

清理整改环保违法违规建设项目环保备案公告（第一批）

按照《河南省人民政府办公厅关于清理整改环保违法违规建设项目的通知》(豫政办明电〔2016〕33号)和《河南省环境保护委员会办公室关于做好清理整改环保违法违规建设项目的实施意见》(豫环委办〔2016〕22号)要求，下列项目在温县人民政府网站进行了环保备案前公示，经公示无异议。经温县清理整改环保违法违规建设项目领导小组集体讨论决定，现对下列建设项目进行环保备案并公告。

附件：清理整改环保违法违规建设项目环保备案公告（第一批）

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设内容	污染治理设施情况	污染物稳定达标情况
1	温县加油站项目	河南联创新能源有限公司	温县子夏大街东纬四路东	项目占地 2291.3m ² ，投资 1500 万元，建设加油罩棚 293.25m ² 、站房 140.02m ² 。加油机 4 台（2 汽 2 柴），25m ³ 油罐 4 个（2 汽 2 柴）等，年销售汽油 800 吨，，柴油 500 吨。	废气：汽油加油机和油罐车安装了油气回收装置。 废水：生活污水经化粪池处理排放集聚区污水管网，由污水处理厂进一步处理后排入老蟒河。 噪声：设备设置减震基础等。 固废：生活垃圾集中收集，环卫部门统一处理。 风险防范措施：配置了消防设施，建设了 80m ³ 事故废水收集池。	现状评估报告显示，经河南和阳环境科技有限公司监测： 废气：非甲烷总烃无组织排放周界外浓度最高点浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 标准限值要求。 废水：废水总排口外排废水悬浮物、COD、氨氮、总磷日均浓度测定值均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准限值和污水处理厂进水水质要求。 噪声：昼夜间厂界噪声测定值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准限值要求。
2	年产 350 万片页岩瓦项目	温县兴银建材厂	温县岳村乡东坡村一号路南	项目占地 11000m ² ，投资 1650 万元，建设破碎车间、成型车间、干燥室、烧制车间、料棚等，年产 350 万片页岩瓦。	废气：破碎、筛分、配料各工段产生的粉尘经集气罩/风管+二级袋式除尘器+15 米高排气筒排放；烧制窑及干燥室产生的废气集中收集后由 15 高排气筒排放，建设了规范料棚并配置了喷淋设施。 废水：生活污水经化粪池处理后用于周边农田肥田。 噪声：设备采取减震基础、室内布置等降噪措施。 回废：生产废料及回收的粉尘回用于生产；废液压油属危险废物，密闭容器收集专	现状评估报告显示，经河南省中精环境工程有限公司监测： 废气：破碎、筛分、配料各工段产生的粉尘经集气罩/风管+二级袋式除尘器处理后颗粒物排放浓度及烧制、干燥废气颗粒物、SO ₂ 、NO _x 、氟化物排放浓度均满足《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB29620-2013）表 2 标准限值要求；颗粒物、SO ₂ 、氟化物无组织排放周界外浓度最高点浓度满足《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB29620-2013）表 3 标准限值要求。 噪声：昼夜间厂界噪声测定值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准限值要求。

					门暂存间暂存，定期委托有资质部门处置。	
3	年产 40 万 m ³ 商品混凝土搅拌站建设项目	温县星源混凝土有限公司	温县产业集聚区谷黄路西段南侧	项目占地 20 亩，投资 4700 万元，建设原料库房、搅拌楼、办公楼等，两条商品混凝土生产线年产 40 万立方米商品混凝土。	<p>废气：搅拌机，水泥仓、粉煤灰仓、矿粉仓仓顶分别安装了过滤式除尘设施，建设了规范库房并配置了喷淋设施。</p> <p>废水：冲洗废水经三级沉淀池处理后回用于生产，生活污水经化粪池处理后用于周边农田肥田。</p> <p>噪声：设备采取减震基础等降噪措施。</p> <p>回废：生产废料及回收的粉尘回用于生产。</p> <p>其他：外加剂储罐周围设置了围堰。</p>	<p>现状评估报告显示，经温县环境监测站监测：</p> <p>废气：搅拌机，水泥仓、粉煤灰仓、矿粉仓仓顶分别安装了过滤式除尘设施处理后颗粒物排放浓度均满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013) 表 1 标准限值要求；颗粒物无组织排放周界外浓度最高点浓度满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013) 表 3 标准限值要求。</p> <p>噪声：昼夜间厂界噪声测定值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准限值要求。</p>
4	年产 300 万片页岩瓦项目	岳村乡西郭作村大众建材厂	温县岳村街道办事处西郭作村北	项目占地 10000m ² ，投资 400 万元，建设破碎车间、压瓦车间、干燥室、炼制车间、料棚等，以页岩为原料年产 300 万片页岩瓦。	<p>废气：破碎、筛分、配料各工段产生的粉尘经集气罩/风管+二级袋式除尘器+15 米高排气筒排放，烧制窑及干燥室产生的废气集中收集后由 15 米高排气筒排放，建设了规范料棚并配置了喷淋设施。</p> <p>废水：生活污水经化粪池处理后用于周边农田肥田。</p> <p>噪声：设备采取减震基础、室内布置等降噪措施。</p> <p>回废：生产废料及回收的粉尘回用于生产。</p>	<p>现状评估报告显示，经河南博思霖环境检测有限公司监测：</p> <p>废气：破碎、筛分、配料各工段产生的粉尘经集气罩/风管+二级袋式除尘器处理后颗粒物排放浓度及烧制、干燥废气颗粒物、SO₂、NO_x、氟化物排放浓度均满足《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB29620-2013) 表 2 标准限值要求；颗粒物、SO₂、氟化物无组织排放周界外浓度最高点浓度满足《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB29620-2013) 表 3 标准限值要求。</p> <p>噪声：昼夜间厂界噪声测定值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准限值要求。</p> <p>其他：敏感点颗粒物、噪声监测数据达到环境质量标准要求。</p>

5	年产 2 万吨再生胶项目	黄庄镇白云再生胶厂	温县黄庄镇东高召东南 400m	项目占地 26666.8 平方米，投资 1800 万元，建设 2 座炼胶车间、1 座硫化车间等，以外购废橡胶轮胎胶粉为主要原料年生产 2 万吨再生胶。	<p>废气：硫化工段产生的废气采用无压冷凝式再生胶尾气处理装置（工艺为：热量回收系统+胶粉分离器+深度冷凝器+油水分离器+碱液喷淋+活性炭吸附）处理后经 15m 高排气筒排放，炼胶工段产生的废气经管理收集进入无压冷凝式再生胶尾气处理装置的“碱液喷淋+活性炭吸附装置”处理后由 15m 高排气筒排放。</p> <p>废水：冷却水回用/循环使用，不外排；碱液喷淋水循环回用；生活污水经化粪池处理后用于周边农田肥田。</p> <p>噪声：设备采取减震基础、室内布置等降噪措施。</p> <p>固废：除尘器、胶粉分离器收集的胶粉回用于生产，废活性炭由供应商回收；废机油及油水分离产生的废油属危险废物，收集后专门暂存间暂存，定期委托有资质部门处置。</p>	<p>现状评估报告显示，经洛阳嘉清检测有限公司监测：</p> <p>废气：硫化及炼胶工段产生的废气经硫化工段产生的废气经无压冷凝式再生胶尾气处理装置处理后颗粒物、非甲烷总烃排放浓度、排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级标准限值要求；H₂S 排放速率满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 标准限值要求；颗粒物、非甲烷总烃无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 标准限值要求，H₂S 无组织排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 二级标准限值要求。</p> <p>噪声：昼夜间厂界噪声测定值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准限值要求。</p>

6	河南温县加油站项目（包含河南温县第一、第二、第五加油站）	中国石油天然气股份有限公司	河南温县第一、第二、第五加油站分别位于温县温徐路东侧（城北工业区）、温县产业集聚区鑫源路中段、温县太行路西段北侧	<p>河南温县第一加油站：项目占地 4200m²，投资 260 万元，建设加油罩棚 600m²、站房 350m²。加油机 4 台（2 汽 2 柴），30m³油罐 4 个（2 汽 2 柴）等，年销售汽油 600 吨，柴油 450 吨。</p> <p>河南温县第二加油站：项目占地 2702.24m²，投资 300 万元，建设加油罩棚 420m²、站房 180m²。加油机 2 台（单泵双枪），30m³油罐 4 个（2 汽 2 柴）等，年销售汽油 500 吨，柴油 700 吨。</p> <p>河南温县第五加油站：项目占地 2107m²，投资 300 万元，建设加油罩棚 380m²、站房 150m²。加油机 4 台（单泵双枪 1 个，单泵单枪 3 个），柴油储罐 2 个（30m³、50m³各 1 个），汽油储罐 2 个（40m³、50m³各 1 个），年销售汽油 800 吨，柴油 400 吨。</p>	<p>废气：汽油加油机均安装了油气回收装置。</p> <p>废水：生活污水经化粪池处理后排入城市/集聚区污水管网，由污水处理厂进一步处理后排入老蟒河。</p> <p>固废：生活垃圾集中收集，环卫部门统一处理。</p> <p>风险防范：配置了消防沙箱及灭火器等，制定了突发环境事件应急预案。</p>	<p>现状评估报告显示，经河南科诚节能环保检测技术有限公司监测：</p> <p>废气：非甲烷总烃无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准限值要求。</p> <p>废水：总排口 SS、COD、氨氮测定值满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级并满足污水处理厂收水水质要求。</p> <p>噪声：昼夜间厂界噪声测定值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）标准限值要求。</p>
---	------------------------------	---------------	--	--	--	--

7	年出栏生猪 4600 头	焦作市精诚牧业养殖有限公司	温泉镇农场	现有猪舍面积 6000 平方米, 生猪存栏 2500 头	固液分离、六级沉淀、堆放场 250 平方米、厌氧沼气池 200 立方米	资源化利用
8	年出栏生猪 1500 头	温县永兴养殖场	赵堡镇南保封村北	现有猪舍面积 2200 平方米, 生猪存栏 1000 头	四级沉淀 650 立方米, 堆放场 250 平方米, 沼气池 100 平方米	资源化利用
9	年出栏生猪 3300 头	温县喜顺养殖场	祥云镇王羊店村南	现有猪舍面积 5000 平方米, 生猪存栏 1600 头	三级沉淀 2300 立方米, 堆放场 350 平方米	资源化利用
10	年出栏生猪 1500 头	郑建平养殖场	祥云镇南贾村南	现有猪舍面积 1700 平方米, 生猪存栏 600 头	三级沉淀 700 立方米, 堆放场 100 平方米	资源化利用
11	年出栏生猪 700 头	温县光辉养殖场	祥云镇大玉兰村南	现有猪舍面积 1300 平方米, 生猪存栏 400 头	三级沉淀 800 立方米, 堆放场 120 平方米	资源化利用
12	年出栏生猪 1500 头	温县腾飞养殖专业合作社	番田镇前北马村	现有猪舍面积 1200 平方米, 生猪存栏 800 头	三级沉淀 250 立方米, 堆放场 100 平方米, 沼气池 120 立方米	资源化利用

13	年出栏生猪 1000 头	温县番田 镇后峻山 村养殖场	番田镇 后峻山村西	现有猪舍面积 1500 平方 米, 生猪存栏 600 头	三级沉淀 120 立方米, 堆放场 240 平方米, 沼气池 300 立方米	资源化利用
14	年出栏生猪 2000 头	温县鑫达 养殖场	赵堡镇 南保封村北	现有猪舍面积 3100 平方 米, 生猪存栏 1500 头	四级沉淀 850 立方米, 堆放场 300 平方米, 沼气池 150 平方米	资源化利用
15	年出栏生猪 2000 头	温县泰鑫 养殖场	张庄村 南 3 号路北	现有猪舍面积 2200 平方 米, 生猪存栏 900 头	三级沉淀 400 立方米, 堆放场 200 平方米, 沼气池 100 立方米	资源化利用
16	年出栏生猪 2000 头	温县子良 养殖场	张庄村 南 3 号路北	现有猪舍面积 3200 平方 米, 生猪存栏 1500 头	三级沉淀 700 立方米, 堆放场 200 平方米, 沼气池 35 立方米	资源化利用
17	年出栏生猪 1600 头	温县天蓬 养殖开发 有限公司	温县南张羌 滩农场	现有猪舍面积 2800 平方 米, 生猪存栏 1200 头	三级沉淀 800 立方米, 堆放场 100 平方米	资源化利用