

标段编号：2305-440305-04-01-753930011001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（打包立项）（水土保持方案编制）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市源远水利设计有限公司

日期：2025年11月19日

## 投标人综合实力情况

企业名称	深圳市源远水利设计有限公司	办公场所	广东省深圳市龙岗区坂田街道布龙路与坂雪岗大道交汇处德润荣君府4栋A单元24层24K
企业性质	民营企业	是否为中小企业	(是)
符合本工程资质类别及等级	《生产建设项目水土保持方案水平评价证书》五星级；水土保持学会颁发的《生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书》五星级		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	李明水、水土保持高级工程师、注册土木工程师（水利水电工程）、注册咨询工程师、注册造价工程师、注册监理工程师		
企业认证情况	《生产建设项目水土保持方案水平评价证书》五星级；水土保持学会颁发的《生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书》五星级；高新技术企业		
投标人其他补充说明	/		

## 业绩清单一览表

投标人名称：深圳市源远水利设计有限公司

序号	工程名称	建设地点	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
1	深圳供电局有限公司 2024-2026 年度输变电工程水土保持方案报告书（表）编制服务框架合同（标包 2）子合同-220 千伏蓉西（第一步）、500 千伏大空港（变电站部分）等 2 项	深圳市	2024. 12. 2 0	29. 87	水土保持方案
2	深圳供电局有限公司 2024-2026 年度输变电工程水土保持方案报告书（表）编制服务框架合同（标包 2）子合同-110 千伏同乐、永通、冰雪输变电工程（配套线路）等 3 项	深圳市	2024. 12. 1 2	41. 46	水土保持方案
3	深圳供电局有限公司 2024-2026 年度输变电工程水土保持方案报告书（表）编制服务框架合同（标包 2）子合同-220 千伏白石洲输变电工程等 3 项	深圳市	2024. 12. 1	47. 08	水土保持方案
4	关于广东输油一部茂阳作业区 MYJ014—MYJ015 改线工程水土保持评估项目的技术服务合同	茂名市	2025. 5. 12	25. 19	水土保持方案

5	福田区易涝风险区整治工程（2020年） 水土保持方案编制咨询	深圳市 福田区	2020.12- 2022.11	91.3	水土保持方案
6	华为技术有限公司华为九龙山工业园项目 水土保持类顾问服务	深圳市 龙岗区	2022.2- 2023.1	44.3	水土保持方案、 施工图、 监测、 验收、 节水报告

1. 深圳供电局有限公司2024-2026年度输变电工程水土保持方案报告书(表)  
编制服务框架合同（标包2）子合同-220千伏蓉西（第一步）、500千伏大空  
港（变电站部分）等2项合同



深圳供电局有限公司2024-2026年度输变  
电工程水土保持方案报告书（表）编制服  
务框架合同（标包2）子合同-220千伏蓉西  
（第一步）、500千伏大空港（变电站部分）  
等2项

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002024010105ZH00646  
甲方：深圳供电局有限公司  
乙方：深圳市源远水利设计有限公司  
签订地点：深圳市



甲、乙双方于 2024 年 10 月 24 日签订《深圳供电局有限公司2024-2026年度输变电工程水土保持方案报告书（表）编制服务框架合同（标包2）》（甲方合同编号为 0900002024010105ZH00455；乙方合同编号为 / ，以下称“主合同”）。现经友好协商，订立本补充协议，以兹遵守。

### 第一条 合同补充原因

根据主合同第【5】条【合同价款与支付】及第【14】条【其他约定】的相关规定，就主合同框架下 220 千伏蓉西输变电工程（第一步）、500 千伏大空港输变电工程（变电站部分）等 2 项工程水土保持方案报告书（表）编制服务的内容、要求、价款等事项签订补充协议内容。

### 第二条 合同补充内容

1、项目名称：【220 千伏蓉西输变电工程（第一步）、500 千伏大空港输变电工程（变电站部分）】

2、项目开始时间：【计划自本合同签订之日起至 2025 年 10 月 30 日（最终完成时间以取得具有审批权限的水行政主管部门批复（备案）文件或专家审查会最终同意意见为准）。】

3、项目内容及要求：依据水务部门的相关法律法规开展建设项目的收资工作，按本合同项目工程进度要求编制完成《项目水土保持方案报告书（表）》，并及时开展报告后续审批工作。按照水保法律法规的要求，配合业主单位落实项目弃土弃渣的相关工作指导变电站主

体设计院优化站址土建设计工作。负责组织召开项目审查会，根据评审意见完成报告审定版，取得水务主管部门批复意见或编制审查会最终同意意见。并负责完成项目核准申请报告中水保章节的相关内容。协助设计单位开展水土保持后续设计，协助业主缴纳水土保持补偿费等。项目取得批复/备案后一周内将项目批复意见、水土保持报告审定版及电子版文档提交业主单位存档。

4、项目费用支付方式：项目预估含税金额为人民币：小写【298735.36】元（大写：【贰拾玖万捌仟柒佰叁拾伍元叁角陆分】），其中税率为【6%】。项目实际结算金额按主合同约定的方式进行确认，如实际发生金额未超过子合同预估金额，则根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议进行结算。乙方完成本合同项目水土保持方案报告书（表）编制的服务事项后，应向甲方提交增值税专用发票及其它合格的结算资料申请合同价款支付，甲方收到增值税专用发票等资料 60 日内，一次性向乙方支付双方确认的合同价款。

5、其他：【依据主合同第 5.1 条中的计费结算原则，根据单项工程费用标准（最高投标限价）×中标包干率（88.00%）进行结算，本合同各项目单独结算，项目明细如下：

序号	项目名称	工作内容	最高投标限价 (元)	中标包干率	单项工程结算 价款(元)
----	------	------	---------------	-------	-----------------

1	220 千伏蓉西输变电工程（第一步）	分步模式第一步土建部分建设	129508.00	88.00%	113967.04
2	500 千伏大空港输变电工程（变电站部分）	分步模式第一步土建部分建设	209964.00		184768.32
本合同项目预估金额合计：					298735.36

即本合同项目预估结算价格为人民币：【小写 298735.36 元（大写：贰拾玖万捌仟柒佰叁拾伍元叁角陆分），含税，增值税税率为 6%】。

6、乙方应向甲方交付以下成果文件：《项目水土保持方案报告书（表）》及（审定版）水行政主管部门批复（备案）文件或专家审查会最终同意意见。

**第三条** 本协议附件包括《合同廉洁条款》，为协议组成部分，如与主合同内容有冲突，以本补充协议为准。

**第四条** 本协议生效后，即成为主合同不可分割的组成部分，具有同等法律效力。除本协议中明确所作修改的条款外，本协议未涉及部分按主合同执行。本协议与主合同不一致之处，以本协议为准。

**第五条** 本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与主合同中的定义相同。

**第六条** 本合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。本协议一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，具有同等法律效力。

【本页为深圳供电局有限公司2024-2026年度输变电工程水土保持方案报告书(表)编制服务框架合同(标包2)子合同-220千伏蓉西(第一步)、500千伏大空港(变电站部分)等2项(合同编号:0900002024010105ZH00646)签署页】

甲方(盖章): 深圳供电局有限公司

法定代表人(负责人)或授权代表: 李向东

签订日期: 2024.12.20

乙方(盖章): 深圳市源远水利设计有限公司

法定代表人(负责人)或授权代表: 李向东

签订日期: 2024.12.20

2. 深圳供电局有限公司2024-2026年度输变电工程水土保持方案报告书(表)  
编制服务框架合同(标包2)子合同-110千伏同乐、永通、冰雪输变电工程  
(配套线路)等3项

 <p>中国南方电网 CHINA SOUTHERN POWER GRID</p> <p>深圳供电局有限公司2024-2026年度输变电工程水土保持方案报告书(表)编制服务框架合同(标包2)子合同-110千伏同乐、永通、冰雪输变电工程(配套线路)等3项</p>	
<p>CHINA SOUTHERN POWER GRID</p>	
<p>合同编号: 0900002024010105ZH00623 甲方: 深圳供电局有限公司 乙方: 深圳市源远水利设计有限公司 签订地点: 深圳市</p>	



甲、乙双方于 2024 年 10 月 24 日签订《深圳供电局有限公司2024-2026年度输变电工程水土保持方案报告书（表）编制服务框架合同（标包2）》（甲方合同编号为 0900002024010105ZH00455；乙方合同编号为 / ，以下称“主合同”）。现经友好协商，订立本补充协议，以兹遵守。

### 第一条 合同补充原因

根据主合同第 5 条【合同价款与支付】与第 14 条【其他约定】的相关规定，就明确 110 千伏同乐输变电工程、110 千伏永通输变电工程、110 千伏冰雪输变电工程（配套线路）等 3 项工程水土保持方案报告书（表）编制服务的内容、要求、价款等事项签订补充协议内容。

### 第二条 合同补充内容

1、项目名称：【110 千伏同乐输变电工程、110 千伏永通输变电工程、110 千伏冰雪输变电工程（配套线路）】

2、项目开始时间：【计划自本合同签订之日起至 2026 年 12 月 30 日（最终以取得具有审批权限的水行政主管部门批复（备案）文件或专家审查会最终同意意见为准。）】

3、项目内容及要求：按项目委托函的要求及内容开展工作，依据水务部门的相关法律法规开展建设项目的收资工作，按照本合同工程进度要求编制完成《项目水土保持方案报告书（表）》，并及时开展报告后续审批工作。按照水保法律法规的要求，配合业主单位落实项

目弃土弃渣的相关工作指导变电站主体设计院优化站址土建设计工作。  
负责组织召开项目审查会，根据评审意见完成报告审定版，取得水务  
主管部门批复意见或编制审查会最终同意意见。并负责完成项目核准  
申请报告中水保章节的相关内容。协助设计单位开展水土保持后续设  
计，协助业主缴纳水土保持补偿费等。项目取得批复/备案后一周内将  
项目批复意见、水土保持报告审定版及电子版文档提交业主单位存档。

4、项目费用支付方式：项目预估含税金额为人民币：小写  
【414631.36】元（大写：【肆拾壹万肆仟陆佰叁拾壹元叁角陆分】），  
其中税率为【6%】。项目实际结算金额按主合同约定的方式进行确认，  
如实际发生金额未超过子合同预估金额，则根据履行子合同实际发生  
的工作量及相关确认单据确认的金额进行结算，如实际结算金额超过  
子合同预估金额，则还需另行签订补充协议进行结算。乙方完成本合  
同项目水土保持方案报告书（表）编制的服务事项后，应向甲方提交  
增值税专用发票及其它合格的结算资料申请合同价款支付，甲方收到  
增值税专用发票等资料 60 日内，一次性向乙方支付双方确认的合同  
价款。

5、其他：【依据主合同第 5.1 条中的计费结算原则，根据单项工  
程费用标准（最高投标限价）×中标包干率（88.00%）进行结算，本合  
同各单项工程单独结算，费用明细见下表：

序号	项目名称	工作内容	最高投标限价 (元)	中标包干率	单项工程预 估结算价款 (元)
----	------	------	---------------	-------	-----------------------

1	110 千伏同乐输变电工程	110 千伏输变电工程 (配套线路长度小于 20 公里)	163888.00	88.00%	144221.44
2	110 千伏永通输变电工程	110 千伏线路工程(线 路长度小于 20 公里)	163888.00		144221.44
3	110 千伏冰雪输变电工程(配套线 路)	110 千伏线路工程(线 路长度小于 20 公里)	143396.00		126188.48
本合同 3 项工程合计预估金额:			471172.00		414631.36

即本合同项目预估结算价格为人民币:【小写 414631.36 元(大写:肆拾壹万肆仟陆佰叁拾壹元叁角陆分)], 含税, 增值税税率为 6%】。

6、乙方应向甲方交付以下成果文件:《项目水土保持方案报告书(表)》(审定版)及水务主管部门正式批复(备案)文件或专家审查最终同意意见。

**第三条** 本协议附件包括《合同廉洁条款》, 为协议组成部分, 如与主合同内容有冲突, 以本补充协议为准。

**第四条** 本协议生效后, 即成为主合同不可分割的组成部分, 具有同等法律效力。除本协议中明确所作修改的条款外, 本协议未涉及部分按主合同执行。本协议与主合同不一致之处, 以本协议为准。

**第五条** 本协议中的所有术语, 除非另有说明, 否则其定义与主合同中的定义相同。

**第六条** 本合同经双方法定代表人(负责人)或授权代表签字并

【本页为深圳供电局有限公司2024-2026年度输变电工程水土保持方案报告书（表）编制服务框架合同（标包2）子合同-110千伏同乐、永通、冰雪输变电工程（配套线路）等3项（合同编号：0900002024010105ZH00623）签署页】

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：蒋晓东

签订日期：2024.12.12

乙方（盖章）：深圳市源远水利设计有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：李红水

签订日期：2024.12.12

3. 深圳供电局有限公司2024-2026年度输变电工程水土保持方案报告书(表)  
编制服务框架合同（标包2）子合同-220千伏白石洲输变电工程等3项



深圳供电局有限公司2024-2026年度输变电工程水土保持方案报告书（表）编制服务框架合同（标包2）子合同-220千伏白石洲输变电工程等3项

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002024010105ZH00569

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市源远水利设计有限公司

签订地点：深圳市



甲、乙双方于 2024 年 10 月 24 日签订《深圳供电局有限公司 2024-2026 年度输变电工程水土保持方案报告书（表）编制服务框架合同（标包 2）》（甲方合同编号为 0900002024010105ZH00455；乙方合同编号为\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, 以下称“主合同”）。现经友好协商，订立本补充协议，以兹遵守。

### 第一条 合同补充原因

根据主合同第 5 条【合同价款与支付】相关规定，就明确 220 千伏白石洲输变电工程、220 千伏现代至白石洲线路工程、110 千伏石岩至坑尾（大眼山）线路工程等 3 项工程水土保持方案报告书（表）编制服务的内容、要求、价款等事项签订补充协议内容。

### 第二条 合同补充内容

1、项目名称：**【220 千伏白石洲输变电工程、220 千伏现代至白石洲线路工程、110 千伏石岩至坑尾（大眼山）线路工程】**

2、项目开始时间：**【计划自本合同签订之日起至 2026 年 6 月 30 日（最终以取得具有审批权限的水行政主管部门批复（备案）文件或专家审查会最终同意意见为准。）】**

3、项目内容及要求：依据水务部门的相关法律法规开展建设项目的收资工作，按照我公司工程进度要求编制完成《项目水土保持方案报告书（表）》，并及时开展报告后续审批工作。按照水保法律法规的要求，配合业主单位落实项目弃土弃渣的相关工作指导变电站主体设计院优化站址土建设计工作。负责组织召开项目审查会，根据评审意见完成报告审定版，取得水务主管部门批复意见或编制审查会最终同意意见。并负责完成项目核准申请报告中水保章节的相关内容。协助设计单位开展水土保持后续设计，协助业主缴纳水土保持补偿费等。项目取得批复/备案后一周内将项目批复意见、水土保持报告审定版及电子版文档提交业主单位存档。

4、项目费用支付方式：项目预估含税金额为人民币：小写【470810.56】元（大写：【肆拾柒万零捌佰壹拾元伍角陆分】），其中税率为【6%】。项目实际结算金额按主合同约定的方式进行确认，如实际发生金额未超过子合同预估金额，则根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议进行结算。乙方完成本合同项目水土保持方案报告书（表）编制的服务事项后，应向甲方提交增值税专用发票及其它合格的结算资料申请合同价款支付，甲方收到增值税专用发票等资料 60 日内，一次性向乙方支付双方确认的合同价款。

5、其他：【依据主合同第 5.1 条中的计费结算原则，根据单项工程费用标准（最高投标限价）×中标包干率（88.00%）进行结算，本合同各单项工程单独结算，费用明细见下表：

序号	项目名称	工作内容	最高投标限价 (元)	中标包干率	结算价款(元)
1	220 千伏白石洲输变电工程	220 千伏输变电工程（配套线路长度小于 20 公里）	215124.00	88.00%	189309.12
2	220 千伏现代至白石洲线路工程	220 千伏线路工程（线路长度小于 20 公里）	176492.00		155312.96
3	110 千伏石岩至坑尾（大眼山）线路工程	110 千伏线路工程（线路长度小于 20 公里）	143396.00		126188.48

即本工程项目预估结算价格为人民币：【小写 470810.56 元（大写：肆拾柒万零捌佰壹拾元伍角陆分）】，含税，增值税税率为 6%】。

6、乙方应向甲方交付以下成果文件：《项目水土保持方案报告书（表）》及（审定版）水务主管部门批复意见/编制审查会最终同意意见。

**第三条** 本协议附件包括《合同廉洁条款》，为协议组成部分，如与主合同内容有冲突，以本补充协议为准。

【本页为深圳供电局有限公司2024-2026年度输变电工程水土保持方案报告书（表）编制服务框架合同（标包2）子合同-220千伏白石洲输变电工程等3项（合同编号：0900002024010105ZH00569）签署页】

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

合同专用章

法定代表人（负责人）或授权代表：蒋晓东

签订日期：2024年11月29日

乙方（盖章）：深圳市源远水利设计有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

李明水

签订日期：2024年12月01日

#### 4. 关于广东输油一部茂阳作业区MYJ014—MYJ015改线工程水土保持评估项目的技术服务合同

《关于广东输油一部茂阳作业区MYJ014—MYJ015改线工程水土保持评估项目的技术服务合同》 合同  
编号：HNGD-25-FW01-0004

合同编号：

#### 关于广东输油一部茂阳作业区 MYJ014—MYJ015 改 线工程水土保持评估项目的技术服务合同

甲方（委托方）：国家石油天然气管网集团有限公司华南分公司

乙方（受托方）：深圳市源远水利设计有限公司

签订地点：广州市天河区

《关于广东输油一部茂阳作业区MYJ014—MYJ015改线工程水土保持评估项目的技术服务合同》 合同  
编号：HNGD-25-FW01-0004

本技术服务合同（本“合同”）由以下双方签署：

甲方：国家石油天然气管网集团有限公司华南分公司

住所：广州市天河区临江大道1号1601室1602室1603室1604室（仅限办公）

企业（法人）统一社会信用代码：91440101MA9W66669K

法定代表人（负责人）： 仪林

联系方式：020-38083966

乙方：深圳市源远水利设计有限公司

住所：广东省深圳市龙岗区坂田街道布龙路与坂雪岗大道交汇处德润荣君府4  
栋A单元24层24K

企业（法人）统一社会信用代码：9144030005896489XD

法定代表人（负责人）：李明水

联系方式：15728843119

上述各方在本合同中合称为“双方”，单独称为“一方”。

鉴于甲方计划开展广东输油一部茂阳作业区 MYJ014—MYJ015 改线工程水土保持评估项目（简称“本项目”），根据询比，甲方选择乙方担任本项目的服务方，为甲方提供相关的广东输油一部茂阳作业区 MYJ014—MYJ015 改线工程水土保持评估项目技术服务，乙方愿意为甲方提供该等技术服务。

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国石油天然气管道保护法》《中华人民共和国水土保持法》及其它有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乙方提供本项目技术服务事宜协商一致，订立本合同。

## 第一条 技术服务范围

### 1.1 技术服务内容:

(1) 协助甲方分地市对本项目管道沿线及站场、阀室的总体规划、控制性详细规划、专项规划等相关资料的收集，并确定需重点分析和调查的内容，拟定现场调查工作方案。根据项目规划，确定评估范围，分析并提出项目各功能区平面、竖向布置方案，以及水土保持措施布设要求。区域评估报告编制完成后，配合甲方向水行政主管部门履行报批手续。根据评估单位对《区域水土保持评估报告》的审查意见，配合甲方对方案材料进一步修改完善。配合甲方将《区域水土保持评估报告》、项目《行政许可申请表》等资料报送审批，并取得《准予许可决定书》。

(2) 负责办理和收集分析报告、评估报告所需要的各级政府部门的批复文件和意见。

(3) 负责或组织各级政府部门要求的全部评估会、评审会并负责相关所有费用（含政府收费、专家费、会务费等）。

(4) 负责完成的评估报告符合国家、广东省及当地地市相关文件要求。

(5) 根据甲方内审意见和政府评估意见修改完善评估报告并满足报批要求。

(6) 如需甲方配合，承包商应为甲方工作人员提供食宿安排。

### 1.2 技术服务要求

项目实施过程中，遵循以下标准要求：

(1) 《水土保持规划编制规范》；

(2) 《水土保持区域评估技术标准》；

(3) 《生产建设项目水土保持监测与评价标准》；

(4) 项目技术方案；

(5) 承包商需遵循现行的国家、行业以及地方的法律、法规和规定，其工作必须符合国家、行业以及地方的标准、规范等相关规定，符合相关设计文件的技术要求；

《关于广东输油一部茂阳作业区MYJ014—MYJ015改线工程水土保持评估项目的技术服务合同》 合同  
编号：HNGD-25-FW01-0004

(6) 按照华南公司要求开展项目实施工作，遵循相关国家管网 DEC 文件及  
国标行标，服从华南公司制度管理。

### 1.3 技术服务方式和技术服务成果

1.3.1 协助甲方按国家、广东省及当地法律法规要求编制《区域水土保持评  
估报告》（据实际需求提供）。

1.3.2 提交行政主管部门审批深度要求的《区域水土保持评估报告》（据实  
际需求提供）。

1.3.3 负责取得有最终审批权的人民政府的批复文件。

### 1.4 技术服务地点

广东省茂名市。

1.5 其他：无。

## 第二条 进度要求及质量要求

2.1 乙方应当按照下列进度要求向甲方提供技术服务：

本技术服务项目的履行期限为：自合同签订之日起 50 日历年。实际开工日  
期以发包人签署的开工报告中载明的开工日期为准。

甲方下达指示后 5 天内制定编制计划并启动协助编制工作。

协助甲方 50 天内完成全部分析报告。

甲方提供的资料（含可研报告和其他相关支持文件）齐全后 50 天内完成《区  
域水土保持评估报告》编写。

2.2 乙方将按照下列质量要求向甲方提供技术服务：

死亡事故为零，重伤事故为零，不发生重大责任事故，无较大及以上环境污  
染、生态破坏事件。

HSSE 目标：做到无伤亡事故，无重大设备事故，无重大技术质量事故，无  
环境破坏事件。

满足项目验收要求，按合同质保条款履行职责。

2.3 其他：无。

### 第三条 各方权利义务

#### 3.1 甲方权利与义务

- (1) 甲方应向乙方提供技术资料、数据、材料或样品,甲方对其提供资料的准确性和完整性负责:
  - (a) 提供检测范围内原有路由数据等方面资料;
  - (b) 提供有关检测现场的资料和数据,这些资料和数据是甲方现有的能乙方利用的资料;
  - (c) 提供检测工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图。
- (2) 甲方应向乙方提供工作条件: 相关图纸资料。
- (3) 甲方应向乙方提供的其它协作: 无。
- (4) 甲方有权监督检查技术服务费用使用情况,随时了解、跟进、抽查技术服务工作进展情况,与乙方沟通检查与抽查结果。
- (5) 甲方有权对乙方的技术服务工作提出改进意见,乙方应当在3日内对甲方的意见进行调整、修改。
- (6) 甲方应当严格履行合同义务,根据本项目的具体情况和技术要求,在乙方履行相应合同义务的情况下,按合同规定的时间和方式支付费用。

#### 3.2 乙方权利与义务

- (1) 对本技术服务项目技术服务的工作量、正确性、完整性、准确性、有效性、合法性和及时性负责,保证按照本合同及附件的约定,及时、正确、完整地全部约定义务及工作。
- (2) 应合理配备项目组成员(具体见附件2乙方技术服务项目组成员),未经甲方事先书面许可,乙方不得擅自变更、减少项目组成员;乙方应合理计

(13)在未得到甲方事先书面同意的情况下，乙方不得向任何第三方分包或转包本技术服务项目。

(14)乙方应以电子 U 盘向甲方编制或提交有关本技术服务项目的往来函件、各种资料、文件或信息和所有项目服务成果。

3.3 其他：无。

#### 第四条 费用

4.1 本合同项下技术服务费用含税总额为：251,900.00 元人民币，(大写：人民币贰拾伍万壹仟玖佰元整)；不含税总额为：237,641.51 元人民币，(大写：人民币贰拾叁万柒仟陆佰肆拾壹元伍角壹分)；税率 6%。

本费用为包干含税价格，涵盖了乙方为履行本技术服务项目及相关调查而发生的全部工作小时、成本和开销，以及购置设备或仪器的费用、知识产权及技术秘密相关权利获取、现场或异地培训费用等，乙方不得向甲方请求额外费用。其中，费用构成详见本合同附件 3。

4.2 技术服务费用由甲方按照以下第 (1) 条约定，付款方式为：银行转账，支付到本合同第 4.4 条规定的乙方银行账户。

(1) 项目验收合格后，乙方提交项目成果资料和结算申请资料，双方进行结算。结算完成后，甲方在收到乙方付款申请和符合要求的正式等额增值税专用发票后 30 天内支付全部结算价款。。

(2) 分期付款：/。

4.3 技术服务费用由甲方按照以下约定：

不适用质量保证金。

4.4 乙方开户银行名称、地址、帐号为：

开户银行：中国银行深圳大运城支行

地址：广东省深圳市龙岗区坂田街道布龙路与坂雪岗大道交汇处德润荣君府  
4 栋 A 单元 24 层 24K

《关于广东输油一部茂阳作业区MYJ014—MYJ015改线工程水土保持评估项目的技术服务合同》 合同  
编号：HNGD-25-FW01-0004

(本页无正文，为签章页)

甲方：国家石油天然气管网集团有限公司华南分公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或授权代表：

日期：2025年 5 月 12 日

乙方：深圳市源远水利设计有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或授权代表：

日期：2025年 5 月 12 日

5. 福田区易涝风险区整治工程（2020年）水土保持方案编制咨询合同及批  
复

2021-25

福田区易涝风险区整治工程(2020年)  
水土保持方案编制咨询合同



工程名称：福田区易涝风险区整治工程（2020年）水土保持方案编制

工程地点：深圳市福田区

资质证书等级：生产建设项目水土保持方案水平评价证书 2 星

发包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人：深圳市源远水利设计有限公司

签订日期：2021 年 3 月



发包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人：深圳市源远水利设计有限公司

发包人委托承包人承担福田区易涝风险区整治工程（2020年）水土保持方案编制任务，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》。

1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.5 建设工程批准文件。

第二条 本合同编制的内容：

2.1 工程名称：

**福田区易涝风险区整治工程（2020年）水土保持方案编制**

2.2 工作内容：

2.2.1 工程设计内容：为福田区易涝风险区整治工程（2020年）水土保持方案编制，具体包括项目区水土流失预测、项目区周边水土流失及防治现状、主体工程分析、从水土保持的角度对主体设计进行评价和建议、水土流失防治方案、施工过程中的临时水土保持措施以及相关的绿化等水土保持工程设计。

2.2.2 工程配合内容：配合水土保持方案报建并确保取得水务行政主管部门出具的成果完成确认文件；配合项目建设单位在汛期根据施工现场实际变化情况，指导施工单位及时调整水土保持临时措施设计。

2.3 设计原则：

依据现有的有关法律、法规、标准、规范等，并根据深圳市福田区水

设计

行-招商  
号:814580  
35911071  
丁德太

2021

2021

务局（以下简称“业主”）的要求以及工程实际情况进行设计，设计体现预防为主和可持续发展，植物措施与工程措施相结合，近自然的设计理念。

2.4 工程设计收费依据：根据深圳市水务局深水保【2007】362号《关于印发〈深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法〉的通知》文件精神。

### 第三条 发包人应向承包人提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数
1	项目区 1:500 数字化地形图（电子版）	1
2	与该工程有关的各类政府批复文件	1
3	主体设计（电子版）	1
4	弃土承诺函	1

### 第四条 承包人应向发包人交付的设计资料及文件：

资料及文件名称	份数
水土保持方案报告（报批稿，含图纸等）	在满足水务、发改等部门相关报建手续外再提交 4 套
水务行政主管部门出具的成果完成确认文件	1
水土保持方案电子资料	1

设计资料及文件交付时间说明：承包人在设计资料齐全并签订合同后的十个工作日内提交水保方案报告送审稿；发包人应积极协调有关单位提供有关资料，发包人提供资料延后，承包人提交成果时间将顺延。

### 第五条 设计取费与设计费的支付

#### 5.1 设计取费：

本合同编制费总额为人民币（大写）玖拾壹万叁仟元整（¥913000.00）

元，费用包含评审费)包干价。

5.2 支付方式:

付费次序	占总费用%	付费额(万元)	付费时间
1	支付至合同价款的80%	73.04	发包人在收到水务行政主管部门出具的成果完成确认文件(备案回执或批复)后十五个工作日内。
2	经水务局委托的第三方审核单位审定后扣除已付价款后,十五个工作日内支付结余款项。		

备注:发包人付款前,承包人应向发包人提供等额有效的增值税专用发票6%,否则发包人有权拒绝付款。承包人未能及时提供相应发票的,发包人付款期限顺延。

第六条 双方责任

6.1 发包人责任:

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容,在规定的时间内向承包人提交资料及文件,并对其完整性、正确性及及时性负责,发包人不得要求承包人违反《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》的有关规定及国家有关法律、法规、标准、规范进行设计。

6.1.2 发包人提交上述资料及文件超过规定期限,承包人按合同第四条规定交付设计文件时间顺延。

6.1.3 发包人应严格按本合同有关规定及时支付酬金。

6.2 承包人责任:

6.2.1 承包人应严格按《进一步规范水土保持方案编制管理工作的通知》(深水保[2010]181号)要求配备人员、场所、和办公设备,水土保持方案编制项目负责人和评审会设计汇报人须具备有中级及以上水土保持相关专业技术职称和水土保持方案编制岗位培训合格证书。

6.2.2 承包人应严格按照《建设用地规划许可证》的有关规定,有关工

<p>发包人（盖章）：            深圳市利源水务设计咨询有限公司          地址：深圳市福田区深南中路1019号          万德大厦803室</p> <p>法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：  </p> <p>联系人：          电话：          传真：          开户银行：          银行账号：          账户名称：          统一社会信用代码：          2021年3月18日</p>	<p>承包人（盖章）：            深圳市源远水利设计有限公司          地址：深圳市龙岗区坂田街道布龙路与坂雪岗大道交汇处德润荣君府4栋A单元24层24K</p> <p>法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：  </p> <p>联系人：叶青          电话：13806064781          传真：/</p> <p>开户银行：中国银行深圳大运城支行          银行账号：775760245162          账户名称：深圳市源远水利设计有限公司          统一社会信用代码 9144030005896489XD</p> <p>年 月 日</p>
---	--

# 批复

## 深圳市水务局准予行政许可决定书

深水许准予(2021)127号

来文单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		
来文编号	S18A00012106210001	收文日期	2021-06-22
申请事项	福田区易涝风险区整治工程(2020年)水土保持方案报告书(报批稿)审批		
行政 许可 决定	<p>深圳市利源水务设计咨询有限公司:</p> <p>我局于2021年6月22日受理你单位提出的《福田区易涝风险区整治工程(2020年)水土保持方案报告书(报批稿)》(以下简称《水保方案》)审批申请。申请项目位于深圳市福田区,拟对福田区25个易涝风险片区(42个易涝易淹点)进行内涝整治,主要建设内容包括:新建雨水泵站1座、改造雨水泵站1座、新建调蓄池1座、新建排水管网39155米、检查井767座、雨水篦子2623套。水土流失防治责任范围为10.42万平方米,土石方挖填总量27.31万立方米。工程已于2020年12月底开工,计划2022年11月完工,共24个月。</p> <p>根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国水土保持法》第二十六条、《深圳经济特区水土保持条例》第十二条的规定,该《水保方案》</p>		

已通过技术评审（详见附件），经审查，我局作出准予行政许可决定如下：

**一、《水保方案》总体意见：**

同意建设期水土流失防治执行建设类项目一级标准（GB50434-2018）。设计水平年水土流失防治目标为：水土流失治理度 98%、土壤流失控制比 1.0、渣土防护率 99%、林草植被恢复率 99%、林草覆盖率 27%、裸露地表覆盖率 100%。

**二、《水保方案》为可行性研究深度，你单位是实施该项目水土保持工作的责任主体，要切实做好以下工作：**

1. 按照《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）、《深圳市生产建设项目水土保持专业初步设计及施工图设计指引（试行）》及批复的《水保方案》做好后续工程的水土保持施工图补充设计。未开展水土保持后续设计的，将依据《深圳经济特区水土保持条例》第三十四条规定依法予以查处。

2. 加强水土保持管理工作，要将水土保持经费纳入项目概算，将水土流失防治内容和责任落实到施工合同中，合理安排施工进度和时序，涉及大量土石方作业的管道工程、泵站工程施工应尽量避免汛期，如无法避开，须做好汛期防护措施和应急预案，提高水土保持措施防护标准。

3. 本项目管道工程施工中，建议减少放坡开挖施工方

式，采用非开挖型的顶管施工或支护垂直开挖施工，避免大开大挖，减少土石方挖填量和扰动破坏地表。

4. 本项目挖填土石方量较大，应进一步优化施工工艺，减少土方的开挖与回填，减少弃方量。切实做好管道工程施工临时堆土的水土保持防护措施，完善临时拦挡、排水和沉沙措施。对超 48 小时闲置的临时堆土和裸露地表要采用防水土工布完全覆盖，边角采用土袋镇压及拦挡。

5. 本项目建设较为分散且主要位于建成区，工程建设将形成大量的裸露地表和临时松散堆土，应结合主体施工进度安排，落实、调整、优化施工过程中覆盖、拦挡、排水、沉砂等临时措施。为防止水土流失造成红荔路、新洲路等市政道路周边雨水管网淤积，须提高项目截排水措施标准，排入市政雨水管网的积水须经多级沉淀池有效沉淀，并及时疏通、清淤清理项目区内的沉砂池和截排水沟，保障其正常运行，鼓励使用移动式沉沙桶。

6. 本项目约 0.53 万平方米用地位于深圳市基本生态控制线内，且涉及地铁线路、广深港客运专线，工程施工周边密布供排水管道、高压电缆、通讯线路等重要市政管线，应严格施工组织，控制开发强度，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被，避免和减少工程建设对项目周边生产生活和生态环境带来的不利影响。

7. 接受市、区水务行政主管部门的监督检查。

	<p>8. 经核算，本项目征占地均不满足水土保持补偿费征收条件，无需缴纳水土保持补偿费。</p> <p>三、本项目主体工程组织验收时，验收责任主体应当同时验收水土保持设施。竣工验收合格的，自竣工验收合格之日起十五日内，将水土保持验收相关资料报送水务主管部门备案。</p> <p>附件：福田区易涝风险区整治工程（2020年）水土保持方案技术审查意见</p> <div style="text-align: center;">  <p>2021年6月22日</p> </div>
<p>温馨提示</p>	<p>1. 请按相关规定贯彻落实海绵城市建设相关要求。</p> <p>2. 自审批之日起，本行政许可有效期至水土保持设施验收备案通过之日止。</p>
<p>抄送</p>	<p>福田区水务局，深圳市深水水务咨询有限公司。</p>

6. 华为技术有限公司华为九龙山工业园项目水土保持类顾问服务合同及批  
复

报批报建类顾问服务合同 V01.00

合同编号: 8802291-PPA-000721

华为技术有限公司  
华为九龙山工业园项目水土保持类  
顾问服务合同

发 包 人： 华为技术有限公司  
承 包 人： 深圳市源远水利设计有限公司

签订地点： 深圳市龙岗区

签订日期： 2022 年 1 月

发包人 华为技术有限公司 (以下简称“甲方”) 与作为承包人的 深圳市源远水利设计有限公司 (以下简称“乙方”) 在平等自愿的基础上, 依据《中华人民共和国合同法》等的有关规定, 就 华为九龙山工业园项目水土保持类顾问服务事宜, 经友好协商后签订本合同。

### 一、项目概况

1. 项目名称: 华为九龙山工业园项目 (以下简称“本项目”)。
2. 项目地点: 广东深圳。
3. 项目概况: 见附件A: 顾问服务需求任务书。

### 二、乙方工作内容及要求

1. 根据政府主管部门的相关要求提供合格的成果文件。
2. 配合甲方完成与本项目有关的各项报批报建工作。
3. 组织论证会、听证会或者采取其他形式征求有关单位、专家和公众意见的材料和对有关单位、专家和公众意见的调查问卷 (如需)。
4. 乙方工作内容及要求详见附件 A: 顾问服务需求任务书。
5. 乙方在合同签订后 3 个工作日内提交需甲方提供的资料清单。
6. 本合同执行过程中, 若甲方提出额外服务或变更需求, 则必须由甲方下发正式业主指令或变更指令后, 乙方才可实施, 否则, 甲方有权对此不予计价结算。

### 三、合同服务酬金及付款

1. 合同服务酬金:

本合同暂定总价为人民币: 肆拾肆万叁仟元整 (小写: ¥443,000.00), 具体如下表。该费用为暂定总价 (各单项报价包干), 包含华为九龙山工业园项目水土保持类顾问服务成果文件编制费、人工费、专家评审费、会务费、听证费用 (如有)、调查问卷费用 (如有)、差旅费、现场踏勘费、通讯费、利润、税金、其它费用

(确保通过政府部门审批而发生的所有费用, 如复查费用、评审费用

等)等为完成本项目成果文件编制工作并获得政府主管部门批准的一切费用。

序号	工作项	成果文件	验收标准	暂定总价 (元)	备注	付款节点
1	水保方案编制	水土保持方案报告书	相关政府部门批复/备案通过	116,000	总价包干	相关政府部门批复/备案通过后 100%支付
2	水保施工图	水土保持专项施工图		62,000	总价包干	
3	用水节水	用水节水评估报告		38,000	总价包干	
4	水保验收	水土保持专项验收评估报告		52,000	2期建设, 单价包干, 28000元/个	相关政府部门批复/备案通过后 100%支付, 可分期结算
5	水保监测	水土保持监测实施方案、月报/季报/年报及总结报告		175,000	单价包干, 35000元/年, 暂定5年工期	暂定总价的60%为进度款, 6个月请款一次。总结报告审批完成后支付至结算金额的100%。
	总计			443,000		

## 2. 服务酬金支付方式:

- 1) 如上各单项可分开结算, 据实结算 (不发生则不付费);
- 2) 按照上表所述付款节点结算费用;
- 3) 乙方提交顾问服务成果文件且经当地主管部门审批/备案通过并取得批复后, 乙方按甲方有关规定申请付款。甲方收到乙方的付款申请, 完成审批流程后将通知乙方出具发票, 甲方在收到乙方提供的正式成果文件 (含电子件) 及有效合格增值税专用发票 (税率6%) 后无赎回期支付服务酬金。

## 四、服务期限

乙方服务期限详见附件A: 顾问服务需求任务书; 如因不可抗力或甲方原因而引起延误, 影响到本项目之进度, 甲方将根据实际情况适当延长合同服务期限, 乙方不得以此为借口提出任何索赔。

#### 五、甲方的责任和义务

1. 向乙方提供所需的相关资料。
2. 指定代表协调项目的有关事宜, 办理有关手续, 以确保乙方顺利进行工作。
3. 按合同约定及时间向乙方支付合同服务酬金。

#### 六、乙方的责任和义务

1. 乙方将按国家有关法律法规和技术标准的要求, 根据服务内容、方式, 按时向甲方递交符合政府相关部门审批要求的成果文件。
2. 对服务过程中甲方提出的修改及时间上的调整, 乙方有义务配合, 应合理组织使工作连续、顺利地进行。
3. 当本项目的进度明显地出现拖延或可能拖延时, 乙方必须及时或事先发出书面通知, 向甲方说明有关拖延问题情况, 如由乙方的责任及疏忽面引起的延期将不获批准。
4. 工作过程中, 非经甲方同意, 乙方不得擅自停工, 亦不得以停工为要挟要求调整合同总价。否则, 由此引起的工期延误, 乙方应按照第八条第一款的规定承担责任。
5. 乙方须配合甲方完成本项目的申报工作并积极协调政府审批部门, 以便及时获得批复。
6. 乙方编制的顾问服务成果文件应通过政府审批部门审批, 并获得相关部门的批复。否则甲方有权拒绝支付因无法通过审批所对应的费用。
7. 乙方承诺, 甲方不会因采用乙方的成果文件而在专利权、版权及其它知识产权方面受到来自任何其他方的请示、异议、仲裁、诉讼或索赔。如有发生时, 乙方应自担费用负责处理, 并承担一切法律责任, 如给甲方造成损失的, 则应赔偿甲方由此遭致的全部损失(包括诉讼费和律师费等)。在此情况下, 甲方有权终止本合同。

**九、 争议解决**

本合同各条款依据甲方住所地法律拟定, 若甲乙双方在履行过程中发生争议, 应及时协商解决。如协商不成, 任何一方应且只能向合同签订地有管辖权的人民法院以诉讼的方式解决。

**十、 附件**

附件A: 顾问服务需求任务书

本合同一式四份, 甲方执二份, 乙方执二份, 每份具有同等效力。自双方授权代表签字盖章之日起生效。本合同签订于深圳市龙岗区。

(以下无正文)

甲方: 华为技术有限公司

授权代表: \_\_\_\_\_

时 间: 2022 年 1 月 18 日

乙方: 深圳市源远水利设计有限公司

授权代表: \_\_\_\_\_

时 间: 2022 年 1 月 18 日

批复

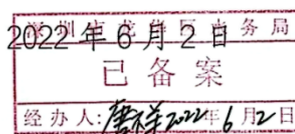
深龙水保备案〔2022〕23号

## 深圳市龙华区水务局关于华为九龙山工业园 项目（一期）水土保持方案备案回执

华为技术有限公司：

你单位申请的华为九龙山工业园项目（一期）（项目代码：  
2110-440309-04-04-806465）水土保持方案备案资料已收悉。  
经核，申请资料齐备，我局接受该项目水土保持方案备案。

深圳市龙华区水务局



上传人：宋亚萍 上传时间：2022-06-02 14:59:26 ©深圳市一窗综合服务受理平台



水保方案（粤）字第 0081 号  
水保监测（粤）字第 0041 号

项目代码：2019-440304-48-01-104734  
方案类型：审批

# 福田区易涝风险区整治工程（2020 年） 水土保持方案 报告书

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

编制单位：深圳市源远水利设计有限公司

2021 年 5 月

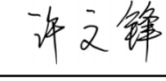
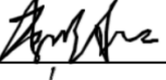
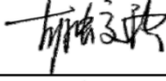
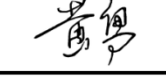


项目名称：福田区易涝风险区整治工程（2020年）

委托单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

编制单位：深圳市源远水利设计有限公司

单位法人：李明水

	姓名	职务/职称	签名
审核	李明水	总工/高级工程师/注册水保工程师 (管理号 09734420199024009)	
审查	许文峰	高级工程师	
项目负责	李明水	总工/高级工程师/注册水保工程师 (管理号 09734420199024009)	
校核	胡蛟秋	助理工程师	
编写	黄勇	助理工程师	



水保方案（粤）字第 0081 号  
水保监测（粤）字第 0041 号

项目代码：2110-440309-04-04-806465  
方案类型：备案

# 华为九龙山工业园项目（一期） 水土保持方案 报告书



建设单位：华为技术有限公司

编制单位：深圳市源远水利设计有限公司

2022 年 5 月

项目名称：华为九龙山工业园项目（一期）

委托单位：华为技术有限公司

编制单位：深圳市源远水利设计有限公司

单位法人：李明水



	姓名	职务/职称	签名
审核	李明水	总工/高级工程师/注册水保工程师 (管理号 09734420199024009)	
审查	许文峰	高级工程师	
项目负责	黄勇	工程师	
校核	苏瑞幸	工程师	
编写	黄勇	工程师	

# 履约评价

## 履约评价意见书

兹就深圳市源远水利设计有限公司履行与我公司签订的《湖南华电永州江永水美塘风电项目水土保持施工设计方案编制及技术服务合同》，对其履约评价如下：

深圳市源远水利设计有限公司履约服务专业、高效，服务态度优秀。编制单位在项目编制过程中，能够认真履行合同，严格按照国家现行的相关法规、标准进行编制，积极配合甲方和水行政主管部门单位的工作，项目质量管理严格，对项目设计质量、进度全程进行的控制和监督，确保了项目按质、按量、按时顺利的完成。

专此评价

湖南华电永江新能源有限公司



2024年3月14日

(无财经功能)

43110310032656

## 履约评价意见书

兹就深圳市源远水利设计有限公司履行与我公司签订的海南基地青豫直流二期 340 万千瓦外送项目华能共和切吉 30 万千瓦风电项目 110 千伏送出线路工程《水土保持咨询服务合同》，对其履约评价如下：

- 1、深圳市源远水利设计有限公司具备相应水土保持方案编制、水土保持监测和验收的资质；
- 2、深圳市源远水利设计有限公司履约服务专业、高效，服务态度优秀。

编制单位在项目编制过程中，能够认真履行合同，严格按照国家现行的相关法规、标准进行编制，积极配合甲方和水行政主管部门单位的工作，项目质量管理严格，对项目设计质量、进度全程进行的控制和监督，确保了项目按质、按量、按时顺利的完成。

专此评价。

中国华能集团有限公司青海分公司

规划发展部

2020年6月30日

规划发展部

6301012175455

## 履约评价意见书

兹就深圳市源远水利设计有限公司履行与我公司签订的《编制华能安达 300 兆瓦风火一体化多能互补示范项目水土保持报告技术服务合同》，对其履约评价如下：

- 1、深圳市源远水利设计有限公司具备相应水土保持方案编制资质；
- 2、深圳市源远水利设计有限公司履约服务专业、高效，服务态度优秀。

编制单位在项目编制过程中，能够认真履行合同，严格按照国家现行的相关法规、标准进行编制，积极配合甲方和水行政主管部门单位的工作，项目质量管理严格，对项目设计质量、进度全程进行的控制和监督，确保了项目按质、按量、按时顺利的完成。

专此评价。

华能林甸县清洁能源有限公司

2022年10月28日



## 拟投入本项目人员情况表

投标人：深圳市源远水利设计有限公司

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
总工	许文锋	副总经理	水土保持高级工程师	1989年毕业于南昌水利专科学校水土保持专业；工作年限35年；承担过的项目：1、福田区易涝风险区整治工程（2020年）水土保持方案编制咨询；2、华为技术有限公司华为九龙山工业园项目水土保持类顾问服务；3、九龙山数字城重大项目场平工程；
副总工	赖如万	副总经理	水土保持高级工程师	1989年毕业于南昌水利专科学校水土保持专业；工作年限35年；承担过的项目：关于广东输油一部茂阳作业区MYJ014—MYJ015改线工程水土保持评估项目的技术服务
项目负责人	李明水	总经理	水土保持高级工程师	1989年毕业于南昌水利专科学校水土保持专业；2004年毕业于北京林业大学学校水土保持与荒漠化防治专业（函授）；工作年限35年；承担过的项目：1、福田区易涝风险区整治工程（2020年）水土保持方案编制咨询；2、深圳供电局有限公司2024-2026年度输变电工程水土保持方案报告书（表）编制服务框架合同；3、华为技术有限公司华为九龙山工业园项目水土保持类顾问服务；4、关于广东输油一部茂阳作业区MYJ014—MYJ015改线工程水土保持评估项目的技术服务。
项目技术负责人	苏瑞幸	技术人员	水土保持工程师	2003年毕业于福建农林大学水土保持与荒漠化防治专业；工作年限21年；承担过的项目：1、华为技术有限公司华为九龙山工业园项目水土保持类顾问服务；2、九龙山数字城重大项目场平工程；3、深圳供电局有限公司2024-2026年度输变电工程水土保持方案报告书（表）编制服务框架合同（标包2）子合同-220千伏白石洲输变电工程等3项

项目组人员	詹牧	技术人员	水利水电高级工程师	2009年毕业于西北农林科技大学水利水电工程专业；工作年限16年；承担过的项目：深圳供电局有限公司2024-2026年度输变电工程水土保持方案报告书（表）编制服务框架合同（标包2）子合同-110千伏同乐、永通、冰雪输变电工程（配套线路）等3项
项目组人员	陈铁	技术人员	水利水电工程师	2005年毕业于广东水利电力职业技术学院水利水电工程建筑（土木工程）专业；工作年限20年；承担过的项目：深圳供电局有限公司2024-2026年度输变电工程水土保持方案报告书（表）编制服务框架合同（标包2）子合同-220千伏白石洲输变电工程等3项
项目组人员	唐祥	技术人员	水土保持工程师	2014年毕业于北京林业大学水土保持专业；工作年限11年；承担过的项目：深圳供电局有限公司2024-2026年度输变电工程水土保持方案报告书（表）编制服务框架合同（标包2）子合同-220千伏白石洲输变电工程等3项
项目组人员	刘慧	技术人员	水利水电助理工程师	2021年毕业于湖南农业大学；工作年限7年；承担过的项目：深圳供电局有限公司2024-2026年度输变电工程水土保持方案报告书（表）编制服务框架合同（标包2）子合同-110千伏同乐、永通、冰雪输变电工程（配套线路）等3项
项目组人员	陈诗天	技术人员	水土保持助理工程师	2022年毕业于广东白云学院土木工程专业；工作年限3年；承担过的项目：关于广东输油一部茂阳作业区MYJ014—MYJ015改线工程水土保持评估项目的技术服务

提示：项目参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要技术人员等。

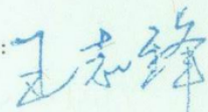
# 1. 李明水

毕业证书:

普通高等学校

**毕业证书**

学生 **李明水** 性别男, 一九六七年二月 日生, 于一九八六年九月 月  
至一九八九年七月在本校 **水土保持** 专业  
叁 年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 取得毕业证书  
(证书号 893053 ) , 因证书遗失, 兹具毕业证书为凭。

校 名:  校(院)长: 

补证号: 06178 二〇〇六年八月二十八日

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

成人高等教育

**毕业证书**

学生 **李明水** 性别男, 1967 年 2 月 4 日生, 于 2001 年 9 月  
至 2004 年 7 月在本校 **水土保持与荒漠化防治** 专业  
函授 学习, 修完专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予  
毕业。

校(院)长: 

学校(院): 

批准文号: 教育部(56)业健字第 42 号  
证书编号: 100225200405000320 2004 年 7 月 10 日

Nº 00469091 中华人民共和国教育部监制

水土保持高级工程师证书:



粤高职证字第 0902001100286 号

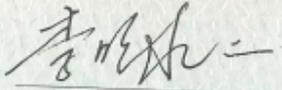
李明水 于二〇〇八年  
十一月，经深圳市水利水电工  
程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备水土保持 高级工程师  
资格。特发此证



发证机关 广东省人事厅  
二〇〇九年 二月二十三日

注册土木工程师（水利水电工程）资格证书：

	姓名： Full Name <u>李明水</u> 性别： Sex <u>男</u> 出生年月： Date of Birth <u>1967年02月</u> 专业类别： Professional Type <u>水利水电工程水土保持</u> 批准日期 Approval Date <u>2009年09月20日</u>
持证人签名： Signature of the Bearer 	签发单位盖章： Issued by  签发日期： Issued on <u>2010年02月06日</u>
管理号： File No. : <u>09734420199024009</u>	

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources &amp; Hydropower).</p>	 approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China
 approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China	 approved & authorized by Ministry of Water Resources The People's Republic of China
	编号： No. <u>0007109</u>

注册咨询工程师资格证书:

初始注册 Initial Registration	
	姓名: 李明水 Full Name
	性别: 男 Sex
	出生年月: 1967年02月04日 Date of Birth
	执业单位: 深圳市水务规划设计院 Working Unit
	主专业: 水利工程 Main Speciality
	辅专业: 市政公用工程(给排水) Auxiliary Speciality
	执业专用章号: 注咨24200900050 No. of Special Purpose Seal for Business Practising
持证人签名: Signature of the Bearer	
证书编号: No. of Certificate	注咨24200900050
	签发日期: 2009 年 12 月 18 日 Issued on /y /m /d
	初始注册有效期3年 The initial registration is valid for 3 years.

继续注册 Renewal Registration	变更注册(单位) Registration for Change of Working Unit
经审查合格, 准予继续注册, 有效期至 年 月 日止。 Be qualified after the examination and permitted renewal registration, valid until /y /m /d.	原执业单位 Original Working Unit  深圳市水务规划设计院
注册机构(章) Registration Institution (Seal)	现执业单位 Present Working Unit  深圳鹏达信环保科技有限公司
年 月 日 /y /m /d	注册证号 注册机构(章) 注咨24200900050 Registration Institution (Seal)  2011 年 12 月 14 日 证件专用章

造价工程师证书:

2



姓名: 李明水  
身份证号码: 360102196702046351  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳市源远水利设计有限公司

证书编号: 建[造]11224400017130  
初始注册日期: 2022 年 09 月 08 日

颁发机关盖章:   
发证日期: 2022 年 09 月 08 日

中华人民共和国  
一级造价工程师  
The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration

注册监理工程师证书:

223



注册专业  
水利水电工程

1. \_\_\_\_\_  
2. 市政公用工程

注册执业单位 深圳市源远水利设计有限公司

注册号 44008907

有效期至 2025 年 09 月 25 日

姓名 李明水

持证人签名 \_\_\_\_\_

性别 男

出生日期 1967 年 02 月 04 日

发证日期 2022 年 09 月 26 日



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

发证机关

中华人民共和国住房和城乡建设部

注册监理工程师  
注册执业证书

证书编号：00735177

水土保持方案编制培训合格证书:



社保证明：

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李明水                      社保电脑号：604170447                      身份证号码：360102196702046351                      页码：1  
 参保单位名称：深圳市源远水利设计有限公司                      单位编号：713320                      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	05	713320	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	06	713320	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	07	713320	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	08	713320	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	09	713320	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	10	713320	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
合计			9600.0	4800.0			3000.0	1200.0			300.0	240.0	480.0		120.0		



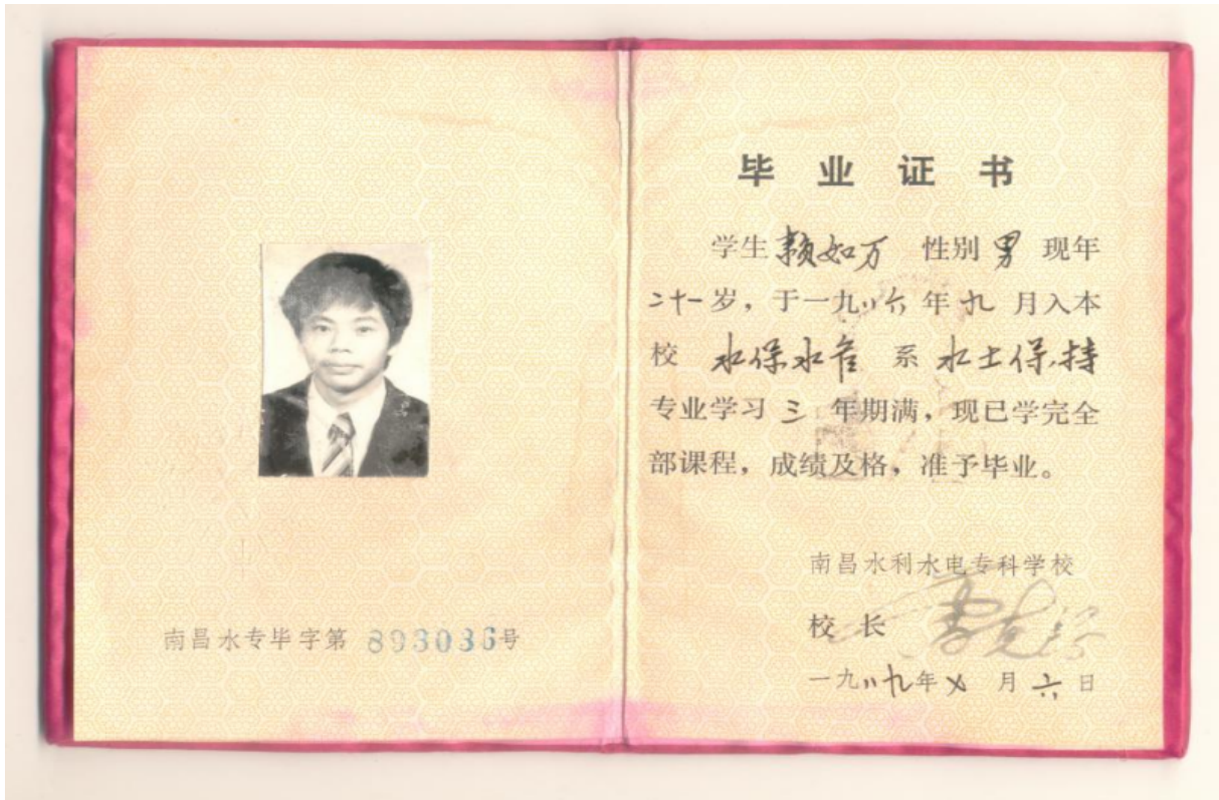
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f15208b208dx ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 713320                      深圳市源远水利设计有限公司



## 2. 赖如万

毕业证书:



水土保持高级工程师职称证书:



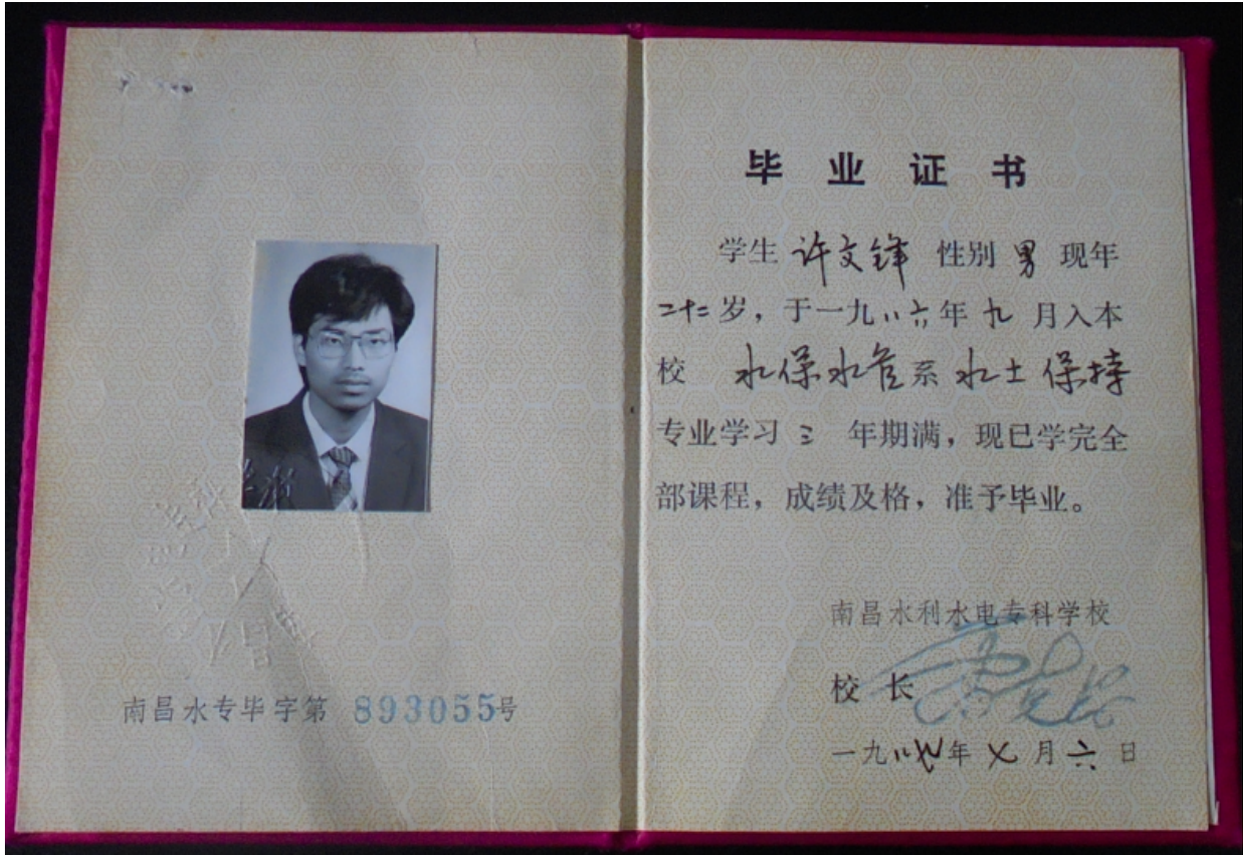
水土保持方案编制培训合格证书:



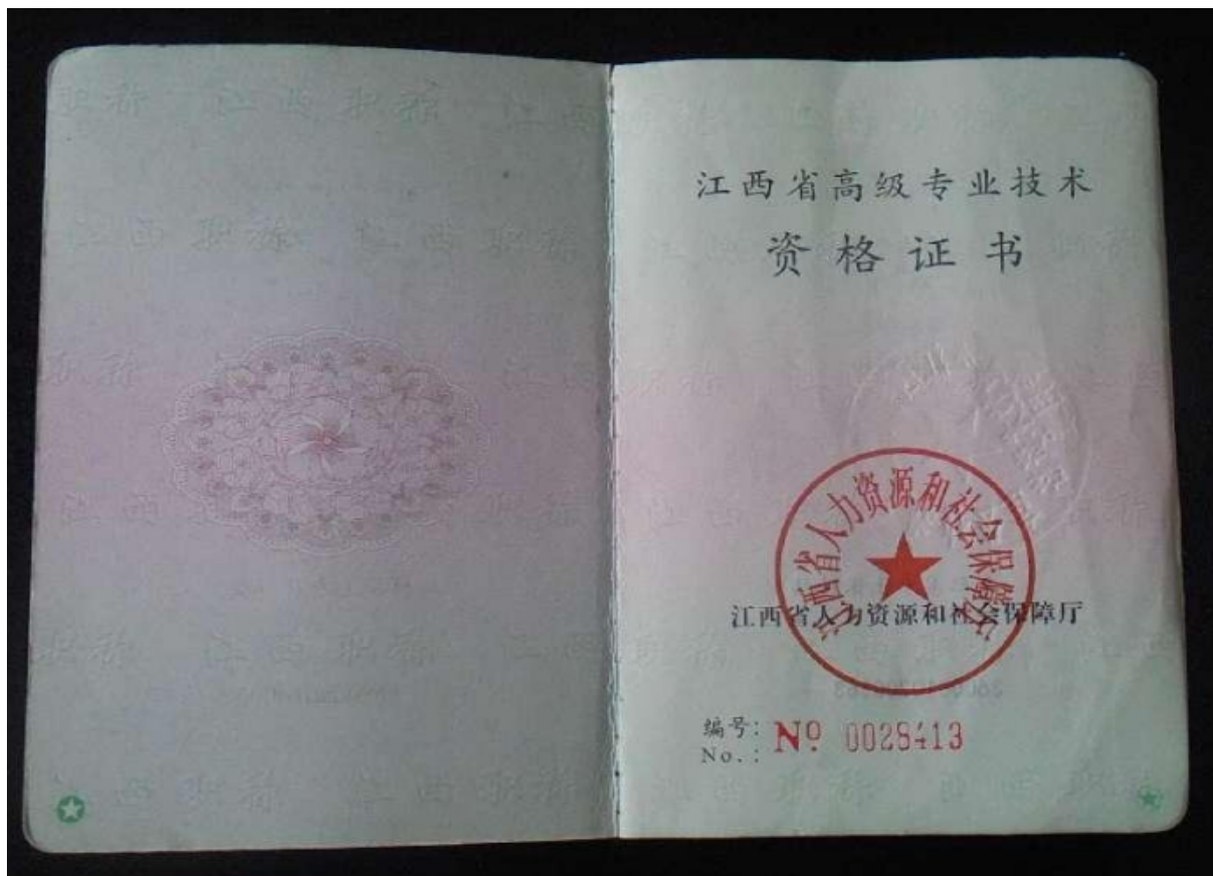


### 3. 许文锋

毕业证书：



水土保持高级工程师职称证书:



社保证明：

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许文锋                      社保电脑号：646243217                      身份证号码：360102196711216519                      页码：1  
参保单位名称：深圳市源远水利设计有限公司                      单位编号：713320                      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	05	713320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	713320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	713320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	713320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	713320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	713320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4312.32	2156.16			606.0	202.02			202.02		60.48	120.96		30.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f15208c05b92 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号                      单位名称  
713320                      深圳市源远水利设计有限公司



## 4. 詹牧

毕业证：



高级工程师资格证书：





## 5. 苏瑞幸

毕业证：



职称证：



水土保持方案编制培训合格证书:

水土保持监测技术培训

## 结业证书

苏瑞幸 同志,于2004年8月29日至2004年9月2日,参加水土保持监测技术培训班,学习期满,成绩合格,特发此证。

姓名: 苏瑞幸  
身份证号:  
单位:

证书登记 水保监培证第 0628 号

发证单位: (盖章)  
2004年9月2日



苏瑞幸 同志于2009年3月21日至2009年3月26日参加第一期开发建设项目水土保持方案编制人员岗前培训班,经考试,成绩合格,特发此证。

姓名: 苏瑞幸  
性别: 男  
工作单位: 深圳市泰然生态环境咨询有限公司  
职称: 设计师  
专业: 水土保持

水保方案培(中)号: 20090024

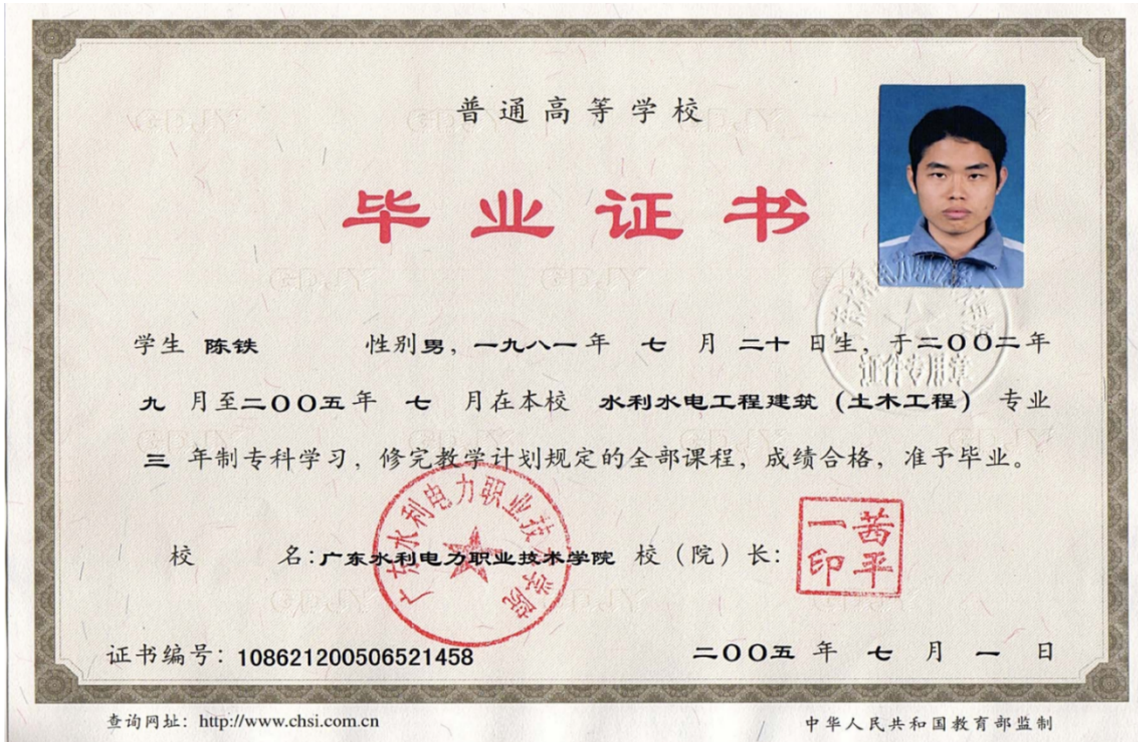
发证单位: (盖章)  
2009年4月20日





## 6. 陈铁

毕业证：



职称证：



水土保持方案编制培训合格证书:

陈铁 同志于 2005 年 10 月 29 日至 2005 年 11 月 7 日参加水土保持方案编制岗位资格培训，经考核成绩合格，特发此证。

发证单位 (盖章) 2005 年 11 月 7 日 验印部门 (盖章) 2005 年 11 月 7 日

### 岗位资格培训成绩表

培训科目	学时	成绩	备注
1 水土保持法律、法规知识	10	合格	
2 水土保持基本原理	10	合格	
3 水土保持方案编制规程	20	合格	
4 开发建设项目水土流失防治技术	30	合格	
5 水土保持制图	10	合格	
6			
7			
8			

## 水土保持方案编制 岗位培训合格证书

中华人民共和国水利部制



水土保持岗培(甲)级证(水)字第(2782)号

姓名: 陈铁

性别: 男 年龄: \_\_\_\_\_

工作单位: 北京水保生态工程咨询有限公司

职 称: 技术员



## 7. 唐祥

毕业证:

9-99



职称证:

 照片	唐祥 于二〇一七年 七月, 经 深圳市人力资源和社会保障局 考核认定, 具备水土保持与荒漠化防治 工程师 资格。特发此证
 粤中取证字第 1703003006738	发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局 二〇一七年十月十日

<p>姓名: 唐祥</p> <p>证件号码: 421002198901055032</p> <p>性别: 男</p> <p>出生年月: 1989年01月</p> <p>专业: 水利水电工程水土保持</p> <p>批准日期: 2017年09月24日</p> <p>管理号: 2017073440732017440116000029</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发, 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(水利水电工程)的执业资格。</p>	 <b>注册土木工程师</b> (水利水电工程) Registered Engineer of Civil Engineering (Water Resources & Hydropower)  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  中华人民共和国水利部

水土保持方案编制培训合格证书:





## 8. 刘慧

毕业证：



监测证书：



职称证：





社保证明：

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘慧

社保电脑号：642417271

身份证号码：43042419970315684X

页码：1

参保单位名称：深圳市源远水利设计有限公司

单位编号：713320

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	05	713320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	713320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	713320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	713320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	713320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	713320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4312.32	2156.16			606.0	202.02			202.02		60.48	20.96			30.24

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f1520a9d0d9k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：713320  
单位名称：深圳市源远水利设计有限公司



## 9. 陈诗天

毕业证：



职称证：

# 广东省职称证书

姓名：陈诗天

身份证号：445281199902060317



职称名称：助理工程师

专业：水土保持

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006180802

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日





# 企业信用信息

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15112...

**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市源远水利设计有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030005896489XD

注册号: 9144030005896489XD

法定代表人: 李明水

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2012年12月12日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

**列入经营异常名录信息**

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮编: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2  
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

11:01:48

2025-11-14 九月廿五

2025年11月

一	二	三	四	五	六	日
27 初七	28 初八	29 重阳节	30 初十	31 十一	1 十二	2 十三
3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 立冬	8 十九	9 二十
10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	<b>14 廿五</b>	15 廿六	16 廿七
17 廿八	18 廿九	19 三十	20 十月	21 初二	22 小雪	23 初四
24 初五	25 初六	26 初七	27 初八	28 初九	29 初十	30 十一
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 大雪

日期和时间设置

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15112...

**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市源远水利设计有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030005896489XD

注册号: 9144030005896489XD

法定代表人: 李明水

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2012年12月12日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

**列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息**

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮编: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2  
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

11:02:36

2025-11-14 九月廿五

2025年11月

一	二	三	四	五	六	日
27 初七	28 初八	29 重阳节	30 初十	31 十一	1 十二	2 十三
3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 立冬	8 十九	9 二十
10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	<b>14 廿五</b>	15 廿六	16 廿七
17 廿八	18 廿九	19 三十	20 十月	21 初二	22 小雪	23 初四
24 初五	25 初六	26 初七	27 初八	28 初九	29 初十	30 十一
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 大雪

日期和时间设置