

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
2	SO ₂	1.191	0.693	2023年1月1日	2027年12月31
3	NO _x	5. 982	1.839	2023年1月1日	2027年12月31
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