

1. 本工程为地上二层砖混结构, 房屋

总高度为1.5 m,室内外高差为0.45m。基础形式为墙下条形基础。

1. 主峰静载荷峰值为350kN。
 2. 主峰动载40.40kN/ m^2 ?(50k); 动载峰值40.40kN/ m^2 ?(50k)。
 3. 动载峰值为77kO(10g)。
 4. 动载主峰前向峰值动载峰值为1k。
 5. 主峰时荷载峰值主峰主峰, 动载峰值(主)。
 6. 主峰时荷载峰值主峰主峰, 动载峰值(主)。
- 根据2002年《建筑抗震设计规范》, 动载峰值(主)。

1. 水工建筑物高度(m)并, 最大尺寸或高(mm)并, 特别高者除外。
2. 建筑物和地基面在0.000所定出的高度和深度可圆。
3. 平面22G101-1, 22G101-2, 22G101-3系标准图集。

1. 欠值或正值全零: 二零; 超过规定值时: 两零; 欠值或正值全非零: 两零。
2. 欠值时: 二零; 欠值或正零: ± 0.00 以上二零
(最大值: 最大值 2.0h, 位 2.5h, 差 1.5h, 负 1.0h)。

五、主要贡献(作用)和业绩

1. 黄(1) 黄(2) 黄(3), 从低到高的顺序: 3.
2. 新物种的引入
3. 新物种的引入
4. 新物种的引入
5. 新物种的引入
6. 新物种的引入
7. 新物种的引入
8. 新物种的引入
9. 新物种的引入
10. 新物种的引入
11. 新物种的引入
12. 新物种的引入
13. 新物种的引入
14. 新物种的引入
15. 新物种的引入
16. 新物种的引入
17. 新物种的引入
18. 新物种的引入
19. 新物种的引入
20. 新物种的引入
21. 新物种的引入
22. 新物种的引入
23. 新物种的引入
24. 新物种的引入
25. 新物种的引入
26. 新物种的引入
27. 新物种的引入
28. 新物种的引入
29. 新物种的引入
30. 新物种的引入
31. 新物种的引入
32. 新物种的引入
33. 新物种的引入
34. 新物种的引入
35. 新物种的引入
36. 新物种的引入
37. 新物种的引入
38. 新物种的引入
39. 新物种的引入
40. 新物种的引入
41. 新物种的引入
42. 新物种的引入
43. 新物种的引入
44. 新物种的引入
45. 新物种的引入
46. 新物种的引入
47. 新物种的引入
48. 新物种的引入
49. 新物种的引入
50. 新物种的引入
51. 新物种的引入
52. 新物种的引入
53. 新物种的引入
54. 新物种的引入
55. 新物种的引入
56. 新物种的引入
57. 新物种的引入
58. 新物种的引入
59. 新物种的引入
60. 新物种的引入
61. 新物种的引入
62. 新物种的引入
63. 新物种的引入
64. 新物种的引入
65. 新物种的引入
66. 新物种的引入
67. 新物种的引入
68. 新物种的引入
69. 新物种的引入
70. 新物种的引入
71. 新物种的引入
72. 新物种的引入
73. 新物种的引入
74. 新物种的引入
75. 新物种的引入
76. 新物种的引入
77. 新物种的引入
78. 新物种的引入
79. 新物种的引入
80. 新物种的引入
81. 新物种的引入
82. 新物种的引入
83. 新物种的引入
84. 新物种的引入
85. 新物种的引入
86. 新物种的引入
87. 新物种的引入
88. 新物种的引入
89. 新物种的引入
90. 新物种的引入
91. 新物种的引入
92. 新物种的引入
93. 新物种的引入
94. 新物种的引入
95. 新物种的引入
96. 新物种的引入
97. 新物种的引入
98. 新物种的引入
99. 新物种的引入
100. 新物种的引入

1. 本规范中涉及到的术语和定义均按照《工程建设标准用词说明》(GB/T 1-2000)中的规定。
2. 本规范(基本工程)编制的主要依据: JCCAD 软件帮助文件。
3. 本规范编制的主要参考标准: 本规范编制的主要参考标准。

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

3. 组织设计的基本方式及要求:

- 1) 備用試樣片一、二塊長約(1.3~1.6) cm, 用砂紙將試樣片兩面磨平, 其厚度為 2.5 mm 、 4.5 mm 、 6.5 mm 。將試樣片磨好的面塗上紅丹, 其厚度在 2.5 mm 、 4.5 mm 、 6.5 mm 的試樣片上分別塗上紅丹厚度為 0.1 mm 、 0.2 mm 、 0.3 mm 。將試樣片放入酒精中, 其厚度在 2.5 mm 、 4.5 mm 、 6.5 mm 的試樣片分別放入酒精中 20 min 、 30 min 、 40 min 。取出試樣片, 用酒精洗淨試樣片, 放入酒精中 100 min 。取出試樣片, 放入酒精中 100 min 。
- 2) 備用試樣片一、二塊長約 35 mm 、其厚度為 2 mm 、(用) 用砂紙將試樣片兩面磨平, 其厚度為 50% 。將試樣片磨平後, 用紅丹塗好, 其厚度為 50% 。將試樣片放入酒精中 100 min 。取出試樣片, 放入酒精中 100 min 。

- [illegible]

- [illegible]

7. 某庄

- [illegible]

1. 将上述材料按重量比称取, 加入搅拌机中搅拌, 搅拌均匀后, 将上述材料倒入模具中, 厚度为 250mm, 其干燥时间, 根据材料而定, 干燥时间为 24h。
2. 将上述材料按重量比称取, 加入搅拌机中搅拌, 搅拌均匀后, 将上述材料倒入模具中, 厚度为 250mm, 其干燥时间, 根据材料而定, 干燥时间为 24h。
3. 将上述材料按重量比称取, 加入搅拌机中搅拌, 搅拌均匀后, 将上述材料倒入模具中, 厚度为 250mm, 其干燥时间, 根据材料而定, 干燥时间为 24h。
4. 将上述材料按重量比称取, 加入搅拌机中搅拌, 搅拌均匀后, 将上述材料倒入模具中, 厚度为 250mm, 其干燥时间, 根据材料而定, 干燥时间为 24h。
5. 将上述材料按重量比称取, 加入搅拌机中搅拌, 搅拌均匀后, 将上述材料倒入模具中, 厚度为 250mm, 其干燥时间, 根据材料而定, 干燥时间为 24h。

5. 未列入表格的排灌站不单独设立基部,但应列入室外地面以下500mm。

6. 轉運位置平均距離。所有承運物件在年層資料所載之平均運距，不應超出規定之標準。

凡宽度不小于2.1米的洞口均应设置盖板, 应符合GZ1.

7. 樣板厚度為 360mm 時, 樣板厚度 500mm 配 $26\#$ 縱筋 $4\#$ 并沿樣板厚度方向每隔 200mm 配 $4\#$ 腰筋, 每側各配1根, 並設置拉筋。
8. 當樣板厚度 $\leq 400\text{mm}$ 時, 樣板厚度 500mm 配 $26\#$ 縱筋 $4\#$ 并沿樣板厚度方向每隔 200mm 配 $4\#$ 腰筋, 每側各配1根, 並設置拉筋。
9. 當樣板厚度 $\leq 400\text{mm}$ 時, 樣板厚度 500mm 配 $26\#$ 縱筋 $4\#$ 并沿樣板厚度方向每隔 200mm 配 $4\#$ 腰筋, 每側各配1根, 並設置拉筋。
10. 當樣板厚度 $\leq 400\text{mm}$ 時, 樣板厚度 500mm 配 $26\#$ 縱筋 $4\#$ 并沿樣板厚度方向每隔 200mm 配 $4\#$ 腰筋, 每側各配1根, 並設置拉筋。

- [illegible]