

温县清理整改环保违法违规建设项目环保备案公示（第三批）

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）以及焦作市环保局等要求，根据环评机构编制的《现状环境影响评估报告》，专家技术审查意见，温县环境监察大队出具的环境监管意见，温县环保局集体讨论研究决定，现对下列建设项目进行环保备案前公示，公示期为：**2016年12月7日至2016年12月13日**，如有异议，请自本公示发布之日起5个工作日内反馈我局行政事项服务科。联系电话：0391-3821906。

附件：温县清理整改环保违法违规建设项目环保备案公示（第三批）

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	年产 2 万吨环保型粘粉项目	温县福鑫净水材料厂	温县南保封村北	项目占地 7000m ² ，投资 200 万元，建设生产车间、原料仓库、成品仓库等，以铝矾土为原料。经破碎、磨粉、回转炉煅烧、冷却、包装等工序年产 2 万吨环保型粘粉。	废气：破碎、包装产生的粉尘分别经袋式除尘器处理后与磨粉、煅烧产生的粉尘经旋风+脉冲袋式除尘器处理后共用一根 15 米高排气筒排放。 废水：生活污水经化粪池处理后用于周边农田肥田，不外排。 噪声：设备设置减震基础、室内布置等。 固废：对生产过程产生的固废进行了有效的综合利用。	现状评估报告显示，经郑州德析检测技术有限公司监测： 废气：和工段产生的粉尘经袋式除尘器处理后外排废气中颗粒物、SO ₂ 、NO _x 排放浓度均满足《河南省工业炉窑大气污染物排放标准》（DB 41/1066-2015）表 1 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。
2	年产 700t 防扭钢丝绳项目	河南旭德隆机械有限公司	温县南张羌镇朱沟工业区	项目占地 1680m ² ，投资 420 万元，建设生产车间、原料及成品仓库等，以外购钢丝为原料。经导线、合绳、涂油等工序年产 700t 防扭钢丝绳。	废水：生活污水经化粪池处理后用于周边农田肥田，不外排。 噪声：设备采取减震基础、室内布置等降噪措施。 风险防范：机油储存区四周设置围堰，配置了消防器材。	现状评估报告显示，经温县环境监测监测： 噪声：昼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。
3	年产 250 万双塑料凉鞋面棉鞋项目	温县金贵人鞋厂	温县产业集聚区子夏大街南段东侧	项目占地 143400m ² ，投资 293 万元，建设生产车间、成品仓库等。以外购二丁酯、聚氯乙烯、棉鞋面等为原料，经搅拌、注塑成型、修剪、粘标、包装工序年产塑料凉鞋 185 万双，棉鞋 65 万双。	废气：注塑机产生的废气经集气管道+活性炭吸附装置+15 米高排气筒排放。 废水：生活污水经化粪池处理后用于厂区绿化。 噪声：设备采取室内布置、减震基础等降噪措施。 固废：对生产过程产生的固废进行了有效的综合利用。 风险防范：原料储罐周围设置了围堰，建设了 100m ³ 事故池。	现状评估报告显示，经河南博晟检验技术有限公司监测： 废气：注塑机产生的废气经集气管道+活性炭吸附装置后外排废气中颗粒物、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》（GB 16297-1996）表 2 二级标准限值要求；VOCs 排放浓度、排放速率满足《天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB 12/524-2014）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》(GB 16297-1996)表 2 标准限值要求; VOCs 无组织排放满足《天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB 12/524-2014)表 5 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。
4	年产 50 万 m ³ 商品混凝土搅拌站项目	温县凯龙砼业有限公司	温县张羌办事处北渠河村西北	项目占地 15 亩, 投资 5000 万元, 建设两条商品混凝土生产线, 年产 50 万 m ³ 商品混凝土。	废气: 每条生产线料仓产生的粉尘经袋式除尘器+15 米高烟囱排放。 废水: 搅拌机及罐车清洗废水经砂石分离器+沉淀池处理后回用于生产。 噪声: 设备采取减震基础等降噪措施。 固废: 生产中产生的固废均回用生产。	现状评估报告显示, 经洛阳嘉清检测技术有限公司监测: 废气: 每条生产线料仓产生的粉尘经袋式除尘器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。 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。
5	年产 5000t 调味料和年产 7000t 拉丝蛋白项目	河南品正食品科技有限公司	温县产业集聚区纬三路西段北侧	项目占地 8 万 m ² , 投资 3.5 亿元, 建设生产车间、原料及成品仓库、办公楼等。年产 5000t 调味料和年产 7000t 拉丝蛋白。	废气: 2t/h 天然气锅炉废气由 8 米高排气筒排放。 废水: 软化水系统排水用于厂内绿化, 冲洗及生活用水由厂区总排口排入集聚区污水管网, 由温县污水处理厂进一步处理后排入老蟒河。 噪声: 设备采取减震基础、室内布置、绿化等降噪措施。 固废: 对生产过程产生的固废进行了有效的综合利用。	现状评估报告显示, 经郑州德析检测技术有限公司监测: 废气: 2t/h 天然气锅炉外排废气中颗粒物、SO ₂ 、NO _x 排放浓度均满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表 2 标准限值要求。 废水: 厂总排口外排废水中 pH、COD、氨氮、SS、动植物油测定值均《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 三级及污水处理厂收水水质要求。 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。

6	年产 5000 吨方便面建设项目	河南顶好食品有限公司	温县武德镇慕庄村东	占地 6690m ² ，投资 600 万元，建设方便面生产车间、原料库及成品库等。建设三条方便面生产线，年产方便面 5000 吨。	<p>废气：燃气导热油炉废气经 15 米高排气筒排放；油炸废气经集气罩+油烟净化器+15 米高排气筒排放。</p> <p>废水：设备清洗、地面冲洗废水与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：建设了规范固废暂存间。</p>	<p>现状评估报告显示，经温县环境监测站和河南博晟检验技术有限公司监测：</p> <p>废气：燃气导热油炉外排废气中颗粒物、SO₂、NO_x 排放浓度均满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表 2 标准限值要求；油炸废气经集气罩+油烟净化器处理后油烟排放浓度满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）标准要求。颗粒物无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 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》（GB 12348-2008）2 类标准限值要求。敏感点噪声监测数据达到环境质量标准要求。</p>
7	30000 吨/年聚合氯化铝项目	温县亚明化工有限公司	温县谷黄路东段北侧	占地 2400m ² ，投资 350 万元，建设反应池、沉淀池、烘干车间、成品及原料仓库等，以铝酸钙粉、25% 盐酸为原料，经投料、聚合、沉淀、烘干、包装等工序年产 30000 吨聚合氯化铝。	<p>废气：6t/h 天然气锅炉废气由 8 米高排气筒排放；投料过程中产生的粉尘经集气罩+袋式除尘器+15 米高排气筒排放；反应、烘干废气经三级碱液吸收+15 米高排气筒排放。</p> <p>废水：无工艺废水产生，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：建设了固废规范堆场。</p>	<p>现状评估报告显示，经河南博晟检验技术有限公司监测：</p> <p>废气：6t/h 天然气锅炉外排废气中颗粒物、SO₂、NO_x 排放浓度均满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表 2 标准限值要求；投料过程中产生的粉尘经集气罩+袋式除尘处理后外排废气中颗粒物排放浓度、排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 二级标准限值要求；反应、烘干废气经三级碱液吸收塔处理后外排废气中氯化氢排放浓度、排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 二级标准限值要求。氯化氢无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 标准限值要求</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》（GB 12348-2008）2类标准限值要求。
8	年产五千吨灰铸铁件项目	温县机床铸造厂	温县南张羌镇上作桥东	项目占地 23280.5m ² ，投资 1000 万元，建设生产车间、办公楼等，以外购灰生铁、焦炭等为原料，经混砂、造型、熔炼、浇注、清砂、抛丸、打磨等年五千吨灰铸铁件。	废气：熔炼过程产生的废气经旋风除尘+袋式除尘+碱液喷淋+15米高排气筒排放；抛丸、旧砂再生过程产生的粉尘分别经集气风管+袋式除尘+15米高排气筒排放。 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。 固废：建设了规范固废暂存间。	现状评估报告显示，经温县环境监测站监测： 废气：熔炼废气经旋风除尘+袋式除尘+碱液喷淋处理后外排废气中颗粒物、SO ₂ 、NO _x 排放浓度均满足《河南省工业炉窑大气污染物排放标准》（DB 41/1066-2015）表 1 标准限值要求；抛丸、旧砂再生过程产生的粉尘分别经集气风管+袋式除尘器处理后颗粒物排放浓度、排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 二级标准限值要求。颗粒物无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 标准限值要求。 噪声：昼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。
9	年产 10000 吨再生胶项目	温县黄庄镇农林胶厂	温县黄庄镇珍珠村西	占地 12950m ² ，投资 2600 万元，建设脱硫、炼胶、鞋底车间等，以废旧轮胎胶粉为原料年产 10000 吨再生胶和副产 600 万双橡胶鞋底。	废气：脱硫废气采用胶粉分离器+油气分离器+深度冷凝器+碱液喷淋+活性炭吸附处理后经 15m 高排气筒排放，冷却废气经旋风除尘+碱液喷淋+活性炭吸附处理后经 15m 高排气筒排放，脱硫废气与冷凝废气共作一套碱液喷淋+活性炭吸附装置+15m 高排气筒；鞋底车间废气和炼胶废气分别经集气罩+碱液喷淋+活性炭吸附装置+15m 高排气筒排放。 废水：冷却水回用/循环使用，	现状评估报告显示，经郑州德析检测技术有限公司监测： 废气：各工段产生的废气经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；H ₂ S 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，H ₂ S 无组织排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）

					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。 噪声：设备采取减震基础、室内布置等降噪措施。 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。	表 1 二级标准限值要求。 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。
10	温县三陵化工厂	年产 6000 吨低汞触媒及年储运 1300 吨氟硅酸项目	温县番田镇工业区（紫黄路）	低汞触媒生产：占地 14.9 亩，投资 6600 万元，建设浸泡车间、烘干车间、原料及成品库等。以氯化汞、活性炭为原料，经溶解、循环浸泡、热风干燥、包装等工序年产 6000 吨低汞触媒。 氟硅酸储运：占地 220m ² ，投资 200 万元，建设 4 个氟硅酸储罐，年储运 1300 吨氟硅酸。	低汞触媒生产： 废气：干燥废气经碱液喷淋+活性炭吸附+15 米高排气筒排放。 废水：工艺废水循环使用不外排，生活污水经一体化处理装置处理后用于厂区绿化。 噪声：设备采取减震基础、室内布置等降噪措施。 固废：建设了规范固废暂存间。 风险防范：建设了 150m ³ 事故池。 氟硅酸储运：氟硅酸罐区设置备用储罐和围堰。	现状评估报告显示，经郑州德析检测技术有限公司监测： 废气：干燥废气经碱液喷淋+活性炭吸附装置颗粒物、汞及其化合物排放浓度满足《河南省工业炉窑大气污染物排放标准》（DB 41/1066-2015）表 1 标准限值要求； 颗粒物、汞及其化合物、氟化物无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 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。
11	年产 36 万 m ² 市政用砖项目	河南美力环保科技有限公司	温县黄庄镇四号桥北路南	项目占地 16800m ² ，投资 3000 万元，南、北厂区各建设 2 座生产车间、1 座原料仓库、1 座成品堆场等，1 座办公楼等。共建设 4 条生产线，以石子、河沙、水泥为原料。经搅拌、成型、自然养护等工序年产 18000m ² 仿石材	废气：各工序产生的废气经袋式除尘器+15 米高排气筒排放。 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。 固废：除尘器收集尘全部回用于生产。	现状评估报告显示，经温县环境监测站监测： 废气：各工序产生的废气经袋式除尘器处理后外排废气中颗粒物排放浓度满足《砖瓦行业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）表 2 标准限值要求，颗粒物无组织排放满足《砖瓦行业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）表 3 标准限值要求。

				砖、18000m ² 彩砖。		噪声：昼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。
12	年产10万条振动棒及25000台电机项目	温县融鑫建筑机械配件厂	温县祥云镇大尚村南	占地8000m ² ，投资600万元，建设生产车间、成品库等，年产10万条振动棒及25000台电机。	废气：2t/h天然气锅炉废气由8米高排气筒排放；硫化废气经集气罩+活性炭吸附+15米高排气筒排放。 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。 固废：建设了规范固废暂存间。	现状评估报告显示，经郑州德析检测技术有限公司监测： 废气：2t/h天然气锅炉外排废气中颗粒物、SO ₂ 、NO _x 排放浓度均满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表2标准限值要求；硫化废气经集气罩+活性炭吸附装置处理后外排废气中非甲烷总烃排放浓度、排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2二级标准限值要求。 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。
13	年产100万双解放鞋项目	焦作市万路翔鞋业有限公司	温县祥云镇夏庄村北	占地8607m ² ，投资315万元，建设轧胶、合布、缝纫、包装等车间，年产100万双解放鞋。	废气：2t/h天然气锅炉废气由8米高排气筒排放；轧胶、成型、硫化工序产生的废气经集气罩+活性炭吸附+15米高排气筒排放。 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。 固废：建设了规范固废暂存间。	现状评估报告显示，经郑州德析检测技术有限公司监测： 废气：2t/h天然气锅炉外排废气中颗粒物、SO ₂ 、NO _x 排放浓度均满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表2标准限值要求；轧胶、成型、硫化废气经集气罩+活性炭吸附装置处理后外排废气中非甲烷总烃排放浓度、排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2二级标准限值要求。 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。
14	年产50万双解放鞋项目	温县亿金鞋业有限公司	温县祥云镇作礼村南	占地8亩，投资50万元，建设轧胶、合布、缝纫、包装等车间，年产50万	废气：2t/h天然气锅炉废气由8米高排气筒排放；轧胶、成型、硫化工序产生的废气经集气罩+	现状评估报告显示，经郑州德析检测技术有限公司监测： 废气：2t/h天然气锅炉外排废气中颗粒

				双解放鞋。	活性炭吸附+15 米高排气筒排放。 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。 固废：建设了规范固废暂存间。	物、SO ₂ 、NO _x 排放浓度均满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 表 2 标准限值要求；轧胶、成型、硫化废气经集气罩+活性炭吸附装置处理后外排废气中非甲烷总烃排放浓度、排放速率满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 二级标准限值要求。 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。
15	年产 60 万双解放鞋项目	焦作市富地鞋业有限公司	温县祥云镇东南王村东	占地 7000m ² ，投资 100 万元，建设轧胶、合布、缝纫、包装等车间，年产 60 万双解放鞋。	废气：2t/h 天然气锅炉废气由 8 米高排气筒排放；轧胶、成型、硫化工序产生的废气经集气罩+活性炭吸附+15 米高排气筒排放。 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。 固废：建设了规范固废暂存间	现状评估报告显示，经郑州德析检测技术有限公司监测： 废气：2t/h 天然气锅炉外排废气中颗粒物、SO ₂ 、NO _x 排放浓度均满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 表 2 标准限值要求；轧胶、成型、硫化废气经集气罩+活性炭吸附装置处理后外排废气中非甲烷总烃排放浓度、排放速率满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 二级标准限值要求。 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。
16	年产 80 万双解放鞋项目	焦作市旭光鞋业有限公司	温县祥云镇王羊店村	占地 6400m ² ，投资 60 万元，建设轧胶、合布、缝纫、包装等车间，年产 80 万双解放鞋。	废气：1t/h 甲醇锅炉废气由 8 米高排气筒排放；轧胶、成型、硫化工序产生的废气经集气罩+活性炭吸附+15 米高排气筒排放。 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。	现状评估报告显示，经郑州德析检测技术有限公司监测： 废气：1t/h 甲醇锅炉外排废气中颗粒物、SO ₂ 、NO _x 排放浓度均满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 表 2 标准限值要求；轧胶、成型、硫化废气经集气罩+活性炭吸附装置处理后外排废气中非甲烷总烃排放浓度、排放速率满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)

					固废：建设了规范固废暂存间	表 2 二级标准限值要求。 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。
17	年产 60 万双解放鞋项目	焦作市环球橡胶有限公司	温县祥云镇张寺村东南	占地 6000m ² ，投资 500 万元，建设轧胶、合布、缝纫、包装等车间，年产 60 万双解放鞋。	废气：2t/h 天然气锅炉废气由 8 米高排气筒排放；轧胶、成型、硫化工序产生的废气经集气罩+活性炭吸附+15 米高排气筒排放。 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。 固废：建设了规范固废暂存间	现状评估报告显示，经郑州德析检测技术有限公司监测： 废气：2t/h 天然气锅炉外排废气中颗粒物、SO ₂ 、NO _x 排放浓度均满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表 2 标准限值要求；轧胶、成型、硫化废气经集气罩+活性炭吸附装置处理后外排废气中非甲烷总烃排放浓度、排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 二级标准限值要求。 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。
18	年产 100 万双松紧口布鞋项目	焦作市玉兰鞋业有限公司	温县祥云镇大玉兰村南	占地 20 亩，投资 130 万元，建设轧胶、合布、缝纫、包装等车间，年产 100 万双松紧口布鞋项目。	废气：2t/h 天然气锅炉废气由 8 米高排气筒排放；轧胶、成型、硫化工序产生的废气经集气罩+活性炭吸附+15 米高排气筒排放。 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。 固废：建设了规范固废暂存间	现状评估报告显示，经郑州德析检测技术有限公司监测： 废气：2t/h 天然气锅炉外排废气中颗粒物、SO ₂ 、NO _x 排放浓度均满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表 2 标准限值要求；轧胶、成型、硫化废气经集气罩+活性炭吸附装置处理后外排废气中非甲烷总烃排放浓度、排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 二级标准限值要求。 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。
19	年产 200 双万功夫	焦作市红棉鞋业有	温县祥云镇留尚村北	占地 40 亩，投资 315 万元，建设轧胶、合布、缝	废气：2t/h 天然气锅炉废气由 8 米高排气筒排放；轧胶、成型、	现状评估报告显示，经郑州德析检测技术有限公司监测：

	鞋、休闲鞋项目	限公司	(新洛路南)	纫、包装等车间,年产200双万功夫鞋、休闲鞋。	硫化工序产生的废气经集气罩+活性炭吸附+15米高排气筒排放。 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。 固废:建设了规范固废暂存间	废气:2t/h天然气锅炉外排废气中颗粒物、SO ₂ 、NO _x 排放浓度均满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2标准限值要求;轧胶、成型、硫化废气经集气罩+活性炭吸附装置处理后外排废气中非甲烷总烃排放浓度、排放速率满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2二级标准限值要求。 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。
20	年产300万双布面胶鞋项目	焦作市美力德鞋业有限公司	温县黄庄镇林村村北、四号桥	林村厂区:占地9120m ² ,投资1100万元,建设裁断、成型、轧胶、制鞋等车间,年产200万布面胶鞋。 四号桥厂区:占地6400m ² ,投资800万元,建设裁断、成型、轧胶、制鞋等车间,年产100万双布面胶鞋。	废气:2t/h天然气锅炉废气由8米高排气筒排放;轧胶、成型、硫化工序产生的废气经集气罩+气体缓冲罐+气体冷凝器+活性炭吸附+15米高排气筒排放。 废水:生活污水经一体化处理装置处理后用于周边农田肥田及厂区绿化。 噪声:设备采取减震基础、室内布置等降噪措施。 固废:建设了规范固废暂存间	现状评估报告显示,经郑州德析检测技术有限公司监测: 废气:2t/h天然气锅炉外排废气中颗粒物、SO ₂ 、NO _x 排放浓度均满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2标准限值要求;轧胶、成型、硫化废气处理装置处理后外排废气中非甲烷总烃、H ₂ S排放浓度、排放速率满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2二级标准限值要求。非甲烷总烃、H ₂ S无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2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。
21	年产200万双布面胶鞋项目	焦作市天行健鞋厂	温县黄庄镇东韩村、东高肇村	东高肇村厂区:占地4800m ² ,投资800万元,建设合布、裁断、轧胶、成型等车间,年产120万布面胶鞋。 东韩村厂区:占地	废气:2t/h天然气锅炉废气由8米高排气筒排放;炼胶、成型、硫化工序产生的废气经集气罩+碱液喷淋+袋式除尘+活性炭吸附+15米高排气筒排放。 废水:生活污水经一体化处理装	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:2t/h天然气锅炉外排废气中颗粒物、SO ₂ 、NO _x 排放浓度均满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2标准限值要求;炼胶、成型、硫化废气处

				<p>8600m²，投资 800 万元，建设成型车间、缝纫车间仓库等，年产 800 万双布面胶鞋。</p>	<p>置处理后用于周边农田肥田及厂区绿化。 噪声：设备采取减震基础、室内布置等降噪措施。 固废：建设了规范固废暂存间</p>	<p>理装置处理后外排废气中颗粒物、非甲烷总烃排放浓度、排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 二级标准限值要求。非甲烷总烃、H₂S 无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 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。</p>
--	--	--	--	--	--	--