

## 对外技术工作联系单

表 TY-05

编号: 2023N121-DWL-29

主 题	东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程(高低压配电标段) 西部片区施工图设计补充联系单		
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
		设计	
		签发时间	2023年2月21日

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(高低压配电标段) 西部片区施工图设计补充联系单, 涉及内容如下:

1. 西部水厂配电房内室内墙面的装修做法中, 关于改造单体的门、窗户的面积扣除量和顶棚屋面梁侧面的面积发生量, 其中第三水厂扣除量为 20 平米(见 2023N121-SS0401-JG02、JG03), 第四水厂扣除量为 20 平米(见 2023N121-SS0402-JG02、JG03), 中堂水厂扣除量为 10 平米(见 2023N121-SS0406-JG02), 石碣水厂扣除量为 6 平米(见 2023N121-SS0407-JG02), 黄洲水厂扣除量为 15 平米(见 2023N121-SS0408-JG02、JG03), 石排水厂扣除量为 15 平米(见 2023N121-SS0409-JG02、JG03、JG04)。
2. 第三水厂电缆沟盖板见 2023N121-SS0401-JG02、JG03。第四水厂电缆沟盖板见 2023N121-SS0402-JG02、JG03。黄洲水厂电缆沟盖板见 2023N121-SS0408-JG02、JG03。石排水厂电缆沟盖板见 2023N121-SS0409-JG02、JG03。
3. 第三水厂总图, 补充构筑物或建筑物实际测量尺寸, 详见 2023N121-SS0401-DQ23。
4. 镀锌钢管厚度需满足 GB/T 3091-2015 标准的要求。
5. 石排厂的外线电缆图纸量为 700, 按图纸为准, 修改说明, 详见说明书。
6. 石排水厂电缆井规格以大样为准, 修改材料表。详见 2023N121-SS0409-DQ21。
7. 石排水厂总图, 补充构筑物或建筑物实际测量尺寸, 见 2023N121-SS0409-DQ09。
8. 黄州水厂总图, 补充构筑物或建筑物实际测量尺寸, 见 2023N121-SS0408-DQ11。
9. 万江水厂配电室与泵房的平面布置位置, 详见 2023N121-SS0405-DQ05。
10. 石碣水厂总图, 补充构筑物或建筑物实际测量尺寸, 详见 2023N121-SS0407-DQ08。
11. 第三水厂管道开挖回填大样图 A/B/C/D, 详见 2023N121-SS0401-JG06。第四水厂管道开挖回填大样图 A/B/C/D, 详见 2023N121-SS0402-JG06。第六水厂管道开挖回填大样图 A/B/C/D, 详见 2023N121-SS0403-JG01。万江水厂管道开挖回填大样图 A/B/C/D, 详见

2023N121-SS0405-JG01。中堂水厂管道开挖回填大样图 A/B/C/D, 详见 2023N121-SS0406-JG06。石碣水厂管道开挖回填大样图 A/B/C/D, 详见 2023N121-SS0407-JG05。黄洲水厂管道开挖回填大样图 A/B/C/D, 详见 2023N121-SS0408-JG06。石排水厂管道开挖回填大样图 A/B/C/D, 详见 2023N121-SS0409-JG06。横沥水厂管道开挖回填大样图 A/B/C/D, 详见 2023N121-SS0410-JG01。

12. 横沥水厂明确设置 A 级防火地坪漆位置, 面积约为 20 平米, 详见 2023N121-SS0410-DQ03。

13. 施工图中低压配电柜柜型要求标注为“MNS2.0”的, 其柜型不作为要求。

14. 施工图中设计的 1 套直流屏, 实为 2 面柜, 1 面为控制配电屏, 另 1 面为电池屏。

15. 不锈钢桥架厚度需满足 JB/T10216-2013 标准的要求, 其支吊架采用热镀锌。

16. 本项目涉及的电气配管、开关、插座敷设方式按明敷考虑。

## 签署栏

序号	专业	专业负责人	审核人		
1	电气专业	梁毅	董成		
2	结构专业	王金鹏	何宇		
接收单位				接收人/日期	