

# 河北石家庄临时进出口货物大件设备汽运出口

产品名称	河北石家庄临时进出口货物大件设备汽运出口
公司名称	河南铁桥国际货运代理有限公司多式联运部
价格	.00/个
规格参数	运输方式:铁路,汽运 时效:18-25 价格:面议
公司地址	河南自贸试验区郑州片区(郑东)寿丰街50号24层2413号
联系电话	037188886948 13083718868

## 产品详情

河南铁桥联运部，在一带一路的政策号召下成为了中俄集装箱运输的领航者之一。我司专业从事铁路集装箱运输。主要运输方向为中俄双向、俄罗斯-越南、俄罗斯-美国等国家。我司拥有专业的操作团队，为您制定运输方案,提供质的的服务。

### 中亚线

1, 郑州 12天 阿拉木图, 出口9班; 进口4班

2, 郑州 15天 塔什干, 出口15班; 进口4班

线路特色: 整柜拼箱, 皆可操作 进口出口, 皆可操作 到站到门, 皆可操作 \*长\*重, 皆可操作

大件项目物流 我司早期从事中亚五国地区大宗商品的贸易, 积累了丰富的贸易经验, 在中亚五国的清关环节, 具有优势 我们参与多起大型中亚地区的工程物流项目, 在大件以及大宗货物运输过程中, 收集整理中亚地区路线、环境、地貌、民情等大量数据信息, 在为客户提供工程物流项目方案时, 得了众多客户的好评, 可根据不同需求, 定制公路、铁路、空运相结合, 成本效率的解决方案, 并可实施执行汽运、仓储、分拨等综合物流服务 注意事项 1、提前核验货物详细信息, 件数、重量、体积

2、货物品名及HS code, 出口国, 进口国海关税率及监管条件

3、对超规货物制定运输计划, 对运输路径进行沿线勘审, 如拍照、测量等

4、选择物流成本、最安全的运输工具组合, 如海运+汽运, 海运+铁路, 汽运+铁路等

5、货物装车时的吊装、加固、拍照、签发货单确认 6、货物到达后的拍照、吊装及签收确认

中俄大件运输 中俄超限物流 俄罗斯专线 大件机械设备到俄罗斯货运公司

大件货物海运货代公司|大件设备运输 重大件物流|重大件散货海运|重大件滚装海运|涉外工程物流

出口大型设备货代公司 大件机械设备运输、重型机器吊装搬运装柜 大型机械出口专线目的港清关包税  
超大件公路 超长、超宽、超高物件及大型设备装运规定

一、驾驶员首先判断物件的尺寸，进一步确定运输车型

二、超长、超宽、超高物件及大型设备必须设置警示标志

三、大型物件捆绑后司机必须进行检查，并在车的前后设有警示 四、大型设备，超长物料要使用专用车辆运输，装车时重心要适中，前后左右突出的部位要保持平衡，绑扎要牢靠，同一车辆装2件以上的物件时，必须有防止物件相对滑动的措施，必须有专人检查验收装车情况，不符合装车要求时不准运输 五、

必须设专人跟车，经过变窄、限高、拐弯路段时，跟车人员必须下车，在设备倾倒范围以外的安全地点指挥，指引车辆顺利通过 跟车人必须经常检查车辆装载平衡状况，发现异常及立即发出停车信号 六、运送超宽物件车辆，遇对面来车无法会车时，应提前变换或开关前灯，连续变换3次前灯为一次信号提示 七、

遇到巷道内有工作人员或等车人员时，必须提前50米减速鸣笛，距离人员5米必须停车，确认人员躲到安全地点时，方可再次行车 八、装卸大型物件时，指挥人员必须站在设备倾倒半径以外的安全地点指挥 九、

装载重料、重物时要轻装轻放轻卸，以免破坏车体或滚动伤人；装易滚动滑移重物时必须采取防滚动滑移措施 十、

运行路线上其他车辆应躲避让路 驾驶员要集中精力，谨慎驾驶，密切注意运行情况，利用灯光、喇叭等配合运输

超过巷道断面技术参数的大型设备必须解体运输

四、集装箱业务 我司拥用部分40HQ、40GP等箱型投放在中亚五国和俄罗斯铁路班列运输市场，提供集装箱的买卖及租赁等服务

”甘肃物流集团供应链管理部部长苏亮接受记者采访时谈道

专注超大件设备出口20载，在莫斯科，非洲赞比亚，深圳，郑州，满洲里设有操作中心，提供超限大件运输，商品车辆出口，工程机械物流等三超设备的公路运输业务 我司可提供20-420吨超低平板车，12-38米可伸缩式超长平板车数部，进口大吨位超低板30cm、60cm重型牵引车及特种运输车和吊装机械总计300余辆，擅长于提供1~500吨重型设备货物大件运输、工厂整体搬迁大件运输、工程项目大件运输的服务，为逾百家客户量身定制了风电设备、核电设备、石化设备、大型钢罐、重型钢管、钢结构、

港口机械、地铁机械、铝塑机械、大型输变电等设备设施大件运输的成熟解决方案并成功实施，提供了可靠、安全、优质、的大件出口运输服务 超限大件运输：矿山设备，机械设备，电站设备，航天，核电设备，港口机械，挤压机，大型钢结构，大型变电设施，盾构机，大型钢罐，工程物流，项目物流，超限大件等三超设备的海运铁路公路运输业务 超限大件运输：矿山设备，机械设备，电站设备，航天，核电设备，港口机械，挤压机，大型钢结构，大型变电设施，盾构机，大型钢罐，工程物流，项目物流，

超限大件等三超设备的公路运输业务 货运尺寸与重量的限制 货运由飞机运送货物，飞机的大小可以直接决定了货运货物的尺寸与重量的大小 根据航班机型及始发站、中转站和目的站机场的设备条件、装卸能力确定可收运货的重量和尺寸 1、非宽体飞机（座位在200个以内，通道也只是单通道通行）：每件空运的货物一般不超过80公斤，货物尺寸不要超过航线机型的货舱门尺寸为宜，体积一般不超过40×60×100厘米 2、宽体飞机（如波音747、767、777和空客300、310等，双通道通行，座位数在200人以上）：每件空运的货物重量不要超过250公斤，

体积一般不超过100×100×140厘米，超过的如果可以把空运货物卸开，分开走也是可以的 3、货物的尺寸除可直接随附货运单的文件、信函类货物外，其它货物的长、宽、高之不得小于40厘米 低于以上标准者，由托运人加大包装 4、货物重量按毛重计算，计量单位为公斤，尾数四舍五人 每张货运单的货物重量不足1公斤时，按1公斤计算 贵重物品，计量单位为0.1公斤 还有一种就是全货机货运（如世界的货机安-225），全货机货运采用客机腹舱载货，因为它是只装载货物，它能够承载的重量很大，所以对货物的尺寸大小也没有什么太多的限制，只要它能装得下的，那就能进行运输

重型机器吊装搬运发货到至乌兹别克斯坦全境卡航/空运 大型设备出口报关的流程和应该注意的问题？ 一、报关所需申报内容(可根据HS编码查询)：1.品名；2.品牌类型；3.享受出口优惠；4.功能；5.处理方法；6.商标[中文名称和外国名称]；7.型号；8.[其他[非必需项目，请根据实际情况填写

二、出口通关程序：顾客提供订货单---安排订舱---预定拖车---船舱/卡航---拖车---工厂装运---出口单据申请---海关放行---装运---货物目的地 三、出口申报单据：包装单，外贸合同，报关委托书，报关内容 四、大型设备的出口报关和海运应注意哪些问题：1)由于

二、出口通关程序：顾客提供订货单---安排订舱---预定拖车---船舱/卡航---拖车---工厂装运---出口单据申请---海关放行---装运---货物目的地 三、出口申报单据：包装单，外贸合同，报关委托书，报关内容 四、大型设备的出口报关和海运应注意哪些问题：1)由于

二、出口通关程序：顾客提供订货单---安排订舱---预定拖车---船舱/卡航---拖车---工厂装运---出口单据申请---海关放行---装运---货物目的地 三、出口申报单据：包装单，外贸合同，报关委托书，报关内容 四、大型设备的出口报关和海运应注意哪些问题：1)由于

二、出口通关程序：顾客提供订货单---安排订舱---预定拖车---船舱/卡航---拖车---工厂装运---出口单据申请---海关放行---装运---货物目的地 三、出口申报单据：包装单，外贸合同，报关委托书，报关内容 四、大型设备的出口报关和海运应注意哪些问题：1)由于

是大型设备，使用专用箱，需采用直装，这中间可能会产生箱费，因此要与出口厂商提前沟通好；2)大型设备运输风险较大，因此出货前一定要打好木箱，并且箱包必须牢固，否则船公司的预审不过是准许上船；一路为您——实力 安全 诚信 01 实力强 20年物流服务经验,物流品牌价值企业

上海股交所挂牌企业：500多个服务网点 强大资源整合能力：服务企业超8000+ 02 安全可靠

公司拥有重大件四类资质和各类资质证书：让您放心

严格执行物流公司在公司赔偿之前的“先行赔偿原则” 大件货物/设备的特点是重、大、长、宽、异型、需要的运输时间长，需要提前办证，需要安排特种车辆进行运输，并且需要详细地址，提前规划好运输路线 大件货物/设备主要运用于大型项目，污水处理、水治理工程、循环水泵系统处理等应用上 一、在大件运输之前，这些大件设备要办理相关的手续才能进行正常的运输，并且运输设备的时候运输人需要把货物的详细情况都提供给承接运输的物流公司，这样物流公司才能根据货物来选择合适的运输方式 假设运输的是特殊物品的话，还需要办理相应的运输许可证 二、大件运输环境：在运输过程中要仔细分析运输货物的特性、技术参数，及时掌握设备运输的要求和安全，想要运输大件物品要选择合适的运输路线，可以为物品运输提供良好的运输环境 三、车辆安全评测：货物运输过程中要使用现金的车辆和工具，要考虑其安全性，同时还要增强大件货物运输的风险抵抗力 四、在大件运输途中也要遵循大件运输的基本要求，超限的大件产品要么分批次运输，要么办理相关证明运输，并且运输是还需要按照相应的行驶路线来行驶 五、在制定大件货物运输时要有可靠的运输方案，以及应急方案，在加强道路、线路、桥涵等故障工作排除，而且还要及时检查和加固的记录，在运输中一定要保证大件运输顺利进行

【图片】