

标段编号：2406-440305-04-01-799974004001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深铁超总基地北塔项目室外园林景观设计

投标文件内容：资格审查文件

投标人：中国建筑西南设计研究院有限公司

日期：2025年04月16日

一、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

统一社会信用代码 915101004507202594		<b>营 业 执 照</b>		 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
名 称	中国建筑西南设计研究院有限公司	注 册 资 本	叁亿捌仟叁佰叁拾壹万元整		
类 型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成 立 日 期	1991年12月10日		
法 定 代 表 人	陈勇	住 所	成都市金牛区星辉西路8号		
经 营 范 围	建筑工程、人防工程设计及相应的咨询与技术服务；市政公用给水、排水、燃气、热力、桥梁、隧道、道路工程、风景园林等工程设计及相关咨询与技术服务；建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计及相应的咨询与技术服务；商物粮行业、通信铁塔工程及相应的咨询与技术服务；城市规划设计及相应的咨询与技术服务；建筑、公用工程科研实验项目；工程总承包及项目管理；工程监理；工程造价咨询；建筑专业工程咨询、评估咨询、工程项目管理，涵盖相应的节能减排和环境治理内容；压力管道设计；境外建筑工程的勘测、咨询、设计和监理项目，对外派遣上述项目勘测、咨询、设计和监理人员；承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。				
		登 记 机 关	 2022 年 12 月 26 日		

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

国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码 915101004507202594		<b>营 业 执 照</b>		 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
		(副 本)	副本编号: 20 - 19		
名 称	中国建筑西南设计研究院有限公司	注 册 资 本	叁亿捌仟叁佰叁拾壹万元整		
类 型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成 立 日 期	1991年12月10日		
法 定 代 表 人	陈勇	住 所	成都市金牛区星辉西路8号		
经 营 范 围	建筑工程、人防工程设计及相应的咨询与技术服务；市政公用给水、排水、燃气、热力、桥梁、隧道、道路工程、风景园林等工程设计及相关咨询与技术服务；建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计及相应的咨询与技术服务；商物粮行业、通信铁塔工程及相应的咨询与技术服务；城市规划设计及相应的咨询与技术服务；建筑、公用工程科研实验项目；工程总承包及项目管理；工程监理；工程造价咨询；建筑专业工程咨询、评估咨询、工程项目管理，涵盖相应的节能减排和环境治理内容；压力管道设计；境外建筑工程的勘测、咨询、设计和监理项目，对外派遣上述项目勘测、咨询、设计和监理人员；承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。				
		登 记 机 关	 2022 年 12 月 26 日		

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

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

国家市场监督管理总局

二、企业资质证书（原件扫描件）



企业名称	中国建筑西南设计研究院有限公司		
详细地址	成都市金牛区星辉西路8号		
建立时间	1991年12月10日		
注册资本	38331万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	915101004507202594		
经济性质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）		
证书编号	A151006399-10/1		
有效期	至2029年05月17日		
法定代表人	陈勇	职务	董事长
单位负责人	陈勇	职务	董事长
技术负责人	刘艺	职称或执业资格	教授级高工
备注:	<p>原资质证书编号：220014-sj, 220014-sj 原发证日期：2014年10月11日 2023年12月28日，“中国建筑西南设计研究院有限公司”吸收合并“河南省民防建筑设计研究院有限公司”，并承继“河南省民防建筑设计研究院有限公司”的“建筑行业（人防工程）专业甲级”资质，“河南省民防建筑设计研究院有限公司”已办理工商注销。 2024年10月18日，“中国建筑西南设计研究院有限公司”吸收合并“中农农村规划设计咨询有限公司”，并承继“中农农村规划设计咨询有限公司”的“农林行业（农业综合开发生态工程）专业甲级”资质，“中农农村规划设计咨询有限公司”已办理工商注销。 2024年12月05日，“中国建筑西南设计研究院有限公司”吸收合并“安徽华运工程设计咨询有限公司”，并承继“安徽华运工程设计咨询有限公司”的“公路行业（公路）专业甲级”资质，“安徽华运工程设计咨询有限公司”已办理工商注销。 2025年01月23日，“中国建筑西南设计研究院有限公司”吸收合并“安徽华运工程设计咨询有限公司”，并承继“安徽华运工程设计咨询有限公司”的“公路行业（公路）专业甲级”资质，“安徽华运工程设计咨询有限公司”已办理工商注销。</p>		

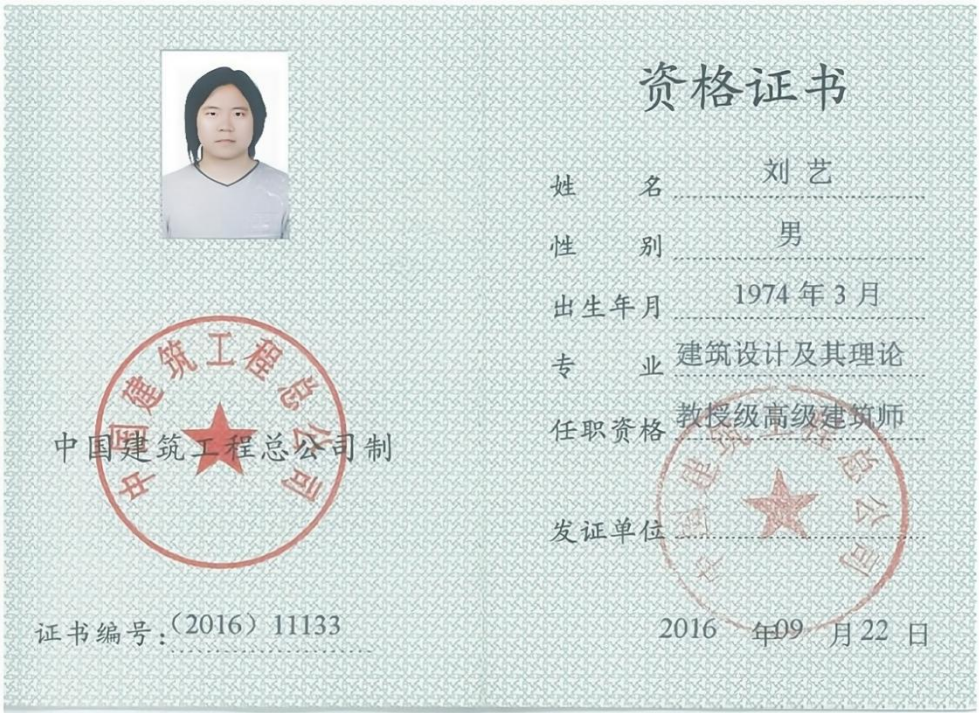
业 务 范 围
公路行业（公路）专业甲级；市政行业（给水工程、排水工程、热力工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、轨道交通工程）专业甲级；农林行业（农业综合开发生态工程）专业甲级；建筑行业（建筑工程、人防工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****

中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程技术有限公司  
中铁二局集团工程



四、其他

1. 项目负责人资料



使用有效期:2024年11月29日  
-2025年05月28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:刘艺

性 别:男

出生日期:1974年03月24日

注册编号:20065100841



聘用单位:中国建筑西南设计研究院有限公司

注册有效期:2024年05月27日-2026年05月26日



主任



个人签名:

签名日期:

2024.11.29

发证日期:2024年05月27日

四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：刘艺

性别：男

社会保障号码：510202197403246212

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	297
失业保险	参保缴费	259
工伤保险	参保缴费	206

(二) 2023年05月至2025年04月的参保缴费明细

单位：元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳
202305	500007286	企业养老	21228	3396.48	1698.24					
202305	10010002203	企业养老	21228	3396.48	1698.24	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202306	500007286	企业养老	21228	3396.48	1698.24					
202306	10010002203	企业养老	21228	3396.48	1698.24	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202307	500007286	企业养老	21228	3396.48	1698.24					
202307	10010002203	企业养老	21228	3396.48	1698.24	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202308	500007286	企业养老	21228	3396.48	1698.24					
202308	10010002203	企业养老	21228	3396.48	1698.24	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202309	500007286	企业养老	21228	3396.48	1698.24					
202309	10010002203	企业养老	21228	3396.48	1698.24	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202310	500007286	企业养老	21228	3396.48	1698.24					
202310	10010002203	企业养老	21228	3396.48	1698.24	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202311	500007286	企业养老	21228	3396.48	1698.24					
202311	10010002203	企业养老	21228	3396.48	1698.24	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202312	500007286	企业养老	21228	3396.48	1698.24					
202312	10010002203	企业养老	21228	3396.48	1698.24	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202401	500007286	企业养老	22555	3608.8	1804.4					
202401	10010002203	企业养老	22555	3608.8	1804.4	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202402	500007286	企业养老	22555	3608.8	1804.4					
202402	10010002203	企业养老	22555	3608.8	1804.4	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202403	500007286	企业养老	22555	3608.8	1804.4					
202403	10010002203	企业养老	22555	3608.8	1804.4	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202404	500007286	企业养老	22555	3608.8	1804.4					
202404	10010002203	企业养老	22555	3608.8	1804.4	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202405	500007286	企业养老	22555	3608.8	1804.4					
202405	10010002203	企业养老	22555	3608.8	1804.4	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202406	500007286	企业养老	22555	3608.8	1804.4					
202406	10010002203	企业养老	22555	3608.8	1804.4	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202407	500007286	企业养老	22555	3608.8	1804.4					
202407	10010002203	企业养老	22555	3608.8	1804.4	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202408	500007286	企业养老	22555	3608.8	1804.4					
202408	10010002203	企业养老	22555	3608.8	1804.4	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202409	500007286	企业养老	22555	3608.8	1804.4					
202409	10010002203	企业养老	22555	3608.8	1804.4	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202410	500007286	企业养老	22555	3608.8	1804.4					
202410	10010002203	企业养老	22555	3608.8	1804.4	16274	97.64	65.1	16274	84.62

202411	500007286	企业养老	22555	3608.8	1804.4					
202411	10010002203	企业养老	22555	3608.8	1804.4	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202412	500007286	企业养老	22555	3608.8	1804.4					
202412	10010002203	企业养老	22555	3608.8	1804.4	16274	97.64	65.1	16274	84.62
202501	500007286	企业养老	22555	3608.8	1804.4					
202501	10010002203	企业养老	22555	3608.8	1804.4	16274	97.64	65.1	16274	105.78
202502	500007286	企业养老	22555	3608.8	1804.4					
202502	10010002203	企业养老	22555	3608.8	1804.4	16274	97.64	65.1	16274	105.78
202503	500007286	企业养老	22555	3608.8	1804.4					
202503	10010002203	企业养老	22555	3608.8	1804.4	16274	97.64	65.1	16274	105.78
202504										

说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010002203:中国建筑西南设计研究院有限公司,5000007286:中国建筑西南设计研究院有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码4nsJk5hkk4MYPjbfS79n验证，验证码的有效期至2025年07月15日（有效期三个月）。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2023年05月至2025年04月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。

5. 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。

打印时间：2025年04月15日

## 2. 履约情况

序号	项目名称	建设单位	建设地点	履约评价等级	评价时间
1	布吉水质净化厂三期上盖公园设计	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	广东省深圳市	良好	2023年6月5日
2	东周公园功能完善提升工程项目	深圳市光明区城市管理和综合执法局	广东省深圳市	优秀	2023年11月1日
3	环观南路(大和路-平大路)综合整治工程	深圳市龙华区城市管理和综合执法局	广东省深圳市	优秀	2023年9月26日
4	坂田街道文体中心项目	深圳市龙岗区建筑工务署	广东省深圳市	良好	2022年4月1日
5	深圳金融文化中心建设工程	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	广东省深圳市	良好	2022年9月23日

注：按照《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。



附：履约评价证明材料

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局		评价期限	2022年1月1日至2022年6月30日	
承包商 (评价对象)	中国建筑西南设计研究院有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	风景园林工程设计专项甲级资质		承包商地址	四川省成都市金牛区星辉西路8号	
法定代表人	陈勇	电话	028-62550866	项目负责人	梁道 电话 18615773535
工程名称	布吉水质净化厂三期上盖公园设计		承包范围	方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制及后续服务跟踪	
工程地点	布吉街道内、草埔小关以北、德兴花园旁		工程合同价	121.8308 (万元)	
合同开工日期	2023年3月28日	合同竣工日期	2023年12月22日	合同工期	270 (天)
实际开工日期	2022年4月25日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员设备配置			18	86
2	设计质量			40	
3	进度与配合			28	
4					
5					
6					
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
监理单位 (公章): 年 月 日					
建设单位对承包商履约的总体评价:					
建设单位 (公章): 2023年6月5日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<60分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明					
承包商 (公章): 2023年6月5日					
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				



### 光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价（方案设计）		<input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价	
建设单位 (评价单位)	深圳市光明区城市管理和综合执法局		评价期限	2023 年 10 月 13 日 2023 年 11 月 1 日
承包商 (评价对象)	中国建筑西南设计研究院有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理
承包商资质等级	风景园林工程设计专项甲级		承包商地址	成都市金牛区星辉西路 8 号
法定代表人	陈勇	电话	028-62551450	项目负责人 李斌 电话 13980078672
工程名称	深圳公园功能完善提升工程项目		承包范围	
工程地点	深圳光明区		工程合同价	139.00 (万元)
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期 (天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期 (天)
履约评价分项内容及得分情况				
序号	分项内容		得分	总得分
1	人员配备		7	91
2	履约质量		50	
3	履约时间		10	
4	履约配合		24	
5				
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (90 ≤ 总分 ≤ 100 分) <input type="checkbox"/> 良好 (75 分 ≤ 总分 ≤ 89 分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 ≤ 74 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 ≤ 59 分)			
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: center;">               签字: (盖章)              2023 年 11 月 1 日           </div>				

附：履约评价证明材料

## 政府采购项目合同履行评价结果通知书

中国建筑西南设计院研究有限公司：

根据《深圳市龙华区城市管理和综合执法局履约评价管理办法》，我局于 2023 年 9 月 6 日对你单位环观南路（大和路-平大路）综合整治工程项目设计合同进行履约评价，履约评价期限为 2023 年 6 月 1 日至 2023 年 9 月 6 日（2023 年第三季度），评价得分为 98，等级为 优。如对检查结果有异议，应当在收到本通知书之日起 3 个工作日内向我单位提出书面申诉，并提供相应的佐证材料，逾期则视为无异议。

深圳市龙华区城市管理和综合执法局

2023 年 9 月 26 日



附：履约评价证明材料

## 龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

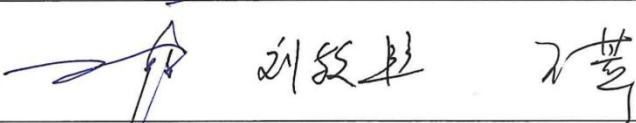
评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022年4月1日至2022年7月31日	
承包商 (评价对象)	中国建筑西南设计研究院有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程设计建筑行业（建筑工程）甲级 A15006399		承包商地址	深圳市福田区莲花街道景华社区莲花路2005号文博大厦4001	
法定代表人	龙卫国	电话	028-62550866	项目负责人	刘艺 电话 13980007395
工程名称	坂田街道文体中心项目		承包范围	合同工程承包范围内设计全部内容	
工程地点	深圳市龙岗区		工程合同价	1122（万元）	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	（天）
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	（天）
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	项目负责人要求（5）			5	90
2	资料收集与整理（3）			3	
3	专业设计人员配置要求（4）			3	
4	图纸内容、设计深度（20）			18	
5	优化与限额设计（10）			9	
6	设计主动考虑安全实施（5）			4	
8	错漏碰缺（20）			18	
9	设计进度（7）			6	
10	设计阶段配合（4）			4	
11	施工服务配合（22）			20	
监理单位意见（适用于施工履约评价）：					
			监理单位（公章）： 年 月 日		
建设单位对承包商履约的总体评价：					
			建设单位（公章）： 年 月 日		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<84分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<59分）				
承包商（评价对象）	签认或拒签说明		年 月 日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				



附：履约评价证明材料

## 深圳金融文化中心方案及建筑专业初步设计合同

### 履约评价报告（初步设计阶段）

项目名称	深圳金融文化中心建设工程		
合同名称	深圳金融文化中心方案及建筑专业初步设计合同		
合同金额	1900 万元	合同类别	方案设计合同
履约单位	中国建筑西南设计研究院有限公司/肃木丁建筑设计咨询（深圳）有限公司		
履约单位 项目负责人	龙卫国/纪啸林（变更记录：无）		
合同履约起止时间	2021 年 11 月 15 日至 2025 年 5 月 31 日		
项目组召开履约评价会议时间	2022 年 9 月 23 日		
<input checked="" type="checkbox"/> 前期部门 <input type="checkbox"/> 项目组 评价得分	得分：84 分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
综合评价意见	人员配备基本到位，稳定无更换；项目负责人和团队责任心较强，专业水平较高，能积极配合处理问题；设计成果满足规范等要求。		
评价 人员签名			
履约评价结果 反馈情况	履约单位联系人：丁樯，联系电话：18666204610 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		
履约单位 反映情况	如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的 5 个工作日内，书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况：深铁置业大厦 1116，工作人员电话：88119026、88134331，邮箱：jjjcs@szwb.gov.cn。		

（备注：1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝签字；2、环评、水保、地震安全性评估、地质灾害危险性评估类合同的最终履约评价应在前期阶段完成合同内容后进行；监测、检测、保险类合同的最终履约评价应在建设阶段完成合同内容后进行；权重系数为 1.0；3、优≥90，90>良≥80，80>中≥70，70>合格≥60，不合格<60；4、评价期内发生重大质量、安全事故或评价期内发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同最终履约评价为不合格，得分为 0。）

设计合同履约评分表

(方案设计阶段)

序号	内容	单项分值	评价指标	评分标准	得分
一	人员配备	10			
1	人员配备情况	10	是否按合同到位, 人员稳定无更换	未按合同到位, 主要设计人员每更换一次, 扣 2 分, 主创设计师每更换一次扣 3 分, 项目负责人更换一次扣 5 分。	10
二	能力水平及履约表现	15			
1	项目负责人	8	是否具有较强的协调组织能力; 是否能及时发现问题和处理问题; 是否能与甲方、使用单位及业务主管部门等相关单位充分沟通	1、责任心不强、工作协调不到位; 2、发现问题后未及时处理; 3、没与相关参建单位及时沟通; 4、不参加甲方组织的相关会议 以上各项每发生一次扣 1 分, 扣完为止。	8
2	建筑主创设计师	4	是否有责任心; 是否有较高的专业水平; 与甲方、使用单位的沟通是否顺畅	1、责任心不强; 2、专业水平不高; 3、与甲方、使用单位的沟通不到位以上各项每发生一次扣 1 分, 扣完为止。	4
3	各专业负责人	3	具有较强的专业水平和专业协调能力; 能否及时处理问题	工作协调不到位, 专业水平和能力不够扣 2 分; 发现问题后未按甲方要求及时处理扣 1 分;	3
三	设计质量	50			
1	建筑方案的合理性和经济性	10	总体构思是否合理、经济		7
2	建筑平面	5	建筑平面布局是否满足设计任务书规定的各项技术指标; 标准采用、构造措施是否恰当;	1、建筑平面布局不合理; 2、标准采用、构造措施不当; 以上各项每发现一处扣 2 分, 扣完为止。	5

3	机电系统及设备选型	10	系统及设备选用是否恰当，能否满足功能要求；是否考虑使用和维护成本	1、系统及设备选用不恰当； 2、系统及设备不能满足功能要求； 3、选用设备的使用和维护成本大； 以上各项每发现一项扣2分，扣完为止。	8
4	设计图纸深度	10	是否满足设计任务书的要求；是否达到合同约定的初步设计深度要求		7
5	限额设计	5	是否按合同要求进行限额设计	因乙方原因造成的乙方编制的概算申报价与发改部门批复的项目可研报告（可研修编报告）的投资估算价偏差每超出10%，扣2分；甲方委托的造价咨询公司审核的概算申报价与乙方编制的概算申报价偏差每超出10%，扣2分；扣完为止。	5
6	设计错漏	10	是否出现I类错误、II类错误、III类错误、IV类错误（分类详见附件）	每出现I类问题的一项一次扣10分； 每出现II类问题的一项一次扣8分； 每出现III类问题的一项一次扣6分； 每出现IV类问题，造成工程造价向上或向下变动，每变动1%扣5分，扣完为止。	10
四	设计进度	15			
1	设计进度	15	是否按照合同进度要求完成各阶段的工作；能否按期完成甲方交办的相关工作		12
五	设计配合	10			
1	设计配合	10	能否按合同及甲方要求及时协调配合甲方、专项设计单位及其它相关部门的工作；是否具有较强的沟通协调能力；能否在各报批环节积极协助甲方完成相关工作		8
	合计	100			84

履约评价小组：张春霞 刘红红 冯 时间：2022.9.23.