







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，  
在声源等噪声设备安装消声罩至密闭系统，对厂房进行降噪处理，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、  
废钻头等在建设单位统一收集后，出售给物废回收公司，生活垃圾由  
环卫单位清运至环卫部门指定填埋场统一填埋处理。含铜废液、含镍废液、含铬废液、  
废液、蚀刻液、硫酸铜废液、废色浆端、废端心、废水处理站污泥、废  
色料、废工膜及膜漆、废油墨及油墨漆、洗网废液、废线路板、废机  
油、废RO膜、废抹布及手套、废抹布、废抹布、废催化剂等由建设单位收集  
后委托有危险废物处理资质的单位处理。

## 四、验收监测结果及工程建设对环境的影响

根据《验收监测报告》及广东斯富特检测有限公司出具的《胜宏  
科技（惠州）股份有限公司四期扩建项目（一期）竣工验收检测》（报  
告编号 SFT2306211-1、SFT2306211-2、SFT2306211-3、  
SGT-HJ23121115）表明：

### (一) 废气

有组织酸雾废气（硫酸雾、氯化氢、氟化氢、氟化物、氨气）等  
排放浓度及排放速率均符合《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）

李学才 郭武强 1622 邱博  
邱博 邱博



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》(GB16297-1996)表2中

表2最高限值。甲醛排放速率为 $0.0001\text{kg/a}$ 符合《大气

污染物排放标准》(GB16297-1996)表2中最高限值。

本项目废水排放符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表

4中标准限值。本项目排放的废水符合《污水综合排放标准》

表4、《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中标准

限值。本项目排放的废水符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)

表4中标准限值。符合排放标准。

## (二) 废水

本项目废水排放符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中标准限值。符合排放标准。

本项目废水排放符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中标准限值。符合排放标准。

本项目废水排放符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中标准限值。符合排放标准。

本项目废水排放符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中标准限值。符合排放标准。

本项目废水排放符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中标准限值。符合排放标准。

本项目废水排放符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中标准限值。符合排放标准。

本项目废水排放符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中标准限值。符合排放标准。

本项目废水排放符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中标准限值。符合排放标准。

本项目废水排放符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中标准限值。符合排放标准。

本项目废水排放符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中标准限值。符合排放标准。

本项目废水排放符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中标准限值。符合排放标准。

本项目废水排放符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中标准限值。符合排放标准。

本项目废水排放符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中标准限值。符合排放标准。

### (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》

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提出的各项要求，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、核定建设项目原辅材料及用量，说明达标生产废水回用去向

6、区内污水处理站

2025年12月

1、建设单位应严格落实环评及其批复文件

2、建设单位应严格落实环评及其批复文件