



- 说明:
- 机器人控制箱进线电缆由就近配电箱引米,主要敷设于普通电气桥架内,桥架平面布置图参见电气专业图纸,引出桥架时穿KBG25镀锌钢管保护。
  - 机器人控制箱配电缆由就近配电箱引米,桥架平面布置图参见电气专业图纸。
  - 为保证机器人巡检效果,应密切配合土建施工,避让构筑物及水位线,并配合土建进行预留孔洞的深化方案,设备承包商深化后可对布置方案进行适当调整。

焚烧车间机器人巡检平面布置图 1:250

注册工程师签章		 中国市政工程西南设计研究院有限公司 SOUTHWEST MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE OF CHINA		东莞市污泥集中处理处置项目		焚烧车间
焚烧车间机器人巡检平面布置图						
专 业	审 定	校 核	设计阶段		工程编号	2023WQ-003
注 册 号	审 核	设 计	图 号		20-XJ-04	页 数
签 名	设计负责人	制 图	版 本 号		电子文档号	
日 期	专业负责人	日 期	2023.03			