

清远市生态环境局文件

清环罚〔2020〕6号

行政处罚决定书

清远市中拓染整有限公司：

统一社会信用代码：91441802749962148P

法定代表人：徐丽明

住所（地址）：清远市清城区横荷街道大有乡虎岗

一、环境违法事实和证据

2020年6月15日、16日，我局执法人员对清远市中拓染整有限公司进行了执法监督检查。现场执法发现你公司实施了以下违法行为：

（一）两台生物质锅炉需要配套的污染治理设施未经验收已经投入生产使用；

（二）1号、2号定型机生产过程中产生定型废气未经处理直接排放。

以上事实有2020年6月15日《清远市生态环境局现场检查（勘察）笔录》、2020年6月15日、16日《清远市生态环境局调查询问笔录》、现场照片、视频录像以及相关书

证证实。

我局已于2020年7月2日以《行政处罚听证告知书》（清环听告〔2020〕6号）告知你公司违法事实、处罚依据和拟做出的处罚决定，并告知你公司申请听证和陈述、申辩的权利。

2020年7月7日，你公司书面向我局陈述申辩称：1、2018年以来，清远市中拓染整有限公司大力投资改造厂房和污染治理设施，淘汰落后机器设备，历次环保检查中检测达标；2、锅炉配套污染治理设施正常运行并与第三方环评公司签署了验收合同，定型烘干机废气处理设备损坏后已经订购两台新设备加装；3、受国际疫情影响，订单一直没有恢复，公司经营困难，希望对清远市中拓染整有限公司违法行为免除处罚。并提交《特种设备使用登记证》（编号：锅12粤RA0038）、《购销合同书》（定型机废气净化设备）复印件等证据。

经研究讨论，我局认为你公司提出的申辩意见和提交的证据不影响你公司环境违法行为的认定，我局拟作出的行政处罚事实清楚、依据充足、证据充分，行政处罚的种类、幅度与你公司违法行为的违法程度相适应，因此不予采纳你公司的陈述申辩意见。

以上事实有《行政处罚听证告知书》（清环听告〔2020〕6号）、2020年7月2日《清远市生态环境局送达回证》等

证据证实。

二、行政处罚的依据、种类

你公司两台生物质锅炉需要配套的污染治理设施未经验收已经投入生产使用；1号、2号定型机生产过程中产生定型废气未经处理直接排放的行为违反了《建设项目环境保护管理条例》第十九条以及《中华人民共和国大气污染防治法》第二十条第二项的规定。

依据《建设项目环境保护管理条例》第二十三条以及《中华人民共和国大气污染防治法》第九十九条第三项的有关规定我局决定对你公司上述环境违法行为作出以下行政处罚：

1. 立即改正上述两项环境违法行为；
2. 两项违法行为分别作出罚款叁拾万元人民币，共计罚款陆拾万元人民币（60万元整）。

三、行政处罚决定的履行方式、期限

根据《中华人民共和国行政处罚法》和《罚款决定与罚款收缴分离实施办法》的规定，你公司应于接到本处罚决定书之日起十五日内，持我局出具的《非税收入罚款缴款书》将罚款缴至清远市财政专户账号。逾期不缴纳罚款的，我局可以根据《中华人民共和国行政处罚法》第五十一条第一项的规定每日按罚款数额的3%加处罚款。

四、申请行政复议或者提起行政诉讼的途径和期限

你公司如不服本处罚决定，可在收到本处罚决定书之日

起 60 日内向清远市人民政府或者广东省生态环境厅申请行政复议，也可以在 6 个月内向清远市清新区人民法院提起行政诉讼。申请行政复议或者提起行政诉讼，不停止行政处罚决定的执行。逾期不申请行政复议，不提起行政诉讼，又不履行本处罚决定的，我局将依法申请人民法院强制执行。

联系地址：清远市清城区鹿鸣路清远大厦 704

邮政编码：511515

联系人：黎杰科

联系电话：0763-3877915

传 真：0763-3374868



公开方式：主动公开

抄送：清远市生态环境局清城分局

附相关法律法规条款

《建设项目环境保护管理条例》

第十九条：“编制环境影响报告书、环境影响报告表的建设项目，其配套建设的环境保护设施经验收合格，方可投入生产或者使用；未经验收或者验收不合格的，不得投入生产或者使用。”

第二十三条：“违反本条例规定，需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者验收不合格，建设项目即投入生产或者使用，或者在环境保护设施验收中弄虚作假的，由县级以上环境保护行政主管部门责令限期改正，处20万元以上100万元以下的罚款”

《中华人民共和国大气污染防治法》

第二十条第二项：“禁止通过偷排、篡改或者伪造监测数据、以逃避现场检查为目的的临时停产、非紧急情况下开启应急排放通道、不正常运行大气污染防治设施等逃避监管的方式排放大气污染物。”

第九十九条第三项：“违反本法规定，有下列行为之一的，由县级以上人民政府生态环境主管部门责令改正或者限制生产、停产整治，并处十万元以上一百万元以下的罚款；情节严重的，报经有批准权的人民政府批准，责令停业、关闭：……；（三）通过逃避监管的方式排放大气污染物的。”