






说明:

- 1、单位: 高程为米, 其余为毫米。
- 2、由于厂平面原有管道基础资料缺失, 图中管道高程仅供参考。施工时以实际管道高程为准。
- 3、由于原始设计资料缺失, 图中标注尺寸均为现场测量值。施工时需现场复测。如设计图纸与现场实际情况不符, 应通知设计人及甲方共同协商解决后再施工。
- 4、图中所示房间壁厚、门窗、楼梯、护栏等位置仅为示意, 并非实际尺寸。
- 5、所有设备电缆路由就近引自现状电缆通路(电缆沟、电缆、管)。

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|-----|---|-----|-----|---|----|----------------------|----|---|
|  北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 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) 中堂水厂电气改造设计图 泵房电气改造平面图 | 项目(副)负责人 | 姚左钢 |  | 校核人 | 胡田力 |  | 阶段 | 施工图设计 | |  |
| | | 专业负责人 | 梁毅 |  | 审核人 | 董威 |  | 图号 | 2023N121-SS0406-DQ05 | | |
| | | 设计人 | 赵申 |  | 审定人 | 董威 |  | 日期 | 2024.09 | 比例 | |