

(上接第十版)

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

第二十八批 2023年12月28日

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
	X3H A20 2312 1900 63	平顶山市叶县沙河二路附近有一家化工厂,气味难闻,长期污染环境。	平顶山市叶县	大气	<p>举报内容共涉及1个问题,经调查该问题部分属实。</p> <p>2023年12月20日平顶山市生态环境局叶县分局执法人员在现场发现,反映的气味源自企业生产原料固体工业萘卸车过程。工业萘是一种有机物,属于芳香烃类化合物,具有特殊的芳香气味。该企业使用的原料工业萘分为液体和固体两种,液体工业萘通过密闭管线输送,无异味产生。作为补充需要,该企业需采购少量固体工业萘,在固体工业萘原料卸车过程中,产生少量无组织挥发的气味,持续约20-30分钟,在装卸结束后此气味消失。对于固体工业萘原料卸车过程中产生少量的无组织废气排放问题,企业将固体工业萘卸车区及仓库连为一体,对固体工业萘卸车产生的异味,通过引风系统进行负压收集,再经蒸汽冷凝净化设备处理后经过1#或2#袋式除尘器处理,然后通过25米高排气筒排放。</p> <p>平顶山市生态环境局叶县分局现场检查时,平顶山奥思达科技有限公司正常生产,配套污染防治设施正常运行,未发现环境违法行为。查阅第三方检测公司于2023年4月21日出具的企业例行《检测报告》(编号:EMD239001909244号),其中有组织废气及厂界无组织废气中萘污染物排放数值分别为5.18ng/m³和0.64ug;2023年8月8日出具的企业例行《检测报告》(编号:DSJCNN04200023),其中有组织废气和厂界无组织废气中萘污染物排放数值分别为2.18mg/m³、0.223mg/m³,符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)。</p>	部分属实	<p>加大固体工业萘卸车区引风系统气体置换量,对异味产生环节的工序及工艺进一步调整优化。</p> <p>一是减少固体工业萘的采购量,使用液体工业萘密闭管线输送物料,避免固体工业萘在卸车过程中产生异味,达到控制异味挥发的目的;二是加强对环保治理设施正常运行的管理,明确环保耗材的更换周期,同时增强固体工业萘卸车过程作业人员的环保意识,最大程度减少卸车过程中挥发性气味散发;三是特殊气候条件下重污染天气管控下减量生产,减少工业萘采购量,从而减少异味排放。</p>	<p>经调查处理,该问题已于2023年12月22日办结,具体情况如下:</p> <p>2023年12月20日,平顶山市生态环境局叶县分局执法人员现场检查时该企业已加大固体工业萘卸车区引风系统气量,对异味产生环节的工序及工艺进一步调整优化。一是减少固体工业萘的采购量,使用液体工业萘密闭管线输送物料,避免固体工业萘在卸车过程中产生异味,达到控制异味挥发的目的;二是加强对环保治理设施正常运行的管理,明确环保耗材的更换周期,同时增强工业萘卸车过程作业人员的环保意识,最大程度减少卸车过程中挥发性气味散发;三是特殊气候条件下及重污染天气管控下减量生产,减少工业萘采购量,从而减少异味排放。</p> <p>2023年12月20日,平顶山市生态环境局叶县分局委托河南鼎晟检测技术有限公司对该企业固体工业萘原料卸车过程中产生的无组织排放气体萘、甲醛、硫酸雾、颗粒物进行抽样检测,检测报告(编号:DSJCAN20000023)显示符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)。</p> <p>2023年12月22日,平顶山市生态环境局叶县分局执法人员对平顶山奥思达科技有限公司周边走访群众6人,其中5人一致反映平时上班或路过时没有闻到什么气味,1人反映平常没有什么难闻气味,只有在原料装卸过程中会闻到些许气味。</p>	已办结	无
	X3H A20 2312 1900 65	平顶山市叶县前营有一家建材厂,生产时噪声、粉尘大,长期污染环境。	平顶山市叶县	噪声	<p>举报内容共涉及2个问题。经调查,1个部分属实,1个属实。整体上,举报问题部分属实。</p> <p>一、经调查叶县前营建材厂噪声大的问题部分属实。叶县中盛众诚建材有限公司四周为基本农田,距最近的村庄1045米,该公司生产过程中产生的噪声主要来自于马路砖生产线配料、搅拌、卸长石破碎、挤压成型等工序;平顶山腾瑞建材有限公司北侧为叶县群发农机专业合作社,南侧为农田,西侧为荒地,东侧为公路,距最近的村庄170米,年产30万立方米商品混凝土项目生产过程中产生的噪声主要来自于上料、搅拌、砂石破碎、筛分等工序,砂石生产线生产过程中产生的噪声主要来自于破碎、挤压成型等工序。2023年12月21日,平顶山市生态环境局叶县分局委托河南枫飞祥检测技术服务有限公司分别对叶县中盛众诚建材有限公司、平顶山腾瑞建材有限公司开展了例行检测,经检测,上述两家公司工业噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类要求。</p> <p>二、经调查叶县前营建材厂粉尘大的问题属实。叶县中盛众诚建材有限公司年加工10万吨钾长石,100万块马路砖项目生产过程中产生的粉尘主要有:马路砖生产线配料工序、水泥筒仓粉尘、卸长石生产线上料工序、破碎筛分工序、原料输送工序,该项目配套建设的污染防治设施有:全密闭生产车间、喷淋设施,生产过程中产生的粉尘经袋式除尘器处理后通过15米高排气筒高空排放,物料装卸期间产生的粉尘通过喷淋装置减少无组织排放。12月21日,经平顶山市生态环境局叶县分局现场检查发现,叶县中盛众诚建材有限公司存在物料传输廊道未完全密闭、生产车间破损等问题。</p> <p>平顶山腾瑞建材有限公司年产30万立方米商品混凝土项目生产过程中产生的粉尘主要有:上料、搅拌、破碎以及原料输送等,配套建设的污染防治设施有:全密闭生产车间、喷淋设施,生产过程中产生的粉尘经袋式除尘器处理后通过15米高排气筒高空排放,物料装卸期间产生的粉尘通过喷淋装置减少无组织排放。12月20日,经平顶山市生态环境局叶县分局现场检查发现,该公司厂区内地面存在积尘问题。</p> <p>2023年12月21日,平顶山市生态环境局叶县分局委托河南枫飞祥检测技术服务有限公司分别对叶县中盛众诚建材有限公司、平顶山腾瑞建材有限公司开展了例行检测,经检测,上述两家公司有组织废气和无组织废气排放均满足《水泥工业大气污染物排放标准》(DB 41/1953-2020)及《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)。</p> <p>2023年12月20日、12月21日,平顶山市生态环境局叶县分局针对反映问题走访叶县任店镇前营村7名群众。</p>	部分属实	<p>督促企业密闭物料传输廊道,对车间破损处进行修复,及时清扫厂区内积尘,要求企业生产及运输错峰开工作业时间,强化车辆管理,减少噪声对周边的影响。</p>	<p>经调查处理,有关问题已于2023年12月23日办结,具体情况如下:</p> <p>一、整改情况</p> <p>(一)关于叶县前营建材厂噪声大的问题已办结</p> <p>2023年12月20日、12月21日,平顶山市生态环境局叶县分局通过现场检查并走访周边群众,针对叶县任店镇前营村建材厂车辆运输噪声扰民问题,要求叶县中盛众诚建材有限公司、平顶山腾瑞建材有限公司生产及运输时段错峰开工作业时间,减少噪声对周边的影响。12月23日,经复查,上述两家企业在厂区内醒目部位张贴了警示标识,提醒进出厂区的车辆禁止鸣笛、减速慢行,减少车辆运输过程中噪声的产生。</p> <p>(二)关于叶县前营建材厂粉尘大的问题已办结</p> <p>2023年12月23日,经平顶山市生态环境局叶县分局复查发现,叶县中盛众诚建材有限公司对物料传输廊道进行密闭,对生产车间破损的部位进行了修复;平顶山腾瑞建材有限公司对厂区内地面积尘进行了洒水清扫。</p> <p>12月23日,平顶山市生态环境局叶县分局针对反映问题走访叶县任店镇前营村7名群众,群众表示两家建材企业夜间车辆运输时噪声较大,对附近居民造成了一定影响。</p> <p>二、处理情况</p> <p>2023年12月20日,平顶山市生态环境局叶县分局对平顶山腾瑞建材有限公司下达《整改通知》,2023年12月21日,平顶山市生态环境局叶县分局对叶县中盛众诚建材有限公司下达了《整改通知》。</p>	已办结	无
	X3H A20 2312 1900 81	平顶山市宝丰县周庄镇牛庄村煤矿,污水横流,随意处置矸石,扬尘、噪声大,影响周边群众生活。	平顶山市宝丰县	水	<p>举报内容共涉及4个问题,经调查3个不属实,1个部分属实,整体上,举报问题部分属实。</p> <p>一、经调查平顶山市宝丰县周庄镇牛庄村煤矿污水横流问题不属实。2023年12月20日,宝丰县周庄镇人民政府对平顶山天安煤业香山矿有限公司进行现场核查,该企业生产废水有矿井涌水和生活污水,矿井涌水经三个立桶(每个桶水能力为800立方米)暂存,达到一定量后经一净净水器处理,全部用于煤矿的生产、生活用水,循环使用不外排。生活污水经A/O生化法处理达标后部分用于道路降尘绿化用水,多余部分外排。现场污水处理站运行正常,未发现污水横流现象。</p> <p>二、经调查随意处置矸石问题不属实。平顶山天安煤业香山矿有限公司与平顶山市旭昊商贸有限公司签订有矸石处理协议。2023年12月20日,宝丰县周庄镇人民政府对平顶山天安煤业香山矿有限公司进行现场核查,该企业在煤场东侧建设有密闭矸石周转棚,生产时产生的矸石暂存于密闭矸石周转棚,达到一定量后交由平顶山市旭昊商贸有限公司综合处理利用。</p> <p>三、经调查扬尘大问题部分属实。2023年12月20日,宝丰县周庄镇人民政府对平顶山天安煤业香山矿有限公司进行现场核查,该企业煤场磅房处有积尘;密闭煤棚有部分破损,未发现扬尘外溢现象,但存在扬尘隐患问题。</p> <p>四、经调查噪声大问题不属实。2023年12月20日,宝丰县周庄镇人民政府对平顶山天安煤业香山矿有限公司进行现场核查,该企业噪声源自通风机房、主副井提升机房、空压机房,均采取有密闭降噪措施。2023年12月20日,宝丰县周庄镇人民政府委托河南中天高科检测技术服务有限公司对平顶山天安煤业香山矿有限公司废水、无组织废气及噪声进行检测,预计2023年12月31日出具检测报告,届时将根据检测结果采取下一步措施。</p> <p>12月20日周庄镇人民政府工作人员针对香山矿举报问题随机走访了香山矿周边5户居民,均反映香山矿不涉及污水横流、随意处置矸石、扬尘和噪声问题。</p>	部分属实	<p>平顶山天安煤业香山矿有限公司修补部分破损煤棚,加大厂区内地面及煤场外道路洒水降尘和清扫频次。</p>	<p>经调查处理,该问题已于2023年12月23日阶段性办结,具体情况如下:</p> <p>一、关于平顶山市宝丰县周庄镇牛庄村煤矿污水横流问题已阶段性办结。宝丰县周庄镇人民政府对平顶山天安煤业香山矿有限公司进行现场核查,该企业污水处理站运行正常,未发现污水横流现象。</p> <p>2023年12月20日,宝丰县周庄镇人民政府委托河南中天高科检测技术服务有限公司对平顶山天安煤业香山矿有限公司废水、无组织废气及噪声进行检测。预计2023年12月31日出具检测报告。届时将根据检测结果采取下一步措施。</p> <p>二、关于随意处置矸石问题已办结。平顶山天安煤业香山矿有限公司与平顶山市旭昊商贸有限公司签订有矸石处理协议。平顶山天安煤业香山矿有限公司生产时产生的矸石暂存于密闭矸石周转棚,达到一定量后交由平顶山市旭昊商贸有限公司综合处理。宝丰县周庄镇人民政府现场核查时未发现随意处置矸石行为。</p> <p>三、关于扬尘大问题已阶段性办结。宝丰县周庄镇人民政府督促企业清扫煤场磅房处积尘;平顶山天安煤业香山矿有限公司对2023年12月20日开始对破损煤棚进行修补,预计于2024年1月15日前修补完毕。</p> <p>2023年12月20日,宝丰县周庄镇人民政府委托河南中天高科检测技术服务有限公司对平顶山天安煤业香山矿有限公司废水、无组织废气及噪声进行检测。预计2023年12月31日出具检测报告。届时将根据检测结果采取下一步措施。</p> <p>四、噪声大问题已阶段性办结。宝丰县周庄镇人民政府对平顶山天安煤业香山矿有限公司进行现场核查,该企业主要噪声源自通风机房、主副井提升机房、空压机房,均采取密闭降噪措施。</p> <p>2023年12月20日,宝丰县周庄镇人民政府委托河南中天高科检测技术服务有限公司对平顶山天安煤业香山矿有限公司废水、无组织废气及噪声进行检测。预计2023年12月31日出具检测报告。届时将根据检测结果采取下一步措施。</p> <p>12月20日周庄镇人民政府工作人员针对香山矿举报问题随机走访了香山矿周边5户居民,均对办理结果表示满意。</p> <p>五、下步整改方案</p> <p>宝丰县周庄镇人民政府督促平顶山天安煤业香山矿有限公司清扫煤场磅房处积尘;2024年1月15日前完成修补破损煤棚;宝丰县周庄镇人民政府督促河南中天高科检测技术服务有限公司尽快出具废水、无组织废气及噪声检测报告,届时将根据检测结果采取下一步措施。加强对该企业的监管,确保污染防治设施正常运行,污染物达标排放。</p>	阶段性办结	无
	X3H A20 2312 1900 64	平顶山市叶县中加矿业有限公司尚庙选矿厂,粉尘污染严重,排放尾矿废水,破坏周边环境。	平顶山市叶县	大气	<p>举报内容共涉及2个问题。经调查,1个基本属实,1个部分属实,整体上,举报问题部分属实。</p> <p>一、经调查关于平顶山市叶县中加矿业有限公司尚庙选矿厂粉尘污染严重问题基本属实。2012年至2019年,叶县中加矿业有限公司尚庙选矿厂处于正常生产状态,该厂年产3万吨铁精粉项目以铁矿石为原料,采用磁选方式,年处理原矿30万吨,项目由原料堆场、选矿工业场地、废料堆场、辅助设施组成,生产工艺为原料→鄂破→干选→球磨→粗选→精选(一次、二次)→精矿,生产期间原料运输及堆存环节、破碎磁选环节产生的粉尘对周边造成了影响。</p> <p>二、经调查平顶山市叶县中加矿业有限公司尚庙选矿厂排放尾矿废水,破坏周边环境问题部分属实。2014年尚庙矿段资源枯竭闭矿,闭矿后形成凹陷的采坑,叶县中加矿业有限公司生产时期尾矿浆进入尚庙露天采坑,坑内经沉淀后的工艺废水通过密闭管路抽回循环使用。2019年叶县中加矿业有限公司经矿山寺铁矿尚庙矿段地质灾害恢复治理工程通过平顶山市生态环境局审批(2021)5号)。根据经矿山寺铁矿尚庙矿段地质灾害恢复治理措施,尚庙露天采坑目前正在采用浮船架泵方式,利用三套密闭管路将坑内水抽至舞钢选矿厂回用。2023年12月20日,宝丰县周庄镇人民政府及平顶山市生态环境局叶县分局排查,未发现抽水的密闭管路存在泄露及排放情况,由于该采坑附近无项目概况公示,密闭管路上面无显著流向标识,容易造成群众误解。</p> <p>2023年12月23日,平顶山市生态环境局叶县分局针对存在的问题走访下沟村5户群众。</p>	部分属实	<p>对尚庙矿坑抽水的密闭管路流向进行标识,在尚庙矿坑显著位置设立治理工程概况公示牌,将舞钢中加矿业有限公司经矿山寺铁矿尚庙矿段修复治理工程概况进行公示,接受群众监督。</p>	<p>经调查处理,该问题已于2023年12月24日办结,具体情况如下:</p> <p>一、整改情况</p> <p>(一)关于平顶山市叶县中加矿业有限公司尚庙选矿厂,粉尘污染严重问题已办结。2014年10月尚庙露天采坑因资源枯竭闭矿,叶县中加矿业有限公司发展有限责任公司尚庙选矿厂使用舞钢境内其他矿段的原矿石生产至2019年后全线停产。2023年12月20日、12月22日,平顶山市生态环境局叶县分局、叶县辛店镇人民政府核查发现,叶县中加矿业有限公司发展有限责任公司尚庙选矿厂传输皮带封已久,鄂破下料口、球磨机因长期停用已锈迹斑斑,配电箱及电机已老化生锈,沉淀池等设施已布满淤浆,该选矿厂厂区内无原料、无成品,处于长期停产状态。</p> <p>(二)关于平顶山市叶县中加矿业有限公司尚庙选矿厂排放尾矿废水,破坏周边环境问题已办结。2023年12月20日,平顶山市生态环境局叶县分局针对尚庙露天采坑附近无修复治理工程公示、密闭管路上面无流向标识,容易造成群众误解的情况向叶县中加矿业有限公司发展有限责任公司下达《整改通知书》,要求该公司对尚庙露天采坑回水管路进行标识,在尚庙矿坑显著位置设立修复治理工程公示牌,对舞钢中加矿业有限公司经矿山寺铁矿尚庙矿段修复治理工程进行公示,接受群众监督。12月23日,叶县中加矿业有限公司按照要求完成了整改。</p> <p>2023年12月23日,平顶山市生态环境局叶县分局针对存在的问题走访下沟村5户群众,走访群众一致认为,没有对村庄群众生产生活产生影响。</p> <p>二、处理情况</p> <p>2023年12月20日,平顶山市生态环境局叶县分局对叶县中加矿业有限公司发展有限责任公司下达了《整改通知书》。</p>	已办结	无
	X3H A20 2312 1900 79	平顶山市宝丰县赵庄镇岳寨村北有一个河石、石料加工厂,生产时噪声大,扬尘大,随意堆放。	平顶山市宝丰县	生态	<p>举报内容共涉及2个问题。经调查,2个部分属实。整体上,举报问题部分属实。</p> <p>一、经调查平顶山市宝丰县赵庄镇岳寨村北有一个河石、石料加工厂,生产时噪声大问题部分属实。反映的平顶山宝丰县赵庄镇岳寨村北有一个河石、石料加工厂,实为平顶山金富建材有限公司。2023年12月20日,赵庄镇人民政府对平顶山金富建材有限公司现场核查,依据核查情况和该企业出具的暂停用电申请显示,该企业已于2023年1月16日停产至今。</p> <p>二、经调查污泥随意堆放问题部分属实。2023年12月20日,宝丰县赵庄镇人民政府对平顶山金富建材有限公司进行现场检查,发现该企业处于停产状态,根据企业提供的压滤泥饼无偿使用协议书,该企业生产期间产生的泥饼,全部由河南富信建设工程有限公司用于庄汝河段土地复垦项目回填。但该企业存在污泥堆放处脏乱差,门口地面有污泥残留现象。</p> <p>2023年12月21日,宝丰县赵庄镇人民政府针对反映的问题走访平顶山金富建材有限公司附近5户村民。</p>	部分属实	<p>宝丰县赵庄镇人民政府开工生产时,督促企业加强对生产泥饼进行妥善处理,同时加强对厂内环境的日常管理,确保企业有效落实各项污染防治措施。</p>	<p>经调查处理,该问题已于2023年12月21日办结,具体整改情况如下:</p> <p>一、关于平顶山市宝丰县赵庄镇岳寨村北有一个河石、石料加工厂,生产时噪声大问题已办结。平顶山金富建材有限公司自2023年1月16日至今处于停产状态。</p> <p>二、关于污泥随意堆放问题已办结。平顶山金富建材有限公司已于12月21日对地面残留污泥进行了清扫,对污泥堆放处进行了整理。</p> <p>2023年12月21日,宝丰县赵庄镇人民政府走访平顶山金富建材有限公司周边居民,均表示不存在噪声大、污泥随意堆放情况。</p>	已办结	无
	X3H A20 2312 1900 62	平顶山市叶县田庄乡孙楼村有一家搅拌站,沙石料加工时噪声大,扬尘大,污染环境。	平顶山市叶县	大气	<p>举报内容共涉及1个问题。经调查,举报问题部分属实。</p> <p>2023年12月20日,平顶山市生态环境局叶县分局对叶县力鑫鑫砼站开展现场检查,该企业北侧紧邻103省道,南侧为空地,东侧为树林,西侧为荒废空院,距离最近的田庄乡孙楼庄村约1公里。现场检查时,该企业未生产,厂区内无沙料,料棚内有少量沙料。2023年12月6日,该企业停产至今,停产期间厂区内地面产生积尘未清扫,原料库大门未关闭,大风天气易产生扬尘。</p> <p>2023年12月21日,平顶山市生态环境局针对反映问题走访孙楼庄村6户群众。</p>	部分属实	<p>要求该企业加强日常环境管理,加大厂区内洒水清扫频次;关闭原料库大门。</p>	<p>经调查处理,该问题已于2023年12月23日办结,具体情况如下:</p> <p>2023年12月20日,平顶山市生态环境局叶县分局对该企业下达了《整改通知书》,要求该企业加强日常环境管理,加大厂区内洒水、清扫频次,关闭原料库大门,防止产生扬尘。12月21日,原料库大门已关闭,地面积尘已清扫。</p> <p>2023年12月21日,平顶山市生态环境局叶县分局针对该企业存在的问题走访孙楼庄村6户群众,走访群众一致认为,该企业距离村庄较远,没有对村庄群众生产生活造成影响。</p>	已办结	无
	X3H A20 2312 1900 74	平顶山市宝丰县前营乡张洪庄有一家水泥制品厂,粉尘大,污染环境。	平顶山市宝丰县	大气	<p>举报内容共涉及1个问题,经调查,举报问题属实。</p> <p>2023年12月20日,平顶山市宝丰县前营乡人民政府对宝丰县前营乡张洪庄水泥制品厂进行现场核查,该企业配套建设的污染防治设施有密闭大棚、袋式除尘器、雾化装置、雨水收集池、车辆冲洗装置。通过现场检查以及调阅现场资料显示该厂于2023年7月5日停产至今,由于日常清扫不彻底造成厂区内路面积尘较多。</p> <p>2023年12月21日,前营乡人民政府针对宝丰县前营乡张洪庄水泥制品厂粉尘大污染环境,走访附近5户居民,就该厂日常扬尘污染问题进行了了解,并将调查处理结果向居民反馈。</p>	属实	<p>前营乡人民政府加强日常巡查力度,督促企业增加清扫频次,确保厂区内卫生整洁有序。</p>	<p>经调查处理,该问题已于2023年12月23日办结,具体情况如下:</p> <p>2023年12月21日进行现场核查,该企业已对厂区内路面积尘进行清扫。</p>	已办结	无
	X3H A20 2312 1900 82	平顶山市宝丰县肖旗小学附近有一家水泥制品厂,污染环境扬尘大。	平顶山市宝丰县	大气	<p>举报内容共涉及1个问题,经调查属实。</p> <p>2023年12月20日,肖旗乡人民政府环境保护办公室联合肖旗乡人民政府对宝丰县涌辉建材有限公司进行现场检查,涌辉建材生产车间处于停产状态,污染防治设施未运行,在厂外没有发现扬尘现象。但发现生产车间厂房因近期大风天气致使部分彩钢棚损坏,导致扬尘现象。</p> <p>12月21日肖旗乡人民政府针对涌辉建材有限公司扬尘污染举报件问题随机走访了肖旗小学附近5户居民,并将调查处理情况向居民反馈。</p>	属实	<p>肖旗乡人民政府督促涌辉建材有限公司加固彩钢棚;加强厂区内内部地面及道路洒水降尘和清扫频次,常态化保持洒水降尘到位,确保污染防治设施正常运行。</p>	<p>经调查处理,该问题已于2023年12月24日办结,具体整改情况如下:</p> <p>2023年12月20日,宝丰县涌辉建材有限公司已组织专人对厂房破损部分进行加固处理,12月21日修复完毕。下一步增加厂区内道路洒水降尘频次,落实好各项扬尘防控措施。</p> <p>肖旗乡人民政府于2023年12月22日委托河南中天高科检测技术服务有限公司对宝丰县涌辉建材有限公司粉尘无组织排放进行检测,检测报告(报告编号:ZTGG-WT-1263-2023)结果显示,无组织废气符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)。</p> <p>肖旗乡人民政府针对举报问题走访肖旗小学附近5户居民,并将调查结果向居民反馈,5户居民均对办理结果表示满意。</p>	已办结	无

(下转第十二版)