

标段编号：4403922024060500600101Y

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：新建深惠城际前海保税区至坪地段项目平湖站（不含）-  
平湖工作井（不含）区间工程铁路设备第三方监测

投标文件内容：业绩文件

投标人：广东有色工程勘察设计院

日期：2024年06月20日

1 投标人拟派人员的职称情况

项目管理班子成员配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	胡荣华	注册岩土工程师、岩土工程高级工程师	注册岩土工程师、岩土工程高级工程师	高级	AY183301178	岩土工程
2	项目技术人员	曾令浓	注册岩土工程师、岩土工程高级工程师	注册岩土工程师、岩土工程高级工程师	高级	AY104400636	岩土工程
4	技术负责人	沈秋华	注册岩土工程师、水工环地质高级工程师	注册岩土工程师、水工环地质高级工程师	高级	AY124400840	岩土工程
5	项目技术人员	乔高乾	注册岩土工程师、岩土工程高级工程师	注册岩土工程师、岩土工程高级工程师	高级	AY124400841	岩土工程
6	项目技术人员	武裕旻	注册岩土工程师、岩土工程高级工程师	注册岩土工程师、岩土工程高级工程师	高级	AY134400981	岩土工程
7	项目技术人员	陈开礼	注册岩土工程师、岩土工程高级工程师	注册岩土工程师、岩土工程高级工程师	高级	AY174401280	岩土工程
8	项目技术人员	梁龙昌	测绘高级工程师（教授级）	测绘高级工程师（教授级）	高级	1700101017387	工程测量
9	项目技术人员	李静荣	水工环地质高级工程师（教授级）	水工环地质高级工程师（教授级）	高级	1700101017404	水文地质

10	项目技术人员	陈荣波	岩土工程 高级工程 师（教授 级）	岩土工程 高级工程 师（教授 级）	高级	18001010 32090	水文 与水 资源
11	项目技术人员	王品忠	岩土工程 高级工程 师	岩土工程 高级工程 师	高级	7290576	岩 土 工程
12	项目技术人员	魏欣欣	岩土工程 高级工程 师	岩土工程 高级工程 师	高级	17001001 8296	岩土 工程
13	项目技术人员	邓敬友	岩土工程 高级工程 师	岩土工程 高级工程 师	高级	19001010 70510	岩 土 工程
14	项目技术人员	刘胜	水工环地 质高级工 程师	水工环地 质高级工 程师	高级	08001014 20259	岩 土 工程
15	项目技术人员	方院庭	岩土工程 高级工程 师	岩土工程 高级工程 师	高级	03001010 51265	岩 土 工程
16	项目技术人员	卢松耀	测绘高级 工程师（教 授级）	测绘高级 工程师（教 授级）	高级	18001070 42499	工程 测量
17	项目技术人员	杨远芳	测绘高级 工程师	测绘高级 工程师	高级	15440009 0(00)	工程 测量
18	项目技术人员	刘建明	测绘高级 工程师	测绘高级 工程师	高级	08000102 466971	工程 测量
19	项目技术人员	丘志宇	注册测 绘师	注册测 绘师	高级	18001010 45045	工 程 测量
20	项目技术人员	卢凌燕	岩土工程 高级工程 师	岩土工程 高级工程 师	高级	18001010 45046	工程 测量
21	项目技术人员	王志鹏	岩土工程 高级工程 师	岩土工程 高级工程 师	高级	19001010 70582	岩土 工程
22	项目技术人员	喻珊林	水工环地 质中级工 程师	水工环地 质中级工 程师	中级	19001030 62985	岩 土 工程

23	项目技术人员	龙刚	岩土工程 中级工程 师	岩土工程 中级工程 师	中级	19001030 63011	岩 土 工程
24	项目技术人员	安宁	岩土工程 中级工程 师	岩土工程 中级工程 师	中级	18001030 29981	岩 土 工程
25	项目技术人员	颜文雄	岩土工程 工程师	岩土工程 工程师	中级	16018300 1535	岩土 工程
26	项目技术人员	王晓俊	岩土工程 工程师	岩土工程 工程师	中级	16001630 01512	土木 工程
27	项目技术人员	陈杰强	水工环地 质中级工 程师	水工环地 质中级工 程师	中级	16001950 01526	构造 地质
28	项目技术人员	孙敬	水工环地 质工程师	水工环地 质工程师	中级	0900102 509899	水文 学与 水资 源
29	项目技术人员	卓镇权	测量工程 师	测量工程 师	中级	18000103 834046	岩土 工程
30	项目技术人员	王品忠	岩土工程 高级工程 师	岩土工程 高级工程 师	高级	7290576	岩 土 工程
31	项目技术人员	段亚召	测绘工程 师	测绘工程 师	中级	/	工 程 测量
32	项目技术人员	陈敬朋	安全生产 专职人员	安全生产 专职人员	中级	19001060 66292	岩 土 工程
33	项目技术人员	熊佳乐	工程测绘 师	工程测绘 师	初级	22001061 45740	工 程 测量
34	项目技术人员	王佳琪	岩土工程 师	岩土工程 师	中级	20001061 03038	岩 土 工程
35	项目技术人员	马霞芳	测量工程 师	测量工程 师	中级	/	工 程 测量
36	项目技术人员	林翠燕	实验员	实验员	中级	20001031	应用



						03482	化学
37	项目技术人员	刘洪杰	实验员	实验员	中级	16001050 06844	应用 化学

注：

- 1、投标人列明拟派人员姓名、职称等级情况。
- 2、证明文件：提供相关行政主管部门颁发的资格证书扫描件、职称证书扫描件

胡荣华



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 胡 荣 华

证 书 编 号 AY183301178



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022520

发证日期 2018年10月10日





# 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓名：胡荣华  
证件号码：513021198209168113  
性别：男  
出生年月：1982年09月  
批准日期：2017年09月24日  
管理号：2017008440082017440146001416





胡荣华

证件类型	居民身份证	证件号码	513021*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	广东有色工程勘察设计院				

执业注册信息

个人工程业绩

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：广东有色工程勘察设计院

证书编号：AY183301178

注册编号：4405552-AY017

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

曾令浓



学生 **曾令浓** 性别男 一九  
六六年九月生, 广东省(自治区)  
**阳春** 县(市)人。于一九八五年九  
月至一九八九年七月在本院 **水工** 系  
**水文地质与工程地质** 专业

四年制本科修业期满, 学完教学计划规定的全部课程, 成绩及格, 准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定, 授予 **I** 学学士学位。

院长



学位评定委员会主席



一九八九年七月 日

证书编号: 01580



粤高取证字第 0800101096161 号

曾令浓 于二〇〇七年  
十二月，经 广东省建筑工程  
技术高级工程师资格第一  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师  
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅

二〇〇八年二月七日

## 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 曾 令 浓

证书编号 AY104400636



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010052

发证日期 2010年02月09日



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

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



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号: 0008581  
No.:



持证人签名:  
Signature of the Bearer

*[Handwritten signature]*

管理号: 06084420199100119  
File No.:

姓名:

Full Name 普令浓

性别:

男

Sex

出生年月:

Date of Birth 1966年11月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2006年09月24日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2007年01月30日

Issued on



沈秋华



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 沈 秋 华

证 书 编 号 AY124400840



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012768

发证日期 2012年10月17日

梁龙昌



职称证





乔高乾



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 乔 高 乾

证书编号 AY124400841



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012769

发证日期 2012年10月17日

武裕旻





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 武裕旻

证书编号 AY134400981



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014525

发证日期 2013年11月25日

陈开礼

普通高等学校

**毕业证书**



学生 陈开礼 性别 男，一九八四年十月三十日生。于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 土木工程  
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  桂林工学院

校（院）长： 

证书编号： 105961200805000778

二〇〇八年 六 月 三十 日

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



# 广东省职称证书

姓 名：陈开礼

身份证号：450329198410300874



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900101070509

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 陈开礼

证书编号 AY174401280



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019552

发证日期 2017年09月15日

李静荣



职称证





陈荣波



邓敬友

# 广东省职称证书

姓 名：邓敬友

身份证号：440203197104032415



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格  
评审委员会

证书编号：1900101070510

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0308376

学生**邓敬友** 性别**男** 现年**23** 岁  
于一九九〇年九月至一九九四年七月在  
本校**建筑工程系** **水文地质与工程地质** 专业  
**肆**年制本科学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 **桂林工学院**

校(院)长



一九九四年七月 日

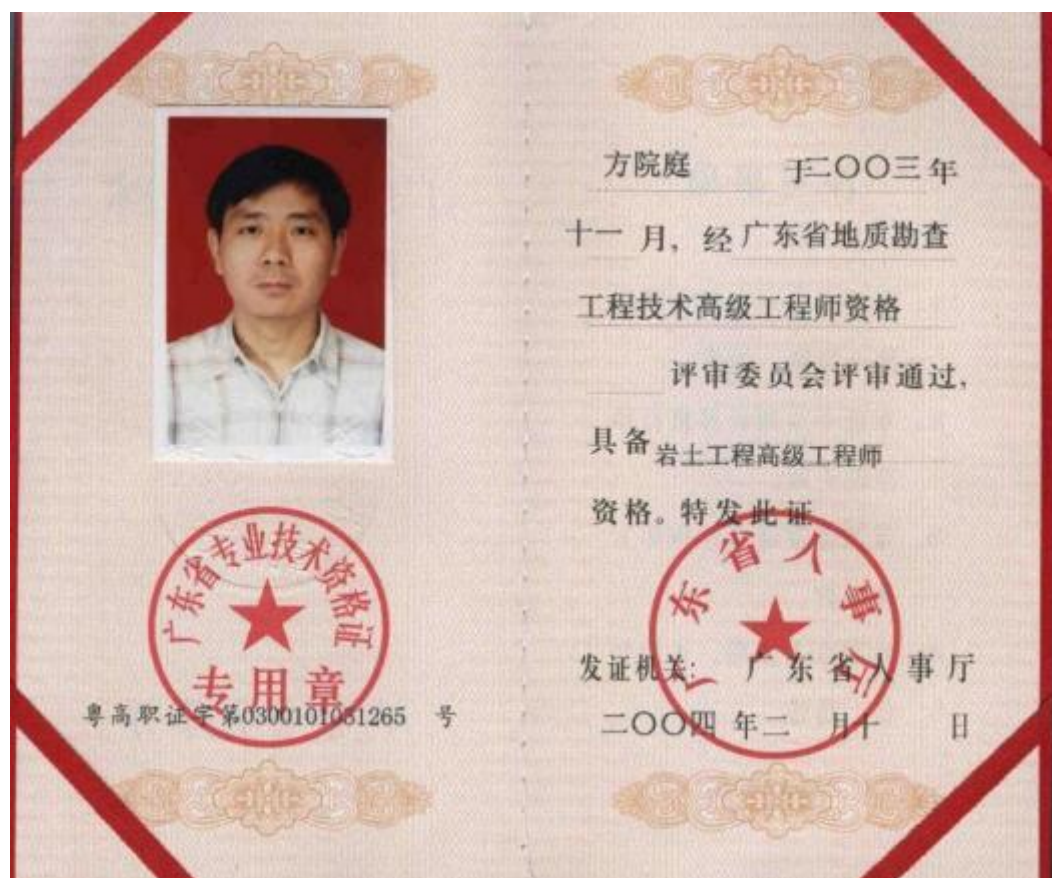
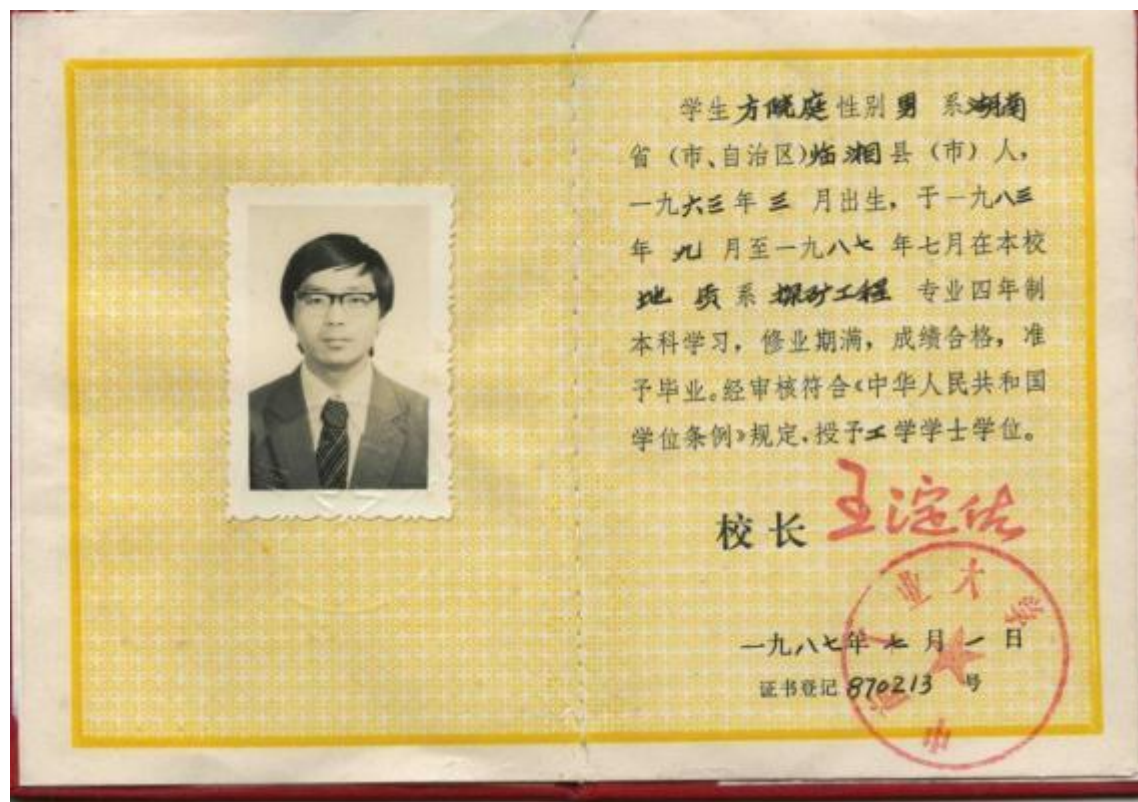
证书编号:900359



刘胜



方院庭





广东省  
中级安全主任资格证书



姓名 万晓辉  
身份证号 440102196303024059  
编号 03-0439

经考核评审，符  
合中级安全主任任职  
条件，特发此证。

广东省安全生产监督管理局  
2005年12月17日

本复印件与原件一致，不加盖单位公章无效


仅供

使用

有效期至

粤色设字第

卢松耀

 <p>色毕字第 166 号</p>	<h2>毕业证书</h2> <p>学生卢松耀 系广东省 潮阳县(市)人, 现年22岁, 在本校大专工程测量专业学习 (高中毕业后修业三年)。 按教学计划完成全部学业, 成绩及格, 准予毕业。</p> <p>长沙有色金属专科学校校长 邓恢光 一九八九年七月</p>
---	---

  <p>粤高职称字第 1800701042499号</p>	<p>卢松耀 于2018 年 01月, 经 广东省高级工 程师(教授级) 资格 评审委员会评审通过, 具备 测绘高级工程师(教授级) 资格。特发此证。</p>  <p>发证单位 2018 年 04月 04日</p>
--	---

杨远芳



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

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

姓名：杨远芳

证书编号：154400090(00)



证书流水号：33108

有效期至：2024-07-31



王志鹏

普通高等学校

**毕业证书**



学生 王志鹏 性别 男 ,一九八二年八月八日生,于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 建设工程学院 专业 勘查技术与工程

肆 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

证书编号:101831200805008446 二〇〇六年七月一日

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

# 广东省职称证书

姓 名：王志鹏

身份证号：152324198208080010



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格  
评审委员会

证书编号：1900101070582

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

丘志宇



卢凌燕







粤高证字第 1800101045046 号

卢凌燕 于2017 年  
12月，经 广东省测绘国  
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



发证单位

2018 年 04 月 13 日

魏欣欣



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



喻珊林

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 喻珊林 性别 男，一九九〇年九月十六日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 勘查技术与工程		
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名： 东华理工大学	校（院）长： 刘秋成	
证书编号： 104051201305000727	二〇一三年 七 月 十 日	

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

# 广东省职称证书

姓 名：喻珊林

身份证号：36100219900916341X



职称名称：工程师

专 业：水工环地质

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900103062985

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



邓敬友



# 广东省职称证书

姓 名：邓敬友

身份证号：440203197104032415



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格  
评审委员会

证书编号：1900101070510

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

龙刚



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

# 广东省职称证书

姓 名：龙刚

身份证号：362430199010023412



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格  
评审委员会

证书编号：1900103063011

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



安宁

硕士研究生  
毕业证书



研究生 安宁 性别 男， 一九八九年 十 月 二十日生，于  
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六月在 岩土工程  
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：桂林理工大学

校(院、所)长：解永林

证书编号： 105961201402600317 二〇一四年 六 月 十九 日

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



安宁 于2017 年  
10月，经 广东省地质勘  
查工程技术工程师资格  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程工程师  
资格。特发此证

发证单位：广东省地质调查院  
2018 年 01 月 08 日

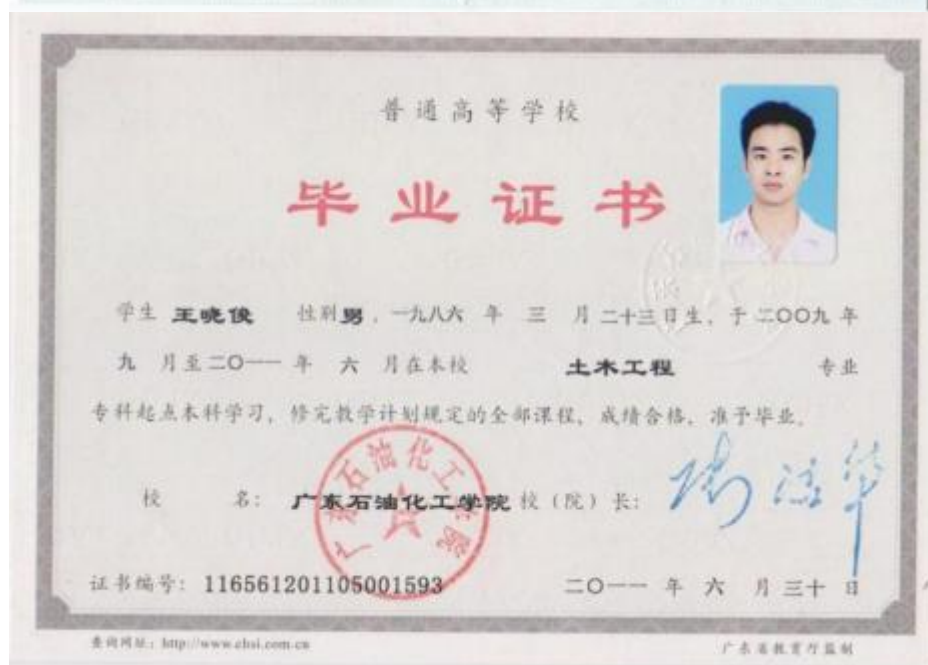


粤中取证字第1800103029981 号

颜文雄



王晓俊



陈杰强






孙敬



卓镇权

普通高等学校	
<b>毕业证书</b>	
	
学生 卓镇权 性别 男,一九八六年九月二十日生,于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)专业 2.5 年制 专升本 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。	
校 名:中国地质大学(武汉)	校(院)长:王焰新
证书编号:104917201205116044	二〇一二年一月三十一日

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



粤中职证字第 1800103034046 号

卓镇权 于 2017 年  
12月, 经 广东省测绘国  
士专业工程师资格

评审委员会评审通过,  
具备 测绘工程师

资格。特发此证

发证单位:

2018



年 02 月 08 日

黄耀意

硕士研究生

毕业证书



研究生 黄耀意 性别 男， 一九九三年 一 月 十七 日生，于  
二〇一四 年 九 月至二〇一七年 六月在 土木工程  
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 桂林理工大学 校(院、所)长： 解庆林

证书编号： 105961201702060364 二〇一七 年 六 月 十九 日

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

广东省建筑施工企业安全生产专职人员安全生产考核合格证书



企业名称： 广东有色工程勘察设计院

职务： 安全生产专职人员

技术职称： \_\_\_\_\_

证书编号： 粤建安C(2019)0029772

发证单位： 广东省住房和城乡建设厅

发证时间： 2019-11-4

证书有效期： 自 2019-11-4 至 2022-11-3

姓名： 黄耀意

性别： 男

出生年月： \_\_\_\_\_

身份证号： 450881199301177739





周国梁



王品忠



姓 名	王品忠	资格名称	岩土工程
性 别	男	资格级别	高级工程师
出生年月	1968.6	评审时间	2009.11.15
出生地点	河北保定	评委会名称	甘肃省高级工程师 任职资格评审委员会

  
 甘肃省人力资源和社会保障厅  
 专业技术人员资格考试办公室



持证人签名: 

本证书由甘肃省人事厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审

  
 甘肃省人事厅

编号甘职高资字: 7290576 号



段亚召





This certificate is printed by Department  
of Human Resources and Social Security  
of Anhui Province. This is to certify the  
corresponding specialty level and abilities  
of the bearer.

No.



持证人签名 段亚召  
Signature of the bearer

姓 名 段亚召  
Full Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1983 年 12 月  
Date of Birth

工作单位 \_\_\_\_\_  
Working Unit

系列名称 工程  
Category Appellation

专业名称 测量  
Specialty Appellation

资格名称 工程师  
Qualification Appellation

评审时间 2011 年 7 月  
Appraisal Date



陈敬朋



# 广东省职称证书

姓名：陈敬朋

身份证号：362330199003075075



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2018年08月13日

评审组织：广东省有色金属地质局

证书编号：1900106066292

发证单位：广东省有色金属地质局

发证时间：2019年03月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

熊佳乐

# 广东省职称证书

姓名：熊佳乐

身份证号：522126199707252011



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2022年05月13日

评审组织：广东省测绘国土初级技术资格评审委员会

证书编号：2200106145740

发证单位：广东省国土资源测绘院

发证时间：2022年06月28日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



王佳琪

# 广东省职称证书

姓 名：王佳琪

身份证号：230281199505034613



职称名称：助理工程师

专 业：岩土工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省有色金属地质局

证书编号：2000106103038

发证单位：广东省有色金属地质局

发证时间：2020年08月11日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

# 毕业证书



学生王佳琪 性别男 一九九五 年五 月三 日生，于二〇一四  
年九 月至二〇一八 年六 月在本校 地质工程  
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学

校（院）长：舒永林

证书编号：105961201805000620

二〇一八 年六 月三十 日

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

马霞芳

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证 号: KCJLY-2019-0048
	姓 名: 马霞芳
	岗 位: 记录员
	所在单位: 广东有色工程勘察设计院
	身份证号: 62122619961012146X
	发证日期: 2019年8月26日
	有效期至: 2024年8月25日
发证单位: 深圳市勘察设计行业协会	
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案	

刘建明





林翠艳

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 林翠艳 性别 女，一九九〇年十二月二十一日生，于二〇一〇		
年 九 月至二〇一四年 六 月在本校		应用化学
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：中国地质大学		校（院）长：王焰新
证书编号：104911201405472216		二〇一四年 六 月 三十 日

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

# 广东省职称证书

姓 名：林翠艳

身份证号：460006199012218125



职称名称：工程师

专 业：地质实验测试

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000103103482

发证单位：广东省地质局

发证时间：2020年08月11日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

刘洪杰





粤初职证字第 160005006844 号



刘洪杰 于二〇一〇  
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，  
具备 地质实验测试助理  
工程师  
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇 年 一 月 二十八 日



## 2 企业近 3 年完成或正在进行的同类工程业绩

### 企业近 3 年完成或正在进行的同类工程业绩

序号	工程名称	合同金额	合同签订日期	合同内容	备注
1	海珠赤沙车辆段开发项目第三方监测	618.530835 万	2021.7	包括对基坑监测及沉降观测、高大支模监测、盖板及轨道道床监测、工程测量测绘等的相关服务工作。	
2	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测（含地铁监测 382.4 万）	1197.511733 万	2021.8	周边道路和建筑物沉降监测、基坑桩项水平位移监测、支护桩桩身深层水平位移和竖向位移监测、立柱桩沉降监测、支撑轴力监测、地下水位监测点、地下管线沉降监测、地铁监测断面以及根据项目需要增加的其他监测点。	

3	微波山隧道施工及地铁自动化监测	98.98 万	2021.2	微波山隧道施工及地铁自动化监测	
4	地铁 13 号线官湖车辆及盖 上地块项目高支模监测	304.674528 万	2020.8	包括不限于对地铁 13 号线官湖车辆段及盖 上地块项目高支模监测	
5	萝岗车辆段地块项目高大支模监测	117.810444 万	2020.1	包括不限于对萝岗车辆段地块项目高大支模监测	

注：

投标人提供近3年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）完成或正在进行的最具代表性的同类工程业绩（不超过5项，当投标人提供业绩数量大于5项的，招标人只对业绩栏前5项进行复核和统计）；证明资料为合同关键页扫描件（包括但不限于项目名称、合同内容、合同金额、合同签订时间、甲乙双方签章页）。

# 1 海珠赤沙车辆段开发项目第三方监测

2021B058

正本

合同编号: 【】

## 海珠赤沙车辆段开发项目 第三方监测合同

甲方: 广州市品臻房地产开发有限公司

乙方: 广东有色工程勘察设计院



甲方：【广州市品臻房地产开发有限公司】

法定代表人：【黄洪亮】

联系地址：【广州市海珠区新港东路1238号1803室】

乙方：【广东有色工程勘察设计院】

法定代表人：【陈荣波】

联系地址：【广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼】

根据国家有关法律、法规规定，合同双方就【海珠赤沙车辆段开发项目】基坑监测及沉降观测、高大支模监测、盖板及轨道道床监测、工程测量测绘等服务事项协商一致，订立本合同，共同遵守。

## 1. 工程概况

1.1 工程所在地：广州市海珠区

1.2 工程建设规模：海珠赤沙车辆段开发项目总建筑面积约 48 万平方米，处于地铁盖上、盖下各约占一半。其中包括地下室（含人防）、车库，建筑最高高度约 150 米的超高层住宅、不少于 2 栋社区商业、公建配套、室外配套、学校等。周边有黄埔涌，地铁轨道，居民楼等（注：以上数据仅基于现有资料提供，后续以招标人确认的方案为准）。地基基础设计等级最高为一级。

## 2. 服务内容、方式和要求

2.1 承接方式：乙方应根据项目进度进行监测、观测工作，并出具相关监测、观测报告，以不含税综合单价包干。

2.2 服务内容：乙方根据甲方项目的实际需要，对【海珠赤沙车辆段开发项目】进行基坑监测及沉降观测、高大支模监测、盖板及轨道道床监测、工程测量测绘等的相关服务工作。

2.3 监测（观测）依据包括：（1）工程建设监测合同（2）国家和地方现行



的有关工程建设、基坑监测及沉降观测、高大支模监测、盖板及轨道道床监测、工程测量测绘等的法律、法规、规范和标准（3）国家和地方政府批准的有关规定、规划要点及标准（4）工程地质勘察报告（5）依法成立的与本工程有关的经济合同和协议。

- 2.4 监测（观测）要求包括：《城市轨道交通工程结构安全保护技术规范》CJJ/T202-2013、《广州市城市轨道交通结构安全保护技术标准及规定》Q/GZMTR-ZH-AQ-001-2013、《建筑变形测量规范》JGJ8-2016、《工程测量规范》GB50026-2007《工程测量规范》GB50026-2007、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）、广东省建设厅文件《广东省建设工程高支撑模板系统施工安全管理办法》（1998年）（粤建监字[1998]027号），广州市建委文件《关于切实加强深基坑、大型顶升设备、高大支模等高危工程和设施安全管理工作的通知》（穗建筑[2005]419号）及相关标准，广州市建委文件《关于进一步加强危险性较大的混凝土模板支撑工程和承重支撑体系安全监测工作的通知》（穗建质[2014]168号）、《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011、《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009、《建筑基坑工程技术规程》DBJ/T15-20-2016、建筑地基基础工程施工质量验收规范（GB50202-2002）国家或地区其它规范或规定文件，并同时按照最新国家相关标准和规范要求执行。

### 3. 开工及提交承包结果资料的时间

- 3.1 本工程的基坑监测及沉降观测、高大支模监测、盖板及轨道道床监测、工程测量测绘等必须满足项目现场施工进度和监测进度的要求。服务期限从乙方进场至完成所有监测项目且技术成果通过审批，服务周期必须满足实际施工要求，且甲方有权根据工程实际需要调整工期，乙方需配合甲方的调整作出相应的执行计划。具体开工日期和竣工日期以甲方或监理的通知为准。
- 3.2 每次监测（观测）后7日内，乙方向甲方提交当次的监测（观测）情况一式4份，如监测（观测）结果出现异常，应在当天口头通知甲方，第

二天书面出具异常报告给甲方、监理单位、施工单位、设计单位等有关部门。在监测工作全部完成后 10 天内,乙方向甲方提交书面的全部监测报告一式 8 份。

- 3.3 乙方自收到甲方的有关资料和技术要求之日起,根据甲方的有关资料和技术要求于 3 日内完成监(观)测方案的编制,交甲方或其委托的监理及设计单位审定并通过相关专家论证,审核合格后方可进行监(观)测,乙方应当严格按照经甲方或其委托的监理及设计单位审定合格的监(观)测方案的要求进行观测,确保监(观)测顺利完成,测量数据真实、准确。如出现部分监测项未按合格的监(观)测方案进行监(观)测或不符合甲方要求的,乙方须承担违约责任,同时甲方有权解除合同。

#### 4. 合同文件及解释顺序

- 4.1 下列组成本合同的文件是一个合同整体,彼此应能相互解释,互为说明。当出现矛盾时,组成本合同文件的优先解释顺序如下:

- 4.1.1 合同补充协议(若有);
- 4.1.2 合同条款及其附件;
- 4.1.3 技术条件;
- 4.1.4 工程量清单;
- 4.1.5 经批准的监测图纸;
- 4.1.6 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料;
- 4.1.7 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料。

#### 5. 合同价款、付费方式

- 5.1 本工程合同价款暂定为人民币【6185308.35】元(大写:人民币【陆佰壹拾捌万伍仟叁佰零捌元叁角伍分】),其中不含税金额为【5835196.56】元,税率为【6%】,增值税额为【350111.79】元。最终增值税金额以税务部门最终核定为准。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化,若在合同履行期间,遇国家税率调整的,则含税总价相应调整,以增值税纳税义务发生的时间为准。

税额的认证抵扣手续，否则由此造成的经济损失，由双方协商分担。

#### 6. 结算方式：

6.1 监测费用采用不含税综合单价包干，综合单价不因监测作业周期及监测天数、监测频率的变化而调整。

6.2 工程项目实施期间和结算时，招标文件监测清单中漏列而由监理和甲方现场签证确认的项目，视为新增项目，按以下顺序确定价格：

①原有已标价的监测清单中已有相同项目的综合单价，则沿用；

②监测清单中没有相同项目的综合单价，则参考《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)单价\*80%\*(1-投标下浮率)计算。备注：投标下浮率=(1-投标总报价(含税金额)/最高投标限价)\*100%。

③若指导价未有部分，由双方根据当时的市场价格协商确定。双方未能协商一致的，则以甲方提出的价格为准。

6.3 增值税金按照国家及当地政府当期公布税率计取，申报时间为完成本合同约定监测(观测)工作并提交相关报告原件后30日内。如乙方未在前述时间内提供完整的结算资料，经甲方书面催促后14天内仍未提供的，甲方有权自行或委派第三方为乙方编制竣工结算文件，乙方须无条件接受甲方或第三方核定的结算金额，因此产生的费用由乙方承担。

6.4 本项目结算价以实际监测点数量(经甲方、监理单位确认的实际工作量)进行结算，工程结算价最终以甲方审定为准。

#### 7. 甲方责任

7.1 甲方委派【韩天鹤】作为甲方代表，代表甲方履行本合同义务。甲方变更甲方代表应提前以书面形式通知乙方。

7.2 甲方应向乙方提供相关文件资料(地质资料、地下管线、支护结构施工图)，并对其准确性、可靠性负责。

7.3 甲方应督促施工总承包单位及时为乙方提供现场的工作条件(不包括乙方住宿条件)。

7.4 对乙方的监测、观测工作进行协调配合。

7.5 甲方有权监督乙方监测和观测服务进度，根据需要要求乙方及时提交监

16.3 双方约定本合同地址同时作为司法送达地址，对双方均具有约束力。

#### 17. 争议解决

17.1 本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均受中华人民共和国现行有效的法律（不含香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区法律）的管辖。

17.2 凡因履行本合同而引起的一切争议或与本合同有关的争议，应由双方通过友好协商解决。不愿协商或者协商不成的，双方一致同意向项目工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

17.3 在诉讼期间，本合同无争议的部分双方均应继续履行。如本合同的部分条款被认定为无效，不影响其他条款的效力。

#### 18. 其他

18.1 本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，经双方协商一致，另行签订补充协议。本合同所含附件和补充协议均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

18.2 本合同、所有通知及所需文件及其它有关文件均以中文撰写。

18.3 本合同自双方法定代表人或授权代表签字或盖章并加盖公章或合同专用章之日起生效。

18.4 双方一致同意，如本合同以电子签名和数据电文方式进行签署的，电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。

18.5 本合同的签订地为【广州市】。

18.6 本合同正本一式两份，甲乙双方各执一份；副本肆份，甲乙双方各执两份。合同正本与副本具有同等法律效力。

#### 19. 附件

19.1 附件一：廉洁协议

19.2 附件二：报价清单

19.3 附件三：保函格式

(以下无正文)



甲方(盖章):  广州市品臻房地产开发有限公司	乙方(盖章):  广东有色工程勘察设计院
法定代表人/授权代表: 	法定代表人/授权代表: 

签约日期:

## 2 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测（含地铁监测 382.4 万）

### 中标通知书

标段编号：44030520200028006001

标段名称：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测

建设单位：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工程工务署

招标方式：公开招标

中标单位：广东有色工程勘察设计院

中标价：1197.511733万元

中标工期：共 637日历天（具体进场及开工日期以发包方通知为准）

项目经理(总监)：

本工程于 2021-06-02 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， 2021-08-03 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：2021-08-05

查验码：3367479953822887

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

2021BC66

【深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目】

### 基坑监测合同

合同编号: GRJ-SZ-SZWGCDJ-GW-21003

委托人(甲方): 华润(深圳)有限公司

咨询人(乙方): 广东有色工程勘察设计院

2021年12月



## 基坑监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座 三楼

法定代表人：孔小凯

联系人：何健

联系电话：18664922827

电子邮箱：hejian78@crland.com.cn

传真：/

乙方：广东有色工程勘察设计院

地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

法定代表人：陈荣波

联系人：魏亚静

联系电话：18688790104

电子邮箱：377353853@qq.com

传真：/

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目事项协商一致，签订《深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。



上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测。

1.2 工程地点：深圳市南山区后海中心区。

1.3 工程简介：项目位于深圳市南山区后海中心片区，西临科苑南路、东临登良路靠人才公园侧、南临登良路及科苑南路交汇处、北临海德一道。项目总用地面积为 50899.25 平方米，建筑面积约 18.8 万平方米，计容建筑面积约 11.7 万平方米。不计容建筑面积暂定约 7.1 万平方米，总投资暂定约 33.85 亿元。本项目基坑深度约 17.5 米，开挖面积约为 5 万平方米，采用内支撑的支护体系（三道内支撑）；包含深圳湾文化广场基坑监测（沉降、位移、应力、水位等）和地铁监测（地铁 13 号线）等相关内容；其中，水位和应力监测以及地铁监测为自动化监测。监测点暂定共 309 个，具体情况详见技术要求。

## 第二条 工程内容

2.1 根据设计文件及施工图要求对基坑和周围环境进行监测，本项目的监测内容包括但不限于：周边道路和建筑物沉降监测、基坑桩顶水平位移监测、支护桩桩身深层水平位移和竖向位移监测、立柱桩沉降监测、支撑轴力监测、地下水位监测点、地下管线沉降监测、地铁监测断面以及根据项目需要增加的其他监测点。

2.1.1 周边道路和建筑物沉降监测点，共 20 个；

2.1.2 基坑桩顶水平位移监测点，共 33 个；

2.1.3 支护桩桩身深层水平位移监测点，共 17 个；

6.23 合同签订后付款前，乙方需向甲方提供履约保函，履约保函金额为中标价的（10%）。

6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。

6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

6.26 乙方需负责协调地铁及相关政府部门的关系，确保项目施工顺利正常推进。

## 第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定共计人民币壹仟壹佰玖拾柒万伍仟壹佰壹拾柒元叁角叁分（大写）（即 RMB11,975,117.33 元），增值税率 6%，不含税合同价为 11,297,280.50 元。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成基坑监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、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。

7.2.2 本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以甲方或造价主管部门审定为准（财政资金以审核部门审核为准），本工程结算文件根据市政府投资项目要求有需要报送深圳市财政投资评审中心评审，则以市评审中心的评审结果作为工程结算的依据；否则最终结算价以建设单位（区建筑工务署）指定的第三方机构的审定（审核）结论为准。

7.3 资金来源：政府资金。

7.4 支付期限：本项目为政府工程，由于政府投资审批时间及财政支付时间较长，乙方应充分考虑此项风险，甲方不承担因此而产生的任何后果，包括但不限于由于政府主管部门或财政部门延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金导致发包人逾期支付合同价款等。如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲方无须承担违约责任。

## 第八条 价款支付方式

(本页为以下双方关于《深圳湾文化广场(深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)项目基坑监测合同》的签字页,无正文)

本合同由以下双方于 2021 年 08 月 日在中国 深圳 市签署:

甲方: 华润(深圳)有限公司



法定代表人或授权代表:

乙方: 广东有色工程勘察设计院



法定代表人或授权代表:

附件一：

报价一览表

监测项目清单报价一览表

序号	项目内容	单位	工作量	综合单价 最高限价 (元)	综合单价 报价 (元)	综合合价报价 (元) (工作量×报 价单价)
1	基准点	点	3.00	2800.00	1400	4200
2	周边道路和建筑物沉降监测点	点	20.00	200.00	100	2000
3	支护结构顶部水平及竖向位移监测点	点	33.00	200.00	100	3300
4	支护桩测斜管埋设	m	459.00	304.00	152	69768
5	立柱桩沉降监测	点	32.00	200.00	100	3200
6	内支撑轴力测点	点	360.00	304.00	152	54720
7	地下水位埋管	m	331.5	144.00	72	23868
8	地下水位清孔费	孔	17.00	336.00	168	2856
9	地下管线沉降监测点	点	30.00	200.00	100	3000
10	小计 (1+2+...+9)		-			166912
1	水平位移监测基准网单测	点·次	3.00	1744.80	872.4	2617.2
2	水平位移监测基准网复测	点·次	24.00	1396.00	698	16752
3	垂直位移监测基准网单测	公里·次	1.00	972.00	486	486



4	垂直位移监测基准网复测	公里·次	8.00	778.40	389.2	3113.6
5	周边道路和建筑物沉降监测点	点·次	12260.00	40.00	20	245200
6	支护结构顶部水平位移监测	点·次	20229.00	59.20	29.6	598778.4
7	支护结构顶部竖向位移监测	点·次	20229.00	40.00	20	404580
8	深层位移监测(20<D≤40)	米·次	281367.00	12.80	6.2	1744475.4
9	立柱桩沉降监测	点·次	19616.00	40.00	20	392320
10	支撑轴力监测	点·次	55170.00	92.80	46.4	2559888
11	地下水位监测	点·次	10421.00	40.00	20	208420
12	地下管线沉降监测	点·次	18390.00	40.00	20	367800
13	技术工作费(1+2+...+12)*技术工作费率22%	-	-	22.00%	-	1439774.732
14	小计(1+2+...+13)	-	-	-	-	7984205.332
1	地铁自动化监测	台x月	252.00	28000.00	15000	3780000
2	隧道三维激光扫描	公里×次	2.00	40000.00	22000	44000
3	小计(1+2)	-	-	-	-	3824000
合计(一+二+三)						11975117.33

提示：投标人填写的综合单价报价不得高于《监测项目清单报价一览表》中综合单价最高限价。

### 3 微波山隧道施工及地铁自动化监测

202100119

合同编号: 2017S152113



## 微波山隧道施工及地铁自动化 监测合同



发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署

承 包 人: 广东有色工程勘察设计院

# 监 测 合 同

委托方(甲方): 深圳市南山区建筑工务署

受托方(乙方): 广东有色工程勘察设计院

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规,就甲方委托乙方承担微波山隧道施工及地铁自动化监测项目,经双方协商一致,签订本合同。

## 第一条 测绘范围

测区地点位于深圳市南山区,具体范围以深圳市南山区建筑工务署(以下简称“甲方”)人员现场指定的范围为准。

## 第二条 测绘内容

- 1、实地监测微波山隧道施工及地铁自动化监测。
- 2、工作量由甲方依据实地监测情况相关内容进行确定。

## 第三条 执行技术标准

序号	标 准 名 称	标准代号	标准等级
1	《工程测量规范》	(GB 50026-2007)	国家标准
2	甲方提供《工程总说明》		

其它技术要求: 无

## 第四条 工期

工期约 10 个月。

## 第五条 测绘成果

1、本合同所指的测绘成果组成如下：

a、微波山隧道施工及地铁自动化监测技术报告一式四份；

b、成果数据光盘一式一份；

2、乙方向甲方交付约定的成果报告。甲方如需增加成果报告数量，由双方协商解决。

#### **第六条 测绘工程费用**

1、监测工程费用按报价下浮 20%，即人民币玖拾捌万玖仟捌佰元整（小写：¥98.98 万元）计取，最终结算价不超过 100 万元，详见附件《监测工程费用预算单》。（乙方提供等额有效发票）

2、本项目费用依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）中规定的计费方法计取。

3、单价合同，项目结算价最终以“实际完成工作量结算”。

#### **第七条 付款方式**

无预付款，每月按上月实际完成工程量造价 70% 支付；监测工作完成后，提交监测成果资料并办理结算后支付至结算价的 85%，余款待政府造价单位复核完毕后结清。

#### **第八条 测绘成果的权属**

本合同所指的全部成果的所有权属归甲方所有。

#### **第九条 安全生产**

受托人应进行作业前安全生产策划和安全教育，并根据测区实际制定安全生产措施。

#### **第十条 保密条款**



受托方应当妥善保管委托方提供的资料，保守委托方的各项秘密。并不得利用知悉的委托方的保密资料为自己或第三方谋取利益。

委托方对受托方承担同等的保密义务。

**第十一条** 甲方应为乙方办理野外测量所需的证件及证明，并为乙方进场人员的工作提供方便。

#### **第十二条 甲方违约责任**

合同签订后，因甲方原因导致合同中途停止或解除的，乙方未进入现场工作前，双方没有约定定金的。甲方向乙方偿付合同价款的30%；乙方已进入现场工作，甲方应按经甲方审定的实际完成的工作量支付工程价款，并按预算工程费的30%向乙方偿付违约金。

#### **第十三条 乙方违约责任**

1、合同签订后，因乙方原因导致合同中途停止或解除的，双方没有约定定金的。乙方向甲方偿付合同价款的30%；

2、甲方提供了必要的工作条件，并且保证了工程款按时到位，乙方未能按本合同规约的日期提交测绘成果的，乙方应向甲方赔偿拖延损失费，每天的拖延损失费按本合同价款的1%计算。因天气、交通、政府行为、甲方提供的资料不准确等影响测绘作业的客观原因造成的工程拖期，乙方不承担赔偿责任。

#### **第十四条 其它约定事项**

1、乙方在测绘时应采取相应的安全措施，必须遵守最新的有关安全防护规程及甲方的要求，费用由乙方承担。在施工过程中注意自身及周边安全，负责测绘过程中所有与本测绘有关的事故的处理和费

用。

2、做好进场前准备，并做好森林防火工作及生活垃圾的处理。

**第十五条** 由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

本条前款所指不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物坠落或其它非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾，以及以下方面的自然灾害：(1)烈度为4级以上的地震；(2)8级以上持续一天的大风；(3)持续降雨24小时且降雨量为400mm以上；(4)10年以上未发生过，接近或达到人体体温持续2天的高温天气；(5)其它不可抗力的原因。

#### **第十六条 合同争议的解决方式**

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解；协商或调解不成的，按下列两种方式解决：

- 1、提交深圳仲裁委员会进行仲裁；
- 2、依法向深圳市人民法院起诉。

**第十七条** 未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

**第十八条** 本合同由双方签字盖章即生效。全部成果交接完毕和工程费结算完成后，本合同终止。

**第十九条** 本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份。

委托方（甲方）名称(盖章)：                      受托方（乙方）名称（盖章）：

深圳市南山区建筑工程署

法定代表人： 周生  
委托代理人（签名或盖章）：

广东有色工程勘察设计院

法定代表人：  
委托代理人（签名或盖章）：  
 陈子敏

地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

开户银行：建行广州市高教大厦支行

账号：44001400809050070020

联系人：魏亚静

联系电话：18688790104

合同签约日期：2021 年 2 月 26 日

#### 4 地铁 13 号线官湖车辆及盖上地块项目高支模监测

# 地铁 13 号线官湖车辆段及 盖上地块项目高支模 监测合同

合同编号：2020B058

甲 方：广州市品秀房地产开发有限公司

乙 方：广东有色工程勘察设计院

日 期：2020 年 8 月

已复





# 地铁 13 号线官湖车辆段及 盖上地块项目高支模 监测合同

合同编号:

甲 方: 广州市品秀房地产开发有限公司

乙 方: 广东有色工程勘察设计院

日 期: 2020 年 8 月

## 第一部分 协议书

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就地铁 13 号线官湖车辆段及盖上地块项目高支模监测与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：地铁 13 号线官湖车辆段及盖上地块项目高支模监测
2. 工程地点：广州新塘镇官湖车辆段旁
3. 工程规模：高支模监测建筑面积暂定 1331449 m<sup>2</sup>

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 专用条件；
3. 通用条件；
4. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 甲方派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 廉政责任书

附录 D 高支模监测方案

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、乙方项目工程师

乙方项目负责人：邓敬友。

### 五、监测费

1. 监测费暂定总价（含税）为¥3,046,745.28 元（大写：人民币叁佰零肆万陆仟柒佰肆拾伍元贰角捌分），其中不含税监测费为¥2,874,288.00 元（大写：人民币贰佰捌拾柒万肆仟贰佰捌拾捌元），增值税金为¥172,457.28 元，税率为 6%。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税率调整的，则价税合计相应调整，以开具发票的时间为准。
2. 监测费为不含税综合单价包干，具体如下：

序号	项目名称	计量单位	点数	监测次数	不含税金额（元）		备注
					不含税综合单价	不含税综合合价	
一	高支模监测						
1	立杆水平位移安装费	点	1398	/	75	104,850	
2	模板沉降安装费	点	1398	/	75	104,850	
3	立杆轴力安装费	点	1398	/	113	157,974	
4	立杆倾斜安装费	点	1398	/	113	157,974	
5	立杆水平位移监测费	点·小时	1398	20	21	587,160	
6	模板沉降监测费	点·小时	1398	20	21	587,160	
7	立杆轴力监测费	点·小时	1398	20	21	587,160	
8	立杆倾斜监测费	点·小时	1398	20	21	587,160	
二	不含税金额（一）	元				2,874,288	不含税金额
三	税金（二*6%（增值税税率））	元				172,457.28	增值税税金
四	含税金额（二+三）	元				3,046,745.28	

说明：

1、计量单位为点、点·小时。

2、本工程实行乙方以包工、包料及包工期的方式，按不含税综合单价包干方式计取费用。综合单价包括材料费、安装费、监测费、管理费、利润、高支模监测报告费等乙方完成本合同项下全部服务

所需的一切费用等。不含税综合单价不会因人工、物价、汇率的升降及实际完成工程量的增减而相应作出调整。

#### 六、服务期限

本工程的高支模监测必须满足项目现场施工进度和监测进度的要求。服务期限暂定开工日期为 2019 年 6 月 5 日，暂定完成时间为 2023 年 10 月 1 日，具体开工日期和竣工日期以甲方或监理的要求及通知为准。

#### 七、双方承诺

1. 乙方向甲方承诺，按照本合同约定提供高支模监测与相关服务。
2. 甲方向乙方承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付费用。

#### 八、合同订立

1. 订立时间： 年 月 日。
2. 订立地点：广州市。
3. 本合同一式 捌 份，甲方执 陆 份、乙方执 贰 份，均具同等法律效力。

甲方全称：广州市品秀房地产开发有限公司 单位地址： 法定代表人或委托代理人： 经办人： 纳税人识别号或统一社会信用代码： 开户银行： 账号： 电话：	乙方全称：广东有色工程勘察设计院 单位地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼 法定代表人或委托代理人： 经办人： 纳税人识别号或统一社会信用代码：914400001903243204 开户银行：建行广州市高教大厦支行 账号：44001400809050070020 电话：020-87312232
---	--



## 5 萝岗车辆段地块项目高大支模监测

2020 B005

已复核

# 萝岗车辆段地块项目 高大支模监测合同

合同编号：轨交-品悦萝岗-设合字【2019】第 040 号

甲 方：广州市品悦房地产开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

日 期：二零二零年一月

## 第一部分 协议书

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：萝岗车辆段地块项目的高大支模监测
2. 工程地点：广州市黄埔区萝岗车辆段
3. 工程规模：高大支模监测建筑面积暂定 896141.88\_m²

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 专用条件；
3. 通用条件；
4. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 甲方派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 廉政责任书

附录 D 高大支模监测方案

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、项目工程师

项目负责人：邱凌云；身份证号码：430702198202015276。

### 五、监测费

1. 监测费暂定总价（含税）为¥1,178,109.44元（大写：人民币壹佰壹拾柒万捌仟壹佰零玖元肆角肆分），其中不含税监测费为¥1,111,424元（大写：人民币壹佰壹拾壹万壹仟肆佰贰拾肆元），增值税金为¥66,685.44元，税率为6%。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税率调整的，则价税合计相应调整，以开具发票的时间为准。
2. 监测费为不含税综合单价包干，具体如下：

## 第一部分 协议书

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：萝岗车辆段地块项目的高大支模监测
2. 工程地点：广州市黄埔区萝岗车辆段
3. 工程规模：高大支模监测建筑面积暂定 896141.88\_m²

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 专用条件；
3. 通用条件；
4. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 甲方派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 廉政责任书

附录 D 高大支模监测方案

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、项目工程师

项目负责人：邱凌云；身份证号码：430702198202015276。

### 五、监测费

1. 监测费暂定总价（含税）为¥1,178,109.44元（大写：人民币壹佰壹拾柒万捌仟壹佰零玖元肆角肆分），其中不含税监测费为¥1,111,424元（大写：人民币壹佰壹拾壹万壹仟肆佰贰拾肆元），增值税金为¥66,685.44元，税率为6%。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化，若合同履行期间，遇国家税率调整的，则价税合计相应调整，以开具发票的时间为准。
2. 监测费为不含税综合单价包干，具体如下：

序号	项目名称	计量单位	点数	监测次数	不含税金额(元)		备注
					不含税综合单价	不含税综合合价	
一	不含税金额(一)	元				1,111,424	不含税金额
1	高大支模水平位移安装费	点	914	/	75	68,550	
2	高大支模竖向位移安装费	点	914	/	75	68,550	
3	高大支模立杆轴力安装费	点	914	/	113	103,282	
4	高大支模立杆倾角安装费	点	914	/	113	103,282	
5	高大支模水平位移监测费	点.小时	914	10	21	191,940	
6	高大支模竖向位移监测费	点.小时	914	10	21	191,940	
7	高大支模立杆轴力监测费	点.小时	914	10	21	191,940	
8	高大支模立杆倾角监测费	点.小时	914	10	21	191,940	
二	税金(一*6%(增值税税率))	元				66,685.44	增值税税金
三	含税金额(一+二)	元				1,178,109.44	

说明:

1、计量单位为点、点·小时。

2、本工程实行乙方以包工、包料及包工期的方式,按不含税综合单价包干方式计取费用。综合单价包括材料费、安装费、监测费、管理费、利润、高支模监测报告费等乙方完成本合同项下全部服务所需的一切费用等。不含税综合单价不会因人工、物价、汇率的升降及实际完成工程量的增减而相应作出调整。



## 六、服务期限

本工程的高大支模监测必须满足项目现场施工进度和监测进度的要求。服务期限暂定开工日期为 2019 年 9 月 30 日，暂定完成时间为 2022 年 12 月 31 日，具体开工日期和竣工日期以甲方或监理的要求及通知为准。

## 七、双方承诺

1. 乙方向甲方承诺，按照本合同约定提供高大支模监测与相关服务。
2. 甲方向乙方承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付费用。

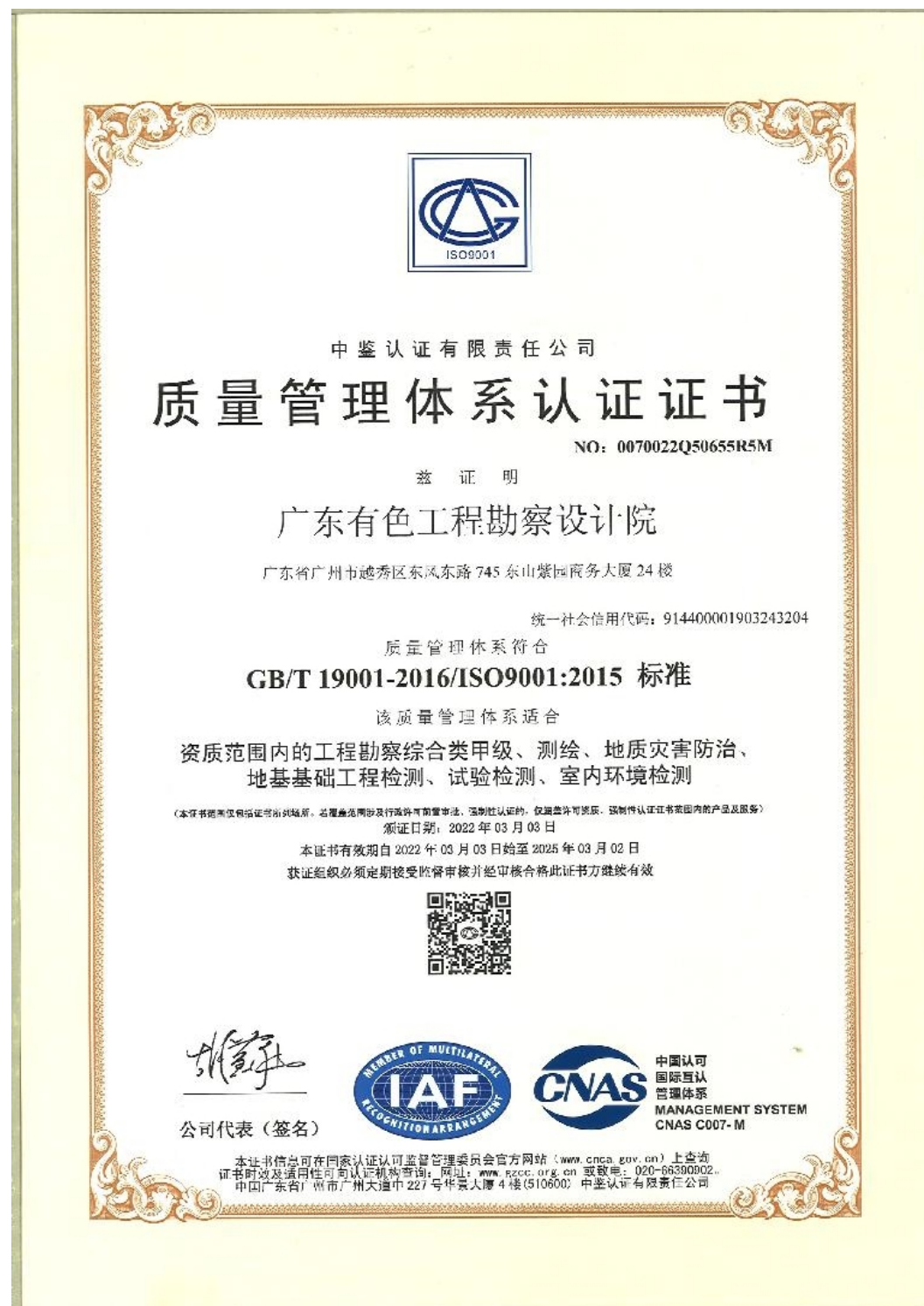
## 八、合同订立

1. 订立时间：2020 年 1 月 6 日。
2. 订立地点：广州市。
3. 本合同一式 捌 份，甲方执 陆 份、乙方执 贰 份，均具同等法律效力。

 甲方全称：广州市品悦房地产开发有限公司 单位地址： 法定代表人或委托代理人： 经办人：罗锦 纳税人识别号或统一社会信用代码： 开户银行： 账号： 电话：	 乙方全称：广东有色工程勘察设计院 单位地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼 法定代表人或委托代理人： 经办人： 纳税人识别号或统一社会信用代码：914400001903243204 开户银行：建行广州市高教大厦支行 账号：44001400809050070020 电话：020-87312232
---	---

### 3 企业诚信情况

#### 质量管理体系证书



## 环境管理体系证书



中鉴认证有限责任公司

# 环境管理体系认证证书

NO: 0070022E50376R5M

兹 证 明

广东有色工程勘察设计院

广东省广州市越秀区东风东路 745 东山紫园商务大厦 24 楼

统一社会信用代码: 914400001903243204

环境管理体系符合

**GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准**

该环境管理体系适合

资质范围内的工程勘察综合类甲级、测绘、地质灾害防治、  
地基基础工程检测、试验检测、室内环境检测及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所, 若覆盖范围涉及行政许可需经审批, 强制性认证的, 仅涵盖许可范围, 强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2022 年 03 月 03 日

本证书有效期自 2022 年 03 月 03 日起至 2025 年 03 月 02 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表(签名)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C007- M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: [www.gzcc.org.cn](http://www.gzcc.org.cn) 或致电: 020-86390902。  
中国广东省广州市广州大道中 297 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司



## 职业健康安全管理体系



中鉴认证有限责任公司

### 职业健康安全管理体系认证证书

NO: 0070022S50362R5M

兹 证 明

广东有色工程勘察设计院

广东省广州市越秀区东风东路 745 东山紫园商务大厦 24 楼

统一社会信用代码: 914400001903243204

职业健康安全管理体系符合

**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准**

该职业健康安全管理体系适合

资质范围内的工程勘察综合类甲级、测绘、地质灾害防治、  
地基基础工程检测、试验检测、室内环境检测及相关管理活动

(本证书适用范围包括证书所列地址、范围涵盖涉及行政许可资质审批、资质性认证的, 仅确许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2022 年 03 月 03 日

本证书有效期自 2022 年 03 月 03 日起至 2025 年 03 月 02 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表(签名)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询  
证书时效及适用性可向认证机构咨询: 网址: [www.cqcc.org.cn](http://www.cqcc.org.cn) 或致电: 020-66390902  
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司