海上风电筒型基础承载力设计计算工具

——帮助文档

一、操作说明

海上风电筒型基础承载力设计计算工具(以下简称为筒型基础计算工具)是一款基于规范《Petroleum and natural gas industries-Specific requirements for offshore structures [ISO/DIS 19901-4]》及《Suction Installed Caisson Foundations for Offshore Wind: Design Guidelines [Offshore Wind Accelerator]》的筒型基础承载力计算软件,筒型基础计算工具以交互友好,引导简单的形式帮助用户完成竖向承载力、水平承载力、抗拔承载力三者的计算,具体操作说明如下:

主界面包含上部标题栏,左侧菜单栏,右侧内容区三部分,如图 1 所示。进入主界面后,可点击参考规范材料获取相关 pdf 文件,首先选择当前工作目录,并选择左侧菜单栏对应需计算的承载力形式。



图 1

确定了工作区和承载力形式后,右侧内容区将显示对应的 excel 计算文件,如图 2 所示,此时,可创建新的计算文件或编辑已有的计算文件。



图 2

承载力计算界面,如图 3 所示,输入相应的参数,点击右下角计算按钮即可计算并自动在相应的工作目录下保存,若只保存当前页面的信息,请点击保存按钮。

计算参数信息	
外部荷载设计值	
外部水平荷载H _{LRP} (N)	请输入
筒型基础结构尺寸	
基础直径D (m)	请输入
基础埋深h (m)	请输入
地基土体物理力学参数	
泥面处土体不排水抗剪强度sum (Pa)	请输入
土体不排水强度随深度的变化梯度k (请输入
土体浮容重γ' (N/m³)	请输入
其他参数及系数	
材料系数γ _m	请输入
计算结果 裙边抗力 $H_{\rm side} = 3.30$ 基底抗力 $H_{\rm base} = 1.41$ 水平向极限承载力 $H_{\rm ult} = 4.71$ $H_{\rm LRP} < H_{\rm ult}$, 设计满足规范要求 , $f_{\rm s} = H_{\rm ult}/H_{\rm LRP} = 4.71$	

图 3

计算完成后,可点击生成结果按钮,弹出结果查看界面,如图4所示。



图 4

二、计算原理

一、竖向承载力(黏土/不排水工况)

计算公式中涉及"外部竖向荷载 V_{LRP} "、"外部水平向荷载 H_{LRP} "和"外部倾覆荷载 M_{LRP} ",以上为荷载参数;"基础直径 D" 和"基础埋深 h",以上为筒型基础尺寸参数;"泥面处土体不排水抗剪强度 s_{um} "、"土体不排水强度随深度的变化梯度 k" 和"土体浮容重 γ ",以上为地基土体物理力学性质参数;"筒-土相互作用系数 α "、"筒型基础浮重荷载 W_{bucket} " 和"材料系数 γ_m ",其中"材料系数 γ_m " 预设为 1.25。

具体计算公式为:

$$S'_{um} = \frac{S_{um}}{\gamma_m} \tag{1-1}$$

$$k' = \frac{k}{\gamma_m} \tag{1-2}$$

$$V_{side} = \pi Dh\alpha \left(s'_{um} + \frac{k'h}{2} \right)$$
 (1-3)

$$V'_{base} = V_{LRP} + W_{bucket} + \frac{\pi D^2 h \gamma'}{4} - \pi D h \alpha \left(s'_{um} + \frac{k'h}{2} \right)$$
 (1-4)

$$H_{side} = Dh \left(\frac{\gamma'h}{2} + 2s'_{um} + k'h \right)$$
 (1-5)

$$M'_{base} = M_{LRP} + H_{LRP}h$$
 (1-6)

$$e = \frac{M'_{base}}{V'_{base}} \tag{1-7}$$

$$A_{eff} = 2 \left\lceil \frac{D^2}{4} \arccos\left(\frac{2e}{D}\right) - e\sqrt{\frac{D^2}{4} - e^2} \right\rceil$$
 (1-8)

$$B_{o} = D - 2e \tag{1-9}$$

$$L_e = \sqrt{D^2 - (D - B_e)^2}$$
 (1-10)

$$L_{\rm eff} = \sqrt{A_{\rm eff} \, \frac{L_e}{B_e}} \eqno(1\text{-}11)$$

$$B_{eff} = \sqrt{A_{eff} \frac{B_e}{L_e}}$$
 (1-12)

$$H'_{base} = H_{LRP} - H_{side} \tag{1-13}$$

$$i_{ca} = 0.5 - 0.5 \sqrt{1 - \frac{H'_{base}}{A_{eff}(s'_{um} + k'h)}}$$
 (1-14)

$$V_{base} = A_{e\!f\!f} \left\{ \left(2 + \pi\right) \left(s'_{u\!m} + k'h\right) \left[1 + 0.2 \left(1 - 2i_{ca}\right) \frac{B_{e\!f\!f}}{L_{e\!f\!f}} + 0.3 \arctan\left(\frac{h}{B_{e\!f\!f}}\right) - i_{ca}\right] + \gamma'h \right\} \quad (1-15)$$

$$V_{ult} = V_{base} + V_{side} \tag{1-16}$$

如果 $V_{LRP}+W_{bucket}>V_{ult}$,则设计不满足要求,反之则满足要求。

二、竖向承载力(砂土/排水工况)

计算公式中涉及"外部竖向荷载 V_{LRP} "、"外部水平向荷载 H_{LRP} "和"外部倾覆荷载 M_{LRP} ",以上为荷载参数;"基础直径 D" 和"基础埋深 h",以上为筒型基础结构尺寸参数;"土体有效内摩擦角 φ "、"土体浮容重 γ " 和"水平向土压力系数 K",以上为地基土体物理力学性质参数;"筒-土接触面外摩擦角 δ "、"筒型基础浮重荷载 W_{bucket} "和"材料系数 γ_m ",其中"材料系数 γ_m " 预设为 1.15。

具体计算公式为:

$$\varphi" = \arctan\left(\frac{\tan\left(\varphi'\right)}{\gamma_m}\right) \tag{2-1}$$

$$\delta' = \arctan\left(\frac{\tan\left(\delta\right)}{\gamma_m}\right) \tag{2-2}$$

$$V_{side} = \pi D \frac{\gamma' h^2}{2} K \tan(\delta')$$
 (2-3)

$$V'_{base} = V_{LRP} + W_{bucket} + \frac{\pi D^2 h \gamma'}{4} - \pi D \frac{\gamma' h^2}{2} K \tan(\delta') \quad (2-4)$$

$$K_p = \frac{1}{K_a} = \frac{1 + \sin(\varphi")}{1 - \sin(\varphi")}$$
 (2-5)

$$H_{side} = \frac{\gamma' h^2 D}{2} \left(K_p - K_a \right) \tag{2-6}$$

$$M'_{base} = M_{LRP} + H_{LRP}h \tag{2-7}$$

$$e = \frac{M'_{base}}{V'_{base}} \tag{2-8}$$

$$A_{eff} = 2\left[\frac{D^2}{4}\arccos\left(\frac{2e}{D}\right) - e\sqrt{\frac{D^2}{4} - e^2}\right]$$
 (2-9)

$$H'_{base} = H_{LRP} - H_{side} \tag{2-10}$$

$$B' = L' = \sqrt{\frac{\pi D^2}{4}}$$
 (2-11)

$$B_e = D - 2e \tag{2-12}$$

$$L_{e} = \sqrt{D^{2} - \left(D - B_{e}\right)^{2}} \tag{2-13}$$

$$L_{eff} = \sqrt{A_{eff} \frac{L_e}{B_e}}$$
 (2-14)

$$B_{eff} = \sqrt{A_{eff} \frac{B_e}{L_e}}$$
 (2-15)

$$N_q = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\varphi"}{2}\right)e^{\pi \tan(\varphi")} \tag{2-16}$$

$$N_{\gamma} = 1.5 \left(N_q - 1 \right) \tan \left(\varphi'' \right) \tag{2-17}$$

$$i_q = 1 - 0.5 \left(\frac{H'_{base}}{V'_{base}}\right)^5$$
 (2-18)

$$i_{\gamma} = 1 - 0.7 \left(\frac{H'_{base}}{V'_{base}} \right)^5$$
 (2-19)

$$s_q = 1 + i_q \left(\frac{B'}{L'}\right) \sin(\varphi'')$$
 (2-20)

$$s_{\gamma} = 1 - 0.4i_{\gamma} \left(\frac{B'}{L'} \right) \tag{2-21}$$

$$d_{q} = 1 + 1.2 \left(\frac{h}{B'}\right) \tan\left(\varphi"\right) \left[1 - \sin\left(\varphi"\right)\right]^{2}$$
 (2-22)

$$V_{base} = A_{eff} \left(\frac{1}{2} \gamma ' B_{eff} N_{\gamma} s_{\gamma} d_{\gamma} i_{\gamma} + \gamma ' h N_{q} s_{q} d_{q} i_{q} \right) \ \, (2\text{-}23)$$

$$V_{ult} = V_{base} + V_{side} \tag{2-24}$$

如果 $V_{LRP}+W_{bucket}>V_{ult}$,则设计不满足要求,反之则满足要求。

三、抗滑承载力(黏土/不排水工况)

计算公式中涉及"外部水平向荷载 H_{LRP} ",以上为外部荷载参数;"基础直径 D" 和"基础埋深 h",以上为筒型基础结构尺寸参数;"泥面处土体不排水抗剪强度 s_{um} "、"土体不排水强度随深度的变化梯度 k" 和"土体浮容重 γ ",以上为地基土体物理力学性质参数;"材料系数 γ_m " 预设为 1.25。

具体计算公式为:

$$S'_{um} = \frac{S_{um}}{\gamma_m} \tag{3-1}$$

$$k' = \frac{k}{\gamma_m} \tag{3-2}$$

$$H_{side} = Dh \left(\frac{\gamma'h}{2} + 2s'_{um} + k'h \right)$$
 (3-3)

$$H_{base} = \frac{\pi D^2}{4} \left(s'_{um} + k'h \right) \tag{3-4}$$

$$H_{ult} = H_{base} + H_{side} \tag{3-5}$$

如果 $H_{LRP} > H_{ult}$,则设计不满足要求,反之则满足要求

四、抗滑承载力(砂土/排水工况)

计算公式中涉及"外部竖向荷载 V_{LRP} "和"外部水平向荷载 H_{LRP} ",以上为外部荷载参数;"基础直径 D"和"基础埋深 h",以上为筒型基础结构尺寸参数; "土体有效内摩擦角 φ "、"土体浮容重 γ " 和"水平向土压力系数 K",以上为地基土体物理力学性质参数;"筒-土接触面外摩擦角 δ "、"筒型基础浮重荷载 W_{bucket} "和"材料系数 γ_m ",其中"材料系数 γ_m " 预设为 1.15。

具体计算公式为:

$$\varphi" = \arctan\left(\frac{\tan\left(\varphi'\right)}{\gamma_m}\right) \tag{4-1}$$

$$\delta' = \arctan\left(\frac{\tan\left(\delta\right)}{\gamma_m}\right) \tag{4-2}$$

$$V_{side} = \pi D \frac{\gamma' h^2}{2} K \tan(\delta')$$
 (4-3)

$$V'_{base} = V_{LRP} + W_{bucket} + \frac{\pi D^2 h \gamma'}{4} - \pi D \frac{\gamma' h^2}{2} K \tan(\delta')$$
 (4-4)

$$H_{base} = V'_{base} \tan(\varphi") \tag{4-5}$$

$$K_{p} = \frac{1}{K_{q}} = \frac{1 + \sin(\varphi")}{1 - \sin(\varphi")}$$

$$(4-6)$$

$$H_{side} = \frac{\gamma' h^2 D}{2} \left(K_p - K_a \right) \tag{4-7}$$

$$H_{ult} = H_{base} + H_{side} \tag{4-8}$$

如果 $H_{LRP} > H_{ult}$,则设计不满足要求,反之则满足要求。

五、抗拔承载力(黏土/不排水工况)

计算公式中涉及"外部上拔荷载 V_{LRP} ",以上为外部荷载参数;"基础直径 D" 和"基础埋深 h",以上为筒型基础结构尺寸参数;"泥面处土体不排水抗剪强度 s_{um} "、"土体不排水强度随深度的变化梯度 k" 和"土体容重 γ ",以上为地基土体

物理力学性质参数; 以及"筒-土相互作用系数 α "、"筒型基础浮重荷载 W_{bucket} "、"水深 h_w "、"空穴压力 p_{void} "、"大气压强 p_a "、"水体容重 γ_w "和"材料系数 γ_m ",其中"大气压强 p_a " 预设为 100kPa,"水体容重 γ_w " 预设为 10kN/m³,"材料系数 γ_m " 预设为 1.25。

工具箱在计算开始前首先判定 p_{void} 取值的合理性, p_{void} 的取值范围在 $0 \le p_{\text{void}} \le p_{\text{a}} + \gamma_{\text{w}} h_{\text{w}}$ 。

具体计算公式为:

$$S'_{um} = \frac{S_{um}}{\gamma_m} \tag{5-1}$$

$$k' = \frac{k}{\gamma_m} \tag{5-2}$$

如果裂缝出现在基础底部下方:

$$V_{ult,t,base} = \frac{\pi D^2}{4} \gamma h + W_{bucket} + \frac{\pi D^2}{4} \left(p_a + \gamma_w h_w - p_{void} \right) + \alpha \pi D h \left(s'_{um} + \frac{k'h}{2} \right) \tag{5-3}$$

如果裂缝出现在基础顶盖下方:

$$V_{ult,t,lid} = W_{bucket} + \frac{\pi D^2}{4} \left(p_a + \gamma_w h_w - p_{void} \right) + 2\alpha\pi Dh \left(s'_{um} + \frac{k'h}{2} \right) \tag{5-4}$$

如果上拔过程为长期荷载:

$$V_{ult,t,slow} = W_{bucket} + 2\pi Dh\alpha \left(s'_{um} + \frac{k'h}{2}\right)$$
 (5-5)

如果 $V_{LRP} > V_{ult,t,base}$,则设计不满足裂缝出现基础底部下方的承载力要求,反之则满足要求。

如果 $V_{LRP} > V_{ult,t,lid}$,则设计不满足裂缝出现基础顶盖下方的承载力要求,反之则满足要求。

如果 $V_{LRP} > V_{ult,t,slow}$ 则设计不满足长期上拔工况的承载力要求,反之则满足要求。

六、抗拔承载力(砂土/排水工况)

计算公式中涉及"外部上拔荷载 V_{LRP} ",以上为外部荷载参数;"基础直径 D" 和"基础埋深 h",以上为筒型基础结构尺寸参数;"土体容重 γ "、"土体浮容重

 γ " 和"水平向土压力系数 K",以上为地基土体物理力学性质参数;以及"筒土接触面外摩擦角 δ "、"筒型基础浮重荷载 W_{bucket} "、"水深 h_w "、"基底裂缝处产生的空穴压力 $p_{void,base}$ "、"顶盖裂缝出产生的空穴压力 $p_{void,lid}$ "、"大气压强 p_a "、"水体容重 p_w " 和"材料系数 p_m ",其中"大气压强 p_a " 预设为 100kPa,"水体容重 p_w " 预设为 10kN/m³,"材料系数 p_m " 预设为 1.15。

工具箱在计算开始前首先判定 p_{void} 取值的合理性, $p_{\text{void,base}}$ 的取值范围在 $0 \le p_{\text{void,base}} \le p_{\text{a}} + y_{\text{w}} h_{\text{w}} + y_{\text{w}} h_{\text{f}}$; $p_{\text{void,lid}}$ 的取值范围在 $0 \le p_{\text{void,lid}} \le p_{\text{a}} + y_{\text{w}} h_{\text{w}}$ 。

具体计算公式为:

$$\delta' = \arctan\left(\frac{\tan\left(\delta\right)}{\gamma_m}\right) \tag{6-1}$$

$$V_{ult,t,base} = \frac{\pi D^2}{4} \gamma h + W_{bucket} + \frac{\pi D^2}{4} \left(p_a + \gamma_w h_w - p_{void,base} \right) + \pi D \frac{\gamma' h^2}{2} K \tan \left(\delta' \right)$$
 (6-2)

$$V_{ult,t,lid} = W_{bucket} + \frac{\pi D^2}{4} \left(p_a + \gamma_w h_w - p_{void,lid} \right) + 2\pi D \frac{\gamma' h^2}{2} K \tan \left(\delta' \right)$$
 (6-3)

$$V_{ult,t,slow} = W_{bucket} + 2\pi D \frac{\gamma' h^2}{2} K \tan(\delta')$$
 (6-4)

如果 $V_{LRP} > V_{ult,t,base}$,则设计不满足裂缝出现基础底部下方的承载力要求,反之则满足要求。

如果 $V_{LRP} > V_{ult,t,lid}$,则设计不满足裂缝出现基础顶盖下方的承载力要求,反之则满足要求。

如果 $V_{LRP} > V_{ult,t,slow}$,则设计不满足长期上拔工况的承载力要求,反之则满足要求。