2023年温室气体排放目标及实施计划

1、温室气体排放目标

项目名称	CO ₂ 排放方式	CO2产生途径	2022年温室气 体实际排放量	近五年温室气体减排目标
CO ₂ 排放源	直接排放	天然气	116.87tCO ₂	通过合理安排生产、优化工艺等手段,每年 CO ₂ 排放量,减少3~5%
	间接排放	电力	203. 85tCO ₂	
合计			320.72tCO ₂	根据生产需要进行技术改造

2022年巩义冠东金属科技有限公司年用电量**3**57444KWh,年用天然气量为57856m³,温室气体排放总量为320.72tCO₃。

2、温室气体减排实施计划企业节能改造项目

1) 增加太阳能发电系统

内容:

4年内,在新建厂房上安装太阳能发电系统,利用太阳能发电解决工厂生活、办公用电,多余部分卖给国家电网。

2) 空压机电机改造

2年内,将原来压缩空气大电机改成小电机使用变频控制,在机台生产运行根据实际用气量,调整运行功率。

预计投资3万元,预计年节电30%。

3、郑州冠东铝业有限公司

2022年用电量5230KWH, 温室气体排放量2.9827tCO2

2023年计划减排3%

减排措施:空调冬季开机不早于11月15日,关机不晚于3月15日,定温不超22°C;空调夏季开机不早于6月15日,关机不晚于9月15日,定温不低于26°C。