

标段编号：4403922024060500500101Y

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：新建深圳市深圳机场至大亚湾城际铁路工程项目五白2#工
作井（不含）-白坭坑站（不含）区间工程铁路设备第三方监测

投标文件内容：资格审查文件

投标人：广东有色工程勘察设计院

日期：2024年06月20日

1 企业营业执照（原件扫描件）

总院营业执照



统一社会信用代码
914400001903243204

名称
广东有色工程勘察设计院

类型
全民所有制

法定代表人
乔高乾

经营范围
工程地质勘察（含工程物探、桩基质量检测）、岩土工程勘察、治理工程测量及城市规划测量、水文地质勘察、地质灾害治理工程、设计、勘察、施工、地质灾害危险性评估（以上项目凭有效资质证书经营）、工程地质勘察技术服务、室内装饰。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息



注册资本
人民币贰仟零陆拾万元

成立日期
1986年07月03日

营业期限
长期

住所
广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼

登记机关

2022 年 01 月 07 日



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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



照执业书

(副本)(7-5)

统一—社会信用代码
914400001903243204

名称	类型	法定代表人	经营范围
----	----	-------	------

广东有
全民所有
乔高乾

注册资金 人民币贰仟零陆拾万元

成立日期 1986年07月03日

经营期限 长期

住

5斤 广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼

工程地质勘察(含工程地质、岩土工程勘察、治理、工程测量及城市规划测量;水文地质勘察治理工程、设计、勘察、施工、地质环境危险性评估(以上项目须有有效资质证书书经营);工程地质勘察技术服务、室内试验、一般相关部门工程地质后方可开钻经营类)

登记机关

2022 年 01 月 07 日



国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

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

通过年审的合格信息



广东有色工程勘察设计院

在 营 (开 业) 企 业

统一社会信用代码：914400001903243204

注册号：440000000033829

法定代表人：乔高乾

登记机关：广东省市场监督管理局

成立日期：1986年07月03日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码：914400001903243204

注册号：440000000033829

类型：全民所有制

注册资本：2060.000000万

经营期限自：1986年07月03日

登记机关：广东省市场监督管理局

住所：广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼

经营范围：工程地质勘察（含工程物探、桩基础质量检测）；岩土工程勘察、治理；工程测量及城市规划测量；水文地质勘察设计；地质灾害治理工程设计、勘查、施工；地质灾害危险性评估（以上项目凭有效资质证书经营）；工程地质勘察技术服务；室内装饰。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

企业名称：广东有色工程勘察设计院

法定代表人：乔高乾

成立日期：1986年07月03日

核准日期：2022年01月07日

经营期限至：


登记状态：在 营 (开 业) 企 业

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2022年度报告	2023年3月23日	查看
2	2021年度报告	2022年2月24日	查看
3	2020年度报告	2021年9月24日	查看
4	2019年度报告	2020年5月7日	查看
5	2018年度报告	2019年6月11日	查看
6	2017年度报告	2018年6月20日	查看
7	2016年度报告	2017年5月12日	查看
8	2015年度报告	2016年6月22日	查看
9	2014年度报告	2015年6月25日	查看
10	2013年度报告	2015年5月19日	查看

分支机构营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91440300661009993U

名 称

广东有色工程勘察设计院深圳分院

主 体 类 型

全民

经 营 场 所

深圳市福田区莲花街道海田路中国凤凰大厦2栋24A-1

负 责 人

王品忠

成 立 日 期

2007年03月28日

重 要 提 示

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

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。

3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告，商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登 记 机 关



2016 年 09 月 26 日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

	
<h1>营业执照</h1> (副本)	
统一社会信用代码 91440300661099993U	
名 称	广东有色工程勘察设计院深圳分院
主 体 类 型	全民
经 营 场 所	深圳市福田区莲花街道海田路中国凤凰大厦 2栋24A-1
负 责 人	王品忠
成 立 日 期	2007年03月28日
	
重 要 提 示	<ol style="list-style-type: none"> 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围属于法律、法规规定须经批准的项目，取得行政许可后方可开展经营活动。 商事主体经营范围和许可审批项目等有关信息年度报告及其他信用信息，可在国家企业信用信息公示系统或广东省市场主体信用信息公示平台（网址：http://www.gdcredit.com.cn）进行查询。 商事主体须于每年1月1日至6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">登记机关</div>  </div> <p style="text-align: right;">2016年09月06日</p>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信息信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

统一社会信用代码：91440300661009993U
注册号：440301103997470
负责人：王品忠
登记机关：福田局
成立日期：2007年03月28日

存续（在营、开业、在册）

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码：91440300661009993U

· 企业名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

· 注册号：440301103997470

· 负责人：王品忠

· 类型：全民所有制分支机构(非法人)

· 成立日期：2007年03月28日

· 登记机关：福田局

· 登记状态：存续（在营、开业、在册）

· 经营场所：深圳市福田区莲花街道海田路中国凤凰大厦2栋24A-1

· 核准日期：2017年03月09日

· 经营范围：一般经营项目是：工程地质勘察（含工程物探、桩基础质量检测）；岩土工程勘察、治理；工程测量及城市规划测量，水文地质勘察设计；工程地质勘察技术服务；室内装饰；地质勘探机械、测量仪器维修服务。，许可经营项目是：

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自：2007年03月28日

· 营业期限至：

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2022年度报告	2023年5月6日	查看
2	2021年度报告	2022年4月16日	查看
3	2020年度报告	2021年3月29日	查看
4	2019年度报告	2020年6月3日	查看
5	2018年度报告	2019年6月20日	查看
6	2017年度报告	2018年5月19日	查看
7	2016年度报告	2017年6月15日	查看
8	2015年度报告	2016年6月27日	查看
9	2014年度报告	2015年6月4日	查看
10	2013年度报告		查看

2、企业资质证书（原件扫描件）

工程勘察综合资质甲级

企业名称	广东有色工程勘察设计院		
详细地址	广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼		
建立时间	1969年01月01日		
注册资本金	2060万元人民币		
统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	914400001903243204		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B144055529-6/3		
有效期	至2025年04月03日		
法定代表人	陈荣波	职务	院长
单位负责人	陈荣波	职务	院长
技术负责人	沈秋华	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原资质证书编号: 190012-kj			

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
<div>发证机关: (章) 2020 年 04 月 03 日 No.BF 0074961</div>

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关（章） 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关（章） 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关（章） 年 月 日

企 业 变 更 栏	
法定代表人变更为：乔高乾，职务：院长。 *****	
	变更核准机关（章） 2022年(2)月8日
	变更核准机关（章） 年 月 日
	变更核准机关（章） 年 月 日

工程勘察综合甲级

企业名称	广东有色工程勘察设计院		
详细地址	广州市越秀区东风东路745号国贸商务大厦24楼		
建立时间	1969年01月01日		
注册资本	2060万元人民币		
统一社会信用代码	914400001903243204		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B144055529-6/3		
有效期至	至2025年04月03日		
法定代表人	陈荣波	职务	院长
单位负责人	陈荣波	职务	院长
技术负责人	沈秋华	职称/执业资格	高级工程师
备注	资质证书编号：150012-1		

工程勘察综合资质甲级。

可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****

发证机关：（章）

2020年04月03日

No.BF 0074961

证书/延期	企业变更栏
有效期延至____年____月____日	法定代表人变更：否/高格，职务：院长。
核准机关（章）	（章）
年 月 日	（2）
有效期延至____年____月____日	变更核准机关（章）
核准机关（章）	年 月 日
年 月 日	变更核准机关（章）
有效期延至____年____月____日	年 月 日
核准机关（章）	
年 月 日	

工程测量甲级

	
甲级测绘资质证书 (副本)	
专业类别:	甲级: 工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。 ***
单位名称:	广东有色工程勘察设计院
注册地址:	广州市越秀区东风东路745号东山紫园商务大厦24楼
法定代表人:	乔高乾
证书编号:	甲测资字44100766
有效期至:	2026年11月15日
	发证机关 (印章) 广东省自然资源厅 2021年11月16日

No. 004229

中华人民共和国自然资源部监制

工程测量甲级



甲级测绘资质证书 (副本)

专业类别: 甲级: 工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。

单位名称: 广东有色工程勘察设计院

注册地址: 广州市越秀区东风东路745号东山紫园商务大厦24楼

法定代表人: 乔高乾

证书编号: 甲测资字44100766

有效期至: 2026年11月15日







发证机关(印章)
2024年11月16日

No. 004229

中华人民共和国自然资源部监制

3项目负责人资格证书（原件扫描件）

胡荣华-注册土木工程师（岩土）执业资格



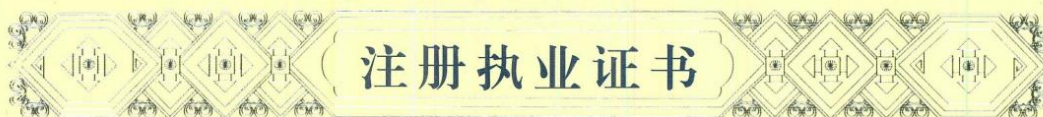


胡荣华 于 二〇一三年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师
资格。特发此证



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 胡 荣 华

证书编号 AY183301178



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。



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



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





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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

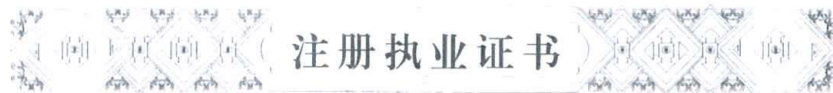
2013年4月18日印发

胡荣华

<p>照片</p> 	<p>胡荣华 于 二〇一三年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一</p>
<p>广东省专业技术资格 专用章</p> 	<p>评审委员会评审通过， 岩土 具备 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一四年四月十七日</p> 



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 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



博士学位证书

胡荣华，男，1982年09月16日生。在 中国铁道科学研究院

岩土工程 学科（专业）已通过博士学位的课程

考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 博士学位。

中国铁道科学研究院

院 长 康继招

学位评定委员会主席

司 皖



证书编号：8385122011000702

二〇一八年十月十日



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。



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



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





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 建设业绩 诚信记录

注册、变更、注销、查询、公示、公示、公示

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](#) [网站动态](#)

首页 人员数据 人员列表

手机查看

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位 广东有色工程勘察设计院

注册专业 不分专业



注册号: AY183301178
有效期至: 2024年12月31日

注册号: 4405552-AY017



4 联合体共同投标协议书（若有，原件扫描件）

无

5 《投标人廉政责任承诺书》（原件扫描件）

附件 2：投标人廉政责任承诺书（格式）

投标人廉政责任承诺书

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料，我方决定参加本工程的竞标，并且完全接受贵方招标文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件中规定的时间内按照附件（建设工程廉政责任合同范本）与贵方签订廉政责任合同，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在竞标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投 标 人：（投标人填写）广东有色工程勘察设计院

2024 年 6 月 20 日

注：投标阶段只需要提供盖章的《投标人廉政责任承诺书》，可不提供《建设工程廉政责任合同》。

附件 3：建设工程廉政责任合同范本

建设工程廉政责任合同

甲方（建设单位）：广州安茂铁路建设管理有限公司

乙方（承包单位）：广东有色工程勘察设计院

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程项目承包、发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，确保建设项目工程质量达到国家有关规定，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设规定，特订立本廉政合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守国家关于市场准入、勘测设计、施工监理、招标投标、工程施工、设备安装和市场经营活动等有关法律法规和相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规认定的商业秘密和合同文件另有规定者外），双方人员不得为获取不正当的利益，就工程费用、材料供应、工程量变动、工程验收、工程质量等问题进行私下商谈或达成默契，不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（三）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督违法违纪行为。发现对方在业务活动中有违反本合同行为的，有及时提醒对方纠正的权利和义务。情节严重的，有向有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的责任

甲方的负责人和从事该工程项目的工作人员，在工程项目的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不得以任何理由向乙方索要或接受现金、有价证券、通讯工具、交通工具、高档办公用品及其它物品。

（二）不得在乙方报销应由甲方单位或个人支付的费用。

（三）不得参加乙方安排的宴请及其他消费活动。

（四）不得要求、暗示和接受乙方为个人装修房屋及为配偶子女的工作安排以及本人或亲属旅游等提供方便。

（五）其配偶、子女不得从事与乙方承包工程有关的设备材料供应、工程分包、劳务等经济活动。

（六）不得以任何理由向乙方推荐分包单位或要求乙方购买项目合同规定以外的材料、设备和服务等。

（七）不得串通乙方人员在工程质量、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

（八）不得肢解工程、指定工程分包单位。

第三条 乙方的责任

乙方应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务活动，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关强制性标准和规范，并遵守以下规定：

（一）不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送现金、有价证券、贵重物品。

（二）不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。

（三）不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。

（四）不为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、交通工具、高档办公用品和装修住房等。

（五）不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

（六）不得承包工程后又将工程转包，挂靠承包。

（七）不得违反工程造价管理规定，编制工程预算、决算。

第四条 违约责任

（一）甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关规

定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予赔偿。

(二) 乙方工作人员有违反本合同第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予赔偿。

第五条 双方约定：在自觉履行合同的同时，由甲方监督单位负责对本合同履行情况进行监督检查。

第六条 本合同一式四份，由甲、乙双方各执二份。

甲方单位（盖章）：

乙方单位（盖章）：广东有色工程勘察设计院

法定代表人：

法定代表人：

年 月 日

2024 年 6 月 20 日

6 省级（含）以上质量技术监督或市场监管部门颁发的检验检测机构资质认定 CMA 证书

省级（含）以上质量技术监督或市场监管部门颁发的检验检测机构资质认定 CMA 证书

	
检验检测机构 资质认定证书	
编号：210001311350	
名称：广东有色工程勘察设计院	
地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼（510080）	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表。	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由 广东有色工程勘察设计院 承担。	
许可使用标志	发证日期：2021 年 08 月 09 日
 210001311350	有效期至：2027 年 08 月 08 日
	发证机关： 
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	

检验检测机构 资质认定证书附表



检验检测机构名称：广东有色工程勘察设计院

批准日期：2021年08月09日

中国国家认证认可
监督管理委员会

有效期至：2027年08月08日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

一、批准广东有色工程勘察设计院授权签字人及领域表

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈荣波		全部申请项目	
2	乔高乾		全部申请项目	
3	沈秋华		全部申请项目	
4	蔡维彬		土工试验项目	
5	宋明艺		管线探测项目	
6	刘洪杰		土工试验项目	
7	卢凌燕		工程监测项目	

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 1 页 共 31 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	地基与基础检测/基桩质量检测	1.1	高应变动力测试	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
		1.2	低应变动力测试	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
		1.3	声波透射法测试	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
		1.4	钻芯法(抽芯)检测	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
		1.5	基桩竖向抗压静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
		1.6	基桩水平静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
		1.7	基桩竖向抗拔静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 2 页 共 31 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
2	地基与基础检测/地基土、复合地基检测(原位测试)	2.1	天然地基、复合地基压板载荷试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
		2.2	浅层、深层平板静载荷试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
		2.3	岩基载荷试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
		2.4	地基动力触探试验	岩土工程勘察规范[2009 年版]GB 50021-2001		
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
		2.5	地基标准贯入试验	岩土工程勘察规范[2009 年版]GB 50021-2001		
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 3 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.6	地基静力 触探试验	岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB 50021-2001		
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
				静力触探试验规程 YS/T5223-2019		
		2.7	十字板剪 切试验	岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB 50021-2001		
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
				电测十字板剪切试验规程 YS/T5220-2019		
3	地基与基础 检测/锚杆 (钢筋)抗拔 试验	3.1	锚杆(钢 筋)抗拔 试验	岩土锚杆(索)技术规程(附条文 说明)CECS 22-2005		
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
		3.2	喷射混凝 土质量	岩土锚杆(索)技术规程(附条文 说明)CECS 22-2005		
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 4 页 共 31 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
4	工程监测 (高支模、高大模板、基坑、边坡、桥梁、构筑物、地基、管线、水利、地下车站及隧道结构监测)	4.1	垂直位移监测(沉降、隆起、回弹)	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		
				城市地下空间检测监测技术标准 DBJ15-71-2010		
				城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
				城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				工程测量标准 GB50026-2020		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
				建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T302-2013		
				建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2013		
				建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范 JGJ130-2011		
				建筑施工门式钢管脚手架安全技术标准 JGJ/T 128-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 5 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
				高大模板支撑系统实时安全监 测技术规范 DBJ/T15-197-2020		
				城市地下空间检测监测技术标 准 DBJ15-71-2010		
				城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
				城市轨道交通工程监测技术规 范 GB50911-2013		
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				工程测量标准 GB50026-2020		
		4.2	水平位移 监测	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
				建筑工程施工过程结构分析与 监测技术规范 JGJ/T302-2013		
				建筑施工临时支撑结构技术规 范 JGJ300-2013		
				建筑施工扣件式钢管脚手架安 全技术规范 JGJ130-2011		
				建筑施工门式钢管脚手架安全 技术标准 JGJ/T 128-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 6 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
				高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T15-197-2020		
		4.3	分层沉降 监测	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				工程测量标准 GB50026-2020		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
				建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
		4.4	裂缝监测	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ15-71-2010		
				城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
				城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				工程测量标准 GB50026-2020		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 7 页 共 31 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
				建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
		4.5	倾斜及饶 度监测	城市轨道交通工程监测技术规 范 GB50911-2013		
				基坑工程自动化监测技术规范; DBJ/T15-185-2020		
				工程测量标准 GB50026-2020		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
				建筑工程施工过程结构分析与 监测技术规范 JGJ/T302-2013		
				建筑施工临时支撑结构技术规 范 JGJ300-2013		
				建筑施工扣件式钢管脚手架安 技术规范 JGJ130-2011		
				建筑施工门式钢管脚手架安全 技术标准 JGJ/T 128-2019		
				高大模板支撑系统实时安全监 测技术规范 DBJ/T15-197-2020		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 8 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.6	收敛监测	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ15-71-2010		
				城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
				城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
				工程测量标准 GB50026-2020		
		4.7	深层水平 位移监测 （测斜）	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				工程测量标准 GB50026-2020		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
		4.8	水位监测	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
		4.9	孔隙水压力监测	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 9 页 共 31 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
		4.10	土压力监 测	城市轨道交通工程监测技术规 范 GB50911-2013		
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
		4.11	轴力/内 力/应力 应变监测	城市轨道交通工程监测技术规 范 GB50911-2013		
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				工程测量标准 GB50026-2020		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
				建筑工程施工过程结构分析与 监测技术规范 JGJ/T302-2013		
				建筑施工临时支撑结构技术规 范 JGJ300-2013		
				建筑施工扣件式钢管脚手架安 全技术规范 GJ130-2011		
				建筑施工门式钢管脚手架安全 技术标准 JGJ/T 128-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 10 页 共 31 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
				高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T15-197-2020		
		4.12	爆破振动监测(速度)	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		新增
				爆破安全规程 GB6722-2014		
		4.13	日照变形监测	工程测量标准 GB50026-2020		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
		4.14	风振观测	工程测量标准 GB50026-2020		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
		5.1	平面位置	地下管线探测技术规程 DBJ440100/T229-2015		
				城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
				城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
5	地下管线探测	5.2	埋深	地下管线探测技术规程 DBJ440100/T229-2015		新增
				城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		新增

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 11 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		新增
		5.3	平面坐标	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T73-2019		新增
				城市测量规范 CJJ/T8-2011		新增
				工程测量标准 GB50026-2020		新增
				管线测绘技术规程 CH/T6002-2015		新增
		5.4	高程	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T73-2019		
				城市测量规范 CJJ/T8-2011		
				工程测量标准 GB50026-2020		
				管线测绘技术规程 CH/T6002-2015		
		5.5	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		新增
				工程测量标准 GB50026-2020		新增
		5.6	潜望镜检 测	城镇公共排水管道检测与评估 技术规程 DB44/T1025-2012		新增
				城镇排水管道检测与评估技术 规程 CJJ181-2012		新增

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 12 页 共 31 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.7	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T1025-2012		新增
				城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		新增
6	土工物理力学参数	6.1	含水率	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.2	界限含水率	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB 50021-2001		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.3	密度	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 13 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.4	比重 (颗 粒密度)	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				岩土工程勘察规范 [2009 年 版] GB 50021-2001		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.5	颗粒分析	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.6	有机质含 量	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 14 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土工试验规程 DT-92		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB 50021-2001		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
		6.7	易溶盐含 量	土工试验规程 DT-92		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB 50021-2001		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
		6.8	渗透试验	土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.9	压缩系数	公路土工试验规程 JTG3430-2020		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 15 页 共 31 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.10	压缩模量	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.11	压缩指数	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.12	回弹指数	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 16 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.13	先期固结 系数	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.14	直接剪切	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.15	三轴剪切	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 17 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.16	湿陷系数	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.17	膨胀指标	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.18	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 18 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.19	抗剪强度 (饱和直 剪、排水 反复直 剪)	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.20	天然坡角	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.21	变形模量	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.22	静止侧压 力系数	公路土工试验规程 JTG3430-2020		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 19 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.23	密实度 (击实)	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
7	岩石物理力学参数	7.1	含水率	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
		7.2	密度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 20 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
		7.3	比重 (颗 粒密度)	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
		7.4	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
		7.5	单轴抗压 强度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 21 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
		7.6	抗剪强度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
		7.7	抗拉强度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
		7.8	弹性模量	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115 2014		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 22 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.9	岩石波速	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
		7.10	点荷载强度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		新增
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
		8	工程水质分析	8.1	PH 值	公路土工试验规程 JTG3430-2020
土工试验方法标准 GB/T50123-2019						
地下水水质检验方法 DZ/T0064.5-1993						
岩土工程勘察规范[2009 年版] GB50021-2001						
铁路工程水质分析规程 TB10104-2003						
8.2	总矿化度			公路土工试验规程 JTG3430-2020		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 23 页 共 31 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.9-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.3	游离 CO ₂	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.47-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.4	侵蚀性 CO ₂	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.48-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB50021-2001		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 24 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.5	Na ⁺	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.6	K ⁺	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.7	Mg ²⁺	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.12-1993DZ/T0064.14 -1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB50021-2001		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 25 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.8	Ca ²⁺	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水质检验方法 DZ/T0064.12-1993DZ/T0064.13 -1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.9	Fe ²⁺	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水质检验方法 DZ/T0064.23-1993DZ/T0064.24 -1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.10	Fe ³⁺	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 26 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.23-1993DZ/T0064.24-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.11	NH ₄ ⁺	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.57-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.12	Cl ⁻	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.50-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 27 页 共 31 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.13	S042-	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.64-1993DZ/T0064.65-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.14	HC03-	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.49-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.15	NO3-	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.58-1993DZ/T0064.59-1993		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 28 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.16	CO32-	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.49-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.17	OH-	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.49-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
9	砼试件测试	9.1	密度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 29 页 共 31 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
				混凝土物理力学性能试验方法 标准 GB/T50081-2019		
				钻芯法检测混凝土强度技术规 程 CECS03:2007		
		9.2	吸水率	混凝土物理力学性能试验方法 标准 GB/T50081-2019		
		9.3	抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
				混凝土物理力学性能试验方法 标准 GB/T50081-2019		
				钻芯法检测混凝土强度技术规 程 CECS03:2007		
		9.4	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法 标准 GB/T50081-2019		
		9.5	抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法 标准 GB/T50081-2019		
10	室内环境检 测	10.1	苯(空气)	民用建筑工程室内环境污染控 制技术规程 DBJ15-93-2013		
				民用建筑工程室内环境污染控 制标准 GB50325-2020		
		10.2	室内空气 总挥发性 有机化合	民用建筑工程室内环境污染控 制技术规程 DBJ15-93-2013		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 30 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020		
		10.3	甲醛(空气、材料)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020		
		10.4	氨(空气、土壤)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020		
		10.5	氨(空气、材料)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020		
		10.6	甲苯(空气)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020		
		10.7	二甲苯(空气)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020		
		10.8	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		新增
		10.9	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		新增

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 31 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.1 0	放射性比 活度	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		新增