

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政科技园（坐标：N22°49'4.40"，E114°30'46.48"），

一期项目工程总投资为14639.56万元，占地面积为3323392m²，主要

从事线路板的生产。四期项目（一期）工程批准建设完成后年产线路板 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过程：

胜宏科技（惠州）股份有限公司于 2022 年委托广州国睿环保科

5. 项目所在地地理位置图

(一) 废水

本扩建项目废水主要分为生产废水和生活废水。

本扩建项目一期已投产车间在生产废水和生活废水外建有处理

(2) 有机废气

本扩建项目产生的有机废气采用“喷淋塔+活性炭吸附+RCO”
“烧/水喷淋”进行处理达标后经排气筒排放。扩建项目部分
有项目处理设施和排气筒进行排放。

(三) 噪声

... 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羊固化片、废铜箔、废铝板及木浆板、铜粉、

... 有组织废气 (硫酸雾、氯化氢、氟化氢、氟化物、氨气) 等
... 浓度及排放速率符合《大气污染物排放标准》(GB16297-1996) 的要求
... 的排

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《大气污染物排放标准》(GB3095-2012)等二级标准。

表6废气排放速率限值：甲醛排放速率符合《大气污染物排放标准》(GB3095-2012)等二级标准。

4. 甲醛年排放量符合《大气污染物排放标准》(GB3095-2012)等二级标准。

甲醛年排放量符合《大气污染物排放标准》(GB3095-2012)等二级标准。

5. 甲醛年排放量符合《大气污染物排放标准》(GB3095-2012)等二级标准。

6. 甲醛年排放量符合《大气污染物排放标准》(GB3095-2012)等二级标准。

7. 甲醛年排放量符合《大气污染物排放标准》(GB3095-2012)等二级标准。

8. 甲醛年排放量符合《大气污染物排放标准》(GB3095-2012)等二级标准。

(二) 废水

项目废水排放口位于厂区污水处理站出口，各污染物排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中三级标准。

各污染物排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中三级标准。

项目废水排放口位于厂区污水处理站出口，各污染物排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中三级标准。

项目废水排放口位于厂区污水处理站出口，各污染物排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中三级标准。

项目废水排放口位于厂区污水处理站出口，各污染物排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中三级标准。

项目废水排放口位于厂区污水处理站出口，各污染物排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中三级标准。

项目废水排放口位于厂区污水处理站出口，各污染物排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中三级标准。

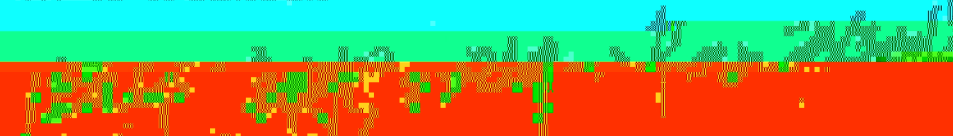
项目废水排放口位于厂区污水处理站出口，各污染物排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中三级标准。

项目废水排放口位于厂区污水处理站出口，各污染物排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中三级标准。

项目废水排放口位于厂区污水处理站出口，各污染物排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中三级标准。

项目废水排放口位于厂区污水处理站出口，各污染物排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中三级标准。

项目废水排放口位于厂区污水处理站出口，各污染物排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中三级标准。



(三) 厂界噪声

项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》

出的各项要求，根据验收监测报告，各项污染物达标排放，固体废物得到妥善处置，符合竣工验收环境保护验收条件。验收工作组同意本项目通过竣工环境保护验收。

(二) 建议

- 1、核实建设项目原辅材料及用量，说明达标生产，废物回用去向。
- 2、核实竣工环保验收报告填写各项环境情况，确保数据准确无误。
- 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放。

建设单位：浙江恒云科技

负责人：王云

浙江恒云科技（嘉兴）有限公司 环保负责人：王云

2023年12月20日