|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 南京审计大学金审学院大学生活动中心外立面改造项目清单 | | | | | | |
| 序号 | 项目 | 数量 | 单位 | 综合单价 | 总价 （元） | 规格 |
| 1 | 外立面油漆 | 633.6 | 平方 |  |  | 第一防锈漆底漆喷涂完毕……  ➕丙烯酸聚氨酯（2遍面漆）漏水部位修补加窗户防护 |
| 2 | 正檐口 | 82.122 | 平方 |  |  | 1、铝板幕墙:立面部位采用2.5mm铝单板。铝板表面采用氟碳喷涂处理,内侧面采用阳极氧化处理；颜色以甲方确认为主  2、主辅料：主龙骨热镀锌方管60×80×4 次龙骨热镀锌方管50×50×3 镀锌钢骨架的制作与安装，热镀锌角钢槽钢钢方管转接件连接件,连接角码,螺栓螺丝,密封条,泡沫条,耐候密封胶,结构胶,胶条,伸缩垫片、不锈钢水槽等辅料；含埋件和化学螺栓的安装。  3、计算规则：按设计外立面可视面展开结算4、具体做法见施工图、总说明、选型表及现行规范要求；  5、部位：墙面、柱梁面、包边压顶、腰线、泛水、折边造型、天棚吊顶、门窗套、栏板等； |
| 3 | 正腰线 | 30.77 | 平方 |  |  | 1、铝板幕墙:立面部位采用2.5mm铝单板。铝板表面采用氟碳喷涂处理,内侧面采用阳极氧化处理；颜色以甲方确认为主  2、连接角码,螺丝,密封条,泡沫条,耐候密封胶,结构胶,胶条,等辅料；  3、计算规则：按设计外立面可视面展开结算  4、具体做法见施工图、总说明、选型表及现行规范要求；  5、部位：墙面、柱梁面、包边压顶、腰线、泛水、折边造型、天棚吊顶、门窗套、栏板等； |
| 4 | 正窗口1包边 | 38.02 | 平方 |  |  | 1、铝板幕墙:立面部位采用2.5mm铝单板。铝板表面采用氟碳喷涂处理,内侧面采用阳极氧化处理；颜色以甲方确认为主  2、,连接角码,螺丝,密封条,泡沫条,耐候密封胶,结构胶,胶条,等辅料；  3、计算规则：按设计外立面可视面展开结算  4、具体做法见施工图、总说明、选型表及现行规范要求；  5、部位：墙面、柱梁面、包边压顶、腰线、泛水、折边造型、天棚吊顶、门窗套、栏板等； |
| 5 | 正窗口1包边 | 34.21 | 平方 |  |  | 1、铝板幕墙:立面部位采用2.5mm铝单板。铝板表面采用氟碳喷涂处理,内侧面采用阳极氧化处理；颜色以甲方确认为主  2、连接角码,螺丝,密封条,泡沫条,耐候密封胶,结构胶,胶条,等辅料；  3、计算规则：按设计外立面可视面展开结算；  4、具体做法见施工图、总说明、选型表及现行规范要求；  5、部位：墙面、柱梁面、包边压顶、腰线、泛水、折边造型、天棚吊顶、门窗套、栏板等； |
| 6 | 正门1 | 85.21 | 平方 |  |  | 1、铝板幕墙:立面部位采用2.5mm铝单板。铝板表面采用氟碳喷涂处理,内侧面采用阳极氧化处理；颜色以甲方确认为主  2、主辅料：主龙骨热镀锌方管60×80×4 次龙骨热镀锌方管50×50×3 镀锌钢骨架的制作与安装，热镀锌角钢槽钢钢方管转接件连接件,连接角码,螺栓螺丝,密封条,泡沫条,耐候密封胶,结构胶,胶条,伸缩垫片、不锈钢水槽等辅料；含埋件和化学螺栓的安装。  3、计算规则：按设计外立面可视面展开结算；  4、具体做法见施工图、总说明、选型表及现行规范要求；  5、部位：墙面、柱梁面、包边压顶、腰线、泛水、折边造型、天棚吊顶、门窗套、栏板等； |
| 7 | 正门2 | 116.15 | 平方 |  |  | 1、铝板幕墙:立面部位采用2.5mm铝单板。铝板表面采用氟碳喷涂处理,内侧面采用阳极氧化处理；颜色以甲方确认为主  2、主辅料：主龙骨热镀锌方管60×80×4 次龙骨热镀锌方管50×50×3 镀锌钢骨架的制作与安装，热镀锌角钢槽钢钢方管转接件连接件,连接角码,螺栓螺丝,密封条,泡沫条,耐候密封胶,结构胶,胶条,伸缩垫片、不锈钢水槽等辅料；含埋件和化学螺栓的安装。  3、计算规则：按设计外立面可视面展开结算；  4、具体做法见施工图、总说明、选型表及现行规范要求；  5、部位：墙面、柱梁面、包边压顶、腰线、泛水、折边造型、天棚吊顶、门窗套、栏板等； |
| 8 | 右檐口 | 22.87 | 平方 |  |  | 1、铝板幕墙:立面部位采用2.5mm铝单板。铝板表面采用氟碳喷涂处理,内侧面采用阳极氧化处理；颜色以甲方确认为主  2、,连接角码,螺丝,密封条,泡沫条,耐候密封胶,结构胶,胶条,等辅料；  3、计算规则：按设计外立面可视面展开结算；  4、具体做法见施工图、总说明、选型表及现行规范要求；  5、部位：墙面、柱梁面、包边压顶、腰线、泛水、折边造型、天棚吊顶、门窗套、栏板等； |
| 9 | 右腰线 | 30.77 | 平方 |  |  | 1、铝板幕墙:立面部位采用2.5mm铝单板。铝板表面采用氟碳喷涂处理,内侧面采用阳极氧化处理；颜色以甲方确认为主  2、,连接角码,螺丝,密封条,泡沫条,耐候密封胶,结构胶,胶条,等辅料；  3、计算规则：按设计外立面可视面展开结算；  4、具体做法见施工图、总说明、选型表及现行规范要求；  5、部位：墙面、柱梁面、包边压顶、腰线、泛水、折边造型、天棚吊顶、门窗套、栏板等； |
| 10 | 右窗口1 | 37.84 | 平方 |  |  | 1、铝板幕墙:立面部位采用2.5mm铝单板。铝板表面采用氟碳喷涂处理,内侧面采用阳极氧化处理；颜色以甲方确认为主  2、,连接角码,螺丝,密封条,泡沫条,耐候密封胶,结构胶,胶条,等辅料；  3、计算规则：按设计外立面可视面展开结算；  4、具体做法见施工图、总说明、选型表及现行规范要求；  5、部位：墙面、柱梁面、包边压顶、腰线、泛水、折边造型、天棚吊顶、门窗套、栏板等； |
| 11 | 右窗口2 | 33.94 | 平方 |  |  | 1、铝板幕墙:立面部位采用2.5mm铝单板。铝板表面采用氟碳喷涂处理,内侧面采用阳极氧化处理；颜色以甲方确认为主  2、,连接角码,螺丝,密封条,泡沫条,耐候密封胶,结构胶,胶条,等辅料；  3、计算规则：按设计外立面可视面展开结算；  4、具体做法见施工图、总说明、选型表及现行规范要求；  5、部位：墙面、柱梁面、包边压顶、腰线、泛水、折边造型、天棚吊顶、门窗套、栏板等； |
| 12 | 右墙面 | 88.2 | 平方 |  |  | 1、铝板幕墙:立面部位采用2.5mm铝单板。铝板表面采用氟碳喷涂处理,内侧面采用阳极氧化处理；颜色以甲方确认为主  2、主辅料：主龙骨热镀锌方管60×80×4 次龙骨热镀锌方管50×50×3 镀锌钢骨架的制作与安装，热镀锌角钢槽钢钢方管转接件连接件,连接角码,螺栓螺丝,密封条,泡沫条,耐候密封胶,结构胶,胶条,伸缩垫片、不锈钢水槽等辅料；含埋件和化学螺栓的安装。  3、计算规则：按设计外立面可视面展开结算；  4、具体做法见施工图、总说明、选型表及现行规范要求；  5、部位：墙面、柱梁面、包边压顶、腰线、泛水、折边造型、天棚吊顶、门窗套、栏板等； |
| 13 | 正墙面 | 131.7 | 平方 |  |  | 、铝板幕墙:立面部位采用2.5mm铝单板。铝板表面采用氟碳喷涂处理,内侧面采用阳极氧化处理；颜色以甲方确认为主  2、主辅料：主龙骨热镀锌方管60×80×4 次龙骨热镀锌方管50×50×3 镀锌钢骨架的制作与安装，热镀锌角钢槽钢钢方管转接件连接件,连接角码,螺栓螺丝,密封条,泡沫条,耐候密封胶,结构胶,胶条,伸缩垫片、不锈钢水槽等辅料；含埋件和化学螺栓的安装。  3、计算规则：按设计外立面可视面展开结算；  4、具体做法见施工图、总说明、选型表及现行规范要求；  5、部位：墙面、柱梁面、包边压顶、腰线、泛水、折边造型、天棚吊顶、门窗套、栏板等 |
| 14 | 措施费 | 1 | 项 |  |  | 升降机 脚手架措施费 |
| 总计 |  |  |  |  |  |  |