

标段编号：4403922025081400101Y001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程水土保持第三
方监测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市广汇源环境水务有限公司

日期：2025年09月04日

1. 投标人综合实力

1) 投标人综合实力情况

投标人基本信息一览表

投标人企业名称	深圳市广汇源环境水务有限公司	法定代表人姓名	张敏
投标人具有资质类别及等级	生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书 等级：4 星		
注册类专业人员规模	注册人员：125 人 合计：125 人		
联系人、联系电话及邮箱	联系人：谢艳玲 联系电话：13798294791 邮箱：715530101@qq.com		

“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询结果截图

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn

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

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

深圳市广汇源环境水务有限公司

统一社会信用代码: 91440300192248376H 企业法定代表人: 张敏

企业登记注册类型: 有限责任公司 企业注册地: 广东省 深圳市

企业经营范围: 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞泰大厦C座四楼

广东省 深圳市

企业资质证书 注册人员

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	艾东	612728198****26	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程水土保持	4401524-A5011	---
2	秦晓光	422323198****17	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程水土保持	4401524-A5016	---
3	李瑞光	130125198****35	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4401524-A5001	---
4	陈开伟	430581199****78	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4401524-A5002	---
5	李朝辉	440525197****70	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4401524-A5003	---
6	郭贵杰	450722198****16	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4401524-A5005	---
7	刘华伟	441823198****1X	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4401524-A5008	---
8	钟伟英	441802198****38	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4401524-A5009	---
9	黄楚华	420106196****16	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4401524-A5010	---
10	沈京京	441823198****16	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4401524-A5012	---
11	解志雄	410927198****55	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4401524-A5013	---
12	曾汉典	320106197****34	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4401524-A5018	---
13	张敏	441202198****14	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4401524-A5019	---
14	梁俊	441225197****16	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程规划	4401524-A5006	---
15	刘凤露	320106197****45	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程规划	4401524-A5007	---

共 125 条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.g

收藏 手机收藏夹 网址大全 百度一下 商事主体 深圳市南 生产建设 政务服务 深圳交易

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

深圳市广汇源环境水务有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300192248376H	企业法定代表人	张敬
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	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞惠大厦C座四楼		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	陈强	152128197*****42	注册土木工程师(水利水电工程) 水利水电工程规划	4401524-AS015	--
17	黄晓光	422323198*****17	注册土木工程师(水利水电工程) 水利水电工程规划	4401524-AS017	--
18	周华	420881198*****42	注册环保工程师	4401524-B001	--
19	胡学荣	420222198*****17	二级注册造价工程师	B21234400012580	土建
20	胡学荣	420222198*****17	二级注册造价工程师	B24234400010795	安装
21	黄晓玲	441481199*****89	一级注册造价工程师	B11194400022786	土建
22	陈秀华	430423198*****28	一级注册造价工程师	B11214400007927	土建
23	黄晓芬	445281199*****26	一级注册造价工程师	B11224400014487	土建
24	肖煜波	510102196*****71	一级注册造价工程师	B11234400023539	土建
25	朱成定	420624198*****1X	一级注册造价工程师	B11244400030200	土建
26	张坤明	612324198*****15	一级注册造价工程师	B11244400031860	土建
27	张亚雷	430723199*****2X	一级注册造价工程师	B11254400036768	土建
28	何远胜	430722198*****74	二级注册建造师	粤2442008200907602	水利水电工程
29	陈学	441225197*****16	二级注册建造师	粤2442008200907604	水利水电工程
30	彭木站	441423198*****37	二级注册建造师	粤2442010201101210	机电工程

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn

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

深圳市广汇源环境水务有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192248376H	企业法定代表人	张敏
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞惠大厦C座四楼		

企业资质证书 注册人员

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	费仕豪	360424198*****58	二级注册建造师	粤2442012201511268	市政公用工程
32	陈培强	410927198*****55	二级注册建造师	粤2442013201408419	市政公用工程
33	陈培强	410927198*****55	二级注册建造师	粤2442013201408419	水利水电工程
34	黄峰	320623198*****31	二级注册建造师	粤2442013201409128	市政公用工程
35	顾寅杰	450722198*****16	二级注册建造师	粤2442014201507462	市政公用工程
36	郑温梅	441421198*****18	二级注册建造师	粤2442015201504507	市政公用工程
37	刘华明	441823198*****1X	二级注册建造师	粤2442016201609684	水利水电工程
38	黄碧玲	441481199*****89	二级注册建造师	粤2442016201705343	水利水电工程
39	周剑	430721198*****57	二级注册建造师	粤2442018201902773	市政公用工程
40	梁培强	441225199*****31	二级注册建造师	粤2442019202002716	建筑工程
41	梁培强	441225199*****31	二级注册建造师	粤2442019202002716	水利水电工程
42	马佳敏	440582199*****42	二级注册建造师	粤2442020202113057	市政公用工程
43	马佳敏	440582199*****42	二级注册建造师	粤2442020202113057	水利水电工程
44	李典鑫	445281199*****3X	二级注册建造师	粤2442020202113079	水利水电工程
45	靳聪聪	410108199*****14	二级注册建造师	粤2442020202116653	市政公用工程

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/

全国建筑市场监管公共服务平台

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 >

深圳市广汇源环境水务有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192248376H	企业法定代表人	张敬
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	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼		

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	王佳	341226199*****74	二级注册建造师	粤2442021202123696	水利水电工程
47	高婷	654301199*****67	二级注册建造师	粤2442021202128675	水利水电工程
48	王正川	430903199*****77	二级注册建造师	粤2442021202128705	水利水电工程
49	甘宇福	441424199*****92	二级注册建造师	粤2442021202129167	水利水电工程
50	张忍和	441621199*****37	二级注册建造师	粤2442021202129923	水利水电工程
51	邹国胜	430102198*****72	二级注册建造师	粤2442021202130155	水利水电工程
52	邱文康	441622199*****7X	二级注册建造师	粤2442021202130447	水利水电工程
53	魏航	421087199*****58	二级注册建造师	粤2442021202201040	水利水电工程
54	张明	441481199*****39	二级注册建造师	粤2442021202209938	市政公用工程
55	徐尧平	440229199*****34	二级注册建造师	粤2442021202211209	水利水电工程
56	由丽娟	230381198*****20	二级注册建造师	粤2442021202310508	水利水电工程
57	杨茂勇	410105197*****78	二级注册建造师	粤2442021202316015	建筑工程
58	杨茂勇	410105197*****78	二级注册建造师	粤2442021202316015	市政公用工程
59	应晓清	445222199*****46	二级注册建造师	粤244202220221998	水利水电工程
60	王浩渺	220122199*****11	二级注册建造师	粤244202220222677	水利水电工程

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

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

深圳市广汇源环境水务有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192248376H	企业法定代表人	张敬
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	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼		

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	詹红	445122199*****01	二级注册建造师	粤244202202225291	水利水电工程
62	胡学崇	420222198*****17	二级注册建造师	粤244202202225585	机电工程
63	胡学崇	420222198*****17	二级注册建造师	粤244202202225585	市政公用工程
64	吴晓娟	610525198*****23	二级注册建造师	粤244202202302113	水利水电工程
65	侯元良	410821199*****11	二级注册建造师	粤244202202302362	水利水电工程
66	岳瑞芳	410721197*****15	二级注册建造师	粤2442023202318301	水利水电工程
67	许先祥	360429198*****35	二级注册建造师	粤2442023202324895	市政公用工程
68	李保川	410482199*****50	二级注册建造师	粤2442023202402578	水利水电工程
69	董凯	411202197*****15	一级注册建造师	粤1312017202201663	机电工程
70	杨华	520102196*****24	一级注册建造师	粤1352012201409785	水利水电工程
71	周玉强	360425197*****18	一级注册建造师	粤1442004201900514	建筑工程
72	杨茂勇	410105197*****78	一级注册建造师	粤1442011201118729	水利水电工程
73	梁昌盛	362421198*****38	一级注册建造师	粤1442016201739015	机电工程
74	梁昌盛	362421198*****38	一级注册建造师	粤1442016201739015	水利水电工程
75	武立京	152104198*****30	一级注册建造师	粤1442017201850580	水利水电工程

全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

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

深圳市广汇源环境水务有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192248376H	企业法定代表人	张敬
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	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼		

企业资质证书 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
76	王鼎	231002198*****12	一级注册建造师	粤1442017201850625	水利水电工程
77	阳秀泰	430423198*****28	一级注册建造师	粤1442017202009763	水利水电工程
78	朱成定	420624198*****1X	一级注册建造师	粤1442020202103073	建筑工程
79	朱成定	420624198*****1X	一级注册建造师	粤1442020202103073	市政公用工程
80	彭二伟	410381198*****32	一级注册建造师	粤1442020202109288	水利水电工程
81	杨芳传	430581199*****78	一级注册建造师	粤1442022202302376	水利水电工程
82	肖祖波	510102196*****71	一级注册建造师	粤1442022202302418	水利水电工程
83	肖祖波	510102196*****71	一级注册建造师	粤1442022202302418	通信与广电工程
84	胡学荣	420222198*****17	一级注册建造师	粤1442023202400320	机电工程
85	孟嘉雨	341222199*****30	一级注册建造师	粤1442023202402563	市政公用工程
86	王浩彬	220122199*****11	一级注册建造师	粤1442023202403105	水利水电工程
87	彭东升	510212196*****55	注册监理工程师	44001608	市政公用工程
88	彭东升	510212196*****55	注册监理工程师	44001608	水利水电工程
89	朱成定	420624198*****1X	注册监理工程师	44033167	机电安装工程
90	朱成定	420624198*****1X	注册监理工程师	44033167	市政公用工程

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn

收藏 手机收藏夹 网址大全 百度一下 商事主体 深圳市南 生产建设 政务服务 深圳交易

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

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

深圳市广汇源环境水务有限公司 广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300192248376H	企业法定代表人	张敏
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	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼		

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
91	林朝鹏	440525197*****70	注册监理工程师	44033406	机电安装工程
92	林朝鹏	440525197*****70	注册监理工程师	44033406	市政公用工程
93	彭二伟	410381198*****32	注册监理工程师	44034428	机电安装工程
94	彭二伟	410381198*****32	注册监理工程师	44034428	市政公用工程
95	胡华荣	420222198*****17	注册监理工程师	44039202	机电安装工程
96	胡华荣	420222198*****17	注册监理工程师	44039202	市政公用工程
97	张坤明	612324198*****15	注册监理工程师	44039473	机电安装工程
98	张坤明	612324198*****15	注册监理工程师	44039473	市政公用工程
99	张忍和	441621199*****37	注册监理工程师	44044764	机电安装工程
100	张忍和	441621199*****37	注册监理工程师	44044764	市政公用工程
101	李保川	410482199*****50	注册监理工程师	44044774	市政公用工程
102	李保川	410482199*****50	注册监理工程师	44044774	水利水电工程
103	李诗龙	130125198*****35	注册监理工程师	44044775	港口与航道工程
104	李诗龙	130125198*****35	注册监理工程师	44044775	水利水电工程
105	陈飞	130622199*****35	注册监理工程师	44028278	市政公用工程

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/

收藏 手机收藏夹 网址大全 百度一下 商事主体 深圳市南 生产建设 政务服务 深圳交易

全国建筑市场监管公共服务平台

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 >

深圳市广汇源环境水务有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192248376H	企业法定代表人	张敬
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	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼		

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
106	陈飞	130622199*****35	注册监理工程师	44028278	水利水电工程
107	张磊	421023199*****57	注册监理工程师	44039204	机电安装工程
108	张磊	421023199*****57	注册监理工程师	44039204	市政公用工程
109	周长明	610628199*****11	注册监理工程师	44047328	市政公用工程
110	周长明	610628199*****11	注册监理工程师	44047328	水利水电工程
111	陈富成	622725198*****18	注册监理工程师	44049318	市政公用工程
112	陈富成	622725198*****18	注册监理工程师	44049318	水利水电工程
113	谭文雄	430525198*****18	注册电气工程师(供配电)	4401524-DG008	--
114	林凤斌	360103197*****17	注册公用设备工程师(给水排水)	4401524-CS003	--
115	刘思佳	360302198*****19	注册公用设备工程师(给水排水)	4401524-CS008	--
116	胡世勇	422201198*****30	注册公用设备工程师(给水排水)	4401524-CS010	--
117	马安	520102196*****77	注册土木工程师(岩土)	4401524-AY014	--
118	陈玉峰	360425197*****18	注册土木工程师(岩土)	4401524-AY009	--
119	曾达贵	320106197*****34	注册土木工程师(岩土)	4401524-AY001	--
120	李继民	110101198*****36	注册土木工程师(岩土)	4401524-AY005	--

全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

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

企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广东省-深圳市

深圳市广汇源环境水务有限公司

统一社会信用代码	91440300192248376H	企业法定代表人	张敏
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	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼		

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
121	张敏	441202198*****14	注册土木工程师(岩土)	4401524-AV011	--
122	杨芳传	430581199*****78	注册土木工程师(岩土)	4401524-AV013	--
123	杨华	520102196*****24	一级注册结构工程师	4401524-S007	--
124	刘欣	440306197*****29	二级注册建筑师	4401524-0003	--
125	阮健铭	810000198*****54	一级注册建筑师	4401524-020	--

< 1 ... 4 5 6 7 8 9 >

前往 9 页

相关网站导航

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

各省一体化平台

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

网站访问数量

2 6 3 8 8 9 1 1 9 9

网站地图 联系我们 管理系统

2) 提供投标人基本情况表

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

我方参加深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程水土保持第三方监测服务项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称			深圳市广汇源环境水务有限公司		
统一社会信用代码			91440300192248376H		
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同 关系单位	缴纳社会 保险单位
1	法定代表人/单位 负责人/主要经营 负责人	张敏	520103197405182825	深圳市广汇源环 境水务有限公司	深圳市广汇源环 境水务有限公司
2	项目投标授权代表 人	谢艳玲	441481198711231163	深圳市广汇源环 境水务有限公司	深圳市广汇源环 境水务有限公司
3	项目负责人	艾侠	612728198011080226	深圳市广汇源环 境水务有限公司	深圳市广汇源环 境水务有限公司
4	主要技术人员	陈新	510302198512291012	深圳市广汇源环 境水务有限公司	深圳市广汇源环 境水务有限公司
		袁琳	360428198612145515	深圳市广汇源环 境水务有限公司	深圳市广汇源环 境水务有限公司
		罗春明	362228199208122237	深圳市广汇源环 境水务有限公司	深圳市广汇源环 境水务有限公司
		邓志平	362502199302182052	深圳市广汇源环 境水务有限公司	深圳市广汇源环 境水务有限公司
		高程	211022199306102034	深圳市广汇源环 境水务有限公司	深圳市广汇源环 境水务有限公司
5	投标文件编制人员	谢艳玲	441481198711231163	深圳市广汇源环 境水务有限公司	深圳市广汇源环 境水务有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					

投标人关联关系情况

控股股东/投资人名称及出资比例	控股股东序号	投资人名称	出资比例	出资额 (人民币万元)
	1	张敏	19.13%	1166.93
	2	张德高	13.50%	823.50
	3	詹达美	7.00%	427.00
	4	雒翠	7.00%	427.00
	5	关旭	4.50%	274.50
	6	林佩斌	3.00%	183.00
	7	黄明华	3.00%	183.00
非控股股东/投资人名称及出资比例	非控股股东序号	投资人名称	出资比例	出资额 (人民币万元)
	1	张仕元	5.00%	305.00
	2	黄灿平	5.00%	305.00
	3	刘凤茹	3.00%	183.00
	4	林喜光	3.00%	183.00
	5	冯安	2.00%	122.00
	6	何造胜	2.00%	122.00
	7	雷保栋	2.00%	122.00
	8	樊仕宝	2.00%	122.00
	9	江锦燕	2.00%	122.00
	10	黄文稻	2.00%	122.00
	11	刘欣	2.00%	122.00
	12	李娜	1.00%	61.00
	13	陈誉	1.00%	61.00
	14	陈新	1.00%	61.00
	15	王晖文	1.00%	61.00
	16	孙光逊	1.00%	61.00
	17	李方源	1.00%	61.00
	18	卢观彬	1.00%	61.00

	非控股股东序号	投资人名称	出资比例	出资额 (人民币万元)
	19	巫志立	0.66%	40.26
	20	赖树洲	0.55%	33.55
	21	郭苑晖	0.50%	30.50
	22	涂晖	0.50%	30.50
	23	刘灼新	0.45%	27.45
	24	张高峰	0.44%	26.84
	25	陈建贤	0.44%	26.84
	26	林鹰	0.44%	26.84
	27	罗明光	0.44%	26.84
	28	邱桂基	0.44%	26.84
	29	冯文东	0.41%	25.01
	30	刘怡清	0.33%	20.13
	31	徐科凤	0.14%	8.54
	32	李文珍	0.13%	7.93
管理关系单位名称	管理关系单位名称		无	
	被管理关系单位名称		无	
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。				
备注				

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占申报人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对申报人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：深圳市广汇源环境水务有限公司

2025年9月4日

社保截图

张敏

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张敏

社保电脑号：2265527

身份证号码：520103197405182825

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	240427	19000.0	3230.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2025	02	240427	19000.0	3230.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2025	03	240427	19000.0	3230.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2025	04	240427	19000.0	3230.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2025	05	240427	19000.0	3230.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2025	06	240427	19000.0	3230.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2025	07	240427	19000.0	3230.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2025	08	240427	19000.0	3230.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
合计			25840.0	12160.0			7600.0	3040.0			760.0		608.0		1216.0		304.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef77ecade07u ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427

单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司

社会保险基金管理中心

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年8月4日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

社保费缴纳清单
证明专用章

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ee5164f3b9f7) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

计算单位：元

社保费缴纳清单
证明专用章

单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年8月25日
证明专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

社保费缴纳清单
证明专用章

单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2026年8月25日
证明专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2025年8月28日
证明专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年8月25日
证明专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

计算单位：元

社保费缴纳清单证明专用章

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（ 3391ee5164e1c1ex ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
240427

单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年8月25日
证明专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

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
2025	01	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	02	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	03	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	04	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	05	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	06	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	07	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	08	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
合计			6109.12	2874.88			2693.2	1077.28			269.36					65.6	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5164e459d4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240427 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年8月25日
证明专用章

工商部门网站股东控股情况查询截图

商事主体登记及备案信息查询

https://amr.sz.gov.cn

收藏 手机收藏夹 网址大全 百度一下 商事主体 深圳市南 生产建设 政务服务

深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，谢艳玲

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

（商事主体登记及备案信息查询）

注册号/统一社会信用代码：

91440300192248376H

商事主体名称：

深圳市广汇源环境水务有限公司

☒ 全称

提示：

一、按“商事主体名称”查询时，可以输入商事主体名称全称，也可以输入名称的关键词，但请勿使用以下条件之一作为名称的一部分进行查询，否则将因查询条件不符或过于宽泛，无法显示您所查询的信息：

（一）字母或数字；

（二）一个汉字；

（三）行政区划、行业通称或商事主体组织形式，如“深圳”、“福田区”、“科技”、“咨询”、“公司”、“商店”等等；

（四）按“商事主体名称”关键词查询时，要去掉“全称”的勾选。

二、按“注册号”查询时，应当输入完整的注册号；

三、当查询结果超过20条时，只显示前20条，请用户录入更精确的条件；

四、按“商事主体名称”关键词查询时，要去掉“全称”的勾选。

注意：进入查询结果后，如果点击打印按钮页面未有反应，请进行以下操作：

首先将本网站添加到“受信任的站点”里面，具体请参照以下方式进行设置：

（一）在当前窗口的工具栏点击“工具”，在下拉菜单选择“Internet选项”；

（二）在弹出的对话框里选择“安全”标签，再选择“Internet”，并点击“自定义级别”按钮，在弹出的安全设置对话框中将“ActiveX控件和插件”项下的，“运行 ActiveX 控件和插件”项启用，其他项选择“提示”，然后刷新页面重试。

查询

清空

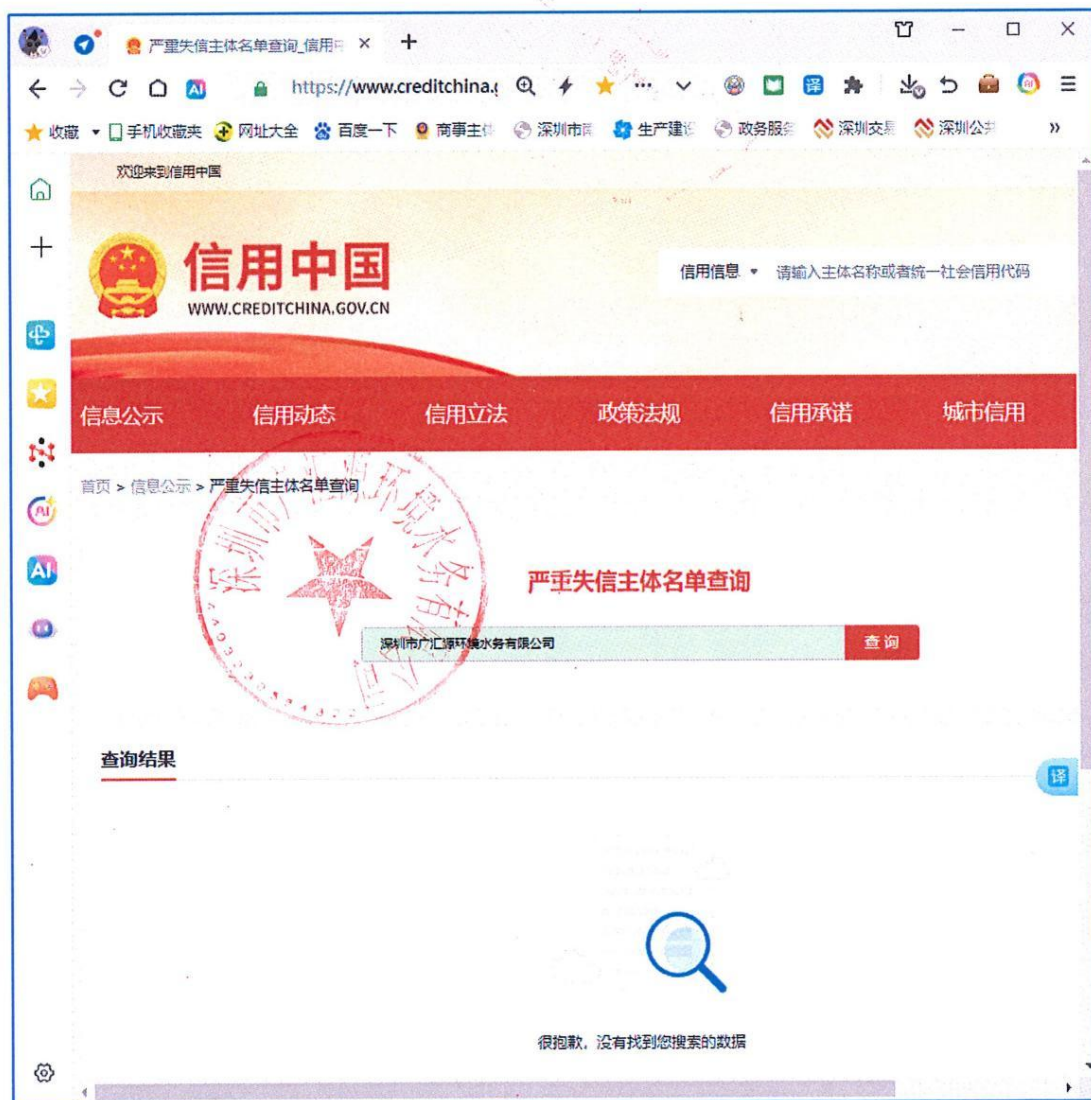
股东信息查询截图

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)			
深圳市广汇源环境水务有限公司股东信息			
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
冯安	122	自然人	自然人股东
陈新	61	自然人	自然人股东
赖树洲	33.55	自然人	自然人股东
关旭	274.5	自然人	自然人股东
邱桂基	26.84	自然人	自然人股东
王晖文	61	自然人	自然人股东
张德高	823.5	自然人	自然人股东
黄灿平	305	自然人	自然人股东
张仕元	305	自然人	自然人股东
雷保栋	122	自然人	自然人股东
黄文稻	122	自然人	自然人股东
张高峰	26.84	自然人	自然人股东
江锦燕	122	自然人	自然人股东
罗明光	26.84	自然人	自然人股东
李文珍	7.93	自然人	自然人股东
林佩斌	183	自然人	自然人股东
刘灼新	27.45	自然人	自然人股东
李方源	61	自然人	自然人股东
陈誉	61	自然人	自然人股东
何道胜	122	自然人	自然人股东
鍾翠	427	自然人	农民自然人
刘凤茹	183	自然人	自然人股东
冯文东	25.01	自然人	自然人股东
詹达美	427	自然人	自然人股东
张敏	1166.93	自然人	自然人股东
黄明华	183	自然人	自然人股东
涂晖	30.5	自然人	自然人股东
卢观彬	61	自然人	自然人股东
李娜	61	自然人	自然人股东
郭苑晖	30.5	自然人	自然人股东
刘怡清	20.13	自然人	自然人股东
陈建贤	26.84	自然人	自然人股东
徐科凤	8.54	自然人	自然人股东
樊仕宝	122	自然人	自然人股东
林唐	26.84	自然人	自然人股东
巫志立	40.26	自然人	自然人股东
孙光逊	61	自然人	自然人股东
林喜光	183	自然人	自然人股东
刘欣	122	自然人	自然人股东
打印时间： 2025年08月20日11:32:32			
版权所有：深圳市市场监督管理局 地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦			

3) 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单

“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用信息最新查询结果截图，“严重失信主体名单”栏显示为0条记录，加盖投标人公章。若结果截图显示“查询不到该企业”，视同未被列入严重失信主体名单。

“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询结果截图



4) 投标人提供《承诺书》，原件备查

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程水土保持第三方监测服务（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 我司没有处于被责令停业、投标资格被取消、财产被接管、冻结、破产等状态；我司及我司法定代表人无行贿犯罪记录；在最近 3 年（2022 年 1 月 1 日至投标截止时间止，含起止日）没有出现骗取中标、严重违约及重大工程质量、安全等问题。

4. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：深圳市广汇源环境水务有限公司

日期：2025年9月4日



2. 投标人类似项目业绩

投标人类似项目业绩表

1) 投标人近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以完成验收通过时间为准）承担的已完成的最具代表性的类似项目业绩（不超过 5 项，超过 5 项则按证明文件顺序计取前 5 项业绩，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。）

2) 类似项目业绩需同时满足以下要求：

1、项目合同内容中须包含水土保持监测。

2、水土保持监测面积 ≥ 50 公顷。

3、证明文件：须同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、合同范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页等关键信息）和成果文件原件扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容，须提供其他相关证明材料；未同时提供合同关键页、成果文件原件扫描件的不计；证明材料中体现关键信息的地方请用明显的标注标识，以方便招标人查阅。原件备查，如提供虚假证明文件，投标人需承担由此产生的一切后果。

序号	建设单位	项目名称	建设规模	合同范围	合同金额（万元）	合同签订时间、验收通过时间	成果文件	备注
1	深圳市光明区水务局 (委托单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司)	光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务	水土保持监测面积 55.11hm ²	施工图设计和水土保持方案、监测和验收	342.23	合同时间：2020年6月 验收时间：2022年7月22日	监测总结报告：2021年8月	

序号	建设单位	项目名称	建设规模	合同范围	合同金额(万元)	合同签订时间、验收通过时间	成果文件	备注
2	港铁技术咨询(深圳)有限公司	深圳市城市轨道交通4号线三期工程水土保持监测4376标段	水土保持监测面积 46.16hm ²	水土保持监测	114.755	合同时间:2017年6月2日 验收时间:2022年4月26日	监测总结报告:2020年12月	
3	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	积谷田余泥渣土受纳场水土保持监测	水土保持监测面积 43.97hm ²	水土保持监测	48.00	合同时间:2020年5月11日 验收时间:2021年1月	监测总结报告:2020年10月	
4	深圳市龙岗区住房和建设局 (委托单位:深圳市龙岗区建筑废弃物监管中心)	坪地街道六联受纳场建设工程项目水土保持监测	水土保持监测面积 39.3459hm ²	水土保持监测	200.00	合同时间:2021年5月17日 验收日期:2025年1月10日	监测总结报告:2024年10月	
5	深圳市罗湖区住房和建设局 (委托单位:深圳市天健(集团)股份有限公司)	罗湖二线插花地棚户区改造项目水土保持监测服务	水土保持监测面积 22.16hm ²	水土保持监测	200.00	合同时间:2018年8月3日 验收日期:2024年4月16日	监测总结报告:2023年6月	

2.1 光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务

合同关键页

编号：

劳务分包合同书

项目名称：光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务

委托方(甲方)：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

受托方(乙方)：深圳市广汇源环境水务有限公司

签定地点：深圳市

签定日期：2020年6月



甲方：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（下称甲方）经招标确定由深圳市广汇源环境水务有限公司（下称乙方）承担光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务的工作，依据《中华人民共和国合同法》及国家有关政策、法律、法规规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和责任，甲乙双方就光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务的工作，经过合同双方协商达成以下条款，签订本合同。

1 项目名称

光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务。

2 工程范围

本工程范围为公明核心区及白花社区，总面积 48.89 平方公里，包括茅洲河 6 条一级支流、观澜河 1 条一级支流，99 个小微水体（最终以施工图设计成果数量为准），主要建设内容包括正本清源全覆盖、雨污分流（干支管网完善）全覆盖、黑臭水体治理（含渠、汉及塘库）、初雨及面源污染治理（含调蓄）、存量管网修复、暗涵管道清淤疏浚、生态补水、厂站建设（互联互通）等。

3 服务范围、内容和技术要求

3.1 施工图设计

3.1.1 乙方需完成本项目公明街道（茅洲河以北区域）及白花社区内所有子项（厂站、新增项除外）的施工图设计。具体需完成的施工图子项详见本合同附件。

3.1.2 乙方根据已批准的初步设计文件进行本项目施工图设计，在批复的初步设计概算内进行限额设计，确保施工图预算及工程决算不超过概算。

3.1.3 乙方提交的设计成果应满足主管部门和规范要求，达到施工图设计深度要求，并应取得施工图审查意见书。

3.2 水土保持服务

3.2.1 水土保持方案编制

编制本项目水土保持方案并报送相关部门审批或备案，直到获得水土保持方

案批复或备案证明为止。

3.2.2 水土保持监测服务

在取得水土保持方案批复或备案证明后开展水土保持监测工作，满足主管部门、建设单位和规范等的要求，按时提交相关成果给甲方，并同甲方一起向建设单位进行工作述职，直到项目完工验收为止。

3.2.3 水土保持验收技术服务

按照相关政策法规要求，开展水土保持验收技术服务，按时按量提交相关成果，直到本项目获得水土保持专项验收批文或备案证明为止。

4 甲方的职责与权利

- 4.1 甲方应根据批复的初步设计文件编制《施工图设计任务书》，确定乙方工作内容和技术要求；
- 4.2 甲方有权掌握乙方的工作进度，并跟踪配合；
- 4.3 对乙方提交的成果进行评价和验收；
- 4.4 按本合同规定的金额和时间向乙方支付项目费用。
- 4.5 按本合同规定的金额和时间向乙方支付项目费用。每逾期支付一天，应承担应支付金额的千分之二的逾期违约金，违约金支付上限 3 万元，同时乙方提交成果时间顺延。

5 乙方的职责与权利

- 5.1 严格依据国家、行业的相关设计标准进行设计工作；
- 5.2 乙方设计人员需在甲方备案，并按照甲方要求提交相关的企业及人员备案资料，并严格按照甲方提供的设计原始资料 and 设计要求完成设计委托。
- 5.3 乙方有修订和完善甲方提供资料的责任，若发现错误不能隐瞒，需和甲方积极协商；发现乙方隐瞒情况后，因为甲方提供的资料有误造成的设计错误或返工由甲乙双方共同承担。
- 5.4 根据甲方提供的《设计任务书》中明确的任务要求及边界条件，编制相应的工作大纲，工作大纲需报甲方。乙方在收到甲方的设计任务书后，需根据项目安排拟定项目进度安排表（明确各子项供图时间）并提交甲方；项目进度安排表拟定的供图时间为乙方针对本次项目的工作时间，不包括甲方的审图时间和调整时间；

8 验收标准和方式

- 8.1 按照甲方对分承包项目验收记录（中间、最终）规定，填写验收记录表；
- 8.2 通过强审单位审查并取得施工图审查合格书。

9 违约责任及损失赔偿办法

- 9.1 由于甲方方面的原因造成进度拖后，乙方相应顺延成果提交时间，责任由甲方承担；
- 9.2 乙方不得向第三方扩散、转让甲方提交的设计图纸等技术资料；
- 9.3 本合同的所有设计成果及知识产权属甲方拥有，乙方欲公开发表时须征得甲方的书面认可；
- 9.4 若乙方未经甲方同意，将本项目设计成果及知识产权等向第三方进行扩散或公开发表，甲方有权向乙方提出索赔。

10 合同费用及支付方式

- 10.1 经双方协商：光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务的合同价（暂定价）总额为：941.30万元（人民币大写：玖佰肆拾壹万叁仟元整），其中：施工图设计费合同暂定价为 599.07 万元（人民币大写：伍佰玖拾玖万零柒佰元整）；水土保持服务费合同暂定价暂定为 342.23 万元（人民币大写：叁佰肆拾贰万贰仟叁佰元整）。该合同价款包含乙方完全履行本合同约定义务的全部费用。

10.2 施工图设计费

10.2.1 合同价款确定原则

（1）以甲方业主单位委托的工程结算、竣工决算审核机构审定的对应乙方设计范围内的建筑安装工程费为取费计算基数 A，乘以 2.55% 设计费费率计算设计费，并考虑 50% 折扣，且以乙方承担工作内容占合同工作内容比例的 83.6% 计算乙方最终结算价，即乙方最终结算价 = $A \times 2.55\% \times 50\% \times 83.6\%$ 。

（2）设计费合同暂定价为 599.07 万元。最终结算价按本合同 10.2.1 条款第（1）项确定的计算原则为准，且最终结算价不得超过乙方设计范围内项目概算批复中建安费对应设计费的 50%。

10.2.2 甲方共分四次向乙方支付合同费用：

第一次付费：甲方业主支付甲方 50% 施工图设计费后 30 天内、乙方按甲方

<p>甲方:</p> <p>中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司</p>  <p>年 月 日</p> <p>(单位公章或合同专用章)</p>	<p>乙方:</p> <p>深圳市广汇源环境水务有限公司</p>  <p>年 月 日</p> <p>(单位公章或合同专用章)</p>
<p>法定代表人: </p> <p>(委托代理人)</p> <p>联系人: </p> <p>(经办人)</p> <p>通讯地址:</p> <p>陕西省西安市丈八东路 18 号</p> <p>纳税人识别号: 91610000623755629P</p> <p>邮政编码: 710065</p> <p>电 话:</p> <p>开户银行: 西安市工商银行南关支行</p> <p>户 名: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司</p> <p>帐 号: 3700021509014435864</p>	<p>法定代表人: </p> <p>(委托代理人)</p> <p>联系人: 何造胜</p> <p>(经办人)</p> <p>通讯地址:</p> <p>深圳市罗湖区沿河北路 1002 号</p> <p>瑞思大厦 C 座四楼</p> <p>邮政编码: 518020</p> <p>电 话: 0755-25536446</p> <p>开户银行: 招商银行深圳文锦渡支行</p> <p>户 名: 深圳市广汇源环境水务有限公司</p> <p>帐 号: 755904974510903</p>

监测总结报告封面和责任页



水保方案（粤）字第 0043 号

水保监测（粤）字第 0016 号

光明区全面消除黑臭水体治理工程 (公明核心片区及白花社区) 水土保持监测总结报告

建设单位：深圳市光明区水务局

编制单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

深圳市广汇源环境水务有限公司

2021 年 8 月

项目名称：光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及白花社区)

建设单位：深圳市光明区水务局

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

参加工作主要人员

姓 名	水保上岗证号	工作内容	签字
艾 侠	水保监岗证第 3570 号	项目负责人	艾侠
陈 新	水保监岗证第 3567 号	技术总监	陈新
卢 斌	水保监岗证第 3565 号	技术副总监	卢斌
付 强	水保监岗证第 8438 号	监测内业	付强
刘 翔	水保监岗证第 8440 号	监测员	刘翔
高 程	助理工程师	监测员	高程

水土保持监测特性表

主体工程主要技术指标				
项目名称		光明区全面消除黑臭水体治理工程(光明核心片区及白花社区)		
建设规模	光明区全面消除黑臭水体治理工程(光明核心片区及白花社区)位于深圳市光明片区及白花社区, 项目建设内容包括: 雨污分流工程; 存量管网修复工程; 黑臭水体治理工程; 管网清淤疏浚工程; 初雨及面源治理工程; 补水工程; 内涝整治工程; 厂站建设; 景观绿化工程; 生态修复工程等。	建设单位、联系人	幸鹏, 18126370692	
		建设地点	广东省, 深圳市, 光明区	
		所属流域	茅洲河流域、观澜河流域	
		工程总投资	213839.52 万元	
		工程总工期	2019 年 4 月~2020 年 12 月	
水土保持监测指标				
监测单位		深圳市广汇源环境水务有限公司	联系人及电话	高程, 13714460750
自然地理类型		冲洪积平原、丘陵	防治标准	一级标准
监测内容	监测指标	监测方法(设施)	监测指标	监测方法(设施)
	1.水土流失状况监测	调查法、巡查法	2.防治责任范围监测	采用手持式 GPS 定位仪结合适当比例尺的地形图、数码相机、测距仪、标杆、尺子等工具
	3.水土保持措施情况监测	结合水土保持监理报告, 通过现场调查对实施的水土保持工程措施的数量、质量、面积及植物措施的成活、保存和生长情况进行监测	4.防治措施效果监测	结合监理报告, 通过现场调查对实施的水土保持工程措施的数量、质量、面积及植物措施的成活、保存和生长情况进行监测
	5.水土流失危害监测	定期或不定期巡查施工扰动区域, 监测水土流失对植被的占压情况和新增水土流失量对周边排水系统的影响情况	水土流失背景值	500t/km²·a
	方案设计防治责任范围	52.85hm²	土壤容许流失量	500t/km²·a
水土保持投资		7990.98 万元	水土流失目标值	500t/km²·a
防治措施	植物措施	1、管网建设工程区: 生态草沟 638.97m。 2、岸墙施工区: 生态草沟 14350.11m, 草皮 37444.04m²。 3、生态景观施工区: 景观绿化 146764.38m²。		
	工程措施	1、管网建设工程区: 透水路面铺装 11060.02m²。 2、岸墙施工区: 透水路面铺装 6716.94m²。 3、构筑物施工区: 透水路面铺装 2242.80m²。		
	临时措施	1、管网建设工程区: 施工围挡 17792.95m;方案新增: 高压冲洗设备 20 套; 沙袋拦挡 4200m; 土工布覆盖 1.3hm²。 2、岸墙施工区: 施工围挡 21500m;方案新增: 高压冲洗设备 13 套; 洗车池 20 座、临时排水沟 5700.8m、I 型沉砂池 27 座、II 型沉砂池 38 座、沙袋拦挡 9500m、土工布覆盖 4.35hm²。		

(2) 多种监测方法和手段并存

本项目水土流失与水土保持措施实施及管护贯穿工程始末,需要在不同时期分别开展有针对性的适时监测,以便及时获取水土流失因子、水土流失强度及其分布、水土保持效果信息的数据。因此,采取调查监测、地面观测相结合的方法。其中结合调查监测水土流失的背景值,扰动土地面积及其动态变化,水土保持措施分布位置、类型、面积、状况、效果、保存情况及其动态等数据。采用调查与地面监测方法进行弃土弃渣量、扰动土地面积及其动态变化、水土流失量及相关因子、水土保持工程量、水土保持效果等定量监测。

(3) 定点监测与临时观测相结合

工程建设有很强的时间阶段性,因此,采用定点监测和临时观测相结合的方式十分重要。在根据区域水土流失特点设置固定观测点后,依据工程进度和当地气象、地质等特点确定临时观测点,以扩大点位监测的覆盖面。

(4) 监测工作要与项目水土保持防治责任分区相结合

建设项目的不同水土保持防治责任分区,一般具有不同的水土流失特点,因此,在防治水土流失时都采取相应的水土保持工程。为了提高监测工作效率,在监测内容、监测方式、时段上必须能充分反映各个分区的水土流失特点和水土保持要求。

(5) 客观公正原则

监测工作必须遵循客观自然规律,公正监测,保证监测数据的真实性和准确性,不得编造和篡改监测数据,真实地反映工程的水土流失和水土保持状况。

1.3.3 监测范围及分区

(1) 监测范围

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GB/T 51240-2018),根据已批复的水土保持方案和现场情况,确定本工程实际发生的扰动范围为55.11hm²,占地类型包括水域、硬化路面、林草地、裸露地面等。具体包括项目建设区的新建管道施工区、岸墙施工区、临时道路施工区、构筑物施工区、生态景观施工区、临时堆土区。

光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及白花社区) 水土保持设施验收报告

四、水土保持设施建设情况

4.1、水土流失防治范围

4.1.1 批复的水土流失防治责任范围

根据《光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及白花社区)水土保持方案报告书》，工程建设总占地面积 52.85 公顷，防治责任范围为 52.85 公顷。

表 4-1 批复的水土流失防治责任范围一览表

序号	分区名称	扰动地表面积（公顷）	备注
1	新建管道施工区	6.84	
2	岸墙施工区	19.86	
3	临时道路施工区	1.19	
4	构筑物施工区	0.55	
5	生态景观施工区	23.21	
6	临时堆土区	1.2	
合计		52.85	

4.1.2 施工期水土流失防治责任范围

根据相关资料和现场监测调查情况可知，本工程施工期实际发生的水土流失防治责任范围为 55.11 公顷，较批复的水保方案中的防治责任范围增加了 2.26 公顷。

表 4-2 施工期水土流失防治责任范围一览表

序号	分区名称	扰动地表面积（公顷）	实际扰动地表面积（公顷）	增减量（公顷）
1	新建管道施工区	6.84	8.20	+1.36
2	岸墙施工区	19.86	19.86	0
3	临时道路施工区	1.19	1.19	0
4	构筑物施工区	0.55	0.55	0
5	生态景观施工区	23.21	23.21	0
6	临时堆土区	1.2	2.1	+0.9
合计		52.85	55.11	+2.26

验收备案文件

编号:2022101

水土保持设施验收备案回执

深圳市光明区水务局 _____:

你单位(公司)申请的 光明区全面消除黑臭水体治理工程 项目
(公明核心片区及白花社区)

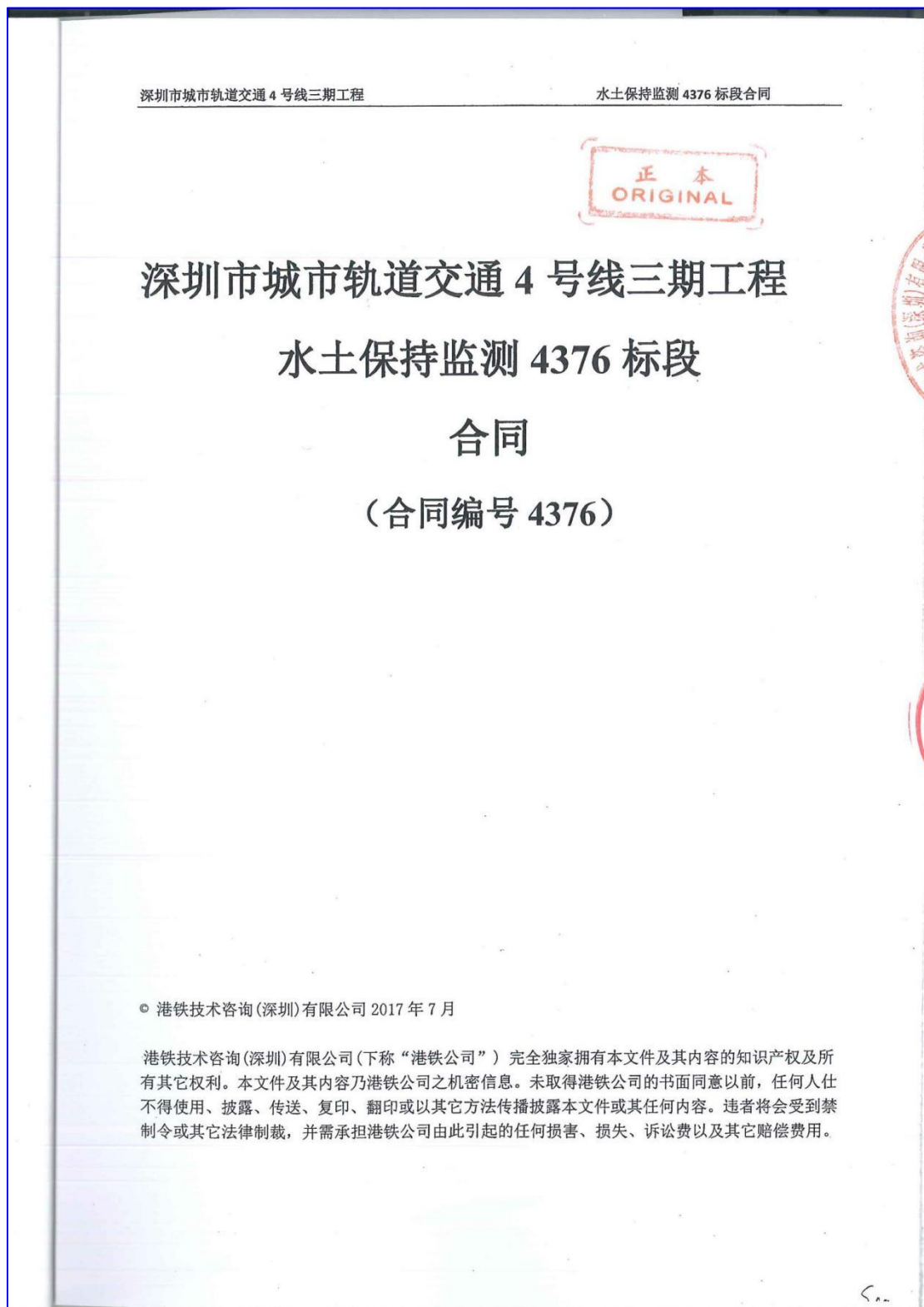
(项目代码: 2018-440309-78-
01-719143) 水土保持设施备案资料已收悉。

经核, 申请资料齐备, 我局接受该项目水土保持设施验收备案。



2.2 深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程水土保持监测 4376 标段

合同关键页



深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程

水土保持监测 4376 标段合同

一、合同协议书

代建人：港铁技术咨询（深圳）有限公司

监测单位：深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》（中华人民共和国水利部令第 16 号）、《关于规范生产建设项目水土保持监测工作的意见》（水保[2009]187 号），遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，代建人和监测单位就本项目水土保持监测事宜协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

代建人委托监测单位监测的项目概况如下：

项目名称：深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程水土保持监测 4376 标段

项目地点：深圳市龙华新区

项目规模及特征：

4 号线三期工程正线正线全长 10.807km，其中高架段 1.752km，地下段 8.945km，过渡段 0.11km；全线设车站 8 座，1 座高架站，7 座地下站。其中换乘站 2 座，分别为江围站与规划 18 号线换乘，松元厦站与规划 10 号线支线换乘。全线最大站间距 1778.228m（清湖北站~竹村站），最小站间距 972.741m（清湖站~清湖北站），平均站间距 1317m。新建观澜停车场 1 座。

深圳市轨道交通 4 号线三期工程地下车站施工方法主要考虑：明挖法、盖挖顺（逆）筑法，围护结构多采用地下连续墙或排桩结构（挖孔桩、钻孔桩）。地下区间以盾构法、矿山法施工为主，局部段采用明挖法施工。

二、服务范围及内容

监测机构应根据国家水利部和深圳市水务局有关监测的相关办法，对本项目工程提供水土保持监测服务，包括但不限于如下工作：

- (1)、水土保持生态环境监测
- (2)、水土流失监测
- (3)、水土保持工程的监测
- (4)、水土流失防治效益监测
- (5)、按国家水利部及深圳市水务局相关规定执行的其他监测

深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程

水土保持监测 4376 标段合同

三、水土保持监测服务期限

从合同签订起至 2020 年 6 月 30 日（暂定），且代建人发出对工程内所有土建施工合同的接收证书、监测单位收到监测酬金尾款止。

四、水土保持监测费用

(1)、本合同监测费用为人民币壹佰壹拾肆万柒仟伍佰伍拾元整（小写 RMB¥1,147,550 元），费用组成如下表：

(2)、本合同水土保持监测费用为总包价格项目，除合同另有申明外，此总包价格将不受任何因素影响而变化或做调整。

(3)、最终结算金额以深圳市审计局审定金额为准。

水土保持监测费用组成		金额（元）
(a)	水土保持监测设施费	365,220
(b)	施工期水土保持监测业务费	748,860
(c)	其它费用	33,470
合计		1,147,550

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同合同条件的规定一致：

- 1 合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 澄清确认函；
- 4 合同条件；
- 5 服务范围；
- 6 商务文件。
- 7 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有有关用语含义与本合同“合同条件”中赋予它们的定义相同。

七、监测单位承诺

监测单位向代建人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行水土保持

C 0 A

深圳市城市轨道交通4号线三期工程

水土保持监测 4376 标段合同

监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、代建人承诺

代建人向监测单位承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，代建人执壹拾贰份，监测单位执叁份，建设主管部门备案壹份。

代建人

港铁技术咨询(深圳)有限

监测单位

深圳市广汇源水利勘测设计

(签章):

公司

(签章):

有限公司

深圳市龙华新区和平路

住所:

1000 号港铁(深圳)总部

住所:

大楼

法定代表人

(授权代表):



法定代表人

(授权代表):



电话:

电话:

传真:

传真:

邮编:

邮编:

开户银行:

开户银行:

帐号:

帐号:

签署日期: 2017 年 6 月 2 日

签订地点: 深圳市

经办人: 陈新

8.0.0

监测总结报告封面和责任页

深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程 水土保持监测总结报告

建设单位：港铁技术咨询（深圳）有限公司

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

2020 年 12 月

项目名称：深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程（原方案批复名称“深圳市城市轨道交通 4 号线北延段工程”）

委托单位：港铁技术咨询（深圳）有限公司

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

参加工作主要人员

姓 名	技术职称	水保上岗证号	工作内容	签 字
艾 侠	高级工程师	水保监岗证第 3570 号	项目负责人	艾侠
陈 新	高级工程师	水保监岗证第 3567 号	技术负责人	陈新
卢 斌	高级工程师	水保监岗证第 3565 号	监测人员	卢斌
杨 洁	高级工程师	水保监岗证第 3569 号	监测人员	杨洁
付 强	高级工程师	水保监岗证第 8438 号	监测人员	付强
刘 翔	工程师	水保监岗证第 8440 号	监测人员	刘翔
邓志平	工程师	水保监培证 (SBJ20170532 号)	监测人员	邓志平

深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程水土保持监测总结报告

水土保持监测特性表										
主体工程主要技术指标										
项目名称		深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程（原批复名称“深圳市轨道交通 4 号线北延段工程”）								
建设规模	本项目起于 4 号线二期终点清湖站北端，终于牛湖站。线路全长 10.785 公里，其中高架段 1.752 公里，地下段 8.960 公里，过渡段 0.073 公里。全线设 8 座车站，高架站 1 座，地下站 7 座，平均站间距 1.317 公里。新建观澜停车场 1 座、长坑主变电所 1 座，改造龙华车辆段 1 座，控制中心设于轨道交通网络运营控制中心内。			建设单位		港铁技术咨询（深圳）有限公司				
				建设地点		深圳市龙华区				
				所属流域		观澜河流域				
				工程总投资		98.137 亿元				
				工程总工期		自 2016 年 9 月开始至 2020 年 10 月施工结束，施工期共 50 月。				
水土保持监测指标										
监测单位			深圳市广汇源环境水务有限公司			联系人及电话		陈新 15986668487		
自然地理类型			残丘坡地及冲沟地貌，南亚热带海洋性季风气候，赤红壤			防治标准		建设类项目一级标准		
监测内容	监测指标		监测方法(设施)			监测指标		监测方法(设施)		
	1、水土流失状况监测		地面观测、调查监测和场地巡查			2.防治责任范围监测		GPS 测量，资料分析		
	3、水土保持措施情况监测		地面观测、调查监测和场地巡查			4.防治措施效果监测		调查监测		
	5、水土流失危害监测		调查监测			水土流失背景值		200-800t/km ² ·a		
	方案设计防治责任范围		46.55 hm ²			土壤容许流失量		500t/km ² ·a		
水土保持投资			3132.13 万元			水土流失目标值		200t/km ² ·a		
防治措施		工程措施		盖板排水沟 2404m，边坡截水沟 1344m，跌水沟 80m。						
		植物措施		停车场绿化包括地面绿化 20727m ² ，平台复绿 82543m ² ，边坡挂网喷混植生绿化 23500m ² ；高架段区绿化 9495m ² ；地下车站区道路绿化面积 53805m ² ，铺草皮绿化 4714m ² 。						
		临时措施		施工围挡 17144m，临时排水沟 17789m，临时沉砂池 45 座，彩条布覆盖 22000m ² ，土工布覆盖 43000m ² ，沙袋拦挡 1100 m ³ 。						
监测结论	防治效果	分类指标	目标值 (%)	达到值 (%)	实际监测数量					
		扰动土地整治率	95	98	防治措施面积	45.24hm ²	永久建筑物及硬化面积	19.92hm ²	扰动土地总面积	46.16hm ²
		水土流失总治理度	97	98	防治责任范围面积	46.16hm ²	水土流失总面积	46.16hm ²		
		土壤流失控制比	1.0	1.0	工程措施面积	1.05hm ²	容许土壤流失量	500t/km ² ·a		
		林草覆盖率	27	41.8	植物措施面积	19.29hm ²	监测土壤流失情况	200t/km ² ·a		
		林草植被恢复率	99	99	可恢复林草植被面积	19.48m ²	林草类植被面积	19.29hm ²		
		拦渣率	95	97	实际拦挡弃土(石、渣)量	430.2 万 m ³	总弃土(石、渣)量	443.5 万 m ³		
水土保持治理达标评价		6 项指标均达到方案目标值								

3 重点对象水土流失动态监测

3.1 防治责任范围监测

3.1.1 水土保持防治责任范围

(1) 方案确定的水土流失防治责任范围

根据《深圳市轨道交通 4 号线北延段工程水土保持方案报告书》（报批稿），本工程防治责任范围面积为 46.55hm²，其中项目建设区面积为 45.43hm²，直接影响区面积为 1.12hm²。详见表 3-1。

表 3-1 水土流失防治责任范围统计表（方案） 单位：hm²

项目分区	面积（hm ² ）
项目建设区	45.43
直接影响区	1.12
防治责任范围	46.55

表 3-2 主体工程占地表

防治分区				面积(hm²)
项目建设区	高架段区		永久占地	3.15
			临时占地	4.71
			小计	7.86
	过渡段区		永久占地	0.45
			临时占地	0.20
			小计	0.65
	地下车站区		永久占地	1.98
			临时占地	13.50
			小计	15.48
	专项实施改建区		临时占地	6.90
	小计			30.89
	车辆基地	停车场区	永久占地	11.30
		道路区		0.60
		边坡区		2.51
出入线过渡段区		0.13		
小计		14.54		
总计				45.43

(2) 实际发生的防治责任范围

根据本工程有关设计、施工和竣工图资料及图纸，结合现场核实，

项目建设实际发生的防治责任范围 46.16hm²，实际发生的水土流失防

验收备案回执

广东省水利厅

备案通知书

港铁技术咨询（深圳）有限公司：

本机关于 2022 年 4 月 26 日收到你单位提出的深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程（对水土保持设施验收材料的报备）（办理号：1421554）申请。

经审查，你单位提交的对水土保持设施验收材料的报备（办理号：1421554）申请材料齐全，符合法定形式及相关法律法规要求，予以备案。

联系人：陈文思，联系方式：121-38356531



合同编号（甲方）：_____

合同编号（乙方）：_____

深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程

水土保持监测项目合同

项目名称：深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程水土保持监测项目

项目地点：深圳市龙岗区

委托人：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司

签订日期：2020 年 月 日

A red circular stamp is located in the bottom right corner of the page. The text inside the stamp, arranged in a circular fashion, includes the company name '广汇源环境水务有限公司' (Guanghuiyuan Environment Water Service Co., Ltd.), the opening bank '开户银行：中' (Opening Bank: Zhong), the bank account number '银行账号：44' (Bank Account Number: 44), the company phone number '企业电话：0' (Company Phone: 0), and the company address '企业地址：' (Company Address:).

甲方（全称）：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

乙方（全称）：深圳市广汇源环境水务有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、中华人民共和国水利部令第 16 号《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》、《关于印发〈深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法〉》以及深圳市水务局准予行政许可决定书—深水许准予（2012）1156 号《深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程水土保持方案报告书（报批稿）审批》的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程水土保持监测事宜协商一致，订立本合同，内容如下：

一、工作内容

（1）开展水土保持监测。监测主要包括：主体工程建设进度、主体工程扰动土地面积、水土流失灾害隐患、水土流失及造成的危害、水土保持工程建设情况、水土流失防治效果，以及水土保持工程设计、水土保持管理等方面的情况；

（2）提交《水土保持监测总结报告》。

二、监测时间

自本合同生效之日起至深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程完工且水保工作取得政府相关部门的验收证书之日止，工期预计 1 年。

三、权利和义务

（一）甲方的权利和义务

1. 甲方的权利

（1）了解乙方工作开展情况，并对乙方具体工作的执行情况进行检查监督；
（2）对于由于乙方原因致使工作中止、失败的，有权要求乙方承担违约责任（见第六条“违约责任”）。

2. 甲方的义务

（1）甲方应向乙方提供与本项目有关的工程方案、相关工程资料、水土保

与甲方充分协商相关问题，对在监测过程中发现的水土流失情况，及时向甲方反映避免造成更大的影响；对突发的对社会或工程建设产生不良影响的重大水土流失问题及时向甲方和当地水行政主管部门汇报；如有必要出具书面报告的需出具书面报告，并应充分尊重甲方意见；

(6) 乙方向甲方提交的各种书面材料未作特殊说明的均为一式叁份；

(7) 乙方在监测过程中应及时将实地监测资料进行归档整理，由乙方委派的专项水土保持监测人员必须尽职尽责，认真履行职责。在整个监测过程中，乙方若发现问题或隐患，应及时通知甲方，并提出整改意见；

(8) 乙方应该积极主动的配合甲方、当地水行政部门、施工单位、监理单位、设计单位的工作，与甲方代表、水土保持工程监理（如有）、水土保持工程设计代表等联系，并协调其中的水土保持工作；

(9) 乙方不得以任何形式对本水土保持监测工程项目进行转包或分包。

四、资料的管理与处置

乙方需对监测工作中的文件、资料、监测成果报告等进行归档管理和登记入册。当业务完成或合同终止时，乙方除保留一份存档外，应将所有应归档的文件、资料归档移交甲方处置。

五、监测收费及支付方式

本水土保持监测服务合同费用(含税)为人民币肆拾捌万元整(¥480,000.00元)，该费用为乙方实施和完成本工程全部水土保持监测工作所需的全部费用，该费用为包干价。

甲方在合同生效且在乙方提交监测方案并经批准后支付合同价的40%作为预付款；当工程施工完成后，乙方提供所有监测报告，且水土保持工程获水务部门验收合格后，支付合同价的60%。

上述款项支付前，乙方应提交付款申请予甲方确认，在获得甲方确认后，乙方开具等额有效完税发票，否则甲方有权拒付，且不承担逾期付款责任；甲方在收到发票的正常流程内办理对乙方的支付。因财政、政策、审计、不可抗力等原因导致付款迟延或难以付款的，付款期限顺延，甲方概不承担违约责任。

八、争议条款

甲乙双方履行合同过程中如发生争议，首先由双方通过协商解决，若经过协商仍不能解决的，可以向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

九、附则

1. 本合同未尽事宜由甲、乙双方另行议定并签订书面协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同自甲乙双方签字并盖章之日起生效。

3. 本合同一式捌份，甲、乙双方各执肆份，均具有同等法律效力。

甲方（公章）：
深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

单位地址：

法定代表人或
委托代理人：
(签章)

经办人：

电话：

日期：2020年5月11日

乙方（公章）：
深圳市广汇源环境水务有限公司

单位地址：广东省深圳市罗湖区黄贝街
道沿河北路1002号瑞思国际大厦C座
四楼整层

法定代表人或
委托代理人：
(签章)

经办人：

电话：0755-25504289

日期：2020年 月 日

签订地点：广东省深圳市龙岗区

监测总结报告封面和责任页

深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程 水土保持监测总结报告

建设单位：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

二〇二〇年十月

项目名称：深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程水土保持监测

委托单位：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

编制单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

资 证： 水保监测（粤）字第 0016 号

参加工作主要人员

工作内容	姓 名	上岗证编号	签 名
审定/审核	陈 新	水保监岗证第 3567 号	陈新
校核:	卢 斌	水保监岗证第 3565 号	卢斌
项目负责人:	艾 侠	水保监岗证第 3564 号	艾侠
专业负责人:	王浩渺	水保学会监岗培 SBJ20180216	王浩渺
总监测工程师	陈 新	水保监岗证第 3567 号	陈新
现场监测人员	张国杰	水保学会监岗培 SBJ20170531	张国杰
	王浩渺	水保学会监岗培 SBJ20180216	王浩渺
编写	张国杰	水保学会监岗培 SBJ20170531	张国杰
	王浩渺	水保学会监岗培 SBJ20180216	王浩渺

3 重点对象水土流失动态监测

3.1 防治责任范围监测

3.1.1 水土保持防治责任范围

(1) 方案确定的水土流失防治责任范围

根据批复的《深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程水土保持方案报告书（报批稿）》，深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程水土流失防治责任范围总面积为 48.94hm²，其中项目建设区 44.05hm²，直接影响区 4.89hm²，红线面积 41.17hm²。项目建设区包括保留区、回填边坡区、回填平台区，其中回填边坡区、回填平台区，是直接造成地表扰动和水土流失的区域。直接影响区是工程建设将对下游或周边造成水土流失危害的区域。详见表 3-1

表 3-1 水土流失防治责任范围统计表（方案） 单位：hm²

序号	防治分区	防治面积 hm ²	备注
1	回填区	34.25	
(1)	回填边坡区	11.36	
(2)	回填平台区	22.67	
(3)	场外排水区	0.22	
2	保留区	9.8	其中场内保留区 7.24hm ²
3	直接影响区	4.89	上边坡外扩 5m 下边坡外扩
4	合计	48.94	

(2) 实际发生的防治责任范围

经资料查阅及现场查勘复核，水保方案设计水土流失防治责任范围为 48.94hm²；项目建设期间实际发生的防治责任范围 43.97hm²；林草恢复期期间，防治责任范围为项目红线面积 41.17hm²。

验收备案回执

编号:202103

水土保持设施验收备案回执

深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

你单位（公司）申请的深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程项目
（项目代码：_____）水土保持设施备案资料已收悉。
经核，申请资料齐备，我局接受该项目水土保持设施验收备案。



注：此件由深圳市水务局提供, 仅供办理政务服务事项时使用, 有效期至2099-12-31

业主证明

业 主 证 明

项目名称	深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程（水土保持监测）
业主单位	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
项目金额	48.0 万元
概 况	完成本项目的水土保持监测。按照相关法律法规及技术规范开展项目水土保持监测工作，并编制《水土保持监测实施方案》、《水土保持监测总结报告》。
主要工作内容	<p>(1) 编制《水土保持监测实施方案》，开展水土保持监测。监测主要包括：主体工程建设进度、主体工程建设扰动土地面积、水土流失灾害隐患、水土流失及造成的危害、水土保持工程建设情况、水土流失防治效果，以及水土保持工程设计、水土保持管理等方面的情况；</p> <p>(2) 提交《水土保持监测总结报告》；</p>
服务期限	自 2020 年 5 月 11 日 至 2020 年 10 月 15 日
合同签订时间	2020 年 5 月 11 日
项目负责人	艾侠
项目组成员	陈新、卢斌、张国杰、王浩渺
履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

业主单位（公章）：

联系人：

联系电话：

日 期：

2020年11月17日

2.4 坪地街道六联受纳场建设工程项目水土保持监测

合同关键页

合同编号：

建筑废弃物受纳场管理项目-坪地街道
六联受纳场建设工程项目水土保持
监测委托合同

项目名称：坪地街道六联受纳场建设工程项目水土
保持监测

项目地点：坪地街道六联社区

甲方：深圳市龙岗区建筑废弃物监管中心

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

签订时间：2021年5月17日

第一部分合同协议书

甲方（全称）：深圳市龙岗区建筑废弃物监管中心

乙方（全称）：深圳市广汇源环境水务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》（中华人民共和国水利部令 第 16 号）、《关于规范生产建设项目水土保持监测工作的意见》（水保[2009]187 号），遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程水土保持监测事宜协商一致，订立本合同，内容如下：

一、工程概况

工程名称：建筑废弃物受纳场管理项目-坪地街道六联受纳场建设工程项目水土保持监测

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道六联社区

二、监测内容

1、主要工作内容（满足水土保持监测规范及招标人要求，包括但不限于以下内容）：

- （1）水土保持生态环境监测：包括地形、地貌和水系变化，地表及林草覆盖度监测；
- （2）水土流失监测：包括施工期水土流失动态监测和水土流失危害监测；
- （3）水土保持工程防治效果监测：包括水土保持工程措施和植物措施的种类、数量、质量监测，及实施水土保持措施后的水土流失控制和景观影响度改善效果监测；
- （4）重大水土流失事件监测：包括施工期发生的重大水土流失事件和部分水土保持工程建设后的稳定性监测。

（5）水保验收主要包括编写水土保持竣工验收报告书及合同约定的其他相关工作等，具体工作内容包括(但不限于)：

- a、编写水土保持竣工验收报告书。
- b、承办水土保持竣工验收报告书评审会和中间成果汇报会，并承担相关费用。
- c、根据专家评审意见修改、补充及完善水土保持竣工验收报告。
- d、提交水土保持竣工验收报告书成果文件。
- e、与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目水土保持竣工验收报告审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并承担相关费用。
- f、与相关单位就本项目水土保持进行沟通，协助相关单位工作，并达成一致意见，并承担相关费用。

4、本项目进行水土保持设施专项验收时，乙方负责提供本工程的水土保持监测成果资料、参加验收会议，进行相关汇报并就有关水土保持监测的问题予以解释。

5、由乙方委派的专项水土保持监测人员必须尽职尽责，认真履行职责。在整个监测过程中，乙方若发现问题或隐患，应及时通知甲方，并提出整改意见。

6、编制水土保持竣工验收报告，对报告真实性、合法性、完整性、有效性负责。

7、乙方根据评审意见进行修改水土保持竣工验收报告，修改后最终成果（报告及附图）提交甲方。

8、乙方保证履行本合同要求过程的全部研究成果合法，并不得损害任何第三人合法权益，包括但不限于第三人著作权、专利权、商标权等知识产权和其他合法权利。

六、资料的管理与处置

乙方需对监测工作中的文件、资料、监测成果报告等进行归档管理和登记入册。相关监测数据及报告，乙方应按建设单位、政府部门及相关行业管理部门的相关要求上传至相关信息平台，当业务完成或合同终止时，乙方除保留一份存档外，应将所有应归档的文件、资料归档移交甲方处置。

七、合同价款

本合同为人民币（大写）贰佰万元整（¥2000000.00元），此费用为包干价，合同价款在服务期满4年（施工期3年或堆填土达到设计库容量及封场后第1年）按乙方投标价格总包干结算支付合同价。

1.若项目施工期限延期，乙方应提供监测服务至项目水保验收，甲方不另行追加合同服务费用；

2.若项目施工期限缩短至小于3年（不含3年）且堆填土方量未达设计库容量时，应按（中标总报价/4*365天）×实际服务监测天数据实结算合同价款；

3.合同价款已包含为实施和完成编制本项目水保验收报告书工作、编制水土保持竣工验收报告（如有）的所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、专家评审费，评审会务费用、不可预见费用等费用，甲方不再另行支付任何费用；

4.该合同价视为已包括乙方完成合同规定的所有工作内容、所有工作量、提供全套成果文件、全部基础资料和有关后续服务的全部费用以及承担合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

八、付款进度及付款方式

甲方：深圳市龙岗区建筑废弃物监管中心 乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

(公章)

(公章)

法定代表人

法定代表人电话

或授权代理人：

或授权代理人：

地址：深圳市龙岗区如意路 486 号顺景花园

地址：

联系电话：28589893

联系电话：

经办人：廖利梅

开户行：

账号：

签订日期：2021 年 5 月 17 日

经办人：廖利梅

第二部分水土保持监测服务合同条款

(一) 词语定义、适用范围和法规

第一条 下列名词和用语，除上下文另有规定外，有如下含义：

(1) 合同文件（或称协议书、合同）：除非特别指明，是指发包人和承包人之间签订的合同；包括水土保持监测服务协议书、合同条款、合同附件（含澄清文件）、招标文件、投标文件、中标通知书及构成本合同的水土保持监测服务合同书和其它文件等。除法律另有规定或合同另有约定外，发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同文件上签字并盖单位章后，合同生效。

(2) 任务委托书：指发包人向承包人签发的具体承担某项工程水土保持监测任务的书面通知。

(3) 项目：

(4) 水土保持监测：为建设工程提供的水土保持监测服务、技术管理及事务性工作的统称。

(5) 发包人：是指本合同条款中指明的执行建设项目投资计划的单位，或其指定的负责管理建设项目的代表机构，以及取得该当事人(单位)资格的合法继承人。本合同的发包人是深圳市龙岗区建筑废弃物监管中心。

(6) 水土保持监测单位（或称承包人）：是指承担建设工程水土保持监测业务和责任的一方，及其合法继承人。本工程水土保持监测单位是深圳市广汇源环境水务有限公司。

(7) 项目负责人：是指经发包人同意，承包人派出的全面履行本合同的全权负责人。

(8) 正常服务：按合同约定的工程范围、服务内容进行工作的进度管理、质量管理和合约管理。

监测总结报告封面和责任页



水保方案（粤）字第 20230005 号

水保监测（粤）字第 20220002 号

坪地街道六联受纳场建设工程

水土保持监测总结报告

✓ 建设单位：深圳市龙岗区住房和建设局

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

2024 年 10 月

项目名称		坪地街道六联受纳场建设工程	
建设单位		深圳市龙岗区住房和建设局	
监测单位		深圳市广汇源环境水务有限公司	
审 核		卢 斌	
项目监测组	项目负责人	艾 侠	
	监测工程师	陈 新	
	监测工程师	付 强	
	监测工程师	刘 翔	
	监测工程师	罗春明	
	监测工程师	邓志平	
	监测工程师	高 程	
校 核		袁琳	
报告编写		罗春明	

验收备案文件

深龙水保验收备案〔2025〕4号

水土保持设施验收备案回执

深圳市龙岗区住房和建设局：

你单位（公司）申请的坪地街道六联受纳场建设工程（项目代码：2019-440307-78-01-102796）水土保持设施备案资料已收悉。经核，申请资料齐备，我局接受该项目水土保持设施验收备案。

深圳市龙岗区水务局
2025年01月10日

2.5 罗湖二线插花地棚户区改造项目水土保持监测服务

合同关键页

副本

罗湖“二线插花地”棚户区改造项目 水土保持监测服务合同

项目名称：罗湖“二线插花地”棚户区改造项目水土保持监测服务

项目地点：深圳市罗湖区

委托人：深圳市天健（集团）股份有限公司

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司

签订地点：深圳市罗湖区

签订日期：2018年8月3日

委托人（甲方）：深圳市天健（集团）股份有限公司

受托人（乙方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及国家、省、市有关法律、行政法规，结合本工程建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就罗湖“二线插花地”棚户区改造项目水土保持监测服务事项协商一致，签订本合同。

第一条 项目基本情况

1、项目名称：罗湖“二线插花地”棚户区改造项目水土保持监测服务

2、工作地点：深圳市罗湖区

3、工程概况：

罗湖“二线插花地”棚户区改造项目总建筑面积为 2310151 m²，包括木棉岭片区、布心片区和配套市政道路，地质灾害治理工程。

其中水土保持工程布心片区防治责任范围面积 205467 m²，项目区坡度 3-33°，区外汇水面积 97606 m²；木棉岭片区防治责任范围面积为 261600 m²。项目区内北高南低，现状标高介于 20.00~68.64m，坡度 10—25°。北侧为蚊帐顶边坡，区外汇水面积 48900 m²。

由于本项目涉及土石方挖填总量高达 800 余万方，防治责任范围达 40 多公顷，水土流失隐患级别属于重大水土流失隐患。根据深圳市罗湖区环境保护和水务局的要求，以及根据《中华人民共和国水土保持法》、《广东省水土保持条例》、《深圳经济特区水土保持条例》等有关规定，需做好水土保持监测服务。

第二条 工作内容

本次工作范围为木棉岭片区和布心片区的水土保持监测，乙方应根据国家水利部和深圳市水务局有关监测的相关办法，对本项目提供水土保持监测及后续服务，主要工作内容（满足水土保持监测规范及甲方要求）包括但不限于：

（1）水土保持生态环境监测：包括地形、地貌和水系变化，地表及林草覆盖度监测；

（2）水土流失监测：包括施工期水土流失动态监测和水土流失危害监测；

（3）水土保持工程防治效果监测：包括水土保持工程措施和植物措施的种类、数量、质量监测，及实施水土保持措施后的水土流失控制和景观影响度改善效果监测；

（4）重大水土流失事件监测：包括施工期发生的重大水土流失事件和部分水土保持防护工程的稳定性、完好成度和运行情况监测；

（5）按国家水利部及深圳市水务局相关规定执行的其他监测。甲方有权根据本项目具体报建审批需求提出分单项进行水土保持监测服务，具体以甲方要求为准。乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

第三条 水土保持监测服务期限

监测期始于本合同签订生效日期,止于本工程土建部分全部竣工并通过行政主管部门水土保持验收。暂定为 1500 日历天。

第四条 合同价款

1、本合同暂定价为人民币 2000000.00 元(大写:贰佰万元整)。水土保持监测设施费、施工期水土保持监测业务费、专家咨询论证费、后续服务及其它费用等为完成本项目水土保持工作的所有费用均已包含在该合同价中,甲方不再另行支付任何费用。

2、合同结算价

合同结算价是按本项目整体打包计算,具体按照《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》(深水保〔2007〕362号)下浮计算(即:水土保持监测费=监测投资基价×工程难度系数×1.5%×(1-下浮率)),其中:工程难度系数为 1.5,下浮率=(1-中标价/招标控制价)×100%,监测投资基价以本项目工程竣工结算完成,政府指定审计机构审定的水土保持总投资和主体工程涉及土石方工程的所有监测内容的项目投资费用计入。

合同结算价由基本费用(占 80%)和绩效费用(占 20%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。合同结算价还应扣除乙方因违反合同约定而应承担违约金的部分。

履约评价得分(100分)	对应的实际绩效费用
90分及以上	绩效费用
60分及以上,90分以下	绩效费用×(履约评价得分-60)/30
60分以下	0

履约评价得分在 60 分以下的,甲方将报请行政主管部门对乙方作不良行为记录,并拒绝乙方 1 年内参加甲方的其他项目投标。

备注:履约评价表详见附件一《履约评价办法》。

3、最终合同结算价以政府指定的审计机构审定价为准,且不得超过概算批复的此部分费用按中标下浮率下浮后的费用,超过部分不予支付。乙方不得因审计期限而提出额外的索赔、利息、滞纳金或其他要求。

第五条 付款方式

甲方根据水土保持监测工作进度向乙方支付进度款,本项目水土保持专项验收备案通过且乙方提供所有监测报告后,甲方最高支付至合同价的 85%(该支付合同价 85%的条件为甲方每次向乙方付款时乙方履约评价得分为 90 分及以上且乙方未被扣除违约金。若乙方履约评价得分为 90 分以下或被扣除违约金时,则乙方累计所得费用将不足合同价的 85%,不足部分,甲方不予支付);待政府指定的审计机构审定完毕后,按审定的结算价支付剩余款项。

(本页无正文, 仅为盖章页)

甲方(盖章): 深圳市天健(集团)股份有限公司

乙方(盖章): 深圳市广汇源环境水务有限公司

地址: 深圳市福田区滨河路5020号证券大厦21层

地址: 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思国际大厦C座四楼整层

法定代表人: 

或

委托代理人: _____

联系人: _____ / _____

电话: _____ / _____

传真: _____ / _____

开户银行: _____ / _____

银行账号: _____ / _____

账户名称: _____ / _____

纳税编码: _____ / _____

2018年8月3日

法定代表人: 

或

委托代理人: _____

联系人: 陈新 

电话: 15986668487

传真: _____ / _____

开户银行: 建设银行深圳翠园支行

银行账号: 4420 1512 1000 5101 0420

账户名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司

纳税编码: 9144 0300 1922 4837 6H

2018年8月3日

监测总结报告封面和责任页



水保方案（粤）字第 20230005 号

水保监测（粤）字第 2022000 号

罗湖“二线插花地”棚户区改造项目
(木棉岭片区 M-04、M-05、M-06、M-07、M-08、M-09
地块及配套道路、地质灾害治理区)
水土保持监测总结报告

建设单位：深圳市罗湖区住房和建设局

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

2023 年 06 月

项目名称		罗湖“二线插花地”棚户区改造项目 (木棉岭片区 M-04、M-05、M-06、M-07、M-08、M-09 地块及配套道路、地质灾害治理区)	
建设单位		深圳市罗湖区住房和建设局	
监测单位		深圳市广汇源环境水务有限公司	
审 核		艾 侠	艾侠
项目监测组	项目负责人	艾 侠	艾侠
	监测工程师	陈 新	陈新
	监测工程师	卢 斌	卢斌
	监测工程师	罗春明	罗春明
	监测工程师	温占显	温占显
	监测工程师	高程	高程
	监测工程师	邓志平	邓志平
校 核		陈 新	陈新
报告编写		温占显	温占显

主体工程主要技术指标											
项目名称		罗湖“二线插花地”棚户区改造项目（木棉岭片区 M-04、M-05、M-06、M-07、M-08、M-09 地块及配套道路、地质灾害治理区）									
建设规模		本次验收范围为 M-04、M-05、M-06、M-07、M-08、M-09 地块，防治责任范围为 163824.66m ² 。M-04 地块包括 6 栋住宅以及 1 栋幼儿园，地下室 2 层；M-05 地块包括 1 栋小学、1 栋中学，地下室 2 层；M-06 地块包括 1 栋杜康中心，地下室 2 层；M-07 地块包括 1 栋住宅，地下室 2 层；M-08 地块包括 1 栋污水泵房，1 栋设备用房；M-09 地块包括 1 栋变电站；验收范围内配套市政道路以及地质灾害治理区。					建设单位、联系人		黄刚		
							建设地点		深圳市罗湖区		
		所属流域		深圳河流域							
		工程总投资		1773662.36 万元							
		工程总工期		96 个月							
水土保持监测指标											
监测单位			深圳市广汇源环境水务有限公司			联系人及电话		高程 13714460750			
自然地理类型			低山丘陵			防治标准		一级标准			
监测内容	监测指标		监测方法（设施）			监测指标		监测方法（设施）			
	1.水土流失状况监测		实地调查			2.防治责任范围监测		实地调查			
	3.水土保持措施情况监测		实地调查			4.防治措施效果监测		实地调查			
	5.水土流失危害监测		实地调查、量测和询问			水土流失背景值		500 t/km ² ·a			
	方案设计防治责任范围		261600hm ²			土壤容许流失量		500 t/km ² ·a			
水土保持投资			4470.72 万元			水土流失目标值		500 t/km ² ·a			
监测结论	防治效果	分类指标	目标值（%）	达到值（%）	实际监测数量						
		扰动土地整治率	99%	99%	防治措施面积	16.22 hm ²	永久建筑物及硬化面积	6.74h m ²	扰动土地总面积	16.38hm ²	
		水土流失治理度	98%	98%	防治责任范围面积	16.38hm ²	水土流失总面积	16.38hm ²	容许土壤流失量	500t/km ² ·a	
		土壤流失控制比	2.5	2.5	工程措施面积	0.30hm ²	监测土壤流失情况	1460t/km ² ·a	林草类植被面积	0.96hm ²	
		林草覆盖率	27%	58.45 %	植物措施面积	0.91hm ²	林草类植被面积	0.96hm ²	总弃土（石、渣）量	489.90 万 m ³	
		林草植被恢复率	99%	99%	可恢复林草植被面积	0.97hm ²	总弃土（石、渣）量	489.90 万 m ³			
		拦渣率	95%	99%	实际拦挡弃土（石、渣）量	485.00 万 m ³					
	水土保持治理达标评价		施工期因工程建设活动产生了新的水土流失，但通过采取各类水土保持工程措施、植物措施和临时措施，工程建设造成的水土流失基本得到控制，并取得了较好的生态效益。								
	总体结论		本工程已完成水土保持方案报告书确定的防治任务，水土保持设施的完好率较高，可有效发挥其水土保持效益								
	主要建议		无								

罗湖“二线插花地”棚户区改造项目（木棉岭片区 M-04、M-05、M-06、M-07、M-08、M-09 地块及配套道路、地质灾害治理区）水土保持监测总结报告

3 重点部位水土流失动态监测结果

3.1 防治责任范围监测结果

3.1.1 水土流失防治责任范围

1、方案确定防治责任范围

根据深圳市罗湖区水务局以深罗水许准予〔2018〕06002 号批复的《罗湖“二线插花地”棚户区改造项目（木棉岭片区）水土保持方案报告书》可知，本项目批复的水土流失防治责任范围为 261600m²，本次针对木棉岭片区 M-04、M-05、M-06、M-07、M-08、M-09 地块及配套道路、地质灾害治理区进行验收，验收范围总面积为 163824.66m²，其中永久占地面积为 153880.34m²，临时占地面积为 9944.32m²。本次验收范围均位于项目批复的水土流失防治责任范围内。

2、建设期实际防治责任范围

经资料查阅及现场查勘复核，项目各地块建设过程中实际水土流失防治责任范围与批复方案中相应地块水土流失防治责任范围一致；运行期水土流失防治责任范围 163824.66m²。项目施工期间未扰动水土流失防治责任范围外占地，对防治责任范围内水土流失防治到位，施工期间未发生水土流失问题。防治责任范围变化对比情况详见表 3-1。

表 3-1 防治责任范围变化情况对比表 单位：m²

防治分区		项目建设区	合计
方案设计责任范围		163824.66	163824.66
施工期	责任范围	163824.66	163824.66
	增减变化	0	0
试运行期	责任范围	163824.66	163824.66
	增减变化	0	0
占地性质	永久占地	153880.34	153880.34
	临时占地	9944.32	9944.32

注：+表示增加，-表示减少。

验收备案文件

深圳市罗湖区水务局

深罗水备〔2024〕020005号

深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目 水土保持设施验收备案回执

深圳市罗湖区住房和建设局：

你单位申请的深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目水土保持设施验收备案资料已收悉。经核，申请资料齐备，我局接受该项目水土保持设施验收备案。

深圳市罗湖区水务局

2024年4月16日

3. 拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人业绩情况表

1) 提供拟派项目负责人近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以完成验收通过时间为准）作为项目负责人承担的已完成的最具代表性的类似项目业绩（不超过 5 项，超过 5 项则按证明文件顺序计取前 5 项业绩，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。）

2) 类似项目业绩需同时满足以下要求：

1、项目合同中须包含水土保持监测。

2、水土保持监测面积 ≥ 50 公顷。

3、证明文件：须同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、合同范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页、项目负责人名字等关键信息）和成果文件原件扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容，须提供其他相关证明材料；未同时提供合同关键页、成果文件原件扫描件的不计；证明材料中体现关键信息的地方请用明显的标注标识，以方便招标人查阅。原件备查，如提供虚假证明文件，投标人需承担由此产生的一切后果。

姓名	艾侠	性别	女	年龄	45			
职务	/	职称	高级工程师	学历	硕士			
证件类型	身份证	证件号码	612728198011080226					
参加工作时间	2007 年 7 月							
拟派项目负责人类似项目业绩表								
序号	建设单位	项目名称	建筑规模	合同范围	合同金额 (万元)	合同签订时间、验收通过时间	成果文件	业绩中担任的职务
1	深圳市光明区水务局 (委托单位: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司)	光明区全面消除黑臭水体治理工程 (公明核心片区及白花社区) 部分施工图设计和水土保持服务	水土保持监测面积 55.11hm ²	施工图设计和水土保持方案、监测和验收	342.23	合同时间: 2020 年 6 月 验收时间: 2022 年 7 月 22 日	监测总结报告: 2021 年 8 月	项目负责人
2	港铁技术咨询 (深圳) 有限公司	深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程水土保持监测 4376 标段	水土保持监测面积 46.16hm ²	水土保持监测	114.755	合同时间: 2017 年 6 月 2 日 验收时间: 2022 年 4 月 26 日	监测总结报告: 2020 年 12 月	项目负责人

序号	建设单位	项目名称	建筑规模	合同范围	合同金额（万元）	合同签订时间、验收通过时间	成果文件	业绩中担任的职务
3	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	积谷田余泥渣土受纳场水土保持监测	水土保持监测面积 43.97hm ²	水土保持监测	48.00	合同时间：2020年5月11日 验收时间：2021年1月	监测总结报告： 2020年10月	项目负责人
4	深圳市龙岗区住房和建设局 （委托单位：深圳市龙岗区建筑废弃物监管中心）	坪地街道六联受纳场建设工程项目水土保持监测	水土保持监测面积 39.3459hm ²	水土保持监测	200.00	合同时间：2021年5月17日 验收日期：2025年1月10日	监测总结报告： 2024年10月	项目负责人
5	深圳市罗湖区住房和建设局 （委托单位：深圳市天健（集团）股份有限公司）	罗湖二线插花地棚户区改造项目水土保持监测服务	水土保持监测面积 22.16hm ²	水土保持监测	200.00	合同时间：2018年8月3日 验收日期：2024年4月16日	监测总结报告： 2023年6月	项目负责人

注：请根据填报内容相应扩展

3.1 光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务

合同关键页

编号：

劳务分包合同书

项目名称：光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务

委托方(甲方)：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

受托方(乙方)：深圳市广汇源环境水务有限公司

签定地点：深圳市

签定日期：2020年6月



甲方：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（下称甲方）经招标确定由深圳市广汇源环境水务有限公司（下称乙方）承担光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务的工作，依据《中华人民共和国合同法》及国家有关政策、法律、法规规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和责任，甲乙双方就光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务的工作，经过合同双方协商达成以下条款，签订本合同。

1 项目名称

光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务。

2 工程范围

本工程范围为公明核心区及白花社区，总面积 48.89 平方公里，包括茅洲河 6 条一级支流、观澜河 1 条一级支流，99 个小微水体（最终以施工图设计成果数量为准），主要建设内容包括正本清源全覆盖、雨污分流（干支管网完善）全覆盖、黑臭水体治理（含渠、汉及塘库）、初雨及面源污染治理（含调蓄）、存量管网修复、暗涵管道清淤疏浚、生态补水、厂站建设（互联互通）等。

3 服务范围、内容和技术要求

3.1 施工图设计

3.1.1 乙方需完成本项目公明街道（茅洲河以北区域）及白花社区内所有子项（厂站、新增项除外）的施工图设计。具体需完成的施工图子项详见本合同附件。

3.1.2 乙方根据已批准的初步设计文件进行本项目施工图设计，在批复的初步设计概算内进行限额设计，确保施工图预算及工程决算不超过概算。

3.1.3 乙方提交的设计成果应满足主管部门和规范要求，达到施工图设计深度要求，并应取得施工图审查意见书。

3.2 水土保持服务

3.2.1 水土保持方案编制

编制本项目水土保持方案并报送相关部门审批或备案，直到获得水土保持方

案批复或备案证明为止。

3.2.2 水土保持监测服务

在取得水土保持方案批复或备案证明后开展水土保持监测工作，满足主管部门、建设单位和规范等的要求，按时提交相关成果给甲方，并同甲方一起向建设单位进行工作述职，直到项目完工验收为止。

3.2.3 水土保持验收技术服务

按照相关政策法规要求，开展水土保持验收技术服务，按时按量提交相关成果，直到本项目获得水土保持专项验收批文或备案证明为止。

4 甲方的职责与权利

- 4.1 甲方应根据批复的初步设计文件编制《施工图设计任务书》，确定乙方工作内容和技术要求；
- 4.2 甲方有权掌握乙方的工作进度，并跟踪配合；
- 4.3 对乙方提交的成果进行评价和验收；
- 4.4 按本合同规定的金额和时间向乙方支付项目费用。
- 4.5 按本合同规定的金额和时间向乙方支付项目费用。每逾期支付一天，应承担应支付金额的千分之二的逾期违约金，违约金支付上限 3 万元，同时乙方提交成果时间顺延。

5 乙方的职责与权利

- 5.1 严格依据国家、行业的相关设计标准进行设计工作；
- 5.2 乙方设计人员需在甲方备案，并按照甲方要求提交相关的企业及人员备案资料，并严格按照甲方提供的设计原始资料 and 设计要求完成设计委托。
- 5.3 乙方有修订和完善甲方提供资料的责任，若发现错误不能隐瞒，需和甲方积极协商；发现乙方隐瞒情况后，因为甲方提供的资料有误造成的设计错误或返工由甲乙双方共同承担。
- 5.4 根据甲方提供的《设计任务书》中明确的任务要求及边界条件，编制相应的工作大纲，工作大纲需报甲方。乙方在收到甲方的设计任务书后，需根据项目安排拟定项目进度安排表（明确各子项供图时间）并提交甲方；项目进度安排表拟定的供图时间为乙方针对本次项目的工作时间，不包括甲方的审图时间和调整时间；

8 验收标准和方式

- 8.1 按照甲方对分承包项目验收记录（中间、最终）规定，填写验收记录表；
- 8.2 通过强审单位审查并取得施工图审查合格书。

9 违约责任及损失赔偿办法

- 9.1 由于甲方方面的原因造成进度拖后，乙方相应顺延成果提交时间，责任由甲方承担；
- 9.2 乙方不得向第三方扩散、转让甲方提交的设计图纸等技术资料；
- 9.3 本合同的所有设计成果及知识产权属甲方拥有，乙方欲公开发表时须征得甲方的书面认可；
- 9.4 若乙方未经甲方同意，将本项目设计成果及知识产权等向第三方进行扩散或公开发表，甲方有权向乙方提出索赔。

10 合同费用及支付方式

- 10.1 经双方协商：光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务的合同价（暂定价）总额为：941.30万元（人民币大写：玖佰肆拾壹万叁仟元整），其中：施工图设计费合同暂定价为 599.07 万元（人民币大写：伍佰玖拾玖万零柒佰元整）；水土保持服务费合同暂定价暂定为 342.23 万元（人民币大写：叁佰肆拾贰万贰仟叁佰元整）。该合同价款包含乙方完全履行本合同约定义务的全部费用。

10.2 施工图设计费

10.2.1 合同价款确定原则

（1）以甲方业主单位委托的工程结算、竣工决算审核机构审定的对应乙方设计范围内的建筑安装工程费为取费计算基数 A，乘以 2.55% 设计费费率计算设计费，并考虑 50% 折扣，且以乙方承担工作内容占合同工作内容比例的 83.6% 计算乙方最终结算价，即乙方最终结算价 = $A \times 2.55\% \times 50\% \times 83.6\%$ 。

（2）设计费合同暂定价为 599.07 万元。最终结算价按本合同 10.2.1 条款第（1）项确定的计算原则为准，且最终结算价不得超过乙方设计范围内项目概算批复中建安费对应设计费的 50%。

10.2.2 甲方共分四次向乙方支付合同费用：

第一次付费：甲方业主支付甲方 50% 施工图设计费后 30 天内、乙方按甲方

<p>甲方:</p> <p>中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司</p>  <p>年 月 日</p> <p>(单位公章或合同专用章)</p>	<p>乙方:</p> <p>深圳市广汇源环境水务有限公司</p>  <p>年 月 日</p> <p>(单位公章或合同专用章)</p>
<p>法定代表人: </p> <p>(委托代理人)</p> <p>联系人: </p> <p>(经办人)</p> <p>通讯地址:</p> <p>陕西省西安市丈八东路 18 号</p> <p>纳税人识别号: 91610000623755629P</p> <p>邮政编码: 710065</p> <p>电 话:</p> <p>开户银行: 西安市工商银行南关支行</p> <p>户 名: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司</p> <p>帐 号: 3700021509014435864</p>	<p>法定代表人: </p> <p>(委托代理人)</p> <p>联系人: 何造胜</p> <p>(经办人)</p> <p>通讯地址:</p> <p>深圳市罗湖区沿河北路 1002 号</p> <p>瑞思大厦 C 座四楼</p> <p>邮政编码: 518020</p> <p>电 话: 0755-25536446</p> <p>开户银行: 招商银行深圳文锦渡支行</p> <p>户 名: 深圳市广汇源环境水务有限公司</p> <p>帐 号: 755904974510903</p>

监测总结报告封面和责任页



水保方案（粤）字第 0043 号

水保监测（粤）字第 0016 号

光明区全面消除黑臭水体治理工程 (公明核心片区及白花社区) 水土保持监测总结报告

建设单位：深圳市光明区水务局

编制单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

深圳市广汇源环境水务有限公司

2021 年 8 月

项目名称：光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及
白花社区)

建设单位：深圳市光明区水务局

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

参加工作主要人员

姓 名	水保上岗证号	工作内容	签字
艾 侠	水保监岗证第 3570 号	项目负责人	艾侠
陈 新	水保监岗证第 3567 号	技术总监	陈新
卢 斌	水保监岗证第 3565 号	技术副总监	卢斌
付 强	水保监岗证第 8438 号	监测内业	付强
刘 翔	水保监岗证第 8440 号	监测员	刘翔
高 程	助理工程师	监测员	高程

水土保持监测特性表

主体工程主要技术指标				
项目名称		光明区全面消除黑臭水体治理工程(光明核心片区及白花社区)		
建设规模	光明区全面消除黑臭水体治理工程(光明核心片区及白花社区)位于深圳市光明片区及白花社区, 项目建设内容包括: 雨污分流工程; 存量管网修复工程; 黑臭水体治理工程; 管网清淤疏浚工程; 初雨及面源治理工程; 补水工程; 内涝整治工程; 厂站建设; 景观绿化工程; 生态修复工程等。	建设单位、联系人	幸鹏, 18126370692	
		建设地点	广东省, 深圳市, 光明区	
		所属流域	茅洲河流域、观澜河流域	
		工程总投资	213839.52 万元	
		工程总工期	2019 年 4 月~2020 年 12 月	
水土保持监测指标				
监测单位		深圳市广汇源环境水务有限公司	联系人及电话	高程, 13714460750
自然地理类型		冲洪积平原、丘陵	防治标准	一级标准
监测内容	监测指标	监测方法(设施)	监测指标	监测方法(设施)
	1.水土流失状况监测	调查法、巡查法	2.防治责任范围监测	采用手持式 GPS 定位仪结合适当比例尺的地形图、数码相机、测距仪、标杆、尺子等工具
	3.水土保持措施情况监测	结合水土保持监理报告, 通过现场调查对实施的水土保持工程措施的数量、质量、面积及植物措施的成活、保存和生长情况进行监测	4.防治措施效果监测	结合监理报告, 通过现场调查对实施的水土保持工程措施的数量、质量、面积及植物措施的成活、保存和生长情况进行监测
	5.水土流失危害监测	定期或不定期巡查施工扰动区域, 监测水土流失对植被的占压情况和新增水土流失量对周边排水系统的影响情况	水土流失背景值	500t/km²·a
	方案设计防治责任范围	52.85hm²	土壤容许流失量	500t/km²·a
水土保持投资		7990.98 万元	水土流失目标值	500t/km²·a
防治措施	植物措施	1、管网建设工程区: 生态草沟 638.97m。 2、岸墙施工区: 生态草沟 14350.11m, 草皮 37444.04m²。 3、生态景观施工区: 景观绿化 146764.38m²。		
	工程措施	1、管网建设工程区: 透水路面铺装 11060.02m²。 2、岸墙施工区: 透水路面铺装 6716.94m²。 3、构筑物施工区: 透水路面铺装 2242.80m²。		
	临时措施	1、管网建设工程区: 施工围挡 17792.95m;方案新增: 高压冲洗设备 20 套; 沙袋拦挡 4200m; 土工布覆盖 1.3hm²。 2、岸墙施工区: 施工围挡 21500m;方案新增: 高压冲洗设备 13 套; 洗车池 20 座、临时排水沟 5700.8m、I 型沉砂池 27 座、II 型沉砂池 38 座、沙袋拦挡 9500m、土工布覆盖 4.35hm²。		

(2) 多种监测方法和手段并存

本项目水土流失与水土保持措施实施及管护贯穿工程始末,需要在不同时期分别开展有针对性的适时监测,以便及时获取水土流失因子、水土流失强度及其分布、水土保持效果信息的数据。因此,采取调查监测、地面观测相结合的方法。其中结合调查监测水土流失的背景值,扰动土地面积及其动态变化,水土保持措施分布位置、类型、面积、状况、效果、保存情况及其动态等数据。采用调查与地面监测方法进行弃土弃渣量、扰动土地面积及其动态变化、水土流失量及相关因子、水土保持工程量、水土保持效果等定量监测。

(3) 定点监测与临时观测相结合

工程建设有很强的时间阶段性,因此,采用定点监测和临时观测相结合的方式十分重要。在根据区域水土流失特点设置固定观测点后,依据工程进度和当地气象、地质等特点确定临时观测点,以扩大点位监测的覆盖面。

(4) 监测工作要与项目水土保持防治责任分区相结合

建设项目的不同水土保持防治责任分区,一般具有不同的水土流失特点,因此,在防治水土流失时都采取相应的水土保持工程。为了提高监测工作效率,在监测内容、监测方式、时段上必须能充分反映各个分区的水土流失特点和水土保持要求。

(5) 客观公正原则

监测工作必须遵循客观自然规律,公正监测,保证监测数据的真实性和准确性,不得编造和篡改监测数据,真实地反映工程的水土流失和水土保持状况。

1.3.3 监测范围及分区

(1) 监测范围

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GB/T 51240-2018),根据已批复的水土保持方案和现场情况,确定本工程实际发生的扰动范围为55.11hm²,占地类型包括水域、硬化路面、林草地、裸露地面等。具体包括项目建设区的新建管道施工区、岸墙施工区、临时道路施工区、构筑物施工区、生态景观施工区、临时堆土区。

光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及白花社区) 水土保持设施验收报告

四、水土保持设施建设情况

4.1、水土流失防治范围

4.1.1 批复的水土流失防治责任范围

根据《光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及白花社区)水土保持方案报告书》，工程建设总占地面积 52.85 公顷，防治责任范围为 52.85 公顷。

表 4-1 批复的水土流失防治责任范围一览表

序号	分区名称	扰动地表面积 (公顷)	备注
1	新建管道施工区	6.84	
2	岸墙施工区	19.86	
3	临时道路施工区	1.19	
4	构筑物施工区	0.55	
5	生态景观施工区	23.21	
6	临时堆土区	1.2	
合计		52.85	

4.1.2 施工期水土流失防治责任范围

根据相关资料和现场监测调查情况可知，本工程施工期实际发生的水土流失防治责任范围为 55.11 公顷，较批复的水保方案中的防治责任范围增加了 2.26 公顷。

表 4-2 施工期水土流失防治责任范围一览表

序号	分区名称	扰动地表面积 (公顷)	实际扰动地表面积 (公顷)	增减量 (公顷)
1	新建管道施工区	6.84	8.20	+1.36
2	岸墙施工区	19.86	19.86	0
3	临时道路施工区	1.19	1.19	0
4	构筑物施工区	0.55	0.55	0
5	生态景观施工区	23.21	23.21	0
6	临时堆土区	1.2	2.1	+0.9
合计		52.85	55.11	+2.26

验收备案文件

编号:2022101

水土保持设施验收备案回执

深圳市光明区水务局：

你单位（公司）申请的 光明区全面消除黑臭水体治理工程 项目
(公明核心片区及白花社区)

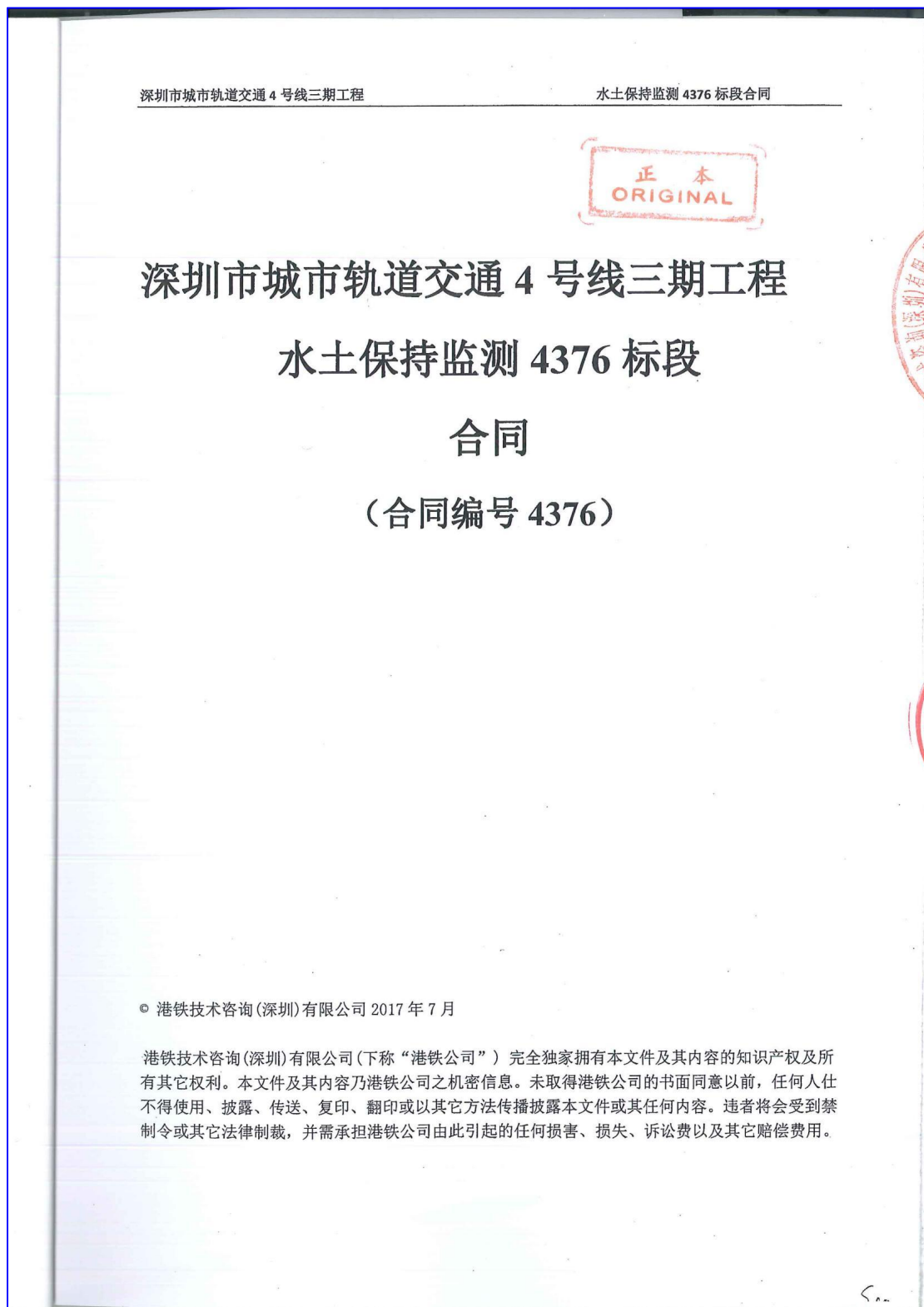
(项目代码: 2018-440309-78-
01-719143) 水土保持设施备案资料已收悉。

经核，申请资料齐备，我局接受该项目水土保持设施验收备案。



3.2 深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程水土保持监测 4376 标段

合同关键页



深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程

水土保持监测 4376 标段合同

一、合同协议书

代建人：港铁技术咨询（深圳）有限公司

监测单位：深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》（中华人民共和国水利部令第 16 号）、《关于规范生产建设项目水土保持监测工作的意见》（水保[2009]187 号），遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，代建人和监测单位就本项目水土保持监测事宜协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

代建人委托监测单位监测的项目概况如下：

项目名称：深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程水土保持监测 4376 标段

项目地点：深圳市龙华新区

项目规模及特征：

4 号线三期工程正线正线全长 10.807km，其中高架段 1.752km，地下段 8.945km，过渡段 0.11km；全线设车站 8 座，1 座高架站，7 座地下站。其中换乘站 2 座，分别为江围站与规划 18 号线换乘，松元厦站与规划 10 号线支线换乘。全线最大站间距 1778.228m（清湖北站~竹村站），最小站间距 972.741m（清湖站~清湖北站），平均站间距 1317m。新建观澜停车场 1 座。

深圳市轨道交通 4 号线三期工程地下车站施工方法主要考虑：明挖法、盖挖顺（逆）筑法，围护结构多采用地下连续墙或排桩结构（挖孔桩、钻孔桩）。地下区间以盾构法、矿山法施工为主，局部段采用明挖法施工。

二、服务范围及内容

监测机构应根据国家水利部和深圳市水务局有关监测的相关办法，对本项目工程提供水土保持监测服务，包括但不限于如下工作：

- (1)、水土保持生态环境监测
- (2)、水土流失监测
- (3)、水土保持工程的监测
- (4)、水土流失防治效益监测
- (5)、按国家水利部及深圳市水务局相关规定执行的其他监测

深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程

水土保持监测 4376 标段合同

三、水土保持监测服务期限

从合同签订起至 2020 年 6 月 30 日（暂定），且代建人发出对工程内所有土建施工合同的接收证书、监测单位收到监测酬金尾款止。

四、水土保持监测费用

(1)、本合同监测费用为人民币壹佰壹拾肆万柒仟伍佰伍拾元整（小写 RMB¥1,147,550 元），费用组成如下表：

(2)、本合同水土保持监测费用为总包价格项目，除合同另有申明外，此总包价格将不受任何因素影响而变化或做调整。

(3)、最终结算金额以深圳市审计局审定金额为准。

水土保持监测费用组成		金额（元）
(a)	水土保持监测设施费	365, 220
(b)	施工期水土保持监测业务费	748, 860
(c)	其它费用	33, 470
合计		1, 147, 550

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同合同条件的规定一致：

- 1 合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 澄清确认函；
- 4 合同条件；
- 5 服务范围；
- 6 商务文件。
- 7 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有有关用语含义与本合同“合同条件”中赋予它们的定义相同。

七、监测单位承诺

监测单位向代建人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行水土保持

C 0 A

深圳市城市轨道交通4号线三期工程

水土保持监测 4376 标段合同

监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、代建人承诺

代建人向监测单位承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，代建人执壹拾贰份，监测单位执叁份，建设主管部门备案壹份。

代建人

港铁技术咨询(深圳)有限

监测单位

深圳市广汇源水利勘测设计

(签章):

公司

(签章):

有限公司

深圳市龙华新区和平路

住所:

1000 号港铁(深圳)总部

住所:

大楼

法定代表人

(授权代表):



法定代表人

(授权代表):



电话:

电话:

传真:

传真:

邮编:

邮编:

开户银行:

开户银行:

帐号:

帐号:

签署日期: 2017 年 6 月 2 日

签订地点: 深圳市

经办人: 陈新

8.0.0

监测总结报告封面和责任页

深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程 水土保持监测总结报告

建设单位：港铁技术咨询（深圳）有限公司

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

2020 年 12 月

项目名称：深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程（原方案批复名称“深圳市城市轨道交通 4 号线北延段工程”）

委托单位：港铁技术咨询（深圳）有限公司

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

参加工作主要人员

姓 名	技术职称	水保上岗证号	工作内容	签 字
艾 侠	高级工程师	水保监岗证第 3570 号	项目负责人	艾侠
陈 新	高级工程师	水保监岗证第 3567 号	技术负责人	陈新
卢 斌	高级工程师	水保监岗证第 3565 号	监测人员	卢斌
杨 洁	高级工程师	水保监岗证第 3569 号	监测人员	杨洁
付 强	高级工程师	水保监岗证第 8438 号	监测人员	付强
刘 翔	工程师	水保监岗证第 8440 号	监测人员	刘翔
邓志平	工程师	水保监培证 (SBJ20170532 号)	监测人员	邓志平

深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程水土保持监测总结报告

水土保持监测特性表										
主体工程主要技术指标										
项目名称		深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程（原批复名称“深圳市轨道交通 4 号线北延段工程”）								
建设规模	本项目起于 4 号线二期终点清湖北端，终于牛湖站。线路全长 10.785 公里，其中高架段 1.752 公里，地下段 8.960 公里，过渡段 0.073 公里。全线设 8 座车站，高架站 1 座，地下站 7 座，平均站间距 1.317 公里。新建观澜停车场 1 座、长坑主变电所 1 座，改造龙华车辆段 1 座，控制中心设于轨道交通网络运营控制中心内。			建设单位		港铁技术咨询（深圳）有限公司				
				建设地点		深圳市龙华区				
				所属流域		观澜河流域				
				工程总投资		98.137 亿元				
				工程总工期		自 2016 年 9 月开始至 2020 年 10 月施工结束，施工期共 50 月。				
水土保持监测指标										
监测单位			深圳市广汇源环境水务有限公司			联系人及电话		陈新 15986668487		
自然地理类型			残丘坡地及冲沟地貌，南亚热带海洋性季风气候，赤红壤			防治标准		建设类项目一级标准		
监测内容	监测指标		监测方法(设施)			监测指标		监测方法(设施)		
	1、水土流失状况监测		地面观测、调查监测和场地巡查			2.防治责任范围监测		GPS 测量，资料分析		
	3、水土保持措施情况监测		地面观测、调查监测和场地巡查			4.防治措施效果监测		调查监测		
	5、水土流失危害监测		调查监测			水土流失背景值		200-800t/km ² ·a		
	方案设计防治责任范围		46.55 hm ²			土壤容许流失量		500t/km ² ·a		
水土保持投资			3132.13 万元			水土流失目标值		200t/km ² ·a		
防治措施		工程措施		盖板排水沟 2404m，边坡截水沟 1344m，跌水沟 80m。						
		植物措施		停车场绿化包括地面绿化 20727m ² ，平台复绿 82543m ² ，边坡挂网喷混植生绿化 23500m ² ；高架段区绿化 9495m ² ；地下车站区道路绿化面积 53805m ² ，铺草皮绿化 4714m ² 。						
		临时措施		施工围挡 17144m，临时排水沟 17789m，临时沉砂池 45 座，彩条布覆盖 22000m ² ，土工布覆盖 43000m ² ，沙袋拦挡 1100 m ³ 。						
监测结论	防治效果	分类指标	目标值 (%)	达到值 (%)	实际监测数量					
		扰动土地整治率	95	98	防治措施面积	45.24hm ²	永久建筑物及硬化面积	19.92hm ²	扰动土地总面积	46.16hm ²
		水土流失总治理度	97	98	防治责任范围面积	46.16hm ²	水土流失总面积	46.16hm ²		
		土壤流失控制比	1.0	1.0	工程措施面积	1.05hm ²	容许土壤流失量	500t/km ² ·a		
		林草覆盖率	27	41.8	植物措施面积	19.29hm ²	监测土壤流失情况	200t/km ² ·a		
		林草植被恢复率	99	99	可恢复林草植被面积	19.48m ²	林草类植被面积	19.29hm ²		
	拦渣率	95	97	实际拦挡弃土(石、渣)量	430.2 万 m ³	总弃土(石、渣)量	443.5 万 m ³			
水土保持治理达标评价		6 项指标均达到方案目标值								

3 重点对象水土流失动态监测

3.1 防治责任范围监测

3.1.1 水土保持防治责任范围

(1) 方案确定的水土流失防治责任范围

根据《深圳市轨道交通 4 号线北延段工程水土保持方案报告书》（报批稿），本工程防治责任范围面积为 46.55hm^2 ，其中项目建设区面积为 45.43hm^2 ，直接影响区面积为 1.12hm^2 。详见表 3-1。

表 3-1 水土流失防治责任范围统计表（方案） 单位： hm^2

项目分区	面积（ hm^2 ）
项目建设区	45.43
直接影响区	1.12
防治责任范围	46.55

表 3-2 主体工程占地表

防治分区				面积(hm²)	
项目建设区	高架段区		永久占地	3.15	
			临时占地	4.71	
			小计	7.86	
	过渡段区		永久占地	0.45	
			临时占地	0.20	
			小计	0.65	
	地下车站区		永久占地	1.98	
			临时占地	13.50	
			小计	15.48	
	专项实施改建区		临时占地	6.90	
	小计			30.89	
	车辆基地	停车场区		永久占地	11.30
		道路区			0.60
		边坡区			2.51
出入线过渡段区		0.13			
小计			14.54		
总计				45.43	

(2) 实际发生的防治责任范围

根据本工程有关设计、施工和竣工图资料及图纸，结合现场核实，

项目建设实际发生的防治责任范围 46.16hm^2 ，实际发生的水土流失防

验收备案回执

广东省水利厅

备案通知书

港铁技术咨询（深圳）有限公司：

本机关于 2022 年 4 月 26 日收到你单位提出的深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程（对水土保持设施验收材料的报备）（办理号：1421554）申请。

经审查，你单位提交的对水土保持设施验收材料的报备（办理号：1421554）申请材料齐全，符合法定形式及相关法律法规要求，予以备案。

联系人：陈文思，联系方式：121-38356531



合同编号（甲方）：_____

合同编号（乙方）：_____

深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程

水土保持监测项目合同

项目名称：深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程水土保持监测项目

项目地点：深圳市龙岗区

委托人：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司

签订日期：2020 年 月 日

A red circular stamp is located in the bottom right corner of the page. The text inside the stamp, arranged in a circular pattern, reads: "广汇源环境水务" (Guanghuiyuan Environmental Water Service) at the top, "开户银行: 中" (Opening Bank: China) on the left, "银行账号: 44" (Bank Account Number: 44) on the right, "企业电话: 0" (Company Phone: 0) at the bottom, and "企业地址: 龙岗区" (Company Address: Longgang District) at the very bottom.

甲方（全称）：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

乙方（全称）：深圳市广汇源环境水务有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、中华人民共和国水利部令第 16 号《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》、《关于印发〈深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法〉》以及深圳市水务局准予行政许可决定书—深水许准予（2012）1156 号《深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程水土保持方案报告书（报批稿）审批》的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程水土保持监测事宜协商一致，订立本合同，内容如下：

一、工作内容

（1）开展水土保持监测。监测主要包括：主体工程建设进度、主体工程扰动土地面积、水土流失灾害隐患、水土流失及造成的危害、水土保持工程建设情况、水土流失防治效果，以及水土保持工程设计、水土保持管理等方面的情况；

（2）提交《水土保持监测总结报告》。

二、监测时间

自本合同生效之日起至深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程完工且水保工作取得政府相关部门的验收证书之日止，工期预计 1 年。

三、权利和义务

（一）甲方的权利和义务

1. 甲方的权利

（1）了解乙方工作开展情况，并对乙方具体工作的执行情况进行检查监督；
（2）对于由于乙方原因致使工作中止、失败的，有权要求乙方承担违约责任（见第六条“违约责任”）。

2. 甲方的义务

（1）甲方应向乙方提供与本项目有关的工程方案、相关工程资料、水土保

与甲方充分协商相关问题，对在监测过程中发现的水土流失情况，及时向甲方反映避免造成更大的影响；对突发的对社会或工程建设产生不良影响的重大水土流失问题及时向甲方和当地水行政主管部门汇报；如有必要出具书面报告的需出具书面报告，并应充分尊重甲方意见；

(6) 乙方向甲方提交的各种书面材料未作特殊说明的均为一式叁份；

(7) 乙方在监测过程中应及时将实地监测资料进行归档整理，由乙方委派的专项水土保持监测人员必须尽职尽责，认真履行职责。在整个监测过程中，乙方若发现问题或隐患，应及时通知甲方，并提出整改意见；

(8) 乙方应该积极主动的配合甲方、当地水行政部门、施工单位、监理单位、设计单位的工作，与甲方代表、水土保持工程监理（如有）、水土保持工程设计代表等联系，并协调其中的水土保持工作；

(9) 乙方不得以任何形式对本水土保持监测工程项目进行转包或分包。

四、资料的管理与处置

乙方需对监测工作中的文件、资料、监测成果报告等进行归档管理和登记入册。当业务完成或合同终止时，乙方除保留一份存档外，应将所有应归档的文件、资料归档移交甲方处置。

五、监测收费及支付方式

本水土保持监测服务合同费用(含税)为人民币肆拾捌万元整(¥480,000.00元)，该费用为乙方实施和完成本工程全部水土保持监测工作所需的全部费用，该费用为包干价。

甲方在合同生效且在乙方提交监测方案并经批准后支付合同价的40%作为预付款；当工程施工完成后，乙方提供所有监测报告，且水土保持工程获水务部门验收合格后，支付合同价的60%。

上述款项支付前，乙方应提交付款申请予甲方确认，在获得甲方确认后，乙方开具等额有效完税发票，否则甲方有权拒付，且不承担逾期付款责任；甲方在收到发票的正常流程内办理对乙方的支付。因财政、政策、审计、不可抗力等原因导致付款迟延或难以付款的，付款期限顺延，甲方概不承担违约责任。

八、争议条款

甲乙双方履行合同过程中如发生争议，首先由双方通过协商解决，若经过协商仍不能解决的，可以向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

九、附则

1. 本合同未尽事宜由甲、乙双方另行议定并签订书面协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。
2. 本合同自甲乙双方签字并盖章之日起生效。
3. 本合同一式捌份，甲、乙双方各执肆份，均具有同等法律效力。

甲方（公章）：
深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

单位地址：

法定代表人或
委托代理人：
(签章)

经办人：

电话：

日期：2020年5月11日

乙方（公章）：
深圳市广汇源环境水务有限公司

单位地址：广东省深圳市罗湖区黄贝街
道沿河北路1002号瑞思国际大厦C座
四楼整层

法定代表人或
委托代理人：
(签章)

经办人：

电话：0755-25504289

日期：2020年 月 日

签订地点：广东省深圳市龙岗区

监测总结报告封面和责任页

深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程 水土保持监测总结报告

建设单位：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

二〇二〇年十月

项目名称：深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程水土保持监测

委托单位：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

编制单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

资 证： 水保监测（粤）字第 0016 号

参加工作主要人员

工作内容	姓 名	上岗证编号	签 名
审定/审核	陈 新	水保监岗证第 3567 号	
校核:	卢 斌	水保监岗证第 3565 号	
项目负责人:	艾 侠	水保监岗证第 3564 号	
专业负责人:	王浩渺	水保学会监岗培 SBJ20180216	
总监测工程师	陈 新	水保监岗证第 3567 号	
现场监测人员	张国杰	水保学会监岗培 SBJ20170531	
	王浩渺	水保学会监岗培 SBJ20180216	
编写	张国杰	水保学会监岗培 SBJ20170531	
	王浩渺	水保学会监岗培 SBJ20180216	

3 重点对象水土流失动态监测

3.1 防治责任范围监测

3.1.1 水土保持防治责任范围

(1) 方案确定的水土流失防治责任范围

根据批复的《深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程水土保持方案报告书（报批稿）》，深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程水土流失防治责任范围总面积为 48.94hm²，其中项目建设区 44.05hm²，直接影响区 4.89hm²，红线面积 41.17hm²。项目建设区包括保留区、回填边坡区、回填平台区，其中回填边坡区、回填平台区，是直接造成地表扰动和水土流失的区域。直接影响区是工程建设将对下游或周边造成水土流失危害的区域。详见表 3-1

表 3-1 水土流失防治责任范围统计表（方案） 单位：hm²

序号	防治分区	防治面积 hm ²	备注
1	回填区	34.25	
(1)	回填边坡区	11.36	
(2)	回填平台区	22.67	
(3)	场外排水区	0.22	
2	保留区	9.8	其中场内保留区 7.24hm ²
3	直接影响区	4.89	上边坡外扩 5m 下边坡外扩
4	合计	48.94	

(2) 实际发生的防治责任范围

经资料查阅及现场查勘复核，水保方案设计水土流失防治责任范围为 48.94hm²；项目建设期间实际发生的防治责任范围 43.97hm²；林草恢复期期间，防治责任范围为项目红线面积 41.17hm²。

验收备案回执

编号:202103

水土保持设施验收备案回执

深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

你单位（公司）申请的深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程项目
（项目代码：_____）水土保持设施备案资料已收悉。
经核，申请资料齐备，我局接受该项目水土保持设施验收备案。



注：此件由深圳市水务局提供, 仅供办理政务服务事项时使用, 有效期至2099-12-31

业主证明

业 主 证 明

项目名称	深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程（水土保持监测）
业主单位	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
项目金额	48.0 万元
概 况	完成本项目的水土保持监测。按照相关法律法规及技术规范开展项目水土保持监测工作，并编制《水土保持监测实施方案》、《水土保持监测总结报告》。
主要工作内容	<p>(1) 编制《水土保持监测实施方案》，开展水土保持监测。监测主要包括：主体工程建设进度、主体工程建设扰动土地面积、水土流失灾害隐患、水土流失及造成的危害、水土保持工程建设情况、水土流失防治效果，以及水土保持工程设计、水土保持管理等方面的情况；</p> <p>(2) 提交《水土保持监测总结报告》；</p>
服务期限	自 2020 年 5 月 11 日 至 2020 年 10 月 15 日
合同签订时间	2020 年 5 月 11 日
项目负责人	艾侠
项目组成员	陈新、卢斌、张国杰、王浩渺
履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

业主单位（公章）：

联系人：

联系电话：

日 期：

2020年11月17日

3.4 坪地街道六联受纳场建设工程项目水土保持监测

合同关键页

合同编号：

建筑废弃物受纳场管理项目-坪地街道
六联受纳场建设工程项目水土保持
监测委托合同

项目名称：坪地街道六联受纳场建设工程项目水土
保持监测

项目地点：坪地街道六联社区

甲方：深圳市龙岗区建筑废弃物监管中心

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

签订时间：2021年5月17日

第一部分合同协议书

甲方（全称）：深圳市龙岗区建筑废弃物监管中心

乙方（全称）：深圳市广汇源环境水务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》（中华人民共和国水利部令 第 16 号）、《关于规范生产建设项目水土保持监测工作的意见》（水保[2009]187 号），遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程水土保持监测事宜协商一致，订立本合同，内容如下：

一、工程概况

工程名称：建筑废弃物受纳场管理项目-坪地街道六联受纳场建设工程项目水土保持监测

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道六联社区

二、监测内容

1、主要工作内容（满足水土保持监测规范及招标人要求，包括但不限于以下内容）：

- （1）水土保持生态环境监测：包括地形、地貌和水系变化，地表及林草覆盖度监测；
- （2）水土流失监测：包括施工期水土流失动态监测和水土流失危害监测；
- （3）水土保持工程防治效果监测：包括水土保持工程措施和植物措施的种类、数量、质量监测，及实施水土保持措施后的水土流失控制和景观影响度改善效果监测；
- （4）重大水土流失事件监测：包括施工期发生的重大水土流失事件和部分水土保持工程建设后的稳定性监测。

（5）水保验收主要包括编写水土保持竣工验收报告书及合同约定的其他相关工作等，具体工作内容包括(但不限于)：

- a、编写水土保持竣工验收报告书。
- b、承办水土保持竣工验收报告书评审会和中间成果汇报会，并承担相关费用。
- c、根据专家评审意见修改、补充及完善水土保持竣工验收报告。
- d、提交水土保持竣工验收报告书成果文件。
- e、与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目水土保持竣工验收报告审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并承担相关费用。
- f、与相关单位就本项目水土保持进行沟通，协助相关单位工作，并达成一致意见，并承担相关费用。

4、本项目进行水土保持设施专项验收时，乙方负责提供本工程的水土保持监测成果资料、参加验收会议，进行相关汇报并就有关水土保持监测的问题予以解释。

5、由乙方委派的专项水土保持监测人员必须尽职尽责，认真履行职责。在整个监测过程中，乙方若发现问题或隐患，应及时通知甲方，并提出整改意见。

6、编制水土保持竣工验收报告，对报告真实性、合法性、完整性、有效性负责。

7、乙方根据评审意见进行修改水土保持竣工验收报告，修改后最终成果（报告及附图）提交甲方。

8、乙方保证履行本合同要求过程的全部研究成果合法，并不得损害任何第三人合法权益，包括但不限于第三人著作权、专利权、商标权等知识产权和其他合法权利。

六、资料的管理与处置

乙方需对监测工作中的文件、资料、监测成果报告等进行归档管理和登记入册。相关监测数据及报告，乙方应按建设单位、政府部门及相关行业管理部门的相关要求上传至相关信息平台，当业务完成或合同终止时，乙方除保留一份存档外，应将所有应归档的文件、资料归档移交甲方处置。

七、合同价款

本合同为人民币（大写）贰佰万元整（¥2000000.00元），此费用为包干价，合同价款在服务期满4年（施工期3年或堆填土达到设计库容量及封场后第1年）按乙方投标价格总包干结算支付合同价。

1.若项目施工期限延期，乙方应提供监测服务至项目水保验收，甲方不另行追加合同服务费用；

2.若项目施工期限缩短至小于3年（不含3年）且堆填土方量未达设计库容量时，应按（中标总报价/4*365天）×实际服务监测天数数据实结算合同价款；

3.合同价款已包含为实施和完成编制本项目水保验收报告书工作、编制水土保持竣工验收报告（如有）的所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、专家评审费，评审会务费用、不可预见费用等费用，甲方不再另行支付任何费用；

4.该合同价视为已包括乙方完成合同规定的所有工作内容、所有工作量、提供全套成果文件、全部基础资料和有关后续服务的全部费用以及承担合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

八、付款进度及付款方式

甲方：深圳市龙岗区建筑废弃物监管中心 乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

(公章)

(公章)

法定代表人

法定代表人电话

或授权代理人：

或授权代理人：

地址：深圳市龙岗区如意路 486 号顺景花园

地址：

联系电话：28589893

联系电话：

经办人：廖利梅

开户行：

账号：

签订日期：2021 年 5 月 17 日

经办人：廖利梅

第二部分水土保持监测服务合同条款

(一) 词语定义、适用范围和法规

第一条 下列名词和用语，除上下文另有规定外，有如下含义：

(1) 合同文件（或称协议书、合同）：除非特别指明，是指发包人和承包人之间签订的合同；包括水土保持监测服务协议书、合同条款、合同附件（含澄清文件）、招标文件、投标文件、中标通知书及构成本合同的水土保持监测服务合同书和其它文件等。除法律另有规定或合同另有约定外，发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同文件上签字并盖单位章后，合同生效。

(2) 任务委托书：指发包人向承包人签发的具体承担某项工程水土保持监测任务的书面通知。

(3) 项目：

(4) 水土保持监测：为建设工程提供的水土保持监测服务、技术管理及事务性工作的统称。

(5) 发包人：是指本合同条款中指明的执行建设项目投资计划的单位，或其指定的负责管理建设项目的代表机构，以及取得该当事人(单位)资格的合法继承人。本合同的发包人是深圳市龙岗区建筑废弃物监管中心。

(6) 水土保持监测单位（或称承包人）：是指承担建设工程水土保持监测业务和责任的一方，及其合法继承人。本工程水土保持监测单位是深圳市广汇源环境水务有限公司。

(7) 项目负责人：是指经发包人同意，承包人派出的全面履行本合同的全权负责人。

(8) 正常服务：按合同约定的工程范围、服务内容进行工作的进度管理、质量管理和合约管理。

监测总结报告封面和责任页



水保方案（粤）字第 20230005 号

水保监测（粤）字第 20220002 号




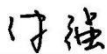






坪地街道六联受纳场建设工程

水土保持监测总结报告

✓ 建设单位：深圳市龙岗区住房和建设局

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

2024 年 10 月

项目名称	坪地街道六联受纳场建设工程	
建设单位	深圳市龙岗区住房和建设局	
监测单位	深圳市广汇源环境水务有限公司	
审 核	卢 斌	
项目监测组	项目负责人	艾 侠 
	监测工程师	陈 新 
	监测工程师	付 强 
	监测工程师	刘 翔 
	监测工程师	罗春明 
	监测工程师	邓志平 
	监测工程师	高 程 
校 核	袁琳	
报告编写	罗春明	

验收备案文件

深龙水保验收备案〔2025〕4号

水土保持设施验收备案回执

深圳市龙岗区住房和建设局：

你单位（公司）申请的坪地街道六联受纳场建设工程（项目代码：2019-440307-78-01-102796）水土保持设施备案资料已收悉。经核，申请资料齐备，我局接受该项目水土保持设施验收备案。

深圳市龙岗区水务局
2025年01月10日

3.5 罗湖二线插花地棚户区改造项目水土保持监测服务

合同关键页

副本

罗湖“二线插花地”棚户区改造项目 水土保持监测服务合同

项目名称：罗湖“二线插花地”棚户区改造项目水土保持监测服务

项目地点：深圳市罗湖区

委托人：深圳市天健（集团）股份有限公司

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司

签订地点：深圳市罗湖区

签订日期：2018年8月3日

委托人（甲方）：深圳市天健（集团）股份有限公司

受托人（乙方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及国家、省、市有关法律、行政法规，结合本工程建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就罗湖“二线插花地”棚户区改造项目水土保持监测服务事项协商一致，签订本合同。

第一条 项目基本情况

1、项目名称：罗湖“二线插花地”棚户区改造项目水土保持监测服务

2、工作地点：深圳市罗湖区

3、工程概况：

罗湖“二线插花地”棚户区改造项目总建筑面积为 2310151 m²，包括木棉岭片区、布心片区和配套市政道路，地质灾害治理工程。

其中水土保持工程布心片区防治责任范围面积 205467 m²，项目区坡度 3-33°，区外汇水面积 97606 m²；木棉岭片区防治责任范围面积为 261600 m²。项目区内北高南低，现状标高介于 20.00~68.64m，坡度 10—25°。北侧为蚊帐顶边坡，区外汇水面积 48900 m²。

由于本项目涉及土石方挖填总量高达 800 余万方，防治责任范围达 40 多公顷，水土流失隐患级别属于重大水土流失隐患。根据深圳市罗湖区环境保护和水务局的要求，以及根据《中华人民共和国水土保持法》、《广东省水土保持条例》、《深圳经济特区水土保持条例》等有关规定，需做好水土保持监测服务。

第二条 工作内容

本次工作范围为木棉岭片区和布心片区的水土保持监测，乙方应根据国家水利部和深圳市水务局有关监测的相关办法，对本项目提供水土保持监测及后续服务，主要工作内容（满足水土保持监测规范及甲方要求）包括但不限于：

（1）水土保持生态环境监测：包括地形、地貌和水系变化，地表及林草覆盖度监测；

（2）水土流失监测：包括施工期水土流失动态监测和水土流失危害监测；

（3）水土保持工程防治效果监测：包括水土保持工程措施和植物措施的种类、数量、质量监测，及实施水土保持措施后的水土流失控制和景观影响度改善效果监测；

（4）重大水土流失事件监测：包括施工期发生的重大水土流失事件和部分水土保持防护工程的稳定性、完好成度和运行情况监测；

（5）按国家水利部及深圳市水务局相关规定执行的其他监测。甲方有权根据本项目具体报建审批需求提出分单项进行水土保持监测服务，具体以甲方要求为准。乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

第三条 水土保持监测服务期限

监测期始于本合同签订生效日期,止于本工程土建部分全部竣工并通过行政主管部门水土保持验收。暂定为 1500 日历天。

第四条 合同价款

1、本合同暂定价为人民币 2000000.00 元(大写:贰佰万元整)。水土保持监测设施费、施工期水土保持监测业务费、专家咨询论证费、后续服务及其它费用等为完成本项目水土保持工作的所有费用均已包含在该合同价中,甲方不再另行支付任何费用。

2、合同结算价

合同结算价是按本项目整体打包计算,具体按照《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》(深水保〔2007〕362号)下浮计算(即:水土保持监测费=监测投资基价 \times 工程难度系数 $\times 1.5\%$ \times (1-下浮率)),其中:工程难度系数为 1.5,下浮率=(1-中标价/招标控制价) $\times 100\%$,监测投资基价以本项目工程竣工结算完成,政府指定审计机构审定的水土保持总投资和主体工程涉及土石方工程的所有监测内容的项目投资费用计入。

合同结算价由基本费用(占 80%)和绩效费用(占 20%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。合同结算价还应扣除乙方因违反合同约定而应承担违约金的部分。

履约评价得分(100分)	对应的实际绩效费用
90分及以上	绩效费用
60分及以上,90分以下	绩效费用 \times (履约评价得分-60)/30
60分以下	0

履约评价得分在 60 分以下的,甲方将报请行政主管部门对乙方作不良行为记录,并拒绝乙方 1 年内参加甲方的其他项目投标。

备注:履约评价表详见附件一《履约评价办法》。

3、最终合同结算价以政府指定的审计机构审定价为准,且不得超过概算批复的此部分费用按中标下浮率下浮后的费用,超过部分不予支付。乙方不得因审计期限而提出额外的索赔、利息、滞纳金或其他要求。

第五条 付款方式

甲方根据水土保持监测工作进度向乙方支付进度款,本项目水土保持专项验收备案通过且乙方提供所有监测报告后,甲方最高支付至合同价的 85%(该支付合同价 85%的条件为甲方每次向乙方付款时乙方履约评价得分为 90 分及以上且乙方未被扣除违约金。若乙方履约评价得分为 90 分以下或被扣除违约金时,则乙方累计所得费用将不足合同价的 85%,不足部分,甲方不予支付);待政府指定的审计机构审定完毕后,按审定的结算价支付剩余款项。

(本页无正文, 仅为盖章页)

甲方(盖章): 深圳市天健(集团)股份有限公司

乙方(盖章): 深圳市广汇源环境水务有限公司

地址: 深圳市福田区滨河路5020号证券大厦21层

地址: 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思国际大厦C座四楼整层

法定代表人: 

法定代表人: 

或

或

委托代理人: _____

委托代理人: _____

联系人: _____ / _____

联系人: 陈新 

电话: _____ / _____

电话: 15986668487

传真: _____ / _____

传真: _____ / _____

开户银行: _____ / _____

开户银行: 建设银行深圳翠园支行

银行账号: _____ / _____

银行账号: 4420 1512 1000 5101 0420

账户名称: _____ / _____

账户名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司

纳税编码: _____ / _____

纳税编码: 9144 0300 1922 4837 6H

2018年8月3日

2018年8月3日

监测总结报告封面和责任页



水保方案（粤）字第 20230005 号

水保监测（粤）字第 2022000 号

罗湖“二线插花地”棚户区改造项目
(木棉岭片区 M-04、M-05、M-06、M-07、M-08、M-09
地块及配套道路、地质灾害治理区)
水土保持监测总结报告

建设单位：深圳市罗湖区住房和建设局

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

2023 年 06 月

项目名称	罗湖“二线插花地”棚户区改造项目 (木棉岭片区 M-04、M-05、M-06、M-07、M-08、M-09 地块及配套道路、地质灾害治理区)	
建设单位	深圳市罗湖区住房和建设局	
监测单位	深圳市广汇源环境水务有限公司	
审核	艾 侠	夏 伟
项目监测组	项目负责人	艾 侠
	监测工程师	陈 新
	监测工程师	卢 斌
	监测工程师	罗春明
	监测工程师	温占显
	监测工程师	高程
	监测工程师	邓志平
校 核	陈 新	陈 新
报告编写	温占显	温占显

主体工程主要技术指标

主体工程主要技术指标											
项目名称		罗湖“二线插花地”棚户区改造项目(木棉岭片区 M-04、M-05、M-06、M-07、M-08、M-09 地块及配套道路、地质灾害治理区)									
建设规模		本次验收范围为 M-04、M-05、M-06、M-07、M-08、M-09 地块,防治责任范围为 163824.66m ² 。M-04 地块包括 6 栋住宅以及 1 栋幼儿园,地下室 2 层;M-05 地块包括 1 栋小学、1 栋中学,地下室 2 层;M-06 地块包括 1 栋社康中心,地下室 2 层;M-07 地块包括 1 栋住宅,地下室 2 层;M-08 地块包括 1 栋污水泵房,1 栋设备用房;M-09 地块包括 1 栋变电站;验收范围内配套市政道路以及地质灾害治理区。				建设单位、联系人		黄刚			
						建设地点		深圳市罗湖区			
						所属流域		深圳河流域			
						工程总投资		1773662.36 万元			
						工程总工期		96 个月			
水土保持监测指标											
监测单位			深圳市广汇源环境水务有限公司			联系人及电话			高程 13714460750		
自然地理类型			低山丘陵			防治标准			一级标准		
监测内容	监测指标		监测方法(设施)			监测指标			监测方法(设施)		
	1.水土流失状况监测		实地调查			2.防治责任范围监测			实地调查		
	3.水土保持措施情况监测		实地调查			4.防治措施效果监测			实地调查		
	5.水土流失危害监测		实地调查、量测和询问			水土流失背景值			500 t/km ² •a		
	方案设计防治责任范围		261600hm ²			土壤容许流失量			500 t/km ² •a		
水土保持投资			4470.72 万元			水土流失目标值			500 t/km ² •a		
监测结论	防治效果	分类指标	目标值 (%)	达到值 (%)	实际监测数量						
		扰动土地整治率	99%	99%	防治措施面积	16.22 hm ²	永久建筑物及硬化面积	6.74h m ²	扰动土地总面积	16.38hm ²	
		水土流失治理度	98%	98%	防治责任范围面积	16.38hm ²	水土流失总面积	16.38h m ²	容许土壤流失量	500t/km ² •a	
		土壤流失控制比	2.5	2.5	工程措施面积	0.30hm ²	监测土壤流失情况	林草类植被面积	1460t/km ² •a	0.96hm ²	
		林草覆盖率	27%	58.45 %	植物措施面积	0.91hm ²	林草类植被面积	489.90 万 m ³	489.90 万 m ³		
		林草植被恢复率	99%	99%	可恢复林草植被面积	0.97hm ²	总弃土(石、渣)量	489.90 万 m ³	489.90 万 m ³		
		拦渣率	95%	99%	实际拦挡弃土(石、渣)量	485.00 万 m ³	总弃土(石、渣)量	489.90 万 m ³	489.90 万 m ³		
	水土保持治理达标评价		施工期因工程建设活动产生了新的水土流失,但通过采取各类水土保持工程措施、植物措施和临时措施,工程建设造成的水土流失基本得到控制,并取得了较好的生态效益。								
	总体结论		本工程已完成水土保持方案报告书确定的防治任务,水土保持设施的完好率较高,可有效发挥其水土保持效益								
	主要建议		无								

罗湖“二线插花地”棚户区改造项目（木棉岭片区 M-04、M-05、M-06、M-07、M-08、M-09 地块及配套道路、地质灾害治理区）水土保持监测总结报告

3 重点部位水土流失动态监测结果

3.1 防治责任范围监测结果

3.1.1 水土流失防治责任范围

1、方案确定防治责任范围

根据深圳市罗湖区水务局以深罗水许准予〔2018〕06002 号批复的《罗湖“二线插花地”棚户区改造项目（木棉岭片区）水土保持方案报告书》可知，本项目批复的水土流失防治责任范围为 261600m²，本次针对木棉岭片区 M-04、M-05、M-06、M-07、M-08、M-09 地块及配套道路、地质灾害治理区进行验收，验收范围总面积为 163824.66m²，其中永久占地面积为 153880.34m²，临时占地面积为 9944.32m²。本次验收范围均位于项目批复的水土流失防治责任范围内。

2、建设期实际防治责任范围

经资料查阅及现场查勘复核，项目各地块建设过程中实际水土流失防治责任范围与批复方案中相应地块水土流失防治责任范围一致；运行期水土流失防治责任范围 163824.66m²。项目施工期间未扰动水土流失防治责任范围外占地，对防治责任范围内水土流失防治到位，施工期间未发生水土流失问题。防治责任范围变化对比情况详见表 3-1。

表 3-1 防治责任范围变化情况对比表 单位：m²

防治分区		项目建设区	合计
方案设计责任范围		163824.66	163824.66
施工期	责任范围	163824.66	163824.66
	增减变化	0	0
试运行期	责任范围	163824.66	163824.66
	增减变化	0	0
占地性质	永久占地	153880.34	153880.34
	临时占地	9944.32	9944.32

注：+表示增加，-表示减少。

验收备案文件

深圳市罗湖区水务局

深罗水备〔2024〕020005号

深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目 水土保持设施验收备案回执

深圳市罗湖区住房和建设局：

你单位申请的深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目水土保持设施验收备案资料已收悉。经核，申请资料齐备，我局接受该项目水土保持设施验收备案。

深圳市罗湖区水务局

2024年4月16日

3. 拟投入的项目人员基本情况

3.1 拟派项目团队基本情况表

拟派项目团队基本情况表

序号	姓名	项目中拟担任职务或专业	注册资格或职称证	社保证明或其他相关证明	学历	备注
1	艾侠	项目负责人 水土保持专业	高级工程师证	提供近6个月社保证明、水土保持高级技术职称证书、学历证书	硕士	
2	陈新	其他人员 水土保持专业	高级工程师证	提供近6个月社保证明、职称证书、学历证书	本科	
3	袁琳	其他人员 水土保持专业	高级工程师证	提供近6个月社保证明、职称证书、学历证书	本科	
4	罗春明	其他人员 水土保持专业	工程师证	提供近6个月社保证明、职称证书、学历证书	本科	
5	邓志平	其他人员 水土保持专业	工程师证	提供近6个月社保证明、职称证书、学历证书	本科	
6	高程	其他人员 水土保持专业	工程师证	提供近6个月社保证明、职称证书、学历证书	本科	

注：本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

3.2 拟派项目团队成员简历表及相关证明材料

拟派项目团队成员简历表 1-艾侠（项目负责人）

姓名	艾侠	性别	女	出生年月	1980. 11
学历	硕士	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		水土保持高级工程师	
毕业学校及专业	北京林业大学、园林植物与观赏园艺	毕业时间		2007 年 7 月	
现任职务	/				
参加工作时间	2007 年 7 月	从事相关工作年限		18	

注：后附相关证明材料，如职称证、注册执业资格证、学历证书等原件扫描件。

拟派项目团队成员简历表 2-陈新（其他人员）

姓名	陈新	性别	男	出生年月	1985. 12
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		水土保持高级工程师	
毕业学校及专业	北京林业大学、水土保持与荒漠化防治	毕业时间		2011 年 1 月	
现任职务	水保生态所主任				
参加工作时间	2007 年 7 月	从事相关工作年限		18	

注：后附相关证明材料，如职称证、注册执业资格证、学历证书等原件扫描件。

拟派项目团队成员简历表 3-袁琳（其他人员）

姓名	袁琳	性别	男	出生年月	1986. 12
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		水土保持高级工程师	
毕业学校及专业	北京林业大学、水土保持与荒漠化防治	毕业时间		2011 年 1 月	
现任职务	/				
参加工作时间	2007 年 7 月	从事相关工作年限		18	

注：后附相关证明材料，如职称证、注册执业资格证、学历证书等原件扫描件。

拟派项目团队成员简历表 4-罗春明（其他人员）

姓名	罗春明	性别	男	出生年月	1992. 08
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		水土保持工程师	
毕业学校及专业	南昌工程学院、水土保持与荒漠化防治	毕业时间		2016 年 6 月	
现任职务	/				
参加工作时间	2016 年 7 月	从事相关工作年限		9	

注：后附相关证明材料，如职称证、注册执业资格证、学历证书等原件扫描件。

拟派项目团队成员简历表 5-邓志平（其他人员）

姓名	邓志平	性别	男	出生年月	1993. 02
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		水土保持工程师	
毕业学校及专业	南昌工程学院、水土保持与荒漠化防治	毕业时间		2016 年 6 月	
现任职务	/				
参加工作时间	2016 年 7 月	从事相关工作年限		9	

注：后附相关证明材料，如职称证、注册执业资格证、学历证书等原件扫描件。

拟派项目团队成员简历表 6-高程（其他人员）

姓名	高程	性别	男	出生年月	1993. 06
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		水土保持工程师	
毕业学校及专业	辽宁工程技术大学、水土保持与荒漠化防治	毕业时间		2016 年 7 月	
现任职务	/				
参加工作时间	2016 年 7 月	从事相关工作年限		9	

注：后附相关证明材料，如职称证、注册执业资格证、学历证书等原件扫描件。

1) 艾侠

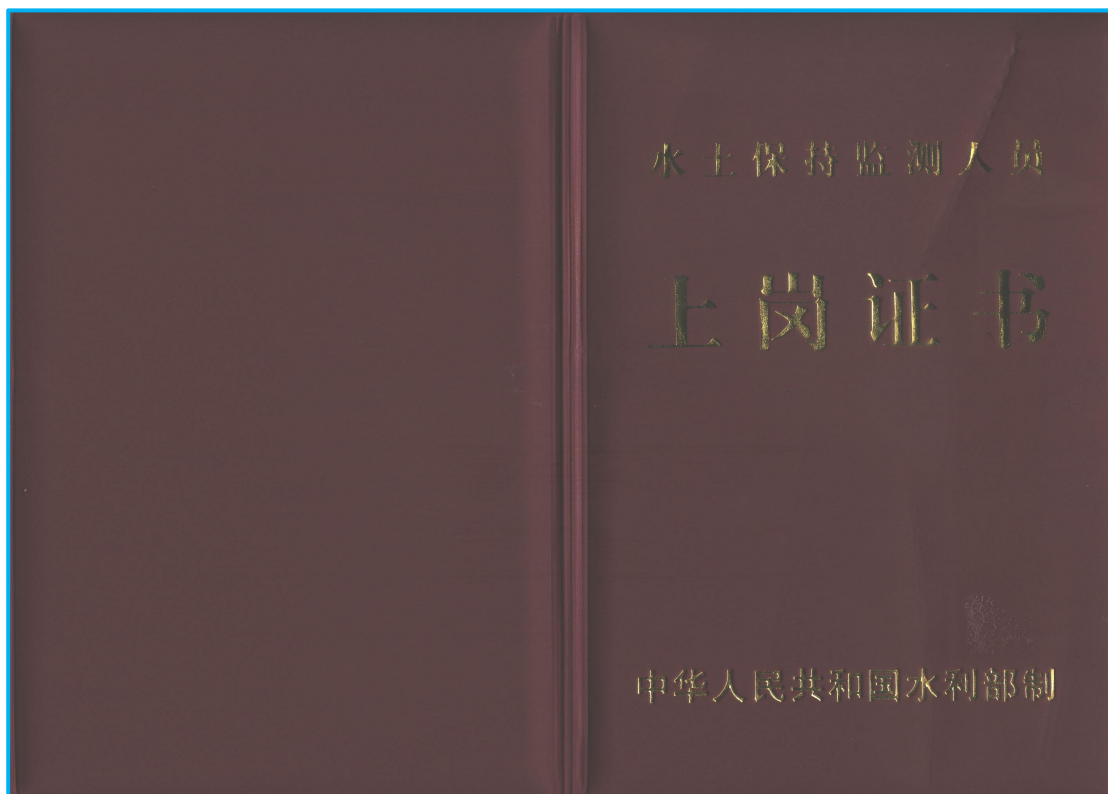
水土保持高级工程师证



毕业证书扫描件



生产建设项目水土保持监测上岗培训合格证



 水保监岗证第 (3570) 号 姓 名: 艾 侠 性 别: 女 出生年月: _____ 工作单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司 职 称: 工程师	<p>艾侠 同志于2010年4月13日 至2010年4月18日参加水土保持监 测上岗技术培训, 成绩合格。经审核, 准予上岗。</p> <div style="text-align: right;"> 2010 年 4月18 日</div>
--	---

变更通知书

页码, 1/1

变更（备案）通知书

21801628317

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇一八年五月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

变更后名称： 深圳市广汇源环境水务有限公司

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



社保证明（2025.01--2025.08）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：艾侠

社保电脑号：614522818

身份证号码：612728198011080226

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	02	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	03	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	04	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	05	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	06	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	07	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	08	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
合计			7480.0	3520.0			2693.2	1077.28			269.36		176.0		1352.0		88.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5164d1bb21 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427

单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

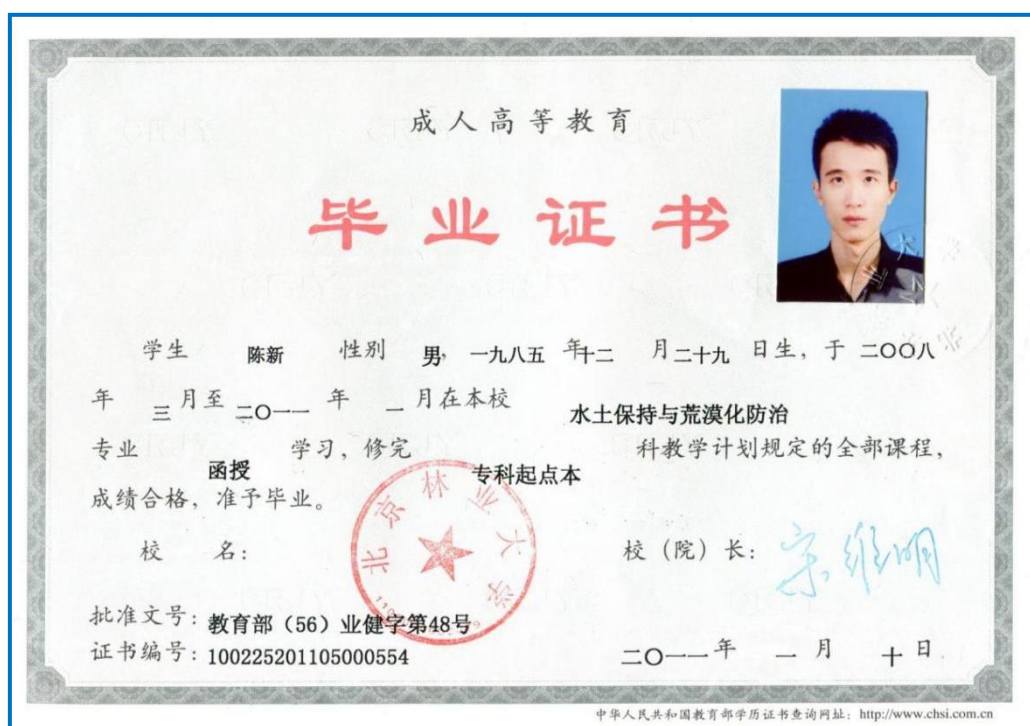
深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年8月25日

2) 陈新

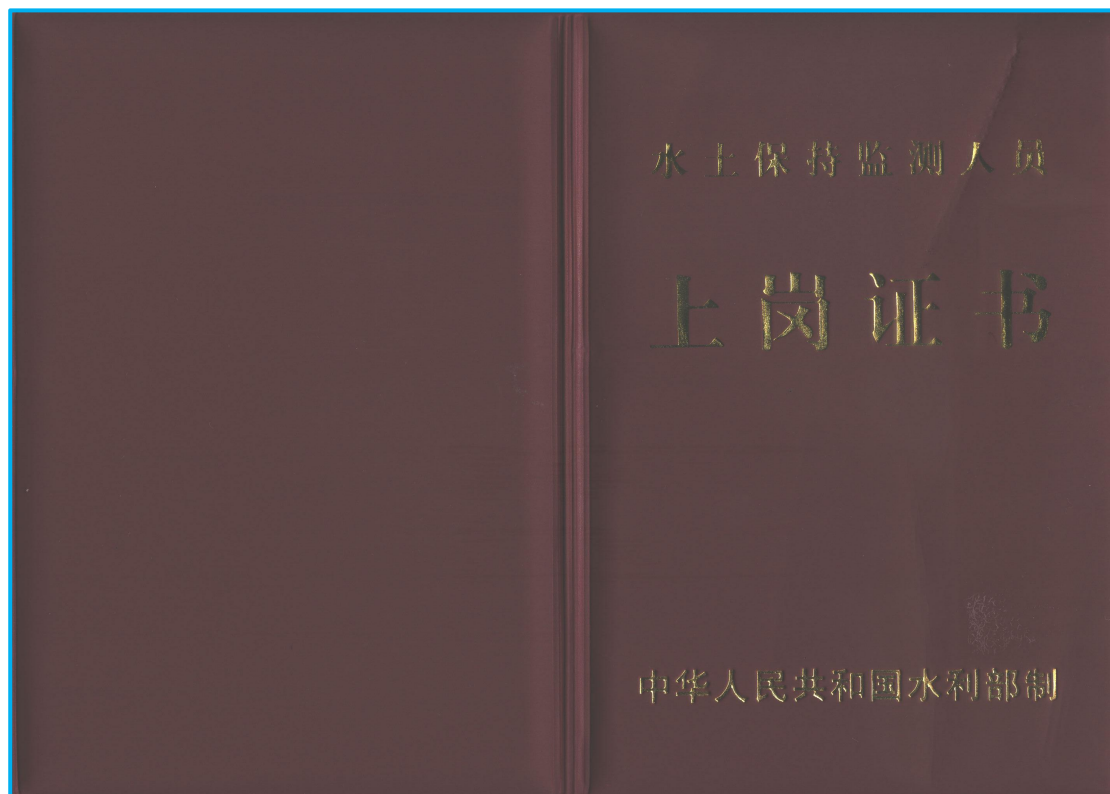
水土保持高级工程师证



毕业证



生产建设项目水土保持监测上岗培训合格证



	
水保监岗证第 (3567) 号	
姓 名:	陈新
性 别:	男 出生年月:
工作单位:	深圳市江源水利勘测设计有限公司
职 称:	且力工
<p>陈新 同志于 2010 年 4 月 13 日 至 2010 年 4 月 18 日参加水土保持监 测上岗技术培训, 成绩合格。经审核, 准予上岗。</p> <div style="text-align: center;"> 2010 年 4 月 18 日</div>	

变更通知书

页码, 1/1

变更（备案）通知书

21801628317

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇一八年五月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

变更后名称： 深圳市广汇源环境水务有限公司

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



社保证明（2025.01--2025.08）

姓名: 陈新
社保电脑号: 613050404
参保单位名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司

身份证号码: 510302198512291012
单位编号: 240427

页码: 1
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	02	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	03	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	04	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	05	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	06	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	07	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	08	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
合计			11016.0	5184.0				3240.0	1296.0			324.0			259.2	118.4	129.6

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ee5164d7bbew) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
240427

单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

打印日期: 2025年8月25日

3) 袁琳

水土保持高级工程师

广东省职称证书

姓 名：袁琳

身份证号：360428198612145515



职称名称：高级工程师

专 业：水土保持

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114852

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>

毕业证书



生产建设项目水土保持监测上岗/培训合格证



社保证明（2025.01--2025.08）

姓名: 袁琳
社保电话号: 613863828
参保单位名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司

身份证号码: 360428198612145515
单位编号: 240427

页码: 1
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	02	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	03	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	04	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	05	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	06	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	07	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	08	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
合计			6392.0	3008.0			2693.2	1077.28			269.36		150.4		300.8		75.2

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 (3391ee5164db7cc4) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
240427
单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司

社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
证明专用章

打印日期: 2025年8月25日

4) 罗春明

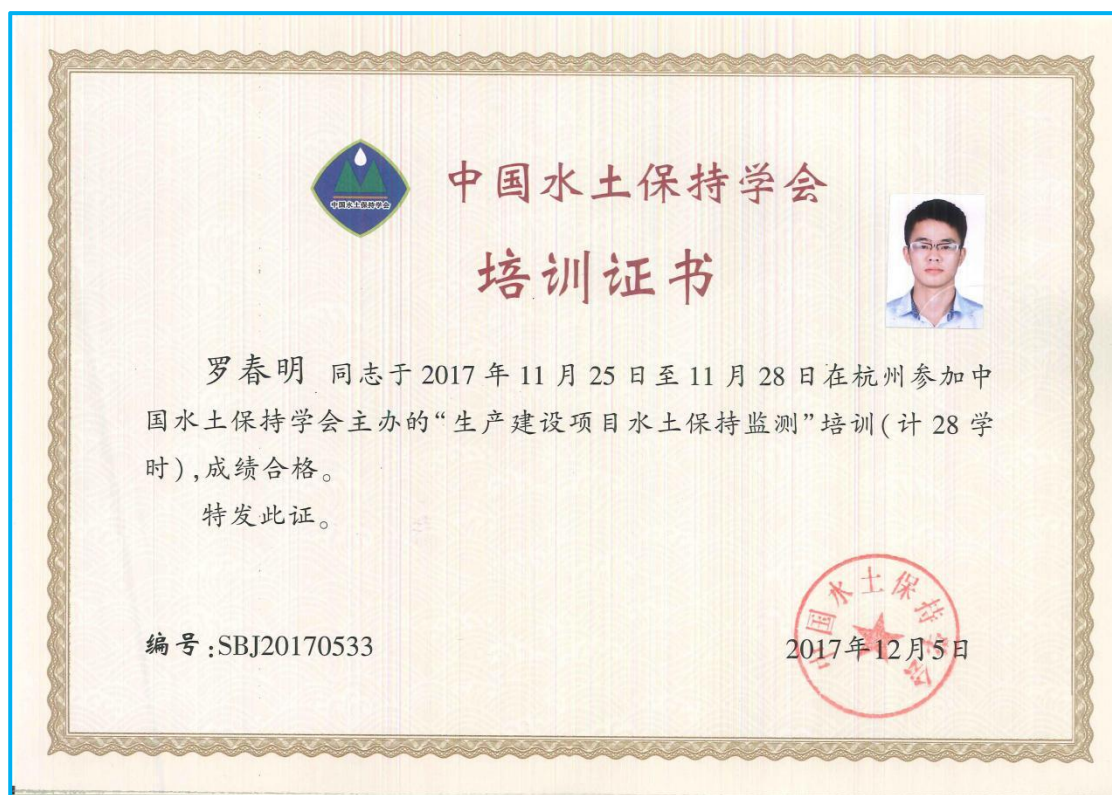
水土保持工程师



毕业证书



生产建设项目水土保持监测培训合格证



社保证明（2025.01--2025.08）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗春明

社保电话号：644530129

身份证号码：362228199208122237

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	02	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	03	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	04	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	05	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	06	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	07	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	08	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
合计			5749.76	2874.88			2693.2	1077.28			269.36		151.2	162.4		65.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5164df480d ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427

单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年8月25日

5) 邓志平

水土保持工程师

广东省职称证书	
姓名：邓志平	
身份证号：362502199302182052	
职称名称：工程师	
专 业：水土保持	
级 别：中级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2022年05月25日	
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203003075670	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年07月06日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

毕业证书



生产建设项目水土保持监测培训合格证



社保证明（2025.01--2025.08）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓志平

社保电话号：644530118

身份证号码：362502199302182052

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	02	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	03	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	04	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	05	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	06	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	07	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	08	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
合计			5749.76 2874.88			2693.2 1077.28			269.36			151.2 162.4 65.6					

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5164e1c1ex ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427

单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年8月25日

6) 高程

水土保持工程师

广东省职称证书

姓 名：高程

身份证号：211022199306102034



职称名称：工程师

专 业：水土保持

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114942

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>

毕业证书



生产建设项目水土保持监测培训合格证



社保证明（2025.01--2025.08）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高程

社保电脑号：645265901

身份证号码：211022199306102034

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	02	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	03	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	04	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	05	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	06	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	07	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	08	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
合计			6109.12	2874.88			2693.2	1077.28			269.36		151.2	162.4		65.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5164e459d4 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240427

单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年8月25日

3.3 投标员（谢艳玲）的近6个月社保证明

社保证明 (2025.01--2025.08)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢艳玲

社保电脑号: 619891431

身份证号码: 441481198711231163

页码: 1

参保单位名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号: 240427

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
2025	01	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	02	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	03	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	04	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	05	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	06	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	07	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	08	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
合计			6392.0	3008.0			2693.2	1077.28			269.36				300.8		75.2

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(3391ee5164f3b9f7) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
240427

单位名称

单位名称
深圳市广汇源环境水务有限公司

