

# 合 同

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方就 2022 年度社渚镇小型水利工程长效管护（河道圩堤灌漑站）服务事宜，签订本合同书。

甲方：溧阳市社渚镇人民政府

乙方：溧阳市绿园环卫有限公司

一、下列文件为本合同不可分割部分：

①中标通知书；

②乙方的投标文件；

③招标文件；

④乙方在招标过程中所作的其它承诺、声明、书面澄清等。

二、合同内容：

1、河道管护（109.44 千米）：甲方确定乙方为溧阳市社渚镇范围内市级、镇级、村级等 54 条河道 109.44 千米河道保洁的实施人。并按溧阳市政府《溧阳市农村河道管护细则》、溧政规发〔2010〕3 号、溧政办发〔2015〕3 号、溧政水〔2017〕267 号、溧政水〔2021〕5 号等文件要求执行。

2、10 寸及 10 寸以上固定灌漑站 66 个站 76 台泵：按照溧政水〔2015〕155 号、溧政水〔2017〕267 号、溧政水〔2021〕5 号文件精神执行。

3、圩堤（135.73 千米）：被列入溧阳市行政区域内经验收合格，交付使用并列入管护范围的圩堤（含穿堤涵洞），清单附后。管护标准：无乱垦乱种、无违法占用、无垃圾；绿化正常养护：穿堤涵闸运行正常、无损坏，建筑物周围无侧渗、圩堤无管涌，所有管护项目要有巡查、绿化养护记录标准。按照溧政水〔2015〕154 号、溧政水〔2017〕267 号、溧政水〔2021〕5 号文件精神执行。

4、作业服务时间约 3 年，自 2022 年 1 月起至 2024 年 12 月止。合同一年一签，一年合同期满后招标方根据对中标方的考核情况决定是否续签下一年服务合同〔在市级长效管理考核排名倒数 4 名内（包含第 4 名）则不续签〕。

三、甲方权利和义务：

1、根据合同内容对乙方完成工作及履行合同情况进行指导和考核。

2、根据乙方考核结果，按季向乙方支付承包服务费。

3、听取乙方提出的合理建议并给予答复。

4、监督、考核乙方履行承诺。

四、乙方权利和义务

1、根据合同内容及相关文件要求做好管护工作。按文件规定要求做好所有台帐记录。

- 2、所有乙方在服务过程中收集及产生的垃圾等，必须运输到甲方指定的垃圾处理场，并做好台帐登记记录，不得私自填埋或外运处理。
- 3、为保证服务工作正常有效开展，乙方负责组成固定的专业作业服务队伍，按要求提出作业计划和相关的工作预案。
- 4、接受并认可甲方和相关管理部门的考核及其结果。
- 5、独立承担作业服务中的一切人身与设备、设施的安全责任和经济损失。
- 6、在任何情况下（如灾害天气期间或重大活动期间），乙方均应保质保量按时完成作业任务。
- 7、每条河道、圩堤在河长制工作中2次（间隔15天以上）或市镇村各级工作巡查发现需清理整改的情况，并上传到社渚镇河长制工作QQ群或社渚镇文明城市建设微信群或社渚大家庭工作设微信群，乙方在10天内未清理的，由所在行政村组织人员清理，该条河道全年管护费用，在结账后，由管护公司开票市级结报后按季先行全额支付到相应的行政村，甲方再支付全年管护费。
- 8、自觉执行国家的法律、法规，与服务相关人员签订劳动用工合同，作业及管理人員工资不得低于常州市最低工资标准，所有工作人员必须按规定缴纳有关保险，独立处理和承担劳资纠纷等事项，按月向管护人员支付工资。（所有工作人员工伤保险及100万元保额商业人身安全险必须交甲方留存）
- 9、接受甲方和社会监督，对存在的问题在指定时间内整改到位，并将整改结果报甲方。
- 10、准时参加甲方召开的会议
- 11、向甲方提出合理化建议。

#### 五、价格与支付

- 1、依据及说明：乙方中标价为：143万元/年（壹佰肆拾叁万元整/年），具体详见报价清单。
- 2、付款及扣款方式：扣款方式：按《溧阳市农村河道管护细则》溧政规发[2010]3号、溧政办发[2015]3号、溧政水[2017]267号、溧政水[2015]154、155号、156号、溧政水[2021]5号规定文件规定发生扣款，在支付作业服务款中扣除。因考核达不到规定分值等原因，按相关文件规定扣款后，作为最终的季度作业服务款。付款时间：1、2季度考核结束后，市级管护结报资金到账后付1、2季度的管护费用；4季度考核结束，市级管护结报资金到帐后付3、4季度的管护费用。付款方式：以转账方式直接转入乙方银行账户。
- 3、作业量根据实际完成情况按实统计。

六、管护作业服务权的交付和回收甲方应于合同签订生效后，与2022年1月25日负责向乙方转交管护作业服务权，乙方应于合同期满当日无条件向甲方交还管护作业服务权。甲乙双方应提前10天进行交接手续和准备，确保准时交接。

#### 七、违约责任

1、合同一方不履行合同义务或违反履行合同义务约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

2、在合同生效后，乙方未按约定的管护作业方案实施的，应支付合同总金额的 10%，作为违约金，违约金不足以补偿损失的，甲方有权要求乙方补足，并解除合同。

#### 八、不可抗力

1、因不可抗力（或甲、乙双方不能控制的原因）不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任，但合同一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除其责任。

2、合同一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

九、合同生效及其他合同经甲乙双方签字并盖章之日起生效。若乙方的作业服务在全市年度考核中总分名列全市前 3 名，甲方额外一次性奖励乙方人民币 5 万元；若乙方全市年度考核中总分在第 7 名之后（含第 7 名），扣除管护费用 5 万元；若乙方全市年度考核中总分在全市倒数 4 名内（含第 4 名），则扣除管护费 10 万元，并不再续签下一年合同。

#### 十、合同的解除和转让

1、甲方和乙方协商一致，可以解除合同。

2、有下列情况之一，合同方可以解除合同；

(1)、因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权解除合同；

(2)、因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同。

2、有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后 30 天内书面通知对方提出解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

4、若发生以下情形之一的，甲方将单方面解除承包合同。

(1)实际管护方案与约定的方案不一致、五日之内未实行约定管护方案的；

(2)媒体曝光、市民实名投诉反映强烈且整改不力的；

5、本合同不得转让。

#### 十一、履约保证金

1、为保证合同顺利执行，签订本合同后 3 日内乙方向甲方交纳履约保证金，履约保证金为合同价的 10%，履约保证金于合同到期后十日内无息退还。

2、乙方不履行合同的，履约保证金不予退还，给甲方造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。因不可抗力不能履行合同的，不适用此款规定。

十二、争议解决甲乙双方因履行本合同发生争议，应在溧阳市水行政主管部门的主持下进行调解，协商未果，任何一方可向甲方所在地人民法院起诉。

十三、本合同一式 5 份，合同双方各执 2 份留存，招标代理 1 份。

十四、溧政水 [2021]5 号、溧政水 [2015]156 号、《溧阳市农村河道管护细则》等文

件，作为本合同的附件。作为本合同的执行标准，是本合同的有效组成部分。

十五、本合同在执行过程中如出现未尽事宜，双方在不违背合同原则下协商解决，协商结果以书面形式记录在案，并经签证同意，作为本合同的附件，与本合同具有同等效力。

采购人(公章):



法定代表人(签字或盖章):

2022年1月20日

供应商(公章):



法定代表人(签字或盖章):

2022年1月20日

代理机构:

单位名称(章): 江苏建同工程咨询有限公司

经办人(签字或盖章):

2022年1月26日



社渚镇长效管护河道基本情况表

序号	市、区名称	乡镇名称	河道名称	河道级别	河道(管护)长度(km)	合计(KM)	详细起止点	备注
1	溧阳市	社渚镇	梅渚河	市级	11.1	34.2	三尖咀至至梅渚	
2	溧阳市	社渚镇	南河	市级	15.4		郎溪(高淳界)至汤桥港	含河口集镇老河段
3	溧阳市	社渚镇	周城河	市级	6.2		坝头电站至下庄河	
4	溧阳市	社渚镇	大溪河	市级	1.5		八合圩南渡界--金峰石子场	
5	溧阳市	社渚镇	棺材港	镇级	1.85	44.06	巷港电站至梅渚河	
6	溧阳市	社渚镇	洪桥河	镇级	2.03		梅渚河至工农电站	
7	溧阳市	社渚镇	黄家港	镇级	2.25		南河至前张电站	
8	溧阳市	社渚镇	孔村河	镇级	1.42		梅渚河至幕家山电站	
9	溧阳市	社渚镇	刘家边岔河	镇级	1.1		梅渚河至刘家边电站	
10	溧阳市	社渚镇	芦荡河	镇级	4.3		南河至金峰水泥厂	
11	溧阳市	社渚镇	平桥河	镇级	1.98		梅渚河至鱼木墩	
12	溧阳市	社渚镇	青龙河	镇级	1		梅渚河至青龙电站	
13	溧阳市	社渚镇	社渚河	镇级	3.8		梅渚河至上松电站	
14	溧阳市	社渚镇	团结河	镇级	3.52		汤桥港至东陵村	
15	溧阳市	社渚镇	王家河	镇级	1.8		新开港至圩坝	
16	溧阳市	社渚镇	新开港	镇级	4.75		南河至刘圩	
17	溧阳市	社渚镇	姚家港	镇级	2.56		梅渚河至姚家村	
18	溧阳市	社渚镇	下庄大河	镇级	1.6		大溪河至南方水泥厂	
19	溧阳市	社渚镇	惠民河	镇级	1.2		社渚小学至公园湖	
20	溧阳市	社渚镇	河口部队排涝河	镇级	4.5		后圩至南河	
21	溧阳市	社渚镇	中巷河	镇级	4.4	南河至中巷村		
22	溧阳市	社渚镇	长小河	村级	0.76	31.18	薛家至龙珠山	
23	溧阳市	社渚镇	社渚新开河	村级	1.4		公园湖至窑山河	
24	溧阳市	社渚镇	淤家电站引水河	村级	1.85		金山路头至安徽下吴村	
25	溧阳市	社渚镇	芦荡引水河	村级	1.9		芦荡河至芦荡电站	
26	溧阳市	社渚镇	前宋水库溢洪河	村级	3		崇塘至金山路头	
27	溧阳市	社渚镇	王家撇洪沟	村级	3.15		路北桥至王家河	
28	溧阳市	社渚镇	北庄引水河	村级	0.5		新开港至北庄电庄	
29	溧阳市	社渚镇	大田引水河	村级	0.7		梅渚河至大田电站	

30	溧阳市	社渚镇	东风河	村级	0.3	梅渚河至东风电站	
31	溧阳市	社渚镇	东里引水河	村级	0.75	新开港至东里村	
32	溧阳市	社渚镇	耿村河	村级	0.11	梅渚河至耿村电站	
33	溧阳市	社渚镇	河口引水河	村级	0.4	南河至河口电站	
34	溧阳市	社渚镇	庙后港	村级	1.2	庙后至梅渚河	
35	溧阳市	社渚镇	木子河	村级	0.57	棠下一级站至社渚河	
36	溧阳市	社渚镇	强灯引水河	村级	2	团结河至强灯电站	
37	溧阳市	社渚镇	桥湾河	村级	0.71	茅山水泥厂至龙珠山	
38	溧阳市	社渚镇	舍头引水河	村级	1.1	舍头电站至梅渚河	
39	溧阳市	社渚镇	酒庄河	村级	0.63	酒庄电站至梅渚河	
40	溧阳市	社渚镇	王家电灌河	村级	0.4	于坝至王家河	
41	溧阳市	社渚镇	乌龟稍河	村级	0.56	棠下新村至梅渚河	
42	溧阳市	社渚镇	西丁引排水河	村级	0.46	周城河至西丁	
43	溧阳市	社渚镇	杨树沟	村级	2.1	周家苍村至姚家港	
44	溧阳市	社渚镇	杨树引水河	村级	0.68	新开港至杨圩电站	
45	溧阳市	社渚镇	姚巷河	村级	0.36	姚巷电站至梅渚河	
46	溧阳市	社渚镇	窑山河	村级	0.27	窑厂至社渚河	
47	溧阳市	社渚镇	殷桥河	村级	0.72	殷桥电站至梅渚河	
48	溧阳市	社渚镇	永丰引水河	村级	0.25	永丰电站至南河	
49	溧阳市	社渚镇	章家边引水河	村级	1.1	章家边电站至南河	
50	溧阳市	社渚镇	朱庄河	村级	0.58	周城河至朱庄	
51	溧阳市	社渚镇	东升荡滩引排水河	村级	0.37		
52	溧阳市	社渚镇	东升引水河	村级	0.3		
53	溧阳市	社渚镇	社渚景观河	村级	1.44	惠民河至360省道	
54	溧阳市	社渚镇	湖西引水河	村级	0.56	南河至湖西电灌站	
		<b>社渚镇 汇总</b>			109.44	109.44	

说明：社渚原 56 条河道，减移缴金峰和河口村委 2 条河道，即蔡家港、后村电站引水河。

社渚镇圩区圩堤长效管护基本情况表

序号	市、区名称	乡镇名称	圩区名称	圩堤长度(km)	备注
1	溧阳市	社渚	乘马联圩	8.3	
2	溧阳市	社渚	九联圩	3.77	
3	溧阳市	社渚	棠下圩	3.6	
4	溧阳市	社渚	东长圩	1.85	
5	溧阳市	社渚	大东联圩	6.34	
6	溧阳市	社渚	姚家圩	3.1	
7	溧阳市	社渚	幸福圩	6	
8	溧阳市	社渚	大南圩	4.72	
9	溧阳市	社渚	李氏圩	4.06	
10	溧阳市	社渚	观庄联圩	6.1	
11	溧阳市	社渚	翔鹏圩	4.2	
12	溧阳市	社渚	草青圩	3.36	
13	溧阳市	社渚	谷山联圩	3.27	
		<b>社渚 汇总</b>		<b>58.67</b>	

社渚镇圩堤（河道）长效管护基本情况表

序号	市、区名称	乡镇名称	河道名称	河道级别	河道长度(km)	圩堤管护长度(km)	详细起止点	备注
1	溧阳市	社渚镇	梅渚河	市级	3.2	3.2	南河至刘家边岔河	单面（西侧）
2	溧阳市	社渚镇	梅渚河	市级	0.7	0.7	乌龟稍河至东长圩	单面（东侧）
3	溧阳市	社渚镇	梅渚河	市级	2	2	姚巷河至大田引水河	单面（西侧）
4	溧阳市	社渚镇	梅渚河	市级	2.6	5.2	大田引水河至洪桥河	双面
5	溧阳市	社渚镇	南河	市级	3.7	3.7	团结河至南大圩	单面（北侧）
6	溧阳市	社渚镇	南河	市级	2.6	2.6	新开港至芦荡河	单面（南侧）
7	溧阳市	社渚镇	南河	市级	1.4	1.4	梅渚河至章家边引水河	单面（南侧）
8	溧阳市	社渚镇	周城河	市级	6.2	12.4	下庄大河至提水站	双面
9	溧阳市	社渚镇	大溪河、下庄大河	镇级	1	1	八合圩社渚段	单面
10	溧阳市	社渚镇	洪桥河	镇级	2.03	4.06	工农电站至梅渚河	双面
11	溧阳市	社渚镇	黄家港	镇级	1	2	前张电站至观庄联圩东侧	双面
12	溧阳市	社渚镇	刘家边岔河	镇级	1.1	1.1	刘家边电站至梅渚河	单面（北侧）
13	溧阳市	社渚镇	芦荡河	镇级	2	2	南河至金峰水泥厂	单面（南侧）
14	溧阳市	社渚镇	平桥河	镇级	1.98	3.96	上蒋鱼木墩至梅渚河	双面



15	溧阳市	社渚镇	青龙河	镇级	1	2	青龙电站至梅渚河	双面
16	溧阳市	社渚镇	社渚河	镇级	3.52	7.04	社渚集镇至九联圩东侧	双面
17	溧阳市	社渚镇	团结河	镇级	1	1	芳村港至南河	单面（东侧）
18	溧阳市	社渚镇	王家河	镇级	3	6	新开港至圩坝	双面
19	溧阳市	社渚镇	下庄大河	镇级	2.4	2.4	周城河至芦荡河	单面（南侧）
20	溧阳市	社渚镇	新开港	镇级	5.1	5.1	南河口至刘圩4.1公里 幸福圩南侧至刘圩1公里	单面（东侧） 单面（西侧）
21	溧阳市	社渚镇	姚家港	镇级	2	2	姚家村至梅渚河	单面（南侧）
22	溧阳市	社渚镇	中巷河	镇级	3.1	6.2	南河至中巷电站	双面
		社渚镇 汇总				77.06		

社渚镇灌溉站基本情况统计表

序号	编号	泵站名称	所属乡镇	所属行政村	所在河道 (塘、水 坝、库、湖 泊)	地形地 地貌	所在圩区	兴建日期	改造日期	泵站类型	型号	台数	设计流量 (m <sup>3</sup> /s)	设计扬程 (m)	投运时间	产权情况	管理形式	是否承包	经度	纬度	备注
1	lys1157	窑头电灌站	社渚镇	宋村	前宋水库	丘陵	前宋水库	2017		灌	300S-19	1	0.1	10	2017	集体	集体	否	119° 18' 38.20"	31° 18' 15.85"	
2	lys716	卫子山泵站	社渚镇	宋村	前宋水库	平原	前宋水库	2006	2006	灌	300S-19	1	190	19	2006	集体	集体	否	119° 18' 38.20"	31° 18' 15.85"	
3	lys718	桃园灌溉站	社渚镇	宋村	社渚河	平原	前宋水库	1970	2007	灌	300S-19A	1	0.22	7	2007	集体	集体	否	119° 17' 21.21"	31° 17' 43.28"	
4	lys1094	东西圩灌溉站	社渚镇	乘马圩	胥河	圩区	乘马圩	2015		灌	350HW-7	1	0.22	7	2015	集体	集体	否	119° 13' 41.11"	31° 22' 23.52"	
5	lys734	强灯电站	社渚镇	乘马圩	团结河	圩区	乘马圩	1968	2011	灌	400HW-7	2	0.32	6.2	1997	集体	个人	否	119° 12' 46.61"	31° 22' 18.02"	

6	lys79 5	野毛 山电 站	社渚 镇	丁山	大溪 水库	平原	大溪 水库	1972	199 5	灌	300HW-8	1	0.12	7	1995	集体	集体	否	119° 19' 48.64"	31° 20' 23.68"
7	lys79 6	前进 电站	社渚 镇	丁山	大溪 水库	平原	大溪 水库	1972	201 1	灌	250HW-1 2	1	0.12	10	2011	集体	集体	否	119° 20' 4.83"	31° 21' 13.73"
8	lys73 6	东升 电站	社渚 镇	东升	新开 巷	圩区	良成 圩	1973	201 5	灌	400HW-7	1	0.32	6	1973	集体	集体	否	119° 15' 48.98"	31° 22' 18.73"
9	lys73 8	赵村 圩电 站	社渚 镇	东升	新开 巷	圩区	幸福 圩	1970	201 1	灌	12HB-1	1	0.22	5	2011	集体	集体	否	119° 15' 38.66"	31° 22' 11.38"
10	lys73 9	汪家 电站	社渚 镇	东升	芦荡 巷	圩区	钟家 圩	2007		灌	250HW-7	1	0.1	5	2007	集体	集体	否	119° 16' 57.44"	31° 22' 11.26"
11	lys74 3	北庄 灌溉 站	社渚 镇	东升	新开 巷	圩区	幸福 圩	1965	201 0	灌	400HW-7	1	0.32	6.8	2012	集体	集体	否	119° 15' 35.17"	31° 21' 50.18"
12	lys74 7	杨圩 电站	社渚 镇	东升	新开 巷	圩区	杨圩	1982		灌	250HW-7	2	0.1	6	1982	集体	集体	否	119° 16' 21.13"	31° 21' 51.53"
13	lys75 1	刘圩 电灌 站	社渚 镇	河口	新开 巷	圩区	刘圩	1986		灌	12HB	1	0.22	7	1970	私	集体	是	119° 16' 23.03"	31° 21' 6.74"

14	lys75 5	巷埂 电灌 站	社渚 镇	河 口	棺 村 港	圩 区	大 东 联 圩	1968	201 4	灌	500IW-7	1	0.1	3	1992	集 体	个 人	否	119° 15' 3.56"	31° 21' 8.2"
15	lys75 8	河 口 电 灌 站	社 渚 镇	河 口	后 港	圩 区	大 东 联 圩	1967		灌	400IW-7	1	0.32	6.8	1967	集 体	个 人	是	119° 14' 1.09"	31° 22' 7.03"
16	lys76 0	姚 家 电 灌 站	社 渚 镇	河 口	姚 家 港	圩 区	姚 家 圩	1968	201 0	灌	400IW-1 0	1	0.32	6.8	2010	集 体	个 人	否	119° 15' 22.67"	31° 20' 25.33"
17	lys11 56	黄 塘 电 灌 站	社 渚 镇	金 峰 村	黄 塘	丘 陵	茶 山	2017		灌	250IW-8	1	0.1	10	2017	集 体	集 体	否	119° 18' 59.16"	31° 20' 39.29"
18	lys13 49	望 婆 桥 电 灌 站	社 渚 镇	金 峰 村	周 城 河	平 原		2019 .1		灌	400IW-1 0	2	0.7	7	2019	集 体	集 体	否	119° 19'28.69"	31° 20'38.76 "
19	lys79 1	葛 亩 电 站	社 渚 镇	金 峰 村	大 溪 水 库	平 原	大 溪 水 库	1970	201 1	灌	250IW-1 2	1	0.1	6.8	1970	集 体	集 体	否	119° 18' 42.01"	31° 19' 56.79"
20	lys79 2	南 州 电 站	社 渚 镇	金 峰 村	大 溪 水 库	平 原	大 溪 水 库	1970	201 0	灌	250IW-1 2	1	0.32	8	2010	集 体	集 体	否	119° 18' 25.21"	31° 20' 50.89"
21	lys79 3	傅 笄 电 站	社 渚	金 峰	周 城 河	平 原		1970	201 4	灌	250IW-1 3	1	0.1	7	2014	集 体	集 体	否	119° 19' 25.85"	31° 20' 7.32"

22	lys79 4	炉头 电站	社渚 镇	金峰 村	大溪 水库	平原	大溪 水库	1960	200 6	灌	300S-19 A	1	0.22	11	2006	集体	集体	否	119° 18' 59.16"	31° 20' 39.29"
23	lys13 50	老鸦 山电 灌站	社渚 镇	金山	前宋 水库	丘陵	前宋 水库	2018 .4		灌	250S-14	1	0.13 5	9		集体	集体	否	119° 18'47.04"	31° 19'13.77 "
24	lys80 6	从塘 电站	社渚 镇	金山	前宋 水库	平原	前宋 水库	1982	200 9	灌	12IB	1	0.2	12	1982	集体	集体	否	119° 19' 57.34"	31° 18' 40.27"
25	lys80 7	王村 电站	社渚 镇	金山	前宋 水库	平原	前宋 水库	1980		灌	10IB-20	1	0.22	7	1980	集体	集体	否	119° 19' 56.34"	31° 18' 27.31"
26	lys80 8	坝头 电站	社渚 镇	金山	溢洪 河	平原	溢洪 河	1980		灌	400IW-7	1	0.12	11.5	1980	集体	集体	否	119° 19' 28.58"	31° 19' 40.12"
27	lys80 9	江西 口电 站	社渚 镇	金山	溢洪 河	平原	溢洪 河	1982	201 5	灌	250IW-1 2	1	0.12	11	1982	集体	集体	否	119° 13' 47.23"	31° 19' 5.56"
28	lys81 0	义城 电站	社渚 镇	金山	中干 渠	平原	中干 渠	1986		灌	14NB	1	0.26	7	1986	集体	集体	否	119° 18' 51.18"	31° 19' 41.32"
29	lys81 1	坝头 堤水 站	社渚 镇	金山	周城 河	平原	周城 河	2010		灌	300S-19 A	2	0.4	11.5	2010	集体	集体	否	119° 19'25.63"	31° 19'56.53 "

30	lys76 2	庵山 电站	社渚 镇	金庄	周城 河边	平原		1974	201 3	灌	250IW-8	1	0.1	6.5	2013	集体	集体	否	119° 19' 25.80"	31° 23' 2.54"
31	lys76 3	潘家 电站	社渚 镇	金庄	周城 河边	平原		1974	201 3	灌	250IW-6	1	0.1	6.5	2013	集体	集体	否	119° 18' 56.48"	31° 23' 40.68"
32	lys76 6	上店 电站	社渚 镇	金庄	周城 河边	平原		1980	200 7	灌	300S-19 A	1	0.22	11.5	2007	集体	集体	否	119° 18' 59.79"	31° 22' 3.71"
33	lys76 7	杨湖 塘	社渚 镇	金庄	周城 河边	平原		2004		灌	300IW-7	1	0.12	8	2004	集体	集体	否	119° 19' 33.74"	31° 22' 1.82"
34	lys76 8	西山 电站	社渚 镇	金庄	周城 河	平原			201 0	灌	250IW-7	1	0.1	10	2010	集体	集体	否	119° 19' 13.32"	31° 21' 43.57"
35	lys76 9	张桥 电站	社渚 镇	金庄	周城 河	平原		1970	201 0	灌	250IW-7	1	0.1	10	2010	集体	集体	否	119° 19' 30.94"	31° 21' 43.99"
36	lys77 1	龙珠 山电 站	社渚 镇	金庄	周城 河	圩区	龙 珠 山 圩		201 3	灌	250IW-7	1	0.1	10	2013	集体	集体	否	119° 19' 18.24"	31° 22' 41.21"
37	lys11 08	下东 电站	社渚 镇	孔村	溧梅 河	圩区	翔 鹏 圩	2016		灌	250IWG- 12	1	0.1	7	2016	集体	集体	否	119° 13'36.07"	31° 18'18.62 "
38	lys11 09	下南 电站	社渚	孔村	溧梅 河	圩区	翔 鹏	2016		灌	250IWG- 12	1	0.1	7	2016	集体	集体	否	119° 13'23.14"	31° 18'26.02 "

39	lys11 10	金家 电站	镇	孔 村	溧梅 河	圩区	翔 鹏 圩	2016	2014	灌	250IWG- 12	1	0.1	7	2016	集体	集体	否	119° 13' 21.13"	31° 17' 57.82 "
40	101	幕家 山电 站	社渚 镇	孔 村	梅渚 河	圩区	大 南 圩	1976	2014	灌	Y250M-4- 55KW	1	0.32	1600	2014	个 人	集体	否	119°12' 59.92 "	31°18' 26.56"
41	lys11 11	余家 电站	社渚 镇	孔 村	溧梅 河	圩区	翔 鹏 圩	2016		灌	250IWG- 12	1	0.1	7	2016	集 体	集 体	否	119° 13' 6.04"	31° 17' 58.78 "
42	lys80 2	中巷 电站	社渚 镇	梅 山	中巷 河	平原	中 巷 圩	1972	2010	灌	350IW-8	1	0.28	8	2011	集 体	集 体	否	119° 17' 1.51"	31° 22' 20.75"
43	lys80 4	芦塘 电站	社渚 镇	梅 山	芦塘 河	平原		1982	2007	灌	300IW-8	2	0.24	12	2007	集 体	集 体	否	119° 17' 56.76"	31° 22' 42.18"
44	lys10 91	上蒋 二级 站	社渚 镇	上 蒋	平桥 河	平原		1975	2014	灌	10IB	1	0.14	6		集 体	集 体	否	119° 14' 22.37"	31° 17' 14.21"
45	lys72 9	上蒋 一级 站	社渚 镇	上 蒋	平桥 河	丘陵		1998	2015	灌	250IW-8	1	0.22	7	1998	集 体	集 体	是	119° 13' 43.39"	31° 17' 17.79"
46	lys73 0	工农 一级 站	社渚 镇	上 蒋	洪桥 河	丘陵		1998	2015	灌	300S-19 A	1	0.13	39	1998	集 体	集 体	是	119° 13' 53.78"	31° 16' 13.92"

47	lys11 19	社渚 镇新 山引 河水 电站	社渚 镇	社渚	社渚 河	丘陵	集镇	2016		灌	300S-58 A	2	0.5	15	2017				119° 16' 23.13"	31° 18' 45.88 "
48	lys69 3	社渚 站	社渚 镇	社渚	社渚 河	平原		1973	201 0	单 灌	300IW-1 2	1	0.22	7	2010	否	集体	119° 16' 8.26"	31° 18' 58.11"	
49	lys69 6	上松 电站	社渚 镇	社渚	社渚 河	平原		2005		灌	400IW-6	1	0.2	8.7	2005	是	集体	119° 16' 27.44"	31° 18' 48.06"	
50	lys10 98	后村 电站	社渚 镇	王 家 村	前宋 撇洪 沟	丘陵		2016		灌	250IW-6	1	0.1	5	2016	否	集体	119° 17' 30.33"	31° 19' 42.52 "	
51	lys10 99	岗头 电站	社渚 镇	王 家 村	岗头 大塘	圩区		2016		灌	250IW-6	1	0.1	5	2016	否	集体	119° 17' 21.86"	31° 19' 53.12 "	
52	lys70 3	王家 电灌 站	社渚 镇	王 家 村	支河	平原		1970	200 6	灌	14HB-40	1	0.56	7.8	2006	是	集体	119° 16' 48.99"	31° 20' 48.19"	
53	lys70 6	杨家 岗2 号站	社渚 镇	王 家 村	支河	平原		1986		灌	111IB	1	0.1	6	1986	否	集体	119° 17' 20.41"	31° 20' 55.01"	
54	lys70 9	中心 电灌 站	社渚 镇	王 家 村	西干 渠	平原	中 心	1984		灌	101IB	1	0.1	7	1984	否	集体	119° 16' 35.85"	31° 19' 57.49"	



55	lys69 7	南门 电灌 站	社渚镇	下西村	姚家 河	圩区	西圩	1970	201 0	单 灌	400IW-7 350IW-8	2	0.56	7.8	2011	集体	集体	是	119° 15' 30.28"	31° 20' 18.36"
56	lys70 1	中心 电灌 站	社渚镇	下西村	中心 河	圩区	九联圩	1984		灌	10IB	1	0.1	7	1984	集体	集体	是	119° 14' 44.07"	31° 19' 52.89"
57	lys71 1	新塘 电灌 站	社渚镇	新塘村	塘坝	平原	前宋水库		201 0	灌	10IB	1	1	7	2010	集体	集体	否	119° 18' 15.82"	31° 18' 21.72"
58	lys11 00	台子 电站	社渚镇	宜巷	梅渚 河	圩区	棠下圩	2016		灌	250IW-7	1	0.1	7	2016	集体	集体	否	119° 14' 41.86"	31° 18' 49.75 "
59	lys11 01	新村 电站	社渚镇	宜巷	乌龟 梢	圩区	朱家圩	2016		灌	250IW-7	1	0.1	7	2016	集体	集体	否	119° 14' 40.63"	31° 18' 48.00 "
60	lys10 93	青龙 电站	社渚镇	殷桥村	梅渚 河	平原		2015		灌	300S-19	1	0.22	8	2015	集体	集体	否	119° 12' 03.44"	31° 16' 24.12 "
61	lys13 54	团圩 电灌 站	社渚镇	殷桥村	深梅 河	圩区	团圩	2018		灌	250IW-8	1	0.2	6	2018	集体	集体	否	119° 12' 41.81"	31° 17' 41.07 "
62	lys71 9	耿村 电灌 站	社渚镇	殷桥村	梅渚 河	平原		1966	201 0	灌	300S-19	1	0.22	7	2010	集体	集体	是	119° 12' 24.14"	31° 17' 8.43"
63	lys78 9	西山 电灌	社渚	周城	西干 渠	平原		1985	201 3	灌	250IW-8	1	540	8	2012	集体	集体	否	119° 18' 52.68"	31° 21' 3.21"

64	lys790	徐岗电灌站	镇	前宋水库	平原	1977	2007	灌	300S-19A	1	0.2	11	2007	集体	集体	否	119° 18' 39.94"	31° 21' 9.58"
65		花岗电站	社渚镇	新开巷	平原	1998	1998	灌	12IBC2-40 12SHC2-40	2	0.22	18	1998	集体	集体	否	119.288, 31.323	
66		圩坝电站	社渚镇	王家巷	平原	1998	1998	灌	16IBC-30	3	0.37	8	1998	集体	集体	否	119.295, 31.342	

说明：1：市局原78个灌溉站，现增加3个站，即幕家山电站、花岗电站、圩坝电站。共计81个灌溉站。

2：减征报废注销4个电站，即下庄电站、杨家岗1号站、后村电站、朝天龙泵站。减国土建设1个站，即东升幸福圩电灌站。

3：调正10个排涝站和灌排站，即前张电站、西丁南电站、松里电站、刘圩排灌站、圩北电站、下文电站、中巷排涝站、花港排涝站、姚巷电灌站、泗庄电灌站，共计66个灌溉站。