

# 邹城市人民政府

邹政字〔2021〕12号

---

## 邹城市人民政府 关于印发邹城市突发环境事件应急预案的 通知

各镇人民政府、街道办事处，市政府有关部门：

现将修编后的《邹城市突发环境事件应急预案》印发给你们，  
请认真组织实施。

邹城市人民政府

2021年3月25日

（此件公开发布）

# 邹城市突发环境事件应急预案

## 1 总 则

### 1.1 编制目的

进一步提高政府应对突发环境事件的预防、预警和应急处置能力，控制、减轻和消除突发环境事件的风险以及危害，保障人民群众生命财产安全，维护环境安全，建设生态邹城，促进全市经济社会全面、协调、可持续发展。

### 1.2 编制依据

依据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国突发事件应对法》《突发事件应急预案管理办法》《国家突发公共事件总体应急预案》《国家突发环境事件应急预案》《突发环境事件应急管理办法》《突发环境事件信息报告办法》《突发环境事件调查处理办法》《山东省环境保护条例》《山东省突发事件应对条例》《山东省突发环境事件应急预案》《济宁市突发事件总体应急预案》《济宁市突发环境事件应急预案》和《邹城市突发事件总体应急预案》及相关法律法规等，制定本预案。

### 1.3 适用范围

本预案适用于邹城市境内发生的特别重大、重大、较大突发环境事件；超出事发地镇人民政府（街道办事处）处置能力的一般突发环境事件以及邹城市政府及其生态环境主管部门（以下简

称生态环境部门)认定的其他突发环境事件的应对工作。

本预案指导全邹城市突发环境事件应对工作(地质环境突发事件除外)。重污染天气应对工作按照《邹城市重污染天气应急预案》等有关规定执行。

## 1.4 工作原则

### 1.4.1 以人为本, 积极预防

坚持把人民群众生命健康放在首位, 最大程度保护人民群众生命财产安全; 强化预防、预警工作, 扎实做好环境隐患排查, 加强环境应急能力建设, 完善应急救援保障体系。

### 1.4.2 属地为主, 先期处置

在邹城市委、市政府统一领导下, 镇人民政府(街道办事处)负责本辖区突发环境事件的应对处置工作。严格落实企事业单位环境安全主体责任, 企事业单位发生突发环境事件时, 应进行先期处置, 控制事态、减轻后果, 并报告当地生态环境部门。

### 1.4.3 分级响应, 分类管理

按照突发环境事件和预警级别的等级划分, 各级政府启动相应的应急响应程序。超出本级政府应急处置能力时, 应及时上报上一级政府。针对不同原因所造成的突发环境事件的特点, 各有关部门各司其职, 实行分类指导、分类处置。

### 1.4.4 部门联动, 社会动员

建立完善部门联动机制, 有关部门在接到突发事件报告后, 如果判断可能引发突发环境事件, 要及时通报生态环境部门; 实

行信息共享，充分发挥部门专业优势，共同应对突发环境事件；建立健全社会应急动员机制，充实救援队伍，提高公众自救、互救能力。

#### 1.4.5 依靠科技，规范管理

积极支持鼓励环境应急相关科研工作，加强环境应急专家队伍建设，充分发挥科技在环境应急工作中的作用；根据有关法律法规建立健全应急机制，不断提高应急工作的规范化、制度化、法制化水平。

### 1.5 事件分级

按照事件严重程度、紧急程度和可能影响的范围，突发环境事件分为特别重大（Ⅰ级）、重大（Ⅱ级）、较大（Ⅲ级）和一般（Ⅳ级）四级（详见附件1）。

## 2 组织指挥体系

### 2.1 市级组织指挥机构

邹城市政府是全市突发环境事件应急管理工作的行政领导机关，根据实际需要可依法设立突发环境事件应急指挥机构（详见附件2），负责组织、协调、指挥突发环境事件应对工作；必要时，可以派出工作组指导相关工作。济宁市生态环境局分局负责全市突发环境事件应急管理的日常工作。

### 2.2 镇级组织指挥机构

镇级政府是本行政区域突发环境事件应急管理工作的行政领导机构，负责本行政区域突发环境事件的预防、预警、应急处

置与救援、事后恢复与重建等应对工作。

### 2.3 现场指挥机构

事发地镇人民政府（街道办事处）负责成立现场应急指挥机构，在邹城市突发环境事件应急指挥机构或邹城市政府工作组的指挥或指导下，负责现场的应急处置工作；必要时，由邹城市政府成立现场指挥部，并根据需要设立相应工作组。各工作组组成及职责分工如下：

污染处置组：由济宁市生态环境局邹城市分局牵头，市公安局、市自然资源和规划局、市住房城乡建设局、市交通运输局、市水务局、市农业农村局、市应急局、市气象局等部门参加。主要负责收集汇总相关数据，组织进行技术研判，开展事态分析；迅速组织切断污染源，分析污染途径，明确防止污染物扩散的程序；组织采取有效措施，消除或减轻已经造成的污染；明确不同情况下的现场处置人员须采取的个人防护措施；组织建立现场警戒区和交通管制区域，确定重点防护区域，确定受威胁人员疏散的方式和途径，疏散转移受威胁人员至安全紧急避险场所等。

应急监测组：由济宁市生态环境局邹城市分局牵头，市住房城乡建设局、市水务局、市农业农村局、市气象局、市地震监测中心等部门参加。主要负责根据突发环境事件的污染物种类、性质以及当地气象、自然、社会环境状况等，明确相应的应急监测方案及监测方法；确定污染物扩散范围，明确监测的布点和频次，做好大气、水体、土壤等应急监测，为突发环境事件应急决策提

供依据。

医学救援组：由邹城市卫生健康局牵头，济宁市生态环境局邹城市分局、市市场监管局等部门参加。主要负责组织开展伤员紧急医学救援；指导和协助开展受污染人员的去污洗消工作；提出保护公众健康的措施建议；禁止或限制受污染食品和饮用水的生产、加工、流通和食用，防范因突发环境事件造成集体中毒等。

应急保障组：由邹城市应急局、市发展改革局牵头，市工业和信息化局、市公安局、市财政局、济宁市生态环境局邹城市分局、市住房城乡建设局、市交通运输局、市水务局、市商务局等部门参加。主要负责指导做好事件影响区域有关人员的紧急转移和临时安置工作；组织做好应急救援物资及临时安置重要物资的紧急生产、储备调拨和紧急配送工作；及时组织调运重要生活必需品，保障群众基本生活和市场供应，保障突发环境事件应急工作经费。

新闻发布组：由邹城市委宣传部、济宁市生态环境局邹城市分局牵头，市融媒体中心等参加。主要负责组织指导开展事件进展、应急处置工作情况等权威信息发布，加强新闻宣传报道；采取多种方式，通俗、权威、全面地做好相关知识的广泛普及；坚持事件处置和舆情处置同步安排、同步实施、同步落实，及时澄清不实信息，回应社会关切，正确引导舆论。

社会稳定组：由邹城市公安局牵头，济宁市生态环境局邹城市分局、市商务局、市市场监管局等参加。主要负责加强受影响

地区社会治安管理，严厉打击借机传播谣言制造社会恐慌、哄抢物资等违法犯罪行为；加强转移人员安置点、救灾物资存放点等重点地区治安管控；做好受影响人员与涉事单位、事发地政府及有关部门矛盾纠纷化解和法律服务工作，防止出现群体性事件，维护社会稳定；加强对重要生活必需品等商品的市场监管和调控，打击囤积居奇行为。

工作组设置、组成和职责可根据工作需要作适当调整，并视情吸收事发地政府及部门有关人员参加。

### **3 预防、预警和信息报告**

#### **3.1 预防**

##### **3.1.1 监测和风险分析**

3.1.1.1 邹城市突发环境事件应急指挥机构组成部门按照早发现、早报告、早处置的原则，开展对市内（外）环境信息、自然灾害预警信息、例行环境监测数据、辐射环境监测数据的综合分析、风险评估工作。

3.1.1.2 邹城市政府及其相关部门负责突发环境事件信息接收、报告、处理、统计分析和信息监控。

（1）环境污染事件、生物物种安全事件、辐射事件信息接收、报告、处理、统计分析由生态环境部门负责，并对相应的预警信息进行监控；

（2）邹城市辖区内陆水域从事客货运输的船舶，港口水域突发环境事件信息接收、报告、处理、统计分析由交通运输部门

负责，并对相应的预警信息进行监控；

（3）水体富营养化导致的藻类污染的预防预警由生态环境部门会同水务、气象等有关部门负责，并对相应的预警信息进行监控；

（4）有可能引起突发环境事件的自然灾害、事故灾难的信息接收、报告、处理、统计分析由邹城市突发环境事件应急指挥机构组成部门和邹城市政府及其负有监管职责的部门负责，并对相应的预警信息进行监控。

（5）突发环境事件的责任单位及主管部门、各级行政管理部门以及各镇人民政府（街道办事处）、开发区管委会发现突发环境事件后，应及时告知邹城市生态环境部门。

### 3.1.2 信息共享

各类突发环境事件的预警监控信息在环境应急指挥技术平台上实现共享。

### 3.1.3 风险预防

可能发生突发环境事件的企事业单位应当开展环境风险隐患排查和治理，健全风险防控措施，消除环境风险隐患。按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发〔2015〕4号）要求对《突发环境事件应急预案》进行报备。各级政府及其有关部门应当加强环境风险隐患排查的监督管理，做好突发环境事件预防工作。

### 3.1.4 预防职责

邹城市突发环境事件应急指挥机构组成部门、镇人民政府（街道办事处）按照各自职责开展突发环境事件的预防工作。

（1）开展污染源、放射源和生物物种资源调查和普查。掌握环境污染源的产生、种类及地区分布情况；依法组织对容易引发突发环境事件的企事业单位及其周边环境保护目标进行调查、登记、风险评估，定期检查、监控，并责令有关单位落实各项防范措施；

（2）开展突发环境事件的预测、分析和风险评估工作，完善各类突发环境事件应急预案；

（3）加强源头把关，在规划环境影响评价、建设项目环境影响评价、“三同时”和竣工环境保护验收过程中，重点加强对环境风险评价的审查，检查环评及批复要求的环境风险防范措施和设施落实情况，以及针对周边环境敏感目标变化的环境风险隐患防范措施补充完善情况。对已建成投入生产的建设项目，凡未按照相关规定进行环境风险评价或已做过评价现已不可行的，应开展环境影响后评价，并加强风险评价；加强对企业环境风险隐患排查治理情况的日常监管，督促各项整改措施落实到位；

（4）统筹协调与突发环境事件有关的其他突发事件的预防与应急措施，防止因其他突发事件次生或因处置不当而引发突发环境事件；

（5）统筹安排应对突发环境事件所必需的设备和基础设施建设，合理确定应急避难场所；

(6) 加强环境应急科研和应急指挥技术平台的建设工作。

## 3.2 预警

### 3.2.1 预警分级与预警发布

按照突发环境事件的严重性、紧急程度和可能影响的范围，突发环境事件的预警分为四级，预警级别由高到低分别为I级、II级、III级和IV级，颜色依次为红色、橙色、黄色、蓝色。

各地政府应当根据收集到的信息对突发环境事件进行预判，启动相应预警。

**红色预警：**情况危急，可能发生或引发特别重大突发环境事件的；或事件已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成重大危害的。红色预警由省政府发布。具体由省生态环境部门按照有关规定和程序组织实施发布。

**橙色预警：**情况紧急，可能发生重大突发环境事件的；或事件已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成更大危害的。橙色预警由省政府发布。具体由省生态环境部门按照有关规定和程序组织实施发布。

**黄色预警：**情况比较紧急，可能发生或引发较大突发环境事件的；或事件已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成较大危害的。黄色预警由济宁市政府发布。具体由济宁市生态环境部门按照有关规定和程序组织实施发布。

**蓝色预警：**存在重大环境安全隐患，可能发生或引发突发环境事件的；或事件已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成公

共危害的。蓝色预警由邹城市政府发布。具体由邹城市生态环境部门按照有关规定和程序组织实施发布。

当一个流域或两个以上镇（街道）同时发生或可能发生自然灾害，危及环境安全时，济宁市生态环境局邹城市分局研判相关信息后，向邹城市政府提出预警发布建议。

当环境质量超过国家和地方标准，发生严重环境污染时，邹城市政府应当组织有关部门密切监测污染状况，及时启动预警系统。

涉及跨县（市、区）突发环境事件直接由济宁市政府发布预警信息。

### 3.2.2 预警状态

发布预警进入预警状态后，邹城市政府及有关部门应当采取以下措施：

（1）立即启动相关应急响应；

（2）发布预警公告，宣布进入预警期，并将预警公告与信息报送到上一级政府；

（3）责令有关部门及时收集、报告相关信息，向社会公布反映突发环境事件信息的渠道，加强对突发环境事件发生、发展情况的监测、预报和预警工作；

（4）组织有关部门和机构、专业技术人员及专家，随时对突发事件信息进行分析评估，预测发生突发环境事件可能性的大小、影响范围和强度以及可能发生的突发环境事件的级别；

(5) 向社会发布与公众有关的突发环境事件预测信息和分析评估结果;

(6) 及时按照有关规定向社会发布可能受到突发环境事件危害的警告, 宣传避免和减轻危害的常识, 公布咨询电话。

当发布红色、橙色预警时, 还应该采取下列措施:

(1) 责令应急救援队伍、负有特定职责的人员进入待命状态, 并动员后备人员做好参加应急救援和处置工作的准备;

(2) 转移、撤离或疏散可能受到危害的人员, 并进行妥善安置;

(3) 根据预警级别, 针对突发环境事件可能造成的危害, 负有监管责任的政府或部门可以对排放污染物可能导致事件发生的有关企事业单位实行停运、限产、停产等相应措施, 封闭、隔离或限制使用有关场所, 中止或限制可能导致危害扩大的行为和活动;

(4) 调集突发环境事件应急所需物资和设备, 做好应急保障工作。

当发布红色、橙色预警时, 除做好以上工作外, 还要根据上级政府指示做好相关工作。

依法采取的预警措施所涉及的企事业单位和个人, 应当按照有关法律规定承担相应的突发环境事件应急义务。

### 3.2.3 预警级别的调整和预警解除

发布突发环境事件预警的政府, 应当根据事态的发展情况和

采取措施的效果适时调整预警级别并重新发布。

有事实证明不可能发生突发环境事件或危险已经解除的，已发布预警的政府应当立即宣布解除预警，终止预警期，并解除相关措施。

#### 3.2.4 预警支持系统

建立突发环境事件预警支持系统，重点进行环境污染的警源分析、警兆辨识、警情判定、警度预报、警患排险工作，为预警发布提供技术支持。

(1) 建立环境安全预警系统。建立重点污染源排污状况实时监控信息系统、突发环境事件预警系统。

(2) 建立环境应急资料库。建立突发环境事件应急处置数据库系统。

(3) 建立环境应急指挥平台系统。建立突发环境事件专家决策支持系统、环境损益评估与修复系统，建立突发环境事件应急指挥中心及通讯技术保障系统。

### 3.3 信息报告与通报

#### 3.3.1 突发环境事件报告时限和程序

企事业单位发生突发环境事件或判断可能引发突发环境事件时，应立即向邹城市生态环境部门和有关部门报告相关信息。邹城市生态环境部门在发现或得知突发环境事件信息后，应当立即进行核实，对突发环境事件的性质和类别作出初步认定。

对初步认定为特别重大或重大突发环境事件的，邹城市生态

环境部门应当在 15 分钟内电话向邹城市人民政府、济宁市生态环境部门和省生态环境部门报告，同时上报生态环境部，30 分钟内提交书面报告，最迟不得超过 2 小时。省生态环境部门接到报告后，应当进行核实并在 1 小时内报告省政府和生态环境部。

对初步认定为较大突发环境事件的，邹城市生态环境部门应当在 15 分钟内电话向邹城市人民政府、济宁市生态环境部门和省生态环境部门报告，同时上报生态环境部，30 分钟内提交书面报告，最迟不得超过 2 小时。省生态环境部门接到报告后，应当进行核实并在 1 小时内报告省政府。

对初步认定为一般突发环境事件的，邹城市生态环境部门应当在 20 分钟内电话向邹城市人民政府、济宁市生态环境部门报告，50 分钟内提交书面报告，最迟不得超过 4 小时。

突发环境事件处置过程中事件级别发生变化的，应当按照变化后的级别报告信息。

发生下列一时无法判明等级的突发环境事件，邹城市政府和邹城市生态环境部门应当按照重大或特别重大突发环境事件的报告程序上报：

- (1) 对饮用水水源保护区造成或可能造成影响的；
- (2) 涉及居民聚居区、学校、医院等敏感区域和敏感人群的；
- (3) 涉及重金属或类金属污染的；
- (4) 因环境污染引发群体性事件，或社会影响较大的；
- (5) 生态环境部门认为有必要报告的其他突发环境事件。

上级政府及其生态环境部门先于下级政府及其生态环境部门获悉突发环境事件信息的，可以要求下级政府及其生态环境部门核实并报告相应信息。下级政府及其生态环境部门应当依照相关规定报告信息。

### 3.3.2 突发环境事件报告方式与内容

突发环境事件的报告分为初报、续报和处理结果报告。

初报在发现或得知突发环境事件后首次上报；续报在查清有关基本情况、事件发展情况后随时上报；处理结果报告在突发环境事件处理完毕后上报。

初报应当报告突发环境事件的发生时间、地点、信息来源、事件起因和性质、基本过程、主要污染物和数量、监测数据、人员受害情况、饮用水水源地等环境敏感点受影响情况、事件发展趋势、处置情况、拟采取的措施以及下一步工作建议等初步情况，并提供可能受到突发环境事件影响的环境敏感点的分布示意图。

续报应当在初报的基础上，报告有关处置进展情况。

处理结果报告应当在初报和续报的基础上，报告处理突发环境事件的措施、过程和结果，突发环境事件潜在或间接危害以及损失、社会影响、处理后的遗留问题、责任追究等详细情况。

突发环境事件信息应当采用传真、网络、邮寄和面呈等方式书面报告；情况紧急时，初报可通过电话报告，但应当及时补充书面报告。

书面报告中应当写明突发环境事件报告单位、报告签发人、

联系人及联系方式等内容，并尽可能提供地图、图片以及相关的多媒体资料。

### 3.3.3 信息通报

突发环境事件已经或可能涉及相邻行政区域的，邹城市生态环境部门应当及时通报相邻区域同级政府及其生态环境部门。接到通报的政府及其生态环境部门应当及时调查了解情况，并按照规定报告突发环境事件信息。

## 4 应急响应

### 4.1 分级响应

#### 4.1.1 分级响应机制

按照突发环境事件的可控性、严重程度和影响范围，根据预警级别的划分，突发环境事件的应急响应分为I级、II级、III级和IV级四级。初判发生特别重大、重大突发环境事件，分别启动I级、II级响应，由省政府组织实施；初判发生较大突发环境事件，启动III级响应，由济宁市政府组织实施；初判发生一般突发环境事件，启动IV级响应，由邹城市政府组织实施。

#### 4.1.2 分级响应启动

##### 4.1.2.1 I级、II级响应

发生重大以上突发环境事件，由省政府负责启动I级或II级响应。省突发环境事件应急指挥机构负责启动突发环境事件的应急处置工作。在及时做好紧急处置工作的同时，上报国家环境应急指挥机构。根据国家环境应急指挥机构的部署，组织救援工作，

并及时报告事态发展和应急处置等情况。I、II级响应应采取下列应急处置措施：

（1）启动邹城市突发环境事件应急预案；

（2）开通与事发地政府（镇人民政府、街道办事处、开发区管委会）突发环境事件应急指挥机构、现场应急指挥部及相关专业应急指挥机构的通信联络，核实有关情况，并立即上报突发环境事件变化及应急工作进展情况；

（3）及时向济宁市政府、济宁市生态环境局报告突发环境事件情况和应急救援实施情况。济宁市政府、济宁市生态环境局接报后，及时向省政府、省生态环境厅报告相关情况；

（4）根据应急需要，成立现场应急指挥部，统一指挥、协调应急处置工作。指挥部成员单位启动具体行动方案，邹城市政府启动相应应急响应，实施应急处置；

（5）组成应急专家组，分析研判情况。根据专家组的建议，通知相关应急救援力量随时待命，为事发地突发环境事件应急指挥机构提供技术支持；

（6）派出相关应急救援力量和专家赶赴现场参加、指导现场应急救援，必要时调集事发地周边县（市、区）专业应急力量实施增援。

#### 4.1.2.2 III级响应

发生较大突发环境事件时，由济宁市政府负责启动III级响应。济宁市政府成立突发环境事件应急指挥机构，负责启动突发

环境事件的应急处置工作，并及时向省生态环境部门报告事件处理工作进展情况。Ⅲ级响应应采取下列应急处置措施：

（1）启动邹城市突发环境事件应急预案；

（2）开通与事发地政府（镇人民政府、街道办事处、开发区管委会）突发环境事件应急指挥机构、现场应急指挥部及相关专业应急指挥机构的通信联络，核实有关情况，并立即上报突发环境事件变化及应急工作进展情况；

（3）邹城市突发环境事件应急指挥部相关成员单位赶赴现场，济宁市突发环境事件应急指挥机构相关成员单位有关人员集结待命；

（4）根据应急需要，成立现场应急指挥部，实施应急救援处置。济宁市突发环境事件应急指挥部责令相关成员单位、邹城市政府负责人及事发地政府负责人组成现场指挥部，确定现场总指挥；必要时，济宁市突发环境事件应急指挥部指挥长赶赴现场进行指挥协调；

（5）由邹城市政府、济宁市生态环境局拟定信息，报请济宁市突发环境事件应急指挥部审查批准，向社会发布突发环境事件预测信息和分析评估结果，同时报济宁市政府和省生态环境厅。对于可能影响较大范围或可能影响其他相邻县市区的紧急信息，应当报济宁市政府批准，并以济宁市政府名义发布。

（6）根据事态发展，各单位及时实施调集环境应急所需人员和物资，设备等各项应急保障工作。

(7)根据事态发展提出启动其他应急预案应急响应的建议。

(8) 应急终止。有事实证明不可能发生突发事件或危险已经解除的，由启动应急响应的政府立即宣布解除应急响应，终止应急程序，并解除应急采取的有关措施。

#### 4.1.2.3 IV级响应

发生一般突发环境事件时，由邹城市政府负责启动IV级响应，邹城市政府成立突发环境事件应急指挥机构，负责启动突发环境事件的应急处置工作，并及时向济宁市生态环境部门报告事件处理工作进展情况。济宁市生态环境部门保持与邹城市突发环境事件应急指挥机构、现场应急指挥部及相关专业应急指挥机构的通信联络，及时掌握事件动态情况，并提供技术支持。IV级响应应采取下列应急处置措施：

(1) 邹城市政府应立即启动应急响应，组织实施应急处置工作。根据应急需要，成立现场应急指挥部，统一指挥、协调应急处置工作，并及时向济宁市政府及其生态环境部门报告突发环境事件情况和应急救援实施情况；

(2) 邹城市生态环境部门保持与事发地政府（镇人民政府、街道办事处、开发区管委会）应急指挥部、现场应急指挥部及相关专业应急指挥机构的通信联络，及时掌握事件动态情况；

(3) 邹城市生态环境部门组织有关专家分析情况，准备相关应急救援力量随时待命。必要时，派出相关应急救援力量和专家赶赴现场参与指导现场应急救援，并为事发地政府（镇人民政府

府、街道办事处、开发区管委会) 应急指挥部或相关专业应急指挥机构提供技术支持。

邹城市突发环境事件应急指挥机构其他组成部门接到突发环境事件信息后, 根据各自职责采取以下行动:

(1) 启动并实施本部门预案应急响应, 及时报告邹城市突发环境事件应急指挥机构;

(2) 成立本部门应急指挥机构;

(3) 协调组织应急救援力量开展应急救援工作;

(4) 需要其他应急救援力量支援时, 向济宁市突发环境事件应急指挥机构提出请求。

突发环境事件发生地政府(镇人民政府、街道办事处、开发区管委会) 结合本地区实际, 调集相关应急力量, 在邹城市突发环境事件应急指挥机构的领导下, 组织开展突发环境事件的应急处置工作。

#### 4.1.2.4 特殊应急响应

发生在敏感地区、敏感时间的突发环境事件不受分级指标限制, 邹城市突发环境事件应急指挥部成员单位及各镇人民政府、街道办事处、开发区管委会应根据实际情况, 积极做好应急响应与处置工作。

## 4.2 响应措施

突发环境事件发生后, 各有关地方、部门和单位根据工作需要, 组织采取以下措施。

#### 4.2.1 先期处置

发生突发环境事件的企事业单位，应当立即启动突发环境事件应急响应，采取有效措施，防止污染扩散，通报可能受到污染危害的单位和居民，按规定向邹城市生态环境部门和有关部门报告。

突发环境事件应急处置相关部门、单位要及时主动提供应急救援有关的基础资料和必要的技术支持，负有监管责任的相关部门提供事件发生前的有关监管检查资料，供实施和调整应急救援和处置方案时参考。

#### 4.2.2 现场应急处置

根据规定成立的环境应急现场指挥部，负责组织协调突发环境事件的现场应急处置工作。

(1) 组织指挥现场救援处置。相关成员单位根据指令赶赴事发地，向现场指挥部报到后组成应急救援组，按照职责开展应急救援处置工作，并由现场指挥部调度指挥各级、各专业应急救援力量。

(2) 调查情况，研判事态。组织收集现场情况资料，调查事件发生时间、起因、基本过程、事件发展趋势、先期处置情况，涉及危化品的种类、数量、危害性和人员伤害情况；调查周边居民区、学校、河流、湖（库）、饮用水水源地等环境敏感点情况；组织开展环境监测以及气象、水文监测，掌握污染物扩散范围和趋势，分析研判事件性质、危害程度和发展态势。

(3) 组织制定现场应急救援处置方案。根据突发环境事件性质、波及范围、受影响人员分布、应急人力与物力等情况，组织有关部门和环境应急专家组，对突发环境事件信息进行分析评估，预测发展趋势，制定应急救援处置方案。

(4) 组织调动物资设备。紧急调用、协调应急救援所需的人员、物资、设备等，确保应急救援及时到位。

(5) 控制环境污染。根据污染性质组织采取相应的措施，防止污染物扩散，消除或尽量减轻污染物对人群健康和环境的影响；监督事故单位采取措施消除环境污染、处置危险废物、恢复生态环境。

(6) 组织受威胁群众安全防护。邹城市政府会同现场指挥部维护现场秩序，划定污染隔离区和交通管制区，确定重点防护区域，并设置警示标志；根据突发环境事件的性质、特点，采取电话、传真、短信、广播、电视、网络、高音喇叭、电子显示屏等渠道向可能受到影响的单位和群众发布预警公告，告知应采取的安全防护措施；根据事发时当地的气象、地理环境、人员密集度等，确定受到威胁人员疏散、撤离的时间和方式，组织通知相关企事业单位、镇/街道办事处/开发区、居（村）民委员会，转移、撤离或者疏散可能受到危害的人员，并进行妥善安置。

(7) 向邹城市突发环境事件应急指挥部报告事故现场情况，落实邹城市突发环境事件下达的有关指示和决策。

(8) 组织新闻媒体向社会发布现场救援处置信息。

(9) 根据情况提出提高应急响应级别、请求上级增援的建议。

#### 4.2.3 现场控制与应急处置

根据污染物的性质、突发事件类型、事件可控性、严重程度、影响范围及周边环境的敏感性，现场指挥部可实施如下措施：

(1) 组建并指挥救援队伍，现场先期处置人员立即通知有关部门研究采取科学的灭火、防爆炸等救援处置措施，消除现场危险品，控制次生环境污染。

(2) 根据应急处置方案，迅速消除、控制或者安全转移污染源，及时控制污染物继续外排或泄漏；对于液体污染物采取截留、覆盖、收集等措施，对于气体污染物采取洗消、防扩散等现场救援措施，切断污染物进入环境的途径。

(3) 污染事件得到控制后，及时进行污染现场清理和洗消，监督废弃危险化学品和危险废物安全处置，避免二次污染。

#### 4.2.4 环境应急监测

济宁市生态环境局邹城市分局负责组织协调一般突发环境事件应急环境监测工作，并配合做好较大及以上突发环境事件应急环境监测工作，为突发环境事件的应急处置提供技术支持。

(1) 根据突发环境事件污染物情况和事件发生地的气象、水文和地域特点，制定应急环境监测方案，确定污染物扩散的范围和浓度；

(2) 优先选用污染物现场快速检测法，当不具备快速检测条件、检测技术时需对污染程度、污染范围进行精确判断时，

应尽快送至实验室内进行分析检测。

(3) 根据监测结果, 综合分析突发环境事件污染变化趋势, 并通过专家咨询和讨论的方式, 预测并报告突发环境事件的发展情况、污染物的变化情况以及对人群和生态系统的影响情况, 作为突发环境事件应急决策的技术支撑。

#### 4.2.5 信息发布和舆论引导

突发环境事件的信息发布应当遵循依法、及时、准确、客观、全面的原则。在突发环境事件发生的第一时间要向社会发布简要信息, 随后适时发布初步核实情况、事态进展、政府应对措施和公众安全防范措施等, 并根据事件处置情况做好后续发布工作。

一般突发环境事件信息由邹城市政府负责发布。各有关部门要加强对相关信息的核实、审查和管理, 做好舆情分析和舆论引导工作。任何单位和个人不得编造、传播有关突发环境事件事态发展或应急处置工作的虚假信息。

#### 4.2.6 安全防护

##### 4.2.6.1 环境应急人员的安全防护

根据突发环境事件的特点, 采取安全防护措施, 配备相应的专业防护装备, 严格执行环境应急人员出入事发现场的程序。

##### 4.2.6.2 受威胁群众的安全防护

受威胁人员的安全防护由组织处置突发环境事件的政府统一规划, 设立紧急避险场所。

(1) 履行突发环境事件应急统一领导职责的政府, 应当根

据事发时当地的气象、地理环境、人员密集度等，确定受威胁人员疏散的方式，组织群众安全疏散撤离和妥善安置；

(2) 根据事发地的气象、地理条件等，疏散受威胁人员至安全的紧急避险场所。

### 4.3 响应终止

#### 4.3.1 响应终止的条件

突发环境事件的现场应急处置工作在突发环境事件的威胁和危害得到控制或消除后，应当终止。

#### 4.3.2 响应终止的程序

(1) 环境应急现场指挥部上报突发环境事件应急指挥机构决定终止应急；

(2) 环境应急现场指挥部向组织处置突发环境事件各专业应急救援队伍下达应急终止命令；

(3) 应急状态终止后，邹城市突发环境事件应急指挥机构组成部门应当根据邹城市政府有关指示和实际情况，决定是否继续进行环境监测和评价工作。

## 5 后期处置

### 5.1 损害评估

突发环境事件应急响应终止后，要及时组织开展污染损害评估，并将评估结果向社会公布。评估结论作为事件调查处理、损害赔偿、环境修复费和生态恢复重建的依据。

### 5.2 调查处理

突发环境事件应急处置工作结束后，按照《突发环境事件调查处理办法》相关规定，邹城市政府配合上级政府或相关部门及时对特别重大、重大、较大突发环境事件的起因、性质、影响、责任、经验教训和恢复重建等问题进行调查评估，并提出防范和改进措施。邹城市政府及生态环境部门会同事发地镇人民政府、街道办事处、开发区管委会或相关主管部门组成调查组，及时对一般突发环境事件的起因、性质、影响、责任、经验教训和恢复重建等问题进行调查评估，并提出防范和改进措施。属于责任事件的，应当对负有责任的部门（单位）和个人提出处理意见。

### 5.3 善后处置

应急结束后，组织本级环境应急指挥部成员单位和有关部门组成善后处置组，负责受伤人员康复、脱险人员安置、死亡人员家属安抚、灾后环境评估、事故调查、取证等工作。

对应急处置工作中致病、致伤、致残、死亡的工作人员，按照国家有关规定，给予相应的补助与抚恤；对应急处置期间紧急调集、征用的人员与物资给予依法补偿。

组织有关专家对污染受灾程度和范围进行科学评估，提出补偿和生态环境恢复建议。

### 5.4 社会救助及保险

各类团体、个人的捐赠资金和物资由邹城市政府有关募捐管理机构负责管理和监督使用。

可能引起突发环境事件的企事业单位，要依法办理相关责任

险或其他险种。各级各有关部门要为环境应急工作人员办理人身意外伤害保险。适用《工伤保险条例》规定的单位，要按规定参加工伤保险。

## 5.5 恢复重建

环境应急事件处置结束后，事件责任单位按照应急指挥部专家组提出的对遭受污染的生态环境进行恢复和重建的建议，负责对环境破坏的恢复和重建工作，在责任单位无能力承担的情况下，邹城市政府负责恢复和重建工作。邹城市突发环境事件应急指挥部负责对恢复重建的结果进行评估。

## 6 应急保障

各级政府要按照《全国环保部门环境应急能力建设标准》要求，加强环境应急队伍的建设。省、设区的市生态环境部门应急能力要达到一级标准，县（市、区）生态环境部门应急能力要达到二级标准。

### 6.1 通信保障

各级环境应急相关专业部门要建立和完善环境安全应急指挥系统、环境应急处置部门联动系统和环境安全预警系统。完善公用通信网络与各部门、单位已有的信息传输渠道，配备必要的通讯器材和通信技术力量，保持信息报送设施，特别是现场应急通信系统性能完好，确保突发环境事件应急指挥部、现场应急救援指挥部及现场各专业应急组之间的联络畅通。

充分发挥“12369”环境举报电话和应急指挥平台的作用，

做好系统的运行维护，确保信息畅通；各级通信管理部门要及时组织有关基础电信运营企业，保障突发环境事件处置过程中的通信畅通，必要时在现场开通应急通讯设施。

## 6.2 抢险装备及物资保障

(1) 邹城市突发环境事件应急指挥部成员单位在利用现有环境应急物资、装备的基础上，根据应急工作需要，配备和更新本部门环境应急物资装备；政府有关部门负责组织实施本级环境应急物资装备的保障工作。

(2) 邹城市突发环境应急指挥部指导相关职能部门建立基本应急物资储备制度，保障基本应急物资有充足的储备。邹城市有关部门加强对储备物资的管理，及时补充和更新储备物资。

(3) 建立与周边其他县（市、区）的环境污染事故应急处理的物资调剂供应渠道，以便需要时迅速从其他县（市、区）调入。必要时，由邹城市人民政府综合协调有关部门依法动员和征用社会物资。

(4) 邹城市突发环境事件应急指挥部成员单位要建立突发环境事件应急救援队伍；加强环境应急队伍的能力建设，培训一支业务精，力量强，反应快，熟悉环境应急工作的应急救援队伍；各成员单位要加强对境内煤矿、电厂、大中型化工、制药企业的环保、消防、防化知识业务培训。

(5) 重点加强危险路段（危险化学品运输途径的人口密集区、饮用水源地和危险化学品集中区）沿途活性炭等应急物品及

装备的储备。

(6) 济宁市生态环境局邹城市分局至少装备 1 辆环境应急监测车和 1 辆现场应急处置车。确保突发环境事件发生时，生态环境部门工作人员第一时间赶赴事件现场。

环境应急指挥机构要建立环境安全预警系统，按照突发环境事件涉及的不同方面、不同层次，不同类型，组建环境污染事件应急咨询专家技术人员数据库，确保在启动预警后、事件发生后相关环保专家能及时到位，为现场处置提供决策依据；济宁市生态环境局邹城市分局组织对环境污染事件预警、应急处置开展技术研究。

### 6.3 应急队伍保障

邹城市突发环境事件应急指挥部成员单位、镇（街道）、开发区应急管理部门要建立专业应急救援队伍，邹城市内煤矿、电厂、大中型化工企业、制药企业以及危险化学品运输单位要依托企业的消防、防化队伍组建应急分队，并接受有关部门组织管理和专业培训，形成由市、镇（街道）、开发区、企业组成的应急网络体系。

邹城市突发环境事件应急指挥部办公室应依托环境应急监测队伍、消防队、企业应急专业队伍，培养一支常备不懈、熟悉突发环境应急知识、充分掌握各类突发环境事件处置措施的应急队伍，确保在事件发生后，能够迅速参与并完成应急监测、污染防治等现场处置工作。

重点建设：危险化学品事故应急救援队伍、饮用水源地应急快速监测和救援队伍等。

#### 6.4 交通运输保障

邹城市交通运输局建立交通工具动态数据库，明确各类交通工具数量、分布、功能、使用状态，制定交通运输工具调用方案，并会同公安交警部门规划应急交通管制线路，确保突发环境事件发生时交通安全畅通。

#### 6.5 医疗卫生保障

邹城市卫生健康局建立突发环境事件医疗救治和疾病预防控制资源动态数据库，明确应急医疗救治队和医疗中心的分布及其能力、专业特长等基本情况；并根据应急工作需要，制定医疗卫生设备、物资调度方案。

#### 6.6 治安保障

邹城市公安局建立警力分布动态数据库，制定维持治安秩序、实行警戒和交通管制的警力集结、布控、执勤等工作方案，加强对重点地区、重点场所、重点人群、重要物资设备的保护，依法打击环境突发事件过程中的违法犯罪活动，维护社会正常秩序。

#### 6.7 应急避难场所保障

邹城市突发环境事件应急指挥部办公室做好紧急避难场所保障工作。要把避难场所建设纳入经济和社会发展规划以及城市总体规划、村镇建设规划，逐步建成一批设施完备、布局合理、

能够满足人员紧急疏散的避难基础设施，为处置突发环境事件提供应急避难场所保障。

## 6.8 技术保障

突发环境事件应急指挥机构组成部门要按照各自职责加强对现场处置先进技术、装备的研究工作，建立科学的环境应急指挥技术平台，实现信息综合集成、分析处理、污染评估的智能化和数字化，确保决策的科学性。加强应急专家信息库的建设，对突发环境事件的应急处置与救援、事后恢复与重建提供技术支撑，提高应急处置能力。

## 6.9 资金保障

邹城市财政局负责保障突发环境事件应急费用，建立应急经费快速拨付机制。突发环境事件应急准备和救援工作所需资金，由济宁市生态环境局邹城市分局提出预算，经邹城市财政局审核后列入年度市级财政资金预算。处置突发环境事件所需财政负担经费，按照现行事权、财权划分原则，分级负担。财政和审计部门要加强对突发环境事件应急资金的监督管理，保证专款专用，提高资金使用效益。

## 6.10 宣传、培训与演练

(1) 济宁市生态环境局邹城市分局应加强环境保护科普、法制宣传教育工作，普及突发环境事件预防常识，编印、发放有毒有害物质污染公众防护“明白卡”，增强公众的防范意识和相关心理准备，提高公众的防范和自救能力。

(2) 突发环境事件应急指挥机构各组成部门应有计划地开展突发环境事件应急专业技术人员日常培训，加强重点单位、重点部位和重点基础设施等重要目标工作人员的培训和管理，培养一批训练有素的环境应急处置、检验、监测等专门人才。

(3) 突发环境事件应急指挥机构各组成部门，按照环境应急预案及相关专项预案参与由突发环境事件应急指挥机构或生态环境部门组织的不同类型的环境应急演练，提高防范和处置突发环境事件的技能，增强实战能力。

## 7 附则

### 7.1 预案管理与修订

本预案由邹城市生态环境部门组织完成第二次修订，经邹城市政府批准后实施。预案实施后，邹城市生态环境部门根据实际情况，适时组织评估和修订。邹城市政府根据相关法律法规的规定和济宁市政府预案的要求，结合当地实际修订本地突发环境事件应急预案。

邹城市生态环境部门视情结合本部门具体情况，编制应急预案操作手册；依据应急预案，针对突发环境事件现场处置工作灵活制定现场工作方案。

### 7.2 本预案用语的含义

突发环境事件，是指由于污染物排放或自然灾害、生产安全事故等因素，导致污染物或放射性物质等有毒有害物质进入大气、水体、土壤等环境介质，突然造成或可能造成环境质量

下降，危及公众身体健康和财产安全，或造成生态环境破坏，或造成重大社会影响，需要采取紧急措施予以应对的事件，主要包括大气污染、水体污染、土壤污染等突发性环境污染事件和辐射污染事件。

环境应急，是指为避免突发环境事件的发生或减轻突发环境事件的后果，所进行的预防与应急准备、监测与预警、应急处置与救援、事后恢复与重建等应对行动。

先期处置，是指突发环境事件发生后在事发地第一时间所采取的紧急措施。

后期处置，是指突发环境事件的危害和影响得到基本控制后，为使生产、工作、生活、社会秩序和生态环境恢复正常状态在事件后期所采取的一系列行动。

经济损失，包括环境污染行为造成的财产损毁、减少的账面价值，为防止污染扩大以及消除污染而采取的必要的、合理的措施而发生的费用。

环境应急监测，是指环境应急情况下，为发现和查明环境污染情况和污染范围而进行的环境监测。包括定点监测和动态监测。

应急演练，是指为检验应急预案的有效性、应急准备的完善性、应急响应能力的适应性和应急人员的协同性而进行的一种模拟应急响应的实践活动。根据所涉及的内容和范围的不同，可分为单项演练和综合演练。

本预案中对数量的表达，所称“以上”含本数，“以下”不含本数。

### 7.3 预案解释

本预案由济宁市生态环境局邹城市分局负责解释。

### 7.4 预案实施时间

本预案自印发之日起施行。

- 附件：
1. 突发环境事件分级标准
  2. 邹城市突发环境事件应急指挥机构组成及部门职责
  3. 邹城市突发环境事件应急组织结构图
  4. 邹城市环境风险源及敏感目标情况
  5. 邹城市突发环境事件应急响应流程图
  6. 突发环境事件信息报告流程图
  7. 突发环境事件应急处置流程图
  8. 突发环境事件应急监测流程图
  9. 突发环境事件应急联系表
  10. 应急救援物资储备情况
  11. 突发环境事件信息快报表
  12. 突发环境事件调查报告基本内容格式
  13. 突发环境事件预警信息发布申请
  14. 突发环境事件预警发布内容框架
  15. 突发环境事件应急预案启动格式

## 16. 突发环境事件应急结束宣布格式

- 附图：
1. 邹城市地理位置图
  2. 邹城市行政辖区图
  3. 邹城市地表水系图
  4. 邹城市水源保护地分布图
  5. 邹城市主要风险企业分布图
  6. 邹城市主要企业应急物质分布示意图
  7. 邹城市生态保护红线分布图
  8. 邹城市生态敏感性评估图
  9. 邹城市交通规划图

## 附件 1

# 突发环境事件分级标准

### 一、特别重大突发环境事件（I级）

凡符合下列情形之一的，为特别重大突发环境事件：

1. 因环境污染直接导致 30 人以上死亡或 100 人以上中毒或重伤的；
2. 因环境污染疏散、转移人员 5 万人以上的；
3. 因环境污染造成直接经济损失 1 亿元以上的；
4. 因环境污染造成区域生态功能丧失或该区域国家重点保护物种灭绝的；
5. 因环境污染造成设区的市级以上城市集中式饮用水水源地取水中断的；
6. I、II类放射源丢失、被盗、失控并造成大范围严重辐射污染后果的；放射性同位素和射线装置失控导致 3 人以上急性死亡的；放射性物质泄漏，造成大范围辐射污染后果的；
7. 造成重大跨国境影响的境内突发环境事件。

### 二、重大突发环境事件（II级）

凡符合下列情形之一的，为重大突发环境事件：

1. 因环境污染直接导致 10 人以上 30 人以下死亡或 50 人以上 100 人以下中毒或重伤的；

2. 因环境污染疏散、转移群众 1 万人以上 5 万人以下的；
3. 因环境污染造成直接经济损失 2000 万元以上 1 亿元以下的；
4. 因环境污染造成区域生态功能部分丧失或该区域国家重点保护野生动植物种群大批死亡的；
5. 因环境污染造成县级城市集中式饮用水水源地取水中断的；
6. I、II类放射源丢失、被盗的；放射性同位素和射线装置失控导致 3 人以下急性死亡或者 10 人以上急性重度放射病、局部器官残疾的；放射性物质泄漏，造成较大范围辐射污染后果的；
7. 造成跨省界影响的突发环境事件。

### 三、较大突发环境事件（III级）

凡符合下列情形之一的，为较大突发环境事件：

1. 因环境污染直接导致 3 人以上 10 人以下死亡或 10 人以上 50 人以下中毒或重伤的；
2. 因环境污染疏散、转移群众 5000 人以上 1 万人以下的；
3. 因环境污染造成直接经济损失 500 万元以上 2000 万元以下的；
4. 因环境污染造成国家重点保护的动植物种受到破坏的；
5. 因环境污染造成乡镇集中式饮用水水源地取水中断的；
6. III类放射源丢失、被盗的；放射性同位素和射线装置失控导致 10 人以下急性重度放射病、局部器官残疾的；放射性物

质泄漏，造成小范围辐射污染后果的；

7. 造成跨设区的市级行政区域影响的突发环境事件。

#### 四、一般突发环境事件（IV级）

凡符合下列情形之一的，为一般突发环境事件：

1. 因环境污染直接导致 3 人以下死亡或 10 人以下中毒或重伤的；

2. 因环境污染疏散、转移人员 5000 人以下的；

3. 因环境污染造成直接经济损失 500 万元以下的；

4. 因环境污染造成跨县级行政区域纠纷，引起一般性群体影响的；

5. IV、V类放射源丢失、被盗的；放射性同位素和射线装置失控导致人员受到超过年剂量限值的照射的；放射性物质泄漏，造成厂区内或设施内局部辐射污染后果的；铀矿冶、伴生矿超标排放，造成环境辐射污染后果的；

6. 对环境造成一定影响，尚未达到较大突发环境事件级别的。

上述分级标准有关数量的表述中，“以上”含本数，“以下”不含本数。

## 附件 2

# 邹城市突发环境事件 应急指挥机构组成及部门职责

### 一、应急指挥机构组成

根据工作需要成立邹城市突发环境事件应急指挥部，负责组织领导邹城市内的环境应急工作，指挥突发环境事件的应急处置，与济宁市以及其他县（市、区）指挥部和部门间的协调工作，落实统一部署，及时报送信息。

邹城市突发环境事件应急指挥部组成如下：

指挥长：分管生态环境保护工作的副市长

副指挥长：济宁市生态环境局邹城市分局局长

协助分管生态环境保护工作的市政府办公室主任

组成部门：邹城市人民政府办公室、邹城市委宣传部、济宁市生态环境局邹城市分局、邹城市工业和信息化局、邹城市公安局、邹城市财政局、邹城市人力资源社会保障局、邹城市自然资源和规划局、邹城市住房城乡建设局、邹城市交通运输局、邹城市水务局、邹城市农业农村局、邹城市商务局、邹城市卫生健康局、邹城市应急局、邹城市市场监管局、邹城市融媒体中心、邹城市地震监测中心、邹城市气象局、邹城市供电公司、邹城市武警支队、邹城市消防大队等。

邹城市突发环境事件应急指挥部不作为市政府议事协调机构，当突发环境事件发生时，**指挥部**自动成立，**突发事件**应急响应行动终止时，指挥部自动**解散**。

## 二、突发环境事件应急指挥部成员单位及职责

邹城市突发环境事件应急指挥部成员单位作为突发环境事件应急处置工作的参与单位和协作部门，根据职责分工分别承担相应的工作任务。

**邹城市人民政府办公室：**统一指挥突发环境事件应急救援和处置工作，研究确定重大决策和指导意见；指导突发环境事件应急救援处置工作；批准启动、终止应急响应，视情形组织成立邹城市突发环境事件应急现场指挥部，确定现场指挥部负责人；审议批准突发环境事件应急指挥机构提请审议的重要事项；对应急救援工作进行督查和指导；向国家、省有关部门、市有关部门及市政府报告应急处置情况；当突发环境事件超出本市应急处置能力时，提请上级政府启动更高层次预案，请求国家、省、市救援支援；协调解决事故现场及外围救护所需的人员、物资、器材装备和救援资金；协调中央、省、市驻地单位和驻地部队参与应急救援行动。

**邹城市委宣传部：**负责组织协调突发环境事件信息发布工作。

**济宁市生态环境局邹城市分局：**负责组织突发环境事件的应急监测，确定危害范围和程度；根据邹城市政府和济宁市生态环境局授权指导突发环境事件的应急处置工作，会同有关部门负责

突发环境事件的调查处理；负责生态环境保护工作的预报预警工作。

邹城市发展改革局：参与突发环境事件灾后生态恢复重建工作，会同有关部门（单位）组织协调突发环境事件应急物资的紧急调度。

邹城市工业和信息化局：配合有关部门组织救援装备、监测设备、防护和消杀用品、医药等生产供应工作。

邹城市公安局：负责丢失、被盗放射源的立案侦查和追缴；在应急救援时维护现场治安和交通秩序；协助组织群众从危险地区安全疏散、撤离；参与突发环境事件的调查处理。

邹城市财政局：负责突发环境事件应急工作中经费保障及管理工作。

邹城市人力资源社会保障局：负责指导做好对突发环境事件中的伤亡人员进行工伤认定及工伤保险相关待遇的支付工作；负责会同有关部门（单位）对在突发环境事件中作出突出贡献相关工作人员按照有关规定进行表彰奖励。

邹城市自然资源和规划局：负责国家重点保护动植物物种资源破坏处置。

邹城市住房城乡建设局：负责指导城市污水处理厂突发环境事件处置工作，指导城市饮用水紧急供水方案的制定并协调实施。

邹城市交通运输局：负责市管内河通航水域有关船舶突发环

境应急处置；组织公路、水路部门为处置本预案规定的环境事件提供运输或机具设备支持。

**邹城市水务局：**负责配合做好突发水污染事件的调查和应急处置工作，监测并向有关部门通报相关水文信息，组织协调并监督实施重要江河湖库及跨市、跨流域环境应急水量调度。

**邹城市农业农村局：**负责农业突发环境事件(属于工业污染、城市生活污染和其他公害造成农业环境污染的事件除外)、国家重点保护农业野生植物物种资源破坏、农业外来生物入侵突发事件应急处置；负责组织评估确定突发环境事件造成的农业损害程度，组织开展农业生态修复。

**邹城市商务局：**负责协调组织重要生活必需品市场供应。

**邹城市卫生健康局：**负责组织协调突发环境事件的紧急医学救援工作，并及时为相关卫生健康部门开展突发环境事件紧急医学救援提供指导和支持。开展职责范围内食品、饮用水安全风险监测、评估。根据有关部门提供的环境监测数据，组织开展健康风险评估，提供保护公众健康的措施建议。

**邹城市应急局：**负责指导事发地政府做好突发环境事件中受灾群众的紧急转移安置工作，对自然灾害引起的突发环境事件受灾困难群众进行基本生活救助；会同有关部门(单位)组织协调突发环境事件应急物资的紧急调度；指导突发环境事件应急救援工作；参与自然灾害、生产安全事故引发的突发环境事件的应急处置工作。

邹城市市场监管局：负责突发环境事件期间供应的食品、药品等安全监督检查，打击囤积居奇。

邹城市融媒体中心：负责开展突发环境事件应急安全教育和舆论引导；配合有关部门做好信息发布工作。

邹城市地震监测中心：负责地震监测和震情预测工作，及时提供震情信息。

邹城市气象局：负责提供有关气象监测预报服务；必要时在突发环境事件区域进行加密可移动气象监测，提供现场气象预报服务信息，并根据天气形势演变适时开展人工影响天气作业。

国网邹城供电公司：负责应急处置时电力供应保障工作。

邹城市武警支队：负责组织突发环境事件警戒、保安、抢险和救援等工作。

邹城市消防大队：负责突发环境事件抢险和救援等工作。

各镇人民政府、街道办事处、开发区管委会：负责组织本辖区突发环境事件的污染控制、人员疏散、物资供应等应对工作；发生突发环境事件后与相关职能部门密切配合，参与应急救援人员提供必要的工作条件，做好当地群众的安全防护工作。

### **三、应急指挥办公室**

邹城市突发环境事件应急指挥部下设办公室，办公室设在济宁市生态环境局邹城市分局。主要职责为：

(1) 负责全市突发环境事件防范与应急的日常管理工作，接受环境事件的报警信息。联系突发环境事件应急指挥机构各成

员单位和外部单位，开展信息互换，上传下达突发环境事件信息和领导指示。负责围绕预防、预警、应急三大环节，建立完善风险评估、隐患排查、事故预警和应急处置的工作机制，构建环境安全防控体系。

(2) 修订《邹城市突发环境事件应急预案》，组织环境应急相关宣传培训和演练。

(3) 组织建立和管理邹城市突发环境事件应急处置专家库。

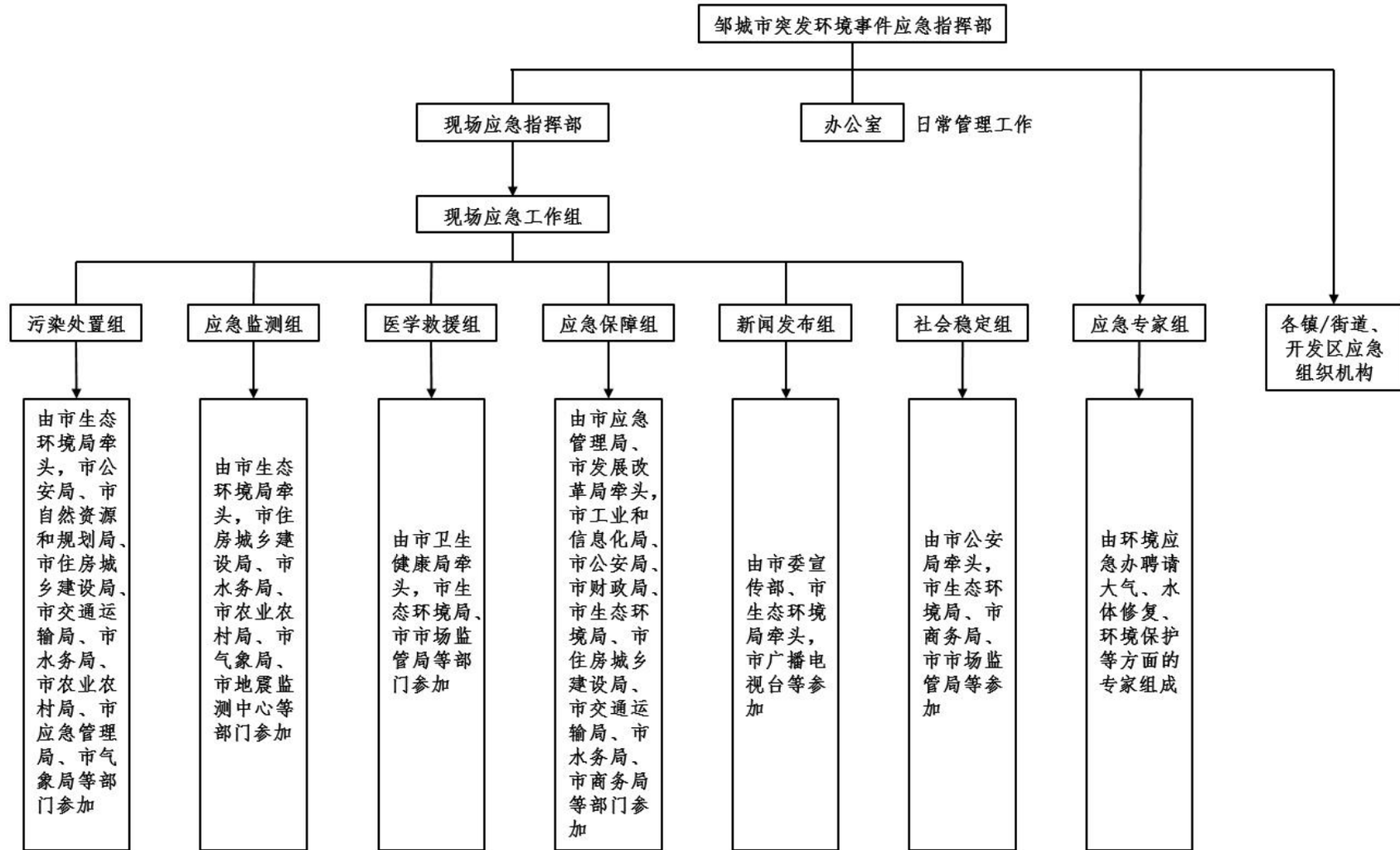
(4) 贯彻落实环境应急指挥机构的各项工作部署，收集汇总分析各相关部门突发环境事件应急处置信息，及时向济宁市环境应急指挥机构及其成员单位通报应急处置工作情况。

(5) 组织对一般突发环境事件调查处理，协助上级部门对特别重大、重大、较大突发环境事件调查处理。完成济宁市政府下达的其他应急任务等。



附件 3

### 邹城市突发环境事件应急组织结构图



## 附件 4

# 邹城市环境风险源及敏感目标情况

## 1 环境风险源

### 1.1 固定风险源

#### 1.1.1 邹城经济开发区

邹城经济开发区位于山东省邹城市，规划用地面积 95.41 平方公里，辖邹城工业园区、高端装备制造产业园和新能源新材料产业园三个区中园。现有“四上”企业 259 家，其中规模以上工业企业 108 家。拥有国家级高新技术企业 55 家。

邹城经济开发区成立于 1992 年，1993 年 12 月建立邹城开放开发综合试验区管理委员会，2002 年 3 月更名为邹城经济开发区管理委员会，2009 年原经济开发区与北宿镇合并为邹城经济开发区（北宿镇），实行“区镇合一”管理体制。

邹城工业园区始建于 2003 年，前身是邹城经济开发区里彦工业园区筹建处，2006 年 8 月经国家发改委、省政府批准为省级开发区，2009 年原工业园区与太平镇、平阳寺镇合并为

邹城工业园区（太平镇），实行“区镇合一”管理体制。

2020年3月21日，邹城市将原经济开发区、工业园区两个省级开发区进行整合，命名为邹城经济开发区，实行“管委会+公司”运行模式，将邹城市国资委下属的山东正方实业发展有限公司作为开发区开发运营市场主体，山东聚平招商服务有限公司作为开发区专业化招商公司；社会事务管理职责移交至属地镇街承担，开发区聚焦经济发展、“双招双引”、科技创新、改革开放等主责主业；实行“全员聘任、档案封存、薪酬激励、末位淘汰”制度，全面激发人员活力；重点培育高端绿色化工、智能装备制造、新能源新材料三个500亿级和健康医药一个200亿级产业集群，打造2000亿级园区。

邹城经济开发区根据突发环境事件应急处置需要，有计划、有针对性的配置应急指挥、应急监测、应急防护、应急处置等应急设备。加强重点危险化学品检验、鉴定和监测设备建设，增加应急处置、快速机动和自身防护装备及物资的储备，不断提高应急监测、动态监控和现场处置能力。应急物资分散在各个企业及镇政府。

### 1.1.2 主要企业及其危险源

#### 邹城市主要企业及其危险源一览表

序号	企业名称	所在位置	主要风险源	风险类别	重大危险源
1	兖州煤业股份有限公司 东滩煤矿	邹城市中心店镇 东滩路1号	污水、危险化学品、放射源	泄漏、火灾、辐射污染、超标排放	否
2	兖州煤业股份有限公司 鲍店煤矿	邹城市太平镇	放射源、柴油、汽油、盐酸、污水	泄漏、火灾、辐射污染、超标排放	否
3	兖州煤业股份有限公司 南屯煤矿	邹城市北宿镇	柴油、放射源、汽油、盐酸、污水	泄漏、火灾、爆炸、辐射污染、超标排放	否
4	山东宏河矿业集团有限公司 邹城市横河煤矿	邹城市太平镇横 河村境内	柴油、污水	泄漏、火灾、爆炸、超标排放	否
5	山东鲁泰煤业有限公司 太平煤矿	邹城市太平镇	柴油、污水	泄漏、火灾、爆炸、超标排放	否
6	山东里能里彦矿业有限公司 里彦煤矿	邹城市太平镇	柴油、污水、放射源	泄漏、火灾、辐射污染、超标排放	否
7	山东荣信集团有限公司	邹城市太平镇	焦油、浓硫酸、液碱、粗笨、甲醇、煤气、洗油、氨、污水	泄漏、中毒、火灾、爆炸、超标排放	是

序号	企业名称	所在位置	主要风险源	风险类别	重大危险源
8	山东兖矿铝用阳极有限公司	邹城市北宿镇	石油焦、沥青、天然气、硫酸、氨水、柴油、导热油、氧气、乙炔、沥青焦油、污水	火灾、爆炸、中毒、泄漏、超标排放	否
9	兖矿国宏化工有限责任公司	邹城市中心店镇西付村昌平大道8888号	甲醇、碳酸二甲酯、丙二醇、煤气、污水	泄漏、火灾、爆炸、超标排放	是
10	山东艾孚特科技有限公司	邹城市太平镇兴港路8899号	硫酸、盐酸、液碱、甲胺、乙醇、双氧水	泄漏、腐蚀、火灾、爆炸	是
11	济宁开创染化科技有限公司	邹城市太平镇幸福河南路6号	硫化黑	撞击或急速加热会爆炸	否
12	山东郎恒化学有限公司	邹城市太平镇荣信路	甲醇、乙醇	泄漏、火灾、爆炸	是
13	山东奔腾漆业有限公司	邹城市太平镇	甲苯、二甲苯、200#溶剂油、100#溶剂油、醋酸丁酯、醇酸树脂、正丁醇	泄漏、中毒、火灾、爆炸	是

序号	企业名称	所在位置	主要风险源	风险类别	重大危险源
14	山东鲁抗和成制药有限公司	邹城市太平镇宏泰路与经七路交汇处	氨水、盐酸、烧碱、甲醇、乙醇、氯仿、吡啶、三光气	火灾、爆炸、泄漏、腐蚀	否
15	山东鲁抗生物制造有限公司	邹城市太平镇华鲁路 88 号	氨水、盐酸、液碱、污水、废活性炭	泄漏、腐蚀、超标排放	否
16	山东鲁抗医药股份有限公司	邹城市太平镇	污水、危险化学品、危险废物	泄漏、火灾、爆炸、超标排放	是
17	山东太阳宏河纸业有限公司	邹城市太平镇新华路南	双氧水、硫酸、盐酸、ClO <sub>2</sub> 溶液、氯酸钠、柴油	泄漏、腐蚀、火灾	否
18	华电国际邹县发电厂	邹城市唐村镇	盐酸、液碱、液氨、柴油、污水	泄漏、腐蚀、火灾、超标排放	否
19	兖矿集团有限公司南屯电力分公司	邹城市北宿镇	氨水、盐酸、液碱、硫酸、柴油、污水	泄漏、腐蚀、火灾、超标排放	否
20	兖矿集团有限公司华聚能源南屯电厂	邹城市北宿镇	氨水、盐酸、液碱、硫酸、柴油、污水	泄漏、腐蚀、火灾、超标排放	否

序号	企业名称	所在位置	主要风险源	风险类别	重大危险源
21	兖矿集团有限公司华聚能源东滩电厂	邹城市中心店镇	氨水、盐酸、液碱、硫酸、柴油、污水	泄漏、腐蚀、火灾、超标排放	否
22	兖矿集团有限公司华聚能源鲍店电厂	邹城市太平镇	氨水、盐酸、液碱、硫酸、柴油、污水	泄漏、腐蚀、火灾、超标排放	否
23	邹城宏矿热电有限公司	邹城经济开发区三兴路 56 号	氨水、盐酸、液碱、柴油、污水	泄漏、腐蚀、火灾、超标排放	否
24	山东里彦发电有限公司	邹城市太平镇	氨水、盐酸、硫酸、液碱、柴油、污水	泄漏、腐蚀、火灾、超标排放	否
25	兖矿集团东华建设有限公司	邹城市凫山路	放射源	辐射污染	否
26	兖州集团有限公司总医院	邹城市矿建东路 560 号	污水、医疗废物、放射源	超标排放、辐射污染	否
27	泰山玻璃纤维邹城有限公司	邹城市太平镇	油气站(柴油、天然气)、污水	泄漏、腐蚀、火灾	否
28	山东圣琪生物有限公司	邹城市太平镇幸福河路 6789 号	污水	超标排放	否
29	山东公用邹城水务有限公司	邹城市北宿镇西外环路 518 号	污水	超标排放	否

序号	企业名称	所在位置	主要风险源	风险类别	重大危险源
30	燕京啤酒（山东无名）股份有限公司	邹城市名泉路968号	污水	超标排放	否
31	山东华油新能源科技有限公司	邹城市太平镇	废润滑油	泄漏、火灾	否

### 1.1.3 污水处理厂

邹城市污水处理厂一览表

序号	类型	名称	年污水处理量（万 m <sup>3</sup> ）	风险类别
1	生活污水处理厂	邹城市第一污水处理厂	1851.57	污水排放 超标
2		邹城第二污水处理厂	711.27	
3	工业污水处理厂	邹城新城污水处理有限公司	730.00	
4		经开区污水处理厂	318.54	

### 1.1.4 码头基本情况

序号	名称	地理位置	运输物资	运输量	风险物质	应急物质
1	济宁森达美太平港有限公司	邹城经济开发区，白马河北岸，山东省济宁市邹城市太平镇以南，卧牛桥下游约 500 米	主要承接焦炭、煤炭等散杂货	年吞吐量 300 万吨	港口在储运过程中，船舶燃油、港区储存煤炭、船舶含油污水、机修油污水收储、作为危险废物的机修车间产生的废油渣、化学品储桶等港内暂存等在储运、使用、处理过程中，具有发生泄漏、火灾、爆炸的可能性，港区污水处理站有发生故障导致废水超标排污造成局部水环境污染的可能性。	担架、应急手电、疏散指示牌、全自动应急照明灯、氧气袋、医用酒精、急救药箱、绷带、碘酊、扩音器
2	山东荣信集团有限公司荣信港	邹城经济开发区兴港路	主要承接焦炭、煤炭等散杂货	年吞吐量 340 万吨	港口在储运过程中，船舶燃油、港区储存煤炭、船舶含油污水、机修油污水收储、作为危险废物的机修车间产生的废油渣、化学品储桶等港内暂存等在储运、使用、处理过程中，具有发生泄漏、火灾、爆炸的可能性，港区污水处理站有发生故障导致废水超标排污造成局部水环境污染的可能性。	担架、应急手电、疏散指示牌、全自动应急照明灯、氧气袋、医用酒精、急救药箱、绷带、碘酊、扩音器

### 1.1.5 加油站、加气站、油库

序号	名称	所在地	储存物质	最大储存量 (m <sup>3</sup> )	风险类别
1	邹城市双桥农机加油站	邹城市中心店镇	汽油 柴油	60 60	油类及天然气、石油气等物质泄露；火灾、爆炸、中毒
2	中石化第九加油站储油罐	邹城市中心店镇	汽油	30	
3	中石化第十加油站	邹城市中心店镇	汽油 柴油	60 100	
4	山东兰星能源集团有限公司	邹城市中心店镇 104 国道 621 公里处路西 1000 米	汽油 柴油	12000	
5	山东京博新能源控股发展有限公司第一百四十三加油站	邹城市中心店镇东付村 104 国道东侧	汽油 柴油	60 60	
6	邹城郭里镇农机服务加油站	邹城市郭里镇旺山村北	汽油 柴油	40 20	
7	邹城市阳鲁石油有限公司	邹城市东环北路 999 号	汽油 柴油	90 60	
8	邹城市国运公共交通有限公司加油站	邹城市货场路 39 号	汽油	80	
9	邹城中化石油化工有限公司第二加油加气站	邹城市钢山街道金明路	汽油 柴油	60 60	
10	中国石化销售股份有限公司	邹城市峰山路 231 号	汽油	120	

序号	名称	所在地	储存物质	最大储存量 (m <sup>3</sup> )	风险类别
	司山东济宁邹城第一加油站		柴油	30	
11	中国石化销售股份有限公司山东济宁邹城第四加油站	邹城市宏达路东首路南	汽油 柴油	120 30	
12	中国石化销售股份有限公司山东济宁邹城第十二加油站	邹城市峰山北路碧桂园红绿灯北 100 米路东	汽油 柴油	90 60	
13	中国石化销售股份有限公司山东济宁邹城第十三加油站	邹城市峰山北路 305 号	汽油 柴油	90 30	
14	中国石油天然气股份有限公司山东济宁销售分公司，邹城崇义路加油站	邹城市崇义村北位于 342 省道 239 公里处路北	汽油 柴油	60 60	
15	中国石油天然气股份有限公司山东济宁销售分公司邹城护驾山路加油站	邹城市崇义路位于 342 省道 239 公里处路南	汽油 柴油	50 25	
16	中国石油天然气股份有限公司山东济宁销售分公司邹城峰山路加油站	邹城市峰山路 283 号位于 104 国道 220 公里处	汽油	90	
17	红五星加油站	邹城市峰山路南首 632 公里处路西	汽油 柴油	50 50	
18	中石化邹城第二加油站	邹城市峰山路 999 号	汽油	共 150	

序号	名称	所在地	储存物质	最大储存量 (m <sup>3</sup> )	风险类别
			柴油		
19	圣城加油站	邹城市峰山南路 1299 号	汽油 柴油	24 15	
20	刚领加气站	邹城市城前东路路北 ( 盘龙柱东 60 米 )	气	6.78	
21	中石化第 16 加油站	邹城市峰山路中断 104 国道 640 公里处路东	汽油	60	
22	中国石油邹城京福高速口加油站	邹城市大束镇黄家庙村岚济路 237 公里处路南	汽油 柴油	75 50	
23	邹城市石油人加油站	邹城市大束镇匡庄西岚济路 236 公里处路北	汽油 柴油	40 40	
24	邹城市凯顺加油站	邹城市大束镇中村南位于邹尚路 12 公里处路南	汽油 柴油	20 20	
25	山东泽隆化工石油有限公司	邹城市大束镇灰埠村	汽油 柴油	60 30	
26	全龙加油城	邹城市大束镇水河村东位于岚济公路 232 公里处	汽油 柴油	60 60	
27	大束东方加油站	邹城市大束镇黄疃村北	汽油 柴油	60 60	
28	亚明石油 ( 原中国石油匡庄加油站	邹城市大束镇匡庄南葛村 342 省道 235 公里处路北	汽油 柴油	40 20	

序号	名称	所在地	储存物质	最大储存量 (m <sup>3</sup> )	风险类别
29	邹城市多好能源加油站	邹城市大束镇王付路口西南角	汽油 柴油	100 150	
30	邹城市尚河金强加油站	邹城市尚河乡圈里村(0九公路169公里处路北)	汽油 柴油	共120	
31	邹城城前镇金城加油站	邹城市城前镇驻地西岚济路1公里处路南	汽油 柴油	共160	
32	邹城市尚河加油站有限公司	邹城市尚河村东09公路171公里处路南	柴油 汽油	共120	
33	邹城城前镇城前加油站	邹城市城前镇东300米路北	汽油 柴油	30 25	
34	刘庄鸿运加油站	邹城城前刘庄村西位于岚济公路80公里路南	汽油 柴油	共30	
35	邹城市香城镇西郊加油加气站	邹王路于香石路交叉口	柴油 汽油	共90	
36	中国石油天然气股份有限公司山东济宁销售分公司邹城香城加油站	邹城市香城镇香顺路东首路西龙山路北首	汽油 柴油	共80	
37	邹城市连青山加油有限公司	邹城市香城镇田石滩村村北500米	汽油 柴油	120	
38	中国石油邹城城前西路站	邹城市凫山办事处北沙河村东位于岚济公路1公里处路北	汽油 柴油	共63	

序号	名称	所在地	储存物质	最大储存量 (m <sup>3</sup> )	风险类别
39	邹城隆洋商贸有限公司隆洋加油站	邹城市北宿镇迎宾大道1515号	汽油 柴油	40 30	
40	邹城市福临工贸有限公司中园加油站	邹城市经济开发区城前西路4088号	汽油 柴油	40 30	
41	中国石油邹城汽车站北加油站	邹城市东沙村东位于岚济公路251.4公里处路北	汽油 柴油	共90	
42	中国石化邹城第十一加油站	邹城市北宿镇马楼村北	汽油 柴油	90 60	
43	中国石化邹城第十五加油站	邹城市城前西路7777号	汽油 柴油	共105	
44	中国石油邹城白马河加油站	邹城市北宿镇马楼村北位于岚济公路259公里处路南	汽油 柴油	共150	
45	邹城市岚济通加油站	邹城市北宿镇兴隆村北位于岚济公路257公里处	汽油 柴油	共120	
46	邹城市茂源石油化工有限公司加油站	邹城市北宿镇北宿大桥北50米	汽油 柴油	60 60	
47	吉良加油站	邹城市西外环中段路西	汽油 柴油	共150	
48	万利来加油站	邹城市鳧山路北首路西	汽油 柴油	60 60	

序号	名称	所在地	储存物质	最大储存量 (m <sup>3</sup> )	风险类别
49	瑞博能源加油加气站	邹城市三兴路南 (兴业路东)	CNG 汽油 柴油	12 60 20	
50	邹城市科奥加油站	邹城市营西南路 888 号	柴油	共 60	
51	邹城岚济路加油站	邹城市城前西路 1190 号	汽油 柴油	60 60	
52	邹城市石墙镇中东商贸加油站	邹城市石墙镇古路口村	汽油 柴油	40 40	
53	石墙镇中国石油天然气股份有限公司	邹城市石墙镇面坊村	汽油 柴油	共 80	
54	邹城市石墙镇福临工贸有限公司	邹城市石墙镇面坊村北临临荷路	汽油 柴油	共 120	
55	邹城市石墙镇路东石油有限公司	邹城市石墙镇	汽油 柴油	40 40	
56	石墙镇乐山商贸加油站	邹城市石墙镇张楼村济枣公路中段	汽油 柴油	60 60	
57	邹城峰山镇久运加油加气有限公司	邹城市峰山镇崔桥村村北、临荷路南	汽油 柴油	60 180	
58	邹城市中晟能源商贸有限公司加油站	邹城市野店村南，位于 104 国道 646 公里处路西	汽油 柴油	60 30	
59	中石化邹城第 8 加油站	邹城市峰山镇两下店村	汽油	90	

序号	名称	所在地	储存物质	最大储存量 (m <sup>3</sup> )	风险类别
		104 国道 639KM 路东	柴油	30	
60	中石化邹城第 5 加油站	邹城市峰山镇店南村南 300 米 104 国道路西	汽油 柴油	60 60	
61	峰山加油站	邹城市峰山镇北龙河村东 104 国道路东	汽油 柴油	60 60	
62	中石化第十七加油站	邹城市唐村镇王楼村共建路 3 公里处路东	汽油 柴油	30 30	
63	农机加油站	邹城市唐村镇共建路 2558 号	汽油 柴油	共 150	
64	邹城市临河加油加气有限公司	邹城市唐村镇西颜村北	汽油 柴油	共 168	
65	邹城市虹桥加油站	邹城市田黄镇田黄村东 (田黄镇大桥南 20 米路南)	汽油 柴油	60 30	
66	邹城市田黄农机加油站	邹城市田黄镇驻地	汽油 柴油	100 50	
67	邹城市张庄镇刘勇加油站	邹城市张庄镇老林村东位于岚济公路 220 公里处路东	汽油 柴油	60 60	
68	邹城张庄镇农机加油站	邹城市张庄镇东位于岚济公路 219.5 公里处路东	汽油 柴油	30 15	

序号	名称	所在地	储存物质	最大储存量 (m <sup>3</sup> )	风险类别
69	邹城市 现义加油站	邹城市张庄镇大律村西 岚济公路210公里处路南	汽油 柴油	40 60	
70	邹城市大律乡洪真农机加 油站	邹城市大律乡大律村位 于岚济公路212.5公里处 路北	汽油 柴油	60 60	
71	邹城看庄前圪加油站	邹城市看庄镇前圪村	汽油 柴油	50 60	
72	邹城看庄镇北加油站	邹城市看庄镇唐看村 104 国道 655 公里处路西	汽油 柴油	40 40	
73	中国石化销售股份有限公司山东济宁邹城第七加 油站	邹城市看庄镇驻地	汽油 柴油	55 55	
74	中国石油天然气股份有限公司山东济宁销售分公司 邹城看庄加油站	邹城市看庄镇驻地	汽油 柴油	60 60	

### 1.1.6 固废处置中心

序号	名称	地理位置	处置物质	处理量	危废种类
----	----	------	------	-----	------

序号	名称	地理位置	处置物质	处理量	危废种类
1	济宁远东医疗无害化处理	邹城经济开发区冯集村北	医疗废物	8000 吨/年	飞灰
2	华油新能源	邹城经济开发区富态路北	HW08 废矿物油 (900-199-08、900-214-08、900-217-08、900-218-08、900-219-08、900-220-08、900-249-08) 的收集、贮存、利用; HW49 其他废物 (900-039-49、900-041-49) HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液 (900-005-09、900-006-09、900-007-09) 的收集、贮存、转移	HW08 类 2 万吨/年; HW49 类 2000 吨/年; HW09 类 3000 吨/年	产生危险废物清单: 白土渣 (900-213-08) 滤渣 (900-213-08) 废滤袋 (900-213-08) 残渣 (900-215-08) 废油桶 (900-041-49) 废活性炭 (900-039-49)
3	济宁阔程能源	邹城经济开发区荣信路 566 号	废矿物油 HW08 (900-188-08、900-214-08、900-217-08、900-218-08、900-219-08、900-220-08、900-249-08)	5 万吨/年	废包装桶 HW49 重质油 HW08 干化残渣 HW11 过滤残渣 HW08 废活性炭 HW49
4	新盛境	邹城市经济开发区宏泰路 1268 号	固体废物的收集、贮存	经营规模 5700/年	HW08 废矿物油与含矿物油废物 (900-199-08 至 900-205-08、900-209-08 至 900-222-08、900-249-08) HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液 (900-005-09 至 900-007-09) HW11 精 (蒸) 馏残渣 (251-013-11.450-002-11.450-003-11)

序号	名称	地理位置	处置物质	处理量	危废种类
					HW12 染料、涂料废物 (900-250-12 至 900-256-12、900-299-12) HW13 有机类树脂废物 (900-014-13 至 900-016-13) HW29 含汞废物 (900-023-29、900-024-29) HW36 石棉废物 (900-030-36 至 900-900-032-36) HW49 包装物、沾染物、吸附介质 (900-041-49) HW49 废电池(900-044-49) HW50 废催化剂 (900-049-50)
5	森海	邹城经济开发区宏发路 388 号	HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW29 含汞废物；HW34 废酸；HW49 其他废物、废铅酸电池；HW50 废催化剂	25700	HW08 废矿物油与含矿物油废物 HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液 HW11 精（蒸）馏残渣 HW12 染料、涂料废物 HW29 含汞废物 HW34 废酸 HW49 其他废物、废铅酸电池 HW50 废催化剂

## 1.2 移动风险源

移动风险源一般由人员、运输工具、道路及不断变化的周边环境等组成一个相互关联的系统，事故发生的根源主要为：

### （1）人员原因

在移动风险源运输系统中，涉及的主要人员包括驾驶员、押运员、装卸人员、车辆维修及设备维护人员。

### （2）运输工具原因

移动风险源运输工具的安全状况是引起事故的一个重要因素，车辆的技术状况是移动风险源安全运输的基础。

### （3）道路原因

包括道路本身以及相应的道路措施。为预防交通事故，减少事故损失，道路工程必须配有合理的道路设施。道路设施主要包括交通安全设施、交通管理设施、防护设施、照明设施、停车设施、其他沿线相关设施及绿化等。道路和道路设施的性能以及安全状况直接影响移动风险源运输的安全。不良的道路条件会对驾驶员的驾驶行为带来不安全因素和心理影响加大运输事故发生的概率。

### （4）环境原因

包括天气、地形、时间等方面。天气状况主要应考虑寒暑雪雾恶劣条件的影响；地形可能影响车辆能否正常运行和司机视野，同时影响风险物质泄露后的流向；时间主要指白天或夜晚，影响司机的驾驶和周围人员活动情况等。

## 2 环境敏感目标

### 2.1 山东峰山国家森林公园

山东峰山国家森林公园位于山东省邹城市东部，距济宁市约 46 千米。公园总面积 2136.50 公顷，森林覆盖率达 78.7%，森林植被资源丰富，以常绿针叶纯林和针阔混交林为主。山东峰山国家森林公园同时也是中国 AAAAA 级旅游区、国家重点文物保护单位、省级地质公园。

公园内森林植被类型主要有三种：针叶林、落叶阔叶林和针阔混交林。园内属于国家级保护植物 3 种，分别为银杏、青檀、野大豆。有国家重点保护动物 15 种，主要有桃花水母、鸳鸯、苍鹰、雀鹰、游隼、红隼、燕隼、红脚隼等。

### 2.2 西苇水库

西苇水库，位于白马河支流大沙河上，是一座以防洪、灌溉为主，兼顾发电及渔副业生产的大型水库。位于山东省邹城市东 3 千米处大沙河干道中段。建成于 1960 年 6 月，总库容为 1.02 亿立方米，控制流域面积 113.6 平方千米，有效灌溉面积 1520 公顷。又名“孟子湖”。

水库枢纽工程由大坝、溢洪道、输水洞组成。主坝位于水库西部，坝型为黏土心墙砂壳坝，全长 1100 米，最大坝高 22.30 米，坝顶宽 6 米。副坝有南副坝、北副坝、东副坝，南副坝在主坝南延至山岗，北副坝在主坝北，东副坝接北副坝，为水库北大堤，三座副坝共长 4910 米。溢洪道位于南副坝尽头，开敞式，

净宽 48 米，最大泄洪量 542 立方米每秒。输水洞有西、东二洞，均为廊道式混凝土压力管。西放水洞位于主坝北端，直径 1.34 米，流量 11.8 立方米每秒，通向大沙河南北岸及城郊。东放水洞，直径 1.2 米，流量 9.3 立方米每秒，通过东风干渠通向水库北岸农田。洞后建水电站一座，装机 2 台 250 千瓦。

2002 年，西苇水库经除险加固后，已能有效控制洪水，如遇千年一遇大洪水，大沙河流量将由 1670 立方米每秒，消减至 376 立方米每秒，对减轻下游洪涝灾害，确保京沪铁路、邹县电厂、兖州煤矿及人民生命财产的安全，起到极为重要的作用。西苇水库拦蓄的优质水资源，为城乡人民生活及农业灌溉用水提供了重要水资源。

### 2.3 明鲁王陵景区

明鲁荒王陵，位于邹城市东北 12 公里处的九龙山南麓，是明太祖朱元璋第十子朱檀及其嫔妃的陵墓区。全国重点文物保护单位，AAAA 级旅游景区。

明鲁荒王陵，是安葬明太祖朱元璋第十子朱檀的陵墓区。陵园原占地面积七万多平方米，地宫封土面积约为一万多平方米，规模宏大庄严，建筑典雅富丽，是一处典型的明代亲王陵园，也是山东省解放后发掘最完整，出土文物最丰富的一座明代墓葬。

### 2.4 孟庙孟府景区

孟庙及孟府，位于山东省济宁市邹城市，孟庙为历代祭祀战国思想家孟子之所，孟府位于山东省济宁市邹城市孟庙西侧，庙、

府仅一街之隔。因元文宗至顺二年（1331年），孟轲被封为“邹国亚圣公”，孟府因此被称为亚圣府。

孟庙呈长方形，五进院落，南北长458.5米，东西宽95米。占地4.36万平方米，折66亩。建筑群分东、中、西三路。初建时规模较小，后经历代重修扩建，至清初已形成前后七进院落。拥有楼、堂、阁、室共计148间。南北纵长226米，东西横宽99米，共占地约合65.3亩，总面积约合2.24万平方米。孟庙建筑为清康熙年间地震倾圮后重建。孟府始建年代不详，在宋宣和三年（1121年）第三次迁建孟庙于城南的同时，迁建孟府于孟庙之西侧。

1988年，孟庙及孟府被国务院公布为第三批全国重点文物保护单位。

## 2.5 上九山古村景区

上九山古村是国家4A级旅游景区，景区山青水秀，景色宜人，已有1000多年的历史，拥有悠久的人文历史景观，为国内罕见的石头村落。村内至今保存着“秦皇故道”“萧进士院”“玄帝观”“南山寨”“老古井”“老学堂”等古迹，现存传统建筑面积15600平方米，有明清建筑风格的古民居300余套，上九山古村内完整保存着三条明清时期的石头建成的街巷和240余座石头建成的住宅院落。

上九山村隶属山东省济宁市邹城市石墙镇镇驻地西南8公里，省道345公路西侧，共有居民350户，1205人，耕地1487

亩，属于低山丘陵地带，以农为主，主产小麦、玉米。东临 104 国道，345 省道贯穿南北。西临伏羲故土，南邻微山湖，北接“邹城四孟”、“曲阜三孔”。

## 2.6 凤凰山地质公园

邹城凤凰山省级地质公园包括凤凰山园区和十八盘山园区，分属于邹城市东部的张庄镇及东北部的田黄镇，总面积 14.75km<sup>2</sup>。其中凤凰山园区面积 7.52km<sup>2</sup>，十八盘山园区面积 7.23km<sup>2</sup>。

凤凰山省级地质公园是以新太古代晚期岩浆岩地质遗迹和古生代寒武纪地层地质遗迹地貌景观为鲜明特色、涵盖地貌景观、地质（体）剖面、地质构造、环境地质遗迹景观、水体景观和古生物遗迹等多种地质遗迹的综合性地质公园。凤凰山园区主要出露寒武纪朱砂洞组、馒头组、张夏组地层，属于为溶蚀、剥蚀丘陵地貌，发育崮形地貌。

十八盘山园区主要出露的新太古代晚期峰山序列龟蒙顶单元条带状片麻状花岗闪长岩，被新太古代晚期傲徕山序列松山单元二长花岗岩侵入，局部发育伟晶岩脉。属于中度切割低山区，属于经长期断裂切割、重力作用和新构造运动的影响及风化剥蚀形成的花岗岩地貌。

凤凰山是一座历史文化名山，至今保存着众多的文物古迹，有唐代石窟佛像、造像石碑、圣水池、白莲教起义遗址等。凤凰山地质公园是一个具有科普教育、观光旅游、科学研究、休闲度

假、文化娱乐等多功能和较高科学品位的“生态公园、科学公园”，是地学旅游和生态旅游的理想场所。

### 3 事故应急处置措施

#### 3.1 危化品泄露事故

##### (1) 进入泄漏现场进行处置的人员安全防护

①进入现场救援人员必须配备必要的个人防护器具。

②如果泄漏物是易燃易爆介质，事故中心区域应严禁火种、切断电源、禁止车辆进入、立即在边界设置警戒线。根据事故情况和事态发展，确定事故波及人员的撤离。

③如果泄漏物是有毒介质，应使用专用防护服、隔离式空气呼吸器。为了在现场能正确使用和适应，平时应进行严格的适应性训练。根据不同介质和泄漏量确定夜间和日间疏散距离，立即在事故中心区域边界设置警戒线。根据事故情况和事态发展，确定事故波及人员的撤离。

④应急处理时严禁单独行动，严格按专家组制定的方案执行。

##### (2) 泄漏源控制

①根据专家组制定的方案，由事故单位负责切断进料或隔离物料。

②堵漏。经专家组制定方案后由专业检维修人员实施。

##### (3) 泄漏物处理

①围堤堵截：筑堤堵截泄漏液体或者引流到安全地点。贮罐区发生液体泄漏时，要及时关闭堤内和堤外雨水阀切断阀，防止

物料沿阴沟外溢。

②稀释与覆盖：向有害物蒸气云喷射雾状水或能抑制物性的中和介质，加速气体溶解稀释和沉降落地。对于可燃物，可以采用断链和覆盖窒息，破坏燃烧条件。对于液体泄漏，为降低物料向大气中的蒸发速度，根据物料的相对密度及饱和蒸气压大小确定用干粉中止链式反应、泡沫（或抗溶性泡沫）或其他覆盖物品覆盖外泄的物料，在其表面形成覆盖层，抑制其蒸发。

③收容（集）：对于大型容器和管道泄漏，可选择用隔膜泵将泄漏出的物料抽入容器内或槽车内；当泄漏量小时，可用沙子、吸附材料、中和材料等吸收中和。

④废弃：将收集的泄漏物运至废物处理场所处置。用消防水冲洗剩下的少量物料，冲洗水排入污水系统处理。

### 3.2 危化品火灾、爆炸事故

（1）应迅速查明燃烧范围、燃烧物品及其周围物品的品名和主要危险特性、火势蔓延的主要途径，燃烧的危险化学品及燃烧产物是否有毒。

（2）正确选择最适合的灭火剂和灭火方法。火势较大时，应先堵截火势蔓延，控制燃烧范围，然后逐步扑灭火势。

（3）对有可能发生爆炸、爆裂、喷溅等特别危险需紧急撤退的情况，应按照统一的撤退信号和撤退方法及时撤退（撤退信号应格外醒目，能使现场所有人员都看到或听到，并应经常演练）。

(4) 先控制，后消灭。针对危险化学品火灾的火势发展蔓延快和燃烧面积大的特点，积极采取统一指挥、以快制快；堵截火势、防止蔓延；重点突破、排除险情；分割包围、速战速决的灭火战术。

(5) 扑救人员应占领上风或侧风阵地。进行火情侦察、火灾扑救、火场疏散人员应有针对性地采取自我防护措施。如佩戴防护面具，穿戴专用防护服等。

### 3.3 加油站、加气站及油库火灾、爆炸事故

#### (1) 压缩气体和液化气体火灾、爆炸事故

①应扑灭外围被火源引燃的可燃物火势，切断火势蔓延途径，控制燃烧范围，并积极抢救受伤和被困人员。扑救气体火灾切忌盲目灭火，即使在扑救周围火势以及冷却过程中，不小心把泄漏处的火焰扑灭了，在没有采取堵漏措施的情况下，也必须立即用长点火棒将火点燃，使其恢复稳定燃烧。

②如果火势中有压力容器或有受到火焰辐射威胁的压力容器，能疏散的应尽量在水枪的掩护下疏散到安全地带，不能疏散的应部署足够的水枪进行冷却保护。为防止容器爆裂伤人，进行冷却的人员应尽量采用低姿射水或利用现场坚实的掩蔽体防护。对卧式贮罐，冷却人员应选择贮罐四侧角作为射水阵地。

③如果是输气管道泄漏着火，应首先设法找到并关闭气源阀门。储罐或管道泄漏关阀无效时，应根据火势大小判断气体压力和泄漏口的大小及其形状，准备好相应的堵漏材料（如软木塞、

橡皮塞、气囊塞、粘合剂、弯管、卡管工具等)。

④堵漏工作准备就绪后,即可用水扑救火势,也可用干粉、二氧化碳灭火,但仍需用水冷却储罐或管壁。火扑灭后,应立即用堵漏材料堵漏,同时用雾状水稀释和驱散泄漏出来的气体。

⑤一般情况下完成了堵漏也就基本完成了灭火工作,但有时一次堵漏不一定能成功,如果一次堵漏失败,再次堵漏需一定时间,应立即用长点火棒将泄漏处点燃,使其恢复稳定燃烧,以防止较长时间泄漏出来的大量可燃气体与空气混合后形成爆炸性混合物,从而存在发生爆炸的危险,并准备再次灭火堵漏。如果确认泄漏口很大,根本无法堵漏,只需冷却着火容器及其周围容器和可燃物品,控制着火范围,一直到燃气燃尽,火势自动熄灭。

⑥现场指挥部应密切注意各种危险征兆,遇有火势熄灭后较长时间未能恢复稳定燃烧或受热辐射的容器安全阀火焰变亮耀眼、尖叫、晃动等爆裂征兆时,指挥长必须适时做出准确判断,及时下达撤退命令。现场人员看到或听到事先规定的撤退信号后,应迅速撤退至安全地带。

## (2) 油类物质火灾、爆炸事故

①首先应切断火势蔓延的途径,冷却和疏散受火势威胁的密闭容器和可燃物,控制燃烧范围,并积极抢救受伤和被困人员。如有液体流淌时,应筑堤(或用围油栏)拦截漂散流淌的易燃液

体或挖沟导流。

②对较大的贮罐或流淌火灾，应准确判断着火面积。大面积（>50平方米）液体火灾则必须根据其相对密度（比重）、水溶性和燃烧面积大小，选择正确的灭火剂扑救。油类物质用直流水、雾状水灭火往往无效。可用普通氟蛋白泡沫或轻水泡沫扑灭。用干粉扑救时灭火效果要视燃烧面积大小和燃烧条件而定，最好用水冷却罐壁。

### 3.4 危险化学品中毒事故

（1）现场急救：应急救援人员必须佩戴个人防护用品迅速进入现场危险区，抢救最危急的生命体征、处理眼和皮肤污染、查明化学物质毒性、进行特殊和（或）对症处理将中毒人员移至安全区域，根据受伤情况进行现场急救，并视实际情况迅速将受伤、中毒人员送往医院抢救。

（2）对中毒源进行泄漏原因分析，制定处置方案，控制泄漏源，处理泄漏物。

（3）隔离、疏散：现场指挥部根据风向和泄漏区域设定事故隔离区，指导应急人员隔离封闭危险区，紧急疏散事故区内无关人员，主要道路和路口实行交通管制；

（4）危害信息告知：及时、广泛地宣传中毒化学品的危害信息和应急预防措施。

### 3.5 纳污河流污染事故

（1）当附近污水处理厂出现排水异常，一类污染物排放浓

度超过实际执行的排放标准 3 倍以上或常规污染物排放浓度超过实际执行标准的 5 倍以上时，监测组对河流水质进行监测并出具监测报告，专家组根据监测报告预测事故可能影响的范围。

(2) 根据监测报告，在污水处理系统异常期间对事发单位发出适当限产必要时停产的指令。

(3) 立即向周边单位通报相关情况，停止取水。启用备用水源向周边单位供水。

(4) 立即在下游地区实施拦截措施，关闭排污口上下游及河流出境断面的闸坝，并在受影响区域进行水质监测，直至水质稳定达标。

### 3.6 水源地水质污染事故

(1) 地表水水源地受到污染后，应立即在上下游采取拦截措施，关闭上下游闸阀，将污染控制在最小范围内。并对周边区域展开调查，排查污染源，缩短水质污染的影响时间。

(2) 地下水水源地受污染后，应立即停止从该水源地取水，启用备用水源地对受影响区域的居民和用水单位供水。对水源地附近地下水水质进行监测，确定受影响的地下水范围，并告知影响范围内的居民和用水单位。

(3) 当水源地污染可能影响到周边县市区时，应及时向当地相关工作部门取得联系，定时通报情况，通力合作，将事件的影响降到最低。

### 邹城市河流闸坝一览表

序号	水闸名称	所在河流（湖、库、渠、海堤）名称	水闸管理单位名称
1	匡庄橡胶坝	大沙河	邹城市大束镇水利站
2	唐王河橡胶坝	大沙河	邹城市人民政府千泉街道办事处农业办公室
3	幸福河橡胶坝	石里沟	邹城市太平水利管理站

#### 3.7 危废泄露事故

(1) 应从上风处接近现场，严禁盲目进入。

(2) 严禁火种，避免一切因磨擦、碰撞而引起的静电或火花。扑灭任何明火及任何其它形式的热源和火源，以降低发生火灾爆炸危险性。

(3) 使用不产生冲击、静电火花的工具把泄漏物回收至密闭的容器中，移至安全场所。

(4) 切断火源，小量泄漏用活性炭或其它惰性材料吸收。也可用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水箱。大量泄漏构筑围堤或挖坑收容用泡环覆盖，降低蒸气灾害。回收或运至废物处理场所处置。流出时使用砂土围阻隔，防止进入下水道、排洪沟等限制空间，并避免造成更大范围的污染。

#### 3.8 移动风险源泄露事故

(1) 关闭阀门，立即停车，迅速穿好防护服，并采取措施，选用合适的材料和技术手段对泄漏部位进行抢修，堵漏作业。

(2) 筑堤堵截泄漏液体或者引流到安全地点，一旦发生事

故，立即用砂土等将泄漏物料暂时堵截，量大时采用手提泵转移至其它备用罐内。防止泄漏物流入下水道、防洪沟等限制区域，减少对周边环境的影响。

(3) 迅速组织撤离污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制人员进入污染区域。应急处理人员进入现场时应视情况佩戴自给正压式呼吸器。

(4) 泄漏被控制后，应对地面泄漏物和残留物及时进行处理。主要包括对泄漏物和残留物的覆盖、收容。收集后运送到相关单位进行无害化处理，防止发生二次污染。

(5) 由于泄漏对周围地表水造成影响的，应立即关闭下游闸阀，防止污染物的进一步扩散。

## 4 应急监测

### 4.1 应急监测原则

常备不懈、“平战”结合、响应迅速、快速出动、监测及时、数据准确。应急监测过程中，以应急监测工作为主，服从应急监测的需要，优先进行应急监测。各组人员要顾全大局，密切配合，相互支持。

### 4.2 应急监测工作程序

#### (1) 应急监测启动

接到应急指挥部下达的应急监测任务后，应急监测组组长立即启动应急监测工作程序，下达应急监测预先号令，收拢人员，集结待命。经应急指挥部批准后，通知环境污染事件发生地环保

人员做好应急监测工作。

## （2）应急监测准备

在应急监测组组长指挥下，各专业小组根据职责和分工，在10分钟内做好出发前的一切准备工作。

①现场调查小组根据已知事故发生信息和应急监测信息查询系统（即危险源地理信息库和危险化学品信息库）提出初步应急监测方案，并提出隔离警戒区域范围及应急处置建议。现场监测小组完成现场应急监测仪器、防护器材等准备工作。

②质量保证小组完成现场质量保证等准备工作。

③后勤保障小组完成应急指挥车、应急监测车等准备工作。

④实验室留守人员做好应急监测实验室准备工作，随时对现场采集的样品进行分析。

（3）向事发地区开进车辆编队，按制定路线和要求时限赶赴事故现场，并保证与前方指挥部的联系。

## （4）现场采样与监测

应急监测人员进入事故现场警戒区域时，必须根据现场情况进行必要的自身防护。

①质量保障小组根据现场情况在最短的时间内对初步监测方案进行审核，根据应急监测技术规范的要求确认监测对象、监测点位、监测项目、监测频次等，报监测组组长批准实施。当事故现场污染物不明或难以查清时，质量保障小组和现场调查小组要在进行现场采样的同时，通过技术系统查询尽快确定应急监测

方案，必要时进行专家咨询或请示上级有关监测机构。若现场监测小组不具备相关污染因子的检测能力，需及时汇报监测组组长，委托有资质的第三方检测机构或上级监测部门进行检测。

②现场监测小组与后勤保障小组迅速完成电力系统、气象系统和照明设施的安装架设。

③现场监测小组按应急监测方案和技术规范的要求对可能被污染的空气、水体、土壤以及生态等进行应急监测和全过程动态监控，随时掌握污染事故个变化情况，并将监测结果交质量保证组。

无法进行现场监测的污染物，应将现场采集的样品快速送到实验室进行分析。样品送交分析人员后，现场监测人员应说明有关情况，分析人员对照采样原始记录表进行核对，以最快的速度分析样品，并将监测结果交质量保证组。

样品分析结束后，剩余样品应在污染事件处置妥当之前按技术规范要求予以保存。

现场采集的样品，要做唯一性标识，采样人员应在现场填写采样原始记录表。在现场条件允许的情况下，现场采样应尽量在事故责任方、受害方及邹城市政府、生态环境部门均有代表的情况下进行。三方代表均应在原始记录表上签字。

#### （5）应急监测报告

①样品分析结束后，质量保障小组对监测数据进行汇总审核，编写应急监测报告。应急监测报告要对应急监测结果、污染

事件发生地点、发生事件、污染范围、污染程度进行必要的分析评价核说明，并提出消除或减轻污染物危害的措施和建议。

②应急监测报告由应急监测组组长审查批准后上报邹城市突发环境事件应急指挥部。

#### （6）跟踪监测

对环境污染事件发生后滞留在水体、土壤、作物、建筑物表面等环境中短期内不易消除、降解的污染物，要进行必要的跟踪监测。

#### （7）应急监测终止

##### ①应急监测终止程序

接到邹城市突发环境事件应急指挥部的指令后，由应急监测组组长宣布应急监测终止，并根据污染事件现场情况安排正常的环境监测或跟踪监测。

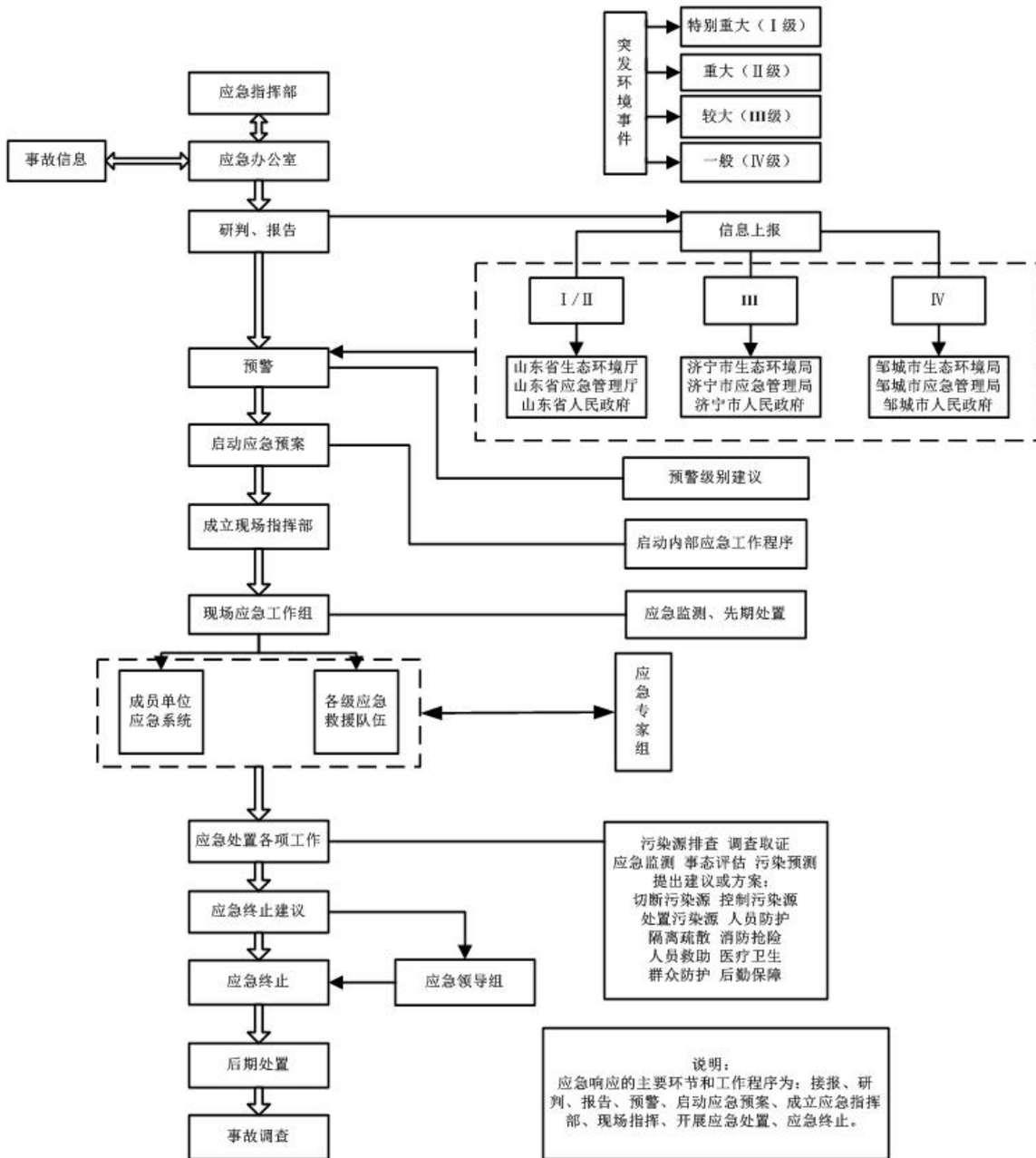
##### ②应急监测终止后的工作

a.现场应急监测终止后，由质量保障小组评价所有的应急监测记录和相关信息，评价应急监测期间的监测行为，总结应急监测的经验教训，提出完善应急监测预案的建议。

b.应急监测组协助邹城市突发环境事件应急指挥部和有关部门评价所发生的污染事故。

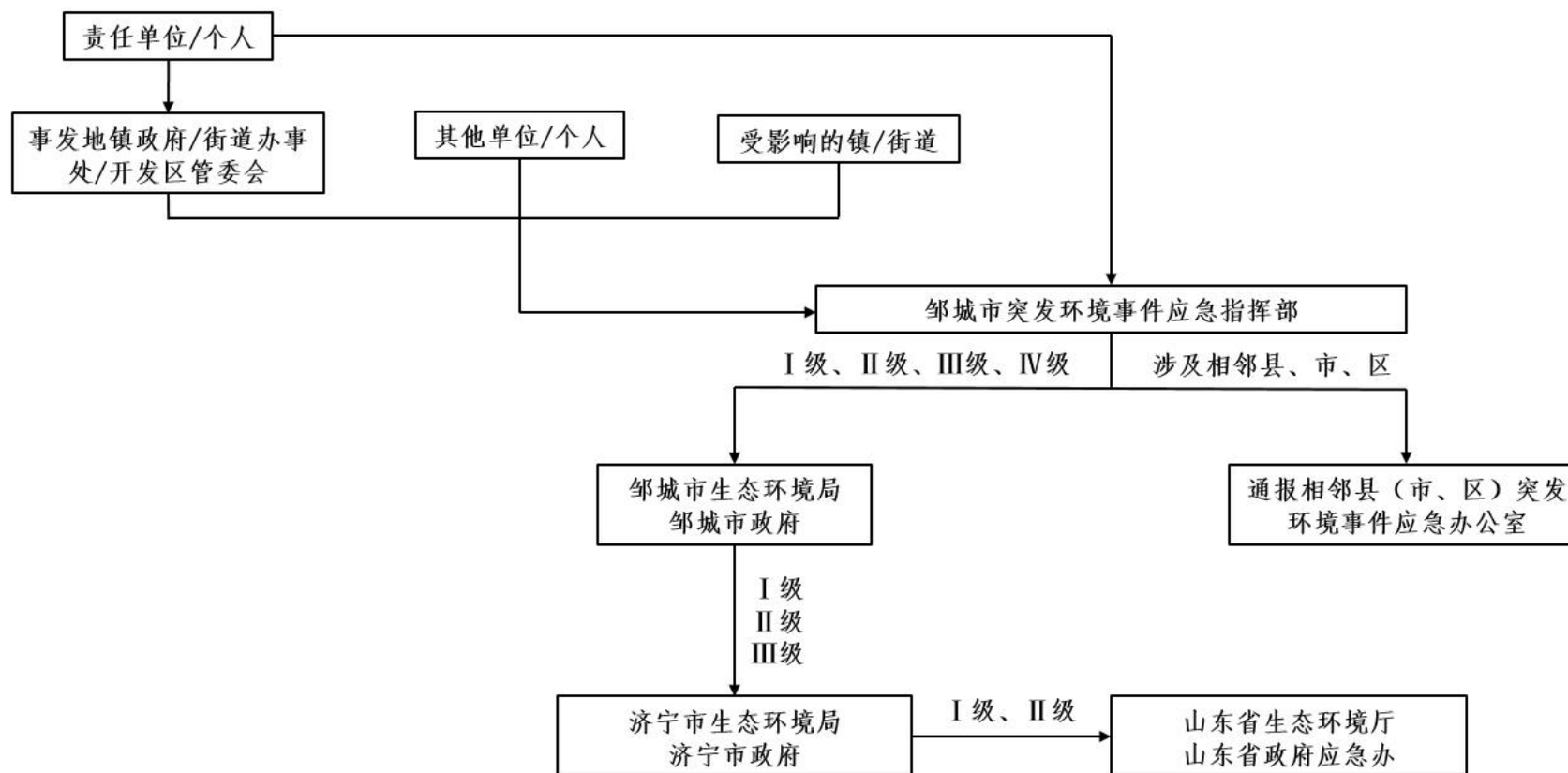
附件 5

## 邹城市突发环境事件应急响应流程图



附件 6

### 突发环境事件信息报告流程图

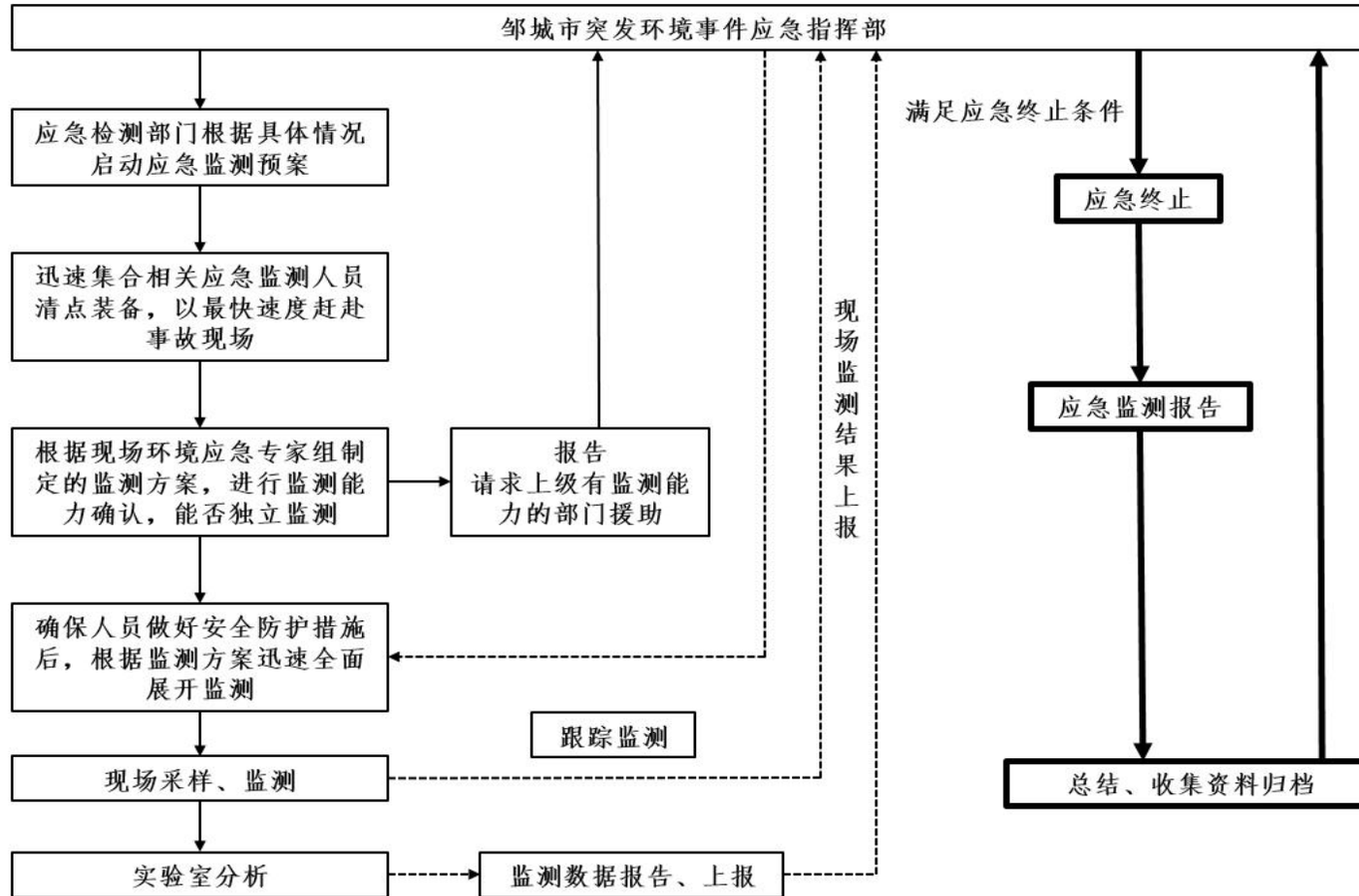


附件 7

## 突发环境事件应急处置流程图



### 突发环境事件应急监测流程图



## 附件 9

# 突发环境事件应急联系表

## 生态环境部、省生态环境厅应急办公室联系方式

单位	应急岗位	姓名	平时岗位	联系方式
生态环境部	环境应急与事故调查中心	/	/	010-12369
省生态环境厅应急办公室	省环境安全应急管理处	徐本亮	环境安全应急管理处处长	0531-66226717

## 应急指挥机构成员联系方式

单 位	办公电话
邹城市人民政府办公室	0537-5212018
邹城市委宣传部	0537-5214934
济宁市生态环境局邹城市分局	0537-5292827
邹城市发展和改革委员会	0537-5115139
邹城市工业和信息化局	0537-5213681
邹城市公安局	0537-5585050
邹城市财政局	0537-5212151
邹城市人力资源和社会保障局	0537-5213845
邹城市住房和城乡建设局	0537-5262088
邹城市交通运输局	0537-5263111
邹城市水务局	0537-5213791
邹城市农业农村局	0537-5212210
邹城市自然资源和规划局	0537-5344776
邹城市卫生健康局	0537-5214364

邹城市商务局	0537-5215401
邹城市应急管理局	0537-5220336
邹城市市场监督管理局	0537-5307300
邹城市地震监测中心	0537-5115759
邹城市气象局	0537-5213724
邹城市消防大队	0537-5213268
邹城市供电公司	0537-5282510

### 镇、街道部门联系方式

镇、街道等部门	值班办公室电话
北宿镇	0537-5412001
太平镇	0537-5450001
钢山街道	0537-5212584
千泉街道	0537-5214717
凫山街道	0537-5301591
峯山镇	0537-5670001
田黄镇	0537-5770001
大束镇	0537-5570001
中心店镇	0537-5510001
看庄镇	0537-5690500
香城镇	0537-5738001
张庄镇	0537-5710001
城前镇	0537-5810001
唐村镇	0537-5470001
石墙镇	0537-5610001
郭里镇	0537-5630001
邹城经济开发区	0537-5316001

## 周边县（市、区）应急办联系方式

单位	联系方式
任城区政府应急办公室	0537-5661111
兖州区政府应急办公室	13562431666
曲阜市政府应急办公室	0537-4498697
泗水县政府应急办公室	0537-4222462
微山县政府应急办公室	13695477999
济宁高新区管委会应急办公室	13963767580
枣庄市政府应急办公室	0632-3227779
临沂市政府应急办公室	0539-8727086

## 周边县（市、区）生态环境局联系方式

县（市、区）	联系方式
任城区	0537-5660901
兖州区	0537-3945001
曲阜市	0537-4496599
泗水县	0537-4222946
微山县	0537-8222210
高新区	0537-3255750
枣庄市	0632-3312294
临沂市	0539-7206101

## 环境应急专家名单

序号	姓名	工作单位	技术职称	所学专业	从事行业
1	卜 华	山东省鲁南地质工程勘察院环境水文处	研究员	水文地质与工程地质	水文地质与环境地质
2	褚衍虎	济宁市环境保护监测站	高级工程师	农业机械化	环境监测
3	董绪超	兖州煤业有限公司济南物业服务中心	高级工程师	工业自动化	地质矿产
4	房立新	汶上县环境监测站	高级工程师	化工分析	环境监测
5	冯广丽	泗水县检验检测中心	副主任技师	农产品贮运与加工	技术岗位
6	高俊侠	济宁市环保局高新技术产业开发区分局	高级工程师	物理化学	环境管理
7	何嘉伟	山东天雅环保科技有限公司	工程师	环境工程	环境影响评价
8	姬永红	山东省鲁南地质工程勘察院技术质量科（总工办）	研究员	水文地质与工程地质	水文地质与环境地质
9	纪杰善	济宁市水文局	研究员	管理工程	水环境监测
10	贾存玮	济宁医学院附属医院医学影像科	副教授/副主任医师	放射军医、人体解剖学	核医学
11	简 冉	泗水县环境监测站	高级工程师	经济管理	环境监测
12	姜 建	济宁顺泽工贸有限责任公司	高级工程师	采矿工程	矿山开采、安全、职业卫生管理
13	孔凡波	山东康拓环境工程有限公司	高级工程师	工业电气自动化	环境工程
14	孔祥兰	济宁富美环境研究设计院有限公司	工程师	化学工程	环境影响评价
15	冷富贵	济宁市曲阜市环境监测站	高级工程师	环境工程	环境工程
16	李广恩	兖州煤业股份有限公司南屯煤矿	高级工程师	环境工程	环境保护
17	李 宏	济宁市汶上县环境监测站	高级工程师	电气技术/环境工程	环境监测
18	李 丽	济宁市生态环境局高新技术产	高级工程师	化学工程	环境保护

序号	姓名	工作单位	技术职称	所学专业	从事行业
		业开发区分局			
19	李亮山	济宁富美环境研究设计院有限公司	高级工程师	有机化工	环境影响评价
20	李培芝	济宁市环境保护监测站	高级工程师	环境保护	环境监测
21	李秀娟	济宁市环境保护监测站	高级工程师	环境科学	环境监测与风险评估
22	梁 晨	济宁市建筑设计研究院	高级工程师	土木工程	建筑工程
23	梁茂龙	济宁玉霖环境安全工程咨询有限公司	高级工程师	环境工程	环评及验收
24	刘国栋	济宁学院化学与化工系	教授	化学	材料化学
25	刘继凯	山东省南四湖东平湖环境管理委员会办公室	高级工程师	环境工程	环境保护
26	刘 敏	鱼台县环境监测站	高级工程师	环境工程	环境监测
27	刘其鹏	鲁南煤化工研究院	高级工程师	材料学	煤化工, 燃煤技术
28	刘 涛	济宁学院化学与化工系	教授	化学	化学
29	刘甜甜	济宁市环境保护科学研究所有限责任公司	工程师	环境工程	环境影响评价
30	吕恩连	济宁市产品质量监督检验所	高级工程师	内燃机	机械电气产品检验
31	马海灵	梁山县环境监察大队	高级工程师	环境工程	环境管理
32	孟庆云	济宁市建筑设计研究院	高级工程师	土木工程	交通规划与设计
33	潘清波	兖州中科清洁能源科技有限公司	研究员	热能工程	燃煤火电洁净燃烧, 锅炉烟气治理, 电厂和煤矿污废水治理
34	沈振陆	山东省鲁南地质工程勘察院	高级工程师	水文地质	水文地质工程地质环境
35	盛 芹	微山县环境保护监测站	高级工程师	环境工程	环境监测, 环境工程
36	石 勇	鲁南技术产权交易中心	高级工程师	应用化学	环保技术评估与

序号	姓名	工作单位	技术职称	所学专业	从事行业
					交易
37	司崇殿	济宁学院化学与化工系	副教授	化学工程	化学工程、环境工程
38	宋宪国	济宁市环境保护监测站	高级工程师	生物学	环境监测
39	唐塘	济宁富美环境研究设计院有限公司	高级工程师	环境工程	环境影响评价
40	陶乃兵	济宁市任城区环境保护监测站	高级工程师	环境工程	环境管理, 环境监测
41	王广兵	济宁市任城区洸府河管理所	高级工程师	水利	水利工程
42	王桂芬	济宁市泗水县环境监察大队	高级工程师	环境工程	环境监察
43	王坤	济宁市建筑设计研究院	高级工程师	建筑工程	建筑工程
44	王清江	邹城市室内装饰行业管理处	高级工程师	水利水电工程建筑	建筑工程管理
45	王悦超	济宁富美环境研究设计院有限公司	工程师	环境规划与管理	环境影响评价
46	韦洪超	山东天雅环保科技有限公司	助理工程师	化学工程与工艺	环境影响评价
47	吴晓华	山东省鲁南地质工程勘察院	研究员	环境工程	水工环地质
48	薛红梅	济宁市城市排水管理处	高级工程师	机械制造与设备	设备管理
49	闫炜	济宁市污染物排放总量控制中心	高级工程师	分析化学	环境保护
50	杨连宽	济宁市环境保护监测站	高级工程师	化学	环境保护
51	杨慎文	鱼台县环境监测站	高级工程师	环境监测	环境监测
52	杨晓梅	济宁市环境保护监测站	高级工程师	土壤化学、植物营养学	环境监测
53	于庆华	梁山县环境监测站	高级工程师	化学	环境监测
54	于永莲	济宁市金河环保科技有限公司	高级工程师	环境工程	环境工程
55	袁健	鱼台县环境监测站	高级工程师	地理学教育	环境监测
56	岳现房	济宁学院物理与信息工程系	教授	物理学	物理学

序号	姓名	工作单位	技术职称	所学专业	从事行业
57	臧新宇	济宁市环境保护科学研究所有限责任公司	高级工程师	环境工程	环境影响评价， 环境监理
58	张怀成	嘉祥县生态环境局监测站	高级工程师	环境科学	环境监测
59	张学伟	国网山东省电力公司邹城市供电公司	高级工程师	机电	电力工程建设及 供电系统规划管理
60	张艳兰	金乡县环境监测站	高级工程师	环境工程	环境监测
61	赵 晶	济宁市曲阜市环境监测站	高级工程师	环境保护、 化学	环境监测
62	赵庆令	山东省鲁南地质工程勘察院生态修复中心	高级工程师	地质工程	环境调查与污染 修复
63	赵 燕	邹城市环境保护监测站	高级工程师	环境科学	环境监测
64	朱文军	济宁市污染物排放总量控制中心	高级工程师	环境规划与 管理	环境统计、污染 物减排
65	朱燕飞	济宁富美环境研究设计院有限公司	工程师	有机化工	环境影响评价
66	卓春敏	济宁中山公用水务有限公司	高级工程师	环境工程	环境工程，给排 水工程
67	邹志国	济宁市环境保护科学研究所有限责任公司	工程师	环境工程	环境影响评价， 环境工程
68	左伽利	福建闽科环保技术开发有限公司（驻济宁办事处）	工程师	应用化学， 环境工程	环境影响评价
69	方 健	济宁化工实验厂	工程师	精细化工	化工工艺
70	马亚鹏	济宁中山公用水务有限公司污水分公司	工程师	环境工程	环境工程，给排 水工程

## 邹城市各镇街环保站联系方式

环保站	姓名	职务	联系方式
钢山街道	蒋安利	环保站长	15863756555
千泉街道	甘子祥	环保站长	13793768341
凫山街道	夏 琛	环保站长	15589776977
峰山镇	贺永楼	环保站长	13583789383
田黄镇	黄卫东	环保站长	13792370017
大束镇	程广杰	环保站长	13793773445
中心店镇	田景良	环保站长	13854711377
北宿镇	刘玉强	环保站长	15863758388
看庄镇	冯保华	环保办公室副主任	13793773573
香城镇	吕世海	环保办公室副主任	13792306798
张庄镇	徐瑞付	环保站长	15866057388
城前镇	武夫宝	环保站长	13793776079
唐村镇	聂瑞金	环保站长	18678750747
太平镇	王述安	环保科科长	13562427655
石墙镇	高 翔	环保站长	13954773126
郭里镇	孔凡刚	环保站长	13963726033

附件 10

## 应急救援物资储备情况

部分企业主要应急救援物资储备一览表

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
1	干粉灭火器	安全防护	\	82 具	\	鲁抗和成制药有限公司	合成岗位	李 刚	15092688880
2	防毒口罩	安全防护	\	50 个	\	鲁抗和成制药有限公司	合成岗位	孔令华	13153782895
3	石灰	污染物降解	\	50kg	\	鲁抗和成制药有限公司	合成岗位	孔令华	13153782895
4	防尘口罩	安全防护	\	20 个	\	鲁抗和成制药有限公司	合成岗位	孔令华	13153782895
5	防毒面具	安全防护	\	30 个	\	鲁抗和成制药有限公司	合成岗位	孔令华	13153782895
6	护目镜	安全防护	\	5 个	\	鲁抗和成制药有限公司	合成岗位	孔令华	13153782895
7	耐酸碱手套	安全防护	\	60 付	\	鲁抗和成制药有限公司	合成岗位	孔令华	13153782895
8	耐酸碱靴	安全防护	\	6 双	\	鲁抗和成制药有限公司	合成岗位	孔令华	13153782895
9	沙袋	污染源切断	\	按需装填	\	鲁抗和成制药有限公司	合成岗位	孔令华	13153782895
10	绝缘鞋	安全防护	\	6 双	\	山东里彦发电有限公司	集控室	李广新	13355376595
11	验电笔	安全防护	\	2 支	\	山东里彦发电有限公司	集控室	李广新	13355376595
12	绝缘手套	安全防护	\	4 双	\	山东里彦发电有限公司	集控室	李广新	13355376595
13	接地线	安全防护	\	2 套	\	山东里彦发电有限公司	集控室	李广新	13355376595
14	绝缘台	安全防护	\	2 台	\	山东里彦发电有限公司	集控室	李广新	13355376595

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
15	绝缘杆	安全防护	\	10 支	\	山东里彦发电有限公司	集控室	李广新	13355376595
16	灭火器	安全防护	\	30 具	\	山东里彦发电有限公司	集控室	李广新	13355376595
17	石棉绳	安全防护	\	20kg	\	山东里彦发电有限公司	仓库	刘明	15653764313
18	耐火泥	安全防护	\	50kg	\	山东里彦发电有限公司	仓库	刘明	15653764313
19	炉排片	安全防护	\	300 片	\	山东里彦发电有限公司	仓库	刘明	15653764313
20	水管	安全防护	\	100 米	\	山东里彦发电有限公司	仓库	刘明	15653764313
21	人梯	安全防护	\	3 个	\	山东里彦发电有限公司	仓库	刘明	15653764313
22	水龙带	安全防护	\	200 米	\	山东里彦发电有限公司	仓库	刘明	15653764313
23	消防接头	安全防护	\	120 个	\	山东里彦发电有限公司	仓库	刘明	15653764313
24	消防接头	安全防护	\	30 个	\	山东里彦发电有限公司	仓库	刘明	15653764313
25	潜水泵	污染物控制	\	20 台	\	山东里彦发电有限公司	仓库	刘明	15653764313
26	应急灯	安全防护	\	5 台	\	山东里彦发电有限公司	仓库	刘明	15653764313
27	干粉灭火器	污染物控制	\	1000 台	\	山东里彦发电有限公司	现场分布	-	-
28	干粉灭火器	污染物控制	\	600 台	\	山东里彦发电有限公司	现场分布	-	-
29	沙包沙袋 (25KG)	污染源切断	\	100 个以上	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	程和金	17753771638
30	充气式堵水气囊	污染源切断	\	5	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	郭灿	15865375052
31	彩条布	污染物控制	\	600 米以上	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907
32	玻璃钢格栅板	污染物控制	\	30 块	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
33	吨桶	污染物收集	\	10 个	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	魏庆峰	15863737301
34	导流管	污染物收集	dn80dn100dn32 各 50 米 dn50 100 米	250 米	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	郭灿	15865375052
35	吸油棉, 棉布	污染物收集	\	20KG	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907
36	潜水泵	污染物收集	\	11 个	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	郭灿	15865375052
37	防毒面具	安全防护	\	66	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907
38	防化服	安全防护	\	41	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907
39	防护靴	安全防护	\	41	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907
40	防化手套	安全防护	\	156	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907
41	空气呼吸器	安全防护	\	13	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907
42	呼吸面具	安全防护	\	170	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907
43	安全帽	安全防护	\	610	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907
44	线胶手套	安全防护	\	2240	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907
45	安全鞋	安全防护	\	122	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907
46	安全警示背心	安全防护	\	165	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907
47	安全绳	安全防护	\	205	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907
48	防辐射服	安全防护	\	6	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907
49	护目镜膏	安全防护	\	246	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907
50	碘伏	安全防护	\	20	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
51	烫伤膏	安全防护	\	100	\	山东太阳宏河纸业有限公司	厂区	孙玉科	18853789907
52	自给式呼吸器	安全防护	AX2100	4套	\	泰山玻纤邹城有限公司	气站控制室	宋文坤	17853769118
53	急救药箱	安全防护	\	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	气站控制室	宋文坤	17853769118
54	防冻手套	安全防护	赛门 SM3130	4副	\	泰山玻纤邹城有限公司	气站控制室	宋文坤	17853769118
55	防冻隔离棉服	安全防护	赛门 SM3130	4套	\	泰山玻纤邹城有限公司	气站控制室	宋文坤	17853769118
56	耐低温鞋	安全防护	赛门 SM3131	4双	\	泰山玻纤邹城有限公司	气站控制室	宋文坤	17853769118
57	梅花扳手、钳、锤、铲	安全防护	铜制	1套	\	泰山玻纤邹城有限公司	气站控制室	宋文坤	17853769118
58	堵漏油泵、枪、胶	污染源切断	\	1套	\	泰山玻纤邹城有限公司	气站控制室	宋文坤	17853769118
59	堵漏钢带拉紧器	污染源切断	40MM/钢扣	1套	\	泰山玻纤邹城有限公司	气站控制室	宋文坤	17853769118
60	检漏仪	安全防护	M40	1台	\	泰山玻纤邹城有限公司	气站控制室	宋文坤	17853769118
61	喷壶(肥皂水)	污染物降解	\	1支	\	泰山玻纤邹城有限公司	气站控制室	宋文坤	17853769118
62	LNG堵漏夹具	污染源切断	LNG专用, DN65	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	气站	宋文坤	17853769118
63	LNG堵漏夹具	污染源切断	LNG专用, DN200	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	气站	宋文坤	17853769118
64	LNG堵漏夹具	污染源切断	LNG专用, DN250	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	气站	宋文坤	17853769118
65	LNG堵漏夹具	污染源切断	LNG专用,	4个	\	泰山玻纤邹城有限公司	气站	宋文坤	17853769118
66	防爆应急灯	污染物控制	\	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	气站控制室	宋文坤	17853769118

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
67	备用压缩空气软管	污染源切断	\	30米	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线空压站	宋文坤	17853769118
68	堵漏棉被	污染源切断	\	1套	\	泰山玻纤邹城有限公司	气站控制室	宋文坤	17853769118
69	遮雨布	安全防护	\	10	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
70	雨衣	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
71	雨靴	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
72	棉被	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
73	防冻服	安全防护	梅思安	4	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
74	防冻手套	安全防护	\	4	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
75	防毒面具	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
76	矿工帽	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
77	隔热面罩	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
78	紧急医药箱	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
79	防爆工作灯	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
80	防汛沙袋	安全防护	\	10	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
81	防汛水泵	污染物收集	WQ20-15-2.2	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
82	防爆工具	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
83	堵漏拉紧器	污染源切断	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
84	便携式氧分析仪	安全防护	SQT-HD	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
85	便携式氧分析仪	安全防护	M-900	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
86	呼吸器	安全防护	梅思安	4	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
87	备用气瓶	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
88	警戒绳	安全防护	\	30	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站	张余元	15562282440
89	防毒面具	安全防护	TF1 型 P-CP-3	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线锅炉房	刘加华	15063743727
90	水靴	安全防护	高筒	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线水站	刘加华	15063743727
91	耐高温手套	安全防护	SAFEMAN10	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线锅炉房	刘加华	15063743727
92	耐酸碱手套	安全防护	45cm	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线水站	刘加华	15063743727
93	耐酸碱手套	安全防护	45cm	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线水站	刘加华	15063743727
94	救生圈	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线水站	刘加华	15063743727
95	急救药品箱	安全防护	小	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线水站	刘加华	15063743727
96	垃圾袋	污染物控制	80L	20	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线水站	刘加华	15063743727
97	潜水泵	污染物收集	1.1KW	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线水站	刘加华	15063743727
98	绳索	安全防护	5m	5	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线水站	刘加华	15063743727
99	撬棍	污染物控制	40cm	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线水站	刘加华	15063743727
100	探照灯	安全防护	80w	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线水站	刘加华	15063743727
101	矿灯	安全防护	25W	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线水站	刘加华	15063743727
102	扩音器	安全防护	YB788	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线水站	刘加华	15063743727
103	对讲机	安全防护	KENWOOD	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线水站	刘加华	15063743727

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
104	彩条布	污染物控制	\	10m2	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线水站	刘加华	15063743727
105	防洪沙	污染物控制	\	40	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线水站、水泵房、五线锅炉	刘加华	15063743727
106	警戒绳	安全防护	\	5m	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线水站	刘加华	15063743727
107	伸缩护栏	污染物控制	2米	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线锅炉房	刘加华	15063743727
108	安全帽	安全防护	\	7	\	泰山玻纤邹城有限公司	设动部机修工段	王守会	13176756867
109	水靴	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	设动部机修工段	王守会	13176756867
110	急救药品	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	设动部机修工段	王守会	13176756867
111	电焊机	安全防护	\	5	\	泰山玻纤邹城有限公司	设动部机修工段	王守会	13176756867
112	割机	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	设动部机修工段	王守会	13176756867
113	葫芦	安全防护	2T	4	\	泰山玻纤邹城有限公司	设动部机修工段	王守会	13176756867
114	撬棍	安全防护	1500mm	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	设动部机修工段	王守会	13176756867
115	撬棍	安全防护	500mm	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	设动部机修工段	王守会	13176756867
116	千斤顶	安全防护	32T	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	设动部机修工段	王守会	13176756867
117	手锤	安全防护	\	3	\	泰山玻纤邹城有限公司	设动部机修工段	王守会	13176756867
118	电钻	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	设动部机修工段	王守会	13176756867
119	普通五金工具	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	设动部机修工段	王守会	13176756867
120	绳索	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	设动部机修工段	王守会	13176756867
121	对讲机	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	设动部机修工段	王守会	13176756867
122	警戒绳等	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	设动部机修工段	王守会	13176756867

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
123	乙炔发生器	污染物控制	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	设动部机修工段	王守会	13176756867
124	工业氧气瓶	污染物控制	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	设动部机修工段	王守会	13176756867
125	安全帽	安全防护	MSA	3	\	泰山玻纤邹城有限公司	110KV 变电站	彭凡建	13583778587
126	绝缘手套	安全防护	安全牌	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	110KV 变电站	彭凡建	13583778587
127	绝缘靴	安全防护	双安	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	110KV 变电站	彭凡建	13583778587
128	测温计(仪)	安全防护	FLUKE561	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	110KV 变电站	彭凡建	13583778587
129	雨衣	安全防护	红豆	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	110KV 变电站	彭凡建	13583778587
130	雨靴	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	110KV 变电站	彭凡建	13583778587
131	防毒面罩	安全防护	7100	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	110KV 变电站	彭凡建	13583778587
132	防毒面罩	安全防护	M600	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	110KV 变电站	彭凡建	13583778587
133	防毒面罩	安全防护	唐人牌	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	110KV 变电站	彭凡建	13583778587
134	防电弧服	安全防护	上海诚格	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	110KV 变电站	彭凡建	13583778587
135	手电	安全防护	YG-3507	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	110KV 变电站	彭凡建	13583778587
136	对讲机	安全防护	KSC-355	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	110KV 变电站	彭凡建	13583778587
137	扩音器(喇叭)	安全防护	YB-788	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	110KV 变电站	彭凡建	13583778587
138	水泵	污染物收集	\	4	\	泰山玻纤邹城有限公司	110KV 变电站	彭凡建	13583778587
139	警戒绳等	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	110KV 变电站	彭凡建	13583778587
140	安全帽	安全防护	MSA	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线配电室	彭凡建	13583778587
141	绝缘手套	安全防护	安全牌	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线配电室	彭凡建	13583778587
142	绝缘靴	安全防护	双安	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线配电室	彭凡建	13583778587

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
143	测温仪	安全防护	AI8528	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线配电室	彭凡建	13583778587
144	雨衣	安全防护	红豆	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线配电室	彭凡建	13583778587
145	雨靴	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线配电室	彭凡建	13583778587
146	防毒面罩	安全防护	7100	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线配电室	彭凡建	13583778587
147	发电机组	污染物控制	SNC1100	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线配电室	彭凡建	13583778587
148	手电	安全防护	YG-3507	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线配电室	彭凡建	13583778587
149	铁锨	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线配电室	彭凡建	13583778587
150	安全帽	安全防护	MSA	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	三线配电室	彭凡建	13583778587
151	绝缘手套	安全防护	安全牌 I	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	三线配电室	彭凡建	13583778587
152	测温仪	安全防护	PT-305	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	三线配电室	彭凡建	13583778587
153	雨衣	安全防护	红豆	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	三线配电室	彭凡建	13583778587
154	绝缘靴	安全防护	双安	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	三线配电室	彭凡建	13583778587
155	防毒面罩	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	三线配电室	彭凡建	13583778587
156	发电机组	污染物控制	SNC1100	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	三线配电室	彭凡建	13583778587
157	手电	安全防护	YG-3507	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	三线配电室	彭凡建	13583778587
158	对讲机	安全防护	KSC-355	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	三线配电室	彭凡建	13583778587
159	铁锨	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	三线配电室	彭凡建	13583778587
160	水泵	安全防护	WQD10-15-1.1	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	三线配电室	彭凡建	13583778587
161	警示绳	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	三线配电室	彭凡建	13583778587
162	安全帽	安全防护	MSA	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线配电室	彭凡建	13583778587

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
163	绝缘手套	安全防护	安全牌 I	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线配电室	彭凡建	13583778587
164	雨衣	安全防护	红豆	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线配电室	彭凡建	13583778587
165	绝缘靴	安全防护	双安	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线配电室	彭凡建	13583778587
166	防毒面罩	安全防护	7100	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线配电室	彭凡建	13583778587
167	发电机组	污染物控制	SNC1100	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线配电室	彭凡建	13583778587
168	手电	安全防护	YG-3507	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线配电室	彭凡建	13583778587
169	水泵	污染物收集	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线配电室	彭凡建	13583778587
170	警示绳	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线配电室	彭凡建	13583778587
171	绝缘手套	安全防护	安全牌 I	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线配电室	彭凡建	13583778587
172	绝缘靴	安全防护	双安	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线高压配电室	彭凡建	13583778587
173	警示绳	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线高压配电室	彭凡建	13583778587
174	警示绳	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线高压配电室	彭凡建	13583778587
175	安全帽	安全防护	MSA	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线中心配	王峰	15589770496
176	绝缘手套	安全防护	安全牌	3	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线中心配	王峰	15589770496
177	绝缘靴	安全防护	双安	3	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线中心配	王峰	15589770496
178	测温仪	安全防护	PT-305	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线中心配	王峰	15589770496
179	雨衣	安全防护	红豆	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线中心配	王峰	15589770496
180	雨靴	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线中心配	王峰	15589770496
181	防毒面罩	安全防护	TFI	4	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线中心配	王峰	15589770496
182	发电机组	污染物控制	SG1675	3	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线中心配	王峰	15589770496

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
183	手电	安全防护	YG-3507	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线中心配	王峰	15589770496
184	对讲机	安全防护	KSC-355	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线中心配	王峰	15589770496
185	铁锹	安全防护	\	4	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线中心配	王峰	15589770496
186	安全帽	安全防护	MSA	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	织布厂中心配	王峰	15589770496
187	绝缘手套	安全防护	安全牌	3	\	泰山玻纤邹城有限公司	织布厂中心配	王峰	15589770496
188	绝缘靴	安全防护	双安	3	\	泰山玻纤邹城有限公司	织布厂中心配	王峰	15589770496
189	测温仪	安全防护	PT-305	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	织布厂中心配	王峰	15589770496
190	雨衣	安全防护	红豆	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	织布厂中心配	王峰	15589770496
191	雨靴	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	织布厂中心配	王峰	15589770496
192	防毒面罩	安全防护	7100	4	\	泰山玻纤邹城有限公司	织布厂中心配	王峰	15589770496
193	手电	安全防护	YG-3507	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	织布厂中心配	王峰	15589770496
194	对讲机	安全防护	KSC-355	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	织布厂中心配	王峰	15589770496
195	铁锹	污染物控制	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	织布厂中心配	王峰	15589770496
196	水泵	污染物收集	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	织布厂中心配	王峰	15589770496
197	安全帽	安全防护	MSA	3	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站配电室	彭凡建	13583778587
198	绝缘手套	安全防护	安全牌	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站配电室	彭凡建	13583778587
199	绝缘靴	安全防护	双安牌	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站配电室	彭凡建	13583778587
200	雨衣	安全防护	红豆	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站配电室	彭凡建	13583778587
201	雨靴	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站配电室	彭凡建	13583778587
202	手电	安全防护	YG-3543	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站配电室	彭凡建	13583778587

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
203	对讲机	安全防护	TK-U100	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站配电室	彭凡建	13583778587
204	抽水机组	污染物收集	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	制氧站配电室	彭凡建	13583778587
205	电源线	污染物控制	2×2.5	100	\	泰山玻纤邹城有限公司	均化仓-2 仓库	柏庆峰	15562396486
206	彩条布	污染物控制	8*30	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	均化仓-2 仓库	柏庆峰	15562396486
207	编织袋	污染物控制	\	100	\	泰山玻纤邹城有限公司	均化仓-2 仓库	柏庆峰	15562396486
208	铁锨	污染物控制	\	5	\	泰山玻纤邹城有限公司	均化仓-2 仓库	柏庆峰	15562396486
209	矿灯(应急灯)	安全防护	劳士	4	\	泰山玻纤邹城有限公司	均化仓-2 仓库	柏庆峰	15562396486
210	对讲机	安全防护	TK-3000	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	均化仓-2 仓库	柏庆峰	15562396486
211	钢丝绳止坠器	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	均化仓-2 仓库	柏庆峰	15562396486
212	荧光棒	安全防护	\	4	\	泰山玻纤邹城有限公司	均化仓-2 仓库	柏庆峰	15562396486
213	安全绳	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	均化仓-2 仓库	柏庆峰	15562396486
214	防毒面具	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	均化仓-2 仓库	柏庆峰	15562396486
215	医疗急救箱	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	化验室	张仰棚	18654780598
216	医疗急救箱	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	立磨控制室	刘永涛	15589711837
217	医疗急救箱	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	办公室	刘永涛	15589711837
218	医疗急救箱	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	破碎控制室	季现胜	13012600650
219	医疗急救箱	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	熟料控制室	刘泗化	15562370009
220	防汛水泵	污染物收集	2KW	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	均化仓底	张仰棚	18654780598
221	防汛水泵	污染物收集	5.5KW	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	分厂南门西侧，控制电源	韩本华	18553723873

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
							在门卫处		
222	救援三脚架	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	均化仓-2 仓库	柏庆峰	15562396486
223	扳手	污染物控制	12"24"	各 1 把	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉控制室	杜乐勇	15563179698
224	轴流风机	污染物控制	SF6-4	1 台	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉二层西	杜乐勇	15563179698
225	通风机	污染物控制	Y132S1-2	1 台	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉一层西	杜乐勇	15563179698
226	堵漏木棒	污染源切断	长 2 米	3 根	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉二层西	杜乐勇	15563179698
227	应急水管盘	污染物控制	DN20	2 盘	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉二层西	杜乐勇	15563179698
228	应急水包	污染物控制	方形水包	2 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉二层西	杜乐勇	15563179698
229	应急水包	污染物控制	圆形水包	2 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉二层西	杜乐勇	15563179698
230	应急水管	污染物控制	DN20	8 根	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉一层池底	杜乐勇	15563179698
231	L 型水管钩	污染物控制	长=2 米	3 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉二层西	杜乐勇	15563179698
232	电助熔环管	污染物控制	DN10	2 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉一层池底	杜乐勇	15563179698
233	钢钎	污染物控制	长 1.5 米	1 根	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉二层西	杜乐勇	15563179698
234	钢钎	污染物控制	长 0.6 米	1 根	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉二层西	杜乐勇	15563179698
235	砖夹	污染物控制	长 1 米	1 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉二层西	杜乐勇	15563179698
236	对讲机	安全防护	KENWOOD	4 台	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉控制室	杜乐勇	15563179698
237	应急照明灯	安全防护	手持式	2 台	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉控制室	杜乐勇	15563179698
238	含锆甩丝毯	污染物收集	\	1 箱	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉现场	杜乐勇	15563179698
239	耐火砖	污染物控制	标砖	20 块	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉二层西	杜乐勇	15563179698
240	医疗急救箱	安全防护	\	1 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉控制室	杜乐勇	15563179698

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
241	红外线测温仪	安全防护	ET8917	1 台	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉控制室	杜乐勇	15563179698
242	高温仪	安全防护	LAND	1 台	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉控制室	杜乐勇	15563179698
243	可燃气体检测仪	安全防护	RJ-300	1 台	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉控制室	杜乐勇	15563179698
244	警戒绳	污染物控制	\	50 米	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉控制室	杜乐勇	15563179698
245	高温服	安全防护	耐高温	3 套	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉控制室	杜乐勇	15563179698
246	头套	安全防护	防灼烫	2 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉控制室	杜乐勇	15563179698
247	防毒面罩	安全防护	唐人	2 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	微型消防站	杜乐勇	15563179698
248	雨衣	安全防护	\	3 套	\	泰山玻纤邹城有限公司	微型消防站	杜乐勇	15563179698
249	雨靴	安全防护	\	3 双	\	泰山玻纤邹城有限公司	微型消防站	杜乐勇	15563179698
250	绝缘手套	安全防护	耐压 12KV	1 双	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉控制室	杜乐勇	15563179698
251	牛皮手套	安全防护	\	2 副	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉控制室	杜乐勇	15563179698
252	潜水泵	污染物收集	WQD10-15-1.1	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝一层南侧消防通道	冯学究	13287220086
253	彩条布	污染物控制	包	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝一层南侧消防通道	冯学究	13287220086
254	水管	污染物控制	DN50 钢丝管	50 米	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝一层南侧消防通道	冯学究	13287220086
255	铁锨	污染物控制	把	4	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝一层南侧消防通道	冯学究	13287220086
256	大扫把	污染物控制	把	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝一层南侧消防通道	冯学究	13287220086

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
257	水靴	安全防护	双	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝一层南侧消防通道	冯学究	13287220086
258	铁丝	污染物控制	0.2cm	50	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝一层南侧消防通道	冯学究	13287220086
259	雨衣	安全防护	175cm	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝一层南侧消防通道	冯学究	13287220086
260	医疗急救箱	安全防护	\	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	附件整备10#仓库	张亮	
261	医疗急救箱	安全防护	\	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	原丝质检室	周雪寒	15588741610
262	医疗急救箱	安全防护	\	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	二线超细纱拉丝二层成型室	马庆文	15563110512
263	医疗急救箱	安全防护	\	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝二层成型室	冯学究	13287220086
264	医疗急救箱	安全防护	\	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	捻线办公室	王英奇	13181314757
265	医疗急救箱	安全防护	\	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	包装现场	赵传伟	15563178118
266	医疗急救箱	安全防护	\	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	保全室	刘义军	15563179658
267	医疗急救箱	安全防护	/	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	纱管整备室	赵娜	13153783187
268	水靴	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线浸润剂	刘传玉	15563179086
269	雨衣	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线浸润剂	刘传玉	15563179086
270	铁锨	污染物控制	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线浸润剂	刘传玉	15563179086
271	急救药品	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线浸润剂	刘传玉	15563179086
272	安全帽	安全防护	\	10	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线浸润剂	刘传玉	15563179086

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
273	应急灯	安全防护	L-ZF-ZD-E5W 1200	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线浸润剂大门上方	刘传玉	15563179086
274	应急灯	安全防护	L-ZF-ZD-E5W 1200	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线拉丝二三通路	刘传玉	15563179086
275	应急灯	安全防护	L-ZF-ZD-E5W 1200	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	二线储罐间大门上方	刘传玉	15563179086
276	胶手套	安全防护	耐酸碱 45CM	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线一层	邵长龙	15563178116
277	护目镜	安全防护		1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线一层	邵长龙	15563178116
278	防毒面具	安全防护	地球牌	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线一层	邵长龙	15563178116
279	水靴	安全防护	50CM	2 双	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线一层	邵长龙	15563178116
280	创可贴	安全防护	1.5*2.3	1 盒	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线三层	邵长龙	15563178116
281	碘伏	安全防护	100ML	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线三层	邵长龙	15563178116
282	藿香正气软胶 囊	安全防护	12*3	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线三层	邵长龙	15563178116
283	烧伤软膏	安全防护	20 克	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线三层	邵长龙	15563178116
284	医用胶带	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线三层	邵长龙	15563178116
285	报警灯	安全防护	HLCW012 FA	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线一层	邵长龙	15563178116
286	应急灯	安全防护	LED.DC2.8-D C3.4V	4	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线一层、二 层、三层	邵长龙	15563178116
287	水靴	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线浸润剂	刘传玉	15563179086
288	雨衣	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线浸润剂	刘传玉	15563179086

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
289	防汛铁锹	污染物控制	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线浸润剂	刘传玉	15563179086
290	急救药品	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线浸润剂	刘传玉	15563179086
291	安全帽	安全防护	\	13	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线浸润剂	刘传玉	15563179086
292	应急灯	安全防护	L-ZFZD-E5W1 200	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线浸润剂二 层中间门上方	刘传玉	15563179086
293	应急灯	安全防护	L-ZFZD-E5W1 200	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线浸润剂一 层北门	刘传玉	15563179086
294	应急灯	安全防护	L-ZFZD-E5W1 200	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线浸润剂一 层东门	刘传玉	15563179086
295	应急灯	安全防护	L-ZFZD-E5W1 200	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线浸润剂一 层南门	刘传玉	15563179086
296	应急灯	安全防护	L-ZFZD-E5W1 200	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线浸润剂一 层向二层楼梯 通道	刘传玉	15563179086
297	应急灯	安全防护	L-ZFZD-E5W1 200	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线浸润剂二 层循环罐过道 东头	刘传玉	15563179086
298	应急灯	安全防护	L-ZFZD-E5W1 200	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线浸润剂二 层循环罐过道 西头	刘传玉	15563179086
299	防毒面具	安全防护	\	10	\	泰山玻纤邹城有限公司	技术质量部化 验室	张彦春	15564758875
300	安全帽	安全防护	\	10	\	泰山玻纤邹城有限公司	技术质量部化 验室	张彦春	15564758875
301	安全鞋	安全防护	\	10	\	泰山玻纤邹城有限公司	技术质量部化 验室	张彦春	15564758875

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
302	医药箱	安全防护	\	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	技术质量部化验室	张彦春	15564758875
303	应急灯	安全防护	M-2F2D-E5W5 25\YY5-201-0 8	4	\	泰山玻纤邹城有限公司	技术质量部化验室	张彦春	15564758875
304	消防沙+防暴铲	污染物控制	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	技术质量部化验室	张彦春	15564758875
305	吸附棉	污染物收集	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	技术质量部化验室	张彦春	15564758875
306	安全帽	安全防护		11	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线检测室	姜丙英	13153776366
307		安全防护		3	\	泰山玻纤邹城有限公司	四线检测室	姜丙英	13153776367
308	医药箱	安全防护	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	一、四线物检室	姜丙英	13153776367
309	消防锹	污染物控制	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	一、四线物检室	姜丙英	13153776367
310	消防沙	污染物控制	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	一、四线物检室	姜丙英	13153776367
311	防毒口罩	安全防护		4	\	泰山玻纤邹城有限公司	一、四线物检室	姜丙英	13153776368
312	应急灯	安全防护	L-ZFZD-E5W1 200	4	\	泰山玻纤邹城有限公司	一、四线物检室	姜丙英	13153776368
313	400mm 方水包	污染物控制	400mm	1支	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层南应急工具工具架	马庆文	15563110512
314	500mm 方水包	污染物控制	500mm	2支	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层南应急工具工具架	马庆文	15563110512

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
315	200mm 方水包	污染物控制	200mm	1 支	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层南应急工 具工具架	马庆文	15563110512
316	100mm 尖水包	污染物控制	100mm	1 支	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层南应急工 具工具架	马庆文	15563110512
317	60mm 尖水包	污染物控制	60mm	1 支	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层南应急工 具工具架	马庆文	15563110512
318	40mm 尖水包	污染物控制	40mm	1 支	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层南应急工 具工具架	马庆文	15563110512
319	1008mm 热修 砖夹	污染物控制	1008mm	1 支	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层南应急工 具工具架	马庆文	15563110512
320	1000mm 热修 砖夹	污染物控制	1000mm	1 支	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层南应急工 具工具架	马庆文	15563110512
321	1200mm 热修 砖夹	污染物控制	1200mm	1 支	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层南应急工 具工具架	马庆文	15563110512
322	1.5m 钢钩	污染物控制	1.5m	3 支	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层南应急工 具工具架	马庆文	15563110512
323	1.5m 扁钎	污染物控制	1.5m	1 支	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层南应急工 具工具架	马庆文	15563110512
324	2m 尖钎	污染物控制	2m	1 支	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层南应急工 具工具架	马庆文	15563110512
325	带柄挡漏工具	污染物控制	\	4 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层南应急工 具工具架	马庆文	15563110512
326	耐火棉	安全防护	\	2 箱	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层南应急工 具工具架	马庆文	15563110512
327	应急水管	污染物控制	(4m6m10m)	3 套	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层南应急工 具工具架	马庆文	15563110512

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
328	高温服	安全防护	\	2 套	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层北控制室门口应急劳保箱	马庆文	15563110512
329	LED 射灯	安全防护	\	2 台	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层北控制室门口应急劳保箱	马庆文	15563110512
330	牛皮手套	安全防护	\	2 副	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层北控制室门口应急劳保箱	马庆文	15563110512
331	彩条旗	污染物控制	\	20 米	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层北控制室门口应急劳保箱	马庆文	15563110512
332	高温手套	安全防护	\	4 副	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层北控制室门口应急劳保箱	马庆文	15563110512
333	隔热面罩	安全防护	\	4 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层北控制室门口应急劳保箱	马庆文	15563110512
334	隔热头套	安全防护	\	2 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层北控制室门口应急劳保箱	马庆文	15563110512
335	雨靴	安全防护	\	2 双	\	泰山玻纤邹城有限公司	二层北控制室门口应急劳保箱	马庆文	15563110512
336	轴流风机	安全防护	\	2 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	密炉一二层各1个	马庆文	15563110512
337	铜制扳手	安全防护	\	1 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	密炉 DCS 控制室工具橱	马庆文	15563110512
338	红外线测温仪	安全防护	FLUKE-63	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	密炉 DCS 控制室工具架	马庆文	15563110512
339	可燃气体检测仪	安全防护	M40	1	\	泰山玻纤邹城有限公司	密炉 DCS 控制室工具架	马庆文	15563110512
340	对讲机	安全防护	\	2 部	\	泰山玻纤邹城有限公司	密炉 DCS 控制室工具架	马庆文	15563110512

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
341	应急医药箱	安全防护	\	1 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	密炉 DCS 控制室工具架	马庆文	15563110512
342	消防栓箱	安全防护	\	1 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝验球处防汛室	马庆文	15563110512
343	灭火器干粉	安全防护	8kg	3 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝验球处防汛室	马庆文	15563110512
344	灭火器干粉	安全防护	4kg	34 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝验球处防汛室	马庆文	15563110512
345	二氧化碳灭火器	安全防护	MT3	21 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝验球处防汛室	马庆文	15563110512
346	防雨布	安全防护	\	10 米	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝验球处防汛室	马庆文	15563110512
347	铁锨	安全防护	\	4 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝验球处防汛室	马庆文	15563110512
348	水靴	安全防护	\	4 双	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝验球处防汛室	马庆文	15563110512
349	消防桶	污染物控制	\	9 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝验球处防汛室	马庆文	15563110512
350	水带	污染物控制	\	2 盘	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝验球处防汛室	马庆文	15563110512
351	二氧化碳支架	污染物控制	\	7 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝验球处防汛室	马庆文	15563110512
352	潜水泵	污染物收集	\	1 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝验球处防汛室	马庆文	15563110512
353	潜水泵	污染物收集	\	1 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝验球处防汛室	马庆文	15563110512

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
354	铁丝	污染物控制	\	10 米	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝验球处防汛室	马庆文	15563110512
355	水带枪头	污染物控制	\	7 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝验球处防汛室	马庆文	15563110512
356	出口指示灯	安全防护	\	3 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝验球处防汛室	马庆文	15563110512
357	大扫	安全防护	\	1 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝验球处防汛室	马庆文	15563110512
358	雨衣	安全防护	\	6 套	\	泰山玻纤邹城有限公司	拉丝验球处防汛室	马庆文	15563110512
359	微型消防站	安全防护	\	1 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	窑炉一层北侧	马庆文	15563110512
360	微型消防站	安全防护	\	1 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线南捻线厅 D01 捻线机后	米守明	15563177797
361	微型消防站	安全防护	\	1 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	原一线纱管室东门北侧	米守明	15563177797
362	微型消防站	安全防护	\	1 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	五线并捻 K10 包装南门西侧	于占英	18953796367
363	微型消防站	安全防护	\	1 个	\	泰山玻纤邹城有限公司	一线物流短切南西墙	姜传申	15563179669
364	消防斧	安全防护	\	4 把	\	泰山玻纤邹城有限公司	二期材料库门口, 1#立体库北门口	仲伟佳	13605379711
365	消防钳	安全防护	\	1 把	\	泰山玻纤邹城有限公司	二期材料库门口	仲伟佳	13605379711

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
366	荧光棒	安全防护	\	4把	\	泰山玻纤邹城有限公司	二期材料库门口, 1#立体库北门口	仲伟佳	13605379711
367	急救药品箱	安全防护	\	4个	\	泰山玻纤邹城有限公司	1#立体库、2#立体库、2线平库、五金库	张秀全、仲伟佳	18766825601、13605379711
368	安全帽	安全防护	\	5	\	泰山玻纤邹城有限公司	二期材料库、三期材料库	张秀全、仲伟佳	18766825601、13605379711
369	水靴	安全防护	\	8	\	泰山玻纤邹城有限公司	1#立体库、2线平库	赵兴民、仲伟佳	69079、13605379711
370	矿灯	安全防护	\	4	\	泰山玻纤邹城有限公司	1#立体库、2线平库	周广龙、贾金伟	66009、62855
371	移动栅栏	污染物控制	\	2	\	泰山玻纤邹城有限公司	1#立体库、2线平库	周广龙、贾金伟	66009、62855
372	警戒绳	污染物控制	\	30米	\	泰山玻纤邹城有限公司	二线平库	张秀全	18766825601
373	铁锹	污染物控制	\	8	\	泰山玻纤邹城有限公司	1#立体库、2#立体库、2线平库、二期材料库、三期材料库	仲伟佳	13605379711
374	防爆锹	污染物控制	\	10	\	泰山玻纤邹城有限公司	二期材料库、三期材料库	仲伟佳	13605379711
375	消防斧	污染物控制	\	2把	\	泰山玻纤邹城有限公司	准备东北门口1把, 后处理西门口1把	许加鲁	15563179708
376	消防钳	污染物控制	\	2把	\	泰山玻纤邹城有限公司	准备东北门口1把, 后处理西门口1把	张双双	15653781153

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
377	荧光棒	安全防护	\	4把	\	泰山玻纤邹城有限公司	准备东北门口2把,后处理西门口2把	张双双	15653781153
378	急救药品箱	安全防护	\	5个	\	泰山玻纤邹城有限公司	各工段现场	张双双	15653781153
379	正压呼吸器	安全防护	G-F-20	2套	\	泰山玻纤邹城有限公司	后处理	张双双	15653781153
380	全面罩呼吸器	安全防护	MSA 优越系列3000型	2套	\	泰山玻纤邹城有限公司	后处理	张双双	15653781153
381	复合便携式有害气体检测仪	安全防护	M40	2个	\	泰山玻纤邹城有限公司	后处理	张双双	15653781153
382	便携式有害气体检测仪	安全防护	SQJ-IA	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	后处理	张双双	15653781153
383	移动栅栏	污染物控制	1.5*3m	6	\	泰山玻纤邹城有限公司	后处理	张双双	15653781153
384	防爆两用扳手	污染物控制	8-24mm	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	后处理	张双双	15653781153
385	防爆奶头锤	污染物控制	0.91kg	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	后处理	张双双	15653781153
386	防爆克丝钳	污染物控制	200mm	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	后处理	张双双	15653781153
387	防爆尖嘴钳	污染物控制	200mm	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	后处理	张双双	15653781153
388	防爆鲤鱼钳	污染物控制	200mm	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	后处理	张双双	15653781153
389	防爆扁铲	污染物控制	25*300mm	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	后处理	张双双	15653781153
390	防爆一字螺丝刀	污染物控制	25*300mm	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	后处理	张双双	15653781153
391	防爆十字螺丝刀	污染物控制	200mm	1个	\	泰山玻纤邹城有限公司	后处理	张双双	15653781153
392	防爆管钳	污染物控制	450	2个	\	泰山玻纤邹城有限公司	后处理	张双双	15653781153
393	木质堵漏楔	污染源切断	\	1	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
394	粘贴式堵漏工具	污染源切断	\	1	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
395	无火花工具	污染源切断	\	1	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
396	堵漏灵	污染源切断	\	2	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
397	防水帆布沙袋	污染源切断	\	200	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
398	消防头盔	安全防护	\	5	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
399	防毒面罩	安全防护	\	8	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
400	逃生面罩	安全防护	\	10	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
401	安全绳	安全防护	\	2	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
402	二级化学防护服	安全防护	\	2	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
403	消防灭火防护服	安全防护	\	2	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
404	化学阻燃防护服	安全防护	\	5	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
405	防化手套	安全防护	\	5	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
406	防化靴	安全防护	\	5	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
407	安全腰带	安全防护	\	2	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
408	消防腰斧	安全防护	\	2	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
409	佩戴式防爆照明灯	安全防护	\	5	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
410	正压式空气呼吸器	安全防护	\	3	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
411	折叠式担架	安全防护	\	2	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
412	医药急救箱	安全防护	\	1	\	山东奔腾漆业股份有限公司	厂区	孙广忠	13365378004
413	抽油泵	污染物收集	\	1	\	山东奔腾漆业股份有限公司	备品备件仓库	孟红	15020771686
414	吨桶	污染物收集	\	10	\	山东奔腾漆业股份有限公司	8#仓库	张洪燕	13954739886
415	沙包沙袋	污染源切断	\	20包	2019.12.31	山东恒信科技发展有限公司	厂区	李丹	0537-3267087
416	彩条布	污染物控制	\	30 m <sup>2</sup>	2019.12.31	山东恒信科技发展有限公司	厂区	李丹	0537-3267087
417	防爆潜水泵	污染物收集	\	3	2019.12.31	山东恒信科技发展有限公司	厂区	李丹	0537-3267087
418	吸油毡	污染物收集	\	20卷	2019.12.31	山东恒信科技发展有限公司	厂区	李丹	0537-3267087
419	储罐	污染物收集	\	1000m <sup>3</sup>	2019.12.31	山东恒信科技发展有限公司	厂区	李丹	0537-3267087
420	便携式报警仪	安全防护	\	30	2019.12.31	山东恒信科技发展有限公司	厂区	李丹	0537-3267087
421	防毒面具	安全防护	\	50	2019.12.31	山东恒信科技发展有限公司	厂区	李丹	0537-3267087
422	重型防化服	安全防护	\	10	2019.12.31	山东恒信科技发展有限公司	厂区	李丹	0537-3267087
423	空气呼吸器	安全防护	\	18	2019.12.31	山东恒信科技发展有限公司	厂区	李丹	0537-3267087
424	沙包	污染源切断	\	20个	\	山东华油新能源科技股份有限公司	罐区	李承刚	13853768726
425	收油机、潜水泵	污染物收集	\	各2台	\	山东华油新能源科技股份有限公司	罐区	李承刚	13853768726
426	白土	污染物降解	\	若干	\	山东华油新能源科技股份有限公司	仓库	李承刚	13853768726
427	防毒面具	安全防护	\	6个	\	山东华油新能源科技股份有限公司	应急室	李承刚	13853768726
428	防化服	安全防护	\	2套	\	山东华油新能源科技股份有限公司	应急室	李承刚	13853768726

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
429	防化靴	安全防护	\	6 双	\	山东华油新能源科技股份有限公司	应急室	李承刚	13853768726
430	防化手套	安全防护	\	30 双	\	山东华油新能源科技股份有限公司	应急室	李承刚	13853768726
431	防化护目镜	安全防护	\	10 个	\	山东华油新能源科技股份有限公司	应急室	李承刚	13853768726
432	呼吸面具	安全防护	\	10 个	\	山东华油新能源科技股份有限公司	应急室	李承刚	13853768726
433	安全帽	安全防护	\	30 顶	\	山东华油新能源科技股份有限公司	应急室	李承刚	13853768726
434	手套	安全防护	\	100 双	\	山东华油新能源科技股份有限公司	应急室	李承刚	13853768726
435	工作服	安全防护	\	70 件	\	山东华油新能源科技股份有限公司	应急室	李承刚	13853768726
436	安全绳	安全防护	\	3 包	\	山东华油新能源科技股份有限公司	应急室	李承刚	13853768726
437	全面式防毒面具	安全防护	\	20	2020.6	济宁开创染化科技有限公司	硫化黑车间	李红卫	18805477169
438	便携式防毒面具 (H2S)	安全防护	\	2	2020.6	济宁开创染化科技有限公司	硫化黑车间	李红卫	18805477169
439	防化服	安全防护	\	1	2021.5	济宁开创染化科技有限公司	硫化黑车间	李红卫	18805477169
440	胶靴、防化手套	安全防护	\	25	2022.5	济宁开创染化科技有限公司	硫化黑车间	李红卫	18805477169
441	安全鞋、帽、服	安全防护	\	50	2021.7	济宁开创染化科技有限公司	硫化黑车间	李红卫	18805477169

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
442	沙包沙袋	污染源切断	\	100	2020.7	济宁开创染化科技有限公司	仓库	李广勇	13964980071
443	潜水泵(泥浆)	污染物收集	\	2	\	济宁开创染化科技有限公司	仓库	李广勇	13964980071
444	硫酸亚铁	污染物降解	\	1吨	2020.6	济宁开创染化科技有限公司	仓库	李广勇	13964980071
445	硫化钠	污染物降解	\	10吨	\	济宁开创染化科技有限公司	仓库	李广勇	13964980071
446	消防战斗服	安全防护	ZFMH-ZRA(D RD)	20	\	山东鲁抗医药股份有限公司	邹城市太平镇 华鲁路88号	冯磊	13605375583
447	消防头盔(带 头灯)	安全防护	\	20	\	山东鲁抗医药股份有限公司	邹城市太平镇 华鲁路88号	冯磊	13605375583
448	消防战斗靴	安全防护	RJX-B	20	\	山东鲁抗医药股份有限公司	邹城市太平镇 华鲁路88号	冯磊	13605375583
449	消防腰斧	安全防护	\	20	\	山东鲁抗医药股份有限公司	邹城市太平镇 华鲁路88号	冯磊	13605375583
450	消防手套	安全防护	\	20	\	山东鲁抗医药股份有限公司	邹城市太平镇 华鲁路88号	冯磊	13605375583
451	消防应急救援 绳(钢丝芯)	安全防护	8mm	4	\	山东鲁抗医药股份有限公司	邹城市太平镇 华鲁路88号	冯磊	13605375583
452	消防应急救援 绳	安全防护	8mm	24	\	山东鲁抗医药股份有限公司	邹城市太平镇 华鲁路88号	冯磊	13605375583
453	空气呼吸器	安全防护	NSA-BD2100	4	\	山东鲁抗医药股份有限公司	邹城市太平镇 华鲁路88号	冯磊	13605375583
454	空气呼吸器	安全防护	NSA-AX2100	4	\	山东鲁抗医药股份有限公司	邹城市太平镇 华鲁路88号	冯磊	13605375583
455	空气呼吸器充 填泵	安全防护	德国宝华 junior II E	1	\	山东鲁抗医药股份有限公司	邹城市太平镇 华鲁路88号	冯磊	13605375583

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
456	对讲机	安全防护	数字对讲	20	\	山东鲁抗医药股份有限公司	邹城市太平镇 华鲁路 88 号	冯磊	13605375583
457	重型防化服	安全防护	\	2	\	山东鲁抗医药股份有限公司	邹城市太平镇 华鲁路 88 号	冯磊	13605375583
458	轻型防化服	安全防护	\	4	\	山东鲁抗医药股份有限公司	邹城市太平镇 华鲁路 88 号	冯磊	13605375583
459	消防车	安全防护	16 吨泡沫消防车一 辆；15t 吨泡沫消 防车一辆；6t 水 罐消防车一辆； 干粉消防车 1 辆	4	\	山东鲁抗医药股份有限公司	邹城市太平镇 华鲁路 88 号	冯磊	13605375583
460	快速氨氮检测 仪	安全防护	5B-3B 联科	1	\	山东鲁抗医药股份有限公司	邹城市太平镇 华鲁路 88 号	冯磊	13605375583
461	快速 COD 检测 仪	安全防护	5B-1 联科	1	\	山东鲁抗医药股份有限公司	邹城市太平镇 华鲁路 88 号	冯磊	13605375583
462	沙袋	污染源切断	\	10 吨	\	山东荣信集团	山东省邹城市 邹城工业园区 荣信路	田淑贤	0537-3262335
463	彩条布	污染物控制	\	5000m2	\	山东荣信集团	山东省邹城市 邹城工业园区 荣信路	田淑贤	0537-3262335
464	潜水泵	污染物收集	\	10 台	\	山东荣信集团	山东省邹城市 邹城工业园区 荣信路	田淑贤	0537-3262335
465	吸油毡	污染物收集	\	300kg	\	山东荣信集团	山东省邹城市 邹城工业园区 荣信路	田淑贤	0537-3262335

序号	应急物质名称	类别	品牌型号	储备量	报废日期	所属单位	所在地	负责人	联系电话
466	吸附剂：活性炭	污染物降解	\	2 吨	\	山东荣信集团	山东省邹城市 邹城工业园区 荣信路	田淑贤	0537-3262335
467	中和剂：碳酸氢钠	污染物降解	\	1 吨	\	山东荣信集团	山东省邹城市 邹城工业园区 荣信路	田淑贤	0537-3262335
468	防毒面具	安全防护	\	30 套	\	山东荣信集团	山东省邹城市 邹城工业园区 荣信路	田淑贤	0537-3262335
469	防化服	安全防护	\	5 套	\	山东荣信集团	山东省邹城市 邹城工业园区 荣信路	田淑贤	0537-3262335
470	正压式空气呼吸器	安全防护	\	20 套	\	山东荣信集团	山东省邹城市 邹城工业园区 荣信路	田淑贤	0537-3262335
471	安全帽、手套、安全鞋、工作服等	安全防护	\	100 套	\	山东荣信集团	山东省邹城市 邹城工业园区 荣信路	田淑贤	0537-3262335

注：以上只列出具有代表性的应急物资的主要可调用企业，济宁市生态环境局邹城市分局已与企业签订应急物资、设备紧急供应协议书，必要时可调用企业应急物资。部分协议书附件如下：

## 应急物资、设备紧急供应协议书

甲方：济宁市生态环境局邹城市分局

乙方：山东鲁抗医药股份有限公司

为了有效应对各种自然灾害和因自然灾害或突发事件引起应急物资、应急设备的保障工作，确保抗灾救灾应急物资和设备供应充足，稳定开展好抗灾救灾工作，切实保障人民群众生命财产安全，维护地区社会稳定。根据国家和省、市、县、《防灾减灾应急预案》的原则和要求，经甲乙双方协商一致，将乙方确定为我市防灾减灾物资保障单位。特签订协议如下：

一、灾情发生后，乙方根据甲方所需物资清单要求和时间及时提供相应的救助物资和设备。

二、乙方供应的物资应保证质量，符合国家规定标准，如乙方储备物资供应不足时，由乙方负责紧急协调、调配。

三、明确甲乙双方固定联系人，突发性事件处置期间双方联系人电话保持 24 小时畅通，确保随时取得联系。

上述协议一式两份，双方各执一份。合同条款双方共同遵守，不得违约。

甲方：（公章）



乙方：（公章）



## 应急物资、设备紧急供应协议书

甲方：济宁市生态环境局邹城市分局

乙方：山东鲁泰控股集团有限公司太平煤矿

为了有效应对各种自然灾害和因自然灾害或突发事件引起应急物资、应急设备的保障工作，确保抗灾救灾应急物资和设备供应充足，稳定开展好抗灾救灾工作，切实保障人民群众生命财产安全，维护地区社会稳定。根据国家和省、市、县、《防灾减灾应急预案》的原则和要求，经甲乙双方协商一致，将乙方确定为我市防灾减灾物资保障单位。特签订协议如下：

一、灾情发生后，乙方根据甲方所需物资清单要求和时间及时提供相应的救助物资和设备。

二、乙方供应的物资应保证质量，符合国家规定标准，如乙方储备物资供应不足时，由乙方负责紧急协调、调配。

三、明确甲乙双方固定联系人，突发性事件处置期间双方联系人电话保持 24 小时畅通，确保随时取得联系。

上述协议一式两份，双方各执一份。合同条款双方共同遵守，不得违约。

甲方：（公章）



乙方：（公章）



签订日期：

## 应急物资、设备紧急供应协议书

甲方：济宁市生态环境局邹城市分局

乙方：泰山玻璃纤维邹城有限公司

为了有效应对各种自然灾害和因自然灾害或突发事件引起应急物资、应急设备的保障工作，确保抗灾救灾应急物资和设备供应充足，稳定开展好抗灾救灾工作，切实保障人民群众生命财产安全，维护地区社会稳定。根据国家和省、市、县、《防灾减灾应急预案》的原则和要求，经甲乙双方协商一致，将乙方确定为我市防灾救灾物资保障单位。特签订协议如下：

一、灾情发生后，乙方根据甲方所需物资清单要求和时间及时提供相应的救助物资和设备。

二、乙方供应的物资应保证质量，符合国家规定标准，如乙方储备物资供应不足时，由乙方负责紧急协调、调配。

三、明确甲乙双方固定联系人，突发性事件处置期间双方联系人电话保持 24 小时畅通，确保随时取得联系。

上述协议一式两份，双方各执一份。合同条款双方共同遵守，不得违约。

甲方：（公章）



乙方：（公章）



## 应急物资、设备紧急供应协议书

甲方：济宁市生态环境局邹城市分局

乙方：山东兖矿轻合金有限公司

为了有效应对各种自然灾害和因自然灾害或突发事件引起应急物资、应急设备的保障工作，确保抗灾救灾应急物资和设备供应充足，稳定开展好抗灾救灾工作，切实保障人民群众生命财产安全，维护地区社会稳定。根据国家和省、市、县、《防灾减灾应急预案》的原则和要求，经甲乙双方协商一致，将乙方确定为我市防灾救灾物资保障单位。特签订协议如下：

一、灾情发生后，乙方根据甲方所需物资清单要求和时间及时提供相应的救助物资和设备。

二、乙方供应的物资应保证质量，符合国家规定标准，如乙方储备物资供应不足时，由乙方负责紧急协调、调配。

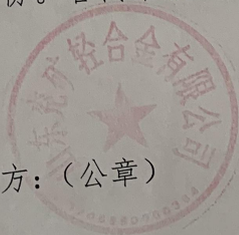
三、明确甲乙双方固定联系人，突发性事件处置期间双方联系人电话保持 24 小时畅通，确保随时取得联系。

上述协议一式两份，双方各执一份。合同条款双方共同遵守，不得违约。

甲方：（公章）



乙方：（公章）



## 应急物资、设备紧急供应协议书

甲方：济宁市生态环境局邹城中分局

乙方：山东太阳宏河纸业有限公司

为了有效应对各种自然灾害和因自然灾害或突发事件引起应急物资、应急设备的保障工作，确保抗灾救灾应急物资和设备供应充足，稳定开展好抗灾救灾工作，切实保障人民群众生命财产安全，维护地区社会稳定。根据国家和省、市、县、《防灾减灾应急预案》的原则和要求，经甲乙双方协商一致，将乙方确定为我市防灾减灾物资保障单位。特签订协议如下：

一、灾情发生后，乙方根据甲方所需物资清单要求和时间及时提供相应的救助物资和设备。

二、乙方供应的物资应保证质量，符合国家规定标准，如乙方储备物资供应不足时，由乙方负责紧急协调、调配。

三、明确甲乙双方固定联系人，突发性事件处置期间双方联系人电话保持 24 小时畅通，确保随时取得联系。

上述协议一式两份，双方各执一份。合同条款双方共同遵守，不得违约。

甲方：（公章）



乙方：（公章）



## 应急物资、设备紧急供应协议书

甲方：济宁市生态环境局邹城分局

乙方：山东华聚能源股份有限公司鲍店电厂

为了有效应对各种自然灾害和因自然灾害或突发事件引起应急物资、应急设备的保障工作，确保抗灾救灾应急物资和设备供应充足，稳定开展好抗灾救灾工作，切实保障人民群众生命财产安全，维护地区社会稳定。根据国家和省、市、县、《防灾减灾应急预案》的原则和要求，经甲乙双方协商一致，将乙方确定为我市防灾减灾物资保障单位。特签订协议如下：

一、灾情发生后，乙方根据甲方所需物资清单要求和时间及时提供相应的救助物资和设备。

二、乙方供应的物资应保证质量，符合国家规定标准，如乙方储备物资供应不足时，由乙方负责紧急协调、调配。

三、明确甲乙双方固定联系人，突发性事件处置期间双方联系人电话保持 24 小时畅通，确保随时取得联系。

上述协议一式两份，双方各执一份。合同条款双方共同遵守，不得违约。

甲方：（公章）



乙方：（公章）

2020.07.24

## 应急物资、设备紧急供应协议书

甲方：济宁市生态环境局邹城市分局

乙方：兖州煤业股份有限公司鲍店煤矿

为了有效应对各种自然灾害和因自然灾害或突发事件引起应急物资、应急设备的保障工作，确保抗灾救灾应急物资和设备供应充足，稳定开展好抗灾救灾工作，切实保障人民群众生命财产安全，维护地区社会稳定。根据国家和省、市、县、《防灾减灾应急预案》的原则和要求，经甲乙双方协商一致，将乙方确定为我市防灾减灾物资保障单位。特签订协议如下：

一、灾情发生后，乙方根据甲方所需物资清单要求和时间及时提供相应的救助物资和设备。

二、乙方供应的物资应保证质量，符合国家规定标准，如乙方储备物资供应不足时，由乙方负责紧急协调、调配。

三、明确甲乙双方固定联系人，突发性事件处置期间双方联系人电话保持 24 小时畅通，确保随时取得联系。

上述协议一式两份，双方各执一份。合同条款双方共同遵守，不得违约。

甲方：（公章）



乙方：（公章）



2020.7.24

## 应急物资、设备紧急供应协议书

甲方：济宁市生态环境局邹城市分局

乙方：山东奔腾漆业股份有限公司

为了有效应对各种自然灾害和因自然灾害或突发事件引起应急物资、应急设备的保障工作，确保抗灾救灾应急物资和设备供应充足，稳定开展好抗灾救灾工作，切实保障人民群众生命财产安全，维护地区社会稳定。根据国家和省、市、县、《防灾减灾应急预案》的原则和要求，经甲乙双方协商一致，将乙方确定为我市防灾减灾物资保障单位。特签订协议如下：

一、灾情发生后，乙方根据甲方所需物资清单要求和时间及时提供相应的救助物资和设备。

二、乙方供应的物资应保证质量，符合国家规定标准，如乙方储备物资供应不足时，由乙方负责紧急协调、调配。

三、明确甲乙双方固定联系人，突发性事件处置期间双方联系人电话保持24小时畅通，确保随时取得联系。

上述协议一式两份，双方各执一份。合同条款双方共同遵守，不得违约。

甲方：(签章)



乙方：(签章)



2020年7月23日

## 邹城市消防大队主要应急救援物质一览表

物质分类		储备物质名称	可调配数量
防护装备	基本防护装备	消防头盔	68
		消防员灭火防护服	123
		消防手套	75
		消防员灭火防护靴	86
		正压式消防空气呼吸器	26
		消防员呼吸器	42
		防静电内衣	50
		消防员灭火防护头套	52
		消防护目镜	41
		抢险救援头盔	26
		抢险救援手套	32
		抢险救援服	80
		抢险救援靴	57
	特种防护装备	消防员隔热防护服	14
		消防员避火防护服	9
		二级化学防护服	22
		一级化学防护服	1
		防静电服	12
		消防阻燃毛衣	14
		消防I类安全吊带	4
抢险救援器材	侦检器材	有毒气体探测仪	2
		音频生命探测仪	1
		消防用红外热像仪	2
	堵漏器材	内封式堵漏袋	1
		外封式堵漏袋	1
捆绑式堵漏袋		2	
灭火器材	射水器材	消防枪	62
		移动消防炮	5
	泡沫灭火剂	氟蛋白泡沫	6
		A类泡沫	0.2

## 邹城市卫生健康局主要应急救援物质

部门	物资分类	储备物资名称	可调配数量	所在地
邹城市公共卫生服务中心	防护物资	猴服	5	仓库
		面罩	100	传防科
		护目镜	6	传防科
		防护靴、橡胶手套	5	仓库
		隔离衣	5	仓库
		医用口罩	50	仓库
		背负式电动喷雾器	2	消毒科
		医用一次性手术衣	50	仓库
		防毒面具（全面）	1	职防科
		滤毒盒	10	职防科
		防毒面具（半面）	4	职防科
		防护眼镜	90	仓库
		防水围裙	5	仓库
		防护面罩	5	仓库
		防护服	7	仓库
		高筒靴子	13	仓库
		分体防护内衣	16	仓库
		分体防护服	5	传防科
		连体防护服	5	传防科
		一次性医用帽	40	仓库
	进口塑料防护服	10	仓库	
	塑料鞋套	1000	仓库	
	职业防护	便携式红外线 CO 分析器	1	职防科
		美国 TK-556 杜邦专业防护服（带呼吸器）	2	职防科
MX6 美国英思科复合式 6 气体采样仪		1	职防科	
正压式呼吸器		4	职防科	

部门	物资分类	储备物资名称	可调配数量	所在地
	消毒物资	气溶胶电动喷雾器	1	仓库
		汽油喷雾器	1	仓库
		84 消毒液	40	仓库
邹城市人民医院	院前急救	救护车	13 辆	邹城市人民医院
		除颤仪	1 台	
		急救箱	13 个	
		防滑链	8 个	
		心电图机	8 台	
		呼吸机	1 台	
		简易呼吸器	13 个	

附件 11

## 突发环境事件信息快报表

突发环境事件信息快报表				
突发环境事件 基本情况	发生时间		责任单位	
	发生地点		事件起因	
	接报时间		主要污染物 及数量	
	接报途径		已造成后果	
	举报人姓名及电话			
周边敏感点情况	名 称		受影响或可 能受影响情 况	
	方 位			
	事发点距离			
	规 模			
初步研判等级				
现场气象情况				
监测情况 (含监测点位图)				
现场处置情况				
事件发展趋势及可能影 响的流域/区域				
填报单位		填报人及联系电 话		
报告时间:	年 月 日 时 分	领导签字:		
突发环境事件信息快报表 (续表)				
拟采取的措施				
下一步工作建议				
(可能受到突发环境事件影响的环境敏感点分布示意图)				
填报单位		填报人及联系电 话		
报告时间:	年 月 日 时 分	领导签字:		

## 附件 12

# 突发环境事件调查报告基本内容格式

## 一、前言

事件发生的时间、地点、单位名称、事件类别以及人员伤亡、直接经济损失等。

事件调查组的组成情况、调查组单位。

## 二、事件单位概况

事件单位成立的时间、改（扩）建时间、产品种类、生产工艺、生产规模、污染产生及处理情况。

## 三、事件发生及应急救援情况

### （一）事件经过

事件发生过程、主要违法事实、事件后果等。

### （二）事件报告（初报、续报）、处置情况。

## 四、事件原因及性质

### （一）事件原因

#### 1、直接原因

#### 2、间接原因

### （二）事件性质与分级

## 五、责任认定与处理建议

事件责任者的基本情况（姓名、职务、主管工作等），责任认定事实。责任追究的法律依据及处理建议，并按以下顺序排列：

- (一) 移送司法机关处理的；
- (二) 给予党纪政纪处分或经济处罚的；
- (三) 对事件单位的处罚建议

## 六、防范措施

主要从技术和管理方面对政府有关部门和事件单位提出整改建议，并对国家和市政府有关部门在制定政策和法规、规章及标准等方面提出建议。

## 七、附件

- (一) 事件现场平面图及有关照片；
- (二) 有关部门出具的鉴定结论、环境监测数据或技术报告；
- (三) 直接经济损失计算及统计表；
- (四) 事件调查组名单及签字；
- (五) 其他需要说明的事项。

## 突发环境事件预警信息发布申请

### 邹城市突发环境事件预警信息发布的申请

邹城市政府：

据\*\*单位报告，\_\_\_\_\_发生突发环境事件，到目前为止，该事件已对\_\_\_\_\_（范围、敏感点）产生明显影响，其中\_\_\_\_\_污染物超标\_\_\_\_\_倍，预计会产生\_\_\_\_\_（后果严重性）。

根据《邹城市突发环境事件应急预案》，经邹城市突发环境事件应急指挥部研究，委托邹城市政府发布\_\_\_\_\_级\_\_\_\_\_色预警，在\_\_\_\_\_区域实施\_\_\_\_\_级应急响应。

邹城市突发环境事件应急指挥部

年 月 日 时

## 突发环境事件预警发布内容框架

IV级蓝色预警	<p>根据突发环境事件的严重程度，邹城市政府决定自____时开始启动IV级蓝色预警。 **单位存在环境安全隐患，可能对周围环境产生明显影响，引发一般突发环境事件的；或**单位事件已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成一般公共危害的。</p>
III级黄色预警	<p>根据突发环境事件的严重程度，济宁市政府决定自____时开始启动III级黄色预警。 **单位存在较大环境安全隐患，情况比较紧急，已经对周边环境产生较大影响，引发较大突发环境事件的；或**单位事件已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成较大公共危害的。</p>
II级橙色预警	<p>根据突发环境事件的严重程度，山东省政府决定自____时开始启动II级橙色预警。 **单位存在重大环境安全隐患，情况紧急，已经对设区所在市级环境产生较大影响，引发重大突发环境事件的；或**单位事件已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成重大公共危害的。</p>
I级红色预警	<p>根据突发环境事件的严重程度，山东省政府决定自____时开始启动I级红色预警。 **单位存在特别重大环境安全隐患，情况非常紧急，已经对设区所在省级环境产生较大影响，可能引发特别重大突发环境事件的；或**单位事件已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成特别重大公共危害的。</p>

## 突发环境事件应急预案启动格式

### 启动《邹城市突发环境事件应急预案》的通告

根据 XX 报告，XX 年 XX 月 XX 日 XX 时许，XX 发生突发环境事件。到目前为止，该事件已对\_\_\_\_\_（范围、敏感点）产生明显影响，其中\_\_\_\_\_污染物超标\_\_\_\_\_倍。（预计对环境的主要影响）。

（简要介绍事件发生的经过、已经采取的措施及预计进一步采取的措施）。

经邹城市政府同意，启动《邹城市突发环境事件应急预案》，成立应急现场指挥部统一指挥和协调突发环境事件的应急处置工作。

应急现场指挥部总指挥由 XXX 担任，副指挥长由 XXX 担任。

邹城市人民政府

年 月 日 时

## 突发环境事件应急结束宣布格式

### 关于宣布邹城市突发环境事件应急结束的通知

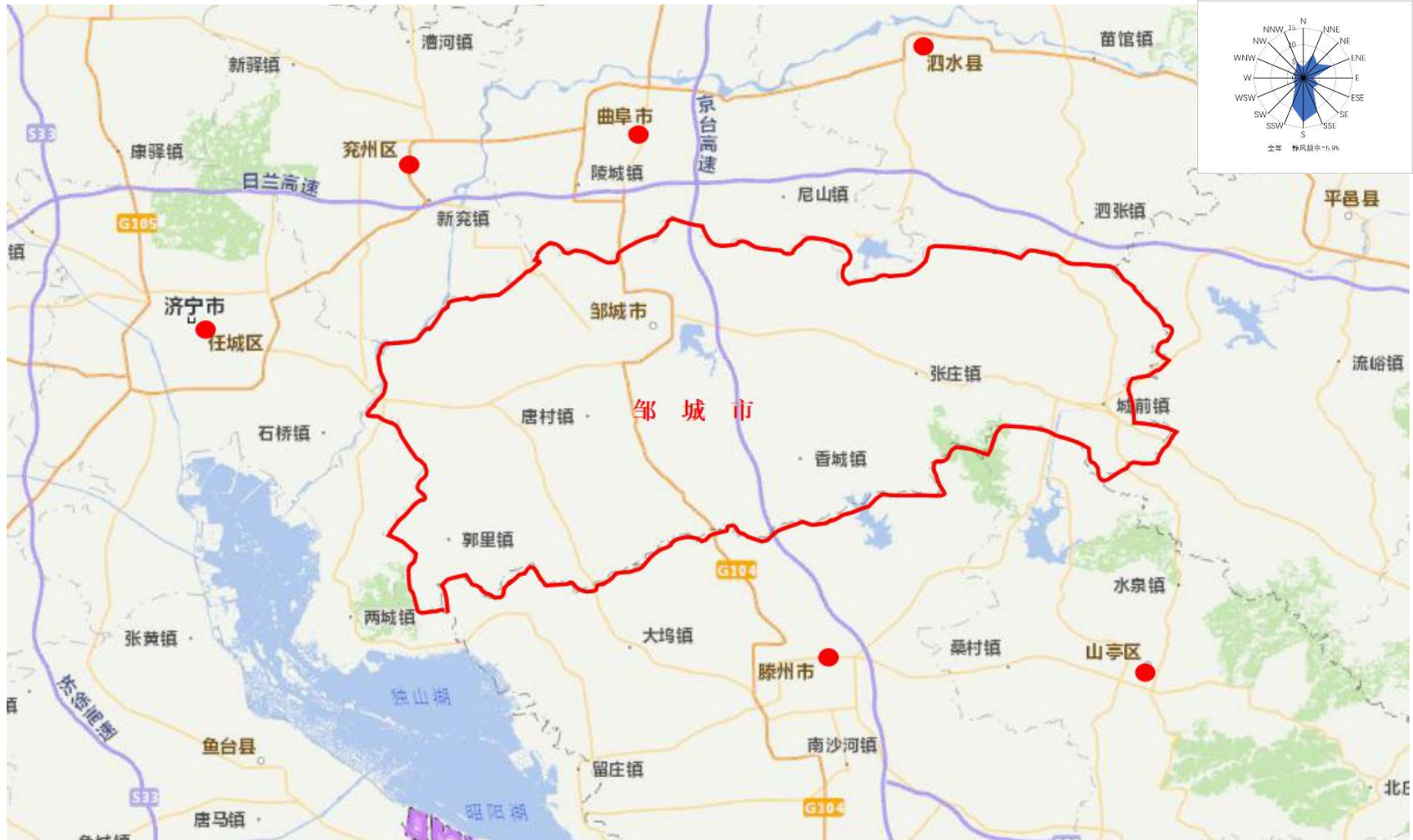
经过\_\_\_\_\_政府和\_\_\_\_\_专业（部门）的团结奋战，发生在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日的（地方）事件应急救援工作基本结束，现场基本恢复，前方指挥部撤销，相关部门认真做好善后恢复工作。

（签字）

年 月 日

附图 1

邹城市地理位置图



附图 2

邹城市行政辖区图

邹城市行政辖区图



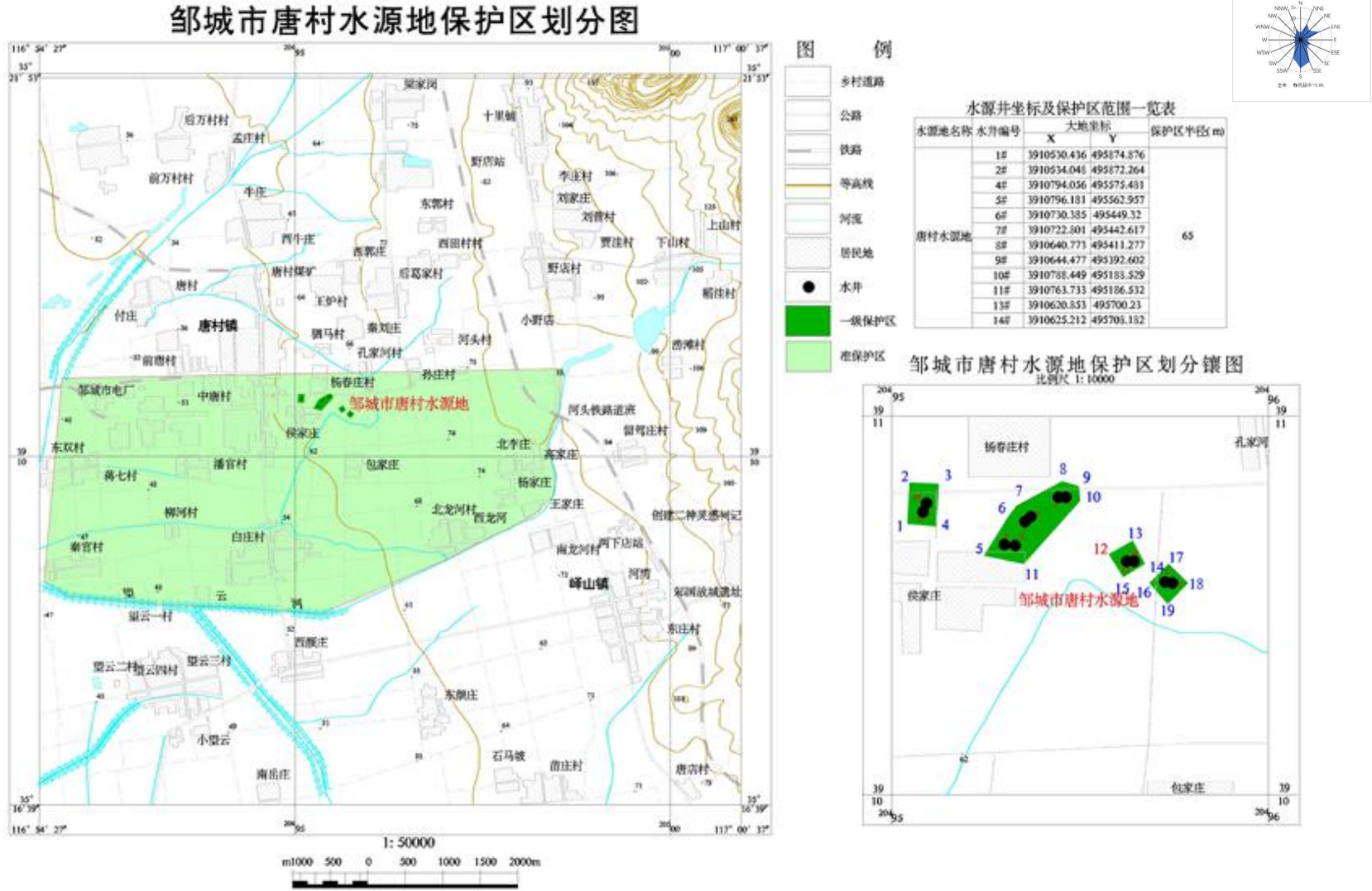
附图 3

邹城市地表水系图



附图 4

邹城市水源保护地分布图



附图 5

邹城市主要风险企业分布图



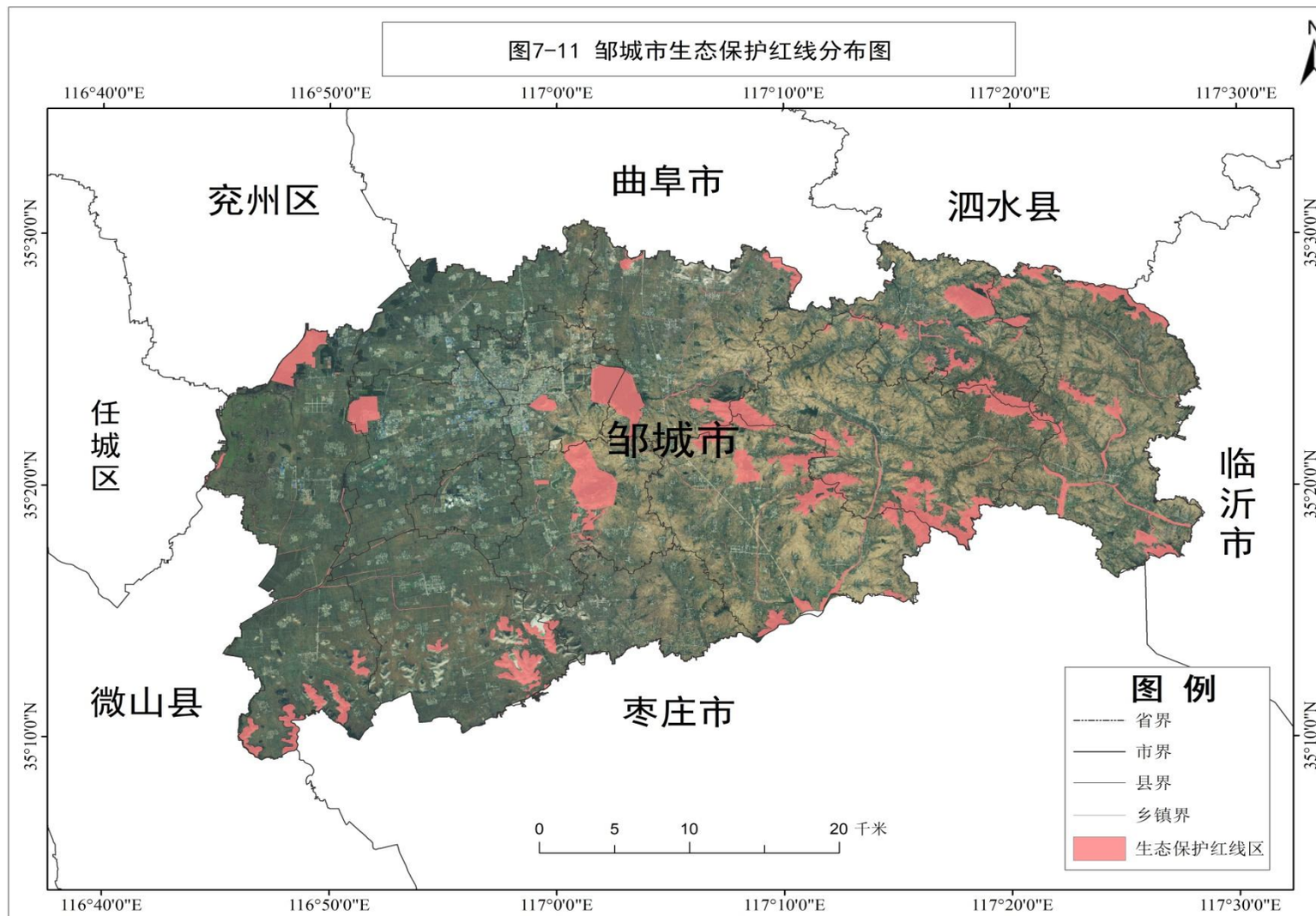
附图 6

邹城市主要企业应急物质分布示意图



附图 7

邹城市生态保护红线分布图





附图 9

### 邹城市交通规划图

