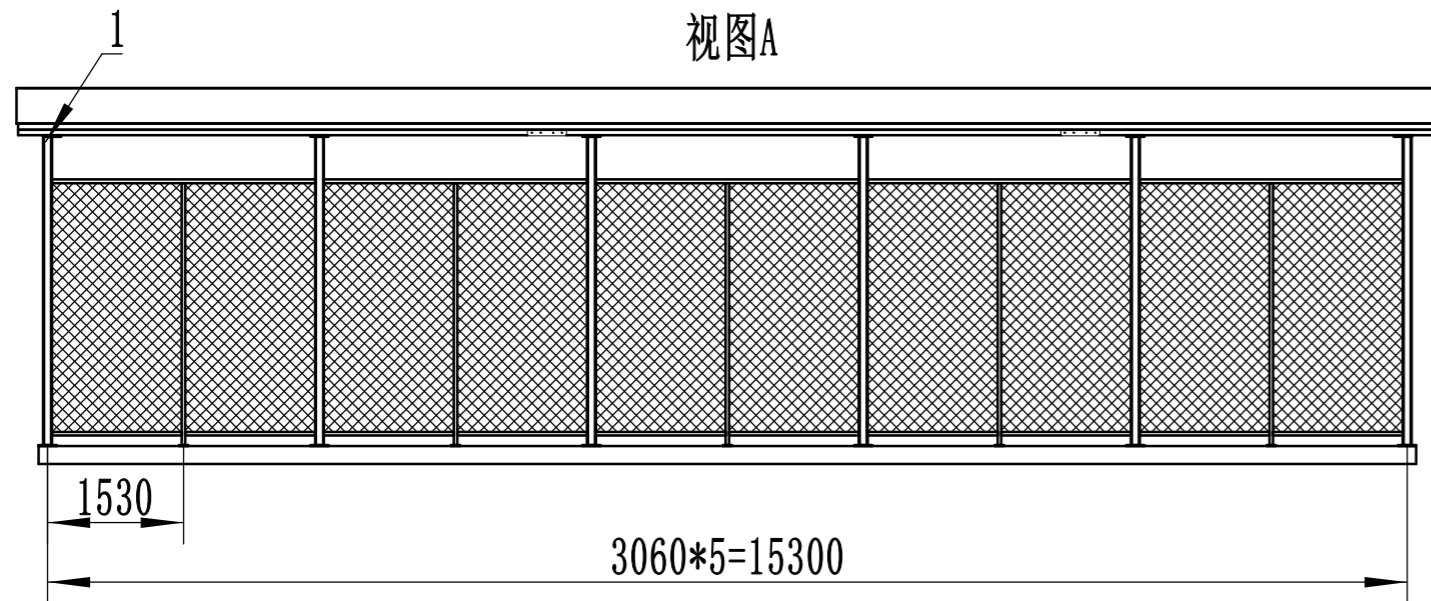


视图A



技术要求:

1、安全护栏方案: 靠近实验楼一侧采用镀锌铁丝网围栏, 围栏高3米, 网格规格小于50x50mm, 铁丝直径大于4mm。立柱采用100x100x3mm 镀锌方钢焊接于预埋铁之上, 上下横梁采用40x60x2mm 镀锌方钢管焊接于立柱之上, 铁丝网焊接于立柱、横梁外侧。所有焊接部位均喷涂银灰色防锈漆。靠近马路一侧和前后端面栅栏及围栏门为铝合金百叶窗, 围栏高度3m, 表面喷涂与实验楼墙体颜色。

2、顶棚方案: 采用高强度镀锌钢管立柱, 离地高度3.5m, 棚顶为彩钢瓦, 其投影与基座一致。

13	侧边栅栏 (靠实验楼侧)	5	Q235镀锌(60x40x1)	
12	前端栅栏	1	Q235镀锌(60x40x1)	
11	彩钢瓦	60	0.5*840*2300	带脊瓦
10	插销门栓	3	20寸11芯	
9	门	1	Q235镀锌(60x40x1)	
8	门栅栏	1	Q235镀锌(60x40x1)	
7	后端栅栏	2	Q235镀锌(60x40x1)	
6	侧边栅栏 (靠马路侧)	5	Q235镀锌(60x40x1)	
5	檩条连接板	24	Q235镀锌(厚度4mm)	200*200
4	檩条2	8	Q235镀锌(60x40x2)	L=4400
3	檩条	24	Q235镀锌(60x40x2)	L=6000
2	梁	6	Q235镀锌(60x40x1)	
1	立柱	14	Q235镀锌(100x100x3)	
序号	名称	数量	材料	备注