

版本号：XY-yjzy-2020-A

深圳市鑫溢电路有限公司
环境应急资源调查报告表

深圳市鑫溢电路有限公司

编制日期：二〇二〇年四月二十日

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2月28日		调查结束时间		2020年4月2日					
调查负责人姓名		陈啸枫		调查联系人/电话		林进成/18948175018					
调查过程		(简要说明调查过程) 2020年2月28日: 成立环境应急资源调查小组, 并开展应急资源调查动员会和调查启动仪式; 2020年2月29日; 开展调查培训会议; 2020年3月1日~2020年3月9日: 进行数据采集; 2020年3月10日~2020年3月24日: 进行调查信息分析; 2020年3月25日~2020年4月2日: 进行调查报告编制, 形成环境应急资源调查报告表。									
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>29</u> 种; 是否有外部环境应急支持单位: <input checked="" type="checkbox"/> 有, <u>1</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 type="checkbox"/> 满足; <input checked="" type="checkbox"/> 基本满足; <input type="checkbox"/> 不能满足											
5. 附件											
一般包括以下附件: 5.1 环境应急资源/信息汇总表 <div style="text-align: center;"> <h3>企事业单位环境应急资源调查表</h3> <p>调查人及联系方式: 林进成/18948175018 审核人及联系方式: 陈啸枫/15012664790</p> </div>											
企事业单位基本信息											
单位名称		深圳市鑫溢电路有限公司									
物资库位置		以废水站存放为主, 少量存放在危化品仓库			经纬度		纬度: 22° 43' 48.00" 经度: 113° 46' 54.62"				
负责人		姓名		陈啸枫		联系人		姓名		林进成	
		联系方式		15012664790				联系方式		18948175018	

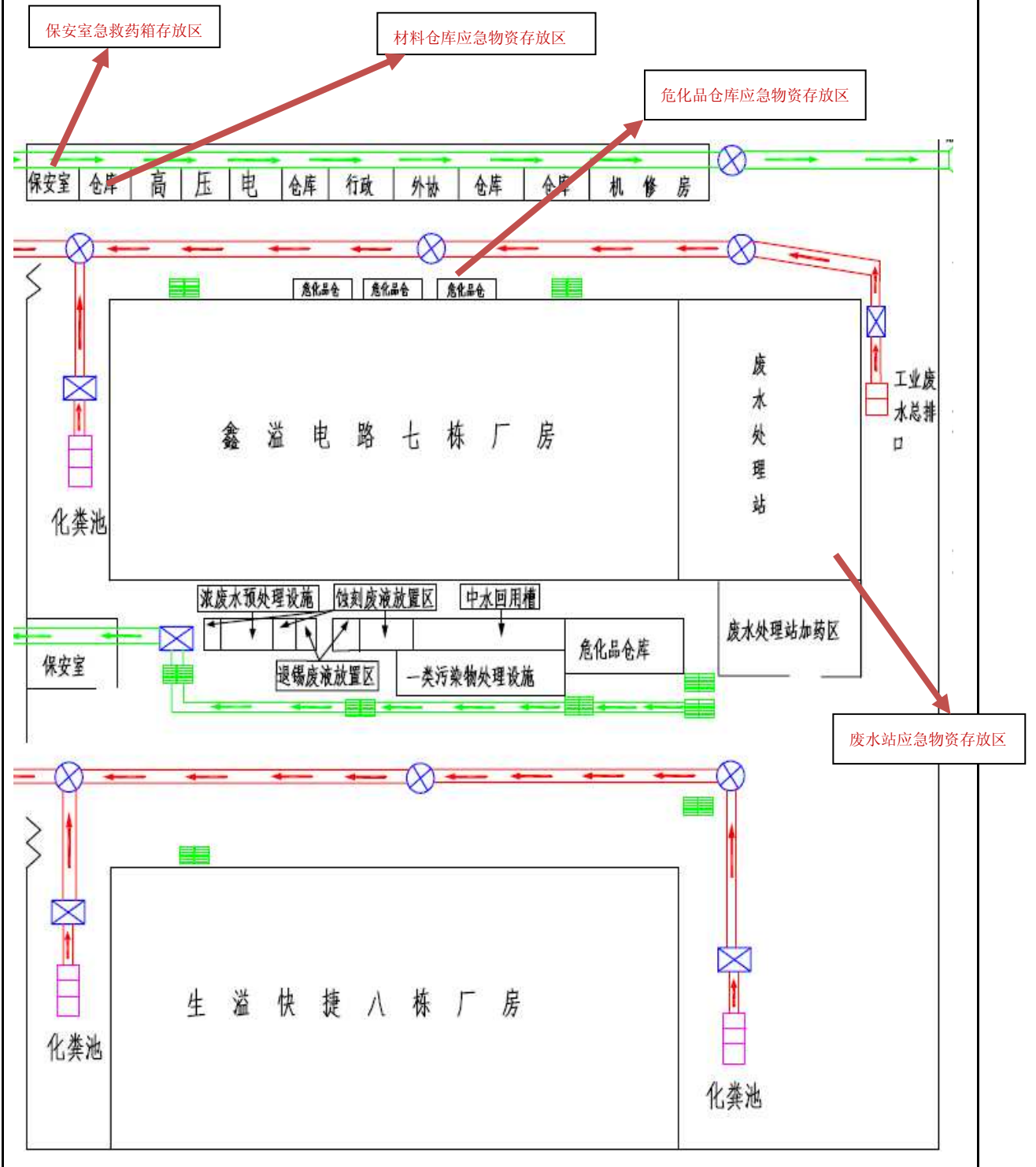
环境应急资源信息

5-1 应急器材清单

序号	器材名称	用途	数量	状况	设置地点
1	毛巾	疏散捂口鼻	10 张	良好	材料仓库
2	警戒绳	拉警戒线用	5 卷	良好	材料仓库
3	消防铁锹	铲沙	10 把	良好	危险化学品仓、废水站应急物质存放区
4	消防沙包	吸附清理泄漏及堵塞雨水口使用	80 包	良好	生产车间及化学品仓、废水站应急物质存放区
5	消防散沙	吸附清理泄漏	4 处	良好	废水站、各危化品仓库
6	消防栓	消防灭火用	10	良好	生产车间及办公区
7	消防水池	储水消防备用	2 处	良好	楼顶
8	绝缘手套	应急防护使用	8 双	良好	材料仓库
9	微型消防站	应急防护使用	1 个	良好	保安室
10	警戒灯	应急使用	2 个	良好	材料仓库
11	应急照明、出口灯	停电应急用	32 处	良好	生产车间及办公区
12	紧急洗眼器	液体溅入眼睛	10 个	良好	生产车间、废水站
13	橡胶耐酸碱手套	酸碱操作抢修	10 双	良好	危险化学品仓、废水站应急物质存放区
14	橡胶耐酸碱水鞋	应急防护使用	10 双	良好	废水站应急物质存放区
15	防腐蚀护目镜	应急防护使用	10 个	良好	废水站应急物质存放区
16	过滤式防毒面罩	应急抢险用	10 个	良好	化学品仓、废水站应急物质存放区
17	干粉灭火器	灭火	若干	良好	生产车间及办公区
18	手推式干粉灭火器	灭火	8 具	良好	生产车间
19	安全绳	救治伤员用	30 米	良好	废水站应急物质存放区
20	急救药箱	救治伤员用	4 个	良好	保安室、硫酸仓、采购部、废水站应急物质存放区
21	应急照明灯	停电搜救伤员	1 个	良好	材料仓库
22	潜水泵	应急使用	2 个	良好	废水站应急物质存放区
23	正压式呼吸器	应急使用	2 个	良好	废水站应急物质存放区
24	手电筒	应急使用	2 个	良好	废水站应急物质存放区
25	安全帽	应急使用	2 个	良好	废水站应急物质存放区
26	便携式气体检测仪	应急使用	1 台	良好	废水站应急物质存放区
27	便携式鼓风机	应急使用	1 台	良好	废水站应急物质存放区
28	担架	应急使用	1 套	良好	废水站应急物质存放区
29	救生圈	应急使用	2 个	良好	废水站应急物质存放区

环境应急支持单位信息			
序号	类别	单位名称	主要能力
1	应急监测单位	深圳市倍通检测技术有限公司	工业污水、工业废气检测

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

应急救援物资管理与维护制度

为完善本公司应急管理体系，加强应急救援工作，保证应急救援物资和装备发挥其应有的作用，有效应对各种突发环境事件的发生，特制定环境应急资源管理及维护更新制度。

一、制度要求

1、应急救援物资装备是为应对突发环境事件而准备，在应急救援中具有举足轻重的作用，所以必须保证应急救援物资装备在日常的完备有效，不得使用或挪用他用。

2、各队组对现有的应急救援物资装备负有储存和保管的责任，对救援物资装备应定人、定点、定期管理。

3、应急救援物资装备管理人员应明确应急物资库房钥匙所在，不得随意挪动，保证在突发事件时应急物资库房可以顺利开启。

4、各个救援物资装备责任人应按照规定定期对物资装备进行检查、维护、清洁及时更换有效期以外或状态不良的物资装备，补充缺失的物资装备，定期进行清洁擦拭；如发现较为严重问题时，应及时上报，并将检查、维护、清洁情况记录在案。

5、加强对员工的培训教育，使员工掌握应急救援物资装备的正确使用和维护保养方法，确保应急救援物资装备在日常情况下的完备有效。

6、应急保障组经常对应急救援物资装备存储、检查、维护、擦拭、记录情况进行督导，促进对救援物资装备管理水平的持续提高。

7、不得随意对应急救援物资装备进行拆解维修。

二、保管保养制度

1、物资的保管要依据物资的类别、性质和要求安排适当的存放仓库、场地，做到分类存放，定点码堆，合理布局，方便收发作业，安全整洁。

2、物资分区、分类堆码，按机型和规格型号系列化“五五化”摆放，货架上的物资要上摆轻下摆重，顶上摆放的不常用，库内副货位和棚内存放的物资要下垫，露天存放的物资要上盖下垫，并持牌标明品名、规格、数量。

3、加强物资保管和保养工作，应做到“六无”保存，既无损坏、无丢失、无锈蚀、无腐烂、无霉烂变质、无变形。

4、精密仪器、仪表、量具恒温保管，定期校验精度。

5、库房、厂区卫生整洁，做到货架无灰尘、地面无垃圾、无积水。

三、维护制度

(1) 日常检查

1、设备或设施、防护器材的每日检查应由所在岗位执行。检查器材或设备特别是气体泄漏报警仪的功能是否正常。如发现不正常，应在日登记表中记录并及时处理。相关单位对设备、防护器材每日进行检查，如果发现不正常，应在登记本上登记并及时处理。

2、电工定期对备用电气设备进行检查，发现问题及时的处理，损坏的及时上报进行更换。

3、信息化管理应对所有的通讯设施进行检查，通话应该畅通，语音应清楚。

(2) 灭火器材的定期检查

1、每周应对灭火器进行检查，确保其始终处于完好状态：检查灭火器可见零件是否完整；有无变形、松动、锈蚀（如压杆）和损坏，装配是否合理；检查喷嘴是否通畅，如有堵塞应及时疏通。

2、每半年应对灭火器的重量和压力进行一次彻底检查，并应及时充填。

3、检查灭火器的放置环境及放置位置是否符合设计要求，灭火器的保护措施是否正常。

(3) 防护器材的定期检查

防尘口罩、防毒面具、空气呼吸器等个人防护器材应经常保持清洁、干燥，防止损坏，每月至少进行一次全面检查。