

# 精细化工净化车间 山东净化车间 就选济南康源净化

产品名称	精细化工净化车间 山东净化车间 就选济南康源净化
公司名称	济南康源净化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南新沙工业园五区
联系电话	13210526617

## 产品详情

手术衣帽净化车间|膏药药贴净化车间|济南康源净化

手术衣帽净化车间|膏药药贴净化车间|济南康源净化

无尘车间的安全要求

(2)无尘帽之下摆要平散于两肩之上，精细化工净化车间，穿上工作衣后，方不致下摆脱出，裸0露肩颈部。 8.无尘帽戴妥后，再着无尘衣，无尘衣应尺吋合宜，才不致有裤管或衣袖太短而裸0露皮肤之虞，穿衣时应注意帽之下摆应保平整之状态，无尘衣不可反穿。 9. 穿著无尘衣后，才着鞋套，拉上鞋套并将鞋套整平，确实盖在裤管之上。 10. 戴手套时应避免以光手碰触手套之手掌及指尖处(防止钠离子污染)，戴上手套后，应将手套之手腕置于衣袖内，以隔绝污染源。 11. 无尘衣着妥后，经洗尘，并踩踏除尘毯，方得进入无尘室。 12. 不论进入或离开无尘室，须按规定在更衣室脱无尘衣，不可在其它区域为之，尤不可在无尘室内边走边脱。 13. 无尘衣，鞋套等，应定期清洗，有破损，脱线时，应即换新。 14. 脱下无尘衣时，其顺序与穿著时相反。 15. 脱下之无尘衣应吊好，并放于更衣室内上层柜子中;鞋套应放置于吊好的无尘衣下方。 16. 更衣室内小柜中，除了放置无尘衣等规定物品外，不得放置其它物品。 17. 除规定纸张及物品外，其它物品一概不得携入无尘室。 18. 无尘衣等不得携出无尘室，山东净化车间，用毕放置于规定处所。 19. 口罩与手套可视状况自行保管或重复使用。 20. 任何东西进入无尘室，必须用酒精擦拭干净。 21. 任何设备的进入，请知会管理人，在无尘室外擦拭干净，方可进入。 22. 未通过考核之仪器，禁止使用，若遇紧急情况，得依紧急处理步骤作适当处理，例如关闭水、电、气体等开关。 23. 无尘室内绝0对不可动火，以免发生意外。检验剩余的标本及使用过的带菌平板、试管均须集中地点安全放置，经消毒灭菌处理后再洗涤或丢弃。

医用耗材净化车间|卫生用品净化车间|济南康源净化

## 医用耗材净化车间|卫生用品净化车间|济南康源净化

### 净化车间的清洁保洁工作|济南康源净化

- 一、本操作流程对于净化车间|洁净室的清洁操作将起到指导和借鉴作用
- 二、所需清洁工具及产品  
(1)、洁净室专用吸尘器 (2)、洁净纸、无尘布 (3)、去离子水 (4)、酒精 (5)、水桶 (6)、拖把 (7)、拖把专用桶
- 三、清洁要求  
(1)、清洁洁净室内的墙时应使用洁净室无尘布；  
(2)、用90%去离子水和10%的异丙醇配置清洁剂； (3)、使用已获批准的洁净室专用去污剂；  
核心式：为了节约用地、缩短管线，可以洁净区为核心，上下左右被各种辅助用房和隐蔽管道的空间包围起来，这种方式避开室外气候对洁净区的影响，减少了冷热能耗，利于节能。  
(4)、每天都要检查车间和整备间的垃圾箱，并及时清走。 (5)、每块地板都要吸尘。每次交接班时，都应在地图上标明工作完成情况，酒精棉净化车间，例如在哪结束从哪开始。  
(6)、清洁洁净室的地面应使用专用拖把。  
(7)、在洁净室里吸尘应使用带有高效过滤器的专用真空吸尘器。 (8)、所有的门都需要检查并擦干  
(9)、吸完地以后再擦地。一周擦一次墙面。 (10)、架空地板下也要吸尘及擦拭。  
(11)、三个月擦一次架空地板底下的柱子和支撑柱。 (12)、工作时一定要记住，永远是由上往下擦，医用口罩净化车间，从离门最远的地方向门的方向擦。
- 四、洁净室的清洁程序  
(1)、更换好专用防静电服，戴好帽子、口罩，经风浴吸尘通道除尘后，进入洁净室。  
(2)、准备好清洁工具及用品并放置在规定地点后，开始清洁工作。  
(3)、捡拾地面垃圾，按生产线排列次序由里向外逐一进行。 (4)、按时倾倒清运垃圾桶、垃圾箱内垃圾，并进行检查，按规定严格分类后，经生产线管理员或保安检查后运送到指定的垃圾房内分类放置。  
(5)、由上向下使用洁净纸或无尘布清洁室内玻璃、墙面、货架、 (6)、使用洁净尘推由里向外小心进行地面推尘、保洁。地面有垃圾、污迹、水迹等及时用无尘布清洁干净。  
(7)、利用生产线员工休息就餐时间对生产线、工作台下、坐椅下地面进行清理。 (8)、定期清洁天花板、空调出风口、顶灯隔罩、高架地板下，清洁程序和使用的材料必须申请厂务部批准，并利用节假日及休工间隙按计划进行。

## 半导体净化车间|防静电洁净车间|济南康源净化

### 净化车间的空气净化方式

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，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（不能去除毒害气体），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最差净化器。[1] 2.负离子法 羟基负离子与空气中漂浮的有害气体接触后，能还原来自大气的污染物质、氮氧化物/等产生的活性氧（氧自由基）、减少过多活性氧对人体的危害；保健食品净化车间|肉制品洁净车间|济南康源净化食品车间净化标准一般的食品车间净化标准是十万级的，十万级净化车间标准-指空气尘埃粒子数一立方米不超过三十五点二乘以十万，设计换气次数一般按照每小时15-20次，比较适合空气洁净等级较低的生产场合。中和带正电的空气飘尘无电荷后沉降

精细化工净化车间-山东净化车间-就选济南康源净化(查看)由济南康源净化设备有限公司提供。济南康源净化设备有限公司（www.kangyuanpf.com）是山东 济南,环保项目合作的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在济南康源净化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创济南康源净化更加美好的未来。包括净化彩钢板、窗户（黄光玻璃）、门、传递箱、风淋室、货淋室等。

