



**五层平面图 1:100**  
 层高: 4.1m  
 本层建筑面积: 1681m² (不含设备)  
 使用面积: 1692m² (不含设备)

**消防设计**

防火分区编号	防火分区面积	防火分区长度	防火分区宽度
防火分区1	154m²	12.1m	3m

**图例:**

- 安全出口
- 疏散楼梯
- 疏散通道
- 疏散门
- 疏散宽度
- 疏散距离
- 疏散方向

**疏散宽度计算:**

疏散宽度 = 1.1 × 1.3 = 1.43m  
 疏散距离 = 1.1 × 1.3 = 1.43m  
 疏散宽度 = 1.1 × 1.3 = 1.43m  
 疏散距离 = 1.1 × 1.3 = 1.43m

备注: W1 > W2, 疏散门宽度按最大者

**图例**

240厚页岩烧结多孔砖 (用于外墙)	200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)
100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)	100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)
100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)	100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)
100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)	100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)
100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)	100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)
100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)	100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)
100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)	100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)
100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)	100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)
100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)	100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)
100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)	100/200厚页岩烧结多孔砖 (用于内墙)

**附注说明:**

- 所有墙体均为240厚页岩烧结多孔砖。
- 所有墙体均为200厚页岩烧结多孔砖。
- 所有墙体均为100/200厚页岩烧结多孔砖。
- 所有墙体均为100/200厚页岩烧结多孔砖。
- 所有墙体均为100/200厚页岩烧结多孔砖。
- 所有墙体均为100/200厚页岩烧结多孔砖。
- 所有墙体均为100/200厚页岩烧结多孔砖。
- 所有墙体均为100/200厚页岩烧结多孔砖。
- 所有墙体均为100/200厚页岩烧结多孔砖。
- 所有墙体均为100/200厚页岩烧结多孔砖。
- 所有墙体均为100/200厚页岩烧结多孔砖。

上海电子工程设计研究院有限公司 SHANGHAI ELECTRONIC ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD 姓名: 许丹 注册号: S1100301-004 有效期: 2020年04月16日止	上海电子工程设计研究院有限公司 SHANGHAI ELECTRONIC ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD 姓名: 许丹 注册号: S1100301-004 有效期: 2020年04月16日止	上海电子工程设计研究院有限公司 SHANGHAI ELECTRONIC ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD 姓名: 许丹 注册号: S1100301-004 有效期: 2020年04月16日止	上海电子工程设计研究院有限公司 SHANGHAI ELECTRONIC ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD 姓名: 许丹 注册号: S1100301-004 有效期: 2020年04月16日止	上海电子工程设计研究院有限公司 SHANGHAI ELECTRONIC ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD 姓名: 许丹 注册号: S1100301-004 有效期: 2020年04月16日止
--	--	--	--	--