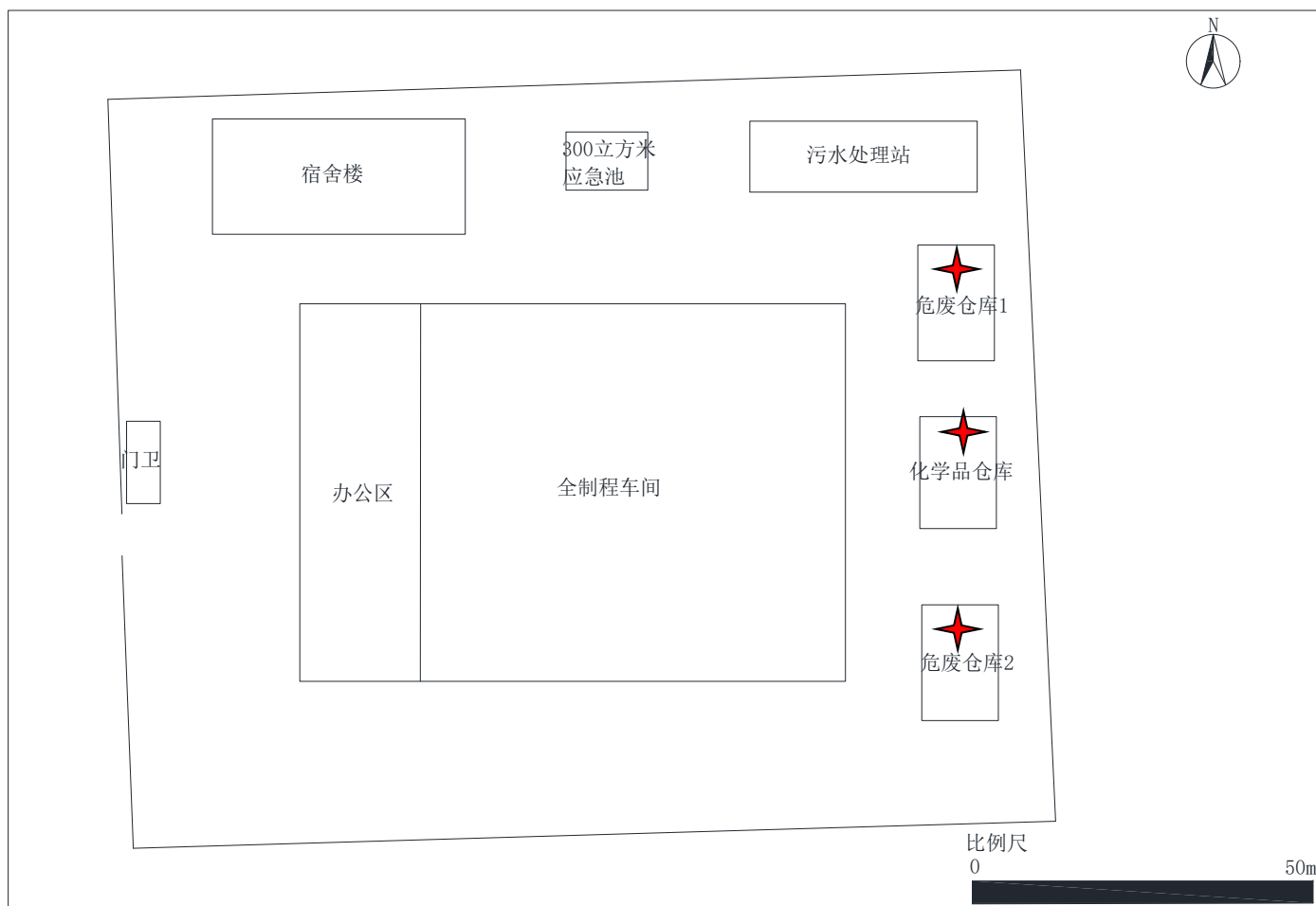




附图1 项目地理位置图



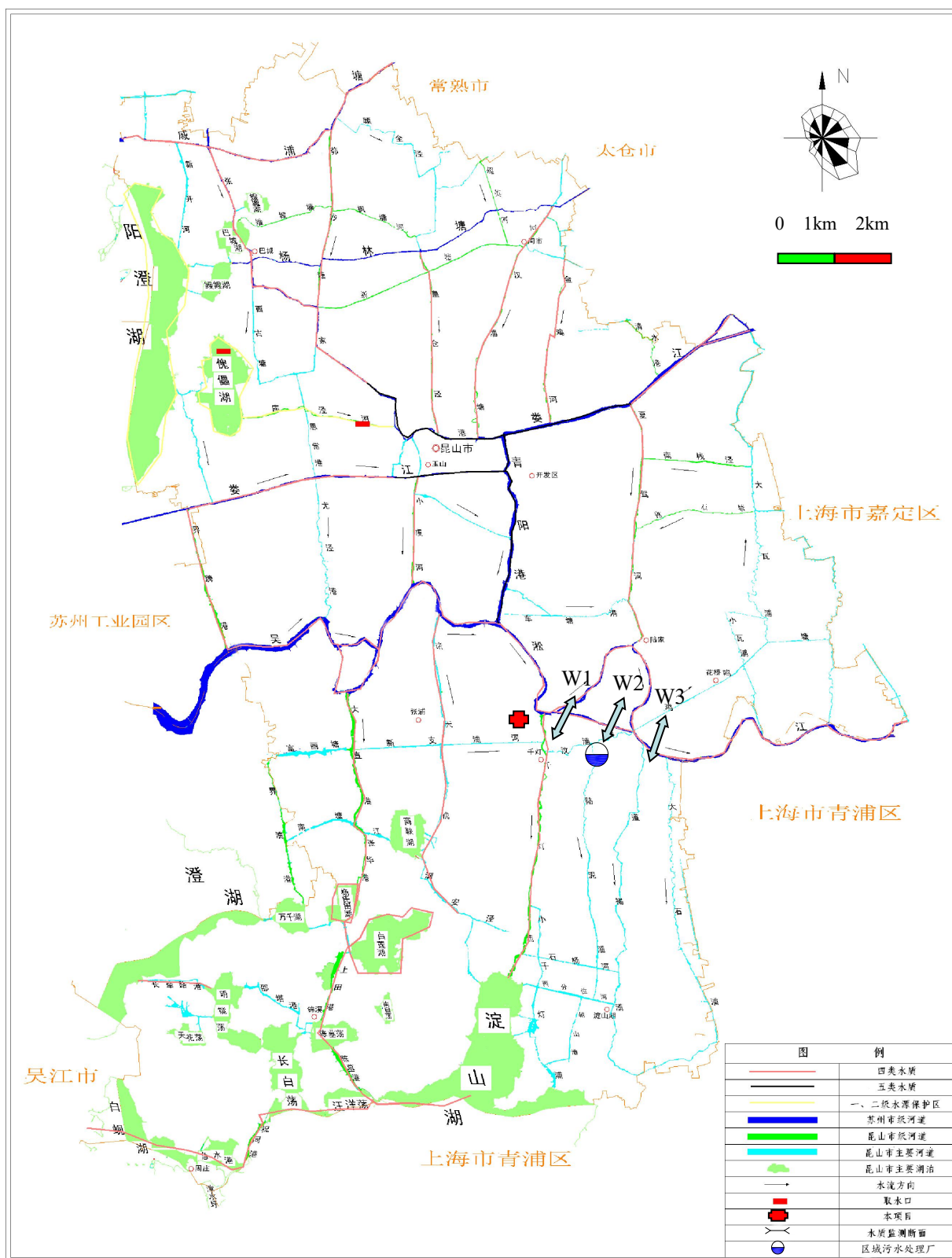
★ 环境风险物质存储处

风险源：1、火灾、爆炸 2、泄漏（风险物质后数字是最大贮存量）

火灾、爆炸风险物质主要为：（1）危废仓库 1：线路板粉尘 5t、废活性炭 1t、废滤芯 1t、废油墨、网板 1t、含锡滤芯 1t、废膜 5t、不合格品 5t、含铜废边角料 5t、废底片 0.2t，（2）化学品仓库：双氧水 1.1t、感光油墨 0.05t、酒精 0.05t、丁醚 0.2t、硝酸抑制剂 0.1t、洗网水 0.25t、膨松剂 1t。

泄漏风险物质主要为：（1）危废仓库 2：显影、定影废液 0.05t、碱性蚀刻废液 20t、挂具剥铜、剥锡废液 1t、退锡废液、锡渣 20t，（2）化学品仓库：盐酸 0.2t、双氧水 1.1t、液碱 0.5t、碱性蚀刻液 30t、硝酸 0.5t、硫酸 3.0t、剥锡液 5t、酒精 0.05t、丁醚 0.2t、硝酸抑制剂 0.1t、洗网水 0.25t、磷酸 0.05t、膨松剂 1t、甲酸 50L、乙酸 50L、氨水 50L。

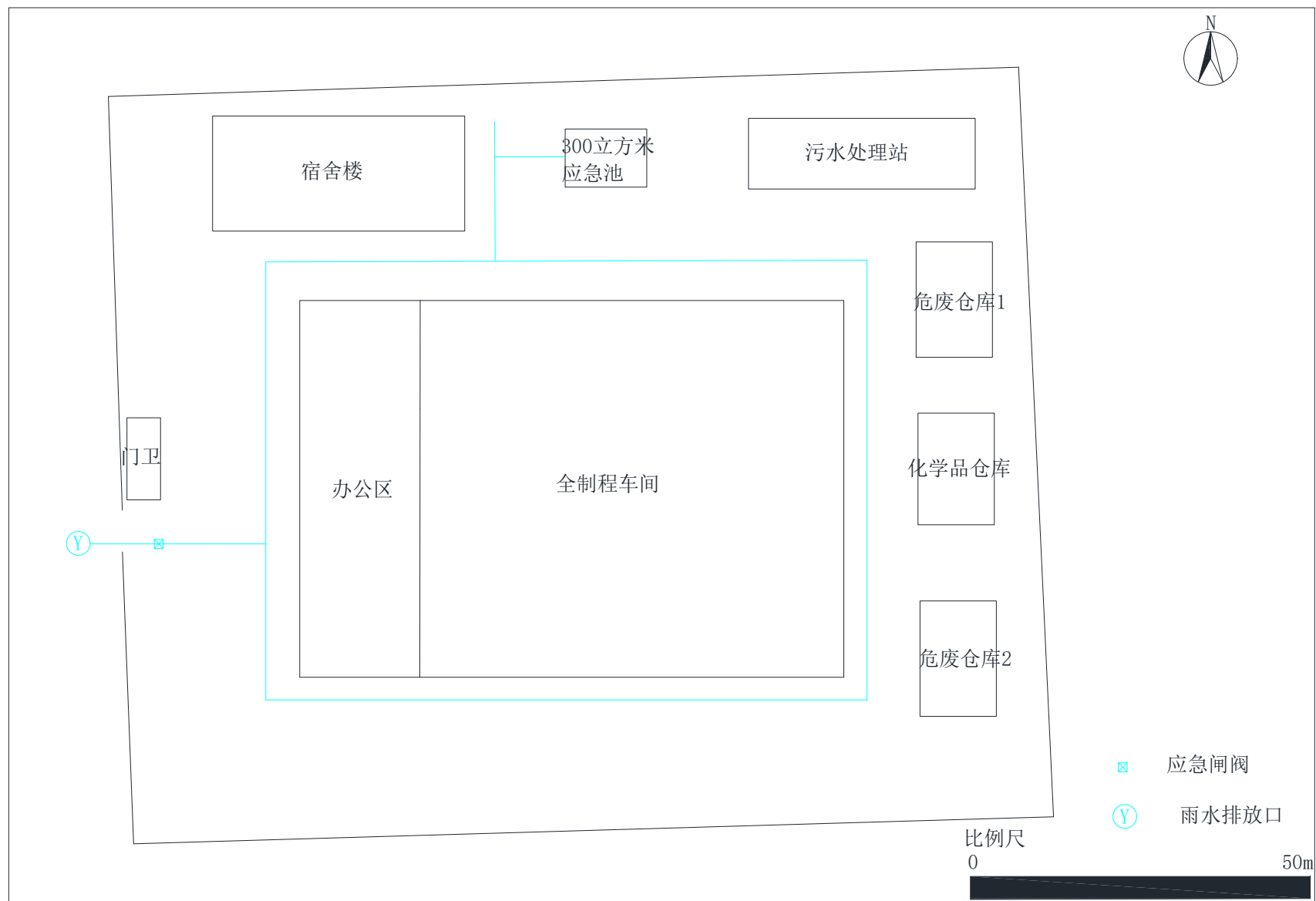
附图 3、环境风险源平面分布图



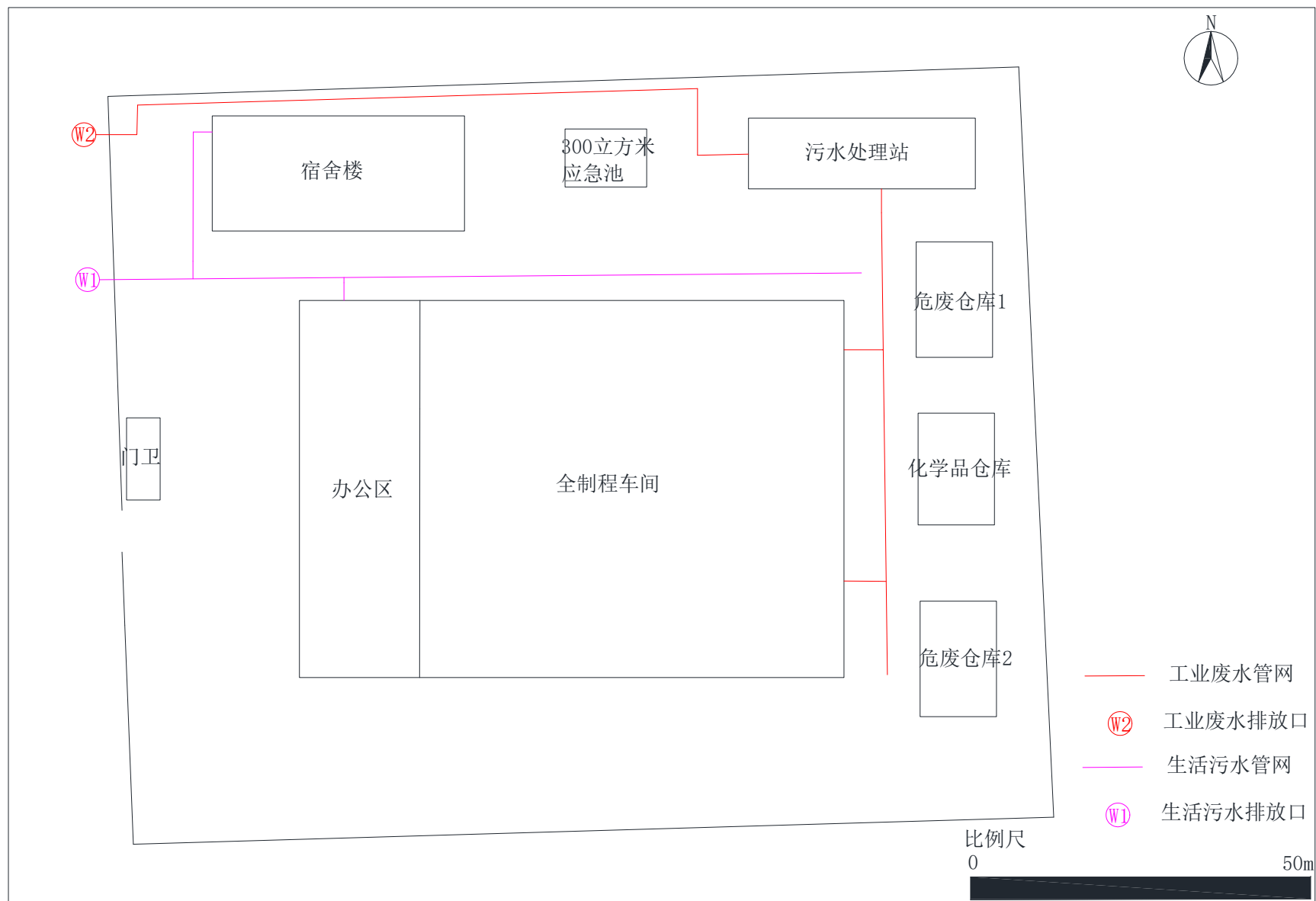
附图 4 区域水系及地表水监测断面图



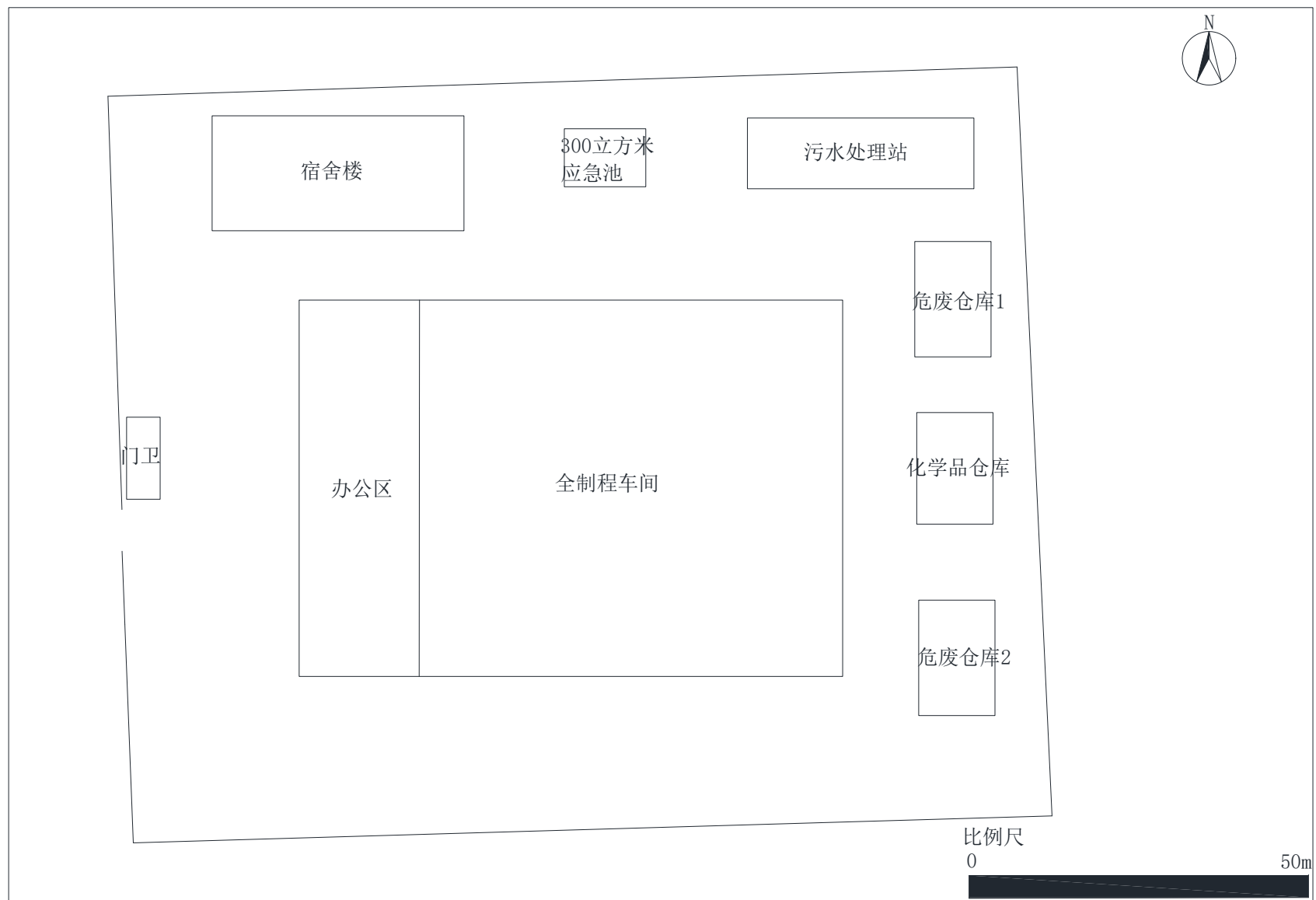
附图 5 企业周边水系及敏感保护目标分布图



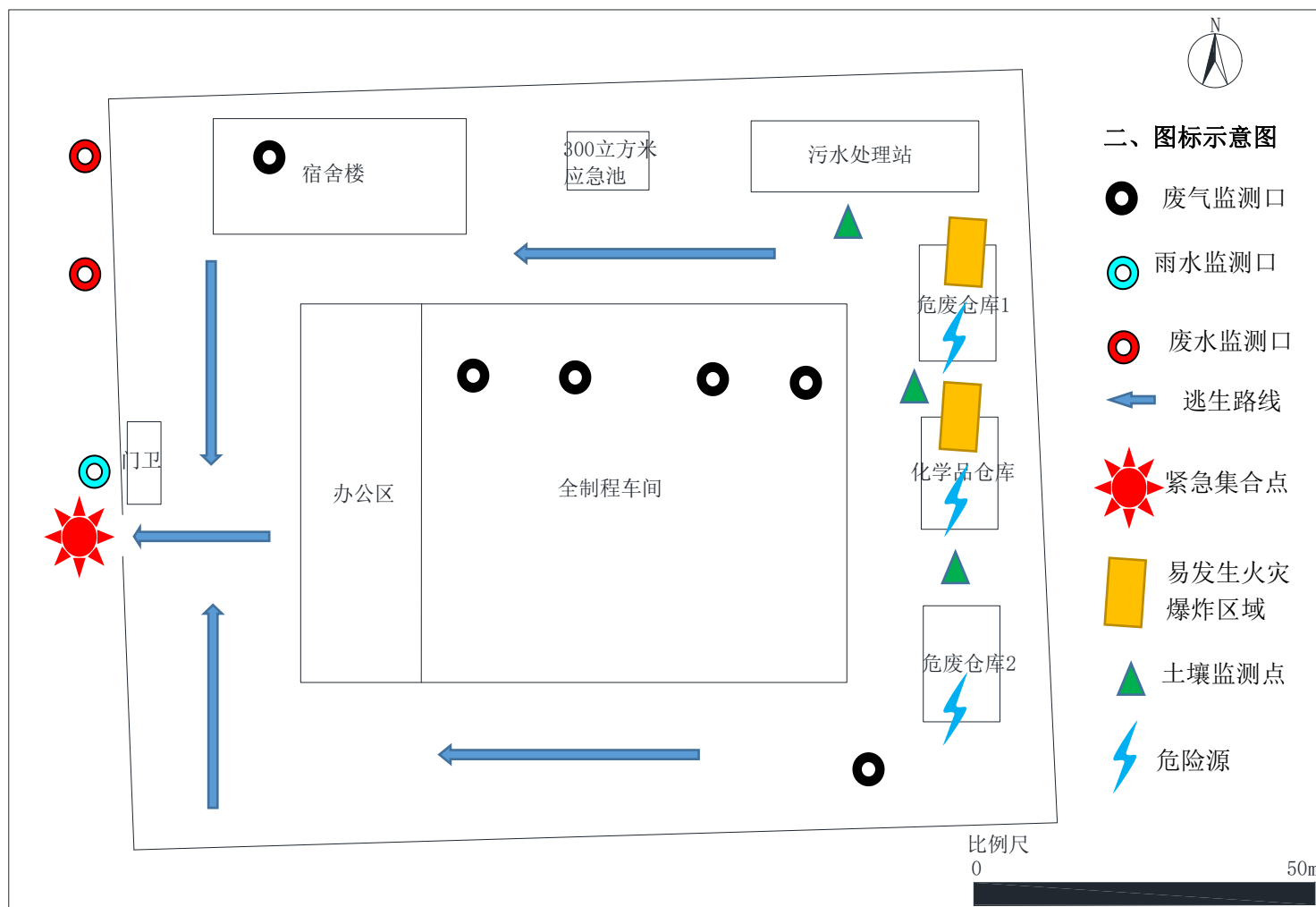
附图6、全厂雨水管网分布图



附图7、全厂污水管网分布图



附图 8、厂区平面布置图



附图 9、风险监控预警及应急监测图

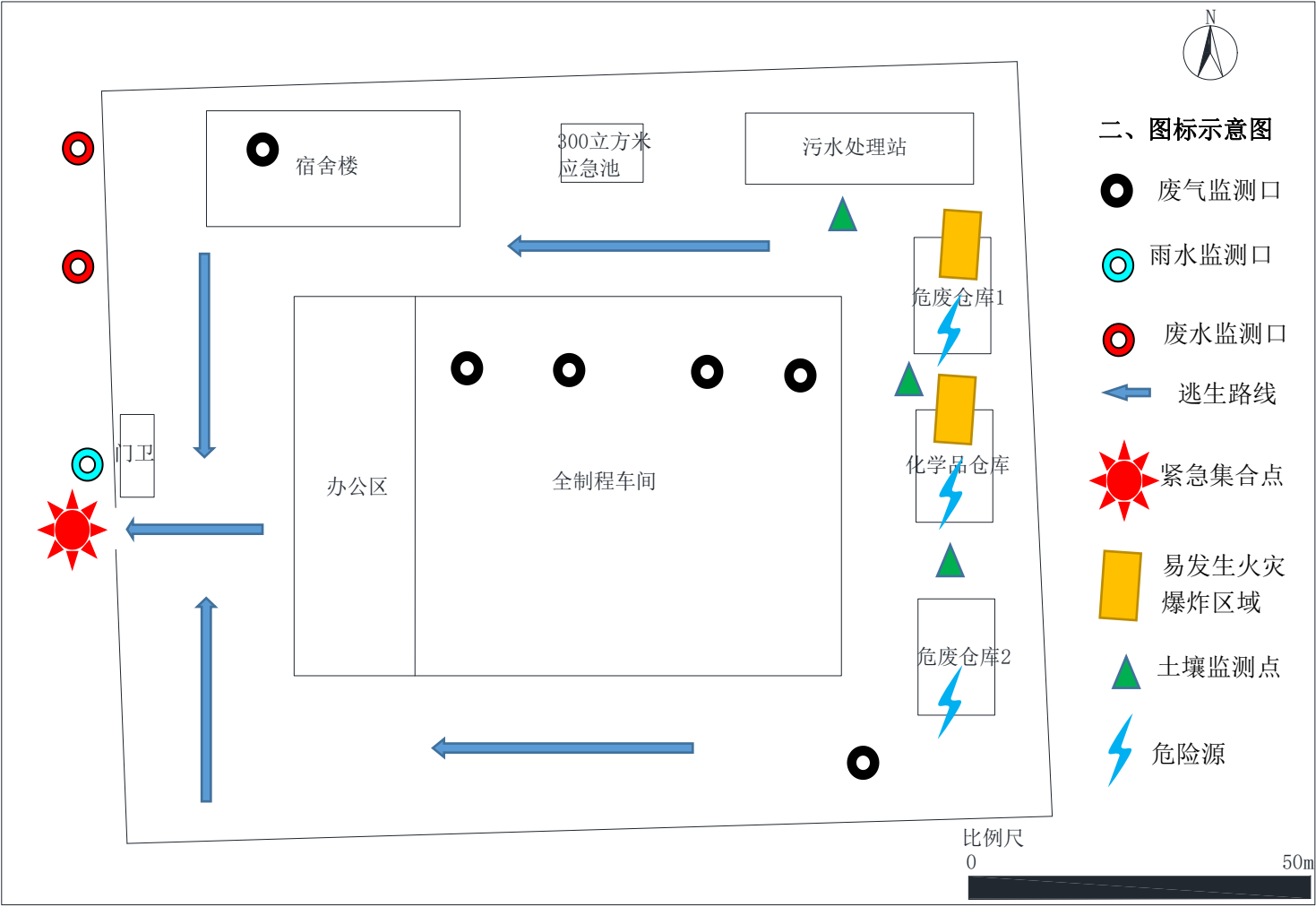
一、应急监测因子

废气监测因子：氯化氢、硫酸雾、NO_x、颗粒物、VOCs；

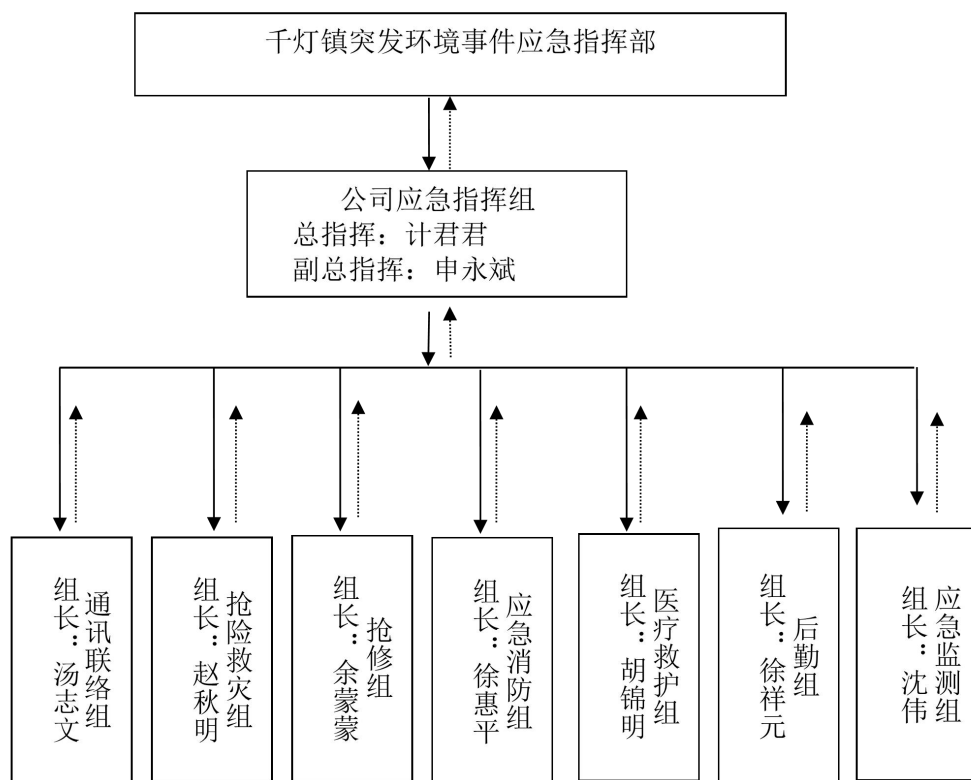
雨水监测因子：COD、SS、pH、氨氮、TP、总铜、总银、总锡；

废水监测因子：COD、SS、pH、氨氮、TP、总铜、总银、总锡；

土壤监测因子：pH、铜、锌、镍；



附图 10、企业事故污染物内部控制图



附图 11、公司应急组织结构框架图

应急队伍人员组成及联系方式一览表

	厂内职务	姓名	联系方式
总指挥	总经理	计君君	13812950999
副总指挥	副总经理	申永斌	13806266341
通讯联络	计划部经理	汤志文	13914958977
抢险救灾	设备部经理	赵秋明	15950195218
抢修	设备部经理	余蒙蒙	18913237487
应急消防	生产部经理	徐惠平	13912654765
医疗救护	业务部经理	胡锦明	13301545609
后勤	采购部经理	徐祥元	13506267163
应急监测	安环员	沈伟	15062603381
厂内应急电话	0512-55155328		



编号 320583000201708070272

营业执照

统一社会信用代码 91320583732240114A

名称 昆山雷克斯电子科技有限公司
类型 有限责任公司
住所 昆山市千灯镇宏信路289号
法定代表人 计君君
注册资本 2000万元整
成立日期 2001年09月27日
营业期限 2001年09月27日至2051年09月26日
经营范围



加工、制造印制线路板，电子产品装配；经营本企业自产产品及技术的出口业务；经营本企业生产、科研所需的原辅材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进口业务；经营进料加工和“三来一补”业务；道路普通货物运输（按许可证核定内容经营）。（前述经营项目中法律、行政法规规定前置许可经营、限制经营、禁止经营的除外）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关

2017 年 08 月 07 日



请于每年1月1日至6月30日履行年报公示义务

昆山市环境保护局

昆环建[2007]3137号

关于对昆山市普林特电子有限公司（年产高密度印制线路板1.8万平方米搬迁）建设项目环境影响报告书的审核意见

苏州市环境保护局：

根据我国环保法律、法规和有关政策的规定及上海市环境保护科技咨询服务中心编制的环境影响报告书的相关内容和结论，对昆山市普林特电子有限公司搬迁至昆山市千灯镇电路板园区富民二路东侧，建设规模为总投资3000万元，年产高密度（HDI）印制线路板1.8万平方米的项目环境影响报告书作出以下审批意见：

一、拟同意该单位按申报内容建设，废水中水回用率须达到50%（114.6吨/天）以上。

二、厂区必须实行雨污分流，生产废水（100吨/天）、生活污水分管收集后独立排入昆山市千灯富民工业区污水处理有限公司集中处理。

三、废气分类收集，须经除尘、吸附、喷淋净化处理后排放，排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准及《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1二级、表2标准，排气口高度15米。

苏州市环境保护局文件

苏环建[2008]68号



关于对昆山市普林特电子有限公司 年产高密度(HDI)印制电路板1.8万平方米 搬迁项目环境影响报告书的审批意见

昆山市普林特电子有限公司:

根据我国环保法律、法规和有关政策的规定,对你公司年产高密度(HDI)印制电路板1.8万平方米搬迁项目环境影响报告书审批意见如下:

一、根据你公司委托上海市环境保护科技咨询服务中心编制的环境影响报告书的评价结论和环评技术评估机构的评估结论,从环境保护角度分析,在昆山市千灯镇电路板工业园区富民二路东侧建设规模为年产高密度(HDI)印制电路板1.8万平方米的搬迁项目可行,同意建设。

二、厂区应按“清污分流、雨污分流、一水多用、分质处理”原则规划建设给排水管网。含银废水须单独收集处理达《污水综合排放标准》表4一级标准,并在处理设施或车间排放口单独设置采样口考核。含锡废水须处理达环境影响报告书推荐标准。含银废水处理达标后方可与含铜、含锡废水混合,与剥膜废水、生活污水一起按千灯镇

预案和减缓、消除措施并定期演练，注意做好与当地政府应急预案的衔接，设置足够容量的废水事故应急池和消防排水收集池，雨水、清下水、废水排口设置与外界隔断装置，有毒有害化学品储存区和使用区应设置围堰，防止各项污染物的超标事故排放。

八、排污总量指标按我局复核的排污总量指标申请表要求执行。

九、排污口设置按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的要求执行，废水、废气、噪声排放口和固体废物存放地设标志牌，废水、废气排放口设置采样口；废水排放口安装污水自动计量装置，COD、重金属等主要污染物在线监测仪，并与当地环境保护局联网。

十、环境影响评价文件以及审批意见和昆山市环保局初审意见中提出的环境保护对策措施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产。

十一、请昆山市环保局加强对该项目施工期和试生产期的环保监督管理。

十二、建设单位应该在试生产之前将环保措施落实情况 and 试生产时间安排报我局和昆山市环保局，经我局同意方可试生产。建设单位应当自项目投入试生产之日起三个月内，向我局申请竣工环保验收并提供竣工验收必须具备的材料，经我局验收合格后方可正式投产。

十三、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、生态破坏的措施发生重大变化，建设单位应当重新报批环境影响评价文件。环境影响评价文件自批准之日起超过5年，方决定该项目开工建设的其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

二〇〇八年二月二十一日

苏州市环境保护局文件

苏环建[2010]212 号

关于对昆山市普林特电子有限公司 年产高密度印制电路板 1.8 万平方米建设项目 环境影响修编报告的审批意见

昆山市普林特电子有限公司：

你公司年产高密度印制电路板 1.8 万平方米搬迁项目于 2008 年 2 月 21 日由苏州市环保局以苏环建[2008]68 号文批准同意建设。因昆山市政府将用地重新调配，公司对本项目选址作出调整，委托南京赛特环境工程有限公司对原环评报告书进行修编，根据评价结论及技术评估意见，经我局研究，提出以下意见：

一、同意你公司按《环境影响评价报告书（修编）》调整选址，在昆山市千灯镇电路板工业园富民一路（又名宏信路）东侧地块进行建设。

二、建设单位应落实环境影响修编报告提出的 100 米卫生防护距离要求，卫生防护距离内不得有居民住宅等环境敏感目标。

三、其它环保要求按我局批准的苏环建[2008]68 号文要求执行。

二〇一〇年八月十六日



主题词：建设项目 环境保护 审批意见

抄 送：昆山市环保局

抄 报：

苏州市环境保护局

二〇一〇年八月十九日打印

建设项目环保竣工验收申请表

项目名称	昆山市普林特电子有限公司高密度印制电路板 1.8 万平方米搬迁项目		
建设单位	昆山市普林特电子有限公司		
建设地点	昆山市千灯镇宏信路 289 号		
联系人	计君君	联系电话	13812950999
环保批文号	苏环建（2010）212 号	审批时间	2010-08-16
建设情况	建设项目试生产审批已结束。准备竣工验收！		
当地环保部门审核意见			
环保局受理意见			

审批意见:

- 1、同意昆山市金业电路板有限公司按申报内容扩建。
- 2、废水经处理后外排执行《污水综合排放标准》(GB8978-96)一级标准。工业废水排放量增加 50 吨/日,其排放量从千灯镇富民工业区电路板园区总量指标中调剂。排污口按照规范化要求建设。
- 3、废气外排执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-96)二级标准。
恶臭污染物外排执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)二级标准。
- 4、噪声外排执行《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-90)III类标准。
- 5、妥善处置各类固体废弃物,不得造成二次污染。
- 6、严格执行“三同时”,未经我局批准不得投入试生产。

经办人: 陆琪

公 章
2022 年 11 月 20 日

昆山市环境保护局

昆环建[2009]2685号

关于对昆山雷克斯电子科技有限公司变更 企业名称建设项目环境影响登记表的审批意见

昆山雷克斯电子科技有限公司：

根据我国环保法律、法规和有关政策的规定，对你单位在千灯镇少卿路建设规模为企业名称由原昆山市金业电路板有限公司，具体生产产品品种、规模、工艺、污染物排放总量不变的建设项目环境影响登记表提出以下意见：

同意你单位按申报变更企业名称，具体环保要求按原审批意见执行，如生产产品、规模、工艺、污染物治理方式、排污量有变化须另行向我局申报，经批准后方可实施。

二〇〇九年十一月九日

主题词：建设项目 环境保护 审批意见

昆山市环境保护局

二〇〇九年十一月九日印发

表三 验收组意见

根据《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，昆山市环境保护局于2012年3月20日会同昆山市环境监察大队、千灯镇环保办对昆山雷克斯电子科技有限公司变更企业名称建设项目进行环保验收。验收组听取了公司的工作汇报，查阅了昆山市环境监测站的验收监测报告昆环监验字（2012）第014号，并检查了现场，经讨论形成验收意见如下：

一、项目基本情况

昆山雷克斯电子科技有限公司位于昆山市千灯镇少卿东路178号，主要从事单、双层及多层印制电路板和铝基板的加工生产。该公司在2009年11月购置了昆山市金业电路板有限公司所有股份，公司更名后具体生产产品品种、规模、工艺、污染物排放总量、污染治理方式不变。验收监测期间公司生产正常，废水、废气处理设施运行正常。

二、环保执行情况

该项目经昆山市环保局昆环建[2009]2685号文审批同意建设，在建设过程中基本按照环评要求落实了污染防治措施：公司雨污已分流，生产过程中产生的各种清洗废水接入废水处理设施（该废水处理设施由昆山雷克斯电子科技有限公司、昆山市华强电路板有限公司、昆山市良技电路板有限公司、昆山市印制线路板厂四家公司共同委托苏州市东方环境工程有限公司设计建造）处理达标后排放，本项目生产废水批复量为80吨/日。生活污水集中收集委托环卫部门定期清运；酸洗工序中产生的酸性废气和蚀刻工序中产生的氨气分别通过水幕吸收处理后由15米高排气筒排放；厂界各边界监测点噪声均能达标；生产过程中产生的各类废弃物得到妥善处置或利用，危废委托有资质的单位处理；各类排污口均按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的要求执行，设有标志牌。废水排入到污水处理设施有计量装置；公司已设置废水事故应急池和消防排水收集池，雨水、清下水、废水排口设置与外界隔断装置，有比较健全的环境安全管理制度，制定有应急计划。

三、验收监测结果

1、废水

经监测，生产废水排放水中的PH、COD_{Cr}、TP、氨氮、Cu、Ni各项指标均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表1、表4 级标准。

2、废气

生产过程中排放的硫酸雾、氨气分别达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级标准、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2 标准。

3、噪声

昼、夜间厂界各边界监测点噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准。

4、固废

生产过程中产生的各类废弃物得到妥善处置或利用，各类危废委托有资质的单位处置。

四、验收结论

验收组经现场检查，认真审阅有关资料，在讨论后认为昆山雷克斯电子科技有限公司变更企业名称建设项目基本符合环保验收条件，同意通过验收。

五、建议和要求

- 1、加强日常管理、设施的维护和保养，确保废水、废气、噪声长期稳定达标排放。
- 2、做好计量装置计量生产废水处理量，不得超过 80 吨/日。待市政污水管网建设到位后，生活污水应接入市政污水管网。
- 3、主要生产设备以及生产线不得超过现有设备清单上所列数量。
- 4、建立健全环保规章制度，提高员工环境保护意识，完善事故应急预案，加强安全防范措施，消除事故隐患。

组长：(签字)

日期：

2012年4月18日

公司并购转让合同书

甲方：昆山市普林特电子有限公司

乙方：昆山雷克斯电子科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国公司法》以及其它相关法律法规之规定，本协议双方本着平等互利的原则，经友好协商一致，就甲方公司印制电路板项目转让达成协议如下：

1、甲方申报“年产高密度印制电路板 1.8 万 m² 搬迁项目”并顺利建成投产。

2、乙方根据甲方提供的设计文件建设“年产高密度印制电路板 1.8 万 m² 搬迁项目”，包括厂房、土地和设备，建成后供甲方组织生产至通过该建设项目竣工环境保护验收。

3、转让协议生效后甲方不再加工生产印制电路板。

4、乙方承诺严格按照环评要求生产印制电路板，所涉任何环保责任均由乙方承担，与甲方无关。若甲方替乙方承担了相应责任，甲方可向乙方进行追偿。

5、印制电路板项目转让费 200 万元人民币。

本协议一式二份，各方各执一份；副本若干份，供报批及备案等使用。

甲方：

联系电话：



乙方：

联系电话：0512-5515528



2010年9月4日



附件 5、周边区域道路交通图

附件 6、公司应急设施一览表

序号	分类	名 称	单位	数量	存放地点	有效期	负责人
1	消防工具	消防水带	组	30	厂区	长期	沈伟
2		水枪喷头	个	30	厂区	长期	沈伟
3		消防开关扳手	把	4	厂区	长期	沈伟
4		手提式干粉灭火器	个	120	车间现场	1 年	沈伟
5		消防栓	个	4	厂区	长期	沈伟
6	泄漏应急工具	酸碱防护服	件	5	车间现场	1 年	徐惠平
7		防护手套	付	200	车间现场	1 年	徐惠平
8		防尘口罩	付	100	车间现场	1 年	徐惠平
9		洗眼器	只	1	化验室	1 年	张敏
10	火灾应急工具	铁锹	把	2	微型消防站	1 年	沈伟
11		沙子	袋	2	微型消防站	1 年	沈伟
12		应急灯	盏	3	微型消防站	1 年	沈伟
13	公用应急工具	常用急救药箱	箱	2	微型消防站	1 年	沈伟
14		防毒面具	支	10	微型消防站	1 年	沈伟
15		消防服	件	5	微型消防站	1 年	沈伟
16		物资运输车辆	辆	1	停车场	长期	徐祥元

附件 7、应急救援指挥部各成员联系方式

	厂内职务	姓名	联系方式
总指挥	总经理	计君君	13812950999
副总指挥	副总经理	申永斌	13806266341
通讯联络	计划部经理	汤志文	13914958977
抢险救灾	设备部经理	赵秋明	15950195218
抢修	设备部经理	余蒙蒙	18913237487
应急消防	生产部经理	徐惠平	13912654765
医疗救护	业务部经理	胡锦涛	13301545609
后勤	采购部经理	徐祥元	13506267163
应急监测	安环员	沈伟	15062603381
厂内应急电话	0512-55155328		

附件 8、依托外部相关部门人员通讯录

序号	联系单位	联系电话
1	中华人民共和国环境保护部环境监察局(环境应急与事故调查中心)	010-66556469
2	国家化学事故应急咨询	0532-3889090
3	江苏省环保厅办公室	025-86266111
4	江苏省环境应急与事故调查中心	025-86266139
5	苏州市人民政府	69150639
6	苏州市环境保护局	65112839
7	昆山市环境保护局	57539870
8	昆山市应急办	57009255
9	昆山市消防大队	55115112
10	昆山市安监局	57756058
11	昆山市卫生局	57352345
12	昆山市交通局	57517018
13	昆山市气象局	57869218
14	昆山市千灯镇安环所	57479396
15	火警	119
16	急救中心	120
17	报警	110

LKS-H7001

蚀刻废液处置合同书

甲方： 昆山雷克斯电子科技有限公司

乙方： 昆山市大洋环境净化有限公司

为做好有毒有害废弃物的处置工作，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国环境保护法》及相关法律、法规，甲乙双方经友好协商，达成如下协议：

一、 乙方将为甲方收集、运输并安全处置在生产过程中产生的蚀刻废液，做到合法合理处置，不得污染环境。甲方应将蚀刻废液交由乙方处置，不得私自处理。

二、 甲乙双方需在载明接收、运输废弃物的种类、数量, 有害成份资料及其它情况的单据上均签字认可，并以此作为当月结算凭证。

1. 乙方为有合法处理蚀刻废液的单位，并按相关法律法规的规定的程序和方法进行处置。（包括收集，运输，储存，和处理的全过程）并负责向政府职能部门报审并严格执行蚀刻液转移联单制度。

2. 处理方式:依照甲方的通知，乙方应当及时到甲方厂区对蚀刻液进行装运计量，并负责对现场进行清理妥当。运输车辆要保证在运输途中不发生泄漏或散落，并保持车辆清洁。

3. 合作过程中，乙方不得影响甲方的正常生产经营，且须遵守甲方的一切规章制度。

4. 违约条款:在本合同有效期间，如双方发现有对方有违反中华人民共和国环保法规或本协议约定的情形等行为的，双方都有权通知对方立即终止本合同

5. 结算方式：甲方为乙方开具增值税发票（含税价），见附件。

三、甲方将为乙方装运废弃物提供便利。

四、本协议自 2019 年 1 月 1 日起生效，至 2019 年 12 月 31 日止。合同签订期间如有一方需提前终止合同时，应提前一个月书面通知对方。

五、未尽事宜，双方协商解决。本协议一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方：昆山雷克斯电子科技有限公司

执行人签字：

日

期：

2018年12月13日

乙方：昆山市大洋环境净化有限公司

执行人签字：

日

期：

2018.12.13

附件一：

废液名称		2019 年处 置量	处置折数（价 格）	备注
HW22	含铜 废液	1450 吨	酸性按当月 市场平均铜 价的 <u>50</u> %计 算；	<p>依全球金属网-长江现货-上海有色金属网当 月平均市场铜价的计算，含量以百分比为单 位。</p> <p>①当月市场平均铜价达到 45000 元/吨及以 上时，废液含量情况分别结算：1、含量不 低于 8%，酸性蚀刻液按月平均市场铜价的 <u>50</u> %；</p> <p>2、含量在 6-8%，酸性蚀刻液按月平均市场 铜价的 <u>40</u> %；</p> <p>3、含量在 5-6%，酸性蚀刻液免费处置；</p> <p>4、含量低于 5%，酸性蚀刻液按 <u>1500</u> 元/吨 收费处置（由甲方开票）。</p> <p>②当月市场平均铜价在 45000 元/吨以下时， 酸性蚀刻液及碱性蚀刻液的结算百分比在 条款①基础上减少 2%。</p>

甲方：昆山雷克斯电子科技有限公司



乙方：昆山大洋环境净化有限公司



编号: 320583000291603140150

营业执照

统一社会信用代码 91320583766515614A

名称	昆山市大洋环境净化有限公司
类型	有限责任公司
住所	千灯镇少卿东路58号
法定代表人	朱洪元
注册资本	6000万元整
成立日期	2004年10月09日
营业期限	2004年10月09日至*****
经营范围	处置、利用含铜蚀刻废液(HW22) 60000#吨/年、退锡废液[HW34、HW17(废物代码346-066-17)] 8000吨/年#。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



复印件无效, 盖章
有效

登记机关

2016 年



危险废物经营许可证

副本

ISSN 0583-0001 039-2

冠山洋行有限公司

卷之二十一

三、地址

100

[illegible]

于抑制氧化更理产生的发夜，仅强到成液），
如：[1] 2-丙醇酸酐处理（产出的发夜如表 2 中物品
也，HW 74 发夜（397-007-34）品指示发夜是成
电透脱的土在过程中使用聚羧基剂进行面二物反
应产生的是成酸液（仅含锡；OW 305-34 使用硝酸
铝而不含磷酸盐及挂架金属物质产生的发酸液（仅
含铁）；HW 17 表面处理发夜（60-060-17 能在

[illegible]

自2021年6月14日至2021年6月18日

说明

- [illegible]

仅供参考，盖章有效

发证机关: 苏州市环境保护局

发证日期: 2018年6月14日

初次发证日期: 2017年10月3日

设为首页 | 加入收藏

简体版 | 繁体版 | English | 手机客户端下载 | RSS订阅 | 网站导航



昆山市人民政府

www.ks.gov.cn

开放融合 创新卓越

首页

昆山概况

新闻动态

信息公开

互动交流

公共服务

数据开放

站内搜索

当前位置: 首页 > 公众交流 > 公示公告

环保违法违规建设项目拟登记公示 (第二批)

【时间: 2017-03-15 11:18】 【点击526次】 【来源: 昆山市环境保护局】

根据《市政府办公室关于印发昆山市环境保护违法违规建设项目清理整治登记实施细则的通知》(昆政办发[2016]94号)精神,经各区镇预审和市环保局复核,南亚电路板(昆山)有限公司年产电路板167万平方米三期扩建项目等212个项目自查评估报告符合登记条件,拟予以登记,现向社会公开公示,公示期为5个工作日,如有异议,可书面向昆山市环保局环保科反映。

联系电话: 57572034

昆山市环境保护局

2017年3月15日

环保违法违规建设项目拟登记公示 (第二批)

序号	区镇 项目名称		建设单位	区镇	违规类型
	档案号				
1	1	年产电路板167万平方米二期扩建项目	南亚电路板(昆山)有限公司	开发区	(未批先建, 批建不符, 久试不验) 批建不符

61	139	14个未进行环保竣工验收项目中部分设备、污染治理措施与原环评不符项目	昆山新莱洁净应用材料股份有限公司	陆家	批准不符
62	140	昆山市胜鑫电化有限公司搬迁项目	昆山市胜鑫电化有限公司搬迁项目	陆家	久试未验
63	16	加工制造印制线路板项目	千灯兴达电路板有限公司	千灯	批准不符
64	36	4000吨/年牙膏、1320吨/年化妆品、450吨/年消毒品建设项目	苏州市金茂日用化学用品有限公司	千灯	批准不符
65	39	单面印刷电路板10000平方米/年、双面印刷电路板30000平方米/年项目	昆山浦洋电路板有限公司	千灯	批准不符
66	40	年产高密度印制电路板1.8万m ² 搬迁项目	昆山市普林特电子有限公司	千灯	批准不符
67	98	年产硫酸300吨、硝酸200吨、聚磷酸铵100吨、丁二酸30吨，年分装丙酮、乙醇、异丙醇等12类化学试剂2952吨，年经营销售三氧化二铁、聚磷酸铵等37类化学试剂1170吨项目搬迁项目	昆山市金城化工助剂厂	千灯	久试未验
		中菱精细化工（昆山）有限公司在产微			

企业应急互助协议

甲方：昆山雷克斯电子科技有限公司

乙方：昆山市亿迈电路板制造有限公司

为保障企业快速发展，稳定发展，维护企业广大员工生命安全健康利益，创造企业周边安全生产氛围，为周边企业、群众提供安全可靠的生产、生活环境，减少因生产发生安全生产事故对周边企业、居民造成的影响，推动打造平安企业，创造平安稳定发展，公司与昆山市亿迈电路板制造有限公司共同签订《企业应急互助协议》如下：

1、企业必须加强自身的安全生产，文明生产，互帮互助，共同做好企业的安全生产工作。

2、企业互帮互助精神，经常进行相互学习，在安全生产管理方面进行取长补短，提供安全生产管理能力。

3、企业发生安全生产事故、环境污染事故向对方要求援助时，对方无条件向己方企业提供人力、物力帮助，最大限度消除安全、环境事故隐患。

4、发现对方企业有安全隐患时，第一时间向对方企业提出，以便企业整改、落实，提高安全生产管理能力。

5、协助企业事故调查分析，为企业做好事故善后处理工作提供方便。

6、协议自签订日期生效。

甲方：昆山雷克斯电子科技有限公司

联系电话：15062603381

日期：2019年03月20日



乙方：昆山市亿迈电路板制造有限公司

联系电话：13962448524

日期：2019年03月20日



突发环境事件应急监测协议

我单位苏州泰坤检测技术有限公司为昆山雷克斯电子科技有限公司的友好合作单位并提供有偿应急监测服务，若昆山雷克斯电子科技有限公司发生突发环境事件，我单位将根据其应急预案中的监测内容及环境事件类型进行监测，特此签订协议。



应急联系人：陆琴

联系电话：18051237828

0512-53867997