

## 附件 1

## 煤炭行业二氧化碳排放报表

表 号：煤 能 3 表

制 定 机 关：中国煤炭工业协会

批 准 机 关：国家 统 计 局

批 准 文 号：国统制【2022】49 号

单位名称： 20 年 月

有效期至：2025 年 4 月

能源名称	计量单位	代码	二氧化碳排放						二氧化碳排放因子	
			合 计		其 中					
					煤炭生产		其他工业生产			
			二氧化碳产生量	二氧化碳利用量	二氧化碳产生量	二氧化碳利用量	二氧化碳产生量	二氧化碳利用量		
甲	乙	丙	1	2	3	4	5	6	7	
总计	吨	1								
原煤	吨	2								
洗精煤	吨	3								
其他洗煤	吨	4								
焦炭	吨	5								
汽油	吨	6								
煤油	吨	7								
柴油	吨	8								
焦炉煤气	万立方米	9								
煤气化煤气	万立方米	10								
矿井瓦斯	万立方米	11								
电力	万千瓦时	12								
热力	百万千焦	13								
其他能源	吨	14								
转换损失	吨标准煤	15								

补充资料：

去年同期合计： 二氧化碳产生量\_\_\_\_\_ 二氧化碳利用量\_\_\_\_\_ 其中：煤炭生产二氧化碳产生量\_\_\_\_\_

煤炭生产二氧化碳利用量\_\_\_\_\_ 其他工业生产二氧化碳产生量\_\_\_\_\_ 其他工业生产二氧化碳利用量\_\_\_\_\_

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 填报日期： 年 月 日

说明：1、审核关系：1=3+5 2=4+6； 2、二氧化碳产生量=能源消费量\*二氧化碳排放因子；

3、二氧化碳利用量=回收利用二氧化碳体积\*二氧化碳浓度\*二氧化碳密度（19.77tCO<sub>2</sub>/104Nm<sup>3</sup>）。