

项目名称: 电线塔基础稳定性评估 **计算日期:** 2025/08/06

计算输入参数

基础宽度: 4 m 基础长度: 4 m 基础性深: 2 m

 水平力作用高度: 15 m
 塔鏈轴向压力: 500 kN
 基础及覆土总重: 800 kN

 水平力: 100 kN
 地勘承载力标准值: 200 kPa
 基底以下土重度: 18 kN/m³

 基底以上土平均重度: 18 kN/m³
 宽度修正系数 ŋb: 0.3
 深度修正系数 ŋd: 1.6

基底摩擦系数 μ: 0.4

计算结果与规范对比

| 验算项目 | 计算值 | 规范要求 | 验算结果 |
|----------|--------------------------------------|---|------|
| 地基承载力验算 | Pmax = 221.88 kPa, Pmin = -59.38 kPa | Pmax ≤ 1.2 × fa = 298.32 kPa, Pmin ≥ 0 | 不通过 |
| 抗倾覆稳定性验算 | K = 1.73 | K ≥ 1.5 | 通过 |
| 抗滑移稳定性验算 | Kh = 5.20 | Kh ≥ 1.3 | 通过 |

可视化验算结果

评估结论与技术建议

评估结论:综合以上计算分析,该电线塔基础设计存在安全隐患,部分稳定性指标不满足规范要求,需要对基础设计方案进行调整优化,确保基础稳定性满足安全要求后方可施工。

技术建议

- 基底出现拉应力,建议增加基础自重或减小倾覆力矩。
- 建议重新设计基础参数,确保所有验算项目均满足规范要求。
- 如条件限制无法调整基础尺寸,可考虑地基处理措施提高承载力。

报告生成日期: 2025/08/06 | 技术支持: 吉林省志安科技有限公司