## 2021年3月

序号	举报时间	举报人及电 话	举报标题	举报内容	污染类别	处理结果描述	处理部 门
1	2021.3.17	张先生 1345182****	环保电力	举报人反映: 琅琊区扬子街道雷桥村104国道旁1千米左右, 有一家垃圾焚烧发电厂每天焚烧时大气污染, 并飘落粉尘,影响附近居民生活,希望相关单位核实处理。	气污染	一、滁州皖能环保电力有限公司一期项目于2012年11月26日取得环评批复,2015年5月22日正式投入运行,于2016年6月17日取得验收批复;二期项目于2017年9月27日取得环评批复,2019年11月11日正式投入运行,于2020年10月完成自主验收。 该公司烟气净化系统采用SNCR炉内脱硝+半干式反应塔(除酸性气体)+活性炭吸附(除二噁英及重金属)+布袋除尘器(除飞灰)的方式,三台焚烧炉产生的烟气首先经过炉内脱硝,然后经过半干法反应塔脱酸、活性炭喷射吸附重金属二噁英、布袋除尘器除去烟气中灰尘,每台焚烧炉安装一套烟气在线监测系统,实时监测烟气中污染物因子并和环保部门联网,确保在线设施稳定运行,废气达标排放。 焚烧炉运行产生的炉渣作为建筑材料综合利用。布袋除尘器收集的飞灰在固化车间经过添加药剂稳定固化,并定期检测,达标后转运至飞灰暂存库储存,定期运往市生活垃圾填埋场进行填埋。 生活垃圾发酵产生的渗滤液经厂区管道输送至市生活垃圾填埋场进行填埋。 生活垃圾发酵产生的渗滤液经厂区管道输送至市生活垃圾填埋场渗滤液处理站处理,处理后产生的中水作为厂区冷却水循环利用,处理站建设生物除臭系统,该系统于2019年3月14日验收。生活污水及厂区初期雨水收集经生活污水处理站处理后作为冷却水循环利用。厂区后期雨水收入野坝水库,该水库2017年2月26日由皖能环保电力有限公司承包,主要供应周边农田农业生产用水。现场核查时,该公司正常生产,各污染治理设施均正常运行,查阅废气自动监控数据,均达标排放。所提供的飞灰检测结果均小于检出限。 二、现场走访该信访人居住地未发现投诉所提到的灰黑色液体,定位与皖能环保电力有限公司直线距离为900米(该企业防护距离为500米),通过电话及走访了解信访人	市环境监察支队