

# 菏泽市生态环境局 文件

## 菏泽市行政审批服务局

菏环发〔2020〕5号

---

### 关于入河排污口设置审批及管理有关事项的 通知

市生态环境局各县区分局、各县区行政审批服务局：

根据《国务院关于国务院机构改革涉及行政法规规定的行政机关职责调整问题的决定》（国发〔2018〕17号）、生态环境部办公厅《关于做好入河排污口水功能区划相关工作的通知》（环办水体〔2019〕36号）和《中共菏泽市委、菏泽市人民政府关于菏泽市市级机构改革的实施意见》（菏发〔2018〕36号）等有关要求，入河排污口设置管理职责由水利部门划转至生态环境部门，行政审批职责由新成立的行政审批服务部门负责。为做好入河排污口设置审批及管理工作，避免出现入河排污口监管缺位，

为我市水环境质量持续改善提供坚实保障，现将有关事项通知如下。

## 一、关于入河排污口审批

（一）审批依据。行政审批服务部门应当根据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国水污染防治法》《水功能区监督管理办法》《入河排污口监督管理办法》《入河排污口管理技术导则》等有关规定要求，主动对接水务部门，做好入河排污口设置的申请受理及审批工作，积极为入河排污口申请单位提供优质服务，按时办结行政许可事项。

（二）审批权限。根据省工作要求，除由流域水环境管理机构审批的排污口外，全省入河排污口实行与建设项目的环评文件同级审批。由省审批的环评文件，涉入河排污口的审批，按照工作程序，逐级提交省级主管部门进行审批；我市辖区内涉入河排污口的审批，除省级主管部门负责审批事项外，按照《关于进一步明确建设项目环境影响评价审批权限的通知》（菏行审发〔2020〕9号）要求，由县区（级）行政审批服务局进行审批。审批过程中应当同步征求同级水务部门的意见；对可能影响通航和渔业的，还应征求同级交通和农业农村等相关行政主管部门的意见。

国家级、省级水功能区原则上不再设置排污口，特殊情况下需要设置排污口的，应当征求省生态环境厅意见。

（三）审批流程。入河排污口审批参照《入河排污口管理技

术导则》规定执行。入河排污口设置申报单位在环境影响评价文件申报前，将入河排污口设置申请书（格式见附件 1）、建设项目依据文件和《入河排污口设置论证报告》提交行政审批服务部门。行政审批服务部门接到申请后，应当在规定时间内进行审批。入河排污口设置要求相关内容要纳入环境影响评价文件一并审批，其中对入河排污口应有明确审批意见。

## 二、关于入河排污口管理

（一）入河排污口梳理。对 2020 年 2 月 29 日之前已取得水务部门入河排污口设置审批（详见附件 2），或者取得环评批复，或者取得排污许可证的，各县区生态环境分局要于 2020 年 3 月 27 日前填写入河排污口备案表（附件 3）、入河排污口汇总表（附件 4），经审核盖章后扫描为 PDF 格式文件报市生态环境局审核、汇总。自 2020 年 3 月 1 日起，尚未开始办理入河排污口设置审批、环评批复或者排污许可证的，按照新设入河排污口由县区行政审批服务局进行审批；正在办理中的，可参照本通知要求进行调整。对于新通过审批的入河排污口，由所属企业或单位填写入河排污口备案表（附件 3），于 5 个工作日内报县区生态环境部门进行备案，凡未按时进行备案的入河排污口，不纳入生态环境部门管理范围。

（二）入河排污口命名及编码。入河排污口统一使用省级编码规则重新编码，具体为：入河排污口所在水功能区级别+排污口类型+河湖编码序号（见附件 5）+水功能区编码序号（见附件

6)+行政区划代码（六位）+排污口序号（四位）。

1.入河排污口所在水功能区级别：入河排污口所在水功能区级别分为四级，分别为国家级（G）、省级（P）、市级（S）和县级（X）。

2.排污口类型分为三类，分别为企业（E）、集中式污水处理设施（D）和其他（M）。其中，集中式污水处理设施规模为500吨/日及以上的类型为D，500吨/日以下规模集中式污水处理设施的排污口类型为其他（M）。

3.河湖编码序号：国家级、省级及市级水功能区河湖根据《国家级、省级及市级水功能区河湖编码序号》（附件5）填写，县级水功能区河湖编码序号由县区根据本通知市级编码规则自行确定、使用，并报市生态环境局备案。

4.水功能区编码序号：我市域内一级水功能区均为开发区，水功能二级区功能类别详见附件8，请各县区根据水功能区类别正确使用编码序号（附件6）。

5.国家级和省级水功能区入河排污口编码由市级、县级生态环境部门商省生态环境厅确定，市级和县级水功能区河湖编码序号由市、县区参考省级编码规则自行确定。例如，PD57473717710001表示在位于市开发区省级水功能区洙水河的排污控制区有一处污水处理设施入河排污口，排污口序号为0001。

（三）入河排污口撤销。已备案入河排污口的企事业单位，

由于搬迁等原因导致入河排污口废弃或者拆除的，由县级生态环境部门将排污口拆除前、拆除后照片等相关证明材料逐级报至市级、省级生态环境部门予以撤销备案，不再列入监管范围。入河排污口设置单位应当将排污口及时拆除并恢复原状。同时，市、县生态环境部门要将有关情况通报市、县行政审批部门。市、县行政审批部门根据通报情况，做出行政许可注销的决定，并将注销信息推送至生态环境、水务等有关部门。

### 三、其他相关要求

（一）入河排污口设置论证。《入河排污口设置论证报告》除应参考水利部《入河排污口设置论证报告技术导则》（征求意见稿）相关格式和内容外，还要重点考虑水污染防治相关要求，充分论证排污设置对国控、省控、市控断面的影响。对排污量已超出水功能区限制排污总量的县区，限制审批入河排污口。确需设置入河排污口的，原则上应当要求入河排污口出水水质不低于水功能区水质目标；对工业园区入河排污口设置，应当提出严格监管要求，限制高耗水、重污染企业入驻。入河排污口论证时，要充分听取水务等相关部门关于排污口设置对防洪安全、用水安全的意见。

（二）逐步推进入河排污口整合。对于企业数量多、排水量小且独立排放的产业集聚区，应当采取明渠、管道等措施，将企业达标排放的废水进行汇合排放，进一步减少入河排污口数量、提高监管实效。

联系人：市生态环境局 肖军安

市行政审批服务局 侯守印

联系电话：7369026（市生态环境局）

5168128（市行政审批服务局）

电子邮箱：hbjshui0605@126.com

附件：1.入河排污口设置申请书（试行）

2.已于2020年2月29日前取得水务部门审批入河排  
污口清单

3 入河排污口备案表

4.入河排污口汇总表

5.国家级、省级及市级水功能区河湖编码序号

6.水功能区编码序号

7.菏泽市水功能二级区划信息表

8.各县区行政区划代码



附件 1

# 入河排污口设置申请书

(试行)

申请单位(签章):

申请日期: 年 月 日

山东省生态环境厅监制

申请单位		法人代表	
详细地址		邮政编码	
单位性质		主管机关	
联系人		联系电话	
取用水量 (万吨/年)			
服务面积 (km <sup>2</sup> )		服务人口	
排污口设置 类型	新建	排污口 性质	企业
	改建		市政
	扩大		其他
排放方式	连续	入河方式	明渠 ( )、暗管 ( )
	间歇		泵站 ( )、涵闸 ( ) 潜没 ( )、其他 ( )
排污口位置	所在行政区:		
	排入水体名称:		
	排入的水功能区名称:		
	经度:	纬度:	
设计排污能力 (吨/日)		排污口大小 (m <sup>2</sup> )	
工业废水排放量 (吨/日)		年排放污水总量 (万吨)	
生活污水排放量 (吨/日)			
其它污水排放量 (吨/日)			
污水是否经过处理		处理方式	
主要污染物排放浓度及排放总量			
项目名称	排放浓度 (mg/L)	排放总量 (吨)	
		日排放总量	年排放总量
COD			
NH <sub>3</sub> -N			
总磷			
氟化物			
其他重要指标			
排污河道、排污口平面位置示意图:			

申请理由：	
排污口所在地县级生态环境部门意见	
单位签章：	主管负责人（签章）：  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
排污口所在地市级生态环境部门意见	
单位签章：	主管负责人（签章）：  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
XX 部门意见	
单位签章：	主管负责人（签章）：  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
入河排污口审批单位意见	
单位签章：	主管负责人（签章）：  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

# 填报要求

- 1、申请设置入河排污口所有单位包括企业、市政（含污水处理厂）等应填报本申请书。
- 2、申请书由电脑填写后打印，除审批内容外，不得手写。
- 3、必须按“填写说明”如实规范填写。若申请单位同时申请设置两个以上（含两个）排污口的，应分别填写每个排污口的有关信息。
- 4、表格提交一式六份，每份需加盖公章，一并提交排污口设置的审批单位。

# 填写说明

- 1、“申请单位”按法人登记或工商行政管理部门核准的名称填写。单位名称应与单位公章所使用的名称一致。
- 2、“法人代表”按《法人单位代码证书》中的法定代表人填写。没有法定代表人的，填单位实际负责人。
- 3、“详细地址”按登记单位邮政通讯地址详细填写。
- 4、“单位性质”填企业、事业或个体工商户等，企业进一步区分国有独资、国有控股、中外合资、中外合作、外商独资、民营等。
- 5、“取用水量”：直接从江河湖泊取水的填一年取用的新鲜水量；通过自来水公司或水库供水的填一年从供水单位获取的用水量。  
市政排污口，填排污系统服务面积、服务人口。
- 6、“排污口设置类型”“排污口性质”“排放方式”“入河方式”等栏目在后面提示栏中划“√”。
- 7、“所在行政区”应准确到县（市、区）的乡镇（街道）。
- 8、“排入水体名称”填直接排入的河流、湖泊、水库名称。

9、“排入的水功能区”填国务院、水利部或各级人民政府批准实施的水功能区划中水功能区名称，申请单位无法填写的，可咨询有关生态环境部门。

10、“设计排污能力”填排污口设计的排污水量。

11、“工业废水排放量、生活污水排放量、污水年排放总量”填申请的排污水量，排污单位若为火电厂，则在其他栏中填写申请的温水排放量。

12、“污水处理方式”：对于企业排污口，填工业废水处理工艺、厂区生活污水处理方式；对于市政排污口，填一级处理、二级处理或三级处理。

13、“项目名称”：申请单位实际排放的污染物中如有表中已列明的具体污染物必须如实填写，对排放特殊污染物的排污口，应增加国家或行业排放标准规定的污染物项目。排放温排水的，应增加填写“温升”项目。对水环境敏感目标有影响的污染物和“三致”物质必须如实填报。

14、“排放浓度”填排污口正常排放情况下的污染物浓度。

15、“日排放总量”填正常排放情况下排污口每日污染物排放的总量。

16、“年排放总量”填一年内正常情况下排污口排放的污染物总量。

17、排污河道、排污口平面位置示意图要求用 AUTO - CAD 软件制作后附上。

18、“申请理由”应简述项目依据、主要产品和产量、符合法律法规等情况。

19、经纬度采用纯数字格式（例：117.42303，36.965283），务必准确。

20、提交申报书时，填报要求和填报说明内容不必附后。申请书一律采用 A3 纸正反面打印，审批意见一栏可根据实际情况进行删减和调整。内容如超过 4 页，调整到 4 页内。

21、水利部门及其他部门意见签字盖章可另附单独页，附件文体不限，只要能说明该部门同意入河排污口设置即可。

22、入河排污口审批部门可根据各地工作实际，对本地水环境质量达标起关键作用的其他指标进行控制。

## 附件 2

## 已取得水务部门审批入河排污口清单

序号	县区	入河排污口名称	入河排污口设置单位	单位性质	所属行业	联系地址
1	牡丹区	牡丹区宏泰纸业有限公司工业入河排污口	菏泽市宏泰纸业有限公司	企业	造纸纸浆	菏泽市牡丹区黄堽镇侯集村
2	牡丹区	牡丹区牡丹纸业有限公司工业入河排污口	菏泽市牡丹纸业有限公司	企业	造纸纸浆	菏泽市牡丹区黄堽镇工业园
3	牡丹区	牡丹区宏瑞纺织印花有限公司工业入河排污口	菏泽宏瑞纺织印花有限公司	企业	纺织印染	菏泽市牡丹区黄堽镇工业园
4	牡丹区	牡丹区菏泽市卓越皮业有限公司工业入河排污口	菏泽市卓越皮业有限公司	企业	其他	菏泽市牡丹区安兴镇船郭庄村
5	牡丹区	牡丹区菏泽鲁西南纸业有限公司工业入河排污口	菏泽鲁西南纸业有限公司	企业	造纸纸浆	菏泽市牡丹区牡丹办事处东 3km 处
6	牡丹区	牡丹区菏泽市冰龙食品有限公司工业入河排污口	菏泽市冰龙食品有限公司	企业	食品	菏泽市牡丹区大黄集镇安陵村
7	牡丹区	牡丹区菏泽冰山食品有限公司工业入河排污口	菏泽冰山食品有限公司	企业	食品	菏泽市牡丹区大黄集镇安陵村
8	开发区	菏泽众兴水环境有限公司菏泽市第二污水处理厂入河排污口	菏泽众兴水环境有限公司	企业	污水处理厂	菏泽市开发区
9	开发区	菏泽众兴牡丹水环境有限公司菏泽市第三污水处理厂入河排污口	菏泽众兴环境有限公司	企业	污水处理厂	菏泽开发区台湾东路与洙水河交汇处
10	开发区	中科成污水净化有限公司菏泽市污水处理厂一期入河排污口	菏泽中科成污水净化有限公司	企业	污水处理	菏泽开发区台湾东路
11	高新区	菏泽北控水质净化有限公司（菏泽市污水处理厂二期）入河排污口	菏泽北控水质净化有限公司	企业	污水处理	菏泽市高新区
12	定陶区	定陶区第一污水处理厂入河排污口	定陶区第一污水处理厂	私营企业		定陶区北外环新河桥南
13	定陶区	定陶区第二污水处理厂入河排污口	定陶区第二污水处理厂	国有独资		定陶区北外环新河桥南
14	定陶区	山东鲁花浓香花生油有限公司入河排污口	山东鲁花浓香花生油有限公司	台港澳与境内合资		鲁花工业园
15	曹县	曹县污水处理厂混合入河排污口	国电银河水务（曹县）有限公司	企业	污水处理厂	曹县青岛南路北段东侧
16	曹县	曹县菏泽巨鑫源食品有限公司工业入河排污口	菏泽巨鑫源食品有限公司	企业	食品	曹县苏集镇金庄开发区
17	曹县	曹县第二污水处理厂混合入河排污口	曹县晓清水处理有限公司	企业	污水处理厂	曹县磐石街道办事处青岛北路
18	曹县	山东深水水务有限公司山东省曹县新医药工业园污水处理厂混合入河排污口	山东深水水务有限公司	企业	污水处理厂	曹县磐石街道办事处王口村
19	曹县	山东深水海纳水务环保有限公司山东省曹县化工园区污水处理厂混合入河排污口	山东深水水务有限公司	企业	污水处理厂	曹县磐石街道办事处王口村

序号	县区	入河排污口名称	入河排污口设置单位	单位性质	所属行业	联系地址
20	曹县	菏泽盛庆食品有限公司企业入河排污口	菏泽盛庆食品有限公司企业入河排污口	企业	食品	曹县青堌集侯楼村
21	曹县	山东联众食品工业有限公司企业入河排污口	山东联众食品工业有限公司	企业	食品	曹县青堌集胡六村
22	曹县	曹县鲜之源生态食品有限公司企业入河排污口	曹县鲜之源生态食品有限公司企业入河排污口	企业	食品	曹县青堌集朱老家村
23	曹县	庄寨镇污水处理站排污口	庄寨镇污水处理站排污口	企业	污水处理厂	曹县庄寨镇马方村
24	曹县	山东兰生能源有限公司工业入河排污口	山东兰生能源有限公司	企业	火力发电, 生物质能发电	曹县庄寨镇工业集中区, 张辛庄西
25	成武县	成武县污水处理厂混合入河排污口	山东省成武盈源实业有限公司	企业	污水处理厂	成武县伯乐大街东段
26	单县	单县污水处理厂混合入河排污口	国电银河水务有限公司	企业	污水处理厂	单县北外环路南侧
27	单县	单县第二污水处理厂入河排污口	单县康达环保水务有限公司	企业	污水处理厂	单县化工园区源润路
28	单县	单县丰源实业有限公司工业入河排污口	单县丰源实业有限公司	国有	煤炭采掘	单县张集镇
29	单县	肥城矿业集团单县能源有限责任公司工业废水排污口	肥城矿业集团单县能源有限责任公司	有限责任公司	煤炭采掘	单县李田楼镇北邻
30	单县	山东立兴罐头食品有限公司工业入河排污口	山东立兴罐头食品有限公司排污口	民营企业	食品	菏泽市单县郭村镇东村
31	单县	单县立兴罐头食品有限公司工业入河排污口	单县立兴罐头食品有限公司排污口	民营企业	食品	菏泽市单县郭村镇东村
32	巨野县	巨野县三达水务有限公司清源污水处理厂混合入河排污口	巨野县三达水务有限公司	企业	污水处理及其再生利用	巨野县 327 国道南
33	巨野县	巨野县天丰纸业有限公司工业入河排污口	巨野县天丰纸业有限公司	企业	造纸及纸制品业	巨野县巨田路北
34	巨野县	山东源泉有限公司工业入河排污口	巨野源泉食品有限公司	企业	食品加工业	巨野县新城南聊商路西
35	巨野县	山东新巨龙能源有限责任公司工业入河排污口	山东新巨龙能源有限责任公司	企业	煤炭采选业	巨野县龙堌镇 327 国道南
36	巨野县	巨野县新达水务有限公司工业入河排污口	巨野新达水务有限公司	企业	污水处理及其再生利用	巨野县董官屯镇机场路北
37	巨野县	龙堌镇污水处理站混合入河排污口	巨野县龙堌镇人民政府	其他	其他	巨野县龙堌镇机场路北
38	巨野县	巨野县民康医院混合入河排污口	巨野民康医院	企业	医疗	巨野县万丰镇柳丰路南
39	巨野县	兖煤菏泽能化有限公司入河排污口	兖煤菏泽能化有限公司	企业	煤炭采选业	巨野县柳林镇吕坑村
40	巨野县	巨野县承德绿色食品有限公司入河排污口	巨野县承德绿色食品有限	企业	食品加工业	巨野县巨金路北段
41	巨野县	巨野县铭联肉类食品有限公司入河排污口	巨野县铭联肉类食品有限公司	企业	食品加工业	巨野县田庄镇金山路北段路西
42	郓城县	郓城县经济技术开发区混合入河排污口	经济技术开发区管委会	企业	污水处理厂	菏泽市郓城县经济技术开发区管委会

序号	县区	入河排污口名称	入河排污口设置单位	单位性质	所属行业	联系地址
43	郓城县	郓城县煤化工园区混合入河排污口	郓城县煤化工园区管委会	企业	污水处理厂	菏泽市郓城县随官屯镇煤化工园区管委会
44	郓城县	郓城县潘渡镇混合入河排污口	潘渡镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县潘渡镇政府
45	郓城县	郓城县污水处理厂混合入河排污口	住建局	企业	污水处理厂	菏泽市郓城县临城路建设局
46	郓城县	郓城县南赵楼镇污水处理厂生活入河排污口	南赵楼镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县南赵楼镇政府
47	郓城县	郓城县丁里长镇污水处理厂生活污水入河排污口	丁里长镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县丁里长镇政府
48	郓城县	郓城县南赵楼镇六和苑社区二期污水处理设施生活入河排污口	南赵楼镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县南赵楼镇政府
49	郓城县	郓城县随官屯镇中心社区污水处理设施生活入河排污口	随官屯镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县随官屯镇政府
50	郓城县	郓城县双桥镇安庄村污水处理设施生活入河排污口	双桥镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县双桥镇政府
51	郓城县	郓城县唐塔街道粉张庄社区污水处理设施生活入河排污口	唐塔街道办事处	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县唐塔街道办事处
52	郓城县	郓城县随官屯镇文昌苑社区污水处理设施生活入河排污口	随官屯镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县随官屯镇文昌苑社区
53	郓城县	郓城县随官屯镇泰和社区污水处理设施生活入河排污口	随官屯镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县随官屯镇政府
54	郓城县	郓城县随官屯镇东西尹社区污水处理设施生活入河排污口	随官屯镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县随官屯镇政府
55	郓城县	郓城县黄安镇于楼社区入河排污口	黄安镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县黄安镇政府
56	郓城县	郓城县张营镇中心社区污水处理设施生活入河排污口	张营镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县张营镇政府
57	郓城县	郓城县张营镇彭庄社区污水处理设施生活入河排污口	张营镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县张营镇政府
58	郓城县	郓城县张鲁集乡东梁垓村污水处理设施生活入河排污口	张鲁集乡政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县张鲁集乡政府
59	郓城县	郓城县张鲁集乡阳光社区污水处理设施生活入河排污口	张鲁集乡政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县张鲁集政府
60	郓城县	郓城县郭屯镇中心社区污水处理设施生活入河排污口	郭屯镇政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县郭屯镇政府
61	郓城县	郓城县程屯镇中心社区污水处理设施生活入河排污口	程屯镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县程屯镇政府
62	郓城县	郓城县武安镇华营村污水处理设施生活入河排污口	武安镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县武安镇政府

序号	县区	入河排污口名称	入河排污口设置单位	单位性质	所属行业	联系地址
63	郓城县	郓城县武安镇中心社区污水处理设施生活入河排污口	武安镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县武安镇政府
64	郓城县	郓城县双桥镇中心社区污水处理设施生活入河排污口	双桥镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县双桥镇政府
65	郓城县	郓城县唐庙镇中心社区污水处理设施生活入河排污口	唐庙镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县唐庙镇政府
66	郓城县	郓城县陈坡乡杨寺村污水处理设施生活入河排污口	陈坡乡人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县陈坡乡政府
67	郓城县	郓城县陈坡乡中心社区污水处理设施生活入河排污口	陈坡乡人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县陈坡乡政府
68	郓城县	郓城县杨庄集镇中心社区污水处理设施入河排污口	杨庄集镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县杨庄集镇政府
69	郓城县	郓城县黄安镇黄南村入河排污口	黄安镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县黄安镇政府
70	郓城县	郓城县黄安镇季垓社区入河排污口	黄安镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县黄安镇政府
71	郓城县	郓城县随官屯镇泰和嘉园社区污水处理设施生活入河排污口	随官屯镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县随官屯镇政府
72	郓城县	山东龙郓煤业有限公司工业入河排污口	郓城煤矿	企业	其他	菏泽市郓城县潘渡镇北关王庄
73	郓城县	兖煤菏泽能化有限公司赵楼煤矿工业入河排污口	南赵楼煤矿	企业	其他	菏泽市郓城县南赵楼镇樊庄村东
74	郓城县	临沂矿业集团菏泽煤电有限公司彭庄煤矿工业入河排污口	彭庄煤矿	企业	其他	菏泽市郓城县张营镇彭庄村
75	郓城县	临沂矿业集团菏泽煤电有限公司郭屯煤矿工业入河排污口	郭屯煤矿	企业	其他	菏泽市郓城县郭屯镇付官屯村北
76	郓城县	郓城县六和食品工业入河排污口	六和食品有限公司	企业	食品	菏泽市郓城县郓城县丁里长镇张官屯村北
77	郓城县	郓城县金绿洲工业入河排污口	金绿洲食品有限公司	企业	食品	山东省郓城县潘渡镇东
78	郓城县	郓城县朝曦食品工业入河排污口	郓城县朝曦食品有限公司	企业	食品	山东省郓城县杨庄集镇东
79	郓城县	郓城奥烽玻璃有限公司工业入河排污口	郓城奥烽玻璃	企业	其他	菏泽市郓城县丁里长镇晁庄东
80	郓城县	郓城县玉皇庙镇玉皇庙村污水处理设施生活入河排污口	玉皇庙镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县玉皇庙镇政府
81	郓城县	郓城县潘渡镇佃庄刘垓社区污水处理站生活入河排污口	潘渡镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县潘渡镇政府
82	郓城县	郓城县侯咽集镇侯集村污水处理设施生活入河排污口	侯咽集镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县侯咽集镇政府
83	郓城县	郓城县唐塔街道罗庄村污水处理设施生活入河排污口	唐塔街道办事处	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县唐塔街道办事处

序号	县区	入河排污口名称	入河排污口设置单位	单位性质	所属行业	联系地址
84	郓城县	郓城县唐塔街道宋屯村污水处理设施生活入河排污口	唐塔街道办事处	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县唐塔街道办事处
85	郓城县	郓城县随官屯镇汉石桥社区污水处理设施生活入河排污口	随官屯镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县随官屯镇政府
86	郓城县	郓城县黄集乡前秦村污水处理设施生活入河排污口	黄集镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县黄集乡政府
87	郓城县	郓城县双桥镇坡里何庄污水处理设施生活入河排污口	双桥镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县双桥镇政府
88	郓城县	郓城县黄安镇黄南村污水处理设施生活入河排污口	黄安镇人民政府	其他	污水处理厂	菏泽市郓城县黄安镇政府
89	鄄城县	鄄城县污水处理厂混合入河排污口	鄄城嘉诚水质净化有限公司	企业	污水处理厂	鄄城县鄄七路北段路东
90	鄄城县	鄄城县经济开发区污水处理厂混合入河排污口	鄄城县经济开发区污水处理厂	企业	污水处理厂	鄄城县经济开发区亿城街北中段
91	东明县	东明县石化集团工业入河排污口	山东东明石化集团有限公司	民营	石油	菏泽市东明县黄河路 27 号
92	东明县	菏泽首创水务有限公司（第一污水处理厂）混合入河排污口	菏泽首创水务有限公司	国有控股	污水处理厂	菏泽市东明县开发区开发大道
93	东明县	东明中信国安环境科技有限公司（第二污水处理厂）工业入河排污口	东明碧蓝环境科技有限公司	民营	污水处理厂	菏泽市东明县城关镇街道办事处唐庄村
94	东明县	东明玉皇化工有限公司工业入河排污口	山东玉皇化工有限公司	民营	化工	菏泽市东明县武胜桥镇工业园区
95	东明县	东明县东明洁源环保科技有限公司（第三污水处理厂）工业入河排污口	东明洁源环保科技有限公司	民营	污水处理厂	菏泽市东明县菜园集镇工业园区
96	东明县	东明县第二城市生活污水处理厂入河排污口设置		企业	污水处理	菏泽市东明县



排污河道、排污口平面位置示意图及入河排污口照片：

审核单位：

公章：

审核人员联系方式（座机或手机号）：

备案表填写说明参照《入河排污口设置申请书》相关要求填写。

附件 4

# 入河排污口汇总表

序号	入河排污口名称	市	县(市、区)	乡镇(街道)	村(社区)	排水量(吨/日)	排入水体名称	水功能区属性	备案时间	入河排污口编码

注：备案时间统一格式（例 2020.01.01）

附件 5

## 国家级、省级及市级水功能区河湖编码序号

级别	水功能区河湖名称	编码序号
国家级水功能区河湖名称	洙赵新河	25
	万福河	26
	东鱼河	27
省级水功能区河湖名称	洙水河	57
	鄆郛河	87
	郛巨河	88
	东鱼河北支	89
	胜利河	90
市级水功能区河湖名称	东鱼河南支	01
	箕山河	02
	三分干沟（鄆城、郛城）	03
	郛城新河	04
	五千沟（曹县、成武县）	05
	黄白河	06
	太行堤河（单县）	07
	团结河	08
	西城水库	09
	南湖水库	10
	浮岗水库	11
	月亮湾水库	12
	戴老家水库	13
	九女水库	14
	刘楼水库	15
	宝源湖水库	16
	麒麟湖水库	17
	城南水库	18
	箕山河水库	19
	电厂水库	20
菜园集水库	21	
洪源水库	22	

附件 6

## 水功能区编码序号

一级区	编码序号	二级区	编码序号	备注
开发区	4	饮用水源区	1	
		工业用水区	2	
		农业用水区	3	
		渔业用水区	4	
		景观娱乐用水区	5	
		过渡区	6	
		排污控制区	7	

## 附件 7

菏泽市水功能二级区划信息表

序号	水功能二级区名称	范 围		长度 (km)	功能类别
		起始断面	终止断面		
1	洙赵新河东明排污控制区	东明高村	史庄闸	17.7	排污控制
2	洙赵新河牡丹区农业用水区	史庄闸	张吴庄	44	农业用水
3	洙赵新河巨野农业用水区	张吴庄	于楼闸	38	农业用水
4	鄄郛河鄄城农业用水区	旧城	刘庄闸	24.4	农业用水
5	鄄郛河鄄城工业用水区	刘庄闸	入洙赵新河口	22.2	工业用水
6	郛巨河鄄城农业用水区	源头	沙土集	37.2	农业用水
7	郛巨河巨野工业用水区	沙土集	入洙赵新河口	10.8	工业用水
8	洙水牡丹区排污控制区	源头	曹寺	17.5	排污控制
9	洙水河巨野农业用水区	曹寺	酒庄	46	农业用水
10	万福河成武农业用水区	源头	冯集闸	31	农业用水
11	东鱼河东明农业用水区	源头	路菜园	57.8	农业用水
12	东鱼河成武工业用水区	路菜园	连店	68.2	工业用水
13	东鱼河北支牡丹区工业用水区	东明张寨	张衙门闸	47.5	工业用水
14	东鱼河北支定陶农业用水区	张衙门	牛小楼桥	25.9	农业用水
15	东鱼河北支成武农业用水区	牛小楼桥	入东鱼河口	22.6	农业用水
16	胜利河曹县农业用水区	源头	后邵庄	31	农业用水
17	胜利河成武农业用水区	后邵庄	刘王庄桥	15	农业用水
18	胜利河单县农业用水区	刘王庄桥	入东鱼河口	20	农业用水
19	东鱼河南支曹县农业用水区	源头 (王占前闸)	入东鱼河口	52.4	农业用水
20	箕山河鄄城农业用水区	源头 (酒酒店张庄)	入鄄郛河口	30.5	农业用水
21	三分干沟鄄城农业用水区	源头 (张油房)	桑庄闸	32.8	农业用水

序号	水功能二级区名称	范 围		长度(km)	功能类别
		起始断面	终止断面		
22	三分干沟郓城农业用水区	桑庄闸	入鄄郓河口	16	农业用水
23	郓城新河下段郓城农业用水区	源头	前唐楼闸	27	农业用水
24	五千沟曹县农业用水区	源头(安庄)	小潘庄	19.5	农业用水
25	五千沟成武农业用水区	小潘庄	入胜利河口	12	农业用水
26	黄白河曹县农业用水区	源头(前张庄南)	朱小楼桥	18.2	农业用水
27	黄白河单县农业用水区	朱小楼桥	入胜利河口	26	农业用水
28	太行堤河单县农业用水区	源头(东堤头)	出境断面(梦庙闸)	31	农业用水
29	团结河曹县农业用水区	源头(土山集闸)	入东鱼河口(赵庙)	39.2	农业用水
30	黄河菏泽工业用水区	东明公路桥	张庄闸	159.5	工业用水
31	西城水库				饮用水源
32	南湖水库				工业用水
33	浮岗水库				工业用水
34	月亮湾水库				饮用水源
35	戴老家水库				饮用水源
36	九女水库				饮用水源
37	刘楼水库				饮用水源
38	宝源湖水库				饮用水源
39	麒麟湖水库				工业用水
40	城南水库				饮用水源
41	箕山河水库				饮用水源
42	电厂水库				饮用水源
43	菜园集水库				饮用水源
44	洪源水库				饮用水源

附件 8

## 各县区行政区划代码

行政区划代码	县区
371702	牡丹区
371703	定陶区
371721	曹县
371722	单县
371723	成武县
371724	巨野县
371725	郓城县
371726	鄄城县
371728	东明县
371771	市开发区
371772	市高新区

信息公开属性：主动公开

抄送：菏泽市水务局。

菏泽市生态环境局办公室

2020年3月16日印发