**附件二 投标分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **科室** | **产品布置图** | **产品参考图** | **产品名称** | **品牌** | **制造商名称** | **产地** | **交付期** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **分项单价** | **分项总价** | **材质工艺要求** |
| **感染楼一楼** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）  2000\*300\*1180mm  （上台面）  2000\*700\*750mm  （下台面） | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）2000\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）2000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 2 | 治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）1900\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）1900\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）1900\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 1 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  |
| ▲（不锈钢水槽、冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 1900\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 3 | 治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）3000\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）3000\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）3000\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 3000\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 1 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  |
| ▲（不锈钢水槽、冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 4 | 处置室 |  |  | 医用环保 处置柜 |  |  |  |  | 处置柜（下）1050\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、脚踏垃圾柜：采用轻巧带缓冲功能的ABS一体成型350\*410\*30mm±10mm的垃圾盖及ABS一体成型260\*250mm±10mm的垃圾投递口，抽拉式PP材质垃圾桶。* |
| 处置柜台面 1050\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 处置高柜不锈钢组件 | 组 | 1 |  |
| **感染楼二楼** | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 污物处置 |  |  | 医用环保 处置柜 |  |  |  |  | 处置柜（下）1450\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、脚踏垃圾柜：采用轻巧带缓冲功能的ABS一体成型350\*410\*30mm±10mm的垃圾盖及ABS一体成型260\*250mm±10mm的垃圾投递口，抽拉式PP材质垃圾桶。* |
| 处置柜台面 1450\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 处置高柜不锈钢组件 | 组 | 1 |  |
| 6 | 护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）2500\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）1500\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）2500\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 7 | 治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）2100\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）2100\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）2100\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 1 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  |
| ▲（不锈钢水槽、冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 2100\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| **一层门诊住院医技综合楼** | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 儿科护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）3000\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）1800\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）3000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 9 | 儿科处置 |  |  | 医用环保 处置柜 |  |  |  |  | 处置柜（下）2600\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、脚踏垃圾柜：采用轻巧带缓冲功能的ABS一体成型350\*410\*30mm±10mm的垃圾盖及ABS一体成型260\*250mm±10mm的垃圾投递口，抽拉式PP材质垃圾桶。 7、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 处置柜台面 2600\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 处置高柜不锈钢组件 | 组 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 10 | 儿科治疗 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）3600\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 7、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）3600\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）3600\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 1 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  |
| 治疗柜台面 3600\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 11 | 儿科配液 |  |  | 医用环保 配液柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）3600\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）3600\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）3600\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 3600\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 12 | 儿科观察室 |  |  | 医用环保 抢救柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）1800\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）1800\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）1800\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 1800\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 13 | 导医台 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（圆弧型、含无障碍交流区）17480\*300（上台面）/800（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（圆弧型上台面）8325\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（圆弧型下台面）17480\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 外挂人造石（异形全包）17480\*1100\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 14 | 急诊大厅预检分诊 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）3000\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面)/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）1800\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）3000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 15 | 急诊大厅注射室 |  |  | 医用环保 注射柜 |  |  |  |  | 治疗柜（下）1800\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 治疗柜台面 1800\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 16 | 急诊大厅清创 |  |  | 医用环保 清创柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）1800\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）1800\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）1800\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 1800\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 17 | 急诊大厅洗胃 |  |  | 医用环保 洗胃柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）1800\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）1800\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）1800\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 1800\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 18 | 急诊大厅处置室 |  |  | 医用环保 处置柜 |  |  |  |  | 处置柜（下）2500\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、脚踏垃圾柜：采用轻巧带缓冲功能的ABS一体成型350\*410\*30mm±10mm的垃圾盖及ABS一体成型260\*250mm±10mm的垃圾投递口，抽拉式PP材质垃圾桶。 7、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 处置高柜不锈钢组件 | 组 | 1 |  |
| 处置柜台面 2500\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 19 | 急诊大厅治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）2700\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）2700\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）2700\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 1 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 2700\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 20 | 急诊大厅护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）3000\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（下台面）3000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 21 | 放射影像科护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）4500\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）2500\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）4500\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 22 | 放射影像科治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）3600\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）3600\*350\*550mm（含不锈钢互通投递口） | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）3600\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 1 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 3600\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 23 | 放射影像科处置室 |  |  | 医用环保 处置柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）2400\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、脚踏垃圾柜：采用轻巧带缓冲功能的ABS一体成型350\*410\*30mm±10mm的垃圾盖及ABS一体成型260\*250mm±10mm的垃圾投递口，抽拉式PP材质垃圾桶。 7、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 处置柜（下）2400\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 互通处置高柜不锈钢组件 | 组 | 1 |  |
| 处置柜台面 2400\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| **二层门诊住院医技综合楼** | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 预防保健护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）4500\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）2500\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）4500\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 25 | 外科门诊治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）4500\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）4500\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）4500\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 4500\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 1 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 26 | 外科门诊换药室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）1800\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）1800\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）2700\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 2700\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 27 | 外科门诊护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）3000\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）1800\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）3000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 28 | 急诊输液护士站 |  |  | 医用环保 护士站/医用环保 储物柜 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）3000\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）1800\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）3000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 29 | 急诊输液治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）3600\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）3600\*350\*550mm（含不锈钢互通投递口） | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）3600\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 3600\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 1 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 30 | 急诊输液处置室 |  |  | 医用环保 处置柜 |  |  |  |  | 处置柜（下）2400\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、脚踏垃圾柜：采用轻巧带缓冲功能的ABS一体成型350\*410\*30mm±10mm的垃圾盖及ABS一体成型260\*250mm±10mm的垃圾投递口，抽拉式PP材质垃圾桶。 7、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 无菌物品壁柜 （上）2400\*350\*600mm | 套 | 1 |  |
| 处置柜台面 2400\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 互通处置高柜不锈钢组件 | 组 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 31 | 功能检查科茶歇室 |  |  | 医用环保 茶歇柜 |  |  |  |  | 配餐柜（下）1500\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *（1）、主体材质：采用厚度1.2mm304不锈钢钢板制作。 （2）、五金配置：三节卡扣式导轨。 （3）、工艺：整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺。 （4）、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 32 | 功能检查科护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含轮椅柜）3000\*300/700\*750/1180mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）1800\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）3000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| **三层门诊住院医技综合楼** | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 血液透析中心治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）3600\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）3600\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）3600\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 1 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  |
| 治疗柜台面 3600\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 34 | 血液透析中心 护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）3000\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（下台面）3000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 35 | 血液透析中心 接诊台 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）3000\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）1800\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）3000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 36 | 康复科护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）3000\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）1800\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）3000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 37 | 皮肤科处置室 |  |  | 医用环保 处置柜 |  |  |  |  | 处置柜（下）2700\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、脚踏垃圾柜：采用轻巧带缓冲功能的ABS一体成型350\*410\*30mm±10mm的垃圾盖及ABS一体成型260\*250mm±10mm的垃圾投递口，抽拉式PP材质垃圾桶。 7、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 处置高柜不锈钢组件 | 组 | 1 |  |
| 处置柜台面 2700\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 38 | 皮肤科 美学治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）2700\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。* |
| 置物架（中）2700\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）2700\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 1 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  |
| 治疗柜台面 2700\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 39 | 皮肤科 护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）3000\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）1800\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）3000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 40 | 内科门诊治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）1800\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。* |
| 置物架（中）1800\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）1800\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 1800\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 41 | 内科门诊 护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）3000\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）1800\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）3000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 42 | 重症医学科处置室 |  |  | 医用环保 处置柜 |  |  |  |  | 处置柜（下）2400\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、脚踏垃圾柜：采用轻巧带缓冲功能的ABS一体成型350\*410\*30mm±10mm的垃圾盖及ABS一体成型260\*250mm±10mm的垃圾投递口，抽拉式PP材质垃圾桶。 7、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 处置高柜不锈钢组件 | 组 | 1 |  |
| 处置柜台面 2850\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 43 | 重症医学科 护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）3000\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（下台面）3000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 44 | 重症医学科治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 治疗柜（下）3500\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 2 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 2 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  |
| 治疗柜台面 3500\*600\*12mm | 套 | 2 |  |
| 45 | 重症医学科处置室 |  |  | 医用环保 处置柜 |  |  |  |  | 处置柜（下）2300\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、脚踏垃圾柜：采用轻巧带缓冲功能的ABS一体成型350\*410\*30mm±10mm的垃圾盖及ABS一体成型260\*250mm±10mm的垃圾投递口，抽拉式PP材质垃圾桶。 7、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 处置高柜不锈钢组件 | 组 | 1 |  |
| 处置柜台面 2300\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 46 | 重症医学科 护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）3000\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（下台面）3000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 47 | 内镜中心 护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）3600\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 2 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（下台面）3600\*700\*12mm | 套 | 2 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 48 | 内镜中心茶歇室 |  |  | 医用环保 茶歇柜 |  |  |  |  | 配餐柜（下）1500\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *（1）、主体材质：采用厚度1.2mm304不锈钢钢板制作。 （2）、五金配置：三节卡扣式导轨。 （3）、工艺：整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺。* |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| **四层门诊住院医技综合楼** | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 分娩中心 护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）3000\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）1800\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）3000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 50 | 分娩中心 治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）3600\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）3600\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）3600\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 3600\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 1 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 51 | 分娩中心 配餐间 |  |  | 医用环保 茶饮柜 |  |  |  |  | 配餐柜（下）1500\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *（1）、主体材质：采用厚度1.2mm304不锈钢钢板制作。 （2）、五金配置：三节卡扣式导轨。 （3）、工艺：整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺。 （4）、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 52 | 分娩中心 产科治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）3600\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）3600\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）3600\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 3600\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 1 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 53 | 分娩中心 产科处置室 |  |  | 医用环保 处置柜 |  |  |  |  | 处置柜（下）2400\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、脚踏垃圾柜：采用轻巧带缓冲功能的ABS一体成型350\*410\*30mm±10mm的垃圾盖及ABS一体成型260\*250mm±10mm的垃圾投递口，抽拉式PP材质垃圾桶。 7、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 处置柜台面 2400\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 处置高柜不锈钢组件 | 组 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 54 | 分娩中心 隔离待产间 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）2700\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）2700\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）2700\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 2700\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 55 | 计划生育科 护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）3000\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）1800\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）3000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 56 | 计划生育科 处置室 |  |  | 医用环保 处置柜 |  |  |  |  | 处置柜（下）1575\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、脚踏垃圾柜：采用轻巧带缓冲功能的ABS一体成型350\*410\*30mm±10mm的垃圾盖及ABS一体成型260\*250mm±10mm的垃圾投递口，抽拉式PP材质垃圾桶。* |
| 处置柜台面 1575\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 处置高柜不锈钢组件 | 组 | 1 |  |
| 57 | 口腔科 护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）3000\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）1800\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）3000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 58 | 口腔科 牙科诊室\*4 |  |  | 医用环保 口腔柜 |  |  |  |  | 治疗柜（下）2400\*520\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 4 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 治疗柜台面 2400\*520\*12mm | 套 | 4 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 4 |  |
| 59 | 口腔科 磨具间 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）2700\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）2700\*350\*550mm（含不锈钢互通投递口） | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）2700\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 2700\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 60 | 耳鼻喉科 处置室 |  |  | 医用环保 处置柜 |  |  |  |  | 处置柜（下）2400\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、脚踏垃圾柜：采用轻巧带缓冲功能的ABS一体成型350\*410\*30mm±10mm的垃圾盖及ABS一体成型260\*250mm±10mm的垃圾投递口，抽拉式PP材质垃圾桶。 7、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 处置高柜不锈钢组件 | 组 | 1 |  |
| 处置柜台面 2400\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 61 | 耳鼻喉科 治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）3600\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）3600\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）3600\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 3600\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 1 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 62 | 耳鼻喉科 换药室 |  |  | 医用环保 换药柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）1800\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mmm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）1800\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）1800\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 1800\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 63 | 耳鼻喉科 治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）3600\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）3600\*350\*550mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）3600\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 3600\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 1 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 64 | 耳鼻喉科 护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）3000\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）1800\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）3000\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 65 | 中心手术部 护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）2400\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（下台面）2400\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| **五层门诊住院医技综合楼** | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | 病理科 茶饮室 |  |  | 医用环保 茶饮柜 |  |  |  |  | 配餐柜（下）1500\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *（1）、主体材质：采用厚度1.2mm304不锈钢钢板制作。 （2）、五金配置：三节卡扣式导轨。 （3）、工艺：整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺。 （4）、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| **六层门诊住院医技综合楼** | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 处置 |  |  | 医用环保 处置柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）800\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、脚踏垃圾柜：采用轻巧带缓冲功能的ABS一体成型350\*410\*30mm±10mm的垃圾盖及ABS一体成型260\*250mm±10mm的垃圾投递口，抽拉式PP材质垃圾桶。 7、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 处置柜（下）3240\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 处置柜台面 3240\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 互通处置高柜不锈钢组件 | 组 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 68 | 治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）3240\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）3240\*350\*550mm（含不锈钢互通投递口） | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）3240\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）1240\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 3240\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 1240\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 1 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  |
| （不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 大输液存取柜520\*650\*2000mm | 套 | 1 |  |
| 69 | 护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）4500\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）2500\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）4500\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 70 | 配餐开水 |  |  | 医用环保 配餐柜 |  |  |  |  | 配餐柜（下）1200\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *（1）、主体材质：采用厚度1.2mm304不锈钢钢板制作。 （2）、五金配置：三节卡扣式导轨。 （3）、工艺：整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺。 （4）、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 71 | 病房 |  |  | 病房储物柜 |  |  |  |  | 储物柜：1100\*600\*2400mm | 套 | 18 |  |  | *（1）、材料：基材选用优质E0环保颗粒板，优质PVC封边条。 （2）、技术说明：使用环保材料：材料须经专业干燥处理，坚固耐用、防变形及开裂。具有防火阻燃、耐高温、抗老化特性，同时具有耐酸碱、永不褪色等特性。 （3）、封边用材：1.5mm厚PVC胶边，进口热熔胶。* |
| 七层门诊住院医技综合楼大外科病区 | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | 处置 |  |  | 医用环保 处置柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）800\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、脚踏垃圾柜：采用轻巧带缓冲功能的ABS一体成型350\*410\*30mm±10mm的垃圾盖及ABS一体成型260\*250mm±10mm的垃圾投递口，抽拉式PP材质垃圾桶。 7、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 处置柜（下）3240\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 处置柜台面 3240\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 互通处置高柜不锈钢组件 | 组 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 73 | 治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）3240\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、脚踏垃圾柜：采用轻巧带缓冲功能的ABS一体成型350\*410\*30mm±10mm的垃圾盖及ABS一体成型260\*250mm±10mm的垃圾投递口，抽拉式PP材质垃圾桶。* |
| 置物架（中）3240\*350\*550mm（含不锈钢互通投递口） | 套 | 1 |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 治疗柜（下）3240\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）1240\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 3240\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 1240\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 1 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  |
| （不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 大输液存取柜520\*650\*2000mm | 套 | 1 |  |
| 74 | 护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）4500\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）2500\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）4500\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 75 | 配餐开水 |  |  | 医用环保 配餐柜 |  |  |  |  | 配餐柜（下）1200\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *（1）、主体材质：采用厚度1.2mm304不锈钢钢板制作。 （2）、五金配置：三节卡扣式导轨。 （3）、工艺：整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺。 （4）、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 76 | 病房 |  |  | 病房储物柜 |  |  |  |  | 储物柜：1100\*600\*2400mm | 套 | 18 |  |  | *（1）、材料：基材选用优质E0环保颗粒板，优质PVC封边条。 （2）、技术说明：使用环保材料：材料须经专业干燥处理，坚固耐用、防变形及开裂。具有防火阻燃、耐高温、抗老化特性，同时具有耐酸碱、永不褪色等特性。 （3）、封边用材：1.5mm厚PVC胶边，进口热熔胶。* |
| **八层门诊住院医技综合楼大五官科病区** | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | 处置 |  |  | 医用环保 处置柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）800\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、脚踏垃圾柜：采用轻巧带缓冲功能的ABS一体成型350\*410\*30mm±10mm的垃圾盖及ABS一体成型260\*250mm±10mm的垃圾投递口，抽拉式PP材质垃圾桶。 7、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 处置柜（下）3240\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 处置柜台面 3240\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 互通处置高柜不锈钢组件 | 组 | 1 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 78 | 治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）3240\*350\*600mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。* |
| 置物架（中）3240\*350\*550mm（含不锈钢互通投递口） | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）3240\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜（下）900\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 3240\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 治疗柜台面 900\*600\*12mm | 套 | 1 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 1 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 1 |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| （不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 大输液存取柜520\*650\*2000mm | 套 | 1 |  |
| 79 | 护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）4500\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 1 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）2500\*300\*12mm | 套 | 1 |  |
| 人造石（下台面）4500\*700\*12mm | 套 | 1 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 1 |  |
| 80 | 配餐开水 |  |  | 医用环保 配餐柜 |  |  |  |  | 配餐柜（下）1200\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *（1）、主体材质：采用厚度1.2mm304不锈钢钢板制作。 （2）、五金配置：三节卡扣式导轨。 （3）、工艺：整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺。 （4）、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| 81 | 病房 |  |  | 病房储物柜 |  |  |  |  | 储物柜：1100\*600\*2400mm | 套 | 18 |  |  | *（1）、材料：基材选用优质E0环保颗粒板，优质PVC封边条。 （2）、技术说明：使用环保材料：材料须经专业干燥处理，坚固耐用、防变形及开裂。具有防火阻燃、耐高温、抗老化特性，同时具有耐酸碱、永不褪色等特性。 （3）、封边用材：1.5mm厚PVC胶边，进口热熔胶。* |
| **九至十三层门诊住院医技综合楼** | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | 处置 |  |  | 医用环保 处置柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）800\*350\*600mm | 套 | 5 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、脚踏垃圾柜：采用轻巧带缓冲功能的ABS一体成型350\*410\*30mm±10mm的垃圾盖及ABS一体成型260\*250mm±10mm的垃圾投递口，抽拉式PP材质垃圾桶。 7、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 处置柜（下）3240\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 5 |  |
| 处置柜台面 3240\*600\*12mm | 套 | 5 |  |
| 互通处置高柜不锈钢组件 | 组 | 5 |  |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 5 |  |
| 83 | 治疗室 |  |  | 医用环保 治疗柜 |  |  |  |  | 无菌物品壁柜 （上）3240\*350\*600mm | 套 | 5 |  |  | *1、主体材质：采用厚度1.0mm优质电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作；所有下柜底部都是离地150mm的高度，满足国家院感基本要求。 2、台面：采用材质为国产实芯理化板厚≥12.7mm,下挂总厚≥25.4mm。 3、▲水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用304不锈钢。 4、五金配件：叶片转舌锁、三节卡口式导轨，缓冲铰链、上柜采用下扣式拉手、下柜采用一体折弯拉手。 5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩可自由拆卸，逐级调整高度。门框与柜体之间利用缓冲铰链，轻巧而方便。结构要求无死角，产品简洁大方。 6、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 置物架（中）3240\*350\*550mm（含不锈钢互通投递口） | 套 | 5 |  |
| 治疗柜（下）3240\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 5 |  |
| 高危药品柜 | 个 | 5 |  |
| 先进先出上柜 | 个 | 5 |  |
| 治疗柜台面 3240\*600\*12mm | 套 | 5 |  |
| （不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 5 |  |
| 大输液存取柜520\*650\*2000mm | 套 | 5 |  |
| 84 | 护士站 |  |  | 医用环保 护士站 |  |  |  |  | 护士站站体（一型、含无障碍交流区）4500\*300（上台面）/700（下台面）\*750（下台面）/1180（上台面）mm | 套 | 5 |  |  | *1、主体材质：龙骨部分采用1.5mm的电解钢板折弯成型，主体框架部分采用1.5mm电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用1.0mm厚电解钢板制作，表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，踢脚线部分采用0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 2、台面：台面及外包采用材质为医用级复合亚克力人造石，材料厚度1.2cm。 3、五金配置：ABS内扣拉手、叶片转舌锁、三节卡扣式导轨，可根据需要配备主机柜、键盘架、三抽柜、资料柜等配柜。 4、工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰盖板全部为可拆卸式。* |
| 人造石（上台面）2500\*300\*12mm | 套 | 5 |  |
| 人造石（下台面）4500\*700\*12mm | 套 | 5 |  |
| 主机柜300\*400\*680mm | 套 | 5 |  |
| 三抽柜400\*400\*680mm | 套 | 5 |  |
| 85 | 配餐开水 |  |  | 医用环保 配餐柜 |  |  |  |  | 配餐柜（下）1200\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 5 |  |  | *（1）、主体材质：采用厚度1.2mm304不锈钢钢板制作。 （2）、五金配置：三节卡扣式导轨。 （3）、工艺：整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺。 （4）、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 5 |  |
| 86 | 病房 |  |  | 病房储物柜 |  |  |  |  | 储物柜：1100\*600\*2400mm | 套 | 90 |  |  | *（1）、材料：基材选用优质E0环保颗粒板，优质PVC封边条。 （2）、技术说明：使用环保材料：材料须经专业干燥处理，坚固耐用、防变形及开裂。具有防火阻燃、耐高温、抗老化特性，同时具有耐酸碱、永不褪色等特性。 （3）、封边用材：1.5mm厚PVC胶边，进口热熔胶。* |
| **十四层门诊住院医技综合楼** | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 茶水间 |  |  | 医用环保 茶水柜 |  |  |  |  | 配餐柜（下）1500\*600\*850mm含不锈钢踢脚线 | 套 | 1 |  |  | *（1）、主体材质：采用厚度1.2mm304不锈钢钢板制作。 （2）、五金配置：三节卡扣式导轨。 （3）、工艺：整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺。 （4）、▲冷热高抛水龙头：节能产品。* |
| 用水配件（不锈钢水槽、▲冷热高抛水龙头（节能产品）） | 套 | 1 |  |
| **一层（感染楼）** | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 检验室 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 3000\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 89 | 实验边台 | 1000\*500\*850mm | 套 | 2 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 90 |  | 台式单口洗眼器 |  | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 91 |  | PP水槽 |  | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 92 |  | ▲感应水龙头（节能产品） |  | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 93 |  | 上下水管+存水弯 |  | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 94 |  | 挡水条 |  | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| **一层（急诊检验）** | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | 急诊检验 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 3000\*900\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 96 |  | 实验边台 | 800\*700\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 97 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 98 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 99 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 100 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。* |
| 101 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。* |
| **二层（检验科）** | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | 体液实验室 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 6000\*900\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 103 | 实验边台 | 5750\*900\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 104 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 105 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 106 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 107 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 108 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 109 |  | 台式通风柜 | 1500\*850\*2350mm | 台 | 1 |  | *全钢结构1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂；视窗采用5MM钢化玻璃，可在任意位置滞留； 台面：采用25mm厚陶瓷台面，呈蝶形一体成形结构。 含PP水槽与龙头* |
| 110 | 检验大厅 |  |  | 中央台 |  |  |  |  | 3000\*1500\*850mm | 套 | 2 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 111 | 实验边台 | 4500\*750\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 112 | 实验边台 | 3750\*750\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 113 | 实验边台 | 960\*750\*850mm | 套 | 3 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 114 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 4 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 115 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 4 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 116 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 4 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 117 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 4 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 118 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 4 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 119 |  | 紧急冲淋洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体材质：主体、底座、冲淋阀、洗眼阀、冲淋头、洗眼盆、拉手、推手和脚踏等部件均采用达标304不锈钢材料，洗眼喷头：铜质，外加软性橡胶，出水经缓压处理避免二次伤害。* |
| 120 |  | 多功能岛式插座 | 常规 | 个 | 32 |  | *含钢制线盒 品牌面板 电线 线管* |
| 121 | 生化检验区 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 4100\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 122 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 123 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 124 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 125 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 126 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 127 | HIV |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 3300\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 128 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 129 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 130 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 131 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 132 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 133 | 细菌室 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 4850\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 134 | 实验边台 | 1900\*750\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 135 | 转角边台 | 1000\*1000\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 136 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 137 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 138 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 139 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 140 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 141 | 真菌室 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 3000\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 142 | 实验边台 | 1400\*750\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 143 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 144 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 145 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 146 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 147 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 148 | 涂片室 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 4700\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 149 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 150 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 151 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 152 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 153 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 154 | 培养室 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 2430\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 ≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 155 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 156 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 157 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 158 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 159 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 160 | 微生物室 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 4500\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 ≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 161 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 162 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 163 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 164 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 165 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 166 |  | 紧急冲淋洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体材质：主体、底座、冲淋阀、洗眼阀、冲淋头、洗眼盆、拉手、推手和脚踏等部件均采用达标304不锈钢材料，洗眼喷头：铜质，外加软性橡胶，出水经缓压处理避免二次伤害。* |
| 167 | 样本接收 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 1500\*600\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 168 | 实验边台 | 800\*600\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 169 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 170 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 171 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 172 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 173 | 试剂准备 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 960\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 174 | 实验边台 | 1500\*750\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 175 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 176 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 177 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 178 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 179 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 180 | 标本处理 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 3100\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 181 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 182 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 183 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 184 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 185 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 186 | 扩增区 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 3100\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 187 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 188 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 189 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 190 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 191 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 192 | 产物分析 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 3100\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 193 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 194 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 195 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 196 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 197 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 198 | 高压灭菌 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 960\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 199 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 200 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 201 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 202 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 203 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 204 |  | 步入式通风柜 | 1500\*1000\*2350mm | 台 | 1 |  | *全钢结构1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂；视窗采用5MM钢化玻璃，可在任意位置滞留；* |
| **四层（输血科）** | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 自体采血 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 3000\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 206 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 207 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 208 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 209 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 210 | 收血传递区 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 1500\*600\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 ≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 211 | 实验边台 | 960\*750\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 ≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 212 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 213 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 214 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 215 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 216 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 217 | 血液处置室 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 2550\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 218 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 219 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 220 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 221 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 222 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 223 | 发血传递区 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 1500\*600\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 224 | 配血室 |  |  | 中央台 |  |  |  |  | 3000\*1500\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 225 | 中央台专用试剂架 | 3000\*350\*800mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，试剂架层板10mm磨边钢化玻璃。不含线盒与5孔面板* |
| 226 | 实验边台 | 1500\*750\*850mm | 套 | 2 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 227 | 实验边台 | 2500\*750\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 228 | 实验边台 | 960\*750\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 229 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 2 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 230 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 2 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 231 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 2 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 232 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 2 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 233 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 2 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 234 |  | 紧急冲淋洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体材质：主体、底座、冲淋阀、洗眼阀、冲淋头、洗眼盆、拉手、推手和脚踏等部件均采用达标304不锈钢材料，洗眼喷头：铜质，外加软性橡胶，出水经缓压处理避免二次伤害。* |
| 235 | 洗消室 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 3075\*600\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 236 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 237 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 2 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 238 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 2 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 239 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 2 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 240 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 2 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| **五层（病理科）** | | | | | | | | | | | | | | |
| 241 | 收发室 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 1500\*600\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 242 | 实验边台 | 800\*600\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 243 |  | PP水槽 | 440\*340\*285mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 244 |  | ▲感应水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *材质:主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。 涂层:表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。 过滤装置:为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阳止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。 电磁阀:采用红外线感应装置，控制水阀的开启与关闭。 感应时间:≤0.7S* |
| 245 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 246 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 247 | 标本储藏室 |  |  | 标本冷藏柜 |  |  |  |  | 1200\*680\*1800mm | 台 | 1 |  |  | *风冷无霜技术：具有除湿加湿功能，不会有出水出霜现象； 微电及控制器：温度可调节范围2-8℃，湿度可控范围35-75%（温湿度可调） 柜体内胆：过氧铝材质，颜色不会变黑； 柜体外壳：SUS304不锈钢材质； 内部标配隔板：使用空间大，可根据使用情况调节高度，并添加隔板；* |
| 248 | 冰冻室、取材室 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 1500\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 249 | 实验边台 | 2130\*750\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 250 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 251 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 252 |  | ▲三口水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：铜质；涂层：高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，防紫外线辐射； 阀体：陶瓷阀芯，90度旋转；开关寿命、耐压有其它相关参数见CSA认证标准；鹅颈管：可360度旋转；折角管：可360度旋转；旋钮把手：高密度PP（HDPP） 节能产品。* |
| 253 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 254 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 255 |  | 紧急冲淋洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体材质：主体、底座、冲淋阀、洗眼阀、冲淋头、洗眼盆、拉手、推手和脚踏等部件均采用达标304不锈钢材料，洗眼喷头：铜质，外加软性橡胶，出水经缓压处理避免二次伤害。* |
| 256 |  | 取材台 | 1800\*900\*1950mm | 台 | 1 |  | *1、设备材质：台面厚2mmSUS304不锈钢，其余1.2mmSUS304不锈钢； 2、表面处理：不锈钢整体拉丝，丝纹清晰美观；水路系统：品牌冷热水拉伸龙头； 3、水路系统：品牌电加热热水器；脚踏控制龙头，水量无极可调，12V安全电压控制；台面喷淋装置，电控，水量无极可调；品牌管道粉碎机，强制排水； 4、取材配置：PE取材刀板（400\*300mm），带不锈钢支架（支架带400\*300毫米级刻度）；抽风罩带1米刻度标尺，毫米级，方便取材测量；福尔马林存放罐，龙头排放；碎标本过滤装置；取材工具及不锈钢存放盒；* |
| 257 |  | 步入式通风柜 | 1500\*1000\*2350mm | 台 | 1 |  | *全钢结构1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂；视窗采用5MM钢化玻璃，可在任意位置滞留；* |
| 258 |  | 台式通风柜 | 1500\*900\*2350mm | 台 | 1 |  | *1、主体左右旁板、前钢板、背板、顶板、下柜体可采用1.0-1.2mm厚钢板，激光切割机下料，折弯采用全自动数控折弯机一次性一体折弯成型，表面经环氧树脂粉末静电流水线自动化喷涂及高温固化。 2、通风柜内衬及导流板：采用厚度不低于5mm易清洁的氟纤板。 3、门板：采用≥1.0mm（裸板）高品质冷轧钢板（SPCCT），喷涂 75μm厚环氧树脂粉末，门面板为凹面双圆弧斜边设计，双层结构内外部都经过环氧树脂喷涂中间填充隔音材料；门板内含填充材料起到静音作用。 4、移动视窗玻璃两侧PP夹条包裹，拉手PP一体成型，嵌入5mm钢化玻璃，门开启高度为760mm,自由升降，移门上下滑动装置采用滑轮钢丝绳结构，无级任意停留，移门导向装置由抗腐蚀的聚氯乙稀材质构成。固定视窗框架为钢板制作环氧树脂喷涂，框内嵌入5mm厚钢化玻璃。 5、操作台台面选用不低于20mm 厚实芯黑色坯体烧制陶瓷板，台面耐强腐蚀，耐高温，耐磨，便于清洁， 不变形变色。 6、排气出口采用与顶板一体成型集气罩，出风口直径250mm圆孔，套管连接，减少气体扰流。 7、水路陶瓷水杯和通风柜台面品牌一致，耐酸碱、耐腐蚀。单口水龙头由黄铜构成并安装在通风柜内台面上（水为选配项，默认为桌面单口水龙头，可根据需求改其它水）。 8、电路控制面板采用液晶显示屏面板（可设置快慢自由调节，可适应市场上大部分类似产品，支持电动风阀6秒快开）8个按键电源、设置、确定、照明、备用、风机、风阀+\-键。照明LED白光灯快速启动类型，安装置通风柜顶部，使用寿命长。插座配有四个10A 220V五孔多功能插座。线路使用2.5平方铜芯电线。 9、下柜门铰链采用110度直弯铰链，使用寿命高，拆装方便。 10、其它下柜内背板预留检修窗，方便故障检修，左右旁板各预留4个孔方便加装考克等设施。* |
| 259 | 染色体技术室、常规制片切片室 |  |  | 中央台 |  |  |  |  | 3000\*1500\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 260 |  | 实验边台 | 3880\*750\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 261 | 实验边台 | 960\*750\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 262 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 2 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 263 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 2 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 264 |  | ▲三口水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 2 |  | *主体：铜质；涂层：高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，防紫外线辐射； 阀体：陶瓷阀芯，90度旋转；开关寿命、耐压有其它相关参数见CSA认证标准；鹅颈管：可360度旋转；折角管：可360度旋转；旋钮把手：高密度PP（HDPP） 节能产品。* |
| 265 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 2 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 266 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 2 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 267 |  | 台式通风柜 | 1500\*1000\*2350mm | 台 | 1 |  | *1、主体左右旁板、前钢板、背板、顶板、下柜体可采用1.0-1.2mm厚钢板，激光切割机下料，折弯采用全自动数控折弯机一次性一体折弯成型，表面经环氧树脂粉末静电流水线自动化喷涂及高温固化。 2、通风柜内衬及导流板：采用厚度不低于5mm易清洁的氟纤板。 3、门板：采用≥1.0mm（裸板）高品质冷轧钢板（SPCCT），喷涂 75μm厚环氧树脂粉末，门面板为凹面双圆弧斜边设计，双层结构内外部都经过环氧树脂喷涂中间填充隔音材料；门板内含填充材料起到静音作用。 4、移动视窗玻璃两侧PP夹条包裹，拉手PP一体成型，嵌入5mm钢化玻璃，门开启高度为760mm,自由升降，移门上下滑动装置采用滑轮钢丝绳结构，无级任意停留，移门导向装置由抗腐蚀的聚氯乙稀材质构成。固定视窗框架为钢板制作环氧树脂喷涂，框内嵌入5mm厚钢化玻璃。 5、操作台台面选用不低于20mm 厚实芯黑色坯体烧制陶瓷板，台面耐强腐蚀，耐高温，耐磨，便于清洁， 不变形变色。 6、排气出口采用与顶板一体成型集气罩，出风口直径250mm圆孔，套管连接，减少气体扰流。 7、水路陶瓷水杯和通风柜台面品牌一致，耐酸碱、耐腐蚀。单口水龙头由黄铜构成并安装在通风柜内台面上（水为选配项，默认为桌面单口水龙头，可根据需求改其它水）。 8、电路控制面板采用液晶显示屏面板（可设置快慢自由调节，可适应市场上大部分类似产品，支持电动风阀6秒快开）8个按键电源、设置、确定、照明、备用、风机、风阀+\-键。照明LED白光灯快速启动类型，安装置通风柜顶部，使用寿命长。插座配有四个10A 220V五孔多功能插座。线路使用2.5平方铜芯电线。 9、下柜门铰链采用110度直弯铰链，使用寿命高，拆装方便。 10、其它下柜内背板预留检修窗，方便故障检修，左右旁板各预留4个孔方便加装考克等设施。* |
| 268 |  | 台式通风柜 | 1500\*1100\*2350mm | 台 | 1 |  | *1、主体左右旁板、前钢板、背板、顶板、下柜体可采用1.0-1.2mm厚钢板，激光切割机下料，折弯采用全自动数控折弯机一次性一体折弯成型，表面经环氧树脂粉末静电流水线自动化喷涂及高温固化。 2、通风柜内衬及导流板：采用厚度不低于5mm易清洁的氟纤板。 3、门板：采用≥1.0mm（裸板）高品质冷轧钢板（SPCCT），喷涂 75μm厚环氧树脂粉末，门面板为凹面双圆弧斜边设计，双层结构内外部都经过环氧树脂喷涂中间填充隔音材料；门板内含填充材料起到静音作用。 4、移动视窗玻璃两侧PP夹条包裹，拉手PP一体成型，嵌入5mm钢化玻璃，门开启高度为760mm,自由升降，移门上下滑动装置采用滑轮钢丝绳结构，无级任意停留，移门导向装置由抗腐蚀的聚氯乙稀材质构成。固定视窗框架为钢板制作环氧树脂喷涂，框内嵌入5mm厚钢化玻璃。 5、操作台台面选用不低于20mm 厚实芯黑色坯体烧制陶瓷板，台面耐强腐蚀，耐高温，耐磨，便于清洁， 不变形变色。 6、排气出口采用与顶板一体成型集气罩，出风口直径250mm圆孔，套管连接，减少气体扰流。 7、水路陶瓷水杯和通风柜台面品牌一致，耐酸碱、耐腐蚀。单口水龙头由黄铜构成并安装在通风柜内台面上（水为选配项，默认为桌面单口水龙头，可根据需求改其它水）。 8、电路控制面板采用液晶显示屏面板（可设置快慢自由调节，可适应市场上大部分类似产品，支持电动风阀6秒快开）8个按键电源、设置、确定、照明、备用、风机、风阀+\-键。照明LED白光灯快速启动类型，安装置通风柜顶部，使用寿命长。插座配有四个10A 220V五孔多功能插座。线路使用2.5平方铜芯电线。 9、下柜门铰链采用110度直弯铰链，使用寿命高，拆装方便。 10、其它下柜内背板预留检修窗，方便故障检修，左右旁板各预留4个孔方便加装考克等设施。* |
| 269 |  | 台式通风柜 | 2600\*1100\*2350mm | 台 | 1 |  | *1、主体左右旁板、前钢板、背板、顶板、下柜体可采用1.0-1.2mm厚钢板，激光切割机下料，折弯采用全自动数控折弯机一次性一体折弯成型，表面经环氧树脂粉末静电流水线自动化喷涂及高温固化。 2、通风柜内衬及导流板：采用厚度不低于5mm易清洁的氟纤板。 3、门板：采用≥1.0mm（裸板）高品质冷轧钢板（SPCCT），喷涂 75μm厚环氧树脂粉末，门面板为凹面双圆弧斜边设计，双层结构内外部都经过环氧树脂喷涂中间填充隔音材料；门板内含填充材料起到静音作用。 4、移动视窗玻璃两侧PP夹条包裹，拉手PP一体成型，嵌入5mm钢化玻璃，门开启高度为760mm,自由升降，移门上下滑动装置采用滑轮钢丝绳结构，无级任意停留，移门导向装置由抗腐蚀的聚氯乙稀材质构成。固定视窗框架为钢板制作环氧树脂喷涂，框内嵌入5mm厚钢化玻璃。 5、操作台台面选用不低于20mm 厚实芯黑色坯体烧制陶瓷板，台面耐强腐蚀，耐高温，耐磨，便于清洁， 不变形变色。 6、排气出口采用与顶板一体成型集气罩，出风口直径250mm圆孔，套管连接，减少气体扰流。 7、水路陶瓷水杯和通风柜台面品牌一致，耐酸碱、耐腐蚀。单口水龙头由黄铜构成并安装在通风柜内台面上（水为选配项，默认为桌面单口水龙头，可根据需求改其它水）。 8、电路控制面板采用液晶显示屏面板（可设置快慢自由调节，可适应市场上大部分类似产品，支持电动风阀6秒快开）8个按键电源、设置、确定、照明、备用、风机、风阀+\-键。照明LED白光灯快速启动类型，安装置通风柜顶部，使用寿命长。插座配有四个10A 220V五孔多功能插座。线路使用2.5平方铜芯电线。 9、下柜门铰链采用110度直弯铰链，使用寿命高，拆装方便。 10、其它下柜内背板预留检修窗，方便故障检修，左右旁板各预留4个孔方便加装考克等设施。* |
| 270 |  | 多功能岛式插座 | 常规 | 个 | 8 |  | *含钢制线盒 品牌面板 电线 线管* |
| 271 | 特殊染色室 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 960\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 272 | 实验边台 | 1500\*750\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 273 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 274 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 275 |  | ▲三口水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：铜质；涂层：高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，防紫外线辐射； 阀体：陶瓷阀芯，90度旋转；开关寿命、耐压有其它相关参数见CSA认证标准；鹅颈管：可360度旋转；折角管：可360度旋转；旋钮把手：高密度PP（HDPP） 节能产品。* |
| 276 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 277 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 278 |  | 台式通风柜 | 1500\*850\*2350mm | 台 | 1 |  | *1、主体左右旁板、前钢板、背板、顶板、下柜体可采用1.0-1.2mm厚钢板，激光切割机下料，折弯采用全自动数控折弯机一次性一体折弯成型，表面经环氧树脂粉末静电流水线自动化喷涂及高温固化。 2、通风柜内衬及导流板：采用厚度不低于5mm易清洁的氟纤板。 3、门板：采用≥1.0mm（裸板）高品质冷轧钢板（SPCCT），喷涂 75μm厚环氧树脂粉末，门面板为凹面双圆弧斜边设计，双层结构内外部都经过环氧树脂喷涂中间填充隔音材料；门板内含填充材料起到静音作用。 4、移动视窗玻璃两侧PP夹条包裹，拉手PP一体成型，嵌入5mm钢化玻璃，门开启高度为760mm,自由升降，移门上下滑动装置采用滑轮钢丝绳结构，无级任意停留，移门导向装置由抗腐蚀的聚氯乙稀材质构成。固定视窗框架为钢板制作环氧树脂喷涂，框内嵌入5mm厚钢化玻璃。 5、操作台台面选用不低于20mm 厚实芯黑色坯体烧制陶瓷板，台面耐强腐蚀，耐高温，耐磨，便于清洁， 不变形变色。 6、排气出口采用与顶板一体成型集气罩，出风口直径250mm圆孔，套管连接，减少气体扰流。 7、水路陶瓷水杯和通风柜台面品牌一致，耐酸碱、耐腐蚀。单口水龙头由黄铜构成并安装在通风柜内台面上（水为选配项，默认为桌面单口水龙头，可根据需求改其它水）。 8、电路控制面板采用液晶显示屏面板（可设置快慢自由调节，可适应市场上大部分类似产品，支持电动风阀6秒快开）8个按键电源、设置、确定、照明、备用、风机、风阀+\-键。照明LED白光灯快速启动类型，安装置通风柜顶部，使用寿命长。插座配有四个10A 220V五孔多功能插座。线路使用2.5平方铜芯电线。 9、下柜门铰链采用110度直弯铰链，使用寿命高，拆装方便。 10、其它下柜内背板预留检修窗，方便故障检修，左右旁板各预留4个孔方便加装考克等设施。* |
| 279 | 免疫组化室 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 960\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 280 | 实验边台 | 1500\*750\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 281 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 282 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 283 |  | ▲三口水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：铜质；涂层：高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，防紫外线辐射； 阀体：陶瓷阀芯，90度旋转；开关寿命、耐压有其它相关参数见CSA认证标准；鹅颈管：可360度旋转；折角管：可360度旋转；旋钮把手：高密度PP（HDPP） 节能产品。* |
| 284 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 285 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 286 |  | 台式通风柜 | 1500\*850\*2350mm | 台 | 1 |  | *1、主体左右旁板、前钢板、背板、顶板、下柜体可采用1.0-1.2mm厚钢板，激光切割机下料，折弯采用全自动数控折弯机一次性一体折弯成型，表面经环氧树脂粉末静电流水线自动化喷涂及高温固化。 2、通风柜内衬及导流板：采用厚度不低于5mm易清洁的氟纤板。 3、门板：采用≥1.0mm（裸板）高品质冷轧钢板（SPCCT），喷涂 75μm厚环氧树脂粉末，门面板为凹面双圆弧斜边设计，双层结构内外部都经过环氧树脂喷涂中间填充隔音材料；门板内含填充材料起到静音作用。 4、移动视窗玻璃两侧PP夹条包裹，拉手PP一体成型，嵌入5mm钢化玻璃，门开启高度为760mm,自由升降，移门上下滑动装置采用滑轮钢丝绳结构，无级任意停留，移门导向装置由抗腐蚀的聚氯乙稀材质构成。固定视窗框架为钢板制作环氧树脂喷涂，框内嵌入5mm厚钢化玻璃。 5、操作台台面选用不低于20mm 厚实芯黑色坯体烧制陶瓷板，台面耐强腐蚀，耐高温，耐磨，便于清洁， 不变形变色。 6、排气出口采用与顶板一体成型集气罩，出风口直径250mm圆孔，套管连接，减少气体扰流。 7、水路陶瓷水杯和通风柜台面品牌一致，耐酸碱、耐腐蚀。单口水龙头由黄铜构成并安装在通风柜内台面上（水为选配项，默认为桌面单口水龙头，可根据需求改其它水）。 8、电路控制面板采用液晶显示屏面板（可设置快慢自由调节，可适应市场上大部分类似产品，支持电动风阀6秒快开）8个按键电源、设置、确定、照明、备用、风机、风阀+\-键。照明LED白光灯快速启动类型，安装置通风柜顶部，使用寿命长。插座配有四个10A 220V五孔多功能插座。线路使用2.5平方铜芯电线。 9、下柜门铰链采用110度直弯铰链，使用寿命高，拆装方便。 10、其它下柜内背板预留检修窗，方便故障检修，左右旁板各预留4个孔方便加装考克等设施。* |
| 287 | 细胞学室 |  |  | 实验边台 |  |  |  |  | 960\*750\*850mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 288 | 实验边台 | 1500\*750\*850mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，环氧树脂喷涂，一字折弯拉手，304不锈钢合页，三节滑轨。 台面≥12.7mm厚实芯理化板，边缘加厚至≥25.4mm* |
| 289 |  | 台式单口洗眼器 | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：优质铜材；阀体：止逆阀门可自动关闭；喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开；进水管：软性PVC管外覆不锈钢编织网，外层包裹PE管，有效防止生锈，渗漏；* |
| 290 |  | PP水槽 | 550\*450\*310mm | 套 | 1 |  | *采用高密度黑色PP一体成型，耐强腐蚀；受力边厚可达7mm，平整不变形；槽沿表面处理为皮纹，耐刻；水槽底部有泄水坡度及提笼式落水头，可将废水完全排出。* |
| 291 |  | ▲三口水龙头（节能产品） | 常规 | 套 | 1 |  | *主体：铜质；涂层：高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，防紫外线辐射； 阀体：陶瓷阀芯，90度旋转；开关寿命、耐压有其它相关参数见CSA认证标准；鹅颈管：可360度旋转；折角管：可360度旋转；旋钮把手：高密度PP（HDPP） 节能产品。* |
| 292 |  | 上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 1 |  | *PP防虹吸瓶式存水器，防止下水管道中臭气回流* |
| 293 |  | 挡水条 | 常规 | 套 | 1 |  | *≥12.7mm厚实芯理化板* |
| 294 |  | 台式通风柜 | 1500\*850\*2350mm | 台 | 1 |  | *1、主体左右旁板、前钢板、背板、顶板、下柜体可采用1.0-1.2mm厚钢板，激光切割机下料，折弯采用全自动数控折弯机一次性一体折弯成型，表面经环氧树脂粉末静电流水线自动化喷涂及高温固化。 2、通风柜内衬及导流板：采用厚度不低于5mm易清洁的氟纤板。 3、门板：采用≥1.0mm（裸板）高品质冷轧钢板（SPCCT），喷涂 75μm厚环氧树脂粉末，门面板为凹面双圆弧斜边设计，双层结构内外部都经过环氧树脂喷涂中间填充隔音材料；门板内含填充材料起到静音作用。 4、移动视窗玻璃两侧PP夹条包裹，拉手PP一体成型，嵌入5mm钢化玻璃，门开启高度为760mm,自由升降，移门上下滑动装置采用滑轮钢丝绳结构，无级任意停留，移门导向装置由抗腐蚀的聚氯乙稀材质构成。固定视窗框架为钢板制作环氧树脂喷涂，框内嵌入5mm厚钢化玻璃。 5、操作台台面选用不低于20mm 厚实芯黑色坯体烧制陶瓷板，台面耐强腐蚀，耐高温，耐磨，便于清洁， 不变形变色。 6、排气出口采用与顶板一体成型集气罩，出风口直径250mm圆孔，套管连接，减少气体扰流。 7、水路陶瓷水杯和通风柜台面品牌一致，耐酸碱、耐腐蚀。单口水龙头由黄铜构成并安装在通风柜内台面上（水为选配项，默认为桌面单口水龙头，可根据需求改其它水）。 8、电路控制面板采用液晶显示屏面板（可设置快慢自由调节，可适应市场上大部分类似产品，支持电动风阀6秒快开）8个按键电源、设置、确定、照明、备用、风机、风阀+\-键。照明LED白光灯快速启动类型，安装置通风柜顶部，使用寿命长。插座配有四个10A 220V五孔多功能插座。线路使用2.5平方铜芯电线。 9、下柜门铰链采用110度直弯铰链，使用寿命高，拆装方便。 10、其它下柜内背板预留检修窗，方便故障检修，左右旁板各预留4个孔方便加装考克等设施。* |
| 295 | 危险化学品 |  |  | 安全柜 |  |  |  |  | 1099\*495\*1660mm | 组 | 1 |  |  | *优质坚固的1.2mm工业重型钢板，形成38mm中空双层结构，为安全打上封印。超高强度钢层板，安全承重175KG，加厚镀锌涂层处理，行业内首屈一指的承重性及耐腐蚀性。* |
| 296 | 资料室 |  |  | 蜡块柜 |  |  |  |  | 450\*500\*1680mm | 套 | 1 |  |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，底座1.0㎜，箱体0.8㎜，抽屉0.8㎜，每组3节，加底座一只，每节六个大抽，中间有活动分隔条可灵活归类，可存放包埋盒蜡块12000块左右。* |
| 297 |  | 玻片柜 | 403\*500\*1680mm | 套 | 1 |  | *全钢结构，1.0mm厚冷轧钢板，箱体0.8㎜，抽屉0.8㎜，七二十抽（十二节，每节六抽，加一底座，每只抽屉可存放标准玻璃切片850张，每组存放切片60000张以上）* |
| **投标总价： 元** | | | | | | | | | | | | | | |

备注：

1.投标报价采用总承包方式，“投标总报价”应包括所投货物（包含与货物相关的服务）费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金、国际（如果有）国内运输保险、报关清关（如果有）、开证（如果有）、办理全套免税手续费用（如果有）及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，招标文件中另有规定的除外。

2.“投标分项报价表”中“投标总报价”数额应当与“开标一览表”中“投标总报价”数额一致。