

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心
工程监理 2 标投标文件

资信标部分

投标人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：曹雪松



曹雪松

日期：2024 年 11 月 18 日

资信标目录

I 资信标投标概况表

II 资信标编制要求

A、监理单位资格说明

监理单位资格说明书：按要求编制详细的文字说明。

附件 A-1 投标人基本情况汇总表

附件 A-2 法人营业执照（扫描件）

附件 A-3 监理资质等级证书（扫描件）

附件 A-4 近年（2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）监理工作主要业绩及证明文件（扫描件）

B、本项目拟派的监理人员

附件 B—1 监理人员一览表；

附件 B—2 拟派总监理工程师简历表、近 12 个月社保缴费证明及相关项目业绩的证明文件；

附件 B—3 安全总监、总监代表简历表及相关证书、业绩的证明文件；

附件 B—4 按实际情况提供除附件 B-2、B-3 外的其他监理人员的监理工程师证、监理人员资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等（不含辅助人员）。

I 资信标投标概况表

资信标投标概况表	
企业名称	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	工程监理综合资质
拟投标项目总监姓名	许立斌
拟投标项目总监技术职称	高级工程师（职称）/工程地质（专业）
拟投标项目总监资格证书	市政公用工程、房屋建筑工程（注册证书专业）/00541279（编号）
后附监理工作主要业绩证明材料中投标人认为最符合本项目业绩要求的项目	1、深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12504 标； 2、深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程监理 8534 标； 3、北京地铁 12 号线工程土建施工监理 03 合同段； 4、台州市域铁路 S1 线一期工程-施工监理 S1-JL-11 标段； 5、2022 冬奥会延庆赛区外围配套综合管廊工程监理； 6、长沙机场改扩建工程监理 JL-2 标段（综合交通枢纽工程）。 （备注：业绩证明材料详见下一章节）

II 资信标编制要求

监理单位资格说明：

监理单位的资格说明书为投标人的基本情况、项目经验、骨干人员。附件 A—2、A—3 是资格说明的支持文件，均为扫描件。其原件应备业主查验，应注意证明文件的真实、有效、合法性。

拟派本项目监理班子：

1. 投标人拟派本项目监理班子的监理机构框图；
2. 投标人拟派本项目监理班子人员具体配置、骨干人员的资历和项目经验；
3. 主要监理人员简历、监理人员一览表需按照附件中的格式填写。

上述文件作为支持文件，必须真实、有效、合法，相关原件备业主检查。

特别说明：投标人需按照资信标格式文件中提供的表格填写相关信息，并按要求附相关证明材料。

附件 A-1 投标人基本情况汇总表

投标人基本情况汇总表			
投标人企业名称	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	投标人企业注册资本	2000 万元
投标人控股单位、企业历史沿革过程概要	<p>投标人控股单位：中冶京诚工程技术有限公司</p> <p>企业历史沿革过程概要：</p> <p>1993 年北京钢铁设计研究总院工程建设监理部成立；</p> <p>1995 年更名为北京赛瑞斯工程建设监理有限责任公司；</p> <p>1996 年作为监理企业首家独立通过 ISO9000 质量体系认证；</p> <p>1998 年被评为"八五"期间全国工程建设管理先进单位；</p> <p>2003 年成为北京市十大品牌监理公司之一；</p> <p>2004 年中国最具竞争力监理企业 100 强；沈阳分公司成立；年合同额突破五千万；</p> <p>2005 年形成工程咨询、造价咨询、项目管理（项目代建）以及工程监理四大板块的业务链，获得环境、职业健康安全管理体系认证证书；</p> <p>2006 年年合同额突破亿元；</p> <p>2007 年更名为北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司。全国工程监理企业排名名列第九，冶金行业名列第一；</p> <p>2008 年取得工程监理综合资质。全国工程监理企业排名名列第十三（北京市监理单位排名第二，冶金行业监理单位排名第一）；</p> <p>2009 年公司乔迁至丰台区总部基地，拥有了属于公司的办公楼。</p> <p>2010 年完成了公司资质整合，使公司同时具有工程咨询甲级资质和工程监理综合资质，并首批取得了国家人防工程甲级监理资质；合同额突破 3 亿元；被评为全国工程监理先进单位；</p> <p>2011-2012 年作为编写单位参与了 3 个规程规范、2 个监理行业课题研究、2 个行业标准教材的编写和 4 个条例、规范、标准的修订建议；被北京市评为监理课题研究贡献单位；</p> <p>2013-2014 年被评为全国先进工程监理企业、北京市建设行业诚信监理企业、全国质量 AAA 单位。</p> <p>2014-2015 年被评为北京市先进监理单位，中国铁道工程建设协会先进监理单位、全国冶金建设行业优秀监理单位。</p> <p>2017 年度行业贡献先进监理单位。</p> <p>2017-2018 年度中国铁道先进监理单位、北京市优秀监理单位。</p> <p>2019 年先进监理企业</p> <p>2020-2022 北京建设行业诚信监理企业</p> <p>2023 年公司成立 30 周年。</p>		
投标人企业工程监理资质的专业类别及等级	工程监理综合资质	企业法定代表人姓名	曹雪松
		企业技术负责人姓名	朱保山

投标人企业 工程建设类执业 注册人员情况	国家注册监理工程师	641 名	其它监理工程师	550 名
	国家注册造价工程师	80 名	其它监理员	800 名
投标人企业近 5 年 获 奖 情 况	国 家 级 奖 项	30 项次	省级奖项	102 项次
	副省级城市奖项	30 项次	国内监理行业奖项	5 项次
投标人企业近 5 年 监 理 业 绩 情 况	造价≥5 亿元竣工 项 目	126 项	造价<5 亿元竣工项目	310 项
	造价≥5 亿元在建 项 目	66 项	造价<5 亿元在建项目	90 项
投标人企业近 5 年 ISO 质量管 理 体 系 认 证 情 况	通过认证的 ISO 版 本	ISO9001:20 15 ISO14001:2 015 ISO45001:2 018	通过认证的日期	2002.11 2005.11 2005.11
	承担认证的机构 名 称	中国船级社质量认证公司		
投标人隶属或存在控股关系的单位：中冶京诚工程技术有限公司 100%控股				
日 期	2024 年 11 月 18 日			

附件 A-2 法人营业执照



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
2023年07月24日



<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址：

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

(副 本) (6-1)

 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
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

附件 A-3 监理资质等级证书

 <h1 style="text-align: center; margin-top: 20px;">工 程 监 理 资 质 证 书</h1>	<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：住房和城乡建设部</p> <p style="text-align: center;">2023年12月22日</p> <p style="text-align: center;">No.EZ 0045325</p>
<p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>	

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>企业名称</td><td colspan="3">北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司</td></tr> <tr><td>详细地址</td><td colspan="3">北京市西城区白广路4号401室</td></tr> <tr><td>成立时间</td><td colspan="3">1995年10月16日</td></tr> <tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">2000万元人民币</td></tr> <tr><td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td><td colspan="3">911101021016033109</td></tr> <tr><td>经济性质</td><td colspan="3">有限责任公司（法人独资）</td></tr> <tr><td>证书编号</td><td colspan="3">E111000779-6/1</td></tr> <tr><td>有效期</td><td colspan="3">至2028年12月22日</td></tr> <tr><td>法定代表人</td><td>曹雪松</td><td>职务</td><td>法人代表</td></tr> <tr><td>单位负责人</td><td>曹雪松</td><td>职务</td><td>总经理</td></tr> <tr><td>技术负责人</td><td>朱保山</td><td>职称或执业资格</td><td>教授级高级工程师</td></tr> <tr><td>备注：</td><td colspan="3">原发证日期：2008年05月08日</td></tr> </table>	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			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>业 务 范 围</p> <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> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"> <p>发证机关（章）</p> <p style="text-align: center;">2023年12月22日</p> <p style="text-align: center;">No.EF 0177504</p> </td> </tr> </table>	<p>业 务 范 围</p> <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）</p> <p style="text-align: center;">2023年12月22日</p> <p style="text-align: center;">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																																																		
<p>业 务 范 围</p> <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）</p> <p style="text-align: center;">2023年12月22日</p> <p style="text-align: center;">No.EF 0177504</p>																																																			

附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 1）

投标人： 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别及工程等级	监理阶段	工程造价（亿元）	实际开工日期	实际竣工日期
1	深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12504 标	矿山法隧道长度 2714m, 开挖断面 100.40 m ²	轨道交通	一级	23.5	2018.01	2022.11
2	深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程监理 8534 标	出入线矿山法隧道长度 1780m, 开挖断面 130.78 m ²	轨道交通	一级	13.06	2015.12	2020.06
3	北京地铁 12 号线工程土建施工监理 03 合同段	矿山法隧道长度 3961m, 开挖断面 188 m ²	轨道交通	一级	28.32	2016.09	2022.03
4	台州市域铁路 S1 线一期工程-施工监理 S1-JL-11 标段	矿山法隧道长度 854m, 开挖断面 56.68 m ²	城际铁路	一级	19.14	2020.03	2022.10
5	2022 冬奥会延庆赛区外围配套综合管廊工程监理	矿山法隧道全长 2.3km, 开挖断面 73.96 m ²	市政管廊	一级	12.6	2017.11	2020.12

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。

附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 2，续上表）

投标人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程保修期终止日期	工程质量评定等级	工程获奖情况	是否发生过监理责任事故或重大质量安全事故	总监姓名	需要说明的问题
1	深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12504 标	2024.11	合格	/	否	章刚庆	/
2	深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程工程监理 8534 标	2022.06	合格	/	否	时振军	/
3	北京地铁 12 号线工程土建施工监理 03 合同段	2024.03	合格	/	否	李敏	/
4	台州市域铁路 S1 线一期工程-施工监理 S1-JL-11 标段	2024.10	合格	/	否	银征兵	/
5	2022 冬奥会延庆赛区外围配套综合管廊工程监理	2022.12	合格	/	否	杜景明	/

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。

附件A-4 监理工作主要业绩（2019年7月1日起至截标之日止）近年投标人承担监理在建工程项目一览表

投标人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别	工程等级	工程造价（亿元）	实际开工日期	计划竣工日期
1	长沙机场改扩建工程监理 JL-2 标段(综合交通枢纽工程)	矿山法隧道 673.57m, 开挖断面 162.78 m ²	交通枢纽	一级	40.11	2021.06	2027.10
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/

附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料

业绩证明材料须应包括能够充分证明项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：合同协议书（可摘录）、竣工验收报告、业主证明（需附业主方联系人、联系电话）等。

业绩证明可以包含已竣工交验和在建工程项目，各提供**不超过 8 项**；投标人提供业绩超过 5 项的，清标只取投标人提供业绩排序前 5 项。

1、深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12504 标中标通知书

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：深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12504 标

合同编号：DT412-JL004/2018

贵公司于 2017 年 12 月 29 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，
并报我公司批准，贵公司投标总报价人民币叁仟贰佰捌拾陆
万元整 (RMB 32,860,000.00 元)的投标文件已被我公司接受，
确定贵公司为本项目中标单位。

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）：

二〇一八年三月六日

正本

深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12504 标

工程监理合同

合同编号：DT412-JL004/2018

甲方(委托人)：深圳市地铁集团有限公司

乙方(监理人)：北京赛瑞斯国际咨询工程有限公司

2018 年 3 月

第一部分 协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：北京赛瑞斯国际咨询工程有限公司

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 12 号线工程监理 12504 标

项目地点：深圳市南山区、宝安区

项目规模及特征：

深圳市城市轨道交通 12 号线工程线路起自左炮台站，终至海上田园东站，线路全长约 40.56km，全线采用地下敷设方式；共设站 33 座，其中换乘站 18 座。全线设赤湾停车场、机场东车辆段，新设两座主变电所，与既有 11 号线共享机场北主所。

二、监理服务范围及内容

12504 标监理工程范围：流塘站~宝安客运中心站区间、宝安客运中心站、宝安客运中心站~臣田站区间、臣田站、臣田站~臣田北站区间、臣田北站、臣田北站~桃源居站区间、桃源居站、桃源居站~洲石路站区间、洲石路站（五站五区间）；纳入 12 号线同步建设的综合管廊及其他市政工程；地铁车站及区间自然形成的地下空间开发工程；其他与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程。

监理服务内容：监理工程范围内的交通疏解、管线改迁等前期工程（含恢复工程，不含燃气改迁、110KV 及以上电力改迁工程的专业监理，但需负责地盘

3

李时俊 张时俊

内所有管线的总协调)、土建工程、常规设备安装及装修工程、人防工程的施工阶段、保修阶段的监理等工程的监理。

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 2022 年 12 月 31 日止, 保修阶段服务期限自 2023 年 1 月 1 日起至 2024 年 12 月 31 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。

四、监理酬金

施工监理酬金的计取。

12504 标监理工程范围内概算投资额暂定为 23.50 亿元 监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理及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《建设工程监理及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: 4107 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: 叁仟贰佰捌拾陆万元; 小写: 3286 万元;
监理费率为: 1.40%;

其中: 基本监理费(监理酬金的 90%)为: 2957 万元;

考核监理费(监理酬金的 10%)为: 329 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, 结算价以审计部门认可的第三方审计机构审核结果或报告为准, 或审计部门审计结果为准(有审计报告的以审计结果为准, 没有审计报告的以第三方审核结果为准), 如果政府审计政策和规定调整的, 按新规定执行。

五、组成合同的文件

李时作、 刘培
2023

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；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 补充条款；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；
- (8) 投标函及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (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。

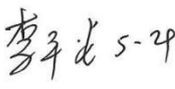
九、合同生效

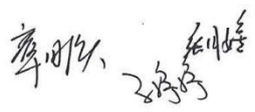
本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

李时仁 26 张明峰

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。

委托人(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	传真:	0755-23992555
电话:	0755-23992600	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
开户银行:	招行地铁大厦支行	邮政编码:	518026
账号:	755904924410506	项目主管部门经办人 马婷婷 0755-82769533 及电话:	项目主管部门审核人: 
合同部门经办人及电话:	张月媛 0755-23993408	合同部门审核人:	
监理人(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 401 室	传真:	010-83534116
电话:	010-52256089	开户全名:	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
开户银行:	中国工商银行北京科技园支行	邮政编码:	100070
账号:	0200 2964 1920 0084 303	承包商经办人 章刚庆	承包商经办人电话: 189 3868 9309
合同签署地点:	深圳		
时间:	2018 年 6 月 12 日		





附件六：： 监理范围费用组成

单位：万元

项目名 标段号	车站 (区 间) 名 称	车站结构形 式及工法/区 间工法及长 度 (米)	土建工 程	同 步 代 建 管 廊	同 步 代 建 市 政 工 程	主 变 电 站 及 电 缆 通 道	建 筑 装 修 工 程	常 规 设 备	人 防 工 程	交 通 疏 解	管 线 改 迁	绿 化 迁 移 工 程	零 星 征 拆	工 程 费 用 合 计
12504	流塘站-宝安 客运中心 站	盾构/矿山 202m 558	7636.90					223.71		433.01	154.45			235014.01
	宝安客 运中心	单柱双跨两层 盖挖	18426.00				1778.23	2497.53	621.83	4702.22	5831.31	272.59		
	宝安客 运中心 站-臣 田站	盾构 590.3	7207.64					219.09		319.59	329.96			
	臣田	单柱双跨两层 明挖	16962.44				1320.76	2569.09	621.83	4602.13	2925.08	272.59		
	臣田站- 臣田	矿山 1003.4	12631.90					447.55		402.99	118.43			

北站														
臣田北	单柱双跨两层 明挖	19194.30				1589.03	2395.48	621.83	2919.43	3501.83	272.59			
臣田北 站-桃 源居站	矿山 991.4	15249.48					292.40		346.61	64.85				
桃源居	双柱三跨两层 盖挖	19124.40				1681.39	2448.01	621.83	4401.78	5064.99	272.59			
桃源居 站-洲 石路站	矿山 719.3	8795.74					236.36		499.93	104.83				
洲石路	单柱双跨两层 明挖	18319.36				1552.66	2422.77	621.83	368.95	658.19	272.59			

- 1、表中数据为深圳市市政设计研究院有限公司 2017 年 11 月提供的估算，仅用于招标；
- 2、本项目以实际监理工作范围内经政府审批后的工程概算为监理费计费额。

附件 10

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 12 号线工程施工
总承包土建四工区

验收日期：2022 年 11 月 8 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

填报说明

1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助），向备案机关提交。

2、竣工验收报告一式七份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。

3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。如发现虚假情况，不予备案。

4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建四工区		
工程地点	深圳市宝安区	工程造价	16.37 亿
结构类型	混凝土框架结构	层数	地下 2 层
施工许可证号	2017-440300-81-01-10321619; 2017-440300-81-01-10321601; 44030810110321604; 44030810110321606; 44030810110321610; 2017-440300-81-01-10321673; 2017-440300-81-01-10321642; 2017-440300-81-01-10321624; 2017-440300-81-01-10321641; 2017-440300-81-01-10321623; 2017-440300-81-01-10321640; 2017-440300-81-01-10321618; 2017-440300-81-01-10321639; 2017-440300-81-01-10321617; 2017-440300-81-01-10321643;	监理许可证号	
开工日期	2018 年 1 月 1 日	竣工验收日期	2022 年 11 月 8 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	Dt201809260102
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国电力建设股份有限公司（中电建铁路建设投资集团有限公司）		
承建单位（土建）	中国水利水电第十四工程局有限公司		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
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	于德涌
副组长	
组员	罗曼、黄抗强、王吉光、蔡炜、汪材林、秦艳、甘灿、何力、魏来、陈伟、吴永照、陈鹏、杨福清、赵辉进、樊启洪、章刚庆、高金锁、吕荣海、梁万鹏、余建林、王兰军、李智勇、高稳成、丁锐、赵理峰、卢胜华、任晨灏、程光辉、赵朝辉、马克乾、胡如龙、郭胜雨、张凯、谭荣、唐廷耀、王磊、张涛、董伟、樊思俊、李育、赵国民、唐斌、刘继权、高亮、谭江、刘翱、赵星、唐军

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	魏来 陈伟	李晶、邝志辉、赵辉进、冯飞、谢礼文、高博扬、徐叶荣、梁万鹏、于上永、任伟、陈鹏、许开峰
档案资料组	何力	左星雨、陈佑鸿、吴利伟、吴金霞、熊振、宋远梅、黄祖德、伍伟明、姚立、余建林、翟宁
工程实体质量组	组长: 罗曼 副组长: 黄抗强	王吉光、蔡炜、汪材林、秦艳、甘灿、戴继、程荣、杨浩怡、肖响、刘舸争、李媛、陈明道、夏远东、陶琨、梁珂、刘正贤、刘欢、王俊生、庞冠竣、杨颖、陈鹏、李伟、唐文华、张锦芳、张智鹏、王明星、葛绍亮、孙兆琰、赵辉进、樊启洪、章刚庆、冯飞、黄罗、于上永、李智勇、高稳成、张俊、黄胜、陆东奇、聂江林、卢胜华、马建波、李明星、包文通、左剑勇、王保国、李帝钦

(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：流塘站-宝安客运站（原宝安客运中心站）区间

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
管片制作	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装	合格			
附属工程	合格			
		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
		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
		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
		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
		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
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建四工区流塘站-宝安客运站（原宝安客运中心站）区间单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p>				
 <p>建设单位负责人：蔡伟 2022 年 11 月 8 日</p>				

三、工程质量评定：宝安客运站（原宝安客运中心站）

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
地基与基础	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 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	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
		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
		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
		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
		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
		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
		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
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建四工区宝安客运站（原宝安客运中心站）单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  2020年11月8日</p>				

三、工程质量评定：宝安客运站（原宝安客运中心站）-宝田一路站
（原臣田站）区间

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
管片制作	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装	合格			
附属工程	合格			
		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
		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
		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
		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
		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
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建四工区宝安客运站（原宝安客运中心站）-宝田一路站（原臣田站）区间单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  蔡伟 2022 年 11 月 8 日</p>				

三、工程质量评定：宝田一路站（原臣田站）

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
地基与基础	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 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	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
		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
		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
		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
		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
		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
		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
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建四工区宝田一路站（原臣田站）单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  2022 年 11 月 8 日</p>				

三、工程质量评定：宝田一路站（原臣田站）-平峦山站（原臣田北站）区间

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
管片制作	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装	合格			
附属工程	合格			
地层超前支护及加固	合格			
土石方开挖	合格			
复合式衬砌	合格			
导台	合格			
		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
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建四工区宝田一路站（原臣田站）-平峦山站（原臣田北站）区间单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  2020 年 11 月 8 日</p>				

三、工程质量评定：平峦山站（原臣田北站）

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
地基与基础	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 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	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
		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
		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
		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
		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
		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
		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
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建四工区平峦山站（原臣田北站）单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  2022 年 11 月 8 日</p>				

三、工程质量评定：平峦山站（原臣田北站）-西乡桃源站（原桃源居站）区间

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
竖井	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
横通道（兼联络通道）	合格			
地层超前支护及加固	合格			
土石方开挖	合格			
复合式衬砌	合格			
		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
		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
		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
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建四工区平峦山站（原臣田北站）-西乡桃源站（原桃源居站）区间单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  2022年11月8日</p>				

三、工程质量评定：西乡桃源站（原桃源居站）

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
地基与基础	合格	共13项，其中： 经审查符合要求13项 经核定符合要求13项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8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	合格	共13项，其中： 经审查符合要求13项 经核定符合要求13项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共7项，其中： 评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
		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
		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
		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
		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
		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
		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
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包土建四工区西乡桃源站（原桃源居站）单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  2022年11月8日</p>				

三、工程质量评定：西乡桃源站（原桃源居站）-钟屋南站（原洲石路站）区间

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
竖井	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
横通道（兼联络通道）	合格			
地层超前支护及加固	合格			
土石方开挖	合格			
复合式衬砌	合格			
		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
		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
		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
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建四工区西乡桃源站（原桃源居站）-钟屋南站（原洲石路站）区间单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p>				
<p>建设单位负责人：  2022年11月8日</p>				

三、工程质量评定：钟屋南站（原洲石路站）

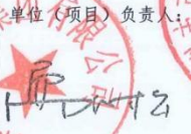
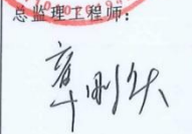
分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
地基与基础	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
		共项，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
		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
		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
		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
		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
		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
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建四工区钟屋南站（原洲石路站）单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  2022 年 11 月 8 日</p>				

三、工程质量评定：人防工程

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
宝安客运站人防工程	合格	共 53 项，其中： 经审查符合要求 53 项 经核定符合要求 53 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 35 项，其中： 评价为“好”的 35 项 评价为“一般”的 0 项
宝田一路站人防工程	合格			
平峦山站人防工程	合格			
西乡桃源站人防工程	合格			
钟屋南站人防工程	合格			
		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
		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
		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
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建四工区人防工程单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  2021 年 11 月 8 日</p>				

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 2022 年 11 月 8 日组织竣工验收，该工程设计项目内容、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。

建设单位：	设计/勘察单位：	监理单位：	施工单位：
<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2023年3月13日</p>	<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2023年2月22日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2023年2月15日</p>	<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2023年2月8日</p> <p>施工总承包单位承办人: </p>

附件 10

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 12 号线工程

施工总承包安装装修三工区

验收日期：2022 年 11 月 8 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

填报说明

1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助），向备案机关提交。

2、竣工验收报告一式七份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。

3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。如发现虚假情况，不予备案。

4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包安装装修三工区		
工程地点	广东省深圳市宝安区	工程造价	48133.97万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	/
施工许可证号	2017-440300-81-01-10321666 2017-440300-81-01-10321670 2017-440300-81-01-10321691 2017-440300-81-01-10321676 2017-440300-81-01-10321687 2017-440300-81-01-10321667	监理许可证号	E111000779 E112005942-4/1
开工日期	2018年1月1日	竣工验收日期	2022年11月8日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	Zjj2020122800101
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	/		
设计单位	深圳市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国电力建设股份有限公司（中电建铁路建设投资集团有限公司）		
承建单位（土建）	/		
承建单位（设备安装）	中国水利水电第七工程局有限公司		
承建单位（装修）	中国水利水电第七工程局有限公司		
监理单位	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司、中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司		
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	于德涌
副组长	
组员	罗曼、黄抗强、王吉光、蔡炜、汪材林、秦艳、甘灿、何力、魏来、陈伟、吴永照、陈鹏、杨福清、赵辉进、樊启洪、章刚庆、高金锁、吕荣海、梁万鹏、余建林、王兰军、李智勇、高稳成、丁锐、赵理峰、卢胜华、任晨灏、程光辉、赵朝辉、马克乾、胡如龙、郭胜雨、张凯、谭荣、唐廷耀、王磊、张涛、董伟、樊思俊、李育、赵国民、唐斌、刘继权、高亮、谭江、刘翱、赵星、唐军

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	魏来 陈伟	李晶、邝志辉、赵辉进、冯飞、谢礼文、高博扬、徐叶荣、梁万鹏、于上永、任伟、陈鹏、许开峰
档案资料组	何力	左星雨、陈佑鸿、吴利伟、吴金霞、熊振、宋远梅、黄祖德、伍伟明、姚立、余建林、翟宁
工程实体质量组	组长: 罗曼 副组长: 黄抗强	王吉光、蔡炜、汪材林、秦艳、甘灿、戴继、程荣、杨浩怡、肖响、刘舸争、李媛、陈明道、夏远东、陶琨、梁珂、刘正贤、刘欢、王俊生、庞冠竣、杨颖、陈鹏、李伟、唐文华、张锦芳、张智鹏、王明星、葛绍亮、孙兆球、赵辉进、樊启洪、章刚庆、冯飞、黄罗、于上永、李智勇、高稳成、张俊、黄胜、陆东奇、聂江林、卢胜华、马建波、李明星、包文通、左剑勇、王保国、李帝钦

(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。

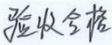
三、工程质量评定：宝安客运站（原宝安客运中心站）

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
主体结构	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
给排水系统	合格	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 19 项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 14 项，其中： 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 21 项，其中： 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查 验收合格  建设单位负责人： 年 月 日				

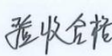
三、工程质量评定：宝田一路站（原臣田站）

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
主体结构	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
给排水系统	合格	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 19 项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 14 项，其中： 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 21 项，其中： 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查 <div style="text-align: center;">  <p>验收合格</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 建设单位负责人： _____ 年 月 日 </div>				

三、工程质量评定：平峦山站（原臣田北站）

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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
主体结构	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
给排水系统	合格	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 19 项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 14 项，其中： 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 21 项，其中： 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查 <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  建设单位负责人： _____ 年 月 日 </div>				

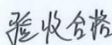
三、工程质量评定：西乡桃源站（原桃源居站）

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
主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求 项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共9项，其中： 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
建筑装饰装修	合格	共9项，其中： 经审查符合要求9项 经核定符合要求 项	共11项，其中： 资料核查符合要求11项 实体抽查符合要求11项	共18项，其中： 评价为“好”的18项 评价为“一般”的0项
给排水系统	合格	共16项，其中： 经审查符合要求16项 经核定符合要求 项	共13项，其中： 资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求13项	共16项，其中： 评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
通风与空调	合格	共19项，其中： 经审查符合要求19项 经核定符合要求 项	共13项，其中： 资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求13项	共14项，其中： 评价为“好”的14项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共21项，其中： 经审查符合要求21项 经核定符合要求 项	共11项，其中： 资料核查符合要求11项 实体抽查符合要求11项	共16项，其中： 评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
单位（子单位）工程审查 <div style="text-align: center;">   建设单位负责人： _____ 年 月 日 </div>				

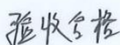
三、工程质量评定：钟屋南站（原洲石路站）

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
主体结构	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
给排水系统	合格	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 19 项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 14 项，其中： 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 21 项，其中： 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查 <p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">验收合格</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 建设单位负责人： <div style="text-align: center;">  </div> 年 月 日 </div>				

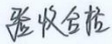
三、工程质量评定：黄田站（原钟屋站）

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
主体结构	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
给排水系统	合格	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 19 项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 14 项，其中： 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 21 项，其中： 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查 <div style="text-align: center;">   建设单位负责人： _____ 年 月 日 </div>				

三、工程质量评定：兴围站（原黄田站）

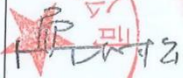
分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
主体结构	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
给排水系统	合格	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 19 项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 14 项，其中： 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 21 项，其中： 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查 <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> 建设单位负责人： _____ 年 月 日 </div>				

三、工程质量评定：机场东站

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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
主体结构	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
给排水系统	合格	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 19 项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 14 项，其中： 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 21 项，其中： 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查 <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> 建设单位负责人： _____ 年 月 日				

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2022年11月08日组织竣工验收，该工程设计项目内容、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。

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

2、深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程监理 8534 标中标通知书

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：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程监理 8534 标段

合同编号：DT308-JL005/2016

贵公司于 2015 年 12 月 17 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》和深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程监理 8534 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壹仟玖佰玖拾捌万肆仟肆佰元 (RMB19984400.00 元)的投标文件已被我公司接受，确定贵公司为深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程监理 8534 标段中标单位。

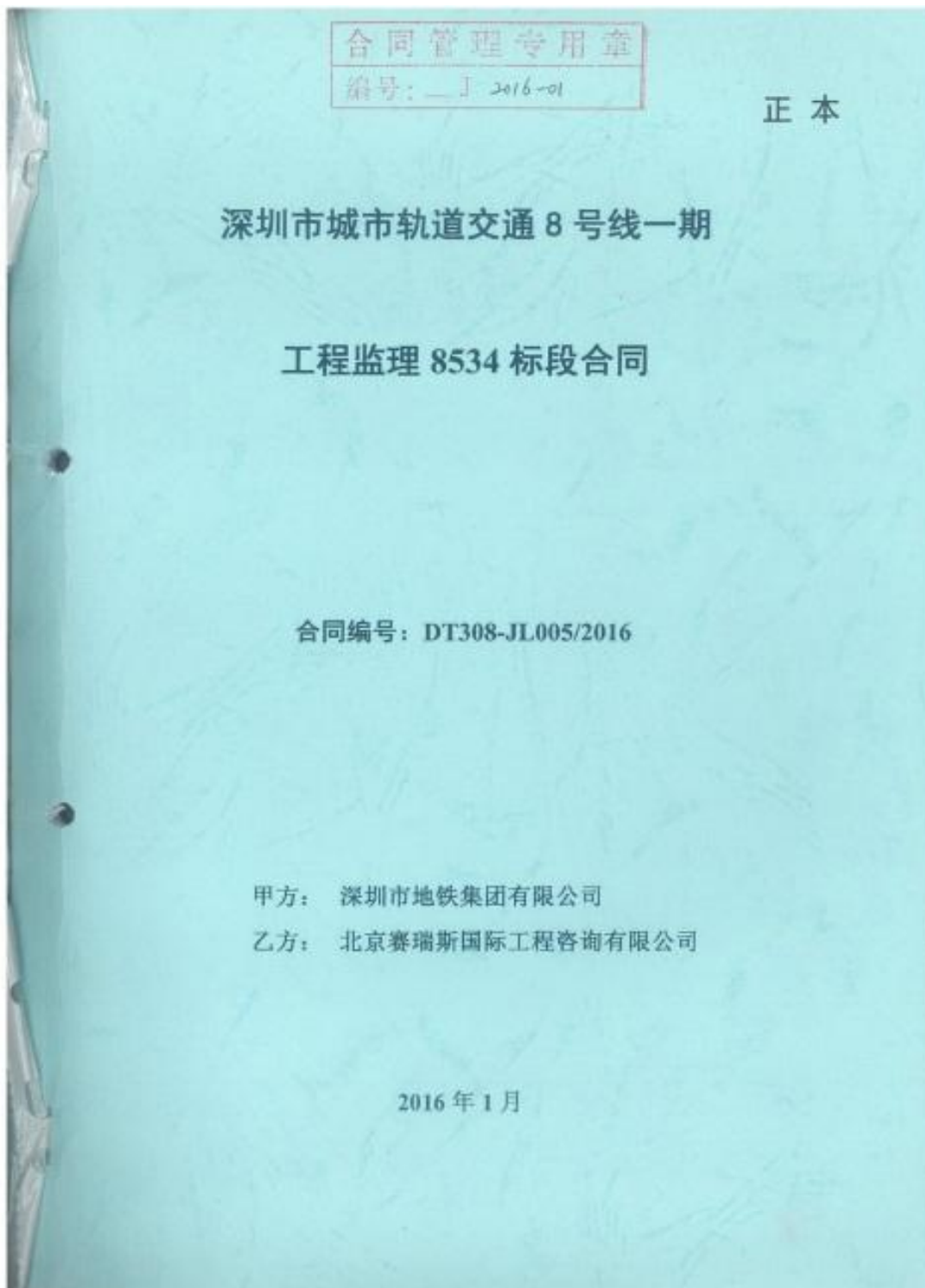
请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）

二〇一六年一月十二日





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：深圳市城市轨道交通8号线一期工程监理 8534 标

项目地点：深圳市盐田区

项目规模及特征：8号线一期工程线路全长约12.341km，全线采用地下敷设方式；共设站6个（其中换乘站1座，盐田站与8号线二期工程盐田站换乘）。最大站间距4.365km（梧桐山至沙头角），最小站间距1.158km（海山至盐田港），平均站间距2.084km。于盐田港站东侧及深外站西侧分别引出一股出入线，采用八字线接轨方案与望基湖停车场衔接；新建莲塘主变电所；控制中心调度大厅设置于全网控制中心 NOCC。

二、监理服务范围及内容

监理服务范围：望基湖停车场、上盖平台预留复绿或文体公园工程（如同期施工包含在本合同范围，如不同期施工则涉及该工程在大库屋面平台的预留预埋内容纳入本合同范围）、**出入线矿山法隧道、停车场及出入线轨道工程；**

监理服务内容：8号线一期工程望基湖停车场范围内交通疏解、管线改迁等前期工程（含恢复工程，不含燃气和110KV及以上的电力工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）、土建工程、隧道工程、轨道工程、常规设备安装及装修、人防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的施工阶段、保修阶段的监理工作。

卢天川 符伟

三、监理服务期限

施工监理服务期限自 2015 年 12 月 28 日起至 2020 年 12 月 31 日止,共 1830 日历天。保修阶段服务期限自 2021 年 1 月 1 日起至 2022 年 12 月 31 日止,共 730 日历天。

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 13.06 亿元, 监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理单位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《建设工程监理单位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: 2498.05 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: 壹仟玖佰玖拾捌万肆仟肆佰元; 小写: 1998.44 万元; 监理费率暂定为: 1.53%;

其中: 基本监理费(监理酬金的 90%)为: 1798.64 万元;

考核监理费(监理酬金的 10%)为: 199.8 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定结果为准。

五、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;

卢小川 祝佳

委托人执壹拾贰份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

委托人 深圳市地铁集团有限公司

(签章)

住所：深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

法定代表人

(授权代
表)：

电话：

传真：

邮编：

开户银行：

帐号：

监理人 北京赛列斯国际工程咨询有

(签章)：限公司

住所：北京市西城区白广路 4 号
401 室

法定代表

人(授权
代表)：

电话： 010-52256225

传真： 010-83554116

邮编： 100070

开户银 中国工商银行股份有限公司
行： 北京科技园支行

帐号： 0200 2964 1920 0084 303

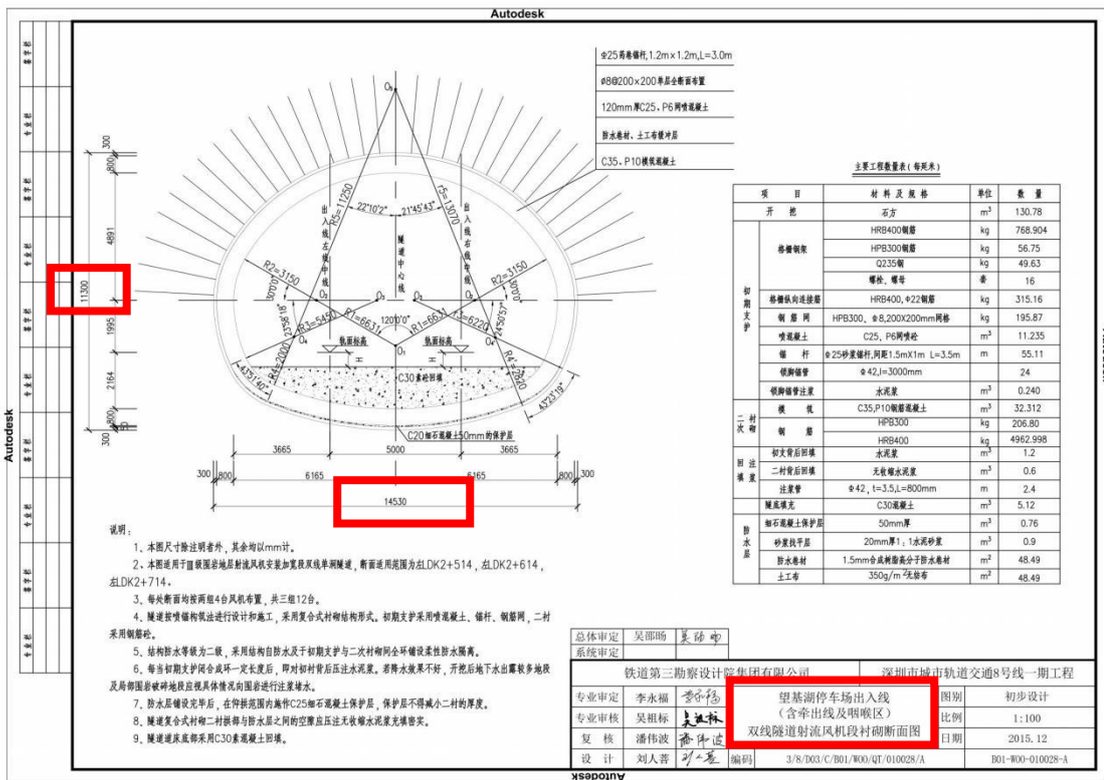
签署日期：

年 月 日

签订地点：深圳市

李川

张松



1.2m, L=3.0m

断面布置

网喷混凝土

130.78m³

主要工程数量表 (每延米)			
项 目	材 料 及 规 格	单 位	数 量
开 挖	石方	m ³	130.78
初 期 支 护	格栅钢架	HRB400钢筋	kg 768.904
		HPB300钢筋	kg 56.75
		Q235钢	kg 49.63
		螺栓、螺母	套 16
	格栅纵向连接筋	HRB400, φ22钢筋	kg 315.16
	钢筋网	HPB300, φ8, 200X200mm网格	kg 195.87
	喷混凝土	C25, P6网喷砼	m ³ 11.235
	锚 杆	φ25砂浆锚杆, 间距1.5mX1m L=3.5m	m 55.11
锁脚锚管	φ42, l=3000mm	24	

深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程监理 8534 标竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

GD-E1-913

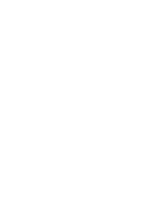
工程名称	深圳地铁8号线8133标望基湖停车场工程	结构类型	框架结构	层数/建筑面积	
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	王焕	开工日期	2015年12月30日
项目负责人	叶巍	项目技术负责人	丁泽	竣工日期	2020年9月30日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 <u>37</u> 分部, 经查符合标准及设计要求 <u>37</u> 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 <u>26532</u> 项, 经审查符合要求 <u>26532</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>26532</u> 项		同意验收	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>11856</u> 项, 符合要求 <u>11856</u> 项, 共抽查 <u>1779</u> 项, 符合要求 <u>1779</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 <u>910</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>910</u> 项, 经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项。		观感质量评价为“好”	
综合验收结论		经对本工程综合验收, 各分部分项工程符合设计要求, 施工质量满足有关质量验收规范和标准规定, 单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 单位(项目)负责人: <u>吴明</u> 2020年9月30日	 总监理工程师: <u>王焕</u> 2020年9月30日	 项目负责人: <u>叶巍</u> 2020年9月30日	 项目负责人: <u>李俊</u> 2020年9月30日	 项目负责人: <u>李俊</u> 2020年9月30日

注: 本单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法定代表人书面授权

GD-E1-913

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

GD-E1-913

工程名称	深圳地铁8号线8133标区间工程	结构类型	复合式衬砌	层数/建筑面积	
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	王焕	开工日期	2015年12月30日
项目负责人	叶巍	项目技术负责人	丁泽	竣工日期	2020年9月30日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 10 分部，经查符合标准及设计要求 10 分部			同意验收
2	质量控制资料核查	共 6647 项，经审查符合要求 6647 项，经核定符合规范要求 6647 项			同意验收
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3325 项，符合要求 3325 项，共抽查 499 项，符合要求 499 项，经返工处理符合要求 0 项			同意验收
4	观感质量验收	共抽查 106 项，达到“好”和“一般”的 106 项，经返修处理符合要求的 0 项。			观感质量评价为“好”
综合验收结论		经对本工程综合验收，各部分分项工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准规定，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
					
	单位(项目)负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	2020年9月30日	2020年9月30日	2020年9月30日	2020年9月30日	2020年9月30日

注：在单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。
 GD-E1-913

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

GD-E1-913

工程名称	深圳地铁8号线8133标轨道工程	结构类型		层数/建筑面积	
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	王焕	开工日期	2015年12月30日
项目负责人	叶巍	项目技术负责人	丁泽	竣工日期	2020年9月30日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 <u>5</u> 分部, 经审查符合标准及设计要求 <u>5</u> 分部			同意验收
2	质量控制资料核查	共 <u>2118</u> 项, 经审查符合要求 <u>2118</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>2118</u> 项			同意验收
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>1059</u> 项, 符合要求 <u>1059</u> 项, 共抽查 <u>159</u> 项, 符合要求 <u>159</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项			同意验收
4	观感质量验收	共抽查 <u>85</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>85</u> 项, 经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项。			观感质量评价为“好”
综合验收结论		经对本工程综合验收, 各分部分项工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准规定, 单位工程竣工验收合格。			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加验收单位	 (公章) 0102010429		 (公章)		 (公章)
	单位(项目)负责人:  2020年9月30日	总监理工程师:  2020年9月30日	项目负责人:  叶巍 普137161718790(00) 2020年9月30日	项目负责人:  2020年9月30日	项目负责人:  2020年9月30日

注: 本单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位



- GD - E1 - 913 -

单位工程质量竣工验收记录

表 E.0.1-1

工程名称	深圳市城市轨道交通 8 号线一期望基湖停车场及出入线综合工程 8133 标段	结构类型	钢筋混凝土	建筑面积(m ²)	
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	王焕	开工日期	2015.12.28
项目负责人	叶巍	项目技术负责人	丁泽	完工日期	2020.6.20
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 1 分部, 经查负荷标准及设计规定 1 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 33 项, 经核查符合规定 33 项			合格
3	功能检测	共核查 2 项, 符合规定 2 项, 共抽查 2 项, 符合规定 2 项, 经返工处理符合规定 0 项。			合格
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 8 项, 经返修处理符合要求的 0 项			合格
5	综合验收结论	符合要求 验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	 项目经理: [Signature] 2020年6月20日	 总监理 工程师: [Signature] 2020年6月20日	 标段负责人: [Signature] 工区负责人: [Signature] 2020年6月20日	 项目负责人: [Signature] 2020年6月20日	 项目负责人: [Signature] 2020年6月20日

3、北京地铁 12 号线工程土建施工监理 03 合同段



北京地铁 12 号线工程土建施工监理 03 合同段

合同文件

发包人：北京市轨道交通建设管理有限公司

监理人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

日期：2016 年 10 月

第一部分 合同协议书

发包人：北京市轨道交通建设管理有限公司

监理人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《北京市招标投标条例》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》、《北京市建设工程招标投标监督管理规定》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度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，发包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

工程名称：北京地铁 12 号线工程土建施工监理 03 合同段

工程地址：北京市

工程内容：人民大学站（含）~马甸站（含）（除北太平庄站）之间的车站、区间范围内土建施工承包人实施的全部监理工作。

资金来源：政府投资

总监理工程师：韦华江

二、工程监理范围

监理范围：所监理合同范围内土建施工承包人实施的全部工作。

三、监理服务期限

(1) 土建施工阶段：

计划工期：1579 日历天

计划开工日期：2016 年 9 月 1 日

计划竣工日期：2020 年 12 月 28 日

(2) 缺陷服务期阶段：自本项目竣工验收至缺陷责任期满结束

四、中标价

中标价：肆仟伍佰柒拾贰万玖仟叁佰伍拾叁 元，

五、组成合同的文件

合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同协议书；

2. 中标通知书；

- 3. 投标函及其附表;
- 4. 监理合同专用条款;
- 5. 监理合同通用条款;
- 6. 监理服务标准与要求;
- 7. 投标文件其它组成部分。

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。

六、本协议书有关词语含义与《合同通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、发包人在此向监理人承诺:同意按照本监理合同规定的期限和方式,向监理人支付根据监理合同规定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人在此向发包人承诺:按照本监理合同的规定履行监理服务,以保证实现发包人提出的工期、质量、造价、安全管理等方面的目标要求。

九、合同生效

合同订立时间: 2016年 10 月 12 日

合同订立地址: 北京

本合同约定 双方签字盖章并按约定提交履约保函 后生效。

发包人:(公章)

住 所:

法定代表人:

或授权代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

监理人:(公章)

住 所:

法定代表人:

或授权代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

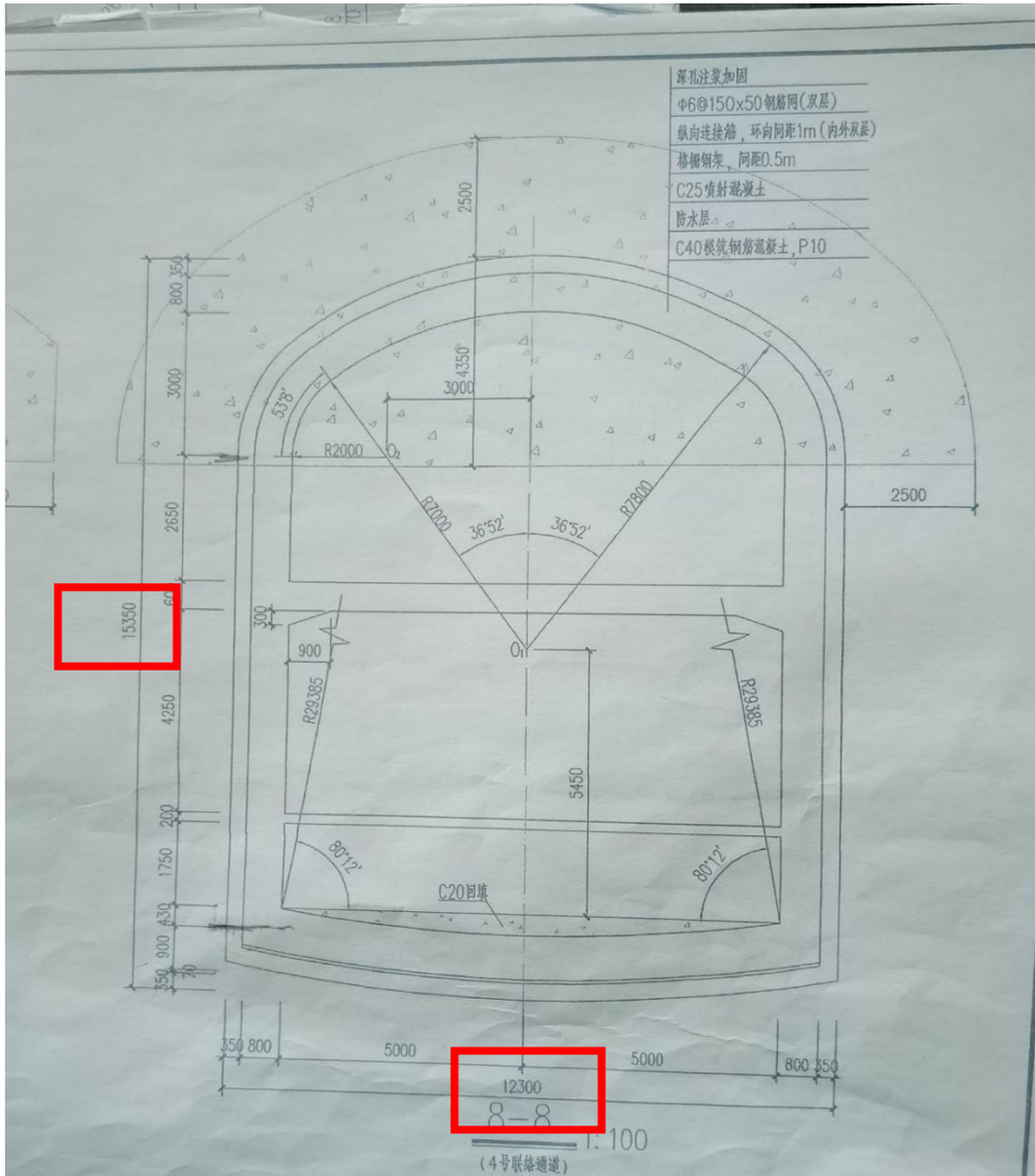
邮政编码:



[Handwritten signature]

1-2 土建施工监理 03 合同段组成一览表

监理标段	土建施工标段	工程概况	工法	建设规模		投资额 (万元)	备注
				单位	数量		
03 标	05 标	人民大学站	暗挖法	m ²	25056.15	98953	
		人民大学站~大钟寺站区间	矿山法	m	1392.345 (双延米)		
	06 标	大钟寺站	暗挖法	m ²	20939	53724	
		大钟寺站~蓟门桥站区间	矿山法	m	847.298(双 延米)		
	07 标	蓟门桥站(12号线部分)	暗挖	m ²	23831.1	73773	
		蓟门桥站~北太平庄站区间	矿山法	m	978.25(双 延米)		
	08 标	北太平庄站~马甸站区间	矿山法	m	744.95(双 延米)	56723	
		马甸站	暗挖法	m ²	19184		



总体审定		中铁第五勘察设计院集团有限公司		项目名称	北京地铁12号线工程	
系统审定	项目负责人	李长安	校核	贾世清	工程号	20140104
	专业负责人	王钰鑫	审核	李长安	阶段	施工图设计
	设计	王钰鑫	审定	张志勇	图号	RJ/M12-SS-305-02-03-09-JG-023
				张帆	日期	2019年08月

人民大学站
 联络通道结构
 结构横断面图(二)

分部(子分部)工程质量验收记录 表C7-6-1				资料编号或 二维码	
单位 工程名称	地铁12号线工程 大钟寺站		子分部工 程数量	4	分项工程数量 21
施工单位	中铁上海工程局集团有限公司		项目负责 人	寇卫国	技术 (质量)负责人 黄新
分包单位	/		分包单位 负责人	/	分包内容 /
序号	子分部 工程名称	分项工程 名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论
1	支护	土方开挖	11129	符合规范要求	符合设计和规范要求
2		超前小导管	3064	符合规范要求	符合设计和规范要求
3		钢架	303	符合规范要求	符合设计和规范要求
4		钢筋网片	303	符合规范要求	符合设计和规范要求
5		初期支护背后充填 注浆	303	符合规范要求	符合设计和规范要求
6		喷射混凝土	606	符合规范要求	符合设计和规范要求
7		锁脚锚管	4537	符合规范要求	符合设计和规范要求
8	混凝土结构	钢筋	56	符合规范要求	符合设计和规范要求
9		模板及支架	56	符合规范要求	符合设计和规范要求
10		混凝土	56	符合规范要求	符合设计和规范要求
质量控制资料核查结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全,符合要求
安全和功能检验资料核查结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全,符合要求
安全和功能抽查结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全,符合要求
观感质量检验结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全,符合要求
综合验收结论				符合要求	符合要求
综合 验收 结论	1、所报附件资料真实、齐全、有效; 2、所报分部实体工程质量符合规范和设计要求。				
分包单位 项目负责人:	施工单位 项目负责人:	勘察单位 项目负责人:	设计单位 项目负责人:	监理单位 项目负责人:	
年 月 日	2022年3月21日	2022年3月30日	2022年3月30日	2022年3月21日	

注:1、地基基础、主体结构分部工程质量验收不填写“分包单位”、“分包单位负责人”和“分包技术负责人”。地基基础、主体结构分部工程验收勘察单位应签认,其他分部工程验收勘察单位可不签认。

2、本表一式四份,产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

分部（子分部）工程质量验收记录 表C7-6-1				资料编号或 二维码		
单位 工程名称	地铁12号线工程 大钟寺站		子分部工 程数量	4	分项工程数量	21
施工单位	中铁上海工程局集团有限公司		项目负责 人	寇卫国	技术 (质量) 负责人	黄新
分包单位	/		分包单位 负责人	/	分包内容	/
序号	子分部 工程名称	分项工程 名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
11	型钢(管) 混凝土结构	钢管柱制作	90	符合规范要求	符合设计和规范要求	
12		钢管柱安装	90	符合规范要求	符合设计和规范要求	
13		混凝土	90	符合规范要求	符合设计和规范要求	
14		钢管柱防腐	90	符合规范要求	符合设计和规范要求	
15	二次衬砌	钢筋	548	符合规范要求	符合设计和规范要求	
16		模板及支架	548	符合规范要求	符合设计和规范要求	
17		混凝土	548	符合规范要求	符合设计和规范要求	
18		施工缝及变形缝	199	符合规范要求	符合设计和规范要求	
19		二次衬砌背后充填 注浆	192	符合规范要求	符合设计和规范要求	
20		施工测量	393	符合规范要求	符合设计和规范要求	
21		监控量测	29	符合规范要求	符合设计和规范要求	
质量控制资料核查结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全，符合要求	
安全和功能检验资料核查结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全，符合要求	
安全和功能抽查结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全，符合要求	
观感质量检验结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全，符合要求	
综合验收结论				符合要求	符合要求	
综合 验收 结论	1、所报附件资料真实、齐全、有效； 2、所报分部实体工程质量符合规范和设计要求。					
分包单位 项目负责人：	施工单位 项目负责人：	勘察单位 项目负责人：	设计单位 项目负责人：	监理单位 项目负责人：		
年 月 日	2022年3月21日	2022年3月30日	2022年3月20日	2022年3月21日		

注：1、地基基础、主体结构分部工程质量验收不填写“分包单位”、“分包单位负责人”和“分包技术负责人”。地基基础、主体结构分部工程验收勘察单位应签认，其他分部工程验收勘察单位可不签认。

2、本表一式四份，产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

分部（子分部）工程质量验收记录 表C7-6-1				资料编号或 二维码		
单位 工程名称	地铁12号线工程 大钟寺站~蓟门桥站区间		子分部工 程数量	3	分项工程数 量	21
施工单位	中铁上海工程局集团有限公司		项目负责 人	唐琪	技术 (质量) 负 责人	黄新
分包单位	/		分包单位 负责人	/	分包内容	/
序号	子分部 工程名称	分项工程 名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
10	开挖及支护	净空测量	84	符合规范要求	符合设计和规范要求	
11		监控量测	167	符合规范要求	符合设计和规范要求	
12	二次衬砌	钢筋	438	符合规范要求	符合设计和规范要求	
13		模板及支架	438	符合规范要求	符合设计和规范要求	
14		混凝土	438	符合规范要求	符合设计和规范要求	
15		施工缝及变形缝	185	符合规范要求	符合设计和规范要求	
16		衬砌背后回填注浆	418	符合规范要求	符合设计和规范要求	
17		施工测量	66	符合规范要求	符合设计和规范要求	
18		净空测量	16	符合规范要求	符合设计和规范要求	
质量控制资料核查结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全，符合要求	
安全和功能检验资料核查结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全，符合要求	
安全和功能抽查结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全，符合要求	
观感质量检验结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全，符合要求	
综合验收结论				符合要求	符合要求	
综合 验收 结论	1、所报附件资料真实、齐全、有效； 2、所报分部实体工程质量符合规范和设计要求。					
分包单位 项目负责人:	施工单位 项目负责人:	勘察单位 项目负责人:	设计单位 项目负责人:	监理单位 项目负责人:		
年 月 日	2022年9月13日	2022年9月13日	2022年9月13日	2022年9月13日		

注：1. 地基基础、主体结构分部工程质量验收不填写“分包单位”、“分包单位负责人”和“分包技术负责人”。地基基础、主体结构分部工程验收勘察单位应签认，其他分部工程验收勘察单位可不签认。

2. 本表一式四份，产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

分部（子分部）工程质量验收记录 表C7-6-1				资料编号或 二维码	
单位工程名称		地铁12号线工程 大钟寺站~蓟门桥站区间		子分部工程数量	3
施工单位		中铁上海工程局集团有限公司		项目负责人	唐琪
分包单位		/		分包单位负责人	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论
1	开挖及支护	超前小导管	2508	符合规范要求	符合设计和规范要求
2		地层加固注浆	54	符合规范要求	符合设计和规范要求
3		管棚及注浆	2	符合规范要求	符合设计和规范要求
4		洞身开挖	6816	符合规范要求	符合设计和规范要求
5		型钢钢架及格栅钢架	172	符合规范要求	符合设计和规范要求
6		钢筋网	172	符合规范要求	符合设计和规范要求
7		锁脚锚管	86	符合规范要求	符合设计和规范要求
8		喷射混凝土	344	符合规范要求	符合设计和规范要求
9		初期支护背后回填注浆	172	符合规范要求	符合设计和规范要求
质量控制资料核查结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全，符合要求
安全和功能检验资料核查结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全，符合要求
安全和功能抽查结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全，符合要求
观感质量检验结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全，符合要求
综合验收结论				符合要求	符合要求
综合验收结论	1、所报附件资料真实、齐全、有效； 2、所报分部实体工程质量符合规范和设计要求。				
分包单位 项目负责人：	施工单位 项目负责人：	勘察单位 项目负责人：	设计单位 项目负责人：	监理单位 项目负责人：	
年月日	2022年9月13日	2022年9月13日	2022年9月13日	2022年9月13日	

注：1. 地基基础、主体结构分部工程质量验收不填写“分包单位”、“分包单位负责人”和“分包技术负责人”。地基基础、主体结构分部工程验收勘察单位应签认，其他分部工程验收勘察单位可不签认。

2. 本表一式四份，产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

分部（子分部）工程质量验收记录 表C7-6-1				资料编号或 二维码	
单位工程名称		地铁12号线工程 大钟寺站~蓟门桥站区间		子分部工程数量	3
施工单位		中铁上海工程局集团有限公司		项目负责人	唐琪
分包单位		/		分包单位负责人	/
分项工程数量	21	技术（质量）负责人	黄新	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论
19	主体结构防水	塑料板防水层	145	符合规范要求	符合设计和规范要求
20		防水混凝土	62	符合规范要求	符合设计和规范要求
21		细部结构防水	115	符合规范要求	符合设计和规范要求
质量控制资料核查结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全，符合要求
安全和功能检验资料核查结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全，符合要求
安全和功能抽查结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全，符合要求
观感质量检验结果				资料真实符合要求	资料真实、齐全，符合要求
综合验收结论				符合要求	符合要求
综合验收结论	1、所报附件资料真实、齐全、有效； 2、所报分部实体工程质量符合规范和设计要求。				
分包单位 项目负责人：	施工单位 项目负责人：	勘察单位 项目负责人：	设计单位 项目负责人：	监理单位 项目负责人：	
年月日	2022年9月13日	2022年9月13日	2022年9月13日	2022年9月13日	

注：1. 地基基础、主体结构分部工程质量验收不填写“分包单位”、“分包单位负责人”和“分包技术负责人”。地基基础、主体结构分部工程验收勘察单位应签认，其他分部工程验收勘察单位可不签认。

2. 本表一式四份，产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

4、台州市域铁路 S1 线一期工程-施工监理 S1-JL-11 标段中标通知书

页码, 1/1

打印

中标通知书

标段(包)编号: E3300000001000538036001

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件, 中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力, 一经发出后, 中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。中标具体内容如下:

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司:

招标项目名称	台州市域铁路S1线一期工程 - 施工监理S1-JL-11标段 - 施工监理S1-JL-11标段 (E330000001000538)
招标人名称	台州台中轨道交通有限公司
中标人名称	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
中标金额	(大写): 壹仟陆佰捌拾叁万零叁佰元 (小写): 16830300.00 元
中标内容范围	包括里程范围S1DK1+359.09.000~S1DK8+593.000 (起点~台州中心站区间工程、台州中心站~开发大道站区间工程、开发大道站、开发大道站~银泰城站区间盾构、明挖工程)、中心停车场及出入线的永久工程、临时工程和前期工程项目的监理工作。主要为车站主体结构、附属结构和防水等施工, 区间(盾构区间、高架区间、地面区间、中心停车场出入段区间)主体结构、附属结构及防水等施工, 车辆段与综合基地土石方、房建、软基处理、各类预埋设施、桥涵、道路、围挡、水沟、绿化等土建施工内容的监理工作; 中心停车场通风空调工程、室内外给排水及消防工程电力工程等安装工程、装饰装修工程; 另需承担台州市域铁路S1线一期工程4座拌合站(自拌)监理, 包括拌合站生产过程中原材料及砼质量、试验检测、配合比量审核、资料归档等的监理。
中标人与招标人签订中标合同期限	收到本通知书起30日历天
签订中标合同地址	招标人指定的地点
其他需说明内容	/

招标人联系方式: 18810327868

招标人



经办人: 李孟磊

电话: 0576-89891592

传真: 0576-89891592

2018年12月12日

http://60.191.53.122:81/TPBidder/NetZtbMis_HZ/Pages/Signature/GongGaoForSign... 2018-12-13



合同编号:

建设工程监理合同

工程名称: 台州市域铁路 S1 线一期工程施工监理

标段名称: S1-JL-11 标段

委托人: 台州台中轨道交通有限公司

监理人: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

2018 年 12 月

第一部分 协议书

委托人(全称): 台州台中轨道交通有限公司

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: 台州市域铁路 S1 线一期工程施工监理;
2. 标段名称: S1-JL-11 标段;
3. 工程地点: 浙江省台州市;
4. 工程规模: 项目建设规模全长 52.392km, 其中地下线长度 17.050km, 隧道长度 5.197km, 高架线长度 29.128km, 路基长度 1.017km。全线设站 15 座, 其中地下站 7 座, 高架站 8 座, 建设地址位于浙江省台州市。计划于 2020 年建成
5. 本标段土建部分概算金额: 191386 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. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 专用条件;
4. 通用条件;
5. 招标文件;
6. 投标文件;
7. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 相关附件

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、签约酬金

签约酬金(大写): 壹仟陆佰捌拾叁万零叁佰元 (¥: 16830300 元), 为含税金额的方式(专用条款另有约定除外)。

六、期限

1. 监理期限: 自监理中标通知书发出之日起至缺陷责任期届满。如委托人因各种原因需对施工计划工期作调整, 监理人可适当调整监理计划, 但这种计划调整以不影响监理服务质量为前提, 并须经委托人批准。委托人对工期的调整, 监理服务期也应作相应调整。

2. 相关服务期限(缺陷责任期服务期限): 工程竣工验收通过之日起满 24 个月。

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：_____年_____月_____日。
2. 订立地点：_____浙江省台州市椒江区_____。
3. 本合同一式玖份，具有同等法律效力，双方各执正本壹份，副本叁份，其它分送相关部门备案。

委托人：台州台中轨道交通有限公司

住所：浙江省台州市甲南大道东段9号集聚区

行政服务中心257室

法定代表人(签章):

或委托代理人(签章):

电话: 0576-89891669

传真: 0576-89891660

开户银行: 上海浦东发展银行台州分行

账号: 81010078801500000041

税号: 91331000MA2AK6RJ2Y

邮政编码: 318000

监理人: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

住所: 北京市西城区白广路4号

法定代表人(签章):

或委托代理人(签章):

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

账号: 0200296419200084303

税号: 911101021016033109

邮政编码: 100053

第五章 服务范围及报价要求

一、工程概况

1、线路概况

台州市域铁路 S1 线一期工程起自台州中心站，出站后折向东南方向，下穿规划东山西湖后线路沿开发大道地下敷设，下穿中心大道后由地下转出地面，线路由中心大道东侧转至路中高架，向南沿中心大道至路桥，沿北环路、跨过北环线后由地面转入地下，沿财富大道向南行进至螺洋街道后由地下转出地面，沿新 G104 进入温岭市，沿迎宾大道至站东大道，设温岭火车站高架站后即折向东南至迎宾大道，并沿迎宾大道、城西大道一路南行，再沿双桥河南岸由地面转入地下，转至中华路后，沿中华路、体育场路一路向南至南环路，线路下穿南环路后，以山岭隧道穿山至城南镇区北侧转为高架，跨越 S226 省道后沿其东侧南行至一期工程终点城南站。

S1 线一期工程正线全长 52.392km，其中地下线长度 17.050km，山岭隧道 4 座长度 5.197km，高架线长度 29.128km，路基长度 1.017km，桥隧比为 98.06%。全线设站 15 座，其中地下站 7 座，高架站 8 座，台州中心站为市域 S1、S2 线及杭绍台铁路的换乘站，一期工程在台州中心站附近设控制中心、中心停车场，温岭城南镇设城南车辆段。

2、铁路主要技术标准

铁路等级：市域铁路

正线数目：双线

速度目标值：140km/h（局部地段限速）

正线线间距：4.0m

最小曲线半径：一般地段 1100m，困难地段 1000m。限速地段根据实际情况和速度时间曲线模拟确定。

最大坡度：一般地段 20%，困难地段 30%。

牵引种类：电力

车辆选型：市域动车组

行车指挥系统：列车自动监控系统（ATS）

列车运行控制系统：CBTC 系统

二、工程范围及监理内容

（一）工程范围

台州市域铁路 S1 线一期工程施工监理 S1-JL-11 标段，包括：

1、里程范围 S1DK1+359.090~S1DK2+580.000（S1 线起点~台州中心站区间路基段、羊头山隧道；另包含中心停车场及出入线）

线路起点选择在葭芷街道 82 省道与规划杭绍台铁路交叉以南 530m 附近，随后线路下穿越泥塘山，敷设羊头山隧道。本段线路全长 1220.91m，包括 S1 线起点~台州中心站区间路基段、羊头山隧道；在台州中心站附近设中心停车场，中心停车场设出入线，在台州中心站北侧区间正线两侧接轨。

S1 线起点~台州中心站区间路基段前接中心停车场，后接羊头山隧道。起点里程为

S1DK1+359.090, 终点里程为 S1DK1+726, 总长 366.91m。属剥蚀丘陵地貌边缘, 丘坡表层植被茂密。

S1 线起点~台州中心站区间羊头山隧道位于椒江区下北山村和建库村附近, 位于中心停车场至台州中心站区间隧道, 全场 854m。起点里程为 S1DK1+726, 终点里程为 S1DK2+580。地面最大高程 99.3m, 最大埋深 91.4m。隧道附近有墓群, 用地红线范围内坟地约 4 座, 施工前需核实坟墓数量并迁改。隧道内为单面下坡, 坡度分别为: S1DK1+726~S1DK1+800 共 74m 为-3.0%, S1DK1+800~S1DK2+580 共 780m 为-22.0%。隧道为单面排水, 水往终点里程反向排。

中心停车场位于椒江区葭芷街道高坎村东侧, 82 省道南侧地块, 属冲海积平原区, 地势平坦, 交通较便利。中心停车场设出入线 2 条(入线 176.42m、出线 148.4m), 在台州中心站北侧区间正线两侧接轨, 出入线右侧出停车场后上跨正弦然后与正线右线接轨。中心停车场坪路基起点里程为 ZDK0+050, 终点里程为 ZDK0+925, 全长 875m。停车场内设综合办公楼, 食堂宿舍楼, 变电所, 材料棚, 轨道车库, 污水处理站, 以及两个门卫, 建筑面积约 7814m²。

2、里程范围 S1DK2+580.000~S1DK4+829.000 (S1 线起点~台州中心站区间盾构段、盾构工作井、台州中心站~台开区间中间风井盾构段)

起于下北山南侧, 小里程方向接矿山隧道, 在矿山隧道与盾构隧道相接处设盾构工作井, 线路出盾构工作井后向南行进, 下穿东官河及市府大道后至台州中心站, 而后出台州中心站大里程端后向南行进, 随后折向东到达中间风井, 期间下穿两条无名河道。本段线路全长 2249m, 均为地下线。包含 S1 线起点~台州中心站区间盾构段、盾构工作井、台州中心站~台开区间中间风井盾构段。

S1 线起点~台州中心站区间盾构段 线路出 S1 线起点~台州中心站区间盾构工作井(长 18m)后向南行进, 下穿东官河及市府大道后至台州中心站。中台盾构段起止里程 S1DK2+598.000~S1DK3+070.406, 线间距 13.5~16.5m, 平面最小半径 3200m, 最大纵坡-2.2%。隧道主穿(3)1 黏土和(3)2 黏土土层, 上覆土层(1)黏土和(2)2 淤泥, 下卧土层(4)1 黏土。

台州中心站~台开区间中间风井盾构段 线路出台州中心站大里程端后向南行进, 随后折向东到达中间风井, 期间下穿两条无名河道。包含盾构段(S1DK3+568.488~S1DK4+440.000, S1DK4+619.000~S1DK4+811.000), 矿山+盾构空推段(S1DK4+440.000~S1DK4+601.000), 台开区间工作井(长度 18m), 台开区间中间风井(长度 18m)。区间线间距 15.5m~18.5m, 线路平面最小曲线半径 500m, 最大纵坡-4%。隧道主穿(3)1 黏土和(3)2 黏土土层, 上覆土层(1)黏土和(2)2 淤泥, 下卧土层(4)1 黏土。

3、里程范围 S1DK4+829.000~S1DK8+593.000 (台开区间中间风井~开发大道站区间盾构段、开发大道站、开发大道站~银泰城站区间盾构段、开发大道站~银泰城站明挖段)

线路出台开区间中间风井后向东南行进, 随后折向下穿永宁河后, 继续向东行进至开发大道站。从开发大道站出站后向东沿开发大道行进, 随后折向东南方向至盾构工作井接明挖区间。线路出盾构工作井后下穿中心大道, 继续沿东南方向敷设, 于 S1DK8+593.00 处与马庄特大桥小里程端桥台端相接。本段线路全长 3764m。

台开区间中间风井~开发大道站区间盾构段里程为 S1DK4+829.000~S1DK7+216.000, 线间距 15.5~18.5m, 线路最小曲线半径为 5000m, 最大纵坡为-4%, 隧道主要穿越(3)1、(3)2 黏土, 上覆土层 1 黏土和(2)2 淤泥, 下卧土层(4)1 黏土。其中, 在 S1DK5+650.000~S1DK5+940.000 段隧道主要主要从(10)2 强风化凝灰岩层穿越, 局部穿越(10)3 中凝灰岩层。本段长为 2387m。

开发大道站为台州市域铁路 S1 线一期工程第二座车站, 位于开发大道正下方, 于开发大道与学院路交叉口处, 平行于开发大道路中设站。车站周边现状主要以多层民宅和农田为主, 后期规划用

(8) 施工过程中涉及到的河道改移、拔桩、道路加固、钢便桥工程等

3) 前期工程

本标段工程施工过程中涉及的且本标段工程施工承包商根据合同要求承担的:

- (1) 雨污水管线、电力、通信、自来水、燃气等市政公用管线的迁改及恢复;
- (2) 绿化的迁移;
- (3) 路灯、治安监控、智能交通等设施的迁改;
- (4) 公交车站(亭)的迁改及恢复;
- (5) 改河、改路、改沟等。

4) 本标段工程施工承包商根据合同要求承担的其他工程内容

三、监理服务期

不少于 2190 天(其中施工期服务期 1460 天, 缺陷责任期服务期 24 个月)。

工程业绩证明材料

项目名称:台州市域铁路 S1 线一期工程-施工监理 S1-JL-11 标段

业主单位:台州台中轨道轨道交通有限公司

监理单位:北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

监理范围:本标段土建部分概算金额为 191386 万元,合同监理金额为 1683.03 万元,包括里程范围 S1DK1+359.09.000~S1DK8+593.000(中心停车场起点~台州中心站区间工程、台州中心站~开发大道站区间工程、开发大道站、开发大道站~银泰城站区间盾构、明挖工程)、中停车场及出入线路基、羊头山隧道区间的永久工程、临时工程和前期工程项目的监理工作。

监理内容:主要为车站主体结构、附属结构和防水等施工,区间《盾构区间、高架区间、地面区间、中心停车场出入线区间路基、山岭隧道》主体结构、附属结构及防水等施工,车辆段与综合基地土石方、房建、软基处理、各类预埋设施、桥涵、道路、围挡、水沟、绿化等土建施工内容的监理工作,中心停车场通风空调工程、室内外给排水及消防工程电力工程等安装工程、装饰装修工程;另需承担台州市域铁路 S1 线一期工程 4 座合站(自拌)监理,包括排合站生产过程中原材料及砼质量、试验检测、配合比量审核、资料归档等的监理。

其中羊头山隧道起讫里程: DK1+726.0~DK2+580.0,全长 854m,其中单洞双线长 674m,双洞单线长 180m,均采用矿山法开挖,单洞双线到双洞单线设燕尾段过渡。隧道进口采用端墙式洞门,隧道进口与路基相接;隧道出口与盾构工作竖井相连。

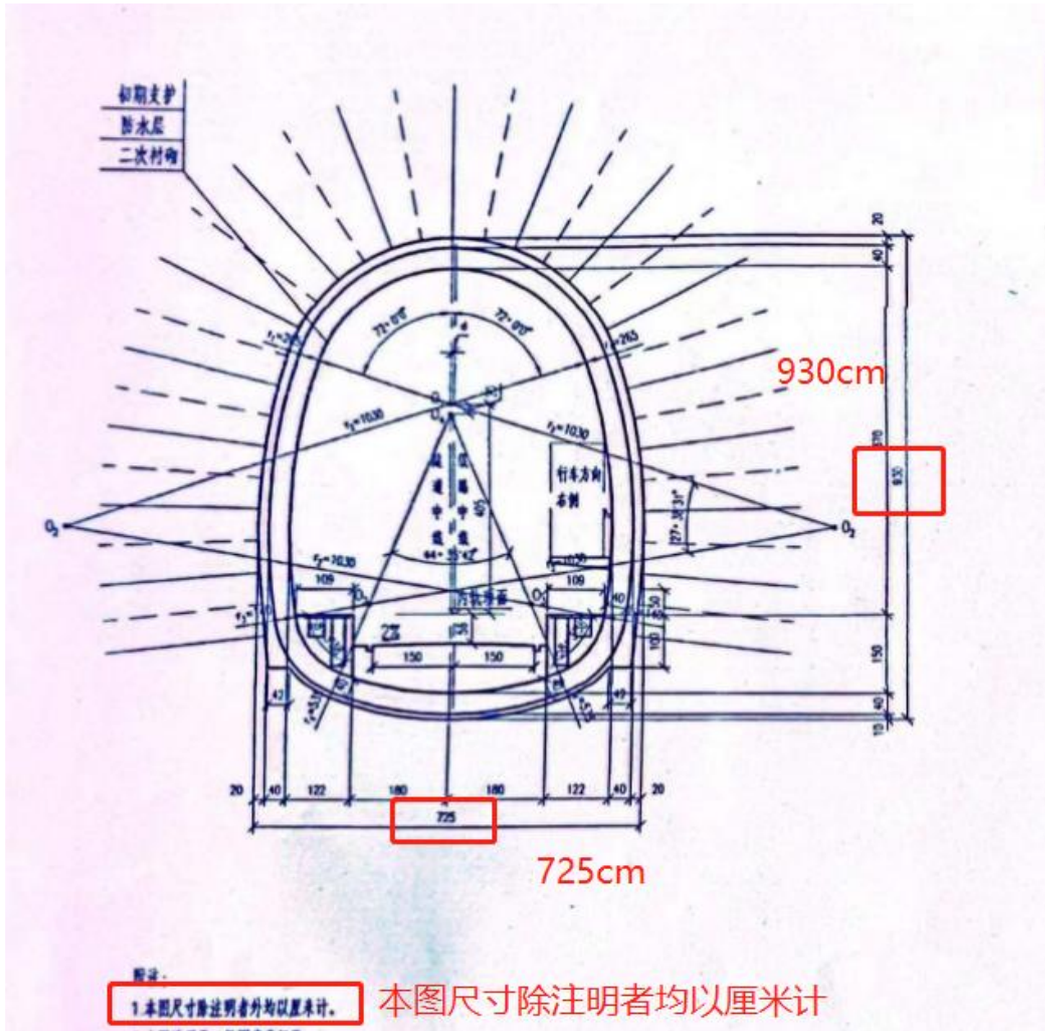
开发大道站总建筑面积 14802492 m²(车站主体 1130763 m²、附 349486 m²)。车站总长 216m,标准段宽度 21.5m,端头井宽度 30.5m,标准段底板埋深约为 19.5m,端头#段底板埋深 22m,覆土厚度约 3.2m。

总监理工程师:银征兵

该项目于 2022 年 10 月 28 日完成各单位工程竣工验收,结论合格。

特此证明:台州台中轨道轨道交通有限公司





台州市域铁路 S1 线一期工程-施工监理 S1-JL-11 标段竣工验收记录

分部（子分部）工程质量验收报告

盾构工作井~台州中心站盾构区间盾构工作井分部（子分部）工程质量验收报告		编号			
工程名称	台州市域铁路 S1 线一期 PPP 项目工程（土建二工区）		监督登记号		
工程规模 (面积、层数、道桥长度、跨度)	S1DK2+579~S1DK2+599 地下 2 层		基础类型		
开工日期	2020 年 3 月 19 日		完工日期	2022 年 1 月 21 日	
见证员	王海平		培训证号		
建设单位	台州台中轨道交通有限公司	资质证号	/	注册证号	331000000103999
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	资质证号	B142000037-6/2	注册证号	420100000002331
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	资质证号	B142000037-6/2	注册证号	420100000002331
监理单位	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	资质证号	911101021016033109	注册证号	E111000799
施工单位	江苏中车城市发展有限公司	资质证号	D232316236	注册证号	913205941348477686
材料检验单位	台州市建设市政工程检测中心有限公司	资质证号	171101060892	注册证号	浙建检字 (19) 10083-S
	浙江省建设工程质量检验站有限公司	资质证号	171101110048	注册证号	浙建检字 (19) 01098-C
验收结论	经检查验收，盾构工作井~台州中心站盾构区间盾构工作井分部工程所有子分部工程质量合格				
施工单位（公章）	监理单位（公章）	设计单位（公章）	勘察单位（公章）	建设单位（公章）	
技术负责人： 项目负责人： 2022 年 4 月 20 日	总监工程师： 2022 年 4 月 20 日	项目负责人： 2022 年 4 月 20 日	项目负责人： 2022 年 4 月 20 日	项目负责人： 2022 年 4 月 20 日	

注：1、此表一式七份，监督机构、建设、施工、监理各一份及档案三份。
2、此表为盾构工作井分部（分项）工程质量验收记录的附件。

地基处理工程质量验收报告

盾构工作井~台州中心站盾构区间盾构工作井地基处理工程质量验收报告		编号	
工程名称	台州市域铁路 S1 线一期 PPP 项目工程 (土建二工区)	建设单位	台州台中轨道交通有限公司
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	资质等级	综合甲级
施工单位	江苏中车城市发展有限公司	资质等级	壹级
地基处理类型	高压旋喷桩及三轴搅拌桩加固	验收日期	2022-4-20
现场质量检查情况	检查合格		
资料检查情况	符合要求		
施工单位评定意见: 项目经理:  2022 年 4 月 20 日		监理单位验收意见: 项目总监理工程师:  2022 年 4 月 20 日	
勘察单位验收意见: 项目勘察负责人:  年 月 日		设计单位验收意见: 项目设计负责人:  年 月 日	

工程验收证明书

中心停车场单位工程验收证明书		编号	01	
工程名称	台州市域铁路 S1 线一期 PPP 项目 (土建一工区)		合同号	
建设单位	台州台中轨道交通有限公司	轨道交通 里程	ZXDK0+050~ZXDK0+975	
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程部位	中心停车场	
施工单位	江苏中车城市发展有限公司	验收阶段	中心停车场单位工程	
监理单位	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司			
验收工程项目名称		实际完成情况		
中心停车场单位工程		已全部完成		
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
评定质量等级	评定质量等级	评定质量等级	评定质量等级	评定质量等级
优良 (公章)	优良 (公章)	优良 (公章)	优良 (公章)	优良 (公章)
签名: 朱品华	签名: 王瑞平	签名: 吴大旭	签名: 刘舟舟	签名: 李芳芳
日期: 2022.9.22	日期: 2022.9.22	日期: 2022.9.22	日期: 2022.9.22	日期: 2022.9.22
参加评定的单位及人员 (签名)	单位名称	姓名	单位名称	姓名
	台州台中轨道交通有限公司	洪宇斌		
	中铁第四勘察设计院集团有限公司	吴大旭		
	中铁第四勘察设计院集团有限公司	刘舟舟		
	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	王瑞平		
	江苏中车城市发展有限公司	朱品华		

5、2022 冬奥会延庆赛区外围配套综合管廊工程监理

中标通知书



北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司：

根据评标委员会提出的书面评标报告和推荐的中标候选人情况，以及招标文件中规定的定标原则和方法，现确定你单位为下述工程的监理中标人。主要中标条件如下：

工程名称	2022年冬奥会延庆赛区外围配套综合管廊工程 工程监理	建设规模	管廊总长度约 7.5公里
建设地点	延庆区西北约18km海坨山，张山营镇		
监理服务范围	2022年冬奥会延庆赛区外围配套综合管廊工程设计图纸范围内全部工程的监理工作。		
中标价格	小写：14268803 元 大写：壹仟肆佰贰拾陆万捌仟捌佰零叁元整		
中标浮动幅度值	/		
项目总监	杜景明	注册监理工程师执业证书编号	00347667
备注	本中标通知书有 1 份附件，附件是本中标通知书的组成部分，是对本中标通知书的进一步补充，附件共 1 页。		

本中标通知书自北京市建设工程招标投标监管部门受理盖章后发出。请你单位在接到本中标通知书后 30 天内，到我单位签订委托合同。

招标人：北京投城综合管廊投资有限公司（盖章 法定代表人：魏怡 签字或盖章）



日期：2017年09月05日

说明：1、本中标通知书一式五份，招标办两份，招标人一份，中标人一份，建委工程办一份。

北京市建设工程招标投标管理办公室制

备 案	
京延第	229F0JL201700001号
经办人:	2017-09-08

合同编号: [GC/07] JL 201751

2022 年冬奥会延庆赛区外围配套综合管廊工程监理

合同文件



发包人: 北京京投城市管廊投资有限公司

监理人: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

日期: 2017年9月



合同协议书

委托人(全称): 北京京投城市管廊投资有限公司

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、公平和诚实信用原则,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: 2022年冬奥会延庆赛区外围配套综合管廊工程;
2. 工程地点: 北京市延庆县西北约18km海坨山,张三营镇;
3. 工程规模: 管廊总长度约7.5km;
4. 工程范围: 2022年冬奥会延庆赛区外围配套综合管廊工程设计图纸范围内的全部监理工作;
5. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 126000万元。

二、词语定义

合同协议书中相关词语的含义与合同通用条款中的定义与解释相同。

三、组成合同的文件

1. 合同协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标函;
4. 投标文件中的拟投入监理与相关服务人员、设备计划、监理大纲及相关资料方案(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
5. 合同专用条款;
6. 合同通用条款;
7. 本工程适用的监理与相关服务有关的规范、规程,及其他合同文件。

合同签订后,双方依法签订的补充协议也是合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 杜景明, 身份证号码: 150429197202240635, 注册号: 11010899。

五、签约酬金与补偿费用

(一) 签约酬金(大写): 壹仟肆佰贰拾陆万捌仟叁元 (¥14268803.00元)。

包括:

1. 监理酬金: 14268803.00元;
 2. 相关服务酬金: _____。
- 其中:

(1) 保修期服务酬金: _____。

(2) 其他相关服务酬金: _____ / _____。

(二) 委托人不提供或部分提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施时的补偿费用(大写):
/ _____元(¥ / _____)。

六、期限

1. 监理期限:

自 2017 年 9 月 1 日始, 至 2019 年 4 月 30 日止; 共计 606 天。

2. 相关服务期限:

(1) 保修期服务期限自实际竣工日期至 2021 年 4 月 30 日止。

(2) 其他相关服务期限自 _____ / _____ 年 / _____ 月 / _____ 日始, 至 _____ / _____ 年 / _____ 月 / _____ 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺, 按照合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施, 并按照合同约定支付酬金。

八、合同订立

1、订立时间: 2017 年 9 月 7 日

2、订立地点: _____ 北京市 _____

3、合同一式 _____ 份, 具有同等法律效力, 双方各执 _____ 份。

委托人: _____ (盖章)

监理人: _____ (盖章)

营业执照号: 91110228MA006BF569

营业执照号: 911101021016033109

资质证书编号: E111000779

住所: 北京市密云区兴盛南路8号
院2号楼106室-385

住所: 北京市西城区白广路4号401室

邮政编码: _____ 100010 _____

邮政编码: _____ 100053 _____

法定代表人或其委托

法定代表人或其委托

代理人: (签字)

代理人: (签字)

开户银行: 中国工商银行西河沿支行

开户银行: 中国工商银行科技园支行

账号: 020000210926027080

账号: 0200294619200084303

电话: 010-84089205

电话: 010-82256090

传真: 010-84089205

传真: 010-83334116

电子邮箱: _____ / _____

电子邮箱: _____

订立时间: 2017 年 9 月 7 日

订立时间: 2017 年 9 月 7 日

订立地点: _____

订立地点: _____



第五章 其他

一、项目说明

根据北京市规划和国土资源管理委员会编制的《2022年冬奥会延庆赛区外部市政专项规划》，延庆赛区位于延庆新城西北方向张山营镇域范围内的小海坨山区域。考虑到各类市政管线从外部到奥运村有共同的需求，需建设约7.5公里综合管廊，入廊管线包括：2DN800造雪输水管道、2DN400生活用水输水管道、2-4条110kv电缆、2-4条10kv电缆、12孔电信管道、4孔有线电视管道。

二、建设条件

1、地形条件

延庆区北东南三面环山，西临官厅水库的延庆八达岭长城小盆地，即延怀盆地，延庆位于盆地东部。工程区位于延庆西北部，隶属于延庆张山营镇，西与河北省怀来县接壤，北与河北省赤城县相邻。区域中北部地貌属于中高山，北部最高峰大海坨山海拔2241m，是北京市第二高峰，小海坨山在大海坨山南侧，海拔2198.39m。

2、地质条件

工程区主要岩性为燕山晚期侵入的花岗岩，属于北京地区规模巨大的延庆大海坨花岗岩侵入体，成岩基状产出，分布面积80km²，粗粒结构或中细粒斑状结构。花岗岩体中分布有辉绿岩、花岗斑岩、正长斑岩等岩脉，规模较大的可延伸达1km。在山体间沟谷地带分布为第四系松散覆盖层，岩性以洪积、冲积作用形成的卵漂石、碎石土为主，含大孤石。

根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)，工程区地震动峰值加速度为0.20g，相应地震基本烈度为Ⅷ度。

3、气候条件

据气象部门资料，区内地表土层从每年的10月份开始冻结，至第二年4月份解冻，历时5个月，最大冻结深度一般出现在2月份。本区域标准季节性冻土深度为1.20-1.35m。

三、建设要求

1、工程建设规模

本工程主要建筑物包括：

- (1) 新建综合管廊约7.5km。
- (2) 4个管廊附属出入口，长度100~400米不等，用于投料、通风、人员进出。
- (3) 运营指挥中心，位于佛峪口水库南侧管廊入山口附近，约800平米。

2、平面布置

综合管廊全线投影长度约 6.5km，考虑坡度后总长约 7.5km，自佛峪口水库起，布置于松闫路西侧山体内部，需下穿在建延崇高速，至山顶冬奥会赛区蓄水塘坝。综合管廊覆土深度 3u 至 300m，坡度 5%至 10%。

3、管廊横断面

根据施工工艺分为三种横断面形式。

一标段隧道部分采用 TBM 工法,管廊断面为圆形(毛洞直径约为 10m),衬砌厚度约 0.7m, 内部设置为下部水舱, 上部电力舱 (2 舱)、信舱, 隧道全长约 5km。

二标段隧道部分采用矿山工法,管廊断面为城门洞形(毛洞尺寸约为 8.6m*8.6m), 衬砌厚度约 0.7m, 内部设置为下部水舱, 上部电力舱 (2 舱)、电信舱。隧道全长约 2.3km。

二标段下穿延崇高速段有 200 米明挖段, 拟采用方形, 分为水仓、强电、弱电三仓, 内口尺寸合计约为 12m*4m.详细设计阶段可进行适当调整.

四、其他需要说明的情况

无

竣工报告

工程名称	2022年冬奥会延庆赛外围 配套综合管廊工程 土建施工 02 标段	合同编号	[GC/07]-TJSG02-201750
施工单位	中铁十四局集团有限公司	工程地点	北京市延庆区西北约 18km 海坨山, 张山营镇
开工时间	2017 年 11 月 16 日	竣工日期	2020 年 12 月 23 日

主要工作内容:

按照合同要求, 根据设计施工图纸, 2022 年冬奥会延庆赛区外围配套综合管廊工程土建施工 02 标段, 新建主廊道 2800m, 竖井深 23m, 2#支洞长 360m, 3#支洞长 300m, 4#支洞长 200m, 新建风机房 2 座。

上述工程已按相关要求全部完成, 工程竣工并验收合格。

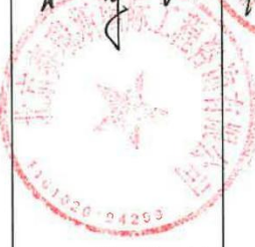
 施工单位 (签字盖章)  年 月 日	 监理单位 (签字盖章)  年 月 日	 勘察单位 (签字盖章)  年 月 日	 设计单位 (签字盖章)  年 月 日	 建设单位 (签字盖章)  年 月 日
---	---	---	---	---

竣工报告

工程名称	2022年冬奥会延庆赛外围 配套综合管廊工程 土建施工 01 标段	合同编号	[GC/07]-TJSG01-201749
施工单位	中铁十八局集团有限公司	工程地点	北京市延庆区张山营镇
开工时间	2017年11月16日	竣工日期	2020年12月23日

主要工作内容:

按照合同要求, 根据设计施工图纸, 2022年冬奥会延庆赛区外围配套综合管廊工程土建施工 01 标段, 新建主廊道 3635m, 新建 1#支洞 175m, 新建 5#支洞 360m, 新建风机房及附属结构 1 处, 新建风亭 2 处 (TBM 洞口和风机房) 等。上述工程已按相关要求全部完成, 工程竣工并验收合格。

施工单位 (签字盖章)	监理单位 (签字盖章)	勘察单位 (签字盖章)	设计单位 (签字盖章)	建设单位 (签字盖章)
 刘涛	 张景明	 张如海	 陈达 沈心	 李军
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

1、长沙机场改扩建工程监理 JL-2 标段(综合交通枢纽工程)

中标通知书

中标通知书编号: 430121202007140205-BE-003 项目编号: 430121202007140205

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司, 湖南长顺项目管理有限公司:

很高兴通知您, 长沙机场改扩建工程监理JL-2标段(综合交通中心工程) 监理评标工作

已经结束, 经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案, 确定贵单位为中标人。

工程概况: 长沙黄花国际机场改扩建工程本期目标年2030年满足6000万人次旅客吞吐量, 60万吨货邮吞吐量, 本次扩建主要规模: 在现有二跑道右侧 2000 米处, 建设1条长3600米、宽45米的第三跑道及相应的滑行道系统; 新建50万平方米T3航站楼, 新建4.6万平方米综合交通中心、16万平方米停车楼; 新建站坪机位共152个, 其中远机位75个; 配套空管、油料、货运、机务、供水、供电、供气、制冷、供暖、道路、轨道、通信导航、信息中心、生产辅助、应急救援、污水污物等设施; 项目用地16038亩, 项目总投资415亿元。本期项目位于机场南侧地块, 包含: 综合交通中心、停车楼、职工食堂、旅客过夜用房四个部分, 合计28.5万m2。综合交通中心面积为4.3万m2, 职工食堂面积为0.3万m2, 停车楼面积为16.0万m2, 旅客过夜用房面积为7.9万m2(此部分为空港实业公司投资, 未纳入可研投资, 由招标人代建)。GTC地下轨道交通土建工程(高铁、磁悬浮、地铁委托机场建设土建工程, 不包括铺轨、安装、装修工程)约40.11亿元(综合交通中心、停车楼、职工食堂11.82亿元, 代建旅客过夜用房土建工程约2亿元[土建、非酒店专业安装、外部装修工程]、地下轨道交通土建工程(高铁、磁悬浮、地铁委托机场建设土建工程, 不包括铺轨、安装、装修工程)约26.29亿元(高铁12.6亿元, 磁悬浮3.4亿元, 地铁10.29亿元)。

中标范围: 长沙机场改扩建工程监理JL-2标段(综合交通中心工程)建设全过程的监理服务(包括但不限于综合交通中心及室外工程, 由机场集团代建的旅客过夜用房工程及 GTC地下工程(高铁、磁悬浮、地铁)等施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期)。

中标金额: (大写):

(小写):

取费基数: 401100万元, 费率: 1.048%

总监理工程师: 吴逆, 身份证号码: 430821198507124013 执业证书号: 11013428

总监代表: 执业证书号:

请贵单位在收到本通知书原件后30天内, 与招标人联系办理合同签订等有关事项。

付款方式: 按合同约定执行。

特此通知。

建设单位: (法人签字或盖章)



招标代理机构: (法人签字或盖章)



建设单位: (公章)



招标代理机构: (公章)

招投标监管机构备案(签章):

2020年12月3日

正本

GF-2012-0202

合同编号：DKT3-监-2021-002

建设工程监理合同

工程名称：长沙机场改扩建工程监理 JL-2 标段（综合交通枢纽工程）

工程地点：长沙黄花国际机场

委托人：湖南机场股份有限公司长沙黄花国际机场分公司

监理人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司（牵头方）

（联合体）湖南长顺项目管理有限公司（参与方）

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第 1 页 共 37 页

第一部分 协议书

委托人(甲方): 湖南机场股份有限公司长沙黄花国际机场分公司

监理人(乙方): 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司、湖南长顺项目管理有限公司(联合体)

根据《中华人民共和国民法典》、《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: 湖南机场改扩建工程监理 JL-2 标段(综合交通枢纽工程);
2. 工程地点: 长沙黄花国际机场;
3. 工程规模: 本项目包含综合交通中心、停车楼、职工食堂、旅客过夜用房四个部分,合计 28.5 万 m²。综合交通中心面积为 4.3 万 m²、职工食堂面积为 0.3 万 m²、停车楼面积为 16.0 万 m²、旅客过夜用房面积为 7.9 万 m²。

委托建设管理工程:

(1) 新建长沙至赣州铁路黄花机场段站前工程(含黄花机场地下站及站房主体建筑工程,不含轨道工程),线路正线长 1.737 公里。黄花机场站站房按照地下三层布置,约为 10.23 万 m²,铁路客站地下第 1、2 层停车库,约 1.94 万 m²。

(2) 长沙市轨道交通 6 号线东延段工程、预留预埋 10 号线及 S2 线黄花机场东站的车站土建工程,地下二层车站面积约 7.2172 万 m²。长沙磁浮东延线接入 T3 航站楼土建工程,共设 2 座车站,均为地下车站,磁浮 T2 站,地下二层车站建筑面积约为 1.2022 万 m²,磁浮 T3 站,地下三层车站建筑面积约为 2.4035 万 m²,

(3) 旅客过夜用房 7.9 万 m²。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 40.11 亿元。

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. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标文件;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附件。

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

联合体牵头方总监理工程师：

姓名：吴逆 身份证号码：430821198507124013 注册号：11013428

联合体参与方总监理工程师：

姓名：李骏 身份证号码：430721197902050018 注册号：43004518

五、签约酬金

监理服务费率：1.048%，最终监理服务费=取费基数*监理服务费率，取费基数为其监理服务范围内各工程标段的结算金额累计之和，监理服务费取费基数不得超过其监理服务范围内各工程标段中标签约金额累计之和。若存在施工界面分割，则需承包人进场划分工作界面后明确取费基数，并作为合同价款支付依据。该项目价格为含税价（税率为6%），若遇国家政策税率调整，不含税价不变，税额及含税价随税率调整进行相应调整。委托建设管理项目另行签订补充协议。

六、期限

监理服务期76个月，其中施工准备期2个月，施工阶段服务期约为50个月，缺陷责任期为24个月，监理服务期起算时间以对应施工单位开工令的起始时间为准。委托人保留工期调整的权利，工期调整后受托人不得以任何理由增加费用，受托人应充分考虑并承诺承担因工期调整所发生的相关费用。

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，按照本合同需求，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. 订立地点：长沙黄花国际机场。
2. 本合同一式15份，正本4份、副本11份，具有同等法律效力，三方各执5份。

委托人：（公章）
法定代表人
或委托代理人（签章）：
2024年6月17日

营业执照公司名称：
湖南机场股份有限公司长沙黄花国际机场分公司
税务登记证号码：914300006803272331
公司地址及电话：
长沙黄花国际机场 0731-84797022
开户银行及账号：
中国银行黄花支行 595057350946

监理人（联合体牵头方）：（公章）
法定代表人
或委托代理人（签章）：
2024年6月17日

营业执照公司名称：
北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
税务登记证号码：911101021016033109
公司地址及电话：
北京市西城区白广路4号 010-52256092
开户银行及账号：
中国建设银行股份有限公司北京和平里支行
11050160560000000277

监理人（联合体参与方）：（公章）
法定代表人
或委托代理人（签章）：
2024年6月17日

营业执照公司名称：
湖南长顺项目管理有限公司
税务登记证号码：91430000183809952D
公司地址及电话：
长沙市雨花区新兴路268号 0731-85770480
开户银行及账号：
长沙市建行井湾子支行 43001531061050003024

新建长沙至赣州铁路 黄花机场段先期实施工程 施工图

机场东隧道DK54+656.43~DK55+330段设计图

图号：长赣黄花机场先施（隧）01

中铁二局工程有限责任公司
长沙设计二部
施工图审核专用章

中铁第四勘察设计院集团有限公司
CHINA RAILWAY SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD.
2021年5月 武汉

设计说明

一、隧道概况

机场东隧道位于长沙县黄花镇境内，本次先期实施范围为DK54+656.43~DK55+330，同步实施长度为673.57m。
机场东隧道剩余工程位于全线工程范围内，本隧道为时速350km单洞双线隧道。

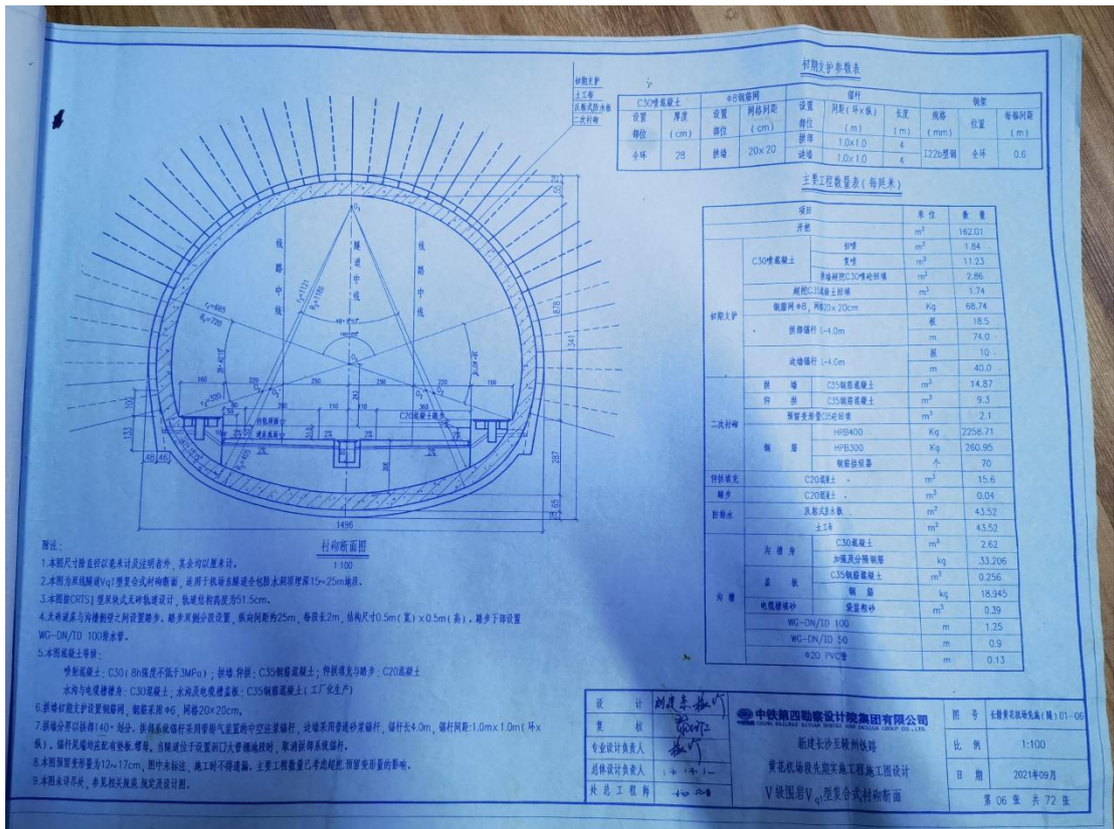
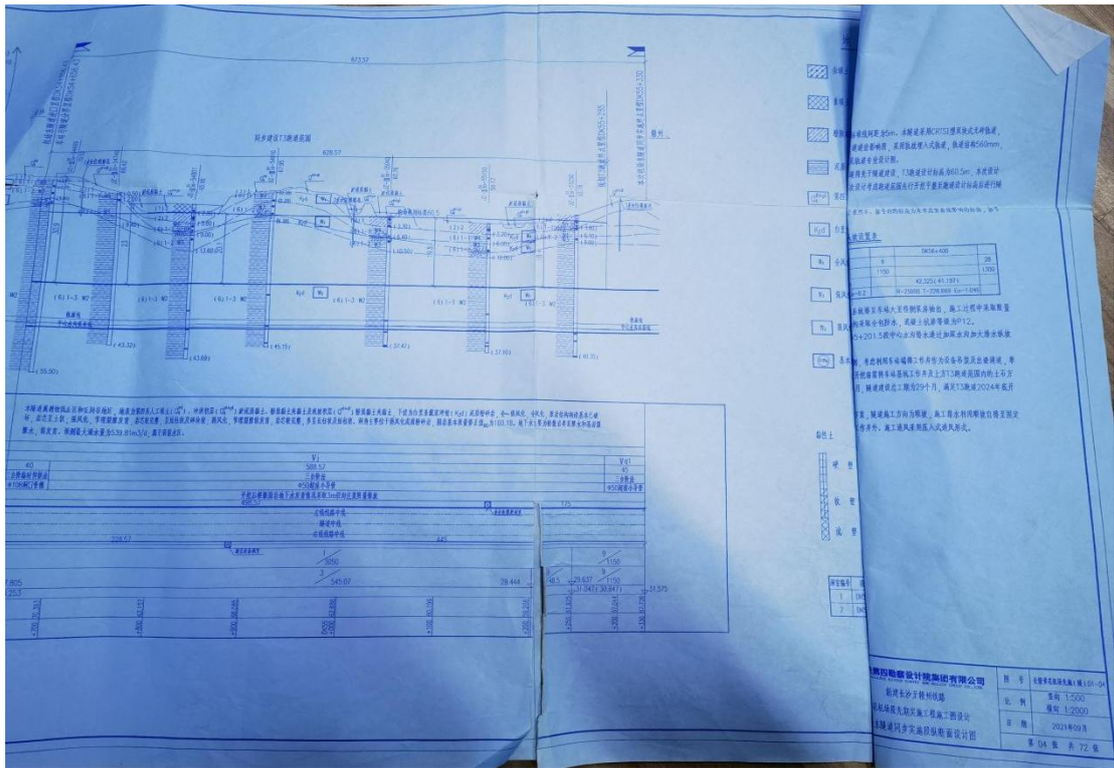
二、隧道平纵面

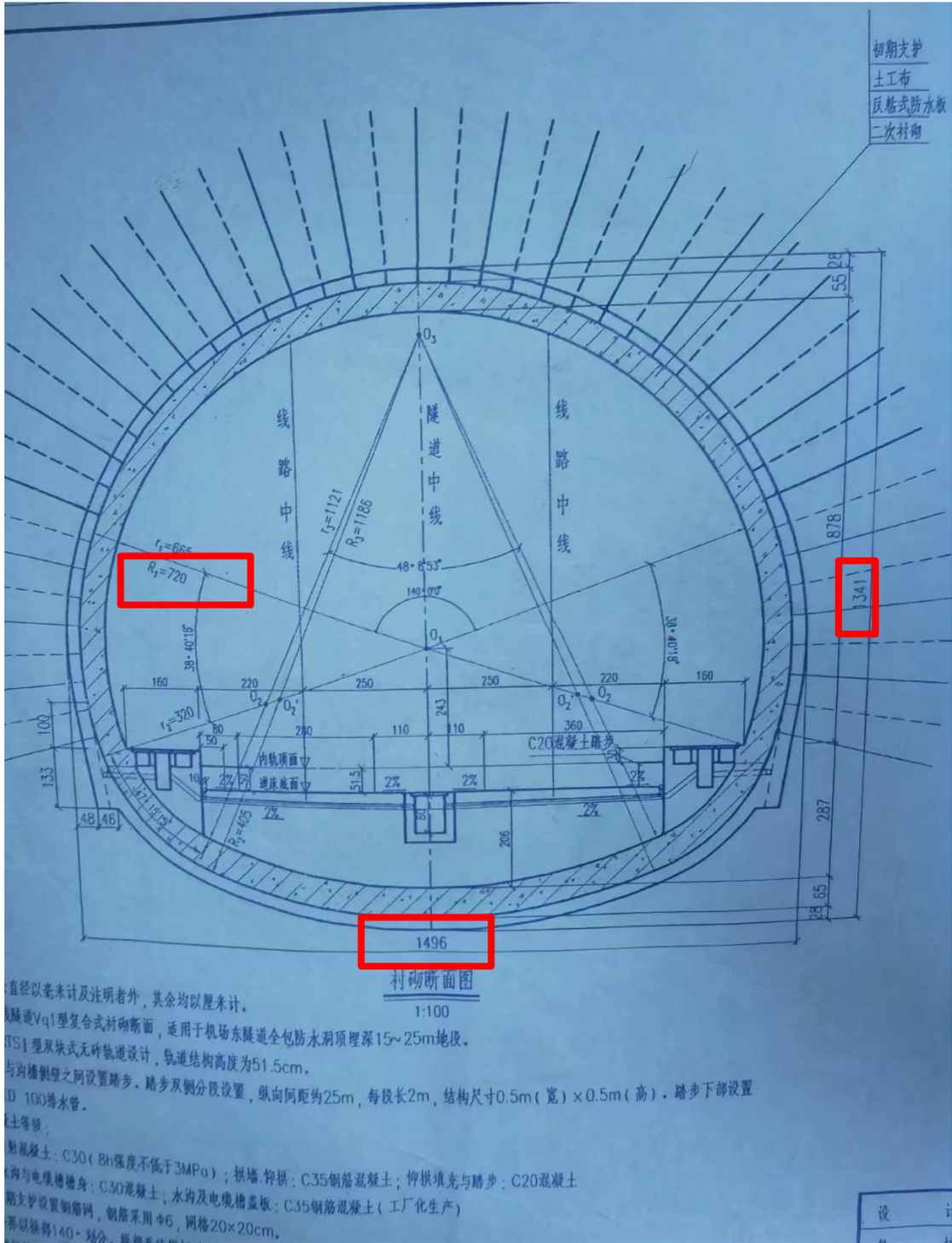
隧道平面：本隧道同步实施段全部位于直线上。

隧道纵坡：隧道内设单面坡，DK54+656.43~DK55+250段593.57m为1%的上坡，DK55+250~DK56+400段1150m为9%的上坡。

隧道纵坡设置表

变坡点里程	DK55+250	DK56+400	
坡度(‰)	1	9	28
坡长(m)	3050	1150	1300
内轨标高(m)	31.047(30.847)	42.325(41.197)	
竖曲线要素(m)	R-25000 T-99.998 Eo-0.2	R-25000 T-228.669 Eo-1.046	





附件B-1 监理项目人员一览表

序号	本项目中担任的 职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	证书编号	备注
1	总监理工程师	许立斌	男	51岁	高级工程师	轨道交通 工程	00541279	/
2	安全总监	董焕平	男	58岁	高级工程师	轨道交通 工程	1113014301 3	/
3	总监代表	丁学杰	男	43岁	高级工程师	土木工程	00770694	/
4	总监代表	李智勇	男	51岁	高级工程师	市政、 机电工程	00400991	/
5	专业监理工程师	陈振	男	35岁	工程师	土木工程	00775468	/
6	专业监理工程师	段纪军	男	55岁	工程师	土木工程	B20240556	/
7	专业监理工程师	蒋飞军	男	26岁	工程师	试验	2023050484 4000004279	/
8	专业监理工程师	陈永江	男	50岁	工程师	盾构	00712428	/
9	专业监理工程师	李建昕	男	41岁	工程师	测量	00676250	/
10	专业监理工程师	曹峰瑞	男	33岁	工程师	市政	00712429	/
11	专业监理工程师	章刚庆	男	49岁	高级工程师	造价	建 [造]110611 00018931	/
12	监理员	张继鑫	男	33岁	/	土建	B20240579	/
13	监理员	李跃鹏	男	40岁	/	工程管理	C20204216	/
14	监理员	陈朝政	男	30岁	/	工程造价	B20240546	/
15	监理员	李金良	男	26岁	/	建筑设计	B20240582	/
16	监理员	方城	男	30岁	/	机械	B20240599	/
17	监理员	张惠银	女	31岁	/	工程管理	B20240545	
18	合署办公	何娟	女	36岁	工程师	建筑工程 技术	/	/
19	计划统计工作人 员及信息工程师	毛振凌	男	30岁	/	水利工程	B20240536	/

附件 B-2 拟派项目总监简历表

姓名	许立斌	年龄	51 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	轨道交通工程		本单位缴社保年限		13 年		
工程管理年限	30 年		工程监理管理年限		20 年		
毕业院校、专业及时间	北京交通大学、土木工程（工业与民用建筑）2006 年 7 月						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2010 年 12 月、14 年						
监理工程师注册号、注册专业	33008260、市政公用工程、房屋建筑工程						
其他工程建设类执业资格	注册一级建造师、注册一级造价工程师						
从事监理等工程管理工作年限	20 年		现任职务		总监理工程师		
工作单位、联系电话	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司、15201373268						
主要工作经历和业绩	1. 主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 2014. 05--2018. 04；担任重庆轨道交通十号线一期工程监理工程师； 2018. 04--2020. 11；担任福州市轨道交通 5 号线一期工程第 1 标段总监理工程师； 2020. 11--2022. 06；担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； 2022. 11--2023. 12；担任笔架山体育公园建设工程监理总监理工程师。						
	2. 近 5 年内担任过至少 1 项铁路或地铁工程总监，并在此项目服务时间不少于 24 个月（如有请提供业绩证明材料）。 2018. 04--2020. 11；担任福州市轨道交通 5 号线一期工程第 1 标段总监理工程师。						

需附：拟派总监理工程师资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称、近 12 个月社保缴费证明等；

业绩证明材料：业绩证明材料须应包括能够充分证明：监理工程师在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明（需附业主方联系人、联系电话），或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

拟派项目总监许立斌身份证



职称证



学历证书

成人高等教育

毕业证书



学生 **许立斌** 性别 **男**，一九七三年一月二十日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 **土木工程（工业与民用建筑）** 专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本科** 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**北京交通大学** 校（院）长：**谈振辉**

批准文号：**(83)教成字002号**
证书编号：**100045200605000495**

二〇〇六年七月十日

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

国家监理工程师资格证

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

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

补发



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



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

编号：**JL 00201416**
No.



持证人签名：
Signature of the Bearer

姓名：**许立斌**
Full Name

性别：**男**
Sex

出生年月：**1973年1月**
Date of Birth

专业类别：
Professional Type

批准日期：**2009年5月**
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by



签发日期：**2016年6月9日**
Issued on

管理号：**09214542108450388**
File No.

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00541279

5



注册号 33008260

姓名 许立斌

性别 男

出生日期 1973年01月29日

注册专业

1. 市政公用工程
2. 房屋建筑工程

注册执业单位 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

有效期至 2023年01月30日

持证人签名



发证日期 2020年04月0日

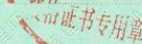
执业印章

延续/变更注册记录

有效期至:

2026年01月30日

No. 00541279 认定机关(签章)
2022年11月09日



粘贴处



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: s69nzzr

统一社会信用代码(组织机构代码):911101021016033109

查询流水号: 11010220241104143654

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09月至2024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	王玮	11010219830227047X	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
2	翟云明	110103197307040915	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
3	王福生	120225196603201032	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
4	袁勋	210903197902111017	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
5	冀小伟	132402197005103613	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
6	阮学亮	142703196601282750	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
7	穆欢	411002198709022562	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13



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	
29	李家豪	130624199602110236	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
30	马先骏	513902199308240410	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
31	杨号兵	132801198102162834	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
32	张二永	132440198112246014	生育保险	2023年09月	2024年09月	13
			养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
33	常肖雨	130402200005082421	医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
			养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
34	许立斌	211319197301200814	工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
35	杨天一	21010219890228561X	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
36	钟晓磊	430204198409111017	生育保险	2023年09月	2024年09月	13
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9



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: 2024年11月04日

中标通知书

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司：

你方于 2014年4月24日 所递交的 重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标金额：126260000元。

监理服务期：满足发包人对重庆轨道交通十号线一期工程建设总体工期要求天。

工程质量：符合国家施工验收规范标准。

总监：周学伟。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 重庆市渝中区长江支路25号 与我方签订监理承包合同。

特此通知。

招标人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）



2014 年 5 月 7 日

注：本书一式四份，招标投标监督管理机构一份，招标人一份，中标人一份，招标代理机构一份

重庆市建设工程招标投标办公室 监制

合同管理专用章

编号：—J 2014-50

正本

合同编号：十号 1-其-监理-2014-765-1

重庆轨道交通十号线一期工程
土建施工监理委托合同

委托人：重庆市轨道交通（集团）有限公司

监理人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司（联合体主办单位）

重庆市工程管理有限公司（联合体成员单位）

签约地点：重庆市

签约时间：2014年 6 月 24 日

重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理

委托合同土建施工监理委托合同协议书

发包人: 重庆市轨道交通(集团)有限公司

监理人: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司(联合体主办单位)

重庆市工程管理有限公司(联合体成员单位)

依照国家有关法律法规和行政管理规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理工作经协商一致,订立本合同。

1、工程概况

工程名称: 重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理

工程地点: 重庆市

工程概况:

重庆市轨道交通十号线一期工程线路总长度约 32.15km,一期起点为建新东路站,由龙头寺北上到达火车北站北广场,线路向东行进,进民心佳园、上湾路大道、T2、T3 航站楼,由金航路向西沿同茂大道行进,经但家山、到达终点站悦来站。共设车站 19 座,其中地下站 18 座,高架站 1 座,平均站间距约 1.74km。沿途布设建新东路站(岛式)、红土地站(岛式)、龙头寺站(停车避让站)、火车北站南广场(岛式)、火车北站北广场(岛式)、民心佳园站(岛式)、松芝时代城站(越行避让站)、上湾路站(同台换乘站)、石坝子站(岛式)、回兴站(高架岛式)、T3 航站楼站(双岛四线)、T2 航站楼站(岛式)、金航路站(岛式)、同茂大道站(越行避让站)、大坝寺站(岛式)、但家山站(岛式)、石栏站(岛式)、会展中心北站(岛式)、王家庄站(岛式),并分别在建新东路站与九号线换乘,红土地站与六号线换乘,火车北站南广场与三号线和环线换乘,火车北站北广场站与四号线换乘,上湾路与九号线换乘,但家山与九号线换乘,石栏站与五号线换乘,会展北站与六号线支线换乘。

工程立项批准文号: _____

资金来源: 政府投资和银行贷款

2、工程监理范围及内容:

土建工程监理总承包。

① 土建施工总监理包括,重庆轨道交通十号线一期工程建筑、结构、建筑设备(通风、空调、给排水、低压配电与照明)、综合接地及建筑装修工程(含沿线的绿化工程)。

监理范围包括但不限于重庆轨道交通十号线一期工程投资所包含的所有车站、隧道(含人防)、道床、轨道和道岔的制作及安装工程、供电外线路及电缆通道土建工程、主变电站、车辆段(场)、附属建筑物、边坡、道路、线路屏蔽、环境工程以及已完节点工程的接口和前期各种管线迁改、绿化移植及恢复、

交通组织及转换、市政设施及道路的占用及拆除恢复、第三方监测及第三方质量检测等，并与系统设备监理共同对系统设备在建筑结构、附属结构等内预留、预埋及封堵等进行共同监理。

② 土建监理与系统设备监理的关系

A、在本项目实施监理过程中，土建监理与系统设备监理工作密切相关，在工作中各方必须相互配合。

B、在分项工程之间的结合部位的施工过程中，凡属本招标监理招标范围与系统设备有关的接口监理工作均由土建监理负责。反之，则由系统设备监理负责，土建监理给予积极的配合。

C、工程实施中，当土建监理和系统设备监理中任何一方认为双方必须同时到场实施监理时，土建监理单位和系统设备监理单位的监理工程师必须同时到场实施项目监理工作。

在合同有效期内，对监理范围内工程实施各阶段相关工作进行全过程、全方位的监控，保证工程施工的顺利进行。监理工作内容包括：对工程前期准备、各阶段施工（含工程变更、工程测量（其中重要部分三级测量监理工作委托有资质的第三方进行并纳入总监理管理范围）、工程监测、设备驻厂监造）、工程竣工验收、缺陷责任期等全过程的工程投资、进度、质量、施工安全等进行全面监控和监理；对工程合同、信息、文明施工等进行全面管理；做好与工程施工相关的对内、对外各方面的协调工作，确保工程总体目标的实现。

3、合同价款

本合同为费率合同，合同暂定总价为（人民币）大写：壹亿贰仟陆佰贰拾陆万元整（小写：126260000元）。

4、合同工期

本监理服务期自业主发出要求进场日期开始至重庆轨道交通十号线一期工程内工程竣工验收合格、工程结算完成（含工程审计完毕）、资料移交完毕、缺陷责任期满并通过国家验收后结束。

5、工程质量监理目标：

工程验收一次性合格，并鼓励承包商参与‘优质工程奖’的评选。

6、组成合同的文件

下述文件是构成合同不可分割的部分，应一并阅读和理解：

- (1)本合同协议书；
- (2)合同附件；
- (3)中标通知书；
- (4)建设工程监理合同主要条款专用条件；
- (5)建设工程监理合同主要条款标准条件；
- (6)投标文件及澄清等相关附件；

(7)招标文件及答疑等相关文件。

上述文件应为互为补充和解释,若有矛盾或冲突之处,以上面所列顺序在前和时间在后者为准。
双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

7、本协议书中有词语含义与《建设工程监理合同主要条款》中的定义相同。

8、由于发包人将按本合同第 3 条的数额向承包人支付合同价款,承包人在此立约,保证全部按照本合同规定向发包人提供重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理服务工作,并在工程质量保修期内承担土建施工监理工作责任。

9、作为对承包人所提供的验收合格的重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理服务工作的报酬,发包人在此立约,保证按合同规定的方式和时间向承包人支付合同价款。

10、本合同项目实行项目监理工程制度,监理人负责对本合同实施中各阶段进行全过程监理。

11、本合同正本一式 3 份,发包人和承包人各执 1 份;副本一式 13 份,发包人执 7 份,承包人各执 3 份,具有同等法律效力。

12、合同生效

12.1 合同订立时间: 2014 年 6 月 24 日

12.2 合同订立地点: 重庆市

12.3 本合同由双方法定代表人或委托代理人签署并加盖公章,并在承包人提供合同总价款 10% 的履约保证金(其中 3% 为银行履约保函,7% 为现金)后正式生效。

发包人: 重庆市轨道交通(集团)有限公司

监理人: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
(联合体主办单位)

重庆市工程管理有限公司
合同专用章
开户行: 工商银行重庆五环支行
帐号: 310001010100000315
5001067007590

地址: 重庆市北部新区金开大道西段 220 号

地址: 北京市丰台区海鹰路 6 号院 5 号楼

地址: 重庆市江北区五简路 2 号
重咨大厦 A 栋 1701 室

法定代表人
(或委托代理人): 建华仲

法定代表人
(或委托代理人): 路戈

法定代表人
(或委托代理人): 文昌何

负责人: 李强
联系人: 刘永升
邮编: 68002135
电话: 68002135
开户银行:

负责人: 张丽娜
联系人: 张丽娜
邮编: 100070
传真: 010-83534116
电话: 010-52256000
开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京科技园支行

负责人: 谭翔
联系人: 谭翔
邮编: 023-67705376
电话: 023-67705376
开户银行:

帐号:

帐号: 0200296419200084303

帐号:

建设工程竣工验收意见书(一)

编号:

轨道交通通用表-022

工程名称	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程		施工合同编号	十号1-工程-土建-2014-103-1		
单位(子单位)工程名称			分部(子分部)工程名称			
工程范围	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程BT范围内所有土建、轨道、风水电安装、装饰装修、系统设备工程,线路全长33.42km,含18站19区间1停车场。					
结算总造价	万元	建筑面积	m ²	层数/总高度(m)		
结构类型			设防烈度	最大跨度		
地基持力层			基础型式	设计合理使用年限	100	
规划许可证号	见附件		施工许可证号	见附件		
实际开工日期	2014.05	实际竣工日期	2017.12.19	验收日期	2017.12.19	
参 建 单 位	单位名称		资质等级	证书号	法定 代表人	项目 负责人
	项目业主	重庆轨道交通(集团)有限公司				高潮 余从海
	BT承办人	中铁重庆地铁投资发展有限公司				赵庆武
	勘察单位	重庆市勘测院				周庆人
	设计单位	北京城建院·重庆轨道院联合体, 中铁二院				郭海龙 张明川 高夕良
	监理单位	北京赛瑞斯·重庆工程管理联合体, 重庆市轨道院·重庆赛迪联合体				周学伟 陈小海
	施工单位 (含主要 分包单位)	见附页1、2、3、4				
隐蔽验收情况	合格					
安全、功能检验 (检测)情况	合格					
工程竣工技术 资料核查情况	工程竣工技术资料齐全、完整					
工程监理 资料情况	工程竣工监理资料完整、齐全					

建设工程竣工验收意见书(二)

编号:

轨道交通通用表-023

工程名称	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程	施工合同编号	十号1-工程-土建-2014-103-1
单位(子单位)工程名称		分部(子分部)工程名称	
主要使用功能检查结果	合格		
监督机构责令整改问题整改情况	按要求整改完成		
完成工程设计与合同约定内容情况	除缓建项目外,已完成合同约定的各项内容		
保修书签署情况	竣工验收合格后签署质量保修书		
规划、消防、环保、档案验收情况	除环保竣工验收外均已完成,根据新环保验收管理办法,环保验收应在竣工验收合格后试运营开始6个月内完成验收。		
工程款按合同约定支付情况	按合同约定支付		
验收意见	<p>重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程所含单位工程均已完成设计及合同约定的内容,并通过了单位工程验收、项目工程验收以及工程档案、人防、防雷、规划、消防专项验收,功能性试验合格,缓建项目已报上级主管部门批准,均不影响试运营安全和使用功能。项目工程验收的遗留问题和试运行发现的问题均已整改完毕。工程施工质量满足施工图设计及国家相关验收规范要求,无违反强制性条文情况,技术档案及资料齐全、完整、真实,质量验收合格,同意该工程通过竣工验收。</p>		
验收委员会成员	项目业主	BT承办人	设计单位
	项目负责人:  (盖章) 年月日	项目负责人:  (盖章) 年月日	项目负责人: 见附页5 (盖章) 年月日
	勘察单位	监理单位	施工单位
	项目负责人:  (盖章) 年月日	总监理工程师:  (盖章) 年月日	项目经理: 见附页1、2、3、4 (盖章) 年月日

附页 1:

序号	标段名称	施工单位名称	项目负责人
1	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10101 标	中铁六局集团有限公司	项目经理:  (盖章)
2	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10102 标	中铁北京工程局集团有限公司	项目经理:  (盖章)
3	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10103 标	中铁三局集团有限公司	项目经理:  (盖章)
4	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10104 标	中铁广州工程局集团有限公司	项目经理:  (盖章)
5	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10105 标	中铁八局集团有限公司	项目经理:  (盖章)
6	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10106 标	中铁十局集团有限公司	项目经理:  (盖章)

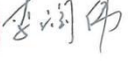
立

十、试
术

日

日

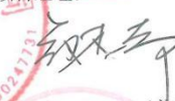
附页 2:

序号	标段名称	施工单位名称	项目负责人
7	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10107 标	中铁一局集团有限公司	项目经理:  (盖章)
8	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10108 标	中铁四局集团有限公司	项目经理:  (盖章)
9	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10109 标	中铁五局(集团)有限公司	项目经理:  (盖章)
10	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10110 标	中铁九局集团有限公司	项目经理:  (盖章)
11	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10201 标	中铁北京局集团有限公司	项目经理:  (盖章)
12	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10202 标	中铁三局集团建筑安装工程 有限公司	项目经理:  (盖章)

附页3:

序号	标段名称	施工单位名称	项目负责人
13	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10203 标	中铁四局集团机电设备安装有限公司与中铁四局集团钢结构建筑有限公司(联合体)	项目经理: 许大涵 (盖章)
14	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10204 标	中铁九局集团第四工程有限公司	项目经理: 肖志国 (盖章)
15	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10301 标	中铁六局集团有限公司	项目经理: 傅春华 (盖章)
16	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10302 标	中铁北京工程局集团有限公司	项目经理: 许志华 (盖章)
17	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10303 标	中铁八局集团电务工程有限公司	项目经理: 张... (盖章)
18	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10304 标	中铁十局集团电务工程有限公司	项目经理: 何... (盖章)
19	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10305 标	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	项目经理: 任... (盖章)

附页 4:

序号	标段名称	施工单位名称	项目负责人
20	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10306 标	中铁四局集团有限公司	项目经理:  (盖章)
21	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10307 标	中铁五局集团电务工程有限责任公司	项目经理:  (盖章)
22	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10309 标	中铁武汉电气化集团有限公司	项目经理:  (盖章)
23	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10401 标	中铁电气化局集团有限公司	项目经理:  (盖章)
24	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10402 标	中铁八局集团电务工程有限公司	项目经理:  (盖章)
25	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10701 标	中铁上海工程局有限公司	项目经理:  (盖章)
26	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10702 标	中铁四局集团有限公司	项目经理:  (盖章)

附页 5:

序号	设计单位名称	项目负责人
27	北京城建设计发展集团股份有限公司	项目负责人：  (盖章)
28	重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司	项目负责人：  (盖章)
29	中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人：  (盖章)

监 理 业 务 手 册

监 理 企 业：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
重庆市工程管理有限公司联合体（公章）

中 华 人 民 共 和 国 建 设 部 制

监
理
工
程

名 称	重庆轨道交通十号线一期（建新东路~王家庄段）工程		
地 址	重庆市		
工程类别	市政工程		
造价(万元)元)	2100000	工程等级程 等级	一级
建设单位	重庆市轨道交通（集团）有限公司		
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司 重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司 中铁二院工程集团有限责任公司		
施工单位	土建 10101 标 土建 10102 标 土建 10103 标 土建 10104 标 土建 10105 标 土建 10106 标 土建 10107 标 土建 10108 标 土建 10109 标 土建 10110 标 土建 10111 标 装饰装修 10201 标 装饰装修 10202 标 装饰装修 10203 标 装饰装修 10204 标 装饰装修 10205 标 常规设备 10301 标 常规设备 10302 标 常规设备 10303 标 常规设备 10304 标 常规设备 10305 标 常规设备 10306 标 常规设备 10307 标 常规设备 10308 标 常规设备 10309 标 系统设备 10401 标 轨道工程 10701 标 轨道工程 10702 标	中铁六局（集团）有限公司 中铁航空港建设集团有限公司 中铁三局（集团）有限公司 中铁港航局集团有限公司 中铁八局（集团）有限公司 中铁十局（集团）有限公司 中铁一局（集团）有限公司 中铁四局（集团）有限公司 中铁五局（集团）有限公司 中铁九局（集团）有限公司 中铁建工集团有限公司 中国中铁航空港建设集团有限公司 中铁三局集团建筑安装工程有限公司 中铁四局集团机电设备安装有限公司 中铁九局集团第四工程有限公司 中铁建工集团有限公司 中铁六局集团有限公司 中国中铁航空港建设集团有限公司 中铁八局集团电务工程有限公司 中铁十局集团电务工程有限公司 中铁一局集团建筑安装工程有限公司 中铁四局集团有限公司 中铁五局集团电务工程有限责任公司 中铁建工集团有限公司 中铁武汉电气化集团有限公司 中铁电气化局集团有限公司 中铁上海工程局集团有限公司 中铁四局集团有限公司	

	开工日期	2014.06	竣工日期	2020.06
项 目 监 理 机 构	姓名	专业	监理工程师注册证书编号	
	卢大川	专业监理工程师	11002715	
	宋远梅	专业监理工程师	50002782	
	陈伟	专业监理工程师	11008513	
	李承厂	专业监理工程师	37013575	
	戴慧明	专业监理工程师	11013424	
	陈云辉	专业监理工程师	33006938	
	曹兵	专业监理工程师	44015341	
	罗维宝	专业监理工程师	2005872	
	银征兵	专业监理工程师	11014289	
	袁军	专业监理工程师	44014871	
	任海生	专业监理工程师	0396484	
	李姣梅	专业监理工程师	11013966	
	林胜聪	专业监理工程师	11016039	
	许立斌	专业监理工程师	33008260	
	刘兴旺	专业监理工程师	11013425	
	方刚华	专业监理工程师	44015107	
	顿宗	专业监理工程师	11016280	
	谢锋	专业监理工程师	31005541	
	梁小平	专业监理工程师	42008658	
段宝山	专业监理工程师	31006599		
朱延辉	专业监理工程师	11015957		
那艳菊	专业监理工程师	21003478		
于清斌	专业监理工程师	11008270		

	时振军	专业监理工程师	21005298				
	张靖波	专业监理工程师	11000415				
	罗璞	专业监理工程师	11017143				
	赵家星	专业监理工程师	51010544				
	李强	专业监理工程师	2002989				
	汤恒	专业监理工程师	2004337				
	陈平	安全专业负责人	11015652				
	何令	安全专业负责人	35140149707				
	黄植忠	安全专业负责人	11180174342				
	董焕平	安全专业负责人	11130143013				
	陈平	安全专业负责人	55090076254				
	李睿	造价专业负责人	建【造】11110011739				
	何光绪	监理员	3004732				
	郑 铁	监理员	3005067				
	唐俊峰	监理员	3005054				
	唐雪峰	监理员	3005059				
	周丽娟	监理员	3005068				
总 监 理 工 程 师	部门	姓名	证书编号	总 监 代 表	专业	姓名	证书编号
	监理总部	吴逆	11013428		车站土建	黄 龙	11015043
	第一监理分部	吴勇军	00405496		车辆段土建	罗 成	46001139
	第二监理分部	郑文兴	51007243		区间土建	邓谋刚	46001139
	第三监理分部	王正宇	50002645				
	第四监理分部	章刚庆	00413449				

监
理
工
作
内
容
及
奖
罚
情
况

一、工程概况

重庆轨道交通十号线一期土建工程从建新东路至王家庄段工程全部位于两江新区内，连接了江北区、北部新区、渝北区三个行政区。本工程（建新东路-王家庄段）线路长度 33.42m，其中地下段长度为 27.04km（含 TBM 盾构区间 3.29Km），高架线长度为 6.38km。本段工程共涉及车站 19 座，其中地下站 18 座，高架站 1 座，新建朱家湾车辆段和王家庄停车场。本段工程与 8 条轨道交通线路进行换乘，为环线（1 站）、3 号线（2 站）、9 号线（3 站）、6 号线、4 号线、5 号线、6 号线支线、15 号线。新建 1 座主变电所和一座二级电源开闭所，新建主变电所为，大坝寺变电所，二级电源开闭所为火车北站南广场二级电源开闭所（引自环线所建的周家院子变电所）。本工程控制中心位于大竹林，与轨道交通四、五、九、环线合用，集中运营调度。本工程总投资约 210 亿人民币。

二、监理工作内容

经过法定招投标程序，我联合体有幸承担本项目的土建工程监理任务。合同规定工程监理范围及监理任务为：重庆轨道交通十号线一期土建工程的建筑、结构、建筑设备（通风、空调、给排水、低压配电与照明）、综合接地及建筑装饰工程。监理范围包括但不限于重庆轨道交通十号线一期土建工程投资所包含的所有车站、隧道（含人防）、道床、轨道和道岔的制作和安装工程、供电外线路及电缆通道土建工程、主变电站、车辆段、停车场、管线迁移工程、交通疏散工程、绿化迁移工程、第三方监测、第三方检测等监理工作。

中标后，我公司迅速组建了结构完善、技术全面、管理水平高的项目监理团队，并按照工程特点成立了二级管理机构，设置了监理总部，下设第一监理分部（负责鲤鱼池站~龙头寺站，三站两区间的建筑、建筑设备及装修监理任务）、第二监理分部（负责重庆北站~三亚湾站，三站三区间的建筑、建筑设备及装修监理任务）、第三监理分部（负责上湾路站~T2 航站楼站，四站四区间的建筑、建筑设备及装修监理任务）、第四监理分部（负责鹿山站~王家庄站，六站 5 区间的建筑、建筑设备及装修监理任务）、测量分部、王家庄停车场监理分部（车场内的建筑、建筑设备及装修监理任务）、朱家湾车辆段监理分部（车辆段内的建筑、建筑设备及装修监理任务）、铺轨监理分部（全线铺轨监理任务），共计 8 个监理分部，各个监理分部单独设置总监办，设分部总监一名（行使总监代表权力）。项目监理部进驻现场后，认真分析该工程特点，和相关单位一起研究确定了十号线“鲁班奖、零死亡、保工期、控投资”的工作目标，同时制定了有针对性的监理规划、细则等指导性文件。在施工过程中，监理采取巡视、检查、平行检验等手段，并对重要部位或工序采取旁站。始终把项目“三控两管一协调”的管理职责落实在全过程，最终在建设、单位、地勘、施工单位等配合下，该工程顺利建成通车，同时圆满地兑现了监理承诺。

三、获奖情况

- 1、荣获 2016、2017 年度“重庆市建筑安全文明工地”。
- 2、荣获 2017 年度“巴渝杯优质工程奖”。
- 3、荣获 2018 年度“重庆市市政工程金杯奖”。
- 4、荣获 2018~2019 年度“中国建设工程鲁班奖”。

<p>竣工验收结论</p>	<p>在建设单位的主持下，由业主、设计、地勘、监理、施工、质监站共同检查、验收，按《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》【建质 2013-171 号】、《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》【建质 2014-42 号】等文件要求进行了验收，对本工程质量评定为合格。</p> <p style="text-align: center;">  2020年6月5日 (公章) </p>
<p>建设单位意见</p>	<p>在市质监总站的大力支持下，在参建各方的共同努力下，重庆轨道交通十号线一期工程已通过竣工验收，并顺利开通运营。</p> <p style="text-align: center;">  2020年6月11日 (公章) </p>

合同管理专用章

编号: SJ 2017-98

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

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	本项目总共 2 次变更		
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 河大厦B座15层(350000)		
变更人员	原任	担任	总監理工	专业技	高级工	上岗	注册監理	年	1972
变更人员	原任	担任	总監理工	专业技	高级工	上岗	注册監理	年	1972
变更人员	原任	担任	总監理工	专业技	高级工	上岗	注册監理	年	1972

请动（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：[Signature]

日期：

公司分管领导意见：

分管领导：[Signature]

日期：2018.4.30

公司总经理批示：

[Signature]

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 5 号线工程

承包单位: 中国中铁股份有限公司

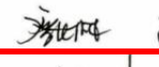
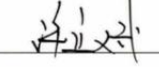
合同号: JS5-SG-05-2017-001

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。

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

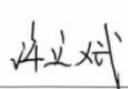
合同号: JS5-SG-05-2017-001

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: 	2020 年 10 月 5 日	
	勘察单位	合格	项目负责人: 	2020 年 11 月 5 日	
	设计单位	合格	项目负责人: 	2020 年 11 月 5 日	
	监理单位	同意验收	总监理工程师: 	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

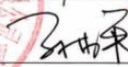
合同号: JS5-SG-05-2017-001

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: _____

地基与基础 分部工程质量验收记录 统计表五

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: 	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: 	2020 年 9 月 25 日		

填表说明:

- 1、分部 (子分部) 工程名称填写要具体, 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。

笔架山体育公园建设工程监理

笔架山体育公园建设工程监理项目合同

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：

贵单位于 2022 年 11 月 2 日所递交的 笔架山体育公园建设工程
监理项目的投标文件已被招标人接受，被确定为中标人。

中标内容：笔架山体育公园建设工程监理

中标价：大写：叁佰零肆万壹仟壹佰零玖元陆角整（含税）

小写：3,041,109.60 元（含税）

监理费率：1.32%

请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内，与深圳市地铁集团有限
公司办理签订合同等有关事项。

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）：

2022 年 11 月 22 日

深圳市建材交易集团有限公司
地 址：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 17 层
电 话：0755-23881615

一式四份



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：笔架山体育公园建设工程

2. 建设地点：深圳市福田区

3. 建设规模：

本项目建设内容主要包括园建工程及体育设施、绿化工程、机电工程、智能设施等。

(1) 项目将建设运动场 43134m²：其中球场 35 片（标准足球场 1 片，7 人制足球场 4 片，5 人制足球场 5 片，乒乓球桌 8 片，羽毛球桌 6 片，篮球场 6 片，排球场 4 片，毽球场 1 片）、车辆模型场 1 片（1497m²）及儿童综合活动场 1 片（8488m²）。

(2) 购置配套体育设施及体育科普设施。

(3) 硬质铺装 44435m²：其中新建园路 14389m²（内置跑道 2800m 面积 4422m²）、新建广场 14187m²、木平台 70m²、汀步 87m²，铺装更新绿道 6181m²、停车场 9521m²（其中铺装更新 6935m²）。

(4) 新增构筑物 3014m²（其中新增服务中心 434m²、车辆模型控制台 120m²、强电配电房 65m²、弱电房 65m²、垃圾转运站 175m²、厕所 1270m²、主入口异形景墙 679m²等）及改造地铁出地面设施 4033.87m²（其中 859.40m²权属归地铁集团）。

(5) 配套景观廊架、儿童遮阳张拉膜、停车场雨棚、艺术地形构建等配套设施。

(6) 绿化工程 172030.60m²：其中新增 103445.60m²（灌木 21226.85m²、地被 31840.23m²、草坪 49378.52m²、花境/时花 1000m²），原有红线内植被的生态修复 22539m²，红线外 46046m²绿化生态修复。

(7) 其他面积 1844m²：含深业上城空中连廊桥下非可利用面积及南门公厕（厕所革命提



升范围)。

(8) 配套给排水、照明、室外配电、通风、多功能杆(智慧设施)、消防安全设施、智能化系统, 以及提供满足二级避难场所要求的场地。

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:

1. 工程范围包括: (1) 运动文体设施: 包含运动场、步道、建设器材、文化广场和运动科普系统。(2) 配套的园建及构筑物: 服务中心及配套公厕、电房、垃圾转运站、遮荫遮阳设施、直饮水系统、休息座椅等以及对地铁出地面构筑物的改造工程、场地准备及临时设施工程(包括临水临电、三通一平及临时设施工程)。3) 配套绿化: 包含新增绿化和改造绿化。(4) 配套机电工程: 涵盖给排水、电气系统、消防、智能化等基础配套项目。(5) 涉地铁、燃气、河道等专项保护方案评估和安保区管理。

2. 监理内容包括:

上述工程范围的监理工作。

三、监理服务期限

本工程的监理服务期限暂定自 2022 年 11 月 22 日起, 至 2024 年 3 月 28 日止; 保修阶段服务期限自 2024 年 3 月 29 日起至 2026 年 3 月 28 日止, 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: 许立斌, 身份证号码: 211319197301200814, 监理工程师注册专业: 市政公用工程、房屋建筑工程, 注册号: 33008260。

五、签约合同价

1. 本工程的监理服务合同价格形式为: 固定计费原则合同 总价合同。

2. 本工程监理酬金的签约合同价为: 大写金额: 叁佰零肆万壹仟壹佰零玖圆陆角, 小写金额: 3041109.60 元; 其中, 不含税价为: 2868971.32 元; 增值税税额: 172138.28 元, 增值税税率为: 6%。

监理费率(暂定)为: 1.32%。

3. 施工阶段监理酬金为 2896294.86 元, 其中:



基本监理费（施工阶段监理酬金的90%）为：2606665.37元；

考核监理费（施工阶段监理酬金的10%）为：289629.49元。

4. 保修阶段监理酬金为：144814.74元。

5. 本合同最终监理服务费以监理合同范围内经审计的工程结算价计算基准价后乘以（1-20%）计算得出，并以政府指定审核部门的最后审定结果为准。

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；
- (4) 专用条件；
- (5) 通用条件；
- (6) 任务大纲；
- (7) 监理酬金清单；
- (8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

七、合同双方承诺

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标准的规定实施监理服务，并履行本合同所约定的全部义务。

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他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

九、风险理解与提示

1. 委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请监理人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与监理人有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请监理人注意应在投标文件递交 合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。



2. 监理人如在上述规定时间之前，未对合同条款提出异议，视为委托人已经履行对合同条款的提示和说明义务；合同履行期间或争议解决时，监理人不得以此理由主张合同任一条款不属于合同的组成内容。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，副本一式贰拾份，其中委托人执正本壹份，副本拾肆份，监理人执正本壹份、副本陆份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。



(本页无正文)

委托人(盖章):	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:	91440300708437873H	电 话:
邮 箱:	合同章(电子)	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:	张路 13510464696	项目主管部门 审核人及电话:
合约部门经办 人及电话:		合约部门审核 人及电话:

监理人(盖章):	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:	911101021016033109	电 话: 010-52256225
邮 箱:		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
监理人的经办 人:	许立斌	监理人经办人 电话: 15201373268

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2023年02月02日



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 笔架山体育公园建设工程施工总承包

建设单位（公章）： 深圳市地铁集团有限公司

竣工验收日期： 2024年4月28日

发出日期： 年 月 日



扫描全能王 创建

市政基础设施工程

工程名称	笔架山体育公园建设工程施工总承包	工程地点	广东省深圳市福田区皇岗路和笋岗西路交汇处东南角
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	267600平方米	工程造价（万元）	20507.16539
结构类型	市政工程	开工日期	2023年2月10日
施工许可证号	2103-440300-04-01-26789801	竣工日期	2023年11月16日
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督登记号	Q44030120230073-01
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	总施工单位	深圳中铁二局工程有限公司
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司	施工单位（土建）	深圳中铁二局工程有限公司
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司	施工单位（设备安装）	深圳中铁二局工程有限公司
监理单位	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	工程检测单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
			深圳市港嘉工程检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市公园管理中心	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年6月19日笔架山体育公园项目南区广场大草坪验收会议纪要	编号：（专）市政监-17-10	要求施工单位对本次验收的相关问题于6月21日前完成整改报监理审核
	2023年6月21日笔架山体育公园项目南区分部工程验收会议纪要	编号：（专）市政监-17-11	要求施工单位对本次验收的相关问题于6月24日前完成整改报监理复查
	2023年6月25日笔架山体育公园项目南区初步验收会议纪要	编号：（专）市政监-17-12	要求施工单位对本次验收的相关问题于6月29日前完成整改报监理复查并回复地铁总工办
	2023年11月16日上午笔架山体育公园项目北区分部工程验收会议纪要	编号：（专）市政监-17-20	要求施工单位对本次验收的相关问题于一周内完成整改报监理复查
	2023年11月16日下午笔架山体育公园项目北区初步验收会议纪要	编号：（专）市政监-17-21	要求施工单位对本次验收的相关问题于开园前完成的部分整改报监理复查并回复地铁总工办
	2023年12月29日笔架山体育公园建设工程竣工初步验收会议纪要	编号：（专）市政监-17-23	要求施工单位对本次验收的相关问题于一周内完成整改报监理复查
法律法规规定的其他验收文	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			



扫描全能王 创建

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>施工单位已完成设计图纸（图纸会审、设计变更）及合同约定的全部内容，工程质量合格，不存在质量、安全隐患，可正常投入使用，工程技术资料齐全，具备竣工验收移交条件，同意竣工验收。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>工程质量达到施工合同和国家现行验收规范合格的标准。</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>工程质量达到施工合同和国家现行验收规范合格的标准。</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位（范围）</p>	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 蓝晓锋 注册号: 4401644-AY026 有效期至: 至2026年12月</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位 项目负责人: [Signature] [Red Seal: 深圳市地铁集团有限公司]</p>	<p>监理单位 总监理工程师: [Signature] [Red Seal: 广东工程咨询有限公司]</p>	<p>施工单位 项目负责人: [Signature] [Red Seal: 深圳中铁二局工程有限公司]</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>项目负责人: [Signature] [Red Seal: 中铁设计研究院股份有限公司]</p>	<p>项目负责人: [Signature] [Red Seal: 中铁设计研究院股份有限公司]</p>	<p>项目负责人: [Signature] [Red Seal: 中铁设计研究院股份有限公司]</p>

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 张鸿才
注册号: 4401644-052
有效期至: 至2025年9月

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：安全总监

姓名	董焕平	年龄	58 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	轨道交通工程		专业工作年限		29 年		
毕业院校、专业及时间	东北农学院、农业机械化、1990 年 7 月						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2002 年 12 月、22 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	注册安全工程师						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 2014.06--2020.06；担任重庆轨道交通十号线一期工程安全专业负责人 2020.12-2024.10；担任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安全总监						

注：拟派本项目的**安全总监、总监代表**需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

拟派安全总监董焕平身份证



职称证

姓名	董焕平
性别	男
出生年月	1966. 11
工作单位	胶南琅琊建筑工程公司
现从事专业	机电设备
原专业技术职务(职称)	工程师
现评审资格	高级工程师

评审时间: 2002 年12 月16 日

评审委员会 (章)

学历证

学生 **董焕平** 现年24岁，
系 **山东** 省(市) **掖** 县(市) 人，
一九八六年九月至一九九〇年七月
在本校 **农工** 系 **农业机械** 专业
学习四年期满成绩合格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予 **工学** 学士学位。

副修专业
东北农学院 院长
一九九〇年七月五日

证字 (90) 第 368 号



国家安全工程师资格证



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12334443309442703
File No.:

姓名: 董焕平
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1966年11月
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2012年09月09日
Approval Date

签发单位盖章: 
Issued by
签发日期: 2013年 01月 10日
Issued on

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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.



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



State Administration of Work safety

编号: 0178889
No.:

国家注册安全工程师证

	
本人签名 _____	姓名 <u>董焕平</u>
职业资格证书管理号 <u>12334443309442703</u>	性别 <u>男</u>
	证件号码 <u>37022319661107003x</u>
	级别 <u>中管级</u>
	执业证号 <u>1113010013</u>
	发证日期 <u>2019年03月16日</u>

注册安全工程师注册专用章
1101020334100

097-0013	注册记录
董焕平 37022319661107003x	注册类别: 建筑施工安全
	聘用单位: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
	有效期至: 2016年11月3日
C0042 董焕平 37022319661107003x	注册类别: 建筑施工安全
	聘用单位: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
	有效期: 2020年3月13日至 2025年3月13日

注册安全工程师注册专用章
1101020334100

业绩证明材料

1、重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理

页码：1/1

中标通知书

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司：

你方于2014年4月24日所递交的重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标金额：126260000元。

监理服务期：满足发包人对重庆轨道交通十号线一期工程建设总体工期要求天。

工程质量：符合国家施工验收规范标准。

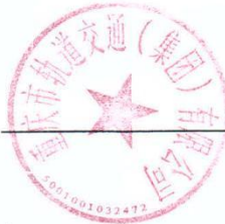
总监：周学伟。

请你方在接到本通知书后的30日内到重庆市渝中区长江支路25号与我方签订监理承包合同。

特此通知。

招标人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）



2014年5月7日

注：本书一式四份，招标投标监督管理机构一份，招标人一份，中标人一份，招标代理机构一份

重庆市建设工程招标投标办公室 监制

合同管理专用章

编号：—J 2014-50

正本

合同编号：十号 1-其-监理-2014-765-1

重庆轨道交通十号线一期工程
土建施工监理委托合同

委托人：重庆市轨道交通（集团）有限公司

监理人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司（联合体主办单位）

重庆市工程管理有限公司（联合体成员单位）

签约地点：重庆市

签约时间：2014年 6 月 24 日

重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理

委托合同土建施工监理委托合同协议书

发包人: 重庆市轨道交通(集团)有限公司

监理人: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司(联合体主办单位)

重庆市工程管理有限公司(联合体成员单位)

依照国家有关法律法规和行政管理规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理工作经协商一致,订立本合同。

1、工程概况

工程名称: 重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理

工程地点: 重庆市

工程概况:

重庆市轨道交通十号线一期工程线路总长度约 32.15km,一期起点为建新东路站,由龙头寺北上到达火车北站北广场,线路向东行进,进民心佳园、上湾路大道、T2、T3 航站楼,由金航路向西沿同茂大道行进,经但家山、到达终点站悦来站。共设车站 19 座,其中地下站 18 座,高架站 1 座,平均站间距约 1.74km。沿途布设建新东路站(岛式)、红土地站(岛式)、龙头寺站(停车避让站)、火车北站南广场(岛式)、火车北站北广场(岛式)、民心佳园站(岛式)、松芝时代城站(越行避让站)、上湾路站(同台换乘站)、石坝子站(岛式)、回兴站(高架岛式)、T3 航站楼站(双岛四线)、T2 航站楼站(岛式)、金航路站(岛式)、同茂大道站(越行避让站)、大坝寺站(岛式)、但家山站(岛式)、石栏站(岛式)、会展中心北站(岛式)、王家庄站(岛式),并分别在建新东路站与九号线换乘,红土地站与六号线换乘,火车北站南广场与三号线和环线换乘,火车北站北广场站与四号线换乘,上湾路与九号线换乘,但家山与九号线换乘,石栏站与五号线换乘,会展北站与六号线支线换乘。

工程立项批准文号: _____

资金来源: 政府投资和银行贷款

2、工程监理范围及内容:

土建工程监理总承包。

① 土建施工总监理包括,重庆轨道交通十号线一期工程建筑、结构、建筑设备(通风、空调、给排水、低压配电与照明)、综合接地及建筑装修工程(含沿线的绿化工程)。

监理范围包括但不限于重庆轨道交通十号线一期工程投资所包含的所有车站、隧道(含人防)、道床、轨道和道岔的制作及安装工程、供电外线路及电缆通道土建工程、主变电站、车辆段(场)、附属建筑物、边坡、道路、线路屏蔽、环境工程以及已完节点工程的接口和前期各种管线迁改、绿化移植及恢复、

交通组织及转换、市政设施及道路的占用及拆除恢复、第三方监测及第三方质量检测等，并与系统设备监理共同对系统设备在建筑结构、附属结构等内预留、预埋及封堵等进行共同监理。

② 土建监理与系统设备监理的关系

A、在本项目实施监理过程中，土建监理与系统设备监理工作密切相关，在工作中各方必须相互配合。

B、在分项工程之间的结合部位的施工过程中，凡属本招标监理招标范围与系统设备有关的接口监理工作均由土建监理负责。反之，则由系统设备监理负责，土建监理给予积极的配合。

C、工程实施中，当土建监理和系统设备监理中任何一方认为双方必须同时到场实施监理时，土建监理单位和系统设备监理单位的监理工程师必须同时到场实施项目监理工作。

在合同有效期内，对监理范围内工程实施各阶段相关工作进行全过程、全方位的监控，保证工程施工的顺利进行。监理工作内容包括：对工程前期准备、各阶段施工（含工程变更、工程测量（其中重要部分三级测量监理工作委托有资质的第三方进行并纳入总监理管理范围）、工程监测、设备驻厂监造）、工程竣工验收、缺陷责任期等全过程的工程投资、进度、质量、施工安全等进行全面监控和监理；对工程合同、信息、文明施工等进行全面管理；做好与工程施工相关的对内、对外各方面的协调工作，确保工程总体目标的实现。

3、合同价款

本合同为费率合同，合同暂定总价为（人民币）大写：壹亿贰仟陆佰贰拾陆万元整（小写：126260000元）。

4、合同工期

本监理服务期自业主发出要求进场日期开始至重庆轨道交通十号线一期工程内工程竣工验收合格、工程结算完成（含工程审计完毕）、资料移交完毕、缺陷责任期满并通过国家验收后结束。

5、工程质量监理目标：

工程验收一次性合格，并鼓励承包商参与‘优质工程奖’的评选。

6、组成合同的文件

下述文件是构成合同不可分割的部分，应一并阅读和理解：

- (1)本合同协议书；
- (2)合同附件；
- (3)中标通知书；
- (4)建设工程监理合同主要条款专用条件；
- (5)建设工程监理合同主要条款标准条件；
- (6)投标文件及澄清等相关附件；

(7)招标文件及答疑等相关文件。

上述文件应为互为补充和解释,若有矛盾或冲突之处,以上面所列顺序在前和时间在后者为准。
双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

7、本协议书中有词语含义与《建设工程监理合同主要条款》中的定义相同。

8、由于发包人将按本合同第3条的数额向承包人支付合同价款,承包人在此立约,保证全部按照本合同规定向发包人提供重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理服务工作,并在工程质量保修期内承担土建施工监理工作责任。

9、作为对承包人所提供的验收合格的重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理服务工作的报酬,发包人在此立约,保证按合同规定的方式和时间向承包人支付合同价款。

10、本合同项目实行项目监理工程制度,监理人负责对本合同实施中各阶段进行全过程监理。

11、本合同正本一式3份,发包人和承包人各执1份;副本一式13份,发包人执7份,承包人各执3份,具有同等法律效力。

12、合同生效

12.1 合同订立时间: 2014 年 6 月 24 日

12.2 合同订立地点: 重庆市

12.3 本合同由双方法定代表人或委托代理人签署并加盖公章,并在承包人提供合同总价款10%的履约保证金(其中3%为银行履约保函,7%为现金)后正式生效。

发包人: 重庆市轨道交通(集团)有限公司

监理人: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
(联合体主办单位)

监理单位: 重庆市工程管理有限公司
(联合体成员单位)

地址: 重庆市北部新区金开大道西段220号

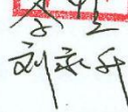
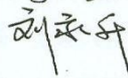
地址: 北京市丰台区海鹰路6号院5号楼

地址: 重庆市江北区五简路2号
重咨大厦A栋1701室

法定代表人 (或委托代理人): 

法定代表人 (或委托代理人): 

法定代表人 (或委托代理人): 

负责人: 
联系人: 
邮编:
传真:
电话: 68002135
开户银行:

负责人:
联系人: 张丽娜
邮编: 100070
传真: 010-83534116
电话: 010-52256000
开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京科技园支行

负责人:
联系人: 谭翔
邮编:
传真:
电话: 023-67705376
开户银行:

帐号:

帐号: 0200296419200084303

帐号:

	时振军	专业监理工程师	21005298				
	张靖波	专业监理工程师	11000415				
	罗璞	专业监理工程师	11017143				
	赵家星	专业监理工程师	51010544				
	李强	专业监理工程师	2002989				
	汤恒	专业监理工程师	2004337				
	陈平	安全专业负责人	11015652				
	何令	安全专业负责人	35140149707				
	黄植忠	安全专业负责人	11180174342				
	董焕平	安全专业负责人	11130143013				
	陈平	安全专业负责人	55090076254				
	李睿	造价专业负责人	建【造】11110011739				
	何光绪	监理员	3004732				
	郑铁	监理员	3005067				
	唐俊峰	监理员	3005054				
	唐雪峰	监理员	3005059				
	周丽娟	监理员	3005068				
总 监 理 工 程 师	部门	姓名	证书编号	总 监 代 表	专业	姓名	证书编号
	监理总部	吴逆	11013428		车站土建	黄龙	11015043
	第一监理分部	吴勇军	00405496		车辆段土建	罗成	46001139
	第二监理分部	郑文兴	51007243				
	第三监理分部	王正宇	50002645				
	第四监理分部	章刚庆	00413449		区间土建	邓谋刚	46001139

2、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业绩证明材料

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

合同管理专用章

编号: SJ 2021007

正本

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

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。

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。）

监理服务费用暂定为：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 郭方 陈立峰

- (3) 中标通知书;
- (4) 澄清文件;
- (5) 补充条款;
- (6) 专用条款;
- (7) 通用条款;
- (8) 投标函及其附件;
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (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。

6 用语含义

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

7 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。

8 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。

9 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。

10 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，监理人执肆份。

李福平 陈立书

(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

公司

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 法定代表人或

有限公司

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

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2021〕52号

深圳铁路投资建设集团有限公司关于穗莞深 前皇段、深惠、深大、大鹏支线、深汕铁路 先开段各参建单位进场主要管理人员 考核结果的通报

各先开段参建单位：

按照穗莞深前皇段、深惠、深大、大鹏支线和深汕铁路先开段施工、监理合同，参照《关于发布深圳铁路投资建设集团有限公司穗莞深机前段各参建单位进场主要人员考评方案的通知》（深铁投通〔2020〕51号）等相关规定，深铁投工程管理部组织成本合约部、设计管理部、安全质量部、第一建设分公司、第二建设分公司、第三建设分公司、第四

建设分公司于2021年6月3日对各先开段参建单位拟进场的主要管理人员进行了履约能力考核，现将相关结果通报如下：

一、中国建筑股份有限公司联合体穗莞深城际前皇段先开段项目经理部拟任项目经理贾元戌、总工苏守一、安全总监彭文学，一工区项目部拟任项目经理徐明、总工余毛毛、安全总监肖俊，二工区项目部拟任总工李宇浩、安全总监黄攀；中铁三局集团有限公司深大城际先开段项目经理部拟任总工王少勇；中国电建市政建设集团有限公司深惠城际先开段项目经理部拟任项目经理吕军鹏，总工娄在明；中国交通建设股份有限公司联合体深惠城际大鹏支线先开段项目经理部一工区拟任项目经理叶珠东、总工戴育昕，二工区拟任项目经理张世豪、安全总监马欣生；中铁十二局集团有限公司深汕铁路先开段项目经理部拟任总工赵云龙、安全总监赵连超；中铁华铁工程设计集团有限公司穗莞深前皇段先开段监理项目部拟任总监杨青军、总监代表李湘江、总监代表张晓雷、安全总监关宏海；深圳地铁工程咨询有限公司深大城际先开段监理项目部拟任总监戴长华、总监代表杨顺保、安全总监罗意文；北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司深惠城际先开段监项目部拟任总监何成、安全总监董焕平；深圳市深华机电安装工程有限公司先开段10KV及以下电力迁改工程项目部拟任项目经理蔡成祥、总工刘金诚、安全总监陈路炜；深圳市电信工程有限公司先开段中国电信迁改工程项目部拟任项目经理陈迪嘉、总工李松泉、安全总监张小明等32名

同志满足岗位要求，必须按考核通过岗位到岗履职并开展工作，我司将按照深铁投相关管理办法进行考勤。

二、中铁三局集团有限公司深大城际先开段项目经理部拟任项目经理金旺元，安全总监徐海龙；中国电建市政建设集团有限公司深惠城际先开段项目经理部拟任安全总监冯文明；中国交通建设股份有限公司联合体深惠城际大鹏支线先开段项目经理部一工区拟任安全总监徐鹏；北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司深惠城际先开段监项目部拟任总监代表陈云辉、任志远；广东中弘策工程顾问有限公司深惠城际大鹏支线先开段监理项目部拟任总监理工程师周焕耀、总监代表吴佳、安全总监叶德刚；北京中铁诚业工程建设监理有限公司深汕铁路先开段监理项目部拟任总监理工程师严朝阳等 10 名同志给予三个月试用期，试用期满后再次考核。

三、广东中弘策工程顾问有限公司深惠城际大鹏支线先开段监理项目部拟任总监代表张鸿同志不满足岗位要求，考核不予通过，可从事专业监理工程师岗位，请相关单位立即更换人员后向我司进行申报。

四、中铁十二局集团有限公司深汕铁路先开段项目经理部拟任项目经理李峰；广东中弘策工程顾问有限公司深惠城际大鹏支线先开段监理项目部拟任总监代表杨木生；北京中铁诚业工程建设监理有限公司深汕铁路先开段监理项目部拟任副总监王友林、安全总监赵大鹏；宜通世纪科技股份有限公司先开段中国联通迁改项目部拟任项目经理林东亮、总

工胡兆勇、安全总监陈晓龙等7名同志请假，将在下一次进行考核。

五、中国建筑股份有限公司联合体穗莞深城际前皇段先开段二工区拟任项目经理陈辉；中国交通建设股份有限公司联合体深惠城际大鹏支线先开段项目所报指挥部拟任项目经理林蓬勃、总工李国辉、安全总监谢宝国，二工区项目部拟任总工王猛；深圳地铁工程咨询有限公司深大城际先开段监理项目部拟任总监代表骆忠基等6名同志，经初步审查，与实际岗位不符，要求重新上报，本次不参与考核，后续再另行组织考核。

六、汇总本次资质审查、面试考评和日常考评分数，先开段所有参建参加考评人员的考评成绩及违约处罚金额详见附件。

各单位必须严格按通过我司考核的管理人员名单到岗履职，后续我司将通过加大考勤力度等手段对各单位人员到位情况进行考核，如有人员不到位等情况，我司将严格按照合同条款进行处罚，并采取相关措施。

特此通报。



深圳铁路投资建设集团有限公司

2021年6月28日

附表：穗莞深前皇段、深惠、深大、大鹏支线、深汕铁路先开段各参建单位进场主要管理人员考评得分及处罚汇总表

序号	单位	姓名	拟任职务	考评项目总得分			总分	是否原投标人员	处罚(万元)	依据	备注
				资质审查(30分)	面试考评(40分)	现场考评(30分)					
1	中建股份	贾元成	项目经理	30	36.9	29	95.9	是	0		通过
2		苏守一	总工	25	37	29	91	否	23	8+5*3	通过
3		彭文学	安全总监	30	37.1	29	96.1	否	5	5	通过
4	中建二局	徐明	项目经理	30	37.1	30	97.1	是	0		通过
5		余毛毛	总工	30	37.4	30	97.4	否	8	8	通过
6		肖俊	安全总监	30	37	28	95	是	0		通过
7	中建一局	李宇浩	总工	25	36.2	29	90.2	否	23	8+5*3	通过
8		黄攀	安全总监	25	36.9	29	90.9	否	15	5+5*2	通过
9	中铁三局	金旺元	项目经理	30	32.7	27	89.7	否	40	40	试用
10		王少勇	总工	30	37.3	26	93.3	否	0		通过
11		徐海龙	安全总监	30	32.8	25	87.8	是	0		试用
12	中国电建市政建设集团有限公司	吕军鹏	项目经理	25	37.3	28	90.3	否	35	10+5*5	通过
13		委在明	总工	25	37.7	28	90.7	否	23	8+5*3	通过
14		冯文明	安全总监	30	33.8	26	89.8	否	18	18	试用
15	中交第二公路工程局有限公司	叶珠东	项目经理	25	37.6	28.5	91.1	否	35	10+5*5	通过
16		戴育昕	总工	30	36.7	27.3	94	否	8	8	通过
17		徐鹏	安全总监	30	33.8	24	87.8	是	0		试用
18	中交一公局集团有限公司	张世豪	项目经理	25	37.7	28.8	91.5	否	35	10+5*5	通过
19		马欣生	安全总监	30	36.9	27.3	94.2	否	5	5	通过
20	中铁十二局	李峰	项目经理	/	/	/	/	否	/		请假
21		赵云龙	总工	30	37.6	30	97.6	否	50	50	通过

22		赵连超	安全总监	30	36.1	30	96.1	否	50	50	通过
23	中铁华铁工程设计集团有限公司	杨青军	总监理工程师	30	36	28	94	是	0		通过
24		李湘江	总监代表	30	36.1	28	94.1	否	10	10	通过
25		张晓雷	总监代表	30	36.7	30	96.7	是	0		通过
26		关宏海	安全总监	30	37.2	28	95.2	是	0		通过
27	深圳地铁工程咨询有限公司	戴长华	总监理工程师	30	36.7	27	93.7	是	0		通过
28		杨顺保	总监代表	30	37.1	24.5	91.6	否	10	10	通过
29		罗意文	安全总监	30	36.5	24	90.5	是	0		通过
30	北京赛瑞国际工程咨询有限公司	何成	总监理工程师	30	36.8	24	90.8	是	0		通过
31		陈云辉	总监代表	30	33.7	26	89.7	是	0		试用
32		任志远	总监代表	30	33.4	24	87.4	是	0		试用
33		董焕平	安全总监	30	37.3	25	92.3	是	0		通过
34	广东中弘策工程顾问有限公司	周焕耀	总监理工程师	30	32.1	26.4	88.5	是	0		试用
35		张鸿	总监代表	30	25	14	69	是	10	10	不通过
36		杨木生	总监代表	/	/	/	/	是	/		请假
37		吴佳	总监代表	30	33	25.5	88.5	是	0		试用
38		叶德刚	安全总监	30	36.7	23	89.7	否	10	10	试用
39	北京中铁业工程建设监理有限公司	严朝阳	总监理工程师	30	26.2	18	74.2	是	/		试用
40		王友林	副总监	/	/	/	/	是	/		请假
41		赵大鹏	安全总监	/	/	/	/	是	/		请假
42	深圳市深华机电安装工程有限公司	蔡成祥	项目经理	30	37.2	25	92.2	是	0		通过
43		刘金诚	总工	30	36.8	24	90.8	是	0		通过
44		陈路炜	安全总监	30	36.8	25	91.8	是	0		通过
45	深圳市电信工程有限公司	陈迪嘉	项目经理	30	36.6	24	90.6	是	0		通过
46		李松泉	总工	30	37	23	90	是	0		通过
47		张小明	安全总监	30	36.6	24	90.6	是	0		通过

48	宜通世纪科技股份有限公司	林东亮	项目经理	/	/	/	/	是	/		请假
49		胡兆勇	总工	/	/	/	/	是	/		请假
50		陈晓龙	安全总监	/	/	/	/	是	/		请假
汇总									413		

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2021年6月28日印发

(共印16份)

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：总监代表

姓名	丁学杰	年龄	43 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	市政、机电工程			专业工作年限	17 年		
毕业院校、专业及时间	华北水利水电大学、土木工程、2007 年 7 月						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2018 年 2 月、4 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	注册监理工程师、注册一级建造师						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 2020.01-2021.12；担任城际铁路线路结构、环境安全巡视及保护审案项目（2019 年-2021 年）项目负责人 2021.12-2023.10；担任济南城市轨道交通 6 号线工程土建工程监理 9 标段总监代表						

注：拟派本项目的**安全总监、总监代表**需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

拟派总监代表丁学杰身份证



职称证



学历证



国家监理工程师资格证



国家监理工程师注册证

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00770694</p>
<p>44</p>  <p>注册号 11022259</p> <p>姓名 丁学杰</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1981 年 05 月 17 日</p>	<p>注册专业 市政公用工程</p> <p>1. 铁路工程</p> <p>2.</p> <p>注册执业单位 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司</p> <p>有效期至 2026 年 05 月 24 日</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2023 年 05 月 23 日</p>



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: s69nzzr

统一社会信用代码(组织机构代码):911101021016033109

查询流水号: 11010220241104143654

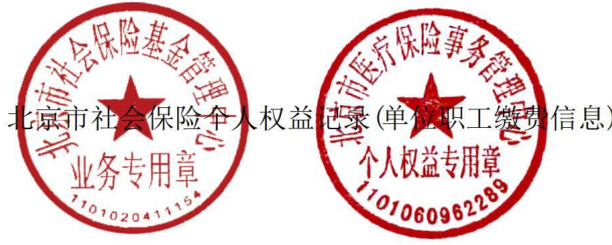
单位名称:北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

查询日期: 2023年09月至2024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	王玮	11010219830227047X	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
2	翟云明	110103197307040915	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
3	王福生	120225196603201032	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
4	袁勋	210903197902111017	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
5	冀小伟	132402197005103613	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
6	阮学亮	142703196601282750	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
7	穆欢	411002198709022562	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13



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	
65	张河民	140522197509185318	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
66	银玥	150203199002070613	养老保险	2024年06月	2024年09月	4
			失业保险	2024年06月	2024年09月	4
			工伤保险	2024年06月	2024年09月	4
			医疗保险	2024年06月	2024年09月	4
			生育保险	2024年06月	2024年09月	4
67	罗维宝	510802197007291217	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
68	蔡合玲	410527197605111447	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
69	陈曦	231083199112174431	养老保险	2023年11月	2024年09月	11
			失业保险	2023年11月	2024年09月	11
			工伤保险	2023年11月	2024年09月	11
			医疗保险	2023年11月	2024年09月	11
			生育保险	2023年11月	2024年09月	11
70	丁学杰	412322198105176918	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
71	黄继双	411481198506201517	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
72	王宏伟	430181199507241052	养老保险	2023年09月	2024年09月	13



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:2024年11月04日

业绩证明材料

城际铁路线路结构、环境安全巡视及保护审案项目(2019年-2021年)

合同编号: HT191965

正本

城际铁路线路结构、环境安全巡视及保护审案项目
(2019年—2021年)

项目名称: 城际铁路线路结构、环境安全巡视及保护审案项目
(2019年-2021年)

委托方(甲方): 广东城际铁路运营有限公司

住 所 地: 广州市南沙区香江金融商务中心南沙街金隆 37 号
1701 房 003 号

受托方(乙方): 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

住 所 地: 北京市朝阳区安慧里五区六号

中国 广州
二〇一九年十二月

甲 方：广东城际铁路运营有限公司

乙 方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》及其它法律、法规，经双方协商，签订本合同。本合同提及的各种有关甲方制定的规章制度及规范，乙方已认知并接受。

1. 项目及定义

1.1 合同名称：城际铁路线路结构、环境安全巡视及保护审案项目（2019年-2021年）

1.2 项目地点：广清城际、广州东环城际（广州北至机场 T2 站段）、广肇城际（广州南至佛山西（不含）段）。

1.3 项目内容：按《铁路安全保护条例》（国务院令第 639 号）、《广东省铁路安全管理条例》、《城市轨道交通既有结构保护技术规范》、《广东城际铁路运营有限公司铁路设施保护管理办法》及甲方要求，对城际铁路运营线路结构、周边环境安全巡检及技术服务。具体以项目需求书为准。

1.4 项目范围：工作范围为：序号 1.2 条款所列线路包括的区间隧道、地面线路结构及高架结构、车站、出入口、风道、风亭、主变电站（不含运用所内的主变电站）等建（构）筑物及周边环境安全巡检。涉及规划用地许可、规划工程许可、建筑施工许可时，进行方案受理、审查（不含电缆）、施工监管及相关协调的工作。（详见附件一：项目需求书）。

1.5 项目分包：本项目不允许任何形式的转包和违法分包。

1.6 项目承包方式：本合同项目的承包方式为总价包干+单价包干。

1.6.1 总价包干部分

1.6.1.1 合同期间线网控制保护区内的项目技术咨询、结构及周边环境每周一次的安全巡查、户外警示标识牌、标识柱每月一次巡查及维护的人工费，管理费，措施费，利润，税金，及技术咨询设施、设备与服务费，工程服务风险费，资料收集复制费，考察费等。

1.6.1.2 合同执行期间甲方有权根据自身需求、外部政策法规变化等原因变更总价包干的工作内容，但甲方应提前 1 个月书面通知乙方，双方根据变更的工作量调整相应的费用并按本合同第 6 点要求办理合同变更。

1.6.2 单价包干部分

1.6.2.1 合同期内发生的线网控制保护范围内一类高安全风险区域一日一巡所发生的人工费，材料、设备、备件、消耗品的费用，管理费，措施费，利润，税金，风险等的综合单价。

1.6.2.2 单价包干的总执行金额不可超过该部分的暂定金额，若现场实际执行发生本合同

单价包干清单外的作业内容，可根据第 6 点合同变更条款签订补充协议后予以执行。

1.6.2.3 单价包干项目相关作业前，需填报“单价包干部分作业审批表”，并于作业完成，调试正常后填报“单价包干作业质、量、进度现场验收表”。

1.6.2.3 单价包干部分的工作内容经甲乙双方确认后办理合同价款支付。

1.7 定义及解释

1.7.1 天：除特别指明外，均指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，期限最后一天的截止时间为当天 24:00 时。

1.7.2 月：根据公历从一个月份任何一天开始到下一个相应日期的前一天的时间段。

1.7.3 书面形式：是指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

1.7.4 技术咨询机构：是指技术咨询单位派驻本工程负责履行“技术咨询合同”的组织机构。

1.7.5 技术咨询服务：是指乙方就位于城市轨道交通控制保护区内建设项目的设计方案及建设过程中对轨道交通设施安全的影响向甲方提供专业的技术咨询服务工作。

1.7.6 已标价工程量清单：是指构成合同的由乙方按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单，包括说明和表格。

1.7.7 响应时间：是指在接报突发地保事件后赶赴且到达现场处理地保事件的时间。接报是指甲方通知乙方的形式，包括口头、电话、电子邮件、书面等。现场是指地保事件发生地点、区段，或报故障车站、部门等地点。

1.7.8 安全巡检：

地保事件分类：A 类事件——在城际铁路安全保护区范围内的外单位工程施工，对城际铁路车站、隧道、桥梁、地面线路、出入口、风道、地下冷站、变电站、控制综合维修部等建（构）筑物的结构或供电电缆已造成损害，直接危及行车安全、客运安全的事件。

B 类事件——在城际铁路安全保护区范围内的外单位工程施工，对城际铁路车站、隧道、桥梁、地面线路、出入口、风道、地下冷站、变电站、控制综合维修部等建（构）筑物的结构或供电电缆已造成损害，危及设备安全但不直接影响行车安全及客运安全的事件。

C 类事件——在城际铁路安全保护区范围内的外单位工程施工，对城际铁路埋地管线、沙井、地面标识、围网、水渠、地砖、导向、绿化等附属设施已造成损坏，危及设备安全但不直接影响行车安全及客运安全的事件。

D 类事件——侵入城际铁路保护区范围内的外单位施工但对城际铁路设备设施暂未造成损害，未危及设备设施安全和运营服务，同时按要求未取得我司意见或行政管理部门行政许可，未办理项目设计或施工保护等方案报审手续的施工为 D 类事件。

1.7.9 合同或称合同书：指甲乙双方达成并签署的协议，包括合同协议书、合同条款、所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.7.10 合同条款：是指合同双方当事人根据法律、法规和规章的规定，结合合同项目实际，达成一致意见的条款。

2. 工期

2.1 合同各线路具体工期如下：

广清城际(清远站至广州北站)合同工期总日历天数 731 天，计划维保时间为 2020 年 1 月 1 日-2021 年 12 月 31 日。

广州东环城际(广州北至机场 T2 站)合同工期总日历天数 731 天，计划维保时间为 2020 年 1 月 1 日-2021 年 12 月 31 日。

广肇城际(广州南至佛山西(不含)段)合同工期总日历天数 731 天，计划维保时间为 2020 年 1 月 1 日-2021 年 12 月 31 日。

2.2 各线路维保时间以甲方发出书面开工令的进场时间开始计算，没有甲方开工令不得进场。

2.3 如遇下列情况，经甲方现场代表签证后，工期相应顺延，但不作其他任何补偿：

(1) 按施工准备规定，甲方不能提供施工场地，水，电源，障碍物未能清除，影响进场维护；

(2) 因城铁运营及其他原因而影响维护；

(3) 因不可抗力的因素而延误工期。

3. 合同价款

3.1 本合同价款采用下列合同形式。乙方对合同价格已彻底清楚，并已充分考虑了影响合同价格的全部条件和情况、满足完成合同中所述项目的需求、现场的综合情况以及现场的劳务情况等。

3.2 合同价款

本合同项目的承包方式为总价包干+单价包干，合同暂定总价为：人民币（大写）壹仟壹佰伍拾捌万零叁佰叁拾捌元捌角捌分 元整（¥ 11580338.88 元）。

总价包干部分总价：人民币（大写）捌佰叁拾陆万叁仟伍佰柒拾捌元零捌分 整（¥ 8363578.08 元）（含增值税，税率6%，不含增值税价：人民币（大写）柒佰捌拾



玖万零壹佰陆拾捌元整(¥ 7890168.00 元)。详见附件三《总价包干部分价格构成表》，乙方必须按本项目总价进行包工、包料、包质量、包安全、包工期、包文明施工及包最终验收通过等。

单价包干部分暂定总价：人民币（大写）叁佰贰拾壹万陆仟柒佰陆拾元捌角整（¥3216760.80 元）（含增值税，税率 6%，不含增值税价：人民币（大写）叁佰零叁万肆仟陆佰捌拾元整（¥ 3034680.00 元）。详见附件四《单价包干部分价格构成表》。在合同执行期内单价包干部分的综合单价固定不变，最终以经甲方核准后的实际工作量乘以综合单价结算。

本合同不含增值税的价格固定，不因国家税收政策变化而变化，若在履行期间，遇国家税收政策调整，则合同总价相应调整。

3.4 本项目实施所需劳保用品、工器具、办公用品由乙方自行承担费用，配备必须符合国家及城际铁路生产劳动规定。

3.5 乙方在不能完成合同内指派的任务，甲方人员可自行完成该任务，甲方由此产生的人工费，材料费、设备租用费及延误修复带来的一切损失由乙方承担，该部分费用和损失按甲方的人工、材料、设备等各类成本标准计算。此外，甲方依照本合同第 12 条的约定计算乙方的违约金。乙方同意，上述费用和违约金由甲方在本合同应付款中直接予以扣除。

4. 履约保证金

4.1 本合同履约保证金为合同暂定总价的 10%，计为人民币壹佰壹拾伍万捌仟零叁拾叁元捌角玖分（大写）（¥ 1158033.89 元）。

4.2 履约保证金提交方式：乙方应用本合同货币、按照本合同要求以银行保函向甲方提交履约保证金。

4.3 履约保证金提交时间及逾期提交责任

4.3.1 乙方须在合同签订之日起 5 天内向甲方提交履约保证金。如有延迟且超过合同规定天数的，乙方须按本合同 4.3.3 条规定支付违约金；同时，甲方有权解除合同。

4.3.2 乙方以银行保函方式提交履约保证金的，须按甲方履约保函格式开具，并经甲方指定的银行验证通过，银行保函提交时间以甲方收到保函的时间为准。

4.3.3 乙方未按规定提交履约保证金的，如延迟时间超过 60 天的，甲方有权要求乙方支付违约金，每周违约金为履约保证金金额的 1%，最高不超过合同总价的 2%或投标保证金金额。该违约金的支付，不影响乙方在本合同规定的其它违约责任，同时甲方有权解除合同。乙方



处罚。乙方无条件接受甲方处理意见并承担给甲方造成的损失，全额返还用不正当手段获取的非法所得，并承担相应的法律责任。

第五条 本协议由双方或双方上级单位负责监督。可由甲方或甲方上级单位的纪检监察部门约请乙方或乙方上级单位的 _____ 部门对本协议履行情况进行检查。

第六条 本协议自双方加盖公章或合同专用章之日起生效，有效期至本合同终止时止。

第七条 本协议作为本合同的附件，并具有同等的法律效力。

甲方（盖章）：广东城际铁路运营有限公司



日期：2020年1月15日

乙方（盖章）：北京城建勘测设计研究院
有限责任公司



日期：2020年1月10日

项目负责人变更申请单

编号:

致: 广东城际铁路运营有限公司

我单位承包实施 城际铁路线路结构、环境安全巡视及保护审案项目(2019年-2021年) 项目原任命项目负责人为 何建凯, 身份证号码: 131085198307092558。因 我公司项目划分负责人员职务调整 原因, 从 2020年7月1日 起我方撤消其该项目负责人的任命。

现重新授权 丁学杰 为我单位组织实施该项目委托代理负责人, 联系电话: 18026299032, 其权限是: 项目负责人, 第一责任人, 负责项目的质量、进度和安全文明生产, 有效期限: 2020年7月1日至本项目完工。

请予审批。

附: 代理人性别: 男 年龄: 39 身份证号码: 412322198105176918

法定代表人(负责人): 丁学杰 (签名或盖章)

授权单位: (盖章)

联系电话: 13924180787

2020年6月29日

审批意见:

经审核, 同意 贵单位该项目负责人变更

项目经办人: 何建凯

联系电话: 13538948801

项目主办部门 (盖章):

日期: 2020.6.29

送达回执:

承包商项目负责人(经理) 签章

何建凯 2020年6月29日

注:

1、本申请单一式两联, 合同双方各执一联; 由承包商负责填写; 第一联项目主办部门经办人保存, 第二联交承包商。

2、本表自送达之日起生效。

关于丁学杰同志的地保咨询负责人任命书

地保部、项目部：

兹任命丁学杰同志为广州轨道交通十四号线一期土建工程监理9标项目监理部地保咨询技术负责人，任期从2015年10月16日起至本标段监理工作结束，试用期3个月，由地保部授权丁学杰在地保咨询的职责范围内开展工作。

广州轨道交通建设监理有限公司

地保部部长签字（或盖章）

2015年10月17日

经审核与原件相符

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：总监代表

姓名	李智勇	年龄	51 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	市政、机电工程		专业工作年限		25 年		
毕业院校、专业及时间	沈阳工业学院、工业电气与自动化、1995 年 7 月						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2008 年 11 月、16 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	注册监理工程师、一级建造师						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 2018.04-2019.08；担任常州市轨道交通 1 号线一期工程机电及弱电设备安装监理 M1-FWV-JD-JDJL01 标总监理工程师； 2019.04-2020.08；担任成都地铁 6 号线一、二期工程机电系统工程监理 B 标总监理工程师； 2021.01-2022.11；担任深圳市城市轨道交通 12 号线 B 部分设备监理 2 标总监理工程师。						

注：拟派本项目的**安全总监、总监代表**需填写本表，并附**资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等**，需提供与简历表业绩匹配的**业绩证明材料**，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

拟派总监代表李智勇身份证



职称证



毕业证



注册监理工程师证



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。
 本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国
**注册监理工程师
 注册执业证书**



发证机关

证书编号: 00400991



注册专业
 1. 房屋建筑工程
 2. 机电安装工程

注册执业单位 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

有效期至 2016 年 04 月 15 日

持证人签名

注册号 11002699
 姓名 李智勇
 性别 男
 出生日期 1973 年 01 月 06 日



发证日期 2014 年 06 月 09 日

执业印章

延续/变更注册记录
 延续/变更注册记录
 有效期至: 2019 年 04 月 15 日
 No. 00197733 认定机关(签章) 2016 年 4 月 20 日

延续/变更注册记录
 有效期至: 2022 年 04 月 15 日
 No. 0045004 认定机关(签章) 2019 年 07 月 5 日

延续/变更注册记录
 有效期至: 2025 年 04 月 15 日
 No. 00819995 认定机关(签章) 2022 年 03 月 09 日

延续/变更注册记录
 注册专业变更为: 房屋建筑工程、机电安装工程
 No. 01123728 认定机关(签章) 2023 年 06 月 22 日

延续/变更注册记录
 注册专业变更为: 房屋建筑工程、市政公用工程
 No. 01123728 认定机关(签章) 2023 年 06 月 22 日

粘贴处



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: s69nzzr

统一社会信用代码(组织机构代码):911101021016033109

查询流水号: 11010220241104143654

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09月至2024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	王玮	11010219830227047X	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
2	翟云明	110103197307040915	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
3	王福生	120225196603201032	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
4	袁勋	210903197902111017	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
5	冀小伟	132402197005103613	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
6	阮学亮	142703196601282750	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
7	穆欢	411002198709022562	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13



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	
353	孟大勇	230230197908210037	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
354	何明远	411425199106071833	养老保险	2023年10月	2024年09月	12
			失业保险	2023年10月	2024年09月	12
			工伤保险	2023年10月	2024年09月	12
			生育保险	2023年10月	2024年09月	12
355	吕振毅	130404196504194210	养老保险	2023年10月	2024年09月	12
			失业保险	2023年10月	2024年09月	12
			工伤保险	2023年10月	2024年09月	12
			医疗保险	2023年10月	2024年09月	12
356	冯海军	131102197610274413	生育保险	2023年10月	2024年09月	12
			养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
357	李智勇	130604197301061210	医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
			养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
358	黄宗滨	350702199502093713	工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
359	赫亮	230107199206230017	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
360	罗怀钰	510131199702035437	生育保险	2023年09月	2024年09月	13
			养老保险	2024年05月	2024年09月	5



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: 2024年11月04日

业绩证明材料

深圳市城市轨道交通 12 号线 B 部分设备监理 2 标合同协议书

正本

**深圳市城市轨道交通 12 号线 B 部分
设备监理 2 标合同**

合同编号：DT412（PPP）-JL002/2021

甲方：深圳市十二号线轨道交通有限公司

乙方：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

2021 年 1 月

- 7、澄清文件；
- 8、本项目招标文件，以及招标文件补遗文件；
- 9、本项目投标文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有不明确或矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后的为准。

三、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 12 号线设备监理 2 标

合同名称：深圳市城市轨道交通 12 号线 B 部分设备监理 2 标合同

深圳市城市轨道交通 12 号线 B 部分设备监理 2 标合同由 PPP 项目公司与中标单位签订监理合同。待 12 号线 PPP 项目公司成立后，合同权利义务将转移到 12 号线 PPP 项目公司名下时，中标人须无条件同意。

项目地点：深圳市

项目规模及特征：

深圳市城市轨道交通 12 号线南起南山区左炮台站，北至宝安区海上田园东站；线路全长约 40.533km，均采用地下敷设方式，设车站 33 座（换乘站 18 座）。采用 A 型车 6 辆编组，DC 1500V 接触网受电，全自动运行线路。12 号线建设分为 A、B 两部分实施，A 部分由深圳市地铁集团有限公司负责融资、设计、建设；B 部分由深圳市地铁集团有限公司作为联合体牵头方，与中国电力建设股份有限公司组成社会资本方联合体负责投资、融资、设计和建设。深圳市城市轨道交通 12 号线 A 部分机电设备主要包括车站风、水、低压动照专业设备及海上世界站至南油站电扶梯和部分高压设备。B 部分工程建设内容主要包括车辆、轨道、通信、信号、自动售检票、综合监控、综合安防、乘客资讯、站台门、电扶梯、车辆段工艺设备等设备系统的采购、安装、调试，以及综合联调和试运行、工程验收、政府专项验收、初期运营前安全评估，直至开通初期运营。

侯慧丽 12/20/2016 年 12 月 20 日

四、监理服务范围及内容

本工程实行建设项目分阶段全过程监理。

深圳市城市轨道交通 12 号线设备监理 2 标监理工程主要内容：

1、轨道工程（含疏散平台）监理

负责正线轨道工程施工阶段及保修阶段的监理工作，现场监理并审核工程量，正线轨道工程监理工作范围包括但不限于：

（1）工程前期工作和临时工程（场地拆迁与征用、场地排水、场地临时道路工程、临时水电、临时建筑等）的监理，同时协助业主完成施工招投标期间的各项工作（如有）；

（2）轨道工程的材料或设备采购、施工、验收、保修监理，包括监理旁站监理；

（3）轨行区移交过程与土建标段监理和承包商配合，按轨行区移交条件和时间办理轨行区交接手续；

（4）按轨行区管理办法，确保本标段轨行区安全以及轨行区运输和施工作业的调度管理，负责轨行区调度计划和安全管理；

（5）工作范围内有关轨道工程的控制测量、第三方监测等组织协调，配合工程保险理赔（监理计费基数不包括工程控制测量、第三方监测及工程保险费用）；

（6）施工与设计等接口工作的组织协调；

（7）工作范围内轨道施工与各土建施工的衔接、轨道设备安装与其它设备安装的接口、临时铺轨基地及临时工地的管理、污水处理设施管理等所有接口工作的组织协调；

（8）按业主要求，协助业主完成与本工程有关的各项工作，完成《建设工程监理规范》所要求的工作内容；

侯基丽

DR

黎

12/12/20

(9) 轨道工程与供电、通信、信号、车辆、站台门、防迷流等系统的配合与协调。

2、设备采购项目监理

供电系统机电设备（含场段所内设备和接触网）的：合同管理；接口协调及管理；设备制造阶段管理（含设备产品设计、样机验收、监造、出厂验收等）；包装运输、到货移交管理；设备安装（或安装督导）及调试管理；系统联调管理；验收管理；结算管理；试运行管理；保修期和质保期管理；培训、总结与技术咨询管理；资料、档案管理。

3、设备安装工程监理

供电系统机电设备（含场段所内设备和接触网）的：接口协调及管理；到货移交管理；设备安装（或安装督导）及调试管理；系统联调管理；验收管理；结算管理；试运行管理；保修期和质保期管理；培训、总结与技术咨询管理；资料、档案管理。负责由供货商提供设备组装或安装服务的甲供设备安装工程监理。

4、轨行区管理

系12号线建设期轨行区管理牵头方也是负责方。按深圳地铁集团轨行区管理办法，确保本标段轨行区安全以及轨行区运输和施工作业的调度管理，参与轨行区调度计划和安全管理。

5、总联调项目管理（此项内容可能分包）

系统设备联调的管理；配合业主及深圳市城市轨道交通12及13号线设备监理1标监理负责所辖各系统设备联调阶段的联调文件编制，联调组织、协调，对参加联调的单位进行管理。

(1) 配合组织车辆及机电设备系统总联调；

(2) 协助业主、监理牵头方组织协调监理范围内项目通过试运营前各项政府专项评审、验收；

侯慕雨 12/26 4 12/26

(3) 运营综合演练咨询。

6、接口管理

(1) 车辆及系统设备技术接口管理；

(2) 设备安装工程接口管理。

(3) 12号线设备监督管理接口管理（配合方）。

7、协助业主方开展站后工程管理经验总结，至少包括以下内容：

(1) 联系知名出版社组织形成一本站后工程管理经验总结（列车全自动运行模式建设经验或其他方面）著作出版物；

(2) 协助业主方申报站后工程专业相关技术专利（如有）。

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，中标人需接受。

五、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12月31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2023年1月1日起至2025年12月31日止。

业主义根据工程的实际情况提前三个月通知监理单位调整上述工期计划，各系统监理人员到岗时间及服务期限需服从业主的安排，监理单位须按要求配备专业监理人员，且监理人服务时间需与工程特性及工程需要相匹配，本项目监理期限最终应至本标段所监理的工程项目保修期（质保期）结束且通过政府验收为止。

六、监理酬金

监理服务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（深价规〔2009〕1号）的规定计取。监理费包含设备监理费和车辆监造费，具体计算如下：

设备监理费：计费基数为：本工程政府批复概算中的本监理合同范围内系统设备的建筑工程费+安装工程费+设备购费×40%；

设备监理费=监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×高程

侯慕丽

李强

12/2

调整系数×保修阶段×(1-下浮率);专业调整系数 1.1,复杂调整系数 1.15,高程调整系数 1,保修阶段按施工阶段监理服务费的 5%计取。监理服务酬金(含保修阶段)下浮率 20%。本项目暂定计费投资额:230510.23 万元,计费额 203418.02 万元,暂定监理费人民币(大写):贰仟玖佰贰拾壹万柒仟壹佰元整,(小写):29217100 元,设备监理费率 1.44%。其中,不含税价 27563302 元,增值税税额 1653798 元,增值税税率 6%。

特别提醒: 监理报价包含车辆及机电设备采购、安装项目的服务费用,服务费用包括:监理人员参加设计联络、驻厂监造、出厂验收等所需的差旅费用、补贴等。

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。

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,但监理范围无论如何调整,监理服务收费基准价下浮率保持不变。

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。

七、项目专用银行账户

乙方须开立项目部专用银行账户,负责接收甲方依据合同所支付的合同价款,项目部负责该账户的资金使用。对开立的项目部银行账户的资金专款专用、

侯磊 侯磊 侯磊

和对合同执行过程中的进度款等资金的管理内容进行季度资金管理考核,确保本项目合同价款专款专用,并将考核结果纳入履约评价。

八、业主在此同意按照本监理合同规定的期限和方式,向监理单位支付根据监理合同规定应支付的监理服务酬金。

九、监理单位基于业主的上述保证,在此向业主承诺按照本监理合同的规定履行监理服务;同时向业主承诺,按照本合同规定,承担本合同“服务范围及任务大纲”中约定范围内的施工监理管理工作。

十、本合同的内容如需修改,业主与监理单位协商后,签订补充条款,补充条款一经双方签字,即与原合同具有同等的法律效力。

十一、本协议书经双方法定代表人或其授权代表签字盖章成立并生效。

十二、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,委托人执玖份,监理人执陆份,建设主管部门备案壹份。

甲方(公章):

深圳市十二号线轨道交通有限公司

法定代表人或授权代表:

住 所:

深圳市福田区白石路7号侨城东车辆段综合办公楼6

电 话:

0755-88959539

传 真:

开户银行:

招商银行深圳分行营业部

开户全名:

深圳市十二号线轨道交通有限公司

账 号:

755951841310666

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话:

甘灿 0755-82769934

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话:

张文瑞 0755-88959539

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:

附件 10

深圳市十二号线轨道交通有限公司

竣工验收报告

工程名称：深圳市轨道交通 12 号线 PPP 项目施工总承包工程

验收日期：2022 年 11 月 8 日

建设单位（盖章）：深圳市十二号线轨道交通有限公司



填报说明

1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助），向备案机关提交。

2、竣工验收报告一式七份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。

3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。如发现虚假情况，不予备案。

4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

一、工程概况

工程名称	深圳市轨道交通 12 号线 PPP 项目施工总承包工程		
工程地点	深圳市南山区、宝安区	工程造价	287789.91 万元
结构类型	/	层数	/
施工许可证号	2017-440300-81-01-10321692 2017-440300-81-01-10321693	监理许可证号	/
开工日期	2021 年 7 月 18 日	竣工验收日期	2022 年 11 月 8 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2021062800401、T2021062800301、T2021062800401、T2021092300401、T2021092300501、T2021092300601、T2021092300101、T2021092300201、T2021092300301、T2021111100101、T2021111100201、T2021111100301
建设单位	深圳市十二号线轨道交通有限公司		
勘察单位	/		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国电力建设股份有限公司		
承建单位 (土建)	/		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司 中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司		
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	于德涌
副组长	
组员	罗曼、黄抗强、王吉光、蔡炜、汪材林、秦艳、甘灿、何力、魏来、陈伟、吴永照、陈鹏、杨福清、赵辉进、樊启洪、章刚庆、高金锁、吕荣海、梁万鹏、余建林、王兰军、李智勇、高稳成、丁锐、赵理峰、卢胜华、任晨灏、程光辉、赵朝辉、马克乾、胡如龙、郭胜雨、张凯、谭荣、唐廷耀、王磊、张涛、董伟、樊思俊、李育、赵国民、唐斌、刘继权、高亮、谭江、刘翱、赵星、唐军

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	魏来 陈伟	李晶、邝志辉、赵辉进、冯飞、谢礼文、高博扬、徐叶荣、梁万鹏、于上永、任伟、陈鹏、许开峰
档案资料组	何力	左星雨、陈佑鸿、吴利伟、吴金霞、熊振、宋远梅、黄祖德、伍伟明、姚立、余建林、翟宁
工程实体质量组	组长: 罗曼 副组长: 黄抗强	王吉光、蔡炜、汪材林、秦艳、甘灿、戴继、程荣、杨浩怡、肖响、刘荆争、李媛、陈明道、夏远东、陶琨、梁珂、刘正贤、刘欢、王俊生、庞冠竣、杨颖、陈鹏、李伟、唐文华、张锦芳、张智鹏、王明星、葛绍亮、孙兆琰、赵辉进、樊启洪、章刚庆、冯飞、黄罗、于上永、李智勇、高稳成、张俊、黄胜、陆东奇、聂江林、卢胜华、马建波、李明星、包文通、左剑勇、王保国、李帝钦

(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:

单位工程名称	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
深圳市轨道交通12号线PPP项目施工总承包轨道工程	符合验收条件	共20项,其中: 经审查符合要求20项 经核定符合要求20项	共18项,其中: 资料核查符合要求11项 实体抽查符合要求7项	共13项,其中: 评价为“好”的13项 评价为“一般”的0项
深圳市轨道交通12号线PPP项目供电工程	符合验收条件	共14项,其中: 经审查符合要求14项 经核定符合要求14项	共24项,其中: 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共10项,其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
深圳市轨道交通12号线PPP项目通信工程	符合验收条件	共41项,其中: 经审查符合要求41项 经核定符合要求41项	共16项,其中: 资料核查符合要求16项 实体抽查符合要求16项	共41项,其中: 评价为“好”的34项 评价为“一般”的7项
深圳市轨道交通12号线PPP项目火灾自动报警系统	符合验收条件	共38项,其中: 经审查符合要求19项 经核定符合要求19项	共38项,其中: 资料核查符合要求10项 实体抽查符合要求28项	共30项,其中: 评价为“好”的30项 评价为“一般”的0项
深圳市轨道交通12号线PPP项目信号工程	符合验收条件	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共15项,其中: 资料核查符合要求9项 实体抽查符合要求6项	共11项,其中: 评价为“好”的11项 评价为“一般”的0项
深圳市轨道交通12号线PPP项目综合监控系统	符合验收条件	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共26项,其中: 资料核查符合要求5项 实体抽查符合要求21项	共15项,其中: 评价为“好”的15项 评价为“一般”的0项
深圳市轨道交通12号线PPP项目环境与设备监控系统	符合验收条件	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共13项,其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求12项	共3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
深圳市轨道交通12号线PPP项目自动售检票系统	符合验收条件	共11项,其中: 经审查符合要求11项 经核定符合要求11项	共15项,其中: 资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求12项	共11项,其中: 评价为“好”的11项 评价为“一般”的0项
深圳市轨道交通12号线PPP项目站台屏蔽门系统	验收合格	共8项,其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共6项,其中: 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共101项,其中: 评价为“好”的101项 评价为“一般”的0项
单位(子单位)工程审查				
建设单位负责人:  年 月 日				

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 2022 年 11 月 08 日组织竣工验收，该工程设计项目内容、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。

建设单位:	设计/勘察单位:	监理单位:	施工单位:
 <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2023年2月10日</p>	 <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2023年2月22日</p>	 <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2023年 月 日</p>	 <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2022年11月8日</p>
		 <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2023年2月10日</p>	

附件 B-4 按实际情况提供除附件 B-2、B-3 外的其他监理人员的监理工程师证、
监理人员资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等（不含辅助人
员）。

专业监理工程师及合署办公人员需提供业绩证明材料，监理员无需提供业绩证明材料。

拟派专业监理工程师陈振身份证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: 陈振



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation

姓名 陈振 系列 工程

性别 男 专业 铁道工程

出生年月 1989年09月 评审通过时间 2019年03月

任职资格 工程师 签发日期 2019年04月

工作单位 中铁十六局集团一公司 编号: 44080211

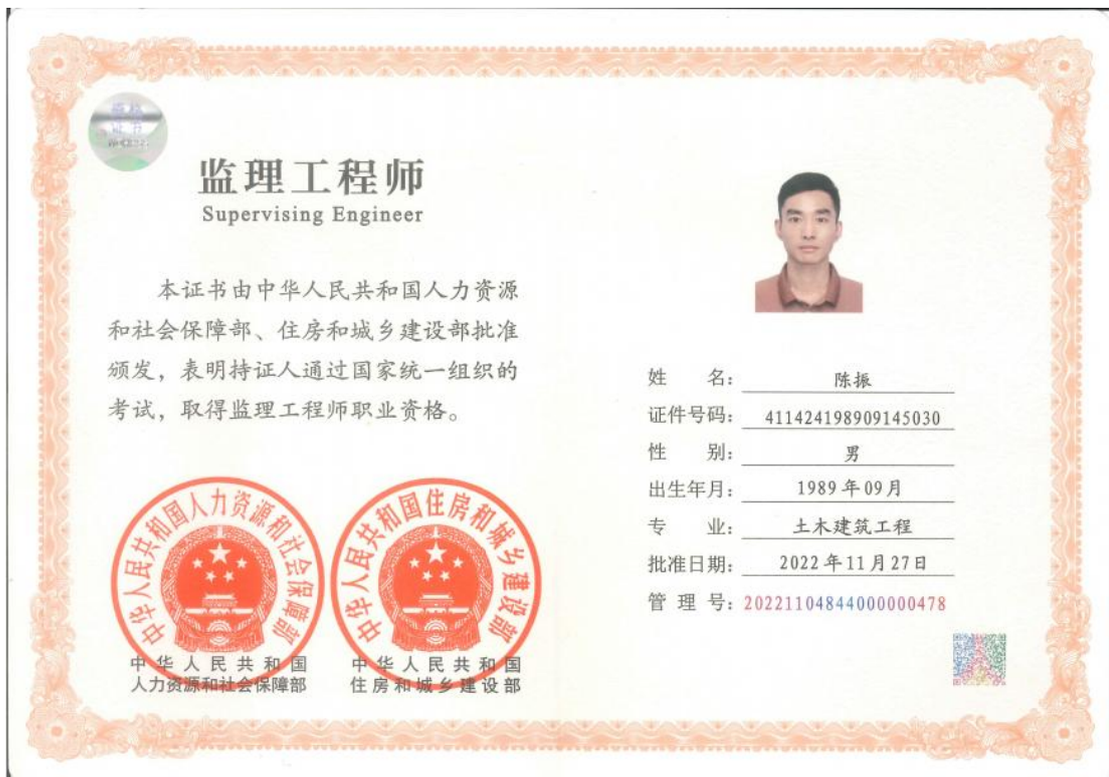


中铁十六局集团有限公司
评审委员会(章)
证书专用章

学历证



监理工程师资格证书



监理工程师注册证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号: 00775468</p>
<p>18</p>  <p>注册号 11022318</p> <p>姓名 陈振</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1989 年 09 月 14 日</p>	<p>注册专业</p> <p>市政公用工程</p> <p>1. _____</p> <p>2. 铁路工程</p> <p>注册执业单位北京赛瑞斯国际工程咨询有 限公司</p> <p>有效期至 2026 年 06 月 26 日</p> <p>持证人签名 _____</p>  <p>发证日期 注册专用章 06 月 2 日</p>

业绩证明材料
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 标合同协议书

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。

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。



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、设备购置费,和绿化改迁(含临时覆绿)、给排水改迁及恢复(含河道改迁)、交通疏解(含路灯改迁及恢复工程)、10KV及以下电力管线改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、零星征拆及恢复等前期工程费的政府批复概算总和。

合同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。

五、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;
- (3) 中标通知书;
- (4) 澄清文件;
- (5) 补充条款;
- (6) 专用条款;
- (7) 通用条款;
- (8) 投标承诺书及其附件;



(9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；

(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

本协议书中有关用语含义与本合同“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，监理人执肆份。



(本页签章页)

甲方(公章):  深圳市地铁集团有限 法定代表人或
公司 授权代表: 
住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦
电 话: 0755-23992674 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: 黄和平
合约部门经办人及电话: 张永明 15039421221 合约部门审核人: 张月媛

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: 
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: 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



拟派专业监理工程师段纪军身份证



职称证



学历证书


(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

学生段纪军，性别男，一九六九年元月九日生。于一九九七年九月至一九九〇年七月在本校(院)工业与民用建筑专业函授学习，修完三年制专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

批准文号：[37]教高字001号
证书编号：9001587

校(院)长 段纪军
一九九〇年七月十一日

工业与民用建筑学校(院)

监理培训证

岗位类别：专业监理工程师
房屋建筑工程

登记专业：市政公用工程



姓名：段纪军
性别：男
身份证号：410781196901090411
学历：大专
所学专业：工业与民用建筑
技术职称：工程师
从业单位：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

核发机构：深圳市监理工程师协会
核发日期：2024年8月19日
核发编号：B20240556

深圳市监理工程师协会

业绩证明材料

深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3544 标业绩证明材料

合同管理专用章

编号: SJ 2020065

正本

深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3544 标

合同

合同编号: STJS-DT403E-JL005/2020

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

2020 年 10 月

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



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。

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，但监理范围无论如何调整，监理服务收费基准价下浮率保持不变。

结算价以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。

五、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；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 补充条款；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；
- (8) 投标函及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；



(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

本协议书中有关用语含义与本合同“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

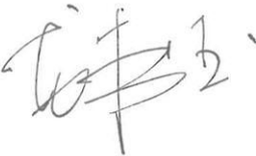
委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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

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
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

乙方经办人: 董志山

乙方经办人电话: 13501582085

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2020 年 10 月 14 日

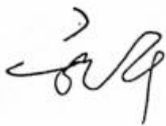
拟派专业监理工程师蒋飞军身份证



职称证



学历证书

成人高等教育		
毕业证书		
<p>学生 蒋飞军 性别男,一九九八年一月十三日生,于二〇一九年三月至二〇二一年七月在本校 电气工程及其自动化专业 业余 学习,修完专科起点本科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p>		
校 名: 仲恺农业工程学院	校(院)长: 	
批准文号: (84)农教字第51号	二〇二一年七月一日	
证书编号: 113475202105001109		
查询网址: http://www.chsi.com.cn		广东省教育厅监制

监理资格证

 监理工程师 Supervising Engineer	
<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,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得监理工程师职业资格。</p>	
 中华人民共和国人力资源和社会保障部	 中华人民共和国住房和城乡建设部
<p>姓 名: 蒋飞军 证件号码: 43052319980113351X 性 别: 男 出生年月: 1998年01月 专 业: 土木建筑工程 批准日期: 2023年05月14日 管 理 号: 20230504844000004279</p>	
	

业绩证明材料
深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程监理 20512 标合同协议书

深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20512 标工程监理合同

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：

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；



- (4) 专用条件;
- (5) 通用条件;
- (6) 任务大纲;
- (7) 招标文件;
- (8) 投标文件;
- (9) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准; 同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等, 均构成合同文件的组成之一, 应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

七、合同双方承诺

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标准的规定实施监理服务, 并履行本合同所约定的全部义务。

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他应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章, 且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效, 在双方履行完毕合同约定的权利义务时, 本合同自行终止。

九、风险理解与提示

1. 委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务, 提请监理人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与监理人有重大利害关系的条款; 如存在上述条款, 提请监理人注意应在 投标文件递交 合同签订之前与委托人进行沟通, 委托人将给予说明。

2. 监理人如在上述规定时间之前, 未对合同条款提出异议, 视为委托人已经履行对合同条款的提示和说明义务; 合同履行期间或争议解决时, 监理人不得以此理由主张合同任一条款不属于合同的组成内容。

十、合同份数

本合同正本一式 贰 份, 副本一式 贰拾 份, 其中委托人执正本 壹 份, 副本 拾肆 份, 监理人执正本 壹 份、副本 陆 份; 正本、副本均具有同等法律效力, 若正本、副本之间不



一致时，以委托人持有的正本为准。



(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:	北京市西城区白广路 4 号 401 室		
统一信用代码:	911101021016073109	电 话:	010-52256225
邮 箱:	as@34116@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



拟派专业监理工程师陈永江身份证



职称证



学历证

郑州

北京理工大学

BIT

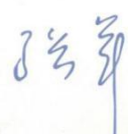
BIT

BIT

毕业证书



学生 陈永江 性别男, 1974 年 12 月 14 日生, 于二〇一七年 九月 至 二〇二〇 年 七月 在本校 电气工程与自动化 专业 网络教育 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  校 长: 

批准文号: 教高厅(2000)8号
证书编号: 100077202006028257

二〇二〇 年 七 月 十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 北京理工大学监制

国家监理工程师资格证



监理工程师
Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得监理工程师职业资格。



姓 名: 陈永江
证件号码: 412327197412140058
性 别: 男
出生年月: 1974 年 12 月
专 业: 土木建筑工程
批准日期: 2021 年 05 月 16 日
管 理 号: 20210504844000001924



中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部



国家监理工程师注册证

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00712428

08



注册号 11020932

姓名 陈永江

性别 男

出生日期 1974 年 12 月 14 日

注册专业

1. 铁路工程

2. 市政公用工程

注册执业单位 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

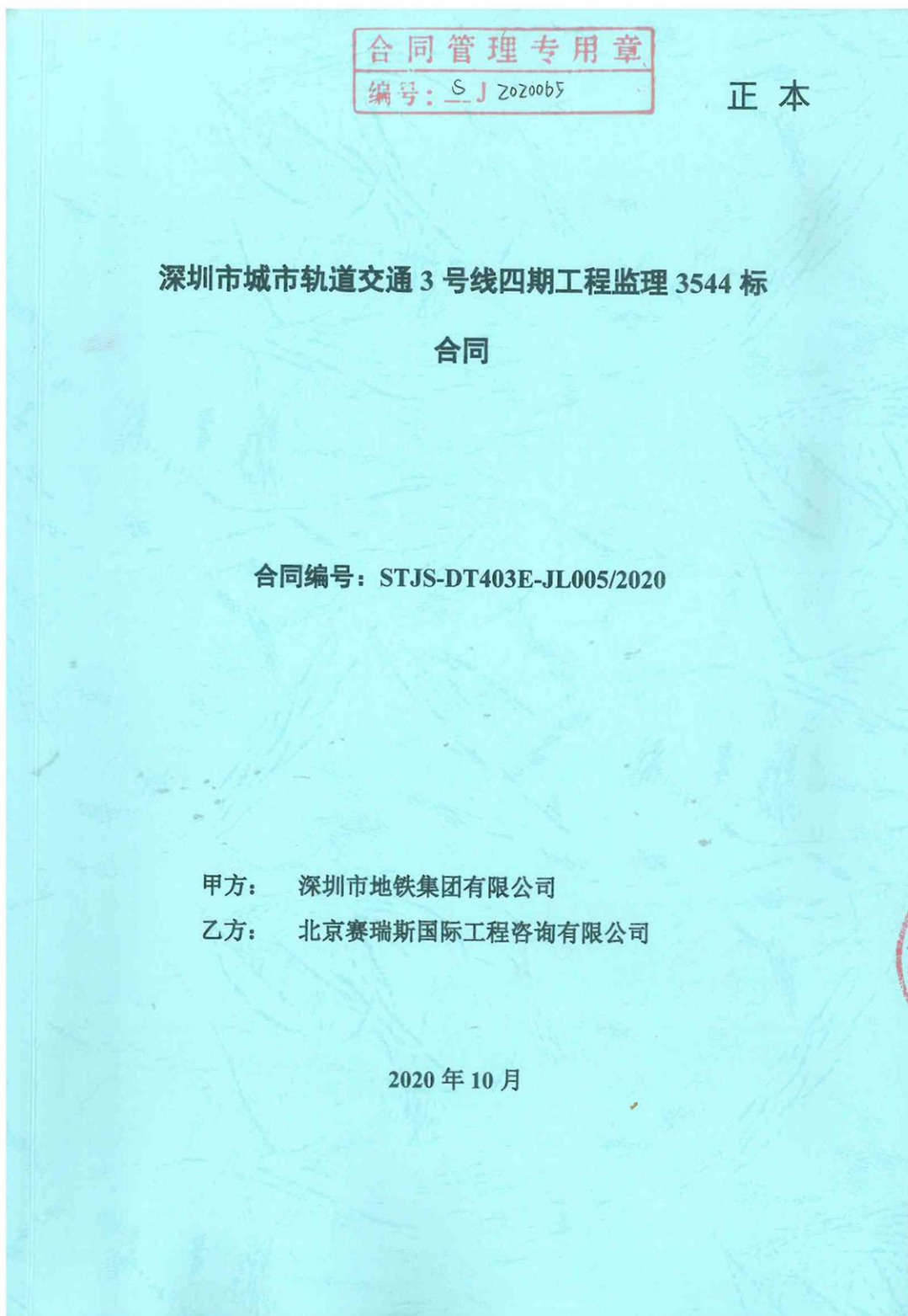
有效期至 2025 年 04 月 14 日

持证人签名

发证日期 2023 年 05 月 1 日



业绩证明材料
深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3544 标



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



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。

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，但监理范围无论如何调整，监理服务收费基准价下浮率保持不变。

结算价以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。

五、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；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 补充条款；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；
- (8) 投标函及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；



(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

本协议书中有关注语含义与本合同“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



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
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

乙方经办人: 董志山

乙方经办人电话: 13501582085

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2020 年 10 月 14 日

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕92号

深圳地铁建设集团有限公司 关于3号线四期站后工程主要管理人员 考核结果的通报

3号线四期工程各参建单位：

按照3号线四期工程施工总承包招标文件及合同规定，深铁建设组织相关部门于2023年3月3日对3号线四期工程站后施工、监理单位拟进场主要管理人员进行资质审查和面试综合考核，现将考核结果通报如下：

序号	标段名称	单位	姓名	岗位	考核结果
1	3141-1 工区	中铁十二局	侯刚	工区经理	合格

2	3141-1 工区	中铁十二局	赵承上	工区总工	合格
3	3141-1 工区	中铁十二局	王林龙	工区安全总监	合格
4	3541 标	中铁华铁	邵启良	土建总代	合格
5	3541 标	中铁华铁	杨建文	机电总代	合格
6	3541 标	中铁华铁	张武智	装修总代	合格
7	3141-2 工区	中铁十四局	魏文龙	工区经理	合格
8	3141-2 工区	中铁十四局	师帆	工区总工	合格
9	3141-2 工区	中铁十四局	丁万峰	工区安全总监	合格
10	3542 标	英泰克	梁永进	装修总代	不合格
11	3542 标	英泰克	徐平印	机电总代	合格
12	3141-3、4 工区	中铁十一局	郭勤	工区经理	合格
13	3141-3、4 工区	中铁十一局	黄迁海	工区总工	合格
14	3141-3、4 工区	中铁十一局	张金松	工区安全总监	合格
15	3543 标	东部咨询	操声文	土建总代	合格
16	3543 标	东部咨询	岑伟华	机电总代	合格
17	3543 标	东部咨询	谭永林	装修总代	合格
18	3544 标	北京赛瑞斯	陈永江	土建总代	合格
19	3544 标	北京赛瑞斯	林胜聪	机电总代	合格
20	3544 标	北京赛瑞斯	宋远梅	装修总代	合格

各单位应严格按照通过我司考核的管理人员名单安排相关人员到岗履职，通过考核的管理人员可按申报岗位开展工作，后续我司将按照《深圳市地铁集团有限公司关于要求四期工程组织机构及人员严格按照合同、投标文件到位的通知》（深地铁〔2018〕418号）加大对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。

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司
2023年3月16日



(联系人: 卢宏力 电话: 13923439723)

深圳地铁建设集团有限公司

2023年3月17日印发

(共印2份)

拟派专业监理工程师李建昕身份证



职称证



学历证



国家监理工程师资格证书



国家监理工程师注册证

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国住房和城乡建设部
注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00676250

注册专业
铁路工程

1. 市政公用工程

2.

注册执业单位 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

有效期至 2025 年 03 月 07 日

持证人签名



发证日期 2022 年 08 月 08 日

注册号 11020691

姓名 李健昕

性别 男

出生日期 1983 年 07 月 30 日

执业印章

延续 变更注册记录

注册专业变更为：
房屋建筑工程 市政公用工程

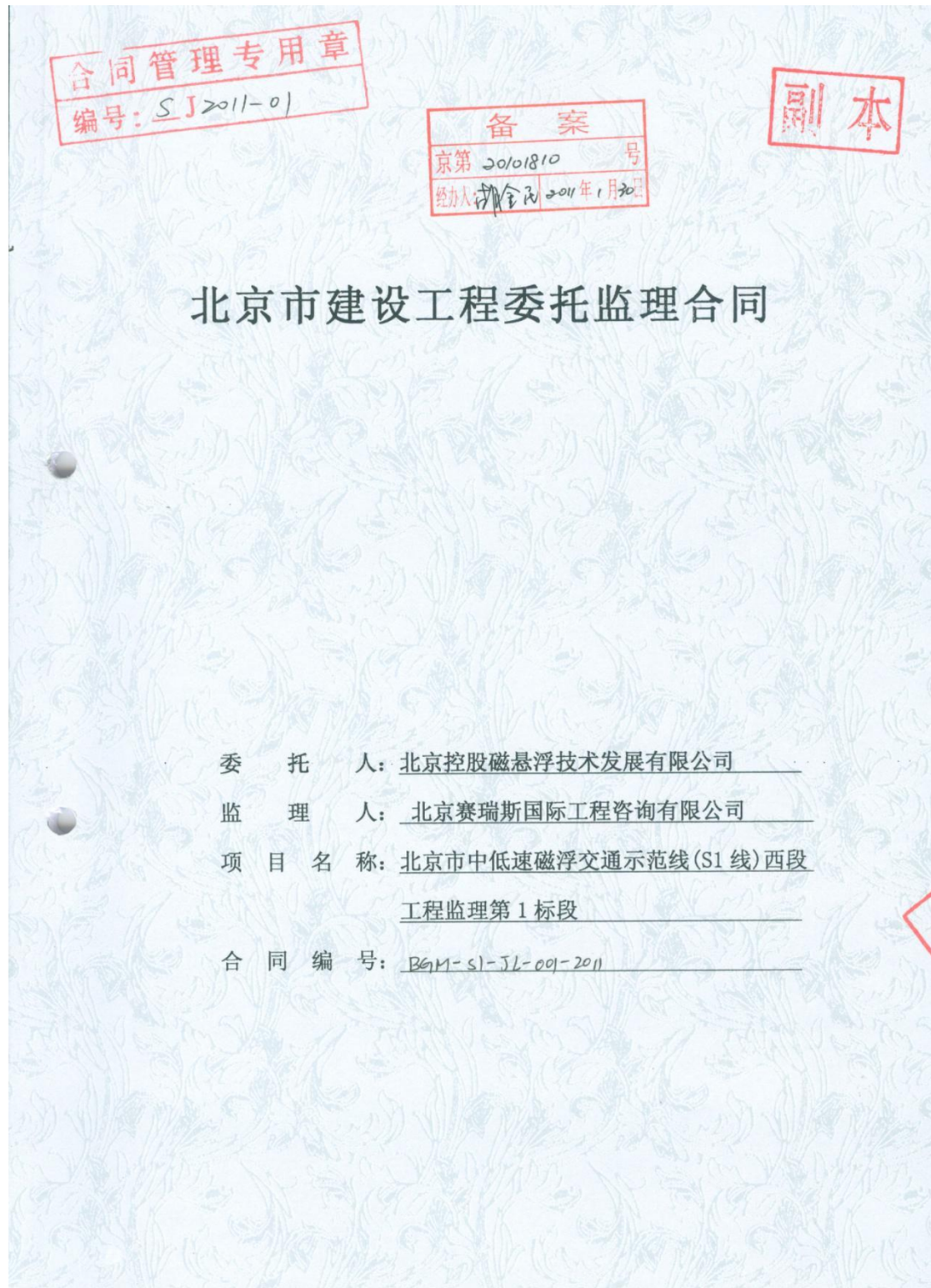
No. 01013208

认定机关（签章）
2023 年 01 月 05 日

粘贴处

业绩证明材料

北京市中低速磁浮交通示范线（S1线）西段工程监理第1标段



合同管理专用章
编号: SJ2011-01

备案
京第 20101810 号
经办人 刘金凤 2011年1月20日

副本

北京市建设工程委托监理合同

委 托 人: 北京控股磁悬浮技术发展有限公司
监 理 人: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
项 目 名 称: 北京市中低速磁浮交通示范线(S1线)西段
工程监理第1标段
合 同 编 号: BG11-S1-JL-001-2011

第一部分 合同协议书

委托人北京控股磁悬浮技术发展有限公司与监理人北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：北京市中低速磁浮交通示范线(S1线)西段工程监理第1标段

工程地点：北京市门头沟区、石景山区

工程规模：10.139km

总投资：本工程投资估算共计642780万元人民币，其中建安工程费289322万元，本标段建安工程费218750万元。

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

三、下列文件均为本合同的组成部分：

①本合同协议书

②中标通知；

③监理投标文件

④本合同专用条件及附件：

附件1：工程监理廉政责任书；

附件2：工程项目施工安全责任保证书；

附件3：监理人在施工全过程中的管理工作承诺；

附件4：监理人对工期延长不增加监理费用的承诺；

附件5：派往本项目主要监理人员一览表

⑤本合同通用条件；

以上顺序为合同的优先解释顺序。

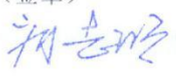
在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件作为合同文件的组成部分，其解释顺序视其与其他合同文件的相互关系而定。

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

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

监理服务期限：本合同自双方签字盖章之日起开始实施，至工程项目缺陷责任期后 30 天内，委托人应全面完成合同内监理服务的所有工作。（本项目的缺陷责任期为 24 个月，或根据施工承包合同确定的其它期限，监理人在缺陷责任工作需要时，完成相关的监理服务工作）

本合同一式 15 份，具有同等法律效力，委托人执 10 份，监理人执 4 份 北京市建设工程招标投标管理办公室 1 份。

委托人：(签章)		监理人：(签章)		
住所：		住所：		
法定代表人：(签章)		法定代表人：(签章)		
开户银行：		开户银行：		
账号：		账号：		
邮编：		邮编：		
电话：		电话：		

本合同签订于： 2011 年 1 月 21 日

拟派专业监理工程师曹峰瑞身份证



学历证



国家监理工程师资格证



国家监理工程师注册证



职称证

姓名 曹峰瑞

性别 男

出生年月 1991 年 8 月



任职资格 工程师

编号 202201009

任职专业 市政工程



授予单位：中冶集团职称评审领导小组

二〇二二年九月二十四日

业绩证明材料
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

合同管理专用章

编号: SJ 2021067

正本

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

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。

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。）

监理服务费用暂定为：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 陈立峰

- (3) 中标通知书;
- (4) 澄清文件;
- (5) 补充条款;
- (6) 专用条款;
- (7) 通用条款;
- (8) 投标函及其附件;
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (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。

6 用语含义

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

7 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。

8 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。

9 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。

10 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，监理人执肆份。

李福平 陈立忠

(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

公司

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 法定代表人或

有限公司

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

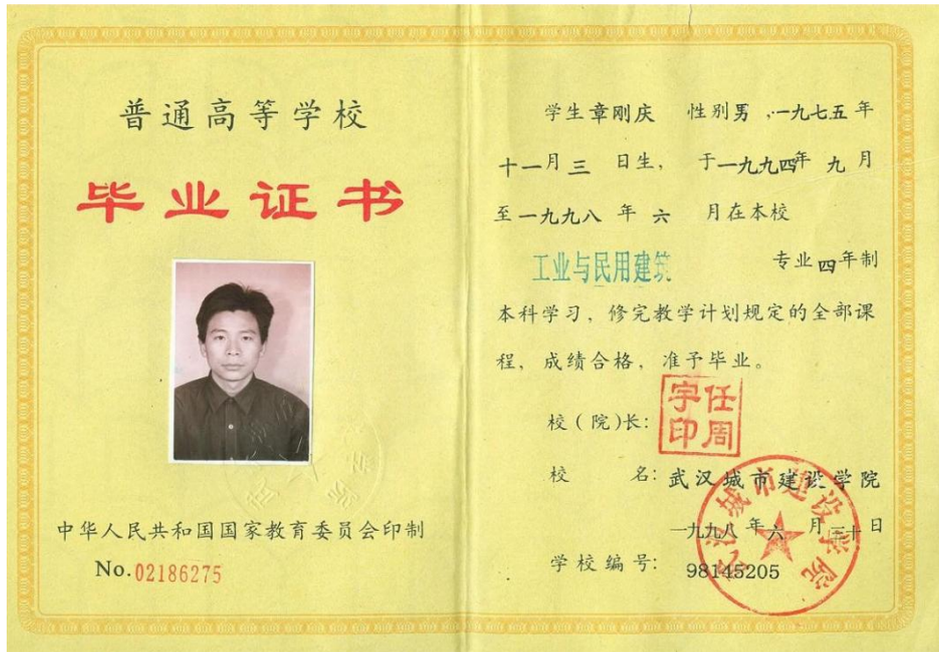
拟派专业监理工程师章刚庆身份证



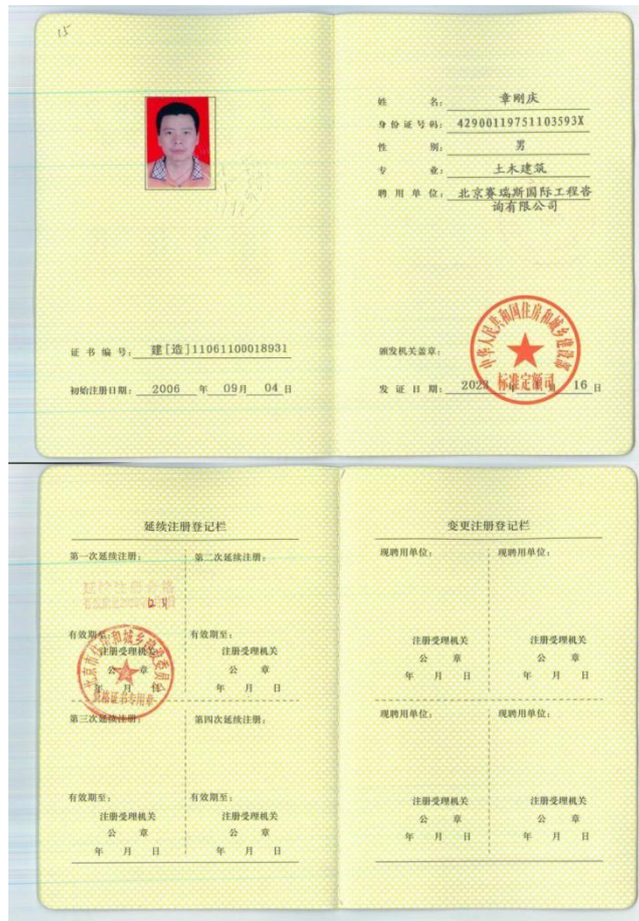
职称证



毕业证



注册一级造价工程师



一级注册造价工程师

注册单位: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

证书编号: 建(造)11061100018931

注册编号/执业印章号: B11061100018931

注册专业: 土建

有效期: 2026年12月31日

2023-01-11 - 延续注册
北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

2022-12-30 - 身份证号码正常升位
北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

2018-11-23 - 延续注册
北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

造价工程师资格证

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

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

证章已领

中华人民共和国人事部
approved & authorized by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China

中华人民共和国建设部
approved & authorized by
Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号:
No.: 0070356

姓名: 章刚庆
Full Name _____
性别: _____
Sex _____
出生年月: _____
Date of Birth _____
专业类别: 土建
Professional Type _____
批准日期: 200510
Approval Date _____

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 05234242004421190
File No.: _____

签发单位盖章:
Issued by _____

签发日期: 2006年5月15日
Issued on _____

业绩证明资料

重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理

中标通知书

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司：

你方于 2014年4月24日 所递交的 重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标金额：126260000元。

监理服务期：满足发包人对重庆轨道交通十号线一期工程建设总体工期要求天。

工程质量：符合国家施工验收规范标准。

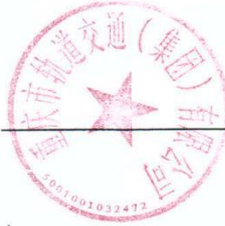
总监：周学伟。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 重庆市渝中区长江支路25号 与我方签订监理承包合同。

特此通知。

招标人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）



2014 年 5 月 7 日

注：本书一式四份，招标投标监督管理机构一份，招标人一份，中标人一份，招标代理机构一份

重庆市建设工程招标投标办公室 监制

合同管理专用章

编号：—J 2014-50

正本

合同编号：十号 1-其-监理-2014-765-1

重庆轨道交通十号线一期工程
土建施工监理委托合同

委托人：重庆市轨道交通（集团）有限公司

监理人：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司（联合体主办单位）

重庆市工程管理有限公司（联合体成员单位）

签约地点：重庆市

签约时间：2014年 6 月 24 日

重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理

委托合同土建施工监理委托合同协议书

发包人: 重庆市轨道交通(集团)有限公司

监理人: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司(联合体主办单位)

重庆市工程管理有限公司(联合体成员单位)

依照国家有关法律法规和行政管理规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理工作经协商一致,订立本合同。

1、工程概况

工程名称: 重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理

工程地点: 重庆市

工程概况:

重庆市轨道交通十号线一期工程线路总长度约 32.15km,一期起点为建新东路站,由龙头寺北上到达火车北站北广场,线路向东行进,进民心佳园、上湾路大道、T2、T3 航站楼,由金航路向西沿同茂大道行进,经但家山、到达终点站悦来站。共设车站 19 座,其中地下站 18 座,高架站 1 座,平均站间距约 1.74km。沿途布设建新东路站(岛式)、红土地站(岛式)、龙头寺站(停车避让站)、火车北站南广场(岛式)、火车北站北广场(岛式)、民心佳园站(岛式)、松芝时代城站(越行避让站)、上湾路站(同台换乘站)、石坝子站(岛式)、回兴站(高架岛式)、T3 航站楼站(双岛四线)、T2 航站楼站(岛式)、金航路站(岛式)、同茂大道站(越行避让站)、大坝寺站(岛式)、但家山站(岛式)、石栏站(岛式)、会展中心北站(岛式)、王家庄站(岛式),并分别在建新东路站与九号线换乘,红土地站与六号线换乘,火车北站南广场与三号线和环线换乘,火车北站北广场站与四号线换乘,上湾路与九号线换乘,但家山与九号线换乘,石栏站与五号线换乘,会展北站与六号线支线换乘。

工程立项批准文号: _____

资金来源: 政府投资和银行贷款

2、工程监理范围及内容:

土建工程监理总承包。

① 土建施工总监理包括,重庆轨道交通十号线一期工程建筑、结构、建筑设备(通风、空调、给排水、低压配电与照明)、综合接地及建筑装修工程(含沿线的绿化工程)。

监理范围包括但不限于重庆轨道交通十号线一期工程投资所包含的所有车站、隧道(含人防)、道床、轨道和道岔的制作及安装工程、供电外线路及电缆通道土建工程、主变电站、车辆段(场)、附属建筑物、边坡、道路、线路屏蔽、环境工程以及已完节点工程的接口和前期各种管线迁改、绿化移植及恢复、

交通组织及转换、市政设施及道路的占用及拆除恢复、第三方监测及第三方质量检测等，并与系统设备监理共同对系统设备在建筑结构、附属结构等内预留、预埋及封堵等进行共同监理。

② 土建监理与系统设备监理的关系

A、在本项目实施监理过程中，土建监理与系统设备监理工作密切相关，在工作中各方必须相互配合。

B、在分项工程之间的结合部位的施工过程中，凡属本招标监理招标范围与系统设备有关的接口监理工作均由土建监理负责。反之，则由系统设备监理负责，土建监理给予积极的配合。

C、工程实施中，当土建监理和系统设备监理中任何一方认为双方必须同时到场实施监理时，土建监理单位和系统设备监理单位的监理工程师必须同时到场实施项目监理工作。

在合同有效期内，对监理范围内工程实施各阶段相关工作进行全过程、全方位的监控，保证工程施工的顺利进行。监理工作内容包括：对工程前期准备、各阶段施工（含工程变更、工程测量（其中重要部分三级测量监理工作委托有资质的第三方进行并纳入总监理管理范围）、工程监测、设备驻厂监造）、工程竣工验收、缺陷责任期等全过程的工程投资、进度、质量、施工安全等进行全面监控和监理；对工程合同、信息、文明施工等进行全面管理；做好与工程施工相关的对内、对外各方面的协调工作，确保工程总体目标的实现。

3、合同价款

本合同为费率合同，合同暂定总价为（人民币）大写：壹亿贰仟陆佰贰拾陆万元整（小写：126260000元）。

4、合同工期

本监理服务期自业主发出要求进场日期开始至重庆轨道交通十号线一期工程内工程竣工验收合格、工程结算完成（含工程审计完毕）、资料移交完毕、缺陷责任期满并通过国家验收后结束。

5、工程质量监理目标：

工程验收一次性合格，并鼓励承包商参与‘优质工程奖’的评选。

6、组成合同的文件

下述文件是构成合同不可分割的部分，应一并阅读和理解：

- (1)本合同协议书；
- (2)合同附件；
- (3)中标通知书；
- (4)建设工程监理合同主要条款专用条件；
- (5)建设工程监理合同主要条款标准条件；
- (6)投标文件及澄清等相关附件；

(7)招标文件及答疑等相关文件。

上述文件应为互为补充和解释，若有矛盾或冲突之处，以上面所列顺序在前和时间在后者为准。
双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

7、本协议书中有词语含义与《建设工程监理合同主要条款》中的定义相同。

8、由于发包人将按本合同第 3 条的数额向承包人支付合同价款，承包人在此立约，保证全部按照本合同规定向发包人提供重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理服务工作，并在工程质量保修期内承担土建施工监理工作责任。

9、作为对承包人所提供的验收合格的重庆轨道交通十号线一期工程土建施工监理服务工作的报酬，发包人在此立约，保证按合同规定的方式和时间向承包人支付合同价款。

10、本合同项目实行项目监理工程制度，监理人负责对本合同实施中各阶段进行全过程监理。

11、本合同正本一式 3 份，发包人和承包人各执 1 份；副本一式 13 份，发包人执 7 份，承包人各执 3 份，具有同等法律效力。

12、合同生效

12.1 合同订立时间： 2014 年 6 月 24 日

12.2 合同订立地点： 重庆市

12.3 本合同由双方法定代表人或委托代理人签署并加盖公章，并在承包人提供合同总价款 10% 的履约保证金（其中 3% 为银行履约保函，7% 为现金）后正式生效。

发包人：重庆市轨道交通
(集团)有限公司

监理人：北京赛瑞斯国际工程
咨询有限公司
(联合体主办单位)

重庆市工程管理有限公司
合同专用章
开户行：工商银行重庆五环支行
帐号：3105010180000315

地址：重庆市北部新区金开大
道西段 220 号

地址：北京市丰台区海鹰路
6 号院 5 号楼

地址：重庆市江北区五简路 2 号
重咨大厦 A 栋 1701 室

法定代表人
(或委托代理人)： 建华仲

法定代表人
(或委托代理人)： 路戈

法定代表人
(或委托代理人)： 文昌何

负责人： 李华
联系人： 刘永升
邮编：
传真：
电话：68002135
开户银行：

负责人：
联系人：张丽娜
邮编：100070
传真：010-83534116
电话：010-52256000
开户银行：中国工商银行股份
有限公司北京科技
园支行

负责人：
联系人：谭翔
邮编：
传真：
电话：023-67705376
开户银行：

帐号：

帐号：0200296419200084303

帐号：

时振军	专业监理工程师	21005298					
张靖波	专业监理工程师	11000415					
罗璞	专业监理工程师	11017143					
赵家星	专业监理工程师	51010544					
李强	专业监理工程师	2002989					
汤恒	专业监理工程师	2004337					
陈平	安全专业负责人	11015652					
何令	安全专业负责人	35140149707					
黄植忠	安全专业负责人	11180174342					
董焕平	安全专业负责人	11130143013					
陈平	安全专业负责人	55090076254					
李睿	造价专业负责人	建【造】11110011739					
何光绪	监理员	3004732					
郑铁	监理员	3005067					
唐俊峰	监理员	3005054					
唐雪峰	监理员	3005059					
周丽娟	监理员	3005068					
总 监 理 工 程 师	部门	姓名	证书编号	总 监 代 表	专业	姓名	证书编号
	监理总部	吴逆	11013428		车站土建	黄龙	11015043
	第一监理分部	吴勇军	00405496		车辆段土建	罗成	46001139
	第二监理分部	郑文兴	51007243		区间土建	邓谋刚	46001139
	第三监理分部	王正宇	50002645				
	第四监理分部	章刚庆	00413449				

拟派监理员张继鑫身份证



学历证书



监理培训证



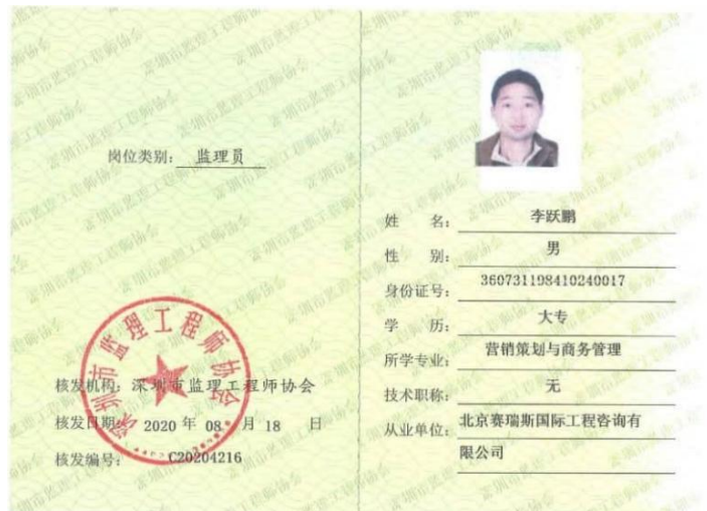
拟派监理员李跃鹏身份证



学历证书



监理培训证



拟派监理员陈朝政身份证



学历证书



监理培训证



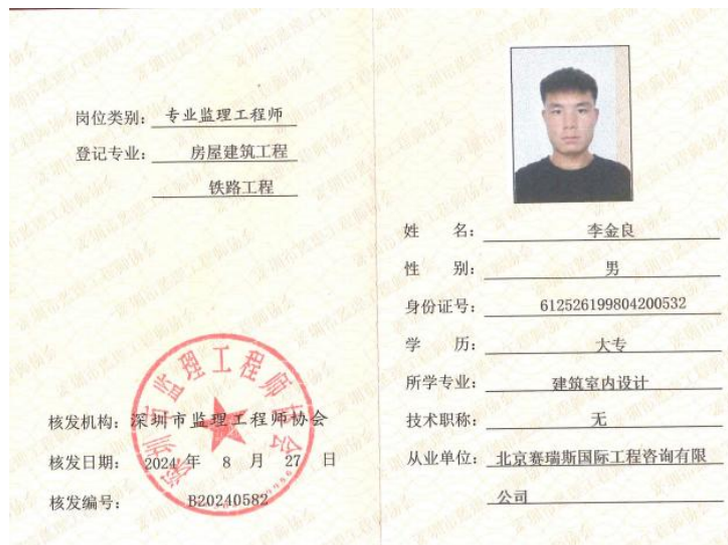
拟派监理员李金良身份证



学历证书



监理培训证



拟派监理员方城身份证



学历证书



监理培训证



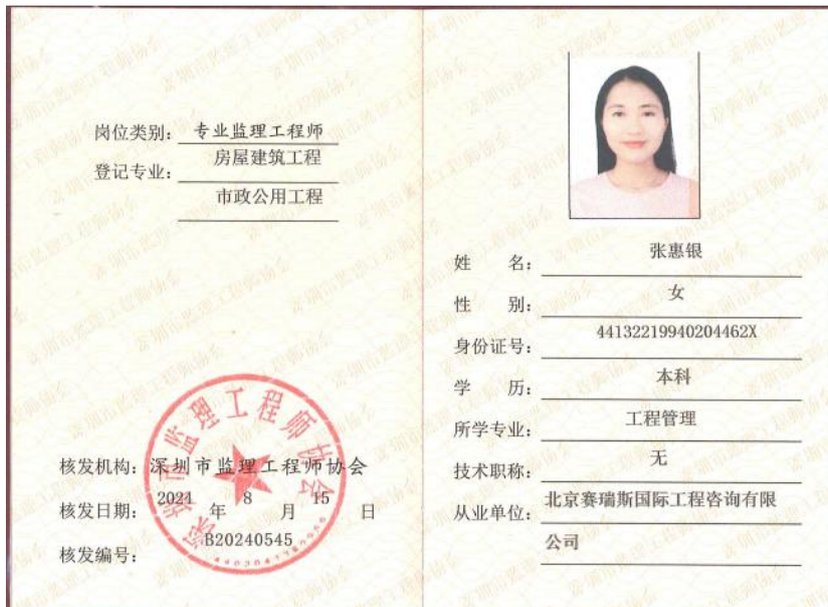
拟派监理员张惠银身份证



学历证书



监理培训证



拟派合署办公何娟身份证



学历证书



职称证



拟派计划统计工作人员及信息工程师毛振凌身份证



学历证书



监理培训证

