

食品生产许可证 浙慧安 《食品生产许可证》

产品名称	食品生产许可证 浙慧安 《食品生产许可证》
公司名称	浙慧安设计咨询(浙江)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	嘉兴市南湖区东栅街道东栅园区富润南路106号1幢2楼205室
联系电话	17312286366 17312286366

产品详情

如何设计装修食品洁净厂房净化通风系统？

针对食品洁净厂房的净化系统、通风系统要如何设计装修：

1、食品洁净厂房建议采用局部空气净化方法，且符合卫生标注的消毒灭菌措施，关键区域达到所需的控制参数。空气净化系统送风要设置三级过滤系统，设计好新风口、风机正压断，送风口。

2、食品洁净厂房净化空调系统新风口要设置初、中效空气过滤器。风机正压断、空调机组出口前应设不低于中效的空气过滤器。如果室内有可吸入的颗粒物，也可在新风口增加第三高中效过滤器。洁净室回风口安装阻力不超30PA，效率不低百分之九十，颗粒物计重过滤效率不低于百分之九十五的空气净化、消毒装置。

3、洁净室内需控制温度、湿度，防止温度过高，湿度过高的现象，食品生产许可证，针对产生的异味、气体、粉尘要布置在封闭或半封闭设备内，要设置局部排风，排除有害物。洁净室内空调机组内过滤器前后要安装压差计，风口、风管。室内的气流保持从清洁区、到污染区的走向，四周选择局部重直单向流。

食品净化车间厂房的配套设施主要有哪些？

食品日化净化车间主要厂房配套设施：

1Class 1K、10K、100K级无尘室；

2干燥、粉碎、杀菌清洗、包装等生产设备；

3压缩空气、排气、纯水等设施。

食品厂生产车间按生产工艺和产品质量要求，分为一般生产区、控制区，设人员换鞋区、男女一、二次更衣室、洗手、手消毒、洗衣间、风淋通道、洁净走廊、物流货淋走道、注塑间、胶垫、中储库、组装间、内包装间、外包装间及机房、物流等。

人员流动方向：换鞋、更衣、洗手、手消毒—风淋通道—洁净走廊—洁净车间在净化车间及走廊设安全门，便于人员疏散。

食品净化车间简称无尘车间，车间的构造必须达到以下标准方能合格：

一：面积与生产相适应，布局要合理，排水畅通。无尘车间地面用防滑，坚固，不透水，耐腐蚀的材料修建，且平坦，无积水，并保持清洁。

二：净化车间出口及与外界相连的排水，通风处需装有防鼠，防蝇，防虫设施。

三：车间内墙壁，天花板和门窗使用无毒，浅色，防水，《食品生产许可证》，防霉，不脱落，易于清洗的材料修建。

四：墙角，地角，顶角应当具有弧度(曲率半径应不小于3cm)。

五：净化车间内的操作台，传送带，运输车，工器具应当用无毒，耐腐蚀，不生锈，易清洗消毒，坚固的材料制作。

六：应当在适当的地点设足够数量的洗手，消毒，干手设备或用品，水应当为非手动开关。

七：根据产品加工需要，车间入口处应当设有鞋，靴和车轮消毒设施。应当设有与车间相连接的更衣室。根据产品加工需要，还应当设立与车间相连接的卫生间和淋浴室。

浙江浙慧安食品安全技术有限公司可提供食品车间的平面图设计；提供食品安全管理体系的企业内审服务。特色服务：为食品生产企业提供食品车间的设计；针对已投产的食品生产企业提供的流程优化设计；为食品生产企业提供食品安全管理体系建立服务；针对已通过食品安全管理体系的企业提供的内部审核和个性化的整改措施方案；为管理部门提供的食品企业检查和综合提升服务。

1、任何结构的食品厂净化车间，首要问题就是车间的布局的设计。一般食品厂洁净车间可大致分为三个区域：一般作业区、准清洁区、清洁作业区。设计难点在于其布局既要便于各生产环节的相互衔接，又要便于加工过程的卫生控制，办理食品生产许可证，防止生产过程中出现交叉污染的情况。

2、洁净生产区应生产工艺流程及相应洁净用房级别要求布局合理。生产流水线布局不可造成来回交叉和不连续。

3、检测实验室宜单独设置，对其排气和排水应当有正确处理措施。对食品的检验过程有空气洁净度要求的，应设洁净工作台。

4、压差及温湿度控制

压差：不同洁净级别洁净室(区)之间，静压差大于或等于5PA；洁净室(区)与室外，静压差大于或等于10 PA

温湿度：温度——18~28 ；湿度——45~65%。

换气次数：每小时换气次数不能小于12次。

空气洁净度等级（air cleanliness class）：洁净空间单位体积空气中，以大于或等于被考虑粒径的粒子大浓度限值进行划分的等级标准。用空态和静态方法进行测试。

食品生产许可证-浙慧安-《食品生产许可证》由浙慧安设计咨询(浙江)有限公司提供。“食品工厂车间设计,食品洁净车间设计,代办食品生产许可证”选择浙慧安设计咨询(浙江)有限公司，公司位于：嘉兴市南湖区东栅街道东栅园区富润南路106号1幢2楼205室，多年来，浙慧安坚持为客户提供好的服务，联系人：洪凰。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。浙慧安期待成为您的长期合作伙伴！