



胜宏科技(惠州)股份有限公司四期扩建项目位于惠州市惠阳区淡水镇新桥村行诚科技园(坐标: N22°49'4.40", E114°30'46.48"),

一期项目总投资为146938万元,占地面积为235023m<sup>2</sup>,主要

从事线路板的生产,四期项目(一期)工程扩建完成后全厂生产线路

板930万m<sup>2</sup>/a,其中多层板720万m<sup>2</sup>/a、HDI板210万m<sup>2</sup>/a。

(二)环保审批情况及建设过程:

胜宏科技(惠州)股份有限公司于2022年委托广州国寰环保科技有限公司发展有限公司编制的《胜宏科技(惠州)股份有限公司四期扩建项

目环境影响报告表》,2022年8月31日取得广东省生态环境厅《

于胜宏科技(惠州)股份有限公司四期扩建项目环境影响报告表

复》(粤环复[2022]211号);项目于2023年11月建成四期扩

(一期工程)。

(三)投资情况:实际总投资为146938万元,其中环保投资9600万元。

(四)验收范围:验收范围为四期扩建项目(一期)的主体工程及其配套的污染防治设施。

(五)验收情况:在验收监测期间,项目生产工况稳

染防治设施运行稳定。

## 二、项目变动情况:

该扩建项目主体工程及配套的环境污染防治设施与环评

批复基本一致,工程无重大变动。

## (一) 废水

本扩建项目废水主要分为生产废水和生活废水。

本扩建项目一期工程产生的生产废水包括无机磷废水、有机磷废水、

冷却水和工艺废水。无机磷废水、有机磷废水、冷却水和工艺废水经预处理后，与生活污水一起进入污水处理站处理。无机磷废水、有机磷废水、冷却水和工艺废水经预处理后，与生活污水一起进入污水处理站处理。无机磷废水、有机磷废水、冷却水和工艺废水经预处理后，与生活污水一起进入污水处理站处理。

中水回用系统产生的浓水与预处理后的酸性废液、油墨废水、碱性废

液、氯化废液、以及综合废水经综合废水处理系统处理后进入襄阳市

区第四污水处理厂处理并排放。

生活污水经化粪池预处理后，进入污水处理站处理，处理达标后。

## (二) 废气

### (1) 酸碱雾（硫酸雾、氯化氢、氰化氢、氟化物、氨气、甲醛）

本扩建项目产生的酸碱雾废气及氨气通过喷淋塔采用酸碱中和法

进行处理。

当林港尾竹处理站后经竖管等抽排，扩建项目部分固废依托现有固废中  
外处理设施和排气管道进行排放。

### （三）噪声

扩建项目分别采取隔声、消声等降噪措施，选用环保低噪型设备，  
空压机等高噪声设备采用全封闭系统；对厂房进行半封闭，并安装隔  
声门窗等措施降低噪声对外环境的影响。

### （四）固废

本扩建项目产生的废半固化片、废铜箔、废铝板及木浆板、铜粉、  
废线头等由建设单位统一收集后，出售给物资回收公司，生活垃圾由



### (三) 厂界噪声

项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008) 类环境功能区排放限值要求。

## 五、验收结论和建议

### (一) 结论

睽宇科技(惠州)股份有限公司四期扩建项目(一期)建设中

1. 项目环评及批复文件名称: 睽宇科技(惠州)股份有限公司四期扩建项目(一期)环评报告表及批复文件

2. 环评文件编号: 惠环建字[2024]0000000号

1、核实建设内容(原辅料用量)是否与环评一致, 及时更新环评。

2、核实线上验收(视频监控)设备完好情况, 确保数据准确有效。

3、进一步规范固体废物管理, 健全各类环境管理台账。

4、落实环境风险防范措施, 确保环境安全。

5、加强环保设施的正常运行管理, 确保污染物长期稳定达标排

1. 环评文件名称: 睽宇科技(惠州)股份有限公司四期扩建项目(一期)环评报告表

2. 环评文件编号: 惠环建字[2024]0000000号

睽宇科技(惠州)股份有限公司