

---

# 陕西华星电子开发有限公司 应急资源调查报告 (2021 年修订)

编制单位：陕西华星电子开发有限公司

编制时间：二〇二一年九月

---

## 1 概况

环境应急资源，是指采取紧急措施应对突发环境事件时所需要的物资和装备。开展环境应急资源调查，可以将应急管理、技术支持、处置救援等环境应急队伍和应急指挥、应急拦截与储存、应急疏散与临时安置、物资存放等环境应急场所同步纳入调查范围。

### 1.1 调查目的

开展环境应急资源调查，收集和掌握本单位第一时间可以调用的环境应急资源状况，建立健全重点环境应急资源信息库，加强环境应急资源储备管理，促进环境应急预案质量和环境应急能力提升。

### 1.2 调查原则

环境应急资源调查遵循客观、专业、可靠的原则。“客观”是指针对已经储备的资源和已经掌握的资源信息进行调查。“专业”是指重点针对环境应急时的专用资源进行调查。“可靠”是指调查过程科学、调查结论可信、资源调集可保障。

### 1.3 调查主体

调查主体为陕西华星电子开发有限公司。

### 1.4 调查内容

发生或可能发生突发环境事件时，第一时间可以调用的环境应急资源情况，包括可以直接使用或可以协调使用的环境应急资源，并对环境应急资源的管理、维护、获得方式与保存时限等进行调查。

## 2 调查

本次调查以陕西华星电子开发有限公司内部现有应急资源为主，包括自储、环境应急资源。

### 3. 调查程序

#### 3.1 制定调查方案

收集分析同类型环境风险评估、应急预案、演练记录、事件处置记录和历史调查、日常管理资料，确定本次调查的目标、对象、范围、方式、计划等，本次调查以现场收集为主。

#### 3.2 信息采集审核

企业应急资源，是指第一时间可以使用的企业内部应急物资、装备和应急救援队伍，以及企业外部可以请求援助的应急资源，包括与其他组织或单位签订应急救援或互救协议等。应急物资主要包括处理、消解和吸收污染物（泄漏物）的各种絮凝剂、吸附剂、中和剂等；应急装备主要包括个人防护装备、应急监测能力、应急通信系统、电源（包括应急电源）、照明等。公司应急资源调查报告主要包括以下三个部分：

表 1 应急组织机构成员名单

序号	姓名	应急职务	日常职务	移动电话
应急指挥部				
1	王溱	总指挥	董事长	13759706683
2	邹会青	副总指挥	总经理	13060350669
3	张新刚	成员	副总经理	13772573123
应急办公室				
1	雷武航	主任	生产部长	13809109505
2	杨啸	副主任	配套部长	15091800387
3	马超	成员	安全员	18192079254
综合协调组				
1	蒋小明	组长	验证线班长	15229496719
2	张苏语	组长	瓷粉班班长	13209101600
现场处置组				
1	周刚	组长	设备班班长	13891090055
2	马超	组长	安全员	18192079254
应急监测组				

1	杨啸	组长	配套部部长	15091800387
2	马超	副组长	安全员	18192079254
3		成员		
后勤保障组组长				
1	薛水婵	组长	综合部部长	13259058039
2	白冰	副组长	验证线部长	18149191252
应急专家组				
1	杨啸	组长	配套部部长	15091800387
2	马超	副组长	安全员	18192079254
应急报警电话				
公司应急办				029-33786190
消防专线				029-33786190

表 2 外部应急救援单位联系方式

项目	部门	联络方式	备注
主管单位	西咸新区秦汉新城生态环境局	029-33185030	—
社会力量	火警	119	—

表 2 应急救援物资储备库物资配置表

序号	类型	名称	技术要求或功能要求	数量	存放地点
1	应急物资	砂子	/	500kg	危废库房
	个人防护装备	过滤式防毒面具	技术性能符合 GB/T 18664	2 个	氨区
2	应急监测能力	浓度报警器	监测氨气浓度	2 个	氨区
3	应急通信系统	对讲机	/	2 个	氨区
4	应急照明	手电筒	易燃易爆场所，防爆	2 个	氨区

### 3.3 建立信息档案

汇总整理调查成果，建立包括资源清单、调查报告、管理制度在内的调查信息档案。逐步实现调查信息的结构化、数据化、信息化。

### 3.4 调查数据更新

---

公司应当加强对环境应急资源信息的动态管理，及时更新环境应急资源信息。在评估修订环境应急预案时，应对环境应急资源情况一并进行更新。

## 4 调查结果

本次应急资源调查从“人、财、物”三方面进行了调查。公司组建了企业内部应急组织机构，各环境风险单元构建了完善的风险防控措施，按安全、消防、环保等部门要求配备了必要的应急设施及装备。根据环境风险评估报告环境风险隐患排查结果及可能发生突发环境事故类型，公司液氨钢瓶、危废暂存间现有的环境风险防控及应急措施、应急物资及装备的配备均可满足事故状态下应急的需要。