


图纸须加盖出图印章, 否则一律无效												
不得在图纸上量取尺寸施工。 如有任何不遵事宜, 须在施工前与设计师会商。 本工程图纸未经设计单位许可不得用于其他地方。												
会 签												
建 筑专业												
结 构专业												
给排水专业												
电 气专业												
暖 通专业												
<div></div> <div>岳阳市规划勘测设计院有限公司 建筑行业(建筑工程)乙级: A243019305</div>												
项目负责人	夏 洁											
审 定 人	吴 勇											
审 核 人	夏 洁											
专业负责人	陈 熙											
校 对 人	陈志宇											
设 计 人	陈 熙											
档案号: 20250625												
建设单位: 岳阳市消防救援支队												
工程名称: 南湖新区八仙台消防救援站建设项目												
子项名称: 执勤楼												
图 名: 设计总说明(二)												
图 别: 施工图												
日 期: 2025.08												
比 例: 见图												
图 号: 建施-02												
版本号: A												
版本说明												
版本	日期	审核										

管道泛水处的防水层下增设附加层, 附加层在平面和立面的宽度均不小于250mm; 卷材收头应用金属箍紧固和密封材料封严, 涂抹收头应用防水涂料多遍涂刷。

8、卷材, 涂膜防水层的基层设找平层, 找平层的厚度和技术要求应符合《屋面工程技术规范》第4.3.2条规定。

9、每道卷材, 涂膜, 复合防水层的最小厚度应符合《建筑与市政工程防水通用规范》的相关规定。

10、女儿墙压顶向内找坡, 坡度不应小于2%。当采用混凝土压顶时, 外墙防水层延伸至压顶内侧的滴水线部位; 当采用金属压顶时, 外墙防水层做到压顶的顶部, 金属压顶采用专用金属配件固定。

11、卷材防水屋面反梁留置的过水孔高度不小于150mm, 宽度不小于250mm, 采用预埋管道时其管径不得小于ø100mm; 过水孔可采用防水涂料、密封材料防水, 预埋管道两端周围与混凝土接触处应留凹槽, 并用密封材料封严。

12、卷材防水屋面基层与突出屋面结构(女儿墙、立墙、天窗壁、变形缝、烟囱等) 的交接处, 以及基层的转角处(水落口、檐口、天沟、檐沟、屋脊等) 均做成圆弧, 并做500高钢筋混凝土反梁。

13、屋面女儿墙内侧用20厚1: 2水泥砂浆粉面。

14、屋面防水工程完工后, 应进行蓄水或淋水试验。

15、屋面防水工程完工后, 应及时进行保护层施工。

16、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

17、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

18、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

19、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

20、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

21、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

22、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

23、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

24、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

25、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

26、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

27、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

28、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

29、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

30、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

31、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

32、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

33、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

34、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

35、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

36、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

37、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

38、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

39、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

40、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

41、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

42、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

43、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

44、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

45、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

46、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

47、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

48、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

49、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

50、屋面防水工程完工后, 应及时进行验收。

建筑防潮及室外工程:

1、标高-0.050处无基础梁的墙体均做防潮层。防潮层底面标高设于室内地面以下50处, 做法为C20素混凝土翻边。

2、室外散水宽度不小于600mm, 坡度不小于3%。

3、室外台阶坡度不小于3%。

4、室外地面坡度不小于3%。

5、室外地面坡度不小于3%。

6、室外地面坡度不小于3%。

7、室外地面坡度不小于3%。

8、室外地面坡度不小于3%。

9、室外地面坡度不小于3%。

10、室外地面坡度不小于3%。

11、室外地面坡度不小于3%。

12、室外地面坡度不小于3%。

13、室外地面坡度不小于3%。

14、室外地面坡度不小于3%。

15、室外地面坡度不小于3%。

16、室外地面坡度不小于3%。

17、室外地面坡度不小于3%。

18、室外地面坡度不小于3%。

19、室外地面坡度不小于3%。

20、室外地面坡度不小于3%。

21、室外地面坡度不小于3%。

22、室外地面坡度不小于3%。

23、室外地面坡度不小于3%。

24、室外地面坡度不小于3%。

25、室外地面坡度不小于3%。

26、室外地面坡度不小于3%。

27、室外地面坡度不小于3%。

28、室外地面坡度不小于3%。

29、室外地面坡度不小于3%。

30、室外地面坡度不小于3%。

31、室外地面坡度不小于3%。

32、室外地面坡度不小于3%。

33、室外地面坡度不小于3%。

34、室外地面坡度不小于3%。

35、室外地面坡度不小于3%。

36、室外地面坡度不小于3%。

37、室外地面坡度不小于3%。

38、室外地面坡度不小于3%。

39、室外地面坡度不小于3%。

40、室外地面坡度不小于3%。

41、室外地面坡度不小于3%。

42、室外地面坡度不小于3%。

43、室外地面坡度不小于3%。

44、室外地面坡度不小于3%。

45、室外地面坡度不小于3%。

46、室外地面坡度不小于3%。

47、室外地面坡度不小于3%。

48、室外地面坡度不小于3%。

49、室外地面坡度不小于3%。

50、室外地面坡度不小于3%。

建筑防火:

1、本工程依据《建筑设计防火规范》、《建筑内部装修设计防火规范》、《建筑防火封堵应用技术标准》等规范进行防火设计。

2、防火构造:

3、防火分区:

4、防火分区:

5、防火分区:

6、防火分区:

7、防火分区:

8、防火分区:

9、防火分区:

10、防火分区:

11、防火分区:

12、防火分区:

13、防火分区:

14、防火分区:

15、防火分区:

16、防火分区:

17、防火分区:

18、防火分区:

19、防火分区:

20、防火分区:

21、防火分区:

22、防火分区:

23、防火分区:

24、防火分区:

25、防火分区:

26、防火分区:

27、防火分区:

28、防火分区:

29、防火分区:

30、防火分区:

31、防火分区:

32、防火分区:

33、防火分区:

34、防火分区:

35、防火分区:

36、防火分区:

37、防火分区:

38、防火分区:

39、防火分区:

40、防火分区:

41、防火分区:

42、防火分区:

43、防火分区:

44、防火分区:

45、防火分区:

46、防火分区:

47、防火分区:

48、防火分区:

49、防火分区:

50、防火分区:

建筑防火:

1、本工程依据《建筑设计防火规范》、《建筑内部装修设计防火规范》、《建筑防火封堵应用技术标准》等规范进行防火设计。

2、防火构造:

3、防火分区:

4、防火分区:

5、防火分区:

6、防火分区:

7、防火分区:

8、防火分区:

9、防火分区:

10、防火分区:

11、防火分区:

12、防火分区:

13、防火分区:

14、防火分区:

15、防火分区:

16、防火分区:

17、防火分区:

18、防火分区:

19、防火分区:

20、防火分区:

21、防火分区:

22、防火分区:

23、防火分区:

24、防火分区:

25、防火分区:

26、防火分区:

27、防火分区:

28、防火分区:

29、防火分区:

30、防火分区:

31、防火分区:

32、防火分区:

33、防火分区:

34、防火分区:

35、防火分区:

36、防火分区:

37、防火分区:

38、防火分区:

39、防火分区:

40、防火分区:

41、防火分区:

42、防火分区:

43、防火分区:

44、防火分区:

45、防火分区:

46、防火分区:

47、防火分区:

48、防火分区:

49、防火分区:

50、防火分区:

建筑防火:

1、本工程依据《建筑设计防火规范》、《建筑内部装修设计防火规范》、《建筑防火封堵应用技术标准》等规范进行防火设计。

2、防火构造:

3、防火分区:

4、防火分区:

5、防火分区:

6、防火分区:

7、防火分区:

8、防火分区:

9、防火分区:

10、防火分区:

11、防火分区:

12、防火分区:

13、防火分区:

14、防火分区:

15、防火分区:

16、防火分区:

17、防火分区:

18、防火分区:

19、防火分区:

20、防火分区:

21、防火分区:

22、防火分区:

23、防火分区:

24、防火分区:

25、防火分区:

26、防火分区:

27、防火分区:

28、防火分区:

29、防火分区: