山东鑫昌化工科技有限公司环境应急资源调查报告

山东鑫昌化工科技有限公司 2020 年 7 月

企事业单位环境应急资源调查报告表

1、调查概述									
调查开始时间	2020年5月20日	调查结束时间	2020年6月12日						
调查负责人姓名	张秋岩	调查联系人及电话	龚福春(13806440848)						
调查过程	2020年5月20日,总经理张秋岩指定龚福春、王朝辉、宋龙君、朱林茂四人对本公司环境风险物质、环境风险单元及环境应急资源配备情况进行调查,本次调查由龚福春具体负责。本次主要调查范围如下: (1)巯基乙酸仓库; (2)巯基乙酸生产车间; (3)污水处理站; (4)事故应急设施; (5)危险暂存间。								
2、调查结果(调	查结果如果为"有",应附	r 相应调查表)							
应急资源情况	应急资源情况 应急资源情况 是否有外部环境应急支持单位:□有,家;☑无								
3、调查质量控制	与管理	K. 7							
是否进行了调查信息审核: ☑有; □无 是否建立了调查信息档案: ☑有; □无 是否建立了调查更新机制: ☑有; □无									
4、资源储备与应急需求匹配的分析结论									
□完全满足;□满足;□不能满足									
5、附件									
本次资源调查包括以下附件: (1)环境应急资源调查表 (2)环境应急资源分布图 (3)环境应急资源管理维护更新制度									

注:

- ①企事业单位可依据突发环境事件风险评估,分析环境应急资源匹配情况,给出分析结论;
- ②参考附录 B 汇总形成环境应急资源/信息汇总表等相关附件(单位内部的资源可不提供经 纬度),绘制环境应急资源分布图并说明调配路线。

附件1环境应急资源调查表

调查人及联系方式: 龚福春(13806440848) 审核人及联系方式: 张秋岩(13864837106)

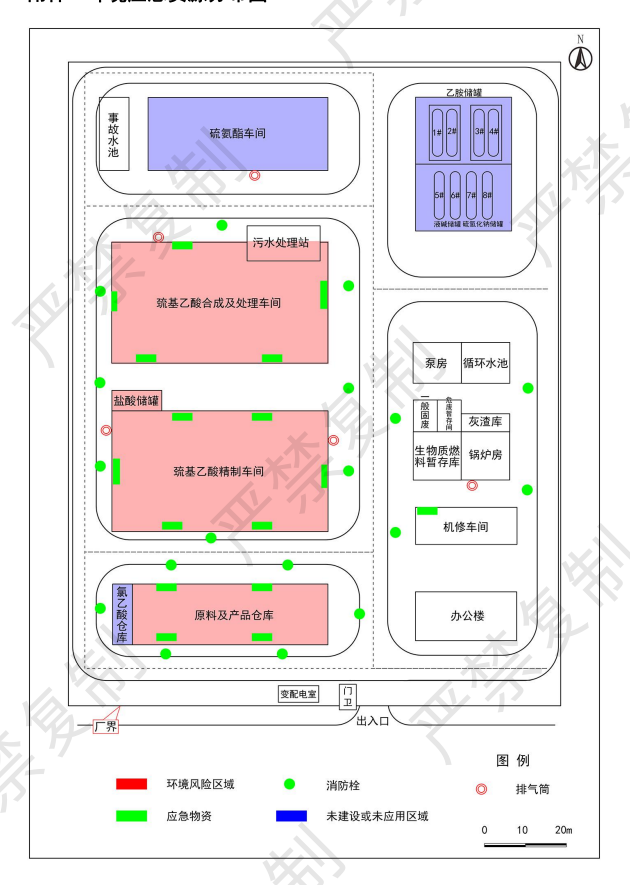
				企事业单位	基本位	信息					
单位名称 山东鑫昌化工科技有限公司											
加东鑫昌化 物资库位置 经度		山东鑫昌化工	工科技有限公司厂区内								
		经度	东经 119°04′39″			纬度		北纬 35° 5′ 30″			
负责人		姓名	张秋岩 13864837106		" 平 乙 	姓名	龚福春				
		联系方式			联系人		联系方式	13806440848			
环境应急资源信息											
序号	名称		品牌	型号/规格	储备量		报废日期	主要功能	备注		
1	消防水池		/	500m3		1	1	用于灭火			
2	消防水泵		/	XBD8.2/50-150 W-500		2	/	用于灭火			
3	稳压水泵		/	XBD9.3/5-65W- 315B		2	/	用于灭火			
4	室	外消火栓	1	SS100/65		6	/	用于灭火			
5	室	内消火栓	/	SN65		24	/	用于灭火	***		
6	手提干粉灭火器		/	MF/ABC8/MF/ ABC4	1	118	/	用于灭火			
7	二氧化碳灭火器		/	MT7		2	/	用于灭火			
8	推车干粉灭火器		/	MFT20	2			用于灭火			
9	移动泡沫灭火车		/	PMY400		3	/	用于灭火			
10	砂桶、铁锹、砂池		/			1	/	用于灭火			

11	室外消防管道	/	DN200		57	用于灭火	
12	室外消防管道	/	DN100	/	/	用于灭火	
13	防护眼镜	/	/	作业人数 1.2 倍	/	化学安全防护 眼镜	
14	防静电子套		/	作业人数 1.2 倍	/	手套	
15	耐酸碱手套	/	/		/		
16	防静电鞋	/	/	作业人数 1.2 倍	/	工作鞋	
17	防毒面罩	/	/	作业人数 1.2 倍	/	口罩	
18	防静电工作服	/	/	作业人数 1.2 倍	/	工作服	
19	安全帽	/	//	作业人数 1.2 倍	/	工作帽	
20	便携式硫化氢气体 检测器	/		2 套	/	/	
21	重型化学防护服	/	/	2套	/	防护服	1
22	正压式空气呼吸器	/	/	2 台	/	呼吸器	
23	过滤式防毒面具	/	/	10 套	/	防毒面具	
24	急救药箱	/	/	1套		常用急救药箱	
25	各种型号的螺丝	/	/	5 套	/	封培砂眼、小孔	
26	强力粘合剂	/	/	若干	/	粘结螺丝与设 备,充填空隙	

27		木才契	/	/	2套	7	封培大孔径泄 漏口	
28	卡	具、夹具	/	/	4套	/	固定木模	
29	灶	早接工具	/	/	1 套	/	焊接裂口	
30	0 焊接材料			/	若干	/	焊补裂口	
31	81 各种型号备用管线		/	/	若干	/	更换破损管线	
32	备用密封垫		/	/	4 套	/	更换破损密封 垫	
33	备用法兰		/	/	2 套	/	更换破损法兰	
34	备用闸阀		/	/	10 套	/	更换破损闸阀	
环境应急支持单位信息								
序号 类别		别	单位名称			主要能力		
1 应急救持		援单位	/			/		
2 应急监测		则单位	临港经济开发	临港经济开发区环境监测站		/		

注: 本表适用于企业自行开展环境应急资源调查时参照使用。

附件 2 环境应急资源分布图





密闭车间



车间出入口梯形漫坡



巯基乙酸包装桶



巯基乙酸仓库围堰



碱液包装桶及围堰



生产装置区围堰



生产装置区围堰



生产车间事故废水收集口



生产车间警示牌



消防砂



污水处理设施



盐酸罐区及围堰



事故水池



事故水池集水口



雨水收集口



危废暂存间



化粪池



污水外排口



污水压力管道



雨水外排口及切断装置



室外消防器材



室内消防器材



灭火器



附件 3 环境应急资源管理维护更新制度

1总则

- (1) 为规范公司应急抢险物资管理,确保应急抢险顺利进行,特制定本制度。
- (2) 公司应急抢险物资管理坚持"保障急需、定额储备"的原则。

2 应急物资的概念

应急物资是指在事故即将发生前用于控制事故发生,或事故发生后用于疏散、抢救、抢险等应急救援的工具、物品、设备、器材、装备等一切相关物资。

3 应急物资的采购入库

应急物资由采购员负责采购,必须填写入库清单,经验收后统一入库保管。应急 物品管理要建立应急台账,统一管理。

4 应急物资的储备管理

- (1) 经抢险物资由专人负责管理,做好随时发放调运的各项准备。
- (2)检验合格的应急物资,必须实行分类存放和定位管理。对每一类物资,根据其保管要求,仓储设施条件及仓库实际情况,确定具体的存放区。为方便抢修物资存放,减少人为差错,对应急物资进行编号定位,结合物资存放保管目录,并附上标签,做到见单就知货物存放地点,提高工作办事效率。
- (3)应急物资应妥善保管,应妥善保管,以保护物资的质量。物资堆放前必须 垫好垛底,物资堆码后,为防止受到雨水侵蚀和日光曝晒,并定期进行检查。
- (4)加强对应急物资的管理,防止应急物资被盗用、挪用、流失和失效,对各类物资及时予以补充和更新,检查人员每月15日要定期检查一次应急物资和工具的情况,发现缺少和不能使用的要及时提出和督促,确保正常使用,检查人员每次检查时要进行详细记录,留存备查。
- (5)要对各类抢险物资进行全面的检查和保养,对已损坏或过期的物资及时维修、更新,保证抢险物资完好无损。
 - (6) 应急物资应妥善保管,在未经批准时,任何人员不得擅自动用。
- (7) 应急物资每月盘点两次,盘点时间分别为每月 15 日和 30 日。若盘点期间发现应急物资缺少,及时调查落实,汇报项目现场负责人并进行补充。