

舟山市发展和改革委员会 舟山市经济和信息化局 文件 舟山市生态环境局

舟发改价格〔2024〕20号

关于加强工业园区污水处理收费工作的通知

各县（区）人民政府，各功能区管委会、市属有关单位：

根据国家发改委、财政部、住建部、生态环境部、水利部《关于完善长江经济带污水处理收费机制有关政策的指导意见》（发改价格〔2020〕561号）文件精神 and 市委工作要求，为推动形成绿色发展的产业结构和生产方式，不断满足人民群众对优美生态环境的需求。现就进一步加强我市工业园区污水处理工作，建立健全工业园区差别化污水处理收费机制有关事项通知如下：

一、指导思想

适应新时代生态文明建设和生态环境保护的新形势、新要求，建立差别化污水处理收费制度，推进水资源保护市场化进程，加快建立能够充分反映市场供求关系和资源稀缺程度、体现生态价值和环境损害成本的资源环境价格机制，推动全市环境保护和绿色发展。

二、基本原则

1. 多污染多付费原则。发挥价格杠杆作用，坚持污染者使用者付费、多污染多付费，建立差别化污水处理收费机制。

2. 补偿成本有序推进原则。按照补偿污水处理和运行成本的原则，在综合考虑地方财力、社会承受能力基础上有序推进。

3. 激励约束相结合原则。创新资源环境价格机制，坚持保护者节约者受益，提高企业污水预处理和污染物减排的主动性、积极性。

三、实施范围

差别化污水处理费收费机制适用于全市各工业园区。

四、收费机制

依据企业排放污水中主要污染物种类、浓度等指标，建立分类分档差别化收费机制，促进企业污水预处理和污染物减排。

（一）确定污染物项目，核定主要污染物基准值

根据我市工业污水排放情况，确定酸碱度（PH）、生化需氧量（BOD）、化学需氧量（COD）、悬浮物（SS）、总磷（以P计）、总氮（以N计）、氨氮（NH₃-N）、动植物油等为重点污染物项目。各工业园区可根据产业实际、环境治理等因素，确定具体的污染物项目，同时核定污染物因子收费基准值。

（二）根据勾山工业园区污水处理试点情况，提出主要污染因子基准浓度、污水处理多因子分类分档收费参考标准：

1. 主要污染因子基准浓度参考标准

多因子分类	化学需氧量 (COD _{Cr})	氨氮 (NH ₃ -N)	总磷 (TP)	悬浮物 (SS)
基准浓度 (mg/L)	2600	140	50	1300

2、污水处理多因子分类分档收费参考标准

多因子分类分档	下浮档	基准档	第一档		第二档		第三档		第四档		第五档 (限值档)		超值档	
COD _{cr} (mg/L)	<1900	2600	<3380	+0.4	<4160	+0.4	<4940	+0.4	<5720	+0.4	<6500	+0.4	>6500	+0.8
氨氮 (mg/L)	<105	140	<162	+0.6	<184	+0.6	<206	+0.6	<228	+0.7	<250	+0.8	>250	+1.5
总磷 (mg/L)	<10	50	<86	+0.5	<122	+0.5	<158	+0.5	<194	+0.6	<230	+0.6	>230	+1.2
SS (mg/L)	<600	1300	<2340	+0.5	<3380	+0.5	<4420	+0.5	<5460	+0.6	<6500	+0.6	>6500	+1.2
收费标准 (元/吨)	4.2	7.4												

备注：纳管污水污染物因子浓度超过基准浓度时，分别按每个超标因子叠加计收，共计5档。不足一档按一档计收。纳管污水污染物全部因子浓度低于（COD_{cr} ≤ 1900mg/L、氨氮 ≤ 105mg/L、总磷 ≤ 10mg/L、SS ≤ 600mg/L）时，按4.2元/吨收取，若有其中一项及以上污染物因子超过下浮档且低于基准档的，污水费按基准价7.4元/吨进行收取。纳管污水浓度其中一项及以上污染物因子超过限值档，原则上不予接收处理，各园区根据污水处理厂实际运行情况，若还能接纳处理的，可按照超值档每个超标因子叠加计收。

五、工作要求

各县（区）、功能区要从推进我市生态文明建设的高度，重视和抓好工业园区污水处理收费工作。要认真组织各工业园区因地制宜施策，参考本文件提出的标准，结合各园区污水进水浓度检测数据，科学确定多因子基准浓度，合理制定分类分档多因子阶梯收费具体方案，切实推行污水处理多因子分类分档收费的模式。要组织做好与企业的协商工作，与企业就污水纳管、收费标准等有关事项达成一致意见，建立污水处理费定期评估机制并向园区企业公开。市属有关单位也要切实履行各自职责，支持和配合县区、功能区做好工作，齐心协力把污水处理分类分档差别化收费机制落到实处。

舟山市发展和改革委员会



舟山市经济和信息化局



舟山市生态环境局
2024年10月24日



舟山市发展和改革委员会办公室

2024年10月25日印发
