

标段编号：2411-440300-04-01-900002001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：2024年度深圳市深汕特别合作区赤石镇（二期）高标准农
田改造提升项目施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

日期：2024年11月22日

投标人承担过近 5 年的同类施工业绩

投标人： 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格（万元）	备注
中国建筑第二工程局有限公司	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程-顶管工程专业分包	深圳市南山区牛成村	甲方的招标书中所有内容，并包括乙方施工期间现场所有的环境保护、安全文明施工、安全防护、CI 工作的等现场用工	2021.06.16	1167.82	竣工
中冶南方工程技术有限公司深圳分公司	三洲田水库(茶溪谷片区)水质保障完善工程 EPC 总承包项目茵特拉根湖周边截水沟及截流管工程分包	深圳市盐田区大梅沙东部华侨城茶溪谷	茵特拉根湖周边截水沟及截流管工程	2021.01	651.97	竣工
惠州大亚湾经济技术开发区社会事务管理局	大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目	惠州大亚湾经济技术开发区	建设垦荒复耕面积:霞涌街道晓联径西 500 亩，澳头街道 20 亩	2022.03.10	584.86	在建

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

登记通知书

业务流程号:22409993396

深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

变更后名称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

1、铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程-顶管工程专业分包

325

中国建筑第二工程局有限公司顶管工程专业分包合同

合同编号:CSCEC2B-HN-TGSK-ZY-009



 中国建筑第二工程局有限公司

铁岗水库牛成村建成区径流调蓄
转输工程-顶管工程专业分包

合同编号: CSCEC2B-HN-TGSK-ZY-009

合
同
书

工程名称: 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程-顶管专业分包

工程地点: 深圳市南山区牛成村

发包单位: 中国建筑第二工程局有限公司

承包单位: 深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司



甲方:  乙方: 

一、合同协议书

发包单位: 中国建筑第二工程局有限公司 (以下简称甲方)

承包单位: 深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司 (以下简称乙方)

在甲方与深圳市南山区水务局(下称业主)签订了关于铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程施工合同(下称主合同)的基础上,根据工程需要,甲方将上述工程中的顶管工程(下称分包工程)分包给乙方。为明确甲乙双方在施工过程中的权利和义务,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律、法规和规定,结合本工程实际情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经甲乙双方平等协商,特签订本协议供双方共同遵照执行。

1、本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。

2、下列文件构成整个合同不可分割的整体,各文件相互解释补充,若有不明确或不一致之处,以下列文件法律解释优先顺序为准。

- 1) 本分包工程合同协议书;
- 2) 经双方同意签订的补充条款或补充信息;
- 3) 合同专用条款;
- 4) 合同通用条款;
- 5) 投标文件、报价资料和招标文件;
- 6) 标准、规范及有关技术文件;
- 7) 施工图纸;
- 8) 有标价的工程量与设备材料清单;
- 9) 进行过程中的有关信件(含业主与监理的有关通知及工程会议纪要)、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件);
- 10) 甲方的工程、质量、安全、商务、物资、财务的制度和管理办法;
- 11) 其他构成本分包合同的相关资料与文件。

3、合同类型: (请选择: 将选定的条款涂黑 ■)

总价合同: 合同总价款(含税价)为¥____元(大写: ____元),其中不含税价款为¥____元,增值税率为____%,税额为¥____元。总价包干,其中安全生产费用暂定为¥元,

(占合同总价的2%),后附安全生产费用清单及考核支付办法。即:包人工、材料(除

甲方: 何艳军 张吉 乙方: 张吉

甲供外)、机械(塔吊、施工电梯除外)、包税金、包质量、包工期、包环境保护、包职业健康安全与文明施工。实施过程中各方提出的设计修改与变更,其涉及的费用增减在±3%以内都包含在总价之中,费用增减在±3%以外的按约定单价(无相似单价按约定计费方法计算)按实结算。

■ 单价合同:合同总价暂定合同价款(含税价)为¥11678292.18元(大写:壹仟壹佰陆拾柒万捌仟贰佰玖拾贰元壹角捌分),不含税价款为¥10714029.52元,增值税率为9%,税额为¥964262.66元。单价包干,其中安全生产费暂定为¥228986.12元(占合同总价的2%),后附安全生产费用清单及考核支付办法。即:包人工、材料(除甲供外)、机械(塔吊、施工电梯除外)、包税金、包质量、包工期、包环境保护、包职业健康安全与文明施工。乙方经实地考察铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程项目施工情况,参照甲方现场平面布置图,在充分考虑本工程结构特点、工程工期、抢工、现场道路、水平垂直运输、部分区域塔吊无法覆盖、场地狭窄、材料倒运、生活区与施工区分开等施工难度及其他一切情况,确定上述合同价。结算按经甲方确定的图纸及乙方实际完成的施工部位计算。

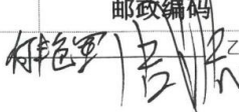
4、工期:本合同工程的施工期为107日历天,或按甲方下发的工程进度计划执行。自2021年7月16日至2021年11月1日,或以甲方的书面开工令为准。

5、甲、乙双方在此立约:保证按照本合同的约定,承担和履行各自的全部责任和义务。

6、本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效,在除违约责任导致合同中期解除情况下,工程竣工验收合格、工程结算办理完毕、保修期满、合同总价款及保修金全部结清后合同自动终止。

7、本协议书一式肆份,甲方持叁份,乙方持壹份,具有同等法律效力。乙方签订本协议是已熟知甲方及甲方项目各项管理制度与流程程序,并自愿遵守甲方的各项管理制度与流程程序。

序号	项目	甲方	乙方
1	单位名称	中国建筑第二工程局有限公司	深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司
2	法定(授权)代表人		林少彬
3	注册地址	北京市通州区梨园镇北杨洼251号	深圳市龙岗区龙城街道爱联社区中粮祥云2栋A座913
4	邮政编码	101100	518172

甲方:  乙方: 

5	开户银行	北京银行总部基地支行	中国邮政储蓄银行股份有限公司深圳翠湖支行
6	开户帐号	0000 0003 8214 0001 0735 153	9440 3101 0000 3619 8
7	纳税人识别号	9111 0000 1000 2429 6D	9144 0300 6626 7224 4
8	联系电话	010-51816629	0755-28839350
9	联系传真	010-51816629	0755-28839350
10	联系邮箱		
11	签署地点	深圳市福田区	深圳市福田区
12	签署日期	2021.6.16	2021.6.16

二、合同通用条款

(合同条件 I 部分)

- 1、工程名称：见合同专用条款。
- 2、工程地点：根据本合同约定的乙方需要在甲方工地内外进行分包工程施工内容的所有场所，具体约定见合同专用条款。
- 3、工作内容：甲方的招标书中所有内容，并包括乙方施工期间现场所有的环境保护、安全文明施工、安全防护、CI 工作的等现场用工，本合同约定的招标文件及相关资料等已明确的但乙方报价书中遗漏项则视为乙方报价中已包括该部分，结算时合同价款不再调整。具体工作内容见合同专用条款。
- 4、合同价款：总价包括但不限于：
 - 1) 按照《中华人民共和国劳动法》及当地政府规定的工人应得的工资、奖金、补贴、加班费、各种保险、证件办理费及各种劳保防护用品的开支等；
 - 2) 由乙方为施工需要承担的（除甲方提供的材料费、机械费）所有费用；
 - 3) 按照国家税法规定乙方应缴纳的各种税金和地方政府规定的各种费用。其中税金包括增值税、城建税、教育费附加及地方教育附加。总之与承包项目有关的所有税费均由乙方自行缴纳；
 - 4) 由于本合同范围内的工作或与本合同有关的其他工作所需的检查、待检、测量及放线等造成的配合、等待等耗费的时间；

甲方： 张艳军 乙方： 张吉

工程竣工验收证明函

致：中国建筑第二工程局有限公司

关于铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程项目，由我司承接该工程分部顶管工程施工内容：现我司已按合同及施工图纸完成所有施工内容，请贵司给予整体完工证明确认。

此函不涉及贵我两方结算，不涉及经济往来。特此申请！

承包人（项目章）：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程项目部

项目负责人：

日期：2022.12.28

..... 确 认 联

发包人（项目章）：中国建筑第二工程局有限公司

铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程项目部

项目负责人：

顶管工程已完工同意完工证明

日期：



2、三洲田水库(茶溪谷片区)水质保障完善工程 EPC 总承包项目茵特拉根湖周边截水沟及截流管工程分包

三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程 EPC 总承包
项目茵特拉根湖周边截水沟及截流管工程分包

专业分包合同

发包人：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司
承包人：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

2021 年 2 月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司

承包人（全称）：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程 EPC 总承包项目 茵特拉根湖周边截水沟及截流管工程 施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程 EPC 总承包项目 茵特拉根湖周边截水沟及截流管工程

2.工程地点：深圳市盐田区大梅沙东部华侨城茶溪谷

3.工程立项批准文号： /

4.资金来源： /

5.工程承包范围：茵特拉根湖周边截水沟及截流管工程

6.工程内容：

（1）主要工程：项目的茵特拉根湖周边截水沟及截流管工程包括以下内容：

（1）1#截水沟 BXH=500X700mm、2#截水沟 BXH=1000X1200mm、3#截水沟 BXH=800X1000mm、4#截水沟 BXH=500X700mm、5#截水沟 BXH=500X500mm、4#截流管 DN1000 雨水管、7#截流管 DN1000 雨水管、1#雨水截流管 DN1800 雨水管、1#雨水截流管 DN2200 雨水管等。

（2）范围内的土石方工程

（3）路面破除恢复、乔木、道路指示牌、标示牌等迁移、管线改迁（涉及给水管、通信管、电力管、雨水口、雨水管）、因施工作业面拆除恢复的景点设施、人工湖内施工便道等。

（2）试验检测

本施工相关试验检测、监测，以及图纸规定的其他工作。

（3）承包人的临时工程：包括生产及生活临时工程（包含但不限于生产及生活用水、用电，临时租地，临时办公场所及设施，管理人员及工人住宿、食堂等）。

（4）施工便道及安全文明施工

施工便道的修建（修建标准）、维护及拆除，使用完毕恢复至原貌，红线范围外临时便道占地租赁；按文明施工要求的各种围挡（负责本施工范围内围挡）及各类安全标志、标语、警示带、道路清

洗设施设备、消防设施、洗车槽等，满足发包人现场文明施工要求。

(5) 配合发包人迎接各级领导对本合同约定范围内的检查评比工作，并承担检查评比期间发生的劳务人员及设备费用。

(6) 本合同范围内其他施工单位的协调配合。

(7) 负责本合同范围内场地清理工作，垃圾外运（含倾倒、堆放、处理等），完工后按发包人要求负责恢复和移交临时工程。

(8) 承包人在合同履行期间，施工现场管理人员及工人应统一着装，工作服及安全帽由承包人提供。

因承包人工程质量、进度等原因无法满足合同要求，发包人将根据具体情况有权对上述合同范围内的工作内容进行进一步直接分包(合同总价直接扣除该分包工程相应的分包合同总价，并向承包人收取发包人直接分包总价 15%的管理费)。

本合同工作内容包含上述施工的全部工作及其辅助工作（含合同未具体注明，但施工所必须的工序及辅助工作）、现场清理、文明安全施工(含现场保洁、工人安全防护等)、材料采购（除甲供材）、（工程材料、成品及实体结构）自检及抽检、工程资料、竣工图绘制、区域内相关单位施工配合、环境保护及按“一体化”管理等全部工作。承包人根据发包人提供的施工图及有关资料和业主及监理的要求，组织有关人员完成上述施工项目所需的一切工作并经发包人及监理工程师检验合格所包含的全部工作内容。

二、合同工期

计划开工日期：2021年03月01日。

计划竣工日期：2021年06月28日。

工期总日历天数：120天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价暂定为：

人民币（大写）陆佰伍拾壹万玖仟柒佰贰拾元贰角玖分（¥6519720.29元）；其中税前价为人民币（大写）伍佰玖拾捌万壹仟叁佰玖拾肆元柒角陆分（¥5981394.76元），增值税为人民币（大写）伍拾叁万捌仟叁佰贰拾伍元伍角叁分（¥538325.53元）（税率9%），合同最终价以实际发生工程量结算为准，且不超过本合同暂定价（出现重大变更情况除外）。

其中：

(1) 安全文明施工费：

暂定人民币（大写）壹拾伍万玖仟陆佰贰拾贰元壹角玖分（¥159622.19元）（最终结算价按深圳市建设工程计价费率标准（2018）的相关规定计取）

2.合同价格形式：固定综合单价（固定总价/固定综合单价/固定税前总价/固定税前单价）

五、项目经理

承包人项目经理：何世尧

六、合同文件构成

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 1.5 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 发包人要求；
- (5) 合同补充条款；
- (6) 合同专用条款；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (10) 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)；
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12) 图纸和（或）技术规格书；
- (13) 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。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。当同一份文件中内容互相矛盾时，双方应协商解决，若协商未能取得一致意见的，最终以发包人意见解释或者执行。

七、承诺

1.发包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款和第三部分专用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 1 月 ____ 日签订。

十、签订地点

本合同在 广东深圳 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 六 份，均具有同等法律效力，发包人执 四 份，承包人执 二 份。

发包人：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司

承包人：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

法定代表人/委托代理人：



法定代表人/委托代理人：



纳税人识别号：

纳税人识别号：

地址：

地址：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

公司名称：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司
开户银行：平安银行总行营业部
银行账号：15000091104029

工程竣工验收证明函

致：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司

关于三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程 EPC 总承包项目，由我司承接其部分施工内容：茵特拉根湖周边截水沟及截流管工程，我司已按合同及施工图纸完成所有施工内容，因总竣工验收报告内容中未体现我司（承包人）名称，考虑到此项目确属竣工完工状态，请贵司给予完工证明确认，以作下发合作方押金之用。

此函不涉及贵我两方结算，最后的结算仍以业主结算为准，在业主结算完成后进行。

特此申请！

承包人（公章）：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

项目负责人：张叔平

日期：2022.9.22

..... 确 认 联

发包人（公章）：中冶南方工程技术有限公司深圳

分公司

项目负责人：何意

日期：2022.9.22

3、大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目

中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[00271]号

深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目(第二次招标)的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，下浮率：0.48%。

其中：

项目负责人姓名：杨海华

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签字：



Handwritten signature of the bidder's representative.



法定代表人或其委托代理签字：

2022年2月18日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)



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

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



施工合同

工程名称：大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目

工程地点：惠州大亚湾经济技术开发区

发 包 人：惠州大亚湾经济技术开发区社会事务管理局

承 包 人：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司



第一部分 合同协议书

惠州大亚湾经济技术开发区社会事务管理局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目（项目名称），已接受深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目（项目名称） / （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（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 经财政审定后工程量清单；
- (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）伍佰捌拾肆万捌仟陆佰捌拾元玖角壹分（¥ 5848680.91 元）。

4. 承包人项目经理：杨海华，证书级别：二级建造师，专业：水利水电工程及建筑工程，证书编号：粤 2442015201505216。

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. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为120日历天。

9. 本协议书一式六份，合同双方各执三份。

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：_____（签字）

或其委托代理人：_____（签字）

2022年3月10日

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

或其委托代理人：_____（签字）

2022年3月10日

招标公告网站查询链接: <https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcslswzbgg/850687.jhtml>

大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目

招标公告

1. 招标条件

本招标项目大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目已批准建设,建设资金来源已落实,招标人为惠州大亚湾经济技术开发区社会事务管理局。项目已具备招标条件,现对该项目施工进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 工程建设地点: 惠州市大亚湾区。

2.2 建设规模: 建设垦荒复耕面积: 霞涌街道晓联径西 500 亩, 澳头街道 20 亩, 工程预算: 5876889.98 元。

2.3 招标范围: 大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目的全部施工内容等。具体内容详见施工图纸范围内(具体以工程量清单为准)工程内容施工总承包。

2.4 工期要求: 120 日历天。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人资格要求:

(1) 具有独立法人资格的施工企业,并持有有效的营业执照;

(2) 具有水利水电工程施工总承包叁级或以上资质且已取得建设行政主管部门颁发的有效安全生产许可证;

(3) 企业主要负责人(含企业负责人、企业分管安全生产的副经理以及企业技术负责人)须具有水利行政主管部门颁发 A 类安全生产考核合格证;

(4) 项目经理须具有广东省注册的水利水电二级或以上注册建造师【根据《关于明确省外二级建造师入粤注册和执业有关问题的通知》粤建市函[2011]218号)规定,广东省外投标人拟投入的项目经理必须为水利水电工程专业一级建造师】,同时具有水利行政主管部门颁发的在有效期内的水建安 B 类安全生产考核合格证,在本单位注册,未承担其他在建工程

(5) 技术负责人 1 人,须具有水利水电工程类专业中级或以上职称证书;专职安全生产管理人员 1 人,须具有水利行政主管部门颁发的 C 类安全生产考核合格证;施工员、质检员、资料员和材料员各 1 人,须具有有效的中国水利工程协会或水利行政主管部门颁发的岗位证书,各投标人可根据自身条件和工程实际情况增加和增派相关专业人员。

(6) 投标人及拟投入项目管理班子成员在投标前必须在广东省水利建设市场信用



点击查询日程安排

发布时间: 2022-01-07 00:00 浏览次数: 490

来源: 广州公共资源交易中心

分享到:

大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目(第二次)

公告摘要

项目名称: 大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目(第二次)

项目编号: JG2022-10041

本项目采用资格审查方式: 资格后审

项目所在区域: 广东省惠州市惠阳区

投标登记时间: 2022年1月7日 9时30分~2022年1月13日 16时0分

投标登记方式: 现场登记

是否允许联合体投标登记: 否

保证金金额(万元): 10

最高投标限价(万元): 587.6889

投标人资格条件: (1) 具有独立法人资格的施工企业,并持有有效的营业执照; (2) 具有水利水电工程施工总承包叁级或以上资质且已取得建设行政主管部门颁发的有效安全生产许可证; (3) 企业主要负责人(含企业负责人、企业分管安全生产的副经理以及企业技术负责人)须具有水利行政主管部门颁发A类安全生产考核合格证;

投标人拟担任本工程项目负责人要求: (4) 项目经理须具有广东省注册的水利水电二级或以上注册建造师【根据《关于明确省外二级建造师入粤注册和执业有关问题的通知》粤建市函【2011】218号)规定,广东省外投标人拟投入的项目经理必须为水利水电工程专业一级建造师】,同时具有水利行政主管部门颁发的在有效期内的水建安B类安全生产考核合格证,在本单位注册,未承担其他在建工程。

使用企业库数据源: 交易中心企业库

开标时间: 2022年1月28日 9时30分 - 2022年1月28日 10时0分

开标地点: 第14开标室(中心本部)

投标文件递交时间: 2022年1月28日 9时0分 - 2022年1月28日 9时30分

自助签到日程安排: /

投标人“百千万工程”项目帮扶业绩

投标人： 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)	备注
中国建筑第二工程局有限公司	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程-顶管工程专业分包	深圳市南山区牛成村	甲方的招标书中所有内容，并包括乙方施工期间现场所有的环境保护、安全文明施工、安全防护、CI工作的等现场用工程	2021.06.16	1167.82	竣工
惠州大亚湾经济技术开发区社会事务管理局	大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目	惠州大亚湾经济技术开发区	建设垦荒复耕面积:霞涌街道晓联径西 500 亩，澳头街道 20 亩	2022.03.10	584.86	在建
兴宁市水利永电工程建设管理中心	兴宁市水土保持科技示范园建设项目 2021 年度施工项目	兴宁市	拟建设内容包括:1.休闲广场;2.花架长廊;3.1m园路(药物园);4.展示厅(含办公楼);5.浆砌石叠水(水生植物展示区与嬉水园交界);6.仿木栈道(水生植物展示);7.浆砌石挡墙(水生植物展示区);8.浆砌石挡墙(嬉水园部分挡墙);9.1#水陂(含临时工程费用)等。	2021.09.26	511.25	在建

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

1、铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程-顶管工程专业分包

325

中国建筑第二工程局有限公司顶管工程专业分包合同

合同编号:CSCEC2B-HN-TGSK-ZY-009



 中国建筑第二工程局有限公司

铁岗水库牛成村建成区径流调蓄 转输工程-顶管工程专业分包

合同编号: CSCEC2B—HN—TGSK—ZY—009

合 同 书

工程名称: 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程-顶管专业分包

工程地点: 深圳市南山区牛成村

发包单位: 中国建筑第二工程局有限公司

承包单位: 深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司



甲方: 何德军 乙方: 张杰

一、合同协议书

发包单位: 中国建筑第二工程局有限公司 (以下简称甲方)

承包单位: 深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司 (以下简称乙方)

在甲方与深圳市南山区水务局 (下称业主) 签订了关于铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程施工合同 (下称主合同) 的基础上, 根据工程需要, 甲方将上述工程中的顶管工程 (下称分包工程) 分包给乙方。为明确甲乙双方在施工过程中的权利和义务, 根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律、法规和规定, 结合本工程实际情况, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 经甲乙双方平等协商, 特签订本协议供双方共同遵照执行。

1、本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。

2、下列文件构成整个合同不可分割的整体, 各文件相互解释补充, 若有不明确或不一致之处, 以下列文件法律解释优先顺序为准。

- 1) 本分包工程合同协议书;
- 2) 经双方同意签订的补充条款或补充信息;
- 3) 合同专用条款;
- 4) 合同通用条款;
- 5) 投标文件、报价资料和招标文件;
- 6) 标准、规范及有关技术文件;
- 7) 施工图纸;
- 8) 有标价的工程量与设备材料清单;
- 9) 进行过程中的有关信件 (含业主与监理的有关通知及工程会议纪要)、数据电文 (电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件);
- 10) 甲方的工程、质量、安全、商务、物资、财务的制度和管理办法;
- 11) 其他构成本分包合同的相关资料与文件。

3、合同类型: (请选择: 将选定的条款涂黑 ■)

总价合同: 合同总价款 (含税价) 为¥____元 (大写: ____元), 其中不含税价款为¥____元, 增值税率为____%, 税额为¥____元。总价包干, 其中安全生产费用暂定为¥元,

(占合同总价的2%), 后附安全生产费用清单及考核支付办法。即: 包人工、材料 (除

甲方: 何艳军 张吉 乙方: 张吉

甲供外)、机械(塔吊、施工电梯除外)、包税金、包质量、包工期、包环境保护、包职业健康安全与文明施工。实施过程中各方提出的设计修改与变更,其涉及的费用增减在±3%以内都包含在总价之中,费用增减在±3%以外的按约定单价(无相似单价按约定计费方法计算)按实结算。

■ 单价合同:合同总价暂定合同价款(含税价)为¥11678292.18元(大写:壹仟壹佰陆拾柒万捌仟贰佰玖拾贰元壹角捌分),不含税价款为¥10714029.52元,增值税率为9%,税额为¥964262.66元。单价包干,其中安全生产费暂定为¥228986.12元(占合同总价的2%),后附安全生产费用清单及考核支付办法。即:包人工、材料(除甲供外)、机械(塔吊、施工电梯除外)、包税金、包质量、包工期、包环境保护、包职业健康安全与文明施工。乙方经实地考察铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程项目施工情况,参照甲方现场平面布置图,在充分考虑本工程结构特点、工程工期、抢工、现场道路、水平垂直运输、部分区域塔吊无法覆盖、场地狭窄、材料倒运、生活区与施工区分开等施工难度及其他一切情况,确定上述合同价。结算按经甲方确定的图纸及乙方实际完成的施工部位计算。

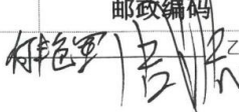
4、工期:本合同工程的施工期为107日历天,或按甲方下发的工程进度计划执行。自2021年7月16日至2021年11月1日,或以甲方的书面开工令为准。

5、甲、乙双方在此立约:保证按照本合同的约定,承担和履行各自的全部责任和义务。

6、本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效,在除违约责任导致合同中期解除情况下,工程竣工验收合格、工程结算办理完毕、保修期满、合同总价款及保修金全部结清后合同自动终止。

7、本协议书一式肆份,甲方持叁份,乙方持壹份,具有同等法律效力。乙方签订本协议是已熟知甲方及甲方项目各项管理制度与流程程序,并自愿遵守甲方的各项管理制度与流程程序。

序号	项目	甲方	乙方
1	单位名称	中国建筑第二工程局有限公司	深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司
2	法定(授权)代表人		林少彬
3	注册地址	北京市通州区梨园镇北杨洼251号	深圳市龙岗区龙城街道爱联社区中粮祥云2栋A座913
4	邮政编码	101100	518172

甲方:  乙方: 

5	开户银行	北京银行总部基地支行	中国邮政储蓄银行股份 公司深圳翠湖支行
6	开户帐号	0000 0003 8214 0001 0735 153	9440 3101 0000 3619 8
7	纳税人识别号	9111 0000 1000 2429 6D	9144 0300 6626 7224 4
8	联系电话	010-51816629	0755-28839350
9	联系传真	010-51816629	0755-28839350
10	联系邮箱		
11	签署地点	深圳市福田区	深圳市福田区
12	签署日期	2021.6.16	2021.6.16

二、合同通用条款

(合同条件 I 部分)

- 1、工程名称：见合同专用条款。
- 2、工程地点：根据本合同约定的乙方需要在甲方工地内外进行分包工程施工内容的所有场所，具体约定见合同专用条款。
- 3、工作内容：甲方的招标书中所有内容，并包括乙方施工期间现场所有的环境保护、安全文明施工、安全防护、CI 工作的等现场用工，本合同约定的招标文件及相关资料等已明确的但乙方报价书中遗漏项则视为乙方报价中已包括该部分，结算时合同价款不再调整。具体工作内容见合同专用条款。
- 4、合同价款：总价包括但不限于：
 - 1) 按照《中华人民共和国劳动法》及当地政府规定的工人应得的工资、奖金、补贴、加班费、各种保险、证件办理费及各种劳保防护用品的开支等；
 - 2) 由乙方为施工需要承担的（除甲方提供的材料费、机械费）所有费用；
 - 3) 按照国家税法规定乙方应缴纳的各种税金和地方政府规定的各种费用。其中税金包括增值税、城建税、教育费附加及地方教育附加。总之与承包项目有关的所有税费均由乙方自行缴纳；
 - 4) 由于本合同范围内的工作或与本合同有关的其他工作所需的检查、待检、测量及放线等造成的配合、等待等耗费的时间；

甲方： 张军 乙方： 张军

工程竣工验收证明函

致：中国建筑第二工程局有限公司

关于铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程项目，由我司承接该工程分部顶管工程施工内容：现我司已按合同及施工图纸完成所有施工内容，请贵司给予整体完工证明确认。

此函不涉及贵我两方结算，不涉及经济往来。特此申请！

承包人（项目章）：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程项目部

项目负责人：

日期：2022.12.28

..... 确 认 联

发包人（项目章）：中国建筑第二工程局有限公司

铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程项目部

项目负责人：

顶管工程已完工同意完工证明

日期：



2、大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目

中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[00271]号

深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目(第二次招标)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:0.48%。

其中:

项目负责人姓名:杨海华

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年02月18日



法定代表人或其委托代理签章:

2022年02月18日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)



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

Tel: 020-28865000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



施工合同

工程名称：大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目

工程地点：惠州大亚湾经济技术开发区

发 包 人：惠州大亚湾经济技术开发区社会事务管理局

承 包 人：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司



第一部分 合同协议书

惠州大亚湾经济技术开发区社会事务管理局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目（项目名称），已接受深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目（项目名称） / （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（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 经财政审定后工程量清单；
- (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）伍佰捌拾肆万捌仟陆佰捌拾元玖角壹分（¥ 5848680.91 元）。

4. 承包人项目经理：杨海华，证书级别：二级建造师，专业：水利水电工程及建筑工程，证书编号：粤 2442015201505216。

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. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为120日历天。

9. 本协议书一式六份，合同双方各执三份。

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：_____（签字）

或其委托代理人：_____（签字）

2022年3月10日

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

或其委托代理人：_____（签字）

2022年3月10日

招标公告网站查询链接：<https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcslswzbgg/850687.jhtml>

大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目

招标公告

1. 招标条件

本招标项目大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目已批准建设，建设资金来源已落实，招标人为惠州大亚湾经济技术开发区社会事务管理局。项目已具备招标条件，现对该项目施工进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 工程建设地点：惠州市大亚湾区。

2.2 建设规模：建设垦荒复耕面积：霞涌街道晓联径西 500 亩，澳头街道 20 亩，工程预算：5876889.98 元。

2.3 招标范围：大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目的全部施工内容等。具体内容详见施工图纸范围内(具体以工程量清单为准)工程内容施工总承包。

2.4 工期要求：120 日历天。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人资格要求：

- (1) 具有独立法人资格的施工企业，并持有有效的营业执照；
- (2) 具有水利水电工程施工总承包叁级或以上资质且已取得建设行政主管部门颁发的有效安全生产许可证；
- (3) 企业主要负责人（含企业负责人、企业分管安全生产的副经理以及企业技术负责人）须具有水利行政主管部门颁发 A 类安全生产考核合格证；
- (4) 项目经理须具有广东省注册的水利水电二级或以上注册建造师【根据《关于明确省外二级建造师入粤注册和执业有关问题的通知》粤建市函〔2011〕218 号）规定，广东省外投标人拟投入的项目经理必须为水利水电工程专业一级建造师】，同时具有水利行政主管部门颁发的在有效期内的水建安 B 类安全生产考核合格证，在本单位注册，未承担其他在建工程
- (5) 技术负责人 1 人，须具有水利水电工程类专业中级或以上职称证书；专职安全生产管理人员 1 人，须具有水利行政主管部门颁发的 C 类安全生产考核合格证；施工员、质检员、资料员和材料员各 1 人，须具有有效的中国水利工程协会或水行政主管部门颁发的岗位证书，各投标人可根据自身条件和工程实际情况增加和增派相关专业人员。
- (6) 投标人及拟投入项目管理班子成员在投标前必须在广东省水利建设市场信用



点击查询日程安排

发布时间: 2022-01-07 00:00 浏览次数: 490 来源: 广州公共资源交易中心

分享到:

大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目(第二次)

公告摘要

项目名称: 大亚湾霞涌街道晓联径西垦荒复耕项目(第二次)

项目编号: JG2022-10041

本项目采用资格审查方式: 资格后审

项目所在区域: 广东省惠州市惠阳区

投标登记时间: 2022年1月7日 9时30分~2022年1月13日 16时0分

投标登记方式: 现场登记

是否允许联合体投标登记: 否

保证金金额(万元): 10

最高投标限价(万元): 587.6889

投标人资格条件: (1) 具有独立法人资格的施工企业,并持有有效的营业执照; (2) 具有水利水电工程施工总承包叁级或以上资质且已取得建设行政主管部门颁发的有效安全生产许可证; (3) 企业主要负责人(含企业负责人、企业分管安全生产的副经理以及企业技术负责人)须具有水利行政主管部门颁发A类安全生产考核合格证;

投标人拟担任本工程项目负责人要求: (4) 项目经理须具有广东省注册的水利水电二级或以上注册建造师【根据《关于明确省外二级建造师入粤注册和执业有关问题的通知》粤建市函【2011】218号)规定,广东省外投标人拟投入的项目经理必须为水利水电工程专业一级建造师】,同时具有水利行政主管部门颁发的在有效期内的水建安B类安全生产考核合格证,在本单位注册,未承担其他在建工程。

使用企业库数据源: 交易中心企业库

开标时间: 2022年1月28日 9时30分 - 2022年1月28日 10时0分

开标地点: 第14开标室(中心本部)

投标文件递交时间: 2022年1月28日 9时0分 - 2022年1月28日 9时30分

自助签到日程安排: /

3、兴宁市水土保持科技示范园建设项目 2021 年度施工项目

329

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [04550] 号

深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为兴宁市水土保持科技示范园建设项目2021年度施工项目的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标下浮率为3.969%。

其中:

项目负责人姓名: 袁璐

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年9月3日

其刘

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年9月3日



黄禹

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2021年9月3日
交易确认章



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

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



329

兴宁市水土保持科技示范园建设项目
2021 年度施工项目

施 工 合 同

(合同编号: XNJG-GC-2021010)

发包人: 兴宁市水利水电工程建设管理中心

承包人: 深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

签订日期: 2021年 09月 26日

第一节、合同协议书

兴宁市水利水电工程建设管理中心(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施兴宁市水土保持科技示范园建设项目2021年度施工项目(项目名称、标段),已接受深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目施工的投标。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(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价的工程量清单;
- (8) 投标文件;
- (9) 经双方确认进入合同的其他文件。

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

3、签约合同价:人民币(大写)伍佰壹拾壹万贰仟伍佰伍拾贰元壹角叁分元(¥ 5112552.13元)。
(签约合同价仅为签约价不作结算依据,最终结算按兴宁市财政审核中心审核审定)。

4、承包人建造师:袁璐。

5、工程质量符合合格或以上标准。

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。

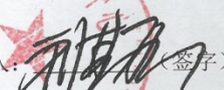
8、承包人应按照监理人指示开工,工期为365日历天。

9、本协议书一式陆份,合同双方各执叁份。

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:兴宁市水利水电工程建设管理中心

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字)

2021年09月26日

承包人:深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字)

2021年09月26日

招标公告查网站询链接: <https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcslswzbgg/817455.jhtml>



首页

信用信息

服务指南

政策法规

门户网站

请输入关键字

搜索

首页 / 交易业务 / 建设工程 / 水利水务 / 招标公告 / 正文

点击查询日程安排

发布时间: 2021-07-31 00:00

浏览次数: 547

来源: 广州公共资源交易中心

分享到:

兴宁市水土保持科技示范园建设项目2021年度施工项目

招标公告

1 招标条件

兴宁市水土保持科技示范园建设项目已由梅州市发展和改革委员会以梅发改审函[2014]281号文、梅州市水务局初步设计的批复以梅市水保[2017]6号文核准建设,建设资金来自上级拨款及地方自筹。项目已具备招标条件,现对兴宁市水土保持科技示范园建设项目2021年度施工项目进行公开招标。

2 项目概况与招标范围

2.1 项目概况:

拟建设内容包括: 1. 休闲广场; 2. 花架长廊; 3. 1m园路(药物园); 4. 展示厅(含办公楼); 5. 浆砌石叠水(水生植物展示区与嬉水园交界); 6. 仿木栈道(水生植物展示); 7. 浆砌石挡墙(水生植物展示区); 8. 浆砌石挡墙(嬉水园部分挡墙); 9. 1#水陂(含临时工程费用)等。

2.2 招标范围: 本招标项目施工总承包, 具体内容详见施工图及工程量清单。

2.3 招标规模: 约530万元

2.4 工期: 365日历天。

3 投标人资格要求

3.1 投标人具备水利水电工程施工总承包叁级或以上资质及安全生产许可证。

3.2 投标人已在广东省水利建设市场信用信息平台完成信息录入手续。

3.3 凡在广东省水利建设市场信用信息平台公布禁止参加省内水利工程建设投标期限内的投标人不得参加本项目的投标。

3.4 企业主要负责人(含法定代表人及企业技术负责人)具有水行政主管部门颁发的有效期内A类安全生产考核合格证。

3.5 拟投入本项目主要人员不少于8人, 具体要求如下: 项目经理1人【具有广东省注册的水利水电工程专业二级(或以上)建造师(建造师不包括临时建造师,下同)注册证书或广东省外注册的水利水电工程专业一级建造师注册证书或提供“广东省二级注册建造师、二级注册结构工程师、二级注册建筑师注册管理信息系统”上有有效的电子注册证书打印件及水行政主管部门颁发的有效期内B类安全生产考核合格证证书且无在建项目】; 项目技术负责人1人(具有水利水电工程类中级或以上职称证书); 专职安全生产管理人员1人(具有水行政主管部门颁发的有效期内C类安全生产考核合格证证书); 质量评定员1人(具有省或自治区或直辖市的水利协(学)会核发的水利水电工程施工质量评定员岗位培训证书); 施工员、质检员、材料员、资料员各1人(具有有效的岗位证书)。上述人员在本项目中只能担任一个岗位, 不得兼任。

3.6 本次招标不接受联合体投标。

3.7 本次招标实行资格后审, 资格审查的具体要求见招标文件。资格后审不合格的投标人将由评标委员会否决其投标。

4 招标文件的获取

4.1 请派法定代表人或其委托代理人于2021年7月31日至2021年8月4日每天上午9:30至11:30, 下午14:00至16:00(北京时间, 下同)持购买招标文件资料(一式两份, 装订成册, 复印件需加盖公章。详见本公告附件一)到广州公共资源交易中心(地址: 广州市天润路333号)进行投标登记及购买招标文件及图纸(1000元/套, 售后不退)。

4.2 投标人在购买招标文件前须在广州公共资源交易中心企业库中完成信息登记, 未办理企业信息登记的投标申请将不予受理。拟派项目经理须是本企业信息登记中的在册人员且未被广州公共资源交易中心加锁, 投标登记成功即锁定拟派的项目经理。

5 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的时间和地点: 请登录广州公共资源交易中心网站首页, 点击“建设工程”专栏中的“项目查询(日程安排、答疑纪要)”, 输入项目编号或项目名称即可查询。

5.2 逾期送达或者未送达指定地点的投标文件, 将不予受理。

6 发布公告的媒介

本招标公告同时在中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网、广州公共资源交易网发布。

7 联系方式

招标人: 兴宁市水利水电工程建设管理中心 招标代理: 广东粤源工程咨询有限公司

地址: 兴宁市福兴街道黄陂塘 地址: 广州市天寿路116号

联系人: 晏女士 联系人: 肖先生

电话: 0753-3390122 电话: 020-38036127

2021年7月31日

项目经理履历表及业绩情况

姓名	梁良	学历	本科	
工作年限	11 年	职称	/	
执业证书资格	一级建造师	注册专业	水利水电工程	
近 5 年（从招标公告发布之日起倒算）完成的最具代表性的同类工程业绩				
序号	项目名称	合同价（万元）	签订时间	备注
1	深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程施工(第一批)(赤石)	6796.49	2023.07.18	完工
2	民治街道大沙河铁路高架桥下水毁修复工程(施工)	184.57	2023.10.16	完工
3	/	/	/	/

提示：请按“资信标要求一览表”提交证明材料。



证书有效期: 2024年07月29日
2024年01月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 梁良

性 别: 男

出生日期: 1984年09月02日

注册编号: 粤1442022202303651

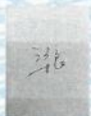


聘用企业: 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2023-06-09至2026-06-08)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2024.7.29

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2023年06月09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：梁良

性 别：男

企业名称：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

职 务：经理

技术职称：无

证书编号：粤水安B20220001365

首次发证日期：2022年7月4日

有 效 期：2022年7月4日 至 2025年7月3日



成人高等教育

毕业证书



学生 **梁良** 性别**男**，一九八四年九月二日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 **水利水电工程** 专业函授学习，修完**专升本**教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

何印佳

学校(院):



批准文号: 教发[200066]

证书编号: 110755201305301082

二〇一三年七月一日

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

姓名 梁良

性别 男 民族 汉

出生 1984年9月2日

住址 广东省高州市大井镇大坡山渡头村30号

公民身份号码 440981198409025197



中华人民共和国居民身份证

签发机关 高州市公安局

有效期限 2020.01.23-2040.01.23

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁良

社保电脑号：811671851

身份证号码：440381198406025197

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

单位编号：739214

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	739214	2850.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	18.52	7.08
2023	11	739214	2860.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	18.52	7.08
2023	12	739214	2860.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	18.52	7.08
2024	01	739214	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	739214	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	739214	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			6170.01	3384.8			1246.85	415.66			415.66				2360	23.36	68.44



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc29febcbf6n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 739214	单位名称 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司
----------------	--------------------------



打印日期：2024年10月28日

1 深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程施工(第一批)(赤石)

中标通知书

标段编号: 2210-440300-04-01-721787001001

标段名称: 深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程施工(第一批)(赤石)

建设单位: 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

中标价: 6796.493047万元

中标工期: 300天

项目经理(总监): 杨海华



本工程于 2023-05-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-07-04 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

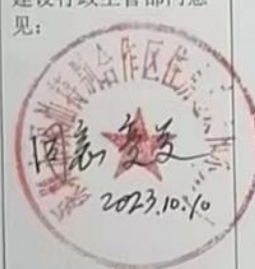
日期: 2023-07-10



查验码: 6256747928855490 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

建设单位工程项目管理班子 变更情况报告表

项目（标段）编号：

建设单位名称	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局	工程地点	深圳市深汕特别合作区赤石镇
工程项目名称	深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批）（赤石）	建设规模	6796.493047 万元
项目工期起止时间	2023 年 8 月 11 日-2023 年 4 月 30 日		
项目班子变更	变更前项目经理	杨海华	
	变更前项目管理班子	项目经理：杨海华；技术负责人：林泽鑫；安全负责人：赵煜钦； 质量主任：赵素华；专职安全员：周铭浩；施工员：黄春伟；材料员：赵淑民； 资料员：赵晓婷；质量员：黄佳喜；劳资专管员：林晓旋	
	变更后项目经理	梁良	
	变更后项目管理班子	项目经理：梁良；技术负责人：林泽鑫；安全负责人：赵煜钦； 质量主任：赵素华；专职安全员：周铭浩；施工员：黄春伟；材料员：赵淑民； 资料员：赵晓婷；质量员：黄佳喜；劳资专管员：林晓旋。	
报告事项	<p>项目经理更换及变更原因：</p> <p>施工单位深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司原拟派的项目经理杨海华，因个人原因提出离职申请，故无法继续担任该项目的项目经理。</p> <p>为了不影响项目的正常开展，更好的服务于本项目，施工单位递交了更换项目经理申请。</p> <p>原项目经理杨海华为二级注册建造师，中级工程师；</p> <p>申请变更后项目经理梁良为一级注册建造师，中级工程师。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>监理企业法定代表人： <u>赵煜钦</u></p> <p>2023 年 08 月 10 日</p> </div>	<p>建设单位意见：</p> <div style="text-align: center;">  <p>周志变</p> <p>2023.10.10</p> </div>	<p>建设行政主管部门意见：</p> <div style="text-align: center;">  <p>周志变</p> <p>2023.10.10</p> </div>

SFD-2015-06

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第
一批次）（赤石）

工程地点：深圳市深汕特别合作区赤石镇

发 包 人：深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局

承 包 人：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

签订日期：2023年7月18日



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

承包人(全称): 深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

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: 深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批次)(赤石)

工程地点: 深圳市深汕特别合作区赤石镇

核准(备案)证编号: _____ / _____

工程规模及特征: 新建坝体防渗墙及基础防渗、新建岸边输水放空洞、溢洪道改建、硬化上坝公路及坝顶公路、水库供电,增加自动化监测设备等、其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。一标段(赤石)包含里坑水库、黄京铺水库、新安水库、洋坑水库、沈坑水库、响水坑水库、深冲水库、洛坑水库。

里坑水库:建筑物级别 V, 防洪标准 20 年, 堤防等级 4。总库容 72 万立方米, 小(2)型水库, 除险加固主要内容: (1)上游修整混凝土护坡, 下游改造排水设施, 坝体坝基采用防渗墙处理; (2)拆除重建溢洪道; (3)处理坝下涵管, 新建岸边输水放空洞; (4)硬化防汛道路; (5)改造电气金结设备; (6)

增加监测设备；（7）通水通电；（8）新建或完善管理房；（9）坝顶新建防浪墙；（10）其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理。

黄京铺水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 3 万立方米，小（2）型水库，除险加固主要内容：（1）新建坝顶上游防浪墙；（2）溢洪道加高加固边墙，修复底板，增设消能设施并规整下游河道；（3）处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；（4）坝体及坝基防渗；（5）防汛道路整修硬化；（6）增加监测设备；（7）通水通电；（8）新建或完善管理房；（9）其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题；

新安水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 52 万立方米，小（2）型水库，除险加固主要内容：（1）坝顶上游新建防浪墙，加高培厚大坝；（2）坝体混凝土防渗墙，坝基帷幕灌浆；（3）原址拆除重建溢洪道；（4）处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；（5）硬化防汛道路；（6）增设 1 座 80KVA 箱式变电站等电气设备；（7）新增闸门及启闭机等金属结构；（8）新增监测自动化仪器；（9）通水通电；（10）新建或完善管理房；（11）其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

洋坑水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 34 万立方米，小（2）型水库，除险加固主要内容：（1）水库扩建加高，增设坝顶排水沟，上游侧增设防浪墙，坝体灌浆加固、防渗处理；（2）处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；（3）加固溢洪道边墙，增设下游消能防冲设施；（4）硬化上坝道路；（5）增设主要监测设施；（6）通水通电；（7）新建或完善管理房；（8）其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

沈坑水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 51 万立方

米，小（2）型水库，除险加固主要内容：（1）水库扩建，坝顶加高加宽，上游面增设混凝土护坡；下游坝坡培厚，新植草皮护坡，增设排水体；（2）大坝坝体采用充填灌浆处理；（3）处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；（4）拟对溢洪道进水段、控制段、消能段采用混凝土护底，边墙采用浆砌石；（5）增设主要监测设施；（6）通水通电；（7）新建或完善管理房；（8）坝顶新建防浪墙；（9）其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

响水坑水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 14.65 万立方米，小(2)型水库，除险加固主要内容：（1）拆除重建大坝-重力坝；（2）坝基防渗；（3）硬化上坝公路；（4）通水通电；（5）其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

深冲水库（二类坝）：建筑物级别 IV，防洪标准 30 年，堤防等级 3。总库容 15 万立方米，小（2）型水库，除险加固主要内容：（1）新建坝顶上游防浪墙，完善左坝段下游侧反滤贴坡；（2）修复溢洪道，增设消能设施并规整下游河道；（3）处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；（4）改造阻水的交通桥；（5）坝体及坝基防渗；（6）增加监测设备；（7）通水通电；（8）新建或完善管理房；（9）其他在安全鉴定或复核评估中发现需要处理的问题。

洛坑水库：建筑物级别 V，防洪标准 20 年，堤防等级 4。总库容 31 万立方米，小（2）型水库，除险加固主要内容：（1）坝顶高程加高，新建上游防浪墙，更换填补上游坝坡局部破损膨胀处，下游坝坡进行培厚加高处理，重新设计排水体；（2）主坝增设防渗墙，两岸布置帷幕灌浆，沿坝顶布置高压旋喷灌浆对坝体和坝基覆盖层进行防渗加固；（3）拆除重建溢洪道；（4）处理坝下涵管，新建岸边输水放空洞；（5）硬化防汛道路；（6）改造电气金结设备；（7）增加

监测设备；(8) 通水通电；(9) 新建或完善管理房；(10) 其他在安全鉴定桥或复核评估中发现需要处理的问题。

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

二、工程承包范围

施工范围包括但不限于：

①协助发包人按照深圳市及区相关规定所要求办理项目建设所需手续的相关工作。

②完成项目的全部施工内容，达到竣工验收移交标准，按规范及政府规定的各项专项验收、竣工检测、项目移交、工程竣工验收备案、档案移交、工程保修等所有相关工作。

③负责与周边居民联络协调，维护周边居民及企事业单位关系，避免施工扰民及侵害周边居民利益等情况发生，防止发生周边居民投诉或群访事件，并承担前述相关工作所产生的费用。

④施工临时围挡、施工及临水临电接驳及抽排水降水等，后期拆除清理费用由承包人承担，包含在投标报价范围内，结算时不予调整。

⑤承包人需在本工程关键工序和施工部位（防渗墙、输水隧洞、溢洪道等）时，安装具有记录和传输功能的监控设备，相关费用由乙方承担，具体要求以甲方为准。

⑥承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，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: (在□内打√, 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"/> 屋面及防水工程	<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_____)。		

燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4.其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日;

计划竣工日期: _____年____月____日;

合同工期总日历天数_____300_____天, (各水库均需 在 2023 年 12 月 30 日完工)。

招标工期总日历天数_____ / _____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_____1%_____ (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：根据水利水电建设工程验收规程》SL223-2008 等其他相关国家或行业质量标准执行。

五、签约合同价

人民币（大写）：陆仟柒佰玖拾陆万肆仟玖佰叁拾元零肆角柒分
(¥67,964,930.47)，其中：安全文明施工费：

人民币（大写）：壹佰伍拾伍万零捌佰贰拾伍元肆角柒分 (¥1,550,825.47元)；

各个水库价款如下表所示：

序号	水库名称	建安费（元） ①	工程保险费（元） ②	合同暂定价（元） ③=①+②
1	里坑水库	12809401.91	15114	12824515.91
2	黄京铺水库	2228084.99	2657	2230741.99
3	新安水库	7856773.07	9222	7865995.07
4	洋坑水库	9547793.89	11239	9559032.89
5	沈坑水库	8802305.95	10380	8812685.95
6	响水坑水库	11333371.96	13350	11346721.96
7	深冲水库	10194672.68	12019	10206691.68
8	洛坑水库	5112623.02	5922	5118545.02
	合计	67885027.47	79903	67964930.47

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

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 7 月 18 日;

订立地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后成立。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 8 份,承包人执 4 份。



发包人：(公章)深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

11440300MB2D070564

地址：广东省深圳市深汕特别合作区管委会仁 and 楼二栋

邮政编码：518200

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司深汕特别合作区产业园支行

账号：79170155260000333



承包人：(公章)深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：91440300662672244B

地址：深圳市深汕特别合作区赤石镇园林社区深汕大道边富城大楼一层 109 号

邮政编码：518200

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：兴业银行深圳坂田支行

账号：338220100100133835

(1) 深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程完工验收鉴定书

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（赤石）

鉴 定 书

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2024 年 6 月 28 日

项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

代建机构（如有时）：/

建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

验收时间：2024 年 6 月 28 日

验收地点：深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼 1 栋 214 会议室

前 言

验收依据:

1. 《水利工程项目验收管理规定》;
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. 深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批次)(赤石)施工合同;
5. 深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程经批准的设计文件;
6. 相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

组织机构:本工程合同工程完工(单位工程)验收工作由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局主持,验收工作组成员由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局、深圳市水务规划设计院股份有限公司(勘察、设计单位)、深圳市中安项目管理有限公司、深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司等单位代表共7人组成,由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局项目负责人担任验收工作组组长。深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站、赤石镇水利所代表列席了会议。

验收过程:

验收工作组听取了各参建单位的工作汇报,现场检查了工程完成情况和工程实体质量,核查了合同工程完工(单位工程)质量评定和相关档案资料。经讨论,最终形成了合同工程完工(单位工程)验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）工程名称及位置

单位工程名称：深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

工程位置：洋坑水库位于深汕特别合作区赤石镇。

（二）工程主要建设内容

本合同工程完工（单位工程）主要建设内容有：大坝防浪墙、排水沟、电缆沟、坡面修复、量水堰、坝顶及防汛道路工程、溢洪道工程、交通桥钢、路灯及照明系统、输水系统、水库供电线路、标识牌、启闭机房、输水涵进口闸门、安全监测与信息化工程。

（三）工程建设过程

本合同工程完工（单位工程）自2023年8月8日正式开工，于2023年11月30日完工。各分部工程开工、完工时间分述如下：大坝除险加固：2023年8月15日开工，2023年11月30日完工；溢洪道工程：2023年9月20日开工，2023年11月30日完工；输水工程：2023年8月19日开工，2023年11月30日完工；防汛道路工程：2023年10月10日开工，2023年11月30日完工；金属结构安装工程：2023年10月12日开工，2023年11月30日完工；安全监测与信息化工程：2023年10月1日开工，2023年11月25日完工。

二、验收范围

本次验收范围是深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程，包括大

坝防浪墙、排水沟、电缆沟、坡面修复、量水堰、坝顶及防汛道路工程、溢洪道工程、交通桥钢、路灯及照明系统、输水系统、水库供电线路、标识牌、启闭机房、输水涵进口闸门、安全监测与信息化工程。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

本工程的建设单位深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局对工程投资、施工安全、工程质量、工程进度及环境保护等工作进行全面管理，并组织监理单位和承包单位协调工程周边关系等。监理工程师全面负责各项现场控制措施的具体落实工作，并依据合同文件及有关政策、法律、法规、技术标准，处理施工过程中的有关问题，主要包含以下几个方面的工作：

1. 要求参建各方管理人员严格按合同约定，配置齐全、及时到位，履行各自工作职责；
2. 建设单位按合同约定，及时提供施工场地，保证工地三通一平顺利进行和工程按期开工；
3. 按合同约定做好现场安全文明施工管理工作；
4. 按合同约定确认工程量，及时支付工程款；
5. 按合同约定对质量、进度和费用进行管理；
6. 按合同约定及规范处理各类文档资料。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按照合同约定工期完成全部施工任务，完成的主要工程量如下：

项目名称	单位	合同 工程量	实际完成 工程量	工程量 增减
大坝加固工程				
土方开挖	m ³	430.8	430	
防浪墙底座/底板/墙体混凝土	m ³	395	490	
坝顶道路碎石垫层	m ³	105	110	
坝顶道路基层	m ²	104	695	
坝顶道路面层	m ³	137	145	
踏步	m ³	10.3	15	
电缆沟底板侧墙	m ³	57.6	50	
排水沟底板侧墙	m ³	63.5	120	
坡面修复	m ³	58.5	40	
量水堰	m ³	98.5	0.5	
干砌块石	m ³	172	172	
溢洪道工程				
锚杆	根	84	90	
喷锚	m ²	168	230	
土石方开挖	m ³	480	2600	
溢洪道混凝土	m ³	154	507	
消力池	m ³	263	293	
交通桥钢	m ²	52	71	
引水渠和输水管道工程				
锚杆	根	249	480	
喷锚	m ²	648	1180	
土石方开挖	m ³	1058	2250	
混凝土	m ³	513.6	720	
外墙砌筑	m ²	33.8	33.8	
顶管	m	110	110	
交通桥钢	m ²	40	45	

防汛道路工程				
土石方开挖	m ³	48.7	3370	
锚杆	根	380	390	
喷锚	m ²	760	1500	
石粉渣垫层	m ³	75.1	74	
6%水泥稳定石粉渣	m ³	70.3	74	
混凝土面层	m ³	128.6	148	
钢筋混凝土排水沟	m ³	61.2	88	
金属结构和机电设备安装				
电线导管、电缆导管敷设	m	1375	1800	
电缆	m	1850	2100	
防雷接地	套	2	2	
标志牌安装	块	16	16	
路灯安装	套	13	13	
闸门安装	套	1	1	
启闭机安装	套	2	2	
拦污栅安装	套	1	1	
安全监测与信息化工程				
测压管安装埋设	孔	18	18	
渗压计安装埋设	孔	18	18	
量水堰计安装埋设	孔	1	1	
GNSS 设备安装埋设	套	6	6	
视频监控电缆敷设	m	764.4	2300	
视频监控设备安装	套	6	6	

三) 进度款支付

本工程施工合同价 9559032.89 元, 已支付工程款 6691323.02 元; 支付

比例占 70 %，符合合同规定要求。

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本单位工程划分为大坝加固工程、溢洪道重建工程、新建输水系统、防汛道路工程、其它附属工程、安全监测与信息化工程共 6 个分部工程，分部工程施工质量评定结果均为合格。

(二) 工程外观质量评定

2024 年 5 月 26 日，在项目法人的主持下，项目法人、监理、设计、施工、运行管理单位有关技术人员组成评定组，对工程外观质量评定打分，本单位工程外观质量应得 81 分，实得 65.3 分，得分率为 80.62 %，评定结果达到合格标准。

(三) 工程质量检测情况

本合同工程完工（单位工程）实行施工自检、第三方监督抽检的方式对质量进行检测。施工自检检测单位：深圳粤兴水务科技有限公司，第三方监督抽检单位：深圳市水务工程检测有限公司。检测结果如下：

(1) 原材料及中间产品检测情况：

- 1) 钢筋检测 11 组，检测结果全部合格。
- 2) 水泥检测 2 组，检测结果全部合格。
- 3) 砂检测 2 组，检测结果全部合格。
- 4) 配合比检测 6 组，检测结果全部合格。

5)蒸压灰砂砖检测 2 批次, 检测结果全部合格。

6)橡胶止水带检测 1 批次, 检测结果全部合格。

7)止水铜片检测 1 批次, 检测结果全部合格。

8)管道密封圈检测 1 批次, 检测结果全部合格。

(2) 混凝土、砂浆试块质量检测情况

①混凝土试块检测数量满足规定要求; 混凝土试块抗压强度依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007) 附录 C 要求评定, 结果均为合格, 具体如下:

C20 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{yk}	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($5 > n \geq 2$)	质量评定
大坝加固工程	2	20MPa	30.05MPa	29.6MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{yk}$ ② $R_{min} \geq 0.95R_{yk}$	合格
引水渠和输水管道工程	1	20MPa	23.7MPa	23.7MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{yk}$ ② $R_{min} \geq 0.95R_{yk}$	合格
溢洪道工程	2	20MPa	23.25MPa	21.2MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{yk}$ ② $R_{min} \geq 0.95R_{yk}$	合格

C20 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{yk}	平均强度 R_n	标准差 S_n	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
大坝加固工程	5	20MPa	26.06MPa	3.94	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{yk}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{yk}$	合格

C25 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{yk}	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($5 > n \geq 2$)	质量评定
大坝加固工程	5	25MPa	30.1MPa	29.4MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{yk}$ ② $R_{min} \geq 0.95R_{yk}$	合格

引水渠和输水管道工程	7	25MPa	38MPa	26.9MPa	同时满足： ① $R_n \geq 1.15R_d$ ② $R_{min} \geq 0.95R_d$	合格
溢洪道工程	4	25MPa	33.7Pa	28.2MPa	同时满足： ① $R_n - 0.7S_n > R_d$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_d$	合格

C25 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_d	平均强度 R_n	标准差 S_n	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
大坝加固工程	16	25MPa	31.08MPa	2.84	同时满足： ① $R_n - 0.7S_n > R_d$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_d$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_d	平均强度 R_n	标准差 S_n	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
引水渠和输水管道工程	3	30MPa	34.8MPa	3.6	同时满足： ① $R_n - 0.7S_n > R_d$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_d$	合格
防汛道路工程	4	30MPa	37.85MPa	1.24	同时满足： ① $R_n - 0.7S_n > R_d$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_d$	合格

②砂浆试块检测数量满足规定要求；砂浆试块抗压强度依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)附录E要求评定，结果均为合格，具体如下：

M20 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_d	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
防汛道路工程	6	20MPa	26.1MPa	22MPa	同时满足： ① $R_n \geq R_d$ ② $R_{min} \geq 0.80R_d$	合格

M7.5 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_d	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
引水渠和输水管道工程	1	7.5MPa	18.4MPa	10.7MPa	同时满足： ① $R_n \geq R_d$ ② $R_{min} \geq 0.80R_d$	合格

M10 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\#}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
大坝加固工程	1	10MPa	12.3MPa	12.3MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\#}$ ② $R_{min} \geq 0.80R_{\#}$	合格

M25 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\#}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
溢洪道工程	1	25MPa	26.5MPa	26.5MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\#}$ ② $R_{min} \geq 0.80R_{\#}$	合格

(3) 混凝土试块质量检测情况: 混凝土试块检测数量满足规定要求; 混凝土试块质量已按各分部工程进行统计分析, 结果达到合格以上标准。

(4) 道路功能性检测情况: 水泥稳定碎石层压实度检测 6 组, 检测频率符合设计及规范要求, 检测结果全部合格。

(四) 单位工程质量等级评定意见

本合同工程划分为 1 个单位工程, 单位工程施工质量施工单位自评为合格, 监理单位复核为合格, 项目法人认定为合格。

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



本合同工程完工（单位工程）验收工作组成员对工程质量、完成情况及工程资料整编情况进行了检查，并经过讨论，形成验收结论如下：

1. 本工程已按批准的设计文件及合同约定，完成全部建设内容，合同完工时间为 2024 年 6 月 9 日；

2. 本项目工程所使用的原材料、中间产品、金属结构及机电设备质量检测合格；

3. 本合同工程完工（单位工程）验收资料基本齐全；

4. 本工程施工过程中未发生质量和安全事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）有关规定，验收工作组同意通过本项目合同工程完工验收，单位工程质量合格。

九、保留意见（应有本人签字）

无。

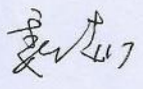
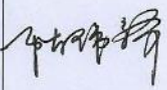
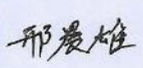
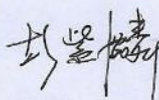
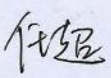
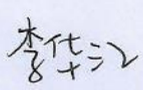
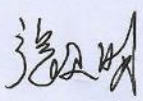
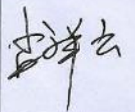
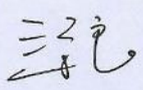
保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录



深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程 合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

	姓名	单 位	职务和职称	签 字
组长	魏巍	深圳市深汕特别合作区住房和水务局	现场负责人	
组员	陈伟铎	深圳市深汕特别合作区住房和水务局	现场工程师	
组员	邢晨雄	深圳市深汕特别合作区住房和水务局	现场工程师	
组员	彭紫麟	深圳市深汕特别合作区住房和水务局	现场工程师	
组员	任超	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	设计负责人	
组员	李华江	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	勘察负责人	
组员	张卫明	深圳市中安项目管理有限公司	项目总监	
组员	孟祥云	深圳市中安项目管理有限公司	监理人员	
组员	梁良	深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司	项目经理	

(2) 深圳市深汕特别合作区新安水库除险加固工程完工验收鉴定书

深圳市深汕特别合作区新安水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（赤石）

鉴 定 书

深圳市深汕特别合作区新安水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2024 年 6 月 19 日



项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

代建机构（如有时）：/

建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

验收时间：2024 年 6 月 19 日

验收地点：深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼一栋 214 号

前 言

验收依据:

1. 《水利工程建设项目验收管理规定》;
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. 深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批次)(赤石)施工合同;
5. 深圳市深汕特别合作区新安水库除险加固工程经批准的设计文件;
6. 相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

组织机构:

本工程合同工程完工(单位工程)验收会议由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局主持,验收工作组成员由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(勘察、设计单位)、深圳市中安项目管理有限公司、深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司等单位代表共7人组成,由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局项目负责人担任验收工作组组长。深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站、赤石镇水利所代表列席了会议。

验收过程:

验收工作组听取了各参建单位的工作汇报,现场检查了工程完成情况和工程实体质量,核查了合同工程完工(单位工程)质量评定和相关档案资料。经讨论,最终形成了合同工程完工(单位工程)验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）工程名称及位置

单位工程名称：深圳市深汕特别合作区新安水库除险加固工程

工程位置：新安水库位于深汕特别合作区赤石镇。

（二）工程主要建设内容

本合同工程主要建设内容有：大坝防浪墙、排水沟、电缆沟、排水棱体、量水堰、坝顶及防汛道路工程、草皮护坡、路灯及照明系统、水库供电线路、标识牌，溢洪道工程，输水涵闸门，箱式变压器、启闭机房等。

（三）工程建设过程

本合同工程完工自2023年8月8日正式开工，于2023年11月30日完工。各分部工程开工、完工时间分述如下：大坝加固工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；溢洪道工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；金属结构工程及电器设备安装工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；安全监测与信息化工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工。

二、验收范围

本次验收范围是深圳市深汕特别合作区新安水库除险加固工程内容，包括大坝防浪墙、排水沟、电缆沟、排水棱体、量水堰、坝顶及防汛道路工程、草皮护坡、路灯及照明系统、水库供电线路、标识牌，溢洪道工程，输水涵闸门，箱式变压器、启闭机房等。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

本工程的建设单位深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局对工程投资、施工安全、工程质量、工程进度及环境保护等工作进行全面管理，并组织监理单位和承包单位协调工程周边关系等。监理工程师全面负责各项现场控制措施的具体落实工作，并依据合同文件及有关政策、法律、法规、技术标准，处理施工过程中的有关问题，主要包含以下几个方面的工作：

1.要求参建各方管理人员严格按合同约定，配置齐全、及时到位，履行各自工作职责；

2.建设单位按合同约定，及时提供施工场地，保证工地三通一平顺利进行和工程按期开工；

3.按合同约定做好现场安全文明施工管理工作；

4.按合同约定确认工程量，及时支付工程款；

5.按合同约定对质量、进度和费用进行管理；

6.按合同约定及规范处理各类档案资料。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按照合同约定工期完成全部施工任务，完成的主要工程量如下：

项目名称	单位	合同工程量 工程量	实际完成 工程量
大坝加固工程			
土方开挖	m ³	203.94	203.94

碎石垫层	m2	406.4	406.4
水泥稳定碎(砾)石	m2	406.4	406.4
坝顶路面水泥混凝土面层	m2	406.4	406.4
砂砾垫层	m2	746.61	746.61
碎石垫层	m2	746.61	746.61
干砌石护坡	m3	455.67	455.67
台阶	m3	17.73	17.73
坝顶排水沟	m	133	133
电缆沟	m	99	99
边坡排水沟	m	198.93	198.93
防浪墙	m3	183.15	183.15
草皮护坡	m2	2013.65	2013.65
水泥砂浆抹面	m2	1675.34	1675.34
启闭机房及支墩	m3	12	12
防汛路水挖沟槽土方	m3	504.31	504.31
防汛路石粉渣垫层	m2	1276.8	1276.8
防汛路水泥稳定碎(砾)石	m2	1276.8	1276.8
防汛路排水沟	m	294.2	294.2
防汛路水泥混凝土面层	m2	1276.8	1276.8
溢洪道工程			
土方开挖	m3	10824	10824
溢洪道侧墙混凝土垫层	m3	203	203
溢洪道底板混凝土浇筑	m3	842	842
溢洪道侧墙混凝土浇筑	m3	722	722
控制段	m2	206	206
锚杆	m	6090	6090

喷射混凝土	m3	1140.94	1140.94
草皮种植	m2	1181.67	1181.67
金属结构工程及电器设备安装工程			
启闭机设备安装	套	1	1
闸门安装	套	1	1
电缆铺设	m	1600	1600
防雷接地	套	1	1
路灯安装	套	7	7
标识牌安装	套	8	8
箱变安装	台	1	1

(三) 进度款支付情况

本工程施工合同价 7856773.07 元，已支付工程款 5506196.55 元；支付比例占 70.08%，符合合同规定要求。

四、合同单位工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本单位工程划分为大坝加固工程、溢洪道工程、金属结构工程及电器设备安装工程、安全监测与信息化工程共 4 个分部工程，分部工程施工质量评定结果均为合格。

(二) 工程外观质量评定

2024 年 5 月 3 日，在项目法人的主持下，项目法人、监理、设计、施

工、运行管理单位有关技术人员组成评定组，对工程外观质量评定打分，本单位工程外观质量应得 102 分，实得分为 74.5 分，得分率为 73.0%，评定结果达到合格标准。

（三）工程质量检测情况

本合同工程完工（单位工程）实行施工自检、第三方监督抽检的方式对质量进行检测。施工自检检测单位：深圳市粤兴水务科技有限公司，第三方监督抽检单位：深圳市水务工程检测有限公司。检测结果如下：

（1）原材料及中间产品检测情况：

- 1)钢筋检测 4 组，检测结果全部合格。
- 2)水泥检测 2 组，检测结果全部合格。
- 3)砂检测 1 组，检测结果全部合格。
- 4)碎石检测 1 组，检测结果全部合格。
- 5)粉煤灰检测 1 组，检测结果全部合格。
- 6)外加剂检测 1 组，检测结果全部合格。
- 7)PVC-U 管材及配件检测 1 批次，检测结果全部合格。
- 8)建筑用绝缘电工套管检测 1 批次，检测结果全部合格。
- 9)电力电缆检测 1 批次，检测结果全部合格。

（2）混凝土、砂浆试块质量检测情况

①混凝土试块检测数量满足规定要求；混凝土试块抗压强度依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）附录 C 要求评定，

结果均为合格，具体如下：

C20 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{req}	平均强度 R_n	标准差 $S_{n_{req}}$	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
大坝加固工程	7	20MPa	28.23MPa	4.28	同时满足： ① $R_n - 0.7S_n > R_{req}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{req}$	合格
溢洪道工程	7	20MPa	27.33MPa	3.63	同时满足： ① $R_n - 0.7S_n > R_{req}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{req}$	合格

C25 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{req}	平均强度 R_n	标准差 $S_{n_{req}}$	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
大坝加固工程	14	25MPa	30.52MPa	3.71	同时满足： ① $R_n - 0.7S_n > R_{req}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{req}$	合格
溢洪道工程	9	25MPa	30MPa	4.04	同时满足： ① $R_n - 0.7S_n > R_{req}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{req}$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{req}	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($5 > n \geq 2$)	质量评定
大坝加固工程	4	30MPa	36.58MPa	33.9MPa	同时满足： ① $R_n \geq 1.15R_{req}$ ② $R_{min} \geq 0.95R_{req}$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{req}	平均强度 R_n	标准差 $S_{n_{req}}$	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
溢洪道工程	8	30MPa	35.49MPa	2.53	同时满足： ① $R_n - 0.7S_n > R_{req}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{req}$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{req}	试块强度 实测值 R	合格标准判别条件 ($n=1$)	质量评定
金属结构工程 及电气工程	1	30MPa	34.2MPa	$R \geq 1.15R_{req}$	合格

②砂浆试块检测数量满足规定要求；砂浆试块抗压强度依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）附录 E 要求评定，结果均为合格，具体如下：

M25 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_d	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
溢洪道工程	2	25MPa	31.5MPa	30.1MPa	同时满足： ① $R_n \geq R_d$ ② $R_{min} \geq 0.80R_d$	合格

(3) 混凝土试块质量检测情况：混凝土试块检测数量满足规定要求；混凝土试块质量已按各分部工程进行统计分析，结果达到合格以上标准。

(4) 道路功能性检测情况：水泥稳定碎石层压实度检测 2 组，检测频率符合设计及规范要求，检测结果全部合格。

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程（SL176—2007）》标准，检测频率符合设计及规范要求。

(四) 合同工程质量评定

本合同工程划分为 1 个单位工程，单位工程施工质量施工单位自评为合格，监理单位复核为合格，项目法人认定为合格。

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

本合同工程完工（单位工程）验收工作组对工程质量、完成情况及工程验收资料进行了检查，并经过讨论，形成验收结论如下：

1.本工程已按批准的设计文件及合同约定，完成全部建设内容，合同完工时间为 2024 年 6 月 9 日；

2.本项目工程所使用的原材料、中间产品、金属结构及机电设备质量合格；

3.本合同工程完工（单位工程）验收资料基本齐全；

4.本工程施工过程中未发生质量和安全事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）有关规定，验收工作组同意通过本项目合同工程完工验收，单位工程质量合格。

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、合同（单位）工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

**深圳市深汕特别合作区新安水库除险加固工程
合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表**

	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组长	魏 巍	深圳市深汕特别合作区住房和水务局	项目负责人	魏巍
组员	陈伟铎	深圳市深汕特别合作区住房和水务局	工程师	陈伟铎
组员	李华江	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	勘察代表	李华江
组员	刘李哲	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	设计代表	刘李哲
组员	张卫明	深圳市中安项目管理有限公司	项目总监	张卫明
组员	孟祥云	深圳市中安项目管理有限公司	副总监	孟祥云
组员	梁 良	深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司	项目经理	梁良

(3) 深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程完工验收鉴定书

深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（赤石）

鉴 定 书

深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2024 年 6 月 19 日



项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

代建机构（如有时）：/

建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

验收时间：2024 年 6 月 19 日

验收地点：深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼一栋 214 号

前 言

验收依据：

- 1.《水利工程建设项目验收管理规定》；
- 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.深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（赤石）施工合同；
- 5.深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程经批准的设计文件；
- 6.相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

组织机构：本工程合同工程完工（单位工程）验收工作由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局主持，验收工作组成员由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局、深圳市水务规划设计院股份有限公司（勘察、设计单位）、深圳市中安项目管理有限公司、深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司等单位代表共 7 人组成，由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局项目负责人担任验收工作组组长。深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站、赤石镇水利所代表列席了会议。

验收过程：

验收工作组听取了各参建单位的工作汇报，现场检查了工程完成情况和工程实体质量，核查了合同工程完工（单位工程）质量评定和相关档案资料。经讨论，最终形成了合同工程完工（单位工程）验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 工程名称及位置

单位工程名称：深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程

工程位置：响水坑水库位于深汕特别合作区赤石镇。

(二) 工程主要建设内容

本合同工程完工（单位工程）主要建设内容有：坝顶防浪墙、排水沟、电缆沟、坝顶砼路面、防汛道路工程、人行桥、坝顶安全护栏、取水塔、溢流坝、右坝肩护坡挡墙、左坝肩护坡、路灯及照明系统、水库供电线路、标识牌、箱式变压器。

(三) 工程建设过程

本合同工程完工自 2023 年 8 月 8 日正式开工，于 2023 年 11 月 30 日完工。各分部工程开工、完工时间分述如下：大坝加固工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；防汛道路工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；取水口工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；电力工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；金属结构工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；安全监测与信息化工程：2023 年 10 月 1 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工。

二、验收范围

本次验收范围是深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程，包

括坝顶防浪墙、排水沟、电缆沟、坝顶砼路面、防汛道路工程、人行桥、坝顶安全护栏、取水塔、溢流坝、右坝肩护坡挡墙、左坝肩护坡、路灯及照明系统、水库供电线路、标识牌、箱式变压器。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

本工程的建设单位深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局对工程投资、施工安全、工程质量、工程进度及环境保护等工作进行全面管理，并组织监理单位和承包单位协调工程周边关系等。监理工程师全面负责各项现场控制措施的具体落实工作，并依据合同文件及有关政策、法律、法规、技术标准，处理施工过程中的有关问题，主要包含以下几个方面的工作：

- 1.要求参建各方管理人员严格按合同约定，配置齐全、及时到位，履行各自工作职责；
- 2.建设单位按合同约定，及时提供施工场地，保证工地三通一平顺利进行和工程按期开工；
- 3.按合同约定做好现场安全文明施工管理工作；
- 4.按合同约定确认工程量，及时支付工程款；
- 5.按合同约定对质量、进度和费用进行管理；
- 6.按合同约定及规范处理各类文档资料。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按照合同约定工期完成全部施工任务，完成的主要工程量如下：

（三）进度款支付情况

本工程施工合同价 11346721.96 元，已支付工程款 7942705.37 元；支付比例占 70%，符合合同规定要求。

四、合同工程质量评定

（一）分部工程质量评定

本单位工程划分为大坝加固工程、防汛道路工程、取水口工程、电力工程、金属结构工程、安全监测与信息化工程共 6 个分部工程，分部工程施工质量评定结果均为合格。

（二）工程外观质量评定

2024 年 5 月 6 日，在项目法人的主持下，项目法人、监理、设计、施工、运行管理单位有关技术人员组成评定组，对工程外观质量评定打分，本单位工程外观质量应得 104 分，实得分为 88.3 分，得分率为 84.9%，评定结果达到合格标准。

（三）工程质量检测情况

本合同工程完工（单位工程）实行施工自检、第三方监督抽检的方式对质量进行检测。施工自检检测单位：深圳粤兴水务科技有限公司，第三方监督抽检单位：深圳市水务工程检测有限公司。检测结果如下：

（1）原材料及中间产品检测情况：

1) 水泥检测 1 组，检测结果全部合格。

- 2)砂检测 1 组，检测结果全部合格。
- 3)碎石检测 1 组，检测结果全部合格。
- 4)块石检测 1 组，检测结果全部合格。
- 5)钢筋检测 9 组，检测结果全部合格。
- 6)土工布检测 3 组，检测结果全部合格。
- 7)止水铜片检测 1 组，检测结果全部合格。
- 8)粉煤灰检测 1 组，检测结果全部合格。
- 9)真石漆检测 1 组，检测结果全部合格。
- 10)电线检测 1 组，检测结果全部合格。
- 11)镀锌钢管检测 1 批次，检测结果全部合格。
- 12)电力电缆检测 2 批次，检测结果全部合格。

(2) 混凝土、砂浆试块质量检测情况

①混凝土试块检测数量满足规定要求；混凝土试块抗压强度依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)附录 C 要求评定，结果均为合格，具体如下：

C15 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_d	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($5 > n \geq 2$)	质量评定
电力工程	2	15MPa	17.8MPa	17.3MPa	同时满足： ① $R_n \geq 1.15R_d$ ② $R_{min} \geq 0.95R_d$	合格

C15 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{req}	试块强度 实测值 R	合格标准判别条件 ($n=1$)	质量评定
取水口工程	1	15MPa	22.2MPa	$R \geq 1.15R_{\text{req}}$	合格

C20 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{req}	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($5 > n \geq 2$)	质量评定
大坝加固工程	3	20MPa	31.3MPa	26.3MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{\text{req}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{req}}$	合格
防汛道路工程	2	20MPa	25.2MPa	25.1MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{\text{req}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{req}}$	合格
电力工程	4	20MPa	24.9MPa	22.1MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{\text{req}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{req}}$	合格

C25 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{req}	平均强度 R_n	标准差 S_n	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
大坝加固工程	11	25MPa	31.97MPa	4.25	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{req}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{req}}$	合格
取水口工程	6	25MPa	32.92MPa	2.20	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{req}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{req}}$	合格
电力工程	5	25MPa	28.42MPa	2.00	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{req}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{req}}$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{req}	平均强度 R_n	标准差 S_n	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
取水口工程	8	30MPa	37MPa	2.00	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{req}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{req}}$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n > n \geq 2$)	质量评定
防汛道路工程	2	30MPa	36.2MPa	34.6MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{\text{设计}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{设计}}$	合格

②砂浆试块检测数量满足规定要求；砂浆试块抗压强度依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)附录E要求评定，结果均为合格，具体如下：

M5 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
取水口工程	1	5MPa	8.1MPa	8.1MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{设计}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{设计}}$	合格

M7.5 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
大坝加固工程	1	7.5MPa	10.8MPa	10.8MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{设计}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{设计}}$	合格

M10 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
大坝加固工程	1	10MPa	14.1MPa	14.1MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{设计}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{设计}}$	合格

M15 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
取水口工程	1	15MPa	19.5MPa	19.5MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{设计}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{设计}}$	合格

M20 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 $R_{\text{平均}}$	最小强度 $R_{\text{最小}}$	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
大坝加固工程	1	20MPa	27.7MPa	27.7MPa	同时满足: ① $R_{\text{平均}} \geq R_{\text{设计}}$ ② $R_{\text{最小}} \geq 0.80R_{\text{设计}}$	合格

(3) 混凝土试块质量检测情况: 混凝土试块检测数量满足规定要求; 混凝土试块质量已按各分部工程进行统计分析, 结果达到合格以上标准。

(4) 道路功能性检测情况: 水泥稳定碎石层压实度检测 9 组, 检测频率符合设计及规范要求, 检测结果全部合格。

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程 (SL176—2007)》标准, 检测频率符合设计及规范要求。

(四) 合同工程质量评定

本合同工程划分为 1 个单位工程, 单位工程施工质量施工单位自评为合格, 监理单位复核为合格, 项目法人认定为合格。

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

本合同工程完工（单位工程）验收工作组成员对工程质量、完成情况及工程资料整编情况进行了检查，并经过讨论，形成验收结论如下：

1.本工程已按批准的设计文件及合同约定，完成全部建设内容，合同完工时间为2024年6月9日；

2.本项目工程所使用的原材料、中间产品、金属结构及机电设备质量检测合格；

3.本合同工程完工（单位工程）验收资料基本齐全；

4.本工程施工过程中未发生质量和安全事故；

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）有关规定，验收工作组同意通过本项目合同工程完工验收，单位工程质量合格。

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

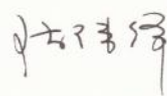
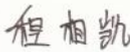
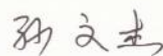
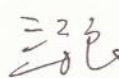
十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件

（一）提供给验收工作组资料目录

（二）施工单位向项目法人移交资料目录

深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程 合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	魏巍	深圳市深汕特别合作区住房和水务局	项目负责人	
组员	陈伟铎	深圳市深汕特别合作区住房和水务局	工程师	
组员	程相凯	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察代表	
组员	孙文杰	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计代表	
组员	张卫明	深圳市中安项目管理有限公司	项目总监	
组员	孟祥云	深圳市中安项目管理有限公司	副总监	
组员	梁良	深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司	项目经理	

(4) 深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程完工验收鉴定书

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（赤石）

鉴 定 书

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2024 年 6 月 19 日



项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

代建机构（如有时）：/

建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

验收时间：2024 年 6 月 19 日

验收地点：深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼一栋 214 号

前 言

验收依据：

- 1.《水利工程项目验收管理规定》；
- 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.深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（赤石）施工合同；
- 5.深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程经批准的设计文件；
- 6.相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

组织机构：

本工程合同工程完工（单位工程）验收会议由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局主持，验收工作组成员由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（勘察、设计单位）、深圳市中安项目管理有限公司、深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司等单位代表共 7 人组成，由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局项目负责人担任验收工作组组长。深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站、赤石镇水利所代表列席了会议。

验收过程：

验收工作组听取了各参建单位的工作汇报，现场检查了工程完成情况和工程实体质量，核查了合同工程完工（单位工程）质量评定和相关档案资料，经讨论，最终形成了合同工程完工（单位工程）验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）工程名称及位置

单位工程名称：深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程

工程位置：沈坑水库位于深汕特别合作区赤石镇。

（二）工程主要建设内容

本合同工程完工（单位工程）主要建设内容有：大坝防浪墙、排水沟、电缆沟、坝顶及防汛道路工程、排水棱体、量水堰、草皮护坡、路灯及照明系统、标识牌、输水系统、箱式变压器、安全监测与信息化工程等。

（三）工程建设过程

本合同工程完工自 2023 年 8 月 8 日正式开工，于 2023 年 11 月 30 日完工。各分部工程开工、完工时间分述如下：大坝加固工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；输水涵管除险加固：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；金属结构工程及电器设备安装工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；安全监测与信息化工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；

二、验收范围

本次验收范围是深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程，包括

大坝防浪墙、排水沟、电缆沟、坝顶及防汛道路工程、排水棱体、量水堰、草皮护坡、路灯及照明系统、标识牌、输水系统、箱式变压器、安全监测与信息化工程等。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

本工程的建设单位深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局对工程投资、施工安全、工程质量、工程进度及环境保护等工作进行全面管理，并组织监理单位和承包单位协调工程周边关系等。监理工程师全面负责各项现场控制措施的具体落实工作，并依据合同文件及有关政策、法律、法规、技术标准，处理施工过程中的有关问题，主要包含以下几个方面的工作：

- 1.要求参建各方管理人员严格按合同约定，配置齐全、及时到位，履行各自工作职责；
- 2.建设单位按合同约定，及时提供施工场地，保证工地三通一平顺利进行和工程按期开工；
- 3.按合同约定做好现场安全文明施工管理工作；
- 4.按合同约定确认工程量，及时支付工程款；
- 5.按合同约定对质量、进度和费用进行管理；
- 6.按合同约定及规范处理各类档案资料。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按照合同约定工期完成全部施工任务，完成的主要工程量如下：

项目名称	单位	合同 工程量	实际完成 工程量	工程量 增减
土方开挖	m3	11600	11600	
土方回填	m3	1862	1862	
石方开挖	m3	2470	2470	
C35 混凝土	m3	56.68	56.68	
C30 混凝土	m3	667	667	
C25 混凝土	m3	549	549	
C20 混凝土	m3	646	646	
C15 混凝土	m3	5.6	5.6	
水泥稳定料	m3	121.3	121.3	
碎石	m3	56.2	56.2	
钢筋	t	72.7	72.7	
石粉	m3	76.3	76.3	
草皮	m2	2586	2586	
锚杆	m	2706	2706	
喷射混凝土	m3	183.3	183.3	
钢筋网片	t	5.79	5.79	
超前小导管	m	3555	3555	
小导管注浆	m3	167.69	167.69	
型钢	t	9.7	9.7	
围堰	m3	12248	12248	
闸门	套	2	2	
启闭机	套	2	2	
厢变	套	1	1	

（三）进度款支付情况

本工程施工合同价 8802305.95 元，已支付工程款 6168880.17 元；支付比例占 70.08%，符合合同规定要求。

四、合同工程质量评定

（一）分部工程质量评定

本单位工程划分为大坝加固工程、输水涵管除险、金属结构工程及电器设备安装工程、安全监测与信息化工程，共 4 个分部工程，分部工程施工质量评定结果均为合格。

（二）工程外观质量评定

2024 年 5 月 3 日，在项目法人的主持下，项目法人、监理、设计、施工、运行管理单位有关技术人员组成评定组，对工程外观质量评定打分，本单位工程外观质量应得 102 分，实得分为 74.5 分，得分率为 73.0%，评定结果达到合格标准。

（三）工程质量检测情况

本合同工程完工（单位工程）实行施工自检、第三方监督抽检的方式对质量进行检测。施工自检检测单位：深圳市粤兴水务科技有限公司，第三方监督抽检单位：深圳市水务工程检测有限公司。检测结果如下：

（1）原材料及中间产品检测情况：

1) 钢筋检测 6 组，检测结果全部合格。

- 2)水泥检测 2 组，检测结果全部合格。
- 3)砂检测 1 组，检测结果全部合格。
- 4)碎石检测 1 组，检测结果全部合格。
- 5)粉煤灰检测 1 组，检测结果全部合格。
- 6)外加剂检测 1 组，检测结果全部合格。
- 7)PVC-U 管材及配件检测 1 批次，检测结果全部合格。
- 8)建筑用绝缘电工套管检测 1 批次，检测结果全部合格。
- 9)电力电缆检测 1 批次，检测结果全部合格。

(2) 混凝土、砂浆试块质量检测情况

①混凝土试块检测数量满足规定要求；混凝土试块抗压强度依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）附录 C 要求评定，结果均为合格，具体如下：

C20 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	标准差 S_n	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
大坝加固工程	6	20MPa	27.15MPa	2.83	同时满足： ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{设计}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{设计}}$	合格
输水涵管除险加固工程	5	20MPa	27.72MPa	7.06	同时满足： ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{设计}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{设计}}$	合格

C25 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	标准差 S_n	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
大坝加固工程	5	25MPa	32.04MPa	2.5	同时满足： ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{设计}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{设计}}$	合格

输水涵管除险加固工程	22	25MPa	30.72MPa	2.5	同时满足： ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{设}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{设}}$	合格
------------	----	-------	----------	-----	--	----

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($5 > n \geq 2$)	质量评定
大坝加固工程	4	30MPa	37.43MPa	34.4MPa	同时满足： ① $R_n \geq 1.15R_{\text{设}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{设}}$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设}}$	平均强度 R_n	标准差 S_n	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
输水涵管除险加固工程	26	30MPa	36.25MPa	2.50	同时满足： ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{设}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{设}}$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设}}$	试块强度实测值 R	合格标准判别条件 ($n=1$)	质量评定
金属结构工程及电器设备安装工程	1	30MPa	39.5MPa	$R \geq 1.15R_{\text{设}}$	合格

②砂浆试块检测数量满足规定要求；砂浆试块抗压强度依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）附录 E 要求评定，结果均为合格，具体如下：

M20 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
输水涵管除险加固工程	16	20MPa	26.48MPa	23MPa	同时满足： ① $R_n \geq R_{\text{设}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{设}}$	合格

M20 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{req}	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
大坝加固工程	1	20MPa	31.6MPa	31.6MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{req}$ ② $R_{min} \geq 0.80R_{req}$	合格

M25 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{req}	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
输水涵管除险加固工程	6	25MPa	31.9MPa	25.9MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{req}$ ② $R_{min} \geq 0.80R_{req}$	合格

(3) 混凝土试块质量检测情况: 混凝土试块检测数量满足规定要求; 混凝土试块质量已按各分部工程进行统计分析, 结果达到合格以上标准。

(4) 道路功能性检测情况:

水泥稳定碎石层压实度检测 1 组, 检测频率符合设计及规范要求, 检测结果全部合格。

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程 (SL176—2007)》标准, 检测频率符合设计及规范要求。

(四) 合同工程质量评定

本合同工程划分为 1 个单位工程, 单位工程施工质量施工单位自评为合格, 监理单位复核为合格, 项目法人认定为合格。

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

本合同工程完工（单位工程）验收工作组对工程质量、完成情况及工程验收资料进行了检查，并经过讨论，形成验收结论如下：

1.本工程已按批准的设计文件及合同约定，完成全部建设内容，合同完工时间为2024年6月9日；

2.本项目工程所使用的原材料、中间产品、金属结构及机电设备质量合格；

3.本合同工程完工（单位工程）验收资料基本齐全；

4.本工程施工过程中未发生质量和安全事故；

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）有关规定，验收工作组同意通过本项目合同工程完工验收，单位工程质量合格。

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

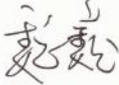
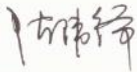
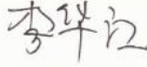
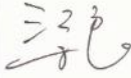
十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件

(一) 提供给验收工作组资料目录

(二) 施工单位向项目法人移交资料目录

**深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程
合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表**

	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	魏 巍	深圳市深汕特别合作区住房和水务局	项目负责人	
组员	陈伟铎	深圳市深汕特别合作区住房和水务局	工程师	
组员	李华江	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	勘察代表	
组员	刘李哲	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	设计代表	
组员	张卫明	深圳市中安项目管理有限公司	项目总监	
组员	孟祥云	深圳市中安项目管理有限公司	副总监	
组员	梁 良	深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司	项目经理	

(5) 深圳市深汕特别合作区深冲水库除险加固工程完工验收鉴定书

深圳市深汕特别合作区深冲水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批）（赤石）

鉴 定 书

深圳市深汕特别合作区深冲水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2024 年 6 月 19 日



项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

代建机构（如有时）：/

建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

验收时间：2024 年 6 月 19 日

验收地点：深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼一栋 214 号

前 言

验收依据:

- 1.《水利工程建设项验收管理规定》;
- 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.深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批次)(赤石)施工合同;
- 5.深圳市深汕特别合作区深冲水库除险加固工程经批准的设计文件;
- 6.相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

组织机构:

本工程合同工程完工(单位工程)验收会议由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局主持,验收工作组成员由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(勘察、设计单位)、深圳市中安项目管理有限公司、深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司等单位代表共7人组成,由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局项目负责人担任验收工作组组长。深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站、赤石镇水利所代表列席了会议。

验收过程:

验收工作组听取了各参建单位的工作汇报,现场检查了工程完成情况和工程实体质量,核查了合同工程完工(单位工程)质量评定和相关档案资料,经讨论,最终形成了合同工程完工(单位工程)验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 工程名称及位置

单位工程名称：深圳市深汕特别合作区深冲水库除险加固工程

工程位置：深冲水库位于深汕特别合作区赤石镇。

(二) 工程主要建设内容

本合同工程完工（单位工程）主要建设内容有：大坝防浪墙、排水沟、电缆沟、坝顶道路及防汛道路工程、溢洪道工程、坝背草皮护坡、排水棱体、量水堰、路灯及照明系统、输水系统、标识牌、安全监测与信息化工程等。

(三) 工程建设过程

本合同工程完工自 2023 年 8 月 8 日正式开工，于 2023 年 11 月 30 日完工。各分部工程开工、完工时间分述如下：大坝加固工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；溢洪道工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；输水涵管除险加固：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；金属结构工程及电器设备安装工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；安全监测与信息化工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；

二、验收范围

本次验收范围是深圳市深汕特别合作区深冲水库除险加固工程，包

括大坝防浪墙、排水沟、电缆沟、坝顶道路及防汛道路工程、溢洪道工程、坝背草皮护坡、排水棱体、量水堰、路灯及照明系统、输水系统、标识牌、安全监测与信息化工程等。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

本工程的建设单位深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局对工程投资、施工安全、工程质量、工程进度及环境保护等工作进行全面管理，并组织监理单位和承包单位协调工程周边关系等。监理工程师全面负责各项现场控制措施的具体落实工作，并依据合同文件及有关政策、法律、法规、技术标准，处理施工过程中的有关问题，主要包含以下几个方面的工作：

- 1.要求参建各方管理人员严格按合同约定，配置齐全、及时到位，履行各自工作职责；
- 2.建设单位按合同约定，及时提供施工场地，保证工地三通一平顺利进行和工程按期开工；
- 3.按合同约定做好现场安全文明施工管理工作；
- 4.按合同约定确认工程量，及时支付工程款；
- 5.按合同约定对质量、进度和费用进行管理；
- 6.按合同约定及规范处理各类文档资料。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按照合同约定工期完成全部施工任务，完成的主要工程量如下：

项目名称	单位	合同 工程量	实际完成 工程量	工程量 增减
土方开挖	m3	7652	7652	
土方回填	m3	2554	2554	
石方开挖	m3	68.7	68.7	
C40 混凝土	m3	43.1	43.1	
C35 混凝土	m3	310.5	310.5	
C30 混凝土	m3	1159.9	1159.9	
C25 混凝土	m3	645.5	645.5	
C20 混凝土	m3	444.7	444.7	
C15 混凝土	m3	16.8	16.8	
水泥稳定料	m3	269.8	269.8	
碎石	m3	513.8	513.8	
钢筋	t	185.5	185.5	
干砌石	m3	259.95	259.95	
中粗砂	m3	39.32	39.32	
浆砌石	m3	34.4	34.4	
高压喷射桩	m	668	668	
支座	个	28	28	
草皮	m2	1103	1103	
锚杆	m	1514.2	1514.2	
喷射混凝土	m3	226.6	226.6	
钢筋网片	t	3.22	3.22	
超前小导管	m	2166.3	2166.3	
小导管注浆	m3	97.5	97.5	
砂浆锚杆	m	1392	1392	
管棚	m	50	50	

型钢	t	20.31	20.31	
围堰	m ³	4440.5	4440.5	
闸门	套	2	2	
启闭机	套	2	2	
阀门	套	2	2	

(三) 进度款支付情况

本工程施工合同价 10194672.68 元，已支付工程款 7144684.18 元；
支付比例占 70.08%，符合合同规定要求。

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本单位工程划分为大坝加固工程、溢洪道工程、输水涵管除险、金属结构工程及电器设备安装工程、安全监测与信息化工程，共 5 个分部工程，分部工程施工质量评定结果均为合格。

(二) 工程外观质量评定

2024 年 5 月 3 日，在项目法人的主持下，项目法人、监理、设计、施工、运行管理单位有关技术人员组成评定组，对工程外观质量评定打分，本单位工程外观质量应得 102 分，实得分为 74.5 分，得分率为 73.0%，评定结果达到合格标准。

(三) 工程质量检测情况

本合同工程完工（单位工程）实行施工自检、第三方监督抽检的方式

对质量进行检测。施工自检检测单位：深圳市粤兴水务科技有限公司，第三方监督抽检单位：深圳市水务工程检测有限公司。检测结果如下：

(1) 原材料及中间产品检测情况：

- 1) 钢筋检测 6 组，检测结果全部合格。
- 2) 水泥检测 2 组，检测结果全部合格。
- 3) 砂检测 1 组，检测结果全部合格。
- 4) 碎石检测 1 组，检测结果全部合格。
- 5) 粉煤灰检测 1 组，检测结果全部合格。
- 6) 外加剂检测 1 组，检测结果全部合格。
- 7) PVC-U 管材及配件检测 1 批次，检测结果全部合格。
- 8) 建筑用绝缘电工套管检测 1 批次，检测结果全部合格。
- 9) 电力电缆检测 1 批次，检测结果全部合格。

① 混凝土试块检测数量满足规定要求；混凝土试块抗压强度依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）附录 C 要求评定，结果均为合格，具体如下：

C15 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{#}}$	试块强度 实测值 R	合格标准判别条件 ($n=1$)	质量评定
输水除险加固工程	1	15MPa	21.6MPa	$R \geq 1.15R_{\text{#}}$	合格

C20 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{#}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($5 > n \geq 2$)	质量评定
------	------	------------------------	---------------	--------------------------	--------------------------------	------

大坝加固工程	2	20MPa	27.2MPa	26.3MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_d$ ② $R_{min} \geq 0.95R_d$	合格
--------	---	-------	---------	---------	---	----

C20 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_d	平均强度 R_n	标准差 S_n	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
溢洪道工程	11	20MPa	25.59MPa	2.5	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_d$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_d$	合格

C20 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_d	平均强度 R_n	标准差 S_n	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
输水除险加固工程	7	20MPa	24.83MPa	2.5	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_d$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_d$	合格

C25 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_d	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($5 > n \geq 2$)	质量评定
大坝加固工程	3	25MPa	30.57MPa	27.4MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_d$ ② $R_{min} \geq 0.95R_d$	合格
溢洪道工程	4	25MPa	32.35MPa	30.2MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_d$ ② $R_{min} \geq 0.95R_d$	合格

C25 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_d	平均强度 R_n	标准差 S_n	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
输水除险加固工程	13	25MPa	30.22MPa	2.5	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_d$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_d$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_d	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($5 > n \geq 2$)	质量评定
------	------	---------------	---------------	-------------------	--------------------------------	------

大坝加固工程	5	30MPa	36.62MPa	33.4MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{\text{设}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{设}}$	合格
--------	---	-------	----------	---------	--	----

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设}}$	平均强度 R_n	标准差 S_n	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
溢洪道工程	11	30MPa	37.56MPa	3.07	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{设}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{设}}$	合格
输水除险加固工程	19	30MPa	36.18MPa	2.84	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{设}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{设}}$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设}}$	试块强度实测值 R	合格标准判别条件 ($n=1$)	质量评定
金属结构工程及电气工程	1	30MPa	37.6MPa	$R \geq 1.15R_{\text{设}}$	合格

C40 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设}}$	平均强度 R_n	标准差 S_n	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
溢洪道工程	7	40MPa	46.64MPa	2.5	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{设}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{设}}$	合格

②砂浆试块检测数量满足规定要求；砂浆试块抗压强度依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）附录 E 要求评定，结果均为合格，具体如下：

3-5Mpa 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
大坝加固工程	1	3-5MPa	7.7MPa	7.7MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{设}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{设}}$	合格

M20 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
大坝加固工程	1	10MPa	14.1MPa	14.1MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{设计}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{设计}}$	合格

M20 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
输水除险加固工程	7	20MPa	25.76MPa	21.9MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{设计}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{设计}}$	合格

M25 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
输水除险加固工程	6	25MPa	32.85MPa	28.9MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{设计}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{设计}}$	合格

(3) 混凝土试块质量检测情况: 混凝土试块检测数量满足规定要求; 混凝土试块质量已按各分部工程进行统计分析, 结果达到合格以上标准。

(4) 道路功能性检测情况:

水泥稳定碎石层压实度检测 1 组, 检测频率符合设计及规范要求, 检测结果全部合格。

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程 (SL176—2007)》标准, 检测频率符合设计及规范要求。

(四) 合同工程质量评定

本合同工程划分为 1 个单位工程，单位工程施工质量施工单位自评为合格，监理单位复核为合格，项目法人认定为合格。

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

本合同工程完工（单位工程）验收工作组对工程质量、完成情况及工程验收资料进行了检查，并经过讨论，形成验收结论如下：

- 1.本工程已按批准的设计文件及合同约定，完成全部建设内容，合同完工时间为 2024 年 6 月 9 日；
- 2.本项目工程所使用的原材料、中间产品、金属结构及机电设备质量合格；
- 3.本合同工程完工（单位工程）验收资料基本齐全；
- 4.本工程施工过程中未发生质量和安全事故；

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）有关规定，验收工作组同意通过本项目合同工程完工验收，单位工程质量合格。

九、保留意见

无。

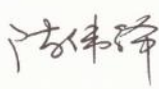
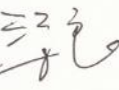
保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件

- （一）提供给验收工作组资料目录
- （二）施工单位向项目法人移交资料目录

**深圳市深汕特别合作区深冲水库除险加固工程
合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表**

	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组长	魏 巍	深圳市深汕特别合作区住房和水务局	项目负责人	
组员	陈伟铎	深圳市深汕特别合作区住房和水务局	工程师	
组员	程相凯	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察代表	
组员	孙文杰	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计代表	
组员	张卫明	深圳市中安项目管理有限公司	项目总监	
组员	孟祥云	深圳市中安项目管理有限公司	副总监	
组员	梁 良	深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司	项目经理	

(6) 深圳市深汕特别合作区洛坑水库除险加固工程完工验收鉴定书

深圳市深汕特别合作区洛坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（赤石）

鉴 定 书

深圳市深汕特别合作区洛坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2024年6月19日



项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

代建机构（如有时）：/

建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

验收时间：2024 年 6 月 19 日

验收地点：深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼一栋 214 号

前 言

验收依据:

- 1.《水利工程建设项目验收管理规定》;
- 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.深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批次)(赤石)施工合同;
- 5.深圳市深汕特别合作区洛坑水库除险加固工程经批准的设计文件;
- 6.相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

组织机构:

本工程合同工程完工(单位工程)验收工作由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局主持,验收工作组成员由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局、深圳市水务规划设计院股份有限公司(勘察、设计单位)、深圳市中安项目管理有限公司、深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司等单位代表共7人组成,由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局项目负责人担任验收工作组组长。深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站、赤石镇水利所代表列席了会议。

验收过程:

验收工作组听取了各参建单位的工作汇报,现场检查了工程完成情况和工程实体质量,核查了合同工程完工(单位工程)质量评定和相关档案资料。经讨论,最终形成了合同工程完工(单位工程)验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）工程名称及位置

单位工程名称：深圳市深汕特别合作区洛坑水库除险加固工程

工程位置：洛坑水库位于深汕特别合作区赤石镇。

（二）工程主要建设内容

本合同工程主要建设内容有：大坝防浪墙、排水沟、电缆沟、坝顶道路及防汛道路工程、溢洪道工程、坝背草皮护坡、排水棱、量水堰、路灯及照明系统、水库供电线路、标识牌、箱式变压器、输水涵管、启闭机房、堰口挡水坡。

（三）工程建设过程

本合同工程完工（单位工程）自2023年8月8日正式开工，于2023年11月30日完工。各分部工程开工、完工时间分述如下：大坝加固工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；溢洪道及防汛道路工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；启闭机房及取水口工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；电力工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；金属结构工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；安全监测与信息化工程：2023年10月1日正式开工，2023年11月30日完工。

二、验收范围

本次验收范围是深圳市深汕特别合作区洛坑水库除险加固工程，包括

大坝防浪墙、排水沟、电缆沟、坝顶道路及防汛道路工程、溢洪道工程、坝背草皮护坡、排水棱、量水堰、路灯及照明系统、水库供电线路、标识牌、箱式变压器、输水涵管、启闭机房、堰口挡水坡。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

本工程的建设单位深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局对工程投资、施工安全、工程质量、工程进度及环境保护等工作进行全面管理，并组织监理单位和承包单位协调工程周边关系等。监理工程师全面负责各项现场控制措施的具体落实工作，并依据合同文件及有关政策、法律、法规、技术标准，处理施工过程中的有关问题，主要包含以下几个方面的工作：

- 1.要求参建各方管理人员严格按合同约定，配置齐全、及时到位，履行各自工作职责；
- 2.建设单位按合同约定，及时提供施工场地，保证工地三通一平顺利进行和工程按期开工；
- 3.按合同约定做好现场安全文明施工管理工作；
- 4.按合同约定确认工程量，及时支付工程款；
- 5.按合同约定对质量、进度和费用进行管理；
- 6.按合同约定及规范处理各类文档资料。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按照合同约定工期完成全部施工任务，完成的主要工程量如下：

（三）进度款支付情况

本工程施工合同价 5118545.02 元，已支付工程款 3326377.93 元；支付比例占 64.99%，符合合同规定要求。

四、合同工程质量评定

（一）分部工程质量评定

本单位工程划分为大坝加固工程、溢洪道及防汛道路工程、启闭机房及取水口工程、电力工程、金属结构工程、安全监测与信息化工程共 6 个分部工程，分部工程施工质量评定结果均为合格。

（二）工程外观质量评定

2024 年 5 月 6 日，在项目法人的主持下，项目法人、监理、设计、施工、运行管理单位有关技术人员组成评定组，对工程外观质量评定打分，本单位工程外观质量应得 104 分，实得分为 90.6 分，得分率为 87.1%，评定结果达到合格标准。

（三）工程质量检测情况

本合同工程完工（单位工程）实行施工自检、第三方监督抽检的方式对质量进行检测。施工自检检测单位：深圳粤兴水务科技有限公司，第三方监督抽检单位：深圳市水务工程检测有限公司。检测结果如下：

（1）原材料及中间产品检测情况：

- 1)混凝土外加剂检测 1 组，检测结果全部合格。
- 2)钢筋检测 1 组，检测结果全部合格。
- 3)电力套管检测 1 组，检测结果全部合格。
- 4)砂检测 2 组，检测结果全部合格。
- 5)水泥检测 4 组，检测结果全部合格。
- 6)石子检测 1 组，检测结果全部合格。
- 7)止水铜片检测 1 组，检测结果全部合格。
- 8)粉煤灰检测 1 组，检测结果全部合格。
- 9)真石漆检测 1 组，检测结果全部合格。
- 10)电线检测 1 组，检测结果全部合格。
- 11)镀锌钢管检测 1 批次，检测结果全部合格。
- 12)电力电缆检测 1 批次，检测结果全部合格。

(2) 混凝土、砂浆试块质量检测情况

①混凝土试块检测数量满足规定要求；混凝土试块抗压强度依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)附录 C 要求评定，结果均为合格，具体如下：

C15 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($5 > n \geq 2$)	质量评定
电力工程	2	15MPa	17.9MPa	16.7MPa	同时满足： ① $R_n \geq 1.15R_{\text{设计}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{设计}}$	合格

C15 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	试块强度 实测值 R	合格标准判别条件 ($n=1$)	质量评定
大坝加固工程	1	15MPa	29.7MPa	$R \geq 1.15R_{\text{设计}}$	合格
启闭机房、取水口工程	1	15MPa	30.2MPa	$R \geq 1.15R_{\text{设计}}$	合格

C20 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	标准差 S_n	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
大坝加固工程	7	20MPa	27.81MPa	3.41	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{设计}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{设计}}$	合格

C20 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($5 > n \geq 2$)	质量评定
溢洪道及防汛道路工程	2	20MPa	25.7MPa	24.6MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{\text{设计}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{设计}}$	合格

C20 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	试块强度 实测值 R	合格标准判别条件 ($n=1$)	质量评定
启闭机房、取水口工程	1	20MPa	34.9MPa	$R \geq 1.15R_{\text{设计}}$	合格
电力工程	1	20MPa	27.8MPa	$R \geq 1.15R_{\text{设计}}$	合格

C25 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	标准差 S_n	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
电力工程	5	25MPa	28.96MPa	2.00	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{设计}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{设计}}$	合格

C25 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{re}	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($5 > n \geq 2$)	质量评定
大坝加固工程	2	25MPa	35.3MPa	33.9MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{\text{re}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{re}}$	合格
溢洪道及防汛道路工程	3	25MPa	33.8MPa	32.6MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{\text{re}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{re}}$	合格

C25 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{re}	试块强度 实测值 R	合格标准判别条件 ($n=1$)	质量评定
启闭机房、取水口工程	1	25MPa	37.6MPa	$R \geq 1.15R_{\text{re}}$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{re}	平均强度 R_n	标准差 S_n	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
启闭机房、取水口工程	6	30MPa	37.72MPa	2.00	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{re}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{re}}$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{re}	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($5 > n \geq 2$)	质量评定
大坝加固工程	2	30MPa	37.5MPa	36.4MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{\text{re}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{re}}$	合格
溢洪道及防汛道路工程	3	30MPa	38.2MPa	36.7MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{\text{re}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{re}}$	合格

②砂浆试块检测数量满足规定要求；砂浆试块抗压强度依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）附录 E 要求评定，结果均为合格，具体如下：

M5 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
启闭机房、取水口工程	1	5MPa	10.8MPa	10.8MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{设计}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{设计}}$	合格

M15 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
启闭机房、取水口工程	1	15MPa	25.3MPa	25.3MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{设计}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{设计}}$	合格

M20 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($n < 30$)	质量评定
大坝加固工程	1	20MPa	25.3MPa	25.3MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{设计}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{设计}}$	合格

(3) 混凝土试块质量检测情况: 混凝土试块检测数量满足规定要求; 混凝土试块质量已按各分部工程进行统计分析, 结果达到合格以上标准。

(4) 道路功能性检测情况: 水泥稳定碎石层压实度检测 6 组, 检测频率符合设计及规范要求, 检测结果全部合格。

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程 (SL176—2007)》标准, 检测频率符合设计及规范要求。

(四) 合同工程质量评定

本合同工程划分为 1 个单位工程, 单位工程施工质量施工单位自评为合格, 监理单位复核为合格, 项目法人认定为合格。

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

本合同工程完工（单位工程）验收工作组成员对工程质量、完成情况及工程资料整编情况进行了检查，并经过讨论，形成验收结论如下：

1.本工程已按批准的设计文件及合同约定，完成全部建设内容，合同完工时间为 2024 年 6 月 09 日；

2.本项目工程所使用的原材料、中间产品、金属结构及机电设备质量检测合格；

3.本合同工程完工（单位工程）验收资料基本齐全；

4.本工程施工过程中未发生质量和安全事故；

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）有关规定，验收工作组同意通过本项目合同工程完工验收，单位工程质量合格。

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

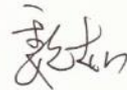
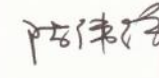
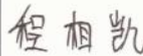
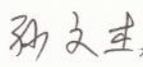
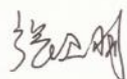
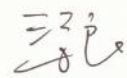
十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件

（一）提供给验收工作组资料目录

（二）施工单位向项目法人移交资料目录

**深圳市深汕特别合作区洛坑水库除险加固工程
合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表**

	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组长	魏 巍	深圳市深汕特别合作区住房 建设和水务局	项目负责人	
组员	陈伟铎	深圳市深汕特别合作区住房 建设和水务局	工程师	
组员	程相凯	深圳市水务规划设计院股份 有限公司	勘察代表	
组员	孙文杰	深圳市水务规划设计院股份 有限公司	设计代表	
组员	张卫明	深圳市中安项目管理 有限公司	项目总监	
组员	孟祥云	深圳市中安项目管理 有限公司	副总监	
组员	梁 良	深圳市鑫瑞达建筑工程 有限公司	项目经理	

(7) 深圳市深汕特别合作区黄京铺水库除险加固工程完工验收鉴定书

深圳市深汕特别合作区黄京铺水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（赤石）

鉴 定 书

深圳市深汕特别合作区黄京铺水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2024 年 6 月 19 日



项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

代建机构（如有时）：

建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：

质量和安全监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

验收时间：2024 年 6 月 19 日

验收地点：深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼 1 栋 214 会议室

前 言

验收依据:

- 1.《水利工程项目验收管理规定》;
- 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.深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批)(赤石)施工合同;
- 5.深圳市深汕特别合作区黄京铺水库除险加固工程经批准的设计文件;
- 6.相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

组织机构:

本工程合同工程完工(单位工程)验收会议工作由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局主持,验收工作组成员由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(勘察、设计单位)、深圳市中安项目管理有限公司、深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司等单位代表共7人组成,由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局项目负责人担任验收工作组组长。深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站、赤石镇水利所代表列席了会议。

验收过程:

验收工作组听取了各参建单位的工作汇报,现场检查了工程完成情况和工程实体质量,核查了合同工程完工(单位工程)质量评定和相关档案资料。经讨论,最终形成了合同工程完工(单位工程)验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 工程名称及位置

单位工程名称：深圳市深汕特别合作区黄京铺水库除险加固工程

工程位置：黄京铺水库位于深汕特别合作区赤石镇。

(二) 工程主要建设内容

本合同工程完工（单位工程）主要建设内容有：大坝防浪墙、排水沟、电缆沟、坝顶道路工程、排水棱体、量水堰、溢洪道工程、草皮护坡、路灯及照明系统、水库供电线路、标识牌，输水涵闸门，箱式变压器、启闭机房、输水涵进口闸门。

(三) 工程建设过程

本合同工程完工自 2023 年 8 月 8 日正式开工，于 2023 年 11 月 30 日完工。各分部工程开工、完工时间分述如下：大坝加固工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；溢洪道工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；金属结构工程及电器设备安装工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；

二、验收范围

本次验收范围是深圳市深汕特别合作区黄京铺水库除险加固工程内容，包括大坝防浪墙、排水沟、电缆沟、排水棱体、量水堰、坝顶道路、

草皮护坡、路灯及照明系统、水库供电线路、标识牌，溢洪道工程，输水涵闸门，箱式变压器、启闭机房等。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

本工程的建设单位深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局对工程投资、施工安全、工程质量、工程进度及环境保护等工作进行全面管理，并组织监理单位和承包单位协调工程周边关系等。监理工程师全面负责各项现场控制措施的具体落实工作，并依据合同文件及有关政策、法律、法规、技术标准，处理施工过程中的有关问题，主要包含以下几个方面的工作：

- 1.要求参建各方管理人员严格按合同约定，配置齐全、及时到位，履行各自工作职责；
- 2.建设单位按合同约定，及时提供施工场地，保证工地三通一平顺利进行和工程按期开工；
- 3.按合同约定做好现场安全文明施工管理工作；
- 4.按合同约定确认工程量，及时支付工程款；
- 5.按合同约定对质量、进度和费用进行管理；
- 6.按合同约定及规范处理各类文档资料。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按照合同约定工期完成全部施工任务，完成的主要工程量如下：

项目名称	单位	合同 工程量	实际完成 工程量	工程量 增减
土方开挖	m ³	1247	1247	
土方回填	m ³	939	939	
石方开挖	m ³	210	210	
C30 混凝土	m ³	314.2	314.2	
C25 混凝土	m ³	331.9	331.9	
C20 混凝土	m ³	8.8	8.8	
C15 混凝土	m ³	117	117	
水泥稳定料	m ³	42	42	
碎石	m ³	42	42	
钢筋	t	29.6	29.6	
水泥砂浆	m ³	48	48	
草皮	m ²	576	576	
水泥灌浆	m ³	90.45	90.45	
围堰	m ³	108	108	
厢变	套	1	1	
闸门	套	1	1	
启闭机	套	1	1	

(三) 进度款支付情况

本工程施工合同价 2228084.99 元，已支付工程款 1561519.39 元；支付比例占 70.08%，符合合同规定要求。

四、合同工程质量评定

（一）分部工程质量评定

本单位工程划分为大坝加固工程、溢洪道工程、金属结构工程及电器设备安装工程，共 3 个分部工程，分部工程施工质量评定结果均为合格。

（二）工程外观质量评定

2024 年 5 月 3 日，在项目法人的主持下，项目法人、监理、设计、施工、运行管理单位有关技术人员组成评定组，对工程外观质量评定打分，本单位工程外观质量应得 102 分，实得分为 74.5 分，得分率为 73.0%，评定结果达到合格标准。

（三）工程质量检测情况

本合同工程完工（单位工程）实行施工自检、第三方监督抽检的方式对质量进行检测。施工自检检测单位：深圳市粤兴水务科技有限公司，第三方监督抽检单位：深圳市水务工程检测有限公司。检测结果如下：

（1）原材料及中间产品检测情况：

- 1) 钢筋检测 1 组，检测结果全部合格。
- 2) 水泥检测 2 组，检测结果全部合格。
- 3) 砂检测 1 组，检测结果全部合格。
- 4) 碎石检测 1 组，检测结果全部合格。
- 5) 粉煤灰检测 1 组，检测结果全部合格。
- 6) 外加剂检测 1 组，检测结果全部合格。

7)PVC-U 管材及配件检测 1 批次，检测结果全部合格。

8)建筑用绝缘电工套管检测 1 批次，检测结果全部合格。

9)电力电缆检测 1 批次，检测结果全部合格。

(2) 混凝土、砂浆试块质量检测情况

①混凝土试块检测数量满足规定要求；混凝土试块抗压强度依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)附录 C 要求评定，结果均为合格，具体如下：

C15 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	试块强度 实测值 R	合格标准判别条件 ($n=1$)	质量评定
大坝加固工程	1	15MPa	19.7MPa	$R \geq 1.15R_{\text{设计}}$	合格

C15 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($5 > n \geq 2$)	质量评定
溢洪道工程	3	15MPa	18.77MPa	17.9MPa	同时满足： ① $R_n \geq 1.15R_{\text{设计}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{设计}}$	合格

C20 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{设计}}$	平均强度 R_n	标准差 S_n	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
大坝加固工程	6	20MPa	27.07MPa	3.15	同时满足： ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{设计}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{设计}}$	合格

C25 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{req}	平均强度 R_n	标准差 $S_{n_{\text{req}}}$	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
大坝加固工程	13	25MPa	32.02MPa	3.25	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{req}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{req}}$	合格

C25 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{req}	平均强度 R_n	最小强度 R_{min}	合格标准判别条件 ($5 > n \geq 2$)	质量评定
溢洪道工程	2	25MPa	35.3MPa	33.9MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{\text{req}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{req}}$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{req}	试块强度 实测值 R	合格标准判别条件 ($n=1$)	质量评定
大坝加固工程	1	30MPa	36.3MPa	$R \geq 1.15R_{\text{req}}$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{req}	平均强度 R_n	标准差 $S_{n_{\text{req}}}$	合格标准判别条件 ($30 > n \geq 5$)	质量评定
溢洪道工程	7	30MPa	36.11MPa	3.35	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{req}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{req}}$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 R_{req}	试块强度 实测值 R	合格标准判别条件 ($n=1$)	质量评定
金属结构工程 及电气工程	1	30MPa	35.7MPa	$R \geq 1.15R_{\text{req}}$	合格

(3) 混凝土试块质量检测情况: 混凝土试块检测数量满足规定要求; 混凝土试块质量已按各分部工程进行统计分析, 结果达到合格以上标准。

(4) 道路功能性检测情况:

水泥稳定碎石层压实度检测 1 组, 检测频率符合设计及规范要求, 检测结果全部合格。

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程 (SL176—2007)》标准, 检测频率符合设计及规范要求。

(四) 合同工程质量评定

本合同工程划分为 1 个单位工程, 单位工程施工质量施工单位自评为合格, 监理单位复核为合格, 项目法人认定为合格。

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

本合同工程完工 (单位工程) 验收工作组对工程质量、完成情况及工程验收资料进行了检查, 并经过讨论, 形成验收结论如下:

1. 本工程已按批准的设计文件及合同约定, 完成全部建设内容, 合同完工时间为 2024 年 6 月 9 日;

2.本项目工程所使用的原材料、中间产品、金属结构及机电设备质量合格；

3.本合同工程完工（单位工程）验收资料基本齐全；

4.本工程施工过程中未发生质量和安全事故；

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）有关规定，验收工作组同意通过本项目合同工程完工验收，单位工程质量合格。

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

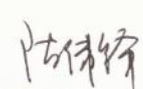
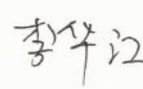
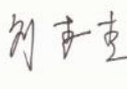
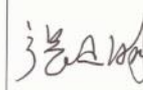
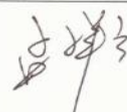
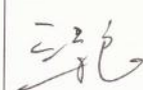
十、合同工程验收工作组人员签字表

十一、附件

（一）提供给验收工作组资料目录

（二）施工单位向项目法人移交资料目录

深圳市深汕特别合作区黄京铺水库除险加固工程 合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	魏 巍	深圳市深汕特别合作区住房和水务局	项目负责人	
组员	陈伟铎	深圳市深汕特别合作区住房和水务局	工程师	
组员	李华江	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	勘察代表	
组员	刘李哲	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	设计代表	
组员	张卫明	深圳市中安项目管理有限公司	项目总监	
组员	孟祥云	深圳市中安项目管理有限公司	副总监	
组员	梁 良	深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司	项目经理	

2、民治街道大沙河铁路高架桥下水毁修复工程(施工)

中标通知书

标段编号: 4403922023090500200101Y

标段名称: 民治街道大沙河铁路高架桥下水毁修复工程(施工)

建设单位: 深圳市龙华区民治街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

中标价: 184.578470万元

中标工期: 90天

项目经理(总监): 梁良



本工程于 2023-09-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-09-27 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

梁良

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-10-07



梁良

查验码: 5640393484686665 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

民治街道办事处合同备案专用章

合同编号: WZ-2023-JSGCSWZX(SW/GZ)-159

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 民治街道大沙河铁路高架桥下水毁修复工程

工程地点: 深圳市龙华区民治街道

发 包 人: 深圳市龙华区民治街道办事处

承 包 人: 深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

2015 年版

<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"/> 屋面及防水工程	<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)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<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"/> 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"/> 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:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日 (具体以开工令日期为准);

计划竣工日期: _____年____月____日;

合同工期总日历天数_____天。

招标工期总日历天数_____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: 满足国家、行业及地方建设工程验收合格标准。

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹佰捌拾肆万伍仟柒佰捌拾肆元柒角零分 (¥1845784.70 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 拾壹万柒仟伍佰玖拾陆元零玖分 (¥117596.09 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) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(5)BIM技术应用费用:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

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 10月 16日;

订立地点: 深圳市龙华区民治街道。

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署并加盖公章

后成立。

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 叁 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)



Handwritten signature of the contractor's representative.

统一社会信用代码：91440300662672244B

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村社区创

富路 142 号晟火科技园 C 栋 408

邮政编码：516473

法定代表人：林少彬

委托代理人：/

电话：0755-28839350

传真：0755-28839350

电子信箱：/

开户银行：兴业银行深圳坂田支行

账号：338220100100133835

民治街道大沙河铁路高架桥下水毁修复工程

民治街道大沙河铁路高架桥下水毁修复工程(施工)

合同工程完工验收

(MZ-2023-JSGCSWZX(SWGZ)-159)

鉴 定 书

民治街道大沙河铁路高架桥下水毁修复工程(施工)

合同工程完工验收工作组

2024年1月29日

验收主持单位：深圳市龙华区民治街道办事处

法人验收监督管理机关：龙华区水务局

项目法人：深圳市龙华区民治街道办事处

勘察单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位：深圳市昊源建设监理有限公司

施工单位：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

质量和安全监督机构：龙华区水务局

运行管理单位：深圳市龙华排水有限公司

验收时间：2024年1月29日

验收会议地点：民治街道办事处第二办公大楼5楼会议室

验收过程：

我部于 2024 年 01 月 25 日向深圳市昊源建设监理有限公司提交验收申请报告，并批准于 2024 年 01 月 26 日在民治街道办事处第二办公大楼 5 楼会议室举行验收会议。根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）等规定验收由深圳市龙华区民治街道办事处主持，验收组由深圳市龙华区民治街道办事处、深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市昊源建设监理有限公司、深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司的代表组成，龙华区水务局派员列席验收会议。2024 年 01 月 26 日上午在民治街道办事处第二办公大楼 5 楼会议室召开了合同工程完工验收会议，随后验收工作组及龙华区水务局代表到民治街道大沙河铁路高架桥下水毁修复工程现场进行查验，对该合同工程进行了验收。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：民治街道大沙河铁路高架桥下水毁修复工程（施工）；

位置：深圳市龙华区民治街道

（二）合同工程主要建设内容

拆除原浆砌石挡墙、新建钢筋混凝土挡墙、新建巡河道等

（三）合同工程建设过程

工程于2023年11月7日开工，至2024年1月10日完工。

整个施工过程中，按照“业主负责、施工保证、监理控制、政府监督”的要求对工程进行管理，各项控制指标良好，未发生任何质量和安全事故。

二、验收范围

本合同工程的所有建设内容

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

按照合同约定，已按质按量完成合同工程内容，未发生质量及安全事故，建设单位已按规定及时支付工程款，双方无合同纠纷，合同执行及管理情况良好。

本合同工程已按要求全部完成，并通过分部工程验收。

完成的主要工程量：土方开挖 2437m³、抛石挤淤 710m³、挡墙钢筋 40t、挡墙 C30 混凝土 320m³、新建巡河道 145m、新建护栏 145m、生态带施工 750 m²。

四、合同工程质量评定

（一）单位工程评定情况

本单位工程共 3 个分部工程，工程质量等级全部为合格，工程外观质量应得 57 分，实得 49.1 分，得分率为 86.1%。施工质量检验资料基本齐全，施工过程中未发生任何质量和安全事故。

经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，该单位工程施工质量等级评定为合格。

（二）分部、单元工程评定情况

该合同工程共包括 3 个分部工程、26 个单元工程，工程质量等级全部为合格。

（三）工程质量检测情况

通过检测，该工程所使用的原材料质量合格，混凝土试件质量合格，土方压实度满足要求。

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

验收工作组经过充分讨论，取得一致意见：民治街道大沙河铁路高架桥下水毁修复工程（施工）合同工程已按合同约定完成，已按规定进行了有关验收。主要原材料、中间产品按规范要求进行检测，检测结果合格，工程质量检测资料及评定资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故，施工现场已进行清理。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）和《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），验收工作组同意该工程通过合同工程完工验收。

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组人员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

中国执行信息公开网截图



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
毕国宝	1326231967****2016	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
郑树	5102021973****0919	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
钟来平	5129211973****3853	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
	5129011961****2911	河池市弘农加油站	9145120159****977J
	1302811988****005X	河池市弘农加油站	9145120159****977J

限制高消费令
因被执行人未按执行通知书指定的期间履行法律文书确定的义务，依法限制其高消费。

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司 相关的结果。

全国企业信用信息公示系统截图



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

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300662672244B

注册号:

法定代表人: 赵素华

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2007年05月31日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

← 上一页

下一页 →

末页

项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	梁良	/	注册建造师证	一级	粤 1442022202303651	水利水电工程
技术负责人	崔颖林	高级工程师	职称证	高级	G3300227207	水利工程
造价工程师	李干彪	/	注册造价师证	一级	建[造]14244400029060	安装工程
质量负责人	赵淑钦	工程师	岗位证	中级	SGL20194400729	水利水电质检员
安全负责人	赵素华	工程师	岗位证	中级	粤水安 C20210000418	专职安全员
电力工程师	李万坤	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1000102026701号	建筑施工
土建工程师	赵煜钦	工程师	职称证	中级	21706046	土木工程
安全员	周铭浩	/	安全生产考核合格证书	/	粤水安 C20210000419	专职安全员
安全员	赵晓婷	/	安全生产考核合格证书	/	粤水安 C20220000843	专职安全员
材料员	赵淑民	/	岗位证	/	SGL20204401478	水利水电材料员
施工员	黄春伟	/	岗位证	/	SGL20194400766	水利水电施工员
资料员	林泽鑫	/	岗位证	/	SGL20214401811	水利水电资料员
劳资专管员	黄海锋	/	岗位证	/	2401140000562267	劳务员

项目经理 梁良



使用有效期: 2024年07月29日
- 2026年01月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 梁良

性别: 男

出生日期: 1984年09月02日

注册编号: 粤1442022202303651



聘用企业: 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2023-06-09至2026-06-08)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2024.7.29



中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2023年06月09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：梁良

性 别：男

企业名称：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

职 务：经理

技术职称：无

证书编号：粤水安B20220001365

首次发证日期：2022年7月4日

有 效 期：2022年7月4日 至 2025年7月3日



成人高等教育

毕业证书



学生 **梁良** 性别**男**，一九八四年九月二日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 **水利水电工程** 专业函授学习，修完**专升本**教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

何印佳

学校(院):



批准文号: 教发[200066]

证书编号: 110755201305301082

二〇一三年七月一日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁良

社保电脑号：811671851

身份证号码：440881198409025197

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

单位编号：739214

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	739214	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	739214	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	739214	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	739214	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	739214	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	739214	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6170.01	3384.8			1246.85	415.66			415.66		80.7		238.36		68.44

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc29febcbf6n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
739214

单位名称
深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



技术负责人 崔颖林

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：崔颖林

性别：男

出生年月：1967年03月03日

资格名称：高级工程师

专业名称：水利工程

取得资格时间：1999年12月15日

评委会名称：水电部十一局高级工程师专业职务评审委员会



身份证号：420500196703030058

证书编号：G3300227207

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：DC6L070Q



发证时间：2014年11月21日



毕业文凭



文凭登记 本 字第 89249 号

学生崔颖林 性别男 现年22 岁，
系河南省(市、自治区)三门峡市人，
于一九八五年九月至一九八九年六月在
本院管理及施工系水利水电工程施工
专业四年制本科修业期满，学完教学计
划的全部课程，成绩及格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位
条例》规定，授予工学学士学位。

葛洲坝水电工程学院

院 长

一九八九年六月二十五日



姓名 崔颖林

性别 男 民族 汉

出生 1967 年 3 月 3 日

住址 广东省珠海市香洲区拱北粤
华路208号珠海市第二人
民医院集体宿舍

公民身份号码 420500196703030058



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 珠海市公安局

有效期限 2011.01.20-2031.01.20

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：崔颖林

社保电脑号：649229909

身份证号码：420500196703030058

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

单位编号：739214

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	739214	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	739214	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	739214	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	739214	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	02	739214	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	07	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	08	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	09	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	10	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	16.52	7.08
合计			4091.44	2257.44			858.33	286.14			286.14		54.26		162.84		49.56

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc29fd52d5g ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：739214
单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



造价工程师 李干彪

46



姓名: 李干彪
身份证号码: 440202198304240313
性别: 男
专业: 安装工程
聘用单位: 深圳市鑫瑞达建筑工程
有限公司

证书编号: 建[造]14244400029060
初始注册日期: 2024 年 01 月 18 日

颁发机关盖章: 
发证日期: 2024 年 01 月 18 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 2024 年 1 月 2 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

普通高等学校

毕业证书



学生 李干彪 性别男，一九八三年 四月 廿四日生，于二〇〇二年
九月至二〇〇六年 六月在本校 信息管理信息系统 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：深圳大学

校（院）长：

证书编号：105901200605004461

二〇〇六年 六 月 廿六 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 李干彪

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 4 月 24 日

住址 广东省深圳市南山区高新
南四道10号



公民身份号码 440202198304240313



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2017.12.13-2037.12.13

质量主任 赵淑钦



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：赵淑钦
身份证号：440306198311280517
证书编号：SGL20194400729

岗位名称及批准日期：
安全员 2019年05月24日
质检员 2022年12月27日

当前状态：正常
工作单位：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司
有效期至：2025年07月01日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年12月27日





(加盖批准机关钢印有效)

管理号:

姓名 赵淑钦 性别 男

身份证号 440306198311280517

职称系列 工程系列

资格名称 工程师

专业 市政给水排水

授予时间 2019年8月

评审机构 工程系列流动专业技术人员
贵港市中级评委会

批准机关(盖章) 贵港市人力资源和社会保障局



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印制。它表明持证
人具有中级专业技术资格水平。



注 意 事 项

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。

证书编号: 21706047

普通高等学校

毕业证书



学生 **赵淑钦** 性别**男**，一九八三年 十一月 廿八日生，于二〇〇二年
九月至二〇〇六年 六月在本校 **计算机科学与技术** 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：**深圳大学**



校（院）长：

证书编号： 105901200605002471

二〇〇六年 六 月 廿六 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 **赵淑钦**
 性别 **男** 民族 **汉**
 出生 **1983年11月28日**
 住址 **广东省深圳市福田区百花
 一路2号百花园海棠阁18B
 房**
 公民身份号码 **440306198311280517**



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 **深圳市公安局福田分局**
 有效期限 **2018.05.08-2038.05.08**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵淑钦

社保电脑号：610295615

身份证号码：440306196311280517

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

单位编号：739214

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	739214	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	11	739214	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	739214	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	739214	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	739214	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	739214	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	04	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	07	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	08	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	09	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			6881.11	3538.4			4339.64	1662.38			415.66		102.8		289.56		81.24

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc29ff381bs ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
739214

单位名称
深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



安全主任 赵素华



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名：赵素华

性别：女

企业名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

职务：主要负责人

技术职称：工程师

证书编号：粤水安C20210000418

首次发证日期：2021年10月22日

有效期：2024年10月22日 至 2027年10月21日





(加盖批准机关钢印有效)

管理号:

姓名 赵素华 性别 女

身份证号 440582198807176403

职称系列 工程系列

资格名称 工程师

专业 风景园林

授予时间 2019年8月

评审机构 工程系列流动专业技术人员
贵港市中级评委会

批准机关(盖章)



2019年8月13日

职称专用章

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印制。它表明持证
人具有中级专业技术资格水平。



广西壮族自治区职称改革工作领导小组
广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

注 意 事 项

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。

证书编号: **21706045**

普通高等学校

毕业证书



学生 赵素华 性别女，一九八八年七月十七日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 城市园林 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳职业技术学院 校（院）长：

刘洪一

证书编号：111131201106005995

二〇一一年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 赵素华

性别 女 民族 汉

出生 1988年7月17日

住址 广东省深圳市福田区百花一路2号百花园海棠阁18B房

公民身份号码 440582198807176403



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2015.06.09-2035.06.09

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵素华

社保电脑号：500524961

身份证号码：440582196807176403

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

单位编号：739214

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	739214	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	739214	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	739214	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	739214	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	739214	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	739214	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6593.11	3384.8			4339.64	1662.38			415.66		80.7	238.36		68.44	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc29ff5123c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
739214

单位名称
深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



电力工程师 李万坤



粤初取证字第0406065003301号

李万坤 于二零零四
年八月，经龙川县职称
改革领导小组办公室
考核认定，
具备建筑施工助理工程师
资格。特发此证

发证机关 龙川县人事局

二零零四年八月二十五日



成人高等教育

毕业证书



学生 **李万坤** 性别男，一九七八年十一月十九日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年七月在本校土木工程

专业 函授 学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 **广州大学**

校(院)长: **康建设**

批准文号: 教发[2000]94号

证书编号: 110785200505000287

二〇〇五年七月十日

http://www.chsi.com.cn

中华人民共和国教育部

姓名 李万坤

性别 男 民族 汉

出生 1978年11月19日

住址 广东省深圳市罗湖区东晓路2018布心花园1区2栋214

公民身份号码 441622197811194175



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2006.10.14-2026.10.14

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李万坤

社保电脑号：600781083

身份证号码：441622197811194175

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

单位编号：739214

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	739214	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	739214	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	739214	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	739214	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	739214	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	739214	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	739214	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	739214	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	739214	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	739214	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	739214	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			5885.11	3007.2			3604.88	1417.46			354.42						54.28

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fc29feb821c ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 739214 单位名称 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



土建工程师 赵煜钦

 (加盖批准机关钢印有效)	姓名	赵煜钦	性别	男
	身份证号	440582198611146317		
管理号:	职称系列	工程系列		
	资格名称	工程师		
	专业	土木工程		
	授予时间	2019年8月		
	评审机构	工程系列流动专业技术人员 贵港市中级评委会		
	批准机关(盖章)	贵港市人力资源 和社会保障局 2019年8月13日 职称专用章		

<p>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印制。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。</p>	<h3>注意事项</h3> <p>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。</p> <p>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。</p>
 广西壮族自治区职称改革工作领导小组 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅	证书编号: 21706046

普通高等学校

毕业证书



学生 **赵煜钦** 性别**男**，一九八六年十一月十四日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 **土木工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：

深圳大学

校（院）长：

李必功

证书编号：105901200905003202

二〇〇九年六月二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **赵煜钦**
 性别 **男** 民族 **汉**
 出生 **1986年11月14日**
 住址 **广东省深圳市龙岗区如意路龙城华府3号楼英华府13D**
 公民身份号码 **440582198611146317**



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 **深圳市公安局龙岗分局**
 有效期限 **2018.09.30-2038.09.30**



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵煜钦

社保电脑号：620777910

身份证号码：440582198611146317

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

单位编号：739214

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	739214	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	11	739214	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	739214	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	739214	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	739214	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	03	739214	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	04	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	07	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			5753.75	2974.72			3692.14	1403.38			350.9						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fc29ff63c57 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
739214	深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



安全员 周铭浩



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：周铭浩

性别：男

企业名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

职务：安全负责人

技术职称：无

证书编号：粤水安C20210000419

首次发证日期：2021年10月22日

有效期：2024年10月22日 至 2027年10月21日



姓名 周铭浩
性别 男 民族 汉
出生 1994 年 8 月 4 日
住址 广东省汕头市潮阳区文光
街道兴归兴福巷45号22户
公民身份号码 440513199408042418



**中华人民共和国
居民身份 证**

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2022.04.01-2042.04.01

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周铭浩

社保电脑号：636271350

身份证号码：440513199408042418

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

单位编号：739214

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	739214	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	739214	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	739214	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	739214	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	739214	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	739214	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6170.01	3384.8			1246.85	415.66			415.66		80.7		238.36		68.44



备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc29ff76d19 ）核查，验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 739214 单位名称 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



安全员 赵晓婷



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名：赵晓婷

性别：女

企业名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

职务：安全负责人

技术职称：无

证书编号：粤水安C20220000843

首次发证日期：2022年3月29日

有效期：2022年3月29日 至 2025年3月28日



姓名 赵晓婷

性别 女 民族 汉

出生 1997 年 6 月 16 日

住址 广东省深圳市福田区民田
路1号发展兴苑1号楼海棠
阁16A房



公民身份号码 44162119970616302X



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2020.11.16-2030.11.16

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵晓婷

社保电脑号：500320132

身份证号码：44162119970616302X

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

单位编号：739214

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	739214	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	739214	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	739214	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	739214	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	739214	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	739214	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6593.11	3384.8			4339.64	1662.38			415.66		80.7	238.36		68.44	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc29ff5d99j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
739214

单位名称
深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



材料员 赵淑民



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：赵淑民

身份证号：440582199605056336

证书编号：SGL20204401478

岗位名称及批准日期： 材料员 2020年08月07日

当前状态：正常

工作单位：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

有效期至：2026年12月08日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年12月08日



普通高等学校

毕业证书



学生 **赵淑民** 性别 **男**，一九九六年五月五日生，于二〇一六年九月
至二〇一九年一月在本校网络教育 **建筑工程技术** 专业 2.5 年制
专科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：

武汉理工大学

校

长：

证书编号： 104977201906006039

二〇一九年一月三十一日

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

姓名 赵淑民

性别 男 民族 汉

出生 1996年5月5日

住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇中田后园新区3号

公民身份号码 440582199605056336



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2015.06.08-2025.06.08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵淑民

社保电脑号：646275986

身份证号码：440582199606066336

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

单位编号：739214

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	739214	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	739214	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	739214	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	739214	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	739214	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	739214	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6170.01	3384.8			1246.85	415.66			415.66		80.7		238.36		68.44

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc29ff22277 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
739214

单位名称
深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



施工员 黄春伟



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：黄春伟
身份证号：44058219840329661X
证书编号：SGL20194400766

岗位名称及批准日期： 施工员 2019年06月03日

当前状态：正常
工作单位：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司
有效期至：2025年07月01日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年07月01日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄春伟

社保电脑号：640214371

身份证号码：44058219840329661X

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

单位编号：739214

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	739214	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	11	739214	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	12	739214	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2024	01	739214	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	02	739214	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	03	739214	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	04	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	05	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	06	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	07	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	08	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	09	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	10	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
合计			6228.81	3418.4			1246.85	415.66			415.66		85.5	249.56		71.24	



备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc29fd68052 ）核查，验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 739214 单位名称 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



打印日期：2024年10月28日

资料员 林泽鑫



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：林泽鑫
身份证号：440582199103126314
证书编号：SGL20214401811

岗位名称及批准日期：
材料员 2021年07月15日
资料员 2021年07月20日

当前状态：正常
工作单位：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司
有效期至：2027年07月05日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年07月05日



姓名 林泽鑫
性别 男 民族 汉
出生 1991 年 3 月 12 日
住址 广东省深圳市龙岗区盛龙
路2号盛龙花园二期5号楼
502
公民身份号码 440582199103126314



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2018.06.06-2038.06.06

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林泽鑫

社保电脑号：641126840

身份证号码：440582199103126314

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

单位编号：739214

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	739214	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	739214	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	739214	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	739214	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	739214	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	739214	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	739214	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6593.11	3384.8			4339.64	1662.38			415.66		80.7		238.36		68.44

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc29fccc31a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
739214

单位名称
深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



劳资专管员 黄海锋

CACE CACE CACE CACE CACE



黄海锋 同志于 2024 年
10月 2日至 2024年 11月 6日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 劳务员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 黄海锋
身份证号 440582199910066637
证书编号 2401140000562267
工作单位



2024年 11月 8日
有效期至: 2024年 11月 8日

姓名 黄海锋
性别 男 民族 汉
出生 1999 年 10 月 6 日
住址 广东省汕头市潮阳区西胪
镇波美大园老厝16号



公民身份号码 440582199910066637

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2018.01.15-2028.01.15

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄海锋

社保电脑号：801067724

身份证号码：440582199910066637

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

单位编号：739214

计费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		个人交	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交			
2024	08	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	18.88	14.72	
2024	09	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	18.88	14.72	
2024	10	739214	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	18.88	14.72	
合计				1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		2360	36.64	36.64	14.16



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fc29fd77cde ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 739214 单位名称 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

