

# 华新水泥（河南信阳）有限公司

## 2023年清洁生产审核（第四轮）结果公示

根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》、《清洁生产审核评估与验收指南》（环办科技〔2018〕5号）、《河南省清洁生产审核实施细则》（豫发改环资〔2018〕161）、《河南省清洁生产审核（验收）报告编制指南》及《关于公布2023年度河南省实施清洁生产审核企业名单的通知》（豫环办〔2023〕11号）等文件要求，我公司已完成第四轮清洁生产审核，现将审核结果向公众公示。请社会各界对我公司实施清洁生产审核的情况进行监督。

企业基本情况	企业名称	华新水泥（河南信阳）有限公司			统一社会信用代码	9141150267168057X9				
	通讯地址	河南省信阳市浉河区柳林乡李店村			审核类型	强制审核 <input checked="" type="checkbox"/>		自愿审核 <input type="checkbox"/>		
	企业性质	国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/>			港澳台资 <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 外商独资 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>					
	主要产品及产量	熟料148.5万t/a, 水泥200万t/a			上年度年产值（万元）	35732				
	企业名单发布序号	311	法人代表	梅向福	咨询服务机构	单位名称	河南建筑材料研究设计院有限责任公司	法人代表	尹青亚	
	行业类别	C30非金属矿物制品业	行业代码	3011		通讯地址	郑州市金水区红旗路34号	专职人员数	235	
	联系人	李文兵	联系电话	15003761909		项目负责人	张文静	联系电话	0371-63811587	
时间节点	信息公示时间	2023-3-24		审核启动时间	2023-3-24		评估时间	2023-12-6	验收时间	
清洁生产方案实施数量	无/低费（个）	13		中/高费（个）	3		总数（个）		16	
清洁生产方案投资费用	无/低费（万元）	3.51		中/高费（万元）	253.28		总投资（万元）		256.89	
审核期间经济效益	无/低费（万元）	0.253		中/高费（万元）	0		总效益（万元）		20.063	
年度经济效益	无/低费（万元）	1.012		中/高费（万元）	79.24		总效益（万元）		80.253	
本轮审核重点	烧成车间			审核目标指标名称	每吨熟料氨水消耗量（以氨水质量浓度25%计）、熟料单位产品综合煤耗、氮氧化物排放量					
审核前清洁生产水平	国际领先水平 <input type="checkbox"/> 国内先进水平 <input checked="" type="checkbox"/>			国内一般水平 <input type="checkbox"/> 其他 _____						
审核后清洁生产水平	国际领先水平 <input type="checkbox"/> 国内先进水平 <input checked="" type="checkbox"/>			国内一般水平 <input type="checkbox"/> 其他 _____						
企业清洁生产审核成果汇总	污染物排放量削减指标	单位	审核期间环境效益		折成年度环境效益		年度效益核算的具体方法说明	其他需要说明的具体情况		
	废水	吨								

化学需氧量	吨					
氨氮	吨					
总氮	吨					
总磷	吨					
废气	万 m <sup>3</sup>					
粉尘	吨	1.75		7		
二氧化硫	吨					
氮氧化物	吨	0.326		21.53		
挥发性有机物	吨					
重金属	吨					
一般固体废物产生	吨					
危险废物产生	吨					
其他 <sup>[1]</sup> 氨逃逸	吨	0.057		3.744		
<b>资源能源节约指标</b>	<b>单位</b>	<b>审核期间环境效益</b>	<b>折成年度环境效益</b>	<b>折合碳减排量 (tCO<sub>2</sub>/年)</b>	<b>年度效益核算的具 体方法说明</b>	<b>其他需要说明 的具体情况</b>
节水	吨	20	80	/	电费0.7元/kwh, 水费4元/吨, 标 煤单价1000元/吨	
节电	度	2000	8000	4.648		
节煤	吨	0.25	16.74	46.412		
节油	吨					
节天然气	m <sup>3</sup>					
节蒸汽	吨			/		
减少有毒有害物质 <sup>[2]</sup> 使用	吨			/		
氨水 (以质量浓度25%) 消耗量	千克	7947.975	524566.35	/		