

目录

一、 企业基本情况	2
1.1、投标人基本情况	2
1.2、营业执照	3
1.3、深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单	4
1.4、资质证书	6
1.5、一级注册建造师网上截图	10
1.6、二级注册建造师网上截图	12
1.7、中级、高级工程师职称证书	14
1.8、承诺书	98
二、 投标人近 5 年同类工程施工业绩	99
2.1、福田河下游段(深南大道 - 河口水闸) 河道清淤工程	100
2.2、石化七路排洪渠 1#坝闸工程	116
2.3、南陇村水厂改造提升工程	132
2.4、石岩河综合整治工程（一期）第二标段	147
2.5、2017 年度河源市东源县船塘镇黄沙（等两个）村垦造水田项目 EPC 总承包	151
三、 投标人近 1 年履约评价情况	159
四、 项目管理机构配备情况	162
项目经理 ： 张志毅	163
技术负责人： 林少斌	169
市政工程师： 王同开	172
土建工程师： 王军民	175
土建工程师： 陈志伟	177
市政工程师： 孙宇华	179
地质工程师： 颜宏强	181
造价工程师： 史景红	184
安全主任： 周少鸿	187
质量主任： 周文泽	190
材料员： 黄燕璇	193
资料员： 叶晓玲	196
质量员： 吴成武	199
质量员： 袁庆国	201
施工员： 蔡勉	204
施工员： 李晓静	207
专职安全员： 陈浩	210
专职安全员： 黄稼填	213
专职安全员： 林嘉轩	216
劳资专管员： 黄鹏鑫	219
五、 拟派团队（项目经理、技术负责人、安全负责人主要管理人员）近 5 年同类工程业绩	222
5.1、项目经理业绩	223
5.1.1、石化七路排洪渠 1#坝闸工程	223
5.1.2、福田河下游段(深南大道 - 河口水闸) 河道清淤工程	239
5.2、技术负责人业绩	255
5.2.1、石化七路排洪渠 1#坝闸工程	255

一、企业基本情况

1.1、投标人基本情况

企业名称	深圳市坤盛达建设工程有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	914403005747859433		
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他		
法定代表人	周少钦	企业股东信息（主要）	周少钦出资比例 75%；周镜坤出资比例 25%；
主项资质	地质灾害施工治理工程甲级 建筑工程施工总承包贰级 市政工程施工总承包贰级 机电工程施工总承包贰级 水利水电工程施工总承包贰级 建筑装饰装修工程专业承包壹级 地基基础工程专业承包壹级 特种工程（限结构补强）专业承包资质 特种工程（限建筑物纠偏平移）专业承包资质不分等级 电子与智能化工程专业承包贰级 输变电工程专业承包叁级 城市及道路照明工程专业承包叁级 建筑机电安装工程专业承包叁级	控股管理单位（上下级）	
企业拥有的专业技术人员规模情况	一级注册建造师数量共 <u>8</u> 人（按全国建筑市场监管公共平台填写） 中级或以上工程师： <u>50</u> 人		

1.2、营业执照



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



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 | 严重违法失信企业名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市坤盛达建设工程有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403005747859433

法定代表人: 周少钦

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2011年05月05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 | 列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 914403005747859433
企业名称: 深圳市坤盛达建设工程有限公司
类型: 有限责任公司
法定代表人: 周少钦
注册资本: 12000.000000万人民币
成立日期: 2011年05月05日
营业期限自: 2011年05月05日
营业期限至:
登记机关: 深圳市市场监督管理局
核准日期: 2019年05月27日
登记状态: 存续(在营、开业、在册)
住所: 深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务中心A座1111
经营范围: 一般经营项目是: 房屋建筑工程, 建筑装饰装饰工程, 电子智能化工程, 机电安装工程, 爆破与拆除工程, 输变电工程, 建筑结构加固工程, 体育设施工程、市政公用工程, 地基与基础工程, 园林绿化工程, 土石方工程, 造林工程施工及规划设计、水利水电工程、钢结构工程。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营), 许可经营项目是:

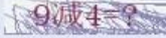
1.3、深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

验证码:  [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市坤盛达建设工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403005747859433
注册号:	440301105374836
商事主体名称:	深圳市坤盛达建设工程有限公司
住所:	深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务中心A座1111
法定代表人:	周少钦
认缴注册资本(万元):	12000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2011-05-05
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-03-17
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

（商事主体登记及备案信息查询）

注册号/统一社会信用代码：

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称：

深圳市坤盛达建设工程有限公司

全称

验证码：

请输入验证码



[重新获取验证码](#)

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市坤盛达建设工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	出资比例(%)	股东属性	股东类别
周少钦	9000	75	自然人	自然人股东
周镜坤	3000	25	自然人	自然人股东

1.4、资质证书



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市坤盛达建设工程有限公司	资质类别：地质灾害治理工程 施工资质
住 所：深圳市福田区福保街道福民路新世纪商务 中心 A 座 1111	资质等级：甲级
证书编号：440320241220039	
有效期至：2029 年 07 月 21 日	
	发证机关：深圳市规划和自然资源局 发证日期：2024 年 07 月 22 日



中华人民共和国自然资源部监制



建筑业企业资质证书

证书编号: D244084576

企业名称: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914403005747859433

法定代表人: 周少钦

注册地址: 深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务中心A座1111

有效期: 至 2028年12月08日

资质等级: 特种工程(结构补强)专业承包不分等级
水利水电工程施工总承包二级
市政公用工程施工总承包二级
机电工程施工总承包二级
地基基础工程专业承包一级
建筑装修装饰工程专业承包一级
特种工程(建筑物纠偏和平移)专业承包不分等级
建筑工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月25日

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



建筑业企业资质证书

证书编号: D344021419

企业名称: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914403005747859433

法定代表人: 周少钦

注册地址: 深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务中心A座1111

有效期: 至2028年12月27日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 电子与智能化工程专业承包二级
城市及道路照明工程专业承包二级
输变电工程专业承包二级
建筑机电安装工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年10月01日





建筑业企业资质证书

证书编号: DL34419145

企业名称: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914403005747859433

法定代表人: 周少钦

注册地址: 深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务中心A座1111

有效期: 至 2027年11月25日

资质等级: 施工劳务不分等级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 深圳市福田区住房和建设局

发证日期: 2022年11月25日

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

1.5、一级注册建造师网上截图

序号	姓名	职称	一级注册建造师证号	注册专业
1	王军民	工程师	粤 1362011201204771	建筑工程/市政公用工程
2	史景红	工程师	粤 1442014202100265	建筑工程
3	陈志伟	工程师	粤 1442016201737873	市政公用工程
4	初丛峰	工程师	粤 1442018201902943	建筑工程
5	周少涛	工程师	粤 1442019202000817	建筑工程
6	周孟津	工程师	粤 1442020202109994	市政公用工程
7	孙宇华	工程师	粤 1442022202306761	市政公用工程
8	谢薇	工程师	粤 1442021202205207	建筑工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:

注册号: 注册单位: 电子证号:

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	史景红	231003*****40	一级注册建造师	粤1442014202100265
2	孙宇华	430524*****53	一级注册建造师	粤1442022202306761
3	初丛峰	220222*****15	一级注册建造师	粤1442018201902943
4	周少涛	440582*****94	一级注册建造师	粤1442019202000817
5	谢薇	420202*****2X	一级注册建造师	粤1442021202205207
6	周孟津	420921*****13	一级注册建造师	粤1442020202109994
7	陈志伟	420682*****16	一级注册建造师	粤1442016201737873
8	王军民	610431*****36	一级注册建造师	粤1362011201204771

1.6、二级注册建造师网上截图

序号	姓名	职称	一级注册建造师证号	注册专业
1	史景红	工程师	粤 2442008200902003	水利水电工程
2	袁帆	/	粤 2442014201511415	建筑工程/市政公用工程
3	郭文梓	/	粤 2442015201501303	建筑工程
4	张志毅	/	粤 2442016201602932	建筑工程/水利水电工程
5	周孟津	工程师	粤 2442016201702437	建筑工程
6	孙宇华	工程师	粤 2442018201902286	市政公用工程
7	陈准	/	粤 2442019202003358	市政公用工程
8	陈奕强	/	粤 2442021202129901	建筑工程
9	刘帅兵	/	粤 2442021202210359	建筑工程
10	吴青云	工程师	粤 2442015201501356	市政公用工程
11	谢薇	工程师	粤 2442013201302846	市政公用工程
12	杜磊	/	粤 2442022202225193	机电工程



筛选

重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	袁帆	440306*****10	二级注册建造师	粤2442014201511415
2	史景红	231003*****40	二级注册建造师	粤2442008200902003
3	郭文桦	440582*****10	二级注册建造师	粤2442015201501303
4	孙宇华	430524*****53	二级注册建造师	粤2442018201902286
5	杜磊	342222*****15	二级注册建造师	粤2442022202225193
6	刘帅兵	410423*****12	二级注册建造师	粤2442021202210359
7	陈准	440582*****35	二级注册建造师	粤2442019202003358
8	张志毅	412828*****39	二级注册建造师	粤2442016201602932
9	吴青云	452423*****31	二级注册建造师	粤2442015201501356
10	谢薇	420202*****2X	二级注册建造师	粤2442013201302846
11	周孟涛	420921*****13	二级注册建造师	粤2442016201702437
12	陈奕强	440582*****1X	二级注册建造师	粤2442021202129901

1.7、中级、高级工程师职称证书

序号	姓名	级别	证书编号	专业
1	王同开	中级	GB-1315487	市政工程
2	王军民	中级	BZ-003221	工民建
3	颜宏强	高级	B19180900081	地质工程
4	张红智	中级	C03904100900019	地质工程
5	许磊	高级	(2018)934006467	测量工程
6	关入凤	中级	183057682	测量工程
7	初丛峰	中级	2015001130012015130905000129	工商管理
8	孙宇华	中级	B08203080100000287	市政工程
9	李宝庆	高级	陕人社职字【2017】274号	机电工程
10	苏振明	高级	B202009021400251	岩土工程
11	周孟津	中级	B08203080100005847	市政公用工程
12	吴青云	高级	高职证字第 1800101035464	机电设备安装工程
13	高显东	高级	A391910137	水利工程
14	王勇	高级	2019040B094	电子工程
15	陈志伟	中级	粤中职证字第 1400112239893	施工管理
16	李庆坚	高级	0110050869	煤田地质
17	耿鑫	高级	2023B04447	水利水电工程
18	胡荣利	高级	鲁 220200033203227	地质工程
19	邵悦言	高级	20192006111	水利
20	游延祥	高级	202041205050200011311N	地质矿产专业/地质调查 与矿产勘查/地质矿产勘查
21	李博	高级	A942110166	地质
22	练玲玲	高级	B202109031900051	矿山地质勘测
23	刘强	高级	20220028SZB000050740	地质调查与矿产勘查
24	任瑞	高级	黔高 2300053020032	结构工程
25	孙建业	高级	鲁 140821460270	地质工程
26	杨勇超	高级	1628200220	结构工程
27	周长康	高级	36202212039193	水资源规划及利用
28	杨宝忠	高级	202204016020065	水利水电工程

29	袁伟明	高级	20232001709	地质矿产
30	高姗	中级	沧 193828201090	水利水电工程
31	张新政	中级	B8042021300974	地质
32	舒丹	中级	202416496675	结构工程
33	罗乐	中级	A0302013300374	岩土工程
34	颜永孟	中级	1550837	地质矿产勘查
35	孙玉林	中级	鲁 210231033303115	岩土工程
36	梁艳龙	中级	202001004031707	水利水电工程
37	王朝阳	初级	202002004040136	结构工程
38	何凤	中级	C20210983990002400025	矿山地质勘测
39	李铭磊	中级	202201004030694	结构工程
40	王瑞军	中级	20213013829	地质工程
41	门春辉	中级	20213014940	地质矿产
42	石雨	中级	B041320040	水利工程
43	李富强	中级	012401103328	水利
44	李小康	中级	2023D008449	水文地质
45	梅震	中级	C17001170900002	水利
46	牛鹏飞	中级	20210003SZC001035211	地质
47	蒲黎明	中级	20233024290	地质工程
48	饶天龙	中级	20220008XAC001078097	水利水电工程
49	孙俏	中级	1428300533	结构工程
50	孙清安	中级	B08183010100004022	建筑工程

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由鄂州市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Ezhou Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



签发单位:

编号: G3 00004419



姓名:
Full Name 王同开
身份证号:
ID No. 36232919720908401X
管理号:
Administration No. GB-1315487
发证日期:
Issue Date 2013年09月

专业名称:
Professional Field 市政工程

资格名称
Qualificational Title 工程师

批准时间
Approval Date 2013年08月

批准单位:
Approved by 鄂州市人社局

批准文号
Approval No. 鄂州人社职[2013]78号

评审组织:
Evaluation Organization 市非公有制企业工程技术评委会

215

成人高等教育

毕业证书



学生 **王周开** 性别 **男**，一九七二年九月八日生，于二〇〇九年一月至二〇一一年六月在本校 **建筑工程技术** 专业函授学习2.5年，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **韦成如**

学校(院):



批准文号: (87) 高教三字 024 号

证书编号: 105435201106001829

二〇一一年六月二十六日

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



资格证书

姓名 王军民
 性别 男
 出生年月 1972年12月
 专业 工民建
 任职资格 工程师



中国建筑工程总公司制

发证单位



2004年12月31日

证书编号: BZ-003221



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)



王军民, 男,
 1975年11月生。自1994
 年9月至1998年7月

在 沈阳建筑工程学院
 材料科学与工程系无机非金属材料专业
 完成了四年制本科学习计划, 业已毕业。
 经审核符合《中华人民共和国学位条例》
 的规定, 授予 工 学学士学位。

沈阳建筑工程学院
 学位评定委员会主席



一九九八年七月四日

证书编号: 101534980355

河南省专业技术人员 职业资格证书 (高级)

本证书由河南省人力资源和社会
保障厅统一编号制发，它表明持证人
具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human
Resources and Social Security Department of
Henan Province, is to certify the bearer's
qualification of any profession and speciality
herein completed.



河南省人力资源和社会保障厅

编号: **Nº 00264103**

从事专业 **地质**
Speciality

专业技术职务
任 职 资 格 **高级工程师**
Professional & Technical
Qualifications

评审组织 **河南省工程系列高级专业
技术职务任职资格评审委
员会**
Organization Of Evaluation

评审通过时间 **2018.12**
Time Of Adoption

发证单位 **河南省人民政府**
Issuing Authority

文 件 号 **豫职改【2019】10号**



姓 名 **颜宏强** 性 别 **男**
Full Name Sex

出生年月 **1979.12** 籍 贯
Birthdate Native Place

工作单位 **河南省航空物探遥感中心**
Work Unit

证书编号 **B19180900081**
Credentials No.

2019 年3 月1 日

普通高等学校
毕业证书



学生 颜志强 性别 男，
一九七九年十二月二十五日生，于二零零零年
九月至二零零三年七月在本校
地籍测量与土地管理 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：



校 名：平顶山工学院

二零零三年七月一日



中华人民共和国教育部监制

No. 01947848

学校编号：117651200806001830

河南省专业技术人员 职业资格证书 (中级)

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



河南省人力资源和社会保障厅

编号: N° 0088807

从事专业
Speciality

地质

专业技术职务
任职资格
Professional & Technical
Qualifications

工程师

评审组织
Organization Of Evaluation

洛阳市工程系列中级专业
技术职务任职资格评审委
员会

评审通过时间
Time Of Adoption

2010.12

发证单位
Issuing Authority

洛阳市人民政府

文件号 洛职改〔2011〕4号



姓名 张红智 性别 男
Full Name Sex

出生年月 1969.12 籍贯
Birthdate Native Place

工作单位 嵩县金牛有限责任公司
Work Unit

证书编号 C03904100900019
Credentials No.

2011年3月15日



姓名 许 磊
Full Name

性 别 男
Sex

出生年月 1983.12
Date of Birth

工作单位 淮南矿业(集团)公司
Working Unit

资环部

系列名称 工程技术人员
Category Appellation

专业名称 地质测量
Specialty Appellation

资格名称 高级工程师
Qualification Appellation

评审时间 2018.12.22
Appraisal Date



发证机关(章)
Issued By (Sign)



2019 年 02 月 20 日
Y M D



本证书由安徽省人力资源和社会保障厅统一印制，它表明持证人具有相应的专业技术水平和业务能力。

编号：(2018)934006467



This certificate is printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province. This is to certify the corresponding specialty level and abilities of the bearer.



No.

持证人签名.....
Signature of the bearer



普通高等学校



毕业证书

学生 许磊 性别 男，一九八三年十二月十五日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 环境工程 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：安徽理工大学

校（院）长：

颜事龙

证书编号：103611200705000656

二〇〇七年七月一日

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

编号: 183057682
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制
Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 关入凤
Name

性别 男
Sex

身份证号 210682199107165452
ID No.

工作单位 沈阳金结辽波机电设备有限
Establishment 公司

专业名称 工程测量

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间 2020年12月

Conferment Date



证书管理号 202001004033563
Certificate Management No.

成人高等教育

毕业证书



学生 关入凤 性别 男，一九九一年七月十六日生，于二〇一〇年三月至二〇一二年七月在本校 工程测量技术专业 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：



校(院)长：



批准文号：辽教函【2008】155号

证书编号：141065201206000031

二〇一二年七月十五日

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



150



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2015001130012015130905000129
File No.:

姓名: 初丛峰
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1968-11-27
Date of Birth

专业名称: 工商管理
Speciality

资格级别: 中 级
Qualification Level

批准日期: 2015-11
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2016年06月12日
Issued on




工商管理硕士
学位证书

初丛峰 系 吉林省
吉 林 市

人, 一九六八年十一月
廿七日生。在我 校 已完成工商
管理硕士专业学位培养计划, 成绩
合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定, 授予工商管理硕士
学位。

吉林大学校长 周其凤
学位评定委员会主席 周其凤

二〇〇六 年 六 月 三 十 日

证书编号TZ10183306S107



E808



姓名: 孙宇华

性别: 男

身份证号: 430524199101202453

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日



证书编号: B08203080100000287

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



普通高等学校

毕业证书



学生 孙宇华 性别 男, 一九九一年 一 月 二十日生, 于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 测绘与地质工程技术专业 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: 湖南安全技术职业学院 校(院)长:

证书编号: 140251201306000287 二〇一三年 七 月 一 日



The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



持证人签名
Signature of the holder

编号



No.

0 1 5 0 8 1 7

ZIGRZHUENGSHU

ZIGRZHUENGSHU

姓名 李宝庆
Name

批准文号 陕人社职字〔2017〕274号
Approval number

身份证号 610202197202282851
ID

授予时间 2016-12-10
Approval date

工作单位 陕西陕煤黄陵矿业有限
公司
Employer

发证时间 2017-7-20
Issue date

资格名称 高级工程师
Category



专业名称 机电
Speciality



毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00000373

学生 **李宝琦** 性别 **男** 1972年
2月5日生，于 1993年9月
至 1996年7月在本校 **普通专
科班 工业电气自动化专业**
学习，学制 **叁**年，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **陈瑞琦**

校名:



学校编号:

209960092

河南省专业技术人员
职称证书
(高级)

本证书由河南省人力资源和社会
保障厅统一编号制发。



河南省人力资源和社会保障厅制

编号: **Nº 00335248**

从事专业 地质岩土

取得职称名称 高级工程师

取得职称级别 副高级

取得方式 评审

评审组织
(认定部门) 河南省工程系列副高级职称评审
委员会

评审(认定)
通过时间 2020.12

发证单位 河南省人力资源和社会保障厅



姓名 苏振明 性别 男

出生年月 1981.09

工作单位 河南神火煤电股份有限公司新庄
煤矿

证书编号 B202009021400251

2021 年 02 月 20 日

成人高等教育

毕业证书



学生 苏振明 性别 男，一九八一年九月十一日生，于二〇〇六年二月至二〇一〇年一月在本校 煤矿开采技术 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：



校（院）长：

葛世荣

批准文号：教成[1997]15号

证书编号：102905201006003586

二〇一〇年一月十五日

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

姓名: 周孟津 D015

性别: 男

身份证号: 420921199303155713

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

证书编号: B08203080100005847

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>





普通高等学校

毕业证书



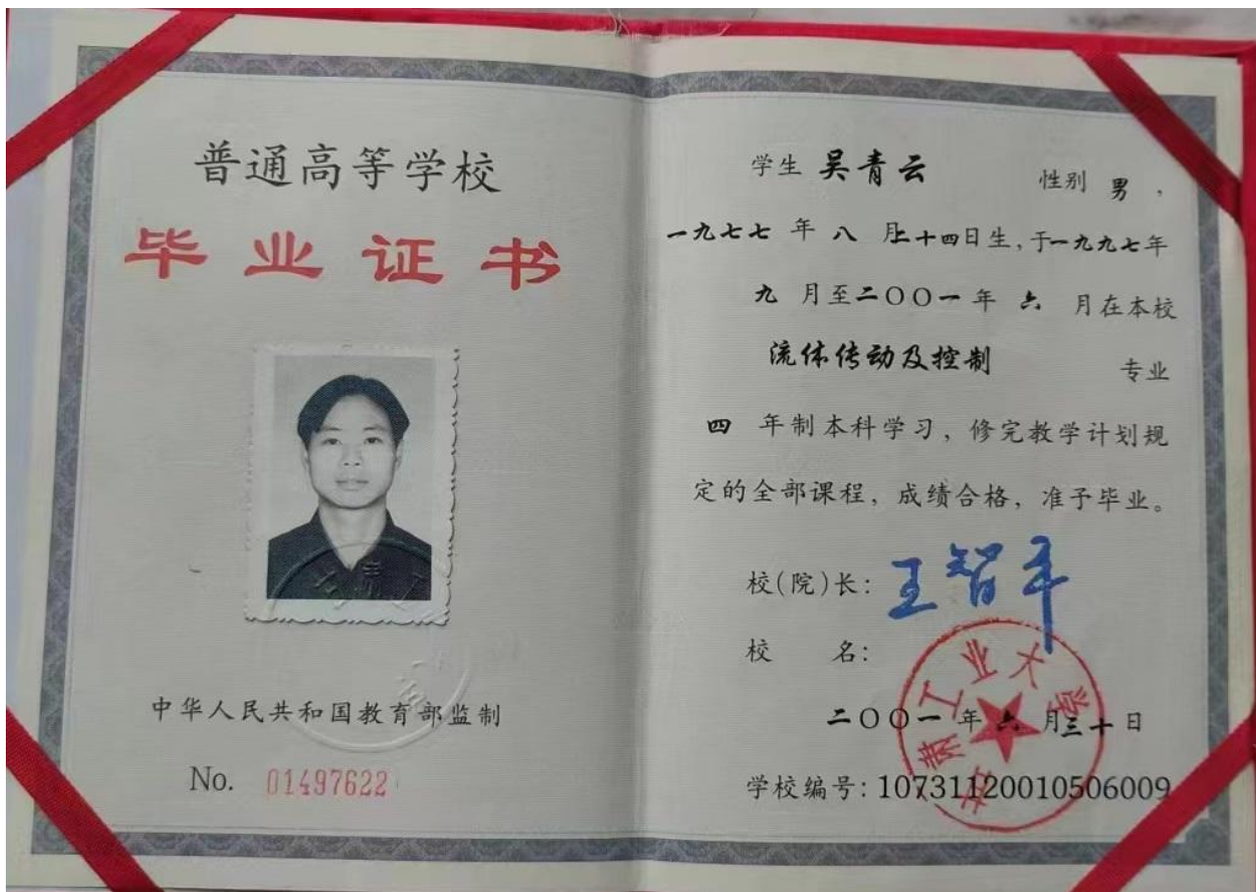
学生 周孟津 性别 男，一九九三年 三 月 十五 日生，于二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在本校 工程造价 专业 三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，准予毕业。

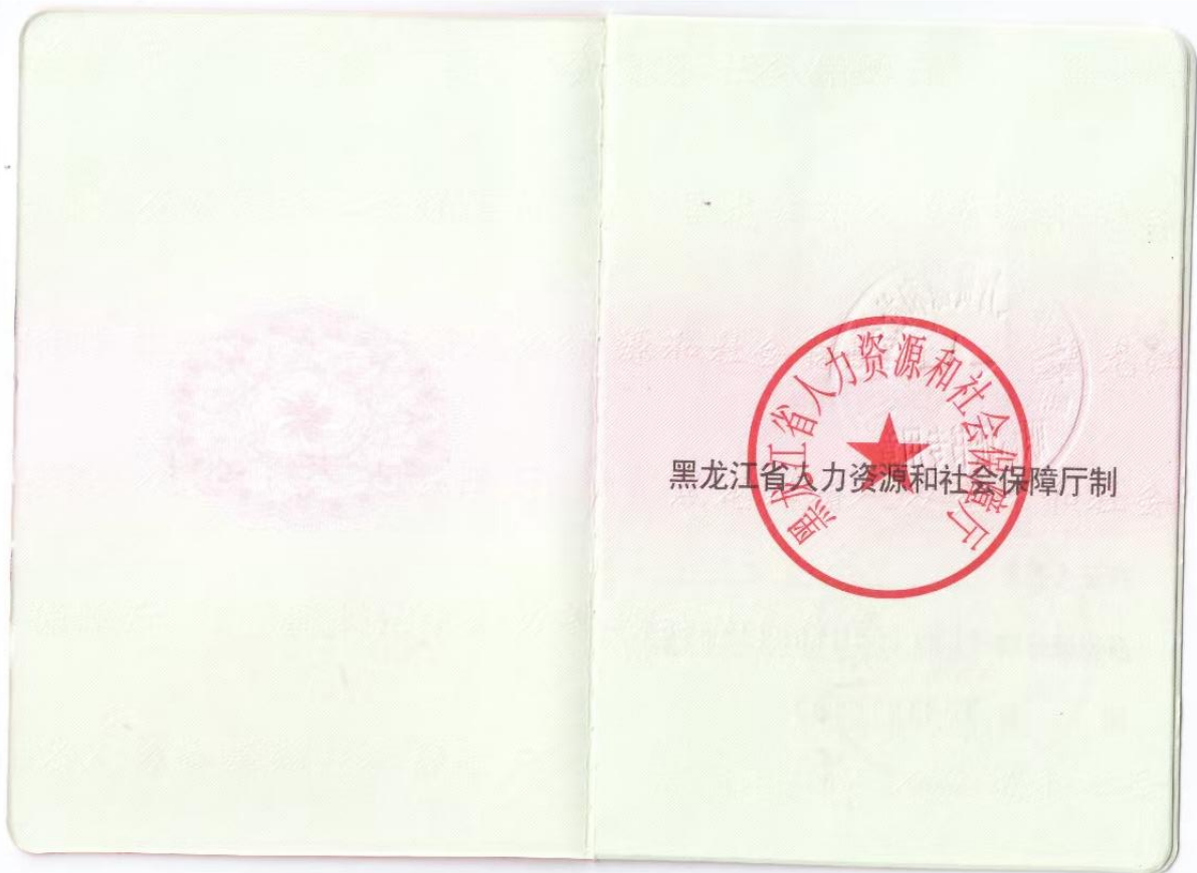
校 名: 华中科技大学 校(院)长: 

证书编号: 104871201406110154 二〇一四年 六 月 三十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>







成人高等教育

毕业证书

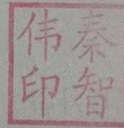


学生 高显东 性别男 ,一九七〇年四月十五日 生,于二〇一五年三月至二〇一七年七月在本校 农业水利工程

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:黑龙江八一农垦大学

校(院)长:



批准文号:(83)教成字002号

证书编号:102235201705000156

二〇一七年七月一日

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



陈志伟 于二〇一四年十一月，经 深圳市建筑专业中级专业技术资格第七

评审委员会评审通过，具备 施工管理 工程师 资格。特发此证



粤中 cert 字第 1400102239893 号



深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一五年五月二十八日

普通高等学校

毕业证书



学生 陈志伟 性别 男，一九八四年 二月 十七日生，于二〇〇三年 九月至二〇〇六年 六月在本校 给水排水工程 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：湖北水利水电职业技术学院 校（院）长：建韩印洪

证书编号：129821200606001499 二〇〇六年 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>



(颁证部门钢印)

工作单位: 云南省煤炭地质勘查院
Work Unit

资格名称: 高级工程师
Qualification

专业名称: 煤田地质
Profession

评审组织: 云南省煤炭工程高级工程
师评审委员会
Appraising Institution

认定时间: 2018年11月30日
Date of Approval

批复文件: 云人社专职资字(2018)841号
Approval Document

姓名: 李庆坚
Full Name
身份证号: 530126198011150012
ID Number
证书编号: 0110050869
Certificate No.

签发单位盖章
Issued by

签发日期: 2019年11月31日
Issued on



普通高等学校 毕业证书



学生 李庆坚 性别 男 ,
一九八〇年十一月十五日生,于二〇〇二年
九月至二〇〇六年七月在本校
资源勘查工程 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(院)长: 周荣

校 名: 昆明理工大学

二〇〇六年七月一日

学校编号: 106741200605000371

云南省教育厅监制



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>;

吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名: 耿鑫

性别: 男

证件号码: 22010419790702331X

专业名称: 水利水电工程

资格名称: 高级工程师

授予资格时间: 2023年01月01日

证书编号: 2023B04447

公布文号: 吉人社函〔2023〕167号

发文单位: 吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址: <https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格, 同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



发证机关

电子证书生成日期: 2023年10月15日

成人高等教育

毕业证书



学生 耿鑫 性别男，一九七九年七月二日生，于二〇一三年三月至二〇一八年一月在本校 水利水电工程

专业 函授 学习，修完 本科 教学计划规定的全部课程，

成绩合格，准予毕业。

校 名：长春工程学院

校（院）长：



批准文号：国家教委成教厅[1990]009
证书编号：114375201805010141

二〇一八年一月八日

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：胡荣利

性别：男

从事专业：地质工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2022年12月18日

评审委员会：青岛市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：37081119830122305X

证书编号：鲁220200033203227

公布文号：青人社字〔2022〕152号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：A1934YE7



核准公布部门（章）
公布时间：2022年12月26日
管理专用章

成人高等教育

毕业证书



学生 胡荣利 性别 男，一九八三年 一 月 二十二日生，于二〇〇八
年 三 月至二〇一一年 一 月在本校 采矿工程
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：



校（院）长：

批准文号：(81)教工农字第030号
证书编号：104245201105060725

二〇一一年 一 月 三十一日

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

ᠨᠢᠮᠤᠭᠤᠯᠠᠳᠤ ᠵᠢᠰᠦᠨ ᠵᠢᠰᠦᠨ ᠵᠢᠰᠦᠨ ᠵᠢᠰᠦᠨ ᠵᠢᠰᠦᠨ ᠵᠢᠰᠦᠨ ᠵᠢᠰᠦᠨ

内蒙古自治区专业技术资格证书

姓名：邵悦言



性别：男

出生年月：1969年02月

专业名称：水利

资格级别：副高级

资格名称：高级工程师

取得资格时间：2019年12月

评委会名称：内蒙古自治区水利工程高级专业技术资格
评审委员会

身份证号：152104196902211257

证书编号：20192006111

查询网址：www.nmgrck.cn/zscx/query

验证码：38DA63



发证时间：2019年12月



成人高等教育

毕业证书



学生 邵悦言 性别 男，一九六九年 二月 二十一日生，于 二〇〇六
年 一月至二〇〇九年 一月在本校 水利水电工程
专业 函授 学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：长春工程学院

校（院）长：



批准文号：国家教委成教厅[1990]009

证书编号：114375200905001083

二〇〇九年 一 月 十五日

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

新疆维吾尔自治区专业技术职务
任职资格证书

姓名：游延祥

级别：副高级

性别：男

专业名称：地质矿产专业/地质调查与矿产
勘查/地质矿产勘查

民族：汉族

资格名称：高级工程师



出生日期：1987年10月17日

授予时间：2020年11月21日

身份证号码：652302198710171014

批准文号：新自然资职字〔2020〕3号

在线验证：新疆智慧人社手机客户端
新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅
<http://rst.xinjiang.gov.cn/>

证书编号：202041205050200011311N

评审组织机构：
(签发部门)



证书生成时间：2020年12月28日

普通高等学校

毕业证书



学生 游延祥 性别 男， 一九八七年十月十七日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 资源勘查工程专业 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：昌吉工程学院

校(院)长：



证书编号：114371201005002401

二〇一〇年六月三十日

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

黑龙江省人力资源和社会保障厅 李博 黑龙江省



姓名：_____ 女
 性别：_____ 1989年12月29日
 出生年月：_____ 地质
 专业名称：_____ 高级工程师
 资格名称：_____ 2021年9月1日
 授予时间：_____ 授予部门：_____

持证人签名：_____

身份证号码：230506198912290229

编号：A942110166



普通高等教育

毕业证书



学生 **李博** 性别 **女**，一九八九 年十二月二十九 日生，于 二〇〇四 年 九 月至二〇〇九 年六 月在本校 **矿山地质** 专业 **初中起点五年一贯** 制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **黑龙江煤炭职业技术学院** 校（院）长： **刘景山**

证书编号： **137321200906000439** 二〇〇九 年 六 月三十 日

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

从事专业	矿山地质勘测		
取得职称名称	高级工程师		
取得职称级别	副高级		
取得方式	评审		
姓名	练玲玲	性别	女
评审组织 (认定部门)	河南省工程系列矿山专业副高级 职称评审委员会	出生年月	1982.10
评审(认定) 通过时间	2021.11	工作单位	永煤公司新桥煤矿
发证单位	河南省人力资源和社会保障厅	证书编号	B202109031900051
			2022 年 02 月 14 日

普通高等学校

毕业证书



学生 练玲玲 性别 女，一九八二年十月十八日生，于二零零三年九月至二零零七年七月在本校地质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：河南理工大学 校(院)长： 郭友峰

证书编号：104601200705004618 二零零七年七月一日

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

陕西省专业技术职称资格证书

管理号： 20220028SZB000050740



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



姓名： 刘强
身份证号： 610323198604161130
级别： 副高级
资格名称： 高级工程师
专业名称： 地质调查与矿产勘查
批准文号： 陕人社职字〔2022〕28号
授予时间： 2022-02-27
申报单位： 陕西省地质矿产实验研究所有限公司

普通高等学校

毕业证书



学生 刘强 性别 男，一九八六年四月十六日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 资源勘查工程专业 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： 长安大学

校（院）长： 匡建

证书编号：107101201005001950

二〇一〇年七月一日

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

GZZC

证书编号：黔高2300053020032

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：任瑞

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：52010219910417121X

资格系列：工程技术人员

资格专业：结构工程

资格名称：工程技术人员_高级工程师

评审类型：社会化评审

取得时间：2023年12月10日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州省建筑设计研究院 有限责任公司	贵州省工程系列建筑专业技术 职务任职资格高级评审委员会	贵州省住房和城乡建设 厅



统一核验地址：<http://rcrs.gzsrs.cn:8888/zccx>

使用场景 本人使用 有效期至：2024年05月26日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2024年02月26日

普通高等学校

毕业证书



学生 任瑞 性别男 ，一九九一年 四 月 十七 日生，于二00九
年 九 月至二0一三年 六 月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：重庆大学

校（院）长：

证书编号：106111201305006110

二0一三年 六 月二十三日

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

姓名: 孙建业

性别: 女

出生年月: 1981.08

工作单位: 青岛兴程人力资源有限公司
市南办事处

现从事专业: 地质工程

原专业技术

职务资格: 工程师

现专业技术

职务资格: 高级工程师

资格证书编号: 鲁140821460270



评审时间: 2014. 11. 25

公布时间: 2014. 12. 31

(生效时间)

公布文号: 鲁人社办字[2014]339号

普通高等学校

毕业证书



学生孙建业 性别女, 一九八一年八月二十六日生, 于二〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校 环境科学专业 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: 青岛理工大学

校(院)长



证书编号: 104291200505001443

二〇〇五年七月一日



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 杨勇超
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982-12-23
Date of Birth

工作单位 大连市建筑科学研究设计院
股份有限公司
Establishment

专业名称 结构工程

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2016-09-27

Conferment Date



发证机关

Issued by

证书编号: 1628200220

普通高等学校

毕业证书



学生 杨勇超 性别男, 一九八二年十二月二十三日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇六年七月在本校 土木工程(专升本) 专业 三年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名:



校(院)长:

吴玉厚

证书编号: 101531200605002480

二〇〇六年七月十日

江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：周长康

性 别：男

出生年月：1991年07月03日

身份证号：220702199107034810

工作单位：上饶市鸿安水利水电勘测设计咨询有限公司



资格名称：高级工程师

专业名称：水资源规划及利用

取得资格时间：2022年11月20日

批复文号：赣人社字〔2023〕27号

管 理 号：36202212039193



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2023年01月19日



普通高等学校

毕业证书



学生 周长康 性别 男 ，一九九一年 七 月 三 日生，于二〇〇八
年 九 月至二〇一二年 七 月在本校 水利水电工程
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：南昌大学

辅修专业：工商管理

证书编号：104031201205002101

校（院）长：

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>

编号: 181102915
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制
Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 杨宝忠
Name

性别 男
Sex

身份证号 21011319701203061X
ID No.

工作单位 抚顺市清原满族自治
县河道建设管理中心
Establishment

专业名称 水利水电工程

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2022年12月

Conferment Date



证书管理号 202204016020065
Certificate Management No.



学生 杨宝忠 性别男,一九七〇年
十二月三日生,于一九九八年九月
至二〇〇一年七月在本校(院)

农田水利工程 专业
函授学习,修完本专业教学计划
规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

批准文号: 83教成字002号

No. 02064242

校(院)长:

学校(院):

二〇〇一年七月十三日

学校编号: 10005520010800919

左铁镛



内蒙古自治区职称证书

ᠨᠢᠮᠤᠭᠤᠯᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠴᠢᠨ ᠵᠢᠴᠢᠨ ᠵᠢᠴᠢᠨ ᠵᠢᠴᠢᠨ ᠵᠢᠴᠢᠨ ᠵᠢᠴᠢᠨ ᠵᠢᠴᠢᠨ

姓名 蒙语: 袁伟明

性别 蒙语: 男

出生年月 蒙语: 1990年08月

职称系列 蒙语: 工程

专业名称 蒙语: 地质矿产

级别 蒙语: 副高级

职称名称 蒙语: 高级工程师

取得时间 蒙语: 2023年08月

评委会名称 蒙语: 内蒙古自治区工程系列地质专业高级职称
评审委员会

身份证号 蒙语: 130631199008082475

证书编号 蒙语: 20232001709

查询网址 蒙语: www.nmgrck.cn/zscx/query

验证码 蒙语: EMS5X9



发证时间

蒙语: 2023年09月



普通高等学校

毕业证书



学生 袁伟明 性别 男， 一九九〇年八月八日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 资源勘查工程专业 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：石家庄经济学院



校(院)长：

李军

证书编号:100771201205001181

二〇一二年六月二十日

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

 (加盖审批部门钢印有效)	系 列	工程技术人员	
	Category		
	专 业	水利水电工程	
	Specialism		
	资格名称	工程师	
	Qualified Title		
	批 文 号	沧职改办字[2019]64号	
	Approval No.		
	授 予 时 间	2019-12	
	Date of Conferment		
	管 理 号		
	File No.		
姓 名	高 珊	性 别	女
Name		Gender	
出 生 年 月	1982-01-09		
Date of Birth			
工 作 单 位	任丘市城乡供水总公司		
Organization			

成人高等教育

毕 业 证 书



学 生 高 珊 ， 性 别 女 ， 一 九 八 二 年 一 月 九 日 生 ， 于 二 〇 一 一 年 三 月
 至 二 〇 一 四 年 一 月 在 本 校 工 程 造 价 专 业 函 授 学 习 ，
 修 完 三 年 制 专 升 本 科 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课 程 ， 成 绩 合 格 ， 准 予 毕 业 。

校(院)长: 

校(院)名: 河北建筑工程学院

证书编号: 100845201405000524

二〇一四年一月五日

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

XX31050189

本证书由黄石市职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Huangshi City Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: B3 2180568



姓名: 张新政
Full Name _____
身份证号: 340322199306126014
ID No. _____
管理号: B8042021300974
Administration No. _____
发证日期: 2021年12月16日
Issue Date _____

专业名称: 地质
Professional Field _____
资格名称: 工程师
Qualificational Title _____
批准时间: 2021年12月04日
Approval Date _____
批准单位: 黄石市人力资源和社会保障
Approved by 社会保障局
批准文号: 黄人社职审[2021]28号
Approval No. _____
评审组织: 黄石市工程技术中级专业技术职务任职资格评审委员会
Evaluation Organization _____

普通高等学校

毕业证书



学生 张新政 性别男，一九九三年 六月 十二日生，于二〇一〇年
九月至二〇一四年 六月在本校 地质工程 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：西南科技大学

校（院）长：



证书编号：106191201405996303

二〇一四年 六月 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>

重庆市中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：舒丹

性 别：男

身份证号：500223199307120678

资格名称：工程技术人才_工程师

专业名称：结构工程

评审组织：重庆市工程技术中级职务社会人才评审委员会

取得时间：2023年12月21日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝人才职（2024）5号

发证时间：2024年01月12日

编 号：202416496675

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



普通高等学校

毕业证书



学生 舒丹 性别 男， 1993 年 7 月 12 日生，于 2013 年 9 月至 2017 年 6 月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆大学城市科技学院

校（院）长： 

证书编号：126161201705002413

二〇一七年 六 月 二十一日

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

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由武汉市人力资源和社会保障局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded by Wuhan City Bureau of Human Resources and Social Security, indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and has qualified as the corresponding professional or technical position.



编号: 10010875



姓名: 罗乐
Full Name

身份证号: 420881198412102537
ID No.

管理号: A0302013300374
Administration No.

发证日期: 2014年1月29日
Issue Date

专业名称: 岩土工程
Professional Field

资格名称: 工程师
Qualificational Title

批准时间: 2013年11月10日
Approval Date

批准单位: 武汉市职改办
Approved by

批准文号: 武职任[2013]870号
Approval No.

评审组织: 武汉市城市建设中评会
Evaluation Organization

普通高等学校

毕业证书



学生 罗乐 性别 男，一九八四年十二月十日 生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 水文与水资源工程专业 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：中国地质大学

校(院)长：

A handwritten signature in blue ink, appearing to be '张锦云' (Zhang Jinyun).

证书编号：104911200805919563

二〇〇八年六月三十日

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

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

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



注 意 事 项

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

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

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

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

证书编号: 1550837
No.



(加盖批准机关钢印有效)

Valid with embossed seal

持证人签名

Signature of the Bearer

管理号:

File No.

姓 名 颜永孟 性 别 男
Name Gender

身份证号 450502198610291512
ID Number

职称系列 工程
Category of Profession

资格名称 工程师
Qualification

专 业 地质矿产勘查
Speciality

授予时间 2016年12月
Date of Conferment

评审机构 自治区地矿局工程系列中级评委会
Accrediting Agency

批准机关(盖章) 广西壮族自治区地质矿产勘查开发局
Issued by
2017年 1月 20日



成人高等教育

毕业证书



学生 颜永孟 性别 男，一九八六年十月二十九日生，于二〇一〇年一月至二〇一二年六月在本校 资源勘查工程专业 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：桂林理工大学

校（院）长：

甄学波

批准文号：(85)教高三字003号

证书编号：105965201205060741

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>

山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：孙玉林

性别：男

从事专业：岩土工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2021年11月09日

评审委员会：青岛西海岸新区工程技术职务资格中级
评审委员会

身份证号：37068219870211473X

证书编号：鲁210231033303115

公布文号：青西新人社〔2021〕120号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：509G8TF7



核准公布部门（章）

公布时间：2021年11月18日



成人高等教育

毕业证书



学生 孙玉林 性别 男， 一九八七年二月十一日生，于二〇〇七年三月至二〇一一年一月在本校 土木工程

专业 脱产 学习，修完 高中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：
校 (院) 长： 仪慧英

批准文号：(83)教成字002号
证书编号：104295201105000767

二〇一一年一月三十一日

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

编号： 183122991

NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制

Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅印制，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province, is to prove that the bearer of this certificate has the professional and technical qualifications.



(加盖发证机关钢印有效)

专业名称 水利水电工程
Profession Series
资格名称 工程师
Post Qualification
授予时间 2020年12月
Conferment Date

姓名 梁艳龙
Name

性别 男
Sex

身份证号 210181198901071818
ID No.

工作单位 沈阳希瑞保洁服务有
Establishment 限公司



证书管理号 202001004031707
Certificate Management No.

普通高等学校

毕业证书



学生 梁艳龙 性别 男, 一九八九年一月七日生, 于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 水利水电建筑工程

专业 叁年制 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:

校(院)长: 龙张印五

证书编号: 101571201106000745

二〇一一年六月二十九日

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

编号：
NO. 184071136



辽宁省人力资源和社会保障厅印制
Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.



(加盖发证机关钢印有效)

姓 名 王朝阳
Name

性 别 男
Sex

身份证号 23112319850825001X
ID No.

工作单位 大连建科建设工程有限公司
Establishment

专业名称 结构工程

Profession Series

资格名称 助理工程师

Post Qualification

授予时间 2020-12-11

Conferment Date



证书管理号 202002004040136
Certificate Management No.

成人高等教育

毕业证书



学生 **王朝阳** 性别 **男**，一九八五年八月二十五日生，于二〇一六年三月至二〇一八年七月在本校 **建筑工程技术** 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：



校（院）长：



批准文号：(87)教高三字001号
 证书编号：101465201806001005

二〇一八年七月十五日

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

从事专业	矿山地质勘测	
取得职称名称	工程师	
取得职称级别	中级	姓名 何凤 性别 女
取得方式	评审	出生年月 1981.10
评审组织 (认定部门)	河南能源义煤公司工程系列矿山 专业中级职称评审委员会	工作单位 义煤公司新安煤矿
评审(认定) 通过时间	2021.12	证书编号 G20210983990002400025
发证单位	省工业和信息化厅	2022 年 03 月 15 日

普通高等学校

毕业证书



学生 何凤 性别 女，一九八一年十月二十五日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 地质工程专业 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：河南理工大学

校(院)长：杨小林

证书编号：104601201505532243

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>

编号: 183171494
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发
Formulated by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 李铭磊
Name

性别 男
Sex

身份证号 211382198509290010
ID No.

工作单位 阿法建筑设计咨询(上海)有限公司沈阳分公司
Establishment

专业名称 结构工程

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间 2022年11月

Conferment Date



证书管理号 202201004030694
Certificate Management No.

中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615201605954629

学生 李铭磊 , 性别 男 ,
生于一九八五年九月二十九日, 于
二〇一六年七月在本校修完二年制
(专科起点) 本科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

杨书坚

学校: 中央广播电视大学

二〇一六年七月三十一日

X004280287

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

成人高等教育



毕业证书

学生 王瑞军 性别 男，一九八九年 八 月 一 日生，于二〇一二年 三月至二〇一四年 七月在本校 资源勘查工程 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：吉林大学

校（院）长



批准文号：(87)教计字036号

证书编号：101835201405702929

二〇一四年 七 月 十 日

ᠨᠢᠮᠤᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ

内蒙古自治区专业技术资格证书

ᠲᠦ᠋᠋᠋ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ

姓名：门春辉

ᠲᠦ᠋᠋᠋ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ

性别：男

ᠲᠦ᠋᠋᠋ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ

出生年月：1992年06月

ᠲᠦ᠋᠋᠋ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ

专业名称：地质矿产

ᠲᠦ᠋᠋᠋ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ

资格级别：中级

ᠲᠦ᠋᠋᠋ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ

资格名称：工程师

ᠲᠦ᠋᠋᠋ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ

取得资格时间：2021年12月

ᠲᠦ᠋᠋᠋ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ

评委会名称：内蒙古自治区地质、测绘工程高级
专业技术资格评审委员会

ᠲᠦ᠋᠋᠋ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ

身份证号：150429199206292319

ᠲᠦ᠋᠋᠋ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ

证书编号：20213014940

ᠲᠦ᠋᠋᠋ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ

查询网址：www.nmgrck.cn/zscx/query

ᠲᠦ᠋᠋᠋ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ

验证码：CAM6F9



ᠲᠦ᠋᠋᠋ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ

发证时间：2021年12月



普通高等学校

毕业证书



学生 门春辉 性别 男，一九九二年 六月二十九日生，于二〇一一年 九月至二〇一五年 七月在本校 资源勘查工程
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：太原理工大学

校（院）长：吕明

证书编号：101121201505002930

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>



黑龙江省人力资源和社会保障厅

编号: B041320040



(加盖授予部门钢印有效)

姓名: 石雨
性别: 男
出生年月: 1981年08月
专业名称: 水利工程
资格名称: 工程师
授予时间: 2013年9月1日

持证人签名: _____

身份证号码: 230321198108160434



中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615200506069157

学生 石雨 , 性别 男 ,
生于一九八一年 八 月 十六 日, 于
二〇〇五 年 一 月在本校修完三年制
专 科 水利水电工程
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

张克宁

学校: 中央广播电视大学

二〇〇五年 四 月 三十 日



No. 00827269

中华人民共和国教育部监制

重庆市中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：李富强

性 别：男

身份证号：654127199010181513

资格名称：工程技术人才_工程师

专业名称：水利

评审组织：黔江区工程系列中级职务评委会

取得时间：2019年12月27日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：黔江职改办（2020）22号

发证时间：2020年04月14日

编 号：012401103328

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzysrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：【评审专业名称】没有选择【其他】，【本地评审专业名称】必须为空。



普通高等学校

毕业证书



学生 **李富强** 性别 **男**，一九九〇年十月十八日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 **水利水电工程** 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：**新疆农业大学**

校（院）长：**维秋江**

证书编号：**107581201305001791**

二〇一三年六月二十五日



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



(加盖审批部门钢印有效)

系 列 地质勘查工程
Category

专 业 水文地质
Specialism

资 格 名 称 工程师
Qualified Title

批 文 号 石职改办字[2020]141号
Approval No.

姓 名 李小康 性 别 男
Name Gender

授 予 时 间 2019.11.19
Date of Conferment

出 生 年 月 1990年10月
Date of Birth

管 理 号 2019221960
File No.

工 作 单 位 石家庄中天工程建设监理有限公司
Organization

0808

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 李小康 性别 男，一九九〇年十月九日 生，于 二〇一〇年九月 至 二〇一四年六月 在本校 水土保持与荒漠化防治 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：内蒙古农业大学

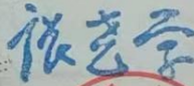
校（院）长：



证书编号：101291201405001195

二〇一四年六月二十五日

从事专业 Speciality	水利	
专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications	工程师	
评审组织 Organization Of Evaluation	信阳市工程系列中级专业 技术职务任职资格评审委 员会	姓名 梅震 性别 男 Full Name Sex
评审通过时间 Time Of Adoption		出生年月 1980.11 籍贯 Birthdate Native Place
发证单位 Issuing Authority		工作单位 信阳市鲇鱼山水库管理局 Work Unit
文件号	信职改【2018】4号	证书编号 C17001170900002 Credentials No.
		2018年5月25日

	
<h1>毕业证书</h1>	
	学生 梅震 , 性别 男, 生于 一九八〇年 十一月 十日, 于 二〇〇五年 七月 在本校修完 三年制 专 科 水利水电工程 专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
	校长: 
批准文号: (78)教工农字089号 注册证号: 511615200506215956	学校: 
	二〇〇五年 十月 十四日
1059863	中华人民共和国教育部监制

陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20210003SZC001035211



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。

姓名: 牛鹏飞
身份证号: 612701199207274019
级别: 中级
资格名称: 工程师
专业名称: 地质
批准文号: 陕投集团人字〔2021〕3号
授予时间: 2020-12-28
申报单位: 陕西麟北煤业开发有限责任公司



普通高等学校

毕业证书



学生 牛鹏飞 性别 男 , 一九九二年 七 月十七 日生, 于二〇一一年 九 月至二〇一五年 七 月在本校 资源勘查工程 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: 西安科技大学

校(院)长: 社扬印更

证书编号: 107041201505003004

二〇一五 年 七 月 三 日

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

内蒙古自治区职称证书

ᠨᠢᠮᠤᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ

姓名 ᠮᠤᠯᠢᠮᠣᠮᠤ : 蒲黎明

性别 ᠮᠤᠯᠢᠮᠣᠮᠤ : 男

出生年月 ᠮᠤᠯᠢᠮᠣᠮᠤ : 1990年08月



职称系列 ᠮᠤᠯᠢᠮᠣᠮᠤ : 工程

专业名称 ᠮᠤᠯᠢᠮᠣᠮᠤ : 地质工程

级别 ᠮᠤᠯᠢᠮᠣᠮᠤ : 中级

职称名称 ᠮᠤᠯᠢᠮᠣᠮᠤ : 工程师

取得时间 ᠮᠤᠯᠢᠮᠣᠮᠤ : 2023年12月

评委会名称 ᠮᠤᠯᠢᠮᠣᠮᠤ : 巴彦淖尔市中（初）级职称评审委员会

身份证号 ᠮᠤᠯᠢᠮᠣᠮᠤ : 622927199008086038

证书编号 ᠮᠤᠯᠢᠮᠣᠮᠤ : 20233024290

查询网址 ᠮᠤᠯᠢᠮᠣᠮᠤ : www.nmgrck.cn/zscx/query

验证码 ᠮᠤᠯᠢᠮᠣᠮᠤ : X775XX



发证时间 ᠮᠤᠯᠢᠮᠣᠮᠤ : 2023年12月



普通高等学校

毕业证书



学生 蒲黎明 性别 男， 一九九〇 年 八 月 八 日生，于 二〇一一年 十月至 二〇一四年 七月 在本校 金属矿产地质与勘查技术

专业 叁 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：



校 (院) 长：



证书编号:141061201406000833

二〇一四年 七 月 一 日

江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：饶天龙

性 别：男

出生年月：1988年12月28日

身份证号：360102198812280711

工作单位：江西省水投工程咨询集团有
限公司

资格名称：工程师

专业名称：水利水电工程

取得资格时间：2022年11月19日

批复文号：赣水人事字〔2022〕26号

管 理 号：36202213072957



唯一在线验证网址：
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2023年02月05日



成人高等教育

毕业证书



学生 饶天龙 性别 男，一九八八年十二月二十八日生，于二〇一三年二月至二〇一六年一月在本校 水利水电工程管理专业 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：南昌工程学院

校（院）长：

批准文号：赣教高处字〔2004〕16号

证书编号：113195201606000780

二〇一六年一月十日

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

编号: 00413456
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发
Formulated by Human Resources and Social
Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力
资源和社会保障厅制发，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, formulated and
issued by Human Resources and
Social Security Department of
Liaoning Province, is to certify
the bearer's qualification of any
profession and speciality herein
completed.

4693



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 孙俏
Name

性 别 女
Sex

出生年月 1986-04-17
Date of

工作单位 大连新大地建筑设计研究有
限公司
Establishment

专业名称 结构工程

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间 2014-11-24

Conferment Date



发证机关
Issued by

证书编号: 1428300533

10693

普通高等学校

毕业证书



学生 孙俏 性别 女，一九八六年四月十七日生，于一九八五年

年九月至二〇〇九年七月在本校

土木工程

专业 肆 年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校 (院) 长：



证书编号：101581200905001434

二〇〇九年七月十日

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



证书编号：B08183010100004022



持证人签名:

姓名: 孙清安

性别: 男

身份证号: 433022197203035717

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018年10月20日

成人高等教育

毕业证书



学生 孙清安 性别男, 一九七二年三月三日生, 于二〇〇七年三月至二〇一〇年一月在本校 水利水电工程

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:



校(院)长:

王进

批准文号: (83)教成字002号

证书编号: 107315201005100777

二〇一〇年一月十日

二、投标人近 5 年同类工程施工业绩

投标人近 5 年同类工程施工业绩

序号	项目名称	项目地点	建设内容	合同价 (万元)	合同签订时间	竣工时间	备注
1	福田河下游段 (深南大道 - 河口水闸) 河 道清工程	福田区福 田河	河道清淤工程总清 淤水域面积 27000 m ² , 清理河道长度 1800m, 清除污水 总量约 40000m ³ , 清除污泥总量约 900 m ³ 。采用组合 式底泥洗脱船进行 河道清淤。	455.24	2023.03.14	2023.06.05	完工
2	石化七路排洪 渠 1#坝闸工程	珠海高栏 港经济区	新建水闸 1 座, 为 潜孔式平板滑动钢 闸门, 启闭设备为 卷扬式启闭机, 共 2 台, 闸室长 12 米。	384.74	2021.4.30	2021.10.15	完工
3	南陇村水厂改 造提升工程	汕头市潮 阳区	水厂改造提升建 设, 新建制水一体 化(水厂)、水塔 等	155.76	2020.7.1	2021.09.21	完工
4	石岩河综合整 治工程(一期) 第二标段	深圳市	土石方工程、河道 水工部分、道路工 程、检修孔等工程	4676.08	2017.8.28	2019.7.28	完工
5	2017 年度河源 市东源县船塘 镇黄沙(等两 个)村垦造水田 项目 EPC 总承 包	河源市	土地平整、灌溉与 排水、田间道路、 农田防护与生态环 境保持	1419.10	2018.3.29	2019.6.9	完工

2.1、福田河下游段（深南大道－河口水闸）河道清淤工程

中标通知书

标段编号：44030420230004001001

标段名称：福田河下游段（深南大道－河口水闸）河道清淤工程

建设单位：深圳市福田区水务综合事务中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市坤盛达建设工程有限公司

中标价：455.235858万元(投标总报价455.235858万元（暂定）（净下浮率12.22%）)

中标工期：30

项目经理(总监)：张志毅

本工程于 2023-02-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标，2023-03-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)： 

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)： 

日期：2023-03-17



查验码：5744264514486983 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 福田河下游段(深南大道-河口水闸)河道清淤

工程地点: 福田区福田河

发 包 人: 深圳市福田区水务综合事务中心

承 包 人: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市福田区水务综合事务中心

承包人（全称）：深圳市坤盛达建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：福田河下游段（深南大道一河口水闸）河道清淤工程

工程地点：深圳市福田区福田河

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本次福田河下游段（深南大道一河口水闸）河道清淤工程总清淤水域面积 27000 m²，清理河道长度 1800m，清除污水总量约 40000m³，清除污泥总量约 900 m³。采用组合式底泥洗脱船进行河道清淤。

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

二、工程承包范围

本项目为应急工程。暂无具体的施工图纸及详细工程量清单。最终施工内容待最终施工图出具后，具体以施工图及工程预算所含全部内容为准。承包人不能拒绝执行为完成本工程而需执行的可能遗漏的工程项目。具体确定原则如下：

（1）本工程施工图纸包含的全部工程内容；

（2）工程量清单包含的全部工程内容；

（3）发包人指定的其它内容；

（4）本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

	/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给排水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它 _____);				

<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____）；
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 其它：_____

4. 其他工程

—

—

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 3 月 14 日；

计划竣工日期：2023 年 4 月 13 日；

合同工期总日历天数 30 天。

招标工期总日历天数_____天。

定额工期总日历天数_____天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：以委托人要求为准

五、签约合同价（暂定）

人民币（大写）肆佰伍拾伍万贰仟叁佰伍拾捌元伍角捌分（¥ 4552358.58 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥ _____元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥ _____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写)_____ (¥_____元);

(4)暂列金额:

人民币(大写)_____ (¥_____元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称:

工人工资款支付专用账户开户银行:

工人工资款支付专用账户号:

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

00 图纸和技术规格书;

01 已标价工程量清单;

02 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合

同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年3月14日；

订立地：

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或者授权代表签字并加盖公章之日起成立。

本合同一式五份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执五份。

发包人：深圳市福田区水务综合
事务中心（公章）

承包人：深圳市坤盛达建设工程有限公司
（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）
周少钦

统一社会信用代码：440304
MB2D15566H

统一社会信用代码：914403005747859433

地址：福田区环境监测监控基地大楼

地址：福田区新天世纪商务中心A座

邮政编码：518000

邮政编码：51800

法定代表人：蔡毅

法定代表人：周少钦

委托代理人：

委托代理人：

电话：17875863212

电话：15815267313

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限
公司深圳景苑支行

账号：

账号：44250100008600000690

福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程

合同工程（单位工程）完工验收

鉴 定 书

福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程
合同工程（单位工程）完工验收工作组

2023年6月5日



项目法人：福田区水务综合事务中心

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

施工单位：深圳市坤盛达建设工程有限公司

质量和安全监督机构：福田区水务工程质量安全监督站

验收时间：2023年6月5日

验收地点：福田区环境监测监控基地大楼一楼大会议室

前 言

验收依据:

- 1、《海洋沉积物质量标准》(GB18668-2002);
- 2、《水利水电工程验收规程》(SL223-2008);
- 3、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- 4、福田河下游段(深南大道-河口水闸)河道清淤工程设计文件;
- 5、福田河下游段(深南大道-河口水闸)河道清淤工程(施工)合同。

组织机构:

验收工作由建设单位(福田区水务综合事务中心)主持,验收工作组由建设单位(福田区水务综合事务中心)、监理单位(深圳市深水兆业工程顾问有限公司)、设计单位(深圳市水务规划设计院股份有限公司)、施工单位(深圳市坤盛达建设工程有限公司)有关人员组成。福田区水务工程质量安全监督站代表列席参加。

验收过程:

验收工作组听取了工程项目各参建单位对本工程建设情况汇报,包括施工现场影像资料,抽查了质量检测资料、分部工程验收评定资料 and 单位工程验收资料,最后通过本工程项目合同完工(单位工程)验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程

工程所处位置：福田河下游（深南大道-河口水闸）

（二）合同工程主要建设内容

福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程主要施工内容是利用洗脱平台和底泥洗脱机对福田河下游段暗涵和明渠进行底泥洗脱。

（三）合同工程建设过程

1、工程开工、完工时间

工程开工日期：2023年3月12日

工程完工日期：2023年4月13日

2、施工过程

2023年3月12日至2023年4月1日底泥洗脱船在2区洗脱；

2023年3月12日至2023年3月19日，4月1日—4月13日底泥洗脱船在3区洗脱；

2023年3月21日至2023年4月13日底泥洗脱船在5区洗脱；

2023年3月23日至2023年3月24日洗脱平台在1区冲洗；

2023年3月29日至2023年4月2日洗脱平台在4区冲洗。

二、验收范围

福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程施工合同约定的全部建设内容。

三、合同执行情况

(一) 合同管理:

工程项目采用标准格式合同文本,项目法人根据国家合同法及有关合同管理规定进行信息管理。根据合同规定,已完成本工程项目合同的全部任务,无设计变更。

(二) 主要工程量完成情况:

主要完成河道水域洗脱面积 34000m²,清淤长度 1920m,河道淤泥外运 1598.05m³。

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本合同工程包括 1 个分部工程,10 个单元工程,施工质量评定为合格。

(二) 工程质量检测情况

底泥有机质检测结果一览表

序号	采样点位	检测结果(单位)		
		有机质含量(g/kg)	百分比	备注
1	一区上游	8.86	0.886 %	合格
2	一区中游	5.52	0.552 %	合格
3	一区下游	7.76	0.776 %	合格
4	二区上游	5.58	0.558 %	合格
5	二区中游	6.04	0.604 %	合格
6	二区下游	5.49	0.549 %	合格
7	三区上游	2.11	0.211 %	合格
8	三区中游	2.64	0.264 %	合格

9	三区下游	2.63	0.263 %	合格
10	四区上游	3.04	0.304 %	合格
11	四区中游	2.92	0.292 %	合格
12	四区下游	3.22	0.322 %	合格
13	五区上游	3.66	0.366 %	合格
14	五区中游	3.35	0.335 %	合格
15	五区下游	3.15	0.315 %	合格

透明度检测结果一览表

序号	采样点位	检测结果(单位)	备注
		透明度 (cm)	
1	一区上游	52 52	合格
2	一区中游	53 53	合格
3	一区下游	56 56	合格
4	二区上游	42 42	合格
5	二区中游	49 49	合格
6	二区下游	43 43	合格
7	三区上游	91 91	合格
8	三区中游	113 113	合格
9	三区下游	102 102	合格
10	四区上游	36 36	合格
11	四区中游	39 39	合格
12	四区下游	38 38	合格
13	五区上游	106 141	合格
14	五区中游	109 147	合格
15	五区下游	103 146	合格

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组听取了工程项目各参建单位对本工程建设的情况汇报，包括施工现场影像资料，抽查了质量检测资料、分部工程验收评定资料 and 单位工程验收资料，认为本合同工程项目（单位工程）具备验收条件，验收结论如下：

1、本合同工程（单位工程）已按照批准的设计文件和施工合同完成了所有的建设内容；

2、本合同工程（单位工程）底泥有机质含量和水质透明度检测结果全部符合设计文件要求；

3、本合同工程（单位工程）包含 1 个单位工程、1 个分部工程、10 个单元工程，经施工单位自评，监理单位复核，经建设单位认定，所有单元工程、分部工程质量合格，单位工程质量评定合格；

4、本合同工程（单位工程）验收资料基本齐全；

5、本合同工程（单位工程）施工过程中未发生质量安全事故。

根据《水利水电工程验收规程》（SL223-2008）、《海洋沉积物质量标

准》(GB18668-2002)的相关规定,验收工作组同意本合同工程(单位工程)通过验收,工程质量合格。

九、保留意见(应有本人签字)

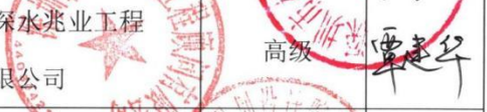
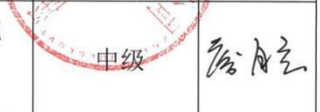
无

保留意见人签字:

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

合同工程验收工作组成员签字表

	姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组 长	张建忠	福田区水务综合事务中心	中级	
副 组 长	覃建华	深圳市深水兆业工程 顾问有限公司	高级	
成 员	孙 泉	深圳市水务规划设计院 股份有限公司	高级	
成 员	詹育玄	深圳市水务规划设计院 股份有限公司	中级	
成 员	张志毅	深圳市坤盛达建设工程 有限公司	中级	
成 员				
成 员				
成 员				
成 员				
成 员				
成 员				

2.2、石化七路排洪渠 1#坝闸工程

项目标段编号：E4404000001001584001001	验证码 UKxHv0gZvW9KQ8uLu4NbZO9Ymv6CAQv8	
<h3>中标通知书</h3>		
深圳市坤盛达建设工程有限公司：		
我单位招标的 石化七路排洪渠1#坝闸工程（项目标段名称）已于2021年03月11日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。		
中标价：	3,847,400.76 元	
工 期：	按招标文件详细工期约定执行	
承诺质量：	按照招标文件要求	
项目负责人：	张志毅	
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。		
特此通知		
		
签章单位： 招标单位：（公章）	确认单位： 交易中心：（业务专用章）	
 2021年3月16日	 2021年3月16日	
		

工程编号：_____

合同编号：高栏港合施字2021第009号

广东省建设工程 标准施工合同

2011年版

工程名称：石化七路排洪渠1#坝闸工程工程施工

工程地点：珠海高栏港经济区

发 包 人：珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心

承 包 人：深圳市坤盛达建设工程有限公司

广东省建设厅制

四、质量标准

工程质量标准：执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

五、合同价款

本项目招标金额为：4380009.98元，中标费率：87.22 %。

合同价(大写)：叁佰捌拾肆万柒仟肆佰元柒角陆分；

(小写)：¥3847400.76 元。

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

订立合同时间：2021年4月30日

订立合同地点：珠海高栏港经济区

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

发包人：（公章）

地址：

法定代表人（签字）：

委托代理人：

经办人：甘志贤

电话：7718601

传真：

开户银行：

收款单位：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：



承包人：（公章）

地址：

法定代表人（签字）：

委托代理人：

经办人：

电话：

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

收款单位：深圳市坤盛达建设工程有限公司

账号：44250100008600000690

邮政编码：

电子邮箱：



石化七路排洪渠 1#坝闸工程

石化七路排洪渠 1#坝闸工程
合同工程完工验收

鉴定书



石化七路排洪渠 1#坝闸工程
合同工程验收工作组

2021年10月15日



参验单位：（全称）

项目法人：珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心

设计勘察单位：西北综合勘察设计院

监理单位：珠海经济特区建设监理有限公司

施工单位：深圳市坤盛达建设工程有限公司

质量监督机构：珠海市金湾区农业农村和水务局

安全监督机构：珠海市金湾区农业农村和水务局

运行管理单位：

验收时间：2021 年 10 月 15 日

验收地点：珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心会议室

前 言

验收依据：石化七路排洪渠 1#坝闸工程单位工程依据设计图纸、招标文件技术条款和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、合同文件、已批准的设计文件等相关技术文件及规范要求进行了验收。

验收组织机构：本合同工程验收工作组由项目法人（珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心）、勘察单位（西北综合勘察设计研究院）、设计单位（西北综合勘察设计研究院）、监理单位（珠海经济特区建设监理有限公司）、施工单位（深圳市坤盛达建设工程有限公司）的代表组成。珠海市金湾区农业农村和水务局代表列席会议。

验收过程：本合同工程验收由项目法人（珠海市金湾区防洪设施管理中心）主持，于 2021 年 10 月 15 日在项目经理部会议室召开。验收工作组现场检查工程完成情况和工程质量，听取工程参建单位工程建设有关情况的汇报，检查分部工程验收有关文件及相关档案资料，讨论并通过单位工程验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称和位置

合同工程名称：石化七路排洪渠 1#坝闸工程

合同工程位置：石化七路排洪渠 K0+700 处

（二）合同工程主要建设内容

新建水闸 1 座，为双孔开敞式水闸，单孔净宽 5 米，最大过闸流量 40.5 立方米/秒，闸门高 2.8 米，为潜孔式平板滑动钢闸门，启闭设备为卷扬式启闭机，共 2 台，型号为 QPQ2*80KN，闸室长 12 米。

主要建设内容包括：

- ①水泥搅拌桩、预制砼方桩地基处理；
- ②上游连接段、闸室段、下游连接段、钢筋砼结构；
- ③闸室上部结构胸墙、检修桥、排架、工作桥；
- ④护底、铺盖、防冲槽、消力池、海漫、及防冲槽，新建浆砌挡墙；
- ⑤金属结构栏杆、钢梯、闸门及启闭机。

（三）合同工程建设过程

1、2021 年 5 月~6 月为施工准备阶段，施工单位搭建临时设施，编制施工组织设计，采购原材料，组织施工机械进场等施工。监理单位组织设计等有关单位进行技术交底和施工图纸会审。建设单位组织各单位进行了项目划分，办理工程有关开工手续。

2、本合同工程于 2021 年 6 月 20 日正式开工，2021 年 9 月 30 日完工，2021 年 10 月 15 日通过合同工程验收。

合同工程开工、完工、验收时间表

序号	单位工程名称	开工时间	完工时间	验收日期
1	石化七路排洪渠 1#坝闸工程	2021 年 6 月 20 日	2021 年 9 月 30 日	2021 年 10 月 15 日

在施工过程中，严格按照设计要求施工，遵循各项操作规程和施工规范，严格执行“三检”制度，主动接受监理的监督、检验，实行全面质量控制，工程已试运行，运行情况正常良好。

3、本合同工程主要设计变更：

本合同工程设计变更 1 份，变更内容为建设 5 处临时筑坝物资储备点。

二、验收范围

依据工程项目划分原则，本合同工程共划分 1 个单位工程；6 个分部工程；66 个单元工程。验收范围为石化七路排洪渠 1#坝闸工程单位工程。

三、合同执行情况

（一）合同管理

本工程严格按照合同约定执行，以合同为依据进行工程管理，已经按质按量完成全部合同工程内容，未发生任何质量与安全责任事故，建设单位已经按合同约定比例及时支付工程款，合同各方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

（二）完成情况及完成主要工程量

本合同工程已按批准的设计文件全部完成，完成主要工程量如下表：

合同工程实际完成主要工程量表

序号	工程项目名称	单位	完成工程量	备注
1	钢筋	t	47	8 厘~22 厘
2	水泥	t	630.7	P·042.5

石化七路排洪渠 1#坝闸工程

3	水泥搅拌桩	m	6027	DN600
4	土方开挖	m ³	4587	
5	10%水泥土垫层	m ³	321	
6	碎石垫层	m ³	18	
7	砂垫层	m ³	136	
8	抛填块石	m ³	47.7	
9	C15 砼	m ³	105	
10	C30 砼	m ³	875	
11	C35 二期砼	m ³	5.19	
12	土方回填	m ³	4587	
13	平面闸门埋件、门体	t	9.688	5540*2800
14	栏杆安装	t	0.83	横杆 DN80, 竖杆 DN50
15	启闭机设备	台	2	QPQ-2X80KN
16	钢梯	t	0.5	
17	钢板桩	t	340	拉森 IV 型
18	防雷接地	项	1	
19	光电、缆敷设安装	m	1000.00	VV22-3X25+1X16
20	配电箱	个	1	

(三) 工程结算情况

石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同价款为 384.740076 万元。工程结算已编制完成，最终结算价以财政部门审定为准。

四、合同工程质量评定

(一) 工程质量检测情况

原材料及中间产品按合同及相关文件规定抽取试样，并送由具备相应资质的检测单位进行检验，所有原材料、中间产品均经监理见证抽样送检，质量检测采用施工单位自检、监理单位平行检测及建设单位对比检测的方式。

施工单位自检委托广东科衡工程检测有限公司；建设单位对比检测委托湖北省宜昌市鼎诚工程技术服务有限公司；

所有施工自检、及建设单位对比检测的结果均合格，符合设计及规范要求，本合同工程检验（测）结果汇总见下表：

本合同工程质量检验（测）结果汇总表

检验（检测）类别	检验（检测）项目	单位	使用数量	检测数量（组）			检验（检测）结果
				自检	平行检测	对比检测	
原材料	钢筋 A8、C10、C12、C14、C16、C18、C20、C22	t	47	8	3	/	合格
原材料	水泥 P·042.5	t	630.74	6	1	/	合格
原材料	碎石	m ³	18	1	1	/	合格
原材料	中粗砂	m ³	136	1	1	/	合格
中间产品	C15 砼	m ³	105	4	2	/	合格
中间产品	C30 砼	m ³	875	12	6	/	合格
检验（检测）类别	检验（检测）项目	单位	使用数量	检测数量（组）			检验（检测）结果
				自检	平行检测	对比检测	
工程实体	水泥搅拌桩单桩竖向抗压静载试验	m	6027	/	/	3 根	符合设计及规范要求
工程实体	水泥搅拌桩试桩复合基地检测	m	6027	/	/	3 根	符合设计及规范要求
工程实体	闸门焊缝探伤	扇	2	1	/	/	符合设计及规范要求
工程实体	闸门涂层厚度检测	扇	2	1	/	/	符合设计及规范要求

（二）合同工程质量评定

本合同工程共 1 个单位工程，已通过验收，单位工程质量评定等级评为合格，合同工程质量评定情况见下表。

合同工程质量评定情况汇总表

序号	单位工程名称	单元工程质量评定统计			分部工程质量评定统计			质量等级
		个数	其中优良	优良率	分部数	其中优良	优良率	
1	石化七路排洪渠 1# 坝闸工程	66	22	33.3	6	0	0	合格
	合计	66	22	33.3	6	0	0	合格

(三) 工程外观质量评定

外观质量测评组于 2021 年 10 月 15 日对单位工程进行外观质量现场测量评定，外观质量评定结果见下表。

合同工程外观质量评定汇总表

序号	单位名称	应得分	实得分	得分率 (%)
1	石化七路排洪渠 1# 坝闸工程	100	86.7	86.7

(四) 沉降、位移观测成果

本工程的沉降、位移观测主要对闸室边墩、挡墙、翼墙共 14 控制点位进行观测，2021 年 10 月 1 日至 2021 年 10 月 12 日期间 12 次的观测数据显示：完工后累计最大沉降值为 13mm，平均沉降值为 4mm，最大位移值为 16mm，平均位移值为 18mm，结构物没有出现不均匀沉降、变形，经分析各观测点观测数据趋向稳定，工后沉降值和位移值符合设计及规范要求，详见下表：

本合同工程结构物沉降、位移观测汇总表

测点编号	观测部位	观测开始日期	观测结束日期	观测次数	累计沉降 (mm)	累计位移 (mm)
D1	闸室边墩	2021.10.1	2021.10.12	12	12	16
D2	闸室边墩	2021.10.1	2021.10.12	12	8	11
D3	闸室边墩	2021.10.1	2021.10.12	12	5	10
D4	闸室边墩	2021.10.1	2021.10.12	12	2	11
D5	闸室中墩	2021.10.1	2021.10.12	12	5	10
D6	闸室中墩	2021.10.1	2021.10.12	12	13	8
D7	铺盖挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	5	12
D8	护底挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	4	9
D9	消力池挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	3	3
D10	消力池挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	6	10
D11	海漫翼墙	2021.10.1	2021.10.12	12	4	7
D12	海漫翼墙	2021.10.1	2021.10.12	12	7	5
D13	防冲槽挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	5	8
D14	防冲槽挡墙	2021.10.1	2021.10.12	2	4	6

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同工程完工验收工作组查看了施工现场，听取了建设、设计、监理、施工及运行管理等单位的汇报，查阅了工程档案资料。验收工作组成员经充分讨论，形成意见如下：

1、石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同工程已按批准的设计文件及施工合同约定完成全部工程建设内容。

2、合同工程划分为 1 个单位工程，6 个分部工程，66 个单元工程，全部通过验收，单位工程质量等级评定为合格。

3、工程文件材料齐全、完整，已按规范要求整理，符合归档要求。

4、工程施工期及试运行期，单位工程观测资料分析结果均符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。

5、该合同工程按设计要求运行并发挥效益，运行情况正常。

6、确定合同工程完工日期为：2021 年 10 月 15 日。

验收工作组一致同意通过石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同工程完工验收，工程项目质量等级评定为合格。

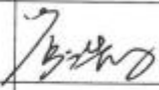
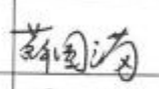
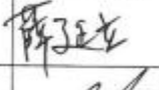
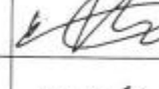
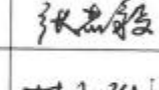
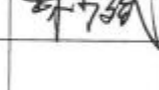
九、保留意见

无。

保留意见人签名:

十、合同工程完工验收工作组成员签名表

合同工程名称: 石化七路排洪渠 1#坝闸工程

姓名	参 验 单 位	职务/职称	签 字
管浩鸣	珠海市金湾区农业农村和水务局	代表	
薛圆满	珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理 中心	项目负责人	
薛延立	西北综合勘察设计研究院	设计代表	
叶海金	珠海经济特区建设监理有限公司	总监	
张志毅	深圳市坤盛达建设工程有限公司	项目经理	
林少斌	深圳市坤盛达建设工程有限公司	技术负责人	

验收日期: 2021 年 10 月 15 日

十一、附件

工程项目施工质量评定表

2.3、南陇村水厂改造提升工程

中标通知书

工程名称	南陇村水厂改造提升工程		
招标人	汕头市潮阳区河溪镇南陇股份经济联合社		
招标代理机构	深圳市昊源建设监理有限公司		
建设规模	本项目主要为水厂改造提升建设，其中包括取水线路315m，新建制水一体化（水厂）、水塔和厕所等配套建筑物（具体详见施工图纸及工程预算审核报告书内容）；工程预算审核造价1680393.79元。		
招标内容	按德创腾达工程设计有限公司设计的施工图纸及广东华迪工程管理有限公司审核的工程预算审核报告书全部内容。		
中标单位	深圳市坤盛达建设工程有限公司		
中标价（元）	1557630.04		
质量标准	达到国家现行施工验收标准的合格	工期	70个日历天
拟派项目负责人姓名	郑邦祥	执业资格	二级建造师
		注册号	粤2441617077905
办理退还投标保证金时限	招标人与中标人签订合同后5个工作日内		
招标人：（公章） 法定代表人：（签名或盖章） 2020年7月1日	交易中心：（公章） 2020年7月1日		

水利土建工程施工合同

工程名称： 南陇村水厂改造提升工程

发 包 人： 汕头市潮阳区河溪镇南陇股份经济联合社

承 包 人： 深圳市坤盛达建设工程有限公司

中华人民共和国水利部制定

中华人民共和国电力公司

国家工商行政管理局制定

第一部分 协议书

汕头市潮阳区河溪镇南陇股份经济联合社（发包人名称，以下简称“发包人”）为南陇村水厂改造提升工程（项目名称），已接受 深圳市坤盛达建设工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）南陇村水厂改造提升工程（项目名称）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件；
- (7) 投标文件；
- (8) 图纸；
- (9) 工程预算审核报告书
- (10) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写） 壹佰伍拾伍万柒仟陆佰叁拾元零肆分（¥1557630.04元）。

本工程采用固定价格合同，合同承包价为暂定合同价款，作为工程进度款的拨付依据，竣工后工程量按实结算，除以下原因外工程量不可调整：

(1)、由于发包人原因引起的工程变更和设计变更而增减的工程造价计入结算价；

以上按中标下浮率计算后（其中安全生产措施费不下浮）作为调整合同价款计入工程结算价，最终工程结算价以招标人委托造价咨询公司审核的结算造价为准。

中标下浮率 = $[1 - (\text{中标单位的投标报价} - \text{安全生产措施费}) / (\text{预算审核造价} - \text{安全生产措施费})] \times 100\%$

中标下浮率为百分率，小数点后取两位有效数字，第三位数字四舍五入。

4. 承包人项目经理： 郑邦祥

5. 工程质量符合 国家现行施工验收标准的合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 70 个日历天。
9. 本协议书一式陆份，合同双方各执叁份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖单位章） _____

承包人：（盖单位章） _____

法定代表人：_____

法定代表人：周少钦

或其委托代理人：（签字） _____

或其委托代理人：（签字） _____

电话：_____

电话：0755-82897960

传真：_____

传真：0755-82897960

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

帐号：_____

帐号：44250100008600000690

邮政编码：_____

邮政编码：518000

年 月 日

2020 年 7 月 1 日

第四部分 工程质量保修书

发包人（全称）：汕头市潮阳区河溪镇南陇股份经济联合社

承包人（全称）：深圳市坤盛达建设工程有限公司

为保证南陇村水厂改造提升工程在合理使用期限内正常使用，发包人与承包人协商一致签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关管理规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围和内容

具体质量保修范围，合同双方当事人约定如下：按南陇村水厂改造提升工程施工图纸及变更项目内容。

二、质量保修期

质量保修期从工程通过合同工程竣工验收起1年，双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程质量保修期。

三、质量保修责任

1、属于保修范围、内容的项目，承包人应在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可委托其他人员修理，保修费用按实际从工程总建设造价中扣除。

2、发生紧急抢修事故，承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故，抢修费用由发包人承担。

3、在国家规定的工程合理使用期限内，承包人确保地基基础工程和主体结构的质量。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的，承包人应承担损害赔偿责任。

四、质量保修金的支付

本工程约定的工程质量保证金为工程结算价款的3%，发包人扣留承包人工程结算价款的3%作为质量保证金。

五、质量保修金的返还

发包人在工程竣工验收通过之日起计满1年后14日内，将保修金（无息）一次性返还承包人。但承包人必须按本保修书履行保修期未完的责任，否则，发包人将以法律方式对承包人提出赔偿。

六、其他

本工程质量保修书作为施工合同附件，由发包人与承包人共同签署。

发 包 人（公章）：

承 包 人（公章）：

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

二〇二〇年___月___日

二〇二〇年___月___日

⑥

南陇村水厂改造提升工程

合同（单位）工程完工验收

鉴 定 书

南陇村水厂改造提升工程完工验收小组

2021年5月15日

项目法人：汕头市潮阳区河溪镇南陇股份经济联合社



代建机构： /

设计单位：德创腾达工程设计有限公司



监理单位：中投德创建工有限公司



施工单位：深圳市坤盛达建设工程有限公司



主要设备制造（供应）商单位： /

质量和安全监督机构： /

运行管理单位：汕头市潮阳区河溪镇南陇村民委员会



验收时间：2021年5月15日

验收地点：汕头市潮阳区河溪镇村民委员会会议室

• 前言:

南陇村水厂改造提升工程于2020年7月6日正式动工兴建,经过129天的施工,工程项目已于2020年9月21日全部完成。工程各部位运行情况正常,归档资料符合工程档案资料管理的有关规定,现已具备合同(单位)工程完工验收条件。

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》SL 223—2008)、合同文件、已批准的设计文件及相关规范,由汕头市潮阳区河溪镇南陇股份经济联合社主持,于2021年5月15日在汕头市潮阳区河溪镇村民委员会会议室举行。验收小组成员由汕头市潮阳区河溪镇南陇股份经济联合社、汕头市潮阳区河溪镇南陇村民委员会、德创腾达工程设计有限公司、中投德创建工有限公司、深圳市坤盛达建设工程有限公司等相关单位代表组成。

验收工作由两部分组成:一是工程现场质量检查;二是会议资料审查。验收小组成员先到现场检查本合同(单位)工程完成的情况,随后在会议上听取工程参建各方对本项目建设过程的全面各项汇报。审阅合同(单位)工程评定及相关档案资料。

一、合同工程概况

（一）工程名称及位置

南陇村水厂改造提升工程位于汕头市潮阳区河溪镇境内。

（二）工程主要建设内容

本次南陇村水厂改造工程，新增制水一体化一座（混凝土结构），拆除原过滤池，改原清水池为送水泵房。对原水源地进行改造，扩大直径 10m，调整深度为 7m，对备用水源地和水源地进行管道合并拼接。

（三）工程建设过程

南陇村水厂改造提升工程于 2020 年 7 月 6 日正式动工，至 2020 年 9 月 21 日完工，按施工合同及设计图纸要求基本完成全部项目。

- ①、△制水一体化：自 2020 年 7 月 6 日至 2020 年 7 月 31 日完工。
- ②、排、输水工程：自 2020 年 7 月 22 日至 2020 年 8 月 22 日完工。
- ③、△水塔及 10 米池：自 2020 年 7 月 8 日至 2020 年 9 月 1 日完工。
- ④、公厕及化粪池：自 2020 年 8 月 16 日至 2020 年 9 月 10 日完工。
- ⑤、机电设备及金属结构：自 2020 年 9 月 9 日至 2020 年 9 月 21 日完工。

二、验收范围：

验收范围：本合同工程共设一个单位工程，由五个分部工程组成，分别为：△制水一体化、排、输水工程、△水塔及 10 米池、公厕及化粪池、机电设备及金属结构。本次要收范围包括共 5 个分部的配套土建项目及设备设施。

三、合同执行情况

1、合同管理情况

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量与安全事故，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

2、合同工程完成情况

根据合同要求，深圳市坤盛达建设工程有限公司承建项目均已按设计内容和施工合同约定施工完毕，已通过分部工程验收。

3、实际完成主要工程量：

土石方：6818m³，砼：488m³，松木桩：486m，pv200管：315m，不锈钢栏杆：40.9m，砖墙：22.9m³，抹面装饰：453.2m²。

4、工程结算情况

本工程尚未结算，工程实际投资金额以第三方结算审核为准。

四、合同（单位）工程质量评定：

（一）分部工程质量评定

①、△制水一体化：共计 12 个单元工程，全部合格，其中有 2 个优良工程，单元工程优良率为 16.7%。重要隐蔽工程 3 个，全部合格，优良率为 0%。原材料质量合格，中间产品质量合格，金属结构及启闭机质量合格，机电产品质量 / 。施工中未发生任何质量事故及质量缺陷，档案资料齐全。本分部质量评定等级：合格

②、排、输水工程：共计 13 个单元工程，全部合格，其中有 4 个优良工程，单元工程优良率为 30.8%。重要隐蔽工程 1 个，全部合格，优良

率为**0%**。原材料质量**合格**，中间产品质量**合格**，金属结构及启闭机质量 / ，机电产品质量 / 。施工中未发生任何质量事故及质量缺陷，档案资料齐全。
本分部质量评定等级：**合格**

③、△水塔及 10 米池：共计 **14** 个单元工程，全部合格，其中有 **2** 个优良工程，单元工程优良率为 **14.3%**。重要隐蔽工程 **6** 个，全部合格，优良率为 **0%**。原材料质量**合格**，中间产品质量**合格**，金属结构及启闭机质量 / ，机电产品质量 / 。施工中未发生任何质量事故及质量缺陷，档案资料齐全。本分部质量评定等级：**合格**

④、公厕及化粪池：共计 **9** 个单元工程，全部合格，其中有 **2** 个优良工程，单元工程优良率为 **22.2%**。重要隐蔽工程 **2** 个，全部合格，优良率为 **0%**。原材料质量**合格**，中间产品质量**合格**，金属结构及启闭机质量 / ，机电产品质量 / 。施工中未发生任何质量事故及质量缺陷，档案资料齐全。
本分部质量评定等级：**合格**

⑤、机电设备及金属结构：共计 **14** 个单元工程，全部合格，其中有 **2** 个优良工程，单元工程优良率为 **14.3%**。重要隐蔽工程 **6** 个，全部合格，优良率为 **0%**。原材料质量**合格**，中间产品质量**合格**，金属结构及启闭机质量 / ，机电产品质量 **合格** 。施工中未发生任何质量事故及质量缺陷，档案资料齐全。本分部质量评定等级：**合格**

（二）工程外观质量评定

南陇村水厂改造提升工程外观质量评定应得 **95** 分，实得 **78.5** 分，得分率 **82.6 %**。

（三）工程质量检测情况

施工单位自检情况

施工单位对水利工程原材料累计检测 11 组,合格 11 组,合格率 100%。
对混凝土试件中间产品累计检测 2 组,合格 2 组,合格率 100%;

（四）合同（单位）工程质量评定等级意见

经过施工现场和施工资料的检查与验收,依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008),单位工程质量合格,该合同(单位)工程质量等级评定为合格。

五、分部验收遗留问题处理情况

无

六、运行准备情况

本合同(单位)工程满足使用要求。

七、存在的主要问题及处理意见

无

八、意见和建议：

本合同（单位）工程按设计图纸和施工规范实施，完工的产品质量达到使用要求，同意验收交付使用。

九、结论：

通过现场观测、检测、资料审查，与合同、设计、设计变更对比，南陇村水厂改造提升工程，按批准的设计方案完成了工程项目建设任务，各项技术指标达到设计标准、满足规范要求，保证、检测、检验、评定资料齐全，工程外观整洁、质量良好，达到完工验收的条件。

验收工作组一致同意南陇村水厂改造提升工程通过完工验收，合同（单位）工程质量等级达到 **合格** 标准。

十、保留意见:

保留意见人签字:

十一、合同（单位）验收工作小组成员签字表（附后）

十二、验收遗留问题处理记录

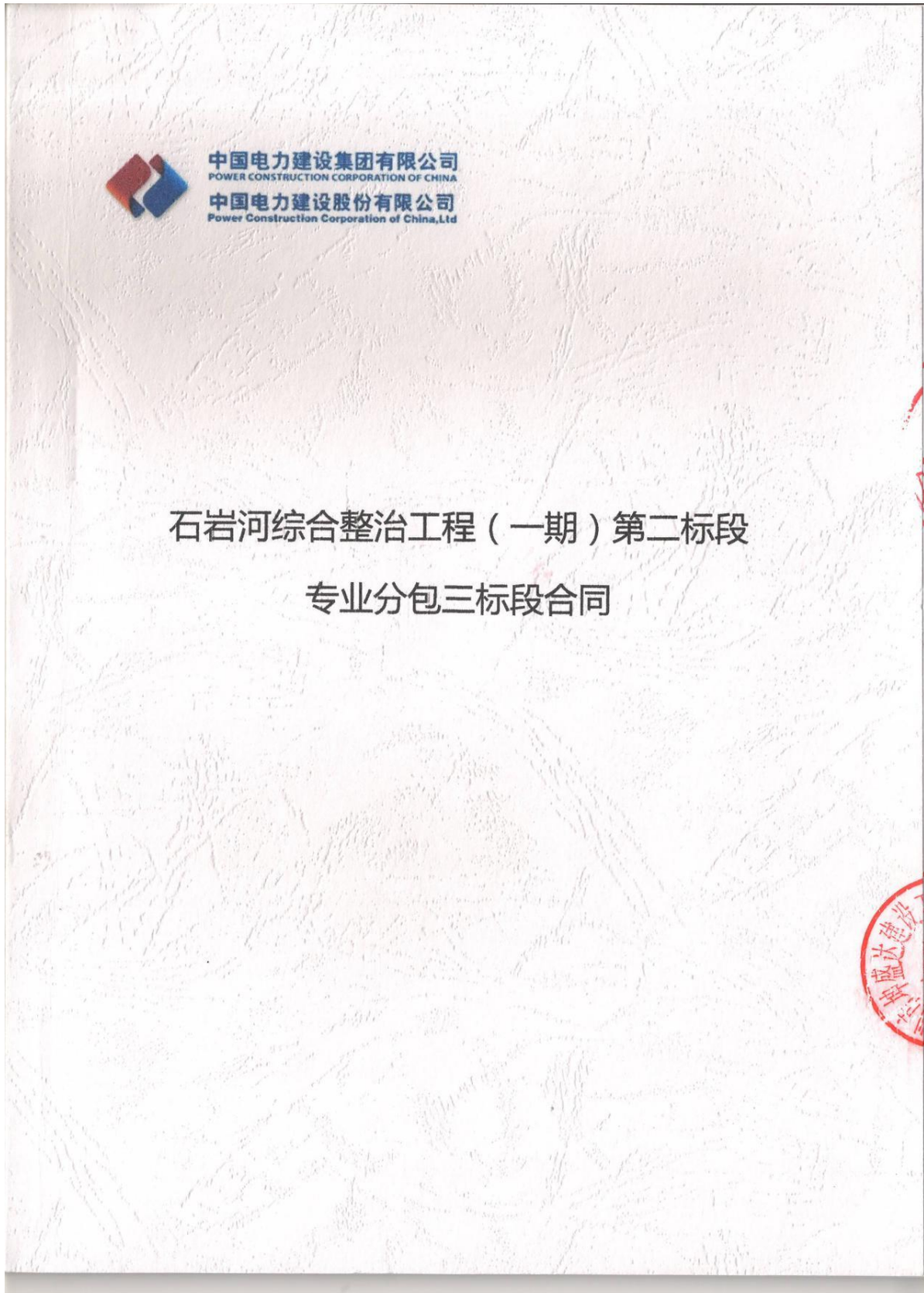
（无）

合同（单位）工程完工验收小组成员签字表

工程名称	南陇村水厂改造提升工程		主持人 (或部门)	汕头市潮阳区河溪镇南陇股份经济联合社	
验收地点	汕头市潮阳区河溪镇村民委员会会议室		验收日期	2021年5月15日	
序号	参加人员 (签名)	所属部门		职务/职称	备注
1	吴海如	河溪镇水利办		负责人	
2	陈维平	规划建设			
3	姚	财政			
4	梁	林业			
5	柳				
6	郭振中	中投德创建设工程有限公司		总造	
7	陈志国	" " "		监理	
8	张	德创澄达工程设计有限公司			
9	刘	" "			
10	郑权文	深圳市坤盛达建设工程有限公司			
11	吴	" "			
12	姚	" "			
13	郑	" " "			
14	梁	" " "			
15	吴海如	南陇村委		书记	
16	郭	南陇村委		两委	
17	吴	南陇村委		两委	
18	李冬萍	南陇村委		两委	
备注:					

共 页, 第 页

2.4、石岩河综合整治工程（一期）第二标段



第一部分合同协议书

工程承包人：中国水电基础局有限公司

法定代表人：刘建发

住所：天津市武清区雍阳西道 86 号

专业分包人：深圳市坤盛达建设工程有限公司

法定代表人：周少钦

住所：深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务中心 A 座 1111

资质证书号码：D244084576 \

发证机关：广东省住房和城乡建设厅 \

资质专业及等级：建筑工程施工总承包贰级；建筑装饰装修工程专业承包壹级；特种工程（限结构补强）专业承包不分等级；\ 建筑机电安装工程专业承包叁级；市政公用工程施工总承包叁级；城市及道路照明工程专业承包叁级；输变电工程专业承包叁级；地基基础工程专业承包贰级；电子与智能化工程专业承包贰级；

复审时间及有效期：2021 年 05 月 10 日 \ 2021 年 01 月 22 日

营业执照号码：914403005747859433

安全生产许可证号码：（粤）JZ 安许证[2014]020856

鉴于分包人同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与承包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于分包人已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对承包人有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平、和诚实信用的原则，承包人、分包人双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称：石岩河综合整治工程（一期）第二标段专业分包三标段

分包工程地点：深圳市

分包工程承包范围：暂定石岩河综合整治工程（一期）第二标段-水工部分的土石方工程、河道水工部分、道路工程、检修孔、其他工程。（具体范围以图纸、工程量清单和后续业主下达的工作指令为准）

包
工
及
工
包
程
详
华
分
本
为

二、分包合同价款

本分包合同为固定单价合同。(固定总价/固定单价,本合同价格不因工程量变化及材料价格变化等而调整。)

价款为:人民币 46760751.40 元。

金额大写:人民币 肆仟陆佰柒拾陆万零柒佰伍拾壹元肆角整。

三、工期

4.1 开工日期:本分包工程计划于 2017 年 8 月 28 日开工(具体时间以开工令为准);

4.2 竣工日期:本分包工程计划于 2019 年 7 月 28 日竣工;

4.3 合同工期总日历天数: 700 天。

4.4 保修期为全部工程整体竣工验收后: 2 年。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为: 本工程质量标准按甲方与业主签订的主合同及后续指令相关质量要求执行。工程质量全面达到设计要求、国家标准与规范。工程综合验收质量达到合格及以上标准,并协助甲方争创优质工程。

五、组成本分包合同的文件包括:

除专用条款另有约定外,组成本合同的文件及优先解释顺序见通用条款第 2 条。

六、本合同中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的解释相同。

七、分包人向承包人承诺,按照合同约定的工期和质量标准,完成本协议书第一条约定的工程(以下简称“本分包工程”,并在质量保修期内承担保修责任。)

八、分包人向承包人承诺,履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务,并承担履行本分包工程合同及确保本分包工程质量、工期等的全部责任。

九、合同的生效

合同订立时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

本合同经双方加盖公章并经法定代表人或委托代理人签字后生效。

(本页无正文)

承包人：(公章) 中国水电基础局有限公司

住所(地址)：天津市武清区雍阳西道86号

法定代表人：刘建发

委托代理人：

电话：022-29362039

传真：028-85642153

开户银行：中国建设银行天津武清支行

账号：12001720800050002477

邮政编码：301700

分包人：(公章) 深圳市坤盛达建设工程有限公司

住所(地址)：深圳市福田区福保街道福民路新天世
纪商务中心A座1111

法定代表人：周少钦

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



请把此款汇入我公司指点账户
公司名称：深圳市坤盛达建设工程有限公司
公司账户：4425 0100 0086 0000 0690
开户行：中国建设银行深圳景苑支行

2.5、2017 年度河源市东源县船塘镇黄沙（等两个）村垦造水田项目 EPC 总承包



第一部分 合同协议书

总承包方：广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等

五市垦造水田项目 EPC 总承包(第二批)项目经理部

施工方：深圳市坤盛达建设工程有限公司

广东水电二局股份有限公司（以下简称“总承包方”）于 2018 年 2 月与发包人签订了《2017 年度河源市东源县船塘镇黄沙（等两个）村垦造水田项目 EPC 总承包合同》（合同编号：2017KT-EPC-02-01，以下简称“总承包合同”）并成立广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等五市垦造水田项目 EPC 总承包(第二批)项目经理部（总承包方成立的本合同签约及执行方）。根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律和法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，以总承包合同为依据，为进一步明确双方的权利、义务、责任、风险及相关费用划分，合同双方就合同工程施工及有关事项经协商一致，共同达成本协议。书。

本协议与下列文件一起构成合同文件：

(1) 协议书(包括补充协议)；

(2) 中标通知书；

(3) 投标报价书；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 招标文件；

(7) 投标文件；

(8) 经双方确认进入合同的其他文件。

1 工程概况

(1) 项目名称：2017 年度河源市东源县船塘镇黄沙（等两个）村垦造水田项目 EPC 总承包。

(2) 工程地点：广东省河源市东源县船塘镇黄沙村、小水村。

(3) 工程内容：本单项工程的工程施工及设备采购，包括土地平整、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保护、其他工程、设备安装等所有工作。

2 承包范围与方式

2.1 承包范围：

上述工程内容的施工、设备采购、竣工验收、工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务，以及对工程项目进行质量、安全、进度、费用、合同、信息等管理和控制、编制竣工图 etc 全部范围内满足本项目竣工投入使用的施工分包；配合总承包方进行土地清查确权、青苗补偿、权属登记等工作。

2.2 承包方式

本项目采用综合单价承包[包工、包料（含各种原材料及耕作层本底、土壤改良工程实施后的耕作层、客土、土壤改良剂等检测、试验、检验）、包税（提供增值税一般纳税人增值税专用发票）、包质量、包工期、包安全、包文明施工及有关规范要求等]。

3 合同价格

3.1 签约合同价

(1) 本项目含税签约合同价暂定为人民币(大写) 壹仟肆佰壹拾玖万零玖佰柒拾叁元伍角玖分(¥1419.097359 万元)。

(2) 本项目不含税签约合同价暂定为人民币(大写) 壹仟贰佰玖拾万零捌佰捌拾伍元零捌分(¥1290.088508 万元)。

签约合同价为暂估价，不作为进度支付和结算依据。

3.2 合同价格清单

根据总承包合同、发包人及省财政厅审定的工程量清单及分包招标文件的合同价格的说明，确定本合同价格清单。合同价格清单在补充协议中另行确定，合同价格清单仅

作为进度款支付和变更计价的依据。

4 合同工期

工期为 150 日历天，实际开始工作时间按照监理人发给总承包方的开始工作通知（施工）中载明的开始工作时间为准。

5 质量标准

达到《广东省高标准基本农田建设项目验收规程(试行)》、《土地整治项目验收规程》(TD/T1013-2013)等文件要求的验收合格标准，并符合《广东省土地整治垦造水田建设标准(试行)》(粤农〔2016〕180号)文的要求。

6 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二部分《通用条款》第 1.4 款赋予的规定一致。

7 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 1.1 款赋予它们的定义相同。

8 施工方承诺

8.1 作为施工方对总承包合同已理解并领会了总承包方对发包人的合同义务和承诺。施工方接受总承包合同中约定的、实际应由施工方完成并承担相应责任的工作内容，有义务执行并配合总承包方进行的管理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

8.2 施工方保证按照总承包合同和本合同约定全面完成各项分包工作，并承担合同约定的施工方的全部义务、责任及相应风险。

8.3 总承包方与发包人签订的总承包合同内容如有调整，本合同对应进行调整，施工方不得因这种调整以任何理由或任何方式向总承包方提出经济赔偿或补偿等要求。

总承包方接受总承包合同中约定的、实际应由总承包方完成并承担相应责任的工作内容，并按照合同约定支付工程款，履行合同所约定的全部义务。

9.2 如因总承包方与第三方发生争议造成诉讼和（或）仲裁，导致施工方被列入诉讼和（或）仲裁的当事人时，总承包方应承担由此给施工方造成的包括但不限于律师费、差旅费、案件受理费在内的所有损失。

10 劳资纠纷处理

如因施工方拖欠工人工资、材料款、设备款等原因造成群体性上访或其他影响维稳的问题，给总承包方和（或）发包人、政府带来影响和损失的，由施工方承担一切责任，总承包方有权从当期工程款中扣除相应金额用来处理劳资纠纷。

11 合同签订地、合同生效和份数

本合同签订地为广州市总承包方住所地。

本合同一式陆份。其中正本贰份，双方各执壹份；副本肆份，双方各执贰份。正本与副本不一致时，以正本内容为准。

本协议书在施工方已将合同工程全部按合同要求完成施工或安装，并配合总承包方将本合同工程移交给发包人，且保修期满，发包人已签发保修责任终止通知书，合同双方均未遗留按合同约定应履行的义务时，合同自然终止。

以下无正文，转签章页

本页无正文，为签章页

总承包方：广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等五市垦造水田项目 EPC 总承包 (第二批) 项目经理部 (盖单位章)

施工方：深圳市坤盛达建设工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人：

法定代表人：

(或委托代理人)：左建江

(或委托代理人)：

少周

地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道西 1 号 1 幢水电广场 A-1 商务中心

地址：深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务中心 A 座 1111

电话：020-61773178

电话：0755-82897960

传真：020-82607169

传真：0755-82897960

开户银行：建行广州增城新塘支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

帐号：44001541702050099366

帐号：44250100008600000690

纳税人识别号：914400007349924088

纳税人识别号：440300574785943

时间：2018 年 3 月 29 日

时间：2018 年 3 月 29 日

第三部分 专用条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：广东省兴粤水利投资有限公司

1.1.2.3 总承包方：广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等五市垦造水田项目 EPC 总承包(第二批)项目经理部

1.1.2.4 施工方：深圳市坤盛达建设工程有限公司

1.1.2.7 监理人：广东河海工程咨询有限公司

1.6 联络

1.6.2 增加：合同双方来往函件送达指定的地点和指定的接收人为：

(1) 总承包方

指定的地点：广州市增城区新塘镇广深大道西 1 号 1 幢水电广场商务中心 1401 室

指定的接收人：方工，联系方式：15914382763。

(2) 施工方

指定的地点：深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务中心 A 座 1111

指定的接收人：张远号，联系方式：18988855866。

上述地址为总承包方、施工方双方确认的有效通信地址，当任何一方需要向对方送达认为应当签收的文件、联系函、通知及其他书面材料时，因不能当面送达，受送达方拒绝签收、或者受送达方没有书面委托代理人或者委托的代理人没有签收文件的代理权限时，送达方可以向上述通信地址邮寄送达。无论收件人是否签收或者邮件是否被退回，收寄邮件单位出具的回执可以视为已经送达的凭证。

工程项目竣工报告书

项目管理表-18

项目名称	2017年度河源市东源县船塘镇黄沙（等两个）村垦造水田项目EPC总承包	项目地址	广东省河源市	实际竣工日期	2019年6月09日
建设单位	广东水电二局股份有限公司2017年度河源、阳江等五市垦造水田项目EPC总承包(第二批)项目经理部	建造面积	/	合同工期	150天
设计单位	/	结构类型/层数	/	实际工期	181天
施工单位	深圳市坤盛达建设工程有限公司	合同造价	1419.097359万元		
竣 工 条 件 具 备 情 况	承包项目内容	施工企业自检情况			
	本单项工程的工程施工及设备采购，包括土地平整、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保护、设备安装等。	已按合同完成所有的工程项目，经自检合格			
	/	/			
	/	/			
竣工验收结论	一、能按有关合同及设计文件施工。 二、能按有关规范进行施工。 三、工程质量控制资料基本完整，涉及工程安全和功能性检验资料基本符合要求、观感质量为良好。 四、安全评价为合格。 五、工程质量评定为合格。 六、同意交付使用。				
施工单位	 项目负责人: <u>张立毅</u> 2019年6月9日	监理单位 验收人: <u>李斯</u> 2019年6月12日	建设单位 负责人: <u>陈明</u> 2019年06月17日	 同意合格	

三、投标人近 1 年履约评价情况

投标人近 1 年履约评价情况

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价类型	评价时间	备注
1	上围二村 81 栋、82 栋房屋安全隐患整治工程		合格	季度履约评价	2023 年第一至第三季度	
2						
3						

(福田区政府投资项目履约评价共享平台 (szft.gov.cn) 截图)

福田区政府投资项目履约评价共享平台

承包商阶段分数排名

合同: 全部 | 季度: 2023 | 第1季度

全部 | 深圳市坤盛达建设工程有限公司 | 查询

序号	承包商	合同名称	评分
1	深圳市坤盛达建设工程有限公司	【施工】上围二村81栋、82栋房屋安全隐患整治工程	82

承包商项目综合履约评价排行榜

合同: 全部 | 请输入承包商名称 | 查询

序号	承包商	评分
14	深圳市东海装饰集团有限公司	89.3
15	深圳高理项目管理有限公司	89.2
16	广东智铭设计有限公司	89.2
17	深圳市聚豪装饰工程有限公司	89.1
18	深圳交易咨询集团有限公司	89
19	广东远顺建设监理有限公司	88.8
20	深圳广田集团股份有限公司	88.4
21	上海邮电设计咨询研究院有限公司	88.4
22	深圳市冠泰装饰集团有限公司	88.2
23	深圳市万德建设集团股份有限公司	88.2
24	深圳市建匠工程有限公司	88
25	深圳市全过程项目管理有限公司	88
26	深圳翰州工程管理有限公司	87.9

数据统计

合同: 2023 | 第4季度

各类型承包商平均履约分数

造价咨询	76.9
设计	74.57

各类型承包商履约合格比例

造价咨询	35
------	----

福田区政府投资项目履约评价共享平台

承包商阶段分数排名

合同 季度 2023 第2季度

全部 深圳市坤盛达建设工程有限公司 查询

序号	承包商	合同名称	评分
1	深圳市坤盛达建设工程有限公司	【施工】上围二村81栋、82栋房屋安全隐患整治工程	84

承包商项目综合履约评价排行榜

合同 全部 请输入承包商名称 查询

序号	承包商	评分
20	深圳市田基田股份有限公司	80.4
21	上海邮电设计咨询研究院有限公司	88.4
22	深圳市冠泰装饰集团有限公司	88.2
23	深圳市万德建设集团股份有限公司	88.2
24	深圳市建匠工程有限公司	88
25	深圳市金过程项目管理有限公司	88
26	深圳锦洲工程管理有限公司	87.9
27	深圳市国建工程造价咨询有限公司	87.8

福田区政府投资项目履约评价共享平台

承包商阶段分数排名

合同 季度 2023 第3季度

全部 深圳市坤盛达建设工程有限公司 查询

序号	承包商	合同名称	评分
1	深圳市坤盛达建设工程有限公司	【施工】上围二村81栋、82栋房屋安全隐患整治工程	84

承包商项目综合履约评价排行榜

合同 全部 深圳市坤盛达建设工程有限公司 查询

序号	承包商	评分
1	深圳市坤盛达建设工程有限公司	71.8

福田区政府投资项目履约评价共享平台

承包商阶段分数排名

合同 年度 2023

全部 深圳市坤盛达建设工程有限公司 查询

序号	承包商	合同类型	评分
1	深圳市坤盛达建设工程有限公司	施工	83

承包商项目综合履约评价排行榜

合同 全部 深圳市坤盛达建设工程有限公司 查询

序号	承包商	评分
1	深圳市坤盛达建设工程有限公司	71.8

数据统计

合同 2023 第4季度

各类型承包商平均履约分数

造价咨询	76.9
设计	74.57
施工	73.07

各类型承包商履约合格比例

造价咨询	35
设计	86
施工	106

深圳市福田区福田街道办事处

表 扬 信

深圳市坤盛达建设工程有限公司：

贵司在承建的上围二村 81 栋、82 栋房屋安全隐患整治工程项目中，坚持讲质量、严安全、抢进度，保质保量按期完成了施工任务，赢得了各居民及相关单位的认可。

由于本工程为安全隐患整治项目，施工过程中不仅要拆除不满足现有规范要求的既有部分，还要确保房屋的安全性，施工难度大、技术要求高，项目部负责人员攻坚克难、踔厉奋发，克服时间紧、任务重、专业接口多、场地条件受限等诸多困难，严格把关每道工序，急居民之所急，想居民之所想，提出多项合理化建议和切实可行的措施，在确保施工安全、质量的前提下，全力推进工程建设。2022 年 10 月 14 日，上围二村 81 栋、82 栋房屋安全隐患整治工程验收工作顺利完成，工程效果获得市、区相关领导的高度赞赏和居民的充分肯定。对此，我办对贵司所付出的努力表示充分肯定和赞扬！

祝贵司业务蒸蒸日上！

深圳市福田区福田街道办事处



四、项目管理机构配备情况

项目管理机构配备情况表

序号	姓名	注册资格	职称	拟在本项目从事职务	社保验真码	备注
1	张志毅	二级注册建造师证	工程师	项目经理	647301034	单位编号：136514
2	林少斌	职称证	高级工程师	技术负责人	621583348	单位编号：136514
3	王同开	职称证	工程师	市政工程师	608420902	单位编号：136514
4	王军民	职称证	工程师	土建工程师	801781191	单位编号：136514
5	陈志伟	职称证	工程师	土建工程师	613520551	单位编号：136514
6	孙宇华	职称证	工程师	市政工程师	801489827	单位编号：136514
7	颜宏强	职称证	高级工程师	地质工程师	807341961	单位编号：136514
8	史景红	注册造价师证	/	造价工程师	809805138	单位编号：136514
9	周少鸿	安考 C 证	/	安全负责人	639974069	单位编号：136514
10	周文泽	上岗证	/	质量负责人	628010886	单位编号：136514
11	黄燕璇	上岗证	/	材料员	649807500	单位编号：136514
12	叶晓玲	上岗证	/	资料员	648972442	单位编号：136514
13	吴成武	上岗证	/	质量员	639935354	单位编号：136514
14	袁庆国	上岗证	/	质量员	610374871	单位编号：136514
15	蔡勉	上岗证	/	施工员	500522450	单位编号：136514
16	李晓静	上岗证	/	施工员	807199206	单位编号：136514
17	陈浩	安考 C 证	/	专职安全员	637101720	单位编号：136514
18	黄稼填	安考 C 证	/	专职安全员	645518992	单位编号：136514
19	林嘉轩	安考 C 证	/	专职安全员	808544925	单位编号：136514
20	黄鹏鑫	上岗证	/	劳资专管员	635963410	单位编号：136514

项目经理：张志毅

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张志毅	性 别	男	年 龄	47
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	412828197703115139	手机号码	0755-82897960
参加工作时间	1999 年		从事项目经理（建造师）年限	8 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 2442016201602932				
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
珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心	石化七路排洪渠 1#坝闸工程	438.74 万元	2021.6.20-2021.10.15	完工	合格
深圳市福田区水务综合事务中心	福田河下游段（深南大道 - 河口水闸）河道清淤工程	455.24 万元	2023.03.14-2023.04.13	完工	合格



使用有效期：2024年12月
03日-2025年06月01日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：张志毅



性 别：男

出生日期：1977-03-11

注册编号：粤2442016201602932

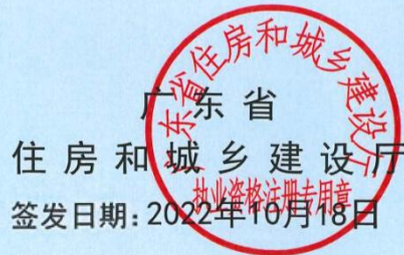
聘用企业：深圳市坤盛达建设工程有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2022-10-18至2025-10-17）
水利水电工程（有效期：2022-10-18至2025-10-17）



个人签名：张志毅

签名日期：2024年12月3日



广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2022年10月18日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2016)0005998

姓 名: 张志毅

性 别: 男

出生年月: 1977年03月11日

企业名称: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2016年06月23日

有效 期: 2022年07月05日 至 2025年06月22日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年03月03日





水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：张志毅

性 别：男

企业名称：深圳市坤盛达建设工程有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：工程师

证书编号：粤水安B20200000476

首次发证日期：2020年9月8日

有效 期：2023年9月8日 至 2026年9月7日



本证书由江苏省盐城市
市人力资源和社会保障局核
发，它是持证人通过初定、考
试或评审所取得的专业技术
资格的证明。

江苏省盐城市
人力资源和社会保障局制



持证人签名
Signature of the Bearer

姓名 张志毅
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1977.3
Date of Birth

地区 滨海
Area

批准文号: 盐人社职[2015]10号

证书编号: P1405210053

专业名称 水利
Speciality

资格名称 工程师
Qualification Name

资格级别 中级
Qualification Level

资格认定方式 评审
Qualification Confirm

批准日期 2014年12月31日
Approval Date

签发部门盖章:
Issued by

签发日期 2015年1月28日
Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张志毅

社保电脑号：647301034

身份证号码：412828197703115139

页码：1

参保单位名称：深圳市坤盛达建设工程有限公司

单位编号：136514

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	136514	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	136514	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	136514	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	136514	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	136514	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	136514	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	136514	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	136514	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360		2360		4.72
2024	07	136514	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	136514	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	136514	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	136514	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	136514	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			6368.06	3477.84			1252.13	417.42			417.42						66.08



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916133f69d2b7p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 136514	单位名称 深圳市坤盛达建设工程有限公司
----------------	------------------------



技术负责人：林少斌

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	林少斌	性别	男	年龄	47
职务	技术负责人	职称	高工	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	440524197411176337		
手机号码	0755-82897960		证件号（职称证书编号）	1086412	
参加工作时间	1997年		从事技术负责人年限	10年	
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
珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心	石化七路排洪渠1#坝闸工程	438.74万元	2021.6.20-2021.10.15	完工	合格

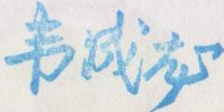
专业技术系列 Professional Series	工程技术人员		(加盖审批部门钢印有效)		
专业名称 Name of Speciality	水利				
资格名称 Name Qualification	高级工程师				
批文号 Approval No.	冀职改办字[2018]353号				
授予时间 Date of Conferment	2018年11月26日	姓名 Name	林少斌	性别 Sex	男
工作单位 Work Unit	河北恒实房地产开发 有限公司	出生年月 Date of Birth	1974年11月	编号 No.	1086412
二〇一八年十二月二十四日					

196

成人高等教育 毕业证书



学生 林少斌 性别 男，一九七四年十一月十七日生，于二〇〇九年一月至二〇一一年六月在本校 建筑工程技术专业函授学习2.5年，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

学校(院): 

批准文号: (87) 高教三字 024 号
证书编号: 105435201106002042

二〇一一年 六 月 二十六 日

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

市政工程：王同开

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由鄂州市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Ezhou Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



签发单位：

编号：G3 00004419



姓名：
Full Name 王同开

身份证号：
ID No. 36232919720908401X

管理号：
Administration No. GB-1315487

发证日期：
Issue Date 2013年09月

专业名称：
Professional Field 市政工程

资格名称
Qualificational Title 工程师

批准时间
Approval Date 2013年08月

批准单位：
Approved by 鄂州市人社局

批准文号
Approval No. 鄂州人社职[2013]78号

评审组织：
Evaluation Organization 市非公有制企业工程技术评委会

215

成人高等教育

毕业证书



学生 **王同开** 性别 **男**，一九七二年九月八日生，于二〇〇九年一月至二〇一一年六月在本校 **建筑工程技术** 专业函授学习2.5年，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **韦成如**

学校(院):



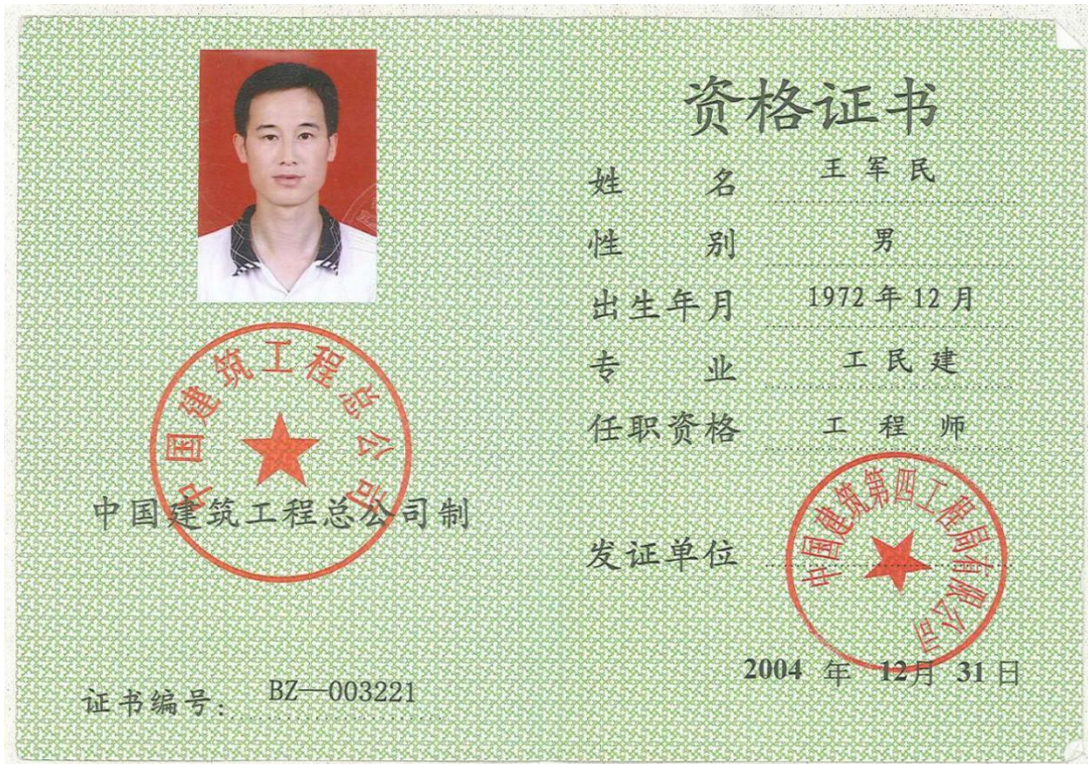
批准文号: (87) 高教三字 024 号

证书编号: 105435201106001829

二〇一一年六月二十六日

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

土建工程师：王军民



资格证书

姓名 王军民
性别 男
出生年月 1972年12月
专业 工民建
任职资格 工程师

发证单位 中国建筑第四工程局有限公司

证书编号: BZ—003221

2004年12月31日

中国建筑工程总公司制



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

王军民，男，1975年11月生。自1994年9月至1998年7月在沈阳建筑工程学院材料科学与工程系无机非金属材料专业完成了四年制本科学习计划，业已毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。

沈阳建筑工程学院
学位评定委员会主席

一九九八年七月四日

证书编号: 101534980355

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王军民

社保电脑号：801781191

身份证号码：610431197311134236

页码：1

参保单位名称：深圳市坤盛达建设工程有限公司

单位编号：136514

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	136514	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	136514	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	136514	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	136514	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	136514	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	136514	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	136514	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	136514	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	136514	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	136514	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	136514	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	136514	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	11	136514	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			6368.06	3477.84			4296.01	1669.42			417.42						66.08

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916133f6a35a3a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 136514	单位名称 深圳市坤盛达建设工程有限公司
----------------	------------------------



土建工程师：陈志伟



姓名	陈志伟	证书号码	1400102239893
身份证号码	420682198402174516	专业名称	施工管理
职称名称	工程师	取得时间	2014-11-17
评委会名称/考核认定机关	深圳市建筑专业中级专业技术资格第七评审委员会		
发证机关	广东省人力资源和社会保障厅	颁发日期	2015-03-01

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈志伟

社保电脑号：613520551

身份证号码：420682198402174516

页码：1

参保单位名称：深圳市坤盛达建设工程有限公司

单位编号：136514

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	136514	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	136514	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	136514	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	136514	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	136514	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	136514	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	136514	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	136514	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360		2360		4.72
2024	07	136514	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	136514	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	136514	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	136514	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	136514	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			6802.79	3477.84			4296.01	1669.42			417.42						66.08



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916133f69d615j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 136514	单位名称 深圳市坤盛达建设工程有限公司
----------------	------------------------



市政工程：孙宇华

E808




姓名: 孙宇华

性别: 男

身份证号: 430524199101202453

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

证书编号: B08203080100000287

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>

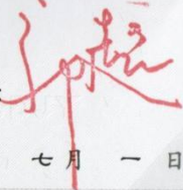


普通高等学校

毕业证书



学生 **孙宇华** 性别 **男**，一九九一年一月二十日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 **测绘与地质工程技术** 专业 **三年制** 专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: **湖南安全技术职业学院** 校(院)长: 

证书编号: **140251201306000287** 二〇一三年七月一日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙宇华

社保电脑号：801489827

身份证号码：430524199101202453

页码：1

参保单位名称：深圳市坤盛达建设工程有限公司

单位编号：136514

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	136514	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	136514	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	136514	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	136514	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	136514	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	136514	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	136514	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	136514	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360		2360		4.72
2024	07	136514	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	136514	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	136514	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	136514	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	136514	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			6368.06	3477.84			1252.13	417.42			417.42						66.08

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916133f69db48t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 136514	单位名称 深圳市坤盛达建设工程有限公司
----------------	------------------------



地质工程师：颜宏强

<p>本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。</p> <p>This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.</p>	<h2>河南省专业技术人员 职业资格证书 (高级)</h2>  <p>河南省人力资源和社会保障厅</p> <p>编号： Nº 00264103</p>
--	--

<p>从事专业 Speciality</p> <p>地质</p>	
<p>专业技术职务 任 职 资 格 Professional & Technical Qualifications</p> <p>高级工程师</p>	
<p>评审组织 Organization Of Evaluation</p> <p>河南省工程系列高级专业 技术职务任职资格评审委 员会</p>	<p>姓 名 颜宏强 性 别 男 Full Name Sex</p>
<p>评审通过时间 Time Of Adoption</p> <p>2018.12</p>	<p>出生年月 1979.12 籍 贯 Birthdate Native Place</p>
<p>发证单位 Issuing Authority</p> <p>河南省人民政府</p>	<p>工作单位 河南省航空物探遥感中心 Work Unit</p>
<p>文 件 号 豫职政【2019】10号</p>	<p>证书编号 B19180900081 Credentials No.</p> <p>2019 年3 月1 日</p>

普通高等学校
毕业证书



学生 颜宏强 性别 男，
一九七九年十二月二十五日生，于二零零零年
九月至二零零三年七月在本校
地籍测量与土地管理 专业

三年制专科学习，修完教学计划规定的
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 平顶山工学院

二零零三年七月一日



中华人民共和国教育部监制

No. 01947848

学校编号: 117651200306001830

造价工程师：史景红



姓名：史景红
身份证号码：231003197203282840
性别：女
专业：土木建筑
聘用单位：广东均泰建设工程有限公司

证书编号：建[造]11214400004885

初始注册日期：2021年03月09日

颁发机关盖章：



发证日期：2021年3月9日

变更注册登记栏

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 2022 3 21日

变更注册登记栏

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

普通高等学校

毕业证书



学生 史景红 性别女，一九七二年三月二十八日生，于二〇一〇年

三月至二〇一三年七月在本校 土木工程 专业

专升本网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

申正南

证书编号：101417201305102323

二〇一三年七月十日

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

安全主任：周少鸿

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	周少鸿	证件类型	身份证	证件号码	445224199206230311
手机号码	0755-82897960	证件号（C证编号）	粤建安C3（2017）0023916		



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:粤建安C3(2017)0023916

姓 名:周少鸿

性 别:男

出生年月:1992年06月23日

企业名称:深圳市坤盛达建设工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年12月04日

有效 期:2023年12月01日 至 2026年12月03日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年12月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周少鸿

社保电话号：639974069

身份证号码：445224199206230311

页码：1

参保单位名称：深圳市坤盛达建设工程有限公司

单位编号：136514

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	136514	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	136514	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	136514	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	136514	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	136514	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	136514	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	136514	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	136514	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	136514	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	136514	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	136514	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	136514	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	11	136514	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			6802.79	3477.84			4296.01	1669.42			417.42						66.08



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916133f6a2e72t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：136514
 单位名称：深圳市坤盛达建设工程有限公司



质量主任：周文泽

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	周文泽	证件类型	身份证	证件号码	440582198410176376
手机号码	0755-82897960		证件号（质量员证编号）	0441710694417014207	



证书编码：0441710694417014207

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： 周文泽

身份证号： 440582198410176376

岗位名称： 土建质量员

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：

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 02月 19日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

材料员：黄燕璇

证书编码：0441811194418005559

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：黄燕璇

身份证号：440513199508302926

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：

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年12月14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

成人高等教育

毕业证书



学生 **黄燕璇** 性别女，一九九五年 八 月 三十 日生，于二〇一八年
三 月至二〇二一年 一 月在本校 **工程造价**
专业 **业余** 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：**广州大学**

校（院）长：**魏明海**

批准文号：教发 [2000]94 号

证书编号：110785202106103814

二〇二一年 一 月 八 日

查询 <http://www.chsi.com.cn>

广州大学 制

资料员：叶晓玲

证书编码：0441811494418014654

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：叶晓玲

身份证号：440582199303226985

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：

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 03月 25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学铜印无效)

批准文号:(78)教工农字089号
注册证号: 511618201806803886

学生 叶晓玲 , 性别 女 ,
生于 一九九三 年 三 月二十二日, 于
二〇一八 年 一 月在本校修完 二年制
专 科 人力资源管理
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

杨志坚

学校:

国家开放大学

二〇一八 年 一 月三十一 日



No. X005524494

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

质量员：吴成武

证书编码：0441710694417014208

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：吴成武

身份证号：46000719881107801X

岗位名称：土建质量员

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：

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 19日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量员：袁庆国

证书编码：0441710894417002032

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：袁庆国

身份证号：421127196502010834

岗位名称：设备安装质量员

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：

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 12月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



学生袁庆国，性别男，生于一九六四年十月，于一九八八年九月入我校财务会计专业学习，按教学计划规定，修满学分，达到两年制大学专科毕业标准，准予毕业。

湖北广播电视大学



孙志军

毕业时间一九九〇年八月三十日

鄂毕文凭字(90)第04856号

施工员：蔡勉

证书编码：0441710194417019382

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：蔡勉

身份证号：441523198908126780

岗位名称：土建施工员

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：

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2022年 01月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 蔡勉 性别女，一九八九年八月十二日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 物流管理 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳职业技术学院

校（院）长：

A blue ink handwritten signature, appearing to be '刘世一', written over the printed name of the school leader.

证书编号：111131201106004760

二〇一一年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

施工员：李晓静

证书编码：0622310100037000088

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： 李晓静

身份证号： 440582199908293427

岗位名称： 土建施工员

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。



扫码验证

培训机构：定西亨泰培训学校有限公司

发证时间：2023年02月17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省中等职业学校
毕业证书



学生 李晓静 籍贯系 广东省
汕头市人，性别女，一九九九
年八月出生，于二〇一六年
九月至二〇一九年七月在本校
会计专业

全日制学习期满，成绩合格，
准予毕业。

广州市市政职业学校

校长 黎城荣

广东省教育厅制

二〇一九年七月一日



2019010130595

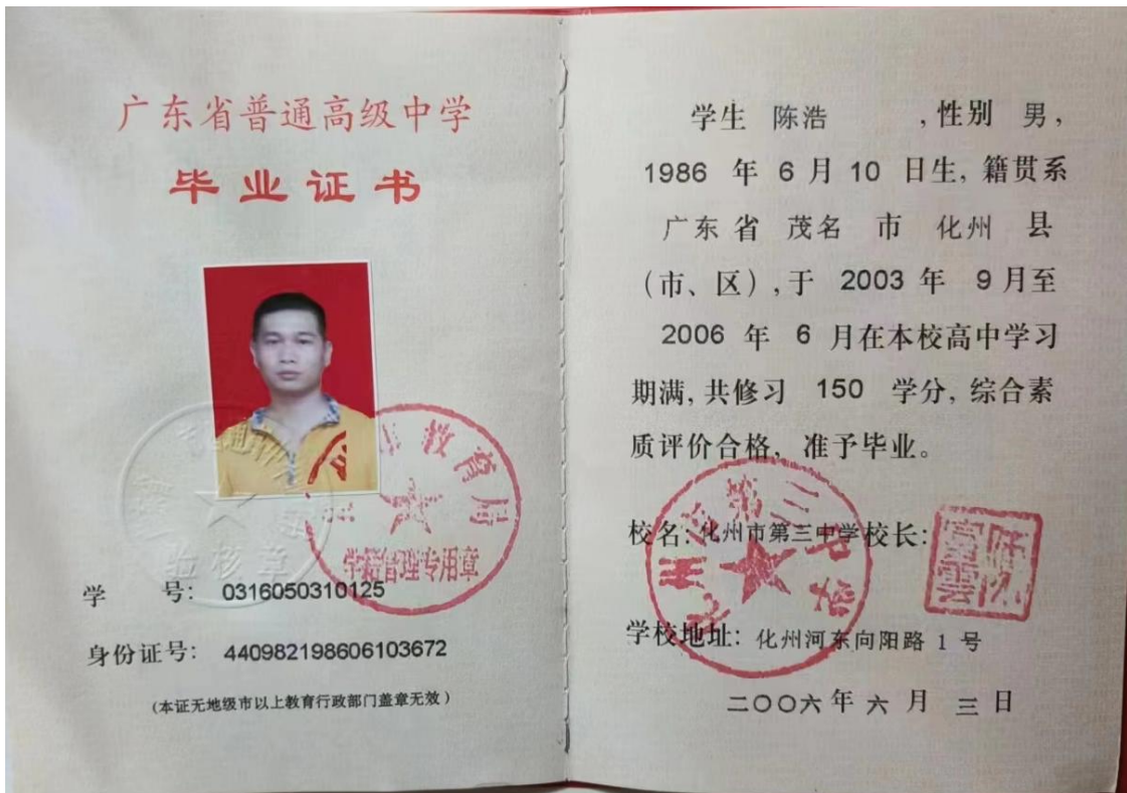


0130101312010020160018

专职安全员：陈浩

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	陈浩	证件类型	身份证	证件号码	440982198606103672
手机号码	0755-82897960		证件号（C证编号）	粤建安C3（2019）0000704	



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:粤建安C3(2019)0000704

姓 名: 陈浩

性 别: 男

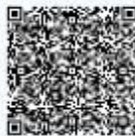
出生年月: 1986年06月10日

企业名称: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年03月05日

有效 期: 2019年03月05日 至 2025年03月04日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2019年03月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

专职安全员：黄稼填

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：粤建安C3（2017）0003711

姓 名：黄稼填

性 别：男

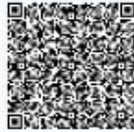
出 生 年 月：1994年04月28日

企 业 名 称：深圳市坤盛达建设工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年03月30日

有 效 期：2023年01月28日 至 2026年03月29日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年02月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

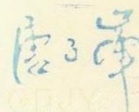
毕业证书



学生 黄稼填 性别 男，一九九四年 四 月 二十八 日生，于二〇一三年
九 月至二〇一六年 七 月在本校 建筑工程管理 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州东华职业学院

校（院）长：



证书编号：143621201606150154

二〇一六年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

专职安全员：林嘉轩

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：粤建安C3（2022）0132118

姓 名：林嘉轩

性 别：男

出生年月：1999年04月12日

企业名称：深圳市坤盛达建设工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年10月20日

有效 期：2022年10月20日 至 2025年10月19日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年10月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 林嘉轩 性别男，一九九九年四月十二日生，于二〇一八年九月至二〇二一年六月在本校 计算机应用技术 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：广州涉外经济职业技术学院 校（院）长：



陈增意

证书编号：137151202106001480

二〇二一年六月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

劳资专管员：黄鹏鑫

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	黄鹏鑫	证件类型	身份证	证件号码	440582199112206658
手机号码	0755-82897960		证件号		0441811394418004080



证书编码：0441811394418004080

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：黄鹏鑫

身份证号：440582199112206658

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：

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 04月 12日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

五、拟派团队（项目经理、技术负责人、安全负责人主要管理人员）

近 5 年同类工程业绩

拟派项目经理、技术负责人、安全负责人近 5 年同类工程业绩

序号	拟任岗位	项目名称	项目地点	建设内容	合同价 (万元)	竣工验收 时间	在该业绩中担 任项目职位
1	项目经 理	石化七路排 洪渠 1#坝闸 工程	珠海高栏 港经济区	新建水闸 1 座，为潜 孔式平板滑动钢闸 门，启闭设备为卷扬 式启闭机，共 2 台， 闸室长 12 米。	384.74	2021.1 0.15	项目经理
2		福田河下游 段（深南大 道 - 河口 水闸）河 道清淤工程	福田区福 田河	河道清淤工程总清淤 水域面积 27000 m ² ， 清理河道长度 1800m，清除污水总量 约 40000m ³ ，清除污 泥总量约 900 m ³ 。采 用组合式底泥洗脱船 进行河道清淤。	455.24	2023.0 6.05	项目经理
3	技术负 责人	石化七路排 洪渠 1#坝闸 工程	珠海高栏 港经济区	新建水闸 1 座，为潜 孔式平板滑动钢闸 门，启闭设备为卷扬 式启闭机，共 2 台， 闸室长 12 米。	384.74	2021.1 0.15	技术负责人
4							
5	安全负 责人	/	/	/	/	/	/
6							

5.1、项目经理业绩

5.1.1、石化七路排洪渠 1#坝闸工程

项目编号编号：E4404000001001584001001	验证码 UKxHv0gZvW9KQ8uLu4NbZO9Ymv6CAQv8	
<h1>中标通知书</h1>		
深圳市坤盛达建设工程有限公司：		
我单位招标的 石化七路排洪渠1#坝闸工程（项目标段名称）已于2021年03月11日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。		
中标价：	3,847,400.76 元	
工期：	按招标文件详细工期约定执行	
承诺质量：	按照招标文件要求	
项目负责人：	张志毅	
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。		
特此通知		
		
签章单位： 招标单位：（公章）	确认单位： 交易中心：（业务专用章）	
		
2021年3月16日	2021年3月16日	
<small>珠海市公共资源交易中心 备案编号：GM-215-01102</small>		

工程编号：_____

合同编号：高栏港合施字2021第009号

广东省建设工程 标准施工合同

2011年版

工程名称：石化七路排洪渠1#坝闸工程工程施工

工程地点：珠海高栏港经济区

发 包 人：珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心

承 包 人：深圳市坤盛达建设工程有限公司

广东省建设厅制

四、质量标准

工程质量标准：执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

五、合同价款

本项目招标金额为:4380009.98元，中标费率：87.22 %。

合同价(大写)：叁佰捌拾肆万柒仟肆佰元柒角陆分；

(小写)：¥3847400.76 元。

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

订立合同时间：2021年4月30日

订立合同地点：珠海高栏港经济区

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

发包人：（公章）

地址：

法定代表人（签字）：

委托代理人：

经办人：甘志贤

电话：7718601

传真：

开户银行：

收款单位：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：



承包人：（公章）

地址：

法定代表人（签字）：

委托代理人：

经办人：

电话：

传真：

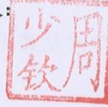
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

收款单位：深圳市坤盛达建设工程有限公司

账号：44250100008600000690

邮政编码：

电子邮箱：



石化七路排洪渠 1#坝闸工程

石化七路排洪渠 1#坝闸工程
合同工程完工验收

鉴 定 书

石化七路排洪渠 1#坝闸工程
合同工程验收工作组

2021 年 10 月 15 日



参验单位：(全称)

项目法人：珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心

设计勘察单位：西北综合勘察设计研究院

监理单位：珠海经济特区建设监理有限公司

施工单位：深圳市坤盛达建设工程有限公司

质量监督机构：珠海市金湾区农业农村和水务局

安全监督机构：珠海市金湾区农业农村和水务局

运行管理单位：

验收时间：2021 年 10 月 15 日

验收地点：珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心会议室

前 言

验收依据：石化七路排洪渠 1#坝闸工程单位工程依据设计图纸、招标文件技术条款和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、合同文件、已批准的设计文件等相关技术文件及规范要求进行验收。

验收组织机构：本合同工程验收工作组由项目法人（珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心）、勘察单位（西北综合勘察设计研究院）、设计单位（西北综合勘察设计研究院）、监理单位（珠海经济特区建设监理有限公司）、施工单位（深圳市坤盛达建设工程有限公司）的代表组成。珠海市金湾区农业农村和水务局代表列席会议。

验收过程：本合同工程验收由项目法人（珠海市金湾区防洪设施管理中心）主持，于 2021 年 10 月 15 日在项目经理部会议室召开。验收工作组现场检查工程完成情况和工程质量，听取工程参建单位工程建设有关情况的汇报，检查分部工程验收有关文件及相关档案资料，讨论并通过单位工程验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称和位置

合同工程名称：石化七路排洪渠 1#坝闸工程

合同工程位置：石化七路排洪渠 K0+700 处

(二) 合同工程主要建设内容

新建水闸 1 座，为双孔开敞式水闸，单孔净宽 5 米，最大过闸流量 40.5 立方米/秒，闸门高 2.8 米，为潜孔式平板滑动钢闸门，启闭设备为卷扬式启闭机，共 2 台，型号为 QPQ2*80KN，闸室长 12 米。

主要建设内容包括：

- ①水泥搅拌桩、预制砼方桩地基处理；
- ②上游连接段、闸室段、下游连接段、钢筋砼结构；
- ③闸室上部结构胸墙、检修桥、排架、工作桥；
- ④护底、铺盖、防冲槽、消力池、海漫、及防冲槽，新建浆砌挡墙；
- ⑤金属结构栏杆、钢梯、闸门及启闭机。

(三) 合同工程建设过程

1、2021 年 5 月~6 月为施工准备阶段，施工单位搭建临时设施，编制施工组织设计，采购原材料，组织施工机械进场等施工。监理单位组织设计等有关单位进行技术交底和施工图纸会审。建设单位组织各单位进行了项目划分，办理工程有关开工手续。

2、本合同工程于 2021 年 6 月 20 日正式开工，2021 年 9 月 30 日完工，2021 年 10 月 15 日通过合同工程验收。

合同工程开工、完工、验收时间表

序号	单位工程名称	开工时间	完工时间	验收日期
1	石化七路排洪渠 1#坝闸工程	2021 年 6 月 20 日	2021 年 9 月 30 日	2021 年 10 月 15 日

在施工过程中,严格按照设计要求施工,遵循各项操作规程和施工规范,严格执行“三检”制度,主动接受监理的监督、检验,实行全面质量控制,工程已试运行,运行情况正常良好。

3、本合同工程主要设计变更:

本合同工程设计变更 1 份,变更内容为建设 5 处临时筑坝物资储备点。

二、验收范围

依据工程项目划分原则,本合同工程共划分 1 个单位工程;6 个分部工程;66 个单元工程。验收范围为石化七路排洪渠 1#坝闸工程单位工程。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

本工程严格按照合同约定执行,以合同为依据进行工程管理,已经按质按量完成全部合同工程内容,未发生任何质量与安全责任事故,建设单位已经按合同约定比例及时支付工程款,合同各方无合同纠纷,合同执行和管理情况良好。

(二) 完成情况及完成主要工程量

本合同工程已按批准的设计文件全部完成,完成主要工程量如下表:

合同工程实际完成主要工程量表

序号	工程项目名称	单位	完成工程量	备注
1	钢筋	t	47	8 厘~22 厘
2	水泥	t	630.7	P•042.5

石化七路排洪渠 1#坝闸工程

3	水泥搅拌桩	m	6027	DN600
4	土方开挖	m ³	4587	
5	10%水泥土垫层	m ³	321	
6	碎石垫层	m ³	18	
7	砂垫层	m ³	136	
8	抛填块石	m ³	47.7	
9	C15 砼	m ³	105	
10	C30 砼	m ³	875	
11	C35 二期砼	m ³	5.19	
12	土方回填	m ³	4587	
13	平面闸门埋件、门体	t	9.688	5540*2800
14	栏杆安装	t	0.83	横杆 DN80, 竖杆 DN50
15	启闭机设备	台	2	QPQ-2X80KN
16	钢梯	t	0.5	
17	钢板桩	t	340	拉森 IV 型
18	防雷接地	项	1	
19	光电、缆敷设安装	m	1000.00	VV22-3X25+1X16
20	配电箱	个	1	

(三) 工程结算情况

石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同价款为 384.740076 万元。工程结算已编制完成，最终结算价以财政部门审定为准。

四、合同工程质量评定

(一) 工程质量检测情况

原材料及中间产品按合同及相关文件规定抽取试样，并送由具备相应资质的检测单位进行检验，所有原材料、中间产品均经监理见证抽样送检，质量检测采用施工单位自检、监理单位平行检测及建设单位对比检测的方式。

施工单位自检委托广东科衡工程检测有限公司；建设单位对比检测委托湖北省宜昌市鼎诚工程技术服务有限公司；

所有施工自检、及建设单位对比检测的结果均合格，符合设计及规范要求，本合同工程检验（测）结果汇总见下表：

本合同工程质量检验（测）结果汇总表

检验（检测）类别	检验（检测）项目	单位	使用数量	检测数量（组）			检验（检测）结果
				自检	平行检测	对比检测	
原材料	钢筋 A8、C10、C12、C14、C16、C18、C20、C22	t	47	8	3	/	合格
原材料	水泥 P·042.5	t	630.74	6	1	/	合格
原材料	碎石	m ³	18	1	1	/	合格
原材料	中粗砂	m ³	136	1	1	/	合格
中间产品	C15 砼	m ³	105	4	2	/	合格
中间产品	C30 砼	m ³	875	12	6	/	合格
检验（检测）类别	检验（检测）项目	单位	使用数量	检测数量（组）			检验（检测）结果
工程实体	水泥搅拌桩单桩竖向抗压静载试验	m	6027	/	/	3 根	符合设计及规范要求
工程实体	水泥搅拌桩试桩复合地基检测	m	6027	/	/	3 根	符合设计及规范要求
工程实体	闸门焊缝探伤	扇	2	1	/	/	符合设计及规范要求
工程实体	闸门涂层厚度检测	扇	2	1	/	/	符合设计及规范要求

（二）合同工程质量评定

本合同工程共 1 个单位工程，已通过验收，单位工程质量评定等级评为合格，合同工程质量评定情况见下表。

合同工程质量评定情况汇总表

序号	单位工程名称	单元工程质量评定统计			分部工程质量评定统计			质量等级
		个数	其中优良	优良率	分部数	其中优良	优良率	
1	石化七路排洪渠 1#坝闸工程	66	22	33.3	6	0	0	合格
	合计	66	22	33.3	6	0	0	合格

(三) 工程外观质量评定

外观质量测评组于 2021 年 10 月 15 日对单位工程进行外观质量现场测量评定，外观质量评定结果见下表。

合同工程外观质量评定汇总表

序号	单位名称	应得分	实得分	得分率 (%)
1	石化七路排洪渠 1#坝闸工程	100	86.7	86.7

(四) 沉降、位移观测成果

本工程的沉降、位移观测主要对闸室边墩、挡墙、翼墙共 14 控制点位进行观测，2021 年 10 月 1 日至 2021 年 10 月 12 日期间 12 次的观测数据显示：完工后累计最大沉降值为 13mm，平均沉降值为 4mm，最大位移值为 16mm，平均位移值为 18mm，结构物没有出现不均匀沉降、变形，经分析各观测点观测数据趋向稳定，工后沉降值和位移值符合设计及规范要求，详见下表：

本合同工程结构物沉降、位移观测汇总表

测点编号	观测部位	观测开始日期	观测结束日期	观测次数	累计沉降 (mm)	累计位移 (mm)
D1	闸室边墩	2021.10.1	2021.10.12	12	12	16
D2	闸室边墩	2021.10.1	2021.10.12	12	8	11
D3	闸室边墩	2021.10.1	2021.10.12	12	5	10
D4	闸室边墩	2021.10.1	2021.10.12	12	2	11
D5	闸室中墩	2021.10.1	2021.10.12	12	5	10
D6	闸室中墩	2021.10.1	2021.10.12	12	13	8
D7	铺盖挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	5	12
D8	护底挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	4	9
D9	消力池挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	3	3
D10	消力池挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	6	10
D11	海漫翼墙	2021.10.1	2021.10.12	12	4	7
D12	海漫翼墙	2021.10.1	2021.10.12	12	7	5
D13	防冲槽挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	5	8
D14	防冲槽挡墙	2021.10.1	2021.10.12	2	4	6

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同工程完工验收工作组查看了施工现场，听取了建设、设计、监理、施工及运行管理等单位的汇报，查阅了工程档案资料。验收工作组成员经充分讨论，形成意见如下：

1、石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同工程已按批准的设计文件及施工合同约定完成全部工程建设内容。

2、合同工程划分为 1 个单位工程，6 个分部工程，66 个单元工程，全部通过验收，单位工程质量等级评定为合格。

3、工程文件材料齐全、完整，已按规范要求整理，符合归档要求。

4、工程施工期及试运行期，单位工程观测资料分析结果均符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。

5、该合同工程按设计要求运行并发挥效益，运行情况正常。

6、确定合同工程完工日期为：2021 年 10 月 15 日。

验收工作组一致同意通过石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同工程完工验收，工程项目质量等级评定为合格。

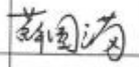
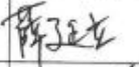
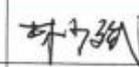
九、保留意见

无。

保留意见人签名:

十、合同工程完工验收工作组成员签名表

合同工程名称: 石化七路排洪渠 1#坝闸工程

姓名	参 验 单 位	职务/职称	签 字
管浩鸣	珠海市金湾区农业农村和水务局	代表	
薛圆满	珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心	项目负责人	
薛延立	西北综合勘察设计研究院	设计代表	
叶海金	珠海经济特区建设监理有限公司	总监	
张志毅	深圳市坤盛达建设工程有限公司	项目经理	
林少斌	深圳市坤盛达建设工程有限公司	技术负责人	

验收日期: 2021年10月15日

十一、附件

工程项目施工质量评定表

5.1.2、福田河下游段（深南大道 - 河口水闸）河道清淤工程

中标通知书

标段编号：44030420230004001001

标段名称：福田河下游段（深南大道—河口水闸）河道清淤工程

建设单位：深圳市福田区水务综合事务中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市坤盛达建设工程有限公司

中标价：455.235858万元(投标总报价455.235858万元（暂定）（净下浮率12.22%）)

中标工期：30

项目经理(总监)：张志毅

本工程于 2023-02-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-03-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)： 

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)： 

日期：2023-03-17

查验码：5744264514486983 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤

工程地点：福田区福田河

发 包 人：深圳市福田区水务综合事务中心

承 包 人：深圳市坤盛达建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市福田区水务综合事务中心

承包人（全称）：深圳市坤盛达建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：福田河下游段（深南大道—河口水闸）河道清淤工程

工程地点：深圳市福田区福田河

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本次福田河下游段（深南大道—河口水闸）河道清淤工程总清淤水域面积 27000 m²，清理河道长度 1800m，清除污水总量约 40000m³，清除污泥总量约 900 m³。采用组合式底泥洗脱船进行河道清淤。

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

二、工程承包范围

本项目为应急工程。暂无具体的施工图纸及详细工程量清单。最终施工内容待最终施工图出具后，具体以施工图及工程预算所含全部内容为准。承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。具体确定原则如下：

（1）本工程施工图纸包含的全部工程内容；

（2）工程量清单包含的全部工程内容；

（3）发包人指定的其它内容；

（4）本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

	/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它 _____);				

<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____）；
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 其它：_____

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期： 2023 年 3 月 14 日；

计划竣工日期： 2023 年 4 月 13 日；

合同工期总日历天数 30 天。

招标工期总日历天数 _____ 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准： 以委托人要求为准 _____

五、签约合同价（暂定）

人民币（大写）肆佰伍拾伍万贰仟叁佰伍拾捌元伍角捌分（¥ 4552358.58 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥ _____ 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥ _____ 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写)_____ (¥_____元);

(4)暂列金额:

人民币(大写)_____ (¥_____元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称:

工人工资款支付专用账户开户银行:

工人工资款支付专用账户号:

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合

同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年3月14日；

订立地：

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或者授权代表签字并加盖公章之日起成立。

本合同一式五份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执五份。

发包人：深圳市福田区水务综合
事务中心（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：440304
MB2D15566H

地址：福田区环境监测监控基地大楼

邮政编码：518000

法定代表人：蔡毅

委托代理人：_____

电话：17875863212

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：深圳市坤盛达建设工程有限公司
（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：914403005747859433

地址：福田区新天世纪商务中心A座

邮政编码：51800

法定代表人：周少钦

委托代理人：_____

电话：15815267313

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限
公司深圳景苑支行

账号：44250100008600000690

福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程

合同工程（单位工程）完工验收

鉴 定 书

福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程
合同工程（单位工程）完工验收工作组

2023年6月5日



项目法人：福田区水务综合事务中心

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

施工单位：深圳市坤盛达建设工程有限公司

质量和安全监督机构：福田区水务工程质量安全监督站

验收时间：2023年6月5日

验收地点：福田区环境监测监控基地大楼一楼大会议室

前 言

验收依据:

- 1、《海洋沉积物质量标准》(GB18668-2002);
- 2、《水利水电工程验收规程》(SL223-2008);
- 3、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- 4、福田河下游段(深南大道-河口水闸)河道清淤工程设计文件;
- 5、福田河下游段(深南大道-河口水闸)河道清淤工程(施工)合同。

组织机构:

验收工作由建设单位(福田区水务综合事务中心)主持,验收工作组由建设单位(福田区水务综合事务中心)、监理单位(深圳市深水兆业工程顾问有限公司)、设计单位(深圳市水务规划设计院股份有限公司)、施工单位(深圳市坤盛达建设工程有限公司)有关人员组成。福田区水务工程质量安全监督站代表列席参加。

验收过程:

验收工作组听取了工程项目各参建单位对本工程建设情况汇报,包括施工现场影像资料,抽查了质量检测资料、分部工程验收评定资料 and 单位工程验收资料,最后通过本工程项目合同完工(单位工程)验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程

工程所处位置：福田河下游（深南大道-河口水闸）

（二）合同工程主要建设内容

福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程主要施工内容是利用洗脱平台和底泥洗脱机对福田河下游段暗涵和明渠进行底泥洗脱。

（三）合同工程建设过程

1、工程开工、完工时间

工程开工日期：2023年3月12日

工程完工日期：2023年4月13日

2、施工过程

2023年3月12日至2023年4月1日底泥洗脱船在2区洗脱；

2023年3月12日至2023年3月19日，4月1日—4月13日底泥洗脱船在3区洗脱；

2023年3月21日至2023年4月13日底泥洗脱船在5区洗脱；

2023年3月23日至2023年3月24日洗脱平台在1区冲洗；

2023年3月29日至2023年4月2日洗脱平台在4区冲洗。

二、验收范围

福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程施工合同约定的全部建设内容。

三、合同执行情况

(一) 合同管理:

工程项目采用标准格式合同文本,项目法人根据国家合同法及有关合同管理规定进行信息管理。根据合同规定,已完成本工程项目合同的全部任务,无设计变更。

(二) 主要工程量完成情况:

主要完成河道水域洗脱面积 34000m²,清淤长度 1920m,河道淤泥外运 1598.05m³。

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本合同工程包括 1 个分部工程,10 个单元工程,施工质量评定为合格。

(二) 工程质量检测情况

底泥有机质检测结果一览表

序号	采样点位	检测结果(单位)		
		有机质含量(g/kg)	百分比	备注
1	一区上游	8.86	0.886 %	合格
2	一区中游	5.52	0.552 %	合格
3	一区下游	7.76	0.776 %	合格
4	二区上游	5.58	0.558 %	合格
5	二区中游	6.04	0.604 %	合格
6	二区下游	5.49	0.549 %	合格
7	三区上游	2.11	0.211 %	合格
8	三区中游	2.64	0.264 %	合格

9	三区下游	2.63	0.263 %	合格
10	四区上游	3.04	0.304 %	合格
11	四区中游	2.92	0.292 %	合格
12	四区下游	3.22	0.322 %	合格
13	五区上游	3.66	0.366 %	合格
14	五区中游	3.35	0.335 %	合格
15	五区下游	3.15	0.315 %	合格

透明度检测结果一览表

序号	采样点位	检测结果(单位)	备注
		透明度(cm)	
1	一区上游	52 52	合格
2	一区中游	53 53	合格
3	一区下游	56 56	合格
4	二区上游	42 42	合格
5	二区中游	49 49	合格
6	二区下游	43 43	合格
7	三区上游	91 91	合格
8	三区中游	113 113	合格
9	三区下游	102 102	合格
10	四区上游	36 36	合格
11	四区中游	39 39	合格
12	四区下游	38 38	合格
13	五区上游	106 141	合格
14	五区中游	109 147	合格
15	五区下游	103 146	合格

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组听取了工程项目各参建单位对本工程建设的情况汇报，包括施工现场影像资料，抽查了质量检测资料、分部工程验收评定资料和单位工程验收资料，认为本合同工程项目（单位工程）具备验收条件，验收结论如下：

- 1、本合同工程（单位工程）已按照批准的设计文件和施工合同完成了所有的建设内容；
 - 2、本合同工程（单位工程）底泥有机质含量和水体透明度检测结果全部符合设计文件要求；
 - 3、本合同工程（单位工程）包含 1 个单位工程、1 个分部工程、10 个单元工程，经施工单位自评，监理单位复核，经建设单位认定，所有单元工程、分部工程质量合格，单位工程质量评定合格；
 - 4、本合同工程（单位工程）验收资料基本齐全；
 - 5、本合同工程（单位工程）施工过程中未发生质量安全事故。
- 根据《水利水电工程验收规程》（SL223-2008）、《海洋沉积物质量标

准》(GB18668-2002)的相关规定,验收工作组同意本合同工程(单位工程)通过验收,工程质量合格。

九、保留意见(应有本人签字)

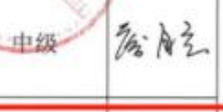
无

保留意见人签字:

十、合同工程验收工作组人员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

合同工程验收工作组成员签字表

	姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组 长	张建忠	福田区水务综合事务中心	中级	
副 组 长	覃建华	深圳市深水兆业工程 顾问有限公司	高级	
成 员	孙 泉	深圳市水务规划设计院 股份有限公司	高级	
成 员	詹育玄	深圳市水务规划设计院 股份有限公司	中级	
成 员	张志毅	深圳市坤盛达建设工 程有限公司	中级	张志毅
成 员				
成 员				
成 员				
成 员				
成 员				
成 员				

5.2、技术负责人业绩

5.2.1、石化七路排洪渠 1#坝闸工程

项目标段编号：E4404000001001584001001	验证码 UKxHv0gZvW9KQ8uLu4NbZO9Ymv6CAQv8	
<h1>中标通知书</h1>		
深圳市坤盛达建设工程有限公司：		
我单位招标的 石化七路排洪渠1#坝闸工程（项目标段名称）已于2021年03月11日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。		
中标价：	3,847,400.76 元	
工期：	按招标文件详细工期约定执行	
承诺质量：	按照招标文件要求	
项目负责人：	张志毅	
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。		
特此通知		
		
签章单位： 招标单位：（公章）	确认单位： 交易中心：（业务专用章）	
 2021年3月16日	 2021年3月16日	
		

工程编号：_____

合同编号：高栏港合施字2021第009号

广东省建设工程 标准施工合同

2011年版

工程名称：石化七路排洪渠1#坝闸工程工程施工

工程地点：珠海高栏港经济区

发包人：珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心

承包人：深圳市坤盛达建设工程有限公司

广东省建设厅制

四、质量标准

工程质量标准：执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

五、合同价款

本项目招标金额为:4380009.98元，中标费率：87.22 %。

合同价(大写)：叁佰捌拾肆万柒仟肆佰元柒角陆分；

(小写)：¥3847400.76 元。

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

订立合同时间：2021年4月20日

订立合同地点：珠海高栏港经济区

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

发包人：（公章）

地址：

法定代表人（签字）：

委托代理人：

经办人：甘志贤

电话：7718601

传真：

开户银行：

收款单位：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：



承包人：（公章）

地址：

法定代表人（签字）：

委托代理人：

经办人：

电话：

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

收款单位：深圳市坤盛达建设工程有限公司

账号：44250100008600000690

邮政编码：

电子邮箱：



石化七路排洪渠 1#坝闸工程

石化七路排洪渠 1#坝闸工程
合同工程完工验收

鉴 定 书



石化七路排洪渠 1#坝闸工程
合同工程验收工作组

2021 年 10 月 15 日



参验单位：(全称)

项目法人：珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心

设计勘察单位：西北综合勘察设计研究院

监理单位：珠海经济特区建设监理有限公司

施工单位：深圳市坤盛达建设工程有限公司

质量监督机构：珠海市金湾区农业农村和水务局

安全监督机构：珠海市金湾区农业农村和水务局

运行管理单位：

验收时间：2021 年 10 月 15 日

验收地点：珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心会议室

前 言

验收依据：石化七路排洪渠 1#坝闸工程单位工程依据设计图纸、招标文件技术条款和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、合同文件、已批准的设计文件等相关技术文件及规范要求进行验收。

验收组织机构：本合同工程验收工作组由项目法人（珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心）、勘察单位（西北综合勘察设计研究院）、设计单位（西北综合勘察设计研究院）、监理单位（珠海经济特区建设监理有限公司）、施工单位（深圳市坤盛达建设工程有限公司）的代表组成。珠海市金湾区农业农村和水务局代表列席会议。

验收过程：本合同工程验收由项目法人（珠海市金湾区防洪设施管理中心）主持，于 2021 年 10 月 15 日在项目经理部会议室召开。验收工作组现场检查工程完成情况和工程质量，听取工程参建单位工程建设有关情况的汇报，检查分部工程验收有关文件及相关档案资料，讨论并通过单位工程验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称和位置

合同工程名称：石化七路排洪渠 1#坝闸工程

合同工程位置：石化七路排洪渠 K0+700 处

（二）合同工程主要建设内容

新建水闸 1 座，为双孔开敞式水闸，单孔净宽 5 米，最大过闸流量 40.5 立方米/秒，闸门高 2.8 米，为潜孔式平板滑动钢闸门，启闭设备为卷扬式启闭机，共 2 台，型号为 QPQ2*80KN，闸室长 12 米。

主要建设内容包括：

- ①水泥搅拌桩、预制砼方桩地基处理；
- ②上游连接段、闸室段、下游连接段、钢筋砼结构；
- ③闸室上部结构胸墙、检修桥、排架、工作桥；
- ④护底、铺盖、防冲槽、消力池、海漫、及防冲槽，新建浆砌挡墙；
- ⑤金属结构栏杆、钢梯、闸门及启闭机。

（三）合同工程建设过程

1、2021 年 5 月~6 月为施工准备阶段，施工单位搭建临时设施，编制施工组织设计，采购原材料，组织施工机械进场等施工。监理单位组织设计等有关单位进行技术交底和施工图纸会审。建设单位组织各单位进行了项目划分，办理工程有关开工手续。

2、本合同工程于 2021 年 6 月 20 日正式开工，2021 年 9 月 30 日完工，2021 年 10 月 15 日通过合同工程验收。

合同工程开工、完工、验收时间表

序号	单位工程名称	开工时间	完工时间	验收日期
1	石化七路排洪渠 1#坝闸工程	2021 年 6 月 20 日	2021 年 9 月 30 日	2021 年 10 月 15 日

在施工过程中,严格按照设计要求施工,遵循各项操作规程和施工规范,严格执行“三检”制度,主动接受监理的监督、检验,实行全面质量控制,工程已试运行,运行情况正常良好。

3、本合同工程主要设计变更:

本合同工程设计变更 1 份,变更内容为建设 5 处临时筑坝物资储备点。

二、验收范围

依据工程项目划分原则,本合同工程共划分 1 个单位工程;6 个分部工程;66 个单元工程。验收范围为石化七路排洪渠 1#坝闸工程单位工程。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

本工程严格按照合同约定执行,以合同为依据进行工程管理,已经按质按量完成全部合同工程内容,未发生任何质量与安全责任事故,建设单位已经按合同约定比例及时支付工程款,合同各方无合同纠纷,合同执行和管理情况良好。

(二) 完成情况及完成主要工程量

本合同工程已按批准的设计文件全部完成,完成主要工程量如下表:

合同工程实际完成主要工程量表

序号	工程项目名称	单位	完成工程量	备注
1	钢筋	t	47	8 厘~22 厘
2	水泥	t	630.7	P•042.5

石化七路排洪渠 1#坝闸工程

3	水泥搅拌桩	m	6027	DN600
4	土方开挖	m ³	4587	
5	10%水泥土垫层	m ³	321	
6	碎石垫层	m ³	18	
7	砂垫层	m ³	136	
8	抛填块石	m ³	47.7	
9	C15 砼	m ³	105	
10	C30 砼	m ³	875	
11	C35 二期砼	m ³	5.19	
12	土方回填	m ³	4587	
13	平面闸门埋件、门体	t	9.688	5540*2800
14	栏杆安装	t	0.83	横杆 DN80, 竖杆 DN50
15	启闭机设备	台	2	QPQ-2X80KN
16	钢梯	t	0.5	
17	钢板桩	t	340	拉森 IV 型
18	防雷接地	项	1	
19	光电、缆敷设安装	m	1000.00	VV22-3X25+1X16
20	配电箱	个	1	

(三) 工程结算情况

石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同价款为 384.740076 万元。工程结算已编制完成，最终结算价以财政部门审定为准。

四、合同工程质量评定

(一) 工程质量检测情况

原材料及中间产品按合同及相关文件规定抽取试样，并送由具备相应资质的检测单位进行检验，所有原材料、中间产品均经监理见证抽样送检，质量检测采用施工单位自检、监理单位平行检测及建设单位对比检测的方式。

施工单位自检委托广东科衡工程检测有限公司；建设单位对比检测委托湖北省宜昌市鼎诚工程技术服务有限公司；

所有施工自检、及建设单位对比检测的结果均合格，符合设计及规范要求，本合同工程检验（测）结果汇总见下表：

本合同工程质量检验（测）结果汇总表

检验（检测）类别	检验（检测）项目	单位	使用数量	检测数量（组）			检验（检测）结果
				自检	平行检测	对比检测	
原材料	钢筋 A8、C10、C12、C14、C16、C18、C20、C22	t	47	8	3	/	合格
原材料	水泥 P·042.5	t	630.74	6	1	/	合格
原材料	碎石	m ³	18	1	1	/	合格
原材料	中粗砂	m ³	136	1	1	/	合格
中间产品	C15 砼	m ³	105	4	2	/	合格
中间产品	C30 砼	m ³	875	12	6	/	合格
检验（检测）类别	检验（检测）项目	单位	使用数量	检测数量（组）			检验（检测）结果
				自检	平行检测	对比检测	
工程实体	水泥搅拌桩单桩竖向抗压静载试验	m	6027	/	/	3 根	符合设计及规范要求
工程实体	水泥搅拌桩试桩复合基地检测	m	6027	/	/	3 根	符合设计及规范要求
工程实体	闸门焊缝探伤	扇	2	1	/	/	符合设计及规范要求
工程实体	闸门涂层厚度检测	扇	2	1	/	/	符合设计及规范要求

（二）合同工程质量评定

本合同工程共 1 个单位工程，已通过验收，单位工程质量评定等级评为合格，合同工程质量评定情况见下表。

合同工程质量评定情况汇总表

序号	单位工程名称	单元工程质量评定统计			分部工程质量评定统计			质量等级
		个数	其中优良	优良率	分部数	其中优良	优良率	
1	石化七路排洪渠 1#坝闸工程	66	22	33.3	6	0	0	合格
	合计	66	22	33.3	6	0	0	合格

(三) 工程外观质量评定

外观质量测评组于 2021 年 10 月 15 日对单位工程进行外观质量现场测量评定，外观质量评定结果见下表。

合同工程外观质量评定汇总表

序号	单位名称	应得分	实得分	得分率 (%)
1	石化七路排洪渠 1#坝闸工程	100	86.7	86.7

(四) 沉降、位移观测成果

本工程的沉降、位移观测主要对闸室边墩、挡墙、翼墙共 14 控制点位进行观测，2021 年 10 月 1 日至 2021 年 10 月 12 日期间 12 次的观测数据显示：完工后累计最大沉降值为 13mm，平均沉降值为 4mm，最大位移值为 16mm，平均位移值为 18mm，结构物没有出现不均匀沉降、变形，经分析各观测点观测数据趋向稳定，工后沉降值和位移值符合设计及规范要求，详见下表：

本合同工程结构物沉降、位移观测汇总表

测点编号	观测部位	观测开始日期	观测结束日期	观测次数	累计沉降 (mm)	累计位移 (mm)
D1	闸室边墩	2021. 10. 1	2021. 10. 12	12	12	16
D2	闸室边墩	2021. 10. 1	2021. 10. 12	12	8	11
D3	闸室边墩	2021. 10. 1	2021. 10. 12	12	5	10
D4	闸室边墩	2021. 10. 1	2021. 10. 12	12	2	11
D5	闸室中墩	2021. 10. 1	2021. 10. 12	12	5	10
D6	闸室中墩	2021. 10. 1	2021. 10. 12	12	13	8
D7	铺盖挡墙	2021. 10. 1	2021. 10. 12	12	5	12
D8	护底挡墙	2021. 10. 1	2021. 10. 12	12	4	9
D9	消力池挡墙	2021. 10. 1	2021. 10. 12	12	3	3
D10	消力池挡墙	2021. 10. 1	2021. 10. 12	12	6	10
D11	海漫翼墙	2021. 10. 1	2021. 10. 12	12	4	7
D12	海漫翼墙	2021. 10. 1	2021. 10. 12	12	7	5
D13	防冲槽挡墙	2021. 10. 1	2021. 10. 12	12	5	8
D14	防冲槽挡墙	2021. 10. 1	2021. 10. 12	2	4	6

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同工程完工验收工作组查看了施工现场，听取了建设、设计、监理、施工及运行管理等单位的汇报，查阅了工程档案资料。验收工作组成员经充分讨论，形成意见如下：

1、石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同工程已按批准的设计文件及施工合同约定完成全部工程建设内容。

2、合同工程划分为 1 个单位工程，6 个分部工程，66 个单元工程，全部通过验收，单位工程质量等级评定为合格。

3、工程文件材料齐全、完整，已按规范要求整理，符合归档要求。

4、工程施工期及试运行期，单位工程观测资料分析结果均符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。

5、该合同工程按设计要求运行并发挥效益，运行情况正常。

6、确定合同工程完工日期为：2021 年 10 月 15 日。

验收工作组一致同意通过石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同工程完工验收，工程项目质量等级评定为合格。

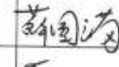
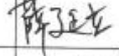
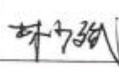
九、保留意见

无。

保留意见人签名：

十、合同工程完工验收工作组成员签名表

合同工程名称：石化七路排洪渠 1#坝闸工程

姓名	参 验 单 位	职务/职称	签 字
管浩鸣	珠海市金湾区农业农村和水务局	代表	
薛圆满	珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心	项目负责人	
薛延立	西北综合勘察设计院	设计代表	
叶海金	珠海经济特区建设监理有限公司	总监	
张志毅	深圳市坤盛达建设工程有限公司	项目经理	
林少斌	深圳市坤盛达建设工程有限公司	技术负责人	

验收日期：2021 年 10 月 15 日

十一、附件

工程项目施工质量评定表

六、投标人新技术投入

新技术投入情况

序号	项目名称	项目地点	合同价（万元）	合同签订时间	采用何种新技术
1	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/