

标段编号: 2311-440310-04-01-510065003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 坪山区南布片区地下管网及排水防涝工程施工（1标段）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 厦门安能建设有限公司

日期: 2025年09月08日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	<p>提供投标人资质、公司注册人员数量等情况。证明材料：提供投标人在全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况及注册人员情况截图，注册人员情况应与全国建筑市场监管公共服务平台备案的执业注册人员信息查询系统相一致。</p>
2	投标人施工业绩情况	<p>提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以施工合同签订时间为准）。</p> <p>说明： ①投标人优先提供水利类施工业绩； ②若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确业绩中施工部分工作内容及金额； ③投标人需提供合同关键页（须体现项目名称、工程规模、施工内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、施工许可证等电子文件，原件备查； ④投标人提供的业绩为单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩，均须清晰反映其自身承担施工部分的金额；若投标人提供的业绩为联合体共同承担的业绩，合同须清晰反应投标人作为联合体方承担的工作内容或提供联合体共同投标承诺书；未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的，可能作出不利于投标人的判定； ⑤所提供的业绩不超过 5 项，超过则计取证明材料前 5 项（如存在一个中标通知书内涵盖多个中标项目的，则按合同数量统计，以最终签订合同数量为准）。</p>
3	项目经理业绩情况	<p>提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完成施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）。 说明： ①投标人优先提供水利类施工业绩； ②若投标人所提供的业绩，施</p>

		<p>工仅为其中一部分，投标人须明确业绩中施工部分工作内容及金额； ③投标人需提供合同关键页（须体现项目名称、工程规模、施工内容、合同金额、签订时间、项目负责人信息、双方签字盖章页等关键信息）、完（竣）工验收报告关键页[关键页包含完（竣）工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字盖章页、完（竣）工时间等关键信息]、项目负责人任命书等能体现作为施工项目经理业绩证明文件的电子文件，原件备查； ④所提供的业绩不超 3 项，超过则计取证明材料前 3 项（如存在一个中标通知书内涵盖多个中标项目的，则按合同数量统计，以最终签订合同数量为准）。</p>
4	投标人获奖情况	<p>提供投标人近五年的施工项目获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书载明时间为准）。 说明： ①投标人优先提供水利类施工项目获奖； ②提供获奖证书、合同关键页（须体现项目名称、工作内容、双方签字盖章页等关键信息）电子文件，原件备查； ③所提供的获奖不超过 5 项，超过则计取证明材料前 5 项。</p>
5	项目拟派人员配备情况	<p>提供拟投入本项目机构人员姓名、学历、专业、职称等信息，表格格式自拟。 说明： ①要求填报具有水利、市政、电气及造价专业等机构人员配备表，专业以毕业证、职称证或注册证书上的注明为准，并提供机构人员个人简历及投标人为全部拟派团队人员在截标前 3 个月连续缴纳社保证明（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，社保证明文件如无法清晰体现验真码及查询网址，投标人须另行提供可查询社保证明真伪的官方查询途径。若无法提供，由此对投标人带来的不利判断，投标人自行承担）电子文件； ②证明文件：提供毕业证、职称证、注册证书等能体现人员信息的电子文件。</p>

6	投标人信用情况	<p>1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzlsgs/index.html；</p> <p>2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhjs/index.html；</p> <p>3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html；</p> <p>4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1 投标人基本情况

一、投标人基本情况

企业名称	厦门安能建设有限公司	企业曾用名（如有）	厦门安能建设公司
法定代表人	陈冬胜		
企业资质	钢结构工程专业承包一级 水利水电工程施工总承包一级 建筑工程施工总承包一级 市政公用工程施工总承包一级 公路工程施工总承包二级 地基基础工程专业承包一级 建筑装修装饰工程专业承包一级 城市及道路照明工程专业承包一级 环保工程专业承包一级 消防设施工程专业承包一级 古建筑工程专业承包一级 建筑机电安装工程专业承包一级 电子与智能化工程专业承包一级 输变电工程专业承包二级		
股东情况	陈冬胜、李爱兴、陈铭榕、林岩翼、陈在位		
注册人员情况	148 人		

资质情况

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程项目 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

手机查看

福建省-厦门市

厦门安能建设有限公司

统一社会信用代码	9135020015499620XJ	企业法定代表人	陈冬生
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册地址	福建省-厦门市
企业经营地址	厦门市思明区湖明路武警水电大楼		

福建省-厦门市

厦门市湖明路武警水电大楼

企业资质资格

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D135006577	钢结构工程专业承包一级	2024-11-19	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			水利水电工程施工总承包一级				
3			建筑工程施工总承包一级				
4			市政公用工程施工总承包一级				
5		D235430246 (临)	公路工程施工总承包二级	2024-11-18	2025-10-20	福建省住房和城乡建设厅	证书信息

建筑业企业资质

6	D335054817	地基基础工程专业承包一级	2025-01-01	2029-12-31	厦门市住房和城乡建设局	证书信息					
7		建筑装修装饰工程专业承包一级									
8		城市及道路照明工程专业承包一级									
9		环保工程专业承包一级									
10		消防设施工程专业承包一级									
11		古建筑工程专业承包一级									
12		建筑机电安装工程专业承包一级									
13		电子与智能化工程专业承包一级									
14		D335054817 (临)					输变电工程专业承包二级	2024-11-15	2025-10-22		证书信息

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

2 6 5 3 2 8 8 2 1 4

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

住房和城乡建设部

注册人员情况

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

手机查看

厦门安能建设有限公司

统一社会信用代码 9135020015499620XJ 企业法定代表人 陈冬胜

企业登记注册类型 有限责任公司 企业注册属地 福建省-厦门市

企业经营地址 厦门市思明区湖明路武警水电大楼

福建省-厦门市

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
136	刘学金	370828198*****15	一级注册建造师	闽1422011201210370	市政公用工程
137	刘学金	370828198*****15	一级注册建造师	闽1422011201210370	水利水电工程
138	李启阔	411524198*****33	一级注册建造师	闽1442016201637243	公路工程
139	李启阔	411524198*****33	一级注册建造师	闽1442016201637243	建筑工程
140	李启阔	411524198*****33	一级注册建造师	闽1442016201637243	市政公用工程
141	李启阔	411524198*****33	一级注册建造师	闽1442016201637243	水利水电工程
142	周美崇	362202197*****99	一级注册建造师	闽1442019202004583	市政公用工程
143	周美崇	362202197*****99	一级注册建造师	闽1442019202004583	水利水电工程
144	王彬	130324198*****17	一级注册建造师	闽1612018201901631	市政公用工程
145	王彬	130324198*****17	一级注册建造师	闽1612018201901631	水利水电工程
146	谷林峰	612401197*****56	一级注册建造师	闽1632017201900039	水利水电工程
147	胡水根	360121196*****93	一级注册建造师	闽1992007200800525	水利水电工程
148	张海英	360502197*****2X	一级注册建造师	闽1992007200800572	水利水电工程

共 148 条

1 ... 5 6 7 8 9 10 前往 10 页

2 投标人施工业绩情况

二、提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以施工合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	合同签订 时间
1	漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程(二期)第2标段施工	福建省厦漳水资源开发有限责任公司	水利水电工程	53559.539935	2023.5.23
2	平和县官峰水库工程施工	福建兴和投资发展集团有限公司	水利水电工程	46109.2836	2023.7.19
3	北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）（施工）	厦门市政建设开发有限公司	水利水电工程	33226.6683	2020.10.14
4	漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程(试验段)	福建龙睿实业有限公司	水利水电工程	24682.0271	2021.11.4
5	福安市穆阳溪引水一期工程 C2 标	福安市水利投资有限公司	水利水电工程	16904.8992	2021.4.1

漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程(二期)第2标段施工

中标通知书

厦门安能建设有限公司：

你方于 2023 年 4 月 11 日所递交的漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程（二期）第 2 标段施工招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：伍亿叁仟伍佰伍拾玖万伍仟叁佰玖拾玖元叁角伍分
(¥535595399.35 元)。

项目经理：刘学金，高级工程师，专业：水利工程

证书编号：闽 G209-08510

一级建造师，注册证书编号：闽 1422011201210370

B 证：水闽建安 B (2019) 0001250

请你方在接到本通知书后的 30 日内到福建省厦漳水资源开发有限责任公司与招标人签订合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6.1 款规定向招标人提交履约保证金。

特此通知。

招标人：福建省厦漳水资源开发有限责任公司（盖单位章）



法定代表人：  (签章)

招标代理机构：福建省闽水项目管理有限公司（盖单位章）



法定代表人：  (签章)

2023 年 4 月 24 日

JL01

合同工程开工通知

(芗江[2023]开工二期 2 标 001 号)

合同名称: 漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程(二期)第 2 标段施工 合同编号: XZGC-SG-230503

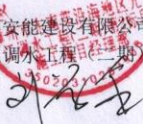
致: 厦门安能建设有限公司漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程(二期)第 2 标段施工项目经理部

根据施工合同约定, 现签发漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程(二期)第 2 标段施工合同工程开工通知。贵方在接到该通知后, 及时调遣人员和施工设备、材料进场, 完成各项施工准备工作, 尽快提交《合同工程开工申请表》。

该合同工程的开工日期为 2023 年 11 月 03 日。

监 理 机 构: 漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程(二期)第 2 标段监理部
总监理工程师: 漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程(二期)第 2 标段监理部
日 期: 2023 年 10 月 27 日

今已收到合同工程开工通知。

承 包 人: 厦门安能建设有限公司漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程(二期)第 2 标段施工项目经理部
签 收 人: 

日 期: 2023 年 11 月 28 日

说明: 本表一式 4 份, 由监理机构填写。承包人签收后, 承包人 1 份、监理机构 1 份、发包人 1 份、设计代机构 1 份。

正本

漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程
(二期) 第 2 标段施工

施工合同
XZAC-SG-230503

发包人: 福建省厦漳水资源开发有限责任公司

承包人: 厦门安能建设有限公司

2023年5月23日

第一节 合同协议书

福建省厦漳水资源开发有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程（二期）第2标段施工（项目名称），已接受厦门安能建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程（二期）第2标段施工（项目名称）漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程（二期）第2标段施工（标段名称）的投标，并确定其为中标人。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) 中标通知书；
 - (2) 投标函及投标函附录；
 - (3) 专用合同条款；
 - (4) 通用合同条款；
 - (5) 技术标准和要求；
 - (6) 图纸；
 - (7) 已标价工程量清单；
 - (8) 其他合同文件。
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）伍亿叁仟伍佰伍拾玖万伍仟叁佰玖拾玖元叁角伍分（¥535595399.35 元）。
4. 承包人项目经理：刘学金。
5. 工程质量符合《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）及其他相关规范合格标准。
6. 工程规模及建设内容：

漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程（二期）由前亭支线和古雷支线组成，工程等别为III等，规模为中型。

岭后～古雷工水厂输水线路属于2标段，本标段线路总长17.407km，均为管道，本标段沿线设置蝶阀井5处，排泥阀井20处，排气阀井21处，倒虹吸6处，顶管3处。

具体详见发包人提供的设计文件和工程量清单的所有内容。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 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。
9. 承包人应按照监理人指示开工，合同工期为540日历天。
10. 本协议书一式壹拾贰份，正本肆份，合同双方各执贰份，副本捌份，合同双方各执肆份。
11. 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。



苏印

发包人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

2023年5月23日



承包人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

2023年5月23日

编号: NYGC/SY

漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程（试验段）

合同工程完工验收

鉴 定 书

漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程（试验段）
合同工程完工验收工作组

2023年1月11日

项目法人：福建省厦漳水资源开发有限责任公司



代建单位：福建龙睿实业有限公司



设计单位：福建省水利水电勘测设计研究院有限公司



监理单位：福建省明兴工程建设有限公司



施工单位：厦门安能建设有限公司



质量监督机构：漳州市水利水电工程质量与安全中心

运行管理单位：福建省厦漳水资源开发有限责任公司

验收时间：2023年1月11日

验收地点：厦门安能建设有限公司项目部二楼会议室

前 言

漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程（试验段）合同工程均按合同、设计文件要求施工完毕。项目法人于 2023 年 1 月 11 日组织各参建单位对该合同工程进行验收。

1、验收依据：

- (1) 双方签订的施工合同与协议、施工招、投标文件、施工设计文件。
- (2) 《水利水电建设工程验收规程》 (SL223-2008)
- (3) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》 (SL176—2007)
- (4) 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》 (SL631~637-2012)
- (5) 《给排水管道工程施工及验收规范》 GB50268-2008
- (6) 现行水利行业强制性标准、设计规范、施工规范、施工技术规程和规则、质量评定标准与验收办法以及涉及的有关其他行业的规范及标准。

2、组织机构：由项目法人组织各参建单位进行合同工程完工验收

主要参建单位：

项目法人：福建省厦漳水资源开发有限责任公司

代建单位：福建龙睿实业有限公司

设计单位：福建省水利水电勘测设计研究院有限公司

勘察单位：福建省水利水电勘测设计研究院有限公司

监理单位：福建省明兴工程建设有限公司

施工单位：厦门安能建设有限公司

材料供应商（球墨铸铁管）：新兴铸管股份有限公司、本溪北台铸管股份有限公司

材料供应商（钢管）：天津市亿水源钢管有限公司

3、验收过程：

项目法人项目总工康志强主持本合同工程的验收工作，先由各参建单位的项目负责人及主要参与人员组成合同工程验收工作组，验收工作组先查看合同工程现场施工情况，再在会议室查看本工程内业资料，并就发现的相关问题进行讨论，验收工作组成员各自发表意见是否同意验收，最后形成本合同工程完工验收鉴定书。

本合同工程验收工作全程接受漳州市水利水电工程质量与安全中心监督。

一、合同工程概况

（一）工程基本情况：

本合同工程漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程（试验段）位于漳浦县深土镇、赤湖镇，输水管道设计起点为漳浦县寨内村小境社，供水终点为漳浦联盛纸业项目。管线设计全长 14640.412m（本次实施长度 14621.301m），桩号为 CH8+496.20~CH23+136.612（因联盛厂区管道布置需要，对管道末端进行调整，变更为桩号 CHG23+068.694），全部为管道组成，主要采用单根 DN1800 球墨铸铁管（K9），穿越道路、河（渠）道，采用 DN1800 钢管，设计穿路顶管 1 座（沿海大通道），管桥 1 座（跨越旧溪），倒虹吸 6 座。本工程最大输水规模为 25 万 t/d，为单一引水工程，最大设计引水流量为 3.04m³/s。本工程等别为 III 等，主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 4 级，临时性建筑物级别为 5 级，设计供水保证率为 95%。合同金额为 246820271 元（含暂列金 1100 万元），工期 300 日历天。

（二）主要建设内容：

球墨铸铁管道与钢管的管沟土方开挖、砂垫层或碎石灌砂垫层、振冲碎石桩与钻孔灌注桩等基础处理、管道安装（焊接）、水压试验及管沟回填，排气井、蝶阀井、排泥井等各种检查井施工；管线穿越现有道路的拆除与修复，穿越河道段的倒虹吸与管桥及穿越沿海大通道的顶管段施工等。

（三）合同工程建设过程

本合同工程自 2021 年 12 月 12 日工程开工，2022 年 12 月 6 完工，各分部工程施工时间如下：

- (1)、▲小境～S201 省道段管道工程 CH8+496. 2～CH9+975 分部工程 2022 年 4 月 16 日开始至 2022 年 11 月 2 日完成。
- (2)、▲小境～S201 省道段管道工程 CH9+975～CHG11+518. 464 分部工程 2022 年 1 月 2 日开始至 2022 年 11 月 2 日完成。
- (3)、▲小境～S201 省道段管道工程 CHG11+518. 464～CH12+906. 4 分部工程 2022 年 3 月 13 日开始至 2022 年 11 月 26 日完成。
- (4)、小境～S201 省道段管道附属分部工程 2022 年 1 月 17 日开工至 2022 年 11 月 26 日完成。
- (5)、▲S201 省道～旧溪段管道工程 CH12+906. 4～CHG14+791. 804 分部工程 2022 年 2 月 10 日开始至 2022 年 11 月 29 日完成。
- (6)、▲S201 省道～旧溪段管道工程 CH14+808. 876～CH16+568 分部工程 2022 年 1 月 17 日开始至 2022 年 10 月 15 日完成。
- (7)、▲S201 省道～旧溪段管道工程 CH16+568～CHG18+508. 310 分部工程 2022 年 1 月 5 日开工至 2022 年 12 月 5 日完成。
- (8)、S201 省道～旧溪段管桥工程 CHG18+508. 310～CHG18+619. 372 分部工程 2022 年 3 月 25 日开工至 2022 年 10 月 20 日完成。

- (9)、S201省道~旧溪段管道附属分部工程 2022年1月12日开工至2022年12月6日完成。
- (10)、▲旧溪~联盛纸业段管道工程 CHG18+619.372~CHG19+644.516 分部工程 2022年5月3日开工至2022年12月5日完成。
- (11)、旧溪~联盛纸业段顶管工程 CHG19+644.516~CHG19+763.134 分部工程 2022年3月20日开工至2022年10月25日完成。
- (12)、▲旧溪~联盛纸业段管道工程 CHG19+763.134~CHG21+511.158 分部工程 2021年12月16日开始至2022年11月3日完成。
- (13)、▲旧溪~联盛纸业段管道工程 CHG21+511.158~CHG23+138.890 分部工程 2021年12月21日开工至2022年11月25日完成。
- (14)、旧溪~联盛纸业段管道附属分部工程 2021年12月26日开工至2022年12月5日完成。

二、验收范围

本次验收范围为合同工程内的所有施工项目及合同内其他附属项目和设计变更项目。

三、合同执行情况

1、本合同工程根据监理单位签发的开工批复工程开工时间为2021年12月12日，合同工期300日历天，施工计划工期为：2021年12月12日至2022年10月7日。实际完工日期为2022年12月6日，实际工期359日历天，延误59天。

工程施工过程中对进度造成影响因素主要为：本工程由于管道涉及坟墓、规划地块、市政管网、军用光缆，需要进行规避，项目部无法提交施工用地影响到施工进度。

本工程实行较完善的进度管理制度，针对现场存在的各种影响进度的因素采取各种办法，利用较短的时间完成较多的工作量。在建设单位、监理单位及设计单位的配合帮助下及质量监督机构的监督指导下，克服种种苦难，终于使工程完工。

2、经验收工作组研究确定本合同工程完工日期：2022年12月6日。

3、工程设计变更

本工程无重大设计变更，一般变更如下：

(1)、CH9+306.054~9+336.419段原设计为球墨铸铁管，因项目村先移交CH8+496.2~CH9+306.054段征地（即本次从CH9+306.054向CH8+496.2安装施工），后来再移交CH9+306.054段以后施工用地，CH9+306.054~9+336.419段球墨铸铁管无法反向安装。建议该段变更为钢管，因临近民房无法放坡开挖，采用A型钢板桩支护。

(2)、CH9+505.396~CH9+675.711段原设计管线穿过2座坟墓中间，难以征迁，经镇政府、业主现场察看同意进行管线调整。调整后桩号为CHG9+505.396~CHG9+672.26。

(3)、CH9+702.575~CH9+978.528段原设计管线穿过荔枝园，由于项目村无法征地，经镇政府、业主现场察看，同意调整该段管道走向。

(4)、CH10+224.491~CH12+887.169段管道涉及坟墓、规划地块、市政管网、军用光缆，需要进行规避，调整后桩号为CHG10+224.491~CHG12+903.186。

(5)、CH13+100~13+163段地下水位高，地质为残坡积土在含水状态下液化，建议该段采用A型钢板桩支护。

(6)、CH13+434.165~CH14+808.876段管道规避争议用地、通信电力设施、

国防光缆，调整后桩号为 CHG13+434. 165~CHG14+791. 804。

(7)、CH16+290~16+330. 352 段地下水位高，地质为残坡积土在含水状态下液化，建议该段采用 A 型钢板桩支护。

(8)、CH17+312. 352~CH17+884. 52 段管道穿过鱼塘，为减小施工征迁难度，进行局部调整，调整后桩号为 CHG17+312. 352~ CHG17+885. 316。

(9)、CH18+230. 000~CH18+809. 53 段倒虹吸、管桥穿过鱼塘，为减小施工征迁难度，进行局部调整，调整后桩号为 CHG18+230. 000~CHG18+828. 625。

(10)、CH19+159. 387~CH19+227. 811 由于周边房子限制，经各方代表现场察看后同意对管线进行调整。

(11)、CH20+561. 158~ CH23+136. 612 段管道因原设计管线距联盛纸业围墙外已安装 DN700 自来水管过近及地形地貌影响，本次根据道路施工图进行调整，调整后桩号为 CHG20+561. 158~CHG23+138. 890，(具体布置详见变更图纸附图 1-9)，同时根据摩恩达水务（漳浦）有限公司关于预留三通接头位置的申请，将预留三通接头位置设在 CHG21+235. 158 处。

(12)、由于联盛厂区管道布置需要，对管道末端进行调整，从原终点桩号 CHG23+010. 671 变更为 CHG23+068. 694，超声波流量计进相应变更至桩号 CHG22+980. 671 处。

4、工程施工过程中的进度款支付严格按业主、监理、施工三方现场测量确认签付。

本工程初步结算价款约为人民币 234767912 元。(具体以财政审核为准)

主要完成工程量表

项目号	项 目 名 称	单 位	完 成 工 程 量	备 注
一 ▲管道工程 CH8+496.2~CH9+975 段分部工程				
1	钢管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	319.381	
2	球墨铸铁管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	1159.419	
3	土方开挖 外弃运距 (5km)	m ³	10280.075	
4	土方开挖 就近堆放	m ³	20988.530	
5	土方回填	m ³	20988.530	
6	砂垫层	m ³	774.338	
7	回填砂	m ³	1230.55	
8	C25 混凝土包封	m ³	1076.904	
9	普通标准钢模板 一般部位 制作安装	m ²	1498.905	
10	钢筋制作与安装	t	27.856	
二 ▲管道工程 CH9+975~CHG11+518.464 段分部工程				
1	钢管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	316.464	
2	球墨铸铁管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	1227	
3	土方开挖 外弃运距 (5km)	m ³	10235.562	
4	土方开挖 就近堆放	m ³	20158.235	
5	土方回填	m ³	20158.235	
6	砂垫层	m ³	765.324	
7	回填砂	m ³	1185.234	
8	C25 混凝土包封	m ³	1136.739	
9	普通标准钢模板 一般部位 制作安装	m ²	1582.32	
10	钢筋制作与安装	t	29.431	
三 ▲管道工程 CHG11+518.464~CH12+906.4 段分部工程				
1	钢管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	381.903	
2	球墨铸铁管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	1006.033	
3	土方开挖 外弃运距 (5km)	m ³	10142.05	
4	土方开挖 就近堆放	m ³	19827.08	
5	土方回填	m ³	19827.08	
6	砂垫层	m ³	964.29	
7	回填砂	m ³	3246.4	
8	C25 混凝土包封	m ³	1371.91	
9	普通标准钢模板 一般部位 制作安装	m ²	1909.52	
10	钢筋制作与安装	t	35.49	
四 管道工程 CH8+496.2~CH12+906.4 段附属分部工程				
1	墩 镇支墩 C25	m ³	364.227	
2	普通标准钢模板 一般部位 制作安装	m ²	512.958	
3	钢筋制作与安装	t	4.313	
4	检修阀井	座	2	
5	排气阀井	座	5	
6	排泥(水)阀井	座	5	

7	里程桩	个	5	
8	标志桩	个	22	
五 ▲管道工程 CH12+906.4~CHG14+791.804 段分部工程				
1	钢管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	88	
2	球墨铸铁管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	1796.684	
3	土方开挖 外弃运距 (5km)	m ³	7915.658	
4	土方开挖 就近堆放	m ³	52545.516	
5	土方回填	m ³	52545.516	
6	砂垫层	m ³	1275.433	
7	回填砂	m ³	3697.716	
8	C25 混凝土包封	m ³	316.12	
9	普通标准钢模板 一般部位 制作安装	m ²	440	
10	钢筋制作与安装	t	8.18	
六 ▲管道工程 CH14+808.876~CH16+568 段分部工程				
1	球墨铸铁管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	1759.124	
2	土方开挖 外弃运距 (5km)	m ³	7063.909	
3	土方开挖 就近堆放	m ³	36226.260	
4	土方回填	m ³	36226.260	
5	砂垫层	m ³	1077.795	
6	回填砂	m ³	1730.380	
七 ▲管道工程 CH16+568~CHG18+508.310 段分部工程				
1	钢管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	299.257	
2	球墨铸铁管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	1636.27	
3	土方开挖 外弃运距 (5km)	m ³	7757.766	
4	土方开挖 就近堆放	m ³	30370.374	
5	土方回填	m ³	30370.374	
6	砂垫层	m ³	3712.507	
7	回填砂	m ³	3311.142	
8	C25 混凝土包封	m ³	1075.02	
9	普通标准钢模板 一般部位 制作安装	m ²	1496.29	
10	钢筋制作与安装	t	27.81	
八 管桥工程 CHG18+508.310~CHG18+619.372 段分部工程				
(一) 管桥桩基				
1	冲击钻造灌注桩孔 地层 粉细砂	m	332.42	
2	冲击钻造灌注桩孔 地层 漂石	m	171.46	
3	灌注混凝土桩 混凝土	m ³	248.126	
4	灌注混凝土桩 钢筋	t	42.057	
5	C30 桥墩	m ³	34.46	
6	普通曲面模板 制作	m ²	172.323	
7	C30 梁	m ³	17.05	
(二) 管桥支墩				
1	土方开挖 外弃运距 (5km)	m ³	200.61	

2	土方开挖 就近堆放	m^3	290.86	
3	土方回填	m^3	264.49	
4	C20 底板	m^3	4.29	
5	墩 镇支墩 C25	m^3	104.93	
6	碎石灌砂垫层	m^3	4.29	
7	墩 镇支墩 C30	m^3	0.64	
8	钢筋制作与安装	t	0.157	
9	普通标准钢模板 一般部位 制作	m^2	119.367	
(三) 输水管线				
1	架设 1820*18 钢管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	83	
2	架设 1820*22 钢管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	13	
3	架设 1820*30 钢管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	3	
九	▲管道工程 CH12+906.4~CHG18+619.372 段附属分部工程			
1	墩 镇支墩 C25	m^3	465.21	
2	普通标准钢模板 一般部位 制作安装	m^2	706.344	
3	钢筋制作与安装	t	5.528	
4	检修阀井	座	1	
5	排气阀井	座	7	
6	排泥(水)阀井	座	7	
7	里程桩	个	6	
8	标志桩	个	108	
十	▲管道工程 CHG18+619.372~CH19+644.516 段分部工程			
1	钢管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	207.26	
2	球墨铸铁管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	817.884	
3	土方开挖 外弃运距 (5km)	m^3	7395.239	
4	土方开挖 就近堆放	m^3	5722.274	
5	土方回填	m^3	5722.274	
6	砂垫层	m^3	1712.761	
7	回填砂	m^3	2940.818	
8	C25 混凝土包封	m^3	744.54	
9	普通标准钢模板 一般部位 制作安装	m^2	1036.3	
10	钢筋制作与安装	t	19.26	
十一	顶管工程 CH19+644.516~CH19+763.134 段分部工程			
(一) 顶管工作井				
1	钻机钻 (高压喷射) 灌浆孔 (空孔)	m	589.01	
2	双管高压旋喷桩	m	2630.76	
3	(刃角下) 高压水泥旋喷桩 (人工拆除)	m^3	148.87	
4	土方开挖 外弃运距 (5km)	m^3	1552.6	
5	土方开挖 就近堆放	m^3	574.99	
6	土方回填	m^3	487.28	
7	C25 预拌非泵送混凝土垫层 1.2m 厚	m^3	195.33	
8	墩 镇支墩 C25	m^3	57.455	
9	普通曲面模板 制作, 安装	m^2	622.422	

10	普通标准钢模板 一般部位 制作安装	m^2	57. 617	
11	钢筋制作与安装	t	95. 27	
(二) 顶管接收井				
13	钻机钻 (高压喷射) 灌浆孔 (空孔)	m	469. 73	
14	双管高压旋喷桩	m	416. 86	
15	(刃角下) 高压水泥旋喷桩 (人工拆除)	m^2	107. 33	
16	土方开挖 外弃运距 (5km)	m^3	235. 57	
17	土方开挖 就近堆放	m^3	421. 91	
18	土方回填	m^3	367. 55	
19	C25 预拌非泵送混凝土垫层 1. 2m 厚	m^3	135. 648	
20	C30P6 半地下室池底	m^3	86. 83	
21	C30P6 竖井衬砌	m^3	272. 053	
22	普通曲面模板 制作, 安装	m^2	628. 314	
23	普通标准钢模板 一般部位 制作安装	m^2	85. 404	
24	钢筋制作与安装	t	62. 94	
(三) 输水管线				
1	顶管 钢管挖土顶进 公称直径 (2000mm)	m	88. 247	
2	钢管管道铺设 公称直径 (1800mm)	km	0. 112	
十二 ▲管道工程 CH19+763. 134~CHG21+511. 158 段分部工程				
1	球墨铸铁管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	1748. 024	
2	土方开挖 外弃运距 (5km)	m^3	6734. 3	
3	土方开挖 就近堆放	m^3	16695. 376	
4	土方回填	m^3	18665. 665	
5	砂垫层	m^3	4809. 304	
6	回填砂	m^3	4809. 304	
十三 ▲管道工程 CHG21+511. 158~CHG23+068. 694 段分部工程				
1	钢管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	1353. 453	
2	球墨铸铁管管道铺设 公称直径 (1800mm)	m	204. 083	
3	土方开挖 外弃运距 (5km)	m^3	39095. 259	
4	土方开挖 就近堆放	m^3	2807. 73	
5	土方回填	m^3	2807. 73	
6	砂垫层	m^3	3085. 9	
7	回填砂	m^3	24436. 35	
8	C25 混凝土包封	m^3	4862. 01	
9	普通标准钢模板 一般部位 制作安装	m^2	7443. 99	
10	钢筋制作与安装	t	125. 76	
十四 管道工程 CHG18+619. 372~CHG23+068. 694 段附属分部工程				
1	墩 镇支墩 C25	m^3	120. 938	
2	普通标准钢模板 一般部位 制作安装	m^2	170. 613	
3	钢筋制作与安装	t	1. 434	
4	检修阀井	座	2	
5	超声波流量计井	座	1	

6	排气阀井	座	5	
7	排泥(水)阀井	座	5	
8	里程桩	个	5	
9	标志桩	个	64	

四、合同工程质量评定

(一) 工程检测情况

1、施工自检

施工单位原材料、中间产品及现场检测见证取样送检（施工单位委托福建博海工程技术有限公司、福建省中孚检测技术有限公司、厦门捷航工程检测技术有限公司进行自检，监理跟综检测），其检测结果如下：

(1) 钢筋

采用福建三钢牌，共抽检 35 组钢筋样品，屈服强度 $\geq 400\text{Mpa}$ ，检测结果 $455\sim 490\text{Mpa}$ ；极限强度 $\geq 540\text{Mpa}$ ，检测结果 $580\sim 685\text{Mpa}$ ；最大力总伸长率 $\geq 9\%$ ，检测结果 $11.0\sim 17.6\%$ ；Φ8、10、12 重量偏差 $\pm 6.0\%$ ，检测结果 $-0.8\sim -5.3\%$ ；Φ14~20 重量偏差 $\pm 5.0\%$ ，检测结果 $-0.5\sim -4.3\%$ ；Φ22~28 重量偏差 $\pm 4.0\%$ ，检测结果 $-1.2\sim -3.1\%$ ；所检结果均符合设计及规范要求。

(2) 管材

管材检验：球墨铸铁管（DN1800, K9）抽检 3 组样品进行检测，最小抗拉强度 420Mpa ，检测结果 $464\sim 477\text{Mpa}$ ；最小断后伸长率 7% ，检测结果 $14.5\sim 16.0\%$ ；布氏硬度 $\leq 230\text{HBW}$ ，检测结果 $170\sim 184\text{HBW}$ ；所检结果均符合设计及规范要求。钢管 DN1800（母材为 Q235C）抽检 3 组样品进行检测，屈服强度 $\geq 235\text{Mpa}$ ，检测结果 $274\sim 293\text{Mpa}$ ；抗拉强度 $370\sim 500\text{Mpa}$ ，检测结果 $411\sim 424\text{Mpa}$ ；断后伸长率 $\geq 26\%$ ，检测结果 $31.5\sim 33.0\%$ ；所检结果均符合设计及规范要求。

(3) 水泥

水泥检测：顶管工作井、接收井基底高压旋喷桩用水泥 42.5R 普通硅酸盐水泥，共抽样检测 7 组，凝结时间初凝 $\geq 45\text{min}$ ，检测结果 $164\sim 212\text{min}$ ；凝结时间终凝 $\leq 600\text{min}$ ，检测结果 $223\sim 284\text{min}$ ；安定性雷氏法 $\leq 5.0\text{mm}$ ，检测结果 $0.5\sim 2.0\text{mm}$ ；所检结果均符合设计及规范要求。

(4) 粗、细骨料

细骨料：采用天然河砂，抽样 12 组进行检验，其泥块含量 0%（不允许），

检验结果 0%; 含泥量 $\leq 5\%$, 检验结果 $1.2\sim1.4\%$; 所检结果均符合设计及规范要求。抽样 13 组天然砂进行砂密度检验, 得出最大干密度 $1.64\sim1.75\text{g/cm}^3$ 与最小干密度 $1.34\sim1.40\text{g/cm}^3$ 。

粗骨料: 采用碎石 (5~20mm), 抽样 11 组委托进行检验, 其含泥量含泥量 $\leq 1.0\%$, 检测结果 $0.2\sim0.4\%$; 针片状颗粒含量针片状颗粒含量 $\leq 25\%$, 检测结果 $4\sim8\%$; 压碎值指标 $\leq 10\%$, 检测结果 $6.3\sim7.5\%$; 所检结果均符合设计及规范要求。碎石: 砂 (比例 2:1) 拌合而成的碎石灌砂抽样 4 组, 检验粗颗粒土密度得出最大干密度 $1.99\sim2.08\text{g/cm}^3$ 与最小干密度 $1.51\sim1.61\text{g/cm}^3$ 。

(5) 土壤击实

按设计要求对管道管腔管顶回填用粘性土进行土壤击实检测, 抽样 10 组得出最大干密度 $1.74\sim1.79\text{g/cm}^3$ 及最佳含水量 $13.6\sim17.1\%$, 均符合设计要求。

(6) 钢筋焊接

电渣压力焊共抽检 5 组 ($\Phi 22$ 、 25) 电渣压力焊检测焊接性能, 抗拉强度 $\geq 540\text{Mpa}$, 检测结果 ($\Phi 22$) $585\sim620$ 、($\Phi 25$) $585\sim615\text{Mpa}$, 破坏部位均断于母材, 破坏状态均延性断裂, 所检结果均符合设计及规范要求。

(7) 砼试块

- 1) 管道工程 CH8+496.2~CH9+975 分部工程 (NYGC/SY01-01) 砼试块: 管道外包 C25 砼试件共 6 组, $28.8\sim30.8\text{MPa}$;
- 2) 管道工程 CH9+975~CHG11+518.464 分部工程 (NYGC/SY01-02) 砼试块: 管道外包 C20 砼试件共 1 组, 23.6MPa ; C25 砼试件共 12 组, $29.0\sim31.0\text{MPa}$;
- 3) 管道工程 CHG11+518.464~CH12+906.4 分部工程 (NYGC/SY01-03) 砼试块: 管道外包 C20 砼试件共 1 组, 23.8MPa ; C25 砼试件共 18 组, 抗压强度检测结果为 $28.8\sim31.5\text{MPa}$;
- 4) 小境~S201 省道段管道附属分部工程 (NYGC/SY01-04) 砼试块: 管道镇墩 C25 砼试件共 19 组, 抗压强度检测结果为 $29.0\sim32.3\text{MPa}$; 检查井 C20 垫层砼试件共 12 组, 抗压强度检测结果为 $23.8\sim26.0\text{MPa}$; C25 底板及墙身砼试件共 12 组, 抗压强度检测结果为 $29.8\sim32.0\text{MPa}$; 经评定砼抗压强度均符合设计要求。
- 5) 管道工程 CH12+906.4~CHG14+791.804 分部工程 (NYGC/SY02-01) 砼试块: 管道外包 C25 砼试件共 4 组, 抗压强度检测结果为 $28.8\sim31.3\text{MPa}$;

- 6) 管道工程 CH16+568~CHG18+508. 310 分部工程 (NYGC/SY02-03) 砼试块: 管道外包 C20 砼试件共 3 组, 23. 0~24. 0MPa; C25 砼试件共 8 组, 抗压强度检测结果为 29. 3~30. 5MPa;
- 7) 管桥工程 CHG18+508. 310~CHG18+619. 372 分部工程 (NYGC/SY02-04) 砼试块: 管桥冲孔灌注桩共 18 根, 共检测 50 组 C30 水下抗压砼试件 35. 1~38. 5MPa; 管桥底连接梁共检测 3 组 C35 抗压砼试件, 抗压强度检测结果为 40. 9~43. 3MPa; 管桥桥墩 (高程: ▽2. 20m~5. 56m) 共检测 5 组 C35 抗压砼试件, 抗压强度检测结果为 41. 0~42. 8MPa; 管桥桥墩中连接梁共检测 5 组 C30 抗压砼试件, 抗压强度检测结果为 35. 5~36. 8MPa; 管桥桥墩 (高程: ▽5. 56m~9. 06m) 共检测 5 组 C30 抗压砼试件, 抗压强度检测结果为 34. 9~36. 8MPa; 管桥桥墩盖梁共检测 5 组 C30 抗压砼试件, 抗压强度检测结果为 35. 0~37. 0MPa; 管桥支墩镇墩垫层共检测 2 组 C20 抗压砼试件, 抗压强度检测结果为 23. 8~24. 6MPa; 支墩镇墩共检测 2 组 C25 抗压砼试件, 抗压强度检测结果为 29. 0~30. 7MPa; 经评定抗压强度均符合设计要求。
- 8) S201 省道~旧溪段管道附属分部工程 (NYGC/SY02-05) 砼试块: 管道镇墩 C25 砼试件共 27 组, 抗压强度检测结果为 30. 3~32. 5MPa; 检查井 C20 垫层砼试件共 14 组, 抗压强度检测结果为 24. 4~25. 6MPa; C25 底板及墙身砼试件共 15 组, 抗压强度检测结果为 30. 0~32. 5MPa; 经评定抗压强度均符合设计要求。
- 9) 管道工程 CHG18+619. 372~CH19+644. 516 分部工程 (NYGC/SY03-01) 砼试块: 管道外包 C20 砼试件共 1 组, 23. 2MPa; C25 砼试件共 11 组, 抗压强度检测结果为 28. 8~30. 5MPa; 经评定抗压强度均符合设计要求。
- 10) 顶管工程 CH19+644. 516~CH19+763. 134 分部工程 (NYGC/SY03-02) 砼试块: 顶管工作井及接收井共检测 20 组 C30 抗压砼试件, 抗压强度检测结果为 36. 3~38. 7MPa; 6 组 C25 抗压砼试件, 抗压强度检测结果为 30. 8~32. 0MPa; 经评定抗压强度均符合设计要求。
- 11) ▲管道工程 CHG21+511. 158~CHG23+138. 890 分部工程 (NYGC/SY03-04) 砼试块: 管道外包 C20 砼试件共 33 组, 抗压强度检测结果为 28. 8~31. 0MPa; 经评定抗压强度均符合设计要求。
- 12) 旧溪~联盛纸业管道附属分部工程 (NYGC/SY03-05) 砼试块: 管道镇墩

C25 砼试件共 3 组, 抗压强度检测结果为 30.0~31.5MPa; 检查井 C20 垫层砼试件共 12 组, 抗压强度检测结果为 24.4~26.0MPa; C25 底板及墙身砼试件共 12 组, 抗压强度检测结果为 29.8~32.5MPa; 经评定抗压强度均符合设计要求。

(8) 管道回填

管道按分层夯填(砂、碎石灌砂每层 30cm, 回填土每层 20cm), 管基 ≥ 0.7 , 管腔压实度 $\geq 95\%$, 管顶 $\geq 90\%$, 检测结果均符合设计及规范要求。

1) ▲管道工程 CH8+496.2~CH9+975: 管道基础(回填砂、碎石灌砂)、管腔及管顶(回填砂、土): 回填中粗砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 493 点, 检测结果 0.70~0.82; 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 6 点, 检测结果 0.71~0.73; 管腔回填土 $\geq 95\%$ 共检测 294 点, 检测结果 95.4~97.2%; 管顶回填土 $\geq 90\%$ 共检测 177 点, 检测结果 90.2~92.2%; 所检结果均符合设计要求。

2) ▲管道工程 CH9+975~CHG11+518.464: 管道基础(回填砂、碎石灌砂)、管腔及管顶(回填砂、土): 回填中粗砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 570 点, 检测结果 0.70~0.82; 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 14 点, 检测结果 0.71~0.75; 管腔回填土 $\geq 95\%$ 共检测 306 点, 检测结果 95.5~97.2%; 管顶回填土 $\geq 90\%$ 共检测 78 点, 检测结果 90.4~92.1%; 所检结果均符合设计要求。

3) ▲管道工程 CHG11+518.464~CH12+906.4: 管道基础(回填砂、碎石灌砂)、管腔及管顶(回填砂、土): 回填中粗砂设计相对密度 ≥ 0.7 , 共检测 483 点, 检测结果 0.73~0.82; 回填碎石灌砂设计相对密度 ≥ 0.7 , 共检测 7 点, 检测结果 0.71~0.75; 管腔回填土设计压实度 $\geq 95\%$, 共检测 414 点, 检测结果 95.4~97.2%; 管顶回填土设计压实度 $\geq 90\%$, 共检测 168 点, 检测结果 90.2~92.2%; 所检结果均符合设计及规范要求。

4) ▲管道工程 CH12+906.4~CHG14+791.804: 管道基础(回填砂、碎石灌砂)、管腔及管顶(回填砂、土): 回填中粗砂设计相对密度 ≥ 0.7 , 共检测 314 点, 检测结果 0.71~0.84; 回填碎石灌砂设计相对密度 ≥ 0.7 , 共检测 1 点, 检测结果 0.73; 管腔回填土设计压实度 $\geq 95\%$, 共检测 606 点, 检测结果 95.5~97.2%; 管顶回填土设计压实度 $\geq 90\%$, 共检测 267 点, 检测结果 90.4~92.1%; 所检结果均符合设计及规范要求。

5) ▲管道工程 CHG14+808.876~CH16+568: 管道基础(回填砂、碎石灌砂)、管腔及管顶(回填砂、土): 回填中粗砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 131 点, 检测结果 0.73~0.87; 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 8 点, 检测结果 0.73~

0.75；管腔回填土 $\geq 95\%$ 共检测 390 点，检测结果 95.5~97.7%；管顶回填土 $\geq 90\%$ 共检测 219 点，检测结果 90.4~92.1%；所检结果均符合设计要求。

6) ▲管道工程 CH16+568~CHG18+508.310：管道基础（回填砂、碎石灌砂）、管腔及管顶（回填砂、土）：回填中粗砂设计相对密度 ≥ 0.7 ，共检测 297 点，检测结果 0.71~0.84；回填碎石灌砂设计相对密度 ≥ 0.7 ，共检测 35 点，检测结果 0.71~0.75；管腔回填土设计压实度 $\geq 95\%$ ，共检测 588 点，检测结果 95.5~97.2%；管顶回填土设计压实度 $\geq 90\%$ ，共检测 240 点，检测结果 90.4~92.1%；所检结果均符合设计及规范要求。

7) ▲管道工程 CHG18+619.372~CH19+644.516：管道基础（回填砂、碎石灌砂）、管腔及管顶（回填砂、土）：回填中粗砂设计相对密度 ≥ 0.7 ，共检测 72 点，检测结果 0.74~0.83；回填碎石灌砂设计相对密度 ≥ 0.7 ，共检测 75 点，检测结果 0.71~0.77；管腔回填土设计压实度 $\geq 95\%$ ，共检测 336 点，检测结果 95.5~97.2%；管顶回填土设计压实度 $\geq 90\%$ ，共检测 150 点，检测结果 90.2~92.2%；所检结果均符合设计及规范要求。

8) ▲管道工程 CH19+763.134~CHG21+511.158：管道基础（碎石灌砂）、管腔及管顶（回填砂、土）：回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 ，共检测 86 点，检测结果 0.71~0.79；管腔回填土 $\geq 95\%$ 共检测 432 点，检测结果 95.4~97.2%；管顶回填土 $\geq 90\%$ 共检测 246 点，检测结果 90.4~92.1%；所检结果均符合设计要求。

9) ▲管道工程 CHG21+511.158~CHG23+138.890：管道基础（回填砂、碎石灌砂）、管腔及管顶（回填砂、土）：回填中粗砂设计相对密度 ≥ 0.7 ，共检测 744 点，检测结果 0.71~0.87；回填碎石灌砂设计相对密度 ≥ 0.7 ，共检测 63 点，检测结果 0.71~0.79；管腔回填土设计压实度 $\geq 95\%$ ，共检测 102 点，检测结果 95.4~97.2%；管顶回填土设计压实度 $\geq 90\%$ ，共检测 51 点，检测结果 90.4~92.1%；所检结果均符合设计及规范要求。

(9) 钢管焊缝探伤检测（二类焊缝）

1) 管道工程 CH8+496.2~CH9+975 段：钢管焊缝探伤（二类焊缝）：现场共检测 28 道，检测长度为 5715~2858mm，结果均为二类焊缝，符合设计要求。

2) 管道工程 CH9+975~CHG11+518.464 段：现场共检测 24 道，检测长度为 5715~2858mm，结果均为二类焊缝，符合设计要求。

3) 管道工程 CHG11+518.464~CH12+906.4 段：现场共检测 16 道，检测长度

为 2858~5715mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

4) 管道工程 CH12+906.4~CHG14+791.804 段: 现场共检测 6 道, 检测长度为 2858~5715mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

5) 管道工程 CH16+568~CHG18+508.310 段: 现场共检测 9 道, 检测长度为 2858~5715mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

6) 管道工程 CHG18+619.372~CH19+644.516 段: 现场共检测 7 道, 检测长度为 2858~5715mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

7) 管道工程 CHG21+511.158~CHG23+068.694 段: 现场共检测 54 道, 检测长度为 2858~5715mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

(10)、地基承载力

1) 小境~S201 省道段管道附属工程: 检查井井底地基承载力共检测 12 点, 设计 > 110KPa, 检测结果 116~140KPa; 所检位置地基承载力均符合设计要求。

2) ▲管道工程 CH16+568~CHG18+508.310: 检查井井底地基承载力共检测 6 点, 设计 > 160KPa, 检测结果 164~188KPa; 所检位置地基承载力均符合设计要求。

3) S201 省道~旧溪段管道附属工程: 检查井井底地基承载力共检测 14 点, 设计 > 110KPa, 检测结果 116~170KPa; 所检位置地基承载力均符合设计要求。

4) ▲管道工程 CHG18+619.372~CH19+644.516: 检查井井底地基承载力共检测 6 点, 设计 > 160KPa, 检测结果 172~196KPa; 所检位置地基承载力均符合设计要求。

5) 旧溪~联盛纸业段管道附属工程: 检查井井底地基承载力共检测 12 点, 设计 > 110KPa, 检测结果 124~140KPa; 所检位置地基承载力均符合设计要求。

(11)、桩基检测:

1) 冲孔灌注桩基桩低应变共检测 18 根, 波速 3700~4050m/s, 检测结果 I 类桩 13 根, II 类 5 根, 均满足设计要求; 冲孔灌注桩基桩高应变共检测 3 根 (1-1[#]、2-1[#]、3-1[#]), 单桩竖向抗压极限承载力检测值 2580~2760KN, 均满足设计要求。

2) 顶管工作井、接收井高压旋喷桩共抽检 4 根 (工作井 108[#]、工作井 130[#]、接收井 95[#]、接收井 135[#]) 注水试验 (设计 $\leq 1 \times 10^{-7}$ cm/s), 经注水试验检测, 4 个孔的渗透系数为 $5.50 \sim 7.71 \times 10^{-8}$ cm/s, 满足设计要求; 共抽样检测 8 根

芯样抗压强度（设计 $R_{28} \geq 1.0 \text{ MPa}$ ）（工作井 1#、工作井 16#、工作井 108#、工作井 130#、接收井 1#、接收井 10#、接收井 95#、接收井 135#），检测抗压强度为 2.77~9.49MPa，所检芯样抗压强度均符合设计要求。

2、监理平行检测

本工程原材料、中间产品及现场检测监理平行检测委托福建建利达工程技术检测有限公司。

（1）管材

管材检验：球墨铸铁管（DN1800, K9）抽检 1 组样品进行检测，最小抗拉强度 420Mpa，检测结果 462Mpa；最小断后伸长率 7%，检测结果 13.9%；布氏硬度 $\leq 230 \text{ HBW}$ ，检测结果 175HBW；所检结果均符合设计及规范要求。钢管 DN1800（母材为 Q235C）抽检 1 组样品进行检测，屈服强度 $\geq 235 \text{ Mpa}$ ，检测结果 281Mpa；抗拉强度 370~500Mpa，检测结果 418Mpa；断后伸长率 $\geq 26\%$ ，检测结果 32.3%；所检结果均符合设计及规范要求。

（2）钢筋

钢筋采用福建三钢牌，共抽检 23 组（Φ10、12、14、16、18、22、25）钢筋样品，屈服强度 $\geq 400 \text{ Mpa}$ ，检测结果 430~475Mpa；极限强度 $\geq 540 \text{ Mpa}$ ，检测结果 570~645Mpa；最大力总伸长率 $\geq 9\%$ ，检测结果 15.6~17.7%；Φ10、12 重量偏差 $\pm 6.0\%$ ，检测结果 -0.6~+3.8%；Φ14、16、18 重量偏差 $\pm 5.0\%$ ，检测结果 -0.5~+4.4%；Φ22、25 重量偏差 $\pm 4.0\%$ ，检测结果 -1.7~+2.5%；所检结果均符合设计及规范要求。抽检 2 组（Φ20）、4 组（Φ25）、2 组（Φ28）电渣压力焊检测焊接性能，抗拉强度 $\geq 540 \text{ Mpa}$ ，检测结果（Φ25）595~635Mpa，破坏部位均断于母材，破坏状态均延性断裂，所检结果均符合设计及规范要求。

（3）水泥

顶管工作井、接收井基底高压旋喷桩用水泥 42.5R 普通硅酸盐水泥，共抽样检测 1 组，凝结时间初凝 $\geq 45 \text{ min}$ ，检测结果 175min；凝结时间终凝 $\leq 600 \text{ min}$ ，检测结果 226min；安定性雷氏法 $\leq 5.0 \text{ mm}$ ，检测结果均为 0.5mm；所检结果均符合设计及规范要求。

（4）细骨料

采用天然河砂，抽样 1 组天然砂进行砂密度检验，得出最大干密度 1.67~1.68g/cm³ 与最小干密度 1.36~1.37g/cm³。

（5）土壤击实

管腔及管顶回填用粘性土抽样 1 组样品进行土壤击实检测, 最大干密度 $1.75 \sim 1.79 \text{ g/cm}^3$ 及最佳含水量 $13.6 \sim 14.5\%$, 均符合设计及规范要求。

(6) 砖试块

- 1) ▲管道工程 CH8+496.2~CH9+975 砖试块: 管道外包 C25 砖试件共 2 组, $28.8 \sim 30.1 \text{ MPa}$; 经评定强度符合设计要求。
- 2) ▲管道工程 CH9+975~CHG11+518.464 砖试块: 管道外包 C25 砖试件共 2 组, $28.9 \sim 30.1 \text{ MPa}$; 经评定强度符合设计要求。
- 3) ▲管道工程 CHG11+518.464~CH12+906.4 砖试块: 管道外包 C25 砖试件共 1 组, 抗压强度检测结果为 29.3 MPa ; 经评定砖抗压强度符合设计要求。
- 4) 小境~S201 省道段管道附属工程砖试块: 管道镇墩 C25 砖试件共 1 组, 抗压强度检测结果为 30.0 MPa ; 检查井 C20 垫层砖试件共 2 组, 抗压强度检测结果为 $23.7 \sim 24.5 \text{ MPa}$; C25 底板及墙身砖试件共 3 组, 抗压强度检测结果为 $28.1 \sim 30.2 \text{ MPa}$; 经评定砖抗压强度均符合设计要求。
- 5) ▲管道工程 CH12+906.4~CHG14+791.804 砖试块: 管道外包 C25 砖试件共 1 组, 抗压强度检测结果为 29.2 MPa ; 经评定砖抗压强度符合设计要求。
- 6) ▲管道工程 CH16+568~CHG18+508.310 砖试块: 管道砖 C20 垫层试件共 2 组, 抗压强度检测结果为 $23.9 \sim 28.8 \text{ MPa}$; 管道外包 C25 砖试件共 2 组, 抗压强度检测结果为 $28.8 \sim 30.1 \text{ MPa}$; 经评定砖抗压强度均符合设计要求。
- 7) 管桥工程 CHG18+508.310~CHG18+619.372 砖试块: 管桥冲孔灌注桩共 18 根, 共检测 18 组 C30 水下抗压砖试件; 抗压强度检测结果为 $33.2 \sim 35.0 \text{ MPa}$; 经评定砖抗压强度符合设计要求。
- 8) S201 省道~旧溪段管道附属工程砖试块: 管道镇墩 C25 砖试件共 2 组, 抗压强度检测结果为 $28.0 \sim 29.3 \text{ MPa}$; 检查井 C25 底板及墙身砖试件共 3 组, 抗压强度检测结果为 $29.3 \sim 30.6 \text{ MPa}$, 经评定砖抗压强度均符合设计要求。
- 9) ▲管道工程 CHG18+619.372~CH19+644.516 砖试块: 管道外包 C25 砖试件共 2 组, 抗压强度检测结果为 $28.80 \sim 30.10 \text{ MPa}$; 经评定砖抗压强度符合设计要求。
- 10) ▲顶管工程 CH19+644.516~CH19+763.134 砖试块: 顶管工作井及接收井共检测 1 组 C30 抗压砖试件, 抗压强度检测结果为 36.0 MPa ; 1 组 C25 抗压砖试件, 抗压强度检测结果为 30.3 MPa ; 经评定砖抗压强度均符合设计要求。
- 11) ▲管道工程 CHG21+511.158~CHG23+138.890 砖试块: 管道外包 C25 砖

试件共 3 组, 抗压强度检测结果为 28.1~30.0MPa; 经评定砼抗压强度符合设计要求。

12) 旧溪~联盛纸业段管道附属工程砼试块: 检查井 C25 底板及墙身砼试件共 2 组, 抗压强度检测结果为 29.5~30.6MPa; 经评定砼抗压强度符合设计要求。

(7) 管道回填

管道按分层夯填(砂、碎石灌砂每层 30cm, 回填土每层 20cm), 管基 ≥ 0.7 , 管腔压实度 $\geq 95\%$, 管顶 $\geq 90\%$, 检测结果均符合设计及规范要求。

1) ▲管道工程 CH8+496.2~CH9+975: 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 1 点, 检测结果 0.75~0.79; 回填中粗砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 25 点, 检测结果 0.73~0.84; 管腔回填土 $\geq 95\%$ 共检测 15 点, 检测结果 96.0~97.7%; 管顶回填土 $\geq 90\%$ 共检测 9 点, 检测结果 90.3~92.6%; 所检结果均符合设计要求。

2) ▲管道工程 CH9+975~CHG11+518.464: 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 1 点, 检测结果 0.75~0.79; 回填中粗砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 29 点, 检测结果 0.73~0.84; 管腔回填土 $\geq 95\%$ 共检测 16 点, 检测结果 96.0~97.7%; 管顶回填土 $\geq 90\%$ 共检测 4 点, 检测结果 90.3~92.6%; 所检结果均符合设计要求。

3) ▲管道工程 CHG11+518.464~CH12+906.4: 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 1 点, 检测结果 0.75~0.79; 回填中粗砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 25 点, 检测结果 0.73~0.82; 管腔回填土 $\geq 95\%$ 共检测 21 点, 检测结果 96.0~97.1%; 管顶回填土 $\geq 90\%$ 共检测 9 点, 检测结果 90.3~92.6%; 所检结果均符合设计要求。

4) ▲管道工程 CH12+906.4~CHG14+791.804: 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 1 点, 检测结果 0.75~0.79; 回填中粗砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 16 点, 检测结果 0.73~0.84; 管腔回填土 $\geq 95\%$ 共检测 31 点, 检测结果 96.0~97.1%; 管顶回填土 $\geq 90\%$ 共检测 14 点, 检测结果 90.3~92.6%; 所检结果均符合设计要求。

5) ▲管道工程 CHG14+808.876~CH16+568: 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 1 点, 检测结果 0.75~0.79; 回填中粗砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 7 点, 检测结果 0.73~0.84; 管腔回填土 $\geq 95\%$ 共检测 20 点, 检测结果 95.4~97.7%;

管顶回填土 $\geq 90\%$ 共检测 11 点, 检测结果 90.3~92.6%; 所检结果均符合设计要求。

6) ▲管道工程 CH16+568~CHG18+508. 310: 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 2 点, 检测结果 0.75~0.79; 回填中粗砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 15 点, 检测结果 0.73~0.84; 管腔回填土 $\geq 95\%$ 共检测 30 点, 检测结果 96.0~97.7%; 管顶回填土 $\geq 90\%$ 共检测 12 点, 检测结果 90.3~92.6%; 所检结果均符合设计要求。

7) ▲管道工程 CHG18+619. 372~CH19+644. 516: 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 4 点, 检测结果 0.75~0.79; 回填中粗砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 4 点, 检测结果 0.73~0.84; 管腔回填土设计压实度 $\geq 95\%$ 共检测 17 点, 检测结果 96.0~97.7%; 管顶回填土 $\geq 90\%$ 共检测 8 点, 检测结果 90.3~92.6%; 所检结果均符合设计要求。

8) ▲管道工程 CH19+763. 134~CHG21+511. 158: 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 5 点, 检测结果 0.75~0.79; 管腔回填土 $\geq 95\%$ 共检测 22 点, 检测结果 95.4~97.7%; 管顶回填土 $\geq 90\%$ 共检测 13 点, 检测结果 90.3~92.6%; 所检结果均符合设计要求。

9) ▲管道工程 CHG21+511. 158~CHG23+138. 890: 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 4 点, 检测结果 0.75~0.79; 回填中粗砂设计相对密度 ≥ 0.7 共检测 38 点, 检测结果 0.73~0.84; 管腔回填土 $\geq 95\%$ 共检测 6 点, 检测结果 95.4~97.7%; 管顶回填土 $\geq 90\%$ 共检测 3 点, 检测结果 90.3~92.6%; 所检结果均符合设计要求。

(8) 钢管焊缝探伤 (二类焊缝)

1) ▲管道工程 CH8+496. 2~CH9+975: 现场共检测 1 道, 检测长度为 5650mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

2) ▲管道工程 CH9+975~CHG11+518. 464: 现场共检测 1 道, 检测长度为 5650mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

3) ▲管道工程 CHG11+518. 464~CH12+906. 4: 现场共检测 1 道, 检测长度为 5650mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

4) ▲管道工程 CH12+906. 4~CHG14+791. 804: 现场共检测 1 道, 检测长度为 5650mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

5) ▲管道工程 CH16+568~CHG18+508. 310: 现场共检测 1 道, 检测长度为

5715mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

6) 管桥工程 CHG18+508. 310~CHG18+619. 372: 管桥钢管焊缝超声波检测共检测 1 道焊缝, 检测长度为 5650mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

7) ▲管道工程 CHG18+619. 372~CH19+644. 516: 现场共检测 1 道, 检测长度为 5650mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

8) ▲顶管工程 CH19+644. 516~CH19+763. 134: 管桥钢管焊缝超声波检测共检测 1 道焊缝, 检测长度为 5652mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

9) ▲管道工程 CHG21+511. 158~CHG23+138. 890: 现场共检测 4 道, 检测长度为 5650~5715mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

(9) 桩基检测

1) 冲孔灌注桩基桩低应变共检测 1 根 (4-2[#]) 检测结果为 I 类, 满足设计要求; 冲孔灌注桩基桩高应变共检测 1 根 (4-1[#]) 检测结果: 单桩竖向抗压极限承载力检测值 2790KN, 符合设计及规范要求。

2) 顶管工作井、接收井高压旋喷桩共抽检 4 根注水试验(设计 $\leq 1 \times 10^{-7}$ cm/s) (工作井 80[#]、工作井 86[#]、接收井 37[#]、接收井 109[#]), 经注水试验检测, 4 个孔的渗透系数为 $4.60 \sim 9.56 \times 10^{-8}$ cm/s, 满足设计要求; 共抽样检测 4 根 (工作井 80[#]、工作井 86[#]、接收井 37[#]、接收井 109[#]) 高压旋喷桩芯样检测抗压强度 (设计 $R_{28} \geq 1.0$ MPa), 检测抗压强度为 1.8~2.6MPa, 所检芯样抗压强度均符合设计要求。

3、业主抽检

本工程抽检委托福建融诚检测技术股份有限公司进行检测。

(1) 管材

球墨铸铁管 DN1800, K9 共抽检 1 组样品进行检测, 最小抗拉强度 420Mpa, 检测结果 452Mpa、最小断后伸长率 7%, 检测结果 13.8%; 布氏硬度 ≤ 230 HBW, 检测结果 175HBW; 所检结果均符合设计及规范要求; 钢管 DN1800, 母材为 Q235C 共抽检 1 组样品进行检测, 屈服强度 ≥ 235 Mpa, 检测结果 279Mpa; 抗拉强度 370~500Mpa, 检测结果 420Mpa; 断后伸长率 $\geq 26\%$, 检测结果 32.7%; 所检结果均符合设计及规范要求。

(2) 钢筋

采用福建三钢牌钢筋, 共抽检 32 组 ($\Phi 8, 10, 12, 14, 16, 20, 22, 25, 28$) 钢筋样品, 屈服强度 ≥ 400 Mpa, 检测结果 430~450Mpa; 极限强度 ≥ 540 Mpa,

检测结果 590~630Mpa; 最大力总伸长率 $\geq 9\%$, 检测结果 12.7~17.6%; $\Phi 8\sim 12$ 重量偏差 $\pm 6.0\%$, 检测结果分别为 $-3.8\sim -5.3\%$; $\Phi 14\sim 20$ 重量偏差 $\pm 5.0\%$, 检测结果 $-2.1\sim -4.7\%$; $\Phi 22\sim 28$, 重量偏差 $\pm 4.0\%$, 检测结果所检结果 $-2.1\sim 3.9\%$; 均符合设计及规范要求。

(3) 水泥检测

顶管工作井、接收井基底高压旋喷桩采用闽福牌 P.042.5R 普通硅酸盐水泥, 共抽样检测 2 组, 凝结时间初凝 $\geq 45\text{min}$, 检测结果 160~229min; 凝结时间终凝 $\leq 600\text{min}$, 检测结果 217~291min; 安定性雷氏法 $\leq 5.0\text{mm}$, 检测结果均为 0.5mm; 所检结果均符合设计及规范要求。

(4) 细骨料

采用天然河砂, 抽样 4 组天然砂其泥块含量% (不允许), 检验结果 0%; 含泥量 $\leq 5\%$, 检验结果 4.0%; 硫化物及硫酸盐含量 $\leq 1\%$, 检验结果 0.08%; 所检结果均符合设计及规范要求。抽样 4 组天然砂进行砂密度检验, 得出最大干密度 $1.62\sim 1.72\text{g/cm}^3$ 与最小干密度 $1.33\sim 1.39\text{g/cm}^3$ 。

(5) 粗骨料

采用碎石 (20~40mm), 抽样 3 组委托进行检验, 其含泥量含泥量 $\leq 1.0\%$, 检测结果 $0.3\sim 0.6\%$; 针片状颗粒含量针片状颗粒含量 $\leq 25\%$, 检测结果 4~6%; 压碎值指标 $\leq 16\%$, 检测结果 $8.1\sim 11.4\%$; 所检结果均符合设计及规范要求。碎石: 砂 (比例 2:1) 拌合而成的碎石灌砂抽样 3 组, 检验粗颗粒土密度得出最大干密度 1.94g/cm^3 与最小干密度 1.41g/cm^3 。

(5) 土壤击实: 采用粘性土, 抽样 2 组进行土工试验得出最大干密度 1.65 、 16.5g/cm^3 与最佳含水率 8.8 、 12.5% , 均符合设计及规范要求。

(6) 涂层厚度

现场随机抽样 1 处钢管原材进行涂层厚度检验, 设计 $\geq 1000\mu\text{m}$, 检测结果 $1081\mu\text{m}$, 符合设计要求。

(7) 钢管焊缝探伤 (二类焊缝)

1) ▲管道工程 CH8+496.2~CH9+975: 现场抽样 2 道环缝, 检测长度为 5753~5828mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

2) ▲管道工程 CHG11+518.464~CH12+906.4: 现场共检测 2 道, 检测长度为 5753~5828mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

3) ▲管道工程 CH12+906.4~CHG14+791.804: 现场共检测 2 道, 检测长度为

5753~5828mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

4) 管道工程 CH16+568~CHG18+508. 310: 现场共检测 2 道, 检测长度为 5753~5828mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

5) 管桥工程 CHG18+508. 310~CHG18+619. 372: 管桥钢管焊缝超声波检测共检测 2 道焊缝, 检测长度为 5753~5828mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

6) ▲管道工程 CHG18+619. 372~CH19+644. 516: 现场共检测 2 道, 检测长度为 5753~5828mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

7) ▲管道工程 CHG21+511. 158~CHG23+138. 890: 现场共检测 2 道, 检测长度为 5753~5828mm, 结果均为二类焊缝, 符合设计要求。

(8) 砼试块

1) ▲管道工程 CH8+496. 2~CH9+975: 管道外包 C25 砼试件共 1 组, 28. 8MPa; 经评定强度符合设计要求。

2) ▲管道工程 CH9+975~CHG11+518. 464: 管道外包 C25 砼试件共 1 组, 29. 3MPa; 经评定强度符合设计要求。

3) ▲管道工程 CHG11+518. 464~CH12+906. 4: 管道外包 C25 砼试件共 1 组, 抗压强度检测结果为 28. 8MPa; 经评定砼抗压强度符合设计要求。

4) 附属工程: 管道镇墩 C25 砼试件共 4 组, 抗压强度检测结果为 29. 8~32. 3MPa; 检查井 C25 底板及墙身砼试件共 6 组, 抗压强度检测结果为 29. 3~33. 0MPa, 经评定砼抗压强度均符合设计要求。

5) ▲管道工程 CH12+906. 4~CHG14+791. 804: 管道外包 C25 砼试件共 1 组, 抗压强度检测结果为 30. 3MPa; 经评定砼抗压强度符合设计要求。

6) ▲管道工程 CH16+568~CHG18+508. 310: 管道外包 C25 砼试件共 1 组, 抗压强度检测结果为 30. 5MPa; 经评定抗压强度符合设计要求。

7) 管桥工程 CHG18+508. 310~CHG18+619. 372: 管桥冲孔灌注桩共检测 4 组 C30 水下抗压砼试件, 抗压强度检测结果为 35. 0~38. 0MPa; 桥墩中系梁及盖梁共检测 2 组 C30 抗压砼试件, 抗压强度检测结果为 39. 0~39. 7MPa; 经评定抗压强度符合设计要求。

8) 附属工程: 管道镇墩、检查井 C25 底板及墙身 C25 砼试件共 2 组, 抗压强度检测结果为 30. 5~31. 0MPa; 经评定抗压强度符合设计要求。

9) ▲管道工程 CHG18+619. 372~CH19+644. 516: 管道外包 C25 砼试件共 1

组, 抗压强度检测结果为 28.8MPa; 经评定砼抗压强度符合设计要求。

10) 顶管工程 CH19+644.516~CH19+763.134 砼试块: 顶管工作井及接收井共检测 2 组 C30 抗压砼试件, 抗压强度检测结果为 36.0~37.2MPa; 2 组 C25 抗压砼试件, 抗压强度检测结果为 30.0~30.5MPa; 经评定砼抗压强度均符合设计要求。

11) ▲管道工程 CHG21+511.158~CHG23+138.890: 管道外包 C25 砼试件共 1 组, 抗压强度检测结果为 32.9MPa, 经评定砼抗压强度符合设计要求。

12) 附属工程: 检查井 C25 底板及墙身砼试件共 2 组, 抗压强度检测结果为 30.1~30.6MPa; 经评定砼抗压强度符合设计要求。

(9) 管道回填

1) ▲管道工程 CH8+496.2~CH9+975: 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 2 点, 检测结果 0.74; 回填中粗砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 32 点, 检测结果 0.71~0.87; 管腔回填土 $\geq 95\%$ 共检测 12 点, 检测结果 95.1~96.3%; 管顶回填土 $\geq 90\%$ 共检测 10 点, 检测结果 91.4~93.9%; 所检结果均符合设计要求。

2) ▲管道工程 CH9+975~CHG11+518.464: 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 2 点, 检测结果 0.74; 回填中粗砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 62 点, 检测结果 0.76~0.91; 管腔回填土 $\geq 95\%$ 共检测 18 点, 检测结果 95.7~98.2%; 管顶回填土 $\geq 90\%$ 共检测 10 点, 检测结果 91.5~94.5%; 所检结果均符合设计要求。

3) ▲管道工程 CHG11+518.464~CH12+906.4: 回填中粗砂相对密度 ≥ 0.7 , 共检测 84 点, 检测结果 0.71~0.86; 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 , 共检测 1 点, 检测结果 0.75; 管腔回填土 $\geq 95\%$, 共检测 48 点, 检测结果 95.1~96.3%; 管顶回填土 $\geq 90\%$, 共检测 18 点, 检测结果 91.4~93.9%; 所检结果均符合设计要求。

4) ▲管道工程 CH12+906.4~CHG14+791.804: 回填中粗砂相对密度 ≥ 0.7 , 共检测 72 点, 检测结果 0.71~0.88; 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 , 共检测 1 点, 检测结果 0.73; 管腔回填土 $\geq 95\%$, 共检测 60 点, 检测结果 95.1~96.3%; 管顶回填土 $\geq 90\%$, 共检测 27 点, 检测结果 91.4~93.9%; 所检结果均符合设计要求。

5) ▲管道工程 CH14+808.876~CH16+568: 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 , 共检测 2 点, 检测结果 0.75; 回填中粗砂相对密度 ≥ 0.7 共检测 22 点, 检测结果 0.87~0.90; 管腔回填土 $\geq 95\%$ 共检测 48 点, 检测结果 95.1~98.8%; 管顶

回填土 $\geq 90\%$ 共检测 27 点, 检测结果 90.8~94.5%; 所检结果均符合设计要求。

6) ▲管道工程 CH16+568~CHG18+508.310: 回填中粗砂相对密度 ≥ 0.7 , 共检测 45 点, 检测结果 0.73~0.87; 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 , 共检测 5 点, 检测结果 0.71~0.84; 管腔回填土 $\geq 95\%$, 共检测 48 点, 检测结果 96.0~97.7%; 管顶回填土 $\geq 90\%$, 共检测 15 点, 检测结果 90.3~92.6%; 所检结果均符合设计要求。

7) ▲管道工程 CHG18+619.372~CHG19+644.516: 回填中粗砂设计相对密度 ≥ 0.7 , 共检测 6 点, 检测结果 0.71~0.87; 回填碎石灌砂设计相对密度 ≥ 0.7 , 共检测 8 点, 检测结果 0.71~0.85; 管腔回填土设计压实度 $\geq 95\%$, 共检测 36 点, 检测结果 95.1~96.3%; 管顶回填土设计压实度 $\geq 90\%$, 共检测 6 点, 检测结果 91.4~93.9%; 所检结果均符合设计要求。

8) ▲管道工程 CHG19+763.134~CHG21+511.158: 回填碎石灌砂相对密度 ≥ 0.7 , 共检测 8 点, 检测结果 0.71~0.84; 管腔回填土 $\geq 95\%$ 共检测 42 点, 检测结果 95.7~98.8%; 管顶回填土 $\geq 90\%$ 共检测 21 点, 检测结果 91.5~92.7%; 所检结果均符合设计要求。

9) ▲管道工程 CHG21+511.158~CHG23+138.890: 回填中粗砂设计相对密度 ≥ 0.7 , 共检测 27 点, 检测结果 0.71~0.86; 回填碎石灌砂设计相对密度 ≥ 0.7 , 共检测 11 点, 检测结果 0.73~0.86; 管腔回填土 $\geq 95\%$ 共检测 12 点, 检测结果 95.7~98.8%; 管顶回填土设计压实度 $\geq 90\%$, 共检测 6 点, 检测结果 91.4~93.9%; 所检结果均符合设计要求。

(10) 桩基检测

1) 管桥工程 CHG18+508.310~CHG18+619.372: 冲孔灌注桩基桩低应变共检测 1 根 (5-1#); 冲孔灌注桩基桩高应变共检测 1 根 (5-2#), 检测结果: 单桩竖向抗压极限承载力检测值 2790KN, 符合设计及规范要求。

(二) 工程质量评定情况

本合同工程调整后共划分为 3 个单位工程, 14 个分部工程 (其中主要分部工程 10 个), 792 个单元工程 (原批复 793 个), 其中重要隐蔽及关键部位单元工程 111 个工程质量评定情况如下:

1、分部工程质量评定

序号	分部工程名称	单元个数	施工单位评定		监理单位复评		建设单位认定		备注
			合格单元个数	优良单元个数	合格单元个数	优良单元个数	合格单元个数	优良单元个数	
1	小境~S201省道段▲管道工程 CH8+496.2~CH9+975	60	60	54	60	54	60	54	90.0
2	小境~S201省道段▲管道工程 CH9+975~CHG11+518.464	65	65	60	65	60	65	60	92.3
3	小境~S201省道段▲管道工程 CHG11+518.464~CH12+906.4	71	71	65	71	65	71	65	91.5
4	小境~S201省道段管道附属工程	64	64	41	64	41	64	41	64.1
5	S201省道~旧溪段▲管道工程 CH12+906.4~CHG14+791.804	56	56	51	56	51	56	51	91.1
6	S201省道~旧溪段▲管道工程 CH14+808.876~CH16+568	45	45	42	45	42	45	42	93.3
7	S201省道~旧溪段▲管道工程 CH16+568~CHG18+508.310	89	89	82	89	82	89	82	92.1
8	S201省道~旧溪段管桥工程 CHG18+508.310~CHG18+619.372	26	26	19	26	19	26	19	73.1
9	S201省道~旧溪段管道附属工程	80	80	50	80	50	80	50	62.5
10	旧溪~联盛纸业段▲管道工程 CHG18+619.372~CH19+644.516	41	41	38	41	38	41	38	92.6
11	旧溪~联盛纸业段顶管工程 CH19+644.516~CH19+763.134	29	29	23	29	23	29	23	79.3
12	旧溪~联盛纸业段▲管道工程 CH19+763.134~CHG21+511.158	45	45	41	45	41	45	41	91.1
13	旧溪~联盛纸业段▲管道工程 CHG21+511.158~CHG23+138.890	63	63	57	63	57	63	57	90.5
14	旧溪~联盛纸业段管道附属工程	58	58	32	58	32	58	32	55.2

1、单位工程质量评定

(1) 小境~S201省道段单位工程质量评定情况汇总表

序号	分部工程名称	施工单位评定		监理单位复评		建设单位认定		外观质量评定
		合格	优良	合格	优良	合格	优良	
1	小境~S201省道段▲管道工程 CH8+496.2~		√		√		√	应得 61.0

	CH9+975							
2	小境~S201 省道段▲管道工程 CH9+975 ~ CHG11+518. 464		√		√		√	分, 实得 53. 9 分, 得分率 88. 4 %
3	小境~S201 省道段▲管道工程 CHG11+518. 464 ~ CH12+906. 4		√		√		√	
4	小境~S201 省道段管道附属工程	√		√		√		

(2) S201 省道~旧溪段单位工程质量评定情况汇总表

序号	分部工程名称	施工单位评定		监理单位复评		建设单位认定		外观质量评定
		合格	优良	合格	优良	合格	优良	
1	S201 省道~旧溪段▲管道工程 CH12+906. 4 ~ CHG14+791. 804		√		√		√	应得 91. 0 分, 实得 78. 4 分, 得分率 86. 2 %
2	S201 省道~旧溪段▲管道工程 CH14+808. 876 ~ CH16+568		√		√		√	
3	S201 省道~旧溪段▲管道工程 CH16+568 ~ CHG18+508. 310		√		√		√	
4	S201 省道~旧溪段管桥工程 CHG18+508. 310 ~ CHG18+619. 372		√		√		√	
5	S201 省道~旧溪段管道附属工程	√		√		√		

(3) 旧溪~联盛纸业段单位工程质量评定情况汇总表

序号	分部工程名称	施工单位评定		监理单位复评		建设单位认定		外观质量评定
		合格	优良	合格	优良	合格	优良	
1	旧溪~联盛纸业段▲管道工程 CHG18+619. 372 ~ CH19+644. 516		√		√		√	应得 61. 0 分, 实得 54. 3 分, 得分率 89. 0 %
2	旧溪~联盛纸业段顶管工程 CH19+644. 516 ~ CH19+763. 134		√		√		√	
3	旧溪~联盛纸业段▲管道工程 CH19+763. 134 ~ CHG21+511. 158		√		√		√	
4	旧溪~联盛纸业段▲管道工程 CHG21+511. 158 ~ CHG23+138. 890		√		√		√	
5	旧溪~联盛纸业段管道附属工程	√		√		√		

3、合同工程质量评定

本合同工程质量评定情况汇总表

序号	单位工程名称	施工单位评定		监理单位复评		建设单位认定	
		合格	优良	合格	优良	合格	优良
1	小境~S201省道管道工程		√		√		√
2	S201省道~旧溪管道工程		√		√		√
3	旧溪~联盛纸业管道工程		√		√		√

施工单位评定：本合同工程共3个单位工程，其中：小境~S201省道管道单位工程分部工程共4个，其中优良分部工程3个，优良率75.0%，外观质量评定得分率为88.4%，施工中未发生过重大质量事故，达到优良等级，评定为优良；S201省道~旧溪管道单位工程分部工程共5个，其中优良分部工程4个，优良率80.0%，外观质量评定得分率为86.2%，施工中未发生过重大质量事故，达到优良等级，评定为优良；旧溪~联盛纸业管道单位工程分部工程共5个，其中优良分部工程4个，优良率80.0%，外观质量评定得分率为89.0%，施工中未发生过重大质量事故，达到优良等级，评定为优良。施工质量符合要求，检验资料基本齐全，观测资料分析满足设计要求。本合同工程质量等级评为：优良。

监理单位复评：本合同工程共3个单位工程、14个分部工程，全部合格，合格率100%，其中优良分部工程11个，主要分部工程质量全部优良，单位工程外观质量评定得分率分别为88.4%、86.2%、89.0%，得分率均达到85%以上，施工中未发生过重大质量事故，达到优良等级要求，同意该3个单位工程质量等级复评为优良。本合同工程3个单位工程均有70%以上质量达到优良等级，观测资料分析满足设计要求，本合同工程质量等级复评：优良。

项目法人认定：本合同工程3个单位工程均有70%以上质量达到优良等级，工程施工期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，本合同工程质量等级认定为：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。

七、意见和建议

无。

八、结 论

本合同工程共3个单位工程、14个分部工程，全部合格，合格率100%，其中优良分部工程11个，主要分部工程质量全部优良，单位工程外观质量评定得分率分别为88.4%、86.2%、89.0%，得分率均达到85%以上，施工中未发生过重大质量事故，观测资料分析满足设计要求，达到优良等级要求。原材料（球墨铸铁管、钢管、钢筋等）、中间产品（砼试块等）及现场检测（回填砂及碎石灌砂、回填土、焊缝探伤等）质量全部合格，工程内业资料基本齐全，历次验收无遗留问题，具备验收条件，同意进行验收。验收工作组成员一致同意本合同工程质量等级鉴定为：优良。

九、保留意见（保留意见人签字）

无。

十、合同工程验收工作组成员签字表（附后）

漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程（试验段）

合同工程完工验收会议签到表 2013年1月1日

姓名	工作单位	签字	备注
康志强	福建省厦漳水资源开发有限责任公司	康志强	
邱荣情	福建龙睿实业有限公司	邱荣情	
李永民	福建省厦漳水资源开发有限责任公司	李永民	
王登平	福建省厦漳水资源开发有限责任公司	王登平	
王勉	福建省水利水电勘测设计研究院有限公司	王勉	
陈敏雄	福建省水利水电勘测设计研究院有限公司	陈敏雄	
肖义球	福建省明兴工程建设有限公司	肖义球	
肖剑锋	厦门安能建设有限公司	肖剑锋	
詹大喜	漳州市水利水电工程质量与安全中心	詹大喜	
庄泓诗逸	漳州市水利水电工程质量与安全中心	庄泓诗逸	
陈强	漳州市水利水电勘测设计有限公司	陈强	
蓝惠勇	漳州市水利水电勘测设计有限公司	蓝惠勇	
林翔	漳州市水利水电勘测设计有限公司	林翔	
吴长春	漳州市水利水电勘测设计有限公司	吴长春	
魏周	漳州市水利水电勘测设计有限公司	魏周	
杨惠艺	本溪北台铸管股份有限公司	杨惠艺	
倪凤国	天津市亿水源钢管有限公司	倪凤国	

漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程（试验段）

合同工程完工验收工作组成员签字表 2023 年 1 月 1 日

平和县官峰水库工程施工

中标通知书

厦门安能建设有限公司：

你方于 2023年6月15日 所递交的平和县官峰水库工程施工投标文件已
被我方接受，被确定为中标人。

中标价：肆亿陆仟壹佰零玖万贰仟捌佰叁拾陆元整（¥461092836 元）。

工期：总工期 1080 日历天，其中各关键节点的工期要求：大坝主体工程
工期 900 日历天，2 座消能电站工期 900 日历天。开工后 960 日历天完成官
峰水库下闸蓄水验收；开工后 1020 日历天完成官峰水库引输水工程通水验
收。

工程质量：达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）
及其它相关规范合格及以上标准。

项目经理：王彬，身份证号码：130324198008086017。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到福建兴和投资发展集团有限公司
与我方签订施工合同协议书，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款
规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：福建兴和投资发展集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：沈斌（签章）

招标代理机构：福建省闽水项目管理有限公司（盖单位章）

法定代表人：陈艺（签章）

2023年 6月 27 日

JL02

合同工程开工批复
(葛洲坝监理[2023]合开工 001 号)

合同名称: 平和县官峰水库工程

合同编号:

致: 厦门安能建设有限公司平和县官峰水库项目经理部

贵方 2023 年 9 月 15 日报送的 平和县官峰水库工程 合同开工申请 (承包[2023]合开工 001 号) 已经通过审核, 同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见: 经审核, 该项目工程开工时间为 2023 年 9 月 22 日。

监 理 机 构: 葛洲坝集团项目管理有限公司、

广东城华工程咨询有限公司平和县官峰水库工程施工监理部

总监理工程师: 

日 期: 2023 年 9 月 22 日

今已收到合同工程的开工批复。

承 包 人: (盖章) 厦门安能建设有限公司
平和县官峰水库项目经理部

签 收 人: (签名) 

日 期: 2023 年 9 月 22 日

说明: 本表一式 三 份, 由监理机构填写。承包人签收后, 承包人 三 份、监理机构 一 份、发包人 一 份。

合同编号: XHGF-01

平和县官峰水库工程施工合同

发包人: 福建兴和投资发展集团有限公司

承包人: 厦门安能建设有限公司



2023 年 7 月

第一节 合同协议书

福建兴和投资发展集团有限公司（以下简称“发包人”）为实施平和县官峰水库工程施工，已接受厦门安能建设有限公司（以下简称“承包人”）对平和县官峰水库工程施工的投标，并确定其为中标人。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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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）肆亿陆仟壹佰零玖万贰仟捌佰叁拾陆元整（¥461092836 元）。

4. 承包人项目经理：王彬。

5. 工程质量符合达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)及其它相关规范合格及以上标准。

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，合同工期为 1080 日历天。

9. 本协议书一式拾份，合同双方各执伍份。

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：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

2023 年 7 月 19 日

承包人：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

2023 年 7 月 19 日

中标通知书

厦门安能建设有限公司：

你方于 2023年6月15日 所递交的平和县官峰水库工程施工投标文件已
被我方接受，被确定为中标人。

中标价：肆亿陆仟壹佰零玖万贰仟捌佰叁拾陆元整（¥461092836 元）。

工期：总工期 1080 日历天，其中各关键节点的工期要求：大坝主体工程
工期 900 日历天，2 座消能电站工期 900 日历天。开工后 960 日历天完成官
峰水库下闸蓄水验收；开工后 1020 日历天完成官峰水库引输水工程通水验
收。

工程质量：达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）
及其它相关规范合格及以上标准。

项目经理：王彬，身份证号码：130324198008086017。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到福建兴和投资发展集团有限公司
与我方签订施工合同协议书，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款
规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人：福建兴和投资发展集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：沈斌（签章）



招标代理机构：福建省闽水项目管理有限公司（盖单位章）

法定代表人：陈印艺（签章）

2023年 6月27 日

北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）（施工）

中标通知书

厦门安能建设有限公司（中标人名称）：

你方于2020年09月08日（投标日期）所递交的北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）（施工）（项目名称）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：332266683元。

工期：500日历日。

工程质量：合格。

项目经理：刘国。

请你方在接到本通知书后的30日内到厦门市市政建设开发有限公司（厦门市云顶中路2777-2779号市政大厦）与我方签订施工合同协议书，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.6款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



法定代表人：_____ 良
(签字或盖章) 电子签名专用章

2020年09月15日

北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）施工合同（正本）

北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）

施工合同

合同编号：SZ2020-BXYSZGQ-F-32-1

发包人（全称）：厦门市市政建设开发有限公司

承包人（全称）：厦门安能建设有限公司

2020年10月14日

第一部分 合同协议书

厦门市市政建设开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）（项目名称），已接受厦门安能建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）（项目名称）北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）（标段名称）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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）叁亿叁仟贰佰贰拾陆万陆仟陆佰捌拾叁元整
（¥332,266,683.00 元），最终以市（区）财政审核中心审定结果为准。

4、承包人项目经理：刘国（36010219731221633X）。

5、工程质量符合合格标准。

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、承包人应按照监理人指示开工，合同工期为500日历天。

9、二

道2号线

全长约5

断面为2

配套建设

属结构、

10、

11、

正本)

引水主
包人名
) 北溪
发包人

9、工程规模：项目位于马銮湾新城北侧临湾地段，起于过芸溪湿地公园西侧（即轨道2号线东侧），终于深青溪东侧，沿孚莲东二路和环湾大道北侧绿地内自西向东布置，全长约5.746km。建设内容包括但不限于：1、新建双孔钢筋混凝土箱涵5.746km，标准断面为2孔4.3m×4.5m，设计输水流量规模为16m³/s，其中倒虹吸段总长241.6m。2、配套建设大水网联通进水口1处、透气井6处、取水口5处、透气检修井6处、机电及金属结构、临时工程。具体内容详见施工图纸及工程量清单（含工程量清单编制说明）。

10、本协议书一式拾份，合同双方各执伍份。

11、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：厦门市市政建设开发有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 

2020年10月14日

承包人：厦门安能建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 

2020年10月14日

先者为

北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）

合同工程完工验收

鉴 定 书

北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）

合同工程完工验收工作组

二〇二二年十二月二十八日

参验单位：



项目法人：厦门市市政水务原水投资运营有限公司

代建机构：厦门市政城市开发建设有限公司

设计单位：上海市政工程设计研究院（集团）有限公司

地勘单位：大连市勘察测绘研究院集团有限公司

监理单位：福建省江海工程管理有限公司

施工单位：厦门安能建设有限公司

质量监督机构：厦门市水利工程质量安站

运行管理单位：厦门市市政水务原水投资有限公司

验收时间：2022年12月28日

验收地点：北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）施工项目现场

前言

（一）验收依据

本次合同工程完工验收的主要依据有：

- (1) 《水利水电工程建设项目验收管理规定》（水利部令第 30 号）
- (2) 《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）
- (3) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、施工合同、经批准的设计文件和相应的工程变更文件等有关规定。

（二）验收组织机构

本次合同工程完工验收由厦门市市政城市开发建设有限公司主持，并成立合同工程完工验收工作组。验收工作组由厦门市市政城市开发建设有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、大连市勘察测绘研究院集团有限公司、福建省江海工程管理有限公司、厦门安能建设有限公司、厦门市市政水务原水投资运营有限公司等单位组成。

（三）验收过程

2022 年 12 月 28 日上午，厦门市市政城市开发建设有限公司组织有关单位对北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）进行合同工程完工验收，验收会议在北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）项目部会议室举行。参加本次合同工程完工验收的单位有：厦门市市政水务原水投资运营有限公司、厦门市市政城市开发建设有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、大连市勘察测绘研究院集团有限公司、福建省江海工程管理有限公司、厦门安能建设有限公司等单位。

与会人员现场检查了工程完成情况和工程实体质量情况，听取了各参建单位关于工程建设管理工作的汇报，一致认为本合同工程已按设计文件和有关的施工规范施工完毕，并达到合同工程完工验收条件。合同工程完工验收工作组

经讨论并通过了《北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）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

北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）-位于马銮湾新城北侧临湾地段，起于过芸溪湿地公园西侧(即轨道 2 号线东侧)，终于深青溪东侧，沿孚莲东二路和环湾大道北侧绿地内自西向东布置，途径下尾、贞岱、陈井、地铁 4 号线、灌新路、浦林。

（二）合同工程主要建设内容

北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）全长 5.746km，其中倒虹段 4 段，总长 506.40m，顶管 1 处长 80.7m，结构标准断面内径尺寸为 2 孔 $B \times H = 4.3m \times 4.5m$ ，设计流量为 $16m^3/s$ (即 138.2 万吨/天)。此外，配套建设大水网联通进水口 1 处、透气井 6 处、取水口 5 处、透气检修井 4 处、连通井 2 处、机电及金属结构、临时工程。

工程等别为 I 等，主要建筑物为 1 级，次要建筑物为 3 级；临时性建筑物为 4 级。干渠主体部分包括箱涵、倒虹吸为等主要建筑物，建筑物等级为 1 级，其它建筑如有利于检修的取水口、透气井等为本工程次要建筑物，建筑物等级为 3 级；基坑、临时围堰等级为 4 级。工程总概算 43066 万元，施工合同总价 33226.6683 万元。

（三）合同工程建设过程

合同工程开工日期：2020 年 9 月 16 日

合同工程完工日期：2022 年 12 月 28 日

施工中采取的主要措施：

箱涵工程施工流程包括：基坑围护→基础土方开挖→砂碎石垫层→C15 素混凝土垫层→C35W6 钢筋混凝土箱涵底板→C35W6 钢筋混凝土箱涵侧墙及顶板→水泥砂浆抹面、环氧沥青防腐涂层→回填。

1、基坑围护

A 型围护体系：围护结构采用开挖放坡方案进行施工，基坑底宽 10.1m，底标高-3.03~3.23m，两侧分别按 1:1.3 两级放坡，两级坡间设置 2m 宽马道。放坡坡面采用挂@8@20×20 钢筋网喷，8cm 厚 C20 砼进行边坡支护。在坡顶和坡底各设一条 300mm×300mm 排水沟。坡底、马道设置间距 30m 的降水管井，水位降至基底 1m 以下。

B 型围护体系：标准段引水箱涵设计坑底高程为-2.910~3.156m，基坑深度 6.410~7.156m 的部位采用 SP-四型单排拉森钢板桩+两道内支撑的围护方案进行施工。两道内撑均为中 500×14 钢管桩支撑，支撑长度 11.6m，两侧通过钢围檩与钢板桩相连。围檩型号为双排 500×300×11×18 工字梁。箱涵底端两侧现浇 800mm 厚 C35 传力带。

C 型围护体系：倒虹吸箱涵段采用 $\Phi 800\text{mm}$ 灌注桩+两道内支撑的围护方案进行施工。灌注桩后设单排 $\Phi 850@ 600\text{mm}$ 水泥土搅拌桩止水，使排桩具备挡水功能。基坑设置两道水平支撑，上层内撑采用尺寸为 800×800 的 c35 钢筋混凝土撑，通过 c35 钢筋砼顶圈梁与灌注桩连接。下层内撑采用@609×16 钢管撑，通过尺寸为 900×1100 的 c35 钢筋砼围与灌注桩相连。

2、基础土方开挖：

本工程土方开挖采用挖掘机自上而下逐层开挖，将开挖至设计断面，高程

边坡满足设计要求后,将基面清理整平,地基开挖好后经五方联合验收后在进行下道工序施工。

3、砂碎石垫层

基槽验收合格后摊铺 300mm 厚级配良好砂碎石垫层。砂石的最大粒径不宜大于 50mm。

4、C15 素混凝土垫层

砂碎石垫层上层浇筑 100mm 厚 C15 素混凝土垫层。

5、模板和混凝土施工

（1）模板制作安装

标准箱涵模板采用定制铝合金模板,采用简易模板台车进行流水拼装,铝合金模板请专业厂家进行设计。

箱涵衔接、转弯、渐变等非标准段部位,采用散拼钢模或定型胶合木模板。

（2）混凝土拌合及运输

混凝土采用厦门百城建材有限公司的商品混凝土。混凝土运输采用混凝土罐车运输。

（3）混凝土浇筑及养护

混凝土浇筑时第一次浇筑高度一般掌握在 25—50cm,然后一边填料一边振捣,一直到浇筑完毕。用插入式振捣器进行振捣,振捣器垂直插入混凝土,按顺序进行振捣,先振下面,然后再往上振,且每两次插入间距小于振捣器有效半径的 1.5 倍,振捣混凝土四周及边脚全部密实,不再明显下沉,表面开始泛浆,并有气泡逸出为准,为了保证浇筑质量,由施工人员现场把关。脱模后及时洒水养护,当气温高温时,加强养护。

混凝土养护 28 天, 且混凝土强度等级达到设计要求后方可进行环氧沥青防腐涂层及水泥砂浆抹面施工。

6、砂/土回填

回填土分层填筑、夯实, 每层铺土(虚铺)厚度 250~300mm, 回填土采用小型压实机具夯实, 夯实每层不超过 250mm, 机械压实每层不超过 300mm; 每层压实后经监理单位验收合格后铺筑上层土料。回填土夯实后压实度不小于 0.93, 回填砂夯实后压实度不小于 0.95。

7、启闭房施工

施工工艺流程: 框架混凝土→砼砌块砌筑→装修装饰工程施工 (内墙面抹灰、屋面防水、门窗工程)

8、闸门及金属结构安装:

(1) 闸门门槽埋件的安装工艺流程: 埋件清点检查、施工准备、底坎测量控制点设置、底坎吊装就位、调整、加固测量、检查、验收、二期混凝土回填、复测、轨道(门楣)测量控制点设置、轨道(门楣)吊装就位、调整、加固、节间连接、二期混凝土回填、复测、补涂涂料、检查验收、测量验收。

(2) 闸门的安装工艺流程: 门叶及其配件清点检查、施工前准备、锁定梁或支撑梁安装、调平、门叶运输、吊装、安装焊缝及涂层破损处补涂装、水封及支承部件等安装、调整、试运行。

9、电动葫芦安装

施工工艺流程: 轨道安装→电动葫芦安装→安全滑触线安装→试车。

二、验收范围

本合同工程的所有建设内容, 涉及 1 个单位工程 (北溪引水主干渠改造工

程（马銮湾新城段））、13 个分部工程（渠基开挖分部工程、渠基填筑分部工程、△渠道衬砌分部工程（桩号 K0+000~K0+077、K0+257~K0+952.574、K1+038.774~K1+882.574、K1+970.773~K2+862.108、K3+040.549~K3+875、K3+875~K4+775、K4+775~K5+414.887、K5+566.886~K5+736.466 段）、过芸溪倒虹吸、后浦溪倒虹吸、贞岱渠倒虹吸、深青溪倒虹吸及小型渠系建筑物等相关部门工程）。

三、合同执行情况

（一）合同管理

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，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，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

（二）工程完成情况

各项工程已经按设计内容和施工合同约定施工完毕。

（三）完成的主要工程量

北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）

主要工程量

序号	名称	单位	设计工程量	实际工程量	备注
1	土石方开挖	m ³	693311.08	737914.45	
2	砂碎石垫层	m ³	18359.4	18359.4	
3	土方回填	m ³	474477.95	474477.95	
4	砂回填	m ³	30755	30755	
5	混凝土	m ³	100532	100532	

6	钢筋制作及安装	t	11524.526	11524.526	
7	环氧沥青防腐涂层	M2	118407.25	118407.25	
8	水泥砂浆抹面	M2	187699.3	187699.3	
9	叠梁门	座	54	54	
10	钢闸门	套	4	4	
11	手电两用启闭机	台	4	4	
12	电动葫芦	台	2	2	
13	压力钢盖板	块	194	194	
备注：表中工程量不作为最终竣工结算依据。					

（四）结算情况

正常进行。

四、合同工程质量评定

（一）单位工程质量评定

北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）合同工程共有单位工程1个，全部合格、合格率100%，优良分部1个、优良率为100%，工程质量等级评定优良

（二）原材料质量检测

本合同工程所采用的主要材料见证送检情况，附表如下：

项目名称	施工单位自检 (组数)	监理单位平检 (组数)	检验结果
钢筋原材	496	25	合格

机械连接接头	66	6	合格
水泥	66	2	合格
止水铜片	2	1	合格
环氧沥青防腐涂料	3	/	合格
短纤针刺非织造土工布 (250g)	1	/	合格
聚硫密封胶	3	/	合格
商品砼使用水泥	20	1	合格
商品砼使用粗骨料	17	1	合格
商品砼使用细骨料	30	2	合格
商品砼使用外加剂	15	1	合格
商品砼使用矿粉	15	1	合格
商品砼使用粉煤灰	15	1	合格

混凝土强度检验评定：

分部工程名称	设计抗压强度 Mpa	检测组数	28 天抗压强度平均值 Mpa	标准差 Mpa	离差系数	混凝土保证率 (%)	试块评定等级
渠道衬砌工程 K0+000~K0+077; K0+257~K0+952.5 74	C15	21	23.32	3.36	/	/	合格
	C35	201	45.5	4.4	0.10	98.6	优良

渠道衬砌工程 K1+038.774~K1+8 82.574	C15	20	22.51	3.50	/	/	合格
	C35	204	45.1	4.6	0.10	98.1	优良
渠道衬砌工程 K1+970.773~K2+8 62.108	C15	23	23.08	3.02	/	/	合格
	C35	221	45.5	5.0	0.11	97.8	优良
渠道衬砌工程 K3+040.549~K3+8 75	C15	22	22.72	2.79	/	/	合格
	C35	198	44.3	4.7	0.11	97.4	优良
渠道衬砌工程 K3+875~K4+775	C15	23	21.74	3.12	/	/	合格
	C35	221	45.0	4.6	0.10	98.1	优良
渠道衬砌工程 K4+775~K5+414.8 87K5+566.886~K5 +736.466	C15	21	23.43	3.25	/	/	合格
	C35	215	44.9	4.7	0.10	97.9	优良
1#倒虹吸工程	C15	5	23.5	1.5	/	/	合格
	C20	2	31.9	/	/	/	合格
	C35	77	42.9	4.4	0.10	96.1	优良
2#倒虹吸工程	C15	3	23.83	/	/	/	合格
	C20	2	30.3	/	/	/	合格
	C30	2	43.6	/	/	/	合格
	C35	37	43.3	4.3	0.10	97.6	优良
3#倒虹吸工程	C15	3	24.1	/	/	/	合格
	C20	3	31.5	/	/	/	合格

	C35	36	42.9	3.8	0.09	97.8	优良
4#倒虹吸工程	C15	7	21.11	2.95	/	/	合格
	C20	2	29.3	/	/	/	合格
	C35	72	44.0	3.6	0.08	98.8	优良
小型渠系建筑物	C15	6	25.3	3.5	/	/	合格
	C30	32	46.6	2.9	0.06	99.9	优良
	C35	92	45.6	4.5	0.10	98.5	优良

现场及实体检测情况:

项目名称	施工单位自检 (组数)	监理单位平检 (组数)	检验结果
C15 混凝土抗压	155	10	合格
C20 混凝土抗压	16	8	合格
C30 混凝土抗压	34	1	合格
C35 混凝土抗压	1558	73	合格
C35W6 混凝土抗渗	609	19	合格
压实度检测	5623	212	合格
地基承载力检测(轻型 触探)	56	3	合格
钻孔灌注桩低应变	66 根	32 根	合格
钻孔灌注桩钻芯法	4 根	4 根	合格
钻孔灌注桩单桩竖向 抗拔静载	8 根	/	合格

高压旋喷桩钻芯法	49 根	4 根	合格
高压旋喷桩注水试验	6 根	/	合格
沥青防腐涂层厚度	396 组	15	合格
商品砼拌合物氯离子 性能检测	20 次	/	合格
钢筋保护层	21	8	合格
砼强度回弹	25	/	合格

建设单位抽检

原材料及中间产品检测：

商品砼使用水泥抽检 3 组，商品砼使用粗骨料抽检 3 组，商品砼使用细骨料抽检 6 组，商品砼使用外加剂抽检 2 组，商品砼使用矿粉抽检 2 组，商品砼使用粉煤灰抽检 2 组，商品钢筋原材抽检 38 组，钢材及金属构件抽检 2 组，止水铜片抽检 1 组，机械连接接头抽检 10 组，回填土抽检 3 组，C15 混凝土试块抗压抽检 17 组，C20 混凝土试块抗压抽检 4 组，C30 混凝土试块抗压抽检 1 组，C35 混凝土试块抗压抽检 115 组，C35W6 混凝土试件抗渗抽检 41 组，以上抽检项目均合格。

工程实体检测：

地基承载力检测（轻触探）抽检 384 点，压实度抽检 258 点，钻孔灌注桩低应变抽检 89 根，钻孔灌注桩（钻芯法）完整性检测抽检 130.31 米，钻孔灌注桩（钻芯法）抗压 24 组，高压旋喷桩钻孔取芯桩身完整性抽检 25 米，高压旋喷桩钻孔取芯抗压 12 组，混凝土抗压强度（取芯法）抽检 27 点，混凝土强度（回弹法）抽检 440 测区，碳化深度抽检 440 点，喷锚厚度抽检 10 点，钢筋

间距抽检 30 构件, 钢筋保护层厚度抽检 30 构件, 沥青防腐涂层厚度抽检 644 测点, 沥青防腐涂料粘结力抽检 60 测点, 钢板厚度(超声脉冲回波法)抽检 80 测点, 焊缝超声探伤抽检 10.8 米, 防腐涂层厚度(含喷锌)抽检 100 测点, 以上抽检项目均合格。

(三) 合同工程质量等级评定意见

本合同工程共有单位工程 1 个, 单位工程质量全部合格, 合格率 100%, 优良单位 1 个, 优良率为 100%。单位工程外观评定 1 个, 质量优良。原材料质量合格, 各构件质量合格。无质量事故和质量缺陷。根据《水利水电工程施工质量评定规程》(SL176-2007), 合同工程质量等级评定为优良。

五、分部验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

1、存在问题: 无。

2、处理意见: 无。

七、意见和建议

无

八、结论

本合同工程按照合同文件已施工完毕。验收组听取各参建单位的汇报, 查看了现场, 查阅了工程相关施工资料。经检查, 该合同工程施工质量符合设计及相关规程规范的要求, 施工资料齐全, 施工中未发生质量和安全事故。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007) 进行评定: 本合同工程共有单位工程 1 个, 单位工程质量全部合格, 合格率 100%, 优良单位 1 个,

优良率为 100%。单位工程外观评定 1 个，质量优良。原材料质量合格，各构件质量合格。无质量事故和质量缺陷。本合同工程质量等级评定为优良，通过验收。

九、保留意见

无

十、合同工程验收工作组成员签字表

北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）

合同工程验收工作组成员签字

验收职务	姓名	单位	职称/职务	签名	电话
组长	许励耕	厦门市政城市开发建设有限公司	高工/项目负责人	许励耕	13600957856
副组长	桂睿智	厦门市政水务原水投资运营有限公司	工程师	桂睿智	1885967572
副组长	钟艺	厦门市政水务集团有限公司	工程师	钟艺	13400718062
副组长	王志强	福建省江海工程管理有限公司	高工/总监	王志强	13959983958
副组长	刘国	厦门安能建设有限公司	高工/施工项目经理	刘国	13799845574
副组长	马如彬	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	高工/设计技术负责人	马如彬	
副组长	杨靖波	大连市勘察测绘研究院集团有限公司	高工/地勘项目负责人	杨靖波	13322220768
成员	梁栋辉	厦门市政城市开发建设有限公司	工程师/业主现场代表	梁栋辉	18860572189
成员	林凯文	厦门市政城市开发建设有限公司	工程师/业主现场代表	林凯文	18323838042
成员	王璐璐	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	工程师/设计专业负责人	王璐璐	13761769598
成员	张火焱	大连市勘察测绘研究院集团有限公司	工程师/地勘现场代表	张火焱	15859218095
成员	刘以顺	福建省江海工程管理有限公司	工程师/监理工程师	刘以顺	15377996365
成员	叶清艺	厦门安能建设有限公司	高工/施工技术负责人	叶清艺	15259273991

十一、附件

漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程(试验段)

漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程(试验段)

中标通知书

招标项目编号: E3506010601800588003

福建龙睿实业有限公司(招标单位名称)位于漳浦县(建设地点)的漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程(试验段)(项目名称),于2021年10月12日09:00时在漳浦县建设工程项目交易中心公开招标,经评标委员会评审,中标公示后,确定厦门安能建设有限公司为中标单位,中标价为人民币贰亿肆仟陆佰捌拾贰万零贰佰柒拾壹元整(含暂列金壹仟壹佰万元)〔小写:246820271元(含暂列金1100万元)〕。项目负责人:肖剑锋,水利水电工程一级注册建造师(证书编号:闽1352019202000356)/水利水电工程师(证书编号:闽Z609-122021)。总工期为300日历天。质量要求:达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)及其他相关规范合格标准。

中标单位收到中标通知书后7日历天内与建设单位和代建单位商议签订承发包合同事宜,并在签订合同前按招标文件要求向建设单位提交履约担保。

招标单位: (盖章)



招标代理单位: (盖章)



法定代表人或委托人:

(签字或盖章)



法定代表人或委托人:

(签字或盖章)



日期: 2021年10月26日

日期: 2021年10月26日

JL01

合同工程开工通知

(明兴[2021]开工 001 号)

合同名称: 漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程(试验段) 合同编号:

致: 厦门安能建设有限公司

根据施工合同约定, 现签发 漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程(试验段) 合同开工通知。你方在接到该通知后, 及时调遣人员和施工设备、材料进场, 完成各项施工准备工作, 尽快提交《合同项目开工申请表》。

该工程项目的开工日期为 2021 年 12 月 12 日。

监理机构: 福建省明兴工程建设有限公司

总监理工程师: 

日期: 2021 年 12 月 6 日

今已收到 漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程(试验段) 合同开工通知。

承包人: 厦门安能建设有限公司

签收人: 

日期: 2021 年 12 月 6 日

说明: 本表一式 8 份, 由监理机构填写。承包人签收后, 承包人 2 份、监理机构 2 份、发包人 4 份、设代机构 1 份。

漳州市东南部沿海地区
九龙江调水工程（试验段）

施
工
合
同

甲方：福建龙睿实业有限公司

乙方：厦门安能建设有限公司

丙方：福建省厦漳水资源开发有限责任公司

2021 年 10 月



合同协议书

福建龙睿实业有限公司（发包人名称）为实施 漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程（试验段）（项目名称），已接受 厦门安能建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对 漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程（试验段）（项目名称）漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程（试验段）（标段名称）的投标，并确定其为中标人。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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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）贰亿肆仟陆佰捌拾贰万零贰佰柒拾壹元整（含暂列金壹仟壹佰万元）
（¥246820271 元（含暂列金 1100 万元））。

4. 承包人项目经理：肖剑锋。

5. 工程质量符合达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）及其他相关规范合格标准。

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. 承包人应按照监理人指示开工，合同工期为300天。

9. 本协议书一式壹拾贰份，合同甲乙双方各执伍份，丙方执贰份。

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。



甲方: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

2021 年 10 月 28 日



乙方: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

2021 年 10 月 29 日



丙方: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

2021 年 10 月 30 日

福安市穆阳溪引水一期工程 C2 标

中标通知书

招标编号: E3509810902100052004

厦门安能建设有限公司:

你方于 2021 年 3 月 12 日所递交的福安市穆阳溪引水一期工程 C2 标施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标金额: 人民币壹亿陆仟玖佰零肆万捌仟玖佰玖拾贰圆整 (小写: ￥169048992 元)

工期: 总工期 1095 日历天。

质量要求: 达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007) 及其它相关规范合格及以上标准;

项目经理: 沈财云

注册证书编号: 00612417

请你方在接到本通知书后的 7 日内到福安市水利投资有限公司与我方签订施工合同协议书, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人: 福安市水利投资有限公司(盖章)

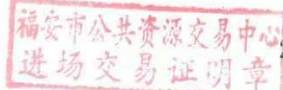
法定代表人(签字或盖章):

招标代理: 福建华夏工程造价咨询有限公司(盖章)

法定代表人(签字或盖章):



福安市公共资源交易中心(盖进场交易证明章)



2021 年 3 月 24 日

福安市穆阳溪引水一期工程 C2 标

施 工 合 同

建设单位：福安市水利投资有限公司

施工单位：厦门安能建设有限公司

2021 年 月 日



合同协议书

福安市水利投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施福安市穆阳溪引水一期工程C2标（项目名称），已接受厦门安能建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对福安市穆阳溪引水一期工程C2标（项目名称）福安市穆阳溪引水一期工程C2标（标段名称）的投标，并确定其为中标人。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) 中标通知书；
 - (2) 投标函及投标函附录；
 - (3) 专用合同条款；
 - (4) 通用合同条款；
 - (5) 技术标准和要求；
 - (6) 图纸；
 - (7) 已标价工程量清单；
 - (8) 其他合同文件。
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）壹亿陆仟玖佰零肆万捌仟玖佰玖拾贰元整（¥ 169048992）。
4. 承包人项目经理：沈财云。
5. 工程质量符合《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）及其它相关规范合格及以上标准。
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，合同工期为1095个日历天。
9. 本协议书一式拾份，合同双方各执伍份。
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：福安市水利投资有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

承包人：厦门安能建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

350200275868

3 项目经理业绩情况

三、提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完成施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）

序号	项目名称	建设单位	工程类型	担任职务	合同金额 (万元)	合同签订 时间
1	山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升二期工程施工二十六标段至施工四十二标段工程中施工三十七标	济南市长清区旧村台改造提升工程平安街道建设管理站	水利水电工程	项目经理	1257.153 2	2019.10. 18
2	大垅水库除险加固工程	深圳市大鹏新区建筑工务署	水利水电工程	项目经理	1189.251 828	2023.6.1 3
3	斗米田山塘除险加固工程	深圳市大鹏新区建筑工务署	水利水电工程	项目经理	508.2257 87	2023.6.1 3

山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升二期工程施工二十六标段至施工四十二标段工程施工三十七标

山东新世纪招标有限公司

中标（成交）通知书

山东新世纪招标有限公司制

山东新世纪招标有限公司

中标（成交）通知书

（合同编号：37011380012019898C04）

致：厦门安能建设有限公司

你方于2019年9月26日所递交的山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升二期工程施工二十六标段至施工四十二标段工程中施工三十七标投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：12571532.00元（大写：壹仟贰佰伍拾柒万壹仟伍佰叁拾贰元整）

工 期：270 日历天

项目经理：李启阔

请你方在接到本通知书后尽快与我方签订施工合同协议书，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：济南市长清区黄河滩区脱贫攻坚黄河护城堤及旧村台改造提升
工程建设管理处
济南市长清区旧村台改造提升工程平安街道建设管理站

招标代理机构：山东新世纪招标有限公司

2019年10月08日

正本

合同编号: JNCQHCGT-SG-37

施工合同

工程名称: 山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提

升一期第二批和二期工程(施工)第37标段

工程地点: 济南市长清区平安街道办事处

发包人: 济南市长清区旧村台改造提升工程平安街道建设
管理站

承包人: 厦门安能建设有限公司

签订日期: 2019年10月



合同协议书

济南市长清区旧村台改造提升工程平安街道建设管理站为实施 山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升一期第二批和二期工程，已接受 厦门安能建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目标段 37 施工的投标。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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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）壹仟贰佰伍拾柒万壹仟伍佰叁拾贰元（¥12571532.00 元）。

4、承包人项目经理 李启阔。

承包人技术负责人： 陈冬胜。

5、工程质量符合标准 合格。质保期： 1年。

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，计划开工日期 2019 年 11 月 1 日，竣工日期 2020 年 6 月 30 日，总工期为 243 日历天。

9、本协议书一式 捌 份，合同正本 贰 份，双方各执 壹 份；副本 陆 份，甲方 伍 份，乙方 壹 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：（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签章）

2019年10月18日

承包人：（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签章）

35020206000202
王波秋
2019年10月18日

厦门安能建设有限公司

山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升二期 工程施工二十六标段至施工四十二标段工程中施工 三十七标项目人员的通知

公司各科室及项目部：

经公司研究决定，任命李启阔同志为山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升二期工程施工二十六标段至施工四十二标段工程中施工三十七标的项目经理，任命期限从生效之日起至工程竣工验收之日止。



山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升一期第二批和二期工程

山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升一期第二批
和二期工程（施工）第 37 标段合同工程完工验收
(合同编号: JNCQHCGT-SG-37)

鉴 定 书

山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升一期第二批和二期工程

合同工程完工验收工作组

2022 年 6 月 28 日

项目法人：济南市长清区黄河滩区脱贫迁建黄河护城堤及旧村台改造提升工程建设管理处

济南市长清区旧村台改造提升工程平安街道建设管理站

代建机构：山东新汇建设集团有限公司

设计单位：山东黄河勘测设计研究院有限公司

监理单位：山东省科源工程建设监理中心

检测单位: 山东省水利工程试验中心有限公司(原: 山东省水利勘测设计院)

审计单位：山东省经纬招标造价咨询有限公司

施工单位：厦门安能建设有限公司

质量和安全监督机构：济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升一期第二批和二期工程建设质量与安全项目站

运行管理单位：济南市长清区人民政府平安街道办事处

验收时间: 2022.6.28

验收地点：济南市长清区

前言

2022年6月28日,依据《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的规定,项目法人在济南市长清区对山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升一期第二批和二期工程(施工)第37标段娘娘店村合同工程进行了验收。验收工作组由济南市长清区黄河滩区脱贫攻坚黄河护城堤及旧村台改造提升工程建设管理处、济南市长清区旧村台改造提升工程平安街道建设管理站、济南市长清区人民政府平安街道办事处、山东新汇建设集团有限公司、山东省科源工程建设监理中心、山东黄河勘测设计研究院有限公司、山东省水利工程试验中心有限公司、山东省经纬招标造价咨询有限公司、厦门安能建设有限公司等单位的代表组成。

验收工作组通过查看工程现场,听取各参建单位的工作汇报,审查工程档案资料,经讨论通过该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:山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升一期第二批和二期工程(施工)第37标段

合同工程位置:平安街道娘娘店村

(二) 合同工程主要建设内容

工程主要包括村台加固工程、给水、排水工程、道路工程、照明及监控系统安装工程、环境提升工程等。

(三) 合同工程建设过程

1、开工和完工时间

本合同工程2019年11月16日开工,2020年10月30日完工。

(1) 施工准备、临时工程

自 2019 年 11 月 16 日至 2019 年 11 月 18 日，进行施工人员与机械设备进场，施工、生活用房构建、物资材料购置及技术准备工作等。

(2) 工程施工

村台加固工程：2020 年 05 月 10 日至 2020 年 10 月 20 日。

给水、排水工程：2020 年 04 月 04 日至 2020 年 07 月 28 日。

道路工程：2020 年 07 月 15 日至 2020 年 10 月 15 日。

照明及监控系统安装：2020 年 09 月 07 日至 2020 年 10 月 16 日。

环境提升工程：2020 年 10 月 10 日至 2020 年 10 月 30 日。

(3) 现场清理

现场清理：2020 年 10 月 03 日至 2020 年 10 月 08 日

2、施工过程中采取的措施

(1) 在施工过程中，严格执行“三检制”，每道工序施工完成后，必须经验收合格后才能进入下一道工序施工，做好相关隐蔽工程的验收工作，并做好验收记录。

(2) 在施工过程中，做好安全技术交底、安全培训、安全检查、安全巡视等措施，施工单位把安全做为工作的重点，保证安全投入，未发生质量安全事故。

二、验收范围

合同约定的全部工程建设内容。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

本工程于 2019 年 11 月 12 日签订合同，合同工期 227 日历天，合同价款人民币 12571532 元，质量标准合格。

该合同项目施工过程中，严格执行合同条款，通过合同管理，完成了工

程安全、质量、进度和投资目标。在施工过程中能够自觉履行合同义务，未发生违约事件。

（二）工程完成情况

已按合同约定的工程内容全部完成。

（三）完成的主要工程量

主要工程量：护坡清基 4844.36m³，土方开挖 2926.35m³，土方填筑 68173.04m³，C25 混凝土 2083.82m³，联锁块 6485.66 m²，土工布 7347.46 m²，绿化 531 株，主干道墙面及四周墙面彩绘 2375.96 m²，外墙粉刷 5750.96 m²，中粗砂回填 834.78m³，水泥碎石稳定层 9800.47m²，C25 混凝土路面 18162.02 m²，栏杆 759m，入村标识 1 处。巷道灯安装 26 盏，6m 太阳能路灯安装 11 盏，8m 太阳能路灯安装 6 盏，监控设备安装 5 套。给水管道安装 9737.84m，污水管道安装 1806.75m，污水井安装 34 座，水表井安装 23 座；雨水沟砼浇筑 1009.73m³，混凝土盖板 199.33 m²；污水设备安装 1 套。

（四）结算情况

本工程合同额 12571532 元，审定金额 12747369.29 元。

四、合同工程质量评定

本合同工程划分为 1 个单位工程，单位工程全部合格；5 个分部工程，分部工程全部合格，合格率 100%。合同工程所包含的单位工程质量全部合格，施工过程中未发生质量、安全事故，合同工程施工质量合格、资料齐全。

合同工程质量为合格等级。

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

该合同工程已按合同内容全部完成，工程质量符合设计及相关规范要求，未发生质量与安全事故，严格履行合同，资料齐全，投资控制合理。合同工程质量合格，无合同纠纷，同意通过合同工程完工验收。

九、保留意见

无。

十、合同工程验收工作组成员签字表

见附表。

十一、附件

施工单位向项目法人移交资料目录

大垅水库除险加固工程

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

大垅水库除险加固工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012205200002	省级项目编号	4403012205190004
建设单位	深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心	建设单位统一社会信用代码	MB2C1637-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2500
立项级别	地市级	立项文号	2205-440343-04-01-363944



项目地址：无

工程基本信息	招投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	业绩技术指标
数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号
B	厦门安能建设有限公司	施工	公开招标	2023-06-01	1697.48	4403012205200002-BD-001 4403012205190004-BD-001

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

手机查看

动态核查

广东省-深圳市

项目名称 大垅水库除险加固工程

工程名称 大垅水库除险加固工程、斗米田山塘除险加固工程（施工批量招标）

项目编号 4403012205200002-BD-001

建设单位 建设单位统一社会信用代码 15499620-X

项目分类 施工 招标方式 公开招标

中标日期 2023-06-01 中标金额(万元) 1697.48

建设规模 --

面积(平方米) --

招标代理单位名称 深圳市京川工程咨询有限公司 统一社会信用代码 91440300192196991U

中标单位名称 厦门安能建设有限公司 统一社会信用代码 15499620-X

项目负责人 李启阔 证件类型 身份证

身份证号码 411524*****33 记录登记时间 2023-06-01

数据来源 共享交换 数据等级 B

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息公共服务平台

住房和城乡建设部执业资格注册中心

全国建筑工人管理服务信息平台

重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 河南 / 河北 / 河南 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站地图 联系我们

关闭

管理系统

副 本

工程编号: 2205-440343-04-01-363944001001

合同编号: SG2023-018

深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 大块水库除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

发包人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人: 厦门安能建设有限公司

签订日期: 2023年6月12日

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 厦门安能建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、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,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 大垅水库除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: 深鹏发财[2023]9号

工程规模及特征: 大垅水库位于大鹏办事处辖区,为小(2)型水库,工程等别为V等,主要建筑物级别为4级,设计洪水标准为50年一遇,校核洪水标准为500年一遇。本项目主要对原有水库进行除险加固。主要建设内容包括:水工结构工程、机电及金属结构工程、信息化工程、监测工程。本项目总投资额为1952万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 0%; 集体资本 0%; 民营资本 0%; 外商投资 0%; 混合经济 0%; 其他 0%。

二、工程承包范围

包括但不限于水工结构工程、主体工程、机电及金属结构工程、信息化工程等工程。具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米		<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米; 宽: 米;		<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	

<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米; 宽: 米;
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	(<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	(<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程	(<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 通风与空调	(<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 建筑工程	(<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 屋面工程	<input type="checkbox"/> 防水工程 <input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程	(<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____);
<input type="checkbox"/> 燃气工程	(户数: _____户; 庭院管: _____米)
<input type="checkbox"/> 装饰装修	(<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 其它:	_____

大垅水库除险加固工程: 3. 水务工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造(优质饮用水入户、直饮水入户)
■其它: 水工结构工程、主体工程、机电及金属结构工程、信息化工程等。	

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2023年06月15日; (实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。)

计划竣工日期: 2024年5月24日; (实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。)

合同工期总日历天数 344 天。

招标工期总日历天数 344 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 壹仟壹佰捌拾玖万贰仟伍佰壹拾捌元贰角捌分 (¥11892518.28 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 肆拾伍万陆仟肆佰零捌元肆角陆分 (¥456408.46 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 柒拾万元整 (¥700000 元)。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

工人工资款支付专用账户名称: 厦门建能事业发展有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 兴业银行深圳前海分行

工人工资款支付专用账户号: 338000100100042543

本工程履约担保应采用银行保函的形式, 金额为: 中标价与招标控制价或投标报价上限(无招标控制价招标的)的差额, 且不高于中标价的 10%。发包人只

接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上(包括支行)分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间:收到中标通知书后30天之内且在签订合同协议书之前。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程

维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年6月13日；

订立地点：深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式十二份，其中正本两份，副本十份，均具有同等法律效力，发包人执一正六份，承包人执一正四份。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：

9135020015499620XJ

地址：_____

地址：厦门市思明区湖明路武警水电大楼

邮政编码：_____

邮政编码：361004

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：05925035431

传真：_____

传真：05925331732

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：农行厦门槟榔支行

账号：_____

账号：40345001040001341

厦门安能建设有限公司

大垅水库除险加固工程项目人员的通知

公司各科室及项目部：

经公司研究决定，任命李启阔同志为大垅水库除险加固工程的项目经理，任命期限从生效之日起至工程竣工验收之日止。



大垅水库除险加固工程

合同工程完工验收

(合同名称:大垅水库除险加固工程 合同编号: SG2023-018)

鉴 定 书

大垅水库除险加固工程
合同工程完工验收工作组

2024 年 12 月 26 日

项目法人: 深圳市大鹏新区建筑工务署



设计单位: 中水东北勘测设计研究有限责任公司



勘察单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



监理单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司



施工单位: 厦门安能建设有限公司



质量和安全监督机构: 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站



运行管理单位: 深圳市大鹏新区水务管理中心



验收时间: 2024年12月26日

验收地点: 工程现场及大鹏新区大鹏山庄115号一楼会议室

前　　言

验收依据:

- 1、《水利水电工程建设项目验收管理规定》《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)等相关规程、规范及强制性条文;
- 2、大龙水库除险加固工程施工合同文件;
- 3、大龙水库除险加固工程设计文件(包含设计变更)。

组织机构:

本合同完工验收工作由建设单位深圳市大鹏新区建筑工务署主持,验收工作组成员由建设单位深圳市大鹏新区建筑工务署、设计单位中水东北勘测设计研究有限责任公司、监理深圳市广汇源环境水务有限公司、勘察单位深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、施工单位厦门安能建设有限公司的代表组成,深圳市大鹏新区水务局、深圳市大鹏新区水务管理中心、深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站的代表列席了会议。

验收过程:

验收工作组听取了建设、勘察、设计、监理和施工单位对工程建设情况的汇报,现场检查了工程完成情况和工程质量,并核查了工程质量评定及相关验收资料,讨论并形成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：大垅水库除险加固工程

位 置：深圳市大鹏新区大鹏街道鸭母脚村境内

(二) 合同工程主要建设内容

溢洪道工程：土方开挖、土方回填、交通桥。

坝顶工程：土方开挖、土方回填、旋喷桩、防浪墙、输水涵管加固等。

附属工程：启闭机房改造、启闭机、斜拉杆闸门、电动蝶阀、拦污栅、连通渠巡查路等。

外电工程：外电、管养房至哨所、外电配电柜、外电标志桩、标识牌等。

大坝电气工程：启闭机电箱、蝶阀控制箱、路灯等。

中控室工程：中控室防静电地板、照明、玻璃墙、电箱、中控室电线电缆等。

信息化工程：围网、监控光纤电缆、摄像机、测压管、渗压计、政务外网光缆、政务外网标志桩、背水坡种植草皮、三防仓库、栏杆等。

(三) 合同工程建设过程

本合同工程于 2023 年 6 月 30 日开工建设，至 2024 年 10 月 30 日完成合同约定的全部内容，详见各单位工程建设过程：

序号	单位工程名称	开工时间	单位工程验收时间
1	大垅水库除险加固工程	2023. 6. 30	2024. 12. 26

二、验收范围

大垅水库除险加固工程施工图纸、设计变更及合同约定的全部内容。

三、合同执行情况

（一）合同管理

本工程施工合同价款为 1189.251828 万元，在整个合同履约过程中，严格按照合同内容要求执行各项工作。

1、合同订立。项目施工合同、监理合同等合同均已签订，工程实施过程中根据合同条款执行。

2、合同的履行。合同各方较好的履行了相关义务，在整个建设过程中未发生一起合同纠纷。

3、变更管理。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变更管理办法实施。

（二）工程完成情况

1、施工单位根据施工合同文件、设计文件和施工技术规范的要求及规定，完成了各项施工任务。工程安全、质量、进度与工程进度款的支付符合合同文件的有关规定及要求。在本合同工程施工过程中，施工合同执行情况良好。

2、本工程已按设计文件和设计变更文件完成全部合同工程，工程质量符合设计要求，设计变更按程序审批，并报深圳市大鹏新区建筑工务署备案。

3、完成的主要工程量如下表：

序号	项目名称	单位	工程量	序号	项目名称	单位	工程量
1	土方开挖	m ³	1470	28	外电沟槽开挖	m	1060
2	土方回填	m ³	650	29	外电砼垫层	m	1060
3	溢洪道垫层	m ³	372	30	外电管道铺设	m	1060

4	溢洪道底板	m ³	373	31	外电电缆铺设	m	1060
5	溢洪道挡墙	m ³	108	32	管养房至哨所 管道铺设	m	450
6	环氧砂浆抹灰	m ²	995	33	管养房至哨所 电缆铺设	m	450
7	砂浆抹灰	m ²	467	34	外电沟槽回填	m	1060
6	交通桥	座	1	35	外电配电柜	座	1
9	高压旋喷桩	根	513	36	外电直通井	座	28
10	迎水坡挡墙新 建段	m	30.3	37	外电标志桩安 装	根	53
11	防浪墙	m	270	38	启闭机房电气 照明	套	2
12	马道排水沟	m	226	39	蝶阀控制箱	座	1
13	排水沟	m	257	40	路灯	盏	12
14	电缆沟	m	270	41	中控室防静电 地板	m ²	11
15	背水坡砼踏步	m	15	42	中控室电气照 明	套	4
16	输水涵管加固	m	51	43	中控室玻璃墙	m ²	12
17	坝顶路面碎石 垫层	m ²	390	44	中控室配电箱	个	3
18	坝顶路面 5%水 泥稳定层	m ²	1012	45	围网	m	990
19	坝顶砼路面	m ²	1285	46	摄像机	套	5
20	启闭机房改造	座	1	47	测压管	根	4
21	启闭机房	套	1	48	渗压计	根	9
22	斜拉杆闸门	套	1	49	政务外网光缆	m	3669
23	电动蝶阀	套	1	50	政务外网标志 桩	根	44
24	拦污栅	个	1	51	背水坡种植草 皮	m ²	880
25	量水堰计	套	2	52	水尺	根	5
26	连通渠巡查路 5%水泥稳定层	m ²	183	53	三防仓库	座	1
27	连通渠巡查路	m ²	183	54	栏杆	m	249.8

4、工程中标合同价 1189.251828 万元，工程结算书已编制并经监理单位初步审核。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定

本合同工程分为 1 个单位工程，7 个分部工程，409 个单元工程，按照有关规定进行了工程质量评定和验收，所有单位工程、分部工程、单元工程全部合格。

(二) 工程外观质量评定

对本工程外观质量进行评定，应得 149 分，实得 130.1 分，得分率为 87.3%，外观质量合格。

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

验收工作组听取了建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位的汇报，查看了施工现场，查阅了工程验收资料，认为大垅水库除险加固工程合同完工（下称“工程”）具备验收条件，验收结论如下：

- 1、施工单位已按批准的设计文件及施工合同完成了施工任务。
- 2、工程所有使用的原材料及中间产品按有关规范规程进行了检验，检验结果合格。

3、工程包含 1 个单位工程，经施工单位自评，监理单位复核，项目法人单位认定，所有单位工程质量等级均合格。

4、工程验收资料基本齐全。

5、工程设备安装调试及试运行符合要求。

6、工程结算已编制并经监理单位初步审核。

7、工程施工过程中，未发生质量事故、安全事故。

根据《水利工程建设项目验收管理规定》《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的规定，验收工作组同意大垅水库除险加固工程通过完工验收，工程质量合格。

九、保留意见（应有本人签字）

无

十、合同工程验收工作组成员签字表

合同工程验收工作组成员签字表

成 员	姓 名	单 位 (全称)	职 务 和 职 称	签 字
组 长	陈佳奇	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责人	陈佳奇
副组长	郭美平	深圳市广汇源环境水务有限公司	总 监	郭美平
成 员	张德兴	深圳市大鹏新区建筑工务署	工 程 师	张德兴
成 员	吕永明	中水东北勘测设计研究有限责任公司	设计项目负责人	吕永明
成 员	龚旭亚	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘 察 项 目 负 责 人	龚旭亚
成 员	周长明	深圳市广汇源环境水务有限公司	专 监	周长明
成 员	李启阔	厦门安能建设有限公司	项目经理	李启阔

斗米田山塘除险加固工程

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

大塔水库除险加固工程

广东省-深圳市



项目地址：无

项目编号	4403012205200002	省级项目编号	4403012205190004
建设单位	深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心	建设单位统一社会信用代码	MB2C1637-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2500
立项级别	地市级	立项文号	2205-440343-04-01-363944

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	厦门安能建设有限公司	施工	公开招标	2023-06-01	1697.48	4403012205200002-BD-001	4403012205190004-BD-001	查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

手机查看

动态核查

广东省-深圳市

项目名称：大塔水库除险加固工程

工程名称：大塔水库除险加固工程、斗米田山塘除险加固工程（施工批量招标）

项目编号：4403012205200002-BD-001

建设单位：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

建设单位统一社会信用代码：MB2C1637-3

项目分类：其他

建设性质：其他

中标日期：2023-06-01

中标金额(万元)：1697.48

建设规模：--

建设面积(平方米)：--

招标代理单位名称：深圳市京川工程咨询有限公司

统一社会信用代码：91440300192196991U

中标单位名称：厦门安能建设有限公司

统一社会信用代码：15499620-X

项目负责人：李启阔

证件类型：身份证

身份证号码：411524*****33

记录登记时间：2023-06-01

数据来源：共享交换

数据等级：B

相关网站导航：

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息公共服务平台
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 河南 / 河北 / 日照 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站地图 联系我们 管理系统

关闭

副 本

工程编号: 2205-440343-04-01-363944001001

合同编号: SG2023-019

深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 斗米田山塘除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

发包人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人: 厦门安能建设有限公司

签订日期: 2023年6月15日

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 厦门安能建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、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,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 斗米田山塘除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: 深鹏发改[2023]10号

工程规模及特征: 斗米田山塘位于深圳市大鹏街道下沙村,属于山塘坝,总库容6.84万立方米,小(2)型水库,工程等别为V等,主要及次要建筑物级别均为5级。主要建筑物设计洪水标准30年一遇,校核洪水标准300年一遇,消能防冲建筑物设计洪水标准10年一遇。主要建设内容包括:主体工程、机电及金属结构工程、信息化工程。本项目总投资额为833万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 0%; 集体资本 0%; 民营资本 0%; 外商投资 0%; 混合经济 0%; 其他 0%。

二、工程承包范围

包括但不限于水工结构工程、主体工程、机电及金属结构工程、信息化工程等工程。具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米

<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米; 宽: 米;
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	(<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	(<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程	(<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 通风与空调	(<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖	(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程	(<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 屋面工程	<input type="checkbox"/> 防水工程 <input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程	(<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____) 。
<input type="checkbox"/> 燃气工程	(户数: _____户; 庭院管: _____米)
<input type="checkbox"/> 装饰装修	(<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 其它:	。

斗米田山塘除险加固工程: 3. 水务工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移
<input checked="" type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造 (优质饮用水入户、直饮水入户)
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 水工结构工程、主体工程、机电及金属结构工程、信息化工程等。	

4. 其他工程

。

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 06 月 15 日; (实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。)

计划竣工日期: 2024 年 2 月 15 日; (实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。)

合同工期总日历天数 245 天。

招标工期总日历天数 245 天。

定额工期总日历天数 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 伍佰零捌万贰仟贰佰伍拾柒元捌角柒分 (¥5082257.87 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹拾贰万肆仟柒佰叁拾贰元柒角叁分 (¥124732.73 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) (¥ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) (¥ 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 贰拾捌万捌仟肆佰伍拾柒元柒角捌分 (¥288457.78 元)。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

工人工资款支付专用账户名称: 厦门安能建设有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 兴业银行深圳前海分行

工人工资款支付专用账户号: 338000100100042543

本工程履约担保应采用银行保函的形式, 金额为: 中标价与招标控制价或投

标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的 10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后 30 天之内且在签订合同协议书之前。

七、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和

安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023年 6 月 13 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式十二份,其中正本两份,副本十份,均具有同等法律效力,发包人执一正六副份,承包人执一正四副份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: _____

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

9135020015499620XJ

地址: _____

地址: 厦门市思明区湖明路武警水电大楼

楼

邮政编码: _____

邮政编码: 361004

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

电话: 05925035431

传真: _____

传真: 05925331732

电子邮箱: _____

电子邮箱: _____

开户银行: _____

开户银行: 农行厦门槟榔支行

账号: _____

账号: 40345001040001341

厦门安能建设有限公司

斗米田山塘除险加固工程项目人员的通知

公司各科室及项目部：

经公司研究决定，任命李启闇同志为斗米田山塘除险加固工程的项目经理，任命期限从生效之日起至工程竣工验收之日止。



斗米田山塘除险加固工程

合同工程完工验收

(合同名称:斗米田山塘除险加固工程 合同编号: SG2023-019)

鉴 定 书

斗米田山塘除险加固工程
合同工程完工验收工作组

2024年12月26日

项目法人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位: 中水东北勘测设计研究有限责任公司

勘察单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

监理单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司

施工单位: 厦门安能建设有限公司

质量和安全监督机构: 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站

运行管理单位: 深圳市大鹏新区大鹏办事处

验收时间: 2024年12月26日

验收地点: 工程现场及大鹏新区大鹏山庄115号一楼会议室

前　　言

验收依据:

- 1、《水利工程建设项目验收管理规定》《水利水电建设工程验收规范规程》(SL223-2008)等相关规程、规范及强制性条文；
- 2、斗米田山塘除险加固工程施工合同文件；
- 3、斗米田山塘除险加固工程设计文件（包含设计变更）。

组织机构:

本合同完工验收工作由建设单位深圳市大鹏新区建筑工务署主持，验收工作组成员由建设单位深圳市大鹏新区建筑工务署、设计单位中水东北勘测设计研究有限责任公司、监理深圳市广汇源环境水务有限公司、勘察单位深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、施工单位厦门安能建设有限公司的代表组成，深圳市大鹏新区水务局、深圳市深圳市大鹏新区大鹏办事处、深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站的代表列席了会议。

验收过程:

验收工作组听取了建设、勘察、设计、监理和施工单位对工程建设情况的汇报，现场检查了工程完成情况和工程质量，并核查了工程质量评定及相关验收资料，讨论并形成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：斗米田山塘除险加固工程

位 置：深圳市大鹏新区大鹏街道下沙村境内

(二) 合同工程主要建设内容

坝体防渗工程：土方开挖、导墙、防渗墙、旋喷桩、帷幕灌浆、迎水坡裂缝修补等。

金属结构工程：启闭机、斜拉杆闸门、电动蝶阀、拦污栅、液位变送器设备等。

坝顶工程：坝顶路面、排水沟、电缆沟、启闭机房改造、背水坡种植草皮等。

电气及外电工程：上坝道路电缆沟、外电电缆沟、外电标志桩、外电电缆直通井、路灯、启闭机电气、中控室电气、外电箱变等。

信息化分工程：政务外网光缆、政务外网标志桩、摄像机、测压管、渗压计等。

附属工程：围网、上坝道路、管养房改造、公示牌、溢洪道栏杆、三防仓库、防汛池、水尺等。

(三) 合同工程建设过程

本合同工程于 2023 年 6 月 30 日开工建设，至 2024 年 10 月 30 日完成合同约定的全部内容，详见各单位工程建设过程：

序号	单位工程名称	开工时间	单位工程验收时间
----	--------	------	----------

1	斗米田山塘除 险加固工程	2023. 6. 30	2024. 12. 26
---	-----------------	-------------	--------------

二、验收范围

斗米田山塘除险加固工程施工图纸、设计变更及合同约定的全部内容。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

本工程施工合同价款为 508.225787 万元，在整个合同履约过程中，严格按照合同内容要求执行各项工作。

1、合同订立。项目施工合同、监理合同等合同均已签订，工程实施过程中根据合同条款执行。

2、合同的履行。合同各方较好的履行了相关义务，在整个建设过程中未发生一起合同纠纷。

3、变更管理。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变更管理办法实施。

(二) 工程完成情况

1、施工单位根据施工合同文件、设计文件和施工技术规范的要求及规定，完成了各项施工任务。工程安全、质量、进度与工程进度款的支付符合合同文件的有关规定及要求。在本合同工程施工过程中，施工合同执行情况良好。

2、本工程已按设计文件和设计变更文件完成全部合同工程，工程质量符合设计要求，设计变更按程序审批，并报深圳市大鹏新区建筑工务署备案。

3、完成的主要工程量如下表：

序号	项目名称	单位	工程量	序号	项目名称	单位	工程量
----	------	----	-----	----	------	----	-----

1	导墙土方开挖	m ³	114	26	外电标志桩	根	33
2	导墙	m ³	85	27	外电电缆直通井	座	25
3	砼防渗墙	m ³	311	28	路灯安装	盏	3
4	旋喷桩	m	150	29	蝶阀控制箱	座	1
5	帷幕灌浆	m	1105	30	启闭机房电气照明	套	2
6	迎水坡裂缝修补	m	150	31	启闭机房电箱	个	2
7	迎水坡防水涂料	m ²	1025	32	中控室防静电地板	m ²	22.8
6	溢洪道浆砌石挡墙恢复	m ³	50	33	中控室电气照明	套	6
9	启闭机	套	1	34	中控室门	套	2
10	斜拉杆闸门	套	1	35	中控室电箱	个	3
11	电动蝶阀	套	1	36	外电箱变	座	1
12	拦污栅	套	1	37	政务外网光缆	m	8446
13	液位变送器	套	3	38	政务外网标志桩	根	35
14	坝顶路面土方开挖	m ³	141	39	摄像机	套	5
15	△坝顶路面碎石垫层	m ²	252.12	40	测压管	根	6
16	△坝顶路面 5%水泥稳定层	m ²	252.12	41	渗压计	根	6
17	△坝顶砼路面	m ²	252.12	42	围网	m	78
18	砼排水沟	m	70	43	上坝道路	m ²	400
19	排水沟砼盖板	m	70	44	管养房改造	座	1
20	砼电缆沟	m	61	45	公示牌	块	9
21	电缆沟砼盖板	m	61	46	溢洪道栏杆	m	43
22	启闭机房改造	座	1	47	三防仓库	座	1
23	背水坡种植草皮	m ²	771	48	防汛池	座	1
24	上坝道路电缆沟	m	136.5	49	水尺	根	4
25	外电缆沟	m	650				

4、工程中标合同价 508.225787 万元，工程结算书已编制并经监理单位初步审核。

四、合同工程质量评定

（一）单位工程质量评定

本合同工程分为 1 个单位工程，6 个分部工程，166 个单元工程，按照有关规定进行了工程质量评定和验收，所有单位工程、分部工程、单元工程全部合格。

（二）工程外观质量评定

对本工程外观质量进行评定，应得 149 分，实得 133.3 分，得分率为 89.4%，外观质量合格。

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

验收工作组听取了建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位的汇报，查看了施工现场，查阅了工程验收资料，认为斗米田山塘除险加固程合同完工（下称“工程”）具备验收条件，验收结论如下：

- 1、施工单位已按批准的设计文件及施工合同完成了施工任务。
- 2、工程所有使用的原材料及中间产品按有关规范规程进行了检验，检验结果合格。

3、工程包含 1 个单位工程，经施工单位自评，监理单位复核，项目法人单位认定，所有单位工程质量等级均合格。

4、工程验收资料基本齐全。

5、工程设备安装调试及试运行符合要求。

6、工程结算已编制并经监理单位初步审核。

7、工程施工过程中，未发生质量事故、安全事故。

根据《水利工程建设项目验收管理规定》《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的规定，验收工作组同意斗米田山塘除险加固工程通过完工验收，工程质量合格。

九、保留意见（应有本人签字）

无

十、合同工程验收工作组成员签字表

合同工程验收工作组成员签字表

成 员	姓 名	单 位 (全称)	职 务 和 职 称	签 字
组 长	陈佳奇	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责人	陈佳奇
副组长	郭美平	深圳市广汇源环境水务有限公司	总 监	郭美平
成 员	张德兴	深圳市大鹏新区建筑工务署	工 程 师	张德兴
成 员	吕永明	中水东北勘测设计研究有限责任公司	设计项目负责人	吕永明
成 员	龚旭亚	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘 察 项 目 负 责 人	龚旭亚
成 员	周长明	深圳市广汇源环境水务有限公司	专 监	周长明
成 员	李启阔	厦门安能建设有限公司	项目经理	李启阔

4 投标人获奖情况

四、提供投标人近五年的施工项目获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书载明时间为准）

序号	项目名称	建设单位	获奖级别	获奖名称	颁奖单位	获奖时间
1	福建龙津溪引水工程（C2标段）	福建枋洋水利投资发展有限公司	水利优质工程奖（金奖）	闽水杯	福建省水利工程协会	2021.11
2	泉州台商投资区五一水闸除险加固工程	百崎回族乡人民政府	水利优质工程奖（金奖）	闽水杯	福建省水利工程协会	2022.12
3	北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）（施工）	厦门市政建设开发有限公司	水利优质工程奖（金奖）	闽水杯	福建省水利工程协会	2023.12
4	西水东调原水管道工程（二期泵站及电源总配）-泵站（施工）	厦门水务原水投资运营有限公司	水利优质工程奖（银奖）	闽水杯	福建省水利工程协会	2023.12

5	宁德市漳 湾大道 (下塘至 鸟屿段) 工程设计 采购施工 总承包 (EPC) 项 目	宁德市漳 湾临港工 业区开发 建设有限 公司	水利优质 工程奖 (金奖)	闽水杯	福建省水 利工程协 会	2025. 5
---	--------------------------------------------------------------------	------------------------------------	---------------------	-----	-------------------	---------

荣誉证书

厦门安能建设有限公司：

你公司施工的“福建龙津溪引水工程（C2 标段）”
荣获 2021 年度福建省“闽水杯”水利优质工程奖（金奖）。
颁发此证，以资鼓励。

福建省水利厅
福建省水利工程质量监督站
福建省水利学会
福建省水土保持学会
福建省水文地质工程地质学会
福建省水土保持协会
二〇二一年十一月

第一部分 合同条款

建设工程施工合同

(GF-2000-0208)

本合同书由以下双方当事人在平等、自愿、协商一致的基础上订立，经双方签字盖章后生效，双方必须共同遵守，任何一方违反本合同书，对方均有权提出索赔。

本合同书的当事人是：发包人（甲方）和承包人（乙方）。

本合同书的当事人是：发包人（甲方）和承包人（乙方）。

本合同书的当事人是：发包人（甲方）和承包人（乙方）。

本合同书的当事人是：发包人（甲方）和承包人（乙方）。

本合同书的当事人是：发包人（甲方）和承包人（乙方）。

中华人民共和国水利部

制定

国家工商行政管理总局

本合同书的当事人是：发包人（甲方）和承包人（乙方）。

本合同书的当事人是：发包人（甲方）和承包人（乙方）。

本合同书的当事人是：发包人（甲方）和承包人（乙方）。

本合同书的当事人是：发包人（甲方）和承包人（乙方）。

本合同书的当事人是：发包人（甲方）和承包人（乙方）。

2012年7月2日

本合同书的当事人是：发包人（甲方）和承包人（乙方）。

本合同书的当事人是：发包人（甲方）和承包人（乙方）。

本合同书的当事人是：发包人（甲方）和承包人（乙方）。

本合同书的当事人是：发包人（甲方）和承包人（乙方）。

第一部分 合同条款

合同名称: 福建龙津溪引水工程 C2 标施工

合同编号: FJFY/C2

福建枋洋水利投资发展有限公司 (以下简称发包人) 与拟修建 福建龙津溪引水工程 C2 标 工程, 通过公开招标, 接受了 厦门安能建设有限公司 (以下简称承包人) 的投标, 双方达成如下协议, 并于 2012 年 7 月 2 日签订本协议书。

合同总价人民币 (大写) 伍仟壹佰肆拾壹万伍仟陆佰玖拾伍元整 (小写: ¥51,415,695 元)。

1、本协议书中的词语涵义与下述第 2 条所列的专用合同条款和通用合同条款中的词语涵义相同。

2、本合同包括下列文件:

- (1) 协议书 (包括补充协议书);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标报价书;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术条款;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价的工程量清单;
- (9) 经双方确认进入合同的其它文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

3、承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作, 并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

4、发包人保证按照合同规定全面完成各项发包工作, 并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

5、工程施工合同工期 24 个月, 具体开工日期以开工令为准。

6、本工程质量要求为合格。

7、本协议书一式拾份，其中正本贰份，双方各执壹份，副本捌份，双方各执贰份，余下由发包人分发各有关单位，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

8、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。

发包人：福建枋洋水利投资发展有限公司 承包人：厦门安能建设有限公司

法定代表人（盖章或签字）：

授权委托人：

地 址：长泰县武安镇中山北路 2 号

户 名：

开户银行：

帐 号：

电 话：

传 真：

电子信箱：

法定代表人（盖章或签字）：

授权委托人：

地 址：厦门市湖明路 116 号武警水电大楼二楼

户 名：

开户银行：

帐 号：

电 话：

传 真：

电子信箱：

辉程
印建

签订日期 2012 年 7 月 2 日

根据漳州市建设主管部门发布当期信息价，施工期间当月与投标期当月钢材（钢板、钢筋）、水泥价格变化在正负10%以内的，不予调整，超出正负10%以外部分按实调整（增减）。其单价调整办法为：

工程施工期间当月完成工程中所使用的钢材（钢板、钢筋）、水泥的当月信息价与投标文件当月信息价进行比较，得出价格变化率q：

$$q = (\text{施工当月信息价} - \text{投标文件当月信息价}) / \text{投标当月信息价} \times 100\%.$$

当 $q > +10\%$ 时，单价调整值T（增）=投标报价 $\times (q-10\%)$ ，发包人补给承包人的工程款金额=T（增） \times 当月使用量；

当 $q < -10\%$ 时，单价调整值T（减）=投标报价 $\times (q+10\%)$ ，发包人扣减承包人的工程款金额=T（减） \times 当月使用量。

16.2 法律变化引起的价格调整

本合同执行期间，不作任何调整。

17 计量与支付

17.1.3 计量周期

按月对已完成的质量合格的工程进行计量。

17.2 预付款

17.2.1 预付款

(1) 工程预付款的总金额为签约合同价（不含暂列金）的 5%，承包人须向发包人递交预付款使用计划，经监理人、发包人审查批准后一次性支付给承包人，承包人应按申报的预付款使用计划实施。

预付款的付款时间为：在合同协议书签订后，由承包人向发包人提交了发包人认可的工程预付款保函，并经监理人出具付款证书报送发包人批准后 14 天内予以支付。

17.2.2 预付款保函

(1) 承包人应在合同协议书签订后向发包人提交工程预付款保函，担保金额应与工程预付款金额相同，工程预付款保函在工程预付款被发包人扣回前一直有效。

(2) 本工程无材料预付款。

(3) 预付款保函的担保金额可根据预付款扣回的金额相应递减。

17.2.3 预付款的扣回与还清

在支付的各期工程进度款中按当期支付的工程款的5%扣回工程预付款。预付款全部扣回后10天内，发包人将预付款保函退还给承包人。

17.3 工程进度款

17.3.1 ①按月支付工程进度款。即当月确定的合格工程量所含款项的 90% 支付进度款；②工程完工并经有关部门进行验收合格后，发包人支付至签约合同价的 90%。③待竣工验收且竣工结算经厦门市财政审核中心审核并完成相关资料归档后拨付至结算价款的 95%（处罚款除外），剩余 5% 作为工程

质量保证金。

17.4 质量保证金

17.4.1 扣留的质量保证金总额为工程竣工结算价款的5%。

17.5 竣工（完工）结算

17.5.1 竣工（完工）付款申请单

(1) 承包人应提交完工付款申请单一式陆份。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

(1) 承包人应提交最终结清申请单一式陆份。

17.7 竣工财务决算

承包人应为竣工财务决算编制提供的资料：按国家有关规定，在提交相应竣工结算资料送厦门市财政审核中心审定后，以其最终审核结论给予支付。

18 竣工验收（验收）

18.1 验收工作分类

本工程为法人验收。

18.5 阶段验收

18.5.1 本合同工程阶段验收类别包括：/。

18.6 专项验收

18.6.2 本合同工程专项验收类别包括：/。

18.7 竣工验收

18.7.3 本工程不需要竣工验收技术鉴定。

18.8 施工期运行

18.8.1 需要在施工期运行的单位工程或工程设备为：/。

增加 18.12 完工资料

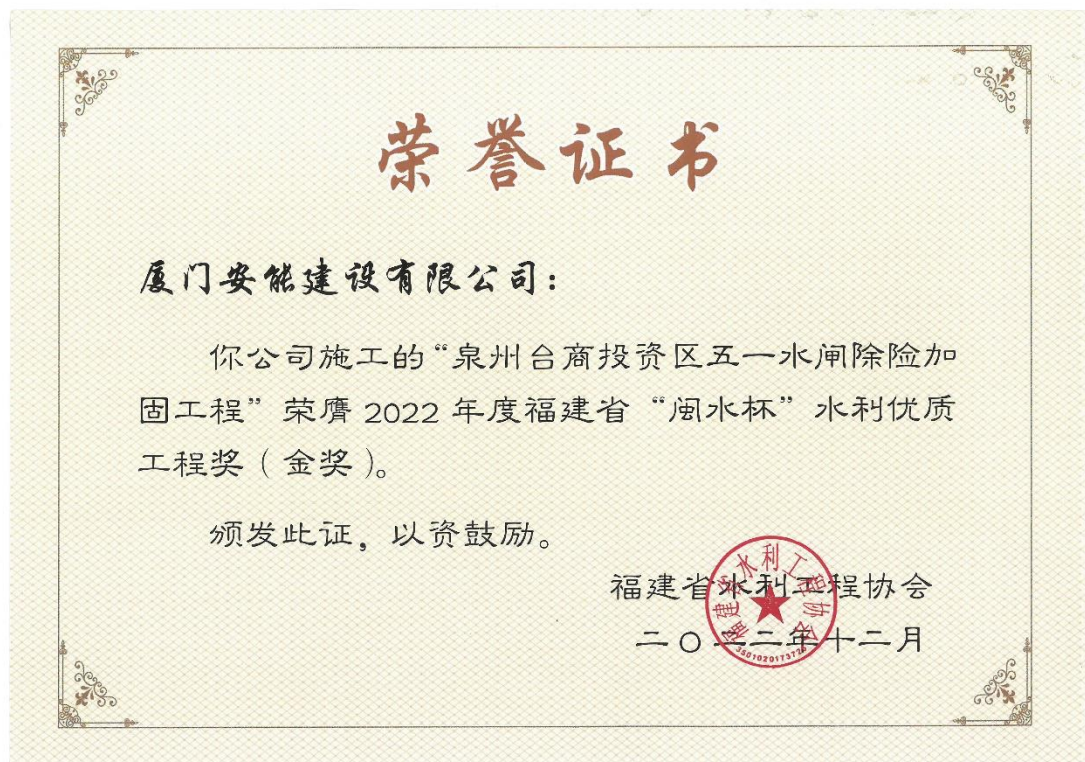
(1) 本工程完工验收前，承包人必须按本合同及有关法规、规程的要求完成相应的验收签证、质量评定工作及编制完工资料，发包人将制定印发具体的管理办法，完工资料须经监理人审定，具体内容执行：国家档案局、国家发改委等政府颁布的法规的要求。

(2) 完工资料壹式陆份，主要内容包括（但不限于）：

①原始资料部分（原件一式1份，复印件3份，A4纸，电子文件1套）：

a. 主要原材料出厂合格证和质量检查、试验资料，材料代用的批准文件；

泉州台商投资区五一水闸除险加固工程



泉州台商投资区五一水闸除险加固工程

合同协议书

建设单位：百崎回族乡人民政府

施工单位：厦门安能建设有限公司

日期：二零一八年五月七日

合同协议书

百崎回族乡人民政府（以下简称“发包人”）为实施泉州台商投资区五一水闸除险加固工程，已接受厦门安能建设有限公司（以下简称“承包人”）对泉州台商投资区五一水闸除险加固工程的投标，并确定其为中标人。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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件；

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）壹仟捌佰柒拾柒万肆仟肆佰肆拾陆元整（¥ 18774446 元整）。

4. 承包人项目经理：杨元勇。

5. 工程质量符合优良标准。

6. 履约担保：为中标合同金额的 10%，履约担保形式：现金或保函。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 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。
9. 承包人应按照监理人指示开工，合同工期为450天。
10. 本协议书一式壹拾贰份，合同双方各执陆份。
11. 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：百崎回族乡人民政府

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

郭锦红

2018 年 05 月 28 日

承包人：厦门安能建设有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

李建生

2018 年 05 月 28 日

通用合同条款

北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）（施工）

荣誉证书

厦门安能建设有限公司：

你公司施工的“北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）”荣获 2023 年度福建省“闽水杯”水利优质工程奖（金奖）。

颁发此证，以资鼓励。

福建省水利厅工程协会
二〇二三年十二月

北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）施工合同（正本）

北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）

施工合同

合同编号：SZ2020-BXYSZGQ-F-32-1

发包人（全称）：厦门市市政建设开发有限公司

承包人（全称）：厦门安能建设有限公司

2020年10月14日

第一部分 合同协议书

厦门市市政建设开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）（项目名称），已接受厦门安能建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）（项目名称）北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）（标段名称）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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）叁亿叁仟贰佰贰拾陆万陆仟陆佰捌拾叁元整
（¥332,266,683.00 元），最终以市（区）财政审核中心审定结果为准。

4、承包人项目经理：刘国（36010219731221633X）。

5、工程质量符合合格标准。

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、承包人应按照监理人指示开工，合同工期为500日历天。

9、
道 2 号线

全长约 5

断面为 2

配套建设

属结构、

10、

11、

正本)

引水主
包人名
) 北溪
发包人

9、工程规模：项目位于马銮湾新城北侧临湾地段，起于过芸溪湿地公园西侧（即轨道2号线东侧），终于深青溪东侧，沿孚莲东二路和环湾大道北侧绿地内自西向东布置，全长约5.746km。建设内容包括但不限于：1、新建双孔钢筋混凝土箱涵5.746km，标准断面为2孔4.3m×4.5m，设计输水流量规模为16m³/s，其中倒虹吸段总长241.6m。2、配套建设大水网联通进水口1处、透气井6处、取水口5处、透气检修井6处、机电及金属结构、临时工程。具体内容详见施工图纸及工程量清单（含工程量清单编制说明）。

10、本协议书一式拾份，合同双方各执伍份。

11、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：厦门市市政建设开发有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 

2020年10月14日

承包人：厦门安能建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 

2020年10月14日

先者为

西水东调原水管道工程(二期泵站及电源总配)-泵站(施工)

荣誉证书

厦门安能建设有限公司：

你公司施工的“西水东调原水管道工程（二期泵站及电源总配）”荣膺 2023 年度福建省“闽水杯”水利优质工程奖（银奖）。

颁发此证，以资鼓励。

福建省水利工程协会
二〇二三年十二月

西水东调原水管道工程(二期泵站及电源总配)-泵站(施工)

建设工程施工合同

合同编号: SW1XW04-0479-SG002

发包人: 厦门水务原水投资运营有限公司(盖单位章)

承包人: 厦门安能建设有限公司(盖单位章)

签订日期: 2020年11月24日

第一部分 合同协议书

合同协议书

厦门水务原水投资运营有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西水东调原水管道工程(二期泵站及电源总配)（项目名称），已接受厦门安能建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对西水东调原水管道工程(二期泵站及电源总配)（项目名称）西水东调原水管道工程(二期泵站及电源总配)-泵站(施工)（标段名称）的投标，并确定其为中标人。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 工程概况

1. 1 工程名称：西水东调原水管道工程(二期泵站及电源总配)-泵站(施工)；
1. 2 建设地点：集美区银江路西侧（集美水源站旁）；
1. 3 工程内容（承包范围）项目位于集美区银江路西侧（集美水源站旁），总用地面积约 2891 平方米，总建筑面积 2546 平方米，主要建设内容包括：1. 新建一座原水提升泵站，规模为 25 万立方米 / 天，泵房内设 6 台卧式离心泵，4 用 2 备，总装机容量 4580 (kW)。2. 新建配电房及管理用房，建筑面积 1343 平方米；3. 新建进水室及配套金属结构和机电设备安装；4. 电气设备安装及自动化系统等。本工程项目属于重要民生供水工程，主要永久建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 4 级。详见工程量清单及施工图纸；

2. 合同工期

工期要求：总工期 400 日历天，其中各关键节点的工期要求：1、2020 年 12 月 25 日前完成围堰填筑施工，具备挡水条件；2、2021 年 4 月 25 日前完成进

水室主体结构以及金属结构及机电设备安装；3、2021年6月底完成泵房、管理房、配电房主体结构；4、2021年11月底前具备通水条件；

3. 质量标准

工程质量要求：合格。

4. 签约合同价与合同价格形式

签约合同价为：人民币（大写）叁仟柒佰柒拾壹万柒仟伍佰捌拾伍圆整
(¥37717585 元)，最终以市财政审核中心审定结论为准；

合同价格形式：总价合同。

5. 项目负责人

承包人项目经理：高楠瑜。

6. 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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。

7. 承诺

7.1 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7.2 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. 合同生效

8.1 本协议书一式壹拾贰份，合同双方各执陆份。

8.2 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: 厦门水务原水投资运营有限公司 (盖单位章)



法定代表人:

或其委托代理人:

经办人: 林国伟

地址: 厦门市集美区乐天路 437 号

开户银行: 中国建设银行厦门莲前支行

账号: 3515019876010000089

承包人: 厦门安能建设有限公司 (盖单位章)

法定代表人:

或其委托代理人:

地址: 厦门市思明区湖明路武警水电大楼

开户银行: 中国农业银行厦门槟榔支行

账号: 345001040001341

签约地点: 厦门 签约日期: 2020 年 11 月 27 日

宁德市漳湾大道（下塘至鸟屿段）工程设计采购施工总承包
(EPC) 项目

荣誉证书

厦门安能建设有限公司：

你公司施工的“宁德市漳湾大道(下塘至鸟屿段)工程设计采购施工总承包(EPC)项目”荣膺 2024 年度福建省“闽水杯”水利优质工程奖（金奖）。

颁发此证，以资鼓励。

福建省水利工程协会
二〇二五年五月

GF-2011-0216

宁德市漳湾大道（下塘至鸟屿段）工程设计
采购施工总承包（EPC）项目

建设工程总承包合同

（正本）

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宁德市漳湾临港工业区开发建设有限公司

承包人（全称）：厦门安能建设有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国产品质量法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》，并参阅《建筑智能化工程设计与施工资质标准等四个设计与施工资质标准的实施办法》，及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，结合本工程实际情况，合同双方就宁德市漳湾大道（下塘至鸟屿段）工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况：

1、工程名称：宁德市漳湾大道（下塘至鸟屿段）工程设计采购施工总承包（EPC）项目。

2、工程内容及规模：

2.1 宁德市漳湾大道（下塘至鸟屿段）工程全长约 2.51 公里（其中路堤结合段长度 1.32 公里），城市主干路，道路红线宽度 50 米，双向六车道，设计速度 50km/h，车道宽度 3.5 米，沥青混凝土路面；鲈门港水闸一座，共 3 孔，单孔尺寸 5×5m，底板高程-2.0m，闸墩顶高程 5.20m。具体工程内容以经发改部门审批的工程可行性研究报告为准。

2.2 工程分近、远期实施，近期工程为双向四车道，远期工程拓宽为双向六车道，具体工程分期内容以审批后的工程可行性研究报告为准。

2.3 工程总投资估算为 52611.41 万元（工程费用 40017.03 万元），其中：近期工程总投资 42035.85 万元（工程费用 31386.31 万元），远期工程总投资 10575.56 万元（工程费用 8630.72 万元），具体金额以招标发布的工程可行性研究报告为准；本次招标控制价仅作为招标与投标报价使用，投标人须按照本次招标控制价与经发改部门审批的工程可行性研究报告估算价及概算价的较小值进行限额设计施工。

3、工程地点：宁德市（漳湾）临港工业区，北起漳湾镇下塘村（接疏港路），向南贯穿临港工业区，止于鸟屿岛。

4、场地面积：为项目用地红线范围内。

5、工程批准、核准或备案文号：宁发改审批【2017】90号

6、工程性质：公用事业项目。

7、工程承包范围：本项目工程的设计（含方案设计、初步设计、施工图设计）、采购、施工。具体内容如下：

7.1 设计范围为宁德市漳湾大道（下塘至鸟屿段）工程的设计工作（含设计方案、初步设计及工程概算、施工图设计及工程预算）；设计方案须经规划部门审查，初步设计及概算须经发改部门审查（概算工作由招标人负责委托造价咨询单位审核），施工图须经招标人委托进行施工图审查（承包人编制工程预算后由招标人上报市财政局审核）。

7.2 采购范围为与工程相关（施工图载明的）所有建筑材料、设备的采购。

7.3 施工范围为宁德市漳湾大道（下塘至鸟屿段）工程施工图纸所载明的道路工程、桥梁工程、路堤工程、排水工程（雨水与污水工程）、交通工程、照明工程、绿化工程及水闸工程等。

7.4 按相关规定宁德市漳湾大道（下塘至鸟屿段）工程需由工程总承包单位完成的检测工作。

7.5 工程总承包单位必须负责与分包单位、专业工程承包单位及材料供应商的联系、配合、服务、协调和管理，并提供施工条件、相关设施、安全管理及统筹进度、质量、安全、文明施工、资料管理等直至完成政府质监部门竣工验收及档案资料备案归档。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源：由承包人提供。

三、主要日期：

1、宁德市漳湾大道（下塘至鸟屿段）工程近期工程总工期：1080 日历天（含设计、采购、施工），其中设计方案 20 日历天，初步设计 30 日历天，施工图设计 30 日历天。

2、宁德市漳湾大道（下塘至鸟屿段）远期工程具体实施时间以招标人书面通知的时间为准；建设工期在发改部门审批的初步设计工期范围内，由双方另行协商确定。

四、工程质量标准：

1、工程设计质量标准：符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求，通过施工图审查机构等有关部门的审查。

2、工程施工质量标准：符合《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300—2013）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）及其它相关规范合格标准以及国家现行《工程施工质量验收规范》合格标准。

五、合同价格和付款货币：

设计合同价格暂定为人民币（大写）：伍佰肆拾伍万陆仟伍佰元整（小写金额：5456500 元），施工合同价格暂定为人民币（大写）：叁亿伍仟玖佰玖拾伍万叁仟壹佰捌拾肆元整（小写金额：359953184 元）。最终设计费计费额基数以批复的初步设计概算中的工程建安费用为准计算，计费标准和下浮系数按招标文件规定；最终施工合同价格按建筑安装合同价=宁德市财政局审核的施工图预算中可竞争部分项目造价×（1-投标下浮率 K）+不可竞争项目，下浮率 K 是指对预算造价中可竞争项目造价的下浮率。

可竞争项目、不可竞争项目的内容按照《关于印发<福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标在合理造价区间随机抽取中标人办法（试行）>的通知》（闽建筑[2007]35号）、《关于印发<福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标在合理造价区间随机抽取中标人办法补充规定>的通知》（闽建筑[2009]16 号）等文件的规定执行。

六、承包人向发包人承诺按照合同约定进行工程设计、采购、施工、竣工验收、并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

七、发包人承诺按照本合同约定期限和方式向承包人支付合同价款；承包人承诺按照本合同约定履行其相关义务。

八、定义与解释：本协议书中有关词语的含义与合同通用条款中赋予的定义与解释相同。

九、本协议中有关条款含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

十、合同生效：

本合同双方约定双方签字盖章之日起生效。

发包人: 宁德市漳湾临港工业
区开发建设有限公司

(公章或合同专用章)

承包人: 厦门安能建设有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:
(盖章) 陈模

法定代表人或其授权代表:
(盖章) 辉程印建

工商注册住所:

工商注册住所:

企业组织机构代码:

企业组织机构代码:

邮政编码:

邮政编码:

法定代表人:

法定代表人:

授权代表:

授权代表:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

电子邮箱:

电子邮箱:

开户银行:

开户银行:

账 号:

账 号:

合同订立时间: 2018年3月21日

合同订立地点: 宁德市

5 项目拟派人员配备情况

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目经理	李启阔	项目经理	工程师	壹级建造师
2	项目副经理	宋代臣	项目副经理	/	壹级建造师
3	项目技术负责人	陈斯西	项目技术负责人	高级工程师	/
4	质量主任	谭成刚	质量主任	工程师	/
5	安全主任	陈凯辉	安全主任	工程师	/
6	安全员	刘佳旋	安全员	/	/
7	劳资专员	文瓯捷	劳资专员	/	/
8	水利工程师	陈潮沛	水利工程师	工程师	/
9	水利工程师	汪洋	水利工程师	高级工程师	/
10	水利工程师	黄健	水利工程师	高级工程师	/
11	水利工程师	高楠瑜	水利工程师	高级工程师	/
12	市政工程师	陈新泉	市政工程师	高级工程师	/
13	土建工程师	孟宁宁	土建工程师	工程师	/
14	建筑工程师	陈年杰	建筑工程师	工程师	/
15	建筑工程师	黄贤怀	建筑工程师	高级工程师	/
16	建筑工程师	叶光庆	建筑工程师	中级工程师	/
17	给排水工程师	余美环	给排水工程	高级工程师	/
18	电气工程师	唐晓明	电气工程师	工程师	/
19	测量工程师	陈年贞	测量工程师	工程师	/
20	绿化工程师	陈清海	绿化工程师	高级工程师	/
21	造价工程师	刘学金	造价工程师	高级工程师	造价师
22	财务负责人	任凌辉	财务负责人	会计师	中级会计师
23	质量员	邹华柏	质量员	/	/
24	安全员	蔡金玲	安全员	/	/
25	安全员	郭欣萍	安全员	/	/
26	施工员	陈庆山	施工员	/	/
27	施工员	陈斯北	施工员	/	/
28	材料员	陈寅铳	材料员	/	/
29	资料员	陈晓冰	资料员	/	/

项目经理 李启阔

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	李启阔		性 别	男	年 龄	38
职务	项目经理		职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证		证件号码	41152419871 0012033	手机号码	18819511057
参加工作时间	2011. 7		从事项目经理（建造师）年限	10		
项目经理（建造师） 资格证书编号	闽 1442016201637243					

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
济南市长清区旧村台改造提升工程平安街道建设管理站	山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升二期工程施工二十六标段至施工四十二标段工程中施工三十七标	1257. 153 2 万元	2019. 11. 16- 2022. 6. 28	已完	合格
深圳市大鹏新区建筑工务署	大垅水库除险加固工程	1189. 251 828 万元	2023. 6. 30- 2024. 12. 26	已完	合格
深圳市大鹏新区建筑工务署	斗米田山塘除险加固工程	508. 2257 87 万元	2023. 6. 30- 2024. 12. 26	已完	合格



使用有效期: 2025年08月25日
- 2026年02月21日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李启阔

性 别: 男

出生日期: 1987年10月01日



注册编号: 闽1442016201637243

聘用企业: 厦门安能建设有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)

市政公用工程(有效期: 2024-06-28至2027-06-27)

水利水电工程(有效期: 2024-07-08至2027-07-07)

建筑工程(有效期: 2024-06-28至2027-06-27)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 李启阔
签名日期: 2025.8.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2016年11月28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：李启阔

性 别：男

企业名称：厦门安能建设有限公司

职 务：项目经理

技术职称：高级工程师

证书编号：水安B20170000305

首次发证日期：2017年1月12日

有 效 期：2023年1月12日 至 2026年1月11日





普通高等学校

毕业证书



学生 李启阔 性别男，一九八七年十月一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 土木工程(地下空间方向)

专业 四 年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长： 孙名福

证书编号：113191201105003719

二〇一一年七月十五日

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



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 李启阔

证件号码: 411524198710012033

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20111130	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20111130	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	202406	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费 (划入个人账户)	单位缴费划入个人账户	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202406	111700440760	4546	681.9	0	363.68	4546	36.37	9.09	45.46	
202407	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4546	36.37	9.09	45.46	
202408	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4546	36.37	9.09	45.46	
202409	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4546	36.37	9.09	45.46	
202410	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4546	36.37	9.09	45.46	
202411	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4546	36.37	9.09	45.46	
202412	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4546	36.37	9.09	45.46	
202501	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202502	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202503	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202504	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202505	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202506	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202507	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202508	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111700440760: 东莞市: 厦门安能建设有限公司东莞分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省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2026-02-06, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年08月01日



项目副经理 宋代臣

项目副经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	宋代臣		性 别	男	年 龄	27
职务	项目副经理		职 称	/	学 历	大专
证件类型	身份证		证件号码	350783199805252513	手机号码	18819511057
参加工作时间	2024.9		从事项目经理（建造师）年限	1		
项目经理（建造师） 资格证书编号	闽 1352023202401807					

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
顺昌县仁寿镇人民政府	顺昌县仁寿溪小流域治理工程（一期）	2025. 99 76	2020. 11. 26- 2021. 4. 10	已完	合格



使用有效期: 2025年06月10日
- 2025年12月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 宋代臣

性 别: 男

出生日期: 1998年05月25日

注册编号: 闽1352023202401807

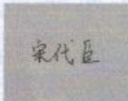


聘用企业: 厦门安能建设有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 宋代臣
签名日期: 2025年6月10日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2024年03月28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：宋代臣

性 别：男

企业名称：厦门安能建设有限公司

职 务：项目负责人



技术职称：技术员

证书编号：水安B20210000488

首次发证日期：2021年11月19日

有 效 期：2024年11月19日 至 2027年11月18日



普通高等学校
毕业证书



福建水利电力职业技术学院制

学生 宋代臣 性别 男，

一九九八年五月二十五日生，于二〇一三

年九月至二〇一八年六月在本校

水利水电工程管理 专业

三、二分段二年制专科学习，修完教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

柯元超

院长：

校名：福建水利电力职业技术学院

二〇一八年六月三十日

电子注册号：126271201806000433

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 宋代臣

性别 男 民族 汉

出生 1998年5月25日

住址 福建省建瓯市东游镇胡林
街6号



公民身份号码 350783199805252513

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 建瓯市公安局

有效期限 2024.11.15-2044.11.15



社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号：SB00035120250621998

单位:元、人

说明：1. 依据社保费规则，参保月的欠款在次月入库的，属于正常缴费，非补缴。
2. 以上数据均为参保单位（参保人）自行申报数据，参保单位（参保人）应对其申报数据的真实、准确性承担法律责任。

2. 以数据指标为考核标准（考核人）自行审核数据，考核人（考核人）应对其中审核数据的真实性，准确性承担法律责任。
3. 你可以通过以下方式对我进行验证：

(1) 通过厦门市税务局手机App

(4) 避免被攻击者利用修改命令语言的命令功能，从而攻击方无法对命令语言进行修改。

2025/03/14

正打印方式 互聯網打印
透明打印機

证明专用章

卷之三

证明专用章

证明专用章

第1頁 / 共 29 頁

社会保险参保缴费情况证明附表

编号：SB00035120250621998

姓名	证件号码	参保身份	是否在当 前单 位参保	费款 所属期 起	费款 所属期 止	缴 费 工 资	险种									小计	入库 日期	参保 月 标识
							企业 养老	机关 养老	城乡 养老	基本 医疗	公务 员医 疗补 助	离休 医疗	城乡 医疗	失 业	工 伤	基本 医疗 (生 育)		
宋代臣	330783199803252513	108-少-米-工	Y	2024-05	2024-09	2030.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.42	2024-09-01	
宋代臣	330783199803252513	108-少-米-工	Y	2024-10	2024-10	2030.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-10-10	
宋代臣	330783199803252513	108-少-米-工	Y	2024-11	2024-11	2030.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-11-08	
宋代臣	330783199803252513	108-少-米-工	Y	2024-12	2024-12	2030.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-12-09	
宋代臣	330783199803252513	108-少-米-工	Y	2025-01	2025-01	2030.0	970.33		376.81				40.44	57.63	31.03	1576.23	2025-01-08	
宋代臣	330783199803252513	108-少-米-工	Y	2025-02	2025-02	2030.0	970.33		376.81				40.44	57.63	31.03	1576.23	2025-02-08	
宋代臣	330783199803252513	108-少-米-工	Y	2025-03	2025-03	2030.0	970.33		376.81				40.44	57.63	31.03	1576.23	2025-03-07	
宋代臣	330783199803252513	108-少-米-工	Y	2025-04	2025-04	2030.0	970.33		376.81				40.44	57.63	31.03	1576.23	2025-04-06	
宋代臣	330783199803252513	108-少-米-工	Y	2025-05	2025-05	2030.0	970.33		376.81				40.44	57.63	31.03	1576.23	2025-05-05	
宋代臣	330783199803252513	108-少-米-工	Y	2025-06	2025-06	2030.0	970.33		376.81				40.44	57.63	31.03	1576.23	2025-06-06	
宋代臣	330783199803252513	108-少-米-工	Y	2025-07	2025-07	2030.0	970.33		376.81				40.44	57.38	31.03	1576.23	2025-07-05	
宋代臣	330783199803252513	108-少-米-工	Y	2025-08	2025-08	2030.0	970.33		376.81				40.44	57.38	31.03	1576.23	2025-08-06	

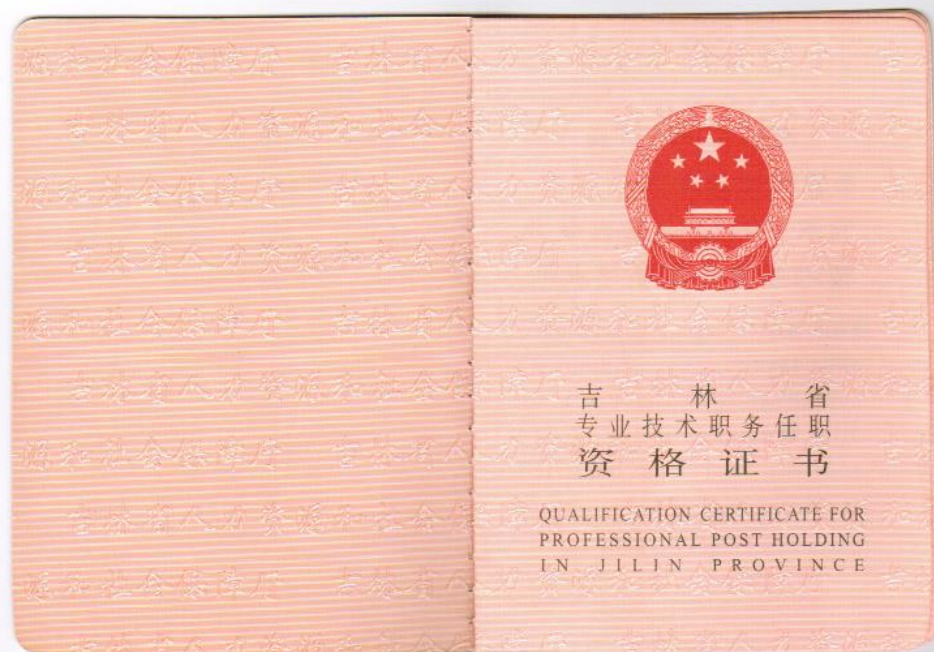
第2页 / 共 29

项目技术负责人 陈斯西

技术负责人简历表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	陈斯西	性 别	男	年 龄	40
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440583198305152811		
手机号码	13423040777		证件号(职称证书编号)	吉 16098322	
参加工作时间	2004.7		从事技术负责人年限	14 年	

在建和已完工程项目情况







社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220054

单位:元、人

单位编号	000030992				统一社会信用代码	91350203154963203						
名称	厦门安能盈投资有限公司				主管税务机关	国家税务总局厦门市思明区税务局						
目前参保人数	293				当月新增人数	0						
费款所属期起	2024-09				费款所属期止	2025-08						
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09 至 2024-09	345	368566.86			140036.03				15241.38	22790.66	15271.58	
2024-10 至 2024-10	337	357982.86			143615.58				14602.38	22114.25	11307.37	
2024-11 至 2024-11	333	354595.06			141974.93				14690.85	21863.36	11772.26	
2024-12 至 2024-12	329	347380.66			137274.80				14117.28	21144.77	11365.19	
2025-01 至 2025-01	322	371521.78			136653.74				13966.32	21638.53	11334.07	
2025-02 至 2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20588.39	11085.89	
2025-03 至 2025-03	307	354786.86			130114.78				14675.86	19949.57	10793.78	
2025-04 至 2025-04	291	347041.93			124533.18				14290.28	9222.83	10540.51	
2025-05 至 2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.34	8914.74	10.84.62	
2025-06 至 2025-06	284	332722.38			121474.44				13709.50	8785.61	10.15.09	
2025-07 至 2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	8588.77	10.06.00	
2025-08 至 2025-08	275	32656.38			118821.14				1344.68	8340.22	10.00.00	
合计												陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元: 6301518.22

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-08-14
打印人: 张三 互联网辅助证明专用章

证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220054

姓名	证件号码	参保身份	是否在当前单位参保	费款所属期起	费款所属期止	缴费工资	险种						小计	入库日期	参保月标识		
							企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
陈培西	440583198305152811	105-外派工	Y	2021-09	2024-09	2330.0	793.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-09-05
陈斯西	440583198305152811	105-外派工	Y	2024-10	2024-10	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-10-01
陈斯西	440583198305152811	105-外派工	Y	2024-11	2024-11	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-11-08
陈斯西	440583198305152811	105-外派工	Y	2024-12	2024-12	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-12-05
陈培西	440583198305152811	105-外派工	Y	2025-01	2025-01	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-01-05
陈培西	440583198305152811	105-外派工	Y	2025-02	2025-02	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-02-08
陈培西	440583198305152811	105-外派工	Y	2025-03	2025-03	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-03-07
陈培西	440583198305152811	105-外派工	Y	2025-04	2025-04	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-04-03
陈斯西	440583198305152811	105-外派工	Y	2025-05	2025-05	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-05-05
陈斯西	440583198305152811	105-外派工	Y	2025-06	2025-06	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-06-06
陈斯西	440583198305152811	105-外派工	Y	2025-07	2025-07	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-07-05
陈培西	440583198305152811	105-外派工	Y	2025-08	2025-08	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1475.98	2025-08-06

第2页 / 共 2页

质量主任 谭成刚

质量主任简历表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	谭成刚	证件类型	身份证	证件号码	511202198112291617
手机号码	13553811242		证件号 (质量员证 编号)		SGL20183503218
学历	本科		职称		无

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
顺昌县仁寿镇政府	顺昌县仁寿溪小流域治理工程 (一期)	2025. 9976	2020. 11. 26- 2021. 4. 10	已完	合格
济南市长清区旧村台改造提升工程平安街道建设管理站	山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升二期工程施工二十六标段至施工四十二标段工程中施工三十七标	1257. 1532 万元	2019. 11. 16- 2022. 6. 28	已完	合格



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：谭成刚

身份证号：511202198112291617

证书编号：SGL20183503218

岗位名称及批准日期： 质检员 2018年09月25日
施工员 2021年11月08日

当前状态：正常
工作单位：厦门安能建设有限公司
有效期至：2027年11月05日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年11月05日



本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08133010100000167



姓名: 谭成刚

性别: 男

身份证号: 511202198112291617

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2013年11月23日

持证人签名: _____
B08133010100000167





社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220083

单位:元、人

单位编号	000030992				统一社会信用代码			91350203154963203				
名称	厦门安能盈投资有限公司				主管税务机关			国家税务总局厦门市思明区税务局				
目前参保人数	293				当月新增人数			0				
费款所属期起	2024-09				费款所属期止			2024-09				
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09-2024-09	345	368566.86			140036.03				15241.38	22790.66	15271.58	
2024-10-2024-10	337	357982.86			143615.58				14602.38	22114.25	11307.37	
2024-11-2024-11	333	354595.06			111874.93				14694.85	21863.36	11772.26	
2024-12-2024-12	329	347380.66			152724.80				14172.38	2114.7	11365.19	
2025-01-2025-01	322	371521.78			136653.74				15066.32	21689.53	11334.07	
2025-02-2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20588.39	11085.89	
2025-03-2025-03	307	354786.86			130114.78				14675.38	19949.5	10793.78	
2025-04-2025-04	291	350419.36			124533.18				14293.28	9222.83	10540.51	
2025-05-2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.34	8914.74	10.84.62	
2025-06-2025-06	284	332722.38			121474.44				13709.50	8785.61	10.15.09	
2025-07-2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	8588.7	100.00.00	
2025-08-2025-08	275	32656.38			118821.14				1344.68	8340.22	100.00.00	
合计		陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元:										6301518.22

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-09-14
打印人: 张三 互联网辅助证明专用章

证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220083

姓名	证件号码	参保身份	是否在当前单位参保	费款所属期起	费款所属期止	缴费工资	险种							小计	入库日期	参保月标识	
							企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
张成伟	3112021981112291617	108-外派工	Y	2021-09	2024-09	2330.0	793.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-09-05
张成伟	3112021981112291617	108-外派工	Y	2024-10	2024-10	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-10-01
张成伟	3112021981112291617	108-外派工	Y	2024-11	2024-11	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-11-01
张成伟	3112021981112291617	108-外派工	Y	2024-12	2024-12	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-12-01
张成伟	3112021981112291617	108-外派工	Y	2025-01	2025-01	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-01-05
张成伟	3112021981112291617	108-外派工	Y	2025-02	2025-02	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-02-05
张成伟	3112021981112291617	108-外派工	Y	2025-03	2025-03	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-03-05
张成伟	3112021981112291617	108-外派工	Y	2025-04	2025-04	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-04-05
张成伟	3112021981112291617	108-外派工	Y	2025-05	2025-05	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-05-05
张成伟	3112021981112291617	108-外派工	Y	2025-06	2025-06	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-06-05
张成伟	3112021981112291617	108-外派工	Y	2025-07	2025-07	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-07-05
张成伟	3112021981112291617	108-外派工	Y	2025-08	2025-08	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1475.98	2025-08-05

第2页 / 共 2页

安全主任 陈凯辉

安全主任简历表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	陈凯辉	证件类型	身份证	证件号码	440583199207132854
手机号码	13713041717		证件号 (C 证编号)		水安 C20150001165
学历	大专		职称		助理工程师
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市大鹏新区建筑工务署	大垅水库除险加固工程	1189.251828 万元	2023.6.30-2024.12.26	已完	合格



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：陈凯辉

性 别：男

企业名称：厦门安能建设有限公司

职 务：安全员

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20150001165

首次发证日期：2015年1月26日

有 效 期：2024年1月26日 至 2027年1月25日





(加盖审批部门钢印有效)

姓 名： 陈凯辉

性 别： 男

身份证号： 440583199207132854

工作单位： 厦门安能建设有限公司

证书编号： 厦思C09-11674

级 别： 初 级

专业名称： 建筑工程施工专业

资格名称： 助理工程师

评审组织： 思明区工程系列

初级职务评审委员会

审批部门： 思明区职改办

批准文号： 厦思职改办(2018)2号

批准日期： 2018年4月28日

制证日期： 2018年4月28日

本证书由厦门市人力资源
和社会保障局印制，它表明持
证人具有初级专业技术职务任
职资格。







社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220000

单位:元、人

单位编号	000030992				统一社会信用代码		91350203154963203					
名称	厦门安能盈投资有限公司				主管税务机关		国家税务总局厦门市思明区税务局					
目前参保人数	293				当月新增人数		0					
费款所属期起	2024-09				费款所属期止		2024-09					
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09-2024-09	345	368566.86			140036.03				15241.38	22790.66	15271.58	
2024-10-2024-10	337	357982.86			143615.58				14602.38	22114.25	11307.37	
2024-11-2024-11	333	354510.06			141974.92				14690.86	21863.36	11772.26	
2024-12-2024-12	329	347380.66			137274.80				14172.38	2114.77	11365.19	
2025-01-2025-01	322	371521.78			136653.74				13966.32	21689.53	11334.07	
2025-02-2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20588.39	11085.89	
2025-03-2025-03	307	357361.66			130114.78				14670.36	19949.57	10793.78	
2025-04-2025-04	291	350419.36			124533.18				14290.26	9222.83	10540.51	
2025-05-2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.34	8914.74	10.84.62	
2025-06-2025-06	284	332712.38			121474.44				13709.50	8785.61	10.15.09	
2025-07-2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	8588.77	10.06.00	
2025-08-2025-08	275	32656.38			118821.14				1344.66	8340.22	10.07.00	
合计		陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元:										6301518.22

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-09-14
打印人: 张三 互联网辅助

证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220000

姓名	证件号码	参保身份	是否在当前单位参保	费款所属期起	费款所属期止	缴费工资	险种							小计	入库日期	参保月标识	
							企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
陈进炼	440583199207132851	108-外米工	Y	2021-09	2024-09	2330.0	793.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-09-05
陈进炼	440583199207132851	108-外米工	Y	2024-10	2024-10	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-10-01
陈进炼	440583199207132851	108-外米工	Y	2024-11	2024-11	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-11-01
陈进炼	440583199207132851	108-外米工	Y	2024-12	2024-12	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-12-01
陈进炼	440583199207132851	108-外米工	Y	2025-01	2025-01	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-01-05
陈进炼	440583199207132851	108-外米工	Y	2025-02	2025-02	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-02-05
陈进炼	440583199207132851	108-外米工	Y	2025-03	2025-03	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-03-05
陈进炼	440583199207132851	108-外米工	Y	2025-04	2025-04	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-04-03
陈进炼	440583199207132851	108-外米工	Y	2025-05	2025-05	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-05-05
陈进炼	440583199207132851	108-外米工	Y	2025-06	2025-06	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-06-06
陈进炼	440583199207132851	108-外米工	Y	2025-07	2025-07	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-07-05
陈进炼	440583199207132851	108-外米工	Y	2025-08	2025-08	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1475.98	2025-08-06

第2页 / 共 2页

安全员 刘佳旋

安全员简历表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	刘佳旋	证件类型	身份证	证件号码	44522119940107727X
手机号码	13829103467	证件号 (C 证编号)		水安 C20230005627	
学历	大专	职称		/	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
顺昌县仁寿镇人民政府	顺昌县仁寿溪小流域治理工程 (一期)	2025. 9976	2020. 11. 26- 2021. 4. 10	已完	合格



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：刘佳旋

性 别：男

企业名称：厦门安能建设有限公司

职 务：专职安全员

技术职称：无

证书编号：水安C20230005627

首次发证日期：2023年8月24日

有 效 期：2023年8月24日 至 2026年8月23日







广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 刘佳旋

证件号码: 44522119940107727X

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:



一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20151101	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20151101	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20151101	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202408	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4546	36.37	9.09	45.46
202409	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4546	36.37	9.09	45.46
202410	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4546	36.37	9.09	45.46
202411	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4546	36.37	9.09	45.46
202412	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4546	36.37	9.09	45.46
202501	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67
202502	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67
202503	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67
202504	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67
202505	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67
202506	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67
202507	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67
202508	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111700440760: 东莞市: 厦门安能建设有限公司东莞分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省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2026-02-07, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期 2025年08月11日



劳资专管员 文瓯捷

劳资专管员简历表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	文瓯捷	证件类型	身份证	证件号码	350783199710150215
手机号码	13394083876		证件号	0352111300011000277	
学历	大专		职称	/	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市大鹏新区建筑工务署	大垅水库除险加固工程	1189.251828 万元	2023.6.30-2024.12.26	已完	合格

证书编码: 0352111300011000277

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证

姓 名: 文瓯捷



身份证号: 350783199710150215

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 厦门市建筑行业协会

发证时间: 2021年 07月 09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220185

单位:元、人

单位编号	000030992				统一社会信用代码	91350203154963203						
名称	厦门安能达有限公司				主管税务机关	国家税务总局厦门市思明区税务局						
目前参保人数	293				当月新增人数	0						
费款所属期起	2024-09				费款所属期止	2024-09						
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09-01至2024-09	345	368566.86			148036.03				15241.38	22790.66	15271.58	
2024-10-01至2024-10	337	357982.86			143615.58				14502.38	22114.25	11307.37	
2024-11-01至2024-11	333	354550.06			141974.92				14690.85	21863.36	11772.26	
2024-12-01至2024-12	329	347380.66			137274.80				14117.38	2114.7	11365.19	
2025-01-01至2025-01	322	371521.78			136653.74				13966.32	21689.53	11334.07	
2025-02-01至2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20588.39	11085.89	
2025-03-01至2025-03	307	354786.86			130114.78				14675.88	19949.5	10795.78	
2025-04-01至2025-04	291	347041.93			124533.18				14293.28	9222.83	10540.51	
2025-05-01至2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.34	8914.74	10.84.62	
2025-06-01至2025-06	284	332722.38			121474.44				13709.50	8785.61	10.15.08	
2025-07-01至2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	8588.7	100.00.00	
2025-08-01至2025-08	275	32866.38			118821.14				13414.68	8494.05	100.00.00	
合计											1304518.22	

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关(章) 2025-09-14
打印日期: 2025-09-14
证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220185

姓名	证件号码	参保身份	是否在当 前单 位参 保	费款 所属期 期止	缴费 工资	险种							小计	入库 日期	参 保 月 标识		
						企业 养老	机关 养老	城 乡 养 老	基 本 医 疗	公 务 员 医 疗 补 助	离 休 医 疗	城 乡 医 疗	失 业	工 伤	基 本 医 疗 (生 育)		
文丽娟	350783199710150215	108-外派工	Y	2024-09	2024-09	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	2130.00	2024-09-05	
文丽娟	350783199710150215	108-外派工	Y	2024-10	2024-10	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	2130.00	2024-10-01	
文丽娟	350783199710150215	108-外派工	Y	2024-11	2024-11	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	2130.00	2024-11-08	
文丽娟	350783199710150215	108-外派工	Y	2024-12	2024-12	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	2130.00	2024-12-05	
文丽娟	350783199710150215	108-外派工	Y	2025-01	2025-01	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	2130.00	2025-01-05	
文丽娟	350783199710150215	108-外派工	Y	2025-02	2025-02	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	2130.00	2025-02-08	
文丽娟	350783199710150215	108-外派工	Y	2025-03	2025-03	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	2130.00	2025-03-07	
文丽娟	350783199710150215	108-外派工	Y	2025-04	2025-04	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	2130.00	2025-04-03	
文丽娟	350783199710150215	108-外派工	Y	2025-05	2025-05	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	2130.00	2025-05-05	
文丽娟	350783199710150215	108-外派工	Y	2025-06	2025-06	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	2130.00	2025-06-06	
文丽娟	350783199710150215	108-外派工	Y	2025-07	2025-07	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	2130.00	2025-07-05	
文丽娟	350783199710150215	108-外派工	Y	2025-08	2025-08	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	2130.00	2025-08-06	

第2页 / 共 2页

水利工程师 陈潮沛

水利工程师简历表

姓名	陈潮沛	证件类型	身份证	证件号码	440583198010272832
手机号码	/		证件号		N09301677
学历	本科		职称		中级工程师
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
厦门市政建设开发有限公司	北溪引水主干渠改造工程（马銮湾新城段）（施工）	33226.6683万元	2020.9.16-2022.12.28	已完	合格

专业技术职务资格证书



出生年月: 1980年10月

专业名称: 水利水电

资格名称: 工程师

批准时间: 2009年8月5日

批准单位: 潜江市人事局

批准文号: 潜人职[2009] 37号

评审组织: 潜江市工程技术中级评委会

姓名: 陈潮沛

性别: 男

证书编号: N09301677

发证日期: 2009年8月17日





社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220111

单位:元、人

单位编号	000030992				统一社会信用代码		91350203154996203					
名称	厦门安能盈投资有限公司				主管税务机关		国家税务总局厦门市思明区税务局					
目前参保人数	293				当月新增人数		0					
费款所属期起	2024-09				费款所属期止		2024-09					
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09-01至2024-09	345	368566.86			148036.03				15241.38	22790.66	15271.58	
2024-10-01至2024-10	337	357982.86			143615.58				14502.38	22114.25	11307.37	
2024-11-01至2024-11	333	354550.06			141974.92				14690.85	21863.36	11772.26	
2024-12-01至2024-12	329	347380.66			137274.80				14117.38	2114.7	11365.19	
2025-01-01至2025-01	322	371521.78			136653.74				13966.32	21689.53	11334.07	
2025-02-01至2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20588.49	11085.89	
2025-03-01至2025-03	307	354786.86			130114.78				14675.88	19949.5	10795.78	
2025-04-01至2025-04	291	347041.93			124933.18				14293.28	9222.83	10540.51	
2025-05-01至2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.34	8914.74	10.34.62	
2025-06-01至2025-06	284	332722.38			121474.44				13709.50	8785.61	10.15.09	
2025-07-01至2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	8588.7	10.06.00	
2025-08-01至2025-08	275	32666.38			118821.14				13414.68	8391.95	10.07.00	
合计		陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元: 6301518.22										

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-09-14
打印人: 张三 互联网辅助证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220111

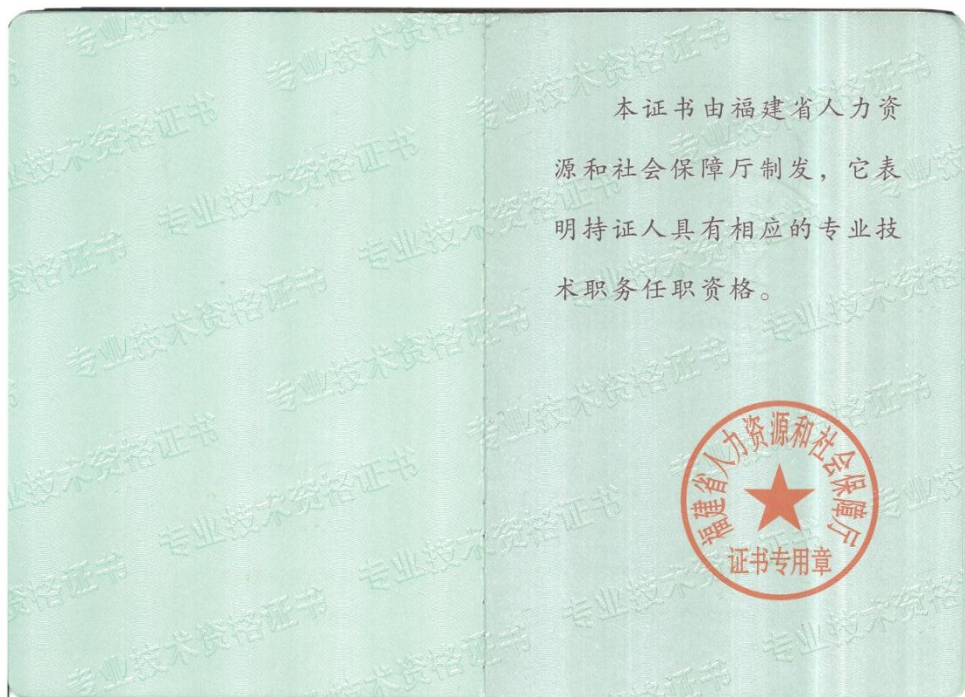
姓名	证件号码	参保身份	是否在当 前单 位参 保	费款 所属期 期止	缴费 工资	企业 养老	机关 养老	城乡 养老	基本 医疗	公务 员医 疗补 助	离休 医疗	城乡 医疗	失业	工伤	基本 医疗 (生 育)	职业 年金	小计	入库 日期	参 保 月 标识
陈树波	440583198610272802	108-外派工	Y	2024-09	2024-09	7000.0	1680.00		595.00				70.00	91.00	19.00		2485.00	2024-09-05	
陈树波	440583198610272802	108-外派工	Y	2024-10	2024-10	7000.0	1680.00		595.00				70.00	91.00	19.00		2485.00	2024-10-01	
陈树波	440583198610272802	108-外派工	Y	2024-11	2024-11	7000.0	1680.00		595.00				70.00	91.00	19.00		2485.00	2024-11-08	
陈树波	440583198610272802	108-外派工	Y	2024-12	2024-12	7000.0	1680.00		595.00				70.00	91.00	19.00		2485.00	2024-12-05	
陈树波	440583198610272802	108-外派工	Y	2025-01	2025-01	7000.0	1680.00		595.00				70.00	91.00	19.00		2485.00	2025-01-05	
陈树波	440583198610272802	108-外派工	Y	2025-02	2025-02	7000.0	1680.00		595.00				70.00	91.00	19.00		2485.00	2025-02-08	
陈树波	440583198610272802	108-外派工	Y	2025-03	2025-03	7000.0	1680.00		595.00				70.00	91.00	19.00		2485.00	2025-03-07	
陈树波	440583198610272802	108-外派工	Y	2025-04	2025-04	7000.0	1680.00		595.00				70.00	91.00	19.00		2485.00	2025-04-03	
陈树波	440583198610272802	108-外派工	Y	2025-05	2025-05	7000.0	1680.00		595.00				70.00	91.00	19.00		2485.00	2025-05-05	
陈树波	440583198610272802	108-外派工	Y	2025-06	2025-06	7000.0	1680.00		595.00				70.00	91.00	19.00		2485.00	2025-06-06	
陈树波	440583198610272802	108-外派工	Y	2025-07	2025-07	7000.0	1680.00		595.00				70.00	91.00	19.00	正明	2485.00	2025-07-05	
陈树波	440583198610272802	108-外派工	Y	2025-08	2025-08	7000.0	1680.00		595.00				70.00	91.00	19.00		2485.00	2025-08-06	

第2页 / 共 2页

水利工程师 汪洋

水利工程师简历表

姓名	汪洋	证件类型	身份证	证件号码	210902198401141523
手机号码	/		证件号		闵 G209-10034
学历	/		职称		水利高级工程师
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
顺昌县仁寿镇人民政府	顺昌县仁寿溪小流域治理工程（一期）	2025. 9976	2020. 11. 26-2021. 4. 10	已完	合格





社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220098

单位:元、人

单位编号	000030992				统一社会信用代码		91350203154963203					
名称	厦门安能盈投资有限公司				主管税务机关		国家税务总局厦门市思明区税务局					
目前参保人数	293				当月新增人数		0					
费款所属期起	2024-09				费款所属期止		2024-09					
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09-01至2024-09	345	368566.86			148036.03				15241.38	22790.66	15271.58	
2024-10-01至2024-10	337	357982.86			143615.58				14502.38	22114.25	11307.37	
2024-11-01至2024-11	333	35450.06			111874.93				14694.93	21863.36	11772.26	
2024-12-01至2024-12	329	347380.66			137274.80				14117.38	2114.7	11365.19	
2025-01-01至2025-01	322	371521.78			136653.74				13966.32	21689.53	11334.07	
2025-02-01至2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20558.39	11085.89	
2025-03-01至2025-03	307	354786.86			130114.78				14675.38	19949.5	10795.78	
2025-04-01至2025-04	291	350419.36			124533.18				14293.28	9222.83	10540.51	
2025-05-01至2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.34	8914.74	10.34.62	
2025-06-01至2025-06	284	332722.38			121474.44				13709.50	8785.61	10.15.09	
2025-07-01至2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	8588.7	100.00.00	
2025-08-01至2025-08	275	32656.38			118821.14				1344.68	8395.2	100.00.00	
合计		陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元: 6301518.22										

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-09-14
打印人: 李华 互联网辅助证明专用章

证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220098

姓名	证件号码	参保身份	是否在当 前单 位参 保	费款 所属期 期止	缴费 工资	险种							小计	入库 日期	参 保 月 标识		
						企业 养老	机关 养老	城 乡 养 老	基 本 医 疗	公 务 员 医 疗 补 助	离 休 医 疗	城 乡 医 疗	失 业	工 伤	基 本 医 疗 (生 育)		
江洋	310902198401111523	101-本单位职工	Y	2024-09	2024-09	7000.0	1680.00		695.00			70.00	91.00	19.00	2485.00	2024-09-05	
江洋	310902198401111523	101-本单位职工	Y	2024-10	2024-10	7000.0	1680.00		695.00			70.00	91.00	19.00	2487.00	2024-10-01	
江洋	310902198401111523	101-本单位职工	Y	2024-11	2024-11	7000.0	1680.00		695.00			70.00	91.00	19.00	2485.00	2024-11-08	
江洋	310902198401111523	101-本单位职工	Y	2024-12	2024-12	7000.0	1680.00		695.00			70.00	91.00	19.00	2485.00	2024-12-05	
江洋	310902198401111523	101-本单位职工	Y	2025-01	2025-01	7000.0	1680.00		695.00			70.00	91.00	19.00	2485.00	2025-01-05	
江洋	310902198401111523	101-本单位职工	Y	2025-02	2025-02	7000.0	1680.00		695.00			70.00	91.00	19.00	2485.00	2025-02-08	
江洋	310902198401111523	101-本单位职工	Y	2025-03	2025-03	7000.0	1680.00		695.00			70.00	91.00	19.00	2485.00	2025-03-07	
江洋	310902198401111523	101-本单位职工	Y	2025-04	2025-04	7000.0	1680.00		695.00			70.00	91.00	19.00	2485.00	2025-04-03	
江洋	310902198401111523	101-本单位职工	Y	2025-05	2025-05	7000.0	1680.00		695.00			70.00	91.00	19.00	2485.00	2025-05-05	
江洋	310902198401111523	101-本单位职工	Y	2025-06	2025-06	7000.0	1680.00		695.00			70.00	91.00	19.00	2485.00	2025-06-06	
江洋	310902198401111523	101-本单位职工	Y	2025-07	2025-07	7000.0	1680.00		695.00			70.00	91.00	19.00	2485.00	2025-07-05	
江洋	310902198401111523	101-本单位职工	Y	2025-08	2025-08	7000.0	1680.00		695.00			70.00	91.00	19.00	2485.00	2025-08-06	

第2页 / 共 2页

水利工程师 黄健

水利工程师简历表

姓名	黄健	证件类型	身份证	证件号码	430103197309092078
手机号码	/		证件号	205000071201600687	
学历	/		职称	水利高级工程师	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市大鹏新区建筑工务署	大垅水库除险加固工程	1189.251828 万元	2023.6.30-2024.12.26	已完	合格

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有高级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of senior level of speciality and technology of the bearer.



注意事項

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号：1503968

No.





社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220091

单位:元、人

单位编号	000030992				统一社会信用代码			91350203154963203				
名称	厦门安能环境有限公司				主管税务机关			国家税务总局厦门市思明区税务局				
目前参保人数	293				当月新增人数			0				
费款所属期起	2024-09				费款所属期止			2024-09				
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09-2024-09	345	368566.86			140036.03				15241.38	22790.66	15271.58	
2024-10-2024-10	337	357982.86			143615.58				14602.38	22114.25	11307.37	
2024-11-2024-11	333	354559.06			141974.93				14694.93	21863.36	11772.26	
2024-12-2024-12	329	347380.66			137274.80				14172.38	2114.7	11365.19	
2025-01-2025-01	322	371521.78			136653.74				13966.32	21689.53	11334.07	
2025-02-2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20588.39	11085.89	
2025-03-2025-03	307	354786.86			130114.78				14675.38	19949.5	10793.78	
2025-04-2025-04	291	347041.93			124533.18				14293.28	9222.83	10540.51	
2025-05-2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.34	8914.74	10.84.62	
2025-06-2025-06	284	332712.38			121474.44				13709.50	8785.61	10.15.09	
2025-07-2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	8588.7	10.06.00	
2025-08-2025-08	275	32656.38			118821.14				1344.68	8340.22	10.07.00	
合计		陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元:										6301518.22

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-09-14
打印人: 张三 互联网辅助

证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220091

姓名	证件号码	参保身份	是否在当前单位参保	费款所属期起	费款所属期止	缴费工资	险种							小计	入库日期	参保月标识	
							企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
黄健	330-03197309092078	108-外米工	Y	2024-09	2024-09	2330.0	793.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-09-05
黄健	430-03197309092078	108-外米工	Y	2024-10	2024-10	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-10-01
黄健	430-03197309092078	108-外米工	Y	2024-11	2024-11	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-11-08
黄健	430-03197309092078	108-外米工	Y	2024-12	2024-12	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-12-05
黄健	130-03197309092078	105-外米工	Y	2025-01	2025-01	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-01-05
黄健	130-03197309092078	105-外米工	Y	2025-02	2025-02	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-02-08
黄健	130-03197309092078	105-外米工	Y	2025-03	2025-03	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-03-07
黄健	130-03197309092078	108-外米工	Y	2025-04	2025-04	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-04-03
黄健	130-03197309092078	108-外米工	Y	2025-05	2025-05	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-05-05
黄健	130-03197309092078	105-外米工	Y	2025-06	2025-06	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-06-06
黄健	130-03197309092078	105-外米工	Y	2025-07	2025-07	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-07-05
黄健	130-03197309092078	105-外米工	Y	2025-08	2025-08	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1475.98	2025-08-06

第2页 / 共 2页

水利工程师 高楠瑜

水利工程师简历表

姓名	高楠瑜	证件类型	身份证	证件号码	362330198207140129
手机号码	/		证件号		闽 G209-05424
学历	/		职称		水利高级工程师
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
厦门市政建设开发有限公司	北溪引水主干渠改造工程 (马銮湾新城段) (施工)	33226.6683 万元	2020.9.16- 2022.12.28	已完	合格





社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220104

单位:元、人

单位编号	000030992...				统一社会信用代码		91350203154963203...					
名称	厦门安能达有限公司				主管税务机关		国家税务总局厦门市思明区税务局					
目前参保人数	293				当月新增人数		0					
费款所属期起	2024-09				费款所属期止		2024-09					
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09 至 2024-09	345	368566.86			148036.03				13241.38	22790.66	15271.58	
2024-10 至 2024-10	337	357982.86			143615.58				14502.38	22114.25	11307.37	
2024-11 至 2024-11	333	354550.06			141974.92				14690.85	21843.36	11772.26	
2024-12 至 2024-12	329	347380.66			137274.80				14117.38	2114.7	11365.19	
2025-01 至 2025-01	322	371521.78			136653.74				13966.32	21638.53	11334.07	
2025-02 至 2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20558.39	11085.89	
2025-03 至 2025-03	307	354786.86			130114.78				14675.38	19949.5	10795.78	
2025-04 至 2025-04	291	350419.36			124533.18				14293.28	9222.83	10540.51	
2025-05 至 2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.34	8914.74	10.34.62	
2025-06 至 2025-06	284	332712.38			121474.44				13709.50	8785.61	10.15.09	
2025-07 至 2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	8588.7	10.06.00	
2025-08 至 2025-08	275	32656.38			118821.14				13414.68	8391.35	10.07.00	
合计		陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元:										6301518.22

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-09-14
打印人: 李华 互联网辅助

证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220104

姓名	证件号码	参保身份	是否在当 前单 位参 保	费款 所属期 期止	缴费 工资	险种							小计	入库 日期	参 保 月 标识		
						企业 养老	机关 养老	城 乡 养 老	基 本 医 疗	公 务 员 医 疗 补 助	离 休 医 疗	城 乡 医 疗	失 业	工 伤	基 本 医 疗 (生 育)		
高梅培	362330198207140120	101-本单位职工	Y	2024-09	2024-09	8000.0	1950.00		680.00			80.00	101.00	56.00	2840.00	2024-09-05	
高梅培	362330198207140129	101-本单位职工	Y	2024-10	2024-10	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2024-10-01	
高梅培	362330198207140129	101-本单位职工	Y	2024-11	2024-11	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2024-11-08	
高梅培	362330198207140129	101-本单位职工	Y	2024-12	2024-12	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2024-12-05	
高梅培	362330198207140120	101-本单位职工	Y	2025-01	2025-01	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2025-01-05	
高梅培	362330198207140120	101-本单位职工	Y	2025-02	2025-02	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2025-02-08	
高梅培	362330198207140120	101-本单位职工	Y	2025-03	2025-03	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2025-03-07	
高梅培	362330198207140129	101-本单位职工	Y	2025-04	2025-04	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2025-04-03	
高梅培	362330198207140120	101-本单位职工	Y	2025-05	2025-05	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2025-05-05	
高梅培	362330198207140129	101-本单位职工	Y	2025-06	2025-06	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2025-06-06	
高梅培	362330198207140129	101-本单位职工	Y	2025-07	2025-07	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2025-07-05	
高梅培	362330198207140129	101-本单位职工	Y	2025-08	2025-08	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2025-08-06	

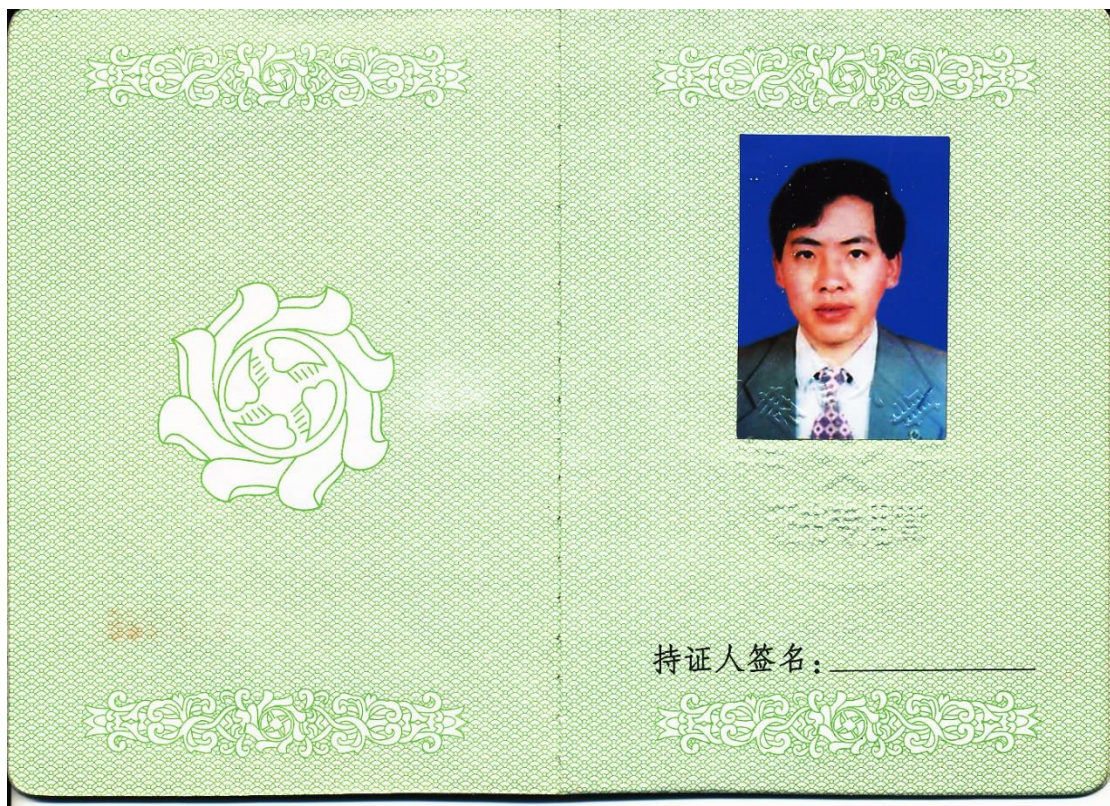
第2页 / 共 2页

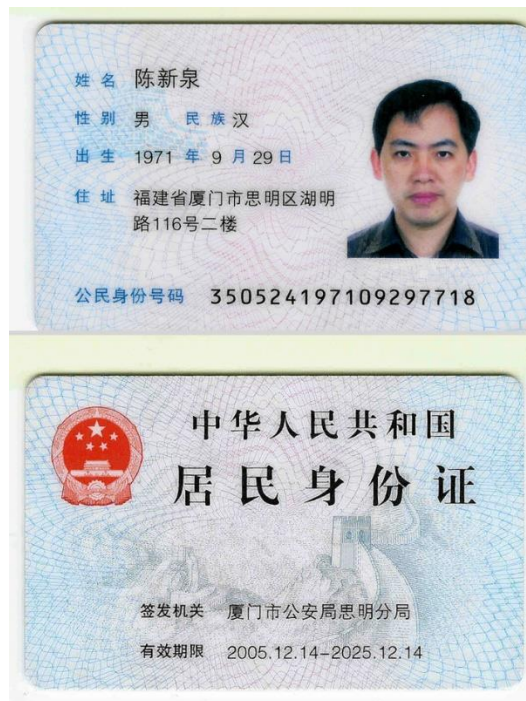
市政工程师 陈新泉

市政工程师简历表

姓名	陈新泉	证件类型	身份证	证件号码	350524197109297718
手机号码	/		证件号		甘职高资字：5332226号
学历	本科		职称		高级工程师
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
顺昌县仁寿镇人民政府	顺昌县仁寿溪小流域治理工程（一期）	2025.9976	2020.11.26-2021.4.10	已完	合格









社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220106

单位:元、人

单位编号	000030992				统一社会信用代码			91350203154963203				
名称	厦门安能达有限公司				主管税务机关			国家税务总局厦门市思明区税务局				
目前参保人数	293				当月新增人数			0				
费款所属期起	2024-09				费款所属期止			2024-09				
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09-01至2024-09	345	368566.86			148036.03				13241.38	22790.66	15271.58	
2024-10-01至2024-10	337	357982.86			143615.58				14502.38	22114.25	11307.37	
2024-11-01至2024-11	333	354510.06			141974.92				14690.85	21863.36	11772.26	
2024-12-01至2024-12	329	347380.66			137274.80				14117.38	2114.7	11365.19	
2025-01-01至2025-01	322	371521.78			136653.74				13966.32	21638.53	11334.07	
2025-02-01至2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20558.39	11085.89	
2025-03-01至2025-03	307	354786.86			130114.78				14675.88	19949.5	10795.78	
2025-04-01至2025-04	291	347041.93			124533.18				14293.28	9222.83	10540.51	
2025-05-01至2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.34	8914.74	10.34.62	
2025-06-01至2025-06	284	332712.38			121474.44				13709.50	8785.61	10.15.09	
2025-07-01至2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	8588.7	10.06.00	
2025-08-01至2025-08	275	32656.38			118821.14				13414.68	8391.05	10.07.00	
合计		陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元: 6301518.22										

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-09-14
打印人: 张三 互联网辅助证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220106

姓名	证件号码	参保身份	是否在当 前单 位参 保	费款 所属期 期止	缴费 工资	企业 养老	机关 养老	城乡 养老	基本 医疗	公务 员医 疗补 助	离休 医疗	城乡 医疗	失业	工伤	基本 医疗 (生 育)	职业 年金	小计	入库 日期	参 保 月 标识
陈新星	350524197109237718	101-本单位职工	Y	2024-09	2024-09	8000.0	1950.00		680.00				80.00	101.00	56.00		2840.00	2024-09-05	
陈新星	350524197109237718	101-本单位职工	Y	2024-10	2024-10	8000.0	1920.00		680.00				80.00	104.00	56.00		2840.00	2024-10-01	
陈新星	350524197109237718	101-本单位职工	Y	2024-11	2024-11	8000.0	1920.00		680.00				80.00	104.00	56.00		2840.00	2024-11-01	
陈新星	350524197109237718	101-本单位职工	Y	2024-12	2024-12	8000.0	1920.00		680.00				80.00	104.00	56.00		2840.00	2024-12-01	
陈新星	350524197109237718	101-本单位职工	Y	2025-01	2025-01	8000.0	1920.00		680.00				80.00	104.00	56.00		2840.00	2025-01-01	
陈新星	350524197109237718	101-本单位职工	Y	2025-02	2025-02	8000.0	1920.00		680.00				80.00	104.00	56.00		2840.00	2025-02-01	
陈新星	350524197109237718	101-本单位职工	Y	2025-03	2025-03	8000.0	1920.00		680.00				80.00	104.00	56.00		2840.00	2025-03-01	
陈新星	350524197109237718	101-本单位职工	Y	2025-04	2025-04	8000.0	1920.00		680.00				80.00	104.00	56.00		2840.00	2025-04-01	
陈新星	350524197109237718	101-本单位职工	Y	2025-05	2025-05	8000.0	1920.00		680.00				80.00	104.00	56.00		2840.00	2025-05-01	
陈新星	350524197109237718	101-本单位职工	Y	2025-06	2025-06	8000.0	1920.00		680.00				80.00	104.00	56.00		2840.00	2025-06-01	
陈新星	350524197109237718	101-本单位职工	Y	2025-07	2025-07	8000.0	1920.00		680.00				80.00	104.00	56.00	正明	2840.00	2025-07-01	
陈新星	350524197109237718	101-本单位职工	Y	2025-08	2025-08	8000.0	1920.00		680.00				80.00	104.00	56.00		2840.00	2025-08-01	

第2页 / 共 2页

土建工程师 孟宁宁

土建工程师简历表

姓名	孟宁宁	证件类型	身份证	证件号码	620422198603194820
手机号码	/		证件号	闽 Z609-108199	
学历	大专		职称	建筑中级工程师	

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
顺昌县仁寿镇人民政府	顺昌县仁寿溪小流域治理工程(一期)	2025.9976	2020.11.26-2021.4.10	已完	合格
济南市长清区旧村台改造提升工程平安街道建设管理站	山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升二期工程施工二十六标段至施工四十二标段工程中施工三十七标	1257.1532万元	2019.11.16-2022.6.28	已完	合格

本证书由福建省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有相应的专业技术职务任职资格。



(加盖审批部门钢印有效)

姓名：孟宁宁

性别：女

身份证号：620422198603194820

工作单位：福建宏顺发建设有限公司

证书编号：闽Z609-108199

级别：中级

专业名称：建筑

资格名称：工程师

评审组织：东莞市工程系列技术中级

专业技术资格评审委员会

审批部门：漳州市职称改革领导小组

批准文号：引进

批准日期：2015年12月18日





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：孟宁宁

证件号码：620422198603194820

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20111001	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20111001	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20111001	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤		备注
		单位缴费 基数	单位缴费 (含灵活就业缴费 划入统筹部分)	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
202409	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4546	36.37	9.09	45.46	
202410	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4546	36.37	9.09	45.46	
202411	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4546	36.37	9.09	45.46	
202412	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4546	36.37	9.09	45.46	
202501	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202502	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202503	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202504	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202505	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202506	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202507	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202508	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111700440760:东莞市:厦门安能建设有限公司东莞分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省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2026-02-07，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局 广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年08月11日



建筑工程师 陈年杰

建筑工程师简历表

姓名	陈年杰	证件类型	身份证	证件号码	440521197807252819
手机号码	/	证件号		2005126023	
学历	/	职称		建筑工程师	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市大鹏新区建筑工务署	大垅水库除险加固工程	1189.251828 万元	2023.6.30-2024.12.26	已完	合格

本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



黑龙江省人事厅制发
Formulated and Issued by Heilongjiang Provincial Personnel Department

编号: 2005126020
NO.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名: 陈军杰
Name: Chen Junjie
性别: 男
Sex: Male
出生年月: 1978年7月
Date of Birth

专业名称: 建筑
Profession: Architect
资格名称: 二级建筑师
Post: Associate Architect
授予时间: 2005年1月
Date of Issue





社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号：SB000351202506220110

单位:元、人

单位编号	0000000321				统一社会信用代码			91350200110499620J				
名称	厦门长发建设有限公司				主管税务机关			国家税务总局厦门市思明区税务局				
目前参保人数	293				当月新增人数			0				
费款所属期起	2024-03				费款所属期止			2024-03				
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-03 至 2024-09	345	565968.68			148039.03				15241.96	22790.68	12271.58	
2024-10 至 2024-10	237	357062.68			143615.36				14800.98	2214.25	11307.37	
2024-11 至 2024-11	235	323296.69			114975.93				13958.96	21023.36	11772.28	
2024-12 至 2024-12	273	347368.66			127275.59				14173.98	21144.47	11385.19	
2025-01 至 2025-01	322	371327.78			129683.74				13866.92	21049.83	11334.07	
2025-02 至 2025-02	314	363759.22			133539.26				15041.40	20588.49	11385.83	
2025-03 至 2025-03	265	321526.69			126111.79				14679.38	20019.15	10795.59	
2025-04 至 2025-04	291	340418.46			129326.14				14063.36	19975.43	10356.51	
2025-05 至 2025-05	236	318612.68			122318.76				13864.94	18814.74	10184.62	
2025-06 至 2025-06	284	322722.18			121475.44				15799.56	18785.81	10115.06	
2025-07 至 2025-07	281	329969.57			120423.0				15958.94	18858.47	10226.00	
2025-08 至 2025-08	277	326540.93			118821.11				1214.66	18315.00	10100.00	
合计					陆仟零叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元贰角贰分 (小写)	￥:	6,015,158.22					

说明：1. 依据社保费规则，参保月的欠款在次月入库的，属于正常缴费，非补缴。
2. 以上数据均为参保单位（参保人）自行申报数据，参保单位（参保人）应对其申报数据的真实、准确性承担法律责任。

打印时间: 2025-08-14
打印方式: 网联打印

证明专用章

第1頁 / 共 9 頁

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000251303506330110

姓名	证件号码	参保身份	是否在当单前位参保	费款所属期起	费款所属期止	缴费工资	险种								小计	入库日期	参保月标识	
							企业 养老	机关 养老	城乡 养老	基本 医疗	公务 员医 疗补 助	离休 医疗	城乡 医疗	失 业	工 伤	基本 医疗 (生 育)	职业 年金	
陈华杰	440521197807252819	08-少 未	Y	2024-08	2024-09	2030.0	792.40		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-09-05	
陈华杰	440521197807252819	08-少 未 米	Y	2024-10	2024-10	2030.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-10-10	
陈华杰	440521197807252819	08-少 未 米	Y	2024-11	2024-11	2030.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-11-05	
陈华杰	440521197807252819	08-少 未 米	Y	2024-12	2024-12	2030.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-12-05	
陈华杰	440521197807252819	08-少 未 米	Y	2025-01	2025-01	2030.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-01-05	
陈华杰	440521197807252819	08-少 未 米	Y	2025-02	2025-02	2030.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-02-05	
陈华杰	440521197807252819	08-少 未 米	Y	2025-03	2025-03	2030.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-03-07	
陈华杰	440521197807252819	08-少 未 米	Y	2025-04	2025-04	2030.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-04-05	
陈华杰	440521197807252819	08-少 未 米	Y	2025-05	2025-05	2030.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-05-05	
陈华杰	440521197807252819	08-少 未 米	Y	2025-06	2025-06	2030.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-06-05	
陈华杰	440521197807252819	08-少 未 米	Y	2025-07	2025-07	2030.0	970.32		376.81				40.44	57.38	31.03	1476.23	2025-07-05	
陈华杰	440521197807252819	08-少 未 米	Y	2025-08	2025-08	2030.0	970.32		376.81				40.44	57.38	31.03	1476.23	2025-08-05	

建筑工程师 黄贤怀

建筑工程师简历表

姓名	黄贤怀	证件类型	身份证件	证件号码	350424197611120816
手机号码	/	证件号		闽 G209-05800	
学历	/	职称		工民建高级工程师	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市大鹏新区建筑工务署	斗米田山塘除险加固工程	508.225787 万元	2023.6.30-2024.12.26	已完	合格



本证书由福建省人
力资源和社会保障厅制发，它表
明持证人具有相应的专业技
术职务任职资格。



(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓名：黄贤怀

性别：男

身份证号：350424197611120816

工作单位：厦门安能建设有限公司

证书编号：闽G209-05800

级别：高级

专业名称：工民建

资格名称：高级工程师

评审组织：厦门市工程技术高级职务评审委

员会

审批部门：厦门市公务员局

批准文号：厦人职改[2014]30号

批准日期：2014.05.26



社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号：SB000351202506220079

单位:元、人

单位编号	0000000321				统一社会信用代码			91350200110499620J				
名称	厦门长发建设有限公司				主管税务机关			国家税务总局厦门市思明区税务局				
目前参保人数	293				当月新增人数			0				
费款所属期起	2024-03				费款所属期止			2024-03				
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-03 至 2024-09	345	565968.68			148039.03				15241.96	22790.68	12271.58	
2024-10 至 2024-10	237	357062.68			143615.36				14800.98	2214.25	11307.37	
2024-11 至 2024-11	235	323296.69			114975.93				13958.96	21023.36	11772.28	
2024-12 至 2024-12	274	347368.66			127275.59				14173.98	21144.47	11385.19	
2025-01 至 2025-01	322	371327.78			129683.74				13866.92	21049.83	11334.07	
2025-02 至 2025-02	314	363759.22			133539.26				15041.40	20588.49	11385.83	
2025-03 至 2025-03	265	321526.69			126111.79				14679.38	20019.15	10795.59	
2025-04 至 2025-04	291	340418.46			129326.14				14063.36	19975.43	10356.51	
2025-05 至 2025-05	236	318612.68			122318.76				13864.94	18814.74	10184.62	
2025-06 至 2025-06	284	322722.18			121475.44				15799.56	18785.81	10115.06	
2025-07 至 2025-07	281	329969.57			120423.0				15958.94	18858.47	10226.00	
2025-08 至 2025-08	277	326540.93			118821.11				1214.66	18315.00	10100.00	
合计					陆仟零叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元贰角贰分 (小写)	￥:	6,015,158.22					

说明：1. 依据社保费规则，参保月的欠款在次月入库的，属于正常缴费，非补缴。
2. 以上数据均为参保单位（参保人）自行申报数据，参保单位（参保人）应对其申报数据的真实、准确性承担法律责任。

2. 以数据指标为考核标准（考核人）自行审核数据，考核人（考核人）应对其中审核数据的真实性，准确性承担法律责任。
3. 你可以通过以下方式对我进行验证：

(1) 通过厦门市税务局手机App

(4) 避免被攻击者利用修改命令语言的命令功能，从而攻击方无法对命令语言进行修改。

打印时间: 2025-08-14

正方印务·互联网印刷
透明化印刷

证明专用章

证明专用章

第1章 / 第2節

社会保险参保缴费情况证明附表

编号：SB000351202506220079

姓名	证件号码	参保身份	是否在当单 位参保	费款所属期 起	费款所属期 止	缴费 工资	险种									小计	入库 日期	参保 月 标识
							企业 养老	机关 养老	城乡 养老	基本 医疗	公务 员医 疗补 助	离休 医疗	城乡 医疗	失 业	工 伤	基本 医疗 (生 育)		
黄贤怀	340424197611120816	101 本省统 一	Y	2023-09	2023-09	6000.0	1440.00		1440.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2024-09-05	
黄贤怀	350124197611120816	101 本省统 一	Y	2022-10	2022-10	6000.0	1440.00		1440.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2024-10-10	
黄贤怀	350124197611120816	101 本省统 一	Y	2022-11	2022-11	6000.0	1440.00		1440.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2024-11-05	
黄贤怀	350124197611120816	101 本省统 一	Y	2022-12	2022-12	6000.0	1440.00		1440.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2024-12-05	
黄贤怀	350124197611120816	101 本省统 一	Y	2023-01	2023-01	6000.0	1110.00		1110.00				60.00	78.00	32.00	2130.00	2023-01-05	
黄贤怀	350124197611120816	101 本省统 一	Y	2023-02	2023-02	6000.0	1110.00		1110.00				60.00	78.00	32.00	2130.00	2023-02-05	
黄贤怀	350124197611120816	101 本省统 一	Y	2023-03	2023-03	6000.0	1110.00		1110.00				60.00	78.00	32.00	2130.00	2023-03-05	
黄贤怀	350124197611120816	101 本省统 一	Y	2023-04	2023-04	6000.0	1110.00		1110.00				60.00	78.00	32.00	2130.00	2023-04-05	
黄贤怀	350124197611120816	101 本省统 一	Y	2023-05	2023-05	6000.0	1110.00		1110.00				60.00	78.00	32.00	2130.00	2023-05-05	
黄贤怀	350424197611120816	101 本省统 一	Y	2023-06	2023-06	6000.0	1440.00		1440.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2023-06-05	
黄贤怀	350424197611120816	101 本省统 一	Y	2023-07	2023-07	6000.0	1440.00		1440.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2023-07-05	
黄贤怀	350424197611120816	101 本省统 一	Y	2023-08	2023-08	6000.0	1440.00		1440.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2023-08-05	

建筑工程师 叶光庆

建筑工程师简历表

姓名	叶光庆	证件类型	身份证件	证件号码	350104198202284011
手机号码	/	证件号		闽 Z609-108199	
学历	/	职称		建筑工程中级工程师	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市大鹏新区建筑工务署	斗米田山塘除险加固工程	508.225787 万元	2023.6.30-2024.12.26	已完	合格



本证书由福建省公务员局、福建省人力资源开发办公室制发，它表明持证人具有相应的专业技术职务任职资格。



(加盖审批部门钢印有效)

姓名：叶光庆

性别：男

出生年月：1982.02

工作单位：厦门安能建设有限公司

证书编号：闽Z009-44864

级别：中级

专业名称：建筑工程施工

资格名称：工程师

评审组织：福建建工集团总公司工程技术人员中级职务评委会

审批部门：福建建工集团总公司职改领导小组

批准文号：闽建工职改[2013]19号

批准日期：2013.7.18



社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号：SB000351202506220059

单位:元、人

单位编号	0000000321				统一社会信用代码			91350200110499620J				
名称	厦门长发建设有限公司				主管税务机关			国家税务总局厦门市思明区税务局				
目前参保人数	293				当月新增人数			0				
费款所属期起	2024-03				费款所属期止			2024-03				
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-03 至 2024-09	345	565968.68			148039.03				15241.96	22790.68	12271.58	
2024-10 至 2024-10	337	557062.68			143615.36				14800.98	2214.25	11307.37	
2024-11 至 2024-11	335	523296.60			114975.93				13958.96	21023.36	11772.28	
2024-12 至 2024-12	274	347368.66			127272.50				14173.98	21144.47	11385.19	
2025-01 至 2025-01	322	371327.78			129683.74				13386.92	21049.83	11334.07	
2025-02 至 2025-02	314	363759.22			133539.26				15041.40	20588.49	11385.83	
2025-03 至 2025-03	265	321526.60			126111.79				14679.36	20019.15	10795.59	
2025-04 至 2025-04	291	340414.36			129326.14				14063.36	19975.43	10356.51	
2025-05 至 2025-05	236	318612.68			122318.76				13864.94	18814.74	10184.62	
2025-06 至 2025-06	284	322722.18			121475.44				15799.56	18785.81	10115.06	
2025-07 至 2025-07	281	329699.57			120423.00				15958.94	18858.47	10226.00	
2025-08 至 2025-08	277	326540.93			118821.11				1214.66	18315.00	10100.00	
合计					陆仟零叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元贰角贰分 (小写)	￥:	6,015,181.22					

说明：1. 依据社保费规则，参保月的欠款在次月入库的，属于正常缴费，非补缴。
2. 以上数据均为参保单位（参保人）自行申报数据，参保单位（参保人）应对其申报数据的真实、准确性承担法律责任。

2. 以数据指标为考核标准（考核人）自行审核数据，考核人（考核人）应对其中审核数据的真实性，准确性承担法律责任。
3. 你可以通过以下方式对我进行验证：

(1) 通过厦门市积分落户手机app

(1)通过厦门市税务局手机APP取名微信号+手机号功能,扫描左上方二维码进行操作。

家印时 2025-08-14

打印方式: 互联网打印

证明专用章

证効实用半

证明专用章

第1章 / 第2節

社会保险参保缴费情况证明附表

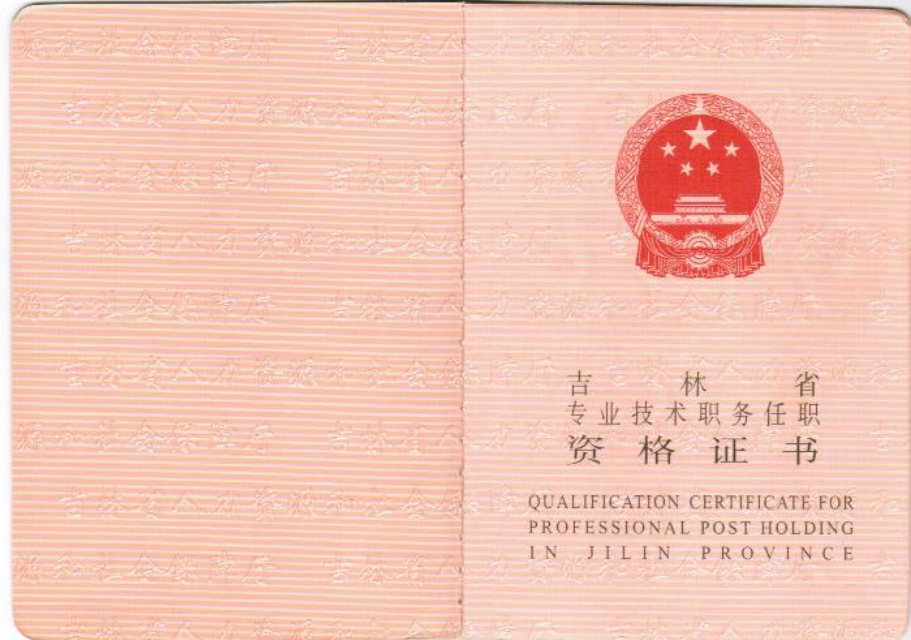
编号: SB000251303506330060

姓名	证件号码	参保身份	是否在当单 位参保	费款所属期 起	费款所属期 止	缴费 工资	险种									小计	入库 日期	参保 月 标识
							企业 养老	机关 养老	城乡 养老	基本 医疗	公务 员医 疗补 助	离休 医疗	城乡 医疗	失 业	工 伤	基本 医疗 (生 育)		
叶光庆	35041918202284011	101 本省统 一	Y	2023-09	2023-09	6000.0	1440.00		1440.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2024-09-05	
叶光庆	35041918202284011	101 本省统 一	Y	2022-10	2022-10	6000.0	1440.00		1440.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2024-10-10	
叶光庆	35041918202284011	101 本省统 一	Y	2022-11	2022-11	6000.0	1440.00		1440.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2024-11-05	
叶光庆	35041918202284011	101 本省统 一	Y	2022-12	2022-12	6000.0	1440.00		1440.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2024-12-05	
叶光庆	35041918202284011	101 本省统 一	Y	2023-01	2023-01	6000.0	1110.00		1110.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2023-01-05	
叶光庆	35041918202284011	101 本省统 一	Y	2023-02	2023-02	6000.0	1110.00		1110.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2023-02-05	
叶光庆	35041918202284011	101 本省统 一	Y	2023-03	2023-03	6000.0	1110.00		1110.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2023-03-07	
叶光庆	35041918202284011	101 本省统 一	Y	2023-04	2023-04	6000.0	1110.00		1110.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2023-04-05	
叶光庆	35041918202284011	101 本省统 一	Y	2023-05	2023-05	6000.0	1110.00		1110.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2023-05-05	
叶光庆	35041918202284011	101 本省统 一	Y	2023-06	2023-06	6000.0	1440.00		1440.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2023-06-05	
叶光庆	35041918202284011	101 本省统 一	Y	2023-07	2023-07	6000.0	1440.00		1440.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2023-07-05	
叶光庆	35041918202284011	101 本省统 一	Y	2023-08	2023-08	6000.0	1440.00		1440.00				60.00	78.00	42.00	2130.00	2023-08-05	

给排水工程师 余美环

给排水工程师简历表

姓名	余美环	证件类型	身份证	证件号码	44052119790903314X
手机号码	/		证件号		吉 16098326
学历	大专		职称		高级工程师
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
厦门市政建设开发有限公司	北溪引水主干渠改造工程 (马銮湾新城段) (施工)	33226.6683 万元	2020.9.16- 2022.12.28	已完	合格





查询网址: <http://www.chsi.com.cn> (教育部) www.hust-snde.com (学校)





社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220052

单位:元、人

单位编号	000030992				统一社会信用代码	91350203154963203						
名称	厦门安能环境有限公司				主管税务机关	国家税务总局厦门市思明区税务局						
目前参保人数	293				当月新增人数	0						
费款所属期起	2024-09				费款所属期止	2025-08						
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09 至 2024-09	345	368566.86			140036.03				15241.38	22790.66	15271.58	
2024-10 至 2024-10	337	357982.86			143615.58				14602.38	22114.25	11307.37	
2024-11 至 2024-11	333	35450.06			111874.93				14694.93	21843.36	11772.26	
2024-12 至 2024-12	326	347380.66			137274.80				14112.38	2114.7	11365.19	
2025-01 至 2025-01	322	371521.78			136653.74				13966.32	21689.53	11334.07	
2025-02 至 2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20588.39	11085.89	
2025-03 至 2025-03	307	354786.86			130114.78				14675.38	19949.5	10793.78	
2025-04 至 2025-04	291	350419.36			124533.18				14293.28	9222.83	10540.51	
2025-05 至 2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.94	8914.74	10.84.62	
2025-06 至 2025-06	284	332722.38			121474.44				13709.50	8785.61	10.15.09	
2025-07 至 2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	8588.7	10.06.00	
2025-08 至 2025-08	275	32666.83			118821.14				1344.68	8395.2	10.07.00	
合计		陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元: 6301518.22										

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-08-14
打印人: 张三 互联网辅助证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220052

姓名	证件号码	参保身份	是否在当前单位参保	费款所属期起	费款所属期止	缴费工资	险种						小计	入库日期	参保月标识		
							企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
余美环	44052119790903314X	108-外派工	Y	2024-09	2025-09	2330.0	793.00		376.8				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-09-05
余美环	44052119790903314X	108-外派工	Y	2024-10	2024-10	2330.0	792.00		376.8				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-10-01
余美环	44052119790903314X	108-外派工	Y	2024-11	2024-11	2330.0	792.00		376.8				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-11-08
余美环	44052119790903314X	108-外派工	Y	2024-12	2024-12	2330.0	792.00		376.8				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-12-05
余美环	44052119790903314X	108-外派工	Y	2025-01	2025-01	2330.0	970.32		376.8				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-01-05
余美环	44052119790903314X	108-外派工	Y	2025-02	2025-02	2330.0	970.32		376.8				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-02-08
余美环	44052119790903314X	108-外派工	Y	2025-03	2025-03	2330.0	970.32		376.8				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-03-07
余美环	44052119790903314X	108-外派工	Y	2025-04	2025-04	2330.0	970.32		376.8				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-04-03
余美环	44052119790903314X	108-外派工	Y	2025-05	2025-05	2330.0	970.32		376.8				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-05-05
余美环	44052119790903314X	108-外派工	Y	2025-06	2025-06	2330.0	970.32		376.8				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-06-06
余美环	44052119790903314X	108-外派工	Y	2025-07	2025-07	2330.0	970.32		376.8				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-07-05
余美环	44052119790903314X	108-外派工	Y	2025-08	2025-08	2330.0	970.32		376.8				40.44	57.63	31.03	1475.98	2025-08-06

第2页 / 共 2页

电气工程师 唐晓明

电气工程师简历表

姓名	唐晓明	证件类型	身份证	证件号码	440583198112162810
手机号码	/		证件号		15078704
学历	大专		职称		工程师
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
顺昌县仁寿镇人民政府	顺昌县仁寿溪小流域治理工程（一期）	2025. 9976	2020. 11. 26-2021. 4. 10	已完	合格







广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 唐晓明

证件号码: 440583198112162810

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201202	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201202	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201202	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		单位缴费 缴费基数	个人缴费 (划入个人账户)	单位缴费 划入统等部分	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202503	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67
202504	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67
202505	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67
202506	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67
202507	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67
202508	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111700440760:东莞市:厦门安能建设有限公司东莞分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在东莞市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2026-02-07, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期 2025年08月11日

测量工程师 陈年贞

测量工程师简历表

姓名	陈年贞	证件类型	身份证	证件号码	440583198112162810
手机号码	/	证件号		0904753403	
学历	大专	职称		中级	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市大鹏新区建筑工务署	大垅水库除险加固工程	1189.251828 万元	2023.6.30-2024.12.26	已完	合格







社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220101

单位:元、人

单位编号	000030992				统一社会信用代码	91350203154963203						
名称	厦门安能盈投资有限公司				主管税务机关	国家税务总局厦门市思明区税务局						
目前参保人数	293				当月新增人数	0						
费款所属期起	2024-09				费款所属期止	2024-09						
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09-01至2024-09	345	368566.86			148036.03				15241.38	22790.66	15271.58	
2024-10-01至2024-10	337	357982.86			143615.58				14690.38	22114.25	11307.37	
2024-11-01至2024-11	333	354559.06			141974.93				14690.38	21863.36	11772.26	
2024-12-01至2024-12	329	347380.66			137274.80				14172.38	2114.7	11365.19	
2025-01-01至2025-01	322	371521.78			136653.74				13966.32	21689.53	11334.07	
2025-02-01至2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20588.39	11085.89	
2025-03-01至2025-03	307	354786.86			130114.78				14690.38	19949.5	10793.78	
2025-04-01至2025-04	291	347041.93			124933.18				14690.38	9222.83	10540.51	
2025-05-01至2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.34	8914.74	10.84.62	
2025-06-01至2025-06	284	332722.38			121474.44				13769.50	3785.61	10.15.08	
2025-07-01至2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	74788.7	100.00.00	
2025-08-01至2025-08	275	32666.83			118821.14				1344.68	8914.74	10.84.62	
合计		陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元: 6301518.22										

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-09-14
打印时间: 2025-09-14
证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220101

姓名	证件号码	参保身份	是否在当前单位参保	费款所属期起	费款所属期止	缴费工资	险种							小计	入库日期	参保月标识	
							企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
陈年贞	440521197105022832	105-外派工	Y	2024-09	2024-09	2330.0	793.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-09-05
陈年贞	440521197105022832	105-外派工	Y	2024-10	2024-10	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-10-01
陈年贞	440521197105022832	105-外派工	Y	2024-11	2024-11	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-11-08
陈年贞	440521197105022832	105-外派工	Y	2024-12	2024-12	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-12-05
陈年贞	440521197105022832	105-外派工	Y	2025-01	2025-01	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-01-05
陈年贞	440521197105022832	105-外派工	Y	2025-02	2025-02	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-02-08
陈年贞	440521197105022832	105-外派工	Y	2025-03	2025-03	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-03-07
陈年贞	440521197105022832	105-外派工	Y	2025-04	2025-04	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-04-03
陈年贞	440521197105022832	105-外派工	Y	2025-05	2025-05	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-05-05
陈年贞	440521197105022832	105-外派工	Y	2025-06	2025-06	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-06-06
陈年贞	440521197105022832	105-外派工	Y	2025-07	2025-07	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-07-05
陈年贞	440521197105022832	105-外派工	Y	2025-08	2025-08	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1475.98	2025-08-06

第2页 / 共 2页

绿化工程师 陈清海

绿化工程师简历表

姓名	陈清海	证件类型	身份证	证件号码	35020419731114203X
手机号码	/	证件号		闽特 G009-02840	
学历	本科	职称		园林绿化高级工程师	

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市大鹏新区建筑工务署	大垅水库除险加固工程	1189.251828 万元	2023.6.30-2024.12.26	已完	合格

本证书由福建省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有相应的专业技术职务任职资格。



级 别：高级

专业名称：园林绿化

资格名称：高级工程师

评审组织：福建省非公有制企业高级专业技术职务考核委员会

(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓 名：陈清海

技术职务考核委员会

性 别：男

福建省人力资源和社会保障厅

身份证号：35020419731114203X

批准文号：闽人社批复[2018]69号

工作单位：厦门市颐艺景观工程有限公司

批准日期：2018.02.02

证书编号：闽特G009-02840





社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220055

单位:元、人

单位编号	000030992				统一社会信用代码			91350203154963203				
名称	厦门安能达有限公司				主管税务机关			国家税务总局厦门市思明区税务局				
目前参保人数	293				当月新增人数			0				
费款所属期起	2024-09				费款所属期止			2024-08				
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09 至 2024-09	345	368566.86			140036.03				15241.38	22790.66	15271.58	
2024-10 至 2024-10	337	357982.86			143615.58				14502.38	22114.25	11307.37	
2024-11 至 2024-11	333	354059.06			141974.93				14690.85	21863.36	11772.26	
2024-12 至 2024-12	329	347380.66			137274.80				14117.38	2114.7	11365.19	
2025-01 至 2025-01	322	371521.78			136653.74				13966.32	21689.53	11334.07	
2025-02 至 2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20588.39	11085.89	
2025-03 至 2025-03	307	357356.86			130114.78				14675.38	19999.5	10795.78	
2025-04 至 2025-04	291	350419.36			124533.18				14293.28	9222.83	10540.51	
2025-05 至 2025-05	286	3350.259			122318.75				13804.34	8914.74	10.34.62	
2025-06 至 2025-06	284	332752.38			121474.44				13709.50	8785.61	10.15.09	
2025-07 至 2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	8588.7	10.06.00	
2025-08 至 2025-08	275	32666.38			118821.14				1344.68	8395.2	10.07.00	
合计		陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元: 6301518.22										

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:
(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-08-14
打印人: 张三 互联网辅助证明

证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220055

姓名	证件号码	参保身份	是否在当 前单 位参 保	费款 所属期 期止	缴费 工资	险种								小计	入库 日期	参 保 月 标识		
						企业 养老	机关 养老	城 乡 养 老	基 本 医 疗	公 务 员 医 疗 补 助	离 休 医 疗	城 乡 医 疗	失 业	工 伤	基 本 医 疗 (生 育)			
陈洁海	3502041973111203X	101-本单位职工	Y	2024-09	2024-09	6000.0	1440.00		510.00				60.00	78.00	12.00	2130.00	2024-09-05	
陈洁海	3502041973111203X	101-本单位职工	Y	2024-10	2024-10	6000.0	1440.00		510.00				60.00	78.00	12.00	2130.00	2024-10-01	
陈洁海	3502041973111203X	101-本单位职工	Y	2024-11	2024-11	6000.0	1440.00		510.00				60.00	78.00	12.00	2130.00	2024-11-08	
陈洁海	3502041973111203X	101-本单位职工	Y	2024-12	2024-12	6000.0	1440.00		510.00				60.00	78.00	12.00	2130.00	2024-12-05	
陈洁海	3502041973111203X	101-本单位职工	Y	2025-01	2025-01	6000.0	1440.00		510.00				60.00	78.00	12.00	2130.00	2025-01-05	
陈洁海	3502041973111203X	101-本单位职工	Y	2025-02	2025-02	6000.0	1440.00		510.00				60.00	78.00	12.00	2130.00	2025-02-08	
陈洁海	3502041973111203X	101-本单位职工	Y	2025-03	2025-03	6000.0	1440.00		510.00				60.00	78.00	12.00	2130.00	2025-03-07	
陈洁海	3502041973111203X	101-本单位职工	Y	2025-04	2025-04	6000.0	1440.00		510.00				60.00	78.00	12.00	2130.00	2025-04-03	
陈洁海	3502041973111203X	101-本单位职工	Y	2025-05	2025-05	6000.0	1440.00		510.00				60.00	78.00	12.00	2130.00	2025-05-05	
陈洁海	3502041973111203X	101-本单位职工	Y	2025-06	2025-06	6000.0	1440.00		510.00				60.00	78.00	12.00	2130.00	2025-06-06	
陈洁海	3502041973111203X	101-本单位职工	Y	2025-07	2025-07	6000.0	1440.00		510.00				60.00	78.00	12.00	2130.00	2025-07-05	
陈洁海	3502041973111203X	101-本单位职工	Y	2025-08	2025-08	6000.0	1440.00		510.00				60.00	78.00	12.00	2130.00	2025-08-06	

第2页 / 共 2页

造价工程师 刘学金

造价工程师简历表

姓名	刘学金	证件类型	身份证件	证件号码	370828198110172015
手机号码	/		证件号	建 [造]111435000089 69	
学历	本科		职称	水利高级工程师	

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
顺昌县仁寿镇人民政府	顺昌县仁寿溪小流域治理工程(一期)	2025.9976	2020.11.26-2021.4.10	已完	合格
济南市长清区旧村台改造提升工程平安街道建设管理站	山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升二期工程施工二十六标段至施工四十二标段工程中施工三十七标	1257.1532万元	2019.11.16-2022.6.28	已完	合格



3-刘学金

姓 名: 刘学金
身份证号码: 370828198110172015
性 别: 男
专 业: 土木建筑
聘 用 单 位: 厦门安能建设有限公司

证书编号: 建[造]11143500008969

初始注册日期: 2014 年 10 月 11 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2022 年 12 月 23 日



延续注册登记栏

第一次延续注册:

第二次延续注册:



有效期至:

注册受理机关

公 章

年 月 日

第三次延续注册:

第四次延续注册:

有效期至:

注册受理机关

公 章

年 月 日

有效期至:

注册受理机关

公 章

年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关

公 章

年 月 日

注册受理机关

公 章

年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关

公 章

年 月 日

注册受理机关

公 章

年 月 日

本证书由福建省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有相应的专业技术职务任职资格。



(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓名: 刘学金

性别: 男

身份证号: 370828198110172015

工作单位: 厦门安能建设有限公司

证书编号: 闽G209-08510

级别: 高级

专业名称: 水利工程

资格名称: 高级工程师

评审组织: 厦门市工程技术高级职务评审委员会

审批部门: 厦门市人力资源和社会保障局

批准文号: 厦人社专技[2018]58号

批准日期: 2018.12.07





社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220069

单位:元、人

单位编号	000030992				统一社会信用代码		91350203154963203					
名称	厦门安能达有限公司				主管税务机关		国家税务总局厦门市思明区税务局					
目前参保人数	293				当月新增人数		0					
费款所属期起	2024-09				费款所属期止		2024-09					
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09 至 2024-09	345	368566.86			140036.03				15241.38	22790.66	15271.58	
2024-10 至 2024-10	337	357982.86			143615.58				14502.38	22114.25	11307.37	
2024-11 至 2024-11	333	354059.06			141974.93				14690.86	21863.36	11772.26	
2024-12 至 2024-12	329	347380.66			137274.80				14117.38	2114.77	11365.19	
2025-01 至 2025-01	322	371521.78			136653.74				13966.32	21689.53	11334.07	
2025-02 至 2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20558.39	11085.89	
2025-03 至 2025-03	307	354786.86			130114.78				14675.86	19999.57	10795.78	
2025-04 至 2025-04	291	347041.93			124933.18				14293.26	9222.83	10540.51	
2025-05 至 2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.34	8914.74	10.84.62	
2025-06 至 2025-06	284	332722.38			121474.44				13709.50	8785.61	10.15.09	
2025-07 至 2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	8588.77	10.06.00	
2025-08 至 2025-08	275	32866.38			118821.14				1344.68	8395.22	10.07.00	
合计		陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元: 6301518.22										

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-09-14
打印人: 张三 互联网辅助

证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220069

姓名	证件号码	参保身份	是否在当 前单 位参 保	费款 所属期 期止	缴费 工资	险种							小计	入库 日期	参 保 月 标识		
						企业 养老	机关 养老	城 乡 养 老	基 本 医 疗	公 务 员 医 疗 补 助	离 休 医 疗	城 乡 医 疗	失 业	工 伤	基 本 医 疗 (生 育)		
刘华金	3703281981110172015	101-本单位职工	Y	2024-09	2024-09	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	9130.00	2024-09-05	
刘华金	3703281981110172015	101-本单位职工	Y	2024-10	2024-10	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	9130.00	2024-10-01	
刘华金	3703281981110172015	101-本单位职工	Y	2024-11	2024-11	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	9130.00	2024-11-08	
刘华金	3703281981110172015	101-本单位职工	Y	2024-12	2024-12	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	9130.00	2024-12-05	
刘华金	3703281981110172015	101-本单位职工	Y	2025-01	2025-01	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	9130.00	2025-01-05	
刘华金	3703281981110172015	101-本单位职工	Y	2025-02	2025-02	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	9130.00	2025-02-08	
刘华金	3703281981110172015	101-本单位职工	Y	2025-03	2025-03	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	9130.00	2025-03-07	
刘华金	3703281981110172015	101-本单位职工	Y	2025-04	2025-04	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	9130.00	2025-04-03	
刘华金	3703281981110172015	101-本单位职工	Y	2025-05	2025-05	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	9130.00	2025-05-05	
刘华金	3703281981110172015	101-本单位职工	Y	2025-06	2025-06	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	9130.00	2025-06-06	
刘华金	3703281981110172015	101-本单位职工	Y	2025-07	2025-07	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	9130.00	2025-07-05	
刘华金	3703281981110172015	101-本单位职工	Y	2025-08	2025-08	6000.0	1440.00		510.00			60.00	78.00	12.00	9130.00	2025-08-06	

第2页 / 共 2页

财务负责人 任凌辉

财务负责人简历表

姓名	任凌辉	证件类型	身份证	证件号码	350125198309020413
手机号码	/	证件号		15037003	
学历	本科	职称		中级会计证	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市大鹏新区建筑工务署	斗米田山塘除险加固工程	508.225787 万元	2023.6.30-2024.12.26	已完	合格

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、财政部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得相应的专业技术人员资格水平。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualification level of speciality and technology.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号: 15037003
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 1523025210102
File No.:

姓名: 任凌辉
Full Name:

性别: 男
Sex:

出生年月: 1983年09月02日
Date of Birth:

专业名称: 会计
Specialty:

资格级别: 中级
Qualification Level:

批准日期: 2015年9月13日
Approval Date:

签发单位盖章:
Issued by 厦门市人力资源和社会保障局

签发日期: 2016年1月14日
Issued on:





社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220348

单位:元、人

单位编号	000030992				统一社会信用代码		91350203154963203					
名称	厦门安能盈投资有限公司				主管税务机关		国家税务总局厦门市思明区税务局					
目前参保人数	293				当月新增人数		0					
费款所属期起	2024-09				费款所属期止		2024-09					
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09 至 2024-09	345	368566.86			148036.03				13241.38	22790.66	15271.58	
2024-10 至 2024-10	337	357982.86			143615.58				14502.38	22114.25	11307.37	
2024-11 至 2024-11	333	354510.06			141974.92				14690.85	21863.36	11772.26	
2024-12 至 2024-12	329	347380.66			137274.80				14117.38	21144.77	11365.19	
2025-01 至 2025-01	322	371521.78			136653.74				13966.32	21638.53	11334.07	
2025-02 至 2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20558.39	11085.89	
2025-03 至 2025-03	307	354786.86			130114.78				14675.38	19949.57	10793.78	
2025-04 至 2025-04	291	347041.93			124933.18				14293.28	9222.83	10540.51	
2025-05 至 2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.34	8914.74	10.34.62	
2025-06 至 2025-06	284	332722.38			121474.44				13709.50	8785.61	10.15.09	
2025-07 至 2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	8588.77	10.06.00	
2025-08 至 2025-08	275	32656.38			118821.14				13414.68	8391.05	10.07.00	
合计		陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元: 6301518.22										

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-09-14
打印人: 张三 互联网辅助

证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220348

姓名	证件号码	参保身份	是否在当 前单 位参 保	费款 所属期 期止	缴费 工资	险种							小计	入库 日期	参 保 月 标识		
						企业 养老	机关 养老	城 乡 养 老	基 本 医 疗	公 务 员 医 疗 补 助	离 休 医 疗	城 乡 医 疗	失 业	工 伤	基 本 医 疗 (生 育)		
王凌泽	350125198309020413	101-本单位职工	Y	2024-09	2024-09	8000.0	1950.00		680.00			80.00	101.00	56.00	2840.00	2024-09-05	
王凌泽	350125198309020413	101-本单位职工	Y	2024-10	2024-10	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2024-10-01	
王凌泽	350125198309020413	101-本单位职工	Y	2024-11	2024-11	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2024-11-01	
王凌泽	350125198309020413	101-本单位职工	Y	2024-12	2024-12	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2024-12-01	
王凌泽	350125198309020413	101-本单位职工	Y	2025-01	2025-01	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2025-01-01	
王凌泽	350125198309020413	101-本单位职工	Y	2025-02	2025-02	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2025-02-01	
王凌泽	350125198309020413	101-本单位职工	Y	2025-03	2025-03	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2025-03-01	
王凌泽	350125198309020413	101-本单位职工	Y	2025-04	2025-04	8000.0	1950.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2025-04-01	
王凌泽	350125198309020413	101-本单位职工	Y	2025-05	2025-05	8000.0	1950.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2025-05-01	
王凌泽	350125198309020413	101-本单位职工	Y	2025-06	2025-06	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2025-06-01	
王凌泽	350125198309020413	101-本单位职工	Y	2025-07	2025-07	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2025-07-01	
王凌泽	350125198309020413	101-本单位职工	Y	2025-08	2025-08	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00	2840.00	2025-08-01	

第2页 / 共 2页

质量员 邹华柏

质量员简历表

姓名	邹华柏	证件类型	身份证	证件号码	440823199202190318
手机号码	/		证件号		SGL20173502052
学历	大专		职称		无
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
顺昌县仁寿镇人民政府	顺昌县仁寿溪小流域治理工程（一期）	2025.9976	2020.11.26-2021.4.10	已完	合格

水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名: 邹华柏

身份证号: 440823199202190318

证书编号: SGL20173502052

岗位名称及批准日期: 施工员 2017年10月30日
安全员 2018年09月25日
质检员 2024年06月12日

当前状态: 正常

工作单位: 厦门安能建设有限公司

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: 2024年06月12日







广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：邹华柏

证件号码：440823199202190318

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201511	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201207	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201511	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费 划入统筹部分)	单位缴费 划入个人账户	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		
202407	111700440760	4767	715.05	0	381.36	3376	27.01	6.75	33.76	
202408	111700440760	4767	715.05	0	381.36	3376	27.01	6.75	33.76	
202409	111700440760	4767	715.05	0	381.36	3376	27.01	6.75	33.76	
202410	111700440760	4767	715.05	0	381.36	3376	27.01	6.75	33.76	
202411	111700440760	4767	715.05	0	381.36	3376	27.01	6.75	33.76	
202412	111700440760	4767	715.05	0	381.36	3376	27.01	6.75	33.76	
202501	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202502	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202503	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202504	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202505	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202506	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202507	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202508	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111700440760:东莞市:厦门安能建设有限公司东莞分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在东莞市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2026-02-07，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年08月11日



安全员 蔡金玲

安全员简历表

姓名	蔡金玲	证件类型	身份证件	证件号码	440583198401113142
手机号码	/		证件号		SGL20173502001
学历	/		职称		无
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
厦门市政建设开发有限公司	北溪引水主干渠改造工程 (马銮湾新城段) (施工)	33226.6683 万元	2020.9.16- 2022.12.28	已完	合格





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：蔡金玲

身份证号：440583198401113142

证书编号：SGL20173502001

岗位名称及批准日期： 安全员 2017年10月25日
质检员 2018年09月25日

当前状态：正常
工作单位：厦门安能建设有限公司
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





社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220095

单位:元、人

单位编号	000030992				统一社会信用代码		91350203154963203					
名称	厦门安能环境有限公司				主管税务机关		国家税务总局厦门市思明区税务局					
目前参保人数	293				当月新增人数		0					
费款所属期起	2024-09				费款所属期止		2024-09					
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09-2024-09	345	368566.86			140036.03				15241.38	22790.66	15271.58	
2024-10-2024-10	337	357982.86			143615.58				14602.38	22114.25	11307.37	
2024-11-2024-11	333	35450.06			111874.93				14694.93	21843.36	11772.26	
2024-12-2024-12	329	347380.66			137274.80				14172.38	2114.7	11365.19	
2025-01-2025-01	322	371521.78			136653.74				13966.32	21638.53	11334.07	
2025-02-2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20588.39	11085.89	
2025-03-2025-03	307	354786.86			130114.78				14675.38	19949.5	10793.78	
2025-04-2025-04	291	350419.36			124533.18				14293.28	9222.83	10540.51	
2025-05-2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.94	8914.74	10344.62	
2025-06-2025-06	284	332722.38			121474.44				13709.50	8785.61	10115.09	
2025-07-2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	8588.7	10026.00	
2025-08-2025-08	275	32666.83			118821.14				1344.68	8395.2	9890.7	
合计		陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元:										6301518.22

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-09-14
打印人: 张三 互联网辅助证明专用章

证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220095

姓名	证件号码	参保身份	是否在当前单位参保	费款所属期起	费款所属期止	缴费工资	险种							小计	入库日期	参保月标识	
							企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
蔡金玲	440583198401113142	108-外派工	Y	2021-09	2024-09	2330.0	793.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-09-05
蔡金玲	440583198401113142	108-外派工	Y	2024-10	2024-10	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-10-01
蔡金玲	440583198401113142	108-外派工	Y	2024-11	2024-11	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-11-01
蔡金玲	440583198401113142	108-外派工	Y	2024-12	2024-12	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-12-01
蔡金玲	440583198401113142	105-外派工	Y	2025-01	2025-01	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-01-05
蔡金玲	440583198401113142	105-外派工	Y	2025-02	2025-02	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-02-05
蔡金玲	440583198401113142	105-外派工	Y	2025-03	2025-03	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-03-05
蔡金玲	440583198401113142	108-外派工	Y	2025-04	2025-04	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-04-03
蔡金玲	440583198401113142	108-外派工	Y	2025-05	2025-05	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-05-05
蔡金玲	440583198401113142	108-外派工	Y	2025-06	2025-06	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-06-06
蔡金玲	440583198401113142	108-外派工	Y	2025-07	2025-07	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-07-05
蔡金玲	440583198401113142	108-外派工	Y	2025-08	2025-08	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1475.98	2025-08-06

第2页 / 共 2页

安全员 郭欣萍

安全员简历表

姓名	郭欣萍	证件类型	身份证	证件号码	445202199702070048
手机号码	/		证件号		SGL20233500726
学历	/		职称		无

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市大鹏新区建筑工务署	大垅水库除险加固工程	1189.251828 万元	2023.6.30-2024.12.26	已完	合格
济南市长清区旧村台改造提升工程平安街道建设管理站	山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升工程平安街道建设管理站	1257.1532 万元	2019.11.16-2022.6.28	已完	合格





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：郭欣萍

身份证号：445202199702070048

证书编号：SGL20233500726

岗位名称及批准日期： 安全员 2023年05月23日
资料员 2023年05月30日

当前状态：正常
工作单位：厦门安能建设有限公司
有效期至：2026年05月23日



实时数据，扫码验证



登记单位：

更新日期：2023年05月30日



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 郭欣萍

证件号码: 445202199702070048

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	202405	实际缴费16个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	202405	实际缴费16个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	202405	实际缴费16个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费 个人缴费 (划入个人账户)	个人缴费 费划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		
202405	111700440760	4546	681.9	0	363.68	4546	36.37	9.09	45.46	
202406	111700440760	4546	681.9	0	363.68	4546	36.37	9.09	45.46	
202407	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4546	36.37	9.09	45.46	
202408	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4400.37	35.2	8.8	44	
202409	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4452.55	35.62	8.91	44.53	
202410	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4452.55	35.62	8.91	44.53	
202411	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4452.55	35.62	8.91	44.53	
202412	111700440760	4767	715.05	0	381.36	4452.55	35.62	8.91	44.53	
202501	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202502	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202503	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202504	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202505	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202506	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202507	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	
202508	111700440760	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	47.67	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111700440760:东莞市:厦门安能建设有限公司东莞分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在东莞市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2026-02-07,核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年08月



施工员 陈庆山

施工员简历表

姓名	陈庆山	证件类型	身份证	证件号码	440583198412012830
手机号码	/		证件号		SGL20173501996
学历	本科		职称		无
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
顺昌县仁寿镇人民政府	顺昌县仁寿溪小流域治理工程（一期）	2025. 9976	2020. 11. 26-2021. 4. 10	已完	合格



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名: 陈庆山

身份证号: 440583198412012830

证书编号: SGL20173501996

岗位名称及批准日期: 施工员 2017年10月25日
安全员 2018年09月21日

当前状态: 正常
工作单位: 厦门安能建设有限公司
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





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





社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220047

单位:元、人

单位编号	000030992				统一社会信用代码	91350203154963203						
名称	厦门安能环境有限公司				主管税务机关	国家税务总局厦门市思明区税务局						
目前参保人数	293				当月新增人数	0						
费款所属期起	2024-09				费款所属期止	2024-09						
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09-01至2024-09	345	368566.86			140036.03				15241.38	22790.66	15271.58	
2024-10-01至2024-10	337	357982.86			143615.58				14602.38	22114.25	11307.37	
2024-11-01至2024-11	333	354550.06			111974.93				14694.93	21863.36	11772.26	
2024-12-01至2024-12	329	347380.66			137274.80				14117.28	21144.77	11365.19	
2025-01-01至2025-01	322	371521.78			136653.74				13966.32	21638.53	11334.07	
2025-02-01至2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20588.39	11085.89	
2025-03-01至2025-03	307	354786.86			130114.78				14675.38	19949.57	10793.78	
2025-04-01至2025-04	291	347041.93			124533.18				14293.28	9222.83	10540.51	
2025-05-01至2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.34	8914.74	10.84.62	
2025-06-01至2025-06	284	332722.38			121474.44				13709.50	8785.61	10.15.09	
2025-07-01至2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	8588.77	10.06.00	
2025-08-01至2025-08	275	32656.38			118821.14				1344.68	8340.35	10.07.00	
合计		陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元: 6301518.22										

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-09-14
打印时间: 2025-09-14
证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220047

姓名	证件号码	参保身份	是否在当前单位参保	费款所属期起	费款所属期止	缴费工资	险种						小计	入库日期	参保月标识		
							企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
陈庆山	4405831984112012830	105-外派工	Y	2024-09	2024-09	2330.0	793.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-09-05
陈庆山	4405831984112012830	105-外派工	Y	2024-10	2024-10	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-10-01
陈庆山	4405831984112012830	105-外派工	Y	2024-11	2024-11	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-11-08
陈庆山	4405831984112012830	105-外派工	Y	2024-12	2024-12	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-12-05
陈庆山	4405831984112012830	105-外派工	Y	2025-01	2025-01	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-01-05
陈庆山	4405831984112012830	105-外派工	Y	2025-02	2025-02	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-02-08
陈庆山	4405831984112012830	105-外派工	Y	2025-03	2025-03	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-03-07
陈庆山	4405831984112012830	105-外派工	Y	2025-04	2025-04	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-04-03
陈庆山	4405831984112012830	105-外派工	Y	2025-05	2025-05	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-05-05
陈庆山	4405831984112012830	105-外派工	Y	2025-06	2025-06	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-06-06
陈庆山	4405831984112012830	105-外派工	Y	2025-07	2025-07	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-07-05
陈庆山	4405831984112012830	105-外派工	Y	2025-08	2025-08	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1475.98	2025-08-06

第2页 / 共 2页

施工员 陈斯北

施工员简历表

姓名	陈斯北	证件类型	身份证件	证件号码	440583198201022836
手机号码	/	证件号		SGL20173501924	
学历	/	职称		无	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
厦门市政建设开发有限公司	北溪引水主干渠改造工程 (马銮湾新城段) (施工)	33226.6683 万元	2020.9.16- 2022.12.28	已完	合格





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：陈斯北

身份证号：440583198201022836

证书编号：SGL20173501924

岗位名称及批准日期： 施工员 2017年10月13日
材料员 2018年09月28日

当前状态：正常
工作单位：厦门安能建设有限公司
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





社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220088

单位:元、人

单位编号	000030992				统一社会信用代码			91350203154963203				
名称	厦门安能环境有限公司				主管税务机关			国家税务总局厦门市思明区税务局				
目前参保人数	293				当月新增人数			0				
费款所属期起	2024-09				费款所属期止			2024-09				
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09-01至2024-09	345	368566.86			140036.03				15241.38	22790.66	15271.58	
2024-10-01至2024-10	337	357982.86			143615.58				14602.38	22114.25	11307.37	
2024-11-01至2024-11	333	354550.06			111974.93				14694.93	21843.36	11772.26	
2024-12-01至2024-12	329	347380.66			15274.80				14117.38	21144.77	11365.19	
2025-01-01至2025-01	322	371521.78			136653.74				15066.32	21638.53	11334.07	
2025-02-01至2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20558.39	11085.89	
2025-03-01至2025-03	307	354786.86			130114.78				14675.38	19949.57	10793.78	
2025-04-01至2025-04	291	347041.93			124533.18				14293.28	9222.83	10540.51	
2025-05-01至2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.94	8914.74	10.84.62	
2025-06-01至2025-06	284	332712.38			121474.44				13709.50	8785.61	10.15.09	
2025-07-01至2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	8588.77	10.06.00	
2025-08-01至2025-08	275	32656.93			118821.14				1344.68	8395.22	10.00.00	
合计		陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元: 6301518.22										

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-09-14
打印人: 张三 互联网辅助证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220088

姓名	证件号码	参保身份	是否在当前单位参保	费款所属期起	费款所属期止	缴费工资	险种							小计	入库日期	参保月标识	
							企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
陈培北	440583198301022830	105-外派工	Y	2021-09	2024-09	2330.0	793.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-09-05
陈培北	440583198301022830	105-外派工	Y	2024-10	2024-10	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-10-01
陈培北	440583198301022830	105-外派工	Y	2024-11	2024-11	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-11-01
陈培北	440583198301022830	105-外派工	Y	2024-12	2024-12	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-12-01
陈培北	440583198301022830	105-外派工	Y	2025-01	2025-01	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-01-05
陈培北	440583198301022830	105-外派工	Y	2025-02	2025-02	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-02-05
陈培北	440583198301022830	105-外派工	Y	2025-03	2025-03	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-03-05
陈培北	440583198301022830	105-外派工	Y	2025-04	2025-04	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-04-05
陈培北	440583198301022830	105-外派工	Y	2025-05	2025-05	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-05-05
陈培北	440583198301022830	105-外派工	Y	2025-06	2025-06	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-06-05
陈培北	440583198301022830	105-外派工	Y	2025-07	2025-07	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-07-05
陈培北	440583198301022830	105-外派工	Y	2025-08	2025-08	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1475.98	2025-08-05

第2页 / 共 2页

材料员 陈寅铳

材料员简历表

姓名	陈寅铳	证件类型	身份证件	证件号码	440508199802141018
手机号码	/		证件号		SGL20213503707
学历	大专		职称		无

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市大鹏新区建筑工务署	斗米田山塘除险加固工程	508.225787万元	2023.6.30-2024.12.26	已完	合格
济南市长清区旧村台改造提升工程平安街道建设管理站	山东省济南市长清区黄河滩区旧村台改造提升二期工程施工二十六标段至施工四十二标段工程中施工三十七标	1257.1532万元	2019.11.16-2022.6.28	已完	合格



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：陈寅铳

身份证号：440508199802141018

证书编号：SGL20213503707

岗位名称及批准日期：
材料员 2021年11月14日
施工员 2021年11月18日
质检员 2024年07月18日

当前状态：正常
工作单位：厦门安能建设有限公司
有效期至：2027年10月22日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年10月22日







社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506220023

单位:元、人

单位编号	030630892...				统一社会信用代码			91350203154963203...				
名称	厦门安能环境有限公司				主管税务机关			国家税务总局厦门市思明区税务局				
目前参保人数	293				当月新增人数			0				
费款所属期起	2024-09				费款所属期止			2024-09				
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09 至 2024-09	345	368566.86			148036.03				15241.38	22790.66	15271.58	
2024-10 至 2024-10	337	357982.86			143615.58				14502.38	22114.25	11307.37	
2024-11 至 2024-11	333	354550.06			141974.92				14694.95	21863.36	11772.26	
2024-12 至 2024-12	329	347380.66			137274.80				14172.38	2114.7	11365.19	
2025-01 至 2025-01	322	371521.78			136653.74				13966.32	21689.53	11334.07	
2025-02 至 2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20588.49	11085.89	
2025-03 至 2025-03	307	357356.06			130114.78				14675.38	19996.5	10793.78	
2025-04 至 2025-04	291	350419.36			124533.18				14293.28	9222.83	10540.51	
2025-05 至 2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.34	8914.74	10384.62	
2025-06 至 2025-06	284	332722.38			121474.44				13709.50	8785.61	10115.09	
2025-07 至 2025-07	280	329669.67			120499.01				13596.04	8788.7	10086.00	
2025-08 至 2025-08	275	32656.38			118821.14				1344.68	8595.2	9890.7	
合计	陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元: 6301518.22											

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-09-14
打印人: 张三 互联网辅助证明专用章

证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506220023

姓名	证件号码	参保身份	是否在当单参保	费款所属期起	费款所属期止	缴费工资	险种								小计	入库日期	参保月标识	
							企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)		
陈寅锐	440508199802111018	103-外派管理、技术人员	是	2024-09	2024-09	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00		2840.00	2024-09-05	
陈寅锐	440508199802111018	103-外派管理、技术人员	是	2024-10	2024-10	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00		2840.00	2024-10-05	
陈寅锐	440508199802111018	103-外派管理、技术人员	是	2024-11	2024-11	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00		2840.00	2024-11-05	
陈寅锐	440508199802111018	103-外派管理、技术人员	是	2024-12	2024-12	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00		2840.00	2024-12-05	
陈寅锐	440508199802111018	103-外派管理、技术人员	是	2025-01	2025-01	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00		2840.00	2025-01-05	
陈寅锐	440508199802111018	103-外派管理、技术人员	是	2025-02	2025-02	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00		2840.00	2025-02-05	
陈寅锐	440508199802111018	103-外派管理、技术人员	是	2025-03	2025-03	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00		2840.00	2025-03-05	
陈寅锐	440508199802111018	103-外派管理、技术人员	是	2025-04	2025-04	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00		2840.00	2025-04-05	
陈寅锐	440508199802111018	103-外派管理、技术人员	是	2025-05	2025-05	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00		2840.00	2025-05-05	
陈寅锐	440508199802111018	103-外派管理、技术人员	是	2025-06	2025-06	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00		2840.00	2025-06-05	
陈寅锐	440508199802111018	103-外派管理、技术人员	是	2025-07	2025-07	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00		2840.00	2025-07-05	
陈寅锐	440508199802111018	103-外派管理、技术人员	是	2025-08	2025-08	8000.0	1920.00		680.00			80.00	104.00	56.00		2840.00	2025-08-05	

第2页 / 共 2页

资料员 陈晓冰

资料员简历表

姓名	陈晓冰	证件类型	身份证	证件号码	440583198511252864
手机号码	/		证件号		SGL20213503678
学历	大专		职称		无
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
厦门市政建设开发有限公司	北溪引水主干渠改造工程 (马銮湾新城段) (施工)	33226.6683 万元	2020.9.16- 2022.12.28	已完	合格



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：陈晓冰

身份证号：440583198511252864

证书编号：SGL20213503678

岗位名称及批准日期： 资料员 2021年11月12日
安全员 2021年11月26日

当前状态：正常
工作单位：厦门安能建设有限公司
有效期至：2027年10月22日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年10月22日







社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: SB000351202506219836

单位:元、人

单位编号	000030992				统一社会信用代码			91350203154963203				
名称	厦门安能环境有限公司				主管税务机关			国家税务总局厦门市思明区税务局				
目前参保人数	293				当月新增人数			0				
费款所属期起	2024-09				费款所属期止			2024-09				
费款所属期起止	缴费人数	企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
2024-09-2024-09	345	368566.86			140036.03				15241.38	22790.66	15271.58	
2024-10-2024-10	337	357982.86			143615.58				14602.38	22114.25	11307.37	
2024-11-2024-11	333	35450.06			111874.93				14694.93	21843.36	11772.26	
2024-12-2024-12	326	347380.66			137274.80				14172.38	2114.7	11365.19	
2025-01-2025-01	322	371521.78			136653.74				13966.32	21689.53	11334.07	
2025-02-2025-02	314	365759.22			132399.26				15015.10	20588.39	11085.89	
2025-03-2025-03	307	354786.86			130114.78				14675.38	19949.5	10793.78	
2025-04-2025-04	291	350419.36			124533.18				14293.28	9222.83	10540.51	
2025-05-2025-05	286	33502.59			122318.75				13804.94	8914.74	10.84.62	
2025-06-2025-06	284	332722.38			121474.44				13709.50	8785.61	10.15.09	
2025-07-2025-07	280	329669.67			130499.01				13596.04	8588.7	10.06.00	
2025-08-2025-08	275	32666.83			118821.14				1344.68	8388.7	10.07.00	
合计		陆佰叁拾万壹仟伍佰壹拾捌元貳角貳分(小写)元:										6301518.22

说明: 1. 依据社保费规则, 参保月的费款在次月入库的, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其中报数据的真实、准确性承担法律责任。

3. 您可以通过以下方式进行验证:

(1) 通过厦门市税务局手机APP或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。

税务机关章 2025-09-14
打印人: 张三 互联网辅助证明专用章

证明专用章

第1页 / 共 2页

社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB000351202506219836

姓名	证件号码	参保身份	是否在当前单位参保	费款所属期起	费款所属期止	缴费工资	险种							小计	入库日期	参保月标识	
							企业养老	机关养老	城乡养老	基本医疗	公务员医疗补助	离休医疗	城乡医疗	失业	工伤	基本医疗(生育)	职业年金
陈晓冰	440583198511252861	108-外派工	Y	2024-09	2024-09	2330.0	793.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-09-05
陈晓冰	440583198511252861	108-外派工	Y	2024-10	2024-10	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-10-01
陈晓冰	440583198511252861	108-外派工	Y	2024-11	2024-11	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-11-08
陈晓冰	440583198511252861	108-外派工	Y	2024-12	2024-12	2330.0	792.00		376.81				33.00	57.63	31.03	1290.47	2024-12-05
陈晓冰	440583198511252861	108-外派工	Y	2025-01	2025-01	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-01-05
陈晓冰	440583198511252861	108-外派工	Y	2025-02	2025-02	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-02-08
陈晓冰	440583198511252861	108-外派工	Y	2025-03	2025-03	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-03-07
陈晓冰	440583198511252861	108-外派工	Y	2025-04	2025-04	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-04-03
陈晓冰	440583198511252861	108-外派工	Y	2025-05	2025-05	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-05-05
陈晓冰	440583198511252861	108-外派工	Y	2025-06	2025-06	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-06-06
陈晓冰	440583198511252861	108-外派工	Y	2025-07	2025-07	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1476.23	2025-07-05
陈晓冰	440583198511252861	108-外派工	Y	2025-08	2025-08	2330.0	970.32		376.81				40.44	57.63	31.03	1475.98	2025-08-06

第2页 / 共 2页

6 投标人信用情况

1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/zgsg/index.html>；



今天是2025年9月3日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。[IPv6]

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置：首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

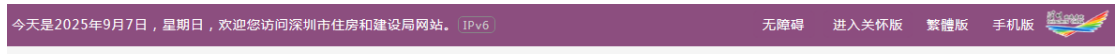
深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录



今天是2025年9月7日，星期日，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。[IPv6]

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置：首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

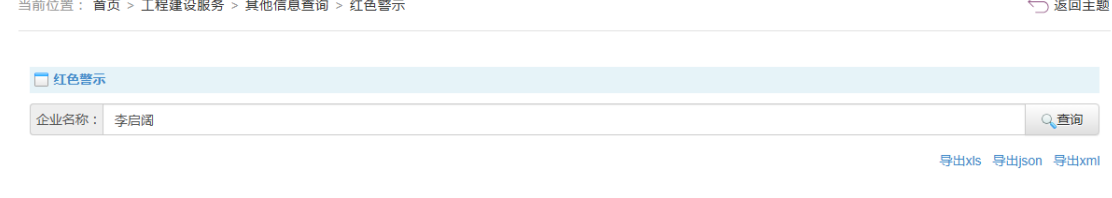
[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html;



3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>;

4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment>