

## 其他事项说明

项 目 名 称 : 年产 2000 吨机制炭加工生产线

建 设 单 位 : 盈江县湘盈机制炭业有限公司

法 定 代 表 人 : 朱齐明

联 系 人 : 朱齐明

联 系 电 话 : 13578231898

地 址 : 盈江县平原镇新联村关纯村民小组垃圾处理站旁

# 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

## 1.1 设计简介

我公司年产 2000 吨机制炭加工生产线建设项目进行了环境影响评价，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，《盈江县湘盈机制炭业有限公司年产 2000 吨机制炭加工生产线建设项目环境影响报告表》中编制了环境保护篇章，并落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

## 1.2 施工简况

我公司在施工期间，已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中实施了《盈江县湘盈机制炭业有限公司年产 2000 吨机制炭加工生产线建设项目环境影响报告表》及盈江县环境保护局文件《关于盈江县湘盈机制炭业有限公司年产 2000 吨机制炭加工生产线建设项目环境影响报告表的批复》（盈环审[2015]21 号）。中有关环境保护对策措施。

## 1.3 验收过程简况

根据国家相关法律法规要求，我公司于 项目于 2015 年委托云南大学编制该项目环境影响报告表，环评单位结合项目周边环境特点，编写了《盈江县湘盈机制炭业有限公司年产 2000 吨机制炭加工生产线建设项目环境影响报告表》，2015 年 11 月 11 日盈江县环境保护局下达《关于盈江县湘盈机制炭业有限公司年产 2000 吨机制炭加工生产线建设项目环境影响报告表的批复》（盈环审[2015]21 号）。

我公司该项目于 2015 年 12 月开始建设，并于 2017 年 6 月竣工完成。根据《建设项目环境保护管理条例》（2017 年 7 月 16 日修订）等规定，2018 年 10 月委托云南坤发环境科技有限公司对该项目进行环境保护验收监测；2018 年 11 月 2 日，云南坤发环境科技有限公司组织技术人员对该工程进行现场踏勘，了解了本项目变更环境保护设施的落实及运行情况，依据现场踏勘和我公司的交流，云南坤发环境科技有限公司针对该项目工程内容提出了相应的整改意见，项目整改完成，根据实际情况，云南坤发环境科技有限公司编制了《盈江县湘盈机制炭业有限公司年产 2000 吨机制炭加工生产线建设项目监测方案》并于 2018 年 12 月 4 日-5 日进行了现场验收监测，在此基础上编制了该项目验收监测报告，以此作为该项目竣工环保验收和环境管理的依据。

我公司生产以废弃锯末、甘蔗渣、林木三剩材、农业废弃秸秆、废木材等为生产原料。但在实际生产过程中直接使用废弃锯木屑等较细物料为原料，项目虽然设置了粉碎机设备，经核实，在今后生产过程中不使用，则减少了粉尘扬尘的产生点，减少了有组织排放的排口。根据现场实际情况，本次验收范围不包含确粉碎处理设备及工序。

与会人员认真听取了建设单位环境保护方面的工作汇报，经现场检查，查阅资料，并认真质询讨论后，形成验收意见，合格。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

项目设计、施工、验收期间未收到公众反馈意见及投诉。

### **2 其他环境保护措施的实施情况**

环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

#### **2.1 制度措施落实情况**

##### **(1) 环保组织机构及规章制度**

企业建立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工明确，总经理为总负责人，有专职人员清洁厂区，各固体废物转移具有清单记录。

##### **(2) 环境风险防范措施**

我公司已委托 单位开展了环境风险应急预案的编制，目前环境风险应急预案还在编制过程，尚未结束。

##### **(3) 环境监测计划**

我公司已制定环境监测计划。

#### **2.2 其他措施落实情况**

无。

### **3 整改工作情况**

无

盈江县湘盈机制炭业有限公司

2019年5月