

清单定额汇总表

工程名称：南苑项目4#楼(导出)

编制日期：2020-09-05

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 单位 | 工程量明细 | |
|------|--------------|---|------|---------|------|
| | | | | 绘图输入 | 表格输入 |
| 实体项目 | | | | | |
| 1 | A | 建筑工程 | | | |
| 2 | A.4 | 砌筑工程 | | | |
| 3 | 010401004001 | 多孔砖墙 1. 墙体厚度:200mm厚 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10页岩烧结多孔砖; 3. 墙体类型:外墙; 4. 砂浆强度等级、配合比:配套砌筑砂浆M10 | m3 | 12.3293 | |
| | A4-24 | 页岩多孔砖 厚190mm | 10m3 | 1.23293 | |
| 4 | 010401004002 | 多孔砖墙 1. 墙体厚度:300mm厚 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10页岩烧结多孔砖; 3. 墙体类型:外墙; 4. 砂浆强度等级、配合比:配套砌筑砂浆M10 | m3 | 3.7795 | |
| | A4-25 | 页岩多孔砖 厚240mm | 10m3 | 0.37795 | |
| 5 | 010401004003 | 多孔砖墙 1. 墙体厚度:100mm厚 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10页岩烧结多孔砖; 3. 墙体类型:外墙; 4. 砂浆强度等级、配合比:配套砌筑砂浆M10 | m3 | 2.4925 | |
| | A4-22 | 页岩多孔砖 厚90mm | 10m3 | 0.24925 | |
| 6 | 010402001001 | 砌块墙 1. 墙体厚度:200mm厚 2. 砖品种、规格、强度等级:A5.0加气混凝土砌块; 3. 墙体类型:内墙; 4. 砂浆强度等级、配合比:专用砂浆Ma5 | m3 | 28.3382 | |
| | A4-44 | 加气混凝土砌块 | 10m3 | 2.83382 | |
| 7 | 010402001002 | 砌块墙 1. 墙体厚度:100mm厚 2. 砖品种、规格、强度等级:A5.0加气混凝土砌块; 3. 墙体类型:内墙; 4. 砂浆强度等级、配合比:专用砂浆Ma5 | m3 | 2.6546 | |
| | A4-44 | 加气混凝土砌块 | 10m3 | 0.26546 | |
| 8 | A.5 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | |
| 9 | 010502002001 | 构造柱 1. 混凝土种类:泵送商品砼; 2. 混凝土强度等级:C25; 3. 构件类型:构造柱 | m3 | 0.4758 | |
| | A5-93 | 现浇混凝土构件 构造柱 | 10m3 | 0.04758 | |
| | A5-133 | 现浇混凝土构件 浇筑增加费(垂直运输机械相比泵送) | 10m3 | 0.04758 | |
| 10 | 010503004001 | 圈梁 1. 混凝土强度等级:C25普通商品砼; 2. 其他:含垂直运输机械相比泵送浇筑增加人工费、浇筑、养护等内容. | m3 | 5.6228 | |
| | A5-100 | 现浇混凝土构件 圈梁 | 10m3 | 0.56228 | |
| | A5-133 | 现浇混凝土构件 浇筑增加费(垂直运输机械相比泵送) | 10m3 | 0.56228 | |

清单定额汇总表

工程名称: 南苑项目4#楼(导出)

编制日期: 2020-09-05

| | | | | | |
|----|--------------|--|-------|---------|--|
| 11 | 010503005001 | 窗台压顶 1. 混凝土强度等级:C25普通商品砼; 2. 其他:含垂直运输机械相比泵送浇筑增加人工费、浇筑、养护等内容. | m3 | 0.041 | |
| | A5-119 | 现浇混凝土构件 扶手、压顶 | 10m3 | 0.0041 | |
| | A5-133 | 现浇混凝土构件 浇筑增加费(垂直运输机械相比泵送) | 10m3 | 0.0041 | |
| 12 | 010510003001 | 过梁 1. 混凝土强度等级:C25普通商品砼; 2. 含过梁制作、安装、接头灌缝. | m3 | 0.494 | |
| | A5-135 | 预制混凝土构件制作 过梁 | 10m3 | 0.05286 | |
| | A5-213 | 小型构件安装 不焊接 构件体积0.1m3以内 | 10m3 | 0.05186 | |
| | A5-219 | 预制混凝土构件灌缝 梁 | 10m3 | 0.0494 | |
| 13 | A.6 | 金属结构工程 | | | |
| 14 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 1. 材质:丝径为0.7mm,孔径12.7*12.7mm的热镀锌钢丝网; 2. 部位:不同材质处钢丝网连接; 3. 不同材质交接200. | m2 | 111.936 | |
| | A12-19 | 墙面挂钢丝网 | 100m2 | 1.11936 | |
| 15 | A.8 | 门窗工程 | | | |
| 16 | 010801004001 | 木质防火门 1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1221A, 1200*2100 2. 成品木质防火门制作、安装、含五金配件及闭门器 | 樘 | 3 | |
| | A14-30 | 防火门 木质 | 100m2 | 0.07875 | |
| | A14-76 | 闭门器安装 明装 | 副 | 3 | |
| 17 | 010801004002 | 木质防火门 1. 门代号及洞口尺寸:FM1丙1018, 1000*1800 2. 成品木质防火门制作、安装、含五金配件及闭门器 | 樘 | 1 | |
| | A14-30 | 防火门 木质 | 100m2 | 0.018 | |
| | A14-76 | 闭门器安装 明装 | 副 | 1 | |
| 18 | 010801004003 | 木质防火门 1. 门代号及洞口尺寸:FM丙0718, 700*1800 2. 成品木质防火门制作、安装、含五金配件及闭门器 | 樘 | 1 | |
| | A14-30 | 防火门 木质 | 100m2 | 0.0126 | |
| | A14-76 | 闭门器安装 明装 | 副 | 1 | |
| 19 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 1. 门代号及洞口尺寸: M1533 1500*3300 2. 门框、扇材质:70系隔热铝合金型材,电泳料,1.4mm厚 3. 玻璃品种、厚度:安全中空玻璃,6中透光Low-E+12空气+6透明 4. 含附框 | 樘 | 1 | |
| | A14-12 | 铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗 | 100m2 | 0.0495 | |
| 20 | 010802001002 | 金属(塑钢)门 1. 门代号及洞口尺寸: M1221 1200*2100 2. 门框、扇材质:70系隔热铝合金型材,电泳料,1.4mm厚 3. 玻璃品种、厚度:安全中空玻璃,6中透光Low-E+12空气+6透明 4. 含附框 | 樘 | 1 | |
| | A14-12 | 铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗 | 100m2 | 0.0252 | |

清单定额汇总表

工程名称：南苑项目4#楼(导出)

编制日期：2020-09-05

| | | | | | |
|------|--------------|---|-------|----------|--|
| 21 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 1. 窗代号及洞口尺寸: C0824, 800*2400 2. 窗框、扇材质: 70系隔热铝合金型材, 电泳料, 1.4mm厚 3. 玻璃品种、厚度: 安全中空玻璃, 6中透光Low-E+12空气+6透明 4. 含附框 | 樘 | 1 | |
| | A14-12 | 铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗 | 100m2 | 0.0192 | |
| 22 | 010807001002 | 金属(塑钢、断桥)窗 1. 窗代号及洞口尺寸: GC1209, 1200*900 2. 窗框、扇材质: 70系隔热铝合金型材, 电泳料, 1.4mm厚 3. 玻璃品种、厚度: 安全中空玻璃, 6中透光Low-E+12空气+6透明 4. 含附框 | 樘 | 1 | |
| | A14-12 | 铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗 | 100m2 | 0.01125 | |
| 23 | 010807003001 | 金属百叶窗 1. 窗代号及洞口尺寸: BY2113, 2100*1300 2. 铝合金防雨防虫百叶窗, 内衬钢丝网防护 | 樘 | 1 | |
| | A14-14 | 铝合金门窗(成品)安装 百叶窗 | 100m2 | 0.0273 | |
| 24 | 010807003002 | 金属百叶窗 1. 窗代号及洞口尺寸: BY2116, 2100*1600 2. 铝合金防雨防虫百叶窗, 内衬钢丝网防护 | 樘 | 1 | |
| | A14-14 | 铝合金门窗(成品)安装 百叶窗 | 100m2 | 0.0336 | |
| 25 | 010807003003 | 金属百叶窗 1. 窗代号及洞口尺寸: BY0713, 700*1300 2. 铝合金防雨防虫百叶窗, 内衬钢丝网防护 | 樘 | 1 | |
| | A14-14 | 铝合金门窗(成品)安装 百叶窗 | 100m2 | 0.0091 | |
| 措施项目 | | | | | |
| 1 | A | 建筑工程 | | | |
| 2 | A.17 | 措施项目 | | | |
| 3 | 011702003001 | 构造柱 1. 综合模板材质; 2. 支模高度: H=3.5m | m2 | 4.056 | |
| | A19-19 | 现浇混凝土模板 构造柱 木模板 钢支撑 | 100m2 | 0.04056 | |
| 4 | 011702008001 | 圈梁模板 木模板 | m2 | 71.8115 | |
| | A19-27 | 现浇混凝土模板 圈梁 直形 木模板 木支撑 | 100m2 | 0.718115 | |
| 5 | 011702009001 | 预制过梁模板 综合模板材质 | m3 | 0.494 | |
| | A19-63 | 预制混凝土模板 过梁 木模板 | 10m3 | 0.0494 | |
| 6 | 011702009002 | 窗台压顶 综合模板材质 | m2 | 0.41 | |
| | A19-58 | 现浇混凝土模板 压顶 木模板木支撑 | 100m2 | 0.0041 | |