

图 纸 目 录						
工 程 名 称：东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程				共 5 页    第 1 页		
子            项           ：				设 计 号：排60-2024-34		
				设计阶段：初步设计        2025年03月		
分 区	序 号	图 纸 名 称	图 号	重复使用 图纸图号	张 数	备注
工 艺 图	1	水质净化厂平面布置图	CPS-101		1	
	2	水质净化厂工艺流程图	CPS-102		1	
	3	厂区管线废除及迁改平面图	CPS-103		1	
	4	厂区拆除工程平面图	CPS-104		1	
	5	进厂污水主管接驳工艺设计图	CPS-105		1	
	6	厂区综合管线布置图	CPS-106		1	
	7	厂区工艺管线布置图	CPS-107		1	
	8	厂区给排水管线布置图	CPS-108		1	
	9	厂区管线主要工程数量表	CPS-109		1	
	10	进水流量计井工艺图	CPS-110		1	
	11	污泥流量计井工艺图	CPS-111		1	
	12	电子地磅工艺图	CPS-112		1	
	13	粗格栅及进水泵房工艺平面图	CPS-201		1	
	14	粗格栅及进水泵房工艺剖面图	CPS-202		1	
	15	粗格栅及进水泵房工程量表	CPS-203		1	
	16	粗格栅及进水泵房除臭工艺图	CPS-204		1	
	17	细格栅及旋流沉砂池工艺平面图	CPS-301		1	
	18	细格栅及旋流沉砂池工艺剖面图	CPS-302		1	
	19	细格栅及旋流沉砂池工程数量表	CPS-303		1	
	20	细格栅及旋流沉砂池除臭工艺图	CPS-304		1	
	21	AOA生物池工艺图（一）	CPS-401		1	
	22	AOA生物池工艺图（二）	CPS-402		1	
	23	AOA生物池工艺图（三）	CPS-403		1	
	24	AOA生物池工艺图（四）	CPS-404		1	
	25	AOA生物池工艺图（五）	CPS-405		1	
	26	AOA生物池工艺图（六）	CPS-406		1	
	27	AOA生物池工艺图（七）	CPS-407		1	
	28	矩形二沉池及中间提升泵房工艺图（一）	CSP-501		1	
	29	矩形二沉池及中间提升泵房工艺图（二）	CSP-502		1	
	30	矩形二沉池及中间提升泵房工艺图（三）	CSP-503		1	
	31	矩形二沉池及中间提升泵房工艺图（四）	CSP-504		1	

图 纸 目 录						
工 程 名 称：东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程				共 5 页    第 1 页		
子            项           ：				设 计 号：排60-2024-34		
				设计阶段：初步设计        2025年03月		
分 区	序 号	图 纸 名 称	图 号	重复使用 图纸图号	张 数	备注
工 艺 图	32	矩形二沉池及中间提升泵房工艺图（五）	CPS-505		1	
	33	矩形二沉池及中间提升泵房工艺图（六）	CSP-506		1	
	34	矩形二沉池及中间提升泵房工艺图（七）	CSP-507		1	
	35	矩形二沉池及中间提升泵房工艺图（八）	CSP-508		1	
	36	高效沉淀池顶层平面布置图	CPS-601		1	
	37	高效沉淀池中层平面布置图	CPS-602		1	
	38	高效沉淀池底层平面布置图	CPS-603		1	
	39	高效沉淀池剖面图（一）	CPS-604		1	
	40	高效沉淀池剖面图（二）	CPS-605		1	
	41	高效沉淀池剖面图（三）	CPS-606		1	
	42	高效沉淀池剖面图（四）	CPS-607		1	
	43	高效沉淀池工程数量表	CPS-608		1	
	44	综合处理池上层平面图	CPS-701		1	
	45	综合处理池下层平面图	CPS-702		1	
	46	综合处理池剖面图	CPS-703		3	
	47	综合处理池工程量表	CPS-704		2	
	48	加药间及机修仓库工艺图	CPS-801		3	
	49	加药间系统图	CPS-802		4	
	50	加药间及机修仓库工程量表	CPS-803		2	
	51	鼓风机房及配电间工艺图	CPS-901		2	
	52	鼓风机房及配电间工程量表	CPS-902		1	
	53	污泥浓缩及脱水车间工艺流程图	CPS-1001		1	
	54	污泥浓缩及脱水车间下层平面布置图	CPS-1002		1	
	55	污泥浓缩及脱水车间上层平面布置图	CPS-1003		1	
	56	污泥浓缩及脱水车间管线布置图	CPS-1004		1	
	57	污泥浓缩及脱水车间设备基础布置图	CPS-1005		1	
	58	污泥浓缩及脱水车间剖面图（一）	CPS-1006		1	
	59	污泥浓缩及脱水车间剖面图（二）	CPS-1007		1	
	60	污泥浓缩及脱水车间剖面图（三）	CPS-1008		1	
	61	污泥浓缩及脱水车间剖面图（四）	CPS-1009		1	
	62	污泥浓缩及脱水车间除臭平面布置图	CPS-1010		1	
	63	污泥浓缩及脱水车间主要工程量表（一）	CPS-1011		1	

图 纸 目 录						
工 程 名 称：东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程				共 5 页    第 2 页		
子            项           ：				设 计 号：排60-2024-34		
				设计阶段：初步设计            2025年03月		
分 区	序 号	图 纸 名 称	图 号	重复使用 图纸图号	张 数	备注
工 艺 图	64	污泥浓缩及脱水车间主要工程量表（二）	CPS-1012		1	
	65	污泥浓缩及脱水车间主要工程量表（三）	CPS-1013		1	
	66	生物除臭滤池工艺流程图	CPS-1101		1	
	67	生物除臭滤池平面布置图	CPS-1102		1	
	68	生物除臭滤池剖面图	CPS-1103		1	
	69	生物除臭滤池预埋件布置图	CPS-1104		1	
	70	生物除臭滤池预埋件大样图	CPS-1105		1	
	71	生物除臭滤池主要工程量表	CPS-1106		1	
	72	海绵设施平面布置图	CPS-1201		1	
	73	汇水分区平面图	CPS-1202		1	
	74	海绵设施大样图（一）	CPS-1203		1	
	75	海绵设施大样图（二）	CPS-1204		1	
	76	综合楼首层给排水水平面布置图	CPS-1301		1	
	77	综合楼二层给排水水平面布置图	CPS-1302		1	
	78	综合楼三层给排水水平面布置图	CPS-1303		1	
	79	综合楼给排水主要工程量表	CPS-1304		1	
结 构 图	80	综合楼化验室主要工程量表	CPS-1305		1	
	1	构筑物结构设计总说明	CJG-101		7	
	2	建筑物结构设计总说明	CJG-102		5	
	3	建筑安全生产专题	CJG-103		3	
	4	变形缝大样图	CJG-104		2	
	5	预应力混凝土管桩设计说明	CJG-105		2	
	6	厂区基坑设计总说明	CJG-106		5	
	7	基坑总平面图	CJG-107		1	
	8	桩基总平面图	CJG-108		1	
	9	埋管及支护设计总说明	CJG-109		2	
	10	管线支护开挖平面图	CJG-110		1	
	11	管槽支护结构图	CJG-111		5	
	12	基坑支护节点大样图	CJG-112		2	
	13	管基处理大样图	CJG-113		2	
	14	管坑监测设计图	CJG-114		3	

图 纸 目 录						
工 程 名 称：东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程				共 5 页    第 2 页		
子            项           ：				设 计 号：排06-2024-34		
				设计阶段：初步设计            2025年03月		
分 区	序 号	图 纸 名 称	图 号	重复使用 图纸图号	张 数	备注
结 构 图	15	管道基础断面图	CJG-115		1	
	16	管槽回填结构断面图	CJG-116		2	
	17	现状管线保护大样图	CJG-117		2	
	18	管线穿基坑处现状管线保护大样图	CJG-118		1	
	19	直径7500工作井结构图	CJG-119		2	
	20	顶管后座结构图	CJG-120		1	
	21	顶管井监测设计图	CJG-121		2	
	22	顶管监测设计图	CJG-122		1	
	23	顶管井改造大样图	CJG-123		1	
	24	顶管井接驳大样图	CJG-124		1	
	25	进水流量计井地基处理图	CJG-125		1	
	26	进水流量计井结构图	CJG-126		1	
	27	进水流量计井基坑图	CJG-127		1	
	28	基坑支护大样图	CJG-128		1	
	29	污泥计量井地基处理图	CJG-129		1	
	30	污泥计量井结构图	CJG-130		1	
	31	地磅结构图	CJG-131		1	
	32	排水沟结构图	CJG-132		1	
	33	粗格栅及提升泵房沉井结构图	CJG-201		3	
	34	粗格栅及提升泵房基础结构图	CJG-202		1	
	35	粗格栅及提升泵房结构图	CJG-203		5	
	36	粗格栅及提升泵房上部结构图	CJG-204		4	
	37	细格栅及旋流沉砂池基础图	CJG-301		2	
	38	细格栅及旋流沉砂池结构图	CJG-302		3	
	39	细格栅及旋流沉砂池基坑图	CJG-303		1	
	40	细格栅及旋流沉砂池上部结构图	CJG-304		3	
	41	AOA生物池桩基平面图	CJG-401		1	
	42	AOA生物池下层平面图	CJG-402		1	
	43	AOA生物池中层平面图	CJG-403		1	
	44	AOA生物池顶板平面图	CJG-404		1	
	45	AOA生物池剖面图	CJG-405		1	
	46	矩形二沉池结构图	CJG-501		7	

图 纸 目 录						
工 程 名 称：东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程				共 5 页    第 3 页		
子            项：				设 计 号：排06-2024-34		
				设计阶段：初步设计      2025年03月		
分 区	序 号	图 纸 名 称	图 号	重复使用 图纸图号	张 数	备注
结 构 图	47	高效沉淀池基础图	CJG-601		1	
	48	高效沉淀池结构图	CJG-602		5	
	49	高效沉淀池基坑图	CJG-603		1	
	50	高效沉淀池上部结构图	CJG-604		2	
	51	综合池基础平面布置图	CJG-701		1	
	52	综合池结构图	CJG-702		4	
	53	综合池基坑图	CJG-703		1	
	54	综合池上部结构图	CJG-704		3	
	55	污泥脱水机房桩基平面布置图	CJG-801		1	
	56	污泥脱水机房柱结构图	CJG-802		1	
	57	污泥脱水机房一层设备基础平面图	CJG-803		1	
	58	污泥脱水机房底标高8.70梁结构图	CJG-804		1	
	59	污泥脱水机房二层结构图	CJG-805		1	
	60	污泥脱水机房底标高16.30m梁结构图	CJG-806		1	
	61	污泥脱水机房屋顶结构图	CJG-807		2	
	62	筏板及桩基平面布置图	CJG-901		1	
	63	首层平面布置图	CJG-902		1	
	64	柱平面布置图	CJG-903		1	
	65	底标高8.30米梁平面布置图	CJG-904		1	
	66	顶标高12.10梁平面布置图	CJG-905		1	
	67	屋面梁平面布置图	CJG-906		1	
	68	屋面板平面布置图	CJG-907		1	
	69	筏板及桩基平面布置图	CJG-1001		1	
	70	首层平面布置图	CJG-1002		1	
	71	柱平面布置图	CJG-1003		1	
	72	底标高8.30米梁平面布置图	CJG-1004		1	
	73	顶标高12.10梁平面布置图	CJG-1005		1	
	74	屋面梁平面布置图	CJG-1006		1	
	75	屋面板平面布置图	CJG-1007		1	
	76	桩承台平面布置	CJG-1101		1	
	77	一层结构平面布置	CJG-1102		1	
	78	二层结构平面布置	CJG-1103		1	

图 纸 目 录						
工 程 名 称：东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程				共 5 页    第 3 页		
子            项：				设 计 号：排06-2024-34		
				设计阶段：初步设计      2025年03月		
分 区	序 号	图 纸 名 称	图 号	重复使用 图纸图号	张 数	备注
结 构 图	79	三层结构平面布置	CJG-1104		1	
	80	四层结构平面布置	CJG-1105		1	
	81	门卫室及门牌基础图	CJG-1201		1	
	82	门卫室及门牌结构图	CJG-1202		1	
	83	厂区围墙结构图	CJG-1203		1	
	84	基坑周边环境示意图	CYT-101		1	
	85	基坑灌注桩及搅拌桩平面布置图	CYT-102		1	
	86	基坑支护平面布置图	CYT-103		1	
	87	基坑支护剖面图	CYT-104		4	
	88	基坑支护大样图	CYT-105		1	
	89	中立柱大样图	CYT-106		1	
	90	基坑出土示意图	CYT-107		1	
	91	基坑出土大样图	CYT-108		1	
	92	基坑施工工序图	CYT-109		2	
	93	基坑监测布置图	CYT-110		1	
建 筑 图	1	初步设计建筑设计总说明（一）	CJZ-101		1	
	2	初步设计建筑设计总说明（二）	CJZ-102		1	
	3	初步设计建筑设计总说明（三）	CJZ-103		1	
	4	初步设计建筑设计总说明（四）	CJZ-104		1	
	5	初步设计建筑设计总说明（五）	CJZ-105		1	
	6	初步设计建筑设计总说明（六）	CJZ-106		1	
	7	建筑构造做法说明（一）	CJZ-107		1	
	8	建筑构造做法说明（二）	CJZ-108		1	
	9	建筑构造做法说明（三）	CJZ-109		1	
	10	爬梯大样图	CJZ-110		1	
	11	不锈钢栏杆及护栏门大样图	CJZ-111		1	
	12	总平面图	CJZ-112		1	
	13	AOA生物池底层平面图	CJZ-401		1	
	14	AOA生物池渠道层平面图	CJZ-402		1	
	15	AOA生物池标高5.100米处平面图	CJZ-403		1	
	16	AOA生物池剖面图	CJZ-404		1	

图 纸 目 录

共 5 页    第 4 页

工 程 名 称：东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程

设 计 号：排60-2024-34

子        项：

设计阶段：初步设计      2025年03月

分 区	序 号	图 纸 名 称	图 号	重复使用 图纸图号	张 数	备 注
建 筑 图	17	矩形二沉池及中间提升泵房底层平面图	CJZ-501		1	
	18	矩形二沉池及中间提升泵房标高2.600米处平面图	CJZ-502		1	
	19	矩形二沉池及中间提升泵房标高3.800米处平面图	CJZ-503		1	
	20	矩形二沉池及中间提升泵房标高5.100米处平面图	CJZ-504		1	
	21	矩形二沉池及中间提升泵房剖面图	CJZ-505		1	
	22	高效沉淀池底层平面图	CJZ-601		1	
	23	高效沉淀池标高6.500米处平面图	CJZ-602		1	
	24	高效沉淀池池顶平面图	CJZ-603		1	
	25	高效沉淀池屋顶平面图	CJZ-604		1	
	26	高效沉淀池1-8立面图、8-1立面图	CJZ-605		1	
	27	高效沉淀池A-E立面图、E-A立面图、门窗大样及门窗表	CJZ-606		1	
	28	高效沉淀池1-1剖面图	CJZ-607		1	
	29	高效沉淀池2-2剖面图	CJZ-608		1	
	30	综合处理池标高6.150米处平面图	CJZ-701		1	
	31	综合处理池池顶平面图	CJZ-702		1	
	32	综合处理池屋顶平面图	CJZ-703		1	
	33	综合处理池1-8立面图、8-1立面图	CJZ-704		1	
	34	综合处理池A-C立面图、C-A立面图	CJZ-705		1	
	35	综合处理池剖面图	CJZ-706		1	
	36	污泥浓缩脱水车间及生物除臭滤池门窗表、门窗大样	CJZ-801		1	
	37	污泥浓缩脱水车间及生物除臭滤池一层平面图	CJZ-802		1	
	38	污泥浓缩脱水车间及生物除臭滤池二层平面图	CJZ-803		1	
	39	污泥浓缩脱水车间及生物除臭滤池屋顶平面图	CJZ-804		1	
	40	污泥浓缩脱水车间及生物除臭滤池1-11立面图	CJZ-805		1	
	41	污泥浓缩脱水车间及生物除臭滤池11-1立面图	CJZ-806		1	
	42	污泥浓缩脱水车间及生物除臭滤池A-E、E-A立面图	CJZ-807		1	
	43	污泥浓缩脱水车间及生物除臭滤池1-1剖面图	CJZ-808		1	
	44	污泥浓缩脱水车间及生物除臭滤池2-2剖面图	CJZ-809		1	
	45	门窗表	CJZ-901		1	
	46	一层平面图	CJZ-902		1	
	47	10.000标高平面图	CJZ-903		1	

图 纸 目 录

共 5 页    第 4 页

工 程 名 称：东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程

设 计 号：排06-2024-34

子        项：

设计阶段：初步设计      2025年03月

分 区	序 号	图 纸 名 称	图 号	重复使用 图纸图号	张 数	备 注
建 筑 图	48	屋面层平面图	CJZ-904		1	
	49	C-A轴立面图、A-C轴立面图	CJZ-905		1	
	50	6-1轴立面图、1-6轴立面图	CJZ-906		1	
	51	1-1剖面图	CJZ-907		1	
	52	门窗表	CJZ-1001		1	
	53	一层平面图	CJZ-1002		1	
	54	10.000标高平面图	CJZ-1003		1	
	55	屋面层平面图	CJZ-1004		1	
	56	A-C轴立面图、C-A轴立面图	CJZ-1005		1	
	57	6-1轴立面图、1-6轴立面图	CJZ-1006		1	
	58	1-1剖面图、2-2剖面图	CJZ-1007		1	
	59	综合楼首层平面图	CJZ-1101		1	
	60	综合楼二层平面图	CJZ-1102		1	
	61	综合楼三层平面图	CJZ-1103		1	
	62	综合楼屋面平面图	CJZ-1104		1	
	63	综合楼1-1、2-2剖面图	CJZ-1105		1	
	64	综合楼3-3剖面图、门窗表	CJZ-1106		1	
	65	综合楼A-E、E-A轴立面图	CJZ-1107		1	
	66	综合楼1-13、13-1轴立面图	CJZ-1108		1	
	67	门卫室一首层平面图、天面平面图	CJZ-1201		1	
	68	门卫室二首层平面图、天面平面图	CJZ-1202		1	
	69	门卫室三首层平面图、天面平面图	CJZ-1203		1	
	70	门卫室1-6、6-1轴立面图	CJZ-1204		1	
	71	门卫室A-C、C-A轴立面图、剖面图、门窗表	CJZ-1205		1	
	72	停车场做法大样图	CJZ-1206		1	
	73	预处理上盖建筑门窗表	CJZ-1301		1	
	74	预处理上盖建筑负一层平面图	CJZ-1302		1	
	75	预处理上盖建筑一层平面图	CJZ-1303		1	
	76	预处理上盖建筑屋顶平面图	CJZ-1304		1	
	77	预处理上盖建筑立面图	CJZ-1305		1	
	78	预处理上盖建筑1-1剖面图	CJZ-1306		1	

## 图 纸 目 录

共 5 页 第 5 页

工 程 名 称：东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程

设计号：排06-2024-34

子 项：

设计阶段：初步设计      2025年03月

分区	序号	图 纸 名 称	图 号	重复使用 图纸图号	张 数	备 注
电 气 工 程	1	电气设计总说明	CDQ-101		3	
	2	项目代号分解表	CDQ-102		1	
	3	2#高压配电房改造前高压系统接线配置图	CDQ-103		1	
	4	2#高压配电房改造后高压系统接线配置图	CDQ-104		1	
	5	3#高压配电房10kV系统接线配置图	CDQ-105		1	
	6	0.4kV系统接线配置图	CDQ-106		3	
	7	3#配电间设备布置图	CDQ-107		4	
	8	厂区电力改造平面图	CDQ-108		1	
	9	厂区动力布置图	CDQ-109		1	
	10	厂区光伏平面图	CDQ-110		1	
	11	电箱围挡大样图	CDQ-111		1	
	12	厂区动力布置大样图	CDQ-112		4	
	13	厂区照明大样图	CDQ-113		2	
	14	厂区照明手井大样图	CDQ-114		1	
	15	10kV电缆埋管大样图	CDQ-115		1	
	16	10kV电缆直通井大样图	CDQ-116		1	
	17	10kV电缆转角井大样图	CDQ-117		1	
	18	10kV电缆电缆井盖板大样图	CDQ-118		1	
	19	电缆标志牌、标志桩大样图	CDQ-119		1	
	20	电气设备材料表	CDQ-120		4	
自 控 仪 表	1	自控及仪表设计总说明	CZK-101		4	
	2	厂区控制系统结构图	CZK-102		1	
	3	厂区安防监控系统图	CZK-103		1	
	4	中控室平面布置示意图	CZK-104		1	
	5	工艺带测点流程图	CZK-105		1	
	6	自控及仪表总平面图	CZK-106		1	
	7	厂区安防监控总平面图	CZK-107		1	
	8	仪表原理接线图	CZK-108		1	
	9	仪表安装示意图	CZK-109		4	
	10	摄像机安装大样图	CZK-110		1	

## 图 纸 目 录

共 5 页 第 5 页

工 程 名 称：东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程

设计号：排06-2024-34

子 项：

设计阶段：初步设计      2025年03月

分区	序号	图 纸 名 称	图 号	重复使用 图纸图号	张 数	备注
	11	现场控制站I/O清单	CZK-111		4	
	12	自控仪表及安防设备材料表	CZK-112		2	
道 路	1	道路工程数量表	CDL-001		2	
	2	厂区道路平面图	CDL-101		1	
	3	路面结构图	CDL-201		2	
	5	厂区道路软基处理平面图	CDL-301		1	
	6	软基处理横断面图	CDL-401		1	
	7	厂区道路场平标高平面图	CDL-501		1	
	园 建	1	园建设计说明	CYJ-101		1
2		厂区总平面索引图	CYJ-102		1	
3		园建平面索引标注图	CYJ-103		2	
4		园建尺寸及竖向平面图	CYJ-104		2	
5		园建坐标标注平面图	CYJ-105		2	
6		园建网格平面图	CYJ-106		2	
7		园建做法大样图	CYJ-107		2	
绿 化	1	绿化设计说明	CLH-101		2	
	2	绿化苗木表	CLH-102		1	
	3	绿化上木平面图	CLH-103		2	
	4	绿化下木平面图	CLH-104		2	
场 地 平 整	1	第一次场地平整竖向设计图	CSX-101		1	
	2	第一次场地平整土方计算图	CSX-102		2	
	3	第二次场地平整竖向设计图	CSX-103		1	
	4	第二次场地平整土方计算图	CSX-104		1	
	5	场地平整工程数量表	CSX-105		1	
( 以下无正文 )						