

标段编号：2101-440311-04-01-238677008001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：虹桥公园（二期）工程配套场地设施3双回路供电工程（
二次）

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东金泽电气（集团）有限公司

日期：2025年02月22日

投标人基本情况表

投标人企业名称	广东金泽电气（集团）有限公司	法定代表人姓名	李荣合
注册地址	江门市新会区会城七堡工贸城南区 18 号（2#车间）	注册资本（万元）	11,680 万(元)
资质类别及等级 （与本次招标相关资质）	输变电工程专业承包二级 承装修试四级	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	10 人

企业性质承诺书

致招标人：华侨城光明（深圳）投资有限公司

我单位参加 虹桥公园（二期）工程配套场地设施3双回路供电工程（二次） 的招投标活动。我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：广东金泽电气（集团）有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025 年 02 月 22 日

项目负责人业绩表

序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订日期	竣工验收日期	工程所在地
1	深水龙岗水务集团坑梓水厂变压器扩容改造项目	99 万元	2023 年 2 月 22 日	2023 年 5 月 25 日	深圳
2	长流陂水厂 10KV 双电源进线系统改造设备采购及安装工程	96 万元	2021 年 9 月 24 日	2022 年 12 月 24 日	深圳

注：具体要求详见资信标要求一览表。

深水龙岗水务集团坑梓水厂变压器扩容改造项目



首页 关于我们 交易信息 政策法规 通知公告 用户指南 战略应急物资 合同续期公示 阳光商城 福利商城

当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

深水龙岗水务集团坑梓水厂变压器扩容改造项目结果公示

【发布时间: 2023-01-31 14:49:27】

采购公告	变更公告	中标候选人公示	结果公示
------	------	---------	------

原公告地址: <http://www.waterchina.com/content/detail/id/23379>

项目信息

项目名称:	深水龙岗水务集团坑梓水厂变压器扩容改造项目	项目编号:	2317A0200096
-------	-----------------------	-------	--------------

招标段/包

标段/包名称:	深水龙岗水务集团坑梓水厂变压器扩容改造项目	标段/包编号:	2317A0200096/01
---------	-----------------------	---------	-----------------

中标内容

公示时间:	2023-01-31 14:15
中标内容:	中标人: 广东金泽电气(集团)有限公司 中标价: 990000.00元
特殊事项说明:	
附件:	

中标结果信息

中标人名称:	广东金泽电气(集团)有限公司	中标价格(元):	990000
--------	----------------	----------	--------



监督管理部门

公共服务平台

政府交易平台

行业协会组织

集团及其下属公司

Hi, 我是客服!

有任何问题请与我联系吧~

主办单位: 深圳交易集团有限公司
通讯地址: 深圳南山智谷产业园A栋(交易集团总部大楼)
阳光采购平台客服电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按1。
系统操作技术支持电话: 010-86392341 平台版本号: V1.0
平台服务费审核及发票开具: 0755-36568999, 转接依次按5, 按2。
CA发票联系电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按3。

备案/许可证号: 粤公网安备 44030502006092号 粤ICP备19147834号
业务委托联系电话: 15323406100、13933811283
企业注册信息审核电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按1。
公告公示平台复核电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按1。
CA申请联系电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按4。





深圳市水务科技有限公司 SHENZHEN WATER TECHNOLOGY CO., LTD

地址：深圳市福田区白石路5号福田水质净化厂综合楼4-5层 电话：0755-82368736 82484195 传真：0755-23996134

中标通知书

水星招标（2023）0010号

致：广东金泽电气（集团）有限公司

贵单位参与投标的深水龙岗水务集团坑梓水厂变压器扩容改造项目（项目编号：LGN230116-0004）于2023年1月组织评标，经评标委员会认真评审并由中国水星网公示，招标人确定贵单位为本项目中标人。

中标金额为（大写）：玖拾玖万元整

（小写）：990000（元） 币种：人民币

贵单位应在收到中标通知书3个工作日内交纳相关中标服务费用，并请贵单位持本通知书在三十日内按招标文件要求与招标人洽商签订本项目合同。

特此通知！

招标单位：



（盖章）

招标代理：



（盖章）

2023年2月1日

请妥善保管本中标通知书，遗失不补！

23B006.
B006

坑梓水厂变压器扩容改造项目



合同书



合同编号: _____

采购单位: 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

供货单位: 广东金泽电气(集团)有限公司

2023年 2月 22日

甲方（采购单位）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

乙方（供货单位）：广东金泽电气（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和国家的相关规定，以及抗梓水厂变压器扩容改造项目招标结果及相关招标文件，经双方协商一致，签订本合同，以资双方共同遵守。

第一条 项目概况

1. 项目名称：抗梓水厂变压器扩容改造项目。

2. 项目内容：抗梓水厂变压器扩容改造项目设备采购项目设备的供货与施工，具体内容及要求见招标、投标文件。

3. 项目完成期限：双方签订合同后（生效日期以最后签署日期为准）60个日历日内，须完成项目供货及施工调试。

4. 合同价款：合同价为固定价，中标人的投标报价作为确定合同价款的依据，在合同有效期内不得变动。本合同总价为人民币990000.00元，合同总价包括以下施工内容：

①本项目设备供货、施工及与原有相关设备的衔接改造；

②本项目相关设备配套土建开挖及电缆沟修建费用；

③本项目招标文件中规定的相关费用及未列明的辅材；

④本项目所有材料设备运至合同指定地点的运输费、装卸费、检验费（相关质检部门）、质保期及招标文件所要求的相关服务等全过程产生的所有成本和费用以及一切税费。

项目名称、规格、数量、金额见下表：

水厂	货物名称	规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
抗梓水厂	抗梓水厂变压器扩容改造项目	详见招标、投标文件	项	1	990000	990000	项目具体报价清单详见投标文件

合计人民币：玖拾玖万元整（大写）（¥：990000.00元）（小写）。

分项报价清单

序号	货物名称	型号及规格	单位	数量	含税单价	含税合价	备注
一、新建工程							
1	高压电缆（阻燃型）	ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×120mm ²	米	215	300	64500	长度仅供参考，以现场实际为准，推荐品牌：金龙羽、金环宇、奔达康

2	户内冷缩电缆终端头	15kV, 3 × 120mm ²	套	4	2000	8000	
3	环网柜电缆连接附件	15kV, 配 3*120 电缆	套	1	1000	1000	
4	315kVA 箱变	终端型箱变, SCB14-315kV A	台	1	437841.8	437841.8	全绝缘, 全密封, 二级能效, 配快速应急接入装置
5	箱变围栏		座	1	20000	20000	
6	箱变基础	1.8m高, 镀锌钢管	座	1	30000	30000	
7	户外设备接地		组	1	10000	10000	
8	纤维编织缠绕拉挤管	DN150BWFRP管	米	1243	45	55935	
9	破复一般砼路面面积		平方米	192.525	200	38505	
10	破复绿化带面积		平方米	2.691	200	538.2	
11	GPS测点		处	8	300	2400	
12	电缆标志牌		套	16	50	800	
13	低压电缆 (阻燃型)	ZRC-YJV 22-0.4/1kV-4*300+1*150 mm ²	米	232	1015	235480	长度仅供参考, 以现场实际为准, 推荐品牌: 金龙羽、金环宇、奔达康
14	户内电缆终端头	热缩, 1kV, 配 4*300+1*150 电缆	套	2	1500	3000	
15	电缆转角井		座	6	6000	36000	
16	电缆直通井		座	4	5000	20000	
17	电缆三通		座	1	6000	6000	

	井						
18	低压柜铜母排开孔	TMY-4(125X10)+80X8	处	1	10000	10000	自来水公司低压柜 A6 联络柜
19	低压柜电缆进线箱		台	1	5000	5000	柜顶安装
20	智能电表		块	5	1000	5000	含表箱, 满足重要用电单元计量要求
	合计					990000	

(投标报价为按照招标文件要求完成本项目所必须的一切成本和费用。包括但不限于以下所有成本: 包括设备价(包括硬件、软件)、运至合同指定地点的运输费(包括海外运输、内陆运输、工地场地内水平和垂直运输等所有运输)、采购保管费、安装费(包括损耗、额外材料等)、保险费、税金、安装、技术培训费、风险金、(预埋件)的材料、制作、安装、施工、检测等费用, 投标报价还应包括施工组织措施费、文明施工费、设备和材料二次搬运费、现场保管费、吊装费、工地环保费、治安费、施工垃圾外运费、与其他相关单位配合管理费等所有在采购单位可以使用货物之前的应尽的费用。中标人所需要的办公室、工人宿舍等须自行解决。其费用采购单位认为已包含在中标人的报价中。)

第二条 产品的质量技术标准

按国家标准以及本次招、投标文件所要求的技术标准执行。

第三条 产品保修条款

1. 产品质保期为 12 个月, 自产品安装调试完成后开始计算。在质量保证期期间, 除属甲方使用不当情形之外, 乙方应无偿提供产品维修服务。如经维修, 产品仍不能正常使用, 乙方应提供产品更换服务, 由此产生的所有费用由乙方承担。

2. 在质量保证期期间, 甲方使用产品不当损坏, 以及在产品质量保证期之后。产品发生故障时, 乙方应及时提供维修、咨询等售后服务, 维修服务只收取零配件成本费, 不再收取其它任何费用。

3. 产品出现故障时, 自甲方提出维修要求之日起 2 天内, 乙方应到达现场并处理故障。

第四条 甲方的责任

1. 甲方应为乙方在项目开展期间提供必要的支持和配合, 提供相关技术文件和资料。

2. 甲方有权督促和要求乙方的项目进度, 监督检查施工质量。

3. 甲方组织施工项目验收, 在验收合格后按合同及时支付结算款项。

第五条 甲方的违约责任

1、本合同与项目编号：_____号招标文件、乙方投标文件如有抵触之处，以本合同条款为准。

2、本合同的组成部分为：招标文件、投标文件及本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同一式五份，甲方执三份，乙方执二份，具有同等法律效力。

本合同自双方法人代表签字（盖章）认可之日起生效。

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司 乙方：广东金泽电气(集团)有限公司(盖章)
(盖章)

地址：

地址：广东省江门市新会区会城东侯路 48 号

法定代表人：(盖章)

法定代表人：(盖章)

开户行：

开户行：中国农业银行江门市新会支行

人民币帐号：

人民币帐号：44-380001040013938

联系人：

联系人：谭杰强

电话：

电话：0750-6139818

日期：

日期：

修期限等等)已经全部理解,投标人由于对本招标书不正确的理解造成的漏报等即认为是投标人对招标单位的优惠。

5.1.3 工期要求: 签订(协议)合同后 60 个日历天内,完成设备供货,安装、调试及交付使用。

5.1.4 付款方式: 设备到货后,15 个工作日内支付 50%合同款,设备安装初验通过后 15 个工作日内支付 30%合同款,经本地供电部门验收合格,甲方确认最终验收后,15 个工作日内支付 15%合同款,剩余 5%的合同款作为质量保证金,质保期满质保合格,甲方一个月内支付。

第二节 技术条款

1 货物、设备需求清单明细

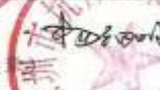
序号	货物名称	型号及规格	单位	数量	备注
一、新建工程					
1	高压电缆(阻燃型)	ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×120mm ²	米	215	长度仅供参考,以现场实际为准,推荐品牌:金龙羽、金环宇、奔达康
2	户内冷缩电缆终端头	15kV, 3×120mm ²	套	4	
3	环网柜电缆连接附件	15kV, 配 3*120 电缆	套	1	
4	315kVA 箱变	终端型箱变, SCB14-315kVA	台	1	全绝缘,全密封,二级能效,配快速应急接入装置
5	箱变围栏		座	1	
6	箱变基础	1.8m 高, 镀锌钢管	座	1	
7	户外设备接地		组	1	
8	纤维编织缠绕拉挤管	DN150BFRP 管	米	1243	
9	破复一般砼路面面积		平方米	192.525	
10	破复绿化带面积		平方米	2.691	
11	GPS 测点		处	8	

用户意见书

用户单位名称：深圳市坑梓自来水有限公司
用户单位联系人：欧部长 13823267118
工程项目名称：坑梓水厂变压器扩容改造工程
项目经理：区荣超
工程地点：深圳市坪山区坑梓自来水厂
设备生产商及供货单位：广东金泽电气（集团）有限公司
产品型号规格：RM6 环网柜、Blokset 低压配电柜、SCB14 干式变压器、母线槽等
用户单位意见： <p>广东金泽电气（集团）有限公司为深圳市坑梓自来水有限公司坑梓水厂变压器扩容改造工程提供的 RM6 环网柜、Blokset 低压配电柜、SCB14 干式变压器、母线槽等电气设备，在设备安装、调试、送电工程中与我方配合密切，服务及时周到，其产品质量性能良好，安全可靠，自送电以来，运行正常，满足我方需求。</p>
用户单位盖章：深圳市坑梓自来水有限公司
2024年05月25日

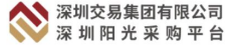
附件 4

深圳市深水龙岗水务集团有限公司
技改项目竣工验收表

项目名称	坑梓水厂变压器扩容改造项目		年度预算编号或合同编号	深龙水（坑）合字第（013）号
开工日期	2023年3月26日	验收日期	2023年5月25日	
项目概况	深水龙岗水务集团下属坑梓水司坑梓水厂新建一台箱式变压器，容量为315kVA，包含箱式变压器内10/0.4kV变配电系统，10kV电源进线线路、与现状配电房低压柜联络线路。			
验收结论	已按合同完成所有工作内容，验收合格。			
施工单位（合同乙方）项目负责人：（签字）  施工单位：（盖章）  广东金潭电气（集团）有限公司 2023年5月25日				
设计单位（部门）项目负责人：（签字） 设计单位：（盖章） 年 月 日				
建设单位（合同甲方）项目负责人：（签字）  建设单位：（盖章）  深圳市深水龙岗水务集团有限公司 2023年5月25日				
使用单位（部门）项目负责人：（签字）  使用单位：（盖章）  深圳市深水龙岗水务集团有限公司 2023年5月25日				
管理单位（部门）项目负责人：（签字）  管理单位（部门）：（盖章）  生产技术部 2023年6月27日				

注：使用时可根据项目实际情况增减实施、监理、勘察、设计等单位的签名栏。

长流陂水厂 10KV 双电源进线系统改造设备采购及安装工程



首页	关于我们	交易信息	政策法规	通知公告	用户指南	战略应急物资	合同续期公示	阳光商城	福利商城
----	------	------	------	------	------	--------	--------	------	------

当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

长流陂水厂10KV双电源进线系统改造设备采购结果公示

【发布时间: 2021-09-01 09:31:24】

采购公告	变更公告	中标候选人公示	结果公示
------	------	---------	------

原公告地址:	http://www.waterchina.com/content/detail/id/20955
--------	---

项目信息	
项目名称:	长流陂水厂10KV双电源进线系统改造设备采购
项目编号:	211HA0245316

招标段/包	
标段/包名称:	长流陂水厂10KV双电源进线系统改造设备采购
标段/包编号:	211HA0245316/01

中标内容	
公示时间:	2021-09-01 09:00
中标内容:	内容包括不限于:长流陂水厂10KV双电源进线系统改造设备采购项目实施。
特殊事项说明:	无。
附件:	

中标结果信息	
中标人名称:	广东金泽电气(集团)有限公司
中标价格(元):	960000

- 我的订单
- 阳光商城
- 企业注册
- 采购人登录
- 供应商登录
- 用户指南
- CA办理
- 借读费

监督管理部门	公共服务平台	政府交易平台	行业协会组织	集团及其下属公司
--------	--------	--------	--------	----------

主办单位: 深圳交易集团有限公司
通讯地址: 深圳南山智谷产业园A座(交易集团总部大楼)
阳光采购平台客服电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按1。
系统操作技术支持电话: 010-86392341 平台版本号: V1.0
平台服务费审核及发票开具: 0755-36568999, 转接依次按5, 按2。
CA发票联系电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按3。

备案/许可证号: 粤公网安备 44030502006092号 粤ICP备19147834号
业务委托联系电话: 15323406100、13933811283
企业注册信息审核电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按1。
公告公示平台复核电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按1。
CA申请联系电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按4。



合同书



合同编号：_____

采购单位：深圳市深水宝安水务集团有限公司

供货单位：广东金泽电气（集团）有限公司

年 月 日

甲方（采购单位）：深圳市深水宝安水务集团有限公司

乙方（供货单位）：广东金泽电气（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和国家的相关规定，以及长流陂水厂10KV双电源进线系统改造设备采购项目（项目编号：BAN210824-0014）招标结果及相关招投标文件，经双方协商一致，签订本合同，以资双方共同遵守。

第一条 项目概况

1. 项目名称：长流陂水厂10KV双电源进线系统改造设备采购。
2. 项目内容：长流陂水厂10KV双电源进线系统改造设备采购项目设备的供货与施工，具体内容及要求见招标、投标文件。
3. 项目完成期限：收到中标通知书后100日历日内，完成设备供货，安装、调试及交付使用。
4. 合同价款：合同价为固定价，中标人的投标报价作为确定合同价款的依据，在合同有效期内不得变动。本合同总价为人民币960000元，合同价包括设计费（设备本体与控制二次设计）、设备费（含附件、备品备件等）、包装费、运至合同指定地点的运输费、装卸费、安装费、调试费、监造费、保险费、税费、相关人员技术培训费、售后服务费、满足供电部门要求所发生的费用、以及直至交付使用等所有相关项目的全部费用。

项目名称、规格、数量、金额见下表：

货物名称	规格	单位	数量	单价（元）	总价（元）	备注
10KV双电源进线系统改造设备	详见投标文件	项	1	960000	960000	项目具体报价清单详见本合同附件

本合同价款：人民币玖拾陆万圆整（大写）（¥：960000）（小写）。

第二条 产品的质量技术标准

按国家标准以及本次招、投标文件所要求的技术标准执行。

第三条 产品保修条款

1. 产品质保期为24个月，自产品安装调试完成后开始计算。在质量保证期期间，除属甲方使用不当情形之外，乙方应无偿提供产品维修服务。如经维修，产品仍不能正常使用，乙方应提供产品更换服务，由此产生的所有费用由乙方承担。
2. 在质量保证期期间，甲方使用产品不当损坏，以及在产品质量保证期之后，产品发生故障时，乙方应及时提供维修、咨询等售后服务，维修服务只收取零配件成本费，不再收取其它任何费用。
3. 产品出现故障时，自甲方提出维修要求之日起2天内，乙方应到达现场并处理故障。

第四条 甲方的责任

1. 甲方应为乙方在项目开展期间提供必要的支持和配合，提供相关技术文件和资料。

2. 甲方有权督促和要求乙方的项目进度，监督检查施工质量。
3. 甲方组织施工项目验收，在验收合格后按合同及时支付结算款项。

第五条 甲方的违约责任

1. 甲方逾期支付货款的，每逾期一日，应按应付未付货款的万分之三的标准，向乙方支付违约金，但违约金总额不超过应付合同总价的 5%。
2. 甲方违反合同规定拒绝接收货物的，应当承担由此造成的损失。
3. 甲方如错填到货地点或接货人，应承担乙方因此所受的损失。

第六条 乙方的责任

1. 乙方必须指定 1 名人员为本项目联系人，以方便工作开展时沟通联系。
2. 乙方技术人员应尊重并配合甲方安排的时间进行施工作业。
3. 乙方技术人员应严格按照相关规范和标准进行施工，确保项目质量；若因甲方原因致使施工不能正常进行，不能视为乙方违约。
4. 乙方技术人员必须按照合同的内容及相关要求标准完成全部项目。
5. 乙方施工过程中对甲方财产造成损坏，乙方负责修复及赔偿损坏之元件。

第七条 乙方的违约责任

1. 乙方不能按合同约定交付货物的，除应向甲方返还已支付订金外（如适用），还应向甲方支付不能交付部分货物价款的 20% 作为合同违约金。
2. 乙方所交付货物品种、型号、规格、质量不符合合同约定的，如果甲方同意接收货物，则应按本合同约定货款的一定比例支付货款，该比例由双方另行协商；如果甲方不同意接收的，应根据货物的具体情况，由乙方负责包换或包修，并承担修理、调换或退货而发生的实际费用。在此期间产生的保管费用甲方有权要求乙方承担。
3. 乙方逾期交付货物的，每延迟一日按逾期交货部分货款的千分之一的标准，向甲方支付逾期交货的违约金。
4. 由于乙方逾期交货致使甲方无法实现合同目的的，甲方可解除合同，并可要求乙方赔偿甲方因此所受的损失。
5. 乙方提前交付的货物，甲方在代保管期内实际支付的保管、保养等费用以及非因甲方保管不善而发生的损失，应当由乙方承担。甲方接收货物后，仍可按合同规定的交货时间付款。
6. 因乙方不履行或不当履行合同造成甲方损失的，乙方应赔偿甲方直接损失及间接损失。
7. 如任何一方违约，守约方为维护权益向违约方追偿的一切费用（包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、担保费、交通费、差旅费、鉴定费等等）均由违约方承担。

第八条 安全责任

乙方作为项目的承包单位，对项目施工过程中发生的人身伤害、设备（材料）损坏事故承担所有安全责任，乙方应切实履行以下安全责任：

1. 乙方所提供的承包项目要求的相关资质证明材料应真实、合法、有效。

2. 现场施工应遵守国家和地方关于劳动安全，劳务用工法律法规及规章制度，保证其用工的合法性。乙方必须按国家有关规定，为施工人员进行人身保险，配备合格的劳动防护用品、安全用具。
3. 施工期间，乙方应指派专职安全员作为安全工作联系和现场安全管理。
4. 乙方一切施工活动，必须编制安全施工措施，施工前对全体施工人员进行全面的安全技术交底，并在整个施工过程中正确、完整地执行，无措施或未交底严禁布置施工。
5. 开工前，乙方应组织全体施工人员进行安全教育。特种作业人员必须有有关部门核发的合格有效的上岗资格证书。开工前，乙方应到甲方办理临时进场施工单。进场施工人员应挂牌施工。
6. 乙方应在施工范围装设临时围栏或警告标志，不得超越指定的施工范围进行施工，禁止无关人员进入施工现场。
7. 做好文明施工、安全施工；施工过程中需使用电、水源，应事先与甲方取得联系，不得私拉乱接；做好施工临时用电；按规范要求搭设脚手架做好安全防护工作，确保施工安全。

第九条 乙方人员要求

1. 乙方参加本项目施工人员必须具有国家和有关部门规定的相应资质。
2. 乙方参加本项目的施工人员的配置必须与投标文件中的施工组织实施方案一致。
3. 必须以直属施工人员参与本项目服务，不得使用挂靠队伍。

第十条 乙方权利担保

1. 乙方保证，对其出售的货物享有完全的所有权，不存在未向甲方披露的任何第三人可能主张权利的情形；
2. 乙方所交付的货物，必须是第三方不能根据工业产权或其他知识产权主张任何权利或要求的物品。对乙方所交付的货物中包含的知识产权，甲方有权为本合同的目的使用，而不须再向乙方或相关方支付任何费用。如在货物使用过程中出现产权纠纷，由乙方负责处理，因此造成甲方损失的应予以赔偿。

第十一条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应于不可抗力事件发生后 10 天内向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十二条 验收

1. 设备到货，甲方检查乙方提供的所有设备必须在仓储、运输或安装时完好无损。
2. 设备到货经检查不符合招标文件的要求，甲方有权提出更换，拒收和索赔的要求，由此所产生的费用和损失乙方负责。
3. 乙方提供的所有设备必须通过制造厂内及工程现场的测试、检验和安装现场的验收，并向甲方提供测试报告（或在甲方的参与下进行测试）。
4. 乙方应根据中华人民共和国验收规范要求，制定出所供电气设备的现场测试方案、测试步骤及方法，并提交招标人批准。

3. 测试调试是验证合同中的所有设备、系统是否能安全、有效地按合同要求运行，乙方及设备制造商必须到现场进行现场测试。

4. 现场测试由乙方负责，工具由投标中标人自备。

5. 设备安装完成后，乙方应负责检查设备是否具备运行的条件，检查设备内部接线及与外部接线，并通电试运行。

6. 项目完成施工（安装）调试，通电后设备运行正常，经甲方验收合格，出具验收合格证明。

第十三条 付款方式

1. 设备到货后，15个工作日内支付30%合同款，设备安装初验通过后15个工作日内支付50%合同款，经本地供电部门验收合格，甲方确认最终验收后，15个工作日内支付15%合同款，剩余5%的合同款作为质量保证金，质保期满质保合格，甲方一个月内支付。

2. 合同价为固定价，中标人的投标报价作为确定合同价款的依据，在合同有效期内不得变动。

3. 甲方付款前，乙方应向甲方提供正式合法、等额增值税普通发票，否则甲方有权拒绝支付合同全部款项，且不承担任何违约责任。因乙方违约应偿付的违约金、赔偿金以及保管保养费用等，甲方有权从应付款项中直接予以扣除，不足部分仍须由乙方承担，甲方有权向乙方追偿。因乙方请款材料不齐全或不及时导致甲方付款延迟的，甲方不承担违约责任。

4. 本项目为设备采购合同，合同款项付款时所开具的发票抬头单位为：深圳市宝安沙井自来水有限公司。

第十四条 廉洁责任条款

1. 乙方或其子公司、关联公司、分销商等不得以任何名义或任何形式向甲方或其关联公司员工进行商业贿赂，如提供金钱、馈赠礼品、提供娱乐活动等为私人提供好处的行为，以企图获取订单或其他形式的商业利益的，皆视为商业贿赂。

2. 乙方或其子公司、关联公司、分销商等有任何商业贿赂的行为，甲方有权在给予书面通知后立刻解除与乙方的商业合作关系、订单及合同或协议（乙方属于甲方预选供应商目录的，将予以剔除），同时也保留追究乙方法律责任的权利。

3. 甲方人员不得索要或接受乙方的现金、有价证券、实物和其他利益；不得参加乙方安排的宴请和娱乐活动；不得以任何理由向乙方提出推荐项目分包单位、工程材料、设备供应、劳务等经济活动要求。

第十五条 争议解决办法

任何争议甲、乙双方首先友好协商，若任何一方向另一方发出解决方案之日起三十日内争议得不到解决，则双方皆可向甲方所在地人民法院提请诉讼。

第十六条、合同生效与终止：

1、合同生效：双方均签字并盖章后生效，生效日期以最后签署日期为准（除本合同另有约定外）；

2、双方执行完本合同全部条款且无争议，或者争议经有关部门裁决已获解决，则本合同自行终止；

3、因乙方原因提前终止或解除合同的，乙方必须承担甲方直接和间接的所有损失。

第十七条 其他

1、本合同与长流陂水厂 10KV 双电源进线系统改造设备采购项目(项目编号: BAN210824-0014 号)招标文件、乙方投标文件如有抵触之处，以本合同条款为准。

2、本合同的组成部分为：招标文件、投标文件及本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

3、本合同一式五份，甲方执三份，乙方执二份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市深水宝安水务集团有限公司
(签章)

乙方：广东金泽电气(集团)有限公司
(签章)

法定代表人或委托代理人： 谭杰强

法定代表人或委托代理人： 谭杰强

地址： 深圳市宝安区新安街道新安一路100号

地址：江门市新会区会城镇东侯路 48 号

开户银行： 中国农业银行深圳市宝安区支行

开户银行：中国农业银行江门新会支行

人民币帐号： 44380001040013938

人民币帐号： 44380001040013938

联系人： 谭杰强

联系人： 谭杰强

电话： 0750-6122120

电话： 0750-6122120

签订时间： 2021年9月24日

签订地点： 深圳宝安

**本合同的所有货款必须转入
广东金泽电气(集团)有限公司
开户行：中国农业银行股份有限公司江门新会支行
帐号：44380001040013938**

附件:

长流陂水厂 10KV 双电源进线系统改造设备采购

项目报价清单

序号	货物名称	制造厂/产地	品牌	规格型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	高压开关柜(进线)	广东金泽/中国广东	施耐德	施耐德授权柜 MVnex	面	2	96407	192814	
2	高压开关柜(出线)	广东金泽/中国广东	施耐德	施耐德授权柜 MVnex	面	2	87583	175166	
3	高压开关柜(母联)	广东金泽/中国广东	施耐德	施耐德授权柜 MVnex	面	1	85457	85457	
4	高压提升柜(兼隔离)	广东金泽/中国广东	施耐德	施耐德授权柜 MVnex	面	1	34280	34280	
5	高压计量柜	广东金泽/中国广东	施耐德	施耐德授权柜 MVnex	面	2	32805	65610	
6	开关手车	广东金泽/中国广东	广东金泽	定制	套	2	2000	4000	
7	电力电缆(含电缆连接端头)	深缆/中国广东	深缆	YJV22-8.7/15KV 3×300mm ²	米	200	850	170000	含电缆敷设、电缆头制作及安装。
8	电缆沟(含盖板及支架)	/	/	/	项	1	120000	120000	(1) 室外 600(宽)*600(高) 80 米, 盖板钢筋混凝土; 室内 800(宽)*800(高) 20 米, 盖板花纹钢板。(2) 电缆沟材料砖混结构。

9	现有高压配电室隔墙保护性拆除与门窗整修恢复	/	/	/	批	1	7000	7000	(1) 拆除现状高压配电室隔墙。(2) 按供电部门要求修缮门窗。
10	新建高压配电系统安装调试交付使用	/	/	/	批	1	100000	100000	(1) 本项目新购的设备安装、调试。 (2) 所有高压进出线线路负载通电调试。 (3) 10KV 高压系统图喷绘制作不锈钢框架 (4) 电缆保护管 (5) 接地、绝缘套、安健环等
11	质保期内备品备件、专用工具	/	/	/	批	1	2090	2090	详见《质保期内备品备件、专用工具报价表》
12	培训费	/	/	/	项	1	2000	2000	两日合计约 10 人次
13	监造费	/	/	/	项	1	1583	1583	3 人次
14	合计							960000	



项目验收评定表

填表单位	生产技术部		编号	20221205	
项目名称	长流水厂10KV双电源进线系统改造设备项目				
项目地址	深圳市宝安区长流水厂				
建设单位	深圳市深水宝安水务集团有限公司				
实施单位	广东金泽电气(集团)有限公司				
合同编号	深水宝(集)合字(2021)年第(170)号C合同	合同金额	¥960,000.00	验收日期	2022/12/5
序号	检查内容		存在问题及评定		
1	供货清单与合同一致。		配电系统各组成设备供货符合要求,安装调试符合相关技术要求,配电系统运行正常,符合使用要求,经一致同意,验收合格。		
2	配电设施(备)质量合格。				
3	配电设施(备)符合相关规范及甲方要求。				
4	配电设备安装及调试符合要求,性能测试合格。				
5	配电系统运行符合要求。				
实施单位			监理单位		
项目负责人:	部门负责人:	项目负责人:	部门负责人:	日期: 2022.12.05	
区荣超	伊明				
项目所属部门					
现场负责人:	部门负责人:	水司分管总经理:	日期: 2022.12.05		
李朝林	伊明	史绍明			
日期: 2022.12.05	日期: 2022.12.05	日期: 2022.12.05			
项目管理部			备注		
现场负责人:	部门负责人:	日期: 2022.12.05			
范迪	李士成				
日期: 2022.12.05	日期: 2022.12.05				

企业业绩表

序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订日期	竣工验收日期	工程所在地
1	增容 1000KVA 变配电工程	102 万元	2024 年 03 月 21 日	2024 年 12 月 24 日	惠阳
2	深水龙岗水务集团坑梓水厂变压器扩容改造项目	99 万元	2023 年 2 月 22 日	2023 年 5 月 25 日	深圳
3	福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）项目	3536.78 万元	2023 年 11 月 24 日	2024 年 12 月 24 日	深圳

增容 1000KVA 变配电工程



首页 关于我们 交易信息 政策法规 通知公告 用户指南 战略应急物资 合同续期公示 阳光商城 福利商城

当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

增容1000KVA变配电工程成交结果公示

【发布时间: 2024-03-16 00:00:00】

--	--	--	--

温馨提示: 本公告公示仅作参考, 实际以原公告地址展示的信息为准。

原公告地址:	https://zcpt.szcg.cn
--------	----------------------

项目信息

项目名称:	【TQJG20240129GC0031】增容1000KVA变配电工程	项目编号:	TQJG20240129GC0031
-------	------------------------------------	-------	--------------------

招标段/包

标段/包名称:	【TQJG20240129GC0031】增容1000KVA变配电工程	标段/包编号:	TQJG20240129GC0031
---------	------------------------------------	---------	--------------------

成交内容

公示开始时间:	2024-03-16 00:00
成交内容:	增容1000KVA变配电工程
特殊事项说明:	采购单位监督: 深圳市政集团有限公司纪检监察室 纪检监督邮箱: zszc@163.com 纪检监督电话: 0755-21045674 业务监督: 市政集团成本管理部, 电话: 0755-21014180 上级部门监督: 业务监督: 集团经营管理部, 电话: 88916125 廉政监督: 集团纪检监察室, 电话: 8891064。 (服务时间: 工作日8:30-11:30, 14:00-17:30)
附件:	

成交结果信息

成交人名称:	广东金泽电气(集团)有限公司	成交价格(元):	1029698.36
--------	----------------	----------	------------



监督管理部门 公共服务平台 政府交易平台 行业协会组织 集团及其下属公司

主办单位: 深圳交易集团有限公司
通讯地址: 深圳南山智谷产业园A座(交易集团总部大楼)
阳光采购平台客服电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按1。
系统操作技术支持电话: 010-86392341 平台版本号: V1.0
平台服务费审核及发票开具: 0755-36568999, 转接依次按5, 按2。
CA发票联系电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按3。

备案/许可证号: 粤公网安备 44030502006092号 粤ICP备19147834号
业务委托联系电话: 15323406100、13933811283
企业注册信息审核电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按1。
公告公示平台复核电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按1。
CA申请联系电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按4。

Hi, 我是客服!
有问题请向我咨询哦~



甲方合同编号: D01003012024032030

乙方合同编号: _____

工程施工专业分包合同



工程名称: 增容 1000KVA 变配电工程

工程地点: 惠州市惠阳区

承包人: 天健沥青(惠州)有限公司

分包人: 广东金泽电气(集团)有限公司

签约日期: 2024 年 3 月 21 日



CP

工程施工专业分包合同

承包人(全称): 天健沥青(惠州)有限公司 (以下简称“甲方”)

法定代表人: 白龙威

职务: 总经理

住所: 广东省惠州市惠阳区淡水街道洋纳黄沙村惠澳大道边

分包人(全称): 广东金泽电气(集团)有限公司 (以下简称“乙方”)

法定代表人: 李荣合

职务: 董事长

住所: 江门市新会区会城七堡工贸城南区18号(2#车间)

甲方与乙方经友好协商,依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就工程专业分包事宜达成一致意见,订立本合同。

第一条 乙方资质情况

1.1 资质证书号码: 6-1-00156-2018 / D344286553

1.2 发证机关: 国家能源局南方监管局 / 江门市住房和城乡建设局

1.3 资质专业及等级: 承装类四级、承修类四级、承试类四级 / 输变电工程专业承包叁级

1.4 复审时间及有效期: 2018年8月1日至2024年7月31日 / 2024年2月7日至2024年12月31日

1.5 安全生产许可证号码: (粤)JZ安许证字[2023]023186

1.6 复审时间及有效期: 2022年10月18日至2025年10月18日

1.7 乙方属于: 一般纳税人 小规模纳税人 其他

第二条 分包工程概况

2.1 分包工程名称: 增容1000KVA变配电工程

2.2 分包工程地点: 惠州市惠阳区

2.3 分包工程范围: 本合同施工范围是增容1000KVA变配电工程,乙方不

能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作,同时甲方有权根据现场实际情况、乙方的履约情况(如乙方自身原因投入的机械设备及人员不足、自身施工技术能力弱等导致工程进度缓慢、工程质量不符合甲方及建设单位的标准)等因素对本合同实施的施工范围进行调整,乙方不得以此为由采用任何方式索要相关的补偿费用。

2.4 提供分包内容: 施工范围是增容1000KVA变配电工程。工作内容具体详见工程量清单的工程内容但不限于上述清单。

2.5 分包合同价款:

本工程为 1 合同(1、固定单价 2、固定总价 3、固定下浮率 /%)。

暂定合同金额: 大写: (人民币) 壹佰零贰万玖仟陆佰玖拾捌元叁角陆分

小写: 1029698.36 元

其中不含税合同价为 944677.39 元, 增值税税金为 85020.97 元。乙方提供的增值税发票为第 1 种(1、增值税专用发票, 2、增值税普通发票)。

以上价款包含增值税(税率为 9%)、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等一切应由乙方缴纳的税费。若政府税务部门调整税费, 合同不含税价格不变, 变更后的税费由乙方承担。

2.6 固定单价含乙方完成合同工程内容的所有费用(含利润及风险费、规费及税金), 不因任何情形进行调整(政府税务部门调整税率变化除外), 包括但不限于工程量的变化, 市场人工费、材料设备费(甲方提供除外)、机械费(甲方提供除外)等价格变化, 取费标准的变化等。

2.7 固定总价含乙方完成合同工程内容的所有费用(含利润及风险费、规费及税金), 除经甲方确认的施工变更外, 不因任何情形进行调整(政府税务部门调整税率变化除外), 包括但不限于市场人工费、材料设备费(甲方提供除外)、机械费(甲方提供除外)等价格变化, 取费标准的变化, 规费的调整等。

第三条 分包工作期限

3.1 开始工作日期: 2024 年 4 月 1 日(暂定)

3.2 结束工作日期: 2024 年 5 月 30 日(暂定)

3.3 总日历工作天数为: 60 天

3.4 实际开工(或退场)时间以现场实际情况及甲方书面通知入场时间为准。

第四条 质量标准及适用的标准规范

4.1 工程质量：按总包合同有关质量的约定、国家现行的相关规范、规程、标准，本工作必须达到 合格 质量评定等级。

4.2 除本工程总包合同另有约定外，本合同适用标准规范如下：

- (1) 无
- (2) /

第五条 合同文件及解释顺序

- 5.1 分包合同签订后甲乙双方新签订的补充协议；
- 5.2 中标通知书(如有时)；
- 5.3 投标文件；
- 5.4 本分包合同；
- 5.5 招标文件；
- 5.6 除总包合同工程价款之外的总包合同文件；
- 5.7 本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件；
- 5.8 合同履行过程中，甲乙双方协商一致的其他书面文件；
- 5.9 甲方的有关规章制度。

第六条 总包合同

6.1 合同签订前，甲方可提供全面、准确的总包合同（有关承包工程的价格内容及甲方限制提供的内容除外），供乙方查阅。当乙方要求时，甲方应向乙方提供一份总包合同（有关承包工程的价格内容及甲方限制提供的内容除外）的复印件。

6.2 乙方应全面了解总包合同的各项规定（有关承包工程的价格内容及甲方限制提供的内容除外），分包合同的签订视为乙方完全知悉甲方在总包合同项下与分包工程有关的义务和责任。

6.3 乙方的责任：乙方依分包合同进行设计（如有）、施工及缺陷保修时，应避免其任何行为或疏漏构成、引起或促使甲方违反总包合同规定甲方的任何义务。如因乙方的前述行为或疏漏造成甲方损失的，甲方可从支付乙方的应付价款中扣除或采取其它合法的补救措施，采取措施产生的费用由乙方承担。

第七条 图纸

7.1 甲方应在分包工作开工前，向乙方提供图纸 1 套。

7.2 乙方在收到图纸后，发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应及时通知甲方。

第八条 项目经理

8.1 甲方委派的担任驻工地履行本合同的项目经理为 黄志强，职务：项目经理，手机号：13556800706。

8.2 乙方按照招投标文件及甲方要求，委派如下人员担任驻工地履行本合同的主要管理人员：

序号	姓名	职务	联系电话	身份证号码
1	区荣超	项目经理	18802582263	44072119711230007X
2	刘国荣	技术负责人	13612263207	440782197010077818
3	曾权法	电力专业工程师	18802582036	440702198310101552
4	戴良好	安全负责人	13702202121	440782197110098034
5	谭杰强	质量员	13824006522	44078210971002333X
6	冯成安	安全员	18802582031	440721197404098010
7	林志强	资料员	13556953313	440782198408252836
8	余健强	材料员	18802581943	440782197812050633
9	邓林峰	施工员	13702207454	421126198008275450

乙方应与乙方管理人员（包括但不限于以上管理人员），订立劳动合同、支付劳动工资、缴纳社会保险，乙方管理人员应当具备相应资质证书、具备相应管理能力，并实际组织管理工程施工活动。

8.3 甲方如有更换项目经理，应通知乙方，后任继续行使前任的职权，履行前任的义务。

8.4 乙方如需更换分包项目经理，应提前以书面形式通知甲方，并征得甲方同意，后任继续行使前任的职权，履行前任的义务。未经甲方同意，乙方不得更

本页为签署页

甲方：天健沥青(惠州)有限公司

(公章)

法定代表人：

或委托代理人：

电话：0755-83913324

传真：/

地址：惠州市惠阳区淡水街道洋纳黄沙村惠
澳大道边

开户行：中国农业银行惠州惠阳三和支行

账户名称：天健沥青(惠州)有限公司

账号：44231301040002357

纳税人识别号：91441303673052673

日期：2024年3月21日

乙方：广东金泽电气(集团)有限公司

(公章)

法定代表人：

或委托代理人：

电话：0750-6139818

传真：0750-6139818

地址：江门市新会区会城七堡工贸城南区
18号(2#车间)

开户行：中国农业银行江门市新会支行

账户名称：广东金泽电气(集团)有限公司

账号：44380001040013938

纳税人识别号：91440705280350346Q

日期：2024年3月21日



客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 天健沥青(惠州)有限公司		工作单号:	
用电地址: 惠州市惠阳区淡水街道办事处洋纳黄沙村惠澳大道边		报装容量: 1×1000kVA(增容)	
客户联系人: 黄志强		联系电话: 13556800706	
受理日期: 年 月 日		业务受理人员:	
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名: <u> </u> 施工单位(盖章): <u> </u>			
	是否 符合标准		是否 符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标示牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关档案资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: <u>合格</u> 检验人员签名: <u> </u> 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 年 月 日		客户意见: <u> </u> 客户(代表)签名: <u> </u> 确认日期: 年 月 日 施工单位确认检验意见: <u>合格</u> 施工单位(代表)签名: <u> </u> 确认日期: 年 月 日	

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过2个工作日, 中高压电力客户不超过3个工作日。

2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598, 能源监管热线: 12398

深水龙岗水务集团坑梓水厂变压器扩容改造项目



首页 关于我们 交易信息 政策法规 通知公告 用户指南 战略应急物资 合同续期公示 阳光商城 福利商城

当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

深水龙岗水务集团坑梓水厂变压器扩容改造项目结果公示

【发布时间: 2023-01-31 14:49:27】

采购公告	变更公告	中标候选人公示	结果公示
------	------	---------	------

原公告地址: <http://www.waterchina.com/content/detail/id/23379>

项目信息

项目名称	深水龙岗水务集团坑梓水厂变压器扩容改造项目	项目编号	2317A0200096
------	-----------------------	------	--------------

招标段/包

标段/包名称	深水龙岗水务集团坑梓水厂变压器扩容改造项目	标段/包编号	2317A0200096/01
--------	-----------------------	--------	-----------------

中标内容

公示时间	2023-01-31 14:15
中标内容	中标人: 广东金泽电气(集团)有限公司 中标价: 990000.00元
特殊事项说明	
附件	

中标结果信息

中标人名称	广东金泽电气(集团)有限公司	中标价格(元)	990000
-------	----------------	---------	--------



监督管理部门 公共服务平台 政府交易平台 行业协会组织 集团及其下属公司

主办单位: 深圳交易集团有限公司
通讯地址: 深圳南山智谷产业园A座(交易集团总部大楼)
阳光采购平台客服电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按1。
系统操作技术支持电话: 010-86392341 平台版本号: V1.0
平台服务费审核及发票开具: 0755-36568999, 转接依次按5, 按2。
CA发票联系电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按3。

备案/许可证号: 粤公网安备 44030502006092号 粤ICP备19147834号
业务委托联系电话: 15323406100、13933811283
企业注册信息审核电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按1。
公告公示平台复核电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按1。
CA申请联系电话: 0755-36568999, 转接依次按5, 按4。

Hi, 我是客服!
有问题请向我咨询哦~





深圳市水务科技有限公司 SHENZHEN WATER TECHNOLOGY CO., LTD

地址：深圳市福田区白石路5号福田水质净化厂综合楼4-5层 电话：0755-82368736 82484195 传真：0755-23996134

中标通知书

水星招标（2023）0010号

致：广东金泽电气（集团）有限公司

贵单位参与投标的深水龙岗水务集团坑梓水厂变压器扩容改造项目（项目编号：LGN230116-0004）于2023年1月组织评标，经评标委员会认真评审并由中国水星网公示，招标人确定贵单位为本项目中标人。

中标金额为（大写）：玖拾玖万元整

（小写）：990000（元） 币种：人民币

贵单位应在收到中标通知书3个工作日内交纳相关中标服务费用，并请贵单位持本通知书在三十日内按招标文件要求与招标人洽商签订本项目合同。

特此通知！

招标单位：



（盖章）

招标代理：



（盖章）

2023年2月1日

请妥善保管本中标通知书，遗失不补！

23B006.
B006

坑梓水厂变压器扩容改造项目



合同书



合同编号: _____

采购单位: 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

供货单位: 广东金泽电气(集团)有限公司

2023年 2月 22日

甲方（采购单位）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

乙方（供货单位）：广东金泽电气（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和国家的相关规定，以及抗梓水厂变压器扩容改造项目招标结果及相关招标文件，经双方协商一致，签订本合同，以资双方共同遵守。

第一条 项目概况

1. 项目名称：抗梓水厂变压器扩容改造项目。

2. 项目内容：抗梓水厂变压器扩容改造项目设备采购项目设备的供货与施工，具体内容及要求见招标、投标文件。

3. 项目完成期限：双方签订合同后（生效日期以最后签署日期为准）60个日历日内，须完成项目供货及施工调试。

4. 合同价款：合同价为固定价，中标人的投标报价作为确定合同价款的依据，在合同有效期内不得变动。本合同总价为人民币990000.00元，合同总价包括以下施工内容：

①本项目设备供货、施工及与原有相关设备的衔接改造；

②本项目相关设备配套土建开挖及电缆沟修建费用；

③本项目招标文件中规定的相关费用及未列明的辅材；

④本项目所有材料设备运至合同指定地点的运输费、装卸费、检验费（相关质检部门）、质保期及招标文件所要求的相关服务等全过程产生的所有成本和费用以及一切税费。

项目名称、规格、数量、金额见下表：

水厂	货物名称	规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
抗梓水厂	抗梓水厂变压器扩容改造项目	详见招标、投标文件	项	1	990000	990000	项目具体报价清单详见投标文件

合计人民币：玖拾玖万元整（大写）（¥：990000.00元）（小写）。

分项报价清单

序号	货物名称	型号及规格	单位	数量	含税单价	含税合价	备注
一、新建工程							
1	高压电缆（阻燃型）	ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×120mm ²	米	215	300	64500	长度仅供参考，以现场实际为准，推荐品牌：金龙羽、金环宇、奔达康

2	户内冷缩电缆终端头	15kV, 3 × 120mm ²	套	4	2000	8000	
3	环网柜电缆连接附件	15kV, 配 3*120 电缆	套	1	1000	1000	
4	315kVA 箱变	终端型箱变, SCB14-315kV A	台	1	437841.8	437841.8	全绝缘, 全密封, 二级能效, 配快速应急接入装置
5	箱变围栏		座	1	20000	20000	
6	箱变基础	1.8m高, 镀锌钢管	座	1	30000	30000	
7	户外设备接地		组	1	10000	10000	
8	纤维编织缠绕拉挤管	DN150BWFRP管	米	1243	45	55935	
9	破复一般砼路面面积		平方米	192.525	200	38505	
10	破复绿化带面积		平方米	2.691	200	538.2	
11	GPS测点		处	8	300	2400	
12	电缆标志牌		套	16	50	800	
13	低压电缆 (阻燃型)	ZRC-YJV 22-0.4/1kV-4*300+1*150 mm ²	米	232	1015	235480	长度仅供参考, 以现场实际为准, 推荐品牌: 金龙羽、金环宇、奔达康
14	户内电缆终端头	热缩, 1kV, 配 4*300+1*150 电缆	套	2	1500	3000	
15	电缆转角井		座	6	6000	36000	
16	电缆直通井		座	4	5000	20000	
17	电缆三通		座	1	6000	6000	

	井						
18	低压柜铜母排开孔	TMY-4(125X10)+80X8	处	1	10000	10000	自来水公司低压柜 A6 联络柜
19	低压柜电缆进线箱		台	1	5000	5000	柜顶安装
20	智能电表		块	5	1000	5000	含表箱, 满足重要用电单元计量要求
	合计					990000	

(投标报价为按照招标文件要求完成本项目所必须的一切成本和费用。包括但不限于以下所有成本: 包括设备价(包括硬件、软件)、运至合同指定地点的运输费(包括海外运输、内陆运输、工地场地内水平和垂直运输等所有运输)、采购保管费、安装费(包括损耗、额外材料等)、保险费、税金、安装、技术培训费、风险金、(预埋件)的材料、制作、安装、施工、检测等费用, 投标报价还应包括施工组织措施费、文明施工费、设备和材料二次搬运费、现场保管费、吊装费、工地环保费、治安费、施工垃圾外运费、与其他相关单位配合管理费等所有在采购单位可以使用货物之前的应尽的费用。中标人所需要的办公室、工人宿舍等须自行解决。其费用采购单位认为已包含在中标人的报价中。)

第二条 产品的质量技术标准

按国家标准以及本次招、投标文件所要求的技术标准执行。

第三条 产品保修条款

1. 产品质保期为 12 个月, 自产品安装调试完成后开始计算。在质量保证期期间, 除属甲方使用不当情形之外, 乙方应无偿提供产品维修服务。如经维修, 产品仍不能正常使用, 乙方应提供产品更换服务, 由此产生的所有费用由乙方承担。

2. 在质量保证期期间, 甲方使用产品不当损坏, 以及在产品质量保证期之后。产品发生故障时, 乙方应及时提供维修、咨询等售后服务, 维修服务只收取零配件成本费, 不再收取其它任何费用。

3. 产品出现故障时, 自甲方提出维修要求之日起 2 天内, 乙方应到达现场并处理故障。

第四条 甲方的责任

1. 甲方应为乙方在项目开展期间提供必要的支持和配合, 提供相关技术文件和资料。

2. 甲方有权督促和要求乙方的项目进度, 监督检查施工质量。

3. 甲方组织施工项目验收, 在验收合格后按合同及时支付结算款项。

第五条 甲方的违约责任

1、本合同与项目编号：_____号招标文件、乙方投标文件如有抵触之处，以本合同条款为准。

2、本合同的组成部分为：招标文件、投标文件及本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同一式五份，甲方执三份，乙方执二份，具有同等法律效力。

本合同自双方法人代表签字（盖章）认可之日起生效。

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司 乙方：广东金泽电气(集团)有限公司(盖章)
(盖章)

地址：

地址：广东省江门市新会区会城东侯路 48 号

法定代表人：(盖章)

法定代表人：(盖章)

开户行：

开户行：中国农业银行江门市新会支行

人民币帐号：

人民币帐号：44-380001040013938

联系人：

联系人：谭杰强

电话：

电话：0750-6139818

日期：

日期：

修期限等等)已经全部理解,投标人由于对本招标书不正确的理解造成的漏报等即认为是投标人对招标单位的优惠。

5.1.3 工期要求: 签订(协议)合同后 60 个日历天内,完成设备供货,安装、调试及交付使用。

5.1.4 付款方式: 设备到货后,15 个工作日内支付 50%合同款,设备安装初验通过后 15 个工作日内支付 30%合同款,经本地供电部门验收合格,甲方确认最终验收后,15 个工作日内支付 15%合同款,剩余 5%的合同款作为质量保证金,质保期满质保合格,甲方一个月内支付。

第二节 技术条款

1 货物、设备需求清单明细

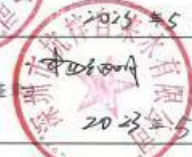
序号	货物名称	型号及规格	单位	数量	备注
一、新建工程					
1	高压电缆(阻燃型)	ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×120mm ²	米	215	长度仅供参考,以现场实际为准,推荐品牌:金龙羽、金环宇、奔达康
2	户内冷缩电缆终端头	15kV, 3×120mm ²	套	4	
3	环网柜电缆连接附件	15kV, 配 3*120 电缆	套	1	
4	315kVA 箱变	终端型箱变, SCB14-315kVA	台	1	全绝缘,全密封,二级能效,配快速应急接入装置
5	箱变围栏		座	1	
6	箱变基础	1.8m 高, 镀锌钢管	座	1	
7	户外设备接地		组	1	
8	纤维编织缠绕拉挤管	DN150BFRP 管	米	1243	
9	破复一般砼路面面积		平方米	192.525	
10	破复绿化带面积		平方米	2.691	
11	GPS 测点		处	8	

用户意见书

用户单位名称：深圳市坑梓自来水有限公司
用户单位联系人：欧部长 13823267118
工程项目名称：坑梓水厂变压器扩容改造工程
项目经理：区荣超
工程地点：深圳市坪山区坑梓自来水厂
设备生产商及供货单位：广东金泽电气（集团）有限公司
产品型号规格：RM6 环网柜、Blokset 低压配电柜、SCB14 干式变压器、母线槽等
用户单位意见： <p>广东金泽电气（集团）有限公司为深圳市坑梓自来水有限公司坑梓水厂变压器扩容改造工程提供的 RM6 环网柜、Blokset 低压配电柜、SCB14 干式变压器、母线槽等电气设备，在设备安装、调试、送电工程中与我方配合密切，服务及时周到，其产品质量性能良好，安全可靠，自送电以来，运行正常，满足我方需求。</p>
用户单位盖章：深圳市坑梓自来水有限公司 2024年05月25日

附件 4

深圳市深水龙岗水务集团有限公司
技改项目竣工验收表

项目名称	抗梓水厂变压器扩容改造项目		年度预算编号或合同编号	深龙水（抗）合字 年第（013）号
开工日期	2023年3月26日	验收日期	2023年5月25日	
项目概况	深水龙岗水务集团下属抗梓水司抗梓水厂新建一台箱式变压器，容量为315kVA，包含箱式变压器内10/0.4kV变配电系统，10kV电源进线线路、与现状配电房低压柜联络线路。			
验收结论	已按合同完成所有工作内容，验收合格。			
施工单位（合同乙方）项目负责人：（签字）	 施工单位：（盖章）广东金泽电气（集团）有限公司  2023年5月25日			
设计单位（部门）项目负责人：（签字）	设计单位：（盖章）  年 月 日			
建设单位（合同甲方）项目负责人：（签字）	 建设单位：（盖章）  2023年5月25日			
使用单位（部门）项目负责人：（签字）	使用单位：（盖章）  2023年5月25日			
管理单位（部门）项目负责人：（签字）	 管理单位（部门）：（盖章）  2023年6月27日			

注：使用时可根据项目实际情况增减实施、监理、勘察、设计等单位的签名栏。

福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）项目

福田水质净化厂二期工程设计采购施工

总承包（EPC）项目

电气设备采购及安装合同

甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

乙方：深圳市环水装备有限公司（联合体牵头人）

广东金泽电气（集团）有限公司（联合体成员方）

签订日期：2023年11月20日



第一部分 合同协议书

甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

乙方：深圳市环水装备有限公司（联合体牵头人）

广东金泽电气（集团）有限公司（联合体成员方）

福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）项目的业主为深圳市水务（集团）有限公司，中国市政工程中南设计研究总院有限公司为EPC总承包方。现甲方中国市政工程中南设计研究总院有限公司，乙方深圳市环水装备有限公司（联合体牵头人）、广东金泽电气（集团）有限公司（联合体成员方），就本项目电气设备包采购及安装等事宜，根据《中华人民共和国民法典》等国家有关法规规定，在平等自愿、协商一致的基础上达成如下条款，以期共同遵守。

1. 工程概况

1.1 工程名称（以下简称“本工程”）：福田水质净化厂二期工程设计采购施工（EPC）。

1.2 标段名称：福田水质净化厂二期工程设计采购施工（EPC）电气设备包采购及安装。

1.3 工程地点：深圳市福田区沙头街道白石路5号。

2. 乙方承包范围

供货范围：福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）电气设备包供货、安装、调试、供电局验收、送电，乙方供货清单应满足技术规格书内清单要求，未经甲方同意不得减少供货内容或修改供货参数。具体供货范围及技术、品牌要求详见“技术规格书”。乙方应仔细核对甲方提供的技术资料，若施工图与技术规格书存在缺漏，以实现设备使用功能为准，相关费用不增加。

最终供货的具体数量与规格型号、参数等要根据业主单位审核的施工图为依据进行确定，以甲方书面通知为准。

承包范围：

2.1 包括但不限于设计文件及招标文件要求范围内的电气设备包采购及安装。乙方负责本合同范围内设备、材料的生产、采购、制造、检验检测、包装、保险、

因工程进度的调整而要求增加费用。

乙方必须按甲方要求节点确保完成货物的到货、卸货、安装、报验、成品保管保护工作，保管场地设施，如场地硬化、堆放棚、库房、防护围挡等由乙方负责实施，相应的费用也由乙方承担。

交货地点：福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）现场。建设过程中以甲方实际通知交货地点为准。

5. 价格

5.1 本合同价格为：

本合同总价为人民币 ¥35367980.38 元，（大写：叁仟伍佰叁拾陆万柒仟玖佰捌拾元叁角捌分）。其中含税（税率 9%）安装费 11980662.65 元（大写：壹仟壹佰玖拾捌万零陆佰陆拾贰元陆角伍分），不含税安装费为 10991433.62 元，税费为 989229.03 元；其中含税（税率 13%）设备购置费 23387317.73 元（大写贰仟叁佰叁拾捌万柒仟叁佰壹拾柒元柒角叁分），不含税设备购置费为 20696741.35 元，税费为 2690576.38 元。

本合同为暂定总价形式，本项目中标下浮率为 6%。

结算价=分包单位实施范围内的审定工程量×合同单价(新增及调整部分单价按照最终审定价格*(1-中标下浮率))-甲方代乙方支付的费用-违约费用等。

最终审定价格按深圳市建设工程造价管理相关规定执行，以深圳市相关部门审定为准，审定结算价为总包合同下浮后的价格。

审定工程量按深圳市建设工程造价管理相关规定执行，以深圳市相关部门审定为准。本合同提供设备清单数量为暂定，最终以业主审批通过的施工图为依据，以现场实际需求及到货数量为准，具体采购数量以后期书面通知为准，若通过审核的施工图导致本招标范围内对应甲方与业主的合同价出现调减，甲方与乙方合同价格进行同等比例调减。

在实施过程中因业主单位调整导致对应甲方本合同范围内的价格调减，乙方的合同价格做同等比例调减。

业主审核通过的施工图及业主的变更导致设备规格型号及数量发生变更，以满足业主需求为主。由此导致的设备单价出现变动要按照业主单位的管理办法进行认质认价，最终以业主方审核单价为准，乙方结算单价按照中标下浮比率同等下浮。

签署页



甲方：中国市政工程中南设计研究总院
有限公司（盖章）

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：

签订日期：2023年 11 月 20 日

地址：武汉市解放公园路 8 号

电话：027-82631888

开户银行：

账号：

税号：



乙方（联合体牵头方）：深圳市环水装备
有限公司（盖章）

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：

签订日期：2023年 11 月 20 日

地址：深圳市深南中路 1019 号万德大厦

电话：

开户银行：建设银行深圳市城建支行

账号：44201510700051010888

税号：91440300192219583L

乙方（联合体成员方）：广东金泽电气（集
团）有限公司（盖章）



法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：

签订日期：2023年 11 月 20 日

地址：

电话：

开户银行：

账号：

税号：

附件一：供货范围及价格清单

三、投标报价

3.1 投标报价汇总表

项目名称：葡田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）-电气设备采购及安装

序号	项目	价格（元）	备注
1	安装工程费	11980662.65	含税 9%（附明细表 1）
2	设备购置费	23387317.73	含税 13%（附明细表 1）
3			
4	小 计	35367980.38	
5	备品备件（若有）	已含	附明细表 2
6	检测维修及专用工具	已含	附明细表 3
7	设备调试	已含	附明细表 4
8	其 它	—	附明细表 5
9			
10	投标总价	35367980.38 元	
11	下浮率	6.00%	

投标人应根据第四章中的【一、设备采购清单】要求进行报价。

投标人应进行逐项报价，并报总价。

备品备件、检修及专用工具、设备调试及其他均包含在设备价格中，不再另外计价。

投标单位全称（盖章）：深圳市环水装备有限公司

授权代表（签字）：



1. 投标人财务状况

1.1. 2023 年财务报表

广东金泽电气(集团)有限公司

2023 年度财务报表审计报告

广恒生会审字(2024)第026号



广东恒生会计师事务所有限公司

Guangdong Hengsheng Certified Public Accountants Co., Ltd.



广东恒生会计师事务所

审计报告

报告号：广恒生会审字（2024）第 026 号

广东金泽电气(集团)有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了广东金泽电气(集团)有限公司（以下简称金泽电气公司）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、现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制，公允反映了金泽电气公司 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，我们独立于金泽电气公司，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、管理层对财务报表的责任

金泽电气公司管理层（以下简称管理层）负责按照小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，管理层负责评估金泽电气公司持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算金泽电气公司、终止运营或别无其他现实的选择。

四、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：

(1) 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。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 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，就可能导致对金泽电气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金泽电气公司不能持续经营。

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

我们与管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。

广东恒生会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



江门市新会区会城新会大道中 28 号 104

中国注册会计师：



2024 年 02 月 23 日

资产负债表

2023年12月31日

编制单位:广东金泽电气(集团)有限公司

会小企01表

单位:元

资 产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	18,629,447.30	23,744,129.60	短期借款	31		500,000.00
短期投资	2	3,076,401.77	23,200,000.00	应付票据	32	18,721,624.85	18,559,774.74
应收票据	3			应付账款	33	54,396,268.63	41,514,264.36
应收账款	4	195,055,384.18	162,550,812.87	预收账款	34	53,093,949.76	52,075,320.54
预付账款	5	40,670,285.19	31,695,897.96	应付职工薪酬	35	9,743.93	10,755.83
应收股利	6			应交税费	36	2,144,727.51	7,156,415.55
应收利息	7			应付利息	37		
其他应收款	8	13,799,419.07	10,931,067.66	应付利润	38		
存货	9	23,896,363.36	24,440,215.48	其他应付款	39	257,371.76	267,109.76
其中:原材料	10	12,749,975.00	12,334,002.81	其他流动负债	40		
在产品	11	4,743,556.66	5,308,352.41	流动负债合计	41	128,623,686.44	120,083,640.78
库存商品	12	6,402,831.70	6,797,860.26				
周转材料	13			非流动负债:			
其他流动资产	14			长期借款	42		
流动资产合计	15	295,127,300.87	276,562,123.57	长期应付款	43		
非流动资产:				递延收益	44		
长期债券投资	16			其他非流动负债	45		
长期股权投资	17			非流动负债合计	46		
固定资产原价	18	69,338,471.38	69,211,815.09	负债合计	47	128,623,686.44	120,083,640.78
减:累计折旧	19	47,130,450.27	45,394,939.82				
固定资产账面价值	20	22,208,021.11	23,816,875.27				
在建工程	21			所有者权益(或股东权益):			
工程物资	22			实收资本(或股本)	48	50,000,000.00	50,000,000.00
固定资产清理	23			资本公积	49		
生产性生物资产	24			盈余公积	50	14,136,493.92	12,837,025.70
无形资产	25	2,279,663.65	2,394,263.07	未分配利润	51	126,911,797.26	120,125,751.43
开发支出	26			所有者权益(或股东权益)合计	52	191,048,291.18	182,962,777.13
长期待摊费用	27	56,991.99	273,156.00	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	319,671,977.62	303,046,417.91
其他非流动资产	28						
非流动资产合计	29	24,544,676.75	26,484,294.34				
资产总计	30	319,671,977.62	303,046,417.91				

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

利润表

2023年

编制单位:广东金泽电气(集团)有限公司

会小企02表

单位:元

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	354,330,872.84	350,971,101.45
减:营业成本	2	306,854,227.09	306,971,611.65
税金及附加	3	2,098,846.62	2,021,376.13
其中:消费税	4		
营业税	5		
城市维护建设税	6	963,526.82	950,963.76
资源税	7		
土地增值税	8		
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	447,086.33	391,152.52
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	688,233.47	679,259.85
销售费用	11	0.00	0.00
其中:商品维修费	12		
广告费和业务宣传费	13		
管理费用	14	35,933,629.66	33,781,579.06
其中:开办费	15		
业务招待费	16	1,933,501.21	1,809,691.60
研究费用	17	12,245,342.28	13,070,627.11
财务费用	18	-381,086.72	-583,297.05
其中:利息费用(收入以“-”号填列)	19	-543,044.63	-729,729.45
加:投资收益(损失以“-”号填列)	20	0.00	0.00
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	21	9,825,256.19	8,779,831.66
加:营业外收入	22	114,838.82	1,210,933.77
其中:政府补助	23		589,087.01
减:营业外支出	24	61,065.07	142,859.93
其中:坏账损失	25		
无法收回的长期债券投资损失	26		
无法收回的长期股权投资损失	27		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28		
税收滞纳金	29	30,037.39	
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	30	9,879,029.94	9,847,905.50
减:所得税费用	31	1,215,908.50	1,216,240.42
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	32	8,663,121.44	8,631,665.08

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

现金流量表

2023年

会小企03表

编制单位:广东金泽电气(集团)有限公司

单位:元

项目	行次	本年累计金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	319,513,181.75	407,674,759.89
收到其他与经营活动有关的现金	2	267,501,976.03	405,786,134.66
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	285,191,219.13	329,863,741.15
支付的职工薪酬	4	24,663,726.30	26,559,409.06
支付的税费	5	22,625,447.08	19,687,512.00
支付其他与经营活动有关的现金	6	277,750,007.96	426,326,582.94
经营活动产生的现金流量净额	7	-23,215,242.69	11,023,649.40
二、投资活动产生的现金流量:			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	112,900,000.00	114,060,000.00
取得投资收益收到的现金	9		
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	9,000.00	532,000.00
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	93,776,401.77	123,960,000.00
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	530,021.45	292,005.00
投资活动产生的现金流量净额	13	18,602,576.78	-9,660,005.00
三、筹资活动产生的现金流量:			
取得借款收到的现金	14	3,410,000.00	5,250,000.00
吸收投资者投资收到的现金	15		
偿还借款本金支付的现金	16	3,910,000.00	10,750,000.00
偿还借款利息支付的现金	17	2,016.39	101,753.01
分配利润支付的现金	18		
筹资活动产生的现金流量净额	19	-502,016.39	-5,601,753.01
四、现金净增加额	20	-5,114,682.30	-4,238,108.61
加:期初现金余额	21	23,744,129.60	27,982,238.21
五、期末现金余额	22	18,629,447.30	23,744,129.60

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

1.2. 2022 年财务报表

广东金泽电气(集团)有限公司

2022 年度财务报表审计报告

恒
生
会
计
师
事
务
所



广东恒生会计师事务所有限公司

Guangdong Hengsheng Certified Public Accountants Co., Ltd.

广东恒生会计师事务所

审计报告

报告号：广恒生会审字（2023）第 013 号

广东金泽电气(集团)有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东金泽电气(集团)有限公司财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《小企业会计准则》的规定编制，公允反映了广东金泽电气(集团)有限公司 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，我们独立于广东金泽电气(集团)有限公司，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、管理层对财务报表的责任

广东金泽电气(集团)有限公司管理层(以下简称管理层)负责按照《小企业会计准则》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,管理层负责评估广东金泽电气(集团)有限公司持续经营能力,披露与持续经营相关的事项,并运用持续经营假设,除非管理层计划清算广东金泽电气(集团)有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。

四、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:

(1) 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。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 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，就可能导致对广东金泽电气(集团)有限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广东金泽电气(集团)有限公司不能持续经营。

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

我们与管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。

广东恒生会计师事务所有限公司



广东 江门

中国注册会计师：



中国注册会计师：



2023年02月10日

资产负债表

2022年12月31日

编制单位:广东金泽电气(集团)有限公司

会小企01表

单位:元

资 产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	23,744,129.60	27,982,238.21	短期借款	31	500,000.00	14,000,000.00
短期投资	2	23,200,000.00	7,000,000.00	应付票据	32	18,559,774.74	41,680,615.74
应收票据	3			应付账款	33	41,514,264.36	70,045,879.17
应收账款	4	162,550,812.87	215,513,022.07	预收账款	34	52,075,320.54	84,981,471.90
预付账款	5	31,695,897.96	79,334,006.17	应付职工薪酬	35	10,755.83	12,453.02
应收股利	6			应交税费	36	7,156,415.55	5,579,329.94
应收利息	7			应付利息	37		
其他应收款	8	10,931,067.66	22,970,888.48	应付利润	38		
存货	9	24,440,215.48	16,095,764.21	其他应付款	39	267,109.76	1,915,608.76
其中:原材料	10	12,334,002.81	8,573,881.43	其他流动负债	40		
在产品	11	5,308,352.41	3,414,260.65	流动负债合计	41	120,083,640.78	218,215,358.53
库存商品	12	6,797,860.26	4,107,622.13				
周转材料	13			非流动负债:			
其他流动资产	14			长期借款	42		
流动资产合计	15	276,562,123.57	368,895,919.14	长期应付款	43		
非流动资产:					44		
长期债券投资	16			递延收益	44		
长期股权投资	17			其他非流动负债	45		
固定资产原价	18	69,211,815.09	66,470,405.23	非流动负债合计	46		
减:累计折旧	19	45,394,939.82	45,282,454.13	负债合计	47	120,083,640.78	218,215,358.53
固定资产账面价值	20	23,816,875.27	21,187,951.10				
在建工程	21			所有者权益(或股东权益):			
工程物资	22						
固定资产清理	23			实收资本(或股本)	48	50,000,000.00	50,000,000.00
生产性生物资产	24			资本公积	49		
无形资产	25	2,394,263.07	2,558,829.63	盈余公积	50	12,837,025.70	11,542,275.94
开发支出	26			未分配利润	51	120,125,751.43	113,529,832.54
长期待摊费用	27	273,156.00	644,767.14	所有者权益(或股东权益)合计	52	182,962,777.13	175,072,108.48
其他非流动资产	28						
非流动资产合计	29	26,484,294.34	24,391,547.87	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	303,046,417.91	393,287,467.01
资产总计	30	303,046,417.91	393,287,467.01				

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

利润表

2022年

编制单位:广东金泽电气(集团)有限公司

会小企02表

单位:元

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	350,971,101.45	507,191,284.48
减:营业成本	2	306,971,611.65	453,781,240.88
税金及附加	3	2,021,376.13	2,608,874.58
其中:消费税	4		
营业税	5		
城市维护建设税	6	950,963.76	1,260,472.75
资源税	7		
土地增值税	8		
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	391,152.52	446,949.89
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	679,259.85	901,451.94
销售费用	11	0.00	0.00
其中:商品维修费	12		
广告费和业务宣传费	13		
管理费用	14	33,781,579.06	35,405,396.36
其中:开办费	15		
业务招待费	16	1,809,691.60	2,053,228.20
研究费用	17	13,070,627.11	17,498,620.69
财务费用	18	-583,297.05	-23,454.44
其中:利息费用(收入以“-”号填列)	19	-729,729.45	-360,647.00
加:投资收益(损失以“-”号填列)	20	0.00	0.00
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	21	8,779,831.66	15,419,227.10
加:营业外收入	22	1,210,933.77	376,683.22
其中:政府补助	23	589,087.01	344,652.67
减:营业外支出	24	142,859.93	54,550.34
其中:坏账损失	25		
无法收回的长期债券投资损失	26		
无法收回的长期股权投资损失	27		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28		
税收滞纳金	29		
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	30	9,847,905.50	15,741,359.98
减:所得税费用	31	1,216,240.42	1,889,797.85
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	32	8,631,665.08	13,851,562.13

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

现金流量表

2022年

会小企03表

编制单位:广东金泽电气(集团)有限公司

单位:元

项目	行次	本年累计金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	407,674,759.89	515,551,071.41
收到其他与经营活动有关的现金	2	405,786,134.66	25,498,641.68
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	329,863,741.15	456,823,348.59
支付的职工薪酬	4	26,559,409.06	27,171,318.73
支付的税费	5	19,687,512.00	17,938,649.86
支付其他与经营活动有关的现金	6	426,326,582.94	44,291,430.12
经营活动产生的现金流量净额	7	11,023,649.40	-5,175,034.21
二、投资活动产生的现金流量:			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	114,060,000.00	138,920,000.00
取得投资收益收到的现金	9		
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	532,000.00	31,858.41
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	123,960,000.00	141,120,000.00
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	292,005.00	5,138,792.62
投资活动产生的现金流量净额	13	-9,660,005.00	-7,306,934.21
三、筹资活动产生的现金流量:			
取得借款收到的现金	14	5,250,000.00	20,000,000.00
吸收投资者投资收到的现金	15		
偿还借款本金支付的现金	16	10,750,000.00	6,560,000.00
偿还借款利息支付的现金	17	101,753.01	397,773.52
分配利润支付的现金	18		
筹资活动产生的现金流量净额	19	-5,601,753.01	13,042,226.48
四、现金净增加额	20	-4,238,108.61	560,258.06
加:期初现金余额	21	27,982,238.21	27,421,980.15
五、期末现金余额	22	23,744,129.60	27,982,238.21

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

1.3.2021 年财务报表

广东金泽电气(集团)有限公司

2021 年度财务报表审计报告



广东恒生会计师事务所有限公司

Guangdong Hengsheng Certified Public Accountants Co., Ltd.



广东恒生会计师事务所

审计报告

报告号：广恒生会审字（2022）第 017 号

广东金泽电气(集团)有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了广东金泽电气(集团)有限公司（以下简称金泽电气公司）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制，公允反映了金泽电气公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 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，我们独立于金泽电气公司，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、管理层对财务报表的责任

金泽电气公司管理层（以下简称管理层）负责按照小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，管理层负责评估金泽电气公司持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算金泽电气公司、终止运营或别无其他现实的选择。

四、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：

(1) 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。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 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，就可能导致对金泽电气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金泽电气公司不能持续经营。

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

我们与管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。

广东恒生会计师事务所有限公司



江门市新会区会城新会大道中 28 号 104

中国注册会计师：



中国注册会计师：



2022 年 02 月 10 日

资产负债表

2021年12月31日

编制单位:广东金泽电气(集团)有限公司

会小企01表

单位:元

资 产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	27,982,238.21	27,421,980.15	短期借款	31	14,000,000.00	560,000.00
短期投资	2	7,000,000.00	4,800,000.00	应付票据	32	41,680,615.74	19,886,545.23
应收票据	3			应付账款	33	70,045,879.17	36,330,131.20
应收账款	4	215,513,022.07	145,433,991.06	预收账款	34	84,981,471.90	70,251,782.03
预付账款	5	79,334,006.17	46,841,003.66	应付职工薪酬	35	12,453.02	11,224.19
应收股利	6			应交税费	36	5,579,329.94	2,094,158.59
应收利息	7			应付利息	37		
其他应收款	8	22,970,888.48	23,830,773.68	应付利润	38		
存货	9	16,095,764.21	20,916,794.94	其他应付款	39	1,915,608.76	1,089,002.76
其中:原材料	10	8,573,881.43	11,528,166.44	其他流动负债	40		
在产品	11	3,414,260.65	4,456,703.42	流动负债合计	41	218,215,358.53	130,222,844.00
库存商品	12	4,107,622.13	4,931,925.08				
周转材料	13			非流动负债:			
其他流动资产	14			长期借款	42		
流动资产合计	15	368,895,919.14	269,244,543.49	长期应付款	43		
非流动资产:				递延收益	44		
长期债券投资	16			其他非流动负债	45		
长期股权投资	17			非流动负债合计	46		
固定资产原价	18	66,470,405.23	62,198,108.86	负债合计	47	218,215,358.53	130,222,844.00
减:累计折旧	19	45,282,454.13	43,385,214.44				
固定资产账面价值	20	21,187,951.10	18,812,894.42				
在建工程	21			所有者权益(或股东权益):			
工程物资	22			实收资本(或股本)	48	50,000,000.00	50,000,000.00
固定资产清理	23			资本公积	49		
生产性生物资产	24			盈余公积	50	11,542,275.94	9,464,541.61
无形资产	25	2,558,829.63	2,620,353.90	未分配利润	51	113,529,832.54	101,772,713.26
开发支出	26			所有者权益(或股东权益)合计	52	175,072,108.48	161,237,254.87
长期待摊费用	27	644,767.14	782,307.06				
其他非流动资产	28			负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	393,287,467.01	291,460,098.87
非流动资产合计	29	24,391,547.87	22,215,555.38				
资产总计	30	393,287,467.01	291,460,098.87				

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

利润表

2021年

编制单位:广东金泽电气(集团)有限公司

会小企02表

单位:元

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	507,191,284.48	292,847,790.34
减:营业成本	2	453,781,240.88	250,404,946.63
税金及附加	3	2,608,874.58	1,572,748.41
其中:消费税	4		
营业税	5		
城市维护建设税	6	1,260,472.75	742,877.24
资源税	7		
土地增值税	8		
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	446,949.89	297,354.69
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	901,451.94	532,516.48
销售费用	11	0.00	0.00
其中:商品维修费	12		
广告费和业务宣传费	13		
管理费用	14	35,405,396.36	32,659,289.49
其中:开办费	15		
业务招待费	16	2,053,228.20	2,328,871.79
研究费用	17	17,498,620.69	16,328,727.58
财务费用	18	-23,454.44	-685,208.10
其中:利息费用(收入以“-”号填列)	19	-360,647.00	-981,062.31
加:投资收益(损失以“-”号填列)	20	0.00	0.00
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	21	15,419,227.10	8,896,013.91
加:营业外收入	22	376,683.22	437,374.39
其中:政府补助	23	344,652.67	386,074.40
减:营业外支出	24	54,550.34	34,997.78
其中:坏账损失	25		
无法收回的长期债券投资损失	26		
无法收回的长期股权投资损失	27		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28		
税收滞纳金	29		
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	30	15,741,359.98	9,298,390.52
减:所得税费用	31	1,889,797.85	1,394,758.58
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	32	13,851,562.13	7,903,631.94

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

现金流量表

2021年

编制单位:广东金泽电气(集团)有限公司

会小企03表

单位:元

项目	行次	本年累计金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	515,551,071.41	338,034,156.91
收到其他与经营活动有关的现金	2	25,498,641.68	1,429,597.05
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	456,823,348.59	294,944,159.08
支付的职工薪酬	4	27,171,318.73	7,006,900.50
支付的税费	5	17,938,649.86	4,123,334.59
支付其他与经营活动有关的现金	6	44,291,430.12	32,963,171.15
经营活动产生的现金流量净额	7	-5,175,034.21	426,188.64
二、投资活动产生的现金流量:			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	138,920,000.00	156,110,000.00
取得投资收益收到的现金	9		
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	31,858.41	7,964.61
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	141,120,000.00	158,910,000.00
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	5,138,792.62	5,899,831.36
投资活动产生的现金流量净额	13	-7,306,934.21	-8,691,866.75
三、筹资活动产生的现金流量:			
取得借款收到的现金	14	20,000,000.00	1,560,000.00
吸收投资者投资收到的现金	15		
偿还借款本金支付的现金	16	6,560,000.00	1,000,000.00
偿还借款利息支付的现金	17	397,773.52	15,050.00
分配利润支付的现金	18		
筹资活动产生的现金流量净额	19	13,042,226.48	544,950.00
四、现金净增加额	20	560,258.06	-7,720,728.11
加: 期初现金余额	21	27,421,980.15	35,142,708.26
五、期末现金余额	22	27,982,238.21	27,421,980.15

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

1.3.1. 守合同重信用企业证书



1.3.2. 纳税信用 A 级荣誉证书

证书编号：A44072023025472

纳税信用 A 级荣誉证书



广东金泽电气（集团）有限公司：

经评定为 2023 年度纳税信用 A 级纳税人。



出具机关（盖章）：

出具时间：2024年06月03日

备注：本证书不做任何法定承诺，一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

1.3.3. 高新技术企业证书

