

工程编号：2506-440399-04-01-938261003001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治  
工程施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：江苏盐城水利建设有限公司、深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

日期：2025 年 10 月 18 日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	填写《投标人基本情况汇总表》、《投标人企业所有制情况申报表》，并附上营业执照、相关资质等扫描件证明材料，原件备查。同时提供：（1）国家市场监督管理总局的“国家企业信用信息公示系统”网站查询结果。（2）注册类专业人员数量以住建部的“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询结果为准。（格式详见第三章）
2	企业近一年内的信用状况	企业是否列入失信名单，由投标单位自行提供证明。具体是指(1)在“中国执行信息公开网”的“失信被执行人”查询栏中查询为失信被执行人，或在“中国执行信息公开网”的综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的；(2)在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。查询时间为近一年（以截标日期倒推，最终以截标日期后查到的为准）企业是否有失信。
3	履约情况	近三年项目履约评价情况（从本项目招标公告发布开始时间倒推，不超过3项，超过3项的按顺序选择前3项），优先提供防洪排涝或河道整治相关业绩履约评价，原件备查。按第三章“资信标”格式要求提供。
4	企业帮扶百千万工程相关业绩	提供近5年（从招标公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准）投标人投身“百千万工程”帮扶项目的有关业绩（投标人使用总公司/子公司业绩的，若投标人的项目管理人员在上述业绩有管理经验，视为总公司/子公司同类业绩有效，不超过3项，超过3项的选择列表前3项）。证明资料为中标通知书（若有）、合同关键页。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。
5	拟派项目团队能力	提供拟派项目团队人员（含项目负责人）的学历、资格证书、职称证书等原件扫描件（原件备查）及本单位至投标截止日期前3个月的社保证明文件。填写《投标人人员情况一览表》。（格式详见第三章）
6	企业近5年内同类工程业绩情况	投标人提供近5年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）承担过的同类施工业绩（不超过3项，如超过3项取前3项），同类工程业绩是指防洪排涝或河道整治相关业绩。证明材料：提供中标通知书（若有）、合同关键页（须



		<p>体现工程名称、工程类型、工程规模、工作内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、竣工验收报告（若有）等证明材料原件扫描件，原件备查。</p> <p>按第三章“资信标”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价等关键信息进行标记，以便招标人审核。</p>
7	项目负责人近 5 年内 同类工程业绩情况	<p>提供项目负责人（项目经理）近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）以项目负责人（项目经理）承担过同类工程施工业绩（不超过 3 项，如超过 3 项取前 3 项）同类工程业绩是指防洪排涝或河道整治相关业绩。证明材料：合同和竣工验收报告等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同金额、竣工验收报告时间），原件备查。如合同不能证明其为该代表业绩的项目负责人，应提交其他佐证材料，若未提供佐证材料该项业绩不予认可。按第三章“资信标”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价、项目负责人姓名及职务等关键信息进行标记，以便招标人审核。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、投标人基本情况

牵头单位

投标人基本情况汇总表

企业名称	江苏盐城水利建设有限公司	企业曾用名（如有）	盐城市水利建筑工程处
统一社会信用代码	91320900468211663F	企业类型	有限责任公司
法定代表人	王标	企业总人数	300 人
		注册类专业人员规模	121 人



统一社会信用代码  
91320900468211663F (6/10)

# 营业执照

(副本)

编号 320900666202504030007



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 江苏盐城水利建设有限公司  
类型 有限责任公司  
法定代表人 王标

注册资本 10000万元整  
成立日期 1983年10月04日  
住所 盐城市盐都区盐龙街道世纪大道1358号

经营范围 承包境外水利水电工程及境内国际招标工程，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；水利水电工程施工总承包壹级；通航建筑工程专业承包壹级；地基与基础工程专业承包壹级；桥梁工程专业承包壹级；市政公用工程施工总承包壹级；建筑物非爆破拆除工程专业承包壹级；预应力工程专业承包壹级。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）  
许可项目：建设工程施工（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）  
一般项目：园林绿化工程施工（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关



2025年04月03日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:江苏盐城水利建设有限公司

详细地址:盐城市盐都区盐龙街道世纪大道1358号

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号):91320900468211663F

法定代表人:王标

注册资本:10000万元人民币

经济性质:有限责任公司

证书编号:D132062094

有效期:2028年12月11日

资质类别及等级:

水利水电工程施工总承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:

2023年12月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

江苏盐城水利建设有限公司

江苏省-盐城市

统一社会信用代码	91320900468211663F	企业法定代表人	王标
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	江苏省-盐城市
企业经营地址	盐城市盐都区盐龙街道世纪大道1358号		



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
1	符国兵	320902197*****35	一级注册造价工程师	B11073200035343	土建			
2	彭海	320925198*****10	一级注册造价工程师	B11173200010928	土建			
3	朱士飞	320902196*****11	一级注册造价工程师	B11223200020967	土建			
4	耿红文	320106*****85	一级注册造价工程师	B11223200046866	土建			
5	浦荣辉	320982199*****27	一级注册造价工程师	B11253200043858	土建			
6	袁成忠	320902196*****78	二级注册建造师	苏232050810190	水利水电工程			
7	赵少平	320902196*****57	二级注册建造师	苏232060810191	水利水电工程			
8	沈加旺	320902196*****34	二级注册建造师	苏232060810192	水利水电工程			
9	王加元	320902196*****9X	二级注册建造师	苏232070800998	水利水电工程			
10	周国成	320902196*****3X	二级注册建造师	苏232070810193	水利水电工程			
11	吕立群	320902196*****11	二级注册建造师	苏232070810194	水利水电工程			
12	许世丰	320902197*****31	二级注册建造师	苏232070810195	水利水电工程			
13	王千里	422128197*****7X	二级注册建造师	苏232080911564	建筑工程			
14	王千里	422128197*****7X	二级注册建造师	苏232080911564	市政公用工程			
15	王千里	422128197*****7X	二级注册建造师	苏232080911564	水利水电工程			

共 160 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 11 > 前往 1 页



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
16	凌风干	320902197*****69	二级注册建造师	苏232101100832	市政公用工程			
17	凌风干	320902197*****69	二级注册建造师	苏232101100832	水利水电工程			
18	郭智勇	320902197*****13	二级注册建造师	苏232101100833	市政公用工程			
19	郭智勇	320902197*****13	二级注册建造师	苏232101100833	水利水电工程			
20	郎冬升	320902198*****17	二级注册建造师	苏232111207661	建筑工程			
21	郎冬升	320902198*****17	二级注册建造师	苏232111207661	水利水电工程			
22	蒋金青	320911198*****16	二级注册建造师	苏232111215383	建筑工程			
23	刘丽霞	321123197*****49	二级注册建造师	苏232131301939	机电工程			
24	刘丽霞	321123197*****49	二级注册建造师	苏232131301939	水利水电工程			
25	周孝敬	321201198*****3X	二级注册建造师	苏232131312373	市政公用工程			
26	周孝敬	321201198*****3X	二级注册建造师	苏232131312373	水利水电工程			
27	祁智	320902198*****13	二级注册建造师	苏232131317977	水利水电工程			
28	徐勇	320981197*****76	二级注册建造师	苏232131317983	水利水电工程			
29	吴健	321121198*****37	二级注册建造师	苏232131329814	市政公用工程			
30	袁振宇	320924199*****18	二级注册建造师	苏232131406030	市政公用工程			

共 160 条

<123456...11>

前往2页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
31	王万林	320911198*****38	二级注册建造师	苏232131406032	水利水电工程			
32	徐挺	320901197*****31	二级注册建造师	苏232131413529	市政公用工程			
33	徐挺	320901197*****31	二级注册建造师	苏232131413529	水利水电工程			
34	吴磊	321283198*****37	二级注册建造师	苏232131417611	市政公用工程			
35	吴磊	321283198*****37	二级注册建造师	苏232131417611	水利水电工程			
36	解志华	320924196*****78	二级注册建造师	苏232141510807	市政公用工程			
37	解志华	320924196*****78	二级注册建造师	苏232141510807	水利水电工程			
38	徐红军	320921197*****12	二级注册建造师	苏232141517483	建筑工程			
39	徐红军	320921197*****12	二级注册建造师	苏232141517483	水利水电工程			
40	浦荣辉	320982199*****27	二级注册建造师	苏232141517484	建筑工程			
41	徐欣	320925199*****56	二级注册建造师	苏232141521271	市政公用工程			
42	徐欣	320925199*****56	二级注册建造师	苏232141521271	水利水电工程			
43	卢金成	321027197*****34	二级注册建造师	苏232141704061	市政公用工程			
44	卢金成	321027197*****34	二级注册建造师	苏232141704061	水利水电工程			
45	周玄青	320921199*****75	二级注册建造师	苏232151605683	建筑工程			

共 160 条

<123456...11>

前往3页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
46	程冠华	320911198*****37	二级注册建造师	苏232151605684	建筑工程			
47	程冠华	320911198*****37	二级注册建造师	苏232151605684	市政公用工程			
48	孙兆俊	320902196*****56	二级注册建造师	苏232151605685	水利水电工程			
49	刘长国	320922197*****13	二级注册建造师	苏232151707359	建筑工程			
50	王雄军	320902198*****1X	二级注册建造师	苏232161701067	建筑工程			
51	王雄军	320902198*****1X	二级注册建造师	苏232161701067	水利水电工程			
52	王武	320902196*****12	二级注册建造师	苏232171720241	水利水电工程			
53	唐飞	320925199*****39	二级注册建造师	苏232171720555	水利水电工程			
54	邵云龙	320902198*****52	二级注册建造师	苏232181816325	水利水电工程			
55	马爱东	320981197*****76	二级注册建造师	苏232181819598	水利水电工程			
56	王颖	320981199*****15	二级注册建造师	苏232181821561	水利水电工程			
57	赵亦新	320902199*****13	二级注册建造师	苏232181825288	水利水电工程			
58	卢茂水	320922199*****19	二级注册建造师	苏232181831147	水利水电工程			
59	曹鹏鹏	320925199*****10	二级注册建造师	苏232181900396	水利水电工程			
60	朱晖	320902199*****13	二级注册建造师	苏232191907804	水利水电工程			

共 160 条

<

1

2

3

4

5

6

...

11

>

前往 4 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
61	邢煜东	320982199*****17	二级注册建造师	苏232191910428	水利水电工程			
62	惠耀春	320923199*****19	二级注册建造师	苏232191913775	水利水电工程			
63	孙晶	320902199*****20	二级注册建造师	苏232192006958	水利水电工程			
64	孙权	320321199*****1X	二级注册建造师	苏232192010583	水利水电工程			
65	金成	320925198*****5X	二级注册建造师	苏232192133440	建筑工程			
66	金成	320925198*****5X	二级注册建造师	苏232192133440	水利水电工程			
67	刘王灵	412726198*****21	二级注册建造师	苏2322212127439	水利水电工程			
68	王辉	320902199*****34	二级注册建造师	苏232212130999	水利水电工程			
69	陈雨倩	320982199*****68	二级注册建造师	苏232212146476	水利水电工程			
70	卞正群	320925199*****13	二级注册建造师	苏232222286261	水利水电工程			
71	袁媛	320902198*****2X	二级注册建造师	苏2322223100093	水利水电工程			
72	杨泽宇	320922199*****17	二级注册建造师	苏232222311121	水利水电工程			
73	钱锦	320922199*****93	二级注册建造师	苏232232318005	水利水电工程			
74	栾任钧	320922199*****1X	二级注册建造师	苏232232319046	水利水电工程			
75	张荣	320925198*****11	二级注册建造师	苏232232432138	水利水电工程			

共 160 条

<

1

...

3

4

5

6

7

...

11

>

前往 5 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号					注册号(执业印章号)	注册专业
76	尤崇谨	320924199*****1X			二级注册建造师		苏232242434972	机电工程
77	杨靖	320902199*****45			二级注册建造师		苏232242439062	水利水电工程
78	薛炜芃	320902199*****10			二级注册建造师		苏232252521203	水利水电工程
79	陈晓俊	320902196*****37			一级注册建造师		苏1322005200806625	市政公用工程
80	陈晓俊	320902196*****37			一级注册建造师		苏1322005200806625	水利水电工程
81	董长海	320902196*****37			一级注册建造师		苏1322005200806629	市政公用工程
82	董长海	320902196*****37			一级注册建造师		苏1322005200806629	水利水电工程
83	符国兵	320902197*****35			一级注册建造师		苏1322005200806630	水利水电工程
84	纪恒军	320921197*****35			一级注册建造师		苏1322005200806633	市政公用工程
85	纪恒军	320921197*****35			一级注册建造师		苏1322005200806633	水利水电工程
86	陆风华	320902197*****93			一级注册建造师		苏1322005200806635	水利水电工程
87	祁建祥	320902197*****36			一级注册建造师		苏1322005200806637	市政公用工程
88	祁建祥	320902197*****36			一级注册建造师		苏1322005200806637	水利水电工程
89	周顺钊	320902196*****13			一级注册建造师		苏1322005200806646	水利水电工程
90	王启洋	320902196*****73			一级注册建造师		苏1322005200807108	公路工程

共 160 条

<

1

...

4

5

6

7

8

...

11

>

前往 

6

 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号					注册号(执业印章号)	注册专业
91	王启洋	320902196*****73			一级注册建造师		苏1322005200807108	水利水电工程
92	朱向前	320902197*****58			一级注册建造师		苏1322005200807109	公路工程
93	朱向前	320902197*****58			一级注册建造师		苏1322005200807109	水利水电工程
94	桂德兵	320902196*****16			一级注册建造师		苏1322005200901203	水利水电工程
95	梁广雪	320902196*****3X			一级注册建造师		苏1322005200901204	港口与航道工程
96	梁广雪	320902196*****3X			一级注册建造师		苏1322005200901204	公路工程
97	梁广雪	320902196*****3X			一级注册建造师		苏1322005200901204	建筑工程
98	梁广雪	320902196*****3X			一级注册建造师		苏1322005200901204	市政公用工程
99	梁广雪	320902196*****3X			一级注册建造师		苏1322005200901204	水利水电工程
100	陈少军	320902197*****33			一级注册建造师		苏1322006200806624	水利水电工程
101	潘祝书	320902197*****74			一级注册建造师		苏1322006200806636	水利水电工程
102	杨军	321001197*****13			一级注册建造师		苏1322006200806643	市政公用工程
103	杨军	321001197*****13			一级注册建造师		苏1322006200806643	水利水电工程
104	周阜军	321002197*****3X			一级注册建造师		苏1322006200806645	水利水电工程
105	耿红文	320902196*****54			一级注册建造师		苏1322006200901587	水利水电工程

共 160 条

<

1

...

5

6

7

8

9

...

11

>

前往 7 页



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号					注册号(执业印章号)	注册专业
106	商志清	320902196*****33					苏1322006200901931	水利水电工程
107	程晓明	320902197*****14					苏1322007200806626	水利水电工程
108	董爱芳	321002197*****67					苏1322007200806628	水利水电工程
109	皋祥	320902197*****5X					苏1322007200806631	市政公用工程
110	皋祥	320902197*****5X					苏1322007200806631	水利水电工程
111	谷祥先	320902196*****55					苏1322007200806632	水利水电工程
112	邱兆军	320923197*****10					苏1322007200806639	水利水电工程
113	孙光阳	320922197*****16					苏1322007200806640	水利水电工程
114	戴亚飞	320902197*****17					苏1322008201201633	公路工程
115	戴亚飞	320902197*****17					苏1322008201201633	水利水电工程
116	孙俊峰	320902197*****38					苏1322010201101491	水利水电工程
117	杨士海	320902196*****18					苏1322010201101492	水利水电工程
118	戴元苻	320924197*****5X					苏1322011201104719	水利水电工程
119	吕成兵	320911197*****18					苏1322012201203921	水利水电工程
120	陈平	320902198*****19					苏1322014201501975	水利水电工程

共 160 条

<1...67891011>前往8页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						注册专业
121	陈旭	320902198*****19					苏1322014201501976	水利水电工程
122	朱巍巍	320923198*****37					苏1322014201501977	水利水电工程
123	彭海	320925198*****10					苏1322015201505745	水利水电工程
124	陈允东	320911198*****54					苏1322015201600439	水利水电工程
125	张伟	320911198*****99					苏1322015201600440	水利水电工程
126	张勇	320982198*****78					苏1322015201600441	水利水电工程
127	张羽	210422198*****51					苏1322016201700776	港口与航道工程
128	张羽	210422198*****51					苏1322016201700776	公路工程
129	张羽	210422198*****51					苏1322016201700776	水利水电工程
130	李明	320911198*****16					苏1322016201806170	市政公用工程
131	李明	320911198*****16					苏1322016201806170	水利水电工程
132	吴文龙	320923198*****39					苏1322016201806482	水利水电工程
133	唐鹏	320923198*****31					苏1322017201705465	水利水电工程
134	潘新远	320922198*****12					苏1322017201805070	建筑工程
135	潘新远	320922198*****12					苏1322017201805070	水利水电工程

共 160 条

<1...67891011>前往9页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
136	朱士飞	320902196*****11	一级注册建造师	苏1322017201805376	建筑工程			
137	朱士飞	320902196*****11	一级注册建造师	苏1322017201805376	水利水电工程			
138	张荣武	320902197*****39	一级注册建造师	苏1322017201806039	水利水电工程			
139	惠光宇	320923198*****57	一级注册建造师	苏1322017201807371	水利水电工程			
140	稽华东	320902198*****14	一级注册建造师	苏1322017201807993	水利水电工程			
141	周友青	320921199*****75	一级注册建造师	苏1322018201901717	水利水电工程			
142	树如贵	320911197*****19	一级注册建造师	苏1322018201901727	水利水电工程			
143	王大东	320922198*****13	一级注册建造师	苏1322019202002470	水利水电工程			
144	袁振宇	320924199*****18	一级注册建造师	苏1322019202003755	水利水电工程			
145	吴健	321121198*****37	一级注册建造师	苏1322019202006681	建筑工程			
146	吴健	321121198*****37	一级注册建造师	苏1322019202006681	水利水电工程			
147	杨旭亮	320911197*****10	一级注册建造师	苏1322019202009799	水利水电工程			
148	陈高臣	320982199*****54	一级注册建造师	苏1322019202010085	水利水电工程			
149	陈章杰	320902198*****34	一级注册建造师	苏1322019202110971	水利水电工程			
150	浦荣辉	320982199*****27	一级注册建造师	苏1322020202104405	建筑工程			

共 160 条

<

1

...

6

7

8

9

10

11

>

前往 10 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
151	浦荣辉	320982199*****27	一级注册建造师	苏1322020202104405	水利水电工程			
152	姚兆洋	320922198*****33	一级注册建造师	苏1322020202105032	水利水电工程			
153	严安琪	320923199*****16	一级注册建造师	苏1322020202105114	水利水电工程			
154	张昊	320902199*****35	一级注册建造师	苏1322020202105115	水利水电工程			
155	王千里	422128197*****7X	一级注册建造师	苏1322022202304619	水利水电工程			
156	朱晖	320902199*****13	一级注册建造师	苏1322022202304640	水利水电工程			
157	陈立	320902198*****39	一级注册建造师	苏1322022202505611	水利水电工程			
158	唐飞	320925199*****39	一级注册建造师	苏1322023202404743	水利水电工程			
159	孙茂春	320923199*****54	一级注册建造师	苏1322023202406679	水利水电工程			
160	程冠华	320911198*****37	一级注册建造师	苏1322023202408984	水利水电工程			

共 160 条

<

1

...

6

7

8

9

10

11

>

前往11页

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局（招标人）

我方参加深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	江苏盐城水利建设有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	无	无
非控股股东/投资人	盐城市农业水利发展投资集团有限公司	出资比（35）%
	王标	出资比（17）%
	陈晓俊	出资比（4）%
	周顺钊	出资比（2）%
	董长海	出资比（2）%
	印少林	出资比（1）%
	耿红文	出资比（2）%
	王启洋	出资比（2）%
	董成军	出资比（2）%
	朱向前	出资比（1）%
	纪恒军	出资比（1）%
	祁士军	出资比（1）%
	潘祝书	出资比（1）%
	商志清	出资比（1）%
	王山	出资比（1）%
	周阜军	出资比（1）%
	朱士飞	出资比（1）%
	王加元	出资比（1）%
	谷祥先	出资比（1）%
	陆风华	出资比（1）%
	泉祥	出资比（1）%
	梁广雪	出资比（1）%
	董爱芳	出资比（1）%
	吴军	出资比（1）%
	孙俊峰	出资比（1）%
	周国成	出资比（1）%
	姜大元	出资比（1）%
	陈少军	出资比（1）%
	祁建祥	出资比（1）%

	惠维雄	出资比（1）%
	邵德钊	出资比（1）%
	蔡汉民	出资比（1）%
	孙兆俊	出资比（1）%
	倪宏军	出资比（1）%
	徐官旺	出资比（1）%
	张国祥	出资比（1）%
	郭智勇	出资比（1）%
	吕成兵	出资比（1）%
	张羽	出资比（1）%
	孙光阳	出资比（1）%
	戴元将	出资比（1）%
	惠光宇	出资比（1）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备 注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

2. 控股股东/投资人是指出资比例在 50% 以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）；管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：江苏盐城水利建设有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖公章）

2025 年 10 月 17 日





# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 江苏盐城水利建设有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91320900468211663F

注册号：

法定代表人： 王标

登记机关： 盐城市行政审批局

成立日期： 1983年10月04日

发送报告

信息分享

信息打印

### 基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码： 91320900468211663F

注册号：

类型： 有限责任公司

注册资本： 10000.000000万人民币

登记机关： 盐城市行政审批局

住所： 盐城市盐都区盐龙街道世纪大道1358号

企业名称： 江苏盐城水利建设有限公司

法定代表人： 王标

成立日期： 1983年10月04日

核准日期： 2025年04月03日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

经营范围： 承包境外水利水电工程及境内国际招标工程，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；水利水电工程施工总承包壹级；通航建筑工程专业承包壹级；地基与基础工程专业承包；桥梁工程专业承包；市政公用工程施工总承包；建筑物非爆破拆除工程专业承包；预应力工程专业承包。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）许可项目：建设工程施工（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：园林绿化工程施工（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

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

#### 营业期限信息

营业期限自： 1983年10月04日

营业期限至：

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	吕成兵	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
2	陆凤华	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
3	朱向前	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
4	周国成	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
5	郭智勇	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>

共查询到 42 条记录 共 9 页

[首页](#)

[\\* 上一页](#)

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[...](#)

[9](#)

[下一页 >](#)

[末页](#)

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	王启洋	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
7	倪宏军	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
8	祁建祥	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
9	陈晓俊	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
10	朱士飞	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>

共查询到 42 条记录 共 9 页

[首页](#)

[\\* 上一页](#)

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[...](#)

[9](#)

[下一页 >](#)

[末页](#)

页 9 共 55 页 5A 页 55 共 55

尾页 上一页 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 末页

序号	姓名	证件类型	证件号码	证件类型	证件号码	详情
11	倪沛	自然人	非	非	非	查看
15	彭惠	自然人	非	非	非	查看
13	李昊	自然人	非	非	非	查看
14	李士咏	自然人	非	非	非	查看
12	王言林	自然人	非	非	非	查看

页 9 共 55 页 5A 页 55 共 55

尾页 上一页 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 末页

序号	姓名	证件类型	证件号码	证件类型	证件号码	详情
16	范强	自然人	非	非	非	查看
17	曹飞	自然人	非	非	非	查看
18	张双	自然人	非	非	非	查看
19	田兴林	自然人	非	非	非	查看
20	张国洲	自然人	非	非	非	查看

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
21	邵德利	自然人	非	非	查看
22	周阜军	自然人	非	非	查看
23	谷祥先	自然人	非	非	查看
24	姜大元	自然人	非	非	查看
25	孙兆俊	自然人	非	非	查看

共 42 条记录 共 9 页

首页 上一页 4 5 6 下一页 末页

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
26	纪恒军	自然人	非	非	查看
27	潘祝书	自然人	非	非	查看
28	董成军	自然人	非	非	查看
29	王山	自然人	非	非	查看
30	周顺利	自然人	非	非	查看

共 42 条记录 共 9 页

首页 上一页 5 6 7 下一页 末页

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
31	董长海	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
32	印少林	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
33	王标	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
34	孙俊峰	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
35	耿红文	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>

共 查询到 42 条记录 共 9 页

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
36	晏祥	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
37	陈少军	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
38	惠光宇	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
39	商志清	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
40	王加元	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>

共 查询到 42 条记录 共 9 页

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
41	戴元将	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
42	盐城市农业水利发展投资集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	320900000053941	<a href="#">查看</a>

共 查询到 42 条记录 共 9 页

## 江苏盐城水利建设有限公司 2025 年 3 月临时股东会决议

时间：2025 年 3 月 9 日

地点：盐城市盐都区盐龙街道世纪大道 1358 号公司 11 楼会议室

参加会议股东：盐城市农业水利发展投资集团有限公司（指定代表：

董正中）、王 标、陈晓俊、董长海、印少林、周顺钊、耿红文、  
王启洋、董成军、朱向前、纪恒军、赵少平、潘祝书、商志清、  
王 山、周阜军、吴海洋、朱士飞、王加元、谷祥先、陆风华、  
皋 祥、梁广雪、葛素梅、董爱芳、吴 军、袁成忠、孙俊峰、  
周国成、姜大元、陈少军、祁建祥、惠维雄、邵德钊、蔡汉明、  
孙兆俊、倪宏军、祁士军、桂德兵、徐官旺、张国祥

应参加会议 41 人，实到 41 人

主持人：王 标

议程：经全体股东表决，一致同意通过以下事项：

1、同意股东印少林将所持有的公司 100 万元股权转让给郭智勇，同意股东赵少平将所持有的公司 100 万元股权转让给吕成兵，同意股东桂德兵将所持有的公司 100 万元股权转让给张羽，同意股东葛素梅将所持有的公司 100 万元股权转让给戴元将，同意股东袁成忠将所持有的公司 100 万元股权转让给惠光宇，同意股东吴海洋将所持有的公司 100 万元股权转让给孙光阳；


2、通过《章程修正案》（见附件）。



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App



江苏盐城水利建设有限公司 2025 年 3 月临时股东会决议签名

序号	股东姓名 或名称	签名或盖章	序号	股东姓名 或名称	签名或盖章
1	盐城市水利发展投资有限公司		21	王加元	王加元
2	王 标	王 标	22	谷祥先	谷祥先
3	陈晓俊	陈晓俊	23	陆凤华	陆凤华
4	周顺钊	周顺钊	24	皋 祥	皋 祥
5	董长海	董长海	25	梁广雪	梁广雪
6	印少林	印少林	26	葛素梅	葛素梅
7	耿红文	耿红文	27	董爱芳	董爱芳
8	王启洋	王启洋	28	吴 军	吴 军
9	董成军	董成军	29	袁成忠	袁成忠
10	朱向前	朱向前	30	孙俊峰	孙俊峰
11	纪恒军	纪恒军	31	周国成	周国成
12	赵少平	赵少平	32	姜大元	姜大元
13	祁士军	祁士军	33	陈少军	陈少军
14	潘祝书	潘祝书	34	祁建祥	祁建祥
15	商志清	商志清	35	惠维雄	惠维雄
16	王 山	王 山	36	邵德钊	邵德钊
17	桂德兵	桂德兵	37	蔡汉明	蔡汉明
18	周阜军	周阜军	38	孙兆俊	孙兆俊
19	吴海洋	吴海洋	39	倪宏军	倪宏军
20	朱士飞	朱士飞	40	徐官旺	徐官旺
			41	张国祥	张国祥



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App

盐城市水利建设工程有限公司章程修正案

经 2025 年 3 月 9 日临时股东会研究，对章程有关条款修正如下：

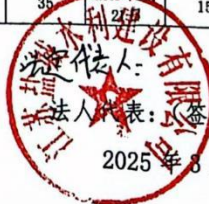
第四章第二十条 公司注册资本由 41 名股东出资设立，2025 年 3 月股东因股权转让变更为 42 名，其中，国有股股东 1 名，占注册资本的 35%；自然人股东 41 名，占注册资本的 65%。

第六章第二十四条公司股东出资方式 and 出资额如下：

序号	股东姓名 或名称	出资方 式	认缴出 资额 (万元)	出资 比例 (%)	第一次出资		第二次出资		公积金转增资本	
					出资额 (万元)	时间	出资额 (万元)	时间	出资额 (万元)	时间
1	盐城市农业水利发展投资集团有限公司	改制前企业部分国有净资产	3500	35	1750	2008年6月28日			1750	2020年3月8日
2	王 标	现金	1700	17	595	2008年2月21日	255	2009年10月15日	850	2020年3月8日
3	陈晓俊	现金	400	4	140	2008年2月21日	60	2009年10月15日	200	2020年3月8日
4	周顺钊	现金	200	2	70	2008年2月21日	30	2009年10月15日	100	2020年3月8日
5	董长海	现金	200	2	70	2008年2月21日	30	2009年10月15日	100	2020年3月8日
6	印少林	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2020年3月8日
7	耿红文	现金	200	2	70	2008年2月21日	30	2009年10月15日	100	2020年3月8日
8	王启洋	现金	200	2	70	2008年2月21日	30	2009年10月15日	100	2020年3月8日
9	董成军	现金	200	2	70	2008年2月21日	30	2009年10月15日	100	2020年3月8日
10	朱向前	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2020年3月8日
11	纪恒军	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2020年3月8日
12	祁士军	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2020年3月8日
13	潘祝书	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2020年3月8日
14	南志清	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2020年3月8日
15	王 山	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2020年3月8日
16	周阜军	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2020年3月8日
17	朱士飞	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2020年3月8日
18	王加元	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2020年3月8日



19	谷祥先	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
20	陆风华	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
21	卓祥	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
22	梁广雪	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
23	董爱芳	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
24	吴军	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
25	孙俊峰	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
26	周国成	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
27	姜大元	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
28	陈少军	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
29	祁建祥	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
30	惠维雄	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
31	邵德钊	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
32	蔡汉明	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
33	孙兆俊	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
34	倪宏军	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
35	徐官旺	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
36	张国祥	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
37	郭智勇	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
38	吕成兵	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
39	张羽	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
40	孙光阳	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
41	戴元梓	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日
42	惠光宇	现金	100	1	35	2008年2月21日	15	2009年10月15日	50	2030年3月8日



法定代表人: (签字)

2025年8月9日



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App

联合体成员

投标人基本情况汇总表

企业名称	深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司
统一社会信用代码	91440300662672244B	企业类型	有限责任公司
法定代表人	赵素华	企业总人数	42 人
		注册类专业人员规模	15 人





统一社会信用代码  
91440300662672244B

# 营业执照

(副本)



名称 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

类型 有限责任公司

成立日期 2007年05月31日

法定代表人 赵素华

住所 深圳市深汕特别合作区赤石镇洛坑村深汕大道赤石段105号1栋105室

## 重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2025 年 06 月 23 日

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



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244280070

企业名称: 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300662672244B

法定代表人: 赵素华

注册地址: 深圳市深汕特别合作区赤石镇洛坑村深汕大道赤石段105号1栋105室

有效期: 至2030年09月30日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 防水防腐保温工程专业承包一级  
水利水电工程施工总承包二级  
建筑装修装饰工程专业承包一级  
机电工程施工总承包二级  
建筑工程施工总承包二级  
市政公用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09月30日







# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344109812

企业名称: 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300662672244B

法定代表人: 赵素华

注册地址: 深圳市深汕特别合作区赤石镇洛坑村深汕大道赤石段105号1栋105室

有效期: 至2030年05月28日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 环保工程专业承包二级  
城市及道路照明工程专业承包二级  
地基基础工程专业承包二级  
古建筑工程专业承包二级  
钢结构工程专业承包二级  
起重设备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: 2025年06月26日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403006626722448	企业法定代表人	赵素华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区赤石镇浩坑村深汕大道赤石段105号1栋105室		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	赵淑钦	440306198*****17	二级注册造价工程师	B21244400015888	土建
2	李干彪	440202198*****13	一级注册造价工程师	B14244400029060	安装
3	陈富生	440921198*****14	二级注册建造师	粤2442014201701111	市政公用工程
4	杨海华	431224199*****38	二级注册建造师	粤2442015201505216	建筑工程
5	杨海华	431224199*****38	二级注册建造师	粤2442015201505216	市政公用工程
6	杨海华	431224199*****38	二级注册建造师	粤2442015201505216	水利水电工程
7	周伟忠	440582199*****52	二级注册建造师	粤2442015201506106	市政公用工程
8	周伟忠	440582199*****52	二级注册建造师	粤2442015201506106	水利水电工程
9	林少彬	440582199*****18	二级注册建造师	粤2442020202105838	建筑工程
10	林少彬	440582199*****18	二级注册建造师	粤2442020202105838	市政公用工程
11	林少彬	440582199*****18	二级注册建造师	粤2442020202105838	水利水电工程
12	赵淑钦	440306198*****17	二级注册建造师	粤2442021202123533	建筑工程
13	赵淑钦	440306198*****17	二级注册建造师	粤2442021202123533	市政公用工程
14	赵淑钦	440306198*****17	二级注册建造师	粤2442021202123533	水利水电工程
15	周裕浩	440513199*****18	二级注册建造师	粤2442021202123964	建筑工程

共 28 条

< 1 2 > 前往 1 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
16	周铭浩	440513199*****18	二级注册建造师	粤2442021202123964	水利水电工程			
17	李万坤	441622197*****75	二级注册建造师	粤2442024202408678	建筑工程			
18	赵煜钦	440582198*****17	二级注册建造师	粤2442025202508849	建筑工程			
19	李光洋	210303198*****18	一级注册建造师	粤1212022202301771	建筑工程			
20	米福生	230621198*****17	一级注册建造师	粤1322011201104393	建筑工程			
21	王军	320305198*****15	一级注册建造师	粤1342016201721220	建筑工程			
22	黄莹梓	445122198*****37	一级注册建造师	粤1442019202506092	市政公用工程			
23	黄莹梓	445122198*****37	一级注册建造师	粤1442019202506092	水利水电工程			
24	李千彪	440202198*****13	一级注册建造师	粤1442021202312803	机电工程			
25	梁良	440981198*****97	一级注册建造师	粤1442022202303651	水利水电工程			
26	陈富生	440921198*****14	一级注册建造师	粤1652021202401627	建筑工程			
27	陈富生	440921198*****14	一级注册建造师	粤1652021202401627	水利水电工程			

共 27 条

<12>

前往 2 页

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局（招标人）

我方参加深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市臻壹景观设计有限公司	出资比（70）%
非控股股东/投资人	马萍玲	出资比（30）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备 注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）；管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或加盖私章）

2025 年 10 月 18 日



## 登记通知书

业务流程号:22511979042

深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



注:

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

<https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/registernotice.jsp?regino=22511979042>

1/1



## 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:

商事主体名称:

深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

☒ 全称

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

#### 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
马萍玲	1524	自然人	自然人股东
深圳市臻壹景观设计有限公司	3556	本地企业	法人股东



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）

深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司 2025年10月20日 的变更信息

变更前投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	马萍玲 1524.0（万元） 深圳市润鑫鸿利实业发展有限公司 3556.0（万元）
变更后投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	马萍玲 1524.0（万元） 深圳市臻壹景观设计有限公司 3556.0（万元）
变更前章程或章程修正案通过日期	2025-06-20
变更后章程或章程修正案通过日期	2025-10-17

二、企业近一年内的信用状况

企业近一年内的信用状况

注：按资信标要求一览表提供相关资料

牵头单位



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
欧阳春风	4311291984****2040
林春霞	2302221967****4343
姜长满	1326231965****0618
许福军	1326231967****2510
毕国军	1326231967****2016
姚安平	5129211973****3853

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

江苏盐城水利建设有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91320900468211663F

省份:

-----全部-----

验证码:

tum9

验证码正确!

查询

### 查询结果

在全国范围内没有找到 91320900468211663F 江苏盐城水利建设有限公司 相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

吉明



### 江苏盐城水利建设有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91320900468211663F

注册号：

法定代表人：王标

登记机关：盐城市行政审批局

成立日期：1983年10月04日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

#### 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



### 江苏盐城水利建设有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91320900468211663F

注册号：

法定代表人：王标

登记机关：盐城市行政审批局

成立日期：1983年10月04日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

#### 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



## 江苏盐城水利建设有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91320900468211663F

注册号：

法定代表人：王标

登记机关：盐城市行政审批局

成立日期：1983年10月04日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

### 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页





## 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
丁朝凤	5102321969****6327
管金胜	1326231964****2015
李红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617
蒋丙满	3326261966****0017
韦雷宁	4527011961****1325

## 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京廖安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6

## 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  

## 查询结果

在全国范围内没有找到 91440300662672244B 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司相关的结果。





# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300662672244B  
注册号：  
法定代表人： 赵素华  
登记机关： 深圳市市场监督管理局  
成立日期： 2007年05月31日

发送报告

信息分享

信息打印

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

### 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300662672244B  
注册号：  
法定代表人： 赵素华  
登记机关： 深圳市市场监督管理局  
成立日期： 2007年05月31日

发送报告

信息分享

信息打印

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

### 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



## 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：914403006626722448

注册号：

法定代表人：赵素华

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2007年05月31日

发送报告

信息分享

信息打印

[基础信息](#)

[行政许可信息](#)

[行政处罚信息](#)

[列入经营异常名录信息](#)

[列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#)

[公告信息](#)

### ■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

三、履约情况

履约情况

投标人：江苏盐城水利建设有限公司、深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间	备注
1	建湖县水利局重点水利工程建设处	江苏省淮河流域重点平原洼地近期治理工程建湖县境内 2022 年度工程施工 1 标	良好	2024 年 5 月 26 日	/
2	盐城市水利工程建设管理中心	淮河入海水道二期工程盐城段 2022 年度河道工程施工 2 标(桩号 114+000~120+300)	良好	2024 年 11 月 10 日	/
3	盐城市水利工程建设管理中心	淮河入海水道二期工程先导工程盐城市滨海县张家河闸站工程施工	良好	2024 年 2 月 20 日	/

注：按资信标要求一览表提供相关资料

证明一：江苏省淮河流域重点平原洼地近期治理工程建湖县境内 2022 年度工程施工 1 标

### 履约评价

江苏省淮河流域重点平原洼地近期治理工程建湖县境内 2022 年度工程施工 1 标由江苏盐城水利建设有限公司中标承建，合同价 45422010.09 元，主要建设内容为：整治黄沙港建湖城区以南段河道 9.1km（含河道拓浚、堤防加固、边坡防护等）；拆建 4m 水闸 5 座、4m+2m<sup>3</sup>/s 闸站 2 座、6m+4m<sup>3</sup>/s 闸站 1 座、2m<sup>3</sup>/s 泵站 2 座；水土保持工程和施工期环境保护工程等；工程于 2022 年 10 月 28 日开工建设，2024 年 5 月 18 日通过合同工程完工验收。工程质量等级优良，合同执行情况良好。

建湖县水利局重点水利工程建设处

2024 年 5 月 26 日



证明二: 淮河入海水道二期工程盐城段 2022 年度河道工程施工 2 标(桩号 114+000~120+300)

### 履约评价

淮河入海水道二期工程盐城段 2022 年度河道工程施工 2 标(桩号 114+000~120+300) 由江苏盐城水利建设有限公司中标承建, 合同价 304908181.56 元, 主要建设内容包括: 泓道扩挖、堤防加固、河坡及堤坡防护、永久弃土区坡面防护工程、堤防和永久弃土区排水、跨河桥梁防护及水土保持、环境保护等。其中, 淮河入海水道南堤堤防级别为 1 级, 北堤堤防级别为 2 级。工程于 2022 年 12 月 16 日开工建设, 2024 年 11 月 5 日通过合同工程完工验收。工程质量等级优良, 合同执行情况良好。

盐城市水利工程建设管理中心

2024 年 11 月 10 日





证明三：淮河入海水道二期工程先导工程盐城市滨海县张家河闸站工程施工

履约评价

淮河入海水道二期工程先导工程盐城市滨海县张家河闸站工程施工由江苏盐城水利建设有限公司中标承建，合同价 105984627.48 元，闸站为涵闸与泵站结合结构，涵闸净宽 10 米，泵站设计排涝流量 60 立方米/s，装机 5 台套，总装机容量 6250 千瓦，为 II 等大（2）型泵站，主要建筑物级别为 2 级，主要承担滨海城区在入海水道行洪期的排涝任务。工程于 2022 年 7 月 30 日开工建设，2024 年 2 月 1 日通过合同工程完工验收。工程质量等级优良，合同执行情况良好。

盐城市水利工程建设管理中心

2024 年 2 月 20 日



四、企业帮扶百千万工程相关业绩  
牵头单位

承诺书

致：深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局（招标人）

如我方中标本项目，我方愿以本项目工程合同价 2% 用于助力“百千万工程”公益性项目建设。

投标人（盖章）：江苏盐城水利建设有限公司

日期：2025年10月17日



联合体成员

## 承诺书

致：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局（招标人）

如我方中标本项目，我方愿以本项目工程合同价 2% 用于助力“百千万工程”公益性项目建设。

投标人（盖章）：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

日期：2025 年 10 月 17 日



## 五、拟派项目团队能力

### 拟派项目团队能力

序号	姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
1	朱巍巍	1983	水利工程	本科	项目经理	高级工程师	苏 1322014201501977	项目经理
2	孙俊峰	1974	水利工程	本科	项目经理	高级工程师	12150164	技术负责人
3	郭智勇	1973	水利工程	专科	安全负责人	高级工程师	202101600270	安全负责人
4	朱士飞	1966	水利工程	专科	工程师	高级工程师	B06150103	质量负责人
5	耿红文	1968	水利工程	本科	造价工程师	高级工程师	建[造]11223251000149	造价工程师
6	祁建祥	1970	水利工程	专科	工程师	高级工程师	10150167	水利工程师
7	徐红军	1971	水利工程	专科	安全员	工程师	水安 C20130000068	安全员
8	桂德兵	1966	水利工程	本科	工程师	高级工程师	SGL20150806805	质量员
9	凌风干	1972	水利工程	本科	质检员	高级工程师	SGL20150806765	质量员
10	陈平	1980	水利工程	本科	工程师	高级工程师	SGL20150806786	施工员
11	祁智	1980	水利工程	本科	工程师	高级工程师	建[造]13221151001920	预算员
12	唐鹏	1988	水利工程	本科	工程师	高级工程师	SGL20150806800	资料员
13	树如贵	1975	水利工程	专科	工程师	高级工程师	SGL20150806776	材料员
14	梁良	1984	水利工程	本科	项目经理	/	粤 1442022202303651	项目副经理
15	杨海华	1990	水利工程	专科	技术负责人	工程师	2019113011	技术负责人
16	赵淑钦	1983	水利工程	本科	质量负责人	工程师	SGL20194400729	质量负责人
17	赵素华	1988	水利工程	专科	安全负责人	工程师	粤水安 C20210000418	安全负责人
18	李万坤	1978	水利工程	本科	工程师	工程师	粤中职证字第 1000102026701 号	土建工程师

19	周铭浩	1994	水利工程	专科	安全员	/	粤水安 C20210000419	安全员
20	赵晓婷	1997	水利工程	专科	安全员	/	粤水安 C20220000843	安全员
21	赵淑民	1996	水利工程	专科	材料员	/	SGL20204401478	材料员
22	黄春伟	1984	水利工程	本科	施工员	/	SGL20194400766	施工员
23	林泽鑫	1991	水利工程	专科	资料员	/	SGL20214401811	资料员
24	赵煜钦	1986	水利工程	本科	劳资专管员	工程师	0362311300011000253	劳资专管员
25	李干彪	1983	水利工程	本科	造价工程师	/	建[造]14244400029060	造价工程师

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。



项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	朱巍巍	高级工程师	注册证书	一级	苏 1322014201501977	水利水电工程
技术负责人	孙俊峰	高级工程师	职称证	高级	12150164	水利工程
安全负责人	郭智勇	高级工程师	职称证	高级	202101600270	水利工程
质量负责人	朱士飞	高级工程师	职称证	高级	B06150103	水利工程
造价工程师	耿红文	高级工程师	注册证书	一级	建[造]11223251000149	水利工程
水利工程师	祁建祥	高级工程师	职称证	高级	10150167	水利工程
安全员	徐红军	工程师	安全生产考核合格证书	/	水安 C20130000068	水利工程
质量员	桂德兵	高级工程师	岗位证	/	SGL20150806805	水利工程
质量员	凌风干	高级工程师	岗位证	/	SGL20150806765	水利工程
施工员	陈平	高级工程师	岗位证	/	SGL20150806786	水利工程
预算员	祁智	高级工程师	注册证书	一级	建[造]13221151001920	水利工程
资料员	唐鹏	高级工程师	岗位证	/	SGL20150806800	水利工程
材料员	树如贵	高级工程师	岗位证	/	SGL20150806776	水利工程
项目副经理	梁良	/	注册证书	一级	粤 1442022202303651	水利水电工程
技术负责人	杨海华	工程师	职称证	中级	2019113011	水利
质量负责人	赵淑钦	工程师	岗位证	中级	SGL20194400729	水利水电质检员
安全负责人	赵素华	工程师	岗位证	中级	粤水安 C20210000418	专职安全员
土建工程师	李万坤	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1000102026701 号	建筑施工
安全员	周铭浩	/	安全生产考核合格证书	/	粤水安 C20210000419	专职安全员
安全员	赵晓婷	/	安全生产考核合格证书	/	粤水安 C20220000843	专职安全员
材料员	赵淑民	/	岗位证	/	SGL20204401478	水利水电材料员
施工员	黄春伟	/	岗位证	/	SGL20194400766	水利水电施工员

资料员	林泽鑫	/	岗位证	/	SGL20214401811	水利水电资料员
劳资专管员	赵煜钦	工程师	岗位证	中级	0362311300011000253	劳务员
造价工程师	李干彪	/	注册证书	一级	建[造]14244400029060	安装工程

## 项目经理-朱巍巍

姓名 朱巍巍

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 4 月 12 日

住址 江苏省盐城市亭湖区虹怡苑9幢206室

公民身份号码 320923198304123937



 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 盐城市公安局亭湖分局

有效期限 2012.10.29-2032.10.29

普通高等学校

**毕业证书**

学生 朱巍巍 性别 男, 一九八三年四月十二日生, 于一〇〇〇年九月至二〇〇四年七月在本校 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: 天津城市建设学院 校(院)长: 杜东菊

证书编号: 107921200405000146 二〇〇四年七月一日

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







使用有效期: 2025年10月20日  
- 2026年04月18日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 朱巍巍

性 别: 男

出生日期: 1983年04月12日

注册编号: 苏1322014201501977



聘用企业: 江苏盐城水利建设有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-07-08至2027-07-07)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

朱巍巍

签名日期:

2025.10.20

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2015年05月20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：朱巍巍

性 别：男

企业名称：江苏盐城水利建设有限公司

职 务：项目经理

技术职称：高级工程师

证书编号：永安B201300000093

首次发证日期：2013年9月9日

有 效 期：2023年4月1日 至 2026年3月31日





# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：朱巍巍

性 别：男

出生年月：1983-04-12

身份证号：320923198304123937

工作单位：江苏盐城水利建设有限公司

评 委 会：江苏省水利工程高级专业技术资格评审  
委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：水利工程

专业（学科）：水利工程

证 书 号：16150185

取得资格时间：2016-09-24

文 件 号：苏人社发〔2016〕354号

备 注：于2025-04-24换发电子证书，原  
证书作废



在线证书信息



盖签发单位电子印章

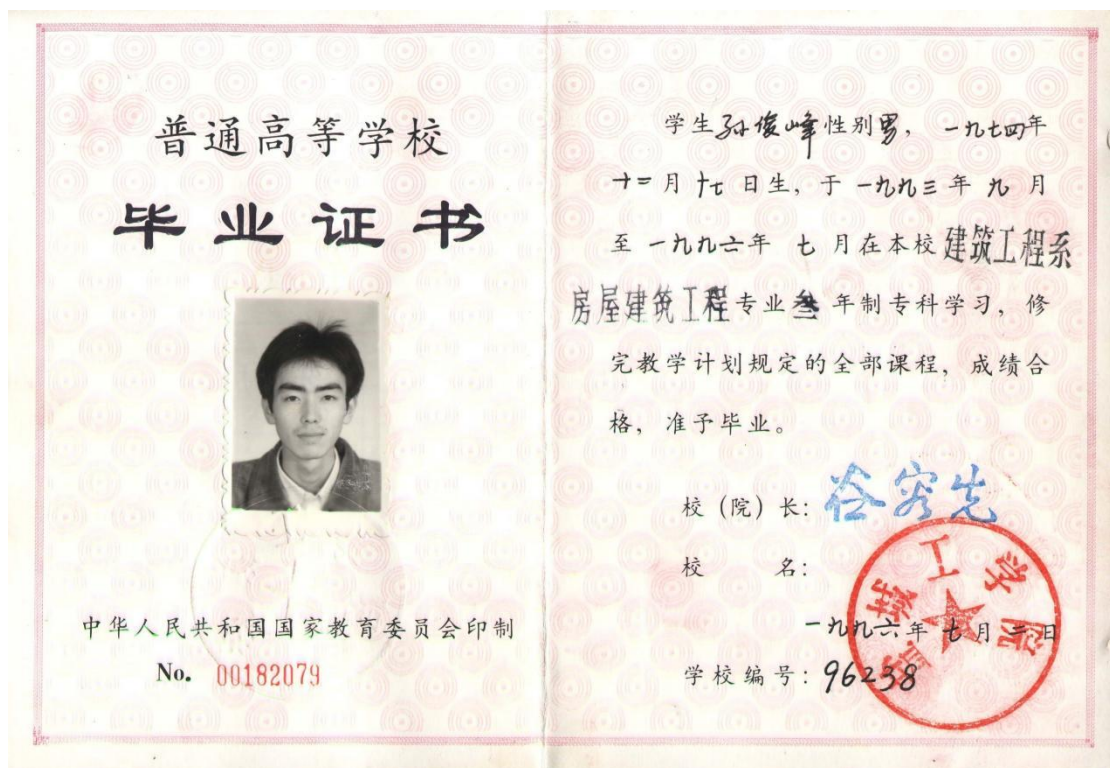
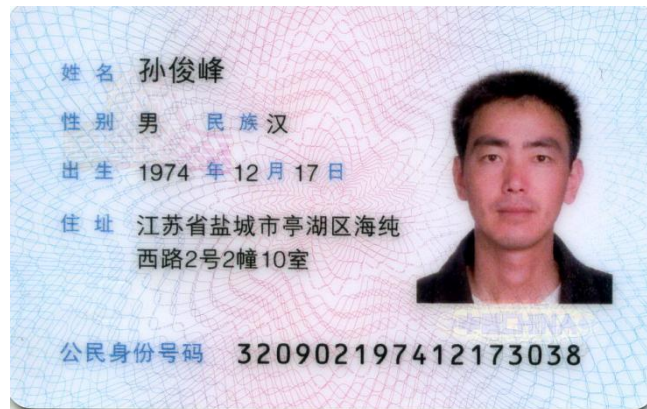
盐城市机关事业养老保险中心在职人员缴费基数花名册																			
单位名称:江苏盐城水利建设有限公司																			
单位编码:2002300159																			
结算期: 2025年10月9日																			
保险号	姓名	岗位工资	薪级工资	教龄津贴	生活补贴	岗位津贴	奖励绩效	保留工资	住房补贴	其他工资	工资合计	单位月缴金额	个人月缴金额	月缴纳合计	单位补退	个人补退	单位应缴	个人应缴	应缴合计
00029208	符国兵	680	391	0	1320	1260	1720	0	0	0	5371	1396.5	268.6	1665.1	0	0	1396.5	268.6	1665.1
00029209	杨旭亮	680	391	0	1320	1260	1720	0	0	0	5371	1396.5	268.6	1665.1	0	0	1396.5	268.6	1665.1
00029213	李刚	550	317	0	1320	900	1480	0	0	0	4567	1187.5	228.4	1415.9	0	0	1187.5	228.4	1415.9
00029214	王勇	575	340	0	1320	1030	1566.7	0	0	0	4831.7	1256.3	241.6	1497.9	0	0	1256.3	241.6	1497.9
00029217	卡广满	615	478	0	1320	1210	1686.7	0	0	0	5309.7	1380.6	265.5	1646.1	0	0	1380.6	265.5	1646.1
00029220	杨军	680	391	0	1320	1260	1720	0	0	0	5371	1396.5	268.6	1665.1	0	0	1396.5	268.6	1665.1
00029221	树如贵	680	341	0	1320	1260	1720	0	0	0	5321	1383.5	266.1	1649.6	0	0	1383.5	266.1	1649.6
00029224	戴元将	680	341	0	1320	1260	1720	0	0	0	5321	1383.5	266.1	1649.6	0	0	1383.5	266.1	1649.6
00029226	祁智	680	295	0	1320	1260	1720	0	0	0	5275	1371.5	263.8	1635.3	0	0	1371.5	263.8	1635.3
00029227	陈平	680	317	0	1320	1260	1720	0	0	0	5297	1377.3	264.9	1642.2	0	0	1377.3	264.9	1642.2
00029228	张勇	615	478	0	1320	1210	1686.7	0	0	0	5309.7	1380.6	265.5	1646.1	0	0	1380.6	265.5	1646.1
00029229	陈晓曙	550	365	0	1320	900	1480	0	0	0	4615	1199.9	230.8	1430.7	0	0	1199.9	230.8	1430.7
00029231	陈章杰	680	233	0	1320	1260	1720	0	0	0	5213	1355.4	260.7	1616.1	0	0	1355.4	260.7	1616.1
00029233	张巍	575	217	0	1320	960	1520	0	0	0	4592	1194	229.6	1423.6	0	0	1194	229.6	1423.6
00029234	吕成兵	680	341	0	1320	1260	1720	0	0	0	5321	1383.5	266.1	1649.6	0	0	1383.5	266.1	1649.6
00029236	朱巍巍	680	295	0	1320	1260	1720	0	0	0	5275	1371.5	263.8	1635.3	0	0	1371.5	263.8	1635.3

注: 以上人员2014年10月-2025年9月一直在我中心交纳养老保险。

查询网址: www.jsyhrss.gov.cn



技术负责人-孙俊峰



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：孙俊峰

性 别：男

出生年月：1974-12-17

身份证号：320902197412173038

工作单位：江苏盐城水利建设有限公司

评 委 会：江苏省水利工程高级专业技术资格评审  
委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：水利工程

专业（学科）：水利工程

证 书 号：12150164

取得资格时间：2012-10-29

文 件 号：苏人社发〔2012〕437号

备 注：于2025-04-24换发电子证书，原  
证书作废



在线证书信息



盖签发单位电子印章





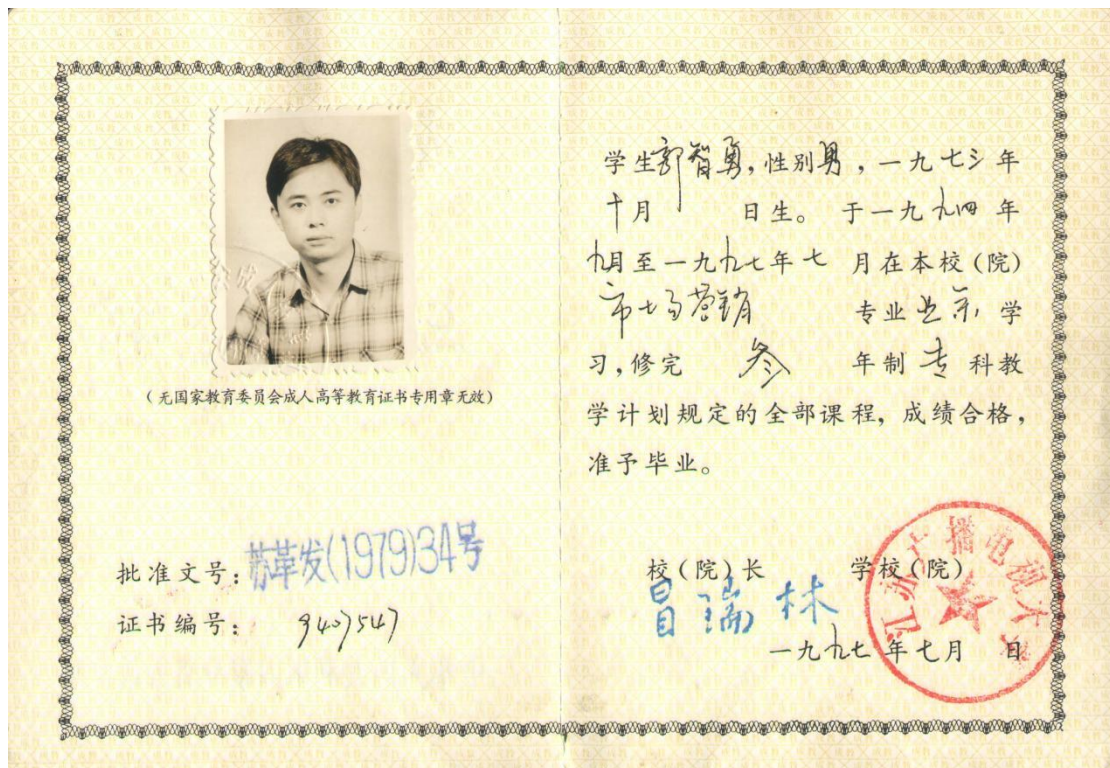
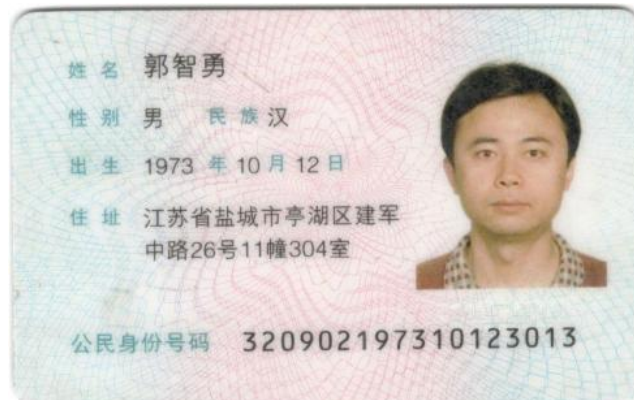
盐城市机关事业单位养老保险中心在职人员缴费基数花名册														
单位名称:江苏盐城水利建设有限公司										单位编码:2002300159				
										结算期: 2025年10月9日				
保险号	姓名	岗位工资	薪级工资	教龄津贴	护龄津贴	生活补贴	岗位津贴	奖励绩效	保留工资	住房补贴	其他工资	工资合计	单位缴纳金额	个人缴纳金额
00029171	余为贵	680	499	0	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5595.7	1454.9	279.8
00029172	孙光阳	930	417	0	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6263.7	1628.6	313.2
00029175	陆凤华	930	555	0	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6401.7	1664.5	320.1
00029178	吴军	680	527	0	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5623.7	1462.2	281.2
00029180	季玉超	680	527	0	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5623.7	1462.2	281.2
00029181	纪恒军	930	555	0	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6401.7	1664.5	320.1
00029182	祁建祥	930	527	0	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6373.7	1657.2	318.7
00029183	倪宏军	930	443	0	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6289.7	1635.4	314.5
00029187	陈少军	930	443	0	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6289.7	1635.4	314.5
00029188	戴亚飞	930	417	0	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6263.7	1628.6	313.2
00029189	程晓明	680	391	0	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5487.7	1426.8	274.4
00029191	董爱芳	930	583	0	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6429.7	1671.8	321.5
00029193	邱兆军	680	341	0	0	1320	1260	1720	0	0	0	5321	1383.5	266.1
00029195	蔡汉明	680	471	0	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5567.7	1447.6	278.4
00029196	皋祥	930	471	0	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6317.7	1642.6	315.9
00029197	孙俊峰	930	471	0	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6317.7	1642.6	315.9
00029198	徐红军	930	471	0	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6317.7	1642.6	315.9
00029199	许世丰	680	365	0	0	1320	1260	1720	0	0	0	5345	1389.7	267.3
00029200	王娟	590	341	0	0	1320	1040	1573.3	0	0	0	4864.3	1264.8	243.3
00029207	徐挺	680	295	0	0	1320	1260	1720	0	0	0	5275	1371.5	263.8

注: 以上人员2014年10月-2025年9月一直在我中心交纳养老保险。

查询网址: [www.jsychrss.gov.cn](http://www.jsychrss.gov.cn)



安全负责人-郭智勇





持证人签名

执业证号 32080046071

郭智勇

姓 名

男

性 别

0070081

执业资格  
证书编号

2012年03月02日

发证日期

### 注册记录

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 江苏盐城水利建设有限公司

有效期至: 2015年03月01日

C0030

郭智勇 320902197310123013

注册类别: 其他安全(水利)

聘用单位: 江苏盐城水利建设有限公司

有效期至: 2022年05月27日

注册安全工程师  
注册专用章

### 注册记录

B0097 郭智勇 320902197310123013

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 江苏盐城水利建设有限公司

有效期: 2022年3月30日至 2027年5月27日

注册安全工程师  
注册专用章





## 水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：郭智勇

性 别：男

企业名称：江苏盐城水利建设有限公司

职 务：经理

技术职称：高级工程师

证书编号：水安C20230003448

首次发证日期：2023年6月19日

有 效 期：2023年6月19日 至 2026年6月18日



# 江苏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：郭智勇

性 别：男

出生年月：1973.10

身份证号：320902197310123013

工作单位：江苏盐城水利建设有限公司



评委会名称：江苏省水利工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：水利工程

专业（学科）：施工建设

证书号：202101600270

取得资格时间：2021/9/18

批复文号：苏水人〔2021〕29号



在线证书信息





盐城市机关事业养老保险中心在职人员缴费基数花名册														
单位名称:江苏盐城水利建设有限公司					单位编码:2002300159					结算期: 2025年10月9日				
保险号	姓名	岗位工资	薪级工资	教龄津贴	生活补贴	岗位津贴	奖励性绩效工资	保留工资	住房补贴	其他工资	工资合计	单位月缴纳金额	个人月缴纳金额	单位补缴退
00029111	谷源远	930	643	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6489.7	1687.4	324.5	0
00029116	王玉宝	615	409	0	1320	1140	1640	0	0	0	5124	1332.3	256.2	0
00029117	杨士海	930	583	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6429.7	1671.8	321.5	0
00029119	沈加旺	680	555	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5651.7	1469.5	282.6	0
00029122	戴为明	615	386	0	1320	1140	1640	0	0	0	5101	1326.3	255.1	0
00029131	吕立群	550	417	0	1320	950	1513.3	0	0	0	4750.3	1235.1	237.6	0
00029134	王其平	575	363	0	1320	1030	1566.7	0	0	0	4854.7	1262.3	242.8	0
00029145	王红梓	575	340	0	1320	1030	1566.7	0	0	0	4831.7	1256.3	241.6	0
00029146	蔡祝	575	340	0	1320	1030	1566.7	0	0	0	4831.7	1256.3	241.6	0
00029147	戚爱民	575	340	0	1320	1030	1566.7	0	0	0	4831.7	1256.3	241.6	0
00029150	王启洋	930	613	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6459.7	1679.6	323	0
00029151	邵德钊	930	613	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6459.7	1679.6	323	0
00029153	潘松书	680	499	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5595.7	1454.9	279.8	0
00029154	杜建华	680	499	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5595.7	1454.9	279.8	0
00029155	郭智勇	680	527	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5623.7	1462.2	281.2	0
00029158	周阜军	930	613	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6459.7	1679.6	323	0
00029159	惠维雄	930	555	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6401.7	1664.5	320.1	0
00029162	王建功	615	363	0	1320	1140	1640	0	0	0	5078	1320.3	253.9	0
00029166	任冠军	615	556	0	1320	1210	1686.7	0	0	0	5387.7	1400.8	269.4	0
00029167	陈根江	615	386	0	1320	1140	1640	0	0	0	5101	1326.3	255.1	0

注: 以上人员2014年10月-2025年9月一直在我中心交纳养老保险。  
查询网址: www.jschrss.gov.cn



质量负责人-朱士飞

姓名 朱士飞  
性别 男 民族 汉  
出生 1966 年 3 月 29 日  
住址 江苏省盐城市亭湖区海纯  
西路2号4幢203室  
公民身份号码 320902196603293011



中华人民共和国居民身份证

签发机关 盐城市公安局亭湖分局  
有效期限 2013.04.08-长期

毕业证书

朱士飞同志，江苏省（市、  
自治区）滨海县（市）人，参加  
经济管理专业（专科）考试，  
于一九九〇年十二月全部课程成  
绩合格，经审定，准予毕业。

江苏省自学考试指导委员会 主考学校

一九九〇年十二月

证书登记苏第902220339号





## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：朱士飞

身份证号：320902196603293011

证书编号：SGL20150806831

岗位名称及批准日期： 施工员 2015年01月30日  
质检员 2015年01月30日

当前状态：正常

工作单位：江苏盐城水利建设有限公司

有效期至：2026年11月27日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年11月27日





# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：朱士飞

性 别：男

出生年月：1966-03-29

身份证号：320902196603293011

工作单位：盐城市水利建筑工程处



评 委 会：江苏省水利工程高级专业技术资格评审  
委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：水利工程

专业（学科）：水利工程

证 书 号：B0615029

取得资格时间：2006-11-13

文 件 号：苏人通（2006）299号

备 注：于2025-04-24换发电子证书，原  
证书作废



在线证书信息



盖签发单位电子印章



盐城市机关事业养老保险中心在职人员缴费基数花名册																			
单位名称:江苏盐城水利建设有限公司																			
单位编码:2002300159																			
结算期: 2025年10月9日																			
保险号	姓名	岗位工资	薪级工资	教龄津贴	生活补贴	岗位津贴	奖励性绩效工资	保留工资	住房补贴	其他工资	工资合计	单位月缴金额	个人月缴金额	月缴合计	单位补缴退	个人补缴退	单位应缴	个人应缴	应缴合计
00028994	张国祥	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7	0	0	1754.3	337.4	2091.7
00028995	董长海	930	735	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6581.7	1711.3	329.1	2040.4	0	0	1711.3	329.1	2040.4
00028996	王加元	590	673	0	1320	1160	1653.3	0	0	0	5396.3	1403.1	269.9	1673	0	0	1403.1	269.9	1673
00028997	桂德兵	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7	0	0	1754.3	337.4	2091.7
00029000	孙兆俊	680	555	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5651.7	1469.5	282.6	1752.1	0	0	1469.5	282.6	1752.1
00029001	张荣武	680	527	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5623.7	1462.2	281.2	1743.4	0	0	1462.2	281.2	1743.4
00029006	周国成	590	613	0	1320	1100	1613.3	0	0	0	5236.3	1361.5	261.9	1623.4	0	0	1361.5	261.9	1623.4
00029008	王标	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7	0	0	1754.3	337.4	2091.7
00029009	董成军	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7	0	0	1754.3	337.4	2091.7
00029010	陈晓俊	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7	0	0	1754.3	337.4	2091.7
00029012	梁广雪	930	643	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6489.7	1687.4	324.5	2011.9	0	0	1687.4	324.5	2011.9
00029013	朱士飞	930	735	0	1320	1710	2020	0	0	0	6715	1745.9	335.8	2081.7	0	0	1745.9	335.8	2081.7
00029014	商志清	930	643	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6489.7	1687.4	324.5	2011.9	0	0	1687.4	324.5	2011.9
00029015	邓战胜	590	613	0	1320	1100	1613.3	0	0	0	5236.3	1361.5	261.9	1623.4	0	0	1361.5	261.9	1623.4
00029016	谷祥先	930	583	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6429.7	1671.8	321.5	1993.3	0	0	1671.8	321.5	1993.3
00029017	朱向前	930	643	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6489.7	1687.4	324.5	2011.9	0	0	1687.4	324.5	2011.9
00029018	耿红文	930	673	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6519.7	1695.2	326	2021.2	0	0	1695.2	326	2021.2
00029021	管国堂	680	527	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5623.7	1462.2	281.2	1743.4	0	0	1462.2	281.2	1743.4
00029022	凌风干	930	527	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6373.7	1657.2	318.7	1975.9	0	0	1657.2	318.7	1975.9
00029065	王正清	615	530	0	1320	1210	1686.7	0	0	0	5361.7	1394.1	268.1	1662.2	0	0	1394.1	268.1	1662.2

注: 以上人员2014年10月-2025年9月一直在我中心交纳养老保险。

查询网址: [www.jsychrss.gov.cn](http://www.jsychrss.gov.cn)



## 造价工程师-耿红文


姓名 耿红文  
性别 男 民族 汉  
出生 1968 年 7 月 17 日  
住址 江苏省盐城市亭湖区海纯  
西路2号4幢206室  
公民身份号码 320902196807173054



 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 盐城市公安局亭湖分局  
有效期限 2009.05.20-2029.05.20

中华人民共和国  
河海大学  
毕业证书  
学士学位证书



学生耿红文<sup>男</sup>系江苏省<sup>射阳县</sup>人，一九六八年七月出生。于一九八八年九月至一九九二年七月在本校<sup>水资源规划及利用</sup>专业（本科四年制）学习，修业期满，学完教学计划规定的课程，考试考查成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学士学位。

河海大学  
校长 梁瑞驹

一九九二年七月二日

证书登记(88)第01429号





姓名: 耿红文  
身份证号码: 320902196807173054  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 江苏盐城水利建设有限公司

证书编号: 建[造]11223251000149

初始注册日期: 2022 年 06 月 16 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2022 年 06 月 16 日





姓名 耿红文  
性别 男  
出生年月 1968.07  
工作单位 盐城市水利建筑工程处  
编号 05150111

经 江苏省水利工程

高级专业技术资格评审委员会于  
2005年10月21日评审， 耿红文  
已具备 高级工程师 资格。

发证机关： 江苏省人事厅

二〇〇五年 十月廿一日



盐城市机关事业单位养老保险中心在职人员缴费基数花名册														
单位名称:江苏盐城水利建设有限公司														
单位编码:2002300159														
结算期: 2025年10月9日														
保险号	姓名	岗位工资	薪级工资	教龄津贴	生活补贴	岗位津贴	奖励绩效	保留工资	住房补贴	其他工资	工资合计	单位月缴额	个人月缴额	月缴合计
00028994	张国祥	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7
00028995	董长海	930	735	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6581.7	1711.3	329.1	2040.4
00028996	王加元	590	673	0	1320	1160	1653.3	0	0	0	5396.3	1403.1	269.9	1673
00028997	桂德兵	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7
00029000	孙兆俊	680	555	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5651.7	1469.5	282.6	1752.1
00029001	张苑武	680	527	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5623.7	1462.2	281.2	1743.4
00029006	周国成	590	613	0	1320	1100	1613.3	0	0	0	5236.3	1361.5	261.9	1623.4
00029008	王标	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7
00029009	董成军	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7
00029010	陈晓俊	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7
00029012	梁广雪	930	643	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6489.7	1687.4	324.5	2011.9
00029013	朱士飞	930	735	0	1320	1710	2020	0	0	0	6715	1745.9	335.8	2081.7
00029014	商志清	930	643	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6489.7	1687.4	324.5	2011.9
00029015	邓战胜	590	613	0	1320	1100	1613.3	0	0	0	5236.3	1361.5	261.9	1623.4
00029016	谷祥先	930	583	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6429.7	1671.8	321.5	1993.3
00029017	朱向前	930	643	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6489.7	1687.4	324.5	2011.9
00029018	耿红文	930	673	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6519.7	1695.2	326	2021.2
00029021	管国堂	680	527	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5623.7	1462.2	281.2	1743.4
00029022	凌凤干	930	527	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6373.7	1657.2	318.7	1975.9
00029065	王正清	615	530	0	1320	1210	1686.7	0	0	0	5361.7	1394.1	268.1	1662.2

注: 以上人员2014年10月-2025年9月一直在我中心交纳养老保险。

查询网址: [www.jsychrss.gov.cn](http://www.jsychrss.gov.cn)



## 水利工程师-祁建祥


姓名 祁建祥  
性别 男 民族 汉  
出生 1970 年 3 月 23 日  
住址 江苏省盐城市亭湖区黄海  
东路1号5幢505室




公民身份号码 320902197003233036

 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 盐城市公安局亭湖分局  
有效期限 2007.03.13-2027.03.13

 普通高等学校  
毕业证书



学生祁建祥性别男 现年24岁  
于一九九二年九月至一九九五年七月在  
本校水利学院水利工程专业  
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 扬州大学  
校(院)长 顾铭洪  
一九九五年六月三十日

中华人民共和国国家教育委员会印制  
NO: 0466375  
证书编号: 9550054



姓 名 祁建祥  
性 别 男  
出生年月 1970.03  
工作单位 江苏盐城水利建设  
有限公司  
编 号 10150167

经 **江苏省水利工程**

高级专业技术资格评审委员会于  
2010年11月1 日评审， **祁建祥**  
已具备 **高级工程师** 资格。



发证机关:

二〇一〇年十一月 一日





盐城市机关事业单位养老保险中心在职人员缴费基数花名册														
单位名称:江苏盐城水利建设有限公司										单位编码:2002300159				
										结算期: 2025年10月9日				
保险号	姓名	岗位工资	薪级工资	教护龄津贴	生活补贴	岗位津贴	奖励绩效工资	保留工资	住房补贴	其他工资	工资合计	单位缴纳金额	个人月缴纳金额	单位补缴
00029171	余为贵	680	499	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5595.7	1454.9	279.8	1734.7
00029172	孙光阳	930	417	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6263.7	1628.6	313.2	1941.8
00029175	陆凤华	930	555	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6401.7	1664.5	320.1	1984.6
00029178	吴军	680	527	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5623.7	1462.2	281.2	1743.4
00029180	季玉超	680	527	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5623.7	1462.2	281.2	1743.4
00029181	纪恒军	930	555	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6401.7	1664.5	320.1	1984.6
00029182	祁建祥	930	527	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6373.7	1657.2	318.7	1975.9
00029183	倪宏军	930	443	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6289.7	1635.4	314.5	1949.9
00029187	陈少军	930	443	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6289.7	1635.4	314.5	1949.9
00029188	戴亚飞	930	417	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6263.7	1628.6	313.2	1941.8
00029189	程晓明	680	391	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5487.7	1426.8	274.4	1701.2
00029191	董爱芳	930	583	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6429.7	1671.8	321.5	1993.3
00029193	邱兆军	680	341	0	1320	1260	1720	0	0	0	5321	1383.5	266.1	1649.6
00029195	蔡汉明	680	471	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5567.7	1447.6	278.4	1726
00029196	皋祥	930	471	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6317.7	1642.6	315.9	1958.5
00029197	孙俊峰	930	471	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6317.7	1642.6	315.9	1958.5
00029198	徐红军	930	471	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6317.7	1642.6	315.9	1958.5
00029199	许世丰	680	365	0	1320	1260	1720	0	0	0	5345	1389.7	267.3	1657
00029200	王娟	590	341	0	1320	1040	1573.3	0	0	0	4864.3	1264.8	243.3	1508.1
00029207	徐挺	680	295	0	1320	1260	1720	0	0	0	5275	1371.5	263.8	1635.3

注: 以上人员2014年10月-2025年9月一直在我中心交纳养老保险。

查询网址: www.jsyhrss.gov.cn

安全员-徐红军

姓名 徐红军  
性别 男 民族 汉  
出生 1971 年 11 月 12 日  
住址 江苏省盐城市亭湖区海纯西路7号  
公民身份号码 320921197111128312



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 盐城市公安局亭湖分局  
有效期限 2005.11.21-2025.11.21

普通高等学校  
毕业证书



学生徐红军性别男，一九七一年十一月 日生，于一九九三年十月至一九九六年七月在本校应用  
秘书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(院)长：  
校 名：  
一九九三年七月二日  
学校编号：096405

中华人民共和国国家教育委员会印制  
No. 00183597





## 水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：徐红军

性 别：男

企业名称：江苏盐城水利建设有限公司

职 务：安全员

技术职称：工程师

证书编号：水安C201300000068

首次发证日期：2013年10月31日

有 效 期：2023年4月1日 至 2026年3月31日



# 盐城市中级专业技术资格 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: 徐红军

性 别: 男

出生年月: 197111

身份证号: 320921197111128312

工作单位: 江苏盐城水利建设有限公司

评委会名称: 盐城市水利工程中级技术资格评审委员会

资格名称: 工程师

系列(专业): 水利工程

专业(学科): 施工建设

证书号: P010320210346

取得资格时间: 2021年11月07日

批准文号: 盐人社函〔2021〕147号



在线证书信息



盖签发单位电子印章



盐城市机关事业单位养老保险中心在职人员缴费基数花名册														
单位名称:江苏盐城水利建设有限公司										单位编码:2002300159				
										结算期: 2025年10月9日				
保险号	姓名	岗位工资	薪级工资	教龄津贴	生活补贴	岗位津贴	奖励绩效工资	保留工资	住房补贴	其他工资	工资合计	单位缴纳金额	个人月缴纳金额	单位补缴
00029171	余为贵	680	499	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5595.7	1454.9	279.8	1734.7
00029172	孙光阳	930	417	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6263.7	1628.6	313.2	1941.8
00029175	陆凤华	930	555	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6401.7	1664.5	320.1	1984.6
00029178	吴军	680	527	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5623.7	1462.2	281.2	1743.4
00029180	季玉超	680	527	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5623.7	1462.2	281.2	1743.4
00029181	纪恒军	930	555	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6401.7	1664.5	320.1	1984.6
00029182	祁建祥	930	527	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6373.7	1657.2	318.7	1975.9
00029183	倪宏军	930	443	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6289.7	1635.4	314.5	1949.9
00029187	陈少军	930	443	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6289.7	1635.4	314.5	1949.9
00029188	戴亚飞	930	417	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6263.7	1628.6	313.2	1941.8
00029189	程晓明	680	391	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5487.7	1426.8	274.4	1701.2
00029191	董爱芳	930	583	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6429.7	1671.8	321.5	1993.3
00029193	邱兆军	680	341	0	1320	1260	1720	0	0	0	5321	1383.5	266.1	1649.6
00029195	蔡汉明	680	471	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5567.7	1447.6	278.4	1726
00029196	皋祥	930	471	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6317.7	1642.6	315.9	1958.5
00029197	孙俊峰	930	471	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6317.7	1642.6	315.9	1958.5
00029198	徐红军	930	471	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6317.7	1642.6	315.9	1958.5
00029199	许世丰	680	365	0	1320	1260	1720	0	0	0	5345	1389.7	267.3	1657
00029200	王娟	590	341	0	1320	1040	1573.3	0	0	0	4864.3	1264.8	243.3	1508.1
00029207	徐挺	680	295	0	1320	1260	1720	0	0	0	5275	1371.5	263.8	1635.3

注: 以上人员2014年10月-2025年9月一直在我中心交纳养老保险。

查询网址: www.jsyhrss.gov.cn



## 质量员-桂德兵

姓名 桂德兵  
性别 男 民族 汉  
出生 1966 年 5 月 12 日  
住址 江苏省盐城市亭湖区海纯西路7号  
公民身份号码 320902196605123016



中华人民共和国居民身份证

签发机关 盐城市公安局亭湖分局  
有效期限 2007.02.28-2027.02.28

学生 桂德兵 性别 男 , 一九六六 年  
五 月十二 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  
专升本函授 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(院)长: 顾铭洪  
学 校(院):  
二〇〇三年七月六日  
学校编号: 11117520010507366

批准文号: 苏教计(1993)26号  
No. 02781168





## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：桂德兵

身份证号：320902196605123016

证书编号：SGL20150806805

岗位名称及批准日期：  
质检员 2015年01月30日  
资料员 2015年01月30日

当前状态：正常  
工作单位：江苏盐城水利建设有限公司  
有效期至：2026年11月28日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年11月28日





# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：桂德兵

性 别：男

出生年月：1966-05-12

身份证号：320902196605123016

工作单位：盐城市水利建筑工程处



评 委 会：江苏省水利工程高级专业技术资格评审  
委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：水利工程

专业（学科）：水利工程

证 书 号：04150081

取得资格时间：2004-11-13

文 件 号：苏人通（2004）280号

备 注：于2025-07-09换发电子证书，原  
证书作废



在线证书信息



盖签发单位电子印章



盐城市机关事业养老保险中心在职人员缴费基数花名册																			
单位名称:江苏盐城水利建设有限公司																			
单位编码:2002300159																			
结算期: 2025年10月9日																			
保险号	姓名	岗位工资	薪级工资	教龄津贴	生活补贴	岗位津贴	奖励性绩效工资	保留工资	住房补贴	其他工资	工资合计	单位月缴金额	个人月缴金额	月缴纳合计	单位补缴退	个人补缴退	单位应缴	个人应缴	应缴合计
00028994	张国祥	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7	0	0	1754.3	337.4	2091.7
00028995	董长海	930	735	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6581.7	1711.3	329.1	2040.4	0	0	1711.3	329.1	2040.4
00028996	王加元	590	673	0	1320	1160	1653.3	0	0	0	5396.3	1403.1	269.9	1673	0	0	1403.1	269.9	1673
00028997	桂德兵	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7	0	0	1754.3	337.4	2091.7
00029000	孙兆俊	680	555	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5651.7	1469.5	282.6	1752.1	0	0	1469.5	282.6	1752.1
00029001	张荣武	680	527	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5623.7	1462.2	281.2	1743.4	0	0	1462.2	281.2	1743.4
00029006	周国成	590	613	0	1320	1100	1613.3	0	0	0	5236.3	1361.5	261.9	1623.4	0	0	1361.5	261.9	1623.4
00029008	王标	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7	0	0	1754.3	337.4	2091.7
00029009	董成军	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7	0	0	1754.3	337.4	2091.7
00029010	陈晓俊	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7	0	0	1754.3	337.4	2091.7
00029012	梁广雪	930	643	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6489.7	1687.4	324.5	2011.9	0	0	1687.4	324.5	2011.9
00029013	朱士飞	930	735	0	1320	1710	2020	0	0	0	6715	1745.9	335.8	2081.7	0	0	1745.9	335.8	2081.7
00029014	商志清	930	643	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6489.7	1687.4	324.5	2011.9	0	0	1687.4	324.5	2011.9
00029015	邓战胜	590	613	0	1320	1100	1613.3	0	0	0	5236.3	1361.5	261.9	1623.4	0	0	1361.5	261.9	1623.4
00029016	谷祥先	930	583	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6429.7	1671.8	321.5	1993.3	0	0	1671.8	321.5	1993.3
00029017	朱向前	930	643	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6489.7	1687.4	324.5	2011.9	0	0	1687.4	324.5	2011.9
00029018	耿红文	930	673	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6519.7	1695.2	326	2021.2	0	0	1695.2	326	2021.2
00029021	管国堂	680	527	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5623.7	1462.2	281.2	1743.4	0	0	1462.2	281.2	1743.4
00029022	凌风干	930	527	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6373.7	1657.2	318.7	1975.9	0	0	1657.2	318.7	1975.9
00029065	王正清	615	530	0	1320	1210	1686.7	0	0	0	5361.7	1394.1	268.1	1662.2	0	0	1394.1	268.1	1662.2

注: 以上人员2014年10月-2025年9月一直在我中心交纳养老保险。

查询网址: [www.jsyhrss.gov.cn](http://www.jsyhrss.gov.cn)



质量员-凌风干

姓名 凌风干  
性别 女 民族 汉  
出生 1972 年 7 月 1 日  
住址 江苏省盐城市亭湖区海纯  
西路2号4幢104室  
公民身份号码 320902197207012569



中华人民共和国居民身份证

签发机关 盐城市公安局亭湖分局  
有效期限 2005.11.25-2025.11.25

中央广播电视大学

毕业证书

学生 凌风干 , 性别 女 ,  
生于 一九七二年 七 月 一 日 , 于  
二〇一〇 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

二〇一〇 年 七 月 三十一 日

批准文号: (78)教工农字089号  
注册证号: 511615201005167675

(无中央广播电视大学钢印无效)



J000876572

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn





## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：凌风干

身份证号：320902197207012569

证书编号：SGL20150806765

岗位名称及批准日期： 安全员 2015年01月30日  
质检员 2015年01月30日

当前状态：正常

工作单位：江苏盐城水利建设有限公司

有效期至：2026年11月30日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年11月30日



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：凌风干

性 别：女

出生年月：1972-07-01

身份证号：320902197207012569

工作单位：江苏盐城水利建设有限公司

评 委 会：江苏省人力资源和社会保障厅

资格名称：高级工程师

系列（专业）：水利工程

专业（学科）：水利工程

证 书 号：11150195

取得资格时间：2011-10-29

文 件 号：苏人社发〔2011〕496号

备 注：于2023-09-12换发电子证书，  
原证书作废



在线证书信息



盖签发单位电子印章





盐城市机关事业单位养老保险中心在职人员缴费基数花名册																			
单位名称:江苏盐城水利建设有限公司																			
单位编码:2002300159																			
结算期: 2025年10月9日																			
保险号	姓名	岗位工资	薪级工资	教龄津贴	生活补贴	岗位津贴	奖励性绩效工资	保留工资	住房补贴	其他工资	工资合计	单位月缴额	个人月缴额	月缴纳合计	单位补退	个人补退	单位应缴	个人应缴	应缴合计
00028994	张国祥	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7	0	0	1754.3	337.4	2091.7
00028995	董长海	930	735	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6581.7	1711.3	329.1	2040.4	0	0	1711.3	329.1	2040.4
00028996	王加元	590	673	0	1320	1160	1653.3	0	0	0	5396.3	1403.1	269.9	1673	0	0	1403.1	269.9	1673
00028997	桂德兵	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7	0	0	1754.3	337.4	2091.7
00029000	孙兆俊	680	555	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5651.7	1469.5	282.6	1752.1	0	0	1469.5	282.6	1752.1
00029001	张荣武	680	527	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5623.7	1462.2	281.2	1743.4	0	0	1462.2	281.2	1743.4
00029006	周国成	590	613	0	1320	1100	1613.3	0	0	0	5236.3	1361.5	261.9	1623.4	0	0	1361.5	261.9	1623.4
00029008	王标	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7	0	0	1754.3	337.4	2091.7
00029009	董成军	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7	0	0	1754.3	337.4	2091.7
00029010	陈晓俊	930	767	0	1320	1710	2020	0	0	0	6747	1754.3	337.4	2091.7	0	0	1754.3	337.4	2091.7
00029012	梁广雪	930	643	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6489.7	1687.4	324.5	2011.9	0	0	1687.4	324.5	2011.9
00029013	朱士飞	930	735	0	1320	1710	2020	0	0	0	6715	1745.9	335.8	2081.7	0	0	1745.9	335.8	2081.7
00029014	商志清	930	643	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6489.7	1687.4	324.5	2011.9	0	0	1687.4	324.5	2011.9
00029015	邓战胜	590	613	0	1320	1100	1613.3	0	0	0	5236.3	1361.5	261.9	1623.4	0	0	1361.5	261.9	1623.4
00029016	谷祥先	930	583	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6429.7	1671.8	321.5	1993.3	0	0	1671.8	321.5	1993.3
00029017	朱向前	930	643	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6489.7	1687.4	324.5	2011.9	0	0	1687.4	324.5	2011.9
00029018	耿红文	930	673	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6519.7	1695.2	326	2021.2	0	0	1695.2	326	2021.2
00029021	管国堂	680	527	0	1320	1330	1766.7	0	0	0	5623.7	1462.2	281.2	1743.4	0	0	1462.2	281.2	1743.4
00029022	凌风干	930	527	0	1320	1630	1966.7	0	0	0	6373.7	1657.2	318.7	1975.9	0	0	1657.2	318.7	1975.9
00029065	王正清	615	530	0	1320	1210	1686.7	0	0	0	5361.7	1394.1	268.1	1662.2	0	0	1394.1	268.1	1662.2

注: 以上人员2014年10月-2025年9月一直在我中心交纳养老保险。

查询网址: [www.jsyhrss.gov.cn](http://www.jsyhrss.gov.cn)

施工员-陈平







## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：陈平

身份证号：320902198008243019

证书编号：SGL20150806786

岗位名称及批准日期： 施工员 2015年01月30日  
材料员 2015年01月30日

当前状态：正常

工作单位：江苏盐城水利建设有限公司

有效期至：2026年11月27日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年11月27日





# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈 平

性 别：男

出生年月：1980-08-24

身份证号：320902198008243019

工作单位：江苏盐城水利建设有限公司

评 委 会：江苏省水利工程高级专业技术资格评审  
委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：水利工程

专业（学科）：水利工程

证 书 号：16150187

取得资格时间：2016-09-24

文 件 号：苏人社发〔2016〕354号

备 注：于2025-04-24换发电子证书，原  
证书作废



在线证书信息



盖签发单位电子印章

盐城市机关事业养老保险中心在职人员缴费基数花名册														
单位名称:江苏盐城水利建设有限公司														
单位编码:2002300159														
结算期: 2025年10月9日														
保险号	姓名	岗位工资	薪级工资	教龄津贴	生活补贴	岗位津贴	奖励性绩效工资	保留工资	住房补贴	其他工资	工资合计	单位月缴金额	个人月缴金额	月缴纳合计
00029208	符国兵	680	391	0	1320	1260	1720	0	0	0	5371	1396.5	268.6	1665.1
00029209	杨旭亮	680	391	0	1320	1260	1720	0	0	0	5371	1396.5	268.6	1665.1
00029213	李刚	550	317	0	1320	900	1480	0	0	0	4567	1187.5	228.4	1415.9
00029214	王勇	575	340	0	1320	1030	1566.7	0	0	0	4831.7	1256.3	241.6	1497.9
00029217	卡广满	615	478	0	1320	1210	1686.7	0	0	0	5309.7	1380.6	265.5	1646.1
00029220	杨军	680	391	0	1320	1260	1720	0	0	0	5371	1396.5	268.6	1665.1
00029221	树如贵	680	341	0	1320	1260	1720	0	0	0	5321	1383.5	266.1	1649.6
00029224	戴元将	680	341	0	1320	1260	1720	0	0	0	5321	1383.5	266.1	1649.6
00029226	祁智	680	295	0	1320	1260	1720	0	0	0	5275	1371.5	263.8	1635.3
00029227	陈平	680	317	0	1320	1260	1720	0	0	0	5297	1377.3	264.9	1642.2
00029228	张勇	615	478	0	1320	1210	1686.7	0	0	0	5309.7	1380.6	265.5	1646.1
00029229	陈晓曙	550	365	0	1320	900	1480	0	0	0	4615	1199.9	230.8	1430.7
00029231	陈章杰	680	233	0	1320	1260	1720	0	0	0	5213	1355.4	260.7	1616.1
00029233	张巍	575	217	0	1320	960	1520	0	0	0	4592	1194	229.6	1423.6
00029234	吕成兵	680	341	0	1320	1260	1720	0	0	0	5321	1383.5	266.1	1649.6
00029236	朱巍巍	680	295	0	1320	1260	1720	0	0	0	5275	1371.5	263.8	1635.3

注: 以上人员2014年10月-2025年9月一直在我中心交纳养老保险。

查询网址: www.jsyhrss.gov.cn



预算员-祁智







# 中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：祁智

性 别：男

身份证件号码：320902198002253013

专 业：水利工程



聘用单位：江苏盐城水利建设有限公司

证书编号：建[造]13221151001920

有 效 期：2022年3月30日至2026年3月29日



个人签名：

祁智

中华人民共和国水利部

一级造价工程师（水利工程）  
注册专用章

发证日期：2022年3月30日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：祁 智

性 别：男

出生年月：1980-02-25

身份证号：320902198002253013

工作单位：江苏盐城水利建设有限公司

评 委 会：江苏省水利工程高级专业技术资格评审  
委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：水利工程

专业（学科）：水利工程

证 书 号：15150174

取得资格时间：2015-09-19

文 件 号：苏人社发〔2015〕385号

备 注：于2025-05-07换发电子证书，原  
证书作废



在线证书信息



盖签发单位电子印章

盐城市机关事业养老保险中心在职人员缴费基数花名册																			
单位名称:江苏盐城水利建设有限公司										单位编码:2002300159			结算期: 2025年10月9日						
保险号	姓名	岗位工资	薪级工资	教龄津贴	生活补贴	岗位津贴	奖励绩效	保留工资	住房补贴	其他工资	工资合计	单位月缴纳金额	个人月缴纳金额	月缴纳合计	单位补缴	个人补缴	单位应缴金额	个人应缴金额	应缴合计
00029208	符国兵	680	391	0	1320	1260	1720	0	0	0	5371	1396.5	268.6	1665.1	0	0	1396.5	268.6	1665.1
00029209	杨旭亮	680	391	0	1320	1260	1720	0	0	0	5371	1396.5	268.6	1665.1	0	0	1396.5	268.6	1665.1
00029213	李刚	550	317	0	1320	900	1480	0	0	0	4567	1187.5	228.4	1415.9	0	0	1187.5	228.4	1415.9
00029214	王勇	575	340	0	1320	1030	1566.7	0	0	0	4831.7	1256.3	241.6	1497.9	0	0	1256.3	241.6	1497.9
00029217	卞广满	615	478	0	1320	1210	1686.7	0	0	0	5309.7	1380.6	265.5	1646.1	0	0	1380.6	265.5	1646.1
00029220	杨军	680	391	0	1320	1260	1720	0	0	0	5371	1396.5	268.6	1665.1	0	0	1396.5	268.6	1665.1
00029221	树如贵	680	341	0	1320	1260	1720	0	0	0	5321	1383.5	266.1	1649.6	0	0	1383.5	266.1	1649.6
00029224	戴元将	680	341	0	1320	1260	1720	0	0	0	5321	1383.5	266.1	1649.6	0	0	1383.5	266.1	1649.6
00029226	祁智	680	295	0	1320	1260	1720	0	0	0	5275	1371.5	263.8	1635.3	0	0	1371.5	263.8	1635.3
00029227	陈平	680	317	0	1320	1260	1720	0	0	0	5297	1377.3	264.9	1642.2	0	0	1377.3	264.9	1642.2
00029228	张勇	615	478	0	1320	1210	1686.7	0	0	0	5309.7	1380.6	265.5	1646.1	0	0	1380.6	265.5	1646.1
00029229	陈晓曙	550	365	0	1320	900	1480	0	0	0	4615	1199.9	230.8	1430.7	0	0	1199.9	230.8	1430.7
00029231	陈章杰	680	233	0	1320	1260	1720	0	0	0	5213	1355.4	260.7	1616.1	0	0	1355.4	260.7	1616.1
00029233	张巍	575	217	0	1320	960	1520	0	0	0	4592	1194	229.6	1423.6	0	0	1194	229.6	1423.6
00029234	吕成兵	680	341	0	1320	1260	1720	0	0	0	5321	1383.5	266.1	1649.6	0	0	1383.5	266.1	1649.6
00029236	朱巍巍	680	295	0	1320	1260	1720	0	0	0	5275	1371.5	263.8	1635.3	0	0	1371.5	263.8	1635.3

注: 以上人员2014年10月-2025年9月一直在我中心交纳养老保险。

查询网址: www.jsychrss.gov.cn



资料员-唐鹏

姓名 唐 鹏

性别 男 民族 汉

出生 1988 年 10 月 8 日

住址 江苏省阜宁县沟墩镇丰渔村一组8号

公民身份号码 320923198810081231



中华人民共和国居民身份证

签发机关 阜宁县公安局

有效期限 2017.03.28-2037.03.28



普通高等学校

毕业证书

学生 唐鹏 性别 男，一九八八年十月八日生，于二〇〇七年八月至二〇一一年六月在本校 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：扬州大学

校（院）长：郭荣

证书编号：111171201105003328

二〇一一年 六 月 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>





## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：唐鹏

身份证号：320923198810081231

证书编号：SGL20150806800

岗位名称及批准日期：	材料员	2015年01月30日
	质检员	2015年01月30日
	施工员	2022年01月14日
	资料员	2022年01月17日

当前状态：正常

工作单位：江苏盐城水利建设有限公司

有效期至：2026年11月27日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年11月27日



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：唐 鹏

性 别：男

出生年月：1988-10-08

身份证号：320923198810081231

工作单位：江苏盐城水利建设有限公司（企业性质人员）

评委会名称：江苏省水利工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称： 高级工程师

系列（专业）：水利工程

专业（学科）：施工建设

证书号：223200000161220224

取得资格时间：2022-10-18

文件号：苏水人〔2022〕20号



在线证书信息



盖发单位电子印章



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏盐城水利建设有限公司

现参保地：盐城市市本级

统一社会信用代码：91320900468211663F

查询时间：202207-202510

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		168	251	251
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	唐鹏	320923198810081231	202207 - 202509	39

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



打印时间：2025年10月17日

材料员-树如贵

姓名 树如贵  
性别 男 民族 汉  
出生 1975 年 10 月 29 日  
住址 江苏省盐城市亭湖区海纯  
西路2号  
公民身份号码 320911197510297719



中华人民共和国居民身份证

签发机关 盐城市公安局亭湖分局  
有效期限 2005.12.20-2025.12.20

工本(管理)04  
普通高等教育  
毕业证书



学生 树如贵 性别 男, 一九七五年  
十月 日生, 于一九九五年 九 月  
至一九九九年 七 月在本校 普通  
本科 班 工业与民用建筑 专业  
学习, 学制 三 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: 吕瑞林  
校 名:  
一九九九年 七 月 日  
学校编号: 9505978

中华人民共和国教育部制  
No. 00022317





## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：树如贵

身份证号：320911197510297719

证书编号：SGL20150806776

岗位名称及批准日期：  
质检员 2015年01月30日  
材料员 2015年01月30日

当前状态：正常  
工作单位：江苏盐城水利建设有限公司  
有效期至：2026年11月30日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年11月30日





# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：树如贵  
性 别：男  
出生年月：1975-10-29  
身份证号：320911197510297719  
工作单位：江苏盐城水利建设有限公司



评 委 会：江苏省水利工程高级专业技术资格评审  
委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：水利工程

专业（学科）：水利工程

证 书 号：16150186

取得资格时间：2016-09-24

文 件 号：苏人社发〔2016〕354号

备 注：于2025-04-24换发电子证书，原  
证书作废



在线证书信息



盖签发单位电子印章

盐城市机关事业养老保险中心在职人员缴费基数花名册														
单位名称:江苏盐城水利建设有限公司										单位编码:2002300159				
单位简称:江苏盐城水利建设有限公司										结算期: 2025年10月9日				
保险号	姓名	岗位工资	薪级工资	教龄津贴	生活补贴	岗位津贴	奖励绩效	保留工资	住房补贴	其他工资	工资合计	单位月缴金额	个人月缴金额	合计
00029208	符国兵	680	391	0	1320	1260	1720	0	0	0	5371	1396.5	268.6	1665.1
00029209	杨旭亮	680	391	0	1320	1260	1720	0	0	0	5371	1396.5	268.6	1665.1
00029213	李刚	550	317	0	1320	900	1480	0	0	0	4567	1187.5	228.4	1415.9
00029214	王勇	575	340	0	1320	1030	1566.7	0	0	0	4831.7	1256.3	241.6	1497.9
00029217	卡广满	615	478	0	1320	1210	1686.7	0	0	0	5309.7	1380.6	265.5	1646.1
00029220	杨军	680	391	0	1320	1260	1720	0	0	0	5371	1396.5	268.6	1665.1
00029221	树如贵	680	341	0	1320	1260	1720	0	0	0	5321	1383.5	266.1	1649.6
00029224	戴元将	680	341	0	1320	1260	1720	0	0	0	5321	1383.5	266.1	1649.6
00029226	祁智	680	295	0	1320	1260	1720	0	0	0	5275	1371.5	263.8	1635.3
00029227	陈平	680	317	0	1320	1260	1720	0	0	0	5297	1377.3	264.9	1642.2
00029228	张勇	615	478	0	1320	1210	1686.7	0	0	0	5309.7	1380.6	265.5	1646.1
00029229	陈晓曙	550	365	0	1320	900	1480	0	0	0	4615	1199.9	230.8	1430.7
00029231	陈章杰	680	233	0	1320	1260	1720	0	0	0	5213	1355.4	260.7	1616.1
00029233	张巍	575	217	0	1320	960	1520	0	0	0	4592	1194	229.6	1423.6
00029234	吕成兵	680	341	0	1320	1260	1720	0	0	0	5321	1383.5	266.1	1649.6
00029236	朱巍巍	680	295	0	1320	1260	1720	0	0	0	5275	1371.5	263.8	1635.3



注：以上人员2014年10月-2025年9月一直在我中心交纳养老保险。

查询网址：www.jschrss.gov.cn



项目副经理-梁良

		使用有效期: 2025年05月13日 - 2025年11月09日
<b>中华人民共和国一级建造师注册证书</b>		
姓 名: 梁良		
性 别: 男		
出生日期: 1984年09月02日		
注册编号: 粤1442022202303651		
聘用企业: 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司		
注册专业: 水利水电工程(有效期: 2023-06-09至2026-06-08)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 梁良 签名日期: 2025.5.13	中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2023年06月09日





## 水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：梁良

性 别：男

企业名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：无

证书编号：粤水安B20220001365

首次发证日期：2022年7月4日

有 效 期：2025年7月4日 至 2028年7月3日



成人高等教育

# 毕业证书



学生 **梁良** 性别 **男**，一九八四年 九月 二 日生，于二〇一一年 三月  
至二〇一三年 七月在本校 **水利水电工程** 专业  
函授 学习，修完 **专升本**教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：



学校（院）：



批准文号：**教发[200066]**

证书编号：**110755201305301082**

二〇一三年 七 月 一 日

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

姓 名 **梁 良**

性 别 **男** 民 族 **汉**

出 生 **1984 年 9 月 2 日**

住 址 **广东省高州市大井镇大坡  
山渡头村30号**



公民身份号码 **440981198409025197**



## 中华人民共和国 居民 身 份 证

签发机关 **高州市公安局**

有效期限 **2020.01.23-2040.01.23**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁良                      社保电脑号：811671851                      身份证号码：440981198409025197                      页码：1  
 参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司                      单位编号：739214                      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9163.68	4671.68			1297.52	432.55			432.55						63.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efd57bd723e2 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号  
 739214                      单位名称  
 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司





项目负责人同类工程业绩汇总表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开、竣工日期	合同价格（万元）	在建或已竣工	项目负责人
1	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局	深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程施工（第一批次）（赤石）	深圳市深汕特别合作区赤石镇	新建坝体防渗墙及基础防渗、新建岸边输水放空洞、溢洪道改建、硬化上坝公路及坝顶公路、水库供电，增加自动化监测设备等。	2023.8.8至2024.6.19	6796.49	已竣工	梁良

业绩一：深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程施工（第一批次）（赤石）

中标通知书

标段编号：2210-440300-04-01-721787001001  
标段名称：深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程施工（第一批次）（赤石）  
建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局  
招标方式：公开招标  
中标单位：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司  
中标价：6796.493047万元  
中标工期：300天  
项目经理(总监)：杨海华



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

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

日期：2023-07-10



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

# 建设单位工程项目管理班子 变更情况报告表

项目（标段）编号：

建设单位名称		深圳市深汕特别合作区住房和水务局	工程地点	深圳市深汕特别合作区赤石镇
工程项目名称		深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（赤石）	建设规模	6796.493047 万元
项目工期起止时间		2023 年 8 月 11 日-2023 年 4 月 30 日		
项目班子变更	变更前项目经理	杨海华		
	变更前项目管理班子	项目经理：杨海华；技术负责人：林泽鑫；安全负责人：赵煜钦；质量主任：赵素华；专职安全员：周铭浩；施工员：黄春伟；材料员：赵淑民；资料员：赵晓婷；质量员：黄佳喜；劳资专管员：林晓旋。		
	变更后项目经理	梁良		
	变更后项目管理班子	项目经理：梁良；技术负责人：林泽鑫；安全负责人：赵煜钦；质量主任：赵素华；专职安全员：周铭浩；施工员：黄春伟；材料员：赵淑民；资料员：赵晓婷；质量员：黄佳喜；劳资专管员：林晓旋。		

项目经理更换及变更原因：

施工单位深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司原拟派的项目经理杨海华，因个人原因提出离职申请，故无法继续担任该项目的项目经理。

为了不影响项目的正常开展，更好的服务于本项目，施工单位递交了更换项目经理申请。

原项目经理杨海华为二级注册建造师，中级工程师；申请变更后项目经理梁良为一级注册建造师，中级工程师。

建设单位意见：



建设行政主管部门意见：



报告事项

监理单位法定代表人：





SFD-2015-06

工程编号:

合同编号:

## 深圳市建设工程

### 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批) (赤石)

工程地点: 深圳市深汕特别合作区赤石镇

发 包 人: 深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局

承 包 人: 深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

签订日期: 2015年7月18日



2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

承包人(全称): 深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批次)(赤石)

工程地点: 深圳市深汕特别合作区赤石镇

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

## 二、工程承包范围

施工范围包括但不限于：

①协助发包人按照深圳市及区相关规定所要求办理项目建设所需手续的相关工作。

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

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

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

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

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

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

**2.房屋建筑及配套专业工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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



☐燃气工程 (户数: \_\_\_\_\_ 户; 庭院管: \_\_\_\_\_ 米)

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 日;

计划竣工日期: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 日;

合同工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 300 \_\_\_\_\_ 天, (各水库均需 在 2023 年 12 月 30 日完工)。

招标工期总日历天数 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：根据水利水电建设工程验收规程》SL223-2008 等其他相关国家或行业质量标准执行。

## 五、签约合同价

人民币（大写）：陆仟柒佰玖拾陆万肆仟玖佰叁拾元零肆角柒分

(¥67,964,930.47)，其中：安全文明施工费：

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

元)；

各个水库价款如下表所示：

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

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。



## 九、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 7 月 18 日

订立地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后成立。

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



发包人: (公章) 深圳市深汕特别合作区住房和水务局

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

11440300MB2D070564

地址: 广东省深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼二栋

邮政编码: 518200

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 上海浦东发展银行股份有限公司深汕特别合作区产业园支行

账号: 79170155260000333



承包人: (公章) 深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300662672244B

地址: 深圳市深汕特别合作区赤石镇园林社区深汕大道边富城大楼一层 109 号

邮政编码: 518200

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 兴业银行深圳坂田支行

账号: 338220100100133835



深圳市深汕特别合作区黄京铺水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（赤石）

鉴 定 书

深圳市深汕特别合作区黄京铺水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2024 年 6 月 19 日





项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

代建机构（如有时）：

建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：

质量和安全监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

验收时间：2024 年 6 月 19 日

验收地点：深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼 1 栋 214 会议室

## 一、合同工程概况

### （一）工程名称及位置

单位工程名称：深圳市深汕特别合作区黄京铺水库除险加固工程

工程位置：黄京铺水库位于深汕特别合作区赤石镇。

### （二）工程主要内容

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

### （三）工程建设过程

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

## 二、验收范围

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

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

### 三、合同执行情况

#### （一）合同管理

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

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

#### （二）工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按照合同约定工期完成全部施工任务，完成的主要工程量如下：



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

### （三）进度款支付情况

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

### 四、合同工程质量评定

7)PVC-U 管材及配件检测 1 批次, 检测结果全部合格。

8)建筑用绝缘电工套管检测 1 批次, 检测结果全部合格。

9)电力电缆检测 1 批次, 检测结果全部合格。

## (2) 混凝土、砂浆试块质量检测情况

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

C15 混凝土抗压强度检验评定表

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

C15 混凝土抗压强度检验评定表

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

C20 混凝土抗压强度检验评定表

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

C25 混凝土抗压强度检验评定表

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

C25 混凝土抗压强度检验评定表

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

C30 混凝土抗压强度检验评定表

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

C30 混凝土抗压强度检验评定表

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

C30 混凝土抗压强度检验评定表

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

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



(4) 道路功能性检测情况:

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

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

(四) 合同工程质量评定

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

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

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

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

2.本项目工程所使用的原材料、中间产品、金属结构及机电设备质量合格；

3.本合同工程完工（单位工程）验收资料基本齐全；

4.本工程施工过程中未发生质量和安全事故；

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

#### 九、保留意见

无。

保留意见人签字：

#### 十、合同工程验收工作组成员签字表

#### 十一、附件

（一）提供给验收工作组资料目录

（二）施工单位向项目法人移交资料目录

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

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



深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（赤石）

# 鉴 定 书

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2024 年 6 月 28 日

项目法人：深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局

代建机构（如有时）：/

建设单位：深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局

勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

验收时间：2024 年 6 月 28 日

验收地点：深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼 1 栋 214 会议室



## 前 言

### 验收依据:

- 1.《水利建设工程项目验收管理规定》;
- 2.《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008);
- 3.《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- 4.深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批次)(赤石)施工合同;
- 5.深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程经批准的设计文件;
- 6.相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

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

### 验收过程:

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



## 一、合同工程概况

### （一）工程名称及位置

单位工程名称：深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程

工程位置：里坑水库位于深汕特别合作区赤石镇。

### （二）工程主要内容

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

### （三）工程建设过程

本合同工程完工（单位工程）自 2023 年 8 月 8 日正式开工，于 2023 年 11 月 30 日完工。各分部工程开工、完工时间分述如下：大坝加固工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；溢洪道重建工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；新建输水系统：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；防汛道路工程：2023 年 8 月 15 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；其它附属工程：2024 年 3 月 15 日正式开工，2024 年 3 月 30 日完工；安全监测与信息化工程：2023 年 10 月 1 日正式开工，2023 年 11 月 30 日完工；

## 二、验收范围

本次验收范围是深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程，包括

大坝防浪墙、排水沟、电缆沟、排水棱体、量水堰、坝顶及防汛道路工程、溢洪道工程、草皮护坡、路灯及照明系统、输水系统、水库供电线路、标识牌、箱式变压器、启闭机房、输水涵进口闸门、安全监测与信息化工程。

### 三、合同执行情况

#### （一）合同管理

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

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

#### （二）工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按照合同约定工期完成全部施工任务，完成的主要工程量如下：



项目名称	单位	合同 工程量	实际完成 工程量	工程量 增减
大坝加固工程				
土方开挖	m <sup>3</sup>	2155	2155	
防浪墙垫层/底板/墙体混凝土	m <sup>3</sup>	516	516	
坝顶道路基层	M2	1200	1200	
坝顶道路面层	m <sup>3</sup>	240	240	
踏步	m <sup>3</sup>	24	24	
电缆沟底板侧墙	m <sup>3</sup>	146	146	
排水沟底板侧墙	m <sup>3</sup>	75	75	
坡面修复	M2	3100	3100	
草皮护坡	M2	2800	2800	
排水凌体	m <sup>3</sup>	1401	1401	
量水堰	m <sup>3</sup>	0.7	0.7	
溢洪道工程				
锚杆	根	249	249	
喷锚	M2	293	293	
土方开挖	m <sup>3</sup>	6839	6839	
溢洪道混凝土	m <sup>3</sup>	945	945	
消力池	m <sup>3</sup>	142	142	
新建疏水系统工程				
锚杆	根	249	249	
喷锚	M2	289	289	
土方开挖	m <sup>3</sup>	1056	1056	
混凝土	m <sup>3</sup>	845	845	
外墙砌筑	m <sup>3</sup>	96	96	
水性涂料	M2	1042	1042	



顶管	m	100	100	
防汛道路工程				
土方开挖	m <sup>3</sup>	1600	1600	
路基	M2	3496	3496	
石粉渣垫层	m <sup>3</sup>	3496	3496	
6%水泥稳定石粉渣	m <sup>3</sup>	3496	3496	
混凝土面层	m <sup>3</sup>	684	684	
其它附属设施工程				
箱式变电站安装	座	1	1	
电线导管、电缆导管敷设	m	2378	2378	
电缆	m	2853	2853	
标志牌安装	块	60	60	
管养房	座	1	1	
闸门安装	套	1	1	
防雷接地	套	1	1	
路灯安装	套	7	7	
安全监测与信息化工程				
测压管安装埋设	孔	6	6	
渗压计安装埋设	孔	6	6	
量水堰计安装埋设	孔	1	1	
GNSS 设备安装埋设	套	6	6	
视频监控电缆敷设	m	2268	2268	
视频监控设备安装	套	6	6	

(三) 进度款支付

本工程施工合同价 12824515.91 元，已支付工程款 8977161.13 元；支

付比例占 70 %，符合合同规定要求。

#### 四、合同工程质量评定

##### (一) 分部工程质量评定

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

##### (二) 工程外观质量评定

2024 年 5 月 6 日，在项目法人的主持下，项目法人、监理、设计、施工、运行管理单位有关技术人员组成评定组，对工程外观质量评定打分，本单位工程外观质量应得 104 分，实得分为 88.2 分，得分率为 84.8%，评定结果达到合格标准。

##### (三) 工程质量检测情况

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

###### (1) 原材料及中间产品检测情况：

1) 钢筋检测 10 组，检测结果全部合格。

2) 水泥检测 3 组，检测结果全部合格。

3) 砂检测 1 组，检测结果全部合格。



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

## (2) 混凝土、砂浆试块质量检测情况

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

C20 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{标}}$	平均强度 $R_n$	最小强度 $R_{\text{min}}$	合格标准判别条件 ( $5 > n \geq 2$ )	质量评定
大坝加固工程	3	20MPa	27.9MPa	26.1MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{\text{标}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{标}}$	合格
新建疏水系统	3	20MPa	23.4MPa	21.8MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{\text{标}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{标}}$	合格

C20 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{标}}$	平均强度 $R_n$	标准差 $S_n$	合格标准判别条件 ( $30 > n \geq 5$ )	质量评定
溢洪道重建工程	6	20MPa	26.45MPa	15.49	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{标}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{标}}$	合格

C25 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{标}}$	平均强度 $R_n$	标准差 $S_n$	合格标准判别条件 ( $30 > n \geq 5$ )	质量评定
大坝加固工程	8	25MPa	31.34MPa	4.28	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{标}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{标}}$	合格



新建疏水系统	11	25MPa	30.2Pa	5.1	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{标}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{标}}$	合格
--------	----	-------	--------	-----	--	----

C25 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{标}}$	平均强度 $R_n$	最小强度 $R_{\text{min}}$	合格标准判别条件 ( $5 > n \geq 2$ )	质量评定
溢洪道重建工程	4	25MPa	31.43MPa	27MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{\text{标}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{标}}$	合格
防汛道路	2	25MPa	29.2MPa	28.2MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{\text{标}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{标}}$	合格
其它附属工程	3	25MPa	30.2Pa	27.7MPa	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{标}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{标}}$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{标}}$	平均强度 $R_n$	标准差 $S_n$	合格标准判别条件 ( $30 > n \geq 5$ )	质量评定
新建疏水系统	10	30MPa	36.85MPa	2.99	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{标}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{标}}$	合格
防汛道路工程	12	30MPa	37.3MPa	3.5	同时满足: ① $R_n - 0.7S_n > R_{\text{标}}$ ② $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{标}}$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{标}}$	平均强度 $R_n$	最小强度 $R_{\text{min}}$	合格标准判别条件 ( $5 > n \geq 2$ )	质量评定
大坝加固工程	2	30MPa	33.8MPa	32.6MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_{\text{标}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.95R_{\text{标}}$	合格

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

M20 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{标}}$	平均强度 $R_n$	最小强度 $R_{\text{min}}$	合格标准判别条件 ( $n < 30$ )	质量评定
新建输水系统工程	6	20MPa	27.43MPa	25.5MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{标}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{标}}$	合格
溢洪道重建工程	8	20MPa	25.75MPa	22.8MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{标}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{标}}$	合格

M7.5 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{标}}$	平均强度 $R_n$	最小强度 $R_{\text{min}}$	合格标准判别条件 ( $n < 30$ )	质量评定
新建输水系统工程	1	7.5MPa	15.7MPa	17.7MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{标}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{标}}$	合格
其它附属工程	1	7.5MPa	16MPa	16MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{标}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{标}}$	合格

M10 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{标}}$	平均强度 $R_n$	最小强度 $R_{\text{min}}$	合格标准判别条件 ( $n < 30$ )	质量评定
大坝加固工程	1	10MPa	16MPa	16MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{标}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{标}}$	合格

M25 砂浆抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_{\text{标}}$	平均强度 $R_n$	最小强度 $R_{\text{min}}$	合格标准判别条件 ( $n < 30$ )	质量评定
溢洪道重建工程	1	25MPa	33.2MPa	33.2MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{标}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{标}}$	合格
新建输水系统工程	2	20MPa	33MPa	32.8MPa	同时满足: ① $R_n \geq R_{\text{标}}$ ② $R_{\text{min}} \geq 0.80R_{\text{标}}$	合格

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

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



#### （四）合同工程质量评定

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

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 七、意见和建议

无。

#### 八、结论

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

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



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

九、保留意见（应有本人签字）

无。

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

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

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



深圳市深汕特别合作区洛坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（赤石）

# 鉴 定 书

深圳市深汕特别合作区洛坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2024年6月19日





项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

代建机构（如有时）：/

建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

验收时间：2024 年 6 月 19 日

验收地点：深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼一栋 214 号

## 前 言

### 验收依据:

- 1.《水利工程项目验收管理规定》;
- 2.《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008);
- 3.《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- 4.深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批次)(赤石)施工合同;
- 5.深圳市深汕特别合作区洛坑水库除险加固工程经批准的设计文件;
- 6.相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

### 组织机构:

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

### 验收过程:

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

## 一、合同工程概况

### （一）工程名称及位置

单位工程名称：深圳市深汕特别合作区洛坑水库除险加固工程

工程位置：洛坑水库位于深汕特别合作区赤石镇。

### （二）工程主要内容

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

### （三）工程建设过程

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

## 二、验收范围

本次验收范围是深圳市深汕特别合作区洛坑水库除险加固工程，包括



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

### 三、合同执行情况

#### （一）合同管理

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

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

#### （二）工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按照合同约定工期完成全部施工任务，完成的主要工程量如下：

[illegible]

### （三）进度款支付情况

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

## 四、合同工程质量评定

### （一）分部工程质量评定

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

### （二）工程外观质量评定

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

### （三）工程质量检测情况

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

#### （1）原材料及中间产品检测情况：



1)混凝土外加剂检测 1 组，检测结果全部合格。

2)钢筋检测 1 组，检测结果全部合格。

3)电力套管检测 1 组，检测结果全部合格。

4)砂检测 2 组，检测结果全部合格。

5)水泥检测 4 组，检测结果全部合格。

6)石子检测 1 组，检测结果全部合格。

7)止水铜片检测 1 组，检测结果全部合格。

8)粉煤灰检测 1 组，检测结果全部合格。

9)真石漆检测 1 组，检测结果全部合格。

10)电线检测 1 组，检测结果全部合格。

11)镀锌钢管检测 1 批次，检测结果全部合格。

12)电力电缆检测 1 批次，检测结果全部合格。

(2) 混凝土、砂浆试块质量检测情况

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

C15 混凝土抗压强度检验评定表

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

C15 混凝土抗压强度检验评定表

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

C20 混凝土抗压强度检验评定表

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

C20 混凝土抗压强度检验评定表

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

C20 混凝土抗压强度检验评定表

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

C25 混凝土抗压强度检验评定表

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

C25 混凝土抗压强度检验评定表

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

C25 混凝土抗压强度检验评定表

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

C30 混凝土抗压强度检验评定表

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

C30 混凝土抗压强度检验评定表

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

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



M5 砂浆抗压强度检验评定表

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

M15 砂浆抗压强度检验评定表

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

M20 砂浆抗压强度检验评定表

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

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

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

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

#### (四) 合同工程质量评定

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

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 七、意见和建议

无。

#### 八、结论

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

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

2.本项目工程所使用的原材料、中间产品、金属结构及机电设备质量检测合格；

3.本合同工程完工（单位工程）验收资料基本齐全；

4.本工程施工过程中未发生质量和安全事故；

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

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件

（一）提供给验收工作组资料目录

（二）施工单位向项目法人移交资料目录



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

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

深圳市深汕特别合作区深冲水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（赤石）

# 鉴 定 书

深圳市深汕特别合作区深冲水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2024 年 6 月 19 日



项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

代建机构（如有时）：/

建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

验收时间：2024 年 6 月 19 日

验收地点：深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼一栋 214 号



## 前 言

### 验收依据:

- 1.《水利工程项目验收管理规定》;
- 2.《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008);
- 3.《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- 4.深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批次)(赤石)施工合同;
- 5.深圳市深汕特别合作区深冲水库除险加固工程经批准的设计文件;
- 6.相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

### 组织机构:

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

### 验收过程:

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

## 一、合同工程概况

### （一）工程名称及位置

单位工程名称：深圳市深汕特别合作区深冲水库除险加固工程

工程位置：深冲水库位于深汕特别合作区赤石镇。

### （二）工程主要内容

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

### （三）工程建设过程

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

## 二、验收范围

本次验收范围是深圳市深汕特别合作区深冲水库除险加固工程，包

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

### 三、合同执行情况

#### （一）合同管理

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

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

#### （二）工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按照合同约定工期完成全部施工任务，完成的主要工程量如下：



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

型钢	t	20.31	20.31	
围堰	m3	4440.5	4440.5	
闸门	套	2	2	
启闭机	套	2	2	
阀门	套	2	2	

### （三）进度款支付情况

本工程施工合同价 10194672.68 元，已支付工程款 7144684.18 元；

支付比例占 70.08 %，符合合同规定要求。

## 四、合同工程质量评定

### （一）分部工程质量评定

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

### （二）工程外观质量评定

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

### （三）工程质量检测情况

本合同工程完工（单位工程）实行施工自检、第三方监督抽检的方式

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

(1) 原材料及中间产品检测情况：

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

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

C15 混凝土抗压强度检验评定表

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

C20 混凝土抗压强度检验评定表

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



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

C20 混凝土抗压强度检验评定表

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

C20 混凝土抗压强度检验评定表

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

C25 混凝土抗压强度检验评定表

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

C25 混凝土抗压强度检验评定表

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

C30 混凝土抗压强度检验评定表

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

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

C30 混凝土抗压强度检验评定表

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

C30 混凝土抗压强度检验评定表

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

C40 混凝土抗压强度检验评定表

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

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

3-5Mpa 砂浆抗压强度检验评定表

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

M20 砂浆抗压强度检验评定表

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

M20 砂浆抗压强度检验评定表

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

M25 砂浆抗压强度检验评定表

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

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

(4) 道路功能性检测情况:

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

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



#### （四）合同工程质量评定

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

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 七、意见和建议

无。

#### 八、结论

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

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

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

#### 九、保留意见

无。

保留意见人签字：

#### 十、合同工程验收工作组成员签字表

#### 十一、附件

（一）提供给验收工作组资料目录

（二）施工单位向项目法人移交资料目录

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

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



深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（赤石）

## 鉴 定 书

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2024 年 6 月 19 日

项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

代建机构（如有时）：/

建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

验收时间：2024 年 6 月 19 日

验收地点：深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼一栋 214 号

## 前 言

### 验收依据:

- 1.《水利工程项目验收管理规定》;
- 2.《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008);
- 3.《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- 4.深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批次)(赤石)施工合同;
- 5.深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程经批准的设计文件;
- 6.相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

### 组织机构:

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

### 验收过程:

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



## 一、合同工程概况

### （一）工程名称及位置

单位工程名称：深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程

工程位置：沈坑水库位于深汕特别合作区赤石镇。

### （二）工程主要内容

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

### （三）工程建设过程

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

## 二、验收范围

本次验收范围是深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程，包括

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

### 三、合同执行情况

#### （一）合同管理

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

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

#### （二）工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按照合同约定工期完成全部施工任务，完成的主要工程量如下：

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



### （三）进度款支付情况

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

## 四、合同工程质量评定

### （一）分部工程质量评定

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

### （二）工程外观质量评定

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

### （三）工程质量检测情况

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

#### （1）原材料及中间产品检测情况：

1) 钢筋检测 6 组，检测结果全部合格。

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

#### (2) 混凝土、砂浆试块质量检测情况

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

C20 混凝土抗压强度检验评定表

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

C25 混凝土抗压强度检验评定表

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

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

C30 混凝土抗压强度检验评定表

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

C30 混凝土抗压强度检验评定表

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

C30 混凝土抗压强度检验评定表

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

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

M20 砂浆抗压强度检验评定表

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



M20 砂浆抗压强度检验评定表

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

M25 砂浆抗压强度检验评定表

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

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

(4) 道路功能性检测情况:

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

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

(四) 合同工程质量评定

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

## 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

## 六、存在的主要问题及处理意见

无。

## 七、意见和建议

无。

## 八、结论

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

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

2.本项目工程所使用的原材料、中间产品、金属结构及机电设备质量合格；

3.本合同工程完工（单位工程）验收资料基本齐全；

4.本工程施工过程中未发生质量和安全事故；

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

## 九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件

（一）提供给验收工作组资料目录

（二）施工单位向项目法人移交资料目录



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

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

深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（赤石）

# 鉴 定 书

深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2024 年 6 月 19 日



项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

代建机构（如有时）：/

建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

验收时间：2024 年 6 月 19 日

验收地点：深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼一栋 214 号



## 前 言

### 验收依据:

- 1.《水利工程项目验收管理规定》;
- 2.《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008);
- 3.《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- 4.深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批次)(赤石)施工合同;
- 5.深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程经批准的设计文件;
- 6.相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

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

### 验收过程:

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

## 一、合同工程概况

### （一）工程名称及位置

单位工程名称：深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程

工程位置：响水坑水库位于深汕特别合作区赤石镇。

### （二）工程主要内容

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

### （三）工程建设过程

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

## 二、验收范围

本次验收范围是深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程，包

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

### 三、合同执行情况

#### （一）合同管理

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

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

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

3.按合同约定做好现场安全文明施工管理工作；

4.按合同约定确认工程量，及时支付工程款；

5.按合同约定对质量、进度和费用进行管理；

6.按合同约定及规范处理各类文档资料。

#### （二）工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按照合同约定工期完成全部施工任务，完成的主要工程量如下：



[illegible]

### （三）进度款支付情况

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

## 四、合同工程质量评定

### （一）分部工程质量评定

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

### （二）工程外观质量评定

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

### （三）工程质量检测情况

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

#### （1）原材料及中间产品检测情况：

1)水泥检测 1 组，检测结果全部合格。

2)砂检测 1 组,检测结果全部合格。

3)碎石检测 1 组,检测结果全部合格。

4)块石检测 1 组,检测结果全部合格。

5)钢筋检测 9 组,检测结果全部合格。

6)土工布检测 3 组,检测结果全部合格。

7)止水铜片检测 1 组,检测结果全部合格。

8)粉煤灰检测 1 组,检测结果全部合格。

9)真石漆检测 1 组,检测结果全部合格。

10)电线检测 1 组,检测结果全部合格。

11)镀锌钢管检测 1 批次,检测结果全部合格。

12)电力电缆检测 2 批次,检测结果全部合格。

#### (2) 混凝土、砂浆试块质量检测情况

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

C15 混凝土抗压强度检验评定表

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



C15 混凝土抗压强度检验评定表

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

C20 混凝土抗压强度检验评定表

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

C25 混凝土抗压强度检验评定表

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

C30 混凝土抗压强度检验评定表

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

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_u$	平均强度 $R_n$	最小强度 $R_{min}$	合格标准判别条件 ( $5 > n \geq 2$ )	质量评定
防汛道路工程	2	30MPa	36.2MPa	34.6MPa	同时满足: ① $R_n \geq 1.15R_u$ ② $R_{min} \geq 0.95R_u$	合格

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

M5 砂浆抗压强度检验评定表

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

M7.5 砂浆抗压强度检验评定表

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

M10 砂浆抗压强度检验评定表

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

M15 砂浆抗压强度检验评定表

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

M20 砂浆抗压强度检验评定表

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

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

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

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

#### (四) 合同工程质量评定

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

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 七、意见和建议

无。

#### 八、结论



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

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

2.本项目工程所使用的原材料、中间产品、金属结构及机电设备质量检测合格；

3.本合同工程完工（单位工程）验收资料基本齐全；

4.本工程施工过程中未发生质量和安全事故；

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

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件

（一）提供给验收工作组资料目录

（二）施工单位向项目法人移交资料目录

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

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

深圳市深汕特别合作区新安水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（赤石）

鉴 定 书

深圳市深汕特别合作区新安水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2024 年 6 月 19 日

项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

代建机构（如有时）：/

建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

验收时间：2024 年 6 月 19 日

验收地点：深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼一栋 214 号



## 前 言

### 验收依据:

- 1.《水利工程项目验收管理规定》;
- 2.《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008);
- 3.《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- 4.深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批次)(赤石)施工合同;
- 5.深圳市深汕特别合作区新安水库除险加固工程经批准的设计文件;
- 6.相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

### 组织机构:

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

### 验收过程:

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

## 一、合同工程概况

### （一）工程名称及位置

单位工程名称：深圳市深汕特别合作区新安水库除险加固工程

工程位置：新安水库位于深汕特别合作区赤石镇。

### （二）工程主要建设内容

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

### （三）工程建设过程

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

## 二、验收范围

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

### 三、合同执行情况

#### (一) 合同管理

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

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

#### (二) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按照合同约定工期完成全部施工任务，完成的主要工程量如下：

项目名称	单位	合同工程量 工程量	实际完成 工程量
大坝加固工程			
土方开挖	m3	203.94	203.94

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



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

### （三）进度款支付情况

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

## 四、合同单位工程质量评定

### （一）分部工程质量评定

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

### （二）工程外观质量评定

2024 年 5 月 3 日，在项目法人的主持下，项目法人、监理、设计、施

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

### （三）工程质量检测情况

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

#### （1）原材料及中间产品检测情况：

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

#### （2）混凝土、砂浆试块质量检测情况

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

结果均为合格，具体如下：

C20 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_d$	平均强度 $\bar{R}_n$	标准差 $S_{R_n}$	合格标准判别条件 ( $30 > n \geq 5$ )	质量评定
大坝加固工程	7	20MPa	28.23MPa	4.28	同时满足： ① $\bar{R}_n - 0.75S_{R_n} > R_d$ ② $\bar{R}_n - 1.65S_{R_n} \geq 0.83R_d$	合格
溢洪道工程	7	20MPa	27.33MPa	3.63	同时满足： ① $\bar{R}_n - 0.75S_{R_n} > R_d$ ② $\bar{R}_n - 1.65S_{R_n} \geq 0.83R_d$	合格

C25 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_d$	平均强度 $\bar{R}_n$	标准差 $S_{R_n}$	合格标准判别条件 ( $30 > n \geq 5$ )	质量评定
大坝加固工程	14	25MPa	30.52MPa	3.71	同时满足： ① $\bar{R}_n - 0.75S_{R_n} > R_d$ ② $\bar{R}_n - 1.65S_{R_n} \geq 0.83R_d$	合格
溢洪道工程	9	25MPa	30MPa	4.04	同时满足： ① $\bar{R}_n - 0.75S_{R_n} > R_d$ ② $\bar{R}_n - 1.65S_{R_n} \geq 0.83R_d$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

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

C30 混凝土抗压强度检验评定表

分部工程	取样组数	设计要求 $R_d$	平均强度 $\bar{R}_n$	标准差 $S_{R_n}$	合格标准判别条件 ( $30 > n \geq 5$ )	质量评定
溢洪道工程	8	30MPa	35.49MPa	2.53	同时满足： ① $\bar{R}_n - 0.75S_{R_n} > R_d$ ② $\bar{R}_n - 1.65S_{R_n} \geq 0.83R_d$	合格

C30 混凝土抗压强度检验评定表

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

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

M25 砂浆抗压强度检验评定表

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

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

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

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

#### (四) 合同工程质量评定

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

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

#### 六、存在的主要问题及处理意见



无。

#### 七、意见和建议

无。

#### 八、结论

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

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

2.本项目工程所使用的原材料、中间产品、金属结构及机电设备质量合格；

3.本合同工程完工（单位工程）验收资料基本齐全；

4.本工程施工过程中未发生质量和安全事故。

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

#### 九、保留意见

无。

保留意见人签字：

#### 十、合同（单位）工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

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

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

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程（第一批次）（赤石）

# 鉴 定 书

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2024 年 6 月 28 日



项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

代建机构（如有时）：/

建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

施工单位：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

验收时间：2024 年 6 月 28 日

验收地点：深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼 1 栋 214 会议室

## 前 言

### 验收依据:

1. 《水利建设工程项目验收管理规定》;
2. 《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008);
3. 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
4. 深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程(第一批次)(赤石)施工合同;
5. 深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程经批准的设计文件;
6. 相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

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

### 验收过程:

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



## 一、合同工程概况

### （一）工程名称及位置

单位工程名称：深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

工程位置：洋坑水库位于深汕特别合作区赤石镇。

### （二）工程主要内容

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

### （三）工程建设过程

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

## 二、验收范围

本次验收范围是深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程，包括大



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

### 三、合同执行情况

#### (一) 合同管理

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

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

#### (二) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按照合同约定工期完成全部施工任务，完成的主要工程量如下：



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

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

### 三) 进度款支付

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



比例占 70 %，符合合同规定要求。

#### 四、合同工程质量评定

##### (一) 分部工程质量评定

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

##### (二) 工程外观质量评定

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

##### (三) 工程质量检测情况

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

###### (1) 原材料及中间产品检测情况：

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

5)蒸压灰砂砖检测 2 批次,检测结果全部合格。

6)橡胶止水带检测 1 批次,检测结果全部合格。

7)止水铜片检测 1 批次,检测结果全部合格。

8)管道密封圈检测 1 批次,检测结果全部合格。

## (2) 混凝土、砂浆试块质量检测情况

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

C20 混凝土抗压强度检验评定表

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

C20 混凝土抗压强度检验评定表

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

C25 混凝土抗压强度检验评定表

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



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

C25 混凝土抗压强度检验评定表

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

C30 混凝土抗压强度检验评定表

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

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

M20 砂浆抗压强度检验评定表

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

M7.5 砂浆抗压强度检验评定表

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

M10 砂浆抗压强度检验评定表



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

M25 砂浆抗压强度检验评定表

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

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

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

#### (四) 单位工程质量等级评定意见

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

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 七、意见和建议

无。

#### 八、结论

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

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

2. 本项目工程所使用的原材料、中间产品、金属结构及机电设备质量检测合格；

3. 本合同工程完工（单位工程）验收资料基本齐全；

4. 本工程施工过程中未发生质量和安全事故。

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

#### 九、保留意见（应有本人签字）

无。

保留意见人签字：

#### 十、合同工程验收工作组成员签字表

#### 十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录



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

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



技术负责人-杨海华



使用有效期：2025年09月  
05日-2026年03月04日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：杨海华

性 别：男



出生日期：1990-05-21

注册编号：粤2442015201505216

聘用企业：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

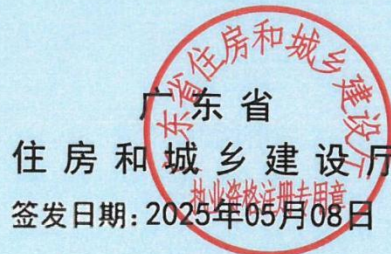
注册专业：市政公用工程（有效期：2025-05-16至2028-05-16）  
建筑工程（有效期：2024-09-26至2027-09-25）  
水利水电工程（有效期：2024-09-26至2027-09-25）



杨海华

个人签名：杨海华

签名日期：2025.9.5



住房和城乡建设厅  
签发日期：2025年05月08日

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: 2019113011



姓名: 杨海华  
Full Name

身份证号: 431224199005215638  
ID No.

管理号: W0662018208898  
Administration No.

发证日期: 2019-8-20  
Issue Date

专业名称: 水利  
Professional Field

资格名称: 工程师  
Qualificational Title

批准时间: 2019-7-8  
Approval Date

批准单位: 武汉市职称改革工作领导小组办公室  
Approved by

批准文号: 武职任(2019)74号  
Approval No.

评审组织: 湖北省建筑工程技术中级职务评审委员会  
Evaluation Organization



普通高等学校

# 毕业证书



学生 杨海华 性别 男， 1990 年 05 月 21 日生，于 2009 年 09 月至 2012 年 06 月在本校 建筑工程技术专业 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： 湖南高速铁路职业技术学院 校（院）长：



证书编号： 139411201206001949

2012 年 06 月 30 日



姓 名 杨海华

性 别 男 民 族 汉

出 生 1990 年 5 月 21 日

住 址 湖南省溆浦县卢峰镇南华  
山村十一组



公民身份号码 431224199005215638



中华人民共和国  
居民 身 份 证

签发机关 溆浦县公安局

有效期限 2017.09.15-2037.09.15

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨海华  
参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

社保电脑号：636822875  
单位编号：739214

身份证号码：431224199005215638  
计算单位：元

页码：1

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
2024	09	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9163.68	4671.68			1297.52	432.55			432.55					63.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efd57c17fa7a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
739214  
单位名称  
深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司





质量负责人-赵淑钦



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：赵淑钦

身份证号：440306198311280517

证书编号：SGL20194400729

岗位名称及批准日期：

安全员	2019年05月24日
质检员	2022年12月27日

当前状态：正常

工作单位：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

有效期至：2028年06月27日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年06月27日





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



### 注 意 事 项

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

二、持证人每三年为一周  
期向批准机关交验专业技术资  
格证书。

证书编号: 21706047



(如盖批准机关钢印有效)

管理号:

姓 名 赵淑钦 性 别 男

身份证号 440306198311280517

职称系列 工程系列

资格名称 工程师

专 业 市政给水排水

授予时间 2019年8月  
工程系列流动专业技术人员

评审机构 贵港市中级评委会

批准机关(盖章) 贵港市人力资源  
和社会保障局

2019 年 8 月 13 日

职称专用章

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **赵淑钦** 性别 **男**，一九八三年 十一月 廿八 日生，于 二〇〇二年  
九 月至二〇〇六年 六 月在本校 **计算机科学与技术** 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **深圳大学**

校（院）长：

证书编号： 105901200605002471

二〇〇六年 六 月 廿六 日

查询网址： <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓 名 赵淑钦

性 别 男 民 族 汉

出 生 1983 年 11 月 28 日

住 址 广东省深圳市福田区百花  
一路2号百花园海棠阁18B  
房

公民身份号码 440306198311280517



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2018.05.08-2038.05.08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵淑钦  
参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

社保电脑号：610295615  
单位编号：739214

身份证号码：440306198311280517  
计算单位：元

页码：1

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
2024	09	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	11	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	12	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	01	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	02	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	03	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计				9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55					78.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efd57c0223b2 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
739214  
单位名称  
深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司





安全负责人-赵素华



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓 名：赵素华

性 别：女

企业名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

职 务：主要负责人

技术职称：工程师

证书编号：粤水安C20210000418

首次发证日期：2021年10月22日

有 效 期：2024年10月22日 至 2027年10月21日



普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：深圳职业技术学院

校（院）长：

刘洪一

证书编号：111131201106005995

二〇一一年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 赵素华

性别 女 民族 汉

出生 1988年7月17日

住址 广东省深圳市福田区百花一路2号百花园海棠阁18B房

公民身份号码 440582198807176403



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2015.06.09-2035.06.09

姓名: 赵素华	社保电脑号: 500524961	身份证号码: 440582198807176403	页码: 1
参保单位名称: 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司		单位编号: 739214	计算单位: 元

社保费缴纳清单  
127.2 254.4  
证明专用章

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（ 3391ef57bffd6aa ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
739214	深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司





土建工程师-李万坤



粤中取证字第 1000102026701 号



李万坤 于二〇一〇年

十二月，经 河源市建筑

中级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 建筑施工工程师

资格。特发此证



发证机关：

二〇一〇年十二月三十日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李万坤  
参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

社保电脑号：600781083  
单位编号：739214

身份证号码：441622197811194175  
页码：1  
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
2024	09	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	08	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	09	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计				9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55				63.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f0ff967e3ab5 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
739214  
单位名称  
深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司





安全员-周铭浩



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓 名：周铭浩

性 别：男

企业名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

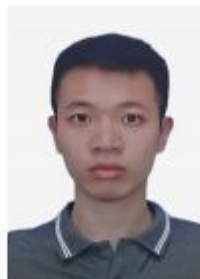
职 务：安全负责人

技术职称：无

证书编号：粤水安C20210000419

首次发证日期：2021年10月22日

有 效 期：2024年10月22日 至 2027年10月21日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 周铭浩 性别男，一九九四年八月四日生，二〇一三年  
九月至二〇一六年六月在本校 给排水工程技术 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：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：

江明

证书编号：108621201606324243

二〇一六年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 周铭浩

性别 男 民族 汉

出生 1994年8月4日

住址 广东省汕头市潮阳区文光  
街道兴归兴福巷45号22户



公民身份号码 440513199408042418



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2022.04.01-2042.04.01

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周铭浩  
参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

社保电脑号：636271350  
单位编号：739214

身份证号码：440513199408042418  
计算单位：元

页码：1

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
2024	09	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9163.68	4671.68			1297.52	432.55			432.55				63.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efd57c1651a9 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
739214  
单位名称  
深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司





安全员-赵晓婷



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓 名：赵晓婷

性 别：女

企业名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

职 务：安全负责人

技术职称：无

证书编号：粤水安C20220000843

首次发证日期：2022年3月29日

有 效 期：2025年3月29日 至 2028年3月28日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵晓婷  
社保电脑号：500320132  
参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

身份证号码：44162119970616302X  
单位编号：739214

页码：1  
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
2024	09	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55					63.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efd57befd63d ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
739214  
单位名称  
深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司





材料员-赵淑民



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：赵淑民

身份证号：440582199605056336

证书编号：SGL20204401478

岗位名称及批准日期： 材料员 2020年08月07日

当前状态：正常

工作单位：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

有效期至：2026年12月08日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年12月08日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 赵淑民 性别 男, 一九九六年 五月 五 日生, 于二〇一六年 九 月  
至二〇一九年 一 月在本校网络教育 建筑工程技术 专业 2.5 年制  
专科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校

名:

武汉理工大学

校

长:

证书编号: 104977201906006039

二〇一九 年 一 月三十一 日

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

姓名 赵淑民

性别 男 民族 汉

出生 1996 年 5 月 5 日

住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇中田后园新区3号



公民身份号码 440582199605056336



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安潮阳分局

有效期限 2025.02.08-2045.02.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵淑民  
参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

社保电脑号：646275986  
单位编号：739214

身份证号码：440582199605056336  
计算单位：元

页码：1

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
2024	09	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9163.68	4671.68			1297.52	432.55			432.55				63.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efd57c250105 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
739214

单位名称  
深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司





施工员-黄春伟



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：黄春伟

身份证号：44058219840329661X

证书编号：SGL20194400766

岗位名称及批准日期：

施工员

2019年06月03日

当前状态：正常

工作单位：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

有效期至：2028年06月25日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年06月25日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 黄春伟 性别 男 , 一九八四年三月二十九日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 电气工程及其自动化 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: 西安建筑科技大学

校(院)长: 陈永龙

证书编号: 107031200605003028

二〇〇六年七月一日

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

姓名 黄春伟  
性别 男 民族 汉  
出生 1984年3月29日  
住址 广东省汕头市潮阳区西胪镇波美学校后十三横巷32号  
公民身份号码 44058219840329661X

中华人民共和国居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局  
有效期限 2012.12.20-2032.12.20



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄春伟  
社保电脑号：640214371  
参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

身份证号码：44058219840329661X  
单位编号：739214

页码：1  
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
2024	09	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	10	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	11	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	12	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	01	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	02	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	03	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9163.68	4671.68			1297.52	432.55			432.55			130.56	667.12	65.28

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efd57c1c06da ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
739214  
单位名称  
深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司





资料员-林泽鑫



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：林泽鑫

身份证号：440582199103126314

证书编号：SGL20214401811

岗位名称及批准日期：

材料员 2021年07月15日

资料员 2021年07月20日

当前状态：正常

工作单位：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

有效期至：2027年07月05日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年07月05日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 林泽鑫 性别男，一九九一年三月十二日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 水利水电建筑工程 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：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：江明



证书编号：108621201406568249

二〇一四年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 林泽鑫

性别 男 民族 汉

出生 1991年3月12日

住址 广东省深圳市龙岗区盛龙路2号盛龙花园二期5号楼502



公民身份号码 440582199103126314



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2018.06.06-2038.06.06



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林泽鑫  
参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

社保电脑号：641126840  
单位编号：739214

身份证号码：440582199103126314  
计算单位：元

页码：1

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
2024	09	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	08	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	09	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计				9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55				63.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efd57c1fc423 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
739214  
单位名称  
深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司





劳资专管员-赵煜钦

证书编码: 0362311300011000253

# 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: 赵煜钦

身份证号: 440582198611146317

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。



扫码验证

培训机构: 江西省工程建筑职业培训学校

发证时间: 2023年 06月 21 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.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印制。它表明持证  
人具有中级专业技术资格水平。



## 注 意 事 项

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

二、持证人每三年为一周  
期向批准机关交验专业技术资  
格证书。

证书编号: 21706046



二 (加盖批准机关钢印有效)

管理号:

姓 名 赵煜钦 性 别 男

身份证号 440582198611146317

职称系列 工程系列

资格名称 工程师

专 业 土木工程

授予时间 2019年8月

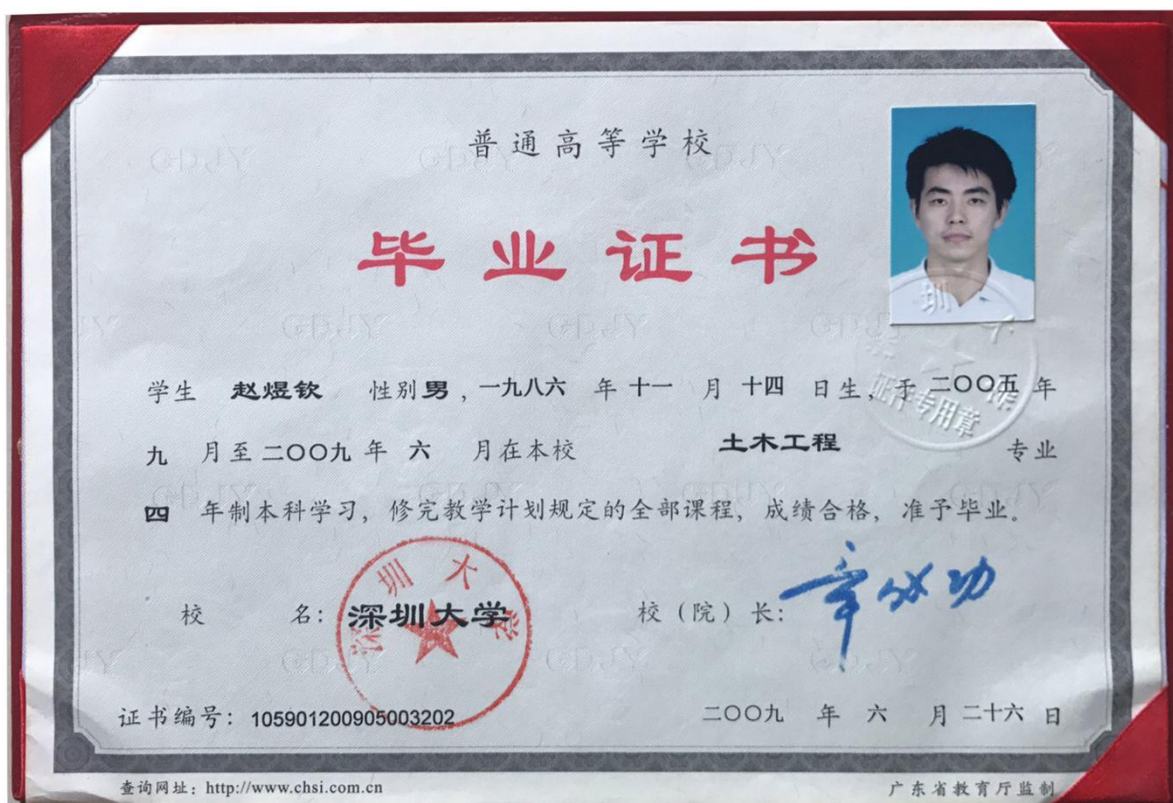
评审机构 工程系列流动专业技术人员  
贵港市中级评委会

批准机关(盖章) 贵港市人力资源  
和社会保障局

2019 年 8 月 13 日

职称专用章







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵煜钦      社保电脑号: 620777910      身份证号码: 440582198611146317      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司      单位编号: 739214      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55		127.2	254.4		63.6

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391efd57c099800 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:


单位编号  
739214

单位名称  
深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



造价工程师-李干彪

46



姓名: 李干彪

身份证号码: 440202198304240313


性别: 男

专业: 安装工程

聘用单位: 深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

证书编号: 建[造]14244400029060

初始注册日期: 2024 年 01 月 18 日

颁发机关盖章: 

发证日期: 2024 年 01 月 18 日

变更注册登记栏

现聘用单位:

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

现聘用单位:

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

现聘用单位:

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

现聘用单位:

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

现聘用单位:

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

现聘用单位:

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

现聘用单位:

注册受理机关  
公 章  
年 月 日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 李千彪 性别男，一九八三年 四 月 廿四日生，于二〇〇二年  
九月至二〇〇六年 六 月在本校 信息管理与信息系统 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳大学

校（院）长：

证书编号：105901200605001461

二〇〇六年 六 月 廿六 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





姓名: 李干彪	社保电脑号: 622257501	身份证号码: 440202198304240313	页码: 1
参保单位名称: 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司		单位编号: 739214	计算单位: 元

[illegible]

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（ 3391efd57c1120a2 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

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



六、企业近 5 年内同类工程业绩情况

企业近 5 年内同类工程业绩情况

投标人：江苏盐城水利建设有限公司、深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

建设单位	建设地点	建设 规模	项目名称	合同价格 (万元)	合同签 订日期	竣工验 收日期	备 注
盐城市市区串场河整治工程建设处	盐城市串场河	防洪标准为 100 年一遇，排涝 20 年一遇，地震设防烈度为 7 度，工程合理使用年限为 50 年。大新河闸站、东伏河闸站为Ⅲ等中型泵站，主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物为 3 级。建设内容包括：实施市区串场河（小新河至新洋港段）约 13.5km、大新河（串场河至通榆河段）约 3.6km 河道疏浚，河道土方开挖约 44 万 m <sup>3</sup> ；对部分岸坡采用灌注桩排桩支护，高压旋喷桩和水泥搅拌桩截渗处理；对大新河闸站、东伏河闸站进行双向改造，增加引水功能，各增加引水设计流量 5m <sup>3</sup> /s	盐城市区串场河整治工程（小新河～新洋港段）施工	18172.28 1142	2021.2. 16	2021.7 .26	/
盐城经开城建投资集团有限公司	盐城经济技术开发区新城街道、步凤镇境内	本工程闸站主要建筑物为 2 级，堤防工程级别为 4 级，生态挡墙等级别为 4 级，围堰等次要建筑物为 5 级，临时性建筑物为 5 级。建设内容包括：31 条河道疏浚、岸坡防护、沿线景观绿化等及拆建凤洋河 6 米闸 1 座（设计流量 15.0m <sup>3</sup> /s）。步凤片区要建设内容包括：35 条河道的疏浚、岸坡防护、沿线景观绿化等。完成主要工作量：河道疏浚 117.807km（疏方 113.55 万 m <sup>3</sup> 、河道刷坡 94.54 万 m <sup>2</sup> ），圆木护岸 133657m（828800 根），黄石护岸 3244，格宾石笼护岸 7029m，植乔木 46418，栽植灌木 7690 棵，草皮护坡 1926168m <sup>2</sup> ，凤洋河 6 米闸 1 座（设计流量 15.0m <sup>3</sup> /s）。	盐城经济技术开发区全流域河道生态治理项目	18313.40 6788	2022.4. 28	2023.1 0.13	/
盐城市水利工程建设管理中心	盐城市滨海县境内	淮河入海水道南堤堤防级别为 1 级，北堤堤防级别为 2 级。主要建设内容包括：泓道扩挖、堤防加固、河坡及堤坡防护、永久弃土区坡面防护、堤防和永久弃土区排水及水土保持、环境保护等。	淮河入海水道二期工程盐城段 2022 年度河道工程施工 2 标（桩号 114+000~120+300）	30490.81 8156	2022.11 .17	2024.1 1.5	/

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。



业绩一：盐城市区串场河整治工程（小新河～新洋港段）施工

盐城市市区串场河整治工程（小新河-新洋港段）施工

## 中标通知书

合同编号：CCHZZ—SG

江苏盐城水利建设有限公司：

你方于 2021 年 2 月 9 日所递交的盐城市区串场河整治工程（小新河—新洋港段）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）壹亿捌仟壹佰柒拾贰万贰仟捌佰壹拾壹元肆角贰分（¥181722811.42 元）。

工期：计划于 2021 年 2 月中旬开工，2021 年 5 月 20 日前完工。

质量要求：合格标准。

项目经理：皋祥。

请你方在接到本通知书后的 7 日内到盐城市区串场河整治工程建设处（盐城市东进中路 9 号）与我方签订合同协议书，在此之前按招标文件第 2 章投标人须知第 7.3 条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：盐城市市区串场河整治工程建设处（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

2021 年 2 月 14 日

## 合同协议书

盐城市市区串场河整治工程建设处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施盐城市区串场河整治工程（小新河～新洋港段）施工，已接受江苏盐城水利建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目盐城市区串场河整治工程（小新河～新洋港段）施工标段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿捌仟壹佰柒拾贰万贰仟捌佰壹拾壹元肆角贰分（ 181722811.42 元）。

4. 承包人项目经理姓名：皋祥，建造师证书号：苏132070806631。

5. 工程质量：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 92 天。  
计划于 2021 年 2 月 18 日 开工，2021 年 5 月 20 日 前完工。

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：

盐城市市区串场河整治工程建

设处

法定代表人

或其委托代理人：

单位地址：盐城市东进中路 9  
号

联系电话：0515-88880263

签订日期： 年 月 日

承包人：

江苏盐城水利建设有限公司

法定代表人

或其委托代理人：

单位地址：盐城市盐龙街道纬四路  
1 号

联系电话：0515-88334006

签订日期： 年 月 日



盐城市区串场河整治工程（小新河～新洋港段）

单位工程暨合同工程完工验收

## 鉴 定 书

（合同编号：CCHZH-SG）



盐城市区串场河整治工程（小新河～新洋港段）

单位工程暨合同工程完工验收工作组

2021 年 7 月 26 日

**项目法人：**盐城市市区串场河整治工程建设处

**设计单位：**盐城市水利勘测设计研究院有限公司

**监理单位：**盐城市河海工程建设监理中心

**施工单位：**江苏盐城水利建设有限公司

**质量监督机构：**盐城市水利工程质量监督站

**安全监督机构：**盐城市水利局安全生产和监督管理处

**质量检测单位：**江苏禹衡工程质量检测有限公司

**跟踪审计单位：**正中国际咨询有限公司

**安全监测单位：**江苏中兴测绘信息有限公司

**运行管理单位：**盐城市市区防洪工程管理处

**验收时间：**2021 年 7 月 26 日

**验收地点：**盐城市市区串场河整治工程建设处

## 前 言

依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《江苏省水利基本建设工程项目验收管理办法》(苏水基〔2012〕51号), 2021年7月26日,盐城市市区串场河整治工程建设处主持召开盐城市区串场河整治工程(小新河~新洋港段)单位工程暨合同工程完工验收会议。盐城市市区防洪工程管理处、盐城市水利勘测设计研究院有限公司、盐城市河海工程建设监理中心、江苏盐城水利建设有限公司、江苏禹衡工程质量检测有限公司、正国际咨询有限公司、江苏中兴测绘信息有限公司等单位的代表出席了会议。会议成立了盐城市区串场河整治工程(小新河~新洋港段)单位工程暨合同工程完工验收工作组(名单附后)。

验收工作组通过查看工程现场,查阅工程档案资料,听取工程建设、设计、监理、施工等单位的工作报告和质量检测报告,经充分讨论,形成验收鉴定意见如下:

### 一、合同工程概况

#### (一) 合同工程名称及位置

本次验收单位工程为盐城市区串场河整治工程(小新河~新洋港段),位于亭湖区和盐南高新区境内。

#### (二) 合同工程主要内容

##### 1、工程相关批复文件

2021年1月8日,盐城市行政审批局以“盐行审投资【2021】5号文”批复盐城市区串场河整治工程(小新河-新洋港段)工程可行性研究报告;



2021年1月15日，盐城市行政审批局以“盐行审投资【2021】7号文”批复盐城市区串场河整治工程（小新河-新洋港段）工程初步设计。

## 2、工程主要建设任务

盐城市区串场河整治工程（小新河～新洋港段）主要建设内容：对串场河市区段（小新河～新洋港）13.5km、大新河3.6km河道疏浚，使其满足第Ⅲ防洪区20年一遇排涝标准所需的过流要求。对大新河闸站、东伏河闸站部分泵组实施双向改造，各新增 $5\text{m}^3/\text{s}$ 的引水流量，提升串场河以东区域引水活水能力，改善河道沿线的水生态环境。

工程建设内容已按合同内容全部完成。

## （三）合同工程建设过程

计划工期：2021年2月中旬开工建设，2021年5月20日前完成全部合同工程。实际开工时间为2021年2月18日，具体施工过程如下：

河道开挖工程：2月16日具备机械进场条件，2月18日总监发布开工令，2月18日河道钢板桩围堰施工，2月22日弃土区围堰施工，3月8日河道开始抽水，3月21日河道开始开挖，4月23日海洋路桥以南验收并注水，4月28日海洋路桥至盐渎路桥段验收并注水，4月30日大新河河道开挖验收并注水，5月10日人民路桥至黄海桥及小洋河河道开挖验收并注水。5月19日人民路桥至盐渎路桥河道开挖验收并注水，5月20日市区串场河、大新河河道全线通水。5月22日至6月23日完成串场河水下施工坝

拆除和支河拉坡、集浆池局部坝埂等尾工施工。6月24日至27日完成新增黄海桥下至北防洪闸站前段河道土方开挖。

岸坡支护工程：2月19日串场河岸坡支护具备机械进场条件，2月27日灌注桩施工，4月7日完成支护灌注桩施工。3月15日高压喷射注浆施工，4月9日完成高压喷射注浆施工。

闸站改造工程：2月22日组织进场进行场地对接、3月8日收到施工图纸进行组织施工、3月11日大新河闸站外河钢围堰出厂验收、3月14日大新河闸站外河钢围堰吊装、3月26日东伏河闸站外河钢围堰出厂验收、3月27日东伏河闸站外河钢围堰吊装、3月30日大新河外河拦污索灌注桩浇筑、4月2日大新河闸站3#、4#孔隔墙、水泵层、水泵梁、蝶阀梁浇筑、4月14日东伏河闸站水泵层、隔墙等浇筑，4月19日东伏河、大新河水泵进场，5月4日东伏河闸站液压启闭机进场。5月7日东伏河、大新河水泵安装完成。东伏河闸站闸门于5月14日进场、大新河闸站闸门于5月19日进场。5月28日大新河、东伏河闸站闸门安装调试完成。5月31日大新河闸站水泵进行试运行，6月2日东伏河闸站水泵进行试运行。

## 二、验收范围

验收范围为盐城市区串场河整治工程（小新河～新洋港段）：串场河（小新河～新洋港段）13.5km（含黄海桥两侧串场河闸站前河道拓浚）、大新河（串场河～通榆河段）3.6km河道整治；大新河闸站、东伏河闸站改造全部建设内容。

## 三、合同执行情况

### （一）合同管理

本工程实施过程中，合同履行良好，未发生争议。

### （二）工程完成情况

本工程已按批复和合同约定内容实施完成。

### （三）完成的主要工程量

序 号		工程项目	单 位	合同工程量	实际已完成量
1	土方工程	排泥场围堰填筑	m <sup>3</sup>	112571	112571
		河道疏浚	万 m <sup>3</sup>	44	51.5
2	护岸支护工程	C25 灌注桩	根	7825	7086
		高压旋喷桩	根	3529	3072
		截渗钢板桩	m	0	1177
		永久钢管桩	根	0	425
		永久钢板桩	根	0	611
		混凝土	m <sup>3</sup>	39375	35860
		钢筋	t	2953	4034.7
3	闸站工程	C30 灌注桩	根	2	4
		混凝土	m <sup>3</sup>	189.62	148
		钢筋	t	15.23	13
		金属结构制安	t	227.67	213.1
		QPPYI-2×100kN-3.0m 顶升式 液压启闭机	台套	2	2
		QPPYI-2×100kN-5.0m 顶升式 液压启闭机	台套	3	3
		QLD-2×50kN-8m-SD 手电两用 螺杆启闭机	台套	8	8
		900ZLB-125 型双向立式轴流泵	台套	2	2
		900ZDB-125 立式潜水轴流泵	台套	2	2

### （四）结算情况

串场河盐城市区段整治工程概算总投资 28547.7 万元，截至



7月5日，累计收到工程拨款12000万元，均为市城投集团垫付。已支付工程款11952.44万元，其中：施工进度款10545.8万元、设计费411.7万元、监理费24.89万元、管理费支出30.07万元、弃土区补偿费939.98万元。

#### 四、合同工程质量评定

##### （一）单位工程、分部工程质量评定

本工程为1个单位工程，2个子单位工程，21个分部工程，271个单元工程。评定271个单元工程全部合格；评定21个分部工程全部合格，分部、单元工程合格率100%，其中分部工程优良9个，优良率42.8%，单元工程优良179个，优良率为66.1%。分部工程、单位工程均为合格。

##### （二）质量检测

受项目法人委托，江苏禹衡工程质量检测有限公司在施工过程中对工程实体质量进行抽检，主要检测结果如下：

1、原材料抽测：所抽测的水泥、天然砂、石子、粉煤灰、钢筋原材、钢筋焊接、土工合成材料、钢板原材等原材料检测结果均符合设计及规范要求。

2、土建工程：所抽测的建筑物混凝土外观质量、层面高程、结构尺寸、结构垂直度、钢筋保护层厚度、护坡坡度等均符合设计及规范要求；所抽测的混凝土抗压强度均满足设计强度等级要求。

3、金属结构：抽测的钢闸门制造、启闭机制造、拦污栅制造质量均符合设计及规范要求；抽测的钢闸门与启闭机联合试运行

质量符合规范要求。

4、水利机械：抽测的水泵安装质量和试运行质量均符合规范要求。

5、电气工程：抽测的电气盘柜安装质量、电缆线路安装质量符合规范要求；抽测的电机电缆绝缘性能符合规范要求；抽测的接地电阻满足设计要求。

6、河道疏浚工程：抽测串场河、大新河、小洋河河道横断面的河底高程、河道底宽、河道边坡均符合设计要求，实测断面均大于设计断面；河道纵断面符合设计要求。

7、基桩防护工程：抽测灌注桩、高压旋喷桩桩身完整性，均为Ⅰ类桩；抽测灌注桩单桩水平承载力均满足设计要求。

### （三）外观质量评定

由建设、监理、设计、施工、检测、运行等单位组成的外观质量评定小组对本单位工程的外观质量进行评定。单位工程外观质量应得 164 分，实得 141.1 分，得分率 86.0%。

### （四）工程质量等级评定意见

盐城市区串场河整治工程（小新河～新洋港段）271 个单元工程全部合格，21 个分部工程全部合格。单位工程外观质量得分率 86.0%，评定盐城市区串场河整治工程（小新河～新洋港段）工程质量合格。

## 五、历次验收遗留问题处理情况

根据 2021 年 4 月 13 日盐城市水利局和盐城市住房和城乡建设局联合发文《关于串场河湿地项目建设影响串场河疏浚处理意

见的报告》，串场河河道开挖 0+700（防洪闸北）~1+600（国庆沟），需分步实施达到设计标准。市水利局牵头组织按照河道底宽 20 米疏浚工作已完成，待验收放水后，由市住建局牵头对河道岸坡先行加固处理，再按照规划设计标准（底宽 30 米、底高程-3.0 米、边坡 1:2~1:3）疏浚整治到位，由市水利局与市住建局共同组织验收。

#### **六、运行准备情况**

工程运行管理单位、人员已落实。按照属地管理的原则，串场河（小新河~新洋港段）13.5km、大新河（串场河~通榆河段）3.6km 河道仍由亭湖区、盐南高新区负责管护；大新河闸站改造、东伏河闸站改造项目仍由盐城市市区防洪工程管理处负责运行管理。

#### **七、存在的主要问题及处理意见**

无

#### **八、意见和建议**

- 1、进一步完善工程资料及档案收集整理工作；
- 2、抓紧完成施工结算。

#### **九、结论**

盐城市区串场河整治工程（小新河~新洋港段）已完成批复和合同约定的建设内容，档案资料收集基本齐全，工程施工质量合格，同意通过单位工程暨合同工程完工验收。

#### **十、保留意见（应有本人签字）**

无。



十一、单位工程暨合同工程完工验收工作组成员签字表

# 盐城市区串场河整治工程（小新河～新洋港段）

## 单位工程暨合同工程完工验收工作组成员签字表

2021年7月26日

验收 职务	姓 名	单 位 名 称	职务/职称	签 名
组 长	曹 正	盐城市市区串场河整治工程建设处	主 任	曹正
副组长	张元刚	盐城市市区防洪工程管理处	副主任	张元刚
	金基强	盐城市市区串场河整治工程建设处	副主任	金基强
	邵敬明	盐城市水利勘测设计研究院有限公司	副院长	邵敬明
	杨立标	盐城市河海工程建设监理中心	主 任	杨立标
成 员	王 均	盐城市市区串场河整治工程建设处	工程科长	王均
	张文亚	盐城市市区串场河整治工程建设处	财务科长	张文亚
	王伟坤	盐城市市区串场河整治工程建设处	安全科长	王伟坤
	费玲玲	盐城市市区串场河整治工程建设处	计划科长	费玲玲
	董兰国	盐城市市区串场河整治工程建设处	会计师	董兰国
	吴海鹏	盐城市市区串场河整治工程建设处	工程师	吴海鹏
	何启飞	盐城市市区串场河整治工程建设处	工程师	何启飞
	王 靖	盐城市市区防洪工程管理处	运行二科科长	王靖
	王 鹏	盐城市水利勘测设计研究院有限公司	项目负责人	王鹏
	朱卫东	盐城市河海工程建设监理中心	总 监	朱卫东
	许向春	盐城市河海工程建设监理中心	副总监	许向春

验收 职务	姓 名	单 位 名 称	职务/职称	签 名
成 员	卓 祥	江苏盐城水利建设有限公司	项目经理	卓祥
	孙光阳	江苏盐城水利建设有限公司	技术负责人	孙光阳
	符国兵	江苏盐城水利建设有限公司	一工区项目经理	符国兵
	沈加旺	江苏盐城水利建设有限公司	二工区项目经理	沈加旺
	张 羽	江苏盐城水利建设有限公司	三工区项目经理	张羽
	王大东	江苏盐城水利建设有限公司	四工区项目经理	王大东
	倪新军	江苏盐城水利建设有限公司	工程师	倪新军
	赵永新	江苏盐城水利建设有限公司	工程师	赵永新
	孙 寅	江苏禹衡工程质量检测有限公司	工程师	孙寅
	韩友春	江苏禹衡工程质量检测有限公司	工程师	韩友春
	桑 健	正中国际咨询有限公司	一级造价师	桑健
	龚国林	江苏中兴测绘信息有限公司	项目负责人	龚国林



业绩二：盐城经济技术开发区全流域河道生态治理项目

中标通知书

中标单位名称	江苏盐城水利建设有限公司	资质等级	水利水电工程施工总承包壹级
中标工程名称	盐城经济技术开发区全流域河道生态治理项目		
中标工程地点	盐城经济技术开发区新城街道、步凤镇境内	建设单位	盐城经开城建投资集团有限公司
开标日期	2022.04.15	招标方式	公开招标
中标项目负责人	皋祥	注册编号	苏 1322007200806631
中标价	183134067.88 元		
中标工期	270 日历天		
中标工程范围	盐城经济技术开发区全流域河道生态治理项目，具体建设内容：新城：31 条河道、1 个凤洋河闸，步凤：35 条河道，主要包括河道疏浚、岸坡防护、景观绿化等。		
请中标单位收到《中标通知书》后 30 日内，与建设单位签订建设工程施工合同。			
<div>招标人（公章）</div> 			
2022 年 4 月 22 日			
备注：			

# 水利工程施工合同

合同名称：盐城经济技术开发区全流域河道生态治理项目

工程地点：盐城经济技术开发区新城街道、步凤镇境内

发 包 人：盐城经开城建投资集团有限公司

承 包 人：江苏盐城水利建设有限公司

签订时间： 2022 年 4 月 28 日

## 一、合同协议书

盐城经开城建投资集团有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施盐城经济技术开发区全流域河道生态治理项目(项目名称),已接受江苏盐城水利建设有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)盐城经济技术开发区全流域河道生态治理项目对(项目名称)盐城经济技术开发区全流域河道生态治理项目(标段名称)的投标,并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

3. 签约合同价:人民币(大写)壹亿捌仟叁佰壹拾叁万肆仟零陆拾柒元捌角捌分(¥:183134067.88元)。

4. 承包人项目经理: 晏祥。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知,计划工期为 270 天。

9. 本协议书一式拾份,合同双方各执伍份。

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)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2022 年 4 月 28 日

2022 年 4 月 28 日



盐城经济技术开发区全流域河道生态治理项目  
单位工程暨合同工程完工验收

# 鉴 定 书

盐城经济技术开发区全流域河道生态治理项目  
单位工程暨合同工程完工验收工作组

2023 年 10 月 13 日

验收主持单位：盐城经开城建投资集团有限公司

法人验收监督管理机关：盐城经济技术开发区住房保障和建设局

项目法人：盐城经开城建投资集团有限公司

设计单位：水美规划设计有限公司

山东新汇建设集团有限公司

监理单位：盐城市河海工程建设监理中心有限公司

施工单位：江苏盐城水利建设有限公司

检测单位：江苏禹衡工程质量检测有限公司

跟踪审计单位：江苏伟业项目管理有限公司

验收时间：2023 年 10 月 13 日

验收地点：盐城经济技术开发区

## 前 言

依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、江苏省地方标准《水利水电工程施工质量检验与评定规范》(DB32/T 2334.4-2013)、已批准的设计文件、施工图纸等相关文件,盐城经开城建投资集团有限公司在盐城经济技术开发区主持召开了盐城经济技术开发区全流域河道生态治理项目单位工程暨合同工程完工验收会议,参加会议的有盐城经济技术开发区住房保障和建设局、新城街道办事处、步凤镇人民政府、水发规划设计有限公司(新城片区设计单位)、山东新汇建设集团有限公司(步凤片区设计单位)、盐城市河海工程建设监理中心有限公司(监理单位)、江苏盐城水利建设有限公司(施工单位)、江苏禹衡工程质量检测有限公司(检测单位)、江苏伟业项目管理有限公司(跟踪审计单位)代表。会议成立了盐城经济技术开发区全流域河道生态治理工程暨合同工程完工验收工作组(名单附后),与会人员通过察看工程现场,听取了参建单位关于工程建设情况的汇报,查阅了工程资料,经充分讨论,形成验收鉴定意见如下:

### 一、工程概况

#### (一) 工程名称及位置

工程名称:盐城经济技术开发区全流域河道生态治理工程

工程位置:盐城经济技术开发区

#### (二) 工程主要建设内容和标准

新城街道片区:一是河道疏浚,疏浚南洋中心河、新生河等河道 18 条,疏浚长度 34.79km、土方 43.76 万  $m^3$ ;二是生态护岸,对胜利河、中舍河等 21 条河道在区内主要道路的河道两侧 200m 范围内的断面施打圆木桩、石笼、黄石进行护岸建设,建设长度 63.73km;三是草坪绿化,主要是对合心河、前进河等 27 条河道河坡进行草坪防护,护坡建设长 101.26km;四是岸坡树木和水生植物,对新界河、潮北河等 27 条河道河坡栽植垂柳、红叶石楠等树



木，在河道水面栽植菖蒲、千屈菜等水生植物，建设长度 92.24km；五是景观节点，对团结河、建新河等 12 条河道进行景观节点建设，建设长度 15.33km。六是拆建凤洋河 6m 闸 1 座。

步凤镇片区：工程内容主要为河道疏浚、生态护岸、绿化、岸坡整理等，共涉及 35 条河道，疏浚河段总长 85.78km，土方总量 57.67 万 m<sup>3</sup>，圆木桩及绿化岸坡防护总长 94.95km。

本工程闸站主要建筑物为 2 级，提防工程级别为 4 级，生态挡墙等级别为 4 级，围堰等次要建筑物为 5 级，临时性建筑物为 5 级。

### **（三）工程建设过程**

#### **1. 工程开工、完工时间**

本工程计划开工时间为 2022 年 4 月 27 日，计划完工时间为 2023 年 1 月 28 日。

本工程实际于 2022 年 5 月 15 日总监理工程师签发了开工令，2023 年 1 月 26 日完成全部工程施工。

#### **2. 主要施工过程**

本工程于 2022 年 5 月初进场，河道疏浚工程、岸坡防护工程及闸站工程 5 月 16 日开始施工，10 月 10 日结束；9 月初绿化工程开始施工，2023 年 1 月 26 日全部工程结束。

### **二、验收范围**

本次验收范围和内容为工程批复的所有建设内容。包括：新城街道 30 条河道及步凤镇 31 条河道河道疏浚、岸坡防护、景观绿化

等；拆建新城街道凤洋河 6m 闸 1 座。

### 三、工程完成情况和完成的主要工程量

河道疏浚 117.807km (疏浚土方 113.55 万  $\text{m}^3$ 、河道刷坡 94.54 万  $\text{m}^2$ )，圆木桩护岸 133657m (828800 根)，黄石护岸 3244m，格宾石笼护岸 7029m，栽植乔木 46418 棵，栽植灌木 37690 棵，草皮护坡 1926168 $\text{m}^2$ ，凤洋河 6 米闸 1 座 (设计流量 15.0 $\text{m}^3/\text{s}$ )。

### 四、工程质量评定

#### (一) 分部工程质量评定

本工程共 68 个分部，2337 个单元 (其中绿化部分 1486 个单元)。根据江苏省《水利工程施工质量检验与评定规范》(DB32/T2334.-2013)，本工程参与评定的 68 个分部全部合格，合格率 100% (其中绿化部分 1486 个单元工程因养护未到期暂定为合格)。

#### (二) 工程质量检测情况

1、护岸建设工程：所抽测的河道圆木桩桩顶高程、圆木桩结构尺寸均符合设计及规范要求；所抽测的石笼顶面高程均符合设计及规范要求。

2、河道疏浚工程：抽测河道的河底高程、河道底宽、河道边坡均符合设计及规范要求。

3、凤洋河闸工程：

3.1 原材料抽测：所抽测的钢筋、水泥天然砂、石子、粉煤灰、紫铜片、矿粉等原材料检测结果均符合设计及规范要求。

3.2 土建工程：所抽测的建筑物外观质量、混凝土层面高程、结构尺寸、表面平整度、结构垂直度、止水质量等均符合设计及规范要求；所抽测的混凝土抗压强度均满足设计强度等级要求。

3.3 金属结构：抽测的钢闸门制造质量均符合设计及规范要求。

### **（三）工程质量等级评定意见**

经验收工作组研究讨论，一致认为本工程施工质量达到设计和使用要求，工程档案资料基本齐全，单位工程质量等级评定为合格。

### **五、分部工程验收遗留问题处理情况**

无

### **六、运行准备情况**

凤洋河闸工程已完成试运行，具备运行条件。

### **七、存在的主要问题及处理意见**

加强绿化工程养护，季节适合时尽快补种枯死树木及草皮，养护期满验收合格后办理移交手续。

### **八、意见和建议**

各参建单位抓紧做好工程档案整理及竣工结算工作。

### **九、结论**

盐城经济技术开发区全流域河道生态治理项目已按设计和合同要求完成，施工质量满足设计和规范要求，工程档案资料基本齐全，单位工程质量评定为合格等级，同意通过盐城经济技术开发区区级验收。

### **十、保留意见**

无。



十一、区级验收工作组成员签字表  
名单附后。

# 盐城经济技术开发区全流域河道生态治理项目

## 单位工程暨合同工程完工验收签字表

验收时间：2023 年 10 月 13 日

单位职务/姓名		工作单位	职务/职称	签字
组长	张志军	盐城经开城建投资集团有限公司	副总经理	张志军
组员	王军	盐城经开城建投资集团有限公司	规划建设部部长	王军
	薛文	盐城经开城建投资集团有限公司	主管	薛文
	谷志	盐城经开城建投资集团有限公司	主管	谷志
	张露	盐城经开城建投资集团有限公司	主管	张露
	袁浩	盐城经开城建投资集团有限公司	设计经理	袁浩
	吴银珠	盐城经开城建投资集团有限公司	部长助理	吴银珠
	陈以超	盐城经开城建投资集团有限公司	办事员	陈以超
	宋长路	盐城经开城建投资集团有限公司	办事员	宋长路
	韦友利	盐城市河海工程建设监理中心有限公司	总监理工程师	韦友利

盐城经济技术开发区全流域河道生态治理项目

单位工程暨合同工程完工验收签字表

验收时间：2023 年 10 月 13 日

单位职务/姓名		工作单位	职务/职称	签字
成员	吴克华	盐城市河海工程建设 监理中心有限公司	副总监	吴克华
	高广泽	水发规划设计有限公司	工程师	高广泽
	艾永梅	山东新汇建设集团 有限公司	教高	艾永梅
	吴琦	江苏伟业项目管理 有限公司	造价工程师	吴琦
	李志翔	江苏禹衡工程质量检测 有限公司	检测工程师	李志翔
	陈少军	江苏盐城水利建设 有限公司	副总经理	陈少军
	皋祥	江苏盐城水利建设 有限公司	项目经理	皋祥



业绩三：淮河入海水道二期工程盐城段 2022 年度河道工程施工 2 标（桩号 114+000~120+300）

中标通知书			
中标单位名称	江苏盐城水利建设有限公司	资质等级	水利水电工程施工总承包一级
中标项目负责人	彭海	注册编号	苏 1322015201505745
中标价（元）/费率	304908181.56	建设单位	盐城市水利工程建设管理中心
中标工程名称	淮河入海水道二期工程盐城段 2022 年度河道工程施工 2 标（桩号 114+000~120+300）		
合同编号	RHSD2/YCSG-2022-03	招标方式	公开招标
中标工程地点	盐城市滨海县境内	开标日期	2022 年 11 月 9 日
中标工期	411 天。工程计划于 2022 年 11 月中旬开工（具体开工日期以监理签发的开工通知为准）；2023 年 3 月 31 日前完成泓道开挖和堤防填筑主体工程；2023 年 5 月 31 日完成防护工程，具备通水验收条件；2023 年 12 月 31 日完工。		
质量等级	优良		
中标工程范围	淮河入海水道二期工程桩号 114+000~120+300 段主要建设内容包括：泓道扩挖、堤防加固、河坡及堤坡防护、永久弃土区坡面防护工程、堤防和永久弃土区排水、跨河桥梁防护及水土保持、环境保护等。		
 2022年11月16日		 2022年11月16日	
[注]此《中标通知书》由招标人、招标代理机构、中标单位、江苏省公共资源交易中心、有关部门各执一份备案。			

## 合同协议书

盐城市水利工程建设管理中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施淮河入海水道二期工程盐城段 2022 年度河道工程施工 2 标（桩号 114+000~120+300）（工程项目名称），已接受江苏盐城水利建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对淮河入海水道二期工程盐城段 2022 年度河道工程施工 2 标（桩号 114+000~120+300）（标段名称）的投标，并确定其为中标人，发包人和承包人共同达成如下协议：

1.本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求（技术规范、合同技术条款）；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）承包人有关人员、设备投入的承诺；
- （9）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）叁亿零肆佰玖拾万零捌仟壹佰捌拾壹元伍角陆分（¥304908181.56 元）。

4.承包人项目负责人（项目经理）姓名 彭海（水利水电工程专业一级建造师注册证书编号：苏 1322015201505745），身份证号：320925198410125410。

5.工程质量符合 优良 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 411 天。其中 2023 年 3 月 31 日前完成泓道开挖和堤防填筑主体工程；2023 年 5 月 31 日完成防护工程，具备通水验收条件；2023 年 12 月 31 日完工。

9. 本协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

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：盐城市水利工程建设管理中心

承包人：江苏盐城水利建设有限公司

法定代表人：（签名）

法定代表人：（签名）

（或其委托代理人）：（签名）

（或其委托代理人）：（签名）

地 址：盐城市亭湖区毓龙东路 27 号

地 址：盐城市盐都区世纪大道 1358 号

电 话：0515-87019206

电 话：0515-88335420

传 真：

传 真：

邮政编码：224002

邮政编码：224056

开户银行：盐城市建设银行迎宾支行

开户银行：中国建设银行盐城迎宾支行

帐 号：32001735136058000022

帐 号：32001735136050477018

2022 年 11 月 17 日

2022 年 11 月 17 日



# CB36 报 告 单

(盐城水建[2024]001号)

合同名称: 淮河入海水道二期工程盐城段 2022 年度河道工程施工 2 标(桩号 114+000~120+300)  
合同编号: RHSD2/YCSG-2022-03

报告事由: 关于变更项目经理、项目副经理的事宜。

为进一步提高本工程施工管理水平,现我公司申请变更树如贵同志为本工程项目经理,申请变更张勇同志为本工程项目副经理。树如贵同志为水利一级建造师、高级工程师,水利一级建造师注册证书编号为:苏 1322018201901727;高级工程师证书编号:16150186;B 类安全证书编号为:水安 B20180001131。张勇同志为水利一级建造师、高级工程师,水利一级建造师注册证书编号为:苏 1322015201600441;高级工程师证书编号:202001600255;B 类安全证书编号为:水安 B20210000171。

承包人: 江苏盐城水利建设有限公司

法人代表:

日期: 2024 年 03 月 29 日

监理机构意见:

同意更换, 转报  
建管中心审批。

监理单位: 盐城市水利勘测设计研究院有限公司

总监理工程师:

日期: 2024 年 3 月 30 日

发包人意见:

孙月江、杨振强、周金领、孙 5-5、4.6.6 约定, 变更施工人员和材料采购。  
属于违约行为, 予以经济处罚。罚款在合同履约保证金中扣除。  
陈永华  
2024.3.31

发包人: 盐城市水利工程建设管理中心

负责人:

日期: 2024 年 3 月 31 日

说明: 本表一式 5 份, 由承包人填写, 监理机构、发包人签署意见后, 发包人 1 份、监理机构 1 份、承包人 3 份。

# 盐城市水利工程建设管理中心文件



盐水建〔2024〕49号

## 盐城市水利工程建设管理中心关于印发 淮河入海水道二期工程盐城段 2022 年度河道工程 施工 2 标合同工程完工验收鉴定书的通知

各有关单位：

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL 223-2008）、《江苏省水利基本建设工程验收管理实施办法》（苏水基〔2012〕51号）和《淮河入海水道二期工程建设管理实施细则》（苏水建〔2022〕45号），我中心于2024年11月5日在滨海主持召开了淮河入海水道二期工程盐城段2022年度河道工程施工2标合同工程完工验收会议。现将《淮河入海水道二期工程盐城段2022年度河道工程施工2标合同工程完工验收鉴定书》印发给你们，请按照验收鉴定书要求做好有关工作。

特此通知。

附件：淮河入海水道二期工程盐城段 2022 年度河道工程施工 2 标合同工程完工验收鉴定书

盐城市水利工程建设管理中心  
2024 年 11 月 6 日

盐城市水利工程建设管理中心

2024 年 11 月 6 日印发



七、项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况

项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况

姓名		朱巍巍	学历	本科
工作年限		21 年	职称	高级工程师
执业证书资格		苏 1322014201501977	注册专业	水利水电工程
近 5 年（从招标公告发布之日起倒算）完成的最具代表性的同类工程业绩				
序号	项目名称	合同价（万元）	竣工验收时间	备注
1	南通市开发区新能源产业园配套基础设施东方红闸站并建工程	3123.700042 万元	2022. 12. 1	/
2	淮河入海水道二期 2022 年度工程(淮安市境内) 河道工程施工 4 标	10615.529305 万元	2025. 8. 1	/
3	/	/	/	/

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

业绩一：南通市开发区新能源产业园配套基础设施东方红闸站并建工程



项目编号：3206122201100001  
备案编号：B3206930324000125001001  
打印验证码：G20220103

南通经济技术开发区建设工程

中标通知书

江苏盐城水利建设有限公司：  
贵单位2022-01-25 09:30递交的东方红闸站并建工程项目南通市开发区新能源产业园配套基础设施东方红闸站并建工程标段投标文件已被我方接受。经评审，现确定贵单位为中标人。根据相关法律法规及招标文件要求，贵单位应在本中标通知书发出之日起30日内，按招标文件规定向我方提交履约担保并签订合同。本通知书明确期限内不签订合同作放弃中标处理。  
特此通知  
招标人（公章）  
法定代表人（签名）  
2022年01月29日

中标范围	南通市开发区新能源产业园 配套基础设施东方红闸站并 建工程	工程规模： 中标工期：240日历天
中标价31237000.42元	其中：暂估价____元 最高限价（招标控制价）： 31495242.15元	质量标准： 暂列金____元
中标单位资质等级	施工总承包·水利水电工程 ·水利水电工程一级	资质证书号：D132062094
项目负责人：朱巍巍	项目负责人资质等级：注册一 级建造师·水利水电工程	注册编号：苏 1322014201501977
备注：	备案章 经办人 ____年____月____日	

说明：  
1、本通知书一式三份、招标人、中标人、行业主管部门各执一份，无备案章、复印件均无效。  
2、本中标通知书的内容，可登录南通市公共资源交易平台<http://ggzyjy.nantong.gov.cn/>查询。

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 南通能达城市更新建设有限公司

集中建设单位(全称): 南通能达建设投资有限公司

承包人(全称): 江苏盐城水利建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,三方就 南通市开发区新能源产业园配套基础设施东方红闸站 并建工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1.工程名称: 南通市开发区新能源产业园配套基础设施东方红闸站并建工程施工。

2.工程地点: 南通市经济技术开发区。

3.工程立项批准文号: 通开发行审备【2022】3号。

4.资金来源: 自筹。

5.工程内容: 施工图纸及清单范围内的。

6.工程承包范围: 工程内容

### 二、合同工期

计划开工日期: 2022 年 2 月。

计划竣工日期: 2022 年 10 月。实际开工日期以开工令为准。

工期总日历天数: 2022 年 2 月至 2022 年 10 月;总工期 240 日历天,其中水下结构验收须在 2022 年 5 月 30 日前完成,具备拆坝放水条件。

### 三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1.签约合同价为:

人民币(大写) 叁仟壹佰贰拾叁万柒仟元肆角贰分 (¥ 31237000.42 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);

2. 合同价格形式: 固定单价。

#### 五、项目经理

承包人项目经理: 朱巍巍。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 图纸、技术标准和要求;
- (5) 招标文件及答疑;
- (6) 已标价工程量清单或预算书;
- (7) 投标函及其附录;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、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。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,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。

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2022 年 2 月 11 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 南通开发区 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 承包人交纳履约保证金，且本合同三方盖章或签字后 生效。

#### 十三、合同份数

合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执 2 份，集中建设单位执 4 份，承包人执 4 份。



帐号:  
邮编:



帐号:  
邮编:



帐号:  
邮编:

120  
2022.3.11

合同编号: ZF-2021-SL-008-01-002A

流水号: NDDJ2022 (068) A

## 南通市开发区新能源产业园配套基础设施东方红闸站并 建工程施工合同补充协议一 (发包人变更)

发包人一: 南通能达城市更新建设有限公司

发包人二: 南通经济技术开发区新农村建设有限公司

集中建设单位: 南通能达建设投资有限公司

承包人: 江苏盐城水利建设有限公司

按照平等、自愿和诚实信用的原则,经四方友好协商,对原合同: 南通市开发区新能源产业园配套基础设施东方红闸站并建工程施工合同 (合同编号: ZF-2021-SL-008-01-002) 补充如下内容:

1. 发包人由原南通能达城市更新建设有限公司改为南通经济技术开发区新农村建设有限公司。
2. 其余条款按照原合同执行。
3. 未尽事宜或执行过程中发生纠纷,由双方协商解决。
4. 本协议一式壹拾份,发包人一执壹份,发包人二执贰份,集中建设单位执肆份,承包人执叁份,经四方签字或盖章后生效。
5. 协议订立时间: 2022 年 4 月 25 日。

发包人一: (公章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

集中建设单位: (公章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

发包人二: (公章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

承包人: (公章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)  
日期: 年 月 日



东方红闸站并建工程  
完工验收

鉴 定 书

东方红闸站并建工程完工验收工作组

二〇二二年十二月一日

验收主持单位：南通能达建设投资有限公司

项目法人：南通经济技术开发区新农村建设有限公司

代建单位：南通能达建设投资有限公司

勘测设计单位：南通和信工程勘测设计院有限公司

监理单位：南通通源建设监理有限公司

施工单位：江苏盐城永利建设有限公司

检测单位：江苏省水利科学研究院

质量监督机构：南通市水利工程质量与安全监督处

安全监督机构：南通经济技术开发区住房和城乡建设局

运行管理单位：南通经济技术开发区水利服务中心

验收时间：2022 年 12 月 1 日

验收地点：东方红闸站

## 前言

根据《水利工程项目验收管理规定》(水利部令第30号)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的规定,2022年12月01日,工程代建单位南通能达建设投资有限公司在东方红闸站主持召开东方红闸站并建工程完工验收会议,参加会议的单位有南通市水利局、南通经济技术开发区住房和城乡建设局、南通经济技术开发区新农村建设有限公司、南通和信工程勘测设计院有限公司、江苏省水利科学研究院、南通通源建设监理有限公司、江苏盐城水利建设有限公司、南通市江海测绘院有限公司的代表和特邀专家,会议成立了东方红闸站并建工程完工验收工作组,验收工作组通过察看工程现场,查阅工程建设资料,听取建设、设计、监理、施工等单位的工作报告,听取测绘单位及检测单位的报告,经充分讨论,形成如下验收意见:

### 一、工程概况

#### (一)工程位置及主要任务

新建东方红闸站位于原东方红出江闸南侧约200m处,工程为拆除东方红老闸、附闸,新建8m节制闸和强排流量 $6\text{m}^3/\text{s}$ 的泵站,同时贯通东横河。

#### (二)主要技术特征指标

新建闸站闸室净宽8.0m、单孔;泵室单孔净宽3.6m、共两孔、泵室基于闸室对称布置、一侧一孔。闸站设计自排流量为 $49.78\text{m}^3/\text{s}$ ;泵站设计强排流量为 $6.0\text{m}^3/\text{s}$ 。

#### (三)工程建设简要情况



工程于2022年2月18日开工建设，2022年3月31日闸底板浇筑完成，2022年6月21日通过水下部分阶段验收，2022年8月2日完成管理用房封顶，2022年10月15日完成全部合同工程量。

## 二、验收范围和内容

本次申请验收为1个单位工程，13个分部工程，149个单元工程，详见下表：

单位工程名称	分部工程名称	分部工程编号	单元数量	参验单元数量
东方红闸站并建工程	上游引河段	DFHZZ-01	22	22
	上游联结段	DFHZZ-02	16	16
	△地基基础及防渗工程	DFHZZ-03	17	17
	△闸室段	DFHZZ-04	10	10
	下游联结段	DFHZZ-05	18	18
	下游引河段	DFHZZ-06	6	6
	桥梁工程	DFHZZ-07	16	16
	△主机泵设备安装	DFHZZ-08	2	2
	△金属结构	DFHZZ-09	15	15
	△启闭机安装	DFHZZ-10	1	1
	电气设备安装	DFHZZ-11	6	6
	零星工程	DFHZZ-12	9	9
	管理用房	DFHZZ-13	11	11
	合计		149	149

### 三、合同执行情况

#### (一) 工程完成情况

闸站土建工程、上下游引河段、上下游联结段、金属结构、主机泵、电气设备等设备安装调试已全部完成，桥梁工程已通车，具备完工验收条件。

#### (二) 完成的主要工程量

完成主要工程量如下：一般土方挖填  $64770\text{m}^3$ ，混凝土  $12210\text{m}^3$ ，钢筋制安  $566\text{t}$ ，金属结构  $41.733\text{t}$ ，水泵制作安装 2 台套；行车采购安装 1 台套；启闭机制作安装 1 台套；工程管理用房面积  $357.28\text{m}^2$ 。具体工程量以审计为准。

#### (三) 主要设计变更

(1) 将原设计的闸室两边空箱岸墙、闸室地基处理、交通桥进行了设计变更。

(2) 对影响新建护底、格梗处块石进行开挖，并按原状恢复。

(3) 将上游东西两侧散抛块石护坡变更为 C25 灌砌块石护坡、上游护底与东横河土质河底接壤处增加 10m 河床块石抛护。

### 四、工程质量评定

本工程共划分为 1 个单位工程，13 个分部工程，149 个单元工程。149 个单元工程质量全部合格，其中 112 个单元工程优良；重要隐蔽与关键部位单元 22 个，全部合格，其中 22 个单元优良，优良率 100%；13 个分部工程全部合格，其中 10 个分部工程优良，优良率 76.9%；5 个重要分部工程优良，优良率为 100%。

外观综合得分率 86.4%，外观质量等级为优良。

经施工单位自评、监理单位复评、项目法人认定：本单位工程质量等级为优良。

#### 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

- 1、抓紧资料的整理和结算送审工作；
- 2、继续做好工程观测及数据分析整理工作。
- 3、主机泵设备已安装到位，待通电后尽快组织机组启动验收。

#### 八、结论

参建单位完成了东方红闸站建安工程合同约定的全部建设内容，工程质量满足设计和规范要求，工程资料齐全，结构物外观质量较好，闸门及启闭机运行正常。验收工作组同意东方红闸站建安工程通过完工验收。

#### 九、验收工作组成员签字表（附表）



**东方红闸站并建工程**  
**合同工程完工验收工作组成员签字表**

	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	曹建清	南通经济技术开发区 住房和城乡建设局	总 工	曹建清
成员	龚质彬	南通经济技术开发区 新农村建设有限公司	项目负责人	龚质彬
成员	高新民	南通能达建设投资有 限公司	高 工	高新民
成员	陈 雷	南通能达建设投资有 限公司	项目负责人	陈雷
成员	缪拥军	南通和信工程勘测设 计院有限公司	项目负责人	缪拥军
成员	孙 昊	南通通源建设监理有 限公司	总 监	孙昊
成员	朱巍巍	江苏盐城水利建设有 限公司	项目经理	朱巍巍

东方红闸站并建工程  
合同工程完工验收会议签到表

序号	单 位	职务/职称	签字
	区住建局	总工	曹建清
			陈松林
	市水利局	处长	于保光
	市水利局	工程师	黄艳明
	江海测绘院	教文	陆康平
	区住建局	工程师	施军
	新农村	工程师	樊后松
	能达建设		刘太平
	盐城水利	项目经理	朱巍巍
	江苏省水利院	高工	许力军
	通源监理	总监	小吴
	能达建设		陈雪
	利源水利		陈军
	能达建设		高mm
	江海测绘院		丁志明

业绩二：淮河入海水道二期 2022 年度工程（淮安市境内）河道工程施工 4 标

中标通知书			
中标单位名称	江苏盐城水利建设有限公司	资质等级	水利水电工程施工总承包一级
中标项目负责人	朱巍巍	注册编号	苏 1322014201501977、 16150185
中标价（元）/费率	106155293.05	建设单位	淮安市淮河入海水道二期工程建设处
中标工程名称	淮河入海水道二期 2022 年度工程（淮安市境内）河道工程施工 4 标		
合同编号	RHSD2/HASG-2022-04	招标方式	公开招标
中标工程地点	淮安市	开标日期	2022 年 11 月 7 日
中标工期	429 天		
质量等级	优良		
中标工程范围	淮河入海水道二期工程桩号 13+100~15+300 段，主要建设内容包括：深泓开挖 2.2km，堤防加固 4.4km，南堤防渗加固 2.2km，河道桩号 13+100~15+300 段相应南干渠、调度河退建及其配套建筑物赔建，上堤道路恢复，堤防及弃土区排水工程，弃土布置及水土保持、环境保护等。		
 2022年11月14日	 2022年11月14日		
[注]此《中标通知书》由招标人、招标代理机构、中标单位、江苏省公共资源交易中心、有关部门各执一份备案。			



淮河入海水道二期 2022 年度工程（淮安市境内）  
河道工程施工 4 标施工



# 合 同 书

（合同编号：RHSD2/HASG-2022-04）

发包人：淮安市淮河入海水道二期工程建设处

承包人：江苏盐城水利建设有限公司

二〇二二年十一月

# 淮河入海水道二期 2022 年度工程（淮安市境内） 河道工程施工 4 标施工 合同协议书

（合同编号：RHSD2/HASG-2022-04）

淮安市淮河入海水道二期工程建设处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施淮河入海水道二期2022年度工程（淮安市境内）（项目名称）淮河入海水道二期2022年度工程（淮安市境内）河道工程施工4标（标段名称），已接受江苏盐城水利建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对淮河入海水道二期2022年度工程（淮安市境内）（项目名称）淮河入海水道二期2022年度工程（淮安市境内）河道工程施工4标的投标，并确定其为中标人，发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求（技术规范、合同技术条款）；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）承包人有关人员、设备投入的承诺；
- （9）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）壹亿零陆佰壹拾伍万伍仟贰佰玖拾叁元零伍分元（¥106155293.05元）。

4. 承包人项目负责人（项目经理）姓名朱巍巍，身份证号：320923198304123937。

5. 工程质量符合优良标准。

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 429 天。

9. 承包人负责本标段工程建设期间形成的工程档案收集、整编及完善工作，确保档案符合《水利部关于印发水利工程建设项目档案管理规定》的通知》（水办〔2021〕200号），满足档案验收规范《关于印发水利工程建设项目档案验收管理办法的通知》（水办〔2008〕366号）。

10. 本协议书一式 陆 份，合同双方各执 叁 份。

11. 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：淮安市淮入海水道二期工程建设处

法定代表人：陈红（签名）

（或其委托代理人）：\_\_\_\_\_（签名）

地 址：淮安经济技术开发区深圳路9号

电 话：0517-83711016

传 真：\_\_\_\_\_

邮政编码：223005

开户银行：淮安市农业发展银行淮安市分行

帐 号：20332089900100000830591

承包人：江苏盐城水利建设有限公司

法定代表人：王（签名）

（或其委托代理人）：\_\_\_\_\_（签名）

地 址：江苏省盐城市盐都区世纪大道

1358号水利建设大厦

电 话：0515-88335420

传 真：0515-88335420

邮政编码：224056

开户银行：中国建设银行盐城迎宾支行

帐 号：32001735136050477018

签订日期：2022年11月17日



# 淮安市淮河入海水道二期工程建设处文件

苏淮海建淮〔2025〕36号

## 市淮河入海水道二期工程建设处 关于印发淮河入海水道二期工程河道工程 施工4标合同工程验收鉴定书的通知

各有关单位：

2025年7月30日，市淮河入海水道二期工程建设处组织召开淮河入海水道二期工程河道工程施工4标合同工程验收会议。现将会议形成的合同工程验收鉴定书印发给你们，请按照验收意见要求，做好档案整编归档工作。

淮安市淮河入海水道二期工程建设处

2025年8月1日

淮河入海水道二期 2022 年度工程（淮安市境内）  
河道工程施工 4 标合同工程验收

# 鉴 定 书



淮河入海水道二期 2022 年度工程(淮安市境内) 河道工程  
施工 4 标合同工程验收工作组

2025 年 7 月 30 日

项目法人：淮安市淮河入海水道二期工程建设处

勘察单位：江苏省工程勘测研究院有限责任公司

设计单位：江苏省水利勘测设计研究院有限公司

监理单位：江苏淮源工程建设监理有限公司

施工单位：江苏盐城水利建设有限公司

第三方检测单位：江苏省水利科学研究院

运行管理单位：淮安市清江浦区淮河入海水道河道管理所

淮安市清江浦区顺河洞灌区管理所

验收时间：2025 年 7 月 30 日

验收地点：淮安市

## 前 言

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL/T223-2025)、《江苏省水利基本建设工程验收管理实施办法》(苏水基〔2012〕51号), 2025年7月30日, 淮安市淮河入海水道二期工程建设处主持召开淮河入海水道二期2022年度工程(淮安市工程建设、勘察设计、监理、施工、检测、运行管理等单位的代表。省淮河入海水道二期工程建设管理局、淮河入海水道二期工程质量监督项目站、淮安市水利局、市水利工程安全质量监督站、清江浦区农业农村和水利局派员列席会议。会议成立了淮河入海水道二期2022年度工程(淮安市境内)河道工程施工4标合同工程验收验收工作组(名单附后)。

验收工作组通过查看工程施工现场, 观看工程建设视频资料, 查阅工程档案资料, 听取工程建设、设计、施工、监理、检测等单位的汇报, 经充分讨论, 形成鉴定意见如下:



## 一、合同工程概况

### （一）合同工程名称及位置

#### 1.合同工程名称

淮河入海水道二期 2022 年度工程（淮安市境内）河道工程施工 4 标。

#### 2.工程位置

本工程位于淮安市工业园区境内，桩号 13+100~15+300。

### （二）合同工程主要建设内容

淮河入海水道二期 2022 年度工程（淮安市境内）河道工程施工 4 标主要建设内容为：深泓开挖 2.2km，堤防加固 4.4km，南堤防渗加固 2.2km，河道桩号 13+100~15+300 段相应南干渠、调度河退建及其配套建筑物赔建，上堤道路恢复，堤防及弃土区排水工程，弃土布置，征地拆迁及移民安置，及水土保持、环境保护等。

### （三）合同工程建设过程

开完工时间：2022 年 12 月 6 日开工，2024 年 12 月 28 日完工。

- 1、2022 年 12 月 6 日工程开工；
- 2、2024 年 6 月 14 日完成河道开挖；
- 3、2024 年 7 月 18 日完成主河道通水验收；
- 4、2024 年 6 月 15 日南北堤填筑完成；
- 5、2024 年 12 月 24 日完成全部施工内容。

## 二、验收范围

本次验收范围为淮河入海水道二期 2022 年度工程（淮安市境内）河道工程施工 4 标共 1 个单位工程，5 个子单位工程，34 个分部工程，634 个单元工程。

### 三、合同执行情况

#### （一）合同管理

项目法人按照基本建设管理要求，与设计、监理、施工、检测、设备供应等单位均签订了合同。合同中对质量、工期、廉政、安全、工程款支付、双方的权利和义务等都作了明确明确规定，保证了工程项目的顺利实施。合同签订后，合同双方均能履行合同规定的责任和义务，合同执行情况良好。

#### （二）工程完成情况

工程于 2025 年 7 月 24 日按合同内容全部完成。

#### （三）完成的主要工程量

合同与实际完成工程量统计表

项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	完成比列
河道开挖及弃土	万 m <sup>3</sup>	304.39	304.39	100.00%
南北堤清基	万 m <sup>3</sup>	12.01	12.01	100.00%
南北堤填筑	万 m <sup>3</sup>	137.89	137.89	100.00%
南堤搅拌桩防渗工程量	万 m <sup>2</sup>	3.68	3.56	96.74%
干砌混凝土预制块	万 m <sup>2</sup>	1.06	1.1	103.77%
浆砌混凝土预制块	m <sup>3</sup>	728.35	798.22	109.59%
护坡、护底、格梗、踏步	m <sup>3</sup>	2483.34	2484.27	100.04%
混播黑麦草与狗牙根草籽 （调度河）	万 m <sup>2</sup>	9.29	10.22	110.01%

钢筋加工及安装	t	248.37	246.56	99.27%
构筑物混凝土	m <sup>3</sup>	2545.05	2357.72	92.64%
闸门	扇	4	4	100.00%
启闭机	台	4	4	100.00%

#### 四、合同工程质量情况

##### (一) 工程质量监督

工程质量监督由淮安市水利工程安全质量监督站承担。

##### (二) 工程项目划分

经工程质量监督单位批准：

淮河入海水道二期 2022 年度工程（淮安市境内）河道工程施工 4 标划分为 1 个单位工程，34 个分部工程，634 个单元工程。

本次合同工程验收范围包括：1 个单位工程，34 个分部工程，634 个单元工程。

##### (三) 工程质量检测

##### 1. 施工单位检测情况

河道开挖每 50m 检测一个断面，共检测 45 个断面，其中河道中心线共检测 45 个点，合格 45 个点，合格率 100%；河底高程共检测 2835 个点，合格 2835 点，合格率 100%；河底宽度共检测 45 处，合格 45 处，合格率 100%；边坡坡度检测 88 处，合格 88 处，合格率 100%。

堤身填筑每 50 米抽检一个断面，共检测 90 个断面，其中高程检测 90 点，合格 90 点，合格率 100%；宽度检测 90 处，合格 90 处，合格率 100%；边坡检测 90 处，合格 90 处，合格率 100%，

检测结果均符合设计规范要求。举牌验收 23890 次。

灌注桩单桩竖向抗压承载力（高应变法）检测 2 组，合格 2 组；桩身完整性（声波透射法）检测 24 组，合格 24 组。

闸门制造检测了闸门的复合涂层厚度、涂层结合性等 2 类项目，检测结果均满足设计及规范要求。对闸门安装高程、中心线、平面度、直线度及启闭机安装高程、水平、中心线、吊距等进行检测，检测结果符合设计规范要求。

## 2. 监理检测情况

深泓开挖河道监理进行复检每 100 米一个断面，共检测 23 个断面，其中河道中心线共检测 23 个点，合格 23 个点，合格率 100%；河底高程共检测 1449 个点，合格 1449 点，合格率 100%；河底宽度共检测 23 处，合格 23 处，合格率 100%；边坡坡度检测 46 处，合格 46 处，合格率 100%。

堤防填筑压实度，施工 4 标监理进行平行检测 2390 组，压实度均满足规范与设计要求。

原材料：水泥、黄砂、石子、减水剂、粉煤灰、高炉矿渣粉各 1 批次；钢筋 HRB400E（12、14、16、18、20、22、25）各 1 批次；止水铜片 1 批次。检测结果均满足设计和规范要求。

## 3. 项目法人委托第三方检测情况

根据《水利工程施工质量项目法人委托检测规范》（DB32/T 2707-2014）及合同要求，第三方对施工 4 标工程实体等进行了检测：

水泥 1 组、砂 1 组、碎石 1 组、粉煤灰 1 组、粒化高炉矿渣



粉 1 组、钢筋 5 组、止水铜带 1 组、预应力钢绞线 1 批次、土工合成材料 1 组。北堤压实度 51 组、南堤压实度 68 组、南堤摊面压实度 24 组，弃土区 30 组河道断面共检测 5 个断面，堤防断面共检测 10 个断面全部合格。

#### 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

1. 尽快做好档案等验收工作；
2. 尽快编制竣工决算并报审。

#### 八、验收结论

淮河入海水道二期 2022 年度工程（淮安市境内）河道工程施工 4 标已按合同内容全部完成，工程标准与质量满足设计和规范要求，工程资料齐全，质量优良。

同意淮河入海水道二期 2022 年度工程（淮安市境内）河道工程施工 4 标合同工程验收。

#### 九、保留意见

无。

#### 十、合同工程验收工作组成员签字表

**淮河入海水道二期2022年度工程(淮安市境内)河道工程  
施工4标合同工程验收工作组成员签字表**

工作组	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组长	侯钧宇	淮安市淮河入海水道二期工程建设处	主任/高工	侯钧宇
成 员	谢亚军	淮安市淮河入海水道二期工程建设处	技术负责人	谢亚军
	朱 昊	淮安市淮河入海水道二期工程建设处	科 长	朱 昊
	周金鼎	淮安市淮河入海水道二期工程建设处	科 长	周金鼎
	叶建亮	淮安市淮河入海水道二期工程建设处	高 工	叶建亮
	赵永楷	淮安市淮河入海水道二期工程建设处	副科长	赵永楷
	黄靖涵	淮安市淮河入海水道二期工程建设处	工程师	黄靖涵
	张双林	淮安市淮河入海水道二期工程建设处	科 长	张双林
	付顺厚	淮安市淮河入海水道二期工程建设处	副科长	付顺厚
	侯小凯	工业园区建设管理局	科 长	侯小凯
	张程程	江苏省工程勘测研究院有限责任公司	工程师	张程程
	姜中清	江苏省水利勘测设计研究院有限公司	设 代	姜中清
	周万洋	江苏淮源工程建设监理有限公司	总 监	周万洋
	李新建	江苏淮源工程建设监理有限公司	副总监	李新建
	吴康圣	江苏省水利科学研究院	高 工	吴康圣
	朱巍巍	江苏盐城水利建设有限公司	项目经理	朱巍巍

**淮河入海水道二期2022年度工程(淮安市境内) 河道工  
程施工4标合同工程验收列席成员签字表**

工作组	姓 名	单 位	职务/职 称	签 字
列 席	沈德忠	省海堤建管局工程处	孙 处 长	沈德忠
	安礼忠	淮安市水利局	四级调研员	安礼忠
	刘卫国	淮安市水利局	总 工	刘卫国
	周旭东	淮河入海水道二期工程质量监督项目站	高 工	周旭东
	马 楠	淮安市水利局	副处长	马楠
	谭晓燕	淮安市水利局	纪检专员	谭晓燕
	王 栋	淮安市水利工程 安全质量监督站	站 长	王栋
	陈国威	清江浦区水利局	副局长	陈国威
	姜 海	淮安市水利工程 安全质量监督站	高 工	姜海