# 对于设备损坏赔偿函总结(十篇)

来源：网络 作者：紫陌红尘 更新时间：2024-01-13

*对于设备损坏赔偿函总结一一．产品名称，商标，型号，厂地及单价：二．交货时间，合同签订后，后1周内送达。三．包装标准，包装物的供应与回收----木箱包装，试验期满后，若需方决定继续使用，设备将留在需方工厂免费试用。若需方不再使用。恢复原包装，...*

**对于设备损坏赔偿函总结一**

一．产品名称，商标，型号，厂地及单价：

二．交货时间，合同签订后，后1周内送达。

三．包装标准，包装物的供应与回收----木箱包装，试验期满后，若需方决定继续使用，设备将留在需方工厂免费试用。若需方不再使用。恢复原包装，如果错误包装而导致送回过程中设备损坏，责任由需方承担。

四．提货方式及运输方式费用负担

----公路汽运至工厂，往返运杂费供方承担。

五．试用期限---设备到达后试用3周，试用期满后若需方决定不再使用，则在10个工作日内由供方拉回，逾期归还，每日按设备总价的0.01%计算试用金。

六．保密责任----供需双方必须对供方产品技术及本合同内容保密，不得透露第三方，未经供方允许，任何对设备进行开箱拆卸的活动等同为购买；需方不得自己或委托第三方仿制该设备。

七．租借责任----------a、 供方拥有设备所有权，供方提供设备，需方向供方采购清渣剂。

b、 供方指导需方正确使用和保养设备。

c、 试用期间，由于需方不正确操作或事故而导致设备故障及破损，责任需方承担； 设备本身原因导致的设备故障或损坏由供方自行承担责任。

八．租借期结束后，供需双方根据试验数据共同对铝液的品质和使用成本进行系统分析，并出具报告。如需方决定继续使用该设备，双方签订为期4年的清渣剂供销合同。

九．解决合同纠纷的方式----供需双方协商解决；协商不成，申请仲裁或起诉。

十．其它约定事项----以上价格都含17%增值税；未尽事宜，双方协商解决。

十一.本合同自双方签字、盖章之日起有效。本合同一式肆份，需方持叁份，供方持一份。

**对于设备损坏赔偿函总结二**

成品仓设备搬迁协议

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为了合理使用设备搬迁费用，安全顺利完成设备搬迁工作，经甲、乙方认真磋商，达成如下协议。

1.甲方原则同意成品仓、干燥筒、配料器、粉料罐、等设备(共\_\_\_\_\_\_\_\_\_件)交由乙方承运搬迁。乙方接到甲方通知后，吊、运车辆应3日内进入甲方指定场地，乙方吊车进场后所有设备的吊卸工作由乙方承担。

2.甲方拟将设备的上述工作的吊车，运输板车的使用费一次性包给乙方。

3.为促使乙方积极配合、尽快将设备拉出工地，双方约定，甲方出一定数额协调费给乙方，而乙方不管遇到多大困难，也不管延续时间多久，乙方都必须尽最大努力，以最快速度把设备装上车，把自己承运的货物运出拆卸现场。基于上述乙方额外承担的责任，甲方给乙方协调费，总共\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元)。此费用乙方包死不动。

4.乙方装货拉出拆卸现场之后保证在\_\_\_\_\_\_\_\_\_天之内运至甲方卸货工地。因气候等意外因素影响，可酌情延期。

5.甲方总共给乙方出资\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_)，作为去程过路过桥等途中所需资金。

6.甲方不负担乙方司机食宿及乙方车辆维修费。

7.甲方提供《装货清单》，乙方按装货清单拉运。乙方必须选用合适的吊车、板车及货车，并按甲方指定的路线运输，以确保吊卸、运输过程中的设备安全。如因乙方不按甲方指定路线、速度行驶造成设备损坏，由甲方根据实际损坏估价，乙方来赔偿。

8.吊车、板车及货车费用与支付

(1)乙方承担人员、运输费用总和为\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_)。

(2)费用支付方式：乙方所有吊、运车辆进入场地后，甲方预付\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整(以支付)，作为启动资金，等所有板车、货车(包括其它承运单位车辆)装完货后，甲方再付\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整，剩余的\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整待乙方承运货物到达目的地后一次付清。

(3)其他说明：乙方将甲方的设备拉往目的地并安全卸货后，甲方接货人员出具运输完工证明，据此作为最后结算依据。

9.本协议未尽事宜，由甲、乙方另外商订补充协议。补充协议与本协议具有同等效力。

10.本协议一式四份，双方各执二份，双方签字盖章之日起自动生效，合同支付完毕后失效。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**对于设备损坏赔偿函总结三**

甲方： (以下简称甲方)

乙方： (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规的规定，在平等、自愿的基础上，甲乙双方就梅县金盘商品混凝土有限公司金盘搅拌站设备搬迁达成如下协议：

第一条 甲方搬迁的设备概况：

1、搬迁的设备： 。

2、设备拆卸地点：

3、设备安装地点：

第二条 承包范围：

1、设备的拆卸、运输、安装、调试，包括水、电、气路及添加剂管路。

2、设备的维修、更新：包括更换主机卸料门、主机楼外封彩钢瓦及水泥筒仓、配料机、输送带、主机楼设备机架等全部钢构件除锈防腐油漆。

3、提供设备基础、预埋件施工图纸，指导设备基础施工，设备基础预埋件制作安装。

4、其余工作内容要求详见报价表。

第三条 承包方式：

1、乙方包质量、包工期、包文明生产和安全施工，包调试;

2、乙方包工、包辅助材料、机械、奖金、安全设施费、自身管理费、维修费及运输过程中的过桥过路费;

3、乙方包临时工劳保福利、合同工社会劳动保险、意外伤害保险及设备运输保险。

第四条 合同工期：自甲方通知拆卸之日起50天内。

第五条 合同价格：

合同总价(大写)： 贰拾壹万捌仟元;(小写)： 218000元。

注：以上价格不包含水管、电线、电器元件、高强螺栓、避雷装置及设备基础预埋件材料费，详见报价表。

第六条 结算方式：

1、合同承包范围内工作内容按合同总价包干。

2、设备基础预埋件制作安装按实计量，单价按11875元/吨计算。

第七条 付款方式

1、所有设备拆卸完毕运至安装现场指定地点后五天内，付玖万元。

2、所有设备安装完毕试运行后五天内，付壹拾万元。

3、甲方正式投料生产一个月后，如设备运转正常，付清余款。

第八条 甲方责任

1、甲方指定 负责拆卸工程现场的联系工作，指定 负责安装施工现场的联系工作。

2、开工前 三 天，甲方应为乙方入场施工创造条件，腾空场地、接通施工用电。

3、甲方负责在安装现场为乙方人员提供食宿条件。

4、甲方必须按合同约定时间支付工程款。

第九条 乙方责任

1、乙方指定 负责拆卸、安装工程现场的联系工作。

2、乙方必须为自身作业人员和设备购买保险，如拆卸、运输、安装过程中出现人员伤亡、设备损坏，由乙方负全部责任。

3、乙方作业过程应严格遵守安全生产操作规程，严禁违章作业。

4、乙方必须指派工程师协助甲方设备基础施工放线。

5、乙方在设备拆卸、安装过程中如发现设备零部件损坏必须如实向甲方反映，由甲方确定采取维修或更换措施，费用双方协商解决。

6、由甲方负责提供的材料及零配件(包括基础钢筋)，乙方必须提前五天向甲方提供清单或钢筋抽料表。

7、乙方必须严格按照搅拌站安装说明书和《钢结构工程施工质量验收规范》要求施工。

第十条 合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，应协商解决，协商解决不成，可向 人民法院提起诉讼。

第十一条 本合同未尽事宜，双方协商解决。

第十二条 本合同一式贰份，甲乙双方各持壹份。

第十三条 本合同经双方签字、盖章后生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**对于设备损坏赔偿函总结四**

甲方(买受人)：

乙方(出卖人)：

甲方双方经过友好和充分的交流，就甲方购买乙方的 设备系统 贰 套事宜，达成以下协议：

一、乙方提供的设备

1、设备名称： 规格： 数量 贰 套

2、价格： 元/套(含税价)

3、单套设备组成：主机系统(含1台电动排料阀)，主机至集粉器管路、控制系统、工作平台。(分级机所需气源由甲方自备)

二、技术指标

1、原料名称：重质碳酸钙

2、原料性质：是否可燃(否)是否易爆(否)是否含毒(否)含水量2%

3、产量：以d97：1250目(以丹东产激光粒度检测仪为准)为例：≥7吨/小时

4、其他要求：无

三、乙方提供设备及服务的价格

1、本合同项下总金额为：(币种：人民币)小写：1500000大写：壹佰伍拾万元整，此价格为含税价(开17%增值税发票)。

2、付款条件及支付方式

a)合同生效后，甲方预付：45万元整

b)发货前甲方支付： 90万元整

c) 设备负荷试车验收合格后，双方签署验收报告后叁个月内，甲方向乙方支付合同全部尾款：15万元整

四、乙方对质量负责的条件及期限

1、设备免费保修期为自验收签字起一年。保修期内由于设备自身质量问题而不能通过电话、传真沟通解决的，乙方应在收到甲方通知后叁个工作日内到甲方现场予以维修。

2、质保期内因甲方操作或其它意外因素，造成设备损坏或达不到技术指标，乙方应免费给予维修，但对乙方提供更换的零部件要按价收费。

五、包装标准、包装物的供应与回收：乙方提供按行业标准包装，包装物不予回收。

六、甲方应承担的配套工作

1、在不影响整个工程进度的前提下，先期出具现场厂房的框架图

2、设备基础、预埋管路工作

3、原料送至分级机入口处、将电线接至乙方电控柜(甲方负责控制柜以外的电线、电缆)

4、甲方负责提供调试期间的水、电、原料、检测等的供应

5、甲方应配合乙方的现场工作，满足乙方提出的现场条件，为乙方的现场工作提供方便条件

6、甲方负责提供乙方人员的食宿

七、乙方提供技术支持

1、提供上述设备的安装图

2、负责对分级机系统进行调试工作

3、现场对甲方合格的操作人员进行操作培训，使甲方操作人员能独立操作

4、向甲方提供相关设备的操作维护说明书、相关图纸、电气原理图等资料

5、保质期内免费维修(易损件和人为因素造成设备损坏除外)，保质期后有偿服务

6、协助甲方随时解决设备使用过程中出现的技术及操作方面的问题，并定期回访、跟踪，以优惠价格向甲方常年提供备件。

八、标的物所有权自甲方支村全部货款时起转移，但买受人未履行支付价款义务的，标的物属于乙方所有。

九、运输方式及到达站(港)和费用负担

1、乙方应在合同生效并收到甲方定金后的七日内，向甲方提供设备布置图、 基础图。甲方如在三个工作日内，如无书面异议则视为确认，如果又有改动，根据所耗用时间，相应增加制作周期;

2、乙方应在合同生效并收到甲方的定金后70日内完成设备制造，不包含技术交流时间，乙方发运前5天通知甲方，甲方3天内付款提货，收到提货款后三天内发货;

3、交货地点： 乙方公司所在地

4、运输费用由 甲 方承担

5、运输方式： 汽车运输 6、设备卸落： 甲 方负责

十、检验标准、方法、地点及期限

1、设备调试完毕后2日内，由甲乙双方共同验收，并由甲方填写验收报告，交乙方存档。如具备验收条件而甲方不验收，则视为甲方自动验收合格;

2、验收标准：按本合同的技术指标要求。

十一、设备安装与调试

1、甲方负责全套设备的安装工作，如不能通过电话解决，乙方应在三个工作日内到达现场指导安装;

2、甲方收到设备后应立即进行安装，并在调试合格后，同甲方签订验收报告。

十二、本合同解除条件

1、不可抗力

2、双方协商同意并签订书面协议。

十三、违约责任

甲方责任：

1、如由于甲方原因造成的工程延迟，后果由甲方负责;如甲方不按合同约定时间提货超过30日，则在甲方再要求提货时，应将全部剩余货款付给乙方;如甲方超出合同约定提货时间半年以上仍不提货，乙方有权将此设备转卖或处以数额为此合同项下金额的10%的罚款;

2、如甲方不按合同约定验收或验收合格后不付款，则视做甲方自动放弃售后服务，则甲方愿意承担总金额10%的违约罚款。调试验收叁个月后，如乙方设备无重大质量问题而甲方不付余款，则视做甲方自动放弃相关的技术支持及售后服务，并且甲方愿意承担总金额10%的违约罚款;

3、未经乙方允许，任何人不得测绘、仿制乙方的设备，不得泄露该设备的价格及相关信息，保密期限为3年。

乙方责任：

设备免费保修期为自签字验收起一年。如期间发生设备本身质量问题而不能 通过电话、传真解决，乙方应在收到甲方书面通知后叁个工作日内到甲方处予以维修;

十四、合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人友好协商解决。

十五、本合同自双方代表签字或盖章且供方帐户收到需方支付的定金起生效。

十六、其它约定事项

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**对于设备损坏赔偿函总结五**

设备订购合同范文1

甲方(买受人)：

乙方(出卖人)：

甲方双方经过友好和充分的交流，就甲方购买乙方的 设备系统 贰 套事宜，达成以下协议：

一、乙方提供的设备

1、设备名称： 规格： 数量 贰 套

2、价格： 元/套(含税价)

3、单套设备组成：主机系统(含1台电动排料阀)，主机至集粉器管路、控制系统、工作平台。(分级机所需气源由甲方自备)

二、技术指标

1、原料名称：重质碳酸钙

2、原料性质：是否可燃(否)是否易爆(否)是否含毒(否)含水量2%

3、产量：以d97：1250目(以丹东产激光粒度检测仪为准)为例：≥7吨/小时

4、其他要求：无

三、乙方提供设备及服务的价格

1、本合同项下总金额为：(币种：人民币)小写：1500000大写：壹佰伍拾万元整，此价格为含税价(开17%增值税发票)。

2、付款条件及支付方式

a)合同生效后，甲方预付：45万元整

b)发货前甲方支付： 90万元整

c) 设备负荷试车验收合格后，双方签署验收报告后叁个月内，甲方向乙方支付合同全部尾款：15万元整

四、乙方对质量负责的条件及期限

1、设备免费保修期为自验收签字起一年。保修期内由于设备自身质量问题而不能通过电话、传真沟通解决的，乙方应在收到甲方通知后叁个工作日内到甲方现场予以维修。

2、质保期内因甲方操作或其它意外因素，造成设备损坏或达不到技术指标，乙方应免费给予维修，但对乙方提供更换的零部件要按价收费。

五、包装标准、包装物的供应与回收：乙方提供按行业标准包装，包装物不予回收。

六、甲方应承担的配套工作

1、在不影响整个工程进度的前提下，先期出具现场厂房的框架图

2、设备基础、预埋管路工作

3、原料送至分级机入口处、将电线接至乙方电控柜(甲方负责控制柜以外的电线、电缆)

4、甲方负责提供调试期间的水、电、原料、检测等的供应

5、甲方应配合乙方的现场工作，满足乙方提出的现场条件，为乙方的现场工作提供方便条件

6、甲方负责提供乙方人员的食宿

七、乙方提供技术支持

1、提供上述设备的安装图

2、负责对分级机系统进行调试工作

3、现场对甲方合格的操作人员进行操作培训，使甲方操作人员能独立操作

4、向甲方提供相关设备的操作维护说明书、相关图纸、电气原理图等资料

5、保质期内免费维修(易损件和人为因素造成设备损坏除外)，保质期后有偿服务

6、协助甲方随时解决设备使用过程中出现的技术及操作方面的问题，并定期回访、跟踪，以优惠价格向甲方常年提供备件。

八、标的物所有权自甲方支村全部货款时起转移，但买受人未履行支付价款义务的，标的物属于乙方所有。

九、运输方式及到达站(港)和费用负担

1、乙方应在合同生效并收到甲方定金后的七日内，向甲方提供设备布置图、 基础图。甲方如在三个工作日内，如无书面异议则视为确认，如果又有改动，根据所耗用时间，相应增加制作周期;

2、乙方应在合同生效并收到甲方的定金后70日内完成设备制造，不包含技术交流时间，乙方发运前5天通知甲方，甲方3天内付款提货，收到提货款后三天内发货;

3、交货地点： 乙方公司所在地

4、运输费用由 甲 方承担

5、运输方式： 汽车运输 6、设备卸落： 甲 方负责

十、检验标准、方法、地点及期限

1、设备调试完毕后2日内，由甲乙双方共同验收，并由甲方填写验收报告，交乙方存档。如具备验收条件而甲方不验收，则视为甲方自动验收合格;

2、验收标准：按本合同的技术指标要求。

十一、设备安装与调试

1、甲方负责全套设备的安装工作，如不能通过电话解决，乙方应在三个工作日内到达现场指导安装;

2、甲方收到设备后应立即进行安装，并在调试合格后，同甲方签订验收报告。

十二、本合同解除条件

1、不可抗力

2、双方协商同意并签订书面协议。

十三、违约责任

甲方责任：

1、如由于甲方原因造成的工程延迟，后果由甲方负责;如甲方不按合同约定时间提货超过30日，则在甲方再要求提货时，应将全部剩余货款付给乙方;如甲方超出合同约定提货时间半年以上仍不提货，乙方有权将此设备转卖或处以数额为此合同项下金额的10%的罚款;

2、如甲方不按合同约定验收或验收合格后不付款，则视做甲方自动放弃售后服务，则甲方愿意承担总金额10%的违约罚款。调试验收叁个月后，如乙方设备无重大质量问题而甲方不付余款，则视做甲方自动放弃相关的技术支持及售后服务，并且甲方愿意承担总金额10%的违约罚款;

3、未经乙方允许，任何人不得测绘、仿制乙方的设备，不得泄露该设备的价格及相关信息，保密期限为3年。

乙方责任：

设备免费保修期为自签字验收起一年。如期间发生设备本身质量问题而不能 通过电话、传真解决，乙方应在收到甲方书面通知后叁个工作日内到甲方处予以维修;

十四、合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人友好协商解决。

十五、本合同自双方代表签字或盖章且供方帐户收到需方支付的定金起生效。

十六、其它约定事项

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

设备订购合同范文2

甲方(采购单位)：

乙方(供货单位)：

签约地点： 长沙

根据《民法典》及甲方的订货单、乙方的报价文件，甲、乙双方同意签订本合同。双方同意共同遵守如下条款：

一、 合同设备产品(见附件一《ktv音响设备产品报价单》)

注意：本合同设备产品报价不含税，不含异地运费，为长沙本地出货价格。本合同有效期壹年。

二、 合同总价及单价有效期

合同总价(不含税)为人民币大写： 捌拾陆万贰仟柒佰肆拾壹元整，即rmb￥862741.00 元;本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

由于产品原材料价格波动较大，乙方提供产品单价以签订合同当时定价为准，如果甲方在其他时间再行订货，价格亦以当时双方商定为准。本供货合同设备产品单价有效期为甲方提完全部货物为止。

三、 质量要求

1、 乙方须提供全新的设备产品，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚。

2、 乙方须按照给甲方提供的设备产品成品样板为依据，在甲方出具样板确认书并封存成品样板后，乙方按样板供货，并以此样板作为验收标准。

3、 设备产品制造质量出现问题，乙方应负责三包(包修、包换、包退)，费用由乙方负担。

4、 货到现场后(甲方提货后)由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方负责修理，费用甲方负担。

四、 订货周期及交货

1、 合同签订生效之日起30个工作日为乙方厂家的设备产品生产周期，在合同签订生效之日起 30个工作日乙方可以从生产厂家发货到长沙。

2、 从生产厂发货到长沙需要4~10个日历天。

3、 甲方支付相应款项后，乙方送货到甲方现场。

五、 付款方式

1、 甲方在本合同签订生效之日，即付合同总金额的 50 %定金：￥ 431371.00元，人民币大写：肆拾叁万壹仟叁佰柒拾壹元整。

2、 设备安装调试完毕投入使用六个月后的壹周内即支付合同尾款 50%，￥431370.00 元，人民币大写：肆拾叁万壹仟叁佰柒拾元整。

六、 售后服务

1、 乙方所提供的设备产品免费质保期为合同签订之日起壹年，质保期内如果乙方提供设备产品由于出现生产质量问题而导致故障或损坏，在接到甲方通知后，以不影响甲方营业使用为前提，乙方在接到通知后12小时内提供与故障设备产品相同型号的替补设备产品供甲方使用，并将故障设备产品在2个星期内检测维修完毕(返厂维修以及运输)，再和替补设备产品进行互换。乙方承担检测维修及相关的其他运输费用。

2、 话筒音头、话筒手柄外壳、话筒线均属于易损消耗产品，不在免费保修范围之列。

3、 乙方在壹年免费保修期后长期成本价提供甲方售后服务用的备品和备件。备品备件价格见合同附件《主要备品备件清单及单价参考》。

5、 壹年免费质保期过后的售后服务双方可以另行约定，售后服务原则上乙方只收取维修成本。

6、 乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。售后服务联系人： 甲方 联系电话

乙方 联系电话

七、 违约责任

1、 甲方违约责任

1) 甲方无正当理由拒收设备产品的，甲方应偿付合同总价百分之五的违约金;

2) 甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，每逾期1天应向乙方偿付欠款总额万分之五/天的违约金;逾期付款超过三十天的，视作甲方违约，乙方有权终止合同，甲方无权要求退回定金;

2、 乙方违约责任

1) 乙方交付的设备产品质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之五的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的设备产品给甲方，否则，视作乙方不能交付设备产品而违约，按本条本款下述第“2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

2) 乙方不能交付设备产品或逾期交付设备产品而违约的，除应及时交足设备产品外，每逾期1天应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之五/天的违约金;逾期交货超过三十天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之三十以下的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款。

3) 乙方所提供的产品仅以提供的设备产品成品样板为依据，选择权利在甲方，乙方没有任何对于工程或其他范畴上的明示的或暗示的承诺，一切可能应由乙方负责的总赔偿金不超过本合同总价的百分之三十。.

八、 争议解决办法

1、 因设备产品的质量问题发生争议，由长沙市质量技术监督局或其指定的质量鉴定单位进行质量鉴定。设备产品符合标准的，鉴定费由甲方承担;设备产品不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、 合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由市政府采购管理部门调解解决，协商或调解不成的，由长沙市仲裁委员会仲裁。

九、 其他

1、 如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

2、 本合同一式贰份，自双方签章之日起生效。甲方壹份，乙方壹份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

设备订购合同范文3

甲方(买方)

乙方(卖方)

经甲乙双方友好协商，在平等、自愿、公平、诚信的基础上订立本合同。

一、订购设备的规格型号数量及单价(见附表，该附表与本合同具有同等效力)。详细规格及技术配置清单作为合同附件(与本合同具有同等效力)。

二、付款方式

1 甲方应在所需产品15天前向乙方订货，并交纳机器设备价格总额的10%作为预付金;

2 甲方应在乙方发货前三天内交付机器设备价格总额的50%之货款;

3 甲方在机器安装调试，运转正常时付清余下的全部货款。

三、交货验收

1 乙方在收到预付金时应备好甲方订购的全部机器设备，收到约定货款后三天内将发出甲方订购的全部机器设备一并发出;

2 交货地点甲方厂房所在地;

3 乙方进行安装调试，甲方配合验收。验收合格，双方签订验收报合格告书，签字盖章;

4 验收标准国家标准，如无国家标准则按行业标准或乙方标准机型出厂的验收标准。如需改进标准机型或加装，则另行约定标准并作为合同附件。

四、运输方式

1 本合同所约定的一切机器设备由乙方负责运输，并承担一切风险。运费及保险费由甲方承担;

2 甲方在收到机器设备后，如发现与订购货品不符，应在七日内书面或传真通知乙方处理，期间如对甲方正常作业造成影响，乙方应作相应赔偿。

五、售后服务

1 机器设备经双方验收合格之日起，该设备进入免费保修期(?月);乙方在接到甲方保修通知后，应在最短时间内赶到现场，最迟应在三天内派员赶到甲方现场;

2 保修期内乙方负责免费维修。若属于甲方操作不当引起的零部件损坏，则甲方应承担更换零部件的成本费;

六、违约责任

1 甲方无正当理由拒绝调试、验收或拒收设备的，甲方属于违约，应偿付设备总额的10%作为违约金;

2 乙方所交的机器设备与约定不符，甲方有权拒收。乙方属于违约，应偿付设备总额的10%作为违约金;

3 乙方逾期交货的，逾期七日以内的，乙方应向甲方交纳每日5%的滞纳金，逾期七日以上的，乙方属于违约。应偿付设备总额的10%作为违约金;

七、争议处理

1 因设备质量问题引发争议，应由国家质量鉴定单位进行鉴定。设备不符合标准的，鉴定费有乙方承担，并赔偿甲方于此相关的损失;

2 凡与本合同关联的争议，双方友好协商解决，协商未果的，任何一方均可诉请法院解决。

八、其他约定

1 本合同其他附件具有与本合同同等法律效力;

2 本合同一式两份，各执一份，双方签字盖章后生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**对于设备损坏赔偿函总结六**

甲方(买受人)：

乙方(出卖人)：

甲方双方经过友好和充分的交流，就甲方购买乙方的 设备系统 贰 套事宜，达成以下协议：

一、乙方提供的设备

1、设备名称： 规格： 数量 贰 套

2、价格： 元/套(含税价)

3、单套设备组成：主机系统(含1台电动排料阀)，主机至集粉器管路、控制系统、工作平台。(分级机所需气源由甲方自备)

二、技术指标

1、原料名称：重质碳酸钙

2、原料性质：是否可燃(否)是否易爆(否)是否含毒(否)含水量2%

3、产量：以d97：1250目(以丹东产激光粒度检测仪为准)为例：≥7吨/小时

4、其他要求：无

三、乙方提供设备及服务的价格

1、本合同项下总金额为：(币种：人民币)小写：1500000大写：壹佰伍拾万元整，此价格为含税价(开17%增值税发票)。

2、付款条件及支付方式

a)合同生效后，甲方预付：45万元整

b)发货前甲方支付： 90万元整

c) 设备负荷试车验收合格后，双方签署验收报告后叁个月内，甲方向乙方支付合同全部尾款：15万元整

四、乙方对质量负责的条件及期限

1、设备免费保修期为自验收签字起一年。保修期内由于设备自身质量问题而不能通过电话、传真沟通解决的，乙方应在收到甲方通知后叁个工作日内到甲方现场予以维修。

2、质保期内因甲方操作或其它意外因素，造成设备损坏或达不到技术指标，乙方应免费给予维修，但对乙方提供更换的零部件要按价收费。

五、包装标准、包装物的供应与回收：乙方提供按行业标准包装，包装物不予回收。

六、甲方应承担的配套工作

1、在不影响整个工程进度的前提下，先期出具现场厂房的框架图

2、设备基础、预埋管路工作

3、原料送至分级机入口处、将电线接至乙方电控柜(甲方负责控制柜以外的电线、电缆)

4、甲方负责提供调试期间的水、电、原料、检测等的供应

5、甲方应配合乙方的现场工作，满足乙方提出的现场条件，为乙方的现场工作提供方便条件

6、甲方负责提供乙方人员的食宿

七、乙方提供技术支持

1、提供上述设备的安装图

2、负责对分级机系统进行调试工作

3、现场对甲方合格的操作人员进行操作培训，使甲方操作人员能独立操作

4、向甲方提供相关设备的操作维护说明书、相关图纸、电气原理图等资料

5、保质期内免费维修(易损件和人为因素造成设备损坏除外)，保质期后有偿服务

6、协助甲方随时解决设备使用过程中出现的技术及操作方面的问题，并定期回访、跟踪，以优惠价格向甲方常年提供备件。

八、标的物所有权自甲方支村全部货款时起转移，但买受人未履行支付价款义务的，标的物属于乙方所有。

九、运输方式及到达站(港)和费用负担

1、乙方应在合同生效并收到甲方定金后的七日内，向甲方提供设备布置图、 基础图。甲方如在三个工作日内，如无书面异议则视为确认，如果又有改动，根据所耗用时间，相应增加制作周期;

2、乙方应在合同生效并收到甲方的定金后70日内完成设备制造，不包含技术交流时间，乙方发运前5天通知甲方，甲方3天内付款提货，收到提货款后三天内发货;

3、交货地点： 乙方公司所在地

4、运输费用由 甲 方承担

5、运输方式： 汽车运输 6、设备卸落： 甲 方负责

十、检验标准、方法、地点及期限

1、设备调试完毕后2日内，由甲乙双方共同验收，并由甲方填写验收报告，交乙方存档。如具备验收条件而甲方不验收，则视为甲方自动验收合格;

2、验收标准：按本合同的技术指标要求。

十一、设备安装与调试

1、甲方负责全套设备的安装工作，如不能通过电话解决，乙方应在三个工作日内到达现场指导安装;

2、甲方收到设备后应立即进行安装，并在调试合格后，同甲方签订验收报告。

十二、本合同解除条件

1、不可抗力

2、双方协商同意并签订书面协议。

十三、违约责任

甲方责任：

1、如由于甲方原因造成的工程延迟，后果由甲方负责;如甲方不按合同约定时间提货超过30日，则在甲方再要求提货时，应将全部剩余货款付给乙方;如甲方超出合同约定提货时间半年以上仍不提货，乙方有权将此设备转卖或处以数额为此合同项下金额的10%的罚款;

2、如甲方不按合同约定验收或验收合格后不付款，则视做甲方自动放弃售后服务，则甲方愿意承担总金额10%的违约罚款。调试验收叁个月后，如乙方设备无重大质量问题而甲方不付余款，则视做甲方自动放弃相关的技术支持及售后服务，并且甲方愿意承担总金额10%的违约罚款;

3、未经乙方允许，任何人不得测绘、仿制乙方的设备，不得泄露该设备的价格及相关信息，保密期限为3年。

乙方责任：

设备免费保修期为自签字验收起一年。如期间发生设备本身质量问题而不能 通过电话、传真解决，乙方应在收到甲方书面通知后叁个工作日内到甲方处予以维修;

十四、合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人友好协商解决。

十五、本合同自双方代表签字或盖章且供方帐户收到需方支付的定金起生效。

十六、其它约定事项

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**对于设备损坏赔偿函总结七**

托运单位： 以下简称甲方

承运单位： 以下简称乙方

为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，明确承运双方的安全责任，保障设备运输的安全和作业人员的安全与健康，根据国家有关法律法规，双方在签订运输合同的同时，经协商一致，签订本协议。

一、承包运输项目

1.设备名称：粗过滤器3台。

2.运输起止地点：起点终

点 内蒙古乌海市乌斯太工业园区

3.运输设备尺寸：长17米，直径4米加法兰盘90公分，合计

宽为4.8米，高4.5米，重40吨。

4.运输方式：分两次拉运，第一次运输两台，第二次运输一台。

5.运输期限：自 20xx 年 08月 14 日到 20xx年 08 月24日。

二、运输费用及付款方式

1.运输总费用为(含税)大写： )

2.付款方式：分两次付。两台罐到达并通过验收后，付清承运方 元;第3台到达并通过验收后付清剩余所有费用。

三、协议内容

1.甲乙双方的权利和义务

1)运输期间，甲方指派运输项目的安全的具体联系沟通。

2)按约定落实施工现场起重机等装卸机械和人员，以及相关起重方案和安全措施，相应特种设备的捆绑按照国家有关规定进行检测检验，确保安全可靠。

3)双方应相互协作，并按照各自的责任处理运输过程中有关安全工作，对产生的安全问题、事件应认真组织原因分析，提出预防措施。共同预防事故的发生。

4)按照国家有关规定或约定，为各自的员工配备必要的劳动保护用品，并监督教育员工正确使用。

5)运输过程中发生人身伤亡、火灾、机械设备、环境污染、交通等事故、双方应尽力组织抢救伤员和保护现场，采取应急措施：按照有关事故报告规定，及时向各自的上级单位、地方安全生产监督和

管理部门报告事故情况，协助事故调查，吸取事故教训，做到“四不放过”

6)因违反本协议造成的安全事故和环境影响事件，由违约方承担相应的法律责任和经济责任。

2.甲方的权利和义务

1)对乙方拉运的车辆进行检查

2)提供大件设备的起止地点、物理参数(重量、长、宽、高)以及防水、防震、防倾斜、防雨、防冻等具体要求。

3)负责落实厂区内的现场道路通行条件和接卸条件(夜间卸货需要充分的照明条件)，对可能影响他方通行或现场设施的部位，设置安全警告标志、标识并采取措施。

4)必要时指派专人随车，负责沿途督促乙方落实运输方案的安全措施。

3.乙方的权利和义务

1)遵守现场施工管理制度，服从甲方、建设单位、监理对现场施工的管理。

2)负责运输路线的勘察，确定沿途有关弯道、桥梁、架空线路、隧道等可能影响运输的相关措施，选择最优安全运输路线。

3)负责双方随车人员及相关作业人员的安全交底;落实各项针对性的运输安全、环境工作的具体措施。

4)随车进入施工现场的人员，必须遵守甲方的现场规章制度，配备安全帽等劳动防护用品，在甲方规定的区域工作，服从甲方管理。

5)运输车辆具有相关证照，性能符合国家相关标准，适合本大件运输条件。驾驶人员应持有与驾驶车辆相对应的驾驶证和车辆行驶证等有效证件。

6)按照甲方提供大件设备的起止地点、物理参数(重量、长、宽、高)以及防水、防震、防倾斜、防雨、防冻等具体要求，制定并落实相应的安全措施。

7)负责超重、超长、超宽、超高物件运输相关公路通行许可的申请;运输途中因货物超长、超宽、超高、超重等造成的罚款所造成的损失由承运方承担;落实引路车辆和相关安全警示标志。

8)负责运输货物的绑扎，确保绑扎牢固和货物安全，悬挂安全标志、并确保特殊设备在运输过程中相关测量仪器的完好和正常运转;运输途中因车辆原因及驾驶员自身原因造成的罚款、停车费、过渡费、过桥费均由承运方承担。

9)指派专人随车，负责沿途落实运输方案安全措施以及对运输货物、道路情况的检查，确保运输安全。

10)途中引路车辆应指定专人负责对道路情况的观察，确保车辆的安全通行。

11)对途中跨越道路的架空电力线路等管线构架，应保持安全距离。

12)对沿途可能影响车辆通行的道路设施、树木绿化和其他设施，负责与相关部门联系处理，确保车辆能够安全通过。

13)负责设置夜间运输的发光安全标志等。

14)运输过程中发生人身伤亡事故、交通事故、货物损坏等事故，必须立即救援，按要求及时报告有关方面，并做好善后处理工作。按照事故责任，承担相应的法律责任和经济责任。

四、附则

1、本协议约定的各项条款，经双方签字、盖章后生效，作为合同附件具有同等法律效力，并可独立于主合同存在，甲乙双方应严格按照本协议规定的各项条款，承担相应的安全文明施工、环境保护管理

责任。因违反本协议造成的安全事故或环境影响事件，由违约方承担相应的法律责任和经济责任。

2、因不可抗力造成的双方设备损坏，人员上亡，各自承担相应的损失。

3、其他未尽事宜可另行约定。

4、本协议一式四份，甲方执3份，乙双执1份。

甲方： 乙方：

单位名称(盖章) 单位名称(盖章)： 法定代表人 法定代表人

帐号： 开户行：中国建设银行靖边县支行

签订日期： 年 月 日

**对于设备损坏赔偿函总结八**

托运单位： 以下简称甲方

承运单位： 以下简称乙方

为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，明确承运双方的安全责任，保障设备运输的安全和作业人员的安全与健康，根据国家有关法律法规，双方在签订运输合同的同时，经协商一致，签订本协议。

一、承包运输项目

1.设备名称：粗过滤器3台。

2.运输起止地点：起点终点 内蒙古乌海市乌斯太工业园区

3.运输设备尺寸：长17米，直径4米加法兰盘90公分，合计宽为4.8米，高4.5米，重40吨。

4.运输方式：分两次拉运，第一次运输两台，第二次运输一台。

5.运输期限：自 20xx 年 08月 14 日到 20xx年 08 月24日。

二、运输费用及付款方式

1.运输总费用为(含税)大写： )

2.付款方式：分两次付。两台罐到达并通过验收后，付清承运方 元;第3台到达并通过验收后付清剩余所有费用。

三、协议内容

1.甲乙双方的权利和义务

1)运输期间，甲方指派运输项目的安全的具体联系沟通。

2)按约定落实施工现场起重机等装卸机械和人员，以及相关起重方案和安全措施，相应特种设备的捆绑按照国家有关规定进行检测检验，确保安全可靠。

3)双方应相互协作，并按照各自的责任处理运输过程中有关安全工作，对产生的安全问题、事件应认真组织原因分析，提出预防措施。共同预防事故的发生。

4)按照国家有关规定或约定，为各自的员工配备必要的劳动保护用品，并监督教育员工正确使用。

5)运输过程中发生人身伤亡、火灾、机械设备、环境污染、交通等事故、双方应尽力组织抢救伤员和保护现场，采取应急措施：按照有关事故报告规定，及时向各自的上级单位、地方安全生产监督和管理部门报告事故情况，协助事故调查，吸取事故教训，做到“四不放过”

6)因违反本协议造成的安全事故和环境影响事件，由违约方承担相应的法律责任和经济责任。

2.甲方的权利和义务

1)对乙方拉运的车辆进行检查

2)提供大件设备的起止地点、物理参数(重量、长、宽、高)以及防水、防震、防倾斜、防雨、防冻等具体要求。

3)负责落实厂区内的现场道路通行条件和接卸条件(夜间卸货需要充分的照明条件)，对可能影响他方通行或现场设施的部位，设置安全警告标志、标识并采取措施。

4)必要时指派专人随车，负责沿途督促乙方落实运输方案的安全措施。

3.乙方的权利和义务

1)遵守现场施工管理制度，服从甲方、建设单位、监理对现场施工的管理。

2)负责运输路线的勘察，确定沿途有关弯道、桥梁、架空线路、隧道等可能影响运输的相关措施，选择最优安全运输路线。

3)负责双方随车人员及相关作业人员的安全交底;落实各项针对性的运输安全、环境工作的具体措施。

4)随车进入施工现场的人员，必须遵守甲方的现场规章制度，配备安全帽等劳动防护用品，在甲方规定的区域工作，服从甲方管理。

5)运输车辆具有相关证照，性能符合国家相关标准，适合本大件运输条件。驾驶人员应持有与驾驶车辆相对应的驾驶证和车辆行驶证等有效证件。

6)按照甲方提供大件设备的起止地点、物理参数(重量、长、宽、高)以及防水、防震、防倾斜、防雨、防冻等具体要求，制定并落实相应的安全措施。

7)负责超重、超长、超宽、超高物件运输相关公路通行许可的申请;运输途中因货物超长、超宽、超高、超重等造成的罚款所造成的损失由承运方承担;落实引路车辆和相关安全警示标志。

8)负责运输货物的绑扎，确保绑扎牢固和货物安全，悬挂安全标志、并确保特殊设备在运输过程中相关测量仪器的完好和正常运转;运输途中因车辆原因及驾驶员自身原因造成的罚款、停车费、过渡费、过桥费均由承运方承担。

9)指派专人随车，负责沿途落实运输方案安全措施以及对运输货物、道路情况的检查，确保运输安全。

10)途中引路车辆应指定专人负责对道路情况的观察，确保车辆的安全通行。

11)对途中跨越道路的架空电力线路等管线构架,应保持安全距离。

12)对沿途可能影响车辆通行的道路设施、树木绿化和其他设施，负责与相关部门联系处理，确保车辆能够安全通过。

13)负责设置夜间运输的发光安全标志等。

14)运输过程中发生人身伤亡事故、交通事故、货物损坏等事故，必须立即救援，按要求及时报告有关方面，并做好善后处理工作。按照事故责任，承担相应的法律责任和经济责任。

四、附则

1.本协议约定的各项条款，经双方签字、盖章后生效，作为合同附件具有同等法律效力，并可独立于主合同存在，甲乙双方应严格按照本协议规定的各项条款，承担相应的安全文明施工、环境保护管理责任。因违反本协议造成的安全事故或环境影响事件，由违约方承担相应的法律责任和经济责任。

2因不可抗力造成的双方设备损坏，人员上亡，各自承担相应的损失。

3其他未尽事宜可另行约定。

4本协议一式四份，甲方执3份，乙双执1份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**对于设备损坏赔偿函总结九**

本合同编号为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本合同签字日期为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本合同签订地点为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

中\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司（根据中华人民共和国法律成立注册的公司，以下简称买方）为一方,与\_\_\_\_\_\_\_\_公司（根据\_\_\_\_\_\_法律成立注册的公司，以下简称卖方）为另一方，双方通过友好协商同意就下列条款签订本合同。

第一章定义

除双方当事人另有明确的书面约定外，下列术语具有所指明的含义：

1.1合同设备：卖方所提供的本合同附件一和附件三规定的用以生产合同产品的设备、材料、零部件或备件。

1.2合同项目：卖方所提供的本合同附件三规定的用以生产合同产品的技术和设备以及买方提供的与这些技术和设备相配套的辅助设施。

1.3合同产品：本合同项目生产的具有本合同附件三规定的规格、性能、技术指标的产品。

1.4合同价格：买方因卖方全部且适当履行合同义务而支付的本合同附件七规定的总价。

1.5合同币种：用以支付本合同价款的货币，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

1.6买卖双方银行：xx银行为\_\_\_\_\_\_\_\_\_；卖方银行为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

1.7安装：本合同附件十规定的合同项目全部设备的装配、就位和连接等组装工作。

1.8试车：安装之后设备的单独或联动的试运转以检测合同设备的机械性能。详见合同附件十。

1.9投料试生产：本合同附件十规定的合同项目连接公用设施和投入原料以试制合同产品。

1.10性能测试：检测本合同附件三所规定的各项保证数值，包括设备的各项性能和产品的技术指标。

1.11验收：如果考核结果表明，合同项目能够全部达到本合同附件三所规定的各项保证指标，则视为买方所验收。

1.12装卸港口：装运港为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；卸货港为\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

1.13目的地机场：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

1.14工作现场：执行合同项目的场所，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（地点）。

1.15现场代表：合同双方各自任命的在工作现场代表己方全权处理与合同义务有关的一切事务的人员。

1.16技术文件：本合同附件二、三、八、九中所列的与合同项目的设计、检验、安装、试车、投料试生产、性能测试、操作、维修等有关的全部技术数据、规格、图纸和文件。

1.17技术服务：卖方根据本合同附件四的规定，就合同项目的设计、安装、试车、投料试生产、性能测试、操作、维修等工作，向买方提供的技术指导、协助和监督。

1.18技术培训：卖方根据本合同附件五的规定，就合同项目的设计、安装、试车、投料试生产、性能测试、操作、维修等工作，向买方提供的技术上的培训。

1.19检验机构：中华人民共和国出入境检验检疫局设立在卸货港和/或工作现场的或邻近的分支机构。

1.20保证期：始于合同项目验收通过之日，在此期间，卖方保证合同项目的正常、稳定运行，并对出现的任何缺陷予以排除。详见本合同附件三规定。

1.21合同生效日：本合同经双方当事人各自家的审批机关批准之日起正式生效。

第二章合同范围

2.1买方同意从卖方购买，卖方同意向买方出售\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（合同项目），其中包括为保证合同项目所需要的合同设备、许可的专利和/或专有技术、合同项目的设计、技术文件、技术服务和技术培训，详见本合同附件一、二、四、五、八、九。

2.2卖方所供应的合同设备见附件一，合同设备的规格、性能和保证指数见附件三。

2.3卖方同意授权买方以独占性的/非独占性的，可转让的/不可转让的权利，在中华人民共和国内使用\_\_\_\_\_\_\_\_\_专利和/或专有技术进行合同产品的生产和销售，合同产品还可输往\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，详见合同附件二。

卖方不得阻止买方在本合同到期后继续使用该专利和/或专有技术。

2.4卖方应承担本合同项目的设计工作，详见本合同附件八。

2.5卖方应依据本合同附件二、三、八和九的规定向买方提交技术文件。

2.6卖方应依据本合同附件四的规定派遣有经验的、健康的和称职的技术人员到工作现场提供技术服务。

2.7卖方应向买方的技术人员提供技术培训，培训人数、地点和范围等详见本合同附件五。

2.8在本合同项目验收后\_\_\_\_\_\_\_\_年内，根据买方的要求，卖方应以优惠的价格向买方提供为本合同项目正常运行所需的备品备件。届时双方将另签协议。

第三章价格

3.1卖方按本合同规定提供合同设备、许可的专利和/或专有技术设计、技术文件、技术服务和技术培训等总价\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：（大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.)

2合同项目的分项价格如下:

3.2.1合同设备价格：

a.主设备价格：

b.备品和备件价格：

c.材料价格：

d.保险和运输费用：

3.2.2许可的专利和/或专有技术以及相关的技术文件费用：

3.2.3设计和相关的技术文件费用：

a.合同设备的设计费用和相关的技术文件费用：

b.许可的专利和/或专有技术的设计费用和相关的技术文件费用:

3.2.4技术服务费用：

a.合同设备的技术服务费用：

b.许可的专利和/或专有技术的技术服务费用：

3.2.5技术培训费用：

a.与合同设备相关的技术培训费用：

b.与许可的专利和/或专有技术相关的技术培训费用：

3.3上述第3.1条所规定的合同总价为固定的、确定的价格。

3.4上述第3.2.4条规定的技术服务费用为本合同履行所必要的技术服务的最高限价。如果实际履行的技术服务被高估了，买方可根据实际履行的情况向卖方支付费用。

3.5上述第3.2.1条规定的合同设备价格为cif（班轮）条件下的卸货港交付价格，第3.2.2条和第3.2.3条规定的技术文件费用为ddu条件下的目的地机场交付价格。

3.6本合同项目的详细价格清单详见本合同附件七。

第四章支付

4.1本合同买卖双方的支付均以本合同货币通过买卖双方银行进行。

4.2买方以下列方式进行支付：

方案一：买方在收到卖方提交的下列单据后，分期分批地将合同总价，以电汇（t/t）方式支付给卖方。

方案二：买方在收到卖方提交的下列单据后，分期分批地将合同总价，以付款交单（d/p）或承兑后交单(d/a)的方式支付给卖方。

方案三：除了预付款和技术服务费外，合同总价以不可撤销的信用证（l/c)方式支付。预付款和技术服务费以付款交单（d/p）的方式支付。买方在本合同生效之日\_\_\_\_天内出具以卖方为受益人、金额为上述金额的不可撤销信用证。信用证有效期至\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4.2.1预付款买方在收到卖方提交的下列单据经审核无误后\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，将本合同第3.2.1，3.2.2，3.2.3,和3.2.5条所规定费用的百分之\_\_\_\_\_\_\_\_（\_\_\_\_\_\_\_%），即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_），支付给卖方。

a.卖方和/或生产商家有关当局出具的有效出口许可证，或有关当局或机构出具的不需出口许可证的证明文件，正、副本各一份；

b.卖方银行出具的以买方为受益人、金额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿\_）、不可撤销的保函正、副本各一份。（保证函格式见合同附件十一。）

c.金额为合同总价的形式发票一式五份；

d.签发的商业发票一式五份；（发票注明支付金额，许可的专利和/或专有技术费用部分）；

e.即期汇票一式二份。

4.2.2许可的专利和/或专有技术、设计、技术培训和技术文件费用的支付。

4.2.2.1买方在收到卖方提交的下列单据经审核无误后\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，凭卖方基本的设计图，将本合同3.2.2，3.2.3和3.2.5条所规定的许可的专利和/或专有技术、设计、技术培训和技术文件费用的百分之（\_\_\_\_\_%），即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（大写:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），支付给卖方。

a.注明运费已付的空运提单正本一份，副本三份，或交邮的基本设计图航邮挂号收据；

b.签发的商业发票一式五份；（发票注明支付金额，许可的专利和/或专有技术费用部分）；

c.即期汇票一式二份。

4.2.2.2买方在收到卖方提交的下列单据经审核无误后\_\_\_\_\_\_\_\_天内，凭卖方详细的设计图，将本合同3.2.2，3.2.3和3.2.5条所规定的许可的专利和/或专有技术、设计、技术培训和技术文件费用的百分之\_\_\_\_\_\_\_（\_\_\_\_\_\_%），即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿），支付给卖方。

a.注明运费已付的空运提单正本一份，副本三份，或交邮的详细设计图航邮挂号收据；b.签发的商业发票一式五份；（发票注明支付金额，许可的专利和/或专有技术费用部分）；

c.即期汇票一式二份。

4.2.3合同设备价款的支付:买方在收到卖方提交的下列单据经审核无误后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，根据每批装船按比例，将本合同3.2.1条所规定的合同设备的价款的百分之\_\_\_\_\_\_\_（\_\_\_\_\_\_\_%），即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿），支付给卖方。

a.全套清洁、已装船、空白抬头、空白背书、通知并注明运费已付的海运提单正、副本各三份；

b.全套海运保单或保险凭证正、副本各一式二份，按合同设备的发票金额110%投保一切险、战争险和舱面险（如需要）并注明可按合同货币在中索赔。

c.签发的商业发票一式五份；（发票注明支付金额和价格清单）；

d.详细的装箱单正本一份，副本五份，注明装箱重量、号码和相应的发票日期；

e.由生产厂家签发的质量合格证正本一份、副本五份；

f.即期汇票一式二份。

g.生产厂家所在有关机构或机关签发的产地证书正本一份、副本五份；

表明承运船只已经买方同意的买方传真一份；i.装船后卖方立即通知买方的传真一份。

4.2.4合同项目验收后的支付:买方在收到卖方提交的下列单据经审核无误后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，将本合同第3.2.1，3.2.2，3.2.3和3.2.5条所规定价款的百分之\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%），即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写:＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿），支付给卖方。

a.买卖双方现场代表签署的合同项目验收证书一份；

b.签发的商业发票一式五份，发票注明支付金额，许可的专利和/或专有技术费用部分；

c.即期汇票一式二份。

4.2.5合同项目保证期后的支付买方在收到卖方提交的下列单据经审核无误后\_\_\_\_\_\_\_天内，将本合同第3.2.1，3.2.2，3.2.3和3.2.5条所规定价款的百分之\_\_\_\_\_（%），即\_\_\_\_\_\_\_\_（大写：＿＿＿＿＿＿＿），支付给卖方。

a.买方签发的、证明合同项目的保证期到期的证书一份；

b.签发的商业发票一式五份，发票注明支付金额，许可的专利和/或专有技术费用部分；

c.即期汇票一式二份。

4.2.6技术服务费用的支付:在卖方第一批技术人员到达工作现场后的每\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月，且收到卖方提交的下列单据经审核无误后\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，买方将本合同第3.2.4条所规定技术服务费用支付给卖方。

a.签发的商业发票一式五份，发票注明支付金额和许可的专利和/或专有技术费用部分；

b.买卖双方现场代表联合签署的时间表二份；

c.即期汇票二份。

4.3如果卖方不能按期提交第4.2.3条规定的单据，因此在卸货港所发生的一切费用（包括但不限于保管费和过期罚款）均由卖方承担。

4.4如果合同规定的预提税、预定的违约金和/或损害赔偿金应由卖方支付，买方有权从应支付给卖方的款项中扣除。

4.5所有在xx银行发生的费用由买方承担，而发生在xx银行以外的费用均由卖方承担。

第五章交货和保险

5.1卖方应于本合同生效日后\_\_\_\_\_\_个月内分\_\_\_\_\_\_\_批将本合同项目的设备交付完毕。

5.2本合同设备的总毛重大约为\_\_\_\_\_吨，净重为\_\_\_\_\_吨，总体积大约为\_\_\_\_\_\_\_\_立方米。

5.3本合同项目设备的交货港为\_\_\_\_\_\_\_\_\_；卸货港为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5.4卖方应根据本合同附件六所规定的时间表，在合同生效后\_\_\_\_月内向买方提交初步交货计划表一式六份。初步交货计划表包括合同号、项号、设备名称、型号、规格、数量、单价、总价、大约总毛重、大约总体积、预计交货时间、交货港口、危险品和/或易燃品的品名及其际危规号等，并提出超大和/或超重设备尺码（长、宽、高和体积）和大约重量，以及危险品、易燃品在运输保管方面的特殊要求和注意事项。

5.5不能拆卸的单体设备重量最大限度为20公吨，体积最大限度为长、宽、高分别为12、2.7、3米（12\_\_\_\_2.7\_\_\_\_3），凡超过此限度的设备卖方应在本合同生效之日后\_\_\_\_\_\_\_\_个月内向买方提供草图一式六份，经买方同意后，才能安排制造。买方应于收到上述草图后\_\_\_\_\_\_天内以书面方式予以确认，否则卖方即开始制造。为了方便陆路运输，重量超过40吨的设备制造须提前经卖方确认。

5.6在本合同生效之日起个\_\_\_\_月内，卖方应向买方提交最终交货计划一式六份，包括合同号、项号、设备名称、型号、规格、数量、危险品的品名以及际危规号、每件设备的大约毛、净重、单价、总价、每件设备的大约尺码、体积、交货港、预计的装船期限和超大和/或超重设备的外形包装草图。

5.7合同设备中如含有危险和/或易燃项目，卖方应提交英文说明书一式六份，说明名称、特点以及该设备事故处理和防范措施。同时，卖方应指导船公司在提单上标明该设备的箱号/集装箱。

5.8合同设备保管如有特殊要求，卖方应提供英文说明书一式六份，说明在陆地运输和保管中的特别防范措施。

5.9合同设备的装船应尽可能地单机成套，安装用的专用工具、材料、易损件应随主机一同交付，如果有通常装在甲板上的设备和材料，卖方应负责进行适当的包装及采取特殊的保护措施。

5.10在每批设备备妥待运前不迟于\_\_\_\_\_\_\_\_天，卖方应以传真通知买方如下内容：

a.合同号；

b.合同备妥待运日；

c.货物总体积；

d.货物总毛重/总包装件数；

e.装船港口名称；

f.重量超过20吨，或尺寸超过12米\_\_\_\_2.7米\_\_\_\_3米的每件设备的名称、总的毛重和总体积；

g.危险品和/或易燃品的名称、重量和际危险号；

同时卖方还应航寄给买方下列文件，每件一式六份：

a.发运货物的详细清单，包括合同号、序号、设备和材料的名称、规格、型号、数量、单价、总价、单重、单体体积和总体积、每件货物的外形尺寸(长\_\_\_\_宽\_\_\_\_高）、总件数和装船港口名称；

b.重量超过20公吨或体积超过12\_\_\_\_2.7\_\_\_\_3米的每件大件货物的外形包装草图；

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！