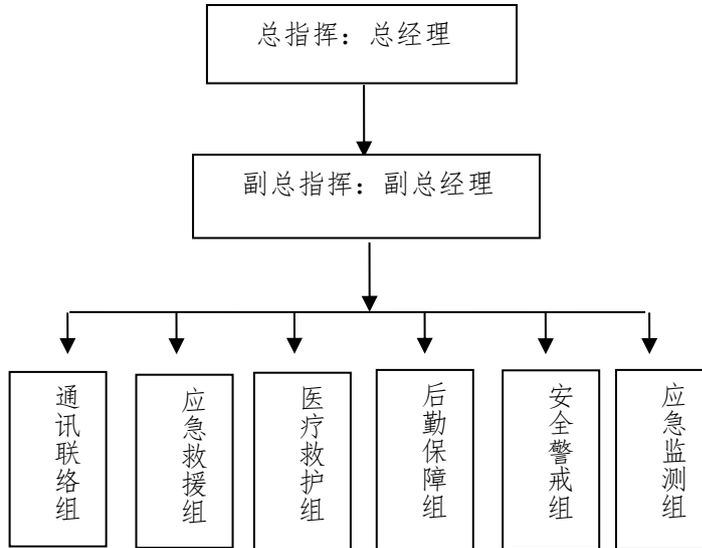


## 附件 1 应急救援指挥机构图



## 附件 2 内、外部联络方式

公司应急救援人员名单及电话

应急救援职责	姓名	日常职务	联系方式
总指挥	胡波	总经理	13706225535
副总指挥	贺小伟	副总经理	15851631008
技术保障组（现场指挥）	李拥军	生产管理部部长	13862262712
	周利民	工会主席、环保总监、环保部部长	15150206053
	陈卫星	保卫科科长	13962282005
应急救援抢救组	尹卫国	设备副总工程师兼设备动力处处长	15150206033
	王继文	新材料公司副总经理兼多元醇车间主任	13913613938
	余晓峰	新戊二醇车间主任	13962208133
	黄智春	复合肥分公司张家港工厂厂长	13962250961
	李福文	合成氨厂厂长	15150213699
	周铭	电气总工程师兼电仪车间主任	15150206150
	陈浩	生产部副部长兼联碱车间主任	13962286202
	匡桂烽	工艺总工程师兼工艺技术处处长	13962270336
	朱建林	热电分厂厂长	13962298989
	许彬斌	尿素车间主任	13913609171
何小平	硝酸车间主任	13962296241	

应急救援职责	姓名	日常职务	联系方式
	曹永祥	物流部科长	15150206129
	陈会栋	水资源管理科科长	13773262030
	消防队	----	67119
通讯联络组	周辉	总经理助理兼总经办主任	15150206010
后勤保障组	周利民	工会主席、环保总监、环保部部长	15150206053
	周辉	总经理助理兼总经办主任	15150206010
安全警戒组	许浩	总经理助理兼安全总监、安全部部长	15150206023
	陈卫星	保卫科科长	13962282005
环境监测组	周利民	工会主席、环保总监、环保部部长	15150206053
	龚敬涛	质量管理部部长	15150206065
医疗救护组	许浩	总经理助理兼安全总监、安全部部长	15150206023
	赵向红	卫生所负责人	13915710033

#### 外部协助单位应急联络电话

序号	外部组织机构	联系电话
1	张家港市消防救援大队	火警 119
2	市急救中心	120
3	市报警中心	110
4	张家港市应急管理局	0512-81623600
5	苏州张家港生态环境局	12369
6	张家港保税区安环局	0512-58330300
7	张家港市环境监测站	0512-58670884
8	市疾病预防控制中心	0512-58225636
9	保税区消防特勤中队	0512-58321801
10	张家港市金港德积派出所	0512-58750305
11	张家港市水务局	0512-58186016 0512-58750427（太子圩港闸）
12	张家港市第二人民医院	0512-58771107
13	张家港市江南利玛特设备制造有限公司	0512-35009222

### 附件 3 应急救援物资一览表

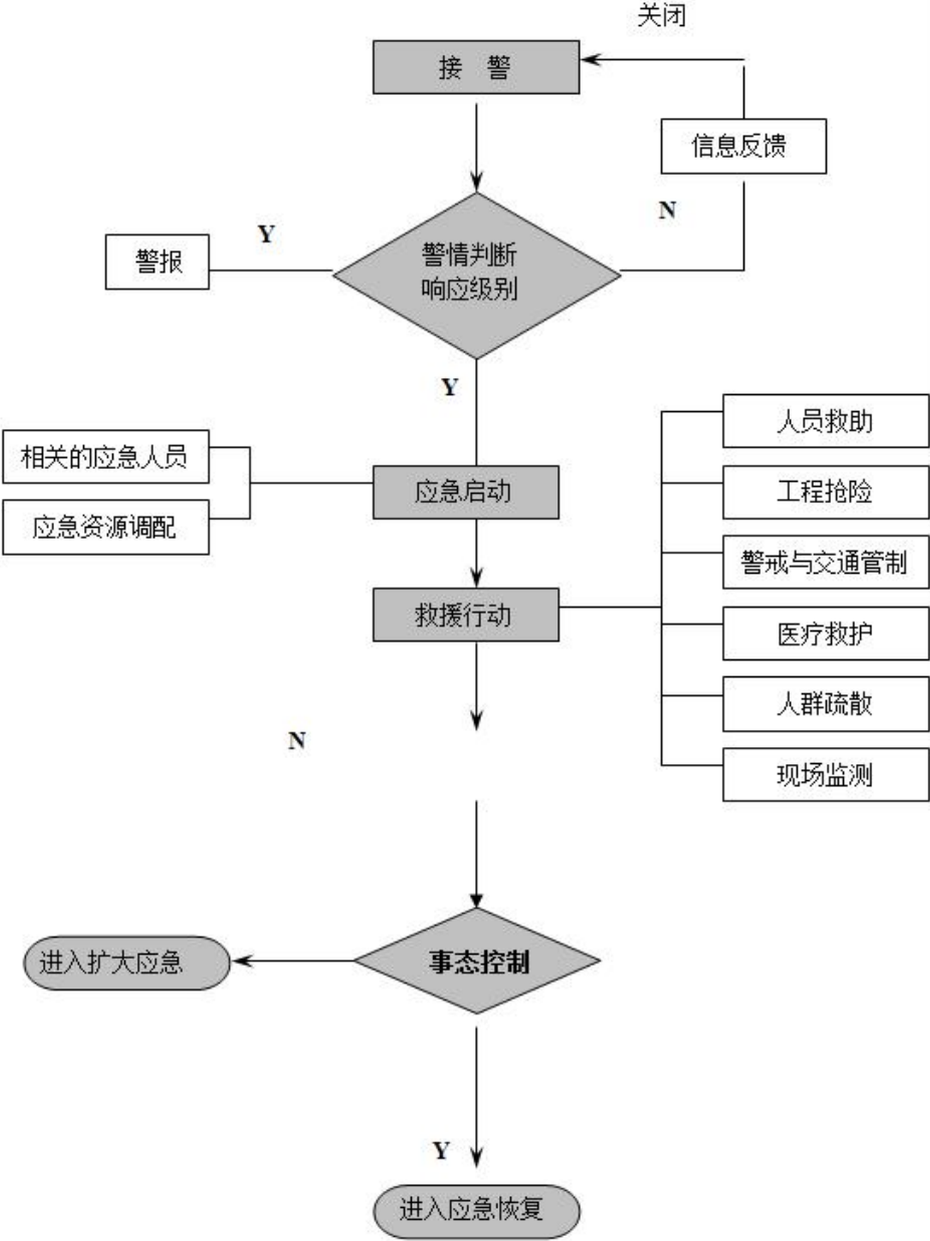
#### 应急物资配备情况表

类别	名称	数量	配置地点	责任人
----	----	----	------	-----

类别	名称	数量	配置地点	责任人
医疗救护仪器	应急救援箱	10 个	各车间办公室	各车间主任
个人防护器材	正压式空气呼吸器	47 套	各车间现场	各车间主任
	洗眼器	54 套	各车间现场、储罐区	各车间主任
	防护面罩	152 只	各车间现场	各车间主任
	防护服	45 套	各车间现场	各车间主任
	防毒面具	130 个	各车间现场	各车间主任
	防护镜	536 副	各车间现场、仓库	各车间主任
消防设施	50kg 推车式干粉灭火器	80 只	各车间现场、罐区	各现场主管
	35kg 推车式干粉灭火器	97 只	各车间现场、罐区	各现场主管
	手提式 8kg 干粉灭火器	1170 只	各车间现场、罐区	各现场主管
	手提式 4kg 干粉灭火器	458 只	各车间现场、罐区	各现场主管
	手提式 7kg CO2 灭火器	116 只	各车间现场、罐区	各现场主管
	手提式 5kg CO2 灭火器	26 只	各车间现场、罐区	各现场主管
	室内消防栓、消防水带及喷枪	635 只	各车间现场、罐区	各现场主管
	室外消防栓	193 只	厂区现场	安环主管
	高压水炮	11 套	厂区现场	安环主管
	自动喷淋系统和消防泡沫系统	14 套	车间现场、罐区	安环主管
	消防水池	1 个	厂区	安环主管
	黄沙箱	9 个	车间现场、罐区	仓库主管
	消防车	2 辆	厂区	安环主管
	储罐围堰、防液沟	围堰	15 个	罐区
收集截流设施	事故应急池	7 个	厂区现场	安环主管
检测、报警、监控设施	气体报警器	678 个	各车间现场、罐区	各车间主任
	火灾报警器	657 个	各车间现场、罐区	各车间主任
	防爆电话	2 部	生产现场	现场主管
	防爆手机	56 部	各车间	各车间主任
	便携式可燃气体检测器	37 个	各车间	各车间主任
	在线 COD 检测仪	2 套	污水排口、清下水排口	污水站主管
	可燃气体检测和报警设施	161 套	各车间现场、罐区	各车间主任

类别	名称	数量	配置地点	责任人
逃生设施	逃生通道	36 处	各车间	各车间主任
	风向标	15 个	厂区	安环主管
	对讲机	99 个	各车间	各车间主任
应急物资	铁锹	115 把	各车间、仓库	仓库主管
	编织袋	1650 只	各车间、仓库	仓库主管
	黄沙	4t	仓库	仓库主管
	防污吸油毡	10 张	仓库	仓库主管
	编织袋扎带	200 根	仓库	仓库主管
	彩条布	2 块	仓库	仓库主管
	铁镐	4 把	各车间、仓库	仓库主管
	防爆手电	2 个	仓库	仓库主管
	防酸、碱水靴	5 双	仓库	仓库主管

# 附件 4 应急响应行动程序流程图



附件 5 营业执照



# 营业执照

(副本)

编号 320000000202007020030

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。



统一社会信用代码  
91320500758983274Y (1/2)

名称	江苏华昌化工股份有限公司	注册资本	95236.4646万元整
类型	股份有限公司(上市、自然人投资或控股)	成立日期	1979年12月15日
法定代表人	朱郁健	营业期限	1979年12月15日至*****
经营范围	化工原料、化工产品、化肥生产(按许可证所列项目经营)、煤炭销售;销售:金属材料、建筑材料、日用百货、化肥、商品产蒸汽和热水、工业盐;压力管道设计,自营和代理各类商品及技术的进出口业务。(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)		
住所	张家港市金港镇保税区别墅国际化学工业园南海路1号		



登记机关

2020年07月02日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

附件 6 排污许可证

  
**排污许可证**

证书编号: 91320500758983274Y001P

单位名称: 江苏华昌化工股份有限公司  
注册地址: 江苏张家港市金港镇保税区扬子江国际化学工业园南海路1号

法定代表人: 朱郁健  
生产经营场所地址: 江苏张家港市金港镇保税区扬子江国际化学工业园南海路1号

行业类别: 氮肥制造, 无机酸制造, 无机碱制造, 火力发电  
统一社会信用代码: 91320500758983274Y  
有效期限: 自 2020 年 12 月 27 日至 2025 年 12 月 26 日止

发证机关: 盖章  
苏州市生态环境局  
发证日期: 2020 年 12 月 14 日



附件 7 公司安全手续

统一社会信用代码	91320500758983274Y	
企业名称	江苏华昌化工股份有限公司 (张家港市华昌新材料科技有限公司)	
主要负责人	朱郁健	<h1>安全生产许可证</h1> <p>编号 (苏)WH安许证字 (E000030)</p> 
单位地址	张家港市金港镇保税区扬子江国际化学工业园南海路 1 号	
经济类型	股份有限公司 (上市)	
有效期	2020 年 7 月 25 日 至 2023 年 7 月 24 日	
MEM		
许可范围	硫化氢(5300 吨/年)、一氧化碳 (120000 吨/年)、二氧化碳 (压缩的或液化的) (1250000 吨/年)、煤气(163350 吨/年)、氧 (压缩的或液化的) (65800 吨/年)、氮 (压缩的或液化的) (665000 吨/年)、氢 (压缩的或液化的) (60000 吨/年)、硫酸(12626 吨/年)、氨(7786 吨/年)、氨(液化的, 含氨>50%) (672000 吨/年)、甲醇(71000 吨/年)、硫酸(2500 吨/年)、氢氧化钠溶液(含量≥30%) (8173 吨/年)、盐酸(60000 吨/年)、硝酸(150000 吨/年) (以上产品生产场所: 华昌化工); 正丁醇(103400 吨/年)、正丁醛(157762 吨/年)、异丁醇(34700 吨/年)、2-甲基-1-丙醇(5000 吨/年)、丙酮(1900 吨/年)、甲基溶液 (24300 吨/年) (以上产品生产场所: 华昌新材料科技有限公司) ****	
发证机关	江苏省应急管理厅	
发证日期	2020 年 7 月 23 日	



安全生产标准化  
Work Safety Standardization

# 证书

CERTIFICATE

证书编号：苏AQBWH1201936076

江苏华昌化工股份有限公司

安全生产标准化二级企业  
(危险化学品)

有效期至：2022年4月



国家安全生产监督管理总局监制  
State Administration of Work Safety

## 重大危险源备案告知书

江苏华昌化工股份有限公司：

你单位 2019 年 7 月 26 日上报的生产单元，400000 吨/a 合成氨生产装置（构成三级危险化学品重大危险源）：最大储存量：氨 50.4 吨；

生产单元，150000 吨/a 硝酸生产装置（构成四级危险化学品重大危险源）：最大储存量 氨 1.15 吨、硝酸 202.5 吨、二氧化氮 0.81 吨、硝酸镁 6.75 吨；

生产单元，原料结构调整项目单元（构成三级危险化学品重大危险源）：最大储存量 氨 32.6 吨、甲醇 352.8 吨、硫化氢 0.3 吨、水煤气 13.7 吨；

生产单元，扩建年产 25 万吨丁辛醇项目丁醛生产装置单元（构成三级危险化学品重大危险源）：最大储存量 氢 0.24 吨、水煤气 4.87 吨、正丁醛 803 吨、异丁醛 66.4 吨、丙烯 111.7 吨；

生产单元，扩建年产 25 万吨丁辛醇项目丁醇生产装置（构成四级危险化学品重大危险源）：最大储存量 氢 0.24 吨、正丁醇 166.97 吨、异丁醇 669.4 吨、混合丁醛 71 吨；

生产单元，丙烷丙烯分离回收综合利用技术改造项目（构成三级危险化学品重大危险源）：氢 0.002 吨、一氧化碳 0.035 吨、混合丁醛 2.54 吨、丙烯 18.4 吨、丙烷 20.12 吨、甲烷 0.02 吨；

储存单元，甲醇罐区单元（构成三级危险化学品重大危险源）：甲醇储罐：1000m<sup>3</sup>×6、400m<sup>3</sup>×2，最大储存量：4298 吨；

储存单元，液氨罐区单元（构成一级危险化学品重大危险源）：液氨储罐：200m<sup>3</sup>×12，最大储存量 1500 吨；

储存单元，硝酸罐区（构成三级危险化学品重大危险源）：浓硝酸储罐：202m<sup>3</sup>×10，最大储存量：2424吨；

生产单元，空分罐区单元（构成三级危险化学品重大危险源）：液氧罐 2000m<sup>3</sup>×1，最大储存量：2280吨；

储存单元，丙烯球罐区单元（构成一级危险化学品重大危险源）：丙烯球罐 3054m<sup>3</sup>×2，最大储存量：丙烯球罐 2748吨，卸车区 140吨；

储存单元，丙烷罐区单元（构成三级危险化学品重大危险源）：丙烷储罐：100m<sup>3</sup>×2，最大储存 104.4吨；

储存单元，丁辛醇产品罐区单元（构成四级危险化学品重大危险源）：正丁醇罐：2523m<sup>3</sup>×2、异丁醛 500m<sup>3</sup>×2，最大储存量：正丁醇 3473吨、异丁醛 675吨。（备案编号：BA3205822019040）重大危险源备案材料，经审阅符合要求，给予备案，有效期至二〇二二年七月二十八日。

联系人：市应急局危化科

联系电话：0512-56323122

张家港市应急管理局

2019年7月29日



## 重大危险源备案告知书

江苏华昌化工股份有限公司：

你单位 2019 年 10 月 17 日上报的生产装置，净化、脱硫脱碳、变换单元(构成三级危险化学品重大危险源)最大存有量：氢气 2.578t、甲醇 381t、液氨 28.67t、硫化氢 0.54t、一氧化碳 5.727 t。(备案编号：BA3205822019052) 重大危险源备案材料，经审阅符合要求，给予备案，有效期至二〇二二年十月十七日。

联系人：市应急局危化科

联系电话：0512-56323122

张家港市应急管理局

2019 年 10 月 18 日



## 附件 8 消防相关批复

苏州市公安消防局

### 建设工程消防验收意见书

苏公消验字〔2015〕第0213号

江苏华昌化工股份有限公司：

我局对你单位于2015年2月4日申报的江苏华昌化工股份有限公司原料结构调整改造项目工程（受理凭证文号：苏公消验字〔2015〕第0147号）进行了消防验收。该工程位于张家港市金港镇扬子江国际化学工业园南海路1号。筒仓三只，建筑高度57.5米，建筑面积为1800平方米；破碎楼，地上四层，建筑高度30.0米，建筑面积为310平方米；输煤廊道，高度42米；1443A配电房，地上一层，建筑高度5.8米，建筑面积为219.3平方米；污水处理池，地上一层，建筑面积为166平方米；1443气化变电所，地上三层，建筑高度14米，建筑面积为2600平方米；1225气化框架，地上十层，建筑高度57.62米，建筑面积为9779.5平方米；1225A煤浆槽框架，地上五层，建筑高度27.3米；1226渣水框架，地上四层，建筑高度29.85米，建筑面积为8264平方米；1226A过滤机厂房，地上二层，建筑高度19.8米，建筑面积为1750平方米；1227变换框架，地上二层，建筑高度13.85米，建筑面积为1350平方米；1228/1229净化装置，占地面积为12800平方米；净化循环水，建筑高度14.5米，占地面积为800平方米；1444净化变电所，地上三层，建筑高度14米，建筑面积为2400平方米；1336PSA提氢，占地面积为500平方米；1333冷冻厂房，建筑面积为1600平方米；1331硫回收装修，地上七层，建筑高度25米，建筑面积为1508平方米；1550综合楼，地上三层，建筑高度13米，建筑面积为2100平方米；1440气化控制室，地上一层，建筑高度9.35米，建筑面积为2200平方米；1450空分控制室，地上一层，建筑高度6.3米，建筑面积为510平方米；1445空分变电所，地上二层，建筑高度为9.2米，建筑面积为1843.2平方米；1445A循环水变电所，地上一层，建筑高度6米，建筑面积为100平方米；1441空分循环水，建筑高度14.5米，占地面积为800平方米；1338火炬，占地面积1200平方米；1337溴化锂，地上一层，建筑高度7.9米，建

一式两份，一份交建设单位，一份存档。

苏州市公安消防局

## 建设工程消防验收意见书

苏公消验字〔2015〕第0213号

建筑面积 1 9 3 平方米；1225、1226、1227、1228、1229、1331、1336、1338等单元的火灾危险性均为甲类，1333单元为乙类。1660A空分装置，占地面积为2026平方米，火灾危险性为乙类；1660B空分装置（液体储槽），占地面积4860平方米，火灾危险性为乙类。按照现行《建筑设计防火规范》（GB50016-2006）、《火灾自动报警系统施工及验收规范》（GB50166-2007）、《自动喷水灭火系统施工及验收规范》（GB50261-2005）、《建筑灭火器配置验收及检查规范》（GB50444-2008）等工程建设消防技术标准、《建设工程消防监督管理规定》和《建设工程消防验收评定规则》（GA836-2009），经审查资料及现场检查测试，意见如下：

- 一、综合评定该工程消防验收合格。
- 二、建筑内疏散通道、安全出口、消防车道应保证畅通。
- 三、对建筑消防设施应当定期维修保养，每年应至少委托具有相应资质的消防技术服务机构进行一次全面检测，确保完好有效。消防控制室应保证每日24小时双人不间断值班，值班人员应具备执业资格。
- 四、该工程若需改建、扩建、内部装修和用途变更，应依法向我局申请建设工程消防设计审核和验收。

二〇一五年二月十八日



一式两份，一份交建设单位，一份存档。

附图 1 公司地理位置图

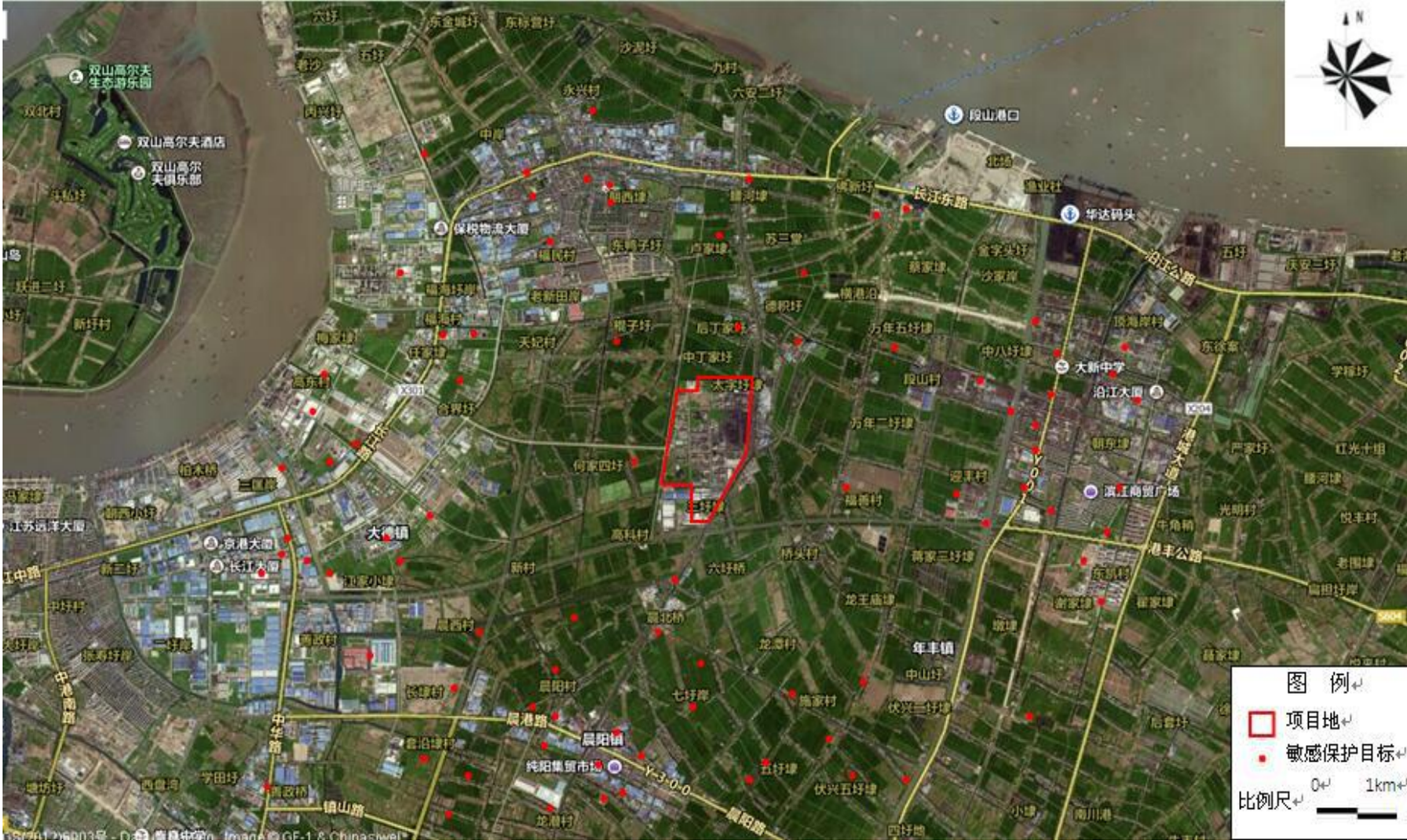




附图 3 公司周边水系概况图



附图 4 周边环境敏感目标图





附图 6 重大危险源及紧急疏散线路图

