桩承台计算\_序号22

# 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

= 2.2× 24.0

= 54.0 kN

∑ = 0.0 ∑ = 0.0

当前荷载组合

| 【5】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=772.8kN =-17.0kN.m =-1.7kN.m =-1.1kN =17.0kN

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 | 772.78 | 826.78 | 满足 |

桩总反力= 826.8 kN; 桩均反力= 826.8 kN

当前荷载组合

| 【18】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=1208.1kN =-89.4kN.m =-2.2kN.m =-1.6kN =57.4kN

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 | 1208.12 | 1262.12 | 满足 |

桩总反力= 1262.1 kN; 桩均反力= 1262.1 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=1003.7kN =-122.8kN.m =2.2kN.m =0.5kN =64.9kN

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 | 1003.72 | 1057.72 | 满足 |

桩总反力= 1057.7 kN; 桩均反力= 1057.7 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=978.7kN =8.4kN.m =-6.0kN.m =-3.1kN =12.7kN

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 | 978.68 | 1032.68 | 满足 |

桩总反力= 1032.7 kN; 桩均反力= 1032.7 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 | 1262.12 (18) | 826.78 (5) | 1057.72 (44) | 1032.68 (45) |

桩平均反力最大值1262.12 (非震)(Load 18)

桩平均反力最小值826.78 (非震)(Load 5)

桩平均反力最大值1057.72 (震)(Load 44)

桩平均反力最小值1032.68 (震)(Load 45)

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