

# 晋城市生态环境局文件

晋市环发〔2022〕175号

## 晋城市生态环境局 关于2022年11月全市入河排污口监测情况的通报

各县（市、区）分局、开发区环保与建设管理部：

按照省生态环境厅《关于印发〈2022年山西省生态环境监测方案〉的通知》（晋环函〔2022〕255号）要求，2022年11月我局组织开展了入河排污口监测，现将监测情况通报如下：

### 一、基本情况

截至目前，全市登记建档的入河排污口共计201个，其中：黄河流域194个，海河流域7个。2022年11月，共对94个入河排污口进行监测（其中：矿井水排口49个，生产废水排口14个，城镇生活废水排口10个，混合废水排口6个，农村生活废水排口14个，雨水口1个），107个入河排污口因未排水

或洪水影响等原因未能开展监测。

## 二、监测情况

根据入河排污口分类情况，对11月份监测的94个入河排污口分别按照《山西省污水综合排放标准》（DB14/1928-2019）和《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB14/726-2019）进行了评价，发现超标入河排污口1个，超标率1.1%，超标排污口为山西煤炭运销集团阳城惠阳煤业有限公司工业废水排污口。

## 三、工作要求

各县（市、区）分局要高度重视，进一步加强入河排污口达标监管工作，针对超标入河排污口，进行溯源分析，精准制定整改方案，责任到人、落实到位，确保达标排放。并于12月15日前将超标原因、整改方案及整改进度以书面形式盖章上报。

联系人：刘彦

联系电话：2034186

电子邮箱：jcssfb@163.com

附件：1.2022年11月入河排污口超标情况汇总表

2.2022年11月入河排污口超标清单



（此件公开）

附件1:

2022年11月入河排污口超标情况汇总表

序号	县(市、区)	入河排污口名称	超标项目	排放浓度	超标倍数	备注
1	阳城县	山西煤炭运销集团阳城惠阳煤业有限公司工业废水排污口	化学需氧量	68	2.40	
			氨氮	2.58	1.58	

附件2:

### 2022年11月晋城市入河排污口超标清单

序号	县(市、区)	排口编号	入河排污口名称	监测项目	排放浓度	超标倍数	超标原因	整改方案	整改进度	备注
1	阳城县	2380	山西煤炭运销集团阳城惠阳煤业有限公司工业废水排污口	化学需氧量	68	2.40				
				氨氮	2.58	1.58				