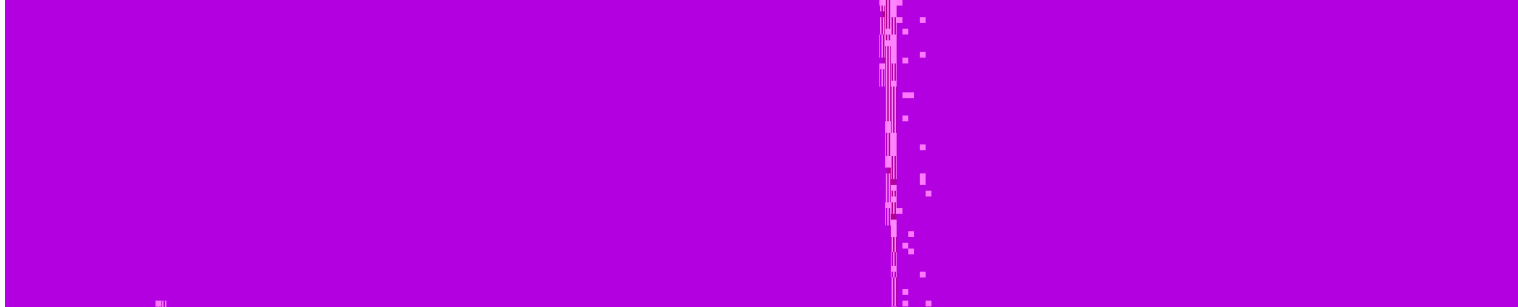
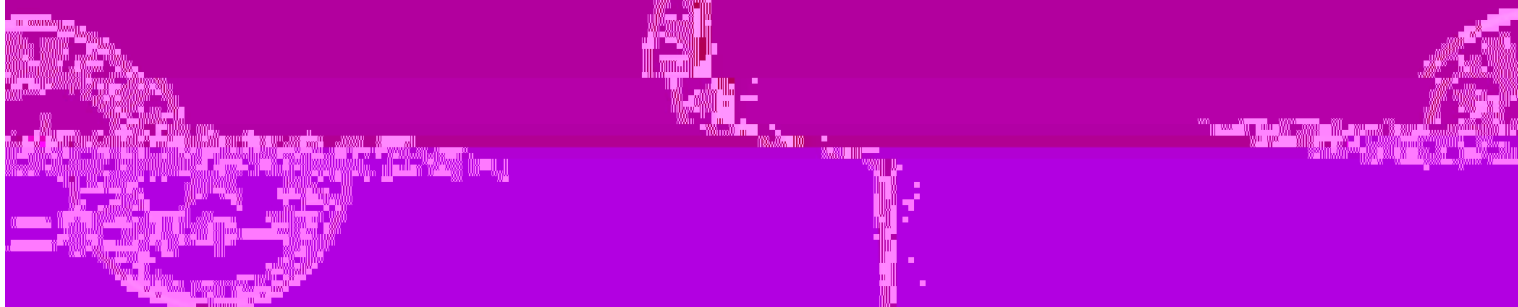


寿县绿色东方新能源有限责任公司

2020年自行监测方案



扫描全能王 创建

《国
定
县
案。
测
生、
真实性
的

户
等
“2
-贵
硕
的

任公
日

1

在局：
以真最行委定其身
控全速自行监测
康县特色南方新
看能强有眼资各
有社会安事，美产
助向经营身此真
究隆性竟竟。

巴东
0.22



扫描全能王 创建

寿县绿色东方新能源有限责任公司

2023年12月31日，现有1套空污监测设施监测点位1组，总监测点位5组，在明期277人。2023年完成度化批487032002元。

寿县绿色东方新能源有限公司在2023年4月10日完成度化批487032002元，通过省环保厅验收。2023年4月10日完成度化批487032002元，通过省环保厅验收。

二、主要污染物

2. 废气

1. 废气的主要排放物种类

寿县绿色东方新能源有限公司生产过程中排放的主要污染物包括：二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物、一氧化碳、二氧化碳、甲烷等。

2. 废气监测点位（见附件《监测点位图》）

监测点位	监测编号	监测设备名称及规格
1#	1#-1	1#-1



项目	监测内容	执行标准	频次
烟气 CEMS 在线 比对监测 km n	二氧化硫、氮氧化物、HCL、CO、含氧量、烟尘、烟气流速、烟气温度	HJ 76-2017《固定污染源烟气排放连续监测系统技术要求及检测方法》/《生活垃圾焚烧烟气在线监测仪器安装技术要求》	1次/季度
重金属类	Hg < 0.05 mg/m ³ , Cd+Tl < 0.1 mg/m ³ , Pb+As+Pb+Cr+Ni+Cu+Mn+V < 0.1 mg/m ³	GB18485-2014《生活垃圾焚烧污染控制标准》表4	1次/年
二噁英类	二噁英类 < 0.1 mg/m ³	GB18485-2014《生活垃圾焚烧污染控制标准》表4	1次/年

2. 无组织废气

2.1 监测点布设厂界下风向3个点



5. 厂界噪声

5.1 厂界噪声监测的内容

点位布设	监测项目	监测方法及依据	监测规范	监测频次 (手工监测)
与项目竣工环保验收监测点位相同	Leq	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	《声级计电声性能及测量方法》(GB3787)	1次/季

机井设置管及地埋线，定期监测地下水水位变化，并采集水样进行检测地下水水质。

② 监测频率：每年一次。

③ 监测位置：在 厂界设置监测点，监测点设置要求：在厂界外



寿县绿色东方新能源有限责任公司建立健全了自行监测质量管理体系，确保自行监测数据科学、准确。各项管理制度目录如下：

序号	目录名称	备注
1	自动监控标气标定管理制度	
2	自动监控比对监测管理制度	
3	自动监控记录管理制度	
4	自动监控数据报表管理制度	
5	自动监控巡检管理制度	
6	自动监控易损件更换管理制度	
7	自动监控应急预案	

按环保要求建立了自动监测设备的各项运行记录，并承担监测设备的原始记录及委托监测相关记录台账。各类原始记录内容齐全签字并保存3年

寿县绿色东方新能源有限公司

