

# 邯郸食品厂净化车间设计装修公司-专注大型化妆品食品工业厂房

产品名称	邯郸食品厂净化车间设计装修公司- 专注大型化妆品食品工业厂房
公司名称	河北专筑科技有限公司
价格	20000.00/件
规格参数	
公司地址	河北省邯郸市邯山区光明南大街148号城市新秀 商务大厦18层1806
联系电话	0310-7777727 18634131918

## 产品详情

邯郸食品厂净化车间设计装修公司是一家专注大型化妆品食品工业厂房的设计与装修的公司。我们拥有丰富的设计和施工经验，能够为客户提供一站式的服务。我们的设计师和工程师团队完全了解工业厂房的特殊需求，并且能够根据客户的具体要求，量身定制适合的工厂装修方案。

邯郸厂房装修是我们的主营业务之一，我们拥有一支经验丰富、工作认真负责的装修队伍，确保装修质量高标准。我们以设计精美、材料优质、施工、价格合理著称，每个客户都能得到满意的服务。

邯郸工厂装修的价格为20000元/件，我们会根据客户的需求和具体情况进行报价，确保每个客户都能得到好的服务和优惠的价格。我们承担工程的设计、施工、材料采购、工程监理等全过程，并且能够主动协调相关部门，确保工程按时完工、优质交付。

无论是工业厂房的新建、改建、扩建还是翻新，邯郸食品厂净化车间设计装修公司都能为客户提供、高效、优质的服务。我们期待与您携手合作，为您的工厂装修保驾护航，为您的企业发展提供有力的支持。

食品工厂设计厂房的立面有单层、多层或单层与多层相结合的形式，主要根据生产工艺特点、工艺设备布置要求决定，另外也要满足建筑上采光、通风等各方面的要求。那么食物无尘车间如何规划布局?总结如下17点：

1、食品净化车间内部结构。修建内部结构应易于维护、清洁或消毒

。应选用恰当的经用资料制作。

2、食品净化车间顶棚规划装置要求。 3、屋顶及吊顶设计：所有屋顶天花板均由高分子复合材料角撑板制成，应运用无毒、无味、与出产需求相适应、易于调查清洁状况的资料制作,食品厂净化车间不仅具有环保和防火功能，而且具有无毒、无味、防潮、防水、不易脱落、易于清洁、耐腐蚀、防露水、使用寿命长、安装方便等优点。 4、顶棚应易于清洁、消毒,在结构上不利于冷凝水垂直滴下,避免虫灾和霉菌孳生。 5、蒸汽、水、电等配件管路应避免设置于暴露食物的上方,如确需设置，

应有能避免尘埃散落及水滴坠落的设备或办法。

6、食品净化车间墙面规划要求。 7、地面设计：食品厂净化车间的地板通常用水磨石铺成，防水后将环氧树脂层用作环氧地板。食品工厂设有具有清洁和排水功能的车间，要求有一定的坡度（1.0%~1.5%）。以便排水，并应有良好的排水系统。

8、墙面设计：食品厂净化车间中的所有隔墙都是用夹心彩色钢板建造的。食品厂净化车间的内壁覆盖着距地面2厘米的白色瓷砖，其余部分则覆盖着白色油漆。墙壁与地面交界面没有死角，为漫弯形展现。在进行食品厂车间的墙面涂料设计时，尽量不要用一般的涂料，虽然成本很低，但是极易掉色，还容易脱落，建议选择专用的防霉涂料。墙面、间隔和地上交界处应结构合理、易于清洁,能有用避免尘垢积存。例如设置漫弯形交界面等。墙面、间隔应运用无毒、无味的防浸透资料制作,在操作高度范围内的墙面应润滑、不易堆集尘垢且易于清洁,若运用涂料,应无毒、无味、防霉、不易脱落、易于清洁。

9、食品净化车间门窗装置要求。 10、门窗应闭合紧密。门的表面应滑润、防吸附、不浸透,并易于清洁、消毒。应运用不透水、坚固、不变形的资料制成。

11、清洁作业区和准清洁作业区与其他区域之间的门应能及时关闭。

12、窗户玻璃应运用不易碎资料。若运用普通玻璃,应采纳必要的办法避免玻璃破碎后对质料、包装资料及食物造成污染。 13、采光及照明设计：所有食品厂净化车间都被荧光灯照亮。开箱室，混合室，原料仓库，操作车间，冷却车间和内包装车间的荧光灯应装有防护灯罩。

14、食品厂通风与排风设计：冷却车间和内包装食品厂净化车间采用

机械管道进风，管道上装有空气滤清器，进风口距离地面2米以上，其他功能车间采用自然进风。排风口应远离风口处，并设置防护罩。另外，窗户如设置窗台,其结构应能避免尘埃积存且易于清洁。可开启的窗户应装有易于清洁的防虫GB14881-食品净化车间害窗纱装置规划要求。有用避免杂物,蚊虫等污染。

15、食品净化车间地上规划制作要求。

16、食品净化车间地上应运用无毒、无味、不浸透、耐腐蚀的资料制作。地上的结构应有利于排污和清洗的需要。17、给排水设计：生产用水是市政自来水，工厂经过2微米反渗透的进一步处理。地漏应安装在更衣室，操作车间和其他需要清洁和排水的车间。食品厂车间是整个工厂的主体建筑。食品厂净化车间一般布置在中心位置。综合考虑与其它车间的位置，方便配合各种工序，其余车间和公共设施都是围绕主体车间进行设计布局，所以食品厂车间设计布局的各建筑物在总平面图中相互关联。