


说明

- 1、本图为1#二沉池的动力平面图，本工程共设二沉池2座，2座二沉池为镜像关系，具体位置见总图。
- 2、进线电缆由原周边驱动刮泥机现场电缆接线箱引来，电源线缆穿沿池边暗敷设后再经二沉池外壁明敷设计上后，沿固定桥明敷设至中心驱动刮泥机电控箱。
- 3、中心驱动刮泥机电控箱采用落地支架安装，箱体底部距地15米，支架做法参见国标04D702-1。
- 4、刮泥机、控制箱外壳、电动机外壳、PE母排、公用设施、电缆桥架、金属结构、管道、等不带电金属、金属栏杆及其它不带电金属物体均应作等电位联结，与原等电位联结箱或附近预埋接地板相连，采用 40×4 热镀锌扁钢做等电位连接线。

 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 North China Municipal Engineering Design & Research Institute Co., Ltd.			日期 2024年02月	
阶段 Design Stage			施工图	
审核 Review		工程名称 Project 安阳市东区污水处理厂初沉池改造工程		工号 Project No. —002—006
校核 Check		设计项目 Design Item 初沉池改造		分号 Division No. 01
设计 Design		图名 Drawing Name 初沉池改造动力平面图		图号 Drawing No. D-08
绘图 Draw		项目负责 Project Charge 张宏亮	专业负责 Specialty Charge 冯雪波	版次 Version A