

晋城市生态环境局高平分局

2022年四季度在建项目双随机抽查结果公开表

序号	抽查对象	抽查时间	执法人员	抽查内容及结果	处理意见	备注
1	高平市鸿源煤炭销售有限公司	2022. 11. 01	郜满宁 许中科	1、现场检查时，该公司处于生产状态。 2、该公司建有两座全封闭储煤棚，1号棚为煤炭转运，2号棚用于煤炭储存。两座棚均配套建有固定式雾化喷淋设施，用于煤炭装卸转运降尘。 3、该公司车辆出入口安装有轮胎清洗装置。 4、现场环保设施正常运行。		
2	山西煤炭运销集团大通煤业生活污水一体化装置项目	2022. 12. 19	郜满宁 许中科	现场检查时，该生活污水处理站处于正常运行状态。		
3	高平市天诚缸瓦厂清洁能源余热利用项目	2022. 11. 17	郜满宁 许中科	现场检查时，该公司处于建设停工状态。		
4	山西省高平市旺达物资有限公司新建年产30万吨建筑材料加工项目	2022. 11. 16	郜满宁 许中科	现场检查时，该公司尚未开工建设。		
5	山西盛世鑫海能源有限公司新建年产5万吨型煤项目	2022. 11. 3	宋帆 崔美琴	该项目已建成，正在办理竣工验收手续。		
6	高平市旭阳商贸有限公司建筑材料、石灰岩加工项目环境影响报告表的批复	2022. 11. 3	宋帆 崔美琴	该项目尚未开工建设。		
7	高平市广汇鑫物贸有限公司年产30万吨建筑材料项目	2022. 11. 4	宋帆 崔美琴	该项目处于在建状态。		

序号	抽查对象	抽查时间	执法人员	抽查内容及结果	处理意见	备注
8	高平市百迪能源有限公司店上加油站项目	2022. 11. 3	宋帆 崔美琴	该项目已验收，处于生产状态。		
9	高平市广进耐火材料厂	2022. 11. 16	常宇声 车彦文	该企业处于停产状态；加强厂区内部清洁工作。		
10	山西中加裕农牧有限公司	2022. 11. 16	常宇声 车彦文	现场检查时，该公司处于停建状态；现场有3栋猪舍已基本建成		
11	高平市隆鑫商贸有限公司	2022. 11. 10	常宇声 车彦文	该项目处于在建状态。		
12	高平市鑫锦瑞工贸有限公司	2022. 12. 13	常宇声 车彦文	现场检查时该公司处于停产状态；加强厂区内部清洁工作。		
13	高平市恒鑫源贸易有限公司新建年加工9万吨洁净型煤项目	2022. 11. 16	吕静波 李晋伟	现场检查时，该项目尚未开工建设。		
14	高平市神农永兴食品有限责任公司新建年出栏3万头生猪养殖（东区）项目	2022. 11. 16	吕静波 李晋伟	现场检查时，该项目尚未开工建设。		
15	高平市米山镇张壁和富黑沙加工点新建1万吨炉渣项目	2022. 10. 13	吕静波 李晋伟	现场检查时，该项目处于停建状态。		
16	山西正木商贸有限公司木材加工项目	2022. 12. 27	吕静波 李晋伟	现场检查时，该公司已建成，未生产。		

序号	抽查对象	抽查时间	执法人员	抽查内容及结果	处理意见	备注
17	高平市殡仪馆新建项目	2022. 11. 16	李玉峰 车彦文	现场检查时，该项目主体工程已基本建成，尚未正式投入运营。		
18	中国医学科学院阜外医院培训基地（高平市人民医院心血管专科神农院区）	2022. 11. 16	李玉峰 车彦文	现场检查时，该项目尚未开工建设。		
19	马村镇余热利用集中供热工程项目	2022. 10. 13	李玉峰 车彦文	现场检查时，该公司未运行		
20	晋城市云发工贸有限公司煤矸石制砂项目	2022. 12. 13	李玉峰 车彦文	现场检查时，该公司已建成，未生产		
21	山西瑞祥生贸易有限公司60万吨煤矸石制砂项目	2022. 10. 20	崔忠 吴振国	现场检查时，该项目尚未开工建设。		
22	高平市建能墙体材料有限公司余热供暖项目	2022. 11. 03	崔忠 吴振国	现场检查时，该企业处于停产状态。		
23	高平市寺庄镇小明民用型煤厂年产5000吨型煤项目	2022. 10. 20	崔忠 吴振国	现场检查时，该企业处于长期停产状态。		
24	高平市市政工程公司沥青混凝土拌合站项目变更	2022. 12. 15	崔忠 吴振国	现场检查时，该企业处于停产状态。		
25	晋城市聚集能源有限责任公司米山集煤站环保改造项目	2022. 12. 14	陈三荣 张广红	现场检查时，由于疫情因素，该项目处于停建状态。		

序号	抽查对象	抽查时间	执法人员	抽查内容及结果	处理意见	备注
26	高平市危险废物综合收贮服务站 建设项目	2022.12.14	陈三荣 张广红	<p>1. 现场检查时，该公司正常运营，现场未进行收储装卸作业。目前，该公司废油储存区正常运行，废电池贮存区未收集废旧电池。</p> <p>2. 该公司废油储存区卸油池和废油储罐配有一套UV光氧催化+活性炭吸附装置，废气经收集后经净化装置处理后通过15m高排气筒排放，排放筒直径为0.5米，风机风量为4012-7419m³/h。</p> <p>3. 该公司废电池贮存区设置有专用负压抽风装置及硫酸雾净化装置，净化后的气体经15m高排气筒排放，排放筒直径为0.5米，风机风量为4012-7419m³/h。</p>		
27	山西厚德环境治理有限公司	2022.12.14	陈三荣 张广红	现场检查时，该项目处于停建状态。		
28	高平市森源物资贸易有限公司	2022.12.14	陈三荣 张广红	现场检查时，该项目处于停建状态。		