

# 广东佰朋实业有限公司

## 2024 年生物多样性风险评估报告

### 一、公司地理位置

项目选址于台山市四九镇长龙工业区凤山四路 12 号（公司地理位置：112.862957° 东；22.186906° 北），详见地理位置图 3.2-1，厂区用地为工业用地，项目厂区东、南、北侧均为空地；西侧为田地、空地九、地表水系江门全市境内水资源丰富，年均河川径流量为 119.66 亿立方米，占全省河川年均径流量 6.65%；水资源总量为 120.8 亿立方米，占全省水资源总量 6.49%。西江干流于境内长 76 公里，自北向南流经鹤山。西江也是珠江最大的主干支流。台山市位于珠江三角洲西南部，水资源丰富。

### 二、台山市生物多样性风险概况

1、根据《广东省环境保护规划》（2006-2020）和《珠江三角洲环境保护规划》（2005-2020）提出生态分级控制规划的思路，将全省和珠三角地区划分为严格保护区、有限开发区（控制性保护利用区）、集约利用区（引导性开发区）三个控制级别。项目在所在区域属于引导性开发建设区，主要指为人类提供生活资源与生产生活空间的区域，这部分区域自然条件优越，开发程度高，在区域生态保护中的总体要求是提高资源利用效率，以最少的土地承载全市的人口与经济发展，从而能保留更多的土地用于生态保护与恢复。项目位置属于引导性开发建设区。

序号	功能区类别	功能区分类及执行标准
1	水环境功能区	台城河（台山狮子尾—台山南门桥段）：执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的II类标准；工业区排水沟：执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的III类标准
		地下水：执行《地下水环境质量标准》(GB-T14848-93) III类标准
2	环境空气功能区	二类：二级标准
3	声环境功能区	执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的3类标准
4	是否基本农田保护区	否
5	是否风景名胜保护区	否
6	是否水库库区	否
7	是否饮用水源保护区	否
8	是否城市污水处理集水范围	否
9	是否管道天然气管网区	否
10	是否国家级和省级重点生态功能区	否

序号	功能区类别	功能区分类及执行标准
11	是否为三河、二湖、两控区	属于两控区

2、按《环境影响评价技术导则—生态影响（HJ19-2011）》中的有关规定，原厂界（或永久用地）范围内的工业类新建项目，可做生态影响分析。本项目用地为工业用地，非特殊生态敏感区和重要生态敏感区，将本项目的生态环境评价级别定为三级。划分依据如下表。

生态影响评价工作等级划分

影响区域生态敏感性	工程占地（水域）范围		
	面积≥20km <sup>2</sup> 或长度≥100km	面积 2km <sup>2</sup> ~20km <sup>2</sup> 或长度 50km~100km	面积≤2km <sup>2</sup> 或长度≤50km
特殊生态敏感区	一级	一级	一级
重要生态敏感区	一级	二级	三级
一般区域	二级	三级	三级

3、公司经营范围内无外来物种，并且经营过程中，不需要引进外来物种。

### 三、公司生物多样性风险评估报告

评估公司生产及废水、废气、噪声排放，以及无意引入、自然引入外来入侵生物对生物多样性影响的风险，结果如下：

序号	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	
1	环境污染 空气及噪声污染，导致生物减少	台山市内拥有丰富的动植物资源。据不完全统计，台山市内共有维管束植物 1600 余种，其中包括许多珍稀和濒危物种，如仙茅科的大叶仙茅、禾本科的中华结缕草等。动物方面，台山市有脊椎动物 400 余种，包括穿山甲、中华鳖、大鲵等珍稀动物。	低	低	低	1、生产过程中废气主要来源是：烘烤工序以及废气治理过程中燃烧天然气过程产生少量燃烧废气经处理设施处理后达标排放 员工饭堂废气 2、厨房油烟经静电油烟净化器处理后高空排放对附近环境影响很小，以上废气未出现超标情况。 3、经调查得知，项目周边 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、项目建设时，委托有资质单位对本公司的废气污染、水体污染、噪声污染影响进行评估。 5、每年委托有资质单位对本公司的废气及厂界噪声进行检测，结果都是达标排放。

序号	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	
2	环境 污染	水体污 染，导致 生物减少	海水生物：受影响程度小 淡水生物：厂区雨水排入市政管网，厂区 污水处理达标后排污园区污水站。对淡水 生物影响极小。	低	低	低	1、公司选址远离生物多样性保护优先区 域。 2、厂区污水处理达标后排污园区污水站。 3、经调查得知，项目周边 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、定期委托有资质单位对本公司排放的废 水进行检测，结果都是达标排放。
3	外 来 物种	有意引种	有意引种主要是指人类有意实行的引进外 来物种(包括授权的或未经授权的)，将某 个物种有目的地转移到其自然分布范围及 扩散潜力以外的地区。农业、林业、园 林、水产、畜牧、特种养殖业等单位几乎 都在从外地或外国引种，其中部分种类由 于引种不当，成为有害物种。目前我国外 来入侵生物中大约有 39.6%是通过有意引 种造成的。	低	低	低	公司业务不需要有意引种外来物种，因此有 意引种的外来物种入侵风险低。
4	外 来 物种	无意引种	运输：船舶压载水会带来水生生物；卡车 会通过轮胎泥沙带入杂草。 木制产品：昆虫能进入木材、海运托盘、 柳条箱和往来全球各地的包装材料。 观赏植物：公司内的一些观赏植物，能进 入野外变成侵入性物种。	低	低	低	公司出口产品委托航运公司运输，内销产品 委托汽车物流公司运输。因此运输引起的外 来物种入侵风险低。 公司所有包装用的木材都由供应商按照《出 境货物木质包装检疫处理管理办法》进行熏 蒸处理。 对公司厂区内现有观赏植物定期修剪，定期 检查、拔除非培育所需的自然生长的小苗， 防止进入野外变成侵入性物种。
5	外 来 物种	自然传入	外来生物自然传入有多种方式，植物可以 通过根系、种子通过风力、水流等传播， 如薇甘菊可能是通过气流从东南亚传入广 东，还有通过种子或根系蔓延的畜牧业害 草如紫茎泽兰、飞机草等。动物可以通过 水流、气流长途迁徙。飞禽走兽类等迁徙 动物还可传播植物的种籽以及传染病。微 生物可以随禽兽鱼类动物的迁移传入，一 些细菌和病毒可以过疾病传染，如疯牛 病、口蹄疫、禽流感等。外来海洋生物随 海洋垃圾的漂移传入。目前通过自然传入 我国的外来入侵生物所占的比例很小。	低	低	低	公司业务活动不存在导致自然传入外来生物 的风险。 自然传入的外来入侵生物管控，主要由政府 有关部门主导，公司将遵从政府有关部门要 求，防控外来生物自然传入。

结论：所有生物多样性潜在影响评估为低风险。

#### 四、管理计划

1、采取可持续的商业模式，减少对生物多样性的负面影响，包括：

- 1) 废水、废气和固废采用妥善的、合规的、对生物多样性影响最小的方式进行处置。
  - a. 公司确保废水、废气的排放指标 100%达标；
  - b. 危险废弃物均由有资质的回收商处理；
  - c. 一般废弃物收集后由环卫机构集中回收处理，进行垃圾分类的宣导和培训，培养员工建立垃圾分类意识，减少废弃物对当地环境污染。
- 2) 实施减排计划，逐步降低废水、废气和固体废弃物的排放量，减少废水废气排放对当地环境的影响；
- 3) 实施渗漏和泄漏的风险管理，防止泄漏和渗漏对破坏当地环境；
- 4) 如发生合并、收购、扩建、迁移等，采取措施通过精心选址和规划的方式，尽量避免破坏自然栖息地。

2、支持和参与生态保护项目和倡议，为保护和恢复濒危物种和生态系统做出贡献；

3、倡导员工和合作伙伴关注和保护生物多样性，提供相关培训和教育，提高他们的意识和行动；

4、积极参与社区环境保护项目，加强原住民参与合作，推动当地生物多样性的保护与恢复；

5、采取措施预防外来物种入侵，包括：

- 1) 不特意引进外来物种；
- 2) 对进口货物及物品进行检查和监管，防止意外引进外来物种；
- 3) 对公司影响范围内物种进行早期监测和预警，一旦发现外来物种入侵，及时采取处置措施；
- 4) 进行公众教育和宣传活动，增强对外来物种入侵的认识和理解，提醒员工不要随意引进和传播可能的外来物种。

