






- 说明:
- 1.本工程采用水泥搅拌桩止水帷幕进行止水。
  - 2、水泥搅拌桩桩径 $\phi 550$ ，有效桩长12.0m，双排布置，桩中心间距400，搭接150，桩端进入粉质黏土（2-5或3层）不少于1.0m。
  - 3.搅拌桩掺入水泥采用普通硅酸盐水泥42.5#，为保证桩身强度达到设计要求，施工前应严格按照规范要求进行现场水泥土配比试验，以最后确定水泥掺入比。
  - 4.水泥搅拌桩施工时，应压灌桩身材料超过设计标高500mm，然后去除500mm，严禁重锤横向打击，应用钢钎等工具沿桩周向桩心逐次剔除至设计标高。
  - 5.桩大面积施工前应进行试打及试桩试验（不少于3根），用来确定合适的工艺参数。
  - 6.搅拌桩水泥掺入比为15%，具体以现场进行水泥土配比试验确定。  
搅拌桩应全长复搅，应为4搅，两喷。
  - 7.总桩数：320根。
  - 8.本图未说明之处，均按国家有关规范，规程实行。

 <div>永建设计集团有限公司 市政行业(环境卫生工程、桥梁工程、道路工程)专业乙级: A452007863 市政行业(给水工程、排水工程、城镇燃气工程、热力工程)专业乙级: A452007863</div>	建设单位	广东省华海糖业发展有限公司	审 定	周永健		审 核	周永健		图 名	堤坝水泥搅拌止水桩设计图	工程编号		专 业	道路工程
	工程名称	广东农垦华海糖业公用基础设施建设项目结余资金工程	项目负责人	周永健		校 对	李明坤		设计阶段	施工图	设计阶段	施工图	修正版号	
			专业负责人	李明坤		设 计	邵瑞航		图 号	DL-12	图 号	DL-12	日 期	2025.09