

## 附件 1:

## 2022 年泉州市流域水质提升“碧水清源”专项行动精准治理项目库

序号	县(市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022 年度计划投资			
1	市本级	晋江干流	泉州市金鸡拦河闸上游水源地环境提升工程	118.1417	24.5751	金门供水取水口环境提升、左岸环境整治提升、护岸加固、隔离网设置等。	2022-2023	5600	3000	晋江干流取水口	III类	III类
2	市本级	晋江干流	泉州市晋江下游河道清淤整治项目(工程名称暂定)	118.5221	24.8505	对晋江下游金鸡拦河闸至入海口枪城约19km河段进行河道淤积治理。	2022-2023	57600	2000	鲟埔	III类	III类
3	市本级	晋江干流	泉州市洛阳江下游河道清淤整治项目(工程名称暂定)	118.5783	27.8608	对洛阳江惠女水库至出海口段进行清淤疏浚。	2022-2023	80000	1000	西埭桥	III类	III类
4	鲤城区	晋江干流	繁荣大道(笋江-内环路)段道路工程	118.5536	24.9102	南起笋江路,北至内环路(江南大道),路线长3.7千米,宽度66米(含渠道净宽12米),设计速度60千米/小时,双向六车道及非机动车道、人行道,包括道路工程、桥梁工程、繁荣渠整治、给排水工程、电力照明工程、电信工程、绿化工程。	2022-2023	48572	20000	鲟埔	III类	III类

序号	县(市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
5	鲤城区	晋江干流	泉州市玉田渠改造工程	118.5239	24.9371	整治工程段全长 363.534 米, 包括石桥至泵站前池段、石桥处分叉口至金浦水闸段两段, 其中: 石桥至泵站前池段渠宽 20 米, 长度 114.1331 米; 石桥处分叉口至金浦水闸段渠宽 14 米, 长度 249.40 米; 附属配套设施有两侧检修维护通道(宽 5 米)、路灯照明设施以及 DN500 污水收集管道等。	2020-2022	3300	2400	鲟埔	III类	III类
6	鲤城区	晋江干流	霞洲引港渠道整治工程	118.5613	24.9135	渠道整治从锦美街交通桥起至江滨南路内线交通桥止, 长度约 492 米, 宽 16 米, 渠道两侧新建雨水、截污管道。	2022-2023	3500	3500	鲟埔	III类	III类
7	丰泽区	晋江干流	泉州市东海污水处理厂扩建工程	118.6595	24.858	扩建规模 2.5 万 m <sup>3</sup> /d, 新建改良 A20 生物池、二沉池、高效沉淀池、反硝化深床滤池、接触消毒池、污泥浓缩池等; 配套建设厂区道路、管网等附属工程。	2021-2022	14254	1800	鲟埔	III类	III类
8	丰泽区	近海水域	泉州市城东污水处理厂扩建工程	118.6656	24.9272	扩建规模 4.5 万 m <sup>3</sup> /d, 新建 CAST 生物池、提升泵房、曝气生物滤池、高效沉淀池、反硝化深床滤池、污泥脱水车间等; 配套建设厂区道路、管网等附属工程。	2021-2022	26776	5000	/	/	/
9	洛江区	罗东溪	罗溪镇柏山村陈桥至双溪池亭污水管网工程	118.604	25.2052	建设主管网 1330 米, 检查井 25 个。	2022-2022	288	288	炉星村	III类	III类

序号	县(市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
10	洛江区	洛阳江	马甲镇新庵村污水处理工程	118.6212	25.1058	新建主干管约1.7公里, 入户支管2.0公里, 新建一体化检查井40个, 新建一体化接户检查井100个。	2022-2022	198	198	西埭桥	Ⅲ类	Ⅲ类
11	洛江区	洛阳江	马甲镇蔡内村污水处理工作	118.6324	25.1605	新建污水处理设施1座, 80吨/天, 主干管约2.0公里, 入户支管1.5公里。	2022-2022	150	150	西埭桥	Ⅲ类	Ⅲ类
12	洛江区	洛阳江	马甲镇杏川村污水处理工程	118.6237	25.1358	新建2#生活污水处理站, 100吨/天, 新建污水主干管1千米, 新建入户支管3千米, 新建检查井40个, 新建HDPE一体化接户检查井50个。	2022-2022	173	173	西埭桥	Ⅲ类	Ⅲ类
13	洛江区	洛阳江	马甲镇新建村污水处理工程	118.6018	25.15	新建3#生活污水处理站1座, 150吨/天, 新建污水主干管1.6千米、入户支管2千米, 新建检查井50个, 新建HDPE一体化接户检查井200个。	2022-2022	255	255	西埭桥	Ⅲ类	Ⅲ类
14	洛江区	洛阳江	滨江路沈海高速至南惠高速段环境整治工程(分二期建设)	118.6628	24.9722	二期完成300亩水环境综合生态绿地(含绿地入口广场、园路管理房及配套设施, 建设完善洛阳江水源应急设施, 保护提升水质, 并对原有绿化进行改造提升)	2021-2023	11800	4300	西埭桥	Ⅲ类	Ⅲ类

序号	县(市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
15	泉港区	坝头溪	锦川河流域综合整治	118.8994	25.1217	(1)河道生态疏浚 3.684km,其中官路溪 0.94km、锦川溪 1.355km、一田港 1.389km,锦川湿地疏浚 3800m <sup>2</sup> ; (2)新建及修复护岸 1.30km,其中锦川溪 0.30km(墙式护岸)、一田港 1.0km(生态护岸 0.65km,墙式护岸 0.35km); (3)建筑物共计 3 座,其中锦川溪进水闸 1 座、一田港农桥 1 座、二田港进水渠 1 座; (4)防护栏杆、道路修复、步道、植物栽植、补水管线及污水管线等。	2021-2023	2200	1000	菜堂桥	III类	III类
16	泉港区	坝头溪	泉港区污水处理厂二期工程	118.9614	25.12	泉港区污水处理厂二期工程总投资约 1.6 亿,主要建设内容有:在现有污水处理厂围墙范围内进行建设,未涉及新征用地,继续采用“氧化沟生物处理”工艺,建设一体化泵站、A00 生物池、二沉池、提升泵房、高效沉淀池、微过滤、接触消毒池、深度提升泵房、巴式计量槽、加药间、生物除臭、污泥脱水机房、反硝化深床滤池、中水回用泵房、鼓风机房、配电房、综合楼等,设计日处理量 2.5 万吨(建成后,一、二期处理量总计 5 万吨/日),出水水质执行类四类水标准。	2021-2022	15997.66	4997.66	菜堂桥	III类	III类

序号	县(市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
17	石狮市	近海水域	龟坝闸上游河道整治	118.6374	24.7658	塘头沟、后垵沟、院后沟部分河段整治,包括清淤、截污、护砌及周边环境配套,长度约2公里。	2022-2023	2000	1000	/	/	/
18	石狮市	近海水域	石狮市锦尚污水处理厂工业污水升级改造项目	118.7303	24.7161	总建筑面积7128平方米,日处理污水量3万吨、给排水管道最大管径为DN800,排水管道最大管径为DN800。	2021-2023	34378	14065	/	/	/
19	石狮市	近海水域	石狮市鸿山污水处理厂工业污水升级改造项目	118.7542	24.7381	项目建设规模为50000立方米/天,主要构(建)筑物有污泥浓缩池、污泥调理池和污泥脱水车间、预处理综合池、水解酸化池和缺氧好氧池、二沉池(含配水井、污泥泵房、中间水池)、三相催化氧化反应器、高级氧化加药间、曝气反应池和磁混凝沉淀池等。	2021-2023	44156	30000	/	/	/
20	石狮市	近海水域	石狮高新区污水处理厂尾水深海排放工程	118.7974	24.7828	全长8.079公里,采用玻璃钢管DN1200管道,设计排放规模为10万立方米/天。其中,陆域段0.142公里,海域段7.937公里,包括上升管、喷口等排海管道附属设施。	2020-2022	16062	14964	/	/	/
21	晋江市	湖漏溪	湖漏溪龙湖镇农村生活污水工程	118.6124	24.6312	建设龙园三期、仑上二期等2个村生活污水管道。	2021-2022	210	210	鲤鱼穴	V类	V类

序号	县(市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
22	晋江市	湖漏溪	深沪镇1号泵站及压力管道工程	118.6495	24.6084	建设2万吨/日泵站1座,建设2公里管道。	2021-2022	3000	400	鲤鱼穴	V类	V类
23	晋江市	湖漏溪	深沪镇2号泵站及压力管道工程	118.673	24.6228	建设1万吨/日泵站1座,建设2.5公里管道。	2021-2022	1154.8	200	鲤鱼穴	V类	V类
24	晋江市	湖漏溪	深沪镇3号泵站及压力管道工程	118.6657	24.5776	建设1万吨/日泵站1座,建设6.5公里管道。	2021-2022	2145	240	鲤鱼穴	V类	V类
25	晋江市	九十九溪	大坝溪截污管道工程	118.4869	24.8505	铺设污水管道7.7公里。	2020-2022	1548	500	乌边港桥	V类	IV类
26	晋江市	九十九溪	晋江市南港污水处理厂再生水回用工程	118.643	24.8061	新建泵站一座,铺设再生水管道7.8公里。	2022-2023	9879	5000	乌边港桥	V类	IV类
27	晋江市	九十九溪	西园街道农村生活污水工程	118.5333	24.7869	建设官前、苏塘、后间、烧厝等4个社区生活污水管道。	2021-2022	1721	371	乌边港桥	V类	IV类
28	晋江市	九十九溪	磁灶镇农村生活污水工程	118.5185	24.8108	建设瑶琼二期、张林等2个村生活污水管道。	2021-2022	1200	150	乌边港桥	V类	IV类

序号	县(市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
29	南安市	晋江西溪	南安市污水处理厂三期近期工程	118.4509	24.9501	新增污水处理能力 2.5 万吨/日，配套工程包括道路、近期扩建规模 2.5 万吨/天，主要内容包括建（构）筑物包括综合楼、粗格栅及进水泵房、细格栅及旋流沉砂池、改良型氧化沟、二沉池、高效沉淀池、精密转筒滤池、接触消毒池、巴氏计量槽、出水泵房、污泥泵井、污泥浓缩池、污泥脱水干化机房、鼓风机房、加药及变配电房等各 1 座；配套工程包括道路、电力、场地平整及污水输送管、尾水排放管电力、场地平整及污水输送管、尾水排放管。	2022-2023	10456.55	3000	霞东桥	III类	III类
30	南安市	晋江西溪	霞美镇内沟河水质提升综合整治工程	118.483	24.934	对辖区内内沟河进行水土流失治理、清淤整治、水浮莲打捞等。	2022-2023	200	100	鲟埔	III类	III类
31	南安市	晋江西溪	西溪支流联盟村段小流域改造治理工程	118.2885	25.0104	建设长度 2km，主要包含沿岸局部截污工程、清淤清障工程。	2021-2023	2200	1000	霞东桥	III类	III类
32	南安市	晋江西溪	西溪支流大坝溪（大宇溪）河道综合整治提升工程	118.2825	25.0346	建设长度 8km，主要包含河道清淤清障、生态护岸及岸上景观。	2021-2023	1000	300	霞东桥	III类	III类

序号	县(市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
33	南安市	晋江西溪	南安市内沟河(彭美溪、莲坑溪)水质提升综合整治工程	118.3968	24.9626	本工程自内沟河彭美溪起源于本科电气有限公司下暗涵,向东延伸,流经柳湖,最终汇入西溪,全长约4.27km(含柳湖0.8km);内沟河莲坑溪起源于南安市垃圾焚烧发电厂,最终至成功街汇入西溪,全长约2.8km;成功工业园区内雨污管道改造全长约6km;主要建设内容包括截污控源工程、内沟河环境整治工程、内沟河补水工程及柳湖环境提升工程等。	2022-2023	9678.63	2250	霞东桥	Ⅲ类	Ⅲ类
34	南安市	九十九溪	霞光污水处理厂及配套管网	118.2555	24.4842	建设一座污水处理厂及主管网2公里。	2021-2022	3400	2200	下洋桥	Ⅲ类	Ⅲ类
35	南安市	九十九溪	老旧小区基础设施改造项目	118.4329	24.7999	立新古街段配套建设长约800米污水管网。	2021-2023	300	150	下洋桥	Ⅲ类	Ⅲ类
36	南安市	九十九溪	金庄霞光污水管网工程	118.4264	24.8007	金庄霞光片区配套建设11390米污水管网。	2021-2023	2455.22	2455.22	下洋桥	Ⅲ类	Ⅲ类
37	南安市	九十九溪	迎宾路一期工程	118.4183	24.7997	配套建设1101米污水管网。	2022-2023	2599.85	2599.85	下洋桥	Ⅲ类	Ⅲ类
38	南安市	九十九溪	镇府北路市政道路改造工程	118.4228	24.808	配套建设657米污水管网。	2022-2023	1180.72	1180.72	下洋桥	Ⅲ类	Ⅲ类
39	南安市	九十九溪	岭兜村河道整治项目	118.4232	24.8526	岭兜村梅溪河道整治约0.5公里,清淤清障、建设挡墙	2022-2022	100	100	下洋桥	Ⅲ类	Ⅲ类



序号	县(市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
40	南安市	九十九溪	共建街市政道路改造工程	118.4306	24.8029	配套建设 142 米污水管网。	2022-2022	1060	1060	下洋桥	III类	III类
41	南安市	九十九溪	华尔顿周边市政道路改造工程	118.4273	24.8072	配套建设 868 米污水管网。	2022-2022	2509.25	2509.25	下洋桥	III类	III类
42	南安市	梅溪	南安市洪梅镇梅溪水环境综合治理	118.5389	25.1221	对梅溪 10km 河道开展生态治理，建设生态护岸、护坡、步道、绿化带等，对沿线水质不稳定河段进行截污治污、水土流失治理、清淤清障等。	2022/2025	2000	500	梅溪口	III	III类
43	南安市	山美水库	南安市九都镇农村生活污水治理试点项目	118.4553	25.2038	建设污水管网 11 公里，扩建改建 3 座污水处理设施，完善镇区污水泵站设备设施。	2021-2025	1000	250	山美水库库心	II类	II类
44	南安市	罗东溪	向阳村生活污水处理设施选址扩容工程	118.4922	25.271	向阳村现有生活污水处理设施 1 个，因山区房屋坐落地势复杂且分散，管网铺设难度大，已不能满足现有需求。项目建成后，有助于改善人居环境，提升居民生活水平。	2022-2023	300	200	芙蓉大桥	III类	III类
45	南安市	罗东溪	乐峰镇炉星至炉中段安全生态水系项目	118.5852	25.228	建设炉星炉星至炉中段安全生态水系项目，总长约 8.1km。	2021-2023	1200	500	芙蓉大桥	III类	III类
46	南安市	罗东溪	乐峰镇污水处理设施建设	118.5391	25.1971	炉山、炉中、潭边、厚阳村污水处理设施工程提升，管网扩建。	2021-2022	2400	60	芙蓉大桥	III类	III类

序号	县(市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
47	南安市	罗东溪	罗东镇维新村石马官551雨污合流排口整治	118.4857	25.1483	沿道路新建截污管网;新建混凝土截流井、提升泵站以及检查井等,对道路进行破除恢复、绿化等工程。	2022/2022	120	120	芙蓉大桥	Ⅲ类	Ⅲ类
48	南安市	罗东溪	罗东镇罗溪桥上游10米处涵洞雨污合流排口、维新村头雨污合流排口整治	118.4786	25.1495	新建截污管网;新建混凝土截流井,检查井,拦水围堰施工以及道路道路破除恢复、绿化等工程。	2022/2022	158	158	芙蓉大桥	Ⅲ类	Ⅲ类
49	南安市	罗东溪	罗东镇罗东村、新明村交界处548排口整治	118.4914	25.1557	新建截污管网、截流井、检查井等配套设施,以及相关路面破除恢复等工程。	2022/2023	320	320	芙蓉大桥	Ⅲ类	Ⅲ类
50	南安市	罗东溪	梅山镇灯埔村移民村人居环境整治项目	118.4594	25.1358	对罗溪灯埔支流进行清淤整治,河道两岸新建浆砌石挡墙。于尚林花苑安置小区篮球场旁新建一处公共厕所。	2022-2022	200	200	芙蓉大桥	Ⅲ类	Ⅲ类
51	南安市	诗溪	南安市诗溪社坛段河道整治工程	118.2524	25.1622	主要建设内容包括河道综合治理4000米等。	2022-2022	2000	2000	军村桥	Ⅲ类	Ⅲ类

序号	县(市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
52	南安市	大盈溪	大盈,上林农村生活污水收集管道工程	118.4111	24.7455	大盈桥2.5公里生活污水收集管道工程。	2022-2025	400	100	安平桥	IV类	IV类
53	南安市	大盈溪	南安市水头镇五里桥公园周边水环境治理(老镇区污水管网)--324国道(中心大街)段污水管道工程	118.4171	24.7039	敷设污水管道7公里,管径DN400-800。	2022-2022	3500	3500	安平桥	IV类	IV类
54	南安市	英溪	翔云镇沙溪小流域水土流失治理项目	118.1398	24.957	综合治理水土流失面积1400亩,其中封禁500亩,造水保林200亩,坡耕地治理700亩,建设机耕路2公里,排水沟2公里,蓄水池5个,田间作业道1公里,撒播草籽200亩。	2021-2022	200.05	200.05	英溪左桥	II类	II类
55	南安市	兰溪	长富村污水处理站水质提升改造	118.3545	24.9586	对溪美街道长富村污水处理站水质提升改造,尾水提标到DB35/1869-2019一级标准后排放。	2022-2022	180	180	港仔渡桥	III类	III类
56	南安市	寿溪	下店排污河至蟠龙高速桥污水收集	118.4158	24.6847	下店排污河1(绿创)至蟠龙高速桥污水收集。	2022-2025	400	100	/	/	/

序号	县 (市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
57	惠安县	蔗潭溪、林辋溪、黄塘溪	2021年溪流整治工程包	118.4953	24.5914	包括大厅溪东岭段、东岭镇洗布溪、林辋溪钱塘支流、黄塘镇谢厝溪田乾段、东港溪净峰段整治提升工程、涂寨镇蔗潭溪支流碧溪、惠安县农村水系连通试点村等8条河道整治工程，整治全长13.3685千米，开展河道清淤、新建护岸、新建滚水坝等建设。	2021-2022	3170	3014	曲江村/下谢村、峰崎桥、埔兜桥	劣V类、V类、III类	V类、III类、III类
58	惠安县	蔗潭溪、黄塘溪	2022年水利溪流项目包	118.8695	24.9687	东岭镇东埭溪、后许水闸拆除重建、黄塘镇下坂村田洋溪、山霞后洋溪整治工程、县级河长制亲水口袋公园建设等5个项目。	2022-2023	2042	300	曲江村/下谢村、埔兜桥	劣V类、III类	V类、III类
59	惠安县	黄塘溪	黄塘溪莲坑溪支流河道综合整治工程	118.7462	25.0574	河道清淤6.06千米，新建滚水坝4座，新建人行桥1座，生态提升生态缓冲带建设，新建生态补水泵站1座。	2021-2022	4955	1955	埔兜桥	III类	III类
60	惠安县	黄塘溪	黄塘溪内山、蓝田河道整治工程	118.7138	25.0198	综合治理河长5.51千米，新建堤防7.65千米，河道清淤3.8千米，新建排水涵管20处，新建人行步道5.162千米，拆除重建1座人行桥，新建1座滚水坝，拆除重建1座，新建下河台阶等。	2021-2023	3909	1000	埔兜桥	III类	III类

序号	县(市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
61	惠安县	黄塘溪	黄塘溪(黄塘段)安全生态水系建设项目	118.6971	25.0145	项目涉及范围9公里,集中打造核心区(黄塘镇尾园村、下板村和松溪村三个行政村)3.2公里,其中设置有3.5米宽防汛路、4处观测平台、两座河长制管理用房、一座防汛栈桥、应急生态停车场、道路照明及绿化改造等项目。	2022-2023	3800	3800	埔兜桥	III类	III类
62	惠安县	林辋溪	县城市防洪排涝和生态环境建设项目(东湖公园)	118.8013	25.0162	建设滞洪区防洪排涝、景观水体公园	2016-2022	55100	17875	峰崎桥	V类	III类
63	惠安县	林辋溪	惠安县林辋溪支流松星溪河道整治工程	118.8164	24.9959	河道整治工程总长1.358公里,河道清淤、两岸新建护岸,生态修复及绿化景观提升等。	2022-2022	649.73	649.73	峰崎桥	V类	III类
64	惠安县	林辋溪	林辋溪清新流域(螺城、螺阳)试验段	118.7919	25.0099	硬质挡墙生态化提升,堤顶路贯通,白改黑,水质提升措施建设包括沿线污水管网、湿地建设、人文景观建设。	2022-2025	10000	800	峰崎桥	V类	III类
65	惠安县	林辋溪	东风溪上游排洪沟整治工程	118.7783	25.0012	对西山山塘清淤扩容至2.56万立方米,新建溢洪道76.28米,排洪沟整治355.79米,新建箱涵一致长度60.68米。	2021-2022	1260.7	1140.7	峰崎桥	V类	III类

序号	县 (市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
66	惠安县	林辋溪	中水回用项目	118.8257	25.0684	结合县城污水处理厂规模(目前规模为7万吨/天,远期设计总规模10万吨/天),配套建设中水回用管道约17.1公里,路由经建设路、324国道、溪滨路等道路,对山前溪、灵头溪、下社溪、泗洲溪、破溪等县城区水环境进行生态景观补水及城市绿化、道路浇洒等。	2021-2023	5714	3744	峰崎桥	V类	III类
67	惠安县	蔗潭溪	惠安县涂寨镇碧溪河道整治工程	118.4953	24.5914	整治全长5365.5m,其中K段(庄内村)整治长度3191.6m,S段(涂寨村)整治长度为2173.9m。整治提升的主要内容为生态清淤5328.3m,新建复合式挡墙护岸876.8m,新建仰斜式挡115.3m,新建重力式挡墙护岸431.3m。新建4座穿堤涵管及8处下河台阶。	2022-2022	964.68	964.68	曲江村/下谢村	劣V类	V类
68	惠安县	蔗潭溪	蔗潭河流域水环境综合整治提升工程	118.8934	24.9433	护岸生态改造、水闸改造、溪流整治、生态景观提升、水环境提升等。	2022-2025	32200	1000	曲江村/下谢村	劣V类	V类
69	惠安县	蔗潭溪	文笔山森林公园周边森林生态治理工程	118.8239	24.9528	对文笔山森林公园周边的森林生态环境进行治理,对1200亩环城景观带进行提升,森林公园周边1000亩的林分进行修复、涂寨镇辖区内的2公里蔗潭溪河道护岸三期及蔗潭溪支流大厅溪2公里河道绿化、文笔山森林公园周边松枯死木进行处理。	2019-2022	1000	200	曲江村/下谢村	劣V类	V类

序号	县(市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
70	惠安县	近海水域	奎山支渠扩建和许人溪整治工程	118.8748	25.03458	奎山支渠原暗涵翻建400米及扩建暗涵出口至许仁溪上游压力管道1.1公里;许人溪干流段整治3公里。	2020-2022	1536	416	/	/	/
71	惠安县	近海水域	科山公园水土保持科技示范园	118.7958	25.0369	建设省级水土保持科技示范园(河长制主体公园、水利风景区)	2021-2025	500	100	/	/	/
72	惠安县	近海水域	东桥镇西湖排洪沟整治工程	118.9435	25.0046	新建护岸长5887.5米,增设截污管864.2米,河道清淤3918.9米。	2022	761	761	/	/	/
73	安溪	晋江西溪	岭东村污水管道延伸工程	118.1103	25.1413	新建污水主干管道6.168公里,入户支管1.5公里。	2022-2022	360	360	罗内桥	III类	III类
74	安溪	晋江西溪	蓬溪村污水管道延伸工程	118.1103	25.1413	新建污水主干管道2.45公里,0.9公里。	2022-2022	200	200	罗内桥	III类	III类
75	安溪	晋江西溪	联中村污水管道延伸工程	118.1103	25.1413	新建污水主干管道5.23公里,入户支管0.9公里。	2022-2022	250	250	罗内桥	III类	III类
76	安溪	晋江西溪	美滨村污水管道延伸工程	118.1103	25.1413	新建污水主干管道2.756公里,入户支管1.8公里。	2022-2022	220	220	罗内桥	III类	III类
77	安溪	晋江西溪	联盟村污水管道延伸工程	118.1103	25.1413	新建污水主干管道5.429公里,入户支管2.1公里。	2022-2022	320	320	罗内桥	III类	III类
78	安溪	晋江西溪	鹤前村污水管道延伸工程	118.1103	25.1413	新建污水主干管道1.55公里,入户支管3公里。	2022-2022	200	200	罗内桥	III类	III类

序号	县(市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
79	安溪县	晋江西溪	安溪县西坪镇镇区污水管网修复建设及小流域综合整治	117.9416	25.0225	镇区污水管网修复 5km, 新建污水收集池 1 处(新建管网 200 米), 水流域整治 5km	2022-2022	100	100	罗内桥	III类	III类
80	安溪县	龙涓溪	安溪县龙涓乡高层溪(龙涓溪)养殖污染治理工程	117.7232	24.9527	生猪养殖污染治理 67 家, 建设格栅池、沼气池、水解酸化池, 各 67 座, 消纳管道 50 公里。	2022-2022	1000	1000	里口大桥	III类	III类
81	永春县	桃溪	石鼓镇田中溪农村生活污水接户管和人工湿地工程	118.2231	25.3172	在东安宅兜、灵峰角落, 大卿芹山、中选角落, 凤美陈店角落建设农村生活污水处理人工湿地 5 处, 日处理规模为 530t/d, 安装厨房洗涤用水接户管约 2600 户。	2022-2022	160	160	大溪桥	III类	III类
82	永春县	桃溪	永春县蓬壶镇西昌溪水污染综合治理工程	118.1614	25.3821	该项目建设内容包括新增 DN200-DN300 污水管共计 17.7km, 新增 DN150 接户管共计 56.6km 和 1 座污水处理站, 修缮河岸破损挡墙约 2208m <sup>3</sup> , 新建景观步道 503 米。	2021-2022	2500	1000	大溪桥	III类	III类
83	永春县	桃溪	蓬壶镇仙岭村污水处理站	118.1981	25.3745	项目计划在仙岭村建设 1 座日处理量 150 吨的农村污水处理站, 建设污水收集干管 2.3 公里和污水收集支管 5.1 公里。	2021-2022	200	200	大溪桥	III类	III类



序号	县(市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
84	永春县	桃溪	达埔镇生活污水集中处理设施及其配套管网建设工程	118.1672	25.3071	新建4座污水处理设施及配套管网,对达埔镇镇村生活污水进行收集处理,达标排放,减少直排入河污水总量。	2022-2022	2000	2000	大溪桥	Ⅲ类	Ⅲ类
85	德化县	浚溪	德化县农村污水治理“建投管运一体化”	118.2234	25.4864	开展农村生活污水综合治理提升工作,完成30个行政村生活污水整村推进治理项目。	2022-2022	450	450	横龙桥	Ⅲ类	Ⅲ类
86	德化县	浚溪	德化县农村集中式生活污水处理设施第三方运维	118.2234	25.4864	开展德化县农村生活污水处理设施第三方运维工作,将建成设施统一打包委托第三方管理。对纳入第三方统一管护的设施,定期开展水质监测。	2021-2022	289	100	横龙桥	Ⅲ类	Ⅲ类
87	德化县	浚溪	医疗废水和废弃物治理项目	118.2234	25.4864	①县医院龙门滩隔离病区污水治理项目,建设废水处理系统1套,确保达标排放;②第三医院异地新建项目配套废水治理工程;③建设浔中镇社区卫生服务中心医疗废物暂存处。	2022-2022	200	200	横龙桥	Ⅲ类	Ⅲ类
88	德化县	浚溪	德化县环境监测能力建设项目	118.2234	25.4864	完善监测能力建设,采购便携式气体检测仪、原子荧光光度计、离子色谱仪各1台,按要求开展仪器校准维护、药品试剂采购等。	2022-2022	100	100	尾厝	Ⅲ类	Ⅲ类

序号	县(市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
89	德化县	浚溪	德化县宝美溪综合治理	118.2234	25.4864	宝美河流域周边企业废水综合治理,建设污水支管2公里,安装企业在线监控视频200家,规范固体废物堆存场所200家。	2022-2022	200	200	尾厝	Ⅲ类	Ⅲ类
90	德化县	浚溪	德化县城市污水处理厂人工湿地水质净化及浚溪生态保护修复工程	118.2827	25.4927	一期实施浚溪生态保护修复工程:新建生态缓冲带5500平方米、生态护岸850米、生态坝3座、生态清淤45000立方米、种植水生植物12000平方米,增殖鱼苗10万条;二期实施县城污水处理厂人工湿地水质净化工程:新建人工湿地10000平方米,配套尾水反硝化净化系统1套以及污水处理厂尾水至人工湿地4.5千米管道工程。	2021-2024	4600	3100	尾厝	Ⅲ类	Ⅲ类
91	德化县	浚溪	城区生活污水管网建设	118.2234	25.4864	开展德化县城区雨污分流改造工程,新建改造城区污水管网60公里(2022年新建改造城区污水管网26公里)	2021-2022	9933	4533	尾厝	Ⅲ类	Ⅲ类
92	德化县	浚溪	三班镇农村生活污水治理工程	118.2915	25.4512	泗滨村:新建主管网1000米,支管网200米。蔡径村:新铺设蔡径村至三班村生活污水主管网3100米,支管网1200米,新建100立方三格化粪池3个。	2022-2022	390	390	尾厝	Ⅲ类	Ⅲ类
93	德化县	浚溪	国宝乡农村生活污水处理工程	118.1702	25.5983	建设污水处理站1座(100t/d),配套人工湿地1座;铺设主管网2500米,支管网2000米。	2022-2022	320	320	尾厝	Ⅲ类	Ⅲ类

序号	县 (市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
94	德化县	浚溪	龙浔镇农村生活污水处理工程	118.1932	25.4627	英山村铺设生活污水支管网4000米,接入县污水处理厂。	2022-2022	240	240	尾厝	Ⅲ类	Ⅲ类
95	德化县	浚溪	水口镇环境综合治理	118.4408	25.7033	水口镇铺设污水管网4公里,进行污水处理站修复。	2022-2022	160	160	尾厝	Ⅲ类	Ⅲ类
96	德化县	小尤溪	德化县美湖镇污水处理项目	118.0761	25.6145	新建污水处理站1座(200吨/日),配套建设人工湿地;铺设污水管网5公里;新建三格式化粪池100个;上漈水源地保护,建设隔离网200米、清淤300立方米。	2022-2022	390	390	/	/	/
97	德化县	盖德溪	盖德镇区污水管网工程	118.1759	25.5080	铺设DN200管道4公里。	2022-2022	240	240	/	/	/
98	德化县	盖德溪	盖德镇农村生活污水处理工程	118.1561	25.5223	林地村宴林小区污水管网铺设2公里,人工湿地1座(30t/d)。大墩村深仔新村安置小区铺设污水管道1.5公里,新建人工湿地1座(25t/d)。	2022-2022	170	170	/	/	/
99	德化县	双翰溪	春美乡农村生活污水处理工程	117.9933	25.6840	双翰村铺设污水管网1.4公里,建设污水处理站1座(50吨/日),开展改水改厕建设标准三格式化粪池200座。	2022-2022	110	100	/	/	/
100	德化县	下甸溪	葛坑镇下甸溪葛玲溪环境综合治理	118.2082	25.8418	河道清淤1.5公里,新建改造卫生厕所200座;镇区新建污水管网2公里;购置分类垃圾桶300对。	2022-2022	120	120	/	/	/

序号	县(市、区)	所属流域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域控制断面	水质现状	水质提升预期
				经度	纬度			计划总投资	2022年度计划投资			
101	德化县	涌溪	桂阳乡污水管网续建工程	118.2361	25.7720	桂阳村污水管网续建0.5公里，接入污水处理站；新建太平寨公厕一座；溪洋村污水管网续建0.5公里，接入污水处理站；购买垃圾分类桶300个；梓溪村新建生态湿地一处，美化绿化、清淤清障1000米；彭坑村新建自来水蓄水池一座并配套防护网；蓄水池下游建设生态护岸500米。	2022-2022	260	260	涌溪口	III类	III类
102	德化县	涌溪	大樟溪(德化桂阳段)水质巩固提升系统治理工程	118.2361	25.7720	项目拟进行水域垃圾清捞面积约20210平方米；环保清淤，工程量约16160立方米，平均清淤深度0.8米；同时对目标水域实施复氧曝气工程与碳纤维生态浮岛外源治理，包括对流域内生活污水进行收集处理、沿岸垃圾收集、两岸生态修复及景观提升改造等。	2022-2022	2405	2405	涌溪口	III类	III类
103	台江区	东楼水库	东楼溪流上仓段河道溪岸改造工程	118.8431	24.9132	东楼溪流上仓侧清淤整治及河岸环境改造项目。	2022-2022	260	260	/	/	/
104	台江区	九曲溪	九曲溪上游(阳光段)	118.7395	24.8673	九曲溪上游(阳光段)清淤、整治及沿岸建设。	2021-2022	110	110	/	/	/

序号	县 (市、 区)	所属流 域名称	项目名称	建设位置		项目主要内容	建设期限	计划投资额(万元)		流域 控制 断面	水质 现状	水质 提升 预期
				经度	纬度			计划总 投资	2022年 度计划投 资			
105	台投 区	郑和渠	郑和渠整治项 目	118.7258	24.8779	实施里春段截污工程。计划将里春段居民生活污水纳入已建污水管网，污水管道长约3000.0米，破路及修复约3000平方。实施河道清淤工程。对渠道进行全面清淤，清淤总长2.56km。实施景观提升。对河两岸进行景观及整体环境提升，增加绿化、花化和亮化。	2022-2022	1521.3 5	1521.35	/	/	/

附件 2:

## 2022 年泉州市流域水质提升“碧水清源” 专项行动精准治理项目调度表

填表单位:

填表时间:

序号	流域名称	项目名称	项目进度	累计完成投资额（万元）	投资任务完成率（%）	存在问题
1						
2						
.....						

