

# 磁种 政府采购合同

甲方：常州市排水管理处

合同编号：211125008

乙方：中建环能科技股份有限公司

签订地点：常州市飞龙东路 116 号

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，参照江苏中冠工程咨询有限公司 ZG2021078 号政府采购公开招标结果，经甲乙双方协商一致，自愿签订本协议。

## 第一条 合同概况

### 1. 采购清单：

名称	单价（元/吨）	数量（吨）
超磁磁种（含卸货搬运）	3720	暂定 115.76 吨

2. 交货期：乙方应在接到甲方通知之日起 5 个工作日内将货物交付到指定地点。

## 第二条 质量保证

### 1. 质量标准

1.1 货物的技术要求为 350 目。

1.2 乙方提供的货物必须符合 超磁分离水质净化系统运行所需 要求。

1.3 乙方供货的技术性能指标应符合有关标准和合同约定标准，当不同标准的要求不一致时，以高者为准。

### 2. 质量保证期

2.1 货物质量保证期为 6 个月

2.2 如合同货物在质保期内发现影响正常运行、安全等的重大缺陷并进行修理或更换的，则该货物的质保期均自该缺陷被修正后开始重新计算。

### 3. 质保要求

3.1 在质保期内，货物出现质量问题的，乙方应在接到甲方通知后 48 小时 内免费（包括材料费、工时费、运输费等全部费用）上门修理或更换，同时应及时分析原因，采取纠正和预防措施；造成甲方经济损失的，乙方还需要对损失进行赔偿。

## 第三条 合同价格与支付

### 1. 合同价格

1.1 本合同为固定单价合同，合同单价为 3720 元。

预算总价 430627.2 元。



1.2 甲方有权对采购货物的数量在一定范围内进行调整，单价仍按本合同单价确定， $\text{结算价格} = \text{单价} \times \text{重量}$ 。

1.3 以上合同价格包括货物、货物包装、保险、运输、装卸、技术服务费及乙方应交纳的各项税款（增值税及其它税费）等全部费用。

1.4 如果在履行合同过程中适用的税收发生变化，如税率的增减、增加或废除税种或现行规定的解释和使用的变更，都不再对合同价格进行调整、增加或减少。本合同涉及的发票均需按付款时的增值税税率开具，该税费已包含在合同价款中。

## 2. 支付

2.1 每批货物经到货验收合格并收到乙方开具的货物总价 100% 的增值税发票后 15 个工作日内，甲方应向乙方支付该批货物 100% 货款。

2.2 甲方应将货款汇入以下乙方账户：

户名：中建环能科技股份有限公司；开户行：成都银行武侯新城支行；帐号：10012010218834000019。

如乙方的账户信息错误或发生变更，须书面通知甲方，否则一切后果由乙方承担。

## 第四条 运输与交付

### 1. 包装与运输

乙方保证本合同范围内货物的包装能满足长途运输及装卸的需要。乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

### 2. 发运通知

货物启运后，乙方应在 24 小时内准确通知甲方及收货单位货物的合同号、品名、数量、体积、毛重和件数及预计到货时间。由于乙方未能及时、准确地提供发运通知而使甲方发生的任何费用均由乙方承担。

### 3. 交付时间

接到甲方通知之日起 5 个工作日。以货物运送到甲方指定地点的时间为准。此日期或甲方书面通知变更后的日期为计算迟交货物违约金的依据。

### 4. 交付地点

乙方应将货物按甲方要求运送到以下地点：

① 五星超磁水质净化站：

地址：常州市钟楼区三堡街与五星路交叉口路北侧；

交通条件：自行办理交通禁区通行证

卸货条件：货车可到车间门口；

搬运要求：人工搬运至车间内指定地点（无楼层）

② 双桥滨超磁水质净化站：

地址：常州市新北区惠国路与龙城大道交叉口东南角；

交通条件：自行办理交通禁区通行证；

卸货条件：货车仅可停在市政道路上；

搬运要求：人工搬运至地下一层指定地点（楼梯至负1层）

③ 广化桥超磁水质净化站：

地址：常州市钟楼区广化桥西南堍；

交通条件：自行办理交通禁区通行证；

卸货条件：货车仅可停在市政道路上；

搬运要求：人工搬运至地下一层指定地点（楼梯至负1层）

④ 椿桂园超磁水质净化站：

地址：常州市钟楼区怀德北路23号附近椿桂园内；

交通条件：自行办理交通禁区通行证；

卸货条件：货车可行进至椿桂园内设施旁道路；

搬运要求：人工搬运至地下一层指定地点（楼梯至负1层）

⑤ 青山绿地超磁水质净化站：

地址：常州市天宁区关河西路与青山路交叉口东北角绿地内；

交通条件：自行办理交通禁区通行证；

卸货条件：货车仅可停在市政道路上；

搬运要求：人工搬运至地下一层指定地点（楼梯至负1层）

需卸载到甲方指定位置。货物交付到指定地点，甲方检验并签署到货验收单前，货物毁损、灭失的风险由乙方承担。

## 5. 交付内容

乙方应在交付货物的同时向甲方提供全套随货文件（含产品合格证、装箱单等）壹份。

## 第五条 检验和验收

### 1. 监造

1.1 甲方有权派员在生产现场监制和检验，但此种监制和检验不应视为对相关产品验收的检验，并不能免除乙方应履行的相关义务。乙方须对产品出具质量合格证等验收证明，且有责任自行进行检验和测试等工作。

### 2. 表面瑕疵检验

2.1 表面瑕疵指无须通过特殊的检验就可以发现的瑕疵，主要包括货物的数量、规格、型号、外观等方面的瑕疵。

2.2 乙方提供的所有货物出厂前须进行严格的检验，并出具检验合格证明。



2.3 货物运抵现场后，甲乙双方共同对货物的数量/重量、规格、型号、外观进行检验，并签署到货验收单，作为支付货款的依据。

2.4 如果乙方人员未按时到现场，甲方有权自行开箱检验，乙方应无条件接受甲方的检验结果。

2.5 双方签署到货验收单后，视为通过表面瑕疵检验，尽管没有发现问题或乙方已按索赔要求予以更换或修理，但不能视为解除乙方应承担的任何质量保证责任。

### 3. 隐蔽瑕疵检验

#### 3.1 检验方法

提供检测报告

乙方在供货时提供磁粉化验报告，检测报告内容应包括磁性物含量（四氧化三铁） $\geq 95\%$ ；水分 $\leq 3\%$ 等全方面内容，以证明乙方具备生产合格产品的能力。

#### 3.2 检验时间

隐蔽瑕疵检验时间为本合同规定的质量保证期，乙方已提交检测报告或通过抽样检测不能视为解除乙方应承担的任何质量保证责任，甲方应在质量保证期内对货物隐蔽瑕疵进行检验并通知乙方。

#### 3.3 检验争议

双方对检验结果不能取得一致意见时，甲方有权提交有相关资质的第三方鉴定机构进行鉴定，鉴定结果对双方均有约束力。鉴定结果合格的，鉴定费用由甲方承担，鉴定结果不合格的以及不合格后复测的费用由乙方承担。

#### 3.4 验收要求

验收标准参照本合同第四条约定的质量标准，具体应符合以下验收要求：磁粉颗粒 $\geq 350$ 目。

## 第六条 索赔

如果乙方提供的货物在检验和质保期内发现与合同规定不符，乙方应按甲方同意的下述方法之一解决索赔事宜：

a) 维修、更换：用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或产品更换有缺陷的部分、或修补有缺陷部分，乙方应承担由此产生的一切直接费用，并按2.2条的规定相应延长产品或更换件的质保期。

b) 退货：连续两次到货验收不合格的或乙方拒不按要求在甲方通知的时间内维修或更换的，甲方有权退货，乙方应按本合同规定的同种货币将货款全额退还给甲方，并承担由此产生的一切损失和费用，包括检验费、仓储费、装卸费及其它必要费用。甲方选择退货的，应向乙方发出解除合同通知书解除全部或部分合同

c) 降价：根据产品低劣程度、损坏程度及甲方所遭受损失的数额，商定降低产品的价格。

## 第七条 违约责任

### 1. 质量违约责任

乙方提供的产品经验收不符合本合同约定的技术要求的，必须按甲方要求在指定的时间内更换或维修，并承担由此发生的一切费用；若连续两次到货验收不合格的或乙方拒不按要求在甲方通知的时间内更换或维修的，乙方应向甲方支付合同总价 10%的违约金，同时甲方有权解除合同，由此发生的一切费用由乙方承担。

### 2. 逾期违约责任

乙方如果在合同规定的或甲方同意延长的限期内未能按合同第 1.3 条交付全部的货物（包括因甲方验收不合格，乙方维修或者换货而造成逾期交付的），应按下列方式支付逾期违约金：

每逾期 1 日应向甲方支付逾期交货违约金 200 元/天。

此项违约金最高不超过迟交货物金额的 20%。

### 3. 质保违约责任

乙方未能在质保期内按合同约定的质保要求提供免费更换或维修服务的，甲方有权向第三方购买同类服务，因此支出的费用有权从质保金中扣除或按其他方式进行追索。

4. 因乙方违约造成甲方损失的，乙方应赔偿甲方因此受到的直接和间接经济损失，包括但不限于甲方实际经济损失及预期的经济利益、律师等中介机构费用、仲裁费用、调查取证费用、交通费用等。

5. 本合同规定的违约金、损失赔偿金、乙方应承担的费用甲方均有权在履约保证金、货款和质保金中扣除，履约保证金、货款及质保金不足时，甲方有权向乙方进行进一步的索赔。

6. 本合同规定的违约金均为惩罚性违约金，其目的不仅包括事先确定违约后的赔偿金额，更是为了督促对方守约而约定的违约金。

## 第八条 合同的变更和解除

1. 合同条款如需进行变更的，需经双方同意后签订书面补充协议。

### 2. 合同的解除

2.1 如甲方和乙方协商一致，可以解除合同。

2.2 乙方在履约过程中，有下列情形之一的，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同：

(1) 乙方提供的产品连续两次验收不合格的或乙方拒不按要求在指定的时间内更换或整改的；

(2) 乙方人员未按合同规定时间或甲方要求的时间到达现场超过 2 次的；

(3) 逾期交货 15 天以上的；

(4) 项目合同进行转包的；

(5) 有欺诈行为的（以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在



合同签订、履行过程中的行为);

(5) 乙方未能履行本合同约定的其他主要义务, 经催告后在合理期限内仍未履行的, 或者有其他违约行为致使不能实现合同目的的。

2.3 甲方选择解除合同的, 应向乙方发出解除合同通知书解除全部或部分合同, 合同自通知到达对方时解除, 甲方应在知道或应当知道解除事由之日起三年内行使合同解除权。乙方不同意解除合同的, 应于 1 个月内向常州仲裁委员会申请仲裁。乙方应退还甲方已支付的该设备合同价款并负担由此发生的一切费用, 包括运输费用以及甲方为保管和保护被退货货物所需要的其他必要费用。甲方有权按其认为适当的条件和方式采购类似退货部分货物, 乙方应承担甲方购买类似货物的额外费用 (甲方采购类似货物费用比本合同费用高的部分), 以及因此而造成的一切损失。乙方应根据甲方运行需要在甲方购买替代货物后自付费用取回货物, 乙方不在甲方解除合同通知书里规定的时间内取回货物的, 货物损毁灭失的风险由乙方自行承担。

#### 第九条 争议的解决

1. 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议, 双方友好协商解决, 如双方不能协商解决的, 任何一方均可向常州仲裁委员会申请仲裁。该裁决是终局的, 对双方均具有约束力。

2. 在争议及仲裁期间, 除有争议条款外, 其他条款继续有效, 乙方不得以解决争议为由拒绝履行本协议中没有争议的其他条款。

#### 第十条 通知和送达

1. 合同履行过程中的任何联络及相关文件的签署, 均应通过双方指定的联系人和联系方式进行。联络方法发生变更的, 变更方应及时书面通知另一方。在另一方收到有关通知之前, 另一方根据变更前的地址所作出的联络和通讯应视为有效。

甲方联系人: 李银峰, 电话: 0519-85570873, 联系邮箱: 190868066@qq.com  
地址: 常州市天宁区飞龙东路 116 号

乙方联系人: 李灿, 电话 13558660477, 联系邮箱: lcan@scimee.com  
地址: 浙江省杭州市临平区南苑街道迎宾路 355 号永安大厦 1601

2. 以当面交付方式送达的, 交付之时视为送达; 以电子邮件方式送达的, 发出电子邮件之时视为送达; 以传真方式送达的, 发出传真之时视为送达; 以邮寄方式送达的, 以快递签收日期为送达日期, 被送达方拒收或无法送达的, 自交邮后第 3 日视为已经送达。

3. 合同履行中若产生争议而需要提交司法裁决时, 上述地址及联系人均作为司法文书的接收地址和接收人。

### 第十一条 不可抗力

1. 任何一方由于不可抗力事件而影响其履行合同义务时,可以免除或部分免除由此造成的逾期等违约责任。

2. 受不可抗力影响的一方在不可抗力事件发生后,应及时将不可抗力事件的具体情况书面通知另一方,以减轻可能给对方造成的损失,并在不可抗力事件发生后 10 日内提供相关证明。

### 第十二条 合同生效及其他

1. 本合同自双方盖章之日起生效。

2. 本合同一式陆份,双方各执叁份。

### 第十三条 合同附件

1. 本合同包括 1 个附件。

附件 1: 交货验收单

2. 上述附件是本合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文)

份  
专  
001208  
101

附件 1：交货验收单

交货验收单

日期 年 月 日

项目名称			使用部位	
验收情况	名称	规格型号	数量	外观情况
验收人员 签字	供货单位	中建环能科技股份有限公司		
	接收使用部门	泵站管理所		
	设备采购部门	运行管理科		
备注				



# 合同签章页

甲 方	乙 方
单位名称（章）： 常州市排水管理处	单位名称（章）： 中建环能科技股份有限公司
地址： 常州市天宁区飞龙东路116号	地址： 成都市武侯区武兴一路3号
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：  李银樟 2022.1.28	委托代理人：
电话： 0519-85570873	电话： 028-85001658
传真： 0519-85570873	传真：
开户银行： 江苏银行常州分行营业部	开户银行： 成都银行武侯新城支行
帐号： 80402010905070	帐号： 10012010218834000019
税号： 123204004672884078	税号： 91510107737736610C

