

附件

## 唐山市开平区督办问题清单

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-201917-096	2019-12-27	唐山市	开平区	郑庄子乡	唐山市金 特实业有 限公司	唐山市开 平区郑庄 子乡马北 路工业园 区	治污设施不 正常运行	现场检查时，该企业正在生产，存在问题：1. 该公司搅拌、成型、烘干工段均 在生产，配套除尘设施未开启，粉尘未 经收集处理直接排放；2. 车间地面及设 备上存有大量粉尘。	依法立案查处，保持治污 设施正常使用。	2020/3/15
HB-201917-097	2019-12-21	唐山市	开平区	/	唐山隆昌 瓷业有限 公司	唐山市开 平区北湖 生态产业 园先导区 隆昌道 1 号	治污设施不 正常运行	现场检查时，该公司正在生产，存在问题：1. 隧道窑配套的脱硝设施处于停运 状态；2. 重污染天气应急响应实施方案 未备案。	依法立案查处，保持治污 设施正常使用。	2020/3/15

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-201917-098	2019-12-28	唐山市	开平区	/	唐山旗骏 机械设备 有限公司	唐山市开 平区旗骏 道	工业粉尘无 组织排放	现场检查时，该企业正在生产，焊烟净化装置闲置，焊接产生的烟气未进行处理，粉尘无组织排放。	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。	2020/3/15
HB-201917-099	2019-12-27	唐山市	开平区	开平镇	唐山市开 平区隆源 钢渣精选 厂	唐山市开 平区上村 路	工业粉尘无 组织排放	现场检查时，该厂正在生产，存在问题： 1. 原料棚内传送皮带廊道及下料口未进行全封闭，生产过程中粉尘无组织排放； 2. 原料库南侧部分挡板破损，粉尘有无组织排放； 3. 厂区物料未全覆盖，易产生二次扬尘。	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。	2020/3/15

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-201917-100	2019-12-27	唐山市	开平区	/	唐山龙奥 机械设 备加 工有 限公 司	唐山市开 平区北湖 工业园永 春道10号	工业粉尘无 组织排放	现场检查时，该企业正在生产，高炉回转设备露天修复，焊接作业期间烟气无组织排放。	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。	2020/3/15
HB-201917-101	2019-12-27	唐山市	开平区	郑庄子乡	唐山渤海 冶金设 备有 限责 任公 司制 造 厂	唐山市开 平区郑庄 子乡前泉 村北银河 路东侧	工业粉尘无 组织排放	现场检查时，该公司正在生产，部分焊接工段未使用焊烟收集净化装置，焊烟无组织排放。	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。	2020/3/15

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-201917-102	2019-12-26	唐山市	开平区	/	唐山环泰 机械设 备制有 限公司	唐山市开 平区园 区道	工业粉尘无 组织排放	现场检查时，该企业正在生产，焊接工 段未开启焊烟收集处理装置，焊烟直 排。	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。	2020/3/15
HB-201917-103	2019-12-25	唐山市	开平区	/	渣土车（冀 B8152W）	唐山市开 平区龙 华东道	企业未按要 求落实运输 车辆管控措 施	现场检查时，在开平区龙华东道有数辆 渣土车正在运输，未按重污染天气应急 预案要求停止运输，并有车辆（冀 B8152W）未覆盖上路运输。	责令整改，依法查处，强 化管理，落实重污染天气 期间管控要求。	2020/3/15