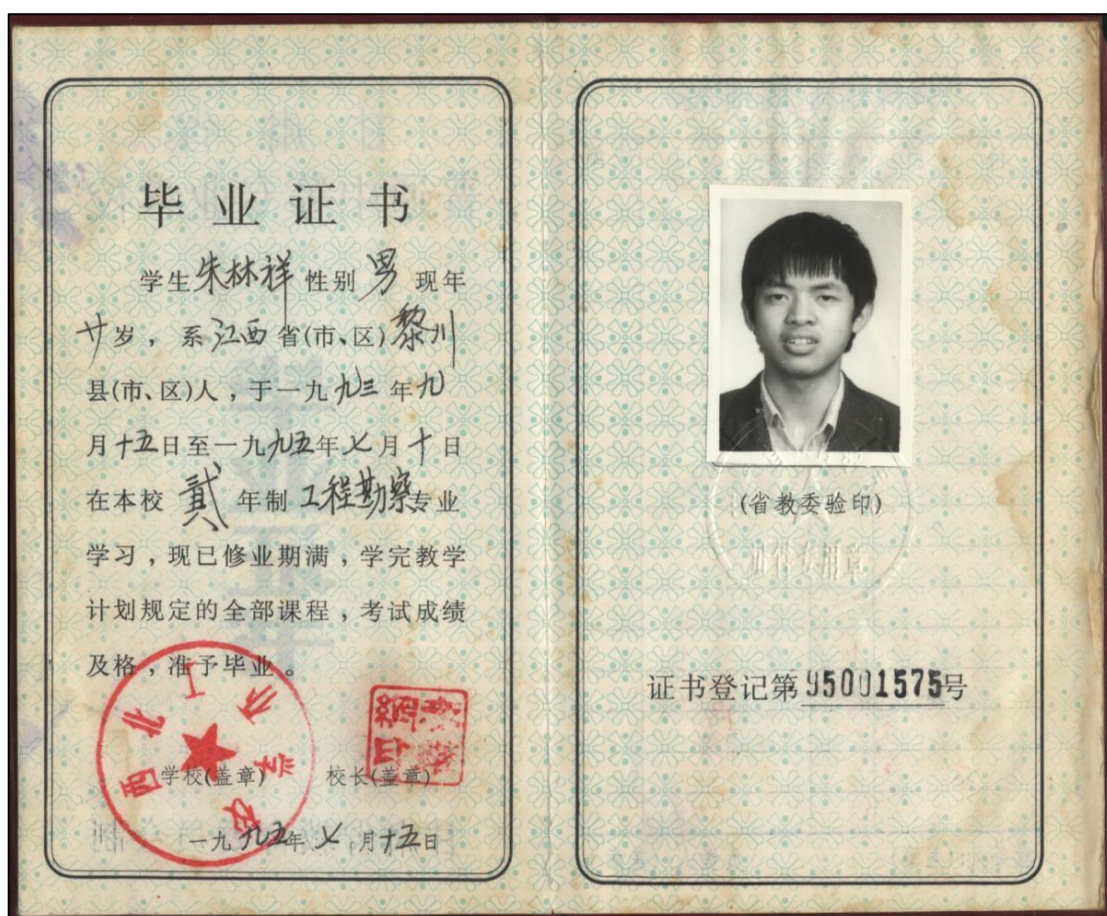
### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	李水明	身份证号	362502197402050031	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975240266	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240266	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240266	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975240266	工伤保险	202601-202604	16151	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	工伤保险	202501-202512	16036	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	工伤保险	202401-202412	8888	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	工伤保险	202301-202312	8888	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	工伤保险	202208-202212	8888	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	16151	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	16036	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	14977	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	14878	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	9079	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	629	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	职业年金	202601-202604	16151	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	职业年金	202501-202512	16036	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	职业年金	202401-202412	14977	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	职业年金	202301-202312	14878	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	职业年金	202206-202212	9079	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	职业年金	202201-202205	629	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	16151	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	8888	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	8888	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	8888	是	江西省地质局有色地质大队
369975240266	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	8888	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(3) 朱林祥证书



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 朱 林 祥

证书编号 AY223600563

中华人民共和国住房和城乡建设部



---

NO. AY0031553

发证日期 2022年06月02日

---

使用有效期: 2026年05月06日  
- 2026年11月02日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 朱林祥

性别: 男

出生日期: 1975年09月23日

注册编号: AY20223600563

聘用单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



朱林祥

个人签名: 朱林祥

签名日期: 2026. 5. 6.

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月23日

# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：朱林祥

性 别：男

出生年月：1975年09月23日

身份证号：362101197509230675

工作单位：江西省核工业地质局二六四  
大队



资格名称：高级工程师

专业名称：核地质工程-岩土工程

取得资格时间：2019年11月10日

批复文号：赣人社字〔2020〕14号

管 理 号：36201912000531



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2020年01月07日





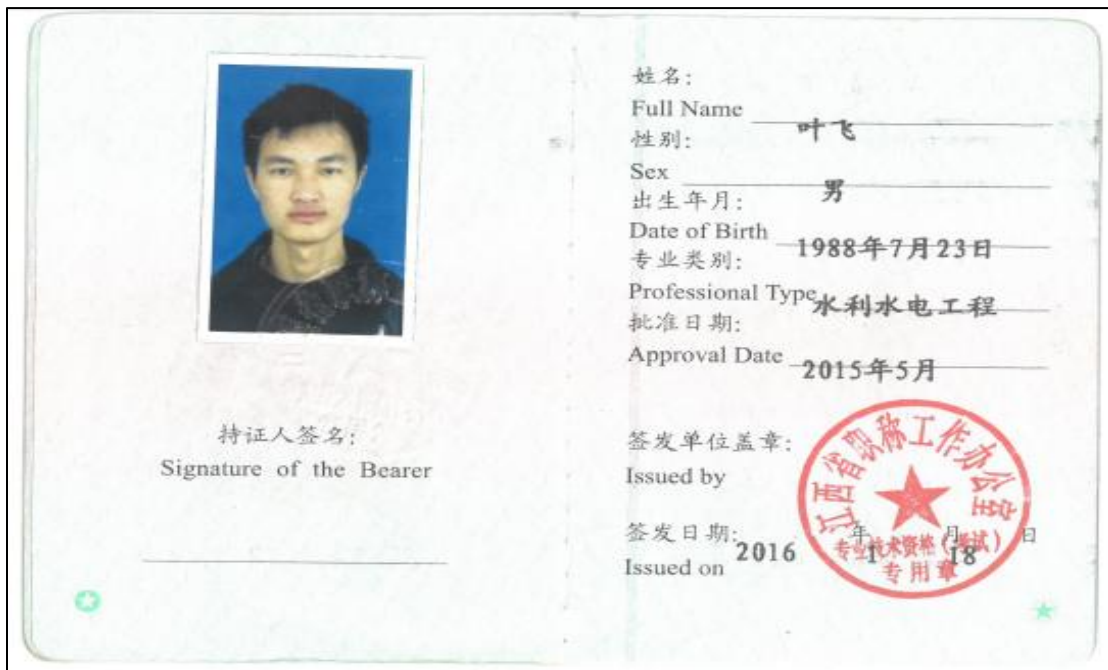
### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	朱林祥	身份证号	362101197509230675	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975240926	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240926	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240926	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240926	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975240926	工伤保险	202601-202604	15022	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	工伤保险	202501-202512	14915	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	工伤保险	202401-202412	6871	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	工伤保险	202301-202312	6871	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	工伤保险	202208-202212	6871	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	15022	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	14915	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13420	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13330	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	8240	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	580	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	职业年金	202601-202604	15022	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	职业年金	202501-202512	14915	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	职业年金	202401-202412	13420	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	职业年金	202301-202312	13330	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	职业年金	202206-202212	8240	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	职业年金	202201-202205	580	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	15022	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	6871	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6871	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6871	是	江西省地质局有色地质大队
369975240926	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6871	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(4) 叶飞证书



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 叶 飞

证书编号 AY193600459

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0025366

发证日期 2019年09月25日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 叶 飞

证书编号 S213601190

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0051947

发证日期 2021年06月10日

使用有效期: 2026年04月12日  
- 2026年10月09日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 叶飞

性别: 男

出生日期: 1988年07月23日

注册编号: AY20193600459

聘用单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

注册有效期: 2026年03月18日-2029年03月17日



个人签名:

签名日期: 叶飞 2026.4.15

发证日期: 2026年03月18日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部





### 江西省社会保险个人参保证明

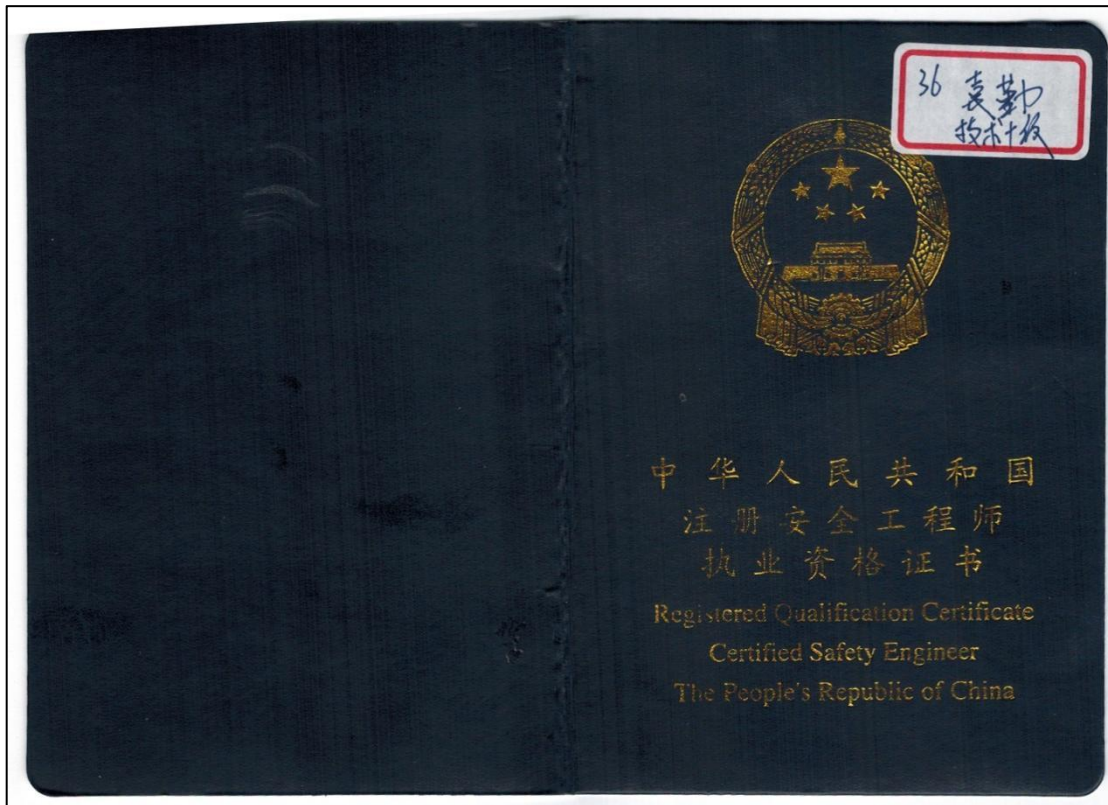


个人基本信息					
姓名	叶飞	身份证号	360726198807237819	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
200050279642	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
200050279642	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
200050279642	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
200050279642	工伤保险	202601-202604	12989	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	工伤保险	202501-202512	10505	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	工伤保险	202401-202412	4470	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	工伤保险	202301-202312	4470	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	工伤保险	202208-202212	4470	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	12989	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	10505	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10002	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	9945	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	5843	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	1339	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	职业年金	202601-202604	12989	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	职业年金	202501-202512	10505	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	职业年金	202401-202412	10002	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	职业年金	202301-202312	9945	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	职业年金	202206-202212	5843	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	职业年金	202201-202205	1339	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	12989	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	4470	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	4470	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	4470	是	江西省地质局有色地质大队
200050279642	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	4470	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(5) 袁勤证书





	姓名: <u>袁勤</u>
	Full Name <u>袁勤</u>
	性别: <u>女</u>
	Sex <u>女</u>
	出生年月: <u>1983.03.27</u>
	Date of Birth <u>1983.03.27</u>
	专业类别: _____
	Professional Type _____
	批准日期: <u>2011年9月</u>
	Approval Date <u>2011年9月</u>
持证人签名: <u>袁勤</u> Signature of the Bearer	签发单位盖章: _____ Issued by _____
管理号: <u>11333643310360496</u> File No.: _____	签发日期: <u>2012年2月28日</u> Issued on _____

## 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名: 袁勤	
性 别: 女	
出生年月: 1983年3月27日	
身份证号: 360521198303270022	
工作单位: 江西省核工业地质局二六四大队	
资格名称: 高级工程师	
专业名称: 核地质工程-水工环	
取得资格时间: 2018年10月25日	
批复文号: 赣人社字〔2019〕21号	
管 理 号: 36201812000016	



唯一在线验证网址:  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>  
打印时间: 2019年01月23日





### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	袁勤	身份证号	360521198303270022	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975240924	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240924	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240924	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240924	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975240924	工伤保险	202601-202604	14615	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	工伤保险	202501-202512	14515	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	工伤保险	202401-202412	7537	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	工伤保险	202301-202312	7537	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	工伤保险	202208-202212	7537	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	14615	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	14515	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13060	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12978	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7896	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	572	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	职业年金	202601-202604	14615	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	职业年金	202501-202512	14515	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	职业年金	202401-202412	13060	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	职业年金	202301-202312	12978	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	职业年金	202206-202212	7896	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	职业年金	202201-202205	572	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	14615	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	7537	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	7537	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	7537	是	江西省地质局有色地质大队
369975240924	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	7537	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(6) 郭冬林证书



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：赣建安C3（2023）0021840

姓 名：郭冬林

性 别：男

出生年月：1990年9月24日

企业名称：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年12月5日

有效 期：2023年12月5日 至 2026年12月5日



发证机关：江西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月5日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：郭冬林

性 别：男

出生年月：1990年09月24日

身份证号：360730199009242313

工作单位：江西省核工业地质局二六四  
大队

资格名称：工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2021年12月07日

批复文号：赣地质字〔2022〕22号

管 理 号：36202113063442



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2022年03月14日





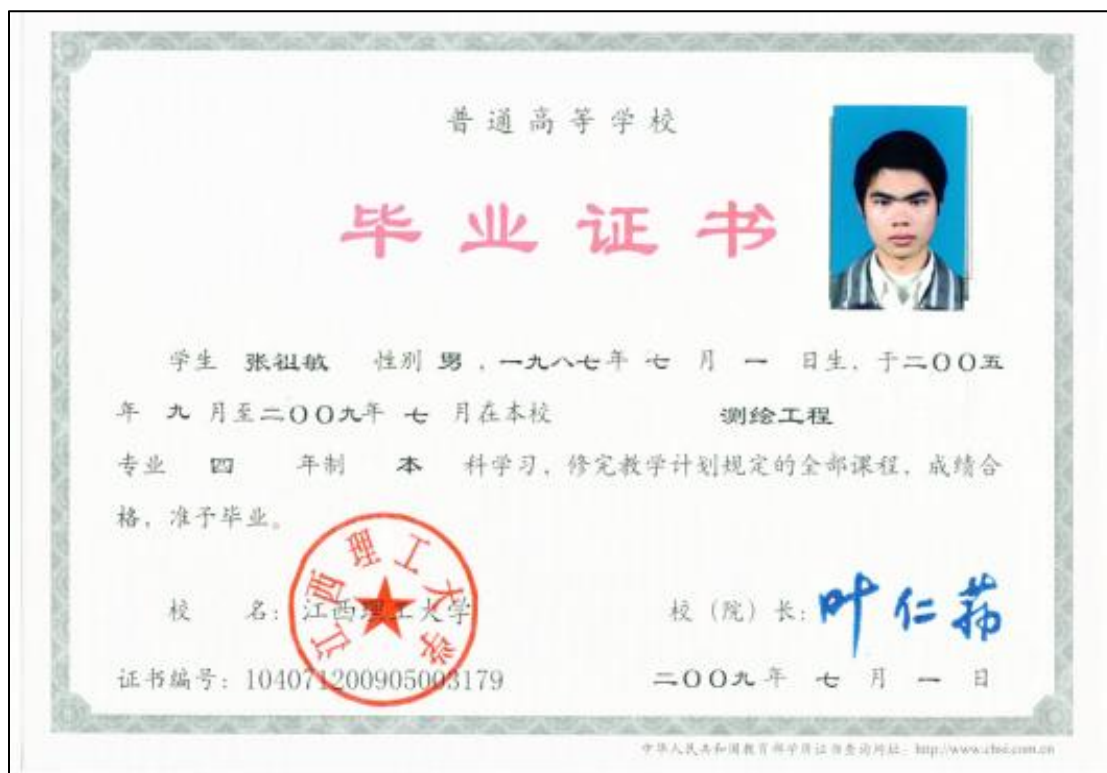
### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	郭冬林	身份证号	360730199009242313	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975436683	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975436683	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975436683	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975436683	工伤保险	202601-202604	10587	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	工伤保险	202501-202512	10505	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	工伤保险	202401-202412	5196	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	工伤保险	202301-202312	5196	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	工伤保险	202208-202212	5196	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	10587	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	10505	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10002	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	9945	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	5163	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	289	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	职业年金	202601-202604	10587	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	职业年金	202501-202512	10505	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	职业年金	202401-202412	10002	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	职业年金	202301-202312	9945	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	职业年金	202206-202212	5163	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	职业年金	202201-202205	289	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	10587	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	5196	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5196	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5196	是	江西省地质局有色地质大队
369975436683	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5196	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(7) 张祖敏证书



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：张祖敏

证书编号：233600815(00)



---

证书流水号：78408

有效期至：2026-06-12

---

# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：张祖敏

性 别：男

出生年月：1987年07月01日

身份证号：360721198707014851

工作单位：江西省地质局有色地质大队



资格名称：正高级工程师

专业名称：测绘地理信息

取得资格时间：2024年11月15日

批复文号：赣人社字〔2024〕326号

管 理 号：36202411027538



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2025年01月07日





### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	张祖敏	身份证号	360721198707014851	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975241537	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241537	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241537	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241537	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975241537	工伤保险	202601-202604	17035	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	工伤保险	202501-202512	17035	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	工伤保险	202401-202412	6728	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	工伤保险	202301-202312	6728	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	工伤保险	202208-202212	6728	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	17035	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	17035	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13223	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12589	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7517	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	547	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	职业年金	202601-202604	17035	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	职业年金	202501-202512	17035	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	职业年金	202401-202412	13223	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	职业年金	202301-202312	12589	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	职业年金	202206-202212	7517	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	职业年金	202201-202205	547	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	17035	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	6728	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6728	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6728	是	江西省地质局有色地质大队
369975241537	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6728	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(8) 刘为元证书



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：刘为元

证书编号：213600607(00)



---

证书流水号：90608

有效期至：2027-12-23

---

# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：刘为元

性 别：男

出生年月：1989年11月10日

身份证号：360731198911101752

工作单位：江西省地质局有色地质大队



资格名称：高级工程师

专业名称：测绘地理信息

取得资格时间：2023年09月18日

批复文号：赣人社字（2023）329号

管 理 号：36202312000226



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2023年10月30日





### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	刘为元	身份证号	360731198911101752	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975241802	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241802	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241802	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241802	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975241802	工伤保险	202601-202604	13159	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	工伤保险	202501-202512	13071	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	工伤保险	202401-202412	5309	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	工伤保险	202301-202312	5309	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	工伤保险	202208-202212	5309	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	13159	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	13071	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12383	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10121	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6009	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	377	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	职业年金	202601-202604	13159	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	职业年金	202501-202512	13071	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	职业年金	202401-202412	12383	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	职业年金	202301-202312	10121	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	职业年金	202206-202212	6009	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	职业年金	202201-202205	377	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	13159	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	5309	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5309	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5309	是	江西省地质局有色地质大队
369975241802	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5309	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(9) 陈忠熙证书



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 陈 忠 熙

证书编号 AY223600562

中华人民共和国住房和城乡建设部



---

NO. AY0031554

发证日期 2022年06月02日

---

使用有效期: 2026年05月07日  
- 2026年11月03日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 陈忠熙

性别: 男

出生日期: 1989年04月07日

注册编号: AY20223600562

聘用单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

注册有效期: 2025年04月30日-2028年04月29日



个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月30日



### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	陈忠熙	身份证号	36252819890407551X		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975441839	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975441839	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975441839	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975441839	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975441839	工伤保险	202601-202604	11259	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	工伤保险	202501-202512	10751	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	工伤保险	202401-202412	5558	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	工伤保险	202301-202312	5558	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	工伤保险	202208-202212	5558	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	11259	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	10751	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10183	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10121	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	5649	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	347	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	职业年金	202601-202604	11259	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	职业年金	202501-202512	10751	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	职业年金	202401-202412	10183	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	职业年金	202301-202312	10121	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	职业年金	202206-202212	5649	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	职业年金	202201-202205	347	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	11259	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	5558	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5558	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5558	是	江西省地质局有色地质大队
369975441839	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5558	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(10) 李翔证书



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：李翔

性 别：男

出生年月：1982年10月19日

身份证号：362101198210190618

工作单位：江西省核工业地质局二六四  
大队



资格名称：高级工程师

专业名称：核地质工程-岩土工程

取得资格时间：2018年10月25日

批复文号：赣人社字〔2019〕21号

管 理 号：36201812000017



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年01月23日





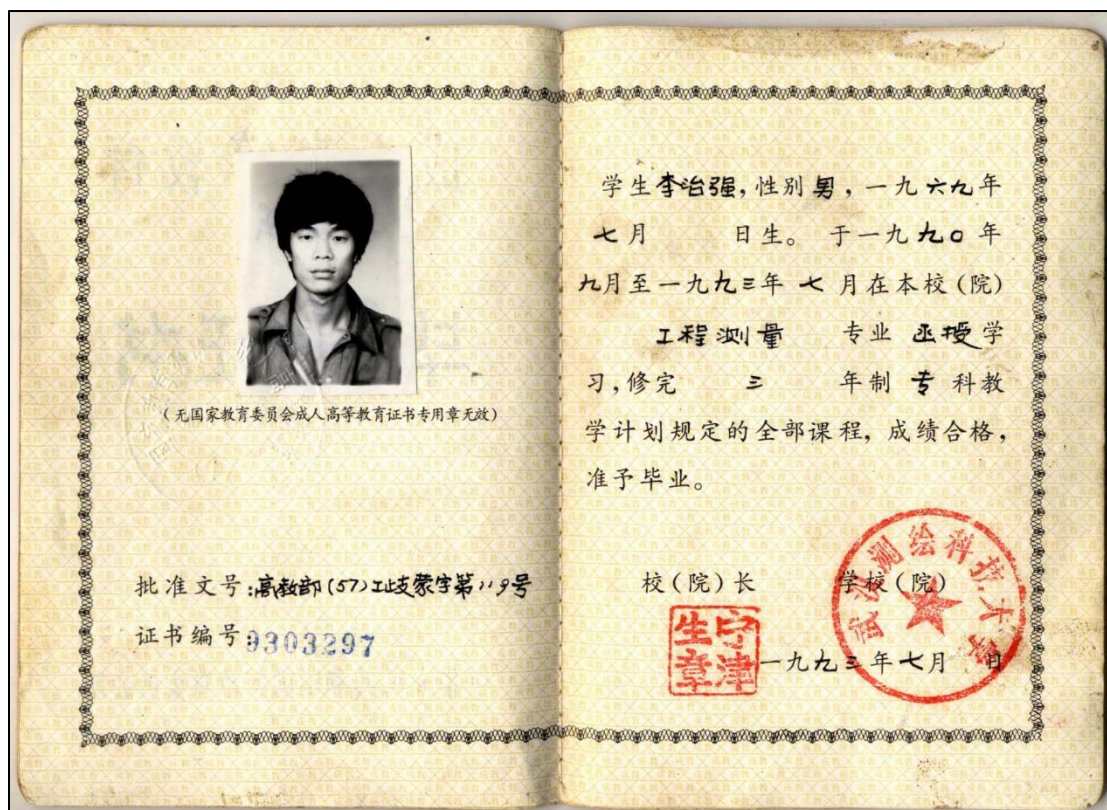
### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	李翔	身份证号	362101198210190618	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975240607	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240607	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240607	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975240607	工伤保险	202601-202604	13702	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	工伤保险	202501-202512	13609	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	工伤保险	202401-202412	6844	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	工伤保险	202301-202312	6844	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	工伤保险	202208-202212	6844	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	13702	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	13609	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12814	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12737	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7663	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	561	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	职业年金	202601-202604	13702	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	职业年金	202501-202512	13609	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	职业年金	202401-202412	12814	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	职业年金	202301-202312	12737	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	职业年金	202206-202212	7663	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	职业年金	202201-202205	561	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	13702	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	6844	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6844	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6844	是	江西省地质局有色地质大队
369975240607	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6844	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(11) 李治强证书







### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	李治强	身份证号	362101196907140654		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975240274	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240274	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240274	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975240274	工伤保险	202601-202604	16756	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	工伤保险	202501-202512	16631	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	工伤保险	202401-202412	8766	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	工伤保险	202301-202312	8766	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	工伤保险	202208-202212	8766	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	16756	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	16631	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	15515	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	15403	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	10294	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	649	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	职业年金	202601-202604	16756	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	职业年金	202501-202512	16631	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	职业年金	202401-202412	15515	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	职业年金	202301-202312	15403	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	职业年金	202206-202212	10294	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	职业年金	202201-202205	649	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	16756	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	8766	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	8766	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	8766	是	江西省地质局有色地质大队
369975240274	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	8766	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(12) 王伟镇证书





姓名: 王伟镇  
Full Name  
身份证号: 452423197712183815  
ID Number  
资格名称: 高级工程师  
Qualification  
专业名称: 测绘工程  
Profession  
批准日期: 2014年11月27日  
Approval Date  
批复文件: 赣人社字(2015)10号  
Approval Document

工作单位: 江西省核工业地质局二六四大队  
Work Unit

管理号: 3600014201782  
File No.

签发单位盖章:  
Issued by



签发日期: 2015年3月12日  
Issued on



### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	王伟镇	身份证号	452423197712183815		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975240912	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240912	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240912	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240912	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975240912	工伤保险	202601-202604	14715	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	工伤保险	202501-202512	14615	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	工伤保险	202401-202412	7639	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	工伤保险	202301-202312	7639	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	工伤保险	202208-202212	7639	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	14715	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	14615	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13710	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13620	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7978	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	572	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	职业年金	202601-202604	14715	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	职业年金	202501-202512	14615	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	职业年金	202401-202412	13710	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	职业年金	202301-202312	13620	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	职业年金	202206-202212	7978	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	职业年金	202201-202205	572	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	14715	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	7639	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	7639	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	7639	是	江西省地质局有色地质大队
369975240912	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	7639	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(13) 王存钱证书





姓名: 王存钱  
Full Name  
身份证号: 36212119830121641X  
ID Number  
资格名称: 高级工程师  
Qualification  
专业名称: 水文地质与工程地质  
Profession  
批准日期: 2016年10月22日  
Approval Date  
批复文件: 赣人社字(2016)500号  
Approval Document

工作单位: 江西省核工业地质局二六四大队  
Work Unit

管理号: 3600016200168  
File No.

签发单位盖章  
Issued by

签发日期: 2016年10月20日  
Issued on





### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	王存钱	身份证号	36212119830121641X	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975240910	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240910	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240910	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240910	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975240910	工伤保险	202601-202604	13895	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	工伤保险	202501-202512	13795	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	工伤保险	202401-202412	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	工伤保险	202301-202312	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	工伤保险	202208-202212	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	13895	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	13795	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12978	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12896	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7814	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	564	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	职业年金	202601-202604	13895	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	职业年金	202501-202512	13795	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	职业年金	202401-202412	12978	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	职业年金	202301-202312	12896	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	职业年金	202206-202212	7814	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	职业年金	202201-202205	564	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	13895	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240910	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	7691	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(14) 杨勇军证书



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：杨勇军

性 别：男

出生年月：1982年7月2日

身份证号：362422198207023518

工作单位：江西有色地质勘查二队



资格名称：高级工程师

专业名称：工程测量

取得资格时间：2018年10月31日

批复文号：赣人社字〔2019〕8号

管 理 号：36201812000060



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年01月15日





### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	杨勇军	身份证号	362422198207023518		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975238666	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975238666	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975238666	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975238666	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975238666	工伤保险	202601-202604	14229	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	工伤保险	202501-202512	14136	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	工伤保险	202401-202412	5446	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	工伤保险	202301-202312	5446	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	工伤保险	202208-202212	5446	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	14229	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	14136	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13297	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13223	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	机关事业单位工作人员基本养老保险	202205-202212	7589	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202204	553	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	职业年金	202601-202604	14229	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	职业年金	202501-202512	14136	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	职业年金	202401-202412	13297	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	职业年金	202301-202312	13223	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	职业年金	202205-202212	7589	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	职业年金	202201-202204	553	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	14229	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	5446	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5446	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5446	是	江西省地质局有色地质大队
369975238666	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5446	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(15) 罗毅超证书



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：罗毅超

性 别：男

出生年月：1990年12月09日

身份证号：360702199012090036

工作单位：江西省地质局有色地质大队



资格名称：高级工程师

专业名称：测绘地理信息

取得资格时间：2024年09月29日

批复文号：赣人社字（2025）40号

管 理 号：36202412032691



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2025年01月22日





### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	罗毅超	身份证号	360702199012090036	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975241807	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241807	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241807	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241807	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975241807	工伤保险	202601-202604	13247	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	工伤保险	202501-202512	13159	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	工伤保险	202401-202412	5355	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	工伤保险	202301-202312	5355	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	工伤保险	202208-202212	5355	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	13247	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	13159	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10650	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10183	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6071	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	385	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	职业年金	202601-202604	13247	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	职业年金	202501-202512	13159	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	职业年金	202401-202412	10650	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	职业年金	202301-202312	10183	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	职业年金	202206-202212	6071	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	职业年金	202201-202205	385	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	13247	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	5355	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5355	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5355	是	江西省地质局有色地质大队
369975241807	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5355	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(16) 侯杨松证书



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：侯杨松

性 别：男

出生年月：1990年10月30日

身份证号：340826199010303416

工作单位：江西省地质局有色地质大队



资格名称：高级工程师

专业名称：测绘地理信息

取得资格时间：2023年09月18日

批复文号：赣人社字〔2023〕329号

管 理 号：36202312000227



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2023年10月30日





### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	侯杨松	身份证号	340826199010303416	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975239402	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975239402	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975239402	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975239402	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975239402	工伤保险	202601-202604	13159	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	工伤保险	202501-202512	13071	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	工伤保险	202401-202412	4438	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	工伤保险	202301-202312	4438	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	工伤保险	202208-202212	4438	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	13159	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	13071	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12383	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10121	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	机关事业单位工作人员基本养老保险	202205-202212	6009	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202204	377	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	职业年金	202601-202604	13159	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	职业年金	202501-202512	13071	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	职业年金	202401-202412	12383	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	职业年金	202301-202312	10121	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	职业年金	202205-202212	6009	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	职业年金	202201-202204	377	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	13159	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	4438	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	4438	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	4438	是	江西省地质局有色地质大队
369975239402	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	4438	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(17) 王检证书



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：王 检

性 别：男

出生年月：1985年07月11日

身份证号：360312198507112053

工作单位：江西省核工业地质局二六四  
大队

资格名称：高级工程师

专业名称：地理信息系统工程

取得资格时间：2019年10月27日

批复文号：赣人社字〔2019〕311号

管 理 号：36201912000055



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年12月27日





### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	王检	身份证号	360312198507112053	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975240911	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240911	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240911	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975240911	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975240911	工伤保险	202601-202604	14322	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	工伤保险	202501-202512	14229	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	工伤保险	202401-202412	6168	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	工伤保险	202301-202312	6168	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	工伤保险	202208-202212	6168	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	14322	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	14229	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13374	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12737	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7663	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	561	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	职业年金	202601-202604	14322	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	职业年金	202501-202512	14229	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	职业年金	202401-202412	13374	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	职业年金	202301-202312	12737	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	职业年金	202206-202212	7663	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	职业年金	202201-202205	561	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	14322	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	6168	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6168	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6168	是	江西省地质局有色地质大队
369975240911	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6168	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(18) 陈杰证书

姓名 陈杰  
性别 男 民族 汉  
出生 1990年6月24日  
住址 江西省抚州市崇仁县巴山镇神巷口26号  
公民身份号码 362525199006240056



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 崇仁县公安局  
有效期限 2017.04.17-2037.04.17

普通高等学校

毕业证书



学生 陈杰 性别 男，一九九〇年六月二十四日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 土木工程  
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 东华理工大学



校(院)长： 刘秋斌

证书编号： 104051201205010986

二〇一三年七月十日

# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈杰

性 别：男

出生年月：1990年6月24日

身份证号：362525199006240056

工作单位：江西省核工业地质局二六四  
大队



资格名称：工程师

专业名称：核地质工程-岩土工程

取得资格时间：2018年10月26日

批复文号：赣核地人劳发〔2018〕118号

管 理 号：36201813000704



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年01月22日





### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	陈杰	身份证号	362525199006240056	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975241479	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241479	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241479	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241479	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975241479	工伤保险	202601-202604	10839	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	工伤保险	202501-202512	10751	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	工伤保险	202401-202412	5309	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	工伤保险	202301-202312	5309	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	工伤保险	202208-202212	5309	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	10839	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	10751	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10183	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10121	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6009	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	377	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	职业年金	202601-202604	10839	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	职业年金	202501-202512	10751	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	职业年金	202401-202412	10183	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	职业年金	202301-202312	10121	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	职业年金	202206-202212	6009	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	职业年金	202201-202205	377	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	10839	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	5309	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5309	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5309	是	江西省地质局有色地质大队
369975241479	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5309	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(19) 丁长生证书





姓名: 丁长生

Full Name

身份证号: 430602198105112511

ID Number

资格名称: 工程师

Qualification

专业名称: 岩土工程

Profession

批准日期: 2015年10月31日

Approval Date

批复文件: 赣核地人劳发(2016)6号

Approval Document

工作单位: 省核工业地质局二六四大队

Work Unit

管理号: 3609615300147

File No.

签发单位盖章:

Issued by



签发日期:

Issued on

2016年 1月 15日



### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	丁长生	身份证号	430602198105112511	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975241485	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241485	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241485	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241485	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975241485	工伤保险	202601-202604	13609	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	工伤保险	202501-202512	13516	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	工伤保险	202401-202412	6503	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	工伤保险	202301-202312	6503	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	工伤保险	202208-202212	6503	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	13609	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	13516	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12737	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12663	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6739	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	473	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	职业年金	202601-202604	13609	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	职业年金	202501-202512	13516	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	职业年金	202401-202412	12737	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	职业年金	202301-202312	12663	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	职业年金	202206-202212	6739	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	职业年金	202201-202205	473	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	13609	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	6503	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6503	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6503	是	江西省地质局有色地质大队
369975241485	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6503	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(20) 肖逢山证书



# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：肖逢山

性 别：男

出生年月：1985年02月01日

身份证号：360724198502010012

工作单位：江西省核工业地质局二六四  
大队



资格名称：工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2021年12月07日

批复文号：赣地质字〔2022〕22号

管 理 号：36202113063441



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2022年03月14日





### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	肖逢山	身份证号	360724198502010012		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975436694	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975436694	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975436694	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975436694	工伤保险	202601-202604	10587	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	工伤保险	202501-202512	10505	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	工伤保险	202401-202412	5196	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	工伤保险	202301-202312	5196	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	工伤保险	202208-202212	5196	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	10587	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	10505	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10002	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	9945	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	5163	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	289	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	职业年金	202601-202604	10587	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	职业年金	202501-202512	10505	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	职业年金	202401-202412	10002	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	职业年金	202301-202312	9945	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	职业年金	202206-202212	5163	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	职业年金	202201-202205	289	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	10587	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	5196	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5196	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5196	是	江西省地质局有色地质大队
369975436694	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5196	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(21) 叶荣健证书





姓名: 叶荣健  
Full Name  
身份证号: 360702198604130017  
ID Number  
资格名称: 工程师  
Qualification  
专业名称: 岩土工程  
Profession  
批准日期: 2017-11-4  
Approval Date  
批复文件: 赣核地人劳发(2017) 108号  
Approval Document

工作单位: 江西省核工业地质局264大队  
Work Unit

管理号: 3609617300492  
File No.

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2017 年 11 月 21 日  
Issued on





### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	叶荣健	身份证号	360702198604130017		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975242078	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975242078	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975242078	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975242078	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975242078	工伤保险	202601-202604	13423	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	工伤保险	202501-202512	13335	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	工伤保险	202401-202412	6052	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	工伤保险	202301-202312	6052	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	工伤保险	202208-202212	6052	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	13423	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	13335	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12589	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10717	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6200	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	340	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	职业年金	202601-202604	13423	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	职业年金	202501-202512	13335	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	职业年金	202401-202412	12589	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	职业年金	202301-202312	10717	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	职业年金	202206-202212	6200	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	职业年金	202201-202205	340	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	13423	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	6052	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6052	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6052	是	江西省地质局有色地质大队
369975242078	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6052	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(22) 刘冬证书



# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：刘冬

性 别：男

出生年月：1988年6月19日

身份证号：362502198806190836

工作单位：江西省核工业地质局二六四  
大队



资格名称：工程师

专业名称：测绘工程

取得资格时间：2018年10月26日

批复文号：赣核地人劳发〔2018〕118号

管 理 号：36201813000782



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年01月22日





### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	刘冬	身份证号	362502198806190836	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975241797	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241797	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241797	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241797	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975241797	工伤保险	202601-202604	11523	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	工伤保险	202501-202512	11015	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	工伤保险	202401-202412	5453	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	工伤保险	202301-202312	5453	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	工伤保险	202208-202212	5453	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	11523	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	11015	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10389	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10317	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6200	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	400	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	职业年金	202601-202604	11523	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	职业年金	202501-202512	11015	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	职业年金	202401-202412	10389	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	职业年金	202301-202312	10317	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	职业年金	202206-202212	6200	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	职业年金	202201-202205	400	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	11523	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	5453	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5453	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5453	是	江西省地质局有色地质大队
369975241797	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5453	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(23) 陈晟证书



# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈晟

性 别：男

出生年月：1990年3月17日

身份证号：362502199003170211

工作单位：江西省核工业地质局二六四  
大队



资格名称：工程师

专业名称：测绘工程

取得资格时间：2018年10月26日

批复文号：赣核地人劳发〔2018〕118号

管 理 号：36201813000781



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年01月22日





### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	陈晟	身份证号	362502199003170211	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975241480	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241480	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241480	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241480	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975241480	工伤保险	202601-202604	11435	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	工伤保险	202501-202512	10927	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	工伤保险	202401-202412	5401	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	工伤保险	202301-202312	5401	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	工伤保险	202208-202212	5401	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	11435	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	10927	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10317	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10250	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6133	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	393	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	职业年金	202601-202604	11435	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	职业年金	202501-202512	10927	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	职业年金	202401-202412	10317	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	职业年金	202301-202312	10250	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	职业年金	202206-202212	6133	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	职业年金	202201-202205	393	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	11435	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	5401	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5401	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5401	是	江西省地质局有色地质大队
369975241480	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5401	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(24) 董成杰证书



# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：董成杰

性 别：男

出生年月：1983年12月14日

身份证号：360702198312140635

工作单位：江西省核工业地质局二六四  
大队

资格名称：工程师

专业名称：测绘工程

取得资格时间：2019年11月10日

批复文号：赣核地人劳发〔2019〕89号

管 理 号：36201913001910



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年12月10日





### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	董成杰	身份证号	360702198312140635	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975241486	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241486	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241486	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
369975241486	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975241486	工伤保险	202601-202604	11523	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	工伤保险	202501-202512	11015	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	工伤保险	202401-202412	5551	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	工伤保险	202301-202312	5551	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	工伤保险	202208-202212	5551	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202604	11523	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	11015	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10389	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10317	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6200	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	400	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	职业年金	202601-202604	11523	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	职业年金	202501-202512	11015	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	职业年金	202401-202412	10389	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	职业年金	202301-202312	10317	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	职业年金	202206-202212	6200	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	职业年金	202201-202205	400	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202604	11523	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202512	5551	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5551	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5551	是	江西省地质局有色地质大队
369975241486	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5551	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2026年04月20日

(25) 现场作业人员 (14 人)

<p> 深圳地铁运营集团有限公司</p> <p><b>施工作业证</b></p> <p>姓名: 樊荣武 单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 编号: 维修2025-04554</p> <p>有效期: 2026年 12月31日</p> 	<p> 深圳地铁运营集团有限公司</p> <p><b>说明:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、此证只限本人使用, 严禁转借他人。</li> <li>2、此证不得作为运营期间进出边门的凭证。</li> <li>3、遗失此证请到运营集团生产管理中心挂失。</li> </ol> <p> <b>深圳地铁</b> SHENZHEN METRO</p>
<p> 深圳地铁运营集团有限公司</p> <p><b>施工作业证</b></p> <p>姓名: 冯应俊 单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 编号: 维修2025-04555</p> <p>有效期: 2026年 12月31日</p> 	<p> 深圳地铁运营集团有限公司</p> <p><b>说明:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、此证只限本人使用, 严禁转借他人。</li> <li>2、此证不得作为运营期间进出边门的凭证。</li> <li>3、遗失此证请到运营集团生产管理中心挂失。</li> </ol> <p> <b>深圳地铁</b> SHENZHEN METRO</p>
<p> 深圳地铁运营集团有限公司</p> <p><b>施工作业证</b></p> <p>姓名: 付强 单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 编号: 维修2025-04556</p> <p>有效期: 2026年 12月31日</p> 	<p> 深圳地铁运营集团有限公司</p> <p><b>说明:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、此证只限本人使用, 严禁转借他人。</li> <li>2、此证不得作为运营期间进出边门的凭证。</li> <li>3、遗失此证请到运营集团生产管理中心挂失。</li> </ol> <p> <b>深圳地铁</b> SHENZHEN METRO</p>
<p> 深圳地铁运营集团有限公司</p> <p><b>施工作业证</b></p> <p>姓名: 冷涛 单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 编号: 维修2025-04557</p> <p>有效期: 2026年 12月31日</p> 	<p> 深圳地铁运营集团有限公司</p> <p><b>说明:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、此证只限本人使用, 严禁转借他人。</li> <li>2、此证不得作为运营期间进出边门的凭证。</li> <li>3、遗失此证请到运营集团生产管理中心挂失。</li> </ol> <p> <b>深圳地铁</b> SHENZHEN METRO</p>

<p><b>深圳地铁运营集团有限公司</b></p> <p><b>施工作业证</b></p> <p>姓名: 刘帆 单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公 编号: 维修2025-04558 有效期: 2026年 12月31日</p> 	<p><b>深圳地铁运营集团有限公司</b></p> <p><b>说明:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、此证只限本人使用, 严禁转借他人。</li> <li>2、此证不得作为运营期间进出边门的凭证。</li> <li>3、遗失此证请到运营集团生产管理中心挂失。</li> </ol> <p><b>深圳地铁</b> SHENZHEN METRO</p>
--	---

<p><b>深圳地铁运营集团有限公司</b></p> <p><b>施工作业证</b></p> <p>姓名: 刘南嵩 单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公 编号: 维修2025-04559 有效期: 2026年 12月31日</p> 	<p><b>深圳地铁运营集团有限公司</b></p> <p><b>说明:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、此证只限本人使用, 严禁转借他人。</li> <li>2、此证不得作为运营期间进出边门的凭证。</li> <li>3、遗失此证请到运营集团生产管理中心挂失。</li> </ol> <p><b>深圳地铁</b> SHENZHEN METRO</p>
---	---

<p><b>深圳地铁运营集团有限公司</b></p> <p><b>施工作业证</b></p> <p>姓名: 刘胜军 单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公 编号: 维修2025-04560 有效期: 2026年 12月31日</p> 	<p><b>深圳地铁运营集团有限公司</b></p> <p><b>说明:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、此证只限本人使用, 严禁转借他人。</li> <li>2、此证不得作为运营期间进出边门的凭证。</li> <li>3、遗失此证请到运营集团生产管理中心挂失。</li> </ol> <p><b>深圳地铁</b> SHENZHEN METRO</p>
---	---

<p><b>深圳地铁运营集团有限公司</b></p> <p><b>施工作业证</b></p> <p>姓名: 刘文斌 单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公 编号: 维修2025-04561 有效期: 2026年 12月31日</p> 	<p><b>深圳地铁运营集团有限公司</b></p> <p><b>说明:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、此证只限本人使用, 严禁转借他人。</li> <li>2、此证不得作为运营期间进出边门的凭证。</li> <li>3、遗失此证请到运营集团生产管理中心挂失。</li> </ol> <p><b>深圳地铁</b> SHENZHEN METRO</p>
---	---

 <p><b>深圳地铁运营集团有限公司</b></p> <p><b>施工作业证</b></p> <p>姓名: 王鑫跃          单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司          编号: 维修2025-04562          有效期: 2026年 12月31日</p> 	 <p><b>深圳地铁运营集团有限公司</b></p> <p><b>说明:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、此证只限本人使用,严禁转借他人。</li> <li>2、此证不得作为运营期间进出边门的凭证。</li> <li>3、遗失此证请到运营集团生产管理中心挂失。</li> </ol>  <p><b>深圳地铁</b> SHENZHEN METRO</p>
---	---

 <p><b>深圳地铁运营集团有限公司</b></p> <p><b>施工作业证</b></p> <p>姓名: 徐鸿飞          单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司          编号: 维修2025-04563          有效期: 2026年 12月31日</p> 	 <p><b>深圳地铁运营集团有限公司</b></p> <p><b>说明:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、此证只限本人使用,严禁转借他人。</li> <li>2、此证不得作为运营期间进出边门的凭证。</li> <li>3、遗失此证请到运营集团生产管理中心挂失。</li> </ol>  <p><b>深圳地铁</b> SHENZHEN METRO</p>
---	---

 <p><b>深圳地铁运营集团有限公司</b></p> <p><b>施工作业证</b></p> <p>姓名: 杨蕾          单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司          编号: 维修2025-04564          有效期: 2026年 12月31日</p> 	 <p><b>深圳地铁运营集团有限公司</b></p> <p><b>说明:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、此证只限本人使用,严禁转借他人。</li> <li>2、此证不得作为运营期间进出边门的凭证。</li> <li>3、遗失此证请到运营集团生产管理中心挂失。</li> </ol>  <p><b>深圳地铁</b> SHENZHEN METRO</p>
--	---

 <p><b>深圳地铁运营集团有限公司</b></p> <p><b>施工作业证</b></p> <p>姓名: 余津铭          单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司          编号: 维修2025-04565          有效期: 2026年 12月31日</p> 	 <p><b>深圳地铁运营集团有限公司</b></p> <p><b>说明:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、此证只限本人使用,严禁转借他人。</li> <li>2、此证不得作为运营期间进出边门的凭证。</li> <li>3、遗失此证请到运营集团生产管理中心挂失。</li> </ol>  <p><b>深圳地铁</b> SHENZHEN METRO</p>
---	---

 <b>深圳地铁运营集团有限公司</b>	 <b>深圳地铁运营集团有限公司</b>
<p align="center"><b>施工作业证</b></p> <p>姓名: 赵世博</p> <p>单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公</p> <p>编号: 维修2025-04566</p> <p>有效期: 2026年 12月31日</p>  	<p><b>说明:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、此证只限本人使用, 严禁转借他人。</li> <li>2、此证不得作为运营期间进出边门的凭证。</li> <li>3、遗失此证请到运营集团生产管理中心挂失。</li> </ol>  <p align="center"><b>深圳地铁</b> SHENZHEN METRO</p>

 <b>深圳地铁运营集团有限公司</b>	 <b>深圳地铁运营集团有限公司</b>
<p align="center"><b>施工作业证</b></p> <p>姓名: 周雨</p> <p>单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公</p> <p>编号: 维修2025-04567</p> <p>有效期: 2026年 12月31日</p>  	<p><b>说明:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、此证只限本人使用, 严禁转借他人。</li> <li>2、此证不得作为运营期间进出边门的凭证。</li> <li>3、遗失此证请到运营集团生产管理中心挂失。</li> </ol>  <p align="center"><b>深圳地铁</b> SHENZHEN METRO</p>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付强

社保电脑号：645575835

身份证号码：360735199509283033

页码：1

参保单位名称：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司深圳分公司

单位编号：20108285

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
2022	01	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	02	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	03	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	04	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	05	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	20108285	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	20108285	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	20108285	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	20108285	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20108285	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20108285	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20108285	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20108285	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20108285	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	20108285	4492.0	*718.72	*359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	*20.16	*5.04
2025	07	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘帆      社保电脑号：643557410      身份证号码：430923199210074433      页码：1  
 参保单位名称：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司深圳分公司      单位编号：20108285      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
2022	01	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	02	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	03	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	04	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	05	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	20108285	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20108285	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20108285	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20108285	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20108285	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20108285	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20108285	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20108285	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20108285	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20108285	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20108285	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20108285	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	20108285	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	20108285	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	20108285	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	20108285	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	20108285	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	20108285	4492.0	*718.72	*359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	*20.16	*5.04
2025	07	20108285	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	20108285	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	20108285	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20108285	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20108285	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘南嵩

社保电脑号：635431860

身份证号码：441422199101252957

页码：1

参保单位名称：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司深圳分公司

单位编号：20108285

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
2022	01	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	02	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	03	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	04	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	05	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	20108285	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20108285	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20108285	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20108285	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20108285	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20108285	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20108285	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20108285	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20108285	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20108285	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20108285	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20108285	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	20108285	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	20108285	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	20108285	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	20108285	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	20108285	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	20108285	4492.0	*718.72	*359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	*20.16	*5.04
2025	07	20108285	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	20108285	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	20108285	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20108285	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20108285	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘胜军      社保电脑号: 810185931      身份证号码: 430923200012254412      页码: 1  
 参保单位名称: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司      单位编号: 20108285      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
2023	09	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	20108285	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	20108285	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	20108285	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	20108285	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20108285	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20108285	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20108285	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20108285	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20108285	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	20108285	4492.0	*718.72	*359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*10.08	2520	*20.16	*5.04
2025	07	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			20381.73	10578.56				3115.09	1031.98			1030.82			262.88	112.64	164.96

**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33927b3e34133a11 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。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。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 20108285      单位名称: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨雷

社保电脑号：616498891

身份证号码：430921199011111331

页码：1

参保单位名称：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司深圳分公司

单位编号：20108285

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
2022	01	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	02	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	03	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	04	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	05	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	20108285	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	20108285	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	20108285	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	20108285	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20108285	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20108285	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20108285	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20108285	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20108285	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	20108285	4492.0	*718.72	*359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	*20.16	*5.04
2025	07	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵世博      社保电脑号：813859031      身份证号码：532527199910112612      页码：1  
 参保单位名称：核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司深圳分公司      单位编号：20108285      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		
2023	09	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	20108285	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	20108285	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	20108285	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	20108285	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20108285	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20108285	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20108285	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2025	01	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	20108285	4492.0	*718.72	*359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*10.08	2520	*20.16	*5.04
2025	07	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04

合计      15282.03      7858.72      2338.05      772.94      771.78      161.6      161.6      127.2

备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b3e34368030 ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号      单位名称  
 20108285      核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司深圳分公司



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周雨      社保电脑号: 638476172      身份证号码: 430381199503055018      页码: 1  
 参保单位名称: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司      单位编号: 20108285      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
2023	09	20108285	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	20108285	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	20108285	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	20108285	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	20108285	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20108285	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20108285	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20108285	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20108285	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20108285	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20108285	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	20108285	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	20108285	4492.0	*718.72	*359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*10.08	2520	*20.16	*5.04
2025	07	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	20108285	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			20381.73	10578.56				3115.09	1031.98			1030.82			262.88	112.64	164.96



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 33927b3e33af859d ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。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。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 20108285      单位名称: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司



# 深圳分公司营业执照



统一社会信用代码  
91440300MA5DNTEQ4W

# 营业执照 (副本)



名称 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 钟琳

成立日期 2016年11月09日

营业场所 深圳市龙岗区南湾街道李朗社区李朗布澜路182号182设计园2号楼101-126

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2022年03月30日

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

国家市场监督管理总局监制