

标段编号：2509-440310-04-01-101817002001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：田坑水下游行泄通道整治工程监理

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市中安项目管理有限公司

日期：2026年05月19日



投标人基本情况

企业名称	深圳市中安项目管理有限公司	法定代表人姓名	赵坤强
注册资金	5000 万元		
企业性质	民营		
现有工程监理 资质类别及等级	工程监理综合资质 水利施工监理乙级资质 水利水电工程监理甲级资质		

营业执照



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

国家市场监督管理总局监制



资质证书

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市中安项目管理有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5F6NTMXP	企业法定代表人	
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	深圳市宝安区新安街道宝民社区前进一路139号3A09		

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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	监理资质	E144A03197	工程监理综合资质 (有效期至: 2029-12-17)	2026-03-02	--	住房和城乡建设部	证书信息



使用有效期: 2026年03月10日
- 2026年09月06日

工程监理企业资质证书

企业名称: 深圳市中安项目管理有限公司

详细地址: 深圳市宝安区新安街道宝民社区前进一路139号3A09

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300MA5F6NTMXP **经济性质:** 有限责任公司

证书编号: E144A03197

资质类别及等级:

工程监理综合资质2029年12月17日



发证机关:



2026年03月02日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>



企业名称	深圳市中安项目管理有限公司		
详细地址	新安街道建安社区前进一路163号大富豪前进一路139号3A09		
建立时间	2018年06月22日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300MA5F6NTMXP		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E144061583-4/1		
有效期	至2026年11月29日		
法定代表人	赵坤强	职务	法定负责人
单位负责人	赵坤强	职务	企业负责人
技术负责人	赵坤强	职称或执业资格	工程师
备注:			

业务范围
水利水电工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****



资质等级证书

深圳市中安项目管理有限公司

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位

水利工程施工监理乙级

资质。

证书编号：水建监资字第22025101B296号

有效期至：2030年1月8日



2025年



No. 202510-B21477

水利工程建设监理单位 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程建设监理业务。

中华人民共和国水利部监制

No. 202510-B21477

企业名称	深圳市中安项目管理有限公司				
详细地址	深圳市宝安区新安街道宝民社区前进一路139号 3A09				
类型	有限责任公司	成立日期	2018年6月22日		
统一社会信用代码	91440300MA5F6NTMXP	注册资金	5000.0万元		
法定代表人	赵坤强	职务	董事长	职称	高级工程师
技术负责人	吴国雄	职务	总工	职称	高级工程师
联系电话	0755-27225570	传真	/	邮编	518000
证书编号	水建监资字第 22025101B296 号				
专业等级	水利工程施工监理乙级				
发证日期	2025年1月17日	有效日期	2030年1月8日		
业务范围					
11等（堤防2级）及以下各等级水利工程的施工监理					



企业注册人员数量





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

深圳市中安项目管理有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5F6NTMXP	企业法定代表人	
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	深圳市宝安区新安街道宝民社区前进一路139号3A09		



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	罗霄	412721198*****13	二级注册造价工程师	B21224400006067	土建
2	郑棉涛	440582199*****72	二级注册造价工程师	B21234400011486	土建
3	黄极琛	441502199*****16	二级注册造价工程师	B21254400018559	土建
4	汪召国	411524199*****79	二级注册造价工程师	B21254400020687	土建
5	彭少红	440981199*****65	二级注册造价工程师	B24224400006217	安装
6	贺尔涛	440306200*****34	二级注册造价工程师	B24254400019789	安装
7	廖秋生	530102196*****72	一级注册造价工程师	B11014400010253	土建
8	钱菊生	440301196*****31	一级注册造价工程师	B11014400010263	土建
9	李瑞龙	330106196*****35	一级注册造价工程师	B11014400011617	土建
10	王广陆	420102196*****12	一级注册造价工程师	B11014400033692	土建
11	朱淑珍	441423196*****23	一级注册造价工程师	B11024400019915	土建
12	张双平	420601196*****17	一级注册造价工程师	B11044400020134	土建
13	张伟远	410426197*****10	一级注册造价工程师	B11164400003534	土建
14	胡剑庭	441424197*****72	一级注册造价工程师	B11184400013817	土建
15	张卫永	410426197*****54	一级注册造价工程师	B11184400017740	土建



16	陈兰	430621198*****23	一级注册造价工程师	B11214400007103	土建
17	王标	371082197*****18	一级注册造价工程师	B11234400021843	土建
18	魏伟	411502198*****21	一级注册造价工程师	B11244400029862	土建
19	覃春玲	452124199*****48	一级注册造价工程师	B11244400033746	土建
20	刘豫泉	420111196*****90	一级注册造价工程师	B14064400019287	安装
21	李军锋	410426197*****12	一级注册造价工程师	B14064400019590	安装
22	何爱勇	432524199*****53	一级注册造价工程师	B14224400015201	安装
23	汤雅清	360781199*****81	一级注册造价工程师	B14254400040383	安装
24	陈美华	430224199*****13	二级注册建造师	粤2442016201605655	市政公用工程
25	王钜强	430481199*****53	二级注册建造师	粤2442023202321741	建筑工程
26	王标	371082197*****18	一级注册建造师	粤1112006200810234	建筑工程
27	张双平	420601196*****17	一级注册建造师	粤1112006200811812	建筑工程
28	张双平	420601196*****17	一级注册建造师	粤1112006200811812	市政公用工程
29	赵坤强	410425197*****51	一级注册建造师	粤1412006200801962	建筑工程
30	张伟远	410426197*****10	一级注册建造师	粤1412007200906943	建筑工程
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	李亚旭	410402196*****16	一级注册建造师	粤1412014201417140	建筑工程
32	胡剑庭	441424197*****72	一级注册建造师	粤1432006201208608	建筑工程
33	樊青云	210103197*****50	一级注册建造师	粤1442006202205584	建筑工程
34	赵克强	410425197*****15	一级注册建造师	粤1442011201117915	市政公用工程
35	郭晓峰	410303196*****19	一级注册建造师	粤1442011201118409	建筑工程
36	付朝发	230404196*****51	一级注册建造师	粤1442014201529898	建筑工程
37	黄洪生	445281198*****19	一级注册建造师	粤1442014201904743	机电工程
38	昝伟松	441225197*****11	一级注册建造师	粤1442015201634215	建筑工程
39	周效超	441900199*****58	一级注册建造师	粤1442020202204677	建筑工程
40	汪召国	411524199*****79	一级注册建造师	粤1442025202602115	建筑工程
41	潘会敏	362101196*****42	注册监理工程师	62002803	水利水电工程
42	潘会敏	362101196*****42	注册监理工程师	62002803	通信工程
43	王超民	410422196*****19	注册监理工程师	44014841	房屋建筑工程
44	王超民	410422196*****19	注册监理工程师	44014841	市政公用工程
45	樊建军	430902198*****33	注册监理工程师	44014985	房屋建筑工程



46	樊建军	430902198*****33	注册监理工程师	44014985	市政公用工程
47	吴兴旺	432322197*****1X	注册监理工程师	44015939	市政公用工程
48	吴兴旺	432322197*****1X	注册监理工程师	44015939	水利水电工程
49	张卫永	410426197*****54	注册监理工程师	34005125	房屋建筑工程
50	张卫永	410426197*****54	注册监理工程师	34005125	机电安装工程
51	夏胜超	430903198*****58	注册监理工程师	34006977	房屋建筑工程
52	夏胜超	430903198*****58	注册监理工程师	34006977	市政公用工程
53	郑惠明	430404197*****10	注册监理工程师	43008365	房屋建筑工程
54	郑惠明	430404197*****10	注册监理工程师	43008365	市政公用工程
55	张云松	340405196*****35	注册监理工程师	44019292	房屋建筑工程
56	张云松	340405196*****35	注册监理工程师	44019292	市政公用工程
57	林昭哲	445221198*****93	注册监理工程师	44019398	房屋建筑工程
58	林昭哲	445221198*****93	注册监理工程师	44019398	市政公用工程
59	曹志顺	410621196*****32	注册监理工程师	41006217	水利水电工程
60	曹志顺	410621196*****32	注册监理工程师	41006217	通信工程
61	姚儒想	360424198*****34	注册监理工程师	44023584	房屋建筑工程
62	姚儒想	360424198*****34	注册监理工程师	44023584	市政公用工程
63	胡绳	420902199*****30	注册监理工程师	44026535	机电安装工程
64	胡绳	420902199*****30	注册监理工程师	44026535	通信工程
65	孙东方	410403196*****32	注册监理工程师	44026536	房屋建筑工程
66	孙东方	410403196*****32	注册监理工程师	44026536	通信工程
67	张希宁	230704198*****15	注册监理工程师	33027782	房屋建筑工程
68	张希宁	230704198*****15	注册监理工程师	33027782	市政公用工程
69	黄洪生	445281198*****19	注册监理工程师	44027665	电力工程
70	黄洪生	445281198*****19	注册监理工程师	44027665	市政公用工程
71	张卫杰	410426196*****11	注册监理工程师	51013326	房屋建筑工程
72	张卫杰	410426196*****11	注册监理工程师	51013326	市政公用工程
73	冯毅波	440106196*****78	注册监理工程师	44034586	房屋建筑工程
74	冯毅波	440106196*****78	注册监理工程师	44034586	市政公用工程
75	付朝发	230404196*****51	注册监理工程师	22002775	房屋建筑工程



76	付朝发	230404196*****51	注册监理工程师	22002775	市政公用工程
77	郭俊生	410521196*****35	注册监理工程师	44036086	房屋建筑工程
78	郭俊生	410521196*****35	注册监理工程师	44036086	市政公用工程
79	王钜强	430481199*****53	注册监理工程师	44038357	房屋建筑工程
80	王钜强	430481199*****53	注册监理工程师	44038357	市政公用工程
81	徐书翔	430422199*****3X	注册监理工程师	44038992	房屋建筑工程
82	徐书翔	430422199*****3X	注册监理工程师	44038992	市政公用工程
83	梁景翔	440981199*****5X	注册监理工程师	44039457	房屋建筑工程
84	梁景翔	440981199*****5X	注册监理工程师	44039457	市政公用工程
85	陈凯龙	441521199*****18	注册监理工程师	44042042	房屋建筑工程
86	陈凯龙	441521199*****18	注册监理工程师	44042042	市政公用工程
87	王祥	420902199*****73	注册监理工程师	44042051	房屋建筑工程
88	王祥	420902199*****73	注册监理工程师	44042051	市政公用工程
89	宋军河	422302197*****18	注册监理工程师	44013304	房屋建筑工程
90	宋军河	422302197*****18	注册监理工程师	44013304	市政公用工程
91	梁启文	452427197*****19	注册监理工程师	44043996	房屋建筑工程
92	梁启文	452427197*****19	注册监理工程师	44043996	市政公用工程
93	陈锋	411481198*****73	注册监理工程师	41009266	房屋建筑工程
94	陈锋	411481198*****73	注册监理工程师	41009266	市政公用工程
95	樊青云	210103197*****50	注册监理工程师	44004656	房屋建筑工程
96	樊青云	210103197*****50	注册监理工程师	44004656	市政公用工程
97	张双平	420601196*****17	注册监理工程师	11007616	房屋建筑工程
98	张双平	420601196*****17	注册监理工程师	11007616	市政公用工程
99	周创坤	441900197*****13	注册监理工程师	11011911	房屋建筑工程
100	周创坤	441900197*****13	注册监理工程师	11011911	市政公用工程
101	齐长志	210782198*****19	注册监理工程师	11022360	电力工程
102	齐长志	210782198*****19	注册监理工程师	11022360	市政公用工程
103	刘挥戈	320324196*****19	注册监理工程师	32005778	机电安装工程
104	刘挥戈	320324196*****19	注册监理工程师	32005778	通信工程
105	贾义华	320622196*****78	注册监理工程师	32019892	房屋建筑工程



106	贲兴华	320622196*****78	注册监理工程师	32019892	市政公用工程
107	赵建国	511181197*****17	注册监理工程师	33026242	房屋建筑工程
108	赵建国	511181197*****17	注册监理工程师	33026242	市政公用工程
109	武振亚	341202199*****13	注册监理工程师	34018345	房屋建筑工程
110	武振亚	341202199*****13	注册监理工程师	34018345	市政公用工程
111	张卫明	410426197*****75	注册监理工程师	35005076	矿山工程
112	张卫明	410426197*****75	注册监理工程师	35005076	水利水电工程
113	张伟远	410426197*****10	注册监理工程师	41005198	水利水电工程
114	张伟远	410426197*****10	注册监理工程师	41005198	通信工程
115	赵坤强	410425197*****51	注册监理工程师	44001323	房屋建筑工程
116	赵坤强	410425197*****51	注册监理工程师	44001323	机电安装工程
117	王标	371082197*****18	注册监理工程师	44001747	房屋建筑工程
118	王标	371082197*****18	注册监理工程师	44001747	水利水电工程
119	刘金明	440921196*****17	注册监理工程师	44001748	房屋建筑工程
120	刘金明	440921196*****17	注册监理工程师	44001748	市政公用工程
121	张洽华	420700196*****18	注册监理工程师	44002949	房屋建筑工程
122	张洽华	420700196*****18	注册监理工程师	44002949	市政公用工程
123	徐光学	620402196*****16	注册监理工程师	44003323	房屋建筑工程
124	徐光学	620402196*****16	注册监理工程师	44003323	市政公用工程
125	曾白桦	440301196*****23	注册监理工程师	44003346	房屋建筑工程
126	曾白桦	440301196*****23	注册监理工程师	44003346	市政公用工程
127	王文才	340803196*****54	注册监理工程师	44004649	房屋建筑工程
128	王文才	340803196*****54	注册监理工程师	44004649	市政公用工程
129	张勇	360102196*****35	注册监理工程师	44005020	水利水电工程
130	张勇	360102196*****35	注册监理工程师	44005020	通信工程
131	张飞杰	140102196*****70	注册监理工程师	44006013	机电安装工程
132	张飞杰	140102196*****70	注册监理工程师	44006013	通信工程
133	谢庭雅	430103196*****20	注册监理工程师	44006992	水利水电工程
134	谢庭雅	430103196*****20	注册监理工程师	44006992	通信工程
135	赵雷强	410425197*****73	注册监理工程师	44007984	电力工程



136	赵雷强	410425197*****73	注册监理工程师	44007984	房屋建筑工程
137	廖秋生	530102196*****72	注册监理工程师	44008399	水利水电工程
138	廖秋生	530102196*****72	注册监理工程师	44008399	通信工程
139	李瑞龙	330106196*****35	注册监理工程师	44008623	机电安装工程
140	李瑞龙	330106196*****35	注册监理工程师	44008623	通信工程
141	刘豫泉	420111196*****90	注册监理工程师	44009070	房屋建筑工程
142	刘豫泉	420111196*****90	注册监理工程师	44009070	市政公用工程
143	苏建辉	430221197*****34	注册监理工程师	44009282	水利水电工程
144	苏建辉	430221197*****34	注册监理工程师	44009282	通信工程
145	李高产	320111196*****17	注册监理工程师	44010732	房屋建筑工程
146	李高产	320111196*****17	注册监理工程师	44010732	市政公用工程
147	王广陆	420102196*****12	注册监理工程师	44011831	房屋建筑工程
148	王广陆	420102196*****12	注册监理工程师	44011831	市政公用工程
149	蔡志龙	440526197*****79	注册监理工程师	44013080	房屋建筑工程
150	蔡志龙	440526197*****79	注册监理工程师	44013080	市政公用工程
151	苏梅	440106196*****63	注册监理工程师	44013423	房屋建筑工程
152	苏梅	440106196*****63	注册监理工程师	44013423	市政公用工程
153	孟祥云	230204197*****11	注册监理工程师	44014533	房屋建筑工程
154	孟祥云	230204197*****11	注册监理工程师	44014533	市政公用工程
155	梁启连	441701197*****91	注册监理工程师	44015799	房屋建筑工程
156	梁启连	441701197*****91	注册监理工程师	44015799	市政公用工程
157	郭晓峰	410303196*****19	注册监理工程师	44015850	房屋建筑工程
158	郭晓峰	410303196*****19	注册监理工程师	44015850	市政公用工程
159	曹家华	432503197*****18	注册监理工程师	44017648	房屋建筑工程
160	曹家华	432503197*****18	注册监理工程师	44017648	水利水电工程
161	胡剑庭	441424197*****72	注册监理工程师	44018236	水利水电工程
162	胡剑庭	441424197*****72	注册监理工程师	44018236	通信工程
163	李亚旭	410402196*****16	注册监理工程师	44019392	房屋建筑工程
164	李亚旭	410402196*****16	注册监理工程师	44019392	市政公用工程
165	郭星星	431121198*****19	注册监理工程师	44026534	机电安装工程



166	郭星星	431121198*****19	注册监理工程师	44026534	市政公用工程
167	吴国雄	422324197*****13	注册监理工程师	44026537	房屋建筑工程
168	吴国雄	422324197*****13	注册监理工程师	44026537	市政公用工程
169	张云华	362526198*****11	注册监理工程师	44027800	房屋建筑工程
170	张云华	362526198*****11	注册监理工程师	44027800	市政公用工程
171	李永刚	622425197*****79	注册监理工程师	44028998	房屋建筑工程
172	李永刚	622425197*****79	注册监理工程师	44028998	水利水电工程
173	周效超	441900199*****58	注册监理工程师	44029466	房屋建筑工程
174	周效超	441900199*****58	注册监理工程师	44029466	市政公用工程
175	杏伟松	441225197*****11	注册监理工程师	44029521	房屋建筑工程
176	杏伟松	441225197*****11	注册监理工程师	44029521	市政公用工程
177	鞠学伟	230405198*****10	注册监理工程师	44030103	房屋建筑工程
178	鞠学伟	230405198*****10	注册监理工程师	44030103	市政公用工程
179	王亚桃	622424198*****89	注册监理工程师	44032190	房屋建筑工程
180	王亚桃	622424198*****89	注册监理工程师	44032190	市政公用工程
181	刘禹谷	430381199*****17	注册监理工程师	44032743	房屋建筑工程
182	刘禹谷	430381199*****17	注册监理工程师	44032743	市政公用工程
183	陈美华	430224199*****13	注册监理工程师	44033149	房屋建筑工程
184	陈美华	430224199*****13	注册监理工程师	44033149	市政公用工程
185	莫旺田	320113196*****1X	注册监理工程师	44033432	机电安装工程
186	莫旺田	320113196*****1X	注册监理工程师	44033432	市政公用工程
187	陈德盛	440923199*****33	注册监理工程师	44033743	房屋建筑工程
188	陈德盛	440923199*****33	注册监理工程师	44033743	市政公用工程
189	邓志锋	441421198*****1X	注册监理工程师	44037086	房屋建筑工程
190	邓志锋	441421198*****1X	注册监理工程师	44037086	市政公用工程
191	陈宇	362330200*****33	注册监理工程师	44046930	机电安装工程
192	陈宇	362330200*****33	注册监理工程师	44046930	市政公用工程
193	刘昆鹏	430423199*****17	注册监理工程师	44047876	电力工程
194	刘昆鹏	430423199*****17	注册监理工程师	44047876	市政公用工程
195	汪召国	411524199*****79	注册监理工程师	44049053	房屋建筑工程



196	汪召国	411524199*****79	注册监理工程师	44049053	机电安装工程
197	姜忠良	370285199*****11	注册监理工程师	44051250	房屋建筑工程
198	姜忠良	370285199*****11	注册监理工程师	44051250	市政公用工程
199	唐明建	432901198*****74	注册监理工程师	46000805	房屋建筑工程
200	唐明建	432901198*****74	注册监理工程师	46000805	市政公用工程
201	胡永军	620402196*****73	注册监理工程师	62001026	房屋建筑工程
202	胡永军	620402196*****73	注册监理工程师	62001026	市政公用工程
203	张双平	420601196*****17	一级注册建筑师	4406158-002	--



投标人业绩情况

项目名称	监理金额（万元）	合同签订日期
深汕特别合作区水库除险加固工程 工程监理（第一批次）	472.66	2023.7.18
梅观创新产业走廊地块观澜段水 务配套设施工程监理	72.0287	2022.3.3
2021年度深圳市深汕特别合作区 赤石镇垦造水田项目监理	68.49	2022.8.24
宝安区优质饮用水入户工程（九 期）（全过程工程咨询）	1633.3066	2024.2.28
宝安区优质饮用水入户工程（八 期）IV标监理	389.2133	2022.10.27

深汕特别合作区水库除险加固工程监理（第一批）

中标通知书

标段编号：2211-440300-04-01-184884002001

标段名称：深汕特别合作区水库除险加固工程监理（第一批）

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：深圳市中安项目管理有限公司

中标价：472.660000万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：张卫明

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，2023-07-05 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)：

刘立文
440344009009

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-07

陈温
锦温

查验码：4762637067792346 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：

合同编号：

深圳市工程监理合同

(示范文本)

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)

工程地点：深圳市深汕特别合作区

委托人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

受托人：深圳市中安项目管理有限公司

签订日期：2023年7月18日

2016年4月版



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

受托人（全称）：深圳市中安项目管理有限公司

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

一、工程概况

1.工程名称：深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程监理（第一批次）

2.工程地点：深圳市深汕特别合作区

3.工程规模：

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程第一批次 17 座水库为 15 座三类坝和 2 座二类坝，包含里坑水库、洛坑水库、南风坑水库、新安水库、洋坑水库、沈坑水库、响水坑水库、百安水库、长坑水库（鲈门）、载背水库、港尾水库、石牌水库、黄京铺水库、响水水库、锡坑水库、小漠水库（二类坝）、深冲水库（二类坝）。

水库除险加固工程建设内容主要包括：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。

4.工程类别：水利工程 工程等级：

5.投资性质：政府投资 100%

6.工程概算投资额：20557 万元，招标部分工程概算投资额：16103.97 万元

7.其它： /

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1.协议书；
- 2.中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
- 3.投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）；
- 4.专用条款；
- 5.通用条款；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监

项目总监姓名：张卫明，身份证号码：410426197111094075，注册号：35005076

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的有关规定计取。本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为（大写）：**肆佰柒拾贰万陆仟陆佰元整（¥4,726,600.00）**（各个水库价款详见下表所示）。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				450.15	22.51		
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

各个水库的工程监理的签约酬金		
序号	水库名称	签约酬金（元）
1	载背水库	399040
2	锡坑水库	151920
3	响水水库	198320
4	南风坑水库	86720
5	洛坑水库	196000
6	沈坑水库	315200
7	里坑水库	430720
8	洋坑水库	334680
9	新安水库	290320

各个水库的工程监理的签约酬金		
序号	水库名称	签约酬金（元）
10	深冲水库	355120
11	长坑水库（鲘门）	198720
12	黄京铺水库	88560
13	港尾水库	194000
14	石牌水库	147520
15	百安水库	94320
16	响水坑水库	387920
17	小漠水库	857520
合计		4726600

六、工作期限

工程监理期限自 2023.7.1 起至 2026.4.26 止，总计 1030 日历天（以实际工程开工为准）。其中：

- 1.决策阶段：自 起至 止，共 日历天；
- 2.勘察阶段：自 起至 止，共 日历天；
- 3.设计阶段：自 起至 止，共 日历天；
- 4.施工阶段：自 2023.7.1 起至 2024.4.26 止，共 300 日历天；
- 5.保修阶段：自 2024.4.26 起至 2026.4.26 止，共 730 日历天；
- 6.设备监造：自 起至 止，共 日历天；
- 7.其他服务：自 起至 止，共 日历天。

七、双方承诺

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

八、合同订立

1. 订立时间: 2023年7月18日

2. 订立地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇。

3. 本合同一式 12 份, 委托人执 8 份, 监理人执 4 份, 自双方盖章之日起生效, 均具有同等法律效力。

委托人: (盖章)	 深圳市深汕特别合作区 住房和城乡建设局	受托人: (盖章)	 深圳市中安项目管理有 限公司
住所:	广东省深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼二栋	住所:	深圳市宝安区新安街道建安社区勤业冠城商务中心 4 楼 3A09
邮编:	516473	邮编:	518101
法定代表人或其授权代理人: (签章)	 代晓东	法定代表人或其授权代理人: (签章)	
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	开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳宝安支行
账号:	79170155260000333	账号:	44250100001000002514
电话:		电话:	0755-27225570
传真:		传真:	0755-27225570
电子邮箱:		电子邮箱:	



深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程

竣工技术预验收工作报告



深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组

2024年11月22日

15/11/2024



前 言

（一）验收依据

1. 深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；
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. 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）
5. 其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局和水务局主持，技术预验收工作组由五位专家组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，专家组查验了现场，听取了项目法人、设计、施工、监理、质量检测、运行管理、质量监督等单位工作报告，查阅了有关资料。对该项目实施情况进行了认真讨论和评审，形成竣工技术预验收工作报告如下：



级，列席了合同工程完工（单位工程）验收会议，对分部工程、单位工程质量等级进行核备。

（二）工程项目划分

本项目工程划分为1个单位工程，包括6个分部工程，共含322个单元工程。

（三）工程质量检测

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检38次，现场检测（地基基础、原位密度、实体结构、路基路面、电气设备）22次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关规范要求。

（四）工程质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

六、工程运行管理

（一）管理机构、人员和经费

里坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心，通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护，费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

（二）工程移交

2024年06月28日工程完工验收后，已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

七、工程初期运行及效益

（一）初期运行管理

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来，经过一个汛期的观察，水库各方面运行正常，未发现异常情况。

（二）初期运行效益

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目工程质量达到设计要求，消除了安全鉴定提出的隐患问题，同时作为深汕特别合作区的备用水源，提高了合作区枯水季节正常供水保障程度。

八、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况



无。

九、工程尾工安排

无。

十、评价意见

1. 项目法人能够履行基本建设程序，执行水利工程建设“四项制度”，强化工程质量及安全生产管理，建设管理规范。

2. 该项目已按批准的设计文件完成全部建设任务。

3. 同意质量监督机构对该工程的质量核备意见，该工程质量等级为合格。

4. 运行管理单位已明确，人员已到位，管护责任已落实；工程初期运行正常，效益明显。

第二部分 专项工程及验收

一、征地补偿和移民安置

不涉及。

二、水土保持和环境保护

不涉及。

三、工程档案

2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程建设过程形成的工程档案进行了检查验收，验收意见为：深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程档案资料严格按照《水利工程项目文件材料归档范围与保管期限》和科技档案分类大纲的要求进行了分类组卷，科学确定了保管期限，使用了国家标准的档案用品；符合科技档案的组卷、分类保管的要求，达到了验收标准，同意通过档案专项验收。

四、信息化系统

里坑水库信息化系统包括建设软件系统与硬件设施，其中软件系统采用深汕水务一张图管理系统平台，硬件设施包括大坝安全监测系统、视频监控摄像头、信息安全及机柜建设等内容。

深汕水务一张图系统管理平台已建设单独的针对水库业务管理的综合信息查询功能，可以系统查询大坝安全监测数据，水库水雨情数据，在线视频数据。本次水库除险加固工程软件平台主要在深汕水务一张图系统管理平台的基础上集成新增水库管理系统，提供给水库管理人员远程访问，使水库现场管理人员全面掌握水库运行状



态。

第三部分 财务审计

一、概算批复

根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕276号），项目概算总投资1728932.00万元，其中：工程费用1526.33万元，工程建设其他费用313.88万元，预备费91.79万元。

二、投资计划下达及资金到位

本工程全部采取市政府投资，资金全部到位。

三、投资完成及交付资产

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程已完成全部投资任务，合同工程完工验收后已正式交付运行管理单位投入使用。

四、征地拆迁及移民安置资金

不涉及。

五、结余资金

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位审核，送审价为1520.50万元，未超过概算批复的工程费用，结余资金待结算审计和决算完成后最终确定。

六、预计未完工程投资及费用

无。

七、财务管理

建设单位严格按照合同约定，及时支付工程价款，施工承包合同中标价为1282.451591万元，目前工程进度款已经支付1154.21万元，已支付合同价90%。施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核，送审价为1520.50万元，未超过概算批复的工程费用。

八、竣工财务决算报告编制

待结算审计完成后及时开展竣工财务决算报告编制工作。

九、稽查、检查、审计

无。



十、评价意见

财务管理正常。

第四部分 意见和建议

无。

第五部分 结论

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，档案资料已通过验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。

竣工技术预验收专家组同意深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程通过竣工技术预验收。

第六部分 竣工技术预验收专家组成员签名表



深圳市深汕特别合作区里坑水库水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组成员签字表

	姓 名	单 位	职称/职务	签 名
组长	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	
成 员	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	
	佟长江	退休	地质/高工	
	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度 和保障中心	金结/高工	
	尚 森	退休	水文/高工	

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程竣工验收

鉴定书

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

竣工验收委员会

2024年 11 月 22日



前 言

（一）验收依据

1. 深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；
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. 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）
5. 其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次竣工验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局和水务局主持，验收委员会由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局、深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站、深圳市深汕特别合作区水务管理中心及特邀专家共9人组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，验收委员会成员现场检查工程建设情况及查阅有关资料，观看工程建设声像资料，听取了工程建设管理工作报告、工竣技术预验收工作报告，讨论并通过竣工验收鉴定书。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

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： 深圳市深汕特别合作区赤石镇洋坑村境内。

（二）工程主要任务和作用

以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小(II)型水库，灌溉面积1200亩，坝址以上集雨面积 3.84km²，主河长度2.68km，河床平均比降52.21%。

（三）工程设计主要内容

1. 工程立项、设计批复文件

2022年06月19日深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局以



《深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局关于进一步明确水库除险加固项目相关事项的通知》深水资源【2022】72立项，根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕262号）批准项目概算总投资为1440万元。

2. 设计标准、规模及主要技术经济指标

洋坑水库是一座以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小（2）型水库，灌溉面积 1200 亩，坝址以上集雨面积 3.84km²，主河长度 2.68km，河床平均比降 52.21%。根据《水库大坝注册登记证》与原部分资料显示，洋坑水库为 V 等工程，工程规模为小（2）型。按国家《防洪标准（GB50201-2014）》的规定，设计洪水标准为 20 年一遇，校核洪水标准为 200 年一遇。水库由大坝、溢洪道、输水涵管建筑物构成。洋坑水库现状正常蓄水位 41.21m，设计洪水位（P=5%）为 44.72m，校核洪水位（P=0.5%）为 45.75m，总库容为 35.28 万 m³。

3. 主要建设内容及建设工期

主要建设内容及建设工期：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、钢结构交通桥、路灯及照明系统、水库供电线路、标识牌、取水塔工程、新建临时管洋房、新建塔式进水口和输水涵管、安全监测与信息化工程。

合同约定建设工期为300日历天，实际开工时间为2023年8月15日，2023年12月12日完成蓄水阶段验收，2024年6月28日完成合同工程完工验收，确定合同完工时间为2024年6月9日。

4. 工程投资及投资来源

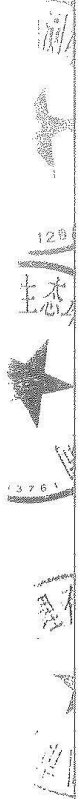
根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕262号），项目概算总投资1440.00万元，其中：工程费用1136.75万元，工程建设其他费用234.53万元，预备费68.72万元。资金来源全部为市政府投资。

资金来源：市政府投资。

（四）工程建设有关单位

项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司



未涉及。

(八) 水土保持设施

本工程已编制水土保持专项方案，在工程施工过程中采取了覆盖等措施，减少了施工带来的地面扰动、植皮破坏、弃土弃渣等引起的水土流失，对堤坡采用草皮护坡防治水土流失。

(九) 环境保护工程

本工程编制环境保护专项方案，但工程在施工过程中按照主报告环境保持章节执行了有关环境保护法律法规，噪声较大的施工作业尽量避开了邻近居民的休息时间；未发生随意倾倒废水、废浆、废油污染物等现象；生活垃圾按指定地点排放，并指定专人定期清理；工程完工后，拆除了所有的临时设施并做好场地清理工作。

(十) 其他

无。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 单位工程（合同工程完工）验收

单位工程（合同工程完工）于2024年06月28日；通过，参加单位深圳市深汕特别合作区住房建设与水务局、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、深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

(二) 阶段验收

在2023年12月12日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程满足水库蓄水要求，通过蓄水验收。

(三) 专项验收

1、在2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程通过工程档案验收。

2、在2024年10月15日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程通过水土保持专项验收。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无

四、工程质量

（一）工程质量监督

本工程开工前，项目法人在深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站办理了工程质量监督手续。质量安全监督站明确了工程质量监督员，对工程项目划分进行了确认，制订了质量监督计划，采取抽查的方式开展质量监督工作；参加了重要隐蔽或关键部位单元工程验收，核定工程质量等级，检查了验收资料。

（二）工程项目划分

本项目工程划分为1个单位工程，包括6个分部工程，101个单元。。

（三）工程质量检测（如有时）

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检42次，现场检测（桩基、地基基础、原位密度、实体结构、路基路面、电气设备）11次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关规范要求。

（四）施工质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

本工程批复概算总投资为1440万元，资金全部到位。

（二）投资完成及交付资产

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程已完成全部投资，合同工程完工验收后已正式交付运行管理单位投入使用。

（三）征地补偿和移民安置资金使用

未涉及。



(四) 结余资金

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核, 送审价为1440.00万元, 未超过概算批复的工程费用, 结余资金待结算审计和决算完成后最终确定。

(五) 预计未完工程投资及预留费用

无。

六、工程尾工安排

无。

七、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费情况

洋坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心, 通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护, 费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

(二) 工程移交

2024年06月28日工程完工验收后, 已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

八、工程初期运行及效益

(一) 初期运行管理

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来, 水库各方面运行正常, 未发现异常情况。

(二) 初期运行效益

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目施工后工程质量完全达到设计要求, 消除了安全鉴定提出的隐患问题, 安全系数大为提高, 对保护人民群众生命财产安全起到了关键性作用; 同时保证了农业灌溉需求。

(三) 初期运行监测资料分析

水库蓄水初期运行期间, 大坝(含溢流堰)、输水系统沉降观测、变形观测、渗流观测结果符合规范要求。

九、竣工技术预验收

2024年11月22日，组织竣工技术预验收工作，形成了里坑水库除险加固工程竣工技术预验收工作报告

十、意见和建议

无

十一、结论

深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，已通过档案资料验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。

竣工验收委员会同意通过深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程竣工验收。

十二、保留意见（应有本人签字）

无。

十三、验收委员会成员和被验单位代表签字表

十四、附件：竣工技术预验收工作报告



深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程
竣工验收委员会成员签字表

组成	姓名	单位	职务/职称	签字
主任 委员	代晓东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	局	 代晓东
委员	刘伟东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	职员	刘伟东
委员	黄桐轩	深圳市深汕特别合作区水务管理中心	水务专员	黄桐轩
委员	袁伟	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	工程师	袁伟
委员	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	周淑兰
委员	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	胡满堂
委员	佟长江	退休	地质/高工	佟长江
委员	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度和保障中心	金结/高工	朱文超
委员	尚森	退休	水文/高工	尚森



深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

竣工验收被验收单位代表签字表

	姓名	单 位	职务	签字
建设单位	魏 巍	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	 魏巍
勘察单位	靳 锴	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	勘察代表	 靳锴
设计单位	任 超	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	设计代表	 任超
监理单位	张卫明	深圳市中安项目管理有限公司	项目总监	 张卫明
施工单位	梁 良	深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司	项目经理	 梁良
施工单位	林少彬	深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司	技术负责人	 林少彬

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程



竣工技术预验收工作报告

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组

2024年11月22日



前 言

（一）验收依据

1. 深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；
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. 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）
5. 其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局主持，技术预验收工作组由五位专家组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，专家组查验了现场，听取了项目法人、设计、施工、监理、质量检测、运行管理、质量监督等单位工作报告，查阅了有关资料。对该项目实施情况进行了认真讨论和评审，形成竣工技术预验收工作报告如下：



第一部分 工程建设

一、工程概况

(一) 工程名称、位置

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：深圳市深汕特别合作区赤石镇

(二) 工程主要任务和作用

洋坑水库位于赤石镇洋坑村境内，洋坑水库现状主要任务和功能是以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小(II)型水库，灌溉面积 1200亩，坝址以上集雨面积 3.84km²，主河长度 2.68km，河床平均比降52.21%。

(三) 工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

2022年06月19日深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局以《深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局关于进一步明确水库除险加固项目相关事项的通知》深水资源【2022】72立项，根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函（2023）262号）批准项目概算总投资为1440万元。

2、设计标准、规模及主要技术经济指标

洋坑水库是一座以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小(2)型水库，灌溉面积 1200 亩，坝址以上集雨面积 3.84km²，主河长度 2.68km，河床平均比降 52.21%。根据《水库大坝注册登记证》与原部分资料显示，洋坑水库为V等工程，工程规模为小(2)型。按国家《防洪标准（GB50201-2014）》的规定，设计洪水标准为 20 年一遇，校核洪水标准为 200 年一遇。水库由大坝、溢洪道、输水涵管建筑物构成。洋坑水库现状正常蓄水位 41.21m，设计洪水位（P=5%）为 44.72m，校核洪水位（P=0.5%）为 45.75m，总库容为 35.28 万 m³。

3、主要建设内容

工程主要建设内容包括：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、钢结构交通桥、路灯及照明系统、水库供电线路、标识牌、取水塔工程、新建临时管洋房、新建塔式进水口和输水涵管、安全监测与信



息化工程。

二、工程施工过程

1、主要工程开工、完工时间

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。

2、重大设计变更

无。

三、工程完成情况和完成的主要工程量

1. 钢筋混凝土工程：防汛道路480m³、钢结构交通桥及溢流坝1400m³，取水塔及交通桥1600m³、防浪墙300m³、排水沟35m³、电缆沟40m³、出口闸室260m³、管道包封95m³、顶管靠背墙150m³、钢筋制安230吨；混凝土顶管110m，锚杆4500米，棱体排水430m³；3. 安全监测信息化工程：视频监控1套，GNSS监测站4个、GNSS基准站2个、渗压监测点18个、数据采集站3个、量水堰计1个等。

四、工程验收、鉴定情况

（一）单位工程（合同工程完工）验收

在2024年6月28日建设单位组织并通过了洋坑水库除险加固工程单位工程（合同工程完工）验收，单位工程施工质量等级为合格。

（二）阶段验收

在2023年12月12日，深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局组织并通过了洋坑水库除险加固工程蓄水验收。

（三）专项验收

在2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程通过工程档案专项验收。

在2024年10月15日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程通过水土保持专项验收。

五、工程质量



(一) 工程质量监督

2023年8月15日，项目法人办理了深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程质量监督手续；深汕特别合作区建设工程质量安全监督站制定了监督计划，对工程质量进行了监督检查，对施工、监理单位到场人员资格进行了核查，对工程项目划分进行了确认，列席了单位工程验收会议，对分部、单位工程质量等级进行核备。

(二) 工程项目划分

本项目工程划分为1个单位工程，包括6个分部工程，共含101个单元工程。

(三) 工程质量检测

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检42次，现场检测（桩基、地基基础、原位密度、实体结构、路基路面、电气设备）11次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关规范要求。

(四) 工程质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

六、工程运行管理

(一) 管理机构、人员和经费

洋坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心，通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护，费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

(二) 工程移交

2024年06月28日工程完工验收后，已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

七、工程初期运行及效益

(一) 初期运行管理

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来，经过一个汛期的观察，水库各方面运行正常，未发现异常情况。

(二) 初期运行效益

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目工程质量达到设计要求，消除



了安全鉴定提出的隐患问题，同时作为深汕特别合作区的备用水源，提高了合作区枯水季节正常供水保障程度。

八、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

九、工程尾工安排

无。

十、评价意见

1、项目法人能够履行基本建设程序，执行水利工程建设“四项制度”，强化工程质量及安全生产管理，建设管理规范。

2、该工程已完成设计批复的建设任务。

3、同意质量监督机构对该工程的质量核备意见，该工程质量等级为合格。

4、运行管理单位已明确，人员已到位，管护责任已落实；工程初期运行正常，效益明显。

第二部分 专项工程及验收

一、征地补偿和移民安置

不涉及。

二、水土保持和环境保护

本工程已编制水土保持专项方案，在工程施工过程中采取了覆盖等措施，减少了施工带来的地面扰动、植皮破坏、弃土弃渣等引起的水土流失，对堤坡采用草皮护坡防治水土流失。

三、工程档案

2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程建设过程形成的工程档案进行了检查验收，验收意见为：深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程档案资料严格按照《水利建设工程项目文件材料归档范围与保管期限》和科技档案分类大纲的要求进行了分类组卷，科学确定了保管期限，使用了国家标准的档案用品；符合科技档案的组卷、分类保管的要求，达到了验收标准，同意通过档案专项验收。

四、信息化系统

安全监测与信息化工程：渗压计、量水堰计沟槽土方开挖，渗压计、量水堰计沟槽土方回填，视频监控沟槽土方开挖，视频监控沟槽土方回填，视频监控电缆敷



设, GNSS 设备位移观测墩基础, GNSS设备安装埋设, 测压管安装埋设, 渗压计安装埋设, 视频监控设备安装, 气泡式水位计安装, 翻斗式雨量计安装, 接地装置安装, 水准点埋设, 遥测终端RTU安装, 充电控制器安装, 仪器设备机。

第三部分 财务审计

一、概算批复

根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目总概算的复函》(深发改函〔2023〕262号), 项目概算总投资1440.00万元, 其中: 工程费用1136.75万元, 工程建设其他费用234.53万元, 预备费68.72万元。

二、投资计划下达及资金到位

本工程全部采取市政府投资, 资金全部到位。

三、投资完成及交付资产

项目概算总投资1728.00万元, 其中: 工程费用1136.75万元, 工程建设其他费用234.53万元, 预备费68.72万元。(按合同额完善, 待项目资产核定后办理移交手续)

四、征地拆迁及移民安置资金

不涉及。

五、结余资金

结算工程费送审中, 具体结算金额以审核结果为准。

六、预计未完工程投资及费用

无。

七、财务管理

建设单位严格按照合同约定, 及时支付工程价款, 施工承包合同中标价为9559032.89万元, 目前工程进度款已经支付860.312960万元, 已支付合同价90.00%。结算工程费送审中, 具体结算金额以审核结果为准。

八、竣工财务决算报告编制

待结算审计完成后及时开展竣工财务决算报告编制工作。

九、稽查、检查、审计

无。

十、评价意见

财务管理正常



第四部分 意见和建议

无。

第五部分 结论

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，档案资料已通过验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。

竣工技术预验收专家组同意深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程通过竣工技术预验收。

第六部分 竣工技术预验收专家组成员签名表



深圳市深汕特别合作区洋坑水库水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组成员签字表

	姓名	单位	职称/职务	签名
组长	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	
成	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	
	佟长江	退休	地质/高工	
员	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度和保障中心	金结/高工	
	尚森	退休	水文/高工	

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程竣工验收

鉴定书

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程

竣工验收委员会

2024年 11 月 22日



前 言

（一）验收依据

- 1、深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；
- 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、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）
- 5、其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次竣工验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局主持，验收委员会由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局、深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站、深圳市深汕特别合作区水务管理中心及特邀专家共9人组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，验收委员会成员现场检查工程建设情况及查阅有关资料，观看工程建设声像资料，听取了工程建设管理工作报告、竣工技术预验收工作报告，讨论并通过竣工验收鉴定书。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

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：深圳市深汕特别合作区赤石镇。

（二）工程主要任务和作用

里坑水库位于深汕特别合作区赤石镇新境村内，距赤石镇4km，距离合作区管委会14.3km，距离汕尾市海丰县约39km，广汕公路、深汕公路从其下6km处通过。里坑河属于赤石河支流，源头在围仔山，由此流向南转向西北后汇入赤石河，水库现状主要任务和功能是以灌溉为主，兼防洪、供水等作用。

（三）工程设计主要内容



1. 工程立项、设计批复文件

2022年06月19日深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局以《深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局关于进一步明确水库除险加固项目相关事项的通知》深水资源【2022】72立项，根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函（2023）276号）批准项目概算总投资为1932.00万元。

2. 设计标准、规模及主要技术经济指标

里坑水库位于深汕特别合作区赤石镇新城村内，为小（2）型水库，总库容64.4立方米，水库设计洪水标准为30年一遇，校核洪水标准为100年一遇。工程等别为V等，主要建筑物级别为5级。

里坑水库是一座以农业灌溉为主，兼防洪、供水综合效益的小（2）型水库，灌溉面积960亩，坝址以上集雨面积1.01km²，正常蓄水位为17.8m，总库容64.4万m³。

3. 主要建设内容及建设工期

工程主要建设内容包括：大坝加固工程、溢洪道重拆除重建工程、取水涵管及新建疏水系统工程、金属结构及电气工程、监测工程、信息化工程等。

合同约定建设工期为300日历天，实际开工时间为2023年8月15日，2023年12月12日完成蓄水阶段验收，2024年6月28日完成合同工程完工验收，确定合同完工时间为2024年6月9日。

4. 工程投资及投资来源

根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函（2023）276号），项目概算总投资 1932.00万元，其中：工程费用 1526.33 万元，工程建设其他费用 313.88 万元，预备费 91.79 万元。资金来源：市政府投资。

（四）工程建设有关单位

项目法人：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：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司
检测单位：深圳市水务工程检测有限公司
监测单位：深圳市水务工程检测有限公司
造价咨询单位：深圳市建信行工程咨询有限公司
运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心
质量监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

(五) 工程施工过程

1. 主要工程开工、完工时间

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：2023年8月15日正式开工，2023年12月05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；

2. 重大设计变更

输水系统由钻爆法隧洞施工改成顶管施工。

3. 重大技术问题及处理情况

无。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按批准的设计文件和施工合同约定完成了全部施工任务，完成的主要工程量如下：

1、钢筋混凝土工程：防渗面板277m³、防汛道路684m³、人行桥及溢流坝1424m³、取水塔769m³、防浪墙516m³、排水沟75m³、电缆沟146m；钢筋制安213T；
2、帷幕灌浆1331m²、基础固结灌浆1735m、填充灌浆1155m； 3、浆砌石1401m³；
4、安全监测与信息化工程：4个GNSS监测站、2个GNSS基准站、6个渗压监测点、1个数据采集站、1个量水堰计。

2、(七) 征地补偿及移民安置

无。

(八) 水土保持设施



在工程施工过程中采取了覆盖等措施,减少了施工带来的地面扰动、植皮破坏、弃土弃渣等引起的水土流失,永久绿化严格按设计要求,对临时用地或回填土区域完工后采取铺草皮、撒草籽等绿化措施防治水土流失。

(九) 环境保护工程

在施工过程中严格执行了有关环境保护法律法规,对于噪声较大的施工作业尽量避开了邻近居民的休息时间;未发生随意倾倒废水、废浆、废油污染物等现象;生活垃圾按指定地点排放,并指定专人定期清理;工程完工后,拆除了所有的临时设施并做好场地清理和恢复绿化等工作。

(十) 其他

无。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 单位工程(合同工程完工)验收

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局于2024年6月28日组织并通过合同工程完工(单位工程)验收,深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局、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、深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司、深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站等单位参加。

(二) 阶段验收

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局于2023年12月12日组织并通过深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程蓄水阶段验收。

(三) 专项验收

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局于2024年10月30日组织并通过深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程档案验收。

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局于2024年10月15日组织并通过深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程水土保持专项验收。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

四、工程质量

(一) 工程质量监督

本工程开工前,项目法人在深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站



办理了工程质量监督手续。质量安全监站对工程项目划分进行了审批，制订了质量监督计划，开展质量监督工作；参加了重要隐蔽或关键部位单元工程验收，核定工程质量等级，列席了合同工程完工（单位工程）验收会议。

（二）工程项目划分

本项目工程划分为1个单位工程，包括6个分部工程，共含322个单元工程。

（三）工程质量抽检（如有时）

深圳市水务工程检测有限公司

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检38次，现场检测（地基基础、原位密度、实体结构、路基路面）22次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关规范要求。

（四）施工质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

本工程批复概算总投资为1932万元，资金全部到位。

（二）投资完成及交付资产

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程已完成全部投资任务，合同工程完工验收后已正式交付运行管理单位投入使用。

（三）征地补偿和移民安置资金使用

无。

（四）结余资金

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核，送审价为1520.50万元，未超过概算批复的工程费用，结余资金待结算审计和决算完成后最终确定。

（五）预计未完工程投资及预留费用

无。

六、工程尾工安排



无。

七、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费情况

里坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心，通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护，费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

(二) 工程移交

2024年06月28日工程完工验收后，已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

八、工程初期运行及效益

(一) 初期运行管理

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来，经过一个汛期的观察，水库各方面运行正常，未发现异常情况。

(二) 初期运行效益

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目工程质量达到设计要求，消除了安全鉴定提出的隐患问题，水库的安全正常运行对保护里坑河下游人民群众生命财产安全起到重要作用；为下游农田灌溉提供了保障，同时作为深汕特别合作区的备用水源，提高了合作区枯水季节正常供水保障程度。

(三) 初期运行监测资料分析

水库蓄水初期运行期间，大坝（含溢流堰）、输水系统沉降观测、变形观测、渗流观测结果符合规范要求。

九、竣工技术预验收

2024年11月22日，深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局组织竣工技术预验收工作，形成了里坑水库除险加固工程竣工技术预验收工作报告。

十、意见和建议

无。

十一、结论

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，已通过档案资料验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。





竣工验收委员会同意深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程通过竣工验收。

十二、保留意见（应有本人签字）

无。

十三、验收委员会成员和被验单位代表签字表

十四、附件：竣工技术预验收工作报告

二期首



深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程
竣工验收委员会成员签字表

组成	姓名	单位	职务/职称	签字
主任 委员	代晓东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	局长	 代晓东
委员	刘伟东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	职员	刘伟东
委员	黄桐轩	深圳市深汕特别合作区水务管理中心	水务专员	黄桐轩
委员	袁伟	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	工程师	袁伟
委员	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	周淑兰
委员	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	胡满堂
委员	佟长江	退休	地质/高工	佟长江
委员	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度和保障中心	金结/高工	朱文超
委员	尚森	退休	水文/高工	尚森

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程
竣工验收被验收单位签字表

	姓名	单 位	职务	签字
建设单位	魏 巍	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	
勘察单位	靳 锴	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	勘察代表	
设计单位	任 超	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	设计代表	
监理单位	张卫明	深圳市中安项目管理有限公司	项目总监	
施工单位	梁 良	深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司	项目经理	

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程竣工验收

鉴定书

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程

竣工验收委员会

2024年 11 月 22日





前 言

（一）验收依据

- 1、深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；
- 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、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）
- 5、其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次竣工验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局主持，验收委员会由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局、深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站、深圳市深汕特别合作区水务管理中心及特邀专家共9人组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，验收委员会成员现场检查工程建设情况及查阅有关资料，观看工程建设声像资料，听取了工程建设管理工作报告、竣工技术预验收工作报告，讨论并通过竣工验收鉴定书。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

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：深圳市深汕特别合作区赤石镇沈坑村境内。

（二）工程主要任务和作用

沈坑水库位于深汕特别合作区赤石镇沈坑村境内，于1972年竣工，属深汕合作区赤石镇水利所管理，沈坑水库现状主要任务和功能是以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小（2）型水库。

（三）工程设计主要内容

1. 工程立项、设计批复文件

2022年06月19日深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局以



《深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局关于进一步明确水库除险加固项目相关事项的通知》深水资源【2022】72立项，根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕265号）批准项目概算总投资为1336.00万元。

2. 设计标准、规模及主要技术经济指标

沈坑水库位于深汕特别合作区赤石镇沈坑村，为小（2）型水库，总库容为43.72万立方米。水库设计洪水标准为20年一遇，校核洪水标准为200年一遇。工程等级为V等，主要建筑物级别为5级。

水库是一座以农业灌溉为主，兼防洪的小（2）型水库，灌溉面积960亩。坝址以上集雨面积2.30km²，正常蓄水位44.30m，总库容为43.72万m³。

3. 主要建设内容及建设工期

工程主要建设内容包括：大坝加固工程、输水涵管除险加固工程、金属结构及电气工程、监测工程、信息化工程等。

合同约定建设工期为300日历天，实际开工时间为2023年8月15日，2023年12月12日完成蓄水阶段验收，2024年6月19日完成合同工程竣工验收，确定合同完工时间为2024年6月9日。

4. 工程投资及投资来源

根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕265号），项目概算总投资1336.00万元，其中：工程费用1048.72万元，工程建设其他费用223.29万元，预备费63.99万元。资金来源全部为市政府投资。

资金来源：市政府投资。

（四）工程建设有关单位

项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

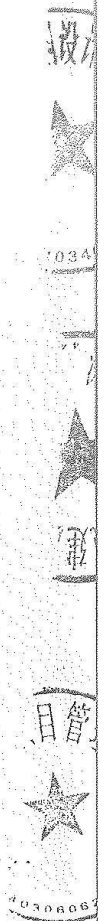
勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

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

检测单位：深圳市水务工程检测有限公司



监测单位：深圳市水务工程检测有限公司

第三方造价咨询单位：深圳市建信行工程咨询有限公司

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

质量监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

(五) 工程施工过程

1. 主要工程开工、完工时间

(1) 大坝加固工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；

(2) 输水涵管除险加固工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；

(3) 金属结构工程及电气设备安装工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；

(4) 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。

2. 重大设计变更

无。

3. 重大技术问题及处理情况

无。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按批准的设计文件和施工合同约定完成了全部施工任务，完成的主要工程量如下：

1、钢筋混凝土工程：防浪墙150m³、坝顶道路及防汛道路220m³、排水沟470m、输水涵管除险加固工程1800m³、钢筋120t；2、锚杆3500m，超前小导管3600m；3、安全监测与信息化工程：2个人工基点、3个GNSS监测站、2个GNSS基准站、22个渗压监测点、2个数据采集站、1个量水堰计。

(七) 征地补偿及移民安置

无。

(八) 水土保持设施

在工程施工过程中采取了覆盖等措施，减少了施工带来的地面扰动、植皮破坏、弃土弃渣等引起的水土流失，永久绿化严格按设计要求，对临时用地或回



填土区域完工后采取铺草皮、撒草籽等绿化措施防治水土流失。

(九) 环境保护工程

。在施工过程中严格执行了有关环境保护法律法规，对于噪声较大的施工作业尽量避开了邻近居民的休息时间；未发生随意倾倒废水、废浆、废油污染物等现象；生活垃圾按指定地点排放，并指定专人定期清理；工程完工后，拆除了所有的临时设施并做好场地清理和恢复绿化等工作。

(十) 其他

无。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 单位工程（合同工程完工）验收

单位工程（合同工程完工）于2024年6月19日通过，参加单位深圳市深汕特别合作区住房建设与水务局、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、深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司。

(二) 阶段验收

在2023年12月12日，深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程满足水库蓄水要求，通过蓄水验收。

(三) 专项验收

在2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程通过工程档案验收。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

四、工程质量

(一) 工程质量监督

本工程开工前，项目法人在深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站办理了工程质量监督手续。质量安全监站明确了工程质量监督员，对工程项目划



分进行了确认，制订了质量监督计划，采取抽查的方式开展质量监督工作；参加了重要隐蔽或关键部位单元工程验收，核定工程质量等级，检查了验收资料。

(二) 工程项目划分

本项目工程划分为1个单位工程，包括4个分部工程，共含174个单元工程。

(三) 工程质量抽检（如有时）

深圳市水务工程检测有限公司

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检33次，现场检测（桩基、地基基础、原位密度、实体结构、路基路面、电气设备）14次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关规范要求。

(四) 施工质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

五、概算执行情况

(一) 投资计划下达及资金到位

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位审核，送审价为1336.00万元，未超过概算批复的工程费用，结余资金待结算审计和决算完成后最终确定。

本工程批复概算总投资为1336.00万元，资金全部到位。

(二) 投资完成及交付资产

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程已完成全部投资，合同工程完工验收后已正式交付运行管理单位投入使用。

(三) 征地补偿和移民安置资金使用

无。

(四) 结余资金

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核，送审价为880.0505万元，未超过概算批复的工程费用，结余资金待结算审计和决算完成后最终确定。

(五) 预计未完工程投资及预留费用



无。

六、工程尾工安排

无。

七、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费情况

沈坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心，通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护，费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

(二) 工程移交

2024年06月19日工程完工验收后，已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

八、工程初期运行及效益

(一) 初期运行管理

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来，经过一个汛期的观察，水库各方面运行正常，未发现异常情况。

(二) 初期运行效益

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目施工后工程质量达到设计要求，消除了安全鉴定提出的隐患问题，水库的安全正常运行对保护沈坑河下游人民群众生命财产安全起到重要作用；为下游农田灌溉提供了保障，同时作为深汕特别合作区的备用水源，提高了合作区枯水季节正常供水保障程度。

(三) 初期运行监测资料分析

水库蓄水初期运行期间，大坝、输水系统沉降观测、变形观测、渗流观测结果符合规范要求。

九、竣工技术预验收

2024年11月22日，深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局组织竣工技术预验收工作，形成了沈坑水库除险加固工程竣工技术预验收工作报告。



十、意见和建议

无

十一、结论

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，已通过档案资料验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。

竣工验收委员会同意通过深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程竣工验收。

十二、保留意见（应有本人签字）

无。

十三、验收委员会成员和被验单位代表签字表

十四、附件：竣工技术预验收工作报告



深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程
竣工验收委员会成员签字表

组成	姓名	单位	职务/职称	签字
主任 委员	代晓东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	局长	
委员	刘伟东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	职员	刘伟东
委员	黄桐轩	深圳市深汕特别合作区水务管理中心	水务专员	黄桐轩
委员	袁伟	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	工程师	袁伟
委员	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	周淑兰
委员	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	胡满堂
委员	佟长江	退休	地质/高工	佟长江
委员	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度和保障中心	金结/高工	朱文超
委员	尚森	退休	水文/高工	尚森



深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程 竣工验收被验收单位签字表

	姓名	单 位	职 务	签 字
建设单位	魏 巍	深圳市深汕特别合作区住 房建设和水务局	项目负责人	
勘察单位	靳 锴	中国电建集团华东勘测设 计研究院有限公司	勘察代表	
设计单位	任 超	中国电建集团华东勘测设 计研究院有限公司	设计代表	
监理单位	张 卫 明	深圳市中安项目管理有限 公司	项目总监	
施工单位	梁 良	深圳市鑫瑞达生态环境建 设有限公司	项目经理	

2025.11.11

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程

竣工技术预验收工作报告



深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组

2024年11月22日



前 言

（一）验收依据

1. 深圳市深汕特别合作区深坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；
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. 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）
5. 其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局主持，技术预验收工作组由五位专家组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，专家组查验了现场，听取了项目法人、设计、施工、监理、质量检测、运行管理、质量监督等单位工作报告，查阅了有关资料。对该项目实施情况进行了认真讨论和评审，形成竣工技术预验收工作报告如下：



第一部分 工程建设

一、工程概况

(一) 工程名称、位置

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：深圳市深汕特别合作区赤石镇

(二) 工程主要任务和作用

沈坑水库位于深汕特别合作区赤石镇沈坑村境内，于1972年竣工，属深汕合作区赤石镇水利所管理，沈坑水库现状主要任务和功能是以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小（2）型水库。

(三) 工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

2022年06月19日深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局以《深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局关于进一步明确水库除险加固项目相关事项的通知》深水资源【2022】72立项，根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函（2023）265号）批准项目概算总投资为1336.00万元。

2、设计标准、规模及主要技术经济指标

沈坑水库位于深汕特别合作区赤石镇沈坑村，为小（2）型水库，总库容为 43.72 万立方米。水库设计洪水标准为 20 年一遇，校核洪水标准为 200 年一遇。工程等别为V等，主要建筑物级别为 5 级。

水库是一座以农业灌溉为主，兼防洪的小(2)型水库，灌溉面积960亩。坝址以上集雨面积2.30km²，正常蓄水位44.30m，总库容为43.72万m³。

主要建设内容

工程主要建设内容包括：大坝加固工程、输水涵管除险加固工程、金属结构及电气工程、监测工程、信息化工程等。

二、工程施工过程

1、主要工程开工、完工时间

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程于2023年8月15日正式开工，2024年6月9日完工。



2、重大设计变更

无。

三、工程完成情况和完成的主要工程量

1、钢筋混凝土工程：防浪墙150m³、坝顶道路及防汛道路220m³、排水沟470m、输水涵管除险加固工程1800m³、钢筋120t；2、锚杆3500m，超前小导管3600m；3、安全监测与信息化工程：2个人工基点、3个GNSS监测站、2个GNSS基准站、22个渗压监测点、2个数据采集站、1个量水堰计。

四、工程验收情况

（一）单位工程（合同工程完工）验收

在2024年6月19日建设单位组织并通过了沈坑水库除险加固工程单位工程（合同工程完工）验收，单位工程施工质量等级为合格。

（二）阶段验收

在2023年12月12日，深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局组织并通过了沈坑水库除险加固工程蓄水验收。

（三）专项验收

在2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程通过工程档案专项验收。

五、工程质量

（一）工程质量监督

2023年8月15日，项目法人办理了深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程质量监督手续；深汕特别合作区建设工程质量安全监督站制定了监督计划，对工程质量进行了监督检查，对施工、监理单位到场人员资格进行了核查，对工程项目划分进行了确认，列席了单位工程验收会议，对分部、单位工程质量等级进行核备。

（二）工程项目划分

2023年8月10日，本工程项目划分为1个单位工程、4个分部工程，174个单元工程。

（三）工程质量检测

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检33次，现场检测（桩基、地基基础、原位密度、实体结构、路基路面、电气设备）14次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关



规范要求。

（四）工程质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

六、工程运行管理

（一）管理机构、人员和经费

沈坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心，通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护，费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

（二）工程移交

2024年06月19日工程完工验收后，已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

七、工程初期运行及效益

（一）工程初期运行情况

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来，经过一个汛期的观察，水库各方面运行正常，未发现异常情况

（二）工程初期运行效益

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目工程质量达到设计要求，消除了安全鉴定提出的隐患问题，同时作为深汕特别合作区的备用水源，提高了合作区枯水季节正常供水保障程度。

八、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

九、工程尾工安排

无。

十、评价意见

- 1、项目法人能够履行基本建设程序，执行水利工程建设“四项制度”，强化工程质量及安全生产管理，建设管理规范。
- 2、该工程已完成设计批复的建设任务。
- 3、同意质量监督机构对该工程的质量核备意见，该工程质量等级为合格。



4、运行管理单位已明确，人员已到位，管护责任已落实；工程初期运行正常，效益明显。

第二部分 专项工程及验收

一、征地补偿和移民安置

不涉及。

二、水土保持和环境保护

不涉及。

三、工程档案

2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程建设过程形成的工程档案进行了检查验收，验收意见为：深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程档案资料严格按照《水利工程项目文件材料归档范围与保管期限》和科技档案分类大纲的要求进行了分类组卷，科学确定了保管期限，使用了国家标准的档案用品；符合科技档案的组卷、分类保管的要求，达到了验收标准，同意通过档案专项验收。

四、信息化系统

安全监测与信息化工程：渗压计、量水堰计沟槽土方开挖，渗压计、量水堰计沟槽土方回填，视频监控沟槽土方开挖，视频监控沟槽土方回填，视频监控电缆敷设，GNSS 设备位移观测墩基础，GNSS设备安装埋设，测压管安装埋设，渗压计安装埋设，视频监控设备安装，气泡式水位计安装，翻斗式雨量计安装，接地装置安装，水准点埋设，遥测终端RTU安装，充电控制器安装，仪器设备机。

第三部分 财务审计

一、概算批复

《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕265号），项目概算总投资1336.00万元，其中：工程费用1048.72万元，工程建设其他费用223.29万元，预备费63.99万元。

二、投资计划下达及资金到位

本工程全部采取市政府投资，资金全部到位。

三、投资完成及交付资产

项目概算总投资1336.00万元，其中：工程费用1048.72万元，工程建设其他



费用 223.29 万元，预备费 63.99 万元。（按合同额完善，待项目资产核定后办理移交手续）

四、征地拆迁及移民安置资金

不涉及。

五、结余资金

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核，工程费送审价为880.0505万元，未超过概算批复的工程建安费。

六、预计未完工程投资及费用

无。

七、财务管理

建设单位严格按照合同约定，及时支付工程价款，施工承包合同中标价为881.268595万元，目前工程进度款已经支付705.014876万元，已支付合同价80%。施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核，送审价为880.0505万元，未超过概算批复的工程费用。

八、竣工财务决算报告编制

待结算审计完成后及时开展竣工财务决算报告编制工作。

九、稽查、检查、审计

无。

十、评价意见

财务管理正常

第四部分 意见和建议

无。

第五部分 结论




深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，档案资料已通过验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。

竣工技术预验收专家组同意深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程通过竣工技术预验收。

第六部分 竣工技术预验收专家组成员签名表

深圳市深汕特别合作区沈坑水库水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组成员签字表

	姓 名	单 位	职称/职务	签 名
组长	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	
成	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	
	佟长江	退休	地质/高工	
员	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度 和保障中心	金结/高工	
	尚 森	退休	水文/高工	



梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施工程监理

详细内容

标段 1

标段编号: 4403922022011200300101Y

标段名称:梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(监理)

递交投标文件截止时间:2022-01-20 18:00

本次发包工程估价: 72.0287 万元

本次招标内容: 其他;建设内容主要包括河道工程、给排水管网工程、景观工程、海绵城市、管线迁改、交通疏解等

计划总投资: 3892.54 万元

工程地址: 深圳市龙华区

项目现场的具体位置和周边环境: 详见招标文件

计划开竣工日期: 2022-02-01 至 2022-06-30

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: 见招标文件

投标条件:

投标申请人必须具备企业最低资质要求:

无

其他要求:

具备住建部颁发的水利水电工程监理乙级及以上资质 或 水利部颁发的水利工程施工监理乙级及以上资质

投标申请人项目总监必须具备最低资质等级: 有

项目总监专业要求: 注册监理工程师执业资格(专业类别为水利水电工程)

拟派项目总监是否必须具备国家注册监理工程师执业资格: 是

投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 无

其他投标条件:

今年以来,在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受; ;项目经理(建造师)或项目总监的任职数量达到规定限额的,或因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的,不能参与本次招标工程的投标,否则不良后果由投标人自负; ;

中标通知书

标段编号: 4403922022011200300101Y

标段名称: 梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程(监理)

建设单位: 深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中安项目管理有限公司

中标价: 72.028700万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监): 刘军根



本工程于 2022-01-14 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, 2022-02-08 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: 2022-02-28

查验码: 8713602469812250

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：深龙华水务合字（2022）12号

深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程监理合同

项目名称：梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（监理）

委托人：深圳市龙华区水污染治理中心

受托人：深圳市中安项目管理有限公司

签订日期：2022年3月3日

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙华区水污染治理中心

受托人（全称）：深圳市中安项目管理有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（监理）

2. 工程地点：深圳市龙华区，具体详见施工图纸

3. 工程概况：梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程所在产业片区地处梅观科技创新走廊的核心地带，拟将大布巷水现状河道在规划新丹路位置向东迁改，再沿规划新福路向南接入现状河道，涉及水系迁改约 370 米，建设内容主要包括河道工程、供排水管网工程、景观工程、海绵城市、管线迁改、交通疏解等。

4. 投资性质：政府投资 100%

5. 工程概算投资额：3892.54 万元，建安工程费：3308.659 万元。

6. 工作内容：主要为梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程施工阶段、保修阶段的监理和配套服务。

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 合同附件；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：刘军根，身份证号码：360502196301020072，注册号：

44002968

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》约定的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：**柒拾贰万零贰佰捌拾柒元整（¥720287.00 元）**。

签约酬金为暂定价，最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或发包人指定的第三方机构的审核结论为准。

六、工作期限

工程监理与相关服务计划期限（暂定）具体如下：

1. 决策阶段：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天；（暂定）

2. 勘察阶段：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天；（暂定）

3. 设计阶段：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天；（暂定）

4. 施工阶段：计划自 2022 年 02 月 01 日 起至 2022 年 06 月 30 日止，共 149 日历天；
（暂定）

5. 保修阶段：计划自 2022 年 07 月 01 日起至 2024 年 06 月 30 日止，共 730 日历天；
（暂定）

6. 设备监造：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天；（暂定）

7. 其他服务：计划自___/___起至___/___止，共___/___日历天。（暂定）

备注：1、监理与施工工期（含建设期、保修期）同步，如果施工延期，监理同步延期。

2、施工阶段监理服务期限的起始日期以开工令载明的开工日期为准；

3、保修阶段监理服务期限的起始日期以工程通过竣工验收的日期为准。

七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。同时，受托人应在中标公示结束后 7 天内，委派 1 名专业技术人员（中级职称以上技术职称）专职负责协调、推进项目前期工作及协助施工许可办理，由委托人安排具体工作；委派专职人员的到位情况、工作能力将纳入受托人的履约评价考核。

2. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立地点：深圳市龙华区。

2. 本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，委托人执捌份，受托人执陆份。



委托人（盖章）：
深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政
服务中心 3 栋

电话：21047980



受托人（盖章）：
深圳市中安项目管理有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市宝安区新安街道建安社区前进
一路 163 号大富豪前进一路 139 号 3A09

电话：0755-27225570

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（EPC）

完工证明

由深圳市锋潮建设工程有限公司承建的梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程，已按照施工承包合同、设计图纸及相关标准规范等要求于 2023 年 5 月 11 日完工。特此证明。

<p>施工单位：  项目经理：[Signature] 日期：2023.5.11</p>	<p>监理单位：  总监工程师：[Signature] 日期：2023.5.11</p>
<p>设计单位：  项目负责人：[Signature] 日期：2023.5.11</p>	<p>建设单位：  项目负责人：[Signature] 日期：2023.5.24</p>



2021 年度深圳市深汕特别合作区赤石镇垦造水田项目监理

中标通知书

标段编号: 4403922022070700200101Y

标段名称: 2021年度深圳市深汕特别合作区赤石镇垦造水田项目
目监理

建设单位: 海丰县赤石镇人民政府

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中安项目管理有限公司

中标价: 68.49万元

中标工期: 910

项目经理(总监): 张卫明



本工程于 2022-07-08 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, 2022-08-05 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):

张娟
440342001801

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

明杰

日期: 2022-08-23

查验码: 2607429726738177

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

第一部分 协议书

委托人（全称）：海丰县赤石镇人民政府

受托人（全称）：深圳市中安项目管理有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：2021年度深圳市深汕特别合作区赤石镇垦造水田项目监理
2. 工程地点：深汕特别合作区赤石镇
3. 工程规模：
4. 工程类别：水利水电工程工程等级：
5. 投资性质：政府投资 100%
6. 工程概算投资额：3924.668 万元，招标部分工程概算投资额： 万元

7. 其它：

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条款；
5. 通用条款；



6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监

项目总监姓名：张卫明，身份证号码：410426197111094075

注册号：35005076

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的有关规定计取，本工程所有工程监理的签约酬金合计暂定总金额为（大写）：人民币陆拾捌万肆仟玖佰元整（¥684900.00 元）。其中：95%为施工阶段暂定监理酬金，5%为保修阶段暂定监理酬金。



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

六、工作期限

工程监理期限自 2022 年 07 月 01 日起至 2024 年 12 月 28 日止，

总计 910 日历天。其中：

1. 决策阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；

2. 勘察阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；

3. 设计阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；

4. 施工阶段：自 2022 年 07 月 01 日起至 2022 年 12 月 28 日止，共 180 日历天；

5. 保修阶段：自 2022 年 12 月 29 日起至 2024 年 12 月 28 日止，共 730 日历天；

6. 设备监造：自_____起至_____止，共_____日历天；

7. 其他服务：自_____起至_____止，共_____日历天。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。

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



八、合同订立

1. 订立时间： 2022年8月24日

2. 订立地点： 赤石楼

3. 本合同一式 6 份，具有同等法律效力，双方各执 3 份。

委托人：（盖章）



住所：住所：

邮编：邮编：

法定代表人或其授权代理人



开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

受托人：（盖章）



法定代表人或其授权代理人（签章）

赵峰

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 赤石镇农田水利工程维修

建设单位（公章）： 海丰县赤石镇人民政府

竣工验收日期： 2023年2月8日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	赤石镇农田水利工程维修	工程地点	海丰县赤石镇人民政府
工程规模	小型	工程造价 (万元)	81.639385
结构类型	农田水利维修工程	开工日期	2023年1月10日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年2月8日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	海丰县赤石镇人民政府	总施工单位	广东水路建设有限公司
勘察单位	/	施工单位(土建)	/
设计单位	中建联设计院(广州)股份有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	深圳市中安项目管理有限公司	工程检测单位	/
工程监测单位	/	其他主要参建单位	/
			/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	2023年2月8日	市政竣·通-10	通过验收
	年 月 日	/	
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工申请报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	赤石镇农田水利工程维修项目：1.明溪村清淤、修建陂头、修建引水渠；大安村清淤、修建陂头、修建与扩建引水渠；新联村修建临时抽水泵站一座；新里村清淤、重建引水渠；冰深村清淤；碗窑村重建陂头、修建抽水泵站一座；明热村清淤；赤石村重建陂头。2.本工程项目已按施工图完成，清淤、修建陂头等施工均满足施工图纸要求。		
工程质量情况	土建	赤石镇农田水利工程维修项目符合合同要求，项目完成情况良好。	
	设备、安装		
工程未达到使用功能的部位（范围）			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	
	项目负责人：  (公章) 2023年2月8日	项目负责人：   (公章) 2023年2月8日	
	设计单位	施工单位	
	项目负责人：  (公章) 2023年2月8日	项目负责人：  (公章) 2023年2月8日	

宝安区优质饮用水入户工程（九期）（全过程工程咨询）

中标通知书

标段编号：2309-440306-04-01-605067002001

标段名称：宝安区优质饮用水入户工程（九期）（全过程工程咨询）

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市中安项目管理有限公司

中标价：2944.616500万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2023-12-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2024-01-17 已完成招标流程。

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：2024-01-29

查验码：9778866219816799 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



联合体共同投标协议

致 深圳市宝安区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李国伟

授权委托人（签字或盖章）：朱石钊

单位地址：武汉市江岸区解放公园路8号 邮编：430010

联系电话：027-82631888 传真：027-82428314

分工内容：(1) 项目管理 (3) 造价咨询 (4) 提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施 (5) 其他工作内容包括：①组织项目全过程各重要节点的专家评审会（或技术咨询会），解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用（专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费等等）。②全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作、造价咨询工作等相应的法律责任。

联合体成员（盖章）：深圳市中安项目管理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：朱石钊

授权委托人（签字或盖章）：朱石钊

单位地址：深圳市宝安区新安街道宝民社区前进一路139号3A09 邮编：518100

联系电话：0755-27225570 传真： /

分工内容：承担招标范围内的 (2) 工程监理工作，以及联合体成员应承担的工作。

联合体成员（盖章）： /

法定代表人（签字或盖章）： /

授权委托人（签字或盖章）： /

单位地址： / 邮编： /

联系电话： / 传真： /

分工内容： /

签订日期：2023 年 12 月 18 日



深圳市宝安区水务局 建设工程全过程咨询合同

工程名称：宝安区优质饮用水入户工程（九期）（全过程工程咨询）

工程地点：深圳市宝安区

委托人：深圳市宝安区水务局

工程咨询单位：

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）

深圳市中安项目管理有限公司（联合体成员单位）

签订日期：2024 年 2 月 28 日

第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市宝安区水务局

工程咨询单位（乙方）：

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）

深圳市中安项目管理有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，委托人与工程咨询单位双方就下述工程委托全过程工程咨询事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

（一）项目名称：宝安区优质饮用水入户工程（九期）（全过程工程咨询）

（二）项目地点：深圳市宝安区

（三）工程概况：

改造小区 290 个，含 206 个优饮，220 个二供，惠及约 16.56 万户居民。本项目匡算总投资 166600 万元，其中建筑安装工程费 141610 万元。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。

（四）全过程工程咨询服务范围和内容：工程咨询单位向委托人提供宝安区优质饮用水入户工程（九期）的全过程工程咨询。全过程工程咨询内容包括但不限于以下方面：

（1）项目管理：项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、BIM 管理、进度管理、投资管理、质量安全、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作以及与项目建设管理相关的其他工作（包括并不限于水土保持方案编制、监测和验收、地质灾害危险性评估的技术把关、审批协调，涉路桥安全影响评估，涉地铁、高压燃气、高压电缆影响评估等专项技术咨询的技术把关、审批协调，以及项目的

调研、宣传、周边协调等。)

(2) 工程监理：设计阶段监理、施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。

(3) 造价咨询：对项目施工阶段全过程造价进行控制，包括概算审核（如需）、制定概算控制方案并组织实施（如需）、预算编制（含工程量清单和标底）、施工招标控制价编制（如需）、建设工程进度款审核、变更审核、材料询价、结算编制、决算编制（如需）、配合审计等相关工作；与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事项的处置，提出具体的解决措施及方案；编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料等方面工作。

(4) 提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。

(5) 其他工作内容包括：

①组织项目全过程各重要节点的专家评审会（或技术咨询会），解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用（专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费等）。

②全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作、造价咨询工作等相应的法律责任。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

三、服务阶段

服务阶段根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选。

1、建设单位（即甲方）负责的提前介入前期阶段+工程建设及后续阶段

2、建设单位负责的工程建设及后续阶段

四、组成本合同的文件

1. 协议书；



2. 中标通知书;
3. 投标文件及其附件;
4. 招标文件及补遗;
5. 合同条件及附件;
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件;
7. 标准、规范及有关技术文件。

五、项目主要负责人

☑项目总负责人：邱宏俊，身份证号码：420124197210280474，注册证书号及编号：注册公用设备工程师（给水排水）/CS131100994。

☑总监理工程师：夏胜超，身份证号码：430903198607015458，注册证书号及编号：注册监理工程师/00473243。

☑造价咨询负责人：时怀磊，身份证号码：410224199310145918，注册证书号及编号：一级注册造价工程师/建[造]11234200014648。

六、合同费用

全过程工程咨询服务酬金总价暂定为人民币（小写）2944.6165万元，（大写）：人民币贰仟玖佰肆拾肆万陆仟壹佰陆拾伍元整。其中：

1. 项目管理费暂定为 744.8699 万元；

2. 工程监理费暂定为 1633.3066 万元；

3. 造价咨询费暂定为 566.44 万元；

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第 6 条。

七、服务期

1. 全过程工程咨询项目管理服务期：自中标之日起至工程竣工验收及决算审核完成；

2. 监理服务期：自中标之日起至工程保修期满完成。

3. 保修阶段监理服务期：按国家有关规定执行。

4. 造价咨询服务期：自中标之日起至决算审核完成。



(本页无正文, 仅作为宝安区优质饮用水入户工程(九期)(全过程工程咨询)合同签章页)

委托人(公章):

深圳市宝安区水务局

住所:

法定(或授权)代表人:

张凯

开户银行:

帐号:

邮政编码:

经办人:

日期: 2024.2.28

工程咨询单位(联合体牵头单位)(公章):

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

住所: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

法定(或授权)代表人:

李印伟

开户银行:

帐号:

邮政编码:

经办人:

工程咨询单位(联合体成员单位)(公章):

深圳市中安项目管理有限公司

住所: 深圳市宝安区新安街道宝民社区前进一路139号3A09

法定(或授权)代表人:

赵梓强

开户银行:

账号:

邮政编码:

经办人:

宝安区优质饮用水入户工程（八期）IV标监理

中标通知书

标段编号：2103-440306-04-01-113349008001

标段名称：宝安区优质饮用水入户工程（八期）IV标监理

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市中安项目管理有限公司

中标价：389.213300万元

中标工期：/

项目经理(总监)：吴胜腾



本工程于 2022-09-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2022-10-25 已完成招标流程。

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)：任海群



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-11-01



Handwritten signature of the bidder

查验码：3478862359675965

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



工程编号:

合同编号: C2134-JL-004

深圳市工程监理合同

(示范文本)

工程名称: 宝安区优质饮用水入户工程(八期)IV标监理

工程地点: 深圳市宝安区

委托人: 深圳市宝安区水务局

受托人: 深圳市中安项目管理有限公司

2016年4月版



第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市宝安区水务局

受托人(全称): 深圳市中安项目管理有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称: 宝安区优质饮用水入户工程(八期)IV标监理
2. 工程地点: 深圳市宝安区
3. 工程规模: 对松岗街道、燕罗街道、石岩街道的51个小区的供水设施(含二次供水设施)进行更新改造。改造管径为DN50~300小区埋地管长约30公里, DN50~DN200明装管长51公里, DN20~DN25表后管长约206公里。同时对部分小区二次供水设施进行改造,改造内容为水泵机组、水池、管道及其附件、泵房内装等改造。
4. 工程类别: 市政公用工程 工程等级: 二级
5. 投资性质: 政府投资
6. 工程概算投资额: 176993万元, 招标部分工程概算投资额: 33677万元
7. 其它: /

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

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

附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监

项目总监姓名: 吴胜腾, 身份证号码: 352624197709221079, 注册号: 44012837

项目监理管理机构人员为10人。

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的有关规定计取,本工程所有工程监理的签

约酬金合计总金额为（大写）：叁佰捌拾玖万贰仟壹佰叁拾叁元整（¥3892133.00元）。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				389.2133			
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

六、工作期限

工程监理期限自 2022 年 月 日 起至 2025 年 月 日 止，总计 日历天。其中：

1. 决策阶段：自 起至 止，共 日历天；
2. 勘察阶段：自 起至 止，共 日历天；
3. 设计阶段：自 起至 止，共 日历天；
4. 施工阶段：自 2022 年 月 日 起至 2023 年 月 日 止，共 日历天；
5. 保修阶段：自 2023 年 月 日 起至 2025 年 月 日 止，共 日历天；
6. 设备监造：自 起至 止，共 日历天；
7. 其他服务：自 起至 止，共 日历天。

七、双方承诺

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

八、合同订立

1. 订立时间：2022 年 10 月 27 日。

2. 订立地点：深圳市宝安区。

3. 本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，双方各执陆份。

委托人：（盖章）深圳市宝安区水务局

住所：深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号

邮编：

法定代表人或其授权代理人：（签章）

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

经办人：

受托人：（盖章）深圳市中安项目管理有限公司

住所：深圳市宝安区新安街道建安社区前进一路 163 号大富豪前进一路 139 号 3A09

邮编：518100

法定代表人或其授权代理人：（签章）

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳宝安支行

账号：44250100001000002514

电话：0755-27225570

传真：0755-27225570

电子邮箱：577106939@qq.com

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 宝安区优质饮用水入户工程（八期）IV标施工

建设单位（公章）： 深圳市宝安区水务局

竣工验收日期： 2024年8月16日

发出日期： 2024年8月15日






市政基础设施工程

工程名称	宝安区优质饮用水入户工程（八期）IV标施工	工程地点	深圳市宝安区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	51个小区的供水设施改造	工程造价（万元）	19786.66
结构类型	给水工程	开工日期	2022年11月1日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年8月16日
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中电建水电十一局深圳工程有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市中安项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市鹏城水务技术有限公司
			深圳市深水水务咨询有限公司
			深圳市水务工程检测有限公司
其他主要参建单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年12月22日		同意验收
	2024年3月22日		同意验收
	2024年4月12日		同意验收
	2024年7月25日		同意验收
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	合格		
竣工验收申请报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成 情况	宝安区优质饮用水入户工程（八期）IV标涉及松岗街道、燕罗街道、石岩街道51个小区供水设施改造。工程共划分1个单位工程、51个子单位工程、324个分部工程，经验收评定全部合格。施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成；档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符。		
工程 质量 情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到 使用功能的 部位（范 围）	无		
参加 验收 单位 意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年8月16日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年8月16日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年8月16日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年8月6日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年8月6日



项目负责人业绩情况

项目名称	监理金额（万元）	合同签订日期
深汕特别合作区水库除险加固工程 监理（第一批次）	472.66	2023.7.18
2021年度深圳市深汕特别合作区 赤石镇垦造水田项目监理	68.49	2022.8.24

深汕特别合作区水库除险加固工程监理（第一批次）

中标通知书

标段编号：2211-440300-04-01-184884002001

标段名称：深汕特别合作区水库除险加固工程监理（第一批次）

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：深圳市中安项目管理有限公司

中标价：472.660000万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：张卫明

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，2023-07-05 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)：

刘立文
440344009000

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-07

陈温
锦温

查验码：4762637067792346 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：

合同编号：

深圳市工程监理合同

(示范文本)

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)

工程地点：深圳市深汕特别合作区

委托人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

受托人：深圳市中安项目管理有限公司

签订日期：2023年7月18日

2016年4月版



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

受托人（全称）：深圳市中安项目管理有限公司

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

一、工程概况

1.工程名称：深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程监理（第一批次）

2.工程地点：深圳市深汕特别合作区

3.工程规模：

深圳市深汕特别合作区水库除险加固工程第一批次 17 座水库为 15 座三类坝和 2 座二类坝，包含里坑水库、洛坑水库、南风坑水库、新安水库、洋坑水库、沈坑水库、响水坑水库、百安水库、长坑水库（鲈门）、载背水库、港尾水库、石牌水库、黄京铺水库、响水水库、锡坑水库、小漠水库（二类坝）、深冲水库（二类坝）。

水库除险加固工程建设内容主要包括：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。

4.工程类别：水利工程 工程等级：

5.投资性质：政府投资 100%

6.工程概算投资额：20557 万元，招标部分工程概算投资额：16103.97 万元

7.其它：

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1.协议书；
- 2.中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
- 3.投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）；
- 4.专用条款；
- 5.通用条款；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监

项目总监姓名：张卫明，身份证号码：410426197111094075，注册号：35005076

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的有关规定计取。本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为（大写）：**肆佰柒拾贰万陆仟陆佰元整（¥4,726,600.00）**（各个水库价款详见下表所示）。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				450.15	22.51		
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

各个水库的工程监理的签约酬金		
序号	水库名称	签约酬金（元）
1	载背水库	399040
2	锡坑水库	151920
3	响水水库	198320
4	南风坑水库	86720
5	洛坑水库	196000
6	沈坑水库	315200
7	里坑水库	430720
8	洋坑水库	334680
9	新安水库	290320

各个水库的工程监理的签约酬金		
序号	水库名称	签约酬金（元）
10	深冲水库	355120
11	长坑水库（鲘门）	198720
12	黄京铺水库	88560
13	港尾水库	194000
14	石牌水库	147520
15	百安水库	94320
16	响水坑水库	387920
17	小漠水库	857520
合计		4726600

六、工作期限

工程监理期限自 2023.7.1 起至 2026.4.26 止，总计 1030 日历天（以实际工程开工为准）。其中：

- 1.决策阶段：自 起至 止，共 日历天；
- 2.勘察阶段：自 起至 止，共 日历天；
- 3.设计阶段：自 起至 止，共 日历天；
- 4.施工阶段：自 2023.7.1 起至 2024.4.26 止，共 300 日历天；
- 5.保修阶段：自 2024.4.26 起至 2026.4.26 止，共 730 日历天；
- 6.设备监造：自 起至 止，共 日历天；
- 7.其他服务：自 起至 止，共 日历天。

七、双方承诺

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

八、合同订立

1. 订立时间: 2023年7月18日

2. 订立地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇。

3. 本合同一式 12 份, 委托人执 8 份, 监理人执 4 份, 自双方盖章之日起生效, 均具有同等法律效力。

委托人: (盖章)	 深圳市深汕特别合作区 住房和城乡建设局	受托人: (盖章)	 深圳市中安项目管理有 限公司
住所:	广东省深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼二栋	住所:	深圳市宝安区新安街道建安社区勤业冠城商务中心 4 楼 3A09
邮编:	516473	邮编:	518101
法定代表人或其授权代理人: (签章)	 代晓东	法定代表人或其授权代理人: (签章)	 赵伟强
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	开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳宝安支行
账号:	79170155260000333	账号:	44250100001000002514
电话:		电话:	0755-27225570
传真:		传真:	0755-27225570
电子邮箱:		电子邮箱:	



深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程

竣工技术预验收工作报告



深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组

2024年11月22日

15/11/2024



前 言

（一）验收依据

1. 深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；
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. 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）
5. 其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局和水务局主持，技术预验收工作组由五位专家组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，专家组查验了现场，听取了项目法人、设计、施工、监理、质量检测、运行管理、质量监督等单位工作报告，查阅了有关资料。对该项目实施情况进行了认真讨论和评审，形成竣工技术预验收工作报告如下：



级，列席了合同工程完工（单位工程）验收会议，对分部工程、单位工程质量等级进行核备。

（二）工程项目划分

本项目工程划分为1个单位工程，包括6个分部工程，共含322个单元工程。

（三）工程质量检测

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检38次，现场检测（地基基础、原位密度、实体结构、路基路面、电气设备）22次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关规范要求。

（四）工程质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

六、工程运行管理

（一）管理机构、人员和经费

里坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心，通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护，费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

（二）工程移交

2024年06月28日工程完工验收后，已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

七、工程初期运行及效益

（一）初期运行管理

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来，经过一个汛期的观察，水库各方面运行正常，未发现异常情况。

（二）初期运行效益

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目工程质量达到设计要求，消除了安全鉴定提出的隐患问题，同时作为深汕特别合作区的备用水源，提高了合作区枯水季节正常供水保障程度。

八、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况



无。

九、工程尾工安排

无。

十、评价意见

1. 项目法人能够履行基本建设程序，执行水利工程建设“四项制度”，强化工程质量及安全生产管理，建设管理规范。

2. 该项目已按批准的设计文件完成全部建设任务。

3. 同意质量监督机构对该工程的质量核备意见，该工程质量等级为合格。

4. 运行管理单位已明确，人员已到位，管护责任已落实；工程初期运行正常，效益明显。

第二部分 专项工程及验收

一、征地补偿和移民安置

不涉及。

二、水土保持和环境保护

不涉及。

三、工程档案

2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程建设过程形成的工程档案进行了检查验收，验收意见为：深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程档案资料严格按照《水利工程项目文件材料归档范围与保管期限》和科技档案分类大纲的要求进行了分类组卷，科学确定了保管期限，使用了国家标准的档案用品；符合科技档案的组卷、分类保管的要求，达到了验收标准，同意通过档案专项验收。

四、信息化系统

里坑水库信息化系统包括建设软件系统与硬件设施，其中软件系统采用深汕水务一张图管理系统平台，硬件设施包括大坝安全监测系统、视频监控摄像头、信息安全及机柜建设等内容。

深汕水务一张图系统管理平台已建设单独的针对水库业务管理的综合信息查询功能，可以系统查询大坝安全监测数据，水库水雨情数据，在线视频数据。本次水库除险加固工程软件平台主要在深汕水务一张图系统管理平台的基础上集成新增水库管理系统，提供给水库管理人员远程访问，使水库现场管理人员全面掌握水库运行状



态。

第三部分 财务审计

一、概算批复

根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕276号），项目概算总投资1728932.00万元，其中：工程费用1526.33万元，工程建设其他费用313.88万元，预备费91.79万元。

二、投资计划下达及资金到位

本工程全部采取市政府投资，资金全部到位。

三、投资完成及交付资产

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程已完成全部投资任务，合同工程完工验收后已正式交付运行管理单位投入使用。

四、征地拆迁及移民安置资金

不涉及。

五、结余资金

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位审核，送审价为1520.50万元，未超过概算批复的工程费用，结余资金待结算审计和决算完成后最终确定。

六、预计未完工程投资及费用

无。

七、财务管理

建设单位严格按照合同约定，及时支付工程价款，施工承包合同中标价为1282.451591万元，目前工程进度款已经支付1154.21万元，已支付合同价90%。施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核，送审价为1520.50万元，未超过概算批复的工程费用。

八、竣工财务决算报告编制

待结算审计完成后及时开展竣工财务决算报告编制工作。

九、稽查、检查、审计

无。



十、评价意见

财务管理正常。

第四部分 意见和建议

无。

第五部分 结论

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，档案资料已通过验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。

竣工技术预验收专家组同意深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程通过竣工技术预验收。

第六部分 竣工技术预验收专家组成员签名表



深圳市深汕特别合作区里坑水库水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组成员签字表

	姓 名	单 位	职称/职务	签 名
组长	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	
成 员	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	
	佟长江	退休	地质/高工	
	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度 和保障中心	金结/高工	
	尚 森	退休	水文/高工	

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程竣工验收

鉴定书

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

竣工验收委员会

2024年 11 月 22日



前 言

（一）验收依据

1. 深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；
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. 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）
5. 其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次竣工验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局和水务局主持，验收委员会由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局、深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站、深圳市深汕特别合作区水务管理中心及特邀专家共9人组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，验收委员会成员现场检查工程建设情况及查阅有关资料，观看工程建设声像资料，听取了工程建设管理工作报告、工竣技术预验收工作报告，讨论并通过竣工验收鉴定书。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

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： 深圳市深汕特别合作区赤石镇洋坑村境内。

（二）工程主要任务和作用

以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小(II)型水库，灌溉面积1200亩，坝址以上集雨面积 3.84km²，主河长度2.68km，河床平均比降52.21%。

（三）工程设计主要内容

1. 工程立项、设计批复文件

2022年06月19日深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局以



《深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局关于进一步明确水库除险加固项目相关事项的通知》深水资源【2022】72立项，根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕262号）批准项目概算总投资为1440万元。

2. 设计标准、规模及主要技术经济指标

洋坑水库是一座以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小（2）型水库，灌溉面积 1200 亩，坝址以上集雨面积 3.84km²，主河长度 2.68km，河床平均比降 52.21%。根据《水库大坝注册登记证》与原部分资料显示，洋坑水库为 V 等工程，工程规模为小（2）型。按国家《防洪标准（GB50201-2014）》的规定，设计洪水标准为 20 年一遇，校核洪水标准为 200 年一遇。水库由大坝、溢洪道、输水涵管建筑物构成。洋坑水库现状正常蓄水位 41.21m，设计洪水位（P=5%）为 44.72m，校核洪水位（P=0.5%）为 45.75m，总库容为 35.28 万 m³。

3. 主要建设内容及建设工期

主要建设内容及建设工期：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、钢结构交通桥、路灯及照明系统、水库供电线路、标识牌、取水塔工程、新建临时管洋房、新建塔式进水口和输水涵管、安全监测与信息化工程。

合同约定建设工期为300日历天，实际开工时间为2023年8月15日，2023年12月12日完成蓄水阶段验收，2024年6月28日完成合同工程完工验收，确定合同完工时间为2024年6月9日。

4. 工程投资及投资来源

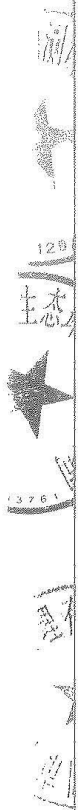
根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕262号），项目概算总投资1440.00万元，其中：工程费用1136.75万元，工程建设其他费用234.53万元，预备费68.72万元。资金来源全部为市政府投资。

资金来源：市政府投资。

（四）工程建设有关单位

项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司



未涉及。

(八) 水土保持设施

本工程已编制水土保持专项方案，在工程施工过程中采取了覆盖等措施，减少了施工带来的地面扰动、植皮破坏、弃土弃渣等引起的水土流失，对堤坡采用草皮护坡防治水土流失。

(九) 环境保护工程

本工程编制环境保护专项方案，但工程在施工过程中按照主报告环境保持章节执行了有关环境保护法律法规，噪声较大的施工作业尽量避开了邻近居民的休息时间；未发生随意倾倒废水、废浆、废油污染物等现象；生活垃圾按指定地点排放，并指定专人定期清理；工程完工后，拆除了所有的临时设施并做好场地清理工作。

(十) 其他

无。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 单位工程（合同工程完工）验收

单位工程（合同工程完工）于2024年06月28日；通过，参加单位深圳市深汕特别合作区住房建设与水务局、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、深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

(二) 阶段验收

在2023年12月12日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程满足水库蓄水要求，通过蓄水验收。

(三) 专项验收

1、在2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程通过工程档案验收。

2、在2024年10月15日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程通过水土保持专项验收。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无

四、工程质量

（一）工程质量监督

本工程开工前，项目法人在深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站办理了工程质量监督手续。质量安全监督站明确了工程质量监督员，对工程项目划分进行了确认，制订了质量监督计划，采取抽查的方式开展质量监督工作；参加了重要隐蔽或关键部位单元工程验收，核定工程质量等级，检查了验收资料。

（二）工程项目划分

本项目工程划分为1个单位工程，包括6个分部工程，101个单元。。

（三）工程质量检测（如有时）

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检42次，现场检测（桩基、地基基础、原位密度、实体结构、路基路面、电气设备）11次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关规范要求。

（四）施工质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

本工程批复概算总投资为1440万元，资金全部到位。

（二）投资完成及交付资产

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程已完成全部投资，合同工程完工验收后已正式交付运行管理单位投入使用。

（三）征地补偿和移民安置资金使用

未涉及。



(四) 结余资金

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核, 送审价为1440.00万元, 未超过概算批复的工程费用, 结余资金待结算审计和决算完成后最终确定。

(五) 预计未完工程投资及预留费用

无。

六、工程尾工安排

无。

七、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费情况

洋坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心, 通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护, 费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

(二) 工程移交

2024年06月28日工程完工验收后, 已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

八、工程初期运行及效益

(一) 初期运行管理

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来, 水库各方面运行正常, 未发现异常情况。

(二) 初期运行效益

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目施工后工程质量完全达到设计要求, 消除了安全鉴定提出的隐患问题, 安全系数大为提高, 对保护人民群众生命财产安全起到了关键性作用; 同时保证了农业灌溉需求。

(三) 初期运行监测资料分析

水库蓄水初期运行期间, 大坝(含溢流堰)、输水系统沉降观测、变形观测、渗流观测结果符合规范要求。

九、竣工技术预验收

2024年11月22日，组织竣工技术预验收工作，形成了里坑水库除险加固工程竣工技术预验收工作报告

十、意见和建议

无

十一、结论

深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，已通过档案资料验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。

竣工验收委员会同意通过深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程竣工验收。

十二、保留意见（应有本人签字）

无。

十三、验收委员会成员和被验单位代表签字表

十四、附件：竣工技术预验收工作报告



深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程
竣工验收委员会成员签字表

组成	姓名	单位	职务/职称	签字
主任 委员	代晓东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	局	
委员	刘伟东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	职员	刘伟东
委员	黄桐轩	深圳市深汕特别合作区水务管理中心	水务专员	黄桐轩
委员	袁伟	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	工程师	袁伟
委员	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	周淑兰
委员	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	胡满堂
委员	佟长江	退休	地质/高工	佟长江
委员	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度和保障中心	金结/高工	朱文超
委员	尚森	退休	水文/高工	尚森



深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

竣工验收被验收单位代表签字表

	姓名	单 位	职务	签字
建设单位	魏 巍	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	 魏巍
勘察单位	靳 锴	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	勘察代表	 靳锴
设计单位	任 超	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	设计代表	 任超
监理单位	张卫明	深圳市中安项目管理有限公司	项目总监	 张卫明
施工单位	梁 良	深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司	项目经理	 梁良
施工单位	林少彬	深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司	技术负责人	 林少彬

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

竣工技术预验收工作报告

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组

2024年11月22日



前 言

（一）验收依据

1. 深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；
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. 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）
5. 其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局主持，技术预验收工作组由五位专家组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，专家组查验了现场，听取了项目法人、设计、施工、监理、质量检测、运行管理、质量监督等单位工作报告，查阅了有关资料。对该项目实施情况进行了认真讨论和评审，形成竣工技术预验收工作报告如下：



第一部分 工程建设

一、工程概况

(一) 工程名称、位置

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：深圳市深汕特别合作区赤石镇

(二) 工程主要任务和作用

洋坑水库位于赤石镇洋坑村境内，洋坑水库现状主要任务和功能是以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小(II)型水库，灌溉面积 1200亩，坝址以上集雨面积 3.84km²，主河长度 2.68km，河床平均比降52.21%。

(三) 工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

2022年06月19日深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局以《深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局关于进一步明确水库除险加固项目相关事项的通知》深水资源【2022】72立项，根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函（2023）262号）批准项目概算总投资为1440万元。

2、设计标准、规模及主要技术经济指标

洋坑水库是一座以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小(2)型水库，灌溉面积 1200 亩，坝址以上集雨面积 3.84km²，主河长度 2.68km，河床平均比降 52.21%。根据《水库大坝注册登记证》与原部分资料显示，洋坑水库为V等工程，工程规模为小(2)型。按国家《防洪标准（GB50201-2014）》的规定，设计洪水标准为 20 年一遇，校核洪水标准为 200 年一遇。水库由大坝、溢洪道、输水涵管建筑物构成。洋坑水库现状正常蓄水位 41.21m，设计洪水位（P=5%）为 44.72m，校核洪水位（P=0.5%）为 45.75m，总库容为 35.28 万 m³。

3、主要建设内容

工程主要建设内容包括：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、钢结构交通桥、路灯及照明系统、水库供电线路、标识牌、取水塔工程、新建临时管洋房、新建塔式进水口和输水涵管、安全监测与信



息化工程。

二、工程施工过程

1、主要工程开工、完工时间

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。

2、重大设计变更

无。

三、工程完成情况和完成的主要工程量

1. 钢筋混凝土工程：防汛道路480m³、钢结构交通桥及溢流坝1400m³，取水塔及交通桥1600m³、防浪墙300m³、排水沟35m³、电缆沟40m³、出口闸室260m³、管道包封95m³、顶管靠背墙150m³、钢筋制安230吨；混凝土顶管110m，锚杆4500米，棱体排水430m³；3. 安全监测信息化工程：视频监控1套，GNSS监测站4个、GNSS基准站2个、渗压监测点18个、数据采集站3个、量水堰计1个等。

四、工程验收、鉴定情况

（一）单位工程（合同工程完工）验收

在2024年6月28日建设单位组织并通过了洋坑水库除险加固工程单位工程（合同工程完工）验收，单位工程施工质量等级为合格。

（二）阶段验收

在2023年12月12日，深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局组织并通过了洋坑水库除险加固工程蓄水验收。

（三）专项验收

在2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程通过工程档案专项验收。

在2024年10月15日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程通过水土保持专项验收。

五、工程质量



(一) 工程质量监督

2023年8月15日，项目法人办理了深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程质量监督手续；深汕特别合作区建设工程质量安全监督站制定了监督计划，对工程质量进行了监督检查，对施工、监理单位到场人员资格进行了核查，对工程项目划分进行了确认，列席了单位工程验收会议，对分部、单位工程质量等级进行核备。

(二) 工程项目划分

本项目工程划分为1个单位工程，包括6个分部工程，共含101个单元工程。

(三) 工程质量检测

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检42次，现场检测（桩基、地基基础、原位密度、实体结构、路基路面、电气设备）11次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关规范要求。

(四) 工程质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

六、工程运行管理

(一) 管理机构、人员和经费

洋坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心，通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护，费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

(二) 工程移交

2024年06月28日工程完工验收后，已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

七、工程初期运行及效益

(一) 初期运行管理

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来，经过一个汛期的观察，水库各方面运行正常，未发现异常情况。

(二) 初期运行效益

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目工程质量达到设计要求，消除



了安全鉴定提出的隐患问题，同时作为深汕特别合作区的备用水源，提高了合作区枯水季节正常供水保障程度。

八、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

九、工程尾工安排

无。

十、评价意见

1、项目法人能够履行基本建设程序，执行水利工程建设“四项制度”，强化工程质量及安全生产管理，建设管理规范。

2、该工程已完成设计批复的建设任务。

3、同意质量监督机构对该工程的质量核备意见，该工程质量等级为合格。

4、运行管理单位已明确，人员已到位，管护责任已落实；工程初期运行正常，效益明显。

第二部分 专项工程及验收

一、征地补偿和移民安置

不涉及。

二、水土保持和环境保护

本工程已编制水土保持专项方案，在工程施工过程中采取了覆盖等措施，减少了施工带来的地面扰动、植皮破坏、弃土弃渣等引起的水土流失，对堤坡采用草皮护坡防治水土流失。

三、工程档案

2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程建设过程形成的工程档案进行了检查验收，验收意见为：深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程档案资料严格按照《水利建设工程项目文件材料归档范围与保管期限》和科技档案分类大纲的要求进行了分类组卷，科学确定了保管期限，使用了国家标准的档案用品；符合科技档案的组卷、分类保管的要求，达到了验收标准，同意通过档案专项验收。

四、信息化系统

安全监测与信息化工程：渗压计、量水堰计沟槽土方开挖，渗压计、量水堰计沟槽土方回填，视频监控沟槽土方开挖，视频监控沟槽土方回填，视频监控电缆敷



设, GNSS 设备位移观测墩基础, GNSS设备安装埋设, 测压管安装埋设, 渗压计安装埋设, 视频监控设备安装, 气泡式水位计安装, 翻斗式雨量计安装, 接地装置安装, 水准点埋设, 遥测终端RTU安装, 充电控制器安装, 仪器设备机。

第三部分 财务审计

一、概算批复

根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程项目总概算的复函》(深发改函〔2023〕262号), 项目概算总投资1440.00万元, 其中: 工程费用1136.75万元, 工程建设其他费用234.53万元, 预备费68.72万元。

二、投资计划下达及资金到位

本工程全部采取市政府投资, 资金全部到位。

三、投资完成及交付资产

项目概算总投资1728.00万元, 其中: 工程费用1136.75万元, 工程建设其他费用234.53万元, 预备费68.72万元。(按合同额完善, 待项目资产核定后办理移交手续)

四、征地拆迁及移民安置资金

不涉及。

五、结余资金

结算工程费送审中, 具体结算金额以审核结果为准。

六、预计未完工程投资及费用

无。

七、财务管理

建设单位严格按照合同约定, 及时支付工程价款, 施工承包合同中标价为9559032.89万元, 目前工程进度款已经支付860.312960万元, 已支付合同价90.00%。结算工程费送审中, 具体结算金额以审核结果为准。

八、竣工财务决算报告编制

待结算审计完成后及时开展竣工财务决算报告编制工作。

九、稽查、检查、审计

无。

十、评价意见

财务管理正常



第四部分 意见和建议

无。

第五部分 结论

深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，档案资料已通过验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。

竣工技术预验收专家组同意深圳市深汕特别合作区洋坑水库除险加固工程通过竣工技术预验收。

第六部分 竣工技术预验收专家组成员签名表



深圳市深汕特别合作区洋坑水库水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组成员签字表

	姓名	单位	职称/职务	签名
组长	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	
成	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	
	佟长江	退休	地质/高工	
员	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度和保障中心	金结/高工	
	尚森	退休	水文/高工	

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程竣工验收

鉴定书

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程

竣工验收委员会

2024年 11 月 22日



前 言

（一）验收依据

- 1、深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；
- 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、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）
- 5、其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次竣工验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局主持，验收委员会由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局、深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站、深圳市深汕特别合作区水务管理中心及特邀专家共9人组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，验收委员会成员现场检查工程建设情况及查阅有关资料，观看工程建设声像资料，听取了工程建设管理工作报告、竣工技术预验收工作报告，讨论并通过竣工验收鉴定书。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

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：深圳市深汕特别合作区赤石镇。

（二）工程主要任务和作用

里坑水库位于深汕特别合作区赤石镇新境村内，距赤石镇4km，距离合作区管委会14.3km，距离汕尾市海丰县约39km，广汕公路、深汕公路从其下6km处通过。里坑河属于赤石河支流，源头在围仔山，由此流向南转向西北后汇入赤石河，水库现状主要任务和功能是以灌溉为主，兼防洪、供水等作用。

（三）工程设计主要内容



1. 工程立项、设计批复文件

2022年06月19日深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局以《深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局关于进一步明确水库除险加固项目相关事项的通知》深水资源【2022】72立项，根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函（2023）276号）批准项目概算总投资为1932.00万元。

2. 设计标准、规模及主要技术经济指标

里坑水库位于深汕特别合作区赤石镇新城村内，为小（2）型水库，总库容64.4立方米，水库设计洪水标准为30年一遇，校核洪水标准为100年一遇。工程等别为V等，主要建筑物级别为5级。

里坑水库是一座以农业灌溉为主，兼防洪、供水综合效益的小（2）型水库，灌溉面积960亩，坝址以上集雨面积1.01km²，正常蓄水位为17.8m，总库容64.4万m³。

3. 主要建设内容及建设工期

工程主要建设内容包括：大坝加固工程、溢洪道重拆除重建工程、取水涵管及新建疏水系统工程、金属结构及电气工程、监测工程、信息化工程等。

合同约定建设工期为300日历天，实际开工时间为2023年8月15日，2023年12月12日完成蓄水阶段验收，2024年6月28日完成合同工程完工验收，确定合同完工时间为2024年6月9日。

4. 工程投资及投资来源

根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函（2023）276号），项目概算总投资 1932.00万元，其中：工程费用 1526.33 万元，工程建设其他费用 313.88 万元，预备费 91.79 万元。资金来源：市政府投资。

（四）工程建设有关单位

项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

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
检测单位：深圳市水务工程检测有限公司
监测单位：深圳市水务工程检测有限公司
造价咨询单位：深圳市建信行工程咨询有限公司
运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心
质量监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

(五) 工程施工过程

1. 主要工程开工、完工时间

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：2023年8月15日正式开工，2023年12月05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；

2. 重大设计变更

输水系统由钻爆法隧洞施工改成顶管施工。

3. 重大技术问题及处理情况

无。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按批准的设计文件和施工合同约定完成了全部施工任务，完成的主要工程量如下：

1、钢筋混凝土工程：防渗面板277m³、防汛道路684m³、人行桥及溢流坝1424m³、取水塔769m³、防浪墙516m³、排水沟75m³、电缆沟146m；钢筋制安213T；
2、帷幕灌浆1331m²、基础固结灌浆1735m、填充灌浆1155m； 3、浆砌石1401m³；
4、安全监测与信息化工程：4个GNSS监测站、2个GNSS基准站、6个渗压监测点、1个数据采集站、1个量水堰计。

2、(七) 征地补偿及移民安置

无。

(八) 水土保持设施



在工程施工过程中采取了覆盖等措施,减少了施工带来的地面扰动、植皮破坏、弃土弃渣等引起的水土流失,永久绿化严格按设计要求,对临时用地或回填土区域完工后采取铺草皮、撒草籽等绿化措施防治水土流失。

(九) 环境保护工程

在施工过程中严格执行了有关环境保护法律法规,对于噪声较大的施工作业尽量避开了邻近居民的休息时间;未发生随意倾倒废水、废浆、废油污染物等现象;生活垃圾按指定地点排放,并指定专人定期清理;工程完工后,拆除了所有的临时设施并做好场地清理和恢复绿化等工作。

(十) 其他

无。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 单位工程(合同工程完工)验收

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局于2024年6月28日组织并通过合同工程完工(单位工程)验收,深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局、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、深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司、深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站等单位参加。

(二) 阶段验收

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局于2023年12月12日组织并通过深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程蓄水阶段验收。

(三) 专项验收

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局于2024年10月30日组织并通过深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程档案验收。

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局于2024年10月15日组织并通过深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程水土保持专项验收。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

四、工程质量

(一) 工程质量监督

本工程开工前,项目法人在深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站



办理了工程质量监督手续。质量安全监站对工程项目划分进行了审批，制订了质量监督计划，开展质量监督工作；参加了重要隐蔽或关键部位单元工程验收，核定工程质量等级，列席了合同工程完工（单位工程）验收会议。

（二）工程项目划分

本项目工程划分为1个单位工程，包括6个分部工程，共含322个单元工程。

（三）工程质量抽检（如有时）

深圳市水务工程检测有限公司

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检38次，现场检测（地基基础、原位密度、实体结构、路基路面）22次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关规范要求。

（四）施工质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

本工程批复概算总投资为1932万元，资金全部到位。

（二）投资完成及交付资产

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程已完成全部投资任务，合同工程完工验收后已正式交付运行管理单位投入使用。

（三）征地补偿和移民安置资金使用

无。

（四）结余资金

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核，送审价为1520.50万元，未超过概算批复的工程费用，结余资金待结算审计和决算完成后最终确定。

（五）预计未完工程投资及预留费用

无。

六、工程尾工安排



无。

七、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费情况

里坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心，通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护，费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

(二) 工程移交

2024年06月28日工程完工验收后，已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

八、工程初期运行及效益

(一) 初期运行管理

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来，经过一个汛期的观察，水库各方面运行正常，未发现异常情况。

(二) 初期运行效益

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目工程质量达到设计要求，消除了安全鉴定提出的隐患问题，水库的安全正常运行对保护里坑河下游人民群众生命财产安全起到重要作用；为下游农田灌溉提供了保障，同时作为深汕特别合作区的备用水源，提高了合作区枯水季节正常供水保障程度。

(三) 初期运行监测资料分析

水库蓄水初期运行期间，大坝（含溢流堰）、输水系统沉降观测、变形观测、渗流观测结果符合规范要求。

九、竣工技术预验收

2024年11月22日，深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局组织竣工技术预验收工作，形成了里坑水库除险加固工程竣工技术预验收工作报告。

十、意见和建议

无。

十一、结论

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，已通过档案资料验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。





竣工验收委员会同意深圳市深汕特别合作区响水坑水库除险加固工程通过竣工验收。

十二、保留意见（应有本人签字）

无。

十三、验收委员会成员和被验单位代表签字表

十四、附件：竣工技术预验收工作报告

二期首



深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程
竣工验收委员会成员签字表

组成	姓名	单位	职务/职称	签字
主任 委员	代晓东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	局长	 代晓东
委员	刘伟东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	职员	刘伟东
委员	黄桐轩	深圳市深汕特别合作区水务管理中心	水务专员	黄桐轩
委员	袁伟	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	工程师	袁伟
委员	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	周淑兰
委员	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	胡满堂
委员	佟长江	退休	地质/高工	佟长江
委员	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度和保障中心	金结/高工	朱文超
委员	尚森	退休	水文/高工	尚森

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程
竣工验收被验收单位签字表

	姓名	单 位	职务	签字
建设单位	魏 巍	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局	项目负责人	
勘察单位	靳 锴	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	勘察代表	
设计单位	任 超	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	设计代表	
监理单位	张卫明	深圳市中安项目管理有限公司	项目总监	
施工单位	梁 良	深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司	项目经理	

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程竣工验收

鉴定书

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程

竣工验收委员会

2024年 11 月 22日





前 言

（一）验收依据

- 1、深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；
- 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、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）
- 5、其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次竣工验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局主持，验收委员会由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局、深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站、深圳市深汕特别合作区水务管理中心及特邀专家共9人组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，验收委员会成员现场检查工程建设情况及查阅有关资料，观看工程建设声像资料，听取了工程建设管理工作报告、竣工技术预验收工作报告，讨论并通过竣工验收鉴定书。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

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：深圳市深汕特别合作区赤石镇沈坑村境内。

（二）工程主要任务和作用

沈坑水库位于深汕特别合作区赤石镇沈坑村境内，于1972年竣工，属深汕合作区赤石镇水利所管理，沈坑水库现状主要任务和功能是以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小（2）型水库。

（三）工程设计主要内容

1. 工程立项、设计批复文件

2022年06月19日深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局以



《深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局关于进一步明确水库除险加固项目相关事项的通知》深水资源【2022】72立项，根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕265号）批准项目概算总投资为1336.00万元。

2. 设计标准、规模及主要技术经济指标

沈坑水库位于深汕特别合作区赤石镇沈坑村，为小（2）型水库，总库容为43.72万立方米。水库设计洪水标准为20年一遇，校核洪水标准为200年一遇。工程等级为V等，主要建筑物级别为5级。

水库是一座以农业灌溉为主，兼防洪的小（2）型水库，灌溉面积960亩。坝址以上集雨面积2.30km²，正常蓄水位44.30m，总库容为43.72万m³。

3. 主要建设内容及建设工期

工程主要建设内容包括：大坝加固工程、输水涵管除险加固工程、金属结构及电气工程、监测工程、信息化工程等。

合同约定建设工期为300日历天，实际开工时间为2023年8月15日，2023年12月12日完成蓄水阶段验收，2024年6月19日完成合同工程竣工验收，确定合同完工时间为2024年6月9日。

4. 工程投资及投资来源

根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕265号），项目概算总投资1336.00万元，其中：工程费用1048.72万元，工程建设其他费用223.29万元，预备费63.99万元。资金来源全部为市政府投资。

资金来源：市政府投资。

（四）工程建设有关单位

项目法人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

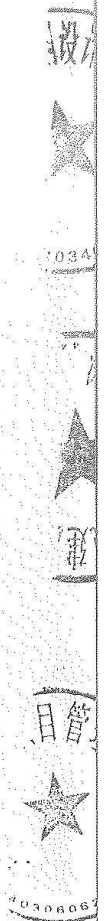
勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

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

检测单位：深圳市水务工程检测有限公司



监测单位：深圳市水务工程检测有限公司

第三方造价咨询单位：深圳市建信行工程咨询有限公司

运行管理单位：深圳市深汕特别合作区水务管理中心

质量监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站

(五) 工程施工过程

1. 主要工程开工、完工时间

(1) 大坝加固工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；

(2) 输水涵管除险加固工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；

(3) 金属结构工程及电气设备安装工程：2023年8月15日正式开工，2023年11月30日完工；

(4) 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。

2. 重大设计变更

无。

3. 重大技术问题及处理情况

无。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按批准的设计文件和施工合同约定完成了全部施工任务，完成的主要工程量如下：

1、钢筋混凝土工程：防浪墙150m³、坝顶道路及防汛道路220m³、排水沟470m、输水涵管除险加固工程1800m³、钢筋120t；2、锚杆3500m，超前小导管3600m；3、安全监测与信息化工程：2个人工基点、3个GNSS监测站、2个GNSS基准站、22个渗压监测点、2个数据采集站、1个量水堰计。

(七) 征地补偿及移民安置

无。

(八) 水土保持设施

在工程施工过程中采取了覆盖等措施，减少了施工带来的地面扰动、植皮破坏、弃土弃渣等引起的水土流失，永久绿化严格按设计要求，对临时用地或回



填土区域完工后采取铺草皮、撒草籽等绿化措施防治水土流失。

(九) 环境保护工程

。在施工过程中严格执行了有关环境保护法律法规，对于噪声较大的施工作业尽量避开了邻近居民的休息时间；未发生随意倾倒废水、废浆、废油污染物等现象；生活垃圾按指定地点排放，并指定专人定期清理；工程完工后，拆除了所有的临时设施并做好场地清理和恢复绿化等工作。

(十) 其他

无。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 单位工程（合同工程完工）验收

单位工程（合同工程完工）于2024年6月19日通过，参加单位深圳市深汕特别合作区住房建设与水务局、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、深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司。

(二) 阶段验收

在2023年12月12日，深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程满足水库蓄水要求，通过蓄水验收。

(三) 专项验收

在2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程通过工程档案验收。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

四、工程质量

(一) 工程质量监督

本工程开工前，项目法人在深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站办理了工程质量监督手续。质量安全监站明确了工程质量监督员，对工程项目划



分进行了确认，制订了质量监督计划，采取抽查的方式开展质量监督工作；参加了重要隐蔽或关键部位单元工程验收，核定工程质量等级，检查了验收资料。

(二) 工程项目划分

本项目工程划分为1个单位工程，包括4个分部工程，共含174个单元工程。

(三) 工程质量抽检（如有时）

深圳市水务工程检测有限公司

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检33次，现场检测（桩基、地基基础、原位密度、实体结构、路基路面、电气设备）14次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关规范要求。

(四) 施工质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

五、概算执行情况

(一) 投资计划下达及资金到位

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位审核，送审价为1336.00万元，未超过概算批复的工程费用，结余资金待结算审计和决算完成后最终确定。

本工程批复概算总投资为1336.00万元，资金全部到位。

(二) 投资完成及交付资产

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程已完成全部投资，合同工程完工验收后已正式交付运行管理单位投入使用。

(三) 征地补偿和移民安置资金使用

无。

(四) 结余资金

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核，送审价为880.0505万元，未超过概算批复的工程费用，结余资金待结算审计和决算完成后最终确定。

(五) 预计未完工程投资及预留费用



无。

六、工程尾工安排

无。

七、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费情况

沈坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心，通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护，费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

(二) 工程移交

2024年06月19日工程完工验收后，已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

八、工程初期运行及效益

(一) 初期运行管理

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来，经过一个汛期的观察，水库各方面运行正常，未发现异常情况。

(二) 初期运行效益

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目施工后工程质量达到设计要求，消除了安全鉴定提出的隐患问题，水库的安全正常运行对保护沈坑河下游人民群众生命财产安全起到重要作用；为下游农田灌溉提供了保障，同时作为深汕特别合作区的备用水源，提高了合作区枯水季节正常供水保障程度。

(三) 初期运行监测资料分析

水库蓄水初期运行期间，大坝、输水系统沉降观测、变形观测、渗流观测结果符合规范要求。

九、竣工技术预验收

2024年11月22日，深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局组织竣工技术预验收工作，形成了沈坑水库除险加固工程竣工技术预验收工作报告。



十、意见和建议

无

十一、结论

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，已通过档案资料验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。

竣工验收委员会同意通过深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程竣工验收。

十二、保留意见（应有本人签字）

无。

十三、验收委员会成员和被验单位代表签字表

十四、附件：竣工技术预验收工作报告



深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程
竣工验收委员会成员签字表

组成	姓名	单位	职务/职称	签字
主任 委员	代晓东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	局长	
委员	刘伟东	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	职员	刘伟东
委员	黄桐轩	深圳市深汕特别合作区水务管理中心	水务专员	黄桐轩
委员	袁伟	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	工程师	袁伟
委员	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	周淑兰
委员	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	胡满堂
委员	佟长江	退休	地质/高工	佟长江
委员	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度和保障中心	金结/高工	朱文超
委员	尚森	退休	水文/高工	尚森



深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程 竣工验收被验收单位签字表

	姓名	单 位	职 务	签 字
建设单位	魏 巍	深圳市深汕特别合作区住 房建设和水务局	项目负责人	
勘察单位	靳 锴	中国电建集团华东勘测设 计研究院有限公司	勘察代表	
设计单位	任 超	中国电建集团华东勘测设 计研究院有限公司	设计代表	
监理单位	张 卫 明	深圳市中安项目管理有限 公司	项目总监	
施工单位	梁 良	深圳市鑫瑞达生态环境建 设有限公司	项目经理	

2023.11.15

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程

竣工技术预验收工作报告



深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组

2024年11月22日



前 言

（一）验收依据

1. 深圳市深汕特别合作区深坑水库除险加固工程施工合同、施工图纸、施工技术要求及其它设计文件；
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. 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL638-2012）
5. 其他相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

（二）验收组织机构

本次验收由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局主持，技术预验收工作组由五位专家组成。

（三）验收过程

2024年11月22日，专家组查验了现场，听取了项目法人、设计、施工、监理、质量检测、运行管理、质量监督等单位工作报告，查阅了有关资料。对该项目实施情况进行了认真讨论和评审，形成竣工技术预验收工作报告如下：



第一部分 工程建设

一、工程概况

(一) 工程名称、位置

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：深圳市深汕特别合作区赤石镇

(二) 工程主要任务和作用

沈坑水库位于深汕特别合作区赤石镇沈坑村境内，于1972年竣工，属深汕合作区赤石镇水利所管理，沈坑水库现状主要任务和功能是以农业灌溉为主，兼防洪综合效益的小（2）型水库。

(三) 工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

2022年06月19日深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局以《深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会、深圳市财政局关于进一步明确水库除险加固项目相关事项的通知》深水资源【2022】72立项，根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函（2023）265号）批准项目概算总投资为1336.00万元。

2、设计标准、规模及主要技术经济指标

沈坑水库位于深汕特别合作区赤石镇沈坑村，为小（2）型水库，总库容为 43.72 万立方米。水库设计洪水标准为 20 年一遇，校核洪水标准为 200 年一遇。工程等级为V等，主要建筑物级别为 5 级。

水库是一座以农业灌溉为主，兼防洪的小(2)型水库，灌溉面积960亩。坝址以上集雨面积2.30km²，正常蓄水位44.30m，总库容为43.72万m³。

主要建设内容

工程主要建设内容包括：大坝加固工程、输水涵管除险加固工程、金属结构及电气工程、监测工程、信息化工程等。

二、工程施工过程

1、主要工程开工、完工时间

深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程于2023年8月15日正式开工，2024年6月9日完工。



2、重大设计变更

无。

三、工程完成情况和完成的主要工程量

1、钢筋混凝土工程：防浪墙150m³、坝顶道路及防汛道路220m³、排水沟470m、输水涵管除险加固工程1800m³、钢筋120t；2、锚杆3500m，超前小导管3600m；3、安全监测与信息化工程：2个人工基点、3个GNSS监测站、2个GNSS基准站、22个渗压监测点、2个数据采集站、1个量水堰计。

四、工程验收情况

（一）单位工程（合同工程完工）验收

在2024年6月19日建设单位组织并通过了沈坑水库除险加固工程单位工程（合同工程完工）验收，单位工程施工质量等级为合格。

（二）阶段验收

在2023年12月12日，深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局组织并通过了沈坑水库除险加固工程蓄水验收。

（三）专项验收

在2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程通过工程档案专项验收。

五、工程质量

（一）工程质量监督

2023年8月15日，项目法人办理了深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程质量监督手续；深汕特别合作区建设工程质量安全监督站制定了监督计划，对工程质量进行了监督检查，对施工、监理单位到场人员资格进行了核查，对工程项目划分进行了确认，列席了单位工程验收会议，对分部、单位工程质量等级进行核备。

（二）工程项目划分

2023年8月10日，本工程项目划分为1个单位工程、4个分部工程，174个单元工程。

（三）工程质量检测

建设单位委托的第三方检测单位为深圳市水务工程检测有限公司，原材料及中间产品抽检33次，现场检测（桩基、地基基础、原位密度、实体结构、路基路面、电气设备）14次，检测项目抽检结果均符合设计及规范要求，抽检频次满足水利工程相关



规范要求。

（四）工程质量验收

本工程原材料、中间产品质量检测全部合格，金属结构和机电设备质量合格，工程外观质量达到设计及规范要求，施工中未发生质量事故，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级评定为合格。

六、工程运行管理

（一）管理机构、人员和经费

沈坑水库运行管理单位为深圳市深汕特别合作区水务管理中心，通过公开招标由深圳市水务集团负责水库运行维护，费用由深圳市深汕特别合作区财政负责。

（二）工程移交

2024年06月19日工程完工验收后，已移交深圳市深汕特别合作区水务管理中心运行管理、深圳市水务集团负责水库运行维护。

七、工程初期运行及效益

（一）工程初期运行情况

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目自蓄水验收后投入运行以来，经过一个汛期的观察，水库各方面运行正常，未发现异常情况

（二）工程初期运行效益

深圳市深汕特别合作区里坑水库除险加固工程项目工程质量达到设计要求，消除了安全鉴定提出的隐患问题，同时作为深汕特别合作区的备用水源，提高了合作区枯水季节正常供水保障程度。

八、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

九、工程尾工安排

无。

十、评价意见

- 1、项目法人能够履行基本建设程序，执行水利工程建设“四项制度”，强化工程质量及安全生产管理，建设管理规范。
- 2、该工程已完成设计批复的建设任务。
- 3、同意质量监督机构对该工程的质量核备意见，该工程质量等级为合格。



4、运行管理单位已明确，人员已到位，管护责任已落实；工程初期运行正常，效益明显。

第二部分 专项工程及验收

一、征地补偿和移民安置

不涉及。

二、水土保持和环境保护

不涉及。

三、工程档案

2024年10月30日，深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程建设过程形成的工程档案进行了检查验收，验收意见为：深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程档案资料严格按照《水利工程项目文件材料归档范围与保管期限》和科技档案分类大纲的要求进行了分类组卷，科学确定了保管期限，使用了国家标准的档案用品；符合科技档案的组卷、分类保管的要求，达到了验收标准，同意通过档案专项验收。

四、信息化系统

安全监测与信息化工程：渗压计、量水堰计沟槽土方开挖，渗压计、量水堰计沟槽土方回填，视频监控沟槽土方开挖，视频监控沟槽土方回填，视频监控电缆敷设，GNSS 设备位移观测墩基础，GNSS设备安装埋设，测压管安装埋设，渗压计安装埋设，视频监控设备安装，气泡式水位计安装，翻斗式雨量计安装，接地装置安装，水准点埋设，遥测终端RTU安装，充电控制器安装，仪器设备机。

第三部分 财务审计

一、概算批复

《深圳市发展和改革委员会关于深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程项目总概算的复函》（深发改函〔2023〕265号），项目概算总投资1336.00万元，其中：工程费用1048.72万元，工程建设其他费用223.29万元，预备费63.99万元。

二、投资计划下达及资金到位

本工程全部采取市政府投资，资金全部到位。

三、投资完成及交付资产

项目概算总投资1336.00万元，其中：工程费用1048.72万元，工程建设其他



费用 223.29 万元，预备费 63.99 万元。（按合同额完善，待项目资产核定后办理移交手续）

四、征地拆迁及移民安置资金

不涉及。

五、结余资金

施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核，工程费送审价为880.0505万元，未超过概算批复的工程建安费。

六、预计未完工程投资及费用

无。

七、财务管理

建设单位严格按照合同约定，及时支付工程价款，施工承包合同中标价为881.268595万元，目前工程进度款已经支付705.014876万元，已支付合同价80%。施工单位结算资料已提交第三方造价咨询单位复核，送审价为880.0505万元，未超过概算批复的工程费用。

八、竣工财务决算报告编制

待结算审计完成后及时开展竣工财务决算报告编制工作。

九、稽查、检查、审计

无。

十、评价意见

财务管理正常

第四部分 意见和建议

无。

第五部分 结论




深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程已完成设计批复的建设任务，建设管理规范，工程验收资料基本齐全，档案资料已通过验收；财务管理基本规范；工程质量合格；工程初期运行正常，效益明显。

竣工技术预验收专家组同意深圳市深汕特别合作区沈坑水库除险加固工程通过竣工技术预验收。

第六部分 竣工技术预验收专家组成员签名表

深圳市深汕特别合作区沈坑水库水库除险加固工程

竣工技术预验收专家组成员签字表

	姓 名	单 位	职称/职务	签 名
组长	周淑兰	广东省河海工程咨询有限公司	水工/高工	
成	胡满堂	深圳市深圳河湾流域管理中心	水工/高工	
	佟长江	退休	地质/高工	
员	朱文超	深圳市智慧水务综合指挥调度 和保障中心	金结/高工	
	尚 森	退休	水文/高工	

2021 年度深圳市深汕特别合作区赤石镇垦造水田项目监理

中标通知书

标段编号: 4403922022070700200101Y

标段名称: 2021年度深圳市深汕特别合作区赤石镇垦造水田项目
目监理

建设单位: 海丰县赤石镇人民政府

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中安项目管理有限公司

中标价: 68.49万元

中标工期: 910

项目经理(总监): 张卫明



本工程于 2022-07-08 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, 2022-08-05 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):

张娟
440344001801

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

明杰

日期: 2022-08-23

查验码: 2607429726738177

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

第一部分 协议书

委托人（全称）：海丰县赤石镇人民政府

受托人（全称）：深圳市中安项目管理有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：2021年度深圳市深汕特别合作区赤石镇垦造水田项目监理
2. 工程地点：深汕特别合作区赤石镇
3. 工程规模：
4. 工程类别：水利水电工程工程等级：
5. 投资性质：政府投资 100%
6. 工程概算投资额：3924.668 万元，招标部分工程概算投资额： 万元

7. 其它：

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条款；
5. 通用条款；



6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监

项目总监姓名：张卫明，身份证号码：410426197111094075

注册号：35005076

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的有关规定计取，本工程所有工程监理的签约酬金合计暂定总金额为（大写）：人民币陆拾捌万肆仟玖佰元整（¥684900.00 元）。其中：95%为施工阶段暂定监理酬金，5%为保修阶段暂定监理酬金。



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

六、工作期限

工程监理期限自 2022 年 07 月 01 日起至 2024 年 12 月 28 日止，

总计 910 日历天。其中：

1. 决策阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；

2. 勘察阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；

3. 设计阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；

4. 施工阶段：自 2022 年 07 月 01 日起至 2022 年 12 月 28 日止，
共 180 日历天；

5. 保修阶段：自 2022 年 12 月 29 日起至 2024 年 12 月 28 日止，
共 730 日历天；

6. 设备监造：自_____起至_____止，共_____日历天；

7. 其他服务：自_____起至_____止，共_____日历天。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。

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



八、合同订立

1. 订立时间： 2022年8月24日

2. 订立地点： 赤石楼

3. 本合同一式 6 份，具有同等法律效力，双方各执 3 份。

委托人：（盖章）



住所：住所：

邮编：邮编：

法定代表人或其授权代理人



开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

受托人：（盖章）



法定代表人或其授权代理人（签章）

赵峰

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 赤石镇农田水利工程维修

建设单位（公章）： 海丰县赤石镇人民政府

竣工验收日期： 2023年2月8日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	赤石镇农田水利工程维修	工程地点	海丰县赤石镇人民政府
工程规模	小型	工程造价 (万元)	81.639385
结构类型	农田水利维修工程	开工日期	2023年1月10日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年2月8日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	海丰县赤石镇人民政府	总施工单位	广东水路建设有限公司
勘察单位	/	施工单位(土建)	/
设计单位	中建联设计院(广州)股份有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	深圳市中安项目管理有限公司	工程检测单位	/
工程监测单位	/	其他主要参建单位	/
			/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	2023年2月8日	市政竣·通-10	通过验收
	年 月 日	/	
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工申请报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	赤石镇农田水利工程维修项目：1.明溪村清淤、修建陂头、修建引水渠；大安村清淤、修建陂头、修建与扩建引水渠；新联村修建临时抽水泵站一座；新里村清淤、重建引水渠；冰深村清淤；碗窑村重建陂头、修建抽水泵站一座；明热村清淤；赤石村重建陂头。2.本工程项目已按施工图完成，清淤、修建陂头等施工均满足施工图纸要求。		
工程质量情况	土建	赤石镇农田水利工程维修项目符合合同要求，项目完成情况良好。	
	设备、安装		
工程未达到使用功能的部位（范围）			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	
	项目负责人：  (公章) 2023年2月8日	项目负责人：   (公章) 2023年2月8日	
	设计单位	施工单位	
	项目负责人：  (公章) 2023年2月8日	项目负责人：  (公章) 2023年2月8日	



拟派项目人员团队情况

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	技术 职称	专业 特长	执业 资格 类别	注册 / 登记 专业	注册/ 登记 证书 编号	监理 服务 工作 年限	进退场 时间
1	总监理工程师	张卫明	高级工 程师	水利 水电	注册监理工程 师	水利 水电	35005076	20	按需求
2	水利工程师	吴国雄	高级工 程师	水利 工程	注册监理工程 师	水利 工程	2410004590	22	按需求
3	水利工程师	夏胜超	高级工 程师	水利 工程	注册监理工程 师	水利 工程	2410004795	14	按需求
4	水利工程师	黄洪生	工程师	水利 工程	注册监理工程 师	水利 工程	2410003729	14	按需求
5	安全工程师	洪锦波	中级	施工 安全	注册安全工程 师	施工 安全	19260448419	20	按需求
6	市政工程师	樊青云	高级	市政 房建	注册监理工程 师	市政 房建	44004656	25	按需求
7	机电工程师	赵雷强	高级	电力 工程	注册监理工程 师	电力 工程	44007984	22	按需求
8	市政工程师	孟祥云	高级	市政 房建	注册监理工程 师	市政 房建	44014533	26	按需求
9	绿化工程师	陈美华	中级	市政 房建	注册监理工程 师	市政 房建	44033149	10	按需求
10	土建工程师	罗霄	工程师	市政	专业监理工程 师	市政	B23110187	11	按需求
11	监理员	赵卫兵	助理工 程师	市政	专业监理工程 师	市政	B23110791	6	按需求
12	资料员	李浩文	助理工 程师	市政	监理员	市政	C21110716	5	按需求
13	保修人员								
14	土建工程师	罗霄	工程师	市政	专业监理工程 师	市政	B23110187	11	按需求
15	监理员	赵卫兵	助理工 程师	市政	专业监理工程 师	市政	B23110791	6	按需求

张卫明

使用有效期: 2026年05月14日
- 2026年11月10日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 :张卫明

性 别 :男

出生日期 :1971年11月09日

注册编号 :35005076

注册执业单位 :深圳市中安项目管理有限公司

注册有效期 :2028年12月24日

注册专业 :水利水电工程
 矿山工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000467

个人签名:  

签名日期: 2025.5.14

发证日期 :2025年10月23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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张卫明

证件类型	居民身份证	证件号码	410426*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市中安项目管理有限公司				

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

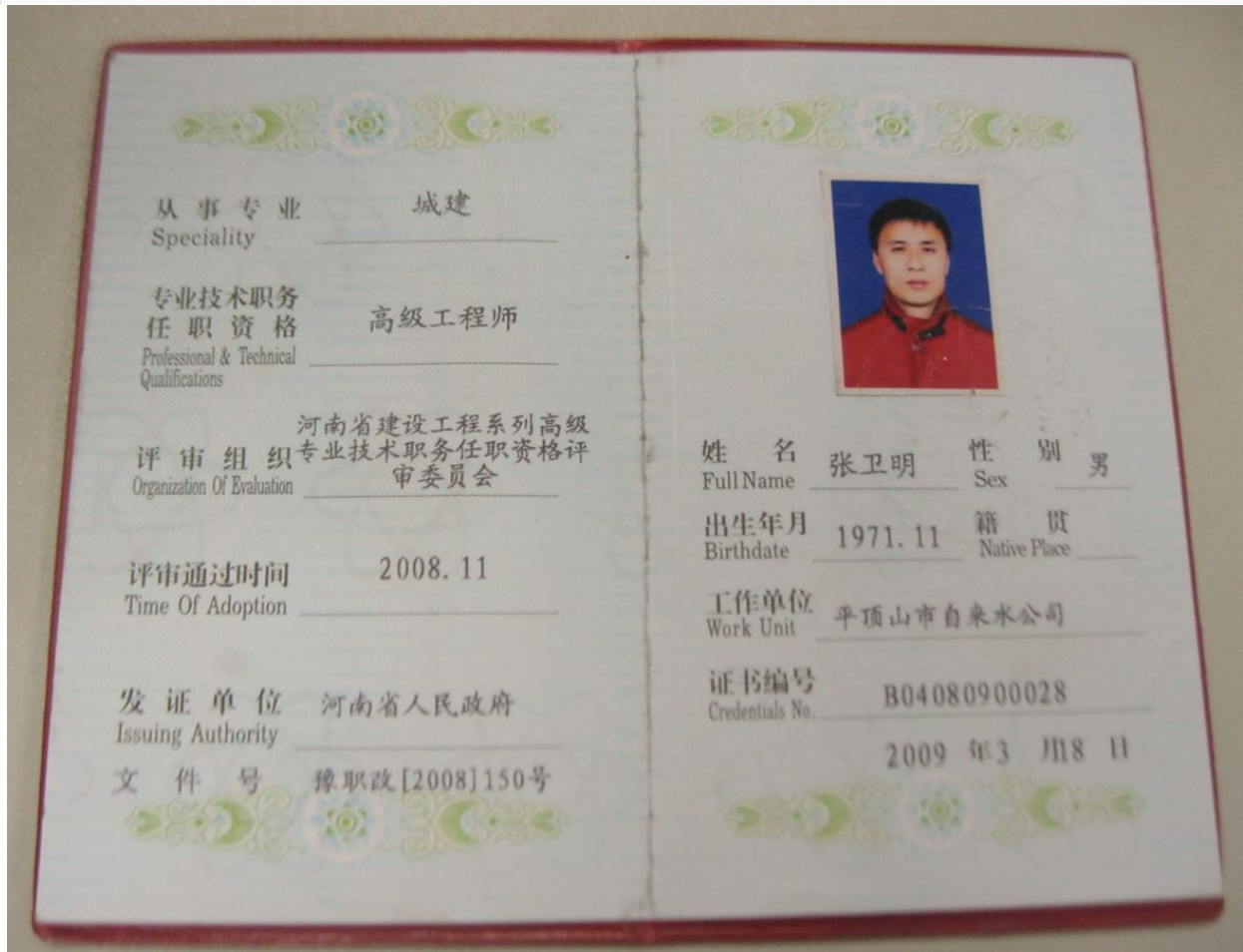
注册监理工程师

注册单位: 深圳市中安项目管理有限公司 注册编号/执业印章号: 35005076

注册专业: 矿山工程 有效期: 2028年12月24日

注册专业: 水利水电工程 有效期: 2028年12月24日

[查看证书变更记录 \(11\)](#)





普通高等学校 毕业证书



学生 张卫明 性别 男 现年 23 岁
于一九 九一 年 九 月至一九 九四 年 七 月在本校 环境工程 学 给水排水工程 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名

校(院)长



一九九四年七月十日

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 00142880

证书编号: 940078



吴国雄



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：吴国雄

性 别：男

出生年月：1971年11月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理 水土保持工程施工监理

聘用单位：深圳市中安项目管理有限公司

证书编号：2410004590

有效 期：2024年9月2日 至 2028年9月1日



个人签名：



中华人民共和国水利部
监理工程师（水利工程）
注册专用章
发证日期：2024年9月2日



照片

吴国雄 于二〇一七年十一月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第七

评审委员会评审通过，具备 施工管理 高级工程师 资格。特发此证



粤高证字第 1803001013579号

深圳市人力资源和社会保障局 发证单位

二〇一八年五月十二日



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

学生吴国雄，男，一九七一年十一月生。自一九九一年九月至一九九五年七月在北京农业大学 工业管理工程系 管理工程 专业完成了四年制本科学习计划，业已毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。

北京农业大学 学位评定委员会主席

一九九五年七月 日

证书编号：950501

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴国雄

社保电脑号：601023958

身份证号码：422324197111021613

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	08	20299261	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20299261	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20299261	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20299261	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20299261	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20299261	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20299261	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	20299261	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	04	20299261	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			30104.05	15058.56			21830.24	7803.26			1292.26		154.82		1004.64		332.96


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（ 339279fd856958bk ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
20299261	深圳市中安项目管理有限公司



夏胜超



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：夏胜超

性 别：男

出生年月：1986年7月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理 水土保持工程施工监理

聘用单位：深圳市中安项目管理有限公司

证书编号：2410004795

有效 期：2024年9月5日 至 2028年9月4日





个人签名：


中华人民共和国水利部
监理工程师（水利工程）
注册专用章
发证日期：2024年9月5日

广东省职称证书

姓名：夏胜超

身份证号：430903198607015458



职称名称：高级工程师

专业：施工管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月20日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001245486

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月19日



成人高等教育

毕业证书



学生 夏胜超 性别 男 ,一九八六年 七 月 一 日生,于二〇二二
年 一 月至二〇二四年 六 月在本校 土木工程
专业 函授 学习,修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,
成绩合格,准予毕业。

校 名: 湖南城市学院

校(院)长: 何振

批准文号: 教发函[2002]77号

证书编号: 115275202405062878

二〇二四年 六 月二十六日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：夏胜超

社保电脑号：650399369

身份证号码：430903196607015458

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit contribution, and personal contribution.

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/vip/，输入下列验证码（339279fd858f418q）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20299261 单位名称 深圳市中安项目管理有限公司





黄洪生



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：黄洪生

性别：男

出生年月：1983年12月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理 水土保持工程施工监理

聘用单位：深圳市中安项目管理有限公司

证书编号：2410003729

有效期：2024年8月1日至2028年7月31日



个人签名：

中华人民共和国水利部

监理工程师（水利工程）
注册专用章

发证日期：2024年8月1日



成人高等教育

毕业证书



学生 黄洪生 性别 男，一九八三年 十二月 十九日生，于 二〇〇一年九 月
至 二〇〇四年 七月在本校 发电厂及电力系统 专业
脱产 学习，修完 专科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：

学校（院）：中国葛洲坝水利水电职工大学



批准文号：教育部（82）教工农字 36 号

证书编号：507495200406000014

二〇〇四年六 月三十日

Nº 04049514

湖北省教育厅监制

洪锦波



190-0068



洪锦波 445221197910141250

本人签名 洪锦波

职业资格
证书管理号 20231004644000003068



姓名 洪锦波

性别 男

证件号码 445221197910141250

级别 中管级

执业证号 19260105419

发证日期 2026年5月3日



190-0068

注册记录

洪锦波 445221197910141250

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市中安项目管理有限公司

有效期至: 2031年2月3日





粤中取证字第 1300102283854 号
公民身份号码: 445221197910141250
1 3 0 0 1 0 2 9 8 3 8 5 4

洪锦波 于二〇一三年
十月, 经广州市电子电气
工程技术工程师资格

评审委员会评审通过,
具备 电子信息工程工程师
资格。特发此证

发证机关:

二〇一三年十二月二十五



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01841324

学生 洪锦波 性别 男,
1979 年 10 月 14 日生, 于 1999 年
9 月至 2002 年 7 月在本校
应用电子技术 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(院)长:

校 名:



2002 年 7 月 6 日

学校编号: 12060120020600130



樊青云

使用有效期:2025年12月15日
-2026年06月13日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 :樊青云

性 别 :男

出生日期 :1971年09月28日

注册编号 :44004656

注册执业单位 :深圳市中安项目管理有限公司

注册有效期 :2027年11月24日

注册专业 :房屋建筑工程
市政公用工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

个人签名 : 

签名日期 : 2025 12 15

发证日期 :2024年11月25日







赵雷强



使用有效期: 2026年04月21日
- 2026年10月18日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 赵雷强

性别: 男

出生日期: 1979年09月28日

注册编号: 44007984

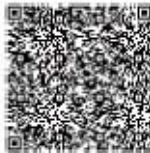


注册执业单位: 深圳市中安项目管理有限公司

注册有效期: 2028年12月10日

注册专业: 电力工程
房屋建筑工程

中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名: 赵雷强

签名日期: 2020.4.21 发证日期: 2025年10月30日



广东省职称证书

姓名：赵雷强

身份证号：410425197909283573



职称名称：高级工程师

专业：建筑管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月15日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001117682

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 赵雷强 社保电脑号: 611535329 身份证号码: 41042519790283573 页码: 1
参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司 单位编号: 20299261 计算单位: 元

Table with columns for Year, Month, Unit No., Pension Insurance, Medical Insurance, Maternity, Work Injury, and Unemployment. It lists monthly contribution details for 2022-2026, including base, unit, and individual amounts for various insurance types.

- 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(339279fd854e2d78) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市中安项目管理有限公司



孟祥云

使用有效期: 2026年04月01日
- 2026年09月28日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 孟祥云

性 别 : 男

出生日期 : 1971年09月19日

注册编号 : 44014533

注册执业单位 : 深圳市中安项目管理有限公司

注册有效期 : 2029年03月19日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程

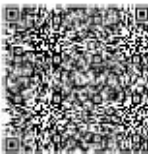


中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
71010810000463

个人签名 : 

签名日期 : 2026.4.3

发证日期 : 2026年02月06日




姓名	孟祥云	系列	工程系列
性别	男	专业	工民建
出生年月	1971年09月	评审通过时间	2010年12月07日
任职资格	高级工程师	签发日期	2011年01月16日
工作单位	中铁二十三局第二工程有限公司	评审委员会(章)	证书专用章
		编号:	46510010208097



陈美华

使用有效期: 2026年04月01日
- 2026年09月28日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 陈美华

性 别 : 男


出生日期 : 1991年08月09日

注册编号 : 44033149

注册执业单位 : 深圳市中安项目管理有限公司

注册有效期 : 2029年04月06日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程





个人签名 : 

签名日期 : 2026.4.3

发证日期 : 2026年03月20日





中级专业技术 职称证书

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. 00010697



持证人签名:

姓名: 陈美华
性别: 男
身份证号: 430224199108092713
职称名称: 工程师
专业类别: 道路与桥梁隧道工程
确认日期: 2020年12月22日
工作单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司(长沙人才人事代理)
系统编码: B08201010000000332





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈美华 社保电脑号: 638021486 身份证号码: 430224199108092713 页码: 1
参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司 单位编号: 20299261 计算单位: 元

Table with columns for year/month, unit number, insurance type (养老, 医疗, 生育, 工伤, 失业), and amounts. Includes a summary row at the bottom.



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... 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险... 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档... 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴... 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”... 7. 单位编号对应的单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司



罗霄



姓名 罗霄

性别 男

身份证号 412721198602080613

专业 房屋建筑工程
市政公用工程

工作单位 深圳市中安项目管理有限公司

证书编号 B23110187

初次发证日期: 2023 年 10 月 31 日
换证日期: 年 月 日
有效期至: 2026 年 10 月 30 日

实时数据, 扫码验证

广东省建设监理协会 (盖章)



高等学历继续教育

毕业证书

罗霄, 男, 一九八六年二月八日生,
于二〇二二年三月至二〇二四年六月在本校
工程管理 专业 2.5 年制 函授 学习,
修完专升本 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 湖南科技大学

校长 蒋丽忠

证书编号: 105345202405602745

二〇二四年六月二十日

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



广东省职称证书

姓名：罗霄

身份证号：412721198602080613



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003131993

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 罗青

社保电脑号: 619128925

身份证号码: 412721198602080613

页码: 1

参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司

单位编号: 20299261

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	05	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20299261	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20299261	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20299261	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20299261	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20299261	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20299261	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20299261	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20299261	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	20299261	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04



赵卫兵



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会
(盖章)



姓名 赵卫兵

性别 男

身份证号 622826199610292115

专业 房屋建筑工程
市政公用工程

工作单位 深圳市中安项目管理有限公司

证书编号 B23110791

初次发证日期: 2023 年 11 月 21 日

换证日期: 年 月 日

有效期至: 2026 年 11 月 20 日

普通高等学校

毕业证书



学生 赵卫兵 性别 男，一九九六年 十月二十九日生，于二〇一六年 九月至二〇一九年 七月在本校 建设工程监理 专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 江西科技职业学院

校(院)长: 龙逢

证书编号: 134191201906026163

二〇一九 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>



广东省职称证书

姓名：赵卫兵

身份证号：622826199610292115



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006129956

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵卫兵

社保电脑号：807026711

身份证号码：622826199610292115

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			险种	医疗保险			险种	生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交		基数	单位交	个人交		基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	02	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72	
2025	03	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	04	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	05	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	06	20299261	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	07	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	08	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	09	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	10	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	11	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	12	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2026	01	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2026	02	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2026	03	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2026	04	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
合计			30069.73	16114.56			4986.22	1590.01			1351.66		786.38		1097.04		372.56	


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（ 339279fd85c50952 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
20299261	深圳市中安项目管理有限公司





李浩文

广东省监理员培训证书

姓名：李浩文

性别：男

身份证号：44538120010112633X

专业1：房屋建筑工程

专业2：市政公用工程

证书编号：C21110716

工作单位：深圳市中安项目管理有限公司

有效期至：2027年11月21日



本监理员培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过
监理员培训并考试合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：广东省建设监理协会

打印时间：2024年12月3日



普通高等学校

毕业证书



学生 李浩文 性别男，二〇〇一年一月十二日生，于二〇一八年九月至二〇二一年六月在本校 建筑智能化工程技术 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：广东建设职业技术学院 校（院）长：



证书编号：127411202106003311

二〇二一年 六 月 三十 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李浩文

社保电脑号：502389180

身份证号码：44538120010112633X

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	08	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	04	20299261	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			28221.73	15058.56			4690.04	1524.17			1292.26		154.82	1004.64		332.96	


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（ 339279fd85b9aeb7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
20299261	深圳市中安项目管理有限公司





投标人工程获奖情况

序号	项目名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间
1	梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（监理）	2023 年度深圳市水务工程文明工地	2023 年 11 月
2	宝安区优质饮用水入户工程(九期)	2025 年度深圳市水务工程文明工地	2025 年 9 月
3	中晟会港湾大厦项目	广东省建设工程优质结构奖	2021 年 12 月 16 日
4	茶山翔国光电二期建设项目	广东省建设工程优质结构奖	2023 年 1 月 16 日
5	大悦城控股凤凰里二期项目工程监理服务	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2024 年 4 月
6	福海街道福海小学新建工程（监理）	深圳市优质结构工程奖	2023 年 8 月
7	鸿桥世纪名园（监理） （三资工程）	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2024 年 4 月

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（监理）

荣誉证书

深圳市中安项目管理有限公司：

你单位参建的“梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（EPC）”，被评为

2023年度深圳市水务工程文明工地

特发此证，以资鼓励。

深圳市水利工程行业协会

二〇二三年十一月

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（监理）

发布时间: 2022-01-29 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 263

招标项目编号:	440392202201120030001
招标项目名称:	梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（监理）
标段名称:	梅观创新产业走廊地块观澜段水务配套设施完善工程（监理）
项目编号:	44039220220112003
公示时间:	2022-01-29 15:43至2022-02-08 15:43
招标人:	深圳市龙华区水污染治理中心
招标代理机构:	华联世纪工程咨询股份有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市中安项目管理有限公司
中标价(万元):	72.028700万元
中标工期:	按招标文件要求
项目经理:	刘军根
资格等级:	无等级
资格证书编号:	44002968
是否暂定金额:	否



宝安区优质饮用水入户工程(九期)

荣誉证书

深圳市中安项目管理有限公司：

你单位参建的“宝安区优质饮用水入户工程(九期) II标施工”，
被评为 2025 年度深圳市水务工程文明工地。

特发此证，以资鼓励。

深圳市水利工程行业协会

二〇二五年九月



中晟会港湾大厦项目

广东省建设工程优质结构奖证书

深圳市中安项目管理有限公司监理的
中晟会港湾大厦项目主体工程 评定为
二〇二一年广东省建设工程优质结构奖。
特发此证

粤建工程优质结构证字（2021）171C号

二〇二一年十二月十六日



证书



深圳市中安项目管理有限公司：
你公司监理的“中晟会港湾大厦项目主体工程”工程项目，荣获2021年“广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”
特发此证

广东省建筑安全协会

二零二二年五月





茶山翔国光电二期建设项目

广东省建设工程优质结构奖证书

深圳市中安项目管理有限公司监理的
茶山翔国光电二期建设项目1号厂房、2号厂房、
3号地下室 工程评定为
二〇二二年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字（2022）460C号

二〇二二年一月十六日



深圳市中安项目管理有限公司：

监理的茶山翔国光电二期建设项目工程荣获2022年

东莞市房屋市政工程
安全生产文明施工示范工地

东莞市建筑业协会
二〇二二年五月



大悦城控股凤凰里二期项目工程监理服务



福海街道福海小学新建工程（监理）



鸿桥世纪名园（监理）（三资工程）

2024/4/22 17:12

证书打印—深圳建筑业协会



www.szjzy.org.cn/administrator/pingyou/honorinfo.aspx?infoid=2632&typeid=40

1/2



行政处罚

今天是2026年5月15日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

深圳市中安项目管理有限公司

查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

今天是2026年5月15日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

张卫明

查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

红色警示

今天是2026年5月15日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 深圳市中安项目管理有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2026年5月15日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 张卫明

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录



曝光台-市场主体不良行为信息

无感放大 AI清除 AI抠图 返回 打印 刷新



深圳市水务局
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示

[返回首页](#)

深圳市中安项目管理有限公司

信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们

主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水源大厦

信访及投诉电话: 0755-12345

粤ICP备06050399号 网站标识码: 4403000057

粤公网安备 44030402002805号





信用信息双公示-行政处罚

信用报告 (无违法违规记录版) | 互动交流 | 机构概况 | 政府网站年度工作报表 (2024) | IPv6 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 退出

信用中国 (广东·深圳) www.szcredit.org.cn 信用主体查询 全站文章搜索

请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

[首页](#)
[信用动态](#)
[政策法规](#)
[信息公示](#)
[信用服务](#)
[联合奖惩](#)
[信易贷](#)
[个人中心](#)

[首页](#) > [信息公示](#) > [行政处罚](#)

双公示依据文件: 《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

暂无数据

共 0 条

温馨提示: 本栏目数据较多, 默认显示前50条记录。如需查看其它公示数据, 请使用“搜索”功能进行查询。

适老化 无障碍服务
 政府网站 找错