

# 办理食品生产许可证 食品生产许可证 浙慧安

产品名称	办理食品生产许可证 食品生产许可证 浙慧安
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

### 洁净净化车间工程设计——规划——建造

洁净净化车间工程的设计规划，WOL会根据洁净生产区的净化房、辅助房、工艺管道、线路空间、车间的工序、洁净基本的需求，对洁净净化车间进行设计规划。洁净净化车间在工艺布局上，首先要考虑工艺的工序、流程、运输等；其次要考虑生产过程的有机整体，需要在各部门配合下顺利进行，安全和环保是净化车间的前提。

洁净净化车间建造方面需要满足，进风系统要安装、新风过滤箱、中央净化空调送分口，净化增压箱；无尘净化车间回风系统要安装初效过滤器、中效回风箱、回风口。人物进入洁净车间要经过风淋室、货淋室，小物品经过传递窗。进入净化洁净区，要先经过缓冲区、缓冲区门安装电子互锁，更衣室防止储衣柜等。洁净净化车间内部要安装垂直层流工作台、层流罩、洁净棚、自净器。

洁净净化工程在施工方面需要注意，净化车间的地面一般铺设自流平地面，后再黏贴PVC地板。洁净门窗、净化空调、各路管线、照明等都要做缝隙正面密封处理。选材的时候也要注意选择气密性良好的，温湿度的变化作用下变形小的材料。洁净净化室内的装修，也要注意门窗与墙面的平整度、密封性、易清洁度、墙壁与顶棚表面要光洁、不起尘、不落灰、耐腐蚀、耐冲击、易清洁等特点。

WOL在洁净净化工程在设计时，都是按照国家相关标准、规范，来进行新建、重建。洁净净化技术在当今的技术运用，发挥着很大的作用，国家在发展，科技在发展，《食品生产许可证》，对产品的要求，越来越高，所以对洁净净化车间的要求，越发严谨，也是一个时代发展的必然。只有洁净净化技术的慢慢提高，才能满足现代人的生活需求。

## 如何办理食品生产许可证呢？

我国大部分企业在创立、进行食品生产活动过程中，都是需要办理食品生产许可证。办理食品生产许可证申请、变更注销等相关事件都需要符合我国食品安全法的规定。根据申请办理的食品类型不同，食品生产许可证，需要选择相应的办理机构。办理流程如下。

- 一、提交食品生产许可证
- 二、申请材料进行核查
- 三、判定是否需要进行现场核查
- 四、确定核查的内容
- 五、建立核查组
- 六、实行现场核查
- 七、上报材料
- 八、上报许可证材料
- 九、出结果
- 十、准许通过

食品安全是一直在抓的问题，需要用严谨的标准、严格的监管、严肃的问责、严肃的处罚，才能保障百姓的食品健康。

装修材料食品净化车间的地面、墙面以及顶面对于装修材料的要求均不同。

地面：要求坚固、耐腐蚀、平坦防滑不积水

墙面：须铺设两米以上的墙裙，且墙面用坚固、防水防霉不易脱落、易清洗消毒而且耐腐蚀的材料覆涂

顶面：便于清洁，有水蒸气产生的作业区域，顶面所用的材料还要不易凝结水球，在建造时要形成适当的弧度，以防冷凝水滴落到产品上。

此外，有特殊要求的净化车间，浙慧安在选材时，也会考虑其个性需求。如：

1、某些净化车间为了杀菌，会安装三氧O发生器。O（即臭氧）会加速环境中的金属物体氧化锈蚀，也会导致一般涂层表面褪色，变色，所以在建设此类洁净室时，浙慧安会选择耐氧化性，不会产生锈蚀的材料。

2、净化车间内通常都需频繁擦拭，这些擦拭液体不仅为水，还有具化学品性的酒精以及其他溶剂。这些液体容易导致材料表面变色、脱落，所以在建设此类洁净室时，浙慧安会选择耐化学品性的材料。

## 平面布局

一般来说，食品生产许可证号，食品净化车间的平面布局分为式、两端式、内廊式和外廊环绕式。式是常用的平面布局方式，我们详细讲讲式。

式即以洁净区为，让与它有密切联系的生产部门和隐蔽管道尽可能向它靠拢，如辅助生产车间和服务部门围绕洁净区安排。这种方式是在满足工艺要求前提下，办理食品生产许可证，寻求运输量的布置方案，除了能避开室外气候对洁净区的影响，减少冷热能耗，利于节能，还能充分利用土地面积。

两端式即洁净区设在一边，另一边设辅助用房。

内廊式是将净化车间设在外围，而走廊设在内部，这种走廊的洁净度级别一般都较高，甚至和净化车间同级。

外廊环绕式即外廊可以有窗和无窗，兼作参观和放置一些设备用，有的在外廊内设值班采暖。注：外窗必须是双层密封窗。

不过，不同的食品净化车间，装修材料和平面布局都会有所差异，以上内容仅供参考。

办理食品生产许可证-食品生产许可证-浙慧安由浙慧安设计咨询(浙江)有限公司提供。浙慧安设计咨询(浙江)有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！