

河南凤宝特钢有限公司第四轮清洁生产审核结果公示

为切实改善公司的生产运营状况，提升公司经济效益、降低资源能源消耗，同时结合公司的发展需要，我公司自2024年3月开始全面启动第四轮清洁生产审核工作。截至目前为止，本轮审核基本完成，根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》、《河南省清洁生产审核实施细则》的要求，现向公众公示我公司审核后审核成效和达标情况，请社会各界对我公司实施清洁生产审核的情况进行监督。

一、审核成效

本轮清洁生产审核共实施19项清洁生产方案，其中17项无低费方案和2项中高费方案，实施率100%。通过各项方案的实施，合计共投资502.75万元，可产生经济效益3669.51万元/a，可实现节石灰12253.788t/a、节焦炭12192.372t/a、节电525.2112万kW·h/a、节水6.6万m³/a、减排颗粒物52.189t/a、减排SO₂4.872t/a，审核效益汇总如下。

本轮清洁生产审核方案实施后产生的效益汇总表

项目		无/底费	中/高费	合计
方案实施	审核报告方案数量(个)	17	2	19
	方案实施完成数量(个)	17	2	19
	实施率(%)	100	100	100
方案投资	预期投资(万元)	8.75	494	502.75
	实际投资(万元)	8.75	494	502.75
经济效益汇总				
年度经济效益	节约原辅材料采购成本	6		6
	节约设备维护费用	3		3
	节焦炭		2794.52	2794.52
	节约电费	346.02		346.02
	节约水费	21.6		21.6
	节约石灰	441.14		441.14
	节约精炼电极	6.93		6.93
创造效益	50.3		50.3	
合计		874.99	2794.52	3669.51
环境效益汇总				

年度环境效益	节石灰 (t)	12253.788		12253.788
	节焦炭 (t)		12192.372	12192.372
	节电 (kwh)	5252112		5252112
	节水 (m ³)	66000		66000
	减排颗粒物 (t)		52.189	52.189
	减排 SO ₂ (t)		4.872	4.872

二、审核后污染物达标情况

根据审核后废气、废水、噪声检测报告和企业2024年废气在线监测统计数据可知，公司废气、废水、噪声及固体废物均能够满足排放标准，做到达标排放，特此公示。

河南凤宝特钢有限公司

2025年2月17日