

晋城市生态环境局文件

晋市环发〔2023〕114号

晋城市生态环境局 关于推进重点企业落实强制性清洁生产审核 方案的通知

各县(市、区)分局，各相关企业：

2023年，按照省生态环境厅《关于扎实推进重点行业清洁生产审核工作的通知》要求，我市组织23家重点企业开展了强制性清洁生产审核工作，共确定各类技术改造和节能减排中高费方案55个。为扎实推进重点企业清洁生产审核方案的落实，加快形成绿色生产方式，切实实现减污降碳协同增效，现就有关要求通知如下：

一、加强组织领导，统筹推进方案实施。各重点企业是清洁生产报告的责任落实主体，要从思想上高度重视，要认真对照报告提出的中/高费方案建设要求，按照时间节点，实施挂图作战，扎实推进清洁生产工作。

二、开展帮扶指导，督促跟进方案落实。各县(市、区)要深入实地开展清洁生产工作帮扶，指导企业解决方案实施过程中存在的困难和问题；对符合专项资金申报条件的项目，督促企业积极开展项目入库等相关工作。

三、规范评估验收，提高清洁生产水平。各县(市、区)要按照省生态环境厅《关于扎实推进重点行业清洁生产审核工作的通知》要求，有序推动本辖区重点企业清洁生产中/高费项目的验收工作。按照时间节点完成项目建设任务的企业，可参照《清洁生产审核评估与验收指南》相关要求，自行组织专家进行项目验收，验收结果要向社会公示，并及时报送市、县生态环境管理部门。

四、强化结果考评，严格奖惩通报制度。市生态环境局将对清洁生产中/高费项目落实情况进行抽验。对抽验不合格的项目，要监督其重新组织验收；对弄虚作假行为要依法依规进行处罚；对未按期项目建设和验收的企业，要将其纳入涉气企业“黄红黑”牌管控公开通报；通过验收的企业，可将其污染物削减量纳入排污许可证管理并进入平台交易，同时优先考虑环保专项资金支持。

附件：

晋城市 2023 年清洁生产审核企业中/高费项目清单

(此件公开)



附件

晋城市 2023 年清洁生产审核企业中/高费项目清单

序号	企业名称	中/高费项目清单	完成时限	环境效益	备注
1	沁水县永昌隆发电有限公司	冷却水循环系统改造	2024.12	节约用水 150 立方米/年	
2	沁水县迎昇新型建材有限公司	车间密封	2023.09	减少无组织粉尘 2 吨/年	
		修建危废间	2024.11	可合理处置危险废物，提高环保管理水平，减少危险废物对地表水、地下水及土壤环境影响	
3	晋城市东兴陶瓷股份有限公司	在线监测设备升级改造	2023.07	规范了窑炉烟气污染物实时监控的现场端数据采集与联网传输的时效	
		隧道窑自动控制系统升级改造工程	2023.12	减少氮氧化物排放量 0.04 吨/年 减少颗粒物排放量 0.01 吨/年	
		大功率设备升级改造工程	2023.12	减少碳排放 69.335 吨	
4	阳城县旭昇陶瓷科技有限公司	隧道窑节能降耗改造工程工程	2025.12	减少隧道窑耗气量 26.4 万立方米/年 减少氮氧化物排放量 0.147 吨/年 减少颗粒物排放量 0.02 吨/年	
		成型生产线自动化改造工程	2024.12	减少石膏消耗量 22 吨/年 减少碳排放量 547.35 吨	

序号	企业名称	中/高费项目清单	完成时限	环境效益	备注
5	晋城中科绿色能源有限公司	渗滤液处理站提升改造项目	2023.12	节电 0.14 万度/年 节约新鲜水 70000 立方米/年	
6	泽州县和美环保科技有限公司	有机废气净化系统改造工程	2023.05	减少废活性炭的产生 降低有机废气排放浓度	
		渗滤液减排工程	2023.04	减少渗滤液产生量 2000 立方米	
		蒸汽管网建设工程	2023.09	减少三效蒸发耗电量 30 万 kwh/年、节电 16 万 kwh/年	
7	山西森之澜环保科技有限公司	烟气余热利用改造工程	2025.10	降低电耗 2.4 万 kwh/年 降低水耗 27.663 万立方米/年 减少余热排放约 5.62*106MJ/年	
8	山西兰花科技创业股份有限公司 大阳煤矿分公司 煤矸石砖厂	原料车间除尘改造	2023.12	减少无组织颗粒物排放量约 1.2t/a	
		窑炉烟气在线系统升级改造	2023.05	规范了窑炉烟气污染物实时监控的现场端数据采集与联网传输的时效	
		新建应急水池	2024.12	防止溢流，污染下游土壤、地下水；	
9	陵川县盛源新型建材有限公司	破碎车间布袋除尘器升级改造	2024.12	减少粉尘无组织排放约 1.71 吨/年 减排颗粒物 0.97 吨/年	
		隧道窑烟气管道改造工程	2024.05	二氧化硫 1.54 吨/年 氮氧化物 1.78 吨/年 减少脱硫剂的使用量，提高矸石砖产量 节约电耗 67800kWh	

序号	企业名称	中/高费项目清单	完成时限	环境效益	备注
10	山西陵川崇安苏村煤业有限公司	环保设施改造方案	2024.03	节约用电 2.0 万 k.wh/年 减少碳排放 1.14 吨/年 回用矿井水 179500 立方米/年 提高矿井水回用率达 85%	
		矸石充填开采（连采连充） 控制沉陷技术方案	2026.06	年处置煤矸石 12 万吨/年	
		洗车平台规范建设方案	2023.08	节约用水 3000 立方米/年	
		升级洗车平台工程	2024.12	可减少无组织粉尘排放量 0.2 吨/年	
11	山西陵川崇安公司 家河煤业有限公司	矿井水处理站改造工程	2024.12	减少洗车用水量 1518 立方米/年	
		生活污水处理站改造工程	2024.12	节电 49.89 万 kwh/年	
		持续推进智能矿山建设计划	2027.12	持续推进智能矿山建设。	
12	陵川县顺翔精品钙制品厂	加装低浓瓦斯深度脱水设备	2023.06	可降低瓦斯气消耗量约 10%（42 万 m3）	
13	陵川金隅冀东环保科技有限公司	窑尾烟气 SCR 超低排放改造工程	2023.12	减少颗粒物排放量约 0.06 吨/年 减少氮氧化物排放量约 79.5 吨/年	
		固体废物综合利用工程	2023.12	年处置周边企业 6 万吨一般工业固废	
		配电系统优化工程	2023.12	节电 1067.268 万 kW/h/年	
		光伏发电工程	2024.12		
		熟料棚升级改造项目	2023.07	降低无组织粉尘排放	

序号	企业名称	中/高费项目清单	完成时限	环境效益	备注
14	阳城县正达新型材料股份有限公司	煤气炉下料口技改	2024.06	节约煤炭 630 吨/年	
		新增换热器	2023.12	可节约蒸汽 4032 吨/年	
		二氧化碳补碳工艺技改	2024.10	减排颗粒物 0.05 吨/年 二氧化硫 0.005 吨/年 氮氧化物 0.22 吨/年 一氧化碳 1.3 吨/年	
15	晋城市盛达恒工贸股份有限公司	更换非道路移动机械	2023.06	减少废机油的产生量 0.05 吨/年	
		破碎机筛分机集尘效果提高	2025.03	减少无组织颗粒物排放 2.475 吨/年	
		喷淋系统改造	2026.05	减少有组织颗粒物排放 0.05 吨/年	
		臭氧脱硝升级改造	2023.01	减少氮氧化物排放量 2.734t	
		烟气排放连续监测系统 CEMS 升级改造	2024.05	规范了窑炉烟气污染物实时监控的现场端数据采集与联网传输的时效	
16	泽州县荣兴发新型建材厂	破碎机筛分机集尘效果提高	2024.03	减少无组织颗粒物排放 5.727 吨/年	
		更换 75 型双极真空挤砖机	2024.03	减少废泥坯产生量 104.7 吨/年	
		低温脱硝升级改造	2023.10	减少氮氧化物排放 1.71 吨/年	
		新建全封闭堆场	2026.12	减少有组织颗粒物排放 0.02 吨/年	
17	山西晋煤集团坪上煤业有限公司	停运矸石场土地复垦项目	2023.12	矸石场实施土地复垦，复垦为耕地增加周边农村农作物产量	
		矿井水处理站改扩建项目	2027.12	节电 11550 度/年、节水 1650 吨/年	
18	泽州县巴源建材有限公司	脱硝系统升级改造工程	2023.09	减排氮氧化物 3.05 吨/年 减排无组织颗粒物 1.425 吨/年	

序号	企业名称	中/高费项目清单	完成时限	环境效益	备注
19	陵川县晋宜通钙业有限公司	安装电动门及环保设施同步运行工程	2023.09	降低大气污染物颗粒物的排放	
20	晋城市丰润瓦斯综合利用有限公司	加装低浓瓦斯深度脱水设备	2023.04	可降低瓦斯气消耗量约10% (42万立方米)	
21	沁水县天勤新型建材有限公司	隧道窑维护	2024.7	成品率可由95%提高至96%	
		在线监测设备升级改造	2023.7	规范了窑炉烟气污染物实时监测的现场端数据采集与联网传输的时效	
		采场雨水收集设施建设	2023.10	防止雨水溢流，污染下游土壤、地下水；	
22	晋城市宝基新型建材有限公司	破碎机升级	2023.12	节电6万kwh/年	
		自动化设备改造	2023.12	提高效率，实现自动化控制，减少人力资源消耗	
		氧化法脱硝升级改造	2023.09	氮氧化物减排7.14吨/年	
23	山西秦川新型建材有限公司	产品多样化生产工程干燥和焙烧窑进窑车端设2道窑门	2024.12	节电2.895万度/年 节水732立方米/年 碳减排7.8744吨	

