

深圳歌剧院项目地下连接体工程施工图
勘察设计 LJT001 标（二次）

投 标 文 件

标段名称：深圳歌剧院项目地下连接体工程施工图勘察
设计 LJT001 标（二次）

投标文件内容：资信标

投 标 人：中铁二院工程集团有限责任公司

日 期：2026 年 5 月 24 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

注：盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）

清标内容表

序号	清标内容		清标要素	页码
1	综合实力	业绩	投标人 2021 年 3 月 1 日至招标公告发布时承担过（含已完工，或在建）地铁车站或接驳通道施工图设计项目 3 个及以上，评定为较好；其他为一般。	资信标 P27-P50
2		人员配备	1.拟派项目负责人 2021 年 3 月 1 日至招标公告发布时担任过地铁车站或地铁接驳通道设计项目的项目负责人，评定为较好；其他为一般。	资信标 P52-P66
			2.拟派项目技术负责人具有高级工程师及以上职称，且 2021 年 3 月 1 日至招标公告发布时担任过地铁车站或地铁接驳通道项目技术负责人，评定为较好；其他为一般。	资信标 P67-P73
3	获奖荣誉		2021 年 3 月 1 日至招标公告发布时，承担过国内城市轨道交通相关项目且获得过省级及以上奖项 1 个（含 1 个）以上，评定为较好；其他为一般。	资信标 P115-P117
4	投标文件对技术标的响应情况		结合评标专家对投标文件技术标的定性评审结果，对参与定性评审项目进行统计。评审意见中“优点”数量不少于总评审项目的 2/3 评定为较好；其余为一般。	技术标 P1-P138
5	投标报价		投标报价或者下浮率根据报价标评审原则分类（较好、一般）	商务标 P1-P7
6	近 5 年的履约评价情况（如有）		统计 2021 年——2025 年履约评价情况	\
7	是否与招标人存在利害关系		具体按《深圳市住房和建设局关于明确建设工程招标投标相关事宜的通知》。（深建规〔2018〕3 号）执行	\

目 录

<input checked="" type="checkbox"/> 近 3 年度财务审计报告及附表	1
<input checked="" type="checkbox"/> 近年（2021 年至今）已完类似项目情况表	27
<input checked="" type="checkbox"/> 拟投入本项目的人员一览表	51
<input checked="" type="checkbox"/> 项目负责人简历表	52
<input checked="" type="checkbox"/> 项目技术总体技术负责人简历表	67
<input checked="" type="checkbox"/> 其他人员简历表	74
<input checked="" type="checkbox"/> 投标人获奖情况	114
<input checked="" type="checkbox"/> 其他	118



近 3 年度财务审计报告及附表

附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括股东权益变动表、资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件并加盖公章；投标人的成立时间少于 3 年的，应提供成立以来的财务状况表；

(1) 近 3 年销售收入、利润总额和净资产利润率：销售收入能稳健增长，利润总额高，还本付息能力强，净资产利润率高。

(2) 近 3 年财务状况综合评价：抵押、担保、诉讼等较少，企业负债率低，净资产为正值，财务状况良好。

注：1、投标人提供并盖章；

2、若资料过多，仅提供如股东权益变动表、资产负债表、现金流量表、利润表等关键页资料即可。



2022 年度财务状况



普华永道

审计报告

普华永道中天北京特审字(2023)第 0436 号
(第一页, 共三页)

中铁二院工程集团有限责任公司董事会:

一、 审计意见

(一) 我们审计的内容

我们审计了中铁二院工程集团有限责任公司(以下简称“中铁二院”)的财务报表,包括 2022 年 12 月 31 日的合并资产负债表、2022 年度的合并利润表、合并现金流量表、合并所有者权益变动表以及财务报表附注。

(二) 我们的意见

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了中铁二院 2022 年 12 月 31 日的合并财务状况以及 2022 年度的合并经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中铁二院,并履行了职业道德方面的其他责任。

三、 其他事项

我们提请财务报表使用者关注财务报表附注二关于财务报表编制基础的说明。如该附注所述,中铁二院已编制 2022 年度的公司财务报表,上述财务报表仅为 2022 年度的合并财务报表。中铁二院管理层编制合并财务报表是为了 2022 年度财务决算向国务院国有资产监督管理委员会(以下称“国务院国资委”)报送以及 2023 年度银行等金融机构综合授信及评级审核之用,因此,合并财务报表可能不适用于其他用途。

普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所
中国北京市朝阳区东三环中路7号北京财富中心写字楼A座26楼 邮编100020
总机: +86 (10) 6533 8888, 传真: +86 (10) 6533 8800, www.pwccn.com

三、 其他事项(续)

本报告仅向中铁二院董事会出具, 供其 2022 年度财务决算向国务院国资委报送以及 2023 年度银行等金融机构综合授信及评级审核之用, 不得用作任何其他目的。我们明确表示不会就本报告的内容向任何其他方负责或承担责任。未经我们书面同意, 本报告不得提供给除中铁二院、国务院国资委以及银行等金融机构以外的任何其他方。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、 管理层和治理层对财务报表的责任

中铁二院管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表, 使其实现公允反映, 并设计、执行和维护必要的内部控制, 以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时, 管理层负责评估中铁二院的持续经营能力, 披露与持续经营相关的事项(如适用), 并运用持续经营假设, 除非管理层计划清算中铁二院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中铁二院的财务报告过程。

五、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证, 并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证, 但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致, 如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策, 则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中, 我们运用职业判断, 并保持职业怀疑。同时, 我们也执行以下工作:

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险; 设计和实施审计程序以应对这些风险, 并获取充分、适当的审计证据, 作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上, 未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。



五、 注册会计师对财务报表审计的责任(续)

(二) 了解与审计相关的内部控制, 以设计恰当的审计程序, 但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时, 根据获取的审计证据, 就可能导致对中铁二院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性, 审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露; 如果披露不充分, 我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而, 未来的事项或情况可能导致中铁二院不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报(包括披露)、结构和内容, 并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六) 就中铁二院中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据, 以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计, 并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通, 包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

普华永道中天
会计师事务所(特殊普通合伙)
北京分所

中国·北京市
2023年3月30日



注册会计师

胡巍

胡巍

注册会计师

周妍

周妍



中铁二院工程集团有限责任公司

2022年12月31日合并资产负债表
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

资产	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
流动资产			
货币资金	五(1)	5,130,537,596.02	3,896,487,261.02
应收票据	五(2)	46,269,087.45	108,225,379.10
应收账款	五(3)	2,041,450,859.61	2,032,852,697.86
应收款项融资	五(4)	46,396,475.10	29,271,494.70
预付款项	五(5)	375,135,787.50	421,230,621.31
其他应收款	五(6)	648,954,946.22	211,658,280.00
存货	五(7)	16,560,257.29	30,442,275.95
合同资产	五(8)	16,543,306.33	100,140,352.33
一年内到期的非流动资产	五(9)	-	4,282,394.78
其他流动资产	五(10)	25,182,203.68	188,351,462.92
流动资产合计		8,481,070,319.20	7,022,942,219.97
非流动资产			
债权投资	五(11)	-	-
长期股权投资	五(12)	451,443,452.49	397,223,352.05
其他权益工具投资	五(13)	691,823,385.98	695,706,819.25
其他非流动金融资产		-	261,600.00
投资性房地产	五(14)	203,594,552.01	3,697,800.95
固定资产	五(15)	487,090,282.90	533,655,829.54
在建工程	五(16)	504,853,850.74	148,673,360.64
使用权资产		477,677.86	1,416,511.82
无形资产	五(17)	96,094,826.88	57,844,814.00
长期待摊费用		10,233,659.47	13,936,413.97
递延所得税资产	五(18)	221,840,132.88	250,819,364.49
其他非流动资产	五(19)	2,034,466,850.52	2,146,720,290.11
非流动资产合计		4,684,915,371.73	4,249,956,156.82
资产总计		13,165,955,890.93	11,272,898,376.79



后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

第1页至第109页的财务报表由以下人士签署:

企业负责人:

主管会计工作的负责人:

周海印

会计机构负责人:

王宏

中铁二院工程集团有限责任公司

2022年12月31日合并资产负债表(续)

(除特别注明外,金额单位为人民币元)

负债及股东权益	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
流动负债			
短期借款	五(20)	350,000,000.00	200,000,000.00
应付票据	五(21)	250,441.98	321,311,195.37
应付账款	五(22)	1,933,945,738.84	1,090,942,332.73
合同负债	五(23)	3,166,612,001.55	2,327,155,695.69
应付职工薪酬	五(24)	24,000.00	-
应交税费	五(25)	150,712,251.79	191,216,498.68
其他应付款	五(26)	5,145,486,406.75	4,988,148,050.94
一年内到期的非流动负债	五(27)	7,241,432.89	487,507,750.00
其他流动负债	五(28)	3,081,310.90	8,317,950.85
流动负债合计		10,721,331,572.30	9,241,399,474.26
非流动负债			
长期借款	五(29)	-	-
租赁负债		335,707.80	1,075,805.13
长期应付款	五(30)	197,484,328.46	153,613,945.66
递延收益	五(31)	162,225,470.10	-
长期应付职工薪酬	五(32)	40,090,376.88	40,090,376.88
递延所得税负债	五(18)	84,850,043.64	65,203,553.38
非流动负债合计		484,885,926.88	263,643,681.05
负债合计		11,242,309,499.18	9,578,243,155.31
所有者权益			
实收资本	五(33)	1,246,137,739.54	1,246,137,739.54
资本公积	五(34)	39,424,679.67	30,371,253.00
其他综合收益	五(48)	292,288,061.30	265,518,315.01
盈余公积	五(35)	552,121,291.68	544,116,983.92
未分配亏损	五(36)	(237,913,045.36)	(418,820,069.05)
归属于母公司所有者权益合计		1,892,058,726.83	1,667,324,222.42
少数股东权益		31,587,664.92	27,330,999.06
所有者权益合计		1,923,646,391.75	1,694,655,221.48
负债及所有者权益总计		13,165,955,890.93	11,272,898,376.79

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

中铁二院工程集团有限责任公司

2022年度合并利润表

(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	2022年度	2021年度
一、营业总收入		11,214,474,428.35	10,286,805,505.81
其中:营业收入	五(37)	11,214,474,428.35	10,286,805,505.81
二、营业总成本		11,184,114,977.19	10,155,052,746.48
减:营业成本	五(37)、五(39)	9,470,609,094.48	8,437,396,005.62
税金及附加	五(38)	52,154,273.19	50,594,754.34
销售费用	五(39)	302,225,520.28	272,402,315.72
管理费用	五(39)	726,692,496.28	735,644,018.61
研发费用	五(39)	493,553,601.07	453,115,808.00
财务费用	五(40)	138,879,991.89	205,899,844.19
其中:利息费用		118,621,696.86	174,547,095.67
利息收入		33,558,799.98	19,541,224.38
加:其他收益	五(41)	72,203,268.67	64,127,150.07
投资收益	五(42)	33,614,744.48	23,897,370.65
其中:对联营企业和合营企业的投资收益		7,559,267.64	15,078,869.68
公允价值变动收益			28,994.00
信用减值收益/(损失)	五(43)	117,025,469.83	(57,609,333.13)
资产减值损失	五(44)	(122,692,221.11)	(10,146,428.75)
资产处置(损失)/收益		(4,315,549.50)	182,431.16
三、营业利润		248,764,998.12	152,232,943.33
加:营业外收入	五(45)	4,462,327.64	5,142,791.01
减:营业外支出	五(46)	6,926,423.85	5,505,630.24
四、利润总额		246,300,899.11	151,870,104.10
减:所得税费用/(收益)	五(47)	55,451,003.88	(32,052,913.01)
五、净利润		190,849,892.23	183,923,017.11
按经营持续性分类			
持续经营净利润		190,849,892.23	183,923,017.11
终止经营净利润		-	-
按所有权归属分类			
少数股东损益		388,863.75	995,796.12
归属于母公司所有者的净利润		190,461,028.48	182,927,220.99

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

中铁二院工程集团有限责任公司

2022年度合并利润表(续)

(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	2022年度	2021年度
六、其他综合收益的税后净额	五(48)	26,769,746.29	35,527,339.19
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		26,769,746.29	35,527,339.19
以后不能重分类进损益的其他综合收益		26,769,746.29	35,527,339.19
重新计量设定受益计划变动额		(1,538,500.00)	(2,286,500.00)
其他权益工具投资公允价值变动额		28,308,246.29	37,813,839.19
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		-	-
七、综合收益总额		217,619,638.52	219,469,268.30
归属于母公司所有者的综合收益总额		217,230,774.77	218,454,580.78
归属于少数股东的综合收益总额		388,863.75	1,014,687.52

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

中铁二院工程集团有限责任公司

2022年度合并现金流量表

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

	附注	2022年度	2021年度
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		13,600,921,814.58	12,812,483,700.98
收到的税费返还		19,139,743.05	1,638,805.59
收到其他与经营活动有关的现金	五(49)(a)	224,841,574.04	84,663,431.48
经营活动现金流入小计		13,844,903,131.67	12,898,785,938.05
购买商品、接受劳务支付的现金		8,179,427,213.99	7,080,340,315.40
支付给职工以及为职工支付的现金		2,777,743,617.85	3,006,469,826.59
支付的各项税费		586,065,283.86	538,944,463.08
支付其他与经营活动有关的现金	五(49)(b)	553,216,100.98	395,223,559.45
经营活动现金流出小计		12,096,452,216.68	11,020,978,164.52
经营活动产生的现金流量净额	五(50)(a)	1,748,450,914.99	1,877,807,773.53
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金		221,386,744.90	526,386,374.31
取得投资收益所收到的现金		26,219,267.04	12,918,300.97
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		1,076,551.93	2,789,170.23
收到其他与投资活动有关的现金		518,342.11	-
投资活动现金流入小计		250,200,905.98	542,093,845.51
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		253,653,049.36	66,402,242.08
投资支付的现金		56,874,339.98	80,883,080.00
支付其他与投资活动有关的现金		350,000,000.00	-
投资活动现金流出小计		660,527,389.34	147,285,322.08
投资活动(使用)/产生的现金流量净额		(410,326,483.36)	394,808,523.43
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金		4,000,000.00	-
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金		4,000,000.00	-
取得借款收到的现金		400,000,000.00	300,000,000.00
筹资活动现金流入小计		404,000,000.00	300,000,000.00
偿还债务支付的现金		400,000,000.00	658,200,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		117,409,721.36	173,711,383.15
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润		132,197.89	887,866.54
支付其他与筹资活动有关的现金		481,462.35	753,412.87
筹资活动现金流出小计		517,891,183.71	832,664,796.02
筹资活动使用的现金流量净额		(113,891,183.71)	(532,664,796.02)
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
		-	-
五、现金及现金等价物净增加额	五(50)(a)	<u>1,224,233,247.92</u>	1,739,951,500.94
加: 年初现金及现金等价物余额	五(50)(a)	3,843,041,277.50	2,103,089,776.56
六、年末现金及现金等价物余额	五(50)(b)	<u>5,067,274,525.42</u>	3,843,041,277.50

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

中铁二院工程集团有限责任公司

2022年度合并所有者权益变动表
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	归属于母公司所有者权益					合计	少数股东权益	所有者权益合计
		实收资本	资本公积	其他综合收益	盈余公积	未分配利润			
2021年1月1日年初余额		1,246,137,739.54	30,371,253.00	229,990,976.82	533,075,860.93	(590,706,167.05)	1,448,869,662.24	27,223,069.48	1,476,092,731.72
2021年度增减变动额		-	-	35,527,339.19	11,041,122.99	171,886,098.00	218,454,560.18	107,929.58	218,562,489.76
综合收益总额		-	-	35,527,339.19	-	182,927,220.99	218,454,560.18	995,796.12	219,450,356.30
净利润		-	-	-	-	182,927,220.99	182,927,220.99	995,796.12	183,923,017.11
其他综合收益	五(48)	-	-	35,527,339.19	-	-	35,527,339.19	-	35,527,339.19
利润分配		-	-	-	11,041,122.99	(11,041,122.99)	-	(887,866.54)	(887,866.54)
提取盈余公积	五(35)	-	-	-	11,041,122.99	(11,041,122.99)	-	-	-
对所有者的分配	五(36)	-	-	-	-	-	-	(887,866.54)	(887,866.54)
2021年12月31日年末余额		1,246,137,739.54	30,371,253.00	265,518,315.01	544,116,983.92	(418,820,069.05)	1,667,324,222.42	27,330,999.06	1,694,655,221.48
2022年1月1日年初余额		1,246,137,739.54	30,371,253.00	265,518,315.01	544,116,983.92	(418,820,069.05)	1,667,324,222.42	27,330,999.06	1,694,655,221.48
2022年度增减变动额		-	9,053,426.67	26,769,746.29	8,004,307.76	180,907,023.69	224,734,504.41	4,256,665.86	228,991,170.27
综合收益总额		-	-	26,769,746.29	-	190,461,028.48	217,230,774.77	388,863.75	217,619,638.52
净利润		-	-	-	-	190,461,028.48	190,461,028.48	388,863.75	190,849,892.23
其他综合收益	五(48)	-	-	26,769,746.29	-	-	26,769,746.29	-	26,769,746.29
所有者投入和减少资本		-	9,053,426.67	-	-	-	9,053,426.67	4,000,000.00	13,053,426.67
所有者投入资本		-	-	-	-	-	-	4,000,000.00	4,000,000.00
股份支付计入所有者权益的金额	五(34)	-	3,057,750.49	-	-	-	3,057,750.49	-	3,057,750.49
其他		-	5,995,676.18	-	-	-	5,995,676.18	-	5,995,676.18
利润分配		-	-	-	8,004,307.76	(8,004,307.76)	-	(132,197.89)	(132,197.89)
提取盈余公积	五(35)	-	-	-	8,004,307.76	(8,004,307.76)	-	-	-
对所有者的分配	五(36)	-	-	-	-	(1,549,697.03)	-	(132,197.89)	(132,197.89)
其他		-	-	-	-	(1,549,697.03)	-	-	(1,549,697.03)
2022年12月31日年末余额		1,246,137,739.54	39,424,679.67	292,288,061.30	552,121,291.68	(237,913,045.36)	1,892,058,726.83	31,587,664.92	1,923,646,391.75

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

2022 年财务情况说明书

一、公司基本情况

中铁二院工程集团有限责任公司，成立于 1994 年 12 月 20 日。企业住所：成都市通锦路三号；企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）；企业法人代表扈森，注册资本 124613.77 万人民币；经营范围：承接国内外各行业、各等级的建设工程勘察、设计、工程总承包、工程监理、工程咨询、项目管理和技术服务；投资咨询评估（不得从事非法集资、吸收公众资金等金融活动）、节能评估；地质灾害防治工程的勘查、设计评估；施工图审查；城乡规划服务；测绘服务；工程造价咨询、环境影响评价、环境污染防治、编制开发建设项目水土保持方案、水文水资源调查评价、防洪除涝技术咨询服务；计算机软件开发、系统集成，信息系统工程、建筑智能化工程、电子电气工程、公共安全防范和技术工程的设计咨询服务，工程设备、器材、构件、材料的研发、研制（仅限分支机构在工业园区内经营）与销售；测绘仪器、钻机的修理，质检技术服务，工程检测，计量鉴定，水工土工化验、测试；铁路旅客运输、铁路货物运输；国家政策允许的商贸经营；货物进出口、技术进出口；相关科学研究及成果转化；期刊出版。依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可展开经营活动）。

二、生产经营情况

我公司本年度未亏损，具体详见财务报告书。

三、风险管理情况

（一）风险治理的组织架构情况，是否成立各风险管理委员会或设立相关职能部门，风险管理委员会部门的该部门的运转情况。

（二）风险管理制度，是否制订相关制度和规定，即包括对各种风险的来源、正式风险治理组织和科学的监督流程及其定期复核制度，以及在严格职责分离、监督和控制基础上各相关业务部门、高级管理人员和风险管理职能部门之间的沟通和协作等，说明此类管理制度的实施情况。

四、针对本年度企业经营管理中存在的问题，下年度拟采取的改进管理和提高经营业绩的具体措施，以及业务发展计划。

中铁二院工程集团有限责任公司

2022 年 12 月 31 日

2023 年度财务状况

中铁二院工程集团有限责任公司
2023 年度公司财务报表及审计报告

中铁二院工程集团有限责任公司
2023 年度财务报表及审计报告

	页码
审计报告	1-3
2023 年度财务报表	
资产负债表	1-2
利润表	3
现金流量表	4
所有者权益变动表	5-6
财务报表附注	7-110



审计报告

普华永道中天审字(2024)第 31252 号
(第一页, 共三页)

中铁二院工程集团有限责任公司董事会:

一、 审计意见

(一) 我们审计的内容

我们审计了中铁二院工程集团有限责任公司(以下简称“中铁二院”)的财务报表,包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表,2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注。

(二) 我们的意见

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了中铁二院 2023 年 12 月 31 日的公司财务状况以及 2023 年度的公司经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中铁二院,并履行了职业道德方面的其他责任。

三、 强调事项

我们提请财务报表使用者关注财务报表附注二关于财务报表编制基础的说明。如该附注所述,中铁二院已编制 2023 年度的合并财务报表,上述财务报表仅为 2023 年度的公司财务报表,本段内容并不影响已发表的审计意见。

普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)
中国上海市浦东新区世纪大道 202 号 3 楼普华永道中心 11 楼 邮编 200021
总机: +86 (21) 2323 8888, 传真: +86 (21) 2323 8800, www.pwcc.com

四、 管理层和治理层对财务报表的责任

中铁二院管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估中铁二院的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算中铁二院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中铁二院的财务报告过程。

五、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险;设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。



普华永道

普华永道中天审字(2024)第31252号
(第三页,共二页)

五、注册会计师对财务报表审计的责任(续)

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能对中铁二院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致中铁二院不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报(包括披露)、结构和内容,并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六) 就中铁二院中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据,以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计,并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



注册会计师

胡蓉

副 核

中国·上海市
2024年3月28日

注册会计师

周娟

核 数



中铁二院工程集团有限责任公司

2023年12月31日资产负债表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

Table with columns: 附注, 2023年12月31日, 2022年12月31日. Rows include 流动资产, 非流动资产, 资产总计.

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

第1页至第110页的财务报表由以下人士签署:

企业负责人: 杜建军

主管会计工作的负责人: 周海

会计机构负责人: 王宏



中铁二院工程集团有限责任公司

2023年12月31日资产负债表(续)

Table with columns: 附注, 2023年12月31日, 2022年12月31日. Rows include 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 负债及所有者权益.

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

中铁二院工程集团有限责任公司

2023年度利润表

Table with columns: 附注, 2023年度, 2022年度. Rows include 一、营业总收入, 二、营业总成本, 三、营业利润, 四、利润总额, 五、净利润, 六、其他综合收益的税后净额, 七、综合收益总额.

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。



中铁二院工程集团有限责任公司

2023年度现金流量表
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

附注	2023年度	2022年度
一、经营活动产生的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	10,636,211,597.62	11,050,996,165.11
收到的税费返还	206,452.95	6,546,374.47
收到其他与经营活动有关的现金	283,209,496.24	66,510,346.72
五(45)(a)	10,819,629,516.81	11,124,052,886.30
经营活动现金流入小计	10,819,629,516.81	11,124,052,886.30
购买商品、接受劳务支付的现金	7,166,074,987.54	6,891,419,647.24
支付给职工以及为职工支付的现金	1,865,078,567.99	1,837,115,139.44
支付的各项税费	427,569,926.44	382,052,201.44
支付其他与经营活动有关的现金	286,161,714.82	426,679,782.76
五(45)(b)	9,744,875,196.79	9,537,266,770.88
经营活动现金流出小计	9,744,875,196.79	9,537,266,770.88
五(45)(a)	1,174,754,320.02	1,586,786,115.42
经营活动产生的现金流量净额	1,174,754,320.02	1,586,786,115.42
二、投资活动产生的现金流量		
收回投资收到的现金	254,257,303.59	219,481,963.32
取得投资收益所收到的现金	57,675,068.24	105,109,450.32
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	268,646.98	173,387.82
收到其他与投资活动有关的现金	-	105,000,000.00
投资活动现金流入小计	312,201,018.81	429,764,801.46
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	278,610,644.51	218,425,268.22
投资支付的现金	28,509,713.52	72,674,339.98
支付其他与投资活动有关的现金	3,675,000,000.00	390,000,000.00
投资活动现金流出小计	3,982,220,358.03	681,299,608.20
投资活动使用的现金流量净额	(3,670,019,339.22)	(251,534,806.74)
三、筹资活动产生的现金流量		
吸收投资收到的现金	40,987,400.00	-
取得借款收到的现金	4,604,000,000.00	400,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	264,078,738.40	458,763,786.29
筹资活动现金流入小计	4,909,066,138.40	858,763,786.29
偿还债务支付的现金	4,604,000,000.00	400,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	127,303,113.46	117,277,523.47
支付其他与筹资活动有关的现金	96,014.02	290,476.19
筹资活动现金流出小计	4,731,399,127.48	517,567,999.66
筹资活动产生的现金流量净额	177,667,010.92	341,195,786.63
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
	-	-
五、现金及现金等价物净增加额		
五(46)(a)	(2,317,598,006.28)	1,676,447,095.31
加: 年初现金及现金等价物余额	4,924,145,267.81	3,247,698,172.50
六、年末现金及现金等价物余额		
五(46)(b)	2,606,547,261.53	4,924,145,267.81

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

- 4 -

中铁二院工程集团有限责任公司

2023年度所有者权益变动表
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2021年12月31日年末余额		1,246,137,739.54	146,592,923.56	205,711,244.88	549,482,261.36	710,392,493.38	2,858,316,662.72
会计政策变更		-	-	-	-	-	-
2022年1月1日年初余额		1,246,137,739.54	146,592,923.56	205,711,244.88	549,482,261.36	710,392,493.38	2,858,316,662.72
2022年度增减变动额							
综合收益总额		-	3,057,750.49	(13,280,395.40)	8,004,307.76	70,489,072.78	68,270,735.63
净利润		-	-	(14,830,092.43)	-	80,043,077.57	65,212,985.14
其他综合收益	五(44)	-	-	(14,830,092.43)	-	80,043,077.57	80,043,077.57
所有者投入和减少资本		-	3,057,750.49	-	-	-	3,057,750.49
股份支付计入所有者权益的金额	五(30)	-	3,057,750.49	-	-	-	3,057,750.49
利润分配		-	-	-	8,004,307.76	(8,004,307.76)	-
提取盈余公积	五(31)	-	-	-	8,004,307.76	(8,004,307.76)	-
所有者权益内部结转		-	-	1,549,697.03	-	(1,549,697.03)	-
其他综合收益结转留存收益	五(44)	-	-	1,549,697.03	-	(1,549,697.03)	-
2022年12月31日年末余额		1,246,137,739.54	149,650,674.05	192,430,849.48	557,486,569.12	780,881,566.16	2,926,587,398.35

- 5 -



中铁二院工程集团有限责任公司
2023年度所有者权益变动表(续)
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2023年1月1日年初余额		1,246,137,739.54	149,650,674.05	192,430,849.48	557,486,569.12	780,881,566.16	2,926,587,398.35
2023年度增减变动额		-	44,282,481.80	(26,573,192.51)	5,767,162.75	83,476,492.89	106,952,944.93
综合收益总额		-	-	4,998,835.61	-	57,671,627.52	62,670,463.13
净利润		-	-	-	-	57,671,627.52	57,671,627.52
其他综合收益	五(44)	-	-	4,998,835.61	-	-	4,998,835.61
所有者投入和减少资本		-	44,282,481.80	-	-	-	44,282,481.80
所有者投入资本	五(30)	-	40,987,400.00	-	-	-	40,987,400.00
股份支付计入所有者权益的金额	五(30)	-	3,295,081.80	-	-	-	3,295,081.80
利润分配		-	-	-	5,767,162.75	(5,767,162.75)	-
提取盈余公积	五(31)	-	-	-	5,767,162.75	(5,767,162.75)	-
所有者权益内部结转		-	-	(31,572,028.12)	-	31,572,028.12	-
其他综合收益结转留存收益	五(44)	-	-	(31,572,028.12)	-	31,572,028.12	-
2023年12月31日年末余额		1,246,137,739.54	193,933,155.85	165,857,656.97	563,253,731.87	864,358,059.05	3,033,540,343.28

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。



中铁二院 2023 年度财务情况说明

一、企业基本情况

中铁二院原名为“铁道部第二勘测设计院”，成立于一九五二年，总部位于四川省成都市。2001年6月，根据国家和铁道部关于勘察设计单位体制改革的要求，经国家工商局批准，更名为“铁道第二勘测设计院”，属全民所有制企业，并办理了注册登记。2006年7月19日（中铁程企〔2006〕196号），铁二院更名为“中铁二院工程集团有限责任公司”，2007年1月17日在成都工商行政管理局完成“中铁二院工程集团有限责任公司”注册登记。2007年2月8日挂牌，“中铁二院工程集团有限责任公司”机构启动运转，企业性质由全民所有制企业改制成为有限责任公司，唯一股东为中国中铁股份有限公司。

中铁二院拥有工程勘察、工程设计、工程造价咨询、城乡规划编制、工程监理、地质灾害防治工程勘察、地质灾害防治工程设计、水文水资源调查评价、测绘等9个甲级资质，是铁路系统内第一家拥有国家发改委授予的在铁路和城市轨道交通领域具有投资和立项评估资质的单位，也是国内公路系统外第一家拥有公路勘察设计“四甲”资质证书的企业。

中铁二院经营范围主要包括：铁路工程、公路工程、城市轨道交通工程、市政公用工程、通信工程、工业与民用建

筑工程、地质灾害防治工程的勘察设计、咨询、监理、施工图审查、项目管理及工程承包服务；工程造价咨询、环境影响评价、环境污染防治、编制开发建设项目水土保持方案、水文水资源调查评价等。

中铁二院的组织结构调整以公司总体战略为指导，组织结构调整与公司产业结构和产权结构调整相适应，在中铁二院工程集团有限责任公司之下逐步形成若干优势互补的利润增长单元，目前我公司下属机构设党群管理部门、行政管理职能部门、生产院、区域指挥部和子公司，公司由纵向一体化向扁平化组织过渡，进一步提高企业的市场竞争力。

截至2023年末，公司注册资本124,613.77万元，资产总额1,537,945.51万元，负债总额1,324,888.45万元，所有者权益总额213,057.06万元。

二、企业财务状况

（一）企业年末资产情况

中铁二院2023年末资产总额1,537,945.51万元，较年初1,316,595.59万元增加221,349.92万元。

（二）企业年末负债情况

中铁二院2023年末负债合计1,324,888.45万元，较年初1,324,230.95万元增加200,657.50万元。

（三）企业年末所有者权益情况

2023年中铁二院所有者权益总额213,057.06万元，较2022年末192,364.64万元增加20,692.42万元。

2023年中铁二院不存在会计处理追溯调整事项。

2023年中铁二院不存在所有者权益本年初与上年末不一致情况。

三、企业生产经营情况

（一）本年度企业总体生产经营成果

中铁二院2023年实现营业收入1,275,862.45万元，实现净利润24,220.88万元。

（二）宏观经济政策影响

市场机遇方面，我国经济长期向好基本面没有改变，韧性强、潜力大、活力足的特点也没有改变，对基建行业而言，市场空间依然存在，传统市场稳中有增，全年国家铁路预计固定资产投资将达8000亿元以上，投产新线1000公里以上；全国31个城市95个轨道交通及市域（郊）铁路项目建设规划已获批复，预计将迎来一轮城轨建设小高峰，新兴领域潜力巨大，水利水电、生态环保、清洁能源市场投资总额高、潜力大；城市运营、智慧交通、新基建、新能源等新兴业务板块，以及建筑业供给侧结构性改革、工业化数字化绿色化转型带来的“中国建造”升级版，将提供巨大的增量空间。

风险挑战方面，当今世界变乱交织，世界百年变局全方位、深层次加速演进，经济逆全球化更加明显，建筑业、房地产行业进入调整期，一些细分市场领域已进入波浪式下行周期，外部环境的复杂性、严峻性、不确定性进一步上升，国内市场受地方政府债务高企、金融监管政策趋严等综合因

素影响，行业震荡趋势明显，国外市场，伴随政策发生调整，中国资金支持下的“大而优”项目淡出，“小而美”项目稀缺，从企业端看，建筑市场投资需求不旺、增量市场不足，项目落地困难。

（三）境外投资规模分析

中铁二院境外业务主要是获取的境外勘察设计业务和境外EPC工程总承包业务，2023年未发生境外投资。

四、企业经济效益情况

（一）企业盈利情况

2023年，公司实现利润总额35,442.24万元，实现净利润24,220.88万元。

（二）成本费用情况

2023年中铁二院各项成本费用支出共计1,256,817.77万元，其中：营业成本1,063,964.48万元，包括主营业务成本1,059,729.21万元、其他业务成本4,235.27万元；税金及附加6,439.16万元；销售费用31,836.27万元；管理费用73,849.09万元；研发费用54,399.48万元；财务费用12,924.09万元；资产减值损失108.74万元；信用减值损失9,210.11万元；资产处置损失2.69万元；营业外支出4,083.66万元。



成本费用情况表

(金额单位:万元)

项目	2023年	各项支出占总支出百分比
主营业务成本	1,059,729.21	84.32%
其他业务成本	4,235.27	0.34%
税金及附加	6,439.16	0.51%
销售费用	31,836.27	2.53%
管理费用	73,849.09	5.88%
研发费用	54,399.48	4.33%
财务费用	12,924.09	1.03%
资产减值损失	108.74	0.01%
信用减值损失	9,210.11	0.73%
资产处置损失	2.69	0.00%
营业外支出	4,083.66	0.32%
合计	1,256,817.77	

(三) 企业税收筹划情况

近年来,国家减税降费政策不断出台,不断加大减税降费措施力度,助力企业高质量发展,中铁二院组织专人定期及时搜集整理“减税降费”相关政策及解读,切实考虑企业经营需要,充分利用企业内外部专业力量,有效开展相关财税政策研究,加强学习、培训、宣传,配合相关部门

做好税务问题政策解答工作,为“减税降费”政策的有效落实提供了坚强保障。

(四) 会计政策、会计估计变更

财政部于2018年颁布了修订后的《企业会计准则第21号——租赁》(以下简称“新租赁准则”)(财会〔2018〕35号)、于2019年颁布了《关于修订印发合并财务报表格式(2019版)的通知》(财会〔2019〕16号)、于2020年12月颁布了企业会计准则解释第15号、2023年4月颁布了企业会计准则解释第16号,中铁二院已采用上述准则修订和通知编制2023年度财务报表,上述变更未对中铁二院2023年度效益造成影响。

(五) 主要盈利指标情况

2023年度,中铁二院全年实现营业收入1,275,862.45万元,实现净利润24,220.88万元,主要盈利能力指标情况见下表。

指标名称	2023年	2022年
净资产收益率(%)	11.95	10.55
总资产报酬率(%)	3.38	2.99
营业收入利润率(%)	3.05	2.22
成本费用利润率(%)	2.85	2.20

五、现金流量情况

(一) 现金流入和流出情况

1、2023年公司现金流入1,919,309.71万元,主要有:

(1) 经营活动产生的现金流入1,417,686.49万元,其中:销售商品、提供劳务收到的现金1,386,803.23万元;收到的税费返还1,168.80万元;收到的其他与经营活动有关的现金29,714.46万元。

(2) 投资活动产生的现金流入35,124.48万元,其中:收回投资收到现金26,468.10万元;取得投资收益5,349.97万元;处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回239.92万元;收到其他与投资活动有关的现金3,066.49万元。

(3) 筹资活动产生的现金流入466,498.74万元,其中吸收投资所收到的现金4,098.74万元;取得借款收到现金460,400万元;收到的其他与筹资活动有关的现金2,000万元。

2、2023年公司现金流出2,156,598.53万元,主要有:

(1) 经营活动产生的现金流出1,294,316.38万元,其中:购买商品、接受劳务支付的现金901,085.64万元;支付给职工以及为职工支付的现金278,188.28万元;支付的各项税费64,264.94万元;其他与经营活动有关的现金50,777.52万元。

(2) 投资活动产生的现金流出387,781.86万元,其中购建固定资产及无形资产和其他长期资产支付现金41,120.89万元;投资支付的现金1,660.97万元;支付其他

与投资活动有关的现金345,000万元。

(3) 筹资活动产生的现金流出474,500.29万元,其中:偿还到期债务本息460,400万元;偿付利息支出12,730.33万元;其他与筹资活动有关的现金1,369.98万元。

(二) 现金流量净额

2023年度,中铁二院现金流量净额为-237,288.82万元,其中经营性现金流量净额123,370.11万元,盈余现金保障倍数5.09倍。

(三) 对企业本年度现金流产生重大影响的事项说明

中铁二院本年度现金流波动幅度较大,主要是增加了在上级资金中心的存款34.5亿元,导致投资活动现金流出大幅增加。

六、重大事项说明

根据公司发展战略及经营需要,本年新增并表单位中铁二院(广东)港航勘察设计院有限责任公司、云南科源置业有限公司等。

中铁二院

2024年3月20日



合并资产负债表
2024年12月31日

编制单位：中铁二院工程集团有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	八(一)	7,904,111,970.88	2,799,867,015.16
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八(二)	74,479,334.72	118,054,750.93
应收账款	八(三)	2,795,878,445.38	2,433,312,044.75
应收款项融资	八(四)	12,266,519.26	15,291,913.12
预付账款	八(五)	623,922,244.52	695,631,658.57
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收保证金集中管理款			
其他应收款	八(六)	130,876,153.02	4,055,425,274.90
其中：应收股利			
△买入返售金融资产			
存货		230,354,474.27	316,518,960.51
其中：原材料		3,494,140.00	1,312,033.08
库存商品(产成品)		142,740.21	873,144.68
合同资产	八(七)	165,110,362.67	94,748,452.56
△保险合同资产			
△分出再保险合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	八(八)	84,099,096.85	85,493,445.12
流动资产合计		12,049,496,401.57	10,614,343,895.60
非流动资产：			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	八(十一)	442,356,667.74	462,512,550.93
其他权益工具投资	八(十二)	507,987,815.68	491,479,428.79
其他非流动金融资产			
投资性房地产	八(十三)	976,895,628.80	1,024,559,925.86
固定资产	八(十四)	810,896,428.13	584,479,298.51
其中：固定资产原价		1,704,261,678.30	1,410,172,181.86
累计折旧		892,412,690.36	834,690,323.54
固定资产减值准备		10,952,559.81	10,952,559.81
在建工程	八(十五)	353,149,466.99	608,253,647.07
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	八(十六)	256,416.97	1,712,151.78
无形资产	八(十七)	92,716,112.70	94,081,856.57
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	八(十八)	3,626,422.76	6,841,554.40
递延所得税资产	八(十九)	179,887,433.31	159,938,118.61
其他非流动资产	八(二十)	1,100,777,280.10	1,331,251,676.36
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		4,508,356,671.18	4,765,112,282.84
资产总计		16,557,811,072.75	15,379,455,998.44

单位负责人：

杜建军

注册会计师工作负责人：

何

会计机构负责人：

王宏

6-12-01-01-01-01





合并资产负债表(续)

2024年12月31日

编制单位: 中铁二院工程集团有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	附注	期末余额	年初余额
流动资产:			
短期借款	八(二十一)	4,604,000,000.00	4,604,000,000.00
△拆入资金			
△拆入资金			
交易性金融资产			
衍生金融负债			
应付票据	八(二十二)	2,933,629,335.93	2,804,829,479.64
应付账款	八(二十三)	4,448,223,656.10	3,724,660,658.28
预收款项			
合同负债			
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
△应收保费			
应付职工薪酬	八(二十四)		8,500,236.28
其中: 应付工资			
应付福利费			77,002.41
其中: 职工奖励及福利基金			77,002.41
应交税费	八(二十五)	168,561,388.07	152,967,393.79
其中: 应交税金		167,936,520.77	151,259,467.82
其他应付款	八(二十六)	1,180,349,506.14	1,336,747,883.73
其中: 应付股利			
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八(二十七)	6,294,829.85	7,788,268.04
其他流动负债	八(二十八)	51,728,335.16	15,686,358.48
流动负债合计		13,392,787,051.25	12,654,580,278.24
非流动负债:			
△保险合同准备金			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
△保险合同负债			
△分出再保险合同负债			
租赁负债	八(二十九)	150,223.27	258,537.89
长期应付款	八(三十)	486,687,178.07	579,347,263.11
长期应付职工薪酬	八(三十一)	34,250,376.88	140,376.88
预计负债	八(三十二)	18,775,000.00	150,000.00
递延收益	八(三十三)	38,268.73	1,190,377.23
递延所得税负债	八(三十四)	1,779,647.88	1,779,647.88
其他非流动负债			
其中: 特准储备基金			
非流动负债合计		7,779,647.88	5,004,189.91
负债合计		14,182,566,699.13	13,204,884,468.15
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	八(三十五)	1,246,137,739.54	1,246,137,739.54
国家资本			
国有法人资本			
集体资本			
民营资本			
外商资本			
△减: 已归还投资			
实收资本(或股本)净额	八(三十六)	1,246,137,739.54	1,246,137,739.54
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	八(三十七)	105,264,098.73	85,592,042.78
减: 库存股			
其他综合收益	八(三十八)	231,975,895.79	223,308,921.13
其中: 外币报表折算差额			
专项储备			
盈余公积	八(三十九)	571,222,602.29	557,888,454.43
其中: 法定公积金		540,423,801.91	527,089,654.05
任意公积金		30,798,800.38	30,798,800.38
△一般风险准备			
未分配利润	八(四十)	275,941,035.16	77,568,665.92
归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计		2,430,541,281.51	2,190,495,823.80
△少数股东权益		-55,296,905.89	-59,925,193.51
所有者权益(或股东权益)总计		2,375,244,375.62	2,130,570,630.29
负债和所有者权益(或股东权益)总计		16,557,811,074.75	15,339,455,098.44

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

杜建辉

王宏

王宏

本报告书共33页





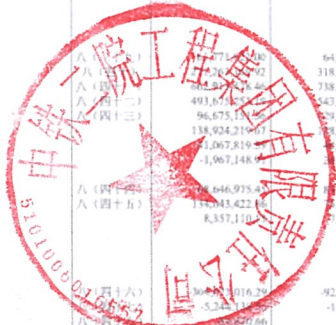
合并利润表

2024年度

编制单位：中电二院工程集团有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业总收入	八(三十六)	12,001,509,719.08	12,758,624,456.19
其中：营业收入		12,001,509,719.08	12,758,624,456.19
利息收入			
其他收入			
二、营业总成本	八(三十九)	11,402,807,128.96	12,434,125,666.99
其中：营业成本		9,816,508,453.63	10,619,644,792.39
税金及附加			
销售费用			
管理费用			
研发费用			
财务费用			
其中：利息费用			
利息收入			
其他			
三、营业利润(亏损以“-”号填列)		698,702,590.12	324,498,789.20
加：其他收益			
投资收益(损失以“-”号填列)			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)			
资产减值损失(损失以“-”号填列)			
资产处置收益(损失以“-”号填列)			
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		698,702,590.12	324,498,789.20
减：所得税费用		108,500,000.00	108,500,000.00
五、净利润(净亏损以“-”号填列)		590,202,590.12	215,998,789.20
(一)按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		289,275,183.10	252,344,845.91
*少数股东损益		323,450.17	-10,136,051.27
(二)按经营持续性分类			
持续经营净利润		289,598,633.27	242,208,794.64
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
(一)不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
(二)将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)			
6.外币财务报表折算差额			
7.可转损益的保险合同金融变动			
8.可转损益的分出再保险合同金融变动			
9.其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		590,202,590.12	215,998,789.20
归属于母公司所有者的综合收益总额		297,942,067.76	252,344,845.91
*归属于少数股东的综合收益总额		323,450.17	-10,136,051.27
八、每股收益			
基本每股收益			
稀释每股收益			



单位负责人：杜建峰

主管会计工作负责人：刘子

会计机构负责人：王宏

王宏





合并现金流量表

2024年度

编制单位：中铁二院工程集团有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		13,184,196,638.79	13,868,032,323.75
△收到其他应收款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到签发保险合同保费取得的现金			
△收到分入再保险合同的现金净额			
▲收到原保险合同保费取得的现金			
▲收到再保业务现金净额			
▲保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		10,839,623.83	11,688,055.48
收到其他与经营活动有关的现金		163,840,912.94	297,144,558.90
经营活动现金流入小计		13,358,877,175.56	14,176,864,938.13
购买商品、接受劳务支付的现金		11,173,739,617.42	9,010,856,371.87
△客户存款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付签发保险合同赔款的现金			
△支付分出再保险合同的现金净额			
△质押贷款净增加额			
▲支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
▲支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		2,695,928,567.01	781,882,854.20
支付的各项税费		579,533,369.71	642,649,390.71
支付其他与经营活动有关的现金		41,609,604.05	507,775,226.49
经营活动现金流出小计		11,800,811,118.19	12,943,163,843.27
经营活动产生的现金流量净额	八(五十三)	1,558,066,057.37	1,233,701,094.86
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		70,147.84	264,680,961.43
取得投资收益收到的现金		40,632,728.48	53,499,716.47
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		3,800,000,000.00	30,664,931.92
投资活动现金流入小计		3,861,362,876.32	351,244,821.46
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		108,944,607.15	411,208,875.13
投资支付的现金		17,732,052.00	16,609,713.52
▲质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			3,450,000,000.00
投资活动现金流出小计		126,676,659.15	3,877,818,588.65
投资活动产生的现金流量净额		3,734,686,217.17	-3,526,573,767.19
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		19,255,000.00	40,987,400.00
*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		4,624,000,000.00	4,604,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			20,000,000.00
筹资活动现金流入小计		4,643,255,000.00	4,664,987,400.00
偿还债务支付的现金		4,624,000,000.00	4,604,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		215,799,532.71	127,103,113.46
*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			13,699,818.05
筹资活动现金流出小计		4,839,799,532.71	4,744,802,931.51
筹资活动产生的现金流量净额		-196,544,532.71	-80,015,531.51
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额	八(五十三)	5,029,777,344.71	-2,372,886,203.84
加：期初现金及现金等价物余额	八(五十三)	2,694,386,321.58	5,067,274,525.42
六、期末现金及现金等价物余额	八(五十三)	7,724,163,666.29	2,694,386,321.58

单位负责人：

杜彦

主管会计工作负责人：

介子

本报告书共88页

会计机构负责人：

王宏





合并所有者权益变动表

金额单位：人民币元

2024年度

项目	本期金额										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具 溢价收入	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计	少数股东 权益	所有者权益 合计
一、上期期末余额	1,296,137,739.54	-	45,592,042.79	-	223,308,021.13	-	557,888,654.43	77,568,855.92	2,100,195,823.89	-	2,179,570,419.29
二、本期增减变动 金额	1,296,137,739.54	-	45,592,042.79	-	223,308,021.13	-	557,888,654.43	-	2,100,195,823.89	-	2,179,570,419.29
三、本期期末余额	2,592,275,479.08	-	91,184,085.58	-	446,616,042.26	-	1,115,777,308.86	77,568,855.92	4,200,391,647.78	-	4,277,969,833.54
四、前期期末余额	1,296,137,739.54	-	45,592,042.79	-	223,308,021.13	-	557,888,654.43	77,568,855.92	2,100,195,823.89	-	2,179,570,419.29
五、本期增减变动 金额	1,296,137,739.54	-	45,592,042.79	-	223,308,021.13	-	557,888,654.43	-	2,100,195,823.89	-	2,179,570,419.29
六、本期期末余额	2,592,275,479.08	-	91,184,085.58	-	446,616,042.26	-	1,115,777,308.86	77,568,855.92	4,200,391,647.78	-	4,277,969,833.54



王宏

杜建峰



合并所有者权益变动表（续）

金额单位：人民币元

2021年度

项目	上期金额							所有者权益合计
	实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股/永续债/其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上期期末余额	1,246,137,719.54		39,134,079.67		292,236,061.30		352,121,291.68	1,927,648,942.19
二、本期增减变动								
（一）综合收益总额	1,246,137,719.54		39,134,079.67		292,236,061.30		352,121,291.68	1,927,648,942.19
（二）所有者投入和减少资本								
1. 所有者投入的普通股								
2. 其他权益工具持有者投入资本								
3. 股份支付计入所有者权益的金额								
4. 其他								
（三）专项储备提取和使用								
1. 提取专项储备								
2. 使用专项储备								
（四）利润分配								
1. 提取盈余公积								
2. 对股东的分配								
3. 其他								
三、本期期末余额	1,246,137,719.54		39,134,079.67		292,236,061.30		352,121,291.68	1,927,648,942.19
四、本期利润分配								
1. 提取盈余公积								
2. 对股东的分配								
3. 其他								
五、本期所有者权益合计	1,246,137,719.54		39,134,079.67		292,236,061.30		352,121,291.68	1,927,648,942.19



杜建峰

杜建峰



4. 报告日期: 2021年12月31日

中铁二院 2024 年度财务情况说明

一、企业基本情况

中铁二院原名为“铁道部第二勘测设计院”，成立于一九五二年，总部位于四川省成都市。2001年6月，根据国家和铁道部关于勘察设计单位体制改革的要求，经国家工商局批准，更名为“铁道第二勘察设计院”，属全民所有制企业，并办理了注册登记。2006年7月19日（中铁程会〔2006〕196号），铁二院更名为“中铁二院工程集团有限责任公司”。2007年1月17日在成都工商行政管理局完成“中铁二院工程集团有限责任公司”注册登记。2007年2月8日挂牌，“中铁二院工程集团有限责任公司”机构启动运转，企业性质由全民所有制企业改制成为有限责任公司，唯一股东为中国中铁股份有限公司。

中铁二院现拥有多项工程咨询、勘察、设计行业最高等级资质证书，包括：工程设计综合甲级、工程勘察综合甲级、工程咨询综合资信甲级、城乡规划甲级、测绘甲级、地质灾害评估和治理工程勘察设计甲级、水文、水资源调查评价甲级、特种设备压力容器设计GA级别许可等20余项。在EPC领域，具备市政公用工程施工总承包一级资质。中铁二院监理公司同时持有住建部工程监理综合资质、交通部公路工程甲级监理资质及地质灾害治理甲级监理资质。

中铁二院经营范围主要包括：铁路工程、公路工程、

一致情况。

（四）国有资本保值增值情况分析

中铁二院2024年度国有资产保值增值率为113.65%，实现了国有资产的保值增值。国有资产主要来自于本年净利润的积累。

三、企业生产经营情况

（一）本年度企业总体生产经营成果

中铁二院2024年实现营业收入1,200,151万元，实现利润总额38,859万元。

（二）经营开发情况

2024年，面对基建行业高位降速、结构调整、深刻变革的复杂形势，中铁二院坚持市场为先，攻坚克难，各大板块竞相发力，承压奋进，市场开拓稳步推进，成功中标多个优质项目；依托重大项目以及新制式轨道交通技术优势，聚焦优质项目，加强合规管控，积极推广自主知识产权的产品经营，全年新中标多个机电系统等产品产业化项目；积极开展全球基础设施合作的高端对话，围绕既有市场开展二次经营、滚动经营，成效显著。

（二）生产组织情况

中铁二院坚持“一切工作到项目”，践行大商务管理理念，以提高履约能力为主线，完善生产管理体系建设，加强质量监督管控，努力夯实项目创效基础。生产组织高效推进，优质履约再创佳绩；全力奋战重点工程，高质量开展

市轨道交通工程、市政公用工程、通信工程、工业与民用建筑工程、地质灾害防治工程的勘察设计、咨询、监理、施工图审查、项目管理及工程承包服务；工程造价咨询、环境影响评价、环境污染防治、编制开发建设项目水土保持方案、水文水资源调查评价等。

中铁二院的组织结构调整以公司总体战略为指导，组织结构调整与公司产业结构和产权结构调整相适应，在中铁二院工程集团有限责任公司之下逐步形成若干优势互补的利润增长单元。目前我公司下属机构设置党群管理部门、行政管理职能部门、生产院、区域指挥部和子公司，公司由纵向一体化向扁平化组织过渡，进一步提高企业的市场竞争力。

二、财务状况分析

（一）企业年末资产情况

中铁二院2024年末资产总额1,655,781万元，较2023年末1,537,945万元增加117,836万元。

（二）企业年末负债情况

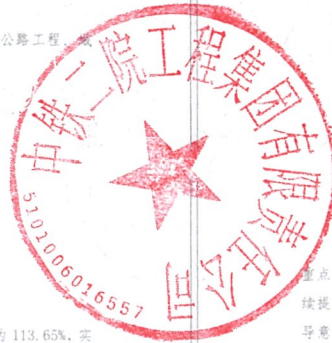
中铁二院2024年末负债合计1,418,257万元，较年初1,324,888万元增加93,369万元。

（三）企业年末所有者权益情况

2024年，中铁二院所有者权益总额237,524万元，较2023年末213,057万元增加24,467万元。

2024年中铁二院不存在会计处理追溯调整事项。

2024年中铁二院不存在所有者权益本年初与上年末不



重点工程现场服务和勘察设计工作，全力保障投产高产；持续提升服务水平，总结提炼经验做法，出台现场设计服务指导意见，规范现场设计服务标准；严控质量安全风险，完善质量管理体系，从严处理质量事故和问题，保持红线“零问题”；建立安全风险预警及信息共享机制，提高对项目事前、事中、事后的管理水平，落实风险预警机制。

（三）境外投资规模分析

中铁二院境外业务主要是获取的境外勘察设计业务和境外EPC工程总承包业务，2024年未发生境外投资。

四、企业经济效益情况

（一）企业盈利情况

2024年，公司实现利润总额38,859万元，实现净利润28,960万元。

（二）成本费用情况

2024年中铁二院各项成本费用支出共计1,183,325万元，其中：营业成本981,651万元，包括主营业务成本976,217万元、其他业务成本5,434万元；税金及附加6,177万元；销售费用27,126万元；管理费用66,291万元；研发费用49,368万元；财务费用9,668万元；资产减值损失524万元；信用减值损失30,467万元；资产处置损失8万元；营业外支出12,045万元。

近年（2021年至今）已完类似项目情况表

业绩 1

工程名称	青岛地铁5号线工程土建工点设计一标段设计		
工程所在地	青岛市		
发包人名称	青岛地铁集团有限公司		
发包人地址	青岛市崂山区深圳路99号		
发包人联系人	李帆	联系电话	15166391799
合同价格	8178.6348 万元		
开工日期	2021年10月		
竣工日期			
承包范围	设计范围:麦岛站(含折返线)至山东路南站(不含该站及宁夏路站), 地铁大厦站(不含)至国信体育馆站, 环湾大道站至镇平路站 土建工点设计, 共 9 站 10 区间, 长度约 10.1 公里。设计一标段 车站包括麦岛站(浅埋暗挖)、北山公园站(埋暗挖)、福宁立交站(浅埋暗挖)环湾大道站(明挖)、镇平路站(明挖)、滁州路站(明挖)、合肥路站(明挖)劲松七路站(明挖)、国信体育馆站(浅埋暗挖)。		
工程质量	合格		
项目经理	柴家远	身份证号	51010319740806737X
技术负责人	何旭苏	身份证号	321283198601021418
总监理工程师	/	联系电话	/
工程描述	本工程线路起自麦岛站, 终至云岭路站, 正线全长约 32.7 公里。		
备注	/		

每张表格只填写一个工程, 并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明(留有业主单位联系人和业主电话), 以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

说明: 投标人盖章(如有联合体, 联合体牵头人盖章)

证明材料

正本



合同编号：M5-ZX-2021-223

青岛地铁 5 号线工程
土建工点设计一标段设计合同



发 包 人：青岛地铁集团有限公司

承 包 人：中铁二院工程集团有限责任公司

总体总包单位：中铁二院工程集团有限责任公司

2021年10月4日

一 合同协议书

通过土建工点公开招标，确定 中铁二院工程集团有限责任公司（承包人）为青岛地铁5号线工程土建工点设计一标段的承包人，现由青岛地铁集团有限公司（发包人），中铁二院工程集团有限责任公司（承包人），中铁二院工程集团有限责任公司（总体总包单位）双方协商一致，共同签订本合同。

一、发包人委托承包人设计的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：青岛市地铁5号线工程

工程概况：本工程线路起自麦岛站，终止于李沧站，正线全长约32.7公里（具体以初步设计为准）。

项目名称：青岛市地铁5号线工程土建工点设计一标段

工程地点：青岛市

二、工作范围

麦岛站（含折返线）至山东路南站（不含该站及宁夏路站），地铁大厦站（不含）至国信体育馆站，环湾大道站至镇平路站土建工点设计，共9站10区间；镇平路车辆段（不含）出入段线土建工点设计。长度约10.1公里。工程造价约389909.45万元。

在上述招标范围内包括下述内容：

包括但不限于初步设计及概算编制（含规划方案、总体方案优化设计、施工及设备材料采购招标设计）、结构、建筑、车站机电施工图设计以及以下内容：基坑止水及降水、钢便桥、小盾构及顶管、冷冻法、过站门型钢架、车站及风井管线综合、设备配线（动力线、控制线、套管等）、各设备管线支架、地铁保护区地面标志等，及相关后续服务（含施工及设备材料采购招标配合服务、施工现场以及缺陷责任期配合服务）、BIM设计相关工作。

根据发包人要求进行基坑止水及降水、盾构始发钢套筒、明挖车站钢便桥、小盾构及顶管、冷冻法、车站及风井门型钢架（TBM、盾构过站）、车站及风井管线综合、设备配线（动力线、控制线、套管等）、各设备管线支架、地铁保护区地面标志等设计工作。

三、工作基本要求

1、承包人在设计过程中应贯彻合同要求，确保设计进度计划、设计质量目标的实现。

2、承包人应尽职尽责地配合做好勘察、招标、施工、设备材料、系统联调、缺陷责任期等全过程的工作。

四、工期要求

1、总工作周期：自本项目中标公示结束之日起，至本项目竣工之日止；

2、自本项目中标公示结束之日起至2021年7月31日完成初步设计文件编制及评审工作；

3、完成初步设计文件后至2021年9月30日完成施工招标图设计；

4、完成施工招标图设计文件后至2021年10月31日完成第一批施工图设计文件；

5、完成第一批施工图设计文件后至2021年12月31日完成第二批施工图设计文件；

6、完成第二批施工图设计文件后至2022年3月31日完成第三批施工图设计文件。

7、各阶段设计进度应满足青岛地铁5号线工程建设要求。

五、合同价款

本标段设计服务费暂定为人民币捌仟壹佰柒拾捌万陆仟叁佰肆拾捌元整（81786348元）（中标价），其中不含税金额为：柒仟柒佰壹拾伍万陆仟玖佰叁拾贰元整（77156932元），税金为肆佰陆拾贰万玖仟肆佰壹拾陆元整（4629416元）（根据《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》及青岛市有关规定计算，取费费率为79.98%），包含承包人为完成合同内容所需的全部费用及应缴纳的一切税费。

最终设计收费计费额和工程规模以政府批复的最终初步设计概算中相应部分费用总额为准，但设计费用计算方法和取费费率不变。

六、下列文件均为本合同的组成部分

1、补充协议

(本页无正文,为青岛地铁5号线工程土建工点设计一标段设计合同签署页)

发包人: 青岛地铁集团有限公司
法定代表人或

承包人: 中铁二院工程集团有限责任公司
公司

授权代理人:

法定代表人或

地 址: 青岛市崂山区深圳路99号

授权代理人:

邮 编:

地 址: 成都市通锦路3号

电 话:

开户银行: 工商银行四川省成都市青

传 真:

龙支行营业室

帐 号: 4402210009005700714

邮 编: 610031

电 话:

传 真:

2021年10月4日

2021年10月4日

注:当总体总包单位与土建工点设计单位为同一中标单位时,本合同由发包人与土
建工点设计中标单位两方签订。

中铁二院工程集团有限责任公司
勘察设计业绩证明书

项目名称	青岛地铁5号线工程土建工点设计一标段
业主单位(发包人)	青岛地铁集团有限公司
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司
项目概况	青岛地铁5号线土建工点设计一标段设计范围：麦岛站（含折返线）至山东路南站（不含该站及宁夏路站），地铁大厦站（不含）至国信体育馆站，环湾大道站至镇平路站土建工点设计，共9站10区间；长度约10.1公里。设计一标段车站包括麦岛站（浅埋暗挖）、北山公园站（浅埋暗挖）、福宁立交站（浅埋暗挖）、环湾大道站（明挖）、镇平路站（明挖）、濰州路站（明挖）、合肥路站（明挖）、劲松七路站（明挖）、国信体育馆站（浅埋暗挖）。本标段设计合同总金额8178万元，其中浅埋暗挖车站设计合同金额约2400万元。
服务内容	中铁二院工程集团有限责任公司承担的土建设计一标段中，麦岛站、北山公园站、福宁立交站、国信体育馆站均采用浅埋暗挖工法，中铁二院工程集团有限责任公司的设计范围包括初步设计、施工图设计、配合施工等工作。
合同签订时间	2024年10月4日
主要负责人	<p style="text-align: center;"></p> 项目负责人：何旭苏 建筑设计项目负责人：吴峰 土建设计项目负责人：史宣刚 机电设计项目负责人：杨耀辉 BIM设计项目负责人：韩建斌 工经设计项目负责人：陈雅麒
联系人：李帆 电话：15166391799	<p>业主单位（盖章）</p> <p>2024年8月</p> 

业绩 2

工程名称	青岛地铁 2 号线二期工程(东段)土建工点设计		
工程所在地	青岛市		
发包人名称	青岛地铁集团有限公司		
发包人地址	青岛市崂山区深圳路 99 号		
发包人联系人	赵宁	联系电话	18153237907
合同价格	7400.7094 万元		
开工日期	2021 年 9 月		
竣工日期			
承包范围	李村公园站(不含该站)至世博园站土建工点设计, 共 8 站 8 区间: 世园停车场及出入段线土建工点设计。		
工程质量	合格		
项目经理	柴家远	身份证号	51010319740806737X
技术负责人	陈思阳	身份证号	220283198506240319
总监理工程师	/	联系电话	/
工程描述	本工程线路起于李村公园站(一期工程), 止于世博园站, 线路长约 8.89 公里。		
备注	/		

每张表格只填写一个工程, 并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明(留有业主单位联系人和业主电话), 以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

说明: 投标人盖章(如有联合体, 联合体牵头人盖章)

证明材料

正本



合同编号：M2DD-ZX-2021-211

青岛地铁 2 号线二期工程（东段）
土建工点设计



设计合同

发 包 人：青岛地铁集团有限公司

承 包 人：中铁二院工程集团有限责任公司

总体总包单位：中铁二院工程集团有限责任公司

2021年 9月13日

一、合同协议书

通过公开招标，确定中铁二院工程集团有限责任公司（承包人）为青岛地铁2号线二期工程（东段）土建工点设计的承包人，现由青岛地铁集团有限公司（发包人），中铁二院工程集团有限责任公司（承包人），中铁二院工程集团有限责任公司（总体总包单位）三方协商一致，共同签订本合同。

一、发包人委托承包人设计的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：青岛地铁2号线二期工程（东段）

工程概况：本工程线路起于李村公园站（二期工程），止于世博园站，线路长约8.89公里（具体以初步设计为准）。

项目名称：青岛地铁2号线二期工程（东段）土建工点设计

工程地点：青岛市

二、工作范围

李村公园站（不含该站）至世博园站土建工点设计，共8站8区间；世园停车场及出入段线土建工点设计，工程造价约349715.31万元。

在上述招标范围内包括下述内容：

包括但不限于方案设计、初步设计及概算编制（含规划方案、总体方案优化设计、施工及设备材料采购招标设计）、招标图设计、施工图设计及相关后续服务（含施工及设备材料采购招标配合服务、施工现场以及缺陷责任期配合服务）和建筑信息模型（BIM）设计。具体以设计任务书为准。

三、工作基本要求

1、承包人在设计过程中应贯彻合同要求，确保设计进度计划、设计质量目标的实现。

2、承包人应尽职尽责地配合做好勘察、招标、施工、设备材料、系统联调、缺陷责任期等全过程的工作。

四、工期要求

- 1、总工作周期：自本项目中标公示结束之日起，至本项目竣工之日止；
- 2、自本项目中标公示结束之日起至 2021 年 7 月 31 日完成初步设计文件编制及评审工作；
- 3、完成初步设计文件后至 2021 年 9 月 30 日完成施工招标图设计；
- 4、完成施工招标图设计文件后至 2021 年 10 月 31 日完成第一批施工图设计文件；
- 5、完成第一批施工图设计文件后至 2021 年 12 月 31 日完成第二批施工图设计文件；
- 6、完成第二批施工图设计文件后至 2022 年 3 月 31 日完成第三批施工图设计文件；
- 7、各阶段设计进度应满足青岛地铁 2 号线二期工程（东段）建设要求。

五、合同价款

本标段设计服务费暂定为人民币柒仟肆佰万柒仟玖拾肆元整（74007094 元）（中标价），其中不含税金额为：陆仟玖佰捌拾壹万捌仟零壹拾叁元整（69818013 元），税金为肆佰壹拾捌万玖仟零捌拾壹元整（4189081 元）（根据《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》及青岛市有关规定计算，取费费率为 79.98%），包含承包人为完成合同内容所需的全部费用及应缴纳的一切税费。

最终设计收费计费额和工程规模以政府批复的最终初步设计概算中相应部分费用总额为准，但设计费用计算方法和取费费率不变。

六、下列文件均为本合同的组成部分

- 1、补充协议
- 2、合同协议书
- 3、中标通知书
- 4、合同条款
- 5、招标文件及其补充文件

(本页无正文，为青岛地铁2号线二期工程（东段）土建工点设计合同签署页)

发包人：青岛地铁集团有限公司
(盖章)

承包人：中铁二院工程集团有限责任公司
(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

授权代理人(签字或盖章)

授权代理人(签字或盖章)

地 址：青岛市市南区深圳路99号

地 址：成都市通锦路3号

邮 编：

开 户 银 行：工商银行四川省成都市青龙

电 话：

支行营业部

传 真：

帐 号：4402210009005700714

邮 编：610031

电 话：

传 真：

2021年9月13日

2021年9月13日

注：当总体总包单位与土建工点设计单位为同一中标单位时，本合同由发包人与土建工点设计中标单位两方签订。

中铁二院工程集团有限责任公司

勘察设计业绩证明书

项目名称	青岛地铁2号线二期工程（东段）土建工点设计
业主单位（发包人）	青岛地铁集团有限公司
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司
项目概况	青岛地铁2号线二期工程线路起于李村公园站（一期工程），止于世博园站，线路长约8.89公里，全部为地下线，共设8座车站，1座停车场。其中龙川路站、世博园站采用浅埋暗挖工法，设计合同金额950万元。
服务内容	中铁二院工程集团有限责任公司承担了龙川路站、世博园站设计，包括初步设计、施工图设计、配合施工等工作。
合同签订时间	2021年9月13日
主要负责人	项目负责人：陈思阳 建筑设计项目负责人：段劲夫 土建设计项目负责人：史宜陶 机电设计项目负责人：文波 BIM设计项目负责人：罗鑫 工经设计项目负责人：罗安庆
联系人：赵宁 电话：18153237907	  业主单位盖章 2024年8月

业绩 3

工程名称	青岛市地铁 15 号线一期工程土建工点设计四标段		
工程所在地	青岛市		
发包人名称	青岛地铁集团有限公司		
发包人地址	青岛市崂山区深圳路 99 号		
发包人联系人	王加庆	联系电话	18766281240
合同价格	3481.2113 万元		
开工日期	2021 年 11 月		
竣工日期			
承包范围	士建设计 04 标共 3 站 2 区间，分别为体育馆站、文阳路站、靖城路站、体育馆站—文阳路站区间、文阳路站~靖城路站区间。		
工程质量	合格		
项目经理	柴家远	身份证号	51010319740806737X
技术负责人	李辉、李文武	身份证号	130635198208200131310110198105262515
总监理工程师	/	联系电话	/
工程描述	青岛市地铁 15 号线一期工程起于下王埠站，终到四方厂站，线路长约 30.8km，共设车站 17 座，全地下敷设。		
备注	/		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）

证明材料

正本



合同编号： M15-ZX-2021-014



青岛市地铁15号线一期工程土建工点设计四
标段合同



发 包 人： 青岛地铁集团有限公司

承 包 人： 中铁二院工程集团有限责任公司

总体总包单位： 北京城建设计发展集团股份有限公司

2021 年 月 日

一 合同协议书

通过公开招标，确定中铁二院工程集团有限责任公司（承包人）为青岛市地铁15号线一期工程土建工点设计四标段的承包人，现由青岛地铁集团有限公司（发包人），中铁二院工程集团有限责任公司（承包人），北京城建设计发展集团股份有限公司（总体总包单位）三方协商一致，共同签订本合同。

一、发包人委托承包人设计的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：青岛市地铁15号线一期工程

工程概况：青岛市地铁15号线一期工程，起于王台站，终到四方厂站，线路长约30.8km，共设车站17座。（具体以批复的初步设计为准）

项目名称：青岛市地铁15号线一期工程土建工点设计四标段

工程地点：青岛市

二、工作范围

体育馆站~靖城路站，长度约2.672公里，工程造价约131034万元。

在上述招标范围内包括下述内容：

包括但不限于方案设计、初步设计及概算编制（含规划方案、总体方案优化设计、施工及设备材料采购招标设计）、招标图设计、施工图设计及相关后续服务（含施工及设备材料采购招标配合服务、施工现场以及缺陷责任期配合服务）和建筑信息模型（BIM）设计。具体以设计任务书为准。

三、工作基本要求

- 1、承包人在设计过程中应贯彻合同要求，确保设计进度计划、设计质量目标的实现。
- 2、承包人应尽职尽责地配合做好勘察、招标、施工、设备材料、系统联调、缺陷责任期等全过程的工作。

四、工期要求（以中标通知书为准）

- 1、总工作周期：自本项目中标公示结束之日起，至本项目竣工之日止；
- 2、自本项目中标公示结束之日起至2021年11月30日完成初步设计文件编制及评审工作；
- 3、完成初步设计文件后至2021年12月31日完成施工招标图设计；
- 4、完成施工招标图设计文件后至2022年2月28日完成第一批施工图设计文件；
- 5、完成第一批施工图设计文件后至2022年5月31日完成第二批施工图设计文件；

- 6、完成第二批施工图设计文件后至2022年9月30日完成第三批施工图设计文件；
- 7、各阶段设计进度应无条件满足青岛市地铁15号线一期工程建设要求。

五、合同价款

本标段设计服务费暂定为人民币34812113元（叁仟肆佰捌拾壹万贰仟壹佰壹拾叁元整）（中标价），其中不含税金额为：32841616元（叁仟贰佰捌拾肆万壹仟陆佰壹拾陆元整），税金为1970497元（壹佰玖拾柒万零肆佰玖拾柒元）（根据《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》及青岛市有关规定计算，取费费率为79.92%），包含承包人为完成合同内容所需的全部费用及应缴纳的一切税费。如遇国家税务总局调整增值税税率的情况，本合同不含税金额不变，按照调整后的税率计算增值税金额，并调整合同总价。

最终设计收费计费额和工程规模以政府批复的最终初步设计概算中相应部分费用总额为准，但设计费用计算方法和取费费率不变。

六、下列文件均为本合同的组成部分

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、招标文件
- 4、投标文件
- 5、合同条款
- 6、补充协议



上述文件应认为是互为补充和解释的，如果在构成本合同的各文件之间发生文字表述的差异时，须按合同文件优先顺序予以理解和解释。排列在前的文件优先于排列在后的文件。本合同不同时间产生的同类文件，产生日期在后的优先于产生日期在前的。双方有关合同的补充、变更等书面协议或文件（如果有）将作为合同的组成部分，效力优先于上述所有合同文件。若双方就本合同条款产生争议，应以发包人最终解释为准。

七、承包人同意，按照本合同的规定，承担本合同中议定范围内的服务。

八、发包人对本工程进行设计管理，发包人将所拥有的全部或部分权利与义务移交给发包人认可的运营公司后，承包人、总体总包单位予以认可和配合。

九、发包人同意按照本合同注明的期限和方式，向承包人支付根据本合同规定应支付的款项，作为承包人履行合同的报酬。

十、本合同经三方签字并盖章后生效，至设计服务期满双方履约结束后终止。

十一、本合同一式拾捌份，其中正本叁份，合同三方各执壹份；副本拾伍份，具有同

等法律效力，发包人执捌份，总体总包方执壹份，承包人伍份，政府管理机构备案壹份。

十二、本合同未尽事宜，需由三方另行商定并签订补充合同，补充合同与本合同具有同等的法律效力。

<p>发包人：青岛地铁集团有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人或 授权代理人：(签章)</p> <p>地 址：青岛市市北区莱阳路6号</p> <p>邮 编：270200</p> <p>电 话：</p> <p>传 真：</p> <p>2021年 月</p>	<p>承包人：中铁二院工程集团有限责任公司 (盖章)</p> <p>法定代表人或 授权代理人：张敏 (签章)</p> <p>地 址：成都市通锦路3号</p> <p>开 户 银 行：工商银行四川省成都市青龙支行</p> <p>账 号：4402210009005700714</p> <p>邮 编：610031</p> <p>电 话：028-86446543</p> <p>传 真：028-86445520</p>
<p>总体总包单位：北京城建设计发展集团股份 有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人或 授权代理人：(签章)</p> <p>地 址：北京市西城区阜成门北大街5号</p> <p>邮 编：100037</p> <p>电 话：010-88336789</p> <p>传 真：010-68300793</p>	

注：当总体总包单位与土建工点设计单位为同一中标单位时，本合同由发包人与土建工点设计中标单位两方签订。

中铁二院工程集团有限责任公司

业绩证明书

项目名称	青岛市地铁 15 号线一期工程土建工点设计四标段
建设（业主）单位	青岛地铁集团有限公司
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司
项目概况	<p>青岛市地铁 15 号线一期工程范围为下王埠站-四方厂站(研究至锦盛二路站)，线路长 30.8km (34.5km)，全地下敷设，车站 17 (19) 座，平均站间距约 1.9km，设棘洪滩车辆段 1 座，面积约 38.06 公顷，正线 16 站，站内速度 100km/h，外围 120km/h。</p> <p>土建设计 04 标共 3 站 2 区间，分别为体育馆站、文阳路站、靖城路站、体育馆站~文阳路站区间、文阳路站~靖城路站区间。</p>
服务内容	<p>中铁二院承担了包括但不限于方案设计、初步设计及概算编制（含规划方案、总体方案优化设计、施工及设备材料采购招标设计）、招标图设计、施工图设计及相关后续服务(含施工及设备材料采购招标配合服务、施工现场以及缺陷责任期配合服务)和建筑信息模型（BIM）设计。</p>
开始时间	2021 年 11 月
项目主要人员	<p>项目负责人：李辉、李文武</p> <p>专业负责人：罗江胜（线路）、任云（建筑）、徐寨（结构）、杨耀辉（给排水）、罗鑫（动力照明）、杨子喙（通风空调）、熊建（车辆段工艺）、覃新（BIM）、彭健海（限界）、岳楷沁（工程筹划）、陈雅麒（工程经济）</p>
<p>中铁二院工程集团有限责任公司承担了该项目工作，设计质量优异、保障措施合理、专业配置齐全、配合响应迅速，为本项目提供了良好的设计服务，展现了该单位雄厚的技术和综合实力。</p> <p>联系人：王加庆 电话：18766281240</p> <p style="text-align: right;">2022 年 12 月</p>	

业绩 4

工程名称	东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程(虎门火车站(不含)-交椅湾站)勘察设计总承包		
工程所在地	东莞市		
发包人名称	东莞轨道交通二号线三期投资有限公司		
发包人地址	东莞市东城街道莞樟路东城段 199 号 1 栋 209 室		
发包人联系人	李波	联系电话	13537388916
合同价格	28263.4310 万元		
开工日期	2021 年 12 月		
竣工日期			
承包范围	<p>承担了该工程的总承包管理、BIM 设计与管理、总体技术工作、勘察工作、前期工程设计(含管线及临电工程竣工图)、总体设计、初步设计、施工图设计、报建报批、招标配合、现场配合及后续服务。其中设备系统设计(含设计联络)范围包括:车辆、供电系统(含牵引网系统、变电所、中压环网、电力监控系统)、信号、通信、环境与设备监控系统、火灾自动报警、站台门(安全门)、综合安防(含门禁系统)、控制中心、综合监控系统、通风空调、动力照明、给排水及消防、自动扶梯、电梯、自动售检票、停车场。</p>		
工程质量	合格		
项目经理	张翼	身份证号	510214198010304311
技术负责人	李可意	身份证号	430303197403020522
总监理工程师	/	联系电话	/
工程描述	<p>线路全长约 17.13km, 全线除虎门火车站南段局部采用高架敷设外, 其余为地下线路; 全线地下段约 16.718km, 高架段约 0.202km, 过渡段约 0.210km。全线共设车站 9 座, 全部均为地下站, 其中换乘站 4 座, 平均站间距 1.95km, 最大站间距 3.2km, 最小站间距 1.0km。在沿江高速南、新安中路以北, 滨海湾站东侧设滨海湾停车场一座; 设置 1 座主变电所, 位于沿江高速虎门收费站东北侧, 与现状的城市变电站紧邻布置; 控制中心利用 2 号线一、二期工程已建成的线网控制中心。</p>		
备注	/		

每张表格只填写一个工程, 并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明(留有业主单位联系人和业主电话), 以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

说明: 投标人盖章(如有联合体, 联合体牵头人盖章)

证明材料

合同编号：2021-GD-GCSJ-R2(3)-001

东莞市城市轨道交通2号线三期工程

(虎门火车站(不含)~交椅湾站)

勘察设计总承包项目

合同文件



业主单位：东莞轨道交通二号线三期投资有限公司

甲方：东莞市轨道交通有限公司

乙方：中铁二院工程集团有限责任公司



日期：2021年12月30日

第一部分 合同协议书

业主单位：东莞轨道交通二号线三期投资有限公司

甲 方：东莞市轨道交通有限公司

乙 方：中铁二院工程集团有限责任公司

业主单位：东莞轨道交通二号线三期投资有限公司为东莞城市轨道交通二号线三期工程的业主单位，是东莞市轨道交通二号线三期工程资产的所有者，具有投资、建设、运营本工程的权利。

本项目东莞市城市轨道交通二号线三期工程（虎门火车站（不含）～交椅湾站）勘察设计总承包项目由东莞轨道交通二号线三期投资有限公司为项目业主，已全权委托东莞市轨道交通有限公司开展二号线三期建设、运营管理，并以东莞市轨道交通有限公司名义组织开展二号线三期勘察设计总承包招标、开展勘察设计及合同履行管理相关工作。

东莞市轨道交通有限公司（以下简称“甲方”）委托中铁二院工程集团有限责任公司（以下简称“乙方”）承担东莞市城市轨道交通二号线三期工程（虎门火车站（不含）～交椅湾站）（以下简称“本工程”）勘察设计总承包工作。

设计服务期限暂定自本项目中标通知书签发之日起至所设计的工程通过国家竣工验收为止。

（一）本协议书中所用术语的含义与下文提到合同条款中相应术语的含义相同

（二）下列文件被认为合同的组成部分：

1、合同协议书；

2、合同补充协议（如有）；

3、中标通知书；

4、合同专用条款；

5、合同通用条款；

6、合同附件、《任务大纲》；

7、甲方对东莞市城市轨道交通二号线三期工程（虎门火车站（不含）～交椅湾站）颁布的有关工程的各项管理模式、制度、规定、要求、办法等文件；

8、招标文件、投标文件、澄清文件（如有）；

9、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。

（三）上述文件应认为是互为补充和解释的，若有不明确及不一致之处，以上面所列顺序在前及

时间在后者为准。

(四) 根据上述合同文件要求, 本合同暂定总价为人民币 **贰亿捌仟贰佰陆拾叁万肆仟叁佰壹拾 (28263.4310 万) 元整**。

其中:

1、设计费暂定为 **贰亿叁仟零壹万零陆佰壹拾捌 (23001.0618 万) 元整**, 最终设计费结算金额以批准的初步设计概算中的工程费、交通疏解、管线迁改、道路破复、临时设施费用之和为计费基数×设计费投标费率进行调整。

本项目设计费暂定为: **贰亿叁仟零壹万零陆佰壹拾捌 (23001.0618 万) 元**。结算时 2 号线三期设计费按经有关部门批复的 2 号线三期工程项目概算中对应的工程费、交通疏解、管线迁改、道路破复、临时设施费之和为基数, 乘以设计费投标费率计算。与 2 号线三期同步实施的增加工程的设计费按经有关部门批复的同步实施项目概算中对应的工程费、交通疏解、管线迁改、道路破复、临时设施费之和为基数, 参考计价格【2002】10 号《工程勘察设计》收费管理规定下浮 20% 后, 乘以设计费投标下浮率 $(0.9850=23001.0618/23351.4700=$ 设计费投标报价/设计费招标控制价) 计算。同步实施工程需要签订书面补充协议。

2、勘察费及测绘费之和暂定为 **叁仟伍佰陆拾贰万叁仟陆佰玖拾贰 (3562.3692 万) 元整** (详见勘察费计算表, 含 19% 的总体总包费 **陆佰柒拾陆万捌仟伍佰零壹 (676.8501 万) 元整**, 勘察费结算时以本合同确定的勘察费投标综合单价 **叁佰壹拾陆 (316.00) 元/m**, 按实际完成的钻探量结算, 结算钻探工程量超出合同预估工作量 10% 的费用由乙方自行承担; 最终测绘费结算按最终完成工作量×本合同约定投标综合单价进行调整。测绘费原则上按投标报价单价包干。

(1) 本项目测绘费为: **叁佰捌拾万陆仟 (380.6000 万) 元**; 按投标单价包干, 根据实际实施 2 号线三期线路长度据实结算。合同招标范围外增加其他工程或者同步实施工程的, 参考计价格【2002】10 号《工程勘察设计》收费管理规定, 下浮 20% 后, 乘以测绘费投标下浮率 $(0.9955=380.6000/382.3300=$ 测绘费投标报价/测绘费招标控制价) 计算。

(2) 本项目勘察费暂定为: **贰仟柒佰肆拾玖万贰仟 (2749.2000 万) 元**; 勘察费结算时以本合同确定的勘察费投标综合单价 **叁佰壹拾陆 (316.00) 元/m**, 按经甲方确认的实际完成钻探量结算, 结算钻探工程量超出合同预估工作量 10% 的费用由乙方自行承担。本费用包含完成合同约定的全部勘察工作所需的全部费用。因乙方工作失误造成的重新勘察费用由乙方自行负责, 该部分工程量不纳入结算及支付范围。

(3) 周边环境调查、地下管线挖探、建构筑物调查费暂定为: **肆佰叁拾贰万伍仟陆佰玖拾贰 (432.5692 万) 元**; 按投标单价包干, 根据实际实施的 2 号线三期线路长度据实结算。合同招标范围外

(九)乙方应按国家档案行业标准以及甲方制订的相关工作实施细则立卷归档项目文件,并向甲方的档案管理部门移交档案。

(十)乙方另须签署《东莞轨道交通项目管理平台使用承诺函》、《廉洁协议》。

(十一)本协议为合同的重要组成部分,共一式二十七份,其中正本三份,协议三方各一份;副本二十四份,业主单位五份,甲方十二份,乙方七份。

本协议自三方签字之日起生效。

业主单位: 东莞轨道交通二号线三期投资一方: 东莞市轨道交通有限公司
有限公司
法定代表人: 张德 (或授权代表) 法定代表人: 张东 (或授权代表)
签署日期: 2021年12月30日 签署日期: 2021年12月30日
通讯地址: 广东省东莞市东城街道莞樟路东城段199号1栋209室
通讯地址: 东莞南城东莞大道116号

传 真: 0769-22083255 电 话: 0769-22210608
电 话: 0769-22083255 电 话: 0769-22210316
邮 政 编 码: 523079 邮 政 编 码: 523079
联 系 人: 张玉青 联 系 人: 张东

乙 方: 中铁二院工程集团有限责任公司
法定代表人: 张敏 (或授权代表)
签署日期: 2021年12月30日
通讯地址: 四川省成都市金牛区通锦路3号

传 真: 028-86445087
电 话: 028-86445067
邮 政 编 码: 610031
联 系 人: 张翼
开 户 银 行: 中国工商银行股份有限公司成都青龙支行
银 行 账 号: 4402210009005700714

中铁二院工程集团有限责任公司

勘察业绩证明书

项目名称	东莞市城市轨道交通2号线三期工程（虎门火车站（不含）-交椅湾站）勘察总承包
建设（业主）单位	东莞轨道交通二号线三期投资有限公司
项目概况	东莞市城市轨道交通2号线三期工程（虎门火车站（不含）-交椅湾站）线路全长约17.13km，全线除虎门火车站南段局部采用高架敷设外，其余为地下线路；全线地下段约16.718km，高架段约0.202km，过渡段约0.210km。全线共设车站9座，全部均为地下站，其中换乘站4座，平均站间距1.95km，最大站间距3.2km，最小站间距1.0km。在沿江高速南、新安中路以北，滨海湾站东侧设滨海湾停车场一座；设置1座主变电所，位于沿江高速虎门收费站东北侧，与现状的城市变电站紧邻布置；控制中心利用2号线一、二期工程已建成的线网控制中心。
服务内容	中铁二院工程集团有限责任公司承担了东莞市城市轨道交通2号线三期工程（虎门火车站（不含）-交椅湾站）工程的总承包管理、BIM设计与管理、总体技术工作、勘察工作、前期工程设计（含管线及临电工程竣工图）、总体设计、初步设计、施工图设计、报批报批、招标配合、现场配合及后续服务。其中设备系统设计（含设计联络）范围包括：车辆、供电系统（含牵引网系统、变电所、中压环网、电力监控系统）、信号、通信、环境与设备监控系统、火灾自动报警、站台门（安全门）、综合安防（含门禁系统）、控制中心、综合监控系统、通风空调、动力照明、给排水及消防、自动扶梯、电梯、自动售检票、停车场。
项目开始时间	2021年12月
项目主要设计负责人	项目负责人：李可意 设计总体负责人（总体）：曾毅 设计负责人：陈显志（供电系统）、董松（弱电系统） 技术负责人：胥伟（供电系统）、舒军（弱电系统） 项目副总体：魏统书（勘察）、赵品祥（土建）、王薪（车辆段）、沈建波（建筑）、陈福贵（行车）、陈显志（供电）、陈仕杰（弱电）、张翼（车站设备）、刘晓丽（工程经济）、周华龙（轨道）、叶明珠（BIM） 专业负责人：甘元佳（线路）、刘德志（轨道）、张超（运营组织）、彭帅（BIM）、刘熙（勘察）、张乔松（建筑）、周弥睿（测绘）、高鯤（土建结构）、田治旺（隧道）、韦俊旭（桥梁）、杨朋（限界）、聂尊勇（通风空调）、潘光怡（给排水）、周超（动力照明）、胥伟（供电）、张国慧（弱电）、陈雅麒（工程经济）
工程履约评价：	中铁二院工程集团有限责任公司承担了该项目工作，至目前，为本项目提供了良好的勘察设计总承包服务，展现了该单位雄厚的技术和综合实力。 联系人：李波 电话：13537388916



拟投入本项目的人员一览表

拟投入本项目的人员一览表

姓名	性别	年龄	职称	专业	执（职）业证书及注册编号	拟在本工程中担任的工作或岗位
袁珏	女	53	正高级工程师	建筑、装饰装修	一级注册建筑师证书（20035100762）	项目负责人
陈永江	男	52	教授级高级工程师	暖通	/	项目技术总体负责人
包晗	男	45	正高级工程师	建筑	/	建筑专业负责人
林捷昂	男	34	高级工程师	隧道	/	结构专业负责人
吴向峰	男	44	高级工程师	建筑	/	装饰装修专业负责人
黄启明	男	37	高级工程师	暖通、燃气	/	通风空调专业负责人
魏代波	男	45	高级工程师	给排水	/	给排水专业负责人
陶牧	男	42	高级工程师	电力	/	电气专业负责人
袁钊	男	40	高级工程师	通信	/	智能化专业负责人
奉鹏	男	43	高级工程师	隧道	/	人防专业负责人
张启迪	男	36	高级工程师	建筑	/	地面景观专业负责人
王经权	男	43	高级工程师	建筑	/	园林专业负责人
曹晋超	男	43	高级工程师	建筑	/	电梯（升降梯及自动扶梯）专业负责人
王华	男	40	高级工程师	环保	/	水土保持设计专业负责人
周峻	男	38	高级工程师	隧道	/	钢结构专业负责人
孙琮涵	男	36	高级工程师	隧道	/	预应力专业负责人
邱宇笛	男	31	工程师	结构	/	基坑支护专业负责人
张驰	男	39	高级工程师	隧道	/	地基处理专业负责人
田治旺	男	39	高级工程师	隧道	/	管线接入工程专业负责人
王宝峰	男	35	工程师	隧道	/	外接线工程专业负责人
肖星球	男	53	正高级工程师	地质、物探	/	勘察专业负责人

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）

项目负责人简历表

拟派项目负责人简历表

姓名	袁珏	性别	女	年龄	53
职务	地铁院副总工程师	职称	正高级工程师	学历	本科
从事专业工作年限	32	专业	建筑、装饰装修		
执（职）业证书名称	一级注册建筑师证书	注册证书编号	20035100762		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
已完工业绩					
2019 年至今	广州市城市轨道交通第三期建设规划（2017-2023 年）线路设计等前期研究十号线广钢新城车辆段枢纽综合体二级开发勘察设计	工程设计 任项目负责人	广州地铁集团有限公司 020-83106622		
2019 年~2020 年	成都轨道交通 8 号线一期工程车站装修设计及施工一体化项目	工程设计 任项目负责人	成都轨道交通集团有限公司 028-61639320		
2018 年~2022 年	广州市城市轨道交通第三期建设规划（2017-2023 年）线路设计等前期研究十号线枢纽综合体同步实施工程勘察设计	工程设计 任项目负责人	广州地铁集团有限公司 020-83106622		
未完工业绩					
2024 年 8 月至今	北京轨道交通 11 号线二期工程设计 06 合同段(土建工点设计)	土建工点设计 任项目负责人	北京市轨道交通建设管理有限公司 010-88376723		
2024 年 4 月至今	北京轨道交通 R4 线一期北段工程设计 02 合同段(土建工点设计)	土建工点设计 任项目负责人	北京市轨道交通建设管理有限公司 010-88376723		
2023 年 9 月至今	北京市轨道交通 S6 线(新城联络线)工程设计 06 合同段(上建工点设计)	土建工点设计 任项目负责人	北京市轨道交通建设管理有限公司 010-88376723		
2022 年 3 月至今	成华科创中心地铁接驳设计	工程设计 任项目负责人	成都东方广益投资有限公司 028-84215093		

备注：

1、拟派项目负责人的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现项目负责人身份的合同协议书）等证明材料附后（原件扫描件加盖公章）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、业绩证明资料为能够满足评审细则相关信息页的复印件。

3、_____

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）

项目负责人相关资料

姓名 袁珏
 性别 女 民族 汉
 出生 1972年11月8日
 住址 成都市锦江区爵版街2号
 4单元13号
 公民身份号码 510102197211082369



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 成都市公安局锦江区分局
 有效期限 2006.05.19-2026.05.19

普通高等学校
 毕业证书

学生袁珏 性别女 现年22岁
 于一九九〇年九月至一九九四年七月在
 本校 建筑学专业
 四年制本科学习，修完教学计划规定的
 全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名
 校(院)长 陈君楷
 一九九四年七月一日

中华人民共和国国家教育委员会印制
 NO: 0270325
 证书编号: 1422



姓名 袁珏
 Name
 性别 女
 Sex
 出生年月 1972年11月
 Date of Birth
 技术资格 正高级工程师
 Technical Qualification
 工作单位 中铁二院地铁院
 Place of work

系列 工程
 Series
 专业 建筑、装饰装修
 Profession
 评审委员会 工程集团有限公司工程系列
 Evaluation Committee 正高级职称评审委员会
 评审通过时间 2023年11月
 Date of Approval



证书编号
 Certificate No: 1010210017

中国铁路工程集团有限公司
 职称评审工作领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group
 for Reform of Professional Titles of
 China Railway Engineering Corporation

使用有效期:2026年04月20日
-2026年10月17日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的
规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准
予注册(注册期内有效)。

姓名:袁珏

性别:女

出生日期:1972年11月08日

注册编号:20035100762

聘用单位:中铁二院工程集团有限责任公司

注册有效期:2024年12月13日-2026年12月12日



主任



个人签名:

签名日期:

2026.4.20

发证日期:2024年12月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键字, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

袁珏

证件类型 居民身份证 证件号码 510102*****69 性别 女

注册证书所在
单位名称 中铁二院工程集团有限责任公司

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 中铁二院工程集团有限责任公司

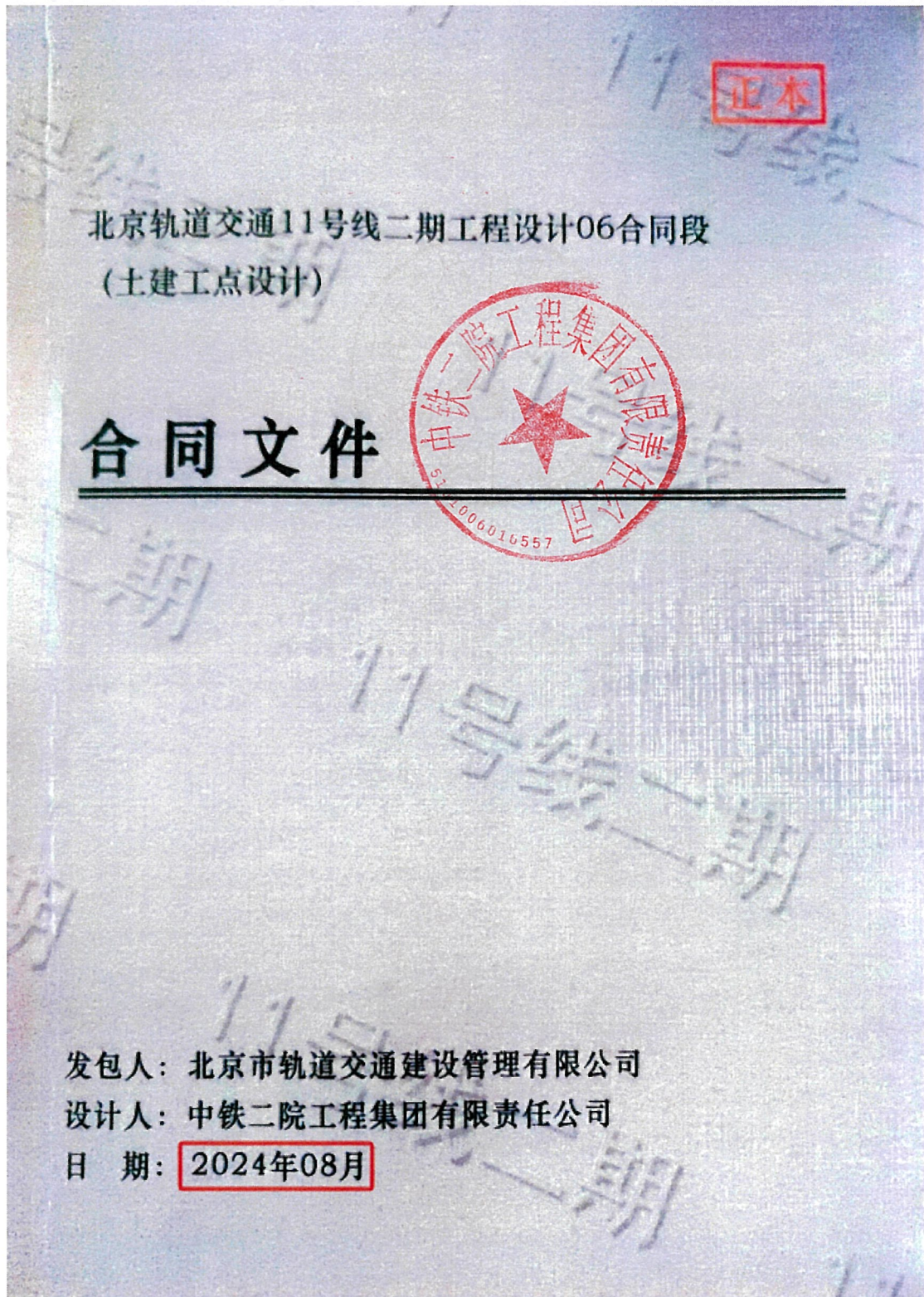
电子证书编号: 20035100762

注册编号/执业印章号: 5100017-001

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月12日





第一部分 合同协议书

合同协议书

发 包 人：北京市轨道交通建设管理有限公司

设 计 人：中铁二院工程集团有限责任公司

总体总包方：北京城建设计发展集团股份有限公司、北京市轨道交通设计研究院有限公司

发包人、设计人、总体总包方三方共同签订北京轨道交通 11 号线二期工程设计 06 合同段（土建工点设计）合同协议书。

现就以下事项达成一致意见，签订如下协议：

1. 根据设计合同的规定，设计人应承担北京轨道交通 11 号线二期工程设计 06 合同段（土建工点设计）的设计服务，接受业主、发包人和总体总包方的管理，为发包人提供符合国家规范和合同要求的服务。

2. 本项目工程范围：北京轨道交通 11 号线二期工程设计 06 合同段（土建工点设计）包括万丰路站（含）~莲花桥站（含），2 站 1 区间线，土建工点专业。具体设计服务范围及相关要求详见合同条款及合同附件。

3. 签约合同价：人民币（大写）叁仟壹佰伍拾壹万零壹佰陆拾肆元（小写）RMB¥31510164 元。（其中：除税金额 29726569.81 元，税金（增值税）1783594.19 元。）

4. 本项目的项目负责人为袁珏。

5. 发包人接受业主的委托对本项目进行设计管理，发包人将所拥有的全部或部分权利与义务移交给业主或业主认可的运营公司后，设计人应予以认可和配合。

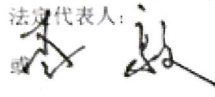
6. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾，或合同文件中出现明显错误时，按如下顺序进行解释：

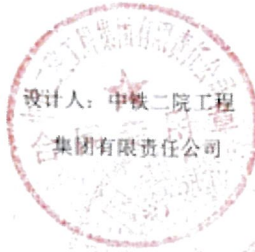
- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款；
- (5) 合同附件；

(此页无正文)

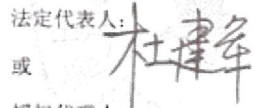


发包人: 北京市轨道交通
设计管理有限公司

法定代表人:
或 
授权代理人:



设计人: 中铁二院工程
集团有限责任公司

法定代表人:
或 
授权代理人:



总体总包方: 北京城建设计发展
集团股份有限公司; 北京地铁
轨道交通设计有限公司



法定代表人:
或 
授权代理人:

建设工程设计合同



项目名称：成华科创中心地铁接驳设计

发 包 人：成都东方广益投资有限公司

设 计 人：中铁二院工程集团有限责任公司

资质等级：工程设计综合资质甲级

二〇二二年三月

第一部分 合同协议书

发包人：成都东方广益投资有限公司

设计人：中铁二院工程集团有限责任公司

根据公开招标的结果，为了明确责任，相互协作，完成成华科创中心地铁接驳的设计任务，经双方充分协商，特签订本合同，以便共同遵守。

第一条 本合同依据下列文件签订

1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建筑工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。

1.3 建设单位提供经建设单位审核或上级主管部门审批的相关文件。

1.4 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料、设计任务书。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：满足国家现行的技术规范、标准、规程，并通过轨道交通等主管部门审查合格要求。



第三条 组成合同的文件

3.1 组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同协议书
- (2) 专用合同条款
- (3) 中标通知书
- (4) 投标书及其附件
- (5) 招标文件、答疑会议纪要及补遗书
- (6) 标准、规范及有关技术文件

3.2 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。

上述组成合同的文件约定有不一致时，以约定时间在后的文件为准。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、设计目标及设计内容

4.1 项目名称：成华科创中心地铁接驳设计

4.2 建设地址：成华区航天路6号。

4.3 建设规模：成华科创中心总投资 93000 万元，本次招标范围为项目与成都地铁 17 号线二期北侧航天路地铁站接驳通道部分设计工作，工程建筑面积约 2000 平方米，埋深 6.9 米至-10.5 米，长度 38.4 米。

4.4 投资估算：项目总投资 2000 万。

4.5 设计周期：30 日历天。

4.6 设计目标及设计内容

工作范围包括提供所有专业的方案配合优化服务、初步设计、施工图设计(包括专项深化设计)等所有设计及与施工图设计相关工作。设计专业包括但不限于建筑、结构、给排水、动力照明、环控等，且包括专业所包括的相关设计内容以及深化设计。详细内容以设计任务书为设计人开展设计工作的法定依据，各阶段设计任务书是合同的有效组成部分。

第五条 发包人的权利及义务

5.1 发包人向承包人提供本工程地质文件(复印件)、用地(附红线范围)。发包人对上述资料必须保证质量，不得随意变更，并对其完整性、正确性及时效性负责，发包人不得要求设计人违反国家有关法律进行设计。

5.2 发包人有权组织第二审机构或者专家组对方案设计、初步设计、施工图设计编制深度、规范标准、经济指标及设计概算进行评审，并有权按评审结果确定技术方案。

5.3 在工程开工前，发包人应通知设计人参加施工图图纸会审及设计交底；工程竣工后，发包人应通知设计人参加竣工验收。

5.4 发包人不得擅自修改设计人的设计文件，但有权取消合同内部分专项工程设计工作。

5.5 发包人对设计人设计成果的确认或者其他形式认可，均不免除设计人按本合同和法律法规及行业惯例对设计成果本身存在的缺陷或瑕疵而应承担的责任。

5.6 按照合同约定的付款方式按期足额付款。

第六条 设计人的权利及义务

6.1 本工程设计人项目负责人为袁珏，联系电话：13668215405，负责协调工程全过程的设计及后续现场服务等相关工作；

发包人：成都东方广益投资有限公司 设计人：中铁二院工程集团有限责任公司
(盖章)

法定代表人 (签字或盖章)

法定代表人 (签字或盖章)

或委托代理人 (签字) :

或委托代理人 (签字) :

开户银行:

开户银行: 中国工商银行股份有
限公司成都青龙支行

银行账号:

银行账号: 4402210000065700714

经办人:

经办人:

日期: 2022年3月3日

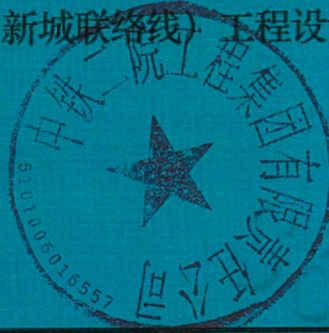
日期: 2022年3月3日



5101006016557

副本

北京市轨道交通S6线（新城联络线）工程设计06合同段
（土建工点设计）



合同文件

发包人：北京市轨道交通建设管理有限公司

设计人：中铁二院工程集团有限责任公司

日期：2023年09月

第一部分 合同协议书

合同协议书

发 包 人：北京市轨道交通建设管理有限公司

设 计 人：中铁二院工程集团有限责任公司

总体总包方：北京市市政工程设计研究总院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司和北京市轨道交通设计研究院有限公司联合体

通过公开招标，发包人、设计人、总体总包方三方协商一致共同签订北京市轨道交通 S6 线（新城联络线）工程设计 06 合同段（土建工点设计）合同协议书。

现就以下事项达成一致意见，签订如下协议：

1. 根据设计合同的规定，设计人应承担北京市轨道交通 S6 线（新城联络线）工程设计 06 合同段（土建工点设计）的设计服务，接受业主、发包人和总体总包方的管理，为发包人提供符合国家规范和合同要求的服务。

2. 本项目工程范围：北京轨道交通 S6 线（新城联络线）2 标 5 土建工点专业。具体设计服务范围及相关要求详见合同条款及合同附件。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹仟伍佰贰拾贰万捌仟叁佰玖拾柒元（小写）RMB¥15228397元。（其中：除税金额14366412.26元，税金（增值税）861984.74元。）

4. 本项目的项目负责人为袁压。

5. 发包人接受业主的委托对本项目进行设计管理，发包人将所拥有的全部或部分权利与义务移交给业主或业主认可的运营公司后，设计人应予以认可和配合。

6. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾，或合同文件中出现明显错误时，按如下顺序进行解释：

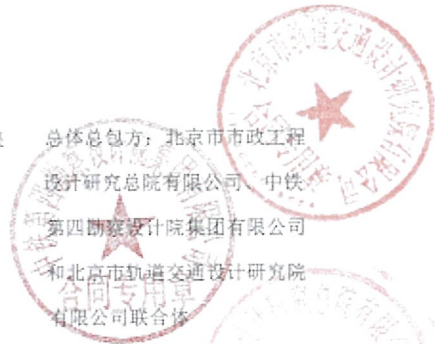
- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款；
- (5) 合同附件；
- (6) 其他投标文件和澄清补充文件；



（此页无正文）
发包人：北京市轨道交通
建设管理有限公司



设计人：中铁二院工程集
团有限责任公司



总体总包方：北京市市政工程
设计研究总院有限公司、中铁
第四勘察设计院集团有限公司
和北京市轨道交通设计研究院
有限公司联合体



法定代表人：
或
授权代理人：



法定代表人：
或
授权代理人：



法定代表人：
或
授权代理人：

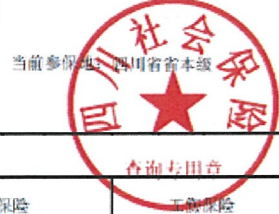
Handwritten signature in black ink, appearing to be '李进光' (Li Jinguang), with a red square seal impression below it.

序号	工程名称	车站中心里程及区间起终点里程	车站规模(或区间长度)	结构形式	施工方法	工程费用估算(万元)
1	花庄站-嘉会湖站区间	AK28+039~AK37+888	9849.3m (其中高架长5826.4m、地面长400m、明挖长1959.4m、盾构长1663.5m)	结构高度 6~18m	高架+地面+明挖+盾构区间	125636.21
2	嘉会湖站(含改造,原亦庄东站)	AK37+888~AK38+108	57988m ²	地下双岛四线	明挖法	76444.28
3	降水(不含堵水)专项设计					1771.13
4	线网空间数据建设					/
5	BIM设计					/
6	小计					203851.62
六	设计06合同段(土建工点,包括嘉会湖站(不含)~马驹桥站(含),1站1区间,线路长约8911.3m,其中地下线路长2416.7m、地上线路长6494.6m;地上车站建筑面积16000m ² ,地上建筑高度6~17.35m)					
1	嘉会湖站-马驹桥站区间	AK38+108~AK46+799	8691.3m (其中高架长6074.6m、地面长200m、明挖长186.7m、盾构长1230m)	结构高度 6~17m	高架+地面+明挖+盾构区间	105915.16
2	马驹桥站	AK46+799~AK47+019	16000m ²	高架双岛四线,结构高度 17.35m	高架站	12440
3	降水(不含堵水)专项设计					1037.32
4	线网空间数据建设					/

项目拟派人员社保缴纳证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中铁二院工程集团有限责任公司 单位社保编号: 5000007345
 参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险(2024年04月-2026年04月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202404	3880	20097391.44		0	3873	836130.8	0	
202405	3867	20031502.32		0	3860	833385.42	0	
202406	3866	20018024.4		0	3859	832823.84	0	
202407	3882	20001578.16		0	3882	833494.93	0	
202408	3883	19981969.44		0	3883	832677.9	0	
202409	3861	19862399.52		0	3861	827685.82	0	
202410	3851	19807638.96		0	3851	825414.13	0	
202411	3843	19774484.88		0	3843	823936.87	0	
202412	3836	19732859.28		0	3836	822262.47	0	
202501	3815	20064865.2		0	3815	836036.05	0	
202502	3813	20055691.44		0	3813	835653.81	0	
202503	3794	19957565.04		0	3794	831565.21	0	
202504	3786	19914030.24		0	3786	829751.26	0	
202505	3776	19877845.92		0	3776	828243.58	0	
202506	3765	19815784.32		0	3765	825657.68	0	
202507	3812	19898345.52		0	3812	829097.73	0	
202508	3780	19742175.84		0	3780	822590.66	0	
202509	3759	19623456.24		0	3759	817644.01	0	
202510	3756	19605183.12		0	3756	816882.63	0	
202511	3752	19575417.6		0	3752	815642.4	0	
202512	3754	19576744.56		0	3754	815697.69	0	
202601	3746	19432440		0	3746	809685	0	
202602	3728	19333758		0	3728	805573.25	0	

202603	3711	19251156.96		0	3711	802131.54	
202604	0			0	0		
欠费情况（从单位初次参保时间1986年01月截至2023年12月）							
险种	企业养老保险（本金）	机关养老保险（本金）	失业保险（本金）	工伤保险（本金）			
累计欠费（元）	0	0	0	0			

人员缴费信息(2024年04月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510105198104123771	包晗	企业职工养老	202404	24	202404	24		
2	370828198105065012	吴向峰	企业职工养老	202404	24	202404	24		
3	513029198706104939	周峻	企业职工养老	202404	24	202404	24		
4	022725198807022913	黄启明	企业职工养老	202404	24	202404	24		
5	510106198912302539	张启迪	企业职工养老	202404	24	202404	24		
6	510124198612104912	张驰	企业职工养老	202404	24	202404	24		
7	510107198304135016	曹晋超	企业职工养老	202404	24	202404	24		
8	440583199102193837	林捷昂	企业职工养老	202404	24	202404	24		
9	022727199103281439	王宝峰	企业职工养老	202404	24	202404	24		
10	510781198206272574	王经权	企业职工养老	202404	24	202404	24		
11	02042219870910771X	田治旺	企业职工养老	202404	24	202404	24		
12	430426197312309013	肖星球	企业职工养老	202404	24	202404	24		
13	510102197211082369	袁珏	企业职工养老	202404	24	202404	24		
14	513901199503300013	邱宇箭	企业职工养老	202404	24	202404	24		
15	510108198303063619	陶牧	企业职工养老	202404	24	202404	24		
16	510102198011113817	魏代波	企业职工养老	202404	24	202404	24		
17	02010219850529333X	袁钊	企业职工养老	202404	24	202404	24		
18	510225197310222152	陈永江	企业职工养老	202404	24	202404	24		
19	432524198510234613	秦鹏	企业职工养老	202404	24	202404	24		
20	513125198909180018	孙琰涵	企业职工养老	202404	24	202404	24		
21	362421198509284119	王华	企业职工养老	202404	24	202404	24		

打印时间：2026年04月21日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznyz/toPage.do>，凭验证码 y m S T J F h 2 B y s P 3 w l u j F K M 验证。验证码有效期至2026年07月21日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴的社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

项目技术总体技术负责人简历表

拟派项目总体技术负责人简历表

姓名	陈永江	性别	男	年龄	52
职务	地铁院副院长	职称	教授级高级工程师	学历	本科
从事专业工作年限	26	专业	暖通		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
已完工业绩					
2016年 ~2019年	昆明市轨道交通4号线工程勘察、测量及初步设计承包	勘察、测量及初步设计 任项目总体	昆明轨道交通集团有限公司 0871-63644999		
2009年 ~2017年	昆明市轨道交通3号线工程可行性研究及勘察设计总承包	工可、勘察设计 任项目总体	昆明轨道交通集团有限公司 0871-63644999		
2012年 ~2016年	成都地铁3号线一期工程 设计总体、设计管理及 单项设计	工程设计 任项目副总体	成都轨道交通集团有限公司 028-61638000		
2009年 ~2013年	成都地铁2号线二期工程	工程设计 任项目副总体	成都轨道交通集团有限公司 028-61638000		
未完工业绩					
2023年11 月至今	深圳市城市轨道交通25号线一期工程工点项目 勘察设计I标段	土建工点设计 任总体技术负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992600		

备注：

1、拟派技术负责人的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现技术负责人身份的合同协议书）等证明材料附后（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、业绩证明资料为能够满足评审细则相关信息页的复印件。

3、_____

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）

项目总体技术人相关资料

姓名 陈永江
 性别 男 民族 汉
 出生 1973 年 10 月 22 日
 住址 成都市金牛区九里堤中路
 307号5栋1单元2楼
 5号
 公民身份号码 510225197310222152

中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 成都市公安局金牛区分局
 有效期限 2010.09.25-2030.09.25

普通高等学校
毕业证书

学生 陈永江 性别男, 1973 年
 10 月 22 日生, 于 1994 年 09 月
 至 1998 年 7 月在本校机械工
 程学院 供热通风及空调工程 专业四年制
 本科学习, 修完教学计划规定的全部课
 程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长 **周中尧**
 校 名: 西南交通大学

中华人民共和国国家教育委员会印制 1998 年 7 月 1 日
 No.00324441 学校编号: 981040



系 列 工 程
 Series 暖 通
 Profession 中国铁路工程总公司
 Evaluation Committee 工程系列教高级评委
 评审通过时间
 Date of Approval 2017.12.29

姓 名 陈永江
 Name
 性 别 男
 Sex
 出生年月 1973.10
 Date of Birth
 技术资格 教授级高级工程师
 Technical Qualification
 工作单位 中铁二院地铁院
 Place of work

证书编号 3522102481
 Certificate No.
 中国铁路工程总公司
 职称改革领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group
 for Reform of Professional Titles of
 China Railway Engineering Corporation

业绩证明

合同编号: STJS-0444/2023

深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程工点项目
勘察设计 I 标段合同



甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方（联合体牵头单位）：中铁二院工程集团有限责任公司



乙方（联合体成员单位）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

丙方：深圳市市政设计研究院有限公司

2023 年 11 月

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中铁二院工程集团有限责任公司/深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

丙方：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同三方就下述工程的相关事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1.工程名称：深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程
- 2.建设地点：深圳市
- 3.建设内容：详见任务大纲
- 4.建设投资额：详见任务大纲
- 5.建设规模及特征：最终以政府批复的初步设计为准。

二、服务范围及内容

乙方应当依照法律、规范标准和本合同约定，对本工程实施勘察设计服务。

1. 服务范围包括：

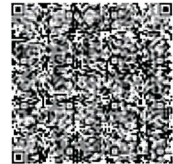
(1) 勘察服务：石龙站（含）~创意城站~石凹站~华昌站~华富站~龙华公园站~龙华站（不含）共 6 站 6 区间相对应的岩土工程勘察及勘察 BIM 建模等勘察相关工作等，具体详见本合同任务大纲。

(2) 设计服务：石龙站（含）~创意城站~石凹站~华昌站（不含）共 3 站 3 区间的土建及常规设备初步设计、施工招标设计、施工图设计及施工配合；配合对外协调及报批报建；BIM 和 CIM 技术应用等。具体详见合同任务大纲。

(3) 总体技术： \

(4) 总包管理： \

2. 服务内容包括：完成上述服务范围内的各项工作内容，详见本合同任务大纲要求。



附录 3 本工程人员一览表

6、拟投入的人员组织架构

拟投入本项目的人员一览表

姓名	性别	年龄	职称	专业	执（职）业证书及注册编号	拟在本工程中担任的工作或岗位
杜建军	男	52	正高级工程师	线路、路线、道路	/	工点项目指挥长
周勇	男	57	教授级高级工程师	隧道	/	工点项目经理
陈永江	男	49	教授级高级工程师	隧道	/	工点项目总体技术负责人
王敏	男	37	高级工程师	隧道	/	专业负责人（土建结构工程）
赵莉	女	36	高级工程师	建筑	/	专业负责人（建筑工程）
龚波	男	43	正高级工程师	暖通、燃气	/	专业负责人（通风空调）
唐辉	男	52	高级工程师	给排水	/	专业负责人（给排水及消防）
周超	男	44	高级工程师	电力	/	专业负责人（动力照明）
潘峰	女	52	高级工程师	暖通	/	专业负责人（综合管线）
秦琴	女	33	工程师	地质	/	专业负责人（工程经济）
李昕	男	32	高级工程师	电力、电气化	/	专业负责人（BIM 设计和 BIM 应用）
谢文平	男	41	高级工程师	测绘	/	专业负责人（物探和工程测量）
黄旭龙	男	43	正高级工程师	岩土	/	专业负责人（岩土勘察）
陈卓	男	31	工程师	结构	/	专业技术人员（土建结构工程）
孙双祥	男	36	高级工程师	隧道	/	专业技术人员（土建结构工程）
彭文博	男	31	工程师	土建	/	专业技术人员（土建结构工程）
王宝峰	男	32	工程师	隧道	/	专业技术人员（土建结构工程）
高东晓	女	30	工程师	建筑	/	专业技术人员（建筑工程）
吴殿庭	男	35	工程师	建筑	/	专业技术人员（建筑工程）
王经权	男	41	高级工程师	建筑	/	专业技术人员（建筑工程）



我方同意：如因国家审批或政策环境、深圳市规划等因素或者由于甲方或丙方原因、工程建设管理模式改变，以及其他乙方原因造成 25 号线一期工程 工程的各相关项目的工期及设计期限的延长、或暂停或终止，甲方及丙方不对设计单位进行经济赔偿、补偿。

我方同意：鉴于 25 号线一期工程 工程范围目前尚未稳定，不论何种原因，导致该项目被取消、部分取消或无法实施，甲方及丙方不承担乙方任何损失及违约责任。

十二、风险理解与提示

1. 甲方及丙方遵循公平原则确定合同三方之间的权利和义务，提请乙方注意是否存在免除或者减轻甲方及丙方责任等与乙方有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请乙方注意应在合同签订之前与甲方及丙方进行沟通，甲方及丙方将给予说明。

2. 乙方如在上述规定时间之前，未对合同条款提出异议，视为甲方及丙方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，乙方不得以此理由主张合同任一条款不属于合同的组成内容。

十三、合同份数

本合同协议书正本一式 肆 份、副本一式 叁拾贰 份，其中甲方执正本 壹 份、副本 拾肆 份，乙方各执正本 壹 份、副本 陆 份；丙方执正本 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，以甲方持有的正本为准。

(本页无正文)

甲方(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		
电 话:	0755-23992600	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:	755904924410306	邮政编码:	518000
项目主管部 门经办人及 电话:	付永煜 13826510124	项目主管部 门审核人:	刘永祥
合约部门经 办人及电话:	李宇潇 0755-23991698	合约部门审 核人:	李江



乙方联合体
牵头单位 (盖章): 中铁二院工程集团有限责任公司 法定代表人或
授权代表: 唐廬森

住 所: 四川省成都市金牛区通锦路 3 号

统一信用代
码: 915101007302071266 电 话: 0755-82998413

邮 箱: 307979312@qq.com 传 真: 028-86445381

开户银行: 工商银行四川省成都市青龙 开户全名: 中铁二院工程集团有限
支行营业室 责任公司

账 号: 4402210009005700714 邮政编码: 610031

乙方经办人: 曾令辉 乙方经办人电
话: 18028790033

乙方联合体
成员单位 (盖章): 深圳市勘察测绘院(集团)有 法定代表人或
限公司 授权代表: 唐雄伟

住 所: 深圳市福田区上步中路 1043 号

统一信用代
码: 91440300192200874Y 电 话: 0755-83467839

邮 箱: shenkan@shenkan.com.cn 传 真: 0755-83755589

开户银行: 中国建设银行股份有限公司 开户全名: 深圳市勘察测绘院(集团)
深圳景苑支行 有限公司

账 号: 4425 0100 0086 0000 1334 邮政编码: 518028

乙方经办人: 赵冬 乙方经办人电
话: 15889425852

丙方 (盖章): 深圳市市政设计研究院有限 法定代表人或
公司 授权代表: 刘亚树

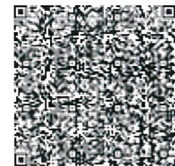
住 所: 深圳市福田区笋岗西路 300 号市政设计大厦

统一信用代
码: 91440300665690103N 电 话: 0755-83265011

邮 箱: szmedi@szmedi.com.cn 传 真: 0755-83324639

开户银行: 建行深圳分行营业部 开户全名: 深圳市市政设计研究院
有限公司

账 号: 44201501100052557831 邮政编码: 518029



项目拟派人员社保缴纳证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中铁二院工程集团有限责任公司 单位社保编号: 5000007345
 参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险(2024年04月-2026年04月)

当前参保地: 四川省省本级



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202404	3880	20097391.44		0	3873	836130.8	0	
202405	3867	20031502.32		0	3860	833385.42	0	
202406	3866	20018024.4		0	3859	832823.84	0	
202407	3882	20001578.16		0	3882	833494.93	0	
202408	3883	19981969.44		0	3883	832677.9	0	
202409	3861	19862399.52		0	3861	827685.82	0	
202410	3851	19807638.96		0	3851	825414.13	0	
202411	3843	19774484.88		0	3843	823936.87	0	
202412	3836	19732859.28		0	3836	822262.47	0	
202501	3815	20064865.2		0	3815	836036.05	0	
202502	3813	20055691.44		0	3813	835653.81	0	
202503	3794	19957565.04		0	3794	831565.21	0	
202504	3786	19914030.24		0	3786	829751.26	0	
202505	3776	19877845.92		0	3776	828243.58	0	
202506	3765	19815784.32		0	3765	825657.68	0	
202507	3812	19898345.52		0	3812	829097.73	0	
202508	3780	19742175.84		0	3780	822590.66	0	
202509	3759	19623456.24		0	3759	817644.01	0	
202510	3756	19605183.12		0	3756	816882.63	0	
202511	3752	19575417.6		0	3752	815642.4	0	
202512	3754	19576744.56		0	3754	815697.69	0	
202601	3746	19432440		0	3746	809685	0	
202602	3728	19333758		0	3728	805573.25	0	

202603	3711	19251156.96		0	3711	802131.54	
202604	0			0	0		
欠费情况（从单位初次参保时间1986年01月截至2023年12月）							
险种	企业养老保险（本金）	机关养老保险（本金）	失业保险（本金）	工伤保险（本金）			
累计欠费（元）	0	0	0	0			

人员缴费信息(2024年04月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510105198104123771	包晗	企业职工养老	202404	24	202404	24		
2	370828198105065012	吴向峰	企业职工养老	202404	24	202404	24		
3	513029198706104939	周峻	企业职工养老	202404	24	202404	24		
4	022725198807022913	黄启明	企业职工养老	202404	24	202404	24		
5	510106198912302539	张启迪	企业职工养老	202404	24	202404	24		
6	510124198612104912	张驰	企业职工养老	202404	24	202404	24		
7	510107198304135016	曹晋超	企业职工养老	202404	24	202404	24		
8	440583199102193837	林捷昂	企业职工养老	202404	24	202404	24		
9	022727199103281439	王宝峰	企业职工养老	202404	24	202404	24		
10	510781198206272574	王经权	企业职工养老	202404	24	202404	24		
11	02042219870910771X	田治旺	企业职工养老	202404	24	202404	24		
12	430426197312309013	肖星球	企业职工养老	202404	24	202404	24		
13	510102197211082369	袁珏	企业职工养老	202404	24	202404	24		
14	513901199503300013	邱宇箭	企业职工养老	202404	24	202404	24		
15	510108198303063619	陶牧	企业职工养老	202404	24	202404	24		
16	510102198011113817	魏代波	企业职工养老	202404	24	202404	24		
17	02010219850529333X	袁钊	企业职工养老	202404	24	202404	24		
18	510225197310222152	陈永江	企业职工养老	202404	24	202404	24		
19	432524198510234613	秦鹏	企业职工养老	202404	24	202404	24		
20	513125198909180018	孙琰涵	企业职工养老	202404	24	202404	24		
21	362421198509284119	王华	企业职工养老	202404	24	202404	24		

打印时间：2026年04月21日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznyz/toPage.do>，凭验证码 y m S T J F h 2 B y s P 3 w l u j F K M 验证。验证码有效期至2026年07月21日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴的社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

其他人员简历表

其他拟派人员简历表

姓名	包晗	性 别	男	年 龄	45
职务	/	职 称	正高级工程师	学 历	本科
工作年限	23	专 业	建筑		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2010年~2016年	深圳市城市轨道交通11号线工程设计总承包	工程设计任专业负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-82769532		
2008年~2015年	深圳市布吉客运枢纽工程	工程设计任专业负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-82769532		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）



系列 工程
Series

专业 建筑
Profession

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司正
Evaluation Committee 高工评委会

评审通过时间 2021年12月
Date of Approval

姓名 包晗
Name

性别 男
Sex

出生年月 1981年04月
Date of Birth

技术资格 正高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁二院地铁院
Place of work

证书编号 101010101
Certificate

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
Reform of Professional Titles of
Railway Engineering Corporation



普通高等学校

毕业证书



学生 包晗 性别 男，
1981年4月12日生，于1999年
9月至2003年6月在本校
土木工程(设计) 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 林祥棟

校名: 西南科技大学

2003年6月26日

学校编号: 106191200305002164

中华人民共和国教育部监制

No. 02870407

其他拟派人员简历表

姓名	林捷昂	性别	男	年龄	35
职务	/	职称	高级工程师	学历	硕士
工作年限	9	专业	隧道		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2019年~2024年	深圳市城市轨道交通11号线二期工程	工程设计 任专业负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-82769532		
2016年~2023年	深圳市城市轨道交通13号线工程勘察设计总承包合同	工程设计 任专业负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-2399286		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）



系列 工程
Series _____
专业 隧道
Profession _____
评审委员会 中国铁路工程集团有限公司工程
Evaluation Committee 系列高级职称评审委员会
评审通过时间 2024年11月
Date of Approval _____

姓名 林捷昂
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1991年02月
Date of Birth _____
技术资格 高级工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁二院地铁院
Place of work _____

证书编号 2024050203955
Certificate No. _____

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation





硕士研究生 毕业证书

研究生林捷昂 性别男，一九九一年二月十九日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在岩土工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学 校(院、所)长：王迎春

证书编号：105611201702002054 二〇一七年六月二十日

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

其他拟派人员简历表

姓名	吴向峰	性 别	男	年 龄	45
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	本科
工作年限	10	专 业	建筑		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2017年~2021年	佛山市城市轨道交通十一号线工程勘察设计总承包	工程设计 任专业负责人	佛山市铁路投资建设集团有限责任公司 0757- 82488888		
2009年~2015年	东莞市城市快速轨道交通 R2 线（东莞火车站~东莞虎门站段）勘察设计总承包	工程设计 任专业负责人	东莞市轨道交通有限公司 0769-28639827		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）



189

系列 工程
Series _____

专业 建筑
Profession _____

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司工
Evaluation Committee 程系列高级评委会

评审通过时间 2021年12月
Date of Approval _____

姓名 吴向峰
Name _____

性别 男
Sex _____

出生年月 1981年05月
Date of Birth _____

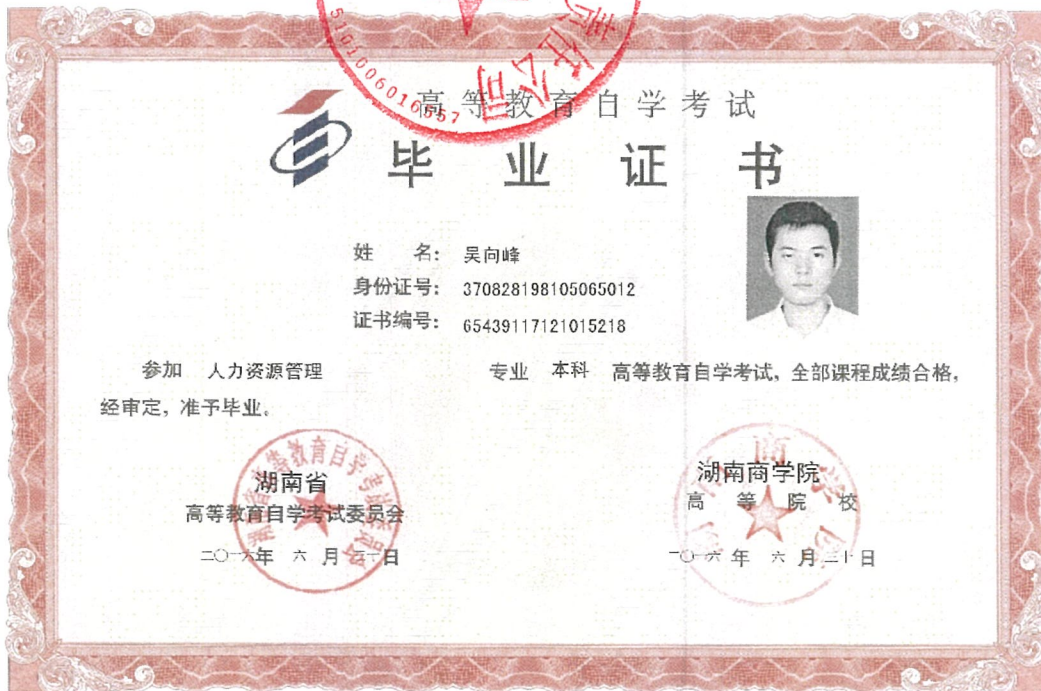
技术资格 高级工程师
Technical Qualification _____

工作单位 中铁二院地铁院
Place of work _____

证书编号 2021000767
Certificate No. _____



中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 吴向峰
身份证号: 370828198105065012
证书编号: 65439117121015218



参加 人力资源管理
经审定, 准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格。

湖南省
高等教育自学考试委员会
二〇二一年六月二十一日

湖南商学院
高等院校
二〇二一年六月二十一日

其他拟派人员简历表

姓名	黄启明	性 别	男	年 龄	37
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	硕士
工作年限	12	专 业	暖通、燃气		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2016年~2021年	深圳市城市轨道交通13号线工程勘察设计总承包	工程设计任专业负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-82769532		
2016年~2020年	深圳市城市轨道交通11号线二期工程	工程设计任专业负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-82769532		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）





系 列 工 程
Series _____

专 业 暖通、燃气
Profession _____

评审委员会 工程集团有限公司工程系列
Evaluation Committee 高级职称评审委员会

评审通过时间 2023年11月
Date of Approval _____

姓 名 黄启明
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生年月 1988年07月
Date of Birth _____

技术资格 高级工程师
Technical Qualification _____

工作单位 中铁二院地铁院
Place of work _____

证书编号 20230511203386
Certificate No. _____



中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



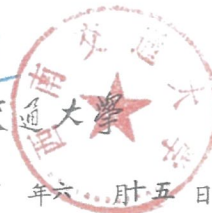
硕士研究生

毕业证书



研究生 黄启明 ，性别男 ，一九八八 年七 月二 日生，
于二〇一一年九 月至二〇一四年六 月在供热、供燃气、通风及空调工程业
学习，学制2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长: [Signature]
校 名: 西南交通大学



证书编号:106131201402000464

二〇一四 年六 月十五 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

其他拟派人员简历表

姓名	魏代波	性 别	男	年 龄	45
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	硕士
工作年限	19	专 业	给排水		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2020年~2024年	佛山市城市轨道交通十一号线工程勘察设计总承包	工程设计任副总体	佛山市铁路投资建设集团有限责任公司 0757- 82488888		
2015年~2016年	广州电力设计院 2015-2016年度输变电工程（电力管沟）项目	工程设计任专业负责人	广州电力设计院有限公司 020-87124926		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）





系 列 工程
Series

专 业 给排水
Profession

评审委员会中国铁路工程集团有限公司工
Evaluation Committee 程系列高级评委会

评审通过时间 2019年11月
Date of Approval

姓 名 魏代波
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1980年11月
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁二院地铁院
Place of work

证书编号 2019030681
Certificate No.



中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



硕士研究生

毕业证书



研究生 魏代波 ，性别 男 ， 一九八〇 年十一月十一日生，
于二〇〇四年 九月至二〇〇七年 五月在 市政工程 专业
学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长: 陈春阳
校 名: 西南交通大学

证书编号: 106131260702009613

二〇〇七 年 五 月 三 十 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

其他拟派人员简历表

姓名	陶牧	性 别	男	年 龄	43
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	本科
工作年限	21	专 业	电力		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2017年~2021年	佛山市城市轨道交通十一号线工程勘察设计总承包	工程设计 任专业负责人	佛山市铁路投资建设集团有限责任公司 0757- 82488888		
2009年~2015年	东莞市城市快速轨道交通R2线（东莞火车站~东莞虎门站段）勘察设计总承包	工程设计 任专业负责人	东莞市轨道交通有限公司 0769-28639827		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）



系列 工程
Series

专业 电力
Profession

评审委员会 总公司工程系列(研究设计)
Evaluation Committee 高级职称评审委员会

评审通过时间 2018.10.25
Date of Approval



证书编号 0522103212
Certificate No.

姓名 陶牧
Name

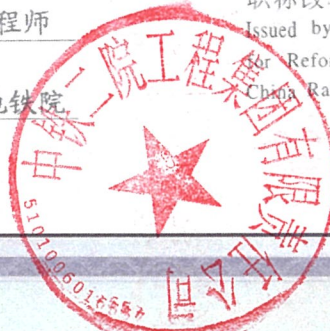
性别 男
Sex

出生年月 1983.03
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁二院地铁院
Place of work

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



普通高等学校

毕业证书



学生 陶牧 性别男,一九八三年三月六日生,于二〇〇一年
九月至二〇〇五年六月在本校 电气工程及其自动化 专业
(电力系统及其自动化)
四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名 西华大学

校(院)长: 罗中光

证书编号: 106231200505002884

二〇〇五年六月二十四日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

其他拟派人员简历表

姓名	袁钊	性 别	男	年 龄	40
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	本科
工作年限	18	专 业	通信		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2016年~2021年	深圳市城市轨道交通6号线支线工程勘察设计总承包	工程设计任专业负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-82769532		
2012年~2016年	深圳市地铁6号线工程勘察设计总承包	工程设计任专业负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-82769532		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）



		系列 Series	工程
		专业 Profession	通信
		评审委员会 Evaluation Committee	总公司工程系列(研究设计) 高级职称评审委员会
		评审通过时间 Date of Approval	2018.10.25
姓名 Name	袁钊		
性别 Sex	男		
出生年月 Date of Birth	1985.05		
技术资格 Technical Qualification	高级工程师		
工作单位 Place of work	中铁二院地铁院		


 证书编号
Certificate No.: 3522103218
 办公室


普通高等学校

毕业证书



学生 袁钊 性别 男, 一九八五年五月二十九日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 信息安全 专业四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 四川大学  校 长: 

证书编号: 106101200805002598 二〇〇八年六月二十日

其他拟派人员简历表

姓名	奉鹏	性 别	男	年 龄	40
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	硕士
工作年限	16	专 业	隧道		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2017年~2024年	深圳市轨道交通13号线工程	工程设计 任专业负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992824		
2017年~2025年	深圳市轨道交通11号线二期工程	工程设计 任专业负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992824		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）





系列 Series 工程

专业 Profession 隧道

评审委员会 Evaluation Committee 总公司工程系列(研究设计) 高级职称评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 2018.10.25



证书编号 Certificate No. 3522103204

姓名 Name 奉鹏

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1985.10

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁二院地铁院

中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation



硕士研究生

毕业证书



研究生 奉鹏 性别 男, 一九八五年十月二十三日生, 于二〇〇七年九月至二〇一〇年五月在 结构工程

专业学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 中南大学

校(院、所)长: 黄佑吉

证书编号: 105331201002001260

二〇一〇年五月二十四日

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

其他拟派人员简历表

姓名	张启迪	性 别	男	年 龄	36
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	硕士
工作年限	12	专 业	建筑		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2020年~2021年	深圳市城市轨道交通13号线南延工程详勘、初步设计、施工图设计总承包	工程设计 任专业负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-82769532		
2017年~2020年	贵阳市轨道交通2号线一期工程	工程设计 任主要设计人员	贵阳市城市轨道交通集团有限公司 0851-86855172		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）



系 列 工程
Series _____

专 业 建筑
Profession _____

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司工
Evaluation Committee 程系列高级评委会

评审通过时间 2021年12月
Date of Approval _____

姓 名 张启迪
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生年月 1989年12月
Date of Birth _____

技术资格 高级工程师
Technical Qualification _____

工作单位 中铁二院地
Place of work _____

证书编号 202103007
Certificate No. _____

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



The University of Manchester

By virtue of the powers granted to it by the Charter and Statutes and the authority of the Senate the University has this day awarded the Degree of

MASTER OF SCIENCE

in the Faculty of Humanities

Planning

to

Qidi Zhang

who has satisfied the Examiners in the Final Examination for the Degree

24 November 2014



S.U. 85
Registrar and Secretary



教育部留学服务中心

国外学历学位认证书

教留服认英[2015]00962号

张启迪，男，中国国籍，1989年12月30日生于四川省。

张启迪2013年9月起在英国曼彻斯特大学（University of Manchester）学习规划专业，成绩合格，于2014年11月获得该校颁发的理学硕士学位证书。

经核查，曼彻斯特大学系英国正规高等学校，该校设有规划专业。张启迪所获硕士学位证书表明其具有相应的学历。

教育部留学服务中心

二〇一五年一月十五日

专用章

查询网址：www.cscse.edu.cn

其他拟派人员简历表

姓名	王经权	性别	男	年龄	43
职务	/	职称	高级工程师	学历	本科
工作年限	19	专业	建筑		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2016年~2022年	深圳市城市轨道交通11号线二期工程	工程设计 任专业负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-82769532		
2006年~2011年	广州市轨道交通六号线首期工程（浔峰岗~燕塘段）设计总体和总包管理	工程设计 任专业负责人	广州市地下铁道总公司 021-86671010		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）





系列 工程
Series

专业 建筑
Profession

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司工
Evaluation Committee 程系列高级评委会

评审通过时间 2019年11月
Date of Approval

姓名 王经权
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982年06月
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁二院地铁院
Place of work

证书编号 2019030636
Certificate No.

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



四川师范大学
Sichuan Normal University
毕业证书



普通高等教育

注册号码: 106361200705007879

学生 王经权 性别 男

1982年06月27日生,于2005年

9月至2007年6月在本校

设计艺术学院艺术设计(环境艺术设计)专业

专科起点四年制本科学习,修完教学计划

规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校长: 周介红 四川师范大学

2007年7月1日



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

其他拟派人员简历表

姓名	曹晋超	性 别	男	年 龄	42
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	本科
工作年限	19	专 业	建筑		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2011年~2016年	深圳市城市轨道交通11号线工程	工程设计 任专业负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992824		
2011年~2021年	深圳市城市轨道交通6号线工程	工程设计 任专业负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992824		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）



系 列 工程
Series _____

专 业 建筑
Profession _____

评审委员会中国铁路工程集团有限公司工
Evaluation Committee 程系列高级评委会

评审通过时间 2019年11月
Date of Approval _____

姓 名 曹晋超
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生年月 1983年04月
Date of Birth _____

技术资格 高级工程师
Technical Qualification _____

工作单位 中铁二院地铁院
Place of work _____

证书编号 2019030307
Certificate No. _____



中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



毕业证书



学生 曹晋超 性别男,一九八三年四月十三日生,于二〇〇三年
九月至二〇〇七年七月在本校普通全日制 城市规划 专业
专科起点本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 西南科技大学

校(院)长:

证书编号: 106191200705005755

二〇〇七年 七月 一日

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

其他拟派人员简历表

姓名	王华	性 别	男	年 龄	40
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	本科
工作年限		20	专 业	环保	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2016年~2020年	贵阳市城市轨道交通S1线一期工程可行性研究、勘察设计总承包	工程设计 任专业负责人	贵州贵安轨道交通有限公司 0851-88905740		
2013年~2016年	杭州市轨道交通2号线二期工程	工程设计 任专业负责人	杭州市地铁集团有限责任公司 0571-86000833		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）



系列 工程
Series

专业 环保
Profession

评审委员会 中国铁路工程总公司
Evaluation Committee 工程系列高评委

评审通过时间 2016.10.26
Date of Approval

姓名 王华
Name

性别 男
Sex

出生年月 198509
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁二院环研院
Place of work

证书编号 3522101790
Certificate No.

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



毕业证书



学生 王华 性别 男，一九八五年九月 日生，于二〇〇二年九月
至二〇〇六年七月在本校普通全日制 环境工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川大学

校 长：谢和平

证书编号：106101200605004229

二〇〇六年七月 日



其他拟派人员简历表

姓名	周峻	性 别	男	年 龄	38
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	硕研
工作年限	14	专 业	隧道		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2016年~2025年	深圳市轨道交通11号线二期工程	工程设计 任专业负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992824		
2019年~2024年	深圳市轨道交通13号线工程	工程设计 任专业负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992824		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）



系 列 工程
Series

专 业 隧道
Profession

评审委员会中国铁路工程集团有限公司工
Evaluation Committee 程系列高级评委会

评审通过时间 2020年12月
Date of Approval

姓 名 周峻
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1987年06月
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁二院地铁院
Place of work

证书编号 2020032102
Certificate No.

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

硕士研究生 毕业证书



研究生 周峻 性别 男
1987年06月10日生，于2009年09月至2012年03月
在 隧道及地下建筑工程 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长：

培养单位：同济大学

证书序列号：NO. 102472012000922

证书编号：102471201202000527

二〇一二年 三 月 三十一日



其他拟派人员简历表

姓名	孙琮涵	性别	男	年龄	36
职务	/	职称	高级工程师	学历	硕研
工作年限	11	专业	隧道		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2017年~2022年	佛山市城市轨道交通十一号线工程勘察设计总承包	工程设计 任专业负责人	佛山市铁路投资建设集团有限责任公司 0757-82488888		
2015年~2017年	广州地铁十三号线工程	工程设计 任主要设计人员	广州市地下铁道总公司 021-86671010		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）

102



系 列 工程
Series

专 业 隧道
Profession

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司
Evaluation Committee 高级工程师任职资格评审委员会

评审通过时间 2022 年 12 月
Date of Approval

姓 名 孙琮涵
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1989 年 09 月
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁二院地铁院
Place of work

证书编号 2022050203238
Certificate No:

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



证书编号: No.0030642

硕士研究生 孙琮涵, 性别 男,
一九八九年 九月 十八日生, 于
二〇一二年 九月 至 二〇一五年 六月
在湖南大学

土木工程 专业学习,
学制 三年, 修完硕士研究生培养计划
规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文
答辩通过, 准予毕业。

校 长:

赵明

二〇一五年 六月 二十八日

电子注册编号: 105321201502000268

其他拟派人员简历表

姓名	邱宇笛	性 别	男	年 龄	31
职务	/	职 称	工程师	学 历	本科
工作年限	9	专 业	结构		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2017年~2021年	与佛山市城市轨道交通十一号线工程勘察设计总承包	工程设计任主要设计人员	佛山市铁路投资建设集团有限责任公司 0757-82488888		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）



系列 工程
Series _____

专业 结构
Profession _____

评审委员会 中铁二院工程系列中评委
Evaluation Committee _____

评审通过时间 2022年07月
Date of Approval _____

姓名 邱宇笛
Name _____

性别 男
Sex _____

出生年月 1995年03月
Date of Birth _____

技术资格 工程师
Technical Qualification _____

工作单位 中铁二院地铁院
Place of work _____

证书编号 22050307
Certificate No. _____

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



毕业证书



学生 邱宇笛 性别 男，一九九五年三月三十日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 土木工程(隧道与地下工程) 专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名:



校(院)长:



证书编号: 101501201705003718

二〇一七年七月五日

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

其他拟派人员简历表

姓名	张驰	性 别	男	年 龄	39
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	硕研
工作年限	13	专 业	隧道		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2016年~2024年	深圳市城市轨道交通13号线工程勘察设计总承包	工程设计任主要设计人员	深圳市地铁集团有限公司 0755-82769532		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）

215



系列 工程
Series

专业 隧道
Profession

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司
Evaluation Committee 高级工程师任职资格评审委员会

评审通过时间 2022年12月
Date of Approval

姓名 张驰
Name

性别 男
Sex

出生年月 1986年12月
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁二院地铁院
Place of work

证书编号 2022050203251
Certificate No:

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



硕士研究生 张驰

毕业证书

研究生 张驰 性别 男、一九八六年 十二月 十 日生、于
二〇一〇年 九 月至 二〇一三年 六 月 在 我校 岩土工程
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：兰州交通大学

校(院、所)长：杨子江

证书编号：107321201302006075

2013 年 6 月 24 日

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

其他拟派人员简历表

姓名	田治旺	性 别	男	年 龄	38
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	硕研
工作年限	9	专 业	隧道		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2016年 ~2024年	深圳市城市轨道交通13号线工程勘察设计总承包	工程设计 任主要设计人员	深圳市地铁集团有限公司 0755-82769532		
2016年 ~2020年	深圳市城市轨道交通11号线二期工程	工程设计 任主要设计人员	深圳市地铁集团有限公司 0755-82769532		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）



系列 工程
Series _____
专业 隧道
Profession _____
中国铁路工程集团有限公司工程系列
评审委员会 高级职称评审委员会
Evaluation Committee _____
评审通过时间 2023年11月
Date of Approval _____

姓名 田治旺
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1987年09月
Date of Birth _____
技术资格 高级工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁二院
Place of work _____

证书编号 2023050203388
Certificate No: _____

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



硕士研究生毕业证书

研究生 田治旺 ，性别 男 ，一九八七 年
九 月 十 日生。于二〇一四 年 九 月至二〇一七 年
六 月 在 土木工程 专业学习，
修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文
答辩通过，准予毕业。



培养单位: 北京工业大学

校长: 柳 慧

二〇一七年 六 月 十六 日

证书编号: 100051201702000719

其他拟派人员简历表

姓名	王宝峰	性别	男	年龄	35
职务	/	职称	工程师	学历	硕研
工作年限	9	专业	隧道		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2017年 ~2021年	佛山市城市轨道交通 十一号线工程勘察设 计总承包	工程设计 任主要设计人员	佛山市铁路投资建设集团有限责任 公司 0757-82488888		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）



系 列 工程
Series _____

专 业 隧道
Profession _____

评审委员会 中铁二院工程集团有限责任公司
Evaluation Committee 司工程系列中级评委会

评审通过时间 2020年08月
Date of Approval _____

姓 名 王宝峰
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生年月 1991年03月
Date of Birth _____

技术资格 工程师
Technical Qualification _____

工作单位 中铁二院地铁院
Place of work _____

证书编号 20200406202
Certificate No: _____

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



浙江大学
硕士研究生

毕 业 证 书



研究生 王宝峰，性别男，
一九九一年三月二十八日生，于
二〇一四年九月至二〇一七年六月在
建筑与土木工程 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全
部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，
准予毕业。

浙 江 大 学

校 长



编号: 103351201702120179

二〇一七年六月三十日

其他拟派人员简历表

姓名	肖星球	性 别	男	年 龄	53
职务	/	职 称	正高级工程师	学 历	本科
工作年限	27	专 业	地质、物探		
执（职）业证书名称	/	注册证书编号	/		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2016年~ 2020年	深圳市轨道交通6号线工程	工程勘察 任副总体	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992824		
2009年~ 2011年	深圳市轨道交通11号线工程	工程勘察 任专业负责人	深圳市地铁集团有限公司 0755-82769635		

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件加盖公章）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件加盖公章）。

2、_____。

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）



系列 工程
Series

专业 地质、物探
Profession

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司
Evaluation Committee 高级工程师任职资格评审委员会

评审通过时间 2022年12月
Date of Approval

姓名 肖星球
Name
性别 男
Sex
出生年月 1973年12月
Date of Birth
技术资格 正高级工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁二院地勘院
Place of work

证书编号 20220501002240
Certificate No:

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



普通高等学校
毕业证书



姓名 肖星球 性别 男
一九七四年十二月 日生，于一九九五年
九月至一九九九年 七月在本校

水文地质与工程地质 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 吴培迪

校 名 同济大学

一九九九年 七月 日

中华人民共和国教育部制

No. 00172193

学校编号: 951536

项目拟派人员社保缴纳证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中铁二院工程集团有限责任公司 单位社保编号: 5000007345
 参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险(2024年04月-2026年04月)

当前参保地: 四川省省本级



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202404	3880	20097391.44		0	3873	836130.8	0	
202405	3867	20031502.32		0	3860	833385.42	0	
202406	3866	20018024.4		0	3859	832823.84	0	
202407	3882	20001578.16		0	3882	833494.93	0	
202408	3883	19981969.44		0	3883	832677.9	0	
202409	3861	19862399.52		0	3861	827685.82	0	
202410	3851	19807638.96		0	3851	825414.13	0	
202411	3843	19774484.88		0	3843	823936.87	0	
202412	3836	19732859.28		0	3836	822262.47	0	
202501	3815	20064865.2		0	3815	836036.05	0	
202502	3813	20055691.44		0	3813	835653.81	0	
202503	3794	19957565.04		0	3794	831565.21	0	
202504	3786	19914030.24		0	3786	829751.26	0	
202505	3776	19877845.92		0	3776	828243.58	0	
202506	3765	19815784.32		0	3765	825657.68	0	
202507	3812	19898345.52		0	3812	829097.73	0	
202508	3780	19742175.84		0	3780	822590.66	0	
202509	3759	19623456.24		0	3759	817644.01	0	
202510	3756	19605183.12		0	3756	816882.63	0	
202511	3752	19575417.6		0	3752	815642.4	0	
202512	3754	19576744.56		0	3754	815697.69	0	
202601	3746	19432440		0	3746	809685	0	
202602	3728	19333758		0	3728	805573.25	0	

202603	3711	19251156.96		0	3711	802131.54	
202604	0			0	0		
欠费情况（从单位初次参保时间1986年01月截至2023年12月）							
险种	企业养老保险（本金）	机关养老保险（本金）	失业保险（本金）	工伤保险（本金）			
累计欠费（元）	0	0	0	0			

人员缴费信息(2024年04月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510105198104123771	包晗	企业职工养老	202404	24	202404	24		
2	370828198105065012	吴向峰	企业职工养老	202404	24	202404	24		
3	513029198706104939	周峻	企业职工养老	202404	24	202404	24		
4	022725198807022913	黄启明	企业职工养老	202404	24	202404	24		
5	510106198912302539	张启迪	企业职工养老	202404	24	202404	24		
6	510124198612104912	张驰	企业职工养老	202404	24	202404	24		
7	510107198304135016	曹晋超	企业职工养老	202404	24	202404	24		
8	440583199102193837	林捷昂	企业职工养老	202404	24	202404	24		
9	022727199103281439	王宝峰	企业职工养老	202404	24	202404	24		
10	510781198206272574	王经权	企业职工养老	202404	24	202404	24		
11	02042219870910771X	田治旺	企业职工养老	202404	24	202404	24		
12	430426197312309013	肖星球	企业职工养老	202404	24	202404	24		
13	510102197211082369	袁珏	企业职工养老	202404	24	202404	24		
14	513901199503300013	邱宇箭	企业职工养老	202404	24	202404	24		
15	510108198303063619	陶牧	企业职工养老	202404	24	202404	24		
16	510102198011113817	魏代波	企业职工养老	202404	24	202404	24		
17	02010219850529333X	袁钊	企业职工养老	202404	24	202404	24		
18	510225197310222152	陈永江	企业职工养老	202404	24	202404	24		
19	432524198510234613	秦鹏	企业职工养老	202404	24	202404	24		
20	513125198909180018	孙琰涵	企业职工养老	202404	24	202404	24		
21	362421198509284119	王华	企业职工养老	202404	24	202404	24		

打印时间：2026年04月21日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznyz/toPage.do>，凭验证码 y m S T J F h 2 B y s P 3 w l u j F K M 验证。验证码有效期至2026年07月21日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴的社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

投标人获奖情况

相关获奖证书原件扫描件并加盖公章。（如有）

说明：投标人盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）

获奖证明 1-深圳市城市轨道交通 6 号线工程 获第二届中国土木工程詹天佑奖



获奖证明 2-青岛地铁 2 号线一期工程 获第二届中国土木工程詹天佑奖



获奖证明 3-成都地铁 7 号线工程 获第二届中国土木工程詹天佑奖



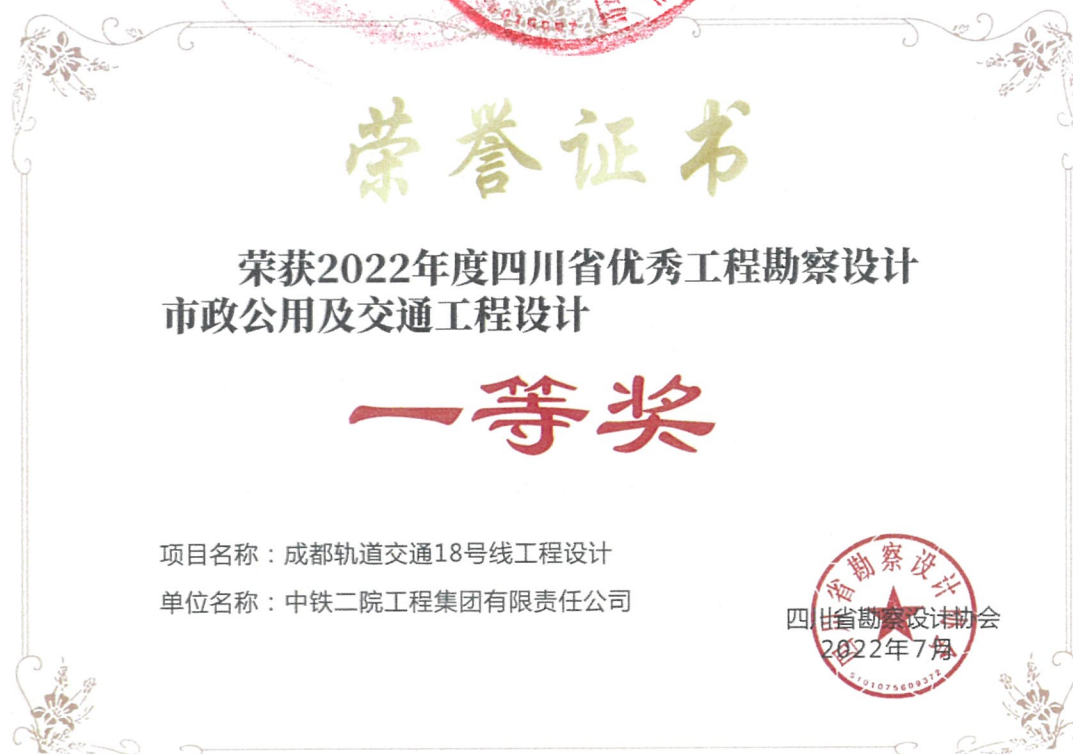
获奖证明 4-深圳地铁 6 号线国家优质工程奖 2022-2023 年度国家优质工程奖



获奖证明 5 昆明市轨道交通 4 号线工程设计 获 2022 年度四川省优秀工程勘察设计 市政公用及交通工程设计 一等奖



获奖证明 6 成都轨道交通 18 号线工程设计 获 2022 年度四川省优秀工程勘察设计 市政公用及交通工程设计 一等奖



其他

投标人履约评价资料

综合评价 1（2025 年第一季度涉及总承包单位综合评分 90 分及以上）

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2025〕180号

深圳地铁建设集团有限公司关于 勘察、设计及监理单位 2025 年第一季度 考核结果的通报

各参建单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司勘察设计管理办法》的相关规定和要求，深铁建设相关部门人员组成考核小组，于 2025 年 3 月 20 日至 21 日期间，对深圳地铁在建及新线工程的勘察总承包单位、设计总承包单位和勘察设计监理单位进行了 2025 年第一季度巡检和考核评分，现将巡检工作情况和考核评分结果通报如下：

一、各项目第一季度出图计划完成情况

- 1 -

能否满足设计技术指标。

(五) 请各参建单位把安全生产放在工作首位，提高政治站位，对于已梳理的重大风险源，从工程技术、日常管理的方面有效降低风险，确保总体安全，风险可控。发现问题时及时报告，切勿瞒报，延报把问题发酵成隐患。

(六) 各设计、监理单位在每次季度巡检汇报中，纸质汇报文件只需打印一份交设计管理部存档，提倡绿色环保。

四、各参建单位 2025 年第一季度考核评分结果

1.设计总承包单位

序号	期数	线路	设计总承包	分数
1	四期及 四期调 整	16 号线二期	北京城建设计发展集团股份有限公司	97.8
2		8 号线三期	中国铁路设计集团有限公司	96.9
3		6 号线支线二期	中铁第四勘察设计院集团有限公司	95.7
4		13 号线二期(南延)	中铁二院工程集团有限责任公司	95.3
5		13 号线二期(北延)	中铁二院工程集团有限责任公司	95.1
6		13 号线	中铁二院工程集团有限责任公司	94.8
7		5 号线西延	中国铁路设计集团有限公司	92.5
11	五期	25 号线一期	深圳市市政设计研究院有限公司	97.6
12		29 号线一期	深圳市市政设计研究院有限公司	97.4
13		22 号线一期	中国铁路设计集团有限公司	96.7
14		32 号线一期	中铁二院工程集团有限责任公司	96.5
15		20 号线二期	广州地铁设计研究院股份有限公司	94.9
16		17 号线一期	深圳市市政设计研究院有限公司	94.8
17		15 号线	中铁第四勘察设计院集团有限公司	93.2
18		西丽枢纽	中铁第四勘察设计院集团有限公司	93.1
19		27 号线一期	北京城建设计发展集团股份有限公司	92.8
20		19 号线一期	中铁工程设计咨询集团有限公司	92.3

工作，避免出现类似情况。

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2025年4月15日



(联系人：李玉琼 联系电话：13760348058)



深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2025年4月16日印发

(共印1份)

- 11 -

综合评价 2（2024 年第四季度涉及总承包单位综合评分 90 分及以上）

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2025〕29 号

深圳地铁建设集团有限公司关于 勘察、设计及监理单位 2024 年第四季度 考核结果的通报

各参建单位：

根据《城市轨道交通工程勘察设计管理办法（修订稿）》及《深铁建设勘察设计管理办法实施细则（2023 年修订版）》的相关规定和要求，深铁建设相关部门人员组成考核小组，于 2024 年 12 月 16 日至 17 日期间，对深圳地铁在建及新线工程的勘察总承包单位、设计总承包单位和勘察设计监理单位进行了 2024 年第四季度巡检和考核评分，现将巡检工作情况和考核评分结果通报如下：

一、各项目第四季度出图计划完成情况

- 1 -

(五) 年关将至, 提醒各勘察单位 (特别是五期线路) 注意现场走访, 核实勘察现场实施情况与原计划及请款部分的差异, 避免发生群体信访。

(六) 13 号线二期北延公明车辆段查违处罚事项需重点关注, 有问题及时反馈。

四、各参建单位 2024 年第四季度考核评分结果

1. 设计总承包单位

序号	期数	线路	设计总承包	分数
1	三期 及枢纽、 四期、四 期调整 及枢纽	3 号线四期	广州地铁设计研究院股份有限公司	98.2
2		7 号线二期	深圳市市政设计研究院有限公司	98.1
3		6 号线支线二期	中铁第四勘察设计院集团有限公司	96.2
4		11 号线二期	中铁二院工程集团有限责任公司	95.7
5		16 号线二期	北京城建设计发展集团股份有限公司	94.8
6		13 号线	中铁二院工程集团有限责任公司	94.5
7		13 号线二期 (南延)	中铁二院工程集团有限责任公司	93.6
8		12 号线二期	深圳市市政设计研究院有限公司	93.6
9		5 号线西延	中国铁路设计集团有限公司	93.6
10		上水径停车场	中国铁路设计集团有限公司	93.2
11		8 号线三期	中国铁路设计集团有限公司	92.4
12		13 号线二期 (北延)	中铁二院工程集团有限责任公司	87.1
13		共建 管廊	与 13 号线共建管廊	深圳市市政设计研究院有限公司
14	与 12 号线共建管廊		深圳市市政设计研究院有限公司	95.8
15	与 14 号线共建管廊		深圳市市政设计研究院有限公司	95.3
16	与 16 号线共建管廊		深圳市市政设计研究院有限公司	95.1
17	五期	25 号线一期	深圳市市政设计研究院有限公司	96.3
18		29 号线一期	深圳市市政设计研究院有限公司	96.2
19		20 号线二期	广州地铁设计研究院股份有限公司	95.2
20		17 号线一期	深圳市市政设计研究院有限公司	95.1

溪涌小学征拆滞后，导致相关污水管线改迁方案及范围发生较大变化，相关设计方案及标准未进行变更设计申报及审批。

上述问题凸显设计单位不够重视前期工程变更程序，材料编制不达标，推进进度滞后。

现根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则》《深圳地铁建设集团有限公司勘察设计管理办法》相关规定，处理如下：

1. 根据《深圳地铁建设集团有限公司勘察设计管理办法》相关规定，按设计质量问题的处罚条款进行处理，扣除该分项工程设计质量保证金21257元，给予中国铁路设计集团有限公司和云基智慧工程股份有限公司相应罚款。

2. 对中国铁设和云基智慧提出通报批评，要求中国铁设对云基智慧设计工作出现的问题进行认真核查整改、举一反三，深刻反思。

3. 对勘察设计监理单位中铁二院管理监督审核不严提出通报批评。

4. 为深刻汲取事件教训，加强后续工程勘察设计工作的管理，将此事纳入不良设计工作记录列入季度考核。

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2025年1月14日

深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2025年1月14日印发

(共印1份)

- 11 -

综合评价 3（2024 年第三季度涉及总承包单位综合评分 90 分及以上）

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2024〕460号

深圳地铁建设集团有限公司
关于勘察、设计及监理单位 2024 年第三季度
考核结果的通报

各参建单位：

根据《城市轨道交通工程勘察设计管理办法（修订稿）》及《深铁建设勘察设计管理办法实施细则（2023 年修订版）》的相关规定和要求，深铁建设相关部门人员组成考核小组，于 2024

1

(八) 请各设计院做好五期项目初设文件与工可文件、招标文件变化对比梳理，及时按程序办理手续。

(九) 请各设计院依法合规、审慎办理设计变更事项，前期把控方案，过程中牢记风险意识，减少设计变更。

(十) 针对上盖开发、车站空间利用等涉及企业投资类型的工程项目，必须确保设计方案具备充分的依据与合理性，方能纳入实施范畴。否则，在后续阶段初步设计概算的审计流程中将不予批准通过，以确保项目决策的科学性、严谨性和合规性。

(十一) 在设备设计构思阶段，必须充分认识到评审中心正加强对设计方案的审核力度。在编制任何设计文件时，应避免随意使用“智慧”等可能引发误解的词汇。应着重强调设备在其整个生命周期内所必须达到的功能要求，确保每一环节都满足实际需求，无需添加任何不必要的华丽辞藻或修饰。

(十二) 请各总体院及监理单位全面展开对全体参建人员的思想动员工作，务必确保不因任何特定时间段、具体方面或个别工程节点的失误而削弱工作积极性。期望所有参建人员能够持续保持积极向上的精神状态，以高度的斗志和饱满的热情，迎接后续高强度设计及相关审查工作的挑战。

四、各参建单位 2024 年第三季度考核评分结果

1. 设计总承包单位

序号	期数	线路	设计总承包	分数
1	三期及枢纽、四	13 号线	中铁二院工程集团有限责任公司	98.4
2		16 号线二期	北京城建设计发展集团股份有限公司	95.9

7

3	期、四期调整及枢纽	5号线西延	中国铁路设计集团有限公司	95.5	
4		7号线二期	深圳市市政设计研究院有限公司	95.3	
5		6号线支线二期	中铁第四勘察设计院集团有限公司	93.6	
6		13号线二期(南延)	中铁二院工程集团有限责任公司	93.6	
7		上水径停车场	中国铁路设计集团有限公司	93.4	
8		12号线二期	深圳市市政设计研究院有限公司	93.2	
9		8号线三期	中国铁路设计集团有限公司	92.8	
10		3号线四期	广州地铁设计研究院股份有限公司	91.5	
11		13号线二期(北延)	中铁二院工程集团有限责任公司	90.4	
12		11号线二期	中铁二院工程集团有限责任公司	89.3	
13		共建管廊	与14号线共建管廊	深圳市市政设计研究院有限公司	95.1
14			与13号线共建管廊	深圳市市政设计研究院有限公司	94.5
15	与16号线共建管廊		深圳市市政设计研究院有限公司	94.1	
16	与12号线共建管廊		深圳市市政设计研究院有限公司	94.1	
17	五期	17号线一期	深圳市市政设计研究院有限公司	93.0	
18		20号线二期	广州地铁设计研究院股份有限公司	92.2	
19		22号线一期	中国铁路设计集团有限公司	92.2	
20		32号线一期	中铁二院工程集团有限责任公司	91.7	
21		25号线一期	深圳市市政设计研究院有限公司	91.6	
22		27号线一期	北京城建设计发展集团股份有限公司	91.3	
23		15号线	中铁第四勘察设计院集团有限公司	91.1	
24		19号线一期	中铁工程设计咨询集团有限公司	91.0	
25		29号线一期	深圳市市政设计研究院有限公司	90.7	
26		西丽枢纽	中铁第四勘察设计院集团有限公司	90.5	

2. 勘察总承包单位

序号	期数	线路	勘察总承包	分数
1	五期	32号线一期	中铁二院工程集团有限责任公司	97.6

35	广东省电信规划设计院有限公司	91.8
36	中通服咨询设计研究院有限公司	91.8
37	广东南方电信规划咨询设计院有限公司	91.4
38	中铁上海设计院集团有限公司	91.4
39	中铁二院工程集团有限责任公司	89.7
40	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	89.7
41	羿天设计集团有限责任公司	89.4
42	深圳市西伦土木结构有限公司	89.2
43	湖南省邮电规划设计院有限公司	89.0
44	广州怡境景观设计有限公司	86.8
45	深圳市工勘岩土集团有限公司	86.8
46	深圳市水源水务设计咨询有限公司	72.4

五、设计处罚

本季度无设计处罚。

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2024年10月25日

深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2024年10月28日印发

(共印1份)

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2024〕362 号

深圳地铁建设集团有限公司 关于勘察、设计及监理单位 2024 年第二季度 考核结果的通报



各参建单位：

根据《城市轨道交通工程勘察设计管理办法（修订稿）》及《深铁建设勘察设计管理办法实施细则（2023 年修订版）》的相关规定和要求，深铁建设相关部门人员组成考核小组，于 2024 年 6 月 24 日至 25 日期间，对深圳地铁在建及新线工程的勘察总承包单位、设计总承包单位和勘察设计监理单位进行了 2024 年第二季度巡检和考核评分，现将巡检工作情况和考核评分结果通报如下。

一、各项目第二季度出图计划完成情况

序号	期数	项目名称	设计总承包单位	第二季度计划目标	实际完成情况 (截止到 6 月底)
----	----	------	---------	----------	----------------------

1. 设计总承包单位

序号	期数	线路	设计总承包	分数
1	三期 及枢纽、 四期、 四期 调整 及枢纽	16号线二期	北京城建设计发展集团股份有限公司	95.8
2		6号线支线二期	中铁第四勘察设计院集团有限公司	95.7
3		13号线二期（北延）	中铁二院工程集团有限责任公司	95.4
4		13号线	中铁二院工程集团有限责任公司	94.8
5		5号线西延	中国铁路设计集团有限公司	93.6
6		8号线三期	中国铁路设计集团有限公司	92.2
7		13号线二期（南延）	中铁二院工程集团有限责任公司	88.6
8		7号线二期	深圳市市政设计研究院有限公司	90.2
9		上水径停车场	中国铁路设计集团有限公司	89.5
10		12号线二期	深圳市市政设计研究院有限公司	89.3
11		11号线二期	中铁二院工程集团有限责任公司	87.4
12		3号线四期	广州地铁设计研究院股份有限公司	87.0
13	共建 管廊	与16号线共建管廊	深圳市市政设计研究院有限公司	89.8
14		与12号线共建管廊	深圳市市政设计研究院有限公司	88.6
15		与13号线共建管廊	深圳市市政设计研究院有限公司	87.8
16		与14号线共建管廊	深圳市市政设计研究院有限公司	87.6
17	五期	32号线一期	中铁二院工程集团有限责任公司	96.0
18		27号线一期	北京城建设计发展集团股份有限公司	95.7
19		西丽枢纽	中铁第四勘察设计院集团有限公司	95.6
20		19号线一期	中铁工程设计咨询集团有限公司	93.8
21		20号线二期	广州地铁设计研究院股份有限公司	93.4
22		29号线一期	深圳市市政设计研究院有限公司	92.8
23		15号线	中铁第四勘察设计院集团有限公司	92.3
24		22号线一期	中国铁路设计集团有限公司	91.9
25		25号线一期	深圳市市政设计研究院有限公司	90.3
26		17号线一期	深圳市市政设计研究院有限公司	86.8

35	深圳供电规划设计院有限公司	91.4
36	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	91.1
37	湖南省邮电规划设计院有限公司	91.0
38	深圳市西伦土木结构有限公司	90.7
39	杭州市城乡建设设计院股份有限公司	90.5
40	广东省电信规划设计院有限公司	90.1
41	深圳市工勘岩土集团有限公司	90.0
42	中通服咨询设计研究院有限公司	89.9
43	深圳市城市规划设计研究院有限公司	89.7
44	广东南方电信规划咨询设计院有限公司	89.1
45	深圳市利源水务设计咨询有限公司	88.9
46	云基智慧工程股份有限公司 (原深圳高速顾问工程咨询有限公司)	85.7

五、设计处罚

本季度无设计处罚；
特此通报。



附件：2024年二季度勘察设计考核情况

深圳地铁建设集团有限公司

2024年8月6日



深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2024年8月6日印发

(共印1份)

综合评价 5（2024 年第四季度涉及总承包单位综合评分 90 分及以上）

深圳地铁建设集团有限公司文件



深圳地铁建设集团有限公司 关于勘察、设计及监理单位 2023 年第四季度 考核结果的通报

各参建单位：

根据《城市轨道交通工程勘察设计管理办法（修订稿）》及《深铁建设勘察设计管理办法实施细则（2021 年修订版）》的相关规定和要求，深铁建设相关部门人员组成考核小组，于 2023 年 12 月 21 日至 22 日期间，对深圳地铁在建及新线工程的勘察总承包单位、设计总承包单位和勘察设计监理单位进行了 2023 年第四季度巡检和考核评分，现将巡检工作情况和考核评分结果通报如下。

一、各项目第四季度出图计划完成情况

- 1 -

院对分包院的管理；6/4 编组专题数据错误导致招标流程严重受阻；信号专业设计配合主动性太差；安全评估，通信、信号专业夜间测试不跟，问题不记录。

三、下一步工作的要求

(一) 各设计单位要对五期工程进一步加强配合以及工作上的对接，在设计工作中充分落实深铁建设关于“1365N”技术体系的要求，做到管理体系和五期工程建设的紧密衔接，确保五期工程技术标准在设计工作中的应用，以达到五期工程高质量设计的落地。

(二) 各设计单位要高度重视设计变更的合法合规、加强设计变更管理工作，注意设计变更审批流程的合规性和时效性，并加快推进既有项目的设计变更、方案调整工作。

(三) 各设计单位要高度重视巡查组的巡视工作、积极配合、立行立办，对所提资料严格审查、责任到人，确保所提供技术资料合理合法合规。

(四) 设计监理单位要协助总承包单位研究相关报建工作流程的合理性，对于规划审批的节点要尽到提醒的义务。

四、各参建单位 2023 年第四季度考核评分结果

(一) 设计总承包单位

序号	期数	线路	设计总承包	分数
1	三期	16 号线二期	北京城建设计发展集团股份有限公司	97.1
2	及枢纽、	13 号线	中铁二院工程集团有限责任公司	96.2
3	四期、	12 号线二期	深圳市市政设计研究院有限公司	95.5
4	四期	3 号线四期	广州地铁设计研究院股份有限公司	95.2
5	调整	11 号线二期	中铁二院工程集团有限责任公司	95.0

核不到位，出现了声屏障施工图设计未落实景观设计要求等问题，造成现场已生产的声屏障材料部分损失（附件1）及变更，对工程推进造成一定影响。同时，广州院在进行个别设计交底时，擅自对施工图进行更新调整，违反了设计交底原则。

针对上述问题，我司项目部于2023年11月12日约谈了广州院及北城院相关负责人（附件2）。根据合同约定扣除受影响部分（U型槽明暗分界处60m段声屏障）的设计费，按施工监理提供的工程造价计算书（附件3）测算的该部分工程费1206092.47元乘以合同中计算设计费的固定费率2.88%（含综合利用系数）得出需扣设计费为人民币33172.37元；按照《深圳地铁建设集团有限公司勘察设计管理办法实施细则》（2021年修订版）相关条款对设计总承包单位广州院及设计监理北城院并在2023年第3季度考核评分中予以考核，并分别扣除广州院人民币33172.37元违约金和北城院人民币500元违约金。

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司
2024年1月17日

深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2024年1月17日印发

（共印1份）

- 13 -

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕421 号

深圳地铁建设集团有限公司 关于勘察、设计及监理单位 2023 年第三季度 考核结果的通报

各参建单位：

根据《城市轨道交通工程勘察设计管理办法（修订稿）》及《深铁建设勘察设计管理办法实施细则（2021 年修订版）》的相关规定和要求，深铁建设相关部门人员组成考核小组，于 2023 年 9 月 21 日至 22 日，对深圳地铁在建及新线工程的勘察总承包单位、设计总承包单位和勘察设计监理单位进行了 2023 年第三季度巡检和考核评分，现将巡检工作情况和考核评分结果通报如下：

- 1 -

场施工情况、防洪涝措施的排查。

四、各参建单位 2023 年第三季度考核评分结果

1. 设计总承包单位

序号	期数	线路	设计总承包	分数
1	三期、 四期、 四期 调整 及枢纽	13 号线	中铁二院工程集团有限责任公司	96.3
2		6 号线支线二期	中铁第四勘察设计院集团有限公司	96.1
3		11 号线二期	中铁二院工程集团有限责任公司	93.7
4		5 号线西延	中国铁路设计集团有限公司	93.2
5		3 号线四期	广州地铁设计研究院股份有限公司	94.9
6		上水径停车场	中国铁路设计集团有限公司	94.3
7		8 号线三期	中国铁路设计集团有限公司	94.2
8		西丽枢纽	中铁第四勘察设计院集团有限公司	93.3
9		7 号线二期	深圳市市政设计研究院有限公司	92.9
10		16 号线二期	北京城建设计及集团股份有限公司	92.6
11		8 号线二期	中国铁路设计集团有限公司	92.6
12		13 号线二期（北延）	中铁二院工程集团有限责任公司	92.3
13		13 号线二期（南延）	中铁二院工程集团有限责任公司	91.7
14		12 号线二期	深圳市市政设计研究院有限公司	91.3
15	共建 管廊	与 13 号线共建管廊	深圳市市政设计研究院有限公司	96.5
16		与 12 号线共建管廊	深圳市市政设计研究院有限公司	93.9
17		与 16 号线共建管廊	深圳市市政设计研究院有限公司	91.3
18		与 14 号线共建管廊	深圳市市政设计研究院有限公司	87.2
19	五期	22 号线	中国铁路设计集团有限公司	96.2
20		20 号线	广州地铁设计研究院股份有限公司	94.9
21		17 号线	深圳市市政设计研究院有限公司	93.4
22		15 号线	中铁第四勘察设计院集团有限公司	91.7

2. 勘察总承包单位

序号	期数	线路	勘察总承包	分数
----	----	----	-------	----

深圳地铁建设集团有限公司

2023年10月23日



深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2023年10月23日印发

(共印1份)

- 10 -