

江苏库纳新能源股份有限公司

废气减排计划

库纳新能源股份有限公司积极履行社会责任，从 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，拟投资 300 余万元，致力于创建绿色环保型工厂，积极探索新工艺和新材料，减少大气污染物的排放，主要的措施如下：

1、采用中温封控工艺及电加热的方式，停止燃气锅炉的使用，减少氮氧化物及二氧化硫的排放。

2、淘汰喷涂工艺，减少天然气的使用，减少颗粒物、二氧化硫和氮氧化物的排放。

3、污泥烘干设备采用电烘干炉代替燃气烘干炉，降低设备能耗，减少了燃气的消耗，减少大气污染物的排放。

4、大气污染物排放指标及 2023 年-2027 年减排计划如下：

序号	污染物名称	排放极限	计划减排	开始时间	完成时间
1	颗粒物	1.554	0.464	2023 年 1 月 1 日	2027 年 12 月 31 日
2	SO ₂	1.191	0.693	2023 年 1 月 1 日	2027 年 12 月 31 日
3	NO _x	5.982	1.839	2023 年 1 月 1 日	2027 年 12 月 31 日
4	硫酸雾	2.808	/		
5	氟化氢	0.027	/		
6	非甲烷总烃	0.030	/		
7	氨	0.12	/		
8	硫化氢	0.0025	/		

江苏库纳新能源股份有限公司