

上海市水务局文件

沪水务〔2026〕72号

关于向本市餐饮活动排水户 推行排水许可分级分类管理的通知

各区水务局、临港新片区管委会、局属相关单位：

《本市餐饮活动排水户排水许可分级分类管理方案》已经局长办公会审议通过，现印发给你们。本管理方案自印发之日起公布，自2026年5月1日起实施，请遵照执行。

上海市水务局
2026年4月10日

(此件主动公开)

上海市水务局办公室

2026年4月10日印发

本市餐饮活动排水户 排水许可分级分类管理方案

按照《上海市排水与污水处理条例》第二十八条要求，从事工业、建筑、餐饮、医疗、畜禽养殖、屠宰、有消毒排水的宾馆酒店服务、有化学实验排水的科研、有船舶生活污水收集处理的港口经营、汽车清洗，以及列车、轨道交通车辆、汽车的修理等活动，向城镇排水设施排放污水的企业事业单位、个体工商户（以下简称“排水户”），应当依法向水务部门申请领取污水排入排水管网许可证（以下简称“排水许可证”）。

按照《城镇污水排入排水管网许可管理办法》第五条规定，城镇排水主管部门应当因地制宜，按照排水行为影响城镇排水与污水处理设施安全运行的程度，对排水户进行分级分类管理。为进一步优化营商环境，提升审批服务效能，现就本市餐饮活动排水户排水许可分级分类管理提出如下方案：

一、适用对象

本方案适用单一餐饮活动排水户^①，分为以下三类：1. 饮品类排水户：无现场制作餐食的咖啡、奶茶、茶饮等饮品类餐饮企业且不区分经营面积；2. 纯餐饮排水户：场内

^①指在 13 类排水活动中仅有餐饮排水活动的排水户。

以经营餐饮为主的排水户，排放污水主要为餐饮废水（如餐馆、快餐店）；3. 含生活污水的餐饮排水户：除饮品类、纯餐饮排水户以外的其他餐饮活动排水户，排放污水有餐饮废水和办公、住宿产生的生活污水（如设有食堂的学校、办公楼）。

餐饮活动排水户按照以下标准分为A、B、C、D四类分级管理，并在城镇污水排入排水管网许可证（附件1）中予以明确。

A类：日排水量 >100 立方米的餐饮活动排水户；

B类：1. 日排水量 ≤ 100 立方米且使用面积 >300 平方米的“纯餐饮排水户”；2. 日排水量 ≤ 100 立方米的“含生活污水的餐饮排水户”；

C类：日排水量 ≤ 100 立方米且使用面积在150-300平方米之间（不含150）的“纯餐饮排水户”；

D类：1. 使用面积 ≤ 150 平方米的“纯餐饮排水户”；2. “饮品类排水户”。

二、申请材料

（一）D类餐饮活动排水户：适用简化申报程序，申请材料为“一表一承诺”，即：1. 《城镇污水排入排水管网许可项目特性表（C类、D类）》（附件2）；2. 《C类、D类排水户专用承诺书》（附件3）。

（二）C类餐饮活动排水户：适用简化申报程序，申

请材料为“一表一图一承诺”，即：1.《城镇污水排入排水管网许可项目特性表（C类、D类）》；2.《排水平面示意图》（附件4）；3.《C类、D类排水户专用承诺书》。

（三）B类餐饮活动排水户：适用正常申报程序，申请材料中的项目特性表采用《城镇污水排入排水管网许可项目特性表（A类、B类）》（附件5），《排水设计方案》采用格式化文本（附件6）。

（四）A类餐饮活动排水户：适用正常申报程序，申请材料中的项目特性表采用《城镇污水排入排水管网许可项目特性表（A类、B类）》，《排水设计方案》按照《上海市建设项目排水设计方案编制导则》（DB31 SW/Z036-2023）要求编制。

新建、改建、扩建项目，《排水设计方案》应严格按照《上海市建设项目排水设计方案编制导则》（DB31 SW/Z036-2023）要求编制。

三、实施时间和执行范围

本方案自2026年5月1日起在全市执行。

附件：1.排水许可证样本（副本）

2.城镇污水排入排水管网许可项目特性表
（C类、D类）

3.C类、D类排水户专用承诺书

4. 排水平面示意图
5. 城镇污水排入排水管网许可项目特性表
(A类、B类)
6. 排水设计方案(格式化文本);

附件 1

排水许可证样本（副本）

城镇污水排入排水管网许可证（副本）

受理号：

排水户名称		项目名称			
法定代表人					
项目地址					
排水户类型	列入重点排污单位名录（是/否）				
许可证编号					
有效期					
排水 口 编 号	排水专用检测井位置 坐 标		排水去向 (路名)	排水量 (m ³ /日)	污水最终去向
	X	Y			
许 可 内 容					
主要污染物项目及排放标准 (mg/L)：					
备 注	该排水证为A类。				
发证机关 (章)					
年 月 日					

持证说明：

- 1、《城镇污水排入排水管网许可证》（以下简称《排水许可证》）是排水户向城镇排水设施排放污水许可的凭证。
- 2、此证书只限本排水户使用，不得伪造、涂改、出借和转让。
- 3、排水户应当按照“许可内容”（包括排水口数量和位置、排水量、排放的主要污染物种类和浓度等）排放污水。排水户的“许可内容”发生变化的，排水户应当向所在地城镇排水主管部门重新申领《排水许可证》。
- 4、排水户名称、法定代表人等变化的，应当在工商登记变更后30日内到原发证机关办理变更。
- 5、排水户应当在有效期届满30日前，向发证机关提出延续申请。逾期未申请延续的，《排水许可证》有效期满后自动失效。

附件 2

城镇污水排入排水管网许可项目特性表(C类、D类)

项目概况	项目名称		排水行为发生地的详细地址		
	经营项目				
	项目建筑面积(m ²)		项目餐饮面积(m ²)		
项目水量	用水量(m ³ /日)		排水量(m ³ /日)	其中餐饮水量(m ³ /日)	其中生活污水量(m ³ /日)
项目预处理设施情况	预处理设施工艺				
项目排水管道情况	项目污水(合流)管接入点位置(路名)		连接管管道直径(mm)		是否设置排水专用检测井
	方式一 <input type="checkbox"/>	通过____小区污水管排入____路	DN____		
	方式二 <input type="checkbox"/>	____路	DN____		
	项目雨水管接入点位置(路名)		连接管管道管径(mm)		-
	方式一 <input type="checkbox"/>	通过____小区雨水管排入____路	DN____		-
	方式二 <input type="checkbox"/>	____路	DN____		-
方式三 <input type="checkbox"/>	无独立雨水管道	-		-	

注：1.经营项目填写应明确经营项目类型，如中餐早点、火锅、西餐等业态；

2.预处理设施工艺填写应明确工艺类型，如隔油池、油水分离器等；

3.排水管道情况栏中排水户根据项目内雨、污水去向勾选相应排水方式并填写相关内容。

附件 3

C 类、D 类排水户专用承诺书

本人（本单位）的项目（项目名称、地址：XX区XX路XX号），主要用于（或拟用于）餐饮排水，现作出如下郑重承诺：

1. 严格遵守《城镇排水与污水处理条例》、《上海市排水与污水处理条例》、《城镇污水排入排水管网许可管理办法》等相关法律法规。

2. 排水隐蔽工程合格，不存在雨水污水管网混接错接、雨水污水混排的情况，污水排入市政污水（合流）管网。定期检查、清疏和维护排水管网等隐蔽工程，确保设施正常运行。

3. 已按有关规定建设污水预处理设施（油水分离器等）及排水专用检测井。

4. 所排放的污水浓度，符合《污水综合排放标准》（DB31/199-2018）、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）的要求。

所提交的材料真实、准确，如违背上述承诺或作出不实承诺，自愿接受城镇排水主管部门依法给予的行政处罚，并承担相应法律后果。

联系人：李 XX

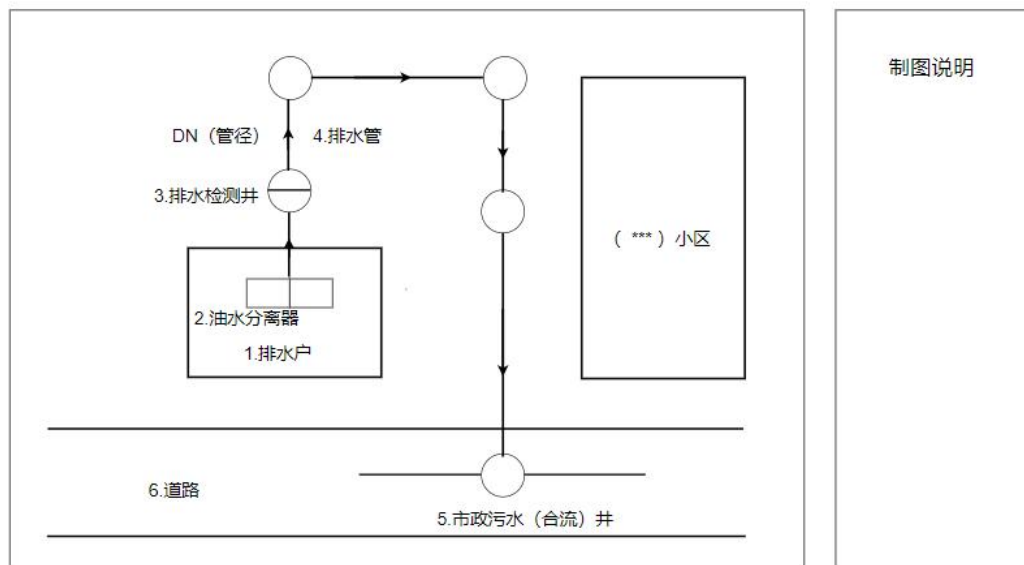
联系电话：XXXXXXXXXXXX

（单位名称）（盖章）

XXXX 年 XX 月 XX 日

附件 4

排水平面示意图（参考图示）



附件 5

城镇污水排入排水管网许可项目特性表（A 类、B 类）

项目概况	项目名称			排水行为发生地的详细地址		
	项目类型	<input type="checkbox"/> 工业 <input type="checkbox"/> 建筑 <input type="checkbox"/> 餐饮 <input type="checkbox"/> 医疗 <input type="checkbox"/> 畜禽养殖 <input type="checkbox"/> 屠宰 <input type="checkbox"/> 有消毒排水的宾馆酒店服务 <input type="checkbox"/> 有化学实验排水的科研 <input type="checkbox"/> 有船舶生活污水收集处理的港口经营 <input type="checkbox"/> 汽车清洗 <input type="checkbox"/> 列车的修理 <input type="checkbox"/> 轨道交通车辆的修理 <input type="checkbox"/> 汽车的修理				
	项目主要产品及服务					
	项目用地面积 (m ²)			项目建筑面积 (m ²)		
	商业面积 (m ²)		办公面积 (m ²)		餐饮面积 (m ²)	
	医疗面积 (m ²)		汽车清洗面积 (m ²)		生产区面积 (m ²)	
项目水量	用水量 (m ³ /日)			排水量 (m ³ /日)		
	总用水量	其中自来水水量	其中自备水量	总排水量	其中生产（餐饮、医疗等）污水量	其中生活污水量
项目预处理设施情况	预处理工艺名称					
	预处理工艺流程					
	预处理设施型号			预处理设施处理量 (m ³ /日)		
	项目是否有行业标准、若有提供标准名称	<input type="checkbox"/> 是 项目所执行的行业排放标准名称： <input type="checkbox"/> 否				

	项目是否有环评批复、若有提供批复文号	<input type="checkbox"/> 是 环评批复文号:					
		<input type="checkbox"/> 否					
	项目是否列入重点排污单位名录	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
项目排水管道情况	项目周边市政排水体制	<input type="checkbox"/> 合流制 <input type="checkbox"/> 分流制		项目周边市政排水体制片区名称	_____系统		
	项目污水(合流)管接入点位置(路名)	管径(mm)	项目排放管管底标高(m)	市政污水(合流)管道管径(mm)	市政污水(合流)管道管底标高(m)	是否设置排水检测井	有无在线监测装置及检测项目类型
	项目雨水管接入点位置(路名)	管径(mm)	项目排放管管底标高(m)	市政雨水管道管径(mm)	市政雨水管道管底标高(m)	-	-

注：项目排水管道情况栏中雨、污水管接入点位置数量根据实际排水情况填写。

附件 6

排水设计方案（格式化文本）

（仅适用于 B 类排水户）

一、项目概况

1.1 申请人及项目基本情况（必填项）

申请单位：_____

项目名称：_____

申请项目地址：_____区_____街道（镇）_____路_____弄_____号

项目始建于_____年_____月，项目于_____年_____月进行过新改扩建。

项目主营业务：_____

申请项目四至范围：_____

本项目东临_____路（河道或其他标志性建筑），西至_____路（河道或其他标志性建筑），南临_____路（河道或其他标志性建筑），北至_____路（河道或其他标志性建筑）。

1.2 项目所属建筑物权属情况说明（下面三种情况按事实选用）（必填项）

产权/使用关系	产权人	占地面积（m ² ）	建筑面积（m ² ）
<input type="checkbox"/> 自有产权			
<input type="checkbox"/> 物业管理			
<input type="checkbox"/> 租赁场地			

1.3 污水性质（必填项）

污水性质为： 生活污水 餐饮废水 其他_____

属于《上海市排水与污水处理条例》第二十八条规定的向城镇排水设施排放污水的企业事业单位、个体工商户。

二、项目排水管网情况

2.1 本项目所在区域为 分流制/ 合流制区域（选填项），排水系统为_____（选填项）。

2.2 项目内部管网情况为（勾选）（必填项）：

- 本项目内部实行雨污分流。
- 本项目不涉及雨水排放。
- 本项目内部实行雨污合流。

2.3 排水检测井设置情况（必填项）

本项目在污水末端设置了_____座排水检测井。

排水检测井的设置 是/ 否符合《上海市排水检测井技术规程》要求：格栅栅条间隙宽度不大于30mm；格栅片组的两侧与井壁间隙不大于格栅栅条间隙；格栅片之间间距一致，相互平行。

2.4 总排放口设置情况（必填项）

经我单位排摸确认，项目的总排放口设置情况如下：

排水类型 (勾选)	管径 (DN)	项目排放 管管底标 高 (m)	若经小区/园区排至市政 道路, 请填写小区/园区名 称	市政管道管 底标高 (m)	对应市政道 路名称
<input type="checkbox"/> 污水					
<input type="checkbox"/> 雨水					
<input type="checkbox"/> 合流					

三、项目用、排水量测算和水质执行标准

3.1 项目的用、排水量测算（必填项）

（请根据项目实际情况，选择下列其中一项依据填写）

根据项目设计文件，本项目用水量为_____m³/d, 按照排水量为用水量的0.9倍测算项目的排水量为_____m³/d（设计文件中排水量设计计算相应内容）。

根据项目的环评报告（环评表），确定项目的排水量为_____m³/d（环评报告（环评表）相应内容）。

根据《上海市用水定额》，测算本项目用水量为_____m³/d, 按照排水量为用水量的0.9倍测算项目的排水量为_____m³/d。测算过程如下：_____

根据项目水平衡测试报告，本项目用水量为_____m³/d,按照排水量为用水量的0.9倍测算项目的排水量为_____m³/d(水平衡测试报告相应内容)。

根据水费账单，测算本项目用水量为_____m³/d,按照排水量为用水量的0.9倍测算项目的排水量为_____m³/d(申报资料时间点之前至少连续3个月或能够代表一年内最高月排水量的水费账单)。

其他：_____。

上述排水量中：生活污水_____m³/d，餐饮废水_____m³/d，_____废水_____m³/d。

3.2 水质执行标准(必填项)

本项目污水排水水质执行标准为：

《污水综合排放标准》(DB31/199-2018)

《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)

行业污水排放标准为_____。

四、预处理设施的设置

本项目各用水点及预处理设施设置、处理工艺情况如下(必填项)：

本项目餐饮废水用水点共计_____处。餐饮废水预处理设施处理能力如下：

隔油池：共_____座，单座设计处理能力_____m³/d，总处理能力_____m³/d。

油水分离器：共_____台，单台设计处理能力_____m³/d，总处理能力_____m³/d。

其他：_____废水用水点_____处，设置_____座预处理设施，所有废水均经收集进入预处理设施。

五、排水设施养护计划(对项目养护频次作出说明)(必填项)

六、其他需要说明的情况(选填项)

注：若排水户无法确定项目所在区域的排水体制(合流制或分流制)及排水系统，可由审批部门确定。