



工作联系函

编号：排 60-2024-34【002】

项目名称	东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程				
发函单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	联系人	曾长发	电话	-/-
主 送	东莞市水务集团建设管理有限公司	联系人	张文清	电话	-/-
抄 送	-/-	联系人	-/-	电话	-/-
函告主题	根据造价中心概算审查意见、技术要求及自查，初设部分图纸调整				
根据造价中心概算审查意见、技术要求及自查，对初设图纸成果做以下调整：					
序号	调整内容	涉及修改内容	涉及单体及图号	涉及专业	
1	目录	目录内容根据最新图号调整	目录		
2	流程图、平面图	前后顺序调整	顺序调整为 CPS101、CPS102	总图	
3	总图管线	删除液碱加药管	总图管线，CPS-109	总图	
4	细格栅	细格栅材料序号标注、工程量表分类调整	细格栅，CPS-201~203	工艺	
5	AOA 生物池	修改工程量表描述	AOA 生物池，CPS-406~407	工艺	
6	矩形二沉池	完善远期设备表达、修改图号	矩形二沉池，CPS-501~508	工艺	
7	高效沉淀池	完善平面标注、工程量表分类调整、取消 玻璃钢拱形盖板	高效沉淀池，CPS-601~608	工艺	
8	综合处理池	修改工程量表描述、完善图名	综合处理池，CPS-701~703	工艺	
9	鼓风机房	完善平面标注，修改工程量表描述	鼓风机房及配电间， CPS-901~902	工艺	
10	加药间	完善工程量表分类及描述	加药间及机修仓库，CPS-803	工艺	
11	污泥脱水车间	补充料仓剖面	污泥脱水车间，CPS1007	工艺	
12	污泥脱水车间	修改污泥管材质	污泥脱水车间，CPS1012	工艺	
13	生物除臭滤池	补充内部管道标注，补充给排水管道分界	生物除臭滤池，CPS-1102~1103	工艺	
14	生物除臭滤池	工程量表完善	生物除臭滤池，CPS-1106	工艺	
15	结构设计说明	不锈钢改镀锌钢板桩	结构总说明，CJG-101-7	结构	
16	AOA 生物池结构图纸	增加管桩引孔说明、图纸增加签名	AOA 生物池、CJG-401~405	结构	
17	矩形二沉池管桩引孔	增加管桩引孔说明	矩形二沉池、CJG-501	结构	
18	厂区围墙增加搅拌桩桩长	补充搅拌桩桩长说明	厂区围墙、CJG-1203	结构	
19	坑底回填材料	坑底回填有砖渣优化为好土夯实	基坑设计、CYT-102	结构	
20	301-307 页，图纸多余	建筑专业单体图纸重复	鼓风机房及配电间， CJZ-901-907	建筑	

21	园建	不锈钢为黄铜条	园建工程、CYJ-107	园建
22	停车场做法大样图	多停车场做法大样图需删除	停车场做法大样图、CYJ-108	园建
23	398 页，图名错误	图名修改，“园建平面索引标注图”为“园建尺寸及竖向平面图”	园建尺寸及竖向平面图，CYJ-104	园建
24	400 页，图名错误	图名修改，“园建平面索引标注图”为“园建坐标标注平面图”	园建坐标标注平面图，CYJ-105	园建
25	402 页，图名错误	图名修改，“园建平面索引标注图”为“园建网格平面图”	园建网格平面图，CYJ-106	园建
26	图纸顺序调整	416 页“CSX-101”调整至“CSX-102”之前	场地平整、CXS-101	土方
27	土方	场地平整土方调整、增加厂区土方挖运说明	场地平整、CSX-105	土方
28	电箱围栏大样图	按意见修改壁厚及材质	电气工程，CDQ-111	电气
29	系统接线配置图	母线槽 3500 改为 3200、修改动力柜描述、修改系统图，取消综合电力监控系统	电气工程,CDQ-106	电气
30	厂区动力	补充厂区动力布置大样图	电气工程，CDQ-112	电气
31	厂区动力	补充 10KV 电缆埋管及工作井、标志桩大样图	电气工程，CDQ-115-119	电气
32	厂区照明	补充厂区照明大样图	电气工程，CDQ-113	电气
33	厂区照明	补充厂区照明手井大样图	电气工程，CDQ-114	电气
34	电气设备材料表	补充光伏监控系统工作站参数	电气工程，CDQ-120	电气
35	厂区安防系统图	补充完善系统图	自控仪表，CZK-103	自控
36	厂区安防监控总平面图	补充标注	自控仪表，CZK-107	自控
37	自控仪表设备表	修改监控设备箱、交换机、监控立杆、门卫车辆识别系统数量	自控仪表，CZK-112	电气

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

2025 年 5 月 26 日