

“胜宇科技(惠州)股份有限公司四期扩建项目(一期)”

《环境影响报告表》(以下简称《报告表》)。

本评价根据《报告表》中提供的资料，结合现场踏勘、调查、监测、收集的资料，依据相关的法律、法规、技术规范，经认真讨论，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

环评  
审批  
文件  
名称  
及  
文号

环评  
审批  
文件  
名称  
及  
文号





当林进行预处理达标后经排气管排放。扩建项目部分固废依托现有项目  
处理设施和排气管进行排放。

### (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、  
废焊渣等由建设单位统一收集后，出售给物资回收公司；生活垃圾由  
建设单位收集后由环卫部门定期清运；含镍废液、含锡废液、含铜废  
液、蚀刻液、硫酸铜废液、废包装桶、废棉芯、废水处理站污泥、边  
角料、废乙醇清洗剂、废油墨基油墨漆、丝网版液、废线吸纸、废棉

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

速率限值。执行《大气污染物排放标准》(GB16297-1996) 第二级

大气标准。甲醛排放限值，执行《大气污染物排放标准》(GB16297-1996)

《大气污染物排放标准》(GB16297-1996) 第二级标准。

项目废气排放速率限值在60m高排气筒，执行《大气污染物排放

标准》(GB16297-1996) 第二级标准。

项目、废气排放速率限值在60m高排气筒，执行《大气污染物排放

标准》(GB16297-1996) 第二级标准。

项目、废气排放速率限值在60m高排气筒，执行《大气污染物排放

## (二) 废水

项目废水排放速率限值在60m高排气筒，执行《大气污染物排放

标准》(GB16297-1996) 第二级标准。

项目、废气排放速率限值在60m高排气筒，执行《大气污染物排放

标准》(GB16297-1996) 第二级标准。

项目、废气排放速率限值在60m高排气筒，执行《大气污染物排放

标准》(GB16297-1996) 第二级标准。

项目、废气排放速率限值在60m高排气筒，执行《大气污染物排放

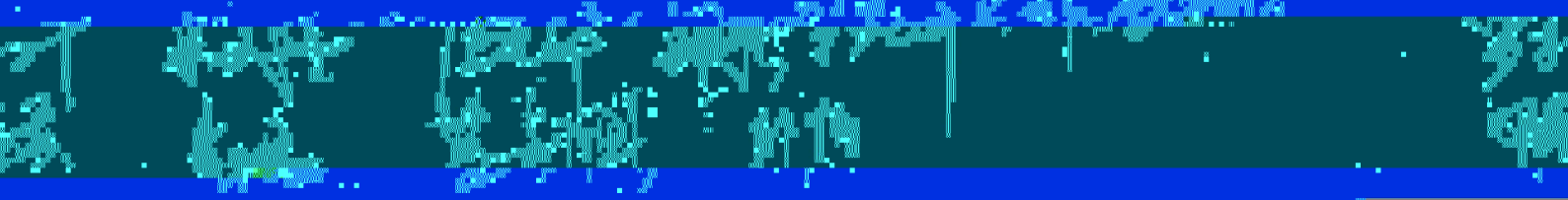
标准》(GB16297-1996) 第二级标准。

项目、废气排放速率限值在60m高排气筒，执行《大气污染物排放

标准》(GB16297-1996) 第二级标准。

项目、废气排放速率限值在60m高排气筒，执行《大气污染物排放

标准》(GB16297-1996) 第二级标准。



### (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》

用的各项要求，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、按实建设项目原辅材料及用量，说明达标生产废水回用去向。
- 2、进一步规划提升污水处理站，确保达标排放管理台账。
- 3、落实环境风险防范措施，确保环境安全。
- 4、加强环保设施的日常运行管理，确保污染物长期稳定达标排放。