# 济源产城融合示范区污染防治攻坚战领导小组办公室文件

济环攻坚办[2021]29号

# 济源产城融合示范区污染防治攻坚战领导小组办公室 关于地表水环境考核断面设置及水质目标设定的 通 知

各镇人民政府,各街道办事处,各有关部门:

根据全省水污染防治攻坚战工作要求,为确保地表水环境质量达标,现就镇(街道)地表水环境考核断面设置及断面水质目标相关要求通知如下:

#### 一、水质断面设置及水质目标确定原则

镇(街道)地表水环境考核断面按照科学合理、应设尽设、 上下游左右岸兼顾、以支流为主等原则,在主要河流及支流的镇 (街道)辖区分界处设置,对各镇(街道)地表水环境质量进行 考核。水质目标按照河流汇水范围对应的国、省考断面水质目标 确定,如国、省考断面水质目标调整,各支流考核断面水质目标随之调整,并与国、省考断面水质目标保持一致。

#### 二、水质断面设置及水质监测

根据济源干支河流分布及各辖区具体情况,共设置镇(街道) 地表水环境考核断面 33 个,涉及 15 个镇(街道)共 23 条河流, 济水办事处未设置考核断面。具体情况见附表。

33 个考核断面中 11 个断面监测数据由自动监测基站提供, 其余 22 个考核断面每月 15 日前开展手工监测,监测数据作为本 月考核依据。考核断面监测指标为 COD、氨氮、总磷 3 项,水 质目标依据《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)进行考核。

#### 三、监测数据运用

生态环境局每月10日前对上一月的地表水环境考核断面监测数据进行统计汇总并上报攻坚办,攻坚办根据监测结果形成专报通报河长办和各镇(街道),对水质超标严重或水质连续超标、问题严重且久拖不决的单位采取通报、约谈等措施,对影响河流水质的具体问题进行交办、督办。目前正在制定《济源示范区地表水环境生态补偿办法》,各镇(街道)考核断面水质、入河排污口整治等工作将纳入生态补偿范围,属地政府务必高度重视,切实抓好问题整改。

断面水质超标的镇(街道)要高度重视,切实履行属地政府 职责,认真开展排查整治,严格落实《中华人民共和国水污染防 治法》相关要求,做好水质改善工作。 附件: 1.济源地表水环境考核断面汇总表

2.地表水环境质量标准

济源市污染防治攻区战领导小组办公室(代章)

2021年4月15年

#### 附件 1

### 济源地表水环境考核断面汇总表

序号	干流	支流	责任辖区	断面位置	水质目标
	黄河	煤窑河	邵原镇	邵原镇前王庄村、金沟村(入黄河口)	Ш
		逢石河(含东阳河、铁山河)	邵原镇	邵原镇东阳店村(出境处)	Ш
			王屋镇	王屋镇阎庄村(出境处)	Ш
			下冶镇	下冶镇逢北村(入黄河口)	Ш
		梦柏河(涧底河、石板河) -	王屋镇	王屋镇乔庄村(出境处))	Ш
1			下冶镇	下冶镇原头村(入黄河口	Ш
		大峪河(大店河)	王屋镇	王屋镇杜岭村(出境处)	П
			下冶镇	下冶镇水磨道村(出境处)	П
			大峪镇	大峪镇东庄村 ( 人黄河口 )	П
		仙口河		小浪底建管局(入黄河口)	III
		砚瓦河 坡头镇		坡头镇槐树庄村(入黄河口)	Ш
		大沟河 坡头镇 坡头镇连地村(人黄河口)		Ш	

序号	干流	支流	责任辖区	断面位置	水质目标
	湨河	商水河(湨河支流)	承留镇	承留镇西官桥村(入湨河处) (下游无水时加测承留镇黄河大道商水河桥南侧)	IV
		虎岭河(湨河支流)	承留镇	承留镇卫庄村(人三湖处)(使用自动站数据)	IV
		五指河( 湨河支流)	承留镇	承留镇曲阳村(入三湖处)(使用自动站数据)	IV
2		桑榆河	承留镇	黄河路和西一环交叉口东北角桥东(出境处)	IV
			轵城镇	轵城镇大驿村(出境处)	IV
			天坛办事处	天坛办事处河西村(人湨河前)(使用自动站数据)	IV
		塌七河	思礼镇	思礼镇涧南庄村(入三湖处)	IV
		小沙河	思礼镇	思礼镇三河寨村(人三湖处)(使用自动站数据)	IV
	蟒河 -	苇泉河	沁园办事处	东一环升龙城苇泉河桥东(出境处)	IV
			轵城镇	轵城镇河岔村(入蟒河处)(使用自动站数据)	IV
		盘溪河	克井镇	克井镇水运村(出境处)	IV
			北海办事处	北海办事处碑子村东(出境处)	IV
			玉泉办事处	玉泉办事处精神病院东(入蟒河处)(使用自动站数据)	IV
0		济永涝河	玉泉办事处	东郭路段面(入蟒河处)(使用自动站数据)	IV
		济洪涝河	玉泉办事处	西郭路段面(入蟒河处)(使用自动站数据)	IV
		上堰河	北海办事处	北海办事处碑子(入盘溪河处)(使用自动站数据) (下游无水时加测北海办事处李庄村)	IV
3		珠龙河、解放河	北海办事处	文昌路盘溪河桥西 100 米(入盘溪河处)(使用自动站数据)	IV
		前荣村南涝河	梨林镇	南官庄断面上游 200 米涝河入蟒河处	IV

序号	干流	支流	责任辖区	断面位置	水质目标
	济河	猪龙河	五龙口镇	林溪港湾东(出境处)	IV
4			玉泉办事处	白沟新村(入济河处)(使用自动站数据)	IV
		广利渠	五龙口镇	五龙口镇西正村(出境处)	IV

#### 附件 2

## 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)

(单位: mg/L)

监测因子		类	川类	Ⅲ类	Ⅳ类	V 类
COD	€	15	15	20	30	40
氨氮	€	0.15	0.5	1.0	1.5	2.0
总磷	€	0.02	0.1	0.2	0.3	0.4

