



说明:
1、当基坑变形、地面沉降达到控制值的70%时(参见设计说明),视为警戒值,应立即通知查明原因,及时采取有效措施。
2、本监测设计仅作为计算工程数量用,相关监测需另行委托具备专业资质的第三方监测单位进行。监测实施单位需事先编制完善的监测方案,通过业主审批后方可正式实施;监测结果应定期反馈业主和设计单位。

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称:广州汇隽电力工程设计有限公司
业务范围:电力行业(变电工程、送电工程)专业乙级
资质证书编号:A244034970
有效期至:2023年12月31日

- 图例:
- ▽ 基坑周边地面沉降监测点
 - 地下水位监测点
 - ▽ 钢板桩顶水平位移监测点

广州汇隽电力工程设计有限公司				110KV中船II(扬帆)输变电工程		施工图	设计阶段
批准	蔡健威	李建芳	校核	陈瑜	解维益	基坑监测平面布置图	
审核			设计	解维益	解维益		
日期	2020年11月		制图	比例		图号	B180059S-T0305-06