



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  
淡水镇新桥村行成科技园(坐标: N22°49'44.40", E114°30'46.48"),

一期项目工程总投资为146938万元,占地面积为662592m<sup>2</sup>,主要

从事线路板的生产,其中一期项目(一期)工程扩建完成后全年产线路

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。

#### (一) 环保审批挂证及建设过程

胜宏科技(惠州)股份有限公司于 2022 年委托广东胜宏环境科技  
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《关  
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的批  
复》(粤环审[2022]211 号), 项目于 2023 年 11 月建成四期扩建项

(一期工程)。

(三) 投资情况: 实际总投资为 146938 万元, 其中环保投资 9  
万元。

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

(五) 验收工况: 在验收监测期间, 项目生产工况稳定, 各  
污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 and 配套的污染防治设施与环评文件  
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生产的硫酸亚铁浆液在原有硫酸亚铁浆液储罐中

储存，当浆液浓度过低时，由新鲜硫酸亚铁浆液和硫酸亚铁浆液混合，  
当浆液浓度过低时，由新鲜硫酸亚铁浆液和硫酸亚铁浆液混合，

当浆液浓度过低时，由新鲜硫酸亚铁浆液和硫酸亚铁浆液混合，

当浆液浓度过低时，由新鲜硫酸亚铁浆液和硫酸亚铁浆液混合，

生活废水由生活污水站处理后排放。

进行处理。

#### (C) 废气

本扩建项目废气采用“布袋除尘+喷淋塔+活性炭吸附+水





### (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)2类环境功能区排放限值要求。

## 五、验收结论和建议

### (一) 结论

昕宏科技(惠州)股份有限公司二期扩建项目(一期)建设内容  
与环评及其批复文件基本一致。基本落实了环评及其批复文件相

验收合格  
验收日期: 2023年12月20日  
惠州昕宏科技股份有限公司  
验收日期: 2023年12月20日