

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662592m²,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 m²/a, 其中多层板 720 万 m²/a、HDI 板 210 万 m²/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产生的生产废水包括皂液废水、漂洗废水、

漂洗废水、皂液废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水

皂液废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水

漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水

皂液废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水

生活废水经化粪池预处理后接入市政污水管网。

进行处理。

4. 废气

本扩建项目废气主要来自皂液废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水

皂液废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水

皂液废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水、漂洗废水

(C) 燃烧废气

本扩建项目燃烧废气采用“电除尘+喷淋塔+布袋除尘器+水喷淋”

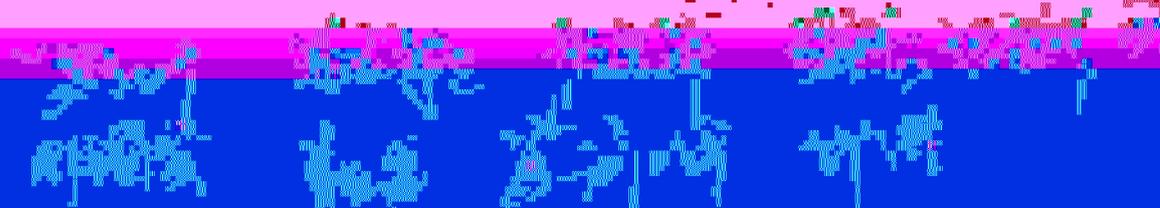


表5新建企业大气污染物排放限值；颗粒物、甲醛等排放浓度及排放速率均符合《广东省大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级限值。

且根据《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，

《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，

甲醛排放速率限值按照《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，
2.5kg/h以内，可环氧树脂树脂漆的挥发量 $\leq 100g/h$ 以内，
乙酸、苯系物排放速率均符合《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，
且根据《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，
可环氧树脂树脂漆的挥发量 $\leq 100g/h$ 以内，
乙酸、苯系物排放速率均符合《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定。

(二) 废水

《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，
废水排放浓度限值按照《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，
废水排放浓度限值按照《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，
废水排放浓度限值按照《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，
废水排放浓度限值按照《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定。

综合废水排放口水质，
综合废水排放口水质按照《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，
综合废水排放口水质按照《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，
综合废水排放口水质按照《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，
综合废水排放口水质按照《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定。

《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，

《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，

《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，

《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，

《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，

《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，

《清洁生产标准》(DB44/27-2001)中规定，

总有机碳
颗粒物

甲苯
二甲苯

苯
乙苯

(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