

# 长治市生态环境局文件

长环发〔2020〕91号

## 长治市生态环境局 关于做好生态环境应急预案修订编制工作的 通知

各分局，机关各科室、局属各单位：

为进一步健全完善我市生态环境应急预案体系，增强应急救援联动机制，加快提升应急处置综合能力，不断推进应急管理体系和能力现代化，根据市政府办公室《关于做好我市突发事件应急预案编制修订工作的通知》（长政办函〔2020〕92号）要求，我局决定对《长治市突发环境事件应急预案》、《长治市重污染天气应急预案》、《长治市辐射事故应急预案》等3项市级专项应急预案和《长治市环保系统突发环境事件应急预案》等1项部门应急预案进行修订，新

增编制《长治市生态破坏事件应急预案》等1项部门应急预案。各县区分局要按期完成本部门相关应急预案编制修订工作，并配合县区政府做好环境应急专项预案等环境应急预案的编制修订工作，同时加强企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理，督促辖区企事业单位严格按照国家《突发环境事件应急管理办法》、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》等规定要求，做好突发环境事件应急管理工作。现就有关工作事项通知如下：

## **一、组织领导**

各分局、局机关有关科室及局属单位要高度重视，认真组织开展环境风险评估、应急资源调查、预案修编等工作，全面调查本地区、本系统、本单位可调用的应急队伍、装备物资、场所等应急资源状况和可请求援助的应急资源状况，为预案的科学性、实用性和规范性提供有效保障。各分局要成立预案修编领导小组，紧密结合实际，合理确定修编工作内容，广泛征求意见和研究论证，切实提高预案的可操作性和实用性。

## **二、任务分工**

### **（一）市级专项应急预案**

1. 《长治市突发环境事件应急预案》修订工作由市生态环境保护综合行政执法队牵头负责，各分局、局机关各科室及局属单位配合。

2. 《长治市重污染天气应急预案》修订工作由市大气环

境科牵头负责，各分局、局机关各科室及局属单位配合。

3. 《长治市辐射事故应急预案》修订由市局辐射环境监督站牵头负责，各分局、局机关各科室及局属单位配合。

## **（二）生态环境部门预案**

1. 《长治市环保系统突发环境事件应急预案》修订工作由市生态环境保护综合行政执法队牵头负责，各分局、局机关各科室及局属单位配合。

2. 新增编制《长治市生态破坏事件应急预案》工作由市自然生态保护科牵头负责，各分局、局机关各科室及局属单位配合。

3. 各分局负责本单位《突发环境事件应急预案》等相关应急预案修订编制工作，健全应急预案管理体系，并配合县区政府做好环境应急专项预案等环境应急预案的修编工作。

## **（三）企事业单位突发环境事件应急预案**

各分局要加强企事业单位突发环境事件应急预案备案管理，督促辖区企事业单位严格按照国家《突发环境事件应急管理办法》、《企事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》等规定要求，做好突发环境事件应急管理和应急预案备案工作。

## **三、完成时限**

2021年6月底前，完成市级专项应急预案的修订、编制工作；2021年11月底前，各级各部门要完成一轮预案修订、编制工作；企事业单位突发环境事件应急预案要按照规定及

时编制、修订并备案。

#### 四、工作要求

**（一）明确责任抓落实。**各分局、各部门单位要结合实际，明确负责预案编制的分管领导和具体工作人员，制定应急预案编制修订计划（目录），同时结合机构改革后职能调整情况，统筹安排预案修订编制工作。

**（二）对照标准细修订。**要严格按照国家《企业突发环境事件风险分级方法(HJ 941-2018)》、《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南（试行）》（环办应急[2018]8号）等标准和要求进行预案的编制、修订工作。

**（三）加强监督保质量。**要加强统筹协调，确保各级各类应急预案纵向有效衔接、横向协调配合。要加强应急预案管理工作，切实提高应急预案的针对性、实用性和可操作性。企事业单位编制、修订突发环境事件应急预案要坚持注重实际，确保务实管用。

**（四）收集信息促规范。**为科学规范做好我市突发事件应急预案修订编制工作，全面掌握全市环境风险应急资源具体情况，需对我市截止2019年的环境应急相关信息进行收集填报。请各分局高度重视、认真安排，协调好有关部门和企事业单位，于2020年12月30日前将《突发环境事件风险评估基本信息填报表（表1<1-11>、表2<1-6>）》（附件）报市局。

联系人：王 军

联系电话：18903558851

传真电话：2023325

电子邮箱：jczyjs@163.com

附件：突发环境事件风险评估基本信息填报表

（表 1<1-11>、表 2<1-6>、附录 A、B）



# 附件

## 突发环境事件风险评估基本信息填报表

表 1.1 一般以上环境风险等级企业的基本信息统计表

市： 县（区、市）：

序号	企业名称	地址		中心坐标	所属行业 <sup>1</sup>	主要产品	生产规模 <sup>2</sup>	重大风险源 <sup>3</sup>			环境风险评估等级 <sup>5</sup>	
		乡镇	村镇					主要风险物质 <sup>4</sup>	最大单罐贮量	储罐个数	涉气	涉水
1												
2												
3												
4												
5												
7												

备注：

1. 所属行业：根据企业环境影响文件填写。

2. 生产规模：指企业主要产品的年生产规模，默认单位为 万t/a，不以质量统计的产品填写单位。

3. 重大环境风险源：根据企业环境风险评估报告填写，无重大危险源不填写。

4. 主要环境风险物质，包括 A 煤焦油、B 矿物油类（石油、汽油、柴油、纯苯）、C 苯（粗苯、纯苯）、D 焦炉煤气、E 高炉煤气、F 其他煤气、F 液氨、H 苯胺、J 浓硫酸、K 浓盐酸、L 浓硝酸、M 氢氧化钠、L 氢氧化钙、N 氰化物、O 甲醛等，直接填写英文序号，其他类型写名称。

5. 环境风险评估等级：根据企业突发环境事件风险评估报告填写 A 重大环境风险、B 较大环境风险，直接填写英文序号。

## 表 1.2 一般以上环境风险等级企业的污水管控信息统计表

市： \_\_\_\_\_ 县（区、市）： \_\_\_\_\_

序号	企业名称	生产废水处理设施		工业废水			清浄下水 <sup>1</sup>			雨水口坐标（经纬度）	应急事故池		受纳水体 <sup>2</sup>
		规模（m <sup>3</sup> /d）	主要工艺	中水回用率（%）	是否排放	排污口坐标（经纬度）	产生量（万m <sup>3</sup> /d）	是否排放	排污口坐标（经纬度）		数量	总容积（万立方米）	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													

备注：

- 1.清浄下水：指装置区排出的未被污染的废水，如间接冷却水的排水、溢流水等，具体根据企业突发环境事件风险评估报告确定。
- 2.受纳水体：指企业废水经厂区外沟渠或冲沟进入的河流名称。

表 1.3 一般以上环境风险等级尾矿库的基本信息统计表

市： 县（区、市）：

序号	尾矿库 <sup>1</sup>	责任主体	坝体			总库容 (万方)	现状库容 (万方)	设计年限 (年)	运行年限 (年)	尾矿种类		2018年 运行负荷 (%) <sup>4</sup>	环境风险 等级 <sup>5</sup>
			经度	纬度	高度 (m)					尾矿类别 <sup>2</sup>	固废类型 <sup>3</sup>		
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													

备注：

- 1.尾矿库：指筑坝拦截谷口或围地构成的，用以堆存金属非金属矿山进行矿石选别后排出尾矿、湿法冶炼过程中产生的废物或其他工业废渣的场所。
- 2.尾矿类别：主要包括 A 铁、B 铝（铝土）、C 铜、D 铅、E 镍、F 金、G 银等，具体可参考《尾矿库环境风险评估技术导则（试行）》附录 A（规范性附录）尾矿库环境风险预判表，直接填写英文序号，伴生矿可填写多个序号，其他类别写名称。
- 3.固废类型：填写 A 危险废物、B 一般工业固体废物（II类）、C 一般工业固体废物（I类），直接填写英文序号。
- 4.运行负荷：填写现状尾矿堆存量占库容的百分比。
- 5.尾矿库环境风险等级：根据尾矿库环境风险评估报告填写，具体可参考《尾矿库环境风险评估技术导则（试行）》。



## 表 1.4 污水处理设施的基本信息统计表

市： \_\_\_\_\_ 县（区、市）：

序号	污水处理设施 1	设计规模 (m <sup>3</sup> /a)	入水来源	2018 年实际运 行负荷 (%)	设计进 水量 (m <sup>3</sup> /h)	设计进水水质 (mg/l) <sup>2</sup>				中水		设计排 水量 (m <sup>3</sup> /h)	排放 标准 <sup>4</sup>	排口位置		应急 事故 池	外排 在线 设施
						COD	氨 氮	总 磷	其他特征 污染物	设计 回用 率(%)	主要 去向 <sup>3</sup>			经度	纬度		
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	

备注：

- 1.主要污水处理设施：指市、县、乡镇和省级以上开发区建设的污水处理厂、人工湿地等污水处理设施。
- 2.设计进水水质：不限表中三项参数，对于开发区应填写特征污染物的水质要求。
- 3.中水主要去向：包括 A 热电厂用水、B 市政绿化、C 城市景观用水、D 其他用水应注明用途，其余填写英文序号。
- 4.排放标注：根据《城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2016)》和实际情况分别填写 A 一级 A 标注、B 一级 B 标注、C 二级标注、D 其中 COD、氨氮、总磷达到 V 类水质标准，直接填写英文序号，D 可以与其他项组合，其他情况具体文字注明。

### 表 1.5 行政区危化品运输管控基本信息统计表

市：		县（区、市）：									
指标	当地危化品车辆数量（万辆）					过境危化品车辆数量（万辆/年）					
	大型	中型	小型	合计		大型	中型	小型	合计		
危化品运输管控路段											
序号	道路名称	起始	终止	长度（km）	道路等级	设计车流量 （辆/日）	2018年车流量 （辆/日）	备注			
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

### 表 1.6 主要河流水文基本数据统计表

市:	县(区、市):																		
	干流	一级支流	二级支流	河流长度 (km)	河流宽度 (m)	纵比降 (‰)	拐点 坐标	丰水期 <sup>1</sup>			平水期 <sup>1</sup>				枯水期 <sup>1</sup>				
序号								起止 月份	平均流 量 (m <sup>3</sup> /s)	平均水 深 (m)	起止 月份	起止 月份	平均流 量 (m <sup>3</sup> /s)	起止 月份	起止 月份	平均流 量 (m <sup>3</sup> /s)	起止 月份	断流 天数 <sup>2</sup>	
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			

备注:

1. 统计数据以中长期统计数据为宜。
2. 枯水期断流的, 仅填写断流天数。

### 表 1.7 主要水利设施基本信息统计表

市： \_\_\_\_\_ 县（区、市）：

序号	名称	河流 (水体)	位置 (乡镇、村)	拐点坐标	承雨面积 (km <sup>2</sup> )	库容 (万方) <sup>1</sup>		主坝 (米)			供水用途 <sub>2</sub>	是否当地备用水源	最大泄洪流量 (m <sup>3</sup> /s)
						兴利库容	死库容	坝型	坝长	坝高			
1	例: **水库												
2	**闸坝												
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

备注：

1. 市级水利部门未掌握数据的水库、闸坝，由其所属的水库管理局填写。

2. 供水用途：包括 A 生活用水、B 工业用水、C 灌溉用水、D 其他用途请文字注明，其他直接填写英文序号。



### 表 1.9 历年突发环境风险事故基本信息统计表

市： 县（区、市）：

序号	时间	地区	发生事故情况	事故原因	处置方法	后果	处置费用/万元
1	例：200*	**县	*年*月*日*市*县***公司发生一起***泄漏事故。	***	***	影响流域面积...，泄漏量...	***
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

备注：

- 1.统计数据为 2001 年以来发生的突发环境事件。
- 2.此表由市级生态环境部门统计填写。

### 表 1.10 生活垃圾集中处理设施基本信息统计表

市： \_\_\_\_\_ 县（区、市）：

序号	单位名称	地理坐标		处置方式 1	设计处置规模 (万 t/a)	设计年填埋 量 (万 t/a)	填埋场运行情况			
		经度	纬度				运行年限 (年)	库容 (万 m <sup>3</sup> )	剩余库容 (万 m <sup>3</sup> )	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

备注：

1.处置方式：包括 A 卫生填埋、B 焚烧、C 堆肥等，直接填写英文序号。





表 2.1 政府（部门 1）建设的应急物资信息调查表

应急物资库基本信息								
名称							经纬度	
所在地								
所属单位								
	姓名	姓名	联系人		姓名	姓名		
负责人	联系方式				联系方式			
环境应急物资信息								
序号	名称 <sup>2</sup>	品牌 <sup>3</sup>	型号/规格 <sup>4</sup>	储备量 <sup>5</sup>	报废日期	主要功能 <sup>6</sup>	备注	


备注：

- 1.政府部门：指与突发环境事件有关的部门负责建设的应急物资储备库，主要包括发改部门（能源调配）、工业和信息化部门（应急物资生产组织）、自然资源部门（地质灾害防控、林草湿地保护）、生态环境部门（突发环境污染监测、处置和调查）、交通运输部门（交通事故次生灾害防控）、水利部门（水源保护、河流保护）、应急管理、安全监管及消防救援）、卫生健康部门（医疗救助）、粮食物资储备部门等。
- 2.名称：参考附录 A《环境应急物资参考名录》填写。
- 3.品牌：填写资源的商标品牌。
- 4.型号/规格：填写资源的规格型号，有规范型号的按规范型号填写，无规范型号的填写其主要性质、性能或品质。污染物降解类物质需注意其纯度、是否有涉水证、是否属于食品级等。
- 5.储存量：单位为吨、件，其他法定或规范的单位。
- 6.主要功能：资源在环境应急中的主要用途，参考附录 A《环境应急物资参考名录》“物资功能”填写。

### 表 2.2 重点联系单位环境应急资源信息调查表

重点联系单位 <sup>1</sup> 基本信息							
单位名称							
单位位置			经纬度 <sup>2</sup>				
负责人	姓 名	联系人		姓 名			
	联系方式			联系方式			
环境应急物资信息							
序号	名称 <sup>3</sup>	厂内存放位置	型号/规格 <sup>4</sup>	储备量 <sup>5</sup>	报废日期	主要功能 <sup>6</sup>	备注

环境风险防控与应急设施信息

序号	类别 <sup>7</sup>	名称 <sup>7</sup>	位置(经纬度)	容积(m <sup>3</sup> ) <sup>8</sup>	生产废水处理规模(m <sup>3</sup> /d)	生产废水主要处理工艺	备注

备注:

- 重点联系单位: 行政区范围内较大以上环境风险等级的企事业单位;
- 单位经纬度: 厂区中心经纬度坐标, 填写格式示例: xx°xx'xx"N, xx°xx'xx"E。
- 名称: 参考附录 A 《环境应急物资参考名录》填写。
- 型号/规格: 填写资源的规格型号, 有规范型号的按规范型号填写, 无规范型号的填写其主要性质、性能或品质。污染物降解类物质需注意其纯度、是否有涉水证、是否属于食品级等。
- 储存量: 单位为吨、件, 其他法定或规范的单位。
- 主要功能: 资源在环境应急中的主要用途, 参考附录 A 《环境应急物资参考名录》“物资功能”填写。
- 类别、名称: 参照附录 B 《环境风险防控与应急设施参考表》。
- 容积: 指应急事故水池、事故存液池、清净下水排放缓冲池、初期雨水的收集池、雨水监控池等池体的总容积。

### 表 2.3 工业集聚区环境应急资源信息调查表

工业集聚区！基本信息									
名称									
位置							经纬度		
负责人	姓名	联系人			姓名	联系方式			
	联系方式				联系方式				
环境应急物资信息									
序号	名称	集聚区内存放位置	型号/规格	储备量	报废日期	主要功能	备注		
环境风险应急设施信息									
序号	类别	名称	经纬度	容积/m <sup>3</sup>	规模/m <sup>3</sup> /d	备注			

备注：

1.工业集聚区：主要指以焦化、化工、医药制造等为主导产业的各类开发区或工业园区。

2.环境应急物资信息、环境风险防控与应急设施：填写参照表 3.2 备注。

表 2.4 生产、供应环境应急物资的企业信息调查表

环境应急物资生产、供应企业信息						
单位名称						
企业位置			经纬度			
负责人	姓名		联系人	姓名		联系方式
	联系方式			联系方式		
环境应急物资信息						
序号	名称	设计生产规模	型号/规格	日常库存	主要功能	备注

备注:

1.填写参照表 3.2 备注。

表 2.5 环境应急支持单位调查表

环境应急支持单位信息					
序号	类别 <sup>1</sup>	单位名称	位置(乡、镇)	主要能力 <sup>2</sup>	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

备注:

1.类别: 主要包括环境应急救援、环境应急监测、环境应急咨询单等政府部门相关单位、社会第三方服务机构。

2.主要能力: 支撑单位可为环境应急提供的资源支持和技术保障。

表 2.6 环境应急场所信息调查表

环境应急场所信息						
序号	类别 <sup>1</sup>	场所名称	中心点坐标	面积	主要能力 <sup>2</sup>	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

备注：

- 1.类别：主要包括应急避难场所、应急指挥场所等空间场所。
- 2.主要能力：场所具体的功能划分，或可为环境应急可提供救援支持。



## 附录 A 环境应急物资参考名录

序号	主要作业方式或物资功能	环境应急物资名称	备注
A	污染源切断	沙包沙袋，快速膨胀袋，溢漏围堤，下水道阻流袋，排水井保护垫，沟渠密封袋，充气式堵水气囊	
B	污染物堵漏作业装备与材料 <sup>1</sup>	金属堵漏套管；管道密封套；堵漏枪；堵漏工具（注入式、粘贴式、电磁式、柔性施压式、气动吸盘式）；堵漏密封胶；木制堵漏楔；管道粘结剂；堵漏袋等	
C	污染物控制	围油栏（常规围油栏、橡胶围油栏、PVC 围油栏、防火围油栏） 浮桶（聚乙烯浮桶、拦污浮桶、管道浮桶、泡沫浮桶、警示浮球） 水工材料（土工布、土工膜、彩条布、钢丝格栅、导流管件）	1 依据应急保障重点物资分类目录 3.4.1。
D	污染物收集	收油机，潜水泵（包括防爆潜水泵），抽吸泵 <sup>2</sup> ；排污泵 <sup>2</sup> ；吸油毡、吸油棉，吸污卷、吸污袋；吨桶、油囊、储罐；移动拦截工具 <sup>2</sup> ；移动存储设施 <sup>2</sup> ；有毒物质密封桶 <sup>2</sup> ；污水袋 <sup>2</sup> ；吸附袋 <sup>2</sup> 等	2 依据应急保障重点物资分类目录 3.4.2。
E	污染物降解	溶药装置：搅拌机、搅拌桨 加药装置：水泵、阀门、流量计，加药管、水污染、大气污染、固体废物处理一体化装置、水处理设施 <sup>3</sup> 、空气污染处理设施 <sup>3</sup> 、曝气机等洗消材料与装备 <sup>3</sup> 吸附剂：活性炭、硅胶、矾土、白土、膨润土、沸石 中和剂：硫酸、盐酸、硝酸，碳酸钠、碳酸氢钠、氢氧化钙、氢氧化钠、氧化钙 絮凝剂：聚丙烯酰胺、三氯化铁、聚合氯化铝、聚合硫酸铁 氧化还原剂：高锰酸钾、次氯酸钠，焦亚硫酸钠、亚硫酸氢钠、硫酸亚铁 沉淀剂：硫化钠	3 依据应急保障重点物资分类目录 3.4.3。
F	污染物的防疫消杀 <sup>4</sup>	防疫车；检水检毒箱；高压消毒器；垃圾焚烧炉；喷雾（粉、烟）机；杀菌灯；预防性消毒、杀虫、杀菌、灭鼠等药剂；双氧水；空气清菌片；气雾剂等	4 依据应急保障重点物资分类目录 3.4.4。
G	溢油应急处置 <sup>5</sup>	应急溢油清污船；溢油回收装备（收油机）；消油剂喷洒装置；油污土壤清洗车；含油废弃物焚烧装备；含油泥沙油分离装备；	5 依据应急保障重点物资分类目录 3.6.2。

序号	主要作业方式或物资功能	环境应急物资名称	备注
		阻燃型围油栏；吸油索；隔油浮漂；凝油剂；消油剂；收油网；储油罐等	
H	危险化学品处置 <sup>6</sup>	强酸、碱洗消器（剂）；洗消喷淋器；洗消液均混罐；移动式高压洗消泵；高压清洗机；洗消帐篷；生化细菌洗消器（剂）等	6 依据应急保障重点物资分类目录。
I	安全防护	预警装置 防毒面具、防化服、防化靴、防化手套、防化护目镜、防辐射服、氧气（空气）呼吸器、呼吸面具、防护口罩 <sup>7</sup> 、保护气垫 <sup>7</sup> 、防护网 <sup>7</sup> 、安全帽、手套、安全鞋、工作服、安全警示背心、安全绳、碘片、雨衣 <sup>7</sup> 等	7 依据应急保障重点物资分类目录 2.1。
J	应急通信和指挥	应急指挥及信息系统 应急指挥车、应急指挥船、定位仪 海事卫星视频传输系统及单兵系统等 有线通信 <sup>8</sup> :电话交换机；通信调度机；电话机；传真机；光通信设备；载波通信设备等 无线通信 <sup>8</sup> :蜂窝移动通信系统（移动电话）；集群通信系统（手持台、车载台）；微波通信设备；无线电台；对讲机；卫星通信系统（卫星电话）等 网络通信 <sup>8</sup> :网络通信设备；网络安全设备；计算机网络设备；网络信息传送设备；移动指挥车；移动应急平台等 广播电视 <sup>8</sup> :应急广播系统；收音机；电动喇叭；手持扩音器；电视信号接收设备；大屏幕信息显示设备；电视机等	8 依据应急保障重点物资分类目录 1.3。
K	环境监测	空气应急监测 <sup>9</sup> :便携式傅立叶多组分气体分析仪 <sup>9</sup> ；便携式GC-MS(含半挥发性有机物固相微萃取系统,静/动态顶空等) <sup>9</sup> ；便携式有毒有害气体分析仪 <sup>9</sup> ；气象五参数监测仪 <sup>9</sup> ；便携式多种气体分析仪 <sup>10</sup> ；小型有毒有害气体监测仪 <sup>10</sup> ；便携式多种气体校定仪 <sup>10</sup> ；有毒有害气体检测仪 <sup>11</sup> ；重金属监测仪 <sup>11</sup> 等。  水应急监测 <sup>9</sup> :自动水质采样器 <sup>9</sup> ；便携式多功能水质检测仪 <sup>10</sup> ；水质安全测试箱 <sup>9</sup> ；水质分析仪 <sup>11</sup> ；面积/流速流量仪 <sup>9</sup> ；便携式重金属分析仪 <sup>9</sup> ；便携式气相色谱仪 <sup>10</sup> ；便携式分光光度计 <sup>10</sup> ；	9 依据《申报 2011 年中央财政主要污染物减排专项资金项目有关事项的通知》的附件 3,表 3。  10 依据关于印发《环境监测站建设标准（试行）》的

序号	主要作业方式或物资功能	环境应急物资名称	备注
		<p>便携式溶解氧测定仪<sup>10</sup>；BOD快速测定仪<sup>10</sup>等。</p> <p>其他应急监测：水文气象监测仪<sup>10</sup>；简易快速检测管<sup>10</sup>；应急检测箱<sup>10</sup>；毒物检测箱<sup>10</sup>；车载式X射线-荧光光谱仪<sup>10</sup>；车载式GC-MS仪<sup>10</sup>；便携式<math>\alpha</math>、<math>\gamma</math>辐射剂量率仪（宽量程）<sup>10</sup>；<math>\alpha</math>、<math>\beta</math>表面污染测量仪<sup>10</sup>；温度（热量）测量仪表<sup>11</sup>；土壤分析仪<sup>11</sup>；化学品检测仪<sup>11</sup>；爆炸物检测仪<sup>11</sup>；便携式监测设备<sup>11</sup>；应急监测车（船）；无人机（船）等</p>	<p>通知表4.</p> <p><sup>11</sup> 依据应急保障重点物资分类目录1.1.5。</p>

## 附录 B 环境风险防控与应急设施参考表

序号	类 别	主要内容
A	截留措施	防火堤、围堰、排水切换阀等
B	事故排水收集措施	应急事故水池、事故存液池、清净下水排放缓冲池、抽水设施等
C	清净下水系统防控措施	清净下水排放缓冲池（或雨水收集池）、总排口监视及关闭设施、提升设施等
D	雨排水系统防控措施	初期雨水的收集池或雨水监控池、切断阀、总排口（含泄洪渠）监视及关闭设施、排洪沟、提升设施等
E	生产废水处理系统防控措施	生产污水系统、监控池、事故水缓冲设施、总排口监视及关闭设施等
F	毒性气体泄漏紧急处置装置	泄漏紧急处置措施等
G	毒性气体泄漏监控预警措施	生产区域或厂界泄漏监控预警措施等
H	其他	环评及批复的其他风险防控措施等



