

标段编号： 2208-440300-04-01-378186004001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称： 新大生态海堤重建工程（监理）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

日期： 2024年12月16日

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为：工程监理综合资质	1、提供企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格（含近12个月社保）	<p>项目负责人：马继东</p> <p>项目负责人资格、职称：国家注册监理工程师资格，工程师职称</p> <p>项目负责人社保：2023年11月-2024年11月。</p>	<p>1. 提供项目负责人相关资格证书原件扫描件；</p> <p>2. 提供项目负责人近12个月（招标公告截标之日前12个月）社保证明扫描件（如招标公告截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。</p> <p>3. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <p>（1）项目负责人社保页码：P12；</p> <p>（2）项目负责人资格、职称页码 P7-P11。</p>
企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别：水利水电工程或港口与航道工程(不超过五项))	<p><u>1. 竣工时间：2021年1月21日，光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程监理，合同价 831.739 万元。</u></p> <p><u>2. 竣工时间：2020年8月21日，大亚湾石化区滨海十路至滨海十二路段、霞涌边防派出所段海堤修复工程（监理），合同价 248.876 万元。</u></p> <p><u>3. 竣工时间：2020年12月17日，三库连通二期工程(监理)，合同价 100.003317 万元。</u></p> <p><u>4. 竣工时间：2020年1月16日，红坳片区排洪工程(监理)，合同价 91.4 万元。</u></p> <p><u>5. 竣工时间：2021年3月30日，平湖街道雁田水库(白泥坑片区)水质保障工程监理，合同价 63.38 万元。</u></p>	<p>1.证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、竣工验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2.证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <p>(1)光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程监理</p> <p>①企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：P13-P15</p> <p>②竣工验收报告页码：P19-P30；</p> <p>③指标数据页码：业绩类别：P14；竣工时间：P20；合同价：P14；</p> <p>④工程名称变更材料页码（如有）</p> <p>(2)大亚湾石化区滨海十路至滨海十二路段、霞涌边防派出所段海堤修复工程（监理）</p> <p>①企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：P32-P35</p> <p>②竣工验收报告页码：P36-P50；</p> <p>③指标数据页码：业绩类别：P33；竣工时间：P37；合同价：P34；</p> <p>④工程名称变更材料页码（如有）</p> <p>(3)三库连通二期工程（监理）</p> <p>①企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：P51-P54</p>

		<p>②竣工验收报告页码:P56-P93;</p> <p>③指标数据页码: 业绩类别:P52; 竣工时间:P57; 合同价: P53;</p> <p>④工程名称变更材料页码 (如有)</p> <p><b>(4)红坳片区排洪工程 (监理)</b></p> <p>①企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: P96-P100</p> <p>②竣工验收报告页码:P102-P107;</p> <p>③指标数据页码: 业绩类别:P97; 竣工时间:P102; 合同价: P98;</p> <p>④工程名称变更材料页码 (如有)</p> <p><b>(5)平湖街道雁田水库 (白泥坑片区) 水质保障工程监理</b></p> <p>①企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: P108-P111</p> <p>②竣工验收报告页码:P113-P120;</p> <p>③指标数据页码: 业绩类别: P109; 竣工时间: P114; 合同价: P110;</p> <p>④工程名称变更材料页码 (如有)</p>
<p>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别: 水利水电工程或港口与航道工程 (不超过五项))</p>	<p>项目负责人: <u>马继东</u></p> <p>1. <u>竣工时间: 2022年3月9日, 大鹏新区2015年基本农田建设和维护项目(监理), 合同价25.5103万元。</u></p> <p>2. <u>竣工时间: 2023年4月28日, 大鹏新区2016年基本农田王母片区25-1、鹏城片区26-126-226-326-4地块建设和维护项目(监理), 合同价15万元。</u></p> <p>3. <u>竣工时间: 2022年5月6日, 深圳市王母土地开发整理补充耕地项目(25-1)(监理), 合同价5万元。</u></p>	<p>1.证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、竣工验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2.证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注, 包括:</p> <p><b>(1)大鹏新区2015年基本农田建设和维护项目(监理)</b></p> <p>①项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码:P123-P127;</p> <p>②项目负责人姓名签字签章页码P130、P133;</p> <p>③指标数据页码: 业绩类别: P124; 竣工时间: P128; 合同价: P125;</p> <p>④竣工验收报告页码:P128-P133;</p> <p>⑤工程名称变更材料页码(如有)。</p> <p><b>(2)大鹏新区2016年基本农田王母片区25-1、鹏城片区26-126-226-326-4地块建设和维护项目(监理)</b></p> <p>①项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码:P134-P137;</p> <p>②项目负责人姓名签字签章页码:P142;</p> <p>③指标数据页码: 业绩类别: P135; 竣工时</p>

		<p>间： P138； 合同价： P136；</p> <p>④竣工验收报告页码:P138-P142；</p> <p>⑤工程名称变更材料页码（如有）。</p> <p><b>(3)深圳市王母土地开发整理补充耕地项目 (25-1)（监理）</b></p> <p>①项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中 下方显示的页码:P143-P146；</p> <p>②项目负责人姓名签字签章页码:P149；</p> <p>③指标数据页码： 业绩类别： P144； 竣工时 间： P147； 合同价： P145；</p> <p>④竣工验收报告页码:P147-P149；</p> <p>⑤工程名称变更材料页码（如有）。</p>
--	--	--

# 一、企业资质



企业名称	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		
详细地址	深圳市福田区彩田南路中深花园B栋27楼2711、2712、2713、2715		
建立时间	1995年07月31日		
注册资本金	5600万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192366911H		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E144006119-8/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	刘君	职务	法人代表
单位负责人	刘君	职务	总经理
技术负责人	黄敬贤	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2009年02月06日		

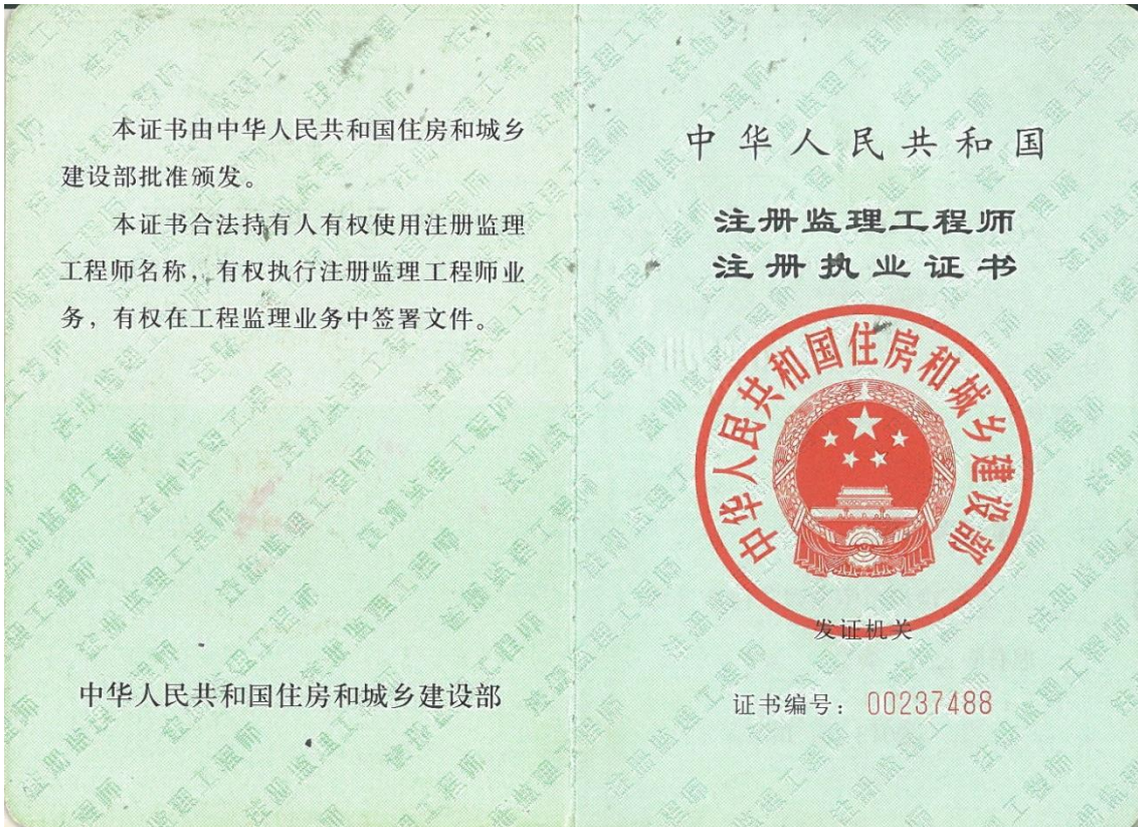
业 务 范 围
<p>工程监理综合资质。</p> <p>可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务</p> <p>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>
 发证机关(章) 2023年12月22日 No.EF 0178829

证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日   <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日   <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日   <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>

企 业 变 更 栏
法定代表人变更为: 娄语轩。 企业负责人变更为: 娄语轩。 注册资金变更为: 6000万元。 *****
 变更核准机关(章) 管理专用章 (2) 2024年01月24日
变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日

## 二、项目负责人资格

### 项目负责人国家注册监理工程师注册证书



执业印章



备注

延续/变更注册记录 马建东

有效期至:

2016年04月15日

No. 00017665

认定机关(签章)  
2013年5月25日

延续/变更注册记录

有效期至:

2016年04月15日

No. 00212374

认定机关(签章)  
2016年5月24日

延续/变更注册记录

注册专业变更为:

市政公用工程 公路工程

No. 0029879

认定机关(签章)  
2018年11月17日

延续/变更注册记录

有效期至:

2022年04月15日

No. 00457135

认定机关(签章)  
2019年3月18日

延续/变更注册记录

注册专业变更为:

市政公用工程 水利水电工程

No. 00400293

认定机关(签章)  
2020年9月18日

延续/变更注册记录

有效期至:

2025年04月15日

No. 00821793

认定机关(签章)  
2022年03月09日



### 马继东

证件类型	居民身份证	证件号码	152801*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

#### 注册监理工程师

注册单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 证书编号：00237488 注册编号/执业印章号：44004711

注册专业：市政公用工程 有效期：2025年04月15日

注册专业：水利水电工程 有效期：2025年04月15日

## 毕业证书



# 项目负责人国家监理工程师执业资格证书

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的注册资格。  
This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.



编号: 0002515  
No.



姓名: 马继东  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1967. 12  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: 监理工程师  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2000. 12. 18  
Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
Signature of the Bearer

*(Handwritten signature)*

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期:  
Issued on



# 职称证书

	
<p>内蒙古自治区 专业技术资格证书 Qualification Certificate of Speciality and Technology of the Inner Mongolia Autonomous Region</p>	
	
<p>姓名 <u>马继东</u> Full Name</p>	
<p>性别 <u>男</u> Sex</p>	
<p>出生年月 <u>1967.12.</u> Date of Birth</p>	
	
<p>内蒙古自治区 职称改革领导小组制 Leading Group for Professional Title Reform of the Inner Mongolia Autonomous Region</p>	
专业名称 <u>工程造价</u> Speciality	
资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level	
授予时间 <u>1995.12.</u> Conferment Date	
发证单位 <u>内蒙古自治区发展和改革委员会</u> Administration Unit	
证书编号 <u>工程1002</u> Certificate No.	

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马继东

社保电脑号：603991507

身份证号码：152801196712260612

页码：1

参保单位名称：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

单位编号：229389

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	11	229389	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	229389	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	229389	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	229389	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	229389	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	229389	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	229389	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	229389	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	229389	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	229389	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	229389	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	229389	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	11	229389	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			6368.06	3477.84			1252.13	417.42			417.42				240.72	66.08	

### 备注：

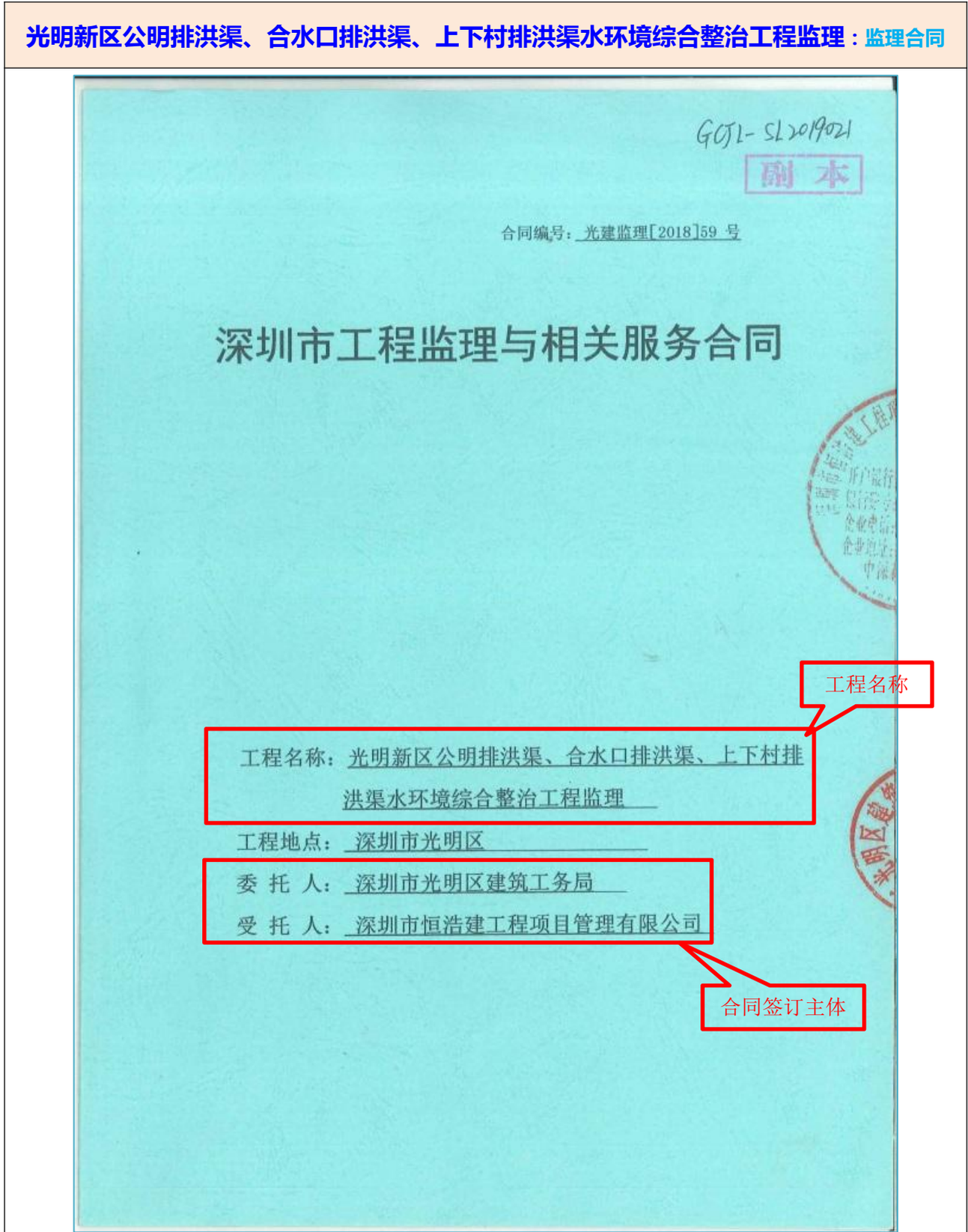
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33916274a70bfcbj ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保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：229389  
单位名称：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



### 三、企业近五年同类工程

#### (一)光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程 程监理

光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程监理：监理合同



## 第一部分协议书

委托人(全称): 深圳市光明区建筑工务局

受托人(全称): 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称: 光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程 工程
2. 工程地点: 深圳市光明区
3. 工程规模: 光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程,包括截污工程、河道整治工程、景观工程、电气工程、临时工程及管线迁改工程等(不包含燃气工程及电力迁改工程)。具体以施工图及工程量清单为准。
4. 工程类别: 水利水电工程 工程等级: II级
5. 投资性质: /
6. 工程概算投资额: / 招标部分工程概算投资额: / 万元
7. 其它: /

业绩类别:  
水利水电  
工程

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录:附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、项目负责人(总监)

项目负责人(总监)姓名: 刘春华, 身份证号码: 230103196802265129, 注册号: 23001718

### 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取,本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为(大写): 人民币捌佰叁拾壹万柒仟叁佰玖拾元整(¥ 8317390.00 元)。

其中:

合同金额

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理			792.1324		39.6066		
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

#### 六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 2018 年 09 月 01 日起至 2022 年 06 月 30 日止，总计 1398 日历天。其中：

1. 决策阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
2. 勘察阶段：自 2018 年 09 月 01 日起至 2020 年 06 月 30 日止，共 668 日历天；
3. 设计阶段：自 2018 年 09 月 01 日起至 2020 年 06 月 30 日止，共 668 日历天；
4. 施工阶段：自 2018 年 09 月 01 日起至 2020 年 06 月 30 日止，共 668 日历天；
5. 保修阶段：自 2020 年 07 月 01 日起至 2022 年 06 月 30 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
7. 其他服务：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天。

#### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

#### 八、合同订立

1. 订立时间：2018 年 12 月 30 日

合同签订日期

2. 订立地点：深圳市光明区

3. 本合同一式 14 份，具有同等法律效力，双方各执委托人 5 份，监理人 5 份，其余 4 份用于办理施工许可。

委托人：深圳市光明区建筑工务局（盖章）

受托人：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司（盖章）

住所：深圳市光明区光明大道旁

住所：深圳市福田区彩田路南路中深花园 B 座

邮编：518107

邮编：518033

法定代表人或其授权代理人：（签章）

法定代表人或其授权代理人：（签章）

开户银行：

开户银行：建行莲花北支行：

账号：

账号：44201567100050002067

电话：

电话：0755-83252238-808

传真：88211490

传真：0755-83286223

电子邮箱：

电子邮箱：125997946@qq.com

GCJL-SL2019021

## 中标通知书

标段编号：440387201802900002001

标段名称：光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程监理

建设单位：深圳市光明新区建筑工务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

中标价：831.739万元

中标工期：1398

项目经理(总监)：刘春华



本工程于 2018-10-25 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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：2018-11-21



查验码：5955936856772560

查验网址：[www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业   从业人员   建设项目   诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程

广东省-深圳市

项目编号	4403121907030143	省级项目编号	4403121808289901
建设单位	深圳市光明新区建设管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	670022970
项目分类	其他	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	57051.63
立项级别	地市级	立项文号	深光发财〔2018〕439号



项目地址: --

[工程基本信息](#)  
 [招标投标信息](#)  
 [合同登记信息](#)  
 [施工图审查](#)  
 [施工许可](#)  
 [竣工验收](#)

**详细信息**

参与单位及相关负责人   单体信息

项目代码	--	项目编号	4403121907030143
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--

立项文号	深光发财〔2018〕439号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市光明新区建设管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	670022970
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	57051.63
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	项目总投资57051.63万元，其中建安工程费50457.38万元。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D

### 光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程

广东省-深圳市

项目编号	4403121907030143	省级项目编号	4403121808289901
建设单位	深圳市光明新区建设管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	670022970
项目分类	其他	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	57051.63
立项级别	地市级	立项文号	深光发财〔2018〕439号



项目地址: --

[工程基本信息](#) | [招标投标信息](#) | [合同登记信息](#) | [施工图审查](#) | [施工许可](#) | [竣工验收](#)

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司	施工	公开招标	2018-10-19	--	4403121907030143-BD-001	4403121808289901-BD-001	<a href="#">查看</a>
D	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2018-11-16	831.74	4403121907030143-BE-001	4403121808289901-BE-001	<a href="#">查看</a>

编号：

光明区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境  
综合整治工程 EPC

合同工程完工验收

鉴 定 书

合同工程完工验收工作组

2021 年 1 月 21 日



项目法人：深圳市光明区建筑工务署

监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

EPC 总承包单位：中电建生态环境集团有限公司

勘察单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

设计单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

施工单位：中国水利水电第十四工程局有限公司

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市光明区水务局

验收时间：2021年1月21日

竣工验收时间

验收地点：光明区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程总承包部三楼会议室

# 前 言

## 验收依据:

- (1) 本合同的有关设计图纸、技术要求和地勘资料
- (2) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)
- (3) 《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)
- (4) 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631~634-2012)
- (5) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)
- (6) 《堤防工程施工规范》(SL260-2014)
- (7) 《水工混凝土施工规范》(DL/T5144-2014)
- (8) 《深圳市地基处理技术规范》(SJG 04-2015)
- (9) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
- (10) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
- (11) 《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008)
- (12) 《城镇排水管道检测与评估技术规程》(CJJ181-2012)
- (13) 《深圳市市政排水管道电视及声纳检测评估技术规程》2014.6
- (14) 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018)
- (15) 《深圳市深基坑支护技术规范》(SJG05-2011)
- (16) 《顶管工程施工规程》(DG/TJ08-2049-2008)
- (17) 程建设标准强制性条文(水利工程部分)
- (18) 施工合同

## 组织机构:

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署  
监理单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司  
勘察单位: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司  
设计单位: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司  
EPC 总承包单位: 中电建生态环境集团有限公司  
施工单位: 中国水利水电第十四工程局有限公司

运行管理单位：深圳市光明区水务局

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

由深圳市光明区建筑工务署组织本合同工程验收工作，验收工作组成员由建设单位、监理单位、EPC 总承包单位、勘察单位、设计单位、施工单位共 11 人组成（名单见附件），深圳市光明区水务局、深圳市水务工程质量安全监督站列席本次验收会议。

**验收过程：**

验收工作组查看了工程现场，听取了各参建单位对本工程建设管理过程情况的汇报后，查阅了工程档案资料。验收工作组提出的有关问题，相关单位进行了解答。验收工作组确认本合同工程具备验收条件，讨论并通过本合同工程验收鉴定书。相关参建单位，对验收结果无异议。

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：光明区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程。

公明排洪渠为茅洲河中游一级支流，位于光明区马田街道，排洪渠起自后底坑水库，沿着现有的松白路旁由东向西横穿公明街道流经光明人民医院、合水口村、茨田埔村后至公明北环大道处汇入茅洲河干流，部分渠段为矩形断面，地形平坦，总体地势东高西低，流域面积 7.76km<sup>2</sup>，全长 6.27km；

合水口排洪渠位于马田街道合水口社区，始于马田街道，流域面积 1.13km<sup>2</sup>，河长 2.12km，平均纵坡 1.67‰，由南向北穿过合水口社区后汇入公明排洪渠，本次整治河道总长 2.12km，本次治理范围对全河段进行清淤及疏浚，阻水及存在安全隐患构筑物重建。

上下村排洪渠为茅洲河中游一级支流，位于深圳市光明区公明片区范围，排洪渠起自东环大道，向西横穿整个片区，依次通过华发北路、红花北路、长春北路、水滨路、富利路、马田路、南光高速、西环大道，最终汇入茅洲河。下游段全长 4.17km，比降约 1.12‰，流域面积 5.32km<sup>2</sup>。

### (二) 合同工程主要建设内容

本合同工程主要建设内容包含：公明渠防洪排涝单位工程、公明渠水质改善单位工程、合水口防洪排涝单位工程、合水口水质改善单位工程、上下村防洪排涝单位工程、上下村水质改善单位工程共 6 个单位工程。

### (三) 合同工程建设过程

光明区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程开工时间为 2018 年 10 月 30 日，完工时间为 2020 年 08 月 28 日。

- 1、公明渠防洪排涝单位工程主要施工时间为：2018 年 10 月 30 日~2020 年 1 月 15 日；
- 2、公明渠水质改善单位工程主要施工时间为：2018 年 11 月 10 日~2020 年 8 月 5 日；
- 3、合水口防洪排涝单位工程主要施工时间为：2018 年 10 月 30 日~2020 年 04 月 10 日；
- 4、合水口水质改善单位工程主要施工时间为：2019 年 1 月 5 日~2020 年 7 月 29

日；

5、上下村防洪排涝单位工程主要施工时间为：2018年10月30日~2020年04月07日；

6、上下村水质改善单位工程主要施工时间为：2019年01月06日~2020年08月28日。

## 二、验收范围

光明区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程：本合同工程主要建设内容包含：公明渠防洪排涝单位工程、公明渠水质改善单位工程、合水口防洪排涝单位工程、合水口水质改善单位工程、上下村防洪排涝单位工程、上下村水质改善单位工程共6个单位工程。

## 三、合同执行情况

### （一）合同管理

光明区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程是根据《光明区发展和改革局关于光明区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程总概算的批复》（深光发改〔2020〕383号文）概算批复为66282.71万元。本项目投标文件于2018年08月31日送达至开标现场并开标，评标过程中无相关澄清和承诺。中标通知书于2018年10月29日下发，施工承包合同于2018年11月29日签订。中标人为：中电建生态环境集团有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第十四工程局有限公司。

自光明区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程合同签订日起，合同内的各项事宜均严格按照合同规定执行，使得工程投资及工程质量得到保障。严格按照合同履行权利和义务，无合同纠纷发生。

### （二）合同工程完成情况和完成的主要工程量

光明区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程EPC包含：公明渠防洪排涝单位工程、公明渠防洪排涝水质改善单位工程、合水口防洪排涝单位工程、合水口水质改善单位工程、上下村防洪排涝单位工程、上下村水质改善共六个单位工程。现已全部施工完成，主要工程量见表3.1。

序号	单元工程类别	单位	工程量
一	<b>公明排洪渠水环境综合整治工程</b>		
1	土方工程	m <sup>3</sup>	19317
1	抛石挤淤	m <sup>3</sup>	11949
2	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	1073.62
3	混凝土	m <sup>3</sup>	17830.733
4	生态护坡连锁块	m <sup>2</sup>	7727.568
5	明渠清淤	m <sup>3</sup>	47480
6	暗涵清淤	m <sup>3</sup>	10500
7	草皮	m <sup>2</sup>	20045.883
8	栏杆安装	m	1986.8
9	巡河路	m	1447
10	初雨管道	m	10784.91
11	高压旋喷桩	m	3508.5
12	沟槽支护	t	2002.92
13	检查井	座	262
14	截流井	座	53
15	给水管线迁改管道铺设	m	230
16	通讯管线迁改铺设通讯电缆	m	21002
17	通信敷设 PVC 管道	m	1440
18	电力管线迁改铺设电缆	m	3182
19	电力顶管 HDPE 管 φ200	m	1524
20	电力管道 φ200 涂塑钢管	m	4641
二	<b>合水口排洪渠水环境综合整治工程</b>		
1	明渠清淤	m <sup>3</sup>	2136
2	暗涵清淤	m <sup>3</sup>	9900.89
3	土方开挖	m <sup>3</sup>	38704.9
4	土方填筑	m <sup>3</sup>	38169

5	碎石垫层	m <sup>3</sup>	525.22
6	混凝土	m <sup>3</sup>	11797
7	钢筋	t	2124
8	钻孔灌注桩	m	4203
9	旋喷桩	m	2484
10	初雨管	m	2939
11	污水管	m	661
12	雨水管	m	1115
13	块石	m <sup>3</sup>	1351
14	井室	座	169
15	雨水篦子	座	89
16	碎石基层	m <sup>3</sup>	276.9
17	水稳层	m <sup>3</sup>	5999
18	沥青路面恢复	m <sup>2</sup>	9471
19	水泥路面恢复	m <sup>2</sup>	9107
20	下河楼梯	座	1
21	拉森IV钢板桩	t	4829
22	拉森IV永久静压钢板桩	t	934
23	给水管线迁改管道铺设	m	2791
24	通讯管线迁改铺设通讯电缆	m	111891
25	通信敷设 PVC 管道	m	6530
26	电力管线迁改铺设电缆	m	3429
27	迁改燃气管道	m	262
三	上下村排洪渠水环境综合整治工程		
1	明渠清淤	m <sup>3</sup>	30923
2	暗涵清淤	m <sup>3</sup>	6502
3	土方开挖	m <sup>3</sup>	35883.85
4	土方填筑	m <sup>3</sup>	29883.61
5	块石	m <sup>3</sup>	10127
6	碎石垫层	m <sup>3</sup>	146
7	混凝土	m <sup>3</sup>	18094.11

8	钢筋	t	734
9	石笼护脚	m <sup>3</sup>	998
10	草皮	m <sup>2</sup>	39351.753
11	栏杆安装	m	1267.9
12	路面恢复	m <sup>3</sup>	547
13	锚杆	m	3660
14	止水带	m	3906.9
15	拉森IV钢板桩	t	6012
16	泡沫板	m <sup>2</sup>	3204.2
17	PE管	m	1506.6
18	砼管	m	4460.3
19	旋喷桩	m	22132
20	顶管管道	m	473
21	井室	座	142
22	截流槽混凝土	m <sup>3</sup>	216.7
23	顶管接收井	座	3
24	顶管工作井	座	2
25	下河踏步	m	61.4
26	沉砂池	座	3
27	倒虹吸	座	2
28	钢管	m	51.4
29	排水沟	m	61
30	拉森IV永久钢板桩	t	184
31	槽钢	t	367
32	闸门	台	4
33	启闭机	台	4
34	给水迁改给水管道	m	357
35	通信管线迁改敷设通信光缆	m	7425
36	电力管线迁改敷设电力电缆	m	664
37	电力敷设管道	m	2546
38	燃气管线迁改燃气管道	m	24

### (三) 结算情况

光明区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程 EPC 主合同金额为 46618.37 万元（其中建安费 44967.62 万元），新增初小雨截流系统补充协议金额为 4938.80 万元，合同总额为 51557.17 万元，目前已足额支付 85%。完工结算申报建安费金额为 58975.49 万元（含土方弃置费），工程结算资料已报监理单位审核。

#### 四、合同工程质量评定

##### (一) 单位工程质量评定

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)以及深圳市水务工程质量安全监督站批复的光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程项目划分报审表,本合同工程共划分6个单位工程,2020年1月起由建设单位组织,分三次进行了单位工程验收,验收结论为合格,验收过程中各单位提出的问题已全部整改完成。单位验收评定详见下表:

表 4.1 单位工程质量评定表

序号	单位工程名称	单位工程验收时间	单位工程质量评定等级
1	公明渠防洪排涝工程	2020.4.13	合格
2	公明渠水质改善工程	2020.10.19	合格
3	合水口防洪排涝工程	2020.08.07	合格
4	合水口水质改善工程	2020.10.19	合格
5	上下村防洪排涝工程	2020.08.07	合格
6	上下村水质改善工程	2020.10.19	合格

##### (二) 工程外观质量评定

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)规定,由项目法人组织了监理、设计、施工等单位组成了外观质量评定组,对工程外观质量进行检验评定,评定结果工程外观质量检验合格。

##### (三) 工程质量检测情况

主要原材料、中间产品及现场试验检测频次符合规范要求,检测结果合格。

##### (四) 合同工程质量等级评定意见

本合同工程所包含的6个单位工程施工质量经施工单位自评,监理单位复核,项目法人认定,等级评定为:合格。

### 五、历次验收遗留问题处理情况

无

### 六、存在的主要问题及处理意见

无

### 七、意见和建议

无

### 八、结论

验收工作组查看了施工现场，听取了建设、监理、勘察、设计、EPC 总承包、施工单位的汇报，查阅了工程档案资料，认为本合同工程具备验收条件，验收结论如下：

（一）本合同工程于 2018 年 10 月 30 日开工，2021 年 1 月 12 日完工，本合同工程已按合同文件和批准的设计文件完成了所有建设内容；

（二）本合同工程所涉及原材料及中间产品经见证送检，检验结果合格；

（三）本合同工程所含的 6 个单位工程已通过验收，单位工程质量评定为合格，单位工程外观质量达到合格标准；

（四）本合同工程验收资料基本齐全；

（五）本合同工程在施工过程中未发生质量、安全事故；

（六）施工现场已清理完毕。

根据《水利工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的相关规定，验收组同意本合同工程通过验收。

### 九、保留意见

无

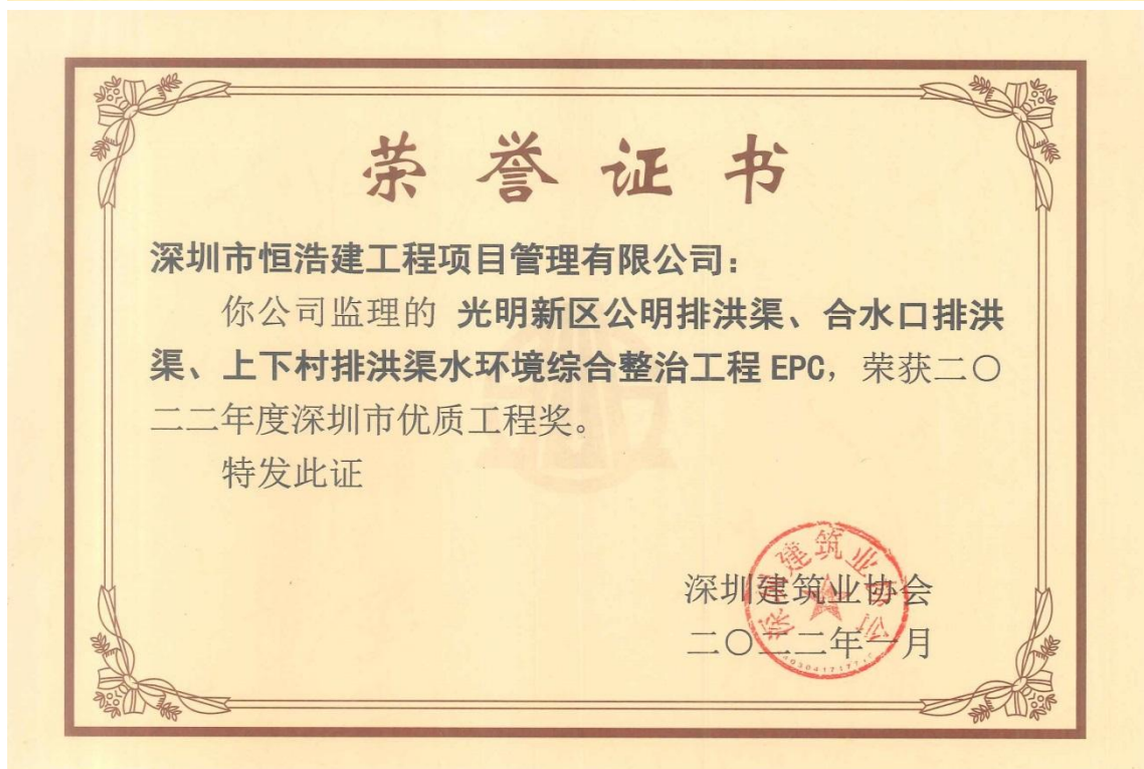
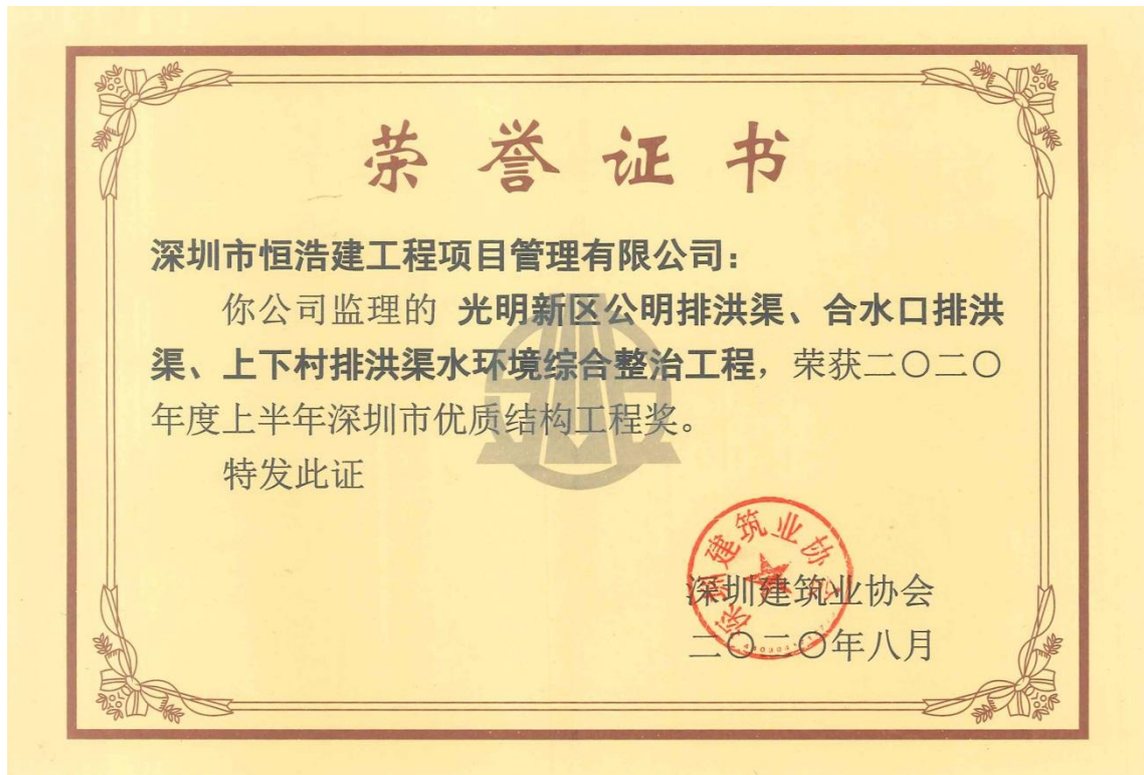
保留意见人签字：

### 十、合同工程验收工作组成员签字表

竣工验收  
结论

**光明区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程  
合同工程完工验收工作组成员签字表**

	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组 长	屈 晨	深圳市光明区建筑工务署	项目负责人 高级工程师	屈晨
成 员	丘永旺	深圳市光明区建筑工务署	主管工程师	丘永旺
成 员	颜 禄	深圳市光明区建筑工务署	主管工程师	颜禄
成 员	黎耀强	深圳市光明区建筑工务署	主管工程师	黎耀强
成 员	张 悦	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	总监理工程师	张悦
成 员	董敏龙	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	设计负责人	董敏龙
成 员	王有林	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	勘察负责人	王有林
成 员	江 波	中电建生态环境集团有限公司	EPC 项目经理	江波
成 员	丁时伟	中电建生态环境集团有限公司	副经理	丁时伟
成 员	李云华	中国水利水电第十四工程局有限公司	项目经理	李云华
成 员	宾红军	中国水利水电第十四工程局有限公司	技术负责人	宾红军







对原有损坏的海堤、未完全损坏的海堤进行修复加固。修复加固的设计理念是按200年一遇的高大波浪及100年一遇的天文高潮位的技术标准进行加固施工。

3、监理项目投资暂定：11000万元

4、监理阶段：（施工期至保修期）

### 三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容：按专用合同条款约定。

2、监理服务期限：施工准备阶段、施工阶段、工程保修阶段和竣工验收阶段的监理服务，即从双方签订监理合同起至施工项目全部完工并办理竣工验收、竣工结算、备案管理、保修期结束为止。

### 四、监理服务酬金

监理正常服务酬金为（大写）：贰佰肆拾捌万捌仟柒佰陆拾元整（实际结算按本合同第二部分第三十二条约定执行），小写：¥2488760元，由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

### 五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书（含补充协议）；
- 2、中标通知书；
- 3、投标报价书；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、监理大纲；
- 7、双方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单

合同金额

位公章后生效。

七、本合同书正本壹式贰份，具有同等法律效力，由双方各执壹份；副本陆份，委托人执叁份，监理人执叁份。

委托人：（盖章）



法定代表人：\_\_\_\_\_

或授权代表人：\_\_\_\_\_

单位地址：大亚湾区管委会  
主楼 C103 室

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

签订地点：大亚湾区管委会主楼 C103 室

签订时间：2019 年 5 月 3 日



监理人：（盖章）

开户银行：建设银行莲花北支行

银行账号：44201567100050002067

企业电话：0755-83230136

企业地址：福田区彩田南路

法定代表人：\_\_\_\_\_



或授权代表人：\_\_\_\_\_

单位地址：福田区彩田  
路 2010 号中深花园 B  
座 2711 室

邮政编码：518033

电话：0755-83252238

电子邮箱：304934585@qq.com

传真：0755-83286223

开户银行：建行莲花北支行

账号：44201567100050002067

大亚湾石化区滨海十路至滨海十二路  
段、霞涌边防派出所段海堤修复工程

大亚湾石化区滨海十路至滨海十二路段、霞涌  
边防派出所段海堤修复工程合同工程完工验收

鉴 定 书

大亚湾石化区滨海十路至滨海十二路段、霞涌边  
防派出所段海堤修复工程合同工程完工验收工作组

2020年8月21日



项目法人：惠州大亚湾经济技术开发区河堤水库管理所

设计单位：中交第二航务工程勘察设计院有限公司

勘察单位：中交第二航务工程勘察设计院有限公司

监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

施工单位：中国水产广州建港工程有限公司

检测单位：广东全科工程检测有限公司

质量和安全监督机构：惠州大亚湾经济技术开发区社会事务管理局

运行管理单位：惠州大亚湾经济技术开发区河堤水库管理所

验收日期：2020年8月21日

竣工验收时间

验收地点：大亚湾石化区滨海十路至滨海十二路段、霞涌边防派出所  
段海堤修复工程项目部会议室

## 前 言

### 验收依据：

《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631～637-2012）、《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）、《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）、本工程总承包项目合同、设计文件以及其他相关规范规程、工程建设技术标准、强制性条文等。

### 组织机构：

建设单位：惠州大亚湾经济技术开发区河堤水库管理所

设计单位：中交第二航务工程勘察设计院有限公司

勘察单位：中交第二航务工程勘察设计院有限公司

监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

检测单位：广东全科工程检测有限公司

施工单位：中国水产广州建港工程有限公司

列席：惠州大亚湾经济技术开发区社会事务管理局

### 验收过程：

2020年8月21日，合同工程完工验收工作组听取了施工、设计、监理和建设等单位对工程建设情况的汇报，现场检查了工程完成情况和工程质量，并核查了工程质量评定及相关档案资料，同意并通过了合同工程完工验收鉴定书。质量和安全监督机构对本次合同工程完工验收的全过程进行监督，对验收程序、验收结果无异议。

## 一、合同工程概况

### （一）合同工程名称及位置

合同工程名称：大亚湾石化区滨海十路至滨海十二路段、霞涌边防派出所段海堤修复工程

合同工程地点：大亚湾石化区滨海十路至滨海十二路、霞涌边防派出所海堤

### （二）合同工程主要建设内容

该合同工程主要建设内容为海堤加固修复 2057.34 米，桩号分别为 XC0+000.00~XC0+425.00 及 SH0-028.50~SH1+603.84，主要包括堤基处理、堤身填（浇）筑工程、堤身防护、堤脚防护、排水设施及堤顶道路等。

### （三）合同工程建设过程

本工程项目于 2019 年 6 月 22 日正式开工，2019 年 11 月 22 日完成霞涌段单位工程，2020 年 1 月 3 日完成石化区段单位工程，2020 年 3 月 11 日分部工程全部通过验收，2020 年 8 月 21 日通过单位工程验收。

## 二、验收范围

本次验收的范围为大亚湾石化区滨海十路至滨海十二路段、霞涌边防派出所段海堤修复工程所有建设内容，包括堤基处理、堤身填（浇）筑工程、堤身防护、堤脚防护、排水设施、堤顶道路等内容，共两个单位工程，12 个分部工程，1026 个单元工程。

## 三、合同执行情况

### （一）合同管理

本项目在建设过程中严格合同管理，严格按照工程变更程序，凡是发

生工程变更项目，均经监理和业主同意，变更工程项目的工程量由设计、监理、业主代表、施工单位现场测量核准。

工程进度款支付，根据施工单位申报完成的工程量，由监理单位总监理工程师确认签字，建设单位负责审核，并办理支付。对合同价款的支付，严格按照合同规定执行。在施工过程中，参建各方都能够自觉履行合同义务。

#### （二）合同完成情况

根据建设要求，中国水产广州建港工程有限公司承建的大亚湾石化区滨海十路至滨海十二路段、霞涌边防派出所段海堤修复工程，海堤加固修复总长 2057.34 米，已按设计图纸及变更要求完成所有工作内容。其中工程变更有三项，具体如下：

（1）霞涌边防派出所段排水沟位置调整（编号：SG-XC-PSGBG-01）。

（2）霞涌边防派出所段海堤局部排水沟外侧浆砌石护坡改为草皮护坡，霞涌段与石化区交界处，新建堤顶道路与已有堤顶道路间采用砌筑步级（编号：SG-XC-LHBG-01），XC0+209.90~XC0+425.00 里程段排水沟外侧增加植草护坡。

（3）霞涌边防派出所段海堤防浪墙堤顶设不锈钢栏杆（编号：SG-XC-LGBG-01），XC0+000~XC0+425 里程段防浪墙顶增加不锈钢栏杆 428.89 米。

#### （三）主要工程量

该项目已按合同要求完成约定内容。其中霞涌边防派出所段海堤修复工程单位工程主要工程量如下：

序号	工程项目	单位	设计工程量	完成工程量
1	岸坡开挖	m <sup>3</sup>	16746.6	23457.02
2	10-50kg 块石垫层	m <sup>3</sup>	2127.50	2123.41
3	200-300kg 块石垫层	m <sup>3</sup>	3318.18	3229.17
4	现浇 C40 砼防浪墙	m <sup>3</sup>	2722.23	2739.33
5	5t 扭王字块安放	块	1265	1265
6	现浇 C35 素砼护脚挡块	m <sup>3</sup>	431.5	1731.51
7	100-200Kg 块石垫层	m <sup>3</sup>	5456.28	5570.82
8	现浇 C35 砼排水沟	m <sup>3</sup>	570.18	457
9	6%水泥稳定碎石层	m <sup>3</sup>	531.25	502.73
10	C40 砼路面	m <sup>3</sup>	637.50	595.76
11	植草护坡-变更	m <sup>2</sup>	1888.92	1888.92
12	栏杆安装-变更	m	428.89	428.89

石化区滨海十路至滨海十二路段海堤修复工程单位工程主要工程量

如下:

序号	工程项目	单位	设计工程量	完成工程量
1	陆上挖方	m <sup>3</sup>	31140	28526.02
2	水下挖方	m <sup>3</sup>	44316.62	45920.32
3	200-300kg 块石垫层	m <sup>3</sup>	35418.55	24406.32
4	现浇 C40 砼防浪墙	m <sup>3</sup>	23724.76	23973.70
5	5t 扭王字块安放	块	11713	11713
6	25-50kg 块石垫层	m <sup>3</sup>	10935.08	7938.6
7	吊运四脚空心方块	块	15023	11682
8	四脚空心方块安放	块	12291	9713
9	300-500kg 块石棱体	m <sup>3</sup>	10132.10	9172.7
10	现浇 C35 砼排水管座及翼墙	m <sup>3</sup>	2271.61	1966.57

按合同约定及施工图施工, 完成工程量为实际发生工程量, 造成设

计量与完成量存在着个别误差。

（四）结算情况

财政审核价为\_\_\_\_\_元

四、合同工程质量评定

（一）工程质量评定

本合同工程共划分为2个单位工程，全部合格，详见下表：

单位工程名称	分部工程名称	单元工程			分部工程质量等级	单位工程质量等级
		总数(个)	优良(个)	优良率(%)		
霞涌边防派出所段海堤修复工程(HD-1)	△堤基处理(开挖)	14	10	71.4	优良	合格
	△堤身填(浇)筑工程	87	51	58.6	合格	
	堤身防护	15	1	6.7	合格	
	堤脚防护	52	36	69.2	合格	
	排水设施	78	45	57.5	合格	
	堤顶道路	64	23	35.9	合格	
石化区滨海十路至滨海十二路段海堤修复工程(HD-2)	△堤基处理(开挖)	45	18	40.0	合格	合格
	△堤身填(浇)筑工程	229	91	39.7	合格	
	堤身防护	30	0	0	合格	
	堤脚防护	60	19	31.7	合格	
	排水设施(排水口)	234	88	37.6	合格	
	堤顶道路(基础)	118	22	18.6	合格	

（二）工程质量检测情况

1、施工单位对本项目使用的材料均按规范要求进行检测、试验，结果全部合格，材料检验一览表如下：

序号	检测项目	数量	检测结果	备注
1	土工布	2	合格	
2	块石	5	合格	
3	钢筋	13	合格	
4	碎石	3	合格	
5	水泥	3	合格	
6	河砂	1	合格	
7	减水剂	2	合格	
8	膨胀剂	1	合格	
9	粉煤灰	1	合格	
10	矿粉渣	2	合格	
11	PVC-U 排水管	1	合格	
12	机制砂	1	合格	
13	防腐剂	1	合格	
14	抗腐蚀增强剂（CPA）	1	合格	
15	聚乙烯醇纤维	1	合格	

2、施工单位对本项目现场施工质量情况按规范要求进行检测、试验，结果全部合格，质量检验一览表如下：

序号	检测项目	数量	检测结果	备注
1	水稳层回弹弯沉	1	合格	
2	水泥稳定碎石层击实试验	1	合格	
3	水泥稳定碎石层压实度	2	合格	
4	水泥稳定碎石层无侧限抗压强度	2	合格	
5	回填土轻型击实试验	1	合格	
6	回填土压实度	54	合格	

3、本项目采用商品砼，施工单位混凝土抗压强度试件共抽样送检 457 组，抗折强度试块共抽样送检 4 组，送检频率满足要求，检测结果全部合格，试块送检统计如下表：

序号	强度等级	部位	数量	检测结果	备注
1	C35	现浇挡块	21	合格	
2	C35	排水设施	29	合格	排水口
3	C35	排水管座	22	合格	
4	C35	排水沟	15	合格	
5	C40	防浪墙	358	合格	
6	C40	预埋混凝土	4	合格	
7	C40	路面	8	合格	
8	4.0Mpa	路面	4	合格	抗折

4、施工单位抗氯离子渗透性抽样送检 18 组，送检频率满足要求，检测全部合格，送检统计如下表：

序号	设计要求	强度等级	数量	检测结果	备注
1	小于 2000C	C35	6	合格	
2	小于 1000C	C40	12	合格	

### (三) 工程质量抽检情况

项目法人委托第三方检测单位对本项目混凝土质量、水泥稳定碎石层质量及堤顶道路混凝土面层质量等进行了验证性检测，具体检测情况如下：

序号	检测项目	数量	检测结果	备注
1	混凝土抗压强度	20 组 (60 个芯样)	合格	取芯法
2	混凝土钢筋保护层厚度	30 组 (540 个测点)	合格	
3	混凝土抗氯离子渗透性能	2 组 (6 个芯样)	合格	
4	水泥稳定碎石层平整度	4 组 (40 个测点)	合格	
5	水泥稳定碎石层厚度	8 点	合格	
6	水泥稳定碎石层高程	8 组 (24 个测点)	合格	
7	水泥稳定碎石层压实度	5 点	合格	
8	7 天无侧限抗压强度	1 组	合格	

#### （四）合同工程质量等级评定意见

经施工单位自检、监理单位复核及项目法人认定，根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007），大亚湾石化区滨海十路至滨海十二路段、霞涌边防派出所段海堤修复工程质量等级为合格，符合合同规定等级。

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无遗留问题。

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无

#### 七、意见和建议

1、建议后期使用过程中加强海堤的沉降、位移观测，做好观测记录并存档。

#### 八、结论

大亚湾石化区滨海十路至滨海十二路段、霞涌边防派出所段海堤修复工程建设符合基本建设程序，工程项目已按批准的设计文件、施工合同和现行规程、规范及有关规定完成，达到了工程建设目的。本合同工程共 2 个单位工程、12 个分部工程、1026 个单元工程，单元工程、分部工程、单位工程质量全部合格；施工中未发生过质量、安全事故。施工质量检验与评定资料基本齐全，工程项目施工质量等级评定为：**合格**。

合同工程完工验收工作组一致同意通过大亚湾石化区滨海十路至滨海十二路段、霞涌边防派出所段海堤修复工程合同工程完工验收。

竣工验收  
结论

九、保留意见 (应有本人签字)

无.

十、合同工程验收工作组成员签字表

	姓名	单位	职务和职称	签字
组长	钟子文	惠州大亚湾经济技术开发区河堤水库管理所	项目负责人	钟子文
成员	李绪广	惠州大亚湾经济技术开发区河堤水库管理所	技术负责人	李绪广
成员	洪仲辉	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	总监理工程师	洪仲辉
成员	许振才	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理工程师	许振才
成员	梁丰收	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	项目负责人	梁丰收
成员	李莎	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	项目负责人 (勘察)	李莎
成员	何涛	广东全科工程检测有限公司	项目负责人	何涛
成员	陈振平	中国水产广州建港工程有限公司	项目经理	陈振平
成员	冯超	中国水产广州建港工程有限公司	项目技术负责人	冯超

大亚湾石化区滨海十路至滨海十二路段、  
霞涌边防派出所段海堤修复工程

大亚湾石化区滨海十路至滨海十二路段、  
霞涌边防派出所段海堤修复工程合同工程

完 工 证 书

项目法人：惠州大亚湾经济技术开发区河堤水库管理所

2020年 9 月 18 日



项目法人：惠州大亚湾经济技术开发区河堤水库管理所



设计单位：中交第二航务工程勘察设计院有限公司



勘察单位：中交第二航务工程勘察设计院有限公司

监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



检测单位：广东全科工程检测有限公司



施工单位：中国水产广州建港工程有限公司



运行管理单位：惠州大亚湾经济技术开发区河堤水库管理所



## 合同工程完工证书

大亚湾石化区滨海十路至滨海十二路段、霞涌边防派出所段海堤修复工程于 2020 年 8 月 21 日通过了由惠州大亚湾经济技术开发区河堤水库管理所主持的合同工程完工验收，现颁发合同工程完工证书。

项目法人：惠州大亚湾经济技术开发区河堤水库管理所

法定代表人：（签字）



Handwritten signature: 李'2

2020 年 9 月 18 日

(三)三库连通二期工程（监理）

三库连通二期工程（监理）：监理合同

工程编号：

合同编号：

GcJL-SL2019008

# 深圳市工程监督与相关服务合同

工程名称

工程名称：三库连通二期工程（监理）

合同签订主体

工程地点：深圳市盐田区

委托人：深圳市盐田区水务局

受托人：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

2016年4月版

## 第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市盐田区水务局

受托人(全称): 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称: 三库连通二期工程(监理)

2. 工程地点: 深圳市盐田区

3. 工程规模: 本项目新建水管连接骆马岭、三洲塘、红花沥三座水库(红花沥水库自流入三洲塘水库),以及盐田河补水管,管道总长5008米。其中,骆马岭水库支管段1269米、三洲塘水库支管段2586米、盐田河支管段918米,管径均为DN500\*8钢管;主管段235米,管径为DN800\*14钢管。

4. 工程类别: 水利水电工程 工程等级: II级

5. 投资性质: 政府投资

6. 工程概算投资额: 5159万元 招标部分工程概算投资额: 建安费4298.53万元

7. 其它: \_\_\_\_\_

业绩类别:  
水利水电  
工程

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录:附录A《相关服务的范围和内容》

附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、项目负责人(总监)

项目负责人(总监)姓名: 刘春华, 身份证号码: 230103196802265129, 注册号: 23001718

### 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的计取,本工程所有工程监理与相关

合同金额

服务的签约酬金合计总金额为（大写）：壹佰万零叁拾叁圆壹角柒分（¥1000033.17元）。

其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程-监理				95.2412 54	4.76206 3		
项目管理							
工程监理与 项目管理一 体化							

#### 六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 2019 年 3 月 10 日起至 2022 年 1 月 28 日止，总计 1055 日历天。其中：

1. 决策阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
2. 勘察阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
3. 设计阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
4. 施工阶段：自 2019 年 3 月 10 日起至 2020 年 1 月 29 日止，共 325 日历天；
5. 保修阶段：自 2020 年 1 月 30 日起至 2022 年 1 月 28 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
7. 其他服务：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天。

#### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

#### 八、合同订立

1. 订立时间：\_\_\_\_\_。
2. 订立地点：\_\_\_\_\_。
3. 本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，双方各执陆份。

委托人:



(盖章)

住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人:

李松海

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

受托人:



(盖章)

住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人:



开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

已核，与审定版一致

校核人: 熊汉纯

日期: 2019年3月8日

合同签订日期

## 三库连通二期工程（监理）：中标通知书

GJL-SL2019008

### 中 标 通 知 书

标段编号：44330820180080001001

标段名称：三库连通二期工程(监理)

建设单位：深圳市盐田区环境保护和水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

中标价：100.605317万元

中标工期：1095日历天

项目经理(总監)：刘春华



本工程于 2019-01-09 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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)：

周文

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



日期：2019-02-14

查验码：9649860873392669

查验网址：[www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

SL2019008

封页（共十一页）

编号：SKLTEG

三库连通二期工程  
合同工程完工（单位工程）验收

# 鉴 定 书

三库连通二期工程  
合同工程完工（单位工程）验收工作组

2020年12月17日



## 前 言

### 一、验收依据:

- 1、三库连通二期工程工程勘察、设计文件
- 2、三库连通二期工程施工合同
- 3、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)
- 4、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)
- 5、相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文

### 二、组织机构:

本合同工程完工(单位工程)验收工作会议由建设单位深圳市盐田区水务局、勘察单位广东有色工程勘察设计院、设计单位深圳市水务规划设计院股份有限公司、监理单位深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、施工单位深圳市金河建设集团有限公司有关代表共同参加。验收工作组共 7 人组成, 张东东 担任验收工作组组长。深圳市水务工程质量安全监督站有关代表列席了本次会议。

### 三、验收过程:

2020 年 12 月 17 日, 验收工作组在三库连通二期工程项目部对三库连通二期工程建设工程合同工程完工(单位工程)进行验收, 验收工作组听取了各参建单位关于工程建设和工程质量评定情况的汇报, 到现场检查了工程完成情况和工程实体质量, 核查了分部工程质量评定及验收资料, 经讨论形成了合同工程完工(单位工程)验收鉴定书。

## 一、单位工程概况

### (一)工程名称及地点

单位工程名称：三库连通二期工程。

地点：深圳市盐田区三洲塘、骆马岭、盐田河。

### (二)开完工日期及主要建设内容

开工日期：2019年3月10日，完工日期：2020年5月25日

三库连通二期建设工程,主要包括拆除与新建管道、清除草皮、树木迁移及挖填土方,放空阀井、排气阀井、检查井、检修阀井等,通信迁改与恢复,支护采用微型桩、拉森钢板桩等。

### (三)建设过程

#### (1)管槽支护施工工艺

微型桩施工工序：平整清理场地→注浆钢管制作→测量放线→孔距定位→钻孔机就位钻孔（每2m接钻杆一次）→注浆机安装→安装下放钢管→安装注浆管→拌制水泥砂浆一次性加压注浆，直至上口翻浆，注浆压力为0.3Mpa。

拉森钢板桩施工工序：测量放线→施工定位桩→安装定位架→插打钢板桩→基坑开挖至垫层底→排水系统设置→回填→拔除钢板桩。

#### (2)土方开挖

骆马岭支管段：LM00+000.000~LML0+466.116段采用明管施工、LML0+466.116~LML0+508.941段为新建管道穿箱涵施工、LML0+508.941~LML0+755.018段采用微型桩支护施工、LML0+755.018~LML0+902.695段明管施工、LML0+902.695~LML1+026.809段采用钢桩支护施工、LML1+026.809~LML1+331.417段明管施工；三洲塘支管段：SZT0+000.000~

SZT1+213.375 段采用明管施工、SZT1+213.375~SZT1+225.045 段为新建管道穿箱涵施工、SZT1+225.045~SZT1+375.095 段采用微型桩支护施工、SZT1+375.095~SZT1+603.161 段明管施工、SZT1+603.161~SZT1+619.191 段支护、SZT1+619.191~SZT1+802.577 段明管施工、SZT1+802.577~SZT1+838.068 段采用微型桩支护施工、SZT1+838.068~SZT2+113.244 段采用明管施工、SZT2+113.244~SZT2+144.561 段采用微型桩支护施工、SZT2+144.561~SZT2+171.982 段采用明管施工；盐田河支管段：LMA0+000.000~LMA0+267.184 段穿箱涵施工、LMA0+267.184~LMA0+270.166 段沿现状污水管敷设、LMA0+334.927~LMA0+343.817 段微型桩支护施工、LMA0+343.817~LMA0+410.188 段沿河床面敷设、其余段管线采用微型桩支护施工；

土方开挖采用挖掘机挖土开槽，自卸汽车运土的方法。先用挖掘机挖土至距设计槽底以上 20~30cm 止，然后改用人工清底至设计高程。

### (3) 管道敷设及回填

放线放位→管道基础→支墩、管道安装→管道连接→管道防腐→管道附属→水压试验及消毒→管道沟槽回填。

### (4) 道路恢复施工工艺

基层、底基层→混凝土恢复、沥青路面恢复、人行道恢复→绿化带恢复（草皮铺种、栽植乔木）→养护。

### (5) 通信管线迁改方案

实施管线改迁时，应尽量减少对现状通信的影响。结合施工期间交通疏解方案，此次通信管线迁改方案如下：由于现状通信管线部分落于规划

的机动车道和占用其他管线的位置，本部分拟全程一次性迁改割接方案：待市政新建配套通信管道施工完毕后，按一一对应的原则在市政通信管道内铺设新的光电缆，将现状通信管道内光电缆的通信业务割接至市政新建管道内的光电缆上，确认无误后，再将通信线路拆除。工程实施全过程不中断通信。根据道路施工的实际情况，保证了通信线缆不影响道路施工和周围居民的通信服务不受工程的施工影响。

(6)、通信管线迁改（管道、电缆及光缆）施工方法：

施工准备（摸底和核查）→沟槽土方开挖→通信管线敷设及连接→光缆切割→井室→管道包封及套管→光缆测试→管槽回填。

二、验收范围

本合同工程完工(单位工程)验收范围为：盐田河支管段管道建设、三洲塘支管段管道建设、骆马岭支管段管道建设、通信迁改等内容。

三、完成情况和主要工程量

主要工程量：

序号	项目	工程量	备注
1	DN500 钢管	4773m	
2	DN100 排气阀及井	24 座	
3	DN500 检修阀及井	8 座	
4	DN150 放空阀及井	17 座	
5	DN500 减压阀及井	6 座	
6	DN500 检查孔	7 座	
7	光缆 GYDXTW-6 芯	240m	
8	光缆 GYDXTW-12 芯	520m	
9	光缆 GYDXTW-24 芯	360m	
10	光缆 GYDXTW-48 芯	1210m	
11	光缆 GYDXTW-144 芯	1100m	
12	光缆 GYDXTW-288 芯	1360m	
13	φ32 塑料管	4790m	
14	φ110 塑料管	1195m	
15	φ125 钢管	977m	

序号	项目	工程量	备注
16	通信井室	14 座	
17	电力电缆 VV-1kV-3×4	80m	
18	GYDXTW-6 芯	240m	
19	GYDXTW-12 芯	520m	
20	GYDXTW-24 芯	360m	
21	GYDXTW-48 芯	1210m	
22	GYDXTW-144 芯	1100m	
23	GYDXTW-288 芯	1360m	
24	Φ32 塑料管	4790m	
25	Φ110 塑料管	1195m	
26	Φ125 钢管	977m	

#### 四、单位工程质量评定

##### (一)分部工程质量评定

本合同工程(单位工程)共划分 4 个分部工程,分别为:盐田河支管段、三洲塘支管段、骆马岭支管段、通信迁改,经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定,所有分部工程质量合格,合格率为 100%。

##### (二)工程外观质量评定

本合同工程(单位工程)外观质量经现场实测评定合格。

##### (三)工程质量检测情况

##### 合同工程(单位工程)主要原材料试验汇总

序号	项目	检验数量	检验结果	备注
1	水泥物理性能(快速法)检测	2 组	合格	
2	Φ8、Φ12、Φ14、Φ16、Φ18、Φ20、Φ22、Φ25 钢筋各送检 1 组	8 组	合格	
3	钢管 DN529(低合金高强度结构钢)	3 组	合格	
4	钢管 DN529(无损检测)	3 组	合格	
5	轻型动力触探试验	58 点	合格	
6	混凝土抗压强度 23 组	23 组	合格	
7	建筑砂浆试块抗压 1 组	1 组	合格	
8	砂原材。	1 组	合格	
9	碎石击实	1 组	合格	

10	粉煤灰（抽检厂家）	1 组	合格	
11	外加剂（抽检厂家）	1 组	合格	
12	焊缝超声检测	1099.62m	合格	
13	相对密度试验	组	合格	
14	回填原材击实检验	4 组	合格	
15	回填密度试验（灌水法）	438 点	合格	
16	压力表（校准）	5 个	合格	
17	钢管防腐层检测	31 处	合格	
18	3*4mm <sup>2</sup> 电力电缆。	1 组	合格	
19	dn114*3.8mmPVC-U 实壁管	2 组	合格	
20	dm32*1.8mm 地下通信管道用 PE 塑料管	2 组	合格	
21	dm125*10mm 通信管道用 PE 塑料管	1 组	合格	
22	球墨铸铁井盖试验	1 组	合格	
23	压力管道水压试验、冲洗消毒	6 组	符合要求	

(四) 单位工程质量等级评定意见

本合同工程(单位工程)所含分部工程质量全部合格,单位工程外观质量评定合格,验收资料基本齐全,单位工程施工质量经施工单位自评,监理单位复核,项目法人认定,本合同工程(单位工程)质量等级为合格。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无

六、运行准备情况(投入使用验收需要此部分)

无

七、存在的主要问题及处理意见

无

#### 八、意见和建议

无

#### 九、结论

验收工作组察看了施工现场,听取了建设、勘察、设计、监理单位及施工单位对本合同工程(单位工程)建设情况的汇报,查阅了工程验收资料,认为本合同工程(单位工程)具备验收条件,验收结论如下:

1. 施工单位已按批准的设计文件和施工合同完成了合同约定的建设内容;

2. 本合同工程(单位工程)的使用所有原材料、中间产品及管材经见证检测合格,设备质量证明文件齐全,管道安装后,经冲洗消毒、打压试验满足设计要求;

3. 本合同工程(单位工程)包含1个单位工程,4个分部工程,经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定,所有分部工程质量合格;单位工程外观质量合格,单位工程质量合格;

4. 本合同工程(单位工程)验收资料基本齐全;

5. 本合同工程(单位工程)结算资料已经过监理单位审核;

6. 本合同工程(单位工程)施工过程中未发生质量、安全事故;

依据《水利水电建设工程验收规程》(SL233-2008)有关规定,验收工作组同意本合同工程(单位工程)通过验收,合同工程(单位工程)质量为合格。

#### 十、保留意见(应有本人签字)

竣工验收  
结论

## 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	张东东	深圳市盐田区水务局	工程师	
成 员	吴丙华	广东有色工程勘察设计院	工程师	
成 员	姚利	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程师	
成 员	谭青肇	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	总监理工程师	
成 员	王广锐	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	专业监理工程师	
成 员	黄娜娟	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	
成 员	吴锐敏	深圳市金河建设集团有限公司	技术负责人	
以	下	空	白	

编号：

三库连通二期 工程

通信迁改 分部工程验收

# 鉴 定 书

单位工程名称：三库连通二期工程

通信迁改 分部工程验收工作组

2020 年 10 月 28 日

## 前 言

### 验收依据:

1. 三库连通二期工程施工合同文件;
2. 三库连通二期工程经批准的设计图纸文件;
3. 《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007)、《通信管道工程施工及验收规范》(GB 50374-2006) 等相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

### 组织机构:

本分部工程验收工作由深圳市盐田区水务局主持, 验收工作组成员由深圳市盐田区水务局、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、广东有色工程勘察设计院、深圳市金河建设集团有限公司单位代表组成, 共计 7 人(名单附后)。

### 验收过程:

2020 年 10 月 28 日, 分部工程验收工作组听取施工单位工程建设情况和单元工程质量评定情况的汇报, 到现场检查工程完成情况和工程实体质量后, 对本分部工程的单元工程质量评定和相关工程资料进行了核查。验收工作组对本分部工程提出的有关问题, 相关单位进行了解答。验收工作组讨论并通过本分部工程验收鉴定书。

### 一、分部工程开工完工日期

开工日期：2019年03月06日

完工日期：2019年12月24日

### 二、分部工程建设内容

通信迁改分部工程主要建设内容为：新建光缆 GYDXTW-6 芯=240m、新建光缆 GYDXTW-12 芯=520m、新建光缆 GYDXTW-24 芯=360m、新建光缆 GYDXTW-48 芯=1210m、新建光缆 GYDXTW-144 芯=1100m、新建光缆 GYDXTW-288 芯=1360m、 $\phi 32$  塑料管=4790m、 $\phi 110$  塑料管=1195m、 $\phi 125$  钢管=977m，井室 14 座，电力电缆 VV-1kV-3 $\times$ 4=80m。

### 三、施工过程及完成的主要工程量

通信管线迁改及保护工程施工工艺和方法

#### 1、概述：

三库连通二期工程现状通信管线涉及中国电信、中国联通、中国移动、有线电视、治安监控等。管道敷设施工过程中，为保障通信设施的安全，将对受影响的通信管线进行迁改。

#### 2、通信管线迁改方案：

实施管线改迁时，应尽量减少对现状通信的影响。结合施工期间交通疏解方案，此次通信管线迁改方案如下：由于现状通信管线部分落于规划的机动车道和占用其他管线的位置，本部分拟全程一次性迁改割接方案：待市政新建配套通信管道施工完毕后，按一一对应的原则在市政通信管道内铺设新的光电缆，将现状通信管道内光电缆的通信业务割接至市政新建管道内的光电缆上，确认无误后，再将通信线路拆除。工程实施全过程不中

断通信。根据道路施工的实际情况，保证了通信线缆不影响道路施工和周围居民的通信服务不受工程的施工影响。

### 3、通信管线迁改（管道、电缆及光缆）施工方法：

施工准备（摸底和核查）→沟槽土方开挖→通信管线敷设及连接→光缆切割→井室→管道包封及套管→光缆测试→管槽回填。

## 2. 完成的主要工程量

序号	项目	工程量	备注
1	GYDXTW-6 芯	240	
2	GYDXTW-12 芯	520	
3	GYDXTW-24 芯	360	
4	GYDXTW-48 芯	1210	
5	GYDXTW-144 芯	1100	
6	GYDXTW-288 芯	1360	
7	Φ32 塑料管	4790	
8	Φ110 塑料管	1195	
9	Φ125 钢管	977	

## 四、质量事故及质量缺陷处理情况

无。

## 五、拟验工程质量评定

1、原材料及中间产品检测情况（三库连通二期工程，合计汇总检测，无区分单独分部送检）

（1）混凝土抗压试块检测共 23 组，检测结果合格。

(2) 钢筋检测共 8 组, 检测结果合格。

(3) 电力电缆 3\*4mm<sup>2</sup> 检测共 1 组, 检测结果合格。(通信迁改分部工程)

(4) PVC-U 实壁管 dn114\*3.8mm 检测共 2 组, 检测结果合格。(通信迁改分部工程)

(5) 地下通信管道用 PE 塑料管 dm32\*1.8mm 检测共 2 组, 检测结果合格。(通信迁改分部工程)

(6) 地下通信管道用 PE 塑料管 dm125\*10mm 检测共 1 组, 检测结果合格。(通信迁改分部工程)

(7) 球墨铸铁井盖试验共 1 组, 检测结果合格。(通信迁改分部工程)

(8) 密度试验(灌水法)共 438 点, 检测结果合格。

## 2、单元工程统计

分部工程单元工程统计表

项次	单元工程类别	单元工程数量	合格个数	合格率(%)
1	定向钻	1	1	100
2	沟槽支护	1	1	100
3	沟槽开挖与地基处理	2	2	100
4	管道铺设	7	7	100
5	井室	2	2	100
6	沟槽回填	2	2	100
7	通信系统安装	4	4	100
8	电缆线路安装	1	1	100
9	图像监视摄像设备安装	1	1	100
10	图像监视中心设备安装	1	1	100
11	混凝土	1	1	100
12	砖面层	1	1	100

13	道路恢复	1	1	100
----	------	---	---	-----

通信迁改分部工程经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，个单元工程评定合格。

#### 六、验收遗留问题及处理意见

无。

#### 七、结论

分部工程验收工作组听取了参建各方汇报施工单位工程建设情况和单元工程质量评定情况，现场检查工程实体情况和工程质量，检查单元工程质量评定及相关资料后，验收工作组认为验收结论如下：

- 1、本分部工程已按设计文件及合同要求完成全部建设任务；
- 2、本分部工程使用所有原材料、中间产品及管材经见证检测合格，设备质量证明文件齐全，管道安装后，满足设计要求；
- 3、工程档案资料基本齐全，
- 4、本分部工程施工过程中未发生质量、安全事故；
- 5、本分部工程共包括 25 个单元工程。工程按照《通信管道工程施工及验收规范》（GB 50374-2006）《水利水电工程施工质量评定规程》（SL176-2007）的规定进行工程质量评定，25 个单元工程全部评定为合格，分部工程施工质量评定为合格；

根据《通信管道工程施工及验收规范》（GB 50374-2006）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008），施工单位自评，监理单位复核，经项目法人认定，所有单元评定合格，分部验收工作组同意本分部工程通过验收，质量为合格。

#### 八、保留意见

竣工验收  
结论

无。

保留意见人签字：

九、分部工程验收组成员签字表（见附表一）

十、附件：

无。

### 验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位	职务和职称	签 字
组 长	张东东	深圳市盐田区水务局	工程师	
成 员	谭青肇	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	总监理工程师	
成 员	王广锐	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	专业监理工程师	
成 员	吴丙华	广东有色工程勘察设计院	工程师	
成 员	姚利	深圳市水务规划设计院 姚利技术专用章股份有限公司	工程师	
成 员	黄娜娟	深圳市金河建设集团有 限公司	项目经理	
成 员	吴锐敏	深圳市金河建设集团有 限公司	技术负责人	
以	下	空	白	

编号：

三库连通二期 工程

盐田河支管段 分部工程验收

# 鉴 定 书

单位工程名称：三库连通二期工程

盐田河支管段 分部工程验收工作组

2020 年 10 月 28 日

## 前 言

### 验收依据:

1. 三库连通二期工程施工合同文件;
2. 三库连通二期工程经批准的设计图纸文件;
3. 《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007)等相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

### 组织机构:

本分部工程验收工作由深圳市盐田区水务局主持,验收工作组成员由深圳市盐田区水务局、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、广东有色工程勘察设计院、深圳市金河建设集团有限公司单位代表组成,共计 7 人(名单附后)。

### 验收过程:

2020 年 10 月 28 日,分部工程验收工作组听取施工单位工程建设情况和单元工程质量评定情况的汇报,到现场检查工程完成情况和工程实体质量后,对本分部工程的单元工程质量评定和相关工程资料进行了核查。验收工作组对本分部工程提出的有关问题,相关单位进行了解答。验收工作组讨论并通过本分部工程验收鉴定书。

### 一、分部工程开工完工日期

开工日期：2019年03月06日

完工日期：2020年05月17日

### 二、分部工程建设内容

盐田河支管段分部工程主要建设内容为，新建 DN500 钢管，总长 918m，DN100 排气阀 4 个、DN500 检修阀 2 个、DN150 放空阀 4 个、DN500 减压阀 1 个，路面恢复、绿化带恢复、栽植乔木恢复等，采用明管和支持明挖埋管方式。

### 三、施工过程及完成的主要工程量

#### 1. 施工过程

##### (1) 管槽支护施工工艺

微型桩施工工序：平整清理场地→注浆钢管制作→测量放线→孔距定位→钻孔机就位钻孔（每2m接钻杆一次）→注浆机安装→安装下放钢管→安装注浆管→拌制水泥砂浆一次性加压注浆，直至上口翻浆，注浆压力为 0.3Mpa。

拉森钢板桩施工工序：测量放线→施工定位桩→安装定位架→插打钢板桩→基坑开挖至垫层底→排水系统设置→回填→拔除钢板桩。

##### (2) 土方开挖

LMA0+000.000～LMA0+267.184 段穿箱涵施工、LMA0+267.184～LMA0+270.166 段沿现状污水管敷设、LMA0+334.927～LMA0+343.817 段微型桩支护施工、LMA0+343.817～LMA0+410.188 段沿河床面敷设、其余段管线采用微型桩支护施工。

土方开挖采用挖掘机挖土开槽，自卸汽车运土的方法。先用挖掘机挖

土至距设计槽底以上 20~30cm 止，然后改用人工清底至设计高程。

(3) 管道敷设及回填

放线放位→管道基础→支墩、管道安装→管道连接→管道防腐→管道附属→水压试验及消毒→管道沟槽回填。

(4) 道路恢复施工工艺

基层、底基层→混凝土恢复、沥青路面恢复、人行道恢复→绿化带恢复(草皮铺种、栽植乔木)→养护。

**2. 完成的主要工程量**

- (1) 新建 DN500 钢管：918m
- (2) DN100 排气阀：4 个
- (3) DN500 检修阀：2 个
- (4) DN150 放空阀：4 个
- (5) DN500 减压阀：1 个
- (6) 路面恢复、绿化带恢复、栽植乔木恢复

**四、质量事故及质量缺陷处理情况**

无。

**五、拟验工程质量评定**

**1、原材料及中间产品检测情况(三库连通二期工程，合计汇总检测，无区分单独分部送检)**

- (1) 混凝土抗压试块检测共 23 组，检测结果合格。
- (2) 钢筋检测共 8 组，检测结果合格。
- (3) 钢管 DN529(低合金高强度结构钢)检测共 3 组，检测结果合格。
- (4) 钢管 DN529(无损检测)测 3 组，检测结果合格。

## 七、结论

分部工程验收工作组听取了参建各方汇报施工单位工程建设情况和单元工程质量评定情况，现场检查工程实体情况和工程质量，检查单元工程质量评定及相关资料后，验收工作组认为验收结论如下：

- 1、本分部工程已按设计文件及合同要求完成全部建设任务；
- 2、本分部工程使用所有原材料、中间产品及管材经见证检测合格，设备质量证明文件齐全，管道安装后，经冲洗消毒、打压试验满足设计要求；
- 3、工程档案资料基本齐全，
- 4、本分部工程施工过程中未发生质量、安全事故；
- 5、本分部工程共包括 113 个单元工程。工程按照《水利水电工程施工质量评定规程》（SL176-2007）的规定进行工程质量评定，113 个单元工程全部评定为合格，分部工程施工质量评定为合格；

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008），施工单位自评，监理单位复核，经项目法人认定，所有单元评定合格，分部验收工作组同意本分部工程通过验收，质量为合格。

## 八、保留意见

无。

保留意见人签字：

## 九、分部工程验收组成员签字表（见附表一）

## 十、附件：

无。

竣工验收  
结论

### 验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位	职务和职称	签 字
组 长	张东东	深圳市盐田区水务局	工程师	
成 员	谭青肇	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	总监理工程师	
成 员	王广锐	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	专业监理工程师	
成 员	吴丙华	广东有色工程勘察设计院	工程师	
成 员	姚利	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程师	
成 员	黄娜娟	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	
成 员	吴锐敏	深圳市金河建设集团有限公司	技术负责人	
以 下		空	白	

编号:

三库连通二期 工程

三洲塘支管段 分部工程验收

# 鉴 定 书

单位工程名称: 三库连通二期工程

三洲塘支管段 分部工程验收工作组

2020 年 10 月 28 日

### 一、分部工程开工完工日期

开工日期：2019年03月06日

完工日期：2020年05月24日

### 二、分部工程建设内容

三洲塘支管段分部工程主要建设内容为，新建DN500钢管，总长2586m，DN100排气阀10个、DN500检查孔7个、DN500检修阀4个、DN150放空阀6个、DN500减压阀3个，路面恢复、绿化带恢复、栽植乔木恢复等，采用明管和支护明挖埋管方式。

### 三、施工过程及完成的主要工程量

#### 1. 施工过程

##### (1) 管槽支护施工工艺

微型桩施工工序：平整清理场地→注浆钢管制作→测量放线→孔距定位→钻机就位钻孔（每2m接钻杆一次）→注浆机安装→安装下放钢管→安装注浆管→拌制水泥砂浆一次性加压注浆，直至上口翻浆，注浆压力为0.3Mpa。

拉森钢板桩施工工序：测量放线→施工定位桩→安装定位架→插打钢板桩→基坑开挖至垫层底→排水系统设置→回填→拔除钢板桩。

##### (2) 土方开挖

SZT0+000.000～SZT1+213.375段采用明管施工、SZT1+213.375～SZT1+225.045段为新建管道穿箱涵施工、SZT1+225.045～SZT1+375.095段采用微型桩支护施工、SZT1+375.095～SZT1+603.161段明管施工、SZT1+603.161～SZT1+619.191段支护、SZT1+619.191～SZT1+802.577段明管施工、SZT1+802.577～SZT1+838.068段采用微型桩支护施工、

SZT1+838.068 ~ SZT2+113.244 段采用明管施工、SZT2+113.244 ~ SZT2+144.561 段采用微型桩支护施工、SZT2+144.561~SZT2+171.982 段采用明管施工；

土方开挖采用挖掘机挖土开槽，自卸汽车运土的方法。先用挖掘机挖土至距设计槽底以上 20~30cm 止，然后改用人工清底至设计高程。

### (3) 管道敷设及回填

放线放位→管道基础→支墩、管道安装→管道连接→管道防腐→管道附属→水压试验及消毒→管道沟槽回填。

### (4) 道路恢复施工工艺

基层、底基层→混凝土恢复、沥青路面恢复、人行道恢复→绿化带恢复(草皮铺种、栽植乔木)→养护。

## 2. 完成的主要工程量

- (1) 新建 DN500 钢管：2586m
- (2) DN100 排气阀：10 个
- (3) DN500 检修阀：24 个
- (4) DN150 放空阀：6 个
- (5) DN500 检查孔：7 个
- (6) DN500 减压阀：3 个
- (7) 路面恢复、绿化带恢复、栽植乔木恢复

## 四、质量事故及质量缺陷处理情况

无。

## 五、拟验工程质量评定

**1、原材料及中间产品检测情况（三库连通二期工程，合计汇总检测，无区分单独分部送检）**

- (1) 混凝土抗压试块检测共 23 组，检测结果合格。
- (2) 钢筋检测共 8 组，检测结果合格。
- (3) 钢管 DN529(低合金高强度结构钢)检测共 3 组，检测结果合格。
- (4) 钢管 DN529(无损检测)测 3 组，检测结果合格。
- (5) 轻型动力触探试验共 58 组，检测结果合格。
- (6) 焊缝超声检测共 738.69m，检测结果合格。
- (7) 密度试验（灌水法）共 438 点，检测结果合格。
- (8) 钢管防腐层检测共 31 处，检测结果合格。
- (9) 压力管道水压试验、冲洗消毒（三洲塘支管段分部工程） 3 组，试验结果合格。

**2、单元工程统计**

**分部工程单元工程统计表**

项次	单元工程类别	单元工程数量	合格个数	合格率(%)
1	支墩	13	13	100
2	土方开挖	25	25	100
3	管道防腐	37	37	100
4	管道铺设	38	38	100
5	管道接口	37	37	100
6	普通混凝土	68	68	100
7	沟槽支护	4	4	100
8	沟槽开挖与地基处理	5	5	100
9	管道基础	5	5	100
10	沟槽回填	5	5	100
11	伸缩节	1	1	100
12	回填覆土	2	2	100

13	种植草皮	2	2	100
14	乔(灌)木种植	2	2	100
15	道路恢复	1	1	100

三洲塘支管段分部工程经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，243 个单元工程评定合格。

#### 六、验收遗留问题及处理意见

无。

#### 七、结论

分部工程验收工作组听取了参建各方汇报施工单位工程建设情况和单元工程质量评定情况，现场检查工程实体情况和工程质量，检查单元工程质量评定及相关资料后，验收工作组认为验收结论如下：

- 1、本分部工程已按设计文件及合同要求完成全部建设任务；
- 2、本分部工程使用所有原材料、中间产品及管材经见证检测合格，设备质量证明文件齐全，管道安装后，经冲洗消毒、打压试验满足设计要求；
- 3、工程档案资料基本齐全，
- 4、本分部工程施工过程中未发生质量、安全事故；
- 5、本分部工程共包括 243 个单元工程。工程按照《水利水电工程施工质量评定规程》(SL176-2007) 的规定进行工程质量评定，243 个单元工程全部评定为合格，分部工程施工质量评定为合格；

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)，施工单位自评，监理单位复核，经项目法人认定，所有单元评定合格，分部验收工作组同意本分部工程通过验收，质量为合格。

#### 八、保留意见

竣工验收  
结论

无。

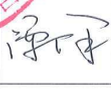
保留意见人签字：

九、分部工程验收组成员签字表（见附表一）

十、附件：

无。

### 验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位	职务和职称	签 字
组 长	张东东	深圳市盐田区水务局	工程师	
成 员	谭青肇	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	总监理工程师	
成 员	王广锐	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	专业监理工程师	
成 员	吴丙华	广东有色工程勘察设计院	工程师	
成 员	姚利	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程师	
成 员	黄娜娟	深圳市星河建设集团有限公司	项目经理	
成 员	吴锐敏	深圳市星河建设集团有限公司	技术负责人	
以 下		空	白	

编号：

三库连通二期工程

骆马岭支管段分部工程验收

# 鉴 定 书

单位工程名称：三库连通二期工程

骆马岭支管段分部工程验收工作组

2020年10月28日

## 前 言

### 验收依据:

1. 三库连通二期工程施工合同文件;
2. 三库连通二期工程经批准的设计图纸文件;
3. 《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007) 等相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

### 组织机构:

本分部工程验收工作由深圳市盐田区水务局主持, 验收工作组成员由深圳市盐田区水务局、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、广东有色工程勘察设计院、深圳市金河建设集团有限公司单位代表组成, 共计 7 人(名单附后)。

### 验收过程:

2020 年 10 月 28 日, 分部工程验收工作组听取施工单位工程建设情况和单元工程质量评定情况的汇报, 到现场检查工程完成情况和工程实体质量后, 对本分部工程的单元工程质量评定和相关工程资料进行了核查。验收工作组对本分部工程提出的有关问题, 相关单位进行了解答。验收工作组讨论并通过本分部工程验收鉴定书。

### 一、分部工程开工完工日期

开工日期：2019年03月06日

完工日期：2020年05月23日

### 二、分部工程建设内容

骆马岭支管段分部工程主要建设内容为，新建 DN500 钢管，总长 1269m，DN100 排气阀 10 个、DN500 检修阀 2 个、DN150 放空阀 7 个、DN500 减压阀 2 个，路面恢复、绿化带恢复、栽植乔木恢复等，采用明管和支持明挖埋管方式。

### 三、施工过程及完成的主要工程量

#### 1. 施工过程

##### (1) 管槽支护施工工艺

微型桩施工工序：平整清理场地→注浆钢管制作→测量放线→孔距定位→钻孔机就位钻孔（每2m接钻杆一次）→注浆机安装→安装下放钢管→安装注浆管→拌制水泥砂浆一次性加压注浆，直至上口翻浆，注浆压力为 0.3Mpa。

拉森钢板桩施工工序：测量放线→施工定位桩→安装定位架→插打钢板桩→基坑开挖至垫层底→排水系统设置→回填→拔除钢板桩。

##### (2) 土方开挖

LMO0+000.000～LML0+466.116 段采用明管施工、LML0+466.116～LML0+508.941 段为新建管道穿箱涵施工、LML0+508.941～LML0+755.018 段采用微型桩支护施工、LML0+755.018～LML0+902.695 段明管施工、LML0+902.695～LML1+026.809 段采用钢桩支护施工、LML1+026.809～LML1+331.417 段明管施工；

土方开挖采用挖掘机挖土开槽，自卸汽车运土的方法。先用挖掘机挖土至距设计槽底以上 20~30cm 止，然后改用人工清底至设计高程。

(3) 管道敷设及回填

放线放位→管道基础→支墩、管道安装→管道连接→管道防腐→管道附属→水压试验及消毒→管道沟槽回填。

(4) 道路恢复施工工艺

基层、底基层→混凝土恢复、沥青路面恢复、人行道恢复→绿化带恢复(草皮铺种、栽植乔木)→养护。

**2. 完成的主要工程量**

- (1) 新建 DN500 钢管：1269m
- (2) DN100 排气阀：10 个
- (3) DN500 检修阀：2 个
- (4) DN150 放空阀：7 个
- (5) DN500 减压阀：2 个
- (6) 路面恢复、绿化带恢复、栽植乔木恢复

**四、质量事故及质量缺陷处理情况**

无。

**五、拟验工程质量评定**

**1、原材料及中间产品检测情况(三库连通二期工程，合计汇总检测，无区分单独分部送检)**

- (1) 混凝土抗压试块检测共 23 组，检测结果合格。
- (2) 钢筋检测共 8 组，检测结果合格。
- (3) 钢管 DN529(低合金高强度结构钢)检测共 3 组，检测结果合格。

- (4) 钢管 DN529(无损检测)测 3 组, 检测结果合格。
- (5) 轻型动力触探试验共 58 组, 检测结果合格。
- (6) 焊缝超声检测共 738.69m, 检测结果合格。
- (7) 密度试验(灌水法)共 438 点, 检测结果合格。
- (8) 钢管防腐层检测共 31 处, 检测结果合格。
- (9) 压力管道水压试验、冲洗消毒(骆马岭支管段分部工程) 2 组, 试验结果合格。

**2、单元工程统计**

**分部工程单元工程统计表**

项次	单元工程类别	单元工程数量	合格个数	合格率(%)
1	支墩	24	24	100
2	土方开挖	7	7	100
3	管道防腐	8	8	100
4	管道铺设	8	8	100
5	管道接口	7	7	100
6	普通混凝土	6	6	100
7	沟槽支护	2	2	100
8	沟槽开挖与地基处理	3	3	100
9	管道基础	3	3	100
10	沟槽回填	3	3	100
11	伸缩节	1	1	100
12	回填覆土	1	1	100
13	种植草皮	1	1	100
14	乔(灌)木种植	2	2	100

骆马岭支管段分部工程经施工单位自评, 监理单位复核, 项目法人认定, 76 个单元工程评定合格。

**六、验收遗留问题及处理意见**

无

### 七、结论

分部工程验收工作组听取了参建各方汇报施工单位工程建设情况和单元工程质量评定情况，现场检查工程实体情况和工程质量，检查单元工程质量评定及相关资料后，验收工作组认为验收结论如下：

- 1、本分部工程已按设计文件及合同要求完成全部建设任务；
- 2、本分部工程使用所有原材料、中间产品及管材经见证检测合格，设备质量证明文件齐全，管道安装后，经冲洗消毒、打压试验满足设计要求；
- 3、工程档案资料基本齐全，
- 4、本分部工程施工过程中未发生质量、安全事故；
- 5、本分部工程共包括 76 个单元工程。工程按照《水利水电工程施工质量评定规程》（SL176-2007）的规定进行工程质量评定，76 个单元工程全部评定为合格，分部工程施工质量评定为合格；

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008），施工单位自评，监理单位复核，经项目法人认定，所有单元评定合格，分部验收工作组同意本分部工程通过验收，质量为合格。

### 八、保留意见

无。

保留意见人签字：

### 九、分部工程验收组成员签字表（见附表一）

### 十、附件：

竣工验收  
结论

### 验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位	职务和职称	签 字
组 长	张东东	深圳市盐田区水务局	工程师	
成 员	谭青肇	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	总监理工程师	
成 员	王广锐	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	专业监理工程师	
成 员	吴丙华	广东有色工程勘察设计院	工程师	
成 员	姚利	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程师	
成 员	黄娜娟	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	
成 员	吴锐敏	深圳市金河建设集团有限公司	技术负责人	
以 下		空	白	

## 三库连通二期工程（监理）：全国建筑市场监管公共服务平台查询截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 三库连通二期工程

广东省-深圳市-盐田区

项目编号	4403082005010170	省级项目编号	4403081811239902
建设单位	深圳市盐田区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	00754453-3
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	5159
立项级别	地市级	立项文号	深盐发改投〔2018〕319号



项目地址：深圳市盐田区

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)

详细信息

参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	440308-2018-48-01-a00063	项目编号	4403082005010170
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-盐田区
具体地点	深圳市盐田区	经纬度	--
立项文号	深盐发改投〔2018〕319号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2018-11-22
建设单位	深圳市盐田区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	00754453-3
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	5159
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目新建水管连接骆马岭、三洲塘、红花沥三座水库（红花沥水库自流进三洲塘水库），以及盐田河补水管，管道总长5008米。其中，骆马岭水库支管段1269米、三洲塘水库支管段2586米、盐田河支管段918米，管径均为DN500*8钢管；主管段235米，管径为DN800*14钢管。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

## 三库连通二期工程

广东省-深圳市-盐田区

项目编号	4403082005010170	省级项目编号	4403081811239902
建设单位	深圳市盐田区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	00754453-3
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	5159
立项级别	地市级	立项文号	深盐发改投〔2018〕319号



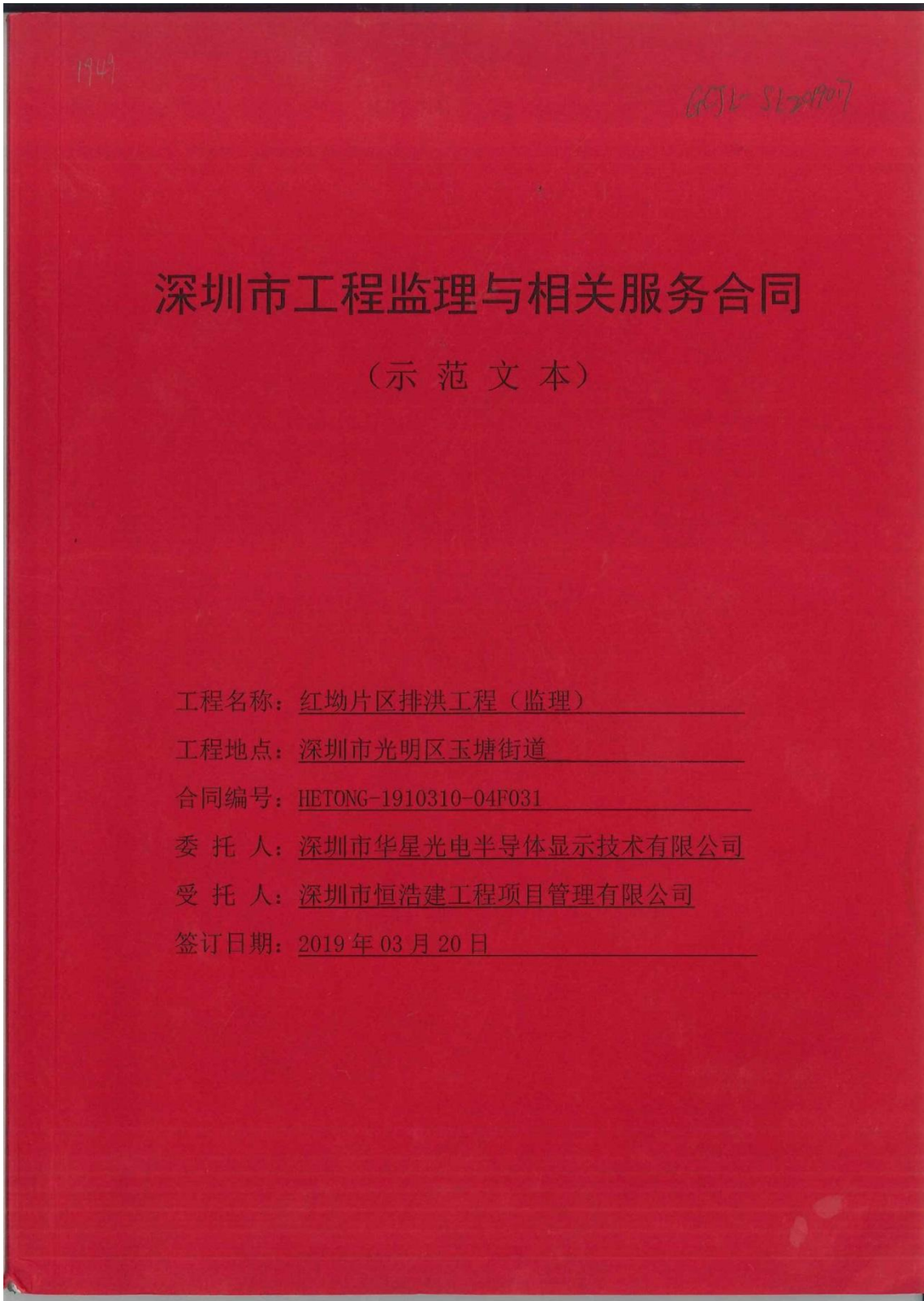
项目地址: 深圳市盐田区

工程基本信息 | **招标投标信息** | 合同登记信息 | 施工图审查 | 施工许可 | 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市金河建设集团有限公司	施工	公开招标	2018-12-29	3850.51	4403082005010170-BD-001	4403081811239902-BD-001	查看
B	深圳市恒浩建设工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2019-02-01	100	4403082005010170-BE-001	4403081811239902-BE-001	查看

(四)红坳片区排洪工程（监理）

红坳片区排洪工程（监理）





## 第一部分 协议书

合同签订主体

委托人（全称）：深圳市华星光电半导体显示技术有限公司

受托人（全称）：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称

1. 工程名称：红坳片区排洪工程（监理）

2. 工程地点：深圳市光明区玉塘街道

3. 工程规模：红坳片区排洪工程防洪标准为50年一遇，暂定投资估算5685.50万元。该项目位于红坳片区华星光电G11代线项目周边，主要建设内容包括：新建排水明渠1451米，排水箱涵1027米。

4. 工程类别：水利水电工程 工程等级：一级

5. 投资性质：∕

6. 工程概算投资额：5685.50万元 招标部分工程概算投资额：4266.02万元

7. 其它：本工程由深圳市光明新区建筑工务局委托深圳市华星光电半导体显示技术有限公司进行代建，本工程所有款项均按《光明新区政府投资项目代建制管理办法（试行）》进行支付。

业绩类别：  
水利水电  
工程

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录：附录A《相关服务的范围和内容》

附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：宋义刚，身份证号码：440301196201054411，注册号：44012337

### 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的

合同金额

签约酬金合计总金额为（大写）：未税：（大写）捌拾陆万贰仟贰佰陆拾肆元壹角伍分  
（¥ 862,264.15），含税（大写）：玖拾壹万肆仟元整（¥ 914,000.00），含 6% 增值税税金。如遇  
国家调整税率，按照调整后的税率执行，合同未税价格保持不变；如遇税种调整及其他税务政策变  
化，双方另行协商。其中：



服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监 造 (万 元)	其他服务 (万元)
工程 监 理	/	/	/	87.05	4.35	/	/
项 目 管 理	/	/	/	/	/	/	/
工程监理与项 目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/

### 六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 2019 年 02 月 21 日起至 2021 年 09 月 30 日止，总计 953 日历天（实际工期以招标人指令为准）。其中：

1. 决策阶段：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
2. 勘察阶段：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
3. 设计阶段：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
4. 施工阶段：自 2019 年 02 月 21 日起至 2019 年 09 月 30 日止，共 222 日历天；
5. 保修阶段：自 2019 年 10 月 01 日起至 2021 年 09 月 30 日止，共 731 日历天；
6. 设备监造：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
7. 其他服务：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天。

### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

### 八、代建合同要求列明条款

参建单位承诺认可代建合同对其与代建单位的义务作出的安排和约定。

委托单位：光明区建筑工务局；

代建单位、发包方、甲方：深圳市华星光电半导体显示技术有限公司；

参建单位、乙方：即本协议的受托人

- 1、甲方（发包方）在该项目中虽是委托单位的代建单位，但需委托单位、甲方（发包方）、乙方（参建单位）三方确认：由甲方独自承担本合同中发包方的一切责任，乙方无权要求委托单位及光明区政府承担任何责任。
- 2、代建单位作为项目工程的发包方及工程款项拨付唯一义务人。
- 3、为减轻项目风险，参建单位应为其人员办理人身意外伤害保险，并由代建单位将参建单位与保险公司签订的有关保险合同报委托单位备案。
- 4、参建单位应配合专业工程质量安全风险管理机构的工作，为其提供便利，不得妨碍其工作。



5、对于专业工程质量安全风险管理机构出具的检查报告中提出的质量问题，相关责任方应及时整改并承担整改所需的费用。

6、参建单位与专业工程质量安全风险管理机构就工程质量缺陷的认定发生争议的，参建单位应与专业工程质量安全风险管理机构委托争议双方及委托单位均认可的工程质量鉴定机构进行鉴定。鉴定结论认定质量确有问题的，鉴定费由参建单位承担，反之由专业工程质量安全风险管理机构承担。

九、合同订立

合同签订日期

1. 签约时间：2019年3月20日

2. 签约地点：深圳市光明新区

3. 本合同一式16份（正本2份，副本16份），具有同等法律效力，双方各执：委托人5份，监理人5份，其余6份用于办理施工许可或政府备案等。

委托人：（盖章）

深圳市华星光电半导体显示技术有限公司  
住所：光明新区公明街道塘明大道9-2号

法定代表人或其授权代理人：（签章）



受托人：（盖章）

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司  
住所：深圳市福田区彩田南路中深花园B栋  
27楼2711、2712、2713、2715  
企业地址：深圳市福田区彩田南路中深花园B座2711

法定代表人或其授权代理人：（签章）



G0JL-SL2019017

## 中标通知书

标段编号: 44038720190019002001  
标段名称: 红坳片区排洪工程(监理)  
建设单位: 深圳市华星光电半导体显示技术有限公司  
招标方式: 公开招标  
中标单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司  
中标价: 91.400000万元  
中标工期: 953  
项目经理(总监): 宋义刚



本工程于 2019-02-02 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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: 2019-03-06



查验码: 5438139737614222

查验网址: [www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

市政基础设施工程

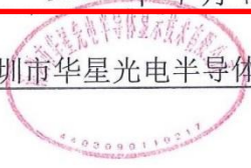
市政备-1

# 工程竣工验收报告

工程名称： 红坳片区排洪工程施工总承包

验收日期： 2020 年 1 月 16 日 竣工验收时间

建设单位（盖章）： 深圳市华星光电半导体显示技术有限公司



一、工程概况

工程名称	红坳片区排洪工程施工总承包	工程地点	光明新区光明办事处街道红坳社区园区
工程面积	建筑总面积2.36km <sup>2</sup> 。	工程造价	5168.4万元
施工许可证号		监理许可证号	
开工日期	2019年4月10日	验收日期	
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督站	监督编号	
建设单位	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司	资质证号	
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
总包单位	深圳市东深工程有限公司		
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		
施工图审查单位			

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	贺滨
副组长	操新胜、周仕恺、田国库
组员	王增钦、谢碧波、覃辉煌、李辉源、李琪、周升利、柳春茂

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
竣工资料	操新胜	王增钦、谢碧波、李琪、田国库
排（洪）水工程	贺滨	周仕恺、周升利、柳春茂、李辉源、覃辉煌
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
绿化工程		
供电及照明工程		

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	/	/	/	/
桥梁工程	/	/	/	/
竣工资料	合格	合格	合格	合格
排（洪）水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
绿化工程	/	/	/	/
供电及照明工程	/	/	/	/
附属工程	合格	合格	合格	合格



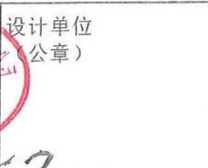
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程经建设单位组织、设计、监理、施工等单位和其他有关专家组成的验收组检查, 工程已完成设计文件和合同约定的各项内容, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律、法规和工程建设强制性标准的要求, 同意竣工验收。本工程评定质量等级为合格。

验收日期: 2020 年 1 月 16 日

竣工验收结论

<p>建设单位 (公章)</p> 	<p>设计单位 (公章)</p> 	<p>勘察单位 (公章)</p> 	<p>监理单位 (公章)</p> 	<p>施工单位 (公章)</p> 
<p>项目负责人: <i>[Signature]</i></p> <p>法人代表: <i>[Signature]</i></p>	<p>项目负责人: <i>[Signature]</i></p> <p>技术专用章 </p>	<p>项目负责人: <i>[Signature]</i></p>	<p>项目总监: <i>[Signature]</i></p> <p></p>	<p>项目负责人: <i>[Signature]</i></p> <p></p>

(五)平湖街道雁田水库（白泥坑片区）水质保障工程监理

平湖街道雁田水库（白泥坑片区）水质保障工程：监理合同

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

# 深圳市工程监理与相关服务合同

(示范文本)

工程名称

工程名称：平湖街道雁田水库（白泥坑片区）水质保障工程 监理

合同签订主体

工程地点：深圳市龙岗区

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

## 第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：平湖街道雁田水库（白泥坑片区）水质保障工程监理
2. 工程地点：深圳市龙岗区
3. 工程规模：本项目总投资约 3650 万元。招标内容为平湖街道雁田水库（白泥坑片区）水质保障工程施工阶段及保修阶段监理服务，具体以施工图为准。
4. 工程类别：水利水电工程；工程等级：以施工图为准。
5. 投资性质：政府投资
6. 工程概算投资额：约 3650 万元，招标部分工程概算投资额：3037.38 万元。
7. 其它：

业绩类别：  
水利水电  
工程

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
  2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
  3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
  4. 专用条件；
  5. 通用条件；
  6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》  
附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》
- 本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、项目负责人（总监）

项目总负责人姓名：李汉泉，身份证号码：441424197811090036，注册号：44016413。

#### 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：**陆拾叁万叁仟捌佰元整（¥633800元）**。其中：

合同金额

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				60.36	3.02		
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

#### 六、工作期限

工程监理与相关服务期限自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，总计1036日历天。其中：

1. 决策阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
2. 勘察阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
3. 设计阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
4. 施工阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共306日历天；
5. 保修阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共730日历天；
6. 设备监造：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
7. 其他服务：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天。

#### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

#### 八、合同订立

1. 订立时间：2020年3月26日。
2. 订立地点：深圳市龙岗区。
3. 本合同一式十六份，均具有同等法律效力，委托人执十份，受托人执六份。



委托人：(公章)  
深圳市龙岗区水务局

法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

邮政编码：518172

住所：深圳市龙岗区

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



受托人：(公章)  
深圳市恒浩建设工程项目管理有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

邮政编码：518026

住所：深圳市福田区彩田南路中深花园B座2711号

电话：075583252238-808

传真：075583252238

电子信箱：Heng-hao-jian@163.com

开户银行：建行莲花北支行

账号：4420 1567 1000 5000 2067



# 平湖街道雁田水库（白泥坑片区）水质保障工程：中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2018-440307-48-01-705997002001

标段名称：平湖街道雁田水库（白泥坑片区）水质保障工程  
监理

建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

中标价：63.38万元（下浮率为15%）

中标工期：1036

项目经理(总监)：李汉泉

本工程于 2020-02-29 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，  
现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与  
招标人签订本招标工程承包合同。

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：2020-03-24



查验码：1315207980006322

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

封页

平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程

单位工程验收

鉴 定 书

平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程

单位工程验收工作组

2021年3月30日



验收主持单位：深圳市龙岗区水务局

项目法人：深圳市龙岗区水务局

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

施工单位：中电建生态环境集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站

运管单位：深圳市水务（集团）有限公司布沙分公司

验收时间（年 . 月 . 日）：2021 年 3 月 30 日

竣工验收时间

验收地点：深圳市龙岗区平湖街道中泰粮食大厦 13 楼项目部会议室

## 前 言

### 验收依据:

- 1、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
- 2、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- 3、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL639-2012）；
- 4、《给排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008；
- 5、《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012；
- 6、平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程设计文件；
- 7、项目招、投标文件及施工合同文件；
- 8、国家、省、市相关现行质量验评标准。

### 组织机构:

本单位工程验收工作由深圳市龙岗区水务局主持，验收工作组成员由深圳市龙岗区水务局、深圳市水务（集团）有限公司布沙分公司、深圳市广汇源环境水务有限公司、建设综合勘察研究设计院有限公司、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、中电建生态环境集团有限公司代表组成，共计7人（名单附后），质量和安全监督机构深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站参加并监督了本单位工程验收过程。

### 验收过程:

2021年3月30日下午，平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程单位工程验收工作组（以下简称“验收工作组”）召开了验收会议，对本单位工程进行了验收，验收过程如下：

- 1、建设单位代表介绍参加本次验收工作相关单位及人员，会议讨论并成立验收工作组，确定验收工作组组长、副组长及成员名单；
- 2、验收工作组听取了各参建单位工程建设有关情况汇报；
- 3、验收工作组检查了工程完成情况和工程质量，检查了本合同工程内所有单位工程、分部工程有关文件及相关档案资料；
- 4、验收工作组对本合同工程提出的问题，相关单位进行了解答；
- 5、验收工作组同意本合同工程完工验收通过，讨论并通过了合同工程完工验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### （一）合同工程名称及位置

合同工程名称：平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程。

合同工程位置：深圳市龙岗区平湖街道白坭坑社区。

### （二）合同工程主要建设内容

合同工程主要建设内容如下：

- 1、A线截排箱涵及A、B线截排闸：沿水库公园北侧新建截排箱涵和A、B线截排闸，箱涵长161.5m，上游顺接白坭坑排水渠A线，顺接长度33.17m（含截排闸长5.0m），下游顺接东深渠，顺接长度20m，总长214.67m；
- 2、A线入库控制闸：新建A线入库控制闸，进口设置闸门，闸室长6.5m，顺接雁田水库库区长度5m；
- 3、B线溢流堰：新建溢流堰长度为25.6m，中间设置闸门，闸门净宽为10.6m，闸室宽度为14.4m，两侧设置溢流堰宽均为4.8m。
- 4、B线河道整治：白坭坑排水渠B线汇合口以上297m明渠进行整治。

### (三) 合同工程建设过程

本合同工程开工时间为 2020 年 6 月 23 日，完工时间为 2021 年 3 月 24 日。

1、A 线入库控制闸、B 线入库控制闸及 A、B 线截排闸于 2020 年 12 月 25 日完成；

2、排水渠 B 线于 2020 年 12 月 30 日完成；

3、截排箱涵于 2021 年 1 月 19 日完成；

4、自动化监测、公园恢复及附属设施工程于 2021 年 3 月 24 日完成。

### 二、验收范围

合同工程完工验收范围：平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程合同文件及设计图纸约定的所有内容。

### 三、合同执行情况

#### 1、合同管理

本合同工程已按合同要求完成，在合同管理和执行过程中，严格按施工合同条款要求进行管理，无合同纠纷及索赔事件发生。

#### 2、工程完成情况和完成的主要工程量

项目名称	施工部位及施工内容	单位	设计量	完成量	完成率	
平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程	土方开挖	m <sup>3</sup>	23115	23115	100%	
	截排箱涵	钢板桩支护	m	301	301	100%
		截排箱涵	m	161.5	161.5	100%
		微型桩	m	5754	5754	100%
		混凝土挡墙	m	170	170	100%
		钻孔灌注桩	m	210	210	100%
		高压旋喷桩	m	6078	6078	100%

平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程		污水管	m	399.14	399.14	100%
	河道整治	B线河道整治	m	297	297	100%
	A线入库闸	边坡喷砼	m <sup>2</sup>	210	210	100%
	A线入库闸	闸门（土建）	座	1	1	100%
		安装、调试（金结）	项	1	1	100%
	B线入库闸	闸门（土建）	座	1	1	100%
		安装、调试（金结）	项	1	1	100%
	A、B线截排闸	闸门（土建）	座	1	1	100%
		安装、调试（金结）	项	1	1	100%
		电力迁改	项	1	1	100%
		通信迁改	项	1	1	100%
		照明迁改	项	1	1	100%
		给水迁改	项	1	1	100%
		电气设备安装	项	1	1	100%
		自动化监控监测系统	项	1	1	100%
	场地恢复及附属工程	项	1	1	100%	

#### 四、合同工程质量评定

本合同工程共计 1 个单位工程，12 个分部工程，813 个单元工程，经评定全部质量合格，合格率 100%。

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量 (个)	自评结果
1	平湖街道雁田水库 (白坭坑片区)水质 保障工程	截排箱涵	552	合格
2		截排箱涵进水口	88	合格
3		截排箱涵出水口	23	合格
4		排水渠 B 线	51	合格
5		B 线入库控制闸	53	合格
6		A 线入库控制闸	15	合格
7		A、B 线截排闸	10	合格
8		自动化监测系统	3	合格
9		管线迁改工程	5	合格

10		金属结构	2	合格
11		电气	3	合格
12		附属工程	8	合格

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无

#### 七、意见和建议

无

#### 八、结论

验收工作组听取了建设单位、监理单位、设计单位和施工单位对工程建设有关情况的汇报，检查了工程现场，审查了工程验收资料，验收工作组形成以下意见：

- 1、本合同工程已按批准的设计文件完成全部建设内容，工程质量符合设计和规范要求。
- 2、验收资料齐全，符合归档要求。
- 3、本合同工程共含 1 个单位工程，12 个分部工程，经评定全部合格，合格率 100%。
- 4、经验收工作组讨论和评议，同意本合同工程通过验收，质量等级为合格。

#### 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（附后）

竣工验收  
结论

**平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程合同工程  
验收工作组成员签字表**

	姓 名	单 位	职务和职称	签 字
组 长	芮晓亮	龙岗区水务局	高级工程师	
副 组 长	李汉泉	深圳市恒浩建工程项目 管理有限公司	总监	
成 员	简万成	建设综合勘察研究设计 院有限公司	高级工程师	
成 员	樊仕宝	深圳市广汇源环境水务 有限公司	高级工程师	
成 员	蔡鹏炜	深圳市水务集团布沙分 公司	管网技术岗	
成 员	蔡玉明	中电建生态环境集团有 限公司	项目经理 工程师	
成 员	陈亮	中电建生态环境集团有 限公司	项目总工 高级工程师	
成 员				
成 员				

平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程合同工程

# 平湖街道雁田水库（白坭坑片区）水质保障工程：全国建筑市场监管公共服务平台查询截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

## 平湖街道雁田水库(白坭坑片区)水质保障工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072005010393	省级项目编号	4403071805299911
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2805-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4754.9
立项级别	地市级	立项文号	2018-440307-48-01-705997



项目地址：无

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)

### 详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2018-440307-48-01-705997	项目编号	4403072005010393
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	无	经纬度	--
立项文号	2018-440307-48-01-705997	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2018-05-17
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2805-5
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4754.9
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	拟对白坭坑排水渠进行提标改造，且新建白坭坑排水渠（A、B线），使原白坭坑改道，基本杜绝雁田水库不受白坭坑片区污染；按50年一遇洪水标准新建排水渠，长18m；新建排水渠道约330m。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[网站动态](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 平湖街道雁田水库(白坭坑片区)水质保障工程

广东省·深圳市·龙岗区

项目编号	4403072005010393	省级项目编号	4403071805299911
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2805-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4754.9
立项级别	地市级	立项文号	2018-440307-48-01-705997



[工程基本信息](#)
[招投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中电建生态环境集团有限公司	施工	公开招标	2020-03-18	--	4403072005010393-BD-001	4403071805299911-BD-001	<a href="#">查看</a>
B	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2020-03-18	--	+4403072005010393-BE-001	+4403071805299911-BE-001	<a href="#">查看</a>

#### 四、项目负责人近五年同类工程

##### (一)大鹏新区 2015 年基本农田建设和维护项目（监理）

大鹏新区 2015 年基本农田建设和维护项目	
GCJL-SZ 2020/00 正本	
工程编号：_____	
合同编号： JL2020-050	
<b>深圳市大鹏新区建筑工务署</b>	
<b>监理与相关服务合同</b>	
(示范文本)	
工程名称： 大鹏新区 2015 年基本农田建设和维护项目	工程名称
工程地点： 深圳市大鹏新区	
发包人： 深圳市大鹏新区建筑工务署	
监理人： 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	合同签订主体
签订日期： 2020 年 9 月 30 日	合同签订日期

## 第一部分协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

监理人（乙方）：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：大鹏新区 2015 年基本农田建设和维护项目

2. 工程地点：深圳市大鹏新区

3. 工程规模：

①大鹏新区 2015 年基本农田 25-1 地块建设和维护项目：新建蓄水池一座及 DN100 连接管 200 米；农田道路工程：新建田间生产路 395 米，宽 0.9 米；防护工程：新建地块围网 1330 米；其他工程：梯田边坡治理 2800 平方米，田块整治工程 93 亩。②大鹏新区 2015 年基本农田 26-1 地块建设和维护项目：田块整治工程 41 亩。③大鹏新区 2015 年基本农田鹏城片区 26-2、26-3、26-4 地块建设和维护项目：灌溉排水工程：新建排水沟 991 米，排涝干沟 230 米，新建低压灌溉管道 300 米，现状水塘整修；防护工程：新建栏杆 625 米；电力工程：拆除新建配电房；其它工程：田块整治工程 200 亩。④大鹏新区 2015 年基本农田布新-水头片区 27-1、27-2、27-3 地块建设和维护项目：新建地块网 820 米；其它工程：田块整治工程 62 亩。

4. 工程类别：水利水电工程 工程等级：三级

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程概算投资额：1203 万元 招标部分工程概算投资额：1203 万元

业绩类别：  
水利水电  
工程

7. 其它： /

## 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

## 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件及招标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 补充条款；
5. 专用条款；
6. 附件：附录1《发包人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》
7. 《监理单位违约处罚细则》、《大鹏新区建筑工务署建设工程合同履行评价办法（试行）》、《大鹏新区建筑工务署建设工程承包商联络人制度》及《承包人违约处罚办法》等。如甲方或政府部门出台新的违约处罚制度、履约评价办法等规章制度，乙方确认按甲方公示的新的相关制度履行，无需另行通知或签订补充协议。
8. 通用条款。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

## 四、项目负责人（总监理工程师）

项目负责人（总监理工程师）姓名： 马继东 ，身份证号码： 152801196712260612 ，注册号： 44004711

## 五、签约酬金

按照第三部分《专用条款》第5.1条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金暂定含税价合计总金额为（大写）：贰拾伍万伍

仟壹佰零叁元整 (25.5103 万元)。其中：施工阶段监理服务费：24.2955 万元；保修阶段监理服务费：1.2148 万元。

合同金额

## 六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 2020 年 9 月 30 日起至 2022 年 1 月 27 日止，总计 850 日历天。其中：

1. 施工阶段：自 2020 年 9 月 30 日起至 2021 年 1 月 28 日止，共 120 日历天；
2. 保修阶段：自 2021 年 1 月 28 日起至 2022 年 1 月 27 日止，共 730 日历天；
3. 其他服务：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天。

## 七、双方承诺

1. 监理人向发包人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 发包人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

## 八、合同订立

1. 订立时间：2020 年 9 月 30 日。
2. 订立地点：深圳大鹏新区。
3. 本合同正本一式 贰 份，双方各执一份，副本 壹拾贰 份，发包人执 玖 份，监理人执 叁 份，均具有同等法律效力。

发包人：深圳市大鹏新区  
建筑工务署(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址： 符建权

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

监理人：深圳市恒浩建工程项目  
管理有限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市福田区彩田南路中深花  
园B栋27楼2711、2712、2713、2715

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_



市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 大鹏新区2015年基本农田鹏城片区26-2、26-3、  
26-4地块建设和维护项目

建设单位（公章）： 深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收日期： 2022年3月9日

发出日期： 2022年3月9日

竣工验收时间

市政基础设施工程

工程名称	大鹏新区2015年基本农田鹏城片区26-2、26-3、26-4地块建设和维护项目	工程地点	深圳市大鹏新区鹏城片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新建排水沟991米，排涝干沟230米，新建低压灌溉管道300米，防护工程；新建栏杆625米；电力工程；拆除新建	工程造价（万元）	334.23万元
结构类型	构筑物结构	开工日期	2021年03月17日
施工许可证号		竣工日期	2021年10月22日
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2020130-1
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	总施工单位	深圳市水务技术服务有限公司
勘察单位	深圳市爱华勘测工程有限公司	施工单位（土建）	深圳市水务技术服务有限公司
设计单位	中国航天建设集团有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市水务技术服务有限公司
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市福田建设工程质量检测中心 深圳市华科达检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2021年10月30日	市政竣-通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程					
工程完成情况	工程完成情况良好，工程达到“合格”标准，同意竣工验收。				
工程质量情况	<table border="1"> <tr> <td>土建</td> <td>工程质量情况良好</td> </tr> <tr> <td>设备安装</td> <td>工程质量情况良好</td> </tr> </table>	土建	工程质量情况良好	设备安装	工程质量情况良好
	土建	工程质量情况良好			
设备安装	工程质量情况良好				
工程未达到使用功能的部位(范围)	无				
参加验收单位意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: <i>朱文斌</i></p> <p>2022年3月9日</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: <i>马继东</i></p> <p>2022年3月9日</p> </div> </div>				
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>分包单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>年月日</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>2022年3月9日</p> </div> </div>				
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>年月日</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>年月日</p> </div> </div>				
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>年月日</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>年月日</p> </div> </div>				

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 鲁志杰

注册号: 4403999 AY007

有效期: 竣工单位2年6月

项目负责人姓名签字签章

竣工验收结论

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 大鹏新区 2015 年基本农田布新-水头片区 27-1  
、27-2、27-3 地块建设和维护项目

建设单位(公章): 深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收日期: 2021 年 9 月 16 日

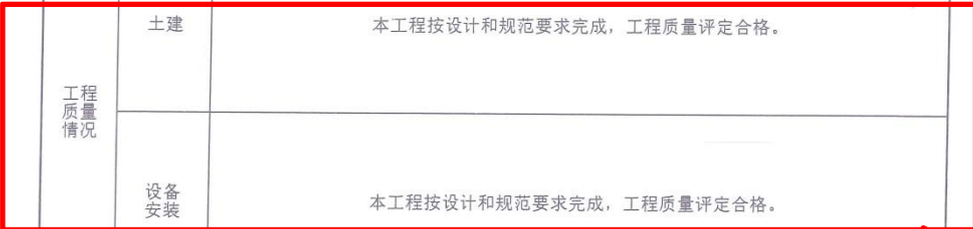
发出日期: 2021 年 9 月 17 日

市政基础设施工程

工程名称	大鹏新区 2015 年基本农田布新-水头片区 27-1、27-2、27-3 地块建设和维护项目	工程地点	深圳市大鹏新区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	/	工程造价 (万元)	125.13
结构类型	/	开工日期	2021年3月15日
施工许可证号	44030920200061	竣工日期	2021年7月25日
监督单位	深圳市大鹏新区质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	总施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位 (土建)	/
设计单位	航天建筑设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市深大海泰工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按设计要求施工完成，符合设计及规范要求。		
工程质量情况	土建	本工程按设计和规范要求完成，工程质量评定合格。	
	设备安装	本工程按设计和规范要求完成，工程质量评定合格。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	本工程各部位均达到使用功能要求。		
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人: 朱文海 2021年9月17日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 马继东 注册号4400473 有效期至2024.02 2021年9月7日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 周帮 2022年9月16日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)	勘察单位 (公章) 鲁志杰 项目负责人: (执业资格证章)	
	年月日	2021年9月8日	2022年9月9日



竣工验收结论

项目负责人姓名签字签章



(二)大鹏新区 2016 年基本农田王母片区 25-1、鹏城片区 26-126-226-326-4 地块建设和维护项目（监理）

大鹏新区 2016 年基本农田王母片区 25-1、鹏城片区 26-126-226-326-4 地块建设和维护项目

GCL-SZ2022050

副本

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：JL2022-019

深圳市大鹏新区建筑工务署  
监理与相关服务合同  
(示范文本)

工程名称

工程名称：大鹏新区 2016 年基本农田王母片区 25-1、鹏城片区 26-1、26-2、26-3、26-4 地块建设和维护项目

工程地点：深圳市大鹏新区

委托人：深圳市大鹏新区建筑工务署

受托人：深圳市恒浩建工程管理有限公司

合同签订日期

合同签订日期：2022 年 7 月 19 日

合同签订主体

## 第一部分协议书

委托人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

受托人（乙方）：深圳市恒浩建工程管理有限公司

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监理条例》及其他有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲乙双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：大鹏新区 2016 年基本农田王母片区 25-1、鹏城片区 26-1、26-2、26-3、26-4 地块建设和维护项目

2. 工程地点：深圳市大鹏新区

3. 工程规模：项目位于大鹏街道王母片区、鹏城片区，主要建设内容为土壤改良工程、灌溉取水工程、边坡防护工程等。资金类型为部门预算。

4. 工程类别：水利水电工程 工程等级：二级

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程概算投资额：680.8 万元 招标部分工程概算投资额：    /    

7. 其它：    /    

业绩类别：  
水利水电  
工程

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
  2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
  3. 投标文件及招标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
  4. 补充条款；
  5. 专用条款；
  6. 附件：附录 1《发包人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》
  7. 《监理单位违约处罚细则》、《大鹏新区建筑工务署建设工程合同履行评价办法（试行）》、《大鹏新区建筑工务署建设工程承包商联络人制度》及《承包人违约处罚办法》等。
- 如甲方或政府部门出台新的违约处罚制度、履约评价办法等规章制度，乙方确认按甲方公示的新的相关制度履行，无需另行通知或签订补充协议。

8、通用条款。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、项目负责人（总监理工程师）

项目负责人（总监理工程师）姓名：马继东，身份证号码：152801196712260612，注册号：44004711

#### 五、签约酬金

按照第三部分《专用条款》第 5.1 条《酬金计取》的有关约定计取，本工程所有工程监理的签约酬金暂定含税价合计总金额为人民币（大写）：壹拾伍万整（¥ 15 万元），最终以结算审核价为准。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监 造 (万元)	其他服 务 (万元)
工程 监 理	/	/	/	14.3	0.7	/	/
项 目 管 理	/	/	/	/	/	/	/
工程监理与 项目管理一 体化	/	/	/	/	/	/	/

合同金额

#### 六、工作期限

工程监理期限自 2022 年 8 月 1 日起至 2024 年 8 月 1 日止，总计 730 日历天。其中：

1. 决策阶段：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
2. 勘察阶段：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
3. 设计阶段：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
4. 施工阶段：自 2022 年 8 月 1 日 起至 2022 年 11 月 1 日止，共 92 日历天；
5. 保修阶段：自 2022 年 11 月 1 日 起至 2024 年 8 月 1 日止，共 638 日历天；
6. 设备监造：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
7. 其他服务：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天。

#### 七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

#### 八、合同订立

1. 订立时间：2022 年 7 月 19 日。
2. 订立地点：深圳市大鹏新区。
3. 本合同正本一式 贰 份，双方各执一份，副本 壹拾 份，委托人执 柒 份，受托人执 叁 份，均具有同等法律效力。



委托人：(公章)



监理人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

张忠

地址：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



地址：深圳市福田区彩田南路中深花园  
B 栋 27 楼 2711、2712、2713、2715

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：建设银行莲花北支行

账号：44201567100050002067

市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：大鹏新区 2016 年基本农田鹏城片区 26-2、  
26-3、26-4 地块建设和维护项目

验收日期：2023 年 4 月 28 日

建设单位（盖章）：深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收时间

一、 工程概况

工程名称	大鹏新区2016年基本农田鹏城片区26-2、26-3、26-4 地块建设和维护项目	工程地点	深圳市大鹏新区南澳辖区
工程规模	主要建设内容有：鱼塘清淤及防渗、排水系统、边坡防护工程。	工程造价（万）	142.38 万元
结构类型	边坡工程	工程用途	市政公用
施工许可证号	/	开工日期	20 年 月 日
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2022081-4
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署		
设计单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司		
施工单位	江西省城建集团有限公司		
监理单位	深圳市恒浩建工程管理有限公司		
勘察单位	/		



## 二、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程				
园建工程				
排水工程				
给水工程				
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				
边坡工程				
其他工程	合格	合格	合格	良好





#### 四、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

该工程已完成设计施工图纸及合同约定的全部内容,工程质量符合相关法律、法规及规定要求,经各单位代表对工程实体和相关资料检查验收,评定该工程为“合格”工程。

竣工验收  
结论

验收日期: 20 年 月 日

建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 柳雄波 2023年4月8日	项目负责人: 李德清 2023年4月8日	项目负责人: 马继东 2023年4月8日	项目负责人: 熊振香 2023年4月8日	项目负责人: 李德清 2023年4月8日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 曾德清  
注册号: 5100014-AY022  
有效期至: 2024年12月

项目负责人姓  
名签字签章

(三)深圳市王母土地开发整理补充耕地项目（25-1）（监理）

**深圳市王母土地开发整理补充耕地项目（25-1）**

G0JL-SL2021016

正本

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：JL2021-013

**深圳市大鹏新区建筑工务署**

**监理与相关服务合同**

（示范文本）

工程名称：深圳市王母土地开发整理补充耕地项目  
(25-1)

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：深圳市大鹏新区建筑工务署

监 理 人：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

签订日期：2021 年 9 月 27 日

工程名称

合同签订主体

合同签订日期

## 第一部分协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

监理人（乙方）：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

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监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：深圳市王母土地开发整理补充耕地项目（25-1）

2. 工程地点：深圳市大鹏新区

3. 工程规模：地块清表平整、客土回填等工程

4. 工程类别：水利水电工程 工程等级：三级

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程概算投资额：/ 招标部分工程概算投资额：212 万元

7. 其它：\_\_\_\_\_

业绩类别：  
水利水电  
工程

### 一、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件及招标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 补充条款；

5. 专用条款;

6. 附件: 附录 1《发包人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

7. 《监理单位违约处罚细则》、《大鹏新区建筑工务署建设工程合同履行评价办法(试行)》、《大鹏新区建筑工务署建设工程承包商联络人制度》及《承包人违约处罚办法》等。如甲方或政府部门出台新的违约处罚制度、履约评价办法等规章制度,乙方确认按甲方公示的新的相关制度履行,无需另行通知或签订补充协议。

8. 通用条款。

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、项目负责人(总监理工程师)

项目负责人(总监理工程师)姓名: 马继东, 身份证号码:

152801196712260612, 注册号: 44004711

#### 五、签约酬金

按照第三部分《专用条款》第 5.1 条《酬金计取》的计取,本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金包干价合计总金额为:人民币(大写):伍万元整(¥ 50000.00元)。其中:施工阶段监理服务费:4.75万元;保修阶段监理服务费:0.25万元。

#### 六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 2021 年 7 月 1 日 起至 2024 年 1 月 2 日 止,总计 823 日历天。其中:

1. 施工阶段:自 2021 年 7 月 1 日 起至 2021 年 10 月 1 日 止,共 93 日历天;

2. 保修阶段:自 2021 年 10 月 1 日 起至 2024 年 1 月 2 日 止,共 730 日历天;

3. 其他服务:自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止,共 \_\_\_\_\_ 日历天。

合同金额

## 七、双方承诺

1. 监理人向发包人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 发包人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

## 八、合同订立

1. 订立时间：2021年 月 日。
2. 订立地点：深圳市大鹏新区。
3. 本合同正本一式 贰 份，双方各执一份，副本 陆 份，发包人执 叁 份，监理人执 叁 份，均具有同等法律效力。

发包人：(公章)



监理人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

地址：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

地址：深圳市福田区彩田南路中深花园B栋27楼

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-83230136

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行

账号：44201567100050002067



市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市王母土地开发整理补充耕地项目（25-1）

建设单位（公章）： 深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收日期： 2022年5月6日

竣工验收时间

发出日期： 2022年5月6日

市政基础设施工程

工程名称	深圳市王母土地开发整理补充耕地项目(25-1)	工程地点	深圳市大鹏新区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	25-1地块进行清表平整、客土回填等工程	工程造价(元)	2120000.00
结构类型	市政公用	开工日期	2021年12月7日
施工许可证号	/	竣工日期	2022年5月6日
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督登记号	/
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	总施工单位	深圳兴泉建设有限公司
勘察单位	/	施工单位(土建)	/
设计单位	信息产业电子第十一设计研究科技工程股份有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司
	/		/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2022年3月4日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	2022年1月6日	隐蔽验收记录	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
监督告知书	2021年12月6日	2021082-0	合格
施工图设计文件审查意见	2021年10月23日	深水咨询审SC-SL-2021-003	合格
工程竣工报告	2022年3月4日	市政管-4	合格
工程质量评估报告	2022年5月6日	市政竣·通-5	合格
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告	2022年5月6日	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	2021年9月27日	SG2021-030施工合同附件5	合格

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成设计文件和合同约定的各项内容		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2022年5月6日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证书章)  马继东 注册号44004711 2022年5月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章)  宗平
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章)	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章)	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章)
	年月日	2022年5月6日	年月日

竣工验收结论

项目负责人姓名签字签章