

附件

石家庄市平山县督办问题清单

编号	检查时间	市	县区	乡镇 (街道)	污染源 名称	污染源 地址	问题类型	现场问题情况详述	整改要求	完成 时限
HB-201915-032	2019-11-21	石家庄市	平山县	东回舍镇	平山县嘉 阳加气块 厂	石家庄市平 山县 S301	工业粉尘无组 织排放	现场检查时,该企业正在生产。存在问题: 料场未采取喷淋等降尘抑尘措施,生产车 间粉尘收集处理不到位。	易产生扬尘物料采取密闭 储存或输送方式;块状物 料入棚入仓或建设挡风抑 尘网,并采取洒水、喷淋、 苫盖等综合措施。对企事 业单位存在违法行为的, 依据《中华人民共和国大 气污染防治法》第一百 一十七条,立案处罚。	2020/2/3
HB-201915-033	2019-11-26	石家庄市	平山县	大吾乡	大吾乡无 名秸秆露 天焚烧点	石家庄市平 山县	秸秆焚烧	现场检查时,发现大吾乡存在一处秸秆露 天焚烧点,焚烧产生大量浓烟四处飘散。	进一步调查核实,对露天 焚烧秸秆、落叶、垃圾等 问题,依据《中华人民共 和国大气污染防治法》第 一百一十九条处罚。	2020/2/3

编号	检查时间	市	县区	乡镇 (街道)	污染源 名称	污染源 地址	问题类型	现场问题情况详述	整改要求	完成 时限
HB-201915-034	2019-11-27	石家庄市	平山县	杨家桥乡	石家庄文 宝投资有 限责任公 司	石家庄市平 山县	露天矿山未落 实减尘抑尘措 施	现场检查时，该矿山未作业。存在问题： 运输道路未硬化，尾矿库未采取扬尘防控 措施。	易产生扬尘物料采取密闭 储存或输送方式；块状物 料入棚入仓或建设挡风抑 尘网，并采取洒水、喷淋、 苫盖等综合措施。对企事 业单位存在违法行为的， 依据《中华人民共和国大 气污染防治法》第一百 一十七条，立案处罚。	2020/2/3
HB-201915-035	2019-11-28	石家庄 市	平山县	东回舍镇	东回舍镇 无名沙场	石家庄市平 山县东回舍 镇殡仪馆后 面	物料堆场未落 实扬尘治理措 施	现场检查时，发现东回舍镇一占地约二十 亩的沙场正在作业，未采取任何扬尘防控 措施，存在扬尘污染问题。	易产生扬尘物料采取密闭 储存或输送方式；块状物 料入棚入仓或建设挡风抑 尘网，并采取洒水、喷淋、 苫盖等综合措施。对企事 业单位存在违法行为的， 依据《中华人民共和国大 气污染防治法》第一百 一十七条，立案处罚。	2020/2/3
HB-201915-036	2019-11-27	石家庄 市	平山县	杨家桥乡	平山县古 道润来选 矿厂	石家庄市平 山县 S301	物料堆场未落 实扬尘治理措 施	现场检查时，发现该场内物料未苫盖，循 环水池泥渣无序堆放在路旁，未采取有效 扬尘抑制措施。	易产生扬尘物料采取密闭 储存或输送方式；块状物 料入棚入仓或建设挡风抑 尘网，并采取洒水、喷淋、 苫盖等综合措施。对企事 业单位存在违法行为的， 依据《中华人民共和国大 气污染防治法》第一百 一十七条，立案处罚。	2020/2/3

编号	检查时间	市	县区	乡镇 (街道)	污染源 名称	污染源 地址	问题类型	现场问题情况详述	整改要求	完成 时限
HB-201915-037	2019-11-26	石家庄市	平山县	大吾乡	平山县闽冀再生资源回收利用基地	石家庄市平山县	物料堆场未落实扬尘治理措施	现场检查时,发现平山县闽冀再生资源回收利用基地物料堆场内的物料苫盖面积不足10%,大部分区域的砂石和黄土裸露地面未进行苫盖,也未采取其他扬尘抑制措施。	易产生扬尘物料采取密闭储存或输送方式;块状物料入棚入仓或建设挡风抑尘网,并采取洒水、喷淋、苫盖等综合措施。对企事业单位存在违法行为的,依据《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十七条,立案处罚。	2020/2/3
HB-201915-038	2019-11-24	石家庄市	平山县	回舍镇	平山县五龙山选矿厂	石家庄市平山县	物料堆场未落实扬尘治理措施	现场检查时,该厂已停产,地面泥灰厚积,存在扬尘隐患。	易产生扬尘物料采取密闭储存或输送方式;块状物料入棚入仓或建设挡风抑尘网,并采取洒水、喷淋、苫盖等综合措施。对企事业单位存在违法行为的,依据《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十七条,立案处罚。	2020/2/3
HB-201915-039	2019-11-23	石家庄市	平山县	寨北乡	平山县宅北选矿厂	石家庄市平山县寨北乡	物料堆场未落实扬尘治理措施	现场检查时,该厂未生产。存在问题:大面积干化尾矿裸露,未配套尾矿库喷淋降尘设施,其尾矿库扬尘治理不到位。	易产生扬尘物料采取密闭储存或输送方式;块状物料入棚入仓或建设挡风抑尘网,并采取洒水、喷淋、苫盖等综合措施。对企事业单位存在违法行为的,依据《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十七条,立案处罚。	2020/2/3