

标段编号： 2309-440399-04-01-261843003002

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳市深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程和
深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程（施工标）（二次）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 星辰利源水利水电工程有限公司

日期： 2024年10月08日

1 拟派项目团队能力

深圳市深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	黄建业	高级工程师	中华人民共和国一级建造师注册证书	一级	粤 14420172019 01818	水利水电工程
技术负责人	何彩婉	工程师	职称证	中级	19510030014 49	水利水电工程 测量
造价工程师	杜浪	工程师	中华人民共和国一级造价工程师注册证书	一级	建 [造]1322115 1013259	水利工程
水利工程师	赵艳娟	高级工程师	职称证	高级	2021101B133 0	水利工程
质量负责人	梅丽	工程师	岗位证	/	JZ180200111 1	土建
安全负责人	黄晓霞	工程师	岗位证	/	水安 C2015000090 3	水利水电工程
施工员	苏枫	助理工程师	岗位证	/	SGL20194401 162	水利工程
安全员	赵学泉	/	岗位证	/	水安 C2024000159 3	水利水电工程
资料员	宋留慧	工程师	岗位证	/	SGL20224401 019	水利工程
劳资专管员	廖晓玉	助理工程师	岗位证	/	09158792023 01207108	土建



使用有效期: 2024年06月11日
- 2024年12月08日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄建业

性别: 男

出生日期: 1988年08月28日

注册编号: 粤1442017201901818

聘用企业: 星辰利源水利水电工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-05-23至2025-05-22)

水利水电工程(有效期: 2022-06-09至2025-06-08)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 黄建业

签名日期: 2024年6月11日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年5月17日



水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：黄建业

性 别：男

企业名称：星辰利源水利水电工程有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：工程师

证书编号：永安B20160000595

首次发证日期：2016年7月19日

有 效 期：2016年7月19日 至 2025年7月18日



广东省职称证书

姓名：黄建业
身份证号：441802198808281411



职称名称：高级工程师
专业：水工施工
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月15日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2400101253386

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日



普通高等学校

毕业证书



学生 **黄建业** 性别男，一九八八年 八 月二十八日生，于二〇〇九年
九 月至二〇一二年 六 月在本校 **城市轨道交通工程技术** 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **广东交通职业技术学院** 校（院）长：



张俊平

证书编号：108611201206003361

二〇一二年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **黄建业**

性别 男 民族 汉

出生 1988 年 8 月 28 日

住址 广东省清远市清城区洲心
连石村委会二组村52号



公民身份号码 **441802198808281411**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 清远市公安局清城分局

有效期限 2022.12.19-2042.12.19

广东省职称证书

姓名：何彩婉

身份证号：441423198212125629



职称名称：工程师

专业：水利水电工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月26日

评审组织：潮州市水电工程中级资格评审委员会

证书编号：1951003001449

发证单位：潮州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年03月06日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 何彩婉 性别女，一九八二年十二月十二日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在本校 化学(应用化学) 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：嘉应学院

校(院)长：张亮

证书编号：105821200506000018

二〇〇五年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 何彩婉
性别 女 民族 汉
出生 1982年12月12日
住址 广东省东莞市南城区宏图大道18号石竹新花园秀竹苑1座1004房
公民身份号码 441423198212125629



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 东莞市公安局
有效期限 2016.01.05-2036.01.05



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓名：杜浪

性别：男

身份证件号码：360122198507245712

专业：水利工程

聘用单位：星辰利源水利水电工程有限公司

证书编号：建[造]13221151013259

有效期：2022年5月5日至2026年5月4日



杜浪

2023. 4. 16

个人签名：

杜浪



发证日期：2022年5月5日

普通高等学校

毕业证书



学生 杜浪 性别 男，一九八五年七月二十四日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本学院 数学与应用数学 专业四年制 本科学习 修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



院 长：

刘俊

证书编号：134381200905000973

二〇〇九年 七 月 十 日

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

姓名 杜浪
 性别 男 民族 汉
 出生 1985年7月24日
 住址 新疆库尔勒市迎宾路95号
 37号楼2单元1602室
 公民身份号码 360122198507245712

中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 库尔勒市公安局
 有效期限 2013.05.09-2033.05.09

水利水电工程师



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 **赵艳娟**
Name
性别 **女**
Sex
身份证号码 **220221198003207227**
ID Card No.
证书编号 **2021101B1330**
Certificate No.

专业名称 **水利水电工程**
Profession
资格名称 **高级工程师**
Post
授予时间 **2021年1月1日**
Date of Issue
审核人章 **张福新**
Verifies the person seal



成人高等教育

毕业证书



学生 赵艳娟 性别 女, 一九八〇年三月二十日生, 于二〇〇四年一月至二〇〇七年一月在本校 水利水电工程专业 函授 学习, 修完 本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **长春工程学院**

校(院)长



批准文号: 国家教委成教厅[1990]009

证书编号: 114375200705000637

二〇〇七年一月十日

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

姓名 赵艳娟

性别 女 民族 汉

出生 1980年3月20日

住址 吉林省永吉县万昌镇新立村二社



公民身份号码 220221198003207227



中华人民共和国居民身份证

签发机关 永吉县公安局

有效期限 2007.02.07-2027.02.07

质量负责人



梅丽 同志于 2021 年
12月25日至 2022年1月25日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员质量员（土建） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 梅丽
身份证号 610113198301142166
证书编号 JZ1802001111
工作单位 无





粤中取证字第 1751603000067 号

梅丽 于2016 年
12 月，经 潮州市水电工
程中级资格

评审委员会评审通过，
具备水工施工工程师
资格。特发此证

发证机关：

2017 年 01 月 20 日



成人高等教育



毕业证书

学生 梅丽 性别女，一九八三年一月十四日生，于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校 水利水电工程 专业函授学习，修完 专升本 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: 教发[200066]
证书编号: 110755201405301655

二〇一四年七月 日

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

姓名 梅丽
 性别 女 民族 汉
 出生 1983年1月14日
 住址 陕西省平利县长安镇枣园村2组
 公民身份号码 610113198301142166



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 平利县公安局
 有效期限 2015.10.09-2035.10.09

安全负责人



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名：黄晓霞

性别：女

企业名称：星辰利源水利水电工程有限公司

职务：专职安全员

技术职称：工程师

证书编号：水安C20150000903

首次发证日期：2015年12月10日

有效期：2015年12月10日至2024年12月9日



中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615201205933740



学生 黄晓霞 , 性别 女 ,
生于一九八三年七月二十八日, 于
二〇一二年一月在本校修完二年制
(专科起点)本科 水利水电工程
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

杨书坚

学校: 中央广播电视大学 合作学校:



X000624481

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

姓名 黄晓霞

性别 女 民族 汉

出生 1983年7月28日

住址 广东省潮州市湘桥区城西
街道信怡园居委会城新路
信怡园17幢501房

公民身份号码 445102198307281224



中华人民共和国居民身份证

签发机关 潮州市公安局湘桥分局

有效期限 2016.06.01-2036.06.01

施工员



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：苏枫
身份证号：445121199801142637
证书编号：SGL20194401162

岗位名称及批准日期：
材料员 2019年07月25日
施工员 2019年08月01日
资料员 2020年12月22日
安全员 2021年03月04日

当前状态：正常
工作单位：星辰利源水利水电工程有限公司
有效期至：2025年12月18日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年12月18日



广东省职称证书

姓名：苏枫
身份证号：445121199801142637



职称名称：助理工程师
专业：水工施工
级别：助理级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年06月02日
评审组织：潮州市水电工程中级资格评审委员会

证书编号：2351026001052

发证单位：潮州市湘桥区人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 苏枫 ，性别 男 ，一九九八年 一月 十四日生，于二〇二〇年 三月
至二〇二二年 六月在本校 水利水电工程 专业 函授 学习，
修完 2.5 年制 专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：

喻明虎

校（院）名：



河北工程大学

证书编号：100765202205075018

二〇二二年 六月二十五日

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

姓名 苏枫

性别 男 民族 汉

出生 1998 年 1 月 14 日

住址 广东省潮州市潮安区古巷
镇枫洋三村田厦15号

公民身份号码 445121199801142637



中华人民共和国居民身份证

签发机关 潮州市公安局潮安分局

有效期限 2018.12.29-2028.12.29

安全员



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓名：赵学泉

性别：女

企业名称：星辰利源水利水电工程有限公司

职务：专职安全员

技术职称：无

证书编号：水安C20240001593

首次发证日期：2024年4月19日

有效期：2024年4月19日至2027年4月18日



普通高等学校

毕业证书



43038119980523920X

学生 赵学泉 性别 女，一九九八年 五月 二十三日生，于 二〇一七
年 九月 至 二〇二一年 六月 在本校 市场营销
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：长沙学院

校（院）长：黄立宏

证书编号：110771202105000888

二〇二一年 六月 十六日

B20170904219

17营销02

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

姓名 赵学泉

性别 女 民族 汉

出生 1998 年 5 月 23 日

住址 湖南省湘乡市栗山镇荆泉
村第三村民组55号

公民身份号码 43038119980523920X



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 湘乡市公安局

有效期限 2018.01.30-2028.01.30

资料员

水利部中国水利工程施工协会
China Water & Power Construction Association

水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：宋留慧
身份证号：220223197606150088
证书编号：SGL20224401019

岗位名称及批准日期：
材料员 2022年08月03日
资料员 2024年07月04日

当前状态：正常
工作单位：星辰利源水利水电工程有限公司
有效期至：2025年08月03日



实时数据，扫码验证

登记单位：
更新日期：2024年07月04日

水利部中国水利工程施工协会
证书专用章

成人高等教育

毕业证书



学生 宋留慧 性别 女，一九七六年 六月 十五日生，于二〇一六年 三月至二〇一八年 一月在本校 水利工程 专业 脱产 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：四平农村成人高等专科学校 (院) 长：



批准文号：(84)教成字018号
证书编号：502495201806000067



二〇一八年 一 月 十 日

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

姓名 宋留慧

性别 女 民族 汉

出生 1976年6月15日

住址 吉林省磐石市东宁街道金西委九组



公民身份号码 220223197606150088



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 磐石市公安局

有效期限 2006.05.30-2026.05.30

劳资专管员



持证人签名
Signature of the holder

廖晓玉

证书编号: 0915879202301207108
Certificate No.

注册编号: 091587920231207108
Registration No.

姓名: 廖晓玉
Full Name

性别: 女
Gender

身份证号: 441422199809083466
ID No.

职业工种: 劳资专管员
Occupation Trade

级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2023年12月13日
Issued Date



普通高等学校

毕业证书



学生 廖晓玉 性别女，一九九八年九月八日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年六月在本校 地下与隧道工程技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：广东水利电力职业技术学院

校（院）长：



证书编号：108621202006538429

二〇二〇年六月三十日

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

姓名 廖晓玉

性别 女 民族 汉

出生 1998年9月8日

住址 广东省大埔县高陂镇北坑村湖洋尾

公民身份号码 441422199809083466



中华人民共和国居民身份证

签发机关 大埔县公安局

有效期限 2019.02.11-2029.02.11

深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	黄建业	高级工程师	中华人民共和国一级建造师注册证书	一级	粤 14420172019 01818	水利水电工程
技术负责人	陈明喜	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 17510030000 69号	水利水电工程 测量
造价工程师	辜凤梅	工程师	中华人民共和国一级造价工程师注册证书	一级	建 [造]1123440 0023052	土木建筑
水利工程师	于芳	高级工程师	职称证	高级	2024B08570	水利工程
质量负责人	康华毅	工程师	岗位证	/	44171060008 468	土建
安全负责人	黄丽佳	工程师	岗位证	/	水安 C2017000139 2	水利水电工程
施工员	邓博	工程师	岗位证	/	SGL20184400 340	水利工程
安全员	柯岱良	助理工程师	岗位证	/	水安 C2018000034 5	水利水电工程
资料员	李小红	工程师	岗位证	/	SGL20204400 296	水利工程
劳资专管员	杨秋霞	助理工程师	岗位证	/	09158792023 1207110	土建



使用有效期: 2024年06月11日
- 2024年12月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄建业

性别: 男

出生日期: 1988年08月28日

注册编号: 粤1442017201901818

聘用企业: 星辰利源水利水电工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-05-23至2025-05-22)

水利水电工程(有效期: 2022-06-09至2025-06-08)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

黄建业

个人签名: 黄建业

签名日期: 2024年6月11日

中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2024年5月17日





水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：黄建业

性 别：男

企业名称：星辰利源水利水电工程有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：工程师

证书编号：水安B20160000595

首次发证日期：2016年7月19日

有 效 期：2016年7月19日 至 2025年7月18日



广东省职称证书

姓名：黄建业
身份证号：441802198808281411



职称名称：高级工程师

专业：水工施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月15日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2400101253386

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日



普通高等学校

毕业证书



学生 **黄建业** 性别男，一九八八年 八 月二十八日生，于二〇〇九年
九 月至二〇一二年 六 月在本校 **城市轨道交通工程技术** 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东交通职业技术学院** 校（院）长：



张俊平

证书编号：108611201206003361

二〇一二年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **黄建业**

性别 男 民族 汉

出生 1988 年 8 月 28 日

住址 广东省清远市清城区洲心
连石村委会二组村52号



公民身份号码 **441802198808281411**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 清远市公安局清城分局

有效期限 2022.12.19-2042.12.19

技术负责人



粤中取证字第 1751003000069 号

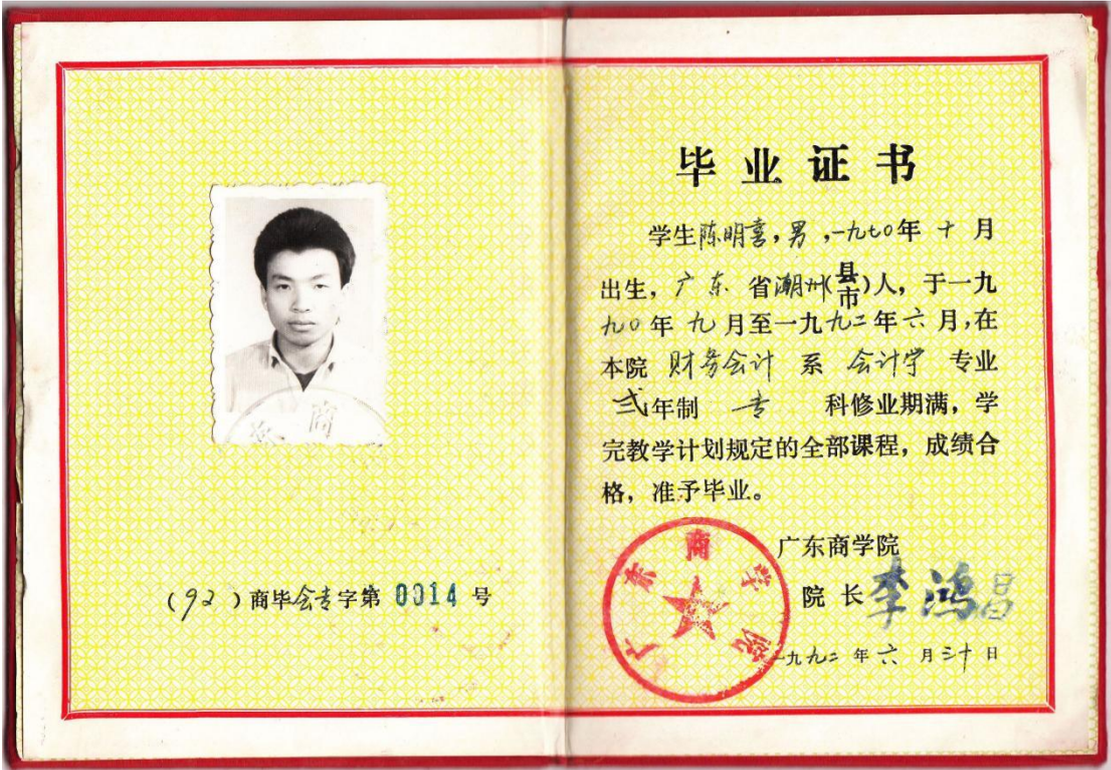
陈明喜 于2016 年
12月，经 潮州市水电工
程中级资格

评审委员会评审通过，
具备水工施工工程师
资格。特发此证

发证机关：

2017 年 01 月 20 日





毕业证书

学生陈明喜,男,一九七〇年十月
出生,广东省潮州市(潮州市)人,于一九
九〇年九月至一九九二年六月,在
本院财务会计系会计学专业
三年制专科修业期满,学
完教学计划规定的全部课程,成绩合
格,准予毕业。

(92) 商毕会专字第 0014 号



广东商学院

院长 李鸿喜

一九九二年六月三十日



姓名 陈明喜

性别 男 民族 汉

出生 1970年10月30日

住址 广东省潮州市湘桥区凤新街
道宜园居委会潮州大道岭海
明珠花苑3幢401房

公民身份号码 440520197010301277



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 潮州市公安局湘桥分局

有效期限 2015.03.26-2035.03.26

造价工程师

204



姓名: 辜凤梅
身份证号码: 510321198809232880
性别: 女
专业: 土木建筑
聘用单位: 星辰利源水利水电工程
有限公司

证书编号: 建[造]11234400023052

初始注册日期: 2023 年 07 月 10 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2023 年 07 月 10 日

普通高等学校

毕业证书



学生 **辜凤梅** 性别 **女**，1988 年 09 月 23 日生，于 2007 年 9 月至 2011 年 6 月在本校 **英语** 专业 4 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**四川师范大学成都学院**

校 (院) 长：**徐及龙**

证书编号：**136721201105000793**

2011 年 6 月 30 日

7607119057

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

姓名 **辜凤梅**

性别 **女** 民族 **汉**

出生 1988 年 9 月 23 日

住址 **成都市温江区公平江安路
196号8栋1单元
3301号**

公民身份号码 **510321198809232880**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **成都市公安局温江分局**

有效期限 **2016.04.12-2036.04.12**



吉林省专业技术职务
任职资格证书

姓名:于芳

性别:女

证件号码:220104198004235869

专业名称:水利工程

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2024年01月01日

证书编号:2024B08570

公布文号:长人社函〔2024〕71号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2024年09月18日

数据来源:吉林省电子证照库

普通高等学校

毕业证书



学生 于芳 性别 女,一九八〇年 四月二十三日生,于二〇一三年 九月
至二〇一六年 一月在本校 建筑工程技术 专业网络教育
专科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 西南大学 校 长: 张卫国

证书编号: 106357201606002122

二〇一六年 一月 八 日

No:1300092640

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

姓名 于芳
性别 女 民族 汉
出生 1980 年 4 月 23 日
住址 黑龙江省大庆市萨尔图区
建设路康城小区5号3门
603室
公民身份号码 220104198004235869

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 大庆市公安局萨尔图分局
有效期限 2020.11.16-2040.11.16

质量负责人

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：(盖章)

发证时间：2017年7月20日

本证书查询网址：www.gdpace.com

姓名：康华毅

性别：男

身份证号：440883198608050034

岗位名称：土建质量员

证书编号：44171060008468

ZJBKHZS

ZJBKHZS

广东省职称证书

姓名：康华毅
身份证号：440883198608050034



职称名称：工程师
专业：水工施工
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年06月17日
评审组织：潮州市水电工程中级资格评审委员会

证书编号：2251003002994
发证单位：潮州市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月08日



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



安全负责人



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：黄丽佳

性 别：女

企业名称：星辰利源水利水电工程有限公司

职 务：专职安全员

技术职称：工程师

证书编号：水安C20170001392

首次发证日期：2017年6月8日

有 效 期：2023年6月8日 至 2026年6月7日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：邓博
身份证号：421126198610270839
证书编号：SGL20184400340

岗位名称及批准日期： 施工员 2018年03月29日

当前状态：正常
工作单位：星辰利源水利水电工程有限公司
有效期至：2027年06月25日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年06月25日



普通高等学校

毕业证书



学生 **邓博** 性别 **男**，一九八六年十月二十七日，于一九八六年九月至二零零九年七月在本校 **机电一体化技术** 专业 **三** 年制 **专** 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：**洛阳理工学院**

校（院）长：**杨小林**

证书编号：110701200906002847

二零零九年七月一日

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

姓名 **邓博**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1986年10月27日**

住址 **湖北省蕲春县经济开发区
邓信村11组**



公民身份号码 **421126198610270839**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **蕲春县公安局**

有效期限 **2016.02.19-2036.02.19**



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名：柯岱良

性别：男

企业名称：星辰利源水利水电工程有限公司

职务：专职安全员

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20180000345

首次发证日期：2018年7月12日

有效期：2024年7月12日 至 2027年7月11日



成人高等教育



毕业证书

学生 柯岱良 性别 男、一九九四年 五月 一 日生，于
二〇一九年 三 月至二〇二一年 六 月在本校 水利水电工程
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 名：



校（院）长：

邵学枝

批准文号：国家教育部（83）成教学字002号

证书编号：105375202105001391

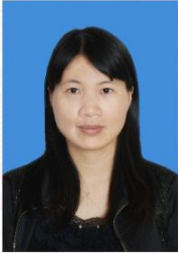
二〇二一年 六 月 三十 日

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



中国水利工程施工协会
China Water Engineering Association

水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：李小红
身份证号：440923198212065749
证书编号：SGL20204400296

岗位名称及批准日期：	施工员	2020年02月27日
	资料员	2020年04月08日

当前状态：正常
工作单位：星辰利源水利水电工程有限公司
有效期至：2026年11月08日



实时数据，扫码验证

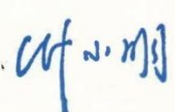
登记单位：
更新日期：2023年11月08日

普通高等学校

毕业证书



学生 **李小红**，性别 **女**，**一九八二年** 十二月 **六** 日生，于 **二〇〇六年** 九月至 **二〇〇九年** 七月在本校 **移动通信技术** 专业 **三** 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **广东轻工职业技术学院** 校（院）长： 

证书编号：108331200906004036

二〇〇九年 七月 二 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **李小红**
 性别 **女** 民族 **汉**
 出生 **1982年12月6日**
 住址 **广州市增城区新塘镇花园
 东路6号新世界花园嘉华
 苑24座602房**
 公民身份号码 **440923198212065749**



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 **广州市公安局增城分局**
 有效期限 **2017.11.03-2037.11.03**

劳资专管员



持证人签名
Signature of the holder

杨秋霞

证书编号: 0915879202301207110
Certificate No.

注册编号: 091587920231207110
Registration No.

姓名: 杨秋霞
Full Name

性别: 女
Gender

身份证号: 440902199910240068
ID No.

职业工种: 劳资专管员
Occupation Trade

级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2023年12月13日
Issued Date



普通高等学校

毕业证书



学生 杨秋霞 性别女，一九九九年十月二十四日生，于二〇一九年九月至二〇二二年六月在本校 水利工程 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：广东水利电力职业技术学院

校（院）长：

证书编号：108621202206839504

二〇二二年六月三十日

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

姓名 杨秋霞
性别 女 民族 汉
出生 1999年10月24日
住址 广东省茂名市茂南区新林路120号大院3号307房
公民身份号码 440902199910240068

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 2019.06.10-2029.06.10



广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：星辰利源水利水电工程有限公司

社保单位编号：111702135187

单位登记时间：20230421

该单位2024年04月在东莞市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）	395502	单位实际缴费人数	87		
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	周海波	422130197010194511	√	√	√
2	陈乃锋	440524197012040918	√	√	√
3	郑少荣	440582198010026176	√	√	√
4	莫文海	440824196809131130	√	√	√
5	陈作镇	320100196410020010	√	√	√
6	潘金钊	440583198405121916	√	√	√
7	罗振才	440803197204072935	√	√	√
8	刘云	360426196702200010	√	√	√
9	赵艳娟	220221198003207227	√	√	√
10	于芳	220104198004235869	√	√	√
11	曾秋记	441701198510050117	√	√	√
12	左思琪	362228200007260815	√	√	√
13	魏细华	445121198312257324	√	√	√
14	朱日东	431027197306010010	√	√	√
15	辜凤梅	510321198809232880	√	√	√
16	王林云	360731198703205397	√	√	√
17	苏枫	445121199801142637	√	√	√
18	林邦荣	440582198610116730	√	√	√
19	朱生华	360731199002024811	√	√	√
20	姚康	430923198611282335	√	√	√
21	肖泽铨	440582199502020410	√	√	√
22	赵长艳	222403198010218020	√	√	√
23	陈伟	440824196810120156	√	√	√
24	黄建业	441802198808281411	√	√	√
25	幸小红	362131196607280311	√	√	√
26	康华毅	440883198608050034	√	√	√
27	黄东海	440982199508262850	√	√	√
28	杨锐辉	440681198306028014	√	√	√
29	梅敏	61242719840926062X	√	√	√
30	何彩婉	441423198212125629	√	√	√
31	叶健武	440524197410220439	√	√	√
32	朱仕炎	440506198502030415	√	√	√
33	朱方莉	522627199603120413	√	√	√



34	邬亮亮	362202198507182012	√	√	√
35	卢啟明	441222197210262572	√	√	√
36	陈伟彬	440524196503040918	√	√	√
37	杨秋霞	440902199910240068	√	√	√
38	康容	612427199205100039	√	√	√
39	郑静雅	422324198501140049	√	√	√
40	梅丽	610113198301142166	√	√	√
41	杨福林	370827197407142537	√	√	√
42	丘林秀	440281199001202141	√	√	√
43	吴世明	440223198603290515	√	√	√
44	肖义群	432423197609156946	√	√	√
45	李纪华	410928198403233019	√	√	√
46	刘启阳	440824197209300310	√	√	√
47	詹朝沐	440506199107080417	√	√	√
48	梅慧	612427198809210648	√	√	√
49	黄晓林	512924197410255131	√	√	√
50	黄文革	440527197008065011	√	√	√
51	赖德炳	360735198810073233	√	√	√
52	王艳如	220122198410153343	√	√	√
53	沈靖凯	421302199509241616	√	√	√
54	刘晓红	441900198104173044	√	√	√
55	钟毓灵	440902198212240824	√	√	√
56	丁冬梅	430225197711297526	√	√	√
57	陈丽芬	441900198708303540	√	√	√
58	郑柏宜	440524196712280432	√	√	√
59	夏仁贵	430923198102055716	√	√	√
60	李小红	440923198212065749	√	√	√
61	廖海华	440203197612051858	√	√	√
62	黄丽佳	445102198609170327	√	√	√
63	李洲民	362132198001182915	√	√	√
64	朱竹英	431126198409034641	√	√	√
65	陈涛	440106197110012035	√	√	√
66	金昆	362204199009286158	√	√	√
67	赵学泉	43038119980523920X	√	√	√
68	蔡志民	441423197402155613	√	√	√
69	侯浪	610324198910102039	√	√	√
70	任春名	220102198307231010	√	√	√
71	姚炳林	440582199112140695	√	√	√
72	石艳红	142421197908183520	√	√	√
73	徐杰	430722199212051326	√	√	√
74	谢伟文	440802199501102216	√	√	√
75	黄晓霞	445102198307281224	√	√	√
76	刘少生	440520196406080314	√	√	√
77	蔡贤书	441423197004081030	√	√	√
78	唐伟	321121199803010717	√	√	√



79	杜浪	360122198507245712	√	√	√
80	陈明喜	440520197010301277	√	√	√
81	廖晓玉	441422199809083466	√	√	√
82	宋留慧	220223197606150088	√	√	√
83	吴晓宇	350301198806010793	√	√	√
84	李海东	440923198207032635	√	√	√
85	吴煜	445102198408271439	√	√	√
86	柯岱良	445102199405010334	√	√	√
87	邓博	421126198610270839	√	√	√

备注：

1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。

2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2024-11-25。核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2024-05-29





广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：星辰利源水利水电工程有限公司

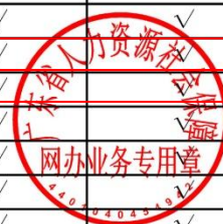
社保单位编号：111702135187

单位登记时间：20230421

该单位2024年05月在东莞市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）	390956	单位实际缴费人数	86		
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	陈乃锋	440524197012040918	√	√	√
2	郑少荣	440582198010026176	√	√	√
3	刘云	360426196702200010	√	√	√
4	于芳	220104198004235869	√	√	√
5	陈作镇	320100196410020010	√	√	√
6	赵艳娟	220221198003207227	√	√	√
7	左思琪	362228200007260815	√	√	√
8	周海波	422130197010194511	√	√	√
9	魏细华	445121198312257324	√	√	√
10	罗振才	440803197204072935	√	√	√
11	潘金钊	440583198405121916	√	√	√
12	曾秋记	441701198510050117	√	√	√
13	莫文海	440824196809131130	√	√	√
14	姚康	430923198611282335	√	√	√
15	朱生华	360731199002024811	√	√	√
16	黄建业	441802198808281411	√	√	√
17	林邦荣	440582198610116730	√	√	√
18	梅敏	61242719840926062X	√	√	√
19	赵长艳	222403198010218020	√	√	√
20	王林云	360731198703205397	√	√	√
21	辜凤梅	510321198809232880	√	√	√
22	杨锐辉	440681198306028014	√	√	√
23	黄东海	440982199508262850	√	√	√
24	康华毅	440883198608050034	√	√	√
25	幸小红	362131196607280311	√	√	√
26	朱日东	431027197306010010	√	√	√
27	陈伟	440824196810120156	√	√	√
28	肖泽铨	440582199502020410	√	√	√
29	苏枫	445121199801142637	√	√	√
30	叶健武	440524197410220439	√	√	√
31	邬亮亮	362202198507182012	√	√	√
32	陈伟彬	440524196503040918	√	√	√
33	朱仕炎	440506198502030415	√	√	√

34	杨秋霞	440902199910240068	√	√	√
35	卢啟明	441222197210262572	√	√	√
36	何彩婉	441423198212125629	√	√	√
37	郑静雅	422324198501140049	√	√	√
38	朱方莉	522627199603120413	√	√	√
39	康容	612427199205100039	√	√	√
40	吴世明	440223198603290515	√	√	√
41	丘林秀	440281199001202141	√	√	√
42	詹朝沐	440506199107080417	√	√	√
43	黄晓林	512924197410255131	√	√	√
44	刘启阳	440824197209300310	√	√	√
45	梅丽	610113198301142166	√	√	√
46	肖义群	432423197609156946	√	√	√
47	杨福林	370827197407142537	√	√	√
48	梅慧	612427198809210648	√	√	√
49	李纪华	410928198403233019	√	√	√
50	黄丽佳	445102198609170327	√	√	√
51	李小红	440923198212065749	√	√	√
52	夏仁贵	430923198102055716	√	√	√
53	钟毓灵	440902198212240824	√	√	√
54	陈丽芬	441900198708303540	√	√	√
55	刘晓红	441900198104173044	√	√	√
56	赖德炳	360735198810073233	√	√	√
57	黄文革	440527197008065011	√	√	√
58	丁冬梅	430225197711297526	√	√	√
59	廖海华	440203197612051858	√	√	√
60	王艳如	220122198410153343	√	√	√
61	郑柏宜	440524196712280432	√	√	√
62	李洲民	362132198001182915	√	√	√
63	刘少生	440520196406080314	√	√	√
64	黄晓霞	445102198307281224	√	√	√
65	姚炳林	440582199112140695	√	√	√
66	谢伟文	440802199501102216	√	√	√
67	侯浪	610324198910102039	√	√	√
68	蔡志民	441423197402155613	√	√	√
69	朱竹英	431126198409034641	√	√	√
70	陈涛	440106197110012035	√	√	√
71	赵学泉	43038119980523920X	√	√	√
72	石艳红	142421197908183520	√	√	√
73	徐杰	430722199212051326	√	√	√
74	任春名	220102198307231010	√	√	√
75	金昆	362204199009286158	√	√	√
76	蔡贤书	441423197004081030	√	√	√
77	杜浪	360122198507245712	√	√	√
78	唐伟	321121199803010717	√	√	√



79	宋留慧	220223197606150088	√	√	√
80	陈明喜	440520197010301277	√	√	√
81	李海东	440923198207032635	√	√	√
82	吴晓宇	350301198806010793	√	√	√
83	廖晓玉	441422199809083466	√	√	√
84	吴煜	445102198408271439	√	√	√
85	邓博	421126198610270839	√	√	√
86	柯岱良	445102199405010334	√	√	√

备注:

1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。

2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2024-11-25。核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2024-08-29





广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：星辰利源水利水电工程有限公司

社保单位编号：111702135187

单位登记时间：20230421

该单位2024年06月在东莞市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）	404594	单位实际缴费人数	90		
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	陈乃锋	440524197012040918	√	√	√
2	罗振才	440803197204072935	√	√	√
3	潘金钿	440583198405121916	√	√	√
4	曾秋记	441701198510050117	√	√	√
5	莫文海	440824196809131130	√	√	√
6	郑少荣	440582198010026176	√	√	√
7	刘云	360426196702200010	√	√	√
8	于芳	220104198004235869	√	√	√
9	陈作镇	320100196410020010	√	√	√
10	赵艳娟	220221198003207227	√	√	√
11	左思琪	362228200007260815	√	√	√
12	周海波	422130197010194511	√	√	√
13	魏细华	445121198312257324	√	√	√
14	罗英咨	430626198811071447	√	√	√
15	王林云	360731198703205397	√	√	√
16	杨锐辉	440681198306028014	√	√	√
17	黄东海	440982199508262850	√	√	√
18	康华毅	440883198608050034	√	√	√
19	苏枫	445121199801142637	√	√	√
20	谢万福	441624198111171711	√	√	√
21	朱生华	360731199002024811	√	√	√
22	姚康	430923198611282335	√	√	√
23	陈静	440883198907210026	√	√	√
24	黄建业	441802198808281411	√	√	√
25	幸小红	362131196607280311	√	√	√
26	朱日东	431027197306010010	√	√	√
27	陈伟	440824196810120156	√	√	√
28	肖泽铨	440582199502020410	√	√	√
29	林邦荣	440582198610116730	√	√	√
30	梅敏	61242719840926062X	√	√	√
31	赵长艳	222403198010218020	√	√	√
32	辜凤梅	510321198809232880	√	√	√
33	何彩婉	441423198212125629	√	√	√

34	叶健武	440524197410220439	√	√	√
35	康容	612427199205100039	√	√	√
36	郑静雅	422324198501140049	√	√	√
37	邬亮亮	362202198507182012	√	√	√
38	陈伟彬	440524196503040918	√	√	√
39	朱仕炎	440506198502030415	√	√	√
40	杨秋霞	440902199910240068	√	√	√
41	梅丽	610113198301142166	√	√	√
42	杨福林	370827197407142537	√	√	√
43	李纪华	410928198403233019	√	√	√
44	吴世明	440223198603290515	√	√	√
45	梅慧	612427198809210648	√	√	√
46	丘林秀	440281199001202141	√	√	√
47	詹朝沐	440506199107080417	√	√	√
48	黄晓林	512924197410255131	√	√	√
49	刘启阳	440824197209300310	√	√	√
50	黄文革	440527197008065011	√	√	√
51	丁冬梅	430225197711297526	√	√	√
52	王艳如	220122198410153343	√	√	√
53	廖海华	440203197612051858	√	√	√
54	郑柏宜	440524196712280432	√	√	√
55	黄丽佳	445102198609170327	√	√	√
56	李小红	440923198212065749	√	√	√
57	曹意	430121198305032016	√	√	√
58	夏仁贵	430923198102055716	√	√	√
59	钟毓灵	440902198212240824	√	√	√
60	陈丽芬	441900198708303540	√	√	√
61	刘晓红	441900198104173044	√	√	√
62	赖德炳	360735198810073233	√	√	√
63	朱竹英	431126198409034641	√	√	√
64	陈涛	440106197110012035	√	√	√
65	赵学泉	43038119980523920X	√	√	√
66	石艳红	142421197908183520	√	√	√
67	金昆	362204199009286158	√	√	√
68	李洲民	362132198001182915	√	√	√
69	徐杰	430722199212051326	√	√	√
70	任春名	220102198307231010	√	√	√
71	黄晓霞	445102198307281224	√	√	√
72	姚炳林	440582199112140695	√	√	√
73	谢伟文	440802199501102216	√	√	√
74	侯浪	610324198910102039	√	√	√
75	温丽玲	441284199111261249	√	√	√
76	蔡志民	441423197402155613	√	√	√
77	刘少生	440520196406080314	×	√	√
78	蔡贤书	441423197004081030	√	√	√



79	吴晓宇	350301198806010793	√	√	√
80	廖晓玉	441422199809083466	√	√	√
81	李海东	440923198207032635	√	√	√
82	杜浪	360122198507245712	√	√	√
83	唐伟	321121199803010717	√	√	√
84	宋留慧	220223197606150088	√	√	√
85	陈明喜	440520197010301277	√	√	√
86	王聪聪	430923198111265213	√	√	√
87	邓博	421126198610270839	√	√	√
88	郑俊宁	441621198504155510	√	√	√
89	吴煜	445102198408271439	√	√	√
90	柯岱良	445102199405010334	√	√	√

备注:

1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。

2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025年12月31日。查验网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2022年09月02日





202407174641316654

广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：星辰利源水利水电工程有限公司

社保单位编号：111702135187

单位登记时间：20230421

该单位2024年07月在东莞市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）	404594	单位实际缴费人数	89		
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	罗振才	440803197204072935	√	√	√
2	陈乃锋	440524197012040918	√	√	√
3	潘金钿	440583198405121916	√	√	√
4	曾秋记	441701198510050117	√	√	√
5	莫文海	440824196809131130	√	√	√
6	郑少荣	440582198010026176	√	√	√
7	刘云	360426196702200010	√	√	√
8	于芳	220104198004235869	√	√	√
9	陈作镇	320100196410020010	√	√	√
10	赵艳娟	220221198003207227	√	√	√
11	左思琪	362228200007260815	√	√	√
12	周海波	422130197010194511	√	√	√
13	魏细华	445121198312257324	√	√	√
14	康华毅	440883198608050034	√	√	√
15	黄东海	440982199508262850	√	√	√
16	苏枫	445121199801142637	√	√	√
17	谢万福	441624198111171711	√	√	√
18	姚康	430923198611282335	√	√	√
19	朱生华	360731199002024811	√	√	√
20	陈静	440883198907210026	√	√	√
21	黄建业	441802198808281411	√	√	√
22	幸小红	362131196607280311	√	√	√
23	朱日东	431027197306010010	√	√	√
24	陈伟	440824196810120156	√	√	√
25	肖泽铨	440582199502020410	√	√	√
26	林邦荣	440582198610116730	√	√	√
27	赵长艳	222403198010218020	√	√	√
28	王林云	360731198703205397	√	√	√
29	辜凤梅	510321198809232880	√	√	√
30	罗英咨	430626198811071447	√	√	√
31	梅敏	61242719840926062X	√	√	√
32	杨锐辉	440681198306028014	√	√	√
33	贝晨阳	330902200010041012	√	√	√

34	何彩婉	441423198212125629	√	√	√
35	叶健武	440524197410220439	√	√	√
36	康容	612427199205100039	√	√	√
37	郑静雅	422324198501140049	√	√	√
38	邬亮亮	362202198507182012	√	√	√
39	陈伟彬	440524196503040918	√	√	√
40	朱仕炎	440506198502030415	√	√	√
41	杨秋霞	440902199910240068	√	√	√
42	梅丽	610113198301142166	√	√	√
43	杨福林	370827197407142537	√	√	√
44	李纪华	410928198403233019	√	√	√
45	吴世明	440223198603290515	√	√	√
46	梅慧	612427198809210648	√	√	√
47	丘林秀	440281199001202141	√	√	√
48	詹朝沐	440506199107080417	√	√	√
49	黄晓林	512924197410255131	√	√	√
50	刘启阳	440824197209300310	√	√	√
51	赖德炳	360735198810073233	√	√	√
52	黄文革	440527197008065011	√	√	√
53	丁冬梅	430225197711297526	√	√	√
54	廖海华	440203197612051858	√	√	√
55	王艳如	220122198410153343	√	√	√
56	郑柏宜	440524196712280432	√	√	√
57	黄丽佳	445102198609170327	√	√	√
58	李小红	440923198212065749	√	√	√
59	曹意	430121198305032016	√	√	√
60	夏仁贵	430923198102055716	√	√	√
61	钟毓灵	440902198212240824	√	√	√
62	陈丽芬	441900198708303540	√	√	√
63	陈涛	440106197110012035	√	√	√
64	赵学泉	43038119980523920X	√	√	√
65	石艳红	142421197908183520	√	√	√
66	金昆	362204199009286158	√	√	√
67	李洲民	362132198001182915	√	√	√
68	郑佳楠	440582199707240433	√	√	√
69	徐杰	430722199212051326	√	√	√
70	任春名	220102198307231010	√	√	√
71	黄晓霞	445102198307281224	√	√	√
72	姚炳林	440582199112140695	√	√	√
73	侯浪	610324198910102039	√	√	√
74	温丽玲	441284199111261249	√	√	√
75	蔡志民	441423197402155613	√	√	√
76	谢伟文	440802199501102216	√	√	√
77	蔡贤书	441423197004081030	√	√	√
78	廖晓玉	441422199809083466	√	√	√



79	吴晓宇	350301198806010793	√	√	√
80	李海东	440923198207032635	√	√	√
81	杜浪	360122198507245712	√	√	√
82	唐伟	321121199803010717	√	√	√
83	宋留慧	220223197606150088	√	√	√
84	陈明喜	440520197010301277	√	√	√
85	王聪聪	430923198111265213	√	√	√
86	郑俊宁	441621198504155510	√	√	√
87	吴煜	445102198408271439	√	√	√
88	柯岱良	445102199405010334	√	√	√
89	邓博	421126198610270839	√	√	√

备注:

1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。

2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-01-13。核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2024-07-17





202408148080140880

广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：星辰利源水利水电工程有限公司

社保单位编号：111702135187

单位登记时间：20230421

该单位2024年08月在东莞市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）	404594	单位实际缴费人数	89		
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	陈乃锋	440524197012040918	√	√	√
2	郑少荣	440582198010026176	√	√	√
3	刘云	360426196702200010	√	√	√
4	于芳	220104198004235869	√	√	√
5	陈作镇	320100196410020010	√	√	√
6	赵艳娟	220221198003207227	√	√	√
7	左思琪	362228200007260815	√	√	√
8	周海波	422130197010194511	√	√	√
9	魏细华	445121198312257324	√	√	√
10	罗振才	440803197204072935	√	√	√
11	潘金钿	440583198405121916	√	√	√
12	莫文海	440824196809131130	√	√	√
13	曾秋记	441701198510050117	√	√	√
14	谢万福	441624198111171711	√	√	√
15	朱生华	360731199002024811	√	√	√
16	姚康	430923198611282335	√	√	√
17	陈静	440883198907210026	√	√	√
18	黄建业	441802198808281411	√	√	√
19	幸小红	362131196607280311	√	√	√
20	朱日东	431027197306010010	√	√	√
21	陈伟	440824196810120156	√	√	√
22	肖泽铨	440582199502020410	√	√	√
23	林邦荣	440582198610116730	√	√	√
24	梅敏	61242719840926062X	√	√	√
25	赵长艳	222403198010218020	√	√	√
26	王林云	360731198703205397	√	√	√
27	辜凤梅	510321198809232880	√	√	√
28	罗英咨	430626198811071447	√	√	√
29	杨锐辉	440681198306028014	√	√	√
30	黄东海	440982199508262850	√	√	√
31	康华毅	440883198608050034	√	√	√
32	苏枫	445121199801142637	√	√	√
33	叶健武	440524197410220439	√	√	√

34	何彩婉	441423198212125629	√	√	√
35	郑静雅	422324198501140049	√	√	√
36	邬亮亮	362202198507182012	√	√	√
37	陈伟彬	440524196503040918	√	√	√
38	朱仕炎	440506198502030415	√	√	√
39	贝晨阳	330902200010041012	√	√	√
40	康容	612427199205100039	√	√	√
41	杨秋霞	440902199910240068	√	√	√
42	李纪华	410928198403233019	√	√	√
43	梅丽	610113198301142166	√	√	√
44	梅慧	612427198809210648	√	√	√
45	丘林秀	440281199001202141	√	√	√
46	詹朝沐	440506199107080417	√	√	√
47	黄晓林	512924197410255131	√	√	√
48	刘启阳	440824197209300310	√	√	√
49	杨福林	370827197407142537	√	√	√
50	郑柏宜	440524196712280432	√	√	√
51	黄文革	440527197008065011	√	√	√
52	黄丽佳	445102198609170327	√	√	√
53	曹意	430121198305032016	√	√	√
54	钟毓灵	440902198212240824	√	√	√
55	陈丽芬	441900198708303540	√	√	√
56	赖德炳	360735198810073233	√	√	√
57	丁冬梅	430225197711297526	√	√	√
58	王艳如	220122198410153343	√	√	√
59	廖海华	440203197612051858	√	√	√
60	李小红	440923198212065749	√	√	√
61	夏仁贵	430923198102055716	√	√	√
62	金昆	362204199009286158	√	√	√
63	李洲民	362132198001182915	√	√	√
64	陈涛	440106197110012035	√	√	√
65	郑佳楠	440582199707240433	√	√	√
66	徐杰	430722199212051326	√	√	√
67	任春名	220102198307231010	√	√	√
68	黄晓霞	445102198307281224	√	√	√
69	姚炳林	440582199112140695	√	√	√
70	谢伟文	440802199501102216	√	√	√
71	侯浪	610324198910102039	√	√	√
72	温丽玲	4412841991111261249	√	√	√
73	吴启裕	441900199012310472	√	√	√
74	蔡志民	441423197402155613	√	√	√
75	赵学泉	43038119980523920X	√	√	√
76	石艳红	142421197908183520	√	√	√
77	蔡贤书	441423197004081030	√	√	√
78	杜浪	360122198507245712	√	√	√



79	唐伟	321121199803010717	√	√	√
80	宋留慧	220223197606150088	√	√	√
81	陈明喜	440520197010301277	√	√	√
82	王聪聪	430923198111265213	√	√	√
83	廖晓玉	441422199809083466	√	√	√
84	吴晓宇	350301198806010793	√	√	√
85	李海东	440923198207032635	√	√	√
86	吴煜	445102198408271439	√	√	√
87	柯岱良	445102199405010334	√	√	√
88	邓博	421126198610270839	√	√	√
89	郑俊宁	441621198504155510	√	√	√

备注：

- 1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。
- 2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-02-10。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期：2024-08-14





202409283516716098

广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：星辰利源水利水电工程有限公司

社保单位编号：111702135187

单位登记时间：20230421

该单位2024年09月在东莞市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）	418232	单位实际缴费人数	92		
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	陈作镇	320100196410020010	√	√	√
2	潘金钿	440583198405121916	√	√	√
3	赵艳娟	220221198003207227	√	√	√
4	左思琪	362228200007260815	√	√	√
5	周海波	422130197010194511	√	√	√
6	魏细华	445121198312257324	√	√	√
7	陈乃锋	440524197012040918	√	√	√
8	莫文海	440824196809131130	√	√	√
9	郑少荣	440582198010026176	√	√	√
10	刘云	360426196702200010	√	√	√
11	曾秋记	441701198510050117	√	√	√
12	于芳	220104198004235869	√	√	√
13	辜凤梅	510321198809232880	√	√	√
14	王林云	360731198703205397	√	√	√
15	罗英咨	430626198811071447	√	√	√
16	黄东海	440982199508262850	√	√	√
17	康华毅	440883198608050034	√	√	√
18	苏枫	445121199801142637	√	√	√
19	谢万福	441624198111171711	√	√	√
20	姚康	430923198611282335	√	√	√
21	陈静	440883198907210026	√	√	√
22	幸小红	362131196607280311	√	√	√
23	杨锐辉	440681198306028014	√	√	√
24	朱生华	360731199002024811	√	√	√
25	黄建业	441802198808281411	√	√	√
26	朱日东	431027197306010010	√	√	√
27	林邦荣	440582198610116730	√	√	√
28	梅敏	61242719840926062X	√	√	√
29	赵长艳	222403198010218020	√	√	√
30	陈伟	440824196810120156	√	√	√
31	肖泽铨	440582199502020410	√	√	√
32	余潮达	440724197106197298	√	√	√
33	朱仕炎	440506198502030415	√	√	√

34	杨秋霞	440902199910240068	√	√	√
35	林健斌	440582199008050112	√	√	√
36	何彩婉	441423198212125629	√	√	√
37	叶健武	440524197410220439	√	√	√
38	贝晨阳	330902200010041012	√	√	√
39	姚楚健	440582198403071517	√	√	√
40	康容	612427199205100039	√	√	√
41	郑静雅	422324198501140049	√	√	√
42	邬亮亮	362202198507182012	√	√	√
43	陈伟彬	440524196503040918	√	√	√
44	詹朝沐	440506199107080417	√	√	√
45	梅丽	610113198301142166	√	√	√
46	杨福林	370827197407142537	√	√	√
47	李纪华	410928198403233019	√	√	√
48	丘林秀	440281199001202141	√	√	√
49	黄晓林	512924197410255131	√	√	√
50	刘启阳	440824197209300310	√	√	√
51	梅慧	612427198809210648	√	√	√
52	劳振棠	440783199102136614	√	√	√
53	赖德炳	360735198810073233	√	√	√
54	丁冬梅	430225197711297526	√	√	√
55	廖海华	440203197612051858	√	√	√
56	王艳如	220122198410153343	√	√	√
57	郑柏宣	440524196712280432	√	√	√
58	黄丽佳	445102198609170327	√	√	√
59	黄文革	440527197008065011	√	√	√
60	李小红	440923198212065749	√	√	√
61	陈渺灿	440513200309062996	√	√	√
62	夏仁贵	430923198102055716	√	√	√
63	钟毓灵	440902198212240824	√	√	√
64	曹意	430121198305032016	√	√	√
65	陈丽芬	441900198708303540	√	√	√
66	黄晓霞	445102198307281224	√	√	√
67	姚炳林	440582199112140695	√	√	√
68	侯浪	610324198910102039	√	√	√
69	温丽玲	441284199111261249	√	√	√
70	蔡志民	441423197402155613	√	√	√
71	陈涛	440106197110012035	√	√	√
72	赵学泉	43038119980523920X	√	√	√
73	石艳红	142421197908183520	√	√	√
74	金昆	362204199009286158	√	√	√
75	谢伟文	440802199501102216	√	√	√
76	吴启裕	441900199012310472	√	√	√
77	李洲民	362132198001182915	√	√	√
78	郑佳楠	440582199707240433	√	√	√



79	徐杰	430722199212051326	√	√	√
80	任春名	220102198307231010	√	√	√
81	宋留慧	220223197606150088	√	√	√
82	唐伟	321121199803010717	√	√	√
83	王聪聪	430923198111265213	√	√	√
84	廖晓玉	441422199809083466	√	√	√
85	蔡贤书	441423197004081030	√	√	√
86	陈明喜	440520197010301277	√	√	√
87	吴晓宇	350301198806010793	√	√	√
88	李海东	440923198207032635	√	√	√
89	杜浪	360122198507245712	√	√	√
90	柯岱良	445102199405010334	√	√	√
91	邓博	421126198610270839	√	√	√
92	郑俊宁	441621198504155510	√	√	√

备注：

- 1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。
- 2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-03-27。核查网址地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。



证明机构名称（证明专用章）
证明日期：2024-09-28

2 投标人承担过近 5 年的类似施工业绩

投标人承担过近 5 年的同类施工业绩

投标人：星辰利源水利水电工程有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)	备注
揭阳市揭东区锡场镇水利管理所	揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程	广东省揭阳市	整治潭王溪长 1.87km、潭王溪支渠长 0.279km、丰产河长 1.65km、潭蔡溪长 1.62km;清淤疏浚新溪河长 0.74km;重建农桥(潭王溪 K0+140)等;重建潭王电排站及排水闸,电气设备安装、堤防连接段等,	2020 年 12 月 21 日	1870 万元	
东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会	防洪排涝及生态环境品质提升工程-小海湖泵站	广东省东莞市	本次泵站设计流量为 49 立方米/秒,总装机容量为 4000KW,工程规模为中型,主要建筑物级别为 2 级,次要建筑物级别为 3 级。	2022 年 10 月 25 日	7960 万元	
东源县水利工程建设服务中心	东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包(I 标段)	广东省河源市	拟在水源地新建陂头取水或改造已有水源地取水设备;敷设输水管道至新建中供水点;新建净水构筑物,并配套相应的厂区配套设施,根据扩建规模改造原集中供水点,增设厂区配套设施;本工程按实际情况敷设配水管道。	2021 年 10 月 26 日	6435 万元	

提示：要求附项目证明材料合同等材料原件扫描件（要求合同盖章关键页、合同金额），原件备查。

业绩 1 揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程

核准变更登记通知书

页码, 1/1

核准变更登记通知书

粤潮核变通内字(2021)第44510012100009337号

名称: 星辰利源水利水电工程有限公司

统一社会信用代码: 914451001981758338

以上企业于二〇二一年二月二十四日经我局核准变更登记, 经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	潮州市利源水利水电工程有限公司	星辰利源水利水电工程有限公司
法定代表人	陈明喜	谢伟文

经核准的备案事项如下:

备案事项	备案前内容	备案后内容
公司章程修正案	章程	章程修正案
董事、经理、监事	陈明喜(经理); 丁晓红(监事); 何彩婉(执行董事);	谢伟文(经理); 丁晓红(监事); 何彩婉(执行董事);

特此通知。



中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第, [07024] 号

潮州市利源水利水电工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标下浮率为4.025%。

其中:

项目负责人姓名: 于芳

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年12月10日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年12月10日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年12月11日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程

施 工 合 同

工程名称：揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程

工程地点：揭阳市揭东区锡场镇

发 包 人：揭阳市揭东区锡场镇水利管理所

承 包 人：潮州市利源水利水电工程有限公司

二〇二〇年十二月



第一部分 合同协议书

合同协议书

揭阳市揭东区锡场镇水利管理所（以下简称“发包人”）为实施 揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程（项目名称），已接受潮州市利源水利水电工程有限公司（以下简称“承包人”）对该项目进行施工。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 协议书（包括补充协议）；
- (2) 招标文件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标文件；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 经双方确认进入合同的其他文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹仟捌佰柒拾万零柒仟柒佰柒拾柒元贰角陆分（¥18707777.26元），本工程为固定单价包干，工程竣工（完工）工程量按实结算。

4. 承包人项目经理：于芳。

5. 工程质量标准：符合《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）及国家现行的其他工程验收标准及规范，要求工程质量达到“合格”或者合格以上等级标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，自开工通知载明的开工日期之日算起，工期为 365 个日历天。
9. 本协议书一式十份：正本二份，合同双方各执一份；副本八份，甲方执 5 份，乙方执 3 份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（公章）揭阳市揭东区锡场镇水利管理所

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：0663-3481099

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

承包人：（公章）潮州市利源水利水电工程有限公司

地址：潮州市枫春路对外加工区彩星印刷有限

公司（第二层东侧）

法定代表人：

委托代理人：

电话：0768-2351702

传真：

开户银行：中国建设银行潮州湘桥支行

帐号：44001806899050044479

邮政编码：

电子邮箱：

2020 年 12 月 21 日

项目经理变更申请表

日期： 2021年3月22日

建设单位	揭阳市揭东区锡场镇水利管理所	工程地点	揭阳市揭东区锡场镇
工程项目	揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程	建设规模	合同价款 18707777.26 元
项目工期 起止时间	开工日期： 2020年 12 月 23 日 计划完工日期： 2021年 12 月 23 日		
施工单位	星辰利源水利水电工程有限公司		
变更前 项目经理	于芳	专业	水利水电工程
变更后 项目经理	赵长艳	专业	水利水电工程
<p>申请原因： 原项目经理于芳同志因工作调动，不能继续担任本工程的项目经理职务，故申请变更项目经理赵长艳。</p> <p style="text-align: center;">申请单位：星辰利源水利水电工程有限公司（盖章）</p> <p style="text-align: center;">法人代表： 2021年 3月 22日 谢文</p>			
<p>建设单位意见：</p> <p style="text-align: center;">同意变更</p> <p style="text-align: center;">建设单位：（盖章） 建设单位代表： 2021年 3月 22日</p>			
<p>监理单位意见：</p> <p style="text-align: center;">同意变更</p> <p style="text-align: center;">监理单位：（盖章） 总监： 2021年 3月 22日</p>			

卷号：01

揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程

工程验收鉴定书

揭阳市揭东区锡场镇水利所

2023年1月

揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程

合同工程完工验收鉴定书

揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程
合同工程完工验收工作组
2023年1月

揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程

合同工程完工验收

项目法人：揭阳市揭东区锡场镇水利所（原揭阳市揭东区锡场镇水利管理所）

勘测设计单位：广晟昊兴勘测设计有限公司

监理单位：广东质安工程建设管理有限公司

施工单位：星辰利源水利水电工程有限公司（原潮州市利源水利水电工程有限公司）

质量和安全监督机构：揭阳市揭东区农业农村局

运行管理单位：揭阳市揭东区锡场镇水利所（原揭阳市揭东区锡场镇水利管理所）

验收地点：工地现场

验收日期：2023年1月10日

前 言

本工程验收由项目法人揭阳市揭东区锡场镇水利所主持，广晟吴兴勘测设计有限公司、广东质安工程建设管理有限公司、星辰利源水利水电工程有限公司等单位组成合同工程完工验收工作组，对揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程进行合同工程完工验收。

验收依据：

《水利工程建设项目管理规定》（水利部第 30 号令）

《工程施工合同》

《工程施工设计图纸》

《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008

《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007

《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准——土石方工程》

（SL631-639）等九项水利行业标准

验收组织机构：

法人验收监督管理机关：揭阳市揭东区农业农村局

项 目 法 人：揭阳市揭东区锡场镇水利所

勘测设计单位：广晟吴兴勘测设计有限公司

监 理 单 位：广东质安工程建设管理有限公司

施 工 单 位：星辰利源水利水电工程有限公司

运行管理单位：揭阳市揭东区锡场镇水利所

质量和安全监督机构：揭阳市揭东区农业农村局

验收过程：

验收工作组检查合同范围内工程项目和工作完成情况，检查施工现场清理情况，检查已投入使用工程运行情况，检查验收资料整理情况，鉴定工程施工质量，检查工程完工结算情况等，依据水利水电建设工程验收规程(SL223—2008)的相关规定和合同要求，进行讨论并通过合同工程完工验收鉴定书，一致通过揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程合同工程完工验收。

一、合同工程概况

(一)、合同工程名称及位置

1. 合同工程名称：揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程
2. 合同工程位置：位于揭东区锡场镇境内。

(二)、合同工程主要建设内容

本合同工程主要建设内容包括：

整治潭王溪长 1.87km、潭王溪支渠长 0.279km、丰产河长 1.65km、潭蔡溪长 1.62km；清淤疏浚新溪河长 0.74km；重建农桥（潭王溪 K0+140）等；重建潭王电排站及排水闸，电气设备安装、堤防连接段等。

(三)、合同工程建设过程

1、施工准备

2020年12月21日~2020年12月22日为施工准备阶段。施工单位搭建临时设施，编制施工组织设计，采购原材料，组织施工机械进场。监理单位编制监理规划和监理实施细则。建设单位组织各单位进行了项目划分，办理工程质监监督手续。

2、开工日期、完工日期

本工程合同总工期 365 日历天，计划开工日期：2020 年 12 月 23 日，计划完工日期：2021 年 12 月 23 日，实际开工日期：2020 年 12 月 23 日，实际完工日期：2022 年 6 月 19 日。

3、施工过程中采取的主要措施

为实现质量、安全文明、环保目标，施工单位建立了质量控制体系并实行质量责任制；建立了安全生产保证体系、文明施工保证体系并实行安全文明生产责任制。

本工程落实了以下方法与措施：

(1) 各单元工程质量落实方法与措施：

①、建立健全质量控制和质量保证体系；

②、加强思想教育，提高全员质量意识，坚决贯彻执行“质量第一”的原则，确定“项目负责人是工程质量第一负责人”的原则；

③、建立健全质量管理制度；认真执行工程质量控制程序、技术规范和工程设计文件要求；推行全面质量管理和科学管理方法促进工程质量的提高。

(2) 安全防护落实方法与措施

建立安全保证体系，健全安全生产责任制并强化安全教育，改善施工劳动条件并加强施工安全监控，以及完善现场急救措施等保障措施保证施工安全。

(3) 环境保护落实方法与措施

施工过程中防止污染水源及周边居民的生活环境，在施工现场设置各种明显的标牌和夜间照明设施。生产、生活污水都通过管道临时排水等设施将其排入不污染环境处。对容易扬尘的散体有专门的措施避免扬尘，施工过程中的淤泥排放均有指定地点。

二、验收范围

1、揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程，共计 2 个单位工程，14 个分部工程，557 个单元工程，主要单元工程共 14 个。

2、验收工程质量及工程资料：检查工程是否按合同约定的范围及批准的设计内容完成，评定工程施工质量等级，检查相关工程资料，对验收过程中发现的问题提出处理意见。

三、合同执行情况

1、合同管理

按照合同约定，已经完成合同约定项目工程内容。施工过程中未发生任何质量与安全事故。

工程在建设期间，参建单位能互相配合，严格按施工合同控制变更、控制质量、控制拨款，使整个项目的实施，始终处于合同的约束之内。

2、工程完成情况

已按合同约定及有关技术标准要求完成所有工程设计项目施工，内容为：共2个单位工程，14个分部工程，557个单元工程，主要单元工程共14个，经评定质量全部达到合格标准。

3、完成的主要工程量

(1) 潭王溪：土方 13987.16m³、河道清淤 16756.34m³、石方 7888.24m³、混凝土 337.09m³、彩色步道砖 2302.23 m²、模板 2176.47m²、钢筋 0.48T。

(2) 潭王溪支渠：土方 4322.87m³、河道清淤 5268.3m³、石方 3066.91m³、混凝土 24.72m³、彩色步道砖 186.18 m²、模板 211.8m²。

(3) 农桥（潭王溪 K0+140）：土方 137.5m³、基础 C25 砼灌注桩 64.86m³、混凝土 99.78m³、模板 203.39m²、钢筋 16.14T。

(4) 丰产河：土方 18695.94m³、河道清淤 21446.4m³、石方 8337.5m³、混凝土 286.5m³、彩色步道砖 2028.48 m²、模板 2367 m²。

(5) 新溪河：河道清淤 7437.2m³。

(6) 潭蔡溪：土方 578.32m³、河道清淤 19914.5m³、松木桩 1947 根、混凝土 197.8m³。

(7) 地基与基础处理：基础水泥搅拌桩 11849.45m、基础钻孔灌注桩 88.4m。

(8) 泵站前池：基础开挖 583m³、土方回填 393.98m³、干砌石护底 40.15m³、碎石砂垫层 30.55m³、C15 砼垫层 10.26m³、C25 砼前池底板 79.58m³、C25 砼隔墙 32m³、C20 埋石砼挡土墙 162.45m³、C25 砼清污桥墩 9m³、C25 砼清污桥

板 3.21m³。

(9) 泵室工程：基础开挖 950.82m³、土方回填 605m³、泵室段碎石砂垫层 39m³、泵室段 C15 砼垫层 13m³、泵室段 C25 钢筋砼底板 108.5m³、C25 砼泵房墩、墙 194.9m³、C25 砼电机层梁、板 17.82m³、C25 砼水泵梁 2.2m³、C25 砼楼梯 0.55m³、C25 砼检修桥 2.6m³、M7.5 浆砌石导流墙 36.8m³。

(10) 金属结构及设备、输电线路、变压器：拦污栅 2 扇、清污桥镀锌管栏杆 6m、钢管 C15 砼垫层 12.75m³、钢管 C25 砼管座 48.6m³、出水钢管安装 47.2m、通气管安装 5.44m、钢管拍门安装 2 扇、水泵安装 2 台、输电线路安装 1 项、变压器安装 1 台、厂区门窗 22 扇。

(11) 出水段：清淤 667.5m³、土方开挖 113.45m³、土方回填 858.25m³、C25 砼隔墙 86.13m³、C20 埋石砼挡土墙 452.5m³、砂碎石垫层 47.95m³、M7.5 浆砌石海漫 203.43m³、抛石 72.91m³。

(12) 厂区工程：厂房柱 21.1m³、厂房梁 17.69m³、厂房天面板 17.55m³、砖砌墙 13.08m³、外墙贴饰面砖 114.27 m²、地坪土方填筑 222.5m³、地坪石屑垫层 11.31m³、C20 砼地面 126.18 m²、进场泥结石路面 68m³、C20 砼围墙柱、压顶及大门柱 3.22m³、围墙砂浆抹面 114.27 m²。

(13) 堤防连接段：堤基清理 1173 m²、M7.5 浆砌石挡土墙 36.18m³、堤身填筑 253.8m³、M7.5 浆砌石护面 301.8m³、泥结石路面 175 m²。

(14) 水闸工程：清淤 3345m³、土方开挖 4168.5m³、土方回填 3487.5m³、碎石砂垫层 260.23m³、C15 砼垫层 84.18m³、C25 砼底板 70.33m³、消力池底板 44.55m³、干砌石海漫 65.52m³、抛石护脚 37.03m³、进水口 C20 埋石砼挡土墙 147.08m³、涵身段侧墙、顶板 219.08m³、出水口 C20 埋石砼挡土墙 121.6m³、启闭机梁、板、柱 16.83m³、启闭机安装 1 台、闸门安装 1 扇、人行桥 42.07m³。

4、结算情况

本工程合同价为 18707777.26 元，工程量按实计算，采用中标综合单价

法结算，施工单位初步结算价为 19710272.63 元。经监理单位复核，建设单位确认，报送区财政审核中心核定。工程结算以揭东区财政审核中心审核结果为最终结算价。

四、合同工程质量评定

(一)、分部工程质量评定

各分部工程质量评定见下表：

单位工程名称	分部工程名称	施工单位自评				
		单元数	合格数	合格率	优良率	评定等级
河道整治工程	潭王溪	173	173	100%	40.5%	合格
	潭王溪支渠	34	34	100%	29.4%	合格
	农桥（潭王溪 K0+140）	10	10	100%	30.0%	合格
	丰产河	232	232	100%	28.9%	合格
	新溪河	7	7	100%	28.6%	合格
	潭蔡溪	20	20	100%	25.0%	合格
潭王电排站及水闸工程	地基与基础处理	9	9	100%	11.1%	合格
	泵站前池	10	10	100%	30.0%	合格
	泵室工程	11	11	100%	36.4%	合格
	金属结构及设备、输电线路、变压器	11	11	100%	27.3%	合格
	出水段	8	8	100%	25.0%	合格
	厂区工程	11	11	100%	45.5%	合格
	堤防连接段	5	5	100%	40.0%	合格
	水闸工程	16	16	100%	25.0%	合格

(二)、工程外观质量评定

1、河道整治工程：由项目法人组织监理、设计、施工等单位专业技术人员组成的工程外观质量评定组对工程现场进行外观质量检验评定，本工程外观质量评定结果为应得 65.0 分，实得 50.1 分，得分率 77.1%。

2、潭王电排站及水闸工程：由项目法人组织监理、设计、施工等单位专业技术人员组成的工程外观质量评定组对工程现场进行外观质量检验评定，本工程外观质量评定结果为应得 128.0 分，实得 108.0 分，得分率 79.4%。

(三)、工程质量检测情况

1、水泥：本工程使用广东塔牌集团股份有限公司、福建塔牌水泥有限公司生产的 P.042.5R 水泥，共取样 2 批次，试验结果水泥等级符合《通用硅酸盐水泥》GB175-2007 相关技术标准要求。

2、砂料：本工程使用潮州产河砂，取样 1 批次，试样按细度模数为 3.57% 属中砂，级配属 II 区，试验结果符合水工规范要求。

3、碎石料：本工程使用潮州产地碎石，取样 1 批次，系统加工的 5~31.5mm 碎石，强度压碎指标为 11.4%，试验结果符合水工规范要求。

4、灰砂砖：本工程使用揭阳市揭东区生产 240*115*53 蒸压灰砂砖，设计强度 MU10，共取样 1 批次，试验结果平均抗压强度 10.3Mpa，最小值 10.0Mpa，符合水工规范要求。

5、混凝土配合比：委托揭阳市水利水电工程质量检测站进行 C15、C20、C25、C30 混凝土配合比试验设计。

6、砂浆配合比：委托揭阳市水利水电工程质量检测站进行 M7.5、M10 砂浆配合比试验设计。

7、钢筋：本工程使用河北东海特钢集团有限公司生产的 HRB400E ϕ 8、 ϕ 10、 ϕ 12、 ϕ 14、 ϕ 16、 ϕ 18、 ϕ 20、 ϕ 22、 ϕ 25 共取样 9 批次，试验结果符合 GB/T1499.2-2018 标准 HRB400E 要求。

8、M7.5 砂浆试块评定

M7.5 砂浆试块共 53 组，设计强度 $f_2=7.50\text{Mpa}$ ；平均值 $f_{2,m}=9.42\text{Mpa}$ ；最小值 $f_{2,\min}=8.10\text{Mpa}$ ；评定数据： $0.85f_2=6.38\text{Mpa}$ ；

评定依据：《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011，1、同品种、同砂浆强度，各组试块的平均值 $f_{2,m}\geq 1.1f_2$ ；2、任意一组试块强度 $f_{2,\min}\geq 0.85f_2$ ；3、仅有一组试块时其强度不应低于 $1.1f_2$ 。

即： $f_{2,m}=9.42\text{Mpa}\geq 1.1f_2=1.1*7.5\text{Mpa}=8.25\text{Mpa}$ ； $f_{2,\min}=8.10\text{Mpa}\geq 0.85f_2=0.85*7.5\text{Mpa}=6.375\text{Mpa}$ ；

评定结论：合格。

9、C20 砼试块评定

C20 砼试块共 31 组，设计强度 $f_{cu,k}=20\text{Mpa}$ ；平均值 $m_{fcu}=25.43\text{Mpa}$ ；标准差： $S_{fcu}=2.50$ ；合格判定系数： $\lambda_1=0.95$ ， $\lambda_2=0.85$ ；最小值 $f_{cu,\min}=23.70\text{Mpa}$ ；评定数据： $(f_{cu,k}+\lambda_1\times S_{fcu}=22.38\text{Mpa}$ ， $\lambda_2\times f_{cu,k}=17.00\text{Mpa})$ ；

评定依据：《混凝土强度检验评定标准》GB_T50107-2010，(1) 统计组数 $n\geq 10$ 组时： $m_{fcu}\geq f_{cu,k}+\lambda_1*S_{fcu}$ ； $f_{cu,\min}\geq \lambda_2*f_{cu,k}$ ；(2) 非统计方法： $m_{fcu}\geq \lambda_3*f_{cu,k}$ ； $f_{cu,\min}\geq \lambda_4*f_{cu,k}$ ；

即： $m_{fcu}=25.43\text{Mpa}\geq f_{cu,k}+\lambda_1\times S_{fcu}=22.38\text{Mpa}$ ； $\min=23.70\text{Mpa}\geq \lambda_2\times f_{cu,k}=17.00\text{Mpa}$ 。

评定结论：合格。

10、C25 砼试块评定

C25 砼试块共 40 组，设计强度 $f_{cu,k}=25\text{Mpa}$ ；平均值 $m_{fcu}=30.02\text{Mpa}$ ；标准差： $S_{fcu}=2.50$ ；合格判定系数： $\lambda_1=0.95$ ， $\lambda_2=0.85$ ；最小值 $f_{cu,\min}=23.30\text{Mpa}$ ；评定数据： $(f_{cu,k}+\lambda_1\times S_{fcu}=27.38\text{Mpa}$ ， $\lambda_2\times f_{cu,k}=21.25\text{Mpa})$ ；

评定依据：《混凝土强度检验评定标准》GB_T50107-2010，(1) 统计组数 $n\geq 10$ 组时： $m_{fcu}\geq f_{cu,k}+\lambda_1*S_{fcu}$ ； $f_{cu,\min}\geq \lambda_2*f_{cu,k}$ ；(2) 非统计方法： $m_{fcu}\geq \lambda_3*f_{cu,k}$ ； $f_{cu,\min}\geq \lambda_4*f_{cu,k}$ ；

即： $mfcu=30.02\text{Mpa} \geq fcu, k + \lambda_1 \times Sfcu=27.38\text{Mpa}$ ； $\min=23.30\text{Mpa} \geq \lambda_2 \times fcu, k=21.25\text{Mpa}$ 。

评定结论：合格。

11、C30 砼试块评定

C30 砼试块共 5 组，设计强度 $fcu, k=30\text{Mpa}$ ；平均值 $mfcu=36.02\text{Mpa}$ ；合格判定系数： $\lambda_3=1.15$ ， $\lambda_4=0.95$ ；最小值 $fcu, \min=35.40\text{Mpa}$ ；评定数据： $(\lambda_3 \times fcu, k=34.50\text{Mpa}$ ， $\lambda_4 \times fcu, k=28.50\text{Mpa})$ ；

评定依据：《混凝土强度检验评定标准》GB_T50107-2010，(1) 统计组数 $n \geq 10$ 组时： $mfcu \geq fcu, k + \lambda_1 * Sfcu$ ； $fcu, \min \geq \lambda_2 * fcu, k$ ；(2) 非统计方法： $mfcu \geq \lambda_3 * fcu, k$ ； $fcu, \min \geq \lambda_4 * fcu, k$ ；

即： $mfcu=36.02\text{Mpa} \geq \lambda_3 \times fcu, k=34.50\text{Mpa}$ ； $fcu, \min=35.40\text{Mpa} \geq \lambda_4 \times fcu, k=28.50\text{Mpa}$ 。

评定结论：合格。

12、基础桩检查情况

安桥冲孔灌注桩低应变检测结果 I 类桩 33.4%，II 类桩 66.6%，满足设计要求。潭王电排站基础水泥搅拌桩复合地基荷载检测承载力特征值满足设计要求，单桩竖向抗压静载满足设计要求；检修间冲孔灌注桩低应变检测结果 I 类桩 75.0%，II 类桩 25.0%；满足设计要求。

13、出水钢管焊缝超声波检测

本次超声波共检测 2 条对接环缝，未发现超标缺陷，检验焊缝总长 9.42 米；焊缝质量依据 GB/T29712-2013《焊缝无损检测超声波检测验收等级》横孔技术（技术 1）的等级和验收等级 2 进行评定，评定合格。

14、工程竣工验收质量检测报告

委托揭阳市水利水电工程检测有限公司对工程进行竣工验收前质量检测。主要对建筑物外观尺寸和渠道清淤断面校核、现浇混凝土强度检测。

检测结论：根据相关检测项目的检测结果综合评价，评定结论为合格。

四、工程质量等级评定意见

1、河道整治工程：划分6个分部工程，含476个单元工程，质量全部合格，合格率100%。分部工程质量全部合格。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的质量等级评定标准进行评定，经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，该单位工程质量等级评定为合格。

2、潭王电排站及水闸工程：划分8个分部工程，含81个单元工程，质量全部合格，合格率100%。分部工程质量全部合格。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的质量等级评定标准进行评定，经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，该单位工程质量等级评定为合格。

3、揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程共计2个单位工程，14个分部工程，557个单元工程，工程质量全部合格，合格率100%；其中主要单元工程14个，工程质量全部合格，合格率100%。中间产品质量及原材料质量全部合格，金属结构及机电产品质量合格，施工过程中未发生任何质量事故。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）等有关规范，本工程的施工质量等级评定为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

1、本工程建设符合基本建设程序，全部工程项目已按批准的设计文件和现行技术规程、规范及有关规定完成，达到了工程建设的预期目的，可正常

运行发挥效益。

- 2、工程有关完工验收资料基本齐全，符合规定要求。
- 3、同意通过本工程合同完工验收，质量等级评为合格。
- 4、同意本工程移交给揭阳市揭东区锡场镇水利所运行管理。

九、保留意见

无

保留意见人签名：

十、合同工程完工验收工作组成员签字表（见附表）

揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程
合同工程完工验收工作组成员签名表

附表

验收工作组成员		单位名称	职务或职称	签字
组长	王小辉	揭阳市揭东区锡场镇水利所	所长	王小辉
副组长	庄燕豪	广东质安工程建设管理有限公司	总监	庄燕豪
成员	林文辉	揭阳市揭东区锡场镇水利所	技术负责人	林文辉
	赵长艳	星辰利源水利水电工程有限公司	项目经理	赵长艳
	杨锐辉	星辰利源水利水电工程有限公司	项目技术负责人	杨锐辉
	李鸿章	广东质安工程建设管理有限公司	专监	李鸿章
	邹检雄	广晟吴兴勘测设计有限公司	勘察负责人	邹检雄
	秦四云	广晟吴兴勘测设计有限公司	设计负责人	秦四云
	谢春生	揭阳市揭东区锡场镇水利所		谢春生
	黄海辉	~ ~ ~		黄海辉
	郭洲坤	广东质安工程建设管理有限公司	监理员	郭洲坤

水利水电工程

表 0.1 工程项目施工质量评定表

工程项目名称		揭阳市揭东区锡场涝区排涝整治工程			项目法人		揭阳市揭东区锡场镇水利所		
工程等级		IV等			设计单位		广晟吴兴勘测设计有限公司		
建设地点		揭东区锡场镇			监理单位		广东质安工程建设管理有限公司		
主要工程量					施工单位		星辰利源水利水电工程有限公司		
开工、竣工日期		自 2020 年 12 月 23 日 至 2022 年 6 月 19 日			评定日期		2023 年 1 月 10 日		
序号	单位工程名称	单元工程质量统计			分部工程质量统计			单位工程等级	备注
		个数(个)	其中优良(个)	优良率(%)	个数(个)	其中优良(个)	优良率(%)		
1	▲河道整治工程	476	157	33.0	6	0	0	合格	加△者为 主要 单位工 程
2	潭王电排站及水闸工程	81	24	29.6	8	0	0	合格	
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
单元工程、分部工程合计		557	181	32.5	14	0	0		
评定结果		本项目单位工程 2 个，质量全部合格。其中优良工程/个，优良率/%，主要单位工程优良率/%。							
观测资料分析结论：		/							
监理单位意见		项目法人意见			工程质量监督机构核定意见				
工程项目质量等级： 合格 总监理工程师：  监理单位：（盖公章） 2023 年 1 月 10 日		工程项目质量等级： 合格 法定代表人：  项目法人：（盖公章） 2023 年 1 月 10 日			工程项目质量等级： 合格 负责人：  质量监督机构：（盖公章） 2023 年 1 月 16 日				

业绩 2 防洪排涝及生态环境品质提升工程-小海湖泵站

中标通知书



星辰利源水利水电工程有限公司：

防洪排涝及生态环境品质提升工程-小海湖泵站 工程项目（招标编号：SHASHD12210814）于2022年 09月 07日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2022年 10月 21日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会		
项目负责人	于芳	资质证号	粤1232017201801791
中标报价（元）	柒仟柒佰玖拾肆万陆仟壹佰柒拾捌元肆角捌分	下浮率	5.10%
施工类中标价描述	上述中标报价不含安全防护、文明施工措施等单列费，其余详见招标文件。		
安全防护、文明施工措施等单列费（元）	壹佰陆拾伍万柒仟柒佰玖拾伍元零陆分		
开、竣工日期	2022-10-31 至 2023-12-31	工期	426天
招标单位：  (公章)	招标代理机构：  (公章)	交易场所： 兹见证本通知发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  (公章) 东莞市公共资源交易中心	

2022年09月20日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

合同编号：20223800-01CSJSJ-C

东莞市水利水电工程施工合同

(2009版)

工程名称：防洪排涝及生态环境品质提升工程-小海湖泵站

工程地点：东莞市松山湖东部工业园

建设单位：东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会

施工单位：星辰利源水利水电工程有限公司

二零二二年 十月

合同协议书

东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施防洪排涝及生态环境品质提升工程-小海湖泵站（项目名称），已接受星辰利源水利水电工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对防洪排涝及生态环境品质提升工程-小海湖泵站的投标，并确定其为承包人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
 - (1) 履行本合同的相关补充协议；
 - (2) 中标通知书；
 - (3) 专用合同条款；
 - (4) 通用合同条款；
 - (5) 技术标准和要求及有关技术文件；
 - (6) 招标图纸；
 - (7) 招标文件、招标补充通知、招标会议记录（不含本款第（6）、（8）项的内容）；
 - (8) 按招标文件规定已进行修正且已标价的工程量清单；
 - (9) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）（不含本款第（7）项的内容）；
 - (10) 经双方确认构成本合同组成部分的其他文件。
2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。
3. 签约合同价：人民币（大写）柒仟玖佰陆拾万零叁仟玖佰柒拾叁元伍角肆分（¥79603973.54元）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：壹仟零叁拾贰万零壹佰零叁元零壹分，人民币（小写）：10320103.01元。

单列部分的安全生产措施费人民币（大写）：壹佰陆拾伍万柒仟柒佰玖拾伍元零陆分，人民币（小写）：1657795.06元。

4. 承包人项目经理（项目负责人）：于芳。
5. 工程质量符合达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人承诺实际开工时间以发包人或监理人发出的书面进场通知所载明时间为准，计划工期为 426 天。
9. 本协议书正本二份，双方各执一份；副本 八 份，发包人 四 份、承包人 二 份、东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会城市建设局、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执一份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人（公章）
 东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会
 地址：东莞松山湖控股大厦404室

承包人（公章）
 星辰利源水利水电工程有限公司
 地址：潮州市枫春路对外加工区彩星印刷有限

法定代表人：
 委托代理人：
 电话：0769-22891052
 开户名称：



公司（第二层东侧）
 法定代表人：
 委托代理人：
 电话：0768-2218068
 开户名称：星辰利源（东莞）水利水电工程有



开户银行：
 银行账号：
 邮政编码：523000

限公司
 开户银行：东莞银行松山湖支行
 银行账号：509000014930124
 邮政编码：521000

合同订立时间：2022 年 10 月 25 日
 合同签定地点：广东省东莞市

核备单位（盖章）：
 经办人：
 日期：2022 年 月 14 日



防洪排涝及生态环境品质提升工程-小海湖泵站工程

合同工程完工验收

(防洪排涝及生态环境品质提升工程-小海湖泵站、
20223800-01CSJSJ-C)

鉴定书

防洪排涝及生态环境品质提升工程-小海湖泵站工程

合同工程完工验收工作组

2024年4月17日

项目法人：东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会

代建机构（如有时）：

设计单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

✓ 监理单位：广东粤源工程咨询有限公司

施工单位：星辰利源水利水电工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：

水泵供应商：上海东方泵业（集团）有限公司

电机供应商：重庆赛力盟电机有限责任公司

质量和安全监督机构：东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：东莞松山湖高新技术产业开发区水务工程建设运营中心

验收时间：2014年4月17日

验收地点：松山湖东部工业园

前言

2024年4月12日,东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会主持召开了防洪排涝及生态环境品质提升工程-小海湖泵站合同工程完工验收工作,会议成立了由东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会(项目法人)、广东粤源工程咨询有限公司(监理单位)、核工业江西工程勘察研究总院有限公司(勘察单位)、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司(设计单位)、星辰利源水利水电工程有限公司(施工单位)等单位代表组成的合同工程完工验收工作组。

验收工作组依据《水利水电建设工程验收规范》(SL223-2008)、《水利水电工程施工质量检测与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631~637-2012)、施工图纸及施工合同等,通过查看现场、听取建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位汇报、查阅资料,并经过充分讨论,对该合同工程形成鉴定意见如下:

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称: 防洪排涝及生态环境品质提升工程-小海湖泵站

合同工程位置: 东莞市松山湖东部工业园。

(二) 合同工程主要建设内容

(1) 水工工程(含检修闸、进水池、泵房、自排流道箱涵、出水池、进水渠道、一道拦污检修闸、防洪闸、挡墙、临时道路、临时围堰、临时支护、土石方、地基处理、基础、结构、建筑装饰、门窗、幕墙、栏杆扶手等);

(2) 机电工程(含水泵机组等机电设备、技术供水系统、技术排水系统、水力量测监测系统、生活给水系统、排水系统、消防给水系统、灭

火器、金属结构、高压进线、高低压配电系统、照明系统、防雷接地、火灾自动报警系统、泵组监控系统、闸门监控系统、水雨情监测系统、安全监测系统、视频监视系统、安防系统等）；

(3) 景观工程（含园建、绿化、路面、园路、停车位、围墙、道路排水、绿化给水、泵站厂区照明等，绿化养护）。

(三) 合同工程建设过程

本工程开工日期为 2022 年 10 月 28 日，计划完工日期为 2023 年 12 月 28 日，实际完工时间是 2024 年 1 月 18 日，历时 447 个日历天，延期 21 天，受新冠疫情、台风等原因，延期完成工程施工任务，已办理延期相关手续。

序号	单位工程名称	开工时间	完工时间
1	防洪排涝及生态环境品质提升工程-小海湖泵站	2022 年 10 月 28 日	2024 年 1 月 18 日

项目部在施工进度控制过程中，根据实际情况，建立动态管理控制模式。以实现合同计划为目标、以控制关键日期准点到达为主干、以滚动计划为链条，确保计划的衔接、稳定与均衡，通过信息反馈，对计划实施的全过程作有效控制。

二、验收范围

验收范围：防洪排涝及生态环境品质提升工程-小海湖泵站单位工程，共 1 个单位工程。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

项目采用标准格式合同文本，项目法人根据国家合同法及有关合同管理规定、招标文件进行信息管理。在合同履行过程中，严格工程变更的审查，各种变更事项坚持按程序和规定办理。合同履行中，虽然有的项目有

所变更或增加，但合同都得到了较好履行。工程变更有据、程序合法，较好的实现了合同目标。本工程设计变更共 8 次，具体内容如下：

(1) 变更设计单 (编号: SSL-XHH-001)

前池、一道检修闸及排渠悬臂挡墙基坑增加 12m SP-III A 拉森钢板桩支护。

(2) 变更设计单 (编号: SSL-XHH-002)

外江围堰采用 10 年一遇设计洪水位 7.9m 确定围堰顶高程，采用 135m SP-IV A 拉森钢板桩 15m，钢板桩围堰堰顶高程 7.4m，堰顶宽 5m，在钢板桩围堰顶设置袋装土石围堰子堤，子堤宽 1m，高 0.5m。

(3) 变更设计单 (编号: SSL-XHH-003)

A 墙与 G 墙平面长度调整。

(4) 变更设计单 (编号: SSL-XHH-004)

泵房基础全部为 ZJ1，桩长有 23m 和 25.5 两种，1-1 轴 8 条桩桩长为 25.5m，其余桩长为 23m。

(5) 变更设计单 (编号: SSL-XHH-005)

原：渐变管 DN1800~DN2500，L=1500mm，壁厚 18mm，设计交底修正：渐变管 DN1800~DN2500，L=4000mm，壁厚 18mm。

(6) 变更设计单 (编号: SSL-XHH-006)

- 1、基坑四周设八处降水井；
- 2、在原基础下增设 600mm C25 砼；
- 3、基坑四周增设钢板支护。

(7) 变更设计单 (编号: SSL-XHH-007)

- 1、取消泵房 12.3m 层 B—C 轴/7 轴砖砌墙。
- 2、取消泵房 7.5m 层 2 轴/C—D 轴楼梯间的窗户 C1。
- 3、泵房 A~D 立面图删减 1 个 C1250 窗户，与平面图保持一致。
- 4、泵房和拦污闸均为玻璃幕墙增设可开启窗户。
- 5、泵房 16.5m 层 A—B 轴/1 轴 C1 位置增设一个门 M6。

6、泵房 7.5m 层 A—B 轴/3—4 轴中控室与 0.4KV 配电室各取消一个窗 C1218。取消 A—B 轴/1—2 轴卫生间与楼梯间隔墙处窗 C1218。

7、泵房前池进口段：

①泵房 7.5 米层平面图中，高程 6.0 平台玻璃栏杆改为不锈钢栏杆，栏杆大样同护窗不锈钢栏杆。

②上下检修平台爬梯为铁爬梯 2，调整为不锈钢爬梯。

③进口扶壁式导流墙增设栏杆。

④常备式检修闸口增加安全防护措施。

8、拦污闸室 M2 门双扇平开不锈钢门，调整为同尺寸的卷闸门。

9、拦污闸室中清污机闸口增设防护措施。

10、取消 10KV 配电室门 M3 门，在 B 轴中控室增加 2 个 C1 窗，0.4KV 配电室增加 1 个 C1 窗。

11、泵站 B-D/7 轴处的台阶增加不锈钢护栏。

12、泵站 12.3m 层 A、B、D 轴及 7/D 轴悬挑结构走廊两端采用玻璃栏杆封堵。

(8) 变更设计单 (SSL-XHH-008)

1、景观园建部分图纸松防-GZ-JG-YJ003，停车位高程为 6.80m，而前池边透水砖园路高程为 6.0m，停车位与园路交接处存在高差，需浇筑砼挡土墙。

2、围墙与前池之间绿化宽度仅 1 米左右，空间不利于乔木生长，故将乔木改为灌木种植，取消 17 株小叶榄仁，改为种植 36 株狗牙花。

3、发包人要求在拦污闸室右侧围墙增加进出大门，布置在清污机垃圾清运通道对面的围墙位置。

(二) 工程完成情况

合同工程内施工内容包括检修闸、进水池、泵房、自排流道箱涵、出水池、进水渠道、一道拦污检修闸、防洪闸、挡墙、临时道路、临时围堰、临时支护、土石方、地基处理、基础、结构、建筑装饰、门窗、幕墙、栏杆扶手、水泵机组等机电设备、技术供水系统、技术排水系统、水力量测

监测系统、生活给水系统、排水系统、消防给水系统、灭火器、金属结构、高压进线、高低压配电系统、照明系统、防雷接地、火灾自动报警系统、泵组监控系统、闸门监控系统、水雨情监测系统、安全监测系统、视频监控系系统、安防系统、园建、绿化、路面、园路、停车位、围墙、道路排水、绿化给水、泵站厂区照明，绿化养护已全部完成。

(三) 完成的主要工程量

主要工程量统计表

序号	工程或项目名称	单位	工程量数量
1	水泥搅拌桩	m	26625.1
2	灌注桩	m	1308
3	土方开挖	m ³	105758.82
4	土方回填	m ³	28705.1
5	6%水泥石粉垫层	m ³	2725.59
6	C15 混凝土垫层	m ³	945.46
7	C20 混凝土	m ³	109.28
8	C30 混凝土	m ³	18518.07
9	轴流泵	台	4
10	交流同步电动机	台	4
11	起重设备	套	7
12	主、备供电线路	m	4176
13	闸门	扇	11
14	拦污栅	扇	4
15	拍门	套	4
16	技术供水泵	台	2
17	渗漏排水泵	台	2
18	检修排水泵	台	2
19	生态护坡矩阵	m ²	5448.79
20	异型镀锌钢板栏杆	m	363.14
21	苗木种植	株	304
22	绿化草皮	m ²	2895

注：以上工程量非结算工程量，以财局审定为准。

四、合同工程质量评定

(一) 合同工程完工验收

合同工程共计 1 个单位工程，经合同工程验收工作组评定：本单位工程评定为优良工程。

(二) 工程外观质量评定

经工程外观质量评定组现场检查、检测评定，本单位工程外观质量应得 131 分，实得 120.1 分，得分率 91.7%，评定优良。

(三) 工程质量检测情况

1、业主第三方对比检测情况：

本工程第三方对比检测，由东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会委托有资质的检测单位进行了抽检。具体检测统计结果如下表：

第三方对比检测情况统计表

序号	检测项目	检测内容	规格	数量	单位	结论
1	Φ20 钢筋	力学性能	HRB400E	1	组	合格
2	Φ22 钢筋	力学性能	HRB400E	1	组	合格
3	水泥	物理性能	42.5R	1	组	合格
4	土工布	物理性能	300g/m ²	1	组	合格
5	止水铜片	物理性能	1*305*1200mm	1	组	合格
6	块石	物理性能	/	1	组	合格
7	砂	物理性能	/	1	组	合格
8	蒸压灰砂砖	抗压强度	MU15	1	组	合格
9	Φ22 钢筋	工艺性能检测	HRB400E	1	组	合格
10	6%水泥石粉	7 天无侧限抗压	5MPa	1	组	合格
11	混凝土试块	抗压强度	C30	23	组	合格
12	砂浆试块	抗压实验	M10	1	组	合格
13	砂浆试块	抗压实验	M7.5	1	组	合格
14	混凝土	回弹检测	/	10	组	合格
15	闸门	防腐涂层	/	11	扇	合格
16	闸门	超声波探伤	/	11	扇	合格
17	拦污栅	防腐涂层	/	4	扇	合格
18	拦污栅	超声波探伤	/	4	扇	合格
19	泵房，拦污闸	防雷检测	/	16	点	合格
20	回填土	压实度	93%	12	点	合格
21	4%水泥石粉	压实度	96%	3	点	合格
22	6%水泥石粉	压实度	97%	3	点	合格
23	地基承载力	触探试验	/	1	点	合格
24	灌注桩	抽芯	/	7	根	合格
24	灌注桩	高应变	/	5	根	合格
25	灌注桩	低应变	/	56	根	合格
27	水泥搅拌桩	抽芯	/	21	根	合格
28	水泥搅拌桩	单桩静载	/	18	根	合格

29	水泥搅拌桩	复合地基	/	18	根	合格
----	-------	------	---	----	---	----

2、监理单位平行检测情况

本工程平行检测由广东粤源工程咨询有限公司委托有资质的检测单位进行检测，平行检测结果均符合设计及规范要求。本合同工程平行检测统计结果如下表：

平行检测情况统计表

序号	检测项目	检测内容	规格	数量	单位	结论
1	Φ12 钢筋	力学性能	HRB400E	1	组	合格
2	Φ14 钢筋	力学性能	HRB400E	1	组	合格
3	Φ18 钢筋	力学性能	HRB400E	1	组	合格
4	Φ20 钢筋	力学性能	HRB400E	1	组	合格
5	Φ22 钢筋	力学性能	HRB400E	1	组	合格
6	水泥	物理性能	42.5R	1	组	合格
7	土工布	物理性能	300g/m ²	1	组	合格
8	止水铜片	物理性能	1*305*1200mm	1	组	合格
9	块石	物理性能	/	1	组	合格
10	砂	物理性能	/	1	组	合格
11	蒸压灰砂砖	抗压强度	MU15	1	组	合格
12	电缆线	截面、导体电阻值	BV、YJV	5	组	合格
13	Φ20 钢筋	工艺性能检测	HRB400E	1	组	合格
14	Φ22 钢筋	工艺性能检测	HRB400E	1	组	合格
15	6%水泥石粉	7 天无侧限抗压	5MPa	2	组	合格
16	泵房下部	注水试验	/	1	组	合格
17	混凝土试块	抗压强度	C30	51	组	合格
18	砂浆试块	抗压实验	M10	1	组	合格
19	砂浆试块	抗压实验	M7.5	1	组	合格
20	回填土	压实度	93%	24	点	合格
21	回填石粉	相对密度	0.6	10	点	合格

3、施工单位自检情况

本工程自检由星辰利源水利水电工程有限公司委托有资质的检测单位进行检测，该检测单位具备相应的检测资质，自检结果均符合设计及规范要求。

施工自检情况统计表

序号	检测项目	检测内容	规格	数量	单位	结论
1	Φ6 钢筋	力学性能	HPB300	2	组	合格
2	Φ8 钢筋	力学性能	HPB300	2	组	合格
3	Φ10 钢筋	力学性能	HPB300	2	组	合格

4	Φ12 钢筋	力学性能	HRB400E	8	组	合格
5	Φ14 钢筋	力学性能	HRB400E	6	组	合格
6	Φ16 钢筋	力学性能	HRB400E	5	组	合格
7	Φ18 钢筋	力学性能	HRB400E	5	组	合格
8	Φ20 钢筋	力学性能	HRB400E	9	组	合格
9	Φ22 钢筋	力学性能	HRB400E	10	组	合格
10	Φ25 钢筋	力学性能	HRB400E	3	组	合格
11	水泥	物理性能	42.5R	10	组	合格
12	砂	物理性能	/	2	组	合格
13	石粉	物理性能	/	1	组	合格
14	土工布	物理性能	300g/m2	1	组	合格
15	止水铜片	物理性能	1.0*305*1200mm	1	组	合格
16	块石	物理性能	/	3	组	合格
17	PVC 管	外观、尺寸、材质	Φ100	1	组	合格
18	PVC 管	外观、尺寸、材质	Φ50	1	组	合格
19	焊接钢管	物理性能	48x3.25mm	1	组	合格
20	直角扣件	物理性能	48x3.0	1	组	合格
21	旋转扣件	物理性能	48x3.0	1	组	合格
22	对接扣件	物理性能	48x3.0	1	组	合格
23	密目式安全立网	物理性能	ML1.5x6	1	组	合格
24	蒸压灰砂砖	抗压强度	MU15	5	组	合格
25	混凝土加气砌块	抗压强度	600*200*200	1	组	合格
26	植草砖	抗压强度	/	1	组	合格
27	芝麻灰PC透水砖	物理性能	300*150*30	1	组	合格
28	地面防滑地砖	物理性能	600*600	1	组	合格
29	防水卷材	物理性能	N I PET1.5	1	组	合格
30	路沿石	强度试验	1000*150*400	1	组	合格
31	荔枝面芝麻灰花岗岩	物理性能	800*800*20	1	组	合格
32	生态护坡矩阵	物理性能	595*440*120	1	组	合格
33	工字钢-45A	物理性能	45a	1	组	合格
34	碳素结构钢	物理性能	12*2500*10200	1	组	合格
35	电缆线	截面、导体电阻值	BV、YJV、KVV	17	组	合格
36	Φ16 钢筋	工艺性能检测	HRB400E	1	组	合格
37	Φ18 钢筋	工艺性能检测	HRB400E	3	组	合格
38	Φ20 钢筋	工艺性能检测	HRB400E	4	组	合格
39	Φ22 钢筋	工艺性能检测	HRB400E	3	组	合格
40	Φ25 钢筋	工艺性能检测	HRB400E	3	组	合格
41	M7.5 砂浆配合比	配合比实验	M7.5	1	组	/
42	M10 砂浆配合比	配合比实验	M10	1	组	/
43	4%水泥石粉	配合比试验	/	1	组	/
44	6%水泥石粉	配合比试验	/	1	组	/
45	4%水泥石粉	击实实验	/	1	组	/
46	6%水泥石粉	击实实验	/	1	组	/

47	回填石粉	击实实验	/	2	组	/
48	回填土	击实实验	/	1	组	/
49	4%水泥石粉	7天无侧限	2.5MPa	1	组	合格
50	6%水泥石粉	7天无侧限	5MPa	17	组	合格
51	4%水泥石粉	压实度	96%	3	点	合格
52	6%水泥石粉	压实度	97%	69	点	合格
53	回填石粉	相对密度	0.6	80	点	合格
54	回填土	压实度	93%	463	点	合格
55	外围墙地基	触探	80Kpa	1	点	合格
56	工字钢-45a	焊缝检测	45a	1	组	合格
57	M10 砂浆试块	抗压实验检测	M10	2	组	合格
58	M7.5 砂浆试块	抗压实验检测	M7.5	9	组	合格
59	混凝土试块	抗压强度	C15	25	组	合格
60	混凝土试块	抗压强度	C20	2	组	合格
61	混凝土试块	抗压强度	C25	9	组	合格
62	混凝土试块	抗压强度	C30	276	组	合格
63	混凝土试块	抗压强度	C35	3	组	合格

(四) 合同工程质量等级评定意见

经过合同工程完工验收工作组对工程施工现场和施工资料的检查验收，该合同工程质量等级核定为：优良

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

八、意见和建议

无。

九、结论

防洪排涝及生态环境品质提升工程-小海湖泵站合同工程已按合同及设计要求的工程规模和建设内容全部完成，工程质量评定优良，施工中未

发生质量安全事故，工程档案资料齐全，依据《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008 相关规定，验收工作组同意该合同工程完工通过验收，质量等级为**优良**。

十、保留意见（应有本人签字）

无。

十一、防洪排涝及生态环境品质提升工程-小海湖泵站合同工程验收
工作组成员签字表

姓名	单位名称	职务或职称	签名
李加兵	东莞松山湖高新技术产业 开发区管理委员会	项目负责人	李加兵
罗辉	核工业江西工程勘察研究 总院有限公司	勘察负责人	罗辉
罗毅	中国电建集团中南勘测设 计研究院有限公司	设计负责人	罗毅
赵和平	广东粤源工程咨询有限公 司	总监理工程师	赵和平
林浩	广东粤源工程咨询有限公 司	监理工程师	林浩
于芳	星辰利源水利水电工程有 限公司	项目经理	于芳
吴业华	星辰利源水利水电工程有 限公司	项目技术负 责人	吴业华
朱结明	上海东方泵业(集团)有限 公司	水泵供应商 代表	朱结明
姚刚	重庆赛力盟电机有限责任 公司	电机供应商 代表	姚刚

十二、附件施工单位向项目法人移交资料目录

(一) 分发给验收工作组的资料目录

1. 工程建设管理工作报告
2. 工程建设监理工作报告
3. 工程建设设计工作报告
4. 工程施工管理工作报告
5. 合同工程完工验收鉴定书

(二) 备查资料

1. 工程招标文件
2. 工程承包合同及协议书（包括设计、施工、监理等）
3. 单元工程、分部工程、合同工程完工质量评定资料
4. 工程建设监理资料
5. 施工图纸，施工技术说明
6. 其他有关资料

业绩3 东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包(I 标段)

东源县建设工程中标通知书

东公资交字第 2021-032-01 号

中标单位(全称)	星辰利源水利水电工程有限公司(联合体牵头单位) 扬州市勘测设计研究院有限公司(联合体成员一)		
建设单位(全称)	东源县水利工程建设服务中心		
代理机构(全称)	广东省城规建设监理有限公司		
中标工程名称	东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包(I 标段)		
工程规模	<p>拟在水源地新建陂头取水或改造已有水源地取水设备;敷设输水管道至新建集中供水点;新建净水构筑物,并配套相应的厂区配套设施,根据扩建规模改造原集中供水点,增设厂区配套设施;本工程按实际情况敷设配水管道。</p> <p>本项目勘察设计施工总承包分两个标段,其中:标段 I,涉及船塘镇、上莞镇、骆湖镇、双江镇和灯塔镇,共 36128 人,投资额约为 6524 万元;</p> <p>标段 I 招标控制价为:6524 万元。建安工程费以 6198 万元为最高投标限价,最终建安工程费以财政部门审定价为准。勘察设计费以 326 万元为最高投标限价,最终勘察设计费以初步设计批复价为准。</p>		
工程地点	涉及船塘镇、上莞镇、骆湖镇、双江镇和灯塔镇		
招标范围	完成本招标项目勘察、设计、施工至工程竣工验收备案,包括:本招标项目为广东省人民政府、东源县人民政府以粤办函【2021】82 号和东府办【2021】24 号文下达计划所列工程项目的工程总承包,完成并配合招标人办理报建、报批、竣工验收及备案、相关部门结算审计、工程保修以及项目移交等工作。		
计划工期	<p>(1) 勘察、设计工期:15 天,从签订合同之日起计。</p> <p>(2) 施工工期:60 天,从监理人签发开工通知指定之日起计。</p>		
投标下浮率(%)	<p>勘察设计费下浮率:1.36</p> <p>建安费下浮率:1.36</p>	项目负责人	<p>勘察:奚农</p> <p>设计:姜波</p> <p>施工:于芳</p>
招标单位意见	<p>同意</p> <p>(盖章) 2021 年 10 月 14 日</p>		
招标代理确认意见	<p>确认</p> <p>(盖章) 2021 年 10 月 14 日</p>		
交易中心确认意见	<p>确认</p> <p>(盖章) 2021 年 10 月 18 日</p>		

副本

东源县农村集中供水全覆盖建设项目
EPC 总承包（I 标段）

合
同
书

建设单位：东源县水利工程建设服务中心

牵头单位：星辰利源水利水电工程有限公司

成员单位：扬州市勘测设计研究院有限公司



合同协议书

发包人（全称）：东源县水利工程建设服务中心

承包人（全称）：星辰利源水利水电工程有限公司（牵头人）

扬州市勘测设计研究院有限公司（成员）

发包人为实施 东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包（I 标段），已接受承包人对该项目 勘察设计、施工总承包 投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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，双方共同达成并订立如下协议。

1、工程概况

工程名称：东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包（I 标段）；

建设规模：拟在工程所在镇的水源地新建陂头取水或改造已有水源地取水设备；敷设输水管道至新建集中供水点；新建净水构筑物，并配套相应的厂区配套设施，根据扩建规模改造原集中供水点，增设厂区配套设施；按设计要求敷设配水管道等。工程涉及船塘、上莞、骆湖、双江和灯塔镇 36128 人的饮水，工程投资约 6524 万元。

工程地点：东源县船塘、上莞、骆湖、双江和灯塔镇；

资金来源：县财政统筹；

2、工程承包范围

完成本招标项目勘察设计、施工至工程竣工验收备案，包括：本招标项目为广东省人民政府、东源县人民政府以粤办函【2021】82 号和东府办【2021】24 号文下达计划所列工程项目的工程总承包，完成并配合发包人办理报建、报批、竣工验收及备案、相关部门结算审计、工程保修以及项目移交等工作。包括但不限于以下内容：

(1) 勘察

包括前期资料收集工作和地质勘查（包括初勘和详勘）。

(2) 设计

项目范围内工程初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、施工现场指导与监督、水土保持方案设计、工程变更和竣工验收等相关服务。

(3) 施工

包括但不限于本工程图纸设计范围内的所有工程内容的施工、设备及安装工程、水土保持工程、环境保护工程、竣工图编制、工程竣工验收、工程保修期内的缺陷修复和保修等工作。

(4) 设计、施工过程中包含的其他工作

1) 预结算造价文件编制：包括概算、预算、结算文件编制，设计方案比选、造价分析、设计变更造价分析等。

2) 报批报建：协助发包人办理从勘察设计阶段到竣工验收阶段的所有报批报建工作。

3) 施工总平面设计与管理等。

4) 本项目涉及的所有临水、临电、施工场地、临时道路、交通围闭及疏散等。

5) 负责对原有管线（供水、供电、供气、通讯、排水、排污等）的保护，如有损坏承担修复工作及全部费用。

6) 承担办理本工程所需的工商、税务、治安、执法、卫生防疫、消防、环保、技术监督、流动人口与计划生育、交通、气象、建设、水利、进出省、市及县等国家法律、地方行政法规及合同规定的应由承包人负责的有关许可手续。

7) 凡工程中涉及到劳动、消防、环保、节能、绿色建筑、规划、卫生防疫、档案、质量等有关政府部门验收的项目，及时做好竣工验收准备工作。验收通过后，向发包人提交验收报告，协助办理竣工备案等。

最终招标内容以招标文件（含招标答疑、澄清文件）、经审定的设计图纸、经审定的施工图预算内容及项目总承包合同为准且包括发包人发出的与本工程有关的一切文件。发包人有权对实施项目的承包范围和内容进行调整，承包人不得有异议。

3、合同工期

计划开始工作时间：

(1) 勘察、设计工期： 15天 ，从签订合同日起计。

(2) 施工工期： 60天 ，从监理人签发开工通知指定日起计。

4、质量标准

(1) 勘察质量要求：勘察达到国家质量验收规范标准，并满足施工图设计技术及发包人的要求。

(2) 设计质量要求：按国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求，满足发包人的功能需求，并通过发包人及有关部门或专业机构的审查。

(3) 施工质量要求：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量合格标准。

5、签约合同价及支付方式

本项目签约合同总价为 大写：陆仟肆佰叁拾伍万元（小写：6435 万元），暂按招标控制价 6524 万元*（1-1.36%）计，其中：建安工程费为 大写：陆仟壹佰壹拾肆万元（小写：6114 万元），暂按最高限价 6198 万元*（1-1.36%）计，勘察设计费为 大写：叁佰贰拾壹万元（小写：321 万元），暂按最高限价 326 万元*（1-1.36%）计。

注：以上签订的合同价为暂定合同价，待完成概（预算）批复或审核后，以批复或审核的勘察设计费、建安工程费结合中标下浮率对勘察设计费、建安工程费及合同总价进行修正（勘察设计费按初设批复设计费*（1-1.36%）计，建安工程费按县财政投资评审中心审核的预算价*（1-1.36%）计），修正后的合同价为本项目的签约合同价。

6、承包人项目经理

勘察负责人：奚农

设计项目负责人：姜波

施工项目负责人：于芳

7、组成合同的文件

组成本合同的文件及解释合同文件的优先顺序如下：

- 1) 本合同协议书；
- 2) 中标通知书；
- 3) 投标函及投标函附录；
- 4) 专用合同条款；
- 5) 通用合同条款；

(6) 发包人要求;

(7) 图纸;

(8) 经评审的结算价;

(9) 其他合同文件 (包括但不限于招标文件、承包人的投标文件)

合同双方在合同履行过程中经双方签字认可的有关工程的补充协议、洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分, 其解释顺序以时间在后者具有最优先解释权。

上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准 (承包人提供的图纸与发包人提出的技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的, 以其中要求较严格的标准为准)。

8、本协议书中有词语含义与合同条款中的定义相同。

9、工程变更程序参照《河源市市级财政性资金投资建设项目管理办法》(河府[2013]34号)文件规定执行。

10、承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、施工、竣工、交付及缺陷修复。

11、发包人承诺按合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

12、本合同正本一式叁份, 合同双方各执壹份。副本一式玖份, 发包人叁份, 承包人陆份。

13、合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

14、发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位公章后, 合同生效。

发包人: _____ (盖单位公章)

承包人: _____ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: 张松 (签字)

法定代表人或其委托代理人: 谢 (签字)

签约时间: 2021年10月26日

签约时间: 2021年10月26日

东源县农村集中供水全覆盖建设项目
EPC 总承包（I 标段）

合同工程完工验收

鉴 定 书

东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包（I 标段）

合同工程完工验收工作组

2023 年 12 月 10 日

项目法人：东源县水利工程建设服务中心

设计单位：扬州市勘测设计研究院有限公司

监理单位：深圳市昊源建设监理有限公司

施工单位：星辰利源水利水电工程有限公司

检测单位：广东丰源建设工程检测有限公司

主要设备制造（供应）商单位：广州市振达环保产业股份有限公司

质量和安全监督机构：东源县水利水电工程质量安全服务站

运行管理单位：东源县船塘镇人民政府，东源县骆湖镇人民政府，

东源县灯塔镇人民政府，东源县上莞镇人民政府

验收时间：2023年12月10日

验收地点：东源县船塘镇、骆湖镇、灯塔镇、上莞镇

前言

鉴于东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包(I 标段)合同工程划分为二个单位工程,2023 年 12 月 10 日,依据《水利建设工程项目管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、水利部《关于印发加强中小河流治理项目验收管理指导意见的通知》(水建管〔2014〕234 号)等有关规定,东源县水利工程建设服务中心主持召开了东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包(I 标段)合同工程完工验收会议,参加会议的有东源县水利工程建设服务中心、扬州市勘测设计研究院有限公司、深圳市昊源建设监理有限公司、星辰利源水利水电工程有限公司、东源县船塘镇人民政府、东源县骆湖镇人民政府、东源县上莞镇人民政府、东源县灯塔镇人民政府等单位的代表。东源县水利水电工程质量安全服务站代表列席了验收会议。会议成立了东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包(I 标段)合同工程完工验收工作组。

根据会议安排,12 月 10 日上午,验收工作组成员及相关人员前往东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包(I 标段)施工现场检查了工程完成情况、工程现场清理情况及工程质量,下午,在东源县水务局会议室召开了东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包(I 标段)合同工程完工验收会议,听取了参建单位

的工作报告，检查相关验收资料，经讨论并最终形成了本合同工程完工验收鉴定书。验收鉴定书意见如下：

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包（I 标段）

合同工程位置：东源县船塘镇、骆湖镇、上莞镇、灯塔镇

（二）合同工程主要建设内容

1、合同工程主要建设内容

东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包（I 标段）主要建设内容为在水源地新建陂头取水或改造已有水源地取水设备；敷设输水管道至新建集中供水点；水厂 6 座，加压泵房 5 座，取水陂 4 座。

（三）合同工程建设过程

1、施工准备：2021 年 10 月 20 日~2021 年 10 月 25 日为施工准备阶段。施工单位搭建临时设施，编制施工组织设计，采购原材料，组织施工机械进场。

2、合同工程建设过程

本工程批复开工时间为 2021 年 10 月 25 日，实际开工日期：2021 年 10 月 26 日，完工日期：2022 年 8 月 14 日。

主要工程建设过程如下：

序号	单位工程及编码	分部工程及编码		开工时间	完工时间	分部工程验收时间
1	船塘镇	1-1	单村供水工程：李田村	2021.11.6	2022.8.10	2023.11.27
		1-2	扩网工程：铁坑村	2021.10.28	2022.8.14	2023.11.27
		1-3	扩网工程：三河村	2021.11.3	2022.1.2	2023.11.27
		1-4	扩网工程：车头村	2021.10.28	2021.12.29	2023.11.27
		1-5	扩网工程：福坑村	2021.10.27	2021.12.30	2023.11.27
		1-6	扩网工程：积良村	2021.11.2	2022.1.5	2023.11.27
		1-7	扩网工程：流石村	2021.11.3	2022.1.6	2023.11.27
		1-8	扩网工程：青丰村	2021.10.28	2021.12.29	2023.11.28
		1-9	扩网工程：群丰村	2021.11.1	2022.1.3	2023.11.28
		1-10	扩网工程：新寨村	2021.11.5	2022.1.5	2023.11.28
		1-11	扩网工程：许村村	2021.11.1	2022.1.2	2023.11.28
		1-12	扩网工程：竹楼村	2021.10.26	2022.6.1	2023.11.28
2	上莞镇 骆湖镇 灯塔镇	2-1	村供水工程：两礲村	2021.10.29	2022.8.3	2023.11.29
		2-2	单村供水工程：骆湖峰木村	2021.10.26	2021.12.26	2023.11.29
		2-3	灯塔供水工程：白礲村中礲小组	2021.10.26	2021.12.25	2023.11.29

二、验收范围

单村供水工程李田村、扩网工程铁坑村、扩网工程三河村、扩网工程车头村、扩网工程福坑村、扩网工程积良村、扩网工程流石村、扩网工程青丰村、扩网工程群丰村、扩网工程新寨村、扩网工程许村村、扩网工程竹楼村、单村供水工程两礲村、单村供水工程骆湖峰木村、灯塔供水工程白礲村中礲小组 15 个分部工程。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

2021年10月20日，东源县水利工程建设服务中心与星辰利源水利水电工程有限公司签订《东源县农村集中供水全覆盖建设项目EPC总承包（I标段）合同书》，工程合同金额为：6435万元。

按照合同约定，施工单位按质按量完成了集中供水全覆盖建设任务，未发生任何质量与安全事故，建设单位按规定及时支付工程款，合同双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

（二）、工程完成情况

工程完成情况如下：管网工程沟槽开挖、沟槽回填、管道敷设、管道消毒、注水试验、砼路面修复、检查井土方开挖、检查井土方回填、检查井井壁、检查井井盖、水厂工程6座、加压泵房5座、取水坡4座。

（三）、完成的主要工程量

主要完成管道长度：194195m，累计完成入户表7994户。水厂6座，泵站4座，取水陂头4座。

（四）、工程结算情况

本工程合同价为6435万元，经施工单位初步结算造价6435万元。最终结算价款以财政评审中心审核为准。

四、合同工程质量评定

（一）、分部工程、单位工程质量评定

本工程划分为2个单位工程，即东源县农村集中供水全覆盖建设项目EPC总承包（I标段）-船塘镇和东源县农村集中供水全覆盖建设项目EPC总承包（I标段）-上莞镇、骆湖镇、灯塔镇两个单位工程；15个分部工程，分别是：单村供水工程李田村、扩网

工程铁坑村、扩网工程三河村、扩网工程车头村、扩网工程福坑村、扩网工程积良村、扩网工程流石村、扩网工程青丰村、扩网工程群丰村、扩网工程新寨村、扩网工程许村村、扩网工程竹楼村、单村供水工程两礫村、单村供水工程骆湖峰木村、灯塔供水工程白礫村中礫小组。1270 个单元工程。各分部工程质量评定情况见下表：

单位工程	分部工程	单元工程			单元工程优良率 (%)	分部工程等级
		总数 (个)	合格 (个)	优良 (个)		
东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包 (I 标段) 船塘镇	单村供水工程李田村	257	257	0	0.0	合格
	扩网工程铁坑村	94	94	0	0.0	合格
	扩网工程三河村	110	110	0	0.0	合格
	扩网工程车头村	70	70	0	0.0	合格
	扩网工程福坑村	45	45	0	0.0	合格
	扩网工程积良村	81	81	0	0.0	合格
	扩网工程流石村	97	97	0	0.0	合格
	扩网工程青丰村	49	49	0	0.0	合格
	扩网工程群丰村	83	83	0	0.0	合格
	扩网工程新寨村	56	56	0	0.0	合格
	扩网工程许村村	40	40	0	0.0	合格
	扩网工程竹楼村	111	111	0	0.0	合格
东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包 (I 标段) 船塘镇	单村供水工程两礫村	116	116	0	0.0	合格
	单村供水工程骆湖峰木村	41	41	0	0.0	合格
	灯塔供水工程白礫村中礫小组	20	20	0	0.0	合格
合计		1270	1270	0	0.0	

15个分部工程已经按设计内容和施工合同施工约定施工完毕，质量合格，施工中未发生过质量事故，工程外观质量得分率82.8%，工程施工质量检验资料齐全，工程施工期及运行期，单位工程观测资料分析结果符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。东源县农村集中供水全覆盖建设项目EPC总承包（I标段）单位工程质量合格。

（二）、工程质量检测情况

1、施工单位自检情况

1)、原材料检测

在施工过程中，检测水泥送检4组，钢筋送检4组，M10灰砖送检1组，给水管送检11组，检测结果全部合格。

2)、中间产品检测

检测砂4组，碎石4组，块石1组，M7.5砂浆配合比2组，M7.5砂浆试件14组，C15混凝土试件4组，C20混凝土配合比2组，C20混凝土试件5组，C25混凝土试件3组，C30混凝土试件20组，检测结果全部合格。

C15混凝土试件取样检测4组，抗压强度最大值为20.5Mpa，最小值为17.3Mpa。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）中的规定，应满足： $R_n \geq 1.15R_{标} = 18.2\text{Mpa}$ ，故判定该批混凝土试块质量合格；

C20混凝土试件取样检测4组，抗压强度最大值为25.8Mpa，最小值为20.7Mpa，根据《水利水电工程施工质量检验与评定规

程》（SL176-2007）中的规定，应满足： $R_n \geq 1.15R_{标} = 22.6\text{Mpa}$ ，故判定该批混凝土试块质量合格。

C25 混凝土试件取样检测 5 组，抗压强度最大值为 31.5Mpa，最小值为 27.9 Mpa。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）中的规定，应满足： $R_n \geq 1.15R_{标} = 28.6\text{Mpa}$ ，故判定该批混凝土试块质量合格。

C30 混凝土试件取样检测 20 组，抗压强度最大值为 40.6Mpa，最小值为 32.7 Mpa。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）中的规定，应满足： $R_n \geq 1.15R_{标} = 34.2\text{Mpa}$ ，故判定该批混凝土试块质量合格；

2、监理单位抽检情况

在施工过程中，监理单位平行检测：水泥 1 组，砂 1 组，钢筋 1 组，C30 砼试块 2 组，检测结果全部合格。

3、建设单位对比检测情况

在施工过程中，建设单位对比检测：碎石 1 组，钢筋 1 组，检测结果全部合格。

（三）、合同工程质量等级评定意见

本合同工程划分为 2 个单位工程，质量合格。工程施工期及运行期，单位工程观测资料分析结果均符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。

该合同工程质量等级为：施工单位自评为合格，监理单位复核为合格，项目法人认定为合格。验收工作组依据《水利水电工程

施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的有关规定，评定该合同工程质量等级为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

建议运行管理单位完善、落实岗位责任制度，加强对护岸及附属设施的日常性检查、维护和保养，及时发现并消除各种隐患，确保护岸安全运行，更好地发挥过程效益。

八、结论

经检查，合同范围内工程项目和工作已基本完成，施工现场已经进行清理，单位工程运行正常，验收资料整理完毕，工程施工质量合格，在施工过程中未发生过质量和安全事故，工程完工结算已完成，工程投资有效地控制在批复的工程概算范围内，历次验收遗留问题已处理，合同工程完工日期确定为 2023 年 12 月 10 日。

根据《水利水电建设工程验收规程 SL223-2008》和《水利水电施工质量检测与评定规程 SL176-2007》有关规定，验收工作组同意通过东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包(I 标段)合同工程完工验收，并办理相关移交手续。

九、保留意见

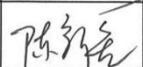
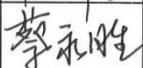
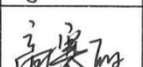
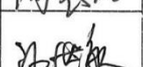
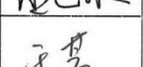
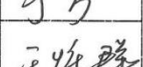
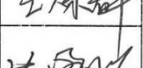
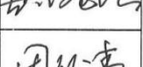
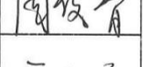
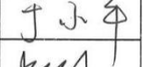
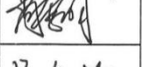
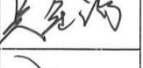
无。

十、东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包(I 标段)
合同工程完工验收工作组成员签字表

十一、移交目录另附

东源县农村集中供水全覆盖建设项目 EPC 总承包（I 标段）

合同工程完工验收工作组成员签名表

姓名		工作单位	职务或职称	签名
组长	吴文友	东源县水利工程建设服务中心（业主）	主任	
副组长	高福强	东源县水利工程建设服务中心（业主）	技术负责人	
	陈新星	东源县水利工程建设服务中心（业主）	项目负责人	
成员	蔡永胜	深圳市昊源建设监理有限公司（监理）	总监/高工	
	高寒丽	深圳市昊源建设监理有限公司（监理）	监理员	
	汪世敏	扬州市勘测设计研究院有限公司（设计）	设计代表	
	于芳	星辰利源水利水电工程有限公司（施工）	项目经理	
	王烁群	星辰利源水利水电工程有限公司（施工）	技术负责人	
	胡凤明	东源县水利水电工程质量安全服务站（质监站）	站长	
	周俊青	东源县水利水电工程质量安全服务站（质监站）	监督员	
	于小平	广州市振达环保产业股份有限公司	经理	
	肖雪明	广东丰源建设工程检测有限公司	负责人	
	吴金鸿	东源县船塘镇人民政府（运行管理单位）	负责人	
	吴理通	东源县骆湖镇人民政府（运行管理单位）	负责人	
	廖杰	东源县灯塔镇人民政府（运行管理单位）	负责人	
	欧海波	东源县上莞镇人民政府（运行管理单位）	负责人	

3 项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况

项目经理履历表及业绩情况

姓名	黄建业	学历	专科	
工作年限	12 年	职称	高级工程师	
执业证书资格	粤 1442017201901818	注册专业	水利水电工程	
近 5 年（从招标公告发布之日起倒算）完成的最具代表性的同类工程业绩				
序号	项目名称	合同价（万元）	签订时间	备注
1	增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程	499.357137 万元	2019.5.17	完工
2				
3				

提示：请按“资信标要求一览表”提交证明材料。

增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [02019] 号

潮州市利源水利水电工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币肆佰玖拾玖万叁仟伍佰柒拾壹元叁角柒分(¥499.357137万元)。

其中:

安全防护、文明施工措施费: ¥6.170985万元

项目负责人姓名: 黄建业

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年5月9日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年5月9日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2019年5月9日 交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



正本

增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改
造工程

施工合同

发包人：广州市增城区人民政府朱村街道办事处

承包人：潮州市利源水利水电工程有限公司



合同协议书

广州市增城区人民政府朱村街道办事处（以下简称“发包人”）与潮州市利源水利水电工程有限公司（以下简称“承包人”）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，以及增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程建设的相关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程

工程地点：增城区朱村街吊钟水库下游

资金来源：建设单位自筹资金

工程内容：主要建设项目为修建砌石挡土墙渠道 165m，新建箱涵 3 座、仿木栏杆 691m、绿化、人行道 882 m²等。具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单。

对于招标的工作范围，发包人根据需要有权进行调整。造成工程规模及建设内容增减，承包人无条件服从，承包人不得因此提出任何索赔或补偿。

二、工程承包范围及承包方式

1. 承包范围：按发包人确认的施工图纸、图纸会审纪录和有关变更文件、资料、招标文件、承包人投标文件以及双方签订的有关协议所包含的内容。

2. 发包人根据工程实施情况，会对承包人的承包工作范围进行调整，承包人不得因此提出任何索赔或补偿。

三、合同工期

总工期 120 日历天，开工时间定为 2019 年 9 月 1 日；完工时间定为 2019 年 12 月 31 日。

关键节点工期要求：_____ / _____。

发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括节点工期和完工日期）进行适当调整。承包人必须采取一切有效措施保证完工日期，不得延误。如不能按批准的计划完成任务，发包人有权将未完工程量从本合同中分割，交由第三方完成，由此发生的费用在合同价中支付，承包人必须无条件服从，并赔偿由此造成的发包人损失。

四、质量标准 and 安全生产文明施工目标

工程质量标准：一次性验收合格。安全生产文明施工目标：确保工程无安全事故

五、合同价款

本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人承包人双方另有约定。

本工程的暂定合同价款为(大写): 肆佰玖拾玖万叁仟伍佰柒拾壹元叁角柒分 整; ¥: 4,993,571.37 元整(中标价)。

六、承包人项目负责人: 黄建业, 专业及等级: 水利水电建筑工程工程师。

技术负责人: 吴业华, 专业及等级: 水利水电工程高级工程师。

七、付款方式

工程款支付按月进度70%计付款;工程通过合同工程完工或单位工程验收并经主管部门备案后,支付至合同总价款的85%,工程结算经财政部门核定后,支付至结算总价款的97%,剩下3%的工程质保金在工程保修期满后14个工作日内付清。

八、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分,并互为补充和解释,如各文件存在冲突之处,以如下先后排列次序为优先:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单(控制价);
- (9) 组成合同的其他文件。

(10) 其他: 图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的,以其中要求较严格的标准为准。合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同(协议)或修正文件亦构成合同文件的组成部分,其解释顺序视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

九、本合同《合同通用条款》约定的内容与《合同专用条款》约定的内容相冲突时,以《合同专用条款》所约定的内容为准。本合同《合同通用条款》和《合同专用条款》约定的内容与双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容相冲突时,以双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容为准。

十、本协议书中有词语含义与本合同《合同通用条款》、《合同专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

十一、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、管理和配合服务、完工、移交并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

承包人向发包人承诺:承包人在工程工期延误、工程质量、安全生产、文明施工、环境

保护、工程转包分包等方面及人员、机械设备、材料投入不到位方面、工程建设人员（包括农民工）的管理方面违反《合同专用条款》约定而应承担的“严重违约责任”方式以上的违约（含暂停施工、解除合同、赔偿损失等），承包人无条件接受发包人上报建设行政主管部门列入广州市增城区建设市场诚信行为“黑名单”并停止承包人叁年内再参与广州市增城区各级财政投资的所有建设项目的招标活动，并上报省、市主管部门建议取消其参加广州地区省、市重大项目的投标资格，并由发包人予以公告。如属恶意煽动并造成社会不良影响的，发包人将提请司法部门追究其法律责任。

承包人向发包人承诺：承包人按《广州市建筑施工实名制管理办法》（穗建筑〔2017〕296号）规定，对建设项目工程从业人员实行实名制管理，将从业人员基本信息、作业工人考勤与工资支付信息和施工进度情况等信息登记建档，建立动态管理台账；承包人按《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》（穗建筑〔2017〕1344号）规定，对建设项目工程款中的工人工资款与其他款项实行分开银行账户管理，以工程项目为单位，在商业银行设立建设领域工人工资支付专用账户用于支付工人工资。施工单位进场前，向项目所在地的商业银行开办工人工资支付专用账户，取得办理回执；承包人按《广州市建筑施工企业工人工资支付保证金管理办法》（穗人社发〔2014〕43号）等有关规定在广州市行政区域内的银行开立该企业工资保证金专用账户，开工前，施工企业到市人力资源社会保障行政部门领取填写《工人工资支付保证金存储凭证》，按照合同总造价的2%（特级、一级施工企业不超过200万元，二级施工企业不超过150万元，三级施工企业不超过50万元；不低于10万元），一次性提取资金存入该企业工资保证金专用账户。存储工资保证金后，施工企业填报《建筑工程申请工资保证金管理审查表》，经市人力资源社会保障行政部门审查并加具意见，将该建筑工程纳入工资保证金管理。承包人理解并配合建设单位办理工程施工许可手续时，将从业人员实名制、工人工资专用账户、工资保证金落实情况列为开工条件审核内容。

承包人向发包人承诺：承包人按《广州市安全生产委员会办公室关于印发〈广州市2018年度安全生产责任保险工作方案〉的通知》（穗安办〔2018〕95号）等政策文件的要求，落实参保。

十二、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同规定支付的其他款项。

十三、本工程的质量监督单位是广州市增城区水务工程质量安全监督站。

十四、验收规程执行设计施工规范规定。工程建设档案资料整理执行《广州市水利工程建设项目档案资料接收内容、组卷、移交暂行规定》。

十五、合同生效

合同订立时间：2019年5月17日。

合同订立地点：

十六、本合同一式八份。其中正本二份，双方各执一份，副本六份，发包人执四份，承包人执二份

本合同自双方签字盖章、递交履约保函之日起生效，至本工程保修期届满且完工结算满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

发包人：  广州市增城区人民政府
朱村街道办事处 (盖章)

法定代表人：  (签章)

地 址：

电 话：

传 真：

邮政编码：

承包人：  潮州市利源水利水电工程
有限公司 (盖章)

法定代表人：  (签章) 

地 址：潮州市枫春路对外加工区彩星印有限公司 (第二层东侧)(仅限办公)

电 话：0768-2218068

传 真：0768-2526757

邮政编码：521000

开户银行：中国建设银行股份有限公司
潮州湘桥支行

帐 号：44001806899050044479

水利质检—3

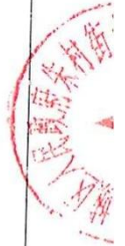
编号：2020年第01号

增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程
合同工程完工验收

鉴 定 书

增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程完工验收工作组

二〇二〇年一月十七日



前 言

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2016)、《广州市市政基础设施(水务工程部分)工程档案编制指南》及《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)的有关规定,广州市增城区人民政府朱村街道办事处于2020年1月17日在增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程工地现场主持了增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程合同工程完工验收。验收工作组由广州市增城区人民政府朱村街道办事处、广晟昊兴勘测设计有限公司、广东建咨工程管理有限公司及潮州市利源水利水电工程有限公司四家单位代表组成。验收工作组听取工程参建单位工程建设有关情况的汇报,现场检查工程完成情况和工程质量,检查工程验收有关文件及相关档案资料,讨论并通过了本合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称: 增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程

工程位置: 增城区朱村街吊钟水库下游

(二) 合同工程主要建设内容

2018年10月19日广州市增城区发展改革和金融工作局以《关于增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程项目建议书的批复》(增发改投[2018]374号文)批准了工程项目的建议书;2019年1月4日广州市增城区财政局以《增城区财政投资评审结果通知书》(增财评审复[2019]W027号文)核准了项目工程概算,概算总投资为5697831.84元;2019年5月10日经广州公共资源交易中心确认潮州市利源水利水电工程有限公司为中标单位,工程中

(2) 施工中采取的主要措施

施工过程中严格执行合同文件和相关规定进行工程施工管理，切实加强与各单位的沟通协调，施工单位落实人员、机械、材料到位，按设计和施工规范强化工程质量管理，工程质量符合设计和规范要求，严格落实安全文明生产措施，未发生工程质量及安全事故。

二、验收范围

本合同工程验收的范围为：增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程施工合同全部内容。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

合同执行过程中采取了“监督”“跟踪”“调整”等手段严格控制合同目标，合同双方依法办事，平等协商，未出现合同纠纷。工程计量采取施工单位申报、监理复核、建设单位审核签证制，按月进度支付工程进度款，未出现拖欠工程款现象。

(二) 工程完成情况及完成的主要工程量

本单位工程已按照设计文件（含变更文件）和合同工期全部完成，完成主要工程量如下（最终以广州市增城区财政投资评审中心评审工程量为准）：

序号	工程项目	单位	原合同工程量	实际完成工程量	差值
1	挖掘机挖土方	m3	6834.48	7634.14	+799.66
2	建筑物土料回填	m3	2874.17	3852.71	+978.54
3	建筑物石渣回填	m3	311.8	0	-311.8
4	M7.5 浆砌块石挡土墙	m3	1542.9	1564.31	+21.41
5	砌体砂浆勾缝	m2	1065	1156.56	+91.56

6	C25 砼	m3	886.5	885.49	-1.01
7	松木桩	m3	68.78	86.69	+17.91
8	C30 砼	m3	753	920.46	+167.46
9	路缘石	m	84	84	0
10	箱涵路面砼	m2	415.6	294	-121.6
11	200*200mm 小型预制桩	m	4035	4755.00	+720
12	仿木栏杆	m	691	691.5	+0.5
13	箱涵	座	3	3	0

说明：“+”表示增加工程量，“-”表示减少工程量

根据现场实际情况，施工过程中，发生以下变更：（详见设计变更汇总表）

（三）工程结算情况

本工程施工合同价为 4993571.37 元，初步结算价为 5373999.59 元，最终结算价以增城市财政投资评审中心评审价为准。

四、合同工程质量评定

本合同工程为 1 个单位工程，由施工单位自评、监理单位复核，经项目法人认定，单位工程质量等级评定为合格；经合同工程完工验收工作组验收评定，本合同工程质量等级为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

八、结论

增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程合同工程已按批准的设计文件及合同要求完成，合同工程完工日期为 2019 年 12 月 30 日，单位工程施工质量符合设计要求，工程投资控制合理，工程能按批准的设计标准投入运用，发挥社会效益，工程档案资料齐全有效，已通过单位工程验收，单位工程质量等级评定为合格。经合同工程完工验收工作组检查验收，同意通过增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程合同工程完工验收。

九、保留意见（应有本人签字）

十、增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程合同工程验收工作组
组成员签字表

朱村街

合同工程验收工作组成员签字表

合同工程名称：增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程

2020年1月17日

姓名	单 位	职务或职称	签 字	备 注
组长	朱村街道办事处		胡潘强	
组员	朱村街道办事处	业主代表	胡潘强	
组员	增城区水利建设局	水利水电工程	何志斌	
组员	广州市利源水利工程有限公司	项目经理	黄建业	
组员	中建咨智管理有限公司	总监	王强	
组员	广东建咨	经理	王强	
组员				
组员				
组员				

标价为 4993571.37 元。

本工程为增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程，单位工程设计主要内容：主要建设项目为修建砌石挡土墙渠道 165m，新建箱涵 3 座、仿木栏杆 691m 等。

设计主要工程量：砌石挡土墙（左右两岸）165m、箱涵 3 座、仿木栏杆 691m、人行道 882 m²。

实际完成主要内容：砌石挡土墙左岸 204.6m，右岸 162.7m、箱涵 3 座（①考虑到 1#、2#箱涵顶需要过车，铺装层需增加钢筋加固；由于 B 型砌石挡土墙左侧基础开挖基础土方，开挖至基础底标高的时候存在较多淤泥还没达到施工要求，需增加换填片石；由于刚开始施工时候，由于变更增加导致资金不足，经业主要求取消镶贴文化石、广场砖路、大叶油草和垂柳树；②由于原设计的 3#箱涵正处于高速公路高架桥底，由于水库放水，水流量较大，严重影响了高架桥桥墩，需加长 15m 箱涵；由于混凝土路面破损严重，需拆除及新建混凝土路面。）、仿木栏杆 691.5m。

（三）合同工程建设过程

（1）本工程计划开工日期为 2019 年 9 月 2 日，完工时间为 2019 年 12 月 31 日，合同工期为 120 天。工程实际开工时间为 2019 年 9 月 6 日，实际完工时间为 2019 年 12 月 30 日。各分部工程开完工日期见下表。

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期	验收日期
1	排洪渠道工程	2019 年 9 月 19 日	2019 年 12 月 11 日	2019 年 12 月 11 日
2	箱涵工程	2019 年 9 月 6 日	2019 年 12 月 19 日	2019 年 12 月 19 日
3	景观工程	2019 年 9 月 28 日	2019 年 12 月 15 日	2019 年 12 月 15 日

项目法人：广州市增城区人民政府朱村街道办事处

设计单位：广晟昊兴勘测设计有限公司

监理单位：广东建咨工程管理有限公司

施工单位：潮州市利源水利水电工程有限公司

验收时间：2020年1月17日

验收地点：增城区朱村街

办
事
单

会议签到表

会议名称: 增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程施工验收工作会议							
会议时间: 2020年1月17日(星期五)				会议地点: 朱村街道办事处101会议室			
主持人:				签到单位:			
序号	单位	姓名	备注	序号	单位	姓名	备注
1	朱村街	刘浩强		16			
2	朱村街	李国伟		17			
3	潮州市利源水利水电工程有限公司	李国伟		18			
4	潮州市利源水利水电工程有限公司			19			
5	河源市水利局	郭建兵		20			
6	河源市水利局	王一伟		21			
7	潮州市利源水利水电工程有限公司	杨松成		22			
8	潮州市利源水利水电工程有限公司	李国伟		23			
9	潮州市利源水利水电工程有限公司	李国伟		24			
10	潮州市利源水利水电工程有限公司	黄建		25			
11				26			
12				27			
13				28			
14				29			
15				30			

增城区朱村街吊钟水库排洪渠道改造工程设计变更汇总表

工程合同价: 4,993,571.37 元

合同编号:

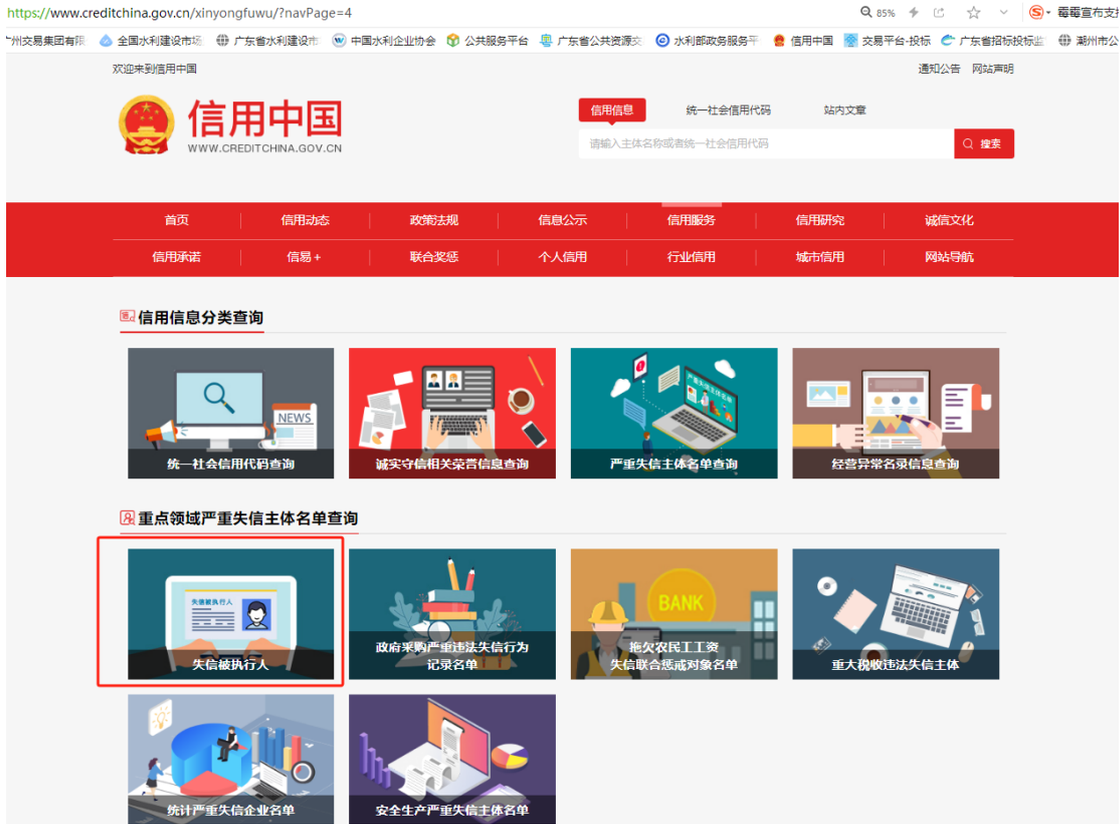
变更编号	序号	变更部位	变更前	变更后	变更原因	本次变更 增减造价 (万元)	变更累计 增减投资 总量(万元)	增减投 资总量 所占中 标合同 价的比 例 (%)	累计变更后 工程造价 (万元)	备注
【2019】 第1号, 总第1号	1	桩号 0+178.6 ~ 0+214.8	3#箱涵长 20m	3#箱涵加长 15m, 拆除 200 厚 C30 混凝土 路面 350.2m ² , 200 厚 C30 混凝土 路面 337.2m ² 。	由于原设计的 3#箱涵正处 于高速公路高架桥底, 由于 水库放水, 水流量较大, 严 重影响了高架桥桥墩, 需加 长 15m 箱涵; 由于混凝土路 面破损严重, 需拆除及新建 混凝土路面	40.379211	40.379211	8.09%	539.736348	
【2019】 第2号, 总第2号	2	桩号 0+000~ 0+214.8	原设计 1#、 2#箱涵 10cm 厚混凝土铺 装层, B 型砌 石挡土墙左 侧基础打 松木桩, 仿 木栏杆基础 镶贴文化石 541.36m ² 、人行 道 882 m ² 等	1#、2#箱涵铺 装层需增加 钢筋, B 型砌 石挡土墙左 侧基础换填 片石, 取消镶 贴文化石 541.36m ² 、绿 化、人行道 882 m ² 等	考虑到 1#、2#箱涵顶需要 过车, 铺装层需增加钢筋加 固; 由于 B 型砌石挡土墙左 侧基础开挖基础土方, 开挖 至基底标高时候存在 较多淤泥还没达到施工要 求, 需增加换填片石; 由于 刚开始施工时候, 由于变更 增加导致资金不足, 经业主 要求取消镶贴文化石、广场 砖路、大叶油草和垂柳树。	-18.34871 7	22.030494	-3.67%	521.387631	

【2019】 第3号， 总第3号	3	桩号 0+000~ 0+214.8	增加 DN600 钢筋混凝土管 出水口、 DN300 波纹管 及检查井等， 增加 37.7m 长 砖砌围墙及 增加 44.4m 石 砌挡土墙分 界线，增加波 形护栏 20m。	由于挡土墙及 3#箱涵外侧 积水较多，为了方便排水， 需增加 DN600 钢筋混凝土 管出水口、DN300 波纹管及 检查井等，经村委要求增加 37.7m 长砖砌围墙及增加 44.4m 石砌挡土墙分界线， 由于考虑安全问题需增加 波形护栏。	16.012328	38.042822	3.21%	537.399959	
------------------------	---	-------------------------	--	--	-----------	-----------	-------	------------	--

注：1. 变更部位，描述变更项目，起止点：

4 企业近一年内的信用状况

在“中国执行信息公开网”的“失信被执行人”查询栏中查询为失信被执行人，或在“中国执行信息公开网”的综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的



在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。查询时间为近一年（以截标日期倒推，最终以截标日期后查到的为准）企业是否有失信。

