

标段编号：2411-440305-04-01-804053001001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：妈湾电厂-松湖变电站220千伏电力隧道工程（更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路（赤湾六路-赤湾二路）改造工程）监
理

投标文件内容：资信标文件

投标人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

日期：2025年11月17日

目 录

1 投标人基本情况表	1
1.1 营业执照	2
1.2 资质证书	4
1.3 认证体系证书	5
2 投标人业绩情况	8
2.1 深圳市城市轨道交通 15 号线工程监理 15506 标	9
2.2 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程监理 20512 标	23
2.3 南宁市轨道交通 6 号线一期剩余工程土建监理 05 标	34
2.4 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山 段工程监理 9 标	49
2.5 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段工程监理	60
3 项目总监情况	71
3.1 身份证	72
3.2 学历证书	72
3.3 职称证	73
3.4 资格证	74
3.5 注册监理工程师证	75
3.6 社保证明	76
3.7 业绩 1：福州市轨道交通 5 号线一期工程第 1 标段(监理)	79
3.8 业绩 2：深圳国际会展中心配套市政项目监理 20502 标	95
3.9 业绩 3：深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3544 标	121
4 拟派项目管理机构情况	142
4.1 项目总监：许立斌	144
4.2 安全监理工程师：孙雷雷	150
4.3 专业监理工程师（土建）：林胜聪	156
4.4 专业监理工程师（岩土、盾构）：王龙辉	160

4.5 专业监理工程师（结构）：何成	164
4.6 专业监理工程师（给排水）：宋志伟	169
4.7 专业监理工程师（道路）：陈永江	173
4.8 专业监理工程师（电气）：聂泽鹏	178
4.9 专业监理工程师（试验）：周哲	182
4.10 合约造价工程师：章刚庆	186
4.11 监理员：廖鑫	190
4.12 监理员：祝广文	194
4.13 监理员：刘福国	198
4.14 资料员：蒋飞军	205
4.15 项目统筹管理人员（土建）：张维波	209
4.16 项目统筹管理人员（机电）：苏文亮	215
5 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书	219

1 投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人名称	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司		企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司（以下简称“北京赛瑞斯”）是中国五矿集团旗下全资国有综合型工程咨询机构，成立于1993年，前身为北京钢铁设计研究总院监理部。经过三十余年发展，公司已成长为国内工程咨询行业的领军企业，以专业技术实力、人才优势和市场影响力著称。</p> <p>公司拥有行业顶尖资质，包括工程咨询甲级、工程造价咨询甲级、招标代理甲级、水利工程建设监理及工程监理综合资质，具备提供全过程工程咨询服务的全方位能力。</p> <p>作为行业标杆企业，北京赛瑞斯业务涵盖工程咨询、造价咨询、工程监理、项目管理、评估咨询等全产业链服务，累计荣获“鲁班奖”22项、“詹天佑奖”9项、“国家优质工程奖”24项，彰显卓越的项目管理水平和技术实力。</p> <p>在业务布局方面，公司形成了以北京为中心、辐射全国70多个城市、延伸至7个海外国家的服务网络。代表性项目包括：北京市朝阳区CBD核心区地下基础配套设施工程；亚洲当时最大的火车站北京南站；北京华贸中心城市综合体；全球首创高速普速双层站房北京丰台站；亚洲最大的单体平层建筑腾讯北京总部大楼；全国首条中低速磁悬浮S1线；参与全国30多个城市轨道交通建设。</p> <p>公司现有员工2000余人，其中中高级技术职称人员占比超70%，拥有国家注册执业资格人员800余名。通过持续的人才培养和引进机制，打造了一支专业过硬、经验丰富的技术团队。</p> <p>秉承“锲而不舍、拼搏向上、团结务实、责任担当、快乐和谐、追求梦想”的核心价值观，北京赛瑞斯致力于为客户创造价值，矢志成为社会认可、行业领先、客户信赖的综合型工程咨询企业。</p>			
联系方式	法定代表人：曹雪松	身份证号码：232301197208031519	电话：13910966473	
	项目总监：许立斌	身份证号码：211319197301200814	电话：15201373268	
	投标员：卢奕涵	身份证号码：610321199709270810	电话：13410950894	
	电子邮箱：ceriszhaopin@163.com			邮编：100070

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。

1.1 营业执照

统一社会信用代码 911101021016033109		营 业 执 照		 扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、 许可、监管信息，体验 更多应用服务。
名 称	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	注 册 资 本	2000万元	
类 型	有限责任公司(法人独资)	成 立 日 期	1995年10月16日	
法 定 代 表 人	曹雪松	住 所	北京市西城区白广路4号401室	
经 营 范 围	许可项目：建设工程监理。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：单建式人防工程监理；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程造价咨询业务；环保咨询服务；招投标代理服务；工程管理服务；规划设计管理；消防技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；园区管理服务；信息技术咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）			
登记机关			北京市西城区市场监督管理局	
			2023年07月24日	
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn		国家市场监督管理总局监制		

统一社会信用代码 911101021016033109		营 业 执 照		 扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、许可、 监管信息，体验 更多应用服务。
		(副本) (6-1)		
名 称	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	注 册 资 本	2000万元	
类 型	有限责任公司(法人独资)	成 立 日 期	1995年10月16日	
法 定 代 表 人	曹雪松	住 所	北京市西城区白广路4号401室	
经 营 范 围	许可项目：建设工程监理。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：单建式人防工程监理；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程造价咨询业务；环保咨询服务；招投标代理服务；工程管理服务；规划设计管理；消防技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；园区管理服务；信息技术咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）			
登记机关			北京市西城区市场监督管理局	
			2023年07月24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

深圳公司营业执照：

		
统一社会信用代码 91440300670049815Y	营业执照 (副本)	
名称 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司深圳分公司	成立日期 2007年12月10日	
类型 有限责任公司分公司	营业场所 深圳市福田区沙头街道天安社区深南大道6025号英 龙展业大厦818	
负责人 翟云明	登记机关 	
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。	2024年 04月 12日	
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn		国家市场监督管理总局监制

1.2 资质证书

 工 程 监 理 资 质 证 书	<p>企业名称：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司</p> <p>经济性质：有限责任公司（法人独资）</p> <p>资质等级：工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 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>
<p>证书编号：E111000779</p> <p>有效期：至2028年12月22日</p>	<p>发证机关： 中华人民共和国住房和城乡建设部 2023年12月22日 No.EZ 0045325</p>
<p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>	

业 务 范 围			
<p>工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 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>			
<p>发证机关(章) 中华人民共和国住房和城乡建设部 2023年12月22日 No.EF 0177504</p>			

企业名称	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司		
详细地址	北京市西城区白广路4号401室		
成立时间	1995年10月16日		
注册资本金	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	911101021016033109		
经济性质	有限责任公司（法人独资）		
证书编号	E111000779-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	曹雪松	职务	法人代表
单位负责人	曹雪松	职务	总经理
技术负责人	朱保山	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年05月08日		

1.3 认证体系证书

1.3.1 质量管理体系认证证书

格式: TR07001R01



中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

质量管理体系认证证书

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00523Q3350R7M

兹证明

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
(注册地址: 北京市西城区白广路4号401室 邮编: 100053;
统一社会信用代码: 911101021016033109)
(运营地址: 北京市丰台区海鹰路6号院5号楼 邮编: 100070)

This is to certify that the Quality Management System (QMS) of

**BEIJING CERIS INTERNATIONAL ENGINEERING
& CONSULTING CO., LTD.**

*(Registered Add: ROOM 401, No.4, BAIGUANG ROAD, XICHENG DISTRICT, BEIJING, 100053,
P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 911101021016033109)
(Operation Add: BUILDING 5, YARD 6, HAIYING ROAD, FENGTAI DISTRICT, BEIJING, 100070,
P.R.CHINA)*

建立的质量管理体系符合标准: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015**。
has been found to conform to standard: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015**.

本证书对下述范围的质量管理体系有效: *工程监理、项目管理、工程咨询、招标代理、
工程第三方评估、工程造价咨询、全过程工程咨询*。
This certificate is valid to the following scope for QMS: *ENGINEERING SUPERVISION,
PROJECT MANAGEMENT, ENGINEERING CONSULTATION, BIDDING AGENT,
CONSTRUCTION QUALITY ASSESSMENT, ENGINEERING COST CONSULTATION,
WHOLE PROCESS ENGINEERING CONSULTING*.

上一认证周期截止时间: 2023年9月28日/Last cycle Deadline: 28 September 2023
再认证审核时间: 2023年8月7日-2023年8月9日/Recertification audit time: 7 August 2023-9 August 2023

本证书有效期至: **2026年9月28日**。
This certificate is valid until: **28 September 2026**.

注: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M



发证日期: **2023年8月18日**
Issued on: **18 August 2023**.

签 发: 
Issued by: **Tian Wei**

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56113400 网址 / Website: www.ccs-c.com

1.3.2 职业健康安全管理体系认证证书

格式: TR07001R06



中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

职业健康安全管理体系认证证书

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00523S3352R6M**

兹证明

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
(注册地址: 北京市西城区白广路4号401室 邮编: 100053)
(运营地址: 北京市丰台区海鹰路6号院5号楼 邮编: 100070)

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) of

BEIJING CERIS INTERNATIONAL ENGINEERING & CONSULTING CO., LTD.

(Registered Add: ROOM 401, No.4, BAIGUANG ROAD, XICHENG DISTRICT, BEIJING, 100053, P.R.CHINA)
(Operation Add: BUILDING 5, YARD 6, HAIYING ROAD, FENGTAI DISTRICT, BEIJING, 100070, P.R.CHINA)

建立的职业健康安全管理体系符合标准: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**。
has been found to conform to standard: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**.

本证书对下述范围的职业健康安全管理体系有效: *工程监理、项目管理、工程咨询、招标代理、工程第三方评估、工程造价咨询、全过程工程咨询*。
This certificate is valid to the following scope for OHSMS: *ENGINEERING SUPERVISION, PROJECT MANAGEMENT, ENGINEERING CONSULTATION, BIDDING AGENT, CONSTRUCTION QUALITY ASSESSMENT, ENGINEERING COST CONSULTATION, WHOLE PROCESS ENGINEERING CONSULTING*.

上一认证周期截止时间: 2023年9月28日/Last cycle Deadline: 28 September 2023
再认证审核时间: 2023年8月7日-2023年8月9日/Recertification audit time: 7 August 2023-9 August 2023

本证书有效期至: **2026年9月28日**。
This certificate is valid until: **28 September 2026**.

注: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M



发证日期: **2023年8月18日**
Issued on: **18 August 2023**
签发: **田伟**
Issued by: **Tian Wei**

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并获合格证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

1.3.3 环境管理体系认证证书

格式: TR07001R05



中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

环境管理体系认证证书
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00523E3351R6M

兹证明

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
(注册地址: 北京市西城区白广路4号401室 邮编: 100053)
(运营地址: 北京市丰台区海鹰路6号院5号楼 邮编: 100070)

This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of

BEIJING CERIS INTERNATIONAL ENGINEERING & CONSULTING CO., LTD.

(Registered Add: ROOM 401, No.4, BAIGUANG ROAD, XICHENG DISTRICT, BEIJING, 100053, P.R.CHINA)
(Operation Add: BUILDING 5, YARD 6, HAIYING ROAD, FENGTAI DISTRICT, BEIJING, 100070, P.R.CHINA)

建立的环境管理体系符合标准: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015.**
has been found to conform to standard: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015.**

本证书对下述范围的环境管理体系有效: *工程监理、项目管理、工程咨询、招标代理、工程第三方评估、工程造价咨询、全过程工程咨询*。
This certificate is valid to the following scope for EMS: *ENGINEERING SUPERVISION, PROJECT MANAGEMENT, ENGINEERING CONSULTATION, BIDDING AGENT, CONSTRUCTION QUALITY ASSESSMENT, ENGINEERING COST CONSULTATION, WHOLE PROCESS ENGINEERING CONSULTING*.

上一认证周期截止时间: 2023年9月28日/Last cycle Deadline: 28 September 2023
再认证审核时间: 2023年8月7日-2023年8月9日/Recertification audit time: 7 August 2023-9 August 2023

本证书有效期至: **2026年9月28日。**
This certificate is valid until: **28 September 2026.**

注: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix.





中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M

发证日期: **2023年8月18日**
Issued on: **18 August 2023.**

签发: **田伟**
Issued by: **Tian Wei**



本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市丰台区海鹰路6号院5号楼 100006 中国 电话: 7531 3621/010-67112660 网站: www.cnca.gov.cn

2 投标人业绩情况

投标人业绩情况一览表

投标人名称：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价 情况	证明文件 页码
1	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 15 号线 工程监理 15506 标	3070.92	3 站 6 区间+1 条 12/15 联络线 (盾构法施工)	2023 年 11 月 29 日	满意	P9-22
2	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 20 号线 二期工程监理 20512 标	2213.9197	2 站 3 区间 (盾构法施工)	2024 年 3 月 8 日	满意	P23-33
3	南宁轨道交通 集团有限责任公司	南宁市轨道交通 6 号线一期剩 余工程土建监理 05 标	1171.39992	3 站 4 区间 (盾构法施工)	2024 年 3 月 7 日	非常满意	P34-48
4	深圳市地铁集团有限公司	粤港澳大湾区深圳都市圈城际 铁路深圳机场至大亚湾城际深 圳机场至坪山段工程监理 9 标	3122.52	1 站 1 区间 (盾构法施工)	2022 年 3 月 10 日	非常满意	P49-59
5	深圳市地铁集团有限公司	深圳至惠州城际前海保税区至 坪地段工程先开段工程监理	1402.816	铁路区间 (盾构法施工)	2021 年 3 月 27 日	非常满意	P60-70

注：后附业绩证明材料。

2.1 深圳市城市轨道交通 15 号线工程监理 15506 标

2.1.1 中标通知书

深圳市城市轨道交通 15 号线工程监理 15506 标工程监理合同

中标通知书



深圳市建材交易集团有限公司
SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.

中标通知书

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 15 号线工程监理 15506 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 15 号线工程监理 15506 标

中标价：（含税价）

大写：人民币叁仟零柒拾万玖仟贰佰元

小写：¥30,709,200.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司
法定代表人（签字或印章）：

2023 年 10 月 12 日

11



2.1.2 监理合同

深圳市城市轨道交通 15 号线工程监理 15506 标工程监理合同

深圳市城市轨道交通 15 号线工程监 理 15506 标工程监理合同

合同编号: STJS-0431/2023

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

监理人: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

2023 年 11 月



1



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的监理事项协商一致，订立本合同。

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 15 号线工程监理 15506 标

2. 建设地点：深圳市

3. 建设规模：深圳城市轨道交通 15 号线工程宝安公园站-流塘站区间、流塘站-西乡公园站区间、西乡公园站-坪洲站区间、坪洲站、坪洲站-海城站区间、海城站、海城站-铲湾北站区间、铲湾北站、铲湾北站-铲湾中站区间 3 站 6 区间+1 条 12/15 联络线。

二、监理服务范围

均为地下线及地下车站（盾构法施工，管片直径 8.8 米）

监理人应当依照法律、规范标准和监理合同约定等，对本工程实施监理服务。监理服务范围包括工程范围和监理范围，详述如下：

1. 工程范围包括：深圳城市轨道交通 15 号线工程宝安公园站-流塘站区间、流塘站-西乡公园站区间、西乡公园站-坪洲站区间、坪洲站、坪洲站-海城站区间、海城站、海城站-铲湾北站区间、铲湾北站、铲湾北站-铲湾中站区间 3 站 6 区间+1 条 12/15 联络线。

2. 监理内容包括：深圳城市轨道交通 15 号线工程宝安公园站-流塘站区间、流塘站-西乡公园站区间、西乡公园站-坪洲站区间、坪洲站、坪洲站-海城站区间、海城站、海城站-铲湾北站区间、铲湾北站、铲湾北站-铲湾中站区间 3 站 6 区间+1 条 12/15 联络线范围内的土建工程、人防工程、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、市政接驳、场地准备及建设和临时设施工程（包括临水临电、三通一平及临时设施工程）、既有线路接口的改造工程、同步建设的新线换乘节点工程、同步建设的市政工程及其他代建工程、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程、交通监控及设施、照明工程）、绿化迁移工程（含临时覆绿）、给排水管线改迁及恢复工程等前期工程、15 号线同乐站（不含）-流塘站（不含）-西乡公园站（不含）-听海路站（不含）7 站 10 区间、同乐车辆段、出入段线、联络线 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程、15 号线同乐站（不含）-流塘站（不含）-西乡公园站（不含）-听海路站（不含）7 站 10 区间、同乐车辆段、出入段线、联络线通信管线改迁及恢复工程（负责 20kV 及以下电力管线、通信管线改迁方案审查、确权、确量、手续办理、质量管理、统筹结算等，履行现场 20kV 及以下电力、通信管线改迁统筹职能，与地盘土建监理协同管理，工程资料实行双签确认）、个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程以及与本工程相关的地铁其



他线路的改造或远期预留工程等在施工阶段、保修阶段的监理(不含环境监理、燃气监理、35kV 及以上的电力改迁工程的专业监理,但需负责地盘内所有管线的进出场、施工时序、计划、安全、质量管理及协调)。

特别说明:受政府规划及其他因素影响,委托人将有可能会对上述工程监理范围进行调整,监理人需接受。

三、监理服务期限

监理服务期限:自本项目中标通知书签发之日起至 2028 年 8 月 28 日止(最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准);

保修阶段服务期限:自 2028 年 8 月 28 日起至 2030 年 8 月 28 日止(结构防水专业至 2033 年 8 月 28 日)。

本项目最终监理服务期限从中标通知书发出之日起至工程保修期结束且通过政府验收为止。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 王创, 身份证号码: 430121197803294815, 监理工程师注册专业: 市政公用工程、房屋建筑工程, 注册号: 11011587。

五、监理酬金

深圳城市轨道交通 15 号线工程监理 15506 标工程范围内概算投资额暂定为 234116 万元, 监理计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格〔2007〕670 号)和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知(深价规〔2009〕1 号)”的规定, 监理服务收费基准价为: 4094.56 万元, 下浮率为: 25%。其中专业调整系数 1.1; 工程复杂调整系数 1.15; 高程调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

1. 本工程的监理服务合同价格形式为: 下浮率合同, 下浮率 25%。
2. 本工程监理酬金的签约合同价为: 大写金额: 叁仟零柒拾万零玖仟贰佰元整, 小写金额: 30709200 元; 其中, 不含税价为: 28970943.40 元; 增值税税额: 1738256.60 元, 增值税税率为: 6%。监理费率: 1.31%。
其中, 施工阶段监理酬金为 29246857 元; 保修阶段监理酬金为 1462343 元。
施工阶段监理酬金分为: 基本监理费(施工阶段监理酬金的 80%)为: 23397485.60 元;
考核监理费(施工阶段监理酬金的 15%)为: 4387028.55 元;
奖励金(施工阶段监理酬金的 5%)为: 1462342.85 元。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时, 增值税按照如下原则确定: 已支付且已开具增值税专用发票部分, 按增值税专用发票确定税额; 剩余未支付且未开具发票部分, 按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。



(本页无正文)

委托人(盖章):  深圳地铁集团有限公司 法定代表人或
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

统一信用代码: 914403007084378320 电 话:

邮 箱: (电子) 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行益田支行 开户全名: 深圳地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门 项目主管部门
经办人及电话: 审核人及电话:
合约部门经办 合约部门审核
人及电话: 张路 13510464696 人及电话:

监理人(盖章):  北京赛瑞斯国际工程咨询
有限公司 法定代表人或
授权代表: 

住 所: 北京市西城区白广路 4 号 401 室

统一信用代码: 911101021016033409 电 话: 010-52256225

邮 箱: 传 真: 010-83534116

开户银行: 交通银行股份有限公司北京 开户全名: 北京赛瑞斯国际工程咨
京自贸试验区支行 询有限公司

账 号: 110060777013005608013 邮政编码: 100053

监理人的经办 王创 监理人经办人
人: 电话: 18143932662

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2023 年 11 月 29 日



第四部分 附件

附件 1：任务大纲

任务大纲

本任务大纲未违反国家相关法律法规及强制性条文规定的，应当被优先执行。

一、 工程概况

1.1 招标人提供的工程简介

招标人提供的本项目工程简介供投标人参考。具体施工时项目工程量、工程规模和实施时间（工期）等均可能变化，请投标人充分考虑。招标人对于投标人应用参考资料时产生的推断的准确性不負責任。

1.2 工程概况

（一）15 号线工程：宝安公园站(不含)-铲湾站(不含)段，线路长约 1.8km，共 3 座车站 6 个正线区间+1 条联络线，其中：坪洲站为 15 号线与既有 1 号线的换乘站，设置于海城路与新湖路交叉口。15 号线位于地下三层，1 号线位于地下二层。15 号线有效站台宽度 13m，共设置 3 个出入口、2 组风亭，车站外包总长 161m、外包总宽 22.5m、埋深 27.2m。海城站为 15 号线与 28 号线的换乘站，设置于海城路与兴业路交叉口以南，沿海城路敷设。15 号线位于地下二层，28 号线位于地下三层。15 号线有效站台宽度 12m，共设置 4 个出入口、2 组风亭，外包总长 224m、外包总宽 21.3m、埋深 20.16m 铲湾北站为地下二层 12m 单柱岛式站，车站大里程端设置单停车线，共设置 2 个出入口、2 组风亭，车站外包总长 292m，标准段宽 21.3m，埋深约 22.55m。宝安公园站-流塘站区间：宝流区间左线长 1773m，右线长 1797m。流塘联络线：联络线工作井长约 72m，出工作井后为 44.035m 长明挖段与 275.374m 长矿山段；流塘站站-西乡公园站区间：流西区间左线长 475m，右线长 472m。西乡公园站-坪洲站区间：西坪区间左线长 1723m，右线长 1730m。坪洲站-海城站区间：坪海区间左线长 899m，右线长 897m。海城站-铲湾北站区间：本区间范围右 CK26+910.912-右 CK27+591.256，右线长 680.344m，左 CK26+910.913-左 CK27+591.256，短链长 20.110m，左线长 660.233m。铲湾北站-铲湾站区间本区间采用盾构+明挖法施工，里程为右 CK27+881.756~右 CK28+917.053（左 CK27+881.756~左 CK28+917.053），右线长 1035.297m，左线长 1035.618m（长链 0.321m），其中左 CK27+881.756~左 CK28+108.655 采用外径 11.3m 大盾构，左 CK28+127.655~左 CK28+917.053 和右 CK27+881.756~右 CK28+917.053 采用外径 6.2m 小盾构，左 CK28+108.655~左 CK28+127.655 为大小盾构转换工作井兼废水泵房。

1.2.1 工程地址：深圳市



2.1.3 施工图纸

深圳市城市轨道交通15号线工程

施工图设计

第五篇 区间

第二十一册 海城站~金港站（原铲湾北站）区间

第一分册 平纵断面设计图



深圳地铁集团有限公司
15号线项目施工图设计
受控文件

中华人民共和国一级注册结构工程师
姓名： 徐 家
注册号： 42450003-80770
有效期至： 2026年12月



广东省建设工程勘察设计管理条例
广东省注册土木工程师（岩土）注册证书
姓名： 徐 家
注册号： 42450003-80770
有效期至： 2026年12月

建设工程勘察设计管理条例
单位： 中铁第四勘察设计院集团有限公司
姓名： 徐 家
注册号： A142000037
有效期至： 2025年12月

中铁第四勘察设计院集团有限公司
出图专用章(42)
徐 家 (章)、徐 家 (徐家湾)、 徐 家
注册号： A142000037



中铁第四勘察设计院集团有限公司
CHINA RAILWAY SURVEY AND DESIGN GROUP CO.,LTD.

工程设计资质证书 综合甲级 A142000037

二〇二五年四月 深圳

2.1.4 履约评价情况

附件 2

附录 A 赛瑞斯国际公司客户满意度调查表_监理业务 MS-704572-204-2205_01

项目名称:	深圳市城市轨道交通 15 号线工程监理 15S06 标										
征求内容	满意程度得分标准										
	0 分为不满意, 10 分为非常满意; 其余满意度在相应得分上打勾。										
一、项目监理部管理状况											
1.项目总监理工程师的组织协调能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.项目监理部监理工程师专业能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.程序化、标准化管理能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
二、合同履约											
1.质量控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.进度控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.投资控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.安全文明施工管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.合同管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.信息管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.与建设方的协调配合	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.对承包商的组织与协调	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
三、公司管理											
1.公司对项目监理部的支持和服务	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
您的意见和建议:											
<p>在今后的监理单位选择和您的事业进程中, 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司是您可信和继续选择的合作伙伴吗?</p> <p>您的选择: <input checked="" type="checkbox"/> 是 () 不是 () 要继续努力</p>											
填写人单位(盖章):						填写人: 杨强					
填写日期: 2024年 6月 27日						联系电话: 18273989999					

注: 表中所有空项均为必填项, 填写人联系电话必需填写业主填写人联系电话, 以便公司后期追踪回访。
本表单适用于监理业务。

-1-

项目名称:	深圳市城市轨道交通 15 号线工程监理 15506 标										
征 求 内 容	满意程度得分标准										
	0 分为不满意, 10 分为非常满意; 其余满意度在相应得分上打勾。										
一、项目监理部管理状况											
1.项目总监理工程师的组织协调能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.项目监理部监理工程师专业能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.程序化、标准化管理能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
二、合同履约											
1.质量控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.进度控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.投资控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.安全文明施工管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.合同管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.信息管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.与建设方的协调配合	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.对承包商的组织与协调	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
三、公司管理											
1.公司对项目监理部的支持和服务	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
您的意见和建议:											
信任与鞭策	在今后的监理单位选择和您的事业进程中, 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司是您可信赖和继续选择的合作伙伴吗? 您的选择: (<input checked="" type="checkbox"/>) 是 () 不是 () 要继续努力										
填写人单位(盖章):						填写人:	[Signature]				
填写日期:	2023年12月25日					联系电话:	2023.12.25				

注: 表中所有空项均为必填项, 填写人联系电话必需填写业主填写人联系电话, 以便公司后期追踪回访。
本表单适用于监理业务。



2.2 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程监理 20512 标

2.2.1 中标通知书

深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20512 标工程监理合同

中标通知书



深圳市建材交易集团有限公司
SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.

中标通知书

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程监理 20512 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程监理 20512 标

中标价：（含税价）

大写：人民币贰仟贰佰壹拾叁万玖仟壹佰玖拾柒元整

小写：¥22,139,197.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：

2024 年 1 月 12 日

7



2.2.2 监理合同

深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20512 标工程监理合同

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 20 号线工程监理 20512 标

2. 建设地点：深圳市

3. 建设规模：深大站-南头古城站区间、南头古城站、南头古城站-中山公园站区间、中山公园站、中山公园站-新安老古城站区间、同步建设的市政工程及其他代建工程。工程投资额为 163592.25 万元。

二、监理服务范围

监理人应当依照法律、规范标准和监理合同约定等，对本工程实施监理服务。监理服务范围包括工程范围和监理范围，详述如下

均为地下线及地下车站（盾构法施工）

1. 工程范围包括：深圳城市轨道交通 20 号线二期工程深大站-南头古城站区间、南头古城站、南头古城站-中山公园站区间、中山公园站、中山公园站-新安老古城站区间、同步建设的市政工程及其他代建工程。

2. 监理内容包括：上述范围内的土建工程、人防工程、建筑装饰装修工程（含文化艺术制作与安装）、常规设备采购及安装工程、市政接驳、场地准备及建设单位临时设施工程、既有线路接口的改造工程、同步建设的新线换乘节点工程、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程、交通监控及设施、照明工程）、绿化迁移工程（含临时覆绿）、给排水管线改迁及恢复工程等前期工程、20 号线二期工程白石洲站（含）-机场东站（不含）范围内 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程、20 号线二期白石洲站（含）-机场东站（不含）范围内通信管线改迁及恢复工程（负责 20kV 及以下电力管线、通信管线改迁方案审查、确权、确量、手续办理、质量管理、统筹结算等，履行现场 20kV 及以下电力、通信管线改迁统筹职能，与地盘土建监理协同管理，工程资料实行双签确认）、个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程等在施工阶段、保修阶段的监理（不含环境监理、燃气监理、35kV 及以上的电力改迁工程的专业监理，但



需负责地盘内所有燃气改迁、35kV 及以上的电力改迁工程的进出场、施工时序、计划、安全、质量管理及协调)。

特别说明:受政府规划或其他因素影响,委托人有可能对上述工程监理范围和内容进行调整。无论监理范围发生调整或监理内容、监理范围的工程数量出现增减,监理人需接受,不得就此进行索赔。

三、监理服务期限

本工程的监理服务期限暂定本项目中标通知书签发之日起,至 2029 年 5 月 28 日止;保修阶段服务期限自 2029 年 5 月 29 日起至 2031 年 5 月 28 日止(结构防水专业至 2034 年 5 月 28 日),具体开始监理时间以委托人通知为准。

本工程的监理服务期限最终以政府部门相关批复文件或相关规定为准,但应至所监理工程的竣工验收合格并且缺陷责任期结束之日为止。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名:安旭辉,身份证号码:132440197311147612,监理工程师注册专业:市政公用工程、房屋建筑工程,注册号:11005350。

五、监理酬金

监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格〔2007〕670号),以及“深价规〔2009〕1号”的规定,施工监理服务收费(含保修阶段)=施工监理服务收费基准价(含保修阶段)×(1-下浮率);施工监理服务收费基准价(含保修阶段)=施工监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×高程调整系数×1.05。

其中,轨道交通工程部分按专业调整系数 1.1,工程复杂调整系数 1.15,高程调整系数 1.0,保修阶段以施工阶段监理服务费的 5%计;前期工程、场段房建工程(含物业开发平台)等非轨道交通工程部分按专业调整系数 1.0,工程复杂调整系数 1.0,高程调整系数 1.0,保修阶段以施工阶段监理服务费的 5%计;考虑到装配式车站的监理工作量及监理人员配备,装配式车站土建部分施工监理服务收费按其 90%计算。

本项目工程范围内概算投资额暂定为 163592.25 万元。其中:轨道交通工程部分 120543.61 万元(含装配式车站土建部分 27632.4 万元),非轨道交通工程部分 43048.64 万元。

签约合同价:

1. 本工程的监理服务合同价格形式为: 下浮率合同,下浮率 21%。



2. 本工程监理酬金的签约合同价为：大写金额：贰仟贰佰壹拾叁万玖仟壹佰玖拾柒元整，小写金额：22139197 元；其中，不含税价为：20886034.91 元；增值税税额：1253162.09 元，增值税税率为：6%。监理费率：1.35%。其中：轨道交通（不含装配式部分）监理费率为 1.46%，装配式车站土建部分监理费率为 1.31%，非轨道交通部分监理费率为 1.15%。

其中，施工阶段监理酬金为 21084949.52 元；保修阶段监理酬金为 1054247.48 元。

施工阶段监理酬金分为：基本监理费（施工阶段监理酬金的 80%）为：16867959.62 元；

考核监理费（施工阶段监理酬金的 15%）为：3162742.43 元；

奖励金（施工阶段监理酬金的 5%）为：1054247.47 元。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含增值税价=签约合同价或合同总价/（1+增值税率），不含增值税价不随增值税率的变化进行调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

本监理合同对应的工程结算后，以深圳市财政预算和投资评审中心审定的工程结算价为计费额，计算监理服务费基准价后乘以（1-下浮率）调整监理酬金。无论监理范围及工程投资额如何调整，监理服务费基准价下浮率保持不变。

结算价以深圳市财政预算和投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政预算和投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

六、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	914403007081378731	电 话:	0755-23992555
邮 箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	宋宇宸 18019922001	项目主管部门 审核人及电话:	刘晓阳 13602670675
合约部门经办 人及电话:	张路 13510464696	合约部门审核 人及电话:	陈瑞怡 13322929199

监理人(盖章):	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	北京市西城区阜成路 4 号 401 室		
统一信用代码:	911101021016073109	电 话:	010-52256225
邮 箱:	ca3524116@163.com	传 真:	010-83534116
开户银行:	交通银行股份有限公司北京自贸试验区支行	开户全名:	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
账 号:	110060777013005608013	邮政编码:	100053
监理人的经办 人:	王凤娟	监理人经办人 电话:	18143932662

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2024 年 3 月 8 日



第四部分 附件

附件 1：任务大纲

任务大纲

本任务大纲未违反国家相关法律法规及强制性条文规定的，应当被优先执行。

一、 工程概况

1.1 招标人提供的工程简介

招标人提供的本项目工程简介供投标人参考。具体施工时项目工程量、工程规模和实施时间（工期）等均可能变化，请投标人充分考虑。招标人对于投标人应用参考资料时产生的推断的准确性不负任何责任。

1.2 工程概况

（一）20 号线二期工程：深大站（不含）至新安老城站（不含），共 2 座车站 3 个正线区间，其中南头古城站为地下二层 m 双柱岛式站，共设置 4 个出入口、2 组风亭；中山公园西站为地下二层岛式站。深大站-南头古城站区间长度约 2138m；南头古城站-中山公园西站区间长 781 m；中山公园西站-新安老城站区间全长约 1818 m。

1.2.1 工程地址：深圳市

1.2.2 工期及质量要求：

工程质量	合格
工期要求	（一）本标段 20 号线二期工程开竣工日期： 预计开工日期：2023 年 11 月 30 日 竣工日期：2029 年 5 月 28 日

1.2.3 现场条件及周围环境情况：

（1）道路现状

南头古城站

深南大道：规划道路红线宽度 60m，现状道路宽度 55m，双向 8 车道，含双向 4 辅道，为城市主干道。

南山大道：规划道路红线宽度 40m，现状道路宽度 30m，双向 6 车道，为城市主干道。

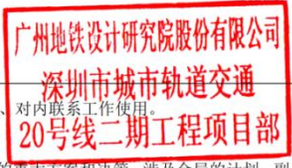


2.2.3 施工图纸及相关资料

广州地铁设计研究院股份有限公司 工作联系单

QE0C0-7-2-8

编号	SZM20N-S-000-SJ-03-2025-0201 号	发单时间	2025-7-24	急缓程度	正常 ✓ 急 紧急
标题	关于提交深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程深南区间平纵断面与建（构）筑物保护、盾构管片结构设计图施工图正式稿的函				
附件					
签发	 部门负责人 项目负责人【经理】	 会签(校核)	 经办		
主送	20 号线项目部、设计管理部、成本合约部、深铁运营、北城院、档案室、安全质量部、大正建设咨询、造价咨询		抄送		
主要内容	根据深圳地铁 20 号线二期工程建设进度要求，现提交深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程部分施工图正式稿，请核对查收。若有问题请联系设计何晟亚（电话：18820039742）。 1、第五篇 <u>区间结构及防水</u> 第三册 <u>深大站 ~ 南头古城站区间</u> 第一分册区间隧道 <u>第三部分 区间平纵断面与建（构）筑物保护、盾构管片结构设计图</u> 共 1 册 ①深铁建设 20 号线项目部：纸质 12 套，光盘 3 份 ②深铁建设设计管理部：光盘 1 份 ③成本合约部：光盘 2 份 ④深铁运营：纸质 1 套，光盘 1 份 ⑤安全质量部：光盘 1 份 ⑥北城院：纸质 1 套 ⑦大正建设咨询：纸质 1 套，光盘 1 份 ⑧档案室：纸质 1 套 ⑨广诚造价咨询：光盘 1 份				



注：1. 该工作联系单为院、院各部门、院各项目对外、对内联系工作使用。
 2. 编号栏中：[]为部门或项目的缩写。
 3. 院内联系由各部门负责人签发。
 4. 对外由下列人员签发：院领导签署经行政批复的重大方案和决策，涉及全局的计划；副总工程师代表院签署分管专业的技术指令和决策；设计总体签署本项目一般的通知、转达、督办和检查等技术信息。

深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程
深大站~南头古城站区间施工图设计

盾构隧道设计计算书

设计: 何毅
校核: 蒋强福
审核: 蒋强福



广州地铁设计研究院股份有限公司

二〇二五年七月

8. 区间按里程分段配筋

表 8-1 深大站-南头古城站区间分段设计配筋及含钢量表

断面类型	起止里程	配筋	备注
I 型断面	除 II 型管片以外区段	管片内侧 12φ16 (2413.2) 管片外侧 12φ16 (2413.2)	
II 型管片	ZDK18+859.818~ZDK18+884.621 (YDK18+859.806~YDK18+884.608)、 ZDK18+862.194~ZDK18+901.372 (YDK18+861.711~ YDK18+900.894)、 ZDK18+890.773~ZDK18+932.752 (YDK18+890.295~ YDK18+932.186)、 ZDK18+928.039~ZDK18+997.972 (YDK18+927.308~ YDK18+979.670)、 ZDK19+027.022~ZDK19+082.958 (YDK19+024.744~ YDK19+080.813)、 ZDK18+959.040~ZDK19+002.216 (YDK18+943.913~ YDK18+988.746)、 ZDK19+062.358~ZDK19+127.263 (YDK18+944.267~ YDK19+013.423)、 ZDK18+985.372~ZDK19+024.452 (YDK18+972.172~ YDK18+999.565)、 ZDK19+020.224~ZDK19+047.677 (YDK19+020.208~ YDK19+087.081)、 ZDK18+979.372~ZDK19+045.622 (YDK18+913.586~ YDK19+080.813)、 ZDK19+904.456~ZDK19+946.299 (YDK19+903.420~ YDK19+945.339)、 ZDK20+290.285~ZDK20+347.846 (YDK20+289.505~ YDK20+347.017)、 ZDK20+941.093~ZDK20+965.700 (YDK20+941.396~ YDK20+963.997)、2#联络 通道前后各三环区域。	管片内侧 12φ18 (3054) 管片外侧 12φ18 (3054)	13 号线综合管廊、13 号线深大站过街通道、13 号线深大站~科兴站区间、深铁金融科技大厦东侧、深铁金融科技大厦西侧、1 号线高新园站~深大站区间、深铁科技大厦挡土墙、深铁金融科技大厦引桥、1 号线深大站过街通道、1 号线深大站、15 号线学府路站~深大北站区间、麒麟立交桩基、改迁后关口渠、2#联络通道前后各三环区域。

2.2.4 履约评价情况

附件 2

附录 A 赛瑞斯国际公司客户满意度调查表_监理业务

MS-704572-204-2205_01

项目名称:	深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程监理 20512 标										
征 求 内 容	满意度得分标准										
	0 分为不满意, 10 分为非常满意; 其余满意度在相应得分上打勾。										
一、项目监理部管理状况											
1.项目总监理工程师的组织协调能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.项目监理部监理工程师专业能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.程序化、标准化管理能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
二、合同履约											
1.质量控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.进度控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.投资控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.安全文明施工管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.合同管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.信息管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.与建设方的协调配合	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.对承包商的组织与协调	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
三、公司管理											
1.公司对项目监理部的支持和服务	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
您的意见和建议:											
信任与鞭策	在今后的监理单位选择和您的事业进程中, 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司是您信赖和继续选择的合作伙伴吗? 您的选择: <input checked="" type="checkbox"/> 是 () 不是 () 要继续努力										
填写人单位(盖章): 填写日期:						填写人:  联系电话: 130 7787 4135					

注: 表中所有空项均为必填项, 填写人联系电话必需填写业主填写人联系电话, 以便公司后期追踪回访。
本表单适用于监理业务。

2.3 南宁市轨道交通 6 号线一期剩余工程土建监理 05 标

2.3.1 中标通知书

中标通知书		
		
项目招标编号: E4501002816022543001001		中标通知书编号: /
建设单位	南宁轨道交通集团有限责任公司	
代建单位		
招标代理机构	广西城通工程咨询有限责任公司	
中标单位	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	
项目名称	南宁市轨道交通6号线一期剩余工程土建监理05标	
工程地址	南宁市	
工程规模	建设规模: 会青区间、青秀路站、青台区间、合作路站、合市区间、市科技馆站、市埌区间(3站4区间), 土建投资估算86866.27万元; 监理费用约1697.68万元。	
	项目概算投资额(或建筑安装工程费): 86866.27 万元	
中标范围	施工阶段监理, 保修阶段监理	
项目总监理工程师	姓名: 董志山	注册编号: 00297720
	身份证号: 42062119781207481X	
中标内容	中标价	报价方式: 下浮系数; 报价: 31.0000; 单位: %
	监理服务周期	2100日历天, 其中施工监理阶段的服务期 1338日历天
	质量等级	符合国家验收标准
代建单位: (盖单位公章)	建设单位: (盖单位公章)	招标代理机构: (盖单位公章)
法定代表人: (签字或盖章)	法定代表人: (签字或盖章)	法定代表人: (签字或盖章)
	年 月 日	2023年12月27日
备注	中标人在收到中标通知书后, 须在20日内向招标人足额提交履约保证金, 否则招标人可以取消其中标资格, 招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起30天内, 根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
一式12份(备注: 可根据需要增加)。其中: 建设单位6份(用于办理工程质量监督、安全监管等以及存档等有关手续)。		

2.3.2 合同文件

副本

南宁市轨道交通 6 号线一期剩余工
程土建监理 05 标

项目招标编号：E4501002816022543001

项目合同编号：NNGD-JS-06-JL05-2024001

合同文件

委托人：南宁轨道交通集团有限责任公司

监理人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

协议书

委托人：____南宁轨道交通集团有限责任公司____

监理人：____北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司____

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等和监理人的投标文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本建设工程监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 项目名称：____南宁市轨道交通6号线一期剩余工程土建监理05标____；
2. 工程地点：____南宁市____；
3. 工程规模：____会青区间、青秀路站、青合区间、合作路站、合市区间、市科技馆站、市垠区间（3站4区间）____；
4. 工程概算投资额（或建筑安装工程费）：____80800.27万元____。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

均为地下线及地下车站（盾构法施工）

三、组成本合同的文件

1. 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同澄清过程中的澄清文件和补充资料）；
2. 中标通知书；
3. 投标函及其附件；
4. 合同条款专用部分；
5. 合同条款通用部分；
6. 监理服务标准与要求；
7. 安全生产责任保证书；
8. 工程监理廉政责任书；
9. 投标文件（除投标函及其附件）。

对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准；双方签署的与工程有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等，其优先解释顺序应视内容与其它合同文件的相互关系而定。本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：____董志山，42062119781207481X，注册号：44000998。____

五、签约酬金

中标监理服务收费：人民币（大写）壹仟壹佰柒拾壹万叁仟玖佰玖拾玖元贰角（¥11713999.20元）。不含税价格为：人民币（大写）壹仟壹佰零伍万零玖佰肆拾贰元陆角肆分（¥11050942.64元），增值税税额为：人民币（大写）陆拾陆万叁仟零伍拾陆元伍角陆分（¥663056.56元），增值税率：6%，价税合计为人民币（大写）壹仟壹佰柒拾壹万叁仟玖佰玖拾玖元贰角（¥11713999.20元）；（注：在合同履行过程中，本合同税率必须遵照国家现行税法执行。本合同最终税金在结算阶段，按实际产生的税金进行核算，但合同不含税价格不因国家税率调整而调整。）

中标浮动幅度值为 31 %，本浮动值在合同履行期间固定不变。

中标时折算费率为 1.35 %，注：中标时折算费率=中标价格÷中标时计费额（百分比保留两位小数，第3位小数四舍五入）

六、期限

1. 施工阶段监理服务期限：

自 2023 年 11 月 30 日始，至 2027 年 7 月 31 日止。（施工阶段监理服务期限应为自委托人通知监理进场之日始至工程竣工验收合格之日止，原则上招标人应设定为与所监理项目的施工工期一致，特殊情况下施工阶段监理服务期均不能大于施工工期的 110%且不得超过 90 天。如施工工期超过 110%或 90 天，施工阶段监理服务期相应延长但要追加延期费用。）

2. 相关服务期限：

（1）保修阶段服务期限自 2027 年 8 月 1 日始，至 2029 年 6 月 30 日止。

（2）其他相关服务期限自 2029 年 7 月 1 日始，至 2029 年 8 月 30 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2024 年 3 月 7 日。

2. 订立地点：南宁市青秀区_____。

3. 本合同一式二十份，其中正本两份，副本十八份。发包人执正本一份、副本十三份；监理人执正本一份，副本四份；政府管理机构备案一份。

委托人：（盖章）
南宁轨道交通集团有限责任公司

监理人：（盖章）
北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

住所：广西南宁市青秀区云景路 69 号南宁轨 住所：北京市西城区白广路 4 号 401 室

道大厦 A2 楼

邮政编码：530029

法定代表人或其

授权的代理人：（签字或盖章）

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

邮政编码：100053

法定代表人或其

授权的代理人：（签字或盖章）

开户银行：交通银行股份有限公司北京自贸试验区支行

账号：110060777013005608013

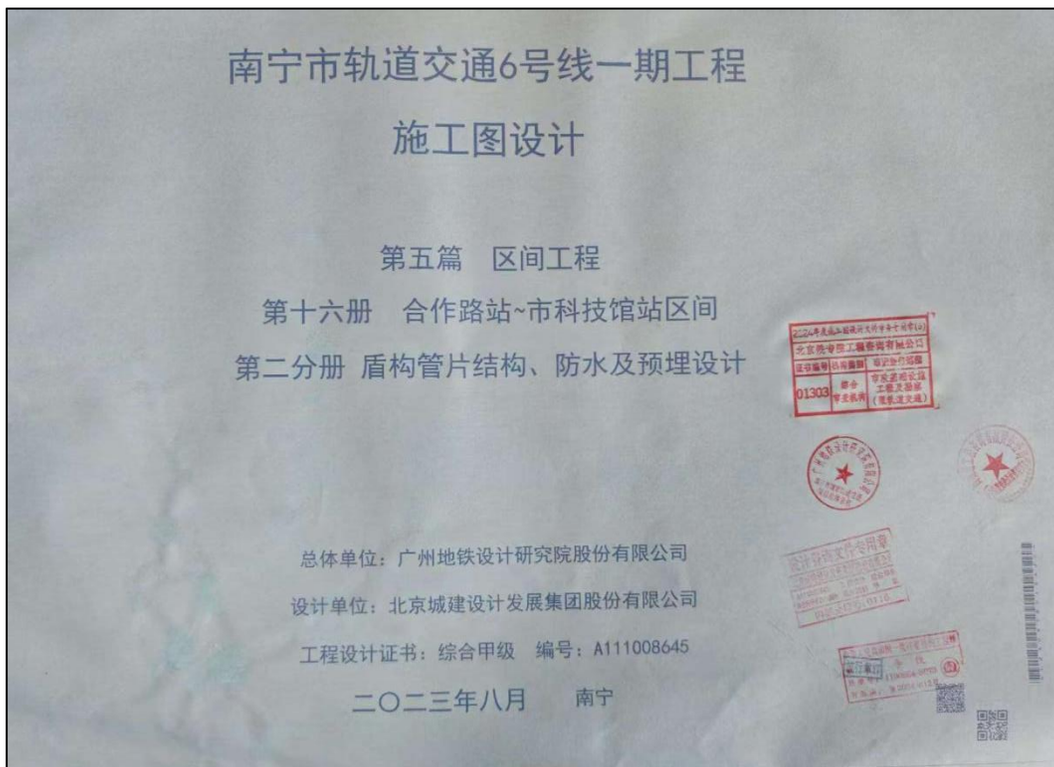
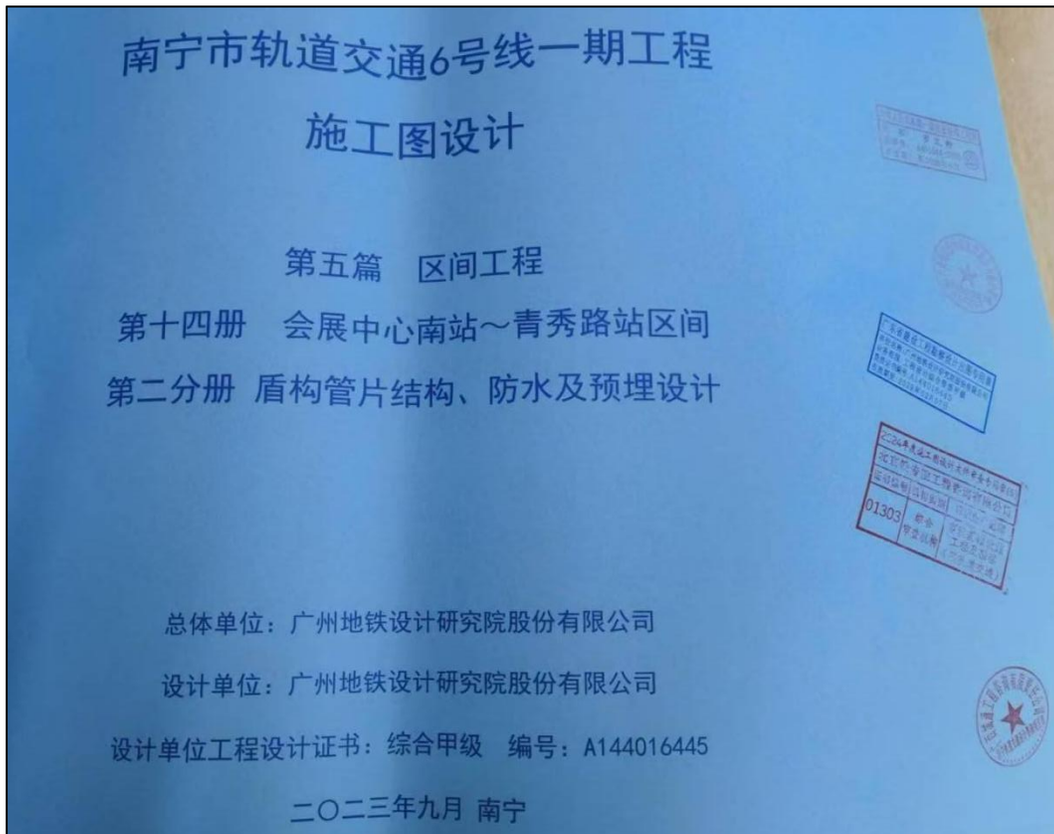
电话：010-52256225

传真：010-83534116

电子邮箱：a83534116@163.com



2.3.3 施工图纸



南宁市轨道交通6号线一期工程 施工图设计

第五篇 区间工程

第十四册 会展中心南站~青秀路站区间 第二分册 盾构管片结构、防水及预埋设计

总体单位：广州地铁设计研究院股份有限公司

设计单位：广州地铁设计研究院股份有限公司

设计单位工程设计证书：综合甲级 编号：A144016445

二〇二三年九月 南宁



南宁市轨道交通6号线一期工程 施工图设计

第五篇 区间工程

第十五册 青秀路站~合作路站区间 第二分册 盾构管片结构、防水及预埋设计

总体单位：广州地铁设计研究院股份有限公司

设计单位：广州地铁设计研究院股份有限公司

设计单位工程设计证书：综合甲级 编号：A144016445

二〇二三年九月 南宁



南宁市轨道交通6号线一期工程

施工图设计

第五篇 区间工程

第十七册 市科技馆站~埌东客运站区间

第一分册 盾构部分

第三部分 建构筑物保护、地基处理及障碍物处理设计

总体单位：广州地铁设计研究院股份有限公司

设计单位：北京城建设计发展集团股份有限公司

董 事 长：裴宏伟

院 长：王汉军

总 工 程 师：鲁卫东

项 目 负 责 人：曹体达

工程设计证书：综合甲级 编号：A111008645

2023.09 南宁



南宁市轨道交通6号线一期工程

施工图设计

第五篇 区间工程

第十六册 合作路站~市科技馆站区间

第一分册 隧道平纵断面及洞门、联络通道设计

总体单位：广州地铁设计研究院股份有限公司

设计单位：北京城建设计发展集团股份有限公司

董 事 长：裴宏伟

院 长：王汉军

总 工 程 师：鲁卫东

项 目 负 责 人：裴宏伟

工程设计证书：综合甲级 编号：A111008645

二〇二三年九月 南宁



2.3.4 履约评价情况

附件 2

附录 A 赛瑞斯国际公司客户满意度调查表_监理业务

MS-704572-204-2205_01

项目名称:	南宁市轨道交通 6 号线一期土建工程 <i>监理业务</i>										
征求内容	满意程度得分标准										
	0 分为不满意, 10 分为非常满意; 其余满意度在相应得分上打勾。										
一、项目监理部管理状况											
1.项目总监理工程师的组织协调能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.项目监理部监理工程师专业能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.程序化、标准化管理能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
二、合同履约											
1.质量控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.进度控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.投资控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.安全文明施工管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.合同管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.信息管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.与建设方的协调配合	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.对承包商的组织与协调	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
三、公司管理											
1.公司对项目监理部的支持和服务	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
您的意见和建议:											
无											
信任与鞭策	在今后的监理单位选择和您的事业进程中, 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司是您可信赖和继续选择的合作伙伴吗? 您的选择: <input checked="" type="checkbox"/> 是 () 不是 () 要继续努力										
填写人单位(盖章):	南宁市轨道交通建设集团土建工程二部					填写人: <i>林崇恒</i>					
填写日期:	2019 年 11 月 15 日					联系电话: 0771-2779292					

注: 表中所有空项均为必填项, 填写人联系电话必需填写主填写人联系电话, 以便公司后期追踪回访。

本表单适用于监理业务。

2.4 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程监理 9 标

2.4.1 中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程监理 9 标

招标项目编号：44030020190162024001

贵单位于 2021 年 11 月 22 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报招标人公司批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程监理 9 标中标单位。

本项目中标价人民币叁仟壹佰贰拾贰万伍仟贰佰元整（¥31225200 元）。

请做好签署合同的准备。

招标代理机构：深圳地铁工程咨询有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇二二年一月五日



2.4.2 监理合同

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳 机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段 工程监理 9 标合同

合同编号：STT-SD-JL010/2022

委托人：深圳市地铁集团有限公司
监理人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司



二〇二二年三月



第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市地铁集团有限公司

监理人（全称）：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程监理 9 标

项目地点：深圳市坪山区

项目规模及特征：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段起自深圳市宝安机场，途径深圳市宝安、龙华、龙岗、坪山区四个区，终于聚龙站。

线路全长 69.192km，正线为地下敷设，设 T4 枢纽、机场东、黄麻布、石岩中心、龙胜、民治北、五和、白泥坑、大运、坪山、聚龙 11 座车站，均为地下线和地下站，设 2 座牵引变电所（五和、坪山）。

本工程计划于 2021 年 11 月 20 日开工建设，2026 年 11 月 19 日建成开通试运营。

二、监理服务范围及内容

监理工程服务范围：坪聚区间、聚龙站（1 站 1 区间全长约 6.9km）工程及同步实施工程。均为地下线及地下车站（盾构法施工、长度双线近 8Km）

监理服务内容：监理工程范围内含土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程、前期工程（交通疏解、给排水管线（含河道改迁）改



迁及恢复、通信管线改迁及恢复、10KV 及以下电力管线改迁及恢复、绿化迁移及临时覆绿)、零星拆迁及恢复,以及与本工程相关的其他线路的改造或远期预留,以及纳入本项目的同步建设工程等施工阶段、保修阶段的监理内容(不含环境监理、燃气改迁及恢复监理和 110kV 及以上的电力改迁及恢复工程的专业监理,但需负责地盘内所有管线的总协调)。

特别说明:受政府规划及其他因素影响,委托人将有可能对上述监理服务范围及服务内容进行调整,监理人需接受。本项目监理工程范围以初步设计批复为准,同步建设工程范围以政府批复为准。

三、监理服务期限

施工监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2026 年 11 月 19 日止,保修阶段服务期限自 2026 年 11 月 20 日起至 2028 年 11 月 19 日止。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束为止。

四、监理酬金

本项目监理范围内工程概算投资额暂定为 268627.05 万元,监理服务费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格〔2007〕670 号)的规定,施工监理服务收费基准价(含保修阶段)为:3903.15 万元,下浮率为:20%。其中专业调整系数 1.1;工程复杂调整系数 1.15;高程调整系数 1;项目调整系数 0.85,保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5%计。

监理服务费金额暂定为:大写:叁仟壹佰贰拾贰万伍仟贰佰元,小写:3122.5200 万元;监理费率为:1.16%;其中,不含税价 2945.7736 万元,增值税税额 176.7464 万元,增值税税率 6%。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时,增值税按照如下原则确定:已支付且已开具增值税专用发票部分,按增值税专用发票确定税额;剩余未支部分,按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。



甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或
授权代表:  雄肖世

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司
支行

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办 郭振方 18666853834 项目主管部门审 黄和平
人及电话: 核人:

合约部门经办人及 张永明 15039421221 合约部门审核人: 张月媛
电话:

乙方(公章):  北京赛瑞斯国际工程 法定代表人或
咨询有限公司 授权代表:  松曹雪

统一社会信用代码: 911101021016033109

住 所: 北京市西城区白广路 4
号 401 室

电 话: 010-52256089 传 真: 010-83534116

开户银行: 中国工商银行北京科技 开户全名: 北京赛瑞斯国际工程咨询
园支行 有限公司

账 号: 0200296419200084303 邮政编码: 100070

经办人: 陈晓鸣 电 话: 13840923154

合同签署地点: 深 圳
时 间: 2022 年 3 月 10 日



2.4.3 施工图纸

设计总说明

一、工程概况

1.1 区域概况

深圳至大亚湾城际铁路工程坪山站-聚龙站区间自坪山站出站后，线路沿坪山站后依次下穿DN800高压燃气管、并行避压燃气管，下行穿越荔枝，下行穿越1号地铁及综合管带，由南向北穿越DN800、DN900、DN1000、DN1100燃气管，下穿丹田水库水渠DN800、新南大公路，基本在田田和丹田水库（220kV）之后，下穿大亚湾管道DN700、中石化成品油管道、中石化DN1000燃气管和高压燃气管DN800、1100kV电缆线，沿线路中线和规划1号地铁并行进入聚龙站。区间线路起于坪山站DK0+411.497，结束里程为DK09+226.308，左线全长5804.611m，右线全长5911.196，总里程为11715.807m，包含长隧道10.04m，右线长隧道902.152m，为双单线、区间在DK6+840处设工作井，取纳通道、通信通道、降压变电所及废水泵房及工作井合建。

区间隧道为五个圆管，曲线半径分别为5000m、4000m、2000m、1500m、1500m，区间纵断面1.0~18.1m，隧道顶部埋深约1.3~66.0m，最大埋深为18.67m。隧道地质层主要为粉~中风化花岗岩（块状）强、全风化花岗岩和砂质黏土，衬砌围岩等级为Ⅱ-Ⅲ级，衬砌围岩等级为Ⅱ-Ⅲ级，衬砌围岩等级为Ⅱ-Ⅲ级。

1.2 设计范围

本标段设计范围为曲线半径分别为5000m、4000m、2000m、1500m、1500m段，范围为整个坪山站-聚龙站区间，主要内容包括围护结构设计、盾构进出洞门结构设计、管片衬砌结构设计、盾构接收接收端增加盾构设计等。

二、设计依据

2.1 设计标准

- (1) 国家发改委委《关于粤港澳大湾区城际铁路建设规划的批复》（发改基础〔2020〕1238号）
- (2) 《深圳地铁集团关于大亚湾城际铁路坪山站-聚龙站区间工程可行性研究报告的批复》（深铁发〔2021〕239号）
- (3) 《深圳地铁集团大亚湾城际铁路坪山站-聚龙站区间工程可行性研究报告》及专家评审意见（2021年5月）
- (4) 《深圳地铁集团大亚湾城际铁路坪山站-聚龙站区间工程初步设计咨询评审会》及专家评审意见（2021年9月）
- (5) 《深圳地铁集团大亚湾城际铁路坪山站-聚龙站区间工程地质勘察报告》（中国铁路设计集团有限公司，2021年11月）
- (6) 《深圳地铁集团大亚湾城际铁路坪山站-聚龙站区间工程地质勘察报告》（中国铁路设计集团有限公司，2020年10月）
- (7) 《深圳至大亚湾城际铁路工程深圳坪山站-聚龙站区间工程地质安全专项报告》（广州南地工程勘察有限公司，2020年10月）
- (8) 《广东省大湾区城际铁路工程地质安全专项报告》（深圳理工大学岩土集团有限公司，2020年11月）
- (9) 《关于深圳地铁集团大亚湾城际铁路坪山站-聚龙站区间工程初步设计咨询评审会的会议纪要》（深铁发〔2021〕00011号）
- (10) 铁路工程地质勘察规范（GB 50125-2012）
- (11) 《深圳地铁集团大亚湾城际铁路坪山站-聚龙站区间工程地质安全专项报告》（2021年9月）
- (12) 《深圳地铁集团大亚湾城际铁路坪山站-聚龙站区间工程地质安全专项报告》（2021年8月）
- (13) 《城市轨道交通工程地质勘察规范》（GB 50125-2012）
- (14) 《关于盾构管片防渗漏应用情况的通报》（深铁发〔2021〕727号）
- (15) 深圳地铁集团及深圳相关企事业单位意见及要求。
- (16) 环境影响评价报告、沿线地质勘察成果、沿线地质勘察、管片基础资料等相关文件。

2.2 采用的规范和标准

- (1) 《城市轨道交通工程》（TB 10625-2014）
- (2) 《城市轨道交通技术规范》（GB 50490-2009）
- (3) 《铁路隧道设计规范》（TB 10005-2016）
- (4) 《地下铁道工程施工质量验收标准》（GB 50299-2018）
- (5) 《地下铁道工程施工技术规范》（GB 51310-2018）
- (6) 《城市轨道交通工程》（GB 50092-2012）
- (7) 《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010）（2015年版）
- (8) 《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）
- (9) 《地下工程防水技术规范》（GB 50108-2008）
- (10) 《建筑抗震设计规范》（GB 50011-2010）（2016年版）

设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
工程名称	深圳坪山站-聚龙站区间		
设计说明	设计说明（一）		
比例	1:1		
日期	2022.06		

(1) 《城市轨道交通工程》（GB 50092-2012）

(2) 《城市轨道交通工程》（GB 51310-2018）

(3) 《城市轨道交通工程》（GB 50007-2011）

(4) 《城市轨道交通工程》（GB 15-2007/102-2015）

(5) 《城市轨道交通工程》（GB 50004-2015）

(6) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(7) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(8) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(9) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(10) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(11) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(12) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(13) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(14) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(15) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(16) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(17) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(18) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(19) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(20) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(21) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(22) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(23) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(24) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(25) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(26) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(27) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(28) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(29) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(30) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(31) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(32) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(33) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(34) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(35) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(36) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(37) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(38) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(39) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(40) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(41) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(42) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

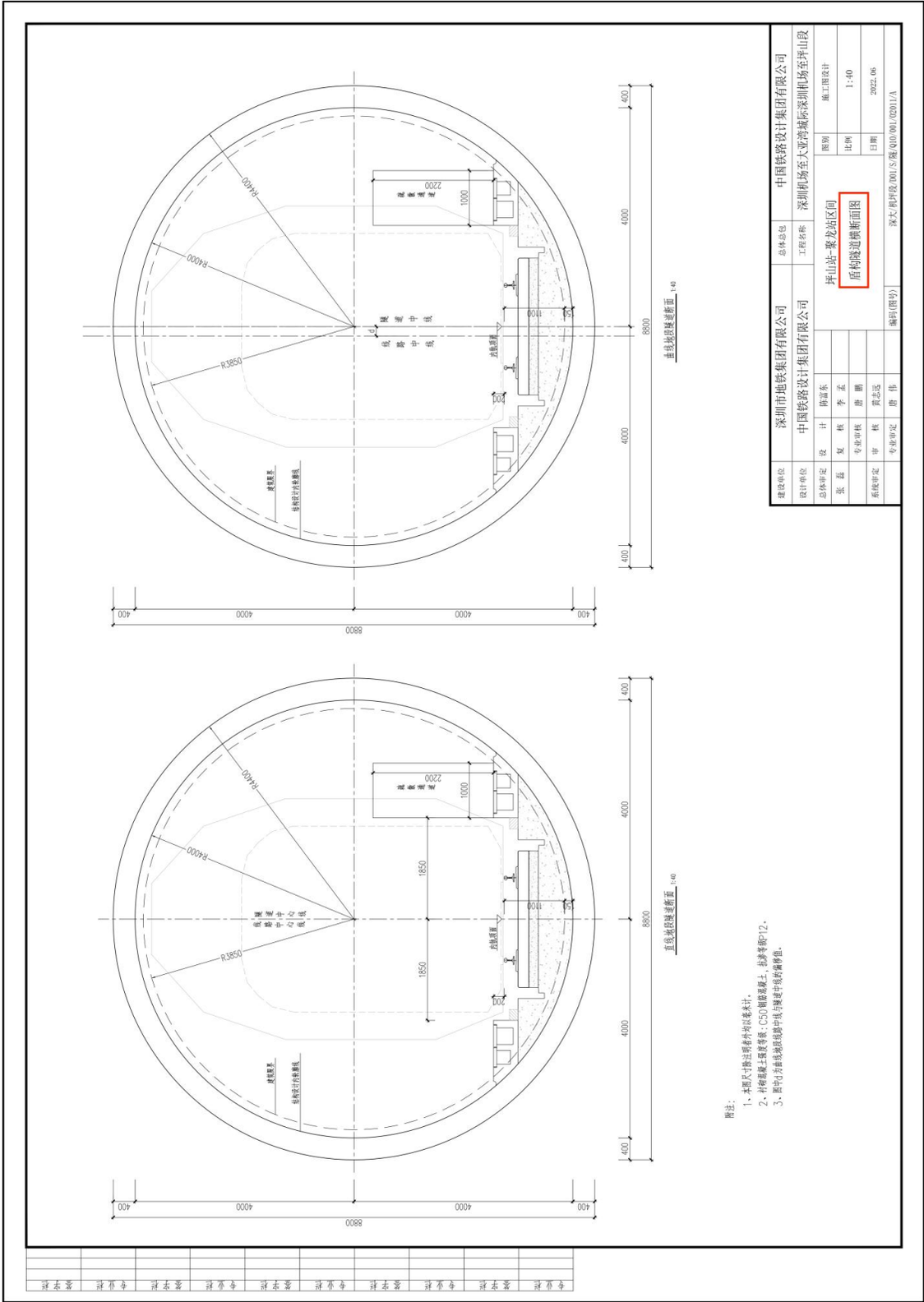
(43) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(44) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(45) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(46) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）

(47) 《城市轨道交通工程》（GB 50164-2017）



附注：
 1. 本图不作为注册审查的依据。
 2. 衬砌混凝土强度等级：C50 微膨胀混凝土，抗渗等级P12。
 3. 图中为拱顶圆角半径与隧道中心线的距离。

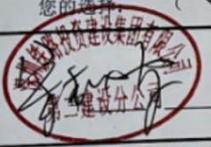
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	总体单位	中国铁路设计集团有限公司
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	工程名称	深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段
项目负责人	张磊	设计	李孟
专业审核	张磊	专业审核	张磊
系统审核	张磊	审核	张磊
专业审核	张磊	专业审核	张磊
编制(四方)		日期	2022.06
		比例	1:40
		图别	施工图设计

坪山站-聚龙站区间
 盾构隧道横断面图

张大为/刘段/001/S/图/010/01/0201/A

2.4.4 履约评价情况

附录 A 赛瑞斯国际公司客户满意度调查表_监理业务 MS-704572-204-2205_01

项目名称:	深大城际铁路工程监理9标										
征求内容	满意程度得分标准										
	0分为不满意, 10分为非常满意: 其余满意度在相应得分上打勾。										
一、项目监理部管理状况											
1.项目总监理工程师的组织协调能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.项目监理部监理工程师专业能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.程序化、标准化管理能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
二、合同履约											
1.质量控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.进度控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.投资控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.安全文明施工管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.合同管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.信息管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.与建设方的协调配合	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.对承包商的组织与协调	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
三、公司管理											
1.公司对项目监理部的支持和服务	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
您的意见和建议:											
信任与鞭策	在今后的监理单位选择和您的事业进程中, 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司是您信赖和继续选择的合作伙伴吗? 您的选择: (<input checked="" type="checkbox"/>) 是 (<input type="checkbox"/>) 不是 (<input type="checkbox"/>) 要继续努力										
填写人单位(盖章): 填写日期:						填写人: 联系电话: 18126352877					

注: 表中所有空项均为必填项, 填写人联系电话必需填写业主填写人联系电话, 以便公司后期追踪回访。
本表单适用于监理业务。

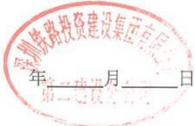
附件 2

附录 A 赛瑞斯国际公司客户满意度调查表_监理业务

MS-704572-204-2205_01

项目名称:	深大城际铁路工程监理单位项目部										
征 求 内 容	满意程度得分标准										
	0分为不满意, 10分为非常满意; 其余满意度在相应得分上打勾。										
一、项目监理部管理状况											
1.项目总监理工程师的组织协调能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.项目监理部监理工程师专业能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.程序化、标准化管理能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
二、合同履约											
1.质量控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.进度控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.投资控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.安全文明施工管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.合同管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.信息管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.与建设方的协调配合	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.对承包商的组织与协调	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
三、公司管理											
1.公司对项目监理部的支持和服务	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
您的意见和建议:											
信任与鞭策	在今后的监理单位选择和您的事业进程中, 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司是您可信赖和继续选择的合作伙伴吗? 您的选择: (✓)是 ()不是 ()要继续努力										
填写人单位(盖章): 填写日期: 第二建设公司 2024年 11月 18日	填写人: [Signature] 联系电话: 1812635887										

注: 表中所有空项均为必填项, 填写人联系电话必需填写主填写人联系电话, 以便公司后期追踪回访。
本表单适用于监理业务。

项目名称:	深大城际监理 9 标										
征 求 内 容	满意程度得分标准										
	0 分为不满意, 10 分为非常满意; 其余满意度在相应得分上打勾。										
一、项目监理部管理状况											
1.项目总监理工程师的组织协调能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.项目监理部监理工程师专业能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.程序化、标准化管理能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
二、合同履约											
1.质量控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.进度控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.投资控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.安全文明施工管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.合同管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.信息管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.与建设方的协调配合	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.对承包商的组织与协调	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
三、公司管理											
1.公司对项目监理部的支持和服务	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
您的意见和建议:											
信任与鞭策	在今后的监理单位选择和您的事业进程中, 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司是您可信赖和继续选择的合作伙伴吗? 您的选择: (<input checked="" type="checkbox"/>) 是 (<input type="checkbox"/>) 不是 (<input type="checkbox"/>) 要继续努力										
填写人单位(盖 章): 填写日期:	 年 月 日					填写人: 冯俊琦 联系电话: 15889688029					

注: 表中所有空项均为必填项, 填写人联系电话必需填写业主填写人联系电话, 以便公司后期追踪回访。
本表单适用于监理业务。

2.5 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段工程监理

2.5.1 中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

承担项目：深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段工程监理

招标项目编号：44030020190150005

贵单位于 2020 年 12 月 9 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段工程监理中标单位。

本项目中标价人民币壹仟肆佰零贰万捌仟壹佰陆拾元（¥14,028,160 元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）

二〇二一年一月二十五日

2.5.2 监理合同

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程 先开段工程监理合同

合同编号：STT-SH-JL001/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

二〇二一年二月

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市地铁集团有限公司

监理人（全称）：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

1 工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段工程监理

项目地点：深圳市龙岗区

项目规模及特征：

龙城站~坪地站区间是新建深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段第 10 个区间，区间总长 7.485km，中间设 1 座区间风井，兼作区间工作井（又称“龙岭工作井”）。龙城站~龙岭工作井盾构隧道位于深惠城际龙城站~坪地站区间内，起始于深圳市龙岗区龙城广场东侧龙城站东端，线路于此处沿盛龙路地下敷设后逐渐转为向北依次下穿碧新路高架桥、地铁 16 号线区间、龙溪河、星景城会所、田祖上水库，侧穿龙园印象小区、联安金属加工行、新生绿谷小区，至 DK55+830.113 处到达龙岭工作井小里程端。

本工程计划于 2020 年 12 月 31 日开工建设，2025 年 12 月 30 日建成开通试运营。

2 监理服务范围及内容

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段除由专业监理负责范围外

1

黄明 郭福方 陈云港

的所有工程施工阶段及保修阶段的监理（含前期工程）。

①施工准备项目—场地准备及施工、建设、监理单位临时设施工程（包括临水临电、三通一平及临时设施工程）；

②主体综合工程—包括所有工作井、斜井、区间隧道主体土建工程及附属结构工程；涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

③前期工程—绿化迁移（含临时恢复），交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程），给排水管线改迁及恢复工程，通信管线改迁及恢复工程，电力管线改迁及恢复工程，个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程（不含燃气改迁及恢复工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调和监管）。

特别说明：受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述监理服务范围及服务内容进行调整，监理人需接受。

均为地下线及地下车站（盾构法施工，管片直径 8.8 米）

3 监理服务期限

施工监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2025 年 12 月 30 日止，保修阶段服务期限自 2025 年 12 月 31 日起至 2027 年 12 月 30 日止。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过国家验收为止。

4 监理酬金

本项目监理范围内工程概算投资额暂定为 120932.51 万元，监理服务费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）的规定，施工监理服务收费基准价（含保修阶段）为：17535200 元，下浮率为：20%。（其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1；项目调整系数 0.75，保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5%计。）

监理服务费金额暂定为：大写：壹仟肆佰零贰万捌仟壹佰陆拾元 小写：

14028160元；监理费率为：1.16%；其中，不含税价13234113元，增值税税额794047元，增值税税率6%。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

最终监理酬金以**监理范围内政府批复的工程概算投资额**计算监理费基准价（含保修阶段）后乘以（1-下浮率）计算得出，但**监理范围**无论如何调整，下浮率保持不变。

监理范围内工程概算投资额组成：监理范围内的建安工程费及设备购置费的政府批复概算总和（包含绿化迁改（含临时复绿）、给排水迁改及恢复、交通疏解（含路灯改迁及恢复工程）、通信管线迁改及恢复、电力管线迁改及恢复、零星征拆及恢复等前期工程（不含燃气））。

结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交**结算书**及完整的**结算资料**的，甲方可通知其要求提交，通知后14天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为**结算的最终结果和支付依据**。

5 组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；

蔡明 郭邦方 邱子松

(本页签章页)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或

授权代表:

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 郭振方 18666853834

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 蔡明 18617072699

合约部门审核人:

乙方(公章):

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

法定代表人或

授权代表:

统一社会信用代码: 911101021016033109

住 所: 北京市西城区白广路4号
401 室

电 话: 010-52256089 传 真: 010-83534116

开户银行: 中国工商银行北京科技园支行 开户全名: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

账 号: 0200 2964 1920 0084 303 邮政编码: 100070

经办人: 陈云辉 电 话: 15730387526

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021 年 3 月 23 日

2.5.3 施工图纸

新建铁路
深圳至惠州城际铁路
前海保税区间至坪地段

施工图设计
第四篇 隧道专业

第十册 龙城站~坪地站区间
第一分册 盾构区间主体设计图
第一部分 区间平纵、管片配筋及端头加固
图号：深惠前坪段施（隧）-10-01-01

中铁工程设计咨询集团有限公司
2021.10 北京



深惠城际铁路 第四篇 隧道专业 第十册
分册 盾构区间主体设计图
第一部分 区间平纵、管片配筋及端头加固
图号：深惠前坪段施（隧）-10-01-01

1.设计概况

1.1 本册图纸设计范围

本册图纸设计范围仅为深圳至惠州城际铁路前海保坨区至坪地段龙城站~龙岭工作井盾构区间平纵、管片配筋及管片加固设计, 风荷载处理、监控量测、防水、附属洞室、隧道内部结构详见后续图纸。

图名名称	出图情况
第一分册 盾构区间主体结构图 第一部分 区间平纵、管片配筋及管片加固	本册出图
第一分册 盾构区间主体结构图 第二部分 盾构区间防水图	已出图
第二分册 盾构区间主体结构图 第三部分 风荷载处理	未出图
第二分册 盾构区间主体结构图 第二部分 区间附属结构	未出图
第三分册 龙岭工作井 第二部分 围护结构	已出图
第三分册 龙岭工作井 第二部分 主体结构【】	已出图
第四分册 岩溶处理专项设计 第一部分 岩溶处理专项设计 (一)	已出图
第四分册 岩溶处理专项设计 第二部分 岩溶处理专项设计 (二)	未出图

1.2 工程概况

龙城站~龙岭工作井盾构隧道位于深惠城际龙城站~坪地站区间内, 起于深圳市龙岗区龙城广场东侧龙城站东端, 线路于此处消速龙岭站地下敷设后逐渐转向坪地依次下穿碧新路高棠村、地铁 16 号线区间、龙溪河、显基村委会所、田租水库, 侧穿龙园印象小区、联安金属加工行、新生绿谷小区, 至 DK55+836.88 处到达龙岭工作井井小里程端。

本段设计起点里程左线 DK51+120.101 (右线 DYK51+120.101), 设计终点里程左线 DK55+836.880 (右线 DYK55+839.85), 本段左线全长 4750.477m, 右线全长 4751.436m, 为双向单线结构。本区间隧道最大线路纵坡为 19.9‰, 最小纵坡为 2‰, 最大曲线半径均为 10000m, 隧道顶部最大埋深为 70.1m, 最小埋深 8.7m。

表 1.2-1 龙城站~龙岭工作井区间明挖隧道里程表

工点	起点里程	终点里程	全长 (m)	工法	备注
左线隧道	DK51+120.101	DK55+836.88	4750.477	盾构	长链 3.698m
右线隧道	DYK51+120.101	DYK55+839.85	4751.436	盾构	长链 3.687m

深惠城际首段分为一个区间, 龙城站~龙岭工作井段, 左线长的 4750.477m, 右线长

约 4751.436m, 考虑到盾构长度较长, 结合隧道穿越地层及周边环境因素的影响, 从工期以及投资合理的角度出发, 推荐采用 2 台 8.8mEPB&TBM 双模盾构掘进施工, 同时盾构机应具备承载岩层力强的刀具、超前注浆、双液浆注浆系统等性能。

1.3 审查意见及执行情况

深惠城际初步设计咨询隧道专业评审意见:

(1) 本区间双洞单线盾构隧道长度为 6925m, 中埋设置 1 座工作井, 采用 2 台复合土压平衡盾构掘进和 2 台土压 TBM 双模盾构掘进施工。

回复: 本条属肯定性意见。

(2) 该段局部穿越软岩岩体, 咨询建议加强岩溶专项勘察工作, 查明岩溶发育规模和形态, 加强岩溶处理, 确保盾构施工安全。

回复: 执行意见, 后续进行岩溶专项勘察并进行岩溶专项设计。

(3) 龙城站大翻支墩后渡线渡线隧道左线及停车线采用矿山法施工基本可行, 咨询建议结合工程地质分带情况, 进一步优化地表注浆和超前支护方案, 控制工程投资。

回复: 渡线段划入车站出图范围, 不在本次出图范围内。

2.设计依据

- (1) 《粤港澳大湾区(城际)铁路建设规划》(2019);
- (2) 《珠三角城际轨道深圳地区布局规划(修编)征求意见稿》;
- (3) 《深圳市城市总体规划》(2010~2020);
- (4) 《深圳市综合交通 2030 发展规划》(2010);
- (5) 《深圳市公共交通总体规划》(2005);
- (6) 中国铁路总公司工程设计鉴定中心《深惠城际可行性研究评审意见(初稿)》(2020年8月);
- (7) 深圳市地铁集团有限公司关于深惠城际铁路工程可行性研究及配套设施专题中标通知书(2020年2月);
- (8) 《深惠城际铁路勘察设计总体总包标段合同》(合同编号: STT-SH-001/2020)(2020年11月);
- (9) 《经编站站前(2021) 6号关于新建深圳至惠州城际铁路前海保坨区至坪地段可行性研究评审报告的函》2021年1月;
- (10) 2021年3月, 国办办公厅《关于进一步做好铁路规划建设工作的意见》(国办发〔2021〕27号);
- (11) 有关地方意见、调查资料及研究报告;
- (12) 施工图纸勘察资料(2020勘察SH-3-20)(中铁工程设计咨询集团有限公司 2021年10月);
- (13) 新建深圳至惠州城际铁路前海保坨区至坪地段施工图线路开放资料(中铁工程设计

设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司	工程名称	新建深惠城际铁路前海保坨区至坪地段
总设计	设计 吴峰	施工图设计	图号 深惠城际(图)-SH-01-000
校对	复核 曹小波	第十册 龙城站~坪地站区间平纵、管片配筋及管片加固	比例尺 -
审核	专业审核 曹小波	设计说明(一)	日期 2021.10
审批	审批 曹小波		第 002 页 共 65 页

2.5.4 履约评价情况

附录 A 赛瑞斯国际公司客户满意度调查表_监理业务 MS-704572-204-2205_01

项目名称:	深惠城际铁路开段										
征求内容	满意程度得分标准										
	0分为不满意, 10分为非常满意; 其余满意度在相应得分上打勾。										
一、项目监理部管理状况											
1.项目总监理工程师的组织协调能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.项目监理部监理工程师专业能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.程序化、标准化管理能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
二、合同履约											
1.质量控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.进度控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.投资控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.安全文明施工管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.合同管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.信息管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.与建设方的协调配合	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.对承包商的组织与协调	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
三、公司管理											
1.公司对项目监理部的支持和服务	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
您的意见和建议: <div style="text-align: center;">√</div>											
信任与鞭策	在今后的监理单位选择和您的事业进程中, 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司是您可信赖和继续选择的合作伙伴吗? 您的选择: (√)是 ()不是 ()要继续努力										
填写人单位(盖章): 填写日期:	深圳赛瑞斯有限公司 2023年12月21日					填写人: 王青喜 联系电话: 18780270677					

注: 表中所有空项均为必填项。填写人联系电话必需填写业主填写人联系电话, 以便公司后期追踪回访。
本表单适用于监理业务。

附件 2

附录 A 赛瑞斯国际公司客户满意度调查表_监理业务

MS-704572-204-2205_01

项目名称:	深昆国际开发队监理标.										
征求内容	满意程度得分标准										
	0分为不满意, 10分为非常满意; 其余满意度在相应得分上打勾。										
一、项目监理部管理状况											
1.项目总监理工程师的组织协调能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.项目监理部监理工程师专业能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.程序化、标准化管理能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
二、合同履行											
1.质量控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.进度控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.投资控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.安全文明施工管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.合同管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.信息管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.与建设方的协调配合	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.对承包商的组织与协调	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
三、公司管理											
1.公司对项目监理部的支持和服务	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
您的意见和建议: 希望您贵公司加强沟通与协作。											
信任与鞭策	在今后的监理单位选择和您的事业进程中, 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司是您值得信赖和继续选择的合作伙伴吗? 您的选择: () 是 () 不是 () 要继续努力										
填写人单位(盖章): 填写日期:	 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司 2020年11月16日					填写人: 王春春 联系电话: 18980270822					

注: 表中所有空项均须填写, 填写人联系电话必需填写业主填写人联系电话, 以便公司后期追踪回访。
本表单适用于监理单位

3 项目总监情况

项目总监简历表

投标人名称：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

姓名	许立斌	性别	男	年龄	52 岁	
学历及专业	本科/土木工程(工业与民用建筑)		职称及专业	高级工程师(工程地质)		
参加工作年限	28 年		从事项目总监工作年限	16 年		
主要工作经历	2014 年 6 月至今, 在北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司 任职 总监理工程师代表、总监理工程师 。					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额(万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
福州地铁集团有限公司	福州市轨道交通 5 号线一期工程第 1 标段(监理)	2674.2395	3 站 2 区间(盾构法施工)	2020 年 11 月 5 日	满意	P79-94
深圳市地铁集团有限公司	深圳国际会展中心配套市政项目 20502 标段	4791.62	2 站 2 区间 1 车辆段(盾构法施工)	2021 年 7 月 29 日	满意	P95-120
深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程 3544 标	2278.93	停车场及出入线(盾构法施工)	2025 年 2 月 28 日	满意	P121-141

注：后附相关证明材料。

3.1 身份证



3.2 学历证书



3.3 职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
 <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		<p>10-2781</p> <p>高级工程师</p> <p>持证人签名: _____</p>	
姓名	许立斌	系列	工程系列
性别	男	专业	工程地质
出生年月	1973-01	评审通过时间	2010-12
任职资格	高级工程师	签发日期	2011-6-28
工作单位	中铁十八局集团轨道交通工程有限公司		编号: 4408001591
			

3.4 资格证

<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 style="text-align: right;">补发</p>  <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: JL 00201416 No.</p>
 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: 09214542108450388 File No.</p>	<p>姓名: <u>许立斌</u> Full Name</p> <p>性别: <u>男</u> Sex</p> <p>出生年月: <u>1973年1月</u> Date of Birth</p> <p>专业类别: _____ Professional Type</p> <p>批准日期: <u>2009年5月</u> Approval Date</p> <p>签发单位盖章: _____ Issued by</p> <p>签发日期: <u>2016年6月9日</u> Issued on</p> 

3.5 注册监理工程师证

使用有效期: 2025年10月10日
- 2026年01月30日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 许立斌

性 别 : 男

出生日期 : 1973年01月20日

注册编号 : 33008260

注册执业单位 : 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

注册有效期 : 2026年01月30日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900261

个人签名 : 

签名日期 : 2025.10.10

发证日期 : 2022年11月09日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
461	许立斌	211319197301200814	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
462	罗维宝	510802197007291217	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
463	蒲昌林	500235199111128753	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
464	尹俊学	152125196701260310	养老保险			
			失业保险			
			工伤保险			
			医疗保险	2023年07月	2023年09月	3
			生育保险	2023年07月	2023年09月	3
465	杨学武	430122196407193213	养老保险	2023年07月	2024年07月	13
			失业保险	2023年07月	2024年07月	13
			工伤保险	2023年07月	2024年07月	13
			医疗保险	2023年07月	2024年07月	13
			生育保险	2023年07月	2024年07月	13
466	马爱民	110105196610252134	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
467	邓继雨	360313197608184074	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
468	李建港	131082197811092532	养老保险	2023年07月	2025年09月	27



909	刘英博	130622198312291019	生育保险	2025年09月	2025年09月	1
-----	-----	--------------------	------	----------	----------	---

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2025年11月05日

3.7 业绩 1：福州市轨道交通 5 号线一期工程第 1 标段(监理)

3.7.1 中标通知书

中标通知书

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司（主办方）、福州成建工程监理有限公司（协办方）：

福州地铁集团有限公司位于福州市城区、闽侯县的福州市轨道交通5号线一期工程第1标段（监理），招标范围为荆溪新城站（含）～农林大学站～洪塘路站（含4号线部分），共3站2区间，5号线一期上盖、下穿、交叉换乘同步实施部分。具体桩号为CK12+314.932～CK17+527.307，招标内容为前期工程、土建工程、风水电安装工程、装修工程及与本工程相关的安装预留预埋工程、协调配合等招标范围内的对应全部施工内容（不含强电工程、弱电工程、轨道工程）的监理，结构类型为\，建筑面积为\平方米。该工程项目招标于2017年9月6日依法公开开标后，已完成评标工作，现确定你单位为中标人，中标价为大写人民币贰仟陆佰柒拾肆万贰仟叁佰玖拾伍元（小写：¥26742395元），中标工期为1553日历天，工程质量要求符合国家现行工程施工质量验收规范合格标准，项目负责人为陈伟，履约担保金为签约合同价的10%。

你单位收到中标通知书后，须在2017年11月8日17时前到福州市台江区达道路156号与招标人签订合同。

招标人：（盖章）

法定代表人
或其委托代理人：（签字或盖章）

招标代理机构：（盖章）
法定代表人
或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2017年10月9日

3.7.2 监理合同

福州市轨道交通 5 号线一期工程
第 1 标段（监理）

建设工程监理合同

合同编号：JS5-JL-05-2017-001

发包人：福州地铁集团有限公司

监理人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

福州成建工程监理有限公司

第一部分 合同协议书

委托人：福州地铁集团有限公司

监理人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司（主办方）、福州成建工程监理有限公司（协办方）

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

一、工程概况

1. 工程名称：福州市轨道交通5号线一期工程第1标段（监理）

2. 工程地点：福州市城区、闽侯县

3. 工程规模：5号线一期工程起点站为荆溪新城站、终点站为福州南站，全线约为27.3km，共设站20座，全线均采用地下线敷设。线路与轨道交通网络规划中的1、2、3、4号线换乘。在金山设停车场1座，在樟岚车辆段1座（与6号线停车场合址建设）。

4. 监理范围：

第1标段：包含荆溪新城站（含）～农林大学站～洪塘路站（含4号线部分），共3站2区间，5号线一期工程上盖、下穿、交叉换乘同步实施部分。具体桩号为CK12+314.932～CK17+527.307。

5. 工作内容：

第1标段：前期工程[含三通一平、市政设施迁移维护、绿化迁移、临时占道、交通疏解及市政道路破复、管线迁改（若管线产权单位需另行委托其他监理单位实施，则另行委托项目不在本监理范围内，但需负责地盘内所有管线的总协调）、河道改移、配合辅助工程等]，土建工程[含车站（含综合接地）、水土保持监理、管片监理及商品混凝土质量监督、区间、入场线、车站与主变之间的电缆通道]，风水电安装工程[土建施工范围内的通风空调系统、给排水和消防系统（除气灭系统）、动力照明系统等]安装工程及各车站永久用水、排水的接入]、装修工程[土建施工范围内的车站装修（含地面四小件）及车站四小件周边绿化景观工程、导向标识（含站外500米范围内的导向）、站内附属设施]，与5号线一期工程同步实施及配套的工程（含管线、站点周边景观改造提升、道路永久恢复、提升及移交），5号线一期工程上盖、下穿、交叉换乘、附属配套工程等和地铁相关的工程、综合管廊及与本工程相关的安装预留预埋工程、协调配合等招标范围内的对应全部施工内容（不含强电工程、弱电工程、轨道工程）的监理。

6. 工程概算投资额或建筑安装工程费：暂按196242.29万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1、合同协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及附件；
- 4、专用条件及附件；
- 5、通用条件；
- 6、招标文件（补充文件，如有）（另册）；
- 7、投标文件（除投标函及其附件）（补充文件，如有）（另册）。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：陈伟，身份证号码：422323197201133516，注册号：11008513。

五、监理服务收费

监理服务费（即签约合同价）暂定为：大写人民币贰仟陆佰柒拾肆万贰仟叁佰玖拾伍元整（¥26742395 元），其中不含税价为¥25228674.53 元，增值税额为¥1513720.47 元，适用增值税率为 6%。

本项目施工监理服务收费的签约合同价暂按 196242.29 万元 为计算基数进行计取。结算时，以经福州市财政投资评审中心最终审定的本合同监理范围内的施工工程竣工结算总造价作为计费额及中标的浮动幅度值进行调整。参照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格[2007]670 号）标准及中标的浮动幅度值计算本项目施工监理服务费（专业调整系数按 1.1 计取，工程复杂程度调整系数按 1.15 计取，高程调整系数按 1 计取），中标的浮动幅度值为下浮 20.74%（中标的浮动幅度值保留小数点 2 位，小数点后第 3 位四舍五入）。最终以福州市财政投资评审中心审定的监理费为准。

包括：

1. 监理酬金暂定为：2674.2395 万元。
2. 相关服务酬金：0。

其中：

- (1) 勘察阶段服务酬金：无。
- (2) 设计阶段服务酬金：无。
- (3) 保修阶段服务酬金：无。

(4) 其他相关服务酬金：若有发生，另行参照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格[2007]670 号），由委托人和监理人协商确定。

六、监理期限

工程计划开工日期: 2017年9月30日, 工程计划竣工日期: 2021年12月30日, 总工期1553天, 具体起止时间根据实际情况进行调整, 开始时间以委托人发出的进场通知书为准, 并与施工工期同步, 结束时间至本工程缺陷责任期届满。

七、双方承诺

- 1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。
- 2. 委托人向监理人承诺, 按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

- 1. 订立时间: 2017年10月29日。
- 2. 订立地点: 福建省福州市台江区。
- 3. 本合同经双方法定代表人或授权代理人签字加盖公章, 且监理人按合同约定提交了足额有效的履约担保后生效。

4. 争议解决

(1) 调解

本合同争议可由建设行政主管部门进行调解。

(2) 仲裁或诉讼

合同争议的最终解决方式为: 提请福州仲裁委员会进行仲裁。

- 5. 本合同一式十六份, 具有同等法律效力, 委托人执八份, 监理人各执四份。

委托人:
 福州地铁集团有限公司
 法定代表人
 或授权代理人
 签订日期: 2017年10月29日

监理人(牵头方):
 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
 法定代表人
 或授权代理人

联系人
 电话:
 邮箱:

签订日期: 2017年10月29日

监理人(协办方):

福州成建工程监理有限公司
 法定代表人

或授权代理人:
 签订日期: 2017年10月29日

元整
6%。
以经
中标
标准
数按
小数

(发

3.7.3 项目总监变更表

福州市轨道交通工程建设管理人员变更申请表（监理）

工程项目	福州市轨道交通5号线一期工程第1标段（监理）					编号			
单位名称	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司 福州成建工程监理有限公司					变更次数	本项目总第 2 次变更		
法人代表	曹雪松 刘立	联系人	陈平章	联系电话	1340598 3747	地址	福州市鼓楼区杨桥东路中 洲大厦B座15层(350000)		
投标人员	陈伟	担任 岗位	总监理工 程师	专业技 术职称	高级工 程师	上岗 证书	注册监理 工程师	年 龄	1972
变更人员	许文斌	拟担任 岗位	总监理工 程师	专业技 术职称	高级工 程师	上岗 证书	注册监理 工程师	年 龄	1973

调动（变更）原因：辞职

附件：变更人员相应资料

申请单位主要领导（签名、盖章）：


 日期：2018.4.1

地铁集团项目部拟办意见：

业主代表：李书涛 标段长：王智远

项目部负责人：李书涛 日期：

公司分管领导意见：

分管领导：李书涛 日期：2018.4.30

公司总经理批示：

李书涛

办理情况：

备注：1、项目监理部的总监理工程师的变更申请，需报地铁集团总经理审批。
 2、项目监理部总监代表的变更申请，需报地铁集团分管领导审批。其他监理人员的变更申请，需报地铁集团项目部负责人审批。
 3、项目监理部管理人员的变更申请表一式四份，监理部和地铁集团（项目部、合约法规部、安监部）各一份。

福州市轨道交通工程建设管理人员变更申请表（监理）

工程项目	福州市轨道交通5号线一期工程第1标段（监理）				编号				
单位名称	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司 福州承建工程监理有限公司				变更次数				
法人代表	曹雪松 刘立	联系人	陈平豪	联系电话	1340598 3747	地址	福州市鼓楼区杨桥东路中 闽大厦B座15层(350000)		
投标人员	许立斌	拟担任岗位	总监理工程师	专业技术职称	高级工程师	上岗证书	33008265	年龄	48
变更人员	刘兴旺	拟担任岗位	总监理工程师	专业技术职称	高级工程师	上岗证书	00439245	年龄	38

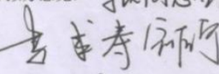
调动（变更）原因：
因离职，不能到岗。

变更人员相应工作经历：
见附件。

申请单位主要领导（签名、盖章）：

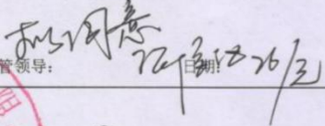

 日期：2020.12

地铁集团项目部拟办意见：
拟同意，请领导审批。

业主代表：

 标段长：王智远

项目部负责人：

 日期：2021.1.4

公司分管领导意见：

 日期：2021.2.26/27

公司总经理批示：


 日期：2021.2.28

办理情况：

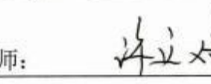
备注：1、项目监理部的总监理工程师的变更申请，需报地铁集团总经理审批。
 2、项目监理部总监代表的变更申请，需报地铁集团分管领导审批。其他监理人员的变更申请，需报地铁集团项目部负责人审批。
 3、项目监理部管理人员的变更申请表一式四份，监理部和地铁集团（项目部、合约法规部、安监部）各一份。

3.7.4 质量验收记录

福州市轨道交通 5 号线工程

承包单位: 中国中铁股份有限公司 合同号: JS5-SG-05-2017-001
 监理单位: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
福州成建工程监理有限公司联合体 编 号: _____

主体结构 分部工程质量验收记录 统表五

工程名称		福州市轨道交通 5 号线一期工程总包第 1 标段洪塘路站主体土建工程				
施工单位		中国中铁股份有限公司	技术部门负责人	付卫新	质量部门负责人	何勃
分包单位		/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	子分部工程名称	分项工程数	施工单位检查评定	验收意见		
1	混凝土结构	5	合格	同意验收		
2	人防工程	4	合格	同意验收		
3	地下防水	2	合格	同意验收		
质量控制资料		1062 份	合格	同意验收		
安全和功能检验 (检测) 报告		/	/			
观感质量验收		好				
验收单位	分包单位	项目经理: /				
	施工单位	项目经理: 		2020 年 11 月 5 日		
	勘察单位	项目负责人: 		2020 年 11 月 5 日		
	设计单位	项目负责人: 		2020 年 11 月 5 日		
	监理单位	总监理工程师: 		2020 年 11 月 5 日		

填表说明:

- 1、分部 (子分部) 工程的名称填写要具体, 并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程, 并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查, 并判断其能否达到完整的要求; 判定达到 3、4 项要求施工单位填写“合格”, 监理单位填写“同意验收”, 并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查, 每项检测有单项报告, 其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位 (子单位) 工程的程序和要求进行, 并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

福州市轨道交通 5 号线工程

承包单位: 中国中铁股份有限公司

合同号: JS5-SG-05-2017-001

监理单位: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

福州成建工程监理有限公司联合体

编 号: _____

主体结构 分部工程质量验收记录 统表五

工程名称		福州市轨道交通 5 号线一期工程总包第 1 标段农林大学站主体土建工程				
施工单位		中国中铁股份有限公司	技术部门负责人	付卫新	质量部门负责人	何勃
分包单位		/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	子分部工程名称	分项工程数	施工单位检查评定	验收意见		
1	混凝土结构	4	合格	同意验收		
2	人防工程	4	合格	同意验收		
3	地下防水	2	合格	同意验收		
质量控制资料		1025 份	合格	同意验收		
安全和功能检验 (检测) 报告		/	/			
观感质量验收		好				
验收单位	分包单位	项目经理: _____				
	施工单位	合格	项目经理: <u>廖峰</u>	2020 年 9 月 25 日		
	勘察单位	合格	项目负责人: _____	2020 年 9 月 25 日		
	设计单位	合格	项目负责人: _____	2020 年 9 月 25 日		
	监理单位	同意验收	总监理工程师: <u>许业斌</u>	2020 年 9 月 25 日		

填表说明:

- 1、分部 (子分部) 工程的名称填写要具体, 并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程, 并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查, 并判断其能否达到完整的要求; 判定达到 3、4 项要求施工单位填写“合格”, 监理单位填写“同意验收”, 并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查, 每项检测有单项报告, 其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位 (子单位) 工程的程序和要求进行, 并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

福州市轨道交通 5 号线工程

承包单位: 中国中铁股份有限公司 合同号: JS5-SG-05-2017-001
 监理单位: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
福州成建工程监理有限公司联合体 编 号: _____

地基与基础 分部工程质量验收记录 统表五

工程名称	福州市轨道交通 5 号线一期工程施工总承包第 1 标段农林大学站主体土建工程					
施工单位	中国中铁股份有限公司	技术部门负责人	付卫新	质量部门负责人	何勃	
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/	
序号	子分部工程名称	分项工程数	施工单位检查评定	验收意见		
1	有支护土方	14	合格	同意验收		
2	临时路面系统	1	合格	同意验收		
3	有支护土方	1	合格	同意验收		
质量控制资料		1908 份	合格	同意验收		
安全和功能检验(检测)报告		/	/			
观感质量验收			好			
验收单位	分包单位	项目经理: /				
	施工单位	合格 项目经理: 董瑞军				2020 年 9 月 25 日
	勘察单位	合格 项目负责人: 孙如东				2020 年 9 月 25 日
	设计单位	合格 项目负责人: 洪所 魏林				2020 年 9 月 25 日
	监理单位	同意验收 总监理工程师: 许立兴				2020 年 9 月 25 日

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到 3、4 项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

福州市轨道交通 5 号线工程

承包单位: 中国中铁股份有限公司

合同号: JS5-SG-05-2017-001

监理单位: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

/福州成建工程监理有限公司联合体

编 号: _____

始发和接收竖井 分部工程质量验收记录 统表五

工程名称		福州市轨道交通 5 号线一期工程施工总承包第 1 标段 农林大学站~洪塘路区间主体土建工程			
施工单位	中国中铁股份有限公司	技术部门负责人	付卫新	质量部门负责人	何勃
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	子分部工程名称	分项工程数	施工单位检查评定	验收意见	
1	衬砌(洞口加强环)	3	合格	同意验收	
2	端头加固	3	合格	同意验收	
质量控制资料		139 份	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		4 份	合格	同意验收	
观感质量验收		好			
验收单位	分包单位	项目经理: /			
	施工单位	合格 项目经理: 李瑞全	2020 年 10 月 12 日		
	勘察单位	合格 项目负责人: [Signature]	2020 年 11 月 5 日		
	设计单位	合格 项目负责人: 沈丹	2020 年 11 月 5 日		
	监理单位	同意验收 总监理工程师: 许文斌	2020 年 11 月 5 日		

福州市轨道交通 5 号线工程

承包单位：中国中铁股份有限公司

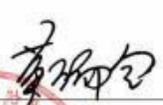
合同号：JS5-SG-05-2017-001

监理单位：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

/福州成建工程监理有限公司联合体

编号：_____

盾构主体工程分部工程质量验收记录 统表五

工程名称		福州市轨道交通 5 号线一期工程总包第 1 标段 农林大学站~洪塘路区间主体土建工程			
施工单位	中国中铁股份有限公司	技术部门负责人	付卫新	质量部门负责人	何勃
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	子分部工程名称	分项工程数	施工单位检查评定	验收意见	
1	盾构隧道	4	合格	同意验收	
2	防水工程	1	合格	同意验收	
质量控制资料		2428 份	合格	同意验收	
安全和功能检验（检测）报告		1 份	1 份	同意验收	
观感质量验收		好			
验收单位	分包单位	项目经理： /			
	施工单位	合格 项目经理： 		  2020 年 11 月 5 日	
	勘察单位	合格 项目负责人： 			
	设计单位	合格 福州轨道交通设计项目部 项目负责人： 			
	监理单位	同意验收 总监理工程师： 			

福州市轨道交通 5 号线工程

承包单位: 中国中铁股份有限公司

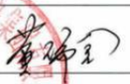
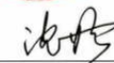
合同号: JS5-SG-05-2017-001

监理单位: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

/福州成建工程监理有限公司联合体

编 号: _____

地基与基础 分部工程质量验收记录 统表五

工程名称		福州市轨道交通 5 号线一期工程施工总承包第 1 标段洪塘路站主体土建工程			
施工单位	中国中铁股份有限公司	技术部门负责人	付卫新	质量部门负责人	何勃
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	子分部工程名称	分项工程数	施工单位检查评定	验收意见	
1	有支护土方	15	合格	同意验收	
2	临时路面系统	1	合格	同意验收	
3	接地网	1	合格	同意验收	
质量控制资料		2617 份	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		/	/		
观感质量验收		好			
验收单位	分包单位	项目经理: /			
	施工单位	项目经理: 		2020年11月5日	
	勘察单位	项目负责人: 		2020年11月5日	
	设计单位	项目负责人:  		2020年11月5日	
	监理单位	总监理工程师: 		2020年11月5日	

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

3.7.5 履约评价情况

附件 2

附录 A 赛瑞斯国际公司客户满意度调查表_监理业务

MS-704572-204-1805_01

项目名称:	福州市轨道交通5号线一期(监理)标段											
征求内容	满意程度得分标准											
	0分为不满意, 10分为非常满意; 其余满意度在相应得分上打勾。											
一、项目监理部管理状况												
1.项目总监理工程师的组织协调能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.项目监理部监理工程师专业能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3.程序化、标准化管理能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
二、合同履行												
1.质量控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.进度控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3.投资控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4.安全文明施工管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5.合同管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6.信息管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.与建设方的协调配合	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8.对承包商的组织与协调	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
三、公司管理												
1.公司对项目监理部的支持和服务	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
您的意见和建议:												
无												
信任与鞭策	在今后的监理单位选择和您的事业进程中, 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司是您可信赖和继续选择的合作伙伴吗? 您的选择: <input checked="" type="checkbox"/> 是 () 不是 () 要继续努力											
填写人单位(盖章):						填写人:						
填写日期:						2017年11月11日						联系电话:

注: 表中所有空项均为必填项, 填写人联系电话必需填写业主填写人联系电话, 以便公司后期追踪回访。
本表单适用于监理业务。

附件 2

附录 A 赛瑞斯国际公司客户满意度调查表_监理业务

MS-704572-204-1905_01

项目名称:	福州市轨道交通七号线一期工程-拆改										
征 求 内 容	满意程度得分标准										
	0 分为不满意, 10 分为非常满意; 其余满意度在相应得分上打勾。										
一、项目监理部管理状况											
1.项目总监理工程师的组织协调能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.项目监理部监理工程师专业能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.程序化、标准化管理能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
二、合同履约											
1.质量控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.进度控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.投资控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.安全文明施工管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.合同管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.信息管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.与建设方的协调配合	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.对承包商的组织与协调	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
三、公司管理											
1.公司对项目监理部的支持和服务	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
您的意见和建议:											
无											
信任与鞭策	在今后的监理单位选择和您的事业进程中, 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司是您可信赖和继续选择的合作伙伴吗? 您的选择: () 是 () 不是 () 要继续努力										
填写人单位(盖章): 填写日期:	2019年12月15日					填写人: 李博 联系电话: 0591-26308201					

注: 表中所有空项均为必填项, 填写人联系电话必需填写业主填写人联系电话, 以便公司后期追踪回访。
本表单适用于监理业务。

附件 2

附录 A 赛瑞斯国际公司客户满意度调查表_监理业务

MS-704572-204-2005_01

项目名称:	福州市轨道交通5号线一期工程第一标段										
征 求 内 容	满意程度得分标准										
	0分为不满意, 10分为非常满意; 其余满意度在相应得分上打勾。										
一、项目监理部管理状况											
1.项目总监理工程师的组织协调能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.项目监理部监理工程师专业能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.程序化、标准化管理能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
二、合同履行											
1.质量控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.进度控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.投资控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.安全文明施工管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.合同管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.信息管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.与建设方的协调配合	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.对承包商的组织与协调	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
三、公司管理											
1.公司对项目监理部的支持和服务	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
您的意见和建议: <div style="text-align: center;">无</div>											
信任与鞭策	在今后的监理单位选择和您的事业进程中, 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司是您可信赖和继续选择的合作伙伴吗? 您的选择: (<input checked="" type="checkbox"/>) 是 () 不是 () 要继续努力										
填写人单位(盖章): 填写日期:	2020年12月16日					填写人: 李林勇 联系电话: 0591-86308201					

注: 表中所有空项均为必填项, 填写人联系电话必需填写业主填写人联系电话, 以便公司后期追踪回访。
本表单适用于监理业务。

3.8 业绩 2：深圳国际会展中心配套市政项目监理 20502 标

3.8.1 中标通知书

深圳国际会展中心配套市政项目监理 20502 标合同

(中标通知书)

中 标 通 知 书

致投标人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

承担项目：深圳国际会展中心配套市政项目监理 20502 标段

合同编号：DT420-JL002/2016

贵公司于 2016 年 10 月 10 日提交了上述项目的投标书。
依照《中华人民共和国招标投标法》和深圳国际会展中心配套市政项目监理 20502 标段评定标办法，并报我公司批准，贵公司投标总报价人民币肆仟柒佰玖拾壹万陆仟贰佰元 (RMB 47916200.00 元)的投标文件已被我公司接受，确定贵公司为深圳国际会展中心配套市政项目监理 20502 标段中标单位。
请做好签署合同的准备。

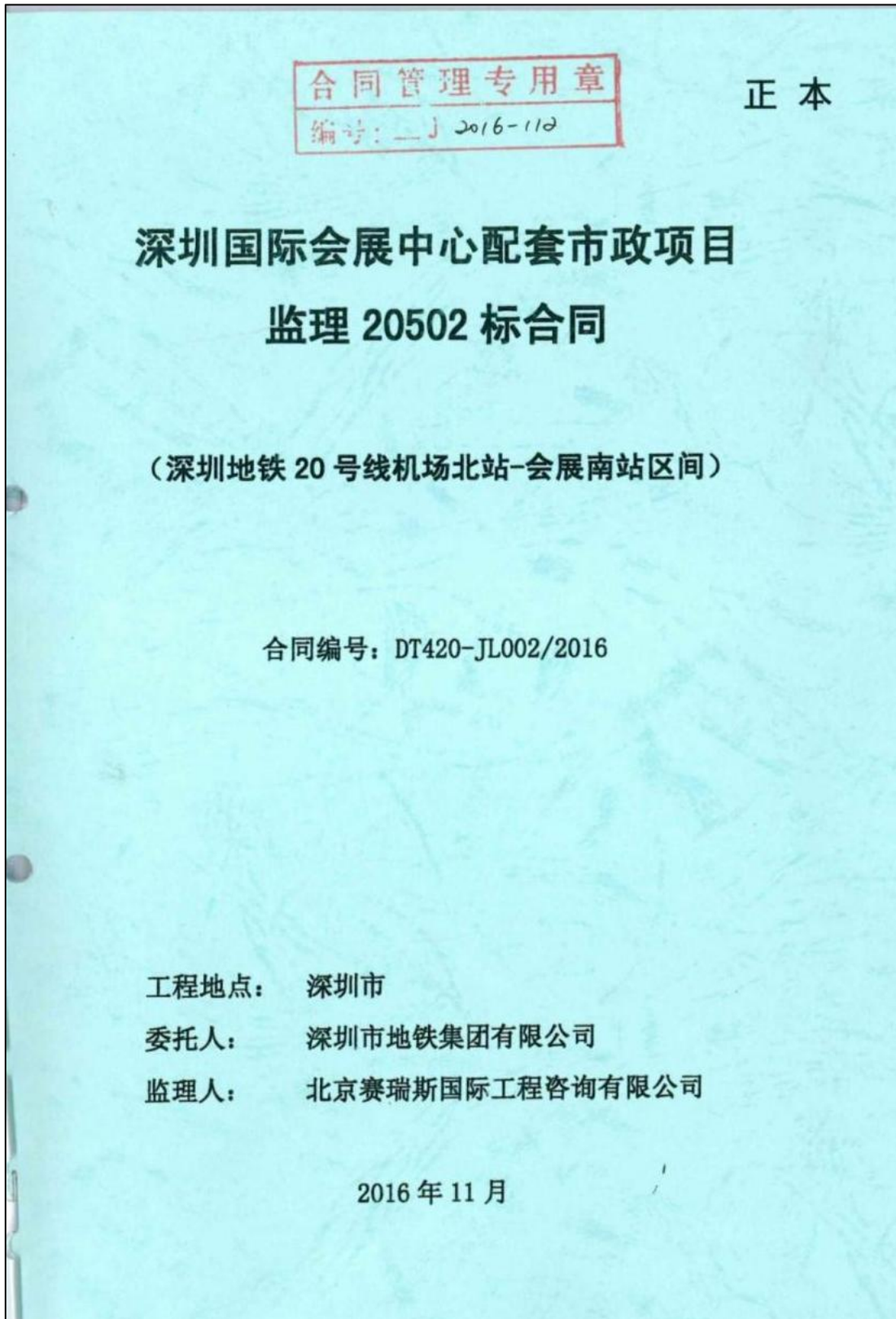
深圳市地铁集团有限公司
法定代表人（或授权代理人）：

二〇一六年十月二十五日

5

21 

3.8.2 监理合同



第一部分 协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳国际会展中心配套市政项目监理 20502 标（深圳地铁 20 号线机场北站-会展南站区间）

项目地点：深圳市

项目规模及特征：

深圳市轨道交通 20 号线机场北站、机场北站~重庆路站区间、重庆路站、重庆路站~会展南站区间、机场北车辆段及出入段线，以及本工程涉及的既有线改造工程和远期线路预留工程。

二、监理服务范围及内容

监理工程范围：深圳市轨道交通 20 号线机场北站、机场北站~重庆路站区间、重庆路站、重庆路站~会展南站区间、机场北车辆段及出入段线，以及本工程涉及的既有线改造工程和远期线路预留工程，地铁车站及区间自然形成的地下空间开发工程，11 号线停车场预留区场平工程，与地铁紧密衔接的市政配套工程，机场南站与地铁 11 号线用地交叉段市政代建工程。

监理服务内容：监理工程范围内正线的交通疏解、管线改迁等前期工程（含恢复工程，不含燃气改迁和 110KV 及以上的电力改迁工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）、深圳国际会展中心配套市政工程范围内 10KV 电力改迁工程的专业监理、土建工程、常规设备安装及装修（含区间疏散平台及消防

水管)、人防工程、**车辆段的前期工程**、**管线迁改、施工临时水电与“三通一平”**等)、地基及基础工程、房屋建筑工程、绿化与景观工程、站场及站场构筑物工程、**导向安全标识系统工程、常规设备(包括风、水、电等)安装工程,轨道工程,工艺设备安装工程、楼宇智能化、市政管网及接入工程的施工阶段、保修阶段**的监理。

三、监理服务期限

施工监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至2018年12月31日止。保修阶段服务期限自2019年1月1日起至2020年12月31日止。如果施工监理服务期限延长,保修阶段服务期限顺延。本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过国家验收为止。

四、监理酬金

施工监理酬金的计取:

本项目工程范围内概算投资额暂定为36.56亿元,监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格(2007)670号)和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知(深价规[2009]1号)”的规定,监理服务收费基准价为:5989.53万元,下浮率为:20%。其中专业调整系数1.1;工程复杂调整系数1.15;高程调整系数1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的5%计。

监理酬金的金额暂定为:人民币大写:肆仟柒佰玖拾壹万陆仟贰佰元,小写:4791.62万元; 监理费率为:1.31%;

其中:基本监理费(监理酬金的90%)为:4312.458万元;

考核监理费(监理酬金的10%)为:479.162万元;

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额(以最终批复的为准)计算监理费基准价后乘以(1-下浮率)计算得出,最终以政府指定的审核部门的最后审

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，委托人执壹拾份，监理人执伍份，建设主管部门备案壹份。

委托人

(签章):

住所:

法定代表人

(授权代

表):

联系人:

电话:

传真:

邮编:

开户银行:

帐号:

深圳市地铁集团有限公司

深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

刘卫星、张月媛

0755-23993408

0755-23992933

518026

监理人(签

章):

住所:

法定代表人

(授权代

表):

联系人:

电话:

传真:

邮编:

开户银行:

帐号:

北京赛瑞斯国际工程咨询

有限公司

北京市西城区白广路4号

401室

戴长华

13975126340

010-83534116

100070

中国工商银行北京科技园

支行

0200 2964 1920 0084 303

签署日期: 年 月 日

签订地点: 深圳市

3.8.3 竣工验收报告

中铁城建

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通20号线一期工程
机场北车辆段

验收日期：_____年____月____日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 20 号线一期工程机场北车辆段		
工程地点	广东省深圳市宝安区	工程造价	73573 万元
结构类型	框架结构	层数	1 层
施工许可证号	2019-440306-54-01-10728802	监理许可证号	
开工日期	2016 年 9 月 30 日	单位工程验收日期	2021 年 7 月 28 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T20200807001103
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
总包单位	中国铁建股份有限公司		
承建单位	中铁城建集团有限公司		
监理单位	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

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,下设若干个专业组,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	张中安
副组长	齐卫国 于德涌 王平豪
组员	朱滨顺、罗曼、刘继良、戴继、王珩、梁双成、汪正斌、邓梁、耿真、张迪、谢昌富、陈宇、施蕾、罗玉萍、杨晓峰、刘卫东

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李孝潭	李大为、李世品
档案资料组	何力	张迪、朱青青、顾韵梅
工程实体质量组	汪正斌	王保仓、李刚、甘灿

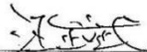
(二) 验收程序

- 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行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、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料,并实地查验工程质量。
- 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。

三、工程质量评定:

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
道床		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
地基与基础		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
建筑屋面		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
装饰装修		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
路基		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
基层		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
路面		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
附属		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
室外电气		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
管沟(井室)		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
室外给水管道		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
室外排水管道		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
室外建筑		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
室外环境		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
单位（子单位）工程审查				
建设单位负责人：  年 月 日				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2021年7月28日组织竣工验收，深圳市城市轨道交通20号线一期工程（原深圳国际会展中心西配套市政项目）6标及土建改造项目（棚架北车辆段非咽喉区）工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

<p>建设单位:</p>  <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p>	<p>设计/勘察单位:</p>  <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>总监理工程师:</p> <p>年月日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p> <p>施工总承包单位承办人:</p>  <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p>
---	--	--	--

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位工程名称：深圳市城市轨道交通 20 号线一期工程机场北站、
机场北站~吊出井区间工程

验收日期：2021 年 7 月 28 日、2021 年 7 月 29 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 20 号线一期工程土建-1 标		
工程地点	广东省深圳市宝安区机场九道机场北站	工程造价	50614 万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	3 层
施工许可证号	2019-440306-54-01-10728802	监理许可证号	
开工日期	2016 年 9 月 30 日	单位工程验收日期	2021 年 7 月 28 日、 2021 年 7 月 29 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120170025
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
总包单位	中国铁建股份有限公司		
承建单位	中铁十一局集团有限公司		
监理单位	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

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, 下设若干个专业组, 工程实体组可按专业细分, 下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	张中安
副组长	齐卫国 于德涌 王平豪
组员	朱滨顺、罗曼、刘继良、戴继、王珩、梁双成、汪正斌、邓梁、耿真、张迪、谢昌富、陈宇、施蕾、罗玉萍、杨晓峰、刘卫东

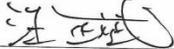
2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李孝潭	李大为、李世品
档案资料组	何力	张迪、朱青青、顾韵梅
工程实体组	汪正斌	张永亮、赖勇平

(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行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、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料、并实地查验工程质量。
- 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。

三、工程质量评定:

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理 (机场北站)		共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 14 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构 (机场北站)		共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 14 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程 (机场北站)		共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 14 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
管片制作 (机吊区间)		共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
盾构施工 (机吊区间)		共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程 (机吊区间)		共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程 (机吊区间)		共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
联络通道 (机吊区间)		共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
单位(子单位)工程审查				
<p>各项审查结果符合要求, 审查结果为合格.</p>				
建设单位负责人:  年 月 日				

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

四、工程验收结论及备注

根据《深圳轨道交通建设工程验收管理办法》42号文要求，深圳市地铁集团有限公司于2021年7月28日、2021年7月29日组织深圳市城市轨道交通20号线一期工程土建-1标段竣工验收。工程设计改项内容、合同约定内容已全部完成，主要设备材料进场报验报告齐全，技术档案和施工管理资料齐全，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p>	<p>设计/勘察单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>年月日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p> <p>施工总承包单位承办人:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p>
---	--	---	--

3.8.4 业绩证明资料

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
BEIJING CERIS INTERNATIONAL ENGINEERING & CONSULTING CO.LTD
Tel : (010) 83587333 Fax : (010) 83534116 E-mail : jlg@ceri.com.cn Postcode : 100053

深圳国际会展中心配套市政项目
监理 20502 标项目部

1#联络通道监理实施细则

编制人: 张志强 印

审核: 张志强

审批: 张志强

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
深圳国际会展中心配套市政项目监理 20502 标项目部
2017 年 11 月 20 日

施工组织设计（工程方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称	深圳国际会展中心配套市政项目（机场北车辆段）		
总（或专业）承包或分包施工单位申报函	我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>机场北车辆段盖体屋面防水样板工程施工方案</u> [分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的编制,并经我单位技术质量负责人审批通过,请予以审查。		
总承包施工单位审查意见	附: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 施工组织设计 <input checked="" type="checkbox"/> 专业施工方案/ <input type="checkbox"/> 检测(调试)方案 <input type="checkbox"/> 主要材料、构(配)件、设备进场抽检复验的第三方检测方案 <input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ 		
监理单位(建设单位)审查意见	13 同意报审	项目负责人签名: <u>刘中甲</u> (盖章) 	2019年3月1日
监理单位(建设单位)审查意见	同意报审	项目专业技术负责人签名: <u>陈军</u> (盖章) 	2019年3月1日
监理单位(建设单位)审查意见	同意报审	专业监理工程师(建设单位项目专业负责人)签名: <u>陈军</u> (盖章) 	2019.3.31



施工组织设计（工程方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称	深圳国际会展中心配套市政项目（机场北车辆段）	
总（或专业）承包或分包施工单位中报函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>机场北车辆段咽喉区水池、水井施工专项方案</u></p> <p>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的编制,并经我单位技术质量负责人审批通过:请予以审查,</p> <p>附: <input type="checkbox"/> 施工组织设计 <input checked="" type="checkbox"/> 专业施工方案/ <input type="checkbox"/> 检测(调试)方案 <input type="checkbox"/> 主要材料、构(配)件、设备进场抽检复验的见证取样方案 <input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____</p> <p>项目负责人签名: <u>刘中平</u> (盖章)</p> <p>2018年3月0日</p>	
总承包施工单位审查意见	<p><u>同意报审</u></p> <p>项目专业技术负责人签名: <u>陈军</u> (盖章)</p> <p>2018年3月0日</p>	
监理(建设)单位审查意见	<p><u>同意报审</u></p> <p>专业监理工程师(建设单位项目专业负责人)签名: <u>陈军</u></p>	<p><u>同意报审</u></p> <p>总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: <u>陈军</u> (盖章)</p> <p>2018.3.31</p>



深圳国际会展中心配套市政项目监理 20502 标安全、
质量周例会 会议签到表

时间: 2018 年 1 月 9 日 会议地点: 股指四楼 编号:

序号	姓名	单位	职务	联系方式	签认	备注
1	王小丁	深圳地铁集团	业主代表	18923880127	王小丁	
2	杨浩怡	深圳地铁集团	业主代表	13924614283	杨浩怡	
3	杨冬林	北京赛瑞斯	总监理工程师	13480721158	杨冬林	
4	许立斌	北京赛瑞斯	总监代表	15201373268	许立斌	
5	何成	北京赛瑞斯	总监代表	18026933630	何成	
6	董焕平	北京赛瑞斯	安全总监	13728987736	董焕平	
7	王龙辉	北京赛瑞斯	驻地负责人	18665309529	王龙辉	
8	石兵	北京赛瑞斯	驻地负责人	13713690191	石兵	
9	谢志强	北京赛瑞斯	驻地负责人	13329995098	谢志强	
10	邱贤周	北京赛瑞斯	测量专监	13480143589	邱贤周	
11	王志峰	北京赛瑞斯	监理工程师	13714473959		
12	林胜聪	北京赛瑞斯	电气专监	15800108938	林胜聪	
13	徐平印	北京赛瑞斯	水暖专监	13031116416		
14	刘广钧	中国铁建	股指指挥长	13823761251	刘广钧	
15	董志	中国铁建	股指总工程师	15815552018	董志	
16	宋文义	中国铁建	股指安全总监	18766330957	宋文义	

3.8.5 施工图纸

深圳国际会展中心配套市政项目

施工图设计

第五篇 区间结构及防水 第一册 机场北站~重庆路站区间

第一分册 区间隧道

第八部分 区间平纵断面

SZM20-S-111-SJ-04-JG-010008-A-F000

广州地铁设计研究院有限公司

工程设计证书 甲级 编号: A144016445

2017年03月 深圳

9 施工方法及注意事项
本区向各段中间风井和盾构出井为明挖外其他施工方法均为盾构法。

9.1 施工阶段

(1) 施工前定细分析，调查隧道沿线地质情况、地面建筑物及地下构筑物分布情况、地质钻孔孔况，以合理确定盾构机技术参数，最大限度减少后期施工阶段突发情况的施工难度及风险。

(2) 施工过程中进行必要的地质补充勘察，以便在施工前针对具体情况采取必要措施，保证施工期间及长期运营期间的安全；在盾构掘进时进行开挖面地层、隧道壁土体等有良好可信赖，确定并精确验证并控制稳定所测的压力。

(3) 根据地质情况及施工组织，对盾构开挖井、吊出井等及时进行加固，以满足盾构出水、沉降要求。

9.2 盾构掘进

(1) 掘进前对地质情况、掘进水土压力大小合理确定平衡土压，工作面压力应通过推速 50~100m 后确定，在掘进中应及时调整并良好稳定，掘进中开挖出的土砂应及时上仓，并时刻保持掘进速度和出土量平衡。

(2) 盾构掘进过程中应严格控制中线平面位置和高程，其允许偏差均为±50mm，发现偏差应及时纠正，不得盲目硬调。掘进中应按《城市轨道交通工程施工及验收规范》附录 C.8 填写施工记录。

(3) 掘进中及时对盾尾进行同步注浆，并根据本区向特点选择合理的注浆材料。

(4) 施工过程中对刀具应进行定期查看，以检验刀具的适应性及磨损程度。

(5) 管片拼装过程中应严格遵守施工程序，控制管片拼装误差。当累积误差超过设计允许范围时应立即修正，以减少管片在掘进过程中累积。

(6) 盾构机空载掘进时，依据刀盘与导向平台间的关系，调整各油缸行程，使盾构姿态沿设计方向推进并控制好推速。

(7) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(8) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(9) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(10) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(11) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(12) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(13) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(14) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(15) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(16) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(17) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(18) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(19) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(20) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(21) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(22) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(23) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(24) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(25) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(26) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(27) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(28) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(29) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

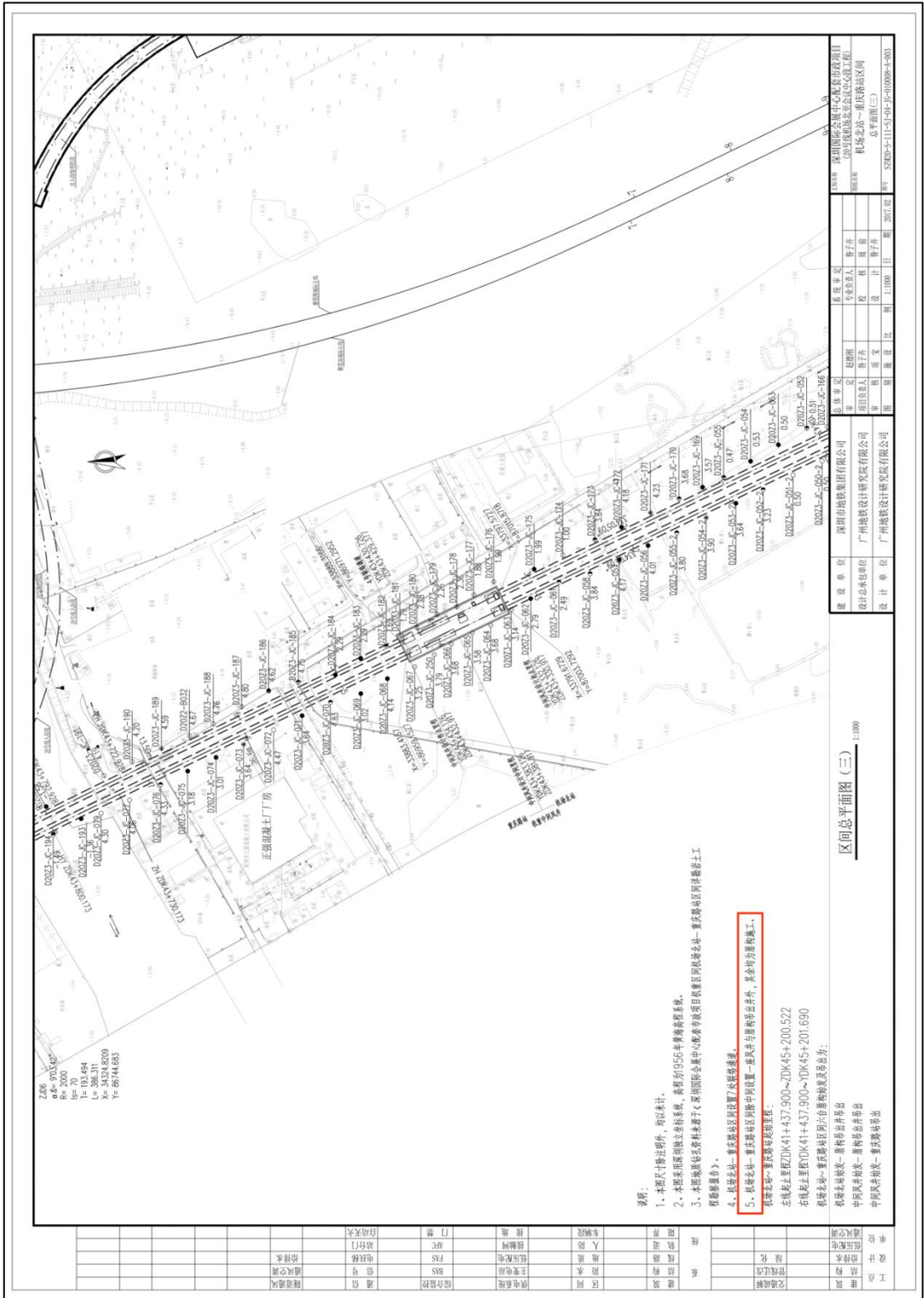
(30) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(31) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

(32) 在隧道掘进过程中，应严格控制掘进速度变化，即减慢掘进与一般地段区间的掘进速度采用在变化前 20m 距离进行渐变，使区间的掘进速度达到平顺。

建设单位	深圳市地铁集团有限公司	监理单位	监理单位
设计总包单位	广州地铁设计研究院有限公司	项目负责人	姓名
设计单位	广州地铁设计研究院有限公司	项目经理	姓名
		专业负责人	姓名
		校核	姓名
		设计	姓名
		审核	姓名
		日期	2017.03
		图号	SM2015-111-53-01-06-010006-A-S01
		图名	深圳国际金融中心基坑支护项目 (2号风井站主体结构工程) 机场北路—市民广场区间 设计说明(上)

工点	隧道	负责人	张
位置	盾构	负责人	张
环境	地下	负责人	张
危险源	坍塌	负责人	张
防控措施	支护	负责人	张
责任人	张	负责人	张
联系电话	张	负责人	张
电子邮箱	张	负责人	张
其他	张	负责人	张
备注	张	负责人	张



ZL06
 a=9703.45
 R=700
 L=193.44
 L=386.31
 X=34324.509
 Y=68144.683

- 说明:
1. 本图尺寸除注明外, 均以米计。
 2. 本图采用国际独立坐标系统, 高程为95国家高程系统。
 3. 本图按照站址各材料来源了《深圳国际会展中心中心配套市政项目工程地质勘察报告-壹次站台区间详勘岩土工程勘察报告》。
 4. 按照站址-壹次站台区间设置了从站址至:
 机北北站~壹次站台区间设置一座风井与兼作出入口, 其余均方盾构施工。
 5. 机北北站~壹次站台区间设置:
 左线起上里程DK41+437.900~ZDK45+200.522
 右线起上里程DK41+437.900~DK45+201.690
 机北北站~壹次站台区间六个盾构隧道及管片:
 机北北站始发-壹次站台区间管片井管片
 中洞风井始发-壹次站台区间管片井管片
 中洞风井始发-壹次站台区间管片井管片

区间总平面图 (三)

1:1000

建设单位	深圳地铁集团有限公司	监理单位	监理单位
设计总承包单位	广州地铁设计研究院有限公司	监理单位	监理单位
设计单位	广州地铁设计研究院有限公司	监理单位	监理单位

项目负责人	项目负责人	设计负责人	设计负责人
项目负责人	项目负责人	设计负责人	设计负责人
项目负责人	项目负责人	设计负责人	设计负责人

图例
 深圳国际会展中心中心配套市政项目
 (2号风井站址独立坐标工程)
 机北北站~壹次站台区间
 总平面图(三)
 图号: SZ03-S-111-S14-10-0008-1-003
 日期: 2017.02

3.8.6 履约评价情况

附件 2

附录 A 赛瑞斯国际公司客户满意度调查表_监理业务 MS-704572-204-1701_01

项目名称:	深圳国际会展中心配套市政项目监理 20502 标										
征 求 内 容	满意程度得分标准										
	0 分为不满意, 10 分为非常满意;										
	其余满意度在相应得分上打勾。										
一、项目监理部管理状况											
1.项目总工程师的组织协调能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.项目监理部监理工程师专业能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.程序化、标准化管理能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
二、合同履约											
1.质量控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.进度控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.投资控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.安全文明施工管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.合同管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.信息管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.与建设方的协调配合	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.对承包商的组织与协调	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
三、公司管理											
1.公司对项目监理部的支持和服务	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
您的意见和建议:											
信任与鞭策	在今后的监理单位选择和您的事业进程中, 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司是您可信赖和继续选择的合作伙伴吗? 您的选择: (√) 是 () 不是 () 要继续努力										
填写人单位(盖章):						填写人: 杨国忠					
填写日期: 2017年11月25日						联系电话: 13920614283					

注: 表中所有空项均为必填项, 填写人联系电话必需填写业主填写人联系电话, 以便公司后期追踪回访。
本表单适用于监理业务。

3.9 业绩 3：深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3544 标

3.9.1 中标通知书

广东省机电设备招标中心有限公司

中 标 通 知 书

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司：

贵公司于 2020 年 7 月 7 日提交了深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3544 标(标段编号：44030020200037005001)的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审，定标委员会票决，并报招标人批准，贵公司深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3544 标的投标文件已被招标人接受，确定为本项目的中标人。

中标标的：深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3544 标。

中标金额：人民币贰仟贰佰柒拾捌万玖仟叁佰元整（¥22,789,300 元）

下浮率：20%

请做好签署合同的准备。

广东省机电设备招标中心有限公司

二〇二〇年九月二日

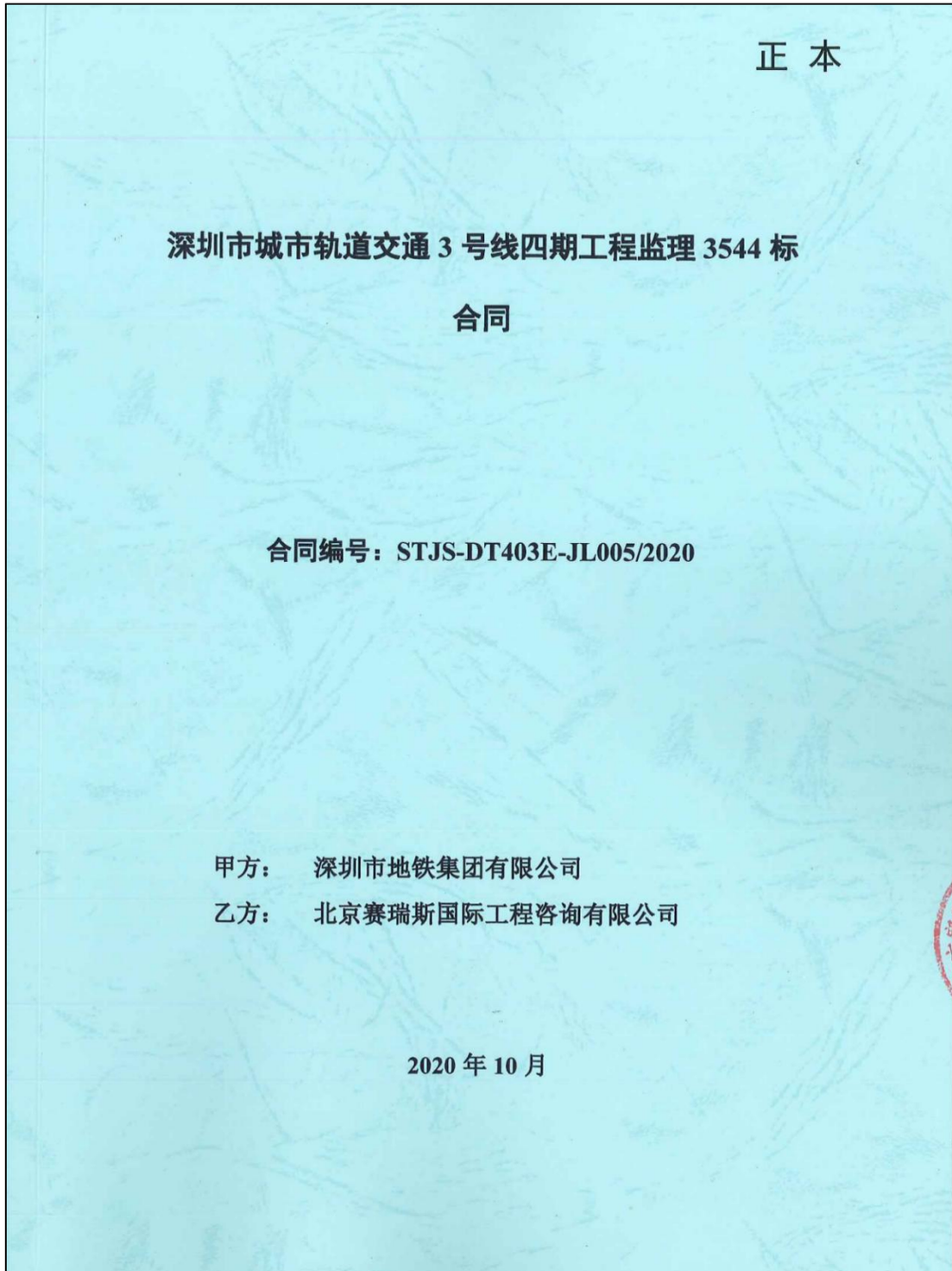


广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.c: 510045
Add: 广州市东风中路东照大厦5楼
Http: //www.gdebidding.com



3.9.2 监理合同



第一部分协议书

委托人（甲方）：深圳市地铁集团有限公司

监理人（乙方）：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3544 标。

本合同名称：**深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3544 标合同**

招标文件与合同未列明的代建项目需分项目另签合同。

项目地点：深圳市

项目规模及特征：

1. 深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程

深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程起于既有双龙站站后，终于坪地六联站，主要沿龙岗大道和坪西路敷设。线路全长约 9.30km，其中高架段长度为 1.56km，过渡段长度为 0.31km，地下段长度为 7.43km。共设车站 7 座，除梨园站为高架站，其余为地下站，其中换乘站 1 座，新生站与规划 21 号线换乘。最大站间距 1.83km（新生～坪西），最小站间距 0.85km（双龙～梨园），全线平均站间距 1.30km。本工程新建坪地停车场，位于盐龙大道以南、振兴路以北，教育路以东、浦仔路以西的地块内。本线初、近、远期均采用 6 辆编组 B 型车，列车最高运行速度为 100km/h。

同期建设的 21 号线新生站和其前后区间及盾构井、停车场上盖平台分摊列



入同步实施工程。

2. 坪西路改造工程

规划坪西路改造工程（坪盐通道—鹤鸣路）南起坪盐通道，东至鹤鸣路，全长约6.48km，规划道路红线宽50m，为双向6车道。相交路口数量30个，其中，大路口13个，小路口17个（红线20m及以下）。

3. 坪西路综合管廊工程

坪西路综合管廊工程南起坪盐通道，东至富坪路，长约4.67km，与地铁3号线四期工程共走廊段长约4.3km，共走廊比例为92%。共走廊段3号线明挖工程（车站及出入场线明挖区间）长约2.51km，占规划坪西路地下综合管廊全长的54%。

二、监理服务范围及内容

（一）监理工程范围

3544标监理工程范围：坪地停车场、停车场出入线

特别提醒：受政府规划及其他因素影响，招标人将有可能对上述工程监理范围进行调整，监理人需无条件接受。

（二）监理服务内容

3号线四期工程(含同步实施的21号线新生站和其前后区间及相关盾构井、停车场上盖平台、立交桥改造等)、坪西路改造工程、坪西路综合管廊工程监理工程范围内的土建工程（含人防工程）、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、入廊管线（给水、中水、电力及通信支架等，实施范围最终按地铁集团统一规定处理，业主有权进行调整）、预留预埋工程、场地准备及建设、监理临时设施工程（包括临水临电、三通一平及临时设施工程）、既有线路接口的改造工程、同步建设的新线换乘节点工程、同步建设的市政工程及其他代建工程、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、给排水管线改迁及恢复工程、绿化迁移工程（含

临时覆绿)、坪西路改造工程绿化恢复工程(绿化恢复工程暂纳入招标范围,业主有权根据政府要求对此部分内容进行调整)、通信管线改迁及恢复工程、个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程等在施工阶段、保修阶段的监理。

三、监理服务期限

监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至2025年7月28日止(最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准),保修阶段服务期限自2025年7月29日起至2027年7月28日止。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过政府验收为止。

四、监理酬金

工程范围内概算投资额暂定为152897万元,监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格(2007)670号)和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知(深价规[2009]1号)”的规定,监理服务收费基准价为:2848.66万元,下浮率为:20%。其中专业调整系数1.1;工程复杂调整系数1.15;高程调整系数1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的5%计。

监理酬金的金额暂定为:大写:贰仟贰佰柒拾捌万玖仟叁佰元整,小写:22789300元;监理费率为:1.49%;其中,不含税价21499340元,增值税税额1289960元,增值税税率6%。

分为:基本监理费(监理酬金的90%)为:20510370元;

考核监理费(监理酬金的10%)为:2278930元;

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时,增值税按照如下

苏伦 招

(10) 附件;

(11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作,并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份,双方各执壹份,具有同等法律效力。副本壹拾贰份,委托人执捌份,监理人执叁份,建设主管部门备案壹份。

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:

住 所: 深圳市福田区福中一路

1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992600

传 真: 0755-23992555

开户银行: 平安银行营业部

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

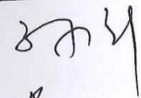
账 号: 0012100185068

邮政编码: 518026

SWE 李 燕

项目主管部门经办人 刘万仓 0755-23995638
及电话:

项目主管部门审
核人:



合约部门经办人及电 李霞 0755-23993408
话:

合约部门审核人:

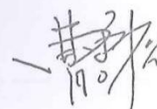


乙方(公章):



北京赛瑞斯国际工程咨询
有限公司

法定代表人或授
权代表:



住 所:

北京市西城区白广路4号

电 话:

401室
010-52256089

传 真:

010-83534116

开户银行:

中国工商银行北京科技园
支行

开户全名:

北京赛瑞斯国际工程咨询有
限公司

账 号:

0200 2964 1920 0084 303

邮政编码:

100070

乙方经办人:

董志山

乙方经办人电话:

13501582085

合同签署地点:
时 间:

深 圳
2020年10月14日



3.9.3 项目总监变更表

深圳市地铁集团有限公司

深地铁函〔2021〕68号

深圳市地铁集团有限公司 关于考核3号线四期工程监理3544标 投标主要管理人员的函

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司：

经我司组织对3号线四期工程监理3544标投标主要管理人员考核，同意许立斌同志（身份证：211319197301200814）任深圳市城市轨道交通3号线四期工程监理3544标总监理工程师，何令同志（身份证：652829197101250019）任深圳市城市轨道交通3号线四期工程监理3544标安全总监。

专此函达。

深圳市地铁集团有限公司

2021年1月19日

（联系人：邓景元 电话：13670077026）

深圳地铁建设集团有限公司

3 号线四期项目部文件

深铁建设 3 号线四期项目部函〔2023〕15 号

深圳地铁建设集团有限公司 3 号线四期项目部关于变更监理 3544 标 项目总监的复函

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司：

贵司《关于深圳市城市轨道交通 3 号线四期 3544 标总监变更申请报告》收悉，我部组织深铁建设相关部门对拟变更人员进行了面试考核，考核结果如下：

经考核，3 号线四期工程监理 3544 标总监理工程师王龙辉满足合同任职资格要求，我部同意贵司的变更申请。

后续我部将加大对监理主要管理人员的考勤力度，如有人员履职不到位等情况，将严格按照合同条款进行处罚，并采取相关措施。

专此复函。

深圳地铁建设集团有限公司

3号线四期项目部

2025年10月10日

(联系人: 黎志勇 电话: 13534132297)



3.9.4 竣工验收记录

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

轨道竣-12
第 1 页 共 1 页

工程名称	深圳市城市轨道交通3号线四期工程		
单位工程名称	出入场线		
施工单位	中铁十六局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	钢筋混凝土框架结构	工程造价	11969.17万元
开工日期	2020/12/16	竣工日期	2025/2/28
项目负责人	李振华	项目技术负责人	胡浩睿
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部, 经检查符合设计及标准要求 3 分部	验收合格
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经核查符合规定 11 项	验收合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 1 项, 符合要求 1 项 共抽查 1 项, 符合要求 1 项 经返工处理符合要求 0 项	验收合格
4	外观质量检验	共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返修符合要求 0 项	验收合格
5	实体质量检验	共抽查 539 项, 符合要求 539 项 经返修符合要求 0 项	验收合格
6	综合验收结论	合格	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  年 月 日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年8月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年8月6日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年8月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程外观质量检查记录

轨道线-3

第 1 页 共 1 页

工程名称		深圳市城市轨道交通3号线四期工程			
单位(子单位)工程		出入场线			
施工单位		中铁十六局集团有限公司	监理单位		北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
序号	检查项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	主体结构外观	共检查10点,好9点,一般1点,差0点	√		
2	室外墙面	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
3	变形缝、雨水管	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	√		
4	屋面	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
5	室内墙面	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
6	室内顶棚	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
7	室内地面	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
8	楼梯、踏步、护栏	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
9	门窗	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
10	雨罩、台阶、坡道、散水	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
11	管道接口、坡道、支架	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
12	卫生器具、支架、阀门	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
13	检查口、扫除口、地漏	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
14	散热器、支架	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
15	风管、支架	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
16	风口、风阀	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
17	风机、空调设备	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
18	阀门、支架	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
19	水泵、冷却塔	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
20	绝热	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
21	配电箱、盘、板、接线盒	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
22	设备器具、开关、插座	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
23	防雷、接地、防火	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
24	通风与空调节能	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
25	空调系统冷热源及管网节能	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
26	配电与照明节能	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
27	给水排水节能	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
28	幕墙节能	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
29	门窗节能	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
30	屋面节能	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
31	太阳能光伏系统	共检查0点,好0点,一般0点,差0点			
外观质量综合评价		好			
检查结论		评价为好,观感质量验收符合要求。			
项目专业质检员:		王龙辉 (注册监理工程师)			
项目技术负责人:		王龙辉 (注册监理工程师)			
项目负责人:		王龙辉 (注册监理工程师)			
2019年8月6日		2019年8月6日			

注:质量评为差的项目,应进行返修。

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

轨道竣-1

第 1 页 共 1 页

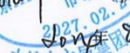
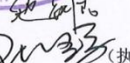
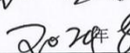
工程名称	深圳市城市轨道交通3号线四期工程		
单位（子单位）工程	出入场线		
施工单位	中铁十六局集团有限公司		
序号	资料名称	核查意见	核查人
1	施工组织设计、施工方案及审批记录	齐全有效	池朝阳
2	技术及安全交底文件	齐全有效	池朝阳
3	图纸会审、设计变更、洽商记录	齐全有效	池朝阳
4	工程定位测量、交桩、放线、复核记录	齐全有效	池朝阳
5	计量设备校核记录	/	
6	原材料出厂合格证书及进场检(试)验报告	齐全有效	池朝阳
7	成品、半成品出厂合格证书及试验报告	齐全有效	池朝阳
8	施工试验报告及见证检测报告	齐全有效	池朝阳
9	施工记录	齐全有效	池朝阳
10	新材料、新工艺施工记录	/	
11	检验批质量检验记录及隐蔽工程检查表	齐全有效	池朝阳
12	分项、分部工程质量验收记录	齐全有效	池朝阳
13	工程质量事故及事故调查处理资料	/	
14	竣工图	齐全有效	池朝阳
<p>检查结论：工程质量控制资料完整、有效，施工记录等符合设计要求及有关规范规定，工程质量控制资料核查意见：合格。</p>			
<p>项目专业质检员：李振平</p> <p>项目技术负责人：胡成青</p> <p>项目负责人：李振平 (执业资格证章)</p> <p>2024年8月6日</p>		<p>专业监理工程师：池朝阳</p> <p>总监理工程师：李振平 (执业资格证章)</p> <p>2024年8月6日</p>	

市政基础设施工程

单位（子单位）工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

轨道竣-2

第 1 页 共 1 页

工程名称	深圳市城市轨道交通3号线四期工程		
单位(子单位)工程	出入场线		
施工单位	中铁十六局集团有限公司	监理单位	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
序号	安全和功能检查项目	核查（抽查）意见	核查（抽查）人
1	混凝土强度试验报告	齐全完整、有效	池朝元
2	砂浆强度试验报告	/	
3	有防水要求的地面蓄水试验记录	/	
4	给水管道通水试验记录	/	
5	卫生器具满水试验记录	/	
6	排水干管通球试验记录	/	
7	通风、空调系统试运行记录	/	
8	风盘、温度测试记录	/	
9	制冷机组试运行调试记录	/	
10	建筑照明通电试运行记录	/	
11	绝缘电阻测试记录	/	
12	剩余电流动作保护器测试记录	/	
13	电气照明系统运行试验验收记录	/	
14	不间断电源（UPS）/应急电源（EPS）机组运行试验验收记录	/	
15	线路/设备/装置/器具绝缘电阻测试验收记录	/	
16	接地电阻测试记录	/	
<p>检查结论：对本工程安全、功能资料进行核查，符合规范规定及设计要求。检查通过。</p>			
<p>项目专业质检员：</p> <p>项目技术负责人：</p> <p>项目负责人： (执业资格签章)</p> <p>2027.02.23 2027年8月6日</p>		<p>专业监理工程师：</p> <p>总监理工程师： (执业资格签章)</p> <p>2027年8月6日</p>	

市政基础设施工程

单位（子单位）工程实体质量检查记录

轨道竣-4

第 1 页 共 1 页

工程名称		深圳市城市轨道交通3号线四期工程										
单位工程名称		出入场线										
施工单位		中铁十六局集团有限公司	分包单位	/								
验收规范		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204										
施工与质量验收规范的规定		检查频率		检查情况								
		范围	点数	不合格点的实测 偏差值或实测值	应测 点数	合格 点数	合格率 (%)					
主控 项目	结构性能或使用功能尺寸检验	出入场线		10	/	/	/	10	10	100%		
一般 项目	轴线位置 (mm)	整体基础	出入场线		10	/	/	/	10	10	100%	
		独立基础	出入场线		10	/	/	/	10	10	100%	
		墙、柱、梁	出入场线		10	9	/	/	10	9	90%	
		垂直度 (mm)	层 ≤6m	出入场线		/	/	/	/	/	/	
		层高 >6m	出入场线		/	/	/	/	/	/		
		全高(H) ≤300m	出入场线		/	/	/	/	/	/		
		全高(H) >300m	出入场线		/	/	/	/	/	/		
		标高 (mm)	层高	出入场线		/	/	/	/	/	/	
			全高	出入场线		/	/	/	/	/	/	
		截面尺寸 (mm)	基础	出入场线		10	/	/	/	10	10	100%
			柱、梁、板、墙	出入场线		10	-6	/	/	10	9	90%
			楼梯相邻踏步高差	出入场线		/	/	/	/	/	/	/
		电梯井 (mm)	中心位置	出入场线		/	/	/	/	/	/	/
			长、宽尺寸	出入场线		/	/	/	/	/	/	/
		表面平整度 (mm)		出入场线		10	/	/	/	10	10	100%
		预埋	预埋件	出入场线		10	/	/	/	10	10	100%
	预埋螺栓		出入场线		10	/	/	/	10	10	100%	
	预埋管		出入场线		10	6	/	/	10	9	90%	
	其他		出入场线		10	/	/	/	10	10	100%	
	预留洞、孔中心线位置 (mm)		出入场线		10	16	/	/	10	9	90%	
	平均合格率 (%)		出入场线		96%							
检查结论		经检查，主控项目合格，一般项目符合设计及验收规范要求										
项目专业质检员： 项目技术负责人： 项目负责人：		 王龙辉 专业监理工程师 2023年8月6日		 王龙辉 总监理工程师 2023年8月6日								

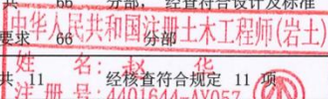
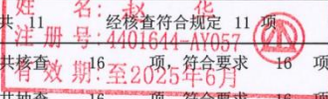
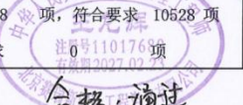
注：质量评为差的项目，应进行返修。

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

轨道竣-12

第 1 页 共 1 页

工程名称	深圳市城市轨道交通3号线四期工程		
单位工程名称	坪地停车场		
施工单位	中铁十六局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	钢筋混凝土框架结构	工程造价	109332万元
开工日期	2020/11/26	竣工日期	2025/2/28
项目负责人	李振华	项目技术负责人	胡浩睿
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 66 分部, 经审查符合设计及标准要求 66 分部 	验收合格
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经核查符合规定 11 项 	验收合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 16 项, 符合要求 16 项 共抽查 16 项, 符合要求 16 项 经返工处理符合要求 0 项	验收合格 
4	外观质量检验	共抽查 31 项, 符合要求 31 项 经返修符合要求 0 项	验收合格 
5	实体质量检验	共抽查 10528 项, 符合要求 10528 项 经返修符合要求 0 项 	验收合格
6	综合验收结论	合格, 通过	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年8月6日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年8月6日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年8月6日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日

市政基础设施工程

单位(子单位)工程外观质量检查记录

轨道竣-3

第 1 页 共 1 页

工程名称		深圳市城市轨道交通3号线四期工程				
单位(子单位)工程		坪地停车场				
施工单位		中铁十六局集团有限公司	监理单位		北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	
序号	检查项目	抽查质量状况	质量评价			
			好	一般	差	
1	建筑与结构	主体结构外观	共检查10点,好9点,一般1点,差0点	✓		
2		室外墙面	共检查10点,好9点,一般1点,差0点	✓		
3		变形缝、雨水管	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
4		屋面	共检查10点,好9点,一般1点,差0点	✓		
5		室内墙面	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
6		室内顶棚	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
7		室内地面	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
8		楼梯、踏步、护栏	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
9		门窗	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
10		雨罩、台阶、坡道、散水	共检查10点,好9点,一般1点,差0点	✓		
11	给排水与供暖	管道接口、坡道、支架	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
12		卫生器具、支架、阀门	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
13		检查口、扫除口、地漏	共检查10点,好9点,一般1点,差0点	✓		
14		散热器、支架	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
15	通风与空调	风管、支架	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
16		风口、风阀	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
17		风机、空调设备	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
18		阀门、支架	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
19		水泵、冷却塔	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
20		绝热	共检查10点,好9点,一般1点,差0点	✓		
21	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
22		设备器具、开关、插座	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
23		防雷、接地、防火	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
24	建筑节能	通风与空调节能	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
25		空调系统冷热源及管网节能	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
26		配电与照明节能	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
27		给水排水节能	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
28		幕墙节能	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
29		门窗节能	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
30		屋面节能	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓		
31	太阳能光伏系统	共检查10点,好10点,一般0点,差0点	✓			
外观质量综合评价		好				
检查结论		评价为好,观感质量验收符合要求。				
项目专业质检员:		[Signature]				
项目技术负责人:		[Signature]				
项目负责人:		[Signature]				
日期:		2024年8月6日				

注:质量评定的项目,应进行返修

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

轨道竣-1

第 1 页 共 1 页

工程名称	深圳市城市轨道交通3号线四期工程		
单位（子单位）工程	坪地停车场		
施工单位	中铁十六局集团有限公司		
序号	资料名称	核查意见	核查人
1	施工组织设计、施工方案及审批记录	齐全有效	池朝平
2	技术及安全交底文件	齐全有效	池朝平
3	图纸会审、设计变更、洽商记录	齐全有效	池朝平
4	工程定位测量、交桩、放线、复核记录	齐全有效	池朝平
5	计量设备校核记录	/	
6	原材料出厂合格证书及进场检(试)验报告	齐全有效	池朝平
7	成品、半成品出厂合格证书及试验报告	齐全有效	池朝平
8	施工试验报告及见证检测报告	齐全有效	池朝平
9	施工记录	齐全有效	池朝平
10	新材料、新工艺施工记录	/	
11	检验批质量检验记录及隐蔽工程检查表	齐全有效	池朝平
12	分项、分部工程质量验收记录	齐全有效	池朝平
13	工程质量事故及事故调查处理资料	/	
14	竣工图	齐全有效	池朝平
<p>检查结论：工程质量控制资料完整、有效，施工记录等符合设计要求及有关规范规定， 工程质量控制资料核查意见：合格。</p>			
项目专业质量检查员：李朝平 项目技术负责人：胡朝平 项目负责人：李朝平 2024年8月6日		专业监理工程师：池朝平 总监理工程师：李朝平 2024年8月6日	

市政基础设施工程

单位（子单位）工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

轨道竣-2

第 1 页 共 1 页

工程名称	深圳市城市轨道交通3号线四期工程		
单位(子单位)工程	坪地停车场		
施工单位	中铁十六局集团有限公司	监理单位	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
序号	安全和功能检查项目	核查（抽查）意见	核查（抽查）人
1	混凝土强度试验报告	齐全完整、有效	姚亮
2	砂浆强度试验报告	齐全完整、有效	姚亮
3	有防水要求的地面蓄水试验记录	齐全完整、有效	姚亮
4	给水管道通水试验记录	齐全完整、有效	姚亮
5	卫生器具满水试验记录	齐全完整、有效	姚亮
6	排水干管通球试验记录	齐全完整、有效	姚亮
7	通风、空调系统试运行记录	齐全完整、有效	姚亮
8	风盘、温度测试记录	齐全完整、有效	姚亮
9	制冷机组试运行调试记录	齐全完整、有效	姚亮
10	建筑照明通电试运行记录	齐全完整、有效	姚亮
11	绝缘电阻测试记录	齐全完整、有效	姚亮
12	剩余电流动作保护器测试记录	齐全完整、有效	姚亮
13	电气照明系统运行试验验收记录	齐全完整、有效	姚亮
14	不间断电源（UPS）/应急电源（EPS）机组运行试验验收记录	齐全完整、有效	姚亮
15	线路/设备/装置/器具绝缘电阻测试验收记录	齐全完整、有效	姚亮
16	接地电阻测试记录	齐全完整、有效	姚亮
<p>检查结论：对本工程安全、功能资料进行核查，符合规范规定及设计要求。检查通过。</p>			
<p>项目专业质检员： 项目技术负责人： 项目负责人：李新</p> <p>2021年8月6日</p>		<p>专业监理工程师： 总监理工程师：（执业资格证章）</p> <p>2021年8月6日</p>	

市政基础设施工程

单位（子单位）工程实体质量检查记录

轨道竣-4

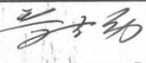
第 1 页 共 1 页

工程名称		深圳市城市轨道交通3号线四期工程								
单位工程名称		坪地停车场								
施工单位		中铁十六局集团有限公司	分包单位	/						
验收规范		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204								
施工与质量验收规范的规定			检查频率		检查情况					
			范围	点数	不合格点的实测偏差值或实测值	应测点数	合格点数	合格率 (%)		
主控项目	结构性能或使用功能尺寸检验			10	/	/	/	10	10	100%
	一般项目	轴线位置 (mm)	整体基础		10	/	/	/	10	10
独立基础				10	/	/	/	10	10	100%
墙、柱、梁				10	9	/	/	10	9	90%
垂直度 (mm)			层 ≤6m		10	/	/	/	10	10
		层 >6m		/	/	/	/	/	/	/
		全高 (H) ≤300m		10	/	/	/	10	10	100%
		全高 (H) >300m		/	/	/	/	/	/	/
标高 (mm)		层高		10	-11	/	/	10	9	90%
		全高	坪地停车场	10	/	/	/	10	10	100%
截面尺寸 (mm)		基础		10	/	/	/	10	10	100%
		柱、梁、板、墙		10	-6	/	/	10	9	90%
		楼梯相邻踏步高差		10	/	/	/	10	10	100%
电梯井 (mm)		中心位置		10	12	/	/	10	9	90%
		长、宽尺寸		10	/	/	/	10	10	100%
表面平整度 (mm)			10	/	/	/	10	10	100%	
预埋		预埋件		10	/	/	/	10	10	100%
		预埋螺栓		10	/	/	/	10	10	100%
		预埋管		10	6	/	/	10	9	90%
	其他		10	/	/	/	10	10	100%	
	预留洞、孔中心线位置 (mm)		10	16	/	/	10	9	90%	
平均合格率 (%)			96%							
检查结论		经检查，主控项目合格，一般项目符合设计及验收规范要求。								
项目专业质检员: [Signature]		项目技术负责人: [Signature]		项目专业监理工程师: [Signature]		项目总监理工程师: [Signature]		日期: 2024年8月6日		

注：质量评为差的项目，应进行返修。

3.9.5 履约评价情况

附录 A 赛瑞斯国际公司客户满意度调查表_监理业务 MS-704572-204-2205_01

项目名称:	深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3544 标										
征求内容	满意程度得分标准										
	0 分为不满意, 10 分为非常满意; 其余满意度在相应得分上打勾。										
一、项目监理部管理状况											
1.项目总监理工程师的组织协调能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.项目监理部监理工程师专业能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.程序化、标准化管理能力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
二、合同履行											
1.质量控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.进度控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.投资控制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.安全文明施工管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.合同管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.信息管理	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.与建设方的协调配合	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.对承包商的组织与协调	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
三、公司管理											
1.公司对项目监理部的支持和服务	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
您的意见和建议:											
信任与鞭策	在今后的监理单位选择和您的事业进程中, 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司是您可信赖和继续选择的合作伙伴吗? 您的选择: (<input checked="" type="checkbox"/>) 是 (<input type="checkbox"/>) 不是 (<input type="checkbox"/>) 要继续努力										
填写人单位(盖章):						填写人: 					
填写日期:						联系电话: 13534132227					

注: 表中所有空项均为必填项, 填写人联系电话必需填写业主填写人联系电话, 以便公司后期追踪回访。
本表单适用于监理业务。

4 拟派项目管理机构情况

项目管理机构配备情况表

投标人名称：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目总监	许立斌	高级工程师	注册监理工程师	/	33008260	市政公用工程
2	安全监理工程师	孙雷雷	工程师	注册安全工程师	中级	19220313426	建筑施工
3	专业监理工程师 (土建)	林胜聪	高级工程师	注册监理工程师	/	11016039	市政公用工程
4	专业监理工程师 (岩土、盾构)	王龙辉	高级工程师	注册监理工程师	/	11017680	市政公用工程
5	专业监理工程师 (结构)	何成	高级工程师	注册监理工程师	/	51004960	市政公用工程
6	专业监理工程师 (给排水)	宋志伟	工程师	注册监理工程师	/	11027852	市政公用工程
7	专业监理工程师 (道路)	陈永江	工程师	注册监理工程师	/	11020932	市政公用工程
8	专业监理工程师 (电气)	聂泽鹏	工程师	注册监理工程师	/	11018197	机电安装工程
9	专业监理工程师 (试验)	周哲	工程师	注册监理工程师	/	44021354	市政公用工程
10	合约造价工程师	章刚庆	高级工程师	注册造价工程师	/	建 [造]11061100018 931	土木建筑
11	监理员	廖鑫	工程师	注册监理工程师	/	11025174	市政公用工程
12	监理员	祝广文	工程师	注册监理工程师	/	11025175	市政公用工程
13	监理员	刘福国	工程师	注册监理工程师	/	44024474	市政公用工程
14	资料员	蒋飞军	工程师	注册监理工程师	/	11025692	市政公用工程

15	项目统筹管理人员（土建）	张维波	高级工程师	职称证	高级	ZGB07046595	市政工程
16	项目统筹管理人员（机电）	苏文亮	高级工程师	职称证	高级	G213673	机电工程

注：后附相关证明材料。

4.1 项目总监：许立斌

4.1.1 身份证



4.1.2 学历证书



4.1.3 注册监理工程师证

使用有效期: 2025年10月10日
- 2026年01月30日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名 : 许立斌

性别 : 男

出生日期 : 1973年01月20日

注册编号 : 33008260

注册执业单位 : 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

注册有效期 : 2026年01月30日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900467

个人签名 : 

签名日期 : 2025. 10. 10

发证日期 : 2022年11月09日



4.1.4 职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
 <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		<p>持证人签名: _____</p>	
姓名	许立斌	系列	工程系列
性别	男	专业	工程地质
出生年月	1973-01	评审通过时间	2010-12
任职资格	高级工程师	签发日期	2011-6-28
工作单位	中铁十八局集团轨道交通工程有限公司		
编号	4408001591		

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
461	许立斌	211319197301200814	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
462	罗维宝	510802197007291217	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
463	蒲昌林	500235199111128753	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
464	尹俊学	152125196701260310	养老保险			
			失业保险			
			工伤保险			
			医疗保险	2023年07月	2023年09月	3
			生育保险	2023年07月	2023年09月	3
465	杨学武	430122196407193213	养老保险	2023年07月	2024年07月	13
			失业保险	2023年07月	2024年07月	13
			工伤保险	2023年07月	2024年07月	13
			医疗保险	2023年07月	2024年07月	13
			生育保险	2023年07月	2024年07月	13
466	马爱民	110105196610252134	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
467	邓继雨	360313197608184074	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
468	李建港	131082197811092532	养老保险	2023年07月	2025年09月	27



909	刘英博	130622198312291019	生育保险	2025年09月	2025年09月	1
-----	-----	--------------------	------	----------	----------	---

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfww/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2025年11月05日

4.2 安全监理工程师：孙雷雷

4.2.1 身份证



4.2.2 学历证书



4.2.3 注册安全工程师证

190-0073	 <small>孙雷雷 42900619860820541X</small>	
姓名	孙雷雷	
性别	男	
证件号码	42900619860820541X	
级别	中管级	
执业证号	19220000426	
发证日期	2022年5月31日	
本人签名		
职业资格证书管理号	20211004644000001590	
		

190-0073	<h3>注册记录</h3> <p>孙雷雷 42900619860820541X</p> <p>注册类别: 建筑安全生产</p> <p>聘用单位: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司</p> <p>有效期至: 2027年5月31日</p>	<h3>注册记录</h3>
		

4.2.4 职称证

<p>受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由鄂州市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。</p> <p>The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Ezhou Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.</p>	 <p>鄂发单位： 鄂州市人社局</p> <p>编号：G3 00008156</p>
 <p>姓名：<u>孙雷雷</u> Full Name</p> <p>身份证号：<u>42900619860820541X</u> ID No.</p> <p>管理号：<u>GB-1412117</u> Administration No.</p> <p>发证日期：<u>2014 年 12 月</u> Issue Date</p>	<p>专业名称：<u>工民建</u> Professional Field</p> <p>资格名称：<u>工程师</u> Qualificational Title</p> <p>批准时间：<u>2014 年 12 月</u> Approval Date</p> <p>批准单位：<u>鄂州市人社局</u> Approved by</p> <p>批准文号：<u>鄂州人社职[2014]67号</u> Approval No.</p> <p>评审组织：<u>市企业工程技术评审委员会</u> Evaluation Organization</p>

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
281	张旭	640203199204211011	养老保险	2025年06月	2025年09月	4
			失业保险	2025年06月	2025年09月	4
			工伤保险	2025年06月	2025年09月	4
			医疗保险	2025年06月	2025年09月	4
			生育保险	2025年06月	2025年09月	4
282	张晓阳	14243119860102483X	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
283	杨旭升	211021197603072913	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
284	王琪彤	210222197311081718	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
285	张庆林	410901197210255014	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
286	张冬	110107197011150037	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
287	孙雷雷	42900619860820541X	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
288	章永早	350425197804171413	养老保险	2023年07月	2025年09月	27



909	刘英博	130622198312291019	生育保险	2025年09月	2025年09月	1
-----	-----	--------------------	------	----------	----------	---

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfww/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2025年11月05日

4.3 专业监理工程师（土建）：林胜聪

4.3.1 身份证



4.3.2 学历证书



4.3.3 注册监理工程师证

使用有效期: 2025年09月10日
- 2026年03月09日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 林胜聪

性别: 男

出生日期: 1972年12月05日

注册编号: 11016039

注册执业单位: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

注册有效期: 2028年04月08日

注册专业: 市政公用工程
机电安装工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

个人签名: 

签名日期: 2025.10.27

发证日期: 2025年04月02日



4.3.4 职称证

 (无钢印无效)	姓名 林胜聪 Full Name
	性别 男 Gender
	身份证号 442000197212050751 ID No.
	专业名称 电气 Speciality
	资格级别 高级工程师 Qualification Level
证书编号 22A20107025 No.	授予时间 2022年12月30日 Conferment Date
持证人签名 _____ Signature of the bearer	资格评审委员会: 工程系列高级专业技术 职务任职资格 评审委员会 Credentials Committee



4.4 专业监理工程师（岩土、盾构）：王龙辉

4.4.1 身份证



4.4.2 学历证书



4.4.3 注册监理工程师证

使用有效期: 2025年11月05日
- 2026年05月04日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 王龙辉

性 别 : 男

出生日期 : 1983年11月13日

注册编号 : 11017680

注册执业单位 : 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

注册有效期 : 2027年02月23日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

个人签名 : 

签名日期 : 2025.11.05.

发证日期 : 2023年12月14日



4.4.4 职称证

姓名	王龙辉	系列	工程系列
性别	男	专业	土木工程
出生年月	1983年11月13日	评审通过时间	2020年12月17日
任职资格	高级工程师	签发日期	2020年12月17日
工作单位	中铁二十二局集团有限公司	编号	4401006058

评审委员会（章）



4.5 专业监理工程师（结构）：何成

4.5.1 身份证



4.5.2 学历证书



4.5.3 注册监理工程师证

使用有效期: 2025年11月07日
- 2026年05月06日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 何成

性 别 : 男

出生日期 : 1973年11月09日

注册编号 : 51004960

注册执业单位 : 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

注册有效期 : 2026年12月09日

注册专业 : 公路工程
市政公用工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

个人签名 : 

签名日期 : 2025.11.07

发证日期 : 2023年12月14日



4.5.4 职称证

<p>ᠠᠨᠢ ᠮᠣᠩᠭᠣᠯᠠ ᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠤ᠋ᠰᠤᠨ</p> <p>内蒙古自治区 人事厅制</p> <p>Made by the Personnel Department of Inner Mongolia Autonomous Region</p>	 <p>持证人签名 Signature of the holder</p>
<p>ᠮᠤ ᠮᠠᠮᠤ ᠨᠠᠭᠤ</p> <p>姓名 何成</p> <p>Full Name</p> <p>ᠰᠢᠨᠵᠢᠨ ᠮᠤᠨ</p> <p>性别 男</p> <p>Sex</p> <p>ᠳᠠᠰᠤ ᠶᠢᠨ ᠮᠠᠮᠤ</p> <p>出生日期 1973/11</p> <p>Date of Birth</p>	<p>ᠮᠤᠮᠤ ᠨᠠᠭᠤ</p> <p>专业名称 公路工程</p> <p>Speciality</p> <p>ᠮᠤᠮᠤ ᠨᠠᠭᠤ</p> <p>资格级别 副高</p> <p>Status and rank</p> <p>ᠮᠤᠮᠤ ᠨᠠᠭᠤ</p> <p>资格名称 高级工程师</p> <p>Qualification Level</p> <p>ᠮᠤᠮᠤ ᠨᠠᠭᠤ</p> <p>授予时间 2009年12月</p> <p>Conferral Date</p>



4.6 专业监理工程师（给排水）：宋志伟

4.6.1 身份证



4.6.2 学历证书



4.6.3 注册监理工程师证

使用有效期: 2025年10月27日
- 2026年04月25日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 宋志伟

性 别 : 男

出生日期 : 1972年06月14日

注册编号 : 11027852

注册执业单位 : 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

注册有效期 : 2027年12月23日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程





个人签名 : 

签名日期 : 2025.10.27


中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000467

发证日期 : 2024年12月24日

4.6.4 职称证

姓名： 宋志伟

性别： 男

出生年月： 1972.06

任职资格： 工程师

授予单位： （盖章）

证书编号： 030701001

一九二〇年 十月 第十



4.7 专业监理工程师（道路）：陈永江

4.7.1 身份证



4.7.2 学历证书



4.7.3 注册监理工程师证

使用有效期: 2025年10月28日
- 2026年04月26日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 陈永江

性别: 男

出生日期: 1974年12月14日

注册编号: 11020932

注册执业单位: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

注册有效期: 2028年04月14日

注册专业: 铁路工程
市政公用工程





个人签名: 

签名日期: 2015, 10, 28

发证日期: 2025年04月10日



4.7.4 职称证

从事专业 Speciality	交通		姓名 Full Name	陈永江	性别 Sex	男
专业技术职务 任 职 资 格 Professional & Technical Qualifications	工程师		出生年月 Birthdate	1974.12	籍 贯 Native Place	
评审组织 Organization Of Evaluation	商丘市工程系列中评会	工作单位 Work Unit	柘城县公路段			
评审通过时间 Time Of Adoption	2001年12月	证书编号 Credentials No.	C14907010900012			
发证单位 Issuing Authority	商丘市人民政府	2002年4月30日				

4.7.5 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人） 姓名：陈永江 社保电脑号：807389751 身份证号码：412327197412140058 页码：1 参保单位名称：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司深圳分公司 单位编号：20107099 计算单位：元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	07	20107099	9500.0	1330.0	760.0	1	9500	494.0	190.0	1	9500	42.75	9500	13.3	2200	15.4	6.6
2021	11	20107099	9500.0	1330.0	760.0	1	9500	494.0	190.0	1	9500	42.75	9500	13.3	2200	15.4	6.6
2021	12	20107099	9500.0	1330.0	760.0	1	9500	494.0	190.0	1	9500	42.75	9500	13.3	2200	15.4	6.6
2022	01	20107099	9500.0	1330.0	760.0	1	9500	589.0	190.0	1	9500	42.75	9500	13.3	2360	16.52	7.08
2022	02	20107099	9500.0	1330.0	760.0	1	9500	589.0	190.0	1	9500	42.75	9500	13.3	2360	16.52	7.08
2022	03	20107099	9500.0	1330.0	760.0	1	9500	589.0	190.0	1	9500	42.75	9500	6.65	2360	16.52	7.08
2022	04	20107099	9500.0	1330.0	760.0	1	9500	570.0	190.0	1	9500	42.75	9500	6.65	2360	16.52	7.08
2022	05	20107099	9500.0	1330.0	760.0	1	9500	570.0	190.0	1	9500	42.75	9500	10.64	2360	16.52	7.08
2022	06	20107099	9500.0	1330.0	760.0	1	9500	570.0	190.0	1	9500	42.75	9500	10.64	2360	16.52	7.08
2022	07	20107099	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	08	20107099	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	09	20107099	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	10	20107099	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	11	20107099	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	12	20107099	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	01	20107099	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	02	20107099	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	03	20107099	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	04	20107099	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	05	20107099	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	06	20107099	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	07	20107099	11000.0	1540.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	55.0	11000	15.4	2360	16.52	7.08
2023	08	20107099	11000.0	1540.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	55.0	11000	15.4	2360	16.52	7.08
2023	09	20107099	11000.0	1540.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	55.0	11000	15.4	2360	16.52	7.08
2023	10	20107099	11000.0	1540.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	15.4	2360	16.52	7.08
2023	11	20107099	13843.0	1938.02	1107.44	1	13843	830.58	276.86	1	13843	69.22	13843	19.38	2360	16.52	7.08
2023	12	20107099	13843.0	1938.02	1107.44	1	13843	830.58	276.86	1	13843	69.22	13843	19.38	2360	16.52	7.08
2024	01	20107099	13843.0	1938.02	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	19.38	13843	110.74	27.69
2024	02	20107099	13843.0	1938.02	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	19.38	13843	110.74	27.69
2024	03	20107099	13843.0	1938.02	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	38.76	13843	110.74	27.69
2024	04	20107099	13843.0	2076.45	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	38.76	13843	110.74	27.69
2024	05	20107099	13843.0	2076.45	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	38.76	13843	110.74	27.69
2024	06	20107099	13843.0	2076.45	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	38.76	13843	110.74	27.69
2024	07	20107099	13843.0	2076.45	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	55.37	13843	110.74	27.69
2024	08	20107099	13843.0	2076.45	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	55.37	13843	110.74	27.69
2024	09	20107099	13843.0	2076.45	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	55.37	13843	110.74	27.69
2024	10	20107099	13843.0	2076.45	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	55.37	13843	110.74	27.69
2024	11	20107099	13843.0	2076.45	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	55.37	13843	110.74	27.69
2024	12	20107099	13843.0	2076.45	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	55.37	13843	110.74	27.69
2025	01	20107099	13843.0	2214.88	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	55.37	13843	110.74	27.69
2025	02	20107099	13843.0	2214.88	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	55.37	13843	110.74	27.69
2025	03	20107099	13843.0	2214.88	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	55.37	13843	110.74	27.69
2025	04	20107099	13843.0	2214.88	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	55.37	13843	110.74	27.69
2025	05	20107099	13843.0	2214.88	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	55.37	13843	110.74	27.69
2025	06	20107099	13843.0	2214.88	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	55.37	13843	110.74	27.69
2025	07	20107099	13843.0	2214.88	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	55.37	13843	110.74	27.69
2025	08	20107099	13843.0	2214.88	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	55.37	13843	110.74	27.69



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈永江 社保电脑号：807389751 身份证号码：412327197412140058
 参保单位名称：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司深圳分公司 单位编号：20107099

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	09	20107099	13843.0	2214.88	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	55.37	13843	110.74	7.69
2025	10	20107099	13843.0	2214.88	1107.44	1	13843	692.15	276.86	1	13843	69.22	13843	55.37	13843	110.74	7.69
合计			85456.95	46538.56			31933.46	11634.64			2836.03						798.9



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e46ee20b5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 20107099 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司深圳分公司



4.8 专业监理工程师（电气）：聂泽鹏

4.8.1 身份证



4.8.2 学历证书



4.8.3 注册监理工程师证

使用有效期: 2025年11月04日
- 2026年05月03日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 聂泽鹏

性 别 : 男

出生日期 : 1991年11月12日

注册编号 : 11018197

注册执业单位 : 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

注册有效期 : 2027年06月09日

注册专业 : 市政公用工程
机电安装工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

个人签名 : 

签名日期 : 2025.11.5

发证日期 : 2024年04月24日



4.8.4 职称证

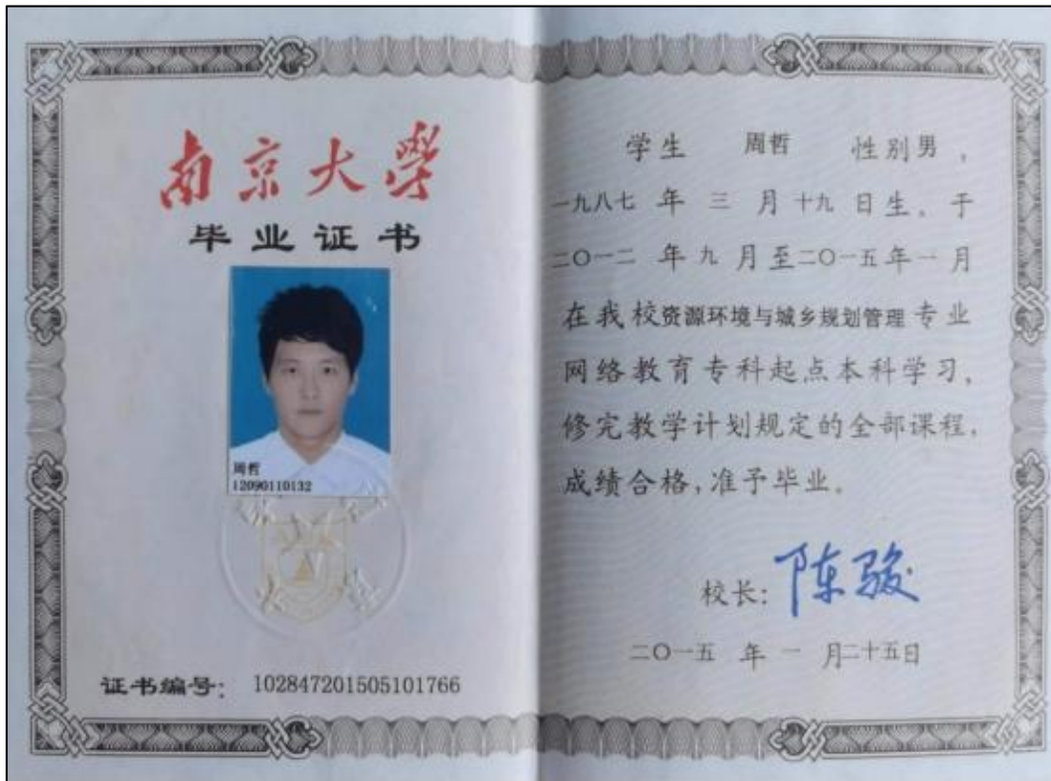


4.9 专业监理工程师（试验）：周哲

4.9.1 身份证



4.9.2 学历证书



4.9.3 注册监理工程师证

使用有效期: 2025年10月17日
- 2026年02月06日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 周哲

性别: 男

出生日期: 1987年03月19日

注册编号: 44021354

注册执业单位: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

注册有效期: 2026年02月06日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900467

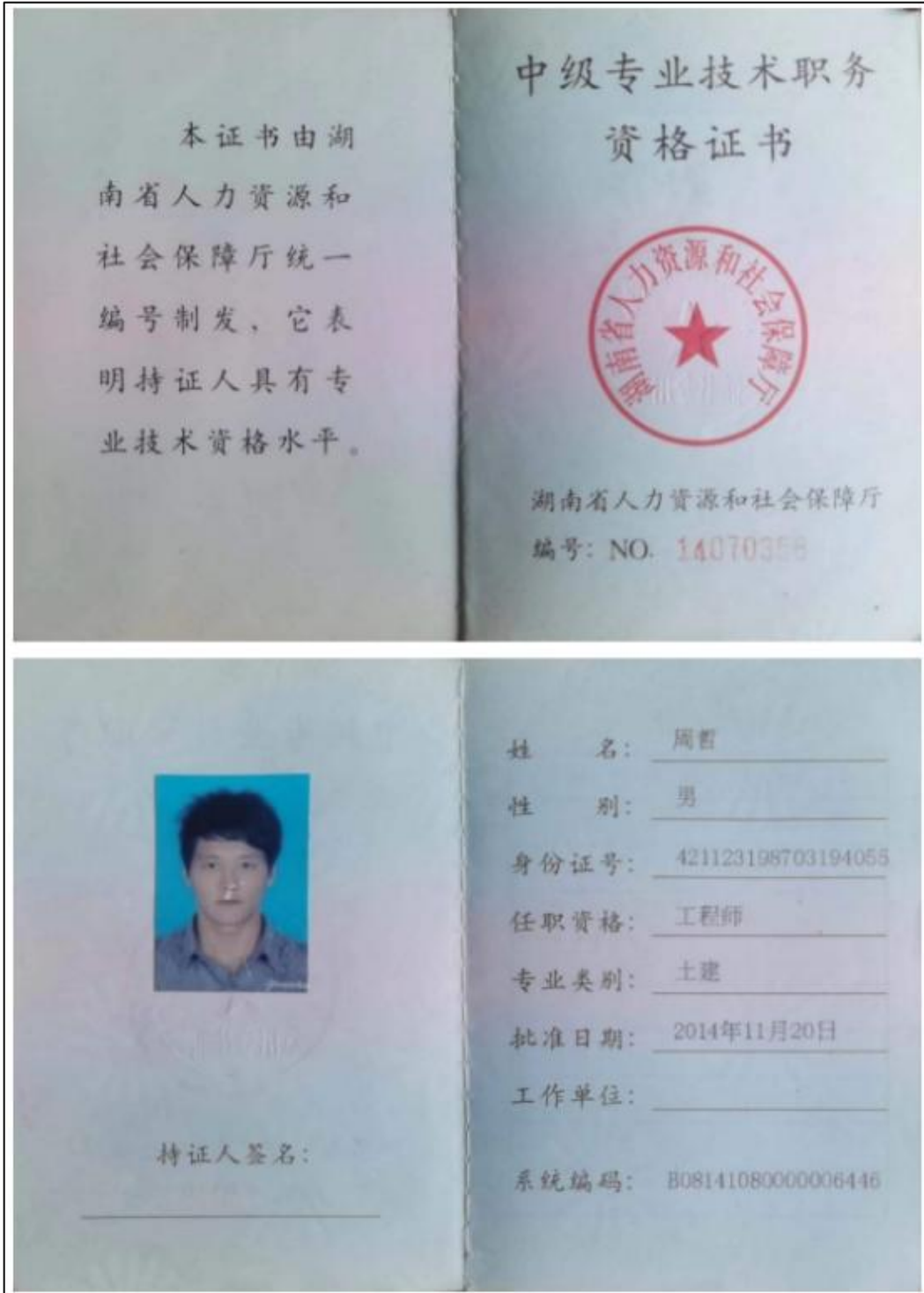
个人签名: 

签名日期: 2025.10.17

发证日期: 2023年01月11日



4.9.4 职称证

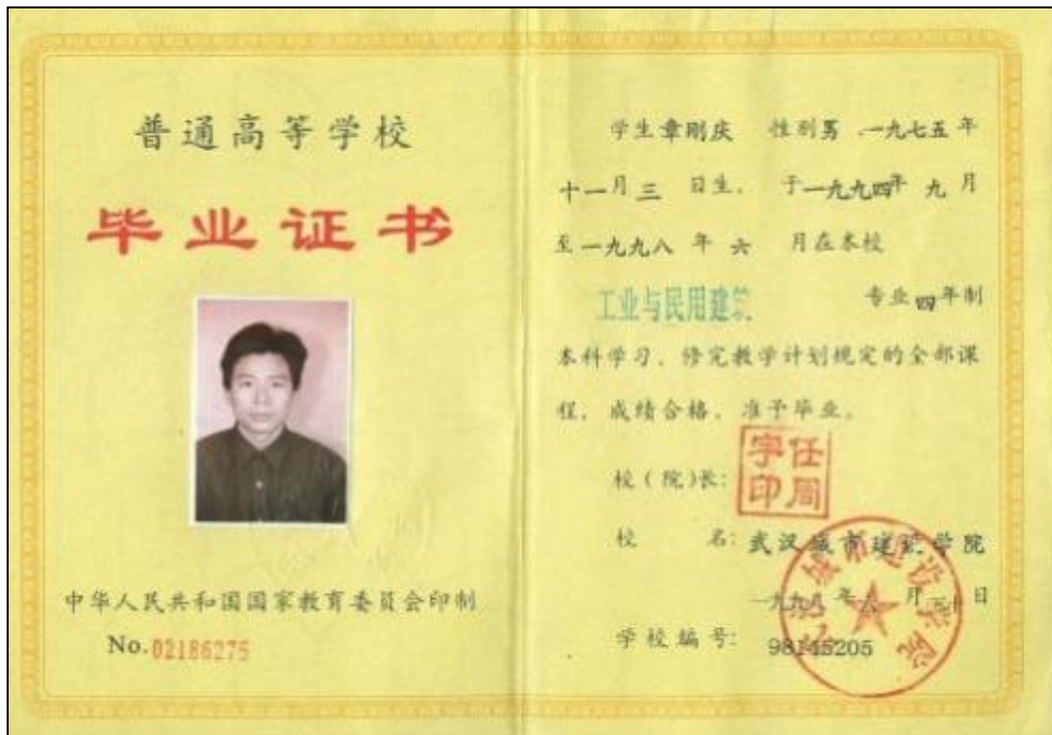


4.10 合约造价工程师：章刚庆

4.10.1 身份证



4.10.2 学历证书



4.10.3 注册造价工程师证

<p>15</p>  <p>证书编号: <u>建[造]11061100018931</u></p> <p>初始注册日期: <u>2006</u> 年 <u>09</u> 月 <u>04</u> 日</p>	<p>姓名: <u>章刚庆</u></p> <p>身份证号码: <u>42900119751103593X</u></p> <p>性别: <u>男</u></p> <p>专业: <u>土木建筑</u></p> <p>聘用单位: <u>北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司</u></p> <p>颁发机关盖章: </p> <p>发证日期: <u>2023</u> <u>标准定额司</u> <u>16</u> 日</p>																										
<p style="text-align: center;">延续注册登记栏</p> <table border="1"> <tr> <td>第一次延续注册:</td> <td>第二次延续注册:</td> </tr> <tr> <td>有效期至: </td> <td>有效期至:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>注册受理机关 公章</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:</td> <td>有效期至:</td> </tr> <tr> <td>注册受理机关 公章</td> <td>注册受理机关 公章</td> </tr> <tr> <td>年 月 日</td> <td>年 月 日</td> </tr> </table>	第一次延续注册:	第二次延续注册:	有效期至: 	有效期至:		注册受理机关 公章	第三次延续注册:	第四次延续注册:	有效期至:	有效期至:	注册受理机关 公章	注册受理机关 公章	年 月 日	年 月 日	<p style="text-align: center;">变更注册登记栏</p> <table border="1"> <tr> <td>现聘用单位:</td> <td>现聘用单位:</td> </tr> <tr> <td>注册受理机关 公章</td> <td>注册受理机关 公章</td> </tr> <tr> <td>年 月 日</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>现聘用单位:</td> <td>现聘用单位:</td> </tr> <tr> <td>注册受理机关 公章</td> <td>注册受理机关 公章</td> </tr> <tr> <td>年 月 日</td> <td>年 月 日</td> </tr> </table>	现聘用单位:	现聘用单位:	注册受理机关 公章	注册受理机关 公章	年 月 日	年 月 日	现聘用单位:	现聘用单位:	注册受理机关 公章	注册受理机关 公章	年 月 日	年 月 日
第一次延续注册:	第二次延续注册:																										
有效期至: 	有效期至:																										
	注册受理机关 公章																										
第三次延续注册:	第四次延续注册:																										
有效期至:	有效期至:																										
注册受理机关 公章	注册受理机关 公章																										
年 月 日	年 月 日																										
现聘用单位:	现聘用单位:																										
注册受理机关 公章	注册受理机关 公章																										
年 月 日	年 月 日																										
现聘用单位:	现聘用单位:																										
注册受理机关 公章	注册受理机关 公章																										
年 月 日	年 月 日																										

4.10.4 职称证

<p>本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。</p> <p>This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position</p>	<p>approved & authorized by Hubei Provincial Department of Human Resources and Social Security</p> <p>编号: 0070542</p>
 <p>姓名: <u>章刚庆</u> Full Name</p> <p>身份证号: <u>42900119751103593X</u> ID No.</p> <p>管理号: <u>S000201020076</u> Administration No.</p> <p>发证日期: <u>2011.3</u> Issue Date</p>	<p>专业名称: <u>路桥</u> Professional Field</p> <p>资格名称: <u>高级工程师</u> Qualificational Title</p> <p>批准时间: <u>20101103</u> Approval Date</p> <p>批准单位: <u>湖北省职改办</u> Approved by</p> <p>批准文号: <u>鄂职改办【2010】92号</u> Approval No.</p> <p>评审组织: <u>湖北省路桥港航专业高级职务评审委员会</u> Evaluation Organization</p>

4.11 监理员：廖鑫

4.11.1 身份证



4.11.2 学历证书



4.11.3 注册监理工程师证

使用有效期: 2025年10月24日
- 2026年04月22日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 廖鑫

性 别 : 男

出生日期 : 1991年06月01日

注册编号 : 11025174

注册执业单位 : 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

注册有效期 : 2027年01月08日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

个人签名 : 

签名日期 : 2025.10.24

发证日期 : 2024年01月09日



4.11.4 职称证

职称证书	
此证表明持证人具备相应专业技术职称	
姓名	廖鑫
性别	男
身份证号	430422199106019633
级别	中级
专业	建筑工程
发证时间	2023年11月20日
证书编号	B08233010100004369

“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

4.12 监理员：祝广文

4.12.1 身份证



4.12.2 学历证书



4.12.3 注册监理工程师证

使用有效期: 2025年10月28日
- 2026年04月26日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 祝广文

性 别 : 男

出生日期 : 1982年07月20日

注册编号 : 11025175

注册执业单位 : 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

注册有效期 : 2027年01月08日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900467

 个人签名 : 

签名日期 : 2024.10.28

发证日期 : 2024年01月09日

4.12.4 职称证

<p>本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。</p> <p>This is to certify the qualification of medium level of speciality and technology of the bearer.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Issued by Human Resource and Social Security Department of Guangxi Zhuang Autonomous Region</p> </div>	<p style="text-align: center;">注 意 事 项</p> <p>一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管，如证件遗失应立即向批准机关报告。</p> <p>二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。</p> <p style="text-align: center;">Notice</p> <p>I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.</p> <p>II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.</p> <p>证书编号: 1543047 No.</p>
<div style="text-align: center;">  <p>(加盖批准机关钢印有效) Valid with embossed seal</p> </div> <p>持证人签名 _____ Signature of the Bearer</p> <p>管理号: _____ File No.</p>	<p>姓名 <u>祝广文</u> 性别 <u>男</u> Name Gender</p> <p>身份证号 <u>411302198207205736</u> ID Number</p> <p>职称系列 <u>工程</u> Category of Profession</p> <p>资格名称 <u>工程师</u> Qualification</p> <p>专 业 <u>土木工程工程师</u> Specialty</p> <p>授予时间 <u>2016年12月</u> Date of Conferral</p> <p>评审机构 <u>工程系列初级专业技术资格人员</u> Appraising Agency</p> <p>批准机关(盖章) <u>珠海市人力资源和社会保障局</u> Issued by</p> <div style="text-align: right;">  <p>2016年12月6日</p> </div> <p style="text-align: center;">附件</p>

4.13 监理员：刘福国

4.13.1 身份证



4.13.2 学历证书



4.13.3 注册监理工程师证

使用有效期: 2025年10月10日
- 2026年04月08日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 刘福国

性 别 : 男

出生日期 : 1975年07月26日

注册编号 : 44024474

注册执业单位 : 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

注册有效期 : 2027年10月28日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900467

 个人签名 : 刘福国

签名日期 : 2025.10.10

发证日期 : 2024年10月29日

4.13.4 职称证

<h1>职称证书</h1>	
此证表明持证人具备相应专业技术职称	
姓 名	刘福国
性 别	男
身份证号	432501197507262518
级 别	中级
专 业	建筑工程
发证时间	2021年12月26日
证书编号	B08213010100003179





“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

4.13.5 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911101021016033109 校验码: 8z3fya
 统一社会信用代码(组织机构代码):911101021016033109 查询流水号: 11010220251105085755
 单位名称:北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司 查询日期: 2023年07月至2025年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	丁志国	230107197302201516	养老保险	2024年09月	2025年04月	8
			失业保险	2024年09月	2025年04月	8
			工伤保险	2024年09月	2025年04月	8
			医疗保险	2024年09月	2025年04月	8
			生育保险	2024年09月	2025年04月	8
2	董勤	511324198506132858	养老保险	2024年09月	2024年10月	2
			失业保险	2024年09月	2024年10月	2
			工伤保险	2024年09月	2024年10月	2
			医疗保险	2024年09月	2024年10月	2
			生育保险	2024年09月	2024年10月	2
3	崔雷	230202198305120031	养老保险	2024年08月	2025年09月	14
			失业保险	2024年08月	2025年09月	14
			工伤保险	2024年08月	2025年09月	14
			医疗保险	2024年08月	2025年09月	14
			生育保险	2024年08月	2025年09月	14
4	魏元吉	500383199001020019	养老保险	2024年09月	2025年09月	13
			失业保险	2024年09月	2025年09月	13
			工伤保险	2024年09月	2025年09月	13
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
5	张军	110106197110233018	养老保险	2024年09月	2025年09月	13
			失业保险	2024年09月	2025年09月	13
			工伤保险	2024年09月	2025年09月	13
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
6	刘庆斌	230203197102190410	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
7	秦林娜	411421198712055286	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27

第 1 页 (共 127 页)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
547	朱伟东	360481199502264077	工伤保险	2024年05月	2025年09月	17
			医疗保险	2024年05月	2025年09月	17
			生育保险	2024年05月	2025年09月	17
548	王斌	371328198706206013	养老保险	2024年05月	2025年09月	17
			失业保险	2024年05月	2025年09月	17
			工伤保险	2024年05月	2025年09月	17
			医疗保险	2024年05月	2025年09月	17
549	魏强	513701198704245916	生育保险	2024年05月	2025年09月	17
			养老保险	2024年05月	2025年09月	17
			失业保险	2024年05月	2025年09月	17
			工伤保险	2024年05月	2025年09月	17
550	郭广钰	130921199612130019	医疗保险	2024年05月	2025年09月	17
			生育保险	2024年05月	2025年09月	17
			养老保险	2024年05月	2025年06月	14
			失业保险	2024年05月	2025年06月	14
551	张荣	152526199203301628	工伤保险	2024年05月	2025年06月	14
			医疗保险	2024年03月	2025年06月	15
			生育保险	2024年03月	2025年06月	15
			养老保险	2024年05月	2025年09月	17
552	梁保华	372901199412173437	失业保险	2024年05月	2025年09月	17
			工伤保险	2024年05月	2025年09月	17
			医疗保险	2024年05月	2025年09月	17
			生育保险	2024年05月	2025年09月	17
553	银玥	150203199002070613	养老保险	2024年06月	2025年09月	16
			失业保险	2024年06月	2025年09月	16
			工伤保险	2024年06月	2025年09月	16
			医疗保险	2024年06月	2025年09月	16
554	刘福国	432501197507262518	生育保险	2024年06月	2025年09月	16
			养老保险	2024年06月	2025年09月	16
			失业保险	2024年06月	2025年09月	16
			工伤保险	2024年06月	2025年09月	16

第 77 页 (共 127 页)

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
554	刘福国	432501197507262518	医疗保险	2024年06月	2025年09月	16
			生育保险	2024年06月	2025年09月	16
555	刘晶锋	152223198003010017	养老保险	2024年06月	2025年09月	16
			失业保险	2024年06月	2025年09月	16
			工伤保险	2024年06月	2025年09月	16
			医疗保险	2024年06月	2025年09月	16
			生育保险	2024年06月	2025年09月	16
556	李良	510781199512095638	养老保险	2024年07月	2025年09月	15
			失业保险	2024年07月	2025年09月	15
			工伤保险	2024年07月	2025年09月	15
			医疗保险	2024年07月	2025年09月	15
			生育保险	2024年07月	2025年09月	15
557	方志	220223197411060015	养老保险	2025年05月	2025年07月	3
			失业保险	2025年05月	2025年07月	3
			工伤保险	2025年05月	2025年07月	3
			医疗保险	2025年05月	2025年07月	3
			生育保险	2025年05月	2025年07月	3
558	刘琦	230404199408050310	养老保险	2024年07月	2025年09月	15
			失业保险	2024年07月	2025年09月	15
			工伤保险	2024年07月	2025年09月	15
			医疗保险	2024年07月	2025年09月	15
			生育保险	2024年07月	2025年09月	15
559	高晨飞	341721200306030719	养老保险	2024年07月	2025年01月	7
			失业保险	2024年07月	2025年01月	7
			工伤保险	2024年07月	2025年01月	7
			医疗保险	2024年07月	2025年01月	7
			生育保险	2024年07月	2025年01月	7
560	唐宇和	430281200212196013	养老保险	2024年07月	2025年09月	15
			失业保险	2024年07月	2025年09月	15
			工伤保险	2024年07月	2025年09月	15
			医疗保险	2024年07月	2025年09月	15
			生育保险	2024年07月	2025年09月	15
561	白文广	410922199902164114	养老保险	2024年07月	2025年02月	8
			失业保险	2024年07月	2025年02月	8
			工伤保险	2024年07月	2025年02月	8
			医疗保险	2024年07月	2025年02月	8



909	刘英博	130622198312291019	生育保险	2025年09月	2025年09月	1
-----	-----	--------------------	------	----------	----------	---

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfww/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月05日

4.14 资料员：蒋飞军

4.14.1 身份证



4.14.2 学历证书



4.14.3 注册监理工程师证

使用有效期: 2025年10月27日
- 2026年04月25日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 蒋飞军

性别: 男

出生日期: 1998年01月13日

注册编号: 11025692

注册执业单位: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

注册有效期: 2027年05月21日

注册专业: 市政公用工程
铁路工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900463

个人签名: 

签名日期: 2025.10.27

发证日期: 2024年05月22日



4.14.4 职称证

 蒋飞军 (5857)	姓名: <u>蒋飞军</u>
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>43052319980113351X</u>
	专业: <u>建筑工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
证书编号: B08223010100005857	授予时间: <u>2022年12月31日</u>
	查询网址: http://www.hnjsrsw.com/zquery/
	

4.15 项目统筹管理人员（土建）：张维波

4.15.1 身份证



4.15.2 学历证书



4.15.3 注册监理工程师证

使用有效期: 2025年07月22日
- 2026年01月18日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 张维波

性 别 : 男

出生日期 : 1970年05月05日

注册编号 : 11015096

注册执业单位 : 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

注册有效期 : 2027年06月10日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900469

个人签名 : 

签名日期 : 2025. 7. 22

发证日期 : 2024年05月16日



4.15.4 职称证

	<p>经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。</p> <p><i>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</i></p>		
姓名 <i>Full Name</i>	张维波	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	市政工程
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1970年05月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2014年08月15日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB07046595	 二〇一四年九月	

4.15.5 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911101021016033109

校验码: 8z3fya

统一社会信用代码(组织机构代码):911101021016033109

查询流水号: 11010220251105085755

单位名称:北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

查询日期: 2023年07月至2025年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	丁志国	230107197302201516	养老保险	2024年09月	2025年04月	8
			失业保险	2024年09月	2025年04月	8
			工伤保险	2024年09月	2025年04月	8
			医疗保险	2024年09月	2025年04月	8
			生育保险	2024年09月	2025年04月	8
2	董勤	511324198506132858	养老保险	2024年09月	2024年10月	2
			失业保险	2024年09月	2024年10月	2
			工伤保险	2024年09月	2024年10月	2
			医疗保险	2024年09月	2024年10月	2
			生育保险	2024年09月	2024年10月	2
3	崔雷	230202198305120031	养老保险	2024年08月	2025年09月	14
			失业保险	2024年08月	2025年09月	14
			工伤保险	2024年08月	2025年09月	14
			医疗保险	2024年08月	2025年09月	14
			生育保险	2024年08月	2025年09月	14
4	魏元吉	500383199001020019	养老保险	2024年09月	2025年09月	13
			失业保险	2024年09月	2025年09月	13
			工伤保险	2024年09月	2025年09月	13
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
5	张军	110106197110233018	养老保险	2024年09月	2025年09月	13
			失业保险	2024年09月	2025年09月	13
			工伤保险	2024年09月	2025年09月	13
			医疗保险	2024年09月	2025年09月	13
			生育保险	2024年09月	2025年09月	13
6	刘庆斌	230203197102190410	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
7	秦林娜	411421198712055286	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27

第 1 页 (共 127 页)



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
331	赵康	130682198512131411	工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
332	肖硕	510322198310200026	养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
333	张维波	132126197005050034	生育保险	2023年07月	2025年09月	27
			养老保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
334	肖博	412722198109301036	医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			养老保险	2023年07月	2025年09月	27
335	李畅	13018119851120737X	工伤保险	2023年07月	2025年09月	27
			医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			生育保险	2023年07月	2025年09月	27
336	范月婷	220202198707210927	养老保险	2025年07月	2025年09月	3
			失业保险	2025年07月	2025年09月	3
			工伤保险	2025年07月	2025年09月	3
			医疗保险	2025年07月	2025年09月	3
337	王军	150203196508010315	生育保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年08月	26
			失业保险	2023年07月	2025年08月	26
			养老保险	2023年07月	2025年08月	26
338	张岩	110102198204042713	医疗保险	2023年07月	2025年09月	27
			失业保险	2023年07月	2025年09月	27
			工伤保险	2023年07月	2025年09月	27



909	刘英博	130622198312291019	生育保险	2025年09月	2025年09月	1
-----	-----	--------------------	------	----------	----------	---

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkdy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2025年11月05日

4.16 项目统筹管理人员（机电）：苏文亮

4.16.1 身份证



4.16.2 学历证书



4.16.3 注册监理工程师证

使用有效期: 2025年10月27日
- 2026年04月25日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 苏文亮

性 别 : 男

出生日期 : 1967年02月14日

注册编号 : 14006687

注册执业单位 : 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

注册有效期 : 2026年05月24日

注册专业 : 冶炼工程
市政公用工程





个人签名 : 

签名日期 : 2025.10.27

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

证日期 : 2023年05月25日

4.16.4 职称证

	<h2>资格证书</h2>
 中国建筑工程总公司制	姓 名 苏文亮
	性 别 男
	出生年月 1967.02
	专 业 机电工程
	任职资格 高级工程师
证书编号: G213673	发证单位  2021 年 12 月 23 日

4.16.5 社保证明

<p style="text-align: center;">深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</p> <p>姓名：苏文亮 社保电脑号：813365387 身份证号码：142732196702144412 页码：1 参保单位名称：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司深圳分公司 单位编号：20107099 计算单位：元</p>																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	20107099	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	09	20107099	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	10	20107099	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	11	20107099	9504.0	1330.56	760.32	1	9504	570.24	190.08	1	9504	47.52	9504	13.31	2360	16.52	7.08
2023	12	20107099	9504.0	1330.56	760.32	1	9504	570.24	190.08	1	9504	47.52	9504	13.31	2360	16.52	7.08
2024	01	20107099	9504.0	1330.56	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	13.31	9504	76.03	19.01
2024	02	20107099	9504.0	1330.56	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	13.31	9504	76.03	19.01
2024	03	20107099	9504.0	1330.56	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	26.61	9504	76.03	19.01
2024	04	20107099	9504.0	1425.6	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	26.61	9504	76.03	19.01
2024	05	20107099	9504.0	1425.6	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	26.61	9504	76.03	19.01
2024	06	20107099	9504.0	1425.6	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	26.61	9504	76.03	19.01
2024	07	20107099	9504.0	1425.6	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	38.02	9504	76.03	19.01
2024	08	20107099	9504.0	1425.6	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	38.02	9504	76.03	19.01
2024	09	20107099	9504.0	1425.6	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	38.02	9504	76.03	19.01
2024	10	20107099	9504.0	1425.6	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	38.02	9504	76.03	19.01
2024	11	20107099	9504.0	1425.6	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	38.02	9504	76.03	19.01
2024	12	20107099	9504.0	1425.6	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	38.02	9504	76.03	19.01
2025	01	20107099	9504.0	1520.64	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	38.02	9504	76.03	19.01
2025	02	20107099	9504.0	1520.64	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	38.02	9504	76.03	19.01
2025	03	20107099	9504.0	1520.64	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	38.02	9504	76.03	19.01
2025	04	20107099	9504.0	1520.64	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	38.02	9504	76.03	19.01
2025	05	20107099	9504.0	1520.64	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	38.02	9504	76.03	19.01
2025	06	20107099	9504.0	1520.64	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	38.02	9504	76.03	19.01
2025	07	20107099	9504.0	1520.64	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	38.02	9504	76.03	19.01
2025	08	20107099	9504.0	1520.64	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	38.02	9504	76.03	19.01
2025	09	20107099	9504.0	1520.64	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	38.02	9504	76.03	19.01
2025	10	20107099	9504.0	1520.64	760.32	1	9504	475.2	190.08	1	9504	47.52	9504	38.02	9504	76.03	19.01
合计			38469.6	20407.68			13250.88	5101.92			1275.48						453.62



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e46ef9f7v ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 20107099 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司深圳分公司



5 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受 妈湾电厂-松湖变电站 220 千伏电力隧道工程（更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路（赤湾六路-赤湾二路）改造工程） 监理 工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目总监及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73 号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1 号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8 号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近 1 年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近 2 年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。

7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。

8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目总监任职情况及评估拟派项目总监能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。

9. 投标文件中提供的项目总监的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目总监”的项目投标，一经中标且项目总监任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目总监在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目总监没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目总监从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：_____

承诺日期：2025年11月17日

