

明达铝业科技（太仓）有限公司

生物多样性评估报告

1、地理位置

明达铝业科技（太仓）有限公司位于苏州太仓市上海东路以北768号，所处位置坐标为东经 120° 56'， 北纬 31° 29'。项目地东侧为华育新型铸造材料（江苏）有限公司，西侧为鹿宏电子（苏州）有限公司，隔路南侧为原太仓信隆车料有限公司、三港商业街道，北侧为政府规划用地。根据现场踏勘，周边100m范围内主要为工业企业，无居民点等环境敏感目标。

2、地形、地质、地貌

苏州太仓市全境地势平坦，属长江三角洲冲积平原，自东北向西南略呈倾斜。在历史习惯上，以盐铁塘为界，西部为古泻湖平原中的低洼圩区，东部为三角洲平原中的沿江平原。农业区划从实际情况出发，以吴塘为界，西部为低洼圩区，东部为沿江平原。地面高程：西部为2.4—3.8米（基准：吴淞零点，下同），东部为3.5—5.8米。

苏州太仓市地表全为第四系浮土掩盖。在第四系之下由新到老尚有新生界、中生界、古生界等地层，各层次分布情况为：第四系冲积层，遍布全县，厚度大于97米；第三系红层，主要分布于县城到毛观音堂（今新毛米厂）一带，厚度大于300米；白垩系上统红层，主要分布于县城到毛观音堂及璜泾一带，厚度大于1000米；侏罗系上统火山岩，主要分布于沙溪、归庄一带及县城至茜泾一线以南，厚度大于1000米；古生界地层，主要分布于时思、九曲、老闸、岳王、牌楼、浮桥等地的范围内，厚度大于4000米。

3、气候、气象状况

（1）气象概况

苏州气象站（58349）位于江苏省苏州市，地理坐标为东经120.6度，北纬31.41度，海拔高度8.0米。气象站始建于1959年，1959年正式进行气象观测。拥有长期的气象观测资料，以下资料根据1999-2018年气象数据统计分析。

苏州气象站气象资料整编表如表3.1-1所示：

表 3.1-1 苏州气象站常规气象项目统计 (1999-2018)

统计项目		统计值	极值出现时间	极值
多年平均气温 (°C)		17.3		
累年极端最高气温 (°C)		38.3	2007/08/07	41.0
累年极端最低气温 (°C)		-4.5	2000/01/24	-6.0
多年平均气压 (hPa)		1015.5		
多年平均水汽压 (hPa)		16.1		
多年平均相对湿度 (%)		71.9		
多年平均降雨量 (mm)		1603.8	2014/07/02	169.0
灾害天气统计	多年平均沙暴日数 (d)	0.3		
	多年平均雷暴日数 (d)	22.8		
	多年平均冰雹日数 (d)	0.1		
	多年平均大风日数 (d)	2.1		
多年实测极大风速 (m/s)、相应风向		20.1	2015/08/24	24.8 W
多年平均风速 (m/s)		2.4		
多年主导风向、风向频率 (%)		SE 11.4		
多年静风频率 (风速<0.2m/s) (%)		4.9		

(2) 气象站风观测数据统计

1) 月平均风速

苏州气象站月平均风速如表3.1-2，8月平均风速最大（2.71米/秒），11月风速最小（2米/秒）。

表 3.1-2 苏州气象站月平均风速统计 (单位 m/s)

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均风速	2.09	2.29	2.56	2.66	2.69	2.5	2.65	2.71	2.45	2.15	2	2.09

2) 风向特征

近20年资料分析的风向如图3.1-3所示，苏州气象站主要风向为SE、NE、ESE、E、ENE、NNE，占53.85%，其中以SE为主风向，占到全年11.39%。

表 3.1-3 苏州气象站年风向频率统计 (单位%)

风向	N	NN E	N E	EN E	E	ES E	SE	SS E	S	SS W	S W	WS W	W	WN W	N W	NN W	C
频率	6.17	7.88	9.24	7.99	8.18	9.17	11.39	4.1	4.3	3.04	2.8	3.59	6.17	3.86	3.44	3.64	4.88

3) 风速年际变化特征与周期分析

根据近20年资料分析,苏州气象站风速为下降趋势,每年下降0.01米/秒,2001年年平均风速最大(2.95米/秒),2009年年平均风速最小(1.68米/秒),无明显周期。

(3) 气象站温度分析

1) 月平均气温与极端气温

苏州气象站07月气温最高(29.45℃),01月气温最低(4.52℃),近20年极端最高气温出现在2007-08-07(41.0℃),近20年极端最低气温出现在2000-01-24(-6.0℃)。

2) 温度年际变化趋势与周期分析

苏州气象站近20年气温呈上升趋势,平均每年上升0.03℃,2007年年平均气温最高(18.08℃),1999年年平均气温最低(16.48℃),周期3-5年。

(4) 气象站降水分析

1) 月总降水与极端降水

苏州气象站6月降水量最大(202.71毫米),12月降水量最小(50.74毫米),近20年极端最大日降水出现在2014-07-02(169.0毫米)。

2) 降水年际变化趋势与周期分析

苏州气象站近20年年降水总量呈上升变化趋势,每年上升7.21毫米,2016年年总降水量最大(1978.8毫米),2003年年总降水量最小(872.1毫米),无明显周期。

(5) 气象站日照分析

1) 月日照时数

苏州气象站07月日照最长(204.83小时),02月日照最短(108.98小时)。

2) 日照时数年际变化趋势与周期分析

苏州气象站近20年年日照时数呈下降趋势，平均每年下降16.0小时，2013年年日照时数最长（2173.7小时），2016年年日照时数最短（890.0小时），周期为5-7年。

(6) 气象站相对湿度分析

1) 月相对湿度分析

苏州气象站6月平均相对湿度最大（76.68%），4月平均相对湿度最小（67.82%）。

2) 相对湿度年际变化趋势与周期分析

苏州气象站近20年年平均相对湿度呈下降趋势，平均每年下降0.12%，1999年年平均相对湿度最大（78.67%），2005年年平均相对湿度最小（65.75%），无明显周期。

(7) 太仓市气候特点

太仓市属北亚热带南部湿润气候区，四季分明。冬季受北方冷高压控制，以少雨寒冷天气为主；夏季受副热带高压控制，天气炎热；春、秋季是季风交替时期，天气冷暖多变，干湿相间。1986—2005年，年平均气温16.2℃，降水量1173毫米，日照1910小时，无霜期232天。

1) 气温

太仓市年均气温16.2℃，最低年14.9℃（1986年），最高年17.4℃（1998年）。1月最冷，月均气温4℃；7月最热，月均气温28.1℃。年较差24.1℃，年平均日较差7.6℃。气温最低的一天1991年12月29日，为零下8.6℃；最高的两天1998年8月11日、8月15日，均为38℃。日最低气温小于等于0℃的低温日年均41.2天，最多年54天（1986年），最少年2天（1998年）；日最高气温大于等于35℃的高温日年均10.7天，最多年29天（2003年），最少年2天（1989年）。

2) 降水

太仓市年均降水量1173毫米。最少年807.9毫米（1992年），最多年1519.5毫米（1993年）。年均雨日（日雨量大于等于0.1毫米）125天。降水最多的一

天1999年6月30日，日雨量164毫米。汛期（5—9月）雨量653.9毫米，占全年雨量的55.7%。梅雨量（6月15日至7月10日）210.7毫米，占全年雨量的18%。

太仓市全年降水量4至9月为多，每月都大于100毫米。6月最多，202.6毫米，占全年雨量的17.3%，8月次多，189毫米，占全年雨量的16.1%；12月最少，37.7毫米，占全年雨量的3.2%。

3) 日照

按太仓气象站所处的纬度，太仓市全年可照4426.5小时（闰年4436.4小时），实际日照时数1919小时，占可照时数43.4%。年际变化较大，最多年2255.8小时（2004年），最少年1683.7小时（1989年），年际差572.1小时。7月日照时数最多，月均212.1小时，占月可照时数49.1%；1月最少，月均120.8小时，占月可照时数37.9%。月日照时数1994年的7月最多，311小时；1989年的1月最少，63.5小时。

4、水文

太仓市地处江南，紧邻长江，境内河道广布，纵横交错，素有水乡之称。随着时间的变迁，受长江潮汐及人工开挖拓浚的影响，许多河况发生变化。至2005年年末，全市有大小河道2232条，总长2911千米。东西向的有浏河、杨林塘、七浦塘、浪港、茜泾、鹿鸣泾、荡茜泾、钱泾、新泾9条，除茜泾外，其余8条均通长江。南北贯通的有吴塘、盐铁塘、半径、十八港、江申泾、石头塘、随塘河7条。

太仓市属松散岩类孔隙含水组中三角洲含水岩组，地下富水性弱。省测定代表性水点：孔深103.2米，水头埋深41米，含水层顶板埋头65.2米，每小时涌水量10.4吨。地下含水量不富裕，水质欠佳，单井出水量每小时25—60吨。2005年，太仓市地下水蕴藏量为11686.5万立方米，水位基本控制在20米以内。

太仓市地下水中，第一层水埋深70—95米左右，水质较差，有微土气，硬度稍大于标准；氯化物超标4倍以上，氨氮超标3倍左右，单井出水量每小时60吨。第二层水埋深140米左右，水质含汞量超标，高硬度水，单井出水量每小时25吨。第三层水埋深180米左右，除汞、铅超标外，其余均小于允许标准，

单井出水量每小时30吨左右。第四层水埋深在180米以下，除铜、锰超标外，还有异臭味，不宜做生活饮用水。

5、地下水环境

(1) 区域地质结构

太仓市地处下扬子准地台东部。在漫长的历史时期内，除了随同整个下扬子准地台大规模的海浸海退外，地壳变动不大。境内地质构造较为简单，主要由湖（州）苏（州）断裂斜插北部鹿河一带越江而过，呈西南往东北向构造。岩浆活动极为贫乏，仅在陆渡桥钻孔101—460米处见及玄武岩。

太仓市属松散岩类孔隙含水组中三角洲含水岩组，地下富水性弱。省测定代表性水点：孔深103.2米，水头埋深41米，含水层顶板埋头65.2米，每小时涌水量10.4吨。地下含水量不富裕，水质欠佳，单井出水量每小时25—60吨。2005年，太仓市地下水蕴藏量为11686.5万立方米，水位基本控制在20米以内。

太仓市地下水中，第一层水埋深70—95米左右，水质较差，有微土气，硬度稍大于标准；氯化物超标4倍以上，氨氮超标3倍左右，单井出水量每小时60吨。第二层水埋深140米左右，水质含汞量超标，高硬度水，单井出水量每小时25吨。第三层水埋深180米左右，除汞、铅超标外，其余均小于允许标准，单井出水量每小时30吨左右。第四层水埋深在180米以下，除铜、锰超标外，还有异臭味，不宜做生活饮用水。

(2) 地下水文地质条件

1) 区域水文地质条件

根据历史资料，苏州市历史最高洪水位为2.68m(1999年)，最低河水位为0.01m，常年平均水位为0.88m。苏州市潜水历史最高水位为2.63m，近3-5年来最高水位为2.50m，潜水水位年变幅一般在1-2m，其补给来源主要为大气降水。苏州市历史最高微承压水水位为1.74m，近3-5年最高水位为1.60m左右，主要补给来源为大气降水、地表水以及上部潜水，微承压水水位年变幅约0.8m。

2) 地下水补径排条件

区内潜水主要靠大气降水补给，其次为河流侧向补给，消耗于蒸发和地下径流。承压水补给来自长江古河道分布区地下径流，消耗于人工开采。

3) 包气带及深层地下水上覆地层防污性能

包气带即地表与潜水面之间的地带，是地下含水层的天然保护层，是地表污染物质进入含水层的垂直过渡带。污染物质进入包气带便与周围介质发生物理化学生物化学等作用，其作用时间越长越充分，包气带净化能力越强。

包气带岩土对污染物质吸附能力大小与岩石颗粒大小及比表面积有关，通常粘性土大于砂性土。在勘察深度范围内，项目场区地层自上而下划分为一个工程地质层——粉质粘土层，粉质粘土渗透系数为0.05m/d，分布连续、稳定。项目场地包气带防污性能强。

(3) 地下水流场分布

该区域地下水类型主要为浅部孔隙潜水和微承压水。

孔隙潜水主要赋存于浅部填土层中，富水性差，主要受大气降水入渗及地表水的侧向补给，以地面蒸发为主要排泄方式。勘查期间测得初见水位标高1.42m-1.55m，稳定水位标高1.24-1.45m。

6、生态环境

(1) 陆生生态

苏州太仓市土地肥沃，气候温和，雨量丰富，日照充足，物产丰富，为鱼米之乡。主要种植水稻、小麦、棉花等农作物和各种蔬菜。

植被是影响土壤农业发育的一个重要因素，苏州太仓市作为一个古老的农业区，大面积的长江冲积，湖积土壤生长着栽培植被和自然植被。

截至2005年，太仓市树木类有216种，分属53科。花卉类有166种，分属56科。药材类有103种，分属44科。杂草类有170种，分属42科。

太仓市的常见树木以水杉、杞柳、槐树、榆树、榉树、楝树、桑树、法国梧桐居多，主要分布于江堤、圩堤、大塘、公路、大道两旁及住宅周围；其他树木数量不多，零星分布。主要品种多数系工匠栽培，供观赏；药材有百余种，分属46科。薄荷、留兰香、藿香、荆芥、紫苏等以人工栽培为主，其他以野生为主。

江边、湖滩植被有芦苇、茭草、莎草等沼生植物。

(2) 水生生态

太仓市原有优越的自然渔业环境，现已经逐渐向城市生态转化。从鱼种的生态特点分析，水产资源有淡水鱼、半咸水种、过河口种和近海种四大种类。

鱼类以鲤科鱼为主，另外软体动物、甲壳类动物在渔业生产中也占有重要的位置。

(3) 动物资源

2005年，太仓市境内脊椎类动物品种124种，分属5纲，较《太仓县志》增加牛蛙、鸵鸟两个品种；节肢类品种有112种，分属4纲，较《太仓县志》增加46种；软体类、环节类动物较《太仓县志》未作变动。

备注：以上资料来源于百度百科太仓市介绍。

7、社会环境简况（社会经济结构、教育、社会、文物保护等）：

太仓市，江苏省辖县级市，由苏州市代管，位于江苏省东南部，长江口南岸，东濒长江，与崇明岛隔江相望，南临上海市宝山区、嘉定区，西连昆山市，北接常熟市。总面积809.93平方千米。太仓市属北亚热带南部湿润气候区。截至2022年2月，太仓辖6个镇、2个街道、1个经济开发区。市人民政府驻娄东街道县府东街99号。截至2023年末，太仓市户籍人口54.25万人。常住人口84.80万人，常住人口城镇化率为71.15%。

明弘治十年（1497年）建太仓州；民国元年（1912年）定名太仓县；1993年3月，撤县建太仓市。太仓市自古便形成娄东文化，还是郑和下西洋的起锚地，江南丝竹的发源地，娄东画派的发祥地，又是神话传说牛郎织女的降生地。是沿江沿沪城市，是沿江高速、苏昆太高速、沪苏通铁路及沿江铁路（在建）的必经之地。获2018—2020年度“中国民间文化艺术之乡”、国家卫生城市（区）、2018年度健康城市建设示范市、第四批国家生态文明建设示范市县、全国双拥模范城（县）等荣誉称号。境内有金仓湖国家水利风景区、太仓现代农业园、太仓沙溪古镇、弇山园等旅游景区。

太仓市是交通区位优势明显的枢纽。这里位于长三角核心区域，是苏州对外的重要枢纽地。这里交通便捷，从位于太仓娄江新城太仓站出发，6小时可抵北京、1.5小时可到南京、30分钟即达上海。当前，太仓正在积极抢抓新一轮城铁大发展机遇，加快构建沪宁沿江高铁“八纵八横”和苏锡常城铁枢纽，打造国际铁路枢纽。太仓西面、南面分布两座具有同城效应的国际机场，从这里开车1.5小时到无锡硕放机场、40分钟到上海虹桥国际机场，空铁一体的交通条件，让太仓成为了京津冀、长三角、珠三角和长江经济带“三圈一带”全国经济发展版图中的重要节点。沈海/沪武高速、沪宜高速、太仓港北疏港高速贯穿太仓，区内有4个高速公路道口，任意地点10分钟左右可上高速。公司东北方向太仓港，拥有38.8公里长江岸线，以及-12.5米深水航道，是江苏仅有、中国难得、世界少见的天然良港。太仓港陆路至上海市区仅约60公里，至苏州市区约80公里，至苏州工业园区约60公里，至无锡市区约90公里，至南通市区约100公里，至南京市区约250公里，至上海虹桥机场、上海浦东机场和苏南硕放机场分别约为60公里、96公里和86公里，港口与上述城市和机场之间全部有高速公路连接。水路与长江沿岸20多个港口连接。2021年12月29日，太仓港共完成集装箱吞吐量702.21万标箱，同比增长34.4%，较历史高点增长超三分之一，实现连续12年领跑长江，全国排名跃升1位、首次晋级成为全国第8大集装箱港口。

2023年，太仓位列中国县域发展潜力百强第二、中国县级市基本现代化指数第五、中国县域高质量发展百强第六、全国综合实力百强县第七、连续八次荣登中国最具幸福感城市县级市榜首。全市地区生产总值同比增长5%以上（预计数，下同）；完成一般公共预算收入189.42亿元，同比增长6.5%。太仓实现规模以上工业产值3210亿元，同比增长1.7%；其中，高端装备、先进材料、生物医药、航空航天四大产业实现产值2425亿元。汽车零部件产业规上产值同比增长7%，其中新能源汽车产值增长11%。112家企业进入苏州航空航天产业企业优选培育库，占苏州比重超三分之一。太仓生物医药产业园获评中国最佳生物医药产业园区，太仓生物港获评中国最具成长性生物医药产业园区。服务业增加值同比增长7%以上。实现社会消费品零售总额548.07亿元，同比增长7.3%。

现代物贸产业规上营收超1400亿元。新增国家4A级物流企业3家，太仓物流园蝉联省级示范物流园区10强之首。新增认定苏州市级总部企业4家。获评省现代服务业高质量发展集聚示范区4个、领军企业2家、两业深度融合试点企业2家。阿尔卑斯国际度假区2等文旅项目开业运营，玫瑰庄园景区改造提升等项目加快推进。重点商圈建设全面提升，新能源汽车推广等系列促消费活动扎实开展。太仓农业生产稳中增效。改造提升高标准农田1.88万亩。粮食和重要农产品稳定安全供给能力持续增强，总产小0.93亿斤、水稻超2.2亿斤，生猪存栏1.99万头、出栏2.82万头，渔业养殖1.51万亩、产量8970吨。获评中国美丽休闲乡村1个、美丽乡村休闲旅游行精品线路1条。新增省级农业生产全程机械化智能化示范基地6个。入选省级数字乡村试点。2023年太仓完成全社会固定资产投资545亿元，同比增长13.9%；其中工业投资220亿元，同比增长22.2%。省重大、苏州重点项目数量均居苏州前列，三级重点项目年度计划投资完成率超100%，博格华纳、康容医疗等97个项目竣工投产，博马科技、事达同泰等重大项目加快建设。位列中国县域投资竞争力百强第六。太仓营商环境品牌持续擦亮发布“五化协同”优化营商环境方案，推出“营商环境体验官”制度。企业（项目）全生命周期管理平台启用。企业服务中心功能优化提升，相关工作经验在苏州全市推广。落实“个转企”国家试点工作，办理苏州首家“个转企”证照联办登记。市场主体总量达14.82万户。创新信用管理与服务省级试点深入推进，县级城市信用监测全省第一，获评省政务诚信第一等次。入选城市营商环境创新县（市），蝉联企业家幸福感最强市（区）榜首。

太仓市7个学校项目建成投用，新增学位6435个。全市年末拥有各级各类学校128所（含幼儿园），其中小学40所（含民办小学7所），普通初中18所，普通高中4所，特殊教育学校1所，中等专业学校1所，高等职业技术学院1所，社区教育中心9个，老年大学1所。2023年，太仓市新认定高新技术企业460家、有效高企达1175家，科技型中小企业评价入库1880家，新增国家级专精特新“小巨人”企业12家、省独角兽（潜在）企业10家，如果新能源获评中国独角兽企业。获评苏州市级以上人才105人、省“双创团队”1个。新增主导和参与制定国家标准68项。入选国家创新型县（市）建设名单。新增省级以上研发机构24家、新增省级工程技术研究中心7家、省级科创载体6家，太仓生物医药企业孵化器获评国家级科技企业孵化器。

备注：以上来源于《太仓市人民政府官网》

名胜古迹及重点保护目标

截至2013年3月，太仓拥有省级历史文化名镇1个，苏州市级历史文化名镇1个，苏州市级历史文化街区1个，全国重点文物保护单位2处，省级文物保护单位3处，市级文保单位30处，控制保护建筑15处，古构筑物3处。

太仓有国家重点文物保护单位浏河天妃宫遗迹，市级文物保护单位中国人民银行浏河支行旧址、浏河乡政府旧址、南园等文物古迹。

截至2023年末，太仓市有国家4A级景区2个（太仓现代农业园、太仓沙溪古镇）、国家3A级景区2个（弇山园、太仓市南园）。

8、生物多样性风险评估

风险源	受影响范围	风险评估			防控措施
		发生概率	危害程度	风险等级	
环境污染	空气 污染 导致 生物 减少 动物兽类有野鸡、刺猬、田鼠、野兔等； 禽类有猫头鹰、喜鹊、啄木鸟、鸽子、麻雀等； 两栖类有青蛙、蟾蜍等；爬行类有蛇、壁虎； 环节类有蚯蚓； 虫类有蚕、蜂、蜻蜓、螳螂、蝴蝶、蝉、萤火虫、金龟子、蚂蚱、蜘蛛、蚂蚁、蟋蟀、天牛、毛虫、豆虫等。 主要树种有杨树、松树、柏树、柳树、榆树、槐树、女贞、悬铃木、泡桐等。 经济树种有苹果、梨、桃、杏、葡萄、柿子、山楂等。 灌木主要有夹竹桃、迎春花、红叶石楠、月季、冬青等。 草类有蒲公英、黄花苗、车前子、狗尾巴草等	低	低	低	1、建设废气主要是：废气，主要污染物为烟（粉）尘、二氧化硫、氮氧化物。 2、生产过程排放废气经检测符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）、《铝工业污染物排放标准》（GB25465-2010），未出现超标情况，满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准要求。 3、经调查得知，周边500m范围内，无列入《国家重点保护野生植物名录》和《国家重点保护野生动物名录》的动植物。 4、建设时，委托有资质单位对本公司的水体污染影响进行评估，得知水体污染风险较小。 5、每年委托有资质单位对本公司的废气、废水及厂界噪声进行检测，结果都是达标排放。

风险源		受影响范围	风险评估			防控措施
			发生概率	危害程度	风险等级	
环境污染	水体污染导致生物减少	水生物有草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲫鱼、泥鳅、黄鳝、虾、螃蟹、乌龟类等	低	低	低	<p>1、公司建设有污水处理站，对工业废水和生活废水进行处理，通过调节，中和，气浮，水解等工艺对水中大小颗粒物，含油悬浮物等进行过滤处理，降低COD、氨氮和石油类含量，保证外排水达标排放。</p> <p>2、按照公司规定，监控外排水各项污染指标，保证外排水质量达标，每季度委托第三方检测机构对外排水进行取样分析，出具检测报告备查。</p> <p>3、经调查得知，周边500m范围内无列《国家重点保护野生植物名录》和《国家重点保护野生动物名录》的动植物。</p> <p>4、建设时，委托有资质单位对本公司的水体污染影响进行评估，得知水体污染风险较小。</p> <p>5、每年委托有资质单位对本公司的废水进行检测，结果都是达标排放。</p>
外来生物	有意引进	有意引进主要是指人类有意识进行外来物种的引进行为，包括引进的观赏植物、宠物等	低	低	低	<p>政府批准。企业从国外引进外来物种时，必须得到政府部门批准，符合国家相关法律法规要求。</p> <p>原则上公司不允许引进外来物种。</p>
外来生物	无意引进	公司购进国外设备、产品时，随包装物：木头、包装箱、包装袋等带入的微生物等外来物种。	低	低	低	<p>公司所有包装用的木材都按照《出境货物木质包装检疫处理管理办法》</p>
外来生物	自然引进	外来生物自然引入包括随风力、水流等自然力量传播；动物的自然迁徙等；病毒、细菌、微生物可随人、兽、禽、鱼以及食品、车辆等的传播，以及随季风、台风等的传入。	低	低	低	<p>因公司地处中国大陆内部，无进出口业务，也无对外业务，外来物种传入的可能性较低。</p>