

湛江市环境保护局麻章分局文件

湛麻环建〔2003〕45号

关于湛江恒兴特种饲料有限公司 环保设施竣工验收意见的函

湛江恒兴特种饲料有限公司：

你单位报来《建设项目竣工环境保护验收申请表》及附来湛江市环境保护监测站编制的《湛江恒兴特种饲料有限公司建设项目环保设施竣工验收监测报告》（下称《验收监测报告》）、有关资料已收悉。根据国家环境保护总局关于建设项目环境保护竣工验收的有关规定以及《监测报告》的结论、该工程验收组验收意见，我局现将有关验收意见函复如下：

一、你公司环保报审手续完备，环保设施运行情况正常。市环境保护监测站的《验收监测报告》符合国家环保总局关于建设项目环境保护设施竣工验收管理的有关规定，数据翔实可靠，采用标准适当。监测结果表明，你单位外排污染物烟囱烟色及废气中的烟尘、二氧化硫、氮氧化物均能达标排放。工艺废气中粉尘、恶臭污染源（硫化氢、氨等）达标排放。生产过程中，无废水排放。

二、你公司厂界噪声超标，须进一步治理。请你公司加强环境管理工作，定期监测，确保污染防治设施正常运转，使各污染物稳定达标排放，并符合省、市关于污染物排放总量控制的要求。

三、同意你公司环保设施竣工验收合格。

附件：建设项目竣工环境保护验收申请表



二〇〇三年九月二十二日

主题词：环保 设施 函

抄送：湛江市环境保护局，湛江市环境保护监测站。

建设项目竣工环境保护

验收申请表

项目名称 新建6万吨水产饲料项目

建设单位 湛江恒兴特种饲料有限公司 (盖章)

建设地点 湛江市麻章区金康中路

项目负责人 陈丹

联系电话 2705325

邮政编码 524094

| | | |
|------------|-----------|-----------|
| 环保部门 填写 | 收到验收申请表日期 | 2003.9.18 |
| | 编号 | 200316 |

说 明

1. 本表根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》编制。
2. 本表为建设单位申请建设项目竣工环境保护验收的必备材料之一，需在正式申请验收前按要求由建设单位填写。
3. 表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。
4. 封面建设单位需加盖公章。
5. 本表属国家级审批须一式 6 份,属省级审批须一式 5 份, 属地市审批须一式 4 份。
6. 本表主送负责建设项目竣工环保验收的环境保护行政主管部门, 在正式审批后分送有关部门存档。

表一

| | | | | |
|---|--------------------------|---------|----------------|-------|
| 项目名称 | 新建6万吨水产饲料项目 | | | |
| 行业主管部门 | | 行业类别 | 饲料生产 | |
| 建设项目性质 (新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 画 <input checked="" type="checkbox"/>) | | | | |
| 报告表审批部门、文号及时间 | 湛江市环保局林章分局(湛麻环[2000]14号) | | | |
| 初步设计审批部门、文号及时间 | | | | |
| 总投资概算 | 2500 万元 | 其中环保投资 | 63 万元 所占比例 25% | |
| 实际总投资 | 2500 万元 | 其中环保投资 | 75 万元 所占比例 3% | |
| 实际环境保护投资 | 废水治理 | 0 万元 | 废气治理 | 30 万元 |
| | 噪声治理 | 3 万元 | 固废治理 | 万元 |
| | 绿化、生态 | 42 万元 | 其它 | 万元 |
| 报告表编制单位 | | | | |
| 初步设计单位 | | | | |
| 环保设施施工单位 | | | | |
| 开工日期 | 1999年5月 | 投入试生产日期 | 2000年4月 | |
| 环保验收监测单位 | 湛江市环境保护监测站 | 年工作时 | 4000 小时/年 | |
| 工程内容及建设规模、主要产品名称及年产量(分别按设计生产能力和实际生产能力): | | | | |
| <p>湛江恒兴特种饲料有限公司位于湛江市林章区余康中路, 由广东恒兴集团有限公司投资2500万元建设。项目于1999年5月动工建设, 2000年4月投产。项目内容为年产6万吨水产饲料, 其中虾料生产线四条, 产能4×2吨/小时, 膨化料生产线壹条, 产能4吨/小时。该公司年生产规模为6万吨水产饲料, 其中虾料4.8万吨, 膨化沉浮海水鱼饲料1.2万吨。</p> | | | | |

表二

主要环境问题及污染治理情况简介:

环保设施符合要求, 运转情况正常。外排污染物烟筒烟色及废气中烟尘、SO₂、NO_x均能达标排放。工艺废气中粉尘达标排放。恶臭污染源(硫化氢、氨等)平均值及最大一次值均未超过国家《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)的厂界排放标准。该项目没有工业废水外排。

但是, 该项目厂界噪声未能达标排放, 厂界测点昼间最高值达77.2分贝。

| | | | | | |
|--------|-----------------|---|-----------|-------------------------------|------|
| 废水排放情况 | 总用水量 (吨/日) | / | 废气排放情况 | 废气产生量 (标米 ³ /时) | 2036 |
| | 废水排放量 (吨/日) | / | | 废气处理量 (标米 ³ /时) | 2036 |
| | 设计处理能力 (吨/日) | / | | 排气筒数量 | 1 |
| | 实际处理量 (吨/日) | / | 固体废弃物排放情况 | 固废产生量 (吨/年) | 12.0 |
| | 排放口数量 | / | | 综合利用量 (吨/年) | 12.0 |
| | | | | 固废排放量 (吨/年) | 0 |

表三

| 废水监测结果 | 排放口编号 | 污染物 | 排放浓度 (毫克/升) | 执行标准 | 排放总量 | 允许排放量 | 排放去向 |
|----------|-------------|--|----------------|---|------|--------------|-------|
| | | | | | | | |
| 废气监测结果 | 排放口编号 | 污染物 | 排放浓度 (毫克/立方米) | 执行标准 | 排放总量 | 允许排放量 | 排气筒高度 |
| | 1# 锅炉排气筒 | 烟尘 SO ₂ NO _x | 70 29 53 | 80 700 400 | | 0.93 0.38 | 35米 |
| 厂界噪声监测结果 | 噪声测点编号 | 监测值 (dB(A)) | 执行标准 | 其它 粉尘达标。 恶臭：达标。 详尽监测数据见湛江市环境监测站编制的《湛江市恒兴特种饲料有限公司环保设施竣工验收监测报告》。 | | | |
| | 2#厂界东 | 77.2 72.3(北) | 65 55 | | | | |

注：1. 废水中汞、镉、铅、砷、六价铬总量单位为千克/年，其他项目总量单位均为吨/年；
2. 废气中各项污染物总量的单位为吨/年。

表四

验收组验收意见:

- 一. 市环境保护监测站编制《环保设施竣工验收监测报告》符合国家环保总局关于建设项目环境保护设施竣工验收管理的有关规定, 数据翔实可靠, 采用标准适当, 结论可信。
- 二. 环保治理设施运行正常, 经市监测站监测外排污染物烟囱烟色及废气中的烟尘、 SO_2 、 NO_x 、粉尘均满足排放标准, 该项目设有工业废水外排。但是, 该项目厂界噪声超标, 应进一步治理。
- 三. 验收组各代表同意该公司污染治理工程竣工验收合格。

表五

验收组成员名单

| | 姓名 | 单 位 | 职务、职称 | 签名 |
|-----|-----|------------|-------|-----|
| 组长 | 罗玉芳 | 湛江市林业局林管站 | 副站长 | 罗玉芳 |
| 副组长 | 郭应顺 | 湛江市环境保护监测站 | 副站长 | 郭应顺 |
| 成员 | 刁松 | 湛江市环境监测站 | " | 刁松 |
| 成员 | 潘裕光 | 湛江市环保监测站 | " | 潘裕光 |
| 成员 | 林应 | 湛江市环保局林管分局 | | 林应 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

表六

行业主管部门验收意见:

(公章)

经办人(签字):

年 月 日

地方环保行政主管部门验收意见:

(公章)

经办人(签字):

年 月 日

表七

负责验收的环境行政主管部门验收意见:

环验(2003) 26 号

一、你公司环保报审手续完备,环保设施运行情况正常。市环境保护监测站编的《湛江恒兴特种饲料有限公司环保设施竣工验收监测报告》符合国家环保总局关于建设项目环境保护设施竣工验收管理的有关规定,数据翔实可靠,采用标准适当。监测结果表明,你公司外排污染物烟囱烟色及废气中的烟尘、二氧化硫、氮氧化物均能达标排放。工艺废气中粉尘、恶臭污染源(硫化氢、氨等)达标排放。生产过程中,无废水排放。

二、你公司厂界噪声超标,须进一步治理。请你公司加强环境管理工作,定期监测,确保污染防治设施正常运转,使各污染物稳定达标排放,并符合省、市关于污染物排放总量控制的要求。

三、同意你公司环保设施竣工验收合格。

经办人(签字):

林, 冯

(公章)

2003年九月二十日