

标段编号：2507-440307-04-01-929353001001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：岗头西站地下连通通道工程监理

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：2026年04月27日

## 1、资质资历情况

### 企业基础信息情况表

企业名称	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		
统一社会信用代码	91440300192366911H	企业性质 (国有/民营)	民营
成立时间	1995. 7. 31	法定代表人	姜语轩
企业资质	工程监理综合资质	企业总人数	600 人
企业股东信息 (主要)	徐涛		
	姜语轩		
	深圳市善水科技投资集团有限公司		

(1) 营业执照

企业法人营业执照



变更(备案)通知书

22005287524

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司：

我局已于二〇二〇年十二月十五日对你企业申请的(股东信息、认缴注册资本总额(万元))变更予以核准；对你企业的(章程修正案、章程)予以备案，具体核准变更(备案)事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前股东信息： 姜语轩：出资额6(万元)，出资比例1%  
徐涛：出资额594(万元)，出资比例99%

变更后股东信息： 姜语轩：出资额56(万元)，出资比例1%  
徐涛：出资额5544(万元)，出资比例99%

变更前认缴注册资本总额(万元)： 600 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)： 5600 币种：人民币

税务部门重要提示：如您在税务局使用的防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 变更（备案）通知书

22308606126

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司：

我局已于二〇二三年七月十日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)）变更予以核准；对你企业的（章程、总经理、监事信息、其他董事信息、董事成员、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

备案前总经理：刘君（总经理）

备案后总经理：尹海洋（总经理）

备案前监事信息：宋瑞华（监事）

备案后监事信息：姜语轩（监事）

备案前其他董事信息：王润坚（董事），毛琼（董事）

备案后其他董事信息：徐涛（董事），毛琼（董事）

备案前董事成员：徐涛（董事长）

备案后董事成员：刘君（董事长）

章程备案

变更前股东信息：徐涛：出资额5544（万元），出资比例99%  
姜语轩：出资额56（万元），出资比例1%

变更后股东信息：徐涛：出资额5544（万元），出资比例92.4%  
姜语轩：出资额56（万元），出资比例0.93%  
深圳市善水科技投资集团有限公司：出资额400（万元），出资比例6.67%

变更前认缴注册资本总额(万元)：5600 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)：6000 币种：人民币

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



防伪码：姜语轩2DDA4532BC516HPRLQN，请到 <https://amr.sz.gov.cn/ARCMIS.WebUI/WebPages/GetFake.aspx> 网站查询核对。



### 变更通知书

企业名称： 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司  
注册号： 4403011011061

深圳市恒浩建建设监理有限公司已于二〇〇四年六月八日在我局办理变更登记，变更登记事项如下：

变更前企业名称深圳市恒浩建建设监理有限公司  
变更后企业名称深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

---

深圳市工商行政管理局  
二〇〇四年六月十日

该件由原始档案电子化处理而成，如有疑问，以原始档案为准。（查询日期：2019/5/16 16:41:00）

2024/1/18 15:23

登记通知书

## 登记通知书

业务流程号:22409340570

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司:

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。



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,各登记机关可依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。

<https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/registernotice.jsp?regino=22409340570>

1/1

2024/1/18 16:04

市场主体内资公司变更

打开 法定代表人信息

原法定代表人信息

姓名:	刘君		
兼任职务:		性别:	男性
证件类型:	中华人民共和国居民身份证	证件号码:	519004197102023912
住所:	深圳市龙华新区花半里清湖花园6C2203		
手机号码:			
固定电话:		电子邮件:	

变更法定代表人信息

姓名:	姜语轩		
兼任职务:	由总经理兼任	性别:	女性
证件类型:	中华人民共和国居民身份证	证件号码:	230103199101255722
住所:	广东省深圳市罗湖区宝安北路3039号		
手机号码:	15914036537		
固定电话:	075583230136	电子邮件:	739745998@qq.com

关闭 股东信息

关闭 股权变更和公证书

关闭 董事成员

打开 其他董事信息

原其他董事信息

其他董事

序号	姓名	国籍	证件类型	证件号码	职务	产生方式	操作
1	徐涛	中国	中华人民共和国居民身份证	44162119721219309 4	董事	选举	查看
2	毛琼	中国	中华人民共和国居民身份证	43062319790827452 X	董事	选举	查看

变更其他董事信息

说明: 1、设置董事会的有限公司其他董事成员为2-12人, 股份公司为4-18人 2、有执行董事时, 无需添加其他董事

序号	姓名	国籍*	证件类型*	证件号码*	职务*	产生方式*	操作*
1	徐涛	中国	中华人民共和国居民身份证	44162119721219309 4	董事	选举	查看
2	尹海洋	中国	中华人民共和国居民身份证	34012119850314223 0	董事	选举	查看

打开 监事信息

原监事信息

商事主体登记及备案信息查询 查看详细变更信息页索引

https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/biangeng.html?id=abe4ecf70fb2461ea6ad588a5b4bde3b&alttime=1&entName=深圳市恒浩建工程项目管理有限公司&altdat

深圳市市场监督管理局  
商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 2024年01月17日 的变更信息 信息打印

变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	刘君
变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	龚语轩
变更前成员	尹海洋（总经理）、毛球（董事）、龚语轩（监事）、徐涛（董事）
变更后成员	龚语轩（总经理）、徐涛（董事）、肖安（监事）、尹海洋（董事）
变更前章程或章程修正案通过日期	2023-07-04
变更后章程或章程修正案通过日期	2024-01-16

主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号 | 网站地图 - 网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们

办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09：00-12：00，14：00-18：00（工作日）

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192366911H
注册号:	440301103360172
商事主体名称:	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
法定代表人:	娄语轩
认缴注册资本(万元):	6000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1995-07-31
营业期限:	自1995-07-31起至2040-07-31止
核准日期:	2024-01-17
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司龙华分公司(注销)
备注:	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 动产抵押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	一般经营项目: 工程监理(凭工程监理综合资质经营,可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务,可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务;工程招标代理甲级,造价咨询乙级,工程咨询乙级(以上凭资质证经营)。许可经营项目:
许可经营项目:	

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	出资比例(%)	股东属性	股东类别
徐涛	5544	92.4	自然人	自然人股东
娄语轩	56	0.93	自然人	自然人股东
深圳市善水科技投资集团有限公司	400	6.67	本地企业	有限责任

(2) 资质证书

工程监理资质证书



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">企业名称</td> <td colspan="3">深圳市恒浩建工程项目管理有限公司</td> </tr> <tr> <td>详细地址</td> <td colspan="3">深圳市福田区彩田南路中深花园B栋2711、2712、2713、2715</td> </tr> <tr> <td>成立时间</td> <td colspan="3">1995年07月31日</td> </tr> <tr> <td>注册资本金</td> <td colspan="3">5600万元人民币</td> </tr> <tr> <td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td> <td colspan="3">91440300192366911H</td> </tr> <tr> <td>经济性质</td> <td colspan="3">有限责任公司</td> </tr> <tr> <td>证书编号</td> <td colspan="3">E144006119-8/1</td> </tr> <tr> <td>有效期</td> <td colspan="3">至2028年12月22日</td> </tr> <tr> <td>法定代表人</td> <td>刘君</td> <td>职务</td> <td>法人代表</td> </tr> <tr> <td>单位负责人</td> <td>刘君</td> <td>职务</td> <td>总经理</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>黄敬贤</td> <td>职称或执业资格</td> <td>高级工程师</td> </tr> <tr> <td>备注:</td> <td colspan="3">原发证日期: 2009年02月06日</td> </tr> </table>	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2711、2712、2713、2715			成立时间	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			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">业 务 范 围</td> </tr> <tr> <td>                     工程监理综合资质。                      可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务                      可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                       发证机关(章)                      2023年12月22日                      No.EF 0178829                 </td> </tr> </table>	业 务 范 围	工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****	 发证机关(章) 2023年12月22日 No.EF 0178829
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2711、2712、2713、2715																																																			
成立时间	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																																																				
工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****																																																				
 发证机关(章) 2023年12月22日 No.EF 0178829																																																				

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">证 书 延 期</td> </tr> <tr> <td>                     有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日   <div style="text-align: right;">                         核准机关(章)                          _____                          年 月 日                     </div> </td> </tr> <tr> <td>                     有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日   <div style="text-align: right;">                         核准机关(章)                          _____                          年 月 日                     </div> </td> </tr> <tr> <td>                     有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日   <div style="text-align: right;">                         核准机关(章)                          _____                          年 月 日                     </div> </td> </tr> </table>	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>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">企 业 变 更 栏</td> </tr> <tr> <td>                     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。                      *****                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                       变更核准机关(章)                      2024年01月24日                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                     变更核准机关(章)                      _____                      年 月 日                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                     变更核准机关(章)                      _____                      年 月 日                 </td> </tr> </table>	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) 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
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) 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										

2002年08月30日获得监理甲级资质



# 工程监理企业资质证书

深圳市恒浩建建设监理有限公司 经审查核定  
为 甲 级监理企业，特发此证书。

发证机关：



证书编号：[建]工监企第（021177）号 2002年08月30日

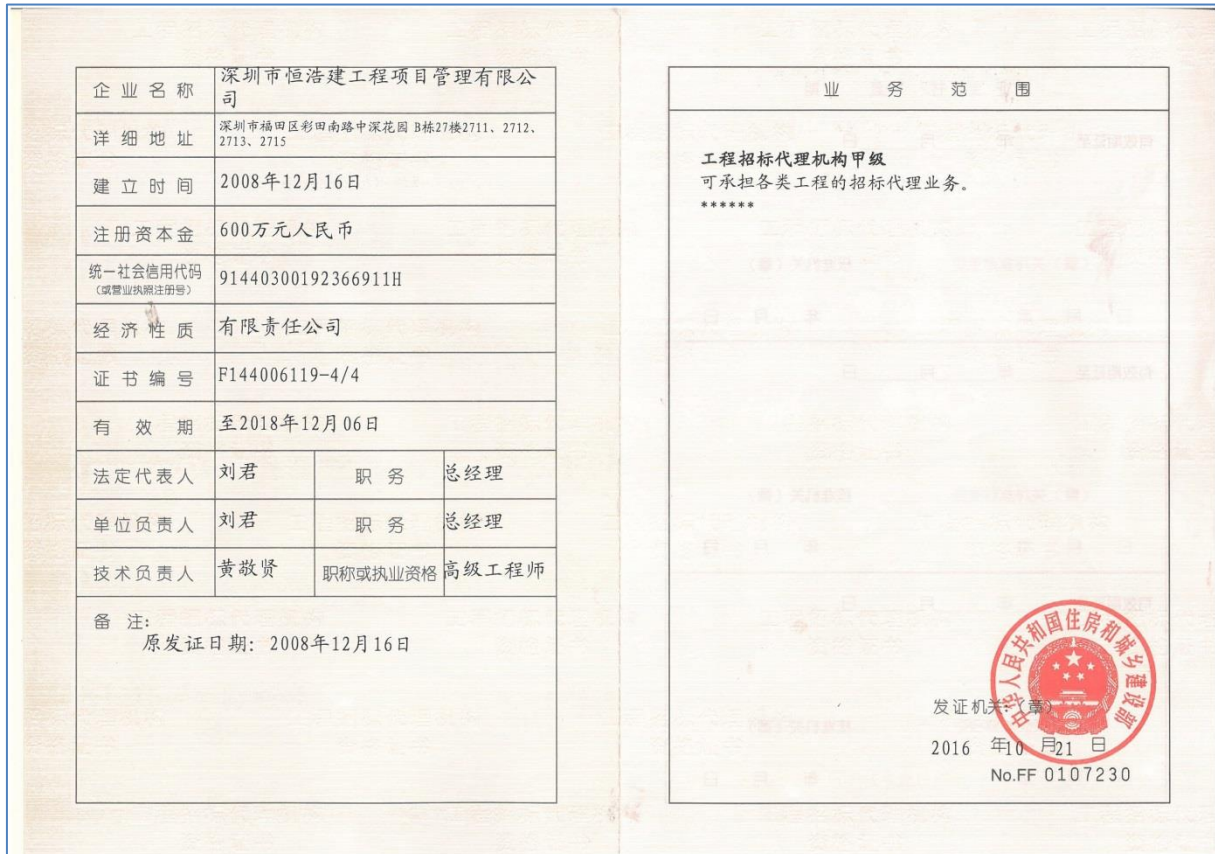
中华人民共和国建设部制

## 工程监理企业资质证书 (副本)

企业名称	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		
成立时间	1995年07月31日		
详细地址	深圳市福田区笋岗西路3001号市政设计大厦14楼		
经济类型	有限责任		
投资人(股东)			
营业执照字号	4403011011061	注册资金	贰佰万元
资质等级	甲	资质证书编号	[建]工监企第(021177)号 4-2
法定代表人	何伟文	职 称	工 程 师
技术负责人	汪青青	职 称	高级工程师
企业经理	汪青青	职 称	高级工程师
备注：	原企业名称：深圳市恒浩建建设监理有限公司 原发证日期：2002年08月30日		

其他资质情况

工程招标代理资质证书



**深圳市住房和建设局**      首页      信息公开      政务服务      互动交流     

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息      [返回主题](#)

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司      [\[返回\]](#)

[基本信息](#)      **资质证书信息**      [技术力量](#)

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	E144006119	工程监理	中华人民共和国住房和城乡建设部	2022-12-12	2028-12-12
2	无	工程招标代理	建设部	无	长期有效
3	-	工程造价	无	无	长期有效

显示第 1 到第 3 条记录, 总共 3 条记录

# 广东省工程建设招标代理行业 资信评价等级证书

编号: GDZBDL2023043

**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  
**法定代表人:** 刘君  
**技术负责人:** 黄敬贤  
**统一社会信用代码(或  
营业执照注册号):** 91440300192366911H  
**资信等级:** AAA级  
**有效期:** 至2027年04月07日



2023年04月07日  
广东省建筑业协会制

## 工程造价咨询资质证书



# 工程造价咨询企业资质证书

证书编号：乙202044030423

企业名称：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

统一社会信用代码：91440300192366911H

法定代表人：刘君

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

有效期：至2023年08月13日

资质等级：乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办”扫码查验

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年08月13日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址：<http://data.gdcic.net/dop>

## 人防监理资质证书



### 广东省人民防空工程建设监理单位 资质等级证书

证书编号：粤建人防证字监乙0200007

企业名称：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

统一社会信用代码：91440300192366911H

法定代表人：刘君

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

有效期：2025年03月11日

资质等级：乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码  
查验

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年12月07日



广东省建设行业数据开放平台查询网址：<http://data.gdcic.net/dop>

全国投资项目在线审批监管平台备案具备专业项目咨询服务范围



工程咨询单位名录

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 注册地 备案专业 咨询工程师(投资)人数: [ ] - [ ] 人  
 开始从事工程咨询业务时间 统一社会信用代码 [ ]  
 备案编号 备案时间: [ ] - [ ]

导出 重置 查询

单位名称	注册地	备案专业个数	咨询工程师(投资)个数	开始从事工程咨询业务时间	备案编号	备案时间
深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	广东	3	2	2004年	91440300192366911H-20	2020-09-20



工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

### 工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	广东	2	深圳市福田区彩田南路中深花园B座2711	2020-09-20

联系人信息

联系人	电话
李晓铃	0755-83252238

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
建筑	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√

我要咨询

(3) 注册人员数量

### 注册监理工程师人数汇总表

投标人名称：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

序号	姓名	职务
1.	王旭彬	总监理工程师
2.	廖文斌	总监理工程师
3.	郑妃再	总监理工程师
4.	吴章苹	总监理工程师
5.	李彦荣	总监理工程师
6.	黄敬贤	技术负责人
7.	孔新建	总监理工程师
8.	杨立新	总监理工程师
9.	孙学治	总监理工程师
10.	洪仲辉	总监理工程师
11.	吴勇	总监理工程师
12.	向丽	总监理工程师
13.	季震国	总监理工程师
14.	谭青肇	总监理工程师
15.	汪青青	总监理工程师
16.	刘新武	总监理工程师
17.	王益	总监理工程师
18.	赵铭伟	总监理工程师
19.	田德春	总监理工程师
20.	熊敏	总监理工程师
21.	陈炯炯	总监理工程师
22.	林耘生	总监理工程师
23.	郑明亮	总监理工程师
24.	陈立明	总监理工程师
25.	杨继坤	总监理工程师

26.	黄汉民	总监理工程师
27.	邓进	总监理工程师
28.	胡银胜	总监理工程师
29.	吴江平	总监理工程师
30.	孟德君	总监理工程师
31.	杨威	总监理工程师
32.	张嘉	总监理工程师
33.	陈应斌	总监理工程师
34.	陈鹏	总监理工程师
35.	汪银发	总监理工程师
36.	刘文华	总监理工程师
37.	刘文星	总监理工程师
38.	方兵	总监理工程师
39.	李一泽	总监理工程师
40.	李昱东	总监理工程师
41.	孙学练	总监理工程师
42.	赵志媛	总监理工程师
43.	周明伟	总监理工程师
44.	崔凤山	总监理工程师
45.	黄西财	总监理工程师
46.	徐斌	总监理工程师
47.	姜滨	总监理工程师
48.	周保新	总监理工程师
49.	韩永明	总监理工程师
50.	陈佳涌	总监理工程师
51.	马晖	总监理工程师
52.	耿羿	总监理工程师
53.	李强	总监理工程师
54.	胡佳武	总监理工程师

55.	熊秋辉	总监理工程师
56.	齐峰	总监理工程师
57.	肖洋元	总监理工程师
58.	彭林	总监理工程师
59.	何俊	总监理工程师
60.	李彦平	总监理工程师
61.	张彤	总监理工程师
62.	张勇斌	总监理工程师
63.	郭少斌	总监理工程师
64.	贾万军	总监理工程师
65.	胥辉龙	总监理工程师
66.	远滨	总监理工程师
67.	李新平	总监理工程师
68.	陈亚飞	总监理工程师
69.	马继东	总监理工程师
70.	鲁爽	总监理工程师
71.	邹勇军	总监理工程师
72.	曾艳洁	总监理工程师
73.	朱恩仁	总监理工程师
74.	李师祥	总监理工程师
75.	王会兵	总监理工程师
76.	张明勇	总监理工程师
77.	雒刚	总监理工程师
78.	王俭	总监理工程师
79.	蒋艳芳	总监理工程师
80.	宁金斌	总监理工程师
81.	陈树亮	总监理工程师
82.	胡杰	总监理工程师
83.	贺燕平	总监理工程师

84.	蒋胜利	总监理工程师
85.	田金元	总监理工程师
86.	杨长城	总监理工程师
87.	李春贺	总监理工程师
88.	王旭	总监理工程师
89.	谢亚辉	总监理工程师
90.	黎明	总监理工程师
91.	刘宁	总监理工程师
92.	易松林	总监理工程师
93.	叶华亭	总监理工程师
94.	符玉坤	总监理工程师
95.	张伟州	总监理工程师
96.	张金山	总监理工程师
97.	王调军	总监理工程师
98.	郭成林	总监理工程师
99.	丁桂忠	总监理工程师
100.	廖泽维	总监理工程师
101.	张垒	总监理工程师
102.	刘君	董事长
103.	杨宁瑄	总监理工程师
104.	李汉泉	总监理工程师
105.	张畅泳	总监理工程师
106.	管辉明	总监理工程师
107.	宋涛	总监理工程师
108.	朱中烨	总监理工程师
109.	赵克非	总监理工程师
110.	刘超跃	总监理工程师
111.	鲁成平	总监理工程师
112.	倪玉喜	总监理工程师

113.	胡金	总监理工程师
114.	胡扬祖	总监理工程师
115.	黄治和	总监理工程师
116.	尹怀斌	总监理工程师
117.	温伟斌	总监理工程师
118.	曹辉	总监理工程师
119.	陈敏	总监理工程师
120.	谢凯敏	总监理工程师
121.	杨丕忠	总监理工程师
122.	汪震	总监理工程师
123.	赵桂书	总监理工程师
124.	程刚	总监理工程师
125.	周朝东	总监理工程师
126.	柯池文	总监理工程师
127.	刘恒军	总监理工程师
128.	陈小平	总监理工程师
129.	李治国	总监理工程师
130.	周波	总监理工程师
131.	邹剑锋	总监理工程师
132.	曾宏	总监理工程师
133.	徐胜利	总监理工程师
134.	聂社平	总监理工程师
135.	钟翔	总监理工程师
136.	郭战岗	总监理工程师
137.	刁坤明	总监理工程师
138.	王志发	总监理工程师
139.	樊逸天	总监理工程师
140.	熊健	总监理工程师
141.	谢凌云	总监理工程师

142.	陈旭然	总监理工程师
143.	周济顺	总监理工程师
144.	易小明	总监理工程师
145.	王京	总监理工程师
146.	肖涛	总监理工程师
147.	陈家俊	总监理工程师
148.	杨子龙	总监理工程师
149.	熊佳伟	总监理工程师
150.	周屹	总监理工程师
151.	李游	总监理工程师
152.	曾思炜	总监理工程师
153.	孙学愚	总监理工程师
154.	张键宗	总监理工程师
155.	王志龙	总监理工程师
156.	李陈旺	总监理工程师
157.	林金涛	总监理工程师
158.	田奇昊	总监理工程师
159.	吴雨珂	总监理工程师
160.	王应东	总监理工程师
161.	韩双辉	总监理工程师
162.	刘谷前	总监理工程师
163.	尹海峰	总监理工程师
164.	盛冬初	总监理工程师
165.	唐飞宇	总监理工程师
166.	张涛	总监理工程师
167.	欧阳志诚	总监理工程师
	合计人数	167 人

## 全国建筑市场监管公共服务平台截图

### 注册监理工程师 167 人

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，例如人员姓名、证件号码 搜索

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

人员数据 收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 注册监理工程师 姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号 注册单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 电子证号: 目前仅支持一级建筑师 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	王旭彬	350521*****18	注册监理工程师	44044261
2	廖文斌	362430*****3X	注册监理工程师	44037843
3	郑纪再	440824*****37	注册监理工程师	44036918
4	吴章苹	362502*****17	注册监理工程师	44033554
5	李彦荣	622827*****99	注册监理工程师	44017123
6	黄敬贤	432501*****12	注册监理工程师	44007749
7	孔新建	321025*****17	注册监理工程师	44044228
8	杨立新	432503*****16	注册监理工程师	44008386
9	孙学治	432502*****14	注册监理工程师	44003163
10	洪仲辉	440505*****35	注册监理工程师	44007533
11	吴勇	411223*****13	注册监理工程师	44000961
12	向丽	422428*****27	注册监理工程师	44016038
13	季震国	430702*****79	注册监理工程师	44003158
14	谭青莹	430923*****50	注册监理工程师	44019407
15	汪青青	430124*****29	注册监理工程师	44006618

共167条

< 1 2 3 4 5 6 ... 12 > 前往 1 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
16	刘新武	432501*****32	注册监理工程师	33008965
17	王益	420111*****32	注册监理工程师	44011020
18	赵铭伟	652721*****90	注册监理工程师	44019063
19	田德春	230406*****1X	注册监理工程师	33004043
20	熊敏	430922*****58	注册监理工程师	44019443
21	陈炯炯	362203*****17	注册监理工程师	44020146
22	林耘生	440111*****5X	注册监理工程师	44003175
23	郑明亮	440503*****33	注册监理工程师	44009674
24	陈立明	220182*****1X	注册监理工程师	44021126
25	杨继坤	211102*****33	注册监理工程师	44003575
26	黄汉民	440902*****17	注册监理工程师	44013449
27	邓进	422421*****38	注册监理工程师	44000708
28	胡银胜	422128*****90	注册监理工程师	33016393
29	吴江平	440902*****55	注册监理工程师	44016178
30	孟德君	320919*****99	注册监理工程师	44015546

共167条

< 1 2 3 4 5 6 ... 12 > 前往 2 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
31	杨威	440822*****17	注册监理工程师	44000843
32	张嘉	440508*****34	注册监理工程师	44022930
33	陈应斌	432301*****15	注册监理工程师	44012259
34	陈鹏	152105*****19	注册监理工程师	46000944
35	汪银发	420222*****50	注册监理工程师	44008384
36	刘文华	420984*****14	注册监理工程师	44001670
37	刘文星	441481*****58	注册监理工程师	44022018
38	方兵	430682*****36	注册监理工程师	44010423
39	李一泽	410104*****11	注册监理工程师	41008351
40	李昱东	421102*****16	注册监理工程师	44027208
41	孙学练	432522*****52	注册监理工程师	44020817
42	赵志媛	140402*****84	注册监理工程师	14006099
43	周明伟	211203*****91	注册监理工程师	44000623
44	崔凤山	422431*****13	注册监理工程师	42006127
45	黄酉财	442501*****58	注册监理工程师	44011320

共167条

< 1 2 3 4 5 6 ... 12 > 前往 3 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
46	徐斌	362101*****55	注册监理工程师	44004876
47	姜滨	230107*****13	注册监理工程师	23005629
48	周保新	360403*****10	注册监理工程师	44010263
49	韩永明	150102*****32	注册监理工程师	44001984
50	陈佳涌	445221*****14	注册监理工程师	44025679
51	马晖	620105*****10	注册监理工程师	62000402
52	耿羿	411381*****1X	注册监理工程师	44020904
53	李强	420601*****12	注册监理工程师	44006604
54	胡佳武	220104*****50	注册监理工程师	44009393
55	熊秋辉	430602*****91	注册监理工程师	44003146
56	齐峰	222404*****3X	注册监理工程师	22001768
57	肖洋元	430204*****57	注册监理工程师	43000270
58	彭林	360425*****18	注册监理工程师	44018032
59	何俊	432524*****18	注册监理工程师	43005422
60	李彦平	432801*****52	注册监理工程师	44006605

共167条

< 1 2 3 4 5 6 ... 12 > 前往 4 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
61	张彤	422226*****12	注册监理工程师	44016740
62	张勇斌	360735*****30	注册监理工程师	44026683
63	郭少斌	362426*****13	注册监理工程师	44023597
64	贾万军	232131*****3X	注册监理工程师	44019144
65	胥辉龙	430682*****1X	注册监理工程师	31010541
66	远滨	230302*****17	注册监理工程师	21010391
67	李新平	422201*****17	注册监理工程师	44013351
68	陈亚飞	520121*****11	注册监理工程师	44032208
69	马继东	152801*****12	注册监理工程师	44004711
70	鲁爽	429006*****97	注册监理工程师	44016296
71	邹勇军	441622*****79	注册监理工程师	11010260
72	曾艳洁	430481*****18	注册监理工程师	43006830
73	朱恩仁	360321*****10	注册监理工程师	44024891
74	李师祥	362132*****32	注册监理工程师	44013564
75	王会兵	422426*****33	注册监理工程师	44016926

共167条

< 1 ... 3 4 5 6 7 ... 12 > 前往 5 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
76	张明勇	511227*****16	注册监理工程师	44019067
77	龔刚	650106*****19	注册监理工程师	65003130
78	王俭	230402*****14	注册监理工程师	44008902
79	蒋艳芳	422201*****1X	注册监理工程师	44013924
80	宁金斌	431281*****34	注册监理工程师	44027746
81	陈树亮	440525*****7X	注册监理工程师	44007489
82	胡杰	422201*****17	注册监理工程师	42010085
83	贺燕平	432522*****29	注册监理工程师	44019406
84	蒋胜利	430503*****35	注册监理工程师	44007004
85	田金元	620402*****3X	注册监理工程师	62001658
86	杨长城	450921*****3X	注册监理工程师	45005739
87	李春贺	220283*****17	注册监理工程师	21009787
88	王旭	210303*****36	注册监理工程师	44022934
89	谢亚辉	430511*****1X	注册监理工程师	44012864
90	黎明	430523*****32	注册监理工程师	44026526

共167条

< 1 ... 4 5 6 7 8 ... 12 > 前往 6 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
91	刘宁	430321*****17	注册监理工程师	44026681
92	易松林	422422*****35	注册监理工程师	33003032
93	叶华亭	432301*****16	注册监理工程师	44003435
94	符玉坤	411423*****15	注册监理工程师	44034585
95	张伟州	410102*****27	注册监理工程师	44049807
96	张金山	420923*****78	注册监理工程师	44020903
97	王调军	432622*****72	注册监理工程师	44016040
98	郭成林	429001*****13	注册监理工程师	51004496
99	丁桂忠	320106*****32	注册监理工程师	32004954
100	廖泽维	420500*****32	注册监理工程师	11014481
101	张垒	411522*****36	注册监理工程师	44028966
102	刘君	519004*****12	注册监理工程师	44003166
103	杨宁瑾	420601*****19	注册监理工程师	44003154
104	李汉泉	441424*****36	注册监理工程师	44016413
105	张颖泳	420683*****75	注册监理工程师	42003763

共167条

< 1 ... 5 6 7 8 9 ... 12 > 前往 7 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
106	管辉明	422431*****12	注册监理工程师	42005455
107	宋涛	511621*****76	注册监理工程师	44029565
108	朱中桦	421202*****54	注册监理工程师	44026868
109	赵克非	222301*****19	注册监理工程师	44022936
110	刘超跃	430981*****16	注册监理工程师	44025534
111	鲁成平	420203*****11	注册监理工程师	44003595
112	倪玉喜	210504*****11	注册监理工程师	44000238
113	胡金	430922*****30	注册监理工程师	44016911
114	胡扬祖	362426*****71	注册监理工程师	44023598
115	黄治和	440822*****16	注册监理工程师	45006387
116	尹怀斌	140102*****51	注册监理工程师	44019622
117	温伟斌	362101*****58	注册监理工程师	36002973
118	曹辉	422201*****55	注册监理工程师	44002512
119	陈敬	432930*****96	注册监理工程师	44022923
120	谢凯敬	430511*****15	注册监理工程师	44014824

共167条

< 1 ... 6 7 8 9 10 ... 12 > 前往 8 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
121	杨丕忠	430703*****57	注册监理工程师	44004923
122	江震	422301*****52	注册监理工程师	42008296
123	赵桂书	520112*****57	注册监理工程师	44013156
124	程刚	430204*****38	注册监理工程师	44014591
125	周朝东	511528*****18	注册监理工程师	44033006
126	柯池文	422130*****18	注册监理工程师	44033522
127	刘恒军	420281*****50	注册监理工程师	44033229
128	陈小平	441421*****16	注册监理工程师	44008472
129	李治国	360103*****19	注册监理工程师	36001446
130	周波	520203*****1X	注册监理工程师	50011226
131	邹剑锋	441421*****57	注册监理工程师	44034990
132	曾宏	440229*****12	注册监理工程师	44034834
133	徐胜利	422326*****13	注册监理工程师	44035244
134	聂社平	421002*****76	注册监理工程师	44008451
135	钟翔	430522*****18	注册监理工程师	44036024

共167条

< 1 ... 7 8 9 10 11 12 > 前往 9 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
136	郭战岗	610431*****51	注册监理工程师	44035902
137	刁坤明	441622*****12	注册监理工程师	44035963
138	王志发	430481*****75	注册监理工程师	44036087
139	樊逸天	430621*****15	注册监理工程师	44036664
140	熊健	430726*****33	注册监理工程师	44035935
141	谢凌云	362426*****12	注册监理工程师	44036017
142	陈旭然	440106*****77	注册监理工程师	44039084
143	周济顺	440223*****16	注册监理工程师	44038659
144	易小明	421024*****55	注册监理工程师	44039431
145	王京	411325*****1X	注册监理工程师	44040131
146	肖涛	430422*****38	注册监理工程师	44040028
147	陈家俊	441624*****37	注册监理工程师	44047064
148	杨子龙	411425*****73	注册监理工程师	44042116
149	熊佳伟	430922*****18	注册监理工程师	44042236
150	周屹	360481*****39	注册监理工程师	44051567

共167条

< 1 ... 7 8 9 10 11 12 > 前往 10 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
151	李涛	430624*****12	注册监理工程师	44043008
152	曾思炜	441622*****13	注册监理工程师	44045441
153	孙学愚	432522*****57	注册监理工程师	44044944
154	张键宗	421087*****15	注册监理工程师	44045579
155	王志龙	430321*****59	注册监理工程师	44044722
156	李陈旺	430923*****15	注册监理工程师	44045263
157	林金涛	445121*****11	注册监理工程师	44044653
158	田奇昊	410423*****37	注册监理工程师	44045714
159	吴雨珂	513722*****94	注册监理工程师	44046780
160	王应东	500381*****77	注册监理工程师	44047671
161	韩双辉	411122*****53	注册监理工程师	44051807
162	刘谷前	430422*****57	注册监理工程师	44048418
163	尹海峰	340121*****32	注册监理工程师	44049836
164	盛冬初	432321*****75	注册监理工程师	44049809
165	唐飞宇	432930*****14	注册监理工程师	44050195

共167条

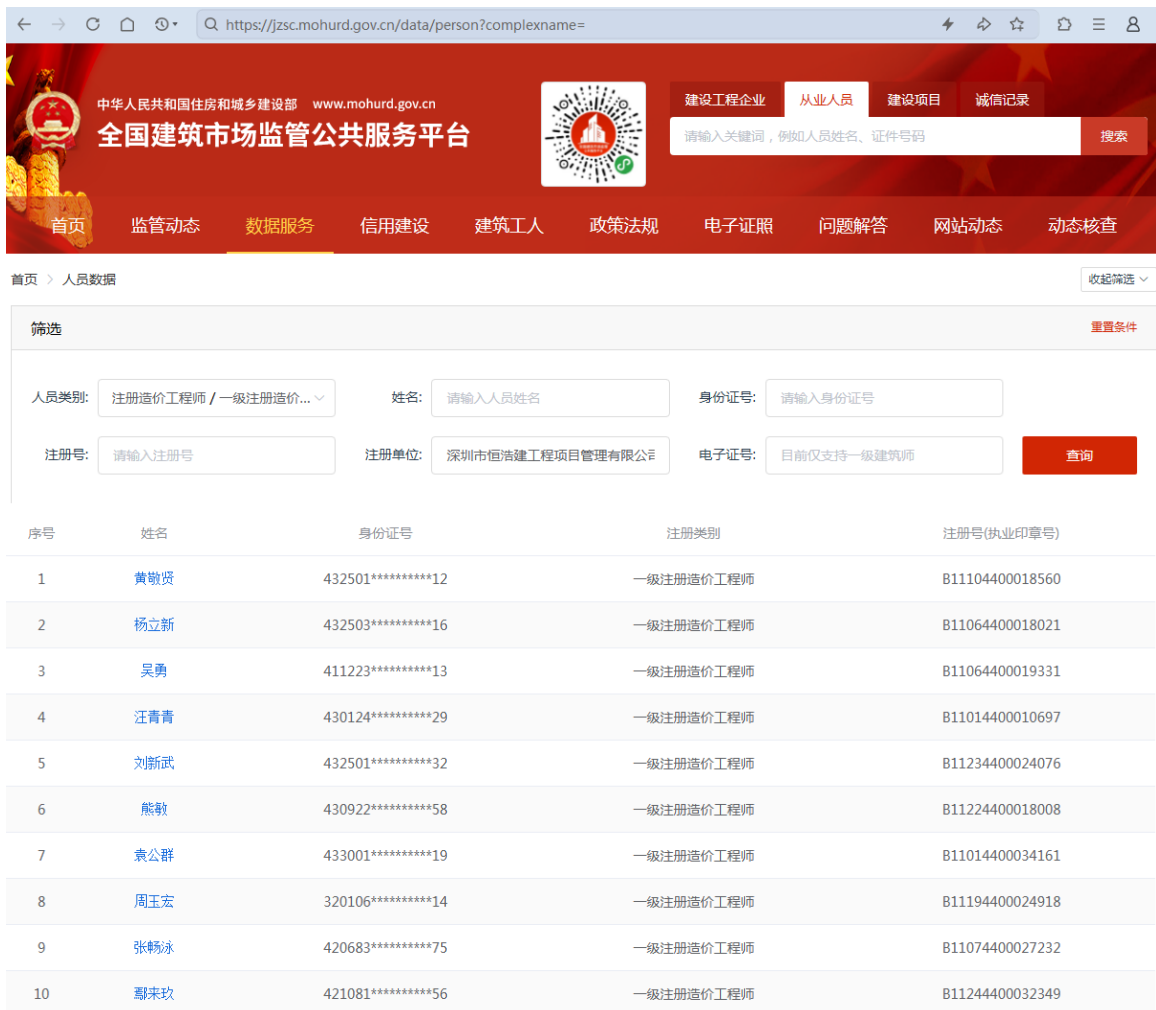
< 1 ... 7 8 9 10 11 12 > 前往 11 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
166	张涛	452226*****56	注册监理工程师	44050351
167	欧阳志诚	431022*****15	注册监理工程师	44050542

共167条

< 1 ... 7 8 9 10 11 12 > 前往 12 页

## 一级注册造价工程师 10 人



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，例如人员姓名、证件号码 搜索

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

首页 > 人员数据 收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 注册造价工程师 / 一级注册造价... 姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号 注册单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 电子证号: 目前仅支持一级建筑师 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	黄敬贤	432501*****12	一级注册造价工程师	B11104400018560
2	杨立新	432503*****16	一级注册造价工程师	B11064400018021
3	吴勇	411223*****13	一级注册造价工程师	B11064400019331
4	汪青青	430124*****29	一级注册造价工程师	B11014400010697
5	刘新武	432501*****32	一级注册造价工程师	B11234400024076
6	熊敬	430922*****58	一级注册造价工程师	B11224400018008
7	袁公群	433001*****19	一级注册造价工程师	B11014400034161
8	周玉宏	320106*****14	一级注册造价工程师	B11194400024918
9	张畅泳	420683*****75	一级注册造价工程师	B11074400027232
10	鄢来玖	421081*****56	一级注册造价工程师	B11244400032349

## 一级注册建造师 31 人

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，例如人员姓名、证件号码 搜索

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

首页 > 人员数据 收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师 姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号 注册单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 电子证号: 目前仅支持一级建筑师 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	王旭彬	350521*****18	一级注册建造师	粤1442021202204597
2	廖文斌	362430*****3X	一级注册建造师	粤1442023202308423
3	黄敬贤	432501*****12	一级注册建造师	粤1442005200701667
4	孔新建	321025*****17	一级注册建造师	粤1322019202010059
5	杨立新	432503*****16	一级注册建造师	粤1442006200807668
6	孙学治	432502*****14	一级注册建造师	粤1442006200806058
7	洪仲辉	440505*****35	一级注册建造师	粤1442007200913640
8	吴勇	411223*****13	一级注册建造师	粤1442007200914297
9	向丽	422428*****27	一级注册建造师	粤1442016201844733
10	季震国	430702*****79	一级注册建造师	粤1442006200914295
11	谭青肇	430923*****50	一级注册建造师	粤1442019202002176
12	汪青青	430124*****29	一级注册建造师	粤1442004202109955
13	罗秋林	430523*****18	一级注册建造师	粤1522018201900964
14	刘新武	432501*****32	一级注册建造师	粤1442020202103142
15	王益	420111*****32	一级注册建造师	粤1442007200808659

共31条 < 1 2 3 > 前往 1 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
16	赵铭伟	652721*****90	一级注册建造师	粤1442018202007681
17	田德春	230406*****1X	一级注册建造师	粤1232006201104136
18	熊敏	430922*****58	一级注册建造师	粤1442017201742781
19	陈应斌	432301*****15	一级注册建造师	粤1442022202407699
20	耿羿	411381*****1X	一级注册建造师	粤1442022202505246
21	谢亚辉	430511*****1X	一级注册建造师	粤1442014202100483
22	张金山	420923*****78	一级注册建造师	粤1442019202109351
23	王调军	432622*****72	一级注册建造师	粤1442018201904205
24	郭成林	429001*****13	一级注册建造师	粤1442019202100420
25	丁桂忠	320106*****32	一级注册建造师	粤1322006200805958
26	廖泽维	420500*****32	一级注册建造师	粤1502014201511181
27	张垒	411522*****36	一级注册建造师	粤1442019202010574
28	刘君	519004*****12	一级注册建造师	粤1442006200812234
29	杨宁瑾	420601*****19	一级注册建造师	粤1442007200811592
30	李汉泉	441424*****36	一级注册建造师	粤1442010201016373

共31条

< 1 2 3 > 前往 2 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
31	陈敏	432930*****96	一级注册建造师	粤1442023202402292

共31条

< 1 2 3 > 前往 3 页

(4) 注册资金

国家企业信用信息公示系统查询截图



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

**深圳市恒浩建工程项目管理有限公司** 存续(在青、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192366911H  
注册号:  
法定代表人: 姜语轩  
登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局  
成立日期: 1995年07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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300192366911H  
注册号:  
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)  
注册资本: 6000.000000万人民币  
登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局  
住所: 深圳市福田区彩田南路中深花园B栋27楼2711、2712、2713、2715  
经营范围: 一般经营项目: 工程监理(凭工程监理综合资质经营,可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务,可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务;工程招标代理甲级,造价咨询乙级,工程咨询乙级(以上凭资质证经营)。许可经营项目: ^

企业名称: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司  
法定代表人: 姜语轩  
成立日期: 1995年07月31日  
核准日期: 2024年01月17日  
登记状态: 存续(在青、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zhxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zhxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

营业期限信息

营业期限自: 1995年07月31日  
营业期限至: 2040年07月31日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	姜语轩	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	徐涛	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	深圳市善水科技投资集团有限公司	其他投资者	非公示项	非公示项	

共查询到3条记录共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

主要人员信息

共计5条信息

徐涛 董事	姜语轩 总经理	尹海洋 董事	刘君 董事长	肖安 监事
----------	------------	-----------	-----------	----------

分支机构信息

共计1条信息

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司龙华分公司  
统一社会信用代码: 91440300MA5HBFQX8W  
登记机关: 深圳市市场监督管理局

“多证合一”信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到0条记录共0页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

清算信息


**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


**深圳市恒浩建工程项目管理有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192366911H  
 注册号:  
 法定代表人: 姜语轩  
 登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局  
 成立日期: 1995年07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](#)

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | 
 [上一页](#) | 
 [下一页](#) | 
 [末页](#)

- [★ 关注](#)
- [+ 订阅](#)
- [💬 异议](#)
- [↑ 返回](#)


**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


**深圳市恒浩建工程项目管理有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192366911H  
 注册号:  
 法定代表人: 姜语轩  
 登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局  
 成立日期: 1995年07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](#)

■ 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | 
 [上一页](#) | 
 [下一页](#) | 
 [末页](#)

- [★ 关注](#)
- [+ 订阅](#)
- [💬 异议](#)
- [↑ 返回](#)

首页 | 企业信息填报 | 信息公告 | 重点领域企业 | 导航 | 13632...

### 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**深圳市恒浩建工程项目管理有限公司** 存续 (在募、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192366911H

注册号:

法定代表人: 姜语轩

登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局

成立日期: 1995年07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

关注 | 订阅 | 异议 | 返回

(5) 办公场地

自有 498.8m<sup>2</sup>

① 中深花园 B 栋 2711



权 利 人			
深圳市恒浩建工程项目管理有限公司[100%]*****			
土 地			
宗地号	B119-0022	宗地面积	7223m <sup>2</sup>
土地用途	商住混合用地	所在区	福田
土地位置	福田区彩田南路		
使用年限	50年, 从1991年08月26日至2041年08月25日止。		
<p>深房地字第 3000600828 号 ( 正本 )</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2010年01月20日</p>			

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	中深花园B栋2711		
建筑面积	124.7m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用 途	公寓式办公	竣 工 日 期	1995年06月20日
登 记 价	人民币430589.00元		
他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
市场商品房。(购房日期: 2010-01-18)			
1). 2010年01月28日抵押给招商银行股份有限公司深圳梅林支行, 编号2D10004674; 2). 2013年04月26日注销抵押1, 编号为2D10004674。			

② 中深花园 B 栋 2712



权利人			
深圳市恒浩建工程项目管理有限公司[100%]*****			
土地			
宗地号	B119-0022	宗地面积	7223m <sup>2</sup>
土地用途	商住混合用地	所在区	福田
土地位置	福田区彩田南路		
使用年限	50年, 从1991年08月26日至2041年08月25日止。		
<p>深房地字第 3000600800 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2010年01月20日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	中深花园B栋2712		
建筑面积	124.7m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用途	公寓式办公	竣工日期	1995年06月20日
登记价	人民币430589.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。(购房日期: 2010-01-18)			
1). 2010年01月28日抵押给招商银行股份有限公司深圳梅林支行, 编号2010004674; 2). 2013年04月26日注销抵押1, 编号为2010004674。			

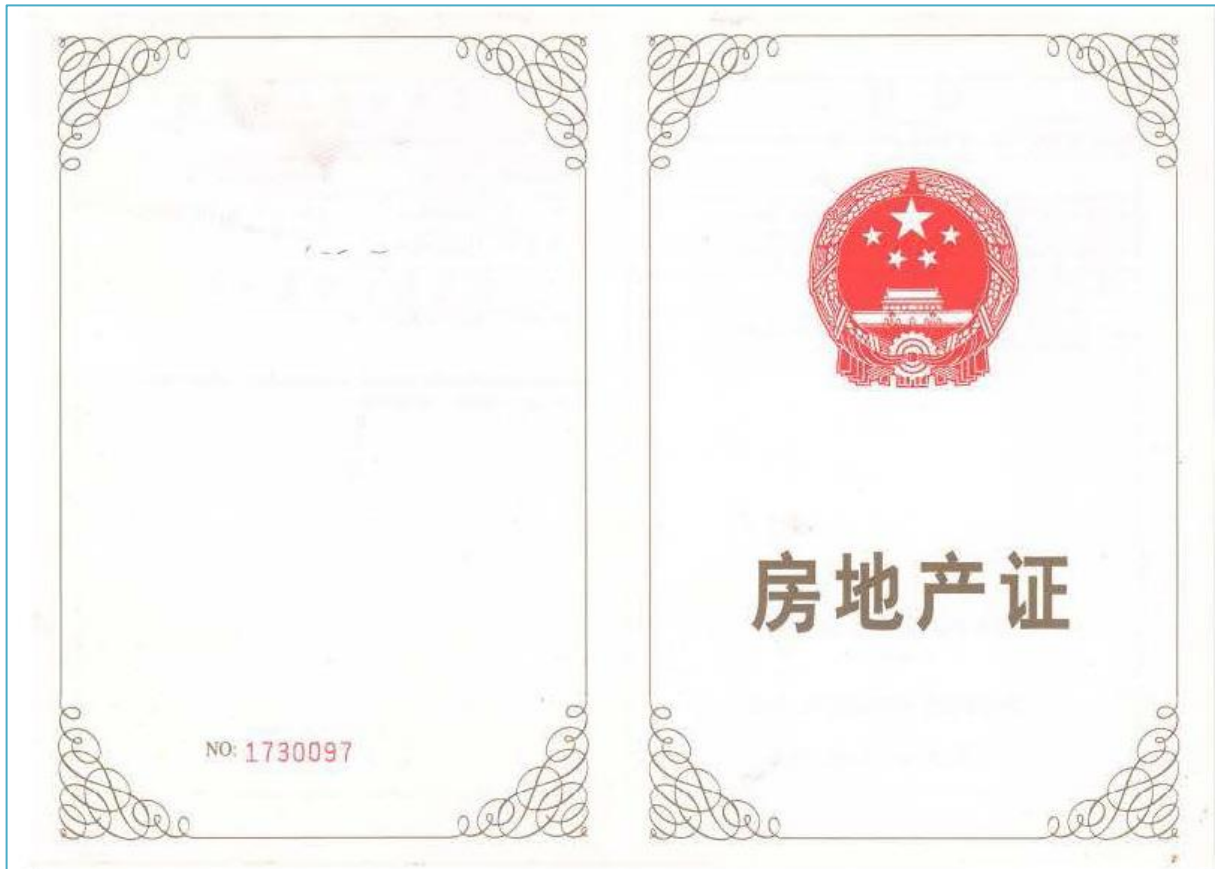
③ 中深花园 B 栋 2713



权利人			
深圳市恒浩建工程项目管理有限公司[100%]*****			
土地			
宗地号	B119-0022	宗地面积	7223m <sup>2</sup>
土地用途	商住混合用地	所在区	福田
土地位置	福田区彩田南路		
使用年限	50年, 从1991年08月26日至2041年08月25日止。		
<p>深房地字第 3000600819 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2010年01月20日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	中深花园B栋2713		
建筑面积	124.7m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用途	公寓式办公	竣工日期	1995年06月20日
登记价	人民币430589.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。(购房日期: 2010-01-18)			
1). 2010年01月28日抵押给招商银行股份有限公司深圳梅林支行, 编号2D10004674; 2013年04月26日注销抵押1, 编号为2D10004674。			

④ 中深花园 B 栋 2715



权 利 人			
深圳市恒浩建工程项目管理有限公司[100%]*****			
土 地			
宗地号	B119-0022	宗地面积	7223m <sup>2</sup>
土地用途	商住混合用地	所在区	福田
土地位置	福田区彩田南路		
使用年限	50年，从1991年08月26日至2041年08月25日止。		
<p>深房地字第 3000600826 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2010年01月20日</p>			

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	中深花园B栋2715		
建筑面积	124.7m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用 途	公寓式办公	竣工日期	1995年06月20日
登 记 价	人民币430589.00元		
他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
市场商品房。(购房日期: 2010-01-18)			
1). 2010年01月28日抵押给招商银行股份有限公司深圳梅林支行, 编号2010C04674; 2013年04月26日注销抵押1, 编号为2010C04674。			

(6) 体系认证

体系认证证书



质量管理体系认证证书

注册号: 02125Q11264R1M

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

统一社会信用代码: 91440300192366911H

注册/办公地址: 广东省深圳市福田区彩田南路中深花园 B 栋 27 楼 2711、2712、2713、2715

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

认证范围如下:

工程监理综合资质范围内的工程监理业务

初次获证日期: 2024 年 6 月 26 日 本证书有效期至 2028 年 9 月 21 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。  
在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。

  
华夏认证中心有限公司  
地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦  
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:



颁证日期:

2025 年 9 月 1 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M



## 环境管理体系认证证书

注册号: 02125E10949R1M

### 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

统一社会信用代码: 91440300192366911H  
注册/办公地址: 广东省深圳市福田区彩田南路中深花园 B 栋 27 楼 2711、2712、2713、2715

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

工程监理综合资质范围内的工程监理业务及相关管理活动

初次获证日期: 2024 年 6 月 26 日 本证书有效期至 2028 年 9 月 21 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。  
在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。

**华夏认证中心有限公司**  
地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦  
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2025 年 9 月 1 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M



## 职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02125S10901R1M

### 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

统一社会信用代码: 91440300192366911H

注册/办公地址: 广东省深圳市福田区彩田南路中深花园 B 栋 27 楼 2711、2712、2713、2715

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

工程监理综合资质范围内的工程监理业务及相关管理活动

初次获证日期: 2024 年 6 月 26 日 本证书有效期至 2028 年 9 月 21 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦  
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2025 年 9 月 1 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M

(7) 信用情况

中国建设监理协会 AAA 级信用企业

<http://www.caec-china.org.cn/tongzhi/zh20240930113948.shtml>

The screenshot shows the official website of the China Association of Engineering Consultants (CAEC). The main content is an announcement titled "关于2022-2023年度中国建设监理协会单位会员信用评价结果的通告" (Announcement on the Credit Evaluation Results of Member Units of the China Association of Engineering Consultants for 2022-2023). The announcement is dated 2024/09/30 and is identified as "中监协(2024)67号". The text states that the association conducted a credit evaluation activity for member units from 2022 to 2023, based on the 2024 edition of the CAEC Charter, the CAEC Unit Member Credit Evaluation Standard, and the CAEC Unit Member Credit Evaluation Management Measures. The results have been reviewed and announced by the association. An attachment is provided: "附件：2022-2023 年度单位会员信用评价结果". A red circular official seal of the CAEC is visible, dated 2024年9月30日.

12

附件： 2022-2023 年度单位会员信用评价结果  
(同一等级排名不分先后)  
AAA 级中国工程监理信用企业 (746 家)

序号	企业名称
1	北京诺士诚国际工程项目管理有限公司
2	北京希达工程管理咨询有限公司
3	北京兴电国际工程项目管理有限公司
4	北京华城工程管理咨询有限公司
5	北京逸群工程咨询有限公司
6	北京五环国际工程项目管理有限公司
7	中咨公路工程监理咨询有限公司
8	北京致远工程建设监理有限责任公司
9	中国水利水电建设工程咨询北京有限公司
10	北京中城建建设管理有限公司
11	北京远达国际工程管理咨询有限公司
12	北京方圆工程监理有限公司
13	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
14	北京光华建设监理有限公司
15	泛华建设集团有限公司
16	北京东方华太建设监理有限公司
17	北京帕克国际工程咨询股份有限公司
18	国信国际工程咨询集团股份有限公司

525	广州高新工程顾问有限公司
526	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
527	广东省城规建设监理有限公司
528	广州市东建工程建设监理有限公司
529	广州越建工程管理有限公司
530	广东工程建设监理有限公司
531	广东建设工程监理有限公司
532	广东律诚工程咨询有限公司
533	深圳现代建设监理有限公司
534	广州市广州工程建设监理有限公司
535	东莞市建设监理有限公司
536	广州市市政工程监理有限公司
537	广东财贸建设工程顾问有限公司
538	江门市建设监理顾问有限公司
539	广州宏达工程顾问集团有限公司
540	深圳市九州建设技术股份有限公司
541	广东国信工程监理集团有限公司
542	广州地铁工程咨询有限公司
543	广州建筑工程监理有限公司
544	广东省建筑工程监理有限公司
545	广东创成建设监理咨询有限公司
546	广州珠江监理咨询集团有限公司

## 深圳市监理工程师协会 2023 年信用评价

<https://szmea.net/view.aspx?guid=ae87350f-44ff-438f-b11d-26d6e36d2482&c=132&m=149>



当前位置： [首页](#) > [新闻资讯](#) > [通知公告](#) > 正文

### 2023年监理企业信用评价结果公告

作者： 发布日期：2024-11-12

# 深圳市监理工程师协会文件

深监协〔2024〕4号

## 2023年监理企业信用评价结果报告

各有关单位：

按照《深圳市监理企业自律信用评价管理办法》的有关规定，经评价并经评价结果公示，现公告2023年行业信用评价总分为70分及以上的监理企业名单（见附件）。

附件：2023年监理企业信用评价结果公告表

深圳市监理工程师协会

2024年11月12日

抄送：市住房和城乡建设局。

深圳市监理工程师协会

2024年11月12日印发

- 1 -

附件

### 2023 年监理企业信用评价结果公告表

序号	监 理 企 业 名 称	评价总 分 值
1	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	100
2	深圳市中行建设工程顾问有限公司	100
3	深圳现代建设监理有限公司	100
4	深圳华西建设工程管理有限公司	100
5	深圳科宇工程顾问有限公司	100
6	深圳市华建工程项目管理有限公司	100
7	广东中弘策工程顾问有限公司	99
8	深圳市首嘉工程顾问有限公司	99
9	深圳市英来工程咨询有限公司	99
10	深圳市九州建设技术股份有限公司	98
11	深圳市龙城建设监理有限公司	98
12	深圳市鲁班建设监理有限公司	98

- 2 -

(8) 纳税情况

近三年纳税情况

序号	纳税年度	纳税总金额（万元）	税款征收机关全称	附注
1	2023 年	1227.635737	国家税务总局深圳市福田区税务局	
2	2024 年	972.319018	国家税务总局深圳市福田区税务局	
3	2025 年	831.362187	国家税务总局深圳市福田区税务局	
<b>近 3 年合计纳税总额：3031.316942 万元； 年均纳税额：1010.438981 万元</b>				

## 深圳市国家税务局 增值税一般纳税人认定通知书

深国税福认证[2016]4432号

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司（440304192366911）：

经审核，同意认定你单位为增值税一般纳税人。从2016年05月1日（税款所属期）起按增值税一般纳税人的规定征管。

特此通知。



## 2023 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2024〕193702号

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司(统一社会信用代码:91440300192366911H) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况: 单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	408.24	0
2	城市维护建设税	713,543.39	0
3	企业所得税	570,604.89	0
4	印花税	14,508.6	0
5	教育费附加	305,804.33	0
6	增值税	10,193,477.13	0
7	房产税	14,467.8	0
8	地方教育附加	203,869.53	0
9	残疾人就业保障金	259,673.46	0
	合计	12,276,357.37	0
	其中:自缴税款	11,507,010.05	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年1,016,721.5元,2023年11,259,635.87元。

#### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费19,022.1元(壹万玖仟零贰拾贰圆壹角整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2024年2月19日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522402195458008372



## 2024 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2025〕134947号

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司(统一社会信用代码:91440300192366911H) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	408.24	0
2	城市维护建设税	526,215.3	0
3	企业所得税	1,075,743.36	0
4	印花税	660	0
5	教育费附加	225,520.84	0
6	增值税	7,517,361.48	0
7	房产税	14,467.8	0
8	地方教育附加	150,347.23	0
9	残疾人就业保障金	212,465.93	0
	合计	9,723,190.18	0
	其中,自缴税款	9,134,856.18	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2021年100,186.58元,2022年1,512.55元,2023年917,278.53元,2024年8,704,212.52元。

#### 二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税9,542.48元(玖仟伍佰肆拾贰圆肆角捌分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2025年2月11日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn)

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522502110705276941



## 2025 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2026〕1518号

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司(统一社会信用代码:91440300192366911H) 在2025年1月1日至2025年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	408.24	0
2	城市维护建设税	487,067.69	0
3	企业所得税	312,114.62	0
4	印花税	566.06	0
5	教育费附加	208,743.29	0
6	增值税	6,958,109.93	0
7	房产税	14,467.8	0
8	地方教育附加	139,162.21	0
9	残疾人就业保障金	184,318.31	0
10	车辆购置税	8,663.72	0
	合计	8,313,621.87	0
	其中,自缴税款	7,781,398.06	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2024年644,007.65元,2025年7,669,614.22元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费21,256.97元(贰万壹仟贰佰伍拾陆圆玖角柒分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2026年1月4日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522601043000315519



(9) 履约评价情况

近五年同类工程履约评价情况

序号	评价单位	项目名称	评价情况	评价时间
1	深圳市天健地产集团有限公司	龙岗区儿童公园建设工程	优秀	2023.06.29
2	罗湖区城市管理和综合执法局	罗湖国际化示范街区一期工程 (广场部分)	优秀	2025.12.31
3	罗湖区城市管理和综合执法局	红岗公园改造提升及周边生态 廊桥(中、西廊桥)建设工程 (二期)	优秀	2025

龙岗区儿童公园建设工程：履约评价

建设工程监理履约评价（2023年4月~2023年6月）


工程概况					
代建单位：深圳市天健地产集团有限公司					
施工单位：深圳市市政工程总公司/中建三局集团华南有限公司					
监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司					
工程名称：龙岗区儿童公园建设工程					
工程地址：龙岗区龙岗街道盐龙大道北侧					
工程 规 模 及 主 要 经 济 技 术 指 标	占地面积	总 323556.14 m <sup>2</sup>	中标价	一期：116503044.25 元； 二期：360235866.88 元	
	建筑耐火等级		屋面防水等级		
	层数（地上/ 地下）	地上最多三层、 地下最多二层	建筑高度		
	结构类型	框架	合同工期	一期：200 天 二期：420 天	
工程履约情况评价					
建设单位意见：					
履约评价：优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>					
该监理单位在担任项目监理工作中，能认真履行合同约定及相关规范技术要求，尽职尽责，监理工作满足要求。					
建设单位：					
项目负责人：					
			2023年6月29日		

注：每季度评价一次

罗湖国际化示范街区一期工程（广场部分）：履约评价

建设工程监理履约评价

（2025年第四季度）


工程概况					
建设单位：罗湖区城市管理和综合执法局					
代建单位：华润（深圳）有限公司					
施工单位：深圳市路桥建设集团有限公司/深圳园林股份有限公司					
监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司					
工程名称：罗湖国际化示范街区一期工程（广场部分）					
工程地址：深圳市罗湖区					
工程 规模 及 主要 经济 技术 指标	建筑面积	m <sup>2</sup>	中标价	68302041.8元	
	建筑耐火等级		屋面防水等级		
	层数（地上/地下）		建筑高度		
	工程类型	市政工程	合同工期	180天	在建
工程履约情况评价					
建设单位意见： 履约评价：优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 该监理单位在担任项目监理工作中，能认真履行合同及相关规范技术要求，尽职尽责，监理工作满足要求。					
建设单位： 项目负责人：  2025年12月31日					

注：施工过程中每季度评价一次

**红岗公园改造提升及周边生态廊桥（中、西廊桥）建设工程（二期）：履约评价**

建设工程监理履约评价

（2025年第四季度）

工程概况					
建设单位：罗湖区城市管理和综合执法局					
代建单位：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司					
施工单位：深圳市路桥建设集团有限公司（廊桥标段） 深圳市绿雅生态发展有限公司（山下际会标段）					
监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司					
工程名称：红岗公园改造提升及周边生态廊桥（中、西廊桥）建设工程（二期）					
工程地址：深圳市罗湖区					
工程规模及主要经济技术指标	建筑面积	10410 m <sup>2</sup>	概算投资额	19065.19 万元	
	建筑耐火等级		屋面防水等级	一级	
	层数（地上/地下）		建筑高度		
	工程类型	市政工程	合同工期	517 天	在建
工程履约情况评价					
<p>建设单位意见：</p> <p>履约评价：优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/></p> <p>该监理单位在担任项目监理工作中，能认真履行合同及相关规范技术要求，尽职尽责，监理工作满足要求。</p> <p>建设单位： 项目负责人：</p> <p>年 月 日</p>					

注：施工过程中每季度评价一次

田心路市政工程（二期）：履约评价


建设工程监理履约评价

工程概况					
建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署					
施工单位：达濠市政检查有限公司					
监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司					
工程名称：田心路市政工程（二期）					
工程地址：深圳市 龙岗区 南湾街道					
工 程 规 模 及 主 要 经 济 技 术 指 标	道路总长	950 米	中标价	6551.85 万元	
	车道数	双向四车道	道路等级	城市次干道	
	设计速度	30km/h	路面结构	沥青混凝土路面	
			合同工期	1004 日历天	在建
工程履约情况评价					
<p>建设单位意见：</p> <p>履约评价：优良<input checked="" type="checkbox"/> 合格<input type="checkbox"/> 不合格<input type="checkbox"/></p> <p>该监理单位在担任项目监理工作中，能认真履行合同及相关规范技术要求，尽职尽责，监理工作满足要求。</p> <p style="text-align: right;">                     建设单位：                      项目负责人：                        刘机深                      2021年3月30日                 </p>					

注：每季度评价一次

深南东路东延工程：履约评价

建设工程监理履约评价

工程概况				
建设单位：深圳市交通运输局罗湖管理局				
施工单位：中铁二十局集团有限公司				
监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司				
工程名称：深南东路东延工程				
工程地址：深圳市罗湖区延芳路、新秀路，毗邻香港，邻近莲塘口岸				
工程规模及主要经济技术指标	建筑面积	全长约 552.6 米 (其中隧道段长约 315m)	中标价	197800007.33 元
	建筑耐火等级	/	屋面防水等级	/
	层数 (地上/地下)	/	建筑高度	/
	结构类型	市政工程	合同工期	1096 天
工程履约情况评价				
建设单位意见： 履约评价：优良 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 该监理单位在担任项目监理工作中，能认真履行合同及相关规范技术要求，尽职尽责，监理工作满足要求。				
建设单位： 项目负责人：  2023年4月28日				

注：每季度评价一次

## 2、企业业绩情况

### 近五年最具代表性的已完工的同类工程业绩一览表

序号	项目名称	监理服务范围、内容	监理合同金额 (万元)	工程总投资 (万元)	竣工竣工时间
1	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程施工监理	总长 11.2 公里, 含互通立交 4 座、隧道 2 处、桥梁 7 座, 包括但不限于市政道路、道路交通、桥梁、隧道、排洪、给排水、电力、通信、建筑、暖通、景观、BIM 及信息化等工程	3688.6136	370596	2024.12.02
2	坪山新区雨污水管网工程(坪山片区)建设监理	主要包括雨、污水管网建设、河道整治、生态修复、黑臭水体治理等	2534.2381	206120	2024.12.20
3	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目	市政道路累计总长 7.89km, 包括但不限于城市道路工程、综合管廊建设、道路节点改造、海绵城市建设、河道、其他密切相关的配套建设工程。	1819.79	174000	2023.12.13
4	深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目监理	市政道路累计约 25.08 公里	1772.19	150000	2022.7.26
5	坪盐通道工程监理 C 包(坪盐通道工程 4 标)	一座特长隧道, 总长 15.799 公里, C 包为坪盐通道工程的土建 4 标施工阶段及保修阶段的监理服务工作	1462	94128	2021.7.01

(1) 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程施工监理

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程施工监理

GCJL-SZ2020067 副本

合同编号：

## 深圳市工程监理合同

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目  
园区配套市政道路工程施工监理

工程地点：深汕特别合作区

委 托 人：深圳高速公路股份有限公司

监 理 人：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

2020 年 7 月

## 合同协议书

发包人：深圳高速公路股份有限公司（又称“委托人”）

监理人：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司（又称“受托人”）

本协议书由深圳高速公路股份有限公司（以下简称“发包人”）为一方，与深圳市恒浩建工程项目管理有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人已委托监理人为深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程提供施工监理服务，并已接受了监理人就此提交的投标文件。本项目监理服务费（暂定）含税总价为人民币（大写）：**叁仟陆佰捌拾捌万陆仟壹佰叁拾陆元整**（¥:36886136.00元），其中，不含税合同总价为人民币（大写）：**叁仟肆佰柒拾玖万捌仟贰佰肆拾壹元伍角壹分**（¥:34798241.51），适用增值税税率为**6%**，增值税税金为人民币（大写）：**贰佰零捌万柒仟捌佰玖拾肆元肆角玖分**（¥:2087894.49），中标下浮率为**15%**。最终结算价：施工阶段监理服务费结算金额以所监理合同段合计结算金额为计费额，根据国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）的规定计算（工程复杂程度调整系数为1、专业调整系数为1、高程调整系数为1），并按监理服务费下浮率下浮后（中标下浮率为**15%**）计取，保修阶段的监理服务费按施工阶段监理服务费的5%计取，最终以深圳市财政投资评审中心审定的金额为准，且不超过批复概算中的监理服务费金额，如果超过则以批复概算中的监理服务费金额为准。如后续政府部门结算审核政策调整或更新，则本项目按调整后政策执行。为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益，兹就以下事项达成协议：

- 一、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。
- 二、下列文件是本协议书的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。
  - (1) 合同协议书（包括双方签认的补充或修正文件）；
  - (2) 中标通知书；
  - (3) 合同专用条款；
  - (4) 合同附件；
  - (5) 合同通用条款；
  - (6) 投标文件；
  - (7) 《建设工程监理规范》（GB/T50319-2013）；
  - (8) 建设管理规程及其他管理性文件（由发包人下发）；
  - (9) 构成本合同组成部分的其它文件。
- 三、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。
- 四、发包人在此同意按照本合同规定的期限和方式，向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

建工程项  
收道路工  
含税总  
不含税  
51), 适  
角玖分  
理合同  
收费管  
数为 1、  
段的监  
准, 且  
后续政  
务、责

- 五、 监理人基于发包人的上述保证, 在此向发包人承诺按照本合同的规定履行监理服务。
- 六、 本协议书在监理人提供履约担保后, 由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后, 本协议书自然失效。
- 七、 本协议书正本两份、副本十二份, 合同双方各执正本一份, 发包人执副本十份, 承包人执副本两份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。
- 八、 本合同未尽事宜, 由合同双方协商解决; 协商不成的, 向发包人所在地人民法院提起诉讼。

	
发包人: <u>深圳高速公路股份有限公司</u> (盖章)	监理人: <u>深圳市恒浩建工程项目管理有限公司</u> (盖章)
法定代表人: _____ (签字)	法定代表人:  (签字)
或	或
委托代理人:  (签字)	委托代理人: _____ (签字)
地址: <u>深圳市福田区益田路江苏大厦裙楼 2-4 层</u>	地址: <u>深圳市福田区彩田南路中深花园 B 座 2711</u>
电话: 0755-22102135	电话: 0755-83218338
传真: 0755-22102159	传真: 0755-83286223
	开户银行: 建行莲花北支行
	帐号: 44201567100050002067

的费

### 第三章 合同专用条款

## 合同专用条款

### 1.定义与解释

#### 1.1.1 工程

(1) 项目名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程（以下简称“本项目”）

(2) 项目概况：

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程包含通港大道和沿河东路北延两条道路。

通港大道位于深汕合作区，规划为城市主干路，双向八车道，设计速度 60km/h，路线南起红海大道，北至深汕大道，路线全长 10.6km，项目含互通立交 4 座（本次实施 1 座、规划预留 3 座），隧道 2 处共 1.6km，桥梁 7 座。

沿河东路北延段南起环境产业园狮山路，北至现状产业路，采用城市次干路标准，双向 4 车道，设计车速 40km/h，道路全长约 0.6km。

主要建设内容包括但不限于市政道路、道路交通、桥梁、隧道、排洪、给排水、电力、通信、建筑、暖通、景观、BIM 及信息化等工程。

以上项目概况仅供参考，发包人在合同范围内有权根据政府规划调整及项目实际情况对监理服务范围、工程内容进行调整，监理人不得因此向发包人提出任何索赔及费用补偿要求。

#### 1.1.3 发包人

发包人名称：本项目发包人为深圳高速公路股份有限公司及其授权对本项目进行管理的子公司或管理机构。

#### 1.1.4 监理人

受发包人委托提供施工监理服务并具有相应资质的法人或其合法继承人或其合法受让人。

#### 1.1.5 监理机构

本项目监理机构划分原则详见附件 B 《监理工作条件》。

#### 1.1.7 施工监理合同

将通用条款本款中“一般应包括：监理合同协议书及附件、中标通知书、投标文件、合同专用条款、合同通用条款、工程专用规范、《公路工程施工监理规范》（JTG G10—2016）、技术规范、双方签认的澄清文件”，代之以：

“一般应包括：中标通知书；监理合同协议书、合同通用条款、合同专用条款、附件 A（监理服务的

形式、范围与内容)、附件 B (监理工作条件)、附件 C (监理服务的费用与支付)、附件 D (监理人廉政承诺书);《建设工程监理规范》(GB/T50319-2013);投标文件;建设管理规程及其他管理性文件(由发包人下发);专用施工技术规范;施工图纸;双方签认的补充或修正文件以及双方签认的其它文件或附件”。

1.1.11 正常施工监理服务:指合同附件 A 中规定的施工监理服务。

1.1.12 附加施工监理服务:在合同附件 A 规定的正常服务之外增加的施工监理服务。

1.1.13 额外施工监理服务:指合同约定的正常施工监理服务和附加施工监理服务范围以外的工作。

1.2.3 合同文件的优先次序

删去通用条款中 1.2.3 款内容,代之以:

“组成合同文件的各个文件应该认为是一个整体,彼此相互解释,相互补充,如果出现含糊不清或相互矛盾的情况,除非合同另有规定,组成合同的各个文件的优先支配地位应依次如下:

- (1) 合同协议书(包括双方签认的补充或修正文件);
- (2) 中标通知书;
- (3) 合同专用条款;
- (4) 合同附件;
- (5) 合同通用条款;
- (6) 投标文件;
- (7) 《建设工程监理规范》(GB/T50319-2013);
- (8) 建设管理规程及其他管理性文件(由发包人下发);
- (9) 构成本合同组成部分的其它文件。

## 2. 监理人的义务

删除通用条款 2.1 款内容,代之以:

本项目监理服务的形式、范围与内容详见附件 A 《监理服务的形式、范围与内容》。

### 2.3 监理职责

在本条款中增加 2.3.3 款~2.3.6 款:

2.3.3 监理人有义务在全面履行合同,提供优质服务的前提保证下,全面配合发包人完成对监理工作所进行的检查、指导、监督和协调工作;按照发包人的要求选派合格、称职的监理人员,及时撤换不称职的监理人员;并接受发包人对监理人的检查、监督时发现的违约行为的处罚。监理人须就完成监理工作过程中的相关事宜,按发包人同意的方式和规定的期限及时报告,若在开展工作中遇到本工程范围内、职权范围外的疑义,只要此问题涉及到发包人或本工程的利益,监理人有责任和义务以书面或

G0JL-SZ2020067

## 中标通知书

标段编号：44030020190114004001

标段名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程施工监理

建设单位：深圳高速公路股份有限公司

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：3688.613600万元

中标工期：1643日历天。

项目经理(总监)：黄敬贤



本工程于 2020-05-29 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)：

王时付

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-06-23

李强

查验码：4664776378209339

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

# 深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2021〕302号

## 深圳市发展和改革委员会关于深汕生态环境 科技产业园基础设施及配套项目-园区配套 市政道路工程项目总概算的批复

深圳市生态环境局：

报来《深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区  
配套市政道路工程项目总概算》（国家编码：  
2020-440300-48-01-012412）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容及规模

本项目包含通港大道和沿河东路北延段市政道路工程。通港  
大道位于深汕特别合作区西南侧，环境科技产业园西侧，南起红

- 1 -

海大道，北至深汕大道，全长 10.6 公里，红线宽度 50 米。采用城市主干路标准建设，设置双向 8 车道，设计速度 60 公里/小时。全线设置互通立交 4 座（本项目仅实施望鹏立交），桥梁 7 座，隧道 2 座。沿河东路北延段位于环境科技产业园北侧，南起狮山路，北至规划发展大道，全长约 0.6 公里，红线宽度 35 米。采用城市次干路标准建设，设置双向 4 车道，设计速度 40 公里/小时。主要建设内容包括：

#### 1. 道路工程

新建改性沥青混凝土机动车道 310709 平方米，通港大道和望鹏大道主线路面结构厚 74.8 厘米、匝道路面结构厚 68.8 厘米，沿河东路北延路面结构厚 62.8 厘米；彩色透水混凝土非机动车道 13418 平方米，路面结构厚 32 厘米；砂基透水砖人行道 16280 平方米，路面结构厚 32 厘米；混凝土临时便道 115870 平方米，路面结构厚 53 厘米。路基开挖土石方约 351 万立方米，回填土石方约 277 万立方米。路基换填、强夯处理面积 185579 平方米。新建排水沟、挡土墙，清除草皮，砍伐树木等。

#### 2. 高边坡防护工程

防护面积 230788 平方米，采用三维网喷播植草、预制人字形骨架、植生袋、锚杆/锚索格构梁等护坡形式，路堤设桩板墙 80 米。

### 3. 防排洪工程

通港大道路基两侧新建钢筋混凝土截洪沟 5054 米。

### 4. 河道改迁工程

对与道路交叉的斑鱼湖坑、桥陂坑、埔仔塘 3 条河道进行迁改。斑鱼湖坑河道改迁 533 米，桥陂坑河道改迁 344 米，埔仔塘河道改迁 884 米。河道改迁段采用干砌块石护底、钢丝网箱石笼护坡等。

### 5. 桥涵工程

(1) 桥梁工程：通港大道沿线新建望鹏立交 1 座（含主线桥 3 座、匝道桥 5 座），面积 29784 平方米；横六路立交主线桥 2 座，面积 14759 平方米；绿宝路立交主线桥 1 座，面积 15271 平方米；生态路立交主线桥 1 座，面积 1346 平方米；大岭主线高架桥 1 座，面积 10289 平方米；桥陂坑桥 1 座，面积 1839 平方米；斑鱼湖坑桥 1 座，面积 1700 平方米。桥梁上部结构采用预应力混凝土小箱梁或钢—混凝土组合梁，下部结构包括钻孔灌注桩、双柱花瓶式桥墩、双柱式桥墩+盖梁、重力式桥台、轻型桥台等。

(2) 涵洞：通港大道沿线埋设钢筋混凝土排水箱涵 11 座，总长度 970 米，截面尺寸为 3×2 米或 2×2 米。

### 6. 隧道工程

(1) 土建工程：通港大道沿线新建穿山岭隧道 2 座，采用矿

山法施工。南段隧道右线长 1320 米，左线长 1288 米，设置车行横通道 1 处，人行横通道 4 处；北段隧道右线长 359 米，左线长 401 米，设置人行横通道 1 处。隧道主洞净宽 17 米，净高 5 米；车行横通道净宽 4.5 米，净高 5 米；人行横通道净宽 2 米，净高 2.5 米。

(2) 附属工程：南段隧道北侧洞口新建管理用房、地下消防水泵房各 1 座，建筑面积分别为 1856 平方米、302 平方米。南段隧道南侧洞口、北侧隧道北侧洞口各设置设备用房 1 座，建筑面积均为 435 平方米。配套建设给排水、照明和通风空调工程。

(3) 电气工程：包括隧道变配电系统、动力及照明系统、防雷接地系统、电力监控系统等。

(4) 自动控制工程：包括隧道交通监控系统、综合监控系统、设备及环境监控系统、无线通信系统、光纤电话及有线广播系统等。

(5) 通风工程：设置可逆转射流风机。

(6) 消防工程：包括消火栓、火灾报警系统、电气火灾监控系统、消防电源监控系统、干粉灭火器及固定式水成膜泡沫灭火装置等。

#### 7. 给排水工程

包括给水（含绿化给水）、雨水、污水、再生水工程。给水管

采用球墨铸铁管、焊接钢管，雨、污水管采用双高筋增强聚乙烯缠绕管、钢筋混凝土管，再生水管采用高密度聚乙烯缠绕管、焊接钢管、球墨铸铁管。新建 2.4×1.0 米钢筋混凝土雨水箱涵 257 米。

#### 8. 电气工程

包括电力、通信、照明工程，其中照明工程包含道路照明、绿化景观照明、桥梁景观照明。新建预制式隐蔽式电缆沟 2495 米、160~250 千伏安箱式变电站 10 座、智慧灯杆 520 套、普通路灯 439 套。照明采用铜芯聚氯乙烯绝缘电缆，电缆保护管采用 BFRP 管、钢管及 PVC 管。

#### 9. 燃气工程

采用焊接钢管、无缝钢管、PE 管。

#### 10. 绿化工程

通港大道绿化面积 224991 平方米，沿河东路北延段绿化面积 3887 平方米。回填种植土 210374 立方米。

#### 11. 交通工程

包括交通设施、交通监控工程。铺设标线，安装护栏、标识标牌、交通诱导系统、智慧公交站台系统、视频监控系统、电子警察系统、光纤网络系统等，以及交警监控中心设备扩容。

#### 12. 涉铁工程

通港大道、沿河东路北延段下穿厦深铁路各一处。包含涉铁路段道路、监控、燃气护管、防护网、铁路桥排水、顶管等工程。

### 13. 管线迁改工程

迁改施工影响范围内的电力管线、通信管线及铁塔等。

### 14. 交通疏解工程

包括太阳能爆闪灯、施工围挡等。

### 15. 海绵城市和水土保持工程

包括环保雨水口、溢水口、沉砂池、排水沟、截水沟、围堰等。

## 二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算 370596.00 万元。其中，工程费用 318497.66 万元，工程建设其他费用 34450.96 万元，预备费 17647.38 万元。资金来源为市政府投资（含地方政府专项债券）。

## 三、下一阶段工作要求

（一）请积极申请地方政府专项债券，多渠道筹措项目建设资金。

（二）在项目后续建设过程中，结合工程实施条件进一步优化工期安排；切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

（三）请按照《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目

管理条例》和本批复的有关要求, 抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作, 严控投资规模, 提高资金使用效益, 不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度, 提高安全生产意识, 杜绝各种安全隐患, 切实确保安全生产。

(四) 根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》, 在项目竣工决算审核后, 及时向我委申请办理项目验收。

附件: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区  
配套市政道路工程项目总概算汇总表

深圳市发展和改革委员会

2021年5月11日

(电子)



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： 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区  
配套市政道路工程第I合同段

建设单位（公章）： 深圳市生态环境局

代建单位（公章）： 深圳高速公路集团股份有限公司

竣工验收日期： 2024年5月31日

发出日期： 2024年5月31日

市政基础设施工程

工程名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第1合同段	工程地点	广东省深圳市深汕特别合作区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1标段路线全长3.21公里，本项目工程主要包含有：道路工程、桥梁工程、隧道工程、房建工程、给排水工程、给排水构筑物工程、电力工程、电信工程、燃气工程、绿化工程	工程造价（万元）	129184.5856万元
结构类型	市政道路工程	开工日期	2021年 05 月 29 日
施工许可证号	441505202305260112	竣工日期	2024年 04 月 30 日
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SSZA-2021008
建设单位	深圳高速公路集团股份有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
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	深圳市交通工程试验检测中心有限公司 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
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
桥梁单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 04 月 12 日	恒浩建深汕环境园项目专[2024]28号	验收合格
道路单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 04 月 22 日	恒浩建深汕环境园项目专[2024]32号	验收合格
隧道单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 21 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)43号	验收合格
绿化单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 15 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)39号	验收合格
房建单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)44号	验收合格
电力单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)39号	验收合格
电信单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 15 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)39号	验收合格
燃气单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 15 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)39号	验收合格
构筑物单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)45号	验收合格
给排水单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)45号	验收合格
法律法规规定的其他验收文件	房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定 2013 年 12 月 2 日	建质（2013）171号	合格
附有关证明文件			
施工许可证	2023 年 6 月 1 日	441505202305260112	符合施工条件
施工图设计文件审查意见	2021 年 5 月 13 日	深汕环境园专[2021]25号	审查合格
工程竣工报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣·通-11	验收合格
工程质量评估报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣·通-5	验收合格
勘察质量检查报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣·通-6	验收合格
设计质量检查报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣·通-7	验收合格
工程质量保修书	2024 年 5 月 30 日	市政竣·通-8	验收合格

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>项目性质：市政配套道路工程，通港大道为双向八车道城市主干线道路</p> <p>1. 道路工程：(1) 道路设计：1标段路线全长3.21公里，通港大道主线路基长3692m（包含左右幅），路基宽度50~65，望鹏大道路基长563.29m，宽45.5~68m；均为双向八车道，匝道路基长5105.905m，宽9.5m和10.5m，为两车道（部分单车道）。(2) 路基路面、路面结构。(3) 填方边坡：共26处，最大填方高度13m。(4) 挖方边坡：共19处，最大边坡高度43.2m，20m以上的共4处，设置现浇截水沟、急流槽、平台排水沟和边沟。其余附属：填方挡墙护坡工程（衡重式、仰斜式、悬臂式）长436.08m，宽1~3m，高1.5~7m，人行道和非机动车道、中央分隔带排水等。</p> <p>2. 桥梁工程：(1) 规模：8条匝道，3座主线桥，5座匝道桥，共1644m；(2) 桥型：除望鹏1号桥为预制小箱梁桥（配矩形墩），共6跨54榀，跨度25m，其余桥梁均为钢混组合梁桥（钢箱梁+混凝土土面板形式），跨度26~45m，共53跨/6640t。</p> <p>3. 隧道工程：(1) 长隧道：左线长1288m，右线长1320m，为矿山法施工、分离式暗挖隧道；(2) 超大跨度和大断面：隧道内轮廓采用三心圆设计，双向八车道，标准段建筑限界17.5米，最大净宽18.762m，限界高度为5.0m，最大净高11.542m，开挖断面232.445m<sup>2</sup>。(3) 围岩复杂多变：以砂岩为主，含III、IV、V级围岩；且存在洞口偏压、破碎带、冲沟浅埋段等特殊地质。</p> <p>4. 其余工程：(1) 隧道设备用房、管理用房建筑用地面积1301m<sup>2</sup>，地上建筑面积450m<sup>2</sup>，设备用房为地上一层，建筑高度7.05m，采用框架结构，管理用房为地上3层，层高4.2m，房屋高度12.6m，长宽尺寸为40.8m×15.6m。(2) 道路管网工程：其中电信管道工程长4745m，电力管道工程长3454m，给水管道工程长3782m；燃气工程长1360m；再生水管道长1083m，雨水管道长2433m，污水管道长550m；通信管道4787m。(3) 防排洪工程：排水箱涵2座，总计长177.45m，宽3m，高2m；截洪沟长1296.75m，宽3m，高2~3m；河道改迁884.13m。(4) 景观绿化工程：含望鹏立交三角区域、人行道、中央分隔带、侧分带景观绿化。截止到2024年04月30日本项目已完成全部合同施工内容，其中包括含望鹏立交)的路基、路面(水稳)、桥涵、隧道、给排水、电气、景观绿化、管线改迁、交通疏解、水土保持等工程、BIM及信息化等，全线共设置3座主线桥、5座匝道桥，1条长隧道和路基已全部完工。</p>		
工程 质量 情况	土建	<p>1. 质量保证资料：原材料试验资料、测量资料、质量评定等各项资料基本齐全。</p> <p>2. 实测实量情况：各单位工程空间位置正确，标高、几何尺寸、平整度达标，工程主要功能试验符合设计要求。</p> <p>3. 工程外观质量情况：合格。</p> <p>4. 各分项、分部、单位工程质量验收情况：已验收完毕，质量符合设计及规范要求。</p>	
工程 质量 情况	设备 安装	<p>1. 质量保证资料：设备进场及调试资料、质量评定等各项资料基本齐全。</p> <p>2. 工程外观质量情况：合格。</p> <p>3. 各分项、分部、单位工程质量验收情况：已验收完毕，质量符合设计及规范要求。</p>	
工程未达 到使用功 能的部位 (范围)	无		
验收 结论	<p>本工程符合相关法律、法规及工程设计强制性标准，符合设计文件及合同要求，档案资料齐全完整，安全功能检查符合要求，观感质量较好。施工过程中，设计、监理隐蔽检查验收认真，监理质量和跟踪督促严格，各分部、各分项工程自检及时，同时在建设主管部门大力支持下桥梁单位工程、道路单位工程、隧道单位工程、隧道房建单位工程、给排水构筑物单位工程、给排水单位工程、电力单位工程、电信单位工程、燃气单位工程、绿化单位工程，共十大单位工程综合质量达到验收标准。工程质量评定合格，与会单位一致同意本工程通过验收。</p>		
参加 验收 单 位 意 见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证书)</p> <p></p> <p>年月日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p></p> <p>年月日</p>
	<p>设计单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p></p> <p>年月日</p>	<p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p></p> <p>年月日</p>	

(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，下设若干个专业组。

1. 验收组

组 长	陈玉轩
副组长	马戎、李昱华
组 员	五位专家（蔺勤生、王雪霁、王 琪、许 彪、史文飞）及各专业组成员

2. 专业组

专业组	组 长	组 员
道路及交安组	蔺勤生	胡继栋、易红晨、肖安、吴建帅、蒋雄、唐毅
桥梁组	王雪霁	何俊坤、于振华、李华、周浩、卢卫东
隧道及房建组	王 琪	陆海超、姜炯、朱道建、许泽涛、何俊、汤显政
机电、电力、电信组	许 彪	潘羽、余剑青、余海彪、汪熙、饶明辉
绿化组	史文飞	尹爱明、杨丽丽、刘雪男、罗小鹏
管线、给排水、燃气综合组		文科、李晓、邓炳权、李季、茹思豪
内业组		董张丽、陈谨、唐晨、段先才、张丽、张帅

(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、设施、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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

二、工程质量评定

单位工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
道路工程	合格	共 13 项, 其中, 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 10 项, 其中, 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
桥梁工程	合格	共 51 项, 其中, 经审查符合要求 51 项 经核定符合要求 51 项	共 51 项, 其中, 经审查符合要求 51 项 经核定符合要求 51 项	共 24 项, 其中, 评价为“好”的 24 项 评价为“一般”的 0 项
隧道工程	合格	共 14 项, 其中, 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 14 项, 其中, 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
隧道配套用房	合格	共 13 项, 其中, 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 10 项, 其中, 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
给排水构筑物	合格	共 5 项, 其中, 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 5 项, 其中, 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 3 项, 其中, 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
给排水管道工程	合格	共 8 项, 其中, 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中, 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
电力工程	合格	共 4 项, 其中, 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 4 项, 其中, 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 4 项, 其中, 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
电信工程	合格	共 4 项, 其中, 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 4 项, 其中, 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 4 项, 其中, 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
给排水工程	合格	共 8 项, 其中, 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中, 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
绿化工程	合格	共 2 项, 其中, 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 2 项, 其中, 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 2 项, 其中, 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项

一  
九  
二  
〇  
一  
七  
年  
八  
月  
十  
九  
日  
恒  
浩  
建  
有  
限  
公  
司

验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
陈玉轩	广东省水利电力勘测设计研究院	高级工程师	13802230060
李俊涛	广东省水利电力勘测设计研究院		13590228085
王	广东省水利电力勘测设计研究院		
王	深圳市恒浩建	总工	15802620039
王	上海市水利设计院		1513415486
王	上海市水利设计院		1880185851
王	中交二航局		17105611
王	中交二航局	高级工程师	
王	上海隧道		项目总工
王	上海隧道		项目经理
王	中铁一局		总工
王	中铁一局		
王	深圳市恒浩建		
王	恒浩建		
王	恒浩建		

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： 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区  
配套市政道路工程第2合同段

建设单位（公章）： 深圳市生态环境局

代建单位（公章）： 深圳高速公路集团股份有限公司

竣工验收日期： 2024年5月31日

发出日期： 2024年5月31日

市政基础设施工程

工程名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第2合同段		工程地点	广东省深圳市深汕特别合作区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本标段路线全长4.16公里。主要包含有：道路（未包含沥青路面）、桥梁（包含1标段预制桥面板及预制箱梁、3标段预制箱梁）、隧道、隧道设备用房、给排水构筑物、给排水管道、通信管道、照明、绿化、电力管沟工程		工程造价（万元）	83270.65
结构类型	市政道路工程		开工日期	2022年1月5日
施工许可证号	441505202305260212		竣工日期	2024年5月30日
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		监督登记号	SSZA-2021009
建设单位	深圳市生态环境局（建设） 深圳高速公路集团股份有限公司（代建）		总施工单位	上海隧道工程有限公司
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		施工单位（土建）	上海隧道工程有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		施工单位（设备安装）	上海隧道工程有限公司
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		工程检测单位	深圳市交通工程试验检测中心有限公司 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
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	
道路工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 30 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)48号	验收合格	
桥梁工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年 05 月 13 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)38号	验收合格	
隧道工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 30 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)48号	验收合格	
设备房工程工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 30 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)48号	验收合格	
给排水构筑物工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)44号	验收合格	
给排水管道工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)44号	验收合格	
通讯工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 17 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)40号	验收合格	
照明工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 17 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)40号	验收合格	
绿化工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 17 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)40号	验收合格	
电力管沟工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 17 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)40号	验收合格	
法律法规规定的其他验收文件	房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定	2013年 12 月 2 日	建质（2013）171号	符合规定
附有关证明文件				
施工许可证	2023年 6 月 1 日	441505202305260112	符合施工条件	
施工图设计文件 审查意见	2021年 5 月 13 日	深汕环境园专[2021]25号	审查合格	
工程竣工报告	2024年 5 月 30 日	市政竣·通-11	验收合格	
工程质量评估报告	2024年 5 月 30 日	市政竣·通-5	验收合格	
勘察质量检查报告	2024年 5 月 30 日	市政竣·通-6	验收合格	
设计质量检查报告	2024年 5 月 30 日	市政竣·通-7	验收合格	
工程质量保修书	2024年 5 月 30 日	市政竣·通-8	验收合格	

深汕特别合作区

市政基础设施工程			
工程完成情况	本标段通港大道路线全长4.16公里施工内容全部完成，主要包含有：道路（未包含沥青路面）、桥梁（包含1标段预制桥面板及预制箱梁、3标段预制箱梁）、隧道、隧道设备用房、给排水构筑物、给排水管道、通信管道、照明、绿化、电力管沟工程。		
工程质量情况	土建	1. 质量保证资料：原材料试验资料、测量资料、质量评定等各项资料基本齐全。 2. 实测实量情况：各单位工程空间位置正确，标高、几何尺寸、平整度达标，工程主要功能试验符合设计要求。 3. 工程外观质量情况：合格。 4. 各分项、分部、单位工程质量验收情况：已验收完毕，质量符合设计及规范要求。	
	设备安装	1. 质量保证资料：设备进场及调试资料、质量评定等各项资料基本齐全。 2. 工程外观质量情况：合格。 3. 各分项、分部、单位工程质量验收情况：已验收完毕，质量符合设计及规范要求。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
验收结论	本工程质量符合相关法律、法规及工程设计强制标准，符合设计文件及合同要求，工程质量控制资料齐全，档案资料齐全完整，安全功能检查符合要求，观感质量较好。施工过程中，隐蔽工程检查验收认真，质量控制严格，各分部、分项工程自检及时，道路工程、桥梁工程、隧道工程、隧道设备用房、给排水构筑物、给排水管道工程、通信管道工程、照明工程、绿化工程、电力管沟工程，共十大单位工程均已通过验收。本项目工程质量评定合格，同意通过竣工验收。		
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：李星华 2024年5月31日	 (公章) 总监理工程师：（执业资格证章） 2024年5月31日	 (公章) 项目负责人：（执业资格证章） 2024年5月31日
	代建单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人：（执业资格证章） 2024年5月31日	 (公章) 项目负责人：（执业资格证章） 2024年5月31日	 (公章) 项目负责人：（执业资格证章） 2024年5月31日

**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，下设若干个专业组。

1. 验收组

组 长	陈玉轩
副组长	马戎、李昱华
组 员	五位专家（蔺勤生、王雪霁、王 琪、许 彪、史文飞）及各专业组成员

2. 专业组

专业组	组 长	组 员
道路及立交组	蔺勤生	胡继栋、易红晟、肖安、吴建帅、陈晓丰、方建
桥梁组	王雪霁	何俊坤、于振华、李华、陈国政、郑雄文
隧道及房建组	王琪	陆海超、姜炯、朱道建、许泽涛、何俊、林海光、林木云
机电、电力、电信组	许 彪	潘羽、余剑青、肖海彪、黄进桐、谈文伟
绿化组	史文飞	尹爱明、杨丽丽、刘雪男、张城、曾景程
管线、给排水、燃气综合组		文科、李晓、邓炳权、宋理清、林东
内业组		董张丽、陈谨、唐晨、林兴达、林楷泓

**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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

工程质量评定

单位工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
道路工程	合格	共 12 项, 其中, 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 7 项, 其中, 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 8 项, 其中, 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
桥梁工程	合格	共 12 项, 其中, 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项, 其中, 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 10 项, 其中, 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
隧道工程	合格	共 12 项, 其中, 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项, 其中, 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 8 项, 其中, 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
隧道设备用房	合格	共 45 项, 其中, 经审查符合要求 45 项 经核定符合要求 45 项	共 16 项, 其中, 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 22 项, 其中, 评价为“好”的 22 项 评价为“一般”的 0 项
给排水构筑物	合格	共 12 项, 其中, 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 10 项, 其中, 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 9 项, 其中, 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
给排水管道工程	合格	共 12 项, 其中, 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 11 项, 其中, 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中, 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
通信工程	合格	共 11 项, 其中, 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中, 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 3 项, 其中, 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
照明工程	合格	共 11 项, 其中, 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中, 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 3 项, 其中, 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
绿化工程	合格	共 8 项, 其中, 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中, 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
电力管沟工程	合格	共 11 项, 其中, 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中, 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 10 项, 其中, 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项



市政竣·通-11

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

## (通港大道)

工程名称： 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区  
配套市政道路工程第3合同段

建设单位（公章）： 深圳市生态环境局

代建单位（公章）： 深圳高速公路集团股份有限公司

竣工验收日期： 2024年5月31日

发出日期： 2024年5月31日

市政基础设施工程

工程名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第3合同段	工程地点	广东省深圳市深汕特别合作区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	标段路线全长3.21公里。本项目工程主要包含有：路基、路面(含全线面层)、桥涵(不含箱梁预制)、河道改迁、给排水、电气、燃气、景观绿化、照明、交通工程。	工程造价（万元）	58436.3
结构类型	市政道路工程	开工日期	2022年4月20日
施工许可证号	441505202305260312	竣工日期	2024年5月31日
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SSZA-2021010
建设单位	深圳市生态环境局（建设） 深圳高速公路集团股份有限公司（代建）	总施工单位	中铁十七局集团有限公司
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（土建）	中铁十七局集团有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	中铁十七局集团有限公司
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	深圳市泰科检测有限公司 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
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
桥梁单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年5月17日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)41号	验收合格
通信单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年5月17日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)42号	验收合格
照明单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年5月17日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)42号	验收合格
绿化单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年5月17日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)42号	验收合格
电力单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年5月17日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)42号	验收合格
燃气单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年5月17日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)42号	验收合格
给排水单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年5月28日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)44号	验收合格
交通单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年5月28日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)46号	验收合格
道路单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年5月30日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)47号	验收合格
法律法规规定的其他竣工验收文件	房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定 2013年12月2日	建质〔2013〕171号	符合规定
附有关证明文件			
施工许可证	2023年6月1日	441505202305260312	符合施工条件
施工图设计文件 审查意见	2021年4月25日	深汕建水函 [2021]452号	审查合格
工程竣工报告	2024年5月30日	市政竣·通-11	验收合格
工程质量评估报告	2024年5月30日	市政竣·通-5	验收合格
勘察质量检查报告	2024年5月30日	市政竣·通-6	验收合格
设计质量检查报告	2024年5月30日	市政竣·通-7	验收合格
工程质量保修书	2024年5月30日	市政竣·通-8	验收合格

市政基础设施工程

工程完成情况	本标段通港大道路线全长3.21公里施工内容全部完成, 主要包含有:路基、路面(含全线面层)、桥涵(不含箱梁预制)、河道改迁、给排水、电气、燃气、景观绿化、照明、交通工程。		
工程质量情况	土建	1. 质量保证资料: 原材料试验资料、测量资料、质量评定等各项资料基本齐全。 2. 实测实量情况: 各单位工程空间位置正确, 标高、几何尺寸、平整度达标, 工程主要功能试验符合设计要求。 3. 工程外观质量情况: 合格。 4. 各分项、分部、单位工程质量验收情况: 已验收完毕, 质量符合设计及规范要求。	
	设备安装	1. 质量保证资料: 设备进场及调试资料、质量评定等各项资料基本齐全。 2. 工程外观质量情况: 合格。 3. 各分项、分部、单位工程质量验收情况: 已验收完毕, 质量符合设计及规范要求。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
验收结论	本工程质量符合相关法律、法规及工程设计强制标准, 符合设计文件及合同要求, 工程质量控制资料齐全, 档案资料齐全完整, 安全功能检查符合要求, 观感质量较好。施工过程中, 隐蔽工程检查验收认真, 质量控制严格, 各分部、分项工程自检及时。桥梁工程、道路工程、给排水工程、电气工程、照明工程、通信工程、燃气工程、交通工程、绿化工程, 共九大单位工程均已通过验收。本项目工程质量评定合格, 同意通过竣工验收。		
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:  年月日	 (公章) 总监理工程师:  注册号 43005422 有效期 2025.09.21 年月日	 (公章) 项目负责人:  注册号 1502020202101388(00) 有效期 2024.03.07 年月日
	代建单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人:  年月日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证书) 年月日

**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，下设若干个专业组。

**1. 验收组**

组 长	陈玉轩
副组长	马戎、李显华
组 员	五位专家（蔺勤生、王雪霁、王 琪、许 彪、史文飞）及各专业组成员

**2. 专业组**

专业组	组长	组员
道路及交安组	蔺勤生	胡继栋、易红晟、何俊、肖安、吴建帅、马飞飞、卜也
桥梁组	王雪霁	何俊坤、于振华、李华、江惜标、王洪磊
隧道及房建组	/	/
机电、照明、通信组	许 彪	潘羽、余剑青、肖海彪、李冬冬
绿化组	史文飞	尹爱明、杨丽丽、刘雪男、吉凯、江徐周
管线、给排水、燃气综合组		文科、李晓、邓炳权、李宇廷、黄楚泉
内业组		董张丽、唐晨、陈谨、林坤城、李伟生

**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、设施、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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

工程质量评定

单位工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
道路工程	合格	共 11 项, 其中, 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项, 其中, 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 7 项, 其中, 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
桥梁工程	合格	共 11 项, 其中, 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中, 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 10 项, 其中, 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
给排水工程	合格	共 11 项, 其中, 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 2 项, 其中, 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 3 项, 其中, 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
电力工程	合格	共 4 项, 其中, 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 3 项, 其中, 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 4 项, 其中, 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
照明工程	合格	共 10 项, 其中, 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 4 项, 其中, 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 4 项, 其中, 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
通信工程	合格	共 9 项, 其中, 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项, 其中, 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 2 项, 其中, 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
交通工程	合格	共 10 项, 其中, 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 2 项, 其中, 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 12 项, 其中, 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
燃气工程	合格	共 10 项, 其中, 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 4 项, 其中, 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
绿化工程	合格	共 12 项, 其中, 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 3 项, 其中, 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项

验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
邱玉峰	深圳市地铁局消磁局	副局长	13802230060
李俊峰	恒浩建		13590228085
李俊峰	恒浩建		
王双	深圳市恒浩建	总监	15802620039
肖安	深圳市恒浩建		15219092011
于丁	上海同济大学		1513455496
何海峰	上海市隧道工程		18801858821
石国山	中铁一局		1370158411
王双	中铁一局	项目经理	
叶文明	上海隧道		
沈平波	上海隧道		项目总工
王双	中铁一局		项目总工
李强	中铁一局		总工
李强	深圳市恒浩建		
吴建帅	恒浩建		
吴建帅	恒浩建		
陈瑾	深圳市恒浩建		

市政竣·通-11

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

## (沿河东路北延段)

工程名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区  
配套市政道路工程第3合同段

建设单位(公章): 深圳市生态环境局

代建单位(公章): 深圳高速公路集团股份有限公司

竣工验收日期: 2024年12月2日

发出日期: 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第3合同段	工程地点	广东省深圳市深汕特别合作区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	标段路线全长约0.602公里。本项目工程主要包含有：路基、路面、给排水、电气、燃气、景观绿化、照明、交通工程。	工程造价（万元）	58436.3
结构类型	市政道路工程	开工日期	2022年4月20日
施工许可证号	441505202305260312	竣工日期	2024年12月2日
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SSZA-2021010
建设单位	深圳市生态环境局（建设） 深圳高速公路集团股份有限公司（代建）	总施工单位	中铁十七局集团有限公司
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（土建）	中铁十七局集团有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	中铁十七局集团有限公司
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	深圳市泰科检测有限公司 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
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
通信单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年11月19日	恒浩建深汕环境园项目专[2024]58号	验收合格
照明单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年11月19日	恒浩建深汕环境园项目专[2024]58号	验收合格
绿化单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年11月19日	恒浩建深汕环境园项目专[2024]58号	验收合格
电力单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年11月19日	恒浩建深汕环境园项目专[2024]58号	验收合格
燃气单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年11月19日	恒浩建深汕环境园项目专[2024]58号	验收合格
给排水单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年11月22日	恒浩建深汕环境园项目专[2024]59号	验收合格
交通单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年11月19日	恒浩建深汕环境园项目专[2024]58号	验收合格
道路单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年11月22日	恒浩建深汕环境园项目专[2024]59号	验收合格
法律法规规定的其他验收文件	房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定 2013年12月2日	建质〔2013〕171号	符合规定
附有证明文件			
施工许可证	2023年6月1日	441505202305260312	符合施工条件
施工图设计文件 审查意见	2021年4月25日	深汕建水函 [2021]452号	审查合格
竣工验收申请报告	2024年11月22日	市政管-1	验收合格
工程质量评估报告	2024年12月2日	市政竣·通-5	验收合格
勘察质量检查报告	2024年12月2日	市政竣·通-6	验收合格
设计质量检查报告	2024年12月2日	市政竣·通-7	验收合格
工程质量保修书	2024年12月2日	市政竣·通-8	验收合格

市政基础设施工程

工程完成 情况	本标段沿河东路北延段路线全长约0.602公里施工内容全部完成，主要包含有：路基、路面、给排水、电气、燃气、景观绿化、照明、交通工程。		
工程 质量 情况	土建	1. 质量保证资料：原材料试验资料、测量资料、质量评定等各项资料基本齐全。 2. 实测实量情况：各单位工程空间位置正确，标高、几何尺寸、平整度达标，工程主要功能试验符合设计要求。 3. 工程外观质量情况：合格。 4. 各分项、分部、单位工程质量验收情况：已验收完毕，质量符合设计及规范要求。	
	设备安装	1. 质量保证资料：设备进场及调试资料、质量评定等各项资料基本齐全。 2. 工程外观质量情况：合格。 3. 各分项、分部、单位工程质量验收情况：已验收完毕，质量符合设计及规范要求。	
工程未达 到使用 功能的 部位 (范围)	无  		
验收结论	本工程质量符合相关法律、法规及工程设计强制标准，符合设计文件及合同要求，工程质量控制资料齐全，档案资料齐全完整，安全功能检查符合要求，观感质量较好。施工过程中，隐蔽工程检查验收认真，质量控制严格，各分部、分项工程自检及时，道路工程、给排水工程、电力工程、照明工程、通信工程、燃气工程、交通工程、绿化工程，共八大单位工程均已通过验收。本项目工程质量评定合格，同意通过竣工验收。		
参加 验收 单位 意见	建设单位	监理单位	施工单位
			
	代建单位	设计单位	勘察单位
			

团  
 132  
 人  
 有  
 限  
 公  
 司  
 工  
 程  
 部  
 2024年12月2日

**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，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	李俊
副组长	李俊
组员	李俊, 潘明, 潘明, 潘明, 潘明, 潘明

2. 专业组

专业组	组长	组员
竣工验收	李俊	李俊, 潘明, 潘明
管线	潘明	李俊
机电照明通讯	潘明	潘明, 潘明
绿化	潘明	潘明, 潘明
内业组	潘明	潘明, 潘明

**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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

同

工程质量评定

单位工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
道路工程	合格	共 <u>11</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>11</u> 项经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>3</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>3</u> 项经核定符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>7</u> 项,其中,评价为“好”的 <u>7</u> 项评价为“一般”的 <u>0</u> 项
给排水工程	合格	共 <u>54</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>54</u> 项经核定符合要求 <u>54</u> 项	共 <u>22</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>22</u> 项经核定符合要求 <u>22</u> 项	共 <u>18</u> 项,其中,评价为“好”的 <u>18</u> 项评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电力工程	合格	共 <u>10</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>10</u> 项经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>3</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>3</u> 项经核定符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>4</u> 项,其中,评价为“好”的 <u>4</u> 项评价为“一般”的 <u>0</u> 项
照明工程	合格	共 <u>10</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>10</u> 项经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>4</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>4</u> 项经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>4</u> 项,其中,评价为“好”的 <u>4</u> 项评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通信工程	合格	共 <u>10</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>10</u> 项经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>2</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>2</u> 项经核定符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>2</u> 项,其中,评价为“好”的 <u>2</u> 项评价为“一般”的 <u>0</u> 项
交通工程	合格	共 <u>10</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>10</u> 项经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>4</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>4</u> 项经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>8</u> 项,其中,评价为“好”的 <u>8</u> 项评价为“一般”的 <u>0</u> 项
燃气工程	合格	共 <u>10</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>10</u> 项经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>4</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>4</u> 项经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>6</u> 项,其中,评价为“好”的 <u>6</u> 项评价为“一般”的 <u>0</u> 项
绿化工程	合格	共 <u>12</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>12</u> 项经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>3</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>3</u> 项经核定符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>6</u> 项,其中,评价为“好”的 <u>6</u> 项评价为“一般”的 <u>0</u> 项









# 广东省市政行业协会

粤市协〔2023〕118号

## 关于公示2023年下半年广东省市政工程 安全文明施工示范工地复评通过项目 名单的通知

各有关单位：

我会依据《广东省市政工程安全生产文明施工示范工地评审办法》，组织专家对申报项目进行了初评和复评工作，现将2023年下半年广东省市政工程安全文明施工示范工地复评通过项目名单予以公示（见附件）。

希望通过复评的项目继续严格按照相关标准、要求完成项目收尾工作，并尽快向我会提交安全评价书或同等效力相关文件以便顺利取得获奖证书。

联系人：陆国云，联系电话：020-83373351

联系邮箱：2172345172@qq.com

附件：2023年下半年广东省市政工程安全文明施工示范  
工地复评通过项目名单

广东省市政行业协会  
2023年12月29日



2023年下半年广东省市政工程安全文明施工示范工地复评通过项目名单

序号	备案号	工程名称	工程造价 (万元)	建设单位	代建单位	监理单位	承建单位	参建单位	项目经理	安全员	总监理工程师
116	2023-37	深汕生态环科技产业园配套设施市政道路工程第I合同段	129184	深圳高速公路集团股份有限公司	/	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	中交第二航务工程局有限公司	/	汤恩政	匡爱东、李文佳、黄均涛、佘泽创	何俊
117	2023-38	仙人石路工程	6058	深圳市大鹏新区建筑工务署	/	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	湖南星大建设集团有限公司	/	张峰江	赵忠武	钟佰宏
118	2023-38	新海大道(银滩路-新东路)工程	3577	深圳市大鹏新区建筑工务署	/	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	湖南星大建设集团有限公司	/	周游	赵忠武	钟佰宏
119	2023-42	东部片区开发配套提升工程(十号街(鹤山大道-十二号路)道路工程)	3931.78	鹤山市城市管理和综合执法局	/	鹤山市工程建设监理有限公司	广东省水利水电第三工程局有限公司	/	曾浩斌	林集思	冯承欣
120	2023-43	居家用品园北部路网工程(一期、二期、三期、四期)E20-125~E20-61(0)和居家路北延伸	14687	广州高新技术产业开发区民营科技园管理委员会	广州市白云城市建设投资有限公司	广州市云兴建设工程监理有限公司	中铁二局集团有限公司	中铁二局(广州)工程有限公司	杨了	钟毅	王耀波
121	2023-46	汕尾市区中央商务区站前横六路等周边基础设施建设项目	11380.06	汕尾市代建项目事务中心	/	智博国际建设集团有限公司	广州工程总承包集团有限公司	/	陈小龙	韦锐鸣	毕祥直
122	2023-49	中山市污水处理有限公司三期扩建工程	73211.05	中山市污水处理有限公司	/	广东建设工程监理有限公司	广东省基础工程集团有限公司、中山公用工程有限公司	广东省工业设备安装有限公司	郑荣朴	吴建向	李春华
123	2023-50	17号地规划一路(连海路-江穗路)	4497.27	江门市江海区住房和城乡建设局	江门市江海区政府投资工程建设管理中心	广州宏达工程顾问集团有限公司	广东省水利水电第三工程局有限公司	广东宇华建设工程有限公司	赵丕彪	江自强、任州	梁德光
124	2023-54	南山路(新港路-一行路)	28567	江门市高新工业园投资开发有限公司	/	广州市市政工程监理有限公司	中铁八局集团有限公司	江门润辰建设工程有限公司	张海平	黄诗杰	吕永佳
125	2023-57	龙溪路(云礼路-高新路)新建工程	34892.86311	江门市江海区住房和城乡建设局	江门市江海区政府投资工程建设管理中心	广州高新工程顾问有限公司	广州市市政集团有限公司	广东百盛建设工程有限公司	蒋小阳	龙腾、何展云、王律	范良直
126	2023-62	广州市中心城区地下综合管廊第二分部主竖井工程	51368.7	广州环城地下管廊建设投资有限公司	广州轨道交通建设投资有限公司综合管廊分公司	广州建筑工程监理有限公司	中国中铁股份有限公司、中铁二局集团有限公司	/	涂节	王刚	李志伟
127	2023-67	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程	71505.7412	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	上海城建工程咨询有限公司	中国水利水电第六工程局有限公司/深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司	/	刘和成	杨晋、许之强、阳盛	戴春成
128	2023-69	大良古鉴岭二路建设工程	3224.232514	佛山市顺德区大良街道工程建设管理中心	/	广东顺盈工程管理有限公司	广东旺标建设工程有限公司	/	李荣涛	刘雄飞	张德华
129	2023-70	三龙湾学校周边道路及入口桥梁工程	2082.998242	佛山市顺德区陈村镇建设工程管理中心	/	广东德正工程管理有限公司	广东旺标建设工程有限公司	/	林智涛	林佩欣	吴准
130	2023-72	东风镇东岸路拓宽工程EPC总承包	18137.0712	中山市东风镇城市建设和管理局	/	成都群星工程建设监理咨询有限公司	中国建筑第六工程局有限公司	/	魏庆坤	孙学友、成志伟、李春秀	徐柯
131	2023-79	肇庆市金利大道(双金公路)工程	122690	肇庆市高要区地方公路管理站	/	武汉大通工程建设有限公司	广东冠粤路桥有限公司	中交四航局江门新通船业有限公司	张国栋	钟法高、裴德利、李国波	张吉先
132	2023-80	新港路(景观东路-挂海路)道路工程	38795.3456	江门市江海区住房和城乡建设局	江门市江海区政府投资工程建设管理中心	中鸿亿博集团有限公司	中国建筑第六工程局有限公司	广东宇华建设工程有限公司	苏力	孟庆伟、杨德平、邓忠宇	陈仕辉

(2) 坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）建设监理

坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）建设监理

GCJL-S22016129-3.

工程编号:

合同编号: JLHT-2016-15

深圳市工程监理与相关服务  
合同

工程名称: 坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）

工程地点: 深圳市坪山新区

委托人: 深圳市坪山新区环境保护和水务局

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）：

深圳市坪山新区环境保护和水务局

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：坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）建设监理
2. 工程地点：深圳市坪山新区
3. 工程规模：本次招标包括坪山河流域范围内坪环社区、六联片区、沙壩社区、沙湖社区等片区雨、污水分流工程及正坑村排水渠等二级及以下沟渠综合整治等工程。工程建设主要包括雨、污水管网建设、河道整治、生态修复、黑臭水体治理等。
4. 工程类别：市政公用工程工程等级：
5. 投资性质：政府投资 100%
6. 工程概算投资额：206120 万元，招标部分工程概算投资额：175202 万元
7. 其它：本工程为 EPC 项目

### 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：杨立新，身份证号码：432503196702229316，注册号：44008386。

### 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）：人民币贰仟伍佰叁拾肆万贰仟叁佰捌拾壹元（¥ 2534.2381 万元）。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				2413.5601	120.678		
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 2016 年 10 月 20 日起至 2019 年 8 月止，总计 1764 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 2016 年 10 月 20 日起至 2019 年 08 月 20 日止，共 1034 日历天；
5. 保修阶段：自 2019 年 08 月 20 日起至 2021 年 08 月 19 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：深圳市坪山新区\_\_\_\_\_。
3. 本合同一式十份，具有同等法律效力，委托人六份，受托人四份。

委托人： 	受托人：（盖章） 
住所：	住所：深圳市福田区彩田南路2010号中深花园B座2711室
邮编：	邮编：518033
法定代表人或其授权代理人： 	法定代表人或其授权代理人：（盖章） 
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
传真：	传真：0755-83286223
电子邮箱：	电子邮箱：304934585@qq.com

G01L-SZ2016129  
✓

## 中标通知书

标段编号: 44030020161520002001  
标段名称: 坪山新区雨污水管网工程(坪山片区)建设监理  
建设单位: 深圳市坪山新区城市建设局  
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: 2534.2381万元  
中标工期: 1764  
项目经理(总监): 杨立新



本工程于 2016-07-14 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: 2016-10-11



查验码: 8422882899015680

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

## 告知函

由于政府职能机构调整，坪山区雨污水管网工程（坪山片区）项目及其子项目的建设单位名称发生了如下变更：深圳市坪山新区城市建设局→深圳市坪山新区环境保护和水务局→深圳市坪山区环境保护和水务局→深圳市坪山区水务局。名称变更后，原业务主体和法律关系保持不变，原有的业务关系和服务承诺保持不变，并由我局持续履行。

特此函告！



### 坪山区雨污水管网工程（坪山片区）项目情况说明

坪山区雨污水管网工程（坪山片区）项目涉及到原坪山街道 11 个社区约 84.75 平方公里的施工范围，项目概算建安工程费总额约 17.5 亿元。

本项目包括坪山河流域竹坑石井片区、江岭社区、沙壘社区、坪环社区、六联社区、汤坑沙湖片区和碧岭社区共 7 个雨污分流管网子项目和麻雀坑水等坪山河流域二级及以下支流、沟渠综合整治工程。雨污水管网工程施工方法有明挖支护法和顶管法等，河道工程综合整治内容有碧道建设、岸坡修整、黑臭水体治理、生态修复等。

本项目为 EPC 项目，建设单位为深圳市坪山区水务局，EPC 单位为深圳市市政工程总公司/深圳市市政设计研究院有限公司联合体，监理单位为深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。

本项目计划施工工期为 1034 日历天，于 2016 年 10 月 28 日第一个子项目（坪山新区坪山街道竹坑石井片区污水支管网工程）正式开工建设。

深圳市坪山区水务局  
2020 年 5 月 18 日

坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目  
合同工程完工验收

鉴 定 书

坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目  
合同工程完工验收工作组

2024 年 12 月 20 日



项目法人：深圳市坪山区水务局

设计勘察单位：深圳市市政设计研究院有限公司

监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

施工单位：深圳市政集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市坪山区水务管理中心（工程监督事务部）

运行管理单位：深圳市坪山区水务管理中心

验收时间： 2024 年 12 月 20 日

验收地点：坪环工业城 109 栋三楼会议室

## 前 言

### 验收依据:

- 1、坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目 EPC 合同文件；
- 2、坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目所含各子项目 EPC 合同文件；
- 3、坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目所含各子项目竣工验收报告、完工验收鉴定书。

### 组织机构:

坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目合同工程完工验收工作由深圳市坪山区水务局主持，验收工作组成员由深圳市坪山区水务局、深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、深圳市市政集团有限公司、深圳市坪山区水务管理中心单位代表组成（名单附后），深圳市坪山区水务管理中心（工程监督事务部）派代表列席了本次验收会议。

### 验收过程:

验收工作组听取了施工、监理、勘察、设计、建设等参建单位有关工程建设工作汇报，现场查勘了工程完成情况和工程实体质量，并核查了各子项目工程验收资料，经讨论形成了本合同工程完工验收鉴定书。

## 一、合同工程完工概况

### （一）合同工程完工名称及位置

工程名称：坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目

工程位置：深圳市坪山区

### （二）合同工程完工主要建设内容

本项目包括7个管网工程和12个河道综合整治工程共19个子项目，主要工程建设内容：

- 1、坪山新区坪山街道竹坑石井片区污水支管网工程；
- 2、坪山区坪山街道沙壘社区污水支管网工程；
- 3、坪山区江岭社区污水支管网工程；
- 4、坪山区六联社区污水支管网工程；
- 5、坪山区坪环社区污水支管网工程；
- 6、坪山区汤坑、沙湖社区污水支管网工程；
- 7、坪山区碧岭社区污水支管网工程；
- 8、坪山河流域石井排洪渠综合整治工程（一期）；
- 9、麻雀坑水综合整治工程；
- 10、坪山河流域短小支流综合整治工程一期一三洋湖排洪渠（人民医院段）综合整治工程；
- 11、坪山河流域短小支流综合整治工程一沙湖社区排水渠；
- 12、坪山河流域短小支流综合整治工程一正坑村排洪渠分洪箱涵工程；

- 13、坪山河流域短小支流综合整治工程—六联浪尾排洪渠工程；
- 14、坪山河流域短小支流综合整治工程—大山陂水库排洪渠等27个项目；
- 15、坪山河流域短小支流综合整治工程—飞西北路38号水塘等19个项目；
- 16、坪山河流域短小支流综合整治工程—上坝村排洪渠工程；
- 17、坪山河流域短小支流综合整治工程—大山陂水工程；
- 18、坪山河流域短小支流综合整治工程—新村排洪渠（箱涵段）；
- 19、坪山河流域短小支流综合整治工程—竹坑排洪渠。

## 二、验收范围

本次合同工程完工验收范围为本项目所含的19个子项目工程。

## 三、合同执行情况

### （一）工程完成情况和完成的主要工程量

本项目所含19个子项目已完成合同约定和设计范围内全部工程内容，并已全部完成验收。

#### 1、坪山新区坪山街道竹坑石井片区污水支管网工程：

2016年10月28日开工，2020年12月4日竣工验收。累计完成DN200~DN1350排水管27008m、DN100—DN150UPVC建筑立管及地面连接管22361.6m、现状管道清淤11778m、路面拆除及恢复24153m<sup>2</sup>、检查井、截流井及跌水井1253座等。

2、坪山区坪山街道沙壘社区污水支管网工程：

2017年06月01日开工，2020年7月24日竣工验收。累计完成DN300~DN600HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯雨污水管道11797m、DN800-DN1500钢筋混凝土II级雨水管373m、DN100-DN200UPVC建筑立管及地面连接管7899m、路面拆除及恢复33455.15m<sup>2</sup>，以及雨污水检查井595座、雨水口322座等。

3、坪山区江岭社区污水支管网工程：

2017年10月16日开工，2020年8月20日竣工验收。累计完成DN200~600内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹雨污水管21276m、DN100~DN200UPVC建筑立管及地面连接管31852m、拆除并恢复道路51648m<sup>2</sup>，以及雨污水检查井715座、截污井1座、雨水口208座等。

4、坪山区六联社区污水支管网工程：

2017年10月16日开工，2020年8月20日竣工验收。累计完成DN200-DN800内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹雨污水管26039m、DN100-UPVC建筑立管65149m、DN200-UPVC建筑立管连接管16359m、路面拆除及恢复76623m<sup>2</sup>，以及污水检查井916座、雨水检查井351座等。

5、坪山区坪环社区污水支管网工程：

2017年10月13日开工，2020年8月28日竣工验收。累计完成DN200-DN600内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹雨污水管24913m、新建DN800混凝土雨水管65m、新建雨水盖板沟995m、DN100-UPVC建筑立管82298m、DN200-UPVC建筑立管连接管9635m、路面拆除及恢复110381m<sup>2</sup>，以及污水检查井765座、雨水检查井449座等。

6、坪山区汤坑、沙湖社区污水支管网工程：

2017年10月16日开工，2021年5月14日竣工验收。累计完成雨污水管道46250米，其中DN200—DN800污水管21370m、DN300—DN1500雨水管10676m、DN100—DN200建筑立管14204m、路面拆除与恢复67965m<sup>2</sup>，以及管道清淤、现状管线保护等工程。

7、坪山区碧岭社区污水支管网工程：

2017年10月16日开工，2021年2月26日竣工验收。累计完成DN200—DN600内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹污水管23025m、DN800混凝土污水管98m、DN200—DN600内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹雨水管6358.1m、DN800—DN1500混凝土雨水管1907.1m、400×400—700×700排水沟1083.8m、DN100UPVC建筑立管41474m、路面拆除及恢复102083m<sup>2</sup>，以及污水检查井1664座、雨水检查井340座等。

8、坪山河流域石井排洪渠综合整治工程（一期）：

2018年7月15日开工，2020年4月29日完工验收。累计完成管道铺设424m（含DN800顶管119m）、截流井5座、排污口8个、清淤4200m<sup>3</sup>等。

9、麻雀坑水综合整治工程：

2018年7月2日开工，2021年8月26日完工验收。累计完成土方开挖148131立方米、混凝土结构物浇注16989立方米、填方97795立方米、弃方54600立方米、下游段连锁式护坡砖6300平方米、护栏安装2750米、水质改善管道913米、道路水稳层38674平方米、道路沥青下面层10500平方米、道路沥青上面层10500平方米、燃气管850米、电缆沟1068米、通信管道1100米等。

10、坪山河流域短小支流综合整治工程一期一三洋湖排洪渠（人民医

院段) 综合整治工程:

2018年1月8日开工, 2020年11月2日完工验收。累计完成土方开挖8500m<sup>3</sup>、砼结构物780m<sup>3</sup>、管道铺设350m、1000m<sup>3</sup>/d水质净化设备1套等。

11、坪山河流域短小支流综合整治工程—沙湖社区排水渠:

2018年12月28日开工, 2020年7月30日完工验收。累计完成土方开挖5300m<sup>3</sup>、钢筋混凝土U型槽196m、箱涵段67米、混凝土路面恢复1061m<sup>2</sup>、管道敷设123m等。

12、坪山河流域短小支流综合整治工程—正坑村排洪渠分洪箱涵工程:

2018年9月25日开工, 2021年5月14日完工验收。累计完成土方开挖18414立方米、混凝土结构物浇筑4928立方米、填方51387立方米、道路水稳层28354平方米、道路沥青下面层12877平方米、道路沥青上面层18300平方米、电缆沟567米、照明管线2319米、通信管572米等。

13、坪山河流域短小支流综合整治工程—六联浪尾排洪渠工程:

2019年7月15日开工, 2020年7月20日完工验收。累计完成清淤10540m<sup>3</sup>、截污管537m、毛石挡墙150m、3000m<sup>3</sup>/d和500m<sup>3</sup>/d水质净化设备各1套等。

14、坪山河流域短小支流综合整治工程—大山陂水库排洪渠等27个项目:

2019年7月15日开工, 2020年11月3日完工验收。累计完成清淤15778m<sup>3</sup>、土方开挖3854m<sup>3</sup>、挡墙2065m<sup>3</sup>、截污管3617m、栏杆832m等。

15、坪山河流域短小支流综合整治工程—飞西北路38号水塘等19个项目:

2019年7月15日开工, 2020年9月28日完工验收。累计完成清淤3791m<sup>3</sup>、

砖砌挡水墙392m、挂壁截污管116m、曝气设备15×2套等。

16、坪山河流域短小支流综合整治工程—上坝村排洪渠工程：

2019年5月15日开工，2020年12月4日完工验收。累计完成土方开挖11836立方米、砼结构物700立方米、污水管道207米、雨水管道171米、通信管101米、道路水稳层4500平方米、道路沥青下面层1346平方米、道路沥青上面层1346平方米、电缆沟107米（100%）、照明管道124米、燃气管135米等。

17、坪山河流域短小支流综合整治工程—大山陂水工程：

2020年12月15日开工，2023年1月10日完工验收。累计完成绿化工程47785m<sup>2</sup>、污水管道工程1997m、箱涵一座、弧形栈桥一座、公共厕所两座、沿河碧道1800m等。

18、坪山河流域短小支流综合整治工程—新村排洪渠（箱涵段）：

2021年6月8日开工，2023年4月25日完工验收。累计完成箱涵补强加固段588米，箱涵拆除重建段186米段，以及箱涵补强加固段和拆除重建段所涉及路面升级改造工程4646m<sup>2</sup>等。

19、坪山河流域短小支流综合整治工程—竹坑排洪渠：

2021年10月28日开工，2024年12月20日完工验收。累计完成完成整治河道长度930m，主要建设内容包括：防洪工程（包括现状挡墙勾缝3389m<sup>2</sup>、新建挡墙砌筑3647m<sup>3</sup>、过河通道施工2处、河底干砌石铺砌573m<sup>2</sup>），园建工程（包括透水混凝土路面2470m<sup>2</sup>、碧道建设800m（其中2022年完成800m）、沿河栏杆1592m），电气工程（包括管线铺设1736m、电缆井47座）等。另新增河口段综合整治工程，以设计变更的方式纳入本项目。

### (二) 合同管理工程款支付情况

本项目原 EPC 合同价为 158519.68 万元，由于受政府规划和红线等影响，实际共 19 个子项目合同价总计为 100226.2591 万元，截至目前累计已支付进度款 78660.261244 万元，支付比例 78.48%，符合合同约定。

工程款支付情况汇总表

序号	项目名称	合同价/结算价 (元)	累计支付
1	竹坑石井片区污水支管网工程	86997250	68359424.10/78.58%
2	沙壘社区污水支管网工程	48790241/39555763.87	39555763.87/100% (结算价)
3	江岭社区污水支管网工程	81677900	64743418.54/79.29%
4	坪环社区污水支管网工程	129890500	113409860.37/87.31%
5	六联社区污水支管网工程	102359400	77798463/76.0%
6	汤坑、沙湖社区污水支管网工程	131139800	100665802.41/76.76%
7	碧岭社区污水支管网工程	125484200	105757178.3/84.28%
	管网工程合计	706339291	566323461.8/80.18%
8	麻雀坑水综合整治工程	85450800	70276394/82.24%
9	石井排洪渠综合整治工程 (一期)	5126100	3767652/73.5%
10	三洋湖排洪渠 (人民医院段)	10442400/8429097.42	8429097.42/100% (结算价)
11	正坑村排洪渠分洪箱涵	39250500	29765443/75.83%
12	沙湖社区排水渠	5724700/5406869.46	5406869.46/100% (结算价)
13	六联浪尾排洪渠	14921600/17516702.07	17516702.07/100% (结算价)
14	飞西北路 38 号等 19 个项目	5101300	2690800/52.75%
15	大山陂水库排洪渠等 27 个项目	16833300/16078063.29	16078063.29/100% (结算价)
16	上坝村排洪渠	8709800	5080927/58.34%
17	大山陂水	60536500	46381200/76.62%
18	新村排洪渠 (箱涵段)	13279100	9475200/71.35%
19	竹坑排洪渠	30547200	19551700/64%
	河道工程合计	295923300	224779150.64/75.96%
	总计	1002262591	786602612.44/78.48%

### (三) 结算情况

本项目 19 个子项目合同价总计为 100226.2591 万元，目前 19 个子项目结算价已全部申报，其中造价咨询单位已完成 17 个子项目的结算审核，

坪山区财政评审中心已完成 5 个子项目的结算评审。

工程结算情况汇总表

(万元)

序号	项目名称	合同价	EPC 方申报	造价咨询审核	财政审定
1	竹坑石井片区污水支管网工程	8699.725	12484.488001	10489.733164	
2	沙壘社区污水支管网工程	4879.0241	4895.426547	4011.427506	3955.576387
3	江岭社区污水支管网工程	8167.79	8954.91599	6492.885125	
4	坪环社区污水支管网工程	12989.05	14407.866603	12521.648081	
5	六联社区污水支管网工程	10235.94	14743.260133	10926.930079	
6	汤坑、沙湖社区污水支管网工程	13113.98	13906.511637	12057.981948	
7	碧岭社区污水支管网工程	12548.42	15396.598737	12770.827114	
	管网工程合计	70633.9291	84789.067648	69271.433017	
8	麻雀坑水	8545.08	10605.551016	8506.428243	
9	石井排洪渠（一期）	512.61	875.743465	613.021263	
10	三洋湖排洪渠（人民医院段）	1044.24	1032.519261	842.909742	8429097.42
11	正坑村排洪渠分洪箱涵	3925.05	5355.52026	4322.331728	
12	沙湖社区排水渠	572.47	761.426355	540.686946	540.686946
13	六联浪尾排洪渠	1492.16	1994.79946	1751.670207	1751.670207
14	飞西北路 38 号水塘等 19 个项目	510.13	435.166179	355.692953	
15	大山陂水库排洪渠等 27 个项目	1683.33	2123.349904	1607.806329	1607.806329
16	上坝村排洪渠	870.98	1039.667609	825.640901	
17	大山陂水	6053.65	7145.020764	5915.256007	
18	新村排洪渠（箱涵段）	1327.91	1779.713931		
19	竹坑排洪渠	3054.72	3126.95		
	河道工程合计	29592.3300	36275.428204		
	总计	100226.2591	121064.495852		

#### 四、合同工程完工质量评定

所含 19 个子项目工程均已完成验收，工程质量等级全部评定为合格。

#### 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

验收工作组查勘了施工现场，听取了建设、勘察、设计、施工和监理单位的汇报，查阅了相关验收资料，认为坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目具备验收条件，验收结论如下：

- 1、本项目所含各子项目已按照批准的设计文件和施工合同约定完成了全部施工任务。
- 2、本项目所含各子项目工程档案资料收集齐全，资料核查合格。
- 3、本项目所含各子项目工程未发生质量安全事故。
- 4、本项目所含各子项目均已按法定程序验收合格。

验收组同意通过坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目合同工程完工验收，施工质量等级评定为合格。

### 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人员签字表

坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目  
合同工程竣工验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职务和职称	签字
组长	钟木喜	深圳市坪山区水务局	项目负责人	
成员	刘力	深圳市坪山区水务局	工程师	
成员	刘熙	深圳市坪山区水务局	工程师	
成员	段章旭	深圳市坪山区水务管理中心	工程师	
成员	杨立新	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	总监	
成员	谭青肇	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	专监	
成员	樊逸天	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	专监	
成员	张健春	深圳市市政设计研究院有限公司	设计负责人	
成员	张军	深圳市市政设计研究院有限公司	勘察负责人	
成员	赵剑轩	深圳市政集团有限公司	项目经理	
成员	彭学标	深圳市政集团有限公司	工程师	

### 建设工程监理履约评价

2019 年第 2 季度

工程概况					
建设单位： 深圳市坪山区水务局					
施工单位： 深圳市市政工程总公司					
监理单位： 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司					
工程名称： 坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）					
工程地址： 深圳市坪山区					
工 程 规 模 及 主 要 经 济 技 术 指 标	建筑面积	雨污水支管 209km, 短小支流、排洪渠 整治 37.6km	中标价	2534.2381 万元	
	建筑耐火等级		屋面防水等级		
	层数（地上/ 地下）		建筑高度		
	结构类型	II级市政公用工程	合同工期	1764 日历天	在建
工程履约情况评价					
建设单位意见： 履约评价：优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> 该监理单位在担任项目监理工作中，能认真履行合同及相关规范技术要求， 尽职尽责，监理工作满足要求。					
 建设单位： 项目负责人：  2019 年 6 月 30 日					

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

(3) 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目

阿波罗未来产业城启动区基础设施项目

GcJL-S2 2016112-4

项目编号：4403072016479  
合同编号：LGXG-ABL-2016010

副本

深圳市工程监理与相关服务合同



工程名称：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目  
工程地点：龙岗区  
委托人：深圳市龙岗信息管道有限公司  
监理人：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



2012年7月版

## 第一部分 协议书

委托人（全称）： 深圳市龙岗信息管道有限公司

监理人（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： 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目

2. 工程地点： 龙岗区

3. 工程规模： 其范围包含：

■市政公用工程◆城市道路工程◆其它◆其他：

1. 城市道路工程山水一路、山水中路、山水二路、永勤路、连山一路、连山二路、连山三路、连山中路、连山四路、连山五路等所有市政道路及地下综合管廊建设、沙荷路局部段地下综合管廊建设、横坪路局部段地下综合管廊建设，综合管廊控制中心建设；

2. 永勤路起点改造、永勤路-沙荷路路口连接部分改造、连山一路-康贤路路口连接部分改造、山水二路-沙荷路路口连接部分改造、连山五路-横坪路路口连接部分改造和沙荷路-康贤路交叉口立交节点改造；

3. 海绵城市建设；

4. 横坪路至康贤路段大康河河道整治；

5. 其他密切相关的配套建设。

委托人有权根据片区开发实际情况按照政府的相关要求调整具体建设范围。

4. 工程类别： 市政公用工程 工程等级： 一类

5. 投资性质： 政府投资

6. 工程总投资：估算投资暂定为 174000 万元，建安部分估算投资暂定为：154700 万元

### 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；
3. 投标文件；
4. 专用条款及补充条件；
5. 通用条款；
6. 合同附件 1： 监理班子人员配备一览表； 合同附件 2： 监理仪器、设备一览表

7. 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、工程监理服务范围

■发改部门下达的该项目概算批复工程建设范围内的所有工程内容（含项目批复内未明确的工程内容），包括但不限于以下内容：

■市政公用工程◆城市道路工程◆其它◆其他：

1. 城市道路工程山水一路、山水中路、山水二路、永勤路、连山一路、连山二路、连山三路、连山中路、连山四路、连山五路等所有市政道路及地下综合管廊建设、沙荷路局部段地下综合管廊建设、横坪路局部段地下综合管廊建设，综合管廊控制中心建设；

2. 永勤路起点改造、永勤路-沙荷路路口连接部分改造、连山一路-康贤路路口连接部分改造、山水二路-沙荷路路口连接部分改造、连山五路-横坪路路口连接部分改造和沙荷路-康贤路交叉口立交节点改造；

3. 海绵城市建设；

4. 横坪路至康贤路段大康河河道整治；

5. 其他密切相关的配套建设。

委托人有权根据片区开发实际情况按照政府的相关要求调整具体建设范围。

上述范建设国内的施工阶段和保修阶段的项目管理和监理服务。

#### 五、工程监理服务期限

暂定自 2016 年 11 月 26 日起至 2020 年 7 月 18 日，总计 1330 日历天。其中：

■施工阶段：自 2016 年 11 月 26 日起至 2018 年 7 月 19 日止，共 600 日历天；

■保修阶段：自 2018 年 7 月 19 日起至 2020 年 7 月 18 日止，共 730 日历天。

1. 施工阶段监理服务期限最终以开工建设之日起至竣工验收完成为准；

2. 保修阶段监理服务期限最终以竣工验收合格正式移交之日起至保修期满为准；

实际开工建设之日以监理签发的开工令为准。

#### 六、工程监理服务酬金

按照第三部分《专用条款》第 20 条《酬金计取》的计取，本工程各阶段监理服务酬金合计总金额为（大写）：**壹仟捌佰壹拾玖万柒仟玖佰元整**。

其中：

1. 施工阶段监理酬金为 **1733.13** 万元；

2. 保修阶段服务酬金为 **86.66** 万元；

#### 七、总监理工程师

总监理工程师姓名：林耘生，身份证号码：44011119650109365X 注册号：00209008

#### 八、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，按照本合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施，并按本合同约定支付工程监理与相关服务酬金。

#### 九、其他

本合同正本一式二份，双方各执一份，副本 十二 份，委托人执 九 份，监理人执 三 份，均具有同等法律效力。

(此页无正文)

委托人：深圳市龙岗信息管道有限公司 (盖章) 代理人：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人： (盖章) 法定代表人或其委托代理人： (盖章)

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

住所： 住所：

邮编： 邮编：

电话： 电话：

合同订立地点：

合同订立时间： 2016 年 11 月 11 日

防伪码: 8789596734184069

## 中标通知书

编号: 20161024002C

工程编号: 440307201647904

工程名称: 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目监理

建设单位: 深圳市龙岗信息管道有限公司

建设规模:

招标方式: 公开招标

开标时间: 2016-09-22

中标单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

中标价: 1819.790000万元 (大写: 壹仟捌佰壹拾玖万柒仟玖佰元)

中标工期: 1330日历天

项目经理(总监): 林耘生

资格证书号: 粤执监证(2000)0139

本工程于 2016年09月22日09时30分 在深圳市建设工程交易服务中心  
龙岗分中心 招标大厅(2) 公开开标, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门  
备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 \_\_\_\_\_ 日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同, 中标人应当按照合同约定履行义务, 完成中标项目。中标人不得向他人转让中标项目, 也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

签订合同的地点为: \_\_\_\_\_

深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心(业务章)

招标代理机构(盖章): \_\_\_\_\_

招标人(盖章): \_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): \_\_\_\_\_

(签字或盖章): \_\_\_\_\_

李世斌

打印日期: 2016年10月24日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心制

## 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目业主评价

### 一、工程简介

阿波罗未来产业城启动区基础设施项目位于深圳市龙岗区南部，占地面积 25 万平方米，项目包含：山水一路、山水中路、山水二路、永勤路、连山一路、连山二路、连山中路、连山四路、连山五路、志诚路等十条市政道路及地下综合管廊、隧道、桥梁、河道治理、海绵城市等建设内容，其中永勤路、山水一路、山水中路、山水二路、连山一路属于城市次干道，采用双向 6 车道，设计时速 60km/h；其它道路则属于城市支路，双向 2 车道；道路累计总长 7.89km，路面采用 SMA-13 改性沥青玛蹄脂路面。

在山水一路、山水二路、连山一路、连山二路、连山四路、连山五路、永勤路等 7 条道路下设置有综合管廊，综合管廊最大断面设置有 6 个舱，即高压电力舱、电力电信舱、综合舱、污水舱、雨水舱、燃气舱，其中，雨水舱采用预制后安装的方法施工。

永勤路、连山一路还设计有双连拱隧道各 1 座，隧道内净宽 12.9m，净高 8.90m，累计总长 773m。在连山一路还设计有综合管廊隧道 1 座，内净宽 9.5m，内净高 7.5m，长 231m。

阿波罗未来产业城启动区基础设施项目建设单位是深圳市龙岗信息管道有限公司，由中国二十冶集团有限公司和深圳市市政工程总公司施工，深圳市恒浩建工程项目管理有限公司监理，工程合同造价为 15.4700 亿元，全部为政府投资，工程于 2016 年 12 月开工，计划 2021 年 12 月竣工。

### 二、综合管廊

综合管廊结构形式采用钢筋混凝土结构，防水等级为二级，耐火等级为二级，埋置深度约 3m~8m 不等，采用明挖开槽施工。

综合管廊基坑支护形式包括：放坡开挖（开挖深度 $\leq 3.5\text{m}$ ）、钢板桩+内支撑、土钉墙支护（天然地基段）、灌注桩+高压旋喷桩止水等多种支护形式。

综合管廊结构最大断面尺寸为宽 15.8m，高 4.4m，单舱最大内净高 3.4m，最大内净宽 3.8m，累计总长 5.54km；结构砼采用铝合金模板快拆体系，以加快模板的周转速度并提高砼的施工质量。

管廊主体结构底板采用 1.5mm 厚高分子自粘胶膜防水卷材（非沥青基）；侧墙采用 4mm 厚弹性体改性沥青防水卷材；顶板采用一层 4mm 厚弹性体改性沥青防水卷材、一层 4mm 厚耐根穿刺防水卷材；综合管廊内部墙体、顶板及底板均采用 2mm 厚水泥基结晶型防水涂料。

### 三、双连拱隧道

双连拱隧道依据新奥法原理设计，利用中导洞先行开挖后模筑中隔墙再开挖两侧主洞的施工方式；主洞采用复合式衬砌结构，初期支护采用钢拱架、锚杆、钢筋网并喷射砼组成；二次模注衬砌采用钢筋砼结构，初期支护和二次衬砌间设防水层；明洞衬砌结构为模

注钢筋砼结构。

#### 四、桥梁

本项目设计山水二路过大康河段预制单跨钢筋砼小箱梁桥梁 1 座，连山一路跨高压燃气管道钢箱梁桥 1 座。钢筋砼小箱梁桥梁梁高 2m，梁长 38m，桥宽 30m。钢箱梁桥主体结构采用两跨 35.7m+33m 连续钢箱梁桥，采用单箱三室全焊钢箱梁，桥梁中心线处梁高 1.65m，顶板宽 19.6m。

#### 五、河道治理

大康河河道治理长 1.4km，河道治理主要有三方面措施：一是治理河道的断面形式、河宽、纵坡，创造河道防洪达标工程；二是通过在河道原有污水排放口位置布置截流系统改善水质；三是通过沿河设置人行步道、植树种花草，形成河岸绿色走廊。

#### 六、海绵城市

利用海绵城市建设理念，实现雨水从快排变成慢排，从排出去变成留下来，利用一条生态截洪沟串联起两个湿地景观池和一个人工湿地带系统，以及一条生态截洪沟串联起一个渗透塘、三个滞留塘和一个调蓄池系统，打通雨水循环通道，从而减轻内涝雨水压力和达到雨水资源利用的目标，海绵城市建设包括渗透塘 5 个，调蓄池 3 个，生态排水沟 2414m，雨水湿地廊道 697m。

#### 七、顶管工程

本顶管工程为永勤路综合管廊高压电力舱横穿现状横坪公路、南坪快速三期，为保证公路正常运营，高压电力舱穿越现状公路时采用顶管施工。

顶管管径 DN=3.5m，总长 151m，共设顶管工作井 2 个，顶管接收井 2 个，均采用矩形结构；顶管工作井和接收井外径尺寸为 13m×13.1m，刃脚至井顶高度为 h=13.38~15.7m，井壁厚 1m，井身采用 C50 混凝土强度，抗渗等级 P8，

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

二〇二〇年三月

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： 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目连山一路

建设单位（公章）： 深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期： 2022年12月19日






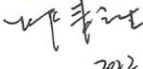

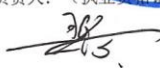




发出日期： 2022年12月28日

市政基础设施工程

工程名称	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-连山一路	工程地点	园山街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	21404.23平方米	工程造价（万元）	13560
结构类型	水泥稳定碎石基层+改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层（道路）	开工日期	2018/1/3
施工许可证号	440307201625203	竣工日期	2022/9/16
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	提17-120
建设单位	深圳市龙岗信息管道有限公司	总施工单位	中国二十冶集团有限公司
勘察单位	中冶集团武汉勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	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	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
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		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	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		


市政基础设施工程

工程完成情况	<p>连山一路道路工程路线全长996.467m，道路等级为城市次干道，局部采用高压旋喷桩和砂石桩进行软基处理，对局部高边坡进行治理，高边坡总长350m，最大高度为29m；CA0+055~CA0+240设有连拱隧道一座，单洞宽9.5m，净高5m，采用矿山法施工，结构形式为复合式衬砌结构；CA0+752.9~CA0+829.9设置一座两跨连续钢箱梁桥，桥长77m，主桥采用单箱三室全焊钢箱梁，梁高1.65m，顶板宽19.6m；路面铺装为8cm粗粒式沥青混凝土下面层，6cmSBS AC-20C中粒式沥青混凝土中面层，4cmSMA-13改性沥青玛蹄脂混合料表面层；新建雨水、污水、给水、再生水、电力、通信、路灯照明、交通监控等市政附属设施管线；道路局部设置6米宽绿化带种植乔木间植灌木，乔、灌木累计共700株。</p> <p>现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。</p>		
工程质量情况	土建	资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。	
	设备安装	资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。	
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
	 项目负责人:  2022年12月28日	 总监理工程师:  2022年12月28日	 项目负责人:  2022年12月28日
	设计单位	勘察单位	
	 项目负责人:  2022年12月28日	 项目负责人:  2022年12月28日	

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： 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目连山五路

建设单位（公章）： 深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期： 2022年12月19日

发出日期： 2022年12月28日

市政基础设施工程

工程名称	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-连山五路	工程地点	园山街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	21404.23平方米	工程造价（万元）	1665.03
结构类型	水泥稳定碎石基层+改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层	开工日期	2020年 4月3日
施工许可证号	2018-440307-54-01-70476801	竣工日期	2022年 10 月 26 日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗信息管道有限公司	总施工单位	中国二十冶集团有限公司
勘察单位	中冶集团武汉勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	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	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
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		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	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

2022年10月26日  
 中国二十冶集团有限公司  
 资信标  
 2022年10月26日

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>连山五路道路工程规划路线全长630.857m，因建（构）筑物拆迁问题，本次施工路面范围为连山五路（志雅路）南段，即D0+135~D0+630.857，本次验收长度为495.857m；道路等级为城市次干道，局部采用长螺旋钻孔灌注桩进行软基处理，D0+115~D0+330区域边坡进行治理，总长215m，边坡最大高度60m；路面铺装为6cmAC-20C中粒式沥青混凝土中面层，4cmSMA-13改性沥青玛蹄脂混合料表面层；新建雨水、污水、给水、再生水、电力、通信、路灯照明、交通监控等市政附属设施管线；道路右侧局部设置6米宽绿化带种植乔木间植灌木，乔、灌木累计共161株，最大胸径为22cm。 现已完成以上连山五路道路工程南段设计文件与合同约定的全部工作内容。</p>		
工程质量情况	土建	资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。	
	设备安装	资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<p>连山五路道路工程北段，即D0+000~D0+135长度为135m，因建（构）筑物拆迁问题，根据《阿波罗未来产业城分指挥部2022年第一次会议纪要》（2022年4月22日文）记录连山五路北段道路从项目剥离作用项处理，不在本工程进行建设验收。</p>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：3月24日</p>	<p>监理单位</p> <p>（公章）</p> <p>林松生 注册号44003175 有效期至2025.04.15</p> <p>总监理工程师：（执业资格签章）</p> <p>2022年12月18日</p>	<p>施工单位</p> <p>（公章）</p> <p>蓝紫奇 沪1312017201707941 市政 2024.05.19</p> <p>项目负责人：（执业资格签章）</p> <p>2022年12月18日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格签章）</p> <p>年月日</p>	<p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格签章）</p> <p>2022年12月26日</p>	<p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格签章）</p> <p>2022年12月28日</p>

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：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目  
永勤路（银荷路—横坪公路段）

建设单位（公章）： 深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期：2023 年 12 月 13 日

发出日期：2023 年 12 月 18 日

市政基础设施工程

工程名称	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目 永勤路（银荷路—横坪公路段）		工程地点	园山街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路1668.547m（含隧道段588m）	工程造价（万元）	44853.2万元	
结构类型	水泥稳定碎石基层+改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层（道路）、复合式衬砌结构（隧道）	开工日期	2021年6月16日	
施工许可证号	2018-440307-54-01-70476804	竣工日期	2023年6月8日	
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG21021	
建设单位	深圳市龙岗信息管道有限公司	总施工单位	中国二十冶集团有限公司	
勘察单位	中冶集团武汉勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/	
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	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	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心	
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			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	齐全有效			
施工图设计文件 审查意见	合格			
工程竣工报告	齐全有效			
工程质量评估报告	齐全有效			
勘察质量检查报告	齐全有效			
设计质量检查报告	齐全有效			
工程质量保修书	齐全有效			

勘察研究院有限公司  
 190121142  
 2023年6月16日  
 100121142  
 2023年6月16日

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>永勤路道路工程路线全长1668.547m（含隧道段588m），道路等级为城市次干道，双向四车道，道路红线宽为40m，非隧道段道路面层为改性沥青玛蹄脂碎石混合料表面层+中粒式改性沥青混凝土中面层+粗粒式沥青混凝土下面层，基层为5.5%水泥稳定碎石基层+4%水泥稳定碎石底基层，路面结构总厚度64cm；局部采用CFG桩、高压旋喷桩进行软基处理。对局部高边坡进行治理，高边坡总长512m，最大高度为18.48m；永勤路在桩号A0+945~A1+533段设有双向四车道双连拱隧道一座，总长588m，隧道段单洞净宽为9.85m，净高为5m，洞身采取复合式衬砌结构，二次衬砌采用C35钢筋砼，混凝土抗渗等级为P8。隧道内机动车道基层采用C35素混凝土填充，面层为阻燃改性沥青玛蹄脂碎石混合料表面层+中粒式改性沥青混凝土下面层，路面结构总厚度34cm；隧道洞门采用端墙式明洞，隧道洞口边仰坡采用框架梁护坡，植草绿化；道路新建雨水、污水、给水、再生水、燃气、电力、通信、路灯照明、交通监控等市政附属设施管线；绿化种植总面积25544.4m<sup>2</sup>；</p> <p>现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。</p>		
工程质量情况	土建	<p>本工程已完成合同要求和设计内容的全部工作，施工符合设计规范和相关专业规程，资料齐全、完整有效，经各相关单位验收符合设计及规范要求，评定等级为“合格”。</p>	
	设备安装	<p>本工程已完成合同要求和设计内容的全部工作，施工符合设计规范和相关专业规程，资料齐全、完整有效，经各相关单位验收符合设计及规范要求，评定等级为“合格”。</p>	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<p>无</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>（公章） 项目负责人： 2023年12月18日</p>	<p>（公章） 总监理工程师：（执业资格证书） 2023年12月18日</p>	<p>（公章） 项目负责人：（执业资格证书） 2023年12月19日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>（公章） 项目负责人：（执业资格证书） 年 月 日</p>	<p>（公章） 项目负责人：（执业资格证书） 2023年12月8日</p>	<p>（公章） 项目负责人：（执业资格证书） 2023年12月19日</p>

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：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-山水二路  
桥

建设单位（公章）：深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期：2022年 8 月 4 日











发出日期：2022年 8 月 4 日

市政基础设施工程

工程名称	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-山水二路桥	工程地点	园山街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	2451.46平方米（桥长43.408米）	工程造价（万元）	932.89
结构类型	预制预应力钢筋混凝土简支小箱梁桥	开工日期	2018年11月16日
施工许可证号	440307201625202	竣工日期	2022年8月4日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG180137
建设单位	深圳市龙岗信息管道有限公司	总施工单位	中国二十冶集团有限公司
勘察单位	中冶集团武汉勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	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	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
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	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	山水二路桥为单跨预制钢筋混凝土小箱梁结构，由10片小箱梁组成，梁高2米，跨度为38米，桥宽为36米，桥面铺装6cmAC-20C中粒式沥青混凝土，4cm改性沥青玛蹄脂混合料（SMA-13）。现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。		
工程质量情况	土建	资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。	
	设备安装	资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。	
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8月4日	 (公章) 总监理工程师:  注册号44003175 有效期至2025.04.18 2022年8月4日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2022年8月4日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2022年8月4日



## 深圳市建设工程竣工联合（现场） 验收意见书

深联验〔2023〕0758

深圳市龙岗信息管道有限公司：

阿波罗未来产业城启动区基础设施项目山水二路桥已由你单位组织竣工验收，并申请竣工联合（现场）验收（国家编码：2018-440307-54-01-704768，工程地址：龙岗区园山街道）。

各参验部门验收意见如下：

深圳市规划和自然资源局龙岗管理局组织的建设工程规划条件核实，核实通过。

综上，依据《深圳市建设工程竣工联合（现场）验收管理办法》第二十条，阿波罗未来产业城启动区基础设施项目山水二路桥的建设工程竣工联合（现场）验收结论为：验收通过。



参验单位联合（盖章）

2023年12月11日

备注：

1、验收通过的项目，建设单位应在30个工作日内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案。如未按期移交，建设行政主管部门将依法予以严肃查处。

2、规划、消防、节能等专项验收结论详见附件，其中关于建设工程消防验收意见，请建设单位遵照执行。

## 深圳市 建设工程规划验收合格证

深规划资源市政验4403072023HY0037314号

根据《中华人民共和国城乡规划法》、《深圳市城市规划条例》的有关规定，经核定，本建设工程符合城市规划要求，验收合格。

特发此证



建设单位	深圳市龙岗信息管道有限公司		土地合同号			
项目名称	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目山水二路桥		建设用地规划许可证号	LG-2017-0014		
项目位置	龙岗区园山街道		建设工程规划许可证编号	深规划资源市政验4403072023		
立交形式	位置		总长度(米)	桥梁结构	占地 面积(m <sup>2</sup> )	绿化 面积(m <sup>2</sup> )
	起点	终点				
预制预应力 小箱梁桥	X- 2506772.18	X- 2506786.665	43.408	预应力小箱梁桥	1291.44	129.144
	Y- 524446.633	Y- 524481.647				
项目概况	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目山水二路桥处于[大康地区]法定图则覆盖范围内。该路为规划山水二路东端跨大康河部分，并与沙荷路相交。路线全长100.399米，总用地面积2451.46平方米，红线宽度为30米。					
分项指标	(一) 道路交通工程 根据《深圳市市政建设工程竣工测量报告》意见如下：根据施工图红线宽度30m，横断面布置为：人行道3m 机动车道10.5m 中央绿化带3m 机动车道10.5m 人行道3m=30m，实际竣工图中横断面为：人行道2.98m 机动车道10.5m 中央绿化带3m 机动车道10.49m 人行道2.99m=29.96m，以上道路起点、道路终点、道路中线、车行道、人行道中线标高、道路坡度均可满足相关规范要求。 (二) 地下管线工程 1、根据山水二路桥竣工测量报告，给水、雨水、污水、燃气管线、管径与设计一致，现状无管线增减；雨水、污水管线无增减。项目竣工现状与项目已批施工图基本一致。 2、根据竣工测量报告：电力、通信管线无增减，管径、管材、标高与设计一致。					
备注						



编号:F15M00002311300001

### 深圳市竣工验收备案

#### 收文回执

深圳市龙岗信息管道有限公司:

我局已收你单位阿波罗未来产业城启动区基础设施项目山水二路桥竣工验收备案的下列资料:

- 1、竣工验收报告(核证书)
- 2、竣工验收报告(原件)或核证书
- 3、配套的燃气工程竣工验收报告(原件)或验收证书
- 4、深圳市电梯(自动扶梯)安装监督检验结果通知单
- 5、消防验收部门出具的消防专项验收合格文件
- 6、防雷装置验收意见书
- 7、建筑工程规划验收合格证
- 8、建设单位的法定代表人证明书和委托书及办理人身份证复印件

#### 特别提示:

1. 此回执只是我局收到你单位所报备案资料的证明,请妥善保管;
2. 根据国务院文件《国务院关于取消第二批行政审批项目和改变一批行政审批项目管理方式的决定》(国发[2003]5号),竣工验收备案为告知性备案;
3. 本工程竣工验收备案信息可在深圳建设网(zjj.sz.gov.cn)上查询;



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：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目  
隧道管理用房

建设单位（公章）：深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期：2023年12月13日

发出日期：2023年12月18日



市政基础设施工程

工程名称	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目 隧道管理用房	工程地点	园山街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	35.26 m <sup>2</sup>	工程造价（万元）	232.04 万元
结构类型	钢筋混凝土现浇框架结构	开工日期	2023 年 09 月 19 日
施工许可证号	2020-440307-48-01-01732102	竣工日期	2023 年 11 月 17 日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2020-440307-48-01-01732102
建设单位	深圳市龙岗信息管道有限公司	总施工单位	中国二十冶集团有限公司
勘察单位	中冶集团武汉勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	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	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
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	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

0718966  
 2023年11月17日  
 深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站  
 收  
 2023.11.17  
 收  
 2023.11.17

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>阿波罗未来产业城启动区基础设施项目隧道管理用房位于深圳市龙岗区园山街道沙荷西片区的环山路北片区,隧道管理用房长8.2m,宽4.3m,高3.8m,建筑面积35.26m<sup>2</sup>,无地下室,结构层数为一层,安全等级为二级;结构采用钢筋混凝土现浇框架结构,独立基础;采用钢筋混凝土现浇框架、梁、柱形式,框架结构填充小型空心砌块墙体结构。基础垫层混凝土强度等级为C20,基础、墙柱、梁板、女儿墙混凝土强度等级为C30,过梁、构造柱、圈梁混凝土强度等级为C25。PVC管580m,热浸塑钢管1200米,灯具12套,安全指示疏散灯3套;开关3套;电线560m;电缆15353m;配电箱、柜、开关箱3台,箱式变电站1台,环网柜1台,EPS1套,UPS1套,空调1台,摄像机3台,工作站2台,PLC机柜1台。</p> <p>现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。</p>		
工程质量情况	土建	<p>该工程已完成合同要求和设计图纸内容的全部工作,施工符合设计规范和和技术规程,资料齐全、完整有效。经各相关单位验收,评定等级为“合格”。</p>	
	设备安装	<p>该工程已完成合同要求和设计图纸内容的全部工作,施工符合设计规范和和技术规程,资料齐全、完整有效。经各相关单位验收,评定等级为“合格”。</p>	
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
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年12月18日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证章) </p> <p>2023年12月18日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章) </p> <p>2023年12月18日</p>
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章) </p> <p>2023年12月18日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章) </p> <p>2023年12月18日</p>

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：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目  
隧道消防水池

建设单位（公章）：深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期：2023年12月13日

发出日期：2023年12月18日



市政基础设施工程

工程完成情况	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目隧道消防水池位于连山一路与永勤路交叉口的东南角现状山顶，为对门山一号及对门山二号隧道提供室内外消防用水。消防水池采用钢筋混凝土结构形式，其底板兼做筏板基础；底板厚度550mm，下边垫层100mm，水池顶板350mm厚，水池池壁厚450mm，池体混凝土强度等级C30，池体抗渗等级P6；水池内净空尺寸：12.3mx9.5mx2.5m，有效容积216m <sup>3</sup> 。镀锌钢管320m，电线360m，液位变送器1套。 现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。		
工程质量情况	土建	该工程已完成合同要求和设计图纸内容的全部工作，施工符合设计规范和相关技术规程，资料齐全、完整有效。经各相关单位验收，评定等级为“合格”。	
	设备安装	该工程已完成合同要求和设计图纸内容的全部工作，施工符合设计规范和相关技术规程，资料齐全、完整有效。经各相关单位验收，评定等级为“合格”。	
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:  2023年12月18日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2023年12月18日	 (公章) 项目负责人:  2023年12月18日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月18日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月18日

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：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目 山水一路  
、山水二路综合管廊

建设单位（公章）：深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期：2022年 8 月 4 日

发出日期：2022年 8 月 4 日

市政基础设施工程

工程名称	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-山水一路、山水二路综合管廊	工程地点	园山街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	综合管廊1697m	工程造价（万元）	35599.34
结构类型	现浇钢筋混凝土结构、预制钢筋混凝土结构	开工日期	2016年 11 月 25 日
施工许可证号	440307201625202	竣工日期	2022年 8 月 4 日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	提17-100
建设单位	深圳市龙岗信息管道有限公司	总施工单位	中国二十冶集团有限公司
勘察单位	中冶集团武汉勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	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	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
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		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	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	<p>该工程包含山水一路和山水二路两条地下综合管廊，两条综合管廊除雨水舱为预制钢筋混凝土结构外，其它各舱室均采用现浇钢筋混凝土结构。山水一路综合管廊长850m，结构断面共有5个舱室（依次为电力电信舱、综合管道舱、燃气舱、污水舱和雨水舱），净宽*净高为13.2m*3.4m，山水二路综合管廊长847m，结构断面共有6个舱室（依次为高压电力舱、电力电信舱、综合管道舱、燃气舱、污水舱和雨水舱），净宽*净高为17m*3.4m。综合管廊内新建给水、再生水、污水管道，并包含电气（电气设备、照明、桥架电缆等）、电讯（环境监控、视频安防、结构监测、气体检测等）、消防（防火门禁、火灾报警、气体灭火等）、通风（送排风机、风管风道等）、排水（排水泵等）、巡检机器人、灭火机器人等智能化系统安装内容。</p> <p>现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。</p>		
工程质量情况	土建	资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。	
	设备安装	资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	 		
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8月4日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证件)  2022年8月4日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证件)  2022年8月4日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件)  年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件)  2022年8月4日

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：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-启动区内  
道路及综合管廊

建设单位（公章）：深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期：2022年 8 月 4 日




发出日期：2022年 8 月 4 日

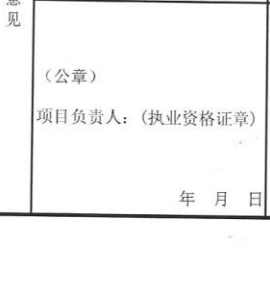
市政基础设施工程

工程名称	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-启动区内道路及综合管廊	工程地点	园山街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	56667.57平方米	工程造价（万元）	20291.41
结构类型	水泥稳定碎石基层+改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层（道路）、现浇混凝土结构+预制结构（管廊）	开工日期	2018/3/1
施工许可证号	440307201625201	竣工日期	2022/8/4
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	提16-100
建设单位	深圳市龙岗信息管道有限公司	总施工单位	中国二十冶集团有限公司
勘察单位	中冶集团武汉勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	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	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
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		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	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	<p>该工程共包含连山二路、连山四路两条地下综合管廊和山水一路、山水二路、山水中路、连山二路、连山中路、连山四路、志诚路等7条市政道路。两条综合管廊除连山二路HO+194~HO+214共20m长采用预制钢筋混凝土结构，其它均采用现浇钢筋混凝土结构，连山二路综合管廊长261.179m，结构断面共有2个舱室（依次为综合舱、燃气舱），净宽*净高为5.4m*3.4m，连山四路综合管廊长230.33m，结构断面共有2个舱室（依次为综合管舱、燃气舱），净宽*净高为5.8m*3.4m。综合管廊内新建给水、再生水管道，并包含电气（电气设备、照明、桥架电缆等）、电讯（环境监控、视频安防、结构监测、气体检测等）、消防（防火门禁、火灾报警、气体灭火等）、通风（送排风机、风管风道等）、排水（排水泵等）、巡检机器人、灭火机器人等智能化系统安装内容。市政道路等级均为城市支路，道路总长3012.59m，路面铺装为6cmAC-20C中粒式沥青混凝土中面层，4cmSMA-13改性沥青玛蹄脂混合料表面层；新建雨水、污水、给水、再生水、电力、通信、路灯照明、交通监控等市政附属设施管线；山水一路左侧设置12.8m绿化带，山水二路中央设置3m绿化带右侧设置15.6m绿化带种植乔木间植灌木，乔木累计共1481株，最大胸径为40cm。现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。</p>		
工程质量情况	土建	资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。	
	设备安装	资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。	
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
	项目负责人:  (公章)	总监工程师:  (公章)	项目负责人:  (公章)
	2022年8月4日	2022年8月4日	2022年8月19日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: (执业资格签章)	项目负责人: (执业资格签章)	项目负责人: (执业资格签章)	项目负责人: (执业资格签章)
年月日	年月日	年月日	年月日



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：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目连山五路地下综合管廊

建设单位（公章）：深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期：2022年12月19日

发出日期：2022年12月28日

市政基础设施工程

工程名称	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目连山五路地下综合管廊	工程地点	园山街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	管廊557.023m	工程造价（万元）	12884.13
结构类型	现浇混凝土结构、预制结构	开工日期	2017年 11月 9日
施工许可证号	2018-440307-54-01-70476803	竣工日期	2022年 10月 26 日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	提17-105
建设单位	深圳市龙岗信息管道有限公司	总施工单位	中国二十冶集团有限公司
勘察单位	中冶集团武汉勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	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	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
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		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	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	<p>连山五路综合管廊规划建设长682.023m，因建（构）筑物拆迁问题，本次施工范围为连山五路综合管廊南段（即D0+125.35~D0+682.023，长556.673m），管廊采用现浇钢筋混凝土结构，结构断面最大处共有5个舱室（依次为电力电信舱、综合管道舱、燃气舱、污水舱、雨水舱），净宽*净高为1.06m*3.4m~7.6m*3.4m，综合管廊内新建给水、再生水管道、污水管道，并包含电气（电气设备、照明、桥架电缆等）、电讯（环境监控、视频监控、结构监测、气体检测等）、消防（防火门禁、火灾报警、气体火灾等）、通风（送排风机、风管风道等）、排水（排水泵等）、巡检机器人、灭火机器人等智能化系统安装内容。</p> <p>现已完成以上连山五路综合管廊南段设计文件与合同约定的全部工作内容。</p>		
工程质量情况	土建	资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。	
	设备安装	资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<p>连山五路综合管廊北段，即D0+000~D0+125.35长度为125.35，根据《阿波罗未来产业城分指挥部2022年第一次会议纪要》（2022年4月22日文件）记录，连山五路北段综合管廊从项目剥离作用项处理，不在本工程进行建设验收。</p>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p>  <p>项目负责人: </p> <p>2022年12月28日</p>	<p>监理单位</p>  <p>林耘生 注册号44003175 有效期2025.04.15</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证书章)</p> <p></p> <p>2022年12月28日</p>	<p>施工单位</p>  <p>孟素奇 号1312017201707941 市政 2024.05.19</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书章)</p> <p></p> <p>2022年12月28日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书章)</p> <p>年月日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书章)</p> <p></p> <p>2022年12月28日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书章)</p> <p></p> <p>2022年12月28日</p>

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: 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目  
永勤路综合管廊

建设单位(公章): 深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期: 2023 年 12 月 13 日

发出日期: 2023 年 12 月 17 日

市政基础设施工程

工程名称	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目 永勤路综合管廊	工程地点	园山街道
工程规模(建筑面积、 道路桥梁长度等)	综合管廊1915m	工程造价 (万元)	35751.86万元
结构类型	现浇混凝土结构+顶管结构(管廊)	开工日期	2019年11月8日
施工许可证号	2018-440307-54-01-70476805	竣工日期	2023年6月8日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG180176
建设单位	深圳市龙岗信息管道有限公司	总施工单位	中国二十冶集团有限公司
勘察单位	中冶集团武汉勘察研究院有限公司	施工单位(土建)	/
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	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	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
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	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	<p>永勤路综合管廊结构总长1915m（其中含隧道段长588m，以及2段单舱电力舱顶管段，长度分别为69.5m和85.1m）。综合管廊最大断面共有6个舱室（依次为高压电力舱、电力电信舱、综合管道舱、燃气舱、污水舱和雨水舱），标准地下综合管廊最大断面净宽*净高为15.2m*3.4m，采用现浇钢筋混凝土结构和单舱电力舱采用顶管结构，顶管段内直径净空3.5m。综合管廊内新建给水、再生水、污水、燃气管道，并包含电气（电气设备、照明、桥架电缆等）、电讯（环境监控、视频安防、结构监测、气体检测等）、消防（防火门禁、火灾报警、气体灭火等）、通风（送排风机、风管风道等）、排水（排水泵等）、巡检机器人、灭火机器人等智能化系统安装内容。</p> <p>现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。</p>		
工程质量情况	土建	<p>该工程已完成合同要求和设计内容的全部工作，施工符合设计规范和相关技术规程，资料齐全、完整有效，经各相关单位验收符合设计及规范要求，评定等级为“合格”。</p>	
	设备安装	<p>该工程已完成合同要求和设计内容的全部工作，施工符合设计规范和相关技术规程，资料齐全、完整有效，经各相关单位验收符合设计及规范要求，评定等级为“合格”。</p>	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<p>无</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>（公章）</p> <p>项目负责人： </p> <p>2023年12月18日</p>	<p>（公章）</p> <p>总监理工程师：（执业资格证书章） </p> <p>2023年12月18日</p>	<p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格证书章） </p> <p>2023年12月18日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格证书章）</p> <p>年月日</p>	<p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格证书章） </p> <p>2023年12月18日</p>	<p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格证书章） </p> <p>2023年12月18日</p>

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：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目莲山一路地下综合管廊

建设单位（公章）：深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期：2022年12月19日

发出日期：2022年12月28日








市政基础设施工程

工程名称	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目连山一路地下综合管廊	工程地点	园山街道
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	管廊707.981m	工程造价 (万元)	13373.76
结构类型	现浇混凝土结构、预制结构	开工日期	2017年 12月8日
施工许可证号	2018-440307-54-01-70476802	竣工日期	2022年 9月16日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG190119
建设单位	深圳市龙岗信息管道有限公司	总施工单位	中国二十冶集团有限公司
勘察单位	中冶集团武汉勘察研究院有限公司	施工单位 (土建)	/
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	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	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
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		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	齐全有效		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司  
 资信标  
 2022年10月10日

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>连山一路地下综合管廊长707.981m，其中CB0+085~CB0+316.2为隧道段管廊按矿山法原理开挖净高7.5m，净宽9.5m，长231.2m的隧道，在隧道内浇筑钢筋砼隔墙，形成管廊各舱室，连山一路管廊最大结构断面处有6个舱室（依次为高压电力舱、电力电信舱、综合管道舱、燃气舱、污水舱和雨水舱），最大断面净宽*净高为16m*3.4m。综合管廊内新建给水、再生水、污水管道，并包含电气（电气设备、照明、桥架电缆等）、电讯（环境监控、视频安防、结构监测、气体检测等）、消防（防火门禁、火灾报警、气体灭火等）、通风（送排风机、风管风道等）、排水（排水泵等）、巡检机器人、灭火机器人等智能化系统安装内容。</p> <p>现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。</p>		
工程质量情况	土建	资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。	
	设备安装	资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<p style="text-align: center;">无</p>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p>  <p>项目负责人：(执业资格签章)</p>	<p>监理单位</p>  <p>林耘生 注册号44003175 有效期至2025.04.15 总监理工程师：(执业资格签章)</p>	<p>监理单位</p>  <p>孟繁奇 沪1312017201707941 市政 2024.05.19 项目负责人：(执业资格签章)</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格签章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人：(执业资格签章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人：(执业资格签章)</p> <p>年 月 日</p>

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: 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目--海绵城市

建设单位(公章): 深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期: 2022年4月24日

发出日期: 2023年4月20日



市政基础设施工程

工程名称	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-海绵城市	工程地点	园山街道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	37802.71平方米	工程造价(万元)	1521.33
结构类型	海绵城市	开工日期	2021年12月10日
施工许可证号		竣工日期	2022年10月19日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗信息管道有限公司	总施工单位	中国二十冶集团有限公司
勘察单位	中冶集团武汉勘察研究院有限公司	施工单位(土建)	/
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	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	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
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		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	齐全有效		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		








资信标

1510098823

1082101

10121142

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>海绵城市工程包括新建六角植草砖生态截洪沟733m，浆砌片石生态截洪沟764m，下凹式绿地17484 m<sup>2</sup>，4个人工渗透塘，分别为渗透塘一5015m<sup>2</sup>（有效水深1.7m）、渗透塘二1677m<sup>2</sup>（有效水深1.7m）、渗透塘三528m<sup>2</sup>（有效水深1.2m）、渗透塘四1677m<sup>2</sup>（有效水深2.2m），渗透塘结合现状条件因地制宜设置廊架、木栈道、木平台、景观亭、条石坐凳等来打造市民休闲、娱乐、游览的开放性活动空间，新建附属雨水管道526m（最大管径为DN1800），溢流井4座，阀门井3座，跌水井4座，雨水检查井15座，种植乔灌木134棵。</p> <p>现已完成以上海绵城市工程设计文件与合同约定的全部工作内容。</p>		
工程质量情况	土建	资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。	
	设备安装	资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。	
工程未达使用功能的部位（范围）	 		
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: (执业资格证章) 2015年9月20日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2015年4月20日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2015年4月20日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2015年4月20日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2015年4月20日

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：阿波罗未来产业城信秒区基础设施项目--大康河  
(横坪路、环古路段)河道整治工程

建设单位(公章)：深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期：2023年12月18日

发出日期：2023年12月18日

市政基础设施工程

工程名称	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-大康河(横坪路-环中路)河道整治	工程地点	园山街道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	河道1.295km	工程造价(万元)	6948.85万元
结构类型	河道治理	开工日期	2017/10/11
施工许可证号		竣工日期	2022/10/26
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	提17-099
建设单位	深圳市龙岗信息管道有限公司	总施工单位	中国二十冶集团有限公司
勘察单位	中冶集团武汉勘察研究院有限公司	施工单位(土建)	/
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	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	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
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		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	齐全有效		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	<p>大康河（横坪路-环中路段）河道整治工程全长1.295km，工程完成主要内容有：新建管径D1650和DN600的截、排污管道分别为1850m和40m，采用人工顶管施工方法改迁截污管42m，改迁管道采用Φ1000的钢筋混凝土管，新建断面为3.0m*0.8m的架空截污箱涵127m；新建一条管径为D630的埋地补水管1504m，其中有107m采用水平定向拖拉施工；新建雨水管网117m（27m为3m*1.95m钢筋混凝土雨水箱涵）；河道清淤1295m，新建格构梁防护边坡320m，临河重力式挡墙656m；结合现状地势新建观景平台、廊架广场、步行园路、景观造型等开放性活动空间，种植乔灌木579棵。</p> <p>现已完成以上大康河（横坪路-环中路段）河道整治工程设计文件与合同约定的全部工作内容。</p>		
工程质量情况	土建	<p>该工程已完成合同要求和设计图纸内容的全部工作，施工符合设计规范和相关专业规程，资料齐全、完整有效。经各相关单位验收，评定等级为“合格”。</p>	
	设备安装	<p>该工程已完成合同要求和设计图纸内容的全部工作，施工符合设计规范和相关专业规程，资料齐全、完整有效。经各相关单位验收，评定等级为“合格”。</p>	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<p>无</p>  		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p>  <p>项目负责人:  2023年12月19日</p>	<p>监理单位</p>  <p>（公章） 总工程师:（执业资格证件）  2023年12月19日</p>	<p>施工单位</p>  <p>（公章） 项目负责人:（执业资格证件）  2023年12月19日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>（公章） 项目负责人:（执业资格证件） 年月日</p>	<p>（公章） 项目负责人:（执业资格证件）  2023年12月19日</p>	<p>（公章） 项目负责人:（执业资格证件）  2023年12月19日</p>

https://www.azxh.cn/xhwj/80574.aspx

» < → ↻ 🏠 🔍 https://www.azxh.cn/xhwj/80574.aspx ⚡ ☆ AI+ 🔄 📄



请输入  搜索

网站首页 — 协会介绍 — 分支机构 — 行业动态 — 协会动态 — 评优评先



当前位置: 首页 > 协会动态 > 通知公告

返回顶部

微信

QQ

客服

- 协会动态
- 协会报道 >
- 通知公告 >

### 关于公布2023-2024年度第一批中国安装工程优质奖（中国安装之星）入选名单的通知

文件号: 中安协〔2023〕37号 发布时间: 2023-12-25 浏览量: 19091

省、自治区、直辖市安装协会（分会），有关省、自治区、直辖市建筑业协会，有关行业建设协会，中国安装协会（会员单位）地区联络组，有关单位：

2023-2024年度第一批中国安装工程优质奖（中国安装之星）评选工作已结束，现将入选名单予以公布。

附件：2023-2024年度第一批中国安装工程优质奖（中国安装之星）入选名单

中国安装协会  
2023年12月25日

#### 下载地址

附件：关于公布2023-2024年度第一批中国安装工程优质奖（中国安装之星）入选名单的通知 [📄](#)

中国安装协会 版权所有 地址：北京市西城区阜成门外大街22号外经贸大厦1幢西侧5层520 电话：010-68013342

E-MAIL: AZXHBGS@126.COM 邮编：100037 京ICP备08104019号-2 京公网安备 11010202009864号 技术支持：中视蓝图

# 中国安装协会文件

中安协〔2023〕37号

## 关于公布2023-2024年度第一批中国安装工程 工程优质奖（中国安装之星）入选名单的通知

省、自治区、直辖市安装协会（分会），有关省、自治区、  
直辖市建筑业协会，有关行业建设协会，中国安装协会（会  
员单位）地区联络组，有关单位：

2023-2024年度第一批中国安装工程优质奖（中国安装  
之星）评选工作已结束，现将入选名单予以公布。

附件：2023-2024年度第一批中国安装工程优质奖  
（中国安装之星）入选名单



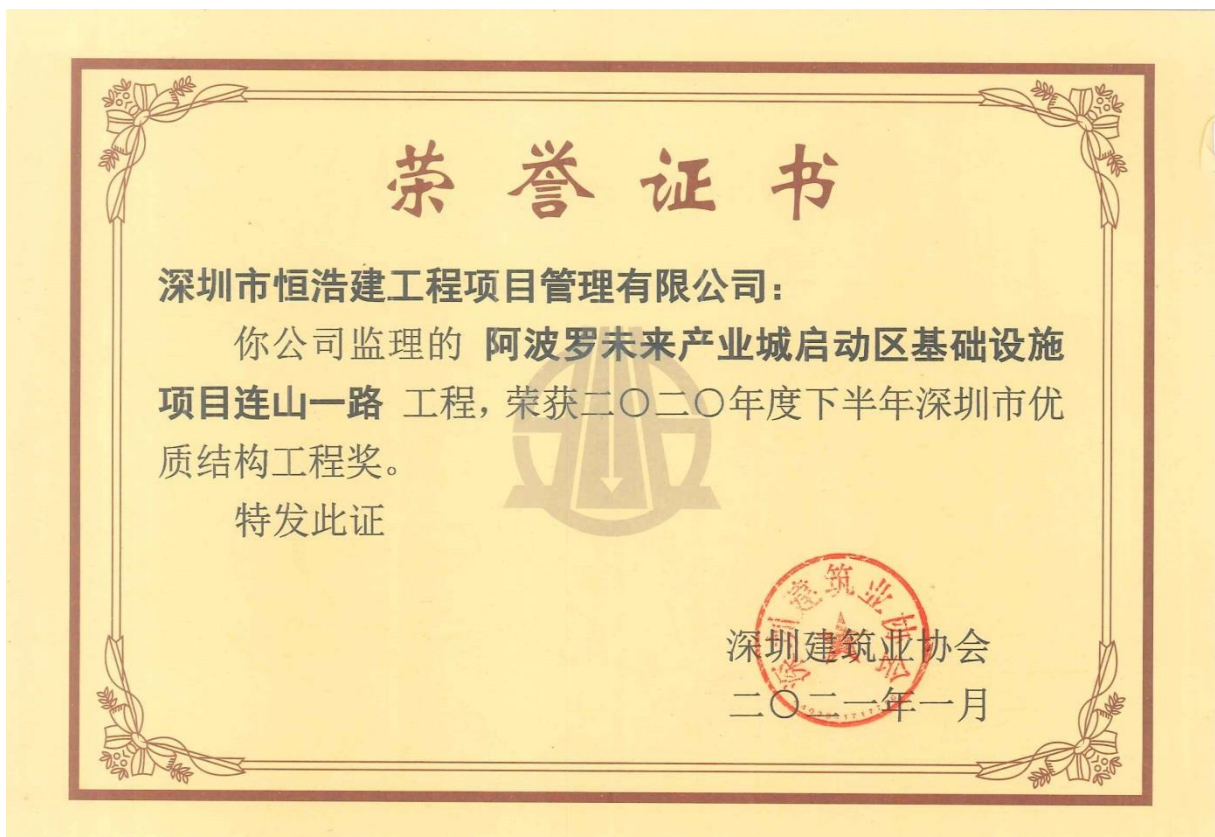
— 1 —

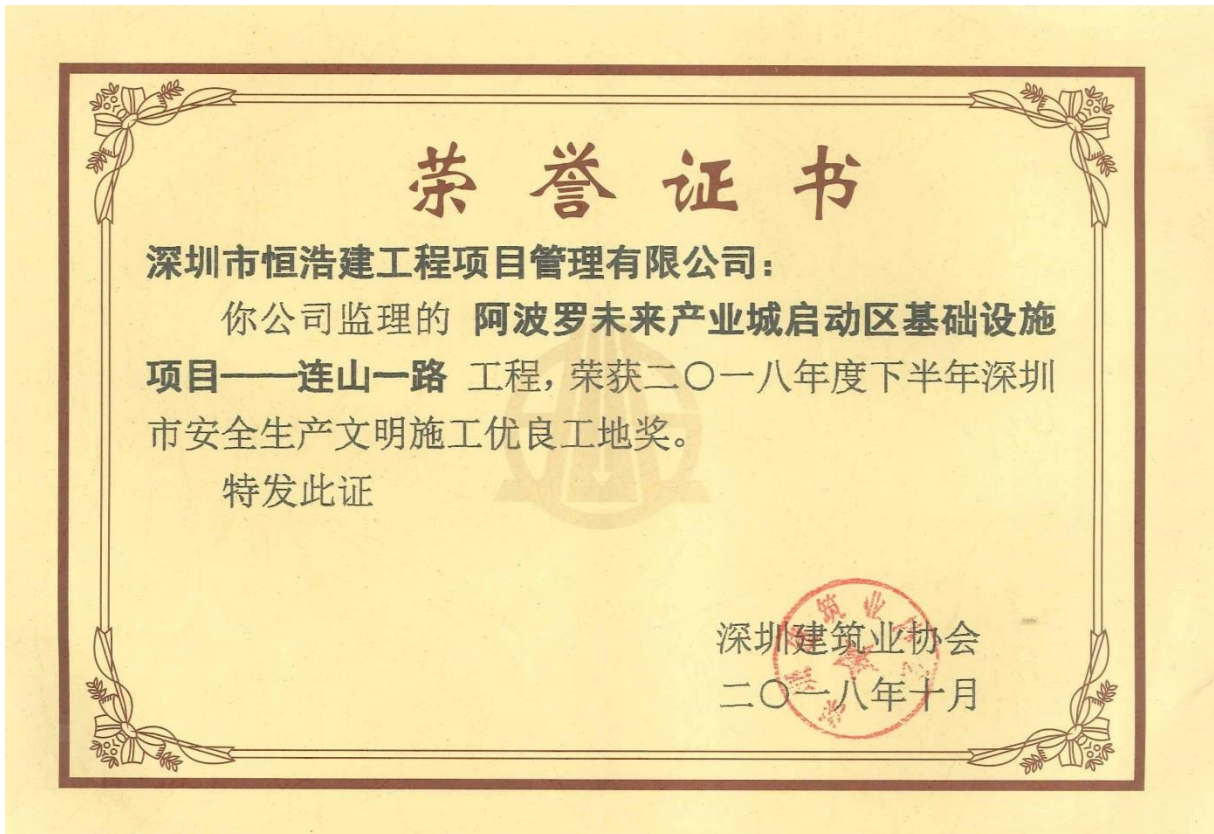
附件

**2023-2024 年度第一批中国安装工程优质奖  
(中国安装之星) 入选名单  
(排名不分先后)**

序号	工程名称	单位名称	单位类型	单位负责人	项目经理	
1	延长中燃泰兴轻烃深加工项目装置+公用工程 PC 工程总承包	中建安装集团有限公司	承建单位	刘福建	李敬贤	
		江苏延长中燃化学有限公司	(参建)建设单位	李 达	姚恩新	
		四川元丰建设项目管理有限公司	(参建)监理单位	罗明勇	王兴贵	
2	二二工程(中国国家版本馆中央总馆)机电安装工程	北京市第三建筑工程有限公司	承建单位	李 健	崔洪义	
		中国国家版本馆	(参建)建设单位	刘成勇	王 宁	
		中国建筑标准设计研究院有限公司(代建单位)	(参建)建设单位	李存东	张林振	
		北京帕克国际工程咨询股份有限公司	(参建)监理单位	胡海林	梁振贺	
3	中国工艺美术馆工程(暂定名)(中国工艺美术馆等2项)机电安装工程	北京四海消防工程有限公司	(参建)施工单位	郑玉焜	冯文杰	
		北京城建集团有限责任公司	承建单位	陈代华	申利成	
		北京双圆工程咨询监理有限公司	(参建)监理单位	高玉亭	于益生	
		北京城建六建设集团有限公司	(参建)施工单位	朱忠择	柳 楠	
5	北京国际戏剧中心机电设备安装工程	北京城五工程建设有限公司	(参建)施工单位	李云祥	李家武	
		北京怀柔医院二期扩建工程(医疗综合楼等7项)机电安装工程	北京建工四建工程建设有限公司	承建单位	孙振泉	黄 倩
		北京城建亚泰建设集团有限公司	承建单位	秦树东	张金峰	
		北京仁歌科技股份有限公司	(参建)施工单位	黄志强	李 星	
6	高能同步辐射光源项目(1#装置区	浙江大丰实业股份有限公司	(参建)施工单位	丰 华	严洲斌	
		江苏金坛第一建筑安装工程有限公司	(参建)施工单位	赵建平	王伟华	
6	高能同步辐射光源项目(1#装置区	北京建工集团有限责任公司	承建单位	樊 军	任锦龙	

序号	工程名称	单位名称	单位类型	单 位 负责人	项 目 经 理
		广东华杰建设工程监理咨询有限公司	(参建)监理单位	刘细华	刘细华
131	华发国际海岸花园(15-a#地块)主体建安工程(安装工程)	江苏元辰安装集团有限公司	承建单位	张 彬	王 淼
132	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-启动区道路及综合管廊安装工程	中国二十冶集团有限公司	承建单位	樊金田	孟繁奇
		深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	(参建)监理单位	刘 君	林耘生
		上海二十冶建设有限公司	(参建)施工单位	段荣宗	张永恒
		深圳二十冶建设有限公司	(参建)施工单位	高云凤	赵世东
133	南宁沙井至吴圩公路监控、通信、收费综合系统和智慧高速机电工程安装工程	广西交科集团有限公司	承建单位	林家胜	朱其义
		广西邕洲高速公路有限公司	(参建)建设单位	黄世武	李东毅
		广西交通设计集团有限公司	(参建)设计单位	周 铮	韦乐香
		广西八桂工程监理咨询有限公司	(参建)监理单位	严振石	覃俊杰
		中青建安建设集团有限公司	(参建)施工单位	况成强	陈建中
		广西智能交通科技有限公司	(参建)施工单位	李 霞	陆世权
134	儋州市体育中心“一场两馆”项目机电安装工程	中建一局集团第一建筑有限公司	承建单位	井双全	孙旭明
		中国建筑一局(集团)有限公司	承建单位	吴爱国	刁春刚
		儋州市旅游和文化广电体育局	(参建)建设单位	包 焱	李拂尘
		悉地国际设计顾问(深圳)有限公司	(参建)设计单位	单增亮	包 纯
		中铁华铁工程设计集团有限公司	(参建)监理单位	陈光建	罗凤清
		中网道科技集团股份有限公司	(参建)施工单位	邬彦廷	叶长杰
		上海环创安装工程集团有限公司	(参建)施工单位	童嘉铭	陈万兴
135	南宁市轨道交通5号线一期工程(国凯大道-金桥客运站)施工总承包03标机电19工区机电安装工程	中建安装集团有限公司	承建单位	陈立群	史邓琼
136	文明东越江通道项目安装工程	上海城建市政工程(集团)有限公司	承建单位	黄永春	范明星





(4) 深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目

GCL-SZ 2016004

工程编号： 4403002015047

合同编号： SSHZQ-XXJSC-002

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称： 深汕特别合作区信息技术城  
开发、建设和运营 PPP 项目监理

工程地点： 深汕特别合作区

委托人： 深汕特别合作区管理委员会

监理人： 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

2015 年 12 月

## 第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深汕特别合作区管理委员会

监理人(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》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: 深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目监理
2. 工程地点: 深汕特别合作区鹅埠片区;
3. 工程规模: 包含沿河路、深汕东五路(含南段)、鹅埠横三路、深汕大道(含延长段)、深汕西六路、鹅埠横一路、劳工新城路、深汕西二路南段等 8 条市政道路。
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 暂定价 150000 万元。

### 二、词语限定

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;
3. 投标文件;
4. 专用条款;
5. 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、总监理工程师

总监理工程师姓名: 黄敬贤, 身份证号码: 432501196508090012, 注册号: 44007749。

### 五、签约酬金

签约酬金(大写壹仟柒佰柒拾贰万壹仟玖佰元 (¥17721900)。包括:

酬金名称	酬金细目名称	占比	签约金额 (万元)	是否为 固定价格
施工阶段监理酬金 (A)	小计(A)	/	1687.8	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	施工阶段监理基本酬金(A1)	80%	1350.24	/
	施工阶段监理绩效酬金(A2)	20%	337.56	/
保修阶段服务酬金 (B)	/	/	84.39	/

说明: 签约酬金=A+B, A1=A\*80%, A2=A\*20%, B=A\*5%\*保修工程量调整系数。

鉴于本项目概算尚未批复，监理费及其计费基数均为暂定价，最终以概算批复对应的建筑安装工程费重新核算监理费。

**六、期限**

1. 施工阶段监理期限：预计 36 个月，自 2015年11月01日 始，至 2018年10月31日 止。

2. 保修阶段服务期限：按国家《建设工程质量管理条例》规定的保修期限。

**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，按照本合同约定提供房屋、资料、设备，支付酬金。

**八、合同份数**

本合同一式 10 份，委托人 7 份，监理人 3 份。

**九、合同生效**

合同订立时间：2016年01月19日

合同订立地点：深汕特别合作区(海丰县鹅埠镇)

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：



监 理 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：



防伪码: 7614872849304221

GCJL-58-2016-004

## 中标通知书

编号: 20151231002C

工程编号: 4403002015047001

工程名称: 深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营PPP项目(监理)(重新招  
标)

建设单位: 深汕特别合作区管理委员会

招标方式: 公开招标

开标时间: 2015-11-16

中标单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

中标价: [人民币] 1772.190000万元  
(大写: 壹仟柒佰柒拾贰万壹仟玖佰元)

中标工期: 1825日历天

项目经理(总监): 黄敬贤

资格证书号: 0006584

本工程于 2015年11月16日15时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

四开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 \_\_\_\_\_ 日前按照  
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包 监理合同, 签订  
合同的地点为: \_\_\_\_\_。

招标代理机构(盖章): \_\_\_\_\_ 深圳市建设工程交易服务中心(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): \_\_\_\_\_

2015年12月31日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

**关于建设单位的说明：**本项目招标人为深汕特别合作区管理委员会（现已更名为深圳市深汕特别合作区管理委员会），深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局、深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局是合作区管委会下属的政府机构，深圳市深汕特别合作区建筑工务署是合作区管委会直属事业单位，深汕特别合作区中浦基础设施投资有限公司（现已更名为深圳市深汕特别合作区中浦基础设施投资有限公司）是本工程的项目公司，由中国建筑第二工程局有限公司和广东深汕投资控股集团有限公司（隶属于深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局）合办。



当前位置：首页 > 政务公开 > 信息公开 > 机构设置

### 深汕特别合作区党工委（管委会）党政机构主要职责

发布日期：2024-12-23 17:15 来源：深圳市深汕特别合作区党政办公室

人工智能朗读：【字体：大 中 小】 视力保护色： 分享

1. 纪工委（监察专员办公室、审计局），负责纪律检查、监察、廉政建设、反腐败等工作；承担审计工作。（举报电话：0755-12388）
2. 党政办公室，负责党工委、管委会日常事务，以及政策研究、督查督办、宣传、保密、档案、接待、司法、法制、电子政务、政务服务等工作；联系汕尾市（海丰县）、检察院、法院。（咨询电话：0755-22093221）
3. 组织人事局（编办），负责党建、组织、干部、机构编制、公务员和事业单位人员管理、群团组织等工作；联络人大、政协。（咨询电话：0755-22100567）
4. 统战和社会建设局，负责统战、民族宗教事务、港澳台事务、侨务、民政、劳动、退役军人事务、人民武装、社会保障、医疗保障等工作。（咨询电话：0755-22100670；劳动争议专线：0755-22100665）
5. 政法和社会工作局（党工委“两新”工委），负责政法、社会工作、信访、网络管理、民生诉求服务等工作。咨询电话：0755-22101639。
6. 发展改革和财政局（统计局），负责发展改革、财政、国有资产管理等工作；承担有关统计工作。（咨询电话：0755-22100806）
7. 科技创新和经济服务局，负责全区科技、工业、贸易、招商引资、通信等行政管理工作。（咨询电话：0755-22100906）
8. 公共事业局，负责教育、卫生健康、文化、广播电视、旅游、体育、计划生育等工作。（咨询电话：0755-22101020）
9. 住房和城乡建设局，负责房地产市场、住房、燃气、建设工程、建筑工程、水务等管理工作。（咨询电话：0755-22101117）
10. 城市管理和综合执法局，负责市政、环卫、园林、绿化、林业、综合行政执法、规划土地监察等工作。（咨询电话：0755-22101411）
11. 土地整备局，负责城市更新、土地整备、房屋征收、征地拆迁等工作。（咨询电话：0755-22101600）
12. 应急管理局，负责应急管理、安全生产、防灾减灾、综治维稳、扫黑除恶、信访等工作；联系辖区气象部门、消防救援队伍等。（咨询电话：0755-22101603）
13. 农业农村和海洋渔业局，负责“三农”、扶贫、畜牧业、渔业、海洋有关工作，负责农业产业监督管理、投资管理、资源规划、灾害防治、体系建设等工作。（咨询电话：0755-22095190）
14. 市规划和自然资源局深汕管理局，贯彻落实国家、省、市关于规划和自然资源管理的方针、政策、法律、法规，履行辖区全民所有土地、矿产、森林、湿地、水、海洋等自然资源资产所有者职责和所有国土空间用途管制职责；负责辖区自然资源调查监测评价、重大权属争议调处、资产合理开发利用和市场监督等工作；负责辖区自然资源资产使用和评价管理等工作；负责临时用地审批管理等工作；负责编制并监督实施辖区国土空间规划、详细规划和相关专项规划；负责拟订并实施辖区土地等自然资源年度利用计划，承担辖区各类土地用途管制和土地供应报批工作；负责辖区国土空间生态修复工作；负责辖区矿产资源管理工作；负责辖区地质灾害的预防和治理，负责辖区地名管理和历史风貌保护区、优秀历史建筑、历史文物古迹的规划管理工作；负责查处辖区测绘、地质矿产、地名等违法行为；负责辖区规划和自然资源领域安全生产监督管理工作；承办市局交办的其他工作，配合辖区政府开展相关工作。（咨询电话：0755-22106800）
15. 市生态环境局深汕管理局，负责辖区生态环境保护监督管理工作；负责辖区大气、水、海洋、土壤、噪声、光、恶臭、固体废物、化学品、机动车等污染防治工作；承担辖区范围内生态环境行政许可工作；落实建设项目环境保护设施同时设计、同时施工、同时投产使用制度；以生态环境保护名义负责辖区生态环境执法工作，依法查处生态环境违法行为，依法开展污染防治、生态保护、核与辐射安全等方面的日常监督检查；承担辖区内生态环境信访维稳工作；组织开展辖区内生态环境保护有关宣传教育活动；承办市局交办的其他工作，配合辖区政府开展相关工作。（咨询电话：0755-22101772）
16. 市交通运输管理局深汕管理局，参与辖区内交通规划，承担辖区道路交通运输管理、交通基础设施养护、路政管理和辖区客货运、维修站及港航等日常监督管理工作。（咨询电话：0755-22691047）
17. 市市场监管局深汕分局，贯彻执行国家、省、市有关市场监管的法律法规政策并查处相关违法行为；负责辖区市场秩序监管，负责辖区相关市场主体登记注册，负责协助辖区反垄断执法；负责促进个体户发展，负责辖区深圳标准建设，负责辖区知识产权保护和发展，负责辖区深圳质量建设，负责辖区食品、药品、医疗器械、化妆品安全监管，负责辖区特种设备安全监管，负责辖区计量、认证认可和检验检测管理工作；承办市场监管局交办的其他工作，配合深汕特别合作区党工委、管委会开展相关工作。（咨询电话：0755-22101815）
18. 深汕公安分局，深汕公安分局是深圳市公安局的派出机构，行使县级公安机关职权。其主要机构职能内容如下：1.依法查处辖区内各类治安案件和刑事案件，防范和打击各种刑事犯罪活动；2.负责辖区内治安管理与防范工作；3.负责辖区道路交通安全整治；4.对分局所属各机构及其民警的执法活动进行内部监督；5.承办区党工委、区管委会及上级业务主管部门交办的其他事项。（咨询电话：0755-85124011）

中华人民共和国  
**建设工程施工许可证**

编号：441505201604280118

根据《中华人民共和国建筑法》第八条等有关规定，经审查，本建设工程符合施工条件，准予施工。

特发此证。

发证机关：深汕特别合作区城市建设和管理局

日期：2016年4月29日



证书序列号:2016-005

建设单位	深汕特别合作区中浦基础设施投资有限公司		
工程名称	深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目		
建设地址	深汕特别合作区鹅埠片区（广东省汕尾市海丰县）		
建设规模	约 25.08 公里	合同价格	约 161100 万元
设计单位	中建基础设施勘察设计建设集团有限公司 中国华西工程设计建设有限公司		
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司		
监理单位	深圳市恒浩建项目管理有限公司		
合同开工日期	2015 年 10 月 8 日	合同竣工日期	2018 年 10 月 8 日
备注	项目经理:贾元成 No:粤 244101129584 (00) 项目总监:倪玉喜 No:44000238 允许施工范围:沿河路、深汕东五路(含南段)、鹅埠横三路、深汕大道(含延长段)、深汕西六路、鹅埠横一路、劳工新城路、深汕西二路南段等市政道路施工图设计范围内各专业工程施工,包括并不限于道路工程、软基处理工程、交通工程、雨水工程、污水工程、给水工程、照明工程、绿化工程、电力通道工程、通信通道工程、桥梁工程、消防工程、燃气工程、环卫工程、景观工程、土方平整工程等。		
本证变更记录			

注意事项:

- 一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三、建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 五、未取得本证而擅自施工,属违法建设行为,建设行政主管部门将按<<中华人民共和国建筑法>>等有关规定予以处罚。

编号:

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营  
PPP 项目

合同工程完工验收

**鉴 定 书**

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2022 年 07 月 27 日

**建设单位：**深圳市深汕特别合作区建筑工务署

**项目公司：**深圳市深汕特别合作区中浦基础设施投资有限公司

**监理单位：**深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

**设计单位：**中国华西工程设计建设有限公司

中建基础设施勘察设计建设有限公司

中国瑞林工程技术股份有限公司

**勘察单位：**建设综合勘察研究设计院有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市工勘岩土集团有限公司

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

**检测机构：**深圳市正非检测科技有限公司

施工单位：中国建筑第二工程局有限公司



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监督站



验收时间：2022年07月26日

验收地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

## 前言

### 验收依据:

- 1、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008);
- 2、深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目合同、设计图纸及相关文件;

### 组织机构:

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目合同工程完工验收由深圳市深汕特别合作区建筑工务署及深汕特别合作区建设工程质量安全监督站组织并主持, 本项目各参建单位派代表参加。

### 验收过程:

2022 年 07 月 26 日, 深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目合同工程完工验收会在合作区工务署会议室召开, 深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站代表进行了列席; 按照会议流程, 施工单位对工程建设情况进行了详细汇报, 各参建方代表检查了工程完成情况和工程质量, 并核查了施工质量检验、评定及相关档案资料, 讨论并通过深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目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: 深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目

工程位置: 深汕特别合作区鹅埠镇

## (二) 合同工程主要建设内容

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目合同工程主要建设内容有：产业路（深汕西六路）、创新大道北（深汕大道北）、创新大道南（深汕大道南）、鹅埠路（劳工新城路）、同心路（中恒一路）、创富路（深汕西四路）、创强路（深汕西五路）、同德路（中恒二路）、创强路南延段、同心路西延段、同德路东延段、创文路（鹅埠横三路）、新园路（深汕东五路）、新田路（深汕东六路）南段、鹅埠路东延段、鹅埠横一路、发展大道（南门河路）、新园路（深汕东五路）南段、发展大道（南门河路）延长段等市政道路工程；上北片区投产企业污水管网配套工程、风水山及小黑山场平工程。

## (三) 合同工程建设过程

### 1. 开工和完工时间

实际开工、完工时间：2016 年 04 月 14 日至 2021 年 08 月 15 日。

### 2. 施工过程

1、产业路（深汕西六路）2016 年 4 月 14 日~2020 年 10 月 14 日完成施工；

2、创新大道北（深汕大道北）2016 年 10 月 12 日~2018 年 03 月 13 日完成施工；

3、创新大道南（深汕大道南）2016 年 10 月 04 日~2018 年 3 月 14 日完成施工；

4、鹅埠路（劳工新城路）2016 年 11 月 10 日~2020 年 10 月 14 日完成施工；

- 5、同心路（中恒一路）2016年09月15日~2017年06月15日完成施工；
- 6、创富路（深汕西四路）2018年12月05日~2021年05月14日完成施工；
- 7、创强路（深汕西五路）2017年03月01日~2020年12月20日完成施工；
- 8、同德路（中恒二路）2016年09月15日~2018年04月20日完成施工；
- 9、创强路南延段 2017年07月05日~2020年12月15日完成施工；
- 10、同心路西延段 2017年05月05日~2018年11月12日完成施工；
- 11、同德路东延段 2017年09月25日~2028年12月11日完成施工；
- 12、上北片区投产企业污水管网配套工程 2019年03月15日~2019年12月20日完成施工；
- 13、创文路（鹅埠横三路） 2016年04月29日~2017年12月8日完成施工；
- 14、新园路（深汕东五路） 2016年04月29日~2017年12月8日完成施工；
- 15、新田路（深汕东六路）南段 2016年12月20日~2017年10月05日完成施工；
- 16、鹅埠路东延段 2017年11月20日~2020年11月20日完成施工；
- 17、鹅埠横一路 2019年04月10日~2021年08月15日完成施工；
- 18、风水山及小黑山场平工程 2017年03月15日~2020年07月15日完成施工，由于征地拆迁等原因部分施工内容尚未完成；

19、发展大道（南门河路） 2017 年 12 月 21 日~2021 年 08 月 15 日完成施工，由于征地拆迁等原因部分施工内容尚未完成；

20、新园路（深汕东五路）南段 2016 年 12 月 20 日~2017 年 10 月 15 日完成施工，因规划变更等原因部分施工内容未完成；

21、发展大道（南门河路）延长段 2017 年 12 月 14 日~2019 年 11 月 12 日完成施工，因规划变更等原因只施工了污水和岩土工程。

## 二、验收范围

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目合同所有建设内容及合同规定内容。

## 三、合同执行情况

**1. 合同管理情况：**按照合同约定，已按质按量完成合同工程内容。未发生任何质量与安全事故，建设单位已按规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

### 2. 合同完成情况：

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目合同在监理、设计、建设单位的大力协助下，施工方严格按照设计和施工规范的要求施工，完成了施工任务。目前各项工程已经按设计内容和施工合同约定施工完毕，并于 2022 年 07 月 27 日通过所有工程验收。

### 3. 进度款支付情况

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目建安费竣工结算总额 139978.57 万元，累计支付 137105.64 万元，支付比例 97.95%。

#### 4. 结算情况

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目合同结算资料已审核，竣工结算已完成。

#### 四、合同工程质量评定

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目各单位工程已经过评定，工程质量检验与评定资料齐全，单位工程质量评定等级为合格，2022 年 07 月 27 日验收工作会议上对评定资料进行核查，核查无误。

#### 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

验收组听取了参建方关于工程建设情况的汇报，查阅了工程验收资料，认为深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目具备合同工程完工验收条件，结论如下：

1、承建单位已按照施工合同及设计文件完成了深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目的全部施工任务；

2、深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目各单位工程经施工单位自评、监理单位复核及项目法人认定，单位工程质量合格，

单位工程外观质量达到合格标准；

3、深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目由建设单位深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局委托第三方检测机构深圳市正非检测科技有限公司对项目实体质量进行全程检测，检测结论全部合格，满足设计要求。

4、深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目完工验收资料基本齐全；

5、深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目结算报告已经通过审核，具备验收条件；

6、深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目施工期至完工，单位工程检测资料分析结果符合国家和行业技术标准及合同约定的标准要求；

7、施工过程中未发生质量事故和安全事故。

根据有关规定，验收工作组同意深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目通过合同工程验收，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、深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目工程（验收工作组）成员签字表（附后）

会议内容：信息技术城PPP项目竣工验收。  
地点：文光楼2栋4楼工程。 2022年7月26日

序号	姓名	单位	职务	电话
1				
2	陈有	建筑工务署	项目负责人	13682551751
3	刘北	区质安站		15102948872
4	赖毅	区质安站		15914135223
5				
6	曾志	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	总监	13802707086
7	李思	中油公司	设计总监	15889711063
8	李金高	"	工程总监	13928341696
9	李丹	深圳市岩土工程研究所有限公司	总监	13928882600
10	梁利群	中建基础工程勘察设计院有限公司	设计负责人	13910308146
11	孙健	上海市岩土工程研究所有限公司	设计	15134554196
12	孙健	深圳市基础工程研究所有限公司	负责人	18320869800
13	谢晓娟	深圳市岩土工程研究所有限公司	负责人	13927426164
14	潘启创	深圳市勘察集团	勘察项目负责人	15820404410
15	冉			

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目

合同工程完工验收签到表

日期：2022 年 7 月 26 日

序号	姓名	单位	职务	签字
1	张永有	深圳市深汕特别合作区建筑工务署		
2	刘飞龙	深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		
3	彭钊	深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		
4	倪玉喜	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		倪玉喜
5	李昱	深圳市深汕特别合作区中浦基础设施投资有限公司		
6	于金富	深圳市深汕特别合作区中浦基础设施投资有限公司		
7	郭亮盈	深圳市深汕特别合作区中浦基础设施投资有限公司		
8	李仲轩	建设综合勘察研究设计院有限公司		李仲轩
9	梁利辉	中建基础设施勘察设计建设有限公司		梁利辉
10	付斌	深圳市勘察研究院有限公司		
11	潘启钊	深圳市工勘岩土集团有限公司		潘启钊
12	田宇	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		田宇
13	苗春阳	中国建筑第三工程局有限公司		苗春阳

### 建设工程监理履约评价

工程概况				
建设单位： 深汕特别合作区管理委员会/深汕特别合作区中浦基础设施投资有限公司				
施工单位： 中国建筑第二工程局有限公司				
监理单位： 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司				
工程名称： 深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目				
工程地址： 广东省汕尾市海丰县鹅埠镇				
工程 规模 及 主要 经济 技术 指标	建筑面积		中标价	1772.19 万
	建筑耐火等级		屋面防水等级	
	层数（地上/ 地下）		建筑高度	
	结构类型		合同工期	在建
工程履约情况评价				
<p>建设单位意见：</p> <p>履约评价： 优良 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/></p> <p>该监理单位在担任项目监理工作中，能认真履行合同及相关规范技术要求，尽职尽责，监理工作满足要求。</p> <p>建设单位： 项目负责人：</p>				



注：每季度评价一次

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=980617



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
问题解答
网站动态

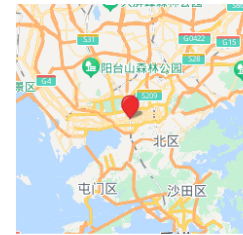
首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营PPP项目

广东省-深圳市

项目编号	4403011509020202	省级项目编号	4403011509020202
建设单位	深汕特别合作区管理委员会	建设单位统一社会信用代码	58274871-2
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	1	总投资 (万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	--



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	4403011509020202
项目分类	市政基础设施工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深汕特别合作区管理委员会	建设单位统一社会信用代码	58274871-2
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)	1	总投资 (万元)	--
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	总投资额:180000万元; 总面积为:平方米		
重点项目	否	工程用途	公共交通
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

(5) 坪盐通道工程监理 C 包 (坪盐通道工程 4 标)

坪盐通道工程监理 C 包 (坪盐通道工程 4 标)

正本

合同编号 : PYTD-JL-005

深圳市建设工程监理与相关服务合同

工程名称 : 坪盐通道工程监理 C 包  
工程地点 : 深圳市  
委托人 : 深圳市交通公用设施建设中心  
监理人 : 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

2015 年 10 月

## 第一部分 合同协议书

本协议书由深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“发包人”）为一方，与深圳市恒浩建工程项目管理有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人已委托监理人为坪盐通道工程施工提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

### 一、项目概况

1. 项目名称：坪盐通道工程；
2. 工程名称：坪盐通道工程监理 C 包；
3. 工程地址：深圳市；
4. 工程内容：承担坪盐通道工程的土建 4 标（YK6+480~YK10+560）施工阶段、保修阶段监理任务；
5. 资金来源：100%政府投资；
6. 总监理工程师（或驻地监理工程师）姓名及证书号码：黄敬贤。

### 二、工程监理范围

坪盐通道工程北起坪山新区现状锦龙大道-中山大道交叉口，南至盐田区盐坝高速盐港东立交，路线全长约 11.252 公里，采用城市快速路标准建设，双向六车道，设计速度 80 公里/小时。全线共设两座大型互通立交（锦龙立交、盐港东立交），桥梁总面积 362398 平方米；一座特长隧道，总长 15.799 公里，其中左线长 7.899 公里，右线长 7.9 公里。

其中 C 包为坪盐通道工程的土建 4 标（YK6+480~YK10+560）施工阶段及保修阶段的监理服务工作。

### 三、监理服务期

监理服务期：总计 2192 日历天（其中：施工准备阶段及施工阶段监理 1461 日历天，交工验收与缺陷责任期阶段监理 731 日历天）。（以监理工程师发出的开工令日期为监理服务期的开始）

### 四、监理服务费用计取与支付

4.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：

双方约定，本工程按照深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取依据国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）执行。

4.1.1 施工阶段监理服务收费：

4.1.1.1 施工监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务费结算价以服务对应标段的施工工程结算价总和为计费额，结合对应系数计算（专业调整系数为1.0，工程复杂程度调整系数为1.0，高程调整系数为1.0），并下浮20%计取，最终结算价以市审计局政府投资审计专业局审定价为准。

4.1.1.2 施工监理服务收费基价

经计算，本工程施工监理服务收费基价为 1740 万元。

4.1.1.3 施工监理服务收费的基准价

按照收费标准，本工程的专业调整系数为 1.0，工程复杂程度调整系数为 1.0，高程调整系数为 1.0。

本工程的施工监理服务收费基准价 = 施工监理收费基价 × 专业调整系数 × 工程复杂程度调整系数 × 高程调整系数

= 1740 × 1.0 × 1.0 × 1.0 = 1740 万元。

4.1.1.4 施工监理服务收费

经商定，本工程施工监理服务收费的浮动幅度值为 -20%

施工监理服务收费金额为 = 施工监理服务收费基准价 × (1 - 20%) = 1392 万元。

4.1.2 保修阶段

4.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取

经核算，保修阶段相关服务收费额为：70 万元。

本项目合同总价暂定为：1462 万元。

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同协议书（包括双方签认的补充或修正文件）；
2. 廉政合同协议书
3. 中标通知书；
4. 合同专用条款；

- 5. 合同协议书附件 A、附件 B、附件 C;
- 6. 合同通用条款;
- 7. 投标文件;
- 8. 监理规范;
- 9. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充, 如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处, 以合同专用条款中确定的解释合同的先后顺序为准。

七、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人基于发包人的上述保证, 在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。

九、本协议书在监理人提供履约担保后, 由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后, 本协议书自然失效。

七、本协议书正本一式 二 份 (发包人和监理人各执一份), 副本 十 份 (其中发包人执 七 份, 监理人持 三 份), 具有同等法律效力。

八、本合同未尽事宜, 由合同双方协商解决。

发包人 深圳市交通公用设施建设中心 监理人 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

法定代表人或其委托代理人 张浩  
(签字)

法定代表人或其委托代理人 [Signature]  
(签字)

开户银行 \_\_\_\_\_

开户银行 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

账号 \_\_\_\_\_

账号 44201567100050002067  
建行莲花北支行

合同订立时间 2015年10月29日

防伪码: 3976443357332553

# 中标通知书

编号: 20151102001C

工程编号: 44038320130037002

工程名称: 坪盐通道工程监理(监理)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

开标时间: 2015-08-27

中标单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

或: 深圳市鲁班建设监理有限公司

或: 深圳市启光建设监理有限公司

中标价: [人民币] 3936.000000万元 (C包: 1462万元, B包: 1359万元, A包: 1115万元)  
(大写: 叁仟玖佰叁拾陆万元)

中标工期: 2192日历天

项目经理(总监): 黄敬贤 或: 陶利彪 或: 吴有强 资格证书号: 0006584

本工程于 2015年08月27日09时30分 在深圳市建设工程交易服务中心

四开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 \_\_\_\_\_ 日前按照  
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包 监理合同, 签订  
合同的地点为: \_\_\_\_\_。

招标代理机构(盖章): \_\_\_\_\_ 深圳市建设工程交易服务中心 (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): \_\_\_\_\_

2015年11月02日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

## 坪盐通道工程 4 标概况

### 一、工程概况

坪盐通道工程北起坪山新区现状锦龙大道-中山大道交叉口，南至盐田区盐坝高速盐港东立交，路线全长约 11.252 公里，采用城市快速路标准建设，双向六车道，设计速度 80 公里/小时。全线共设两座大型互通立交（锦龙立交、盐港东立交），桥梁总面积 362398 平方米；一座特长隧道，总长 15.799 公里，其中左线长 7.899 公里，右线长 7.9 公里。

坪盐通道工程 4 标，建设单位是深圳市交通公用设施建设中心，由广西路桥工程集团有限公司施工，深圳市恒浩建工程项目管理有限公司监理，本工程施工合同造价为 94128 万元，施工工期 4 年，于 2015 年 11 月开工，计划 2019 年 11 月底竣工。

坪盐通道工程 4 标全长 4.080Km，里程为 YK6+480~YK10+560，主要为特长隧道和通风竖井。其中隧道段（称马峦山隧道）长度 4005m，超深通风竖井深 194 米，开挖直径 16.7 米。

### 二、特长隧道工程

隧道工程依据新奥法原理设计，采用复合式衬砌结构，初期支护采用喷射砼、钢架、锚杆、钢筋网组成。二次模注衬砌采用钢筋砼结构，初期支护和二次衬砌间设防水层；明洞衬砌结构为模注钢筋砼结构。施工方法：V 级围岩采用双壁导坑法施工，并以小导管为超前支护；IV 级围岩采用交叉中壁法，并以小导管为超前支护（洞口段采用超前锚杆）；III 级围岩采用上下台阶钻爆法施工；II 级围岩采用全断面钻爆法施工。

### 三、超深通风竖井

通风竖井位于上坪水库以北约 400 米处，位于第 4 标段北段靠近第 3、4 标段分界里程，线路里程 YK6+580~YK6+620 段线路西侧（右线线位上），深长约 194m，开挖直径 16.7m。正洞左、右线隧道均设一送一排风道，风道与正洞衔接采用顶部送风侧墙排风。设计通风竖井内直径为 15 米加设十字内撑，中央电缆井直径为 2 米。

竖井结构采用复合式衬砌，初支采用锚、网、喷联合支护形式，二次衬砌采用现浇钢筋砼并设置壁座，施工采用“正井法”。风道结构采用复合式衬砌，初支采用锚、网、喷联合支护形式，二次衬砌采用现浇钢筋砼，钻爆法施工。



深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

二〇一九年五月二十四日

# 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 坪盐通道工程 4 标

(坪盐通道工程监理 C 包)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2021 年 07 月 01 日



扫描全能王 创建

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坪盐通道工程 4 标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	边江	开工许可	DX[2015]046
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	项目负责人	张文华	工程地点	深圳市盐田区大水坑
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	林有心	合同造价	94128.6 万元
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	项目总监	黄敬贤	开工日期	2015-11-13
施工单位	广西路桥工程集团有限公司	项目经理	韦作明	完工日期	2020-11-15
		技术负责人	苏华军	验收日期	2021-07-01
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：坪盐通道工程 4 标设计里程 YK6+480~YK10+560，标段内设计内容主要包括：道路工程、岩土工程、给排水工程、隧道土建工程、绿化工程等；其中：道路工程主线快速路 152.9m，路幅宽 17m，为沥青砼路面，管养道路四级公路 1322m；隧道工程左线 4003.5m，右线 4005m，全长 8008.5m，为山岭隧道下穿马峦山，隧道为暗挖式分离式隧道，采用新奥法施工，标准开挖断面 132m<sup>2</sup>，隧道净宽 13.5m，净高 5m，行车道为 3.5+2*3.75m，穿越 13 条断层，隧道的不良地质主要有：涌水、突水突泥；马峦山隧道通风竖井深度 193.26m，内直径 15m，包含送、排风道 4 座，电缆通道 1 座；项目总投资约 9.4 亿元，工期 4 年。</p>					
工 程 建 设 内 容	道路工程	左线 77.9m，右线 75m，管养道路 1322m			
	隧道工程	左线 4003.5m，右线 4005m，竖井 193.26m			
	其他附属设施	排水沟 115.5m；雨水管道 247.4m 沉泥井 4 座；污水管道 138m，检查井 6 座；路灯基础 7 座，手孔井 2 座；电力沟管 246m，电缆井 5 座；通信管沟 138m，手孔井 5 座。			



扫描全能王 创建

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

- 1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实，客观地质变化情况，为设计、施工提供了可靠的依据；
- 2、设计单位严谨的根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观。
- 3、施工单位在施工过程中严格按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质控资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准。
- 4、施工过程中，监理能够全方位严格控制工程质量、施工安全，监理人员能够全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作。

## 二、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，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	冉小荣
副组长	刘辉喜、周卫文、李桂强、苏爱武
组员	边江、郭汝杰、吴钧、黄敬贤、林有心、聂云华、黄敬贤、韦作明

#### 2、专业组

专业组 <sup>1</sup>	组长	组员
道路工程	边江	吴钧、张磊、张都、杨立新、张彤、项喜华、韦作明、龚义斌、肖爱忠、彭海涛
隧道工程	边江	吴钧、张磊、黄夏寅、唐超华、黄敬贤、邓伦斌、杨宁瑄、苏华军、罗忠、肖辉钦、宋艳卫、郭洲
其他附属设施	边江	吴钧、张磊、闫智涛、黄湘平、向丽、王文林、蓝国奋、刘立民

### (二) 验收程序实施



扫描全能王 创建

- 1、建设单位主持验收会议；是□否□
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是□ 否□
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是□ 否□
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是□ 否□
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是□ 否□

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已按设计和合同约定的内容完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程的施工技术档案和施工管理资料。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 资料齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改完成。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签订质量保修书。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已完成。



扫描全能王 创建
















(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	良好	良好	良好
桥梁工程			
隧道工程	良好	良好	良好
通道桥涵			
给水排水工程	良好	良好	良好
交通设施工程			
交通信号和监控工程			
电力及照明工程	良好	良好	良好
绿化景观工程	良好	良好	良好
其他附属设施	良好	良好	良好



扫描全能王 创建

### 三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论：</p> <p>本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计的工程量，施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收，建设单位组织设计、勘察、施工、监理等单位共同审核竣工资料 and 现场查验工程实体质量，一致认为各种技术档案和管理资料基本完成。整个施工过程中，各分部、各分项工程自检及时。设计、监理隐蔽检查验收认真，监理质量和跟踪督促严格，建设主管部门大力支持，取得了较好的质量效果，与会单位一致同意本工程一次通过验收。</p>	
建设单位	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2021 年 07 月 01 日</u>）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2021 年 7 月 1 日</p>
勘察单位	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2021 年 7 月 1 日</p>
设计单位	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>设计负责人（签字）：</p> <p>设计单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2021 年 7 月 1 日</p>
施工单位	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2021 年 7 月 1 日</p>
监理单位	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2021 年 7 月 1 日</p>



扫描全能王 创建

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	坪盐通道工程第4标段	竣工验收会议	2021年07月01日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	市交通公用设施建设中心	冉小荣	副主任	
	市交通公用设施建设中心	刘辉喜	工程技术部部长	
	市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部副部长	
	市交通公用设施建设中心	李桂强	部门负责人	
	市交通公用设施建设中心	李姗姗	综合部部长	
	市交通公用设施建设中心	李瑛瑛	财务负责人	
	市交通公用设施建设中心	苏爱武	高级工程师	
	市交通公用设施建设中心	边江	项目负责人	
	市交通公用设施建设中心	郭汝杰	路桥工程师	
	市交通公用设施建设中心	谢志勇	计划合约部	
	市交通公用设施建设中心	黎晶晶	工程技术部	
	市交通公用设施建设中心	李静	工程技术部	
	市交通公用设施建设中心	吴钧	专业工程师	
	市交通公用设施建设中心	张磊	专业工程师	
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	聂云华	勘察负责人	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	林有心	设计负责人	
	深圳市市政设计研究院有限公司	张都	道路专业负责人	
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄夏寅	隧道专业负责人	



扫描全能王 创建

	深圳市市政设计研究院有限公司	唐超华	隧道设计 工程师	唐超华
	深圳市市政设计研究院有限公司	闫智涛	给排水专业 负责人	闫智涛
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄湘平	电气专业 负责人	黄湘平
施工单位	广西路桥工程集团有限公司	韦作明	项目经理	韦作明
	广西路桥工程集团有限公司	苏华军	技术负责人	苏华军
	广西路桥工程集团有限公司	龚义斌	项目副经理	龚义斌
	广西路桥工程集团有限公司	罗忠	副总工	罗忠
	广西路桥工程集团有限公司	宋艳卫	副总工	宋艳卫
	广西路桥工程集团有限公司	肖辉钦	工程部长	肖辉钦
	广西路桥工程集团有限公司	彭海涛	合约	彭海涛
	广西路桥工程集团有限公司	蓝国奋	安全主任	蓝国奋
	广西路桥工程集团有限公司	刘立民	安全员	刘立民
	广西路桥工程集团有限公司	肖爱忠	隧道工程师	肖爱忠
	广西路桥工程集团有限公司	郭洲	隧道工程师	郭洲
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	黄敬贤	总监	黄敬贤
	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	邓伦斌	专业监理 工程师	邓伦斌
	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	杨宁瑄	专业监理 工程师	杨宁瑄
	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	杨立新	专业监理 工程师	杨立新
	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	张彤	专业监理 工程师	张彤
	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	项喜华	专业监理 工程师	项喜华
	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	向丽	专业监理 工程师	向丽
	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	王文林	专业监理 工程师	王文林

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组



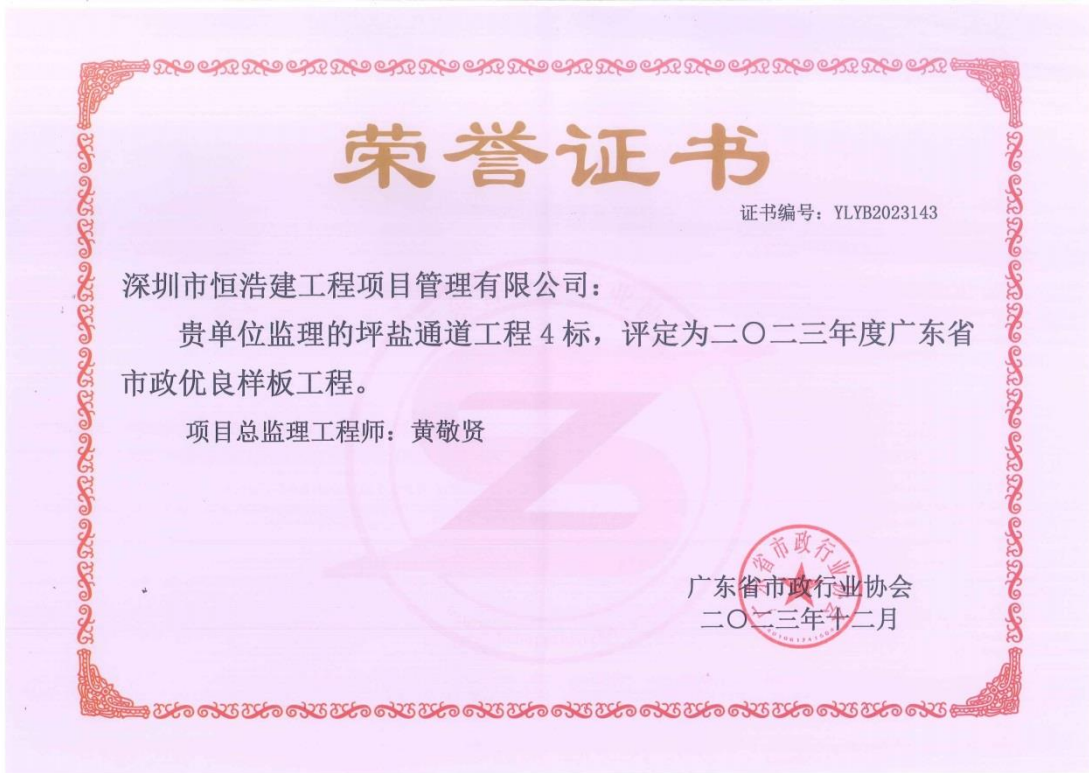
扫描全能王 创建

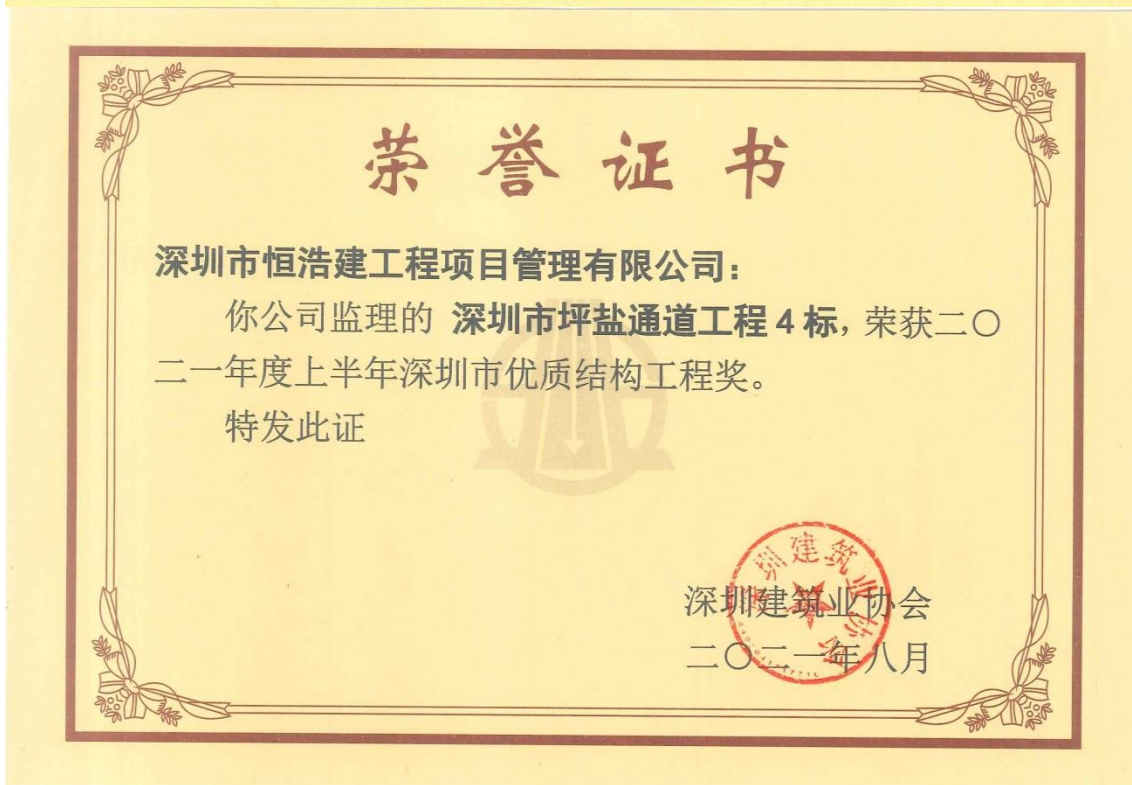
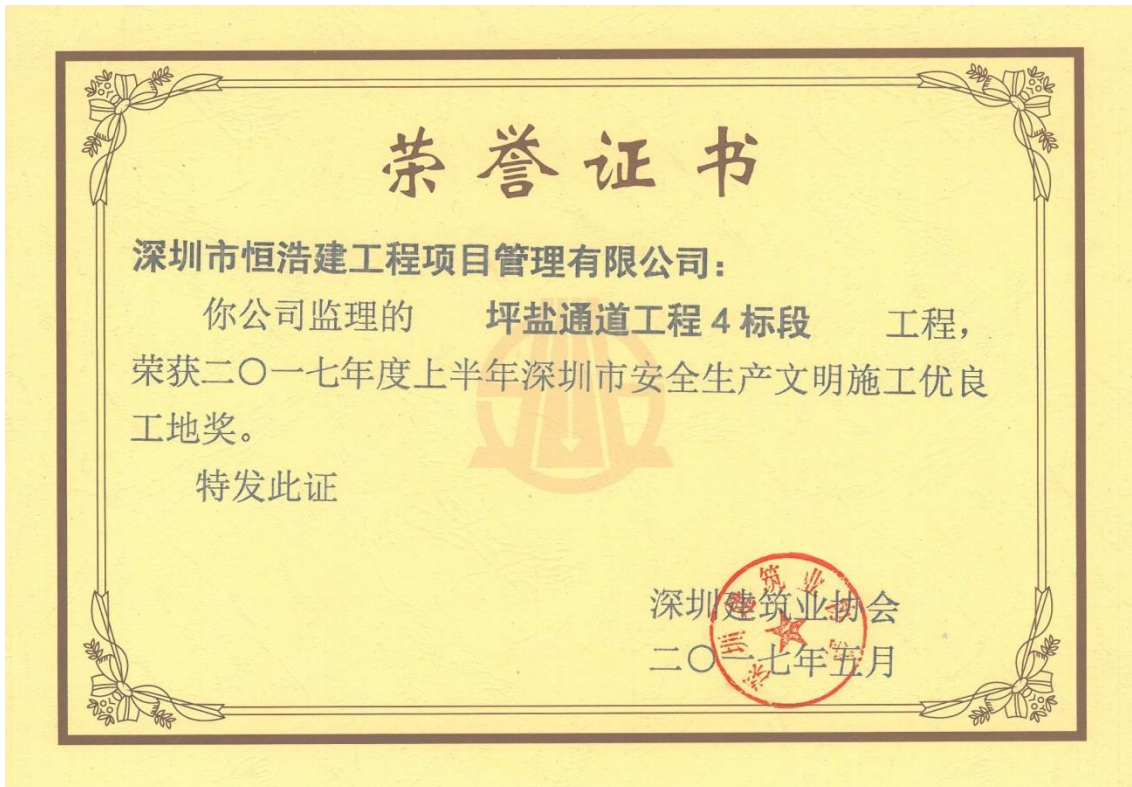
附件 8

深圳市道路工程建设项目竣工验收备案表

项目名称	坪盐通道工程 4 标		
申请单位 经办人	边江	联系电话	13713848326
通讯地址及邮编	福田交通枢纽四楼 420 室; 邮编: 518031		
<b>申请单位提交的备案资料</b>			
竣工验收备案表	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	提供原件 1 份	
道路工程竣工验收报告及相关文件	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	提供复印件 1 份	
相关质量检测和功能性试验资料	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	提供复印件 1 份	
环保验收文件 (根据项目情况确定)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	提供复印件 1 份 (可在 6 个月内补交)	
规划验收文件 (根据项目情况确定)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	提供复印件 1 份 (可在 6 个月内补交)	
消防验收文件 (根据项目情况确定)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	提供复印件 1 份 (可在 6 个月内补交)	
道路工程质量保修书	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	提供复印件 1 份	
道路工程管养建议书	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	提供复印件 1 份	
法律、法规规定的必须提供的其他文件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	提供复印件 1 份	
申请单位 承诺	本表填报的内容及提交的所有材料的原件或复印件及其内容是真实的, 竣工验收符合相关办法, 如存在违法违规行, 将自愿接受有关行政处罚。 申请单位负责人 (签字):  申请单位 (盖章): 		
主要 参建 单位	勘察单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司	法定代表人	李耀刚
	设计单位: 深圳市市政设计研究院有限公司	法定代表人	刘树亚
	施工单位: 广西路桥工程集团有限公司	法定代表人	冯春萌
	监理单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	法定代表人	刘君
<b>以下由备案机关填写</b>			
备案情况	竣工资料是否移交 <input checked="" type="checkbox"/> 未移交 <input type="checkbox"/> 已移交 资料是否齐全 <input type="checkbox"/> 不齐全 <input checked="" type="checkbox"/> 齐全 工程质量监督报告 <input type="checkbox"/> 提交 <input checked="" type="checkbox"/> 未提交		
	备案部门: (业务章)  备案日期: 审批专用章 (3)		
备注: (需要完善事项)			

注: 本表一式三份, 一份由建设单位保存, 一份留主管部门存档, 一份由档案管理部门保存。





### 3、获奖情况

近五年投标人获得同类工程市级及以上获奖一览表

序号	项目名称	奖项名称	奖项级别	颁发单位	获奖时间
1	白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）	2022-2023 年度第二批国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
2	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目——启动区道路及综合管廊工程	广东省土木工程詹天佑故乡杯	省级	广东省土木建筑学会	2023 年 8 月
3	坪盐通道工程 4 标	2023 年度广东省市政优良样板工程奖	省级	广东省市政行业协会	2023 年 12 月

(1) 白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）

2022-2023 年度国家优质工程奖



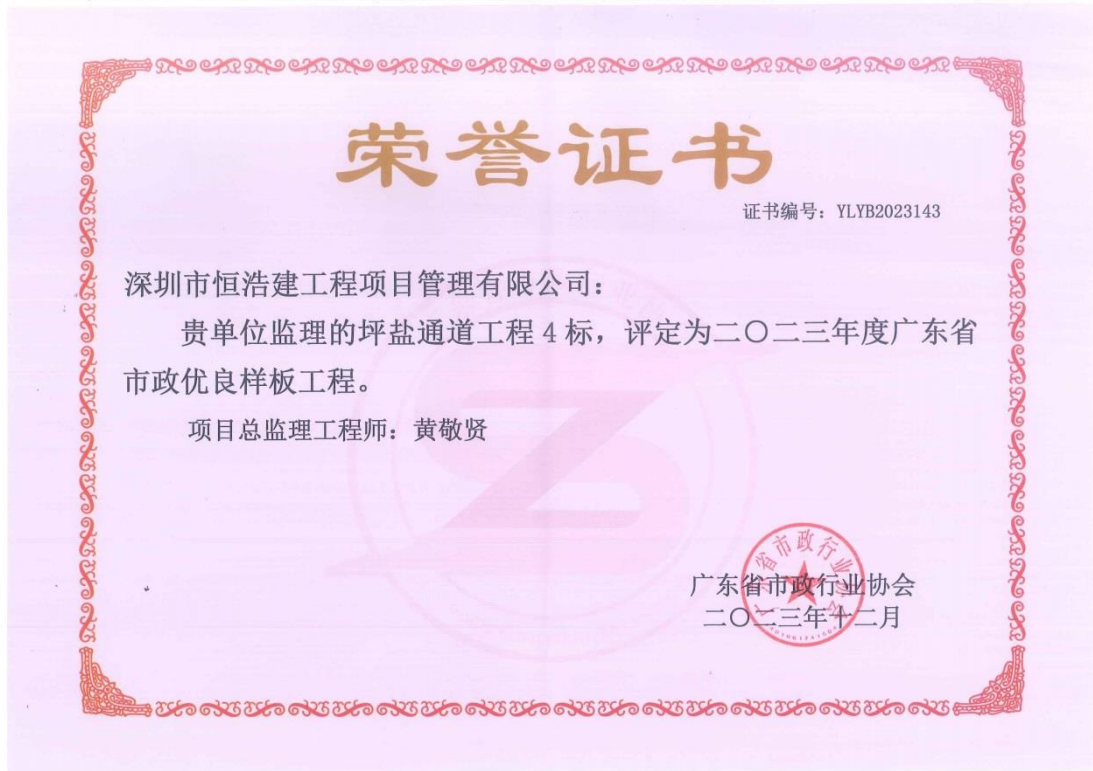
(2) 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目——启动区道路及综合管廊工程

广东省土木工程詹天佑故乡杯



(3) 坪盐通道工程 4 标

2023 年度广东省市政优良样板工程奖



4、项目总监情况

投标人派任项目总监简历表

姓名	<b>杨立新</b>		性别	男	年龄	59
职务	总监理工程师		职称	高级工程师	学历	大专
证件类型	注册监理工程师		证件号码	44008386	手机号码	13723769198
参加工作时间	1988年		从事项目总监年限	21年		
项目总监 资格证书编号	0055064					
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称	监理酬金	开、竣工日期	在建或已完	工程质量	
深圳市坪山区水务局	坪山新区雨污水管网工程 (坪山片区)	2534.2381万元	2016.10- 2024.12	已完	合格	
深圳市坪山区交通轨道管理中心	坪山区玉田路(规划绿景路-绿荫南路)市政工程	43.1939万元	2021.06- 2022.04	已完	合格	

注册监理工程师证



使用有效期: 2026年01月24日  
- 2026年07月23日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 杨立新

性别: 男

出生日期: 1967年02月22日

注册编号: 44008386



注册执业单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

注册有效期: 2029年01月07日

注册专业: 市政公用工程  
公路工程



个人签名:

杨立新

签名日期:

2025.1.24

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年10月30日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

### 杨立新

证件类型	居民身份证	证件号码	432503*****16	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 注册编号/执业印章号: 44008386

注册专业: 公路工程 有效期: 2029年01月07日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2029年01月07日

[查看证书变更记录 \(13\) ▾](#)

#### 一级注册建造师

注册单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 注册编号/执业印章号: 1442006200807668

注册专业: 公路工程 有效期: 2027年08月07日

[查看证书变更记录 \(3\) ▾](#)

#### 一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 证书编号: 建[造]11064400018021 注册编号/执业印章号: 811064400018021

注册专业: 土建 有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(4\) ▾](#)

#### 相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化信息网](#)  
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)  
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

#### 各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

#### 网站访问量

2 8 9 4 2 2 3 4 2 1

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)



### 监理工程师资格证

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.



approved & authorized  
by  
Ministry of Personnel  
The People's Republic of China



approved & authorized  
by  
Ministry of Construction  
The People's Republic of China

编号：  
No. **0055064**



持证人签名：  
Signature of the Bearer

*杨立新*

姓名：**杨立新**  
Full Name \_\_\_\_\_

性别：**男**  
Sex \_\_\_\_\_

出生年月：**1967年02月**  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业类别：**监理工程师**  
Professional Type \_\_\_\_\_

批准日期：**2004年6月13日**  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章：**广东省人事厅**  
Issued by \_\_\_\_\_

签发日期：**2004年10月9日**  
Issued on \_\_\_\_\_



职称证



### 毕业证



### 身份证



其他证件



使用有效期: 2026年04月22日  
- 2026年07月21日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 杨立新  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1967年02月22日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11064400018021  
有 效 期: 2023年01月01日-2026年12月31日  
聘 用 单 位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



个人签名:

*杨立新*  
2026.4.20

签名日期:



发证日期: 2023年1月1日

个人荣誉

# 荣誉证书

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司：  
杨立新同志（身份证：432503196702229316）荣获2018  
年度广东省市政行业优秀总监理工程师。  
特发此证。

广东省市政行业协会  
二〇一九年三月

# 荣誉证书

杨立新同志：  
被评为2018年度深圳市优秀专业  
监理工程师。

深圳市监理工程师协会  
2019年1月23日

## 荣誉证书

**杨立新 同志：**

由你任项目总监的 **坪山河流域短小支流综合整治工程-大山陂水**，荣获二〇二一年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证

  
深圳建筑业协会  
二〇二一年四月

## 荣誉证书

**杨立新 同志：**

由你任项目总监的 **二线关口交通改善工程 1 标(梅林关、南头关)** 工程，荣获二〇一八年度深圳市优质工程奖。

特发此证

  
深圳建筑业协会  
二〇一八年一月

## 荣誉证书

**杨立新 同志：**

由你任项目总监理工程师监理的 **二线关口交通改善工程施工 I 标（梅林关、南头关）** 工程，荣获二〇一六年度下半年深圳市优质结构工程奖。

特发此证

深圳建筑业协会  
二〇一七年一月

## 荣誉证书

**杨立新 同志：**

由你任项目总监理工程师监理的**二线关口交通改善工程施工 I 标（梅林关、南头关）** 工程，荣获二〇一六年度下半年深圳市安全生产文明施工优良工地奖。

特发此证

深圳建筑业协会  
二〇一六年十一月

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨立新      社保电脑号：607619662      身份证号码：432503196702229316      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		
2025	01	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	02	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	03	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	04	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	05	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	06	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	07	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	08	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	09	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	10	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	11	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	12	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2026	01	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2026	02	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2026	03	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2026	04	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
合计			32640.0	15360.0			10080.0	3840.0			960.0						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c7d456dbf ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
229389	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



(1) 坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）建设监理

坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）建设监理

GCJL-S22016129-3.

工程编号:

合同编号: JLHT-2016-15

深圳市工程监理与相关服务  
合同

工程名称: 坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）

工程地点: 深圳市坪山新区

委托人: 深圳市坪山新区环境保护和水务局

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）：

深圳市坪山新区环境保护和水务局

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：坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）建设监理
2. 工程地点：深圳市坪山新区
3. 工程规模：本次招标包括坪山河流域范围内坪环社区、六联片区、沙壩社区、沙湖社区等片区雨、污水分流工程及正坑村排水渠等二级及以下沟渠综合整治等工程。工程建设主要包括雨、污水管网建设、河道整治、生态修复、黑臭水体治理等。
4. 工程类别：市政公用工程工程等级：
5. 投资性质：政府投资 100%
6. 工程概算投资额：206120 万元，招标部分工程概算投资额：175202 万元
7. 其它：本工程为 EPC 项目

### 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：杨立新，身份证号码：432503196702229316，注册号：44008386。

### 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）：人民币贰仟伍佰叁拾肆万贰仟叁佰捌拾壹元（¥ 2534.2381 万元）。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				2413.5601	120.678		
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 2016 年 10 月 20 日起至 2019 年 8 月止，总计 1764 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 2016 年 10 月 20 日起至 2019 年 08 月 20 日止，共 1034 日历天；
5. 保修阶段：自 2019 年 08 月 20 日起至 2021 年 08 月 19 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：深圳市坪山新区\_\_\_\_\_。
3. 本合同一式十份，具有同等法律效力，委托人六份，受托人四份。

委托人： 	受托人：（盖章） 
住所：	住所：深圳市福田区彩田南路2010号中深花园B座2711室
邮编：	邮编：518033
法定代表人或其授权代理人： 	法定代表人或其授权代理人：（盖章） 
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
传真：	传真：0755-83286223
电子邮箱：	电子邮箱：304934585@qq.com

GCJL-SZ2016129  
✓

# 中标通知书

标段编号: 44030020161520002001

标段名称: 坪山新区雨污水管网工程(坪山片区)建设监理

建设单位: 深圳市坪山新区城市建设局

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: 2534.2381万元

中标工期: 1764

项目经理(总监): 杨立新



本工程于 2016-07-14 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: 2016-10-11



查验码: 8422882899015680

查验网址: www.sz.jsjy.com.cn

## 告知函

由于政府职能机构调整，坪山区雨污水管网工程（坪山片区）项目及其子项目的建设单位名称发生了如下变更：深圳市坪山新区城市建设局→深圳市坪山新区环境保护和水务局→深圳市坪山区环境保护和水务局→深圳市坪山区水务局。名称变更后，原业务主体和法律关系保持不变，原有的业务关系和服务承诺保持不变，并由我局持续履行。

特此函告！



### 坪山区雨污水管网工程（坪山片区）项目情况说明

坪山区雨污水管网工程（坪山片区）项目涉及到原坪山街道 11 个社区约 84.75 平方公里的施工范围，项目概算建安工程费总额约 17.5 亿元。

本项目包括坪山河流域竹坑石井片区、江岭社区、沙壘社区、坪环社区、六联社区、汤坑沙湖片区和碧岭社区共 7 个雨污分流管网子项目和麻雀坑水等坪山河流域二级及以下支流、沟渠综合整治工程。雨污水管网工程施工方法有明挖支护法和顶管法等，河道工程综合整治内容有碧道建设、岸坡修整、黑臭水体治理、生态修复等。

本项目为 EPC 项目，建设单位为深圳市坪山区水务局，EPC 单位为深圳市市政工程总公司/深圳市市政设计研究院有限公司联合体，监理单位为深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。

本项目计划施工工期为 1034 日历天，于 2016 年 10 月 28 日第一个子项目（坪山新区坪山街道竹坑石井片区污水支管网工程）正式开工建设。

深圳市坪山区水务局  
2020 年 5 月 18 日

坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目  
合同工程完工验收

鉴 定 书

坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目  
合同工程完工验收工作组

2024 年 12 月 20 日



项目法人：深圳市坪山区水务局

设计勘察单位：深圳市市政设计研究院有限公司

监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

施工单位：深圳市政集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市坪山区水务管理中心（工程监督事务部）

运行管理单位：深圳市坪山区水务管理中心

验收时间： 2024 年 12 月 20 日

验收地点：坪环工业城 109 栋三楼会议室

## 前 言

### 验收依据:

- 1、坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目 EPC 合同文件；
- 2、坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目所含各子项目 EPC 合同文件；
- 3、坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目所含各子项目竣工验收报告、完工验收鉴定书。

### 组织机构:

坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目合同工程完工验收工作由深圳市坪山区水务局主持，验收工作组成员由深圳市坪山区水务局、深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、深圳市市政集团有限公司、深圳市坪山区水务管理中心单位代表组成（名单附后），深圳市坪山区水务管理中心（工程监督事务部）派代表列席了本次验收会议。

### 验收过程:

验收工作组听取了施工、监理、勘察、设计、建设等参建单位有关工程建设工作汇报，现场查勘了工程完成情况和工程实体质量，并核查了各子项目工程验收资料，经讨论形成了本合同工程完工验收鉴定书。

## 一、合同工程完工概况

### （一）合同工程完工名称及位置

工程名称：坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目

工程位置：深圳市坪山区

### （二）合同工程完工主要建设内容

本项目包括7个管网工程和12个河道综合整治工程共19个子项目，主要工程建设内容：

- 1、坪山新区坪山街道竹坑石井片区污水支管网工程；
- 2、坪山区坪山街道沙壘社区污水支管网工程；
- 3、坪山区江岭社区污水支管网工程；
- 4、坪山区六联社区污水支管网工程；
- 5、坪山区坪环社区污水支管网工程；
- 6、坪山区汤坑、沙湖社区污水支管网工程；
- 7、坪山区碧岭社区污水支管网工程；
- 8、坪山河流域石井排洪渠综合整治工程（一期）；
- 9、麻雀坑水综合整治工程；
- 10、坪山河流域短小支流综合整治工程一期一三洋湖排洪渠（人民医院段）综合整治工程；
- 11、坪山河流域短小支流综合整治工程一沙湖社区排水渠；
- 12、坪山河流域短小支流综合整治工程一正坑村排洪渠分洪箱涵工程；

- 13、坪山河流域短小支流综合整治工程—六联浪尾排洪渠工程；
- 14、坪山河流域短小支流综合整治工程—大山陂水库排洪渠等27个项目；
- 15、坪山河流域短小支流综合整治工程—飞西北路38号水塘等19个项目；
- 16、坪山河流域短小支流综合整治工程—上坝村排洪渠工程；
- 17、坪山河流域短小支流综合整治工程—大山陂水工程；
- 18、坪山河流域短小支流综合整治工程—新村排洪渠（箱涵段）；
- 19、坪山河流域短小支流综合整治工程—竹坑排洪渠。

## 二、验收范围

本次合同工程完工验收范围为本项目所含的19个子项目工程。

## 三、合同执行情况

### （一）工程完成情况和完成的主要工程量

本项目所含19个子项目已完成合同约定和设计范围内全部工程内容，并已全部完成验收。

#### 1、坪山新区坪山街道竹坑石井片区污水支管网工程：

2016年10月28日开工，2020年12月4日竣工验收。累计完成DN200~DN1350排水管27008m、DN100—DN150UPVC建筑立管及地面连接管22361.6m、现状管道清淤11778m、路面拆除及恢复24153m<sup>2</sup>、检查井、截流井及跌水井1253座等。

2、坪山区坪山街道沙壘社区污水支管网工程：

2017年06月01日开工，2020年7月24日竣工验收。累计完成DN300~DN600HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯雨污水管道11797m、DN800-DN1500钢筋混凝土II级雨水管373m、DN100-DN200UPVC建筑立管及地面连接管7899m、路面拆除及恢复33455.15m<sup>2</sup>，以及雨污水检查井595座、雨水口322座等。

3、坪山区江岭社区污水支管网工程：

2017年10月16日开工，2020年8月20日竣工验收。累计完成DN200~600内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹雨污水管21276m、DN100~DN200UPVC建筑立管及地面连接管31852m、拆除并恢复道路51648m<sup>2</sup>，以及雨污水检查井715座、截污井1座、雨水口208座等。

4、坪山区六联社区污水支管网工程：

2017年10月16日开工，2020年8月20日竣工验收。累计完成DN200-DN800内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹雨污水管26039m、DN100-UPVC建筑立管65149m、DN200-UPVC建筑立管连接管16359m、路面拆除及恢复76623m<sup>2</sup>，以及污水检查井916座、雨水检查井351座等。

5、坪山区坪环社区污水支管网工程：

2017年10月13日开工，2020年8月28日竣工验收。累计完成DN200-DN600内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹雨污水管24913m、新建DN800混凝土雨水管65m、新建雨水盖板沟995m、DN100-UPVC建筑立管82298m、DN200-UPVC建筑立管连接管9635m、路面拆除及恢复110381m<sup>2</sup>，以及污水检查井765座、雨水检查井449座等。

6、坪山区汤坑、沙湖社区污水支管网工程：

2017年10月16日开工，2021年5月14日竣工验收。累计完成雨污水管道46250米，其中DN200—DN800污水管21370m、DN300—DN1500雨水管10676m、DN100—DN200建筑立管14204m、路面拆除与恢复67965m<sup>2</sup>，以及管道清淤、现状管线保护等工程。

7、坪山区碧岭社区污水支管网工程：

2017年10月16日开工，2021年2月26日竣工验收。累计完成DN200—DN600内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹污水管23025m、DN800混凝土污水管98m、DN200—DN600内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹雨水管6358.1m、DN800—DN1500混凝土雨水管1907.1m、400×400—700×700排水沟1083.8m、DN100UPVC建筑立管41474m、路面拆除及恢复102083m<sup>2</sup>，以及污水检查井1664座、雨水检查井340座等。

8、坪山河流域石井排洪渠综合整治工程（一期）：

2018年7月15日开工，2020年4月29日完工验收。累计完成管道铺设424m（含DN800顶管119m）、截流井5座、排污口8个、清淤4200m<sup>3</sup>等。

9、麻雀坑水综合整治工程：

2018年7月2日开工，2021年8月26日完工验收。累计完成土方开挖148131立方米、混凝土结构物浇注16989立方米、填方97795立方米、弃方54600立方米、下游段连锁式护坡砖6300平方米、护栏安装2750米、水质改善管道913米、道路水稳层38674平方米、道路沥青下面层10500平方米、道路沥青上面层10500平方米、燃气管850米、电缆沟1068米、通信管道1100米等。

10、坪山河流域短小支流综合整治工程一期一三洋湖排洪渠（人民医

院段) 综合整治工程:

2018年1月8日开工, 2020年11月2日完工验收。累计完成土方开挖8500m<sup>3</sup>、砼结构物780m<sup>3</sup>、管道铺设350m、1000m<sup>3</sup>/d水质净化设备1套等。

11、坪山河流域短小支流综合整治工程—沙湖社区排水渠:

2018年12月28日开工, 2020年7月30日完工验收。累计完成土方开挖5300m<sup>3</sup>、钢筋混凝土U型槽196m、箱涵段67米、混凝土路面恢复1061m<sup>2</sup>、管道敷设123m等。

12、坪山河流域短小支流综合整治工程—正坑村排洪渠分洪箱涵工程:

2018年9月25日开工, 2021年5月14日完工验收。累计完成土方开挖18414立方米、混凝土结构物浇筑4928立方米、填方51387立方米、道路水稳层28354平方米、道路沥青下面层12877平方米、道路沥青上面层18300平方米、电缆沟567米、照明管线2319米、通信管572米等。

13、坪山河流域短小支流综合整治工程—六联浪尾排洪渠工程:

2019年7月15日开工, 2020年7月20日完工验收。累计完成清淤10540m<sup>3</sup>、截污管537m、毛石挡墙150m、3000m<sup>3</sup>/d和500m<sup>3</sup>/d水质净化设备各1套等。

14、坪山河流域短小支流综合整治工程—大山陂水库排洪渠等27个项目:

2019年7月15日开工, 2020年11月3日完工验收。累计完成清淤15778m<sup>3</sup>、土方开挖3854m<sup>3</sup>、挡墙2065m<sup>3</sup>、截污管3617m、栏杆832m等。

15、坪山河流域短小支流综合整治工程—飞西北路38号水塘等19个项目:

2019年7月15日开工, 2020年9月28日完工验收。累计完成清淤3791m<sup>3</sup>、

砖砌挡水墙392m、挂壁截污管116m、曝气设备15×2套等。

16、坪山河流域短小支流综合整治工程—上坝村排洪渠工程：

2019年5月15日开工，2020年12月4日完工验收。累计完成土方开挖11836立方米、砼结构物700立方米、污水管道207米、雨水管道171米、通信管101米、道路水稳层4500平方米、道路沥青下面层1346平方米、道路沥青上面层1346平方米、电缆沟107米（100%）、照明管道124米、燃气管135米等。

17、坪山河流域短小支流综合整治工程—大山陂水工程：

2020年12月15日开工，2023年1月10日完工验收。累计完成绿化工程47785m<sup>2</sup>、污水管道工程1997m、箱涵一座、弧形栈桥一座、公共厕所两座、沿河碧道1800m等。

18、坪山河流域短小支流综合整治工程—新村排洪渠（箱涵段）：

2021年6月8日开工，2023年4月25日完工验收。累计完成箱涵补强加固段588米，箱涵拆除重建段186米段，以及箱涵补强加固段和拆除重建段所涉及路面升级改造工程4646m<sup>2</sup>等。

19、坪山河流域短小支流综合整治工程—竹坑排洪渠：

2021年10月28日开工，2024年12月20日完工验收。累计完成完成整治河道长度930m，主要建设内容包括：防洪工程（包括现状挡墙勾缝3389m<sup>2</sup>、新建挡墙砌筑3647m<sup>3</sup>、过河通道施工2处、河底干砌石铺砌573m<sup>2</sup>），园建工程（包括透水混凝土路面2470m<sup>2</sup>、碧道建设800m（其中2022年完成800m）、沿河栏杆1592m），电气工程（包括管线铺设1736m、电缆井47座）等。另新增河口段综合整治工程，以设计变更的方式纳入本项目。

**(二) 合同管理工程款支付情况**

本项目原 EPC 合同价为 158519.68 万元，由于受政府规划和红线等影响，实际共 19 个子项目合同价总计为 100226.2591 万元，截至目前累计已支付进度款 78660.261244 万元，支付比例 78.48%，符合合同约定。

**工程款支付情况汇总表**

序号	项目名称	合同价/结算价 (元)	累计支付
1	竹坑石井片区污水支管网工程	86997250	68359424.10/78.58%
2	沙壘社区污水支管网工程	48790241/39555763.87	39555763.87/100% (结算价)
3	江岭社区污水支管网工程	81677900	64743418.54/79.29%
4	坪环社区污水支管网工程	129890500	113409860.37/87.31%
5	六联社区污水支管网工程	102359400	77798463/76.0%
6	汤坑、沙湖社区污水支管网工程	131139800	100665802.41/76.76%
7	碧岭社区污水支管网工程	125484200	105757178.3/84.28%
	管网工程合计	706339291	566323461.8/80.18%
8	麻雀坑水综合整治工程	85450800	70276394/82.24%
9	石井排洪渠综合整治工程 (一期)	5126100	3767652/73.5%
10	三洋湖排洪渠 (人民医院段)	10442400/8429097.42	8429097.42/100% (结算价)
11	正坑村排洪渠分洪箱涵	39250500	29765443/75.83%
12	沙湖社区排水渠	5724700/5406869.46	5406869.46/100% (结算价)
13	六联浪尾排洪渠	14921600/17516702.07	17516702.07/100% (结算价)
14	飞西北路 38 号等 19 个项目	5101300	2690800/52.75%
15	大山陂水库排洪渠等 27 个项目	16833300/16078063.29	16078063.29/100% (结算价)
16	上坝村排洪渠	8709800	5080927/58.34%
17	大山陂水	60536500	46381200/76.62%
18	新村排洪渠 (箱涵段)	13279100	9475200/71.35%
19	竹坑排洪渠	30547200	19551700/64%
	河道工程合计	295923300	224779150.64/75.96%
	总计	1002262591	786602612.44/78.48%

**(三) 结算情况**

本项目 19 个子项目合同价总计为 100226.2591 万元，目前 19 个子项目结算价已全部申报，其中造价咨询单位已完成 17 个子项目的结算审核，

坪山区财政评审中心已完成 5 个子项目的结算评审。

工程结算情况汇总表

(万元)

序号	项目名称	合同价	EPC 方申报	造价咨询审核	财政审定
1	竹坑石井片区污水支管网工程	8699.725	12484.488001	10489.733164	
2	沙壘社区污水支管网工程	4879.0241	4895.426547	4011.427506	3955.576387
3	江岭社区污水支管网工程	8167.79	8954.91599	6492.885125	
4	坪环社区污水支管网工程	12989.05	14407.866603	12521.648081	
5	六联社区污水支管网工程	10235.94	14743.260133	10926.930079	
6	汤坑、沙湖社区污水支管网工程	13113.98	13906.511637	12057.981948	
7	碧岭社区污水支管网工程	12548.42	15396.598737	12770.827114	
	管网工程合计	70633.9291	84789.067648	69271.433017	
8	麻雀坑水	8545.08	10605.551016	8506.428243	
9	石井排洪渠（一期）	512.61	875.743465	613.021263	
10	三洋湖排洪渠（人民医院段）	1044.24	1032.519261	842.909742	8429097.42
11	正坑村排洪渠分洪箱涵	3925.05	5355.52026	4322.331728	
12	沙湖社区排水渠	572.47	761.426355	540.686946	540.686946
13	六联浪尾排洪渠	1492.16	1994.79946	1751.670207	1751.670207
14	飞西北路 38 号水塘等 19 个项目	510.13	435.166179	355.692953	
15	大山陂水库排洪渠等 27 个项目	1683.33	2123.349904	1607.806329	1607.806329
16	上坝村排洪渠	870.98	1039.667609	825.640901	
17	大山陂水	6053.65	7145.020764	5915.256007	
18	新村排洪渠（箱涵段）	1327.91	1779.713931		
19	竹坑排洪渠	3054.72	3126.95		
	河道工程合计	29592.3300	36275.428204		
	总计	100226.2591	121064.495852		

#### 四、合同工程完工质量评定

所含 19 个子项目工程均已完成验收，工程质量等级全部评定为合格。

#### 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

验收工作组查勘了施工现场，听取了建设、勘察、设计、施工和监理单位的汇报，查阅了相关验收资料，认为坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目具备验收条件，验收结论如下：

- 1、本项目所含各子项目已按照批准的设计文件和施工合同约定完成了全部施工任务。
- 2、本项目所含各子项目工程档案资料收集齐全，资料核查合格。
- 3、本项目所含各子项目工程未发生质量安全事故。
- 4、本项目所含各子项目均已按法定程序验收合格。

验收组同意通过坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目合同工程完工验收，施工质量等级评定为合格。

### 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

坪山新区雨污水管网工程（坪山片区）项目  
合同工程竣工验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职务和职称	签字
组长	钟木喜	深圳市坪山区水务局	项目负责人	钟木喜
成员	刘力	深圳市坪山区水务局	工程师	刘力
成员	刘熙	深圳市坪山区水务局	工程师	刘熙
成员	段章旭	深圳市坪山区水务管理中心	工程师	段章旭
成员	杨立新	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	总监	杨立新
成员	谭青肇	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	专监	谭青肇
成员	樊逸天	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	专监	樊逸天
成员	张健春	深圳市市政设计研究院有限公司	设计负责人	张健春
成员	张军	深圳市市政设计研究院有限公司	勘察负责人	张军
成员	赵剑轩	深圳市政集团有限公司	项目经理	赵剑轩
成员	彭学标	深圳市政集团有限公司	工程师	彭学标

(2) 坪山区玉田路（规划绿景路-绿荫南路）市政工程

坪山区玉田路（规划绿景路-绿荫南路）市政工程

合同编号：SPJG-SG-JL-2021-22 号

深圳市坪山区建设工程  
监理与相关服务合同

工程名称：坪山区玉田路（规划绿景路-绿荫南路）市政工程

工程地点：深圳市坪山区

委托人：坪山区轨道交通管理中心

受托人：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

签订日期：2021 年 6 月 8 日

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号

受托人（乙方）：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

统一社会信用代码：91440300192366911H

法定代表人：刘君

地址：深圳市福田区彩田南路中深花园 B 座 2711

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：坪山区玉田路（规划绿景路-绿荫南路）市政工程（监理）
2. 工程地点：坪山区
3. 工程规模：工程概况：本项目位于位于石井街道石井社区，西起规划绿景路，东至绿荫南路，道路长约 392 米，红线宽 24-29 米，双向四车道，城市次干路，设计车速 30 公里/小时。主要建设内容包括：道路、交通、给排水、电气、燃气、绿化、水土保持工程等。
4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：二级
5. 投资性质：政府投资 100%
6. 工程概算投资额：2290.75 万元 招标（委托）部分工程概算投资额：1868.49 万元（不含电力、通信、燃气管线迁改及燃气工程）。
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. 专用条款；
5. 通用条款；

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：杨立新，身份证号码：432503196702229316，注册号：44008386

#### 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）：肆拾叁万壹仟玖佰叁拾玖元整（¥ 431939.00）。

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				41.1371	2.0568		
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实际开工之日起至工程移交证书签发之日后贰年期满止，总计      日历天。服务期限届满，但项目尚未通过验收并获取移交证书的，则监理服务期限顺延至获取移交证书为止，且监理服务费用不因服务期限的延迟而调整；若通过验收的期限在保修期内，则服务期限至保修期满。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：自实际开工之日起至工程移交证书签发之日止，共      日历天；
5. 保修阶段：自工程移交证书签发之日起至贰年期满止，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：2021 年        月        日。

2. 订立地点：深圳市坪山区。

3. 本合同一式拾贰份，双方各执陆份，均具有同等法律效力。双方法人代表或授权委托人签字并加盖公章或合同专用章后本合同生效。

(本页以下无正文，为合同签署页)

甲 方：(公章)  地 址： 法定代表人： 或 授权委托人： (签字或盖章) 经 办 人： 电 话： 邮 政 编 码： 开 户 银 行： 银 行 账 号： 签 订 日 期：	乙 方：(公章) 深圳市恒浩建工程项目管理 有限公司  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 授权委托人： (签字或盖章) 经 办 人： 电 话： 邮 政 编 码：518000 开 户 银 行：建行莲花北支行 银 行 账 号：44201567100050002067 签 订 日 期：
---	--

2021-06-08

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： 坪山区玉田路（规划绿景路-绿荫南路）市政工程

建设单位（公章）： 深圳市坪山区轨道交通管理中心

竣工验收日期： 2022年4月7日

发出日期： 2022年4月7日

市政基础设施工程

工程名称	坪山区玉田路（规划绿景路-绿荫南路）市政工程	工程地点	坪山区石井街道石井社区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长约392米，红线宽24-29米，双向四车道，城市次干路，设计车速30公里/小时	工程造价（万元）	1793.353569
结构类型	市政道路	开工日期	2021年 06 月 18 日
施工许可证号		竣工日期	2021年 4 月 7 日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2021062-2
建设单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心	总施工单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市市政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	深圳市天健工程技术有限公司 /
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 26 日	市政竣·通-10	齐全
	2021年 10 月 26 日	市政竣·通-10	齐全
	/	/	/
法律法规规定的 其他验收文件	规划验收合格证	/	/
	环保验收认可文件	/	/
	消防验收意见书	/	/
	燃气验收合格证	/	/
	电梯准用证	/	/
	工程竣工档案认可书		
附有关证明文件			
施工许可证	2021年 6 月 15 日	监管协议编号： 2021019	齐全
施工图设计文件 审查意见	/	/	/
工程竣工报告	2021年 10 月 26 日	市政管-4	齐全
工程质量评估报告	2021年 11 月 16 日	市政竣·通-5	齐全
勘查质量检查报告	2021年 11 月 16 日	市政竣·通-6	齐全
设计质量检查报告	2021年 11 月 16 日	市政竣·通-7	齐全
工程质量保修书	2021年 07 月 16 日	施工（单价）合同第 五部分工程质量保修	齐全

市政基础设施工程

评价意见

对各单位评价	建设单位	依合同履行及执行国家法律法规和工程建设强制性标准施工，工程档案从立项、招投标、设计及施工管理资料准备齐全。
	设计单位	设计单位均能较好地履行本合同中的义务，严格执行初步设计批复意见，设计文件比较完整，方案选择合理，符合现场施工需要，基本体现了本工程建设的意图，在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合工程施工。
	勘察单位	本项目勘察单位能较好地履行本合同中的义务，在勘察工作上能如期完成并交付了地质勘察报告，确保了建设工程计划能稳步推进，在施工过程中能较好的跟踪、服务、及时配合工程施工。
	监理单位	监理单位能够履行本合同中约定，按规定要求持证上岗，监理内部管理制度健全；工作责任较明确，认真履行了监理职责，严格监理，热情服务。
	施工单位	施工单位在项目施工过程中，施工组织基本健全，项目人员基本稳定，施工能力和施工措施基本满足施工合同的要求，施工单位克服了许多困难，能积极配合各建设主管部门，施工安全、质量、进度、投资各方面能控制较好，工程质量、安全、进度基本满足要求，资料基本齐全符合设计及规范要求。
	其他参建单位	/
对各管理环节评价	工程按设计和合同约定项目完成情况	已全部完成K0+32.837~K0+392.187段设计文件和合同约定内容。
	技术档案和施工管理资料编审情况	施工技术文件齐全，竣工图签章完毕刻盘；资料已整理完毕，资料齐全，经监理单位、建设单位检查符合要求。
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告（含监理见证、监督抽检资料）	工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场已按规程要求送检，报告资料存档齐全。
	工程实体竣工质量检测和功能试验资料	有完整的工程实体竣工质量检测功能性试验资料。
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款。

**工程竣工验收实施情况**

(一) 验收组织

建设单位组织设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位等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	魏凯
副组长	杨立新、许明、肖林超
组员	曾艳洁、蒋冬冬、许思婷、刘俊林、朱俊峰、刘儒骁、肖润华、陈杏怡、郑迎亚、陈炜安、宋雪姐、叶旭宾、范启文、蒋文倩

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	魏凯	曾艳洁、许思婷、陈炜安
给排水工程	魏凯	蒋冬冬、刘俊林、肖润华
电气工程	许明	曾艳洁、朱俊峰、范启文
交通工程	杨立新	陈炜安、宋雪姐、叶旭宾
交通监控工程	杨立新	陈炜安、宋雪姐、叶旭宾
绿化工程	肖林超	蒋冬冬、陈杏怡、蒋文倩
燃气工程	许明	叶旭宾、郑迎亚、刘儒骁、曾江波
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持会议；
- 2、建设、设计、勘察、监理、施工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、设计、勘察、监理、施工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。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

验收（专业）组成员签名








姓名	工作单位	职称	职务	签名
魏凯	深圳市坪山区轨道交通管理中心	主管工程师	项目负责人	魏凯
杨立新	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	专业监理工程师	项目总监	杨立新
许明	深圳市市政设计研究院有限公司	设计工程师	项目负责人	许明
肖林超	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	勘察工程师	项目负责人	肖林超
曾艳洁	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	专业监理工程师	项目总监代表	曾艳洁
蒋冬冬	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	专业监理工程师	项目专监	蒋冬冬
许思婷	深圳市市政设计研究院有限公司	助理工程师	项目工程师	许思婷
刘俊林	深圳市市政设计研究院有限公司	助理工程师	项目工程师	刘俊林
朱俊峰	深圳市市政设计研究院有限公司	助理工程师	项目工程师	朱俊峰
刘儒骁	深圳市市政设计研究院有限公司	助理工程师	项目工程师	刘儒骁
肖润华	深圳市市政设计研究院有限公司	中级工程师	项目工程师	肖润华
陈杏怡	深圳市市政设计研究院有限公司	助理工程师	项目工程师	陈杏怡
郑迎亚	深圳市市政设计研究院有限公司	中级工程师	项目工程师	郑迎亚
陈炜安	深圳市市政设计研究院有限公司	助理工程师	项目工程师	陈炜安
宋雪姮	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	勘察工程师	项目工程师	宋雪姮
叶旭宾	深圳市天健坪山建设工程有限公司	工程师	项目经理	叶旭宾
范启文	深圳市天健坪山建设工程有限公司	工程师	项目技术负责人	范启文
蒋文倩	深圳市天健坪山建设工程有限公司	工程师	项目质量主任	蒋文倩
曾江波	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	勘察工程师	技术负责人	曾江波

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

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	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格
给排水工程	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格
电气工程	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格
交通工程	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格
交通监控工程	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格
绿化工程	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格
燃气工程	齐全, 合格	符合要求	符合要求	合格
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

市政基础设施工程			
工程完成情况	本工程已于2021年9月28日终止工程完工确认书，2021年10月26日初步竣工验收。已完成合同约定的坪山区玉田路（规划绿景路-绿荫南路）市政工程等全部施工内容；经我单位自行组织检查，工程质量符合设计文件、国家的现行有关建设法律法规和工程建设强制性的标准要求，各分部分项工程均满足设计要求，符合规范要求，与工程有关的技术档案资料齐全，工程达到了竣工验收标准。特申请办理竣工验收手续。		
工程质量情况	土建	已全部完成K0+32.837~K0+392.187段设计文件和合同约定内容，符合设计相关规范与与合同要求，有完整合格的施工资料，经过各参建单位：“深圳市坪山区轨道交通管理中心、深圳市坪山区建设工程质量安全监督站、深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、深圳市天健坪山建设工程有限公司”联合验收，工程质量等级评定为合格。 工程验收程序符合《房屋建筑建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》（建设部令2号）和《房屋建筑建筑工程和市政基础设施工程竣工验收规定》（建质【2013】171号）的有关规定。	
	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4月7日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2022年4月7日	(公章) 项目负责人:  2022年4月7日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年4月7日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年4月7日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年4月7日	

## 5、项目管理机构设置及其他人员配备要求

### 项目管理班子人员配备

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	技术 职称	专业 特长	执业资格 类别	注册/登记 专业	注册/登记 证书编号	监理服务 工作年限	进退场时间
1	项目总监	杨立新	高级工程师	市政	注册监理工程师	市政公用工程	44008386	25年	按项目需求进退场 (施工-保修阶段)
2	道路专业监理工程师	何俊	高级工程师	道路工程	注册监理工程师	市政公用工程	43005422	12年	按项目需求进退场
3	岩土专业监理工程师	邓进	高级工程师	岩土工程	注册监理工程师	市政公用工程	44000708	27年	按项目需求进退场
4	机电专业监理工程师	谭青肇	高级工程师	机电工程	注册监理工程师	市政公用工程	44019407	12年	按项目需求进退场
5	给排水专业监理工程师	段超	工程师	给排水	监理工程师	市政公用工程	B20140208	11年	按项目需求进退场
6	安全工程师	廖泽维	高级工程师	安全	注册安全工程师	建筑施工安全	44130135847	21年	按项目需求进退场
7	监理员	李洪浩	/	土建	监理员	/	C20230411	16年	按项目需求进退场
8	监理员	胡浩	/	造价	监理员	/	C202003659	6年	按项目需求进退场
9	资料员	陈家豪	/	档案管理	监理员	/	C20220153	5年	按项目需求进退场

(1) 杨立新简历表

投标人派任项目总监简历表

姓名	<b>杨立新</b>		性 别	男	年 龄	59
职务	总监理工程师		职 称	高级工程师	学 历	大专
证件类型	注册监理工程师		证件号码	44008386	手机号码	13723769198
参加工作时间	1988 年		从事项目总监年限			21 年
项目总监 资格证书编号			0055064			
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称	监理酬金	开、竣工 日期	在建或 已完	工程 质量	
深圳市坪山区水务局	坪山新区雨污水管网工程 (坪山片区)	2534.2381 万元	2016.10- 2024.12	已完	合格	
深圳市坪山区交通轨道管理中心	坪山区玉田路(规划绿景路-绿荫南路)市政工程	43.1939 万元	2021.06- 2022.04	已完	合格	

注册监理工程师证



使用有效期: 2026年01月24日  
- 2026年07月23日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 杨立新

性别: 男

出生日期: 1967年02月22日

注册编号: 44008386



注册执业单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

注册有效期: 2029年01月07日

注册专业: 市政公用工程  
公路工程



个人签名:

*杨立新*

签名日期:

2025.1.24

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年10月30日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

### 杨立新

证件类型	居民身份证	证件号码	432503*****16	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      注册编号/执业印章号: 44008386  
注册专业: 公路工程      有效期: 2029年01月07日  
注册专业: 市政公用工程      有效期: 2029年01月07日

[查看证书变更记录 \(13\) >](#)

#### 一级注册建造师

注册单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司      注册编号/执业印章号: 1442006200807668  
注册专业: 公路工程      有效期: 2027年08月07日

[查看证书变更记录 \(3\) >](#)

#### 一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司      证书编号: 建[造]11064400018021      注册编号/执业印章号: 811064400018021  
注册专业: 土建      有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(4\) >](#)

#### 相关网站导航

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

#### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

#### 网站访问量

2 8 9 4 2 2 3 4 2 1

网站地图    联系我们    管理系统



监理工程师资格证

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：  
No. 0055064



姓名：杨立新  
Full Name  
性别：男  
Sex  
出生年月：1967年02月  
Date of Birth  
专业类别：监理工程师  
Professional Type  
批准日期：2004年6月13日  
Approval Date

持证人签名：  
Signature of the Bearer

杨立新

签发单位盖章：广东省人事厅  
Issued by  
签发日期：2004年10月9日  
Issued on



职称证



### 毕业证



### 身份证



其他证件



使用有效期: 2026年04月22日  
- 2026年07月21日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 杨立新  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1967年02月22日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11064400018021  
有 效 期: 2023年01月01日-2026年12月31日  
聘 用 单 位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



个人签名:

*杨立新*  
2026.4.20

签名日期:



发证日期: 2023年1月1日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨立新 社保电脑号：607619662 身份证号码：432503196702229316 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		
2025	01	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	02	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	03	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	04	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	05	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	06	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	07	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	08	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	09	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	10	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	11	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	12	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2026	01	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2026	02	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2026	03	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2026	04	229389	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
合计			32640.0	15360.0			10080.0	3840.0			960.0						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c7d456dbf ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 229389 单位名称 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

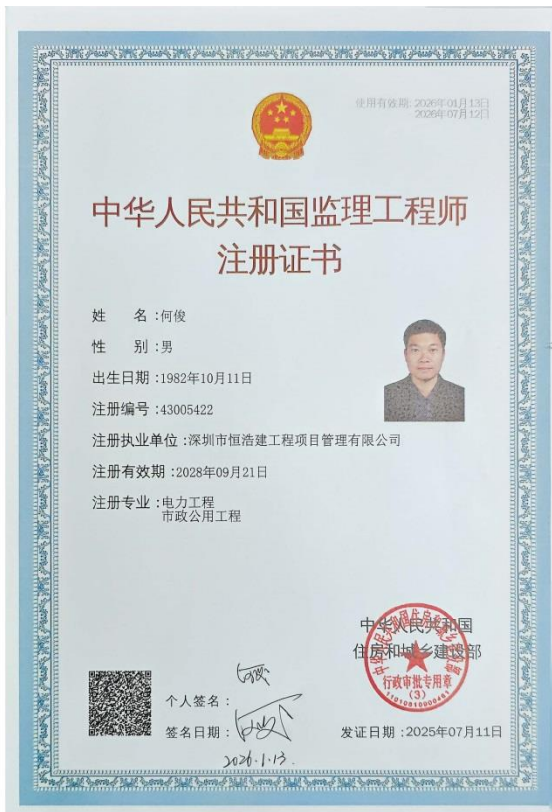


(2) 何俊简历表

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	道路专业监理工程师								
姓名	何俊	性别	男	年龄	43	学历	本科	职称	高级 工程师
毕业院校	长沙理工大学			毕业 时间	2011年06月		所学 专业	交通土建工程	
工程建设行业 工作年限	18	监理服务 工作年限	12	投标人企业 工作年限	5		技术 特长	道路工程	
工程建设类 执业资格类型	注册监理工程师		证书 编号	43005422			登记 专业	市政公用工程	
主要工作 经历	2021年04月至今在深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。								
工程监理 服务项目 业绩	在深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程担任总监理工程师。								

监理工程师注册证



CS 扫描全能王  
1.8.8 专业版

职称证



毕业证



No. 01-10 01583445

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何俊 社保电脑号：807509595 身份证号码：432524198210118418 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		
2025	01	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	04	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	05	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	06	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	07	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	08	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	09	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	10	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	11	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	12	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	01	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	02	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	03	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	04	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
合计			11952.32	5976.16			1615.64	538.6			538.6		270.96	340.92		135.16	



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/>，输入下列验证码（ 33927a0c7d46a19q ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 229389 单位名称 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



(3) 邓进简历表

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	<b>岩土专业监理工程师</b>								
姓名	<b>邓进</b>	性别	男	年龄	57	学历	本科	职称	高级 工程师
毕业院校	重庆交通学院			毕业 时间	1991年7月		所学 专业	港口与航道工程	
工程建设行业 工作年限	34	监理服务 工作年限	27	投标人企业 工作年限	20		技术 特长	岩土工程	
工程建设类 执业资格类型	注册监理工程师		证书 编号	44000708			登记 专业	市政公用工程	
主要工作经历	2005年05月至今在深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。								
工程监理服务 项目业绩	在深圳机场航站区扩建工程场区总图道路工程（西区）出场路道路工程、前海湾保税港区二期围网建设工程（一期）、白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）担任总监理工程师。								

<b>注册监理工程师证</b>	<b>职称证</b>
 <p>中华人民共和国监理工程师注册证书</p> <p>姓名：邓进 性别：男 出生日期：1968年12月19日 注册编号：44000708 注册执业单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 注册有效期：2028年07月14日 注册专业：市政公用工程 房屋建筑工程</p> <p>个人签名：邓进 签名日期：2025.12.8 发证日期：2025年05月09日</p>	 <p>出生年月：1968.12 专业名称：土木工程 资格名称：高级工程师 批准时间：2002.12 批准单位：深圳市人事局 批准文号：深人职[2002]948号 评审组织：深圳市高级职称评审委员会</p>
	<b>毕业证</b>
	 <p>毕业证书</p> <p>学生邓进 性别男 现年20岁，于一九八七年九月至一九九一年七月在本院水运系港口航道专业本科四年制学习，修业期满，学完教学计划规定的全部课程，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。</p> <p>重庆交通学院 一九九一年七月一日</p>



(4) 谭青肇简历表

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	<b>机电专业监理工程师</b>								
姓名	<b>谭青肇</b>	性别	男	年龄	43	学历	大专	职称	高级 工程师
毕业院校	宁夏大学			毕业 时间	2010年07月		所学 专业	建筑经济管理	
工程建设行业 工作年限	14	监理服务 工作年限	12	投标人企业 工作年限	9		技术 特长	机电工程	
工程建设类 执业资格类型	注册监理工程师		证书 编号	44019407			登记 专业	机电安装工程	
主要工作 经历	2016年10月至今在深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。								
工程监理 服务项目 业绩	在地铁汇通大厦 BT 项目担任专业监理工程师，活力城村行动第一批次示范项目--布吉街道桔子坑村（监理）担任总监。								

<b>监理工程师注册证</b>	<b>职称证</b>
 <p>中华人民共和国监理工程师注册证书</p> <p>姓名：谭青肇 性别：男 出生日期：1982年10月02日 注册编号：44019407 注册执业单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 注册有效期：2028年01月23日 注册专业：机电安装工程 市政公用工程</p> <p>发证日期：2024年11月14日</p>	 <p>专业名称：市政工程 专业级别：高级工程师 取得方式：评定 批准文号：惠高字〔2021〕03号 授予时间：2021年01月25日</p> <p>姓名：谭青肇 性别：男 身份证号：430923198210021150 证书编号：HCA202101020019</p>
	<b>毕业证</b>
	 <p>成人高等教育 毕业证书</p> <p>学生 谭青肇 性别 男，一九八二年十月二日生，于一九八二年一月至二〇一〇年七月在本校 建筑经济管理 专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业</p> <p>校 名：宁夏大学 校（院）长：何建国</p> <p>批准文号：教统厅〔1990〕001号 证书编号：107495201006800011 二〇一〇年七月十五日</p>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭青肇                      社保电脑号：619942224                      身份证号码：430923198210021150                      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	基数	单位交	个人交
2025	01	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			11952.32	5976.16			1615.64	538.6			538.6		160.0	320.0			80.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c7d48a6ee ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号                      单位名称  
 229389                      深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



(5) 段超简历表

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	<b>给排水专业监理工程师</b>								
姓名	<b>段超</b>	性别	男	年龄	41	学历	本科	职称	工程师
毕业院校	湖北工业大学			毕业 时间	2008.01		所学 专业	土木工程	
工程建设行业 工作年限	17	监理服务 工作年限	11	投标人企业 工作年限	3		技术 特长	给排水	
工程建设类 执业资格类型	监理工程师		证书 编号	B20140208			登记 专业	市政公用工程	
主要工作 经历	2023年03月至今在深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。								
工程监理 服务项目 业绩	在深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程（监理）担任监理工程师。								

<b>监理工程师证</b>	<b>职称证</b>
	
<b>毕业证</b>	<b>毕业证</b>
	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段超 社保电脑号：624705392 身份证号码：360502198408090977 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		
2025	01	229389	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	02	229389	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	03	229389	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	229389	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	229389	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	229389	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	229389	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	229389	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	229389	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	229389	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	11	229389	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	12	229389	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	01	229389	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	02	229389	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	03	229389	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	04	229389	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			12699.34	5976.16			6554.28	2154.08			538.6						



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（ 33927a0c7d496f3s ）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。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。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 229389 单位名称 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



(6) 廖泽维简历表

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务		安全工程师							
姓名	廖泽维	性别	男	年龄	52	学历	大专	职称	高级工程师
毕业院校	葛洲坝水电工程学院			毕业 时间	1994年07月		所学 专业	工民建	
工程建设行业 工作年限	31	监理服务 工作年限	21	投标人企业 工作年限	5		技术 特长	安全	
工程建设类 执业资格类型	注册安全工程师		证书 编号	44130135847			登记 专业	建筑施工安全	
主要工作 经历	2020年12月至今在深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。								
工程监理 服务项目 业绩	在2019-2020年度石井街道城中村综合治理工程（代建）、前海深港科技创新生态谷一期（监理）担任总监理工程师。								

安全工程师注册证	职称证
 <p>姓名：廖泽维 性别：男 执业资格 证书编号：0117113 发证日期：2013年05月16日 持证人签名：_____ 执业证号：44130135847</p>	 <p>姓名：廖泽维 性别：男 身份证号：420500197309200032 任职资格：高级工程师 专业类别：工民建 批准日期：2016年03月08日 工作单位：洪江市第一建筑工程 有限责任公司 系统编码：A08161020100007137 持证人签名：_____</p>
 <p>注册记录 B0099 廖泽维 420500197309200032 注册类别：建筑工程施工安全 聘用单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 有效期：2021年02月2日 至 2026年10月31日</p>	<p>毕业证</p>  <p>毕业证书 学生廖泽维性别男 民族汉 一九七三年二月生，系湖北省(市) 宜昌县(市)人，一九九一年 九月至一九九四年七月在本校 土木系 工民建 专业 三年制。专科修业期满，学完教学 计划规定的全部课程，考试成绩合格， 准予毕业。 毕业证书登记：第001019号 学校 校长 平涂印 一九九四年七月十二日</p>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖泽维                      社保电脑号：802021805                      身份证号码：420500197309020032                      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	基数	单位交	个人交
2025	01	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			11952.32	5976.16			1615.64	538.6			538.6				1607.6	420.0	80.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c7d4a915h ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 229389                      深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



(7) 李洪浩简历表

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	<b>监理员</b>								
姓名	<b>李洪浩</b>	性别	男	年龄	46	学历	大专	职称	/
毕业院校	广州市建筑工程学校			毕业 时间	1999年07月		所学 专业	工业与民用建筑	
工程建设行业 工作年限	26	监理服务 工作年限	16	投标人企业 工作年限	5		技术 特长	土建	
工程建设类 执业资格类型	监理员		证书 编号	C20230411			登记 专业	/	
主要工作 经历	2020年09月至今在深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。								
工程监理 服务项目 业绩	在2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程监理第一标段（观澜河流域水利工程部分监理）担任专业监理工程师。								

监理员证	毕业证
 <p>岗位类别： 监理员</p> <p>姓名： 李洪浩</p> <p>性别： 男</p> <p>身份证号： 441424197910100033</p> <p>学 历： 中专</p> <p>所学专业： 工业与民用建筑</p> <p>技术职称： 无</p> <p>从业单位： 深圳市恒浩建工程项目管理有 限公司</p> <p>核发机构： 深圳市监理工程师协会</p> <p>核发日期： 2023年6月17日</p> <p>核发编号： C20230411</p>	 <p>广东省中等专业学校 毕业证书</p> <p>学生李洪浩系广东省 五华籍人，性别男，一九七九 年十月出生，于一九九六年 九月至一九九九年七月在本校 成人中专 工业与民用建筑专业学习 期满，成绩合格准予毕业。</p> <p>粤高教中专证书 No. 4016575号</p> <p>广东省教育厅制</p> <p>一九九九年七月一日</p>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李洪浩 社保电脑号：802871599 身份证号码：441424197910100033 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	基数	单位交	个人交
2025	01	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			11952.32	5976.16			1615.64	538.6			538.6		160.0		320.0		80.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c7d4b4800 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 229389 单位名称 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



(8) 胡浩简历表

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	<b>监理员</b>								
姓名	<b>胡浩</b>	性别	男	年龄	29	学历	大专	职称	/
毕业院校	四川工商学院			毕业 时间	2019年06月		所学 专业	工程造价	
工程建设行业 工作年限	6	监理服务 工作年限	6	投标人企业 工作年限	6		技术 特长	造价	
工程建设类 执业资格类型	监理员		证书 编号	C20203659			登记 专业	/	
主要工作 经历	2019年07月深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。								
工程监理 服务项目 业绩	在白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）担任监理员。								

监理员证	毕业证
	



(9) 陈家豪简历表

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	<b>资料员</b>								
姓名	<b>陈家豪</b>	性别	男	年龄	27	学历	大专	职称	/
毕业院校	广州华夏职业学院			毕业 时间	2020年06月		所学 专业	城市轨道交通运营 管理	
工程建设行业 工作年限	5	监理服务 工作年限	5	投标人企业 工作年限	1		技术 特长	档案管理	
工程建设类 执业资格类型	监理员		证书 编号	C20220153			登记 专业	/	
主要工作 经历	2024年06月深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。								
工程监理 服务项目 业绩	在田心大道如意路市政工程担任监理员。								

监理员证	毕业证
 <p>岗位类别： 监理员</p> <p>姓名： 陈家豪</p> <p>性别： 男</p> <p>身份证号： 445302199803101814</p> <p>学 历： 大专</p> <p>所学专业： 城市轨道交通运营管理专业</p> <p>技术职称： 无</p> <p>从业单位： 深圳市恒浩建工程项目管理有 限公司</p> <p>核发机构： 深圳市监理工程师协会</p> <p>核发日期： 2022年4月 日</p> <p>核发编号： C20220153</p>	 <p>普通高等学校</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">毕 业 证 书</p> <p>学生 陈家豪 性别 男，一九九八年三月十日生，于一七零九年九月至二〇二〇年六月在本校 城市轨道交通运营管理 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。</p> <p>校 名： 广州华夏职业学院 校（院）长： 邹建华</p> <p>证书编号： 142681202006001465 二〇二〇年六月三十日</p> <p style="font-size: 0.8em;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈家豪                      社保电脑号：804449266                      身份证号码：445302199803101814                      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	基数	单位交	个人交
2025	01	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	229389	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	229389	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			11952.32	5976.16			1615.64	538.6			538.6		160.0	320.0		80.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c7d4d3a2q ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号                      单位名称  
 229389                      深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

