

昌平区租赁医疗器械三方仓库

产品名称	昌平区租赁医疗器械三方仓库
公司名称	北京市坤森企业咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务范围:北京市 服务类型:医疗器械库房出租 品牌:北京坤森
公司地址	丰台区南三环东路嘉业大厦
联系电话	18811436180

产品详情

医疗器械库房作为一个半封闭空间，同时存储着大量的货物，在运行存在着很多隐患，如高空作业隐患、货物倒塌隐患等等。而有时往往我们在其他方面做得很好，却忽略了隐患问题，结果导致医疗器械仓库管理功亏一篑。所以，为了避免医疗器械库房隐患的发生，需要采取一系列的预防措施防患于未然。

一、及时排除货物倒塌隐患拥有高货架的库房，货物往往会堆得很高，这时，一定要保证货物摆放平整，以防高空倒塌的风险。其次，尽量做到物品分类、分堆、限额存放，并注重医疗器械仓库货架用地的规划和合适的货架。我们要定期排查货架质量，避免旧货架和损坏的货架导致的倒塌事故，必要时及时更换旧货架和损坏的货架及安装相应的防护栏，可以让货物的存储更加。

二、警惕医疗器械库房火灾隐患企业应根据自身生产和使用的功能，严格按照《建筑设计防火规范》以及相关消防法律法规、技术规范的要求，设置相应的消防设施，经相关部门审核验收后方可投入使用，并在使用过程中定期进行维护保养，确保完好有效。其次，要完善消防管理组织，确定各级责任人，制订完善消防规章制度，加大消防投入，加强日常消防管理，消防违法行为，整改火灾隐患。

三、电气隐患不容忽视电气设备的安装、检查和维修由人士操作，使用完毕切断电源；不准私搭接线路，不准违规用电，不使用大功率电器；下班时及时关闭好门窗及一切可用电源，并严格检查是否存在其他火灾隐患；对电线、电器用品的选用、质量、日常管理要格外重视。总之，医疗器械库房大于天，企业一定要规范制度，正规经营、定期进行检查，高度重视发现的隐患，并及时进行整改，防患于未然！

医疗器械企业设立库房标准

- 1、医疗器械库房不得设置在居民住宅、管理区（不含可租赁区），或其他不适合经营的场所。
- 2、面积需要符合各地区要求。
- 3、库房必须与办公、生活区分开，保持一定距离或者有隔断措施。
- 4、库房周围无污染区，环境整洁，库房内墙、顶光洁，地面平整，不起尘，门窗结构严密。
- 5、库房内需划区分明，有遮阳、照明，货架，托盘，空调，温湿度监测等各种设施设备，满足医疗器械储存需要。
- 6、对有温度贮存要求的医疗器械应配备相应的设备，如经营冷链医疗器械，需配有冷库、冷藏箱等。

医疗器械库单的精化管理。

- 1、按检验状态划分：分为待检区、合格品区、不合格品区、退货区，并应使用色标标识；黄色为待检区和退货区、绿色为合格品区、红色为不合格品区。
- 2、按物料类别划分：分为原辅料区、包装材料区、成品区、五金区，各区域应有效隔离。
- 3、按贮存环境划分：分为常温库、阴凉库、冷库，仓库贮存环境应与物料贮存条件相适应。
- 4、按物料性质划分：分为普通库、危险品库，危险品库应与其他建筑有效距离不低于12米。

经营一类医疗器械需要多少仓库面积经营医疗器械企业应具有与其经营规模和经营范围相适应的、相对立的经营场所。经营场所不得设在营房、居民小区或居民住宅内，必须符合整洁、明亮、卫生等要求；经营第二类医疗器械和第三类医疗器械5个类别(含5个)以下的经营场所面积不得少

于100平方米（扣除公摊面积的建筑面积，下同）；经营第三类医疗器械5个类别以上的经营场所面积不得少于200平方米；经营体外诊断试剂的，经营场所面积不得少于200平方米；企业应具有与经营规模、经营范围相适应的仓库，仓库不得设在营房、居民小区、居民住宅以及其它不适合设置仓库的场所。经营第二类医疗器械的，仓库面积不少于100平方米；经营第三类医疗器械的，仓库面积不少于200平方米；经营体外诊断试剂的，仓库面积不少于300平方米，并应设置冷库，其容积应与经营规模相适应，但不小于30立方米；仓库须配有不少于80米的轻型货架。医疗器械仓库的定置管理和设施管理：一、仓库的定置管理1、库存物料应按其检验状态、物料类别、贮存条件、物料性质在规定区域内存放，不得随意堆放。2、原辅料、包装材料、成品等物料的卡，分区标志应挂放整齐，符合规定。3、药用、化学试剂等易燃易爆的物料的存放单设立危险品库，并注意保持通风。二、仓库的设施管理1、仓库应有必要的防护设备和设施，以实现防尘、防潮、防霉变、防虫、防鼠、防盗、防污染；如设置垫板、货架、通风设备、设备、空调、灭蝇灯、档鼠板、纱窗等。2、仓库应有消防器材和设施定点设置；加强日常检查与维护，确保正常状态。我们可以帮助您在新的法规体系下，优化产品注册思路、加快注册速度、节约注册成本、快速取得医疗器械相关证书，为客户创造更多价值，是我们矢志不渝、始终如一的服务理念，我们愿意为您的产品注册制定合适的方案，提供的服务，达成满意的结果。