

聊城净化工程 济南康源净化专业专注 实验室净化工程

产品名称	聊城净化工程 济南康源净化专业专注 实验室净化工程
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

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；
 - (4)、每天都要检查车间和整备间的垃圾箱，聊城净化工程，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，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，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，GMP车间净化工程，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洗干净。
 - (7)、利用生产线员工休息就餐时间对生产线、工作台下、座椅下地面进行清理。 (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。

海带提取物净化车间|速冻食品净化车间|济南康源净化

食品洁净车间无菌车间的划分|济南康源净化

1、一般生产区

一般生产区指原料仓库、材料仓库、外包装室及成品仓库等与产品生产关系密切，食用菌接种间净化工程，但其区域内空气的洁净度要求次于管制生产区的操作区域。

2、准洁净生产区划

准洁净生产区指加工调理场等洁净度要求次于洁净生产区的操作区域，包括食品加工调理场[如从事切割、磨碎、混合、调配、整形、成型、烹调及万分萃取、改进食品特性或保存性（如提油、淀粉分离、豆沙制造、乳化、凝固或发酵、杀菌、冷冻或干燥等）等处理生产的场所]、内包装材料的准备室（指不必经任何清洗消毒程序即可直接使用的内包装材料，进行拆除外包装或成型等的操作场所）、缓冲室（指原材料或半成品未经过正常制造流程而直接进入管制生产区时，为避免管制生产区直接与外界相通，于入口处所设置的缓冲场所）。

GMP中药净化车间|体外试剂净化车间|济南康源净化

无尘车间的安全要求|济南康源净化

一、无尘室须知 1. 进入无尘室前，必须知会管理人，并通过基本训练。 2. 进入无尘室严禁吸烟，吃(饮)食，外来杂物(如报章，实验室净化工程，杂志，铅笔...等)不可携入，并严禁嘻闹奔跑及团聚谈天。 3. 进入无尘室前，需在规之处所脱鞋，将鞋置于鞋柜内，外衣置于衣柜内，私人物品置于私人柜内，柜内不可放置食物。 4. 进入无尘室须先在更衣室，将口罩，无尘帽，无尘衣以及鞋套按规定依程序穿戴整齐，再经空气洗尘室洗尘，并踩踏除尘地毯(洗尘室地板上)方得进入。 5. 戴口罩时，应将口罩戴在鼻子之上，以将口鼻孔盖住为原则，以免呼吸时污染芯片。 6. 穿著无尘衣，无尘帽前应先整理服装以及头发，以免着上无尘衣后，不得整理又感不适。 7. 整肃仪容后，先戴无尘帽，无尘帽的穿戴原则系：(1)头发必须完全覆盖在帽内，不得外露。

聊城净化工程-济南康源净化专业专注-实验室净化工程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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。济南康源净化——您可信赖的朋友，公司地址：济南新沙工业园五区，联系人：胡经理。