**单孔箱涵设计**(南京管廊B2)

**项目名称**　　　　　　**构件编号**　　　　　　**日　　期**

**设　　计**　　　　　　**校　　对**　　　　　　**审　　核**

**参考规范:**

《给水排水工程埋地矩形管管道结构设计规程》(CECS 145-2002)，本文简称《矩形管道规程》

《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010), 本文简称《混凝土规范》

钢筋：d - HPB300; D - HRB335; E - HRB400; F - RRB400; G - HRB500; Q - HRBF400; R - HRBF500

-----------------------------------------------------------------------

**1 基本资料**

1.1 几何信息

|  |  |
| --- | --- |
| 对称结构 | √ |
| 孔净高H(m) | 3.150 |
| 孔净跨L(m) | 4.400 |
| 底板厚d1(mm) | 400 |
| 顶板厚d2(mm) | 350 |
| 侧墙厚d3(mm) | 350 |
| 底板外挑Le(mm) | 400 |

|  |  |
| --- | --- |
| 管道重要性系数 | 1.0 |
| 填土标高(m) | 4.900 |
| 涵内设计水深(m) | 0.000 |
| 涵内洪水深(m) | 0.000 |
| 地下水标高(m) | 4.900 |
| 涵内水重(kN/m3) | 10.00 |



1.2 地基及荷载信息

涵顶汽车荷载35.00 kN/m2

竖向附加活载0.00 kN/m2

涵侧汽车荷载等效土厚2.00 m

水平附加活载0.00 kN/m2

填土容重18.00kN/m3，填土饱和容重20.00kN/m3，内摩擦角30度，垂直土压力系数1.00

局部作用系数Kn=1.00

地基承载力特征值fa=100.00kPa

抗浮安全系数Kf=1.05

|  |  |
| --- | --- |
| 是否考虑地震 | 否 |

1.3 钢筋砼信息

|  |  |
| --- | --- |
| 混凝土等级 | C35 |
| 纵筋级别 | HRB400 |
| 混凝土容重(kN/m3) | 25.50 |
| 计算裂缝规范 | 混凝土规范 |
| 裂缝宽度限制(mm) | 0.20 |
| 按裂缝控制配筋 | √ |
| 顶板计算配筋方法 | 按压弯 |
| 底板计算配筋方法 | 按压弯 |
| 墙计算配筋方法 | 按压弯 |
| 考虑温度材料强度折减 | ㄨ |
| 受热温度（度） | --- |

纵筋保护层厚度（mm）：顶板（上30，下40），侧壁（内30，外30），底板（上40，下35），挑板（上40，下35）

1.4 计算内容

（1）荷载计算

（2）地基承载力验算

（3）抗浮验算

（4）内力计算

（5）配筋计算

（6）裂缝验算

**2 计算过程及结果**

单位说明：轴力、剪力：kN/m，弯矩：kN.m/m，应力：kPa，钢筋面积：mm2，裂缝宽度：mm。

计算说明：

恒荷载：水池结构自重，土的竖向及侧向压力。

活荷载：内水压力，外水压力，汽车荷载。

配筋计算方法：

顶 板：按压弯

底 板：按压弯

墙 ：按压弯

挑 板：按纯弯

弯矩正负号规则：

顶 板：下侧受拉为正，上侧受拉为负

侧 墙：外侧受拉为正，内侧受拉为负

底 板：下侧受拉为正，上侧受拉为负

挑 板：下侧受拉为正，上侧受拉为负

轴力受拉为正，受压为负

2.1 构件编号



2.2 荷载计算

2.2.1 荷载组合系数

基本组合系数表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 自重 | 土压 | 内水压 | 洪水 | 外水压 | 汽车 | 顶板活 | 侧墙活 |
| 组合1 | 1.30 | 0.00 | 1.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 组合2 | 1.30 | 1.27 | 0.00 | 0.00 | 1.27 | 1.26 | 0.00 | 0.00 |
| 组合3 | 1.30 | 1.27 | 1.27 | 0.00 | 1.27 | 1.26 | 0.00 | 0.00 |
| 组合4 | 1.00 | 1.27 | 1.27 | 0.00 | 0.00 | 1.40 | 0.00 | 0.00 |

准永久组合系数表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 内水压 | 外水压 | 汽车 | 顶板活载 | 侧壁活载 |
| 准永久值系数 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |

2.2.2 荷载标准值

自重



土压力



外水压力



汽车荷载



2.2.3 荷载计算（基本组合）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部位 | 底板 |  | 顶板 |  | 侧墙内 |  | 侧墙外 |  | 左挑板 |  | 右挑板 |  |
|  | 上侧 | 下侧 | 上侧 | 下侧 | 上部 | 下部 | 上部 | 下部 | 上侧 | 下侧 | 上侧 | 下侧 |
| 组合1 | 13.26 | 35.68 | 11.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13.26 | 35.68 | 13.26 | 35.68 |
| 组合2 | 13.26 | 111.25 | 81.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 35.02 | 94.71 | 127.56 | 111.25 | 127.56 | 111.25 |
| 组合3 | 13.26 | 111.25 | 81.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 35.02 | 94.71 | 127.56 | 111.25 | 127.56 | 111.25 |
| 组合4 | 10.20 | 88.53 | 70.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 21.77 | 36.70 | 67.35 | 88.53 | 67.35 | 88.53 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 侧墙自重(kN/m) |
| 组合1 | 36.55 |
| 组合2 | 36.55 |
| 组合3 | 36.55 |
| 组合4 | 28.11 |

2.2.4 荷载计算（标准组合）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部位 | 底板 |  | 顶板 |  | 侧墙内 |  | 侧墙外 |  | 左挑板 |  | 右挑板 |  |
|  | 上侧 | 下侧 | 上侧 | 下侧 | 上部 | 下部 | 上部 | 下部 | 上侧 | 下侧 | 上侧 | 下侧 |
| 组合1 | 10.20 | 27.44 | 8.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10.20 | 27.44 | 10.20 | 27.44 |
| 组合2 | 10.20 | 87.19 | 63.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 27.67 | 74.67 | 100.20 | 87.19 | 100.20 | 87.19 |
| 组合3 | 10.20 | 87.19 | 63.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 27.67 | 74.67 | 100.20 | 87.19 | 100.20 | 87.19 |
| 组合4 | 10.20 | 72.44 | 53.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15.92 | 27.67 | 55.20 | 72.44 | 55.20 | 72.44 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 侧墙自重(kN/m) |
| 组合1 | 28.11 |
| 组合2 | 28.11 |
| 组合3 | 28.11 |
| 组合4 | 28.11 |

2.2.5 荷载计算（准永久组合）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部位 | 底板 |  | 顶板 |  | 侧墙内 |  | 侧墙外 |  | 左挑板 |  | 右挑板 |  |
|  | 上侧 | 下侧 | 上侧 | 下侧 | 上部 | 下部 | 上部 | 下部 | 上侧 | 下侧 | 上侧 | 下侧 |
| 组合1 | 10.20 | 27.44 | 8.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10.20 | 27.44 | 10.20 | 27.44 |
| 组合2 | 10.20 | 72.06 | 46.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 21.67 | 68.67 | 100.20 | 72.06 | 100.20 | 72.06 |
| 组合3 | 10.20 | 72.06 | 46.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 21.67 | 68.67 | 100.20 | 72.06 | 100.20 | 72.06 |
| 组合4 | 10.20 | 57.32 | 36.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9.92 | 21.67 | 55.20 | 57.32 | 55.20 | 57.32 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 侧墙自重(kN/m) |
| 组合1 | 28.11 |
| 组合2 | 28.11 |
| 组合3 | 28.11 |
| 组合4 | 28.11 |

注：竖向荷载和水平荷载为除水压力、地震荷载以外的其他荷载。

2.3 地基承载力验算

|  |  |
| --- | --- |
|  | 基底压力 |
| 组合1 | 27.44 |
| 组合2 | 38.19 |
| 组合3 | 38.19 |
| 组合4 | 72.44 |

Pk=72.44（kPa）< fa=100.0（kPa），满足

2.4 抗浮验算

抗浮力： Gk=248.93（kN）

浮 力： F=γwoΔHBt+2γwod1Le=10.00×3.90×5.10+2×10.00×0.40×0.40=202.10（kN）

Gk/F= 248.93/202.10 =1.23 ≥ Kf=1.05，满足

2.5 内力，配筋及裂缝计算

2.5.1 内力计算

组合1(基本组合)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 杆件 | 截面 | 弯矩 | 轴力 | 剪力 | 右(上)纵筋 | 左(下)纵筋 |
| 1(底板) | 左 | 22.625 | -2.745 | -53.244 | 800 | 800 |
|  | 中 | -40.602 | -2.745 | 0.000 | 800 | 800 |
|  | 右 | 22.625 | -2.745 | 53.244 | 800 | 800 |
| 2(顶板) | 左 | -11.157 | 2.745 | 27.556 | 700 | 700 |
|  | 中 | 21.566 | 2.745 | 0.000 | 700 | 700 |
|  | 右 | -11.157 | 2.745 | -27.556 | 700 | 700 |
| 5(侧墙) | 上 | 11.157 | -64.104 | 2.745 | 700 | 700 |
|  | 中 | 15.994 | -64.104 | 2.745 | 700 | 700 |
|  | 下 | 20.832 | -64.104 | 2.745 | 700 | 700 |
| 6(侧墙) | 上 | 11.157 | -64.104 | -2.745 | 700 | 700 |
|  | 中 | 15.994 | -64.104 | -2.745 | 700 | 700 |
|  | 下 | 20.832 | -64.104 | -2.745 | 700 | 700 |
| 3(外挑) | 根部 | 1.793 | 0.000 | 8.967 | 800 | 800 |
| 4(外挑) | 根部 | 1.793 | 0.000 | -8.967 | 800 | 800 |









组合2(基本组合)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 杆件 | 截面 | 弯矩 | 轴力 | 剪力 | 右(上)纵筋 | 左(下)纵筋 |
| 1(底板) | 左 | 125.380 | -135.614 | -232.733 | 800 | 959 |
|  | 中 | -150.991 | -135.614 | -0.000 | 1235 | 800 |
|  | 右 | 125.380 | -135.614 | 232.733 | 800 | 959 |
| 2(顶板) | 左 | -113.424 | -93.023 | 192.618 | 1057 | 700 |
|  | 中 | 115.311 | -93.023 | -0.000 | 700 | 1173 |
|  | 右 | -113.424 | -93.023 | -192.618 | 1057 | 700 |
| 5(侧墙) | 上 | 113.424 | -229.166 | -93.023 | 700 | 896 |
|  | 中 | 19.311 | -229.166 | -5.005 | 700 | 700 |
|  | 下 | 126.684 | -229.166 | 135.614 | 700 | 1032 |
| 6(侧墙) | 上 | 113.424 | -229.166 | 93.023 | 896 | 700 |
|  | 中 | 19.311 | -229.166 | 5.005 | 700 | 700 |
|  | 下 | 126.684 | -229.166 | -135.614 | 1032 | 700 |
| 3(外挑) | 根部 | -1.305 | 0.000 | -6.523 | 800 | 800 |
| 4(外挑) | 根部 | -1.305 | 0.000 | 6.523 | 800 | 800 |









组合3(基本组合)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 杆件 | 截面 | 弯矩 | 轴力 | 剪力 | 右(上)纵筋 | 左(下)纵筋 |
| 1(底板) | 左 | 125.380 | -135.614 | -232.733 | 800 | 959 |
|  | 中 | -150.991 | -135.614 | -0.000 | 1235 | 800 |
|  | 右 | 125.380 | -135.614 | 232.733 | 800 | 959 |
| 2(顶板) | 左 | -113.424 | -93.023 | 192.618 | 1057 | 700 |
|  | 中 | 115.311 | -93.023 | -0.000 | 700 | 1173 |
|  | 右 | -113.424 | -93.023 | -192.618 | 1057 | 700 |
| 5(侧墙) | 上 | 113.424 | -229.166 | -93.023 | 700 | 896 |
|  | 中 | 19.311 | -229.166 | -5.005 | 700 | 700 |
|  | 下 | 126.684 | -229.166 | 135.614 | 700 | 1032 |
| 6(侧墙) | 上 | 113.424 | -229.166 | 93.023 | 896 | 700 |
|  | 中 | 19.311 | -229.166 | 5.005 | 700 | 700 |
|  | 下 | 126.684 | -229.166 | -135.614 | 1032 | 700 |
| 3(外挑) | 根部 | -1.305 | 0.000 | -6.523 | 800 | 800 |
| 4(外挑) | 根部 | -1.305 | 0.000 | 6.523 | 800 | 800 |









组合4(基本组合)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 杆件 | 截面 | 弯矩 | 轴力 | 剪力 | 右(上)纵筋 | 左(下)纵筋 |
| 1(底板) | 左 | 86.010 | -54.396 | -186.029 | 800 | 800 |
|  | 中 | -134.900 | -54.396 | 0.000 | 1184 | 800 |
|  | 右 | 86.010 | -54.396 | 186.029 | 800 | 800 |
| 2(顶板) | 左 | -89.656 | -48.659 | 167.734 | 865 | 700 |
|  | 中 | 109.528 | -48.659 | 0.000 | 700 | 1160 |
|  | 右 | -89.656 | -48.659 | -167.734 | 865 | 700 |
| 5(侧墙) | 上 | 89.656 | -195.848 | -48.659 | 700 | 700 |
|  | 中 | 41.382 | -195.848 | 1.512 | 700 | 700 |
|  | 下 | 84.315 | -195.848 | 54.396 | 700 | 700 |
| 6(侧墙) | 上 | 89.656 | -195.848 | 48.659 | 700 | 700 |
|  | 中 | 41.382 | -195.848 | -1.512 | 700 | 700 |
|  | 下 | 84.315 | -195.848 | -54.396 | 700 | 700 |
| 3(外挑) | 根部 | 1.694 | 0.000 | 8.471 | 800 | 800 |
| 4(外挑) | 根部 | 1.694 | 0.000 | -8.471 | 800 | 800 |









2.5.2 配筋及裂缝

(1) 截面计算

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 部位 | 剪力 | 承载力 | 截面验算 |
| 1(底板) | 232.7333 | 390.14 | 满足 |
| 2(顶板) | 192.6184 | 335.20 | 满足 |
| 5(侧墙) | 135.6144 | 346.18 | 满足 |
| 6(侧墙) | 135.6144 | 346.18 | 满足 |
| 3(挑板) | 8.9674 | 390.14 | 满足 |
| 4(挑板) | 8.9674 | 390.14 | 满足 |

注：表中剪力值已乘了重要性系数

(2) 配筋

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 部位 |  | 最大计算面积 | 实配钢筋 | 实配面积 |
| 1底板左 | 上侧 | 800 | E14@190 | 810 |
|  | 下侧 | 959 | E14@160 | 962 |
| 1底板中 | 上侧 | 1235 | E14@120 | 1283 |
|  | 下侧 | 800 | E14@190 | 810 |
| 1底板右 | 上侧 | 800 | E14@190 | 810 |
|  | 下侧 | 959 | E14@160 | 962 |
| 2顶板左 | 上侧 | 1057 | E14@140 | 1100 |
|  | 下侧 | 700 | E12@160 | 707 |
| 2顶板中 | 上侧 | 700 | E12@160 | 707 |
|  | 下侧 | 1173 | E14@130 | 1184 |
| 2顶板右 | 上侧 | 1057 | E14@140 | 1100 |
|  | 下侧 | 700 | E12@160 | 707 |
| 5侧墙上 | 右侧 | 700 | E12@160 | 707 |
|  | 左侧 | 896 | E14@170 | 906 |
| 5侧墙中 | 右侧 | 700 | E12@160 | 707 |
|  | 左侧 | 700 | E12@160 | 707 |
| 5侧墙下 | 右侧 | 700 | E12@160 | 707 |
|  | 左侧 | 1032 | E14@140 | 1100 |
| 6侧墙上 | 右侧 | 896 | E14@170 | 906 |
|  | 左侧 | 700 | E12@160 | 707 |
| 6侧墙中 | 右侧 | 700 | E12@160 | 707 |
|  | 左侧 | 700 | E12@160 | 707 |
| 6侧墙下 | 右侧 | 1032 | E14@140 | 1100 |
|  | 左侧 | 700 | E12@160 | 707 |
| 3外挑根部 | 上侧 | 800 | E14@190 | 810 |
|  | 下侧 | 800 | E14@190 | 810 |
| 4外挑根部 | 上侧 | 800 | E14@190 | 810 |
|  | 下侧 | 800 | E14@190 | 810 |





(3) 裂缝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 部位 |  | 弯矩准永久值 | 轴力准永久值 | 裂缝宽度 |
| 1底板左 | 上侧 | 52.101 | -33.207 | 0.00 |
|  | 下侧 | 82.526 | -98.504 | 0.19 |
| 1底板中 | 上侧 | -91.948 | -98.504 | 0.14 |
|  | 下侧 | -80.786 | -33.207 | 0.00 |
| 1底板右 | 上侧 | 52.101 | -33.207 | 0.00 |
|  | 下侧 | 82.526 | -98.504 | 0.19 |
| 2顶板左 | 上侧 | -66.831 | -60.709 | 0.12 |
|  | 下侧 | -45.154 | -22.458 | 0.00 |
| 2顶板中 | 上侧 | 57.576 | -22.458 | 0.00 |
|  | 下侧 | 64.102 | -60.709 | 0.10 |
| 2顶板右 | 上侧 | -66.831 | -60.709 | 0.12 |
|  | 下侧 | -45.154 | -22.458 | 0.00 |
| 5侧墙上 | 右侧 | 45.154 | -114.623 | 0.00 |
|  | 左侧 | 66.831 | -138.373 | 0.14 |
| 5侧墙中 | 右侧 | 24.015 | -114.623 | 0.00 |
|  | 左侧 | 24.015 | -114.623 | 0.02 |
| 5侧墙下 | 右侧 | 51.932 | -114.623 | 0.00 |
|  | 左侧 | 84.777 | -138.373 | 0.18 |
| 6侧墙上 | 右侧 | 66.831 | -138.373 | 0.14 |
|  | 左侧 | 45.154 | -114.623 | 0.00 |
| 6侧墙中 | 右侧 | 24.015 | -114.623 | 0.02 |
|  | 左侧 | 24.015 | -114.623 | 0.00 |
| 6侧墙下 | 右侧 | 84.777 | -138.373 | 0.18 |
|  | 左侧 | 51.932 | -114.623 | 0.00 |
| 3外挑根部 | 上侧 | -2.251 | 0.000 | 0.00 |
|  | 下侧 | 1.380 | 0.000 | 0.00 |
| 4外挑根部 | 上侧 | -2.251 | 0.000 | 0.00 |
|  | 下侧 | 1.380 | -0.000 | 0.00 |



-----------------------------------------------------------------------

【理正结构设计工具箱软件 7.0PB6】 计算日期: 2024-08-24 14:44:59

-----------------------------------------------------------------------