

郑环文〔2017〕161号

郑州市环境保护局 关于进一步加强工业企业无组织排放整治的 通 知

各县（市、区）环保局，机关各相关处室、局属各相关单位、各相关工业企业：

为进一步加强大气污染防治工作，污染物稳定达标排放，确保大气污染防治攻坚取得实效，按照环保部印发的《关于京津冀及周边地区2017-2018年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》（环大气〔2017〕110号）和《郑州市环境保护局关于切实加强工业企业无组织排放管理的通知》（郑环文〔2017〕135号）要求，结合省、郑州市环境污染防治攻坚战要求，现就进一步加强工业企业无组织排放整治工作有关事宜通知如下：

一、整治范围

全市钢铁、建材、有色、火电、焦化等行业和锅炉物料（含废渣）运输、装卸、储存、转移与输送以及生产工艺过程等无组织排放。

二、整治要求

（一）铝工业扬尘污染无组织排放控制

铝工业生扬尘的工序主要有：物料运输、原料制备、熟料生产、氧化铝储运、赤泥堆放、矿石开采；针对铝工业特点，制定本扬尘污染控制规范：

1. 物料运输扬尘污染控制

(1) 铝土矿、石灰石、石灰等原材料运输车辆，在运输中可能产生粉尘污染，应遮盖严密，厂区内严禁出现扬尘或散落现象。

(2) 厂区道路每天进行清扫、洒水，并有记录，遇特殊天气增加洒水频次，防止道路扬尘。厂内运输道路应平整硬化，应配备负压式机械化清扫装置，并采取洒水、喷雾、移动吸尘等措施。

(3) 运输车辆驶离厂区前应冲洗车轮，或采取其他控制措施。

2. 原料制备系统扬尘污染控制

(1) 原矿槽、均化堆场、石灰石堆场、石灰堆场、氧化铝仓库应采用全密闭厂房，设置洒水降尘或收尘、抑尘措施；不能采用全密闭厂房的应设置防风抑尘网，堆存物料高度不超过防风抑尘网高度的80%。

(2) 物料转运应采用全密闭皮带廊，并设置有集气罩和收尘装置。

(3) 物料破碎、筛分应在封闭厂房内进行，并设置集气罩和收尘装置。

(4) 原矿浆磨制工序应在封闭厂房内进行，磨机皮带输送系统应设置集气罩和收尘装置。

3. 熟料烧成系统扬尘污染控制

(1) 熟料烧成的破碎、磨制、筛分等工序应在封闭厂房内进行，并设置集气罩和收尘装置，并安装智能式电表及视频装置。

(2) 物料转运应采用全密闭皮带廊，并设置有集气罩和收尘装置。

4. 氧化铝储运系统扬尘污染控制

(1) 氢氧化铝焙烧炉出料口，氧化铝储仓，氧化铝包装工段应设置集气罩，并配备密闭抽风收尘设施。

(2) 氢氧化铝物料输送应采用全密闭设施，并经常检查设备，杜绝漏风、漏料情况。

(3) 电解铝厂的氧化铝原料应储存在密闭仓库中。

5. 赤泥堆场扬尘污染控制

(1) 采用干堆的赤泥堆场要采取洒水、覆盖、边坡覆土绿化等措施控制扬尘污染。

(2) 停用赤泥库要及时进行覆土绿化，避免裸露赤泥产生扬尘。

6. 矿山扬尘污染控制

(1) 矿山开采应采取湿法作业、移动式除尘器等措施。

(2) 进入矿区道路应硬化，使用机械化清扫装置，并采取洒水、喷雾、移动吸尘等措施。

(3) 矿石堆放应采取围挡、覆盖、洒水等措施防止扬尘。

(4) 矿石破碎、筛分、皮带运输应在密闭厂房或皮带廊内进行，并设置集气罩和收尘装置。

7. 其他要求

(1) 生产工艺设备、废气收集系统以及污染治理设施应同步运行。废气收集系统或污染治理设施发生故障或检修时，应停止运转对应的生产工艺设备，待检修完毕后共同投入使用。

(2) 因安全因素或特殊工艺要求不能满足本标准规定的无组织排放控制要求，经环境保护主管部门批准，可采取其他有效污染控制措施。

(二) 碳素行业无组织排放控制

碳素行业产生扬尘的工序主要有：物料运输及储存、石油焦煅烧、碳块成型、碳块焙烧；针对碳素行业特点，制定本扬尘污染控制规范：

1. 物料运输及储存扬尘污染控制

(1) 石油焦、冶金焦、固体沥青、煅后焦等原材料运输车辆，在运输中可能产生粉尘污染，应遮盖严密，厂区内严禁出现扬尘或散落现象。

(2) 厂区道路每天进行清扫、洒水，并有记录，遇特殊天气增加洒水频次，防止道路扬尘。厂内运输道路应平整硬化，应配备负压式机械化清扫装置，并采取洒水、喷雾、移动吸尘等措施。

(3) 运输车辆驶离厂区前应冲洗车轮，或采取其他控制措施。

(4) 石油焦、冶金焦、固体沥青、煅后焦等物料储存应采用全密闭厂房，设置洒水降尘或收尘、抑尘措施；不能采用全密闭厂房的应设置防风抑尘网，堆存物料高度不超过防风抑尘网高度的 80%。

(5) 按照指定地点卸料，原材料进厂车辆卸车倒料时必须先开除尘设备，然后卸车倒料。

2. 石油焦煅烧工序扬尘污染控制

(1) 物料转运应采用全密闭皮带廊，并设置有集气罩和收尘装置。

(2) 物料破碎、筛分应在封闭厂房内进行，并设置集气罩和收尘装置。

(3) 装运煅后焦时放料人员必须先开除尘器装好收尘罩，方可进行煅后焦装车作业，杜绝未开收尘器及未装好收尘罩进行煅后焦装车作业，以减少煅后焦装运过程中的粉尘污染。

3. 碳块成型工序扬尘污染控制

(1) 成型工序应在封闭厂房内进行，并在各下料口、磨粉（研磨）、振动筛等易产生扬尘部位设置集气罩和收尘装置。

(2) 成型工序清理积料、打扫卫生应使用移动式收尘设施，禁止物料随意抛洒、飞扬。

4. 碳块焙烧工序扬尘污染控制

(1) 焙烧工序碳块清理、装出炉放料（抓料/吸料）作业等易产生扬尘部位应有收尘设施，并安装智能化电表及视频装置，防止扬尘污染。

(2) 煅烧炉、焙烧炉在停炉、闷炉前后应保证烟气不外溢、炉面无刺激性气味

(3) 焙烧车间顶部应安装雾化喷淋装置。

（三）火电行业无组织排放控制

1. 物料运输、存贮、输送中无组织排放控制

本文所指物料是指火电厂生产中使用、产生的固态原料、固态辅料、固态灰渣等。具体为煤、石灰石（块或粉）、石膏、粉煤灰、渣。

(1) 厂外运输

物料以非包装的形态运输，应按物料的分类选用不同的运输车辆。煤炭、石灰石（块）、石膏、干渣的运输使用带棚盖（或篷布覆盖严密）车辆运输，且车厢内物料堆顶不得高于车厢高度。石灰石（粉）、粉煤灰（粉）必须使用罐车运输。

(2) 物料存储场地

贮煤场应采取全封闭结构，并设有洒水、喷淋等综合措施进行抑尘。石灰石（块）应设置规范化封闭料库，石灰石（粉）

应设置筒仓。石膏设封闭式料库，渣设封闭式渣仓，粉煤灰设封闭式干灰库。（对现阶段做不到全封闭的煤场，应采用防风抑尘网措施，堆煤高度不超过防风抑尘网高度的 2/3，并设洒水、喷淋、苫盖等综合措施进行抑尘。喷枪应全覆盖，煤堆表面结壳明显。）火车翻车机室、汽车卸煤沟应采取全封闭或半封闭结构，并须设有喷淋抑尘装置。

贮煤场出入口（或厂区出入口）设置运输车辆整理区，对车厢外沿（部）、底盘、车轮处携带的物料进行清除或冲洗。

进出物料存储场地路面应平整硬化，应保持道路地面干净整洁，应配备负压式机械化清扫装置，不能看到有明显物料洒落。

(3) 厂区内物料运转

厂区石灰石（粉）、粉煤灰（粉）的运转应采用管道输送，不得使用其他输送方式。煤、石灰石（块）、石膏采用皮带输送方式，输送通道或廊道应密闭。配置洒水车定时对道路洒水，抑制道路扬尘的产生。各种方式的物料输送过程不应存在目视可见的粉尘排放。

输煤皮带应采用密闭皮带、封闭通廊或管状带式输送机，各转运点均应设除尘设施，并安装水冲洗系统。

2. 生产设施无组织排放控制

(1) 碎煤机室、煤仓间煤斗应设除尘器，皮带层采用真空负压吸尘或水冲洗措施，输煤栈桥面及转运站地面采用水冲洗。

(2) 落料点等易扬尘部位应设喷雾抑尘等设施。输煤系统内落差较大的转运点应设缓冲设施，各落煤管连接处均加衬垫密封，并在导料槽出口加布帘，防止颗粒物飞扬。

(3) 渣仓、灰库顶部排气口应设置气体排放除尘系统，且应设置排气筒。

(4) 运到灰场的调湿灰应及时摊铺碾压，使灰面形成具有一定厚度的硬壳层；灰场设置洒水系统，根据实际情况进行洒水，保证灰面含水量，防止飞灰污染；大风条件下（四级及以上风）应停止堆灰作业；对灰体不断形成的永久边坡覆土后应种草护坡，灰体顶部至设计标高时应覆土绿化或还田。

(5) 灰场四周应设置绿化带，主要环灰场周边种植本地的速生乔木以及灌木，其中环灰场内侧种植灌木，外侧种植本地速生杨树。

(6) 根据《郑州市环境保护局关于开展郑州市工业企业扬尘场地视频监控工作的通知》（郑环文〔2017〕137号）的要求，做好扬尘场地视频监控系统建设。

3. 建立颗粒物防治工作规章

电厂应制定确保无组织排放治理设施正常运行的要作制度。主要内容包括以下几个方面：组织机构、责任人、日常设施运行与维护、大风或不利于污染物扩散气象条件下生产运行预案等。

（四）建材行业无组织排放治理控制

本指南适用于水泥及其制品、耐火材料、石灰、砖瓦、玻璃、陶瓷等建材行业。

1. 物料运输、存储、输送中颗粒物无组织排放控制

(1)企业厂区粉状、颗粒状物料处理、输送、装卸、储存过程应当封闭，储存宜采用库、仓、堆棚，处理、输送、装卸宜采用密闭设备，运输宜采用密闭车厢或真空罐车；块石、粘湿物料、浆料处理、输送、装卸、储存过程应当封闭或半封闭，储存宜采用堆棚、库、浆池，运输宜采用密闭或半密闭车厢加盖毡布；各种物料在处理、输送、装卸、储存过程还应采取集气收尘、负压操作、喷洒水、清扫等其它有效抑尘措施，严格控制颗粒物无组织排放。

(2)企业厂区除建（构）筑物以外，应做到100%硬化、绿化；道路、广场、车间和堆棚内外应及时清扫、洒水；厂区车辆减速慢行，进出、停放有序，物件、物品摆放整齐，棚内物料分类、分区堆存；厂区大门设置车辆清洁装置，清扫或冲洗进出车辆产生的灰尘、污垢、废水集中收集和处理。

(3)企业矿区作业应加强规范管理，真正做到“边开采、边恢复”，开采面、矿石临时堆场、废石堆场及矿区道路等应及时清理、喷洒水，凿岩钻孔应配备除尘设施，采用多孔微差爆破，装卸作业注意洒水抑尘，干燥、大风天气减少矿山工作量，做到矿区环境有序、干净、整洁、美观。

(4)企业还必需应配备负压式机械化清扫装置和洒水车，清

扫装置和洒水车数量根据最不利条件确定，其中至少各备用 1 辆，清扫和洒水次数根据日常需要确定，除雨、雪天外，平时可考虑早、中、晚各一次，易产尘作业量增加或遇干燥、大风天气要适当增加频次。

2. 生产设施废气无组织排放控制

(1) 车间不能有可见烟尘外逸，每个产生大气污染物的工艺和装置必须设立局部或整体气体收集系统和净化处理装置，达标排放。

(2) 净化处理装置应与其对应的生产工艺设备同步运转，应保证在生产工艺设备运行波动的情况下，净化处理装置仍能正常运转，实现达标排放；因净化处理装置故障造成非正常排放，应停止运转对应的生产工艺设备，待检修完毕后共同投入使用。

(3) 除储库底、地坑及物料转运点单机除尘设施外，其它排气筒高度应不低于 15m，排放 HCl 的排气筒高度不得低于 25m，排气筒高度应高出本体建（构）筑物 3m 以上，排气筒周围半径 200m 范围内有建筑物时，排气筒高度还应高出最高建筑物 3m 以上。

3. 建立大气污染物无组织排放防治工作规章

(1) 在原燃料及成品装卸区、原燃料堆棚及成品库区、临时堆存及转运区、物流通道、矿山开采工作面等易产生无组织排放的地方安装视频监控系统，并与市、县、区监控平台联网。

(2) 企业大气污染物无组织排放监测因子、监控点及频次根

据环评及排放标准的规定执行，监控点浓度应符合标准限值要求。

(3)在企业生产过程中，负责监管的环境保护主管部门应对周围居住、教学、医疗等用途的敏感区域环境质量进行监测。具体监测范围为环境影响评价确定的周围敏感区域；未进行环境影响评价的，监测范围由负责监管的环境保护主管部门根据企业的排污特点和规律及当地的、气象条件等因素，参照相关环境影响评价技术导则确定。地方政府应对本辖区的环境质量负责，采取措施确保环境状况符合环境质量标准要求。

(五) 其他行业无组织排放治理控制

本指南主要涵盖机械制造、木器制造、人造纤维板材、原粮加工、饲料加工、净水剂生产、磨料磨具等行业。

1. 物料运输、存储、输送中颗粒物无组织排放控制

本文所指物料是指生产中使用、产生的固态原料、固态辅材、固态废渣及固态半成品与固态成品。

(1) 物料按照粒径分为以下类别：

粉料：物料 80%的成分由粒径小于 0.5mm 的物质构成。

颗粒料：物料 80%的成分由 50-0.5mm 粒径的物质构成。

块料：物料 80%的成分由粒径大于 50mm 的物质构成。

(2) 物料生产区域外运输

物料以非包装的形态运输，应按物料的分类选用不同的运输车辆。粉料必须使用罐车进行运输，颗粒料、块料使用带棚

盖的车辆进行运输，且车厢内物料堆顶不得高于车厢高度。

(3) 物料存储场地与库房

粉料必须由存储罐进行存储。颗粒料、块料存储场地小于1000平方米的首先选库房存储，库房需密闭，由带除尘设施的排气系统进行通风。面积大于1000平方米的非密闭存储场地位置应保持固定，存储场地地面进行硬化，场地周边设置挡风墙，墙体高度不低于物料堆放高度的80%，并具备抵御物料堆侧压的强度。露天存储场地周边需设置固定喷淋设施，喷淋范围应覆盖整个存储场地。

存储场地出入口设置运输车辆整理区，对车厢外沿、底盘、车轮处携带的物料进行清除或冲洗。

物料存储场地与外界连通道路应平整硬化，并保持路面无撒落物料的积累。

道路积尘清扫应配备负压式机械化清扫装置，禁止采用人工扫帚清扫，避免产生二次扬尘。

(4) 厂（场）区内物料运转

厂区内粉料的运转应采用管道的方式输送或罐车转运，不得使用其他输送方式。颗粒料、块料采用皮带输送方式的，输送通道或廊道应密闭。采用箱式车辆进行物料输送的，输送途径的道路路面应平整硬化，防止输送过程中物料的抛洒。配置洒水车定时对道路洒水，抑制道路扬尘的产生。各种方式的物料输送过程不应存在目视可见的粉尘排放。

2. 生产设施无组织排放控制

易产生无组织排放的生产工艺与环节是治理控制的重点，比较常见的有以下几类：

(1) 切割、破碎与筛分

需将大块原料切割、破碎与筛分分级生产颗粒料或块（板）料的企业，需固定生产环节的生产场所。切割机、破碎机、震动筛分机等机械设备必须安装在经过密闭的厂房内。产生颗粒物的重点位置，如破碎机、震动筛分机的进料口，出料口，切割机，堆料输送皮带等设备应安装集气除尘通风系统，安装智能化电表及视频设备，并与生产设施同步运行。

(2) 制粉

将颗粒料经各类磨机研磨生产粉料的企业，整个生产系统的各子系统应产能配套，从原料加料口开始到产品粉料进入罐仓的整个生产过程不容许粉料落地。粉料的输送需采用管道方式，生产系统内始终处于负压状态，罐仓排气口设置气体排放除尘系统。整个生产系统不得出现目视可见含尘废气排放状况。

(3) 打磨与抛光

打磨与抛光设备粉尘产生部位设置集气管道口，根据生产规模可配置集中式或独立式除尘设施对含尘空气进行净化处理。

(4) 铸造

机械铸造的整个过程都可能产生大量的颗粒物，是无组织

排放的重点控制对象。为了控制无组织排放对环境的影响，铸造生产的各个环节都应处于厂房内。根据铸造生产工艺特点，可按不同铸造生产阶段颗粒物产生的多少、颗粒物产生点的集中程度，按工艺流程分区域设置集气净化系统，或在铸造厂房顶部安装集中式集气通风除尘净化系统。车间厂房门窗处不能出现目视可见尘雾排放状况。

(5) 包装

颗粒物产品以包装形式出厂销售的，包装设备机械性能应确保状态良好。包装机运行时不得出现粉料落地状况，包装材料外不得存留明显的产品粉料。

(6) 金属焊接

规模化金属焊接生产，应对每台焊接设备配置独立的废气净化设备。

3. 建立颗粒物防治工作规章

存在无组织排放源的生产企业在完成硬件设施建设的基础上，还应制定确保无组织排放治理设施正常运行的工作制度。主要内容包括以下几个方面：组织机构、责任人、日常设施运行与维护、大风或不利于污染物扩散气象条件下生产运行预案等。

三、整治时间

2017年10月31日前完成整治工作并通过环保部门现场核查。

四、现场核查

各县（市、区）辖区内企业由各县（市、区）环保局组织核查，市管企业委托郑州市环境监察支队、经开区环境监察支队组织核查。郑州市环境监察支队负责汇总全市企业现场核查情况，并做好档案整理。

五、依法处置

环境监察部门对未落实无组织排放控制要求的企业依法调查取证，依法立案处理。

联系人：吴东 李欣剑 联系电话：67189206

邮箱：zzshbjdqc@163.com

附件：各县市区工业企业无组织排放状况表

2017年10月16日

附件

各县市区工业企业无组织排放状况表

序号	省(自治区、直辖市)	地区(市、州、盟)	县(区、市、旗)	乡(镇)	组织机构代码	单位详细名称(公章)	单位地址	经度	纬度	行业类别	企业规模	主要原料	主要原料计量单位	2016年主要原料消耗量	主要燃料	主要燃料计量单位	2016年主要燃料消耗量	主要产品	主要产品计量单位	2016年主要产品产量	无组织排放工序名称	无组织排放位置	污染物种类(颗粒物/VOCs)	无组织排放已采取措施	无组织排放拟改造时间	无组织排放拟改造拟采取措施	备注
1	河南	郑州	管城回族区	陇海马路办事处	91410104170194848T(1-1)	郑州金星啤酒有限公司	新郑路188号	113° 40' 03"	34° 44' 01"	啤酒酿造	中型	大米, 麦芽	吨	大米63188吨, 麦芽61834吨	煤	吨	12359	啤酒	吨	114570	煤场及卸料	煤场	煤, 粉尘	已建有煤棚、锅炉房周边建设有水喷淋		1. 进一步封闭煤棚; 2. 拟安装车辆冲洗设施。	该单位计划拆除燃煤锅炉, 不再进煤。
2	河南	郑州	高新区	梧桐办事处	91410100614708249X	郑州拓洋实业有限公司	化工路30号	113.5649846	34.79002978	食品及饲料添加剂制造	中型	湿玉米淀粉	吨	13567	煤	吨	65340	D-异抗坏血酸钠	吨	9043	锅炉	能源	煤	煤棚封闭、水喷淋	无	无	
3	河南	郑州	高新区	沟赵	统一社会信用代码 91410000712644517Y	郑州泰祥热电股份有限公司	郑州高新区化工路北、红松路东	113° 30'	34° 47'	电力	2×135MW				煤	万吨	76.4894	电、蒸汽	亿千瓦时、万吉焦	电: 12.624981亿千瓦时; 蒸汽: 399.3183万吉焦	煤场及卸料	圆形煤场、卸煤沟	颗粒物	圆形煤场采用全封闭及四周喷淋喷洒降尘设施, 卸煤沟采用四周喷淋降尘措施			

4	河南	郑州	新密	来集	410182000020771(1-1)	郑州市裕康实业有限公司粘土矿	来集镇陈沟村	113° 26' 48''	34° 30' 23''	建材	7000万块	煤矸石	吨	55000	内燃	无	无	多孔砖	万块	2847	料场堆场	厂区南	颗粒物	原料库	9.25	完全密闭
5	河南省	郑州	新密	大槐	91410183MA441LWX4N(1-1)	新密市三阳墙体材料有限公司	大隗镇铁匠沟村	113° 29' 29''	34° 25' 01''	建材	小型	煤矸石	吨	45000吨	内燃	无	无	多孔砖	万块	1600	料场堆场	破碎车间	颗粒物	原料库	9.25	完全密闭
6	河南省	郑州	新密	岳村	9141018366467850A(1-1)	河南和信新型建材有限公司	岳村镇赵寨村	113度30分58秒	34度32分38秒	建材	12000万块	煤矸石	吨	200000	内燃	无	无	多孔砖	万块	9000	料场堆场	破碎机、输送带	颗粒物	覆盖抑尘网	9.25	建立料库
7	河南省	郑州	新密	西大街	914110183681757083N	新密市永超新型建材厂	西大街下庄河	113度18分38秒	34度30分30秒	建材	年产6000万块	粉煤灰	吨	12000	天然气	无	无	蒸养砖	万块	600	料场堆场	厂区西	颗粒物	覆盖抑尘网	9.25	建立料库
8	河南省	郑州	新密	西大街	410182000004600	新密市昶兴新型建材厂	西大街下庄河	113度18分55秒	34度30分41秒	建材	年产6000万块	煤矸石	吨	20000	内燃	无	无	多孔砖	万块	1000	料场堆场	厂区北	颗粒物	覆盖抑尘网	9.25	建立料库
9	河南省	郑州	新密市	刘寨镇	L2002646-2	新密市隆鑫建材厂	水竹园村	113. 54. 36	34. 53. 7	建材	年产6000万块	煤矸石	吨	18000	内燃	无	无	多孔砖	万块	600	料场堆场	厂区西南	颗粒物	建设原料库	9.25	建立料库

10	河南省	郑州市	新密市	刘寨镇	L2000983-0	新密市国强节能环保墙体材料厂	崔岗村	113.52.27	34.41.8	建材	年产6000万块	煤矸石	吨	18000	内燃	无	无	多孔砖	万块	600	料场堆场	厂区内	颗粒物	建设原料库	9.25	建立料库
11	河南省	郑州市	郑东新区	白沙镇	91410100758359631T	郑州市郑东热电有限公司	白沙镇康庄村	113度51分22秒	34度45分2秒	电力生产	年产23.1亿度	水	吨	4417248	煤	吨	1050626	电能	万千瓦时	182804	临时煤场	厂区内西南侧	颗粒物	防风抑尘墙全围挡,抑尘网全覆盖,喷淋降尘设施		
12	河南省	郑州市	郑东新区	白沙镇	91410100763136301F	郑州天瑞水泥有限公司	白沙镇康庄村	113度50分44秒	34度44分35秒	水泥制造	年产200万吨	熟料、粉煤灰	吨	熟料461298吨;粉煤灰137527吨	/	/	/	水泥	吨	727095	原料大棚、产品传送	厂区	颗粒物	地面硬化,料场密闭,喷淋;产品传送,密闭,喷淋		
13	河南省	郑州市	郑东新区	豫兴路办事处	9141010055571690XU	郑州中天商品混凝土有限公司	豫兴路办事处刘集村	113度54分32秒	34度48分25秒	水泥制品	年产98.8万吨	水泥	吨	103774	/	/	/	混凝土	方	415096	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化,车辆进出冲洗;筒仓、料场密闭,喷淋降尘;		
14	河南省	郑州市	郑东新区	金光路办事处	914101006999710000	河南普天混凝土有限公司(原河南第一建筑混凝土有限公司)	金光路办事处,柳园口村	113度49分38.85秒	34度46分11.97秒	水泥制品	年产63万吨	/	/	/	/	/	/	混凝土	/	/	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化,车辆进出冲洗;筒仓、料场密闭,喷淋降尘;		2016年未生产

15	河南省	郑州市	郑东新区	龙子湖办事处	914101002680492435	郑州市敬业商砼有限公司	龙子湖办事处，东四环万邦路	113度49分40秒	34度47分18秒	水泥制品	年产150万吨	水泥	吨	30530	/	/	/	混凝土	方	215000	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化，车辆进出冲洗；筒仓、料场密闭，喷淋降尘；			
16	河南省	郑州市	郑东新区	龙子湖办事处	91410105670093437D	河南省中原建设混凝土有限公司	龙子湖办事处，鸿宝路防汛路交叉口北	113度49分17秒	34度49分55秒	水泥制品	年产20万吨	水泥	吨	30000	/	/	/	混凝土	万方	18	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化，车辆进出冲洗；筒仓、料场密闭，喷淋降尘；			
17	河南省	郑州市	郑东新区	龙子湖办事处	91410100699956072W	郑州开源商品混凝土有限公司	龙子湖办事处：鸿宝路贾鲁河桥东100米路南	113度47分17秒	34度50分1秒	水泥制品	年产96万吨	水泥	吨	70000	/	/	/	混凝土	万方	22	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化，车辆进出冲洗；筒仓、料场密闭，喷淋降尘；			
19	河南省	郑州市	郑东新区	白沙镇	914101057991512042	河南万盛混凝土有限公司	白沙镇，青年路以南、规划路以东	113度54分51秒	34度44分23秒	水泥制品	年产90万吨	水泥	吨	5000	/	/	/	混凝土	吨	20624	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化，车辆进出冲洗；筒仓、料场密闭，喷淋降尘；			

20	河南省	郑州市	郑东新区	白沙镇	91410122790613097H	河南元盛建设集团有限公司	白沙镇, 物流通道郑汴水务东院	113度54分10秒	34度45分40秒	其它非金属矿物制品	年产15万吨	石子	吨	150000	柴油	吨	500	沥青混凝土	万吨	15	原料运输、存放	厂区	颗粒物、VOCs	厂区周围雾化喷淋, 地面硬化, 车辆进出冲洗; 料场封闭; 沥青封装密闭, 活性炭吸附;
21	河南省	郑州市	郑东新区	圃田乡	9141010077086720	河南省乾坤商品混凝土有限公司	圃田乡圃田村圃田村头	113度49分0.85秒	34度44分37.91秒	水泥制品	年产30万方	水泥	吨	25000	/	/	/	混凝土	万方	10	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化, 车辆进出冲洗; 筒仓、料场密闭, 喷淋降尘;
22	河南省	郑州市	郑东新区	龙子湖办事处	914101006881862280	河南强盛混凝土有限公司	东区东四环柳园口	113度49分42秒	34度46分40秒	水泥制品	年产30万方	水泥	吨	52000	/	/	/	混凝土	万方	20	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化, 车辆进出冲洗; 筒仓、料场密闭, 喷淋降尘;
23	河南省	郑州市	郑东新区	金光路办事处	91410100MA40Q88331	河南勤达建筑材料有限公司	东区东四环柳园口	113度49分32秒	34度46分13秒	水泥制品	年产10万方	水泥	吨	30000	/	/	/	混凝土	万方	10	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化, 车辆进出冲洗; 筒仓、料场密闭, 喷淋降尘;

24	河南省	郑州市	郑东新区	姚桥乡	91410105667215667T	河南东海混凝土有限公司	东区四环柳园口	113度49分24秒	34度46分13秒	水泥制品	年产40万方	水泥	吨	70000	/	/	/	混凝土	万吨	30	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化,车辆进出冲洗;筒仓、料场密闭,喷淋降尘;			
25	河南省	郑州市	郑东新区	金光路办事处	91410105789159309Y	河南省崛起混凝土有限公司	惠民三路向东00米贾陈	113度49分12秒	34度46分10秒	水泥制品	年产40万方	/	/	/	/	/	/	混凝土	/	/	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化,车辆进出冲洗;筒仓、料场密闭,喷淋降尘;			2016处于停产状态
26	河南省	郑州市	郑东新区	白沙镇	9141010077365687X8	河南华建商品混凝土有限公司	白沙镇前程村西	113度52分6秒	34度44分35秒	水泥制品	年产98.8万吨	水泥	吨	70370	/	/	/	混凝土	万方	20.5	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化,车辆进出冲洗;筒仓、料场密闭,喷淋降尘;			
27	河南省	郑州市	郑东新区	金光路办事处	L0848864-8	郑州市金水区东方水泥制品厂	金光路办事处柳园口村	113度49分32秒	34度46分11秒	石膏、水泥制品及类似制品制造	年产6000吨	水泥	吨	3000	/	/	/	水泥排水管	吨	5000	原料运输、生产	厂区	颗粒物	厂区地面硬化,车辆人工冲洗;水泥仓密闭,有喷淋、雾炮			
28	河南省	郑州市	郑东新区	白沙镇	91410100MA3X85U356	郑州正岩混凝土有限公司	白沙镇前程村66号	113度51分42.86秒	34度44分10.13秒	水泥制品	年产60万吨	水泥	吨	72450	/	/	/	混凝土	方	232400	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化,车辆进出冲洗;筒仓、料场密闭,喷淋降尘;			

29	河南省	郑州市	郑东新区	白沙镇	91410100689712517F	河南金石混凝土有限公司	白沙镇康庄村	113度51分3秒	34度44分52秒	水泥制品	年产60万吨	水泥	吨	50000	/	/	/	混凝土	万方	15	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化,车辆进出冲洗;筒仓、料场密闭,喷淋降尘;			
30	河南省	郑州市	郑东新区	白沙镇	9141012269351923D	郑州三德盛大实业有限公司	白沙镇康庄大道东郑东热电厂西	113度50分43秒	34度44分51秒	水泥制品	年产93万吨	/	/	/	/	/	/	混凝土	/	/	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化,车辆进出冲洗;筒仓、料场密闭,喷淋降尘;			2016年未运营
31	河南省	郑州市	郑东新区	白沙镇	91410100678077845M	河南正基混凝土有限公司	白沙镇康庄村	113度50分51秒	34度45分11秒	水泥制品	年产40万方	水泥	吨	25000	/	/	/	混凝土	万方	10	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化,车辆进出冲洗;筒仓、料场密闭,喷淋降尘;			
32	河南省	郑州市	郑东新区	白沙镇	P14101003520170412	郑州同达商砼有限公司	白沙镇地稅所500米	113度54分19秒	34度43分41秒	水泥制品	年产30万方	水泥	吨	3281.55	/	/	/	混凝土	方	11756.03	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化,车辆进出冲洗;筒仓、料场密闭,喷淋降尘;			

33	河南省	郑州市	郑东新区	白沙镇	914101006871169000	郑州恒基建筑安装工程有限公司砼站	白沙镇毕桥村	113度53分25秒	34度44分33秒	水泥制品	年产60万吨	水泥	吨	92308	/	/	/	混凝土	方	384620	原料运输、存放	厂区	颗粒物	厂区地面硬化,车辆进出冲洗;筒仓、料场密闭,喷淋降尘;				
34	河南省	郑州市	登封市	送表矿区	17051751-2	登封市宏昌水泥有限公司	东送表村	112.8	34.583333	水泥	中型	石灰石	吨	179.4万吨	煤	吨	17.9万吨	水泥	吨	142.14万吨	料库		喷淋、密闭	2016.8	喷淋、密闭			
35	河南省	郑州市	登封市	大冶镇	G10410185021344505	郑州嵘昌集团建材有限公司	登封市东庄头村	113.50.3	34.10.10	砖瓦303	中型	煤矸石、页岩	吨	53494	无	吨	无	KP1多孔砖	块	20326785	料库	料场	围挡、洒水、自动喷洒降尘装置					
36	河南省	郑州市	登封市	宣化镇	91410185672894799Y	天瑞新登郑州水泥有限公司	登封市宣化镇青石沟	113° 14' 21"	34° 23' 37"	水泥	4500t/d	石灰石	万吨	186.4	原煤	万吨	18.2	熟料	万吨	134.5	原辅材堆棚 原料输送		物料堆放全部密闭 对应安装高效除尘器					
37	河南省	郑州市	登封市	告成镇	91410100871262599XY	郑州中岳电力有限公司	登封市告成镇北烟庄村	113° 15' 0"	34° 37' 0"	热电	中型	煤	万吨	39.08	煤	吨	39.08	电	万度	72516	煤场 输煤皮带	储煤场 输煤皮带间	粉尘 粉尘	抑尘网、防尘网、自动喷淋装置 全封闭、洒水				

38	河南省	郑州市	登封市	宣化镇	91410185614705064K	郑州登峰熔料有限公司	王村村	113° 5' 0"	34.25.0	水泥	年产15吨	铝矾土、石灰石	吨	10万	原煤 mei	吨	1.8万吨	铝酸盐水泥	吨	11万	料库	料棚	颗粒物	全封闭、洒水	2015.3.20	建造车辆冲刷装置
39	河南省	郑州市	登封市	徐庄	91410185054718415k	登封市嵩基建材有限公司	普堂村	113° 11' 27"	34° 20' 20"	石料	年加工石料105万吨	青石	吨	80万				石子	吨	80万	料库	料场	颗粒物	全封闭、洒水		
40	河南省	郑州市	中牟县	大孟镇	9141012239764708XN	郑州金林新型建材有限公司	大孟镇连霍高速北路东	114° 2' 18"	34° 50' 11"	砖瓦行业	年产15万方	粉煤灰、沙土、生石灰	吨	粉煤灰: 8000吨 生石灰: 200吨 沙土: 1800吨	煤	吨	550	加气块砖	立方米	3万	料场	料仓	颗粒物	密闭		已改天然气
41	河南省	郑州市	中牟县	广惠街	914101225870579458	郑州腾达新型建材有限公司	广惠街办事处桃村李村中州驾校旁边	113° 58' 18"	34° 41' 18"	砖瓦行业	年产50万方	粉煤灰、生石灰	吨	粉煤灰: 2400吨 生石灰: 200吨	煤	吨	180	加气块砖	立方米	1万	料场	料仓	颗粒物	密闭		已改天然气
42	河南省	郑州市	中牟县	官渡镇	91410122337107313P	郑州创世元建材有限公司	中牟县官渡镇西吴村北	114° 6' 23"	34° 49' 17"	砖瓦行业	年产30万方	沙土、生石灰	吨	生石灰: 3893吨 沙土: 1.9万吨	生物质	吨	728	加气块砖	立方米	3.799万	料场	料仓	颗粒物	密闭		已改天然气
43	河南省	郑州市	中牟县	姚家镇	410122600371898	中牟金欣建材厂	中牟县姚家镇春岗村	114° 0' 48"	34° 39' 8"	砖瓦行业	年产15万方	粉煤灰、生石灰、水泥	吨	粉煤灰: 1.15万吨 生石灰: 300吨 水泥300吨	煤	吨	530	加气块砖	立方米	2.8万	料场	料仓	颗粒物	密闭		已改天然气

44	河南省	郑州市	经开区	九龙镇	统一社会信用代码 91410100793223 975G	河南华兴玻璃有限公司	郑州经济技术开发区 九龙工业园	113° 50' 24"	34° 40' 38"	玻璃包装 容器制造 (3055)	小型	石碓砂	21624.72	煤 碳 (煤 制 气)	吨	17965.72	玻璃 瓶罐	吨	54039.43	石碓砂装 卸	厂区内 东部	颗粒物	原料棚、喷 淋			
												纯碱	6547.94													
												方解石	6485.36							煤碳上料	上煤口	颗粒物	喷淋		封闭改 造	
												碎玻璃	23206.86													
45	河南省	郑州市	郑东 新区	白沙 镇	91410100758359 631T	郑州市 郑东热 电有限 公司	白沙镇 康庄村	113度51分22秒	34度45分2秒	火力发电	中型	水	吨	4417248	煤	吨	1050626	电能	万千 瓦时	182804	临时煤场	厂区内 西南侧	颗粒物	防风抑尘 墙全围挡, 抑尘网全 覆盖,喷淋 降尘设施		
																					卸煤沟	厂区内 西侧	颗粒物	自动喷淋 设施		全封闭 改造
46	河南	郑州	郑东 新区	白沙 镇	76313630-1	郑州天 瑞水泥 有限公 司	郑州市 郑东新 区白沙 镇康庄 村	113° 50' 44 "	34 °44' 55 "	水泥制造	小型	熟料 粉煤灰 煤矸石 脱硫石膏	吨	623321 192140 124579 44667	无	无	无	水泥	吨	1000588	煤矸石贮 存	原料大 棚	颗粒物	密封、 喷淋、 加装卷闸 门		
																					脱硫石膏 贮存	原料大 棚	颗粒物	密封、 喷淋、 加装卷闸 门		
47	河南省	郑州市	金水 区	兴达 路办 事处	91410100683199 61X5	河南建 科百合 管桩有 限公司	新107 辅道与 贾鲁河 交叉口 桥北桥 东	113° 47' 12 "	34 °51' 9 "	水泥制品	小型企业	生物质	5988	生 物 质	吨	5988	管桩	米	823049	原料	料场	颗粒物	密闭料场、 喷淋 无			
												砂石	35274							生物质燃 料	料场	颗粒物	密闭料场			
												水泥	39764							废渣	锅炉房	颗粒物	密闭料场			
48	河南省	郑州市	上街 区	91410106737441 935M	中国铝 业股份 有限公 司河南 分公司	郑州市 上街区 厂前路 23号	113° 16' 50"	34° 48' 53"	轻金属冶 炼	230万吨/ 年	铝矿石、 石灰	万 吨	铝矿石254万 吨,石灰39 万吨	煤	万吨	62	氧化 铝	万吨	120.25	铝矿石破 碎	矿石破 碎机	颗粒物	密闭厂房, 集气罩收 集收尘器 处理			
																				铝矿石堆 存	矿石堆 场	颗粒物	密闭厂房			

49	河南省	郑州市	上街区	91410106396426381R	河南中铝碳素有限公司	郑州市上街区孟津路3号	113°20'49"	34°50'34"	石墨与炭素	中	石油焦	万吨	11.8	天然气	万立方米	505.86	碳阳极	万吨	12.3	石灰堆存	石灰仓	颗粒物	密闭厂房			
																				矿浆磨制	矿浆磨机	颗粒物	密闭厂房, 集气罩收集除尘器处理			
																				氧化铝储存	氧化铝包装站	颗粒物	集气罩收集除尘器处理			
50	河南省	郑州市	上街区	新安路	76621908-1	郑州嘉耐特种铝酸盐有限公司	新安西路54号	113度16分26秒	34度49分15秒	水泥	15万吨/年	铝矾土	t	62296	煤	t	17076	铝酸盐水泥	t	82897	煅烧工序	煅烧东侧路面	路面扬尘	洒水\炮车喷雾	2017年10月中旬	路面全部硬化
																					煅烧工序	煅烧卸料点	卸料扬尘	喷淋	2017年10月中旬	喷淋、围挡、防尘网
																					原料卸车	露天堆场	颗粒物	无	2017年12月1日	新建堆棚, 全密闭
50	河南省	郑州市	上街区	新安路	76621908-1	郑州嘉耐特种铝酸盐有限公司	新安西路54号	113度16分26秒	34度49分15秒	水泥	15万吨/年	石灰石	t	46790	煤	t	17076	铝酸盐水泥	t	82897	原料存储	堆棚	颗粒物	堆棚内密闭储存	-	-
																					原料上料	一破入料口	颗粒物	收尘器	-	-
																					原料卸车	露天堆场	颗粒物	无	2017年12月1日	新建堆棚, 全密闭
50	河南省	郑州市	上街区	新安路	76621908-1	郑州嘉耐特种铝酸盐有限公司	新安西路54号	113度16分26秒	34度49分15秒	水泥	15万吨/年	石灰石	t	46790	煤	t	17076	铝酸盐水泥	t	82897	原料存储	部分堆棚内密闭储存, 部分露天储存	颗粒物	堆棚内密闭储存, 苫盖	2017年12月1日	新建堆棚, 全密闭
																					原料上料	一破入料口	颗粒物	收尘器	-	-

51	河南省	郑州市	上街区	914101001702710494(2-2)	郑州长城铝业炭素股份有限公司	上街区工业路103号	113度17分22秒	34度48分21秒	铝冶炼	小型	煅后焦煤沥青	吨	煅后焦28059吨 煤沥青5149吨			炭阳极生坯	吨	33207	煅烧车间	生焦仓库	颗粒物	喷淋密封	10月底	加强喷淋,完善除尘	
																			煅烧车间	煅烧炉	颗粒物	袋式收尘器	10月底	加高脱硫塔,加装湿式电除尘	
52	河南省	郑州市	上街区	91410106170274434N	郑州铝城特种水泥厂	新安西路54号	113° 16' 5.95"	34° 49' 28.16"	水泥制造	年产3万吨	石灰石、铝矾土	吨	20000	煤	吨	3300	铝酸盐水泥	吨	15000	原料破碎	破碎机	颗粒物	袋式除尘器		
																				原料库	原料库	颗粒物	袋式除尘器		
																				生料磨	球磨机	颗粒物	袋式除尘器		
																				生料库	生料库	颗粒物	袋式除尘器		
																				回转窑	回转窑窑尾	颗粒物	袋式除尘器		
																				熟料破碎	破碎机	颗粒物	袋式除尘器		
																				熟料库	熟料库	颗粒物	袋式除尘器		
																				水泥磨	球磨机	颗粒物	袋式除尘器		
																				水泥库	水泥库	颗粒物	袋式除尘器		
																				成品包装	包装机	颗粒物	袋式除尘器		
																				煤磨	球磨机	颗粒物	袋式除尘器		
																				原料堆场	原料堆场	颗粒物	入棚加物料覆盖		

主办：局大气处

郑州市环境保护局办公室

2017年10月16日印发
