

九冶钢结构有限公司  
环境应急资源调查报告表

九冶钢结构有限公司

二〇二二年十月



## 目 录

1、调查概述.....	1
2、调查结果.....	5
3、调查质量控制与管理.....	6
4、资源储备与应急需求匹配的分析结论.....	6
5、附件.....	6
5.1 环境应急资源单位内部分布图.....	7
5.2 环境应急资源管理维护更新等制度.....	8



1、调查概述			
调查开始时间	2022 年 08 月 13 日	调查结束时间	2022 年 08 月 30 日
调查过程	<p><b>1 环境应急资源调查工作的目的</b></p> <p>为健全突发环境应急事件应对工作机制，科学有序高效的应对突发环境事件，保护人民生命财产安全，维护国家安全、公共安全、环境安全和社会秩序，环保部颁发了《突发环境事件应急管理办法》（环保部令第 34 号）、《企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）等一系列法规，规定企业必须重视突发环境事件应急管理工作，夯实企业应对突发环境事件的应急管理基础，防患于未然。</p> <p>为了保证企业突发环境污染事件发生后能迅速有效的得到控制和处理，保证遇险人员得到及时有效的救助，增强企业应对和防范环境的能力，规范企业应急处置程序，根据国家、陕西省相关法律法规对突发环境事件应急处置的要求，结合本企业的实际情况，编制应急资源调查报告。</p> <p><b>2 调查主体</b></p> <p>九冶钢结构有限公司。</p> <p><b>3 突发环境事件所需应急资源</b></p> <p>本公司制定了突发环境事件应急预案，可能发生的突发环境事件有：</p> <p>（1）厂内丙烷、废机油、废润滑油及废乳化液属于易燃性</p>		

物质，遇明火引起火灾、爆炸造成大气环境污染事故；

(2) 若生产加工过程操作不当，油类泄露或渗漏，对附近的土壤、地下水水质易造成污染。

针对以上可能出现的突发环境事故，对环境应急资源调查提出以下要求：

(1) 应急救援队伍要求加强内部应急队伍培训、演练，不断提高队伍的应急处置能力；

(2) 应急物资装备重点做好灭火器的配备和个人防护用品、应急通信设备的配置等符合相关规定，并满足应急需要。

#### 4 环境应急人力资源调查

表 4-1 企业内部应急救援机构组织表

应急职务		姓名	岗位	联系方式
总指挥		余文平	总经理	13619180823
副总指挥		姚兵	副总经理	13772554646
应急救援组	组长	常超	钢构厂经理	13020719911
	组员	王凡	钢构厂支部书记	13092953773
通讯联络组	组长	胡燕妮	钢构厂技术总工	15191807530
	组员	周宽	生产负责人	18329682163
应急保障组	组长	白彦明	安全环保负责人	15191090185
	组员	鲜和财	设备管理员	15399252826
现场处置组	组长	姚兵	副总经理	13772554646
	组员	王爱平	资料管理员	18740509919
医疗救护组	组长	徐晶	材料管理员	18729105097
	组员	金博林	技术员	13096957674
应急监测组	组长	季辉	技术员	18740441833
	组员	周宽	生产负责人	18329682163
应急处置专	组长	余文平	总经理	13619180823

	家组	组员	姚兵	副总经理	13772554646
--	----	----	----	------	-------------

表 4-2 外部救援机构名单

序号	单位	联系电话
1	报警	110
2	火警	119
3	急救	120
4	西咸新区环境保护局应急办	029-33186000
5	西咸新区秦汉新城生态环境局	029-33185039
6	西咸新区秦汉新城安监局	029-33185055
7	咸阳市中心医院	029-33288692
8	渭城街道办	029-33434112
9	九冶小区	029-33431677
10	华秦小区	029-33419858

5 企业应急物资资源调查

应急物资是突发环境事件应急救援的重要物质保障，是保证应急队伍有效开展应急处置的基础。应急物资调查可查明本企业自身应急处置装备和个人防护用品方面是否满足应急事故处置，本企业应急物资详见表5-1。

表 5-1 应急物资清单

应急物资库基本信息					
所在地	陕西省西咸新区秦汉新城咸红路 69 号		经纬度	E108°77'59.729" N34°37'49.100"	
所属单位	九冶钢结构有限公司				
负责人	姓名	余文平	联系人	姓名	余文平
	联系方式	13619180823		联系方式	13619180823
环境应急资源信息					
序号	名称	单位	数量	有效日期	存放位置 管理人

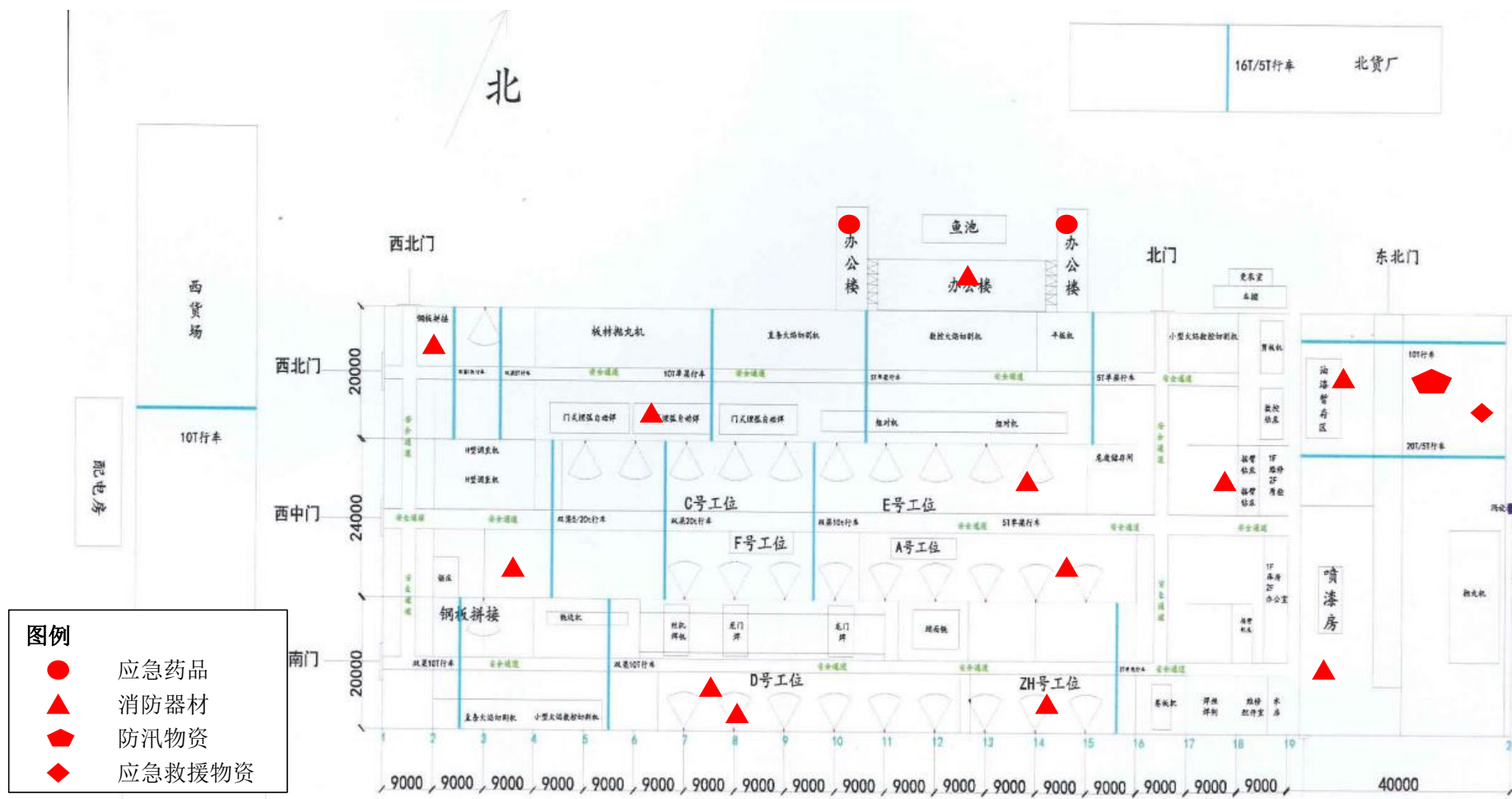
	1	烫伤药	盒	10	2024.6	生产部	余文平
	2	碘伏	100ml/瓶	5	2024.2		
	3	医用胶布	卷	5	2025.7		
	4	创可贴	20 片/盒	5	2024.5		
	5	过氧化氢溶液	100ml/瓶	5	2024.6		
	6	云南白药气雾剂	瓶	6	2025.1		
	7	医用棉球/纱布	包	8	2023.2		
	8	云南白药	4g*6 瓶/盒	3	2024.8		
	9	干粉灭火器	8KG	44	2025.8	车间	
	10	干粉灭火器	35KG	2	2025.8		
	11	CO <sub>2</sub> 灭火器	3KG	2	2025.8	配电室	
	12	干粉灭火器	4KG	6	2025.8	办公区	
	13	水泵	台	4	2025.3	库房	
	14	雨衣	套	8	/		
	15	雨鞋	双	8	/		
	16	铁锹	把	10	/		
	17	沙袋	袋	350	/	车间各门口	
	18	防爆应急灯	盏	3	2024.5	库房	
	19	手电筒	把	5	/		
	20	警戒线	卷	2	/		
	21	救生绳	米	50	/		
	22	防毒面具	只	6	2026.12		
	23	安全带	副	3	/		
	24	便携式水质检测仪	个	1	/		



25	气体检测仪	个	1	/		
<p>公司应急物资设专人管理，开展定期检查和维护，对于实效的应急物资及时进行更新，确保厂区所有应急物质均处于有效状态，满足突发环境事件应急处置过程中的应急救援需求。</p> <p>突发环境事件的应急处理所需经费，包括应急咨询、应急演练、人员防护设备等的配置的运作经费，公司设立有针对突发环境事件的应急救援专用资金，并根据每年的收入运营状况进行合理匹配。</p> <p>根据企业突发环境时间类别及强度，结合公司应急物资配备情况、应急物资维护更新以及资金设置情况，本公司应急物资基本满足应急需求。</p> <p><b>6 应急资源调查结论</b></p> <p>本次应急资源调查从“人、财、物”三方面进行了调查：</p> <p>本公司已组建了应急救援队伍并按安全、消防等部门要求配备了必要的应急设施及装备，基本满足应急救援的要求，确保突发事件发生时现场人员的急救工作能正常进行。</p> <p>通过本次调查摸清了周边可依托的互助单位与政府配套的公共应急资源及队伍，突发环境事件发生时，如果能及时有效的利用好这些资源，对突发环境事件的控制是非常有利的。同时建议补充碘伏、纱布、棉签等应急药品。</p> <p>我公司设置了应急救援专项资金，其中就包括公司的应急物资购买资金。</p> <p>通过应急资源调查，目前，本公司的应急资源基本能够满足事故应急要求。</p>						
<b>2、调查结果</b>						

应 急 资 源 情 况	资源品种： <u>23</u> 种； 是否有外部环境应急支持单位： <input type="checkbox"/> 有，无 <input checked="" type="checkbox"/> ；
<b>3、调查质量控制与管理</b>	
是否进行了调查信息审核：有 <input checked="" type="checkbox"/> ；无 <input type="checkbox"/> 是否建立了调查信息档案：有 <input checked="" type="checkbox"/> ；无 <input type="checkbox"/> 是否建立了调查更新机制：有 <input checked="" type="checkbox"/> ；无 <input type="checkbox"/>	
<b>4、资源储备与应急需求匹配的分析结论</b>	
<input type="checkbox"/> 完全满足； <input type="checkbox"/> 满足； <input checked="" type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 不能满足；	
<b>5、附件</b>	

### 5.1 环境应急资源企业内部分布图



## 5.2 环境应急资源管理维护更新等制度

(1) 设备或设施、防护器材的每日检查应由所在岗位执行。检查器材或设备的功能是否正常。如发现不正常,应在日登记表中记录并及时处理。

(2) 电工定期对备用电源进行 1-2 次充放电试验,1-3 次主电源和备用电源自动转换试验,检查其功能是否正常。看是否自动转换,再检查一下备用电源是否正常充电。

(3) 仪表组每周要对消防通信设备的检查,应进行控制室与所设置的所有电话通话试验,电话插孔通话试验,通话应畅通,语音应清楚。

(4) 安全环保处每周检查备品备件、专用工具等是否齐备,并处于安全无损和适当保护状态。

(5) 消火栓箱及箱内配装的消防部件的外观无破损、涂层无脱落,箱门玻璃完好无缺。

(6) 消火栓等所有转动部位应定期加注润滑油。

(7) 每周应对灭火器进行检查,确保其始终处于完好状态。