

标段编号: 2506-440307-04-01-305980001002

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称: 龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01地块项目第三方监测

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

日期: 2025年12月03日

目 录

一、企业人员情况	1
1. 1 企业人员情况	1
1. 2 企业专业技术人员情况	7
二、企业体系及荣誉情况	101
2. 1 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书	102
2. 2 投标人奖项证书	105
三、企业类似项目业绩表	109
(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	112
(2) 观城一期项目 03 地块地铁监测合同	119
(3) 银瓶现代产业园(一期)工程第三方监测、检测项目(A 包)合同	127
(4) 东莞市中堂医院改扩建项目基坑及主体监测	132
(5) 龙城街道文体中心 PPP 项目第三方监测	138
(6) 沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程第三方监测	145
(7) 深圳市宝安区石岩街道官田社区土地整备利益统筹项目基坑监测	150
(8) 观盛二路—大和路下穿隧道及连接工程第三方监测	155
(9) 高世代面板产业配套项目(一期)基坑及地铁监测服务	162
(10) 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	169
(11) 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 03 地块基坑支护工程第三方监测	176
四、拟派项目负责人情况	181
4. 1 拟派项目负责人简历表	181
4. 2 项目负责人类似项目业绩表	189
五、投标人的股权架构情况(如为联合体投标，则联合体各方均需提供)	228
六、承诺书(盖章+签字)(如为联合体投标，则联合体各方均需提供)	233
七、投标合规承诺函	234
八、其他	236
1) 投标人可自行提供综合实力证明材料等。	236
2) 投标人体现自身特点的其他情况。	241

一、企业人员情况

1.1 企业人员情况

提供企业所有在职人员社保缴纳情况（提供社保局盖章证明）

江西赣州地区所有在职人员社保缴纳情况

总共人数：119人

 <p>用江西人社app或赣服通查进度、验真伪</p> <p>江西省社会保险单位参保缴费记录单</p> <p>当前参保情况</p> <table border="1"><thead><tr><th>参保险种</th><th>参保状态</th><th>截止上月末欠费月数</th><th>首次参保时间</th><th>缴费人数</th></tr></thead><tbody><tr><td>企业职工基本养老保险</td><td>参保缴费</td><td>6</td><td>20100701</td><td>119</td></tr><tr><td>失业保险</td><td>参保缴费</td><td>0</td><td>20210810</td><td>118</td></tr><tr><td>工伤保险</td><td>参保缴费</td><td>0</td><td>20190826</td><td>119</td></tr><tr><td>补充工伤保险（部分省份使用）</td><td>参保缴费</td><td>0</td><td>20220501</td><td>119</td></tr></tbody></table> <p>当前正常参保人员信息</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">序号</th><th rowspan="2">姓名</th><th rowspan="2">社会保障号码</th><th colspan="2">养老保险</th><th colspan="2">工伤保险</th><th colspan="2">补充工伤保险</th><th colspan="2">失业保险</th></tr><tr><th>在本单位开始参保时间</th><th>在本单位累计缴费月数</th><th>在本单位开始参保时间</th><th>在本单位累计缴费月数</th><th>在本单位开始参保时间</th><th>在本单位累计缴费月数</th><th>在本单位开始参保时间</th><th>在本单位累计缴费月数</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>刘永伟</td><td>362101197704160633</td><td>202202</td><td>45</td><td>202202</td><td>45</td><td>202205</td><td>41</td><td>202202</td><td>45</td></tr><tr><td>2</td><td>王肖虎</td><td>362134197304265118</td><td>201007</td><td>177</td><td>201909</td><td>80</td><td>202205</td><td>41</td><td>202109</td><td>50</td></tr><tr><td>3</td><td>刘震</td><td>362101197512090677</td><td>201007</td><td>184</td><td>201909</td><td>80</td><td>202205</td><td>41</td><td>202109</td><td>50</td></tr><tr><td>4</td><td>陈金长</td><td>362127197304034711</td><td>201007</td><td>184</td><td>201909</td><td>74</td><td>202205</td><td>41</td><td>202109</td><td>50</td></tr><tr><td>5</td><td>刘萍</td><td>362133198212296126</td><td>201007</td><td>91</td><td>201909</td><td>80</td><td>202205</td><td>41</td><td>202109</td><td>50</td></tr><tr><td>6</td><td>吴凯</td><td>360721198510170017</td><td>201403</td><td>141</td><td>202109</td><td>50</td><td>202205</td><td>41</td><td>202109</td><td>50</td></tr><tr><td>7</td><td>陈学良</td><td>360726199110065214</td><td>201502</td><td>114</td><td>201909</td><td>74</td><td>202205</td><td>41</td><td>202109</td><td>50</td></tr><tr><td>8</td><td>江罗发</td><td>360731199109102939</td><td>201910</td><td>90</td><td>201909</td><td>74</td><td>202205</td><td>41</td><td>202109</td><td>50</td></tr><tr><td>9</td><td>魏新海</td><td>36073019910317031X</td><td>201502</td><td>84</td><td>201909</td><td>80</td><td>202205</td><td>41</td><td>202109</td><td>50</td></tr><tr><td>10</td><td>范丽萍</td><td>362102198002302061</td><td>201401</td><td>103</td><td>201909</td><td>80</td><td>202205</td><td>41</td><td>202109</td><td>50</td></tr><tr><td>11</td><td>郭懋龙</td><td>360702198902142219</td><td>201608</td><td>112</td><td>202109</td><td>50</td><td>202205</td><td>41</td><td>202109</td><td>50</td></tr><tr><td>12</td><td>彭杰</td><td>362101197408302836</td><td>202202</td><td>45</td><td>202202</td><td>45</td><td>202205</td><td>41</td><td>202202</td><td>45</td></tr><tr><td>13</td><td>徐忠芸</td><td>360721199202266011</td><td>202110</td><td>49</td><td>202110</td><td>49</td><td>202205</td><td>41</td><td>202110</td><td>49</td></tr><tr><td>14</td><td>张静</td><td>360702198601180027</td><td>202004</td><td>67</td><td>202212</td><td>34</td><td>202212</td><td>34</td><td>202212</td><td>34</td></tr><tr><td>15</td><td>江城</td><td>360782199406290059</td><td>201704</td><td>103</td><td>201909</td><td>74</td><td>202205</td><td>41</td><td>202109</td><td>50</td></tr><tr><td>16</td><td>黄皓</td><td>360730199601203815</td><td>201709</td><td>98</td><td>202109</td><td>50</td><td>202205</td><td>41</td><td>202109</td><td>50</td></tr><tr><td>17</td><td>孙志华</td><td>440883198010010353</td><td>201802</td><td>93</td><td>202309</td><td>26</td><td>202309</td><td>26</td><td>202309</td><td>26</td></tr><tr><td>18</td><td>魏刚刚</td><td>620522199203093115</td><td>202007</td><td>64</td><td>202007</td><td>64</td><td>202205</td><td>41</td><td>202109</td><td>50</td></tr><tr><td>19</td><td>陈新琦</td><td>360702199106220647</td><td>201610</td><td>109</td><td>202002</td><td>68</td><td>202205</td><td>41</td><td>202201</td><td>42</td></tr><tr><td>20</td><td>黄植亮</td><td>360781199512020013</td><td>202408</td><td>70</td><td>202408</td><td>15</td><td>202408</td><td>15</td><td>202408</td><td>15</td></tr><tr><td>21</td><td>张媛媛</td><td>36070219941013062X</td><td>202504</td><td>7</td><td>202504</td><td>7</td><td>202504</td><td>7</td><td>202504</td><td>7</td></tr><tr><td>22</td><td>黄稳权</td><td>441621197503223214</td><td>201811</td><td>84</td><td>202309</td><td>26</td><td>202309</td><td>26</td><td>202309</td><td>26</td></tr><tr><td>23</td><td>赖祥彧</td><td>360727199510213315</td><td>201808</td><td>87</td><td>201909</td><td>74</td><td>202205</td><td>41</td><td>202109</td><td>50</td></tr><tr><td>24</td><td>宁光</td><td>362522199301015514</td><td>201805</td><td>90</td><td>201909</td><td>74</td><td>202205</td><td>41</td><td>202109</td><td>50</td></tr><tr><td>25</td><td>谢鸿禄</td><td>360731199412204356</td><td>201805</td><td>90</td><td>201909</td><td>74</td><td>202205</td><td>41</td><td>202109</td><td>50</td></tr></tbody></table>									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	119	失业保险	参保缴费	0	20210810	118	工伤保险	参保缴费	0	20190826	119	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	0	20220501	119	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	45	202202	45	202205	41	202202	45	2	王肖虎	362134197304265118	201007	177	201909	80	202205	41	202109	50	3	刘震	362101197512090677	201007	184	201909	80	202205	41	202109	50	4	陈金长	362127197304034711	201007	184	201909	74	202205	41	202109	50	5	刘萍	362133198212296126	201007	91	201909	80	202205	41	202109	50	6	吴凯	360721198510170017	201403	141	202109	50	202205	41	202109	50	7	陈学良	360726199110065214	201502	114	201909	74	202205	41	202109	50	8	江罗发	360731199109102939	201910	90	201909	74	202205	41	202109	50	9	魏新海	36073019910317031X	201502	84	201909	80	202205	41	202109	50	10	范丽萍	362102198002302061	201401	103	201909	80	202205	41	202109	50	11	郭懋龙	360702198902142219	201608	112	202109	50	202205	41	202109	50	12	彭杰	362101197408302836	202202	45	202202	45	202205	41	202202	45	13	徐忠芸	360721199202266011	202110	49	202110	49	202205	41	202110	49	14	张静	360702198601180027	202004	67	202212	34	202212	34	202212	34	15	江城	360782199406290059	201704	103	201909	74	202205	41	202109	50	16	黄皓	360730199601203815	201709	98	202109	50	202205	41	202109	50	17	孙志华	440883198010010353	201802	93	202309	26	202309	26	202309	26	18	魏刚刚	620522199203093115	202007	64	202007	64	202205	41	202109	50	19	陈新琦	360702199106220647	201610	109	202002	68	202205	41	202201	42	20	黄植亮	360781199512020013	202408	70	202408	15	202408	15	202408	15	21	张媛媛	36070219941013062X	202504	7	202504	7	202504	7	202504	7	22	黄稳权	441621197503223214	201811	84	202309	26	202309	26	202309	26	23	赖祥彧	360727199510213315	201808	87	201909	74	202205	41	202109	50	24	宁光	362522199301015514	201805	90	201909	74	202205	41	202109	50	25	谢鸿禄	360731199412204356	201805	90	201909	74	202205	41	202109	50
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	119																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
失业保险	参保缴费	0	20210810	118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
工伤保险	参保缴费	0	20190826	119																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	0	20220501	119																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
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	45	202202	45	202205	41	202202	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	王肖虎	362134197304265118	201007	177	201909	80	202205	41	202109	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	刘震	362101197512090677	201007	184	201909	80	202205	41	202109	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	陈金长	362127197304034711	201007	184	201909	74	202205	41	202109	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	刘萍	362133198212296126	201007	91	201909	80	202205	41	202109	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	吴凯	360721198510170017	201403	141	202109	50	202205	41	202109	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	陈学良	360726199110065214	201502	114	201909	74	202205	41	202109	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8	江罗发	360731199109102939	201910	90	201909	74	202205	41	202109	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9	魏新海	36073019910317031X	201502	84	201909	80	202205	41	202109	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10	范丽萍	362102198002302061	201401	103	201909	80	202205	41	202109	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
11	郭懋龙	360702198902142219	201608	112	202109	50	202205	41	202109	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
12	彭杰	362101197408302836	202202	45	202202	45	202205	41	202202	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
13	徐忠芸	360721199202266011	202110	49	202110	49	202205	41	202110	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
14	张静	360702198601180027	202004	67	202212	34	202212	34	202212	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
15	江城	360782199406290059	201704	103	201909	74	202205	41	202109	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
16	黄皓	360730199601203815	201709	98	202109	50	202205	41	202109	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
17	孙志华	440883198010010353	201802	93	202309	26	202309	26	202309	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
18	魏刚刚	620522199203093115	202007	64	202007	64	202205	41	202109	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
19	陈新琦	360702199106220647	201610	109	202002	68	202205	41	202201	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
20	黄植亮	360781199512020013	202408	70	202408	15	202408	15	202408	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
21	张媛媛	36070219941013062X	202504	7	202504	7	202504	7	202504	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
22	黄稳权	441621197503223214	201811	84	202309	26	202309	26	202309	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
23	赖祥彧	360727199510213315	201808	87	201909	74	202205	41	202109	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
24	宁光	362522199301015514	201805	90	201909	74	202205	41	202109	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
25	谢鸿禄	360731199412204356	201805	90	201909	74	202205	41	202109	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
第 1 页 / 共 4 页																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

江西省社会保险单位参保缴费记录单

26	余才浩	360732198908120211	202506	79	202506	70	202506	37	202506	46
27	谢荣亮	360721199009196517	201805	90	201909	74	202205	41	202109	50
28	曾清芳	360729199009063221	201805	90	201909	74	202205	41	202109	50
29	赖琦	360702199706230662	202007	64	202007	64	202205	41	202109	50
30	聂道滨	362101197205191312	202409	14	202409	14	202409	14	202409	14
31	黄同飞	360782198406120813	201902	81	201909	74	202205	41	202108	50
32	叶亲豪	360702199608281650	201902	81	202109	50	202205	41	202109	50
33	曹强	360722199105282112	201902	81	201908	80	202205	41	202109	50
34	钟义远	360782198911132217	202007	87	202007	64	202205	41	202109	50
35	黄定国	360702199510070310	201807	89	201909	80	202205	41	202109	50
36	谢运军	360732199207163619	201807	89	201909	80	202205	41	202109	50
37	陈健民	360735199503102115	201807	89	201909	80	202205	41	202109	50
38	谢万彪	360781199610030119	201905	78	202109	50	202205	41	202109	50
39	杨星	360781199705200643	201905	78	202109	50	202205	41	202109	50
40	黄圣柒	360781199606020057	201902	81	202109	50	202205	41	202109	50
41	谢士文	360702199309012514	202112	47	202112	47	202205	41	202112	47
42	许宏洲	35052419760203003X	201805	90	202309	26	202309	26	202309	26
43	赖谋旺	360782199309112015	201810	85	201909	74	202205	41	202109	50
44	范秀林	360781199504070096	202206	41	202206	41	202206	41	202206	41
45	陈孝鑫	362531199902150048	202408	15	202408	15	202408	15	202408	15
46	肖祖君	360722199207150014	202306	45	202306	28	202306	28	202306	28
47	邱漪梦	360735199403080027	202308	27	202308	27	202308	27	202308	27
48	张明星	61052419920516722X	202009	62	202109	50	202205	41	202109	50
49	丁桂秀	360731199302022623	202007	64	202109	50	202205	41	202109	50
50	张美华	360121198308020549	202004	67	202004	67	202205	41	202109	50
51	王瑜军	620503198306107010	202004	66	202005	66	202205	41	202109	50
52	钟琦	360702199708200627	202008	63	202008	63	202205	41	202109	50
53	肖钧之	360727199306233618	202312	23	202312	23	202312	23	202312	23
54	杨振祥	360781198910062011	202011	60	202011	60	202205	41	202109	50
55	钟山	360723199809260014	202110	49	202110	49	202205	41	202110	49
56	吴尤	360731199203030011	202405	18	202405	18	202405	18	202405	18
57	林新发	360732199511135372	202112	47	202112	47	202205	41	202112	47
58	朱华方	362101197712230611	202105	54	202105	54	202205	41	202109	50
59	肖元武	360733199504052815	202304	31	202304	31	202304	31	202304	31
60	赵莹	360702199706110628	202106	53	202106	53	202205	41	202109	50
61	邱子苏	360721200001150018	202106	53	202106	53	202205	41	202109	50

江西省社会保险单位参保缴费记录单

62	李文斯	360302198412153036	202106	53	202106	53	202205	41	0	0
63	陈柳	36070219990122062X	202108	51	202108	51	202205	41	202109	50
64	陈浩	420116198910201436	202109	50	202309	26	202309	26	202309	26
65	刘永彬	360733200104090017	202109	50	202109	50	202205	41	202109	50
66	张汉琛	360733199607205378	202108	50	202108	50	202205	41	202108	50
67	朱俊	360702199412093738	202109	50	202109	50	202205	41	202109	50
68	吴昀儒	360731199803160071	202109	50	202109	50	202205	41	202109	50
69	彭清清	36070219980314132X	202110	49	202110	49	202205	41	202110	49
70	罗国泽	532129199903022513	202110	49	202110	49	202205	41	202110	49
71	韩鑫	360721199809150015	202110	49	202110	49	202205	41	202110	49
72	刘龙海	360781200003160638	202110	49	202110	49	202205	41	202110	49
73	屈凡凤	360723199309124120	202112	47	202112	47	202205	41	202112	47
74	曾华强	420822198711105295	202502	9	202502	9	202502	9	202502	9
75	温世有	362123197311094557	202409	14	202408	15	202408	15	202408	15
76	陈翼	432524198905270627	202410	13	202410	13	202410	13	202410	13
77	陈慕琦	36073519991018324X	202208	39	202208	39	202208	39	202208	39
78	刘洋	362202199908313524	202208	39	202208	39	202208	39	202208	39
79	黄绵怡	362502199907035012	202210	37	202210	37	202210	37	202210	37
80	谢龙霄	360781200010250252	202311	24	202311	24	202311	24	202311	24
81	胡通通	450324199512026514	202212	35	202212	35	202212	35	202212	35
82	刘惠祥	360732199501241913	202212	35	202212	35	202212	35	202212	35
83	林峰立	360702199806020013	202307	28	202307	28	202307	28	202307	28
84	彭俊滨	362421199705077138	202305	30	202305	30	202305	30	202305	30
85	高法东	150404198205164815	202304	31	202304	31	202304	31	202304	31
86	张波	500382198505279197	202304	31	202304	31	202304	31	202304	31
87	罗强	360721199410284011	202307	28	202307	28	202307	28	202307	28
88	胡玄煜	362330200009094619	202408	15	202408	15	202408	15	202408	15
89	杨琛	360702199509180635	202307	28	202307	28	202307	28	202307	28
90	张祖强	360721199711134818	202307	28	202307	28	202307	28	202307	28
91	谢溢	36078120000404003X	202307	28	202307	28	202307	28	202307	28
92	谢剑亮	360731199803074851	202307	28	202307	28	202307	28	202307	28
93	何光强	362428200201156916	202307	28	202307	28	202307	28	202307	28
94	余冰冰	36070220011228006X	202308	27	202308	27	202308	27	202308	27
95	何文慧	360702200103282223	202308	27	202308	27	202308	27	202308	27
96	钱芳	222426197405150323	202309	26	202309	26	202309	26	202309	26
97	黄克静	522121199011067422	202310	25	202310	25	202310	25	202310	25

江西省社会保险单位参保缴费记录单

98	杜新瑞	410304198503010513	202312	23	202312	23	202312	23	202312	23
99	王春梅	510184198703133440	202501	23	202501	23	202501	23	202501	23
100	章华	320202198703131520	202403	20	202403	20	202403	20	202403	20
101	曾本国	360782200003131315	202404	19	202404	19	202404	19	202404	19
102	马传彬	360721200005065611	202507	4	202507	4	202507	4	202507	4
103	李伟	360725199910283432	202407	16	202407	16	202407	16	202407	16
104	张梓楠	130182198801080019	202410	13	202410	13	202410	13	202410	13
105	刘嗣健	210106198507021513	202410	13	202410	13	202410	13	202410	13
106	胡骜	430203196808303010	202501	10	202501	10	202501	10	202501	10
107	李辰	230421198611183313	202501	10	202501	10	202501	10	202501	10
108	岳锋	230421198710223317	202501	10	202501	10	202501	10	202501	10
109	贾洪利	230904198802071315	202501	10	202501	10	202501	10	202501	10
110	刘峰	410305197004100559	202507	4	202507	4	202507	4	202507	4
111	闫亚辉	130421198906042434	202507	4	202507	4	202507	4	202507	4
112	杨健宇	440902199310295612	202510	1	202510	1	202510	1	202510	1
113	王瑞	41272219820208614X	202511	0	202511	0	202511	0	202511	0
114	赖福	360702198611191010	202402	21	202402	21	202402	21	202402	21
115	徐军锋	362531198512150638	202405	23	202405	23	202405	23	202405	23
116	林人富	360733200001061918	202307	28	202307	28	202307	28	202307	28
117	王诗发	360721199902074416	202308	27	202308	27	202308	27	202308	27
118	谢亮	36070220000529161X	202408	15	202408	15	202408	15	202408	15
119	谭述君	360782199801056414	202308	27	202308	27	202308	27	202308	27

备注：1. 本记录单由参保地经办机构负责解释，如有疑义，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。



打印时间2025年11月20日

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：2025年10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

序号	人员编号	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		
		姓名	身份证件类型	身份证件号码	应缴费 额合计	个人缴 纳合计	单位缴 纳合计	缴费基 数	个人缴 纳	单位缴 纳	缴费基 数	个人缴 纳	单位缴 纳	缴费基 数	个人缴 纳	单位缴 纳	缴费基 数	个人缴 纳	单位缴 纳
1	645575 835	付强	居民身份证	360735199509 283033	1,281.7 0	398.07	883.63	4,492.0 0	359.36	718.72	6,733.0 0	33.67	134.67	2,520.0 0	10.08	2,520.0 0	5.04	20.16	
2	635431 860	刘南嵩	居民身份证	441422199101 252957	1,618.3 4	499.06	1,119.2 8	4,492.0 0	359.36	718.72	6,733.0 0	134.66	370.32	2,520.0 0	10.08	2,520.0 0	5.04	20.16	
3	220401 6243	刘宁	居民身份证	360481198310 230038	1,281.7 0	398.07	883.63	4,492.0 0	359.36	718.72	6,733.0 0	33.67	134.67	2,520.0 0	10.08	2,520.0 0	5.04	20.16	
4	643557 410	刘帆	居民身份证	430923199210 074433	1,618.3 4	499.06	1,119.2 8	4,492.0 0	359.36	718.72	6,733.0 0	134.66	370.32	2,520.0 0	10.08	2,520.0 0	5.04	20.16	
5	220419 102095 1439	刘胜军	居民身份证	430923200012 254412	1,281.7 0	398.07	883.63	4,492.0 0	359.36	718.72	6,733.0 0	33.67	134.67	2,520.0 0	10.08	2,520.0 0	5.04	20.16	
6	604899 384	吴国勤	居民身份证	362502197812 126211	1,663.2 6	499.06	1,164.2 0	4,492.0 0	359.36	763.64	6,733.0 0	134.66	370.32	2,520.0 0	10.08	2,520.0 0	5.04	20.16	
7	618892 179	周升伟	居民身份证	360481198210 300414	1,618.3 4	499.06	1,119.2 0	4,492.0 0	359.36	718.72	6,733.0 0	134.66	370.32	2,520.0 0	10.08	2,520.0 0	5.04	20.16	
8	638476 172	周雨	居民身份证	430381199503 055018	1,281.7 0	398.07	883.63	4,492.0 0	359.36	718.72	6,733.0 0	33.67	134.67	2,520.0 0	10.08	2,520.0 0	5.04	20.16	
9	646823 923	张敏	居民身份证	430981198507 245124	1,618.3 4	499.06	1,119.2 8	4,492.0 0	359.36	718.72	6,733.0 0	134.66	370.32	2,520.0 0	10.08	2,520.0 0	5.04	20.16	
10	230920 102534 6900	徐鸿飞	居民身份证	532527200002 252615	1,281.7 0	398.07	883.63	4,492.0 0	359.36	718.72	6,733.0 0	33.67	134.67	2,520.0 0	10.08	2,520.0 0	5.04	20.16	

11	610907536	李勇	居民身份证	43098119830325511X	9,615.1	2,943.4	6,671.7	27,501.	2,200.0	4,400.1	33,666.	673.32	1,851.6	35,000.	35,000.	140.00	35,000.	70.00	280.00
12	622286251	李征	居民身份证	430981198601125110	9,615.1	2,943.4	6,671.7	27,501.	2,200.0	4,400.1	33,666.	673.32	1,851.6	35,000.	35,000.	140.00	35,000.	70.00	280.00
13	616498891	杨蕾	居民身份证	430921199011111331	1,281.7	398.07	883.63	4,492.0	359.36	718.72	6,733.0	33.67	134.67	2,520.0	10.08	2,520.0	5.04	20.16	
14	648517441	樊荣武	居民身份证	510522199803284833	1,281.7	398.07	883.63	4,492.0	359.36	718.72	6,733.0	33.67	134.67	2,520.0	10.08	2,520.0	5.04	20.16	
15	2406011026863871	胡思	居民身份证	432503199805050566	1,618.3	499.06	1,119.2	4,492.0	359.36	718.72	6,733.0	134.66	370.32	2,520.0	10.08	2,520.0	5.04	20.16	
16	609170364	胡运峰	居民身份证	430922198504082817	1,281.7	398.07	883.63	4,492.0	359.36	718.72	6,733.0	33.67	134.67	2,520.0	10.08	2,520.0	5.04	20.16	
17	628137737	舒静	居民身份证	430902198605261026	3,290.0	1,020.0	2,270.0	10,000.	800.00	1,600.0	10,000.	200.00	550.00	10,000.	40.00	10,000.	20.00	80.00	
18	2309201025346824	赵世博	居民身份证	532527199910112612	1,281.7	398.07	883.63	4,492.0	359.36	718.72	6,733.0	33.67	134.67	2,520.0	10.08	2,520.0	5.04	20.16	
19	618892183	郭志高	居民身份证	430381198508063637	1,618.3	499.06	1,119.2	4,492.0	359.36	718.72	6,733.0	134.66	370.32	2,520.0	10.08	2,520.0	5.04	20.16	
20	2005191015118816	阳欢	居民身份证	432524199001026474	1,281.7	398.07	883.63	4,492.0	359.36	718.72	6,733.0	33.67	134.67	2,520.0	10.08	2,520.0	5.04	20.16	
21	1904121012042157	陈文	居民身份证	430981199109043011	1,618.3	499.06	1,119.2	4,492.0	359.36	718.72	6,733.0	134.66	370.32	2,520.0	10.08	2,520.0	5.04	20.16	
合计 :					48,329.	14,879.	33,449.		11,668.	23,382.		2,960.6	8,562.5		501.44	250.72	1,002.8		

当月缴费人数 : 21
当月缴费合计 : 48,329.02元
个人缴费合计 : 14,879.98元
单位缴费合计 : 33,449.04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。  开具机关(公章) 开具日期: 2023年11月26日																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.2 企业专业技术人员情况

投标人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保缴费城市
1	宁 轼	男	1982年08月	本科	岩土高级工程师	注册岩土工程师	2004年	江西省赣州市
2	李水明	男	1974年02月	本科	岩土高级工程师	注册岩土工程师	1997年	江西省赣州市
3	朱林祥	男	1975年09月	专科	岩土高级工程师	注册岩土工程师	1995年	江西省赣州市
4	叶 飞	男	1988年07月	本科	岩土中级工程师、一级注册结构工程师	注册岩土工程师	2019年	江西省赣州市
5	袁 勤	女	1983年03月	硕士	水工环高级工程师	注册安全工程师	2008年	江西省赣州市
6	陈忠熙	男	1989年04月	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	2019年	江西省赣州市
7	王镇伟	男	1977年12月	本科	测绘高级工程师	注册测绘工程师	2002年	江西省赣州市
8	李治强	男	1969年07月	本科	测绘高级工程师	注册测绘工程师	1993年	江西省赣州市
9	张祖敏	男	1987年01月	本科	测量高级工程师	注册测绘工程师	2009年	江西省赣州市
10	刘为元	男	1989年11月	本科	地理信息系统中级工程师	注册测绘工程师	2011年	江西省赣州市
11	李 翔	男	1982年02月	本科	岩土高级工程师	工程师	2008年	江西省赣州市

12	陈仁祥	男	1966 年 10 月	专科	水文地质与工程地质 高级工程师	工程师	1991 年	江西省赣州市
13	王存钱	男	1983 年 01 月	本科	水文地质与工程地质 高级工程师	工程师	2005 年	江西省赣州市
14	郭冬林	男	1990 年 09 月	本科	岩土中级工程师、 安全员	工程师	2014 年	江西省赣州市
15	叶荣健	男	1986 年 04 月	专科	岩土中级工程师	工程师	2007 年	江西省赣州市
16	陈 杰	男	1990 年 06 月	本科	岩土中级工程师	工程师	2012 年	江西省赣州市
17	丁长生	男	1981 年 05 月	本科	岩土中级工程师	工程师	2013 年	江西省赣州市
18	肖逢山	男	1985 年 02 月	本科	岩土中级工程师	工程师	2016 年	江西省赣州市
19	王 检	男	1985 年 07 月	本科	测绘中级工程师	工程师	2007 年	江西省赣州市
20	罗毅超	男	1990 年 12 月	本科	测绘中级工程师	工程师	2012 年	江西省赣州市
21	刘 冬	男	1988 年 06 月	本科	测绘中级工程师	工程师	2010 年	江西省赣州市
22	陈 晟	男	1990 年 03 月	本科	测绘中级工程师	工程师	2011 年	江西省赣州市
23	董成杰	男	1983 年 12 月	本科	测绘中级工程师	工程师	2005 年	江西省赣州市
24	刘南嵩	男	1991 年 01 月	本科	测绘中级工程师	工程师	2015 年	深圳市
25	刘 帆	男	1992 年 10 月	专科	测绘中级工程师	工程师	2017 年	深圳市

26	胡运峰	男	1985 年 4 月	专科	助理测绘工程师	助理工程师	2023 年	深圳市
----	-----	---	------------	----	---------	-------	--------	-----

注:

1. 提供企业专业技术人员个人近 3 个月社保缴纳清单（社保部门盖章版）；
2. 执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件（证书必须在有效期内）；

企业专业技术人员资质证明材料

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





使用有效期: 2025年07月30日
- 2026年01月26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: 2025.7.30

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2024年11月15日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

宁轲

证件类型	居民身份证	证件号码	362522*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 证书编号：AY123600179 电子证书编号：AY20123600179 注册编号/执业印章号：3600716-AY002

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31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
369975240905	工伤保险	202501-202510	7691	是
369975240905	工伤保险	202401-202412	7691	是
369975240905	工伤保险	202301-202312	7691	是
369975240905	工伤保险	202208-202212	7691	是
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	13538	是
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13538	是
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13456	是
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7814	是
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	564	是
369975240905	职业年金	202501-202510	13538	是
369975240905	职业年金	202401-202412	13538	是
369975240905	职业年金	202301-202312	13456	是
369975240905	职业年金	202206-202212	7814	是
369975240905	职业年金	202201-202205	564	是
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	7691	是
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	7691	是
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	7691	是
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	7691	是

申请查询日期 2025年10月28日

第 1 页/共 1 页

(2) 李水明证书





使用有效期: 2025年11月12日
- 2026年05月11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: 2025.11.12



发证日期: 2024年10月14日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

李水明

证件类型	居民身份证	证件号码	362502*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 证书编号: 00677131 注册编号/执业印章号: 36007975

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2025年03月07日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年03月07日

2022-03-08 - 初始注册 - 房屋建筑工程,市政公用工程
核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 证书编号: AY063600038 注册编号/执业印章号: 3600716-AY003

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

江西省社会保险个人参保证明

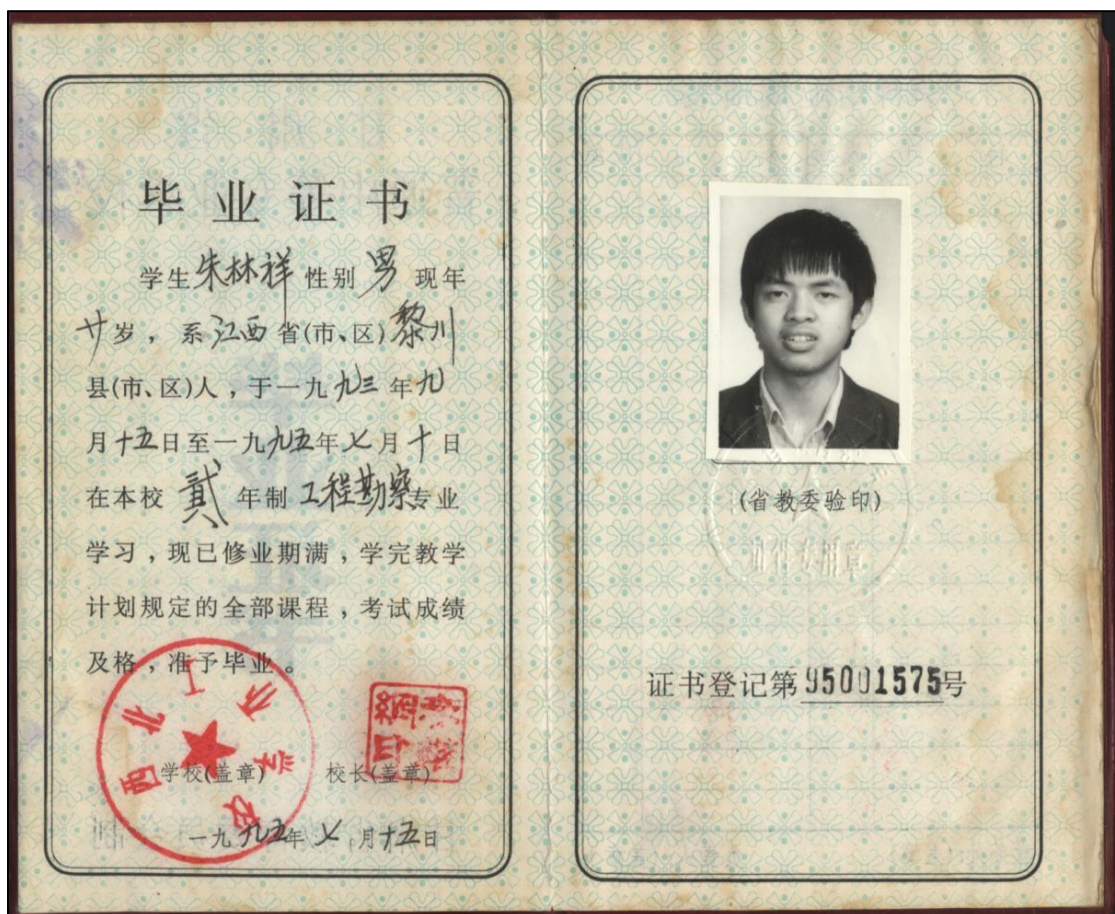


个人基本信息				
姓名	李水明	身份证号	362502197402050031	性别
当前参保情况				
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称
369975240266	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240266	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
369975240266	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
社会保险缴费明细				
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账
369975240266	工伤保险	202501-202510	8888	是
369975240266	工伤保险	202401-202412	8888	是
369975240266	工伤保险	202301-202312	8888	是
369975240266	工伤保险	202208-202212	8888	是
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	14977	是
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	14977	是
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	14878	是
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	9079	是
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	629	是
369975240266	职业年金	202501-202510	14977	是
369975240266	职业年金	202401-202412	14977	是
369975240266	职业年金	202301-202312	14878	是
369975240266	职业年金	202206-202212	9079	是
369975240266	职业年金	202201-202205	629	是
369975240266	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	8888	是
369975240266	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	8888	是
369975240266	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	8888	是
369975240266	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	8888	是

申请查询日期 2025年10月28日

第 1 页/共 1 页

(3) 朱林祥证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

NO. AY0031553

发证日期 2022年06月02日

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

手机查看

朱林祥

证件类型	居民身份证	证件号码	362101*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 证书编号：AY223600563 电子证书编号：AY20223600563 注册编号/执业印章号：3600716-AY014

注册专业：不分专业 有效期：2028年04月22日

2025-04-23 - 延续申请
核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

2022-05-09 - 初始申请
核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

使用有效期: 2025年11月17日
- 2026年05月16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

个人签名:

签名日期: 朱林祥

2025.11.17.



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



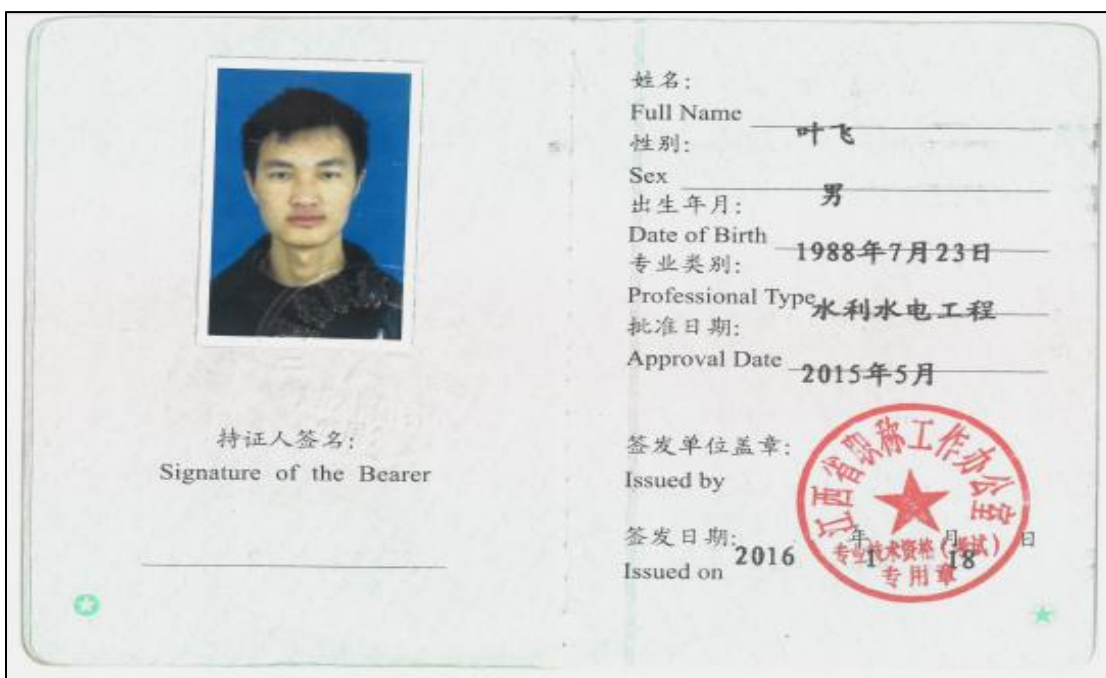
江西省社会保险个人参保证明



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
369975240926	工伤保险	202501-202510	6871	是
369975240926	工伤保险	202401-202412	6871	是
369975240926	工伤保险	202301-202312	6871	是
369975240926	工伤保险	202208-202212	6871	是
369975240926	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	13420	是
369975240926	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13420	是
369975240926	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13330	是
369975240926	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	8240	是
369975240926	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	580	是
369975240926	职业年金	202501-202510	13420	是
369975240926	职业年金	202401-202412	13420	是
369975240926	职业年金	202301-202312	13330	是
369975240926	职业年金	202206-202212	8240	是
369975240926	职业年金	202201-202205	580	是
369975240926	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	6871	是
369975240926	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6871	是
369975240926	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6871	是
369975240926	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6871	是

申请查询日期 2025年10月28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: 2025年08月26日
- 2026年02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: 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: 2023年01月04日-2026年06月30日

个人签名: 叶飞

签名日期: 2025.8.26



发证日期: 2023年01月04日

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

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) >

[手机查看](#)

叶飞

证件类型	居民身份证	证件号码	360726*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司				

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

一级注册建筑师

注册单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 电子证书编号: 20243600699 注册编号/执业印章号: 3600716-015

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年03月05日

暂无证书变更记录

二级注册建造师

注册单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 证书编号: 02374033 注册编号/执业印章号: 2362016201657228

注册专业: 水利水电工程 有效期: 2026年12月06日

暂无证书变更记录

注册监理工程师

注册单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 证书编号: 00649515 注册编号/执业印章号: 36005926

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2024年11月28日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2024年11月28日

[查看证书变更记录 \(1\) ▾](#)

一级注册结构工程师

注册单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 证书编号: S213601190 注册编号/执业印章号: 3600716-S001

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

一级注册建造师

注册单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 注册编号/执业印章号: 1362019202000784

注册专业: 建筑工程 有效期: 2026年04月17日

[查看证书变更记录 \(2\) ▾](#)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 证书编号: AY193600459 注册编号/执业印章号: 3600716-AY008

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

江西省社会保险个人参保证明

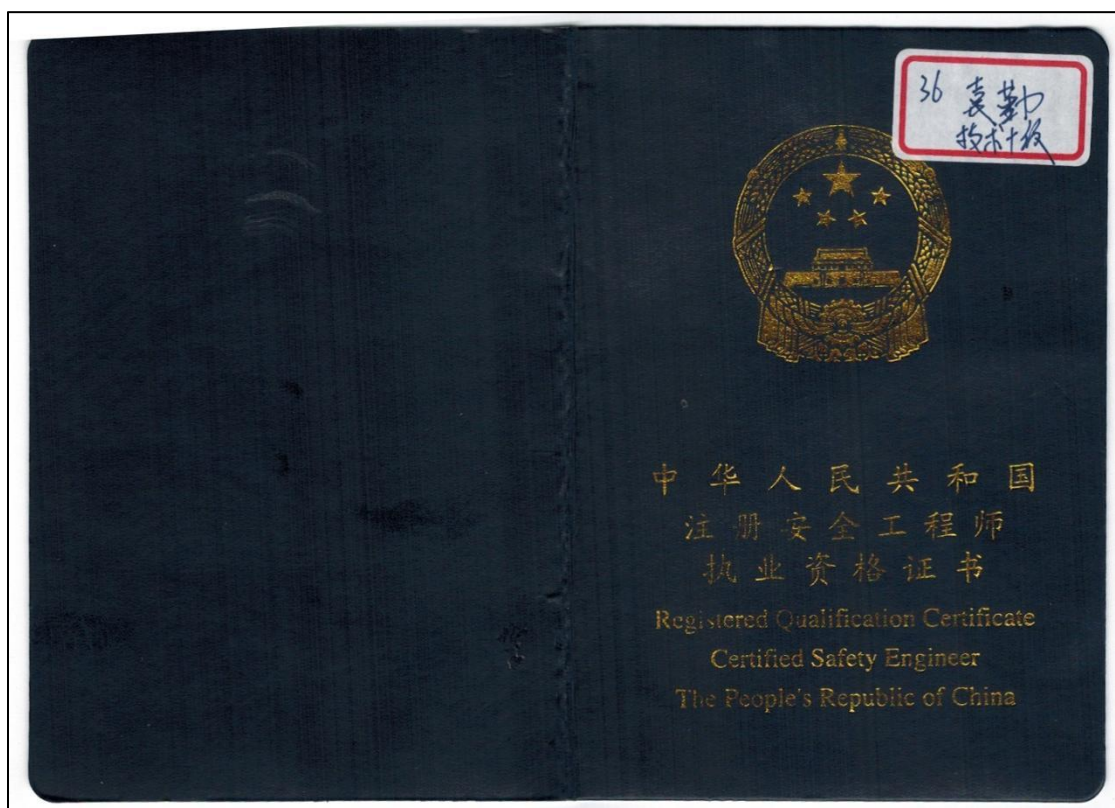


个人基本信息				
姓名	叶飞	身份证号	360726198807237819	性别
当前参保情况				
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称
200050279642	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
200050279642	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
200050279642	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
社会保险缴费明细				
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账
200050279642	工伤保险	202501-202510	4470	是
200050279642	工伤保险	202401-202412	4470	是
200050279642	工伤保险	202301-202312	4470	是
200050279642	工伤保险	202208-202212	4470	是
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	10002	是
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10002	是
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	9945	是
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	5843	是
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	1339	是
200050279642	职业年金	202501-202510	10002	是
200050279642	职业年金	202401-202412	10002	是
200050279642	职业年金	202301-202312	9945	是
200050279642	职业年金	202206-202212	5843	是
200050279642	职业年金	202201-202205	1339	是
200050279642	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	4470	是
200050279642	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	4470	是
200050279642	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	4470	是
200050279642	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	4470	是

申请查询日期 2025年10月28日

(5) 袁勤证书







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
369975240924	工伤保险	202501-202510	7537	是
369975240924	工伤保险	202401-202412	7537	是
369975240924	工伤保险	202301-202312	7537	是
369975240924	工伤保险	202208-202212	7537	是
369975240924	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	13060	是
369975240924	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13060	是
369975240924	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12978	是
369975240924	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7896	是
369975240924	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	572	是
369975240924	职业年金	202501-202510	13060	是
369975240924	职业年金	202401-202412	13060	是
369975240924	职业年金	202301-202312	12978	是
369975240924	职业年金	202206-202212	7896	是
369975240924	职业年金	202201-202205	572	是
369975240924	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	7537	是
369975240924	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	7537	是
369975240924	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	7537	是
369975240924	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	7537	是

申请查询日期 2025年10月28日

第 1 页/共 1 页

(6) 陈忠熙证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈忠熙

证件类型	居民身份证	证件号码	362528*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 证书编号：AY223600562 电子证书编号：AY20223600562 注册编号/执业印章号：3600716-AY013

注册专业：不分专业 有效期：2028年04月29日

2025-04-30 - 延续申请
核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

2022-05-09 - 初始申请
核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

使用有效期: 2025年11月17日
- 2026年05月16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:

陈忠熙
2025.11.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
11010810000461

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
369975441839	工伤保险	202501-202510	5558	是
369975441839	工伤保险	202401-202412	5558	是
369975441839	工伤保险	202301-202312	5558	是
369975441839	工伤保险	202208-202212	5558	是
369975441839	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	10183	是
369975441839	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10183	是
369975441839	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10121	是
369975441839	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	5649	是
369975441839	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	347	是
369975441839	职业年金	202501-202510	10183	是
369975441839	职业年金	202401-202412	10183	是
369975441839	职业年金	202301-202312	10121	是
369975441839	职业年金	202206-202212	5649	是
369975441839	职业年金	202201-202205	347	是
369975441839	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	5558	是
369975441839	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5558	是
369975441839	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5558	是
369975441839	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5558	是

申请查询日期 2025年10月29日

(7) 王伟镇证书





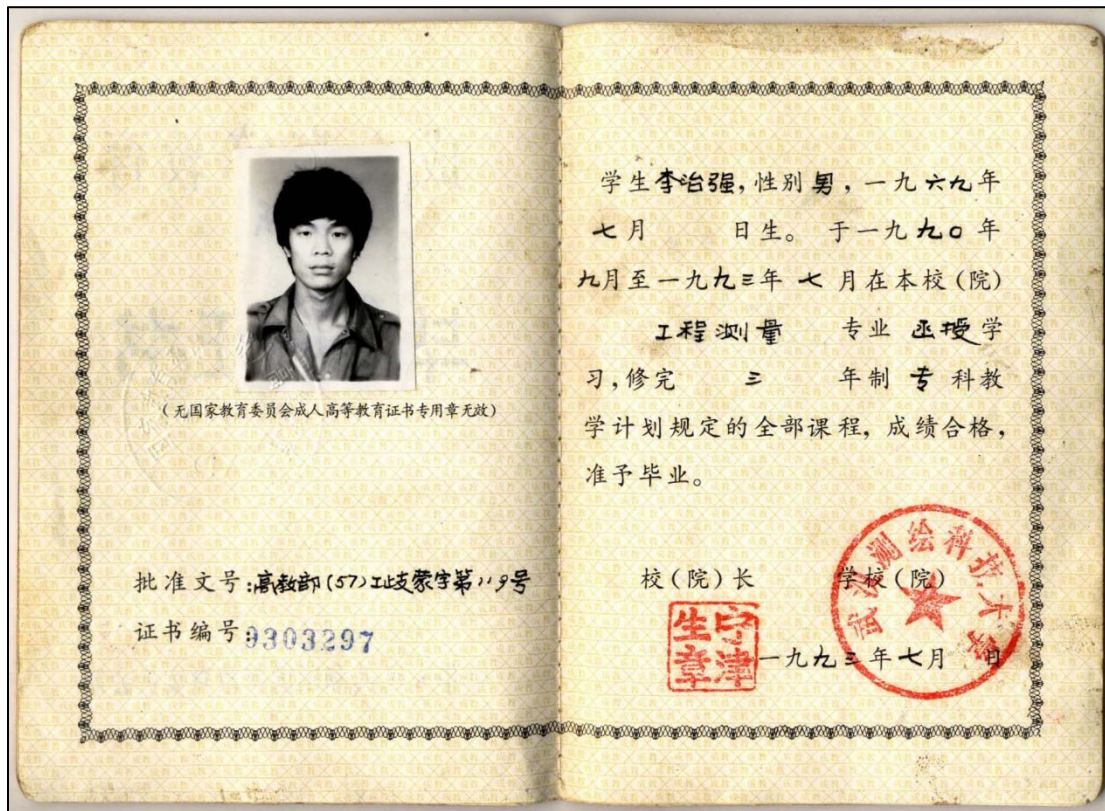
江西省社会保险个人参保证明



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
369975240912	工伤保险	202501-202510	7639	是
369975240912	工伤保险	202401-202412	7639	是
369975240912	工伤保险	202301-202312	7639	是
369975240912	工伤保险	202208-202212	7639	是
369975240912	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	13710	是
369975240912	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13710	是
369975240912	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13620	是
369975240912	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7978	是
369975240912	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	572	是
369975240912	职业年金	202501-202510	13710	是
369975240912	职业年金	202401-202412	13710	是
369975240912	职业年金	202301-202312	13620	是
369975240912	职业年金	202206-202212	7978	是
369975240912	职业年金	202201-202205	572	是
369975240912	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	7639	是
369975240912	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	7639	是
369975240912	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	7639	是
369975240912	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	7639	是

申请查询日期 2025年10月28日

(8) 李治强证书





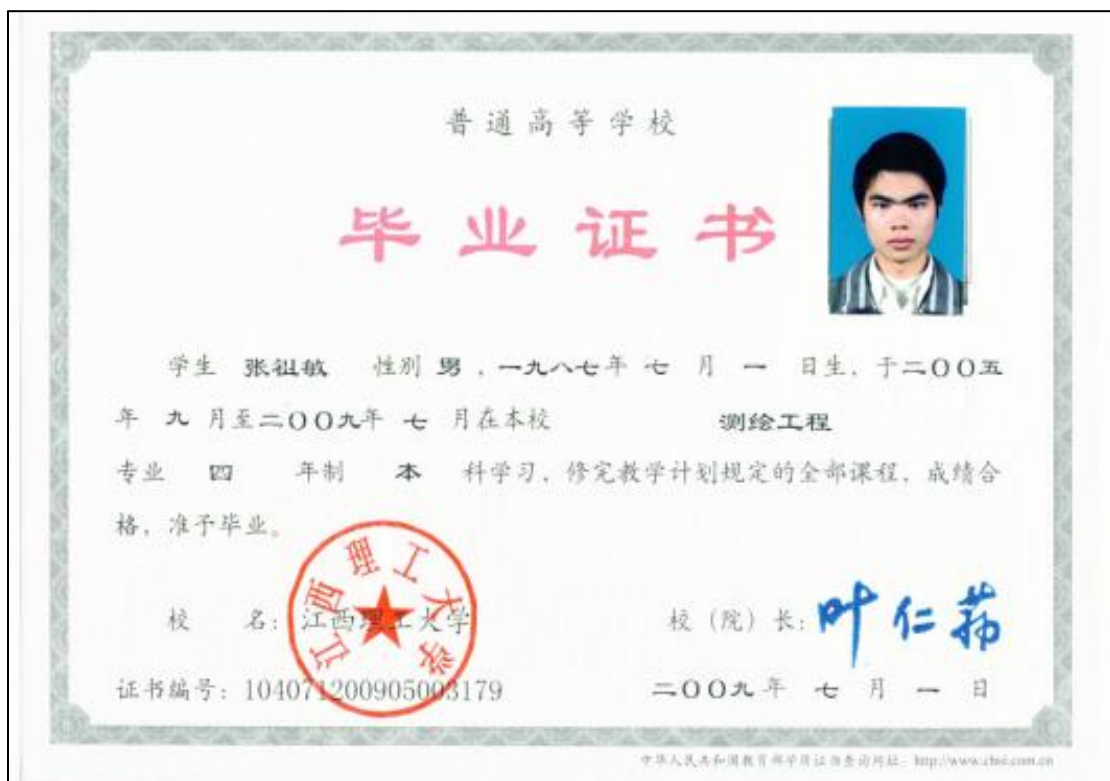
江西省社会保险个人参保证明



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
369975240274	工伤保险	202501-202510	8766	是
369975240274	工伤保险	202401-202412	8766	是
369975240274	工伤保险	202301-202312	8766	是
369975240274	工伤保险	202208-202212	8766	是
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	15515	是
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	15515	是
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	15403	是
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	10294	是
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	649	是
369975240274	职业年金	202501-202510	15515	是
369975240274	职业年金	202401-202412	15515	是
369975240274	职业年金	202301-202312	15403	是
369975240274	职业年金	202206-202212	10294	是
369975240274	职业年金	202201-202205	649	是
369975240274	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	8766	是
369975240274	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	8766	是
369975240274	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	8766	是
369975240274	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	8766	是

申请查询日期 2025年10月28日

(9) 张祖敏证书





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
369975241537	工伤保险	202501-202510	6728	是
369975241537	工伤保险	202401-202412	6728	是
369975241537	工伤保险	202301-202312	6728	是
369975241537	工伤保险	202208-202212	6728	是
369975241537	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	13223	是
369975241537	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13223	是
369975241537	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12589	是
369975241537	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7517	是
369975241537	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	547	是
369975241537	职业年金	202501-202510	13223	是
369975241537	职业年金	202401-202412	13223	是
369975241537	职业年金	202301-202312	12589	是
369975241537	职业年金	202206-202212	7517	是
369975241537	职业年金	202201-202205	547	是
369975241537	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	6728	是
369975241537	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6728	是
369975241537	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6728	是
369975241537	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6728	是

申请查询日期 2025年10月28日

(10) 刘为元证书





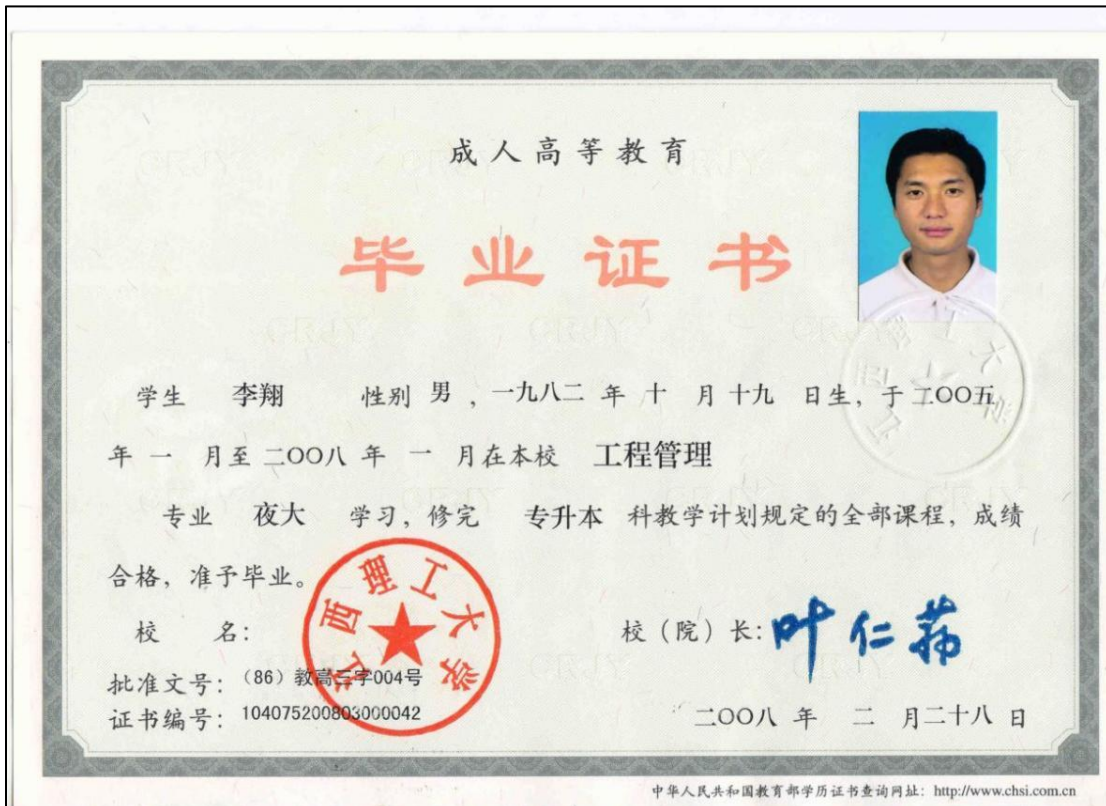
江西省社会保险个人参保证明



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
369975241802	工伤保险	202501-202510	5309	是
369975241802	工伤保险	202401-202412	5309	是
369975241802	工伤保险	202301-202312	5309	是
369975241802	工伤保险	202208-202212	5309	是
369975241802	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	12383	是
369975241802	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12383	是
369975241802	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10121	是
369975241802	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6009	是
369975241802	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	377	是
369975241802	职业年金	202501-202510	12383	是
369975241802	职业年金	202401-202412	12383	是
369975241802	职业年金	202301-202312	10121	是
369975241802	职业年金	202206-202212	6009	是
369975241802	职业年金	202201-202205	377	是
369975241802	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	5309	是
369975241802	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5309	是
369975241802	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5309	是
369975241802	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5309	是

申请查询日期 2025年10月29日

(11) 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

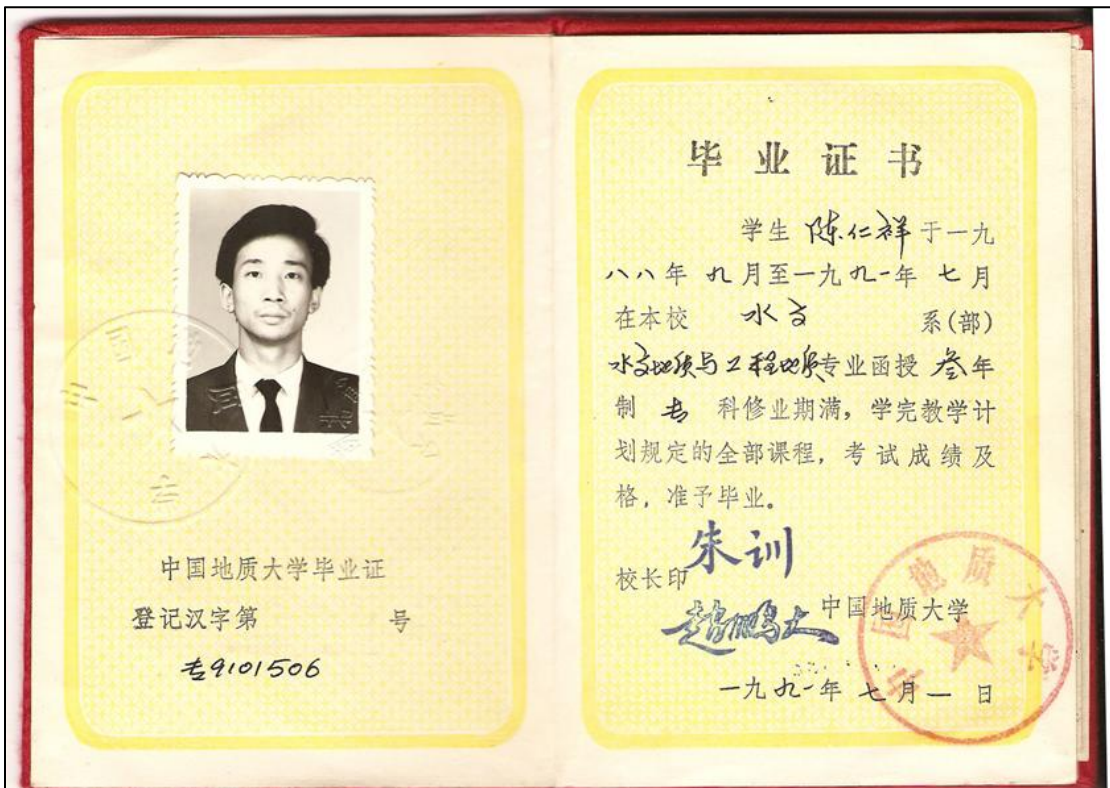


个人基本信息				
姓名	李翔	身份证号	362101198210190618	性别
当前参保情况				
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称
369975240607	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240607	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240607	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
社会保险缴费明细				
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账
369975240607	工伤保险	202501-202510	6844	是
369975240607	工伤保险	202401-202412	6844	是
369975240607	工伤保险	202301-202312	6844	是
369975240607	工伤保险	202208-202212	6844	是
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	12814	是
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12814	是
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12737	是
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7663	是
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	561	是
369975240607	职业年金	202501-202510	12814	是
369975240607	职业年金	202401-202412	12814	是
369975240607	职业年金	202301-202312	12737	是
369975240607	职业年金	202206-202212	7663	是
369975240607	职业年金	202201-202205	561	是
369975240607	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	6844	是
369975240607	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6844	是
369975240607	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6844	是
369975240607	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6844	是

申请查询日期 2025年10月28日

第 1 页/共 1 页

(12) 陈仁祥证书





江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息				
姓名	陈仁祥	身份证号	362101196610140610	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
369975241532	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
369975241532	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
369975241532	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
369975241532	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
369975241532	工伤保险	202501-202510	9876	是
369975241532	工伤保险	202401-202412	9876	是
369975241532	工伤保险	202301-202312	9876	是
369975241532	工伤保险	202208-202212	9876	是
369975241532	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	16096	是
369975241532	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	16096	是
369975241532	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	15977	是
369975241532	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	10858	是
369975241532	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	668	是
369975241532	职业年金	202501-202510	16096	是
369975241532	职业年金	202401-202412	16096	是
369975241532	职业年金	202301-202312	15977	是
369975241532	职业年金	202206-202212	10858	是
369975241532	职业年金	202201-202205	668	是
369975241532	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	9876	是
369975241532	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	9876	是
369975241532	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	9876	是
369975241532	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	9876	是

申请查询日期 2025年10月28日

(13) 王存钱证书





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
369975240910	工伤保险	202501-202510	7691	是
369975240910	工伤保险	202401-202412	7691	是
369975240910	工伤保险	202301-202312	7691	是
369975240910	工伤保险	202208-202212	7691	是
369975240910	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	12978	是
369975240910	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12978	是
369975240910	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12896	是
369975240910	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7814	是
369975240910	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	564	是
369975240910	职业年金	202501-202510	12978	是
369975240910	职业年金	202401-202412	12978	是
369975240910	职业年金	202301-202312	12896	是
369975240910	职业年金	202206-202212	7814	是
369975240910	职业年金	202201-202205	564	是
369975240910	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	7691	是
369975240910	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	7691	是
369975240910	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	7691	是
369975240910	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	7691	是

申请查询日期 2025年10月28日

(14) 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
369975436683	工伤保险	202501-202510	5196	是
369975436683	工伤保险	202401-202412	5196	是
369975436683	工伤保险	202301-202312	5196	是
369975436683	工伤保险	202208-202212	5196	是
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	10002	是
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10002	是
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	9945	是
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	5163	是
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	289	是
369975436683	职业年金	202501-202510	10002	是
369975436683	职业年金	202401-202412	10002	是
369975436683	职业年金	202301-202312	9945	是
369975436683	职业年金	202206-202212	5163	是
369975436683	职业年金	202201-202205	289	是
369975436683	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	5196	是
369975436683	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5196	是
369975436683	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5196	是
369975436683	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5196	是

申请查询日期 2025年10月29日

(15) 叶荣健证书



	
工作单位:	江西省核工业地质局264大队
Work Unit	江西省核工业地质局264大队
管理号:	3609617300492
File No.	3609617300492
姓名:	叶荣健
Full Name	叶荣健
身份证号:	360702198604130017
ID Number	360702198604130017
资格名称:	工程师
Qualification	工程师
专业名称:	岩土工程
Profession	岩土工程
批准日期:	2017-11-4
Approval Date	2017-11-4
批复文件:	赣核地人劳发〔2017〕108号
Approval Document	赣核地人劳发〔2017〕108号
签发单位盖章:	江西省核工业地质局
Issued by	江西省核工业地质局
签发日期:	2017年11月21日
Issued on	2017年11月21日

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
369975242078	工伤保险	202501-202510	6052	是
369975242078	工伤保险	202401-202412	6052	是
369975242078	工伤保险	202301-202312	6052	是
369975242078	工伤保险	202208-202212	6052	是
369975242078	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	12589	是
369975242078	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12589	是
369975242078	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10717	是
369975242078	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6200	是
369975242078	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	340	是
369975242078	职业年金	202501-202510	12589	是
369975242078	职业年金	202401-202412	12589	是
369975242078	职业年金	202301-202312	10717	是
369975242078	职业年金	202206-202212	6200	是
369975242078	职业年金	202201-202205	340	是
369975242078	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	6052	是
369975242078	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6052	是
369975242078	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6052	是
369975242078	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6052	是

申请查询日期 2025年10月29日

(16) 陈杰证书



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：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.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	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
369975241479	工伤保险	202501-202510	5309	是
369975241479	工伤保险	202401-202412	5309	是
369975241479	工伤保险	202301-202312	5309	是
369975241479	工伤保险	202208-202212	5309	是
369975241479	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	10183	是
369975241479	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10183	是
369975241479	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10121	是
369975241479	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6009	是
369975241479	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	377	是
369975241479	职业年金	202501-202510	10183	是
369975241479	职业年金	202401-202412	10183	是
369975241479	职业年金	202301-202312	10121	是
369975241479	职业年金	202206-202212	6009	是
369975241479	职业年金	202201-202205	377	是
369975241479	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	5309	是
369975241479	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5309	是
369975241479	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5309	是
369975241479	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5309	是

申请查询日期 2025年10月29日

(17) 丁长生证书





工作单位: 省核工业地质局二六四大队
Work Unit _____

管理号: 3609615300147
File No. _____

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 _____

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2016年1月15日
Issued on _____

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
369975241485	工伤保险	202501-202510	6503	是
369975241485	工伤保险	202401-202412	6503	是
369975241485	工伤保险	202301-202312	6503	是
369975241485	工伤保险	202208-202212	6503	是
369975241485	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	12737	是
369975241485	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12737	是
369975241485	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12663	是
369975241485	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6739	是
369975241485	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	473	是
369975241485	职业年金	202501-202510	12737	是
369975241485	职业年金	202401-202412	12737	是
369975241485	职业年金	202301-202312	12663	是
369975241485	职业年金	202206-202212	6739	是
369975241485	职业年金	202201-202205	473	是
369975241485	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	6503	是
369975241485	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6503	是
369975241485	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6503	是
369975241485	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6503	是

申请查询日期 2025年10月29日

(18) 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

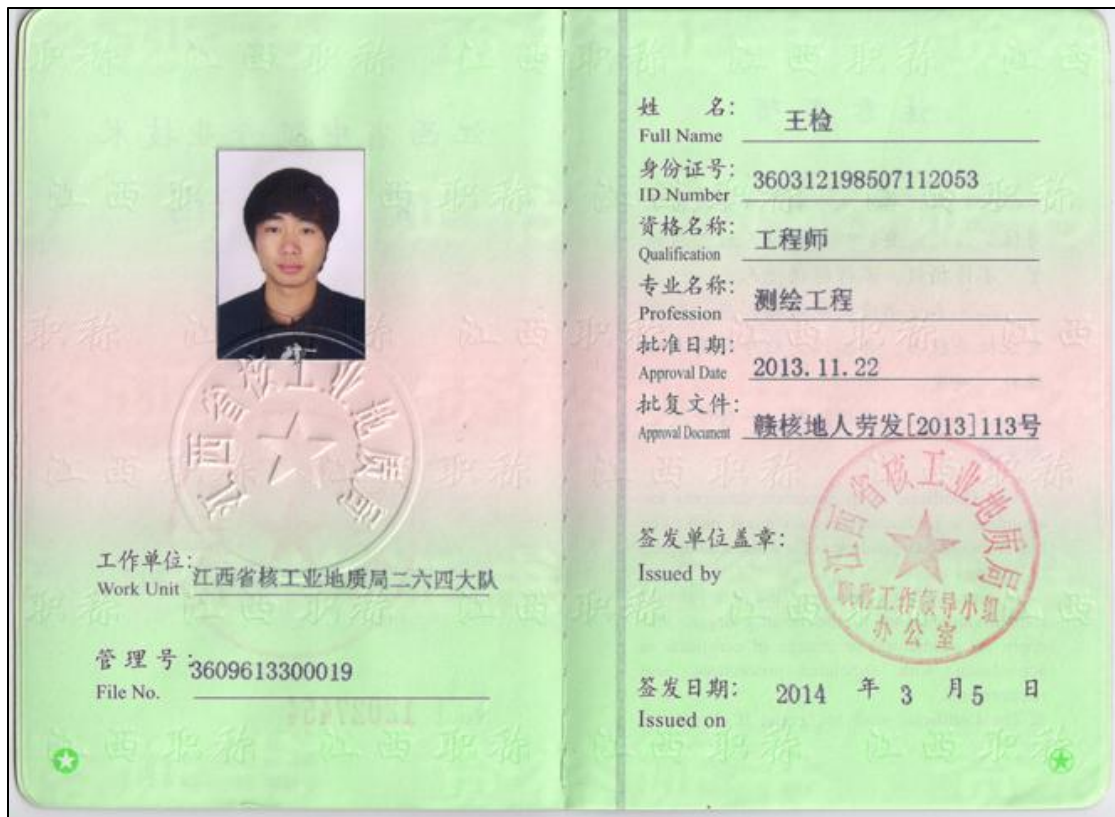


个人基本信息				
姓名	肖逢山	身份证号	360724198502010012	性别
当前参保情况				
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称
369975436694	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975436694	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975436694	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
社会保险缴费明细				
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账
369975436694	工伤保险	202501-202510	5196	是
369975436694	工伤保险	202401-202412	5196	是
369975436694	工伤保险	202301-202312	5196	是
369975436694	工伤保险	202208-202212	5196	是
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	10002	是
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10002	是
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	9945	是
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	5163	是
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	289	是
369975436694	职业年金	202501-202510	10002	是
369975436694	职业年金	202401-202412	10002	是
369975436694	职业年金	202301-202312	9945	是
369975436694	职业年金	202206-202212	5163	是
369975436694	职业年金	202201-202205	289	是
369975436694	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	5196	是
369975436694	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5196	是
369975436694	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5196	是
369975436694	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5196	是

申请查询日期 2025年10月29日

(19) 王检证书





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
369975240911	工伤保险	202501-202510	6168	是
369975240911	工伤保险	202401-202412	6168	是
369975240911	工伤保险	202301-202312	6168	是
369975240911	工伤保险	202208-202212	6168	是
369975240911	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	13374	是
369975240911	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13374	是
369975240911	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12737	是
369975240911	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7663	是
369975240911	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	561	是
369975240911	职业年金	202501-202510	13374	是
369975240911	职业年金	202401-202412	13374	是
369975240911	职业年金	202301-202312	12737	是
369975240911	职业年金	202206-202212	7663	是
369975240911	职业年金	202201-202205	561	是
369975240911	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	6168	是
369975240911	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6168	是
369975240911	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6168	是
369975240911	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6168	是

申请查询日期 2025年10月29日

(20) 罗毅超证书



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：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

批文号：赣核地人劳发〔2019〕89号

管理号：36201913001909



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	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
369975241807	工伤保险	202501-202510	5355	是
369975241807	工伤保险	202401-202412	5355	是
369975241807	工伤保险	202301-202312	5355	是
369975241807	工伤保险	202208-202212	5355	是
369975241807	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	10650	是
369975241807	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10650	是
369975241807	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10183	是
369975241807	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6071	是
369975241807	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	385	是
369975241807	职业年金	202501-202510	10650	是
369975241807	职业年金	202401-202412	10650	是
369975241807	职业年金	202301-202312	10183	是
369975241807	职业年金	202206-202212	6071	是
369975241807	职业年金	202201-202205	385	是
369975241807	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	5355	是
369975241807	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5355	是
369975241807	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5355	是
369975241807	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5355	是

申请查询日期 2025年10月29日

(21) 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
369975241797	工伤保险	202501-202510	5453	是
369975241797	工伤保险	202401-202412	5453	是
369975241797	工伤保险	202301-202312	5453	是
369975241797	工伤保险	202208-202212	5453	是
369975241797	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	10389	是
369975241797	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10389	是
369975241797	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10317	是
369975241797	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6200	是
369975241797	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	400	是
369975241797	职业年金	202501-202510	10389	是
369975241797	职业年金	202401-202412	10389	是
369975241797	职业年金	202301-202312	10317	是
369975241797	职业年金	202206-202212	6200	是
369975241797	职业年金	202201-202205	400	是
369975241797	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	5453	是
369975241797	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5453	是
369975241797	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5453	是
369975241797	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5453	是

申请查询日期 2025年10月29日

(22) 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：陈晨

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.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	陈威	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
369975241480	工伤保险	202501-202510	5401	是
369975241480	工伤保险	202401-202412	5401	是
369975241480	工伤保险	202301-202312	5401	是
369975241480	工伤保险	202208-202212	5401	是
369975241480	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	10317	是
369975241480	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10317	是
369975241480	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10250	是
369975241480	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6133	是
369975241480	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	393	是
369975241480	职业年金	202501-202510	10317	是
369975241480	职业年金	202401-202412	10317	是
369975241480	职业年金	202301-202312	10250	是
369975241480	职业年金	202206-202212	6133	是
369975241480	职业年金	202201-202205	393	是
369975241480	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	5401	是
369975241480	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5401	是
369975241480	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5401	是
369975241480	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5401	是

申请查询日期 2025年10月28日

(23) 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
369975241486	工伤保险	202501-202510	5551	是
369975241486	工伤保险	202401-202412	5551	是
369975241486	工伤保险	202301-202312	5551	是
369975241486	工伤保险	202208-202212	5551	是
369975241486	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	10389	是
369975241486	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10389	是
369975241486	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10317	是
369975241486	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6200	是
369975241486	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	400	是
369975241486	职业年金	202501-202510	10389	是
369975241486	职业年金	202401-202412	10389	是
369975241486	职业年金	202301-202312	10317	是
369975241486	职业年金	202206-202212	6200	是
369975241486	职业年金	202201-202205	400	是
369975241486	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	5551	是
369975241486	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5551	是
369975241486	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5551	是
369975241486	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5551	是

申请查询日期 2025年10月28日

(24) 刘南嵩证书







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	险种	基数		
2022	01	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	
2022	02	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	
2022	03	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	
2022	04	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	
2022	05	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	
2022	06	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	
2022	07	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	
2022	08	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	
2022	09	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	
2022	10	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	
2022	11	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	
2022	12	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	
2023	01	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	
2023	02	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	
2023	03	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	
2023	04	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	
2023	05	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	
2023	06	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	
2023	07	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	
2023	08	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	
2023	09	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	
2023	10	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	
2023	11	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	
2023	12	20108285	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	
2024	01	20108285	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	
2024	02	20108285	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	
2024	03	20108285	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	
2024	04	20108285	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	
2024	05	20108285	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	
2024	06	20108285	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	
2024	07	20108285	3523.0	492.0	673.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	
2024	08	20108285	3523.0	492.0	673.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	
2024	09	20108285	3523.0	492.0	673.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	
2024	10	20108285	3523.0	492.0	673.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	
2024	11	20108285	3523.0	492.0	673.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	
2024	12	20108285	3523.0	492.0	673.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	
2025	01	20108285	3523.0	492.0	718.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	
2025	02	20108285	3523.0	492.0	718.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	
2025	03	20108285	3523.0	492.0	718.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	
2025	04	20108285	3523.0	492.0	718.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	
2025	05	20108285	3523.0	492.0	718.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	
2025	06	20108285	3523.0	492.0	718.72	*359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	*5.04	2520
2025	07	20108285	3523.0	492.0	718.72	*359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	*5.04	2520
2025	08	20108285	3523.0	492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520
2025	09	20108285	3523.0	492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520
2025	10	20108285	3523.0	492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520
合计			22224.61	11972.0			18092.3	6438.02			1050.76		253.88	822.08	276.32	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f283c7f35c0v）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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



(25 刘帆证书





编号: NO. 220059393

姓 名: 刘帆

性 别: 男

身份证号: 430923199210074433

职称名称: 工程师

专业类别: 测绘工程

备案日期: 2023年12月31日

工作单位: 益阳市广鹏建筑有限公司

系统编码: B08231090000000430

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 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			身份证号码：430923199210074433 单位编号：20108285										页码：1 计算单位：元				
缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
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	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	08	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	09	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	10	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

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f283c7f09766）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 20108285
 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年1月13日
证明专用章

(26) 胡运峰证书



初级专业技术职务任职资格证书



证书编号: 2011084490043

评审单位:

发证日期: 2011 年 07 月 29 日



(盖钢印有效)

姓 名: 胡运峰

性 别: 男

出生年月: 1985 年 04 月

身份证号码: 430922198504082817

专 业: 测绘工程

职 务 资 格: 助理工程师

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡运峰

社保电脑号：609170364

身份证号码：430922198504082817

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	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	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	08	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	09	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	10	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
合计			16607.81	8762.4	2684.47	868.96	864.32	212.14	141.24	155.96							

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f283c7f04cb9）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 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

二、企业体系及荣誉情况

企业体系及荣誉情况

投标人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	质量管理体系认证证书	中国质量认证中心	2023.05.20	无	水文地质勘察、工程测量、岩土工程
2	环境管理体系认证证书	华中国际认证检验集团有限公司	2023.08.24	无	工程勘察专业类（岩土工程、水文地质勘察、工程测量）
3	职业健康管理体系认证证书	华中国际认证检验集团有限公司	2023.08.31	无	工程勘察专业类（岩土工程、水文地质勘察、工程测量）
4	核工业工程技术成果证书	中国核工业勘察设计协会	2025.07	三等成果	岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测
5	2022-2023 年度国家优质工程奖	中国施于企业管理协	2023.12	优质工程奖	广州医科大学附属妇女儿童医院一期工程
6	2022 年佛山市优秀工程勘察设计奖(工程勘察与岩土工程)	佛山市勘察设计协会	2023.04	一等奖	普君新城社区八项目
7	2023 年度核工业工程勘案设计行业质量管理小组成果评定活动	核工业工程勘察设计协会	2023.04	二等成果奖	提高钻探土层分层精度
8	二〇二三年度江西省建设工程勘察设计行业协会优秀工程勘察设计奖	江西省建设工程勘察设计协会	2024.07	三等奖	章江新区 F25-4 地块基坑支护设计优化工程勘察项目
9	二〇二三年度江西省建设工程勘察设计行业协会优秀工程勘察设计奖	江西省建设工程勘察设计协会	2024.07	二等奖	广东云浮(新兴)中医药职业学院工程(一期)岩土工程勘察

注：提供相关证书扫描件。

1. 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。
2. 提供近五年内（自招标公告截止之日起倒推）投标人自认为最具代表性的奖项（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项，第 5 个以后的奖项投标人将不予以置评）。

2.1 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书

质量管理体系认证证书



环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

证书编号: 00123E33241ROM/3600

兹证明

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

统一信用代码:91360700160230358P

中国江西省赣州市开发区华坚中路东侧综合楼三层

环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

通过认证范围如下:

(资质范围内) 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查、设计、施工; 土地整治编制、设计; 水文地质勘察、工程测量; 不动产测绘; 测绘航空摄影、摄影测量与遥感; 地理信息系统工程; 地图编制; 岩土工程(勘察、设计、物探测试检测监测)及相关管理活动

首次发证日期: 2023年8月24日 本次发证日期: 2023年8月24日 有效期至: 2026年8月23日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站(www.cnca.gov.cn)上查询



中国认可
国家认监委
管理体系
CNAS C001-M

谢肇煦
Signed by Xie ZhaoXu



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

A 0054922

2022年版

职业健康管理体系建设认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00123S32723ROM/3600

兹证明

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

统一信用代码:91360700160230358P

中国江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

通过认证范围如下:

(资质范围内) 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查、设计、施工; 土地整治编制、设计; 水文地质勘察、工程测量; 不动产测绘; 测绘航空摄影、摄影测量与遥感; 地理信息系统工程; 地图编制; 岩土工程(勘察、设计、物探测试检测监测)及相关管理活动

首次发证日期: 2023年8月31日 本次发证日期: 2023年8月31日 有效期至: 2026年8月30日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认监委认可监督管理委员会公示的网站(www.cnca.gov.cn)上查询



中国认可
国际互认
管理体系
CNAS C001-M

谢肇煦
Signed by: Xie Zhaoxu



中国质量认证中心

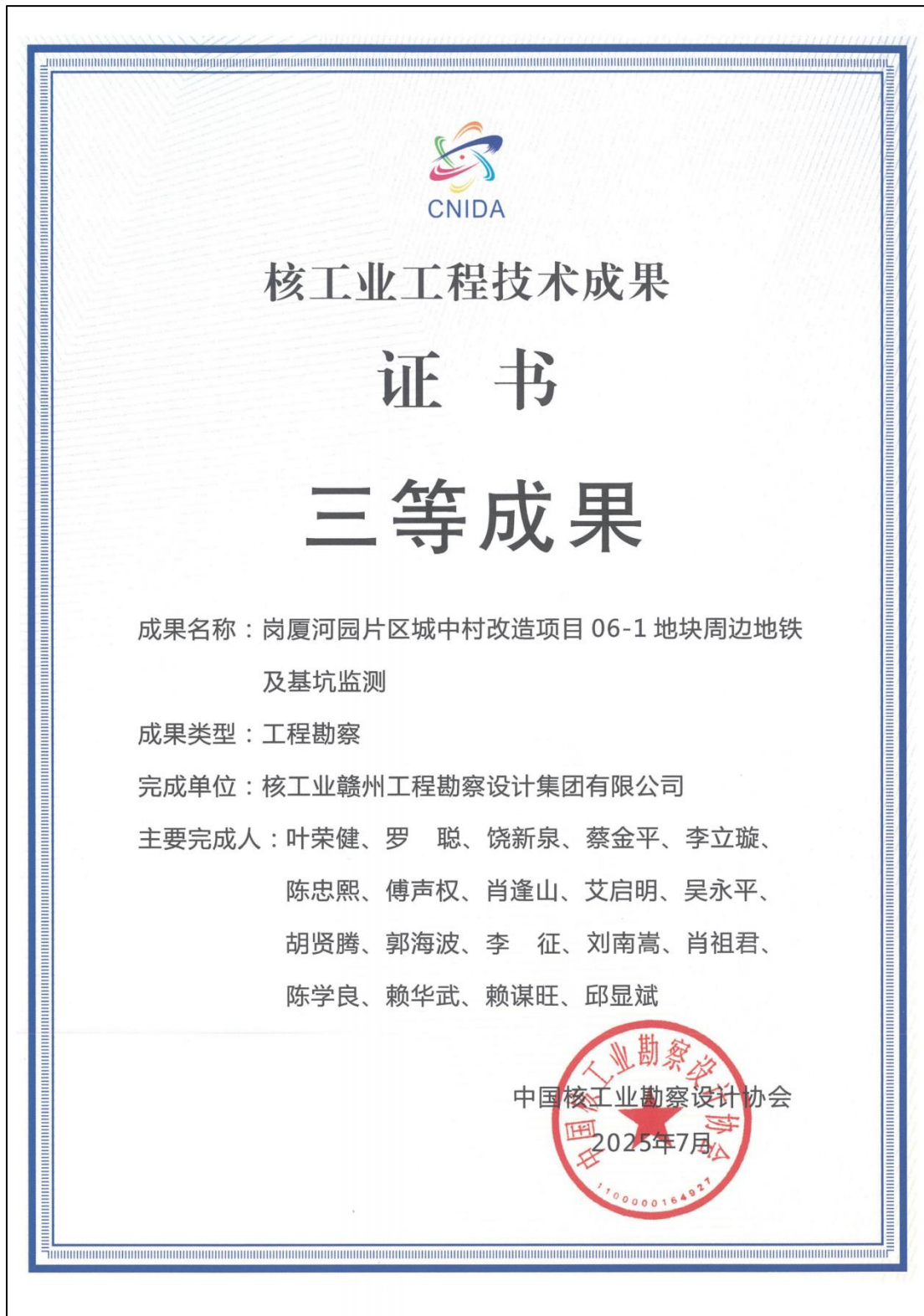
中国·北京·南四环西路188号9区 100070
<http://www.cqc.com.cn>

A 0057288

2022年版

2.2 投标人奖项证书

(1) 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测项目成果证书



(2) 广州医科大学附属妇女儿童医院一期工程荣誉证书



(3) 普君新城社区八项目荣誉证书



(4) 提高钻探土层分层精度项目荣誉证书



(5) 章江新区 F25-4 地块基坑支护设计优化工程勘察项目荣誉证书



(6) 广东云浮(新兴)中医药职业学院工程(一期)岩土工程勘察荣誉证书

编号：2023-A-0017

获奖证书

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司：

你单位 广东云浮(新兴)中医药职业学院工程(一期)岩土工程勘察 被评为
二〇二三年度江西省建设工程勘察设计协会行业优秀工程勘察设计奖 工程勘察项目
二等奖。

特发此证，以资鼓励。



江西省建设工程勘察设计协会
2024年7月

三、企业类似项目业绩表

企业类似项目业绩表

投标人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)
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	东莞市大岭山	东莞1号线地铁区间变形监测区间隧道埋深约15.75~39.4m。本项目的外部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。	2023.7.26	378.8728
2	深圳市嘉创投资有限公司	观城一期项目03地块地铁监测	深圳市龙华区	本项目设计有5层地下室，基坑开挖底标高为13.40m，基坑开挖深度约24.90~31.60m。	2023.3.15	285.7200
3	东莞市银瓶工业园区开发有限公司	银瓶现代产业园(一期)工程第三方监测、检测项目(A包)	东莞市谢岗镇	总用地面积约153487.87平方米，对银瓶现代产业园(一期)进行基坑监测及主体沉降监测	2024.4.2	237.3105
4	东莞市中堂医院	东莞市中堂医院改扩建项目基坑及主体监测	东莞市中堂镇	本基坑的地下室底板垫层底标高为-2.15m至-2.95m；基坑周长约520.75m。	2023.4.13	196.5712
5	深圳市龙投文体发展有限公司	龙城街道文体中心PPP项目第三方监测	深圳市龙岗区	总用地面积7434.3m ² ，地下室三层，基坑开挖深度为15.9米。	2023.8.10	196.4795
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	深圳市罗湖区	总占地面积88023.69m ² ，现状为山体，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。	2023.2.6	189.4925

7	深圳市欣德投资有限公司	深圳市宝安区石岩街道官田社区土地整备利益统筹项目基坑监测	深圳市宝安区	总占地面积为18147.93m ² , 三层地下室及三层商业裙房。基坑开挖9.5~13m, 基坑开挖底周长约480m。北侧为市政道路、地铁及管廊, 南侧及西侧有居民楼及学校等建筑物。	2025.5.8	184.6120
8	深圳市龙华区建筑工务署	观盛二路—大和路下穿隧道及连接工程第三方监测	深圳市龙华区	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118公里。	2023.3.3	179.2250
9	TCL华星光电技术有限公司	高世代面板产业配套项目(一期)基坑及地铁监测服务	深圳市光明区	用地面积:19.2万平米, 容积率S6.0, 规定建筑面积:115.4万平米。	2023.1.31	165.5080
10	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	深圳市宝安区	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。	2024.8.14	160.5497
11	深圳市龙华人才安居有限公司	梅观创新产业走廊福城观澜产业基地土地整备利益统筹项目03地块基坑支护工程第三方监测	深圳市龙华区	基坑开挖深度约8~12米, 基坑周长约700米, 基坑面积约31386平方米。	2023.03	55.5876

注:

- 提供近三年(自招标公告截止之日起倒推)投标人最具代表性的第三方监测类似业绩, 以合同签订时间为准, 已完成、正在服务均可, 业绩证明材料需提供合同关键页证明(需清晰体现合同盖章页、合同金额、合同范围明细等), 原件备查, 如提供虚假合同, 投标人需承担由此产生的一切后果。

2. 业绩个数最多不超过 10 个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过 10 个的，第 10 个以后的业绩招标人将不予置评。

注 1：如提供的业绩证明材料均未体现日期的，或上述证明材料均未在有效期内（自招标公告截止之日起倒推 3 年）的，将不予以认可。

注 2：业绩数量以签订合同数量为准，不以中标通知书数量为准。

注 3：如提供的合同范围内包含第三方监测及其他内容的，请标注监测部分合同价格，如未体现该部分合同价的，则不予以认可。

注 4：如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予以认可。

企业类似项目业绩证明材料

(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:

东莞市大岭山镇建设工程中心于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, 请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

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: 13532882232
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

广东地信工程管理有限公司
2023年07月12日



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。本项目的外部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、进场费、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进行调整的，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管理检测收费指导价》收费标准的收费标准乘以（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

账号：/

行
账号：36001125430050000018

签订日期：2023年7月26日

签订地点：东莞市

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

(2) 观城一期项目 03 地块地铁监测合同

合同编号：鸿（深观城 03）监理咨询服务 2023003

观城一期项目 03 地块地铁监测合同

甲方（全称）：深圳市嘉创投资有限公司

乙方（全称）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司
司深圳分公司

合同订立时间：2023 年 3 月 15 日

合同订立地点：广东省深圳市宝安区





第一部分：合同

甲方：深圳市嘉创投资有限公司
地址：深圳市宝安中心区壹方中心 A 座 43 楼
电话：0755-29661888

乙方：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司
地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路 182 号 182 设计园 2 栋 1 楼
电话：0755-83990866

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，就本项目的观城一期项目 03 地块地铁监测事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

1. 词语定义

- 1.1. 工期：指甲方乙方在合同中约定，按照日历天数（包括法定节假日）计算的承包/供货天数，已充分考虑可能出现的各种规模的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、交通瘫痪、工地及周边环境等所有影响因素，本合同约定的“不可抗力”除外。
- 1.2. 书面形式：指合同、信件和合法数据文件（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.3. 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。
- 1.4. 索赔：指在合同履行过程中，对于并非己方过错，而是应由对方承担责任的情况造成实际损失或工期延误，向对方提出经济补偿或工期顺延的要求。
- 1.5. 小时/天/日：本合同规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；本合同规定按天/日计算时间的，指日历天（包括一切法定节假日），开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一 天的截止时间为当日 24 时。
- 1.6. 合同文件：指组成合同的全部文件。



1.7. 图纸：由甲方提供或乙方提供并经甲方书面确认，满足乙方供货需要的所有纸质资料（包括配套说明、相关资料设计及甲方设计部门的变更）。

2. 合同文件解释顺序

2.1. 合同文件应能相互解释，互为说明。除合同另有约定外，组成合同的文件如下：

- 2.1.1. 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
- 2.1.2. 本合同；
- 2.1.3. 本合同的附件；
- 2.1.4. 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
- 2.1.5. 图纸或材料样板；
- 2.1.6. 经双方认可的投标文件及澄清；
- 2.1.7. 招标文件及招标文件补遗。

2.2. 当合同文件之间内容含糊不清或不相一致时，上述文件的排序将作为对合同解释的优先次序。涉及技术要求有冲突的应以最高要求为准。若往来函件内容彼此不一致或矛盾时，则以日期较后者为准。

3. 工程概况

工程名称：观城一期项目 03 地块地铁监测

工程地址：深圳市龙华区观湖街道

甲方代表：雷勤书，联系方式：13418490437

乙方代表：李征，联系方式：15099938379

4. 承包范围

4.1. 本工程监测范围：地铁监测暂定 27 个月，具体工作内容详见附件 1 价格表。

4.2. 执行技术标准：

- 1) 《工程测量标准》（GB50026-2020）；



2). 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)；

3). 《城市轨道交通既有结构保护技术规范》(广东省住房和城乡建设厅 DBJ/T 15-120-2017)；

4). 《港铁轨道交通(深圳)有限公司 4 号线地铁安全保护区管理办法》港铁轨道交通(深圳)有限公司

4.3. 监测频率：按设计要求和规范执行，合同期内，可根据变形速率调整监测时间间隔。当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

4.4. 监测成果：

序号	成果名称	提交时间	每次份数	备注
1	监测实施方案	合同签订后 7 天内	4 份	
2	港铁轨道现状调查报告	现状调查完成后 3 天内	4 份	
3	监测报告周报	每周四上午 11:00 前	各 4 份	
4	总体结束监测总报告	监测工作全部完成后 7 天内	各 4 份	

5. 承包方式

本工程承包方式为：固定综合单价包干。固定综合单价为全费用包干单价，包含人工、材料、设备及设备进退场、设备吊装、搬运及二次搬运费、包质量、包安全文明措施费、包管理费、包利润、包保险、包规费税金等完成工程的所有费用。

6. 合同价款及结算方式

6.1. 本合同暂定含税总价为：(小写) ¥ 2857200.00 元，人民币(大写)：贰佰捌拾伍万柒仟贰佰元整，不含税暂定总价为¥2695471.70 元，增值税率为 6%；合同中所述合同价款含增值税价款，同时合同付款时，乙方需提供等额有效符合国家税法要求的增值税发票方可付款。如因国家

附件 1：价格明细表

序号	工作内容	单位	数量	工作次数	单价	合价(元)	备注
一	现场调查						
1	缺陷调查	m	440	2	0	0	免费，含漏水等
2	轨道间距	m	440	2	0	0	免费，左右两条线
3	轨道纵坡	m	440	2	0	0	免费，左右两条线
4	轨道横坡	m	440	2	0	0	免费，左右两条线
5	车站主体结构调查	m	220	2	60	26400	
6	车站附属结构调查	个	2	2	5000	20000	
二	隧道三维扫描	m	440	2	60	52800	左右两条线
三	执行区自动化监测						



观城一期项目
03 塔块地供监测合同

6. 如乙方人员包括但不限于在履约、投标、工程项目建设期间，结算等各个环节贿赂甲方人员，被司法机关立案查处，甲方将有权取消或终止相关合同的履行，暂停或终止与乙方的合作。由此给甲方造成损失由乙方负责赔偿。
7. 甲方接受乙方实名举报，保证为举报人保密信息，甲方部门审计管理中心按照内部举报处理流程展开调查工作。调查过程严格遵守保密协议各项要求。调查结果直接向甲方所属集团董事长汇报。

常设受理举报部门：审计管理中心

举报地址：深圳市宝安中心区壹方中心 A 座 45 楼

举报电话：外线（0755）81219911，内线 8328

举报邮箱：hrysj110@chinahoroy.com

8. 本协议一式伍份，甲方叁份，乙方贰份具同等效力。

以下无正文

甲方：深圳市嘉创投资有限公司（盖章）

乙方：核工业柳州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司（盖章）

签订日期：2023 年 3 月 15 日

深圳分公司营业执照



变更（备案）通知书

22206945098

核工业赣州工程勘察设计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。



(3) 银瓶现代产业园(一期)工程第三方监测、检测项目(A包)合同

银瓶现代产业园（一期）工程第三方
监测、检测项目（A包）监测合同

合同编号：

项目名称：银瓶现代产业园（一期）工程第三方监测、
检测项目（A包）

发包人：东莞市银瓶工业园区开发有限公司

监测人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

2024年4月2日

发包人：东莞市银瓶工业园区开发有限公司

监测人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规，双方就银瓶现代产业园（一期）工程第三方监测、检测项目（A包）项目，经友好协商，签订本合同。

一、 工程概况

1、项目名称：银瓶现代产业园（一期）工程第三方监测、检测项目（A包）

2、建设地点：广东省东莞市谢岗镇

3、建设规模：银瓶现代产业园（一期），总用地面积约153487.87平方米，拟新建1号办公楼、2号（食堂、宿舍楼）、3号厂房、4号厂房、5号厂房、6号厂房、7号厂房、8号厂房、9号厂房、10号厂房、11号厂房、12号厂房、13号垃圾房、14号仓库、15号仓库、16号门卫室、17号门卫室、18号开闭所、19号门卫室、20号门卫室、21号门卫室、22号门卫室、23号地下室、24号地下室、25号地下室，总建筑面积约593384.96 平方米。其中最大建筑高度为2号（食堂、宿舍楼）59.90米，最大层数为2号（食堂、宿舍楼）15层。

4、监测任务（内容）和技术要求：

(1)、监测内容：对银瓶现代产业园（一期）进行基坑监测及主体沉降监测。

(2)、服务标准：满足国家、地方规范及现场安全要求。

5、承包方式：本项目中标报价为合同暂定价，实际结算价款=各项监测实际工程量×预算单价×(1-30.80%)，其中实际工程量为按规定完成方案备案并经发包人批准确认的工作量。若监测方案未经发包人批准或工作量未经发包人确认的，将不予计量和支付。

6、合同服务期：从签订监测合同至主体竣工验收完成。

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出具书面报告，并向发包人提供咨询服务和建议切实可行的处理方案。

8、合同价款：

本合同暂定金额为大写：贰佰叁拾柒万叁仟壹佰零叁元伍角壹分（小写：2373103.51元），最终结算价以发包人审核数目为准。其中：

(1) 本工程监测费用已综合考虑人工（含雨季和夜间作业加班费）、材料、仪器设备、机械、监测措施（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监测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、办理履约担保费用、进场费、差旅、驻地、交通、通讯、施工配合费、保险费、风险费等费用。除本合同另有约定外，本工程监测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等）。

(2) 监测单价参考国家发展计划委员会、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格〔2002〕10号）计算；并按照收费标准根据中标下浮率，最终费用以实际发生数量按上述标准计收。

(3) 中标下浮率：30.8%

二、 监测依据

按国家有关标准及程序进行验收，包括但不限于下列规范：

- (1) 《建筑变形测量规程》JGJ/T8-92
- (2) 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）
- (3) 《工程测量规范》GB50026-2020
- (4) 《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-99
- (5) 《广东省建筑基坑支护工程技术规程》DBJ-T15-20-97
- (6) 《岩土工程勘察规范》GB50021-2001
- (7) 《给排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008等相关法律、法规以及行业工程建设标准、技术规范要求等
- (8) 原勘察成果资料
- (9) 本项目设计文件等。

三、 监测费用支付方式

1、第一期：支付比例80%，合同生效之日起，承包人每月按完成工作量的80%书面提

(4) 监测人应按本合同及招、投标文件的要求按时提供监测报告和其他发包人认为有必要提供的中间过程资料、图表、照片（包括电子资料）等，以及向发包人提供咨询服务和建议。监测人应做好施工前、施工中和施工后的监测工作，且需在接到发包人新开施工面通知后一周内提供该施工面的施工前监测评估报告。

(5) 在监控过程根据检测数据确定基坑状态，对可能出现的安全危险应在1小时内向发包人书面报告。

(6) 监测人在进行按国家有关规定向派出现场的工作人员提供劳动保护，并承担费用。若发生工作人员或第三人人身伤害等事故的，由监测人承担责任。

(7) 监测过程中，监测人自行对本单位的仪器、设备安全负责，对监测所产生的水、电等费用由监测人负责。

(8) 与监测工程的施工单位、设计单位、监理单位等单位相互配合，数据共享。

(9) 本合同约定范围内必要的修改，补充，应由监测人负责，发包人不再另付监测费用及其他费用。

(10) 在本合同履行过程中，无论何种原因，监测人均不得消极怠工或拒不履行合同义务（包括但不限于修改监测报告、数据成果、技术支持、专家会审、解答释疑、事故处理等）。如有违反，将视为监测人违约，发包人有权就违约事宜提出改正，如监测人仍拒不改正的，发包人有权选择解除合同，要求监测人按本合同费用总额的5%承担违约金，同时并有权依法委托有资质的第三方继续履行本合同义务，由此造成的一切损失由监测人承担。

(11) 监测人在监测现场的工作人员，应遵守的施工现场安全保卫及其他有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

(12) 监测人需在工程施工前期对施工沿线范围内的建筑物、构筑物现状外观进行施工前排查拍照或DV影像记录，形成记录纸质及电子文件供发包人存档（如表面墙有损坏、裂缝或瓷砖掉落，以及房屋建筑倾斜情况等），对存在损害情况的建筑编制安全评价报告（一式六份）并于工程施工前提交发包人，由发包人组织监测人、施工单位、监理单位、属地社区、建筑权属方等六方到现场签认。

五、 监测计划

4、监测人未按本合同文件要求配足人员、仪器、设备并按时进场工作，未及时指导施工的监测数据、参数及施工指导建议的，由监测人向发包人承担违约金，违约金每天按合同金额的万分之五计算。

5、本招标文件、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，并具有合同同等法律效力。

十、合同争议

本合同发生争议，发包人、监测人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。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效，发包人、监测人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十二、合同份数

本合同一式陆份，发包人肆份、监测人贰份。

发包人（盖章）：东莞市银瓶工业园区开发有限公司 监测人（盖章）：核工业赣州工

法定代表人：

或委托代理人：

联系人：

电 话：

开户名：

开户行：

帐 号：



法定代表人：3607040929708

或委托代理人：

联系人：

电 话：

开户名：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行

帐 号：36001125430050000018



3607040929708

合同订立时间： 2024年 4月 2日

合同签订地点：

(4) 东莞市中堂医院改扩建项目基坑及主体监测

合同编号: HGY20230210G001

东莞市政府采购项目

合同书



项目名称: 东莞市中堂医院改扩建项目基坑及主体监测

甲 方: 东莞市中堂医院

乙 方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订日期: 二〇二三年四月

甲方：东莞市中堂医院

乙方：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

就甲方委托乙方承担东莞市中堂医院改扩建项目基坑及主体监测，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规，双方经友好协商，签订本合同。

一、项目概况

1、项目名称：东莞市中堂医院改扩建项目基坑及主体监测

2、建设地点：东莞市中堂镇

3、建设规模：本基坑的地下室底板垫层底标高为-2.15m 至 -2.95m；基坑周长约 520.75m。

4、监测任务（内容）和技术要求：东莞市中堂医院改扩建项目基坑及主体监测，包括但不限于：对工程结构及基坑周围重要的地下、地面建（构）筑物、重要管线、地面道路的变形实施监测等。主要监测项目为：基坑水平位移观测、基坑沉降观测、支护结构深层水平位移（测斜）观测、基坑外侧地下水位观测、已建建筑物、地下管线、道路、立柱沉降观测、锚索应力观测、支撑轴力监测等；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，按预算金额总价包干形式结算，不另增加费用。

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 20.50%，根据监测次数（预计）计算的合同金额（预计）为大写：壹佰玖拾陆万伍仟柒佰壹拾贰元壹角陆分（小写：1965712.16 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“基坑及主体监测预算表”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、进场费、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进行调整的，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,经甲方审核批准后方可实施。本项目按甲方确认的实际完成的监测工程量如实结算,最终结算价不超过项目预算总额。

9.3 结算方式: 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。在完成所有合同内容并具备结算条件1个月后,仍未报结算资料,甲方将书面发函督促办理结算,函中明确接到函件10个工作日内,仍未提交结算资料,或不配合甲方完成结算工作,甲方将根据已支付的进度款进行单方结算,乙方对甲方单方结算的数额无异议,由此所产生的法律责任或经济损失均由乙方承担。

二、监测依据

按国家有关标准及程序进行验收,包括但不限于下列规范(如有新规范,以新的为准):

- 1、《建筑工程基坑监测技术规范》GB50497-2019;
- 2、《工程测量规范》GB50026-2007;
- 3、《建筑变形测量规范》JGJ8-2016;
- 4、《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013);
- 5、《建筑工程基坑施工监测技术标准》DBJT15-162-2019;
- 6、勘察成果资料;
- 7、相关设计文件要求;
- 8、本项目设计文件相关法律、法规以及工程建设行业标准技术规范要求。

三、监测费用支付方式

1、监测工作报酬的支付,每月按乙方已完成监测工作量的80%支付进度款,但甲方累计支付的进度款不超过合同金额(预计)的80%。

2、工程施工验收合格后,乙方提交经甲方和监理单位确认的完整监测总结报告办理结算。本合同结算完毕,提交请款报告后30天内,甲方按结算价一次性支付余款。

3、乙方收取每笔款项前,在提交请款报告的同时一并提供等额有效的发票;乙方迟延提供发票或提供的发票不合格,甲方的付款时间可相应顺延,且不视为违约。

4、合同履行期间,由于工程停建而终止合同或因客观原因导致甲方要求解除合同时,双方互不承担赔偿责任。乙方未进行监测工作的,乙方承诺不再要求任何形式的补偿或赔偿。已进行监测工作的,根据其中标报价按甲方审核确认实际完成的工作量进行按比例结算。

5、因甲方付款前须经申请、审批等手续,甲方在约定期限内提出付款申请的,视为甲方依约付款,乙方承诺不以此为由向甲方主张权利或拒绝履行合同义务。

6、因甲方使用的是财政资金,甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间),在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

四、双方权利及义务

1、甲方权利及义务:

1.1 协助乙方办理仪器及运输设备顺利进场。
1.2 监督受检施工单位定时向乙方提供进度计划,协调作业时间,保证乙方有足够时间展开监测工作。

1.3 有权对乙方的监测工作进行监督,对其违约行为发出整改通知。

1.4 合同履行期间,甲方有权对监测范围、要求、规模及特征等根据项目实际情况作出相应调整,调整后双方根据实际工作量进行结算。最终结算价不超过本项目预算总价。

下列文件应视为构成并阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- 1、本合同协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件；
- 4、投标文件；
- 5、构成本合同组成部分的其他文件。

十、附则

- 1、本合同如遇不可抗力，而导致无法全部按规定执行，必须修订或中止时，由双方协商解决，未经甲方书面同意，乙方不可擅自停止监测工作。
- 2、本合同在履行期内甲方发现监测实施存在缺陷的，乙方应无条件负责返工和采取补救措施。
- 3、合同期限内设计变更工程是合同承包范围不可分割的一部分，乙方应按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

本合同一式九份，具有同等法律效力。甲方执六份，乙方执二份，招标代理一份。



甲方：
法定代表人：
(或授权代理人)签字：
地址：

电话：
传真：/
开户银行：/
账号：/



乙方：
法定代表人：
(或授权代理人)签字：
地址：江西省赣州市开发区华坚中路东侧综合楼三层

电话：0797-8088752
传真：0797-8088752
开户银行：中国建设银行赣州振兴支行
账号：36001125430050000018

签订日期：2023年4月13日
签订地点：东莞市

附件二、基坑及主体监测预算表

(一) 基坑及主体监测合计

序号	内容	金额(元)	备注
1	基坑工程	2,339,677.19	
2	主体工程	132,916.72	
	合计	2,472,593.91	
	预算金额	1,965,712.16	依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》下浮 20.50% 计费

(二) 基坑监测

序号	项目	观测点	监测次数(预计)	综合单价(元)	合价(元)	单价按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》具体页码	备注
一	基准点监测费用 (沉降、水平位移)				37458		
1	高程(沉降)基准网点监测(km)	2	3	1650	9900	第 9 页	
2	平面(水位位移) 基准网点监测	3	3	3062	27558	第 10 页	
二、	测点安装费用				143260		说明： 在基坑开挖至地下室底板浇筑前暂按 90 天考虑，开挖小于等于 5m，2 天 1 次，按 40 天考虑，小计 20 次；大于 5 米，1 天 1 次，按 50 天考虑，小计 50 次；底板浇筑

(5) 龙城街道文体中心 PPP 项目第三方监测

中标通知书



合同关键页

合同编号 : _____



中建

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 龙城街道文体中心 PPP 项目第三方监测

工程地点 : 龙岗区龙城街道

甲方 : 深圳市龙投文体发展有限公司

乙方 : 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司



龙城街道文体中心 PPP 项目第三方监测

甲方: 深圳市龙投文体发展有限公司

乙方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

甲方委托乙方承担 龙城街道文体中心 PPP 项目 第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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。

第一条 工程概况

1.1 项目名称: 龙城街道文体中心 PPP 项目第三方监测

1.2 项目地点: 龙岗区龙城街道爱联社区, 惠如路与军田大道交汇处北侧

1.3 项目概况: 本项目位于龙岗区龙城街道爱联社区, 惠如路与军田大道交汇处北侧, 总用地面积 7434.41 m²。拟建总建筑面积 56866 m², 其中地上建筑面积 37756 m², 包括体育活动用房 13172 m²、文化活动用房 13575 m²、文体配套用房 9462 m²、架空层 1547 m²; 地下建筑面积 19110 m², 包括地下车库及人防工程 15260 m²、设备用房 3500 m²、书库 350 m²。项目主体为 1 栋地下 3 层、地上 13 层的公共综合体, 建筑高度 87.7m。可研批复总投资 66772.19 万元, 基坑开挖深度为 15.9 米。

本项目基坑周边环境描述:

基地周边规划道路情况: 基地北侧如意路为城市主干道, 道路红线宽度为 65m, 其中机动车道宽度为 40.5m; 东侧蒲爱路为城市次干道, 道路红线宽度为 30m, 其中机动车道宽度为 22m; 南侧军田路为

城市支路，道路 红线宽度为 18m，其中机动车道宽度为 9m；西侧为规划路，道路红线宽度为 12m，其中机动车道 宽度为 7m。

基地周边轨道交通情况：基地西北向线有地铁 3 号线经过，其爱联站距基地步行距离约 450m。基地北侧规划地铁 14 号线和 23 号线经过。其中，用地进入 23 号线规划控制区 285.86 平方米，该范围内不设任何建筑物(含地上地下，包括围护结构锚索等)。

本基坑周边环境复杂，临近重要的地铁隧道、市政道路和正在施工的基坑项目，同时存在众多市政管线，且基坑深度较大，破坏后果严重，基坑支护安全性等级为一级。

该项目需要监测的建筑物分别为：详见监测工程量。

1. 4 项目总投资：可研批复总投资 66772.19 万元。

第二条 监测范围及内容

2. 1 监测区域：对龙城街道文体中心 PPP 项目基坑进行第三方监测工作，包括但不限于基坑监测、周边环境沉降监测、深层水平位移(测斜)监测、地下水位监测、涉地铁监测、监测数据上传及数据处理等，详见监测任务书。

2. 2 监测内容：地铁结构水平和竖向位移、地表和道路水平和竖向位移、地下管线水平和竖向位移、水位观测、坑顶水平和竖向位移、围护结构深层水平位移、周边建构筑物(包括地下室结构)水平和竖向位移、支撑轴力及立柱沉降等，详见监测任务书。其中，地铁结构监测指标：1)车站、隧道结构绝对沉降量及水平位移量 $\leq 10\text{mm}$ (包括各种加载和卸载的最终位移量)；2) 变形缝差异沉降 $\leq 10\text{mm}$ ；3) 隧道纵向变形曲线的曲率半径 $R \geq 15000\text{m}$ ；4) 隧道的相对变曲 $\leq 1/2500$ 。

2. 3 监测要求：中标单位可根据经验及地质情况对监测点进行优化完善，监测精度需符合设计及规范要求。

2.3.1 监测方法:

常规测量法: 水平位移按一等, 垂直位移按一等

其它测量方法: _____

监测精度要求: 符合设计及规范要求

2.3.2 监测频率: 按设计及监测方案的要求

2.4 监测执行标准: 本项目监测工作按《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、《工程测量规范》(GB 50018-2021) 及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 监测项目负责人: 宁轲, 注册岩土工程师证 AY123600179。

2.6 投入的仪器设备: 详见附表

第三条 监测工程量及综合单价

按照甲方、设计和监理单位等审批的监测方案进行, 甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

序号	工作内容	计费单位	暂定工作量		综合单价	合价	备注
			数量	频次			
一	布点费	元					
(1)	坑(坡)顶水平位移	点	19		100	1900	
(2)	坑(坡)顶竖向位移	点	19		100	1900	
(3)	周边地面、道路水平位移(包括临近地下室结构)	点	22		100	2200	
(4)	周边地面、道路竖向位移(包括临近地下室结构)	点	22		100	2200	
(5)	周边管线水平位移	点	34		100	3400	
(6)	周边管线竖向位移	点	34		100	3400	
(7)	支撑梁应力测点	点	46		1000	46000	
(8)	基坑立柱沉降	点	14		100	1400	
(9)	深层水平位移	米	225		80	18000	
(10)	地下水位监测埋管(兼做回灌井)(钻孔+埋管+清孔)	米	165		200	33000	
(11)	南侧地下室结构水平位移	点	18		100	1800	
(12)	南侧地下室结构竖向位移	点	18		100	1800	
(13)	小计					117000	

二	监测费用	元					
(1)	坑(坡)顶水平位移监测	点*次	19	195	18	66690	
(2)	坑(坡)顶竖向位移监测	点*次	19	195	18	66690	
(3)	周边地面、道路水平位移(包括临近地下室结构)	点*次	22	210	18	83160	
(4)	周边地面、道路竖向位移(包括临近地下室结构)	点*次	22	210	18	83160	
(5)	周边管线水平位移	点*次	34	210	18	128520	
(6)	周边管线竖向位移	点*次	34	210	18	128520	
(7)	支撑梁应力监测	点*次	46	170	10	78200	
(8)	基坑立挂桩沉降	点*次	14	195	18	49140	
(9)	深层水平位移	点*次	10	195	40	78000	
(10)	地下水位	点*次	11	195	15	32175	
(11)	南侧地下室结构水平位移	点*次	18	210	18	68040	
(12)	南侧地下室结构竖向位移	点*次	18	210	18	68040	
(13)	小计					930335	
三	技术工作费						
(1)	技术工作费					167460.30	
	小计						
四	地铁						
(1)	14 号线区间监测	台*月	2	15	25000	750000	
	小计					750000	
五	费用总计	元					
	合计五=(一+二+三+四)					1964795.30	

说明：工程量清单中监测点数和监测频次为暂定工程量，乙方应严格按照图纸及监测方案执行，结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算。

第四条 履约担保

乙方在签订合同后三十日内出具保函，履约保函为合同金额的10%，计算基数为合同金额。如乙方对服务缺陷不予更正，甲方有权中止合同，因乙方违约所发生的费用可从履约保函中扣除。在本工程期满后甲方向乙方退还核减后履约保证金，履约保证金不计利息。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同总价（大写）：壹佰玖拾陆万肆仟柒佰玖拾伍元叁角

（¥ 1964795.30 元）。

5.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价

12.2 本合同涉及的通知均为书面形式，并在送达本合同中注明的地址时生效。无论发送方采用何种方式递送通知，收受方都应用书面回执确认。

12.3 甲、乙方需签订建设工程廉政责任合同作为本合同附件，合同模板详见附件。

第十三条 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，可以向有项目所在地管辖权的人民法院提起诉讼。

第十四条 本合同自甲方、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。

本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方三份。



联系 电 话：

联系 地 址：

电 子 邮 箱：



联系 电 话：0797-8068903

联系 地 址：0797-8068903

电 子 邮 箱：284524790@qq.com

银 行 开 户 名：核工业赣州工程勘察设计
集 团 有 限 公 司

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公
司 赣 州 振 兴 支 行

银 行 账 号：36001125430050000018

合 同 签 订 时 间：2023 年 8 月 10 日

合 同 签 订 地 点：2023 年 8 月 10 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): 

日期: 2023-01-13

查验码: 7311614281445354 查验网址: 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

沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三

工程名称：

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《中华人民共和国经济民法典》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 m²，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

主要内容包括但不限于：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土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）》为收费基准，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 1018 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：



吴阳

乙方（盖章）：核工业赣州工程勘察设计

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

合同定立时间：2023 年 2 月 6 日

(7) 深圳市宝安区石岩街道官田社区土地整备利益统筹项目基坑监测

合同编号: GT-GC-007

深圳市宝安区石岩街道官田社区土地
整备利益统筹项目基坑监测合同

工程名称: 深圳市宝安区石岩街道官田社区土地整备项目

基坑监测及现状调查工程

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

发包单位(甲方): 深圳市欣德投资有限公司

监测单位(乙方): 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

深圳市宝安区石岩街道官田社区土地整备利益统筹项目

基坑监测合同

发包单位(以下称甲方): 深圳市欣德投资有限公司

监测单位(以下称乙方): 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规规定,在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上,甲方委托乙方来承包深圳市宝安区石岩街道官田社区土地整备项目基坑监测及现状调查工程。经充分共同协商,甲乙双方就基坑监测及现状调查承包事宜,达成一致意见,特签订本合同,以资信守。

一、本工程概况

1、工程名称: 深圳市宝安区石岩街道官田社区土地整备项目基坑监测及现状调查工程

2、工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

3、工程概况:

本工程总占地面积为 $18147.93m^2$, 总建筑面积 $146057 m^2$, 其中: 3栋150米的超高层商品房, 1栋幼儿园, 三层地下室及三层商业裙房、公共配套设施等组成。基坑开挖深度 $9.5\sim13m$, 基坑开挖底周长约480m。北侧为市政道路、地铁及管廊, 南侧及西侧有居民楼及学校等建筑物, 东侧为待开发保障房荒地。

4、本合同委托事项:

4.1 基坑监测: 监测服务期: 基坑开挖至地下室回填完成。根据甲方工程部计划安排, 暂定监测工期20个月。

4.2 基坑周边环境现状调查: 根据项目用地情况及基坑开挖深度, 对周边建筑物(包括但不限于红线边往外3倍基坑深度范围的农民房、学校、地铁及管廊)现状结构外观进行实地调查及记录, 并根据所收集的资料和现场检查情况出具完整调查报告。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1、工作内容为深圳市宝安区石岩街道官田社区土地整备项目深基坑第三方

监测及,其主要工作包括(但不限于)以下内容:①基坑坡顶、冠梁水平位移及沉降观测,②周边道路及内支撑梁顶竖向位移观测,③水位监测兼回灌井,④规范要求的红线外建筑及构筑物监测及现状调查,⑤周边管线沉降观测等,⑥地铁、管廊水平位移及沉降观测。

2、监测内容及布点详见施工图纸、设计说明、工程量清单,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,乙方不得提出异议。

3、以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写,监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容,乙方必需按设计图纸要求和国家规范检测,检测报告需满足国家与地方相关建设职能部门的法规、规定和要求。

5、技术执行标准

- 1) 《工程测量规范》(GB50026-2007);
- 2) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007);
- 3) 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009);
- 4) 《城市测量规范》(CJJ/T 8-2011);
- 5) 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011);
- 6) 《城市轨道交通技术规范》(GB50490-2009);
- 7) 《城市轨道交通工程测量规范》(GB50308-2008);
- 8) 《建筑基坑支护技术规范》(JGJ120-2012);
- 9) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
- 10) 其它国家监测、测量规范和强制性标准等有关规定;设计图纸及设计院相关要求等。

三、合同工期及成果要求

3.1 基坑监测工期及成果要求:

- 3.1.1、监测进场时间:接到甲方通知三日内进场。
- 3.1.2、监测工期:为从基坑土方开挖至地下室回填完成。监测工作有效期限以发包单位下达的开工令或进场通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时,工期合理顺延,甲方不给予任何费用补偿或赔偿。

3.1.3、提交监测报告时间：现场全部监测工作结束后，7天内提交技术工作总结报告。

3.1.4、监测成果要求

(1) 基坑开挖前应制定系统的基坑监控方案（监测频率满足规范及地铁单位要求）并报监理单位、甲方审批，监控方案应包括监控目的、监测项目、监控报警值、监测方法及精度要求、监测点的布置、监测周期、工序管理和记录制度以及信息反馈系统等。

(2) 按照监理单位、甲方等相关单位要求完成测试，数据处理及监测日报、周报等，并编写监测技术工作总结。监测点的埋设及监测方法、精度要求等应满足设计和规范的要求，监测工作量（监测总次数、监测点埋设等）由甲方确认验收。做好工程实施过程中监测预警，配合甲方完成各项验收工作。监测变形指标如达到设计图纸中的监测预警值应及时预警，并提交预警报告于监理方。

(3) 监测数据汇总及分析报告，按设计图纸及相关规范要求以书面报告盖章及电子文档的形式提交监理，并按月提交月度总结报告及阶段性监测报告。监测结束后，以书面报告盖章及电子文档的形式提交完整的监测总结报告。

(4) 根据甲方要求提供其他资料和补充材料。监测单位作为第三方单位，数据需按政府要求上传平台，满足质监站等相关部门监管要求。

3.2、基坑周边环境现状调查：

3.2.1、工期：2025年5月8日进场工作，2025年5月30日出具调查报告。若遇人力不可抗拒的自然灾害或大雨、大风等（以深圳气象台预报为准）因素影响工期，则按实际受影响天数将工期合理顺延，甲方不给予任何费用赔偿或补偿。

3.2.2、成果要求：对临近基坑的现有建筑物和地表现状（裂缝）进行系统的检查、量测及拍照取证，根据现场检查收集的数据、照片等资料，出具一份科学、客观、全面的结构现状调查报告。需满足甲方、质监站等相关部门要求。

四、合同金额

1、暂定合同含税总价：人民币¥1846120.00元（大写：壹佰捌拾肆万陆仟壹佰贰拾元整），其中不含税总价：1741622.64元，6%增值税金额：104497.36元，

十二、合同生效

- 1、合同订立时间: 2025年5月8日
2、合同订立地点: 深圳市南山区
3、本合同共一式肆份, 甲方贰份、乙方贰份
4、本合同双方约定双方签字盖章后生效

十三、附件:

- 附件一: 法定代表人授权委托书 (后附代理人身份证复印件)
附件二: 承诺书
附件三: 监测单位营业执照、资质证书 (盖公章)
附件四: 项目组成人员名单
附件五: 官田项目基坑监测工程报价清单 (盖公章)

监测单位: (公章)
核工业柳州工程勘察设计集团有限公司

委托代理人: 

住所:

邮政编码:

电 话:

发包单位: (公章)
深圳市康德投资有限公司

委托代理人: 

住所: 深圳市南山区沙河街道高发社区深云西路与深云西路交汇处寰侨商务大厦 2001-1

邮政编码:

电 话: 0755-82536829

(8) 观盛二路—大和路下穿隧道及连接工程第三方监测

中标通知书



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：第三方监测合同履约评价细则	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）》）

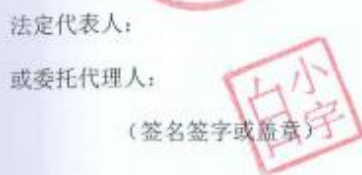
(以下无正文)

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

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

开户银行: 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

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	362522198208145512	13979738071
2	技术负责人	李水明	技术负责人	高级工程师	362503197402050031	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	360521196303270022	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	张相敏	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	18370765278
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 檬	工程师	工程师	360312198507112053	0755-83990966
14	技术人员	罗毅超	工程师	工程师	360702199001290036	0755-83990966
15	技术人员	刘 冬	工程师	工程师	362502198306150836	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

(9) 高世代面板产业配套项目（一期）基坑及地铁监测服务

中标通知书

TCL华星光电技术有限公司 中标通知书

核工业柳州工程勘察设计集团有限公司：

高世代面板产业配套项目（一期）基坑及地铁监测服务招标工作已经结束，根据评标结果，决定该项目由贵司中标，请贵司在收到本中标通知书3天内，商谈签署合同事宜。

项目名称	高世代面板产业配套项目（一期）	招标编号	CYY-ZB-2022-207
建设地址	深圳市光明区凤凰街道光侨路与科裕路交汇处东南侧		
工程特征	高世代面板产业配套项目（一期）基坑、周围道路、建筑、箱涵、地下管线等沉降位移、地下水位监测及地铁监测		
中标价： (含税人民币 大写)：壹佰陆拾伍万伍仟零捌拾元捌角贰分 (小写)：RMB 1,655,080.82 元 其中，税率为6%增值税，发票类型为增值税专用发票。 本工程采用固定综合单价。			
工作内容及期限	项目名称：高世代面板产业配套项目（一期） 工作范围：本次招标范围：高世代面板产业配套项目（一期）基坑、周围道路、建筑、箱涵、地下管线等沉降位移、地下水位监测及地铁监测。 工 期： 漓水区【开工日期：2023年2月23日，完工时间：2024年1月10日】；厂房区【开工日期：2023年2月20日，完工时间：2024年6月28日】；公交首末站区【开工日期：2023年3月28日，完工时间：2024年8月28日】。具体以现场开工时间为准。（若中标通知书签发日期与总工期起始日不一致，则开工日期以中标通知书签发之日起为准）		
招标单位（章） TCL华星光电技术有限公司 授权代表签字： 日期：2023年1月17日	中标单位 (章)	核工业柳州工程勘察设计集团有限公司 	

备注：请中标单位在收到中标通知书盖章后一式三份返回

合同关键页



TCL 华星光电技术有限公司

高世代面板产业配套项目（一期）基坑及地铁监测服务

合 同 文 件



工程名称: 高世代面板产业配套项目（一期）基坑及地铁监测服务

工程地点: 深圳市光明区凤凰街道光侨路与科裕路交汇处东南侧

合同编号: JSGL2022-005-0023

发 包 人: TCL 华星光电技术有限公司

承 包 人: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订日期: 2023 年 1 月 31 日



甲方（发包人）：TCL 华星光电技术有限公司

乙方（承包人）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》、《城市轨道交通结构安全保护技术规范》、《深圳市基坑支护技术标准》（SJG05-2020）以及《建筑工程基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）等有关法律、法规，依照招标文件的要求（适用招投标工程），遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，发、承包人就本服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

1 工程概况

1.1 工程名称：高世代面板产业配套项目（一期）基坑及地铁监测服务

1.2 工程地点：深圳市光明区凤凰街道光侨路与科裕路交汇处东南侧

1.3 项目概况：用地面积：19.2 万平米，容积率≤6.0，规定建筑面积：115.4 万平米。其中厂房（无污染生产）76.2 万 m²，研发用房 9.2 万 m²，宿舍 22.2 万 m²，食堂 0.4 万 m²，商业 5.8 万 m²，公交首末站 1.2 万 m²，其他配套 0.4 万 m²，另不计容建筑面积暂按 28 万平考虑。

1.4 基坑监测服务内容：根据《深圳市基坑支护技术标准》（SJG05-2020）、《建筑工程基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）的有关规定及设计图纸要求。

（1）监测内容包括支护结构的变形及沉降、周边建筑和道路的变形及沉降、周边地下管线的变形及沉降等，具体可详见基坑监测系统平面图。

（2）监测的主要项目有：临近箱涵、周边地表（道路）、地下管线、水位观测、基坑坑顶、深层水平位移和预应力锚索内力等。

（3）观测点类型及各观测点还需结合其它目测、巡查等形式对基坑变形进行全面了解和监控。

（4）观测精度要求不低于二等精度。

（5）基坑各类监测项目初始值必须在基坑施工之前测定，并取至少连续观测 3 次的稳定值的平均值。



(6) 临近箱涵、周边地表（地表）和地下管线的监测从围护结构施工开始，但在此前必须至少要监测三次，开挖深度 5m 以内每两天监测 1 次，从 5m 深度挖至坑底并在施工底板期间每天监测 1 次，之后每两天监测 1 次，之后基坑全部回填完毕后 15 天时一般可停止监测。

(7) 其余监测从基坑开挖开始，但在开挖之前必须至少要监测三次，开挖深度 5m 以内每两天监测 1 次，从 5m 深度挖至坑底并在施工底板期间每天监测 1 次，之后每两天监测 1 次，之后基坑全部回填完毕后 15 天时一般可停止监测。

(8) 如发现监测数据异常、变形速率加快、暴雨或连续降雨、周边荷载增加、支护结构出现裂缝等情况，应增加观测密度，并及时向监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时，应对变形连续监测，及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全性状。

(9) 基坑监测的相应的监测控制值如下表：

监测项目	允许值	
	累计值 (mm)	变化速率 (mm/d)
1 双排桩支护的坑顶水平位移	30	3
2 双排桩支护的坑顶竖向位移	30	3
3 工法桩+锚索支护的坑顶水平位移	40	3
4 工法桩+锚索支护的坑顶竖向位移	40	3
5 放坡+土钉支护的坑顶水平位移	45	3
6 放坡+土钉支护的坑顶竖向位移	45	3
7 周边道路（地表）水平及竖向位移	25	2
8 临近箱涵结构的水平及竖向位移	20	2
9 临近地铁结构的水平及竖向位移	10	1
10 周边建筑物水平及竖向位移	25	2
11 深层水平位移	40	3
12 地下水位变化	2000	500



13	燃气管线水平和 竖向位移	钢管材质	0.001L 与 20 的小值	2
		聚乙烯管材质	0.002L 与 20 的小值	2
14	供排水管线水平 和竖向位移	承接式接口	0.0015L 与 22 的小值	2
		焊接接口	0.0025L 与 22 的小值	2
15	排洪管或箱涵水 平和竖向位移	—	0.001L 与 20 的小值	2
16	其余管线水平和 竖向位移	刚性 管线	压力 22	2
		非压力	25	2
		柔性管线	25	2
17	裂缝宽度	建筑	0.5	持续发展
		地表	1.5	持续发展

此项工程应由有丰富经验的专业人员承担，并据设计和有关的规范要求制定详细的监测方案，协同设计、施工人员对监测结果进行有效的评价和反馈，进一步指导下一步的施工。

1.5 地铁监测规范要求：根据《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》、《城市轨道交通结构安全保护技术规范》及设计图纸要求：

- (1) 地铁监测每 10 米布置一个断面；
- (2) 每个断面设置 5 个自动化监测点。

1.6 监测依据：国家及地方相关标准。

1.7 监测尝试及主要技术标准及成果要求：

1.7.1、基坑监测基本技术约定

(1) 根据《深圳市基坑支护技术标准》(SJG05-2020) 以及《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019) 及设计图纸要求进行基坑、周围道路、建筑、箱涵、地下管线等沉降位移监测，观测精度要求不低于二等精度。

(2) 监测内容包括支护结构的变形及沉降、周围建筑和道路的变形及沉降、周边地下管线的变形及沉降、基坑周边地下水位变化等。

(4) 各监测点的布置位置及数量详见“基坑监测平面布置图”。



测报告书。整理原始资料，对全部原始数据要按规定的 原则进行整理，制成标准化的表格、图件。对全部观测图表、代表性指标和设计参数进行仔细分析、多方论证，得出符合工程实际的观测结论。

2. 合同工期

2.1 工期要求

滨水区（开工日期 2023 年 2 月 23 日；结束时间预计 2024 年 1 月 10 日）

厂房区（开工日期 2023 年 2 月 20 日；结束时间预计 2024 年 6 月 28 日）

公交场站区（开工日期 2023 年 3 月 28 日；结束时间预计 2024 年 8 月 28 日）

以上区域具体进场时间以甲方通知为准，乙方须无条件配合。如遇特殊情况，由甲乙双方协商确定。

3. 合同价款

本合同价款采用固定综合单价包干方式计价：暂定合同总价（含税）为人民币：

1,655,080.82，（其中：不含税金额为¥: 1,561,397.00 元；增值税金额为：¥:93,683.82 元，发票类型：6% 的增值税专用发票）。

固定综合单价包括但不限于所需人工费、材料费、机械台班费、机械设备进出场费、管理费、利润、措施费、规费、税金、保险费等完成本检测项目所需的一切费用，并考虑了所有实施风险。

4. 付款方式

4.1 监测费用

4.1.1 乙方完成项目监测点及监测设备安装调试，且完成相应原始数据监测后，甲方支付暂定合同总价的 20%；

4.1.2 土方开挖至底板且底板浇筑完成后，过程检测报告经甲方审核合格后，甲方支付暂定合同总价的 30%；

4.1.3 地下室结构施工至±0.00 完成后，过程检测报告经甲方审核合格后，甲方支付暂定合同总价的 30%；

4.1.4 待监测工作全部完成，经甲方验收通过，并提交监测总结报告后，累计付至合同结算总价的 100%。

4.2 其他约定



法定代表人或授权代理人（签字）

日期： 年 月 日



法定代表人或授权代理人（签字）

日期： 年 月 日

附件 1：供应商合作协议（另册装订）

附件 2：中标通知书

(10) 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

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

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

(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表人(签署)：

纳税人识别号：91440300MA5GFNNCX0

注册地址：深圳市宝安区沙井街道塘岗社区松山工业区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表人(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

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



变更（备案）通知书

22206945098

核工业赣州工程勘察设计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。



(11) 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 03 地块基坑支护工程第三方监测

中标通知书



人才安居

深圳市龙华人才安居有限公司

**深圳市龙华人才安居有限公司
中标通知书**

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司：

经过我司对梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 03 地块基坑支护工程第三方监测
(招标项目名称)的认真评审，确定贵司为中标单位。中标金额（含税）人民币：大写：伍拾伍万伍仟捌佰柒拾陆元玖角陆分，小写金额人民币¥：555,876.96 元。贵司承诺接受我司该项目招标文件的全部内容，包括谈判记录等增补修订内容和双方达成一致的书面资料。如因贵司原因发生以下情况，包括但不限于：撤标、对于双方已达成一致的事宜坚持修改、未能按我司要求及时递交履约保证金、未能按约定期限签订合同（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。中标通知书为合同的有效组成部分。

招标人：深圳市龙华人才安居有限公司



2023年1月6日

合同关键页

合同编号: LHA-G-2023-MGCX-086

深圳市工程监测合同

工程名称: 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹

项目 03 地块基坑支护工程第三方监测

工程地点: 深圳市龙华区新丹路与麒麟路交汇处东南侧

合同编号: LHA-G-2023-MGCX-086

委托方: 深圳市龙华人才安居有限公司

监测方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订日期: 2023 年 3 月 20 日



工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙华人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及国家、地方现行有关法规和规章、规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙华樟坑径地块项目基坑及边坡支护工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目

03 地块基坑支护工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市龙华区新丹路与麒麟路交汇处东南侧。

1.3 项目概况：本项目位于龙华区福城街道，周边为已入住的住宅小区和未开发居住用地。西侧紧挨着留用地 01 地块，北侧邻新丹路，东侧紧临规划工业用地，南侧为规划景福路。本项目可经梅观高速、梅观高速快速通达光明、龙岗、福田等地。

本项目地块主要规划为普通工业用地（M1），用地面积 32707.3 平方米，暂定总建筑面积 262502 平方米（其中工业厂房 143547 平方米、宿舍 61080 平方米、公共服务设施 440 平方米、不计容建筑面积 57435 平方米）。以上规划指标为暂定，如有调整，按政府部门批复的指标为准。

基坑开挖深度约 8~12 米，基坑周长约 700 米，基坑面积约 31386 平方米。

本项目基坑支护的基本形式为桩锚支护及桩撑支护。

第二条 监测内容

1、监测内容包括：基坑及土石方监测 边坡监测 软基处理监测
主体工程沉降监测 位移监测 其他，根据《梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 03 地块基坑支护施工图设计》要求进行相关监测工作。

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期：自 2022 年 12 月 15 日起，至 2023 年 11 月 24 日止，总计 345 日历天，本项目工期为暂定工期，监测周期以本项目基坑支护设计施工图要求及工程实际需要为准，工期起算时间以甲方发出的书面通知为准。实际工期如有延长或缩短，综合单价不予调整，由此引发的一切费用不予考虑。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全部费用固定综合单价均不作调整。

第四条 监测费用

本工程监测费用暂定为（含税）：大写人民币 伍拾伍万伍仟捌佰柒拾陆元玖角陆分 （¥ 555,876.96 元），增值税率为：6%，增值税税款：¥ 31,464.73 元，不含增值税金额为：大写人民币：伍拾贰万肆仟肆佰壹拾贰元贰角叁分 （¥ 524,412.23 元）。

费用构成具体详见附件 2，附件费用明细表单价包括完成本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费（含自动化模块）、机械费、设备费、施工现场安全文明施工措施费（含夜间施工措施费、冬雨季施工费、赶工措施费、成品保护费、二次搬运费等）、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场监测费、办公费、食宿费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、专家评审费、相关的评审验收费、报告编制费、保险费（建筑工程一切险、第三者责任险等）、税费等与本工程第三方监测内容有关的一切费用。本工程为固定单价包干，按实际监测工作量结算。

若国家政策导致增值税率发生变化的，不含增值税金额保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

4.3 若因现场原因增加监测项目或监测点，根据上述收费标准（指导价）中已有标准单价结合中标下浮率下浮后计取，无参考标准的按本合同第 9.14.1 条的约定执行。

9.14.2 本项目监测工作质量需满足《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安〔2020〕14号）的有关自动化、信息化要求及后续发布的所有相关要求，涉及该事项相关费用均已包含在全费用固定综合单价中。

9.15 本项目工程根据《深圳市人才安居集团有限公司建设工程供应商履约评价管理办法》对监测合同供应商进行定期履约评价，评分细则详见附件6。

第十条 合同附件

附件 1：投标承诺书

附件 2：投标报价表

附件 3：第三方监测费用明细表

附件 4：中标通知书

附件 5：监测技术要求

附件 6：工程监测廉政责任书

附件 7：工程监测合同履约评价评分表

附件 8：《项目管理班子配备情况表》、《主要机械设备表》

甲方（盖章）：深圳市龙华人才安居有限公司

法定代表人

或委托代理人（签字）：

纳税人识别号：91440300MA5EC54X3K

单位地址：深圳市龙华区民治街道深圳北站西广场交通枢纽

B1-a 楼一层

电 话：0755-23336898

开户银行：中国农业银行股份有限公司 深圳凤凰支行

银行帐号：41033100040026345

签订地点：深圳市

签订日期：2023 年 3 月 3 日

乙方（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（签字）：

纳税人识别号：91360700160230358P

单位地址：江西省赣州市开发区华坚中路东侧综合楼三层

电 话：0797-8068903

开户银行：中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行

银行帐号：36001125430050000018

四、拟派项目负责人情况

4.1 拟派项目负责人简历表

姓名	宁轲	出生年月	1982.8.14	文化程度	本科	毕业时间	2004年				
毕业院校和专业	2004年7月毕业于东华理工学院、水文与水资源工程专业				从事专业工作年限	20年					
注册证书编号	AY123600179		技术职称	注册岩土、水文地质与工程地质高级工程师		聘任时间	2004年				
主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务）											
(1) 2000年9月至2004年7月毕业于东华理工学院、水文与水资源工程专业； (2) 2012年10月获得注册岩土工程师证书； (3) 2015年11月获得水文地质与工程地质高级工程师； (4) 2004年4月至今，在我公司从事岩土工程监测工作，并担任项目负责人。											
主要业绩											
序号	项目名称	合同金额(万元)	完成时间	项目类型	本人在该项目中主要完成的工作						
1	龙城街道文体中心PPP项目第三方监测	196.4795	2024.12	基坑监测及地铁监测	担任项目负责人						
2	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程第三方监测	189.4925	未完工	基坑监测及边坡监测	担任项目负责人						
3	观盛二路—大和路下穿隧道及连接工程第三方监测	179.2250	2025.06	基坑及隧道监测	担任项目负责人						
4	深圳市宝安区石岩街道官田社区土地整备利益统筹项目基坑监测	184.6120	未完工	基坑及地铁监测	担任项目负责人						
5	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	未完工	基坑监测及地铁监测	担任项目负责人						

6	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 03 地块基坑支护工程第三方监测	55. 5876	2024. 10	基坑监测	担任项目负责人
---	---	----------	----------	------	---------

注:

1. 投标人须提供项目负责人须满足《投标须知前附表》“项目负责人的资格要求”;
2. 提供身份证件、毕业证书、注册证书(如有)、职称证书(若有),在投标单位连续工作时间证明,提供社保局盖章证明。

项目负责人证明材料





使用有效期: 2025年07月30日
- 2026年01月26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: 2025.7.30

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2024年11月15日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

宁轲

证件类型	居民身份证	证件号码	362522*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 证书编号：AY123600179 电子证书编号：AY20123600179 注册编号/执业印章号：3600716-AY002

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31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
369975240905	工伤保险	202501-202510	7691	是
369975240905	工伤保险	202401-202412	7691	是
369975240905	工伤保险	202301-202312	7691	是
369975240905	工伤保险	202208-202212	7691	是
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202510	13538	是
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13538	是
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13456	是
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7814	是
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	564	是
369975240905	职业年金	202501-202510	13538	是
369975240905	职业年金	202401-202412	13538	是
369975240905	职业年金	202301-202312	13456	是
369975240905	职业年金	202206-202212	7814	是
369975240905	职业年金	202201-202205	564	是
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202510	7691	是
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	7691	是
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	7691	是
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	7691	是

申请查询日期 2025年10月28日

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！



4.2 项目负责人类似项目业绩表

投标人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格(万元)	备注(请在备注栏填写具体项目负责人姓名)
1	深圳市龙投文体发展有限公司	龙城街道文体中心 PPP 项目第三方监测	深圳市龙岗区	总用地面积 7434.3 m ² , 地下室三层, 基坑开挖深度为 15.9 米。	2023.08	196.4795	项目负责人：宁轲
2	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	深圳市罗湖区	总占地面积 88023.69 m ² 现状为山体，场地现地形高差起伏大，标高在 27.8m~78.0 之间。	2023.02	189.4925	项目负责人：宁轲
3	深圳市龙华区建筑工务署	观盛二路—大和路下穿隧道及连接工程第三方监测	深圳市龙华区	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 118 公里。	2023.03	179.2250	项目负责人：宁轲
4	深圳市欣德投资有限公司	深圳市宝安区石岩街道官田社区土地整备利益统筹项目基坑监测	深圳市宝安区	总占地面积为 18147.93m ² , 三层地下室及三层商业裙房。基坑开挖 9.5~13m, 基坑开挖底周长约 480m。北侧为市政道路、地铁及管廊，南侧及西侧有居民楼及学校等建筑物。	2025.05	184.6120	项目负责人：宁轲

5	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	深圳市南山区	25 座工作井(接收井)的沉降位移变形、地铁 13 号线松坪站西围火车站区间隧道、顶管轴线道路的路面沉降进行监测、地铁变形位移测量。	2023.04	130.0889	项目负责人：宁轲
6	深圳市龙华人才安居有限公司	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 03 地块基坑支护工程第三方监测	深圳市龙华区	基坑开挖深度约 8~12 米，基坑周长约 700 米，基坑面积约 31386 平方米。	2023.03	55.5876	项目负责人：宁轲

注：

- 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）拟派**项目负责人**最具代表性的**第三方监测**类似业绩（**担任职务应为项目负责人**），以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过 5 个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过 5 个的，第 5 个以后的业绩招标人将不予以置评。
- 证明材料：合同文件（关键页）扫描件。**业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间，项目负责人职务**（如合同无法体现项目负责人职务，须提供委托单位开具的证明），原件备查。

项目负责人类似项目业绩证明材料

(1) 龙城街道文体中心 PPP 项目第三方监测

中标通知书



合同关键页

项目负责人任职证明材料（合同第3页）

合同编号 : _____



中建

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 龙城街道文体中心 PPP 项目第三方监测

工程地点 : 龙岗区龙城街道

甲方 : 深圳市龙投文体发展有限公司

乙方 : 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

龙城街道文体中心 PPP 项目第三方监测

甲方: 深圳市龙投文体发展有限公司

乙方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

甲方委托乙方承担 龙城街道文体中心 PPP 项目 第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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。

第一条 工程概况

1.1 项目名称: 龙城街道文体中心 PPP 项目第三方监测

1.2 项目地点: 龙岗区龙城街道爱联社区, 惠如路与军田大道交汇处北侧

1.3 项目概况: 本项目位于龙岗区龙城街道爱联社区, 惠如路与军田大道交汇处北侧, 总用地面积 7434.41 m²。拟建总建筑面积 56866 m², 其中地上建筑面积 37756 m², 包括体育活动用房 13172 m²、文化活动用房 13575 m²、文体配套用房 9462 m²、架空层 1547 m²; 地下建筑面积 19110 m², 包括地下车库及人防工程 15260 m²、设备用房 3500 m²、书库 350 m²。项目主体为 1 栋地下 3 层、地上 13 层的公共综合体, 建筑高度 87.7m。可研批复总投资 66772.19 万元, 基坑开挖深度为 15.9 米。

本项目基坑周边环境描述:

基地周边规划道路情况: 基地北侧如意路为城市主干道, 道路红线宽度为 65m, 其中机动车道宽度为 40.5m; 东侧蒲爱路为城市次干道, 道路红线宽度为 30m, 其中机动车道宽度为 22m; 南侧军田路为

城市支路，道路 红线宽度为 18m，其中机动车道宽度为 9m；西侧为规划路，道路红线宽度为 12m，其中机动车道 宽度为 7m。

基地周边轨道交通情况：基地西北向线有地铁 3 号线经过，其爱联站距基地步行距离约 450m。基地北侧规划地铁 14 号线和 23 号线经过。其中，用地进入 23 号线规划控制区 285.86 平方米，该范围内不设任何建筑物(含地上地下，包括围护结构锚索等)。

本基坑周边环境复杂，临近重要的地铁隧道、市政道路和正在施工的基坑项目，同时存在众多市政管线，且基坑深度较大，破坏后果严重，基坑支护安全性等级为一级。

该项目需要监测的建筑物分别为：详见监测工程量。

1. 4 项目总投资：可研批复总投资 66772.19 万元。

第二条 监测范围及内容

2. 1 监测区域：对龙城街道文体中心 PPP 项目基坑进行第三方监测工作，包括但不限于基坑监测、周边环境沉降监测、深层水平位移(测斜)监测、地下水位监测、涉地铁监测、监测数据上传及数据处理等，详见监测任务书。

2. 2 监测内容：地铁结构水平和竖向位移、地表和道路水平和竖向位移、地下管线水平和竖向位移、水位观测、坑顶水平和竖向位移、围护结构深层水平位移、周边建构筑物(包括地下室结构)水平和竖向位移、支撑轴力及立柱沉降等，详见监测任务书。其中，地铁结构监测指标：1)车站、隧道结构绝对沉降量及水平位移量≤10mm(包括各种加载和卸载的最终位移量)；2) 变形缝差异沉降≤10mm；3) 隧道纵向变形曲线的曲率半径 R≥15000m；4) 隧道的相对变曲≤1/2500。

2. 3 监测要求：中标单位可根据经验及地质情况对监测点进行优化完善，监测精度需符合设计及规范要求。

2.3.1 监测方法:

常规测量法: 水平位移按一等, 垂直位移按一等

其它测量方法: _____

监测精度要求: 符合设计及规范要求

2.3.2 监测频率: 按设计及监测方案的要求

2.4 监测执行标准: 本项目监测工作按《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、《工程测量规范》(GB 50018-2021) 及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 监测项目负责人: 宁轲, 注册岩土工程师证 AY123600179。 **项目负责人**

2.6 投入的仪器设备: 详见附表

第三条 监测工程量及综合单价

按照甲方、设计和监理单位等审批的监测方案进行, 甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

序号	工作内容	计费单位	暂定工作量		综合单价	合价	备注
			数量	频次			
一	布点费	元					
(1)	坑(坡)顶水平位移	点	19	100	1900		
(2)	坑(坡)顶竖向位移	点	19	100	1900		
(3)	周边地面、道路水平位移(包括临近地下室结构)	点	22	100	2200		
(4)	周边地面、道路竖向位移(包括临近地下室结构)	点	22	100	2200		
(5)	周边管线水平位移	点	34	100	3400		
(6)	周边管线竖向位移	点	34	100	3400		
(7)	支撑梁应力测点	点	46	1000	46000		
(8)	基坑立柱沉降	点	14	100	1400		
(9)	深层水平位移	米	225	80	18000		
(10)	地下水位监测埋管(兼做回灌井)(钻孔+埋管+清孔)	米	165	200	33000		
(11)	南侧地下室结构水平位移	点	18	100	1800		
(12)	南侧地下室结构竖向位移	点	18	100	1800		
(13)	小计					117000	

二	监测费用	元					
(1)	坑(坡)顶水平位移监测	点*次	19	195	18	66690	
(2)	坑(坡)顶竖向位移监测	点*次	19	195	18	66690	
(3)	周边地面、道路水平位移(包括临近地下室结构)	点*次	22	210	18	83160	
(4)	周边地面、道路竖向位移(包括临近地下室结构)	点*次	22	210	18	83160	
(5)	周边管线水平位移	点*次	34	210	18	128520	
(6)	周边管线竖向位移	点*次	34	210	18	128520	
(7)	支撑梁应力监测	点*次	46	170	10	78200	
(8)	基坑立柱桩沉降	点*次	14	195	18	49140	
(9)	深层水平位移	点*次	10	195	40	78000	
(10)	地下水位	点*次	11	195	15	32175	
(11)	南侧地下室结构水平位移	点*次	18	210	18	68040	
(12)	南侧地下室结构竖向位移	点*次	18	210	18	68040	
(13)	小计					930335	
三	技术工作费						
(1)	技术工作费					167460.30	
	小计						
四	地铁						
(1)	14 号线区间监测	台*月	2	15	25000	750000	
	小计					750000	
五	费用总计	元					
	合计五=(一+二+三+四)					1964795.30	

说明：工程量清单中监测点数和监测频次为暂定工程量，乙方应严格按照图纸及监测方案执行，结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算。

第四条 履约担保

乙方在签订合同后三十日内出具保函，履约保函为合同金额的10%，计算基数为合同金额。如乙方对服务缺陷不予更正，甲方有权中止合同，因乙方违约所发生的费用可从履约保函中扣除。在本工程期满后甲方向乙方退还核减后履约保证金，履约保证金不计利息。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同总价（大写）：壹佰玖拾陆万肆仟柒佰玖拾伍元叁角

（¥ 1964795.30 元）。

5.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价

12.2 本合同涉及的通知均为书面形式，并在送达本合同中注明的地址时生效。无论发送方采用何种方式递送通知，收受方都应用书面回执确认。

12.3 甲、乙方需签订建设工程廉政责任合同作为本合同附件，合同模板详见附件。

第十三条 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，可以向有项目所在地管辖权的人民法院提起诉讼。

第十四条 本合同自甲方、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。

本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方三份。



联系 电 话 :

联系地址：

电子邮箱：



联系 电 话 : 0797-8888903

联系地址：0797-8068903

电子邮箱：284524790@qq.com

银行开户名：核工业赣州工程勘察设计
集团有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司
司赣州振兴支行

银 行 账 号 : 36001125430050000018

银 行 账 号 : 36001125430050000018

合同签订时间： 2023年8月10日

合同签订地点： 2023年8月10日

(2) 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):

日期: 2023-01-13

吴阳

验证码: 7311614281445354

查验网址: 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

沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三

工程名称：

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《中华人民共和国经济民法典》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 m²，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

主要内容包括但不限于：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土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）》为收费基准，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 1018
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：

乙方（盖章）：核工业赣州工程勘察设计

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

合同定立时间： 2023 年 2 月 6 日

项目负责人任职证明材料（合同附件第 16、21 页）

附件 3：受托人拟投入项目团队成员配备情况表

三、项目负责人资格证书（注册土木工程师（岩土）（原件 扫描件）

项目负责人：宁轲

项目负责人



拟派项目团队资质(人员情况汇总表、拟派团队一览表)

序号	职务	姓名	职称	上海资质业绩				专业	等级
				证书名称	级别	证书号	有效期		
1	项目经理人	李利	高级工程师	注册岩土工程师	注册	A11236009179	2023.09.01-2028.08.31	岩土工程	驻场
2	技术负责人	李永明	高级工程师	注册岩土工程师	注册	AJ0636098031	2023.09.01-2028.08.31	岩土工程	驻场
3	报告审核人	朱林根	高级工程师	注册岩土工程师	注册	A3223604062	2023.09.01-2028.08.31	岩土工程	不驻场
4	报告审定盖技术 主任	陈吉勇	高级工程师	注册岩土工程师	注册	AV093609147	2023.09.01-2028.08.31	岩土工程	不驻场
5	安全负责人	王勤	高级工程师	注册安全工程师	注册	11339643310350096	2023.09.01-2028.08.31	安全技术	驻场
6	质保负责人	叶飞	中级工程师	注册岩土工程师	注册	AT1926096150	2023.09.01-2028.08.31	岩土工程	驻场
7	现场负责人	张祖骏	高级工程师	注册测绘工程师	注册	H04600426(00)	2023.09.01-2028.08.31	测绘工程	驻场
8	安全员	蒋仁祥	高级工程师	岩土工程师	高级	36000610206749	2023.09.01-2028.08.31	岩土工程	驻场
9	技术人员	李刚	高级工程师	岩土工程师	高级	36201812000127	2023.09.01-2028.08.31	岩土工程	驻场
10	技术人助	叶荣健	工程师	岩土工程师	中级	36090617300482	2023.09.01-2028.08.31	岩土工程	驻场
11	技术人员	施一杰	工程师	岩土工程师	中级	36201813000791	2023.09.01-2028.08.31	岩土工程	驻场

项目负责人

12	技术人员	丁长生	工程师	岩土工程师	中级	36000615300147	岩土工程	驻场
13	技术人员	王峻	工程师	测绘工程师	中级	36090613300019	测绘工程	驻场
14	技术人员	罗利娟	工程师	测绘工程师	中级	36201813000509	测绘工程	驻场
15	技术人员	胡冬	工程师	测绘工程师	中级	36201813000782	测绘工程	驻场
16	技术人员	陈簇	工程师	测绘工程师	中级	360906173000781	测绘工程	驻场
17	技术人员	董成杰	工程师	测绘工程师	中级	36201813000910	测绘工程	驻场

(注: 拟任值要求一览表需提供证明材料。(表格格式仅供参考))

(3) 观盛二路—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—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

小字 

验证码: 5045507731538439 检查网址: <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：第三方监测合同履约评价细则	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）》）

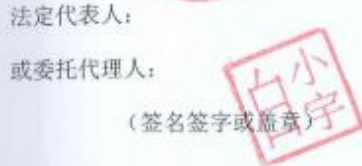
(以下无正文)

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

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

开户银行:

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	13979738071
2	技术负责人	李永明	技术负责人	高级工程师	362503197402050031	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	360521198303270222	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 檐	工程师	工程师	360312198507112053	0755-83990966
14	技术人员	罗毅超	工程师	工程师	360702199001200036	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	362502199003170244	0755-83990966
17	技术人员	董成杰	工程师	工程师	360702198312140635	0755-83990966

项目负责人

(4) 深圳市宝安区石岩街道官田社区土地整备利益统筹项目基坑监测

合同编号: GT-GC-007

深圳市宝安区石岩街道官田社区土地
整备利益统筹项目基坑监测合同

工程名称: 深圳市宝安区石岩街道官田社区土地整备项目

基坑监测及现状调查工程

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

发包单位(甲方): 深圳市欣德投资有限公司

监测单位(乙方): 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

深圳市宝安区石岩街道官田社区土地整备利益统筹项目

基坑监测合同

发包单位(以下称甲方): 深圳市欣德投资有限公司

监测单位(以下称乙方): 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规规定,在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上,甲方委托乙方来承包深圳市宝安区石岩街道官田社区土地整备项目基坑监测及现状调查工程。经充分共同协商,甲乙双方就基坑监测及现状调查承包事宜,达成一致意见,特签订本合同,以资信守。

一、本工程概况

1、工程名称: 深圳市宝安区石岩街道官田社区土地整备项目基坑监测及现状调查工程

2、工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

3、工程概况:

本工程总占地面积为 $18147.93m^2$, 总建筑面积 $146057 m^2$, 其中: 3栋150米的超高层商品房, 1栋幼儿园, 三层地下室及三层商业裙房、公共配套设施等组成。基坑开挖深度 $9.5\sim13m$, 基坑开挖底周长约480m。北侧为市政道路、地铁及管廊, 南侧及西侧有居民楼及学校等建筑物, 东侧为待开发保障房荒地。

4、本合同委托事项:

4.1 基坑监测: 监测服务期: 基坑开挖至地下室回填完成。根据甲方工程部计划安排, 暂定监测工期20个月。

4.2 基坑周边环境现状调查: 根据项目用地情况及基坑开挖深度, 对周边建筑物(包括但不限于红线边往外3倍基坑深度范围的农民房、学校、地铁及管廊)现状结构外观进行实地调查及记录, 并根据所收集的资料和现场检查情况出具完整调查报告。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1、工作内容为深圳市宝安区石岩街道官田社区土地整备项目深基坑第三方

监测及,其主要工作包括(但不限于)以下内容:①基坑坡顶、冠梁水平位移及沉降观测,②周边道路及内支撑梁顶竖向位移观测,③水位监测兼回灌井,④规范要求的红线外建筑及构筑物监测及现状调查,⑤周边管线沉降观测等,⑥地铁、管廊水平位移及沉降观测。

2、监测内容及布点详见施工图纸、设计说明、工程量清单,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,乙方不得提出异议。

3、以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写,监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容,乙方必需按设计图纸要求和国家规范检测,检测报告需满足国家与地方相关建设职能部门的法规、规定和要求。

5、技术执行标准

- 1) 《工程测量规范》(GB50026-2007);
- 2) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007);
- 3) 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009);
- 4) 《城市测量规范》(CJJ/T 8-2011);
- 5) 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011);
- 6) 《城市轨道交通技术规范》(GB50490-2009);
- 7) 《城市轨道交通工程测量规范》(GB50308-2008);
- 8) 《建筑基坑支护技术规范》(JGJ120-2012);
- 9) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
- 10) 其它国家监测、测量规范和强制性标准等有关规定;设计图纸及设计院相关要求等。

三、合同工期及成果要求

3.1 基坑监测工期及成果要求:

- 3.1.1、监测进场时间:接到甲方通知三日内进场。
- 3.1.2、监测工期:为从基坑土方开挖至地下室回填完成。监测工作有效期限以发包单位下达的开工令或进场通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时,工期合理顺延,甲方不给予任何费用补偿或赔偿。

3.1.3、提交监测报告时间：现场全部监测工作结束后，7天内提交技术工作总结报告。

3.1.4、监测成果要求

(1) 基坑开挖前应制定系统的基坑监控方案（监测频率满足规范及地铁单位要求）并报监理单位、甲方审批，监控方案应包括监控目的、监测项目、监控报警值、监测方法及精度要求、监测点的布置、监测周期、工序管理和记录制度以及信息反馈系统等。

(2) 按照监理单位、甲方等相关单位要求完成测试，数据处理及监测日报、周报等，并编写监测技术工作总结。监测点的埋设及监测方法、精度要求等应满足设计和规范的要求，监测工作量（监测总次数、监测点埋设等）由甲方确认验收。做好工程实施过程中监测预警，配合甲方完成各项验收工作。监测变形指标如达到设计图纸中的监测预警值应及时预警，并提交预警报告于监理方。

(3) 监测数据汇总及分析报告，按设计图纸及相关规范要求以书面报告盖章及电子文档的形式提交监理，并按月提交月度总结报告及阶段性监测报告。监测结束后，以书面报告盖章及电子文档的形式提交完整的监测总结报告。

(4) 根据甲方要求提供其他资料和补充材料。监测单位作为第三方单位，数据需按政府要求上传平台，满足质监站等相关部门监管要求。

3.2、基坑周边环境现状调查：

3.2.1、工期：2025年5月8日进场工作，2025年5月30日出具调查报告。若遇人力不可抗拒的自然灾害或大雨、大风等（以深圳气象台预报为准）因素影响工期，则按实际受影响天数将工期合理顺延，甲方不给予任何费用赔偿或补偿。

3.2.2、成果要求：对临近基坑的现有建筑物和地表现状（裂缝）进行系统的检查、量测及拍照取证，根据现场检查收集的数据、照片等资料，出具一份科学、客观、全面的结构现状调查报告。需满足甲方、质监站等相关部门要求。

四、合同金额

1、暂定合同含税总价：人民币¥1846120.00元（大写：壹佰捌拾肆万陆仟壹佰贰拾元整），其中不含税总价：1741622.64元，6%增值税金额：104497.36元，

十二、合同生效

- 1、合同订立时间: 2025年5月8日
2、合同订立地点: 深圳市南山区
3、本合同共一式肆份, 甲方贰份、乙方贰份
4、本合同双方约定双方签字盖章后生效

十三、附件:

附件一: 法定代表人授权委托书 (后附代理人身份证复印件)

附件二: 承诺书

附件三: 监测单位营业执照、资质证书 (盖公章)

附件四: 项目组成人员名单

附件五: 官田项目基坑监测工程报价清单 (盖公章)

监测单位: (公章)
核工业柳州工程勘察设计集团有限公司
委托代理人:
368704932510

住所:

邮政编码:

电 话:

发包单位: (公章)
深圳市欣德投资有限公司
委托代理人:
368704932510

住所: 深圳市南山区沙河街道高发社区深云西路与深云西四路交汇处寰侨商务大厦 2001-1

邮政编码:

电 话: 0755-82536829

项目负责人任职证明材料

合同附件四：项目组成人员名单

项目部拟投入主要人员汇总表

序号	姓名	在本项目担任职位	职称	备注
1	宁轲	项目负责人	高级工程师 注册岩土工程师	项目负责人
2	李水明	技术负责人	高级工程师 注册岩土工程师	
3	朱林祥	报告审核	高级工程师 注册岩土工程师	
4	陈言章	报告审定兼技术顾问	高级工程师 注册岩土工程师	
5	袁勤	安全负责人	注册安全工程师	
6	郭明超	项目现场负责人	助理工程师	
7	陈立强	现场测量人员	/	
8	闫建明	现场测量人员	/	



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

1

(5) 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/jssy

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)壹佰叁拾万零捌佰捌拾玖元玖角(小写：¥130,08899 万元)，

其中不含税价¥122,725462 万元，增值税¥7,363528 万元。

项目负责人任职证明材料（合同第 14 页附件 1）

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)	担任本项 目职务
1	宁树	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	李永明	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	陈首章	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	李强	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	李效超	工程师	测绘工程师	2022年1月~2022年12月	技术人员
15	刘冬	工程师	测绘工程师	2022年1月~2022年12月	技术人员
16	董成杰	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

(6) 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 03 地块基坑支护工程第三方监测

中标通知书



人才安居
TALENTS HOUSING

深圳市龙华人才安居有限公司

**深圳市龙华人才安居有限公司
中标通知书**

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司：

经过我司对梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 03 地块基坑支护工程第三方监测
(招标项目名称)的认真评审，确定贵司为中标单位。中标金额（含税）人民币：大写：伍拾伍万伍仟捌佰柒拾陆元玖角陆分，小写金额人民币¥：555,876.96 元。贵司承诺接受我司该项目招标文件的全部内容，包括谈判记录等增补修订内容和双方达成一致的书面资料。如因贵司原因发生以下情况，包括但不限于：撤标、对于双方已达成一致的事宜坚持修改、未能按我司要求及时递交履约保证金、未能按约定期限签订合同（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。中标通知书为合同的有效组成部分。

招标人：深圳市龙华人才安居有限公司

2023年1月6日

合同关键页

合同编号: LHA-G-2023-MGCX-086

深圳市工程监测合同

工程名称: 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹

项目 03 地块基坑支护工程第三方监测

工程地点: 深圳市龙华区新丹路与麒麟路交汇处东南侧

合同编号: LHA-G-2023-MGCX-086

委托方: 深圳市龙华人才安居有限公司

监测方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订日期: 2023 年 3 月 20 日



工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙华人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及国家、地方现行有关法规和规章、规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙华樟坑径地块项目基坑及边坡支护工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目

03 地块基坑支护工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市龙华区新丹路与麒麟路交汇处东南侧。

1.3 项目概况：本项目位于龙华区福城街道，周边为已入住的住宅小区和未开发居住用地。西侧紧挨着留用地 01 地块，北侧邻新丹路，东侧紧临规划工业用地，南侧为规划景福路。本项目可经梅观高速、梅观高速快速通达光明、龙岗、福田等地。

本项目地块主要规划为普通工业用地（M1），用地面积 32707.3 平方米，暂定总建筑面积 262502 平方米（其中工业厂房 143547 平方米、宿舍 61080 平方米、公共服务设施 440 平方米、不计容建筑面积 57435 平方米）。以上规划指标为暂定，如有调整，按政府部门批复的指标为准。

基坑开挖深度约 8~12 米，基坑周长约 700 米，基坑面积约 31386 平方米。

本项目基坑支护的基本形式为桩锚支护及桩撑支护。

第二条 监测内容

1、监测内容包括：基坑及土石方监测 边坡监测 软基处理监测
主体工程沉降监测 位移监测 其他，根据《梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 03 地块基坑支护施工图设计》要求进行相关监测工作。

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期：自 2022 年 12 月 15 日起，至 2023 年 11 月 24 日止，总计 345 日历天，本项目工期为暂定工期，监测周期以本项目基坑支护设计施工图要求及工程实际需要为准，工期起算时间以甲方发出的书面通知为准。实际工期如有延长或缩短，综合单价不予调整，由此引发的一切费用不予考虑。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全部费用固定综合单价均不作调整。

第四条 监测费用

本工程监测费用暂定为（含税）：大写人民币 伍拾伍万伍仟捌佰柒拾陆元玖角陆分 （¥ 555,876.96 元），增值税率为：6%，增值税税款：¥ 31,464.73 元，不含增值税金额为：大写人民币：伍拾贰万肆仟肆佰壹拾贰元贰角叁分 （¥ 524,412.23 元）。

费用构成具体详见附件 2，附件费用明细表单价包括完成本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费（含自动化模块）、机械费、设备费、施工现场安全文明施工措施费（含夜间施工措施费、冬雨季施工费、赶工措施费、成品保护费、二次搬运费等）、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场监测费、办公费、食宿费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、专家评审费、相关的评审验收费、报告编制费、保险费（建筑工程一切险、第三者责任险等）、税费等与本工程第三方监测内容有关的一切费用。本工程为固定单价包干，按实际监测工作量结算。

若国家政策导致增值税率发生变化的，不含增值税金额保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

4.3 若因现场原因增加监测项目或监测点，根据上述收费标准（指导价）中已有标准单价结合中标下浮率下浮后计取，无参考标准的按本合同第 9.14.1 条的约定执行。

9.14.2 本项目监测工作质量需满足《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安〔2020〕14号）的有关自动化、信息化要求及后续发布的所有相关要求，涉及该事项相关费用均已包含在全费用固定综合单价中。

9.15 本项目工程根据《深圳市人才安居集团有限公司建设工程供应商履约评价管理办法》对监测合同供应商进行定期履约评价，评分细则详见附件6。

第十条 合同附件

附件 1：投标承诺书

附件 2：投标报价表

附件 3：第三方监测费用明细表

附件 4：中标通知书

附件 5：监测技术要求

附件 6：工程监测廉政责任书

附件 7：工程监测合同履约评价评分表

附件 8：《项目管理班子配备情况表》、《主要机械设备表》

甲方（盖章）：深圳市龙华人才安居有限公司

法定代表人

或委托代理人（签字）：

纳税人识别号：91440300MA5EC54X3K

单位地址：深圳市龙华区民治街道深圳北站西广场交通枢纽

B1-a 楼一层

电 话：0755-23336898

开户银行：中国农业银行股份有限公司 深圳凤凰支行

银行帐号：41033100040026345

签订地点：深圳市

签订日期：2023 年 3 月 3 日

乙方（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（签字）：

纳税人识别号：91360700160230358P

单位地址：江西省赣州市开发区华坚中路东侧综合楼三层

电 话：0797-8068903

开户银行：中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行

银行帐号：36001125430050000018

项目负责人任职证明材料（合同第 29 页附件 8）

附件 8：《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

7、拟投入本项目管理班子配备情况表

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保编码号	在本项目中拟任的岗位
1.	宁 钊	男	362522198208145512	本科	岩土工程	注册岩土工程师	AY123600179	高级工程师	369975240905	项目负责人
2	李永明	男	362502197402050031	本科	岩土工程	注册岩土工程师	AY063600038	高级工程师	369975240286	技术负责人
3	朱林祥	男	362101197509230675	专科	岩土工程	注册岩土工程师	AY223600563	高级工程师	369975240926	报告审核
4	陈言章	男	362501196406010677	本科	岩土工程	注册岩土工程师	AY093600147	高级工程师	369975240272	报告审定
5	袁 勤	女	360521198303270022	硕士	安全技术	注册安全工程师	11333643310360496	高级工程师	369975240924	安全负责人
6	叶 飞	男	360726198807237819	专科	岩土工程	注册岩土工程师	AY193600459	中级工程师	200049898940	质检负责人
7	张祖敏	男	360721198707014851	本科	测绘工程	注册测绘工程师	193600426(00)	高级工程师	369975241537	现场负责人
8	陈仁祥	男	362101196610140610	专科	岩土工程	/	/	高级工程师	369975241532	安全员
9	李 翔	男	362101198210190618	本科	岩土工程	/	/	高级工程师	369975240607	项目技术人员
10	叶荣健	男	360702198604130017	专科	岩土工程	/	/	中级工程师	369975242078	项目技术人员

项目负责人



21

29

五、投标人的股权架构情况(如为联合体投标，则联合体各方均需提供)

投标人控股及管理关系情况申报表

致： 深圳市龙岗人才安居有限公司

我方参加的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	陈松
	身份证号	36070219871127063X
控股股东/投资人名称及出资比例	江西省地质局有色地质大队，出资比例：100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	江西省地质局有色地质大队
	被管理关系单位名称	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司
备注		

注：

- 1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。
- 2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。
- 3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。
- 4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。
- 5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

投标人：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（盖公司公章）

法定代表人或其委托代理人：陈松（签字或盖法人章）

日期：2025年12月3日

控股、管理关系企业证明

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！



江西省地质局有色地质大队 100%控股

The screenshot shows the National Enterprise Credit Information Publicity System interface. At the top, there is a search bar with placeholder text "请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号" and a search button. Below the search bar, the company's name "核工业赣州工程勘察设计集团有限公司" is displayed, along with its business license image and basic registration information.

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	江西省地质局有色地质大队	
认缴额(万元)	10000	
实缴额(万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	10000	2026年11月15日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

营业期限信息

营业期限自: 1999年04月13日 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	江西省地质局有色地质大队	事业法人	事业单位登记证	12360000MB1NS1468D	查看

共 查詢到 1 条記錄 共 1 页

主要人员信息

陈松 执行董事	陈松 总经理	饶新泉 监事
------------	-----------	-----------

共计 3 条信息

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司章程



为了规范公司的组织和行为，促进公司发展，保护公司、股东、职工和债权人的合法权益，依照《公司法》，制定本章程。

第一条 名称 公司名称：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司。

第二条 住所 公司住所：江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层。

第三条 经营范围 公司经营范围：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，建设工程施工，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（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（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）。

第四条 注册资本 公司注册资本为人民币10000万元。

第五条 股东及出资情况 公司股东为非自然人的：江西省地质局有色地质大队、认缴的出资额、出资比例、出资方式、出资日期如下：

股东姓名/名称	证件/证照号码	认缴出资额 (万元)	出资比例	出资方式	出资日期
江西省地质局有色地质大队	12360000MB1N51468D	10000	100%	货币	2026.11.15

第十四条 经营期限 经营期限：长期，从《营业执照》签发之日起计算。

第十五条 公司因下列原因解散：

(一) 公司章程规定的营业期限届满或者公司章程规定的其他解散事由出现；

(二) 股东决议解散；

(三) 因公司合并或者分立需要解散；

(四) 依法被吊销营业执照、责令关闭或者被撤销；

(五) 人民法院依照本法第二百三十一条的规定予以解散。

公司出现前款规定的解散事由，应当在十日内将解散事由通过国家企业信用信息公示系统予以公示。

董事为公司清算义务人，应当在解散事由出现之日起十五日内组成清算组进行清算。清算组应当自成立之日起十日内通知债权人，并于六十日内在报纸上或者国家企业信用信息公示系统公告。债权人应当自接到通知之日起三十日内，未接到通知的自公告之日起四十五日内，向清算组申报其债权。

债权人申报债权，应当说明债权的有关事项，并提供证明材料。清算组应当对债权进行登记。公司清算结束后，清算组应当制作清算报告，报股东或者人民法院确认，并报送公司登记机关，申请注销公司登记。

第十六条 清算组发现公司财产不足清偿债务的，应当依法向人民法院申请宣告破产。公司被依法宣告破产的，依照有关企业破产的法律实施破产清算。

第十七条 章程未载明事项本章程未载明的事项，公司法及相关法律法规有规定的，按照公司法及相关法律法规执行；公司法及相关法律法规未规定的，由股东依法另行制定，并在书面文件上签名或盖章后置备于公司。

第十八条 本章程对公司、股东、董事、监事、高级管理人员具有约束力，自经合法程序制定或修改之日起生效。

法定代表人签名：




六、承诺书（盖章+签字）（如为联合体投标，则联合体各方均需提供）

承诺书

（招标人）：深圳市龙岗人才安居有限公司

我司参与龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测的投标，我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；
二、我司参与本项目投标，不存在“与其他投标人串通投标”的情形，相关情形包括但不限于：

- （一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。
- （二）不同投标供应商的法定代表人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。
- （三）不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。
- （四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。
- （五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。
- （六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。
- （七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。
- （八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- （九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

三、我司如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标，我司自愿接受取消投标资格（中标资格）并接受相关失信惩戒。

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位（盖章）：中工业赣州工程勘察设计集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王海波

日期：2025年12月3日



七、投标合规承诺函

投标合规承诺函

我单位 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（投标企业全称），在参与贵司组织的 龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测（项目名称，项目编号：2506-440307-04-01-305980001002）招标活动中，郑重作出如下合规承诺：

一、资质合规承诺

（一）保证所提交的营业执照、资质证书、财务报表、业绩证明等所有材料真实、合法、有效，无任何虚假记载或误导性陈述。

（二）具备独立承担民事责任的能力，具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度等。

二、投标行为合规承诺

（一）严格遵守《招标投标法》《反不正当竞争法》等法律法规，不进行围标、串标、陪标、行贿等不正当竞争行为。

（二）不借用他人资质投标，不出借资质给第三方，不与其他投标人串通报价或协商报价。

（三）不以恶意低价谋取中标，中标后不以“报价过低无法履约”为由放弃中标资格。

三、履约与项目执行承诺

（一）若中标，将严格按招标文件要求签订合同，并在规定时限内缴纳履约保证金或开具履约保函。

（二）承诺不转包、不违法分包，确保项目负责人（项目经理）在施工期间无其他在建项目。

（三）保证工程质量、安全及工期符合合同约定，主动配合招标方及监管部门开展重点验收及监管工作。

四、信用与廉洁承诺

（一）未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录。

（二）杜绝商业贿赂行为，不向招标方相关人员提供礼品、礼金、宴请或其他不正当利益。

五、保密承诺

对招标过程中获取的商业秘密、技术资料及项目数据严格保密，未经书面许可不得向第

三方披露或用于其他用途。

六、责任承担

如违反上述承诺，我单位自愿承担投标无效、列入不良信用记录、行政处罚等后果，并赔偿由此给招标方造成的全部损失，情节严重的移送司法机关并承担相关刑事责任。

本承诺书一式两份，招标方与投标方各执一份，具有同等法律效力，其他未尽事宜以法律法规及招标文件为准。

投标企业（盖章）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司
法定代表人/授权代表(签字)：

日期：2025年12月3日 

联系地址：江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

联系电话：0797-8088752

八、其他

1) 投标人可自行提供综合实力证明材料等。

投标人专利证书

(1) 基于理正软件的岩土工程监测预警信息管理系统 V1.0



(2) 工程远程实时监测预警系统 V1.0



(3) 生态修复及地灾自动化监测与分析预警系统 V1.0



(4) 一种数据采集装置_实用新型专利证书



证书号 第19897727号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年01月14日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

发明人：

朱林祥;罗聪;陈玉龙;郭冬林;吴寒;叶荣健;蔡金平;周建平;魏刚刚

2) 投标人体现自身特点的其他情况。

服务便利度:

我公司在深设有长期固定的办公场所且成立分公司(核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司)，分公司位于深圳市的龙岗区南湾街道布澜路182设计园2栋1楼101-106。

本项目位于龙岗区坪地街道，从分公司至本项目路程仅有33公里(用时43分钟)，不管是施工期间现场服务还是后期维护都非常之便利，详见下导航截图：



在深服务网点一览表

序号	办公场所名称	办公场所地址	办公场所面积	办公场所证明材料 (营业执照或租赁合同)
1	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司	深圳市的龙岗区南湾街道布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼 101-106	1000 平方米	(1) 统一社会信用代码: 91440300MA5DNTEQ4W (2) 成立日期: 2016 年 11 月 9 日

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司（办公场所照片）



	
大门	前台
	
前台大堂	会议室
	
开放办公区	自有自动化仪器

深圳分公司营业执照原件扫描



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。

