

正本

汕头市雷打石环保电厂项目监理

投标文件

(商务标书)



投标人：广州市市政工程监理有限公司

单位地址：广州市越秀区东风中路437号

3801-3804单元

法定代表人：孙成

投标时间：二〇一六年二月三日

国家综合
资质企业

正本

汕头市雷打石环保电厂项目监理

投标文件

(商务标书)



投标人：广州市市政工程监理有限公司

单位地址：广州市越秀区东风中路 437 号

3801-3804 单元

法定代表人：

投标时间：二〇一六年二月三日

国家综合
资质企业

投标文件投标响应表

类别	分项内容	响应内容	所在页码	
业绩	类似监理业绩	2010年1月1日至今独立完成过质量合格的类似工程（市政公用工程）6项。	30-62	
	获奖监理业绩	<p>1、2010年1月1日至今独立完成过质量合格的类似工程项目获得：国家级奖4项（国家优质工程银质奖；市政金杯示范工程奖）；</p> <p>2、广东省市政优良样板工程级奖励9项；</p>	1、广州市珠江新城海心沙绿化改造及地下空间施工监理	70
			2、广州市生物岛—大学城隧道土建工程	70
			3、珠海市北三路、东桥路市政道路工程	71
			4、广州市京溪污水处理厂施工工程	71
			5、萝岗中心区道路及配套-8#市政道路延长线	73
			6、迎亚运市政道路大中修工程——东风路（西场立交～梅东路）土建工程	73
			7、新塘镇东华大道改造工程	74
			8、广州天河智慧城核心区—软件园高塘新建区道路升级改造工程施工总承包	74
			9、 西洲水厂技术改造项目—生物预处理工程	75
			10、猎德大桥系统工程北延线金穗路～黄埔大道节点第四标段	75
			11、广州市轨道交通六号线首期【车站设备安装工程V标段】	76
			12、广州市同德围南北高架桥工程	76
13、均禾大道（新广从路-106国道）西段工程	77			
拟投入监理人员机	项目总监 综合素质	注册监理工程师，注册专业为市政工程、且同时具有高级工程师职称。	93-97	



类别	分项内容	响应内容	所在页码
构及检测设备及公司实力证明材料情况	监理人员的配备	人员配备满足程度 共配备监理人员 20 人，满足本项目监理人员配备的工程师人数要求（不含总监），其中配备注册监理工程师 17 人。	98-208
	相应专业的满足程度	满足本项目各专业（土建、市政、测量、造价、给排水、机电、安全等专业），满足最低要求之外增加上述专业人员 10 人。	
	质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证	同时具有 ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO14001 环境管理体系认证证书、ISO18001 职业健康安全管理体系认证证书、安全生产标准化企业证书的且在有效期内。	79-81
	企业荣誉	2010 年 1 月 1 日至今三次获得国家级工程监理先进单位称号。	83
	企业信誉	连续九年被评为省级“诚信示范企业”。	84
	企业获得表彰情况	住房和城乡建设部公布的表彰文件，我司被评为全国工程质量优秀企业。	85



投标文件目录

投标文件目录	1
第一章 资格材料	3
第一节 企业营业执照和资质证书复印件	4
第二节 拟担任项目总监理工程师注册执业证书复印件	7
第二章 投标前附页	10
第一节 监理服务承诺书及附表	11
第二节 企业法定代表人证明书及授权委托证明书	13
第三节 投标保证金凭证	14
第四节 投标人开立基本存款账户开户许可证	15
第五节 《查询行贿犯罪档案结果告知函》	16
第三章 投标人情况介绍	17
第一节 企业简介	18
一、企业业绩	18
二、企业人员组成	19
三、监理业务能力	19
四、监理工程概况	19
第二节 公司组织架构	23
第三节 监理服务主要内容	24
第四章 类似监理项目业绩和获奖	29
第一节 2010 年 1 月 1 日独立完成质量合格的类似工程	30
一、科学大道下穿大观路隧道工程监理	31
二、广州新客车站地区市政道路及相关附属工程施工监理（标段 4）	35
三、新塘镇环城路一期工程监理	43
四、横琴岛澳门大学新校区海底专用隧道工程施工监理	49
五、均禾大道（新广从路—106 国道）西段工程施工监理	54
六、广州市同德围南北高架桥工程施工监理（B 标段）	58



第二节 目前在监的主要监理工程	63
一、康王路下穿流花湖隧道（东风路-广园西路）工程-土建1标及流花路出入口匝道施工监理	64
二、广州市新广从路快速化改造工程（黄石路~街口）土建工程施工监理11标服务项目	65
三、红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）施工监理C标	66
四、猎德污水处理系统管网工程——猎德涌片区一期监理	67
五、从化固体废弃物综合处理中心（广州市第七资源热力电厂）项目施工监理	68
第三节 2010年1月1日至今企业获奖监理项目	69
一、国家级奖项	69
二、省级奖项	72
第五章 其它证明公司现有实力的材料	78
第一节 我司的ISO体系认证证书	79
第二节 安全生产企业证书	82
第三节 全国先进工程监理企业证书	83
第四节 守合同重信用企业及诚信示范企业证书	84
第五节 我司被评为全国工程质量优秀企业	85
第六章 现场监理机构配备	86
第一节 监理组织架构框图、监理人员一览表	87
一、驻场监理机构设置	87
二、现场项目监理人员架构图	88
第二节 现场项目监理人员架构表	89
第三节 现场项目监理人员进场计划	91
第四节 监理人员简历及证明材料	93
一、总监理工程师简历表及证明材料	93
二、总监理工程师代表简历及证明材料	98
三、本项目各专业监理人员简历及证明材料	104
第七章 拟投入本项目的主要检测设备仪器	209
第一节 设备仪器一览表	210

第一章 资格材料



第一节 企业营业执照和资质证书复印件



业 务 范 围	
<p style="text-align: center;">工程监理综合资质 可承担所有专业工程类别的建设工程项目 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询 等业务。*****</p>	

企业名称	广州市市政工程监理有限公司		
详细地址	广州市越秀区华乐路青菜东街35号431—439号		
建立时间	1999年09月17日		
注册资本金	612.31万元人民币		
营业执照注册号	4401030023897		
经济性质	有限责任公司（其他）		
证书编号	B144006731-4/1		
有效期	至2018年11月12日		
法定代表人	孙成	职名	董事长
单位负责人	孙成	职名	总经理
技术负责人	陈尔述	职称或执业资格	高级工程师
备注	原发证日期：2009年02月06日		



企 业 变 更 栏

详细地址变更为：广州市越秀区东风中路 437 号 3801-3804 单元。



变更核准机关（章）

年 月 日



变更核准机关（章）

年 月 日



第二节 拟担任项目总监理工程师注册执业证书复印件

<p>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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。</p> <p>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 Consultant Engineer.</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: No.: 0122577</p>
	
<p>持证人签名: Signature of the Bearer</p>	
<p>管理号: 09214442108440061 File No.:</p>	
<p>姓名: 贺利军 Full Name: He Lijun 性别: 男 Sex: Male 出生年月: 1977年11月 Date of Birth: 1977-11 专业类别: 监理 Professional Type: Supervision 批准日期: 2009年05月24日 Approval Date: 2009-05-24</p>	
<p>签发单位盖章: Issued by</p>	
<p>签发日期: 2009年 09月 01 日 Issued on</p>	

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国

**注册监理工程师
注册执业证书**



发证机关

中华人民共和国住房和城乡建设部

证书编号：00300419



注册号 44011701

注册专业

1. 市政公用工程
2. 农林工程

注册执业单位 广州市市政工程监理有限公司

有效期至 2013年12月15日

姓名 贺利军

性别 男

出生日期 1977年11月12日

身份证号码 430124197711115612

学历(学位) 大专

所学专业 土木工程施工

持证人签名

发证日期 2014年09月01日



广州市市政工程监理有限公司



第二章 投标前附页



第一节 监理服务承诺书及附表

监理服务承诺书

致：汕头市恒建科创生物质发电有限公司

一旦我方中标，我方愿意做出如下承诺：

我方同意投标文件自投标人须知规定的投标截止日期开始对我方有约束力，并自投标人须知的投标有效截止日期前一直对我方有约束力且随时可能按此投标书中标。

如果我方投标文件中存在计算或表达错误的，我方理解并接受评标委员会按照招标文件规定的原则进行修正，这种修正对我方具有约束力，且不需要我方确认。

在签署合同协议书之前，你方的中标通知书和本投标承诺书（含监理服务承诺附表）将构成约束我们双方的契约。

投标人（公章）：广州市市政工程监理有限公司

法人代表（或被授权人）（签字或盖章）孙成

日期：2016年2月3日



监理服务承诺书附表:

投标人名称 (盖章)	广州市市政工程 监理有限公司		
法人营业执照 执照证号	注册号: 440101000023897	项目估算总投资 (万元)	59249
投标报价(万元)	(大写) 贰佰捌拾伍万元 (¥2850000 元)		
监理服务期 (按招标文件要 求)	按招标文件要求	监理质量目标	按招标文件要求
驻场监理机构 人数(人)	22	监理工程师 人数(人)	18
拟委派的项目 总监理工程师	姓名	贺利军	
	技术职称	高级工程师	
	注册证号	44011701	
投标人 法定代表人 (签名或盖章)			

第二节 企业法定代表人证明书及授权委托证明书

法定代表人证明书

(2016)第0203号

孙成 现任我单位 总经理 职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：60日历天（从投标截止之日起）

附：法定代表人性别：男 年龄：51岁 身份证号：440102196408150617

注册号码：440101000023897 企业类型：其他有限责任公司

经营范围：所有专业工程类别建设工程

项目的工程监理、相应类别建设工程项目 单位：

管理、技术咨询等各类工程招标代理



授权委托证明书

(2016)第0203号

兹授权 吴旭樑 为我方委托代理人，其权限是：参与汕头市雷打石环保电厂项目监理投标等相关事宜

有效期限：60日历天（从投标截止之日起）

附：代理人性别：男 年龄：26岁 身份证号：440107198905110019

注册号码：440101000023897 企业类型：其他有限责任公司

经营范围：所有专业工程类别建设工程项目的工程监理、相应类别建设工程项目管理、技术咨询等各类工程招标代理

法定代表人（盖章或签字）：

授权单位：（盖章）

委托代理人（盖章或签字）：

2016年2月3日

注：按提供的格式或使用从工商管理部门购买的格式填写。



第三节 投标保证金凭证

中国建设银行 China Construction Bank				电 汇 凭 证				流水号： XW19278978				
币别：人民币				2016年1月20日				<input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 加急				
汇出地点	广东	省	广州	市(县)	汇入地点	广东	省	汕头	市(县)			
汇款人	全称 广州市市政工程监理有限公司			收款人	全称 汕头市恒建科创生物质发电有限公司							
汇出行名称	账号 44001491201050477825			汇入行名称	账号 2003020619200089876							
金额	(大写)壹万元整							亿千百十万千百十元角分				
								支付密码 042-4661-9803-0953				
								附加信息及用途：雷打石环保电厂项目监理保证金				
								客户签章				
会计主管		授权		复核		录入						

第二联
客户回单

第四节 投标人开立基本存款账户开户许可证



第五节 《查询行贿犯罪档案结果告知函》

行贿犯罪档案查询系统

页码, 1/1



检察机关 行贿犯罪档案查询结果告知函

穗越检预查〔2016〕1412号

广州市市政工程监理有限公司:

根据广州市市政工程监理有限公司申请, 经查询, 结果告知如下:

广州市市政工程监理有限公司、孙成、贺利军在查询期限从2006年1月19日到2016年1月19日期间, 未发现有行贿犯罪记录。

以上查询结果来自全国行贿犯罪档案库。

特此函告。

本函有效期为2个月, 复印件无效。

广州市越秀区人民检察院

2016年1月19日



<http://10.44.100.9:9002/xinghui/caseQuery/caseQueryPrint.jsp?isforeign=1>

2016/1/19



广州市市政工程监理有限公司

第三章 投标人情况 介绍



第一节 企业简介

广州市市政工程监理有限公司成立于 1999 年 9 月，2009 年经中华人民共和国住房和城乡建设部批准为工程监理综合资质企业，是广东省内首家获得工程监理综合资质的监理单位。

一、企业业绩

公司自成立以来，曾先后多次被广州市安全生产委员会评为“**安全生产管理信得过单位**”，2001 年被广州市建委授予“**三年一中变”标兵单位**称号，2000 年至 2013 年**连续 14 年**被广州市工商行政管理局评为“**广东省守合同，重信用单位**”，2006 年~2012 年连续八年荣获“**广东省诚信示范企业称号**”，2008 年 3 月获广州市建设委员会“**广州市 2007 年度‘三无两有’施工管理先进企业**”表彰。

公司在 2004 年、2006 年、2008 年、2010 年先后四年被广东省建设监理协会评为“**广东省先进工程监理企业**”，2006 年、2010、2012、2014 年被中国建设监理协会评为“**全国先进工程监理企业**”；2008 年 12 月获得中国建设监理协会授予的“**中国建设监理创新发展 20 年工程监理先进企业**”称号；**2005 年至今每年均入选《全国建设工程监理企业 100 强》；2014 年被中华人民共和国住房和城乡建设部评为“全国工程质量管理优秀企业”。**



二、企业人员组成

公司拥有一支长期从事工程建设，经验丰富、专业齐全、结构合理的技术队伍。公司现有职工 500 多人，专业结构包括道路、桥梁、隧道、给排水、工业与民用建筑工程、绿化、机电设备安装、水利水电等。其中高级职称 86 人，中级职称 280 人，初级职称 134 人，国家注册监理工程师 75 人，国家注册造价工程师 19 人，国家注册建造师 19 人，国家注册结构师 2 人。至今已有 3000 多人次接受过各种培训，全部技术人员都具有国家注册监理工程师证或监理工程师培训证。65 人次获国家级、广东省级和广州市级优秀总监、监理工程师和监理员奖。

公司机构设置合理，有完善的管理制度，执行总监领导下的项目负责制，推行标准化管理，通过 ISO 质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，拥有完备的检测办公设备，能满足各种工程项目的监理要求，具有较高的监理水平。

三、监理业务能力

公司业务范围包括市政公用工程、房屋建筑工程、公路工程、林业及生态工程、机电安装工程等各种专业的监理和咨询业务以及各类工程的招标代理、代建业务。公司立足于珠江三角洲，市场范围遍及广东全省和全国各地，并已在国外开展监理业务。

四、监理工程概况

公司自成立起，在管理体制上着力建立现代企业制度，形成了董事会、监事会、经理层的三级管理体系。以强化管理、加强人员素质教育是发展核心为思路，积极探索项目监理管理办法。以强化 ISO 质量管理体系贯彻执行为主线，通过制定项目总监负责制的现场监理工作考核办法和岗位绩效考核细则，逐步建立起自己的工作制度、工作程序和工作标准；以人员流动机制、



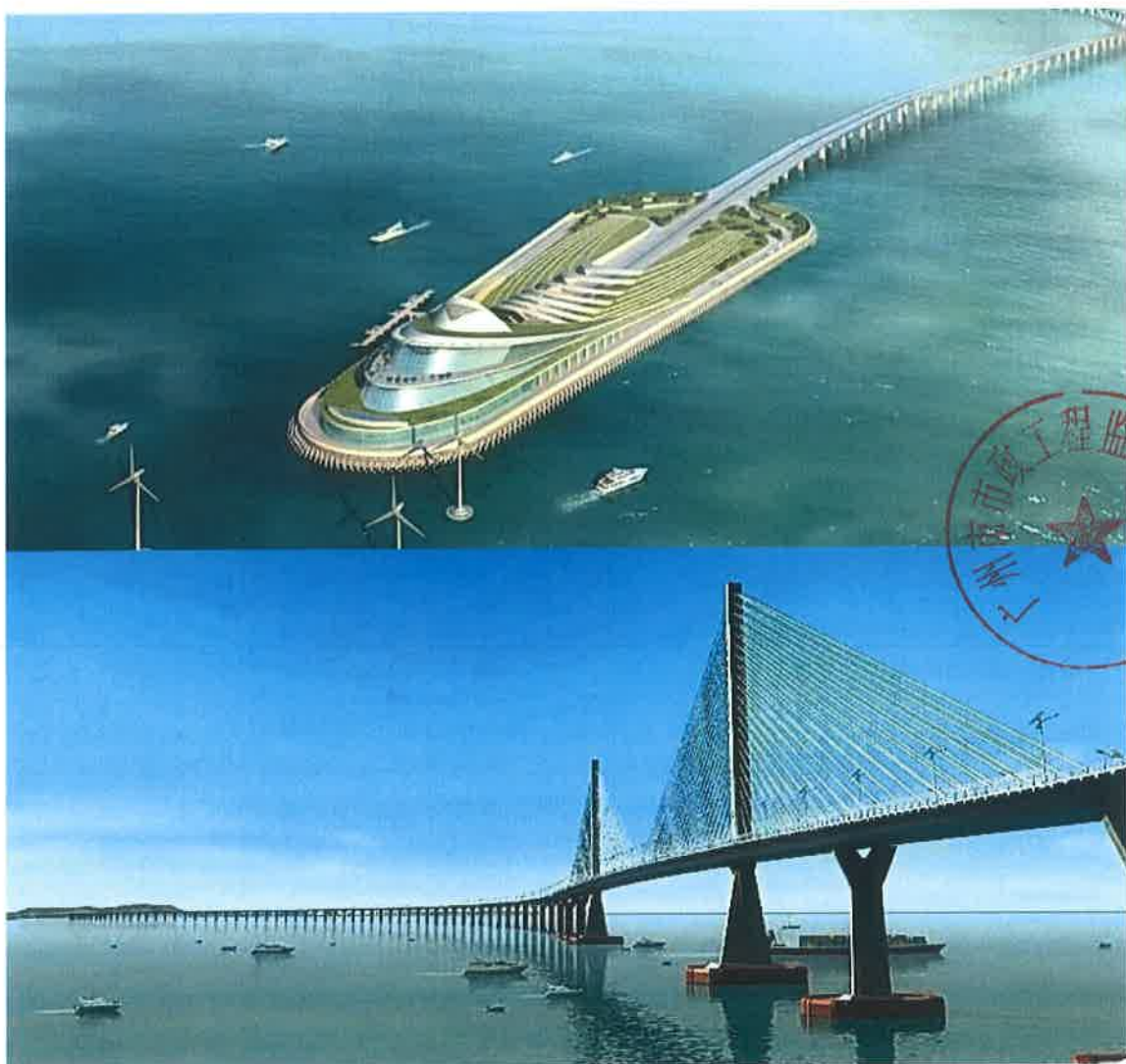
廉政监督机制和分配改革机制等有效举措，不断促进监理人员队伍建设。通过对管理制度多年的不断改进和推行，使得严格的程式化管理条例变成了我司员工的工作习惯，实现了监理工作的一大跨越。实践证明，通过实行规范化、制度化管理，为公司近几年能保持高速、健康、有序、规范、良性的发展状态提供一个有利保障。

公司成立以来完成大中型监理项目 900 多项，投资总额达 900 多亿，年监理工程量超过 100 亿。监理项目主要涉及地铁、道路、桥梁、隧道、给排水管网及厂区、房建、管线、绿化、机电安装、码头、水利等各专业。累计已完工道路总里程 900 多公里、大中型桥梁 40 座、隧道 20 座、给水厂房 15 座、给排水管网 500 多公里、污水厂房 30 座、污水管网 900 多公里、房建面积 700 多万平方米、园林绿化 800 多万平方米。2010 年完成了由广州市市政府直接指定监理的**第 26 届广州亚运会开闭幕式场馆——珠江新城海心沙工程的**监理任务，包括海心沙岛、二沙岛的土建、市政道路、过江隧道、桥梁、舞美工程、亚运临时工程、机电设备、岛外安保、柴油发电机组、煤气、通信、码头、堤岸、精装修、绿化、景观照明等涉及开闭幕式的所有专业工程。**2010 年中标了具有世界影响力的港珠澳大桥**监理任务，现正有序的开展现场监理工作。





第 26 届广州亚运会开闭幕式场馆—珠江新城海心沙工程



港珠澳大桥岛隧工程



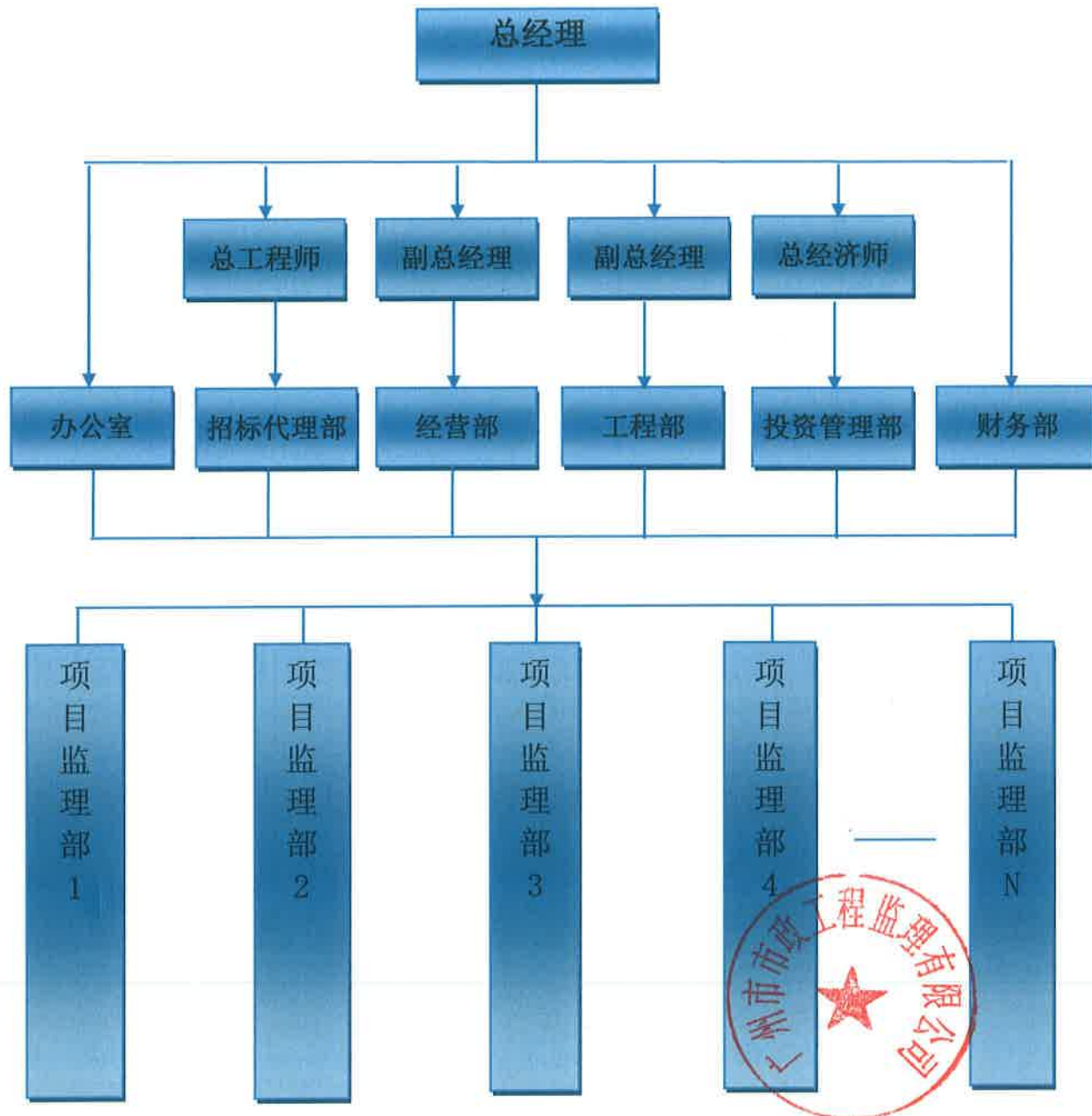
公司在实施“三控制、两管理、一协调”的监理工作中，秉承“协作、奋进、守信、创新”的企业宗旨，坚持“严格监理、热情服务”的原则，运用科学的管理手段，确保所监理的项目都能够满足业主的要求。在已完工的工程项目中有 95% 为优良工程，其中有多项工程获省部级奖。在各类型工程中有 16 项国家级奖，有 71 项获省级奖，有 106 项获市级奖。

在企业高速发展的同时，我司积极参与行业的发展和建设，为行业的发展不遗余力的出钱、出力、出点子；目前我司是广州市建设监理协会副会长单位、广东省建设监理协会副会长单位、广州市市政工程协会理事单位、广东省市政协会常务理事单位。在企业发展过程中，我司一直注重企业的社会信誉；连续十四年被广州市工商行政管理局授予“广东省重合同守信用单位”荣誉称号。

在今后的建设中我司将再接再厉，不负业主重托，争创更多精品工程。



第二节 公司组织架构



第三节 监理服务主要内容

监理服务主要内容

根据招标文件要求，我司对本工程的施工准备期、施工期、竣工结算期、工程质量保修期的质量控制、投资控制、进度控制、合同管理、安全文明的施工监理工作。

一、施工准备期

- (1) 编制监理规划，制备监理所需的准则、核对单、表格等；
- (2) 建立监理程序和行政管理系统，制定监理工作细则；
- (3) 审查施工图纸及施工图预算，参与技术交底和施工图会审；
- (4) 审查批准施工单位委派的管理、骨干人员、施工计划、施工组织设计与材料来源；
- (5) 编制施工准备工作计划，组织建设方、施工单位做好场地交接工作；
- (6) 协助业主做好开工前的一切准备工作；协调不同合同工序间的衔接，审批开工报审表及相关资料；
- (7) 审查施工单位质量管理体系、技术管理体系、质量体系；
- (8) 审查施工测量成果报验申请表；
- (9) 参加第一次工地会议，形成会议纪要。

二、施工期

- (1) 质量控制
 - ①建立质量检验制度；
 - ②对工程材料、半成品和构件进行质量检验；

- ③严格工程的事前、事中、事后的质量控制措施；
- ④参加所有隐蔽工程验收并签署意见；参加所有合同工程验收并签署意见；
- ⑤严格检查放线与施工测量；
- ⑥根据操作工艺与技术规范的要求检查工程的施工质量；
- ⑦施工单位试验条件的审核；
- ⑧施工单位计量设备的技术状况检查；
- ⑨工程质量验评资料的审核及质量评定；
- ⑩督促质量缺陷的整改、返工，检查和验收处理结果达到质量要求。

(2) 工期控制

- ①严格按合同控制关键工程的工期和总工期；
- ②负责管理监督材料供应的管材质量和供应进度，保证与现场总体施工进度的协调一致，并协调各施工单位在进度、质量及其它方面的相互关系；建议、协助施工单位增加作业面，审查施工计划，采用高效施工设备和新工艺，缩短工艺过程间和工序间的技术间歇时间；
- ③及时协调各方面工序的进度，确保工期和总工期；
- ④编写并保存月度进度报告，及时提供有关材料，提报进度措施执行情况及建议；
- ⑤审批施工总进度计划和月度施工进度计划，检查进度计划实施情况及纠编措施的落实；
- ⑥制定进度控制方案，对进度目标进行风险分析并采取防范性措施。

(3) 投资控制

- ①协助业主审核施工组织设计和施工方案，按合同工期组织安排施工，避免增加不必要的赶工费用；
- ②及时对工程计划费用与实际工程开支费用进行分析比较，向业主提出控制投资的合理化建议和方法；



- ③按合同和图纸对工程进行严格准确地签认工作量及计量，防止过早、过量支付工程款和施工单位虚报工程量；
- ④减少施工单位提出索赔的条件和机会，正确处理索赔；执行现场材料与工程量的计算，编写有关记录与报告；
- ⑤签发变更命令、评估变更，确定合同未标价工程的费率，审核计日工，决定要求替代的材料；
- ⑥制备并签发付款证书，签认工程的完成，保存付款记录；
- ⑦审核施工单位的提报的费用计算依据资料；审查施工单位提交的索赔资料和其它报告并作出答复；
- ⑧在违约、索赔问题上的争议与分歧等方面协助业主处理或在需要时作出决定，假若需要仲裁，协助业主为任何法律行动制备支持文件；
- ⑨定期编写进度和财务状况报告（季度、半年与年度）以及工程的竣工报告，并协助进行工程结算；
- ⑩造价目标的风险分析，制定防范措施；审核保修期修复工程的费用和签署工程款最终结算证书。

(4) 合同管理

- ①协助业主监督施工单位全面履行施工承包合同；
- ②协助业主制定实施工程合同管理制度，包括工程变更、延期、费用索赔。
- ③协助业主处理与工程有关的争议违约的合同纠纷事宜；
- ④分析合同执行情况和跟踪管理。
- ⑤审查施工分包、转让与指定分包的有关资料并进行有关合同管理工作。
- ⑥检查工程保险的办理，落实保险事务的处理。

(5) 信息资料管理

- ①及时准确地收集、传递、反馈各类工程信息；



②审核原始工程信息的真实性、可靠性、准确性和完整性；

③将信息反馈在工程实施中落实执行；

④保证业主、监理单位、施工单位之间的信息传递渠道的畅通，主要信息传递内容如下：

a. 设计图纸、设计变更联系单（或变更通知单）、投标文件、施工方案、施工组织设计、各种有关的会议纪要和指令等业主提供给监理单位的信息资料；

b. 监理周报、监理月报、工程专题报告、关键工程测试资料、监理通知单、备忘录等监理单位提供给业主的信息资料；

c. 工程原材料、半成品、构件的质量检测资料、合格证书、各工种人员上岗证书、隐蔽工程验收通知书、乙方已核验的验收表格、分项分部工程质量鉴证单、施工进度计划等施工单位提供给监理单位的信息资料；

d. 分项分部工程质量鉴证单、隐蔽工程验收单、监理通知书、备忘录等监理单位提供给施工单位的信息资料。

⑤保存与合同计划不符或更改的记录，提供一套已标明修改处的主图作为竣工图纸的基础；

⑥督促审查施工单位各阶段提交的竣工资料及全套竣工资料，签署监理意见，按有关要求组织验收；

⑦主持与施工单位的每周会议，审查图纸、工程进度和其它有关事务，保存经有关方签字的会议记录；

⑧建设监理业务完成后，向业主提交完整的工程建设监理档案资料一式三份。

（6）组织协调

①按合同所确定的权力与义务，处理好同业主及施工单位的关系，并协调好与设计、质量监督部门的关系。

②协助业主协调沿线的场地移交的有关单位的关系；



- ③协助业主协调政府有关部门以及沿线有关单位的关系；
- ④协调施工单位之间的关系；
- ⑤协调施工单位与材料供应单位之间的矛盾。

(7) 安全文明施工

- ①监督施工单位的安全和工程保护情况，督促施工单位对工程、周围建构筑物的安全监测与保护；
- ②检查工程进度，督促施工单位做好文明施工，防止污染环境。

三、竣工结算期

根据完整的竣工资料（工程变更、现场签证、竣工图）、政府主管部门的各时期有关规定、审核施工单位提交的结算，主要审核工程量计算是否正确，单价套用是否合理，各项取费标准是否符合现行规定。

四、工程保修期

- ①检查工程质量状况，组织有关部门鉴定质量责任；
- ②督促施工单位进行质量维修。



第四章 类似监理项 目业绩和获奖



第一节 2010 年 1 月 1 日独立完成质量合格的类似工程

2010 年 1 月 1 日以来主要类似监理工程一览表

序号	建设单位	工程名称	建设规模	开竣工日期	总监姓名	备注
1	广州市市政园林局（代业主：广州展维工程建设咨询服务有限公司）	同泰路升级改造工程施工监理	9800 万元	2009.5 — 2010.9	孙海波	已完工
2	广州市土地开发中心	广州新客站地区市政道路及相关附属工程施工监理[标段四]	50000 万元	2009.6 — 2011.10	李璠运	已完工
3	广州天河软件园高唐新建区管理委员会	广州天河智慧城核心区—软件园高唐新建区道路和景观绿化升级改造工程监理	10000 万元	2011.6 — 2012.1	李汉军	已完工
4	广东南粤集团建设有限公司	横琴岛澳门大学新校区海底专用隧道工程施工监理	161800 万元	2010.12 2013.8	邓欠芽	已完工
5	广州市白云区建设工程管理中心	均禾大道（新广从路—106国道）西段工程施工监理	9111 万元	2012.5 — 2014.10	邓欠芽	已完工
6	广州市中心区交通项目领导小组办公室	广州市同德围南北高架桥工程施工监理（B 标段）	20000 万元	2013.3 — 2014.11	陈建安	已完工



一、同泰路升级改造工程施工监理

中标通知书

广州建交(公监)中字【2009】第【004】号

广州市市政工程监理有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为 同泰路升级改造工程施工监理 的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币 贰佰伍拾肆万伍仟捌佰伍拾肆元整 (¥254.5854 万元)。

项目负责人姓名: 孙海波

浮动幅度值: +18.5%

招标人(盖章)



招标代理机构(盖章)



法定代表人或其委托代理签章:



法定代表人或其委托代理签章:



年 月 日

年 月 日

广州建设工程交易中心

见证(盖章)

2009年2月20日



第一部分 监理合同协议书

鉴于委托人，广州市政园林局，并通过2009年2月26日中标通知书接受了广州市市政工程监理有限公司为本工程的监理人（中标价2543854.00元），签订本合同。委托人委托广州麦维工程建设项目服务有限公司（以下简称“管理人”）为本工程的建设管理方，履行对本工程的建设管理职能。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：同泰路升级改造工程施工监理

工程地点：广州市白云区

工程规模：同泰路升级改造为城市主干路，道路全长约3988.673m，路面双向四车道，路宽约26~80m，包含路基、路面、雨水、污水、绿化、交通、路灯及其他附属工程内容。

总投资：约人民币9800万元

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分，并互为补充和解释的，如下述各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先：

1. 在实施过程中双方签署的补充与修正文件
2. 本合同协议书
3. 中标通知书
4. 本合同专用条件
5. 本合同标准条件
6. 标准、规范及有关技术文件、图纸
7. 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要等）
8. 投标文件及其附件
9. 合同附件



市政基础设施工程

工程名称 [工程概况 (建筑年限、道路 桥梁长度等)]	同泰路升级改造工程	工程地点	广州市白云区同泰路
结构类型	3591.86m 市政道路	工程造价 (万元)	8784.979167 城市次干道
施工许可证号	穗东公【2009】15号	开工日期	2009年5月25日
监理单位	广州市市政工程质量安全监督站	总承包单位	广东致庆建筑工程有限公司
建设单位	广州聚维工程建设咨询服务有限公司	施工单位 (土建)	广东致庆建筑工程有限公司
勘察单位	广州市市政工程设计研究院	施工队伍 (安各安泰)	/
设计单位	广州市市政工程设计研究院	监理单位	广州市市政工程监理有限公司
工程检测单位	广州市市政园林工程质量检测中心	工程检测单位	/
工程检测单位	广州市市建工程建设工程检测质量监督中心	其它主要 参建单位	/
专项验收情况		文件编号	对验收的意见
单位(子单位)	证明文件发出日期	市政工程-17	合格
工程质量验收记录	2010-12-30		
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工			
档案认可证书			

市府-23

建设工程竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告
二〇一九年三月二十一日

廣州日報（粵文）

二〇一〇年十一月二十日

发出时间：二〇一一年二月六日



同泰路升级改造工程质量竣工验收成员签名

[] 政基础设施工程

工程完成情况	已完合同工程量
工程质量情况	合格
工程未达到使用功能的部位(范围)	无
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	履行合同约定职责,满足工程建设要求
工程竣工验收结论: 合格	<p>建设单位(盖章) 建设单位法定代表人(打印) 负责人(签字) 签名: _____</p> <p>设计单位(盖章) 设计单位法定代表人(打印) 负责人(签字) 签名: _____</p> <p>施工单位(盖章) 施工单位法定代表人(打印) 负责人(签字) 签名: _____</p> <p>监理单位(盖章) 监理单位法定代表人(打印) 负责人(签字) 签名: _____</p> <p>2011年月 日 (公章)</p>

二、广州新客站地区市政道路及相关附属工程施工监理（标段 4）

中标通知书

广州建交（公监）中字【2009】第【001】号

广州市市政工程监理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为 广州新客站地区市政道路及相关附属工程施工监理[标段 4] 的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币 肆佰伍拾万壹仟陆佰元整（¥450.16万元）。

项目负责人姓名：李璠运

安全防护、文明施工措施费：¥ 0 万元

招标人（盖章）



法定代表人或其委托代理签章：

丁璠
2009年2月9日

招标代理机构（盖章）



法定代表人或其委托代理签章：

2009年2月6日

广州建设工程交易中心

见证（盖章）

2009年2月9日



第一篇 监理协议书

委托人：广州市土地开发中心
监理人：广州市市政工程监理有限公司
由“广州市土地开发中心”负责建设的“广州新客站地区市政道路及相关附属工程”，其工程施工监理【标段1】经公开招标，依法确定“广州市市政工程监理有限公司”为中标单位。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《水利工程招标文件以及其他有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工监理事项协商一致，订立本合同。

一、委托人委托监理人监理的“工程”（以下简称“本工程”）概况如下：
工程名称：“广州新客站地区市政道路及相关附属工程施I监理【标段1】
工程地点：广州市番禺区
工程内容：1、广州新客站地区市政道路及相关附属工程施工总承包【标段1】范围内的市政道路、排水工程（石壁东路、新兴大道、规划一路、规划一路、石壁南三路、石壁南四路、新桂路、规划七路）、市政自行车隧道工程、人行天桥工程、过街隧道工程、箱涵工程、区内排水生态明渠工程、桥梁工程、永久用雨水排放工程、防雷工程、各专业管线工程及市政附属配套等工程的全过程监理。
2、“广州新客站地区市政道路及相关附属工程施工总承包【标段1】道路范围内的中继沟工程的全过程监理。
3、广州新客站地区市政道路及相关附属工程施工总承包【标段4】道路范围内的环卫设施、给排水系统工程监理。
4、广州新客站地区市政道路及相关附属工程施工总承包【标段2】的全过程监理。

标段划分以最后确定的广州新客站地区市政道路及相关附属工程施工总承包【标段1】施工图、广州新客站地区市政道路及相关附属工程施工总承包【标段4】施工图、环卫设施工程施工总承包【标段2】道路范围内的中继沟工程、给排水工程、环卫设施工程、给排水工程、景观工程【标段2】的施工图及有关专业承包工程的施工图为准。
二、本协议书中的有关词语含义与本合同第二部分《监理合同通用条款》中赋予它们的定义相同。

“代”指“甲方”
十一、因履行本合同时引起的争议，双方应协商处理，协商不成的应提交广州市仲裁委员会仲裁裁决。
十二、本合同一式十二份，委托人执八份，监理人执四份，具有同等法律效力。本合同经双方授权（法人）代表签字并加盖公章，并且特委托人收到监理人提交的银行履约保函后生效。



监 球
理 有 限
公 司
法 人 代 表
地 址：
开户银行：建设银行广州建设路支行
帐号：4400140104053001574
邮政编码：510055
联系电话：020-83316654
合同签订日期：2009年4月17日



监理补充协议书(一)

委托人：广州市土地开发中心
监理人：广州市市政工程监理有限公司

委托人与监理人于2009年4月17日签订了《广州新客站地区市政道路及相关附属工程施工监理〔标段4〕监理合同》（穗土合字[2009]0360号），以下简称原合同。根据原合同中第一篇监理协议书的第四条“监理费用”第1点的规定：“本工程监理酬金计取方式约定为：按照国家发展改革委、建设部《建设工程监理与相关服务收费标准》文件规定，按其监理范围内各专业施工中标的计取收费标准，浮动幅度值为 -20% 进行计算，实行监理费总价包干；监理服务费不以工程造价变化而调整，不以服务期的变化而调整。”和第五条“暂定合同总价”的规定：“……待相关的各专业工程施工全部招标完毕后的三十个工作日内，签订补充合同。最终合同总价依据本工程监理酬金计取方式的约定，按监理范围内的市政施工总承包〔标段4〕、道路绿化工程、景观工程〔标段2〕、市政施工总承包〔标段4〕道路范围内电缆沟、环卫设施等工程的施工招标中中标价计算收费基价，并下浮 20% 进行计算”。现监理人监理范围内主要工程已完成施工招标，结果统计于下表：

工程名称	施工招标中标价	监理服务费
市政施工总承包〔标段4〕	41604.129348万元	584.73万元
绿化工程、景观工程专业承包〔标段2〕	22661.574336万元	278.58万元
〔标段4〕道路范围内电缆沟工程	1790.279011万元	33.37万元
〔标段4〕道路范围内环卫设施等工程		不计取监理费
合计		896.68万元

同时监理人承诺〔标段4〕道路范围内环卫设施工程不计取监理费，按原合同约定

应签订补充合同。现双方依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》以及其他有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就本建设工程施工监理事项协商一致，订立本协议，做为原合同的补充。

一、监理费用计算

按原合同的约定为监理范围内各施工中标的计取收费标准下浮 20% 进行计算。监理费取费计算如下：

施工监理服务收费标准=施工监理服务收费标准×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×监理调整系数

1、确定市政施工总承包施工监理服务收费标准：41604.129348万元

(1)计算施工监理服务收费标准(内插法)：

$708.2 \times (991.4 - 708.2) / (60000 - 40000) \times (41604.129348 - 40000) = 730.91$ 万元

(2)确定调整系数：专业系数为 1.0 ，复杂程度调整系数为 1.0 ，高程调整系数 1.0 。

(3)计算施工监理服务收费标准：

$730.91 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 730.91$ 万元

(4)计算施工监理服务收费：

$730.91 \times (1 - 20\%) = 584.73$ 万元

本项目市政施工总承包施工监理服务收费标准：584.73万元。

2、确定绿化工程、景观工程专业承包施工监理服务收费标准：22661.574336万元

(1)计算施工监理服务收费标准(内插法)：

$393.4 \times (708.2 - 393.4) / (40000 - 20000) \times (22661.574336 - 20000) = 435.29$ 万元

(2)确定调整系数：专业系数为 0.8 ，复杂程度调整系数为 1.0 ，高程调整系数 1.0 。

(3)计算施工监理服务收费标准：

$435.29 \times 0.8 \times 1.0 \times 1.0 = 348.23$ 万元

(4)计算施工监理服务收费：

$348.23 \times (1 - 20\%) = 278.58$ 万元

本项目绿化工程、景观工程专业承包施工监理服务收费标准：278.58万元。

3、确定道路范围内电缆沟施工监理服务收费标准：

(1)计算施工监理服务收费标准(内插法)：

$10.1 \times (78.1 - 30.1) / (3000 - 1000) \times (1790.279011 - 1000) = 49.07$ 万元

2



(2) 确定调整系数：专业系数为 1.0，复杂程度调整系数为 0.85，航程调整系数 1.0。

(3) 计算施工监理服务收费标准：

$49.07 \times 1.0 \times 0.85 \times 1.0 = 41.71$ 万元

(4) 计算施工监理服务收费：

$41.71 \times (1-20\%) = 33.37$ 万元

本项目道路范围内电缆沟施工监理服务收费标准为：33.37 万元。

4、【标段 4】道路范围内环卫设施等工程，不计取监理费

本项目施工监理服务收费标准合计为： $584.73+218.58+33.37 = 896.68$ 万元

下浮 20% 为： $1120.85 \times 0.8 = 896.68$ 万元

二、合同总价

原合同总额由￥450.16 万元调整为￥896.68 万元，本工程监理费总价包干为人民币捌佰玖拾陆万陆仟捌佰元整（大写）￥896.68 万元（小写）

三、履约保函

履约保函为合同总价的 10%，扣除原合同已提交的履约保函金额后，本补充合同项下监理人应向委托人补交的履约保函金额为￥146.30 万元。

四、本项目工程监理报酬支付时间与比例

1、合同签订生效和监理人提交履约保函后 28 天内，委托人向监理人支付本项目道路绿化工程、景观工程专业承包施工监理服务费及本项目道路范围内电缆沟施工监理服务费的 20% 作为预付款；

2、监理服务费按监理范围各工程施工进度进行拨付。

3、当各工程的工程量完成到 50%，委托人向监理人支付至各工程监理服务费合同价的 50%。

4、当各工程的工程量完成到 100%，委托人向监理人支付至各工程监理服务费合同价的 85%，因拆迁的原因，造成部分工程无法实施时，应相应扣除该部分的监理服务费。

5、完成各工程的竣工验收、竣工资料验收合格（以通过备案和完成向市城建档案馆移交归档为标志）及各施工工程结算完就财政评审后，扣留经市财政局审定监理服务费的 2% 作为尾款，支付余下的监理服务费。

6、审定监理服务费的 2% 尾款待委托人与各承包单位的工程保修金结清后的 7 日内一次性付清。但如在工程保修服务期内，监理人未能完成其应做工作的，



附录十二
检验建设—2—10

单位（子单位）工程验收记录

(市政基础设施工程)

工程名称：广州新客站地区市政道路及相关附属设施(总承包)[标段四]

验收日期：2011年10月13日

建设单位（盖章）：广州市土地开发中心

工程名称	广州新客站地区市政道路及相关附属设施(总承包)[标段四]	工程地点	广州市番禺区钟村镇石碑村
工程规模	道路总长 5.185km；污水管长 12.1km 6.7km：雨水管长 12.1km	工程造价(万元)	43348.19348
结构类型	市政道路：排水管道	工程用途	市政工程
施工许可证号	临时施工复函 20100050 号	开工日期	2009 年 06 月 01 日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督登记号	[2009]穗市政监管 092 号
建设单位	广州市土地开发中心、广州市市政工程设计研究院（代建）		

勘察单位	广东省建筑设计研究院	资质	190107-kj
设计单位	广东省建筑设计研究院	资质	190107-sj
施工单位	广东省建筑工程机械施工有限公司	见证号	A1101044010601/1
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	号	E144006731



二、工程验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织代建、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长 计算环			
副 组 长	黄绍南、谢魁藻、郑道雄	吴硕、田芹、韩谷、庄秋生、林如亮、陈丽圆、江世荣、黄长宇、王怀中、白锦清、李长仁、林如亮、张水国、刘伟梁、李宏光、林文斌、沈水洋、李肇运、郑少华、张水国、刘伟梁、李宏光、林文斌、刘志权、陈真辉	庄秋生、林如亮、陈丽圆、江世荣、黄长宇、王怀中、白锦清、李长仁、林如亮、张水国、刘伟梁、李宏光、林文斌、沈水洋、李肇运、郑少华、张水国、刘伟梁、李宏光、林文斌、刘志权、陈真辉
组 员			

2、专业组

专业组	组 长	组 员	组 员
道路工程	卿仁杰	林如亮、江世荣、田芹、邓火芽、林文斌	
排水工程	黄绍南	庄秋生、白锦清、沈水洋、张水国、邓志权	
桥梁工程	张强	黄长宇、王怀中、李肇运、李宏光	
水工工程	吴硕	韩谷、李长仁、陈丽圆、陈真辉、刘伟梁	

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、代建、勘察、设计、施工、监理单位介绍合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

四、验收（专业）组成员签名

详见附件：会议签到表



表 到 签 议 会

（三）「新嘉坡地區行政議會及加美財團」擬籌建「新嘉坡」

“一个单位土地不集中，5

日期： 2011.10.13



表 到 签 议 会

2019年卷之四
2019年卷之四

卷之三

13/10-2011 翻譯

单位名称	姓名	职务	服务	联系电话	备注
和顺豪森	王利群	业管员	3704282978		
海地开发中心	周海生	经理	13710489186		
中源建设有限公司	刘世英	张工	133380029535		
中源建设有限公司	张强	项目经理	133380079534		
中源建设有限公司	孙永军	项目经理	133380079522		
中源建设有限公司	孙万年	项目经理	13611429322		
中源建设有限公司	董立勇	项目经理	13802906802		
中源建设有限公司	李恒	项目经理	13760923934		
中源建设有限公司	李海生	项目经理	133380319802		
中源建设有限公司	李连生	项目经理	13119304764		
中源建设有限公司	李连生	项目经理	15911812672		
中源建设有限公司	李连生	项目经理	15911812672		
中源建设有限公司	李连生	项目经理	15911812672		
中源建设有限公司	李连生	项目经理	15911812672		
中源建设有限公司	李连生	项目经理	13178892080		
中源建设有限公司	李连生	项目经理	833333461		
中源建设有限公司	李连生	项目经理	833333461		
中源建设有限公司	李连生	项目经理	13924601209		
中源建设有限公司	李连生	项目经理	13648861033		
中源建设有限公司	李连生	项目经理	13338862015		
中源建设有限公司	李连生	项目经理	13380430637		
中源建设有限公司	李连生	项目经理	13512266236		



(五) 未达到使用功能的部位(范围)及存在主要问题

无;

(六) 验收结论

该工程完成了设计和合同约定的各项内容，工程质量符合设计和规范要求。建设、代建、设计、勘察、监理、施工等单位均同意通过验收，验收程序符合有关规定。



评定工程质量等级：合格

验收日期：

2011年10月13日

参加验收单位

建设单位 (公章)	代建单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人： 计爱琼	项目负责人： 张强	项目负责人： 张毅	项目负责人： 李海达	总监理工程师： 李海达	技术负责人： 方丽熙 项目经理： 林文



三、广州天河智慧城核心区—软件园高唐新建区道路和景观绿化升级改造工程监理

中标通知书

广州建交(公监)中字【2011】第1005号

广州市市政工程监理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州天河智慧城核心区—软件园高唐新建区道路和景观绿化升级改造工程监理的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币 壹佰柒拾玖万贰仟叁佰零壹元肆角（¥179.23014万元）。

其中：

项目负责人姓名：李汉军

招标人（盖章）



法定代表人或其委托代理签章：

2011年6月21日

招标代理机构（盖章）



法定代表人或其委托代理签章：

李汉军

2011年6月21日

广州建设工程交易中心

见证1(盖章)

2011年6月21日



第一部分 监理合同协议书

委托人天河软件园高新区管委会与监理人广州市市政工程监理有限公司双方协商一致，签订本合同。委托人委托天河软件园高新区管理委员会（以下简称“管理人”）为本工程的建设管理方，履行对本工程的建设管理职能。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：广州天河智慧城核心区—软件园高增新建区道路和景观绿化

升泵改造工程监理

工程地点：广州天河软件园高增新建区东部

工程规模：道路改造总长约7.3公里及相关节点的美化升级改造（具体见图纸）

总投资：约人民币10000.00万元

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分，并互为补充和解释的，如下述各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先：

1. 本合同专用条件
2. 本合同标准条件
3. 在实施过程中双方签署的补充与修正文件中标通知书
4. 本项目的招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要等）和投标文件
5. 《建设工程监理规范》（GB50319-2000）
6. 本合同附件

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中规定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

本合同监理期限自委托人书面通知监理人进场之日起计，至完成竣工结算及保修期结束之日止。

本合同正本一式三份，具有同等法律效力，委托人执二份，监理人执一份。副本十二份，委托人执九份，监理人执三份。



检验建设—2—10

单位（子单位）工程验收记录

一、工程概况

工程名称	广州天河智慧城核心区—软件园高唐新造区道路升级改造工程总承包	工程地点	广州市天河软件园高唐新造区内
工程规模	道路总长度约6公里，道路红线宽度约为30米，沥青路面面积约为15900平方米。	工程造价(万元)	4966.09
结构类型	沥青混凝土路面	工程用途	市政道路
施工许可证号	44010620111080101	开工日期	2011年6月10日
监督单位	广州市天河区建设工程质量监督站	监督登记号	T201109053
建设单位	广州天河软件园高唐新造区管理委员会		

单位（子单位）工程验收记录

工程名称：广州天河智慧城核心区—软件园高唐新造区
道路升级改造工程施工总承包

验收日期：2012年1月20日

建设单位（盖章）：广州天河软件园高唐新造区管理委员会

勘察单位	/	/	/
设计单位	广州市市政工程设计研究院 广州市鸿维城市建设工程设计院 广东省冶金建筑研究设计院	资质	A14402065 A14402629 A14402469
施工单位	广州市恒盈建设工程有限公司 广东恒益建筑工程有限公司	签证	A110404010603-6/4 A201404010628-4/1
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	书号	E144006731
质监单位	广东浩建检测技术有限公司 广州海华质量检测有限公司	登记号	19081 (900)



二、工程施工实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	刘海霞
副组长	林敏昭
组 员	简选平、王国海、郑灿波

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

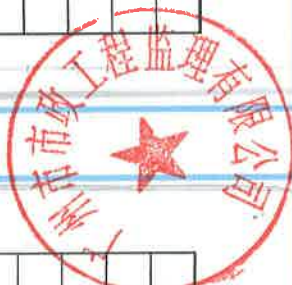
(二) 验收程序

- 1、建设单位主持召开会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



四、验收(专业)组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
赵伟东	深圳市深海建设有限公司	工程师	设计师	赵伟东
刘海霞	广州市恒远建设工程有限公司	高工	项目经理	刘海霞
王峰	广州市恒远建设工程有限公司	高工	项目经理	王峰
丁德福	丁德福	丁德福	丁德福	丁德福
欧阳斌	欧阳斌	欧阳斌	欧阳斌	欧阳斌
陈帆	陈帆	陈帆	陈帆	陈帆
吴小伟	吴小伟	吴小伟	吴小伟	吴小伟
李双艳	李双艳	李双艳	李双艳	李双艳
徐建军	徐建军	徐建军	徐建军	徐建军
吉碧珠	吉碧珠	吉碧珠	吉碧珠	吉碧珠
林海刚	林海刚	林海刚	林海刚	林海刚
叶新群	叶新群	叶新群	叶新群	叶新群



四、验收(专业)组成员签名

姓 名	工作单位	职称	职务	签名
吉国波	天河科技园管委会		古国波	
李海平	广州市绿化设计院		李海平	
邹士明	广州市绿化设计院		邹士明	
张国辉	广州市绿化设计院		张国辉	
李心华	广州市政工程监理有限公司		李心华	
董冬进	广州市政工程监理有限公司		董冬进	
王云会			王云会	
徐超	广州市政工程监理有限公司		徐超	

(五) 未达到使用功能的部位(范围)及存在主要问题:

(六) 验收结论:

该工程已按设计和合同约定的项目全部完成，严格按设计要求及施工验收规范施工，施工工程中没有发生任何质量事故，符合国家有关规范及标准要求。经验收组一致同意，该工程通过竣工验收。

评定工程质量等级: 合格

验收日期: 2012年 月 20 日

参 加 验 收 单 位

建设单位

监理单位

施工单 位

设计单位

(公章)

(公章)

(公章)

(公章)

项目负责人:

吴伟军

总监理工程师:

李国华

技术负责人:

苏了源

项目经理:

刘海霞

项目负责人:

林



四、横琴岛澳门大学新校区海底专用隧道工程施工监理

中 标 通 知 书

澳大【2010】第【004】号

广州市市政工程监理有限公司：

经评标委员会推荐，确定你单位为 横琴岛澳门大学新校区海底专用隧道工程施工监理的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为：人民币柒佰叁拾柒万元整（¥7,370,000.00 元）。

项目总监理工程师：邓欠芽

请于 2010 年 12 月 08 日前与招标人签订施工监理合同。



招标人（盖章）



法人代表或其委托代理(盖章)：

邓芽

2010 年 11 月 1 日

招标代理机构（盖章）



法人代表或其委托代理(盖章)：

蒋浮

2010 年 11 月 1 日



第一部分 监理合同协议书

委托人：广东南粤集团建设有限公司 与监理人：广州市市政工程监理有限公司 双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理 横琴岛澳门大学新校区海底专用隧道工程施工监理工

程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：横琴岛澳门大学新校区海底专用隧道工程施工监理

工程地点：广东省珠海市横琴岛澳门大学新校区内

工程内容：本工程项目的施工准备期、施工期、竣工期、质量保修期全过程监

理服务及工程竣工结算及协调等相关工作。

监理总合同价：人民币大写柒佰叁拾柒万元整（¥737.00万元）。

监理工期：围堰、隧道和附属工程具体工期以施工工期为准。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分，并互为补充和解释的，如下述各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先：

1. 在实施过程中双方签署的补充与修正文件
2. 本合同协议书
3. 中标通知书
4. 本合同特殊条件
5. 本合同专用条件
6. 本合同标准条件
7. 标准、规范及有关技术文件、图纸
8. 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要等）
9. 投标文件及其附件
10. 合同附件

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中规定的范围内的监理业务。



一、工程概况

市政备-1

市政基础设施施工图

工程竣工验收报告

工程名称： 横琴岛澳门大学新校区海底专用隧道工程施工监理

验收日期： 2013年12月10日

建设单位（盖章）： 广东南粤集团建设有限公司



工程名称	横琴岛澳门大学新校区海底专用隧道工程施工监理	工程地点	珠海市横琴岛
工程规模	新建隧道总长1570M，道路改 造140M	工程造价(万元)	161800
结构类型	钢筋混凝土	工程用途	市政、隧道
施工许可证号	穗开规施【2012】120号	开工日期	2010年12月12日
监督单位		监督登记号	(K201012)第030号
建设单位	广东南粤集团建设有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计研究院集团有限公司		170010-Kj
设计单位	中铁第四勘察设计研究院集团有限公司	A14200037	
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	A1014044010501	
总监理工程师	陈文	资质证书号	E14406731
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		
完工图 审查单位	广州市市政工程设计研究院		



二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

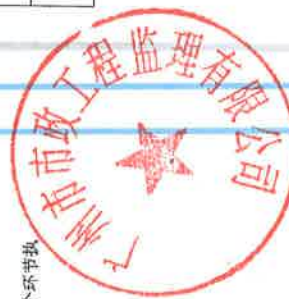
组长	周会峰
副组长	方耿华、邓少芳、徐孝尘
组员	张展强、莫坚、彭长胜、黄胜、李文昌、杨瑞华、侯伟明、郑晓明

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	方耿华	杨瑞华、侯伟明、郑晓明
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供屯及照明工程		

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约的情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程质量验收意见并签名。



四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
田金峰	广东省国电物资公司	高工		田金峰
方耿华	广东南粤集团建设有限公司	工程师	项目经理	方耿华
刘玉江	一	一	一	刘玉江
张卫强	一	一	一	张卫强
孙伟	中航材和基建设源三	高工	23维修类人	孙伟
董桂生	一	一	一	董桂生
徐春生	中交第四航务工程局有限公司	高工	项目经理	徐春生
李文海	一	一	总工	李文海
柳振明	项目经理	高工		柳振明
杨建生	一	一	一	杨建生
徐伟明	广深港高速铁路有限公司	高级工程师	徐伟明	徐伟明
陈东林	一	一	一	陈东林

五、工程施工验收结论

竣工验收结论
经综合检查，该工程已按设计图纸和有关施工规范及合同要求完成，
并符合设计和合同规定的质量标准，工程质量达到合格等级。
该工程具备使用条件，同意交付使用。

验收日期：2013年12月10日

建设单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）	设计单位（公章）
项目负责人：徐春生 法人代表：徐春生	项目负责人：方耿华 法人代表：方耿华	项目负责人：董桂生 法人代表：董桂生	项目负责人：张卫强 法人代表：张卫强



五、均禾大道（新广从路—106 国道）西段工程施工监理

中 标 通 知 书



广州建交(公)中字[2011]第[4920]号

广州市市政工程监理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为均禾大道（新广从路—106国道）西段工程施工监理的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为 人民币壹佰伍拾伍万陆仟陆佰元整（¥155,66万元）。

其中：

项目负责人姓名：邓欠芽

招标人



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

邓欠芽

2011年12月29日

2011年12月29日

广州建设工程交易中心

见证(1)(盖章)

2012年1月4日



第一部分 合同协议书

委托人：广州市白云区建设工程管理中心与监理人：广州市市政工程监理有限公司
经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

项目名称：均禾大道（新广从路—106国道）

工程名称：均禾大道（新广从路—106国道）西段工程施工监理

工程地点：广州市白云区中轴，八一北路以西至106国道

工程规模：八一北路以西段道路长1.78公里，城市主干道，路宽40米

，规划为双向8车道，近期实施双向4车道，设计车速40公里/小时。主要包括道路工程、桥梁工程以及相关排水、照明、交通等配套工程（具体数据以施工招标图纸及工程量清单为准）。

总投资：91111223.81元

二、本工程项目的签约合同价为：

（大写）：人民币 壹佰伍拾伍万陆仟陆佰元整。

（小写）：¥ 1556600 元。

三、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分，并互为补充和解释的，如下述各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先：

1. 在实施过程中双方签署的补充与修正文件
2. 本合同协议书
3. 中标通知书
4. 本合同专用条款
5. 本合同通用条款
6. 标准、规范及有关技术文件、图纸
7. 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要等）
8. 投标文件及其附件
9. 其它合同附件

3



广州市市政工程监理有限公司

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条款中约定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬

七、本合同自委托人、监理人双方盖章，且法定代表人（或其授权代理人）签字或
者盖章后生效。以下三个条件均满足后，双方终止本合同的执行：

（1）本合同工程质量保修期届满；

（2）本合同竣工结算经政府终审部门审定之日起届满60日；

（3）双方在本合同项下的责任承担、义务履行均告完毕。

八、本合同正本一式 二 份，双方各执 二 份；副本 一 份，委托人执 五 份
，监理人执 五 份（其中两份作为核算专用，核算时须提供合同副本原件）。合同正
、副本具有同等效力。但当合同副本与正本的表述不一致时，以合同正本为准。

委托人：广州市白 市政工程监理中心 监理人：广州市市政工程监理有限公司
住所：广州市白云区大金钟路31号二楼 住所：广州市华乐路百升大厦412号
法定代表人或授权代理人： 
法定代理人或授权代理人：

开户银行：建行东环支行 账号：44001491201050477825

账号： 邮编： 510060

电话： 020-83310654

本合同签订于：2012年 月 日
签约地点：广州市

市政基础设施工程

工程名称	均禾大道（新广从路~106国道）西段工程 属 I 总承包	工程地点	广州白云区均禾街
工程规模 (建筑面 积等)	道路全长1.72km, 道路红线宽22米, 沥青路面工程、交通工程、照明工程、排水工程、绿化工程。	工程造价 (万元)	9111.422381
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2014年5月30日
施工许可证号	云建执证函[2012]009号	监督登记号	R2012050074
监管单位	广州市白云区建设局工程质量监督站	总承包单位	广州越亚建设有限公司
建设单位	广州市白云区人民政府	施工单位 (十强)	/
勘察单位	广州市白云区勘察设计院	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	广州市建筑设计研究院	监理单位	广州市市政工程监理有限公司
工程检测单位	广东省已设工质质监安全检测站	工程质量监督站	广州建设工程质量安全管理中心
工程监理单位	广州市白云区建设工程质量监督站	其它主要参建单位	
工程质量验收情况			
专项验收名称	征地文件发出日期	文件编号	对验收的结论
一单位(子单位) 二未盖章的记录	2014年10月16日	市政监-17	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
鸟撞击日志			
工程竣工 档案认可书			
竣工日期	2014年10月16日		
发出日期:			

市政验-23

建设工程竣工验收报告

工程名称：均禾大道（新广从路~106国道）西段工程施工总承包



建设单位(公章): 广州市白云区建设工程质量监督站

竣工日期: 2014年10月16日

发出日期:



市政基础设施工程

工程完成情况	已按要求完成了设计和合同约定的全部内容
工程质量情况	各分部工程质量全部合格
工程未达到使用功能的部位(范围)	无
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	<p>对勘察设计的评价：项目勘察设计数据符合实际要求、科学、准确。勘察设计代表现场服务到位。</p> <p>对工程监理的评价：项目总监理工程师、专业监理工程师、监理员依据委托监理合同约定，对工程项目开展监理工作，对工程重要结构部位进行全过程旁站监理，监理服务工作满意。</p> <p>对施工单位的评价：对项目实施过程的工程质量、工程进度管理、安全和文明施工等工作满意。</p>
建设单位意见	<p>工程竣工验收结论：同意本项目通过竣工验收</p> <p>工程项目负责人：（打印）<u>王支军</u> 签名：<u>王支军</u></p> <p>建设单位法定代表人：（打印）<u>袁鹏</u> 签名：<u>袁鹏</u></p> <p>2014年10月10日（公章）</p>  



六、广州市同德围南北高架桥工程施工监理（B 标段）

中 标 通 知 书



广州建交(公)中字〔2012〕第〔5884〕号

广州市市政工程监理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州市同德围南北高架桥工程施工监理（B标段）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为 人民币叁佰零捌万贰仟叁佰柒拾贰元贰角伍分
（¥308.237225万元）。

其中：

项目经理姓名：陈建安



法定代表人或其委托代理签章：

2013年1月4日

招标代理机构(盖章)



法定代表人或其委托代理签章：

2013年1月4日



2013年1月6日



第一部分 合同协议书

委托人广州市中心区交通项目领导小组办公室与监理人广州市市政工程监理有限公司经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：广州市同德围南北高架桥工程施工监理（标段）

工程地点：广州市同德围

施工工期：

监理工期：工程的准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交及实物移交、工程结算等）及工程质量保修阶段。

工程规模：

监理B标段：对应施工第四标段。施工第四标段范围为：K2+063.26~K3+488.889，长1425.629米，其中道路454.629米，桥梁971米。本标段含荔海路立交1处，平面交叉口2处。主线桥长971米，匝道桥梁长273.078米（2座），箱涵一座。主线桥水中跨采用30米跨钢-砼叠合梁，终点采用两联现浇预应力砼连续梁，其中为了便于以后的道路渠化而在调头车道设41米跨；立交匝道桥A采用30米跨钢-砼叠合梁，B匝道桥采用20.5米的现浇砼连续梁。具体以施工图纸为准。工程内容包括道路工程、沥青工程、桥梁工程、排水工程、交通工程、照明工程、交通监控（含工程视频监控）工程、绿化工程、电气工程、交通疏解工程等。

总投资：监理B标段：建安费约2亿元（含施工第四标段土建及附属工程建安费）

二、本工程项目的签约合同价为（大写）：人民币叁佰零捌万肆仟叁佰柒拾
贰元贰角伍分。
(小写)：¥ 3082372.25 元。

三、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分，并互为补充和解释的，如上述各部分存在不

一致之处，以先后排列次序为优先：

1. 在实施过程中双方签署的补充与修正文件
 2. 本合同协议书
 3. 中标通知书
 4. 本合同专用条款
 5. 本合同通用条款
 6. 标准、规范及有关技术文件、图纸
 7. 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要等）
 8. 投标文件及其附件
 9. 其它合同附件
- 五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条款中议定范围内的监理业务。
- 六、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、品种，向监理人支付报酬
- 七、本合同自委托人、监理人双方盖章，且法定代表人（或其授权代理人）签字或者盖章后生效。以下三个条件均满足后，双方终止本合同的执行：
- (1) 本合同工程质量保修期届满；
 - (2) 本合同工程竣工结算经政府相关部门审定之日起届满60日；
 - (3) 双方在本合同项下的责任承担、义务履行均告完毕。
- 八、本合同正本一式二份，双方各执一份；副本一式二份，委托人执一份，监理人执一份（其中两份作为结算专用，结算时须提供合同副本原件）。合同正、副本具有同等效力，但当合同副本与正本的表述不一致时，以合同正本为准。

委托人：广州市中心区交通项目领导小组办公室	监理人：广州市市政工程监理有限公司
法定代表人或授权代理人：	法定代表人或授权代理人：
住所：东风中路318号嘉业大厦15、16楼	住所：广州市越秀区华乐路青菜东街日升大厦412
邮编：510030	邮编：510060
联系人：陈文旭	联系人：谢少敏
电话：83630420	电话：83310654 18620039692
	开户银行：建行东环支行
	账号：44001491201050477825

本合同签订于：2013年01月11日

签约地点：广州市



侯 润

5



市政验-23

市政基础设施工程

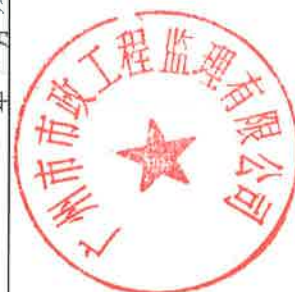
建设工程竣工验收报告

工程名称：广州市同德围南北高架桥工程总承包（第四标段）

建设单位（盖章）：广州市中心区交通项目领导小组办公室

竣工日期：

发出日期：2014年11月25日



广州市市政工程监理有限公司

市政基础设施工程

工程名称	广州市同德围南北高架桥工程施工工总承包（第四标段）	工程地点	广州市同德围
工程规模	标段路线长 1434.581m。其中道路长 462.331m，主线桥梁长 971.65m，匝道桥梁长 259.675m(2 座)。本路段包括高德路立交、规划路平面交叉、西湾路平面交叉立交、以及 2 座箱型箱涵。主线除终点处采用 5 轮幅应变渐变梁外，其余均为 30m 跨预制砼组合小箱梁；立交匝道所采用 30m 跨现浇预应力砼连续梁，以及 20.5m 跨的现浇钢筋砼连续梁。	工程造价（万元）	18117.464992
结构类型	道路工程、排水工程、桥梁工程、箱函、绿化工程	开工日期	2013 年 3 月 20 日
施工许可证号	临时施工复函 20130044 号	监督登记号	SZJD2013009
监督单位	广州市市政工程质量安全监督站	总承包单位	湛江市市政建设工程总公司
建设单位	广州市中心区交通项目领导小组办公室	施工单位	/
勘察单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位	(土建)
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位	(设备安装)
工程检测单位	广州市建设工程质量安全检测中心	监理单位	广州市市政工程监理有限公司
工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司	工程检测单位	广东建粤工程质量检测有限公司
		其它主要参建单位	/

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出口期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量验收记录	2014 年 11 月 25 日	市政验-17	工程质量验收合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气(验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案 认可书			

工程完工情况	该工程已按合同及设计约定的内容完成。
工程质量情况	工程质量符合设计及规范要求，质量等级评定为合格工程。
工程未达到使用功能的部位(范围)	工程已达到使用功能。
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	能遵守基本建设程序，及时完成合同及设计约定的内容。
建设单位意见	<p>工程竣工验收结论：</p> <p>工程完成了设计和合同约定的各项内容，工程质量符合设计和规范要求，设计、勘察、监理、施工等单位均同意通过验收，验收程序符合有关规定，工程质量等级评定为合格工程。</p> <p>工程项目负责人：(打印) <u>何奕佳</u> 签名: <u>何奕佳</u> </p> <p>建设单位法定代表人：(打印) <u>苏立鸿</u> 签名: <u>苏立鸿</u> </p> <p>年 <u>月</u> <u>日</u> (公章)</p>

第二节 目前在监的主要监理工程

目前在监的主要监理工程一览表

序号	建设单位	工程名称	建设规模	合同竣工日期	总监姓名	注册证号	备注
1	广州市市政园林工程管理中心	康王路下穿流花湖隧道(东风路-广园西路)工程-土建1标及流花路出入口匝道施工监理	总投资15000万元	2016-5	贺利军	44011701	在建
2	广州市地下铁道总公司	广州市新广从路快速化改造工程(黄石路~街口)土建工程施工监理11标服务项目	总投资34700万元	2016-8	张立新	44007083	在建
3	广州市中心区交通项目领导小组	红棉大道工程一期(风神立交-西二环高速和顺立交)施工监理C标	总投资170000万元	2016-11	艾红	33001398	在建
4	广州市净水有限公司	猎德污水处理系统管网工程——猎德涌片区一期监理	总投资5044万元	2017-3	易振庭	44012291	在建
5	广州环保投资集团有限公司	从化固体废弃物综合处理中心(广州市第七资源热力电厂)项目施工监理	总投资54347万元	2017-3	贺利军	44011701	在建

注：中标通知书或监理合同书等等（附有效证明资料）。



一、康王路下穿流花湖隧道（东风路-广园西路）工程-土建1标及流花路出入口匝道施工监理

中标通知书

广州建交(公)中字[2013]第[7449]号

广州市市政工程监理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为康王路下穿流花湖隧道（东风路-广园西路）工程-土建1标及流花路出入口匝道施工监理的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币叁佰陆拾贰万叁仟壹佰零叁元（¥362.3103万元）。

其中：



项目负责人姓名：贺利军

投标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章 李文彬

2013年12月24日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章

2013年12月24日



项目负责人姓名：卫进1

日期：2013年12月24日



广州建设工程交易中心

监督电话：020-83550123
投诉电话：020-83550120
监督电子邮箱：jiankong@gzjy.org.cn
投诉电子邮箱：tousu@gzjy.org.cn



广州市市政工程监理有限公司

二、广州市新广从路快速化改造工程（黄石路~街口）土建工程施工监理
11 标服务项目



三、红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）施工监理 C 标

中标通知书

广州公资交(建设)字[2014]第[7287]号

广州市市政工程监理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）施工监理C标的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币肆佰陆拾陆万壹仟玖佰壹拾陆元（¥466,1916万元）。

其函：

项目经理姓名：艾红

招标人（盖章）
办公室

法定代表人或其委托代理人签章：

2014年11月6日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理人签章：

2014年11月6日

广州公共资源交易中心

见证（盖章）

2014年11月6日
(5)
交易确认章



广州公共资源交易中心
Guangzhou Public Resources
Trading Center

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区龙洞路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



广州市市政工程监理有限公司

四、猎德污水处理系统管网工程——猎德涌片区一期监理

中标通知书

广州公资交(建设)字[2015]第[1208]号

广州市市政工程监理有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为猎德污水处理系统管网工程——猎德涌片区一期监理的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹佰壹拾玖万贰仟陆佰元(¥119.26万元)。
其中:

项目负责人姓名:易振庭

投标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2015年2月26日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2015年2月26日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2015年2月26日
交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510690
WWW.GZGGZY.CN



广州市市政工程监理有限公司

五、从化固体废弃物综合处理中心（广州市第七资源热力电厂）项目施工监理

中标通知书

广州公资交(建设)字[2015]第[1333]号

广州市市政工程监理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为从化固体废弃物综合处理中心（广州市第七资源热力电厂）项目施工监理的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币柒佰陆拾壹万壹仟肆佰陆拾肆元（¥761.1464万元）。

其中：

项目负责人姓名：贺利军

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2015年3月2日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章

2015年3月2日

广州公共资源交易中心

见证（盖章）

2015年3月2日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

TEL 020-28866930 FAX 020-28868095
ADD 广州市天河区天源路333号 510630
WWW.GZGQZY.CN



广州市市政工程监理有限公司

第三节 2010年1月1日至今企业获奖监理项目

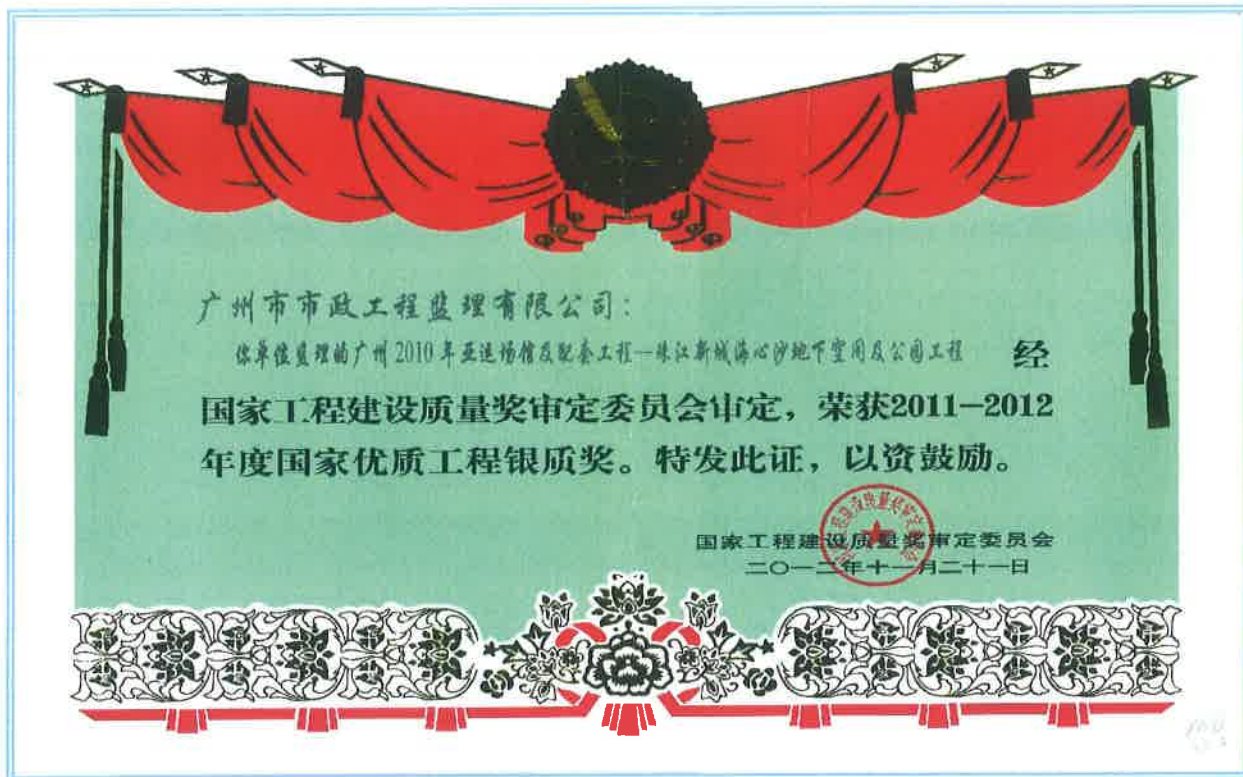
一、国家级奖项

2010年1月1日至今类似监理项目获得国家级奖项一览表

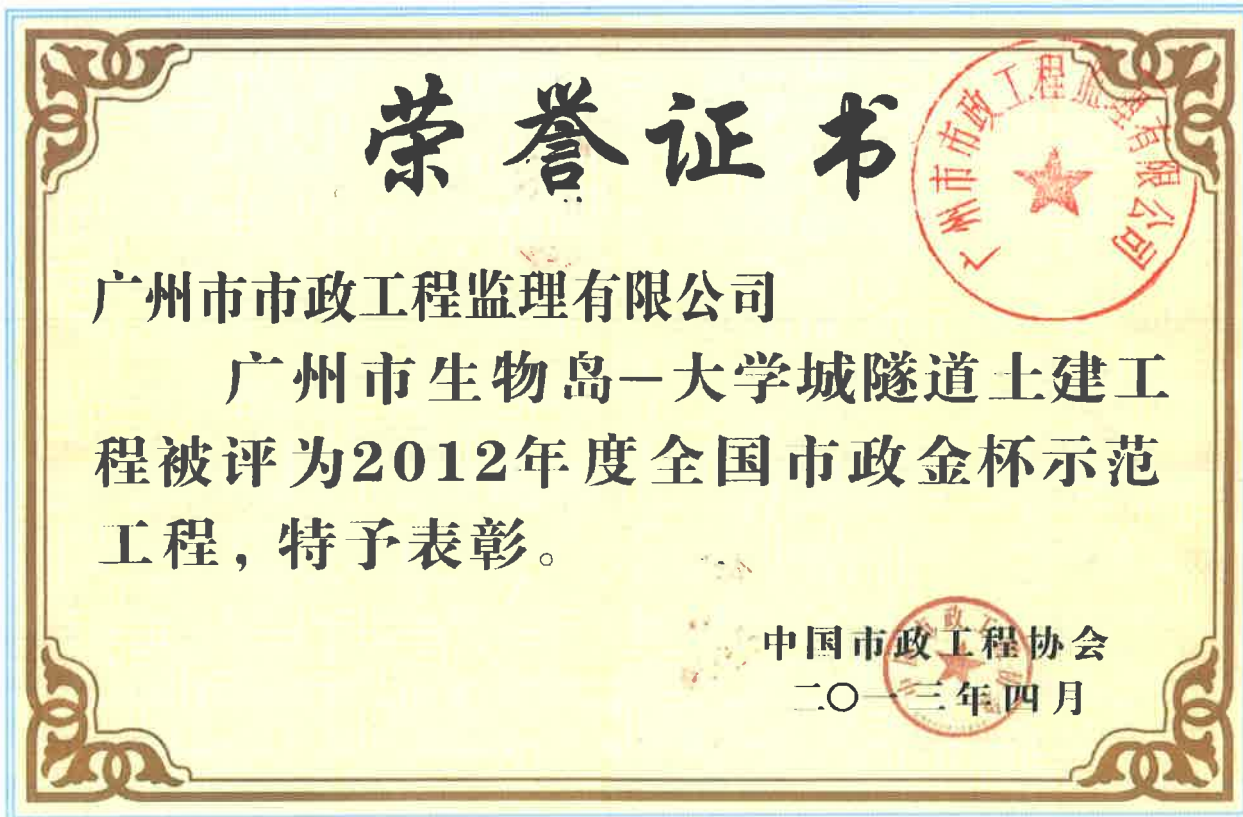
序号	工程类别	工程名称	工程地址	获奖情况
1	市政公用工程	广州市珠江新城海心沙绿化改造及地下空间施工监理	广州市珠江新城海心沙岛	中国土木工程詹天佑奖/国家优质工程银质奖
2	市政公用工程	广州市生物岛—大学城隧道土建工程	广州市大学城生物岛	全国市政金杯示范工程奖
3	市政公用工程	珠海市北三路、东桥路市政道路工程	珠海市北三路、东桥路	全国市政金杯示范工程奖
4	市政公用工程	广州市京溪污水处理厂施工工程	广州市京溪污水处理厂	全国市政金杯示范工程奖



1、广州市珠江新城海心沙绿化改造及地下空间施工监理



2、广州市生物岛一大学城隧道土建工程



3、珠海市北三路、东桥路市政道路工程



4、广州市京溪污水处理厂施工工程



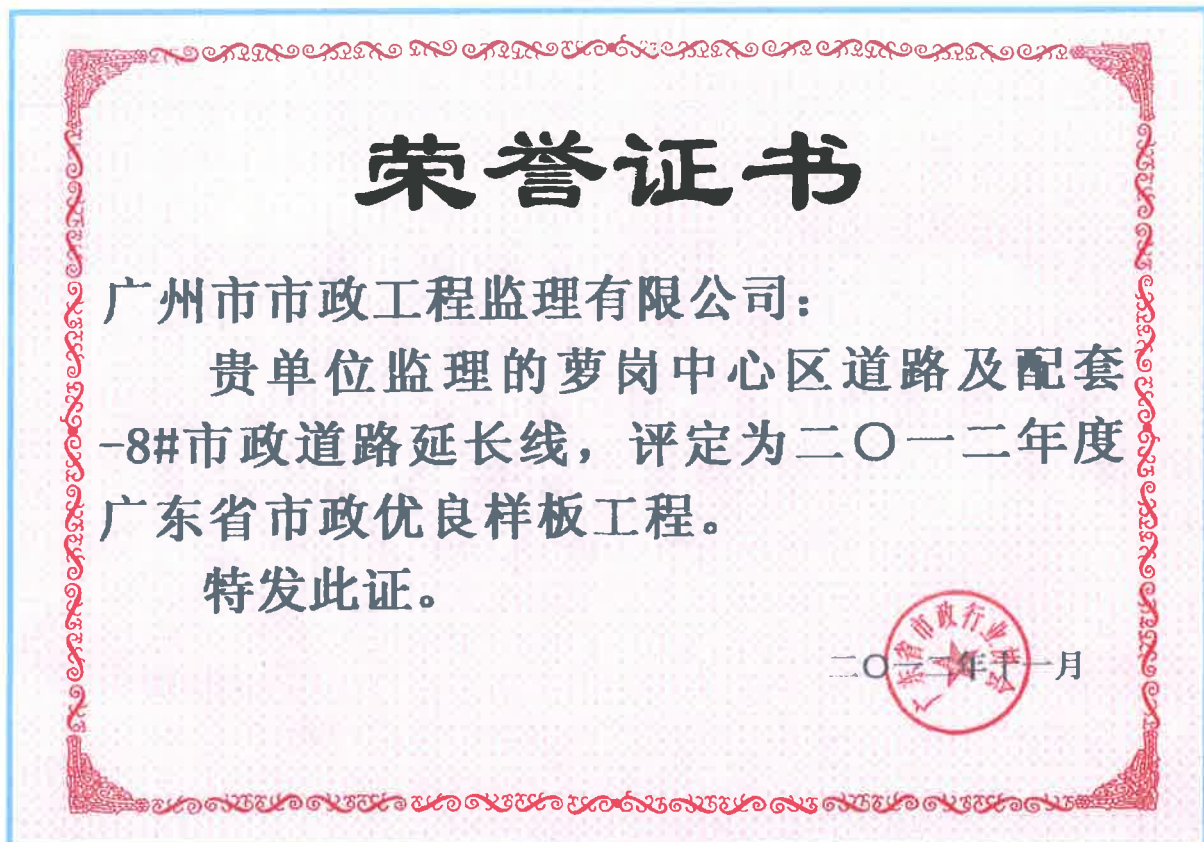
二、省级奖项

2010 年 1 月 1 日至今类似监理项目获得省级奖项一览表

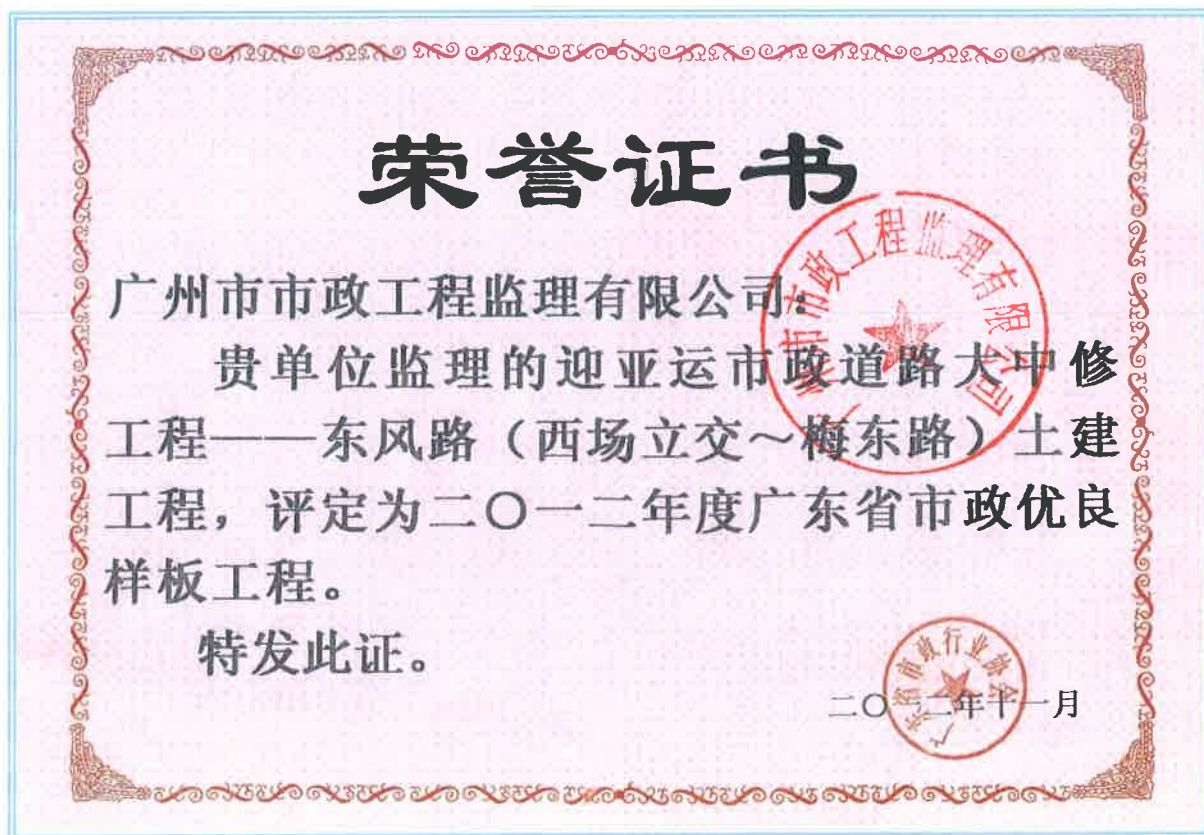
序号	工程类别	工程名称	工程地址	获奖情况
1	市政公用工程	萝岗中心区道路及配套-8#市政道路延长线	广州市萝岗区	广东省市政优良样板工程
2	市政公用工程	迎亚运市政道路大中修工程——东风路（西场立交~梅东路）土建工程	广州市越秀区	广东省市政优良样板工程
3	市政公用工程	新塘镇东华大道改造工程	增城市新华大道	广东省市政优良样板工程
4	市政公用工程	广州天河智慧城核心区一软件园高唐新建区道路升级改造工程施工总承包	广州市天河区	广东省市政优良样板工程
5	市政公用工程	西洲水厂技术改造项目—生物预处理工程	广州市番禺区	广东省市政优良样板工程
6	市政公用工程	猎德大桥系统工程北延线金穗路~黄埔大道节点第四标段	广州市天河区	广东省市政优良样板工程
7	市政公用工程	广州市轨道交通六号线首期【车站设备安装工程 V 标段】	广州市越秀区	广东省市政优良样板工程
8	市政公用工程	广州市同德围南北高架桥工程	广州市白云区	广东省市政优良样板工程
9	市政公用工程	均禾大道（新广从路-106国道）西段工程	广州市白云区	广东省市政优良样板工程



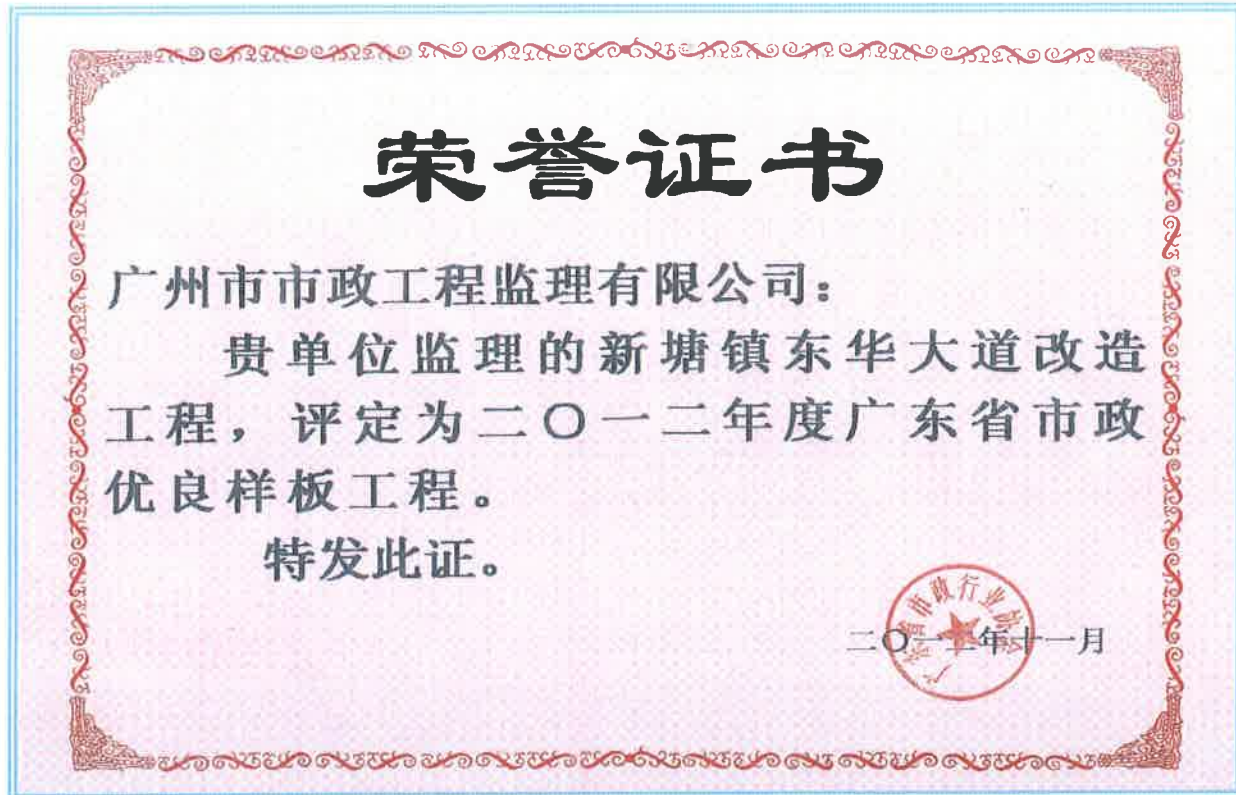
1、萝岗中心区道路及配套-8#市政道路延长线



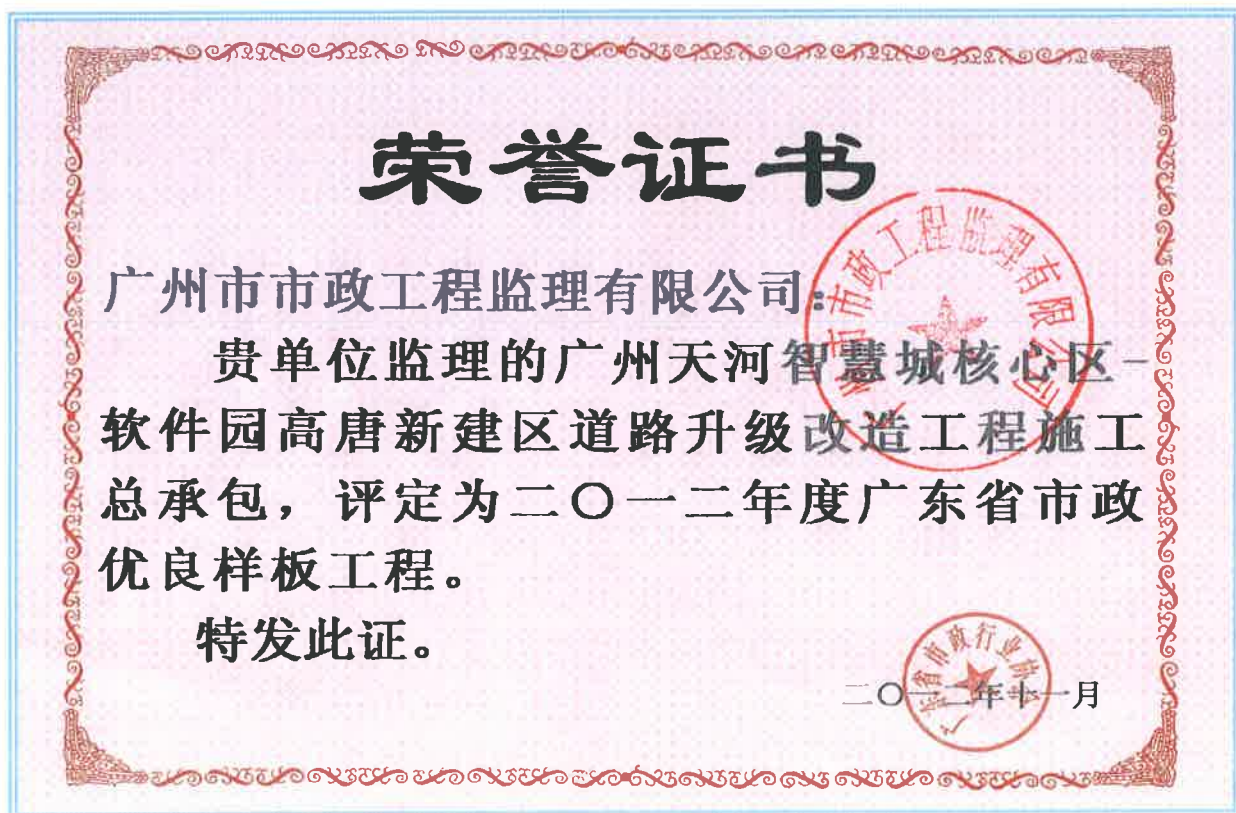
2、迎亚运市政道路大中修工程——东风路（西场立交~梅东路）土建工程



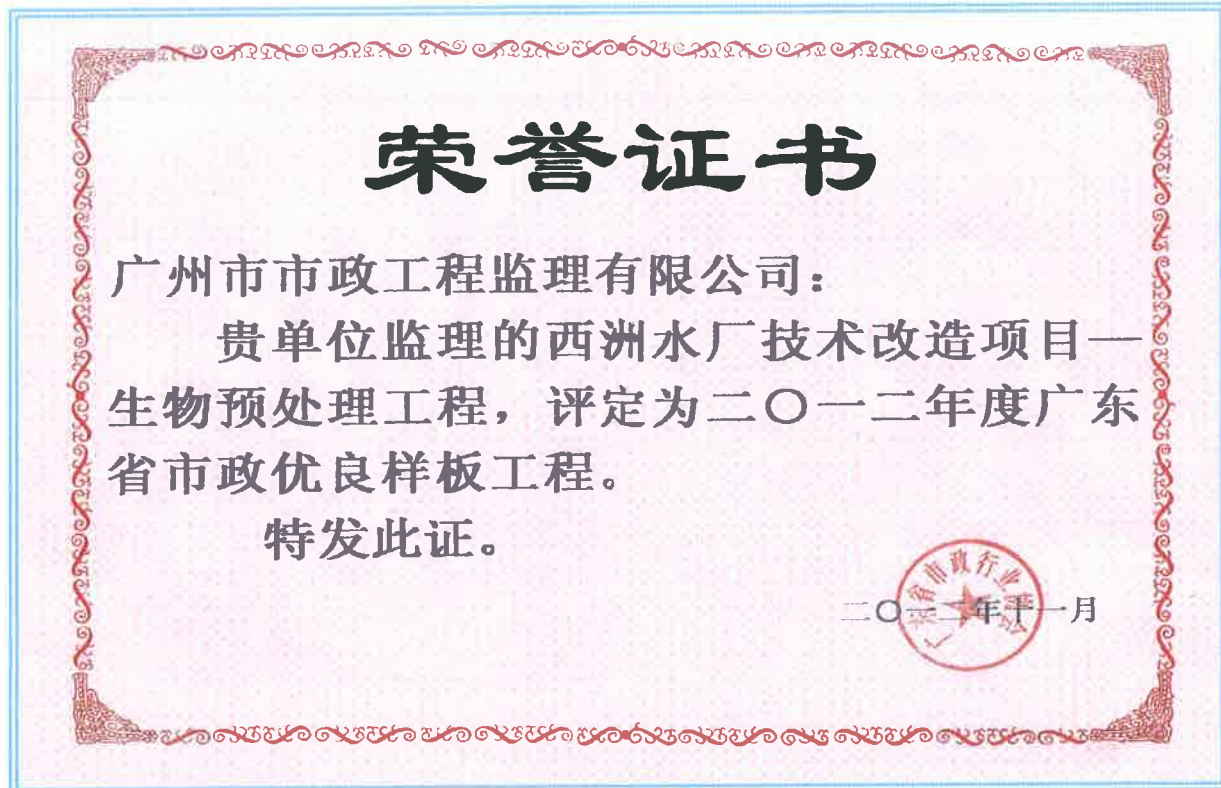
3、新塘镇东华大道改造工程



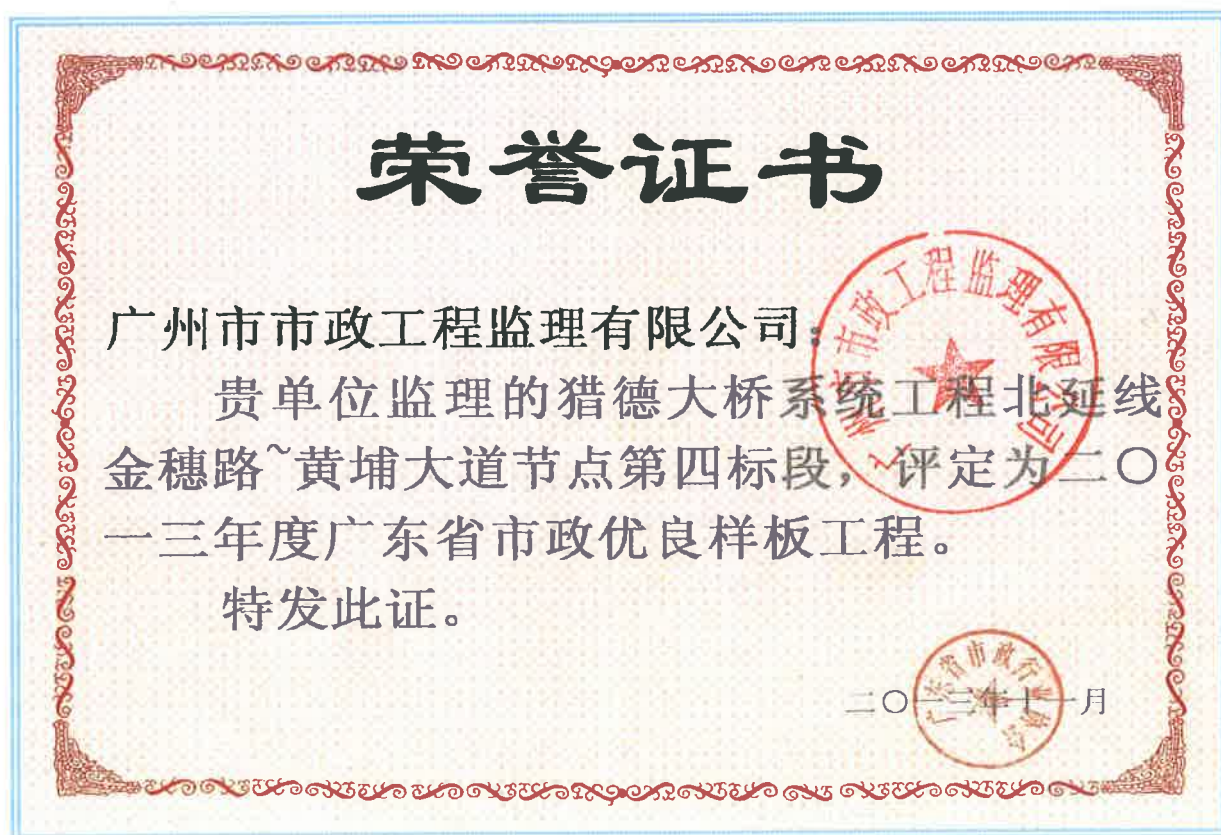
4、广州天河智慧城核心区一软件园高唐新建区道路升级改造工程



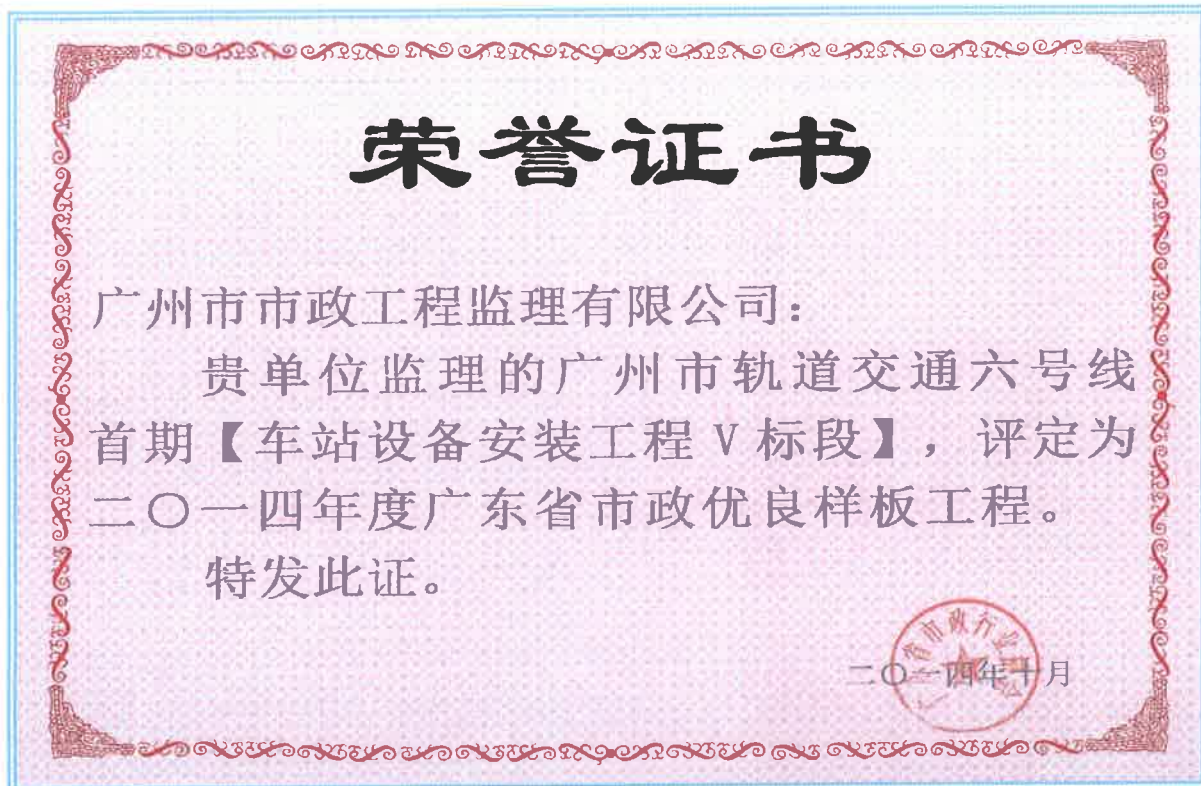
5、西洲水厂技术改造项目—生物预处理工程



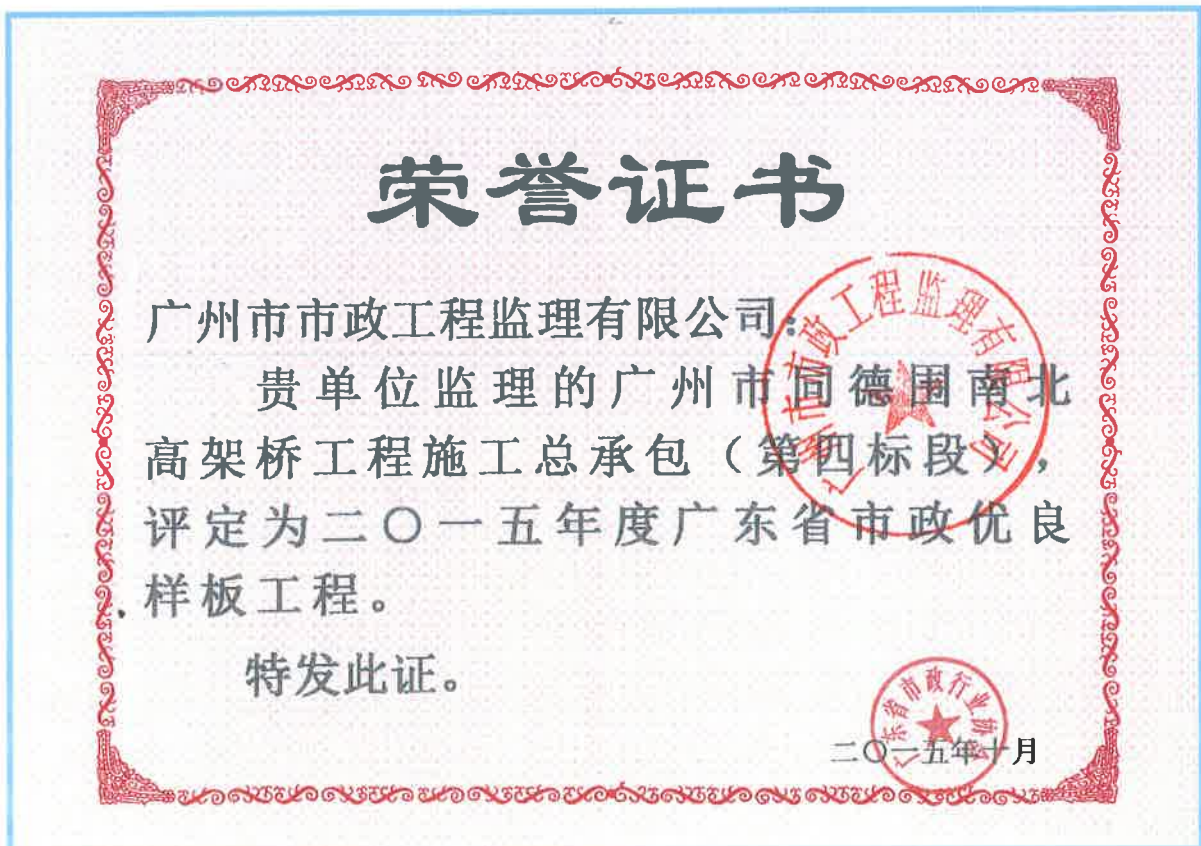
6、猎德大桥系统工程北延线金穗路~黄埔大道节点第四标段



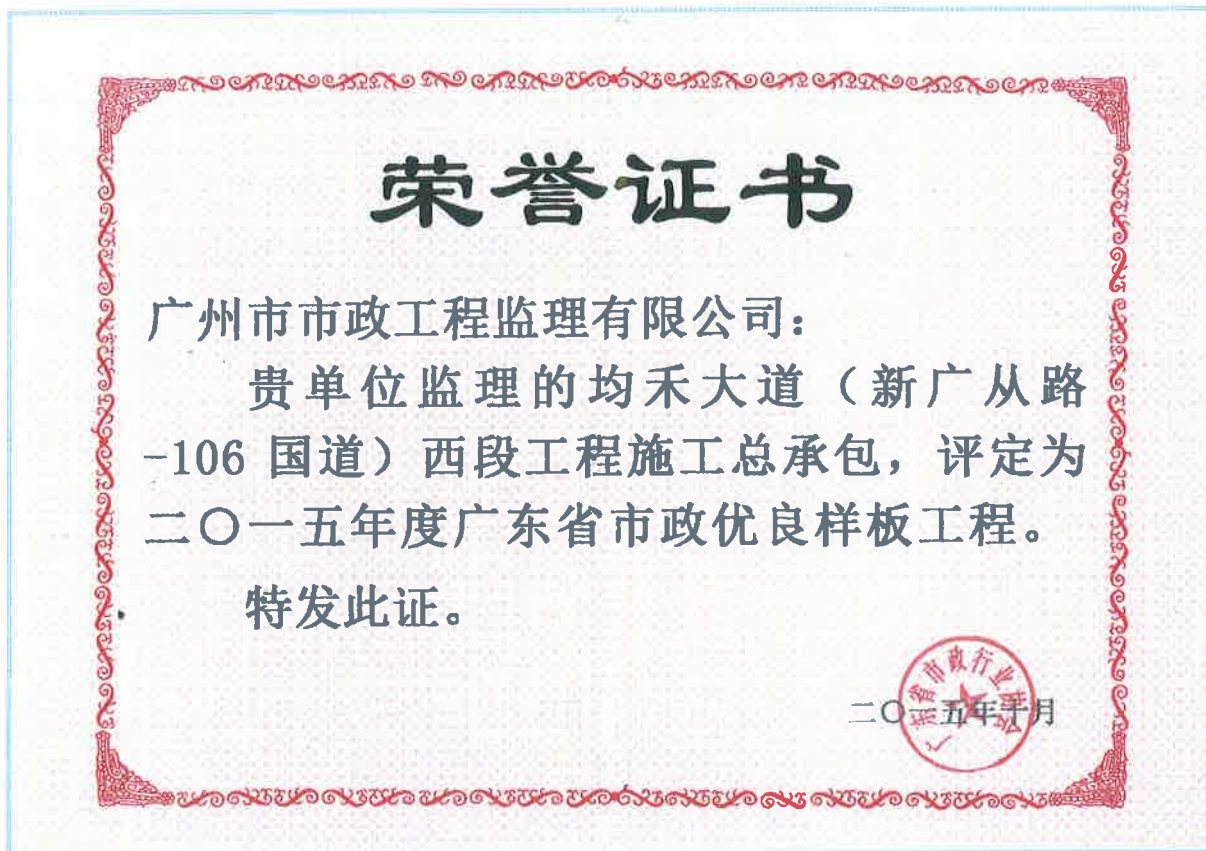
7、广州市轨道交通六号线首期【车站设备安装工程 V 标段】



8、广州市同德围南北高架桥工程



9、均禾大道（新广从路-106 国道）西段工程



第五章 其它证明公司现有实力的材料



第一节 我司的 ISO 体系认证证书



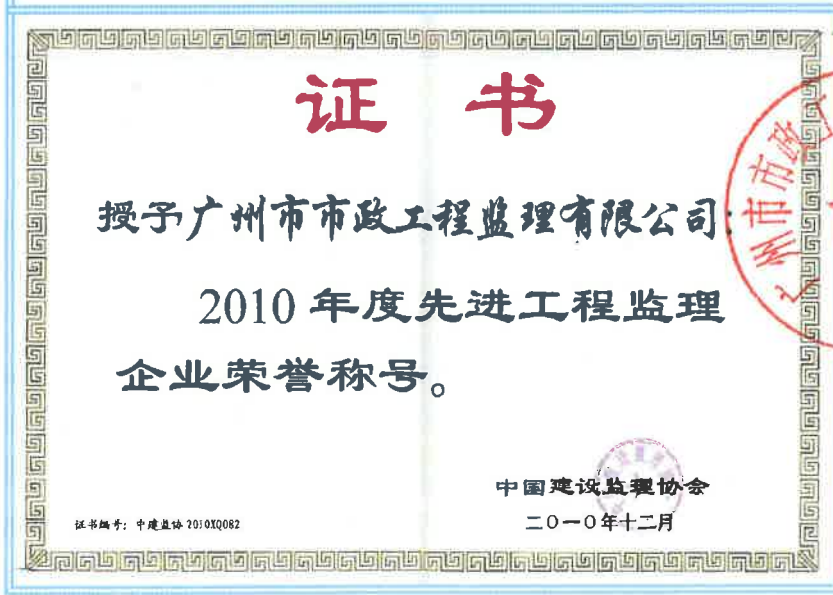




第二节 安全生产企业证书



第三节 全国先进工程监理企业证书



第四节 守合同重信用企业及诚信示范企业证书



第五节 我司被评为全国工程质量管理优秀企业

住房城乡建设部文件

建质〔2014〕127号

住房城乡建设部关于全国工程 质量管理优秀企业的通报

各省、自治区住房城乡建设厅、直辖市建委（规委）、新疆生产建设兵团建设局：

近年来，全国工程建设企业认真贯彻执行国家有关法律法规和技术标准，积极探索，勇于创新，不断强化质量管理，为推动我国工程质量水平的持续提高发挥了重要作用，涌现了一批先进企业。为激励先进，树立榜样，引导和鼓励全国工程建设企业进一步重视工程质量，我部决定，对中国建筑第八工程局有限公司等30家工程质量管理水平突出的优秀企业予以通报表扬。

希望受表扬的企业发扬成绩，再接再厉，充分发挥示范作

- 1 -

用，严格落实质量责任，自觉抵制转包挂靠等违法行为，在工程质量工作中再创佳绩。各地工程建设企业要认真学习先进企业质量管理经验，牢固树立责任意识和诚信意识，强化质量管理，保障工程质量，为我国工程建设事业的健康发展和工程质量水平的不断提高做出更大的贡献。

附件：全国工程质量管理优秀企业名单



- 2 -

附件

全国工程质量管理优秀企业名单

一、建筑企业

- 1 中国建筑第八工程局有限公司
- 2 中建三局建设工程股份有限公司
- 3 北京建工集团有限责任公司
- 4 上海建工集团股份有限公司
- 5 陕西建工总公司
- 6 河北建设集团有限公司
- 7 江苏江都建设集团有限公司
- 8 云南建工集团有限公司
- 9 内蒙古兴泰建筑有限责任公司
- 10 中铁建工集团有限公司
- 11 天元建设集团有限公司
- 12 天津市建工工程总承包有限公司
- 13 重庆建工集团股份有限公司
- 14 天津天一建设集团有限公司
- 15 南通四建集团有限公司
- 16 汕头市建安（集团）公司
- 17 浙江省建工集团有限责任公司
- 18 武汉建工股份有限公司
- 19 上海宝冶集团有限公司
- 20 湖南省第六工程有限公司

二、勘察设计企业

- 1 中国建筑设计研究院
- 2 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
- 3 北京市勘察设计研究院有限公司
- 4 中国建筑西南设计研究院有限公司
- 5 恒大地国际设计顾问（深圳）有限公司

三、监理企业

- 1 浙江江南工程管理股份有限公司
- 2 上海市建设工程监理有限公司
- 3 广州市市政工程监理有限公司
- 4 西安高新建设监理有限责任公司
- 5 重庆联盛建设项目管理有限公司



第六章 现场监理机构配备



第一节 监理组织架构框图、监理人员一览表

一、驻场监理机构设置

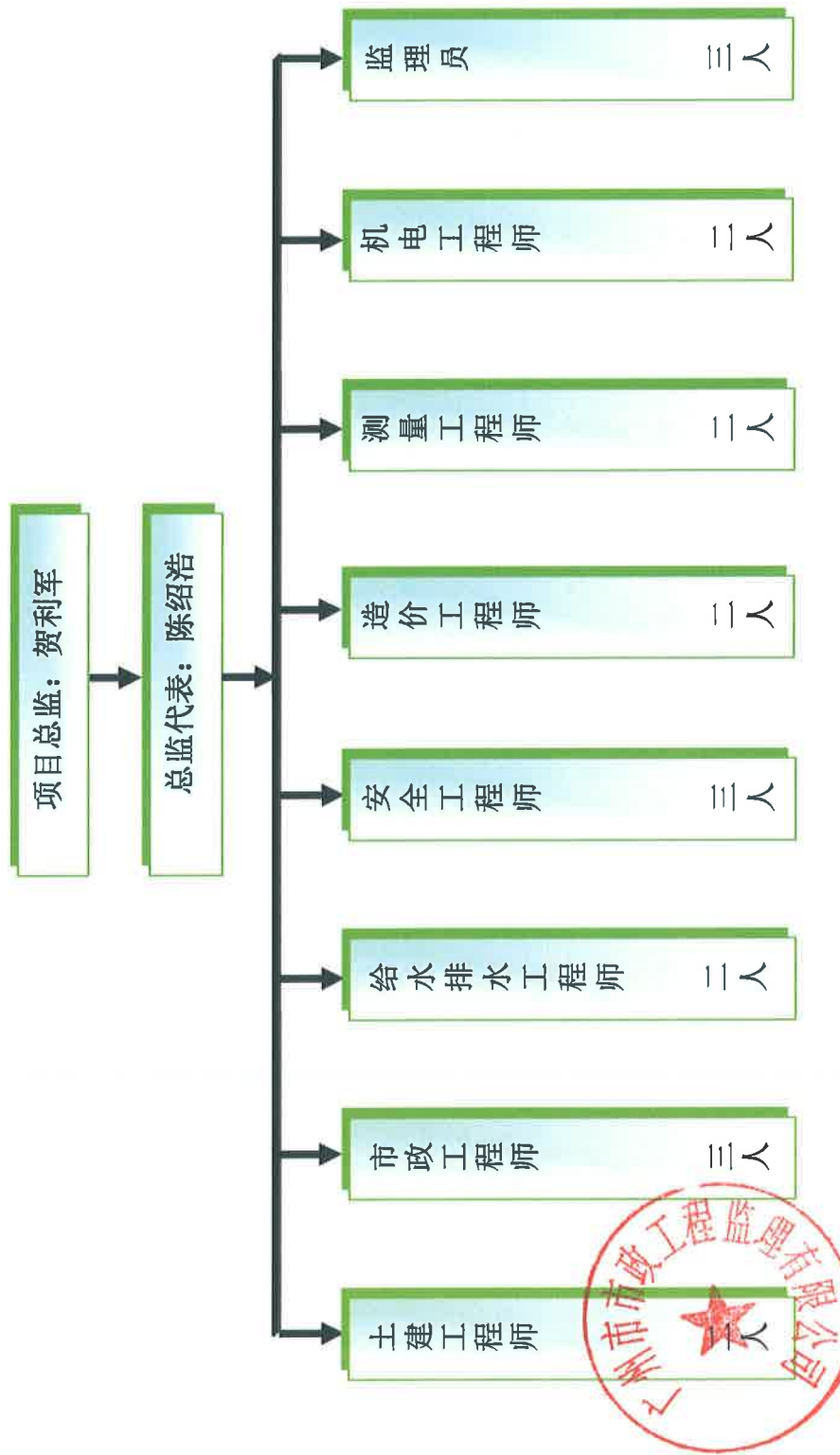
根据本工程招标文件对人员数量、专业、资格、资历等要求，结合工程规模、工期、特点、布局等具体情况，成立汕头市雷打石环保电厂项目监理项目监理部，由国家注册监理工程师贺利军任总监理工程师，负责全面工作，拟派总监代表 1 人，土建工程师 2 人、市政工程师 3 人、给排水工程师 2 人、安全工程师 3 人、造价工程师 2 人、测量工程师 2 人、机电工程师 2 人，监理员 3 人协助总监理工作。

监理人员全部由本单位人员组成，均且经过监理业务培训和持证上岗（注册监理证书或监理培训证书）。

驻场监理机构职能架构如下：



二、现场项目监理人员架构图



第二节 现场项目监理人员架构表

拟委派本项目驻场监理机构人员一览表

序号	姓名	在本项目担任职务	技术职称	专业	监理工程师注册(或岗位)证号	备注
1	贺利军	总监理工程师	高级工程师	农林工程	44011701	注册监理工程师
2	陈绍浩	总监理工程师代表	高级工程师	市政公用工程	44002439	注册监理工程师
3	陈建安	土建工程师	高级工程师	市政公用工程	44007587	注册监理工程师
4	孙海波	土建工程师	高级工程师	市政公用工程	44001260	注册监理工程师
5	陈尔逊	市政工程师	高级工程师	市政公用工程	44004525	注册监理工程师
6	戴飞	市政工程师	高级工程师	机械设计与制造	44004524	注册监理工程师
7	刘泉	市政工程师	高级工程师	桥梁工程	440011638	注册监理工程师
8	梁海峰	给排水工程师	高级工程师	给排水工程	44014189	注册监理工程师
9	朱广滔	给排水工程师	工程师	给排水工程	44011637	注册监理工程师
10	詹雪辉	安全工程师	工程师	工程管理	44014758	注册监理工程师/注册安全工程师



序号	姓名	在本项目担任职务	技术职称	专业	监理工程师注册(或岗位)证号	备注
11	严红志	安全工程师	高级工程师	市政公用工程	44008226	注册监理工程师
12	黄妙章	安全工程师	高级工程师	建筑工程	44004522	注册监理工程师
13	孟建	造价工程师	高级工程师	工民建	建【造】01440005351 44002497	注册监理工程师/造价工程师
14	陶洪	造价工程师	高级工程师	电子技术	建【造】02440003421 44011356	注册监理工程师/造价工程师
15	刘杰	测量工程师	高级工程师	工程测量	44002446	注册监理工程师
16	周玉灵	测量工程师	高级工程师	工程测量	44000894	注册监理工程师
17	朱小琳	机电工程师	高级工程师	土木工程	44009511	注册监理工程师
18	易振庭	机电工程师	工程师	化工机械	44012291	注册监理工程师
19	龚卫军	监理员	工程师	水利水电	B13030514	广东省监理工程师
20	吴洁涛	监理员	工程师	市政工程技术	C13021220	广东省监理员
21	林培竹	监理员	工程师	公路与桥梁	B13040704	广东省监理工程师



第三节 现场项目监理人员进场计划

监理人员进场计划表

序号	姓名	在本项目拟任职位	施工准备阶段	施工阶段	收尾阶段	保修阶段
1	贺利军	总监理工程师	√	√	√	√
2	陈绍浩	总监理工程师代表	√	√	√	
3	陈建安	土建工程师	√	√	√	
4	孙海波	土建工程师		√	√	√
5	陈尔逊	市政工程师	√	√	√	
6	戴飞	市政工程师		√	√	√
7	刘泉	市政工程师	√	√	√	
8	梁海峰	给排水工程师	√	√	√	
9	朱广滔	给排水工程师				√
10	詹雪辉	安全工程师	√	✓		
11	严红志	安全工程师	√	✓		
12	黄妙章	安全工程师		√	√	√



序号	姓名	在本项目拟任职位	施工准备阶段	施工阶段	收尾阶段	保修阶段
13	孟建	造价工程师	√	√	√	√
14	陶洪	造价工程师	√	√	√	
15	刘杰	测量工程师	√	√	√	
16	周玉灵	测量工程师	√	√	√	
17	朱小琳	机电工程师	√	√	√	
18	易振庭	机电工程师		√	√	√
19	龚卫军	监理员	√	√	√	√
20	吴洁涛	监理员	√	√	√	√
21	林培竹	监理员	√	√	√	√



第四节 监理人员简历及证明材料

一、总监理工程师简历表及证明材料

驻场监理人员简历表

姓名	贺利军		性别	男	年龄	39
学历及专业	大专/土木工程	现拟任职务	总监理工程师	技术职称	高级工程师	
监理工程师资格证号	0122577	监理工程师注册证号	44011701	监理培训证号	/	
与工程有关的其他注册资格证	/					
主要业绩经历	<p>2006 年 7 月入职广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2006 年 7 月至今曾在区庄立交景观综合改造工程施工监理、番禺大道改造工程（沙湾大桥—万洲大桥段）等项目担任专业监理工程师。</p> <p>2013 年 12 月，在康王路下穿流花湖隧道（东风路-广园西路）工程-土建 1 标及流花路出入口匝道施工监理担任总监理工程师。</p> <p>2015 年 3 月，在从化固体废弃物综合处理中心（广州市第七资源热力电厂）项目施工监理担任总监理工程师。</p>					
						

注：表后必须附身份证件、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。



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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

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 Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号:
No.: 0122577



持证人签名

Signature of the Bearer

管理号: 09214442108440061
File No.:

姓名: 贺利军
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1977年11月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2009年05月24日
Approval Date _____



签发单位盖章:



签发日期:

Issued on

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师 注册执业证书



发证机关

证书编号：00300419



注册号 44011701

注册专业

1. 市政公用工程
2. 农林工程

注册执业单位 广州市市政工程监理有限公司

有效期至 2013年12月15日

姓名 贺利军

性别 男

出生日期 1977年11月11日

身份证号码 440124197711115612

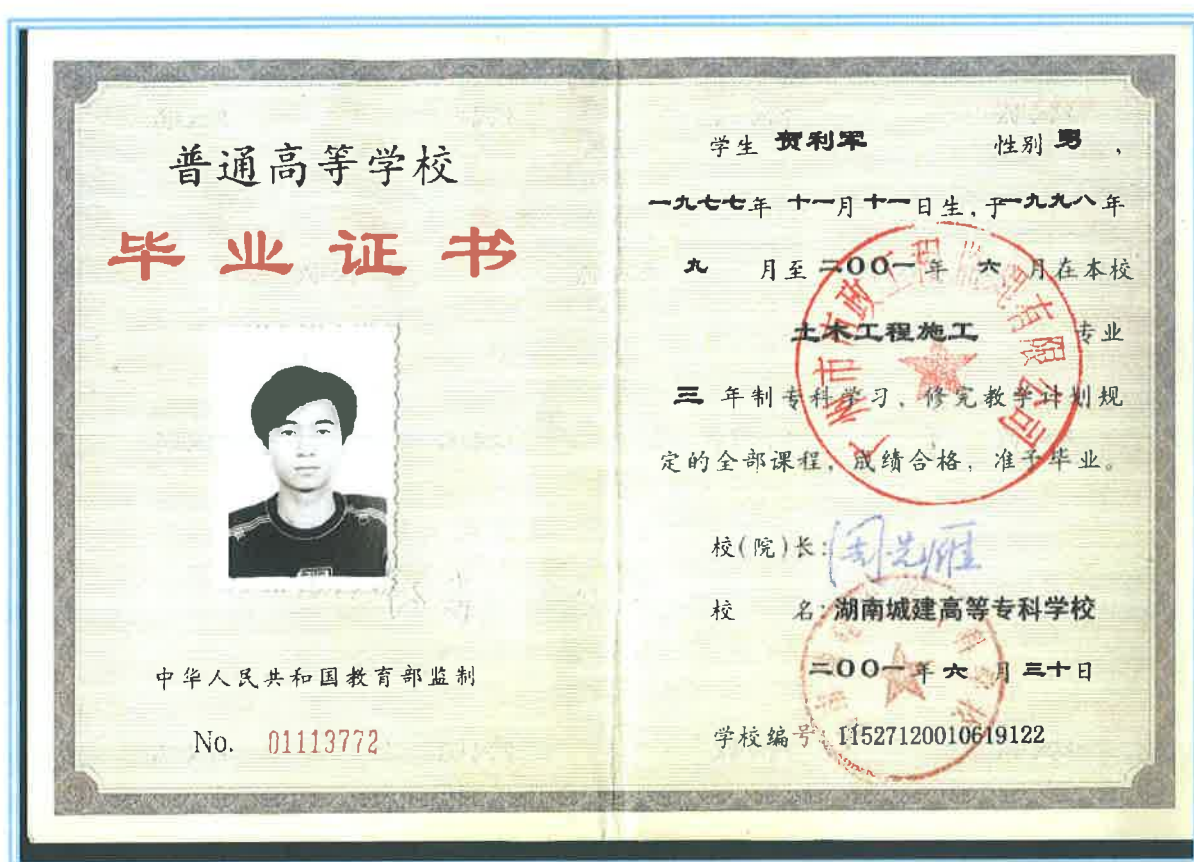
学历(学位) 大专

所学专业 土木工程施工

持证人签名

发证日期 2014年09月01日





二、总监理工程师代表简历及证明材料

驻场监理人员简历表

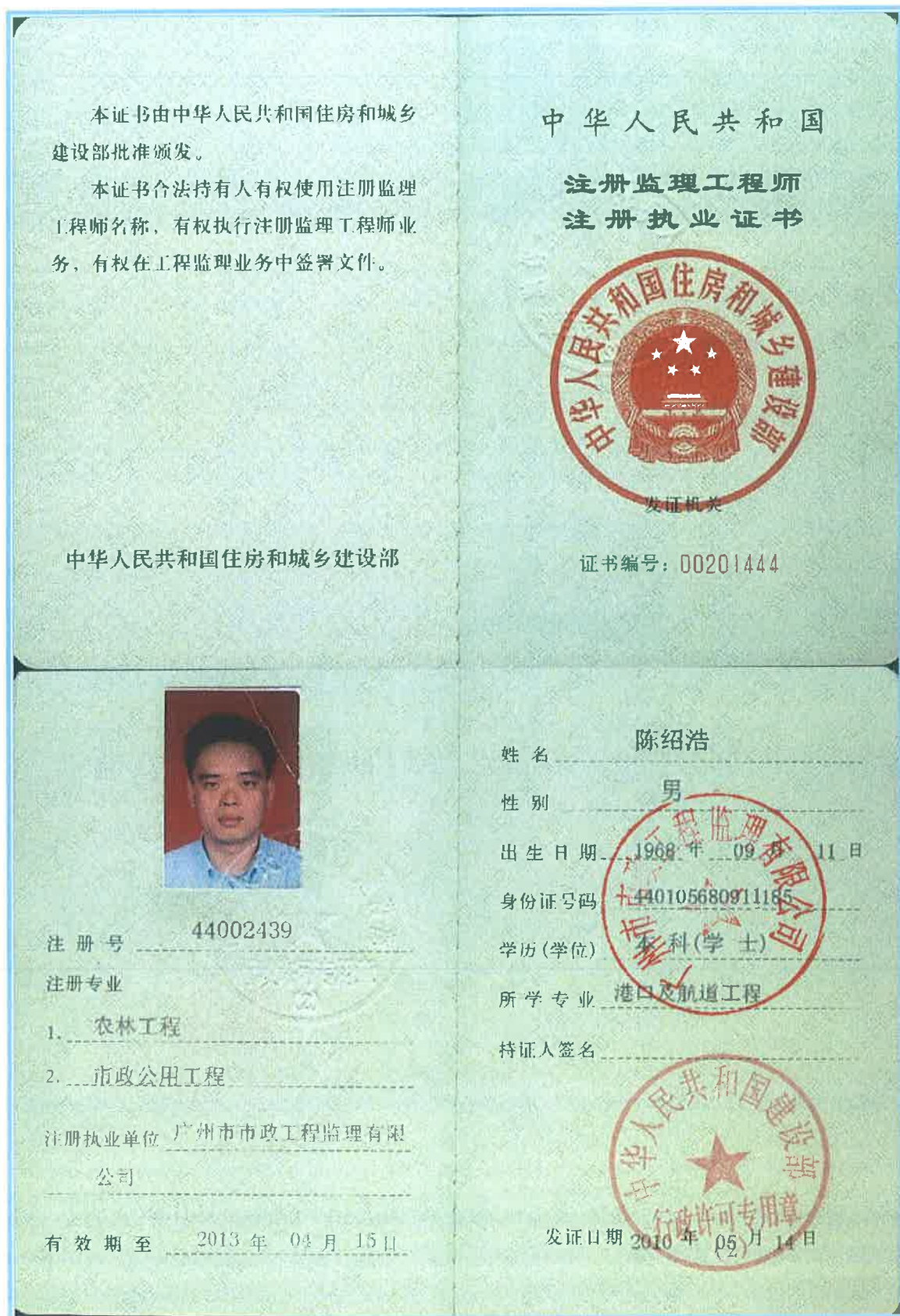
姓 名	陈绍浩	性 别	男	年龄	47
学历及专业	本科/港口与航道工程	现拟任职务	总监理工程师代表	技术职称	高级工程师
监理工程师资格证号	0055620	监理工程师注册证号	44002439	监理培训证号	/
与工程有关的其他注册资格证	/				
主要业绩经历	<p>2001 年 4 月调入广州市市政工程监理有限公司，曾在广州科学城中心区景观建设和绿轴及周边环境改造工程等项目担任总监理工程师。</p> <p>2009 年 10 月至 2012 年 6 月在科学大道下穿大观路隧道工程监理担任总监理工程师。</p>				

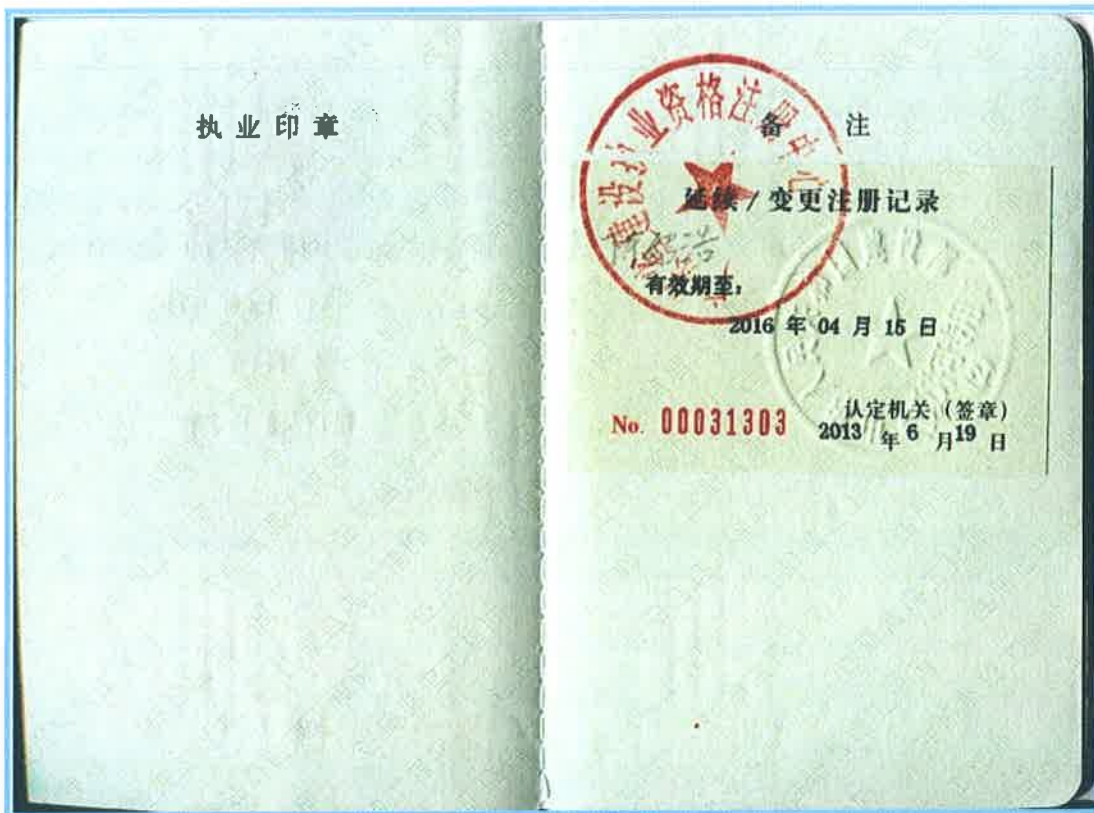
注：表后必须附身份证件、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。

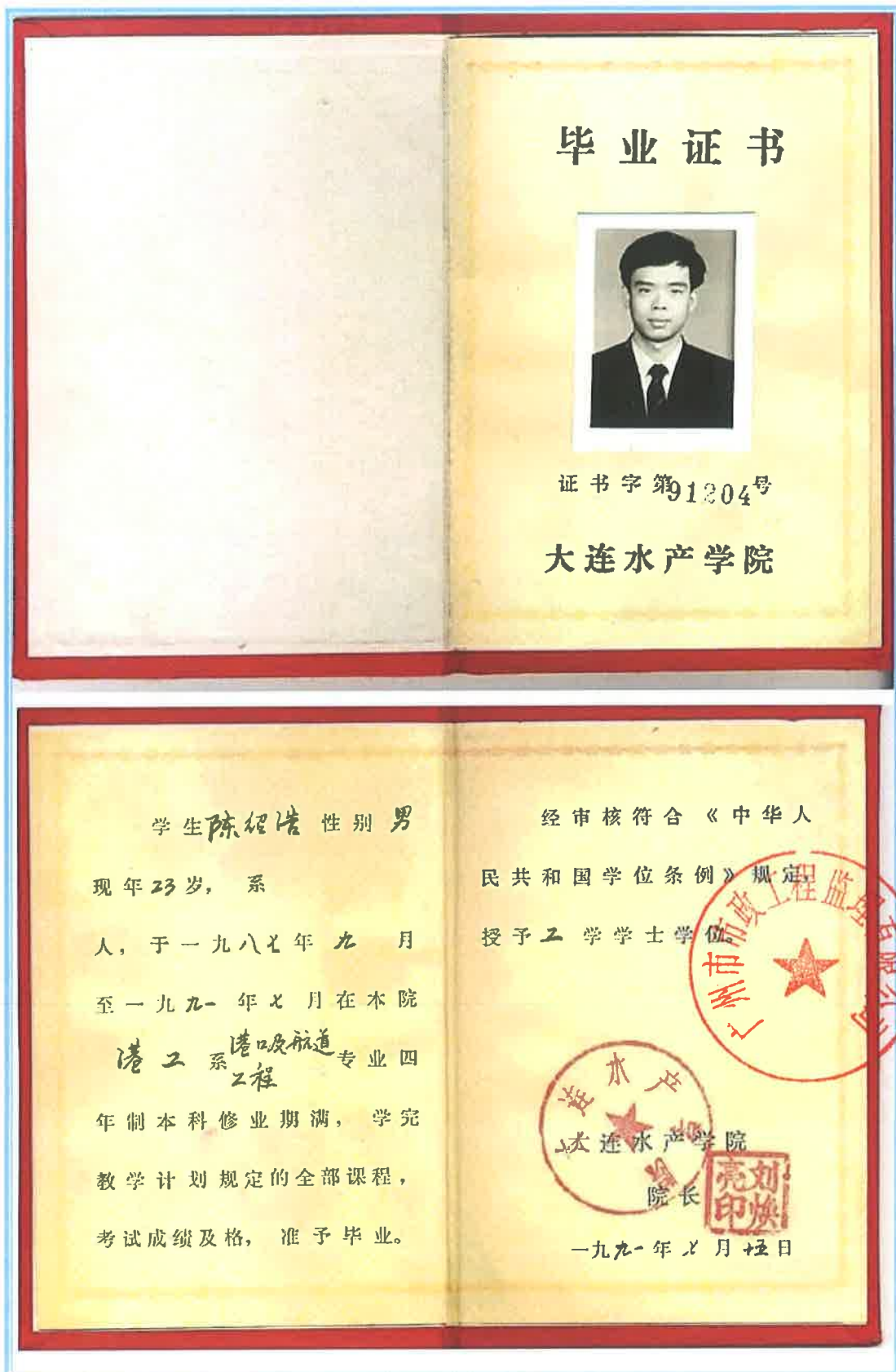












三、本项目各专业监理人员简历及证明材料

1、土建工程师—陈建安

驻场监理人员简历表

姓 名	陈建安	性 别	男	年龄	54岁
学历及专业	大专/工业与民用建筑	现拟任职务	土建工程师	技术职称	高级工程师
监理工程师资格证号	0008663	监理工程师注册证号	44007587	监理培训证号	/
与工程有关的其他注册资格证	/				
主要业绩经历	<p>2000年5月入职广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2000年5月至今曾在广州市轨道交通六号线首期车站设备安装及装修工程监理服务项目[标段3]、广州市珠江新城海心沙绿化改造及地下空间施工监理等项目担任专业监理工程师。</p> 				

注：表后必须附身份证件、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。











2、土建工程师—孙海波

驻场监理人员简历表

姓 名	孙海波	性 别	男	年龄	47岁
学历及专业	本科/土木工程	现拟任职务	土建工程师	技术职称	高级工程师
监理工程师资格证号	0053341	监理工程师注册证号	44001260	监理培训证号	/
与工程有关的其他注册资格证	/				
主要业绩经历	<p>2005年1月入职广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2005年5月至今曾在同泰路升级改造工程、猎德大桥系统工程北延线金穗路~黄埔大道节点施工监理合同第二标段等项目担任专业监理工程师。</p>				

注：表后必须附身份证件、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。





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，取得监理工程师的注册资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号： 0053341
No.



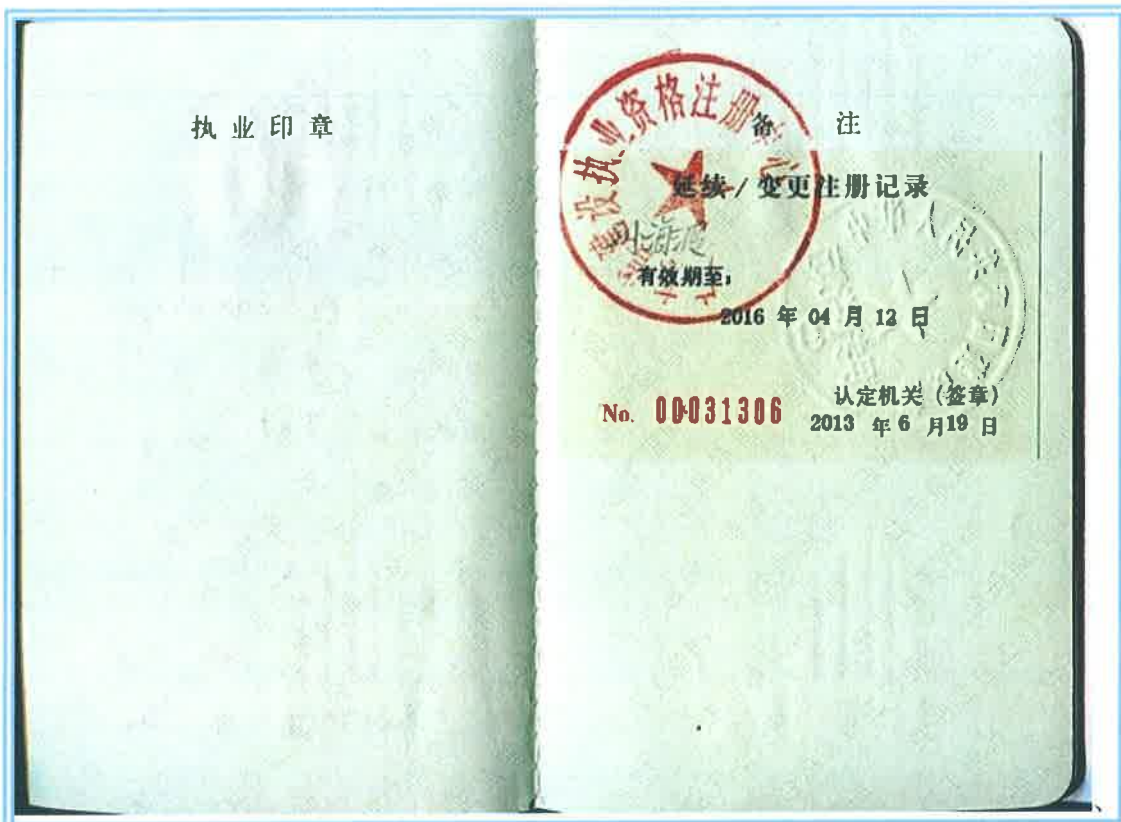
持证人签名：
Signature of the Bearer

姓名： 孙海波
Full Name
性别： 男
Sex
出生年月： 1969年1月
Date of Birth
专业类别： 监理工程师
Professional Type
批准日期： 2004年6月
Approval Date

签发单位盖章
Issued by
签发日期： 2004年10月28日
Issued on







3、市政工程师—陈尔逊

驻场监理人员简历表

姓 名	陈尔逊	性 别	男	年龄	47岁
学历及专业	本科/公路与城市道路工程	现拟任职务	市政工程师	技术职称	高级工程师
监理工程师资格证号		监理工程师注册证号	44004525	监理培训证号	/
与工程有关的其他注册资格证	/				
主要业绩经历	<p>2001年1月入职广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2001年5月至今曾在清河东路改造工程施工监理等项目担任总监理工程师。</p> 				

注：表后必须附身份证、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。





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，取得监理工程师的注册资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号：
No. 0021447



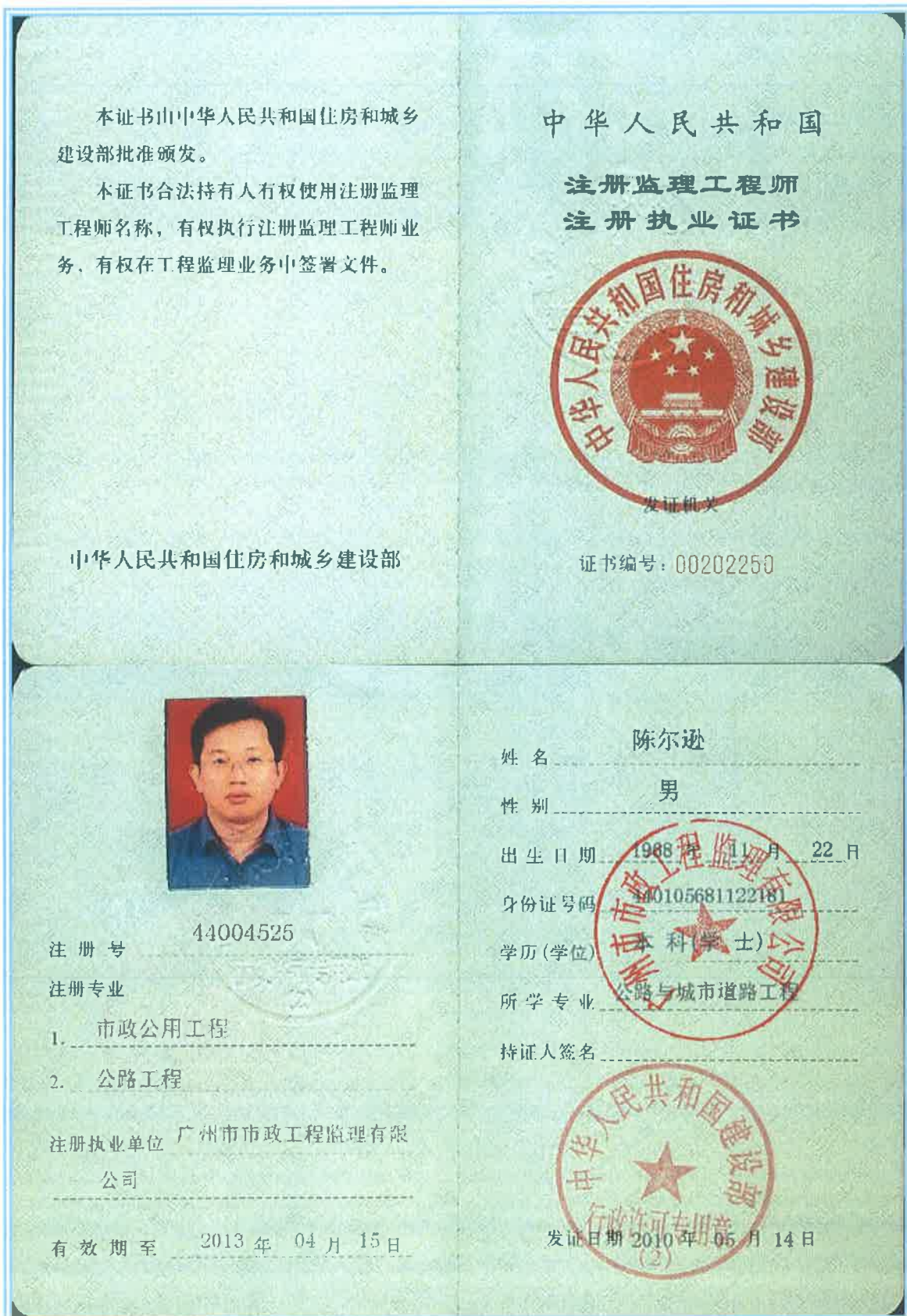
持证人签名：
Signature of the Bearer

姓名：陈尔逊
Full Name: Chen Erlun
性别：男
Sex: Male
出生年月：1968年11月
Date of Birth: November 1968
专业类别：
Professional Type: 监理工程师
批准日期：2002年05月12日
Approval Date: May 12, 2002

签发单位盖章：广东省人事厅
Issued by: 广东省人事厅

签发日期：2002年08月09日
Issued on: August 9, 2002







4、市政工程师—戴飞

驻场监理人员简历表

姓 名	戴飞	性 别	男	年龄	45岁
学历及专业	本科/机械设计与制造	现拟任职务	市政工程师	技术职称	高级工程师
监理工程师资格证号	0033406	监理工程师注册证号	44004524	监理培训证号	/
与工程有关的其他注册资格证	/				
主要业绩经历	<p>2001年7月入职广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2001年7月至今曾在广州南沙开发区万新大道施工监理、南沙体育馆项目用地平整工程监理等项目担任总监理工程师。</p> 				

注：表后必须附身份证件、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。





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，取得监理工程师的注册资格。
This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
The people's Republic of China

编号：
No. 0033406

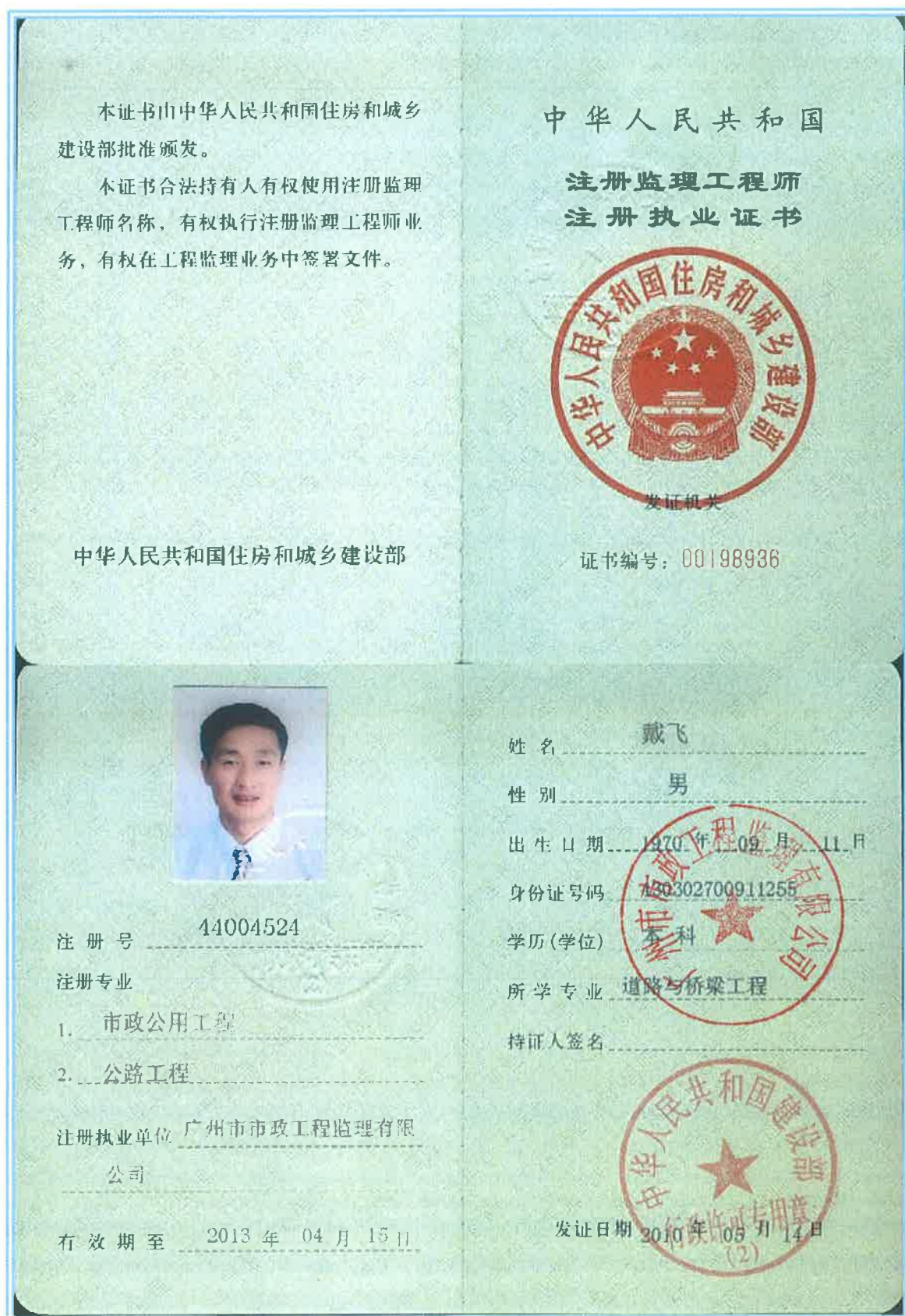


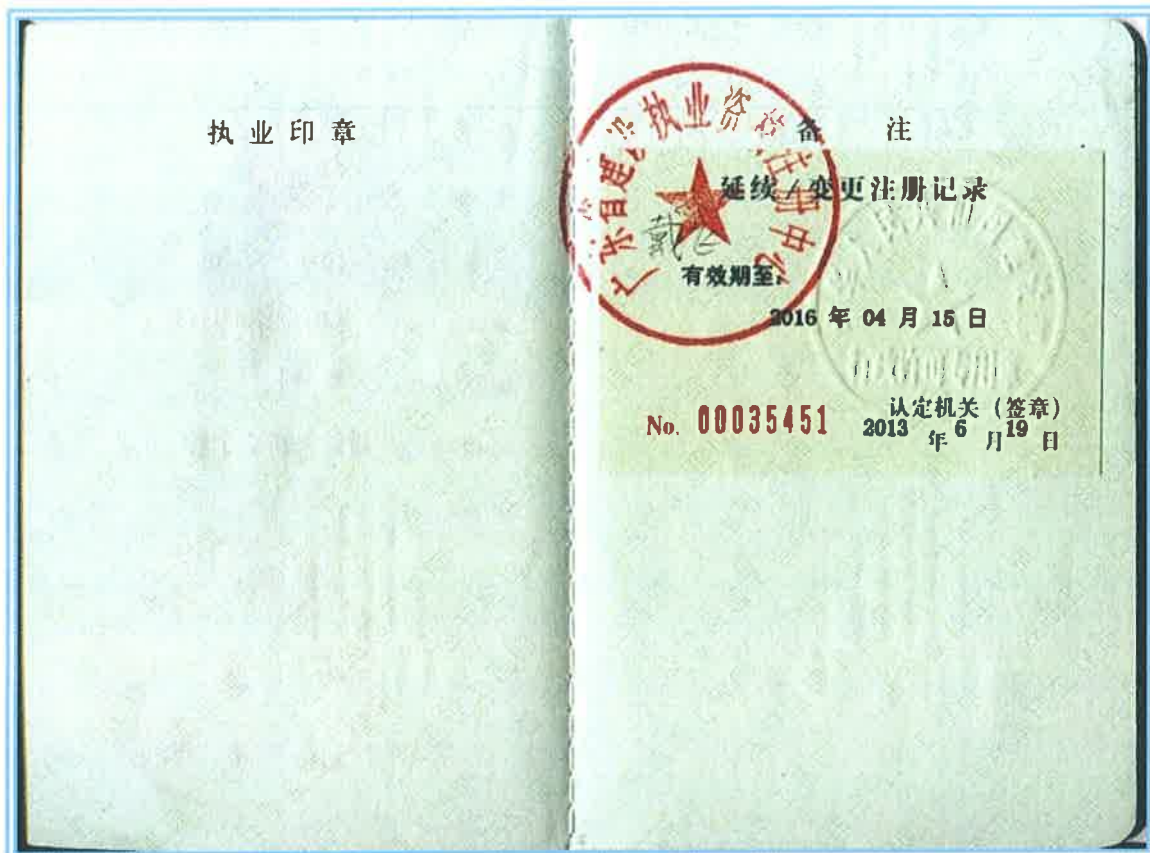
持证人签名：
Signature of the Bearer

姓名：戴飞
Full Name: 戴飞
性别：男
Sex: 男
出生年月：1970年09月
Date of Birth: 1970年09月
专业类别：
Professional Type: 工程监理
批准日期：2003年09月28日
Approval Date: 2003年09月28日

签发单位盖章：广东省人事厅
Issued by: 广东省人事厅
签发日期：2004年01月08日
Issued on: 2004年01月08日







5、市政工程师—刘泉

驻场监理人员简历表

姓 名	刘泉	性 别	男	年 龄	42岁
学历及专业	本科/交通 土建工程 (桥梁工 程)	现拟任职务	市政工程师	技术职称	高级工程师
监理工程师 资格证号	0122673	监理工程师 注册证号	440011638	监理培训证 号	/
与工程有关 的其他注册 资格证	/				
主要业绩经 历	<p>2007年4月入职广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2007年4月至今曾在广州市新光快速路工程项目猎德大桥系统工程立交工程施工监理、科学大道下穿大观路隧道工程监理等项目担任专业监理工程师。</p> <p>2009年5月至2012年5月在市南路—东环路工程施工监理担任总监理工程师。</p>				

注：表后必须附身份证件、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。





 中国铁路工程总公司 China Railway Engineering Corporation	 姓名 <u>刘泉</u> Name <u>Liu Quan</u> 性别 <u>男</u> Sex <u>Male</u> 出生年月 <u>1973年08月</u> Date of Birth <u>1973-08</u> 技术资格 <u>高级工程师</u> Technical Qualification <u>Senior Engineer</u> 工作单位 <u>中铁七局三公司</u> Place of work <u>China Railway Seven Bureau Group Co., Ltd.</u>
--	---

<p style="text-align: center;"> 系列 <u>工程</u> Series <u>Engineering</u> 专业 <u>隧道工程</u> Profession <u>Tunnel Engineering</u> 评审委员会 <u>中国铁路工程总公司高级评委会</u> Evaluation Committee <u>China Railway Engineering Corporation Senior Appraisal Committee</u> 评审通过时间 <u>2010年12月</u> Date of Approval <u>2010-12</u> </p> <p style="text-align: center;">  证书编号 <u>G34020310123007</u> Certificate No. <u>G34020310123007</u> 办公室 </p> <p style="text-align: center;"> 中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation </p>	<p style="text-align: center;"> 聘任登记 Records for Appointment </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">日期</th> <th style="width: 50%;">备注</th> </tr> <tr> <th>Date</th> <th>Remarks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </p>	日期	备注	Date	Remarks	自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u>		自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u>		自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u>		自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u>		自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u>		自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u>	
日期	备注																
Date	Remarks																
自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u>																	
自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u>																	
自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u>																	
自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u>																	
自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u>																	
自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 From <u> </u> to <u> </u>																	

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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

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 Consultant Engineer.

Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号： 0122673



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号： 09214442105442141
File No. :

姓名：
Full Name
性别：
Sex
出生年月：
Date of Birth
专业类别：
Professional Type
批准日期：
Approval Date

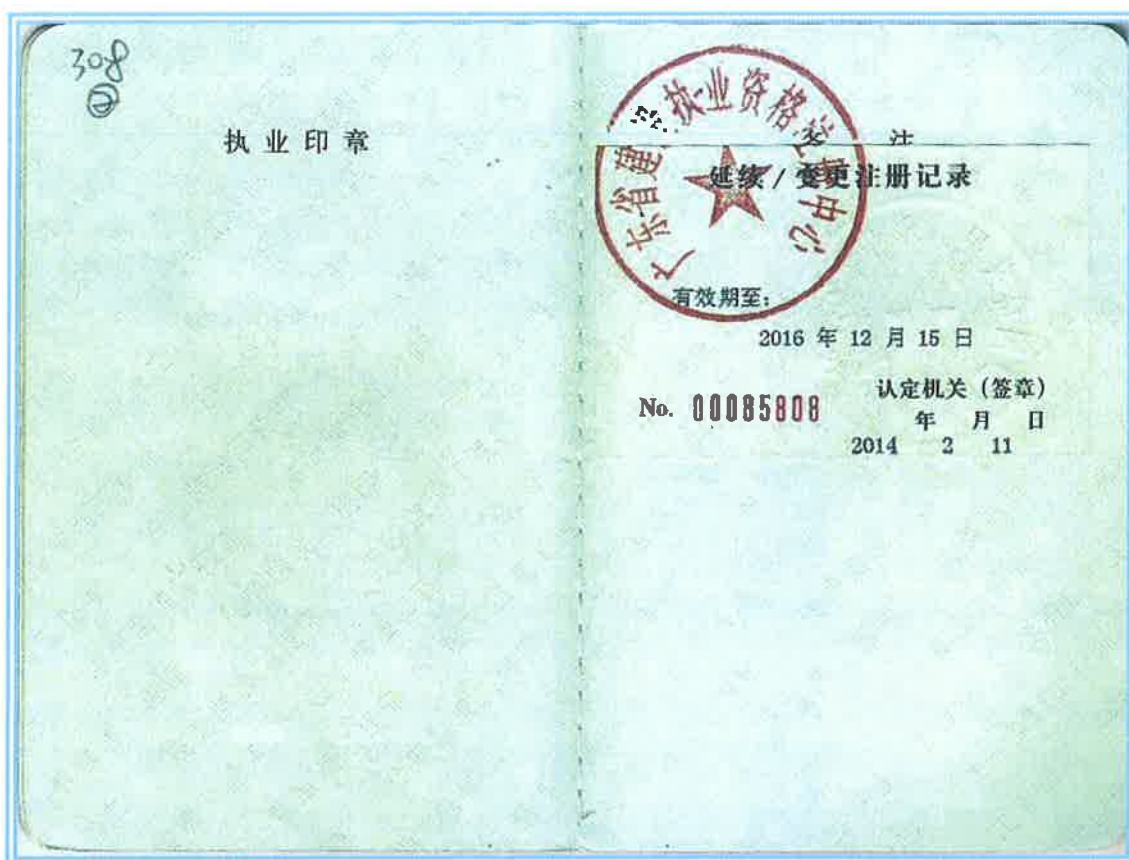


2009年05月24日

签发单位盖章
Issued by
签发日期： 2009年09月01日
Issued on







6、给排水工程师—梁海峰

驻场监理人员简历表

姓名	梁海峰	性别	男	年龄	44岁
学历及专业	本科/给水 排水工程	现拟任职务	给排水工程师	技术职称	高级工程师
监理工程师 资格证号	0148643	监理工程师 注册证号	44014189	监理培训证 号	/
与工程有关 的其他注册 资格证	/				
主要业绩经 历	<p>2008年7月入职广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2008年7月至今曾在科学大道下穿大观路隧道工程监理、清河东路改 造工程施工监理等项目担任专业监理工程师。</p>				

注：表后必须附身份证件、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。





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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

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 Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号:
No.: 0148643



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11214442111440488
File No.:

姓名:
Full Name: 李海峰
性别:
Sex: 男
出生年月:
Date of Birth: 1971年10月
专业类别:
Professional Type

批准日期:
Approval Date: 2011年05月29日

签发单位盖章:
Issued by: 广州市市政工程监理有限公司
签发日期:
Issued on: 2011年 11月 17 日







7、给排水工程师—朱广滔

驻场监理人员简历表

姓 名	朱广滔	性 别	男	年龄	36岁
学历及专业	大专/给水 排水工程	现拟任职务	给排水工程师	技术职称	中级工程师
监理工程师 资格证号	0122656	监理工程师 注册证号	44011637	监理培训证 号	/
与工程有关 的其他注册 资格证	/				
主要业绩经 历	<p>2006年7月入职广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2006年7月至今曾在科学大道下穿大观路隧道工程监理、中山大道BRT试验线西段和中山大道BRT试验线东段施工监理2标等项目担任专业监理工程师。</p> 				

注：表后必须附身份证件、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。









本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部



注册号 44011637

注册专业

1. 市政公用工程
2. 公路工程

注册执业单位 广州市市政工程监理有限公司

有效期限至 2013年12月15日

中华人民共和国

**注册监理工程师
注册执业证书**



发证机关

证书编号：00256229

姓名 朱广滔

性别 男

出生日期 1979年10月02日

身份证号码 44010619791003401

学历(学位) 本科

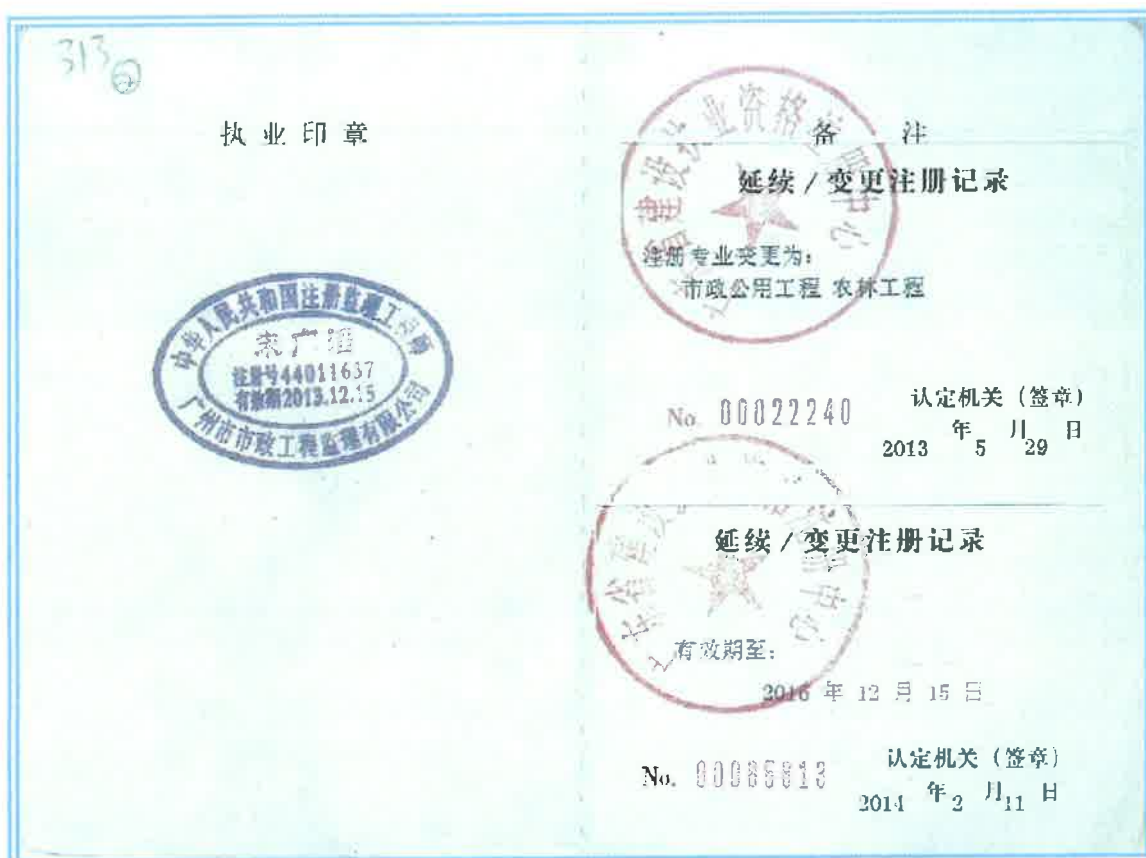
所学专业 工程管理

持证人签名



发证日期 2010年12月16日





8、安全工程师—詹雪辉

驻场监理人员简历表

姓 名	詹雪辉	性 别	男	年龄	34岁
学历及专业	本科/工程管理	现拟任职务	安全工程师	技术职称	工程师
监理工程师资格证号	0159858	监理工程师注册证号	44014758	监理培训证号	/
与工程有关的其他注册资格证	注册安全工程师 执业证号：44100098187				
主要业绩经历	2007年7月入职广州市市政工程监理有限公司。 2007年7月至今曾在广州市新光快速路工程项目猎德大桥系统工程立交工程施工监理、猎德大桥系统工程北延线金穗路~黄埔大道节点施工监理合同第二标段等项目担任专业监理工程师。				

注：表后必须附身份证件、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。







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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

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 Consultant Engineer.

Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



编号：0159858
No. :



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号： 12214442112440897
File No. :

姓名：
Full Name
詹雪輝
性别：
Sex
男
出生年月：
Date of Birth
1981年11月
专业类别：
Professional Type
土建工程
批准日期：
Approval Date
2012年05月27日

签发单位盖章：
Issued by
广州市市政工程监理有限公司
2012年 09月 26 日
Issued on



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国
注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00401642



注册号 44014758

姓名 翁雪辉

性别 男

出生日期 1981年 11月 04日

注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 广州市市政工程监理有限公司

有效期至 2017年 05月 26日

持证人签名

发证日期 2011年 05月 26日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

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 Certified Safety Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



编号：0127109
No. :



持证人签名：
Signature of the Bearer

号：09334443309440256

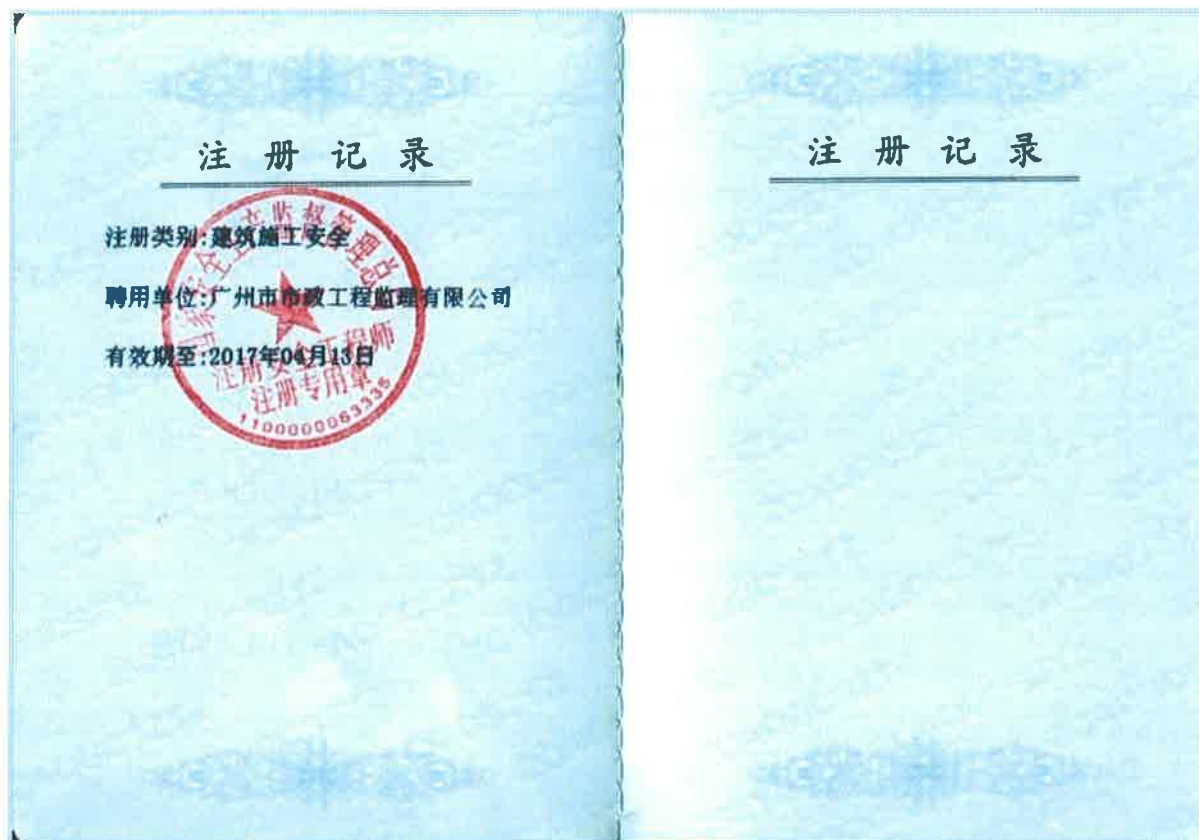
姓名：
Full Name
性别：
Sex
出生年月：
Date of Birth
专业类别：
Professional Type
批准日期：
Approval Date



签发单位盖章：
Issued by
签发日期：2009年12月03日
Issued on







9、安全工程师—严红志

驻场监理人员简历表

姓 名	严红志	性 别	男	年龄	50岁
学历及专业	本科/工程 测量	现拟任职务	安全工程师	技术职称	高级工程师
监理工程师 资格证号	0090464	监理工程师 注册证号	44008226	监理培训证 号	/
与工程有关 的其他注册 资格证	/				
主要业绩经 历	<p>2002年8月入职广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2002年8月至今曾在清河东路改造工程施工监理等项目担任专业监理工程师。</p>				

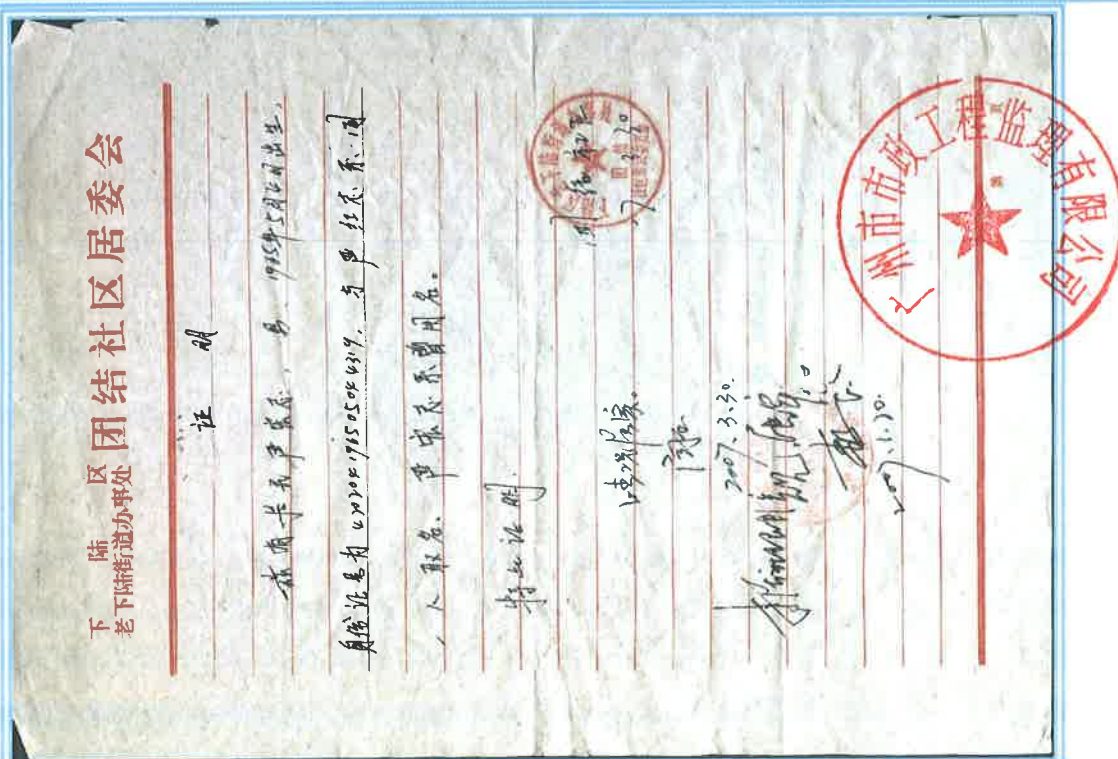
注：表后必须附身份证件、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。



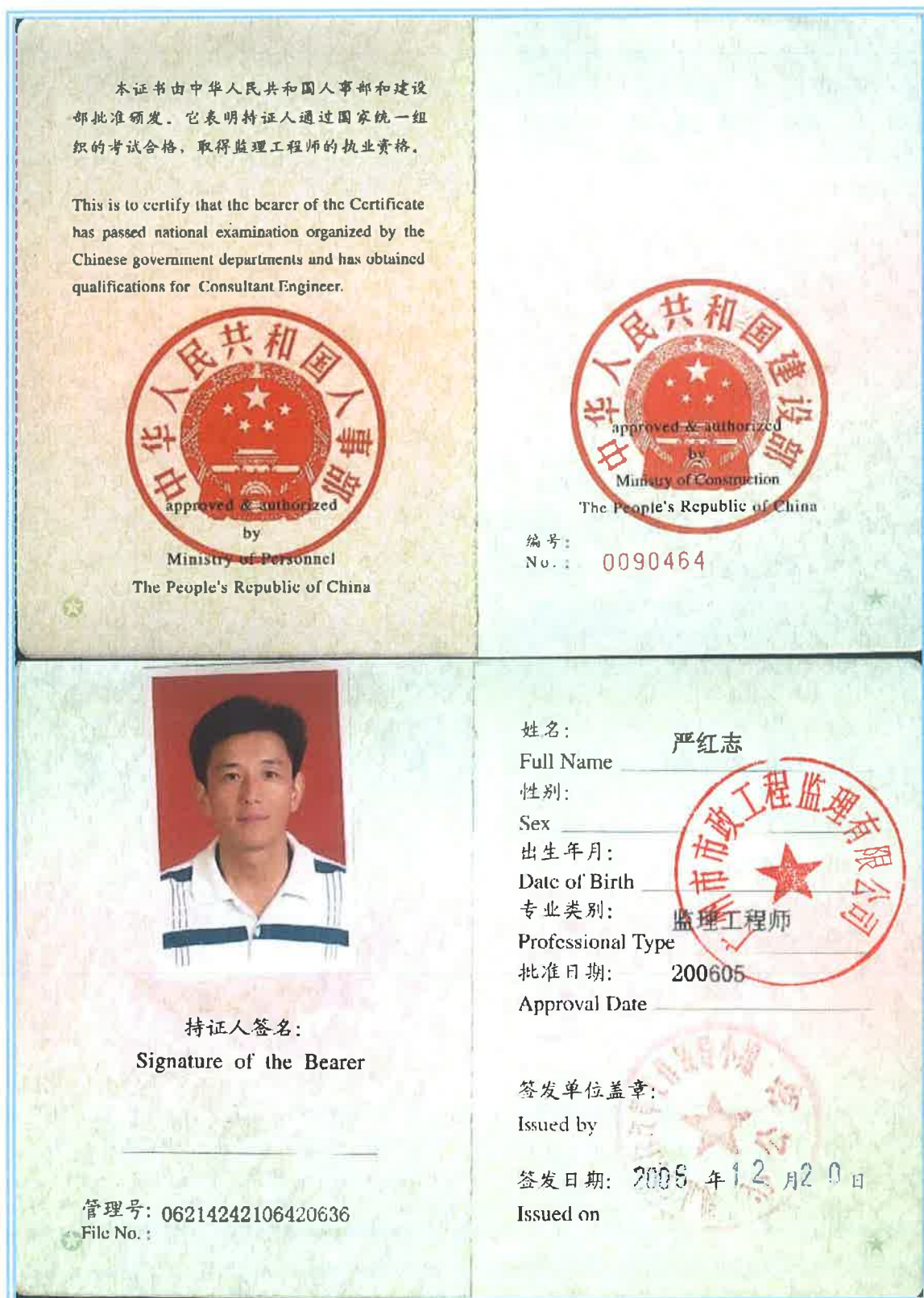


常住人口登记卡			
姓名	严红志	户主	严红志
曾用名	严宏志	性别	男
出生地	湖北省咸宁市	民族	汉族
籍贯	湖北省咸宁市	出生日期	19650504
本市(县)其他住址	无宗教信仰		
公民身份证号	420204196505044319	身高	160 直型不明
文化程度	大学毕业	婚姻状况	配偶已婚
服务处所	十五冶一公司机关	兵役状况	未服兵役
何时由何地迁来本地址	19870701 湖南省长沙市	登记日期	1998年11月09日
何时由何地迁来本地址	19981109 夏家坡1-40		
承办人签章	刘建兰		

1999年9月16日 签发

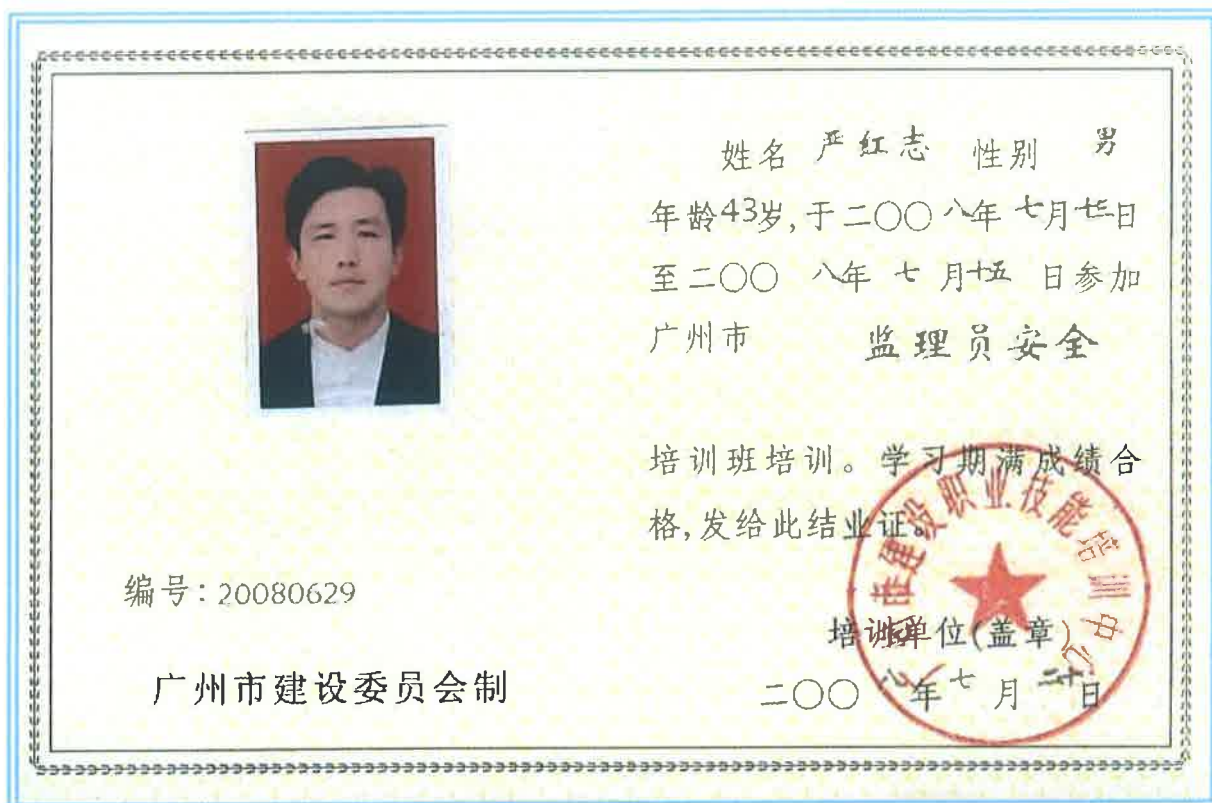












10、安全工程师—黄妙章

驻场监理人员简历表

姓名	黄妙章	性别	男	年龄	38岁
学历及专业	本科/建筑工程	现拟任职务	安全工程师	技术职称	高级工程师
监理工程师资格证号		监理工程师注册证号	44004522	监理培训证号	/
与工程有关的其他注册资格证	/				
主要业绩经历	<p>2007年7月入职广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2007年7月至今曾在迎亚运市政道路大中修工程—中山大道西段施工监理、广州科学城中心区景观建设和绿轴及周边环境改造工程等项目担任专业监理工程师。</p> 				

注：表后必须附身份证件、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。





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，取得监理工程师的注册资格。
This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



持证人签名：
Signature of the Bearer



编号：
No. 0033362

姓名：
Full Name 黄妙章

性别：
Sex 女

出生年月：
Date of Birth 1968年09月

专业类别：
Professional Type

批准日期：
Approval Date 2003年09月28日

签发单位盖章：广东省人事厅
Issued by

签发日期：2004年01月08日
Issued on







11、造价工程师—孟建

驻场监理人员简历表

姓 名	孟建	性 别	男	年龄	52 岁
学历及专业	大专/工民建	现拟任职务	造价工程师	技术职称	高级工程师
监理工程师资格证号	豫建监证 97489	监理工程师注册证号	44002497	监理培训证号	/
与工程有关的其他注册资格证	注册造价工程师 建【造】01440005351				
主要业绩经历	<p>2005 年 12 月调入广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2005 年 12 月至今曾在迎亚运市政道路大中修工程—中山大道西段施工监理、华南路三期工程 B 标段等项目担任造价工程师。</p> 				

注：表后必须附身份证件、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。



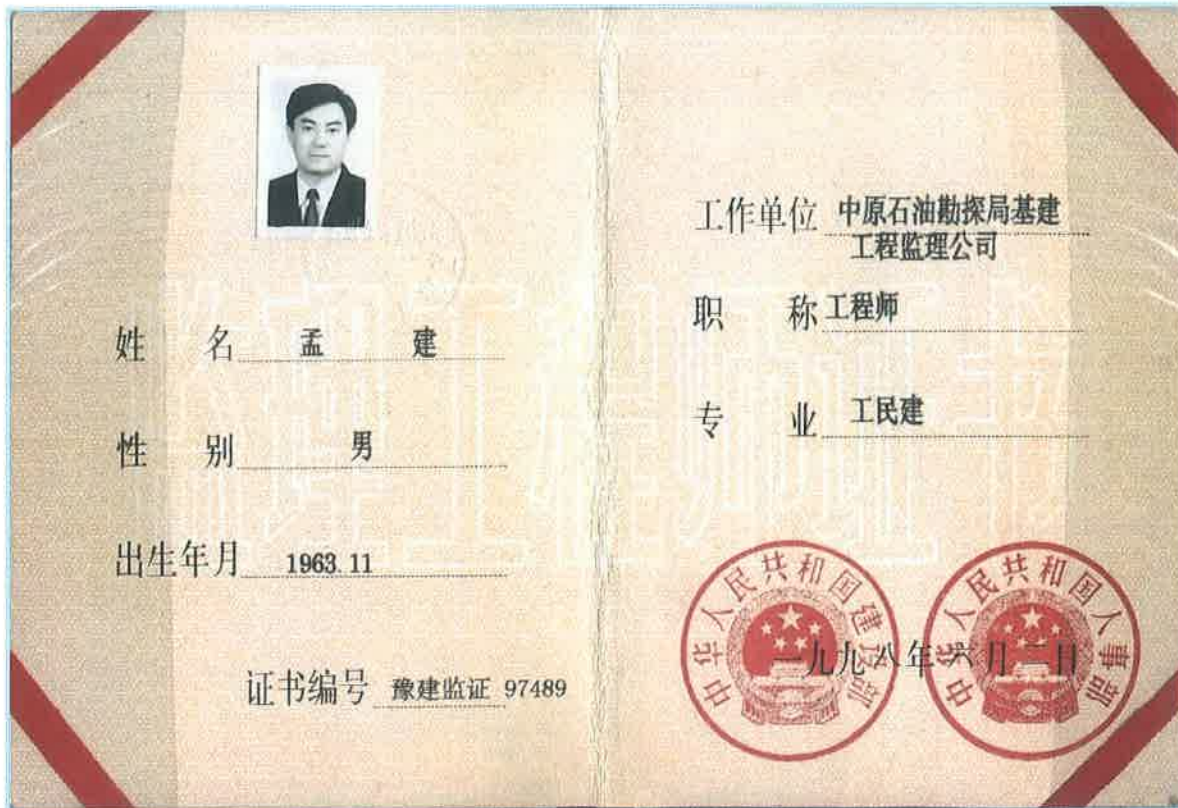






	<p>姓 名: 孟 建</p> <p>性 别: 男</p> <p>职 称: 高级工程师</p> <p>出生年月: 1963年11月10日</p> <p>聘 用 单 位: 广州市市政工程监理有限公司</p>																				
<p>证书编号: 建[造]01440005351</p> <p>初始注册日期: 2001年</p> <p>注册机关盖章:</p> <p>发证日期: 2011年1月1日</p> 																					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>注册造价工程师延续注册登记栏</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">第一次延续注册:</td> <td style="width: 50%;">第二次延续注册:</td> </tr> <tr> <td>有效期至: 2014年12月31日止</td> <td>延续注册合格</td> </tr> <tr> <td>有效期至: 2011年07月31日</td> <td>有效期至: 2018年12月31日</td> </tr> <tr> <td>省级(部门)注册初审机关 公章 2011年07月31日</td> <td>省级(部门)注册初审机关 公章 2014年12月31日</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p>注册造价工程师变更注册登记栏</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">第一次变更:</td> <td style="width: 50%;">现聘用单位:</td> </tr> <tr> <td>原聘用单位:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日</td> <td>现省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>第二次变更:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原聘用单位:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日</td> <td>现省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日</td> </tr> </table> </div> </div>		第一次延续注册:	第二次延续注册:	有效期至: 2014年12月31日止	延续注册合格	有效期至: 2011年07月31日	有效期至: 2018年12月31日	省级(部门)注册初审机关 公章 2011年07月31日	省级(部门)注册初审机关 公章 2014年12月31日	第一次变更:	现聘用单位:	原聘用单位:		原省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日	现省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日	第二次变更:		原聘用单位:		原省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日	现省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日
第一次延续注册:	第二次延续注册:																				
有效期至: 2014年12月31日止	延续注册合格																				
有效期至: 2011年07月31日	有效期至: 2018年12月31日																				
省级(部门)注册初审机关 公章 2011年07月31日	省级(部门)注册初审机关 公章 2014年12月31日																				
第一次变更:	现聘用单位:																				
原聘用单位:																					
原省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日	现省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日																				
第二次变更:																					
原聘用单位:																					
原省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日	现省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日																				





本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部



注册号 44002497

注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 广州市市政工程监理有限公司

有效期至 2013年04月15日

中华人民共和国

**注册监理工程师
注册执业证书**



发证机关

证书编号：00198935

姓名 孟建

性别 男

出生日期 1963年10月10日

身份证号码 440901196311105512

学历(学位) 大专

所学专业 工民建

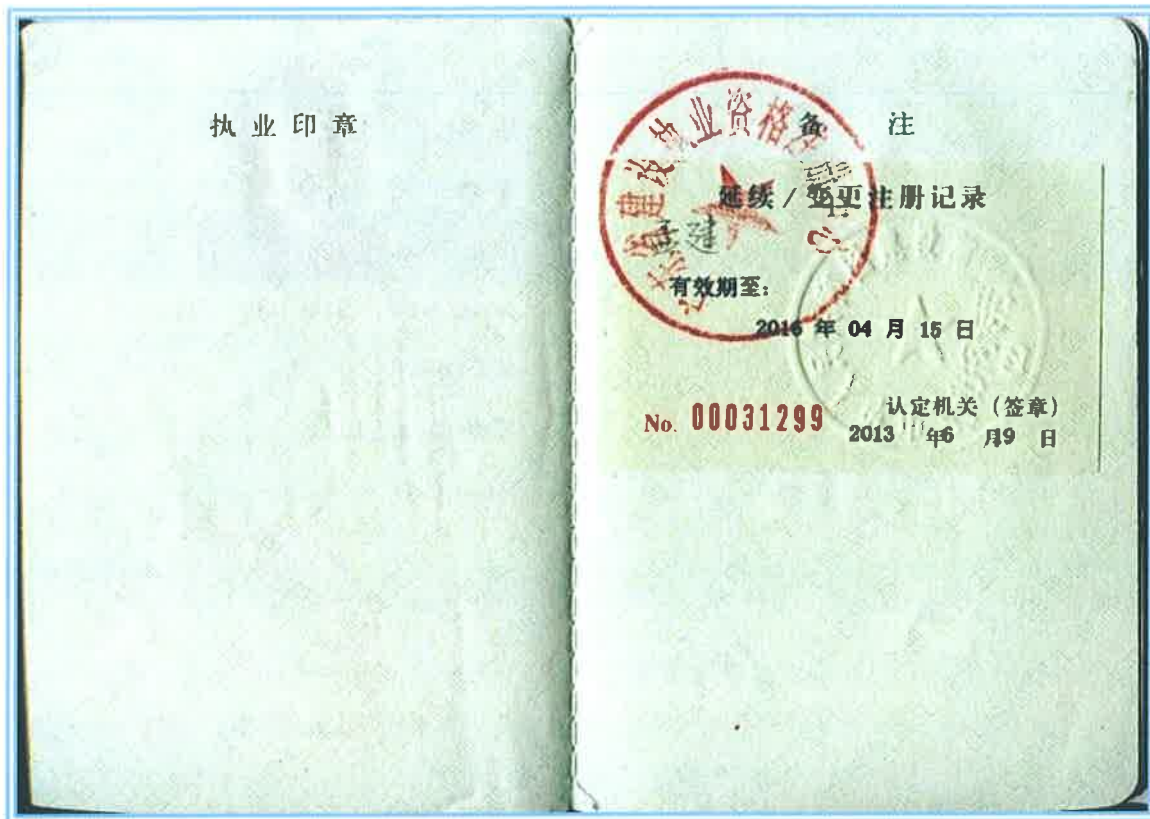
持证人签名



发证日期 2010年05月14日



广州市市政工程监理有限公司



12、造价工程师—陶洪

驻场监理人员简历表

姓名	陶洪	性别	男	年龄	53岁
学历及专业	本科/电子技术	现拟任职务	造价工程师	技术职称	高级工程师
监理工程师资格证号	粤执监证(99)0268	监理工程师注册证号	44011356	监理培训证号	/
与工程有关的其他注册资格证	注册造价工程师 建【造】02440003421				
主要业绩经历	<p>2002年12月入职广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2002年12月至今曾在广州大道系统改造—禺东西立交改造工程、清河东路改造工程施工监理、广州天河智慧城核心区—软件园高唐新建区道路和景观绿化升级改造工程建设工程等项目担任造价工程师。</p> 				

注：表后必须附身份证件、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。







<div style="text-align: center; padding: 10px;">  <p>证书编号: 建[造]02440003421 初始注册日期: 2003年01月09日</p> </div>	<p>姓 名: 陶洪 性 别: 男 职 称: 高级工程师 出生年月: 1962年06月30日 聘 用 单 位: 广州市市政工程监理有限公司</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>注册机关盖章: 发证日期: 2011年1月1日</p> </div>																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>注册造价工程师延续注册登记栏</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">第一次延续注册:</td> <td style="width: 50%;">第二次延续注册:</td> </tr> <tr> <td>有效期至: 2014年12月31日止</td> <td>延续注册合格</td> </tr> <tr> <td>有效期至: 省级(部门)注册初审机关 公章 2014年1月1日</td> <td>有效期至: 2018年12月31日 省级(部门)注册初审机关 公章 2018年12月31日</td> </tr> <tr> <td>第三次延续注册:</td> <td>第四次延续注册:</td> </tr> <tr> <td>有效期至: 省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日</td> <td>有效期至: 省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p>注册造价工程师变更注册登记栏</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">第一次变更:</td> <td style="width: 50%;">现聘用单位:</td> </tr> <tr> <td>原聘用单位:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日</td> <td>现省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>第二次变更:</td> <td>现聘用单位:</td> </tr> <tr> <td>原聘用单位:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日</td> <td>现省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日</td> </tr> </table> </div> </div>		第一次延续注册:	第二次延续注册:	有效期至: 2014年12月31日止	延续注册合格	有效期至: 省级(部门)注册初审机关 公章 2014年1月1日	有效期至: 2018年12月31日 省级(部门)注册初审机关 公章 2018年12月31日	第三次延续注册:	第四次延续注册:	有效期至: 省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日	有效期至: 省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日	第一次变更:	现聘用单位:	原聘用单位:		原省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日	现省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日	第二次变更:	现聘用单位:	原聘用单位:		原省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日	现省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日
第一次延续注册:	第二次延续注册:																						
有效期至: 2014年12月31日止	延续注册合格																						
有效期至: 省级(部门)注册初审机关 公章 2014年1月1日	有效期至: 2018年12月31日 省级(部门)注册初审机关 公章 2018年12月31日																						
第三次延续注册:	第四次延续注册:																						
有效期至: 省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日	有效期至: 省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日																						
第一次变更:	现聘用单位:																						
原聘用单位:																							
原省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日	现省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日																						
第二次变更:	现聘用单位:																						
原聘用单位:																							
原省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日	现省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日																						



 持证人签名: Signature of the Bearer	姓名: 陶洪 Full Name _____ 性别: 男 Sex _____ 出生年月: 1962年06月 Date of Birth _____ 工作单位: _____ Employer _____ 批准日期: 1999年05月09日 Approval Date _____
签发单位盖章: Issued by 签发日期: 2000年06月26日 Issued on	
	
	
 编号: 粤执监证(99)0268 No.	
	

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国

注册监理工程师 注册执业证书



发证机关

中华人民共和国住房和城乡建设部

证书编号：00226082



44011356

注册号 _____

注册专业

机电安装工程

1. _____

2. 市政公用工程

广州市市政工程监理有限

注册执业单位
公司

有效期至 2013 年 07 月 14 日

陶洪

姓 名

男

性 别

出生日期 1962 年 06 月 30 日

身份证号码 520102196206300018

学历(学位)

本科(学士)

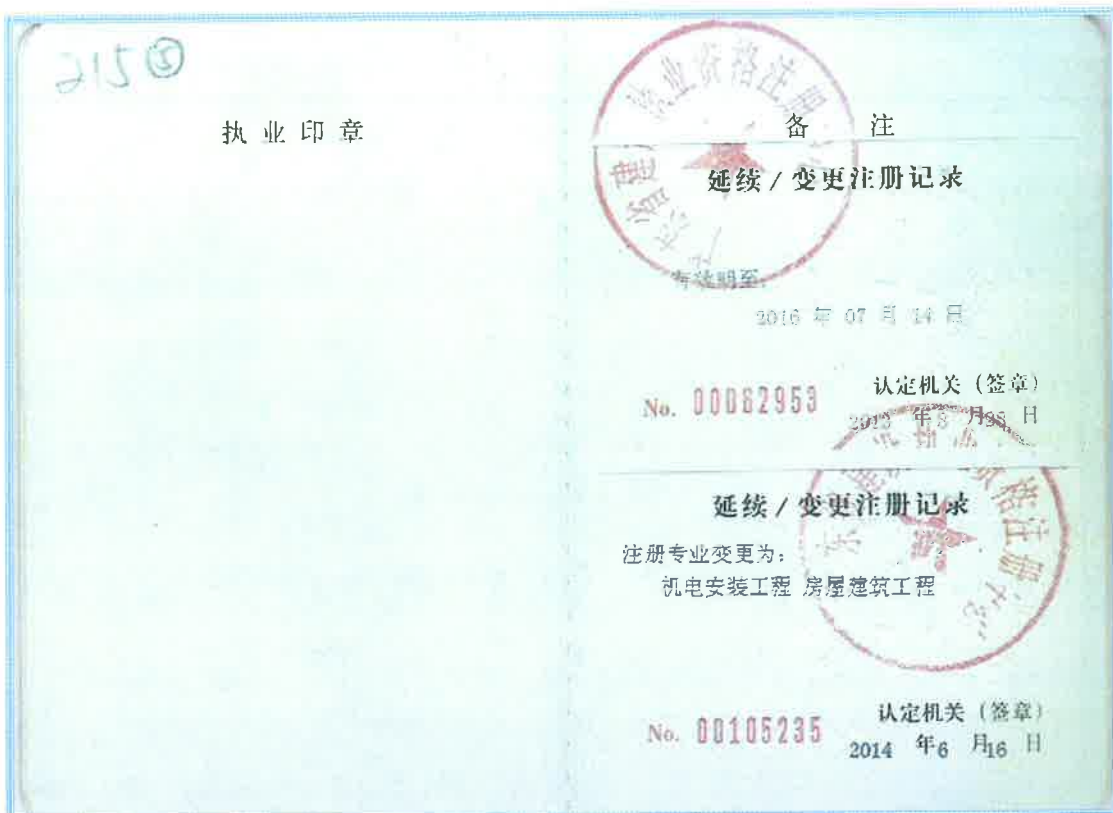
所学专业

电子技术

持证人签名

发证日期 2010 年 07 月 15 日





13、测量工程师—刘杰

驻场监理人员简历表

姓 名	刘杰	性 别	男	年龄	46岁
学历及专业	本科/测量工程	现拟任职务	测量工程师	技术职称	高级工程师
监理工程师资格证号	0062405	监理工程师注册证号	44002446	监理培训证号	/
与工程有关的其他注册资格证	/				
主要业绩经历	<p>2004年1月入职广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2004年1月至今曾在番禺大道改造工程（沙湾大桥—万洲大桥段）、中山大道BRT试验线西段和中山大道BRT试验线东段施工监理2标等项目担任专业监理工程师。</p> 				

注：表后必须附身份证件、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。





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，取得监理工程师的注册资格。

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 Consultant Engineer.



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



持证人签名: 刘杰
Signature of the Bearer



编号: 0062405
No.



姓名:
Full Name

性别:
Sex

出生年月:
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期:
Approval Date

2004.10.20

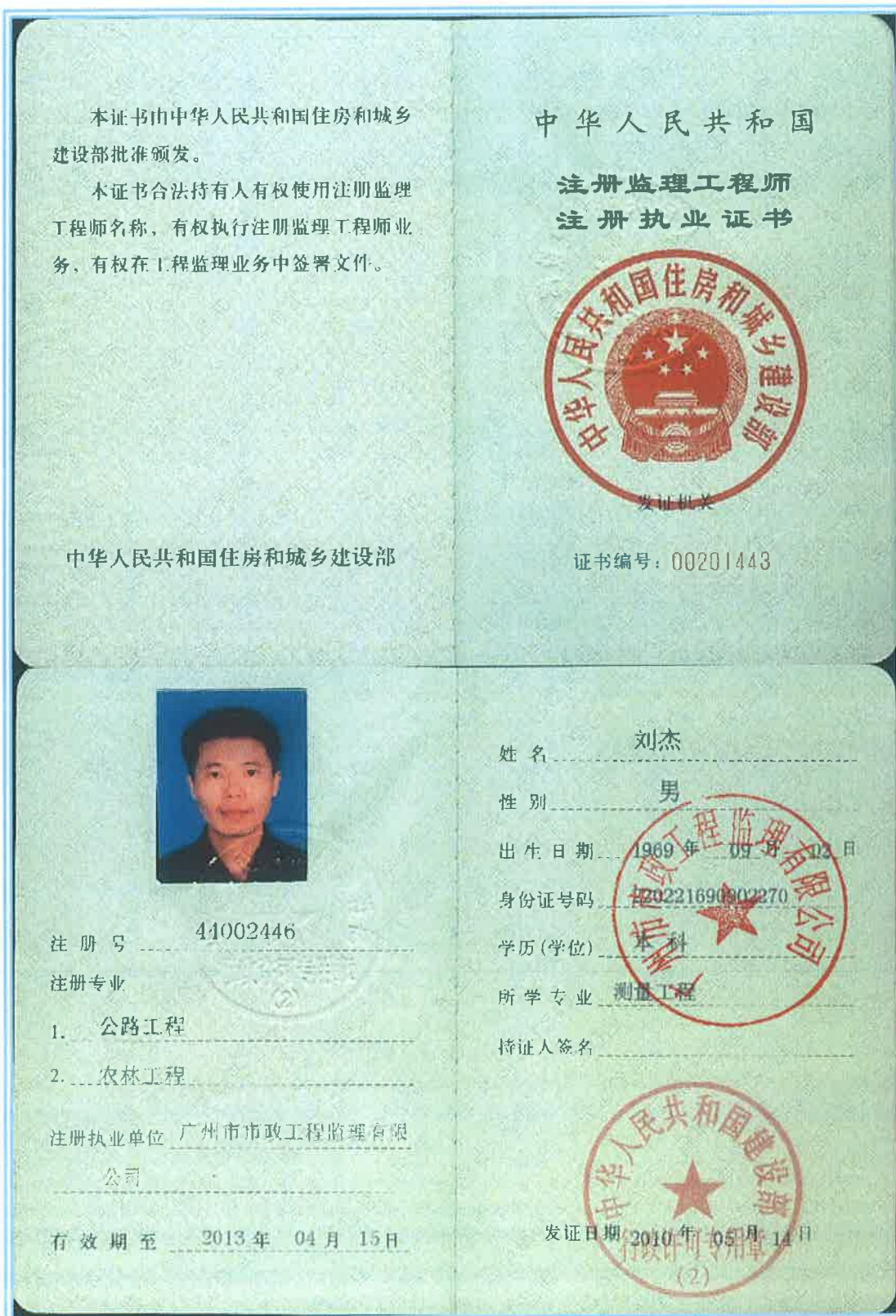


签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2004
Issued on





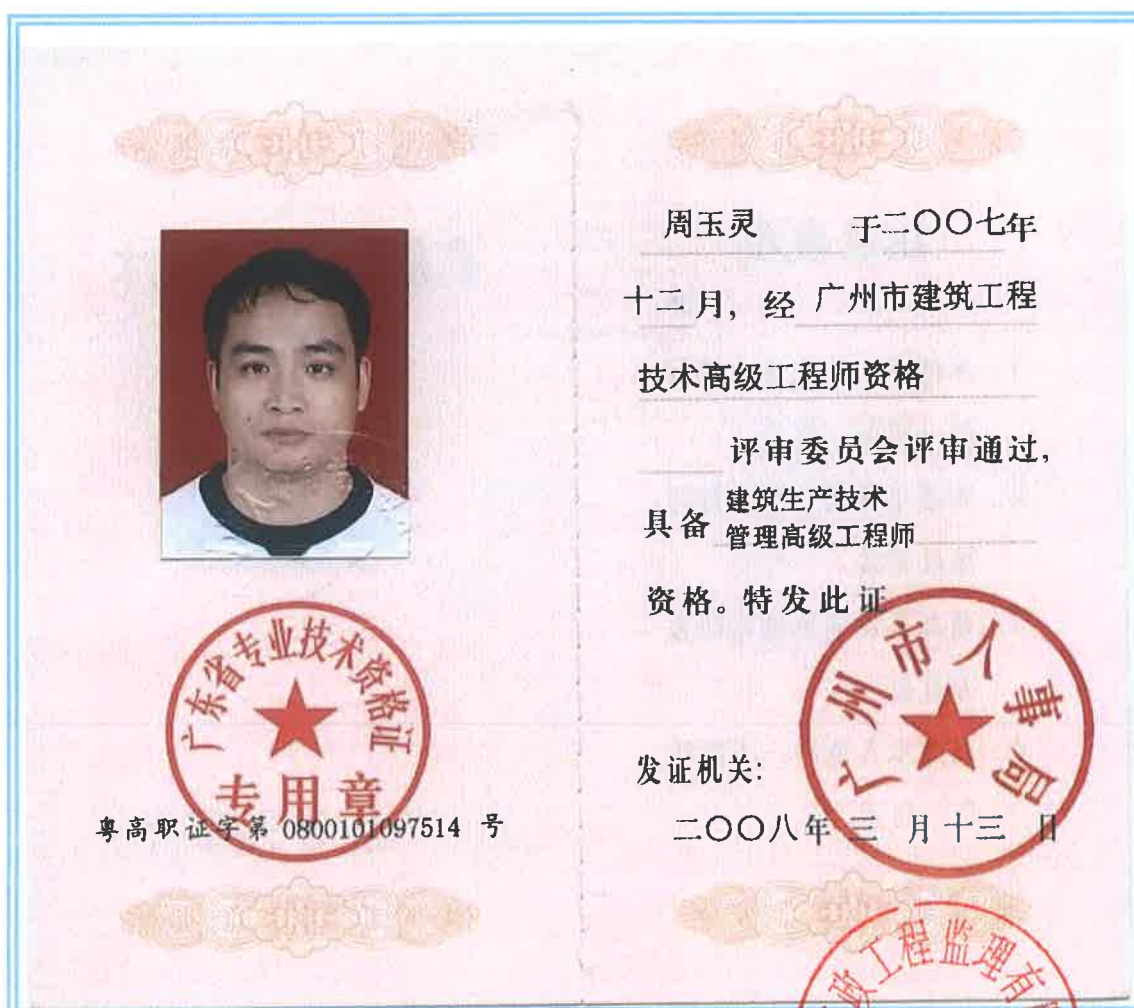


14、测量工程师—周玉灵**驻场监理人员简历表**

姓 名	周玉灵	性 别	男	年龄	45岁
学历及专业	本科/工程 测量	现拟任职务	测量工程师	技术职称	高级工程师
监理工程师 资格证号	0079241	监理工程师 注册证号	44000894	监理培训证 号	/
与工程有关 的其他注册 资格证	/				
主要业绩经 历	<p>2003年1月调入广州市市政工程监理有限公司，曾在猎德大桥系统工程北延线金穗路～黄埔大道节点施工监理合同第二标段等项目担任专业监理工程师。</p> <p>2009年5月至2012年5月在市南路一东环路工程施工监理担任总监理工程师。</p> 				

注：表后必须附身份证、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。





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，取得监理工程师的执业资格。

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 Consultant Engineer.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 05214440449908796
File No.:



编号:
No.: 0079241

姓名:
Full Name: 周玉泉

性别:
Sex: 男

出生年月:
Date of Birth: 1970年10月

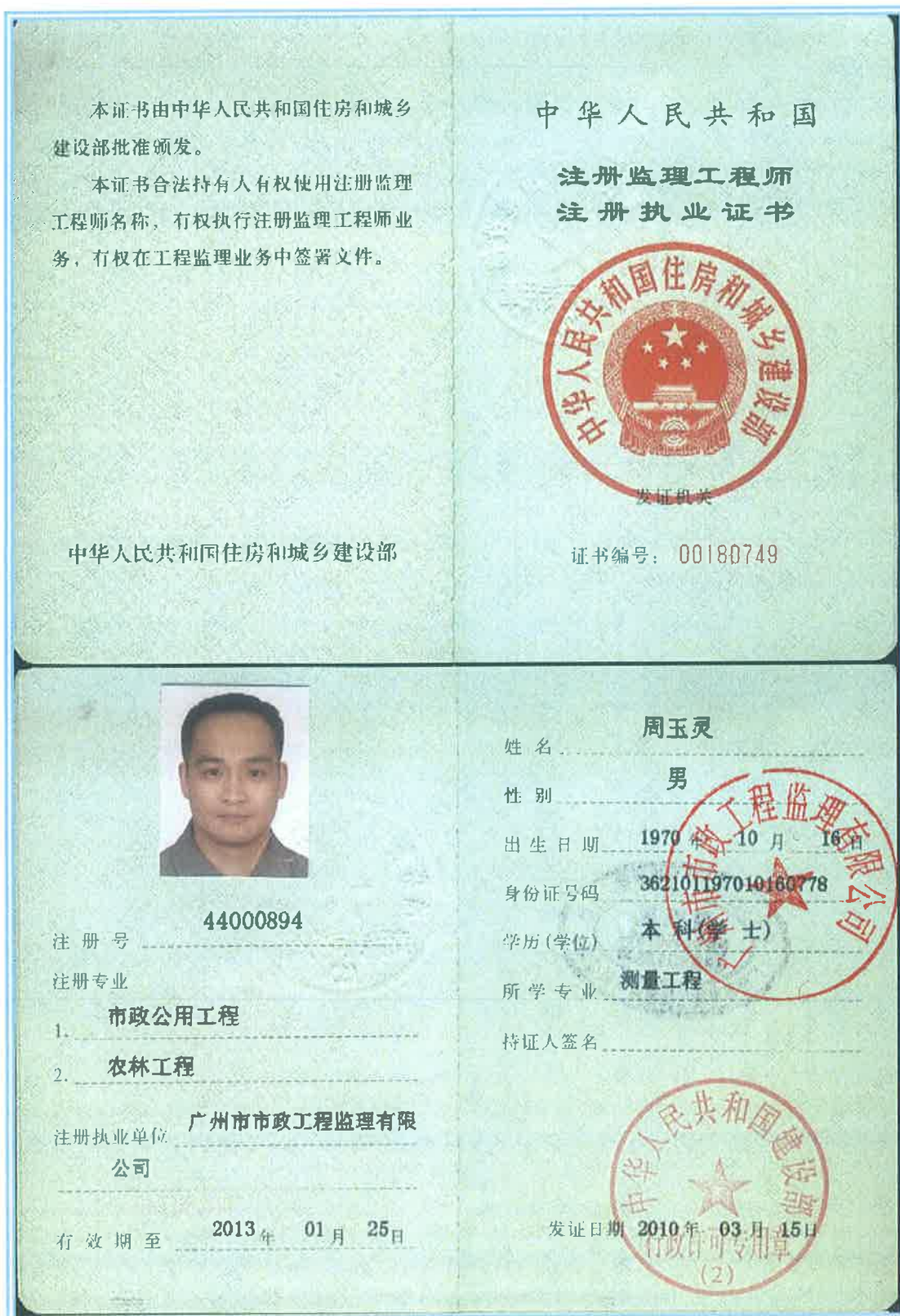
专业类别:
Professional Type: 监理工程师

批准日期
Approval Date: 2005年05月15日

签发单位盖章:
Issued by: 广东省人事厅

签发日期: 2005 年 08 月 15 日
Issued on







编号：监理 N^o 12001754

注册监理工程师申报注册受理回执

申请单位：广州市市政工程监理有限公司

经办人：王群 联系电话：13570289371

现收到你申请的注册监理工程师：

初始注册申报材料 1 份；黄宇煊:362124195701030310

延续注册申报材料 1 份；周玉灵:362101197101160718

变更注册申报材料 1 份；

遗失补办申报材料 1 份；

注销注册申报材料 1 份；

经审查，材料齐全，现予以受理。

审核结果将在网站 (www.zgjsjl.org.cn 或 www.gdzczx.com) 公示或公布，请查询。

收件人：王群

联系电话：(020)86373218



注：此回执仅作为受理证明，有效期为：自受理之日起3个月。





15、机电工程师—朱小琳

驻场监理人员简历表

姓 名	朱小琳	性 别	男	年龄	43岁
学历及专业	本科/土木工程	现拟任职务	机电工程师	技术职称	高级工程师
监理工程师资格证号	0088177	监理工程师注册证号	44009511	监理培训证号	/
与工程有关的其他注册资格证	/				
主要业绩经历	<p>2003年6月调入广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2003年6月至今曾在广州市轨道交通六号线首期车站设备安装及装修工程监理服务项目[标段3]等项目担任专业监理工程师。</p> 				

注：表后必须附身份证件、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。





江西省非国有企业专业技术
资格证书



姓名：朱小琳

身份证号：430424720405361

专业资格：高级工程师

专业类别：工程管理

批准日期：2007年12月9日

工作单位：江西大江投资发展有限公司

执业证字：第 36220070320 号

持证人签名：





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 06214342104430066

姓名: 朱小琳
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1972年4月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2006年5月14日
Approval Date _____

签发单位盖章
Issued by

签发日期: 2006 年 9 月 20 日
Issued on



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，取得监理工程师的执业资格。

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 Consultant Engineer.



approved & authorized
by
Ministry of Personnel

The People's Republic of China



编号:
No.: 0088177



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部



44009511

注册号

注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 水利水电工程

注册执业单位 广州市市政工程监理有限公司

有效期至 2014年 07月 22日

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00310115

朱小琳

姓名

男

性别

出生日期 1972年 04月 20日

身份证件号码 43042419720405361X

学历(学位)

大专

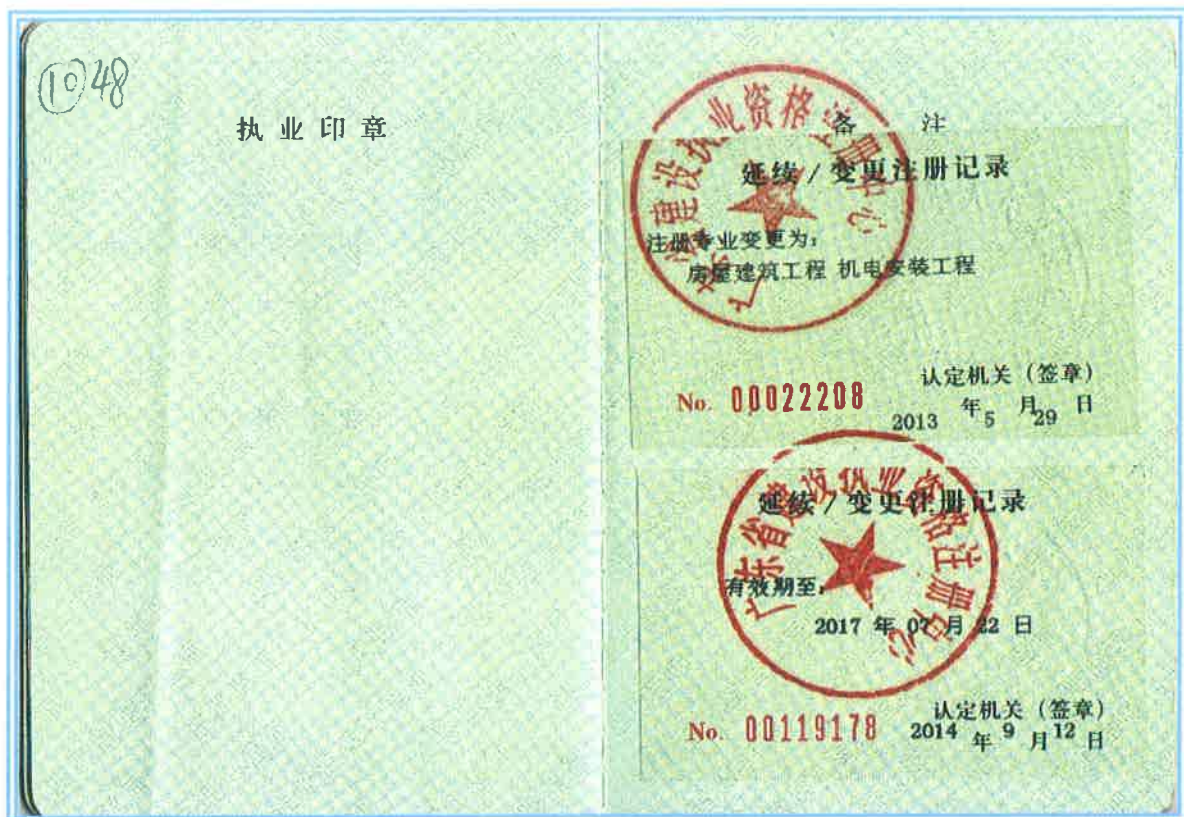
所学专业 工业与民用建筑

持证人签名

发证日期 2011年 11月 10日



广州市市政工程监理有限公司



16、机电工程师—易振庭

驻场监理人员简历表

姓 名	易振庭	性 别	男	年龄	52岁
学历及专业	本科/化工 机械	现拟任职务	机电工程师	技术职称	中级工程师
监理工程师 资格证号	0134897	监理工程师 注册证号	44012291	监理培训证 号	/
与工程有关 的其他注册 资格证	/				
主要业绩经 历	<p>2005年1月调入广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2005年1月至今曾在中山大道BRT试验线西段和中山大道BRT试验线东段施工监理2标等项目担任专业监理工程师。</p> 				

注：表后必须附身份证、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。





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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

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 Consultant Engineer.

Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development

The People's Republic of China

编号：
No. : 0134897



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：10214442109440674
File No. :

姓名：
Full Name

性别：
Sex

出生年月：
Date of Birth

专业类别：
Professional Type

批准日期：
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by

签发日期：2010年08月09日
Issued on







17、监理员—龚卫军**驻场监理人员简历表**

姓 名	龚卫军	性 别	男	年龄	36岁
学历及专业	大专/水利 水电	现拟任职务	监理员	技术职称	中级工程师
监理工程师 资格证号	/	监理工程师 注册证号	/	监理培训证 号	B13030514
与工程有关 的其他注册 资格证	/				
主要业绩经 历	<p>2009年5月入职广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2009年5月至今曾在芳村大道改造工程施工监理、临江大道东延长线（华南桥—车陂路）工程等项目任监理员。</p> 				

注：表后必须附身份证件、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。





本专业监理工程师证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过培训并考试合格，取得了专业监理工程师的上岗资格。

姓 名 龚卫军

性 别 男

身份证号 44022219790223001X

专 业 市政公用工程

工作单位 广州市市政工程监理有限公司

证书编号 B13030514

初次发证日期：2013年7月31日
 换证日期： 年 月 日
 有效期限至：2016年7月30日





18、监理员—吴洁涛**驻场监理人员简历表**

姓 名	吴洁涛	性 别	男	年龄	28岁
学历及专业	大专/市政 工程技术	现拟任职务	监理员	技术职称	中级工程师
监理工程师 资格证号	/	监理工程师 注册证号	/	监理培训证 号	C13021220
与工程有关 的其他注册 资格证	/				
主要业绩经 历	<p>2006年5月入职广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2006年5月至今曾在萝岗新城外环路（11#路—开创大道）道路及市政工程、海珠桥危桥抢修工程施工监理等项目任监理员。</p> 				

注：表后必须附身份证件、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。





本监理员证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过培训并考试合格，取得了监理员的上岗资格。



姓 名	吴洁涛	
性 别	男	
身份证号	445221198706065611	
专 业	市政公用工程	
工作单位	广州市市政工程监理有限公司	
证书编号	C13021220	
初次发证日期	2009年 6月 1日	
换证日期	2011年 4月 30日	
有效期至	2016年 4月 29日	

成人高等教育

毕业证书

学生 吴洁涛 性别男，一九八七年六月六日生，于二〇〇九年二月至二〇一〇年一月在本校专业业余 学习，修完全部教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州大学 批准文号：教发[2009]94号 证书编号：110785201000013119

校（院）长： 广东省教育厅 监制

二〇一〇年一月十日





19、监理员—林培竹**驻场监理人员简历表**

姓 名	林培竹	性 别	男	年龄	35岁
学历及专业	大专/路桥	现拟任职务	监理员	技术职称	中级工程师
监理工程师 资格证号	/	监理工程师 注册证号	/	监理培训证 号	B13040704
与工程有关 的其他注册 资格证	/				
主要业绩经 历	<p>2006年5月调入广州市市政工程监理有限公司。</p> <p>2006年5月至今在广州亚运建设项目广州大学城片区与中心城区新建及改造场馆施工监理[标段3]、市南路（桥南路—东环路）工程监理等项目任监理员。</p> 				

注：表后必须附身份证、职称证书、监理岗位证书、学历证书及试验检测人员上岗证书等证书的清晰复印件，并保证其真实性，一旦发现弄虚作假，即作为废标处理。





154

本专业监理工程师证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过培训并考试合格，取得了专业监理工程师的上岗资格。


 广东省建设监理协会
 (盖章)

姓 名	林培竹	
性 别	男	
身份证号	445122198007225971	
专 业	市政公用工程	
工作单位	广州市市政工程监理有限公司	
证书编号	B13040704	
初次发证日期:	201年 10月 30日	
换证日期:	年 月 日	
有效期至:	201年 10月 29日	



第七章 拟投入本项 目的主要检测设备 仪器



第一节 设备仪器一览表

拟投入本项目的主要测量、试验检测设备仪器一览表

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
1	50米钢尺	国产	台/套	10	测量
2	30米钢尺	国产	台/套	15	测量
3	5米钢尺	国产	台/套	30	测量
4	全站仪	南方 NTS352R/ 广州	台/套	4	建立座标制网，测 角、测度、测距
5	电子经纬仪	DT200/江苏	台/套	4	建立座标制网，测 角、测度、测距
6	标准水准仪	DS30/江苏	台/套	4	沉降观测、高程及 标高控制
7	激光铅垂仪	DZJ20A/ 江苏	台/套	3	竖向准直
8	红外测距仪	DL300/江苏	台/套	2	测距
9	砼回弹仪	HT-100/ 天津	台/套	3	砼强度检测
10	砼钻孔取样机	HZ-20/北京	台/套	2	取样
11	塌落度检测仪	TLY-1/河北	台/套	3	砼坍落度测量
12	水泥稠度凝结测定仪	SNCD-70/ 河北	台/套	3	水泥稠度凝结测定 仪



序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
13	砼厚度测试仪	CTG-1T/ 鄂尔多斯	台/套	3	厚度测量
14	万用表	Fluke1577/ 珠海	台/套	3	电流电压测试
15	游标卡尺	0-2500mm/ 合肥	把/套	5	内、外径及厚度等 检测
16	千分卡尺	0-50mm/ 上海	把/套	3	厚度等检测
17	焊接检测尺	HJ30/苏州	把/套	3	焊缝质量检测
18	漏电开关测试仪	MI3102/ 北京	台/套	3	漏电测试
19	砼电动抗折试验机	KZJ-500/ 河北	台/套	2	材料试验
20	液压式压力试验机	YE-2000/ 河北	台/套	2	材料试验
21	电阻表	国产	台/套	2	电路测控
22	工程检测组合工具	国产	台/套	5	检测
23	测距仪	国产	台/套	3	距离测量
24	垂准仪	国产	台/套	3	竖向准直
25	多功能相位仪	国产	台/套	3	电路测控
26	涂层厚度测量仪	国产	台/套	2	厚度测量