

郑州机场医疗器材进口清关资料审核代理公司

产品名称	郑州机场医疗器材进口清关资料审核代理公司
公司名称	进达通(广州)供应链管理有限公司
价格	300.00/票
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区黄埔东路3570号202房自编36A房
联系电话	19866753331

产品详情

“进口物流，让外贸无忧”是进达通公司一直秉承的服务理念。正是基于此，进口物流项目，深耕布局“新旧机电、食品酒类、化工原料、五金杂货、日化用品”五大货类进口物流细分服务。同时，优化整合进口物流配套资源，为满足货主的不同需求，针对不同产品，不同口岸进口，在航线、码头、船东、关务等物流环节提供专业指导建议，力求为每一位客户提供优质的一站式进口物流解决方案。“医疗器械关系到患者的生命安全，本着对人民生命健康负责为第一要义。”我国对医疗器械实施备案/注册制度，要求医疗器械的进口需向国家食药监局提交申请，且产品目标市场必须为中国。进达通供应链能够最大限度的为客户节约进口成本。遍布全球70多个国家，200多个港口的国际代理网络。从客户采购-提货-报关-进口运输-进口申报-查验交税-送货客户，全程提供安全，高效，迅捷的进口物流服务。

【进口医疗器械时需要提供的文件】

- 1、国家监督管理局颁发的进口医疗器械注册证与医疗器械注册登记表；
 - 2、属于《实施强制性产品认证的产品目录》内的医疗器械，应当提供中国强制性认证证书（3C）；
 - 3、部分设备需要办理自动进口许可证—O证；
 - 4、设备的照片、铭牌、设备技术参数、最终用途、中文说明书等；
 - 5、进口合同、装箱单、；
 - 6、其他需要补充的材料。【进口医疗器械企业所必须具备的资质】
- 1、医疗器械经营许可证；
 - 2、营业执照（经营范围里有销售医疗器械许可）；
 - 3、医疗器械注册证；
 - 4、进出口权（若没有可以找有资质的进出口公司代理进口）。【医疗器械进口报关货物进口流程】
- 1.确认医疗器械医疗仪器货物：品名，货值，图片，用途，尺寸，重量；
 - 2.我们安排跟踪提货，如果需要出委托书/授权书，给我们安排；
 - 3.提到医疗器械医疗仪器后，进口报关。
 - 4.货物清关，[空运进口一般从广州机场清关，清关时效：1天，海运进口一般从深圳皇岗口岸清关，清关时效：2~3天（预申报）]；
 - 5.清关完毕，货到仓库后安排派送
 - 6.安排医疗器械医疗仪器后续商检出证等服务”【医疗器械进口报关报检】
- 1、机电备案：如实填写设备信息，确定货证一致，为中检顺利通过做好准备。
 - 2、中检：其一，货物所在地中检，由国外中检公司到货物所在地工厂查验，检查设备铭牌、程度、电线电缆状况、安全标志等。其二，货物发至香港中检，发货前，做好设备的清洁整改，方面一次性中检通过。
 - 3.商检查验一般发生在报检之后，如果是口岸商检，基本上是以装运后的设备状况，不需要开机检验，通过率高；或是商检调离，由设备收货人所在地商检局查验，收货人在安装好设备后，商检局过来检查铭牌，安全标识等，可能涉及动态检，即开机检测
 - 4.海关审价：海关审价，只要依据当时货物市场价格，参考设备新程度，以及购买合同，INVOICE等，我们目前操作案例中，以7成新申报，通过率达90%。
 - 5.货到码头后，换单提货，领取《进口机电产品装运前预检验备案书》与安排检验检疫，申请当地口岸《检验检疫通关单

》，做单予海关申报（报关--审价缴税--海关查货--放行）使用进口医疗器械是大势所趋，大家都很忙，保养时间有限，进口医疗器械是能够帮助保养时间变得更短、更有效率的选择。科技改变生活，也可以改善保养效果，比如离子交换可以帮助肌肤内的生物电维持平衡、加速新陈代谢；震动则能够拉开细胞间隙，帮助有效成分迅速吸收【无资质证件如何进口医疗器械】

A．申请资质，此方法时间长、且一般美容公司无法申请。

B．联系我司帮您解决，费用低，省时省力，一站式服务。个人申报无单证，无进出口权的请提前沟通，云国际物流具备报关行资质，可代为申请买单进口，为您解决资质不齐全的申报。

【无资质证件如何进口医疗器材】 A．申请资质，此方法时间长、且一般美容公司无法申请。

B．联系我司帮您解决，费用低，省时省力，一站式服务。个人申报无单证，无进出口权的请提前沟通，进达通国际物流具备报关行资质，可代为申请买单进口，为您解决资质不齐全的申报。北京医院杨杰孚教授一份关于提升国产高端医疗器械自主创新能力的提案，目前我国约80%的CT机、90%的超声波仪器、85%的检验仪器、90%的磁共振设备、90%的心电图机、90%的高档生理记录仪，心血管领域90%或90%以上（如血管造影机，超声心动图等）都是进口产品。工信部、国家卫健委等10部门联合印发《“十四五”医疗装备产业发展规划》，这是医疗装备领域首个国家层面的产业发展规划，聚焦诊断检验装备、治疗装备、监护与生命支持装备等7个重点发展领域，提出到2025年，初步形成对公共卫生和医疗健康需求的全面支撑能力。