|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 楼宇加装钢纱窗项目需求表 | | | |
| 统计时间：2022年4月1日 | | | |
| 名称 | 尺寸/厘米 | 个数 | 参数 |
| 学生公寓 （1-5）号楼 | 52\*109 | 210 | 1、符合国家有关标准、规范及相关的技术文件；包括且不仅限于下列技术标准、文件《纱窗通用技术条件》（QB∕T 4286-2012）、《铝合金建筑型材》(GB/T5237.1-2017) 2、铝纱窗型材采用优质品牌30系列铝合金型材（具体以甲方封样为准），基材可视面壁厚不低于0.8mm厚，实际测量厚度不得小于0.75mm,铝合金纱窗型材的材质采用6063-T5（执行《铝合金门窗》 GB/T 8478-2008） 3、外框铝型材厚度45mm，内框厚度30mm，内框宽度30mm； 4、铝型材外表面颜色与原有窗户一致，铝型材需进行粉末喷涂处理，涂层不得出现气泡、裂纹、斑点、条纹、分离等明显缺陷，颜色变化不大于5。 5、铝合金型材的材质采用国产优质铝锭加工而成，铝合金型材质量应符合现行国家标准《铝合金建筑型材》GB/T5237.1-2017的规定 6、金钢纱网配置： （1）采用品牌金钢纱网； （2）纱网为304不锈钢，目数为13目，孔距0.6mm，拉断力不小于30KG8.  7、锁具：采用可拆卸框中框式纱窗，配置红绿锁（带钥匙）式锁闭铝合金锁具； 8、采用可拆卸框中框式纱窗，配置红绿锁（带钥匙）式锁闭铝合金锁具 9、加工要求： （1）框角部组角配件采用成品铝质角码，避免扭拧变形及缝隙出现。 （2）纱窗角部采用铝角码组角工艺，框、扇角45度连接处的强度，保证角部强度要求，确保成品在运输、安装后无任何变形移位现象的出现。 （3）纱网挂网采用4\*16自攻钉安装，每扇安装钉数量不少于16支。 10、安装方式： （1）精确测量窗子安装位置的尺寸； （2）将铝材框对窗空摆放齐，依据测量的尺寸确认安装开孔位置。 （3）根据安装位置需要在窗框上钻4mm孔(孔的尺寸为所选用安装钉的直径)。采用4\*40钻尾钉。 （4）根据窗的高度确定横向钻尾钉的数量，(一般以150cm间距)确保十字扣呈水平直线。 |
| 53\*114 | 320 |
| 56\*113 | 550 |
| 56\*137 | 120 |
| 50\*127 | 170 |
| 53\*113 | 100 |
| 第一实训楼、 第二实训楼、 第三实训楼、 | 51\*131 | 50 |
| 50\*131 | 100 |
| 32\*128 | 150 |
| 44\*128 | 300 |
| 44\*102 | 200 |
| 107\*46 | 200 |
| 体育馆、 汽车实训中心 | 56\*137 | 12 |
| 56\*137 | 24 |
| 教学主楼 | 50\*146 | 16 |
| 50\*128 | 428 |
| 50\*115 | 16 |
| 34\*115 | 20 |
| 34\*50 | 4 |
| 34\*70 | 16 |
| 50\*124 | 72 |
| 50\*100 | 28 |
| 37\*68 | 4 |
| 37\*80 | 16 |
| 50\*127 | 260 |
| 50\*70 | 4 |
| 47\*127 | 14 |
| 48\*127 | 2 |
| 总计：3406个 | | | |
|
| 因个人测量会出现偏差请供应商自行核准数据 | | | |