

标段编号：2507-440310-04-01-601446002001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：龙田街道金竹水环境提升工程（第一阶段）施工总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁五局集团有限公司

日期：2026年03月09日

一、投标人企业基本情况一览表

企业名称	中铁五局集团有限公司	成立时间	1999年12月29日
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 国企 <input type="checkbox"/> 民营	企业人员情况	缴纳社保总人数：20281人
主营业务范围	<p>法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。许可项目：爆破作业；建设工程勘察；建设工程设计；人防工程设计；建设工程施工；施工专业作业；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；河道疏浚施工专业作业；住宅室内装饰装修；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产；特种设备检验检测；特种设备安装改造修理；电气安装服务；建筑劳务分包；保税物流中心经营；保税仓库经营；第二类增值电信业务；建设工程质量检测；测绘服务；互联网信息服务；在线数据处理与交易处理业务（经营类电子商务）；房地产开发经营；非煤矿山矿产资源开采（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）一般项目：财务咨询；非融资担保服务；以自有资金从事投资活动；对外承包工程；技术进出口；货物进出口；再生资源销售；土石方工程施工；水污染治理；园林绿化工程施工；金属门窗工程施工；市政设施管理；陆地管道运输；工程管理服务；工程造价咨询业务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；水泥制品制造；砼结构构件制造；机械设备销售；建筑工程用机械销售；机械零件、零部件销售；机械设备租赁；租赁服务（不含许可类租赁服务）；专用设备修理；平面设计；规划设计管理；计量技术服务；专业设计服务；招投标代理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；软件开发；人工智能应用软件开发；物联网技术服务；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；数字内容制作服务（不含出版发行）；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；地理遥感信息服务；人工智能行业应用系统集成服务；科技中介服务；数据处理和存储支持服务；承接档案服务外包；森林经营和管护；选矿；矿物洗选加工；国内贸易代理；金属结构制造；广告制作；矿山机械销售；轮胎销售；润滑油销售；建筑材料销售；金属结构销售；金属材料销售；网络设备销售；人工智能硬件销售；电子产品销售；仪器仪表销售；摩托车及零配件零售；五金产品零售；日用杂品销售（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）</p>		



# 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

## 中铁五局集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)



集团名称: 中铁五局集团 集团简称: 中铁五局集团  
统一社会信用代码: 91520000214400165L  
注册号:  
法定代表人: 蒲青松  
登记机关: 贵州省市场监督管理局  
成立日期: 1999年12月29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: 91520000214400165L
  - 注册号:
  - 类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
  - 注册资本: 761515.151100万人民币
  - 登记机关: 贵州省市场监督管理局
  - 住所: 贵州省贵阳市云岩区枣山路23号
  - 企业名称: 中铁五局集团有限公司
  - 法定代表人: 蒲青松
  - 成立日期: 1999年12月29日
  - 核准日期: 2025年05月21日
  - 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 经营范围: 法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营;法律、法规、国务院决定规定应当许可 (审批) 的, 经审批机关批准后凭许可 (审批) 文件经营;法律、法规、国务院决定规定无需许可 (审批) 的, 市场主体自主选择经营。(许可项目: 爆破作业; 建设工程勘察; 建设工程设计; 人防工程设计; 建设工程施工; 施工专业作业; 建筑物拆除作业 (爆破作业除外); 河道疏浚施工专业作业; 住宅室内装饰装修; 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产; 特种设备检验检测; 特种设备安装改造修理; 电气安装服务; 建筑劳务分包; 保税物流中心经营; 保税仓库经营; 第二类增值电信业务; 建设工程质量检测; 测绘服务; 互联网信息服务; 在线数据处理与交易处理业务 (经营类电子商务); 房地产开发经营; 非煤矿山矿产资源开采 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动) 一般项目: 财务咨询; 非融资担保服务; 以自有资金从事投资活动; 对外承包工程; 技术进出口; 货物进出口; 再生资源销售; 土石方工程施工; 水污染治理; 园林绿化工程施工; 金属门窗工程施工; 市政设施管理; 陆路管道运输; 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 水泥制品制造; 砼结构构件制造; 机械设备销售; 建筑工程用机械销售; 机械零件、零部件销售; 机械设备租赁; 租赁服务 (不含许可类租赁服务); 专用设备修理; 平面设计; 规划设计管理; 计量技术服务; 专业设计服务; 招投标代理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程和技术研究和试验发展; 软件开发; 人工智能应用软件开发; 物联网技术服务; 信息系统集成服务; 信息技术咨询服务; 数字内容制作服务 (不含出版发行); 信息咨询 (不含许可类信息咨询服务); 地理遥感信息服务; 人工智能行业应用系统集成服务; 科技中介服务; 数据处理和存储支持服务; 承接档案服务外包; 森林经营和管护; 选矿; 矿物洗选加工; 国内贸易代理; 金属结构制造; 广告制作; 矿山机械销售; 轮胎销售; 润滑油销售; 建筑材料销售; 金属材料销售; 网络设备销售; 人工智能硬件销售; 电子产品销售; 仪器仪表销售; 摩托车及零配件零售; 五金产品零售; 日用杂品销售 (除许可业务外, 可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目) )

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/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

### 营业期限信息

营业期限自: 1999年12月29日 营业期限至:

### 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	中国中铁股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110000710935003U	查看

共查询到1条记录共1页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

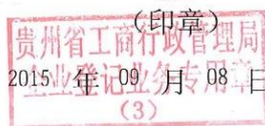
点击或下拉加载更多信息

## 准予变更登记通知书

(黔)登记内变字[2015]第1361号

中铁五局(集团)有限公司

经审查,提交的名称变更(原名称中铁五局(集团)有限公司,  
变更后名称中铁五局集团有限公司)登记申请,申请材料  
齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。我局将于10日内通知你  
单位换领营业执照。



(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记,企业凭此通知书办理有关手续,登记机关不再出具企业名称变更登记证明。)

2、投标人资质证书（扫描件）



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 中铁五局集团有限公司

贵州省 贵阳市

统一社会信用代码	91520000214400165L	企业法定代表人	蒲青松
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	贵州省 贵阳市
企业经营地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A152003372	工程设计公路行业甲级	2024-04-29	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计铁道行业甲(II)级				
3			工程设计市政行业甲级				
4			工程设计水利行业水库枢纽专业甲级				
5			工程设计水利行业灌溉排涝专业甲级				
6			工程设计水利行业城市防洪专业甲级				
7	工程设计建筑行业甲级	建筑业企业资质	D152084094	住房和城乡建设部	证书信息		
8	公路路基工程专业承包一级						
9	建筑工程施工总承包特级						
10	桥梁工程专业承包一级						
11	机场场道工程专业承包一级						
12	隧道工程专业承包一级						
13	市政公用工程施工总承包特级						
14	公路工程施工总承包特级						
15	公路路面工程专业承包一级						

共 18 条

1 2 前往 1 页

#### 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 4 1 0 0 6 5 1 9

网站地图 联系我们 管理系统



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 中铁五局集团有限公司

贵州省-贵阳市

统一社会信用代码	91520000214400165L	企业法定代表人	蒲青松
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	贵州省-贵阳市
企业经营地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
16	建筑业企业资质	D152084094	铁路工程施工总承包特级	2024-04-29	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
17			水利水电工程施工总承包特级				
18			铁路铺轨架梁工程专业承包二级				

共 18 条

< 1 2 > 前往 2 页

#### 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 4 1 0 0 6 5 1 9

网站地图 联系我们 管理系统

3、投标人安全生产许可证证明（扫描件）



当前位置: 首页 > 施工安全 > 安全生产许可证信息详情

安全生产许可证信息

★ 安全生产许可证信息

返回

企业名称	中铁五局集团有限公司	统一社会信用代码	91520000214400165L
法定代表人	蒲青松	单位地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号
经济类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	许可范围	建筑施工
安全生产许可证编号	(黔)JZ安许证字[2005]010396	证书状态	有效
发证机关	贵州省住房和城乡建设厅	发证日期	2026-02-14
有效期起始日期	2026-02-14	有效期结束日期	2029-02-13

地方网站

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 / 新疆兵团



联系我们

网站访问量(人次)

4 5 7 9 1 2 9 1

#### 4、基本存款账户信息

### 基本存款账户信息

账户名称： 中铁五局集团有限公司

账户号码： 43050179403609555888

开户银行： 中国建设银行股份有限公司长沙韶山南路支行

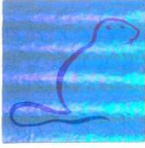
法定代表人：  
(单位负责人) 蒲青松

基本存款账户编号： J7010000036409



2022 年 02 月 14 日

## 5、环境管理体系认证证书



注册号：016TJ25E30740R7L

# 环境管理体系认证证书

初次发证日期：2004年10月08日/ 再认证日期：2025年05月20日

证书有效期至：2028年05月26日

兹证明

## 中铁五局集团有限公司

环境管理体系符合GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准,适用于  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、公路路基工  
程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、隧道工程、水工隧洞工程施  
工；资质范围内的工程质量检验检测、监控测量。（分支机构见附件）

# CERTIFICATE

新世纪检验认证有限责任公司

总经理：



统一社会信用代码：91520000214400165L

注册地址：贵州省贵阳市云岩区枣山路23号

经营地址：湖南省长沙市雨花区韶山北路309号

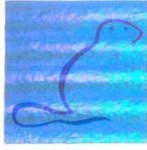


中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C016-M



BCC 地址：北京市东城区广渠门内大街45号5层45-（05）-02室  
本证书在国家规定的行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格，此证书方继续有效  
证书有效性可通过网站：[www.bcc.com.cn](http://www.bcc.com.cn)查询，也可二维码查询  
本证书信息可在国家认监委网站[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)查询

注：本证书包含附件，应与附件一起使用。



注册号: 016TJ25E30740R7L

## 环境管理体系认证证书

初次发证日期: 2004年10月08日 / 再认证日期: 2025年05月20日

证书有效期至: 2028年05月26日

### 中铁五局集团有限公司

附件

中铁五局集团第一工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 湖南省长沙市雨花区中意一路646号

中铁五局集团第二工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 湖南省衡阳市珠晖区龙家坪44号

中铁五局集团华南工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 广东省东莞市洪梅镇洪梅中兴路6号

中铁五局集团第四工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册地址: 广东省韶关市浈江区乌教塘  
经营地址: 广东省东莞市洪梅镇洪梅中兴路6号



新世纪检验认证有限责任公司

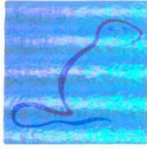
总经理:

年监情况参见主证书



BCC 地址: 北京市东城区广渠门内大街45号5层45-(05)-02室  
本证书在国家规定的行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效  
证书有效性可通过网站: [www.bcc.com.cn](http://www.bcc.com.cn) 查询, 也可二维码查询  
本证书信息可在国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询

CERTIFICATE



注册号: 016TJ25E30740R7L

## 环境管理体系认证证书

初次发证日期: 2004年10月08日/ 再认证日期: 2025年05月20日

证书有效期至: 2028年05月26日

### 中铁五局集团有限公司

附件

中铁五局集团第五工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册地址: 湖南省郴州市北湖区南岭大道866号  
经营地址: 湖南省长沙市经开区东六路南段100号有色地勘大厦

中铁五局集团路桥工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 广东省广州市南沙区南沙街工业五路5号

中铁五局集团贵州工程有限公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 贵州省贵阳市云岩区枣山路23号

中铁五局集团成都工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 四川省成都市青羊区工业总部基地E区  
2号楼(腾飞大道51号)

贵州铁建工程质量检测咨询有限公司  
资质范围内的工程质量检验检测、监控测量  
注册、经营地址: 贵州省贵阳市云岩区三桥街道后  
坝路1号兴隆·枫丹白鹭城市花园商业2栋

新世纪检验认证有限责任公司

总经理:

年监情况参见主证书



# CERTIFICATE

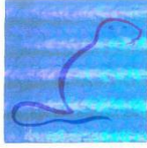


中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C016-M



BCC 地址: 北京市东城区广渠门内大街45号5层45-05-02室  
本证书在国家规定的行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效  
证书有效性可通过网站: [www.bcc.com.cn](http://www.bcc.com.cn) 查询, 也可二维码查询  
本证书信息可在国家认监委网站[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询

6、职业健康安全管理体系认证证书



注册号：016TJ25S30666R7L

# 职业健康安全管理体系认证证书

初次发证日期：2005年01月05日/ 再认证日期：2025年05月20日

证书有效期至：2028年05月26日

兹 证 明

## 中铁五局集团有限公司

职业健康安全管理体系符合GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018标准,适用于  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、公路路基工  
程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、隧道工程、水工隧洞工程施  
工；资质范围内的工程质量检验检测、监控测量。（分支机构见附件）

CERTIFICATE

新世纪检验认证有限责任公司

总经理：



统一社会信用代码：91520000214400165L

注册地址：贵州省贵阳市云岩区枣山路23号

经营地址：湖南省长沙市雨花区韶山北路309号

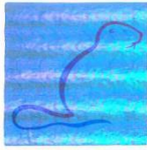


中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C016-M



BCC 地址：北京市东城区广内大街45号5层45-（05）-02室  
本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格，此证书方继续有效  
证书有效性可通过网站：[www.bcc.com.cn](http://www.bcc.com.cn)查询，也可二维码查询  
本证书信息可在国家认监委网站[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)查询

注：本证书包含附件，应与附件一起使用。



注册号: 016TJ25S3066R7L

## 职业健康安全管理体系认证证书

初次发证日期: 2005年01月05日/ 再认证日期: 2025年05月20日

证书有效期至: 2028年05月26日

### 中铁五局集团有限公司

附件

中铁五局集团第一工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 湖南省长沙市雨花区中意一路646号

中铁五局集团第二工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 湖南省衡阳市珠晖区龙家坪44号

中铁五局集团华南工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 广东省东莞市洪梅镇洪梅中兴路6号

中铁五局集团第四工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册地址: 广东省韶关市浈江区乌教塘  
经营地址: 广东省东莞市洪梅镇洪梅中兴路6号

新世纪检验认证有限责任公司

总经理:



年监情况参见主证书

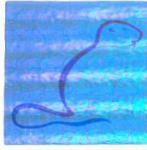


中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C016-M



BCC 地址: 北京市东城区广渠门内大街45号5层45-(05)-02室  
本证书在国家规定的行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效  
证书有效性可通过网站: [www.bcc.com.cn](http://www.bcc.com.cn) 查询, 也可二维码查询  
本证书信息可在国家认监委网站[www.cncsa.gov.cn](http://www.cncsa.gov.cn) 查询

# CERTIFICATE



注册号: 016TJ25S30666R7L

## 职业健康安全管理体系认证证书

初次发证日期: 2005年01月05日/ 再认证日期: 2025年05月20日

证书有效期至: 2028年05月26日

### 中铁五局集团有限公司

附件

中铁五局集团第五工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册地址: 湖南省郴州市北湖区南岭大道866号  
经营地址: 湖南省长沙市经开区东六路南段100号有色地勘大厦

中铁五局集团路桥工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 广东省广州市南沙区南沙街工业五路5号

中铁五局集团贵州工程有限公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 贵州省贵阳市云岩区枣山路23号

中铁五局集团成都工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 四川省成都市青羊区工业总部基地E区  
2号楼(腾飞大道51号)

贵州铁建工程质量检测咨询有限公司  
资质范围内的工程质量检验检测、监控测量  
注册、经营地址: 贵州省贵阳市云岩区三桥街道后  
坝路1号兴隆·枫丹白鹭城市花园商业2栋

新世纪检验认证有限责任公司

总经理:

年监情况参见主证书



# CERTIFICATE



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C016-M



BCC 地址: 北京市东城区广渠门内大街45号5层45-(05)-02室  
本证书在国家规定的行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效  
证书有效性可通过网站: [www.bcc.com.cn](http://www.bcc.com.cn) 查询, 也可二维码查询  
本证书信息可在国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询

## 7、质量管理体系认证证书



注册号：016ZB25Q3J20131R7L

# 质量管理体系认证证书

初次发证日期：2004年10月08日/ 再认证日期：2025年05月20日

证书有效期至：2028年05月26日

兹 证 明

## 中铁五局集团有限公司

质量管理体系符合 GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015标准,适用于  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、公路路基工  
程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、隧道工程、水工隧洞工程施  
工；资质范围内的工程质量检验检测、监控测量；其中工程建设施工同时符合  
GB/T50430-2017标准（分支机构见附件）

新世纪检验认证有限责任公司

总经理：



统一社会信用代码：91520000214400165L

注册地址：贵州省贵阳市云岩区枣山路23号

经营地址：湖南省长沙市雨花区韶山北路309号

# CERTIFICATE

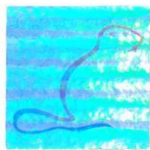


中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C016-M



BCC 地址：北京市东城区广渠门内大街45号5层45-（05）-02室  
本证书在国家规定的行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格，此证书继续有效  
证书有效性可通过网站：[www.bcc.com.cn](http://www.bcc.com.cn)查询，也可二维码查询  
本证书信息可在国家认监委网站[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)查询

注：本证书包含附件，应与附件一起使用。



注册号: 016ZB25Q3J20131R7L

## 质量管理体系认证证书

初次发证日期: 2004年10月08日/ 再认证日期: 2025年05月20日

证书有效期至: 2028年05月26日

### 中铁五局集团有限公司

附件

中铁五局集团第一工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 湖南省长沙市雨花区中意一路646号

中铁五局集团第二工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 湖南省衡阳市珠晖区龙家坪44号

中铁五局集团华南工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 广东省东莞市洪梅镇洪梅中兴路6号

中铁五局集团第四工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册地址: 广东省韶关市浈江区乌教塘  
经营地址: 广东省东莞市洪梅镇洪梅中兴路6号

新世纪检验认证有限责任公司

总经理:

年监情况参见主证书

# CERTIFICATE

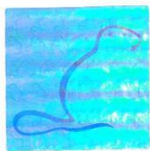


中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C016-M



BCC 地址: 北京市东城区广渠门内大街88号2层(05)-02室  
本证书在国家规定的行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效  
证书有效性可通过网站: [www.bcc.com.cn](http://www.bcc.com.cn) 查询, 也可扫描二维码查询  
本证书信息可在国家认监委网站[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询





注册号: 016ZB25Q3J20131R7L

## 质量管理体系认证证书

初次发证日期: 2004年10月08日/ 再认证日期: 2025年05月20日

证书有效期至: 2028年05月26日

### 中铁五局集团有限公司

附件

中铁五局集团第五工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册地址: 湖南省郴州市北湖区南岭大道866号  
经营地址: 湖南省长沙市经开区东六路南段100号有色地勘大厦

中铁五局集团路桥工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 广东省广州市南沙区南沙街工业五路5号

中铁五局集团贵州工程有限公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 贵州省贵阳市云岩区枣山路23号

中铁五局集团成都工程有限责任公司  
资质范围内的铁路工程、建筑工程、公路工程、市政公用工程、  
公路路基工程、公路路面工程、水利水电工程、桥梁工程、  
隧道工程、水工隧洞工程施工  
注册、经营地址: 四川省成都市青羊区工业总部基地E区  
2号楼(腾飞大道51号)

贵州铁建工程质量检测咨询有限公司  
资质范围内的工程质量检验检测、监控测量  
注册、经营地址: 贵州省贵阳市云岩区三桥街道后  
坝路1号兴隆·枫丹白鹭城市花园商业2栋

新世纪检验认证有限责任公司

总经理:

年监情况参见主证书

# CERTIFICATE



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C016-M



BCC 地址: 北京市东城区广渠门内大街88号5层(05)-02室  
本证书在国家规定的行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格, 本证书方继续有效  
证书有效性可通过网站: www.bcc.com.cn 查询, 也可扫描二维码  
本证书信息可在国家认监委网站www.cnca.gov.cn 查询



二、投标人类似工程施工业绩情况

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	合同签订时间	项目类型	备注
1	东莞市石鼓污水处理有限公司	东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程	16311.420677	2022年9月26日	市政工程	污水处理厂
2	东莞市石鼓污水处理有限公司	东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程	22740.257323	2022年12月2日	市政工程	污水处理厂
3	东莞市清源净水科技有限公司	东莞市塘厦镇大坪污水处理厂一期工程施工总承包	29316.228743	2023年12月29日	市政工程	污水处理厂
4	广州南沙产业建设管理有限公司	南沙新区污水处理厂及配套设施更新改造一期工程设计施工总承包	20210.0520	2024年12月30日	市政工程	污水处理厂
5	荣经县水务投资有限责任公司	严青水厂二期项目设计施工总承包EPC	24174.570088	2023年2月10日	市政工程	水厂

业绩一：东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程

中标通知书

中标通知书



中铁五局集团有限公司：

东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程（招标编号：SHAWQC12210808）于2022年08月30日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2022年10月09日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市石鼓污水处理有限公司		
项目负责人	张利平	资质证号	贵1522005200801026
中标报价（元）	壹亿伍仟伍佰肆拾贰万捌仟陆佰捌拾元零壹角贰分	下浮率	10.56%
施工类中标价描述	详见招标文件		
安全防护、文明施工措施等单列费（元）	柒佰陆拾捌万伍仟伍佰贰拾陆元陆角伍分		
开、竣工日期	2022-09-07 至 2024-02-09	工期	520天
招标单位：	招标代理机构：	交易场所：	
 (公章)	 (公章)	 东莞市公共资源交易中心	
		兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。	

2022年09月09日

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

# 合同协议书

## 第一部分 协议书

发包人：（全称）东莞市石鼓污水处理有限公司

法定代表人：黄玉棠

统一社会信用代码：914419005883499150

承包人：（全称）中铁五局集团有限公司

法定代表人：蒲青松

统一社会信用代码：91520000214400165L

依照《中华人民共和国民法典》、《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、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

### 一、工程概况

工程名称：东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程

工程地点：东莞市大岭山镇连马路中段北侧与同沙水库相接处

工程内容：东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程，按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：（1）地基与基础工程（含场地平整、土石方开挖及回填、各类基础施工等）；（2）主体工程（含新建污水处理厂构筑物及其附属物的主体结构、防水防腐、保温隔热、预埋构件等）；（3）装饰装修工程；（4）给排水工程（含厂区的生活给排水系统及污水处理配套给排水系统等）；（5）电气工程（照明/弱电系统及污水处理工艺配套电气系统等）；（6）消防工程（包验收备案及取得合格证等）；（7）通风工程（按图施工到位等）；（8）防雷工程（按图施工到位及取得合格证等）；（9）起重设备（含整套起重设备及配件的采购/制作/安装，包调试通过验收取证等）；（10）污水处理设备及其他附属设施工程[含①除甲供设备外的其他设备采购/安装/调试、②白蚁防治、工程试车（含单机试运转等）及厂区室外工程，按图施工到位等]。以上招标范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件及招标文件“第四章 合同条款及格式（合同部分另册）”内容中的附件（简称“招标专业及界限划分表”）的要求。

其中招标专业及界限划分表明确不属施工总承包工程范围内的工程及甲供设备的采购（具体详

见本招标文件“第四章 合同条款及格式（合同部分另册）”内容中的附件“甲供设备清单表”）不纳入本次招标范围，但中标人需对上述工程提供一系列总承包管理、协调及配合服务等。

工程规模：东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程用地面积约 35481.02 平方米，建筑面积约 6356.65 平方米，污水处理规模为 7.5 万立方米/天，土建规模为 10 万立方米/天。

结构形式：框架结构等

工程立项、规划批准文件号：广东省企业投资项目备案证(2106-441900-04-01-533869)

资金来源：企业自筹

## 二、工程承包范围

承包范围：东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程，按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：（1）地基与基础工程（含场地平整、土石方开挖及回填、各类基础施工等）；（2）主体工程（含新建污水处理厂构筑物及其附属物的主体结构、防水防腐、保温隔热、预埋构件等）；（3）装饰装修工程；（4）给排水工程（含厂区的生活给排水系统及污水处理配套给排水系统等）；（5）电气工程（照明/弱电系统及污水处理工艺配套电气系统等）；（6）消防工程（包验收备案及取得合格证等）；（7）通风工程（按图施工到位等）；（8）防雷工程（按图施工到位及取得合格证等）；（9）起重设备（含整套起重设备及配件的采购/制作/安装，包调试通过验收取证等）；（10）污水处理设备及其他附属设施工程[含①除甲供设备外的其他设备采购/安装/调试、②白蚁防治、工程试车（含单机试运转等）及厂区室外工程，按图施工到位等]。以上招标范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件及招标文件“第四章 合同条款及格式（合同部分另册）”内容中的附件（简称“招标专业及界限划分表”）的要求。

其中招标专业及界限划分表明确不属施工总承包工程范围内的工程及甲供设备的采购（具体详见本招标文件“第四章 合同条款及格式（合同部分另册）”内容中的附件“甲供设备清单表”）不纳入本次招标范围，但中标人需对上述工程提供一系列总承包管理、协调及配合服务等。

## 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：520 天（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作）。

拟从 2022 年 9 月 7 日 开始施工，至 2024 年 2 月 9 日 联合试运转验收及综合竣工验收合格交付使用。

## 四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

## 五、合同价款

合同总价人民币（大写）：壹亿陆仟叁佰壹拾壹万肆仟贰佰零陆元柒角柒分；

人民币（小写）：163,114,206.77元。

项目单价：■详见承包人的投标报价书（招标工程）；

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：贰仟玖佰玖拾伍万捌仟陆佰贰拾玖元叁角柒分，人民币（小写）：29,958,629.37元。

绿色施工安全防护措施单列费人民币（大写）：柒佰陆拾捌万伍仟伍佰贰拾陆元陆角伍分，人民币（小写）：7,685,526.65元。

以上合同总价已包含承包人完成本合同工程全部费用，本合同项目的增值税税率为9%，增值税税率根据《中华人民共和国增值税暂行条例》（国务院令第691号修订版）及当前税务部门的相关规定，进度款支付和结算时按实进行调整。除另有书面约定或经发包人书面同意外，承包人无权再行要求其他费用，除合同明确约定的情形外，不再调整合同总价。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致，但《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

## 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时间和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2022年9月26日

本合同订立地点：东莞市南城区

合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或负责人签字并盖章后生效。



发包方(盖章) 东莞市石鼓污水处理有限公司

地址：东莞市南城街道滨河路100号一期1号楼101室

法定代表人：

负责人：

电话：0769-28823292

传真：

开户名称：东莞市石鼓污水处理有限公司

开户银行：中国工商银行东莞市分行

账号：2010021309900059386

邮政编码：523000

电子邮箱：



承包方(盖章) 中铁五局集团有限公司

地址：贵州省贵阳市云岩区寒山路23号

法定代表人：

负责人：

电话：18711311511

传真：0731-88891850

开户名称：中铁五局集团有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司长沙韶山南路支行

账号：43050179403609555888

邮政编码：550003

电子邮箱：/



开户名称：中铁五局集团有限公司东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程农民工工资专用  
账户

工人工资支付基本账户开户银行：中国银行股份有限公司东莞洪梅支行

银行账号：630176324314

# 竣工验收

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914/1

工程名称: 东莞市大岭山镇连马路污水处理厂二期工程-综合办公楼

验收日期: 2022

建设单位(盖章): 东莞市石鼓供水有限公司



\*GD-E1-914/1\*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交;
2. 填写要求内容真实, 语言简练, 字迹清楚;
3. 工程竣工验收报告一式七份, 建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位各持一份。



\*GD-E1-914/1\*

## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市大岭山镇连马路污水处理厂二期工程-综合办公楼				
工程地点	东莞市大岭山镇连马路中段北侧与同沙水库相连接处	建筑面积	3098.63m <sup>2</sup>	工程造价 万元	508.128
结构类型	框架	层数	地上: 4	层	
			地下: 0	层	
施工许可证号		监理单位			
开工日期	2022年11月14日	验收日期			
监理单位	东莞市大岭山镇连马路污水处理厂二期工程-综合办公楼	监督编号	ZJ202209015-12		
建设单位	东莞市石鼓供水有限公司				
勘察单位	湖南省勘测设计研究院有限公司				
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司				
总包单位	中铁五局集团有限公司				
承建单位 (土建)	中铁五局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广州市市政工程监理有限公司				
施工图 审查单位	广东科菱工程咨询有限公司				



\*GD-E1-914/2\*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理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	李勇
副组长	赵运磊、梁建强
组员	王成平、陈亮磊、李钰坤、孙从峰、肖文

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	傅继胜	杨炳红、黄国昌、李仕军
建筑设备安装工程	金旺才	张长文、谢汉群、朱杰斌、官仕忠
工程后评价	王华	廖慧琳、沈振权、潘展华

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持召开验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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. 验收组现场检查工程实体质量。
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。



\*GD-E1-914/3\*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/6

分部(分项、检验批)名称	验收意见/备注	原材料质量控制点检查结果	主要使用功能和安全性能检测抽查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	验收合格	共 12 项, 其中: 材料抽查符合率 12 项 / 项, 实体抽查符合率 / 项	共 3 项, 其中: 材料抽查符合率 1 项, 实体抽查符合率 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项, 评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	共 12 项, 其中: 材料抽查符合率 12 项 / 项, 实体抽查符合率 / 项	共 4 项, 其中: 材料抽查符合率 2 项, 实体抽查符合率 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 2 项, 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	验收合格	共 6 项, 其中: 材料抽查符合率 6 项 / 项, 实体抽查符合率 / 项	共 6 项, 其中: 材料抽查符合率 4 项, 实体抽查符合率 2 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项, 评价为“一般”的 0 项
屋面	验收合格	共 7 项, 其中: 材料抽查符合率 7 项 / 项, 实体抽查符合率 / 项	共 2 项, 其中: 材料抽查符合率 2 项 / 项, 实体抽查符合率 / 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项, 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	验收合格	共 21 项, 其中: 材料抽查符合率 21 项 / 项, 实体抽查符合率 / 项	共 3 项, 其中: 材料抽查符合率 3 项 / 项, 实体抽查符合率 / 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项, 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	验收合格	共 11 项, 其中: 材料抽查符合率 11 项 / 项, 实体抽查符合率 / 项	共 3 项, 其中: 材料抽查符合率 3 项 / 项, 实体抽查符合率 / 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项, 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	验收合格	共 23 项, 其中: 材料抽查符合率 23 项 / 项, 实体抽查符合率 / 项	共 3 项, 其中: 材料抽查符合率 3 项 / 项, 实体抽查符合率 / 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项, 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	/	共 1 项, 其中: 材料抽查符合率 1 项 / 项, 实体抽查符合率 / 项	共 1 项, 其中: 材料抽查符合率 1 项 / 项, 实体抽查符合率 / 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项, 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	验收合格	共 7 项, 其中: 材料抽查符合率 7 项 / 项, 实体抽查符合率 / 项	共 3 项, 其中: 材料抽查符合率 3 项 / 项, 实体抽查符合率 / 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项, 评价为“一般”的 0 项
电梯	/	共 1 项, 其中: 材料抽查符合率 1 项 / 项, 实体抽查符合率 / 项	共 1 项, 其中: 材料抽查符合率 1 项 / 项, 实体抽查符合率 / 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项, 评价为“一般”的 0 项



\*GD-E1-914/6\*

### 四、验收人员签名:

GD-E1-914/6

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李勇	东莞市石碣净水有限公司	项目负责人		李勇
2	朱志敏	东莞市石碣净水有限公司	土建工程师		朱志敏
3	黄楚彬	东莞市石碣净水有限公司	机电工程师		黄楚彬
4	田定浩	东莞市石碣净水有限公司	安全工程师		田定浩
5	潘宇豪	东莞市石碣净水有限公司	安全工程师		潘宇豪
6	陈秀生	东莞市石碣净水有限公司	给排水工程师		陈秀生
7	叶俊华	东莞市石碣净水有限公司	工程师		叶俊华
8	罗耀东	东莞市石碣净水有限公司	工程师		罗耀东
9	符建通	东莞市石碣净水有限公司	工程师		符建通
10	陈建强	广州市市政工程监理有限公司	高级工程师	高级工程师	陈建强
11	傅建强	广州市市政工程监理有限公司	专业监理工程师	工程师	傅建强
12	黄碧云	广州市市政工程监理有限公司	专业监理工程师	工程师	黄碧云
13	陈希洋	广州市市政工程监理有限公司	专业监理工程师	工程师	陈希洋
14	罗旭东	广州市市政工程监理有限公司	监理工程师		罗旭东
15	沈海斌	广州市市政工程监理有限公司	监理工程师		沈海斌
16	金旺才	中国市政工程西北设计研究院有限公司	项目负责人	高级工程师	金旺才
17	刘峻涛	中国市政工程西北设计研究院有限公司	给排水所所长	高级工程师	刘峻涛
18	尹旭敏	中国市政工程西北设计研究院有限公司	给排水专业负责人	高级工程师	尹旭敏
19	陈文基	西南省勘测设计研究院有限公司	项目负责人	高级工程师	陈文基
20	赵超敏	中铁一局集团有限公司	项目负责人	高级工程师	赵超敏
21	王生	中铁一局集团有限公司	技术负责人	高级工程师	王生
22	孟伟强	中铁一局集团有限公司	质量员		孟伟强
23	张庆祥	中铁一局集团有限公司	技术员		张庆祥



\*GD-E1-914/6\*

### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已竣工, 由监理单位组织勘察、设计、施工、监理等单位及全体专家组成验收组对本工程竣工验收, 听取各责任单位汇报工程概况和工程验收各个环节法律法规、规范和工程建设强制性标准执行情况, 查阅工程验收控制资料和现场抽查工程实体质量, 施工单位提供的材料与《岩土工程勘察报告》和施工图设计图要求相符, 未发现设计影响工程结构安全的问题, 地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、给排水、电气、通风与空调、建筑智能化等分部工程质量合格, 工程验收基本按照《工程竣工验收程序》, 工程验收控制资料齐全、有效, 基本符合要求, 该工程竣工验收符合验收标准的要求, 工程为合格工程, 验收组一致同意验收, 同意交付使用。

中华人民共和国住房和城乡建设部

注册监理工程师

姓名: 金旺才

注册号: 0200145-C5005

有效期至: 至 2026 年 06 月

监理单位: 东莞市石碣净水有限公司

项目负责人: 李勇

日期: 2022年11月11日

设计单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

项目负责人: 金旺才

日期: 2022年11月11日



\*GD-E1-914/6\*

市政基础设施工程

### 建设工程竣工验收报告

工程名称: 东莞市长安山建号污水处理站二期工程二期工程

建设单位(公章): 东莞市长安山建号污水处理有限公司

竣工验收日期: 2020年11月6日

发布日期: 2020年11月6日



市政基础设施工程

### 填写说明

1. 竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实, 语言简练, 字迹清楚。
3. 工程竣工验收一式五份, 建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案馆各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	新莞市长安山建号污水处理站二期工程二期工程	工程地点	东莞市长安山建号污水处理有限公司
工程概况(建筑规模、结构形式、层数等)	占地面积45.04m <sup>2</sup> , 钢筋混凝土结构, 地上1层, 地下1层	工程造价(万元)	46.878
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2020年11月14日
施工许可证号	/	竣工日期	/
监理单位	东莞市长安山建号污水处理有限公司	监理单位	中铁五局集团有限公司
建设单位	东莞市长安山建号污水处理有限公司	施工单位(总承包)	中铁五局集团有限公司
设计单位	中国市政工程西南设计研究院有限公司	监理单位(设备采购)	广东中建信工程咨询有限公司
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	工程检测单位	东莞市市政工程质量检测中心有限公司
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	证明文件发布日期	文件编号	专项验收记录
规划(含人防)工程竣工验收	年 月 日	市政竣·竣 10	验收合格
消防竣工验收	年 月 日		
环保竣工验收	年 月 日		
节能竣工验收	年 月 日		
附齐其他相关文件			
竣工许可证	/		
竣工图(含竣工图章)	齐全, 有效		
工程竣工报告	齐全, 有效		
工程竣工验收报告	齐全, 有效		
监理单位验收报告	齐全, 有效		
设计单位验收报告	齐全, 有效		
工程竣工备案表	已填写		

市政基础设施工程

### 四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职务	职务	签名
李勇	东莞市长安山建号污水处理有限公司	/	项目负责人	李勇
朱杰斌		/	总工程师	朱杰斌
黄智彬		/	机电工程师	黄智彬
谢荣浩		/	安全工程师	谢荣浩
梁李豪		/	安全工程师	梁李豪
陈勇生		/	给排水工程师	陈勇生
叶茂华		/	工程师	叶茂华
罗棋杰		/	工程师	罗棋杰
符林海		/	工程师	符林海
陈亮苗		湖南省勘测设计有限公司	工程师	项目负责人
梁建强	广州市市政工程监理有限公司	工程师	总监理工程师	梁建强
杨培培		工程师	专业监理工程师	杨培培
黄源昌		/	专业监理工程师	黄源昌
梁希洋		工程师	专业监理工程师	梁希洋
金炬才	中国市政工程西北设计研究院有限公司	高级工程师	项目负责人	金炬才
刘晓刚		高级工程师	给排水所所长	刘晓刚
申耀旭		高级工程师	结构专业负责人	申耀旭
赵远豪		工程师	项目负责人	赵远豪
李仕军	中铁五局集团有限公司	工程师	生产负责人	李仕军
王生		工程师	技术负责人	王生
谢汉卿		/	技术员	谢汉卿

市政基础设施工程

工程完成情况

1、已按设计文件和合同约定完成各项施工内容，施工程序符合有关规定，未发生任何安全质量事故；  
 2、施工技术管理、质量控制资料齐全、有效；  
 3、主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场复验报告、工程实体质量检测报告齐全，检测合格。  
 4、本工程经建设、监理、设计、勘察、施工各参建方表决，工程质量、安全和使用功能、外观质量均符合相关要求，达到竣工验收条件。

工程质量情况

土建

本工程已经竣工，由建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组对本工程进行验收，听取各责任主体单位汇报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，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量，未发现因设计和施工造成的工程质量问题，各分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、基本符合要求，该工程施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意交付使用。

设备安装

本工程已经竣工，由建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组对本工程进行验收，听取各责任主体单位汇报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，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量，未发现因设计和施工造成的工程质量问题，各分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、基本符合要求，该工程施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意交付使用。

工程未达到使用功能的部位范围

中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)  
 姓名: 金旺才  
 注册号: 6200145-CS005  
 有效期: 至2026年06月

赵远磊  
 质152202120220009(00)  
 市政  
 2025.03.09  
 中铁五局集团有限公司

建设单位	监理单位	施工单位
(公章) 项目负责人: 李磊 2020年 月 日	(公章) 总监理工程师: 柯... 2020年 月 日	(公章) 项目负责人: 赵远磊 2020年 月 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) 年 月 日

中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)  
 姓名: 金旺才  
 注册号: 6200145-CS005  
 有效期: 至2026年06月

赵远磊  
 质152202120220009(00)  
 市政  
 2025.03.09  
 中铁五局集团有限公司

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914/□□□

工程名称：东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程-传达室

验收日期：2022.11.17

建设单位（盖章）：东莞市石鼓污水处理有限公司



GD-E1-914

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/□□□

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位各留一份，各案机关各持一份。



GD-E1-914/1

## 一、工程概况

GD-E1-914/2/□□□

工程名称	东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程-传达室		
工程地点	东莞市大岭山连马路中段北侧与同沙水库相连接处	建筑面积	33.58 m <sup>2</sup>
结构类型	框架	地上：	1 层
	/	地下：	0 层
施工许可证号		监理单位	
开工日期	2022年11月14日	验收日期	
监督单位	东莞市住房和城乡建设局、东莞市大岭山镇住房和城乡建设局	监督编号	ZJ202209015-13
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司		
勘察单位	湖南省勘测设计研究院有限公司		
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		
总包单位	中铁五局集团有限公司		
承建单位（土建）	中铁五局集团有限公司		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装饰装修）			
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		
施工图审查单位	广东科宏工程咨询有限公司		



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3/□□□

### (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	李勇
副组长	赵远森、梁建强
组员	王威平、陈亮磊、孟钰琳、孙从峰、肖文

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	杨建强	杨满红、黄源昌、李任军
建筑设备安装工程	金旺才	张长文、谢汉卿、朱杰敏、曹仕忠
工程资料	王生	廖雄球、沈振权、温冠华

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持召开验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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、监理单位的质量控制资料。
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。



GD-E1-914/3

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/5

分部(分项、专项)工程	验收意见/备注	质量验收资料统计	主要使用功能和安全使用资料核查/实体质量抽查统计	观感质量抽查统计
地基与基础	验收合格	共 12 项, 其中: 材料进场验收 12 项, 检验批验收合格 12 项	共 12 项, 其中: 材料进场验收 12 项	共 12 项, 其中: 评为“好”的 3 项, 评为“一般”的 9 项
主体结构	验收合格	共 18 项, 其中: 材料进场验收 18 项, 检验批验收合格 18 项	共 18 项, 其中: 材料进场验收 18 项	共 18 项, 其中: 评为“好”的 7 项, 评为“一般”的 11 项
建筑装饰装修	验收合格	共 6 项, 其中: 材料进场验收 6 项, 检验批验收合格 6 项	共 6 项, 其中: 材料进场验收 6 项	共 6 项, 其中: 评为“好”的 3 项, 评为“一般”的 3 项
屋面	验收合格	共 7 项, 其中: 材料进场验收 7 项, 检验批验收合格 7 项	共 7 项, 其中: 材料进场验收 7 项	共 7 项, 其中: 评为“好”的 3 项, 评为“一般”的 4 项
给排水、采暖及采暖	验收合格	共 22 项, 其中: 材料进场验收 22 项, 检验批验收合格 22 项	共 22 项, 其中: 材料进场验收 22 项	共 22 项, 其中: 评为“好”的 12 项, 评为“一般”的 10 项
通风与空调	验收合格	共 23 项, 其中: 材料进场验收 23 项, 检验批验收合格 23 项	共 23 项, 其中: 材料进场验收 23 项	共 23 项, 其中: 评为“好”的 12 项, 评为“一般”的 11 项
建筑电气	验收合格	共 23 项, 其中: 材料进场验收 23 项, 检验批验收合格 23 项	共 23 项, 其中: 材料进场验收 23 项	共 23 项, 其中: 评为“好”的 12 项, 评为“一般”的 11 项
智能建筑	/	共 1 项, 其中: 材料进场验收 1 项, 检验批验收合格 1 项	共 1 项, 其中: 材料进场验收 1 项	共 1 项, 其中: 评为“好”的 1 项, 评为“一般”的 0 项
建筑节能	验收合格	共 7 项, 其中: 材料进场验收 7 项, 检验批验收合格 7 项	共 7 项, 其中: 材料进场验收 7 项	共 7 项, 其中: 评为“好”的 3 项, 评为“一般”的 4 项
电梯	/	共 2 项, 其中: 材料进场验收 2 项, 检验批验收合格 2 项	共 2 项, 其中: 材料进场验收 2 项	共 2 项, 其中: 评为“好”的 1 项, 评为“一般”的 1 项



### 四、验收人员签名:

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职务	签名
1	李勇	东莞市石鼓供水有限公司	项目负责人		李勇
2	朱志斌	东莞市石鼓供水有限公司	土建工程师		朱志斌
3	袁慧雅	东莞市石鼓供水有限公司	机电工程师		袁慧雅
4	田家浩	东莞市石鼓供水有限公司	安全工程师		田家浩
5	梁季豪	东莞市石鼓供水有限公司	安全工程师		梁季豪
6	陈冠生	东莞市石鼓供水有限公司	给排水工程师		陈冠生
7	叶楚华	东莞市石鼓供水有限公司	工长		叶楚华
8	罗沛杰	东莞市石鼓供水有限公司	工长		罗沛杰
9	符泽雄	东莞市石鼓供水有限公司	工长		符泽雄
10	陈桂强	广州市市政工程监理有限公司	总监/工长	高级工长	陈桂强
11	杨林昌	广州市市政工程监理有限公司	专业监理工程师	工长	杨林昌
12	黄炳昌	广州市市政工程监理有限公司	专业监理工程师	工长	黄炳昌
13	傅奇辉	广州市市政工程监理有限公司	专业监理工程师	工长	傅奇辉
14	彭培东	广州市市政工程监理有限公司	监理工程师		彭培东
15	沈源秋	广州市市政工程监理有限公司	监理工程师		沈源秋
16	董科才	中国市政工程西北设计研究院有限公司	项目负责人	高级工长	董科才
17	刘俊强	中国市政工程西北设计研究院有限公司	给排水所所长	高级工长	刘俊强
18	申耀南	中国市政工程西北设计研究院有限公司	结构专业负责人	高级工长	申耀南
19	陈亮品	湖南吉联勘察设计有限公司	项目负责人	高级工长	陈亮品
20	赵奇浩	中铁九局集团有限公司	项目负责人	高级工长	赵奇浩
21	丁生	中铁九局集团有限公司	技术负责人	高级工长	丁生
22	李维涛	中铁九局集团有限公司	负责人		李维涛
23	梁俊卿	中铁九局集团有限公司	技术员		梁俊卿



### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/5

本工程已竣工, 由建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组对本工程进行验收, 听取各方意见, 验收合格和不合格的情况和在工程验收各个阶段执行法律、法规和工程建设强制性标准情况, 当工程验收合格和现场验收合格实体质量, 该工程符合有关法律、法规和《建设工程质量管理条例》和《建设工程质量管理条例》的要求, 未发现因设计、施工造成的工程质量问题, 地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、通风、给排水、电气、建筑节能等分部工程验收合格, 上述建设内容符合工程验收法定程序, 工程质量控制资料齐全、有效, 无不合格项, 该工程竣工验收合格, 同意验收结论, 工程合格, 工程合格, 验收合格, 验收合格, 同意交付使用。

验收结论: 合格

验收日期: 2025年11月17日

建设单位: 东莞市石鼓供水有限公司  
项目负责人: 李勇

监理单位: 广州市市政工程监理有限公司  
项目负责人: 陈亮品

施工单位: 中铁九局集团有限公司  
项目负责人: 赵奇浩

设计单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司  
项目负责人: 董科才

勘察单位: 湖南吉联勘察设计有限公司  
项目负责人: 陈亮品

监理单位: 广州市市政工程监理有限公司  
项目负责人: 陈亮品

施工单位: 中铁九局集团有限公司  
项目负责人: 赵奇浩

设计单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司  
项目负责人: 董科才

勘察单位: 湖南吉联勘察设计有限公司  
项目负责人: 陈亮品



市政基础设施工程  
**建设工程竣工验收报告**

市政竣·通-11

工程名称: 东莞市大岭山镇污水处理厂二期工程  
 建设单位(公章): 东莞正石供水有限公司  
 竣工验收日期: 2023年11月16日  
 发出日期: 2023年11月16日



市政基础设施工程  
**填写说明**

1. 竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实, 填写完整, 字迹清楚。
3. 工程竣工验收一式五份, 建设单位、监理单位、备案机关、施工单位及城建档案馆各持一份。

市政基础设施工程

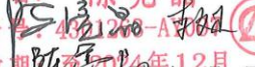
工程名称	东莞市大岭山镇污水处理厂二期工程	工程地点	东莞市大岭山镇与中岭北路与同沙水库相接处
工程规模(建筑面积、结构层数等)	占地面积288.80m <sup>2</sup> , 钢筋混凝土结构, 地上1层, 地下1层	工程造价(万元)	238.227
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2023年11月16日
竣工验收号	/	竣工日期	/
监理单位	东莞市湖高信技术工程集团有限公司	监理单位	230220013-01
建设单位	东莞正石供水有限公司	施工单位	中铁五局集团有限公司
勘察单位	广东省地质工程勘察院有限公司	监理单位	中铁五局集团有限公司
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	监理单位	中铁五局集团有限公司
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	监理单位	广东省建设工程质量监督有限公司 东莞市建设工程质量监督中心有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
验收合格情况			
专项验收名称	验收日期	文件编号	验收结论
单位(子单位)工程竣工验收合格证书	年 月 日	市政竣·通-11	验收合格
消防验收合格证书	年 月 日		
特种设备验收合格证书	年 月 日		
其他验收合格证书	年 月 日		
附有关证明文件			
竣工图	/		
竣工设计文件变更单	齐全, 有效		
工程竣工报告	齐全, 有效		
工程竣工验收报告	齐全, 有效		
高边坡解构报告	齐全, 有效		
设计修改变更报告	齐全, 有效		
工程竣工验收书	已签订		

市政基础设施工程

竣工验收(专业)用表格签字

姓名	工作单位	职称	职务	签名
李秀	东莞正石供水有限公司	/	项目负责人	李秀
朱杰斌		/	土建工程师	朱杰斌
袁智彬		/	机电工程师	袁智彬
田宏涛		/	安全工程师	田宏涛
高宇豪		/	安全工程师	高宇豪
陈勇生		/	给排水工程师	陈勇生
叶俊华		/	工程师	叶俊华
罗恒松		/	工程师	罗恒松
符炳迪		/	工程师	符炳迪
陈亮晶		湖南省勘测设计研究院有限公司	工程师	项目负责人
梁建滔	广州市市政工程监理有限公司	工程师	总监	梁建滔
杨继胜		工程师	专业	杨继胜
黄浩昌		/	专业	黄浩昌
谭浩洋	中国市政工程西北设计研究院有限公司	工程师	专业	谭浩洋
余旺才		高级工程师	项目负责人	余旺才
刘建辉		高级工程师	给排水研究所所长	刘建辉
申建康		高级工程师	结构专业负责人	申建康
赵德磊		工程师	项目负责人	赵德磊
李伟军	中铁五局集团有限公司	工程师	生产经理	李伟军
王生		工程师	技术负责人	王生
潘汉康	/	/	技术员	潘汉康

市政基础设施工程

工程完成情况	1、已按设计文件和合同约定完成各项施工内容，施工程序符合有关规定，未发生任何安全质量事故； 2、施工技术管理、质量控制资料齐全、有效； 3、主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场复验报告、工程实体质量检测报告齐全，检测合格。 4、本工程经建设、监理、设计、勘察、施工各参建方表决，工程质量、安全和使用功能、外观质量均符合相关要求，达到竣工验收条件。		
工程质量情况	土建	本工程已经竣工，由建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组对本工程进行验收，听取各责任主体单位汇报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，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量，未发现因设计和施工造成的工程质量问题，各分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、基本符合要求，该工程施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意交付使用。	
	设备安装	本工程已经竣工，由建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组对本工程进行验收，听取各责任主体单位汇报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，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量，未发现因设计和施工造成的工程质量问题，各分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、基本符合要求，该工程施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意交付使用。	
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  (公章) 项目负责人:  2020年1月20日	监理单位  (公章) 总监理工程师: (执业资格签章)  2020年1月20日	施工单位  (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2020年1月20日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章)  姓名: 金旺才 年 月 日 注册号: 6200145-CSC6 有效期至: 至2026年06月	(公章) 项目负责人: (执业资格签章)  姓名: 金旺才 年 月 日 注册号: 6200145-CSC6 有效期至: 至2026年06月	(公章) 项目负责人: (执业资格签章)  姓名: 陈亮 注册号: 431228-A300 有效期至: 2024年12月31日

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

市政竣·通-11

工程名称: 东莞市大岭山镇污水处理厂二期工程  
 建设单位(公章): 东莞市石鼓净水有限公司  
 竣工验收日期: 2020年11月14日  
 发出日期: 2020年11月14日



## 市政基础设施工程 填写说明

1. 竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实, 语言简练, 字迹清晰。
3. 竣工验收报告一式五份, 建设单位、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

### 市政基础设施工程

工程名称	东莞市大岭山镇污水处理厂二期工程	工程地点	东莞市大岭山镇与岭南路北侧与石鼓水工业园接洽
工程规模(建筑面积、建筑层数、结构类型)	占地面积约16万㎡, 钢筋混凝土结构, 地上三层, 地下室三层	工程造价(万元)	1022.87
建设单位	东莞市石鼓净水有限公司	施工单位	中铁五局集团有限公司
监理单位	湖南省勘测设计研究院有限公司	设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收记录			
专项验收名称	竣工验收日期	文件编号	验收结论
单位(子单位)竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通 10	验收合格
法律法规规定应验收的其他记录	年 月 日		
相关资料填写			
第三审审图	/		
第二审审图	齐全, 有效		
工程竣工验收	齐全, 有效		
工程竣工验收	齐全, 有效		
竣工验收备案表	齐全, 有效		
竣工图编制	齐全, 有效		
工程竣工验收	齐全, 有效		

### 市政基础设施工程

#### 四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
李勇	东莞市石鼓净水有限公司	/	项目负责人	李勇
朱志斌	东莞市石鼓净水有限公司	/	土建工程师	朱志斌
袁智彬	东莞市石鼓净水有限公司	/	机电工程师	袁智彬
阮宏浩	东莞市石鼓净水有限公司	/	安全工程师	阮宏浩
戴宇豪	东莞市石鼓净水有限公司	/	安全工程师	戴宇豪
陈炳生	东莞市石鼓净水有限公司	/	给排水工程师	陈炳生
叶茂华	东莞市石鼓净水有限公司	/	工程师	叶茂华
罗俊杰	东莞市石鼓净水有限公司	/	工程师	罗俊杰
符锦廷	东莞市石鼓净水有限公司	/	工程师	符锦廷
陈亮星	湖南省勘测设计研究院有限公司	工程师	项目负责人	陈亮星
梁建强	广州市市政工程监理有限公司	工程师	总监	梁建强
杨维群	广州市市政工程监理有限公司	工程师	专监	杨维群
黄源昌	广州市市政工程监理有限公司	/	专监	黄源昌
梁善强	广州市市政工程监理有限公司	工程师	专监	梁善强
余祥才	中国市政工程西北设计研究院有限公司	高级工程师	项目负责人	余祥才
刘俊翔	中国市政工程西北设计研究院有限公司	高级工程师	给排水所所长	刘俊翔
卓耀旭	中国市政工程西北设计研究院有限公司	高级工程师	给排水专业负责人	卓耀旭
赵远斌	中铁五局集团有限公司	工程师	项目负责人	赵远斌
李廷军	中铁五局集团有限公司	工程师	生产经理	李廷军
王生	中铁五局集团有限公司	工程师	技术负责人	王生
谢汉卿	中铁五局集团有限公司	/	技术员	谢汉卿

市政基础设施工程

工程完成情况	1、已按设计文件和合同约定完成各项施工内容，施工程序符合有关规定，未发生任何安全质量事故； 2、施工技术管理、质量控制资料齐全、有效； 3、主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场复验报告、工程实体质量检测报告齐全，检测合格。 4、本工程经建设、监理、设计、勘察、施工各参建方表决，工程质量、安全和使用功能、外观质量均符合相关要求，达到竣工验收条件。		
工程质量情况	土建	本工程已经竣工，由建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组对本工程进行验收，听取各责任单位汇报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，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量，未发现因设计和施工造成的工程质量问题，各分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、基本符合要求，该工程施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意交付使用。	
	设备安装	本工程已经竣工，由建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组对本工程进行验收，听取各责任单位汇报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，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量；未发现因设计和施工造成的工程质量问题，各分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、基本符合要求，该工程施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意交付使用。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="text-align: center;">  </div>		
参加验收单位意见	建设单位  (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2020年11月24日	监理单位  (公章) 总监理工程师: (执业资格证书) 2020年11月24日	施工单位  (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2020年11月24日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 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
	<div style="text-align: center;">  </div>		

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-EI-914/□□□

工程名称：东莞市大岭山镇连马污水处理厂二期工程-鼓风机房及变配电室

验收日期：2022.11

建设单位（盖章）：东莞市石鼓净水有限公司



\*GD-EI-914\*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-EI-914/□□□

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言精练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位各一份，备案机关各一份。



\*GD-EI-914/1\*

## 一、工程概况

GD-EI-914/2□□□

工程名称	东莞市大岭山镇连马污水处理厂二期工程-鼓风机房及变配电室		
工程地点	东莞市大岭山镇连马路中段北侧与同沙水库相接处	建筑面积	787.44 m <sup>2</sup>
结构类型	框架	地上：	1 层
	/	地下：	0 层
施工许可证号		监理单位	
开工日期	2022年11月14日	验收日期	
建设单位	东莞市石鼓净水有限公司	监督编号	ZJ302209015-09
勘察单位	湖南省勘测设计咨询有限公司		
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		
总包单位	中铁五局集团有限公司		
承建单位（土建）	中铁五局集团有限公司		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）			
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		
施工图审查单位	广东利宏工程咨询有限公司		



\*GD-EI-914/2\*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-EI-914/3□□□

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理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	李勇
副组长	赵浩强、梁建强
组员	王成平、陈亮晶、孟钊洪、孙从峰、肖文

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	杨继新	杨洪红、黄润昌、李仕军
建筑设备安装工程	金晖才	张长文、谈汉博、朱杰敏、曾仕忠
工程验收资料	王生	谢慧珠、沈景权、范冠华

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持召开验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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的情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组现场检查工程实体。
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。



\*GD-EI-914/3\*



## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914/□□□

工程名称：东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程-加药间及机修间

验收日期：2020.11.14

建设单位（盖章）：东莞市石鼓净水有限公司



\*GD-E1-914\*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/□□□

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位各留一份，备案机关各一份。



\*GD-E1-914/1\*

## 一、工程概况

GD-E1-914/2□□□

工程名称	东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程-加药间及机修间		
工程地点	东莞市大岭山镇连马路中段北侧与南沙水库相接处	建筑面积	489.93 m <sup>2</sup>
结构类型	框架	地上：	1 层
	/	地下：	0 层
施工许可证号		监理许可证号	
开工日期	2020年11月14日	验收日期	
监督单位	东莞市松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站、东莞市大岭山镇住房和城乡建设局	监督编号	ZJ20200016-10
建设单位	东莞市石鼓净水有限公司		
勘察单位	湖南省勘测设计院有限公司		
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		
总包单位	中铁五局集团有限公司		
承建单位（土建）	中铁五局集团有限公司		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）			
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		
施工图审查单位	广东科宏工程咨询有限公司		



\*GD-E1-914/2\*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

### (一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设三个专业组。

#### 1.验收组

组长	李勇
副组长	赵德高、梁建强
组员	王威平、陈亮高、霍钰源、孙从峰、肖文

#### 2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	杨健胜	杨炳红、黄源昌、李益军
建筑设备安装工程	金旺才	张长文、谢汉卿、朱杰敏、曾仕忠
工程资料资料	王生	廖琳琳、沈佩权、谢兴华

### (二)验收程序

1. 建设单位主持召开验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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。



\*GD-E1-914/3\*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/6

分部(系统、设备)工程	验收意见/备注	关键控制资料核查 项数统计	主要使用功能和安全性能资料 核查/实体质量抽查结果统计	观感质量抽查结果统计
地基与基础	验收合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 / 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 / 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	验收合格	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 / 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 1 项	共 22 项, 其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 5 项
屋面	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 / 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 / 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 1 项
建筑给水、排水及采暖	验收合格	共 24 项, 其中: 经审查符合要求 24 项 经核定符合要求 / 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 / 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	验收合格	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 / 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 / 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 1 项
建筑电气	验收合格	共 23 项, 其中: 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 / 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 3 项	共 19 项, 其中: 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	/	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 / 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 / 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 / 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 / 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	/	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 / 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 / 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 / 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 / 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项



### 四、验收人员签名:

GD-E1-914/6

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李勇	东莞市石鼓净水有限公司	项目负责人		李勇
2	朱志斌	东莞市石鼓净水有限公司	土建工程师		朱志斌
3	袁智彬	东莞市石鼓净水有限公司	机电工程师		袁智彬
4	田定浩	东莞市石鼓净水有限公司	安全工程师		田定浩
5	梁宇豪	东莞市石鼓净水有限公司	安全工程师		梁宇豪
6	陈勇生	东莞市石鼓净水有限公司	给排水工程师		陈勇生
7	叶茂华	东莞市石鼓净水有限公司	工程师		叶茂华
8	罗耀杰	东莞市石鼓净水有限公司	工程师		罗耀杰
9	符坤迪	东莞市石鼓净水有限公司	工程师		符坤迪
8	梁建强	广州市市政工程监理有限公司	总监工程师	高级工程师	梁建强
9	杨德强	广州市市政工程监理有限公司	专业监理工程师	工程师	杨德强
10	黄朝昌	广州市市政工程监理有限公司	专业监理工程师		黄朝昌
11	傅志辉	广州市市政工程监理有限公司	专业监理工程师	工程师	傅志辉
12	罗耀东	广州市市政工程监理有限公司	监理员		罗耀东
13	沈坤权	广州市市政工程监理有限公司	监理员		沈坤权
14	金社才	中国市政工程西北设计研究院有限公司	项目负责人	高级工程师	金社才
15	刘敬刚	中国市政工程西北设计研究院有限公司	给排水所所长	高级工程师	刘敬刚
16	中国耀	中国市政工程西北设计研究院有限公司	结构专业负责人	高级工程师	中国耀
15	陈亮品	湖南省勘测设计咨询有限公司	项目负责人		陈亮品
16	赵连磊	中铁五局集团有限公司	项目负责人	高级工程师	赵连磊
17	王生	中铁五局集团有限公司	技术负责人	高级工程师	王生
18	范超峰	中铁五局集团有限公司	员兼员		范超峰
19	谭汉强	中铁五局集团有限公司	技术员		谭汉强



### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已经竣工, 由建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组对本工程进行验收, 听取各责任单位汇报工程履约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, 审阅工程档案资料和质量验收记录, 实体质量, 竣工工程实体质量与《工程施工质量验收规范》和施工图设计要求相符, 未发现因设计和施工造成的工程质量问题, 地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、屋面、给排水、电气、通风与空调、建筑节能等分部工程质量合格, 工程竣工基本能执行工程建设法定程序, 工程质量控制资料齐全、有效, 基本符合要求, 该工程施工质量达到验收标准的要求, 工程为合格工程, 验收组一致通过验收, 同意交付使用。

建设单位: 东莞市石鼓净水有限公司

项目负责人: 李勇

日期: 2022年12月11日

设计单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

姓名: 金社才

注册号: 4304263-A10007

有效期: 至 2022年12月

监理单位: 广州市市政工程监理有限公司

姓名: 梁建强

注册号: 120100000000000000

有效期: 至 2022年12月



## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914/□□□

工程名称：东莞市大岭山镇马湾污水处理厂二期工程-出水监测用房  
验收日期：  
建设单位（盖章）：东莞市石鼓净水有限公司



\*GD-E1-914\*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/□□□

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位各留一份，备案机关各一份。



\*GD-E1-914\*

## 一、工程概况

GD-E1-914/□□□

工程名称	东莞市大岭山镇马湾污水处理厂二期工程-出水监测用房		
工程地点	东莞市大岭山镇马湾中段北侧与同沙水库相接处	建筑面积	24.39 m <sup>2</sup>
结构类型	框架	地上：	1 层
	/	地下：	0 层
施工许可证号		监督许可证号	
开工日期	2022年11月14日	验收日期	
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站、东莞市大岭山镇住房和城乡建设局	监督编号	ZJ202209016-08
建设单位	东莞市石鼓净水有限公司		
勘察单位	湖南省勘测设计研究院有限公司		
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		
总包单位	中铁五局集团有限公司		
承包单位（土建）	中铁五局集团有限公司		
承包单位（设备安装）	/		
承包单位（装修）			
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		
施工图审查单位	广东科安工程咨询有限公司		



\*GD-E1-914\*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/□□□

### （一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理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	李勇
副组长	赵培高、梁建强
组员	王成平、吴洪昌、孟钰源、孙从峰、肖文

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	孙德胜	杨满红、黄源启、李伟军
建筑设备安装工程	金旺才	张长文、谈汉峰、朱杰斌、官仕忠
给排水工程	王生	廖慧琳、沈佩权、温丽华

### （二）验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 勘察、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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。



\*GD-E1-914\*



市政基础设施工程

### 建设工程竣工验收报告

工程名称: 东莞市大岭山镇马山污水处理厂二期工程-精密过滤及反冲洗系统

建设单位(公章): 东莞市石鼓净水有限公司

竣工验收日期: 2022年11月6日

发出日期: 2022年11月6日



市政基础设施工程

### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实, 语言简练, 字迹清晰。
3. 工程竣工验收一式四份, 建设单位、监理单位、备案机关、施工单位及城建档案馆各一份。

市政基础设施工程

工程名称	工程地点	工程地点	工程地点
东莞市大岭山镇马山污水处理厂二期工程-精密过滤及反冲洗系统	东莞市大岭山镇马山污水处理厂二期工程-精密过滤及反冲洗系统	东莞市大岭山镇马山污水处理厂二期工程-精密过滤及反冲洗系统	东莞市大岭山镇马山污水处理厂二期工程-精密过滤及反冲洗系统
工程规模(建筑面积、结构形式、层数、长度等)	占地面积387.76m <sup>2</sup> , 钢筋混凝土结构, 地上1层, 地下1层	工程造价(万元)	217.823
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2022年11月14日
施工许可证号	/	竣工日期	
监理单位	东莞市石鼓净水有限公司	监理单位	ZJ202209018-06
建设单位	东莞市石鼓净水有限公司	施工单位	中铁五局集团有限公司
勘察单位	湖南省勘测设计集团有限公司	施工单位(土建)	中铁五局集团有限公司
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	中铁五局集团有限公司
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	工程检测单位	广东和协建设工程检测有限公司 东莞市建设工程检测中心有限公司
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
消防(字编号)	年 月 日	市政竣·通-10	验收合格
工程竣工验收记录表	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
年 月 日			
所有相关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	齐全, 有效		
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	已签订		

市政基础设施工程

### 四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
李勇	东莞市石鼓净水有限公司	/	项目负责人	李勇
朱杰斌		/	土建工程师	朱杰斌
袁智彬		/	机电工程师	袁智彬
田宏洛		/	安全工程师	田宏洛
黄宇豪		/	安全工程师	黄宇豪
陈勇生		/	给排水工程师	陈勇生
叶茂华		/	工程师	叶茂华
罗振杰		/	工程师	罗振杰
符婉迪		/	工程师	符婉迪
陈奕品		湖南省勘测设计集团有限公司	工程师	项目负责人
梁建强	广州市市政工程监理有限公司	工程师	总监	梁建强
杨能胜		工程师	专监	杨能胜
黄润昌		/	专监	黄润昌
谭希萍		工程师	专监	谭希萍
金旺才	中国市政工程西北设计研究院有限公司	高级工程师	项目负责人	金旺才
刘建翔		高级工程师	给排水所所长	刘建翔
申耀旭		高级工程师	结构专业负责人	申耀旭
赵远磊	中铁五局集团有限公司	工程师	项目负责人	赵远磊
李佳军		工程师	生产经理	李佳军
王生		工程师	技术负责人	王生
谢汉群		/	技术员	谢汉群

市政基础设施工程

工程完成情况	1、已按设计文件和合同约定完成各项施工内容，施工程序符合有关规定，未发生任何安全质量事故； 2、施工技术管理、质量控制资料齐全、有效； 3、主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场复验报告、工程实体质量检测报告齐全，检测合格。 4、本工程经建设、监理、设计、勘察、施工各参建方表决，工程质量、安全和使用功能、外观质量均符合相关要求，达到竣工验收条件。		
工程质量情况	土建	本工程已经竣工，由建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组对本工程进行验收，听取各责任单位汇报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，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量，未发现因设计和施工造成的工程质量问题，各分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、基本符合要求，该工程施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意交付使用。	
	设备安装	本工程已经竣工，由建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组对本工程进行验收，听取各责任单位汇报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，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量，未发现因设计和施工造成的工程质量问题，各分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、基本符合要求，该工程施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意交付使用。	
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:  2020年12月 日	(公章) 注册编号: 44015605 有效期至: 2027.07.20 总监理工程师:  2020年 月 日	(公章) 项目负责人:  2020年 月 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) 注册号: 6200145-C-005 有效期至: 2027.06.06 2020年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 注册号: 361263-AY007 有效期至: 2027年12月 2020年 月 日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 东莞市大岭山镇污水处理厂二期工程(多联池生物反硝池及二沉池)

建设单位(公章): 东莞市石鼓净水有限公司

竣工验收日期: 2020年11月21日

发出日期: 2020年11月21日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由填报单位负责填写, 向各案机关提交。
2. 填写内容必须真实、语言简练、字迹清楚。
3. 工程竣工验收一式五份, 建设单位、监理单位、各案机关、施工单位及城建档案馆各持一份。

市政基础设施工程

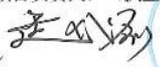
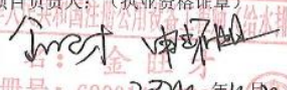
工程名称	东莞市大岭山镇污水处理厂二期工程(多联池生物反硝池及二沉池)	工程地点	东莞市大岭山镇连马路中段北村与同沙水库种桂塘
工程规模(建筑面积、道路长度等)	占地面积16488.47m <sup>2</sup> , 构筑物地上结构, 地上1层, 地下1层	工程造价(万元)	11499.541
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2022年11月14日
施工许可证号	/	竣工日期	
监理单位	东莞市石鼓净水有限公司	监理单位	中铁五局集团有限公司
建设单位	东莞市石鼓净水有限公司	施工单位(土建)	中铁五局集团有限公司
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	监理单位	广东和协建设工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	东莞市建设工程检测中心有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发布日期	文件编号	验收的意见
单位(子单位)工程竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
站址法规定的基础文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	齐全, 有效		
工程竣工验收报告	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	已签订		

市政基础设施工程

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
李勇	东莞市石鼓净水有限公司	/	项目负责人	李勇
朱杰斌		/	土建工程师	朱杰斌
袁智彬		/	机电工程师	袁智彬
田宏洛		/	安全工程师	田宏洛
龚宇豪		/	安全工程师	龚宇豪
陈勇生		/	给排水工程师	陈勇生
叶茂华		/	工程师	叶茂华
罗照杰		/	工程师	罗照杰
符炜滔		/	工程师	符炜滔
陈奕融		湖南省勘测设计院有限公司	工程师	项目负责人
梁锋彦	广州市市政工程监理有限公司	工程师	总监	梁锋彦
杨继胜		工程师	专监	杨继胜
黄源昌		/	专监	黄源昌
谭希萍	中国市政工程西北设计研究院有限公司	工程师	专监	谭希萍
余旺才		高级工程师	项目负责人	余旺才
刘尧翔		高级工程师	给排水所所长	刘尧翔
申耀旭		高级工程师	结构专业负责人	申耀旭
赵廷磊	中铁五局集团有限公司	工程师	项目负责人	赵廷磊
李伟军		工程师	生产经理	李伟军
王生		工程师	技术负责人	王生
谈汉卿		/	技术员	谈汉卿

市政基础设施工程

工程完成情况	1、已按设计文件和合同约定完成各项施工内容，施工程序符合有关规定，未发生任何安全质量事故； 2、施工技术管理、质量控制资料齐全、有效； 3、主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场复验报告、工程实体质量检测报告齐全，检测合格。 4、本工程经建设、监理、设计、勘察、施工各参建方表决，工程质量、安全和使用功能、外观质量均符合相关要求，达到竣工验收条件。			
工程质量情况	土建	本工程已经竣工，由建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组对本工程进行验收，听取各责任主体单位汇报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，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量，未发现因设计和施工造成的工程质量问题，各分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、基本符合要求，该工程施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意交付使用。		
	设备安装	本工程已经竣工，由建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组对本工程进行验收，听取各责任主体单位汇报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，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量，未发现因设计和施工造成的工程质量问题，各分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、基本符合要求，该工程施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意交付使用。		
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11月24日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  2022年11月24日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2022年11月24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)  注册号: 620013-0000 有效期至: 至2026年06月 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  注册号: 4301063-A1007 有效期至: 至2022年12月 年月日	

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914/1

工程名称：东莞市大岭山镇马沥污水处理厂二期工程-污泥调质池及综合处  
验收日期：2020/11/27  
建设单位（盖章）：东莞市石鼓净水有限公司



GD-E1-914/1

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向各机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位各留一份，各机关各持一份。



GD-E1-914/1

## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市大岭山镇马沥污水处理厂二期工程-污泥调质池及综合处理车间		
工程地点	东莞市大岭山镇马沥中坭北围与同沙水库相接处	建筑面积	1784.47 m <sup>2</sup>
结构类型	框架	地上:	2 层
		地下:	0 层
施工许可证号		监理许可证号	
开工日期	2022年11月14日	验收日期	
监理单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站、东莞市大岭山镇住房和城乡建设局	监督编号	ZJ202206015-11
建设单位	东莞市石鼓净水有限公司		
勘察单位	湖南省勘测设计院有限公司		
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		
总包单位	中铁五局集团有限公司		
承建单位（土建）	中铁五局集团有限公司		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		
施工监理单位	广东科宏工程咨询有限公司		



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理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	李勇
副组长	赵志磊、梁晓露
组员	王成平、陈亮基、孟松洲、林从楚、肖文

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	杨瑞红、黄富昌、李伟军	
建筑设备安装工程	余味才	余长文、谭汉群、刘杰斌、肖仕忠
工程质控资料	王生	廖博霖、沈振权、范国华

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持召开验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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。



GD-E1-914/3



市政基础设施工程

### 建设工程竣工验收报告

工程名称: 东莞市大岭山镇马山污水处理厂二期工程(细格栅及曝气沉砂池)

建设单位(公章): 东莞市石鼓净水有限公司

竣工验收日期: 2022年11月27日

发出日期: 2022年11月27日



市政基础设施工程

### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实, 语言简练, 字迹清楚。
3. 工程竣工验收一式五份, 建设单位、监理单位、备案机关、施工单位及城建档案馆各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	东莞市大岭山镇马山污水处理厂二期工程(细格栅及曝气沉砂池)	工程地点	东莞市大岭山镇镇线马路中段北侧与网沙水库相接处
工程规模(建筑面积、结构层数等)	建筑面积25.65m <sup>2</sup> , 框架结构, 地上1层, 地下0层	工程造价(万元)	137.88
结构类型	框架结构	开工日期	2022年11月18日
施工许可证号	/	竣工日期	
监理单位	东莞市石鼓净水有限公司	监理单位	中铁五局集团有限公司
建设单位	东莞市石鼓净水有限公司	建设单位(盖章)	东莞市石鼓净水有限公司
监理单位	东莞市石鼓净水有限公司	监理单位(盖章)	东莞市石鼓净水有限公司
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	施工单位(盖章)	中铁五局集团有限公司
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	工程检测单位	广东和协建设工程检测有限公司 东莞市建设工程检测中心有限公司
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	证明文件发布日期	文件编号	验收结论
单位(子单位)工程竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通 10	验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有类证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	齐全, 有效		
工程竣工报告	齐全, 有效		
工程竣工验收报告	齐全, 有效		
勘察质量检测报告	齐全, 有效		
设计质量检测报告	齐全, 有效		
工程竣工验收书	已签订		

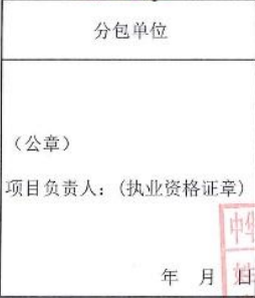
市政基础设施工程

### 四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
李勇	东莞市石鼓净水有限公司	/	项目负责人	李勇
朱杰斌		/	土建工程师	朱杰斌
袁智彬		/	机电工程师	袁智彬
田宏洛		/	安全工程师	田宏洛
莫宇豪		/	安全工程师	莫宇豪
陈勇生		/	给排水工程师	陈勇生
叶茂华		/	工程师	叶茂华
罗恒杰		/	工程师	罗恒杰
符林地		/	工程师	符林地
陈亮星		湖南省勘测设计有限公司	工程师	项目负责人
梁建强	广州市市政工程监理有限公司	工程师	总监	梁建强
杨德胜		工程师	专监	杨德胜
黄源昌		/	专监	黄源昌
谭希萍		工程师	专监	谭希萍
金旺才	中国市政工程西北设计研究院有限公司	高级工程师	项目负责人	金旺才
刘晓翔		高级工程师	给排水所所长	刘晓翔
申耀旭		高级工程师	结构专业负责人	申耀旭
赵运磊	中铁五局集团有限公司	工程师	项目负责人	赵运磊
李佳军		工程师	生产经理	李佳军
王生		工程师	技术负责人	王生
洪汉卿		/	技术员	洪汉卿

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>1、已按设计文件和合同约定完成各项施工内容，施工程序符合有关规定，未发生任何安全质量事故； 2、施工技术管理、质量控制资料齐全、有效； 3、主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场复验报告、工程实体质量检测报告齐全，检测合格。 4、本工程经建设、监理、设计、勘察、施工各参建方表决，工程质量、安全和使用功能、外观质量均符合相关要求，达到竣工验收条件。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>本工程已经竣工，由建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组对本工程进行验收，听取各责任主体单位汇报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，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量，未发现因设计和施工造成的工程质量问题，各分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、基本符合要求，该工程施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意交付使用。</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>本工程已经竣工，由建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组对本工程进行验收，听取各责任主体单位汇报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，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量，未发现因设计和施工造成的工程质量问题，各分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、基本符合要求，该工程施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意交付使用。</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<p>无</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人:  2020年11月11日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师:  2020年11月11日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人:  2020年11月11日</p>
	<p>分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年月日</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年月日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年月日</p>
	<p>注册号: 6200145-03690 有效期至: 至2026年06月</p>		



### 建设工程竣工验收报告

工程名称: 东莞市大岭山镇污水处理厂二期工程-污泥脱水系统

建设单位(公章): 

竣工验收日期: 2020年11月24日

发出日期: 2020年11月24日

### 填写说明

1. 竣工验收报告应由建设单位负责填写, 向各参建单位提交。
2. 填写内容要真实、齐全、清楚, 字迹清楚。
3. 工程竣工验收一式五份, 建设单位、监理单位、备案机关、施工单位及城建档案馆部门各持一份。

#### 市政基础设施工程

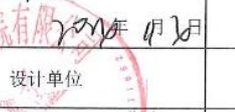
工程名称	东莞市大岭山镇污水处理厂二期工程-污泥脱水系统	工程地点	东莞市大岭山镇铁马路中段北围与同沙水库新连接处
工程规模 (建筑面积、道路铺装长度等)	占地面积224.87㎡, 构筑物混凝土结构, 地上1层, 地下1层	工程造价 (万元)	127.688
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2022年11月14日
施工许可证号	/	竣工日期	
监理单位	东莞市石鼓污水处理厂二期工程-污泥脱水系统	监理单位	ZJ2020015-06
建设单位	东莞市石鼓污水处理厂	总施工单位	中铁五局集团有限公司
勘察单位	湖南省勘测设计研究院有限公司	施工单位 (土建)	中铁五局集团有限公司
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	监理单位 (设备采购)	广东和协建设工程检测有限公司
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	工程检测单位	东莞市建设工程检测中心有限公司
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	证明文件发布日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 竣工验收记录	年 月 日	市政竣·第-10	验收合格
法律法	年 月 日		
规定的	年 月 日		
的其他	年 月 日		
验收文	年 月 日		
附有证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	齐全, 有效		
工程竣工验收	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	已签订		

#### 市政基础设施工程

#### 四、验收(专业)小组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
李勇	东莞市石鼓污水处理厂	/	项目负责人	
朱杰斌		/	土建工程师	
袁智彬		/	机电工程师	
田荣浩		/	安全工程师	
袁宇豪		/	安全工程师	
陈勇生		/	给排水工程师	
叶茂华		/	工程师	
罗旭杰		/	工程师	
符扬迪		/	工程师	
陈亮品		湖南省勘测设计研究院有限公司	工程师	项目负责人
梁建强	广州市市政工程监理有限公司	工程师	总监	
杨能胜		工程师	专监	
黄润昌		/	专监	
谭希洋	工程师	专监		
金旺才	中国市政工程西北设计研究院有限公司	高级工程师	项目负责人	
刘晓明		高级工程师	给排水所所长	
申耀旭		高级工程师	结构专业负责人	
赵远磊	中铁五局集团有限公司	工程师	项目负责人	
李佳军		工程师	生产经理	
王生		工程师	技术负责人	
洪汉卿		/	技术员	

市政基础设施工程

工程完成情况	1、已按设计文件和合同约定完成各项施工内容，施工程序符合有关规定，未发生任何安全质量事故； 2、施工技术管理、质量控制资料齐全、有效； 3、主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场复验报告、工程实体质量检测报告齐全，检测合格。 4、本工程经建设、监理、设计、勘察、施工各参建方表决，工程质量、安全和使用功能、外观质量均符合相关要求，达到竣工验收条件。		
工程质量情况	土建	本工程已经竣工，由建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组对本工程进行验收，听取各责任单位汇报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，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量，未发现因设计和施工造成的工程质量问题，各分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、基本符合要求，该工程施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意交付使用。	
	设备安装	本工程已经竣工，由建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组对本工程进行验收，听取各责任单位汇报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，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量，未发现因设计和施工造成的工程质量问题，各分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、基本符合要求，该工程施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意交付使用。	
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  (公章) 项目负责人：  年月日	监理单位  (公章) 注册号 44015605 有效期至 2027.07.20 总监理工程师：(执业资格证书)  年月日	施工单位  (公章) 项目负责人：(执业资格证书)  年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人：(执业资格证书)  年月日	(公章) 项目负责人：(执业资格证书)  姓名：金旺才 注册号：6200145-1 有效期至：至2026年06月 年月日	(公章) 项目负责人：(执业资格证书)  姓名：陈浩 注册号：43012008-1 有效期至：2023年12月 年月日
	   		

# “全国建筑市场监管公共服务平台”的网页截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240558603>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

### 中铁五局集团有限公司

贵州省-贵阳市

统一社会信用代码	9152000214400165L	企业法定代表人	蒲青松
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	贵州省-贵阳市
企业经营地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号		



企业资质资格 注册人员 **工程项目** 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 广东 东莞 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他 查询 重置

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	4419002307210001	东莞市洪梅镇河西片区工业配套项目	广东省-东莞市-东莞市	房屋建筑工程	东莞市洪梅镇国库支付中心
2	4419002402020004	东莞西站洪梅单元土地整备项目二期拆迁安置房建设项目	广东省-东莞市-东莞市	房屋建筑工程	东莞市洪梅镇沙涌股份经济联合社
3	4419002408070079	东莞水乡功能区中心启动区麻涌站单元北地块支路(一期)工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心
4	4419002409030002	铁路东莞站配套工程-桑茶快速路及东延线(二期)	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞市城建工程管理局
5	4419002409140003	铁路东莞站配套工程-桑茶快速路及东延线(一期)	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞市城建工程管理局
6	4419002409140006	东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞市石鼓污水处理有限公司
7	4419002409140007	东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程	广东省-东莞市-东莞市	其他	东莞市石鼓污水处理有限公司
8	4419002410160003	东莞市城厦镇大坪污水处理厂一期工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞市清源净水科技有限公司
9	4419002410190001	水乡河西数字产业区协辉路、联业路工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心
10	4419002501090001	洪梅镇河西“工改工”片区市政配套路网项目(一)	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞市洪梅镇工程建设中心
11	4419002503040007	东莞水乡功能区中心启动区麻涌站单元规划二路工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心
12	4419002503040019	水乡大道升级改造工程(中洪路)节点工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心
13	4419002503040025	东莞水乡功能区中心启动区麻涌站单元一规划二路(西段)、产业园大道一期、东环路南段工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区管理委员会
14	4419002503270007	东莞滨海湾新区沙涌西侧规划路市政工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞滨海湾新区工程建设中心
15	4419002503270011	东莞市水乡新城沙涌路工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

共 28 条

< 1 2 > 前往 1 页

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3328385

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

### 东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程

广东省-东莞市-东莞市

项目编号	4419002409140006	省级项目编号	4419002409130002
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司	建设单位统一社会信用代码	58834491-5
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	35481.02	总投资(万元)	32940.79
立项级别	地市级	立项文号	广东省企业投资项目备案证(2106-441900-04-01-533869)

项目地址: 东莞市大岭山镇连马路中段北侧与同沙水库相接处

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 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4419002409140006
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-东莞市-东莞市
具体地点	东莞市大岭山镇连马路中段北侧与同沙水库相接处	经纬度	--
立项文号	广东省企业投资项目备案证(2106-441900-04-01-533869)	立项级别	地市级
立项批复机关	东莞市大岭山镇经济发展局	立项批复时间	2021-06-29
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司	建设单位统一社会信用代码	58834491-5
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国有企业事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	35481.02	总投资(万元)	32940.79
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本工程建设规模为7.5万吨/天, 土建规模为10万吨/天, 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级A标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段的一级标准的较严值, 用地面积为35481.02平方米, 建筑面积为6044.06平方米, 主要内容包括传达室、综合办公楼等。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2021年09月01日	计划竣工	2023年09月30日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	A

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

## 业绩二：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

### 中标通知书

# 中标通知书



中铁五局集团有限公司：

东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程 工程项目（招标编号：SSAWQC12211271）于 2022年 11月 16日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2022年 12月 22日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市石鼓污水处理有限公司		
项目负责人	曾锋	资质证号	贵1522009201402261
中标报价（元）	贰亿壹仟陆佰肆拾柒万伍仟伍佰伍拾陆元陆角叁分	下浮率	10.22%
施工类中标价描述	详见招标文件。		
安全防护、文明施工措施等单列费（元）	壹仟零玖拾贰万柒仟零壹拾陆元陆角		
开、竣工日期	2022-11-25 至 2024-02-27	工期	459天
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 	东莞市公共资源交易中心

2022年11月22日

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

# 合同协议书

## 第一部分 协议书

发包人：（全称）东莞市石鼓污水处理有限公司

法定代表人：黄玉棠

统一社会信用代码：914419005883499150

承包人：（全称）中铁五局集团有限公司

法定代表人：蒲青松

统一社会信用代码：91520000214400165L

依照《中华人民共和国民法典》、《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、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

### 一、工程概况

工程名称：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

工程地点：东莞市清溪镇厦坭村江背路北

工程内容：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程，按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：（1）地基与基础工程（含场地平整、土石方开挖及回填、各类基础施工等）；（2）主体工程（含新建污水处理厂构筑物及其附属物的主体结构、防水防腐、保温隔热、预埋构件等）；（3）装饰装修工程；（4）给排水工程（含厂区的生活给排水系统及污水处理配套给排水系统等）；（5）电气工程（照明/弱电系统及污水处理工艺配套电气系统等）；（6）消防工程（包验收备案及取得合格证等）；（7）通风工程（按图施工到位等）；（8）防雷工程（按图施工到位及取得合格证等）；（9）起重设备（含整套起重设备及配件的采购/制作/安装，包调试通过验收取证等）；（10）污水处理设备及其他附属设施工程[含①除甲供设备外的其他设备采购/安装/调试、②白蚁防治、工程试车（含单机试运转等）及厂区室外工程，按图施工到位等]。以上招标范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件及招标文件“第四章 合同条款及格式（合同部分另册）”内容中的附件（简称“招标专业及界限划分表”）的要求。

其中招标专业及界限划分表明确不属施工总承包工程范围内的工程及甲供设备的采购（具体详见本招标文件“第四章 合同条款及格式（合同部分另册）”内容中的附件“甲供设备清单表”）不纳入本次招标范围，但中标人需对上述工程提供一系列总承包管理、协调及配合服务等。

工程规模：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程用地面积约 20836.04 平方米，建筑面积约 21482.44 平方米（其中地下箱体 17542.87 平方米，地上建筑物 3939.57 平方米），污水处理规模为 5 万吨/天，地

下式污水处理厂。

结构形式：钢筋混凝土结构等。

工程立项、规划批准文件号：2109-441900-04-01-765844

资金来源：企业自筹

## 二、工程承包范围

承包范围：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程，按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：（1）地基与基础工程（含场地平整、土石方开挖及回填、各类基础施工等）；（2）主体工程（含新建污水处理厂构筑物及其附属物的主体结构、防水防腐、保温隔热、预埋构件等）；（3）装饰装修工程；（4）给排水工程（含厂区的生活给排水系统及污水处理配套给排水系统等）；（5）电气工程（照明/弱电系统及污水处理工艺配套电气系统等）；（6）消防工程（包验收备案及取得合格证等）；（7）通风工程（按图施工到位等）；（8）防雷工程（按图施工到位及取得合格证等）；（9）起重设备（含整套起重设备及配件的采购/制作/安装，包调试通过验收取证等）；（10）污水处理设备及其他附属设施工程[含①除甲供设备外的其他设备采购/安装/调试、②白蚁防治、工程试车（含单机试运转等）及厂区室外工程，按图施工到位等]。以上招标范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件及招标文件“第四章 合同条款及格式（合同部分另册）”内容中的附件（简称“招标专业及界限划分表”）的要求。

其中招标专业及界限划分表明确不属施工总承包工程范围内的工程及甲供设备的采购（具体详见本招标文件“第四章 合同条款及格式（合同部分另册）”内容中的附件“甲供设备清单表”）不纳入本次招标范围，但中标人需对上述工程提供一系列总承包管理、协调及配合服务等。

## 三、合同工期

工程合同工期总日历天数为：459天（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作）。

拟从2022年11月25日开始施工，至2024年2月27日联合试运转验收及综合竣工验收合格交付使用。

## 四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

## 五、合同价款

合同总价人民币（大写）：贰亿贰仟柒佰肆拾万贰仟伍佰柒拾叁元贰角叁分；

人民币（小写）：227,402,573.23元。

项目单价：■详见承包人的投标报价书（招标工程）；

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：肆仟柒佰伍拾柒万捌仟捌佰柒拾捌元叁角叁分，人民币（小写）：47,578,878.33元。

绿色施工安全防护措施单列费人民币（大写）：壹仟零玖拾贰万柒仟零壹拾陆元陆角整，人民币（小写）：10,927,016.60元。

以上合同总价已包含承包人完成本合同工程全部费用，本合同项目的增值税税率为9.00%，增值税税率根据《中华人民共和国增值税暂行条例》（国务院令 第 691 号修订版）及当前税务部门的相关规定，进度款支付和结算时按实进行调整，发票类型为增值税专用发票。除另有书面约定或经发包人书面同意外，承包人无权再行要求其他费用，除合同明确约定的情形外，不再调整合同总价。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致，但《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。

## 七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

## 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时间和方法支付工程款

及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同生效

本合同订立时间：2022年12月2日

本合同订立地点：东莞市南城街道

合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或负责人签字并盖章后生效。

发包方（盖章）东莞市石鼓污水处理有限公司

地址：东莞市南城街道滨河路100号一期

1号楼101室

法定代表人：

负责人：

电话：0769-28823292

传真：

开户名称：东莞市石鼓污水处理有限公司

开户银行：中国工商银行东莞市分行

账号：2010021309900059386

邮政编码：523000

电子邮箱：

承包方（盖章）中铁五局集团有限公司

地址：贵州省贵阳市云岩区枣山路23号

法定代表人：

负责人：

电话：0731-88891701

传真：0731-88891888

开户名称：中铁五局集团有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司长沙

韶山南路支行

账号：43050179403609555888

邮政编码：550003

电子邮箱：

开户名称：中铁五局集团有限公司东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程农民工工资专用账户

工人工资支付基本账户开户银行：招商银行股份有限公司东莞南城支行

银行账号：120902078110566

# 竣工验收

### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-014/□□□

工程名称: 东莞市清溪镇村污水处理二期工程  
验收日期: 2024.07.18  
建设单位(公章): 东莞市清溪镇村污水处理有限公司

GD-E1-014/2



### 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-014/□□□

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 工程竣工验收报告一式三份，建设单位、监理单位、设计单位、施工单位各一份，各相关单位各一份。

GD-E1-014/1



### 一、工程概况

GD-E1-014/□□□

工程名称	东莞市清溪镇村污水处理二期工程 一体化箱体				
工程地点	东莞市清溪镇村污水处理站	建筑面积	4281.04m <sup>2</sup>	工程造价	19287.45万元
结构形式	钢构混凝土	层数	地上: /	层	
	/		地下: 2	层	
工程许可证号		监理单位			
开工日期	2023年2月20日	验收日期	2024年7月18日		
验收部位	东莞市清溪镇污水处理站	监督编号	215202413001-02		
建设单位	东莞市清溪镇村污水处理有限公司				
勘察单位	上海市岩土工程勘察院(集团)有限公司				
设计单位	上海市第二建筑设计研究院(集团)有限公司				
总包单位	中铁五局集团有限公司				
分包单位(土建)	中铁五局集团有限公司				
分包单位(设备安装)	中铁五局集团有限公司				
分包单位(装饰)	中铁五局集团有限公司				
监理单位	深圳市志盛建设工程咨询有限公司				
施工单位	广东恒业工程咨询有限公司				

GD-E1-014/2



### 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-014/□□□

(一)验收组织

监理单位: 监理单位和其他有关专家组成验收组, 抽取工程节点, 抽取不少于5个专业组。

1. 验收组

组长	黄登红
副组长	魏芳、刘琛
组员	黄家新、魏明志、陈永成、林志程

2. 专业组

专业组	组长	组员
验收工程	魏文浩	任晓光、李祥、魏国保、黄科全、陈力
建筑设备安装工程	魏文浩	任晓光、李祥、魏国保、黄科全、陈力
工程验收资料	任晓光	任晓光、李祥、魏国保、黄科全、陈力

(二)验收程序

- 监理单位主持召开验收会议。
- 勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行标准、规范和工程建设强制性标准情况。
- 审阅竣工资料, 验收、设计、施工、监理单位工程竣工资料。
- 验收组实地查验工程实体。
- 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签字。

GD-E1-014/1





单位(子单位)竣工验收报告

GD-E1-014/□□□

工程名称: 东莞市清溪厦尾污水处理厂二期工程

综合楼

验收日期: 2024年7月30日

建设单位(盖章): 东莞市清溪厦尾污水处理厂



单位(子单位)竣工验收报告的填写说明

GD-E1-014/□□□

- 1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实, 填写完整, 字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份, 建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位各持一份, 备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-014/□□□

Table with 6 columns: 工程名称, 工程地点, 结构形式, 地上/地下层数, 开工日期, 竣工日期, 勘察单位, 设计单位, 监理单位, 施工单位, 建设单位, 监理单位, 施工单位, 建设单位.



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-014/□□□

(一)验收组织
建设单位组织, 勘察、设计、施工、监理等单位项目负责人参加验收, 邀请工程专家, 下设若干个专业组。

Table for 验收组 (Inspection Group) with columns: 职务, 姓名, 姓名, 姓名.

Table for 专业组 (Specialized Groups) with columns: 专业组, 组长, 组员.

- (二)验收程序
1. 建设单位组织验收会议。
2. 勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和工程建设各个环节的执行情况, 汇报工程建设和监理实施情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的质量控制资料。
4. 验收人员现场检查工程实体。
5. 专业验收组发表意见, 验收人员就工程验收情况签字。





单位（子单位）竣工验收报告

GB-01-014/□□□

工程名称：东莞市洪梅镇污水处理厂二期工程 配套设施工程  
验收日期：2024年12月31日  
建设单位（盖章）：东莞市洪梅镇人民政府



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GB-01-014/□□□

- 1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向各参建单位提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式三份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位各一份，各参建单位各一份。



一、工程概况

GB-01-014/□□□

Table with 5 columns: 工程名称, 工程地点, 结构类型, 开工日期, 监理单位, etc. containing project details for the wastewater treatment plant.



二、工程竣工验收实施情况

GB-01-014/□□□

(一) 验收组织

建设单位组织，勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，验收工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

Table listing验收组成员: 组长 梁雪红, 副组长 梁芳、刘陈, 组员 梁雪红, 梁志超, 梁巧峰, 梁志超.

2. 专业组

Table listing专业组: 专业组 组长 成员, 建筑工程专业 刘陈, 给排水、消防、机械、通风、空调、制冷、暖通专业 梁文浩, 电气、照明、弱电、防雷、接地 梁文浩, 工程竣工验收 梁志超.

(二) 验收程序

- 1. 建设单位主持召开验收会议。
2. 勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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、监理单位的质量控制资料。
4. 验收组形成验收意见，验收合格形成工程竣工验收报告并签名。





单位（子单位）竣工验收报告

03-01-014/□□□

工程名称：东莞市清溪污水处理厂二期工程 进水泵房工程
验收日期：2024年12月17日
建设单位（盖章）：东莞水务投资集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

03-01-014/□□□

- 1. 竣工验收报告由建设单位负责编写，内容真实完整。
2. 填写报告内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位各一份，各参建单位各一份。



一、工程概况

03-01-014/□□□

Table with 5 columns: 工程名称, 主要特点, 结构形式, 开工日期, 建设单位, etc. It lists project details for the Dongguan Qingxi Wastewater Treatment Plant Phase II Pump Room Project.



二、工程竣工验收实施情况

03-01-014/□□□

(一) 验收组织
验收单位：勘察、设计、施工、监理单位和其他专家组成验收组，按照工程特点，下设若干个专业组。

Table listing project personnel: 组长 (蔡春祥), 副组长 (蔡芳, 刘贵), 组员 (阮球深, 赖国志, 陈秀成, 林志群).

Table listing professional groups and members: 专业组 (组长, 成员), 验收组 (组长, 副组长, 组员).

- (二) 验收程序
1. 建设单位组织验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和工程建设各个环节的执行、管理及工程质量等情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组通过查验工程资料。
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字。









单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-014/□□□

工程名称: 东莞市清溪污水处理厂二期工程 污水处理站  
 验收日期: 2022年12月10日  
 验收单位(盖章): 东莞五洲集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-014/□□□

1. 工程竣工验收报告由责任单位填写，四套表格提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、监理单位、设计单位、施工单位各一份，各案机关各一份。



一、工程概况

GD-E1-014/□□□

工程名称	东莞市清溪污水处理厂二期工程 污水处理站				
工程地点	东莞市清溪镇清溪村红竹路6号	建筑层数	10.66m	工程造价	12,049万元
结构形式	钢筋混凝土	层数	地上	/	层
	/		地下	/	层
施工许可证号	/	施工图审查号	/	/	/
开工日期	2022年3月17日	验收日期	2022年12月10日		
建设单位	东莞五洲集团有限公司	监督编号	218222813001-10		
勘察单位	东莞市建设工程设计研究院(集团)有限公司				
设计单位	广东省工程勘察设计研究院(集团)有限公司				
监理单位	中铁五洲咨询有限公司				
设计单位(盖章)	中铁五洲集团有限公司				
监理单位(盖章)	中铁五洲集团有限公司				
建设单位(盖章)	东莞五洲集团有限公司				
监理单位(盖章)	中铁五洲集团有限公司				
设计单位(盖章)	广东省工程勘察设计研究院(集团)有限公司				
建设单位(盖章)	东莞五洲集团有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-014/□□□

(一)验收依据

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关单位专家组成验收组，根据工程特点，下设五个专业组。

1.验收组

组长	黄安祥
副组长	李芳、刘辉
成员	吴富新、梁朝山、蔡列强、林亮明

2.专业组

专业组	组长	组员
验收工程	黄安祥	任业荣、李伟荣、李伟、蔡列强
验收设备交接工程	任业荣	任业荣、李伟、蔡列强
工程资料验收	林亮明	李海平、肖群

(二)验收程序

1. 建设单位组织验收会议。
2. 验收、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和工程实施合同履行情况，介绍工程概况。
3. 听取各方汇报，听取、设计、监理单位汇报工程实施情况。
4. 验收组对工程验收工程进行验收。
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字。





单位（子单位）竣工验收报告

GD-B1-014/□□□

工程名称: 东莞市南城污水处理厂二期工程 (1号门楼及大门)  
验收日期: 2022年12月11日  
建设单位(盖章): 东莞市南城污水处理厂



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-B1-014/□□□

- 1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交;
2. 填写要求内容真实, 语言简练, 字迹清晰;
3. 工程竣工验收报告一式七份, 建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位各持一份。



一、工程概况

GD-B1-014/□□□

Table with 4 columns: 工程名称, 工程地点, 验收日期, 建筑面积, 工程造价, 验收日期, 监理单位, 建设单位, 勘察单位, 设计单位, 监理单位, 施工单位, 监理单位, 施工单位, 监理单位, 施工单位.



二、工程竣工验收实施情况

GD-B1-014/□□□

(一) 验收组织: 建设单位组织, 勘察、设计、施工、监理单位及其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设两个专业组。

Table for 验收组织: 组长, 副组长, 成员

Table for 专业组: 专业组, 组长, 成员

- (二) 验收程序: 1. 建设单位主持验收会议; 2. 汇报、勘察、设计、施工、监理单位介绍合同履约情况和工程建造各个环节执行情况; 3. 审阅竣工资料; 4. 验收组现场检查; 5. 验收组形成工程竣工验收意见。





单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-014/□□□

工程名称：东莞市博深水处理有限公司二期工程  
验收日期：2024年12月11日  
验收单位（盖章）：东莞市博深水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-014/□□□

- 1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，内容真实完整。
2. 填写要求符合规范，填写清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、设计单位、施工单位各一份，各机关各一份。



一、工程概况

GD-E1-014/□□□

Table with 5 columns: 工程名称, 工程地点, 结构形式, 开工日期, 监理单位, etc. containing project details for the water treatment plant expansion.



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-014/□□□

(一) 验收依据
建设法律法规、标准、设计、施工、验收规范和验收类专家指导意见，按照工程特点，下载若干个专业规范。

验收组人员表，包括组长、副组长、成员及其姓名。

专业组人员表，包括专业组名称、组长、成员及其姓名。

- (二) 验收程序
1. 建设单位组织验收会议。
2. 设计、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和工程建设和各个环节执行情况、法律法规和强制性标准执行情况。
3. 审阅质量、验收、设计、施工、监理单位工程档案资料。
4. 听取汇报和查看工程实体。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见报告。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、子系统)名称	验收意见/备注	质量控制资料抽查	主控项目/强制性条文抽查	一般项目/抽查结果统计	观感质量验收抽查统计
地基与基础	同意验收	共 1 项, 其中: 抽查符合率 100% 项 抽查不符合率 0 项	共 2 项, 其中: 资料抽查符合率 100% 项 资料抽查不符合率 0 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项	
主体结构	同意验收	共 10 项, 其中: 抽查符合率 100% 项 抽查不符合率 0 项	共 4 项, 其中: 资料抽查符合率 100% 项 资料抽查不符合率 0 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项	
建筑装饰装修	同意验收	共 5 项, 其中: 抽查符合率 100% 项 抽查不符合率 0 项	共 3 项, 其中: 资料抽查符合率 100% 项 资料抽查不符合率 0 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项	
建筑给水排水及供暖	同意验收	共 13 项, 其中: 抽查符合率 100% 项 抽查不符合率 0 项	共 6 项, 其中: 资料抽查符合率 100% 项 资料抽查不符合率 0 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 3 项	
建筑电气	同意验收	共 11 项, 其中: 抽查符合率 100% 项 抽查不符合率 0 项	共 6 项, 其中: 资料抽查符合率 100% 项 资料抽查不符合率 0 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 3 项	
通风与空调	同意验收	共 11 项, 其中: 抽查符合率 100% 项 抽查不符合率 0 项	共 5 项, 其中: 资料抽查符合率 100% 项 资料抽查不符合率 0 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项	
建筑节能	同意验收	共 20 项, 其中: 抽查符合率 100% 项 抽查不符合率 0 项	共 7 项, 其中: 资料抽查符合率 100% 项 资料抽查不符合率 0 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 2 项	
围护	同意验收	共 6 项, 其中: 抽查符合率 100% 项 抽查不符合率 0 项	共 1 项, 其中: 资料抽查符合率 100% 项 资料抽查不符合率 0 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 2 项	
		共 1 项, 其中: 抽查符合率 100% 项 抽查不符合率 0 项	共 1 项, 其中: 资料抽查符合率 100% 项 资料抽查不符合率 0 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项	
		共 1 项, 其中: 抽查符合率 100% 项 抽查不符合率 0 项	共 1 项, 其中: 资料抽查符合率 100% 项 资料抽查不符合率 0 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项	
		共 1 项, 其中: 抽查符合率 100% 项 抽查不符合率 0 项	共 1 项, 其中: 资料抽查符合率 100% 项 资料抽查不符合率 0 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项	
		共 1 项, 其中: 抽查符合率 100% 项 抽查不符合率 0 项	共 1 项, 其中: 资料抽查符合率 100% 项 资料抽查不符合率 0 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项	
		共 1 项, 其中: 抽查符合率 100% 项 抽查不符合率 0 项	共 1 项, 其中: 资料抽查符合率 100% 项 资料抽查不符合率 0 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项	
		共 1 项, 其中: 抽查符合率 100% 项 抽查不符合率 0 项	共 1 项, 其中: 资料抽查符合率 100% 项 资料抽查不符合率 0 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项	
		共 1 项, 其中: 抽查符合率 100% 项 抽查不符合率 0 项	共 1 项, 其中: 资料抽查符合率 100% 项 资料抽查不符合率 0 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项	

GD-E1-914/4

四、验收人员签名:

GD-E1-914/4

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王鑫	广产中心	项目负责人		王鑫
2	黄晋江	东南市政水务有限公司	项目负责人		黄晋江
3	李健	东南市政水务有限公司	工程师		李健
4	谢文浩	东南市政水务有限公司	工程师		谢文浩
5	成芳	东南市政水务有限公司	助理		成芳
6	陈希斌	上海市建设工程质量监督总站(集团)有限公司	项目负责人		陈希斌
7	张宁	上海市建设工程质量监督总站(集团)有限公司	专业负责人		张宁
8	何海斌	上海市建设工程质量监督总站(集团)有限公司	专业负责人		何海斌
9	林杰	上海市建设工程质量监督总站(集团)有限公司	专业负责人		林杰
10	周建	杭州巨匠检测工程技术有限公司	项目负责人		周建
11	杨金平	杭州巨匠检测工程技术有限公司	项目负责人		杨金平
12	李有军	杭州巨匠检测工程技术有限公司	项目负责人		李有军
13	姚海忠	中铁五局集团有限公司	项目负责人		姚海忠
14	林松	中铁五局集团有限公司	项目负责人		林松
15	胡伟	中铁五局集团有限公司	项目负责人		胡伟
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1 914/6

本工程按照设计文件、合同文件、招投标文件约定的条件已全部项目内容, 于 2024 年 12 月 11 日由监理单位组织设计单位、监理单位、建设单位、施工单位相关人员, 共同进行了工程验收, 验收合格, 同意竣工验收。



监理单位: 上海五局集团有限公司



建设单位: 上海五局集团有限公司



监理单位项目负责人: 黄晋江



建设单位项目负责人: 姚海忠



监理单位专业负责人: 何海斌



建设单位专业负责人: 李有军

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-B1-014/1

工程名称: 东莞市清溪厦尾村水地塘二期工程 污水处理设施
验收日期: 2023年12月11日
建设单位(盖章): 东莞市清溪厦尾村水地塘二期工程污水处理设施



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-B1-014/1

- 1. 工程竣工验收报告由建设单位填写, 经监理单位核定。
2. 填写要求内容真实, 语言简练, 字迹清楚。
3. 本表竣工验收报告一式七份, 建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位各一份, 备案机关各一份。



一、工程概况

GD-B1-014/2

Table with 5 columns: 工程名称, 工程地点, 结构类型, 开工日期, 监理单位. Includes project details for the wastewater treatment facility.



二、工程竣工验收实施情况

GD-B1-014/3

(一) 验收组织
验收组成员: 勘察、设计、施工、监理等单位项目负责人及专业技术人员, 不少于5人。

验收组人员表: 组长, 副组长, 成员

专业组人员表: 专业组, 组长, 成员

- (二) 验收程序
1. 建设单位组织验收会议。
2. 勘察、设计、施工、监理单位介绍工程概况和工程实施情况, 监理单位汇报。
3. 监理单位汇报。
4. 验收组现场检查工程实体。
5. 专业组发表验收意见, 验收组形成工程竣工验收意见。





单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-014/□□□

工程名称：乐清市清江污水处理厂二期工程  
验收日期：2023年12月11日  
建设单位（盖章）：乐清市污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-014/□□□

- 1. 工程竣工验收报告由建设单位填写，内容真实完整。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位各一份，备案机关各一份。



一、工程概况

GD-E1-014/□□□

Table with 5 columns: 工程名称, 工程地点, 结构类型, 层数, 建筑面积, 开工日期, 竣工日期, 勘察单位, 设计单位, 监理单位, 施工单位, 建设单位, 监理单位, 勘察单位, 设计单位, 监理单位, 施工单位, 建设单位. Includes project details for the wastewater treatment plant.



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-014/□□□

(一) 验收依据

建设法律法规、标准、设计、施工、监理等规范和相关专业验收标准、按照工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

Table with 2 columns: 姓名, 职务. Lists members of the acceptance group.

2. 专业组

Table with 3 columns: 专业组, 组长, 成员. Lists professional groups and their members.

(二) 验收程序

- 1. 监理单位组织验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位合同工程合同履约情况在工程建设各个环节运行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 查阅质量、验收、设计、施工、监理单位的工作档案资料。
4. 验收组现场检查工程实体。
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字。









单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914/2

工程名称: 东莞市清溪镇污水处理厂二期工程  
 验收日期: 2024年12月11日  
 建设单位(盖章): 东莞市清溪镇人民政府



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向各有关单位提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位各持一份，备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市清溪镇污水处理厂二期工程 南楼安装				
工程地点	东莞市清溪镇南楼村(南楼)	建筑面积	538.5m <sup>2</sup>	工程造价	222.85万元
结构类型	基础形式	层数	地上: /	地下: /	层
					层
施工许可证号	/	监理单位	/		
开工日期	2024年11月1日	验收日期	2024年12月11日		
监理单位	东莞市建设工程质量监督站	备案编号	42828313001-95		
勘察单位	东莞市地质勘察院有限公司				
监理单位	上海市岩土工程研究院(集团)有限公司				
设计单位	上海市岩土工程研究院(集团)有限公司				
施工单位	中铁五局集团有限公司				
监理单位(土建)	中铁五局集团有限公司				
监理单位(设备安装)	广东博科智能机电工程有限公司				
监理单位(装饰)	中铁五局集团有限公司				
监理单位	贵州广能建设工程技术有限公司				
监理单位	广东明想(惠州)建设有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/2

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位及其他有关专家组成验收组，根据工程特点，不少于五个专业组成。

1. 验收组

组长	黄春林
副组长	张勇、刘琛
成员	何家福、陈泽志、陈永成、林志伟

2. 专业组

专业组	组长	成员
建筑专业	张文超	任晓龙、林晓军、胡伟、董国芳
给排水专业	周文超	谢国平、李鑫、陈成
电气工程	林晓军	李国平、肖勇

(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、监理单位介绍工程实施情况并在工程竣工验收记录上签字。
3. 审阅验收、勘察、设计、施工、监理单位提供的工程资料。
4. 验收组实地查验工程实体。
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字。





# “全国建筑市场监管公共服务平台”的网页截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240558603>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

## 中铁五局集团有限公司

贵州省-贵阳市

统一社会信用代码	91520000214400165L	企业法定代表人	蒲青松
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	贵州省-贵阳市
企业经营地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号		



企业资质资格 注册人员 **工程项目** 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 广东 东莞 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他 查询 重置

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	4419002307210001	东莞市洪梅镇河西片区工业配套项目	广东省-东莞市-东莞市	房屋建筑工程	东莞市洪梅镇国库支付中心
2	4419002402020004	东莞西站洪梅单元土地整备项目二期拆迁安置房建设项目	广东省-东莞市-东莞市	房屋建筑工程	东莞市洪梅镇沙涌股份经济联合社
3	4419002408070079	东莞水乡功能区中心启动区麻涌站单元北地块支路(一期)工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心
4	4419002409030002	铁路东莞站配套工程-桑茶快速路及东延线(二期)	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞市城建工程管理局
5	4419002409140003	铁路东莞站配套工程-桑茶快速路及东延线(一期)	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞市城建工程管理局
6	4419002409140006	东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞市石鼓污水处理有限公司
7	4419002409140007	东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程	广东省-东莞市-东莞市	其他	东莞市石鼓污水处理有限公司
8	4419002410160003	东莞市塘厦镇大坪污水处理厂一期工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞市清源净水科技有限公司
9	4419002410190001	水乡河西数字产业区协辉路、联业路工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心
10	4419002501090001	洪梅镇河西“工改工”片区市政配套路网项目(一)	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞市洪梅镇工程建设中心
11	4419002503040007	东莞水乡功能区中心启动区麻涌站单元规划二路工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心
12	4419002503040019	水乡大道升级改造工程(中洪路)节点工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心
13	4419002503040025	东莞水乡功能区中心启动区麻涌站单元一规划二路(西段)、产业园大道一期、东环路南段工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区管理委员会
14	4419002503270007	东莞滨海湾新区沙涌西侧规划路市政工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞滨海湾新区工程建设中心
15	4419002503270011	东莞市水乡新城沙涌路工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

共 28 条

< 1 2 > 前往 1 页

### 东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

广东省-东莞市-东莞市

项目编号	4419002409140007	省级项目编号	4419002409130003
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司	建设单位统一社会信用代码	58834991-5
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	21482.44	总投资(万元)	53657.39
立项级别	地市级	立项文号	2109-441900-04-01-765844



项目地址: 东莞市清溪镇厦坭村江背路北

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 业绩技术指标

#### 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	4419002409140007
项目分类	其他	行政区划	广东省-东莞市-东莞市
具体地点	东莞市清溪镇厦坭村江背路北	经纬度	--
立项文号	2109-441900-04-01-765844	立项级别	地市级
立项批复机关	东莞市清溪镇经济发展局	立项批复时间	2021-09-27
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司	建设单位统一社会信用代码	58834991-5
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国有企事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	21482.44	总投资(万元)	53657.39
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本工程建设规模为5万吨/天, 采用全地埋建设模式, 出水水质标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)》一级A标准、广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段的一级标准及《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB44/2050-2017) 第二时段限值中的较严值, 用地面积20836.04平方米, 建筑面积21482.44平方米(其中地下箱体17542.87平方米, 地上建筑物3939.57平方米)。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2021年12月01日	计划竣工	2024年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A

### 业绩三：东莞市塘厦镇大坪污水处理厂一期工程施工总承包

#### 中标通知书

## 中标通知书



中铁五局集团有限公司, 广东汇华建设集团有限公司:

东莞市塘厦镇大坪污水处理厂一期工程施工总承包 工程项目（招标编号：SSFWQC12311670）于2023年 12月 11日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2024年 01月 18日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市清源净水科技有限公司		
项目负责人	曾锋	资质证号	贵1522009201402261
中标报价（元）	贰亿柒仟玖佰玖拾壹万伍仟壹佰捌拾肆元壹角捌分	下浮率	10.36%
施工类中标价描述	①中标报价不含安全防护、文明施工措施等单列费；②安全防护、文明施工措施等单列费包括绿色施工安全防护措施单列费8,800,837.25元，暂估价4,446,266.00元。		
安全防护、文明施工措施等单列费（元）	壹仟叁佰贰拾肆万柒仟壹佰零叁元贰角伍分		
计划开、竣工日期	2023-12-31 至 2025-02-06	工期	403天
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心	

2023年12月18日

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

# 合同协议书

## 第一部分 协议书

项目业主：东莞市清源净水科技有限公司

发包人（代建人）：东莞市水务集团建设管理有限公司

承包人：中铁五局集团有限公司（联合体牵头人），广东汇华建设集团有限公司（联合体成员）

鉴于：

1. 承包人已明确知悉：东莞市清源净水科技有限公司（以下简称“项目业主”）为东莞市塘厦镇大坪污水处理厂一期工程施工总承包的项目业主，东莞市水务集团建设管理有限公司（以下简称“发包人”或“代建人”）为上述项目的代建单位。东莞市清源净水科技有限公司已将东莞市塘厦镇大坪污水处理厂一期工程施工总承包项目委托给东莞市水务集团建设管理有限公司实施代建，并且承包人已认真查阅、理解发包人招标文件的全部内容，并对项目业主授予发包人的权利义务无任何异议。

2. 发包人履行本合同约定的除支付合同价款及应由项目业主承担违约责任以外的全部义务。项目业主按照合同约定的期限和方式支付合同价款且不承担除支付合同价款及承担合同约定应由项目业主承担违约责任之外的任何责任义务。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及的各项履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项，项目业主对此予以确认并不持异议。

依照《中华人民共和国民法典》、《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、公平和诚实信用的原则，三方共同达成如下协议。

### 一、工程概况

工程名称：东莞市塘厦镇大坪污水处理厂一期工程施工总承包。

工程地点：东莞市塘厦镇泗黎路以西、龙潭路以南，泗黎路与珠三角环线高速交界处。

工程内容：详见工程承包范围。

工程规模：东莞市塘厦镇大坪污水处理厂一期工程总用地面积为 36747.75 平方米，建筑面积为 36812.34 平方米，主要处理电子工业企业生产废水，处理规模 2.76 万吨/天，建设内容包括废水预处理、二级生物处理、深度处理、污泥处理等核心处理设施及相关配套附属设施。

结构形式：详见施工图设计文件。

工程立项、规划批准文件号：广东省企业投资项目备案证（项目代码：2305-441900-04-01-911482）。

资金来源：企业自筹。

## 二、工程承包范围

承包范围：东莞市塘厦镇大坪污水处理厂一期工程施工总承包，按招标文件按招标图纸、工程量清单等所含内容，包括但不限于：（1）地基与基础工程[含场地平整、土石方开挖及回填、基坑支护、各类建（构）筑物的基础施工等]；（2）主体工程[含新建污水处理厂建（构）筑物及其附属物的主体结构、防水防腐、保温隔热、预埋构件等]；（3）装饰装修工程；（4）给排水工程（含厂区的建筑给排水系统及污水处理工艺配套给排水系统等）；（5）消防工程（包验收备案及取得合格证等）；（6）防雷工程（按图施工到位及取得合格证等）；（7）工程设备[含本项目施工图范围内的设备包的深化设计、采购、运输、安装、调试、系统集成及测试、验收、培训、保修、维护、技术升级和售后服务等，详细设备清单及需求见招标文件第九章技术标准和要求的“东莞市塘厦镇大坪污水处理厂一期工程设备采购用户需求书（另册）”]；（8）其他附属设施工程[含临时用电、充电桩设施、白蚁防治、工程试车(含单机试运转、联合试运转等)及厂区室外工程，按图施工到位等]；（9）景观绿化工程；（10）暂估价工程（含玻璃幕墙工程、采光玻璃天棚、外墙干挂铝板，以及深化设计）等。以上承包范围未尽事宜，详见招标图纸、工程量清单并满足设计文件、招标文件第九章技术标准的要求。其中智慧安防工程不纳入本次承包范围，但承包人需提供一系列总承包管理、协调及配合服务等。

## 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：403天（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建、竣工资料编制、竣工验收等工作）。计划开工日期为2023年12月31日，计划完工日期为2025年01月23日，计划竣工验收日期为2025年02月06日，实际开工时间以监理单位发出正式开工令所载明时间为准。

其中节点工期为：2024年8月30日前，完成预处理一级混凝沉淀池和预处理二级混凝沉淀池、预处理加药间、应急脱水车间的结构、建筑、电气和设备安装工程和配套的工艺管道，具备应急处理上游来水的能力。

## 四、质量标准及安全目标

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

工程安全目标及要求：杜绝发生一般事故等级及以上的安全事故，并且安全事故死亡人数为零。严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内建筑施工安全标准化工地达标，落实“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，防范建筑施工安全事故的发生，保障人

民的生命和财产安全。切实履行企业安全生产主体责任，确保安全生产保证措施资金的有效投入，应切实强化安全管控，严格落实建筑各项施工作业的安全措施，深入细致排查隐患，做到全覆盖无遗漏。

## 五、合同价款

合同价款人民币（大写）：贰亿玖仟叁佰壹拾陆万贰仟贰佰捌拾柒元肆角叁分；

人民币（小写）：293,162,287.43元。

### 1、其中：

不含税的合同价款人民币（大写）：贰亿陆仟捌佰玖拾伍万陆仟贰佰贰拾柒元整；人民币（小写）：268,956,227.00元；

增值税税率9%，增值税税额人民币（大写）：贰仟肆佰贰拾万陆仟零陆拾元肆角叁分；人民币（小写）：24,206,060.43元；

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

### 2、其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：肆仟肆佰贰拾伍万壹仟伍佰柒拾陆元壹角陆分，人民币（小写）：44,251,576.16元。

绿色施工安全防护措施单列费人民币（大写）：捌佰捌拾万零捌佰叁拾柒元贰角伍分，人民币（小写）：8,800,837.25元。

赶工措施费人民币（大写）：零元，人民币（小写）：0元。

以上合同价款已包含承包人完成本合同工程全部费用。本合同项目的增值税税率为9%，增值税税率根据《中华人民共和国增值税暂行条例》（国务院令第691号修订版）及当前税务部门的相关规定，进度款支付和结算时按实进行调整，发票类型为增值税专用发票。除另有书面约定或经发包人书面同意外，承包人无权再行要求其他费用，除合同明确约定的情形外，不再调整不含税的合同价款。

本合同的合同价款的支付按发包人、项目业主支付程序执行（包括要求承包人及时向各供应商/分包人等支付相应工程价款），并支付至承包人以下账户：

开户名称：广东汇华建设集团有限公司

开户银行：东莞农村商业银行企石支行营业部

银行帐号：260010190010041345

同时，承包人应根据发包人的要求提供请款资料，并承诺向发包人提供合同履行地的税务部门

认可的等值、合法、有效的发票，否则发包人有权拒绝审批合同款项、项目业主有权拒绝付款。联合体中标的，当项目业主按照合同约定向联合体收款方支付到期合同款项至上述账户后，联合体各方应自行结算，如联合体各方因此产生任何争议的，与发包人、项目业主无关，联合体各方仍需继续履行合同义务。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致，但《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人、项目业主承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及的各项履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项。

## 九、发包人、项目业主承诺

发包人向承包人承诺，已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定履行除付款义务外的其他全部义务。项目业主向承包人承诺，已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时间和方法支付工程款及其他应当支付的款项。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及的各项履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项。

## 十、合同生效

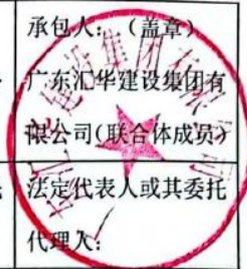
本合同订立时间：2023年12月29日

本合同订立地点：东莞市

合同当事人约定本合同自三方授权代表签字并盖章后，并且发包人收到承包人提供的合规履约担保后，于即日起生效。

（以下无正文，转合同协议书盖章页）

合同协议书盖章页

 项目业主：(盖章) 东莞市清源净水科技 有限公司	 发包人(代建人)：(盖章) 东莞市水务集团建设管理有 限公司	承包人：(盖章) 中铁五局集团有限公 司(联合体牵头人)	 承包人：(盖章) 广东汇华建设集团有 限公司(联合体成员)
法定代表人或其委托 代理人：	法定代表人或其委托代理 人：	 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) 	(签字) 	(签字) 	(签字) 
地址：	地址：东莞市南城街道滨河 路100号	 地址：贵州省贵阳市云 岩区枣山路23号	地址：广东省东莞市 企石镇五八围路587 号101室
电话：	电话：0769-22008759	电话：0731-88891724	电话：0769-28820093
传真：	传真：	传真：0731-88891850	传真：0769-22342086
开户名称：	开户名称：	开户名称：/	开户名称：/
开户银行：	开户银行：	开户银行：/	开户银行：/
帐号：	帐号：	帐号：/	帐号：/
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
开户名称：广东汇华建设集团有限公司东莞市塘厦镇大坪污水处理厂一期工程施工总承包			
工人工资支付基本账户开户银行：东莞银行东江之星支行			
银行账号：588000014531009			



四、验收人员签名：

GD-E1-914/6 □ □ □

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	吴新恩	东莞市博源净水科技有限公司	项目负责人	/	吴新恩
2	曾宇坤	东莞市水务集团建设管理有限公司	项目负责人	给排水工程师	曾宇坤
3	何文彪	东莞市水务集团建设管理有限公司	技术负责人	给排水工程师	何文彪
4	温欣	东莞市水务集团建设管理有限公司	技术负责人	/	温欣
5	陈益宝	东莞市水务集团建设管理有限公司	安全监督员	安全工程师	陈益宝
6	袁华群	东莞市水务集团建设管理有限公司	安全监督员	/	袁华群
7	李祺利	东莞市水务集团建设管理有限公司	质量监督员	电气工程师	李祺利
8	潘和茂	广州市市政工程设计研究院有限公司	项目负责人	高级工程师	潘和茂
9	李峰	广东省工程监理咨询有限公司	项目负责人	高级工程师	李峰
10	杨海伟	湖南中德项目管理咨询有限公司	项目监理工程师	监理工程师	杨海伟
11	杨飞龙	湖南中德项目管理咨询有限公司	专业监理工程师	监理工程师	杨飞龙
12	杨海伟	湖南中德项目管理咨询有限公司	专业监理工程师	监理工程师	杨海伟
13	李金满	中核五环集团有限公司	项目负责人	一级建造师	李金满
14	郭俊峰	广东汇华建设集团有限公司	项目技术负责人	高级工程师	郭俊峰
15	廖瑞香	广东汇华建设集团有限公司	施工	高级工程师	廖瑞香
16	罗东亮	广东汇华建设集团有限公司	生产经理	高级工程师	罗东亮
17	黄彩彩	广东汇华建设集团有限公司	工程师	二级建造师	黄彩彩
18	何志才	广东汇华建设集团有限公司	工程师	二级建造师	何志才
19	蔡忠敏	广东汇华建设集团有限公司	工程师	高级工程师	蔡忠敏
20	胡新	广东汇华建设集团有限公司	土建工程师	中级工程师	胡新
21	梅建明	广东汇华建设集团有限公司	造价师	造价工程师	梅建明
22	彭宇欣	广东汇华建设集团有限公司	资料员	/	彭宇欣
23					
24					
25					
26					
27					



GD-E1-914/6

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 □ □ □

符合要求，同意竣工验收。



监理单位  
东莞市博源净水科技有限公司  
项目负责人  
吴新恩  
2024年8月11日



施工单位  
广东汇华建设集团有限公司  
项目技术负责人  
郭俊峰  
2024年8月11日



监理单位  
广东省工程监理咨询有限公司  
项目负责人  
李峰  
2024年8月11日



监理单位  
湖南中德项目管理咨询有限公司  
项目负责人  
杨海伟  
2024年8月11日



监理单位  
中核五环集团有限公司  
项目负责人  
李金满  
2024年8月11日



GD-E1-914/6











三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(分项)工程名称	验收意见/备注	质量验收材料在案统计	主要工序或安全性能材料在案统计	观感质量验收结果统计
地基与基础	同意验收	共 11 项, 其中: 材料检验符合要求 11 项, 观感抽查符合率 100%	共 3 项, 其中: 材料检验符合率 3 项, 观感抽查符合率 100%	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 1 项, 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同意验收	共 11 项, 其中: 材料检验符合率 11 项, 观感抽查符合率 100%	共 5 项, 其中: 材料检验符合率 5 项, 观感抽查符合率 100%	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 2 项, 评价为“一般”的 3 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 材料检验符合率 8 项, 观感抽查符合率 100%	共 2 项, 其中: 材料检验符合率 2 项, 观感抽查符合率 100%	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项, 评价为“一般”的 1 项
屋面	同意验收	共 7 项, 其中: 材料检验符合率 7 项, 观感抽查符合率 100%	共 2 项, 其中: 材料检验符合率 2 项, 观感抽查符合率 100%	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项, 评价为“一般”的 0 项
给排水、排水及采暖	同意验收	共 23 项, 其中: 材料检验符合率 23 项, 观感抽查符合率 100%	共 11 项, 其中: 材料检验符合率 11 项, 观感抽查符合率 100%	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 9 项, 评价为“一般”的 2 项
通风与空调	同意验收	共 22 项, 其中: 材料检验符合率 22 项, 观感抽查符合率 100%	共 5 项, 其中: 材料检验符合率 5 项, 观感抽查符合率 100%	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 3 项, 评价为“一般”的 2 项
裱糊电气	同意验收	共 22 项, 其中: 材料检验符合率 22 项, 观感抽查符合率 100%	共 12 项, 其中: 材料检验符合率 12 项, 观感抽查符合率 100%	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 5 项, 评价为“一般”的 7 项
智能节能	同意验收	共 22 项, 其中: 材料检验符合率 22 项, 观感抽查符合率 100%	共 9 项, 其中: 材料检验符合率 9 项, 观感抽查符合率 100%	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 11 项, 评价为“一般”的 0 项
建筑节能化	同意验收	共 12 项, 其中: 材料检验符合率 12 项, 观感抽查符合率 100%	共 7 项, 其中: 材料检验符合率 7 项, 观感抽查符合率 100%	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 2 项, 评价为“一般”的 5 项
室外工程	同意验收	共 10 项, 其中: 材料检验符合率 10 项, 观感抽查符合率 100%	共 10 项, 其中: 材料检验符合率 10 项, 观感抽查符合率 100%	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项, 评价为“一般”的 0 项



四、验收人员签名:

GD-E1-914/4

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	梁卓然	广东汇智源净水科技有限公司	项目负责人	/	梁卓然
2	曾宇坤	东莞市水务集团建设有限公司	项目负责人	电气设计工程师	曾宇坤
3	周文超	东莞市水务集团建设有限公司	项目负责人	暖通工程师	周文超
4	曾秋	东莞市水务集团建设有限公司	项目负责人	给排水工程师	曾秋
5	陈毅斌	东莞市水务集团建设有限公司	项目负责人	暖通工程师	陈毅斌
6	曹博群	东莞市水务集团建设有限公司	项目负责人	安全监理工程师	曹博群
7	李阳利	东莞市水务集团建设有限公司	项目负责人	电气工程师	李阳利
8	陈锦龙	广州市珠江工程规划设计院有限公司	项目负责人	高级工程师	陈锦龙
9	李耀	广东省工程勘察设计院	项目负责人	高级工程师	李耀
10	程刚伟	湖南翰墨环境工程有限公司	项目负责人	暖通工程师	程刚伟
11	熊志林	湖南翰墨环境工程有限公司	项目负责人	暖通工程师	熊志林
12	张朝晖	湖南翰墨环境工程有限公司	项目负责人	暖通工程师	张朝晖
13	曾全勇	中铁五局集团有限公司	项目负责人	一级建造师	曾全勇
14	曾全勇	广东汇智源净水科技有限公司	项目负责人	高级工程师	曾全勇
15	曾全勇	广东汇智源净水科技有限公司	项目负责人	高级工程师	曾全勇
16	曾全勇	广东汇智源净水科技有限公司	项目负责人	高级工程师	曾全勇
17	曾全勇	广东汇智源净水科技有限公司	项目负责人	高级工程师	曾全勇
18	曾全勇	广东汇智源净水科技有限公司	项目负责人	高级工程师	曾全勇
19	曾全勇	广东汇智源净水科技有限公司	项目负责人	高级工程师	曾全勇
20	曾全勇	广东汇智源净水科技有限公司	项目负责人	高级工程师	曾全勇
21	曾全勇	广东汇智源净水科技有限公司	项目负责人	高级工程师	曾全勇
22	曾全勇	广东汇智源净水科技有限公司	项目负责人	高级工程师	曾全勇
23					
24					
25					
26					
27					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/4

符合要求, 同意竣工验收。

建设单位:	监理单位:	设计单位:	勘察单位:
广东汇智源净水科技有限公司	高深监理集团有限公司	中铁五局集团有限公司	广州市珠江工程规划设计院有限公司
项目负责人: 梁卓然	总监理工程师: 曹博群	项目负责人: 曾全勇	项目负责人: 曾全勇
2023年8月11日	2023年8月11日	2023年8月11日	2023年8月11日



# “全国建筑市场监管公共服务平台”的网页截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240558603>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

## 中铁五局集团有限公司

贵州省-贵阳市

统一社会信用代码	91520000214400165L	企业法定代表人	蒲青松
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	贵州省-贵阳市
企业经营地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号		



企业资质资格 注册人员 **工程项目** 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 广东 东莞 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他 查询 重置

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	4419002307210001	东莞市洪梅镇河西片区工业配套项目	广东省-东莞市-东莞市	房屋建筑工程	东莞市洪梅镇国库支付中心
2	4419002402020004	东莞西站洪梅单元土地整备项目二期拆迁安置房建设项目	广东省-东莞市-东莞市	房屋建筑工程	东莞市洪梅镇沙涌股份经济联合社
3	4419002408070079	东莞水乡功能区中心启动区麻涌站单元北地块支路(一期)工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心
4	4419002409030002	铁路东莞站配套工程-桑茶快速路及东延线(二期)	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞市城建工程管理局
5	4419002409140003	铁路东莞站配套工程-桑茶快速路及东延线(一期)	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞市城建工程管理局
6	4419002409140006	东莞市大岭山连马污水处理厂二期工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞市石鼓污水处理有限公司
7	4419002409140007	东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程	广东省-东莞市-东莞市	其他	东莞市石鼓污水处理有限公司
8	4419002410160003	东莞市塘厦镇大坪污水处理厂一期工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞市清源净水科技有限公司
9	4419002410190001	水乡河西数字产业区协辉路、联业路工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心
10	4419002501090001	洪梅镇河西“工改工”片区市政配套路网项目(一)	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞市洪梅镇工程建设中心
11	4419002503040007	东莞水乡功能区中心启动区麻涌站单元规划二路工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心
12	4419002503040019	水乡大道升级改造工程(中洪路)节点工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心
13	4419002503040025	东莞水乡功能区中心启动区麻涌站单元一规划二路(西段)、产业园大道一期、东环路南段工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区管理委员会
14	4419002503270007	东莞滨海湾新区沙涌西侧规划路市政工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞滨海湾新区工程建设中心
15	4419002503270011	东莞市水乡新城沙涌路工程	广东省-东莞市-东莞市	市政工程	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

共 28 条

< 1 2 > 前往 1 页

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

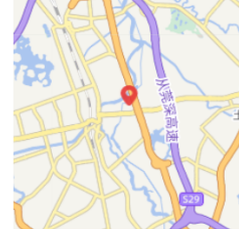
首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 东莞市塘厦镇大坪污水处理厂一期工程

广东省-东莞市-东莞市

项目编号	4419002410160003	省级项目编号	4419002410160001
建设单位	东莞市清源净水科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	MACT86NK-5
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	44770	总投资(万元)	69918.36
立项级别	地市级	立项文号	广东省企业投资项目备案证(项目代码: 2305-441900-04-01-911482)



项目地址: 东莞市塘厦镇泗黎路以西、龙潭路以南, 泗黎路与珠三角环线高速交界处。

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 业绩技术指标

#### 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	4419002410160003
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-东莞市-东莞市
具体地点	东莞市塘厦镇泗黎路以西、龙潭路以南, 泗黎路与珠三角环线高速交界处。	经纬度	--
立项文号	广东省企业投资项目备案证(项目代码: 2305-441900-04-01-911482)	立项级别	地市级
立项批复机关	东莞市塘厦镇经济发展局	立项批复时间	2023-05-16
建设单位	东莞市清源净水科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	MACT86NK-5
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国有企事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	44770	总投资(万元)	69918.36
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	工程建设规模为27600立方米/d, 包括废水预处理、二级生物处理、深度处理、污泥处理等核心处理设施及相关配套附属设施。出水水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)的地表IV类水标准(TN≤15mg/L), 占地面积为64300平方米, 建筑面积为44770平方米。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2023年09月01日	计划竣工	2024年08月01日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A

业绩四：南沙新区污水处理厂及配套设施更新改造一期工程设计施工总承包  
中标通知书

e

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[16032]号

(主)中铁五局集团有限公司, (成)广州华智建设工程有限公司, (成)广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为南沙新区污水处理厂及配套设施更新改造一期工程设计施工总承包【JG2024-6491】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)贰亿零贰佰壹拾万零伍佰贰拾元整(¥20, 210. 052 万元)。

其中:

施工部分(建安工程费)中标价(万元): 19880. 422

设计部分(施工图设计费)中标价(万元): 298. 22

BIM 技术应用费(施工图设计阶段)中标价(万元): 31. 41

项目负责人姓名: 向选伦

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年12月24日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年12月24日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)

日期: 2024-12-24



正本

南沙新区污水处理厂及配套设施更新改造  
一期工程设计施工总承包合同

合同编号：穗南产业建管合(工程)[2024]162号

发包人：广州南沙产业建设管理有限公司

承包人：中铁五局集团有限公司（联合体主办方）

广州华智建设工程有限公司（联合体成员方）

广州市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员方）

签订地点：广州市南沙区

签订时间：2024年12月30日



程 BIM 技术应用服务工作，工作内容及具体要求如下：

①BIM 技术应用阶段：包括但不限于对 BIM 应用及服务的总体规划、设计阶段的 BIM 建模及协调管理以及其他服务等；

②BIM 技术应用专业：包括但不限于计划投资内所有专业的 BIM 技术应用；

③BIM 技术应用内容：必须满足相关国家、行业及地方发布的相关规范、标准及规程等的规定，并应满足发包人指定的 BIM 技术应用相关实施标准与本合同约定的其他标准；

④BIM 技术应用协同：包括但不限于需建立“BIM 协同与管理平台”进行设计管理、设计成果提资和设计协调配合等事宜的沟通与管理；与项目其他参建各方协调配合，共同推进 BIM 实施。

具体内容以发包人书面确认的任务书以及上级主管部门书面要求为准。

(3) 工程施工：按照招标文件及合同约定的范围和发包人批复的施工图进行施工总承包，包括本项目施工范围内配合报批报建工作、安全文明措施、交通疏解、土建、竣工图编制、完工验收、结算、保修、竣工验收、资料整理归档等。包括但不限于包工、包料、包设备、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包资料整理、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包保修、包竣工图编制等。

(4) 其他：

1) 预算造价文件编制：包括预算文件编制、设计变更造价分析等。

2) 协助相关报批、报建、验收：发包人委托承包人代为办理除项目立项批复和规划选址意见书以外的本项目交付使用前所必须履行的项目建设审查、审批、许可、批准或备案手续（包括但不限于设计文件审查、建设工程规划许可证、消防、防雷、人防、环保、电力办理报审等），承包人负责征地拆迁、管线迁移的具体工作。凡工程中涉及到劳动、消防、人防、环保、节能、绿色建筑、规划、卫生防疫、档案、质量等有关政府部门验收的项目，及时做好验收准备工作。验收通过后，向发包人提交书面验收报告，办理竣工备案等。

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

2.2 承包方式：

本合同采用的承包方式为设计（施工图设计、施工图预算编制）及施工总承包。

2.3 考虑到市政道路、设备、园林及其他等专业设计的专业性及特殊性，若承包人的专业能力不满足要求或设计成果不能得到相关专业主管部门的认可，则承包人应经发包人批准后委托专业单位设计，相应的专业工程设计费包含在本工程设计收费总额中，并按此原则签订专业设计分包合同，支付时由承包人转付给专业设计单位，发包人无需为此补偿任何费用。该部分设计承包人除收取合理税费外，不得向专业设计分包商收取差价。

2.4 本项目须与广州市总河长令第 4 号、第 5 号、第 8 号、第 10 号以及对应南沙区政府正式印发实施的有关方案合理衔接，具体以发包人要求为准，承包人应按发包人要求实施。

2.5 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从。

### 3、合同工期

3.1 本合同工期约定为：合同总工期 730 日历天。合同工期起算时间具体以设计施工总承包合同签订之日为准。发包人要求按时完成，不得延期。如经验收不合格，不能交付使用，不能视为竣工，承包人应负责返工直至验收合格为止。由此产生的一切费用均由承包人承担。（合同总工期已计入晴、阴、雨、风、雾、20 年一遇的洪水、十级以下台风、六级以下地震及停电、停水等影响施工的时间。）

关键节点工期要求：

3.1.1 设计节点工期：承包人应在合同签订后 30 日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后 7 个工作日内完成补充、修改；

各设计阶段严格执行限额设计，如果各阶段图纸造成可研估算、设计概算或施工图预算超限额，承包人应采取有效措施及时修改设计方案和图纸，由此引起的工期延误和费用由承包人承担。

如因承包人设计成果质量不满足要求，而需多次修改影响到项目整体进度或现场施工进度或阻碍工程推进的，发包人将视情节轻重，给予经济处罚，并通报批评，严重的上报区行政主管部门处理。

3.1.2 施工节点工期：

施工工期 700 日历天，开工时间为 2025 年 1 月 31 日（暂定），竣工时间为 2026 年 12 月 31 日（暂定）。开工日期以总监理工程师下发的工程开工令/或进场通知为准。

发包人根据工程实际情况，有权对本工程中的关键节点工期进行适当提前调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并不得要求另行增加费用，相关赶工措施费用已在投标报价中综合考虑。

3.2 本合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

3.3 发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

### 4、质量标准：

4.1 设计要求的质量标准：符合国家、广东省、广州市、南沙区相关法律法规、部门规章、条例、政策文件及行业标准等文件规定技术质量合格标准及建设工程设计的技术规范及本项目设计任务书的要求。

4.2 施工要求的质量标准：符合设计图纸要求和国家、广东省、广州市、南沙区相关法律法规、部门规章、条例、政策文件及行业标准等文件规定的工程质量合格标准。

### 5、职业健康安全管理和环境管理目标

(1) 职业健康安全目标：

1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

2) 确保

达到广州市安全文明样板工地标准。

广州市安全文明样板工地，争创广东省安全文明样板工地。

其他：。

(2) 环境管理目标：

严格执行《广州市建设工程现场文明施工管理办法》（穗建质〔2008〕937号）、《广州市建设工程文明施工管理规定》（广州市人民政府令第62号）、《广州市城乡建设委员会关于印发广州市加强建筑工地环保管理工作方案的通知》（穗建质〔2014〕754号）、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（中华人民共和国住房和城乡建设部令第37号）、《广州市住房和城乡建设局关于印发加强建设工程安全生产管理落实建设各方主体责任的暂行规定的通知》（穗建规字〔2020〕34号）、《广州市住房和城乡建设局等8部门关于印发广州市建设工程扬尘防治“6个100%”管理标准图集（V2.0版）的通知》和《广州市住房和城乡建设局等9部门关于印发广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集（V2.0版）的通知》（穗建质〔2020〕1号）、《广州市水务局关于印发广州市2018年水务工程扬尘污染控制行动方案的通知》（穗水质安〔2018〕45号）执行（注：如有新规定按新规定执行）。

## 6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 签约合同暂定总价为 202100520.00 元（大写：贰亿零贰佰壹拾万零伍佰贰拾元整），其中：建安工程费（以下简称“建安费”或“施工费”）暂定为 198804220.00 元，建安费下浮率为 下浮 5.00%；

设计费暂定为 2982200.00 元，设计费下浮率为 下浮 0.00%；BIM 技术应用费暂定为 314100.00 元，BIM 技术应用费下浮率为 下浮 0.00%；

6.3 本合同价款仅作为签约合同价（即中标价），实际合同价款按合同专用条款第 17 条约定确定，待发包人概预算评审后，签订修正合同修订合同价款，最终结算价以财政评审审定的金额为准。

6.4 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金与行政性收费（本合同已约定由发包人承担的除外），承包人须承担纳税与支付行政性收费的责任。其税种、税率、行政性收费标准等，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

6.5 申请合同款时，承包人需开具合同履行所在地税务部门认可的等值、合法、有效的增值税发票及其他发包人要求的申请资料。增值税发票开票信息以发包人确认的为准。

## 7、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如

下排列次序在前者优先适用：

- (1) 合同补充协议；
- (2) 本合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标人的答疑文件；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 施工图纸；
- (8) 招标文件；
- (9) 承包人的承诺文件、投标文件及其附件；
- (10) 发包人各项管理规定；
- (11) 设计任务书；
- (12) 施工管理任务书；
- (13) 招标控制价方案；
- (14) 其他合同文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人作出决定之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8、合同协议书中有关词语含义与专业条款、通用条款中分别赋予它们的定义相同。

9、承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

10、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其它款项。

11、发包人根据项目服务情况要求约谈承包人法定代表人的，承包人的法定代表人应积极配合。

12、本项目采用信息化管理，承包人负责接入发包人指定的信息化平台，并负责提升及完善该平台的功能，负责调度指挥中心日常维护工作，负责调度中心服务器资源，网络资源，信息化安全资源以及软件系统升级等事项，具体按发包人要求为准。承包人应安装 APP 等操作系统，配备满足项目各类信息化管理需求的海量数据存储设备（服务器），将项目建设内容及各类信息（包括但不限于人员、设备、材料、进度、质量、安全基本情况等）在南沙全区一张高清电子卫星云图上分图层显示和动态更新。设计、施工等关键环节和阶段数据应通过指挥中心现场导入录入和现场拍照录像回传方式存入服务器，并能实现分类信息查询、复核。调度指挥中心应能随时与勘察、设计、施

工现场实现视频互动，承包人须安排专人负责日常维护。各参建单位派驻调度中心人员组建南沙水务工程突击工作专班，按发包人工作安排，主要是对水务在建工程提供监管检查服务，核查工程参建单位合同履行，工程按图施工、安全文明施工及解决涉重大技术方案调整问题等。该项工作所有费用含在合同总价中，不单独开项，承包人报价时已综合考虑，如承包人未按要求接入广州市南沙区水务局信息化管控系统，发包人有权暂停预付款或进度款的支付。（注：联合体投标人牵头方为调度指挥中心日常维护的主责方，相关费用各单位按中标金额比例分摊）。

### 13、履约保证金

(1) 承包人应按中标价的10%向发包人递交履约担保；如果承包人的履约担保是以银行保函的形式提供，则该银行保函应由在中国注册的国有商业银行开具的不可撤销银行保函并符合要求，如承包人提供虚假银行保函或未经发包人同意前提下不符合前述要求，发包人有权取消其中标资格，并追究其法律责任。

(2) 承包人应在合同签订当天提交《承诺函》，承诺最晚不超过合同签订之日起60天内向发包人提交满足要求的不可撤销及见索即付《银行履约保函》或其他发包人认可的履约担保，否则承包人同意每延误1天，按5000元/天向发包人支付违约金，发包人有权从应支付的费用中直接扣除。

(3) 履约担保的有效期限从合同生效之日起直至项目竣工验收（质量验收或交工验收）合格之日止；如承包人所提交的履约担保期限不能满足前述规定，承包人须在履约保函到期前3个月提前办理续保手续，发包人不为此支付任何费用。如承包人未按要求按期对银行保函续保，发包人有权暂停批准承包人的所有支付申请，直至承包人向发包人提交新的合法有效的银行保函时止。合同履行过程中如出现工期延长或履约银行保函到期需续保等情形，继续提供履约担保所增加的费用由承包人承担。

(4) 承包人未按上述规定递交履约担保且未经发包人同意，发包人将有权解除合同，承包人应按合同金额的2%向发包人支付违约金，且依法承担相应法律责任。承包人给发包人造成的损失超过违约金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。承包人有异议的，可以向工程所在地向人民法院起诉。履约保证金的有效期限从合同生效之日起至该项目竣工验收（质量验收或交工验收）合格止。

### 14、合同生效

合同订立时间：详见本合同封面。

合同订立地点：广州市南沙区

本合同自发包人、承包人各方法定代表人（或其委托代理人）签章并加盖公章之日起生效。合同生效之后，双方就中标通知书发出之日起至合同生效之日期间按合同约定的履约行为予以追认。本合同在全部工程完工并竣工验收合格，保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算完成后终止。

### 15、合同份数

本合同正本一式肆份，发包人、承包人各执一份；副本壹拾贰份，发包人执叁份，承包人执叁份，正副本具同等法律效力。

(此页为签署页)

发包人(公章): 广州南沙产业建设管理有限公司

法定代表人(或其委托代理人):

(签章)

地 址:

电 话:

电子邮箱:

签订日期: 详见本合同封面。

承包人(公章): 中铁五局集团有限公司

法定代表人(或其委托代理人):

(签章)

地 址: 贵州省贵阳市云岩区枣山路 23 号

电 话: 0731-88891867

电子邮箱: 923963067@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司长沙韶山南路支行

账 号: 43050179403609555888

签订日期: 详见本合同封面。

承包人(公章): 广州华智建设工程有限公司

法定代表人(或其委托代理人):

(签章)

地 址: 广州市南沙区兴沙路 8 号(自编海员之家 3 栋) 1102 房之一

电 话: 020-84999851

电子邮箱: huazhi-official@nscig.cn

开户银行: 兴业银行股份有限公司广东自贸试验区南沙分行

账 号: 391260100100068361

签订日期: 详见本合同封面。

# 联合体协议书

## 联合体协议书

中铁五局集团有限公司、广州华智建设工程有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司（施工方单位名称、设计方单位名称）自愿组成联合体，共同参加南沙新区污水处理厂及配套设施更新改造一期工程设计施工总承包（项目名称）投标。我方授权委托本协议主办方代表联合体各成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件，负责整个合同实施阶段的协调工作。若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁五局集团有限公司（主办方单位名称）为联合体主办方。

2、联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担相应责任。联合体主办方及联合体成员单位方签署、盖章确认的本项目投标文件及相关投标资料，均视为联合体成员单位共同编制，联合体成员单位均承认其法律效力，并共同对投标文件内容的真实性、合法性和完整性承担民事、行政、刑事责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 中铁五局集团有限公司：作为联合体的主办方除负责本工程的按招标公告规定的施工工程量的55%等工作外，还应负责设计施工总承包管理的职责。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

② 广州华智建设工程有限公司：主要负责本工程的按招标公告规定的施工工程量的45%等工作，具体按合同要求。

③ 广州市市政工程设计研究总院有限公司：主要负责本工程的按招标公告规定的设计等工作，具体按合同要求。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

主办方名称：中铁五局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：松蒲印青（签字或盖章）

成员一名称：广州华智建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：陈思宇（签字或盖章）

成员二名称：广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：正熊元（签字或盖章）

2024年12月10日

注：非联合体投标的，无需提交本协议书。本联合体协议书可根据联合体成员数量自行调整相关内容。

# “全国建筑市场监管公共服务平台”的网页截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240558603>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

### 中铁五局集团有限公司

贵州省-贵阳市

统一社会信用代码	91520000214400165L	企业法定代表人	蒲青松
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	贵州省-贵阳市
企业经营地址	贵州省贵阳市云岩区泰山路23号		

企业资质资格 注册人员 **工程项目** 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 广东 广州 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他 查询 重置

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
16	4401151711090104	中铁五局（集团）有限公司科研培训中心	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	中铁五局集团路桥工程有限责任公司
17	4401152103270001	广州南沙2020NJY-18地块项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙科创置业有限公司
18	4401152411200001	南沙区大涌村(上下街)城中村改造项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南投房地产开发有限公司
19	4401152501150002	南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州市南沙区排水和污水处理事务中心（广州市南沙区水务技术中心）
20	4401152503100001	广州南沙2024NJY-5、2024NJY-6地块项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙科创置业有限公司
21	4401152503250001	广州南沙产发科创谷二期项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙产发枢纽科技有限公司
22	4401152504020002	南沙新区污水处理厂及配套设施更新改造一期工程	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州南沙产业建设管理有限公司
23	4401152504170001	黄阁镇麒麟村路水浸点整治项目	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州市南沙区黄阁镇人民政府
24	4401152507160001	南沙区妇幼保健医院病房改造提升工程	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州市南沙区卫生健康局
25	4401112508200005	龙归污水处理厂扩建工程（三期）	广东省-广州市-白云区	市政工程	广州市净水有限公司
26	4401112508200006	龙归污水处理厂扩建工程(三期)设计—采购—施工总承包(EPC)	广东省-广州市-白云区	市政工程	广州市净水有限公司
27	4401152202170001	南沙科创中心横沥生物医药产业园项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙置业有限公司

共 27 条

< 1 2 > 前往 2 页

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 南沙新区污水处理厂及配套设施更新改造一期工程

广东省-广州市-南沙区

项目编号	4401152504020002	省级项目编号	4401152504010002
建设单位	广州南沙产业建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440101MA5AM83224
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	21462.24
立项级别	区县级	立项文号	穗南发改项目〔2024〕22号

项目地址：广州市南沙区东涌、榄核、大岗镇

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 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2406-440115-04-01-210590	项目编号	4401152504020002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-广州市-南沙区
具体地点	广州市南沙区东涌、榄核、大岗镇	经纬度	--
立项文号	穗南发改项目〔2024〕22号	立项级别	区县级
立项批复机关	广州市南沙区发展和改革委员会、广州南沙经济技术开发区发展和改革委员会	立项批复时间	2024-06-07
建设单位	广州南沙产业建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440101MA5AM83224
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	21462.24
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	本项目主要对南沙新区东涌、榄核、大岗等3座污水处理厂及配套污水管网约10千米进行更新改造;对南沙自贸区海港区块和南沙新区相关重点功能城镇聚集区的污水泵站及小型污水处理设施进行更新改造。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2025年02月13日	计划竣工	2026年12月30日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	C

## 业绩五：严青水厂二期项目设计施工总承包 EPC

### 中标通知书

### 中 标 通 知 书

中铁五局集团有限公司（联合体牵头人）  
中铁二院工程集团有限责任公司（联合体成员）（中标人名称）：

你方于 2023 年 1 月 16 日（投标日期）所递交的严青水厂二期项目(项目名称)设计施工总承包 EPC 标段招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：设计费 2154750.88 元；施工费：239590950.00 元。

工期：1080 日历天。

设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过审查。

施工质量标准：达到国家现行验收合格标准。

项目经理：卢平（姓名）。

设计负责人：梁水明（姓名）。

施工负责人：卢平（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 荣经县水务投资有限责任公司（指定地点）与我方签订设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

招标人：荣经县水务投资有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：王芳（签字或盖章）

2023 年 1 月 31 日



# 合同协议书

## 第一部分合同协议书

发包人（全称）荣经县水务投资有限责任公司

承包人（全称）中铁五局集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就严青水厂二期项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

（一）工程名称：严青水厂二期项目设计-采购-施工总承包（EPC）

（二）工程批准、核准或备案文号：荣发改投资【2022】319号

（三）工程内容及规模：改造管网80公里，新建严青水厂二期2.5万吨供水池及生产线，更新改造二次供水设施，更换3.5万套智能水表，智慧水务平台建设、供水管网分区计量及压力调控等改造升级。

（四）工程所在省市详细地址：四川省雅安市荣经县严道街道

### 二、承包范围

工程承包范围：包含但不限于完成本项目的设计方案，施工图设计（提供建筑BIM信息模型）工作、施工图预算，材料采购、土建及安装、试运行、竣工验收、施工及整体移交、维护等工程内容和工程保修期内的缺陷修复和保修工作等。项目总投资29490.31万元。

### 三、合同工期

工程总工期36个月，自监理下达开工令之日起至项目交工验收合格之日止。

### 四、工程质量标准

工程设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过审查

工程施工质量标准：达到国家现行验收合格标准

### 五、合同总金额

合同价格形式：暂定合同总价形式

本合同暂定签约合同价共计人民币：（大写）贰亿肆仟壹佰柒拾肆万伍仟柒佰元捌角捌分（小写金额：241,745,700.88元）。

建筑安装工程合同暂定金额为：（大写）贰亿叁仟玖佰伍拾玖万零玖佰伍拾元整（小写金额：239,590,950.00元），最终按审定的招标控制价为计算基数下浮5%计算。施工工程费为按照相关计

价规定及配套文件及经发包人审批后的施工图纸，由发包人编制施工图预算价，经财政评审中心审核认可后的施工招标控制价和中标时承诺的下浮比例作为最终结算依据按实结算。

设计合同暂定金额为人民币：(大写)贰佰壹拾伍万肆仟柒佰伍拾元捌角捌分(小写金额：**2154750.88**元)，最终按投标报价下浮为计算基数，按照《工程勘察设计收费标准》(2022年修订本)(计价格【2002】10号文件)下浮**40%**以后再下浮**10%**计算，结算时根据合同约定的下浮费率，按发包人审核通过的工程施工结算价进行结算。

承包人应在本合同约定的每次应付款日期前，向发包人提交支付申请书，支付申请书的提交日期由双方在专用条款中约定。支付申请书应当说明当期应付款总额，并列出当期应支付的款项及其金额。承包人请款时需提供税率**9%**的增值税专用发票，若税率不足**9%**，相应金额从合同款中扣除。

设计人应在本合同约定的每次应付款日期前，向发包人提交支付申请书，支付申请书的提交日期由双方在专用条款中约定。支付申请书应当说明当期应付款总额，并列出当期应支付的款项及其金额。设计人请款时需提供税率**6%**的增值税专用发票，若税率不足**6%**，相应金额从合同款中扣除。

## 六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

## 七、合同生效

本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

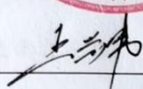
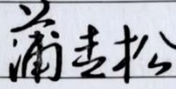
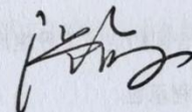
## 八、合同份数

本协议书正本六份、副本六份，合同各方各执正本两份，副本两份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

## 九、未尽事宜

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

发包人：荣经县水务投资有限责任公司(公章)	承包人(联合体牵头方)：中铁五局集团有限公司(公章)
法定代表人或其委托代理人： (签字) 	法定代表人或其委托代理人： (签字) 
承包人(联合体成员单位)：中铁二院工程集团有限责任公司	
法定代表人或其委托代理人： (签字) 	

合同订立时间：2023年2月10日

# 联合体协议书

## 三、联合体协议书

中铁五局集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司（所有成员单位名称）自愿组成 中铁五局集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司（联合体名称）联合体，共同参加 严青水厂二期项目（项目名称）设计施工总承包 EPC 标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中铁五局集团有限公司（某成员单位名称）为 中铁五局集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁五局集团有限公司负责招标范围内包含但不限于完成本项目的材料采购、土建及安装、试运行、竣工验收、施工及整体移交、维护等工程内容和工程保修期内的缺陷修复和保修工作等工作及后续服务；中铁二院工程集团有限责任公司负责招标范围内包含但不限于完成本项目的设计方案，施工图设计（提供建筑BIM信息模型）工作、施工图预算等工作及后续服务；联合体各成员按照内部的职责分工，严格按照招标文件、投标文件和合同的要求行使相应的权利和全面履行相应的义务

5. 本协议书由所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明扫描件；由委托代理人签字的，应附授权委托书扫描件。

联合体牵头人名称：中铁五局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：潘吉松（签字）

联合体其他成员名称：中铁二院工程集团有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张（签字）

联合体其他成员名称：张（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张（签字）

.....

2023 年 1 月 15 日

注：本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时无需填写。

# “全国建筑市场监管公共服务平台”的网页截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240558603>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

### 中铁五局集团有限公司

贵州省-贵阳市

统一社会信用代码	91520000214400165L	企业法定代表人	蒲青松
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	贵州省-贵阳市
企业经营地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号		

企业资质资格 注册人员 **工程项目** 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 四川 雅安 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他 查询 重置

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	5118052010280001	雅安经济开发区第一实验小学项目	四川省-雅安市	房屋建筑工程	雅安经济开发区建设投资有限公司
2	5118052012300001	雅安经济开发区标准厂房(四期)	四川省-雅安市	房屋建筑工程	雅安经济开发区建设投资有限公司
3	5118052104100001	雅安经济开发区永兴片区安置房项目-- 桥楼安置房	四川省-雅安市	房屋建筑工程	雅安经济开发区建设投资有限公司
4	5118052108300001	雅安经济开发区永兴片区安置房项目-- 瓦窑组团	四川省-雅安市	房屋建筑工程	雅安经济开发区建设投资有限公司
5	5118052111050001	雅安经济开发区永兴片区安置房项目-- 三岔组团	四川省-雅安市	房屋建筑工程	雅安经济开发区建设投资有限公司
6	5118052111050002	雅安经济开发区B-17地块场平及基础设施 建设工程	四川省-雅安市	市政工程	雅安经济开发区建设投资有限公司
7	5118052111260001	雅安经济开发区B-13地块基础设施建设工程	四川省-雅安市	市政工程	雅安经济开发区建设投资有限公司
8	5118222112250001	大熊猫国家公园南入口文旅小镇(二期)	四川省-雅安市-荥经县	房屋建筑工程	荥经欣旅建设有限公司
9	5118212212150001	雅安循环经济固废综合处置项目-雅安循环 经济固废综合处置项目	四川省-雅安市	市政工程	雅安清环环境科技有限公司
10	5118052312140001	雅安经开区A-04地块基础设施建设工程	四川省-雅安市	市政工程	雅安经济开发区建设投资有限公司
11	5118222412250003	荥经县城市停车场建设项目	四川省-雅安市-荥经县	市政工程	荥经县文化旅游发展有限责任公司
12	5118212412250007	雅化民爆集团雅安生产点民爆生产线及总 库区整体搬迁项目	四川省-雅安市	房屋建筑工程	四川雅化民爆集团有限公司
13	5118222412280006	严青水厂二期项目	四川省-雅安市-荥经县	市政工程	荥经县水务投资有限责任公司
14	5118052601100003	雅安经济开发区川西大数据创意文化公园 建设项目	四川省-雅安市	其他	雅安经济开发区建设投资有限公司

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 严青水厂二期项目

四川省-雅安市-荥经县

项目编号	5118222412280006	省级项目编号	5118222302130353
建设单位	荥经县水务投资有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	915118225607226507
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	90	总投资(万元)	29500
立项级别	区县级	立项文号	荥发改投资[2022]183号



项目地址：荥经县

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 业绩技术指标

#### 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	5118222412280006
项目分类	市政工程	行政区划	四川省-雅安市-荥经县
具体地点	荥经县	经纬度	--
立项文号	荥发改投资[2022]183号	立项级别	区县级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	荥经县水务投资有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	915118225607226507
建设用地规划许可证编号	511822202401150001	建设工程规划许可证编号	511822202400002
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	90	总投资(万元)	29500
总长度(米)	--	建设性质	扩建
建设规模	扩建工程，总建筑面积90平方米，以及1213.7平方米预沉池及沉淀池，386.37平方米V型滤池，1158.65平方米清水池		
重点项目	否	工程用途	给水
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C

### 三、投标人施工获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间
1	龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计一采购一施工总承包（EPC）	2023-2024 年度第一批中国安装工程优质奖(中国安装之星)	中国安装协会	2023 年 12 月 25 日
2	大理市洱海环湖截污工程设计采购施工（EPC）总承包一标段	云南省二 0 二二年度优质工程三等奖	云南省建筑业协会	2023 年 5 月
3	东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程	第十七届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	广东省土木建筑学会	2025 年 8 月
4	珠西综合交通枢纽江门站配套设施项目	国家优质工程奖	中国施业企业管理协会	2023 年 12 月
5	贵阳市南垭路(1.5 环北段)道路建设工程土建工程第一合同段	国家优质工程奖	中国施业企业管理协会	2021 年 12 月

1、龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计—采购—施工总承包（EPC）

获奖证书

# 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 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



序号	工程名称	单位名称	单位类型	单 位 负责人	项 目 经 理
223	河南省荥阳市引热入荣一期工程 (综合安装工程)	山东省显通安装有限公司	承建单位	雷明涛	武同良
224	土默特左旗金山污水处理厂提标改造 安装工程	兴润建设集团有限公司	承建单位	李云岱	岳玉民
225	独山子集中供热系统优化提升改造 项目 EPC 工程总承包	香山红叶集团有限公司	承建单位	郭 锋	施明海
		克拉玛依市独山子区晟通热 力有限责任公司	(参建)建设单位	李卫国	曹建忠
226	南京滨江 LNG 储配(一期)工程	中建安装集团有限公司	承建单位	周可璋	杨 明
		南京煤气有限公司	(参建)建设单位	赵筛网	黄勃森
		中国市政工程华北设计研究 总院有限公司	(参建)设计单位	吴凡松	吴洪松
		江苏雨田工程咨询集团有限 公司	(参建)监理单位	任其波	徐在学
227	中海油阜宁燃机电联产项目安装 工程	苏华建设集团有限公司	承建单位	宋小华	夏 斌
		中国能源建设集团天津电力 建设有限公司	承建单位	付修军	赵光景
		中海油阜宁热电有限责任公 司	(参建)建设单位	姚晓东	杜 鹏
		中国能源建设集团江苏省电 力设计院有限公司	(参建)设计单位	宋坤林	陈 程
		江苏苏安电力工程有限公 司	(参建)监理单位	潘小俊	蔡国平
228	济南南曹范 LNG 调峰储配站(一期)	中铁十八局集团建筑安装工 程有限公司	承建单位	李 伟	苏文乾
229	龙归污水处理厂扩建工程(三期) 安装工程	中铁五局集团有限公司	承建单位	刘 云	陈伯良
		广州市市政工程设计研究总 院有限公司	(参建)设计单位	颜日锦	吴晓宇
		广州市穗高工程监理有限公 司	(参建)监理单位	李永新	李志强
		南通通博设备安装集团有限 公司	(参建)施工单位	张 军	孙彩军
230	滨恒民生热电联产项目	中国机械工业建设集团有限 公司	承建单位	赵拥军	柴洪伟
		中国机械工业第一建设有限 公司	承建单位	韩正军	龚 钊
231	华山燃气-蒸汽联合循环冷热电三 联供项目应急调峰热源项目	济南能源工程集团有限公司	承建单位	尹承磊	王正文

合同协议书

副本

工程编号:穗净水合[2018]859号

合同编号:440185201811280401-001

广州市净水有限公司

设计采购施工总承包  
(EPC) 合同

计划名称: 龙归污水处理厂扩建工程(三期)

工程名称: 龙归污水处理厂扩建工程(三期)设计-采购-施工总承包(EPC)

工程地点: 广州市白云区太和镇

发包人: 广州市净水有限公司

承包人: (主) 中铁五局集团有限公司

(成) 广州市自来水工程公司

(成) 广州市市政工程设计研究总院有限公司



## 附件

### 一：合同协议书

#### 合同协议书

广州市净水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计—采购—施工总承包（EPC）（项目名称），已接受（主）中铁五局集团有限公司（成）广州市自来水工程公司（成）广州市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计采购施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 履行本合同的相关补充协议
- (2) 中标通知书（适用于招标工程）；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程可行性研究报告及批复文件等）；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 施工设计图纸
- (8) 投标文件；
- (9) 其他文件。

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

3. 工程概况

工程名称：龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计—采购—施工总承包（EPC）

建设地点：广州市白云区太和镇

项目建设规模及建设内容：项目扩建污水处理规模为15万立方米/日，配套污泥浓缩脱水干化设施，污水处理工艺为MBR工艺，出水水质执行国家标准《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅴ类水和《城市污水处理厂污染物排放标准》一级A标准的较严值。

主要建设内容：粗格栅及提升泵房、细格栅及旋流沉砂池、MBR生化池、MBR膜池、接触消毒池、综合泵房、消防水池及泵房、排水泵井、污泥浓缩池、储泥池、鼓风机房、配电间、加药间、

污泥干化间、出水计量槽，配套地上附属设施 3290 平方米，以及新建进厂主管(DN2400, 460 米)、改建尾水排放管(DN1600, 460 米; DN2400, 1010 米)及河涌改造等配套工程。

立项批复文件号:《广州市治水三年行动计划(2017-2019 年)》(穗府办函(2017) 91 号)及《广州市发展改革委关于龙归污水处理厂扩建工程(三期)可行性研究报告技术审查的复函》(穗发改(2018) 696 号)

资金来源:市财政资金(占 20%)和市水投集团融资资金(占 80%)

#### 4. 工程承包范围及承包方式

承包范围: 包括在经批准的项目可行性研究报告基础上,进行项目详细勘察、初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、协助业主完成前期报建工作、材料设备的采购和保管、施工、建成满足要求的污泥处理设施并完成调试、运营培训及售后服务、完工验收、竣工验收及结算、保修等工作。

承包方式:设计—采购—施工总承包(EPC)

5. 合同总价暂定为:人民币(大写)柒亿肆仟伍佰零玖万贰仟壹佰壹拾肆元贰角肆分(¥ 745092114.24)。下浮率:5.18%

共分为两部分:

第一、工程费用:706882547.2 元,即施工费(含土建、设备、安装)

其中:安全生产措施费(暂列):26212340.58 元

第二、属于工程建设其他费用。包括设计费、勘察费、与建设相关由投标人完成的其他服务费。其中:工程勘察测量费:7775692.29 元

工程设计费(含预算编制费):22059931.79 元

竣工图编制费:2005431.62 元

工程保险费:2120676.8 元

场地准备及临时设施费:3816979.1 元

白蚁防治费:518281.38 元

防雷评价费:47410 元

(注:本条款关于费用组成的描述为通用描述,在签订合同阶段须与《投标文件》及《招标文件》中的费用组成约定保持一致)

6. 承包人项目经理:林贤文;设计负责人:陈貽龙;专职安全员:王志军、陈小刚、王文科 施工技术负责人:刘邦玺。

7. 工程设计质量标准：符合建设工程勘察设计的技术规范及本项目已批复可行性研究报告的要求。

工程施工质量标准：完工验收合格。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10 建设工期：中标通知书发出后 528 日历天完成完工验收。

11. 本协议书正本一式 4 份，发包人承包人各一份，副本一式 12 份，发包人执 6 份，承包人执 6 份。正副本具有同等法律效力，正副本不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广州市净水有限公司

法定代表人：孙伟

授权代表：廖颖哲

联系人：戚鉴丰

联系电话：13902323877

传真：020-

承包人（联合体牵头人）：中铁五局集团有限公司

法定代表人：徐中文

授权代表：胡国斌

联系人：蔡少杰

联系电话：15879568132

传真：

开户银行：中国建设银行贵阳河滨支行

账号：52001423600059666999

承包人（联合体成员 1）：广州市自来水工程公司

法定代表人：郑志强

授权代表：胡国斌

联系人：韦敏

联系电话：020-83792640

传真：020-83792640

开户银行：中国建设银行广州市长堤支行

账号：44001420201050097682

承包人（联合体成员 2）：广州市市政工程设计研究

法定代表人：熊正元

授权代表：胡国斌

联系人：赵桦

联系电话：020-83762082

传真：020-83834279

开户银行：中国银行广州越秀支行

账号：704258348928

2019年 1月 28日

2、大理市洱海环湖截污工程设计采购施工（EPC）总承包一标段

获奖证书



# 云南省建筑业协会文件

云建协〔2023〕29号

## 关于公布 2022 年度云南省优质工程奖 及突出贡献者名单的通知

各州（市）建筑业协会、各会员单位：

为提升我省建筑业企业品牌意识，鼓励企业及相关人员积极创建优质工程，促进我省建设工程质量水平不断提高，由云南省建筑业协会组织开展的云南省优质工程及突出贡献者申报工作，在工程建设企业及相关人员自愿参与、各关联协会推荐的基础上，经过初审、复审、工程复查、审定委员会审定、督查组督查、网上公示程序，最终决定将“中铁大厦”等 54 项工程列为“2022 年度云南省优质工程”；决定授予胡晓良等 96 名同志“2022 年度云南省优质工程奖突出贡献者”称号。上述两项合并公布。

希望广大建筑业企业及相关人员以获奖单位、获奖个人为榜样，深入学习贯彻党的二十大精神及《质量强国建设纲

要》等文件要求，弘扬“品质至上、铸就经典”的精神，深入开展质量安全提升行动，推出更多设计优秀、科技领先、管理科学、绿色建造、品质优良的建设工程项目，为推动云南省建筑业高质量发展作出新的、更大的贡献！

附件：2022年度云南省优质工程奖及突出贡献者公布名单



附件

## 2022 年度云南省优质工程奖及突出贡献者公布名单

一等奖（排名按先后顺序）

序号	项目名称	单位名称	突出贡献者	共同完成人	审定等级
1	中铁大厦	建设单位: 中铁开发投资集团有限公司、昆明中铁总部大厦项目投资管理有限公司 勘察单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 设计单位: 中铁建工集团有限公司 监理单位: 昆明建设咨询管理有限公司 参建单位: 浙江精工钢结构集团有限公司 深圳市博大建设集团有限公司 主承建单位: 中铁建工集团有限公司	建设单位: 胡晓良 勘察单位: 王春雷 设计单位: 黄学红 监理单位: 唐正华 主承建单位: 路小金	张茂强、李建伟、孟令彬、朱显桐、刘涛	一等奖
2	天威云南变压器股份有限公司搬迁扩能及高原型特高压电力变压器建设项目（一期工程）工程施工	建设单位: 云南变压器电气股份有限公司 勘察单位: 昆明市建筑设计研究院股份有限公司岩土工程勘察设计院 设计单位: 中国联合工程有限公司 监理单位: 昆明建设咨询管理有限公司 主承建单位: 云南建投第五建设有限公司	主承建单位: 杨文杰、仲金荣	朱兵、余平民、刘俊峰、李渊、寸鹏纪	一等奖
3	昆明万达城（KCXS2017-10-A1 地块）二期五星酒店、旅游小镇	建设单位: 昆明融创城投资有限公司 勘察单位: 中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司 设计单位: 北京东方国兴建筑设计院有限公司	主承建单位: 邓成波	王文渊、高军、王奥林、于晓茂、孟庭皓	一等奖

— 3 —

		监理单位: 广州市东建工程建设监理有限公司 主承建单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 中铁十四局集团有限公司			
20	大理市洱海环湖截污工程设计采购施工（EPC）总承包一标段	建设单位: 大理洱海生态环境治理有限公司 勘察单位: 西南有色昆明勘测设计（院）股份有限公司 设计单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 监理单位: 云南新迪建设工程项目管理咨询有限公司 主承建单位: 中铁五局集团有限公司	主承建单位: 吴冶金	苏文龙、龙飞、张家鹏	三等奖
21	楚雄工业园富民庄甸工业区富民片区标准厂房、道路及配套基础设施建设项目	建设单位: 楚雄市城乡建设投资集团有限公司 勘察单位: 曲靖岩土工程勘测有限责任公司 设计单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 监理单位: 昆明建设咨询管理有限公司 主承建单位: 云南能投建设工程有限公司 参建单位: 中集能科技（成都）有限公司	主承建单位: 郑永智	—	三等奖
22	玉溪红星国际广场-天铂法式风情街 A 区	建设单位: 玉溪红星天源置业发展有限公司 勘察单位: 西南有色昆明勘测设计（院）股份有限公司 设计单位: 中衡卓创国际工程设计有限公司 监理单位: 昆明建设咨询管理有限公司 主承建单位: 中建四局第五建筑工程有限公司	主承建单位: 田廷琼	罗毅、朱马龙、李德良、李晚玲、侯梅鹏	三等奖
23	云南建投独龙江酒店项目	建设单位: 怒江城乡旅游开发投资有限公司	主承建单位: 张俊平、苏伟	贺国春、陈飞宇、王明阳	三等奖

— 17 —

# 合同协议书

大理市洱海环湖截污工程设计采购施工(EPC)总承包合同

## 合同文件

项目名称: 大理市洱海环湖截污工程设计采购施工(EPC)总承包一标段  
项目地点: 大理市挖色镇、双廊镇  
资质等级: 市政公用工程施工总承包壹级/市政公用行业工程设计甲级/  
工程勘察综合类甲级  
委托人: 大理洱海生态环境治理有限公司  
受托人: 中铁五局集团有限公司、西南有色昆明勘测设计(院)股份有  
限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、北京科  
林之星环保技术有限公司(联合体)  
签订日期: 二〇一六年四月六日

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称) 大理洱海生态环境治理有限公司

承包人(全称) 中铁五局集团有限公司、西南有色昆明勘测设计(院)股份有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、北京科林之星环保技术有限公司(联合体)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就大理市洱海环湖截污工程设计采购施工(EPC)总承包一标段总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：大理市洱海环湖截污工程设计采购施工(EPC)总承包

工程地点：大理市挖色镇、双廊镇

工程承包范围：(1)大理市洱海环湖截污工程的设计、施工、设备和材料采购及安装等工作；(2)质量、造价、安全、工期、资料归档、竣工验收、调试、试运行、交付使用等全过程全方位的控制管理工作；(3)所有工程专项检测及验收报建、办证等工作，其所有费用包含在其投标报价中。

### 二、主要技术来源

主要技术来源：发包人提供。

### 三、主要日期

合同期限(绝对日期或相对日期)：632天。

开工日期(绝对日期或相对日期)：2016年4月8日

(其中：竣工日期(绝对日期或相对日期)：竣工日期：2017年12月31日。

### 四、工程质量标准

(1)勘察质量要求：按国家颁布的规范、标准、相关规程和项目业主的任务委托书及技术要求进行地质勘察，提交勘察报告并保证施工图审查合格。

(2)设计的质量要求：符合国家、行业及地方现行的相关标准及规范，并满足发包人就本项目提出的要求，确保污水处理厂出水水质达到国家规定的《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A标准，污泥脱水进行稳定化处理后，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)。

(3)施工质量要求：施工满足《建筑工程施工质量统一验收标准》GB50300-2001、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)、《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2002)及现行的质量验收标准，一次性验收合格。

## 五、合同价格和付款货币

合同价格暂定为¥:404702668.08元, (大写:人民币肆亿零肆佰柒拾万零贰仟陆佰陆拾捌元零捌分), 其中勘察费暂定为¥:3627300.00元, (大写:人民币叁佰陆拾贰万柒仟叁佰元), 勘察费浮动值-15.00%; 设计费暂定为¥:11077000.00元, (大写:人民币壹仟壹佰零柒万柒仟元), 设计费浮动值-15.00%; 建安工程费暂定为¥:317435400.00元, (大写:人民币叁亿壹仟柒佰肆拾叁万伍仟肆佰元整), 建安工程费下浮比率为1.80%; 设备费暂定为¥:44827540.00元, (大写:人民币肆仟肆佰捌拾贰万柒仟伍佰肆拾元整); 预备费为(建安工程费+设备费)的10%, 暂定为¥:35654910.28元, (大写:人民币叁仟伍佰陆拾伍万肆仟玖佰壹拾元贰角捌分整)。

最终工程结算按实际完成工程量及本合同约定的计价规则进行结算。

## 六、合同词汇含义及解释

本协议书有关词语的含义与合同通用条款中赋予的定义与解释相同。

## 七、合同生效

合同订立时间: 2016年04月6日

合同订立地点: 云南大理市

本合同在以下条件满足之后生效: 双方签字盖章, 且甲方盖合同骑缝章后生效。

发包人: 大理洱海生态环境治理有限公司 (签章)

地址: 云南省大理白族自治州大理市下关镇万花路东段全民健身中心游泳馆三楼南侧

法定代表人:  (签章)

委托代理人:

经办人:

开户银行:

帐号:

邮编:

电话:

2016年04月6日



承包人:

联合体牵头人: 中铁五局集团有限公司 (签章)

地址: 贵阳市云岩区枣山路23号

法定代表人:  (签章)

委托代理人:

经办人:

开户银行:

帐号:

邮编:

电话:

2016年04月6日



联合体成员: 西南有色昆明勘测设计(院)股份有限公司 (签章)

地址: 昆明经开区昆明出口加工区监管大楼408室

法定代表人:  (签章)

委托代理人:

经办人: 

开户银行:

帐号:

邮编:

电话:

2016年04月6日

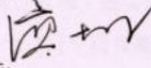


联合体成员: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (签章)

地址: 成都市金牛区星辉中路11号

法定代表人:  (签章)

委托代理人:

经办人: 

开户银行:

帐号:

邮编:

电话:

2016年04月6日



联合体成员: 北京科林之星环保技术有限公司 (签章)

地址: 北京市昌平区科技园区超前路9号B座2116室

法定代表人:  (签章)

委托代理人:

经办人: 

开户银行:

帐号:

邮编:

电话:

2016年04月6日



### 3、东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

#### 获奖证书



# 广东省土木建筑学会

粤建学[2025] 046号

## 关于表彰第十七届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

### 获奖项目的决定

各会员单位：

广东省土木工程詹天佑故乡杯奖经广东省科学技术协会批准，省科技厅备案，由广东省土木建筑学会具体承办。是涵盖建筑、桥梁、铁道、隧道、轨道交通、公路、水利、港口、市政等土木工程领域的重要工程创新奖。

第十七届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖经过形式审查，评审委员会初审、现场考察、投票评审，奖励委员会审定以及公示等公平、公正、公开的评审程序，共有120项优秀工程获奖。经研究决定对“广东美术馆、广东非物质文化遗产展示中心、广东文学馆‘三馆合一’项目”等获奖项目主要承建单位及科技创新主创人员进行表彰，现将获奖名单予以公布。

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量，积极践行国家创新驱动发展战略，贯彻执行“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，在绿色建造、智能建造、节约资源、环境保护、“双碳”目标等方面

取得新突破，为推进行业转型升级、节能降碳、高质量发展起到示范和引领作用。希望获奖单位再接再厉，再创佳绩；希望全体会员向获奖者学习，大力弘扬创新精神，进一步增强自主创新意识，为推动行业高质量发展做出更大贡献。

附件：第十七届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖获奖名单



**附件：第十七届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖获奖名单**

(以下排名不分先后顺序)

**1. 项目名称：** 广东美术馆、广东非物质文化遗产展示中心、广东文学馆“三馆合一”项目

**获奖单位：**

中建三局集团有限公司  
广东省建筑设计研究院集团股份有限公司  
广州工程总承包集团有限公司  
华南理工大学建筑设计研究院有限公司  
广东工程建设监理有限公司

**科技创新主创人员：**

殷 灿 黄 佳 张翼鹏 盛 豪 郑少鹏 刘 强  
丁云飞 梁超群 莫林昊 郭东彬 田永灿 周雨晴  
陈裕波 刘俊峰 谢建伟

**2. 项目名称：** 华章新筑保障性住房项目

**获奖单位：**

中海建筑有限公司  
深圳市龙华安居有限公司  
中建海龙科技有限公司  
奥意建筑工程设计有限公司  
香港华艺设计顾问（深圳）有限公司

**科技创新主创人员：**

刘 永 饶少华 杨智锋 刘鹏远 张 磊 徐 恺  
周栋良 陈日飙 黎秋蕾 郭文波 刘 翔 徐 敏  
汤 杰 屈 建 陈 云

**3. 项目名称：** 东莞滨海湾外国语学校项目

**获奖单位：**

中国建筑第八工程局有限公司  
中建八局第一建设有限公司  
中建八局湾区建设发展有限公司

中铁电气化局集团有限公司  
中铁三局集团有限公司  
中建一局集团华南建设有限公司  
中建一局集团装饰工程有限公司  
中建安装集团有限公司

**科技创新主创人员：**

石红兵 李继超 潘晓明 刘 锐 郑文玺 吴启中  
闫慧霞 丁红军 姚 俊 谢 境 王 海 柴剑平  
严建国 许泽昭 史邓琼

**97. 项目名称：** 广州市轨道交通三号线东延段工程及同步实施工程总承包项目

**获奖单位：**

广州建筑股份有限公司  
广州市盾建建设有限公司  
广州地铁设计研究院股份有限公司  
广州地铁工程咨询有限公司  
广东省基础工程集团有限公司  
广东华项工程技术有限公司  
中铁五局集团有限公司  
东莞市水电建筑安装工程有限公司  
东莞市晟立建设工程有限公司  
广东丰泰建筑有限公司

**科技创新主创人员：**

黄恒儒 钟 坚 王承铖 帅小兵 徐明江 胡健健  
张新化 欧 活 李洪龙 唐少强 冯晓康 李 亮

**98. 项目名称：** 东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程

**获奖单位：**

中铁五局集团有限公司  
东莞市石鼓净水有限公司  
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

**科技创新主创人员：**

欧阳志聪 左鹏鹏 刘海南 张志坚 何龙泉 李顺  
杨华舰 信捌零 黄春江 沈振中 陈秀成 姜序

**99. 项目名称：** 福永水质净化厂二期工程

**获奖单位：**

广东省基础工程集团有限公司  
深圳市环境水务集团有限公司  
深圳市深水福永水质净化有限公司  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
深圳市利源水务设计咨询有限公司

**科技创新主创人员：**

杨伟滨 林友纯 黄国活 文芳 申阳瑾 王琳  
徐莎莎 鲍萃 谷峻宇 陈晓驰 叶耀粮

**100. 项目名称：** 珠海航空产业园滨海商务区市政配套工程二期1标

**获奖单位：**

广东省建筑工程集团有限公司  
兰州城市建设设计研究院有限公司  
珠海航空城工程建设有限公司

**科技创新主创人员：**

洪冬明 梁伟添 王健 贺欢欢 梁军 杜越  
谷晨 万远山 王建波 陈素瑜 席志勇 刘志梁

**101. 项目名称：** 广州白云站综合交通枢纽一体化建设工程周边配套市政道路

**获奖单位：**

中铁广州工程局集团有限公司  
广州铁路投资建设集团有限公司  
中铁三局集团有限公司  
中铁一局集团有限公司  
广州市城市规划勘测设计研究院有限公司  
广州地铁工程咨询有限公司

# 合同协议书

## 第一部分 协议书

发包人：（全称）东莞市石鼓污水处理有限公司

法定代表人：黄玉棠

统一社会信用代码：914419005883499150

承包人：（全称）中铁五局集团有限公司

法定代表人：蒲青松

统一社会信用代码：91520000214400165L

依照《中华人民共和国民法典》、《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、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

### 一、工程概况

工程名称：东莞市清溪镇厦坭污水处理厂二期工程

工程地点：东莞市清溪镇厦坭村江背路北

工程内容：东莞市清溪镇厦坭污水处理厂二期工程，按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：（1）地基与基础工程（含场地平整、土石方开挖及回填、各类基础施工等）；（2）主体工程（含新建污水处理厂构筑物及其附属物的主体结构、防水防腐、保温隔热、预埋构件等）；（3）装饰装修工程；（4）给排水工程（含厂区的生活给排水系统及污水处理配套给排水系统等）；（5）电气工程（照明/弱电系统及污水处理工艺配套电气系统等）；（6）消防工程（包验收备案及取得合格证等）；（7）通风工程（按图施工到位等）；（8）防雷工程（按图施工到位及取得合格证等）；（9）起重设备（含整套起重设备及配件的采购/制作/安装，包调试通过验收取证等）；（10）污水处理设备及其他附属设施工程[含①除甲供设备外的其他设备采购/安装/调试、②白蚁防治、工程试车（含单机试运转等）及厂区室外工程，按图施工到位等]。以上招标范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件及招标文件“第四章 合同条款及格式（合同部分另册）”内容中的附件（简称“招标专业及界限划分表”）的要求。

其中招标专业及界限划分表明确不属施工总承包工程范围内的工程及甲供设备的采购（具体详见本招标文件“第四章 合同条款及格式（合同部分另册）”内容中的附件“甲供设备清单表”）不纳入本次招标范围，但中标人需对上述工程提供一系列总承包管理、协调及配合服务等。

工程规模：东莞市清溪镇厦坭污水处理厂二期工程用地面积约 20836.04 平方米，建筑面积约 21482.44 平方米（其中地下箱体 17542.87 平方米，地上建筑物 3939.57 平方米），污水处理规模为 5 万吨/天，地

下式污水处理厂。

结构形式：钢筋混凝土结构等。

工程立项、规划批准文件号：2109-441900-04-01-765844

资金来源：企业自筹

## 二、工程承包范围

承包范围：东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程，按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：（1）地基与基础工程（含场地平整、土石方开挖及回填、各类基础施工等）；（2）主体工程（含新建污水处理厂构筑物及其附属物的主体结构、防水防腐、保温隔热、预埋构件等）；（3）装饰装修工程；（4）给排水工程（含厂区的生活给排水系统及污水处理配套给排水系统等）；（5）电气工程（照明/弱电系统及污水处理工艺配套电气系统等）；（6）消防工程（包验收备案及取得合格证等）；（7）通风工程（按图施工到位等）；（8）防雷工程（按图施工到位及取得合格证等）；（9）起重设备（含整套起重设备及配件的采购/制作/安装，包调试通过验收取证等）；（10）污水处理设备及其他附属设施工程[含①除甲供设备外的其他设备采购/安装/调试、②白蚁防治、工程试车（含单机试运转等）及厂区室外工程，按图施工到位等]。以上招标范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件及招标文件“第四章 合同条款及格式（合同部分另册）”内容中的附件（简称“招标专业及界限划分表”）的要求。

其中招标专业及界限划分表明确不属施工总承包工程范围内的工程及甲供设备的采购（具体详见本招标文件“第四章 合同条款及格式（合同部分另册）”内容中的附件“甲供设备清单表”）不纳入本次招标范围，但中标人需对上述工程提供一系列总承包管理、协调及配合服务等。

## 三、合同工期

工程合同工期总日历天数为：459天（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作）。

拟从2022年11月25日开始施工，至2024年2月27日联合试运转验收及综合竣工验收合格交付使用。

## 四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

## 五、合同价款

合同总价人民币（大写）：贰亿贰仟柒佰肆拾万贰仟伍佰柒拾叁元贰角叁分；

人民币（小写）：227,402,573.23元。

项目单价：■详见承包人的投标报价书（招标工程）；

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：肆仟柒佰伍拾柒万捌仟捌佰柒拾捌元叁角叁分，人民币（小写）：47,578,878.33元。

绿色施工安全防护措施单列费人民币（大写）：壹仟零玖拾贰万柒仟零壹拾陆元陆角整，人民币（小写）：10,927,016.60元。

以上合同总价已包含承包人完成本合同工程全部费用，本合同项目的增值税税率为9.00%，增值税税率根据《中华人民共和国增值税暂行条例》（国务院令 第 691 号修订版）及当前税务部门的相关规定，进度款支付和结算时按实进行调整，发票类型为增值税专用发票。除另有书面约定或经发包人书面同意外，承包人无权再行要求其他费用，除合同明确约定的情形外，不再调整合同总价。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致，但《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

## 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时间和方法支付工程款

及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同生效

本合同订立时间：2022年12月2日

本合同订立地点：东莞市南城街道

合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或负责人签字并盖章后生效。

发包方（盖章）东莞市石鼓污水处理有限公司

地址：东莞市南城街道滨河路100号一期  
1号楼101室

法定代表人：

负责人：

电话：0769-28823292

传真：

开户名称：东莞市石鼓污水处理有限公司

开户银行：中国工商银行东莞市分行

账号：2010021309900059386

邮政编码：523000

电子邮箱：

承包方（盖章）中铁五局集团有限公司

地址：贵州省贵阳市云岩区枣山路23号

法定代表人：

负责人：

电话：0731-88891701

传真：0731-88891888

开户名称：中铁五局集团有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司长沙  
韶山南路支行

账号：43050179403609555888

邮政编码：550003

电子邮箱：

开户名称：中铁五局集团有限公司东莞市清溪厦坭污水处理厂二期工程农民工工资专用账户

工人工资支付基本账户开户银行：招商银行股份有限公司东莞南城支行

银行账号：120902078110566

#### 4、珠西综合交通枢纽江门站配套设施项目

#### 获奖证书



# 合同协议书

## 第一部分 协议书

发包人：(全称) 中铁第四勘察设计院集团有限公司

承包人：(全称) 中铁五局集团有限公司(联合体牵头方)

中铁四院集团岩土工程有限责任公司(联合体成员)

发包人为建设 珠西综合交通枢纽江门站配套设施项目土建 I 标 (以下简称“本工程”), 已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见, 订立本协议书。

### 一、工程概况

工程名称: 珠西综合交通枢纽江门站配套设施项目

工程地点: 广东省江门市新会区

工程内容:

本工程为土建 I 标, 包括地下空间开发(含地下换乘大厅、地下停车场、社会车夹层)、预留地铁及江门大道, 包含地基加固、基坑围护、基础工程、主体结构工程(包括接口预留、预埋等)、土方开挖、地下空间开发负一层顶面以下土方回填及江门大道路面铺装等(不含基坑施工监测), 具体以批复的初步设计文件为准。

工程规模: 本工程位于江门市新会区江门大道东侧, 总用地面积约 19 公顷。

结构形式: 钢筋混凝土结构

工程立项、规划批准文件号: \_\_\_\_\_

资金来源: 业主自筹

### 二、工程承包范围

承包范围: 本工程合同范围内全部工程施工、竣工、交付及缺陷修复工作。

### 三、合同工期

工程合同工期总日历天数: 466 日历天。计划开始工作日期: 自 2017 年 2 月 20 日, 实际开始工作日期按照业主或监理人开始工作通知中载明的开始工作日期为准; 计划(交)竣工日期: 2018 年 5 月 31 日, 其中确保 2018 年 2 月 10 日全面移交地下空间开发、预留地铁与后续标段有关的施工场地。

### 四、质量标准

工程质量标准：符合国家及行业现行的验收标准，单位工程一次性验收合格率100%。

#### 五、合同价款

(1) 珠西综合交通枢纽江门站配套设施工程可行性研究报告（修改版）投资估算中承包人所承担本标段工程的建安工程费用约 137998.14 万元。

(2) 承包人承诺的江门大道部分下浮率为 16.2%，地下空间开发和预埋地铁部分的下浮率为 18.2%。合同价格以第三方审价确认的初步设计概算中承包人所承担工作的费用为基数，按照投标人承诺的下浮率下浮后的价格作为合同价格。承包人承担工作的费用包括建筑工程费、安装工程费、设备工器具购置费以及由承包人实施的应向承包人支付的工程建设其他费用、预备费等。

(3) 本工程工期相对紧张，需加大人力、机械、材料设备的投入，发包人确定以合同价格的 10%作为工期兑现奖。发包人根据节点工期完成情况，给予承包人合同价格的 5%作为节点工期兑现奖励。工程按期完成，剩余工期兑现奖由发包人在结算时一次性支付给承包人；如本工程未按期完成，则取消剩余工期兑现奖。由发包人另行制定工期兑现奖励办法进行约定。

(4) 最终合同价格=A+B

A-承包人承担工作的费用通过地方审计部门结算审计并下浮后的价格；

B-发包人确认的工期兑现奖。

#### 六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

#### 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修所有合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、合同生效

本合同订立时间：2017年3月5日

本合同订立地点：湖北省武汉市。

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于当日生效。

#### 十一、特别约定

本工程属于招标工程，承包人承诺响应招标文件的所有条款，如本合同中（含合同的相关补充协议）任何条款与招标文件的实质性条款相抵触的，以招标文件为准。



5、贵阳市南垭路(1.5环北段)道路建设工程土建工程第一合同段  
获奖证书



# 合同协议书

## 合同协议书

编号: \_\_\_\_\_

发包人(全称): 贵阳市水利交通发展投资(集团)有限公司  
法定代表人: 郑勇  
法定注册地址: 贵阳市金阳新区金阳北路金北大厦 25 楼

承包人(全称): 中铁五局(集团)有限公司  
法定代表人: 张回家  
法定注册地址: 贵州省贵阳市云岩区枣山路 23 号

发包人为建设贵阳市南垭路(1.5环北段)道路建设工程(项目名称,以下称“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《招标投标法》、《合同法》、《建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并订立如下协议。

### 一、工程概况

工程名称: 贵阳市南垭路(1.5环北段)道路建设工程土建工程第一合同段

工程地点: 贵阳市

工程内容: 道路路基、桥梁、涵洞、挡墙、给排水、防护工程,电力综通管网等及相关附属工程的施工(不含路面、照明、交通安全设施、机电、绿化、监控设施等),包括与有关部门的验收、移交工作。

建设规模: 主线桥 4 座(单幅),互通式立交 2 座,市北路互通式立交含匝道桥 3 座,观山东路互通式立交含匝道桥 6 座,建安投资估算金额约 46233.93 万元,结构类型: / / ,檐口高度: / / 。

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表

工程立项批准号文号: 筑发改投资[2014]250 号

资金来源: 多渠道筹集资金

### 二、工程承包范围

承包范围: 土建工程第一合同段的实施范围桩号为: K0+000-K1+100,长度为 1100 米,本标段主要结构物为:主线桥 4 座(单幅),互通式立交 2 座,市北路互通式立交含匝道桥 3 座,观山东路互通式立交含匝道桥 6 座,建安投资估算金额约 46233.93 万元;本次招标为该项目第一合同段中道路路基、桥梁、涵洞、挡墙、给排水、防护工程,电力综通管网等及相关附属工程的施工(不含路面、照明、交通安全设施、机电、绿化、监控设施等),包括与有关部门的验收、移交工作。

001

郑勇





十、承包人承诺按合同约定进行施工、竣工并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

十一、发包人承诺按合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式拾份，发包人陆份，承包人叁份，其中一份在合同文件报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：贵阳市水利交通发展投资  
(集团)有限公司 (盖单位章)  
法定代表人：郑勇

承包人：中铁五局(集团)有限公司  
(盖单位章)  
法定代表人：[Signature]

或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)      或其委托代理人：[Signature] (签字或盖章)  
项目负责人：\_\_\_\_\_ (签字)      项目经理：\_\_\_\_\_ (签字)  
工程负责人：\_\_\_\_\_ (签字)      技术负责人：\_\_\_\_\_ (签字)  
联系电话：\_\_\_\_\_      联系电话：\_\_\_\_\_  
开户银行：\_\_\_\_\_      开户银行：\_\_\_\_\_  
账号：\_\_\_\_\_      账号：\_\_\_\_\_

2015年3月24日      2015年3月24日

建设行政主管部门备案意见：(盖章)      工商行政管理部门备案意见：(盖章)

备案日期\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日      鉴证日期\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



#### 四、项目经理业绩情况

序号	建设单位	项目名称	中标金额 或合同金 额（万 元）	竣工验 收日期	项目类型	在本业 绩中所 担任职 务	备注
1	广州市净水 有限公司	龙归污水处理 厂扩建工程 （三期）设计 一采购一施工 总承包 （EPC）	74509.21 1424	2021年9 月27日	市政工程 （污水处 理厂）	项目经 理	
2	定安县新竹 产业园区开 发建设有限 公司	定安县新竹绿 色建筑产业基 地基础设施项 目（一期）- 西园路一段、 大新路一段， 东园西环路 （南段）二段 施工	8070.888 618	/	市政工程 （市政道 路）	项目经 理（项 目经理 陈伯良 已变 更）	

项目经理业绩资料

业绩 1: 龙归污水处理厂扩建工程(三期)设计—采购—施工总承包(EPC)  
中标通知书

6504

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [08590] 号

(主)中铁五局集团有限公司(成)广州市自来水工程公司,广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为龙归污水处理厂扩建工程(三期)设计—采购—施工总承包(EPC)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为 人民币柒亿肆仟伍佰零玖万贰仟壹佰壹拾肆元贰角肆分(¥74509.211424万元), 中标下浮率: 5.18%。

其中:

项目负责人姓名: 林贤文

招标人 (盖章)   
法定代表人或其委托代理签章:   
2018 年 12 月 13 日

招标代理机构 (盖章)   
法定代表人或其委托代理签章:   
2018 年 12 月 13 日

  
见证 (盖章)  
交易确认章  
2018 年 12 月 13 日



# 合同协议书

副本

工程编号:穗净水合[2018]859号

合同编号:440185201811280401-001

广州市净水有限公司

## 设计采购施工总承包 (EPC) 合同

计划名称:龙归污水处理厂扩建工程(三期)

工程名称:龙归污水处理厂扩建工程(三期)设计-采购-施工总承包(EPC)

工程地点:广州市白云区太和镇

发包人:广州市净水有限公司

承包人:(主)中铁五局集团有限公司

(成)广州市自来水工程公司

(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司



## 附件

### 一：合同协议书

#### 合同协议书

广州市净水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计—采购—施工总承包（EPC）（项目名称），已接受（主）中铁五局集团有限公司（成）广州市自来水工程公司（成）广州市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计采购施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 履行本合同的相关补充协议
- (2) 中标通知书（适用于招标工程）；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程可行性研究报告及批复文件等）；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 施工设计图纸
- (8) 投标文件；
- (9) 其他文件。

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

3. 工程概况

工程名称：龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计—采购—施工总承包（EPC）

建设地点：广州市白云区太和镇

项目建设规模及建设内容：项目扩建污水处理规模为15万立方米/日，配套污泥浓缩脱水干化设施，污水处理工艺为MBR工艺，出水水质执行国家标准《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅴ类水和《城市污水处理厂污染物排放标准》一级A标准的较严值。

主要建设内容：粗格栅及提升泵房、细格栅及旋流沉砂池、MBR生化池、MBR膜池、接触消毒池、综合泵房、消防水池及泵房、排水泵井、污泥浓缩池、储泥池、鼓风机房、配电间、加药间、

污泥干化间、出水计量槽，配套地上附属设施 3290 平方米，以及新建进厂主管(DN2400, 460 米)、改建尾水排放管(DN1600, 460 米; DN2400, 1010 米)及河涌改造等配套工程。

立项批复文件号:《广州市治水三年行动计划(2017-2019 年)》(穗府办函(2017) 91 号)及《广州市发展改革委关于龙归污水处理厂扩建工程(三期)可行性研究报告技术审查的复函》(穗发改(2018) 696 号)

资金来源:市财政资金(占 20%)和市水投集团融资资金(占 80%)

#### 4. 工程承包范围及承包方式

承包范围: 包括在经批准的项目可行性研究报告基础上,进行项目详细勘察、初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、协助业主完成前期报建工作、材料设备的采购和保管、施工、建成满足要求的污泥处理设施并完成调试、运营培训及售后服务、完工验收、竣工验收及结算、保修等工作。

承包方式:设计-采购-施工总承包(EPC)

5. 合同总价暂定为:人民币(大写)柒亿肆仟伍佰零玖万贰仟壹佰壹拾肆元贰角肆分(¥ 745092114.24)。下浮率:5.18%

共分为两部分:

第一、工程费用:706882547.2 元,即施工费(含土建、设备、安装)

其中:安全生产措施费(暂列):26212340.58 元

第二、属于工程建设其他费用。包括设计费、勘察费、与建设相关由投标人完成的其他服务费。其中:工程勘察测量费:7775692.29 元

工程设计费(含预算编制费):22059931.79 元

竣工图编制费:2005431.62 元

工程保险费:2120676.8 元

场地准备及临时设施费:3816979.1 元

白蚁防治费:518281.38 元

防雷评价费:47410 元

(注:本条款关于费用组成的描述为通用描述,在签订合同阶段须与《投标文件》及《招标文件》中的费用组成约定保持一致)

6. 承包人项目经理:林贤文;设计负责人:陈貽龙;专职安全员:王志军、陈小刚、王文科 施工技术负责人:刘邦玺。

7. 工程设计质量标准：符合建设工程勘察设计的技术规范及本项目已批复可行性研究报告的要求。

工程施工质量标准：完工验收合格。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10 建设工期：中标通知书发出后 528 日历天完成完工验收。

11. 本协议书正本一式 4 份，发包人承包人各一份，副本一式 12 份，发包人执 6 份，承包人执 6 份。正副本具有同等法律效力，正副本不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广州市净水有限公司

法定代表人：孙伟

授权代表：廖颖哲

联系人：戚鉴丰

联系电话：13902323877

传真：020-

承包人（联合体牵头人）：中铁五局集团有限公司

法定代表人：徐中文

授权代表：胡国斌

联系人：蔡少杰

联系电话：15879568132

传真：

开户银行：中国建设银行贵阳河滨支行

账号：52001423600059666999

承包人（联合体成员 1）：广州市自来水工程公司

法定代表人：郑志强

授权代表：胡国斌

联系人：韦敏

联系电话：020-83792640

传真：020-83792640

开户银行：中国建设银行广州市长堤支行

账号：44001420201050097682

承包人（联合体成员 2）：广州市市政工程设计研究

法定代表人：熊正元

授权代表：胡国斌

联系人：赵桦

联系电话：020-83762082

传真：020-83834279

开户银行：中国银行广州越秀支行

账号：704258348928

2019年 1月 28日

## 项目经理变更表

附表四

### 广州市水务工程建设项目负责人更换申请表（工程实施阶段）

工程名称	广州市龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计-采购-施工总承包（EPC）			
招标人	广州市净水有限公司			
投标人	中铁五局集团有限公司			
原项目负责人	姓名	林贤文	年龄	48
	执业资格	市政一级建造师	技术职称	高级工程师
拟更换项目负责人	姓名	陈伯良	年龄	52
	执业资格	市政一级建造师	技术职称	高级工程师
<p>项目负责人更换的原因：因7月份交通事故原因，重型颅脑外伤，右侧额颞叶急性硬膜下血肿；脑挫裂伤、蛛网膜下腔出血；后脑骨多发性骨折，导致7月23日起无法继续担任广州市龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计-采购-施工总承包（EPC）项目经理，特此申请更换陈伯良同志任项目经理一职。</p> <p style="text-align: right;">             投标人：（盖章）              法定代表人（委托代理人）：              日期：         </p>				
交心意中见	（盖章） 日期：			
招标人意见	<p>情况属实，同意项目负责人更换，不影响工程实施</p> <p style="text-align: right;">             招标人（建设单位）：（盖章）              经办人：（签名）              日期：2019.7.22         </p>			
质机量构监意见	<p>同意备案</p> <p style="text-align: right;">（盖章） 日期：</p>			

说明：1、招标人（建设单位）同意该申请的，须加具“情况属实，同意项目负责人更换，不影响工程实施”的意见。2、投标人在办理更换手续时，随同本表提交的附件：①由法定代表人办理的，提供法人代表证明书和身份证复印件（原件备查）。由委托代理人办理的，提供法人代表证明书、授权委托书、委托代理人身份证复印件（原件备查）、②拟更换项目负责人的执业资格证书（复印件、原件备查）、技术职称证书（复印件、原件备查）和身份证复印件。3、质量监督机构须加具“同意备案”的意见。4、本表一式四份。

# 竣工验收报告

附件 10：建设工程竣工验收报告

市政竣·通-11

给排水工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 龙归污水处理厂扩建工程（三期）

建设单位（公章）： 广州市净水有限公司

竣工验收日期： 2021年9月27日

发出日期： 年 月 日



给排水工程  
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

给排水工程

工程名称	龙归污水处理厂扩建工程（三期）	工程地点	广州市白云区龙归街南岭村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	58570 平方	工程造价（万元）	82657.002134 万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	开工日期	2019 年 1 月 10 日
施工许可证号	穗水函（2019）108 号、穗水函（2019）417 号、穗水建管函（2019）13 号、穗水建管函（2019）80 号	竣工日期	2021 年 5 月 27 日
监督单位	广州市水务工程质量安全监督站	监督登记号	201901110001
建设单位	广州市净水有限公司	总施工单位	中铁五局集团有限公司
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中铁五局集团有限公司
设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中铁五局集团有限公司
监理单位	广州市穗高工程监理有限公司	工程检测单位	广州惠和工程检测有限公司 广东科捷检测技术服务有限公司
其他主要参建单位	广州市自来水工程有限公司 /	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 7 月 19 日	/	验收合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件	2021 年 6 月	/	验收合格
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			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

给排水工程

	建设单位	评价意见
对各单位评价	勘察单位	工程勘察资料、图表、报告等文件齐全，勘察成果可靠，满足国家有关法规及技术标准和合同规定的要求。
	设计单位	设计文件和图纸质量以及变更文件符合要求。
	监理单位	对该工程施工过程的监督管理按工程监理规范要求实施。
	施工单位	能遵守设计图纸、技术标准和施工合同，按设计图纸施工，质量符合施工规范要求。
对各管理环节评价		

给排水工程

<p>工程完成情况 (对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>该工程完成了设计和合同约定的各项内容,在整个施工过程中遵守和执行有关法律、法规技术标准(规范)、设计文件、工程承包合同。</p>		
<p>工程质量情况 (对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>土建</p>	<p>该工程的质量管理和质量保证资料齐全,检验试验结果和主要使用功能检查及抽查符合规范、技术标准、设计文件要求。无工程质量事故。</p>	
<p>工程质量情况 (对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>设备安装</p>	<p>该工程的质量管理和质量保证资料齐全,检验试验结果和主要使用功能检查及抽查符合规范、技术标准、设计文件要求。无工程质量事故。</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位 (范围)</p>	<p>无</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人:  2021年9月27日</p>	<p>(公章) 总监理工程师:  4018045 有效期至2024.04.09 2021年9月27日</p>	<p>(公章) 项目负责人:  2021年9月27日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名:  注册号: 4400206-CS15 有效期至: 至2023年6月</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名:  注册号: 4400206-AY013 有效期至: 至2022年12月</p>

# 全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240558603

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240558603

全国公路 国家企业 首页 全国水利 信用中国 建设通 全国建筑 水利安全 中国水利 交通运输 雄安新区 sys.yuan SteamD 贵州省住

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 中铁五局集团有限公司

贵州省-贵阳市

统一社会信用代码	9152000214400165L	企业法定代表人	蒲青松
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	贵州省-贵阳市
企业经营地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号		



企业资质资格 注册人员 **工程项目** 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 广东 广州 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他 查询 重置

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
16	4401151711090104	中铁五局(集团)有限公司科研培训中心	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	中铁五局集团路桥工程有限责任公司
17	4401152103270001	广州南沙2020NJY-18地块项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙科创置业有限公司
18	4401152411200001	南沙区大涌村(上下街)城中村改造项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南投房地产开发有限公司
19	4401152501150002	南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州市南沙区排水和污水处理事务中心(广州市南沙区水务技术中心)
20	4401152503100001	广州南沙2024NJY-5、2024NJY-6地块项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙科创置业有限公司
21	4401152503250001	广州南沙产发科创谷二期项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙产发枢纽科技有限公司
22	4401152504020002	南沙新区污水处理厂及配套设备更新改造一期工程	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州南沙产业建设管理有限公司
23	4401152504170001	黄阁镇麒麟村路水浸点整治项目	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州市南沙区黄阁镇人民政府
24	4401152507160001	南沙区妇幼保健院病房改造提升工程	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州市南沙区卫生健康局
25	4401112508200005	龙归污水处理厂扩建工程(三期)	广东省-广州市-白云区	市政工程	广州市净水有限公司
26	4401112508200006	龙归污水处理厂扩建工程(三期)设计—采购—施工总承包(EPC)	广东省-广州市-白云区	市政工程	广州市净水有限公司
27	4401152202170001	南沙科创中心横沥生物医药产业园项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙置业有限公司

共 27 条

< 1 2 > 前往 2 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2 8 4 4 6 1 1 7 9 8

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4007482

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4007482

全国公路 国家企业 首页 全国水利 信用中国 建设通 全国建筑 水利安全 中国水利 交通运输 雄安新区 sys.yuan SteamD 贵州省住

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 龙归污水处理厂扩建工程（三期）

广东省-广州市-白云区

项目编号	4401112508200005	省级项目编号	4401112508180011
建设单位	广州市净水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440101755584729Q
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	59928	总投资(万元)	105025
立项级别	--	立项文号	穗发改[2018]921号



项目地址：广州市白云区太和镇机场高速东侧、106国道西侧、白海面北侧区域、龙归污水处理厂现址东侧

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 业绩技术指标

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	4401112508200005
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-广州市-白云区
具体地点	广州市白云区太和镇机场高速东侧、106国道西侧、白海面北侧区域、龙归污水处理厂现址东侧	经纬度	--
立项文号	穗发改[2018]921号	立项级别	--
立项批复机关	广州市发展和改革委员会	立项批复时间	2018-10-29
建设单位	广州市净水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440101755584729Q
建设用地规划许可证编号	穗国土规划地证(2018) 507号	建设工程规划许可证编号	穗规划资源建证[2019]2909号
工程投资性质	国有企业事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	59928	总投资(万元)	105025
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	新建污水处理规模为15万立方米/日，配套地上附属设施 3290平方米，以及新建进厂主管(DN2400, 460米)、改建尾水排放管(DN1600, 460米:DN2400, 1010米)及河涌改造等配套工程。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2019年01月10日	计划竣工	2021年05月27日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A

# 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



序号	工程名称	单位名称	单位类型	单 位 负责人	项 目 经 理
223	河南省荥阳市引热入荣一期工程 (综合安装工程)	山东省显通安装有限公司	承建单位	雷明涛	武同良
224	土默特左旗金山污水处理厂提标改造 安装工程	兴润建设集团有限公司	承建单位	李云岱	岳玉民
225	独山子集中供热系统优化提升改造 项目 EPC 工程总承包	香山红叶集团有限公司	承建单位	郭 锋	施明海
		克拉玛依市独山子区晟通热 力有限责任公司	(参建)建设单位	李卫国	曹建忠
226	南京滨江 LNG 储配(一期)工程	中建安装集团有限公司	承建单位	周可璋	杨 明
		南京煤气有限公司	(参建)建设单位	赵筛网	黄勍淼
		中国市政工程华北设计研究 总院有限公司	(参建)设计单位	吴凡松	吴洪松
		江苏雨田工程咨询集团有限 公司	(参建)监理单位	任其波	徐在学
227	中海油阜宁燃机电联产项目安装 工程	苏华建设集团有限公司	承建单位	宋小华	夏 斌
		中国能源建设集团天津电力 建设有限公司	承建单位	付修军	赵光景
		中海油阜宁热电有限责任公 司	(参建)建设单位	姚晓东	杜 鹏
		中国能源建设集团江苏省电 力设计院有限公司	(参建)设计单位	宋坤林	陈 程
		江苏苏安电力工程有限公 司	(参建)监理单位	潘小俊	蔡国平
228	济南南曹范 LNG 调峰储配站(一期)	中铁十八局集团建筑安装工 程有限公司	承建单位	李 伟	苏文乾
229	龙归污水处理厂扩建工程(三期) 安装工程	中铁五局集团有限公司	承建单位	刘 云	陈伯良
		广州市市政工程设计研究总 院有限公司	(参建)设计单位	颜日锦	吴晓宇
		广州市穗高工程监理有限公 司	(参建)监理单位	李永新	李志强
		南通通博设备安装集团有限 公司	(参建)施工单位	张 军	孙彩军
230	滨恒民生热电联产项目	中国机械工业建设集团有限 公司	承建单位	赵拥军	柴洪伟
		中国机械工业第一建设有限 公司	承建单位	韩正军	龚 钊
231	华山燃气-蒸汽联合循环冷热电三 联供项目应急调峰热源项目	济南能源工程集团有限公司	承建单位	尹承磊	王正文

业绩 2: 定安县新竹绿色建筑产业基地基础设施项目（一期）-西园路一段、大新路一段，东园西环路（南段）二段施工  
中标通知书

2020/12/18

中标通知书 - 工程建设交易系统

## 中标通知书

定安县招投标[2020]0089号

中铁五局集团有限公司:

定安县新竹绿色建筑产业基地基础设施项目（一期）-西园路一段、大新路一段、东园西环路（南段）二段施工（项目全称，项目编号：dazw20201120010）定安县新竹绿色建筑产业基地基础设施项目（一期）-西园路一段、大新路一段、东园西环路（南段）二段施工（标段名称），建设地点：海南省定安县，建设规模：1、西园路一段，主要包括：道路工程、给排水工程、照明工程、电力工程、通信工程、交通工程等。道路全长约1073米，道路红线宽度为20米（20m=2.5m人行道+15m车道+2.5m人行道），设计速度30km/h，双向4车道，结构类型为水泥混凝土路面，道路等级为城市次干路；2、大新路一段，项目西起拟建西园路，东至拟建东园路。主要包括：道路工程、桥涵工程、给排水工程、交通工程、照明工程、电力工程、通信工程等。大新路一段道路长约950.557米，道路红线宽度为20米（20m=2.5m人行道+15m车道+2.5m人行道），设计速度30km/h，双向4车道，结构类型为水泥混凝土路面，道路等级为城市次干路；3、东园西环路（南段）二段，主要包括：道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、电力工程、通信工程、交通工程等。道路全长约745米，道路红线宽度为11米（11m=1.75m人行道+7.5m车道+1.75m人行道），设计速度20km/h，双向2车道，结构类型为水泥混凝土路面，道路等级为城市支路。招标范围：施工总承包（具体详见施工图纸及工程量清单的全部内容）。评标工作于2020年12月14日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：捌仟零柒拾万零捌仟捌佰捌拾陆元壹角捌分（¥80,708,886.18），中标下浮率：1.05%，工期：548天，现场项目部关键岗位人员配备如下，工程质量要求符合符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

特此通知。

项目部关键岗位人员配备

2020/12/18

中标通知书 - 工程建设交易系统

姓名	项目部职务	资格/岗位证书证号	身份证号
陈伯良	项目负责人	市政公用一级注册建造师/贵 143101107275	432801196703131015
邓里游	项目技术负责人	职称证/G3405052018058	53230119850205133X
王永辉	施工员	岗位证/43161010016142	610323198309261112
刘奇	施工员	岗位证/43161010016145	340102198003232038
陈小刚	安全员	岗位证/43182020009087	500230198710166851
张永	安全员	岗位证/43172020007458	320102197311241210
雷鸣	质量员	岗位证/43161060010283	420115198602283218
聂晓兰	资料员	岗位证/43161140005431	510106198101152928
洪峰	机械员	岗位证/43161120003121	510106197503032131

招标人：(盖章)



法定代表人：(签字或盖章)

2020年12月18日



招标代理机构：(盖章)



法定代表人：(签字或盖章)

2020年12月18日



合同协议书

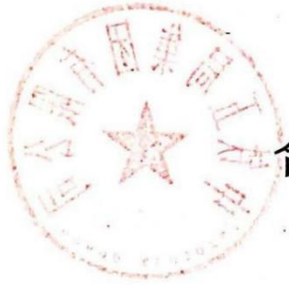
定安县新竹绿色建筑产业基地基础设施  
项目(一期)-西园路一段、大新路一段、  
东园西环路(南段)二段

建设工程施工合同

发包人：定安县新竹产业园区开发建设有限公司

承包人：中铁五局集团有限公司

签订日期：2021年1月8日



## 合同协议书



定安县新竹产业园开发建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施定安县新竹绿色建筑产业基地基础设施项目（一期）-西园路一段、大新路一段、东园西环路（南段）二段，已接受中铁五局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）定安县新竹绿色建筑产业基地基础设施项目（一期）-西园路一段、大新路一段、东园西环路（南段）二段的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写）捌仟零柒拾万捌仟捌拾陆元壹角捌分（¥80708886.18 元）。

4. 建设内容：具体内容以施工图纸及工程量清单为准。

5. 合同价格形式：工程量清单综合单价合同。

6. 承包人项目经理：陈伯良

7. 工程质量符合合格标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为548天。

11. 本协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



发包人：定安县新竹产业园开发建设有限公司

法定代表人：符波东

或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_ 571200 \_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_ 0898-63829285 \_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

2021年11月8日



承包人：中铁五局集团有限公司

法定代表人：徐中义

或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

地址：湖南省长沙市雨花区韶山北路309号

邮政编码：\_\_\_\_ 410000 \_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_ 徐中义 \_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_ 0731-88891888 \_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_ ztwj@ztwj.cn \_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

## 项目经理变更表

### 在建建设工程项目经理变更意见表

工程概况	工程名称	定安县新竹绿色建筑产业基地基础设施项目（一期）-西园路一段、大新路一段、东园西环路（南段）二段			
	建设规模	80708886.18 元			
	施工许可证编号	469021202103080202			
	建设单位	定安县新竹产业园开发建设有限公司			
	监理单位	武汉华立建设项目管理有限公司			
	施工单位	中铁五局集团有限公司	项目经理	陈伯良	
申请变更基本信息	申请单位				
	变更理由	项目经理职位调动			
	原项目经理	姓名	陈伯良		
		注册建造师证书编号	市政公用一级注册建造师/贵 143101107275		
		履行职责情况			
	拟变更项目经理	姓名	罗辉		
注册建造师证书编号		市政公用一级注册建造师/贵 1522017201806097			
监理单位意见	<p style="font-size: 2em; margin: 0;">同意</p> 				
建设单位意见	<p style="font-size: 2em; margin: 0;">同意申请变更</p> 				

### 五、项目经理获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间	在本业绩中所担任职务
1	龙归污水处理厂 扩建工程（三 期）设计—采购 —施工总承包 （EPC）	2023-2024 年度 第一批中国安装 工程优质奖(中 国安装之星)	中国安装协 会	2023 年 12 月 25 日	项目经理

# 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



序号	工程名称	单位名称	单位类型	单 位 负责人	项 目 经 理
223	河南省荥阳市引热入荣一期工程 (综合安装工程)	山东省显通安装有限公司	承建单位	雷明涛	武同良
224	土默特左旗金山污水处理厂提标改造 安装工程	兴润建设集团有限公司	承建单位	李云岱	岳玉民
225	独山子集中供热系统优化提升改造 项目 EPC 工程总承包	香山红叶集团有限公司	承建单位	郭 锋	施明海
		克拉玛依市独山子区晟通热 力有限责任公司	(参建)建设单位	李卫国	曹建忠
226	南京滨江 LNG 储配(一期)工程	中建安装集团有限公司	承建单位	周可璋	杨 明
		南京煤气有限公司	(参建)建设单位	赵筛网	黄勃森
		中国市政工程华北设计研究 总院有限公司	(参建)设计单位	吴凡松	吴洪松
		江苏雨田工程咨询集团有限 公司	(参建)监理单位	任其波	徐在学
227	中海油阜宁燃机热电联产项目安装 工程	苏华建设集团有限公司	承建单位	宋小华	夏 斌
		中国能源建设集团天津电力 建设有限公司	承建单位	付修军	赵光景
		中海油阜宁热电有限责任公 司	(参建)建设单位	姚晓东	杜 鹏
		中国能源建设集团江苏省电 力设计院有限公司	(参建)设计单位	宋坤林	陈 程
		江苏苏安电力工程有限公 司	(参建)监理单位	潘小俊	蔡国平
228	济南南曹范 LNG 调峰储配站(一期)	中铁十八局集团建筑安装工 程有限公司	承建单位	李 伟	苏文乾
229	龙归污水处理厂扩建工程(三期) 安装工程	中铁五局集团有限公司	承建单位	刘 云	陈伯良
		广州市市政工程设计研究总 院有限公司	(参建)设计单位	颜日锦	吴晓宇
		广州市穗高工程监理有限公 司	(参建)监理单位	李永新	李志强
		南通通博设备安装集团有限 公司	(参建)施工单位	张 军	孙彩军
230	滨恒民生热电联产项目	中国机械工业建设集团有限 公司	承建单位	赵拥军	柴洪伟
		中国机械工业第一建设有限 公司	承建单位	韩正军	龚 钊
231	华山燃气-蒸汽联合循环冷热电三 联供项目应急调峰热源项目	济南能源工程集团有限公司	承建单位	尹承磊	王正文

业绩 1: 龙归污水处理厂扩建工程 (三期) 设计—采购—施工总承包 (EPC)  
中标通知书

6504

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [08590] 号

(主)中铁五局集团有限公司(成)广州市自来水工程公司,广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为龙归污水处理厂扩建工程(三期)设计—采购—施工总承包(EPC)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币柒亿肆仟伍佰零玖万贰仟壹佰壹拾肆元贰角肆分(¥74509.211424万元),中标下浮率:5.18%。

其中:

项目负责人姓名:林贤文

招标人(盖章)



法定代表人或其委托代理签章:

孙伟

2018年12月13日

招标代理机构(盖章)



法定代表人或其委托代理签章:

2018年12月13日



2018年12月13日



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

Tel: 020-28868000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



合同协议书

副本

工程编号:穗净水合[2018]859号

合同编号:440185201811280401-001

广州市净水有限公司

设计采购施工总承包  
(EPC) 合同

计划名称: 龙归污水处理厂扩建工程(三期)

工程名称: 龙归污水处理厂扩建工程(三期)设计-采购-施工总承包(EPC)

工程地点: 广州市白云区太和镇

发包人: 广州市净水有限公司

承包人: (主) 中铁五局集团有限公司

(成) 广州市自来水工程公司

(成) 广州市市政工程设计研究总院有限公司



## 附件

### 一：合同协议书

#### 合同协议书

广州市净水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计—采购—施工总承包（EPC）（项目名称），已接受（主）中铁五局集团有限公司（成）广州市自来水工程公司（成）广州市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计采购施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 履行本合同的相关补充协议
- (2) 中标通知书（适用于招标工程）；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程可行性研究报告及批复文件等）；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 施工设计图纸
- (8) 投标文件；
- (9) 其他文件。

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

3. 工程概况

工程名称：龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计—采购—施工总承包（EPC）

建设地点：广州市白云区太和镇

项目建设规模及建设内容：项目扩建污水处理规模为15万立方米/日，配套污泥浓缩脱水干化设施，污水处理工艺为MBR工艺，出水水质执行国家标准《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅴ类水和《城市污水处理厂污染物排放标准》一级A标准的较严值。

主要建设内容：粗格栅及提升泵房、细格栅及旋流沉砂池、MBR生化池、MBR膜池、接触消毒池、综合泵房、消防水池及泵房、排水泵井、污泥浓缩池、储泥池、鼓风机房、配电间、加药间、

污泥干化间、出水计量槽，配套地上附属设施 3290 平方米，以及新建进厂主管(DN2400, 460 米)、改建尾水排放管(DN1600, 460 米; DN2400, 1010 米)及河涌改造等配套工程。

立项批复文件号:《广州市治水三年行动计划(2017-2019 年)》(穗府办函(2017) 91 号)及《广州市发展改革委关于龙归污水处理厂扩建工程(三期)可行性研究报告技术审查的复函》(穗发改(2018) 696 号)

资金来源:市财政资金(占 20%)和市水投集团融资资金(占 80%)

#### 4. 工程承包范围及承包方式

承包范围: 包括在经批准的项目可行性研究报告基础上,进行项目详细勘察、初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、协助业主完成前期报建工作、材料设备的采购和保管、施工、建成满足要求的污泥处理设施并完成调试、运营培训及售后服务、完工验收、竣工验收及结算、保修等工作。

承包方式:设计—采购—施工总承包(EPC)

5. 合同总价暂定为:人民币(大写)柒亿肆仟伍佰零玖万贰仟壹佰壹拾肆元贰角肆分(¥ 745092114.24)。下浮率:5.18%

共分为两部分:

第一、工程费用:706882547.2 元,即施工费(含土建、设备、安装)

其中:安全生产措施费(暂列):26212340.58 元

第二、属于工程建设其他费用。包括设计费、勘察费、与建设相关由投标人完成的其他服务费。其中:工程勘察测量费:7775692.29 元

工程设计费(含预算编制费):22059931.79 元

竣工图编制费:2005431.62 元

工程保险费:2120676.8 元

场地准备及临时设施费:3816979.1 元

白蚁防治费:518281.38 元

防雷评价费:47410 元

(注:本条款关于费用组成的描述为通用描述,在签订合同阶段须与《投标文件》及《招标文件》中的费用组成约定保持一致)

6. 承包人项目经理:林贤文;设计负责人:陈貽龙;专职安全员:王志军、陈小刚、王文科 施工技术负责人:刘邦玺。

7. 工程设计质量标准：符合建设工程勘察设计的技术规范及本项目已批复可行性研究报告的要求。

工程施工质量标准：完工验收合格。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10 建设工期：中标通知书发出后 528 日历天完成完工验收。

11. 本协议书正本一式 4 份，发包人承包人各一份，副本一式 12 份，发包人执 6 份，承包人执 6 份。正副本具有同等法律效力，正副本不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广州市净水有限公司

法定代表人：孙伟

授权代表：廖颖哲

联系人：戚鉴丰

联系电话：13902323877

传真：020-

承包人（联合体牵头人）：中铁五局集团有限公司

法定代表人：徐中文

授权代表：胡国斌

联系人：蔡少杰

联系电话：15879568132

传真：

开户银行：中国建设银行贵阳河滨支行

账号：52001423600059666999

承包人（联合体成员 1）：广州市自来水工程公司

法定代表人：郑志强

授权代表：胡国斌

联系人：韦敏

联系电话：020-83792640

传真：020-83792640

开户银行：中国建设银行广州市长堤支行

账号：44001420201050097682

承包人（联合体成员 2）：广州市市政工程设计研究

法定代表人：熊正元

授权代表：胡国斌

联系人：赵桦

联系电话：020-83762082

传真：020-83834279

开户银行：中国银行广州越秀支行

账号：704258348928

2019年 1月 28日

## 项目经理变更表

附表四

### 广州市水务工程建设项目负责人更换申请表（工程实施阶段）

工程名称	广州市龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计-采购-施工总承包（EPC）			
招标人	广州市净水有限公司			
投标人	中铁五局集团有限公司			
原项目负责人	姓名	林贤文	年龄	48
	执业资格	市政一级建造师	技术职称	高级工程师
拟更换项目负责人	姓名	陈伯良	年龄	52
	执业资格	市政一级建造师	技术职称	高级工程师
<p>项目负责人更换的原因：因7月份交通事故原因，重型颅脑外伤，右侧额颞叶急性硬膜下血肿；脑挫裂伤、蛛网膜下腔出血；后脑骨多发性骨折，导致7月23日起无法继续担任广州市龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计-采购-施工总承包（EPC）项目经理，特此申请更换陈伯良同志任项目经理一职。</p> <p style="text-align: right;">             投标人：（盖章）              法定代表人（委托代理人）：              日期：         </p>				
交心意中见	（盖章） 日期：			
招标人意见	<p>情况属实，同意项目负责人更换，不影响工程实施</p> <p style="text-align: right;">             招标人（建设单位）：（盖章）              经办人：（签名）              日期：2019.7.22         </p>			
质机量构监意见	<p>同意备案</p> <p style="text-align: right;">（盖章） 日期：</p>			

说明：1、招标人（建设单位）同意该申请的，须加具“情况属实，同意项目负责人更换，不影响工程实施”的意见。2、投标人在办理更换手续时，随同本表提交的附件：①由法定代表人办理的，提供法人代表证明书和身份证复印件（原件备查）。由委托代理人办理的，提供法人代表证明书、授权委托书、委托代理人身份证复印件（原件备查）、②拟更换项目负责人的执业资格证书（复印件、原件备查）、技术职称证书（复印件、原件备查）和身份证复印件。3、质量监督机构须加具“同意备案”的意见。4、本表一式四份。

# 竣工验收报告

附件 10：建设工程竣工验收报告

市政竣·通-11

给排水工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 龙归污水处理厂扩建工程（三期）

建设单位（公章）： 广州市净水有限公司

竣工验收日期： 2021年9月27日

发出日期： 年 月 日



给排水工程  
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

给排水工程

工程名称	龙归污水处理厂扩建工程（三期）	工程地点	广州市白云区龙归街南岭村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	58570 平方	工程造价（万元）	82657.002134 万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	开工日期	2019 年 1 月 10 日
施工许可证号	穗水函（2019）108 号、穗水函（2019）417 号、穗水建管函（2019）13 号、穗水建管函（2019）80 号	竣工日期	2021 年 5 月 27 日
监督单位	广州市水务工程质量安全监督站	监督登记号	201901110001
建设单位	广州市净水有限公司	总施工单位	中铁五局集团有限公司
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中铁五局集团有限公司
设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中铁五局集团有限公司
监理单位	广州市穗高工程监理有限公司	工程检测单位	广州惠和工程检测有限公司 广东科捷检测技术服务有限公司
其他主要参建单位	广州市自来水工程有限公司 /	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 7 月 19 日	/	验收合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件	2021 年 6 月	/	验收合格
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			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

给排水工程

	建设单位	评价意见
对各单位评价	勘察单位	工程勘察资料、图表、报告等文件齐全，勘察成果可靠，满足国家有关法规及技术标准和合同规定的要求。
	设计单位	设计文件和图纸质量以及变更文件符合要求。
	监理单位	对该工程施工过程的监督管理按工程监理规范要求实施。
	施工单位	能遵守设计图纸、技术标准和施工合同，按设计图纸施工，质量符合施工规范要求。
对各管理环节评价		

给排水工程

<p>工程完成情况 (对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>该工程完成了设计和合同约定的各项内容,在整个施工过程中遵守和执行有关法律、法规技术标准(规范)、设计文件、工程承包合同。</p>		
<p>工程质量情况 (对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>土建</p>	<p>该工程的质量管理和质量保证资料齐全,检验试验结果和主要使用功能检查及抽查符合规范、技术标准、设计文件要求。无工程质量事故。</p>	
<p>工程质量情况 (对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>设备安装</p>	<p>该工程的质量管理和质量保证资料齐全,检验试验结果和主要使用功能检查及抽查符合规范、技术标准、设计文件要求。无工程质量事故。</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位 (范围)</p>	<p>无</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人:  2021年9月27日</p>	<p>(公章) 总监理工程师:  4018045 有效期至2024.04.09 2021年9月27日</p>	<p>(公章) 项目负责人:  2021年9月27日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名:  注册号: 4400206-CS115 有效期至: 至2023年6月</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名:  注册号: 4400206-AY013 有效期至: 至2022年12月</p>

# 全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240558603

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240558603

全国公路 国家企业 首页 全国水利 信用中国 建设通 全国建筑 水利安全 中国水利 交通运输 雄安新区 sys.yuan SteamD 贵州省住

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 中铁五局集团有限公司

贵州省-贵阳市

统一社会信用代码	9152000214400165L	企业法定代表人	蒲青松
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	贵州省-贵阳市
企业经营地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 广东 广州 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他 查询 重置

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
16	4401151711090104	中铁五局(集团)有限公司科研培训中心	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	中铁五局集团路桥工程有限责任公司
17	4401152103270001	广州南沙2020NJY-18地块项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙科创置业有限公司
18	4401152411200001	南沙区大涌村(上下街)城中村改造项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南投房地产开发有限公司
19	4401152501150002	南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州市南沙区排水和污水处理事务中心(广州市南沙区水务技术中心)
20	4401152503100001	广州南沙2024NJY-5、2024NJY-6地块项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙科创置业有限公司
21	4401152503250001	广州南沙产发科创谷二期项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙产发枢纽科技有限公司
22	4401152504020002	南沙新区污水处理厂及配套设备更新改造一期工程	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州南沙产业建设管理有限公司
23	4401152504170001	黄阁镇麒麟村路水浸点整治项目	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州市南沙区黄阁镇人民政府
24	4401152507160001	南沙区妇幼保健院病房改造提升工程	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州市南沙区卫生健康局
25	4401112508200005	龙归污水处理厂扩建工程(三期)	广东省-广州市-白云区	市政工程	广州市净水有限公司
26	4401112508200006	龙归污水处理厂扩建工程(三期)设计—采购—施工总承包(EPC)	广东省-广州市-白云区	市政工程	广州市净水有限公司
27	4401152202170001	南沙科创中心横沥生物医药产业园项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙置业有限公司

共 27 条

< 1 2 > 前往 2 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2 8 4 4 6 1 1 7 9 8

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4007482

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4007482

全国公路 国家企业 首页 全国水利 信用中国 建设通 全国建筑 水利安全 中国水利 交通运输 雄安新区 sys.yuan SteamD 贵州省住

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 龙归污水处理厂扩建工程（三期）

广东省-广州市-白云区

项目编号	4401112508200005	省级项目编号	4401112508180011
建设单位	广州市净水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440101755584729Q
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	59928	总投资(万元)	105025
立项级别	--	立项文号	穗发改[2018]921号



项目地址：广州市白云区太和镇机场高速东侧、106国道西侧、白海面北侧区域、龙归污水处理厂现址东侧

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 业绩技术指标

#### 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	4401112508200005
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-广州市-白云区
具体地点	广州市白云区太和镇机场高速东侧、106国道西侧、白海面北侧区域、龙归污水处理厂现址东侧	经纬度	--
立项文号	穗发改[2018]921号	立项级别	--
立项批复机关	广州市发展和改革委员会	立项批复时间	2018-10-29
建设单位	广州市净水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440101755584729Q
建设用地规划许可证编号	穗国土规划地证(2018) 507号	建设工程规划许可证编号	穗规划资源建证[2019]2909号
工程投资性质	国有企业事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	59928	总投资(万元)	105025
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	新建污水处理规模为15万立方米/日，配套地上附属设施 3290平方米，以及新建进厂主管(DN2400, 460米)、改建尾水排放管(DN1600, 460米:DN2400, 1010米)及河涌改造等配套工程。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2019年01月10日	计划竣工	2021年05月27日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A

### 六、项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

序号	姓名	职位	拟在本项目担任职位	注册资格	职称	工作年限	备注
1	陈伯良	项目经理	项目经理	一级建造师	高级工程师	38	
2	文向阳	技术负责人	技术负责人	/	高级工程师	11	
3	周虎林	安全负责人	安全负责人	安全生产考核合格证(C证)	高级工程师	18	
4	舒杨	质量负责人	质量负责人	岗位证	高级工程师	20	
5	安艳红	造价负责人	造价负责人	一级造价师	高级工程师	17	
6	肖勇	采购负责人	采购负责人	/	高级工程师	20	
7	胡凌梹	施工员	施工员	岗位证	/	12	
8	徐有辉	施工员	施工员	岗位证	/	10	
9	邓鹏	安全员	安全员	安全生产考核合格证(C证)、 岗位证	/	16	
10	段成虎	安全员	安全员	安全生产考核合格证(C证)、 岗位证	/	16	
11	李健瑞	安全员	安全员	安全生产考核合格证(C证)、 岗位证	/	15	
12	张红妍	质检员	质检员	岗位证	/	15	
13	刘颖	质检员	质检员	岗位证	/	20	
14	周正仁	材料员	材料员	岗位证	/	11	
15	唐文玲	资料员	资料员	岗位证	/	17	

16	方延超	给排水 工程师	给排水 工程师	/	工程师	15	
17	苏文龙	土建工程师	土建工程师	/	高级工程师	18	
18	谭慧锋	机电工程师	机电工程师	/	高级工程师	19	
19	周成渝	劳资监管员	劳资监管员	岗位证	/	17	
20	邓杰	BIM 工程师	BIM 工程师	BIM 建模技术证书	/	11	
				全国 BIM 技能等级考试一级证书			

## 1. 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	陈伯良	性别	男	年龄	59
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	432801196703131015	手机号码	18890111860
参加工作时间	1988年12月	从事项目经理（建造师）年限	15年		
项目经理（建造师） 资格证书编号	注册编号：贵 1432010201107275 资格证书编号：0243444				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程 质量
广州市净 水有限公 司	龙归污水 处理厂扩 建工程 （三期） 设计一采 购一施工 总承包 （EPC）	项目扩建污水处理规模为15万立方米/日，配套污泥浓缩脱水干化设施，污水处理工艺为MBR工艺，出水水质执行国家标准《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V类水和《城市污水处理厂污染物排放标准》一级A标准的较严值。	开工日期： 2019年1月 10日 竣工日期： 2021年9月 27日	已完	合格
定安县新 竹产业园 区开发建 设有限公 司	定安县新 竹绿色建 筑产业基 地基础设 施项目 （一期）- 西园路一 段、大新 路一段， 东园西环 路（南 段）二段 施工	1、西园路一段，主要内容包括：道路工程、给排水工程、照明工程、电力工程、通信工程、交通工程等。道路全长约1073米，道路红线宽度为20米（20m-2.5m人行道+15m车行道+2.5m人行道），设计速度30km/h，双向4车道，结构类型为水泥混凝土路面，道路等级为城市次干路；2、大新路一段，项目西起拟建西园路，东至拟建东园路。主要内容包括：道路工程、桥涵工程、给排水工程、交通工程、照明工程、电力工程、通信工程等。大新路一段道路长约950.557米，道路红线宽度为20米（20m-2.5m人行道+15m车行道+2.5m人行道），设计速度30km/h，双向4车道，结构类型为水泥混凝土路面，道路等级为城市次干路；3、东园西环路（南段）二段，主要内容包括：道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、电力工程、通信工程、交通工程等。道路	开工日期： 2021年3月 28日	在建 （项目 经理陈 伯良已 变更）	合格

		全长约 745 米，道路红线宽度为 11 米(11m-1.75m 人行道+7.5m 车行道+1.75m 人行道)，设计速度 20km/h，双向 2 车道，结构类型为水泥混凝土路面，道路等级为城市支路			
--	--	---	--	--	--

项目经理陈伯良

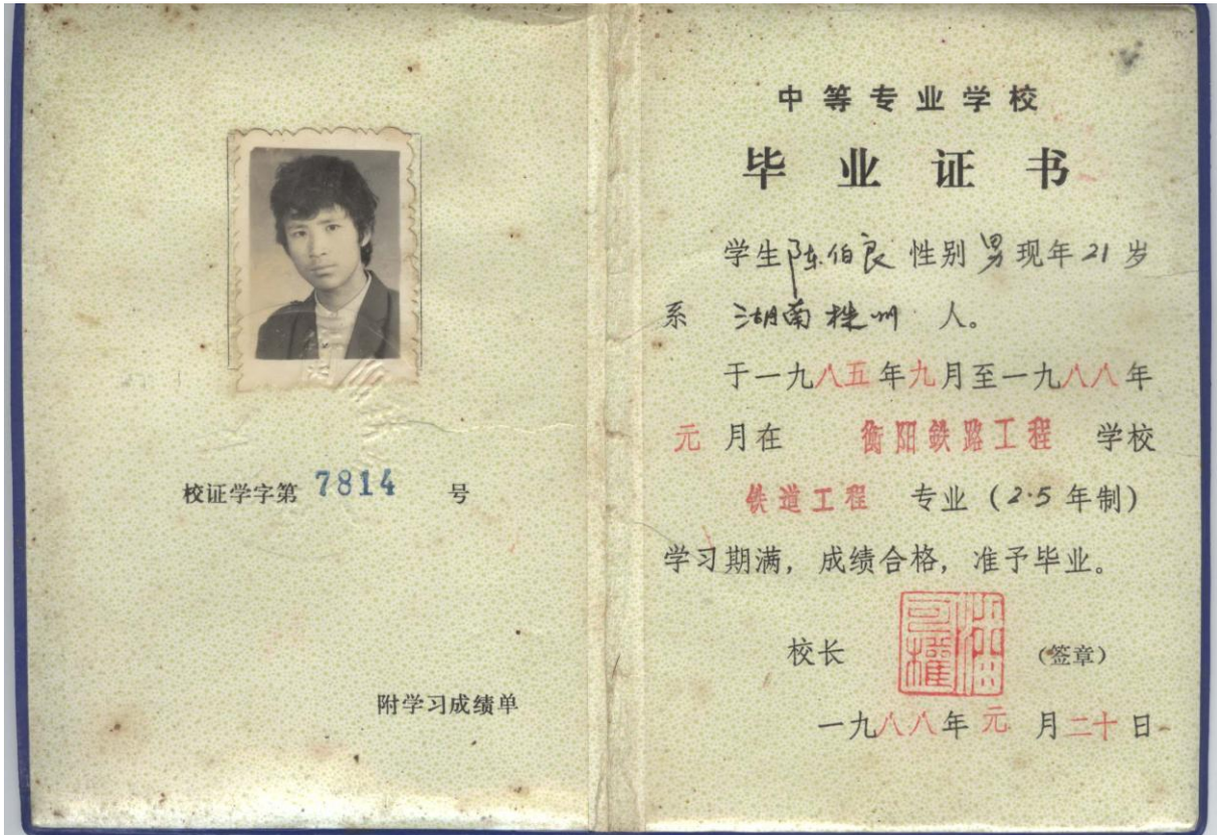
身份证



职称证



毕业证



中等专业学校

毕业证书

学生陈伯良 性别男 现年21岁  
系 湖南株洲 人。

于一九八五年九月至一九八八年  
元月在 衡阳铁路工程 学校  
铁道工程 专业 (2.5 年制)  
学习期满, 成绩合格, 准予毕业。

校长



(签章)

一九八八年元月二十日

校证学字第 7814 号

附学习成绩单



学生 陈伯良 性别 男, 一九六七年  
三月十三日生, 于 一九九零 九 月  
至 二〇〇一年 六 月在本校(院)  
公路桥梁 专业  
脱产 学习, 修完 专 年制 三科  
教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
准予毕业。

校(院)长:

张安

学校(院):

二〇〇一年六月十八日

学校编号: 971301228

批准文号: (83)教成字002号

No. 00996235

# 一级建造师注册证



使用有效期: 2025年11月24日  
- 2026年05月23日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈伯良

性别: 男

出生日期: 1967年03月13日

注册编号: 贵1432010201107275

聘用企业: 中铁五局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

陈伯良

个人签名: 陈伯良

签名日期:



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2019年04月02日

2025.11.24

# 一级建造师资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号：  
No. : 0243444



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号：  
File No. :

09431103405435719

姓名： 陈伯良  
Full Name  
性别： 男  
Sex  
出生年月： 1967年3月  
Date of Birth  
专业类别： 市政公用工程  
Professional Type  
批准日期： 2009年9月27日  
Approval Date

签发单位盖章：  
Issued by

签发日期： 2010 年 3 月 24 日  
Issued on



# 全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123679986

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

### 陈伯良

证件类型	居民身份证	证件号码	432801*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁五局集团有限公司				

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

#### 一级注册建造师

注册单位: 中铁五局集团有限公司 注册编号/执业印章号: 贵 1432010201107275

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年03月09日

- 2025-03-10 - 延续注册 - 市政公用工程 中铁五局集团有限公司
- 2022-04-01 - 延续注册 - 市政公用工程 中铁五局集团有限公司
- 2019-04-02 - 重新注册 - 市政公用工程 中铁五局集团有限公司
- 2011-01-05 - 初始注册 - 市政公用工程 中铁五局集团第五工程有限责任公司

查看证书变更记录 (4) ^

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

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

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

2 8 4 1 0 4 0 2 7 2

安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：黔建安B（2023）0081788

姓名：陈伯良

性别：男

出生年月：1967年3月13日

企业名称：中铁五局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年7月27日

有效期：2023年7月27日 至 2026年7月26日



发证机关：贵州省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月27日





项目经理业绩资料  
业绩 1: 龙归污水处理厂扩建工程(三期)设计一采购一施工总承包(EPC)  
中标通知书

6504

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [08590] 号

(主)中铁五局集团有限公司(成)广州市自来水工程公司,广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为龙归污水处理厂扩建工程(三期)设计一采购一施工总承包(EPC)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币柒亿肆仟伍佰零玖万贰仟壹佰壹拾肆元贰角肆分(¥74509.211424万元),中标下浮率:5.18%。

其中:

项目负责人姓名:林贤文

招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:

2018年12月13日

孙伟

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:

2018年12月13日

广州公共资源交易中心  
(1) 见证(盖章)  
交易确认章  
2018年12月13日



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

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



合同协议书

副本

工程编号:穗净水合[2018]859号

合同编号:440185201811280401-001

广州市净水有限公司

设计采购施工总承包  
(EPC) 合同

计划名称: 龙归污水处理厂扩建工程(三期)

工程名称: 龙归污水处理厂扩建工程(三期)设计-采购-施工总承包(EPC)

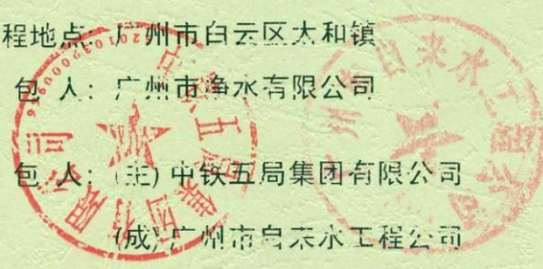
工程地点: 广州市白云区太和镇

发包人: 广州市净水有限公司

承包人: (主) 中铁五局集团有限公司

(成) 广州市自来水工程公司

(成) 广州市市政工程设计研究总院有限公司



## 附件

### 一：合同协议书

#### 合同协议书

广州市净水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计—采购—施工总承包（EPC）（项目名称），已接受（主）中铁五局集团有限公司（成）广州市自来水工程公司（成）广州市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计采购施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 履行本合同的相关补充协议
- (2) 中标通知书（适用于招标工程）；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程可行性研究报告及批复文件等）；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 施工设计图纸
- (8) 投标文件；
- (9) 其他文件。

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

3. 工程概况

工程名称：龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计—采购—施工总承包（EPC）

建设地点：广州市白云区太和镇

项目建设规模及建设内容：项目扩建污水处理规模为15万立方米/日，配套污泥浓缩脱水干化设施，污水处理工艺为MBR工艺，出水水质执行国家标准《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅴ类水和《城市污水处理厂污染物排放标准》一级A标准的较严值。

主要建设内容：粗格栅及提升泵房、细格栅及旋流沉砂池、MBR生化池、MBR膜池、接触消毒池、综合泵房、消防水池及泵房、排水泵井、污泥浓缩池、储泥池、鼓风机房、配电间、加药间、

污泥干化间、出水计量槽，配套地上附属设施 3290 平方米，以及新建进厂主管(DN2400, 460 米)、改建尾水排放管(DN1600, 460 米; DN2400, 1010 米)及河涌改造等配套工程。

立项批复文件号:《广州市治水三年行动计划(2017-2019 年)》(穗府办函(2017) 91 号)及《广州市发展改革委关于龙归污水处理厂扩建工程(三期)可行性研究报告技术审查的复函》(穗发改(2018) 696 号)

资金来源:市财政资金(占 20%)和市水投集团融资资金(占 80%)

#### 4. 工程承包范围及承包方式

承包范围: 包括在经批准的项目可行性研究报告基础上,进行项目详细勘察、初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、协助业主完成前期报建工作、材料设备的采购和保管、施工、建成满足要求的污泥处理设施并完成调试、运营培训及售后服务、完工验收、竣工验收及结算、保修等工作。

承包方式:设计—采购—施工总承包(EPC)

5. 合同总价暂定为:人民币(大写)柒亿肆仟伍佰零玖万贰仟壹佰壹拾肆元贰角肆分(¥ 745092114.24)。下浮率:5.18%

共分为两部分:

第一、工程费用:706882547.2 元,即施工费(含土建、设备、安装)

其中:安全生产措施费(暂列):26212340.58 元

第二、属于工程建设其他费用。包括设计费、勘察费、与建设相关由投标人完成的其他服务费。其中:工程勘察测量费:7775692.29 元

工程设计费(含预算编制费):22059931.79 元

竣工图编制费:2005431.62 元

工程保险费:2120676.8 元

场地准备及临时设施费:3816979.1 元

白蚁防治费:518281.38 元

防雷评价费:47410 元

(注:本条款关于费用组成的描述为通用描述,在签订合同阶段须与《投标文件》及《招标文件》中的费用组成约定保持一致)

6. 承包人项目经理:林贤文;设计负责人:陈貽龙;专职安全员:王志军、陈小刚、王文科 施工技术负责人:刘邦玺。

7. 工程设计质量标准：符合建设工程勘察设计的技术规范及本项目已批复可行性研究报告的要求。

工程施工质量标准：完工验收合格。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10 建设工期：中标通知书发出后 528 日历天完成完工验收。

11. 本协议书正本一式 4 份，发包人承包人各一份，副本一式 12 份，发包人执 6 份，承包人执 6 份。正副本具有同等法律效力，正副本不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广州市净水有限公司

法定代表人：孙伟

授权代表：廖颖哲

联系人：戚鉴丰

联系电话：13902323877

传真：020-

承包人（联合体牵头人）：中铁五局集团有限公司

法定代表人：徐中文

授权代表：胡国斌

联系人：蔡少杰

联系电话：15879568132

传真：

开户银行：中国建设银行贵阳河滨支行

账号：52001423600059666999

承包人（联合体成员 1）：广州市自来水工程公司

法定代表人：郑志强

授权代表：胡国斌

联系人：韦敏

联系电话：020-83792640

传真：020-83792640

开户银行：中国建设银行广州市长堤支行

账号：44001420201050097682

承包人（联合体成员 2）：广州市市政工程设计研究

法定代表人：熊正元

授权代表：胡国斌

联系人：赵桦

联系电话：020-83762082

传真：020-83834279

开户银行：中国银行广州越秀支行

账号：704258348928

2019年 1月 28日

## 项目经理变更表

附表四

### 广州市水务工程建设项目负责人更换申请表（工程实施阶段）

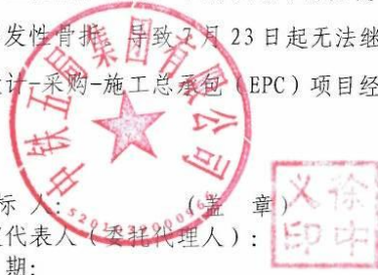
工程名称	广州市龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计-采购-施工总承包（EPC）			
招标人	广州市净水有限公司			
投标人	中铁五局集团有限公司			
原项目负责人	姓名	林贤文	年龄	48
	执业资格	市政一级建造师	技术职称	高级工程师
拟更换项目负责人	姓名	陈伯良	年龄	52
	执业资格	市政一级建造师	技术职称	高级工程师

项目负责人更换的原因：因7月份交通事故原因，重型颅脑外伤，右侧额颞叶急性硬膜下血肿；脑挫裂伤、蛛网膜下腔出血；后脑骨多发性骨折，导致7月23日起无法继续担任广州市龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计-采购-施工总承包（EPC）项目经理，特此申请更换陈伯良同志任项目经理一职。

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：

日期：



交心意  
中见

（盖章）

日期：

招标人  
意见

情况属实，同意项目负责人更换  
不影响工程实施

招标人（建设单位）：（盖章）

经办人：（签名）

日期：2019.7.22



质机  
量构  
监意  
督见



（盖章）

日期：

说明：1、招标人（建设单位）同意该申请的，须加具“情况属实，同意项目负责人更换，不影响工程实施”的意见。2、投标人在办理更换手续时，随同本表提交的附件：①由法定代表人办理的，提供法人代表证明书和身份证复印件（原件备查）。由委托代理人办理的，提供法人代表证明书、授权委托书、委托代理人身份证复印件（原件备查）、②拟更换项目负责人的执业资格证书（复印件、原件备查）、技术职称证书（复印件、原件备查）和身份证复印件。3、质量监督机构须加具“同意备案”的意见。4、本表一式四份。

# 竣工验收报告

附件 10：建设工程竣工验收报告

市政竣·通-11

给排水工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 龙归污水处理厂扩建工程（三期）

建设单位（公章）： 广州市净水有限公司

竣工验收日期： 2021年9月27日

发出日期： 年 月 日



给排水工程  
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

给排水工程

工程名称	龙归污水处理厂扩建工程（三期）	工程地点	广州市白云区龙归街南岭村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	58570 平方	工程造价（万元）	82657.002134 万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	开工日期	2019 年 1 月 10 日
施工许可证号	穗水函（2019）108 号、穗水函（2019）417 号、穗水建管函（2019）13 号、穗水建管函（2019）80 号	竣工日期	2021 年 5 月 27 日
监督单位	广州市水务工程质量安全监督站	监督登记号	201901110001
建设单位	广州市净水有限公司	总施工单位	中铁五局集团有限公司
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中铁五局集团有限公司
设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中铁五局集团有限公司
监理单位	广州市穗高工程监理有限公司	工程检测单位	广州惠和工程检测有限公司 广东科捷检测技术服务有限公司
其他主要参建单位	广州市自来水工程有限公司 /	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 7 月 19 日	/	验收合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件	2021 年 6 月	/	验收合格
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			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

给排水工程

	建设单位	评价意见
对各单位评价	勘察单位	工程勘察资料、图表、报告等文件齐全，勘察成果可靠，满足国家有关法规及技术标准和合同规定的要求。
	设计单位	设计文件和图纸质量以及变更文件符合要求。
	监理单位	对该工程施工过程的监督管理按工程监理规范要求实施。
	施工单位	能遵守设计图纸、技术标准和施工合同，按设计图纸施工，质量符合施工规范要求。
对各管理环节评价		

给排水工程

<p>工程完成情况 (对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>该工程完成了设计和合同约定的各项内容,在整个施工过程中遵守和执行有关法律、法规技术标准(规范)、设计文件、工程承包合同。</p>		
<p>工程质量情况 (对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>土建</p>	<p>该工程的质量管理和质量保证资料齐全,检验试验结果和主要使用功能检查及抽查符合规范、技术标准、设计文件要求。无工程质量事故。</p>	
<p>工程质量情况 (对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>设备安装</p>	<p>该工程的质量管理和质量保证资料齐全,检验试验结果和主要使用功能检查及抽查符合规范、技术标准、设计文件要求。无工程质量事故。</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位 (范围)</p>	<p>无</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人:  2021年9月27日</p>	<p>(公章) 总监理工程师:  4018045 有效期至2024.04.09 2021年9月27日</p>	<p>(公章) 项目负责人:  2021年9月27日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名:  注册号: 4400206-CS115 有效期至: 至2023年6月</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名:  注册号: 4400206-AY013 有效期至: 至2022年12月</p>

# 全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240558603>

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240558603

全国公路 国家企业 首页 全国水利 信用中国 建设通 全国建筑 水利安全 中国水利 交通运输 雄安新区 sys.yuan SteamD 贵州省住

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 中铁五局集团有限公司

贵州省-贵阳市

统一社会信用代码	91520000214400165L	企业法定代表人	蒲青松
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	贵州省-贵阳市
企业经营地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号		



企业资质资格 注册人员 **工程项目** 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 广东 广州 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他 查询 重置

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
16	4401151711090104	中铁五局(集团)有限公司科研培训中心	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	中铁五局集团路桥工程有限责任公司
17	4401152103270001	广州南沙2020NJY-18地块项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙科创置业有限公司
18	4401152411200001	南沙区大涌村(上下街)城中村改造项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南投房地产开发有限公司
19	4401152501150002	南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州市南沙区排水和污水处理事务中心(广州市南沙区水务技术中心)
20	4401152503100001	广州南沙2024NJY-5、2024NJY-6地块项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙科创置业有限公司
21	4401152503250001	广州南沙产发科创谷二期项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙产发枢纽科技有限公司
22	4401152504020002	南沙新区污水处理厂及配套設施更新改造一期工程	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州南沙产业建设管理有限公司
23	4401152504170001	黄阁镇麒麟村路水浸点整治项目	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州市南沙区黄阁镇人民政府
24	4401152507160001	南沙区妇幼保健院病房改造提升工程	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州市南沙区卫生健康局
25	4401112508200005	龙归污水处理厂扩建工程(三期)	广东省-广州市-白云区	市政工程	广州市净水有限公司
26	4401112508200006	龙归污水处理厂扩建工程(三期)设计—采购—施工总承包(EPC)	广东省-广州市-白云区	市政工程	广州市净水有限公司
27	4401152202170001	南沙科创中心横沥生物医药产业园项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙置业有限公司

共 27 条

< 1 2 > 前往 2 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2 8 4 4 6 1 1 7 9 8

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4007482

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4007482

全国公路 国家企业 首页 全国水利 信用中国 建设通 全国建筑 水利安全 中国水利 交通运输 雄安新区 sys.yuan SteamD 贵州省住

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 龙归污水处理厂扩建工程 (三期)

广东省-广州市-白云区

项目编号	4401112508200005	省级项目编号	4401112508180011
建设单位	广州市净水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440101755584729Q
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	59928	总投资 (万元)	105025
立项级别	--	立项文号	穗发改[2018]921号



项目地址: 广州市白云区太和镇机场高速东侧、106国道西侧、白海面北侧区域、龙归污水处理厂现址东侧

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 业绩技术指标

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	4401112508200005
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-广州市-白云区
具体地点	广州市白云区太和镇机场高速东侧、106国道西侧、白海面北侧区域、龙归污水处理厂现址东侧	经纬度	--
立项文号	穗发改[2018]921号	立项级别	--
立项批复机关	广州市发展和改革委员会	立项批复时间	2018-10-29
建设单位	广州市净水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440101755584729Q
建设用地规划许可证编号	穗国土规划地证(2018) 507号	建设工程规划许可证编号	穗规划资源建证[2019]2909号
工程投资性质	国有企业事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	59928	总投资 (万元)	105025
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	新建污水处理规模为15万立方米/日, 配套地上附属设施 3290平方米, 以及新建进厂主管(DN2400, 460米)、改建尾水排放管(DN1600, 460米; DN2400, 1010米)及河涌改造等配套工程。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2019年01月10日	计划竣工	2021年05月27日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A

# 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



序号	工程名称	单位名称	单位类型	单 位 负责人	项 目 经 理
223	河南省荥阳市引热入荣一期工程 (综合安装工程)	山东省显通安装有限公司	承建单位	雷明涛	武同良
224	土默特左旗金山污水处理厂提标改造 安装工程	兴润建设集团有限公司	承建单位	李云岱	岳玉民
225	独山子集中供热系统优化提升改造 项目 EPC 工程总承包	香山红叶集团有限公司	承建单位	郭 锋	施明海
		克拉玛依市独山子区晟通热 力有限责任公司	(参建)建设单位	李卫国	曹建忠
226	南京滨江 LNG 储配(一期)工程	中建安装集团有限公司	承建单位	周可璋	杨 明
		南京煤气有限公司	(参建)建设单位	赵筛网	黄勍淼
		中国市政工程华北设计研究 总院有限公司	(参建)设计单位	吴凡松	吴洪松
		江苏雨田工程咨询集团有限 公司	(参建)监理单位	任其波	徐在学
227	中海油阜宁燃机电联产项目安装 工程	苏华建设集团有限公司	承建单位	宋小华	夏 斌
		中国能源建设集团天津电力 建设有限公司	承建单位	付修军	赵光景
		中海油阜宁热电有限责任公 司	(参建)建设单位	姚晓东	杜 鹏
		中国能源建设集团江苏省电 力设计院有限公司	(参建)设计单位	宋坤林	陈 程
		江苏苏安电力工程有限公 司	(参建)监理单位	潘小俊	蔡国平
228	济南南曹范 LNG 调峰储配站(一期)	中铁十八局集团建筑安装工 程有限公司	承建单位	李 伟	苏文乾
229	龙归污水处理厂扩建工程(三期) 安装工程	中铁五局集团有限公司	承建单位	刘 云	陈伯良
		广州市市政工程设计研究总 院有限公司	(参建)设计单位	颜日锦	吴晓宇
		广州市穗高工程监理有限公 司	(参建)监理单位	李永新	李志强
		南通通博设备安装集团有限 公司	(参建)施工单位	张 军	孙彩军
230	滨恒民生热电联产项目	中国机械工业建设集团有限 公司	承建单位	赵拥军	柴洪伟
		中国机械工业第一建设有限 公司	承建单位	韩正军	龚 钊
231	华山燃气-蒸汽联合循环冷热电三 联供项目应急调峰热源项目	济南能源工程集团有限公司	承建单位	尹承磊	王正文

业绩 2: 定安县新竹绿色建筑产业基地基础设施项目（一期）-西园路一段、大新路一段，东园西环路（南段）二段施工  
中标通知书

2020/12/18

中标通知书 - 工程建设交易系统

## 中标通知书

定安县招投标[2020]0089号

中铁五局集团有限公司:

定安县新竹绿色建筑产业基地基础设施项目（一期）-西园路一段、大新路一段、东园西环路（南段）二段施工（项目全称，项目编号：dazw20201120010）定安县新竹绿色建筑产业基地基础设施项目（一期）-西园路一段、大新路一段、东园西环路（南段）二段施工（标段名称），建设地点：海南省定安县，建设规模：1、西园路一段，主要包括：道路工程、给排水工程、照明工程、电力工程、通信工程、交通工程等。道路全长约1073米，道路红线宽度为20米（20m=2.5m人行道+15m车道+2.5m人行道），设计速度30km/h，双向4车道，结构类型为水泥混凝土路面，道路等级为城市次干路；2、大新路一段，项目西起拟建西园路，东至拟建东园路。主要包括：道路工程、桥涵工程、给排水工程、交通工程、照明工程、电力工程、通信工程等。大新路一段道路长约950.557米，道路红线宽度为20米（20m=2.5m人行道+15m车道+2.5m人行道），设计速度30km/h，双向4车道，结构类型为水泥混凝土路面，道路等级为城市次干路；3、东园西环路（南段）二段，主要包括：道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、电力工程、通信工程、交通工程等。道路全长约745米，道路红线宽度为11米（11m=1.75m人行道+7.5m车道+1.75m人行道），设计速度20km/h，双向2车道，结构类型为水泥混凝土路面，道路等级为城市支路。招标范围：施工总承包（具体详见施工图纸及工程量清单的全部内容）。评标工作于2020年12月14日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：捌仟零柒拾万零捌仟捌佰捌拾陆元壹角捌分（¥80,708,886.18），中标下浮率：1.05%，工期：548天，现场项目部关键岗位人员配备如下，工程质量要求符合符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

特此通知。

项目部关键岗位人员配备

2020/12/18

中标通知书 - 工程建设交易系统

姓名	项目部职务	资格/岗位证书证号	身份证号
陈伯良	项目负责人	市政公用一级注册建造师/贵 143101107275	432801196703131015
邓里游	项目技术负责人	职称证/G3405052018058	53230119850205133X
王永辉	施工员	岗位证/43161010016142	610323198309261112
刘奇	施工员	岗位证/43161010016145	340102198003232038
陈小刚	安全员	岗位证/43182020009087	500230198710166851
张永	安全员	岗位证/43172020007458	320102197311241210
雷鸣	质量员	岗位证/43161060010283	420115198602283218
聂晓兰	资料员	岗位证/43161140005431	510106198101152928
洪峰	机械员	岗位证/43161120003121	510106197503032131

招标人：(盖章)



法定代表人：(签字或盖章)

2020年12月18日



招标代理机构：(盖章)



法定代表人：(签字或盖章)

2020年12月18日



合同协议书

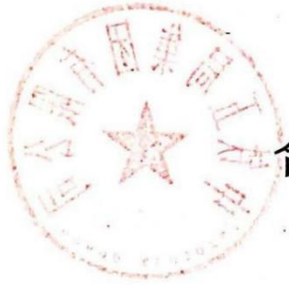
定安县新竹绿色建筑产业基地基础设施  
项目(一期)-西园路一段、大新路一段、  
东园西环路(南段)二段

建设工程施工合同

发包人：定安县新竹产业园区开发有限公司

承包人：中铁五局集团有限公司

签订日期：2021年1月8日



# 合同协议书



定安县新竹产业园开发建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施定安县新竹绿色建筑产业基地基础设施项目（一期）-西园路一段、大新路一段、东园西环路（南段）二段，已接受中铁五局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）定安县新竹绿色建筑产业基地基础设施项目（一期）-西园路一段、大新路一段、东园西环路（南段）二段的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写）捌仟零柒拾万捌仟捌拾陆元壹角捌分（¥80708886.18 元）。

4. 建设内容：具体内容以施工图纸及工程量清单为准。

5. 合同价格形式：工程量清单综合单价合同。

6. 承包人项目经理：陈伯良

7. 工程质量符合合格标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为548天。

11. 本协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



发包人：定安县新竹产业园开发建设有限公司

法定代表人：符波东

或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_ 571200 \_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_ 0898-63829285 \_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

2021年11月8日



承包人：中铁五局集团有限公司

法定代表人：徐中义

或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

地址：湖南省长沙市雨花区韶山北路309号

邮政编码：\_\_\_\_ 410000 \_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_ 徐中义 \_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_ 0731-88891888 \_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_ ztwj@ztwj.cn \_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

## 项目经理变更表

### 在建建设工程项目经理变更意见表

工程概况	工程名称	定安县新竹绿色建筑产业基地基础设施项目（一期）-西园路一段、大新路一段、东园西环路（南段）二段			
	建设规模	80708886.18 元			
	施工许可证编号	469021202103080202			
	建设单位	定安县新竹产业园开发建设有限公司			
	监理单位	武汉华立建设项目管理有限公司			
	施工单位	中铁五局集团有限公司	项目经理	陈伯良	
申请变更基本信息	申请单位				
	变更理由	项目经理职位调动			
	原项目经理	姓名	陈伯良		
		注册建造师证书编号	市政公用一级注册建造师/贵 143101107275		
		履行职责情况			
	拟变更项目经理	姓名	罗辉		
注册建造师证书编号		市政公用一级注册建造师/贵 1522017201806097			
监理单位意见	<p style="font-size: 2em; margin: 0;">同意</p> 				
建设单位意见	<p style="font-size: 2em; margin: 0;">同意申请变更</p> 				



技术负责人文向阳

身份证



职称证



毕业证

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **文向阳** 性别男，一九八二年八月二十八日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在本校 **公路与城市道路工程** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**湖南城市学院** 校（院）长：

证书编号：115271200506000483 二〇〇五年六月二十日

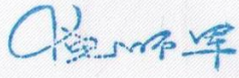
查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **文向阳** 性别男，一九八二年八月十八日生，于二〇一三年三月至二〇一五年七月在本校 **土木工程** 专业 **业余(半脱产)** 学习，修完 **专科起点本科** 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**湖南理工大学** 校长：

批准文号：**(83) 教成字002**  
证书编号：**106165201505140168** 二〇一五年七月一日

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

# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪, 或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 20050701 身份证号码: 430922198208288917 制单时间: 2026-03-05 单位: 元, 月

年 度	上年全 省在岗 职工平 均工资	当年 缴费 工资 (月)	当年 缴费 工资 (年)	当年 缴费 月数	缴费比例			当年 记账 利率 %	当年缴费金额			本年利息收入						本年底止累计储存额		
					单位 缴费 比例 %	个人 缴费 划入 %	个人 缴费 划入 %		合 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息			合 计	个 人 缴 费 本 息	单 位 划 入 本息
												小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2006	1195.33	1118.25	13419.00	12	20.00	0.00	8.00	2.52	1451.40	1348.20	103.20	16.79	14.96	1.83	0.00	0.00	0.00	1468.19	1363.16	105.03
2007	1341.67	1451.50	17418.00	12	20.00	0.00	8.00	4.14	1393.80	1393.80	0.00	25.75	25.75	0.00	55.75	51.76	3.99	2943.49	2834.47	109.02
2008	1722.33	1830.50	21966.00	12	20.00	0.00	8.00	4.14	1757.40	1757.40	0.00	16.52	16.52	0.00	78.74	75.78	2.96	4796.15	4684.17	111.98
2009	2050.17	1977.50	23730.00	12	20.00	0.00	8.00	2.25	1898.40	1898.40	0.00	15.77	15.77	0.00	104.48	101.95	2.53	6814.80	6700.29	114.51
2010	2353.75	2210.00	26520.00	12	20.00	0.00	8.00	2.75	2121.60	2121.60	0.00	22.74	22.74	0.00	186.95	183.81	3.14	9146.09	9028.44	117.65
2011	2621.50	2636.00	31632.00	12	20.00	0.00	8.00	3.50	2530.80	2530.80	0.00	42.22	42.22	0.00	319.95	315.84	4.11	12039.06	11917.30	121.76
2012	2809.00	3144.00	37728.00	12	20.00	0.00	8.00	3.50	3018.00	3018.00	0.00	45.18	45.18	0.00	383.84	379.89	3.95	15486.08	15360.37	125.71
2013	3199.67	3543.00	42516.00	12	20.00	0.00	8.00	3.50	3400.80	3400.80	0.00	45.77	45.77	0.00	456.11	452.35	3.76	19388.76	19259.29	129.47
2014	3648.83	4120.00	49440.00	12	20.00	0.00	8.00	3.00	3955.20	3955.20	0.00	47.49	47.49	0.00	524.02	520.47	3.55	23915.47	23782.45	133.02
2015	4040.58	4740.00	56880.00	12	20.00	0.00	8.00	2.75	4550.40	4550.40	0.00	82.75	82.75	0.00	343.18	341.18	2.00	28891.80	28756.78	135.02
2016	4553.08	6552.00	26208.00	4	20.00	0.00	8.00	8.31	0.00	0.00	0.00	269.46	269.46	0.00	2329.22	2318.01	11.21	37780.28	37634.05	146.23
2016	4553.08	6552.00	52416.00	8	19.00	0.00	8.00	8.31	6289.80	6289.80	0.00	269.46	269.46	0.00	2606.34	2595.94	10.40	47009.63	46853.00	156.63
2017	5011.58	6696.00	80352.00	12	19.00	0.00	8.00	7.12	6428.40	6428.40	0.00	194.61	194.61	0.00	2606.34	2595.94	10.40	47009.63	46853.00	156.63
2018	5379.08	7136.00	85632.00	12	19.00	0.00	8.00	8.29	6850.56	6850.56	0.00	307.62	307.62	0.00	3897.09	3884.11	12.98	58064.90	57895.29	169.61
2019	5662.67	6234.00	24936.00	4	19.00	0.00	8.00	7.61	0.00	0.00	0.00	246.69	246.69	0.00	4418.74	4405.83	12.91	68714.97	68532.45	182.52
2019	5662.67	6234.00	49872.00	8	16.00	0.00	8.00	7.61	5984.64	5984.64	0.00	246.69	246.69	0.00	4418.74	4405.83	12.91	68714.97	68532.45	182.52
2020	6009.42	11707.00	81949.00	7	16.00	0.00	8.00	6.04	0.00	0.00	0.00	367.69	367.69	0.00	4150.38	4139.36	11.02	84471.76	84278.22	193.54
2020	6009.42	11707.00	58535.00	5	8.00	0.00	8.00	6.04	11238.72	11238.72	0.00	367.69	367.69	0.00	4150.38	4139.36	11.02	84471.76	84278.22	193.54
2021	6378.92	1630.00	139560.00	12	16.00	0.00	8.00	6.69	11164.80	11164.80	0.00	404.58	404.58	0.00	5651.16	5638.21	12.95	101692.30	101485.81	206.49
2022	6797.50	10966.12	131593.44	12	16.00	0.00	8.00	6.12	10527.48	10527.48	0.00	348.99	348.99	0.00	6223.57	6210.93	12.64	118792.34	118573.21	219.13
2023	6857.58	2062.73	144752.76	12	16.00	0.00	8.00	3.97	11580.24	11580.24	0.00	247.28	247.28	0.00	4716.06	4707.36	8.70	135335.92	135108.09	227.83
2024	7272.25	3168.50	158022.06	12	16.00	0.00	8.00	2.62	12641.74	12641.74	0.00	178.25	178.25	0.00	3545.80	3539.83	5.97	151701.71	151467.91	233.80

2025	7324.50	13570.00	162840.00	12	16.00	0.00	8.00	1.50	13027.20	13027.20	0.00	105.82	105.82	0.00	2275.53	2272.02	3.51	167110.26	166872.95	237.31
2026	7324.50	8703.28	17406.56	2	16.00	0.00	8.00	0.00	1392.52	1392.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	168502.78	168265.47	237.31

注: 岗平工资公布前, 当年缴费基数暂按上年度扣缴标准, 待岗平工资公布后, 再按新标准补缴。

参保地社保机构(签章)



经办人: 文向阳

### 3. 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	周虎林	证件类型	身份证	证件号码	610523198603262272
手机号码	18711013051	证件号（C证编号）		黔建安 C3(2018)0078437	

安全负责人周虎林

身份证



职称证



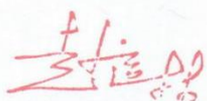
# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 周虎林 性别 男，一九八六年 三 月二十六日生，于  
二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 六 月在本校 道路桥梁工程技术  
专业 三年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  湖南城市学院 校(院)长: 

证书编号: 115271200806000614 二〇〇八年 六 月 十二日

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

成人高等教育

**毕业证书**



学生 周虎林 性别 男，一九八六年 三 月二十六日生，于  
二〇一〇年 三 月至二〇一二年 六 月在本校 土木工程  
专业 函授 学习，修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 名:  中南大学 校 长: 

批准文号: 教育部(83)教成字002号 证书编号: 105335201205120784 二〇一二年 六 月 三十日

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

安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号：黔建安C3（2018）0078437

姓名：周虎林

性别：男

出生年月：1986年3月26日

企业名称：中铁五局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年3月20日

有效期：2024年1月19日 至 2027年3月21日



发证机关：贵州省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年01月19日



# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪, 或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 20080701 身份证号码: 610523198603262272 制单时间: 2026-03-05 单位: 元, 月

年 度	上年全 省在岗 职工平 均工资	当年 缴费 工资 (月)	当年 缴费 工资 (年)	当年 缴费 月数	缴费比例			当年 记账 利率 %	当年缴费金额			本年利息收入						本年底止累计储存额		
					单位 缴费 比例 %	个人 缴费 比例 %	个人 缴费 划入 %		合 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息			合 计	个 人 缴 费 本 息	单 位 划 入 本 息
												小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2009	2050.17	1469.25	17631.00	12	20.00	0.00	8.00	2.25	1927.80	1927.80	0.00	18.48	18.48	0.00	0.00	0.00	0.00	1946.28	1946.28	0.00
2010	2353.75	1887.00	22644.00	12	20.00	0.00	8.00	2.75	1812.00	1812.00	0.00	19.33	19.33	0.00	53.52	53.52	0.00	3831.13	3831.13	0.00
2011	2621.50	2471.00	29652.00	12	20.00	0.00	8.00	3.50	2372.40	2372.40	0.00	39.34	39.34	0.00	134.33	134.33	0.00	6377.20	6377.20	0.00
2012	2809.00	2355.00	28260.00	12	20.00	0.00	8.00	3.50	2260.80	2260.80	0.00	34.47	34.47	0.00	200.91	200.91	0.00	8873.38	8873.38	0.00
2013	3199.67	2908.00	34896.00	12	20.00	0.00	8.00	3.50	2791.80	2791.80	0.00	36.67	36.67	0.00	260.57	260.57	0.00	11962.42	11962.42	0.00
2014	3648.83	3579.00	42948.00	12	20.00	0.00	8.00	3.00	3435.60	3435.60	0.00	40.67	40.67	0.00	322.41	322.41	0.00	15761.10	15761.10	0.00
2015	4040.58	3480.00	41760.00	12	20.00	0.00	8.00	2.75	3340.80	3340.80	0.00	61.80	61.80	0.00	223.51	223.51	0.00	19387.21	19387.21	0.00
2016	4553.08	5195.00	20780.00	4	20.00	0.00	8.00	8.31	0.00	0.00	0.00									
2016	4553.08	5195.00	41560.00	8	19.00	0.00	8.00	8.31	4987.20	4987.20	0.00	210.77	210.77	0.00	1562.12	1562.12	0.00	26147.30	26147.30	0.00
2017	5011.58	5443.00	65316.00	12	19.00	0.00	8.00	7.12	5224.80	5224.80	0.00	147.64	147.64	0.00	1799.56	1799.56	0.00	33319.30	33319.30	0.00
2018	5379.08	6747.18	80966.22	12	19.00	0.00	8.00	8.29	6477.30	6477.30	0.00	212.55	212.55	0.00	1381.08	1381.08	0.00	41390.23	41390.23	0.00
2019	5662.67	7280.00	29120.00	4	19.00	0.00	8.00	7.61	0.00	0.00	0.00									
2019	5662.67	7280.00	58240.00	8	16.00	0.00	8.00	7.61	6988.80	6988.80	0.00	288.08	288.08	0.00	3149.80	3149.80	0.00	51816.91	51816.91	0.00
2020	6009.42	6530.00	45710.00	7	16.00	0.00	8.00	6.04	0.00	0.00	0.00									
2020	6009.42	6530.00	32650.00	5	8.00	0.00	8.00	6.04	6268.80	6268.80	0.00	205.09	205.09	0.00	3129.74	3129.74	0.00	61420.54	61420.54	0.00
2021	6378.92	9852.00	118224.00	12	16.00	0.00	8.00	6.69	9457.92	9457.92	0.00	342.73	342.73	0.00	4109.03	4109.03	0.00	75330.22	75330.22	0.00
2022	6797.50	9507.54	114090.48	12	16.00	0.00	8.00	6.12	9127.20	9127.20	0.00	302.57	302.57	0.00	4610.21	4610.21	0.00	89370.20	89370.20	0.00
2023	6857.58	10458.29	125499.48	12	16.00	0.00	8.00	3.97	10039.92	10039.92	0.00	214.39	214.39	0.00	3548.00	3548.00	0.00	103172.51	103172.51	0.00
2024	7272.25	1416.93	137003.17	12	16.00	0.00	8.00	2.62	10960.29	10960.29	0.00	154.54	154.54	0.00	2703.12	2703.12	0.00	116990.46	116990.46	0.00
2025	7324.50	1504.08	138048.96	12	16.00	0.00	8.00	1.50	11043.96	11043.96	0.00	89.73	89.73	0.00	1754.86	1754.86	0.00	129879.01	129879.01	0.00
2026	7324.50	5127.15	10254.30	2	16.00	0.00	8.00	0.00	820.34	820.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130699.35	130699.35	0.00

注: 岗平工资公布前, 当年缴费基数时延, 按所扣缴标准, 待省平工资公布后, 再按新标准补缴。

参保地社保机构(签章)



经办人: 周虎林

#### 4. 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	舒杨	证件类型	身份证	证件号码	420113198411111517
手机号码	18890112763	证件号（质量员证编号）	0432010994318003224		

质量负责人舒杨

身份证



职称证



# 毕业证



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



## 岗位证

证书编码: 0432010994318003224

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 舒杨

身份证号: 420113198411111517

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 中国水利水电第八工程局有限公司培训中心

发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪，或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 20090701 身份证号码: 420113198411111517 制单时间: 2026-03-05 单位: 元, 月

年 度	上年全 省在岗 职工平 均工资	当年 缴费 工资 (月)	当年 缴费 工资 (年)	当年 缴费 月数	缴费比例			当年 记账 利率 %	当年缴费金额			本年利息收入						本年底止累计储存额		
					单位 缴费 比例 %	个人 缴费 划入 %	个人 缴费 划入 %		合 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息			合 计	个 人 缴 费 本 息	单 位 划 入 本 息
												小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2022	6797.50	8583.19	85831.90	10	16.00	0.00	8.00	6.12	6866.60	6866.60	0.00	192.61	192.61	0.00	0.00	0.00	0.00	7059.21	7059.21	0.00
2023	6857.58	9441.51	113298.12	12	16.00	0.00	8.00	3.97	9063.85	9063.85	0.00	193.55	193.55	0.00	280.25	280.25	0.00	16596.86	16596.86	0.00
2024	7272.25	10306.97	123683.66	12	16.00	0.00	8.00	2.62	9894.67	9894.67	0.00	139.51	139.51	0.00	434.84	434.84	0.00	27065.88	27065.88	0.00
2025	7324.50	12038.00	144456.00	12	16.00	0.00	8.00	1.50	11556.48	11556.48	0.00	93.73	93.73	0.00	405.99	405.99	0.00	39122.08	39122.08	0.00
2026	7324.50	11565.08	23130.18	2	16.00	0.00	8.00	0.00	1850.42	1850.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40972.50	40972.50	0.00

注: 岗平工资公布前, 当年缴费基数按原扣缴标准, 待省平工资公布后, 再按新标准补缴。

参保地社保机构(签章)



经办人: 舒杨

5、造价负责人：安艳红

身份证



职称证



# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 安艳红 性别男，一九八五年十二月十六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 工程管理 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  西华大学 校(院)长:  孙卫国

证书编号: 106231200905001104 二〇〇九年 六 月二十六日

一级造价工程师注册证

使用有效期: 2026年03月02日  
- 2026年05月31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: 安艳红  
性别: 男  
出生日期: 1985年12月16日  
专业: 土木建筑工程  
证书编号: 建[造]11215200002068  
有效期: 2025年09月30日-2029年09月29日  
聘用单位: 中铁五局集团有限公司



个人签名:

*(Handwritten signature)*

签名日期:

2016.3.2



发证日期: 2016年03月20日

# 一级造价工程师资格证



# 社保证明

(请通过广州人社 APP 扫描查询)



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	安艳红		证件号码	511023198512164458		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202408	-	202602	东莞市:中铁五局集团有限公司东莞工程分公司	19	19	19
截止		2026-03-05 09:46 , 该参保人累计月数合计		实际缴费19个月, 缓缴0个月	实际缴费19个月, 缓缴0个月	实际缴费19个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-03-05 09:46

6、采购负责人：肖勇

身份证



职称证



毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 肖勇 性别 男 ,一九八四 年二 月 七 日生,于二〇〇一  
 年九 月至二〇〇六 年七 月在本校 五年一贯制 铁道工程技术 专业  
 五 年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 陕西铁路工程职业技术学院 校(院)长: 

证书编号 5661200606000010 二〇〇六年 六 月二十八日

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

成人高等教育

**毕业证书**



学生 肖勇 性别 男, 1984 年 02 月 07 日生,于 2008  
 年 03 月至 2010 年 07 月在本校 工程管理  
 专业 函授 学习,修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,  
 成绩合格,准予毕业。

校 名: 重庆交通大学 校(院)长: 

批准文号: (87)交函字800号  
 证书编号: 106185201005001371 二〇一〇年 七 月十 日

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

# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪, 或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 20060701 身份证号码: 610429198402072678 制单时间: 2026-03-05 单位: 元, 月

年 度	上年全 省在岗 职工平 均工资	当年 缴费 工资 (月)	当年 缴费 工资 (年)	当年 缴费 月数	缴费比例			当年 记账 利率 %	当年缴费金额			本年利息收入						本年底止累计储存额		
					单位 缴费 比例 %	个人 缴费 划入 %	个人 缴费 划入 %		合 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息			合 计	个 人 缴 费 本 息	单 位 划 入 本 息
												小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入			
2022	6797.50	18500.00	166500.00	9	16.00	0.00	8.00	6.12	13320.00	13320.00	0.00	339.66	339.66	0.00	0.00	0.00	0.00	13659.66	13659.66	0.00
2023	6857.58	20350.00	244200.00	12	16.00	0.00	8.00	3.97	19536.00	19536.00	0.00	417.17	417.17	0.00	542.29	542.29	0.00	34155.12	34155.12	0.00
2024	7272.25	21487.19	257846.25	12	16.00	0.00	8.00	2.62	20627.70	20627.70	0.00	288.29	288.29	0.00	894.86	894.86	0.00	55965.97	55965.97	0.00
2025	7324.50	21973.50	263682.00	12	16.00	0.00	8.00	1.50	21094.56	21094.56	0.00	170.69	170.69	0.00	839.49	839.49	0.00	78070.71	78070.71	0.00
2026	7324.50	21973.50	43947.00	2	16.00	0.00	8.00	0.00	3515.76	3515.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81586.47	81586.47	0.00

注: 岗平工资公布前, 当年缴费基数按上年度扣缴标准, 待省平工资公布后, 再按新标准补缴。

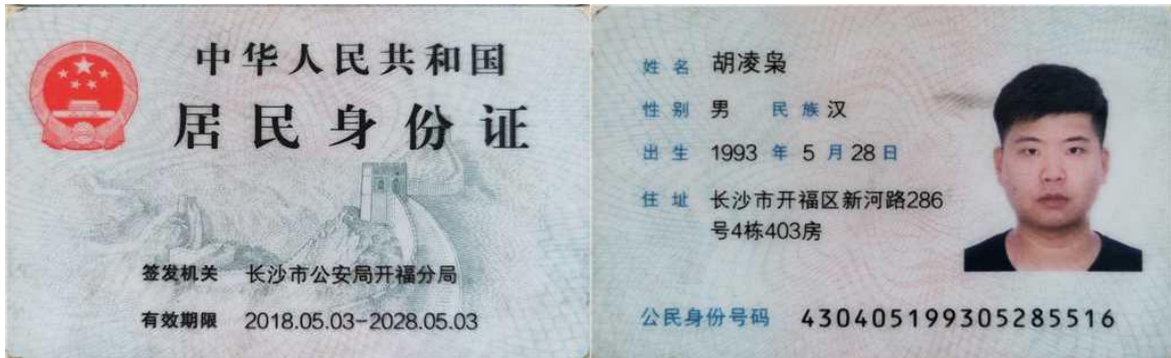
参保地社保机构(签章)



经办人: 肖勇

## 8、施工员胡凌泉

### 身份证



### 毕业证



## 岗位证

证书编码: 0432010400018000073

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 胡凌泉

身份证号: 430405199305285516

岗位名称: 市政工程施工员

参加 2020 年度住房和城乡建设领域施  
工现场专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 中国水利水电第八工程局有限公司培训中心

发证时间: 2020年11月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪，或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 20150601 身份证号码: 430405199305285516 制单时间: 2026-03-03 单位: 元, 月

年 度	上年全 省在岗 职工平 均工资	当年 缴费 工资 (月)	当年 缴费 工资 (年)	当年 缴费 月数	缴费比例			当年 记账 利率 %	当年缴费金额			本年利息收入						本年底止累计储存额		
					单位 缴费 比例 %	个人 缴费 划入 %	单位 划入 %		合 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息			合 计	个 人 缴 费 本 息	单 位 划 入 本 息
												小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2020	6009.42	8573.00	34292.00	4	16.00	0.00	8.00	6.04	2743.36	2743.36	0.00	34.52	34.52	0.00	0.00	0.00	0.00	2777.88	2777.88	0.00
2021	6378.92	8452.00	101424.00	12	16.00	0.00	8.00	6.69	8113.92	8113.92	0.00	294.03	294.03	0.00	185.84	185.84	0.00	11371.67	11371.67	0.00
2022	6797.50	8224.21	98690.52	12	16.00	0.00	8.00	6.12	7895.28	7895.28	0.00	261.73	261.73	0.00	695.95	695.95	0.00	20224.63	20224.63	0.00
2023	6857.58	9046.63	108559.56	12	16.00	0.00	8.00	3.97	8684.76	8684.76	0.00	185.45	185.45	0.00	802.92	802.92	0.00	29897.76	29897.76	0.00
2024	7272.25	9875.90	118510.82	12	16.00	0.00	8.00	2.62	9480.83	9480.83	0.00	133.68	133.68	0.00	783.32	783.32	0.00	40295.59	40295.59	0.00
2025	7324.50	10379.00	124548.00	12	16.00	0.00	8.00	1.50	9963.84	9963.84	0.00	80.91	80.91	0.00	604.43	604.43	0.00	50944.77	50944.77	0.00
2026	7324.50	11357.04	22714.08	2	16.00	0.00	8.00	0.00	1817.12	1817.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52761.89	52761.89	0.00

注: 岗平均工资公布前, 按上年缴费基数时延后扣缴标准, 待省平均工资公布后, 再按新标准补缴。

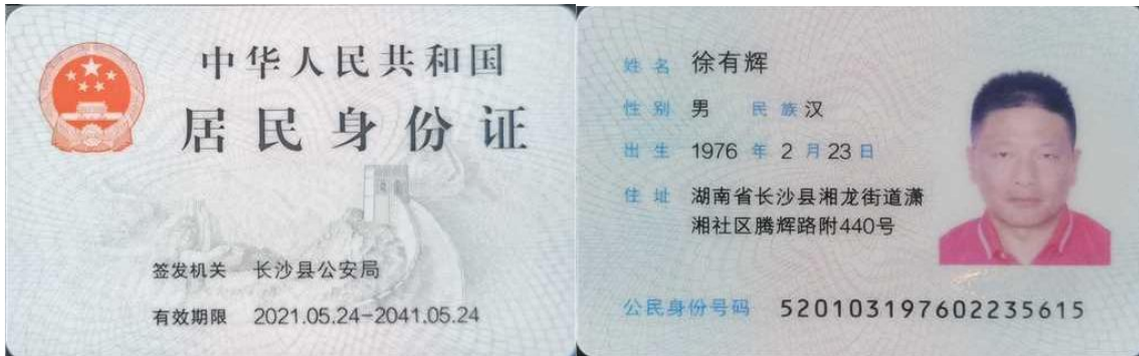
参保地社保机构(签章)



经办人: 胡凌泉

## 8、施工员徐有辉

### 身份证



### 毕业证



成人高等教育

# 毕业证书



学生 徐有辉 性别男，一九七六年二月廿三日生，于二〇一七年三月至二〇一九年六月在本校 机电一体化技术专业 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。

校 名：湖南城建职业技术学院

校（院）长：

批准文号：教发函【2003】145号

证书编号：130445201906000542

二〇一九 年 六 月 三十日

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



高等教育自学考试

# 毕业证书

姓 名：徐有辉  
身份证号：520103197602235615  
证书编号：65439110162021707



参加 土木工程  
经审定，准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试，全部课程成绩合格，



19217178

No.01- 1906779204

## 岗位证

证书编码: 0432010400018000077

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 徐有辉

身份证号: 520103197602235615

岗位名称: 市政工程施工员

参加 2020 年度住房和城乡建设领域施  
工现场专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 中国水利水电第八工程局有限公司培训中心

发证时间: 2020年11月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪, 或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 19960701 身份证号码: 520103197602235615 制单时间: 2026-03-03 单位: 元, 月

年 度	上年全 省在岗 职工平 均工资	当年 缴费 工资 (月)	当年 缴费 工资 (年)	当年 缴费 月数	缴费比例			当年 记账 利率 %	当年缴费金额			本年利息收入						本年底止累计储存额		
					单位 缴费 比例 %	个人 缴费 划入 %	个人 缴费 划入 %		合 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息			合 计	个 人 缴 费 本 息	单 位 划 入 本 息
												小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2020	6009.42	6138.00	24552.00	4	16.00	0.00	8.00	6.04	1964.16	1964.16	0.00	24.72	24.72	0.00	0.00	0.00	1988.88	1988.88	0.00	
2021	6378.92	9503.00	114036.00	12	16.00	0.00	8.00	6.69	9122.88	9122.88	0.00	330.59	330.59	0.00	133.06	133.06	0.00	11575.41	11575.41	0.00
2022	6797.50	9100.83	109209.96	12	16.00	0.00	8.00	6.12	8736.84	8736.84	0.00	289.63	289.63	0.00	708.42	708.42	0.00	21310.30	21310.30	0.00
2023	6857.58	10010.91	120130.92	12	16.00	0.00	8.00	3.97	9610.45	9610.45	0.00	205.22	205.22	0.00	846.02	846.02	0.00	31971.99	31971.99	0.00
2024	7272.25	10928.55	131142.58	12	16.00	0.00	8.00	2.62	10491.43	10491.43	0.00	147.93	147.93	0.00	837.67	837.67	0.00	43449.02	43449.02	0.00
2025	7324.50	10111.97	132143.64	12	16.00	0.00	8.00	1.50	10571.52	10571.52	0.00	85.89	85.89	0.00	651.74	651.74	0.00	54758.17	54758.17	0.00
2026	7324.50	7608.55	15217.10	2	16.00	0.00	8.00	0.00	1217.36	1217.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55975.53	55975.53	0.00

注: 岗平工资公布前, 当年缴费基数暂按上年度扣缴标准, 待省平工资公布后, 再按新标准补缴。

参保地社保机构(签章)



经办人: 徐有辉

**9. 安全员信息表**（每个项目可多个，必填项）

姓名	邓鹏	证件类型	身份证	证件号码	513821199008249038
手机号码	19873508137		证件号（C证编号）		黔建安 C3(2019)0080182

## 9、安全员邓鹏

### 身份证



### 毕业证



四川广播电视大学

# 毕业证书



(无四川广播电视大学钢印无效)

批准文号: 川委发(1979) 001号

证书编号: 513415201106003859

学生 邓鹏 , 性别 男 ,  
一九九〇年 八 月二十四日生, 于二〇〇九年  
三 月至 二〇一一年 一 月在本校  
铁道工程技术 专业  
脱产 学习, 修完 专 科教学计划  
规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校长:

校名: 四川广播电视大学

二〇一一年 二 月二十八日



No. 0046479

安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号：黔建安C3（2019）0080182

姓名：邓鹏

性别：男

出生年月：1990年8月24日

企业名称：中铁五局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年7月1日

有效期：2025年5月13日 至 2028年5月13日



发证机关：贵州省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年05月13日



## 岗位证

证书编码: 0432020294317035222

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 邓鹏

身份证号: 513821199008249038

岗位名称: 安全员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 中国水利水电第八工程局有限公司培训中心

发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪, 或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 20100701 身份证号码: 513821199008249038 制单时间: 2026-03-05 单位: 元, 月

年 度	上年全 省在岗 职工平 均工资	当年 缴费 工资 (月)	当年 缴费 工资 (年)	当年 缴费 月数	缴费比例			当年 记账 利率 %	当年缴费金额			本年利息收入						本年底止累计储存额		
					单位 缴费 比例 %	个人 缴费 划入 %	个人 缴费 划入 %		合 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息			合 计	个 人 缴 费 本 息	单 位 划 入 本 息
												小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入			
2018	5379.08	5670.00	11340.00	2	19.00	0.00	8.00	8.29	907.20	907.20	0.00	9.40	9.40	0.00	0.00	0.00	0.00	916.60	916.60	0.00
2019	5662.67	6779.00	27116.00	4	19.00	0.00	8.00	7.61	0.00	0.00	0.00									
2019	5662.67	6779.00	54232.00	8	16.00	0.00	8.00	7.61	6507.84	6507.84	0.00	268.26	268.26	0.00	69.75	69.75	0.00	7762.45	7762.45	0.00
2020	6009.42	8766.00	61362.00	7	16.00	0.00	8.00	6.04	0.00	0.00	0.00									
2020	6009.42	8766.00	43830.00	5	8.00	0.00	8.00	6.04	8415.36	8415.36	0.00	275.32	275.32	0.00	468.85	468.85	0.00	16921.98	16921.98	0.00
2021	6378.92	2282.00	147384.00	12	16.00	0.00	8.00	6.69	11790.72	11790.72	0.00	427.27	427.27	0.00	1132.08	1132.08	0.00	30272.05	30272.05	0.00
2022	6797.50	10318.11	123817.32	12	16.00	0.00	8.00	6.12	9905.40	9905.40	0.00	328.36	328.36	0.00	1852.65	1852.65	0.00	42358.46	42358.46	0.00
2023	6857.58	11349.92	136199.04	12	16.00	0.00	8.00	3.97	10895.88	10895.88	0.00	232.67	232.67	0.00	1681.63	1681.63	0.00	55168.64	55168.64	0.00
2024	7272.25	12390.29	148683.49	12	16.00	0.00	8.00	2.62	11894.68	11894.68	0.00	167.71	167.71	0.00	1445.42	1445.42	0.00	68676.45	68676.45	0.00
2025	7324.50	12484.87	149818.44	12	16.00	0.00	8.00	1.50	11985.48	11985.48	0.00	97.38	97.38	0.00	1030.15	1030.15	0.00	81789.46	81789.46	0.00
2026	7324.50	9981.14	19962.28	2	16.00	0.00	8.00	0.00	1596.98	1596.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83386.44	83386.44	0.00

注: 岗平工资公布前, 当年缴费基数时延用上年度扣缴标准, 待省平工资公布后, 再按新标准补缴。

参保地社保机构(签章)



经办人: 邓鹏

10. 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	段成虎	证件类型	身份证	证件号码	610525198807130477
手机号码	18873580831		证件号（C证编号）		黔建安 C3(2018)0078774

## 10、安全员段成虎

### 身份证



### 毕业证



成人高等教育

# 毕业证书



学生 段成虎 性别男，1988 年 7 月 13 日生，于 2021 年 9 月至 2025 年 1 月在本校 工商管理 专业 网络教育 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：北京邮电大学

校(院)长：徐坤

批准文号：教育部教电[1999]1号

证书编号：100137202505900048

2025 年 1 月 10 日

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

安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号：黔建安C3（2018）0078774

姓名：段成虎

性别：男

出生年月：1988年7月13日

企业名称：中铁五局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年7月19日

有效期：2024年9月7日 至 2027年9月7日



发证机关：贵州省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年09月07日



## 岗位证

证书编码: 0432020294316018399

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 段成虎

身份证号: 610525198807130477

岗位名称: 安全员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 中国水利水电第八工程局有限公司培训中心

发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪, 或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 20100701 身份证号码: 610525198807130477 制单时间: 2026-03-05 单位: 元, 月

年 度	上年全 省在岗 职工平 均工资	当年 缴费 工资 (月)	当年 缴费 工资 (年)	当年 缴费 月数	缴费比例			当年 记账 利率 %	当年缴费金额			本年利息收入						本年底止累计储存额		
					单位 缴费 比例 %	个人 缴费 划入 %	个人 缴费 划入 %		合 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息			合 计	个 人 缴 费 本 息	单 位 划 入 本 息
												小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入			
2010	2353.75	1362.00	8172.00	6	20.00	0.00	8.00	2.75	654.00	654.00	0.00	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	655.23	655.23	0.00	
2011	2621.50	1524.00	18288.00	12	20.00	0.00	8.00	3.50	1462.80	1462.80	0.00	24.44	24.44	0.00	22.96	22.96	2165.43	2165.43	0.00	
2012	2809.00	2129.00	25548.00	12	20.00	0.00	8.00	3.50	2043.60	2043.60	0.00	30.30	30.30	0.00	66.34	66.34	4305.67	4305.67	0.00	
2013	3199.67	2976.00	35712.00	12	20.00	0.00	8.00	3.50	2857.20	2857.20	0.00	36.40	36.40	0.00	123.93	123.93	7323.20	7323.20	0.00	
2014	3648.83	3542.00	42504.00	12	20.00	0.00	8.00	3.00	3400.20	3400.20	0.00	40.59	40.59	0.00	194.56	194.56	10958.55	10958.55	0.00	
2015	4040.58	4943.00	59316.00	12	20.00	0.00	8.00	2.75	4745.40	4745.40	0.00	84.87	84.87	0.00	151.46	151.46	15940.28	15940.28	0.00	
2016	4553.08	3707.00	14828.00	4	20.00	0.00	8.00	8.31	0.00	0.00	0.00									
2016	4553.08	3707.00	29656.00	8	19.00	0.00	8.00	8.31	3559.20	3559.20	0.00	175.90	175.90	0.00	1253.69	1253.69	20929.07	20929.07	0.00	
2017	5011.58	6758.00	81096.00	12	19.00	0.00	8.00	7.12	6487.20	6487.20	0.00	179.01	179.01	0.00	1445.03	1445.03	29040.31	29040.31	0.00	
2018	5379.08	6213.06	74556.78	12	19.00	0.00	8.00	8.29	5964.54	5964.54	0.00	267.83	267.83	0.00	2407.44	2407.44	37680.12	37680.12	0.00	
2019	5662.67	6753.00	27012.00	4	19.00	0.00	8.00	7.61	0.00	0.00	0.00									
2019	5662.67	6753.00	54024.00	8	16.00	0.00	8.00	7.61	6482.88	6482.88	0.00	267.23	267.23	0.00	2867.46	2867.46	47297.69	47297.69	0.00	
2020	6009.42	6876.00	48132.00	7	16.00	0.00	8.00	6.04	0.00	0.00	0.00									
2020	6009.42	6876.00	34380.00	5	8.00	0.00	8.00	6.04	6600.96	6600.96	0.00	215.96	215.96	0.00	2856.78	2856.78	56971.39	56971.39	0.00	
2021	6378.92	9764.00	117168.00	12	16.00	0.00	8.00	6.69	9373.44	9373.44	0.00	339.67	339.67	0.00	3811.39	3811.39	70495.89	70495.89	0.00	
2022	6797.50	1345.69	136148.28	12	16.00	0.00	8.00	6.12	10891.92	10891.92	0.00	361.07	361.07	0.00	4314.35	4314.35	86063.23	86063.23	0.00	
2023	6857.58	12480.26	149763.12	12	16.00	0.00	8.00	3.97	11981.05	11981.05	0.00	255.84	255.84	0.00	3416.71	3416.71	101716.83	101716.83	0.00	
2024	7272.25	13624.28	163491.34	12	16.00	0.00	8.00	2.62	13079.28	13079.28	0.00	184.42	184.42	0.00	2664.98	2664.98	117645.51	117645.51	0.00	
2025	7324.50	13728.28	164739.36	12	16.00	0.00	8.00	1.50	13179.12	13179.12	0.00	107.08	107.08	0.00	1764.68	1764.68	132696.39	132696.39	0.00	
2026	7324.50	9546.11	19092.22	2	16.00	0.00	8.00	0.00	1527.38	1527.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	134223.77	134223.77	0.00	

注: 岗平工资公布前, 当年缴费基数暂按原扣缴标准, 待省平工资公布后, 再按新标准补缴。

参保地社保机构(签章)



经办人: 段成虎

11. 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	李健瑞	证件类型	身份证	证件号码	431003198810176515
手机号码	17807350808		证件号（C证编号）		黔建安 C3(2021)0078452

11、安全员李健瑞

身份证



毕业证



成人高等教育

# 毕业证书



李健瑞  
430110036001028

学生 李健瑞 性别 男，一九八八年 十月 十七 日生，于 二〇一〇 年 二 月  
至 二〇一二 年 七 月 在本校 建筑工程管理 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。

校 名：



校(院)长：

李春世

批准文号：教成厅(1990)009号

证书编号：102995201206005388

二〇一二年七月十日

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

成人高等教育

# 毕业证书



110

学生 李健瑞 性别 男，一九八八年 十月 十七 日生，于  
二〇一四年 二 月至二〇一六年 六 月 在本校 土木工程  
专业 函授 学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校 名：中南大学

校 长：张尧学

批准文号：教育部(83)教成字002号

证书编号：105335201605210798

二〇一六年六月三十日

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

# 安全生产考核合格证书

## 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：黔建安C3（2021）0078452

姓名：李健瑞

性别：男

出生年月：1988年10月17日

企业名称：中铁五局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年10月1日

有效期：2024年9月28日 至 2027年9月28日



发证机关：贵州省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年09月28日



## 岗位证

证书编码: 0432020200018000364

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 李健瑞

身份证号: 431003198810176515

岗位名称: 安全员

参加 2020 年度住房和城乡建设领域施  
工现场专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 中国水利水电第八工程局有限公司培训中心

发证时间: 2020年11月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪，或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 20110701 身份证号码: 431003198810176515 制单时间: 2026-03-05 单位: 元, 月

年 度	上年全 省在岗 职工平 均工资	当年 缴费 工资 (月)	当年 缴费 工资 (年)	当年 缴费 月数	缴费比例			当年 记账 利率 %	当年缴费金额			本年利息收入						本年底止累计储存额		
					单位 缴费 比例 %	单位 划入 %	个人 缴费 划入 %		合 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息			合 计	个 人 缴 费 本 息	单 位 划 入 本 息
												小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2022	6797.50	7277.37	72773.70	10	16.00	0.00	8.00	6.12	5821.90	5821.90	0.00	163.30	163.30	0.00	0.00	0.00	0.00	5985.20	5985.20	0.00
2023	6857.58	8005.11	96061.32	12	16.00	0.00	8.00	3.97	7684.92	7684.92	0.00	164.10	164.10	0.00	237.61	237.61	0.00	14071.83	14071.83	0.00
2024	7272.25	8738.93	104867.15	12	16.00	0.00	8.00	2.62	8389.36	8389.36	0.00	118.29	118.29	0.00	368.68	368.68	0.00	22948.16	22948.16	0.00
2025	7324.50	9293.00	111516.00	12	16.00	0.00	8.00	1.50	8921.28	8921.28	0.00	72.44	72.44	0.00	344.22	344.22	0.00	32286.10	32286.10	0.00
2026	7324.50	3431.74	26863.48	2	16.00	0.00	8.00	0.00	2149.08	2149.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34435.18	34435.18	0.00

注: 岗平工资公布前, 当年缴费时延用上年度扣缴标准, 待省平工资公布后, 再按新标准补缴。

参保地社保机构(签章)



经办人: 李健瑞

## 12、质检员张红妍

### 身份证



### 毕业证



6

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张红妍 性别女，1990 年 11 月 17 日生，于 2011  
 年 9 月至 2014 年 1 月在本校 网络教育 道路桥梁工程技术 专业  
 2.5 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



西南交通大学

校（院）长：

舒 昆

证书编号：106137201406003826

2014 年 1 月 10 日

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

# 毕业证书



学生 张红妍 性别女，一九九〇年十一月十七日生，于二〇一四  
 年 九 月 至 二〇一七 年 一 月 在本校 土木工程  
 专业网络教育专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予  
 毕业。

校 名：



西北工业大学

校（院）长：

汪劲松

证书编号：106997201705101179

二〇一七 年 一 月 十八 日

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

## 岗位证

证书编码: 0432010900018000069

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 张红妍

身份证号: 610525199011170427

岗位名称: 市政工程质量员

参加 2020 年度住房和城乡建设领域施  
工现场专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 中国水利水电第八工程局有限公司培训中心

发证时间: 2020年11月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪, 或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 20110701 身份证号码: 610525199011170427 制单时间: 2026-03-05 单位: 元, 月

年 度	上年全 省在岗 职工平 均工资	当年 缴费 工资 (月)	当年 缴费 工资 (年)	当年 缴费 月数	缴费比例			当年 记账 利率 %	当年缴费金额			本年利息收入						本年底止累计储存额		
					单位 缴费 比例 %	单位 划入 %	个人 缴费 划入 %		合 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息			合 计	个 人 缴 费 本 息	单 位 划 入 本 息
												小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2020	6009.42	5476.00	21904.00	4	16.00	0.00	8.00	6.04	1752.32	1752.32	0.00	22.05	22.05	0.00	0.00	0.00	1774.37	1774.37	0.00	
2021	6378.92	6889.00	82668.00	12	16.00	0.00	8.00	6.69	6613.44	6613.44	0.00	239.65	239.65	0.00	118.71	118.71	0.00	8746.17	8746.17	0.00
2022	6797.50	8244.43	98933.16	12	16.00	0.00	8.00	6.12	7914.60	7914.60	0.00	262.37	262.37	0.00	535.27	535.27	0.00	17458.41	17458.41	0.00
2023	6857.58	9068.87	108826.44	12	16.00	0.00	8.00	3.97	8706.12	8706.12	0.00	185.91	185.91	0.00	693.10	693.10	0.00	27043.54	27043.54	0.00
2024	7272.25	9900.20	118802.34	12	16.00	0.00	8.00	2.62	9504.17	9504.17	0.00	134.01	134.01	0.00	708.54	708.54	0.00	37390.26	37390.26	0.00
2025	7324.50	9975.77	119709.24	12	16.00	0.00	8.00	1.50	9576.72	9576.72	0.00	77.81	77.81	0.00	560.85	560.85	0.00	47605.64	47605.64	0.00
2026	7324.50	7002.54	14005.08	2	16.00	0.00	8.00	0.00	1120.40	1120.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48726.04	48726.04	0.00

注: 岗平工资公布前, 当年缴费基数时延后, 按扣缴标准, 待省平工资公布后, 再按新标准补缴。

参保地社保机构(签章)



经办人: 张红妍

### 13、质检员刘颖

#### 身份证



#### 毕业证



# 毕业证书



学生 刘颖 性别 男 ，一九八八年 八 月二十六日生，于二〇一七  
年 三 月至二〇一九年 七 月在本校 土木工程  
专业网络教育 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予  
毕业。

校 名：西北工业大学



校(院)长：汪劲松

证书编号：106997201905703929

二〇一九年 七 月 十二 日

岗位证

证书编码: 0432010994317001870

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**



姓 名: 刘颖

身份证号: 430722198808267115

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

**继续教育记录:**

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 中国水利水电第八工程局有限公司培训中心

发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪，或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 20150101 身份证号码: 430722198808267115 制单时间: 2026-03-05 单位: 元, 月

年 度	上年全 省在岗 职工平 均工资	当年 缴费 工资 (月)	当年 缴费 工资 (年)	当年 缴费 月数	缴费比例			当年 记账 利率 %	当年缴费金额			本年利息收入						本年底止累计储存额		
					单位 缴费 比例 %	单位 划入 %	个人 缴费 划入 %		合 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息			合 计	个 人 缴 费 本 息	单 位 划 入 本 息
												小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2022	6797.50	8510.35	85103.50	10	16.00	0.00	8.00	6.12	6808.30	6808.30	0.00	190.97	190.97	0.00	0.00	0.00	0.00	6999.27	6999.27	0.00
2023	6857.58	9361.39	112336.68	12	16.00	0.00	8.00	3.97	8986.92	8986.92	0.00	191.90	191.90	0.00	277.87	277.87	0.00	16455.96	16455.96	0.00
2024	7272.25	10219.51	122634.11	12	16.00	0.00	8.00	2.62	9810.71	9810.71	0.00	138.33	138.33	0.00	431.15	431.15	0.00	26836.15	26836.15	0.00
2025	7324.50	14541.00	174492.00	12	16.00	0.00	8.00	1.50	13959.36	13959.36	0.00	113.00	113.00	0.00	402.54	402.54	0.00	41311.05	41311.05	0.00
2026	7324.50	14541.01	29082.02	2	16.00	0.00	8.00	0.00	2326.56	2326.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43637.61	43637.61	0.00

注: 岗平工资公布前, 当年缴费基数时延后, 按扣缴标准, 待省平工资公布后, 再按新标准补缴。

参保地社保机构(签章)



经办人: 刘颖

14、材料员周正仁

身份证



毕业证



## 岗位证

证书编码: 0432011194316004595

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 周正仁

身份证号: 431002198307170515

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 中国水利水电第八工程局有限公司培训中心

发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪, 或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 20060701 身份证号码: 431002198307170515 制单时间: 2026-03-05 单位: 元, 月

年 度	上年全 省在岗 职工平 均工资	当年 缴费 工资 (月)	当年 缴费 工资 (年)	当年 缴费 月数	缴费比例			当年 记账 利率 %	当年缴费金额			本年利息收入					本年底止累计储存额			
					单位 缴费 比例 %	单位 划入 %	个人 缴费 划入 %		合 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息		合 计	个 人 缴 费 本 息	单 位 划 入 本 息	
												小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	小 计	个 人 缴 费 划 入				单 位 划 入
2018	5379.08	6950.00	13900.00	2	19.00	0.00	8.00	8.29	1112.00	1112.00	0.00	11.52	11.52	0.00	0.00	0.00	1123.52	1123.52	0.00	
2019	5662.67	8041.00	32164.00	4	19.00	0.00	8.00	7.61	0.00	0.00	0.00									
2019	5662.67	8041.00	64328.00	8	16.00	0.00	8.00	7.61	7719.36	7719.36	0.00	318.20	318.20	0.00	85.50	85.50	0.00	9246.58	9246.58	0.00
2020	6009.42	8125.00	56875.00	7	16.00	0.00	8.00	6.04	0.00	0.00	0.00									
2020	6009.42	8125.00	40625.00	5	8.00	0.00	8.00	6.04	7800.00	7800.00	0.00	255.19	255.19	0.00	558.49	558.49	0.00	17860.26	17860.26	0.00
2021	6378.92	8552.00	102624.00	12	16.00	0.00	8.00	6.69	8209.92	8209.92	0.00	297.51	297.51	0.00	1194.83	1194.83	0.00	27562.54	27562.54	0.00
2022	6797.50	8822.97	105875.64	12	16.00	0.00	8.00	6.12	8470.08	8470.08	0.00	280.78	280.78	0.00	1686.83	1686.83	0.00	38000.23	38000.23	0.00
2023	6857.58	9705.27	116463.24	12	16.00	0.00	8.00	3.97	9317.04	9317.04	0.00	198.95	198.95	0.00	1508.61	1508.61	0.00	49024.83	49024.83	0.00
2024	7272.25	10594.90	127138.85	12	16.00	0.00	8.00	2.62	10171.08	10171.08	0.00	143.41	143.41	0.00	1284.43	1284.43	0.00	60623.77	60623.77	0.00
2025	7324.50	10675.78	128109.36	12	16.00	0.00	8.00	1.50	10248.72	10248.72	0.00	83.27	83.27	0.00	909.36	909.36	0.00	71865.12	71865.12	0.00
2026	7324.50	12759.49	25518.98	2	16.00	0.00	8.00	0.00	2041.52	2041.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73906.64	73906.64	0.00

注: 岗平工资公布后, 当年缴费基数时延后扣缴标准, 待省平工资公布后, 再按新标准补缴。

参保地社保机构(签章)



经办人: 周正仁

15、资料员唐文玲

身份证



毕业证



岗位证

证书编码: 0432011494316005675

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**



姓 名: 唐文玲

身份证号: 500227198611282883

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

**继续教育记录:**

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 中国水利水电第八工程局有限公司培训中心

发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪，或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 20090801 身份证号码: 500227198611282883 制单时间: 2026-03-05 单位: 元, 月

个人编号		100045303840		姓名	唐文玲		性别	女	出生日期	19861128		个人建立账户时间	202203		个人首次缴费时间	202203		建立账户前的个人累计额	0		截止缴费时间	202602		建账后缴费月数	48	
年	度	上年全省在岗职工平均工资	当年缴费工资(月)	当年缴费工资(年)	当年缴费月数	缴费比例			当年记账利率%	当年缴费金额			本年利息收入						本年底止累计储存额							
						单位缴费比例%	个人缴费比例%	单位划入%		合计	个人缴费划入	单位划入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息			合计	个人缴费本息	单位划入本息					
													小计	个人缴费划入	单位划入	小计	个人缴费划入	单位划入								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
2022	6797.50	9734.89	97348.90	10	16.00	0.00	8.00	6.12	7787.90	7787.90	0.00	218.45	218.45	0.00	0.00	0.00	0.00	8006.35	8006.35	0.00						
2023	6857.58	10708.38	128500.56	12	16.00	0.00	8.00	3.97	10280.04	10280.04	0.00	219.52	219.52	0.00	317.85	317.85	0.00	18823.76	18823.76	0.00						
2024	7272.25	11689.98	140279.80	12	16.00	0.00	8.00	2.62	11222.41	11222.41	0.00	158.24	158.24	0.00	493.18	493.18	0.00	30697.59	30697.59	0.00						
2025	7324.50	14437.00	173244.00	12	16.00	0.00	8.00	1.50	13859.52	13859.52	0.00	112.34	112.34	0.00	460.46	460.46	0.00	45129.91	45129.91	0.00						
2026	7324.50	15081.36	30162.72	2	16.00	0.00	8.00	0.00	2413.02	2413.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47542.93	47542.93	0.00						

注: 岗平工资公布后, 当年缴费基数时延后扣缴标准, 待省平工资公布后, 再按新标准补缴。

参保地社保机构(签章)



经办人: 唐文玲

16、给排水工程师方延超

身份证



职称证

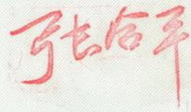


# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 方延超 性别男，一九八七年六月二十四日生，于二〇〇六年九月  
至二〇一〇年六月在本学院 土木工程 专业 四年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  院 长： 

证书编号： 126561201005201673 二〇一〇年六月二十日

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

# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪, 或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 20100701 身份证号码: 431127198706240018 制单时间: 2026-03-05 单位: 元, 月

年 度	上年全 省在岗 职工平 均工资	当年 缴费 工资 (月)	当年 缴费 工资 (年)	当年 缴费 月数	缴费比例			当年 记账 利率 %	当年缴费金额			本年利息收入						本年底止累计储存额		
					单位 缴费 比例 %	个人 缴费 划入 %	个人 记账 利率 %		合 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息			合 计	个 人 缴 费 本 息	单 位 划 入 本 息
												小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2018	5379.08	7395.00	14790.00	2	19.00	0.00	8.00	8.29	1183.20	1183.20	0.00	12.26	12.26	0.00	0.00	0.00	1195.46	1195.46	0.00	
2019	5662.67	7589.00	30356.00	4	19.00	0.00	8.00	7.61	0.00	0.00	0.00									
2019	5662.67	7589.00	60712.00	8	16.00	0.00	8.00	7.61	7285.44	7285.44	0.00	300.31	300.31	0.00	90.97	90.97	0.00	8872.18	8872.18	0.00
2020	6009.42	9203.00	64421.00	7	16.00	0.00	8.00	6.04	0.00	0.00	0.00									
2020	6009.42	9203.00	46015.00	5	8.00	0.00	8.00	6.04	8834.88	8834.88	0.00	289.05	289.05	0.00	535.88	535.88	0.00	18531.99	18531.99	0.00
2021	6378.92	10029.00	120348.00	12	16.00	0.00	8.00	6.69	9627.84	9627.84	0.00	348.89	348.89	0.00	1239.79	1239.79	0.00	29748.51	29748.51	0.00
2022	6797.50	15335.57	184026.84	12	16.00	0.00	8.00	6.12	14722.20	14722.20	0.00	488.04	488.04	0.00	1820.61	1820.61	0.00	46779.36	46779.36	0.00
2023	6857.58	16869.13	202429.56	12	16.00	0.00	8.00	3.97	16194.36	16194.36	0.00	345.81	345.81	0.00	1857.14	1857.14	0.00	65176.67	65176.67	0.00
2024	7272.25	18415.46	220985.57	12	16.00	0.00	8.00	2.62	17678.81	17678.81	0.00	249.27	249.27	0.00	1707.63	1707.63	0.00	84812.38	84812.38	0.00
2025	7324.50	20133.00	241596.00	12	16.00	0.00	8.00	1.50	19327.68	19327.68	0.00	156.88	156.88	0.00	1272.19	1272.19	0.00	105569.13	105569.13	0.00
2026	7324.50	17999.94	35999.88	2	16.00	0.00	8.00	0.00	2880.00	2880.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108449.13	108449.13	0.00

注: 岗平工资公布前, 按上年度在岗职工平均工资扣缴标准, 待省平工资公布后, 再按新标准补缴。

参保地社保机构(签章)



经办人: 方延超

17、土建工程师苏文龙

身份证



职称证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **苏文龙** 性别 **男**，**一九八零** 年 **一月十三** 日生，于 **二〇〇四** 年 **九月** 至 **二〇〇八年六月** 在本校 **水利水电工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**重庆交通大学**

校（院）长：



证书编号：106181200805000989

二〇〇八年 六 月二十七日

# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪，或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 20080701 身份证号码: 532725198601132410 制单时间: 2026-03-05 单位: 元, 月

个人编号		400000291299		姓名	苏文龙			性别	男		出生日期	19860113		个人建立账户时间	202203		个人首次缴费时间	202203		建立账户前的个人累计额	0		截止缴费时间	202602		建账后缴费月数	48	
年	度	上年全省在岗职工平均工资	当年缴费工资(月)	当年缴费工资(年)	当年缴费月数	缴费比例			当年记账利率%	当年缴费金额			本年利息收入						本年底止累计储存额									
						单位缴费比例%	个人缴费比例%	单位划入%		合计	个人缴费划入	单位划入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息			合计	个人缴费本息	单位划入本息							
													小计	个人缴费划入	单位划入	小计	个人缴费划入	单位划入										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
2022	6797.50	8247.81	182478.10	10	16.00	0.00	8.00	6.12	14598.20	14598.20	0.00	409.48	409.48	0.00	0.00	0.00	0.00	15007.68	15007.68	0.00								
2023	6857.58	20072.59	240871.08	12	16.00	0.00	8.00	3.97	19269.71	19269.71	0.00	411.48	411.48	0.00	595.80	595.80	0.00	35284.67	35284.67	0.00								
2024	7272.25	21464.07	257568.84	12	16.00	0.00	8.00	2.62	20605.51	20605.51	0.00	287.71	287.71	0.00	924.46	924.46	0.00	57102.35	57102.35	0.00								
2025	7324.50	1973.50	263682.00	12	16.00	0.00	8.00	1.50	21094.56	21094.56	0.00	170.69	170.69	0.00	856.54	856.54	0.00	79224.14	79224.14	0.00								
2026	7324.50	9791.32	19582.64	2	16.00	0.00	8.00	0.00	1566.62	1566.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80790.76	80790.76	0.00								

注: 岗平工资公布前, 当年缴费基数按原标准扣缴, 待省平工资公布后, 再按新标准补缴。

参保地社保机构(签章)



经办人: 苏文龙

18、机电工程师谭慧锋

身份证



职称证



毕业证

普通高等学校  
**毕业证书**



学生 谭慧锋 性别 男，  
 一九八五年十一月四 日生，于二〇〇四年  
 九 月至二〇〇七年 六 月在本校  
 电气自动化 专业  
 三 年制专科学习，修完  
 教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
 准予毕业。

校(院)长: *王汉青*

校 名: 湖南冶金职业技术学院

二〇〇七 年 六 月 十五 日

注册号: 116041200706614737

301

成人高等教育  
**毕业证书**



学生 谭慧锋 性别 男， 一九八五年 十一月 四 日生，于  
 二〇一〇年 三月至 二〇一二年 六月在本校 机械设计制造及其自动化  
 专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
 准予毕业。

校 名: 南华大学 校(院)长: *王松岐*

批准文号: 教成[1997]5号

证书编号: 105555201205006900 二〇一二年 六月 十八日

# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪, 或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 20090801 身份证号码: 431021198511041816 制单时间: 2026-03-05 单位: 元, 月

年 度	上年全 省在岗 职工平 均工资	当年 缴费 工资 (月)	当年 缴费 工资 (年)	当年 缴费 月数	缴费比例			当年 记账 利率 %	当年缴费金额			本年利息收入						本年底止累计储存额		
					单位 缴费 比例 %	个人 缴费 划入 %	单位 划入 %		合 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息			合 计	个 人 缴 费 本 息	单 位 划 入 本 息
												小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2009	2050.17	1164.00	5820.00	5	20.00	0.00	8.00	2.25	465.50	465.50	0.00	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	466.96	466.96	0.00	
2010	2353.75	1700.00	20400.00	12	20.00	0.00	8.00	2.75	1632.00	1632.00	0.00	17.16	17.16	0.00	12.83	12.83	2128.95	2128.95	0.00	
2011	2621.50	2006.00	24072.00	12	20.00	0.00	8.00	3.50	1926.00	1926.00	0.00	32.16	32.16	0.00	74.60	74.60	4161.71	4161.71	0.00	
2012	2809.00	2690.00	32280.00	12	20.00	0.00	8.00	3.50	2582.40	2582.40	0.00	38.34	38.34	0.00	129.97	129.97	6912.42	6912.42	0.00	
2013	3199.67	2863.00	34356.00	12	20.00	0.00	8.00	3.50	2748.00	2748.00	0.00	37.59	37.59	0.00	200.75	200.75	9898.76	9898.76	0.00	
2014	3648.83	3981.00	47772.00	12	20.00	0.00	8.00	3.00	3822.00	3822.00	0.00	43.96	43.96	0.00	265.59	265.59	14030.31	14030.31	0.00	
2015	4040.58	4088.00	49056.00	12	20.00	0.00	8.00	2.75	3924.00	3924.00	0.00	72.16	72.16	0.00	195.94	195.94	18222.41	18222.41	0.00	
2016	4553.08	5022.00	20088.00	4	20.00	0.00	8.00	8.31	0.00	0.00	0.00									
2016	4553.08	5022.00	40176.00	8	19.00	0.00	8.00	8.31	4821.60	4821.60	0.00	211.27	211.27	0.00	1455.61	1455.61	24710.89	24710.89	0.00	
2017	5011.58	5434.00	65208.00	12	19.00	0.00	8.00	7.12	5216.40	5216.40	0.00	149.72	149.72	0.00	1698.29	1698.29	31775.30	31775.30	0.00	
2018	5379.08	6206.96	74483.58	12	19.00	0.00	8.00	8.29	5958.66	5958.66	0.00	267.57	267.57	0.00	2634.17	2634.17	40635.70	40635.70	0.00	
2019	5662.67	7215.00	28860.00	4	19.00	0.00	8.00	7.61	0.00	0.00	0.00									
2019	5662.67	7215.00	57720.00	8	16.00	0.00	8.00	7.61	6926.40	6926.40	0.00	285.51	285.51	0.00	3092.38	3092.38	50939.99	50939.99	0.00	
2020	6009.42	7893.00	55251.00	7	16.00	0.00	8.00	6.04	0.00	0.00	0.00									
2020	6009.42	7893.00	39465.00	5	8.00	0.00	8.00	6.04	7577.28	7577.28	0.00	247.90	247.90	0.00	3076.78	3076.78	61841.95	61841.95	0.00	
2021	6378.92	9480.00	113760.00	12	16.00	0.00	8.00	6.69	9100.80	9100.80	0.00	329.79	329.79	0.00	4137.23	4137.23	75409.77	75409.77	0.00	
2022	6797.50	11573.78	138885.36	12	16.00	0.00	8.00	6.12	11110.80	11110.80	0.00	368.32	368.32	0.00	4615.08	4615.08	91503.97	91503.97	0.00	
2023	6857.58	12731.16	152773.92	12	16.00	0.00	8.00	3.97	12221.88	12221.88	0.00	260.98	260.98	0.00	3632.71	3632.71	107619.54	107619.54	0.00	
2024	7272.25	3898.15	166777.80	12	16.00	0.00	8.00	2.62	13342.23	13342.23	0.00	188.13	188.13	0.00	2819.63	2819.63	123969.53	123969.53	0.00	
2025	7324.50	4004.24	168050.88	12	16.00	0.00	8.00	1.50	13444.08	13444.08	0.00	109.23	109.23	0.00	1859.54	1859.54	139382.38	139382.38	0.00	
2026	7324.50	8000.02	36000.04	2	16.00	0.00	8.00	0.00	2880.00	2880.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142262.38	142262.38	0.00	

注: 岗平工资公布前, 当年缴费基数暂按原标准扣缴, 待省平工资公布后, 再按新标准补缴。  
参保地社保机构(签章):



经办人: 谭慧峰

19. 劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	周成渝	证件类型	身份证	证件号码	50022419871129708X
手机号码	18890112980		证件号		0432011394315007174

19、劳资专管员周成渝

身份证



毕业证





# 湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

## 毕业证书



证书编号: No. C 00182893

学生周成渝, 性别女, 1987年11月29日生, 于2012年2月至2014年7月在本校工程管理专业成人教育函授2.5年制专科起点本科学习, 按培养计划要求修完全部课程, 成绩合格, 取得规定学分, 准予毕业。

校长:

*赵跃宇*



二〇一四年七月一日

电子注册编号: 105325201405002919

## 岗位证

证书编码: 0432011394315007174

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 周成渝

身份证号: 50022419871129708X

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 中国水利水电第八工程局有限公司培训中心

发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪, 或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 20100701 身份证号码: 50022419871129708X 制单时间: 2026-03-05 单位: 元. 月

年 度	上年全 省在岗 职工平 均工资	当年 缴费 工资 (月)	当年 缴费 工资 (年)	当年 缴费 月数	缴费比例		当年 记账 利率 %	当年缴费金额			本年利息收入						本年底止累计储存额			
					单位 缴费 比例 %	个人 缴费 划入 %		合 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息			合 计	个 人 缴 费 本 息	单 位 划 入 本 息	
											小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入	小 计	个 人 缴 费 划 入	单 位 划 入				
2010	2353.75	1362.00	8172.00	6	20.00	0.00	8.00	2.75	654.00	654.00	0.00	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	655.23	655.23	0.00
2011	2621.50	2904.00	34848.00	12	20.00	0.00	8.00	3.50	2787.60	2787.60	0.00	45.05	45.05	0.00	22.97	22.97	0.00	3510.85	3510.85	0.00
2012	2809.00	2203.00	26436.00	12	20.00	0.00	8.00	3.50	2114.40	2114.40	0.00	32.98	32.98	0.00	106.45	106.45	0.00	5764.68	5764.68	0.00
2013	3199.67	2857.00	34284.00	12	20.00	0.00	8.00	3.50	2742.60	2742.60	0.00	35.58	35.58	0.00	167.59	167.59	0.00	8710.45	8710.45	0.00
2014	3648.83	2622.00	31464.00	12	20.00	0.00	8.00	3.00	2517.00	2517.00	0.00	32.30	32.30	0.00	233.05	233.05	0.00	11492.80	11492.80	0.00
2015	4040.58	2426.00	29112.00	12	20.00	0.00	8.00	2.75	2329.20	2329.20	0.00	43.33	43.33	0.00	162.91	162.91	0.00	14028.24	14028.24	0.00
2016	4553.08	3040.00	12160.00	4	20.00	0.00	8.00	8.31	0.00	0.00	0.00									
2016	4553.08	3040.00	24320.00	8	19.00	0.00	8.00	8.31	2918.40	2918.40	0.00	127.81	127.81	0.00	1131.42	1131.42	0.00	18205.87	18205.87	0.00
2017	5011.58	4878.00	58536.00	12	19.00	0.00	8.00	7.12	4682.40	4682.40	0.00	129.78	129.78	0.00	1259.78	1259.78	0.00	24277.83	24277.83	0.00
2018	5379.08	6834.78	82017.42	12	19.00	0.00	8.00	8.29	6561.42	6561.42	0.00	294.64	294.64	0.00	2012.63	2012.63	0.00	33146.52	33146.52	0.00
2019	5662.67	7937.00	31748.00	4	19.00	0.00	8.00	7.61	0.00	0.00	0.00									
2019	5662.67	7937.00	63496.00	8	16.00	0.00	8.00	7.61	7619.52	7619.52	0.00	314.08	314.08	0.00	2522.45	2522.45	0.00	43602.57	43602.57	0.00
2020	6009.42	8000.00	56000.00	7	16.00	0.00	8.00	6.04	0.00	0.00	0.00									
2020	6009.42	8000.00	40000.00	5	8.00	0.00	8.00	6.04	7680.00	7680.00	0.00	251.26	251.26	0.00	2633.60	2633.60	0.00	54167.43	54167.43	0.00
2021	6378.92	6180.00	74160.00	12	16.00	0.00	8.00	6.69	5932.80	5932.80	0.00	214.99	214.99	0.00	3623.80	3623.80	0.00	63939.02	63939.02	0.00
2022	6797.50	8825.93	105911.16	12	16.00	0.00	8.00	6.12	8472.84	8472.84	0.00	280.87	280.87	0.00	3913.07	3913.07	0.00	76605.80	76605.80	0.00
2023	6857.58	9708.52	116502.24	12	16.00	0.00	8.00	3.97	9320.16	9320.16	0.00	199.02	199.02	0.00	3041.25	3041.25	0.00	89166.23	89166.23	0.00
2024	7272.25	10598.45	127181.37	12	16.00	0.00	8.00	2.62	10174.53	10174.53	0.00	143.46	143.46	0.00	2336.16	2336.16	0.00	101820.38	101820.38	0.00
2025	7324.50	1175.00	134100.00	12	16.00	0.00	8.00	1.50	10728.00	10728.00	0.00	87.12	87.12	0.00	1527.31	1527.31	0.00	114162.81	114162.81	0.00
2026	7324.50	12058.30	24116.60	2	16.00	0.00	8.00	0.00	1929.32	1929.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116092.13	116092.13	0.00

注: 岗平工资公布前, 当年缴费基数暂按原扣缴标准, 待省平工资公布后, 再按新标准补缴。

参保地社保机构(签章)



经办人: 周成渝

20、BIM 工程师邓杰

身份证



毕业证



# BIM 建模技术证书



姓名: 邓杰

项目名称: BIM建模技术

身份证号: 431002199305050514

证书编号: 19100077342

持证人经过此培训，  
经考试(考核)，成绩合格，  
特发此证。



全国 BIM 技能等级考试一级证书



全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



邓杰 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师 ， 成绩良好 ， 特发此证。

身份证号: 431002199305050514

证书编号: 1901001023041375

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 431002199305050514

Certificate Number: 1901001023041375

中国图学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:   
1100050022

# 社保证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪, 或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)



扫一扫验真伪

## 养老保险个人账户对账单

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 参工日期: 20151201 身份证号码: 431002199305050514 制单时间: 2026-03-05 单位: 元, 月

年 度	上年全 省在岗 职工平 均工资	当年 缴费 工资 (月)	当年 缴费 工资 (年)	当 年 缴 费 月 数	缴费比例			当 年 记 账 利 率 %	当年缴费金额			本年利息收入						本年底止累计储存额		
					单 位 缴 费 比 例 %	单 位 划 入 %	个 人 划 入 %		合 计	个 人 划 入	单 位 划 入	当年缴费利息			上年底止累计储存额利息			合 计	个 人 本 息	单 位 划 入 本 息
												小 计	个 人 划 入	单 位 划 入	小 计	个 人 划 入	单 位 划 入			
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2020	6009.42	6879.00	27516.00	4	16.00	0.00	8.00	6.04	2201.28	2201.28	0.00	27.70	27.70	0.00	0.00	0.00	0.00	2228.98	2228.98	0.00
2021	6378.92	8460.00	101520.00	12	16.00	0.00	8.00	6.69	8121.60	8121.60	0.00	294.31	294.31	0.00	149.12	149.12	0.00	10794.01	10794.01	0.00
2022	6797.50	8355.70	100268.40	12	16.00	0.00	8.00	6.12	8021.52	8021.52	0.00	265.91	265.91	0.00	660.59	660.59	0.00	19742.03	19742.03	0.00
2023	6857.58	9191.27	110295.24	12	16.00	0.00	8.00	3.97	8823.61	8823.61	0.00	188.42	188.42	0.00	783.76	783.76	0.00	29537.82	29537.82	0.00
2024	7272.25	10033.79	120405.45	12	16.00	0.00	8.00	2.62	9632.43	9632.43	0.00	135.82	135.82	0.00	773.89	773.89	0.00	40079.96	40079.96	0.00
2025	7324.50	10110.38	121324.56	12	16.00	0.00	8.00	1.50	9705.96	9705.96	0.00	78.86	78.86	0.00	601.20	601.20	0.00	50465.98	50465.98	0.00
2026	7324.50	10912.33	21824.66	2	16.00	0.00	8.00	0.00	1745.98	1745.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52211.96	52211.96	0.00

注: 岗平工资公布前, 当年缴费基数暂按上年度扣缴标准, 待平工资公布后, 再按新标准补缴。

参保地社保机构(签章)



经办人: 邓杰

七、承诺函

1 投标人廉洁责任承诺书

致 深圳市坪山区环水集成电路废水处理有限责任公司：

我司自愿参加贵司组织的 龙田街道金竹水环境提升工程（第一阶段）施工总承包（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

（1）不得在招投标、工程评优等各项环节中，向贵司工作人员赠送红包礼金或输送利益；

（2）不得为利益相关人和贵司工作人员牵线搭桥、创造条件进行利益输送，或者代为传递信息、传递财物；

（3）不得邀请贵司或其他参建单位的工作人员参加可能影响客观、公正履职的宴请、旅游、健身、娱乐等活动，以及出入私人会所等高消费场所、一同进行打麻将、赌博、打高尔夫；

（4）不得安排与贵司工作人员有近亲属关系的员工从事同项目的管理工作；

（5）不得为贵司工作人员报销应由其个人支付的费用；

（6）不得将车辆、住房等违规借给贵司工作人员使用；

（7）不得邀请或接受贵司工作人员资格证挂靠及支付报酬。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

（1）宣布我司投标废标。

（2）取消我司的中标资格。

（3）列入投标黑名单。

（4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：中铁五局集团有限公司

法定代表人(签字/盖章)：潘松

投标人代表(签字)：李辉

出具日期：2026年3月9日



## 2 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书

致 深圳市坪山区环水集成电路废水处理有限责任公司：

我司自愿参加贵司组织的 龙田街道金竹水环境提升工程（第一阶段）施工总承包（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

（1）诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。

（2）近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。

（3）近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：中铁五局集团有限公司

法定代表人(签字/盖章)：潘青松

投标人代表(签字)：孙日东

出具日期：2026年3月9日



### 3 承诺函

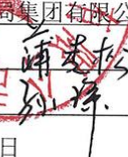
本人孙琼（身份证号码：430522197511206375）代表我司参加 龙田街道金竹水环境提升工程（第一阶段）施工总承包 项目（项目编号：2507-440310-04-01-601446002001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

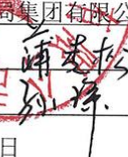
我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- (1) 宣布我司投标废标。
- (2) 取消我司的中标资格。
- (3) 列入投标黑名单。
- (4) 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：  中铁五局集团有限公司

法定代表人(签字/盖章)： 

投标人代表(签字)： 

出具日期：2026年3月9日



提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标当月的前一个月至前 8 个月之间的任何连续 6 个月缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现实验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）

## 法定代表人证明书

投标人名称：中铁五局集团有限公司  
单位性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）  
地址：贵州省贵阳市云岩区枣山路 23 号  
成立时间：1999 年 12 月 29 日  
经营期限：长期  
姓名：蒲青松  
性别：男  
年龄：51 岁  
职务：党委书记、董事长  
系中铁五局集团有限公司（投标人名称）的法定代表人。  
特此证明。  
附：法定代表人身份证复印件。



投标人：中铁五局集团有限公司（盖单位章）  
2026 年 3 月 9 日

## 授权委托书

本人 蒲青松（姓名）系 中铁五局集团有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托孙琼（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 龙田街道金竹水环境提升工程（第一阶段）施工总承包（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：2026年3月8日-2026年12月31日

代理人无转委托权。

投标人：中铁五局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：蒲青松（签字）

身份证号码：522121197511017617

委托代理人：孙琼（签字）

身份证号码：430522197311206375

2026年3月9日



附：法定代表人身份证复印件



附：委托代理人身份证复印件



附：委托代理人社保缴纳证明

(请通过手机微信“扫一扫”查询真伪，或者通过管理员账户登录

[https://si.gzsrs.cn:8443/portal\\_default/index.html](https://si.gzsrs.cn:8443/portal_default/index.html) 查询)

养老保险个人账户对账单



扫一扫验真伪

单位编号: 1001029994 单位名称: 中铁五局集团有限公司 出生日期: 19990701 身份证号码: 430522197511206375 制单时间: 2026-03-05 单位: 元, 月

年 度	上年全 年在岗 职工平 均工资	当年 缴费 工资 (元)	当年 缴费 月数	缴费比例 %	当年缴费金额			本年利息收入						本年累计缴费存额						
					单位 缴费 比例 %	个人 缴费 比例 %	个人 缴费 元	当年缴费利息		上年截止累计储存利息				合 计	个人 缴费 本息	单位 缴费 本息				
								小 计	个 人 缴 入	个 人 缴 入	个 人 缴 入	个 人 缴 入	个 人 缴 入							
1999	448.73	274.00	1844.00	6	16.20	0.00	5.00	3.74	180.00	82.26	98.40	1.75	0.80	0.95	0.00	0.00	182.33	83.00	99.33	
2000	506.50	274.00	822.00	3	16.20	0.00	5.00	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	182.33	83.00	99.33	
2001	576.00	297.00	2973.00	9	21.50	0.00	5.00	2.25	384.60	175.20	209.40	3.75	1.71	2.04	5.25	1.39	2.88	176.95	82.75	179.70
2002	576.00	675.00	6975.00	9	21.50	0.00	5.00	2.25	766.80	409.20	357.60	5.93	3.16	2.85	11.78	5.36	4.42	176.95	679.96	680.97
2003	682.83	675.00	2025.00	3	21.50	0.00	5.00	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	176.95	679.96	680.97	
2004	682.83	1197.00	1197.00	1	18.80	0.00	8.00	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	176.95	679.96	680.97	
2005	682.83	1197.00	9576.00	8	14.40	0.00	8.00	2.25	1408.20	983.70	424.50	11.99	8.00	3.91	26.80	13.44	176.95	679.96	1122.38	
2006	753.38	1227.00	11843.00	9	20.00	0.00	8.00	1.98	1610.10	1171.20	438.90	14.71	10.70	4.01	55.32	33.33	22.19	176.95	679.96	1597.48
2007	853.75	1227.00	15273.00	12	20.00	0.00	8.00	2.25	1679.40	1221.60	457.80	14.40	10.54	3.92	98.03	63.32	34.00	176.95	679.96	2000.00
2008	966.83	1407.25	18887.00	12	20.00	0.00	8.00	2.25	1857.60	1351.20	506.40	16.50	12.00	4.50	141.50	84.54	46.98	176.95	679.96	2511.70
2009	1195.33	2345.50	28146.00	12	20.00	0.00	8.00	2.25	2251.80	2251.80	0.00	21.84	21.84	0.00	220.47	150.70	70.21	176.95	679.96	2771.30
2010	1341.67	2401.00	31612.00	12	20.00	0.00	8.00	4.14	2688.60	2688.60	0.00	50.10	50.10	0.00	409.94	206.90	103.04	176.95	679.96	3000.00
2011	1520.17	3008.50	36102.00	12	20.00	0.00	8.00	4.14	2804.10	2804.10	0.00	26.04	26.04	0.00	376.72	200.04	76.68	176.95	679.96	3281.70
2012	1620.00	3200.00	36076.00	12	20.00	0.00	8.00	2.25	2888.10	2888.10	0.00	23.98	23.98	0.00	389.95	315.78	65.17	176.95	679.96	3568.87
2013	1821.50	3933.00	47106.00	12	20.00	0.00	8.00	2.75	3045.60	3045.60	0.00	32.79	32.79	0.00	549.98	479.81	81.17	176.95	679.96	3860.04
2014	2009.00	4720.00	56640.00	12	20.00	0.00	8.00	3.56	3775.20	3775.20	0.00	62.81	62.81	0.00	642.60	736.35	106.34	176.95	679.96	4156.38
2015	2199.07	5160.00	61929.00	12	20.00	0.00	8.00	3.56	4531.20	4531.20	0.00	67.78	67.78	0.00	923.60	821.49	102.15	176.95	679.96	4452.53
2016	2344.83	5454.00	65448.00	12	20.00	0.00	8.00	3.00	4953.60	4953.60	0.00	67.24	67.24	0.00	1015.69	918.35	97.30	176.95	679.96	4748.68
2017	2400.00	6000.00	72000.00	12	20.00	0.00	8.00	2.75	5235.60	5235.60	0.00	64.49	64.49	0.00	1095.18	1003.36	91.80	176.95	679.96	5044.83
2018	2400.00	6000.00	72000.00	12	20.00	0.00	8.00	2.75	6427.20	6427.20	0.00	116.19	116.19	0.00	1280.04	1228.56	51.48	176.95	679.96	5341.01

2018	4553.00	6241.00	74984.00	4	20.00	0.00	8.00	8.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2016	4553.00	6241.00	49928.00	6	19.00	0.00	8.00	8.31	5991.60	5991.60	0.00	279.27	279.27	0.00	4381.07	4091.54	289.51	64387.82	60811.20	3776.62	
2017	5011.58	6536.00	78432.00	12	19.00	0.00	8.00	7.12	6274.80	6274.80	0.00	177.31	177.31	0.00	4517.96	4249.23	268.67	75557.83	71512.54	4065.20	
2018	5379.00	8018.00	56216.00	12	38.00	0.00	16.00	8.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2018	5379.00	8018.00	48108.00	6	19.00	0.00	8.00	8.29	11545.92	11545.92	0.00	598.22	598.22	0.00	6283.74	5928.38	335.35	93965.71	89855.07	4380.64	
2019	5662.07	9049.00	36196.00	4	19.00	0.00	8.00	7.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2019	5662.07	9049.00	72392.00	8	16.00	0.00	8.00	7.61	8687.04	8687.04	0.00	358.09	358.09	0.00	7150.78	6817.42	333.37	110161.63	105447.62	4714.01	
2020	6009.42	8317.00	58219.00	7	16.00	0.00	8.00	6.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2020	6009.42	8317.00	41585.00	5	8.00	0.00	8.00	6.04	7984.32	7984.32	0.00	261.22	261.22	0.00	6633.72	6289.04	284.73	125060.84	120662.20	4990.74	
2021	8378.93	1386.00	13862.00	12	16.00	0.00	8.00	6.00	10930.50	10930.50	0.00	389.10	389.10	0.00	8366.58	8022.10	334.47	144754.18	139421.02	5333.16	
2022	8797.50	3469.19	113630.24	12	16.00	0.00	8.00	6.12	9090.48	9090.48	0.00	301.35	301.35	0.00	9818.96	9532.27	332.39	163904.97	157345.42	5659.55	
2023	8857.50	9416.11	124993.32	12	16.00	0.00	8.00	3.97	9999.48	9999.48	0.00	213.33	213.33	0.00	4471.28	4246.44	224.64	170869.27	173805.04	5894.23	
2024	7272.20	1370.94	136451.23	12	16.00	0.00	8.00	2.62	10916.11	10916.11	0.00	153.83	153.83	0.00	4767.80	4553.68	154.17	185467.10	180428.76	6038.40	
2025	7324.50	4226.00	170712.60	12	16.00	0.00	8.00	1.50	13656.96	13656.96	0.00	110.60	110.60	0.00	5282.00	4941.43	340.57	212166.82	206027.84	6128.90	
2026	7324.50	4667.07	29734.14	2	16.00	0.00	8.00	0.00	2378.74	2378.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	214545.50	208416.58	6128.90	

注：因平均工资公布，养老保险缴费基数标准，待省平均工资公布后，再按新标准补缴。



经办人：孙春