**维保设备清单：**

|  |
| --- |
| **3楼** |
| 项目 | 内容 | 数量 | 备注 |
| 回风口 | 净化区域 | 23 |  |
| 出风口 | 净化区域 | 13 |  |
| 新风口 | 净化区域 | 2 |  |
| 风柜 | TAC0813BCX | 1 |  |
| TAC1015BCX | 2 |  |
| JK301 | 3 |  |
| 机组 | 净化机组 TSA125JR(AHU-1)/TSA150JR(AHU-2-1)TSA150JR(AHU-2-2)3AC-1/2 新风机组3AC-3 冷水机组 | 6 |  |
| KFR51W(THJ)天花式空调KFR26W(26T)一拖一分体式 | 2 |  |
| 排气扇 | 净化区域 | 11 |  |
| 初效 | 290×595×46 | 8 |  |
| 595×595×46 | 10 |  |
| 中效 | 290×595×381 | 8 |  |
| 595×595×381 | 6 |  |
| 高效 | 净化区域 | 27 |  |
| 中央空调内机 | UPS间 | 1 |  |
| 血液分离区 | 2 |  |
| **4楼** |
| 项目 | 内容 | 数量 | 备注 |
| 回风口 | 净化区域 | 21 |  |
| 出风口 | 净化区域 | 10 |  |
| 风柜 | TAC1015BCX | 2 |  |
| 净化室外机 | TSA150JR | 1 | 2 |  |
| TSA200JR | 1 |
| 传递窗 | 标本接交室 | 1 |  |
| 排气扇 | 净化区域 | 4 |  |
| 普通空调 | MDV120W(分体式一托五) | J22 | 4 | 11 |  |
| J28 | 1 |
| MDV120W(分体式一托五) | J22 | 5 |
| KFR51W(THJ)天花式空调 | THJ | 1 |
| 初效 | 595×595×46 | 4 |  |
| 290×595×46 | 4 |  |
| 中效 | 595×595×381 | 4 |  |
| 290×595×381 | 4 |  |
| 高效 | 净化区域 | 17 |  |
| **5楼** |
| 项目 | 内容 | 数量 | 备注 |
| 回风口 | 净化区域 | 21 |  |
| 出风口 | 净化区域 | 10 |  |
| 风柜 | TAC0608BCX-2.20 | 2 |  |
| TAC0810BCX-3.0 | 2 |  |
| **机组** | **净化 TSA50GR****净化TSA75JR****净化TSA75JR****净化 TSA50GR** | **4** |  |
| **多联机 MDV120W 一拖五J22、4台J28、1台****多联机MDV160W一拖五J22、4台J71、1台****MDV224W一拖三J71、3台****KFR51W(THJ）天花式空调** | **4套** |  |
| 传递窗 | 净化区域 | 6 |  |
| 排气扇 | 净化区域 | 7 |  |
| 初效 | 290×595×46 | 10 |  |
| 中效 | 290×595×381 | 10 |  |
| 高效 | 净化区域 | 12 |  |
| **6楼** |
| 项目 | 内容 | 数量 | 备注 |
| 回风口 | 净化区域 | 21 |  |
| 出风口 | 净化区域 | 10 |  |
| **风柜** | **JK601、JK602、JK603、JK604** | **8** |  |
| **机组** | **6AC-1、6AC-2、6AC-3、6AC-4** | **4** |  |
| 传递窗 | 净化区域 | 5 |  |
| 排气扇 | 净化区域 | 5 |  |
| 初效 | 净化区域 | 32 |  |
| 中效 | 净化区域 | 32 |  |
| 高效 | 净化区域 | 23 |  |
| 负责以上4个实验室区域内水电、门窗等设施的维修维护。 |

注：以上设备清单为本项目大致情况，若有错漏，最终维保以实际为准。