

## 对外技术工作联系单

表 TY-05

编号: 2023N121-DWL-08

主 题	关于“东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程(排泥水设施标段)施工图”的补遗、澄清		
发文单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	电 话	010-82216704
主 送	东莞市水务集团建设管理有限公司	拟稿人	胡田力
抄 送		项目负责人/ 副项目负责人	刘伟
		签发时间	2024.8.30

内容及附件名称:

东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程(排泥水设施标段-第一标) 西部片区施工图补遗、澄清内容如下:

1、四厂、东城、万江、中堂、高埗的破除恢复工程量,当平面图与说明不一致时,以平面图为准。

2、中堂、高埗桩长剖面图标注尺寸与文字描述不一致,以剖面图标注尺寸为准

3、东城、万江、中堂、高埗的电气图纸,补充从排泥水系统成套柜至排水泵/提升泵控制箱,以及排水泵/提升泵控制箱至排水泵/提升泵的电缆及电缆通路。调整后增加的工程量如下:

(1) 东城,调整的图纸图号为 2023N121-SS0102-DQ01、02,增加的图纸图号为 2023N121-SS0102-DQ09,新增设备及材料如下表:

序号	名称	型号规格	单位	数量
1	排水泵控制箱	由厂家成套供货,含断路器、接触器、避雷器等	套	1
2	动力电缆	YJV22-1 3x150+2x70	米	10
3	动力电缆	YJV-1 5X4	米	150
4	动力电缆	JHS-YJV-1 5x2.5	米	5
5	控制电缆	KVVP 14X1.5	米	140

(2) 万江,调整的图纸图号为 2023N121-SS0103-DQ01、02,增加的图纸图号为 2023N121-SS0103-DQ05,新增设备及材料如下表:

序号	名称	型号规格	单位	数量
1	排水泵控制箱	由厂家成套供货,含断路器、接触器、避雷器等	套	1
2	动力电缆	YJV22-1 3x70+2x35	米	10
3	动力电缆	YJV-1 5X4	米	110
4	动力电缆	JHS-YJV-1 5x2.5	米	10
5	控制电缆	KVVP 14X1.5	米	100
6	镀锌钢管	RC32	米	100

(3) 中堂, 调整的图纸图号为: 2023N121-SS0104-DQ01, 新增设备及材料如下表:

序号	名称	型号规格	单位	数量
1	动力电缆	YJV22-1 3x95+2x50	米	10
2	动力电缆	YJV22-1 5X4	米	120
3	动力电缆	JHS-YJV-1 5x4	米	10
4	控制电缆	KVVP 14X1.5	米	160

(4) 高埗, 调整的图纸图号为: 2023N121-SS0105-DQ01、02, 增加的图纸图号为: 2023N121-SS0105-DQ07, 新增设备及材料如下表:

序号	名称	型号规格	单位	数量
1	排水泵控制箱	由厂家成套供货, 含断路器、接触器、避 雷器等	套	1
2	动力电缆	YJV22-1 3x95+2x50	米	10
3	动力电缆	YJV-1 5X4	米	40
4	动力电缆	JHS-YJV-1 5x2.5	米	10
5	控制电缆	KVVP 14X1.5	米	30
6	镀锌钢管	RC32	米	100

4、各水厂排泥车改造主要设备材料表中的“配电及 PCL 控制系统”, 名称应修改为“配电及 PLC 控制系统”。

签署栏

序号	专业	专业负责人	审核人	审定人
1	电气	梁毅	梁成	梁成
2				
3				
4				
接收单位				接收人/ 日期

