

# 全国高等法律院校 2015 年“理律杯”模拟法庭比赛 模拟环境公益诉讼一审案件材料

~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~

## 说明:

1. 本案所有事实情节均为虚拟, 与任何现实政府机构和个人均毫无关系;
2. 各个参赛队应根据下列案件材料、相关法律规定, 分别从本案原告和被告角度撰写本案一审开庭审理的书面意见, 并参加本模拟一审案件的开庭审理; 书面意见中的诉讼请求可以与现有材料中起诉状和答辩状有所不同;
3. 根据比赛规则和现场抽签结果, 参赛代表队分别代表一审原告和一审被告出庭发表意见, 并参加模拟一审法庭辩论;
4. 本案一审原告和被告所提交的现有材料均已经过质证并为双方所接受, 有关事实可从中获取;
5. 双方对于本案当事人资格、管辖权等程序问题的争议不影响模拟审判庭对本案的继续审理;
6. 本案定损依据为《关于开展环境污染损害鉴定评估工作的若干意见》(环发【2011】60 号) 中《环境污染损害数额计算推荐方法》(第 I 版), 各参赛队应以该文件为基准计算污染损害数额。

~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~

## 案件材料目录

### 一、环境公益诉讼起诉状

### 二、环境公益诉讼答辩状

~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~

### 一、环境公益诉讼起诉状

原告: 安州市环保联合会

住所地: 江北市安州市淮北路 25 号

法定代表人: 李清水, 秘书长

联系方式：030—885939347

委托代理人：xxx，xx 律师事务所律师（其他信息略）

**原告：**江北区绿色环境协会

住所地：江北区江宁市静安区花园路 456 号

法定代表人：吴然，秘书长

联系方式：030—888590323

委托代理人：xxx，xxx 律师事务所律师（其他信息略）

**被告：**安州市龙翔化工有限公司

住所地：江北区安州市高科技园区科技路 30 号

法定代表人：张昊，总经理

联系方式：030—283288888

**诉讼请求：**

1. 判令被告立即停止侵害，即停止对环境造成侵害的向安西运河违法排放和倾倒盐酸的行为；
2. 判令被告消除对环境造成的危险，建立完善的防止盐酸泄漏和处理工业有害废物的设施和制度；
3. 判令被告承担因泄漏和排放盐酸而造成的环境损失和有关渔业损失；
4. 判令被告支付原告因本诉讼发生的一切费用，包括律师费、差旅费、专家费、评估鉴定费、调查取证费等支出；
5. 判令被告承担本案全部诉讼费用。

**事实和理由：**

原告均为在我国境内依法登记成立的，以保护环境为目的的公益性社会组织。安州市环保联合会是 2009 年 2 月 25 日经安州市民政局批准设立的，接受安州市环境保护局指导的非营利性社会组织，其业务范围是提供环境决策建议、维护环境公共权益、开展环境宣传教育，政策技术咨询服务等。江北区绿色环境协会是 2010 年 1 月 14 日经江北区民政厅批准设立的，接受江北区环境保护局指导的非营利性社会组织，其业务范围是开展环保调研、进行环保组织能力建设、开展环

保公益活动等。

被告安州市龙翔化工有限公司（以下简称“龙翔公司”）是一家以生产化工产品为主要经营范围的化工企业，其产品主要是环保型高档分散染料，在生产过程中产生的工业副产品为盐酸。

本案原告于 2014 年 10 月以来一直接到安江市民众反映安西运河水质恶化，造成渔业养殖户损失和环境污染的恶果。经过原告的调查、媒体报道和环保主管部门及其他部门的调查，可以认定本案被告将其工业副产品盐酸倾泄到安西运河，造成安西运河严重污染，不仅对渔业生产造成巨大损失，也对人民群众的生活环境造成巨大破坏。

由于本案被告龙翔公司在生产过程中必然产生大量副产品盐酸，龙翔公司与一家以经营销售盐酸为主要业务的化工企业，即安州市四海化工有限公司（以下简称“四海公司”），于 2014 年 3 月 15 日签订了为期 3 年的盐酸买卖协议。该协议规定：四海公司从 2014 年 3 月至 2017 年 3 月，不定期从龙翔公司购买生产过程中产生的盐酸，龙翔公司给予四海公司市价的七折优惠，由买受方承担运费。

2014 年 3 月 17 日至 2014 年 6 月 20 日，四海公司负责人赵建军安排驾驶员张军等人从龙翔公司分 8 次运走盐酸 7544.81 吨，四海公司按照市价共支付金额 118476.63 元。从 2014 年 3 月至 2014 年 10 月，四海公司以开票方式销售从龙翔公司处购得的盐酸共 5930 吨。

但是，从 2014 年 6 月开始，盐酸市场低迷，销售不畅，导致四海公司盐酸销售业务出现困难。2014 年 7 月 1 日，赵建军找到被告龙翔公司的张昊，提出目前销售困难，要求减少购买量。张昊则表示，高档分散染料市场火热，目前龙翔公司正在全力生产，因此工业副产品盐酸库胀压力很大，希望四海公司能够按照合同继续购买盐酸。同时，张昊表示考虑到当前市场的变化，可以通过提高运费的方式，即以每吨盐酸 30 元的标准，给予赵建军补贴，以减少龙翔公司的库存压力。赵建军对此表示同意。此后，从 2014 年 7 月 3 日至 2014 年 10 月 20 日，赵建军安排驾驶员张军从龙翔公司分 9 次运走盐酸 7035 吨，龙翔公司共向赵建军支付 211050 元补贴。

由于四海公司自身的仓库容量有限，而市场交易量大减，赵建军于 2014 年 7 月 17 日安排驾驶员张军等人多次驾驶危险品运输车（江 A3349、江 A6589、江 A8475）在安西运河红卫码头西侧、安西运河安定桥东侧、安西运河安东码头西侧等处向安西运河水体倾倒盐酸。鉴于安西运河是安江的支流，流经江南省安州市和安江市，经安江市汇入安江。该运河流量较大，水速较为平缓，因而污染持续时间长。自 2014 年 7 月底开始，安西运河安定桥东侧下游 2 公里处安州福喜养殖场以及下游几乎全部养殖场均出现大量养殖鱼类死亡的现象。运河及安江部分江段附近的地下水严重污染，不能饮用。安州市环保局随即展开巡查。2014 年 11 月 24 日，安州市环保局执法大队在巡查中发现张军在向运河中排放盐酸。安州市公安局随即将赵建军等人控制，并展开侦查。2015 年 2 月 17 日，安州市人民检察院向安州市中级人民法院提起公诉，指控赵建军等人犯有重大环境污染罪。

在本次原告的调查中还发现，龙翔公司内部盐酸的储存设备并不完善，管理也长期存在问题，其盐酸泄漏到周边农田和运河现象严重，造成周边农田荒废、下游养殖场的鱼时常死亡和河水污染的后果。这个问题一直是安州市周边和下游居民不断反映且没有得到解决的问题。

鉴于本案被告龙翔公司是此次环境污染的始作俑者，明知盐酸销售市场低迷，仍然大量出售甚至贴钱倾销盐酸，于 2014 年 7 月至 2014 年 10 月间，违反国家环境保护法律和危险废物管理规定，将其生产过程中产生的危险废物——盐酸总计 xxxx 吨（此处总吨数需由参赛队伍自行计算，并在其书面辩护词中提出），交给无危险废物处置资格的四海化工有限公司。虽然该公司领取了《危险化学品经营许可证》，但没有固定组织机构和人员，没有处理危险废物的经营许可证。龙翔公司的这种推波助澜，助长违法向运河偷排有害物质的行为，严重违反了《环境保护法》、《水污染防治法》等环境保护法律法规的规定，导致安西运河及下游安江水体严重污染，造成重大环境损害，危害了周边农渔业生产和人民群众的生命健康。故龙翔公司应当依法承担造成环境污染的法律责任。

为保护安州及安西运河和安江流域的生态环境和公共利益，特向安西中级人民法院提起环境公益诉讼，请求贵院依法判令被告安州市龙翔化工公司承担相应

的法律责任，还安州及相关区域人民清江绿水。

此致

安西中级人民法院

具状人：安州市环保联合会  
江北区绿色绿色环境协会

时间：2015 年 4 月 7 日

**附件（共 11 件）：**

**附件 1. 安州市环保联合会社团法人登记证书（简略版本）**

名称：安州市环保联合会

业务范围：提供政策技术咨询服务、参与环境决策活动、开展环境宣传  
教育，维护环境公共权益、

住所地：江北区安州市淮北路 25 号

法定代表人：李清水，秘书长

联系方式：030—885939347

活动地域：安州市及安西地区

注册资金：30 万元

业务主管单位：安州市环保局

发证机关：安州市民政局

发证日期：2010 年 1 月 14 日

代码：A4958

有效期限：2010 年 4 月 10 日至 2020 年 4 月 9 日

**附件 2. 江北区绿色环境协会社团法人登记证书（简略版本）**

名称：江北区绿色环境协会

业务范围：开展环保调研和环保宣传教育、进行环保组织能力培训、展  
开环保公益活动、提供环境决策建议

住所地：江北区江京市静安区花园路 456 号

法定代表人：吴然，秘书长

联系方式：030—888590323

活动地域：江北区各市县  
注册资金：50 万元  
业务主管单位：江北区环保局  
发证机关：江北区民政厅  
发证日期：2009 年 2 月 25 日  
代码：A0348  
有效期限：2009 年 2 月 25 日至 2019 年 2 月 24 日

**附件 3. 安州市龙翔化工有限公司营业执照（简略版本）**

名称：龙翔化工有限公司  
类型：有限责任公司  
住所地：江北区安州市高科技园区科技路 30 号  
法定代表人：张昊，总经理  
联系方式：030—283288888  
注册资本：650 万元  
成立日期：2006 年 5 月 23 日  
营业期限：2006 年 5 月 23 日至 2021 年 5 月 22 日  
经营范围：危险化学品生产（按安全生产许可证所列范围经营），化工产品生产（环保型高档分散染料）。  
登记机关：江北区安州市工商行政管理局

**附件 4. 安州市四海化工有限公司营业执照（简略版本）**

名称：四海化工有限公司  
类型：有限责任公司  
住所：安州市中山路 450 号  
法定代表人：赵建军  
注册资本：200 万元  
成立日期：2008 年 12 月 15 日  
营业期限：2008 年 12 月 15 日至 2018 年 12 月 14 日  
经营范围：危险化学品销售（按危险化学品经营许可证所列范围经营）  
登记机关：江北区安州市工商行政管理局

**附件 5. 安州市四海化工有限公司危险化学品经营许可证**

单位名称：四海化工有限公司

经济类型：有限责任公司

主要负责人：赵建军

单位地址：安州市中山路 450 号

许可范围：甲醇、双氧水、硝酸、盐酸等（不仓储）

有效期：2009 年 1 月 17 至 2019 年 1 月 16 日

**附件 6. 盐酸产品质量检验报告（简略版本）**

安州市产品质量监督检验所检验报告

产品名称：副产盐酸

样品名称：副产盐酸

规格型号：1

受检单位：安州市龙翔化工有限公司

检验类别：生产许可证检验

抽样地点：成品罐

抽样人员：张一波 王家强

检验依据：《危险化学品生产许可证实施细则》（氯碱产品部分）HG/T  
3783-2005《副产盐酸》

检验日期：2013 年 5 月 9 日

检验结论：按照 HG/T 3783-2005 标准对副产盐酸产品进行检验，检验结果均符合该标准规定的 1 规格要求，判定该样品为合格

**附件 7. 危险化学品买卖公安机关备案（简略版本）**

购买单位或个人：四海化工有限公司，法定代表人赵建军

销售单位名称及法定代表人：龙翔化工有限公司，法定代表人张昊

购买物品：盐酸

数量：贰仟捌佰吨

用途：销售

有效期限：2014 年 3 月 15 日至 2015 年 3 月 14 日

有效次数：多次

公安机关经办人：孙雷

#### 附件 8. 工矿产品购销合同（简略版本）

供方：龙翔化工有限公司

需方：四海化工有限公司

产品名称、商标、型号、厂家、数量、金额、供货时间及数量：

盐酸，按照每月盐酸产出量不定量供货，价格按照市价七折计算，运费由需方负担

合同签订时间：2014 年 3 月 15 日

合同有效期：自 2014 年 3 月 15 日起，有效期为 3 年

……（其他信息略）

#### 附件 9. 赵建军询问笔录

时间：2014 年 12 月 5 日 14 时 20 分至 2013 年 12 月 5 日 15 时 40 分

地点：安州市公安局看守所

询问人：张严法 工作单位：刑警队

记录人：xx 工作单位：刑警队

被询问人：赵建军（其他信息略）

……（基本情况略）

问：你何时因何事被安州市公安局执行逮捕的？

答：我是 2014 年 11 月 20 日因涉嫌污染环境罪被安州市公安局执行逮捕的。

问：你是如何污染环境的？

答：我和张军从龙翔那边拉盐酸，然后把盐酸直接排入安州河里。

问：你和龙翔那边是怎么协商的？

答：我公司下面有三辆载重量核定为 30 吨的危险品运输罐车（江 A3349、江 A6589、江 A8475），驾驶员是张军、王超、赵进。我和龙翔公司张总关系不错。年初时候，他有一次吃饭和我说他们公司生产过程中有大量副产品盐酸，问



我有没有兴趣倒，可以按市价（批发价）七折给我优惠。当时安州盐酸市场还不错，而且我也有自己的渠道，我觉得有利可图，就和他在 2014 年 3 月 15 日签了合同，约定不定期去收盐酸，再按批发价倒卖出去。到六月份的时候，盐酸销量一下不好了，我这边收进来也不好卖了。我 7 月 1 日那天就找到张总，提出能不能中止合同。张总说现在分散型染料销量好，工厂里面正在开足马力生产，我这边不收的话龙翔那边库存压力太大了。当时他就说，“盐酸生意肯定还会好起来，你要是现在不收了，以后外面找你要货你拿不出来，你的生意就不好做了。”他还说“合同就是合同，你不收就是违反合同。”他用合同威胁我。看我仍然有难色，他就说：“这样吧，干脆我们这边给你每吨盐酸补 30 元，就用现金结账，你到时拿运输发票或者油票来平账，这样先维持着，你那边也不吃亏，我们这边库存压力也小点。”我也没有办法，只好说：“张总，您太够意思了。就是这盐酸拉过来，我这边仓库也不装不下啊，没办法处置啊。”张总说，“老赵，你都说我这很够意思了，再说合同也不能说改就改啊。盐酸给你了就是你的事了，你就看着办吧，能卖就卖，不能卖就处理掉。你怎么着都赚钱。”我们就这样口头商量好了，后来我就叫张军继续过来拉了。

问：那为什么要把盐酸往河里倒？什么时候开始倒的？具体怎么操作的？

答：后来七月份开始，盐酸生意就彻底不行了，价格低也卖不出去多少，我这边的仓库很快就没地方装了。看都有些企业常常偷偷往河里倒，也没有人管，销售方也都知道这种做法。我就和张军等人商量，干脆把盐酸处理掉。其实在 5 月份库存太满的时候我也让张军开他车出去倒过 3 车，有的倒到河里，有的倒到洼地里。也没有发生什么事，我们胆子就大了，估计晚上偷偷倒也没有什么危险。所以我随后就开始让张军等人开车晚上不定期出去，到安西运河红卫码头西边、安西运河安定桥东边、安西运河安东码头西边往河里倒盐酸。具体方法就是把罐车开到河边，用管子把盐酸排到河里。有时候就干脆从厂家拉来，直接就倒了。2014 年 10 月 24 号，张军在安定桥东边排的时候被环保大队的人发现了，然后我很快也被控制了。

问：一共向河里倒了多少吨盐酸？

答：这个记不清了，我们也没做账。除了之前卖的，就是把原来 7 月份以前的一部分库存和七月份以后的大部分倒进去了，后来又卖了一点。其他的有地方

放的就留在仓库里，仓库里现在还有 820 吨。

问：龙翔化工那边为什么要补贴你 30 元每吨的费用？

答：因为他们自己按照正规程序和标准处置盐酸，费用肯定又高很多，而且这些盐酸又卖不掉，他们厂里又胀库，所以他们宁愿倒贴钱给我也划算。

问：龙翔化工是否知道你们有无处置盐酸的资质和能力？

答：他们倒也没有直接问过我，但是他们应该知道我们没有处置盐酸的资质和能力。处置盐酸要买很多技术设备，费用比龙翔给我们的价格高多了，我们这种小公司怎会有这些设备和投入。我们这类小厂都是靠龙翔这类大厂存在，都心知肚明。

问：龙翔化工是否知道你们到底是如何处置盐酸的？

答：当然没有跟他们直接说过，但是他们应当知道，很多像我们这样的小厂都会这样做，偶尔库胀就往河里排一车，盐酸一经稀释也不会被发现，这是大家都知道的本地行业的潜规则，不用说就都知道。

……（略）

#### 附件 10. 安州市福喜养殖场渔业资源损害评估报告

相关信息（略）

| 死亡鱼类 | 损失数量（公斤） | 市价（元/公斤） | 总价值（元） |
|------|----------|----------|--------|
| 鲢鱼   | 843.5    | 22       | 18557  |
| 鲫鱼   | 1120     | 25       | 28000  |
| 鳊鱼   | 850      | 23       | 19550  |
| 鳙鱼   | 475.5    | 20       | 9510   |
| 总计   | 3289     |          | 75617  |

备注：价格按照当地物价平均水平计算，由安州市物价局认证。

#### 附件 11. 安州市安西运河 10.24 盐酸倾倒事件环境污染损害技术评估报告（环境科学学会出具）

委托单位：安州市环境保护局

委托日期：2014 年 11 月 1 日

委托事项：对安州市安西运河 10.24 盐酸倾倒事件环境污染损害进行评估

委托方提供的材料：1. 安州市环境监测站出具的监测报告；2. 安州市环境监测站出具的水质监测采样记录；3. 安州市产品质量监督所出具的委托检验抽样单；4. 安州市产品质量监督所出具的检验报告；……（略）

一、现场勘查和调查（略）

二、河流水体监测数据

| 日期                     | 河流名称 | 采样地点                        | 时间     | 流速 m/s<br>(东向西) | PH（无量纲） | 其他监测项目（略） |
|------------------------|------|-----------------------------|--------|-----------------|---------|-----------|
| 2014 年<br>11 月 2 日     | 安西运河 | 红卫码头<br>西侧 200<br>米         | 15:45  | 0.3             | 3.72    |           |
|                        |      | 安西运河<br>安定桥东<br>侧 50 米      | 16:20  | 0.3             | 1.57    |           |
|                        |      | 安西运河<br>安东码头<br>西侧 200<br>米 | 16:45  | 0.2             | 3.01    |           |
| 2014 年<br>12 月 15<br>日 | 安西运河 | 红卫码头<br>西侧 200<br>米         | 15:00  | 0.2             | 7.97    |           |
|                        |      | 安西运河<br>安定桥东<br>侧 50 米      | 15:30: | 滞流              | 6.52    |           |
|                        |      | 安西运河<br>安东码头<br>西侧 200<br>米 | 17:00  | 0.4             | 7.97    |           |

### 三、排放物质检测结果

安州龙翔化工有限公司

| 企业名称       | 取样时间            | 取样位置               | PH   |
|------------|-----------------|--------------------|------|
| 安州龙翔化工有限公司 | 2014 年 11 月 3 日 | 副产品盐酸槽罐<br>(尾气吸收液) | PH<1 |

### 四、检测结果分析

1. 河流水体监测数据显示：安西运河河水 PH 值出现异常，基本上都小于本底值，最低降至 3.01。这种结果显然是由于大量盐酸进入运河，使水体各区域受到不同程度的污染，样品表现出明显的酸性特征，表明盐酸倾泻对安西运河造成了污染，水环境受到破坏。

2. 《根据危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别》(GB5085, 1-2007) 鉴别标准  $\text{PH} \leq 2.0$ ，确定龙翔化工有限公司等有关企业的副产品盐酸属于危险废物。

### 五、环境损害评估的依据

根据倾倒地特性和水文资料，受污染水体由于安江潮汐水及降雨的冲刷产生的中和、稀释作用，逐步削减了倾倒地物的酸性污染，使环境水体恢复到最低的 PH 值 (PH 值=6)，因此，可采用两种定损方法来确定环境损害值：一是以所损害的水资源来确定环境损害值，二是以盐酸的污染特性，按照国家环保部《关于开展环境污染损害鉴定评估工作的若干意见》(环发【2011】60 号) 中《环境污染损害数额计算推荐方法》(第 I 版) 中“土地和水资源参照单位修复治理成本”表中的化学恢复技术 (化学氧化)，计算此次环境污染损害值。

### 六、环境损害计算

#### (一) 实验法计算

为准确确定安西运河水体中和、稀释酸液的数据，安州市环境监测站根据安州市环境科学学会制定的试验方法进行试验。

#### 1. 试验方法 (略)

#### 2. 实验结果

从试验结果可以得知：

将 1 吨 1% $\text{HCl}$  溶液的 PH 值调整到 6 需要： $(24/0.2861 \times 1.0032) \times (1\%/0.448\%)$

=186.7m<sup>3</sup>长江水

### 3. 当地水资源价格

根据安州市价格认证中心提供的价格证明，水资源（地表水）2013 年 12 月—2014 年 12 月价格为 0.2 元/m<sup>3</sup>

### 4. 损害值计算

损害费用=盐酸量（吨）×盐酸计损浓度（%）×中和 1%酸度所需长江水量计算值（m<sup>3</sup>/吨）×水资源价格（0.2 元/m<sup>3</sup>）

### 5. 损害费用

| 企业名称     | 倾倒物种类 | 倾倒数量(吨) | 酸度(%) | 企业控制浓度变化值 | 计损浓度(%) | 每吨损害费用(元/吨) | 损害费用(万元) | 备注 |
|----------|-------|---------|-------|-----------|---------|-------------|----------|----|
| 龙翔化工有限公司 | 废盐酸   | (略)     | 32.8  | 30%正负 2%  | 28%     | 1045.52     | (略)      |    |

### （二）治理成本法计算

倾倒的盐酸酸度高，PH 值小于 1，属于危险废物，又含有其他污染成分，处理难度大，费用高。参照《环境污染损害数额计算推荐方法》（第 1 版）中化学修复技术中化学氧化法的单位治理成本 700-4000 元/吨，根据同类型盐酸污染治理的工程经验，按保守计算，取 700 元/吨作为定损基准费用，则环境损害赔偿费用为：

| 企业名称 | 倾倒物种类 | 倾倒数量(吨) | 酸度(%) | 企业控制浓度变化值 | 计损浓度(%) | 每吨损害费用(元/吨) | 损害费用(万元) | 备注 |
|------|-------|---------|-------|-----------|---------|-------------|----------|----|
|      |       |         |       |           |         |             |          |    |



委托代理人：xxx，xxx 律师事务所律师（其他信息略）

答辩人安州市龙翔化工有限公司就被答辩人安州市环保联合会和江北区绿色环境协会提起的环境公益诉讼案初步答辩如下。

#### **答辩请求：**

答辩人认为被答辩人所提出的环境公益诉讼确实很有必要，答辩人对于这种保护生态环境的精神和做法深表钦佩。但是，法律是严肃的规范；审判是不受任何个人情感和主观臆测左右的特定国家行为；法律责任必须要在事实上依据法律准绳来确定。基于这一考虑，答辩人不得不指出：被答辩人对答辩人的种种指控都没有事实根据和法律依据，其精神可嘉，但是其做法却缺乏法律依据，因而导致张冠李戴，故不应得到人民法院的支持。据此，答辩人请求法院依法驳回被答辩人的所有诉讼请求，并判决被答辩人承担本案所有的费用。

#### **事实和理由：**

答辩人确实在 2014 年与被答辩人所提及的环境污染损害者四海公司有过供销业务联系。但是，这种业务关系已经随着四海公司有关人员因向安西运河倾倒有害物质而被调查起诉而终止。

需要说明的是，四海公司破坏环境和污染有关河域的行为与答辩人无关。答辩人与四海公司签订的《销售合同》第 8 条明确规定：双方应当“依法从事各自的经营活动。”第 9 条规定：“合同双方各自对己方的经营行为负责，不得借口本合同将各自独立承担的法律转嫁给对方。”（见证据一）上述合同条款已经明确界定了双方的责权界限。根据该合同，答辩人负责按照合同规定的标准和数量向四海公司提供所生产的盐酸，四海公司购买后则负责所购盐酸的后续销售和处理（见证据二、三）。答辩人对于四海公司的后续活动和行为不承担任何法律责任。而且从四海公司危害环境案件的审理情况和有关报道中可见，答辩人从来就不知道，更没有允许四海公司进行危害环境的违法行为。被答辩人仅仅根据四海公司倾倒的盐酸的来源就指控答辩人应当承担理应由四海公司承担的违法责任，显然

是捕风捉影，没有任何事实根据和法律依据。

被答辩人对于答辩人由于管理不善或设备问题造成的环境污染的指控则存在攻其一点，不及其余的片面夸大的错误。确实在答辩人生产经营过程中，尤其是在前期建设和调试过程中，确实出现过少许泄漏现象。但这些情况都及时得到监控和改正，没有造成任何持续性或大面积的污染后果。这一点可以在 2013 年和 2014 年发布的安州市环境报告（见证据四、五、六、七）中得到证实。个别泄漏问题也均已通过与环境主管部门的协商和与当地有关居民的沟通得到解决。

此外，答辩人对于被答辩人的公益诉讼资格提出质疑。被答辩人安州市环保联合会成立年限较短（见被答辩人附件 1），并不符合法律规定的具有提起公益诉讼的社会组织的资格。被答辩人江北区绿色环境协会曾在 2011 年社会组织年检中没有达到维持该公益性社会组织活动的法定经费的要求，被评为不合格，并限期整改，也就是说，该被答辩人在从事公益性活动中有违反法律的行为。（见证据八）因此该被答辩人也不具有从事环境公益诉讼的资格。

鉴于收到起诉状的时间较晚，提交答辩状的时间较短，答辩人先对被答辩人的指控作出上述初步答辩，更详细的答辩意见将在认真研究后向法院提交。

基于上述事实 and 理由，答辩人恳请安西中级人民法院依法驳回被答辩人全部诉讼请求，并判令被答辩人承担本案所有诉讼费用。

此呈

安西中级人民法院

答辩人：安州市龙翔化工有限公司

2015 年 4 月 24 日

附件：证据一至八，共八件。

证据一、《销售合同》



……（略）

第 8 条 合同双方保证各自的生产经营活动得到相应法律批准，并依法从事各自的经营活动。

第 9 条 合同双方各自对己方的经营行为负责，不得借口本合同将各自独立承担的法律责任转嫁给对方。

……（略）

#### 证据二、龙翔公司开具给四海公司盐酸发票统计表

| 序号  | 日期           | 数量(吨)     | 单价(元/吨) | 金额(元)      | 备注 |
|-----|--------------|-----------|---------|------------|----|
| 1   | 2014. 3. 20  | 1100. 82  | 15      | 16512. 3   |    |
| 2   | 2014. 4. 3   | 560. 41   | 12      | 6724. 92   |    |
| 3   | 2014. 4. 11  | 913. 7    | 10      | 9137       |    |
| 4   | 2014. 4. 20  | 1143. 98  | 10      | 11439. 8   |    |
| 5   | 2014. 4. 30  | 959. 2    | 10      | 9592       |    |
| 6   | 2014. 5. 20  | 846. 9    | 9       | 7622. 1    |    |
| 7   | 2014. 6. 01  | 945. 93   | 10      | 9549. 3    |    |
| 8   | 2014. 6. 20  | 1073. 87  | 8       | 8590. 96   |    |
| 9   | 2014. 7. 3   | 700. 25   | 5       | 3501. 25   |    |
| 10  | 2014. 7. 15  | 841. 3    | 7       | 5889. 1    |    |
| 11  | 2014. 7. 28  | 916. 5    | 7       | 6415. 5    |    |
| 12  | 2014. 8. 13  | 568. 15   | 6       | 3408. 9    |    |
| 13. | 2014. 8. 24  | 955. 5    | 5       | 4777. 5    |    |
| 14  | 2014. 9. 10  | 794. 3    | 5       | 3971. 5    |    |
| 15  | 2014. 9. 25  | 808. 5    | 5       | 4042. 5    |    |
| 16  | 2014. 10. 11 | 700. 5    | 4       | 2802       |    |
| 17  | 2014. 10. 20 | 750       | 6       | 4500       |    |
| 总计  |              | 14579. 81 |         | 118476. 63 |    |

### 证据三、四海公司销售记录

| 序号 | 日期         | 数量(吨) | 单价(元/吨) | 金额(元) | 备注 |
|----|------------|-------|---------|-------|----|
| 1  | 2014.3.25  | 950   | 20      | 19000 |    |
| 2  | 2014.4.6   | 670   | 20      | 13400 |    |
| 3  | 2014.4.15  | 700   | 22      | 15400 |    |
| 4  | 2014.4.25  | 800   | 20      | 16000 |    |
| 5  | 2014.5.15  | 600   | 15      | 9000  |    |
| 6  | 2014.5.26  | 450   | 13      | 5850  |    |
| 7  | 2014.6.7   | 300   | 10      | 3000  |    |
| 8  | 2014.6.19  | 460   | 8       | 3680  |    |
| 9  | 2014.7.25  | 200   | 5       | 1000  |    |
| 10 | 2014.8.13  | 100   | 5       | 500   |    |
| 11 | 2014.9.10  | 400   | 5       | 2000  |    |
| 12 | 2014.10.13 | 300   | 5       | 1500  |    |
| 总计 |            | 5930  |         | 90330 |    |

### 证据四、2013 年安州市环境状况公报（2013 年 12 月 5 日发布）

……（略）

#### 二、地表水

##### 1. 全市河流水质

……（略）

安西运河全年整体水质达到Ⅲ类标准，与 2012 年相比，水质无明显变化，主要污染因子为总磷、氨氮等。

……

### 证据五、2013 年安江市环境状况公报（2013 年 12 月 15 日发布）

……（略）

##### 3. 内河水质

……（略）

2013 年安江市主要内河中，安西运河总体水质符合地表水Ⅳ类标准，主要污染指标为氨氮、总磷等。

#### 证据六、2014 年安州市环境状况公报（2014 年 12 月 10 日发布）

……（略）

安西运河全年整体水质达到Ⅲ类标准，与 2013 年相比，水质无明显变化，主要污染因子为总磷、氨氮、高锰酸钾离子等。

#### 证据七、2014 年安江市环境状况公报（2014 年 12 月 20 日发布）

……（略）

2013 年安西运河安江段总体水质符合地表水Ⅳ类标准，主要污染指标为氨氮、总磷等。

#### 证据八、江北省民政厅《关于 2011 年社会组织年检情况的公告》

……（略）

因经费不足以维持正常业务活动的不合格组织：

……

江北省绿色环境协会

……

～ • ～ • ～ • ～ • ～ • ～ • ～ • ～ • ～ • ～ • ～ • ～ • ～