更改历史

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本号 | 文件更改号 | 更改概要 | 修改人 | 批准人 |
| 01 | 首发行 | / | / | / |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 发放范围 |  | | | |

1. 目的
   1. 为保证净化空调机组设备正常运转，特制定本规程。
2. 范围
   1. 本制度适用于公司净化空调机组的清洁。
3. 责任人
   1. 生产技术部设备管理人员
4. 内容
   1. 净化空调机组清洁操作程序
      1. 切断空调风机主电源，确认空调机组停止运行，换上停机状态牌。
      2. 拆卸过滤器
         1. 打开空调机组的检修门，松开过滤器固定螺母，取下压条。
         2. 取出需要清洗的过滤器，取出时应使袋口朝上，防止积尘散落。
      3. 清洗过滤器
         1. 先用清水浸洗去除过滤器浮灰
         2. 再用洗衣粉溶液浸泡15—20分钟.
         3. 最后用清水漂洗干净，晾干。
         4. 过滤器清洗时应采用按压方式洗去灰尘和污物，切不可揉搓，防止损坏过滤器。
      4. 清洁空调机组内室及风机
         1. 用湿的丝光毛巾清洁空调机组内室顶板、壁板和底板，尤其要注意清洁过滤器框架以及相关部件，确保更换时散落的灰尘被清洁干净。
         2. 用湿的丝光毛巾清洁风机表面。
      5. 安装过滤器
         1. 检查已晾干的过滤器（或新过滤器）有无破损，如过滤器表面出现空洞或稀松，则应调换新的完好过滤器。
         2. 依次装入过滤器，用压条压紧，并用螺母固定。
         3. 逐一检查过滤器，确保安装固定可靠。
      6. 关上检修门，接通电源，开机运行。
      7. 填写相关记录。
   2. 净化空调机组清洁保养周期
      1. 初效过滤器累计运行满1500小时，或当初效过滤器压差计值大于初始值2倍时必须清洗一次。过滤器若有破损立即更换。
      2. 中效过滤器不清洗，更换周期与初效过滤器更换同步。如果中效过滤器压差计值大于初始值2倍时也应进行更换。
      3. 新风口过滤器每2个月清洗一次，若有破损立即更换。
      4. 排风过滤器每6个月进行一次更换。
      5. 空调机组内室每月清洁一次。
   3. 注意事项
      1. 进、出空调机房要随手关门，防止小动物和尘埃侵入。
      2. 定期检查空调机组的检修门是否密封，杜绝灰尘进入。
5. 记录

PD-FM-024《净化空调机组清洁保养记录》

