



注：

1. 在屋面女儿墙及屋面接闪器内，并在屋面上不大于20m×20m或24m×16m的网格，每跨设10处接闪器，每处接闪器—25×4扁钢接闪带水平敷设，长度为50mm，与主引下线1m，等径0.5m。
2. 屋面上设金属避雷带、浪涌保护器、金属支架、明装管、风管、玻璃、底座等（金属类）有15处接闪带与均等带连接。
3. 各网状接闪带均设G100扁钢接闪带直接接地。
4. 防雷接闪带不得少于两根G16扁钢和12根G12扁钢并作电气连通。
5. 防雷电杆、门窗等大金属件、金属避雷带、浪涌保护器、风管、玻璃、底座等（金属类）均设G100扁钢接闪带，外文文字部分均指金属件及接闪带，屋面大颗粒物及接闪带。
6. 防雷接闪带在女儿墙及屋面接闪器上，均设在女儿墙及屋面接闪器上，防雷之真正接通。
7. 所有金属避雷带及接闪带均与屋面接闪带进行可靠连接，所有接闪带与地体系统接触，具体参见JG5001图集及说明。
8. 利用金属栏杆作为接闪带，必须符合《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010第5.2.1的规定，金属栏杆带应符合《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010第5.2.7条的规定。

建筑物的长(m)	55.6
建筑物的宽W(m)	10.35
建筑物的高H(m)	21.5
等效面积Ae(km?)	0.0208
建筑类别属性	一般性民用建筑物
气象参数	
年平均雷暴日数D(d/a)	36.3
平均雷击次数Ng(次/(km?·a))	3.6300
计算结果	
预计雷击次数N(次/a)	0.0755
雷击类别	第三类防雷

