

恒温恒湿净化车间设计 恒温恒湿净化车间 拓奥环保工程

产品名称	恒温恒湿净化车间设计 恒温恒湿净化车间 拓奥环保工程
公司名称	重庆拓奥环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆九龙坡区科城路99号
联系电话	13368107573

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆拓奥环保工程有限公司

拓奥环保与您分享洁净厂房在管理维护方面需要注意的问题

洁净厂房对于医院理疗方面，是不可少的一个条件，它需要我们管理维护，但是在这过程中难免会出现一些问题，下面浩泽诺瑞小编给大家介绍管理维护方面存在的问题，希望可以帮到大家。

对于一个洁净厂房，其设计、施工和管理应同等重要。洁净室的管理包括维护和使用两个方面。维护就是维持原设计状态的措施，管理的对象是整个净化系统；使用就是与净化要求相一致的正确的作业方法，管理的对象是人。

在维护管理方面，一些企业没有建立起一套有效的使系统和设备正常运转的措施，如过滤器清洗、更换周期的制定；大部分企业净化空调机组没有安装过滤器阻力监测装置；一些企业对洁净室日常监测做得不够，对净化系统的运行状况不能及时了解，从而无法将室内产尘、产菌控制在设计要求之下并有效地阻止尘菌由非洁净区侵入。在使用管理方面，一些企业对净化概念理解不深，认为只要建起了一个好的洁净室，产品质量就能保证，却忽视了对人的管理和相应制度的建立，如操作人员穿着白大褂在洁净室内工作的情形在少数企业里仍能见到。

解决这些问题的办法是制定管理规程，加强对人员培训。

以上就是拓奥小编给大家介绍的洁净厂房管理维护方面存在的问题，恒温恒湿净化车间装修公司，重庆拓奥环保净化科技公司致力于为客户提供层流手术室、净化工程、医院装饰、洁净厂房等整体解决方案企业技术力量强，值得信任!欢迎新老客户的咨询

食品厂净化车间的空气净化方式

物理式净化方式

1.吸附性过滤—活性炭 活性炭是一种多孔性的含炭物质，它具有高度发达的孔隙构造，活性炭的多孔结构为其提供了大量的表面积，能与气体（杂质）充分接触，从而赋予了活性炭所特有的吸附性能，使其非常容易达到吸收收集杂质的目的。就象磁力一样，所有的分子之间都具有相互引力缺点：普通活性炭并不能吸附所有的有毒气体，效率较低、易脱附。

2.机械性过滤—HEPA网，中文意思为空气过滤器，达到HEPA标准的过滤网，对于0.3微米的有效率达到99.998%，恒温恒湿净化车间，HEPA网的特点是空气可以通过，但细小的微粒却无法通过。

静电式净化方式

工作原理：采用高压静电吸附除尘工作原理。静电式是采用高压静电吸附除尘的工作原理。静电场中的阴极线在高压静电的作用下，产生电晕放电，电晕层中产生大量的负离子，负离子在静电场的作用下，不断地向阳极运动。当空气中粉尘通过电场时，粉尘受到负离子的碰撞带上电荷，带上电荷后的粉尘同样受到静电场的作用，向阳极（集尘极）运动，到达阳极后释放电荷。缺点：可去除飘尘，效能比机械式低、慢，而且易产生臭氧，此机型被美国市场评为差净化器。

一.拿到净化车间图纸之后要注意以下细节：

1.洁净度及温湿度的要求；

2.室内人员数目，洁净区域面积，吊顶高度，副梁高度，主梁高度。是否改造工程，吊顶内有无其它管线。

3.生产产品类型，是否散湿；

4.室内主要设备产热产湿量，设备排风量，是否需要洁净区排风，正压要求。

5.主机位置，主机是否有品牌要求，水泵水塔补水管位置等。

6.地面情况：净化车间有无防静电要求，报价记得包含接地桩，如果很低的价格竞标你会很难看的，地面是否平整。

7.室内照明设计：100LUX大概5.4w/m²200LUX大概10.4w/m²300LUX大概15.6W/m²

二.然后可以开始做净化车间施工方案

净化车间方案的一步是如何计算冷负荷，方法有：估算 细算，恒温恒湿净化车间设计，我是细算的，如果象那些250w/m²来计算冷负荷的话，那么这样做设计的还有什么意思。衣样画葫芦就可以了，恒温恒湿净化车间安装，设计没这么透明吧！

三、细算净化车间施工是如何计算的：

- 1、确定城市气象参数；
- 2、确定净化车间冷负荷，冷负荷包括维护结构冷负荷、人员冷负荷，新风冷负荷，设备冷负荷，再热冷负荷。
- 3、计算送风量，根据规范来吧。

恒温恒湿净化车间设计-恒温恒湿净化车间-拓奥环保工程由重庆拓奥环保工程有限公司提供。重庆拓奥环保工程有限公司为客户提供“手术室安装,无菌室安装,无尘车间安装,实验室安装”等业务，公司拥有“手术室安装,无菌室安装,无尘车间安装,实验室安装”等品牌，专注于除尘设备等行业。，在重庆九龙坡区科城路99号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：付经理。