

标段编号：2505-440305-04-05-621294001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：妈湾15、19单元市政及景观首期项目自贸大街（梦海大道-规划四街）规划四街（妈湾一路-妈湾二路）规划五街（妈湾二路-前湾河西街）道路工程及景观设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：佳风工程设计有限公司

日期：2025年12月16日

1 企业基本情况自查表

投标人全称	佳风工程设计有限公司	主要业务范围	公路、市政、建筑行业工程建设项目的管理、规划、测绘、勘察、设计、咨询，造价服务，环境影响评价，工程总承包，水资源论证，水土保持方案编制，工程建设项目招标代理，工程监理，市政基础设施工程施工图文件图审服务。(一般经营项目自主经营，许可经营项目凭相关许可证或者批准文件经营)(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。)
营业执照编号	91460000747797513B	成立日期	2003 年 09 月 10 日
注册资本	伍仟万圆整		
行政负责人	1. 姓名：杨少伟 2. 职务：董事长 3. 职称：高级工程师		
技术负责人	1. 姓名：杨少伟 2. 职务：技术负责人 3. 职称：高级工程师		
联系方式	1. 地址：海南省海口市凤翔东路绿色佳园江畔人家 1-8 号楼 B 单元第 2 层 B201 房 2. 邮编：570001 3. 电话：15595772758 4. 传真：/ 5. E-mail：276718443@qq.com 6. 联系人：柳国珍		
公司简介	<p>佳风工程设计有限公司成立于 2003 年，注册资本 5000 万，公司自成立以来大量承接了海南省的市政工程项目，是一个最具有发展潜力的工程设计咨询企业。并在 2021 年获得省厅大力支持，成为“海南省市政工程协会”秘书长单位及法定代表人，省勘察设计协会理事长单位。</p> <p>公司具有备市政行业道路工程、排水工程、风景园林专项甲级资质；给水工程、公共交通工程桥梁工程乙级；建筑行业建筑工程乙级；咨询资信乙级资质(市政公用工程)；市政公用工程监理甲级；房屋建筑工程监理乙级；施工图审查一类市政基础设施工程(道路)；二类市政基础设施工程(桥梁工程、给水工程、排水工程)；始终坚持“精心设计、热情服务”的管理理念，追求“精益求精”的经营风格，立足海南，面向全国的工程设计咨询企业。拥有质量、环境、健康管理体系证书、全国勘察设计行业优秀勘察设计(民营)企业、全国工程勘察设计优秀企业、以及多个项目获得了海南省优秀工程勘察设计奖项。</p>		

	<p>佳风设计拥有较强的技术团队，其中研究员、正高工、高级、中级、初级技术人员 51 人，其中研究员 1 人、正高级工程师 1 人、高级工程师 24 人、中级工程师 25 人，初级技术人员 1 人;注册人员方面，持有注册证书人员共 25 人，并有 1 人入选海南省领军人才,2 人入选海南省 515 人才,22 人入选海南省高层次人才。公司高管配备为总经理 1 人、副总经理 1 人、总工程师 1 人、财务总监 1 人。</p> <p>公司经营的主要业务是以市政工程设计为主，辅以建筑工程、风景园林、公路工程、勘察设计工程、BIM、绿色建筑、双碳业务及全过程工程咨询服务的设计企业。</p> <p>公司本着“诚信为重、质量第一、热情服务”的原则，承接着海南省及全国各地的工程设计咨询项目，多次得到业主单位的一致好评。</p>
<p>专业技术人员数量，全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）（网址：http://jzsc.mohurd.gov.cn/home）截图；</p> <p>注：香港投标人可提供加盖公章的专业技术人员表（格式自拟并承诺对其真实性负责）</p>	

注：

- 1、本表可按格式扩展。
- 2、投标人认为有需要的可增加表格内容。
- 3、投标人须附上相关资质、资格证书扫描件。
- 4、附 2022 年、2023 年、2024 年审计报告扫描件（全套页码）。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91460000747797513B



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 佳风工程设计有限公司

注册资本 伍仟万圆整

类型 其他有限责任公司

成立日期 2003年09月10日

法定代表人 杨少伟

住所

经营范围 公路、市政、建筑行业工程建设项目的管理、规划、测绘、勘察、设计、咨询、造价服务，环境影响评价，工程总承包，水资源论证，水土保持方案编制，工程施工图文件图审服务。（一般经营项目自主经营，许可经营项目凭相关许可证或者批准文件经营）（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。）

海南省海口市琼山区凤翔街道办凤翔东路绿色佳园江畔人家1-8号楼B单元第2层B201房



登记机关

琼 05340312

2024年04月28日

国家企业信用信息公示系统网址：

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

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

国家市场监督管理总局监制

准予变更登记通知书

(海工商)登记企变字[2019]第1086号

海南佳风工程设计有限公司:

经审查,提交的名称变更(原名称海南佳风工程设计有限公司,变更后名称佳风工程设计有限公司)登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。



(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记,企业凭此通知书办理有关手续,登记机关不再出具企业名称变更登记证明)

您所在位置:

企业机读档案登记资料

统一社会信用代码:	91460000747797513B					
名称:	佳风工程设计有限公司	法定代表人:	杨少伟			
注册号:	460000000053074	原注册号:				
住所:	海南省海口市琼山区凤翔街道办事处凤翔东路绿色佳园江畔人家1-8号楼B单元第2层B201房	状态:	存续			
注册资本:	5000万元	企业类型:	其他有限责任公司			
营业期限:	2003-09-10至2043-09-09					
经营范围:	公路、市政、建筑行业建设工程项目的管理、规划、测绘、勘察、设计、咨询，造价服务，环境评价，工程总承包，水资源论证，水土保持方案编制，建设工程项目招标代理，工程监理，市政基础设施工程施工图文件图审服务。（一般经营项目自主经营，许可经营项目凭相关许可证或者批准文件经营）（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。）					
成立日期:	2003-09-10	核准日期:	2024-04-28			
登记机关:	海南省市场监督管理局					
股东信息						
名称(姓名)	类型	认缴数额(万元)	实缴数额(万元)	出资比例	证件类型	证件号码
海南丰石工程设计咨询有限公司	企业法人	3500		70%	企业法人营业执照(公司)	91460000MACF02TY0C
海口瓊达企业管理合伙企业(有限合伙)	企业法人	1500		30%	企业法人营业执照(公司)	91460000MACFH6KL0T
法定代表人信息						
名称	证件类型		证件号码		职务	
杨少伟	中华人民共和国居民身份证		42011****34191		执行董事兼总经理	
组织机构信息						
姓名	证件类型		证件号码		职务	
肖小芳	中华人民共和国居民身份证		43052****25523		监事	
杨少伟	中华人民共和国居民身份证		42011****34191		执行董事兼总经理	
变更信息						
变更内容	变更日期		变更前		变更后	
<input checked="" type="checkbox"/> 章程	2024-04-28				章程备案	
<input checked="" type="checkbox"/>	2024-04-28				凤翔东路绿色佳园江畔人家1-8号楼B单元第2层B201房	
<input checked="" type="checkbox"/> 经营场所	2024-04-28		海南省海口市美兰区国兴大道美舍河旁海口雅居乐中心大厦B座701房		海南省海口市琼山区凤翔街道办事处凤翔东路绿色佳园江畔人家1-8号楼B单元第2层B201房	
<input checked="" type="checkbox"/> 行政区划	2024-04-28		460108		460107	
<input checked="" type="checkbox"/> 财务负责人	2024-04-28				杨少伟	
<input checked="" type="checkbox"/> 法定代表人(负责人、独资投资人)	2024-04-28		股东会		杨少伟	
<input checked="" type="checkbox"/> 管理人员	2024-04-28		肖小芳(监事)，股东会(执行董事兼总经理)		肖小芳(监事)，杨少伟(执行董事兼总经理)	
<input checked="" type="checkbox"/>	2024-04-28				460107601	
					国兴大道美舍河旁海口雅	

<input checked="" type="checkbox"/>	2023-07-21		居乐中心大厦B座701房
<input checked="" type="checkbox"/> 经营场所	2023-07-21	海口市国贸玉沙路11号 中盐大厦30层A2号房	海南省海口市美兰区国兴 大道美舍河旁海口雅居乐 中心大厦B座701房
<input checked="" type="checkbox"/> 章程	2023-07-21		章程备案
<input checked="" type="checkbox"/> 行政区划	2023-07-21	460100	460108
<input checked="" type="checkbox"/> 股东名录	2023-04-24	符伟权:90%;符伟伟:10%;	海南丰石工程设计咨询有 限公司:70%;海口琅达企 业管理合伙企业(有限合 伙):30%;
<input checked="" type="checkbox"/> 管理人员	2023-04-24	王徽斌(监事), 易婷(董 事), 石艳艳(董事), 符 伟权(董事长兼总经理), 李焱(董事), 韩女青(董 事)	肖小芳(监事), 殷会滨 (执行董事兼总经理)
<input checked="" type="checkbox"/> 章程	2023-04-24		章程备案
<input checked="" type="checkbox"/> 详细企业类型	2023-04-24	有限责任公司(自然人投 资或控股)	其他有限责任公司
<input checked="" type="checkbox"/> 法定代表人(负责人、 独资投资人)	2023-04-24	符伟权	殷会滨
<input checked="" type="checkbox"/> 股东名录	2023-04-12	符伟权:81.2%;易婷:2%; 符冰霞:2%;王徽斌:1%;李 焱:1%;石艳艳:1%;陈 锋:0.5%;陈雪雷:0.2%;肖 宇:0.2%;王向:0.2%;韩女 青:0.2%;郭一萍:0.1%;黄 小兰:0.1%;谭美辉:0.1%; 谢燕君:0.1%;杜永 健:0.1%;符伟伟:10%;	符伟权:90%;符伟伟:10%;
<input checked="" type="checkbox"/> 章程	2023-04-12		章程备案
<input checked="" type="checkbox"/> 多证合一	2019-08-09	公章刻制备案,单位办理 住房公积金缴存登记,营 业执照,税务登记证,机构 代码证,社会保险登记证, 统计证,	公章刻制备案,单位办理 住房公积金缴存登记,营 业执照,税务登记证,机构 代码证,社会保险登记证, 统计证,
<input checked="" type="checkbox"/> 经营范围	2019-08-09	市政工程和建筑工程的设 计、咨询服务,工程测 量,市政基础设施工程施 工图设计文件审图服务。	公路、市政、建筑行业工 程建设项目的管理、规 划、测绘、勘察、设计、 咨询,造价服务,环境评 价,工程总承包,水资源 论证,水土保持方案编 制,工程建设项目招标代 理,工程监理,市政基础 设施工程施工图文件图审 服务。(一般经营项目自 主经营,许可经营项目凭 相关许可证或者批准文件 经营)(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。)
<input checked="" type="checkbox"/> 多证合一	2019-05-13	公章刻制备案,单位办理 住房公积金缴存登记,营 业执照,税务登记证,机构 代码证,社会保险登记证, 统计证,	营业执照,公章刻制备案, 税务登记证,机构代码证, 社会保险登记证,单位办 理住房公积金缴存登记, 统计证,
<input checked="" type="checkbox"/> 企业名称	2019-05-13	海南佳风工程设计有限公 司	佳风工程设计有限公司
<input checked="" type="checkbox"/> 股东名录	2019-05-07	符伟权:81.2%;易婷:2%; 符冰霞:2%;王徽斌:1%;李 焱:1%;石艳艳:1%;陈 锋:0.5%;陈雪雷:0.2%;肖 宇:0.2%;王向:0.2%;韩女 青:0.2%;郭一萍:0.1%;黄 小兰:0.1%;谭美辉:0.1%; 谢燕君:0.1%;杜永 健:0.1%;符伟伟:10%;	符伟权:81.2%;易婷:2%; 符冰霞:2%;王徽斌:1%;李 焱:1%;石艳艳:1%;陈 锋:0.5%;陈雪雷:0.2%;肖 宇:0.2%;王向:0.2%;韩女 青:0.2%;郭一萍:0.1%;黄 小兰:0.1%;谭美辉:0.1%; 谢燕君:0.1%;杜永 健:0.1%;符伟伟:10%;
<input checked="" type="checkbox"/> 出资额(或外资中方认 缴资本)	2019-05-07	300	5000.000000



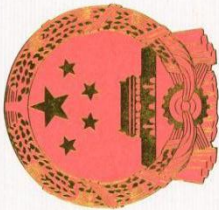
<input checked="" type="checkbox"/> 多证合一	2019-05-07	公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记,营业执照,税务登记证,机构代码证,社会保险登记证,统计证,	公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记,营业执照,税务登记证,机构代码证,社会保险登记证,统计证,
<input checked="" type="checkbox"/> 股东名录	2019-04-24	王乃波:5%;符建军:30%;王秀霞:30%;符伟伟:35%;	符伟权:81.2%;易婷:2%;符冰霞:2%;王徽斌:1%;李焯:1%;石艳艳:1%;陈锋:0.5%;陈雪雷:0.2%;肖宇:0.2%;王向:0.2%;韩女青:0.2%;郭一萍:0.1%;黄小兰:0.1%;谭美辉:0.1%;谢燕君:0.1%;杜永健:0.1%;符伟伟:10%;
<input checked="" type="checkbox"/> 多证合一	2019-04-24		公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记,营业执照,税务登记证,机构代码证,社会保险登记证,统计证,
<input checked="" type="checkbox"/> 法定代表人(负责人、独资投资人)	2019-04-24	王乃波	符伟权
<input checked="" type="checkbox"/> 管理人员	2019-04-24	符伟伟、符建军、王秀霞、王乃波	王徽斌、易婷、石艳艳、符伟权、李焯、韩女青
<input checked="" type="checkbox"/> 经营范围	2015-11-12	市政工程和建筑工程的设计、咨询服务,工程测量。	市政工程和建筑工程的设计、咨询服务,工程测量,市政基础设施工程施工图设计文件审图服务。
<input checked="" type="checkbox"/> 联络员	2015-11-12		郭一萍
<input checked="" type="checkbox"/> 经营期限	2013-09-04	2013-09-09	2043-09-09
<input checked="" type="checkbox"/> 经营范围	2007-08-30	市政工程和建筑工程的设计、咨询服务(凡需行政许可的项目凭许可证经营)。	市政工程和建筑工程的设计、咨询服务,工程测量。(凡需行政许可的项目凭许可证经营)。
<input checked="" type="checkbox"/> 实收资本(或外资中方实收资本)	2006-07-24	100.0000	300.0000
<input checked="" type="checkbox"/> 股东名录	2006-07-24	姓名:符建军,出资额:30,出资比例:30%;,姓名:王秀霞,出资额:30,出资比例:30%;,姓名:王乃波,出资额:5,出资比例:5%;,姓名:符伟伟,出资额:35,出资比例:35%;	姓名:符伟伟,出资额:105,出资比例:35%;,姓名:符建军,出资额:90,出资比例:30%;,姓名:王秀霞,出资额:90,出资比例:30%;,姓名:王乃波,出资额:15,出资比例:5%;
<input checked="" type="checkbox"/> 出资额(或外资中方认缴资本)	2006-07-24	100.0000	300.0000
<input checked="" type="checkbox"/> 其他	2004-05-17	海口市海秀路33号瑞宏大厦A2座903室	海口市国贸玉沙路11号中盐大厦30层A2号房
<input checked="" type="checkbox"/> 股东名录	2004-03-29	姓名:黄永,出资额:30,出资比例:30%;,姓名:王威,出资额:10,出资比例:10%;,姓名:王晓峰,出资额:60,出资比例:60%;	姓名:王秀霞,出资额:30,出资比例:30%;,姓名:王乃波,出资额:5,出资比例:5%;,姓名:符伟伟,出资额:35,出资比例:35%;,姓名:符建军,出资额:30,出资比例:30%;
<input checked="" type="checkbox"/> 管理人员	2004-03-29	黄永,监事;王威,监事;王晓峰,执行董事	符建军,监事;符伟伟,副总经理;王乃波,执行董事,总经理;王秀霞,监事
<input checked="" type="checkbox"/> 法定代表人(负责人、独资投资人)	2004-03-29	王晓峰	王乃波
<input checked="" type="checkbox"/> 其他	2003-10-09	海口市明珠路2号置地花园1幢19C	海口市海秀路33号瑞宏大厦A2座903室

(以上信息仅供参考,企业详细信息请登陆 <http://aic.hainan.gov.cn> 进行查询。)


2024年04月29日

打印

资质证书（市政行业（道路工程）专业甲级）

	<p>企业名称：佳风工程设计有限公司</p> <p>经济性质：其他有限责任公司</p> <p>资质等级：市政行业（排水工程、道路工程）专业甲级；风景园林工程设计专项甲级。</p> <p>*****</p>	<p>设计 工程 资质证书</p> <p>证书编号：A146001441</p> <p>有效期至：至2028年12月28日</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>	<p>发证机关：住房和城乡建设部</p> <p>2023年12月28日</p> <p>No.AZ 0108058</p>
---	--	---	--

企业名称	佳风工程设计有限公司		
详细地址	国兴大道美舍河旁海口雅居乐中心大厦B座701房		
建立时间	2003年09月10日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91460000747797513B		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A146001441-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	殷会滨	职务	总经理
单位负责人	殷会滨	职务	总经理
技术负责人	张林波	职称或执业资格	正高级工程师、注册土木工程师
备注:	原发证日期: 2011年07月20日 原企业名称: 海南佳风工程设计有限公司		

业务范围
市政行业(排水工程、道路工程)专业甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 *****
 发证机关(章) 2023 年 12 月 28 日 No.AF 0497354

证书延期
有效期延至 年 月 日
核准机关(章) 年 月 日
有效期延至 年 月 日
核准机关(章) 年 月 日
有效期延至 年 月 日
核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏
法定代表人 变更为: 杨少伟; 单位负责人 变更为: 杨少伟; 详细地址 变更为: 海南省海口市琼山区凤翔街道办事处凤翔东路绿色佳园江畔人家1-8号楼B单元第2层B201房。 ***** 变更核准机关(章) 2024 年 06 月 09 日
***** 技术负责人 变更为: 杨少伟。 ***** 变更核准机关(章) 2025 年 07 月 01 日
变更核准机关(章) 年 月 日

基本存款账户信息

账户名称： 佳风工程设计有限公司

账户号码： 46001003636059666933

开户银行： 中国建设银行股份有限公司海口国贸支行

法定代表人： 杨少伟
(单位负责人)

基本存款账户编号： J6410002286804

2024年05月08日

中国建设银行股份有限公司海口国贸支行

10200111r1715157125294419

2	孟辉	220104197*****47	注册土木工程师(道路工程)	4600144-AD002	--
3	陈文旭	352602197*****16	注册土木工程师(道路工程)	4600144-AD003	--
4	姜建超	654222198*****16	注册土木工程师(道路工程)	4600144-AD004	--
5	郑留静	652901198*****0X	一级注册造价工程师	B11224600004483	土建
6	陈卓	520102197*****1X	一级注册造价工程师	B11254600004614	土建
7	陈文旭	352602197*****16	一级注册建造师	琼1352015201514100	市政公用工程
8	韦玉秀	522727198*****49	注册监理工程师	46002546	房屋建筑工程
9	韦玉秀	522727198*****49	注册监理工程师	46002546	市政公用工程
10	陈宣壮	440981198*****15	注册监理工程师	46002619	房屋建筑工程
11	陈宣壮	440981198*****15	注册监理工程师	46002619	市政公用工程
12	刘刚庆	320382198*****39	注册电气工程师(供配电)	4600144-DG015	--
13	杨少伟	420111197*****9J	注册公用设备工程师(给排水)	4600144-CS021	--
14	王纪辉	422126198*****1X	注册公用设备工程师(给排水)	4600144-CS022	--
15	黎银	460028198*****37	注册公用设备工程师(给排水)	4600144-CS011	--



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

请输入企业名称、组织机构代码、统一社会信用代码

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑行业](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

[网页](#)
[企业数据](#)
[企业详情](#)

[手机查看](#)
[版](#)

佳风工程设计有限公司

统一社会信用代码	91460000747797513B	企业法定代表人	杨少伟
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	海南省-海口市
企业经营地址	海南省海口市秀英区凤翔街道办凤翔东路绿色佳园江村人1-8号楼8单元第2层201房		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	孔建	23020197*****4X	注册公用设备工程师 (暖通空调)	4600144-CN007	--
17	周立滨	362302198*****13	一级注册结构工程师	4600144-S013	--
18	李梦新	532123199*****42	二级注册建筑师	4600144-0049	--
19	王金柱	530128197*****12	一级注册建筑师	4600144-022	--

共 19 条

[<](#)
[1](#)
[2](#)
[>](#)

[前页](#)
[2](#)
[页](#)

质量管理体系认证证书

认证证书

质量管理体系
GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015



佳风工程设计有限公司

证书编号: 24CN34503164Q
统一社会信用代码: 91460000747797513B
注册地址: 海南省海口市琼山区凤翔街道办凤翔东路
绿色佳园江畔人家 1-8 号楼 B 单元第 2 层 B201 房
办公地址: 海南省海口市琼山区凤翔街道办凤翔东路
绿色佳园江畔人家 1-8 号楼 B 单元第 2 层 B201 房

认证范围: 资质范围内的市政工程设计

IAF 34

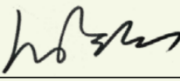
兹证明以上组织建立和实施的质量管理体系符合标准要求。
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站
(www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2024 年 02 月 20 日
发 证 日 期: 2025 年 02 月 21 日
证书有效期至: 2027 年 02 月 19 日



证书有效性查询





总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

职业健康安全管理体系认证证书

认证证书



职业健康安全管理体系
GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

佳风工程设计有限公司

证书编号: 24CN34503166S
统一社会信用代码: 91460000747797513B
注册地址: 海南省海口市琼山区凤翔街道办凤翔东路
绿色佳园江畔人家 1-8 号楼 B 单元第 2 层 B201 房
办公地址: 海南省海口市琼山区凤翔街道办凤翔东路
绿色佳园江畔人家 1-8 号楼 B 单元第 2 层 B201 房

认证范围: 资质范围内的市政工程设计

IAF 34

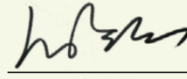
兹证明以上组织建立和实施的职业健康安全管理体系符合标准要求。
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站
(www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2024 年 02 月 20 日
发 证 日 期: 2025 年 02 月 21 日
证书有效期至: 2027 年 02 月 19 日



证书有效性查询




总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

环境管理体系认证证书

认证证书



环境管理体系
GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

佳风工程设计有限公司

证书编号: 24CN34503165E
统一社会信用代码: 91460000747797513B
注册地址: 海南省海口市琼山区凤翔街道办凤翔东路
绿色佳园江畔人家 1-8 号楼 B 单元第 2 层 B201 房
办公地址: 海南省海口市琼山区凤翔街道办凤翔东路
绿色佳园江畔人家 1-8 号楼 B 单元第 2 层 B201 房

认证范围: 资质范围内的市政工程设计

IAF 34

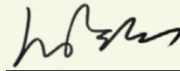
兹证明以上组织建立和实施的环境管理体系符合标准要求。
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站
(www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2024 年 02 月 20 日
发 证 日 期: 2025 年 02 月 21 日
证书有效期至: 2027 年 02 月 19 日



证书有效性查询




总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

审计报告
2022 年审计报告

北京合瑞君华会计师事务所(普通合伙)

佳风工程设计有限公司
二零二二年
审计报告



目 录

一、审计报告

二、已审财务报表

- 1、资产负债表
- 2、利润表
- 3、现金流量表
- 4、所有者权益变动表
- 5、财务报表附注

三、会计师事务所营业执照及执业证书复印件

北京合瑞君华会计师事务所（普通合伙）

审计报告

合瑞审字[2023]第 E3995 号

佳风工程设计有限公司：

一、审计意见

我们审计了佳风工程设计有限公司（以下简称贵公司）的财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的贵公司的财务报表在所有重大方面按照财务报告编制基础的规定编制，公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的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。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。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。

三、其他信息

佳风工程设计有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已经执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

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，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项(如适用)，并运用持续经营假设，除非计划清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

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。

(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，就可能导致对贵公司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贵公司不能持续经营。

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

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。

北京合瑞君生会计师事务所(普通合伙)



中国·北京

中国注册会计师：



中国注册会计师：



2023 年 05 月 17 日

资 产 负 债 表

编制单位：佳风工程设计有限公司

2022-12-31

单位：人民币元

资 产	行次	年初数	期末数	负债及所有者权益	行次	年初数	期末数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	487,350.83	470,258.76	短期借款	61		
交易性金融资产	2			交易性金融负债	62		
应收票据	3	358,365.00		应付票据	63		
应收账款	4	1,617,771.54	7,671,735.29	应付账款	64	1,282,786.67	1,020,039.74
预付账款	5	10,721,230.74	90.00	预收账款	65		
应收利息	6			应付职工薪酬	66	250,586.40	630,934.94
应收股利	7			应交税费	67	27,826.87	7,945.38
其他应收款	8	3,870,199.94	6,321,238.96	应付利息	68		
存货	9			应付股利	69		
一年内到期的非流动资产	10			其他应付款	70	5,539,335.93	2,387,868.94
其他流动资产	11			一年内到期的非流动负债	71		
流动资产合计	20	17,054,918.05	14,463,323.01	其他流动负债	72		
非流动资产：				流动负债合计	80	7,100,535.87	4,046,789.00
可供出售金融资产	21			非流动负债：			
持有至到期投资	22			长期借款	100		
长期应收款	23			应付债券	101		
长期股权投资	24			长期应付款	102		
投资性房地产	25			专项应付款	103		
固定资产	26	447,437.38	16,008.45	预计负债	104		
在建工程	27			递延收益	105		
工程物资	28			递延所得税负债	106		
固定资产清理	29			其他非流动负债	107		
生产性生物资产	30			非流动负债合计	110	-	-
油气资产	31			负债合计	120	7,100,535.87	4,046,789.00
无形资产	32	130,019.69	130,019.69	实收资本	131	3,000,000.00	3,000,000.00
开发支出	33			其他权益工具	132		
商誉	34			资本公积	133		
长期待摊费用	35			减：库存股	134		
递延所得税资产	36			盈余公积	135	1,250,962.92	1,250,962.92
其他非流动资产	40			未分配利润	136	6,280,876.33	6,311,599.23
非流动资产合计	50	577,457.07	146,028.14	所有者权益合计	140	10,531,839.25	10,562,562.15
资产总计	60	17,632,375.12	14,609,351.15	负债和所有者权益总计	150	17,632,375.12	14,609,351.15

利润表

编制单位：佳风工程设计有限公司

2022年

单位：人民币元

项 目	行次	本年累计数
一、营业收入	1	9,675,089.22
减：营业成本	2	4,063,133.15
税金及附加	3	927,116.80
销售费用	4	3,632,530.19
管理费用	5	3,826,809.87
财务费用	6	-2,222.25
资产减值损失	7	
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	8	
投资收益（损失以“-”号填列）	9	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	10	
二、营业利润（损失以“-”号填列）	11	-2,772,278.54
加：营业外收入	12	2,926,205.70
其中：非流动资产处置利得	13	
减：营业外支出	14	123,204.26
其中：非流动资产处置损失	15	
三、利润总额（损失以“-”号填列）	16	30,722.90
减：所得税费用	17	
四、净利润（损失以“-”号填列）	18	30,722.90
五、其他综合收益的税后净额	19	
（一）以后不能重分类进损益的其他综合收益	20	
1、重新计量设定受益计划净负债或净资产的变动	21	
2、权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额	22	
（二）以后能重分类进损益的其他综合收益	23	
1、权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额	24	
2、可供出售金融资产公允价值变动损益	25	
3、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	26	
4、现金流量套期损益的有效部分	27	
5、外币财务报表折算差额	28	
6、一揽子交易处置对子公司股权投资在丧失控制权之前产生的投资收益	29	
六、综合收益总额	30	30,722.90

现金流量表

编制单位：佳风工程设计有限公司

2022年

单位：人民币元

项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量：			1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	8,516,178.59	净利润	57	30,722.90
收到的税费返还	3	39,868.53	加：计提的资产减值准备	58	-
收到的其他与经营活动有关的现金	8	1,037,029.20	固定资产折旧	59	-
现金流入小计	9	9,593,076.32	无形资产摊销	60	-
购买商品、接受劳务支付的现金	10	3,473,123.63	长期待摊费用摊销	61	-
支付给职工以及为职工支付的现金	12	4,106,444.42	待摊费用减少（减：增加）	64	-
支付的各项税费	13	3,962,558.83	预提费用增加（减：减少）	65	-
支付的其他与经营活动有关的现金	18	5,056,414.72	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	-
现金流出小计	20	16,598,541.60	固定资产报废损失	67	-
经营活动产生的现金流量净额	21	-7,005,465.28	财务费用	68	-
二、投资活动产生的现金流量：			投资损失（减：收益）	69	-
收回投资所收到的现金	22	-	递延税款贷项（减：借项）	70	-
取得投资收益所收到的现金	23	-	存货的减少（减：增加）	71	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	13,087,363.00	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	2,769,859.14
收到的其他与投资活动有关的现金	28	-	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	-3,546,399.93
现金流入小计	29	13,087,363.00	其他	74	-6,259,647.39
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	-200,000.00	经营活动产生的现金流量净额	75	-7,005,465.28
投资所支付的现金	31	-			
支付的其他与投资活动有关的现金	35	50,000.00			
现金流出小计	36	-150,000.00			
投资活动产生的现金流量净额	37	13,237,363.00	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本	76	
吸收投资所收到的现金	38	-	一年内到期的可转换公司债券	77	
借款所收到的现金	40	553,868.36	融资租入固定资产	78	
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	-			
现金流入小计	44	553,868.36			
偿还债务所支付的现金	45	1,955,400.50			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	46	4,835,457.65	3、现金及现金等价物净增加情况：		
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	12,000.00	现金的期末余额	79	470,258.76
现金流出小计	53	6,802,858.15	减：现金的期初余额	80	487,350.83
筹资活动产生的现金流量净额	54	-6,248,989.79	加：现金等价物的期末余额	81	
四、汇率变动对现金的影响	55		减：现金等价物的期初余额	82	
五、现金及现金等价物净增加额	56	-17,092.07	现金及现金等价物净增加额	83	-17,092.07

所有者权益变动表

编制单位：佳风工程设计有限公司		2022年					单位：人民币元	
项 目		本年金额						
		实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	
一、上年年末余额		3,000,000.00	-	-	1,250,962.92	6,280,876.33	10,531,839.25	
加：会计政策变更								
前期差错更正								
二、本年年年初余额		3,000,000.00	-	-	1,250,962.92	6,280,876.33	10,531,839.25	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）		-			-	30,722.90	30,722.90	
（一）净利润						30,722.90	30,722.90	
（二）直接计入所有者权益的利得和损失								
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额								
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响								
3. 与计入所有者权益项目相关的所得税影响								
4. 其他								
上述（一）和（二）小计						30,722.90	30,722.90	
（三）所有者投入和减少资本		-				-	-	
1. 所有者投入资本		-						
2. 股份支付计入所有者权益的金额								
3. 其他								
（四）利润分配								
1. 提取盈余公积								
2. 对所有者（或股东）的分配								
3. 其他								
（五）所有者权益内部结转								
1. 资本公积转增资本（或股本）								
2. 盈余公积转增资本（或股本）								
3. 盈余公积弥补亏损								
4. 以前年度损益调整								
四、本年年末余额		3,000,000.00	-	-	1,250,962.92	6,311,599.23	10,562,562.15	

北京合瑞信会计师事务所（普通合伙）

佳风工程设计有限公司

2022年度财务报表附注

一、公司简介

佳风工程设计有限公司(以下简称本公司或公司)于2003年09月10日经海南省市场监督管理局登记注册成立,取得企业法人营业执照(统一社会信用代码:91460000747797513B),注册资本人民币5000万元;法定代表人:殷会滨;住所:海口市国贸玉沙路11号中盐大厦30层A2号房。

经营范围:公路、市政、建筑行业建设工程项目的管理、规划、测绘、勘察、设计、咨询,造价服务,环境评价,工程总承包,水资源论证,水土保持方案编制,建设工程项目招标代理,工程监理,市政基础设施工程施工图文件图审服务。(一般经营项目自主经营,许可经营项目凭相关许可证或者批准文件经营)(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。)

二、重要会计政策和会计估计

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称“企业会计准则”)的披露规定编制财务报表。

1. 会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期,会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度,即每年自1月1日起至12月31日止。

2. 记账本位币

本公司记账本位币和编制本财务报表所采用的货币均为人民币。除有特别说明外,均以人民币元为单位表示。

3. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础,各项财产物资以取得时的实际成本为计价原则。

4. 现金及现金等价物

在编制现金流量表时,将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短(从购买日起三个月内到期)、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资,确定为现金等价物。

5. 外币业务

(1) 外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算,由此产生的汇兑差额,除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外,均计入当期损益。

(2) 外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目,采用资产负债表日的即期汇率折算;所有者权益项目除“未分配利润”项目外,其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目,采用交易发生日的即期汇率(或:采用按照系统合理的方法确定的、与交易发生日即期汇率近似的汇率。提示:若采用此种方法,应明示何种方法何种口径)折算。

处置境外经营时,将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额,自所有者权益项目转入处置当期损益。

6. 应收款项

(1) 单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生坏账,确认坏账损失,计入当期损益。对单项金额不重大的应收款项,按账龄划分信用风险特征组合。

(2) 按组合计提坏账准备的应收款项

除已单独计提坏账准备的应收款项外,本公司以账龄作为信用风险特征确定应收款项组合,并采用账龄分析法对应收账款和其他应收款计提坏账准备。

7. 存货

(1) 存货的分类

存货分类为:原材料、库存商品、在产品、委托加工物资、在途物资、发出商品等。

(2) 发出存货的计价方法

库存商品、发出商品和在产品成本包括原材料、直接人工、其他直接成本以及按正常生产能力下适当比例分摊的间接生产成本,还包括相关的利息支出。各类存货的购入与入库按实际成本计价,发出按月末一次加权平均计价。

(3) 不同类别存货可变现净值的确定依据

年末对存货进行全面清查后,按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货,在正常生产经营过程中,以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额,确定其可变现净值;需要经过加工的材料存货,在正常生产经营过程中,以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额,确定其可变现净值;为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货,其可变现净值以合同价格为基础计算,若持有存货的数量多于销售合同订购数量的,超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

年末按照单个存货项目计提存货跌价准备;但对于数量繁多、单价较低的存货,按照存货类别计提存货跌价准备;与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的,且难以与其他项目分开计量的存货,则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的,减记的金额予以恢复,并在原已计提的存货跌价准备金额内转回,转回的金额计入当期损益。

除有明确证据表明资产负债表日市场价格异常外,存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

本年年末存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

(4) 存货的盘存制度采用永续盘存制。

(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品、包装物领用时采用一次转销法。

8. 固定资产

固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司,且其成本能够可靠地计量时才予以确认。与固定资产有关的后续支出,符合该确认条件的,计入固定资产成本,并终止确认被替换部分的账面价值;否则,在发生时计入当期损益。

(1) 确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的,使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司,且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行

初始计量。

(2) 折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产，能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

(3) 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

a. 租赁期满后租赁资产的所有权归属于本公司；b. 公司具有购买资产的选择权，购买价款远低于行使选择权时该资产的公允价值；c. 租赁期占所租赁资产使用寿命的大部分；d. 租赁开始日的最低租赁付款额现值，与该资产的公允价值不存在较大的差异。公司在承租开始日，将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费。

9. 在建工程

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

10. 无形资产

(1) 公司取得无形资产时按成本进行初始计量

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的无形资产，以该无形资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的无形资产公允价值之间的差额，计入当期损益。

在非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。

(2) 后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销；每年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，必要时进行调整。

无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。每年度终了，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核。

11. 长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉和使用寿命不确定的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。在将商誉的账面价值分摊至相关的资产组或者资产组组合时，按照各资产组或者资产组组合的公允价值占相关资产组或者资产组组合公允价值总额的比例进行分摊。公允价值难以可靠计量的，按照各资产组或者资产组组合的账面价值占相关资产组或者资产组组合账面价值总额的比例进行分摊。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值

测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

12. 长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。

（1）摊销方法

长期待摊费用在受益期内平均摊销。

（2）摊销年限

- a. 固定资产改良支出按该固定资产的剩余使用年限摊销。
- b. 其他费用按受益年限分 3-5 年平均摊销。

13. 职工薪酬

职工薪酬，是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其它相关支出。在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债。对于资产负债表日后 1 年以上到期的，如果折现的影响金额重大，则以其现值列示。

本公司的职工参加由当地政府管理的养老保险、医疗保险、失业保险等社会保险费和住房公积金，相应支出在发生时计入相关资产成本或当期损益。

如在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，如果本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议并即将实施，同时本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工劳动关系给予补偿产生的预计负债，并计入当期损益。

14. 收入

（1）商品销售收入

在已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方，既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售商品实施有效控制，收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入企业，相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入的实现。

(2) 提供劳务收入

在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，于资产负债表日按照完工百分比法确认提供的劳务收入。劳务交易的完工进度按已经发生的劳务成本占估计总成本的比例确定。

提供劳务交易的结果能够可靠估计是指同时满足：①收入的金额能够可靠地计量；②相关的经济利益很可能流入企业；③交易的完工程度能够可靠地确定；④交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

如果提供劳务交易的结果不能够可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认提供的劳务收入，并将已发生的劳务成本作为当期费用。已经发生的劳务成本如预计不能得到补偿的，则不确认收入。

(3) 利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算决定。

15. 所得税

本公司所得税会计处理方法采用资产负债表债务法。

16. 重大会计判断和估计

编制财务报表要求管理层作出判断和估计，这些判断和估计会影响收入、费用、资产和负债的报告金额以及资产负债表日或有负债的披露。然而，这些估计的不确定性所导致的结果可能造成对未来受影响的资产或负债的账面金额进行重大调整。

估计的不确定性

以下为于资产负债表日有关未来的关键假设以及估计不确定性的其它关键来源，可能会导致未来会计期间资产和负债账面金额重大调整。

坏账准备

本公司对应收账款和其他应收款的可收回程度作出估计并计提相应的坏账准备。

存货跌价准备

于资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。本公司管理层对成本高于预计可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。

三、税项

(一) 主要税种及税率

公司报告期内适用的主要税种及其税率列示如下：

税 种	计税依据	税率
企业所得税	按应纳税所得额计征	25%
增值税	按税法规定计算的增值税应税收入	6%
城市维护建设税	按实际缴纳的流转税额计征	7%
教育费附加	按实际缴纳的流转税额计征	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的流转税额计征	2%

四、或有事项

截至 2022 年 12 月 31 日，公司不存在应披露的或有事项。

五、关联方关系及其交易的说明

截至 2022 年 12 月 31 日，公司无关联交易。

六、重要资产转让及其出售的说明

截至 2022 年 12 月 31 日，公司未发生应说明的重要资产转让及出售事项。

七、会计报表有关项目注释（单位：人民币元）

1、货币资金

项 目	年初数	期末数
货币资金	487,350.83	470,258.76
合 计	487,350.83	470,258.76

2、应收票据

项 目	年初数	期末数
应收票据	358,365.00	-
合 计	358,365.00	-

3、应收账款

账 龄	年初数	期末数
-----	-----	-----

1 年以内	1,617,771.54	7,671,735.29
合 计	1,617,771.54	7,671,735.29

4、预付账款

账 龄	年初数	期末数
1 年以内	10,721,230.74	90.00
合 计	10,721,230.74	90.00

5、其他应收款

账 龄	年初数	期末数
1 年以内	3,870,199.94	6,321,238.96
合 计	3,870,199.94	6,321,238.96

6、固定资产

项 目	年初数	期末数
固定资产账面价值	447,437.38	16,008.45

7、无形资产

项 目	年初数	期末数
无形资产	130,019.69	130,019.69
合 计	130,019.69	130,019.69

8、应付账款

账 龄	年初数	期末数
-----	-----	-----

1 年以内	1,282,786.67	1,020,039.74
合 计	1,282,786.67	1,020,039.74

9、应付职工薪酬

项 目	年初数	期末数
应付职工薪酬	250,586.40	630,934.94
合 计	250,586.40	630,934.94

10、应交税费

项 目	年初数	期末数
应交税费	27,826.87	7,945.38
合 计	27,826.87	7,945.38

11、其他应付款

账 龄	年初数	期末数
1 年以内	5,539,335.93	2,387,868.94
合 计	5,539,335.93	2,387,868.94

12、实收资本

项 目	年初数	期末数
实收资本	3,000,000.00	3,000,000.00
合 计	3,000,000.00	3,000,000.00

13、盈余公积

项 目	年初数	期末数
-----	-----	-----

盈余公积	1,250,962.92	1,250,962.92
合 计	1,250,962.92	1,250,962.92

14、未分配利润

项 目	本年累计数
本年净利润	30,722.90
加：年初未分配利润	6,280,876.33
期末未分配利润	6,311,599.23

15、营业收入

项 目	本年累计数
营业收入	9,675,089.22
合 计	9,675,089.22

16、营业成本

项 目	本年累计数
营业成本	4,063,133.15
合 计	4,063,133.15

17、税金及附加

项 目	本年累计数
税金及附加	927,116.80
合 计	927,116.80

18、销售费用

项 目	本年累计数
销售费用	3,632,530.19
合 计	3,632,530.19

19、管理费用

项 目	本年累计数
管理费用	3,826,809.87
合 计	3,826,809.87

20、财务费用

项 目	本年累计数
财务费用	-2,222.25
合 计	-2,222.25

21、营业外收入

项 目	本年累计数
营业外收入	2,926,205.70
合 计	2,926,205.70

22、营业外支出

项 目	本年累计数
营业外支出	123,204.26
合 计	123,204.26

八、其他重要事项

截止本审计报告报出日，本公司无其他重要事项。

佳风工程设计有限公司

2023 年 05 月 17 日

北京合瑞瑞华会计师事务所(普通合伙)



营业执照

统一社会信用代码
91110106MA01N4T09N



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) (1-1)

名称 北京合瑞君华会计师事务所（普通合伙）

成立日期 2019年10月15日

类型 普通合伙企业

合伙期限 2019年10月15日 至 长期

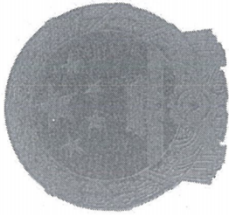
出资人 王海

主要经营场所 北京市丰台区南三环中路70号1幢3层B24号

经营范围 从事会计师事务所业务；企业管理咨询（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；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）



登记机关



会计师事务所 执业证书

名称：北京合瑞君华会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：王海

主任会计师：

经营场所：北京市丰台区汽车博物馆东路1号院2号楼8层北座910

组织形式：普通合伙

执业证书编号：11010354

批准执业文号：京财会许可[2020]0098号

批准执业日期：2020年03月26日



复印件无效

证书序号：0012095

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。




二〇二〇年三月二十日

中华人民共和国财政部制

	姓 名	王昆明
	Full name	
	性 别	男
	Sex	
	出生日期	1968-7-29
Date of birth		
工作单位	乐山设信会计师事务所	
Working unit		
身份证号码	510623196807290032	
Identity card No.		

 姓名: 王昆明 证书编号: 511102342270	年度检验登记 Annual Renewal Registration 2016-31318
	本证书经检验合格, 继续有效一年。 This certificate is valid for another year after this renewal.
	证书编号: 511102342270 No. of Certificate
	批准注册协会: 四川省注册会计师协会 Authorized Institute of CPAs 四川省注册会计师协会
发证日期: 2008年10月01日 Date of Issuance	再次复印无效 2008.10.01

注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by a CPA 同意调出 Agree the holder to be transferred from  四川省注册会计师协会 2010年12月21日	  
同意调入 Agree the holder to be transferred to  四川省注册会计师协会 2020年12月23日	

	姓名	王海
	Full name	王海
	性别	男
	Sex	男
	出生日期	1969-05-25
	Date of birth	1969-05-25
	工作单位	大连天合联合会计师事务所
	Working unit	大连天合联合会计师事务所
身份证号码	222421690525081	
Identity card No.	222421690525081	

<p>年度检 Annual Renewal</p> <p>本证书经 This certificate this renewal</p> <p>姓名: 王海 证书编号: 210201580013</p> <p>2007年5月28日</p>	<p>年度检验登 Annual Renewal Registry</p> <p>姓名: 王海 证书编号: 210201580013</p> <p>本证书检验合格, 继续有效一年。 This certificate is valid for another year after this renewal.</p> <p>2007年5月28日</p>
--	--

<p>注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by a CPA</p> <p>同意调出 Agree the holder to be transferred from</p> <p>事务所 CPAs</p> <p>转出协会盖章 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs</p> <p>转所 2009年8月3日</p> <p>同意调入 Agree the holder to be transferred to</p> <p>事务所 CPAs</p> <p>转入协会盖章 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs</p> <p>2010年8月5日</p>	<p>注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by a CPA</p> <p>同意调出 Agree the holder to be transferred from</p> <p>事务所 CPAs</p> <p>转出协会盖章 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs</p> <p>转所 2010年12月23日</p> <p>同意调入 Agree the holder to be transferred to</p> <p>事务所 CPAs</p> <p>转入协会盖章 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs</p> <p>2010年4月16日</p>
--	---



再次复印

审计报告

合瑞审字【2024】第 F284 号

佳风工程设计有限公司：

一、审计意见

我们审计了佳风工程设计有限公司（以下简称贵公司）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、现金流量表和所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的贵公司的财务报表在所有重大方面按照财务报告编制基础的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的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。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。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。

三、其他信息

佳风工程设计有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已经执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

佳风工程设计有限公司 二零二三年 审计报告



目 录

- 一、审计报告
- 二、已审财务报表
 - 1、资产负债表
 - 2、利润表
 - 3、现金流量表
 - 4、所有者权益变动表
 - 5、财务报表附注

三、会计师事务所营业执照及执业证书复印件
北京合瑞君华会计师事务所（普通合伙）

2023 年审计报告

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，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项(如适用)，并运用持续经营假设，除非计划清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

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。

(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，就可能导致对贵公司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贵公司不能持续经营。

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

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。

北京台瑞君德会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师：

中国注册会计师：

2024年05月16日



资 产 负 债 表

编制单位：佳风工程设计有限公司

2023-12-31

单位：人民币元

资 产	行次	年初数	年末数	负 债 及 所 有 者 权 益	行次	年初数	年末数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	470,258.76	1,105,167.06	短期借款	61		
交易性金融资产	2			交易性金融负债	62		
应收票据	3			应付票据	63		
应收账款	4	7,671,735.29	11,763,471.35	应付账款	64	1,020,039.74	1,096,097.80
预付账款	5	90.00	109,196.77	预收账款	65		10,000.00
应收利息	6			应付职工薪酬	66	630,934.94	589,238.63
应收股利	7			应交税费	67	7,945.38	-218,214.63
其他应收款	8	6,321,238.96	8,591,166.65	应付利息	68		
存货	9			应付股利	69		
一年内到期的非流动资产	10			其他应付款	70	2,387,868.94	1,972,796.13
其他流动资产	11			一年内到期的非流动负债	71		
流动资产合计	20	14,463,323.01	21,569,001.83	其他流动负债	72		
非流动资产：				流动负债合计	80	4,046,789.00	3,449,917.93
可供出售金融资产	21			非流动负债：			
持有至到期投资	22			长期借款	100		1,000,000.00
长期应收款	23			应付债券	101		
长期股权投资	24			长期应付款	102		
投资性房地产	25			专项应付款	103		
固定资产	26	16,008.45	19,691.77	预计负债	104		
在建工程	27			递延收益	105		
工程物资	28			递延所得税负债	106		
固定资产清理	29			其他非流动负债	107		
生产性生物资产	30			非流动负债合计	110		1,000,000.00
油气资产	31			负债合计	120	4,046,789.00	4,449,917.93
无形资产	32	130,019.69	130,019.69	实收资本	131	3,000,000.00	9,600,000.00
开发支出	33			其他权益工具	132		
商誉	34			资本公积	133		
长期待摊费用	35			减：库存股	134		
递延所得税资产	36			盈余公积	135	1,250,962.92	1,250,962.92
其他非流动资产	40			未分配利润	136	6,311,599.23	6,417,832.44
非流动资产合计	50	146,028.14	149,711.46	所有者权益合计	140	10,562,562.15	17,268,795.36
资产总计	60	14,609,351.15	21,718,713.29	负债和所有者权益总计	150	14,609,351.15	21,718,713.29

利 润 表

编制单位：佳风工程设计有限公司

2023年

单位：人民币元

项 目	行次	本年累计数
一、营业收入	1	14,792,365.87
减：营业成本	2	9,353,717.24
税金及附加	3	28,434.51
销售费用	4	1,636,895.24
管理费用	5	5,718,625.32
财务费用	6	30,567.72
资产减值损失	7	
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	8	
投资收益（损失以“-”号填列）	9	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	10	
二、营业利润（损失以“-”号填列）	11	24,124.84
加：营业外收入	12	87,051.63
其中：非流动资产处置利得	13	
减：营业外支出	14	4,943.26
其中：非流动资产处置损失	15	
三、利润总额（损失以“-”号填列）	16	106,233.21
减：所得税费用	17	
四、净利润（损失以“-”号填列）	18	106,233.21
五、其他综合收益的税后净额	19	
（一）以后不能重分类进损益的其他综合收益	20	
1、重新计量设定受益计划净负债或净资产的变动	21	
2、权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额	22	
（二）以后能重分类进损益的其他综合收益	23	
1、权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额	24	
2、可供出售金融资产公允价值变动损益	25	
3、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	26	
4、现金流量套期损益的有效部分	27	
5、外币财务报表折算差额	28	
6、一揽子交易处置对子公司股权投资在丧失控制权之前产生的投资收益	29	
六、综合收益总额	30	106,233.21

现金流量表

编制单位：佳风工程设计有限公司

2023年

单位：人民币元

项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量：			1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	19,103,047.49	净利润	57	106,233.21
收到的税费返还	3	78,869.56	加：计提的资产减值准备	58	-
收到的其他与经营活动有关的现金	8	6,233,063.89	固定资产折旧	59	-
现金流入小计	9	25,414,980.94	无形资产摊销	60	-
购买商品、接受劳务支付的现金	10	13,677,551.39	长期待摊费用摊销	61	-
支付给职工以及为职工支付的现金	12	4,803,952.16	待摊费用减少（减：增加）	64	-
支付的各项税费	13	654,402.67	预提费用增加（减：减少）	65	-
支付的其他与经营活动有关的现金	18	12,349,414.28	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	-
现金流出小计	20	31,485,320.50	固定资产报废损失	67	-
经营活动产生的现金流量净额	21	-6,070,339.56	财务费用	68	-
二、投资活动产生的现金流量：			投资损失（减：收益）	69	-
收回投资所收到的现金	22	-	递延税款贷项（减：借项）	70	-
取得投资收益所收到的现金	23	-	存货的减少（减：增加）	71	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	-	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	-6,470,770.52
收到的其他与投资活动有关的现金	28	398,739.44	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	-596,871.07
现金流入小计	29	398,739.44	其他	74	891,068.82
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	-	经营活动产生的现金流量净额	75	-6,070,339.56
投资所支付的现金	31	-			
支付的其他与投资活动有关的现金	35	-			
现金流出小计	36	-			
投资活动产生的现金流量净额	37	398,739.44	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本	76	
吸收投资所收到的现金	38	-	一年内到期的可转换公司债券	77	
借款所收到的现金	40	1,672,156.18	融资租入固定资产	78	
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	6,600,002.92			
现金流入小计	44	8,272,159.10			
偿还债务所支付的现金	45	1,965,450.00			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	46	105.56	3、现金及现金等价物净增加情况：		
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	95.12	现金的期末余额	79	1,105,167.06
现金流出小计	53	1,965,650.68	减：现金的期初余额	80	470,258.76
筹资活动产生的现金流量净额	54	6,306,508.42	加：现金等价物的期末余额	81	
四、汇率变动对现金的影响	55		减：现金等价物的期初余额	82	
五、现金及现金等价物净增加额	56	634,908.30	现金及现金等价物净增加额	83	634,908.30

所有者权益变动表

编制单位：佳风工程设计有限公司

2023年

单位：人民币元

项 目	本年金额					
	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	3,000,000.00	-	-	1,250,962.92	6,311,599.23	10,562,562.15
加：会计政策变更						
前期差错更正						
二、本年初余额	3,000,000.00	-	-	1,250,962.92	6,311,599.23	10,562,562.15
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6,600,000.00			-	106,233.21	6,706,233.21
（一）净利润					106,233.21	106,233.21
（二）直接计入所有者权益的利得和损失						
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额						
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响						
3. 与计入所有者权益项目相关的所得税影响						
4. 其他						
上述（一）和（二）小计					106,233.21	106,233.21
（三）所有者投入和减少资本	6,600,000.00				-	6,600,000.00
1. 所有者投入资本	6,600,000.00					6,600,000.00
2. 股份支付计入所有者权益的金额						
3. 其他						
（四）利润分配				-	-	-
1. 提取盈余公积						
2. 对所有者（或股东）的分配						
3. 其他						
（五）所有者权益内部结转						
1. 资本公积转增资本（或股本）						
2. 盈余公积转增资本（或股本）						
3. 盈余公积弥补亏损						
4. 其他						
四、本年年末余额	9,600,000.00	-	-	1,250,962.92	6,417,832.44	17,268,795.36

佳风工程设计有限公司
2023年度财务报表附注

一、公司简介

佳风工程设计有限公司(以下简称本公司或公司)于2003年09月10日经海南省市场监督管理局登记注册成立,取得企业法人营业执照(统一社会信用代码:9146000074797513B),注册资本人民币5000万元;法定代表人:杨少伟;住所:海南省海口市琼山区凤翔街道办凤翔东路绿色佳园江畔人家1-8号楼B单元第2层B201房;经营范围:公路、市政、建筑行业工程建设项目的管理、规划、测绘、勘察、设计、咨询、造价服务,环境影响评价,工程总承包,水资源论证,水土保持方案编制,工程建设监理,工程监理,市政基础设施工程施工图文件图审服务。(一般经营项目自主经营,许可经营项目凭相关许可证或者批准文件经营)(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。)

二、重要会计政策和会计估计

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称“企业会计准则”)的披露规定编制财务报表。

1. 会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期,会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度,即每年自1月1日起至12月31日止。

2. 记账本位币

本公司记账本位币和编制本财务报表所采用的货币均为人民币。除有特别说明外,均以人民币元为单位表示。

3. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础,各项财产物资以取得时的实际成本为计价原则。

4. 现金及现金等价物

在编制现金流量表时,将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短(从购买日起三个月内到期)、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资,确定为现金等价物。

5. 外币业务

(1) 外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算,由此产生的汇兑差额,除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外,均计入当期损益。

(2) 外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目,采用资产负债表日的即期汇率折算;所有者权益项目除“未分配利润”项目外,其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目,采用交易发生日的即期汇率(或:采用按照系统合理的方法确定的、与交易发生日即期汇率近似的汇率,提示:若采用此种方法,应明示何种方法和口径)折算。

处置境外经营时,将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额,自所有者权益项目转入处置当期损益。

6. 应收款项

(1) 单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生坏账,确认坏账损失,计入当期损益。对单项金额不重大的应收款项,按账龄划分信用风险特征组合。

(2) 按组合计提坏账准备的应收款项

除已单独计提坏账准备的应收款项外,本公司以账龄作为信用风险特征确定应收款项组合,并采用账龄分析法对应收账款和其他应收款计提坏账准备。

7. 存货

(1) 存货的分类

存货分类为:原材料、库存商品、在产品、委托加工物资、在途物资、发出商品等。

(2) 发出存货的计价方法

库存商品、发出商品和在产品成本包括原材料、直接人工、其他直接成本以及按正常生产能力下适当比例分摊的间接生产成本,还包括相关的利息支出。各类存货的购入与入库按实际成本计价,发出按月末一次加权平均计价。

(3) 不同类别存货可变现净值的确定依据

年末对存货进行全面清查后,按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货,在正常生产经营过程中,以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额,确定其可变现净值;需要经过加工的材料存货,在正常生产经营过程中,以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额,确定其可变现净值;为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货,其可变现净值以合同价格为 basis 计算,若持有存货的数量多于销售合同订购数量的,超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

年末按照单个存货项目计提存货跌价准备;但对于数量繁多、单价较低的存货,按照存货类别计提存货跌价准备;与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的,且难以与其他项目分开计量的存货,则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的,减记的金额予以恢复,并在原已计提的存货跌价准备金额内转回,转回的金额计入当期损益。

除有明确证据表明资产负债表日市场价格异常外,存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

本年年末存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

(4) 存货的盘存制度采用永续盘存制。

(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品、包装物领用时采用一次转销法。

8. 固定资产

固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司,且其成本能够可靠地计量时才予以确认。与固定资产有关的后续支出,符合该确认条件的,计入固定资产成本,并终止确认被替换部分的账面价值;否则,在发生时计入当期损益。

(1) 确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的,使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司,且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行

初始计量。

(2) 折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提,根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益,则选择不同折旧率或折旧方法,分别计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产,能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的,在租赁资产尚可使用年限内计提折旧;无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的,在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

(3) 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

a. 租赁期届满后租赁资产的所有权归属于本公司; b. 本公司具有购买资产的选择权,购买价款远低于行使选择权时该资产的公允价值; c. 租赁期占所租赁资产使用寿命的大部分; d. 租赁开始日的最低租赁付款额现值,与该资产的公允价值不存在较大的差异。公司在承租开始日,将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值,将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值,其差额作为未确认的融资费。

9. 在建工程

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出,作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在工程已达到预定可使用状态,但尚未办理竣工决算的,自达到预定可使用状态之日起,根据工程预算、造价或者工程实际成本等,按估计的价值转入固定资产,并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧,待办理竣工决算后,再按实际成本调整原来的暂估价值,但不调整原已计提的折旧额。

10. 无形资产

(1) 公司取得无形资产时按成本进行初始计量

外购无形资产的成本,包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付,实质上具有融资性质的,无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的无形资产,以该无形资产的公允价值为基础确定其入账价值,并将重组债务的账面价值与该用以抵债的无形资产公允价值之间的差额,计入当期损益。

在非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。

(2) 后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销；每年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，必要时进行调整。

无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。每年度终了，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核。

11. 长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉和使用寿命不确定的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。在将商誉的账面价值分摊至相关的资产组或者资产组组合时，按照各资产组或者资产组组合的公允价值占相关资产组或者资产组组合公允价值总额的比例进行分摊。公允价值难以可靠计量的，按照各资产组或者资产组组合的账面价值占相关资产组或者资产组组合账面价值总额的比例进行分摊。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值

测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

12. 长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。

(1) 摊销方法

长期待摊费用在受益期内平均摊销。

(2) 摊销年限

a. 固定资产改良支出按该固定资产的剩余使用年限摊销。

b. 其他费用按受益年限分3-5年平均摊销。

13. 职工薪酬

职工薪酬，是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其它相关支出。在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债。对于资产负债表日后1年以上到期的，如果折现的影响金额重大，则以其现值列示。

本公司的职工参加由当地政府管理的养老保险、医疗保险、失业保险等社会保险费和住房公积金，相应支出在发生时计入相关资产成本或当期损益。

如在职工劳动合同到期之前解除与职工劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，如果本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议并即将实施，同时本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工劳动关系给予补偿产生的预计负债，并计入当期损益。

14. 收入

(1) 商品销售收入

在已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方，既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售商品实施有效控制，收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入企业，相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入的实现。

(2) 提供劳务收入

在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，于资产负债表日按照完工百分比法确认提供的劳务收入。劳务交易的完工进度按已经发生的劳务成本占估计总成本的比例确定。

提供劳务交易的结果能够可靠估计是指同时满足：①收入的金额能够可靠地计量；②相关的经济利益很可能流入企业；③交易的完工进度能够可靠地确定；④交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

如果提供劳务交易的结果不能够可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认提供的劳务收入，并将已发生的劳务成本作为当期费用。已经发生的劳务成本如预计不能得到补偿的，则不确认收入。

(3) 利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算决定。

15. 所得税

本公司所得税会计处理方法采用资产负债表债务法。

16. 重大会计判断和估计

编制财务报表要求管理层作出判断和估计，这些判断和估计会影响收入、费用、资产和负债的报告金额以及资产负债表日或有负债的披露。然而，这些估计的不确定性所导致的结果可能造成对未来受影响的资产或负债的账面金额进行重大调整。

估计的不确定性

以下对于资产负债表日有关未来的关键假设以及估计不确定性的其它关键来源，可能会导致未来会计期间资产和负债账面金额重大调整。

坏账准备

本公司对应收账款和其他应收款的可收回程度作出估计并计提相应的坏账准备。

存货跌价准备

于资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。本公司管理层对成本高于预计可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。

三、税项

(一) 主要税种及税率

公司报告期内适用的主要税种及其税率列示如下：

税 种	计税依据	税率
企业所得税	按应纳税所得额计征	25%
增值税	按税法规定计算的增值税应税收入	6%
城市维护建设税	按实际缴纳的流转税额计征	1%
教育费附加	按实际缴纳的流转税额计征	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的流转税额计征	2%

四、或有事项

截至2023年12月31日，公司不存在应披露的或有事项。

五、关联方关系及其交易的说明

截至2023年12月31日，公司无关联交易。

六、重要资产转让及其出售的说明

截至2023年12月31日，公司未发生应说明的重要资产转让及出售事项。

七、会计报表有关项目注释（单位：人民币元）

1、货币资金

项 目	年初数	年末数
货币资金	470,258.76	1,105,167.06
合 计	470,258.76	1,105,167.06

2、应收账款

账 龄	年初数	年末数
1 年以内	7,671,735.29	11,763,471.35
合 计	7,671,735.29	11,763,471.35

3、其他应收款

账 龄	年初数	年末数

1年以内	6,321,238.96	8,591,166.65
合计	6,321,238.96	8,591,166.65

4、预付账款

账龄	年初数	年末数
1年以内	90.00	109,196.77
合计	90.00	109,196.77

5、固定资产账面价值

项目	年初数	年末数
固定资产账面价值	16,008.45	19,691.77
合计	16,008.45	19,691.77

6、无形资产

项目	年初数	年末数
无形资产	130,019.69	130,019.69
合计	130,019.69	130,019.69

7、应付账款

账龄	年初数	年末数
1年以内	1,020,039.74	1,096,097.80
合计	1,020,039.74	1,096,097.80

8、预收账款

账龄	年初数	年末数
1年以内	-	10,000.00
合计	-	10,000.00

9、应付职工薪酬

项目	年初数	年末数
应付职工薪酬	630,934.94	589,238.63
合计	630,934.94	589,238.63

10、应交税费

项目	年初数	年末数
应交税费	7,945.38	-218,214.63
合计	7,945.38	-218,214.63

11、其他应付款

账龄	年初数	年末数
1年以内	2,387,868.94	1,972,796.13
合计	2,387,868.94	1,972,796.13

12、长期借款

账龄	年初数	年末数
1年以内	-	1,000,000.00
合计	-	1,000,000.00

13、实收资本

项目	年初数	年末数
实收资本	3,000,000.00	9,600,000.00
合计	3,000,000.00	9,600,000.00

14、盈余公积

项目	年初数	年末数
盈余公积	1,250,962.92	1,250,962.92
合计	1,250,962.92	1,250,962.92

15、未分配利润

项目	本年累计数
本年净利润	106,233.21
加：年初未分配利润	6,311,599.23
年末未分配利润	6,417,832.44

16、营业收入

项目	本年累计数
营业收入	14,792,365.87
合计	14,792,365.87

17、营业成本

项目	本年累计数
营业成本	9,353,717.24

合计	9,353,717.24
----	--------------

18、税金及附加

项目	本年累计数
税金及附加	28,434.51
合计	28,434.51

19、销售费用

项目	本年累计数
销售费用	1,636,896.24
合计	1,636,896.24

20、管理费用

项目	本年累计数
管理费用	3,718,625.32
合计	3,718,625.32

21、财务费用

项目	本年累计数
财务费用	30,567.72
合计	30,567.72

22、营业外收入

项目	本年累计数
----	-------

营业外收入

87,051.63

合计

87,051.63

23、营业外支出

项目

本年累计数

营业外支出

4,943.26

合计

4,943.26

八、其他重要事项

截止本审计报告报出日，本公司无其他重要事项。

佳风工程设计有限公司

2024年05月16日

统一社会信用代码 91110106MA01N4T09N		营业执照 (副本)(1-1)			
名称	北京合瑞君华会计师事务所(普通合伙)	成立日期	2019年10月15日		
类型	普通合伙企业	合伙期限	2019年10月15日至长期		
执行事务合伙人	王海	主要经营场所	北京市丰台区南三环中路70号1幢3层B24号		
经营范围	从事会计师事务所业务；企业管理咨询。(市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)				
		登记机关	北京市丰台区市场监督管理局		
		2020年12月28日			



会计师事务所 执业证书

名称：北京合瑞君华会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：王海

主任会计师：

经营场所：北京市丰台区汽车博物馆东路1号院2号楼8层北座910

组织形式：普通合伙

执业证书编号：11010354

批准执业文号：京财会许可[2020]0098号

批准执业日期：2020年03月26日

证书序号：0012095

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：北京市财政局

二〇二〇年三月二十六日

中华人民共和国财政部制

2024 年审计报告

佳风工程设计有限公司 二零二四年 审 计 报 告

目 录

一、审计报告

二、已审财务报表

- 1、资产负债表
- 2、利润表
- 3、现金流量表
- 4、所有者权益变动表
- 5、财务报表附注

三、会计师事务所营业执照及执业证书复印件



北京金玉之信会计师事务所（普通合伙）



审计报告

金玉之信审字[2025]第 E-460 号

佳风工程设计有限公司：

一、审计意见

我们审计了佳风工程设计有限公司（以下简称贵公司）的财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的贵公司的财务报表在所有重大方面按照财务报告编制基础的规定编制，公允反映了贵公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的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。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。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。

三、其他信息

佳风工程设计有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已经执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

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，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项(如适用)，并运用持续经营假设，除非计划清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

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。

(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，就可能导致对贵公司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贵公司不能持续经营。



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

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。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



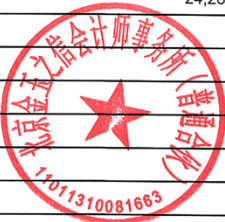
2025 年 05 月 15 日

资 产 负 债 表

编制单位：佳风工程设计有限公司		2024-12-31		单位：人民币元	
资产	负债及所有者权益	行次	年初数	年末数	行次
流动资产：	流动资产：	1	1,105,167.06	1,807,317.43	61
货币资金	短期借款	2			62
应收账款	应付票据	3		29,282.00	63
应收票据	应付账款	4	11,763,471.35	9,924,453.38	64
预付款项	预收账款	5	109,196.77	125,994.77	65
应收股利	应付职工薪酬	6		589,238.63	66
其他应收款	应付利息	7	8,591,166.65	7,856,648.05	67
存贷	应付股利	8			68
一年内到期的非流动资产	其他应付款	9			69
其他流动资产	一年内到期的非流动负债	10			70
流动资产合计	其他流动负债	11	21,569,001.83	19,743,695.63	71
20	非流动资产：	12			72
21	可供出售金融资产	21			80
持有至到期投资	非流动资产合计	22			81
长期股权投资		23			
长期股权投资		24			
投资性房地产		25			
固定资产		26	18,691.77	21,555.21	103
在建工程		27			104
工程物资		28			105
固定资产清理		29			106
生产性生物资产		30			107
油气资产		31			110
无形资产	非流动资产合计	32	130,019.69	130,019.69	120
开发支出	负债合计	33			131
商誉	实收资本	34			132
长期待摊费用	资本公积	35			133
递延所得税资产	减：库存股	36			134
其他非流动资产	盈余公积	37			135
非流动资产合计	未分配利润	38	149,211.46	151,574.90	140
60	所有者权益合计	39			150
21,718,713.29	负债和所有者权益总计		19,895,270.53	19,895,270.53	

利润表

编制单位：佳风工程设计有限公司		2024年	单位：人民币元
项	目	行次	本年累计数
一、营业收入		1	31,167,456.12
减：营业成本		2	25,405,729.24
税金及附加		3	76,563.84
销售费用		4	3,013,094.65
管理费用		5	2,634,417.52
财务费用		6	49,341.63
资产减值损失		7	
加：公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		8	
投资收益(损失以“-”号填列)		9	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		10	
二、营业利润(损失以“-”号填列)		11	-11,690.76
加：营业外收入		12	35,977.48
其中：非流动资产处置利得		13	
减：营业外支出		14	
其中：非流动资产处置损失		15	
三、利润总额(损失以“-”号填列)		16	24,286.72
减：所得税费用		17	
四、净利润(损失以“-”号填列)		18	24,286.72
五、其他综合收益的税后净额		19	
(一)以后不能重分类进损益的其他综合收益		20	
1、重新计量设定受益计划净负债或净资产的变动		21	
2、权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额		22	
(二)以后能重分类进损益的其他综合收益		23	
1、权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额		24	
2、可供出售金融资产公允价值变动损益		25	
3、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		26	
4、现金流量套期损益的有效部分		27	
5、外币财务报表折算差额		28	
6、一揽子交易处置对子公司股权投资在丧失控制权之前产生的投资收益		29	
六、综合收益总额		30	24,286.72



现金流量表

编制单位：佳风工程设计有限公司

2024年

单位：人民币元

项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量：			1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	26,516,750.64	净利润	57	24,286.72
收到的税费返还	3		加：计提的资产减值准备	58	-
收到的其他与经营活动有关的现金	8	13,481,115.16	固定资产折旧	59	-
现金流入小计	9	39,997,865.80	无形资产摊销	60	-
购买商品、接受劳务支付的现金	10	17,368,975.84	长期待摊费用摊销	61	-
支付给职工以及为职工支付的现金	12	2,792,311.67	待摊费用减少（减：增加）	64	-
支付的各项税费	13	968,522.73	预提费用增加（减：减少）	65	-
支付的其他与经营活动有关的现金	18	18,137,088.53	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	940.10
现金流出小计	20	39,266,898.77	固定资产报废损失	67	-
经营活动产生的现金流量净额	21	730,967.03	财务费用	68	-
二、投资活动产生的现金流量：			投资损失（减：收益）	69	-
收回投资所收到的现金	22	-	递延税款贷项（减：借项）	70	-
取得投资收益所收到的现金	23	-	存货的减少（减：增加）	71	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	-	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	194,917.54
收到的其他与投资活动有关的现金	28	-	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	436,305.39
现金流入小计	29	-	其他	74	74,517.28
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	-	经营活动产生的现金流量净额	75	730,967.03
投资所支付的现金	31	-			
支付的其他与投资活动有关的现金	35	-			
现金流出小计	36	-			
投资活动产生的现金流量净额	37	-	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本	76	
吸收投资所收到的现金	38		一年内到期的可转换公司债券	77	
借款所收到的现金	40	1,000,000.00	融资租入固定资产	78	
收到的其他与筹资活动有关的现金	43				
现金流入小计	44	1,000,000.00			
偿还债务所支付的现金	45				
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	46				
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	28,816.66	3、现金及现金等价物净增加情况：		
现金流出小计	53	1,028,816.66	现金的期末余额	79	1,807,317.43
筹资活动产生的现金流量净额	54	-28,816.66	减：现金的期初余额	80	1,105,167.06
四、汇率变动对现金的影响	55		加：现金等价物的期末余额	81	
			减：现金等价物的期初余额	82	
五、现金及现金等价物净增加额	56	702,150.37	现金及现金等价物净增加额	83	702,150.37

所有者权益变动表

编制单位：佳风工程设计有限公司		2024年					单位：人民币元	
项 目		本年金额					所有者权益合计	
		实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润		
一、上年年末余额		9,600,000.00	-	-	1,250,962.92	6,417,832.44	17,268,795.36	
加：会计政策变更								
前期差错更正								
二、本年初余额		9,600,000.00	-	-	1,250,962.92	6,417,832.44	17,268,795.36	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）		-			-	24,286.72	24,286.72	
（一）净利润						24,286.72	24,286.72	
（二）直接计入所有者权益的利得和损失								
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额								
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响								
3. 与计入所有者权益项目相关的所得税影响								
4. 其他								
上述（一）和（二）小计						24,286.72	24,286.72	
（三）所有者投入和减少资本						-	-	
1. 所有者投入资本								
2. 股份支付计入所有者权益的金额								
3. 其他								
（四）利润分配						-	-	
1. 提取盈余公积								
2. 对所有者（或股东）的分配								
3. 其他						-	-	
（五）所有者权益内部结转								
1. 资本公积转增资本（或股本）								
2. 盈余公积转增资本（或股本）								
3. 盈余公积弥补亏损								
4. 其他								
四、本年年末余额		9,600,000.00	-	-	1,250,962.92	6,442,119.16	17,293,082.08	



佳风工程设计有限公司

2024年度财务报表附注

一、公司简介

佳风工程设计有限公司(以下简称本公司或公司)于2003年09月10日经海南省市场监督管理局登记注册成立,取得企业法人营业执照(统一社会信用代码:91460000747797513B),注册资本人民币5000万元;法定代表人:杨少伟;住所:海南省海口市琼山区凤翔街道办凤翔东路绿色佳园江畔人家1-8号楼B单元第2层B201房。

经营范围:公路、市政、建筑行业建设工程项目的管理、规划、测绘、勘察、设计、咨询,造价服务,环境评价,工程总承包,水资源论证,水土保持方案编制,工程建设项目招标代理,工程监理,市政基础设施工程施工图文件图审服务。(一般经营项目自主经营,许可经营项目凭相关许可证或者批准文件经营)(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)。

二、重要会计政策和会计估计

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称“企业会计准则”)的披露规定编制财务报表。

1. 会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期,会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度,即每年自1月1日起至12月31日止。

2. 记账本位币

本公司记账本位币和编制本财务报表所采用的货币均为人民币,除有特别说明外,均以人民币元为单位表示。

3. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础,各项财产物资以取得时的实际成本为计价原则。

4. 现金及现金等价物

在编制现金流量表时,将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短(从购买日起三个月内到期)、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资,确定为现金等价物。

5. 外币业务



(1) 外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算,由此产生的汇兑差额,除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外,均计入当期损益。

(2) 外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目,采用资产负债表日的即期汇率折算;所有者权益项目除“未分配利润”项目外,其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目,采用交易发生日的即期汇率(或:采用按照系统合理的方法确定的、与交易发生日即期汇率近似的汇率。提示:若采用此种方法,应明示何种方法何种口径)折算。

处置境外经营时,将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额,自所有者权益项目转入处置当期损益。

6. 应收款项

(1) 单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生坏账,确认坏账损失,计入当期损益。对单项金额不重大的应收款项,按账龄划分信用风险特征组合。

(2) 按组合计提坏账准备的应收款项

除已单独计提坏账准备的应收款项外,本公司以账龄作为信用风险特征确定应收款项组合,并采用账龄分析法对应收账款和其他应收款计提坏账准备。

7. 存货

(1) 存货的分类

存货分类为:原材料、库存商品、在产品、委托加工物资、在途物资、发出商品等。

(2) 发出存货的计价方法

库存商品、发出商品和在产品成本包括原材料、直接人工、其他直接成本以及按正常生产能力下适当比例分摊的间接生产成本,还包括相关的利息支出。各类存货的购入与入库按实际成本计价,发出按月末一次加权平均计价。



(3) 不同类别存货可变现净值的确定依据

年末对存货进行全面清查后,按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货,在正常生产经营过程中,以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额,确定其可变现净值;需要经过加工的材料存货,在正常生产经营过程中,以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额,确定其可变现净值;为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货,其可变现净值以合同价格为基础计算,若持有存货的数量多于销售合同订购数量的,超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

年末按照单个存货项目计提存货跌价准备;但对于数量繁多、单价较低的存货,按照存货类别计提存货跌价准备;与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的,且难以与其他项目分开计量的存货,则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的,减记的金额予以恢复,并在原已计提的存货跌价准备金额内转回,转回的金额计入当期损益。

除有明确证据表明资产负债表日市场价格异常外,存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

本年年末存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

(4) 存货的盘存制度采用永续盘存制。

(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品、包装物领用时采用一次转销法。

8. 固定资产

固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司,且其成本能够可靠地计量时才予以确认。与固定资产有关的后续支出,符合该确认条件的,计入固定资产成本,并终止确认被替换部分的账面价值;否则,在发生时计入当期损益。

(1) 确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的,使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司,且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行



初始计量。

(2) 折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产，能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

(3) 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

a. 租赁期满后租赁资产的所有权归属于本公司；b. 公司具有购买资产的选择权，购买价款远低于行使选择权时该资产的公允价值；c. 租赁期占所租赁资产使用寿命的大部分；d. 租赁开始日的最低租赁付款额现值，与该资产的公允价值不存在较大的差异。公司在承租开始日，将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费。

9. 在建工程

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

10. 无形资产

(1) 公司取得无形资产时按成本进行初始计量

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的无形资产，以该无形资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的无形资产公允价值之间的差额，计入当期损益。

在非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下,非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值,除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠;不满足上述前提的非货币性资产交换,以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本,不确认损益。

(2) 后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产,在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销;每年度终了,对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核,必要时进行调整。

无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的,视为使用寿命不确定的无形资产,不予摊销。每年度终了,对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核。

11. 长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等长期资产,于资产负债表日存在减值迹象的,进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的,按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认,如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的,以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉和使用寿命不确定的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试,对于因企业合并形成的商誉的账面价值,自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组;难以分摊至相关的资产组的,将其分摊至相关的资产组组合。在将商誉的账面价值分摊至相关的资产组或者资产组组合时,按照各资产组或者资产组组合的公允价值占相关资产组或者资产组组合公允价值总额的比例进行分摊。公允价值难以可靠计量的,按照各资产组或者资产组组合的账面价值占相关资产组或者资产组组合账面价值总额的比例进行分摊。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时,如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的,先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值

测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

12. 长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。

(1) 摊销方法

长期待摊费用在受益期内平均摊销。

(2) 摊销年限

- a. 固定资产改良支出按该固定资产的剩余使用年限摊销。
- b. 其他费用按受益年限分 3-5 年平均摊销。

13. 职工薪酬

职工薪酬，是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其它相关支出。在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债。对于资产负债表日后 1 年以上到期的，如果折现的影响金额重大，则以其现值列示。

本公司的职工参加由当地政府管理的养老保险、医疗保险、失业保险等社会保险费和住房公积金，相应支出在发生时计入相关资产成本或当期损益。

如在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，如果本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议并即将实施，同时本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工劳动关系给予补偿产生的预计负债，并计入当期损益。

14. 收入

(1) 商品销售收入

在已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方，既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售商品实施有效控制，收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入企业，相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入的实现。

(2) 提供劳务收入

在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，于资产负债表日按照完工百分比法确认提供的劳务收入。劳务交易的完工进度按已经发生的劳务成本占估计总成本的比例确定。

提供劳务交易的结果能够可靠估计是指同时满足：①收入的金额能够可靠地计量；②相关的经济利益很可能流入企业；③交易的完工程度能够可靠地确定；④交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

如果提供劳务交易的结果不能够可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认提供的劳务收入，并将已发生的劳务成本作为当期费用。已经发生的劳务成本如预计不能得到补偿的，则不确认收入。

(3) 利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算决定。

15. 所得税

本公司所得税会计处理方法采用资产负债表债务法。

16. 重大会计判断和估计

编制财务报表要求管理层作出判断和估计，这些判断和估计会影响收入、费用、资产和负债的报告金额以及资产负债表日或有负债的披露。然而，这些估计的不确定性所导致的结果可能造成对未来受影响的资产或负债的账面金额进行重大调整。

估计的不确定性

以下为于资产负债表日有关未来的关键假设以及估计不确定性的其它关键来源，可能会导致未来会计期间资产和负债账面金额重大调整。

坏账准备

本公司对应收账款和其他应收款的可收回程度作出估计并计提相应的坏账准备。

存货跌价准备

于资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。本公司管理层对成本高于预计可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。

三、税项



(一) 主要税种及税率

公司报告期内适用的主要税种及其税率列示如下：

税 种	计税依据	税率
企业所得税	按应纳税所得额计征	25%
增值税	按税法规定计算的增值税应税收入	6%
城市维护建设税	按实际缴纳的流转税额计征	7%
教育费附加	按实际缴纳的流转税额计征	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的流转税额计征	2%

四、或有事项

截至 2024 年 12 月 31 日，公司不存在应披露的或有事项。

五、关联方关系及其交易的说明

截至 2024 年 12 月 31 日，公司无关联交易。

六、重要资产转让及其出售的说明

截至 2024 年 12 月 31 日，公司未发生应说明的重要资产转让及出售事项。

七、会计报表有关项目注释（单位：人民币元）

1、货币资金

项 目	年初数	年末数
货币资金	1,105,167.06	1,807,317.43
合 计	1,105,167.06	1,807,317.43

2、应收票据

项 目	年初数	年末数
应收票据	-	29,282.00
合 计	-	29,282.00

3、应收账款

账 龄	年初数	年末数
-----	-----	-----

1 年以内	11,763,471.35	9,924,453.38
合 计	11,763,471.35	9,924,453.38

4、预付账款

账 龄	年初数	年末数
1 年以内	109,196.77	125,994.77
合 计	109,196.77	125,994.77

5、其他应收款

账 龄	年初数	年末数
1 年以内	8,591,166.65	7,856,648.05
合 计	8,591,166.65	7,856,648.05

6、固定资产账面价值

项 目	年初数	年末数
固定资产账面价值	19,691.77	21,555.21



7、无形资产

项 目	年初数	年末数
无形资产	130,019.69	130,019.69
合 计	130,019.69	130,019.69

8、应付账款

账 龄	年初数	年末数
-----	-----	-----

1 年以内	1,096,097.80	382,922.47
合 计	1,096,097.80	382,922.47

9、预收账款

账 龄	年初数	年末数
1 年以内	10,000.00	10,000.00
合 计	10,000.00	10,000.00

10、应付职工薪酬

项 目	年初数	年末数
应付职工薪酬	589,238.63	368,102.07
合 计	589,238.63	368,102.07

11、应交税费

项 目	年初数	年末数
应交税费	-218,214.63	
合 计	-218,214.63	



12、其他应付款

账 龄	年初数	年末数
1 年以内	1,972,796.13	841,163.91
合 计	1,972,796.13	841,163.91

13、长期借款

账 龄	年初数	年末数
-----	-----	-----

1 年以内	1,000,000.00	1,000,000.00
合 计	1,000,000.00	1,000,000.00

14、实收资本

项 目	年初数	年末数
实收资本	9,600,000.00	9,600,000.00
合 计	9,600,000.00	9,600,000.00

15、盈余公积

项 目	年初数	年末数
盈余公积	1,250,962.92	1,250,962.92
合 计	1,250,962.92	1,250,962.92

16、未分配利润

项 目	本年累计数
本年净利润	24,285.72
加：年初未分配利润	6,417,832.44
年末未分配利润	6,442,119.16



17、营业收入

项 目	本年累计数
营业收入	31,167,456.12
合 计	31,167,456.12

18、营业成本

项 目	本年累计数
营业成本	25,405,729.24
合 计	25,405,729.24

19、税金及附加

项 目	本年累计数
税金及附加	76,563.84
合 计	76,563.84

20、销售费用

项 目	本年累计数
销售费用	3,013,094.65
合 计	3,013,094.65

21、管理费用

项 目	本年累计数
管理费用	2,634,417.52
合 计	2,634,417.52



22、财务费用

项 目	本年累计数
财务费用	49,341.63
合 计	49,341.63

23、营业外收入

项 目	本年累计数
营业外收入	35,977.48
合 计	35,977.48

八、其他重要事项

截止本审计报告报出日，本公司无其他重要事项。

佳风工程设计有限公司

2025 年 05 月 15 日





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91460000747797513B

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 佳风工程设计有限公司

注册资本 伍仟万圆整

类型 其他有限责任公司

成立日期 2003年09月10日

法定代表人 杨少伟

住所

经营范围 公路、市政、建筑行业工程建设项目管理、规划、测绘、勘察、设计、咨询、造价服务、环境影响评价、工程总承包、工程咨询、工程论证、水土保持方案编制、工程施工、工程招标代理、(一般经营项目自主经营,许可经营项目凭相关许可证或者批准文件经营)(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。)

海南省海口市琼山区凤翔街道办事处凤翔东路绿色佳园江畔人家1-8号楼B单元第2层B201房



登记机关

琼05340311

2024年04月28日

国家企业信用信息公示系统网址:

http://www.gsxt.gov.cn

本营业执照通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



营业执照

(副本) (1-1)

统一社会信用代码

91110113MA71R9WN0K



名称 北京金王之信会计师事务所 (普通合伙)

出资额 100万元

类型 普通合伙企业

成立日期 2022年03月21日

经营范围

北京市房山区长阳镇张家场村北长阳路北侧100米1号楼1层东侧C1161(集群注册)

许可项目：注册会计师业务，代理记账，（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：税务服务，企业管理咨询，除依法须经批准的项目外的经营活动（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）



登记机关



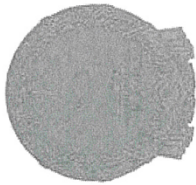
2024年03月27日

国家企业信用信息公示系统网址：

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

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

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所
执业证书

名称：北京金玉之信会计师事务所（普通合伙）
首席合伙人：许鸿
主任会计师：
经营场所：北京市海淀区中关村大街1号院4号楼16层1609
组织形式：普通合伙企业
执业证书编号：11020013
批准执业文号：京财会许可[2023]0008号
批准执业日期：2023年2月3日



说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



2023年2月3日

中华人民共和国财政部制

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，
This certificate is valid if
this renewal.

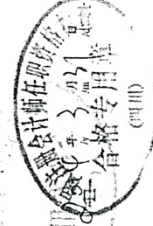


年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，
This certificate is valid if
this renewal.

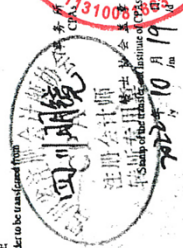


许鸿



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred to



同意调入
Agree the holder to be transferred to



注意事项
NOTES

1. When practicing, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
2. The certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of loss on the newspaper.

NOTES

1. When practicing, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
2. The certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of loss on the newspaper.

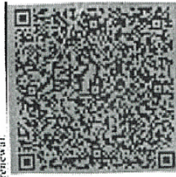
姓名 许鸿
Full name 男
Sex 男
出生日期 1973-05-06
Date of birth
工作单位 成都信合联合会计师事务所
Working unit
身份证号 512322197305061874
Identity card No.



年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书有效期限一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 610100120063
No. of Certificate
批准注册协会: 陕西注册会计师协会
Authorized Institute of CPA
发证日期: 2021.06.25
Date of Issuance



年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书有效期限一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree to be out



同意调入
Agree to be in



姓名: 陈影奚
Full name: 陈影奚
性别: 女
Sex: 女
出生日期: 1983-06-19
Date of birth: 1983-06-19
工作单位: 陕西普美恒真会计师事务所有限公司
Working unit: 陕西普美恒真会计师事务所有限公司
身份证号码: 612126198306190446
Identity card No. 612126198306190446

2 企业业绩情况

业绩情况	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间
	永宁街道琥珀路新建工程	48.8	2023.9.25
建设单位	南京市浦口区人民政府永宁街道办事处		
建设地址	南京市浦口区永宁街道		
工作内容	本次招标范围为永宁街道琥珀路新建工程，西起宁滁快速通道交叉口，东至侯冲路交叉口，全长 620 米，道路等级为城市主干路。本项目包含但不限于施工图设计、材料设备采购、工程施工直至竣工验收合格及质量保修期内的保修等工程总承包项目的全部工作，并承担质量缺陷保修责任。1、工程施工范围:包括但不限于道路、雨污水管道(排水最大管径:1000mm)、绿化工程、路灯、标识标牌标线、信号灯及电子警察等相关配套附属设施施工及材料设备供货安装，临时水电接入由投标人自行考虑接入(相关费用包含在投标总价).2、工程设计内容:包括但不限于完成施工图设计(含施工图预算)及相关配套服务，具体设计内容详见设计任务书。3、承包人完成项目施工及相关采购(材料、设备、构配件)及后续方案、项目竣工验收合格、编制竣工图文件、完成项目移交、及质量保修期内的保修工作等;承包人必须执行现行技术规范 and 标准，向发包人提供合格工程。		
自查内容		自查结论	提交何种证明材料， 页码
2021 年 1 月 1 日至截标日（以合同签订时间为准），投标人类似项目设计业绩（已竣工、在建均可）。		是（是或否）	竣工验收报告，全文

注：

- 1. 每项业绩均单独列表；
- 2. 具体要求详见资信标要求一览表。

南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号: BPK230165-01ZG

南京润华建设集团有限公司, 佳风工程设计有限公司:

南京市浦口区人民政府永宁街道办事处的 永宁街道琥珀路新建工程工程总承包的
评标工作已经结束, 根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内, 依据本工程招标文件和你方的投标文件
与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

1. 中标范围和内容: 城市道路工程;排水工程;城市照明工程;城市景观、户外广告工程;给水工程;
2. 中标价(万元): 4740.1009
3. 中标工期(天): 300
4. 中标质量标准: 符合国家验收标准
5. 工程总承包负责人: 顾海峰
6. 施工项目负责人: 顾海峰

姓名: 顾海峰 资格等级: 市政公用工程一级
设计项目负责人: 石艳艳

证书编号: 苏1322015201600082

招标人(公章)

法定代表人(签名)

签发日期: 2023 年 09 月 25 日



扫描全能王 创建

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南京市浦口区人民政府永宁街道办事处

承包人（全称）：南京润华建设集团有限公司、佳风工程设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就永宁街道琥珀路新建工程项目工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1、工程名称：永宁街道琥珀路新建工程

2、工程地点：南京市浦口区永宁街道

3、工程审批、核准或备案文号：/

4、资金来源：财政资金

5、工程内容及规模：

该项目西起宁滁快速通道交叉口，东至侯冲路交叉口，全长620米，道路等级为城市主干路，拟实施道路、交通、排水、照明及绿化及其他附属设施等，最大雨水管径 1000mm。

6、工程承包范围：

本次招标范围为永宁街道琥珀路新建工程，西起宁滁快速通道交叉口，东至侯冲路交叉口，全长620米，道路等级为城市主干路。本项目包含但不限于施工图设计、材料设备采购、工程施工直至竣工验收合格及质量保修期内的保修等工程总承包项目的全部工作，并承担质量缺陷保修责任。1、工程施工范围：包括但不限于道路、雨污水管道（排水最大管径：1000mm）、绿化工程、路灯、标识标牌标线、信号灯及电子警察等相关配套附属设施施工及材料设备供货安装，临时水电接入由投标人自行考虑接入（相关费用包含在投标总价）；2、工程设计内容：包括但不限于完成施工图设计（含施工图预算）及相关配套服务，具体内容详见设计任务书。3、承包人完成项目施工及相关采购（材料、设备、构配件）及后续方案、项目竣工验收合格、编制竣工图文件、完成项目移交、及质量保修期内的保修工作等。承包人必须执行现行技术规范和标准，向发包人提供合格工程。

二、合同工期

计划开始工作日期：/

计划开始现场施工日期：2023年10月20日

计划竣工日期：2024年7月16日

工期总日历天数：300 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致

的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：

施工图设计(含预算)质量必须达到国家有关要求，并须通过有关部门组织的专家审查。施工质量符合设计图纸及国家有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。工程所有物资(设备、构配件等)采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率
达到100%。

四、签约合同价与合同价格形式

1、签约合同价（含税）为：

人民币（大写） 肆仟柒佰肆拾万壹仟零玖圆整

（¥ 47401009 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写） 肆拾捌万捌仟圆整

（¥ 488000 元）；适用税率： 6 %，税金为人民币（大写）

贰万柒仟陆佰贰拾贰元陆角肆分 （¥ 27622.64 元）。

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写） /

（¥ / 元）；适用税率： / %，税金为人民币（大写）

/ （¥ / 元）。

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写） 肆仟陆佰玖拾壹万叁仟零玖圆整

（¥ 46913009元）； 适用税率： 9 %，税金为人民币（大写）

叁佰捌拾柒万叁仟伍佰伍拾壹圆贰角 （¥ 3873551.20 元）。

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写） /

（¥ / 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写） /

(¥ / _____ 元)。

(6) 双方约定的其他费用 (含税)：

人民币 (大写) / _____

(¥ / _____ 元)；适用税率： / _____ %，税金为人民币 (大写)

/ _____ (¥ / _____ 元)。

2、合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：

本合同为可调固定总价合同，最终结算价按实结算，乘以施工图预算下浮率，结算价以政府审计结果为准。若经最后审计的结算价大于或等于投标人的中标价，则以投标人的中标价作为最终的结算价。施工图预算下浮率是指：(1-投标时的投标总价/招标控制价)*100%

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理： / _____

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书 (如果有)；
- (2) 投标函及投标函附录 (如果有)；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程

质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 年 月 日 订立。

九、订立地点

本合同在 / 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 生效。

十一、合同份数

本合同一式 份，均具有同等法律效力，发包人执 份，承包人执 份。

发包人： _____

(公章)

法定代表人或其委托代理人： _____

(签字)

统一社会信用代码： _____

地 址： _____

邮政编码： / _____

法定代表人： / _____

委托代理人： / _____

电 话： / _____

传 真： / _____

电子邮箱： / _____

开户银行： / _____

账 号： / _____

承包人： _____

(公章)

法定代表人或其委托代理人： _____

(签字)

统一社会信用代码： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

电子邮箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____



承包人：_____

(公章)



法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)



统一社会信用代码： 91460000747797513B

地址： 海南省海口市美兰区国兴大道美河
旁海口雅居乐中心大厦B座701房

邮政编码： 570100

法定代表人： 殷会滨

委托代理人： _____

电话： 0898-65203557

传真： 025-83718927

电子信箱： _____

开户银行： 中国建设银行股份有限公司海
口国贸支行

账号： 46001003636059666933

市政工程完工证明书

工程名称：永宁街道琥珀路新建工程

建设单位	南京市浦口区人民政府永宁街道办事处			监理单位	南京第一建设事务有限责任公司			
施工单位	南京润华建设集团有限公司			其他单位				
工程造价	4740.1009 万元	工程类型	市政道路	实际开工日期	2023.10.20	完工日期	2024.10.10	
完工意见	1.已完成设计图纸及合同约定的全部工程量。 2.工程质量符合设计及规范要求。 3.工程资料真实、齐全、有效。 4.该工程满足使用功能及安全性要求。 5.建设、监理、施工一致同意该工程已完工。							
施工单位		监理单位		建设单位				
项目经理： (签字):		监理工程师： (签字):		项目负责人： (签字):				

企业业绩情况

业绩情况	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间
	珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-霍达六路临时管道工程	13.241866	2024年11月5日
建设单位	阳江海伽阳建设管理有限公司		
建设地址	霍达六路，东起金田六路，西至金田三路。		
工作内容	整体策划、功能布局分布、效果图、施工图等，满足可提供给造价评审、施工单位施工的用途。		
自查内容		自查结论	提交何种证明材料，页码
2021年1月1日至截标日（以合同签订时间为准），投标人类似项目设计业绩（已竣工、在建均可）。		是（是或否）	竣工验收报告，全文

注：

- 1. 每项业绩均单独列表；
- 2. 具体要求详见资信标要求一览表。

中标通知书

佳风工程设计有限公司：

我单位招标的珠海市-阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程-霍达六路临时管道工程-设计已完成开标、评标工作。经过评标小组的评审，确定贵单位为中标单位。

中标总价：人民币 132,418.66 元，中标费率：92%。

服务期：合同另行约定。

请贵单位收到中标通知书后，在 5 个日历天内与我单位签订合同。

招标单位：阳江海阳建设管理有限公司

2024 年 11 月 4 日



设计合同

工程名称: 珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施

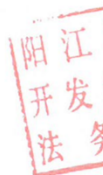
及配套项目(一期)工程-霍达六路临时管道工程

工程地点: 阳江市阳东区北惯镇万象产业园

委托人: 阳江海伽阳建设管理有限公司

设计人: 佳风工程设计有限公司

签订日期: 2024年11月5日



设计合同

项目名称: 珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)
工程-霍达六路临时管道工程

委托方(甲方): 阳江海阳建设管理有限公司
承接方(乙方): 佳风工程设计有限公司

甲方委托乙方承担 珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-霍达六路临时管道工程 设计任务。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》、《建设工程质量管理条例》以及建设部有关城市设计管理的法规和规章规定,结合本项目的具体情况,为明确双方责任,搞好协作工作,经双方协商一致,签订本合同,共同遵守。

第一条 本设计委托概况

- 1.1 设计委托文号、日期
- 1.2 设计地点范围

霍达六路,东起金田六路,西至金田三路。

- 1.3 设计规模

新建污水管道管径为 d500,管道总长约 651 米;新建雨水管道管径为 d300-d1000 总长约 841 米;新建给水管道管径为 DN200-DN300 总长约 772 米,项目总投资约 400 万元。

- 1.4 设计深度要求

整体策划、功能布局分布、效果图、施工图等,满足可提供给造价评审、施工单位施工的用途。

- 1.5 服务期限

自合同签订之日起按甲方实际要求,乙方按甲方要求完成交付珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-霍达六路临时管道工程设计成果并通过甲方确认为止。

第二条 甲方按时向乙方提供下列文件及资料

序号	文件及资料名称	份数	提交时间
1	地形图测量	1	合同签订三日内

2	现场标高控制点	1	合同签订三日内
---	---------	---	---------

第三条 乙方按时向甲方提交以下设计成果

序号	设计成果名称	内容要求	份数	提交时间
1	施工图	符合现场施工的道路设计图纸	12	自合同签订之日起,按甲方实际要求提交。除甲方另有要求外,乙方最迟应在甲方提出要求后10日内提交。

第四条 合同费用及支付方式

4.1 本合同采用暂定总价合同,合同含税暂定总价为:(大写)人民币壹拾叁万贰仟肆佰壹拾捌元陆角陆分(RMB132,418.66);不含税价总价:(大写)人民币壹拾叁万壹仟壹佰零柒元伍角捌分(RMB131,107.58),设计费结算价以该项目施工预算价作为设计费结算价的计费额,设计费结算价=设计服务收费基价*专业调整系数(1.0)*工程复杂程度调整系数(0.85)*附加调整系数(1.0)*中标费率。

乙方应向甲方开具合法有效的技术服务类且符合甲方所在地税务主管机关要求的1%增值税专用发票,但发票的开具不能证明甲方已履行付款义务,付款义务的完成应以乙方实际收到甲方的付款时止。如遇税率调整,本合同约定的含税总价不作调整。

本次服务有关的其他费用(包括但不限于交通费、住宿费、差旅费及专家评审费等)包含在设计编制费中,除另有约定外,甲方无需就本合同项下委托事项向乙方另行支付上述费用之外的任何其他费用。

本合同涉及价款处无特别约定的均为含税价。

4.2 设计费付款方式及条件:

4.2.1. 预付款:在本合同签署之日起且甲方自收到乙方提交的付款申请报告后10个工作日内,甲方向乙方支付本合同设计费总额的30%,即人民币叁万玖仟柒佰贰拾伍元陆角整(RMB39,725.60)。

4.2.2. 进度款:无。

4.2.3 设计费结算款:乙方提供施工图设计图纸和完成施工配合阶段全部工作,工程

竣工验收合格并经甲方书面确认且乙方向甲方提供相应金额并符合甲方所在地税务主管机关要求的1%增值税专用发票,同时乙方向甲方提供付款申请报告后15个工作日内支付至本合同设计费结算价的100%。

4.2.4 本项目由佳风工程设计有限公司阳江分公司负责履行具体工作,并由佳风工程设计有限公司阳江分公司向发包方开具发票和收款。

4.3 付款条件:付款前乙方应向委托人提供设计费支付申请,并提供相应金额的增值税专用发票,否则委托人有权拒绝付款且不承担任何责任。

以上付款均以乙方提供符合要求的发票给甲方为前提,如乙方迟延开具发票,付费时间相应顺延。

4.4 乙方银行账户信息和纳税人信息如下:

单位名称: 佳风工程设计有限公司阳江分公司

统一社会信用代码: 91441702MACW6DDL0W

地址: 阳江市江城区金骏路56号之一部分(住所申报)

电话: 15813094747

户名: 佳风工程设计有限公司阳江分公司

账号: 44050175615900001007

开户行: 中国建设银行股份有限公司阳江马曹路支行

银行行号: 105599000163

第五条 双方责任

5.1 甲方责任

5.1.1 甲方委托设计任务时,必须向乙方明确设计深度要求和阶段划分,按本合同第二条规定的内容,向乙方提供所需文件及资料,并对其完整性、准确性及时限负责。

甲方提交上述文件及资料超过规定期限15天内,乙方按本合同规定交付设计成果时间相应顺延;规定期限超过15天以上时,乙方有权重新确定提交设计成果时间。

5.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、技术深度要求或提交的文件资料错误、或提交资料后又需作较大修改,导致乙方设计需返工时,双方除另行签订补充合同或另订合同,重新明确有关条款外,甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

5.1.3 合同生效后,甲方要求终止或解除合同,乙方未开始设计工作时,甲方无权要求返还定金(若有);乙方已开始设计的,甲方根据乙方该阶段实际完成工作量支付设计费,不足一半时,按一半支付,超过一半时,按全部支付。

5.1.4 甲方应按本合同第四条规定的金额和时间分期向乙方支付设计费,每逾期支付一天,应向乙方多支付相应金额千分之二的逾期违约金;逾期超过三十天以上时,乙方有权暂停履行下阶段工作,并书面通知甲方。甲方上级对设计成果不审批或本合同项目停缓建设,甲方均应支付应付的设计费。

5.1.5 甲方要求乙方比本合同规定时间提前交付设计成果时,甲方应支付赶工费,具体金额由双方另议。

5.1.6 甲方委托乙方代为收集所需文件和资料,并支付所需费用,具体金额由双方商定。

5.1.7 设计成果的设计版权归乙方所有,未经乙方同意,甲方不得复制乙方交付的设计成果或向第三方转让或用于本合同外的项目。如发生以上情况,乙方有权索赔。

5.1.8 甲方应为乙方派赴现场的工作人员提供工作、生活及交通等方便条件。

5.2 乙方责任

5.2.1 乙方按国家现行的设计标准、规范进行设计,根据甲方提出的技术深度要求,按合同规定的进度向甲方提交设计成果。

5.2.2 乙方对其提交的设计成果质量负责,并负责对设计成果出现的遗漏或错误进行修改、补充。由于乙方原因产生的设计问题造成工程质量事故或其他事故,乙方除负责采取补救措施外,应免收直接受损失部分的设计费并根据损失的程度和乙方责任大小向甲方支付赔偿金,赔偿金由双方商定,但总额不超过已收取的设计费总额。

5.2.3 合同生效后,乙方要求终止合同的,应双倍赔返定金;未约定定金的,根据《民法典》的有关违约责任处理。

5.2.4 因乙方原因延误了设计成果最终交付时间的,每延误一天,乙方减收该项目设计费的千分之二,赔偿最高限为本阶段设计费。

5.2.5 乙方按甲方要求交付设计成果后,参加有关上级组织的设计成果的审查活动,并根据审查结论负责不超过本合同规定任务范围内的必要调整补充。需增加的内容及涉及的费用由双方另行商定,作为本合同的补充部分。

第六条 本合同执行过程中如发生纠纷时, 双方应及时协商解决。协商不成时, 应在甲方住所地有管辖权的法院提起诉讼。

第七条 本合同未尽事宜, 双方应及时协商并共同签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力。

第八条 双方履行完合同规定的责任义务后, 本合同即行废止。

第九条 本合同正本一式捌份, 双方各执肆份。

(以下无正文, 为签章页)

委托单位名称: 阳江海伽建设管理有限公司 承接单位名称: 佳风工程设计有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或委托代理人:

法定代表人或委托代理人:

2024 年 11 月 5 日

2024 年 11 月 5 日

授权委托书

阳江海伽阳建设管理有限公司:

我公司因业务需要,现授权委托佳风工程设计有限公司阳江分公司为我公司在阳江市地区的分公司,我方承认该分公司全权代表我方处理与珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-霍达六路临时管道工程有关的设计业务事项及费用款项的收款及开具发票工作。在此过程中,该分公司的一切行为,均代表本公司,特此授权。



单位名称: 佳风工程设计有限公司阳江分公司
统一社会信用代码: 91441702MACW6DDL0W
地址: 阳江市江城区金骏路 56 号之一部分(住所申报)
电话: 15813094747
户名: 佳风工程设计有限公司阳江分公司
账号: 44050175615900001007
开户行: 中国建设银行股份有限公司阳江马曹路支行
银行行号: 105599000163

资
司
核

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 珠海市一阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-霍达六路临时管道工程

建设单位(公章): 阳江海加阳建设管理有限公司

竣工验收日期: 2015年1月22日

发出日期: 2015年1月22日

市政基础设施工程

第1页，共4页

工程名称	珠海市—阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程—霍达六路临时管道工		工程地点	珠海（阳江万象）市产业转移园区内
工程规模	项目东起金田六路，西至金田四路，新建污水管道管径为d500，管道总长约651米；新建雨水管道管径为d300-d1000总长约841米；新建给水管道管径为DN200-DN300总长约772米。		工程造价（元）	3872820.34
结构类型	给排水管道工程		开工日期	2024年11月27日
施工许可证号	/		完工日期	2025年1月13日
监督单位	/		监督登记号	/
建设单位	阳江海伽阳建设管理有限公司		总施工单位	广东昌和佳建筑工程有限公司
勘察单位	/		施工单位（土建）	广东昌和佳建筑工程有限公司
设计单位	佳风工程设计有限公司		施工单位（设备安装）	广东昌和佳建筑工程有限公司
监理单位	海通国际设计有限公司		工程检测单位	广东裕浩建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	广东阳东经济开发区管理委员会		其他主要参建单位	/
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2025年1月15日	市政竣·通-10	合格	
法律法规规定的 其他验收文件				
附有关证明文件				
施工许可证	/			
施工图设计文件 审查意见	/			
竣工验收申请报告	2025年1月16日	市政管-4	同意	
工程质量评估报告	2025年1月17日	市政竣·通-5	合格	
勘察质量检查报告	/			
设计质量检查报告	2025年1月17日	市政竣·通-7	合格	
工程质量保修书	2025年1月17日	市政竣·通-8	已签订	

市政基础设施工程

工程名称：珠海市—阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程—霍达六路临时管道工程 第2页，共4页

评价意见		
对各 单 位 评 价	建设单位	合格
	设计单位	合格
	监理单位	合格
	施工单位	合格
对各 管 理 环 节 评 价		

市政基础设施工程





工程名称：珠海市一阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程—霍达六路临时管道工程 第3页，共4页

[illegible]

市政基础设施工程

工程名称：珠海市—阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程—霍达六路临时管道工程

第4页，共4页

工程完成情况	本工程是珠海市—阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程—霍达六路临时管道工程，项目东起金田六路，西至金田四路，新建污水管道管径为d500，管道总长约651米；新建雨水管道管径为d300-d1000总长约841米；新建给水管道管径为DN200-DN300总长约772米。所有建设内容均已按照设计图纸和施工合同的要求完成。		
工程质量情况	给排水管道工程	给排水管道工程质量满足设计文件和施工合同的要求，工程质量等级达合格标准，验收合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 （公章） 项目负责人：黄晓明 2025年1月22日	 （公章） 总监理工程师：宁新华 注册号44011537 有效期2023.03.15 2025年1月22日	 （公章） 项目负责人：黄晓明 2025年1月22日
	设计单位		
	 （公章） 项目负责人：黄晓明 2025年1月22日		

企业业绩情况

	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间
业绩情况	珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-霍达八路临时道路及管道工程		2024 年 11 月 5 日
建设单位	阳江海伽阳建设管理有限公司		
建设地址	阳江市阳东区北惯镇万象产业园		
工作内容	整体策划、功能布局分布、效果图、施工图等，满足可提供给造价评审、施工单位施工的用途。		
自查内容		自查结论	提交何种证明材料， 页码
2021 年 1 月 1 日至截标日（以合同签订时间为准），投标人类似项目设计业绩（已竣工、在建均可）。		是（是或否）	竣工验收报告，全文

注：

- 1. 每项业绩均单独列表；
- 2. 具体要求详见资信标要求一览表。

中标通知书

佳风工程设计有限公司：

我单位招标的珠海市-阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程-霍达八路临时道路及管道工程-设计已完成开标、评标工作。经过评标小组的评审，确定贵单位为中标单位。

中标总价：人民币 129,540.00 元，中标费率：90%。

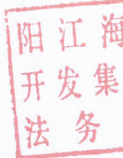
服务期：合同另行约定。

请贵单位收到中标通知书后，在 5 个日历天内与我单位签订合同。

招标单位：阳江海伽阳建设管理有限公司

2024 年 11 月 4 日





设计合同

工 程 名 称: 珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施

及配套项目(一期)工程-霍达八路临时道路及管道工程

工 程 地 点: 阳江市阳东区北惯镇万象产业园

委 托 人: 阳江海伽阳建设管理有限公司

设 计 人: 佳风工程设计有限公司

签 订 日 期: 2024 年 11 月 5 日

设计合同

项目名称: 珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-霍达八路临时道路及管道工程

委托方(甲方): 阳江海阳建设管理有限公司

承接方(乙方): 佳风工程设计有限公司

甲方委托乙方承担 珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-霍达八路临时道路及管道工程 设计任务。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》、《建设工程质量管理条例》以及建设部有关城市设计管理的法规和规章规定,结合本项目的具体情况,为明确双方责任,搞好协作工作,经双方协商一致,签订本合同,共同遵守。

第一条 本设计委托概况

1.1 设计委托文号、日期

1.2 设计地点范围

霍达八路,东起那金七路,西至那金四路。

1.3 设计规模

道路长度约 607.361 米,临时路基宽度 8 米。主要建设内容包括:路基工程、给水工程、排水工程,总投资约 400 万元。

1.4 设计深度要求

整体策划、功能布局分布、效果图、施工图等,满足可提供给造价评审、施工单位施工用途。

1.5 服务期限

自合同签订之日起按甲方实际要求,乙方按甲方要求完成交付珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-霍达八路临时道路及管道工程设计成果并通过甲方确认为止。

第二条 甲方按时向乙方提供下列文件及资料

序号	文件及资料名称	份数	提交时间
1	地形图测量	1	合同签订三日内

2	现场标高控制点	1	合同签订三日内
---	---------	---	---------

第三条 乙方按时向甲方提交以下设计成果

序号	设计成果名称	内容要求	份数	提交时间
1	施工图	符合现场施工的道路设计图纸	12	自合同签订之日起,按甲方实际要求提交。除甲方另有要求外,乙方最迟应在甲方提出要求后 10 日内提交。

第四条 合同费用及支付方式

4.1 本合同采用暂定总价合同,合同含税暂定总价为:(大写)人民币壹拾贰万玖仟伍佰肆拾元整(RMB129,540.00);不含税价总价:(大写)人民币壹拾贰万捌仟贰佰伍拾柒元肆角叁分(RMB128,257.43),设计费结算价以该项目施工预算价作为设计费结算价的计费额,设计费结算价=设计服务收费基价*专业调整系数(1.0)*工程复杂程度调整系数(0.85)*附加调整系数(1.0)*中标费率。

乙方应向甲方开具合法有效的技术服务类且符合甲方所在地税务主管机关要求的1%增值税专用发票,但发票的开具不能证明甲方已履行付款义务,付款义务的完成应以乙方实际收到甲方的付款时止。如遇税率调整,本合同约定的含税总价不作调整。

本次服务有关的其他费用(包括但不限于交通费、食宿费、差旅费及专家评审费等)包含在设计编制费中,除另有约定外,甲方无需就本合同项下委托事项向乙方另行支付上述费用之外的任何其他费用。

本合同涉及价款处无特别约定的均为含税价。

4.2 设计费付款方式及条件:

4.2.1 预付款:在本合同签署之日起且甲方自收到乙方提交的付款申请报告后 10 个工作日内,甲方向乙方支付本合同设计费总额的 30%,即人民币叁万捌仟捌佰陆拾贰元整(RMB38,862.00)。

4.2.2 进度款:无。

4.2.3 设计费结算款:乙方提供施工图设计图纸和完成施工配合阶段全部工作,工程

竣工验收合格并经甲方书面确认且乙方向甲方提供相应金额并符合甲方所在地税务主管机关要求的1%增值税专用发票,同时乙方向甲方提供付款申请报告后15个工作日内支付至本合同设计费结算价的100%。

4.2.4 本项目由佳风工程设计有限公司阳江分公司负责履行具体工作,并由佳风工程设计有限公司阳江分公司向发包方开具发票和收款。

4.3. 付款条件:付款前乙方应向委托人提供设计费支付申请,并提供相应金额的增值税专用发票,否则委托人有权拒绝付款且不承担任何责任。

以上付款均以乙方提供符合要求的发票给甲方为前提,如乙方迟延开具发票,付费时间相应顺延。

4.4 乙方银行账户信息和纳税人信息如下:

单位名称: 佳风工程设计有限公司阳江分公司

统一社会信用代码: 91441702MACW6DDL0W

地址: 阳江市江城区金骏路56号之一部分(住所申报)

电话: 15813094747

户名: 佳风工程设计有限公司阳江分公司

账号: 44050175615900001007

开户行: 中国建设银行股份有限公司阳江马曹路支行

银行行号: 105599000163

第五条 双方责任

5.1 甲方责任

5.1.1 甲方委托设计任务时,必须向乙方明确设计深度要求和阶段划分,按本合同第二条规定的内容,向乙方提供所需文件及资料,并对其完整性、准确性及时限负责。

甲方提交上述文件及资料超过规定期限15天内,乙方按本合同规定交付设计成果时间相应顺延;规定期限超过15天以上时,乙方有权重新确定提交设计成果时间。

5.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、技术深度要求或提交的文件资料错误、或提交资料后又需作较大修改,导致乙方设计需返工时,双方除另行签订补充合同或另订合同,重新明确有关条款外,甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

5.1.3 合同生效后,甲方要求终止或解除合同,乙方未开始设计工作时,甲方无权要求返还定金(若有);乙方已开始设计的,甲方根据乙方该阶段实际完成工作量支付设计费,不足一半时,按一半支付,超过一半时,按全部支付。

5.1.4 甲方应按本合同第四条规定的金额和时间分期向乙方支付设计费,每逾期支付一天,应向乙方多支付相应金额千分之二的逾期违约金;逾期超过三十天以上时,乙方有权暂停履行下阶段工作,并书面通知甲方。甲方上级对设计成果不审批或本合同项目停缓建设,甲方均应支付应付的设计费。

5.1.5 甲方要求乙方比本合同规定时间提前交付设计成果时,甲方应支付赶工费,具体金额由双方另议。

5.1.6 甲方可委托乙方代为收集所需文件和资料,并支付所需费用,具体金额由双方商定。

5.1.7 设计成果的设计版权归乙方所有,未经乙方同意,甲方不得复制乙方交付的设计成果或向第三方转让或用于本合同外的项目。如发生以上情况,乙方有权索赔。

5.1.8 甲方应为乙方派赴现场的工作人员提供工作、生活及交通等方便条件。

5.2 乙方责任

5.2.1 乙方按国家现行的设计标准、规范进行设计,根据甲方提出的技术深度要求,按合同规定的进度向甲方提交设计成果。

5.2.2 乙方对其提交的设计成果质量负责,并负责对设计成果出现的遗漏或错误进行修改、补充。由于乙方原因产生的设计问题造成工程质量事故或其他事故,乙方除负责采取补救措施外,应免收直接受损失部分的设计费并根据损失的程度和乙方责任大小向甲方支付赔偿金,赔偿金由双方商定,但总额不超过已收取的设计费总额。

5.2.3 合同生效后,乙方要求终止合同的,应双倍返还定金;未约定定金的,根据《民法典》的有关违约责任处理。

5.2.4 因乙方原因延误了设计成果最终交付时间的,每延误一天,乙方减收该项目设计费的千分之二,赔偿最高限为本阶段设计费。

5.2.5 乙方按甲方要求交付设计成果后,参加有关上级组织的设计成果的审查活动,并根据审查结论负责不超过本合同规定任务范围内的必要调整补充。需增加的内容及涉及的费用由双方另行商定,作为本合同的补充部分。

第六条 本合同执行过程中如发生纠纷时, 双方应及时协商解决。协商不成时, 应在甲方住所地有管辖权的法院提起诉讼。

第七条 本合同未尽事宜, 双方应及时协商并共同签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力。

第八条 双方履行完合同规定的责任义务后, 本合同即行废止。

第九条 本合同正本一式捌份, 双方各执肆份。

(以下无正文, 为签章页)

	
委托单位名称: 阳江海伽阳建设管理有限公司	承接单位名称: 佳风工程设计有限公司
(盖章)	(盖章)
法定代表人或委托代理人: 柳思中	法定代表人或委托代理人: 杨少伟
2024 年 11 月 5 日	2024 年 11 月 5 日

资
司
核

授权委托书

阳江海伽阳建设管理有限公司:

我公司因业务需要,现授权委托佳风工程设计有限公司阳江分公司为我公司在阳江市地区的分公司,我方承认该分公司全权代表我方处理与珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-霍达八路临时道路及管道工程有关的设计业务事项及费用款项的收款及开具发票工作。在此过程中,该分公司的一切行为,均代表本公司,

特此授权。



单位名称: 佳风工程设计有限公司阳江分公司

统一社会信用代码: 91441702MACW6DDL0W

地址: 阳江市江城区金骏路 56 号之一部分(住所申报)

电话: 15813094747

户名: 佳风工程设计有限公司阳江分公司

账号: 44050175615900001007

开户行: 中国建设银行股份有限公司阳江马曹路支行

银行行号: 105599000163

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 施及配套项目(一期)工程—霍达八路临时道路及管道工程

建设单位(公章): 阳江海御阳建设管理有限公司

竣工验收日期: 2025年3月17日

发出日期: 2025年3月17日

市政基础设施工程

第1页，共4页

工程名称	珠海市—阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程—霍达八路临时道路及管道工程		工程地点	珠海（阳江万象）市产业转移园区内
工程规模	项目东起那金七路，西至那金四路，新建污水管道管径为d500，管道总长约626米；新建雨水管道管径为d600-d1000，管道总长约107米；新建给水管道管径为DN200-DN400总长约668米		工程造价（元）	3323321.06
结构类型	给排水管道工程		开工日期	2024年12月2日
施工许可证号	/		完工日期	2025年1月26日
监督单位	/		监督登记号	/
建设单位	阳江海伽阳建设管理有限公司		总施工单位	阳江市瑞鸿建筑工程有限公司
勘察单位	/		施工单位（土建）	阳江市瑞鸿建筑工程有限公司
设计单位	佳风工程设计有限公司		施工单位（设备安装）	阳江市瑞鸿建筑工程有限公司
监理单位	海通国际设计有限公司		工程检测单位	广东裕浩建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	广东阳东经济开发区管理委员会		其他主要参建单位	/
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期		文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2025年2月13日		市政竣·通-10	合格
法律法规规定的 其他验收文件				
附有关证明文件				
施工许可证	/			
施工图设计文件 审查意见	/			
竣工验收申请报告	2025年3月10日		市政管-4	同意
工程质量评估报告	2025年3月3日		市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	/			
设计质量检查报告	2025年3月6日		市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	2025年3月7日		市政竣·通-8	已签订

市政基础设施工程

工程名称：珠海市一阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程—霍达八路临时道路及管道工程 第2页，共4页

评价意见		
对各单位评价	建设单位	合格
	设计单位	合格
	监理单位	合格
	施工单位	合格
对各管理环节评价		

市政基础设施工程

工程名称: 珠海市一阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-霍达八路临时道路及管道工程 第3页, 共4页

[illegible]

市政基础设施工程

工程名称：珠海市—阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程—霍达八路临时道路及管道工程 第4页，共4页

工程完成情况	本工程是珠海市—阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程—霍达八路临时道路及管道工程，项目东起那金七路，西至那金四路，新建污水管道管径为d500，管道总长约626米；新建雨水管道管径为d600-d1000，管道总长约107米；新建给水管道管径为DN200-DN400总长约668米。所有建设内容均已按照设计图纸和施工合同的要求完成。		
工程质量情况	给排水管道工程/道路工程	给排水管道工程和道路工程质量满足设计文件和施工合同的要求，工程质量等级达合格标准，验收合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<div>（公章） 项目负责人：周子豪 黄晓明 2025年3月17日</div>	<div>（公章） 总监理工程师：李强 2025年3月17日</div>	<div>（公章） 项目负责人：李强 2025年3月17日</div>
	设计单位		
	<div>（公章） 项目负责人：李强 2025年3月17日</div>		

工程竣工验收会议签到表

[illegible]

企业业绩情况

	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间
业绩情况	珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-裕东八路临时道路及管道工程	12.954	2024 年 11 月 5 日
建设单位	阳江海伽阳建设管理有限公司		
建设地址	阳江市阳东区北惯镇万象产业园		
工作内容	整体策划、功能布局分布、效果图、施工图等，满足可提供给造价评审、施工单位施工的用途。		
自查内容		自查结论	提交何种证明材料， 页码
2021 年 1 月 1 日至截标日（以合同签订时间为准），投标人类似项目设计业绩（已竣工、在建均可）。		是（是或否）	竣工验收报告，全文

注：

- 1. 每项业绩均单独列表；
- 2. 具体要求详见资信标要求一览表。

中标通知书

佳风工程设计有限公司：

我单位招标的珠海市-阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程-裕东八路临时道路及管道工程-设计已完成开标、评标工作。经过评标小组的评审，确定贵单位为中标单位。

中标总价：人民币 129,540.00 元，中标费率：90%。

服务期：合同另行约定。

请贵单位收到中标通知书后，在 5 个日历天内与我单位签订合同。

招标单位：阳江海阳建设管理有限公司

2024 年 11 月 4 日



阳江海
开发集
法务

设计合同

工 程 名 称: 珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施
及配套项目(一期)工程-裕东八路临时道路及管道工程

工 程 地 点: 阳江市阳东区北惯镇万象产业园

委 托 人: 阳江海伽阳建设管理有限公司

设 计 人: 佳风工程设计有限公司

签 订 日 期: 2024 年 11 月 5 日

设计合同

项目名称：珠海市-阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程-裕东八路临时道路及管道工程
委托方（甲方）：阳江海伽阳建设管理有限公司
承接方（乙方）：佳风工程设计有限公司

甲方委托乙方承担 珠海市-阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程-裕东八路临时道路及管道工程 设计任务。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》、《建设工程质量管理条例》以及建设部有关城市设计管理的法规和规章规定，结合本项目的具体情况，为明确双方责任，搞好协作工作，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 本设计委托概况

1.1 设计委托文号、日期

1.2 设计地点范围

裕东八路，南起裕园四路，北至裕园五路。

1.3 设计规模

新建 8 米宽临时道路，总长度 132 米、新建污水管道管径为 d500，管道总长约 424 米；新建雨水管道管径为 d300-d800 总长约 351 米，项目总投资约 400 万元。

1.4 设计深度要求

整体策划、功能布局分布、效果图、施工图等，满足可提供给造价评审、施工单位施工用途。

1.5 服务期限

自合同签订之日起按甲方实际要求，乙方按甲方要求完成交付珠海市-阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程-霍达六路临时管道工程设计成果并通过甲方确认为止。

第二条 甲方按时向乙方提供下列文件及资料

序号	文件及资料名称	份数	提交时间
1	地形图测量	1	合同签订三日内

2	现场标高控制点	1	合同签订三日内
---	---------	---	---------

第三条 乙方按时向甲方提交以下设计成果

序号	设计成果名称	内容要求	份数	提交时间
1	施工图设计	符合现场施工的道路设计图纸	12	自合同签订之日起,按甲方实际要求提交。除甲方另有要求外,乙方最迟应在甲方提出要求后10日内提交。

第四条 合同费用及支付方式

4.1 本合同采用暂定总价合同,合同含税暂定总价为:(大写)人民币壹拾贰万玖仟伍佰肆拾元整(RMB129,540.00);不含税价总价:(大写)人民币壹拾贰万捌仟贰佰伍拾柒元肆角叁分(RMB128,257.43),设计费结算价以该项目施工预算价作为设计费结算价的计费额,设计费结算价=设计服务收费基价*专业调整系数(1.0)*工程复杂程度调整系数(0.85)*附加调整系数(1.0)*中标费率。

乙方应向甲方开具合法有效的技术服务类且符合甲方所在地税务机关要求的1%增值税专用发票,但发票的开具不能证明甲方已履行付款义务,付款义务的完成应以乙方实际收到甲方的付款时止。如遇税率调整,本合同约定的含税总价不作调整。

本次服务有关的其他费用(包括但不限于交通费、住宿费、差旅费及专家评审费等)包含在设计编制费中,除另有约定外,甲方无需就本合同项下委托事项向乙方另行支付上述费用之外的任何其他费用。

本合同涉及价款处无特别约定的均为含税价。

4.2 设计费付款方式及条件:

4.2.1. 预付款:在本合同签署之日起且甲方自收到乙方提交的付款申请报告后10个工作日内,甲方向乙方支付本合同设计费总额的30%,即人民币叁万捌仟捌佰陆拾贰元整(RMB38,862.00)。

4.2.2. 进度款:无。

4.2.3 设计费结算款:乙方提供施工图设计图纸和完成施工配合阶段全部工作,工程

竣工验收合格并经甲方书面确认且乙方向甲方提供相应金额并符合甲方所在地税务主管机关要求的1%增值税专用发票,同时乙方向甲方提供付款申请报告后15个工作日内支付至本合同设计费结算价的100%。

4.2.4 本项目由佳风工程设计有限公司阳江分公司负责履行具体工作,并由佳风工程设计有限公司阳江分公司向发包方开具发票和收款。

4.3. 付款条件:付款前乙方应向委托人提供设计费支付申请,并提供相应金额的增值税专用发票,否则委托人有权拒绝付款且不承担任何责任。

以上付款均以乙方提供符合要求的发票给甲方为前提,如乙方迟延开具发票,付费时间相应顺延。

4.4 乙方银行账户信息和纳税人信息如下:

单位名称: 佳风工程设计有限公司阳江分公司

统一社会信用代码: 91441702MACW6DDL0W

地址: 阳江市江城区金骏路56号之一部分(住所申报)

电话: 15813094747

户名: 佳风工程设计有限公司阳江分公司

账号: 44050175615900001007

开户行: 中国建设银行股份有限公司阳江马曹路支行

银行行号: 105599000163

第五条 双方责任

5.1 甲方责任

5.1.1 甲方委托设计任务时,必须向乙方明确设计深度要求和阶段划分,按本合同第二条规定的内容,向乙方提供所需文件及资料,并对其完整性、准确性及时限负责。

甲方提交上述文件及资料超过规定期限15天内,乙方按本合同规定交付设计成果时间相应顺延;规定期限超过15天以上时,乙方有权重新确定提交设计成果时间。

5.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、技术深度要求或提交的文件资料错误、或提交资料后又需作较大修改,导致乙方设计需返工时,双方除另行签订补充合同或另订合同,重新明确有关条款外,甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

5.1.3 合同生效后,甲方要求终止或解除合同,乙方未开始设计工作时,甲方无权要求返还定金(若有);乙方已开始设计的,甲方根据乙方该阶段实际完成工作量支付设计费,不足一半时,按一半支付,超过一半时,按全部支付。

5.1.4 甲方应按本合同第四条规定的金额和时间分期向乙方支付设计费,每逾期支付一天,应向乙方多支付相应金额千分之二的逾期违约金;逾期超过三十天以上时,乙方有权暂停履行下阶段工作,并书面通知甲方。甲方上级对设计成果不审批或本合同项目停缓建设,甲方均应支付应付的设计费。

5.1.5 甲方要求乙方比本合同规定时间提前交付设计成果时,甲方应支付赶工费,具体金额由双方另议。

5.1.6 甲方委托乙方代为收集所需文件和资料,并支付所需费用,具体金额由双方商定。

5.1.7 设计成果的设计版权归乙方所有,未经乙方同意,甲方不得复制乙方交付的设计成果或向第三方转让或用于本合同外的项目。如发生以上情况,乙方有权索赔。

5.1.8 甲方应为乙方派赴现场的工作人员提供工作、生活及交通等方便条件。

5.2 乙方责任

5.2.1 乙方按国家现行的设计标准、规范进行设计,根据甲方提出的技术深度要求,按合同规定的进度向甲方提交设计成果。

5.2.2 乙方对其提交的设计成果质量负责,并负责对设计成果出现的遗漏或错误进行修改、补充。由于乙方原因产生的设计问题造成工程质量事故或其他事故,乙方除负责采取补救措施外,应免收直接受损失部分的设计费并根据损失的程度和乙方责任大小向甲方支付赔偿金,赔偿金由双方商定,但总额不超过已收取的设计费总额。

5.2.3 合同生效后,乙方要求终止合同的,应双倍返还定金;未约定定金的,根据《民法典》的有关违约责任处理。

5.2.4 因乙方原因延误了设计成果最终交付时间的,每延误一天,乙方减收该项目设计费的千分之二,赔偿最高限为本阶段设计费。

5.2.5 乙方按甲方要求交付设计成果后,参加有关上级组织的设计成果的审查活动,并根据审查结论负责不超过本合同规定任务范围内的必要调整补充。需增加的内容及涉及的费用由双方另行商定,作为本合同的补充部分。

第六条 本合同执行过程中如发生纠纷时, 双方应及时协商解决。协商不成时, 应在甲方住所地有管辖权的法院提起诉讼。

第七条 本合同未尽事宜, 双方应及时协商并共同签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力。

第八条 双方履行完合同规定的责任义务后, 本合同即行废止。


第九条 本合同正本一式捌份, 双方各执肆份。

(以下无正文, 为签章页)

委托单位名称: 阳江海伽阳建设管理有限公司 承接单位名称: 佳风工程设计有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或委托代理人: 

法定代表人或委托代理人: 

2024年11月5日

2024年11月5日

公司核

授权委托书

阳江海伽阳建设管理有限公司:

我公司因业务需要,现授权委托佳风工程设计有限公司阳江分公司为我公司在阳江市地区的分公司,我方承认该分公司全权代表我方处理与珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-裕东八路临时道路及管道工程有关的设计业务事项及费用款项的收款及开具发票工作。在此过程中,该分公司的一切行为,均代表本公司,

特此授权。



单位名称: 佳风工程设计有限公司阳江分公司
统一社会信用代码: 91441702MACW6DDL0W
地址: 阳江市江城区金骏路56号之一部分(住所申报)
电话: 15813094747
户名: 佳风工程设计有限公司阳江分公司
账号: 44050175615900001007
开户行: 中国建设银行股份有限公司阳江马曹路支行
银行行号: 105599000163

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

珠海市—阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及
配套项目（一期）工程—裕东八路临时道路及管道工程

建设单位（公章）： 阳江海伽阳建设管理有限公司

竣工验收日期：2025年2月27日

发出日期：2025年2月27日

市政基础设施工程

第1页，共4页

工程名称	珠海市—阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程—裕东八路临时道路及管道工程		工程地点	珠海（阳江万象）市产业转移园区内
工程规模	项目南起裕园四路，北至裕园五路，新建8米宽临时道路，总长度132米、新建污水管道管径为d500，管道总长约424米；新建雨水管道管径为d300-d800总长约351米，总投资约400万元。		工程造价（元）	3353535.43
结构类型	水泥混凝土路面/给排水管道工程		开工日期	2024年11月28日
施工许可证号	/		完工日期	2025年1月16日
监督单位	/		监督登记号	/
建设单位	阳江海伽阳建设管理有限公司		总施工单位	广东省路桥交通建设集团有限公司
勘察单位	/		施工单位（土建）	广东省路桥交通建设集团有限公司
设计单位	佳风工程设计有限公司		施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东昶正项目管理有限公司		工程检测单位	广东祥盛工程检测科技有限公司
其他主要参建单位	广东阳东经济开发区管理委员会		其他主要参建单位	/
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2025年2月21日	市政竣·通-10	合格	
法律法规规定的 其他验收文件				
附有关证明文件				
施工许可证	/	/	/	
施工图设计文件 审查意见	/	/	/	
竣工验收申请报告	2025年2月25日	市政管-4	同意	
工程质量评估报告	2025年2月24日	市政竣·通-5	合格	
勘察质量检查报告	/	/	/	
设计质量检查报告	2025年2月24日	市政竣·通-7	合格	
工程质量保修书	2025年2月24日	市政竣·通-8	已签订	

市政基础设施工程

工程名称：珠海市一阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程—裕东八路临时道路及管道工程第2页，共4页

评价意见		
对各单位评价	建设单位	合格
	设计单位	合格
	监理单位	合格
	施工单位	合格
对各管理环节评价		

市政基础设施工程

工程名称: 珠海市一阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程—裕东八路临时道路及管道工程 第3页, 共4页

[illegible]

市政基础设施工程

工程名称：珠海市一阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程—裕东八路临时道路及管道工程 第4页，共4页

工程完成 情况	本工程是珠海市一阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程—裕东八路临时道路及管道工程，项目南起裕园四路，北至裕园五路，新建8米宽临时道路，总长度132米、新建污水管道管径为d500，管道总长约424米；新建雨水管道管径为d300-d800总长约351米，总投资约400万元。所有建设内容均已按照设计图纸和施工合同的要求完成。		
工程 质量 情况	道路工程、 给排水管道工程	道路工程和排水工程质量满足设计文件和施工合同的要求，工程质量等级达合格标准，竣工验收合格。	
工程未达 到使用功 能的部 位（范围）	无		
参加验收 单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人: 郭明 2025年2月27日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 李国栋 注册号4404145 有效期至2026.12.07 2025年2月27日	施工单位 (公章) 项目负责人: 陈永洋 2025年2月27日
	设计单位 (公章) 项目负责人: 陈永霞 2025年2月27日		

企业业绩情况

业绩情况	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间
	松山湖 2023 年重点路口拥堵治理试点工程设计	13.514933	2023 年 12 月 20 日
建设单位	东莞市交通运输局松山湖分局		
建设地址	松山湖迎宾路-工业东路、工业东路-佛富路、新城路-工业南路、工业东路-工业南路		
工作内容	迎宾路-工业东路、工业东路-佛富路、新城路-工业南路、工业东路-工业南路施工图设计		
自查内容		自查结论	提交何种证明材料，页码
2021 年 1 月 1 日至截标日（以合同签订时间为准），投标人类似项目设计业绩（已竣工、在建均可）。		是（是或否）	竣工验收报告，全文

注：

1. 每项业绩均单独列表；
2. 具体要求详见资信标要求一览表。

广东省网上中介服务超市

中选中介机构通知书

编号: DG2312160363

佳风工程设计有限公司:

受东莞市交通运输局松山湖分局（东莞市交通运输局松山湖功能区直属分局）委托，松山湖2023年重点路口拥堵治理试点工程勘察设计（采购项目编码：4419004016715747262312080345）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为（暂不做评估与测算）。服务时限为：自中选通知书发出之日起5个工作日内签订合同，自合同签订生效之日起30个工作日内出具成果文件。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与东莞市交通运输局松山湖分局（东莞市交通运输局松山湖功能区直属分局）接洽，在15个工作日内与东莞市交通运输局松山湖分局（东莞市交通运输局松山湖功能区直属分局）按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

东莞市公共资源交易中心
业务专用章
2023年12月16日

合同编号: 20235093-01JTFJ-D

GF-2015-0210

建设工程设计合同 (专业建设工程)



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

说 明

为了指导建设工程设计合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规，住房和城乡建设部、工商总局对《建设工程设计合同（二）（专业建设工程设计合同）》（GF-2000-0210）进行了修订，制定了《建设工程设计合同示范文本（专业建设工程）》（GF-2015-0210）（以下简称《示范文本》）。为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

（一）合同协议书

《示范文本》合同协议书集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，就工程设计的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了工程设计管理的特殊需要。

（三）专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致；
2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体建设工程的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；
3. 在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》供合同双方当事人参照使用。

《示范文本》适用于房屋建筑工程以外各行业建设工程项目的主体工程和配套工程（含厂/矿区内的自备电站、道路、专用铁路、通信、各种管网管线和配套的建筑物等全部配套工程）以及与主体工程、配套工程相关的工艺、土木、建筑、环境保护、水土保持、消防、安全、卫生、节能、防雷、抗震、照明工程等工程设计活动。

房屋建筑工程以外的各行业建设工程统称为专业建设工程，具体包括煤炭、化工石化医药、石油天然气（海洋石油）、电力、冶金、军工、机械、商物粮、核工业、电子通信广电、轻纺、建材、铁道、公路、水运、民航、市政、农林、水利、海洋等工程。

目 录

第一部分 合同协议书	5
第二部分 通用合同条款	9
1. 一般约定	9
2. 发包人	16
3. 设计人	18
4. 工程设计资料	21
5. 工程设计要求	22
6. 工程设计进度与周期	24
7. 工程设计文件交付	29
8. 工程设计文件审查	29
9. 施工现场配合服务	31
10. 合同价款与支付	32
11. 工程设计变更与索赔	35
12. 专业责任与保险	36
13. 知识产权	36
14. 违约责任	37
15. 不可抗力	39
16. 合同解除	40
17. 争议解决	41
第三部分 专用合同条款	44

1. 一般约定	44
2. 发包人	46
3. 设计人	47
4. 工程设计资料	51
5. 工程设计要求	51
6. 工程设计进度与周期	52
7. 工程设计文件交付	55
8. 工程设计文件审查	55
9. 施工现场配合服务	55
10. 合同价款与支付	56
11. 工程设计变更与索赔	56
12. 专业责任与保险	57
13. 知识产权	57
14. 违约责任	58
15. 不可抗力	61
16. 合同解除	61
17. 争议解决	61
18. 其他	62
附件	62

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 东莞市交通运输局松山湖分局

设计人（全称）：佳风工程设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

松山湖 2023 年重点路口拥堵治理试点 工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1.工程名称: 松山湖 2023 年重点路口拥堵治理试点工程设计。
- 2.工程批准、核准或备案文号: _____。
- 3.工程内容及规模: 松山湖 2023 年重点路口拥堵治理试点工程施工图, 主要包含 4 个节点: 迎宾路-工业东路、工业东路-佛富路、新城路-工业南路、工业东路-工业南路。
- 4.工程所在地详细地址: 松山湖迎宾路-工业东路、工业东路-佛富路、新城路-工业南路、工业东路-工业南路。
- 5.工程投资估算: 3990000.00 元。
- 6.工程进度安排: 1 个月内工程设计内容。
- 7.工程主要技术标准: 《市政公用工程设计文件编制深度规定》

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：迎宾路-工业东路、工业东路-佛富路、新城路-工业南路、工业东路-工业南路。

3.工程设计服务内容: 迎宾路-工业东路、工业东路-佛富路、
成路-工业南路、工业东路-工业南路施工图设计。

三、工程设计周期

计划完成设计日期: 2024 年 月 日。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式:按实结算合同,签约合同价为暂定价,具体结算方式详见合同附件(附件6)。

人民币(大写): 壹拾叁万伍仟壹佰肆拾玖元叁角叁分, 人民

币(小写): 135,149.33 元。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: _____。

设计人项目负责人: 刘建华

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 东莞市松山湖 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 自双方法定代表人或其委托代理人签名或盖私章并加盖法人公章后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 陆 份，发包人执 叁 份，设计人执 叁 份。

发包人：东莞市交通运输局松山湖分局（盖章）设计人：佳风工程设计有

限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

（签字）

翁俊

（签字）

郎红

地 址：东莞松山湖沁园路

地 址：海口市国贸玉沙路 11 号中大

4 号 2 栋

厦 30 层 A2 号房

邮政编码： 523808

邮政编码： 570100

法定代表人：

法定代表人：殷会滨

委托代理人：

委托代理人：

电 话： 0769-26622522

电 话： 021-61691998

传 真： 021-61691998

电子信箱： 540820651@qq.com

电子信箱： 953076200@qq.com

账户名称： 佳风工程设计有限公司

开户银行： 建设银行海口国贸支行

账 号： 46001003636059666933

时 间： 2023 年 12 月 20 日

时 间： 2023 年 12 月 20 日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 松山湖2023年重点路口拥堵治理试点工程

建设单位(公章): 东莞市交通运输局松山湖分局




竣工验收日期: 2024 年 8月27 日

发出日期: 2024 年 8月27 日

市政基础设施工程

工程名称	松山湖2023年重点路口拥堵治理试点工程	工程地点	东莞松山湖工业东路、工业南路、迎宾路、佛富路交汇路段
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	329.97万元
结构类型	沥青道路	开工日期	2024年1月4日
施工许可证号		竣工日期	2024年8月27日
监督单位	东莞市交通运输局松山湖分局	监督登记号	/
建设单位	东莞市交通运输局松山湖分局	总施工单位	中野（广东）建设有限公司
勘察单位	深圳市华地岩土工程有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	佳风工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东建安工程管理有限公司	工程检测单位	广东吉嘉工程质量检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	验收合格
	年 月 日	市政竣·通-10	验收合格
	年 月 日	市政竣·通-10	验收合格
	年 月 日	市政竣·通-10	验收合格
	年 月 日	市政竣·通-10	验收合格
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告		市政竣·通-11	同意办理竣工验收手续
工程质量评估报告		市政竣·通-5	符合要求
勘察质量检查报告		市政竣·通-6	符合要求
设计质量检查报告		市政竣·通-7	符合要求
工程质量保修书		合同附件1	符合要求

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 胡国文 2024年8月27日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 注册号44022270 有效期2022.09.01 2024年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 粤2442021202206237(000) 市政 2025.05.01 2024年 月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)
	年 月 日	年 月 日	年 月 日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 张布永
注册号: 4406558-AY006
有效期: 至2027年6月



3 企业获奖情况（1）

业绩情况	项目名称	所获奖项	获奖时间
	海口市英才小学滨江分校周边路网项目	省级二等奖	2023 年 7 月
建设单位	海口成邦项目管理咨询有限公司		
建设地址	海口市美兰区		
工作内容	道路、排水、照明、交通、绿化工程等方案设计、初步设计、施工图及施工配合服务		
自查内容		自查结论	提交何种证明材料， 页码
2021 年 1 月 1 日至截标日（以获奖时间为准），投标人类似设计项目的获奖情况。		是（是或否）	获奖证书，全文

注：

- 1. 每项奖项均单独列表；
- 2. 具体要求详见资信标要求一览表。
- 3. 优先提供附表 3.1 所列奖项

附表 3.1：企业获奖情况认定标准

序号	级别	奖项名称
1	国际奖项	德国 iF 设计大奖 柏林设计大奖 Berlin Design Awards 德国设计奖 German Design Award 意大利 A’ Design 设计大奖意大利 The Plan Awards 美国 Hospitality Design Award 美国 HD 设计大奖 美国 IDA (International Design Awards) 美国缪斯设计奖 MUSE Design Awards 美国 Spark Awards 星火设计奖 美国 ADC 年度大奖(Art Directors Club) 英国 SBID 国际设计大奖 法国 DNA 巴黎设计奖 DNA Design Awards Paris DNA Paris Design Awards 巴黎 DNA 设计大奖 LTG Asia & Australiasia Awards LTG 亚澳大奖 Boutique Design Gold Key Awards 金钥匙设计奖 国际风景园林师联合会亚非中东地区奖 IFLA APR_AAPME 香港 A&D 设计大奖 ULI 亚太区卓越奖 (ULI Asia Pacific Awards for Excellence) 大湾区城市设计大奖

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

佳风工程设计有限公司：

你单位设计的海口市英才小学滨江分校周边路网项目
荣获 2023 年度海南省优秀工程勘察设计奖综合工程奖
(工程设计(市政公用工程))

二 等 奖

海南省住房和城乡建设厅

海南省勘察设计协会

二〇二三年七月

企业获奖情况（2）

业绩情况	项目名称	所获奖项	获奖时间
	江东国际社区周边配套路网项目	省级二等奖	2025 年 8 月
建设单位	海口辉邦项目管理有限公司		
建设地址	海口市		
工作内容	方案设计、初步设计、施工图设计及施工期间服务等		
自查内容		自查结论	提交何种证明材料， 页码
2021 年 1 月 1 日至截标日（以获奖时间为准），投标人类似设计项目的获奖情况。		是（是或否）	获奖证书，全文

注：

- 1. 每项奖项均单独列表；
- 2. 具体要求详见资信标要求一览表。
- 3. 优先提供附表 3.1 所列奖项

附表 3.1：企业获奖情况认定标准

序号	级别	奖项名称
1	国际奖项	德国 iF 设计大奖 柏林设计大奖 Berlin Design Awards 德国设计奖 German Design Award 意大利 A’ Design 设计大奖意大利 The Plan Awards 美国 Hospitality Design Award 美国 HD 设计大奖 美国 IDA (International Design Awards) 美国缪斯设计奖 MUSE Design Awards 美国 Spark Awards 星火设计奖 美国 ADC 年度大奖(Art Directors Club) 英国 SBID 国际设计大奖 法国 DNA 巴黎设计奖 DNA Design Awards Paris DNA Paris Design Awards 巴黎 DNA 设计大奖 LTG Asia & Australiasia Awards LTG 亚澳大奖 Boutique Design Gold Key Awards 金钥匙设计奖 国际风景园林师联合会亚非中东地区奖 IFLA APR_AAPME 香港 A&D 设计大奖 ULI 亚太区卓越奖 (ULI Asia Pacific Awards for Excellence) 大湾区城市设计大奖

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

佳风工程设计有限公司：

你单位设计的江东国际社区周边配套路网项目荣获2025年度海南省
优秀工程勘察设计成果评选综合工程类（工程设计（市政公用工程））

二等成果

海南省住房和城乡建设厅

海南省勘察设计协会

二〇二五年八月

企业获奖情况（3）

业绩情况	项目名称	所获奖项	获奖时间
	长秀片区景观提升工程-通海过街通道工程	省级三等奖	2021 年 6 月
建设单位	海口成邦项目管理咨询有限公司		
建设地址	海口市		
工作内容	概算编制、方案设计及初步设计、施工图设计及施工配合		
自查内容		自查结论	提交何种证明材料， 页码
2021 年 1 月 1 日至截标日（以获奖时间为准），投标人类似设计项目的获奖情况。		是（是或否）	获奖证书，全文

注：

1. 每项奖项均单独列表；
2. 具体要求详见资信标要求一览表。
3. 优先提供附表 3.1 所列奖项

附表 3.1：企业获奖情况认定标准

序号	级别	奖项名称
1	国际奖项	德国 iF 设计大奖 柏林设计大奖 Berlin Design Awards 德国设计奖 German Design Award 意大利 A’ Design 设计大奖意大利 The Plan Awards 美国 Hospitality Design Award 美国 HD 设计大奖 美国 IDA (International Design Awards) 美国缪斯设计奖 MUSE Design Awards 美国 Spark Awards 星火设计奖 美国 ADC 年度大奖(Art Directors Club) 英国 SBID 国际设计大奖 法国 DNA 巴黎设计奖 DNA Design Awards Paris DNA Paris Design Awards 巴黎 DNA 设计大奖 LTG Asia & Australiasia Awards LTG 亚澳大奖 Boutique Design Gold Key Awards 金钥匙设计奖 国际风景园林师联合会亚非中东地区奖 IFLA APR_AAPME 香港 A&D 设计大奖 ULI 亚太区卓越奖 (ULI Asia Pacific Awards for Excellence) 大湾区城市设计大奖

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

佳风工程设计有限公司：

你单位设计的长秀片区景观提升工程-通海过街通道工程
荣获2021年度海南省建设工程优秀工程勘察设计综合奖(优秀
市政公用工程设计)

三等 奖

海南省勘察设计协会
二〇二一年六月

4 项目负责人情况

4.1 项目负责人情况

姓名	陈宜钦	性 别	男	年 龄	40 岁
职务	项目负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
参加工作时间	2009 年 6 月 20 日		从事设计工作年限		15 年
自查内容			自查结论	提交何种证明材料，页码	
项目负责 人基本情 况	相关工作经验情况（以取得相关专业毕业证书的时间起算）		（填写具 体年限）	2009 年 6 月 20 日	
	相关专业职称情况（香港投标人可提供香港工程师学会会员证书）		/	/	

4.2 项目负责人业绩

业绩情况	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间
	高州市宝光片区(二期)开发及基础设施建设工程(碧桂一路)勘察设计	374.353494	2025 年 9 月 3 日
建设单位	高州市市政设施管理所		
建设地址	高州市中心城区北部		
工作内容	设计内容包括初步设计、施工图设计、施工过程服务(含设计变更、设计技术交底等后续服务工作)。		
自查内容		自查结论	提交何种证明材料，页码
项目负责 人业 绩	2021 年 1 月 1 日至截标日（以合同签订时间为准），拟派项目负责人的类似项目设计业绩（已竣工、在建均可）。	（是或否）	合同扫描件
	是否体现为项目负责人的业绩	是	合同扫描件

注：1. 每项业绩均单独列表；
2. 具体要求详见资信标要求一览表。

姓名 陈宜钦

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 11 月 5 日

住址 广东省茂名市茂南区计星
路118号大院2号1103房

公民身份号码 440981198511053215



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 茂名市公安局茂南分局

有效期限 2014.09.05-2034.09.05

普通高等学校

毕业证书



学生 陈宜钦 , 性别 男, 一九八五年十一月五日生, 于二〇〇五年九月
至二〇〇九年六月在本校 土木工程 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:



校 长:

王汉青

证书编号: 115351200905723571

二〇〇九年六月二十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

湖南工业大学监制

广东省职称证书

姓 名：陈宜钦

身份证号：440981198511053215



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059280

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

姓 名： 陈宜钦

证件号码： 440981198511053215

性 别： 男

出生年月： 1985年11月

批准日期： 2021年10月24日

管 理 号： 20211002044000000187



注册土木工程师
(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



本证书由中华人民共和国人力资源和
社会保障部、住房和城乡建设部、交通运
输部批准颁发，表明持证人通过国家统一
组织的考试，取得注册土木工程师（道路
工程）职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈宜钦

证书编号 AD244600006



NO. AD0002995

发证日期 2024年06月20日



隐藏日程设置 >

开始

2025-09-12 - 初始注册 - 市政公用工程、房屋建筑工程
佳风工程设计有限公司

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

注册土木工程师(道路工程)

注册单位: 佳风工程设计有限公司

证书编号: AD244600006

注册编号/执业印章号: 4600144-AD001

注册专业: 不分专业
有效期: 2027年06月30日

2024-05-31 - 初始申请
佳风工程设计有限公司

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

2 7 7 2 1 7 4 9 3 5

15:30:22

2025-12-14 十月廿五

2025年12月

2025年12月

一	1	十二
二	2	十三
三	3	十四
四	4	十五
五	5	十六
六	6	十七
日	7	十八

8 廿九
9 二十
10 廿一
11 廿二
12 廿三
13 廿四
14 廿五

15	16	17	18	19	20	21
廿六	廿七	廿八	廿九	三十	十一月	冬月

22	23	24	25	26	27	28
初三	初四	初五	元宵节	初七	初八	初九

29	30	31	1	2	3	4
初十	十一	十二	十三	十四	十五	十六

今天十月廿五

+



设置日历以查看你的日程安排

开始

隐藏日程设置

您可以使用手机扫描二维码或访问网站http://218.77.183.78:50013/form/ 验证此单据真伪，验证号码b86ac751c7c04c228c7ee0353c2661f



养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号: 3509817351 单位名称: 佳风工程设计有限公司 单位编号: 4699001006143 单位:元

姓名		陈宜钦		养老账户类别		一般账户		身份证号		440981198511053215			
年份	缴费月数	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2024	10	0	0	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4878.6
2025	11	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4912.8	4912.8	0
199201前实际缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
199201后实际缴费年限				1年9月		其中: 本省缴费年限1年9月, 外省缴费年限0年0月							
其他缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
定额缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
缴费总计年限				1年9月		其中: 本省缴费年限1年9月, 外省缴费年限0年0月							

打印时间: 2025-11-25

打印方式: 单位网报自助

参保机构: 海南省社会保险服务中心



勘察设计合同

(项目编号: /)

工程名称:高州市宝光片区(二期)开发及基础设施建设工程(碧桂一路)勘察设计

工程地点:高州市中心城区北部

合同编号: /

勘察设计证书等级:工程勘察专业类工程测量乙级;工程勘察专业类岩土工程乙级;工程勘察专业类岩土工程勘察甲级;市政行业(排水工程、道路工程、)专业甲级。

发包人:高州市市政设施管理所

承包人:(主)佳风工程设计有限公司、(成)广东省岩土工程勘察院有限公司

签订日期:2025年7月3日



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：高州市市政设施管理所

设计人（全称）：佳风工程设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就高州市宝光片区（二期）开发及基础设施建设工程（碧桂一路）工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：高州市宝光片区（二期）开发及基础设施建设工程（碧桂一路）勘察设计

2. 工程批准、核准或备案文号： /

3. 工程内容及规模：本项目估算总投资约 22061.07 万元，建安费约 15548.35 万元。位于高州市中心城区北部，大致呈南北走向，起点与凤凰大道相交，终点与 G207 国道相交，全长约 2.108km。按城市次干路设计，红线宽 36m，设计时速 30km/h，采用水泥混凝土路面结构。建设内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、附属设施工程等。

4. 工程所在地详细地址：高州市中心城区北部

5. 工程投资估算：22061.07 万元。

6. 工程进度安排：设计工期 25 日历天，方案设计经招标人和政府相关部门批准后 15 日历天内完成初步设计，初步设计经批准后 10 日历天内完成施工图设计。

7. 工程主要技术标准：国家及广东省相关线性规范标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：设计服务范围包括规划设计总体方案、工程初步设计（含工程概算编制、项目设计效果图），施工图设计、施工过程服务（含设计变更、设计技术交底等后续服务工作），并提交相应的设计文件及有关技术资料。

2. 工程设计阶段：全过程设计。

3. 工程设计服务内容：设计内容包括初步设计、施工图设计、施工过程服务（含设计变更、设计技术交底等后续服务工作）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：___/___日。

计划完成设计日期：___/___日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定价格合同；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）叁佰柒拾肆万叁仟伍佰叁拾肆元玖角肆分（¥3743534.94元）。

3. 资金来源：申请专项债券投资建设。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：李凯。

设计人项目负责人：陈宜钦。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在广东省高州市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字或盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人、设计人各执叁份。

发包人：高州市市政设施管理所（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

组织机构代码：124409817649379521

纳税人识别号：124409817649379521

地 址：广东省高州市文明路 21 号

邮政编码：525200

法定代表人：彭芳

委托代理人：李凯

电 话：0668-6675599

传 真：/

电子邮箱：/

开户银行：/

账 号：/

设计人：佳风工程设计有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

组织机构代码：91460000747797513B

纳税人识别号：91460000747797513B

地 址：海南省海口市琼山区凤翔街道办凤翔
东路绿色佳园江畔人家 1-8 号楼 B 单元第 2 层 B
201 房

邮政编码：571100

法定代表人：杨少伟

委托代理人：/

电 话：0898-36610815

传 真：/

电子邮箱：JFSJ2023@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司海口国贸
支行

账 号：46001003636059666933

5 景观专业负责人情况

5.1 景观专业负责人情况

姓名	谢燕君	性 别	女	年 龄	46 岁
职务	景观专业负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
参加工作时间	2018 年 1 月 10 日	从事设计工作年限		7 年	
自查内容			自查结论	提交何种证明材料，页码	
景观专业负责人基本情况	相关工作经验情况（以取得相关专业毕业证书的时间起算）		（填写具体年限）	2018 年 1 月 10 日	
	相关专业职称情况（香港投标人可提供香港工程师学会会员证书）		/	/	

5.2 景观专业负责人业绩

业绩情况	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间
	泰和路西侧及人和路东侧口袋公园工程	4	2024 年 3 月 29 日
建设单位	漳州市长泰区住房和城乡建设局		
建设地址	漳州市长泰区武安镇		
工作内容	含设计方案、施工图设计、工程建设的服务等		
自查内容		自查结论	提交何种证明材料，页码
景观专业负责人业绩	2021 年 1 月 1 日至截标日（以合同签订时间为准），拟派景观专业负责人类似项目业绩（已竣工、在建均可）。	（是或否）	合同扫描件
	是否体现为景观专业负责人的业绩	是	合同扫描件

注：1. 每项业绩均单独列表；
2. 具体要求详见资信标要求一览表。





专业名称：风景园林工程

资格名称：高级工程师

资格取得时间：2019年12月8日

证书编号：琼建职高F20190484

姓名：谢燕君

性别：女

出生年月：1979年04月

身份证号码：445221197904195623

颁证单位

发证日期



您可以使用手机扫描二维码或访问网站http://218.77.183.78:50013/form/验证此单据真伪，验证号码1bf1e158e699438a870e902305f87457

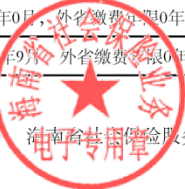


养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号: 3500499702 单位名称: 佳风工程设计有限公司 单位编号: 4699001006143 单位:元

姓名		谢燕君		养老账户类别		一般账户		身份证号		445221197904195623			
年份	缴费月数	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2001	9	0	0	0	1036	1036	1036	1152	1152	1152	1152	1152	1152
2002	12	1152	1152	1152	1152	1152	1152	1297	1297	1297	1297	1297	1297
2003	12	1297	1297	1297	1297	1297	1297	1411	1411	1411	1411	1411	1411
2004	9	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1531	1531	1531	0	0	0
2007	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1090.8	1090.8	1090.8
2008	12	1090.8	1090.8	1090.8	1090.8	1090.8	1090.8	1090.8	1286.4	1286.4	1286.4	1286.4	1286.4
2009	12	1286.4	1286.4	1286.4	1286.4	1286.4	1286.4	1368	1368	1368	1368	1368	1368
2010	12	1368	1368	1368	1368	1368	1368	1532.4	1532.4	1532.4	1532.4	1532.4	1532.4
2011	12	1532.4	1532.4	1532.4	1532.4	1532.4	1532.4	1709.4	1709.4	1709.4	1709.4	1709.4	1709.4
2012	12	1709.4	1709.4	1709.4	1709.4	1709.4	1709.4	1709.4	1709.4	1709.4	1709.4	1709.4	1709.4
2013	12	1709.4	1709.4	1709.4	1709.4	1709.4	1709.4	2000	2000	2000	2000	2000	2000
2014	13	2000	2000	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	3719.2
2015	12	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
2016	12	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2433.5	2433.5	2433.5	2433.5	2433.5	2433.5
2017	12	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2867.7	2867.7	2867.7	2867.7	2867.7	2867.7
2018	12	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3453	3453	3453	3453	3453	3453
2019	12	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453
2020	12	3453	3453	3453	3453	3453	3453	4000	4000	4000	4000	4000	4000
2021	12	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
2022	12	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4800	4800	4800	4800
2023	12	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830
2024	12	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4878.6
2025	11	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4912.8	4912.8	0
199201前实际缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
199201后实际缴费年限				21年9月		其中: 本省缴费年限21年9月, 外省缴费年限0年0月							
其他缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
定额缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
缴费总计年限				21年9月		其中: 本省缴费年限21年9月, 外省缴费年限0年0月							

打印时间: 2025-11-25 打印方式: 单位网报自助 参保机构: 海南鑫丰保险服务中心



中 选 通 知 书

佳风工程设计有限公司：

我单位通过漳州市工程项目网上中介服务平台公开选取中介机构，以下为项目中选结果相关情况：

采购项目名称：泰和路西侧及人和路东侧口袋公园工程

服务事项：政府投资项目初步设计编制

服务内容：含设计方案、施工图设计、工程建设的服务等

中选日期：2024-03-22 09:37:13

中选企业名称：佳风工程设计有限公司

联系人：谢燕君

联系方式：13605023137

中选金额（元）：40000

选取中介方式：随机选择_线上抽取

采购单位名称：漳州市长泰区住房和城乡建设局（漳州市长泰区人民防空办公室）

咨询电话：18659676968

请贵公司在接到本通知书后五个工作日内派代表与我单位联系并签订中介服务合同。

漳州市长泰区住房和城乡建设局（漳州市长泰区人民防空办公室）

2024年03月26日

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 泰和路西侧及人和路东侧口袋公园工程

工程地点: 漳州市长泰区武安镇

合同编号: JF2024FJ-SZ-011

设计证书等级: 风景园林工程设计专项甲级

发包人: 漳州市长泰区住房和城乡建设局

设计人: 佳风工程设计有限公司

签订日期: 2024 年 3 月 29 日

中华人民共和国建设部 监制
国家工商行政管理局



发包人（甲方）：漳州市长泰区住房和城乡建设局

设计人（乙方）：佳风工程设计有限公司

甲方委托乙方承担 泰和路西侧及人和路东侧口袋公园工程 的设计任务，
工程地点为 漳州市长泰区武安镇，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

一、本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

二、设计依据

- 2.1 甲方给乙方的委托书或设计中标文件
- 2.2 甲方提交的基础资料
- 2.3 乙方采用的主要技术标准是：按现行国家、行业和地方设计技术规范和规程、技术标准进行设计。

三、合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函或委托书
- 3.3 甲方要求
- 3.4 投标书（如有）

四、本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）。

4.1 工程名称：泰和路西侧及人和路东侧口袋公园工程

4.2 工程内容及建设规模：泰和路西侧及人和路东侧口袋公园工程，总面积约为5170平方米，约7.76亩。主要建设城市口袋公园，配套建设园路、入口标识、儿童区、休闲区、海绵城市、绿化等配套设施。

4.3 工程投资估算：总投资约200万元。

4.4 工程设计阶段：含设计方案、施工图设计、工程建设的服务等。

五、甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间。

签订合同7天内，甲方应向乙方提供以下资料：

- 5.1、本工程相关规划资料；
- 5.2、甲方要求即设计任务书
- 5.3、相关会议纪要或批复文件。

六、乙方向甲方交付的设计文件、份数及时间。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	方案设计	6	合同签订后 30 天内完成施工图设计	含 CAD 电子版
2	施工图设计文件	8		含 CAD 电子版

七、费用

双方商定，本项目设计费按 4 万元 包干。

八、支付方式

8.1 设计费支付方式：银行转账，乙方提供等额正式发票。

8.2 设计费支付条件和金额：

(1) 施工图设计完成并提交后，设计人提出申请，发包人支付总设计费的 70%；

(2) 工程竣工验收合格后，设计人提出申请，发包人支付至总设计费的 100%。

备注：乙方授权佳风工程设计有限公司福建分公司，由其代理我单位进行该项目的代收款工作。指定由以下单位负责本合同的结算和开具发票，甲方应将上述设计费付至以下账户：

收款单位：佳风工程设计有限公司福建分公司

开户行：福建漳州农村商业银行股份有限公司延北支行

开户账号：9080210020010000680358

九、双方责任

9.1 甲方责任

9.1.1 甲方按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

9.1.2 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，已开始设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.3 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期。

9.1.4 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备，发生的费用由设计人承担。

9.2 乙方责任

9.2.1 乙方应按照国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计,按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件(出现9.1.1、9.1.2规定有关交付设计文件顺延的情况除外)。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限按国家规定时间执行。

9.2.3 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方设计错误造成工程质量事故损失,乙方除负责采取补救措施外,应免收受损失部分的设计费。

9.2.4 由于乙方原因,延误了设计文件交付时间,每逾期一天,减收设计费500元,直接在设计费用中扣除。

9.2.5 乙方交付设计文件后,按规定参加有关上级的设计审查,并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付设计文件后项目开始施工,负责向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

十、保密

双方均应保护对方的知识产权,未经对方同意,任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况,泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

十一、仲裁

本建设工程设计合同发生争议,甲方与乙方应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解,调解不成时,双方当事人同意由当地仲裁委员会仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构,当事人又未达成仲裁书面协议的,可向人民法院起诉。

十二、合同生效及其他约定

12.1 履约保证金

是否要求设计人提供履约担保: 是。

履约保证金金额: 为合同价款的 10%。

履约保证金提交形式: 担保保函的方式提交。

履约保证金退还: 履约保证金至施工图提交通过后一次性退还(不计利息)。

12.3 本工程项目中,乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

12.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

12.5 本合同双方签字盖章即生效,一式陆份,甲方叁份,乙方叁份。

12.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等,均为本合同的组成部分,

与本合同具有同等法律效力。

12.7 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无合同正文)

发包人名称：漳州市长泰区住房和城
乡建设局（盖章）

法定代表人：（签章）

或

委托代理人：（签字）



设计人名称：佳风工程设计有限公司
（盖章）

法定代表人：（签章）

或

委托代理人：（签字）



签订日期：2020年3月29日

主要设计人员配备情况表

职务	姓名	学历	毕业时间	职称	自查社保证明	
					自查内容：提供近6个月社保证明（香港投标人提供相关聘任证明）	自查结论
给排水专业负责人	杨少伟	本科	2001. 6. 30	高级工程师	已提供	是
造价专业负责人	郑佰静	本科	2005. 6. 1	高级工程师	已提供	是
给排水专业负责人	黎锐	本科	2011. 7. 1	高级工程师	已提供	是
电气专业负责人	刘根庆	本科	2010. 6. 30	高级工程师	已提供	是
结构专业负责人	周立浪	本科	2005. 6. 1	高级工程师	已提供	是

给排水专业负责人





姓名: 杨少伟
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1979年6月
Date of Birth
工作单位: 市政工程东北设计研究总院
Place of Work

专业名称: 市政给排水
Speciality
资格名称: 高级工程师
Qualification Level
授予时间: 二〇一一年十一月一日
Conferment Date
编号: 113330669
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2011年12月31日
Issued Date
高级专业技术职务
评审委员会



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2014013220132014220919000003
File No.

姓名: 杨少伟
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1979年06月23日
Date of Birth
专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期: 2014年09月07日
Approval Date
签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2015年5月5日
Issued on



使用有效期: 2025年11月21日
- 2026年05月20日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓 名: 杨少伟

性 别: 男

出生日期: 1979年06月23日

注册编号: CS20153200864

聘用单位: 佳风工程设计有限公司

注册有效期: 2024年03月28日-2026年06月30日



杨少伟

个人签名: 杨少伟

签名日期: 2025.11.21

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年03月28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



请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

提

[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

杨少伟

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****91	性别	男
注册证书所在单位名称	佳风工程设计有限公司				

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

注册公用设备工程师 (给水排水)

注冊單位：佳風工程設計有限公司

电子证书编号: CS20153200864

注册编号/执业印章号: 4600144-CS021

注册专业：不分专业

有效期: 2026年06月30日

2024-03-28 - 变更申请
佳风工程设计有限公司

10:29:48

2025年12月16日 十月廿七

2025年12月	一	二	三	四	五	六	日	天
	1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 十八	8 十九
	8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五	15 廿六
	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 十一	21 十二	22 十三	23 十四
	24 十五	25 十六	26 十七	27 十八	28 十九	29 二十	30 廿一	31 廿二
	1 小寒	2 大寒	3 立春	4 雨水	5 惊蛰	6 春分	7 清明	8 谷雨

今天十月廿六

 设置日历以查看你的日程安排

开始

隐藏目录设置

您可以使用手机扫描二维码或访问网站http://218.77.183.78:50013/form/ 验证此单据真伪，验证号码7fb28e7e24404d26a362520ce01dc873



养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号: 3509829175 单位名称: 佳风工程设计有限公司 单位编号: 4699001006143 单位:元

姓名		杨少伟		养老账户类别		一般账户		身份证号		420111197906234191			
年份	缴费月数	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2024	11	0	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4878.6
2025	11	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4912.8	4912.8	0
199201前实际缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
199201后实际缴费年限				1年10月		其中: 本省缴费年限1年10月, 外省缴费年限0年0月							
其他缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
定额缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
缴费总计年限				1年10月		其中: 本省缴费年限1年10月, 外省缴费年限0年0月							

打印时间: 2025-11-25

打印方式: 单位网报自助

参保机构 海南省社会保险服务中心



造价专业负责人

姓名 郑佰静
性别 女 民族 汉
出生 1984 年 1 月 9 日
住址 重庆市江北区大石坝一村
333号12幢8-3
公民身份号码 65290119840109690X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 重庆市公安局江北分局
有效期限 2015.09.16-2035.09.16



普通高等学校



毕业证书

学生 郑佰静 性别女, 一九八四年一月九日生, 于二〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校 工程管理 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: 西安建筑科技大学 校(院)长: 陈德龙

证书编号: 107031200505000320 二〇〇五年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



姓名 郑佰静

Full Name

性别 女

Gender

出生年月 1984年01月

Date of Birth

身份证号码 65290119840109690X

ID No.

编号: 021401003594

No.

专业名称 工程造价

Subject

资格名称 高级工程师

Qualification

批准时间 2017. 12. 11

Date of Approval

批准文号 渝职政办〔2018〕9号

No. of Approval

发证时间 2018. 01. 09

Date of Issue

主管部门
Competent Department

扫描全能王 创建





造价工程师

Cost Engineer

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



姓名:	郑佰静
证件号码:	65290119840109690X
性别:	女
出生年月:	1984年01月
专业:	土建
批准日期:	2017年10月22日
管理号:	2017023550230000002306552081



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



使用有效期: 2025年11月20日
- 2026年02月18日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 郑佰静

性 别: 女

出 生 日 期: 1984年01月09日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11224600004483

有 效 期: 2022年10月13日-2026年10月12日

聘 用 单 位: 佳风工程设计有限公司



个人签名: 郑佰静

签名日期: 2025.11.20



发证日期: 2022年10月10日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郑佰静

证件类型	居民身份证	证件号码	652901*****0X	性别	女
注册证书所在单位名称	佳风工程设计有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 佳风工程设计有限公司

证书编号: 建[造]11224600004483

注册编号/执业印章号: B11224600004483

注册专业: 土建

有效期: 2026年10月12日

2024-12-27 - 机构外变更 - 土建
佳风工程设计有限公司

10:31:13

2025年12月16日 十月廿七

2025年12月	一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 十八	8 十九
9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五	15 廿六	16 廿七
17 廿八	18 廿九	19 三十	20 十一	21 十二	22 十三	23 十四	24 十五
25 十六	26 十七	27 十八	28 十九	29 二十	30 廿一	31 廿二	1 廿三

今天 十月廿七

设置日历以查看你的日程安排

开始

隐藏日程设置

您可以使用手机扫描二维码或访问网站http://218.77.183.78:50013/form/ 验证此单据真伪，验证号码2f08df0daf3546d79cac68ad74082e14



养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号: 3510011928 单位名称: 佳风工程设计有限公司 单位编号: 4699001006143 单位:元

姓名		郑佰静		养老账户类别		临时账户		身份证号		65290119840109690X			
年份	缴费月数	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2024	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4878.6	4878.6
2025	11	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4912.8	4912.8	0
199201前实际缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
199201后实际缴费年限				1年1月		其中: 本省缴费年限1年1月, 外省缴费年限0年0月							
其他缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
定额缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
缴费总计年限				1年1月		其中: 本省缴费年限1年1月, 外省缴费年限0年0月							

打印时间: 2025-11-25

打印方式: 单位网报自助

参保机构 海南省社会保险服务中心



给排水专业负责人

姓名 黎 锐

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 10 月 23 日

住址 海南省临高县临城镇美当
村委会临海路临高中学宿
舍6栋502房

公民身份号码 460028198910230437



 中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 临高县公安局

有效期限 2016.09.12-2036.09.12

普通高等学校
毕 业 证 书

学生 黎锐 性别 男

学号 071501 一九八九年
十月二十三日生。于二〇〇七年
九月至二〇一一年七月在本校
给水排水工程 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: 吕钢

校 名: 同济大学

证书序列号: NO. 10311978

证书编号: 102471201105001172

二〇一一年 七 月 一 日





专业名称：给水排水设计

资格名称：高级工程师

资格取得时间：2023年12月9日

证书编号：HN202309010020016 (评)

姓 名：黎锐

性 别：男

出生年月：1989年10月

身份证号码：460028198910230437

颁证单位：



发证日期：2023年12月29日

使用有效期: 2025年09月18日
- 2026年03月17日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓 名: 黎锐

性 别: 男

出生日期: 1989年10月23日

注册编号: CS20194600117

聘用单位: 佳风工程设计有限公司

注册有效期: 2025年09月17日-2028年09月16日



黎锐

个人签名: 黎锐

签名日期: 2025.9.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年09月17日



注册公用设备工程师
Registered Utility Engineer

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



姓名:	黎锐
证件号码:	460028198910230437
性别:	男
出生年月:	1989年10月
专业:	给排水
批准日期:	2018年10月21日
管理号:	201810013460000023



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部

您可以使用手机扫描二维码或访问网站http://218.77.183.78:50013/form/验证此单据真伪，验证号码6a4c7d0d8ac14a1fa3bc242ec8394476



养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号: 3503406688 单位名称: 佳风工程设计有限公司 单位编号: 4699001006143 单位:元

姓名		黎锐		养老账户类别		一般账户		身份证号		460028198910230437			
年份	缴费月数	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2015	9	0	1709.1	1709.1	0	0	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
2016	12	2108	2108	2108	2108	2108	2108	2433.5	2433.5	2433.5	2433.5	2433.5	2433.5
2017	12	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2867.7	2867.7	2867.7	3128.4	3128.4	3128.4
2018	12	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3453	3453	3453	3453	3453	3453
2019	12	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453
2020	12	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3600	3600	3600	3600	3600	3600
2021	12	3669.6	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3925.8
2022	12	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4600	4600	4600	4600
2023	12	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830
2024	12	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4878.6
2025	11	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4912.8	4912.8	0
199201前实际缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
199201后实际缴费年限				10年8月		其中: 本省缴费年限10年8月, 外省缴费年限0年0月							
其他缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
定额缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
缴费总计年限				10年8月		其中: 本省缴费年限10年8月, 外省缴费年限0年0月							

打印时间: 2025-11-25

打印方式: 单位网报自助

参保机构: 海南省社会保险服务中心



电气专业负责人



重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：刘根庆

性 别：男

身份证号：320382198708109039

资格名称：工程技术人才_高级工程师

专业名称：电气

评审组织：重庆两江新区工程技术副高级职称评审委员会

取得时间：2024-12-21

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办〔2025〕41号

发证时间：2025-01-14

编 号：202540784929

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：





注册电气工程师
Registered Electrical Engineer

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



姓名:	刘根庆
证件号码:	320382198708109039
性别:	男
出生年月:	1987年08月
专业:	供配电
批准日期:	2024年11月03日
管理号:	00320241155120000008



中华人民共和国人力资源和社会保障部
住房和城乡建设部

使用有效期: 2025年11月20日
- 2026年05月19日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 刘根庆

性 别: 男

出生日期: 1987年08月10日

注册编号: DG20254600157

聘用单位: 佳风工程设计有限公司

注册有效期: 2025年06月09日-2028年06月08日



刘根庆

个人签名:

刘根庆

签名日期:

2025.11.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月09日

您可以使用手机扫描二维码或访问网站http://218.77.183.78:50013/form/ 验证此单据真伪，验证号码47bc3b8dcd7d41979a33be8bcc205513



养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号: 3510112161 单位名称: 佳风工程设计有限公司 单位编号: 4699001006143 单位:元

姓名		刘根庆		养老账户类别		一般账户		身份证号		320382198708109039			
年份	缴费月数	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2025	7	0	0	0	0	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4912.8	4912.8	0
199201前实际缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
199201后实际缴费年限				0年7月		其中: 本省缴费年限0年7月, 外省缴费年限0年0月							
其他缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
定额缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
缴费总计年限				0年7月		其中: 本省缴费年限0年7月, 外省缴费年限0年0月							

打印时间: 2025-11-25

打印方式: 单位网报自助

参保机构 海南省社会保险服务中心



结构专业负责人

姓名 周立浪

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 3 月 21 日

住址 江西省上饶市广丰区永丰街道大塘路庙前158号

公民身份号码 362322198503210013



中华人民共和国居民身份证

签发机关 上饶市广丰区公安局

有效期限 2019.07.08-2039.07.08



普通高等学校
毕业证书



学生 周立浪 性别 男 ，
学号 013020 ， 一九八五年
三月二十一日生，于 二〇〇一年
九月至二〇〇五年七月在本校
工程力学专业
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（院）长： 万钢

校 名：同济大学



证书编号：Nº 10216795

电子注册号：102471200505001481

二〇〇五年 七月 一日





上海市人力资源和社会保障局制

Nº 31471660

周立浪 同志

经上海市工程系列规划设计专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备高级工程师

任职资格。

通过日期 2018年12月25日

编号 18C2050341



姓名 周立浪

性别 男

出生年月 1985.03

专业 建筑结构设计

工作单位 上海长福工程结构设计事务所（普通合伙）



周立浪

1209-5959-102-00883

持证人签名:

Signature of the Bearer

发证编号: 1209-5959-102-00883

管理号: 12033110201172316

File No.:

姓名:

Full Name

周立浪

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1985年03月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2012年09月16日

签发单位盖章:

Issued by



签发日期: 2013年 01月 31日

Issued on

使用有效期: 2025年11月18日
- 2026年05月17日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 周立浪

性别: 男

出生日期: 1985年03月21日

注册编号: S20133103347

聘用单位: 佳风工程设计有限公司

注册有效期: 2025年01月20日-2026年06月30日



周立浪

个人签名:

周立浪

签名日期: 2025.1.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年01月20日

您可以使用手机扫描二维码或访问网站http://218.77.183.78:50013/form/ 验证此单据真伪，验证号码0f82238028744319af5c46a6ada62402



养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号: 3510022417 单位名称: 佳风工程设计有限公司 单位编号: 4699001006143 单位:元

姓名		周立浪		养老账户类别		一般账户		身份证号		362322198503210013			
年份	缴费月数	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2024	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4878.6
2025	11	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4912.8	4912.8	0
199201前实际缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
199201后实际缴费年限				1年0月		其中: 本省缴费年限1年0月, 外省缴费年限0年0月							
其他缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
定额缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
缴费总计年限				1年0月		其中: 本省缴费年限1年0月, 外省缴费年限0年0月							

打印时间: 2025-11-25

打印方式: 单位网报自助

参保机构: 海南省社会保险服务中心





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



请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

154
母

[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

周立浪

证件类型	居民身份证	证件号码	362322*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	佳风工程设计有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 佳风工程设计有限公司

证书编号: S133103347

电子证书编号: S20133103347

注册编号/执业印章号: 4600144-S013

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

 设置日历以查看你的日程安排

2025-01-20 - 变更申请
佳风工程设计有限公司

附录 1 日程设置

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

佳风工程设计有限公司

统一社会信用代码

91460000747797513B

企业法定代表人

杨少伟

企业注册地址

海南省海口市

企业经营地址

海南省海口市琼山区凤翔街道办事处凤翔东路博色佳园江畔人家1-8号楼B单元201房

通山区

金狮口火车站

580

海南省海口市

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

诚信记录主体及编号

决定内容

实施部门

决定日期与有效期

操作

暂无数据

今天十月廿七

设置日历以查看你的日程安排

开始

隐藏日程设置

相关网站导航

海南省一体化平台

网站访问量

2774040575

国家工程招标投标文件

中华人民共和国住房和城乡建设部


黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

企业截图

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

信用信息

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

10:37:57

2025年12月16日 十月廿七

2025年12月

一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 十八
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 十一月	21 冬至
22 初三	23 初四	24 初五	25 初六	26 初七	27 初八	28 初九
29 初十	30 十一	31 十二	1 十三	2 十四	3 十五	4 十六
5 小寒	6 十八	7 十九	8 二十	9 廿一	10 廿二	11 廿三

今天 十月廿七

设置日历以查看你的日程安排

开始

隐藏日程设置

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

佳兴工程设计有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

首页 > 信息公开 > 经营 (活动) 异常名录信息查询

经营 (活动) 异常名录信息查询

佳风工程设计有限公司

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据



[首页](#)
[执行公开服务](#)

资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒。

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
河内市弘农出版社	9145120159****9377
河内市弘农出版社	9145120159****9377

身份证号码/组织机构代码:

圖

在全国范围内没有找到 914600007477975138 佳风工程设计有限公司相关的结果;

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

佳双工程设计有限公司


查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公开

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

10:47:56

2025年12月16日 十月廿七

2025年12月

一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 十八
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 十一月	21 冬至
22 初三	23 初四	24 初五	25 初六	26 初七	27 初八	28 初九
29 初十	30 十一	31 十二	1 一	2 二	3 三	4 四
5 五	6 六	7 七	8 八	9 九	10 十	11 十一

今天 十月廿七

设置日历以查看你的日程安排

开始

隐藏日程设置 ▾

首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

佳风工程设计有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▶ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

科

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承諾

城市信用

走进信用

[首页](#) > [专项查询](#) > [重点领域查询](#)

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

佳风工程设计有限公司

查

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

10:49:22

2025年12月16日 十月廿七

2025年12月

日	7 大寒	14 立春	21 雨水	28 惊蛰	4 春分	11 清明
六	6 七	13 廿四	20 十一	27 初八	3 十五	10 廿二
五	5 十六	12 廿三	19 三十	26 初七	2 十四	9 廿一
四	4 廿五	11 十二	18 廿九	25 初六	1 十三	8 二十
三	3 十四	10 廿一	17 十八	24 初五	31 十二	7 十九
二	2 廿三	9 十	16 廿七	23 初四	30 十一	6 十八
一	1 十二	8 九	15 廿六	22 初三	29 初十	5 十七

今天十月廿七

 设置日历以查看你的日程安排

开始

隐藏日程设置

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

10:50:03
2025年12月16日 十月廿七

2025年12月

一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 大雪
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 十一月	21 冬至
22 初三	23 初四	24 初五	25 初六	26 初七	27 初八	28 初九
29 初十	30 十一	31 十二	1 十三	2 十四	3 十五	4 十六
5 小寒	6 十八	7 十九	8 二十	9 廿一	10 廿二	11 廿三

今天 十月廿七

设置日历以查看你的日程安排

开始

隐藏日程设置

统计严重失信企业名单

佳讯工程设计有限公司

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

首页 > 专项查询 > 重点领域查询