

天津三星视界有限公司
环境应急资源调查报告

天津三星视界有限公司
二〇二六年二月

1 前言

根据《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）、《市环保局关于做好企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理工作的通知》（津环保应[2015]40号）等相关规定，本报告对公司的环境应急资源进行调查，主要包括应急队伍保障、通信保障、应急物资及装备保障、经费及其他保障，确保公司能够迅速有效的采取措施，消除或减轻突发环境事件的影响。

本单位位于天津经济技术开发区逸仙科学工业园内，附近主要为一些生产型企业。本单位可能发生的突发环境事件情景主要是生产、消防废水超标排放污染市政污水、雨水管网、危险化学品引发的火灾事故产生的烟气污染大气、危废废弃物储存或转移过程中撒漏污染土壤。以上突发环境事件除了造成环境污外，还有可能影响本单位员工和周围单位员工健康。为此本单位成立了以防灾科长为组长的应急资源调查组，调查本单位、临近单位、互助协议单位以及政府主管部门的可利用应急资源情况，对单位环境应急资源展开了调查。

2.环境应急人力资源调查

人力资源的合理配置是突发环境事件应急管理体系中的重要环节之一。在“人、财、物”三大资源中，人力资源居于首位。本企业应急队伍人员配置、培训、应急演练及外部救援等方面情况如下所述。

2.1 企业内部应急队伍

公司成立突发环境事件应急救援“指挥领导小组”，由公司经理、各事业部主要负责人组成。发生重大环境事故时，以“指挥领导小组”为基础，立即成立事件应急救援指挥部。指挥部负责领导各事业部应急小组处理应急事件。各事业部应急小组服从总指挥的安排，按照小组分工进行应急处置。本公司突发环境事件应急救援“指挥领导小组”如下图所示。

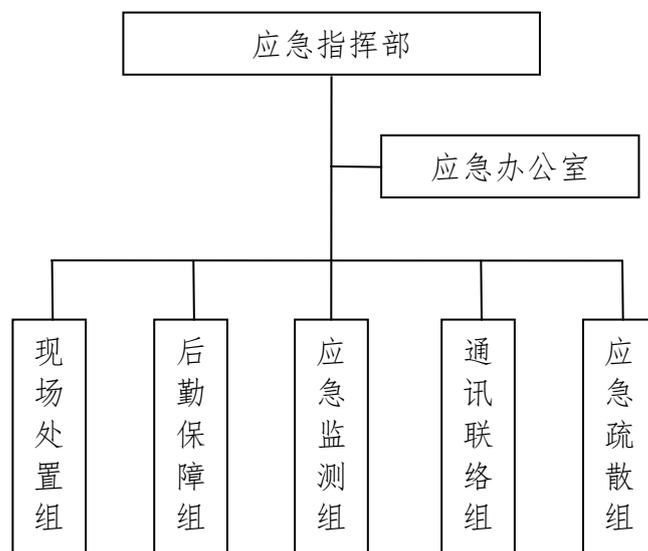


图 2-1 应急组织机构图

公司设立应急指挥部和各应急处置行动小组，应急指挥部与相关

的应急处置小组构成公司应急处置（应急响应）体系。应急指挥部：由公司总经理朴正皓担任总指挥，郑成波担任副总指挥，各应急处置小组包括：现场处置组、后勤保障组、应急监测组、通讯联络组及应急疏散组。

应急组织机构成员组成及联系方式见下表。

表 2-1 应急队伍人员配置一览表

序号	应急救援小组		应急人员		
			姓名	职务	联系方式
1	应急指挥部	总指挥	朴正皓	总经理	82129971-3000
		副总指挥	郑成波	副总经理	82129971-4000
	应急办公室	主任	李少彤	技术 1Team 长	82129971-6000
		成员	刘鹏韬	防灾 Part 长	82129971-2781
		成员	车红爱	环境保健 Part 长	82129971-2784
		成员	赵清	安全 Part 长	82129971-2783
	2	现场处置组	组长	王琪	安全环境 Group 长
成员			权日龙	动力 Group 长	82129971-4214
成员			房浩	制造 Team 长	82129971-2402
成员			杜洪刚	技术 2Team 长	82129971-6570
成员			刘鹏韬	防灾 Part 长	82129971-2785
成员			张靖东	防灾 Part 担当	82129971-2797
成员			张宝印	防灾 Part 担当	82129971-2782
成员			王宗楠	防灾 Part 担当	82129971-2782
成员			郑晓东	防灾 Part 担当	82129971-2797
3	应急监测组	组长	杜双江	化验员	82129971-4597
		组员	王志远	化验员	82129971-4597
4	应急疏散组	组长	刘鹏韬	防灾 Part 长	82129971-2781
		成员	杨军	保安 Part 长	82129971-5411
		成员	各部门安全员、 防灾中心	各部门安全员、 防灾中心人员、	-

			人员	义务消防队员	
5	后勤保障组	组长	崔相国	采购部部长	82129971-5600
		成员	崔兰淑	采购部 part 长	82129971-5612
		成员	玄宇	采购部 part 长	82129971-5620
6	通讯联络组	组长	李仁君	People Group 长	82129971-5410
		成员	金昌实	CI Part 长	82129971-5110
		成员	杨军	保安 Part 长	82129971-5411
公司 24h 应急值班电话：82129971-3333					

2.2 外部救援人力资源

(1) 周边单位

当遇到企业级或社会级突发环境事件时，及时联系通知周边单位告知情况，以便将事故造成的危害降至最低。周边单位联系方式。

表 3-1 周边单位联系电话

序号	单位	方位	类别	联系方式
1	逸成公寓	东南	临近居住区	15922283935
2	达成公寓	东南	临近居住区	022-82118495
3	天津六〇九线缆有限公司	东	临近企业	13752415722
4	泰易家居（天津）有限公司	西	临近企业	13132011247
5	瑞一（中国）	北	临近企业	13920082323

(2) 政府及社会救助

经开区生态环境局已制定了突发环境事件应急预案，并公开发布。经开区生态环境局已成立突发环境事件应急指挥部，突发环境事件发生后，环境应急指挥部及时核实突发事件信息，并根据突发事件的严重程度、紧急状态，确定响应等级，根据处置需要疏散、转移并妥善安置受影响群众，调用人力、物力协助做好伤员急救和秩序维护等工作，负责提供后勤保障。政府及社会救援联络电话如下所示。

表 3-2 政府及有关部门联系电话

序号	单位名称	主要能力	联系方式
1	天津市生态环境局	应急指挥	022-87671595
2	经开区生态环境局	应急指挥	022-25201119
3	恩彻尔（天津）环保科技有限公司	危险废弃物转移单位	15822760196
4	天津合佳威立雅环境服务有限公司	危险废弃物转移单位	022-28569804
5	天津绿展环保科技有限公司	危险废弃物转移单位	15822655189

序号	单位名称	主要能力	联系方式
6	天津华测检测认证有限公司	应急监测单位	022-24985187
7	天津六〇九电缆有限公司	互助协助单位	13702027933
8	华电水务（天津）有限公司 污水处理厂	下游污水处理站	022-59015341
9	武清区市政排水所(排水科)	关闭闸门	022-29341258
10	天津泰达滨海清洁能源集团 有限公司武清分公司	燃气供应单位	022-82114963
11	天津逸仙科学工业园国际有 限公司	消防救助	18902165386

3 应急物资及装备调查

应急设施装备是突发环境事件应急救援的重要物质保障，也是保证应急队伍有效开展工作的基础。我国应急管理工作已从初期强调编制应急预案，逐步注重做好应急资源配置、早期预警能力建设等方面应急准备工作。本次应急资源调查包括企业内部应急资源调查和外部应急资源调查，摸清周边可依托的应急资源储备情况，有利于构建应急装备动态数据库，建立区域突发环境事件应急装备紧急调度机制，做到应急资源共享。使有限的资源在应急处置中充分发挥作用。

企业内部应急装备调查，可查明企业自身应急处置设备及个人防护设备方面存在的不足，在后续工作中进行优先配置，确实做到“有备无患”。

本报告主要调查了公司各类环境风险事故的应急设施、物质、装备情况，并根据事故应急需要及环评报告的要求，对现状未配备的拟增加的设施或物资进行了统计。

企业现有应急物资及装备如下表所示。

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	2025年12月30日	调查结束时间	2025年12月30日
调查负责人姓名	马晴晴	电话	18322435625
调查过程	<p>(1) 制定调查方案：根据本企业内现有环境风险物质及可能发生的突发环境事件情景分析，以及邻近企业情况，确定本次调查的范围主要为本企业内部应急队伍及应急物资。</p> <p>(2) 安排部署调查：马晴晴为调查负责人。</p> <p>(3) 信息采集审核：调查人员通过对公司的采购记录及厂区现场调查，对厂区内现有应急物资进行统计整理。</p> <p>(4) 编写调查报告</p> <p>(5) 建立信息档案</p> <p>(6) 建立环境应急资源管理维护更新制度</p>		
2.调查结果（调查结果如果为“有”，应附相应调查表）			
应急资源情况	资源品种： <u>45</u> 种； 是否有外部环境应急支持单位： <input checked="" type="checkbox"/> 有， <u>3</u> 家； <input type="checkbox"/> 无		
3.调查质量控制与管理			
是否进行了调查信息审核： <input checked="" type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无 是否建立了调查信息档案： <input checked="" type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无 是否建立了调查更新机制： <input checked="" type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无			
4.资源储备与应急需求匹配的分析结论			
<input type="checkbox"/> 完全满足； <input checked="" type="checkbox"/> 满足； <input type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 不能满足			
5.附件			
5.1 环境应急资源/信息汇总表 5.2 环境应急资源单位内部分布图 5.3 环境应急资源管理维护更新等制度			

附件1 环境应急资源/信息汇总表

企事业单位环境应急资源调查表

企事业单位基本信息							
单位名称	天津三星视界有限公司						
物资库位置	生产栋+M 栋			经纬度	117°01'46.60", 39°24'35.72"		
负责人	姓名	李少彤		联系人	姓名	史建	
	联系方式	82129971-6000			联系方式	82129971-6584	
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	洗眼器	/	/	9 个	长期有效	紧急情况 眼部清洗	/
2	护目镜	代尔塔 DELTA 3M	101104 1621	18 副	2 年	应急物资	/
3	半面罩	3M	6200	18 个	5 年	应急物资	/
4	全面罩	思创 3M	S100-1 6800	18 个	3 年	应急物资	/
5	滤毒盒	3M	6006CN	36 对	长期有效	应急物资	/
6	耐化学手套	金佰 KIMBERL Y 安思尔 ANSELL	93-260	18 副	5 年	应急物资	/
7	防护服	杜邦 DUPONT	Tychem-C	18 套	5 年	应急物资	/
9	防化靴	代尔塔 DELTA	301407	18 双	3 年	应急物资	/
10	吸附棉	/	/	36 盒	长期有效	应急物资	/
11	医药急救箱	/	/	12 个	长期有效	急救物资	/
12	AED	/	/	6 个	长期有效	心肺复苏急 救物资	/
14	空气呼吸器	/	/	39 个	长期有效	消防应急物 资	/
15	警戒带	/	/	53 卷	长期有效	消防应急物 资	/
16	破拆应急箱	/	/	10 个	长期有效	消防应急物 资	/
17	防毒面罩	/	/	29 个	长期有效	消防应急物 资	/
18	消防服	/	/	49 套	长期有效	消防应急物 资	/
19	折叠梯	/	/	11 个	长期有效	消防应急物 资	/
20	装备柜	/	/	13 个	长期有效	消防应急物	/

						资	
21	水带	/	/	23个	长期有效	消防应急物资	/
22	安全帽	/	/	16个	2.5年	个人防护	/
物资库位置		电解液注液车间（电解液仓库02）			经纬度		117°01'49.8183" 39°24'34.0864"
负责人	姓名	邢鹏		联系人	姓名	王广玺	
	联系方式	82129971-6520			联系方式	82129971-7717	
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	泄漏槽	/	宽20cm 深20cm	/	长期有效	污染物控制	/
2	收集池	/	0.6m×0.6m×0.6m	1座 0.2m ³	长期有效	污染物控制	/
3	不锈钢成品沟槽	/	长20cm 宽20cm	/	长期有效	污染物控制	/
4	洗眼器	/	/	2个	长期有效	眼部淋洗	/
5	护目镜	代尔塔 DELTA 3M	101104 1621	2副	2年	应急物资	/
6	半面罩	3M	6200	2个	5年	应急物资	/
7	全面罩	思创 3M	S100-1 6800	2个	3年	应急物资	/
9	滤毒盒	3M	6006CN	4对	长期有效	应急物资	/
10	耐化学手套	金佰 KIMBERL Y 安思尔 ANSELL	93-260	2副	5年	应急物资	/
11	防护服	杜邦 DUPONT	Tychem-C	2套	5年	应急物资	/
12	防化靴	代尔塔 DELTA	301407	2双	3年	应急物资	/
13	吸附棉	/	/	4盒	长期有效	应急物资	/
14	医药急救箱	/	/	1个	长期有效	急救物资	/
物资库位置		危险化学品库			经纬度		117°01'44.0769" 39°24'26.9349"
负责人	姓名	崔相国		联系人	姓名	王东海	
	联系方式	82129971-5600			联系方式	60686900-2760	
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	泄漏槽	/	宽25cm 深20cm	/	长期有效	污染物控制	/
2	收集池	/	110cm×110cm×85cm	1座 1m ³	长期有效	污染物控制	/
3	洗眼器	/	/	2个	长期有效	个人防护	/
4	护目镜	代尔塔 DELTA	101104 1621	2副	2年	应急物资	/

		3M					
5	半面罩	3M	6200	2 个	5 年	应急物资	/
6	全面罩	思创 3M	S100-1 6800	2 个	3 年	应急物资	/
7	滤毒盒	3M	6006CN	4 对	长期有效	应急物资	/
8	耐化学手套	金佰 KIMBERL Y 安思尔 ANSELL	93-260	2 副	5 年	应急物资	/
9	防护服	杜邦 DUPONT	Tychem-C	2 套	5 年	应急物资	/
10	防化靴	代尔塔 DELTA	301407	2 双	3 年	应急物资	/
11	吸附棉	/	/	4 盒	长期有效	应急物资	
12	医药急救箱	/	/	1 个	长期有效	急救物资	/
13	安全帽	/	/	1 个		个人防护	/
14	干粉灭火器	/	4kg	17 个	5 年	消防应急物资	14
物资库位置		NMP 仓库			经纬度		117°01'39.2673" 39°24'28.4738"
负责人		姓名	冯建新	联系人	姓名	屈小炜	
		联系方式	82129971-3651		联系方式	82129971-2105	
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	围堰	/	17.1m×21.1m×0.3m	1 座 108m ³	长期有效	污染物控制	/
2	收集池	/	1m×1m×1m	2 座 1m ³	长期有效	污染物控制	/
3	洗眼器	/	/	1 个	长期有效	紧急情况眼部清洗	/
4	护目镜	代尔塔 DELTA 3M	101104 1621	2 副	2 年	应急物资	/
5	半面罩	3M	6200	2 个	5 年	应急物资	/
6	全面罩	思创 3M	S100-1 6800	2 个	3 年	应急物资	/
7	滤毒盒	3M	6006CN	4 对	长期有效	应急物资	/
8	耐化学手套	金佰 KIMBERL Y 安思尔 ANSELL	93-260	2 副	5 年	应急物资	/
9	防护服	杜邦 DUPONT	Tychem-C	2 套	5 年	应急物资	/
10	防化靴	代尔塔 DELTA	301407	2 双	3 年	应急物资	/
11	吸附棉	/	/	4 盒	长期有效	应急物资	
物资库位置		柴油储罐区			经纬度		117°01'38.0282" 39°24'45.0395"

负责人	姓名	权日龙		联系人	姓名	张新顺	
	联系方式	82129971-4214			联系方式	82129971-2713	
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	围堰	/	26.25m×15.14m ×1.23m	1座 488m ³	/	污染物控制	/
2	收集池	/	2m×2m×1.5m	1座 6m ³	/	污染物控制	
物资库位置	废电池处理间（暂存间、打孔间、放电间）				经纬度	117°01'39.2673" 39°24'28.4738"	
负责人	姓名	车红爱		联系人	姓名	王国梁	
	联系方式	82129971-2845			联系方式	82129971-2795	
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	泄漏槽	/	宽 20cm 深 20cm	/	长期有效	污染物控制	/
2	收集池	/	90cm×90cm×50 cm	1座 0.4m ³	长期有效	污染物控制	
3	洗眼器	/	/	2个	长期有效	紧急情况眼部清洗	/
4	护目镜	代尔塔 DELTA 3M	101104 1621	2副	2年	应急物资	/
5	半面罩	3M	6200	2个	5年	应急物资	/
6	全面罩	思创 3M	S100-1 6800	2个	3年	应急物资	/
7	滤毒盒	3M	6006CN	4对	长期有效	应急物资	/
8	耐化学手套	金佰 KIMBERL Y 安思尔 ANSELL	93-260	2副	5年	应急物资	/
9	防护服	杜邦 DUPONT	Tychem-C	2套	5年	应急物资	/
10	防化靴	代尔塔 DELTA	301407	2双	3年	应急物资	/
11	吸附棉	/	/	4盒	长期有效	应急物资	
12	医药急救箱	/	/	1个	长期有效	急救物资	/
13	纳米灭火器	/	4kg	20个	2年	消防应急物资	
14	水基灭火器	/	6L	8个	6年	消防应急物资	/
物资库位置	危废暂存间				经纬度	117°01'34.4207" 39°24'44.4919"	
负责人	姓名	车红爱		联系人	姓名	张志远	
	联系方式	82129971-2845			联系方式	82129971-2845	
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	泄漏槽	/	宽 20cm 深	/	/	污染物控制	/

			20cm				
2	洗眼器	/	/	2个	长期有效	紧急情况眼部清洗	/
3	护目镜	代尔塔 DELTA 3M	101104 1621	2副	2年	应急物资	/
4	半面罩	3M	6200	2个	5年	应急物资	/
5	全面罩	思创 3M	S100-1 6800	2个	3年	应急物资	/
6	滤毒盒	3M	6006CN	4对	长期有效	应急物资	/
7	耐化学手套	金佰 KIMBERL Y 安思尔 ANSELL	93-260	2副	5年	应急物资	/
8	防护服	杜邦 DUPONT	Tychem-C	2套	5年	应急物资	/
9	防化靴	代尔塔 DELTA	301407	2双	3年	应急物资	/
10	吸附棉	/	/	4盒	长期有效	应急物资	
11	医药急救箱	/	/	1个	长期有效	急救物资	/
12	AED	/	/	1个	长期有效	心肺复苏急救物资	/
物资库位置		污水处理站			经纬度		117°01'39.0176" 39°24'47.5799"
负责人	姓名	权日龙		联系人	姓名	杜双江	
	联系方式	82129971-4214			联系方式	82129971-4597	
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	护目镜	代尔塔 DELTA 3M	101104 1621	4副	2年	应急物资	/
2	半面罩	3M	6200	4个	5年	应急物资	/
3	全面罩	思创 3M	S100-1 6800	4个	3年	应急物资	/
4	滤毒盒	3M	6006CN	8对	长期有效	应急物资	/
5	耐化学手套	金佰 KIMBERL Y 安思尔 ANSELL	93-260	4副	5年	应急物资	/
6	防护服	杜邦 DUPONT	Tychem-C	4套	5年	应急物资	
7	防化靴	代尔塔 DELTA	301407	4双	3年	应急物资	
8	吸附棉	/	/	8盒	长期有效	应急物资	
9	洗眼器	/	/	2个	长期有效	紧急情况眼部清洗	

10	医药急救箱	/	/	2个	长期有效	急救物资	
11	AED	/	/	1个	长期有效	心肺复苏急救物资	
12	安全帽			11个		个体防护	
物资库位置		雨水排放口			经纬度		117°01'51.2927" 39°24'38.8075"
负责人	姓名	权日龙		联系人	姓名	杜双江	
	联系方式	82129971-4214			联系方式	82129971-4597	
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	雨水排放口电动截止阀	/	/	5台	长期有效	污染源切断	
2	消防沙	/	/	若干	长期有效	污染源切断	
3	消防沙袋	/	/	若干	长期有效	污染源切断	
物资库位置		污水排放口			经纬度		117°01'36.5937" 39°24'50.4388"
负责人	姓名	权日龙		联系人	姓名	杜双江	
	联系方式	82129971-4214			联系方式	82129971-4597	
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	消防沙	/	/	若干	/	污染源切断	
2	消防沙袋	/	/	若干	/	污染源切断	
物资库位置		消防监控室			经纬度		117°01'42.4867" 39°24'27.6171"
负责人	姓名	刘鹏韬		联系人	姓名	郑晓东	
	联系方式	82129971-2781			联系方式	82129971-2797	
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	电动消防巡查车	/	/	3辆	长期有效	火险现场扑救控制	
2	常用工具,水枪,分水器	/	/	1套	长期有效	火险现场扑救控制	
3	对讲机	/	/	45台	长期有效	紧急现场通信联络	
4	消防广播系统	/	/	2套	长期有效	紧急现场通信联络	
5	手持照明手电筒	/	/	15个	长期有效	灾害现场照明作业	
6	液压钳子	/	/	1个	长期有效	紧急救援破拆	
7	手斧	/	/	1个	长期有效	紧急救援破拆	
8	撬棍	/	/	1个	长期有效	紧急救援破拆	
9	逃生面罩	/	/	1598个		火灾现场逃生使用	

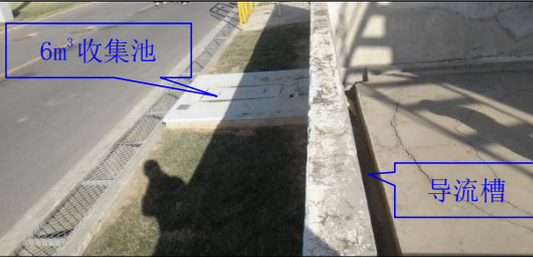
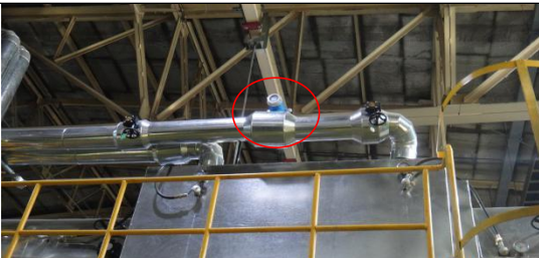
10	正压式空气呼吸器	/	/	103 个		进入毒气现场防护	
11	消防战斗服	/	/	103 套		火灾扑救防护	
12	隔离警戒带	/	/	106 个		灾害事故现场警戒	
物资库位置		安防栋			经纬度		117°01'45.1266" 39°24'46.2836"
负责人	姓名	王琪		联系人	姓名	肖晴	
	联系方式	82129971-2780			联系方式	82129971-2794	
环境应急资源信息							
序号	名称	品牌	型号/规格	储备量	报废日期	主要功能	备注
1	便携式气体浓度监测设备	Gas Analyzer VOCs 气体分析器	PGM-7300	2 台	长期有效	环境监测	
2	多种气体探测仪	/	/	4 台	长期有效	监测可燃气体浓度, 氧气浓度, 硫化氢、二氧化碳浓度等	
3	辐射巡测仪	/	/	2 台	长期有效	监测辐射设备剂量	
4	防爆手电	/	/	4 个	长期有效	受限空间救援使用	
5	防爆对讲机	/	/	4 个	长期有效	受限空间救援使用	
6	安全带	/	/	2 个	长期有效	受限空间救援使用	
7	正压式空气罐	/	/	2 个	长期有效	受限空间救援使用	
8	AED	/	/	1 个	长期有效	心肺复苏急救物资	
9	医药急救箱	/	/	1 个	长期有效	急救物资	
10	安全帽	/	/	28 个	长期有效	个人防护	
11	干粉灭火器	/	4kg	18 个	5 年	消防应急物资	11
12	HFC 灭火器	/	4kg	4 个	5 年	消防应急物资	12
物资库位置		小危险化学品库			经纬度		117°01'37.4055" 39°24'28.8566"
负责人	姓名	李少彤		联系人	姓名	史建	
	联系方式	82129971-6000			联系方式	82129971-6584	
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	泄漏槽	/	/		长期有效	污染物控制	/
2	洗眼器	/	/	1 个	长期有效	紧急情况眼	

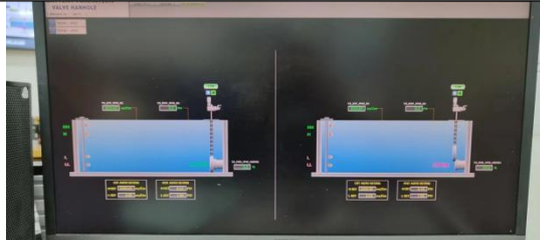
						部清洗	
3	护目镜	代尔塔 DELTA 3M	101104 1621	2 副	2 年	应急物资	
4	半面罩	3M	6200	2 个	5 年	应急物资	
5	全面罩	思创 3M	S100-1 6800	2 个	3 年	应急物资	
6	滤毒盒	3M	6006CN	4 对	长期有效	应急物资	
7	耐化学手套	金佰 KIMBERL Y 安思尔 ANSELL	93-260	2 副	5 年	应急物资	
8	防护服	杜邦 DUPONT	Tychem-C	2 套	5 年	应急物资	
9	防化靴	代尔塔 DELTA	301407	2 双	3 年	应急物资	
10	吸附棉	/	/	4 盒	长期有效	应急物资	

公司应急设施及物资图片如下：

	
<p>防护用品柜中吸附棉、消防沙、防护服等</p>	
	
<p>应急物资柜</p>	<p>泄漏槽</p>
	
<p>监控摄像头</p>	<p>泄漏气体检测探头及报警器</p>
	
<p>不锈钢成品沟槽</p>	<p>0.2m³收集池</p>

<p>应急物资柜</p>	<p>消防沙区域</p>
<p>消防沙</p>	<p>库内泄漏槽</p>
<p>出入口泄漏槽</p>	<p>1m³ 收集池</p>
<p>监控摄像头</p>	<p>泄漏气体检测探头及报警器</p>
<p>NMP 仓库报警器</p>	<p>NMP 仓库围堰及导流槽</p>
<p>NMP 仓库 1m³ 收集池 1</p>	<p>NMP 仓库 1m³ 收集池 2</p>

	
<p>柴油储罐区 488m³ 围堰</p>	<p>导流槽</p>
	
<p>柴油储罐区 6m³ 收集池</p>	<p>导流槽及收集池整体照片</p>
	
<p>锅炉房内燃气报警器</p>	<p>锅炉房内燃气报警器</p>
	
<p>锅炉房内燃气报警器</p>	<p>锅炉房内应急物资</p>
	
<p>T1 紧急切断阀组间</p>	<p>T1 内可燃气体探头</p>

	
<p>T1 内燃气总阀（自动+手动）</p>	<p>污水处理车间加药设备及药品罐围堰</p>
	
<p>应急物资柜</p>	<p>2436m³ 原水池（兼事故水池）</p>
	
<p>雨污水排口应急物资柜</p>	
	
<p>污水在线监测系统及排口提升泵</p>	
	
<p>雨水排口电动截止阀、雨水井自动阀门控制系统照片</p>	

经过此次应急物资调查，本公司对内部现有应急资源进行了统计整理。充足、完备的应急资源准备是应对突发环境事件的基础保障，必须足额投入，防患于未然。另外，应对突发环境事件也可以借用周边单位的应急物资，本公司可及时联系到周边单位。

5 经费及其他调查

5.1 经费保障

应急经费保障是在突发环境事件发生时迅速开展应急工作的重要保障,可靠的资金渠道和充足的经费才能保证有效开展应急工作和维护应急管理系统的正常运转,为此公司制定了应急处置专项经费保障措施,具体如下。

(1) 建立应急经费保障机制

应急经费保障着眼应对多种安全威胁,完成多样化处置任务的需
要,按照战时应战、平时应急的思路,将应急抢险及应急队伍建设合
并管理。公司财务部把突发环境事件抢险经费、物资装备经费、应急
队伍建设等项目进行整合和统一管理,平时做好动员培训、开展应急
演练的经费保障,以及事故预防经费管理的基础工作,负责对包括应
急投入和应急专项资金在内的所有保障基金的管理和运营;制定应对
各种自然灾害和突发事件经费保障的应急经费保障预案、紧急状态
下的财经执行制度;一旦发生自然灾害或突发紧急事件,财务部即成
为事故应急经费管理中心,负责召集相关部门进行突发环境事件分析
和项目论证、抢险资金的紧急动员、各部门资金需求统计和协调、
抢险物资的采购和统一支付以及阶段性资金投入使用。

公司进行突发环境事件抢险活动要形成统计上报制度,并保证公
司内部各部门之间信息渠道的顺畅。应急管理中,各应急队伍指定
专人负责将所需经费保障数额上报至公司应急指挥部审核。

(2) 建立可靠的资金保障体系

公司要建立一定规模的应急资金。每年在制定应急管理投入计划时要预留应急资金，并列入公司预算。

(3) 强化经费保障监管

健全完善突发环境事件经费管理办法，使经费监管工作有章可循。监管工作覆盖经费筹措、申请划拨、采购支付全过程。

5.2 其他

公司相关部门根据职责分工，积极开展演练、物资储备，为突发环境事故应急提供交通运输保障、治安保障、技术保障、医疗保障、后勤保障等。

6 结论

本次环境应急资源调查从环境应急人力资源、环境应急设施装备物资、经费管理方面进行了调查。本公司已组建了应急处置队伍，厂内按照环保部门的要求配备了必要的应急设施及物资装备。同时公司可联系周边单位借助救援，共同应对环境事故。此外，为了使突发事件发生时各项应急救援工作有序开展。公司落实好各项环境应急资源，为突发环境应急事件做好应急保障。

附件一、环境应急资源单位内部分布图

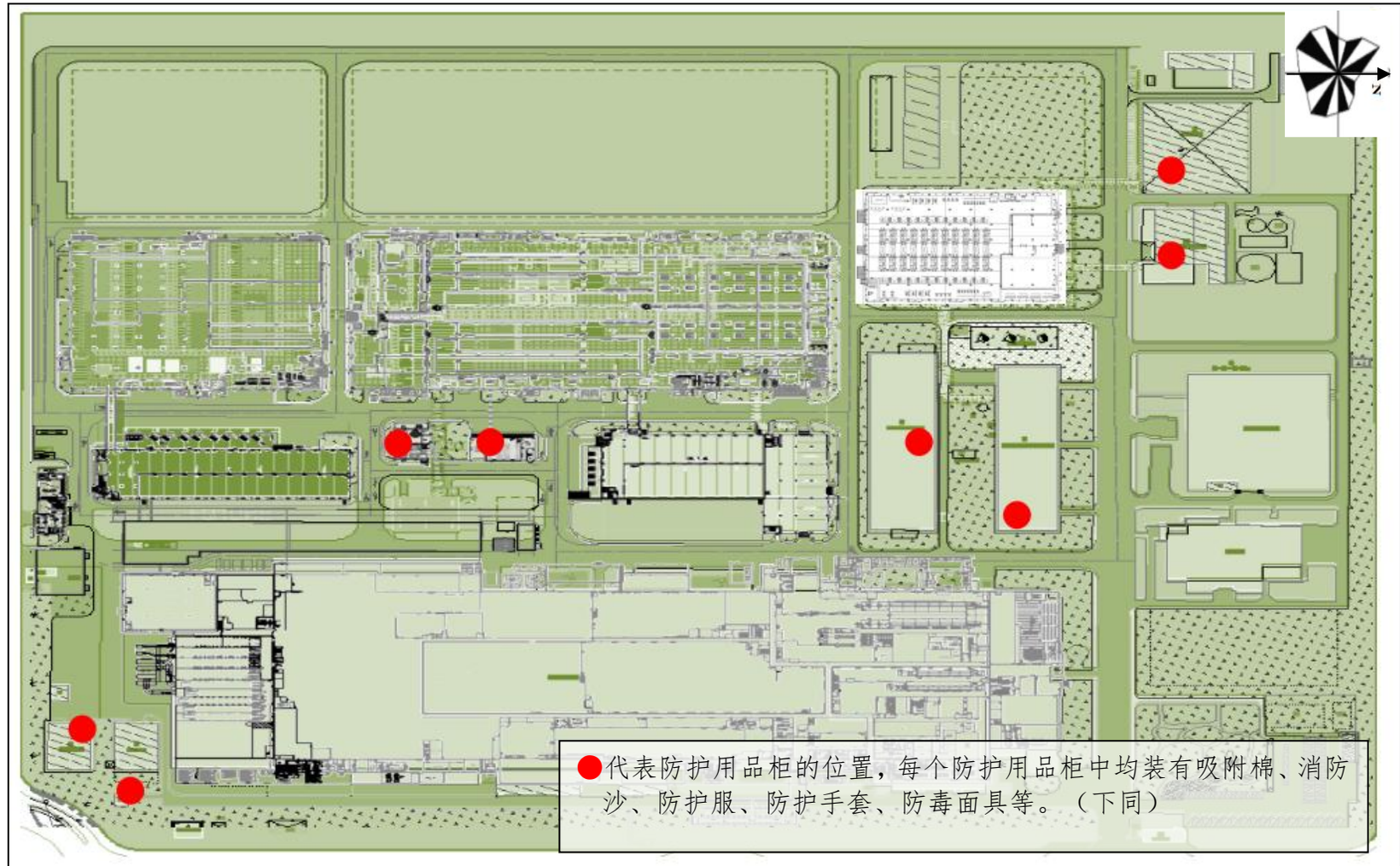


图 2-1 全厂区

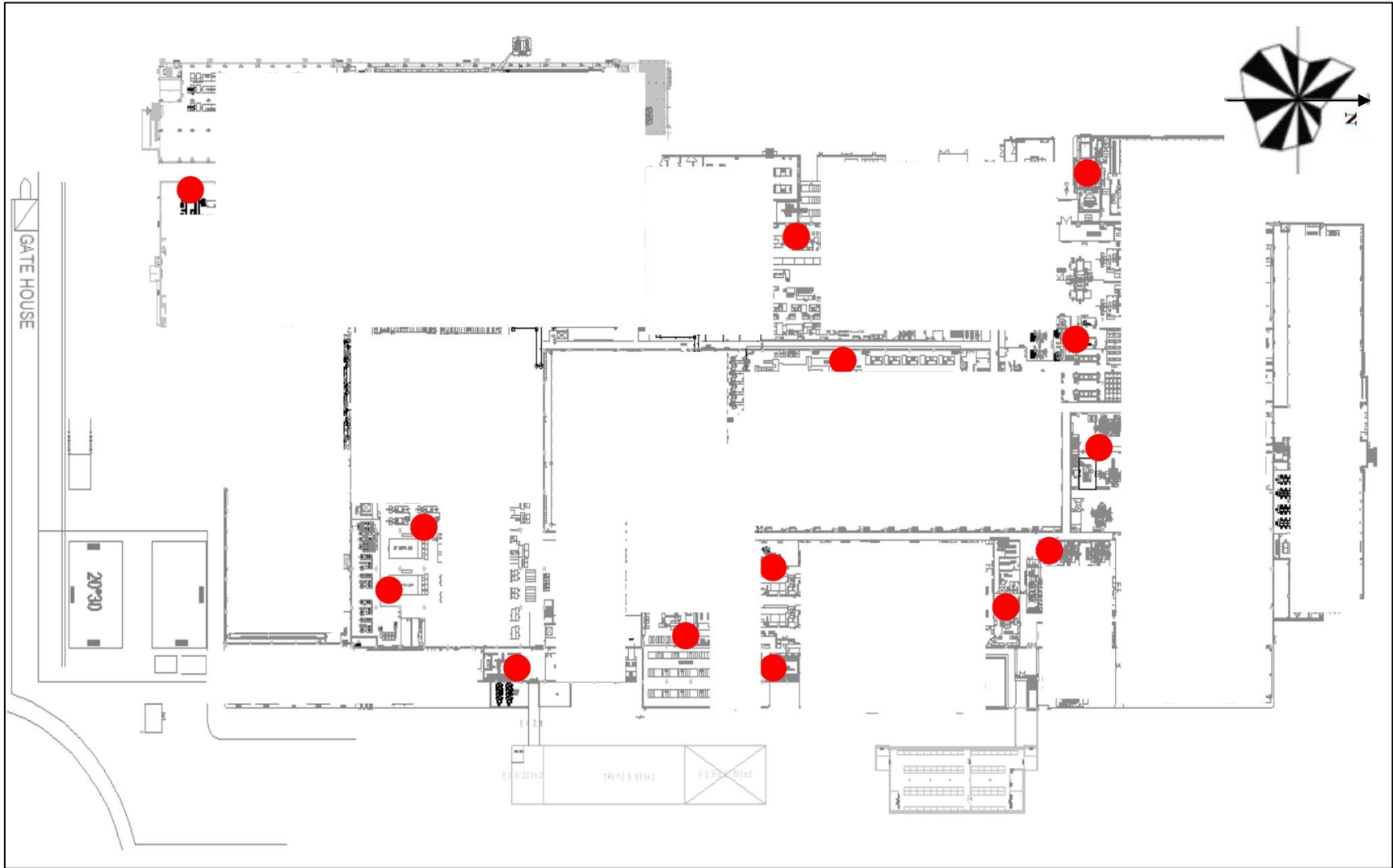


图 2-2 T1 生产栋 1F

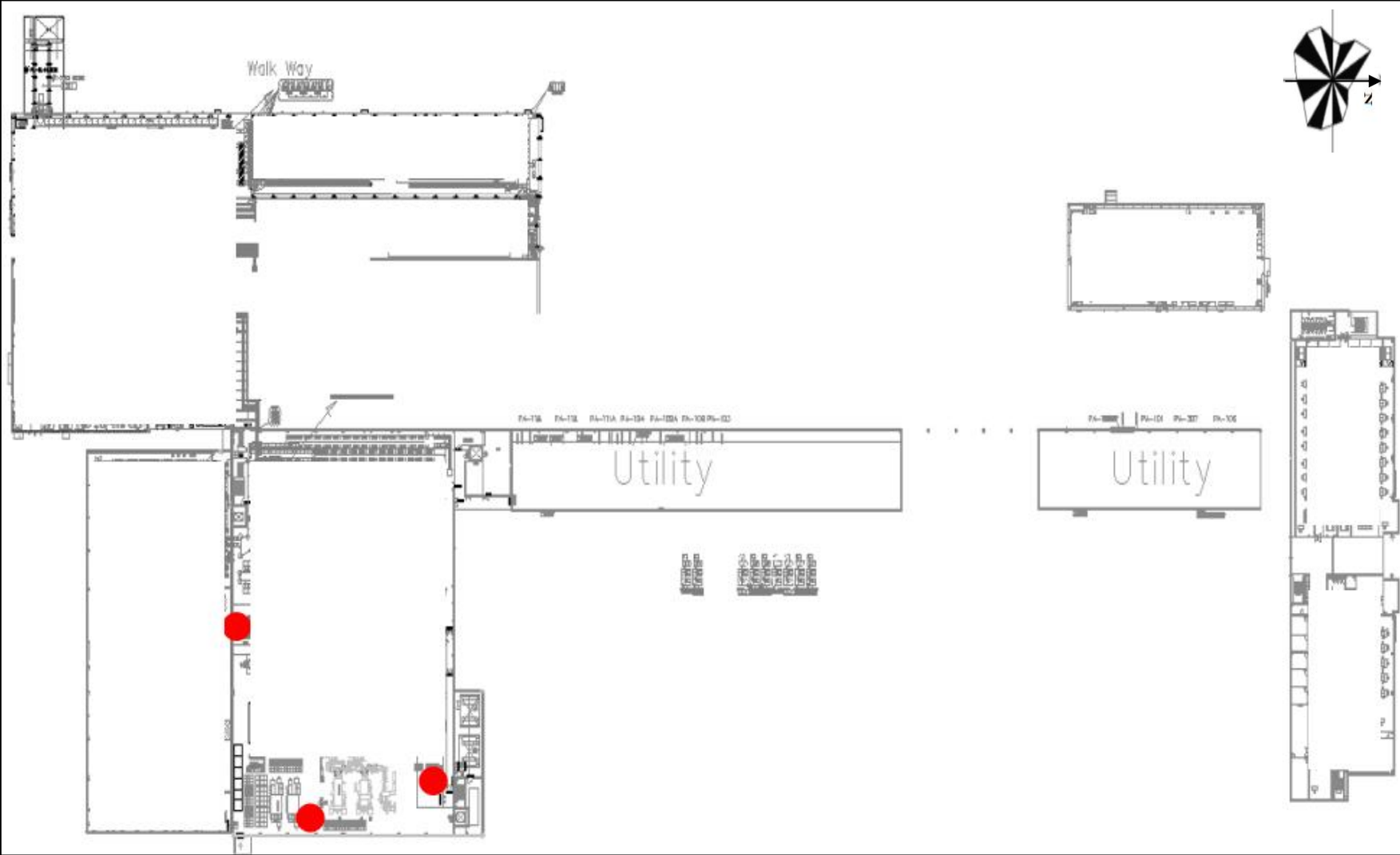


图 2-3 T1 生产栋 2F (含 M 栋)

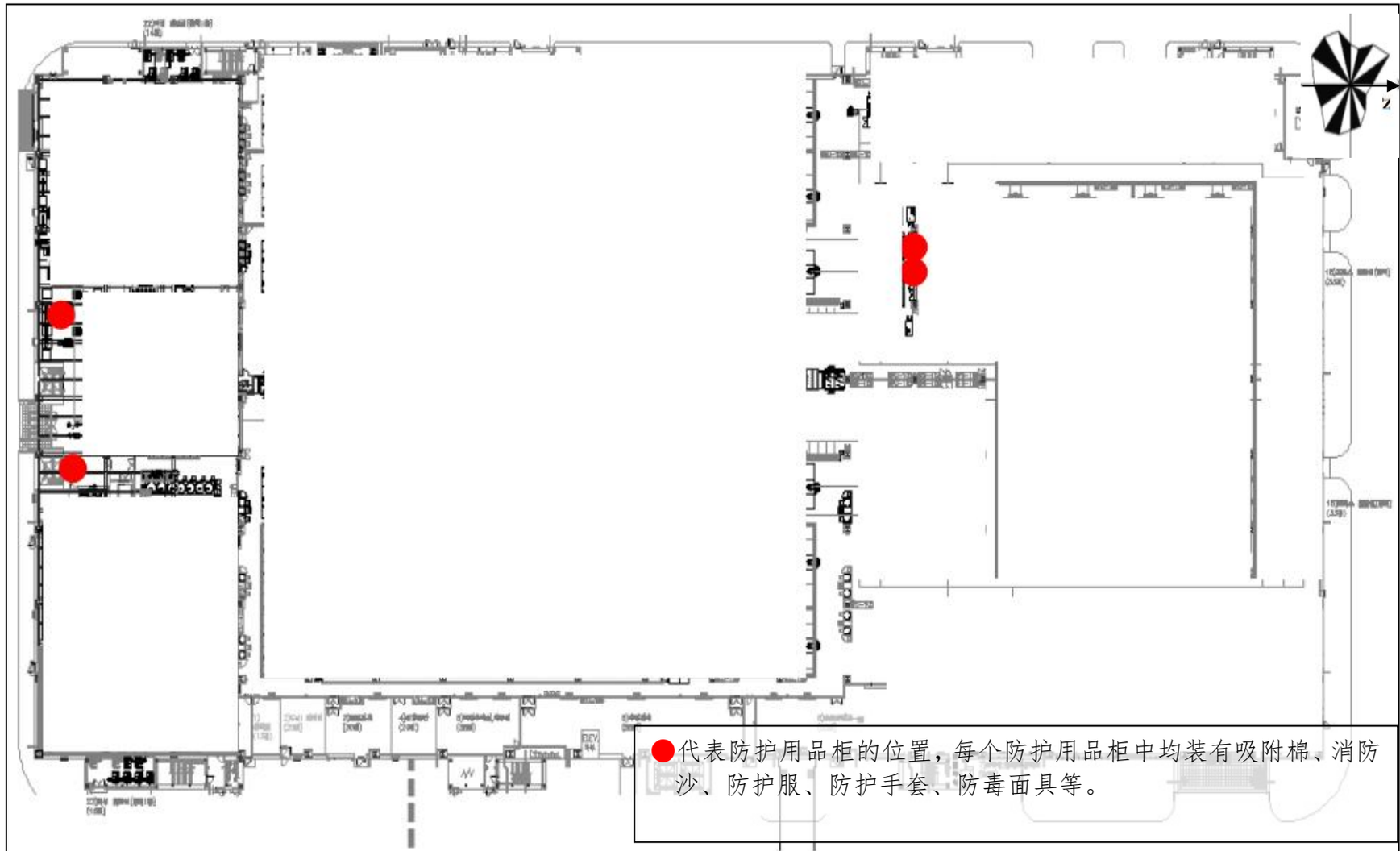


图 2-4 T2 生产栋

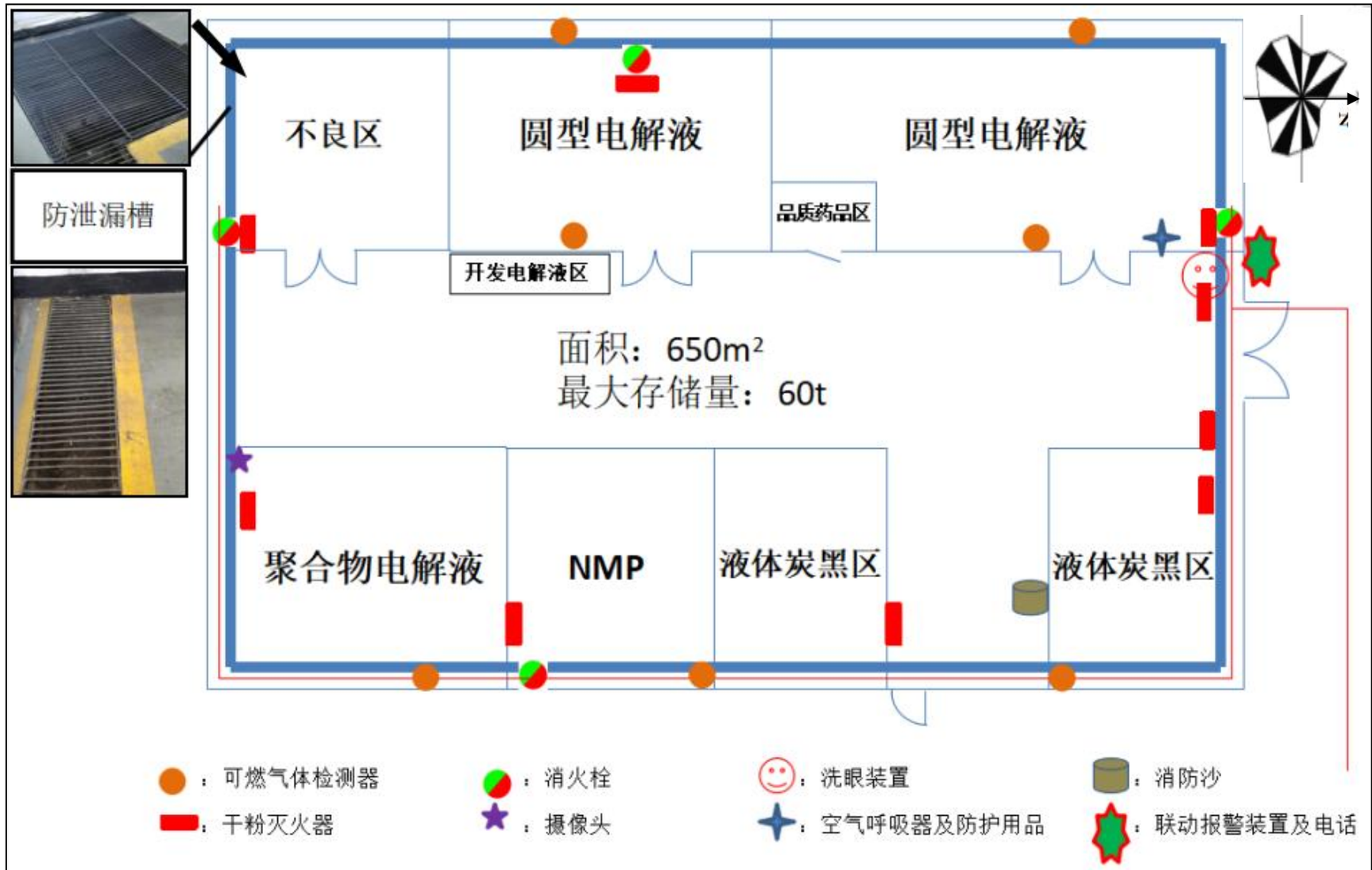


图 2-5 危险化学品库

二、应急救援互助协议和应急监测协议

突发环境事件应急救援互助协议

甲方：天津三星视界有限公司

乙方：天津六〇九电缆有限公司

为充分发挥甲、乙双方应急资源的优势，有效的控制突发环境事故带来的环境污染危害和经济损失，增添企业应对突发事件的救援应急力量，双方企业相互学习和了解彼此的《突发环境事件应急预案》，立足控制为主，积极抢救的原则，同意合作开展双方突发事故应急资源共享事项，达成以下约定：

- 1、当发生突发环境事故时，事故方及时将事故性质、救援需求及现场指挥组衔接方式通报另一方。
- 2、另一方立即组织人员及物资，由专人带队负责，迅速衔接事故方指挥组，积极响应、投入应急救援工作。
- 3、援助方不得盲目加入救援中，必须服从现场指挥小组的安排，主要在医疗救护和控制事态蔓延等方面给予事故方帮助。
- 4、双方应急资源共享，服从应急指挥小组的调度，事故结束后，根据应急器材使用情况，事故方给予援助方相对应的补偿。

吉白
印顺



高

环保突发事件应急救援互助协议

甲方：天津三星视界有限公司

乙方：三星(天津)电池有限公司

为充分发挥甲、乙双方应急资源的优势，有效的控制突发环境事故带来的环境污染危害和经济损失，增添企业应对突发事件的救援应急力量，双方企业相互学习和了解彼此的《环境污染突发事故应急预案》，立足控制为主，积极抢救的原则，同意合作开展双方突发事故应急资源共享事项，达成以下约定：

- 1、当发生环境污染突发事故时，事故方及时将事故性质、救援需求及现场指挥组衔接方式通报另一方。
- 2、另一方立即组织人员及物资，由专人带队负责，迅速衔接事故方指挥组，积极响应、投入应急救援工作。
- 3、援助方不得盲目加入救援中，必须服从现场指挥小组的安排，主要在医疗救护和控制事态蔓延等方面给予事故方帮助。
- 4、双方应急资源共享，服从应急指挥小组的调度，事故结束后，根据应急器材使用情况，事故方给予援助方相对应的补偿。

甲方代表(签字)：三星
三星视界有限公司
(甲方签章)：

乙方代表(签字)：
三星(天津)电池有限公司
(乙方签章)：

突发环境事件应急监测协议

委托方（甲方）：天津三星视界有限公司

通讯地址：天津经济技术开发区逸仙科学工业园庆龄大道 1 号

承检方（乙方）：天津华测检测认证有限公司

通讯地址：天津市东丽开发区二纬路 22 号东谷园 2 号楼 5 层

因甲方不具备应急监测能力，需委托乙方开展应急监测，应急监测委托协议如下：

一、事故发生后，乙方监测人员携带必要的简易快速检测器材和采样器材及安全防护装备尽快赶赴现场，根据事故现场的具体情况立即布点采样，利用检测管和便携式监测仪等快速检测手段鉴别、鉴定污染物的种类，并给出定量或半定量的监测结果，现场无法鉴定或测定的项目应立即将样品送回实验室进行分析。

二、相关监测费用均由甲方负责。

三、本协议本着环保、节能，帮扶企业的原则长期有效，双方互相遵守。



三、环境应急资源管理维护更新等制度

环境应急资源管理维护更新制度

1.目的

为保障环境应急物资、设施、装备等处于良好状态，为环境事故救援提供有力保障，制定本制度。

2.范围

企事业单位环境应急资源调查表中的所有应急物资、设施、装备。

3.职责

后勤保障组负责环境应急物资的日常管理、维护和更新。现场处置组、应急监测组、应急疏散组、通讯联络组协助相关应急资源使用功能的查验。

4.管理维护更新

(1) 后勤保障组做好环境应急资源的登记明细，并设专人定时对环境应急物资、设施、装备等进行现场检查，确保数量充足，功能完备，并在使用有效期内。

(2) 任何部门和个人不准擅自使用、破坏、移除环境应急物资、设施、装备，发现相关行为将上报相关管理人员，并对行为人进行严肃处理。

(3) 及时根据相关管理要求的变化，增补环境应急资源。

(4) 对功能失效或超过有效期的环境应急物资、设施、装备及时进行更换。