

清远市生态环境局文件

清环罚〔2019〕9号

签发人：赵志雄

行政处罚决定书

清远市腾翔皮革有限公司：

统一社会信用代码：91441802555590083P

法定代表人：邱学平

详细地址：清远高新技术产业开发区银盏工业园嘉福工业
业区嘉富路18号

一、环境违法事实和证据

2019年2月28日，我局执法人员对你公司进行执法检查，现场检查时你公司8t/h锅炉正常运行，燃料为煤，配套的污染治理设施正常运行，清远市环境监测站委托广东微碳检测技术科技有限公司对你公司的锅炉废气进行检测，根据检测报告（VC19-0045）显示，你公司锅炉废气的二氧化硫折算浓度为1140mg/m³，超过广东省《锅炉废气大气污染物排放标准》（DB44/765-2010）燃煤锅炉二氧化硫排放浓度限值500mg/m³，二氧化硫超标1.28倍。

以上事实有2019年2月28日《清远市生态环境局现场检查（勘察）笔录》、2019年3月7日《清远市生态环境局调查

询问笔录》、检测报告〔VC19-0045〕、现场照片以及相关书证证实。

我局已于2019年3月14日以《行政处罚听证告知书》（清环听告〔2019〕8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。你公司向我局提交《行政处罚陈述申辩书》称：2019年2月28日下午，你公司锅炉因渣机链条故障，锅炉无法正常出渣，锅炉工在操作锅炉慢慢降温处理，为配合检测安排锅炉重新升温，因燃煤锅炉正常升温时间为3-4小时，因此当时锅炉内燃煤燃烧不充分，导致炉内氧气未经充分燃烧即排出致使实测含氧量过高，以后一定做好设备日常的维护保养工作，积极推进天然气锅炉安装工作，恳请撤销行政处罚。广东微碳检测科技有限公司是具有专业检测资质的检测机构，检测人员取得相应的检测证书，检测的程序、方式和仪器符合规定，广东微碳检测科技有限公司检测人员在3个不同时间点对你公司锅炉废气进行检测，二氧化硫检测折算浓度据均超标1倍以上，检测报告〔VC19-0045〕客观反映检查期间你公司锅炉废气超标排放的环境违法行为；综上，我局经研究讨论认为你公司的申辩理由不成立。

以上事实有《行政处罚听证告知书》（清环听告〔2019〕7号）、2019年3月14日《清远市生态环境局送达回证》、《行政处罚申辩书》等证据证实。

二、行政处罚的依据、种类

你公司上述行为违反了《大气污染防治法》第十八条“企业事业单位和其他生产经营者建设对大气环境有影响的项目，应当依法进行环境影响评价、公开环境影响评价文件；向大气排放污染物的，应当符合大气污染物排放标准，遵守重点大气污染物排放总量控制要求。”的规定。

根据《大气污染防治法》第九十九条“违反本法规定，有下列行为之一的，由县级以上人民政府环境保护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：（一）未依法取得排污许可证排放大气污染物的；（二）超过大气污染物排放标准或者超过重点大气污染物排放总量控制指标排放大气污染物的；（三）通过逃避监管的方式排放大气污染物的。”的规定，我局对你公司的环境违法行为作出以下行政处罚：

1. 立即停止并改正锅炉废气超标排放的环境违法行为；
2. 对锅炉废气超标排放的环境违法行为罚款人民币壹拾肆万元。

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，你应于接到本处罚决定之日起15日内，将罚款缴至指定银行和账号。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》第五十一条第一项规定

定每日按罚款数额的 3% 加处罚款。

收款银行：工商银行新城北江支行

户名：其它代理业务资金—清远市非税收入过渡清算户

账号：2018020911900012211

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：冯松

联系电话：0763-3877915

传 真：0763-3374868



公开方式：依申请公开

抄送：清远市生态环境局清城分局。