

净化 清阳净化系统工程专业 净化安装工程

产品名称	净化 清阳净化系统工程专业 净化安装工程
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

无尘车间洁净室监测与维护

10.1

无尘车间洁净室（区）应有对洁净室（区）性能的动态监测和静态年检的计划，动

态监测由使用方质检部门执行，

应有布置方案、

测试记录和签名。

静态年检应由

第三方执行。

?【检查方法】查看文件、记录。

10.2

无尘车间洁净室动态监测项目为：静压差

沉降菌或浮游菌菌落数

应在一段时间内固定一定监测位置。

无尘室净化间监测与维护

10.1

无尘室（区）应有对洁净室（区）性能的动态监测和静态年检的计划，动

态监测由使用方质检部门执行，

应有布置方案、

测试记录和签名。

静态年检应由

第三方执行。

?【检查方法】查看无尘室净化室文件、记录。

10.2

洁净室工程的动态监测项目为：

静压差

沉降菌或浮游菌菌落数

应在一段时间内固定一定监测位置。

9.7洁净度级别要求 0.5 μm 微粒数和 5 μm 微粒数的以下两项均达标：

测量中含尘浓度最. 一点达标；含尘浓度的室平均统计值达标。达标的级数可计算到小数点后1位。

静态检测达标的即为静态达标，动态检测达标的即为动态达标。?【检查方法】查看报告。

?【结果处理】如果 5 μm 微粒有些超标，净化，应作为缺陷，在重新严格清洁后抽检。微粒数宜不大于级别浓度的中间，如超过一半并接近上限，应对送风过滤器检漏，并加强动态检测。

?【参考】粒子计数器最少采样点数的确定应符合以下两方法中的一种，每点至少取数据相近的连续3次读数的平均值。

a. 最少采样点数?洁净室迎风截面积或单向流区的通风截面积

在洁净室无尘车间暖通空调系统中，车间净化工程，节能工程设计应该注重各个环节的能源消耗。以具体的洁净室无尘车间设计及实际运行状况为出发点，形成整体性的空调节能体系。

其中热媒介质传输系统作为洁净室无尘车间暖通空调的重要组成部分，其热能输送方式、材料选择等，均对节能问题产生影响。在热媒介质传输系统中，手术室净化工程，选择保温材料，如直埋管等，可实现热水的预制保温;进而降低热能传输过程中可能出现的损失。

另外，还可应用洁净室无尘车间计算机系统全面测试空调系统的供暖状况，应用智能管网、平衡阀等，优化配置管网流量，净化安装工程，加强管理对策，以此提高运行效率，实现节能目标。有关洁净室无尘车间空调系统的节能设计，还可应用动力传输系统，进而优化动力系统的设计与施工，提高空调系统的节能效率。动力系统应选择负荷性质良好、运行效率高、温差大、流变速度的供应管道，运用合理、有效的动力设备，提高传输效率，构建良好的空调运行系统。使洁净室无尘车间在实际使用过程中达到良好洁净度与经济效益。

净化-清阳净化系统工程专业-净化安装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）是一家从事“无尘室工程,净化工程,暖通工程”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“无尘室工程,净化工程,暖通工程”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使清阳净化系统工程在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！