

净化 清阳净化系统工程专业 手术室净化工程

产品名称	净化 清阳净化系统工程专业 手术室净化工程
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，净化，易使大量凝结水排不出去，手术室净化工程，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，洁净室净化工程，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，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。

当采用动态气流密封的零漏泄排风装置时，指示正压腔内压力的仪表应显示 5Pa 。

排除可能含有 类生物危险度的生物气溶胶除应符合6.5要求外，净化工程公司，必须安B、C类两道高1效过滤器，排风过滤装置必须是零漏泄，必须可以现场在线扫描检漏。

?【检查方法】外观检查，查看过滤器铭牌。

?【结果处理】不符合要求的为严重缺陷，必须改装，然后方可使用。

6.8有腐蚀性化学气溶胶的排风管道应采用防腐材料制作。 ?【检查方法】外观检查。

?【结果处理】材质不符合要求时酌情更换。

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；在门开启的瞬时，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。

净化-清阳净化系统工程专业-手术室净化工程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有限公司（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。