桩承台计算\_序号85

# 一、设计资料

1、承台信息

承台底标高：-4.50m

承台高：300mm

承台x方向移心：0mm

承台y方向移心：0mm

2、桩截面信息

桩截面宽：500mm

桩截面高：0mm

单桩承载力：2500.00kN

3、承台混凝土信息

承台混凝土等级：C30

4.桩位坐标:

桩位表

| 桩序号 | 桩X坐标 | 桩Y坐标 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 0 | 0 |

5.柱信息:

柱信息表

| 序号 | 截面宽 | 截面高 | 沿轴偏心 | 偏轴偏心 | 相对转角 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 柱1 | 550 | 550 | 0 | 0 | 0 |
| 外接柱 | 550 | 550 | 0 | 0 | 0 |

6.设计时执行的规范：

《建筑桩基技术规范》 （JGJ 94－2008） 以下简称 桩基规范

《混凝土结构设计规范》 （GB 50010－2010） 以下简称 混凝土规范

# 二、计算结果

1、桩承载力验算

承台及覆土重:

采用公式：

=±±

= Area×H×γ

= 1.0× 24.0

= 24.0 kN

∑ = 0.0 ∑ = 0.0

当前荷载组合

| 【4】SATWE标准组合:1.00\*恒+1.00\*风y |
| --- |

承台底面荷载 :（考虑柱底剪力的影响）

N=1325.1kN =8.9kN.m =12.7kN.m =33.8kN =-43.6kN

桩反力表

| 桩号 | X | Y | 桩净反力Qn(kN) | 桩反力Q(kN) | 是否满足 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 1325.14 | 1349.14 | 满足 |

桩总反力= 1349.1 kN; 桩均反力= 1349.1 kN

当前荷载组合

| 【19】SATWE标准组合:1.00\*恒+1.00\*活-0.60\*风y |
| --- |

承台底面荷载 :（考虑柱底剪力的影响）

N=1655.3kN =29.4kN.m =14.2kN.m =38.2kN =-63.5kN

桩反力表

| 桩号 | X | Y | 桩净反力Qn(kN) | 桩反力Q(kN) | 是否满足 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 1655.26 | 1679.26 | 满足 |

桩总反力= 1679.3 kN; 桩均反力= 1679.3 kN

当前荷载组合

| 【44】SATWE标准组合:1.00\*恒+0.50\*活+0.20\*风y+1.00\*地y |
| --- |

承台底面荷载 :（考虑柱底剪力的影响）

N=1350.4kN =-17.9kN.m =10.7kN.m =33.0kN =-24.7kN

桩反力表

| 桩号 | X | Y | 桩净反力Qn(kN) | 桩反力Q(kN) | 是否满足 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 1350.45 | 1374.45 | 满足 |

桩总反力= 1374.4 kN; 桩均反力= 1374.4 kN

当前荷载组合

| 【45】SATWE标准组合:1.00\*恒+0.50\*活-0.20\*风y-1.00\*地y |
| --- |

承台底面荷载 :（考虑柱底剪力的影响）

N=1648.7kN =60.8kN.m =16.2kN.m =39.0kN =-85.9kN

桩反力表

| 桩号 | X | Y | 桩净反力Qn(kN) | 桩反力Q(kN) | 是否满足 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 1648.71 | 1672.71 | 满足 |

桩总反力= 1672.7 kN; 桩均反力= 1672.7 kN

2、承台内力配筋计算

# 三、结果汇总

标准组合下桩反力:

最大最小桩反力及对应的标准组合

| 桩号 | 最大反力（非震）(Load) | 最小反力（非震）(Load) | 最大反力（震）(Load) | 最小反力（震）(Load) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1679.26 (19) | 1349.14 (4) | 1672.71 (45) | 1374.45 (44) |

桩平均反力最大值1679.26 (非震)(Load 19)

桩平均反力最小值1349.14 (非震)(Load 4)

桩平均反力最大值1672.71 (震)(Load 45)

桩平均反力最小值1374.45 (震)(Load 44)

基本组合下承台冲切、剪切、配筋计算:

角桩冲切计算：

柱冲切计算：

抗剪计算：

承台高度：

承台高300

底板配筋计算：

根据最小配筋率计算承台最小配筋：

= 450. /m

= 450. /m

原钢筋x方向配筋量满足

原钢筋y方向配筋量满足

计算的配筋方案为：

Agx: HRB400 10@200

Agy: HRB400 10@200