

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°49'44.40"，E114°30'46.48"），

一期项目工程总投资为146938万元，占地面积为625923m²，主要

从事线路和板生产。四期项目（一期）工程批准建成后年生产线

板930万m²/a，其中多层板720万m²/a、HDI板210万m²/a。

（二）环保审批情况及建设工程：

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

(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、

冷却水和回用水。皂液废水、漂洗废水、冷却水和回用水经污水处理站处理后回用于生产。生活污水经污水处理站处理后回用于绿化。污水处理站采用“格栅+沉砂池+气浮池+沉淀池+生物池+沉淀池+过滤池+消毒池”工艺。

①

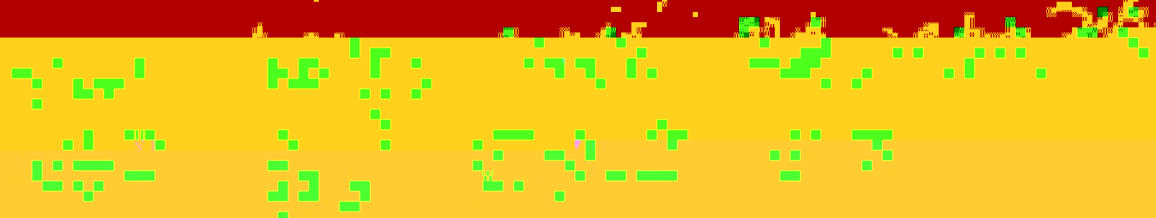
皂液废水、漂洗废水、冷却水和回用水经污水处理站处理后回用于生产。生活污水经污水处理站处理后回用于绿化。污水处理站采用“格栅+沉砂池+气浮池+沉淀池+生物池+沉淀池+过滤池+消毒池”工艺。皂液废水、漂洗废水、冷却水和回用水经污水处理站处理后回用于生产。生活污水经污水处理站处理后回用于绿化。污水处理站采用“格栅+沉砂池+气浮池+沉淀池+生物池+沉淀池+过滤池+消毒池”工艺。

② 生活污水经污水处理站处理后回用于绿化。

皂液废水、漂洗废水、冷却水和回用水经污水处理站处理后回用于生产。生活污水经污水处理站处理后回用于绿化。污水处理站采用“格栅+沉砂池+气浮池+沉淀池+生物池+沉淀池+过滤池+消毒池”工艺。

(3) 粉尘废气

本扩建项目粉尘废气采用“布袋除尘+喷淋塔+布袋除尘器+水喷



淋”进行处理达标后经排气筒排放。扩建项目部分废气依托现有项目处理设施和排气筒进行排放。

（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、

角料、废乙醇及废漆、废油墨及油墨渣、废网布渣、废线路板、废机
油、废乳化油、废漆渣等固废，废渣暂存于危废暂存间，定期委托有资质单位处理。

(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。

