

东环发〔2017〕44号

**东营市环境保护局**  
**关于加快重点行业的重点排污单位**  
**自动监控工作的通知**

各县（区、开发区）环保局，市局各分局：

污染源自动监控系统是环保部门加强污染源监管、改善环境质量重要手段，为依法依规加强对重点行业的重点排污单位主要污染物排放情况实施自动监控，强化辖区内重点污染源的监督管理，按照环保部、省环保厅的安排部署，现就有关事项通知如下：

**一、加强组织领导。**

各县（区、开发区）环保局、市局各分局要从监察、监控、

总量、污防等部门抽调骨干力量组成专门工作小组，组织做好重点排污单位自动监控工作，并明确一位局领导、监察机构和监控各一名业务负责人作为督办联系人。重点排污单位自动监控专项工作组成员名单（附件1）请于2017年9月2日前报市环境信息与监控中心。

## 二、明确任务要求。

各县（区、开发区）环保局、市局各分局要依据市环保局公布的重点排污单位名录和排污许可证发放等工作基础，组织做好辖区内重点行业的重点排污单位的排查、自动监控设备安装联网和改造等工作。

1、实施范围。钢铁、火电、水泥、电解铝、平板玻璃、造纸、印染、污水处理厂、生活垃圾焚烧发电厂、氮磷排放重点行业及化工园区污水处理厂等重点排污单位。

2、排查确认联网名单。各县区（市属开发区）环保局、市局各分局要按照行业污染物排放标准规定和技术要求（环办环监〔2017〕61号文附件1），排查出辖区内所有须实施自动监控的重点排污单位，逐一明确每家重点排污单位的每个监控点位及应当实施自动监控的主要污染物，填写《重点排污单位自动监控排查表》（附件2），每个企业、每个监控点位填写《污染源自动监控信息表》（附件3），并于2017年9月10日前报市环境信息与监控中心。

3、制定联网计划。各县（区、开发区）环保局、市局各分

局要督促重点排污单位逐一制定安装联网方案，明确每个监控点位的安装联网时限和责任人，填写《重点行业重点地区自动监控排查表》（附件 4，各重点排污单位责任人的手机号码将作为企业登录企业端软件的初始账号，请填写有效手机号，保证通畅，具体登录方式见环办环监〔2017〕61 号文附件 2），并于 2017 年 9 月 10 日前报市环境信息与监控中心。

4、督促企业落实主体责任。各县（区、开发区）环保局、市局各分局要督促重点行业的重点排污单位落实企业主体责任，严格按照有关技术标准规范要求，建设规范的排污口、站房、采样平台，配备安装必要的电源、安防、通讯网络、温度控制、视频监控等设施，安装自动监测设备。氮磷排放重点行业的重点排污单位，应于 2018 年 6 月 30 日前安装总氮、总磷自动监测设备并与环保部门联网；其他行业重点排污单位自动监测设备，应于 2017 年 11 月 30 日前与环保部门联网；自动监测设备已经安装并联网、但不符合环办环监〔2017〕61 号文件规定的安装技术要求 and 有关标准规范的，应于 2017 年 11 月 30 日前完成改造；在建的重点排污单位，应在试生产时安装自动监测设备并于环保部门联网。重点排污单位自动监测设备安装联网或者改造工作完成后，应由重点排污企业按照有关技术标准规范组织验收，验收有关资料交有管辖权的环保部门备案。

### 三、强化调度督办。

1、实行销号管理。各县（区、开发区）环保局、市局各分

局要建立调度督办机制，确定每个点位的安装联网调度人，每月12日和27日前将安装联网进度表报市环境信息与监控中心，要切实把握好时间节点，实行销号管理，确保按期完成安装联网任务。

2、严格监管，提高现场端规范性。要以此次加快重点排污单位自动监控工作为契机，进一步加强辖区内重点污染源的监督管理，督促排污单位进一步完善治污设施，确保污染物稳定达标排放，全面改善区域环境质量。各县（区、开发区）环保局、市局各分局要加大日常监督检查力度，严格按照安装建设技术要求把好新增点位的安装联网关，同时对已联网点位开展一次全面检查，确保现场端的规范性。对于监控项目不全的，要责令排污单位全面安装自动监控设备，特别是城镇污水处理厂须补充安装总氮和总磷监控设备，废水企业须安装氨氮监控设备，属于氮磷排放行业的还须安装总氮和总磷监控设备。对于现场端不符合安装建设技术要求的，要责令排污单位限期整改，特别是废气监控点不符合规范要求的要采用多点测量等方式，废水监控点应当安装多功能自动采样器。监控站房及采样口应当安装视频监控设施，设备参数等自动监控信息应当张贴于站房内。对于未按期完成安装联网或现场端整改的排污单位，各县（区、开发区）环保局、市局各分局要依法予以处罚。

联系人：市环境信息与监控中心，武胜利，电话：18865460015；市环境监察支队，何锡冲，电话：17754610915。

- 附件：1. 重点排污单位自动监控专项工作组成员名单  
2. 重点排污单位自动监控排查表  
3. 污染源自动监控信息表  
4. 重点行业重点地区自动监控排查表

东营市环境保护局

2017年8月27日

附件 1

## 重点排污单位自动监控专项工作组成员名单

姓名	单位	职务	工作电话	分工
	XXX 环保局			组长
	监控			督办联系人
	监察			督办联系人
	总量			成员
	污防			成员
...	...	...	...	...

附件 2

## 重点排污单位自动监控排查表

(示 例)

序号	地市	县区	企业名称	企业 责任人	环保部门 督办人	所属行业	是否为 原国控 企业	产污工 艺名称	监控点位名称	是否 安装 设备	是否 暂缓 安装	暂缓注	安装 期限	是否 联网 传输	联网 期限	监控 污染物	执行 标准	
1			xx 企业			火力发电	是	发电	一号脱硫净烟气	是	否			是		烟尘	xx	
																二氧化硫	xx	
																氮氧化物	xx	
									二号脱硫净烟气	是	否			是		烟尘	xx	
																	二氧化硫	xx
																	氮氧化物	xx
2			xx 企业			黑色金属冶 炼及压延加 工业	是	烧结	一号烧结机头	是	否			是		烟尘	xx	
																二氧化硫	xx	
																氮氧化物	xx	
						黑色金属冶 炼及压延加 工业	是	烧结	一号烧结机尾	是	否			是		烟尘	xx	
																	二氧化硫	xx
																	氮氧化物	xx
球团	是	否			是		一号窑炉焙烧 废气	是	否			是		烟尘	xx			
														二氧化硫	xx			
														氮氧化物	xx			

序号	地市	县区	企业名称	企业 责任人	环保部门 督办人	所属行业	是否为 原国控 企业	产污工 艺名称	监控点位名称	是否 安装 设备	是否 暂缓 安装	暂缓注	安装 期限	是否 联网 传输	联网 期限	监控 污染物	执行 标准	
3			xx 企业			平板玻璃 制造	否	熔化玻 璃生产 原料	550 吨玻璃熔窑	是	否			是		烟尘	xx	
																二氧化硫	xx	
																氮氧化物	xx	
									600 吨玻璃熔窑	是	否			否			烟尘	xx
																	二氧化硫	xx
																	氮氧化物	xx
4			xx 企业			水泥制造	是	干法 回转窑	窑头	是	否			是		烟尘	xx	
									窑尾	是	否			是		烟尘	xx	
																二氧化硫	xx	
																氮氧化物	xx	
5			xx 企业			纺织染整	是		总排口监控点	是	否			是		化学需氧量	xx	
																氨氮	xx	
6			xx 企业			制浆造纸	是		排放口	是	否			是		化学需氧量	xx	
																氨氮	xx	
7			xx 企业			化工	是		排水口	是	否			是		化学需氧量	xx	
																氨氮	xx	
								1-5 号锅炉	是	否			否			烟尘	xx	
																二氧化硫	xx	
氮氧化物	xx																	



序号	地市	县区	企业名称	企业 责任人	环保部门 督办人	所属行业	是否为 原国控 企业	产污工 艺名称	监控点位名称	是否 安装 设备	是否 暂缓 安装	暂缓注	安装 期限	是否 联网 传输	联网 期限	监控 污染物	执行 标准
8			xx 企业			污水处理厂	是		排放口	是	否			是		化学需氧量	xx
																氨氮	xx
																总磷	xx
																总氮	xx

## 附件 3

## 污染源自动监控信息表

(废气)

填报日期:

企业名称						(盖章)
统一社会信用代码		组织机构代码				
所属地区			详细地址			
所属行业		中心经度		中心纬度		
法人代表		环保联系人		联系电话		
监控点位 基本信息	点位名称		点位经度		点位纬度	
	控制级别		排气筒经度		排气筒纬度	
	排气筒高度(m)		采样处烟道 截面积(m <sup>2</sup> )			
执行标准	标准名称及编号		污染物名称	开始执行时间	标准限值	
			二氧化硫			
			氮氧化物			
			颗粒物			
自动监测 设备基本 信息	监测项目	设备品牌	设备型号	生产集成商	出厂编号	测量方法
	二氧化硫					
	氮氧化物					
	颗粒物					
	含氧量					
	流量					
	...					
自动监测 设备运行 参数信息	参数名称	固定值 (合理范围)	单位	参数名称	固定值 (合理范围)	单位
	S02 量程			标准空气过量 系数		
	S02 标气浓度			速度场系数		
	S02 校正因子			K 系数(皮托管)		
	S02 修正因子			含湿量		
	...			...		
数采仪 信息	生产厂家		设备型号		出厂编号	
	无线传输卡号		设备唯一识别 别 MN		上传平台	<input type="checkbox"/> 国家平台 <input type="checkbox"/> 省级平台 <input type="checkbox"/> 市级平台

备注：“自动监测设备运行参数信息”处须填写所有影响监测数据的参数。

# 污染源自动监控信息表

(废水/污水处理厂)

填报日期:

企业名称						(盖章)
统一社会信用代码			组织机构代码			
所属地区			详细地址			
所属行业		中心经度		中心纬度		
法人代表		环保联系人		联系电话		
监控点位信息	点位名称		点位经度		点位纬度	
	控制级别		排放口经度		排放口纬度	
	排放规律		排放去向		堰槽类型	
执行标准	标准名称及编号		污染物名称	开始执行时间		标准限值
			化学需氧量			
			氨氮			
			...			
自动监测设备基本信息	监测项目	设备品牌	设备型号	生产集成商	出厂编号	测量方法
	化学需氧量					
	氨氮					
	...					
自动监测设备运行参数信息	参数名称	固定值 (合理范围)	单位	参数名称	固定值 (合理范围)	单位
	COD 量程			氨氮加热时长		
	COD 标液浓度			氨氮加热温度		
	COD 修正因子			流量计测流范围		
	COD 偏移量			流量计测距范围		
	COD 消解时长			流量计修正系数		
	COD 消解温度			流量计探头距离		
	氨氮量程			...		
	氨氮标液浓度					
	氨氮修正因子					
	氨氮偏移量					
数采仪信息	生产厂家		设备型号		出厂编号	
	无线传输卡号		设备唯一识别 MN		上传平台	<input type="checkbox"/> 国家平台 <input type="checkbox"/> 省级平台 <input type="checkbox"/> 市级平台

备注：“自动监测设备运行参数信息”处须填写所有影响监测数据的参数。

附件 4

## 重点行业重点地区自动监控排查表

序号	县区	企业名称	企业 联网 责任人	企业 联网 责任人 手机号	环保 督办 人	环保 督办 人联系 电话	所属 国民 经济 行业	所属 重点 行业	是否 原国 控企 业	产污 工艺 名称	监控 点位 名称	排放 口	是否 安装 设备	是否 暂缓 安装	暂缓 备注	安装 期限	是否 联网 传输	联网 期限	已验 收设 备	排放 污染 物



---

东营市环境保护局办公室

2017年8月27日印发

---