

应急预案编号：HJYA-2020-12

版本号： V 2.0

深圳深爱半导体股份有限公司

环境应急资源调查报告

编制单位：深圳深爱半导体股份有限公司

编制日期：2020年12月31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12月16日	调查结束时间	2020年12月30日
调查负责人姓名	于水亮 / 13590474521	调查联系人/电话	龚世达 / 13923481126
调查过程	公司组织环保、安全管理人员对公司内外可调动的环境应急资源进行了调查，包括应急物资，人员组织，相邻社区，外部机构。同时根据应急预案专家建议，补充了应急物资，如防汛沙，耐酸碱防护服，手套、防毒面具、防毒口罩，并柜式保管。对短期不能改善的隐患，编制了“环境安全隐患治理实施计划表”。		
2.调查结果			
应急资源情况	资源品种： <u>26</u> 种； 是否有外部环境应急支持单位： <input checked="" type="checkbox"/> 有， <u>14</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			
附件 1：环境应急资源信息汇总表 附件 2：环境应急资源单位内部分布图 附件 3：环境应急资源管理维护更新制度			

目 录

1 总 则	3
1.1 编制目的.....	3
1.2 适用范围.....	3
1.3 编制原则.....	3
1.4 编制依据.....	3
1.5 突发环境事件情景分析.....	4
2 应急预防和保障措施	7
2.1 企业自有的环境应急物资.....	7
2.2 专业机构的应急物资与装备.....	7
2.3 应急培训和演练.....	7
2.4 周边相邻的应急资源.....	8
3 可依靠的政府应急资源	9
3.1 可依靠的政府应急资源.....	9
3.2 应急专家组.....	10
4 企业应急能力评估	12
4.1 企业环境应急能力与面临的环境风险配备分析.....	12
4.1.1 工程防控措施.....	12
4.1.2 应急队伍建设.....	13
4.1.3 应急物资及装备.....	16
4.2 改进建议.....	16
附件 1：环境应急资源信息汇总表.....	18
附件 2：环境应急资源单位内部分布图.....	21
附件 3：环境应急资源管理维护更新制度.....	22

1 总 则

1.1 编制目的

突发环境污染事件是威胁人类健康，破坏生态环境的重要因素，其危害性制约着生态环境平衡和经济，社会的发展，迫切的需要我们做好突发环境污染事件的预防，提高对突发环境污染事件的处置的应急能力，减少突发环境事件的发生，控制，减轻和消除突发环境事件引起的严重危害。

当事件或者灾害不可能完全避免的时候，建立环境事件应急救援体系，组织及时有效的应急救援行动，已成为抵御事故风险或者控制灾害蔓延，降低危害后果的关键甚至是唯一的手段。

应急物资是突发环境事件的应急处置基础，目前大部分企业自身环境应急资源不足应对各类突发环境事件，如不开展应急物资资源调查，则无法对应急人力，财力，装备进行科学的调配和引进，据此编辑应急资料调查报告。

1.2 适用范围

本应急资源调查报告适用深圳深爱半导体股份有限公司突发环境污染事件，包括：危险化学品泄漏引起的环境污染事件，火灾引起的次生环境污染事件，危险废物引起的环境污染事件，废水超标排放引起的环境污染事件，环境污染防治设施有限空间作业引起的安全事件和废气超标引起的环境污染事件；主要包括应急工程实施，应急救援队伍，应急装备和物资以及相关方的应急联络等。

1.3 编制原则

本报告编制原则采用预防，控制企业突发性环境事件风险为目的，以深圳深爱半导体股份有限公司为环境应急资源对象，编制具有真实，可靠的应急资源调查报告。

1.4 编制依据

(1)《突发事件应急预案管理办法》（国办发〔2013〕101号）

(2)关于印发企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）的通知》（环发〔2015〕4号）

- (3) 《突发环境事件应急预案管理暂行办法》（深人环〔2012〕107号）；
- (4) 《广东省突发事件应急预案管理办法》；（粤府办〔2008〕36号）
- (5) 转发《突发环境事件应急预案管理暂行办法》的通知（广东省环境保护厅粤发〔2010〕107号）
- (6) 关于印发《深圳市贯彻实施〈突发环境事件应急预案管理办法〉工作方案的 通知》
- (7) 关于印发《深圳市贯彻实施〈突发环境事件应急预案暂行办法〉细则》的 通知（深人环〔2012〕号）
- (8) 《深圳市人居环境委员会突发环境事件应急预案》（2018）
- (9) 《深圳市龙岗区环境水务局突发环境事件应急预案》
- (10) 关于印发《广东省突发环境事件应急预案技术评估指南（试行）》的 通知（广东省环境保护厅）
- (11) 关于印发《环境应急资源调查指南（试行）的通知》（2019年3月1日）

1.5 突发环境事件情景分析

1.5.1 火灾引发的次生环境污染风险识别

深圳深爱半导体股份有限公司存在的主要火灾爆炸致因：电气短路过载或老化引起的火灾；危险化学品引起的火灾，主要情形是不相容危险化学品混放着火，通风不良，可挥发性化学品挥发形成易燃气体和空气爆炸混合物，遇火源爆炸；明火引起的危险化学品起火；动火作业引起的火灾；外来施工方或本公司设施施工检修动火引起的火灾等。

1.5.2 危险化学品泄漏引起的环境风险识别

公司涉及的化学品主要包括：盐酸，硫酸，硝酸，磷酸、丙酮，双氧水等，公司在生产过程中使用，贮存，运输危险化学品，存在腐蚀，中毒，火灾爆炸等危险因素，在贮存，使用及运输过程中，一旦环境条件变化或者操作不当，都会造成不同程度的环境危害，造成环境污染事件。

(1) 贮存过程中泄漏

如下情况可能导致危险化学品贮存过程中发生泄漏，地震，台风，雷雨等自然灾害导致构筑物破裂和化学品包装破损；化学品仓，车间仓库，废水站内不

安全的操作，维修等导致化学品包装物破损，盛装危险化学品的容器老化或者因质量问题开裂，破损等。

发生部位：化学品仓库，车间仓库，废水站。

(2) 运输或者装卸过程中的泄漏

运输过程中主要环境风险有交通事故，如碰撞，运输车辆爆胎等原因导致化学品包装物破损引起泄漏，严重时引起火灾事故。

企业原辅材料主要为液体和固体，采用的化学品均采用密封包装，装卸过程中的主要环境风险事故为装卸时操作不当引起跌落破损，导致危险化学品泄漏。

发生部位：化学品仓库，车间仓库，废水站。

1.5.3 危险废物造成的环境污染事件

公司目前危险废物暂存在危险废物贮存区和废水站，如废有机溶剂，废矿物油等，存在危险废物装卸和运输过程发生危险废物泄漏或者管道脱落等情况；公司产生的废有机溶剂存放废水站危险废物贮存区，周围有防泄漏围堰，如不露天堆放，定期交于有危险废物质资单位处理，基本不会造成环境污染事件，如果露天堆放，淋雨会造成泄漏物流至附近雨水沟，对周围环境造成污染；其它危险废物存放在危险废物贮存区，进行分类存储，周围有防泄漏围堰，定期交于危险废物有资质单位处置。

发生部位：废水站和危险废物贮存区

1.5.4 废水超标排放引起的换将污染事件

公司生产过程中产生的工业废水，主要有综合废水、含氟废水、含氨废水和清洗废水等。废水主要污染因子为 COD、BOD5、氟离子、磷酸盐、PH 和氨氮等，如果废水产生量大，药剂投加不及时，PH 控制不到位或者设备未及时维护保养损坏，管道破裂等都有可能造成废水超标，超标的废水如果没有不能重新回流至前端进行重新处理而直接排放，排放或者回收后排入雨水沟的废水就会超标，排放的污水排入龙岗河造成污染，公司应配备相关的事故应急池，储备生产来水或者超标的废水。

发生部位：废水站和车间

1.5.5 废气超标排放造成的环境事件

公司产生的废气有酸碱废气、碱性废气和有机废气，如果排放的废气接排放而未进行处理，则直接造成废气超标排放污染周围环境。

废气超标的风险识别主要有酸碱废气喷淋设施的未正常运行，如风机损坏，喷淋塔的 PH 药剂未及时投加或者控制不在合理范围，有机废气处理设施活性炭未及时跟换等。

发生部位：酸碱废气塔，碱性废气处理设施和有机废气处理设施。

1.5.6 污染防治设施有限空间作业引起的中毒窒息事件

公司污染防治设施进行有限空间作业，如果相关操作人员未对有限空间作业现场进行安全风险识别，未对现场操作人员进行有限空间安全操作规程和管理制度培训，现场作业未进行通风检测，未进行作业许可和配备安全监护人以及相关的劳动防护用品以及应急物资，则污染防治设施有限空间作业存在中毒窒息的风险。

发生部位：废水站和废气塔。

2 应急预防和保障措施

2.1 企业自有的环境应急物资

公司根据企业面临的环境风险识别和危害特点以及可能造成的环境污染事件，进行必要的环境物资储备，储备的环境应急物资数量，种类应与公司面临的环境风险程度相适应。

公司的应急物资实行专人管理，应急物资存放或者设置点应做好防潮防淋措施，管理人员应将应急物资登记，及时申请更新即将到期的物资，同时应急物资应定期检查和维修，及时补充遗失，损坏或者即将到期的物资以保证其有效性。企业现有的环境应急物资一览表见附件 1，企业环境应急物资分布图见附件 2。

2.2 专业机构的应急物资与装备

公司根据实际情况，当发生化学品或者危险废物泄漏，火灾爆炸次生环境污染，需要委托有资质的危险废物处置单位或者监测单位等专业机构进行协助应急。其中资质的危险废物处置单位需要准备的应急物资与装备主要包括：槽罐运输车，应急水泵，防毒面罩，胶手套，耐酸碱水靴，防护服，防护眼镜，铁铲，吸附物资等。

监测单位需要准备的应急物资与装备主要有个人防护用品及采样器，快速监测仪等装置。

2.3 应急培训和演练

2.3.1 应急救援队伍的培训

对厂区应急救援队伍的队员进行应急救援专业培训。培训主要内容：

- (1) 了解、掌握事故应急救援预案内容。
- (2) 熟悉使用各类防护器具。
- (3) 如何展开事故现场抢救、救援及事故处置。
- (4) 事故现场自我防护及监护措施。

采取的方式：课堂教学、讨论、现场讲解、模拟事故发生等。

2.3.2 应急指挥机构的培训

邀请国内外应急救援专家，就公司突发环境事件应急的指挥、决策、各部门配合等内容进行培训。

采取的方式：讨论、专家讲座等。

2.3.3 应急演练

公司每年制定安全，环境应急演练计划，定期开展危险化学品泄漏，危险废物泄漏，有限空间作业和消防灭火的应急培训和演练等，熟悉各种突发环境事件的应急处置措施和环境应急物资的使用，同时发现演练中存在的不足和需要改善的地方。

2.4 周边相邻的应急资源

2.4.1 公司周边相邻企业

公司位于深圳市龙岗区宝龙工业城宝龙七路3号，厂区东面为正在筹建中的宝龙公园，西面约40米处中桥工业园，北面是深圳方正微电子有限公司，南面是其它高新技术企业，四周为园区道路。企业没有与相邻企业签订辅助协议。

2.4.2 应急资源供应商

公司没有与其他公司签订应急资源供应合同，目前无应急资源供应商。

3 可依靠的政府应急资源

当企业突发环境事件超出企业自身应急处置能力是,应及时向公司外部力量发出支援请求,外部应急/救援力量包括:

3.1 可依靠的政府应急资源

突发环境事件后,如企业救援行动超过企业内部救援队伍能力范围时,可请求公司外部应急资源,外部救援名单及联系方式如下:

表 3-1 外部救援名单及联系方式

环境应急支持单位信息		
外部救援力	单位名称	联系电话
上级主管部 门	龙岗区宝龙街道应急指挥中心	0755- 23255327
	深圳市生态环境局龙岗管理局	0755- 28932730
	深圳市生态环境局龙岗管理局宝龙管理所	0755-84827264
监测部门	深圳市生态环境监测站龙岗分站	0755-28945932
	深圳市生态环境监测站	0755-33338900
专业环保公 司	深圳市龙岗区东江工业废物处置有限公司	0755-84067682
	深圳市宝安东江环保技术有限公司	0755-84067223
	深圳市深投科技有限公司	0755-83311053
	深圳市绿绿达环保有限公司	0755-28739055
医院	龙岗区中心医院	120/0755-84806933
公用联系电 话	环保热线	12345
	消防局	119
	公安局	110

表 3-2 深圳市环境污染应急处置队联系方式

序号	单位名称	固定电话	移动电话	联系人	专业范围
1	深圳市深投科技股份有限公司	83125905	13509612656	秦建武	综合
		83125905	13247600002	刘军	
2	深圳市宝安区工业废物处理站	27264596	13760223090	许世爱	综合
		27264595	15815394780	苏丹敏	
3	东江环保股份有限公司	86676119	13134252207	梅胜桥	综合
		27461246	13602593918	杨谷武	
4	深圳市绿绿达环保有限公司	28739026	13923441711	谢晓明	有机溶剂
		28739055	13922819606	欧金华	

3.2 应急专家组

当突发环境事件发生时，需要外部专家提供应急支持，可与深圳市突发环境事件应急预案专家组进行联系，公司根据“深圳市企业事业单位突发环境事件应急预案评估专家名单”建立应急处置专家库。

在应急状态下，就近请求应急救援专家组成专家组。

- (1) 接到通知，及时赶到事故现场；
- (2) 参与制定应急处置方案，提供技术支持；
- (3) 对泄漏危险化学品的应急处置（如回收、降解、吸附等）提供环保技术支持。

应急专家通讯录

姓名	所属单位	手机
黄小武	深圳绿世纪环境技术有限公司	13590391559
罗柏华	深圳市生态环境监测站坪山分站	13923472687
雷雳	深圳市恒泰安全环保有限公司	13809866953

叶祥开	深圳市绿绿达环保有限公司	13714651562
贾晓栋	深圳市人居环境委固体废弃物和化学品处	13510452097
刘建平	广东汉粤安全技术管理咨询有限公司	13528862760

4 企业应急能力评估

4.1 企业环境应急能力与面临的环境风险配备分析

公司环境风险评估报告给出了本公司可能发生的 6 类突发环境事件，具体如危险化学品泄漏，火灾次生环境污染事件，危险废物污染环境事件，废水超标排放污染环境事件，废气超标排放污染环境事件以及污染防治设施有限空间安全事件。

风险评估报告还指出，企业环境风险等级为：**较大[较大-大气（Q1M2E1）+一般-水（Q1M2E3）]**，大气为较大环境风险，水环境为一般环境风险。如发生上述突发环境事件，影响大，必须做好应急准备，具体包括

（1）应急设施，包括泄漏收集沟渠，围堰，应急事故池，雨水排放口拦截装置等；

（2）应急物资要求重点做好消防设备，灭火设备，吸附物资，污染物控制和收集物资，安全防护设备和通讯器材的配备情况。

（3）应急救援队伍建设，包括应急队伍的培训，演练，人员定岗。

目前针对本公司存在的主要环境风险，采取的防控和应急措施如下：

4.1.1 工程防控措施

（1）围堰现状

公司大部分危险化学品贮存区和生产车间都设置了防泄漏围堰，基本满足小规模泄漏收集工作。

（2）事故应急池

公司事故应急池容积 828m³，如果公司废水超标，可以把车间产生的废水先收集至调节池，然后根据调节池泵至事故池，把公司排放口超标的废水回流至废水站调节池等前端重新处理，起到缓冲的作用，另外生产车间发生的泄漏物或者火灾产生的消防废水部分可以通过污水沟渠流至至废水站地下收集池，防治泄漏

物溢流厂外；还有部分泄露的消防废水流至雨水沟，通过拦截雨水排放口或者关闭雨水闸阀等措施，然后通过潜水泵把泄漏至雨水管道的消防废水排至污水管道，泄漏物流至废水站进行处置，公司目前每天实际处理水量 1560m³ 左右，事故池基本满足储存要求。

(3) 雨水排放口拦截装置

公司雨水管道末端排放口有 2 个，雨水排放口均没有拦截装置，如果发生突发环境事件，一部分消防废水或者泄露物会有经雨水管道进入附近水体，造成水环境污染事件，故雨水排放口拦截装置需要完善，最好保证拦截的消防废水能自流或者泵至至废水站。

综合上述，公司环境风险防范与应急措施相对完善，针对的环境风险源区域基本满足环境应急要求，但需日常加强维护和管理，及时排查设备故障和隐患，保证正常运行。

4.1.2 应急队伍建设

根据目前企业内环境应急管理状况，在突发环境事件情景下，公司成立了应急救援队伍，有公司领导小组统一指挥，下设应急办公室，综合协调组，安全保卫组，应急处置组，应急保障组和应急监测组等，负责事故应急处理，具体应急小组名单及联系方式见下表。

表 4-1 企业应急救援组织机构名单

机构名称	组成人员				
	预案职级	所在部门及职务	姓名	办公电话	手机
应急指挥部	总指挥	总经理	徐铁铮	25970806	13570111643
	副总指挥	动力部部长	黄灿文	25970834	13823631611
日常应急办公室	组长	动力部部长助理	龚世达	89933432	13923481126
	副组长	动力部环保工程师	向俊松	89933432	13691827156

	组员	动力部废水处理工程师	张丹丹	89933432	13714672623
	组员	动力部废水运行主管	赵敬如	89933432	13927410590
综合协调组	组长	封装部副部长	王晓峰	25970869	13825254560
	副组长	制造部主管	罗璇	89933392	13418773207
	组员	质量部工程师	李海涛	25970863	15889414842
	组员	工程部工程师	官永生	89933436	13510485026
现场处置组	组长	动力部运行主管	唐际平	89933424	13823795246
	副组长	动力部钳工主管	王余武	89933429	13823782815
	组员	计划部仓库主管	王世军	89933405	13926545249
	组员	封装部主管	陈新明	89933439	13410687922
	组员	制造部领班	刘建平	89933484	13612816136
应急保障组	组长	动力部电工主管	杨从林	89933424	13823101156
	副组长	制造部领班	郑文豪	89933484	15919805021
安全保卫组	组长	安全管理员	于水亮	25970811	13590474521
	副组长	保安队长	薛继华	89933415	18898764827
应急监测组	组长	废水处理工程师	张丹丹	89933432	13714672623
	副组长	环保工程师	向俊松	89933432	13691827156

- 1、各应急预案功能小组责任人在事发之时因客观因素不在现场或不能及时到位，则按职级排列由在位最高职级排列顺序接替对应的应急职务，并履行职责与权力。
- 2、对应职务人员离职，由公司职务的继任者，承接其应急预案中的职级，并履行职责与权力。
- 3、事发在夜间或假日，由当值最高职级的员工暂代总指挥之职，指挥协调应急救援；总指挥到位后职责移交并协助总指挥进行后续的应急预案指挥协调工作。
- 4、隶属于应急预案职务的成员，手机需要 24 小时处于开启状况，以应对紧急事故的联系需求。

24小时值班电话：0755-25970811、15999536685

4.1.3 应急物资及装备

公司设有专门的应急物资和相关应急设备，均未由专人管理，不能够保证完好，有效，随时可用。应急物资和应急装备的具体情况见表 3-1，从表中可以看出，基本应急物资配备，但有部分应急物资配备数量少，需要完善补充，如防护服，吸附棉，耐酸碱防护服、手套，水靴，防毒面具等。

4.2 改进建议

本次应急资源调查从“人”、“财”、“物”三方面进行调查，可知本公司突发环境事件应急队伍建设良好，外部应急救援力量充分，应急物资配备种类基本满足要求，可及时、有序，妥善的处置突发环境事件，最大限度减少人员伤亡和财产损失，降低环境损害和社会影响。但由于突发环境事件造成的危害难以预测，为了使突发环境事件发生时各项应急救援工作有序开展，相关应急物资，制度，培训及演练必不可少的。

根据本公司现有的应急防控措施，人力资源以及应急物资储备等方面的调查，发现公司存在以下以下问题需要加以改善：部分应急物资配备数量不足；补充部分应急物资，如废水站，危化品仓库以及车间的应急物资，如防毒面具，耐酸碱防护服，水靴，手套，吸附棉等；完善特气房毒性气体泄漏预警机制；完善雨水排放口的拦截措施，同时落实雨水排放口维护保养职责以及日常管理职责，保证雨水排放口应急状态下的紧急使用；加强环境突发环境应急培训和演练：如火灾泄漏，有限空间，化学品泄漏等培训和演练。

表 4-1 企业改进建议一览表

项目工作内容	时间段	责任部门或 责任人	协助部门	完成情况记录
补充部分应急物资，如废水站，危化品仓库以及车间的应急物资，如防毒面具，耐酸碱防护服、正压式呼吸器、服，水靴，手套，吸附棉等。	1 个月	龚世达	动力部	/

建立和落实公司应急物资的维护和保养职责。	1 个月	龚世达	动力部	/
完善特气房毒性气体泄漏预警机制。	3 个月	龚世达	动力部	/
完善雨水排放口的拦截措施，同时落实雨水排放口维护保养职责以及日常管理职责，保证雨水排放口应急状态下的紧急使用。	3 个月	龚世达	动力部	/
加强环境突发环境应急培训和演练：如火灾泄漏，有限空间，化学品泄漏等培训和演练。	3 个月内	龚世达	动力部	/

附件 1：环境应急资源信息汇总表

调查人及联系方式：龚世达 /13923481126

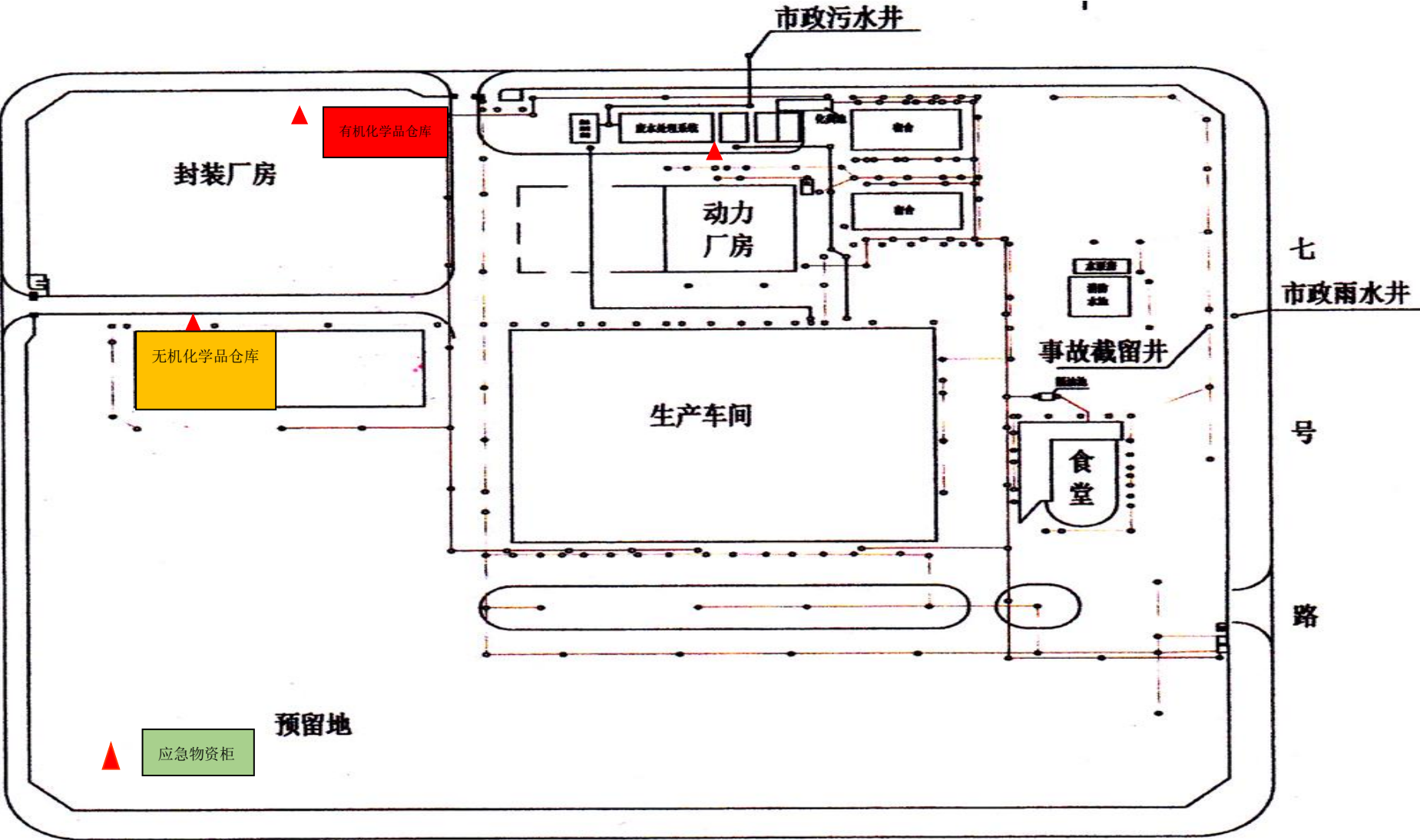
审核人及联系方式：于水亮/13590474521

企事业单位基本信息						
单位名称	深圳深爱半导体股份有限公司					
物资库位置	废水站，危险化学品仓库以及各部门应急柜		经纬度		经度:114° 18' 55"	
					纬度: 22° 41' 45"	
负责人	姓名	于水亮		联系人	姓名	龚世达
	联系方式	13590474521			联系方式	13923481126
环境应急资源信息						
序号	名称	规格型号	储备量	主要功能	存放位置	备注
1	防汛沙袋和沙包	/	5 吨	拦截	制造部、动力部、化学品库、	龚世达
2	彩条布	/	100 m ²	覆盖	废水站	龚世达
3	潜水泵和软管	/	2 套	应急	废水站	龚世达
4	吸油棉/吸油毡	/	50 片	吸附	化学品库、	龚世达
5	吨桶/储罐	/	10 个	应急收集	废水站	龚世达
6	中和剂：硫酸和氢氧化钠	/	各 1 吨	中和	废水站	龚世达
7	絮凝剂：硫酸铝	/	2 吨	絮凝剂	废水站	龚世达
8	助凝剂：PAM	/	0.2 吨	助凝剂	废水站	龚世达
9	氧化还原剂：双氧水	/	1.0 吨	氧化剂	双氧水仓库	龚世达
10	防毒面具	/	5 套	安全防护	化学品库、动力部	龚世达
11	防化服	/	2 套	安全防护	化学品库、动力部	龚世达

12	防化靴	/	2 套	安全防护	化学品库、 动力部	龚世达
13	防化手套	/	2 套	安全防护	化学品库、 动力部	龚世达
14	防化护目镜	/	2 套	安全防护	化学品库、 动力部	龚世达
15	安全帽	/	10 套	安全防护	动力部	龚世达
16	安全鞋	/	10 套	安全防护	动力部	龚世达
17	工作服	/	10 套	安全防护	动力部	龚世达
18	安全绳	/	2 套	安全防护	动力部	龚世达
19	对讲机	/	8 部	应急通信	动力部	龚世达
20	急救药箱	/	4 套	有限空间	制造部、动力 部、封装部	龚世达
21	轴流鼓风机	/	1 台	有限空间	废水站	龚世达
22	救生绳	/	50 米	有限空间	废水站	龚世达
23	有毒有害气体检测 仪	/	2 台	有限空间	废水站	龚世达
24	空气呼吸器	/	3 套	有限空间	各部门	龚世达
25	灭火器	/	200 个	灭火	各部门	龚世达
26	消防铁铲		8 把	应急	各部门	龚世达
环境应急支持单位信息						
外部救援力量	单位名称				联系电话	
上级主管部门	龙岗区宝龙街道应急指挥中心				0755- 23255316	

	深圳市生态环境局龙岗管理局	0755- 28932730
	深圳市生态环境局龙岗管理局宝龙管理所	0755-84827264
监测部门	深圳市生态环境监测站龙岗分站	0755-28945932
	深圳市生态环境监测站	0755-33338900
专业环保公司	深圳市龙岗区东江工业废物处置有限公司	0755-84067682
	深圳市宝安东江环保技术有限公司	0755-84067223
	深圳市深投科技有限公司	0755-83311053
	深圳市绿绿达环保有限公司	0755-28739055
医院	龙岗区中心医院	120/0755-84806933
公用联系电话	环保热线	12345
	消防局	119
	公安局	110

附件 2：环境应急资源单位内部分布图



附件 3：环境应急资源管理维护更新制度

1、目的

为保障应急物资处于良好状态，为发生突发环境事件救援时提供物资保障，特制定本制度。

2、范围

应急救援物资包括消防灭火类、泄漏吸附类、救援防护类、应急物质类等。

3、职责

动力部负责应急物资的日常管理。

4、检查要求

4.1 非发生化学品泄漏、危废泄漏、废水跑冒滴漏情况下，任何部门和个人不准使用应急物资。特殊情况（非事故）确需使用时，须经动力部许可。应急物资定期检查，并定期更换过期物资。

4.2 严禁占用通道，堵塞安全出口；设置专用应急物资柜，保证柜前通道顺畅，应急器材处于随时可用状态。

4.3 严禁擅自挪用、拆除、停用消防设施和器材，对破坏的行为进行严肃处理。

4.4 按照有关规范及要求配备应急物资装备。

5、维护管理

由动力部门对应急物资的使用情况进行定期巡检，按照性能要求，每月或每年进行一次检查，对达不到标准的应急物资及时更换或维修。