

无尘室厂家 清阳净化系统工程 宜春无尘室

产品名称	无尘室厂家 清阳净化系统工程 宜春无尘室
公司名称	昆山清阳净化系统工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏昆山张浦花苑路158号
联系电话	13962446535 18915644129

产品详情

?【检查方法】洁净室工程外观检查。

?【结果处理】密封垫如涂涂料一定要换掉。

5.4洁净室工程中的风管与设备之间应有柔性短管，外表不得结露，当有此可能时应改为双层短管。

单层短管必须光面朝里，双层时外层应光面朝外。?【检查方法】外观检查。

?【结果处理】有结露可能的一定要换成双层。

5.5安装在负压段的柔性短管应处于绷紧状态。

?【检查方法】外观检查。

*5.6洁净室工程送风管上应按设计“6”要求设消声器、防火阀。消声器一节应不小于900mm。

?【检查方法】外观检查。

?【结果处理】无防火阀的一定要补装。

*5.7无尘车间空调器（箱）内，至少应有表冷器和加热器，不得无加热器（特殊干燥地区如新疆除外）。寒冷地区无尘室空调器（箱）或新风空调器（箱）入口必须有预热器。

?【检查方法】外观检查

?【结果处理】非特殊干燥地区一定要补装加热器。

?【参考】净化车间的空调系统夏季工况的基本原理是先冷下来再热上去以降低相对湿度，只有表冷器的属不合格。

?【参考】净化室宜采用表冷器安在风机正压段，并不用水封排凝结水而是用气封的办法。旧做法表冷器在负压段，易使大量凝结水排不出去，滋生细菌。

?【参考】空调器负压段表冷段的冷凝水排水口下必须有足够高的存水弯，如有阀门，应有冬季关掉阀门的指示。

?【参考】空调器内加湿器不应采用有水介入空气的加湿方式，以消除细菌生存条件和水中杂质。

?【参考】无尘室净化工程空调器的正压段出口前应有效率不低于中效的过滤器。

5.8洁净室工程送风末端过滤器，应是亚高1效过滤器或玻璃纤维滤纸的高1效过滤器，不得用木质框架。折叠形的滤芯和分隔板必须紧密坚挺，不得有明显松软晃动现象。

?【检查方法】打开扩散板抽查或查阅图纸，宜春无尘室，查铭牌合格证明明确标出所用高1效过滤器的额定风量、效率、阻力。

?【结果处理】不合要求的应予更换。

5.9无尘室工程中的送风末端过滤器不应安在空调箱内，应安在送风口。如不能安在送风口，应安在离送风口较近的管道或夹层、顶棚内。

?【检查方法】外观检查。

?【结果处理】如已安在空调箱内，应检查加湿对其有无影响，应每天查看过滤器是否受损，并有记录。并应考虑24小时连续运行洁净室无尘车间或提出开送风系统时风道自净。

洁净室工程空调间ZKW系列组合式空调机组组合式空调机组分新风段、回风段（混合段）、初效段、风机段、表冷段、加热段、加湿段、中效段、送风段、消音静压段，臭氧发生器置于送风段。洁净区空气消毒采用臭氧进行空气消毒。新风口开在整体建筑的南面；总回风回到混合段，有止回阀防止未经净化处理的空气从回风管道/口进行洁净区。

1.2.3

洁净室工程中的空气通过新风口的金属滤网，千级无尘室，阻挡昆虫、大异物杂质进行；在混合段与回风混合后进入初效过滤截留大气中大粒径微粒，过滤对象是5um以上的悬浮性微粒和10um以上的沉降性微粒以及各种异物；在表冷段及加湿段通过制冷机组或蒸汽进行控制温湿度；在中效段进行高1效的预过滤处理，主要用以截留1~10um的悬浮性微粒，无尘室工程，同时对高1效进行保护；进行送风段对洁净区进行送风，进入洁净区的末端安装高1效过滤器，最终实现车间洁净度的要求。

1.2.4

洁净室工程系统中的装有各种风阀（定、变风量阀）、消声器、消防栓。输送风管采用咬接成型；弯管的横向连接采用立咬口；矩形风管成型要分采用联合角咬口，无尘室厂家，要扣缝涂密封胶。法兰所有密封垫不易产尘和老化，绝热材料不易破碎、掉渣。

18有序的梯度压力（Ordered gradient pressure）

?【参考】要防止室外非洁净空气对室内洁净、无菌状态的干扰，最1有效的方法是正压控制，即保持室内空气压力大于室外压力，室内空气只可能流向室外，而不可能产生倒流。如今已从单室控制发展整个区域控制，就需要建立区域内外及区域内不同洁净度级别的空间之间有序的梯度压力分布。

?洁净区域相对于周围区域应维持正压，和洁净内洁净级别不同的房间之间维持合理的气流流向和不同的压力分布，以避免室外对室内或低级别环境对高1级别的影响。

?正压的具体作用体现在三个方面：在门窗关闭的情况下，防止洁净室外的污染由缝隙渗入洁净室内；在门开启的瞬间，保证有足够的气流向外流动，减少门开启或人进入的瞬间带来的干扰气流，但不保证在门开启的状态下的正压；保证洁净区域内合理、有序的气流的流向与流量。

?正压控制一般通过调节送风与回风、排风量之间的差值，并结合控制手段来实现。这个风量差称为正压渗透风量透过房间缝隙的阻力。正压风量是无组织气流，到处渗透，因此正压渗透风量越多、房间缝隙越小，所建立的正压就越大，反之亦然。

无尘室厂家-清阳净化系统工程(在线咨询)-宜春无尘室由昆山清阳净化系统工程有限公司提供。昆山清阳净化系统工程（www.ksqingyang.com.cn）是从事“无尘室工程,净化工程,暖通工程”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：蔡总。