

# 安踏集团一体化产业园二期、三期项目

## 阶段性竣工环境保护验收意见

2024年4月15日，福建安踏物流信息科技有限公司根据《安踏集团一体化产业园二期、三期项目阶段性竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

本项目为安踏集团一体化产业园二期、三期项目，建设性质为新建，建设地点位于晋江市陈埭镇品牌工业城，主要从事运动鞋、休闲鞋的生产和仓储、配送。目前安踏集团一体化产业园二期、三期项目中运动鞋、休闲鞋生产项目尚未建成投产，仅仓储、配送货物项目投入使用，其中二期仓储、配送货物项目已于2023年10月完成竣工环境保护验收，故本次验收仅针对安踏集团一体化产业园二期、三期项目环境影响报告表中三期仓储、配送货物（运动鞋、休闲鞋）项目进行验收。本阶段生产设施和配套的环保设施调试运行正常，符合建设项目竣工环保验收条件，因此，本公司于2024年3月组织启动了建设项目阶段性竣工环保验收工作。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

2021年7月，《安踏集团一体化产业园二期、三期项目环境影响报告表》通过了泉州市生态环境局审批（编号：泉晋环评[2021]陈埭表9号）。项目于2021年8月开工建设，2023年12月开始进行配套环保设施调试工作。

#### (三) 投资情况

本项目总投资为58443万元，环保投资为14.08万元。

#### (四) 验收范围

本次验收范围为：安踏集团一体化产业园二期、三期项目环境影响报告表中三期仓储、配送货物(运动鞋、休闲鞋)项目及配套环保工程等。

### 二、工程变动情况

项目工程建设内容、地点、规模、设备工艺、性质、环保工程与环评基本一致，项目无重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

本项目外排废水主要为职工的生活污水，生活污水经化粪池预处理后，通过市政官网排入晋江仙石污水处理厂进行处理。

#### (二) 噪声

合理安排厂区布局，仓储中心门窗关闭、加强日常设备维护等措施降噪。

#### (三) 固废

建设一般固废临时贮存场 1 个。

### 四、环境保护设施调试效果

本次监测工况记录是按照产品产量核算法进行记录。验收监测日期为 2024 年 3 月 19 日~3 月 20 日，项目主体工程及污染治理设施运转正常，生产负荷分别为本阶段设计生产能力的 90%、95%。项目生产负荷达到设计生产能力 75%以上，符合建设项目竣工环境保护验收条件。

#### (1) 废水

监测结果表明，本项目外排生活污水 pH 值排放范围为 7.1-7.2，化学需氧量排放浓度日均值分别为 136mg/L、141mg/L，五日生化需氧量排放浓度日均值分别为 51.2mg/L、44.4mg/L，悬浮物排放浓度日均值分别为 74mg/L、81mg/L，氮氮排放浓度日均值分别为 5.92mg/L、5.96mg/L，总氮排放浓度日均值分别为 27.2mg/L、25.8mg/L，总磷排放浓度日均值分别为 0.28mg/L、0.28mg/L，动植物油排放浓度日均值分别为 2.30mg/L、2.35mg/L，符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 等级及晋江仙石污水处理厂的设计进水水质要求标准（pH<6-9、COD<sub>Cr</sub>≤300mg/L、BOD<sub>5</sub>≤150mg/L、SS≤200mg/L、NH<sub>3</sub>-N≤35mg/L、总氮≤70mg/L、总磷≤4mg/L、动植物油≤100mg/L）。

#### (2) 噪声

根据监测结果，本项目昼间厂界噪声最大值为 58dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准：昼间≤60dB(A)。

#### (3) 固废

本项目产生的固体废物主要为职工生活垃圾和废包装纸箱和木托架。生活垃圾袋装、分类收集后，由晋江美家保洁服务有限公司统一处置；废包装纸箱和木托架集中收集后出



售给泉州国鹏再生物资回收有限公司回收利用。

#### (4) 卫生防护距离

项目环境防护距离范围为厂界外延 50m 范围内区域，项目环境防护距离范围内用地现状主要是其他企业用地和农用地，无居民住宅、学校、医院等敏感目标。

#### (5) 污染物排放总量

项目无生产废水和生产废气排放，生活污水由晋江仙石污水处理厂统一核定，不分配总量，因此项目不涉及污染物总量控制指标。

### 五、工程建设对环境的影响

项目能执行环保“三同时”制度；制定了各项环保规章制度，环保设施能正常运行，生产中产生的废水、噪声、固废等均能得到有效处置和综合利用。项目各污染物均可实现达标排放，故该项目对周边环境影响很小。

### 六、验收结论

根据《安踏集团一体化产业园二期、三期项目阶段性竣工环境保护验收监测报告表》，结合现场调查，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，项目不存在不合格情形，验收组同意本项目通过阶段性竣工环境保护验收。

### 七、后续要求

(1)项目应严格按环评审批及验收的规模和范围进行生产经营，不得擅自扩大生产规模和范围。

(2)加强各项环境管理制度的落实和环保设施的定期检查及维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放。

(3)做好一般固体废物的贮存和处置工作，确保规范贮存和处理。

### 八、验收工作组成员

验收工作组成员见验收签到表。

福建安踏物流信息科技有限公司

2024年4月15日

