



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"),

项目总用地面积为 37000 平方米, 总建筑面积为 100000 平方米。

项目总投资 10000 万元, 其中固定资产投资 7000 万元, 流动资金 3000 万元。

(二) 项目建设的必要性及建设内容

项目的建设, 符合国家产业政策, 符合惠州市惠阳区淡水镇新桥村行政科技园的发展规划。

项目的建设, 有利于提高企业的生产能力和技术水平, 增强企业的市场竞争力。

项目的建设, 有利于带动当地就业, 增加农民收入, 促进农村经济发展。

项目的建设, 符合国家环保要求, 不会对周边环境造成污染。

项目的建设, 符合国家土地政策, 不会占用基本农田。

(一) 项目概况

(二) 投资估算。项目总投资 10000 万元, 其

为:

(三) 项目效益。项目建成后, 预计可实现年销售收入 10000 万元, 利润总额 2000 万元。

项目建成达产后, 预计可实现年销售收入 10000 万元, 利润总额 2000 万元。

项目建成达产后, 预计可实现年销售收入 10000 万元, 利润总额 2000 万元。

项目建成达产后, 预计可实现年销售收入 10000 万元, 利润总额 2000 万元。

二、项目建设的意义

项目的建设, 符合国家产业政策, 符合惠州市惠阳区淡水镇新桥村行政科技园的发展规划。

项目的建设, 有利于提高企业的生产能力和技术水平, 增强企业的市场竞争力。

项目的建设, 有利于带动当地就业, 增加农民收入, 促进农村经济发展。

项目的建设, 符合国家环保要求, 不会对周边环境造成污染。

项目的建设, 符合国家土地政策, 不会占用基本农田。

（一）废水

本公司(为三佳/三耐宝)废水依托原有废水处理站处理，

[illegible][illegible]

Abstract

Figure 1: Schematic representation of the experimental design. The diagram shows a sequence of events: a subject is presented with a stimulus (a red dot), then a fixation cross, then a response (a green dot), and finally a feedback (a green dot). The sequence is repeated for multiple trials. The diagram is divided into two main sections: 'Stimulus' and 'Response'. The 'Stimulus' section shows a red dot on a black background. The 'Response' section shows a green dot on a black background. The 'Feedback' section shows a green dot on a black background. The sequence is repeated for multiple trials.

[illegible]

Abstract

[illegible]

③ 非流动资产

◆ 臺灣省立美術館

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

$\mathcal{M}_{\text{HLL}}$ $\mathcal{H}_{\text{HLL}}$ $\mathcal{M}_{\text{HLL}}^{\text{HLL}}$ $\mathcal{H}_{\text{HLL}}^{\text{HLL}}$ $\mathcal{M}_{\text{HLL}}^{\text{HLL}}$ $\mathcal{H}_{\text{HLL}}^{\text{HLL}}$

四、验收监测结果及工程建设对环境的影响

(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》

2. 厂界噪声预测

项目噪声预测采用《环境影响评价技术导则—声环境》(HJ2.4-2009)中模式。

根据《环境影响评价技术导则—声环境》(HJ2.4-2009)中模式，项目噪声预测结果如下：

项目噪声预测结果如下表所示，项目噪声预测结果如下表所示。

项目噪声预测结果如下表所示。

(二) 固废

1. 项目固废产生及处置情况如下表所示。

项目固废产生及处置情况如下表所示。

2. 项目固废处置措施如下表所示。

4. 项目固废处置措施如下表所示。

5. 项目固废处置措施如下表所示。

6.