

伊春市第一医院门诊、住院处、办公楼、发热门诊消防改造项目有关《土建项目改造》的具体内容

本次土建项目改造的内容依据消防改造图纸，具体内容如下：

一、伊春市第一医院发热门诊

1、地下一层平面图：

1.1 增设一个安全出口。

1.1.1 在 A 轴与 13 轴处设一部室外混凝土楼梯。

1.1.2 增设 FM 乙 1524，门下口设 100 高素混凝土挡水板。

2、一层平面：

2.1 一层拆除一道墙。4 轴处 B-C 轴走廊墙。

2.2 总务机房增设一个乙级防火门。

3、二层平面：

3.1、在 C 轴处 6-7 轴间开设一个 D1224 洞口。

4、三层平面

4.1、在 1 轴处 B-C 轴间开设一个 LM1824 更换 FM1824 甲级防火门。

4.2、在连廊位置 SC2420 更换 FC2420 甲级防火窗。

4.3、1 轴 B-C 轴间更换 FM 甲 1824，连廊处更换 FC 甲 2420.

二、伊春市第一医院门诊楼消防改造

1、5-6 轴处改造。

1.1、一层平面门卫设乙级防火门。

1.2、二、三、四、五层平面墙体开设 4 个门洞，增设一个乙级防火门。

2、15-16-17 轴处改造。

2.1、二层平面中 B 轴门取消，烧结多孔砖封堵。在 A-B 轴间增设门洞 D1224。

2.2、三、五层平面中 B 轴门取消，烧结多孔砖封堵。在 A-B 轴间增设门洞 D1224。

17 轴处 LM1521 更换 FM 乙 1521。

2.3、四层平面中 B 轴门取消，烧结多孔砖封堵。在 A-B 轴间增设门洞 D1224。

17 轴处增设 FM 乙 1521。

3、36-38 轴处改造。

3.1、一、二层平面中 C 轴门取消，烧结多孔砖封堵。在 A-C 轴间 38 轴增设门洞 D1224。

38 轴处增设 FM 乙 1521。

3.2、三、四层平面中 C 轴门取消，烧结多孔砖封堵。在 A-C 轴间 38 轴增设门洞 D1224。

36、38 轴处增设 FM 乙 1521 共二扇。

4.45-47 轴处改造。

4.1、一、二、三、四、五层 E 轴处增设 FM 乙 1821。

5、库房更换 FM 乙 1121,及设备用房。

5.1、二层平面 46-48 轴二个，K-M 轴一个。共三个。

5.2、三层 11-17 轴一个，46-48 轴一个。共二个。

5.3、四层 1-2 轴一个，

5.4、五层 12-13 轴一个，16 轴楼梯间东侧二个。

6、一层楼梯间增设外门。

一层平面 36-38 轴 G 轴增设一个安全出口。拆除窗更换氟碳外门。

一层平面 45-47 轴 J 轴增设一个安全出口。拆除窗更换氟碳外门。

三、伊春市第一医院住院处消防改造

1、1 轴处改造

1.1、一层平面

U 轴 1-4 轴处室外钢梯取消。在 1 轴山墙处设置一跑钢梯。2-3 轴水房设一个直通室外 FTM1532 氟碳外门。

1.2、二、三层平面

1 轴处 FTM1827 拆除更换 FM 乙 1821。

2、18-19 轴处改造。

2.1、一层平面 18 轴处白钢门拆除更换 FM 乙 1821。

2.2、二层平面 18 轴处开设洞口 D1224。

2.3、三层平面 18 轴处走廊墙体开洞。距 R 轴 1500 设 120 隔墙。

3、35-37 轴处改造。

3.1、一层平面

33-41 轴间 LC3021 更换 FC 乙 3021、LC0921 更换 FC 乙 0921、LC1221 更换 FC 乙 1221、M1121 更换 FM 乙 1121 共二扇。41 轴处增设 FM 乙 1821。

3.2、二、三、四、五层平面 Q-R 轴开设门洞 D1824. R 轴处设 120 烧结多孔砖砌筑。37 轴处增设 FM 乙 1821。

4、57-58 轴处改造。

4.1、一层平面。

57 轴处设 120 烧结多孔砖砌筑。57 轴处增设 FM 乙 1121。R 轴处 M1321 取消，陶粒砖砌筑封堵。Q-R 轴间 57 轴处开设洞口 D1224。

4.2 二、三、四、五层 R 轴处 M1321 取消，陶粒砖砌筑封堵。Q-R 轴间 57 轴

处开设洞口 D1224。

4.3、六层平面 R 轴增设 FM 乙 1521。57 轴处设 120 烧结多孔砖砌筑。57 轴处增设 FM 乙 1521。

5、A-B 轴位置改造。

5.1 一层平面，B 轴处设 120 烧结多孔砖砌筑。B 轴处增设 FM 乙 1821。A 轴处设 120 烧结多孔砖砌筑。A 轴处增设 FM 甲 1821。楼梯间窗更换 FC 乙 2118。楼梯间更换 FM 乙 1821。相邻西侧房间更换 FM 乙 1828。

5.2、二、三、四、五层平面，A 轴处设 120 烧结多孔砖砌筑。A 轴处增设 FM 甲 1821。楼梯间窗更换 FC 乙 2118。相邻西侧房间更换 FC 乙 2118。

5.3、六层平面，B 轴处设 120 烧结多孔砖砌筑。B 轴处增设 FM 甲 1821。楼梯间窗更换 FC 乙 2118。相邻西侧房间更换 FC 乙 2118。

20-23 轴钢梯加设一层。设一个疏散门 FM 乙 1121。

6、库房及设备用房 FM 乙 1121（乙级防火门）

6.1、一层平面：5-7 轴一个，20-21 轴一个，26-27 轴一个，42-45 轴一个，M-N 轴一个，一共 5 个。

6.2、二层平面图：3-4 轴一个，K-L 轴一个，C-D 轴一个，一共 3 个

6.3、三层平面图：51-52 轴一个，一共 1 个。

6.4、四层平面图：55-58 轴，Q 轴一个。一共一个。

6.5、五层平面图：24-28 轴一个，51-52 轴一个，B 轴设一个，

6.6、六层平面图：52-53 轴一个，P-Q 轴一个，一共 2 个。

7、一层楼梯间增设外门。

一层平面 A-B 轴间增设一个安全出口。拆除窗更换氟碳外门。

四、伊春市第一医院办公楼消防改造

- 1、一二层平面图，每层 3 个库房设更换 FC 乙 1121。
- 2、二层平面机房更换 FC 乙 1121。
- 3、三层平面图。档案室更换 FC 甲 1121 共二扇。
- 4、一层平面 15-16 轴 A 轴增设一个安全出口。拆除窗更换氟碳外门。



圣丰规划设计有限公司

年 月 日