



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

无锡市生态环境局印制

持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。

排污许可证目录

第一册	1
一、排污单位基本情况.....	2
二、大气污染物排放.....	3
(一) 有组织排放许可限值.....	3
(二) 无组织排放许可条件.....	4
(三) 特殊情况下许可限值.....	11
(四) 排污单位大气排放总许可量.....	13
三、水污染物排放.....	14
(一) 排放口.....	14
(二) 排放许可限值.....	16
四、噪声排放信息.....	19
五、固体废物排放信息.....	20
六、环境管理要求.....	22
(一) 自行监测.....	22
(二) 环境管理台账记录.....	31
(三) 执行(守法)报告.....	32
(四) 信息公开.....	33
(五) 其他控制及管理要求.....	34
七、许可证变更、延续记录.....	34
八、其他许可内容.....	35
第二册	36
九、排污单位登记信息.....	37
(一) 水处理行业生产线信息.....	37
(二) 污水厂进水信息.....	42
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	80
(四) 排污权使用和交易信息.....	95
十、补充登记信息.....	95
十一、附图和附件.....	96
附录 1	102

排污许可证 副本 第一册



证书编号：91320200135907734U002X

单位名称：无锡市水务集团有限公司城北污水处理厂

注册地址：无锡市人民西路 128 号

行业类别：污水处理及其再生利用

生产经营场所地址：无锡市广瑞路 2388 号

统一社会信用代码：91320200135907734U

法定代表人（主要负责人）：张炜

技术负责人：叶亮

固定电话：0510-82443223 移动电话：18921280311

有效期限：自 2021 年 07 月 12 日起至 2026 年 07 月 11 日止

发证机关：（公章）无锡市生态环境局

发证日期：2021 年 07 月 12 日

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	无锡市水务集团有限公司城北污水处理厂	注册地址	无锡市人民西路 128 号
运营商名称	无锡市水务集团有限公司	污水处理厂名称	城北污水处理厂
邮政编码	214000	生产经营场所地址	无锡市广瑞路 2388 号
行业类别	污水处理及其再生利用	投产日期	2001-09-28
生产经营场所中心经度	120° 20' 4.06"	生产经营场所中心纬度	31° 36' 42.30"
组织机构代码	91320200135907734U	统一社会信用代码	91320200135907734U
技术负责人	叶亮	联系电话	18921280311
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	是
所在地是否属于总氮控制区	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	否	所属工业园区名称	
污水处理厂类型	城镇污水处理厂	是否属于工业园区配套污水处理设施	否
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	重点管理
是否通过污染物排放量削减替代获得重点污染物排放总量控制指标	否		
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO ₂ <input type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（氨（氨气）、硫化氢、臭气浓度、甲烷）	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、总氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）、pH 值、色度、水温、悬浮物、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、烷基汞、石油类、动植物油、粪大肠菌群数/（MPN/L）、六价铬、流量）	
大气污染物排放形式	<input type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> 连续排放，流量稳定 <input checked="" type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放
大气污染物排放执行标准名称	/,城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002		
水污染物排放执行标准名称	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002,/,太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值 DB32/1072-2018		

二、大气污染物排放

(一) 有组织排放许可限值

表 2 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											
主要排放口合计				颗粒物	/	/	/	/	/	/	/
				SO ₂	/	/	/	/	/	/	/
				NO _x	/	/	/	/	/	/	/
				VOCs	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口											
一般排放口合计				颗粒物	/	/	/	/	/	/	/
				SO ₂	/	/	/	/	/	/	/
				NO _x	/	/	/	/	/	/	/
				VOCs	/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计				颗粒物	/	/	/	/	/	/	
				SO ₂	/	/	/	/	/	/	
				NO _x	/	/	/	/	/	/	
				VOCs	/	/	/	/	/	/	

主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
全厂有组织排放总计备注信息

(二) 无组织排放许可条件

表 3 大气污染物无组织排放

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防 治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界			臭气浓	/	城镇污水处理厂污染物排放	20	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
				度		标准 GB 18918-2002								
2	厂界			氨(氨气)	/	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
3	厂界			硫化氢	/	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	0.06mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
4	厂区体积浓度最高处	/		甲烷	/	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1%		/	/	/	/	/	/%
5	MF0013	恶臭治理设施排放废气		臭气浓度	恶臭气体处理	/	/	设备已密闭	/	/	/	/	/	/
6	MF0018	恶臭治理设施排放废气		氨(氨气)	恶臭气体处理	/	/	设备已密闭	/	/	/	/	/	/
7	MF0020	恶臭治理设施排放废气		臭气浓度	恶臭气体处理	/	/	设备已密闭	/	/	/	/	/	/
8	MF0018	恶臭治理设施排放废气		臭气浓度	恶臭气体处理	/	/	设备已密闭	/	/	/	/	/	/
9	MF0009	恶臭治理设施排放废气		氨(氨气)	恶臭气体处理	/	/	设备已密闭	/	/	/	/	/	/
10	MF0020	恶臭治理设施排放废气		氨(氨气)	恶臭气体处理	/	/	设备已密闭	/	/	/	/	/	/
11	MF0015	恶臭治理设施排放废气		氨(氨气)	恶臭气体处理	/	/	设备已密闭	/	/	/	/	/	/
12	MF0009	恶臭治理设施排放废气		硫化氢	恶臭气体处理	/	/	设备已密闭	/	/	/	/	/	/
1	MF0018	恶臭治理设施排放废气		硫化氢	恶臭气体	/	/	设备已	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值		
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
3					处理					密闭					
14	MF0008	恶臭治理设施排放废气	硫化氢	恶臭气体处理		/	/		设备已密闭	/	/	/	/	/	/
15	MF0004	恶臭治理设施排放废气	硫化氢	恶臭气体处理		/	/		设备已密闭	/	/	/	/	/	/
16	MF0016	恶臭治理设施排放废气	臭气浓度	恶臭气体处理		/	/		设备已密闭	/	/	/	/	/	/
17	MF0013	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气)	恶臭气体处理		/	/		设备已密闭	/	/	/	/	/	/
18	MF0004	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气)	恶臭气体处理		/	/		设备已密闭	/	/	/	/	/	/
19	MF0012	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气)	恶臭气体处理		/	/		设备已密闭	/	/	/	/	/	/
20	MF0014	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气)	恶臭气体处理		/	/		设备已密闭	/	/	/	/	/	/
21	MF0004	恶臭治理设施排放废气	硫化氢	恶臭气体处理		/	/		设备已密闭	/	/	/	/	/	/
22	MF0016	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气)	恶臭气体处理		/	/		设备已密闭	/	/	/	/	/	/
23	MF0015	恶臭治理设施排放废气	硫化氢	恶臭气体处理		/	/		设备已密闭	/	/	/	/	/	/
24	MF0009	恶臭治理设施排放废气	臭气浓度	恶臭气体处理		/	/		设备已密闭	/	/	/	/	/	/
2	MF0004	恶臭治理设施排放废气	臭气浓	恶臭气体		/	/		设备已	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值		
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
5				度	处理					密闭					
26	MF0012	恶臭治理设施排放废气	硫化氢	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/	/
27	MF0011	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气)	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/	/
28	MF0008	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气)	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/	/
29	MF0015	恶臭治理设施排放废气	臭气浓度	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/	/
30	MF0004	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气)	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/	/
31	MF0014	恶臭治理设施排放废气	臭气浓度	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/	/
32	MF0017	恶臭治理设施排放废气	臭气浓度	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/	/
33	MF0007	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气)	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/	/
34	MF0015	恶臭治理设施排放废气	硫化氢	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/	/
35	MF0015	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气)	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/	/
36	MF0004	恶臭治理设施排放废气	臭气浓度	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/	/
3	MF0006	恶臭治理设施排放废气	臭气浓度	恶臭气体	/	/			设备已	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值		
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
7				度	处理					密闭					
38	MF0007	恶臭治理设施排放废气	硫化氢	恶臭气体处理		/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
39	MF0013	恶臭治理设施排放废气	硫化氢	恶臭气体处理		/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
40	MF0005	恶臭治理设施排放废气	臭气浓度	恶臭气体处理		/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
41	MF0014	恶臭治理设施排放废气	硫化氢	恶臭气体处理		/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
42	MF0015	恶臭治理设施排放废气	臭气浓度	恶臭气体处理		/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
43	MF0006	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气)	恶臭气体处理		/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
44	MF0010	恶臭治理设施排放废气	臭气浓度	恶臭气体处理		/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
45	MF0019	恶臭治理设施排放废气	硫化氢	恶臭气体处理		/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
46	MF0016	恶臭治理设施排放废气	硫化氢	恶臭气体处理		/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
47	MF0011	恶臭治理设施排放废气	硫化氢	恶臭气体处理		/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
48	MF0008	恶臭治理设施排放废气	臭气浓度	恶臭气体处理		/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
4	MF0011	恶臭治理设施排放废气	臭气浓度	恶臭气体		/	/			设备已	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值		
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
9				度	处理					密闭					
50	MF0005	恶臭治理设施排放废气		氨(氨气)	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
51	MF0010	恶臭治理设施排放废气		氨(氨气)	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
52	MF0020	恶臭治理设施排放废气		硫化氢	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
53	MF0017	恶臭治理设施排放废气		硫化氢	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
54	MF0019	恶臭治理设施排放废气		臭气浓度	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
55	MF0007	恶臭治理设施排放废气		臭气浓度	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
56	MF0019	恶臭治理设施排放废气		氨(氨气)	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
57	MF0012	恶臭治理设施排放废气		臭气浓度	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
58	MF0005	恶臭治理设施排放废气		硫化氢	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
59	MF0006	恶臭治理设施排放废气		硫化氢	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
60	MF0010	恶臭治理设施排放废气		硫化氢	恶臭气体处理	/	/			设备已密闭	/	/	/	/	/
6	MF0017	恶臭治理设施排放废气		氨(氨	恶臭气体	/	/			设备已	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1			气)	处理					密闭					
6	MF0001	污泥处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)	恶臭气体处理		/		/		/	/	/	/	/
6	MF0001	污泥处理过程中产生的恶臭气体	硫化氢	恶臭气体处理		/		/		/	/	/	/	/
6	MF0001	污泥处理过程中产生的恶臭气体	甲烷	恶臭气体处理		/		/		/	/	/	/	/
6	MF0001	污泥处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度	恶臭气体处理		/		/		/	/	/	/	/
6	MF0002	污水处理过程中产生的恶臭气体	甲烷	恶臭气体处理		/		/		/	/	/	/	/
6	MF0003	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度	恶臭气体处理		/		/		/	/	/	/	/
6	MF0002	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度	恶臭气体处理		/		/		/	/	/	/	/
6	MF0002	污水处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)	恶臭气体处理		/		/		/	/	/	/	/
7	MF0002	污水处理过程中产生的恶臭气体	硫化氢	恶臭气体处理		/		/		/	/	/	/	/
7	MF0003	污水处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)	恶臭气体处理		/		/		/	/	/	/	/
7	MF0003	污水处理过程中产生的恶臭气体	硫化氢	恶臭气体处理		/		/		/	/	/	/	/
7	MF0003	污水处理过程中产生的恶臭气体	甲烷	恶臭气体处理		/		/		/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
3			臭气体		处理								
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物					/	/	/	/	/	/	
		SO2					/	/	/	/	/	/	
		NOx					/	/	/	/	/	/	
		VOCs					/	/	/	/	/	/	

(三) 特殊情况下许可限值

表 4 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值	许可日排放量限值 (kg/d)	许可月排放量限值 (t/m)
环境质量限期达标规划要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

冬季污染防治其他备注信息
其他特殊情况备注信息

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

（四）排污单位大气排放总许可量

表 5 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息

注：“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 6 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标		其他信息
			经度	纬度				名称	受纳水体功能目标	经度	纬度	
1	DW001	污水排放口	120° 20' 4.09"	31° 36' 42.37"	直接进入江河、湖、库等水环境	连续排放，流量稳定	/	北兴塘河	IV类	120° 20' 3.98"	31° 36' 42.16"	

表 7 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	
1	DW001	污水排放口	城北污水处理厂 排污口	320201100002	苏水行审(2008) 68号	

表 8 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW003	城北污水处理厂雨水排放口	120° 19' 43.25"	31° 36' 46.30"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	下雨期间	北兴塘河	V类	120° 20' 4.09"	31° 36' 41.94"	

(二) 排放许可限值

表 9 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									
1	DW001	污水排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
2	DW001	污水排放口	烷基汞	/mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	污水排放口	流量	/	/	/	/	/	/
4	DW001	污水排放口	悬浮物	10mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	污水排放口	石油类	1mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	污水排放口	总铅	0.1mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	污水排放口	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	1000 个/L	/	/	/	/	/
8	DW001	污水排放口	五日生化需氧量	10mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	污水排放口	总镉	0.01mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	污水排放口	水温	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
11	DW001	污水排放口	总磷 (以 P 计)	0.3mg/L	/	/	/	/	/
12	DW001	污水排放口	色度	30	/	/	/	/	/
13	DW001	污水排放口	氨氮 (NH3-N)	3mg/L	/	/	/	/	/
14	DW001	污水排放口	总汞	0.001mg/L	/	/	/	/	/
15	DW001	污水排放口	总铬	0.1mg/L	/	/	/	/	/
16	DW001	污水排放口	阴离子表面活性剂	0.5mg/L	/	/	/	/	/
17	DW001	污水排放口	六价铬	0.05mg/L	/	/	/	/	/
18	DW001	污水排放口	总氮 (以 N 计)	10mg/L	/	/	/	/	/
19	DW001	污水排放口	总砷	0.1mg/L	/	/	/	/	/
20	DW001	污水排放口	化学需氧量	40mg/L	/	/	/	/	/
21	DW001	污水排放口	动植物油	1mg/L	/	/	/	/	/
主要排放口合计		CODcr		3586.640000	3586.640000	3586.640000	3586.640000	3586.640000	
		氨氮		298.890000	298.890000	298.890000	298.890000	298.890000	
		总氮 (以 N 计)		926.550000	926.550000	926.550000	926.550000	926.550000	
		总磷 (以 P 计)		26.895000	26.895000	26.895000	26.895000	26.895000	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
一般排放口									
一般排放口合计	CODcr			/	/	/	/	/	/
	氨氮			/	/	/	/	/	/
	总氮 (以 N 计)			/	/	/	/	/	/
	总磷 (以 P 计)			/	/	/	/	/	/
全厂排放口总计									
全厂排放口总计	CODcr			3586.640000	3586.640000	3586.640000	3586.640000	3586.640000	3586.640000
	氨氮			298.890000	298.890000	298.890000	298.890000	298.890000	298.890000
	总氮 (以 N 计)			926.550000	926.550000	926.550000	926.550000	926.550000	926.550000
	总磷 (以 P 计)			26.895000	26.895000	26.895000	26.895000	26.895000	26.895000

主要排放口备注信息 COD: 8966.59 万 t/a*40mg/l=3586.64t/a 氨氮: 747.21 万 t/a*10*3mg/l+747.21 万 t/a*2*5mg/l=298.89t/a 总氮: 747.21 万 t/a*10*10mg/l+747.21 万 t/a*2*12mg/l=926.55t/a 总磷: 8966.59 万 t/a*0.3mg/l=26.895t/a 总排放量为 8966.59 万吨/年
一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息 /

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

四、噪声排放信息

表 10 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB (A)	夜间, dB (A)	
稳态噪声	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	60	50	
频发噪声						
偶发噪声						

五、固体废物排放信息

表 11 固体废物排放信息

固体废物排放信息														
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向					其他信息	
								自行贮存量 (t/a)	自行利用 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)			排放量 (t/a)
											委托利用量	委托处置量		
1	一、二期污泥处理	污泥	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	含水率 80%的污泥	36500	委托处置	/	/	/	/	36500	0	/
2	三、四期污泥	污泥	其它固体废物	一般工业固体废物	含水率 80%的	43800	委托处置	/	/	/	/	43800	0	

	处理		(含半 液态、 液态废 物)	废物	污泥									
3	五期污 泥处理	污泥	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	一般工 业固体 废物	含水率 80%的 污泥	10950	委托处 置	/	/	/	/	10950	0	
4	一期 SCX001	在线检 测废液	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	危险废 物	实验 室、在 线检测 仪废液	0.6	委托处 置	/	/	/	/	0.6	0	
5	一期 SCX001	废油	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	危险废 物	设备维 修产生 废物	3.5	委托处 置	/	/	/	/	3.5	0	
6	一期 SCX001	含油废 抹布	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	危险废 物	/	0.07	委托处 置	/	/	/	/	0.07	0	

固体废物排放信息补充表						
序号	固体废弃物名称	自行处置量 (t/a)	委托处置量 (t/a)	外委处置单位名称	危险废物处置单位名称	危险废物处置单位经营许可证编号
1	废油	/	3.5	/	无锡市工业废物安全处置有限公司	JS020000I032-15
2	含油废抹布	/	0.07	/	无锡市工业废物安全处置有限公司	JS020000I032-15
3	污泥	/	43800	无锡国联环保科技股份有限公司	/	/
4	污泥	/	10950	无锡国联环保科技股份有限公司	/	/
5	污泥	/	36500	无锡国联环保科技股份有限公司	/	/
6	在线检测废液	/	0.6	/	无锡市工业废物安全处置有限公司	JS020000I032-15

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 12 自行监测及记录表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
----	------------	------------	-------------	------	-------	------	----------	----------	------------	-------------------------	-------------	--------	--------	------

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	厂界		温度, 湿度, 风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
2	废气	厂界		温度, 湿度, 风速, 风向	氨 (氨气)	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993	
3	废气	厂界		温度, 湿度, 风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
4	废气	厂区体积浓度最高处		温度, 湿度, 风	甲烷	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 (HJ 604-2017)	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				速, 风向										
5	废水	DW001	污水排放口	流量	pH 值	自动	是	PH 自行监测设备	污水排放口	是	混合采样 多个混合样	每天不少于4次, 每次间隔不超过6小时	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	自动监测设备故障期间按照以上手工频次监测
6	废水	DW001	污水排放口	流量	色度	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/月	水质 色度的测定 GB 11903-89	
7	废水	DW001	污水排放口	流量	水温	自动	否	PH 自行监测设备	污水排放口	是	/			
8	废水	DW001	污水排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
9	废水	DW001	污水排放口	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/月	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
10	废水	DW001	污水排放口	流量	化学需氧量	自动	是	COD 在线检测仪	污水排放口	是	混合采样 多个混合样	每天不少于4次, 每次间隔不	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	自动监测设备故障期间按照

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
												超过6小时		以上手工频次监测
11	废水	DW001	污水排放口	流量	阴离子表面活性剂	手工					混合采样 多个混合样	1次/月	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法(HJ 826-2017)	
12	废水	DW001	污水排放口	流量	总汞	手工					混合采样 多个混合样	1次/季	水质 汞的测定 冷原子荧光法(试行) HJ/T 341-2007	
13	废水	DW001	污水排放口	流量	烷基汞	手工					混合采样 多个混合样	1次/半年	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-93	
14	废水	DW001	污水排放口	流量	总镉	手工					混合采样 多个混合样	1次/季	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
15	废水	DW001	污水排放口	流量	总铬	手工					混合采样 多个混合样	1次/季	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987	
16	废水	DW001	污水排放	流量	六价铬	手工					混合采样 多个混合样	1次/季	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			口										分光光度法 GB 7467-87	
17	废水	DW001	污水排放口	流量	总砷	手工					混合采样 多个混合样	1次/季	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-87	
18	废水	DW001	污水排放口	流量	总铅	手工					混合采样 多个混合样	1次/季	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
19	废水	DW001	污水排放口	流量	总氮（以N计）	自动	是	TNP 在线检测仪	污水总排口	是	混合采样 多个混合样	每天不少于4次，每次间隔不超过6小时	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 668-2013	自动监测设备故障期间按照以上手工频次监测
20	废水	DW001	污水排放口	流量	氨氮（NH ₃ -N）	自动	是	氨氮在线检测仪	污水总排口	是	混合采样 多个混合样	每天不少于4次，每次间隔不超过6小时	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	自动监测设备故障期间按照以上手工频次监测
21	废水	DW001	污水排放	流量	总磷（以P计）	自动	是	总磷在线检测仪	污水总排口	是	混合采样 多个混合样	每天不少于4	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵	自动监测设备

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			口									次，每次间隔不超过6小时	分光光度法 HJ 671-2013	故障期间按照以上手工频次监测
22	废水	DW001	污水排放口	流量	石油类	手工					混合采样 多个混合样	1次/月	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
23	废水	DW001	污水排放口	流量	动植物油	手工					混合采样 多个混合样	1次/月	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
24	废水	DW001	污水排放口	流量	流量	自动	否	流量计	污水总排口	是	/			
25	废水	DW001	污水排放口	流量	粪大肠菌群数/(MPN/L)	手工					混合采样 多个混合样	1次/月	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 (HJ 1001-2018)	
26	废水	DW003	城北污水处理厂雨水排	流量	pH值	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/月	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	雨水排放口有流动水排放时按月监

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			放口											测。如监测一年无异常情况,可放宽至每季度开展一次监测。
27	废水	DW003	城北污水处理厂雨水排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	雨水排放口有流动水排放时按月监测。如监测一年无异常情况,可放宽至每季度开展一次监测。
28	废水	DW003	城北污水处理厂雨水排	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	雨水排放口有流动水排放时按月监

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			放口											测。如监测一年无异常情况,可放宽至每季度开展一次监测。
29	废水	DW003	城北污水处理厂雨水排放口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	雨水排放口有流动水排放时按月监测。如监测一年无异常情况,可放宽至每季度开展一次监测。

监测质量保证与质量控制要求:

城北污水处理厂自行监测遵循国务院环境保护主管部门颁布的环境监测质量管理规定,确保监测数据科学、准确。采取的质量控制措施以下方面的内容: 1、现有水理工18名,都通过了相关机构的培训考核,并定期参加复审培训。化验中心操作人员12名,都通过了省级相关机构的培训考核,并定期参加复审培训。 2、每日水样采集、运送均按照厂内采样规章制度进行,

确保水样可靠。 3、化验中心每年委托计量检测中心对计量设备及器皿进行计量合格认证。 4、化验分析方法全部采用国家或行业标准检验分析方法。 5、化验中心对每日样品进行精密度和准确度控制。 6、化验中心定期进行化验员考核（标准样品测定），确保分析质量。 7、2002 年公司首次取得了 ISO14001 环境管理体系认证， 2005 年通过 ISO14001:2004 版认证，此后每年均通过 ISO14001 环境管理体系再认证。

监测数据记录、整理、存档要求：

1、每日化验数据均在公司物联网平台上登记，厂内下载后归档。2、每月委托第三方检测单位测定的数据均有第三方检测单位出具相关分析报告，厂内收集并归档。

表 13 进水自行监测信息表

序号	污染源类别	进水口编号	进水口名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
1	废水		进水口	流量	化学需氧量	自动	否	COD 在线仪	进水口	是	瞬时采样多个瞬时样	每天不少于 4 次，每次间隔不超过 6 小时	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	自动监测设备故障期间按照以上手工频次监测期间，按照以上手动检测频次
					总氮(以 N 计)	手工					混合采样多个混合样	1 次/日	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	
					氨氮 (NH ₃ -N)	自动	否	氨氮在线仪	进水口	是	瞬时采样多个瞬时样	每天不少于 4 次，每次	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ	自动监测设备故障期间按照

序号	污染源类别	进水口编号	进水口名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
												间隔不超过6小时	535-2009	以上手工频次监测
					总磷(以P计)	手工					混合采样多个混合样	1次/日	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	
					流量	自动	否	电磁流量计	进水口	是	其他	其他	/	

(二) 环境管理台账记录

表 14 环境管理台账记录表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等。	无变化时 1 次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于 5 年
2	基本信息	基本信息：污染防治设施主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况和问题整改情况等。	无变化时 1 次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于 5 年
3	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs 成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），	运行状态 1 次/日或批次，生产负荷 1 次/日或批次，产品产量 1 次/日，原辅料	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于 5 年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。 对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	燃料 1 次/批。		
4	污染防治设施运行管理信息	3.废气处理设施日常运行信息：记录设施名称、废气排放量、污染物排放情况、数据来源、药剂使用情况等信息。	按日次记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于 5 年
5	污染防治设施运行管理信息	4.污泥处理设施日常运行信息 记录污泥产生量及含水率、处理方式、处理后污泥量及含水率、厂内暂存量、综合利用量、自行处置量、委托处置利用贮存量、委托单位等信息	按日记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于 5 年
6	污染防治设施运行管理信息	1.进水信息：记录进水总口水质、水量信息。	按日次记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于 5 年
7	污染防治设施运行管理信息	5.污染治理设施维修维护记录 应记录设施故障（事故、维护）状态、故障（事故、维护）时刻、恢复（启动）时刻、事件原因、污染物排放量、是否及时向生态环境主管部门报告等	每工况期记录 1 次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于 5 年
8	污染防治设施运行管理信息	2.污水处理设施日常运行信息 记录主要设施的设施参数、进出水、污泥、药剂使用等信息。	每 2 小时记录一次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于 5 年

（三）执行（守法）报告

表 15 执行（守法）报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	年报	1. 排污单位基本情况； 2. 污染防治设施正常和异常情况； 3. 自行监测执行情况； 4. 环境管理台账执行情况； 5. 实际排放情况及合规判定分析； 6. 信息公开情况； 7. 排污单位内部环境管理体系建设与运行情况； 8. 其	01-31	

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
		他排污许可证规定的内容执行情况； 9. 其他需要说明的问题； 10. 结论； 11. 附图附件等。		
2	季报	至少应包括污染物实际排放浓度和排放量，合规判定分析，超标排放或污染防治设施异常情况说明等内容	第一季度：04-15；第二季度：07-15；第三季度：10-15	

（四）信息公开

表 16 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	1. 全国排污许可证管理信息平台 2. 其他便于公众知晓的方式	按法律法规要求及时公开，及时更新。	（一）基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；（二）排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；（三）防治污染设施的建设和运行情况；（四）建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；（五）突发环境事件应急预案；（六）企业环境自行监测方案及监测信息；（七）其他应当公开的环境信息。	按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理办法（试行）》执行
2	全国排污许可证管理信息平台	按法律法规要求及时公开，及时更新。	年度执行报告； 季度执行报告	按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理办法（试行）》执行

（五）其他控制及管理要求

大气环境管理要求
1、治污设施运行：加强污染防治设施及在线监测设备的维护和管理，出现问题必须立即维修并向所在环境管理部门报告。 2、根据苏环办〔2020〕218号文要求，我省全面实行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 的厂区内监控标准。所有涉及 VOCs 排放的企业需按照相关要求执行。
水环境管理要求
1、治污设施运行：加强污染防治设施及在线监测设备的维护和管理，出现问题必须立即维修并向所在环境管理部门报告。
土壤污染防治要求
1. 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；2. 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；3. 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台或全国污染源监测信息管理与共享系统等途径报送）。
固体废物污染环境防治要求
1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量（含委托利用处置和自行利用处置）；2. 属于一般工业固体废物的，其贮存场、处置场应符合 GB18599 的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求；3. 属于危险废物的，其贮存应符合 GB18597 的相关要求，并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。
其他控制及管理要求
/

七、许可证变更、延续记录

表 17 许可证变更、延续记录表

重新申请/变更/延续时间	内容/事由	重新申请/变更/延续前证书编号
重新申请, 2021-07-12	新建五期 3 万吨处理能力; 原有一、二、三、四期提标改造项目。	91320200135907734U002X
变更, 2020-08-06	无锡太湖水务集团已更名无锡市水务集团有限公司, 注册地址由无锡市沁园新村 15-9 号更改至无锡市人民西路 128 号, 法人代表也出现变更, 现申请变更基本信息	91320200135907734U002X

注: 1. 在排污许可证有效期内, 排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的, 以及进行新改扩建项目, 应提出变更申请。

2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时, 核发机关应主动通知排污单位进行变更, 排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

八、其他许可内容

/

排污许可证 副本 第二册



证书编号：91320200135907734U002X

单位名称：无锡市水务集团有限公司城北污水处理厂

注册地址：无锡市人民西路 128 号

行业类别：污水处理及其再生利用

生产经营场所地址：无锡市广瑞路 2388 号

统一社会信用代码：91320200135907734U

法定代表人（主要负责人）：张炜

技术负责人：叶亮

固定电话：0510-82443223 移动电话：18921280311

有效期限：自 2021 年 07 月 12 日起至 2026 年 07 月 11 日止

发证机关：（公章）无锡市生态环境局

发证日期：2021 年 07 月 12 日

九、排污单位登记信息

(一) 水处理行业生产线信息

表 18 排污单位生产线基本情况表

序号	生产线类别	生产线名称或编号	设计处理能力	年运行时间(h)	厂外进水类别	其他信息	工艺单元	污染治理设施名称	污染治理设施编号	是否可行技术	污染治理设施其他信息
1	废水处理工程	一期 SCX001	70000m ³ /d	8760	厂外生活污水, 厂外工业废水, 厂外雨水		进水设施	进水泵站	TW009	是	一期、二期进水泵房
							预处理	格栅	TW011	是	一期、二期格栅
								沉砂池	TW010	是	一期、二期旋流沉砂池
							生化处理	综合反应沉淀池	TW012	是	一期综合反应沉淀池 (A2/0-A0反应池)
							深度处理及回用	气浮池	TW013	是	一期、四期气浮池
								消毒设施	TW014	是	全厂消毒接触池(25万 t/d 规模)

序号	生产线类别	生产线名称或编号	设计处理能力	年运行时间(h)	厂外进水类别	其他信息	工艺单元	污染治理设施名称	污染治理设施编号	是否可行技术	污染治理设施其他信息
2	废水处理工程	二期 SCX002	50000m ³ /d	8760	厂外生活污水, 厂外工业废水, 厂外雨水		进水设施	进水泵站	TW009	是	一期、二期进水泵房
							预处理	格栅	TW011	是	一期、二期格栅
								沉砂池	TW010	是	一期、二期旋流沉砂池
							生化处理	氧化沟	TW017	是	二期氧化沟 1#
								氧化沟	TW018	是	二期氧化沟 2#
								二沉池	TW015	是	二期二沉池 1#
								二沉池	TW016	是	二期二沉池 2#
							深度处理及回用	反硝化滤池	TW019	是	二、三、五期深床滤池
								气浮池	TW020	是	二、三、五期气浮池
消毒设施	TW014	是	全厂消毒接触池(25万 t/d 规模)								
3	废水处理工程	三期 SCX003	40000m ³ /d	8760	厂外生活污水, 厂外		进水设施	进水泵站	TW021	是	三、四、五期进水泵

序号	生产线类别	生产线名称或编号	设计处理能力	年运行时间(h)	厂外进水类别	其他信息	工艺单元	污染治理设施名称	污染治理设施编号	是否可行技术	污染治理设施其他信息
					工业废水, 厂外雨水						站
							预处理	格栅	TW023	是	三、四、五期格栅
								沉砂池	TW022	是	三期、四期旋流沉砂池
							生化处理	氧化沟	TW025	是	三期氧化沟
								二沉池	TW024	是	三期二沉池
							深度处理及回用	反硝化滤池	TW019	是	二、三、五期深床滤池
								气浮池	TW020	是	二、三、五期气浮池
								消毒设施	TW014	是	全厂消毒接触池(25万 t/d 规模)
4	废水处理工程	四期 SCX004	60000m3/d	8760	厂外生活污水, 厂外工业废水, 厂外雨水		进水设施	进水泵站	TW021	是	三、四、五期进水泵房
							预处理	格栅	TW023	是	三、四、五期格栅
								沉砂池	TW022	是	三期、四期

序号	生产线类别	生产线名称或编号	设计处理能力	年运行时间(h)	厂外进水类别	其他信息	工艺单元	污染治理设施名称	污染治理设施编号	是否可行技术	污染治理设施其他信息
											旋流沉砂池
								沉砂池	TW026	是	四期曝气沉砂池
								膜格栅	TW027	是	四期膜格栅
							生化处理	A3/O 生反池	TW028	是	四期生反池
								膜生物反应器(MBR)	TW029	是	四期 MBR 膜池
							深度处理及回用	气浮池	TW013	是	一期、四期气浮池
								消毒设施	TW014	是	全厂消毒接触池(25万 t/d 规模)
5	固废处理工程	一、二期污泥处理	36500t/a	8760	/		/	浓缩池	TS007	是	
								均质池	TS006	是	
								脱水机房	TS008	是	压滤机 1#-8#号
6	固废处理工程	三、四期污泥处理	43800t/a	8760	/		/	浓缩池	TS010	是	
								均质池	TS009	是	
								脱水机房	TS008	是	压滤机 1#-8#号

序号	生产线类别	生产线名称或编号	设计处理能力	年运行时间(h)	厂外进水类别	其他信息	工艺单元	污染治理设施名称	污染治理设施编号	是否可行技术	污染治理设施其他信息	
7	固废处理工程	五期污泥处理	9000.5t/a	8760	/		/	浓缩池	TS012	是		
								均质池	TS011	是		
								脱水机房	TS008	是	压滤机 1#-8#号	
8	废水处理工程	五期 SCX005	30000m3/d	8760	厂外生活 污水, 厂外 工业废水, 厂外雨水		进水设施	进水泵站	TW021	是	三、四、五 期进水泵 房	
								预处理	格栅	TW023	是	三、四、五 期格栅
									沉砂池	TW030	是	五期曝气 沉砂池
									膜格栅	TW031	是	五期膜格 栅
								生化处理	厌氧缺氧 好氧池 (A2/O)	TW033	是	五期生反 池
									膜生物反 应器(MBR)	TW032	是	五期 MBR 池
								深度处理 及回用	反硝化滤 池	TW019	是	二、三、五 期深床滤 池
									气浮池	TW020	是	二、三、五 期气浮池
									消毒设施	TW014	是	全厂消毒 接触池(25

序号	生产线类别	生产线名称或编号	设计处理能力	年运行时间(h)	厂外进水类别	其他信息	工艺单元	污染治理设施名称	污染治理设施编号	是否可行技术	污染治理设施其他信息
											万 t/d 规模)

(二) 污水厂进水信息

表 19 生活污水进水信息

序号	收水四至范围				服务人口数量 (万人)	服务范围所属 行政区域	进水水量 (m ³ /d)	管网属性	管网所有权单位	备注
	东至	西至	南至	北至						
1	桐桥港、沪宁 高速公路	锡澄运河、钱 威路	惠山、新运 河、通惠东 路、沪宁铁路 和太湖大道	锡北运河	66	无锡市梁溪 区、惠山区、 锡山区	171989.07	分流	无锡市水务 集团有限公 司	

表 20 工业废水进水信息

序号	排污单位 名称	排放口编 号	排污许可 证编号	统一社会 信用代码	组织机构 代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合 流)	管网所有 权单位	接入管网坐标		备注
								进水水量 (m ³ /d)	进水水质与行业 排放标准浓度限 值 (mg/L)			经度	纬度	
1	无锡依 布制衣 有限公 司	DW001		913202 067287 342347		其他机 织服装 制造	西昌路 11-6 号	2.8	化学需氧 量:500, 40;氨 氮 (NH ₃ -N):35, 3;总氮(以 N 计):70, 10;总	生活污 水与工 业废水 合流	城北污 水处理 厂	120.301 72	31.6256 8	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
									磷(以P计):8,0.3					
2	无锡华亚织造有限公司	DW001		91320200607940779T		纺织业	江苏省无锡市新惠路37号	2	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.25939	31.60268	
3	无锡晶翼环保科技有限公司	DW001		91320206072718302N		研究和试验发展	无锡惠山经济开发区堰桥配套区西昌路	12.5	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.279639	31.694389	
4	无锡市益多混凝土有限公司	DW001		91320206737072957L	737072957	水泥制品制造	牌楼社区居委会西漳牌楼号	6.9	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.285642	31.663031	
5	无锡谐	DW001		913202	666357	环境保	尤旺社	2.1	化学需氧	生活污	城北污	120.269	31.6597	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
							203号		3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3					
9	无锡天成电子有限公司	DW001		913202057424663527	742466352	电容器及其配套设备制造	芙蓉村委会芙蓉村号	20.8	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.372689	31.612897	
10	无锡市吉达汽车内饰件有限公司	DW001		91320202136037734Y	136037734	其他皮革制品制造	广丰三村社区居委会62号号	4.8	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.316183	31.600792	
11	无锡正大轴承机械制造股份有限公司	DW001		91320200733310735C	733310735	滚动轴承制造	芙蓉村委会芙蓉工业园B区蓉强路1号号	3	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.372689	31.646231	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
									计):8,0.3					
12	无锡市万利畜牧机械有限公司	DW001		91320205250159049X	250159049	畜牧机械制造	裕巷村委会路巷桥1号	11.9	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.356944	31.635	
13	无锡龙凯包装有限公司	DW001		91320205301920687H	301920687	纸和纸板容器制造	大马巷村委会石新路石新桥东200米	0.3	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.352189	31.653003	
14	无锡市丹怡纺织品有限公司	DW001		91320205754646924G	754646924	其他产业用纺织制品制造	农坝村委会农石路8-5号	130	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.360278	31.644167	
15	无锡市科宇橡	DW001		913202057301	730125796	模具制造	裕巷村委会锡	8.2	化学需氧量:500,40;氨	生活污水与工	城北污水处理	120.356111	31.635278	

序号	排污单位	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况	管网属性	管网所有权单位	接入管网坐标		备注	
	滕县机械厂	号	证编号	信用代码	代码		港路4号		氮 (NH ₃ -N) :35, 3;总氮(以N计) :70, 10;总磷(以P计) :8, 0.3	(动)废水合流				
16	无锡市汇钦机械厂	DW001		9132020566839170XT	66839170X	摩托车零部件及配件制造	大马巷村委会距村委300米	6.9	化学需氧量:500, 40;氨氮 (NH ₃ -N) :35, 3;总氮(以N计) :70, 10;总磷(以P计) :8, 0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.476667	31.607778	
17	无锡市苏龙电机厂	DW001		92320206MA1NDUT071	MA1NDUT07	电动机制造	西漳路8号	8.5	化学需氧量:500, 40;氨氮 (NH ₃ -N) :35, 3;总氮(以N计) :70, 10;总磷(以P计) :8, 0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.292628	31.65435	
18	无锡市长力液压成套设备有限公司	DW001		91320205746214080H	746214080	液动力机械及元件制造	芙蓉村委会芙蓉路6号	0.6	化学需氧量:500, 40;氨氮 (NH ₃ -N) :35, 3;总氮(以N	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.369194	31.6457	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
									计):70,10;总磷(以P计):8,0.3					
19	无锡市东北塘永丰橡塑厂	DW001		91320205A806222741	A80622274	其他橡胶制品制造	大马巷村委会石新路8号	2.9	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.001667	31.643611	
20	无锡锦和科技有限公司	DW001		913202057859641916	785964191	其他非金属加工专用设备制造	锦旺路1号	4.2	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.355278	31.642778	
21	无锡恒扬铸造有限公司	DW001		91320205748171459K	748171459	其他通用零部件制造	农坝村委	10	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.361981	31.644664	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
22	无锡市宇寿医疗器械有限公司	DW001		91320205250217624K	250217624	卫生材料及医药用品制造	高新技术产业开发区虚拟社区锡绅路95-B(新华路北)号	137.6	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.400522	31.518189	
23	锡山区云林鸿赫机械厂	DW001		92320205MA1QG7WTXQ		通用设备制造业	锡山经济技术开发区芙蓉村委	0.1	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.39018	31.650847	
24	无锡市芙蓉英格斯尔机械厂	DW001		92320205MA1R07R39Q		汽车制造业	锡山经济开发区芙蓉村	0.4	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.400058	31.771392	
25	无锡市天宇精	DW001		913202057035	703553058	特种陶瓷制品	正阳村委会农	3.5	化学需氧量:500,40;氨	生活污水与工	城北污水处理	120.356944	31.640278	

序号	排污单位	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
	密尔克卫制造有限公司	号	证编号	信用代码	代码	制造	新河路85号号		氮 (NH ₃ -N) :35, 3;总氮(以N计) :70, 10;总磷(以P计) :8, 0.3	(生活)污水合流				
26	无锡市东北塘恒达机械厂	DW001		91320205A80622063H		通用设备制造业	锡山区东北塘市镇	0.4	化学需氧量:500, 40;氨氮 (NH ₃ -N) :35, 3;总氮(以N计) :70, 10;总磷(以P计) :8, 0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.390167	31.65085	
27	无锡市佳健纺机器材厂	DW001		91320205751414896T	751414896	纺织带和帘子布制造	正阳村委会黄兴路18号号	1.7	化学需氧量:500, 40;氨氮 (NH ₃ -N) :35, 3;总氮(以N计) :70, 10;总磷(以P计) :8, 0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.339167	31.630833	
28	无锡市思业机械配件厂	DW001		913202055810048000	581004885	机械零部件加工	农坝村委会农石路8-9号号	1.7	化学需氧量:500, 40;氨氮 (NH ₃ -N) :35, 3;总氮(以N	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.360833	31.644444	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
									计):70,10;总磷(以P计):8,0.3					
29	无锡旺辉机械有限公司	DW001		9132020557380804XQ	57380804X	机械零部件加工	农坝村委会农坝警务站对面(村委南100米)	0.6	化学需氧量:500,40;氨氮(NH ₃ -N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.3625	31.643611	
30	无锡市东北塘橡胶模具制造厂	DW001		91320205A80634419U	A80634419	其他橡胶制品制造	正阳村委会黄兴路5号号	0.7	化学需氧量:500,40;氨氮(NH ₃ -N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.339444	31.630278	
31	无锡市锦阳油桶修造有限公司	DW001		91320205MA1NU49W3U		金属制品、机械和设备修理业	锡山区东北塘镇锦阳村	1.4	化学需氧量:500,40;氨氮(NH ₃ -N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.281569	31.65835	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
32	无锡市东北塘船舶设备厂	DW001		91320205A806185580	A80618558	船用配套设备制造	农坝村委会坝新路 88 号	0.1	化学需氧量:500, 40; 氨氮 (NH ₃ -N) :35, 3; 总氮 (以 N 计) :70, 10; 总磷 (以 P 计) :8, 0.3	(分流/合流) 生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.362222	31.646944	
33	无锡斯达伯特电源技术有限公司	DW001		913202007500111713		电气机械和器材制造业	无锡市兴源北路 401 号北创科技园一期大楼 13 层	10.4	化学需氧量:500, 40; 氨氮 (NH ₃ -N) :35, 3; 总氮 (以 N 计) :70, 10; 总磷 (以 P 计) :8, 0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.29441	31.59329	
34	无锡市赛能微电机有限公司	DW001		913202057437219335	743721933	其他电机制造	正阳村委会锡港路 252 号	34.7	化学需氧量:500, 40; 氨氮 (NH ₃ -N) :35, 3; 总氮 (以 N 计) :70, 10; 总磷 (以 P 计) :8, 0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.348889	31.633611	
35	无锡市华通液压气动	DW001		9132020572653372XQ	72653372X	液压动力机械及元件	农坝村委会农石路杨	4.1	化学需氧量:500, 40; 氨氮	生活污水与工业废水	城北污水处理厂	120.356944	31.643333	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
									(NH ₃ -N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3			(分流/合流)		
36	锡山区东北塘鑫缘红木家具厂	DW001		92320205MA1X5TGM7C		家具制造业	锡山区东北塘正阳村黄兴路工农桥堍	1.6	化学需氧量:500,40;氨氮(NH ₃ -N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.551078	31.51714	
37	无锡刘潭服装有限公司	DW001		913202001360042385	136004238	其他纺织服装制造	刘潭社区居委会凤翔北路18号	1.3	化学需氧量:500,40;氨氮(NH ₃ -N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.281678	31.616353	
38	无锡皇尚皇食品有限公司	DW001	913202055726056035001Q	913202055726056035	572605603	米、面制品制造	大马巷村委会石新路289号	1.2	化学需氧量:500,40;氨氮(NH ₃ -N):35,3;总氮(以N计):70,10;总	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.348056	31.631389	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
									磷(以P计):8,0.3					
39	无锡奔牛生物科技有限公司	DW001	91320205628278462L001Q	91320205628278462L	628278462	液体乳制造	正阳村委会黄兴路151号号	0.6	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.349722	31.6325	
40	无锡银达染整有限公司	DW001	91320205792343529P001P	91320205792343529P	792343529	针织或钩针编织物印染精加工	农坝村委会村委北一公里号	480	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.365833	31.653611	
41	无锡恒田印染有限公司	DW001	913202007186097042001P	913202007186097042	718609704	棉印染精加工	农坝村委会农新路188号号	2987.3	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.3625	31.6525	
42	无锡新	DW001	913202	913202	703546	棉印染	大马巷	3500	化学需氧	生活污	城北污	120.350	31.6497	

序号	排污单位	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况	管网属性	管网所有	接入管网坐标		备注	
	德邦染制品有限公司	号	913202057132917252001P	468781468781	468781	精加工	村委会石新路588号	量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	(分统一工业废水合流)	城北污水处理厂	833	22		
43	无锡市顺通染整厂	DW001	913202057132917252001P	913202057132917252	713291725	棉印染精加工	农坝村委会距农坝村委北800米号	480	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.529167	31.652778	
44	无锡市东北塘宏良染色厂	DW001	91320205A8062806XD001P	91320205A8062806XD	A8062806X	化纤织物染整精加工	农坝村委会毛染厂路(农坝村北800米)号	566.7	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.364444	31.651944	
45	无锡市锦东毛纺染色厂	DW001	91320205A806280943001P	91320205A806280943	A80628094	棉印染精加工	农坝村委会村委北900号	300	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.365	31.652778	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
46	无锡市保俐纺织整理厂	DW001	9132020577376861XA001V	9132020577376861XA	77376861X	毛染整精加工	农坝村委会农坝村北500米号	300	3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3 化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.365	31.651667	
47	无锡市森泰木制品有限公司	DW001	91320205769129807C001U	91320205769129807C	769129807	木质家具制造	农坝村委会小徐巷口2号号	0.2	3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3 化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.363611	31.647222	
48	无锡市华美达印刷有限公司	DW001	913202056282777694001W	913202056282777694	628277769	包装装潢及其他印刷	东北塘居委会锡港路165号	3.2	3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3 化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.341944	31.628611	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
									计):8,0.3					
49	无锡博尔日化工有限公司	DW001	91320205730717783X001Q	91320205730717783X	730717783	化学试剂和助剂制造	芙蓉工业园区B区	27	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.375	31.647111	
50	无锡华中不锈钢加工有限公司	DW001	91320205607918985M001U	91320205607918985M	607918985	金属结构制造	正阳村委会东方钢材城二期C5厂房号	1.1	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.325833	31.626389	
51	无锡浩超特种铸业有限公司	DW001	91320205779678586Y001U	91320205779678586Y	779678586	黑色金属铸造	农坝村委会农新路128号号	0.7	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.366111	31.647222	
52	迅展机械(无	DW001	913202056079	913202056079	607972172	汽车零部件及	锡港路171号	16.4	化学需氧量:500,40;氨	生活污水与工	城北污水处理	120.34	31.626944	

序号	排污单位	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
									氮 (NH ₃ -N) :35, 3;总氮(以N 计) :70, 10;总 磷(以P 计) :8, 0.3					
53	无锡市月新毛纺织染有限公司	DW001	91320206739553965G001P	91320206739553965G	739553965	毛染整精加工	尤旺社区居委会西昌路20号	1400	化学需氧量:500, 40;氨氮(NH ₃ -N) :35, 3;总氮(以N计) :70, 10;总磷(以P计) :8, 0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.272764	31.659808	
54	无锡市华剑特钢厂	DW001	913202067301255776001P	913202067301255776	730125577	钢压延加工	西漳凤翔北路549号	2	化学需氧量:500, 40;氨氮(NH ₃ -N) :35, 3;总氮(以N计) :70, 10;总磷(以P计) :8, 0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.294336	31.653383	
55	无锡咸氏光亮热处理有限公司	DW001	91320206672012055T001P	91320206672012055T	672012055	金属表面处理及热处理加工	尤旺社区居委会西昌路9号-4	0.8	化学需氧量:500, 40;氨氮(NH ₃ -N) :35, 3;总氮(以N	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.271983	31.660969	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
									计):70,10;总磷(以P计):8,0.3					
56	无锡市塘头热处理厂	DW001	91320206703548507T001P	91320206703548507T	703548507	金属表面处理及热处理加工	塘头社区居委会塘头塘新路10号	0.5	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.302325	31.625486	
57	无锡盛驰达精密机械制造厂	DW001	91320206585544811K001P	91320206585544811K	585544811	其他未列明金属制品制造	西漳工业园漳鸿路18-10	2.3	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.268533	31.656408	
58	无锡市搏创精密铸造有限公司	DW001	91320206MA1MEJXK07001U	91320206MA1MEJXK07	MA1MEJXK0	黑色金属铸造	牌楼社区居委会漳鸿路12-8号	0.4	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.269514	31.656047	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
									化学需氧量:500, 40;氨氮 (NH3-N):35, 3;总氮(以N计):70, 10;总磷(以P计):8, 0.3					
59	无锡市新海励机械厂	DW001	91320206588487402K001U	91320206588487402K	588487402	模具制造	尤旺社区居委会西业路12-1号	0.4	化学需氧量:500, 40;氨氮 (NH3-N):35, 3;总氮(以N计):70, 10;总磷(以P计):8, 0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.278989	31.656286	
60	无锡市双兴铝铸业有限公司	DW001	91320206761015223M001Q	91320206761015223M	761015223	有色金属铸造	林陆巷社区居委会漳兴路28-1号	0.4	化学需氧量:500, 40;氨氮 (NH3-N):35, 3;总氮(以N计):70, 10;总磷(以P计):8, 0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.268742	31.657153	
61	无锡市益利有色铸造厂	DW001	91320206A80644166W001V	91320206A80644166W	A80644166	有色金属铸造	横街社区居委会漳鸿路12-6号	0.4	化学需氧量:500, 40;氨氮 (NH3-N):35, 3;总氮(以N计):70, 10;总磷(以P计):8, 0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.269519	31.655578	
62	无锡市西漳有色金属	DW001	91320206250046896M	91320206250046896M	250046896	有色金属铸造	林陆巷社区居委会漳	0.9	化学需氧量:500, 40;氨氮	生活污水与工业废水	城北污水处理厂	120.268408	31.656961	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况	管网属性	管网所有权单位	接入管网坐标		备注	
	铭升有限公司						兴路28-1号	(NH ₃ -N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	(分流/合流)					
63	无锡市华宇电源厂	DW001	91320206722275938F001Z	91320206722275938F		其他电池制造	无锡市惠山区堰桥街道西漳漳兴路28-8	0.8	化学需氧量:500,40;氨氮(NH ₃ -N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.269419	31.656811	
64	无锡市锡杉电机制造有限公司	DW001	91320206763565210B001U	91320206763565210B	763565210	电动机制造	尤旺社区居委会西业路9号	5.4	化学需氧量:500,40;氨氮(NH ₃ -N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.278258	31.65965	
65	无锡市锡山交通石化有限公司	DW001	913202062502211053001U	913202062502211053		油气仓储	无锡市惠山区堰桥街道西漳白荡圩	0.1	化学需氧量:500,40;氨氮(NH ₃ -N):35,3;总氮(以N计):70,10;总	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.267839	31.651911	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
									磷(以P计):8,0.3					
66	无锡奥骐汽车销售服务有限公司	DW001	913202000815899606001Q	913202000815899606		汽车修理与维护	无锡市惠山区惠山大道100号	4.8	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.306819	31.641081	
67	无锡市群力有色金属材料有限公司	DW001	91320204136130066D001Q	91320204136130066D		有色金属铸造	无锡市滨湖区钱姚路88号-J6号房-2	0.6	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.229389	31.595911	
68	无锡市海峰海林精密轴承有限公司	DW001	91320211733312765U001Q	91320211733312765U	733312765	滚动轴承制造	勤新社区居委会勤新私营园钱姚路88号-A2号	44.7	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.220578	31.593358	
69	无锡天	DW001	913202	913202	796148	牲畜屠宰	黄泥头	277.1	化学需氧	生活污	城北污	120.317	31.6115	

序号	排污单位	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况	管网属性	管网所有	接入管网坐标		备注
	鹏程电子工程有限公司	号	48368W001P	48368W		宰	社区居委会通沙路88路号	量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	(分统一工业废水合流)	城北污水处理厂	617	11	
70	无锡市永乐食品有限公司	DW001	91320200724180596F002R	91320200724180596F	724180596	味精制造	民丰社区居委会凤宾立交西侧8号号	1.1 化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.286367	31.602881	
71	无锡陆氏食品添加剂有限公司	DW001	913202137768656934001U	913202137768656934	776865693	食品及饲料添加剂制造	民丰社区居委会凤翔北路21号号	26.4 化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.283086	31.619653	
72	无锡国泰彩印有限公司	DW001	91320200607912137M001R	91320200607912137M	607912137	包装装潢及其他印刷	庄前社区居委会锡澄路311	181 化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.261064	31.589183	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
									3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3					
73	无锡东恒新能源科技有限公司	DW001	913202005795291489001V	913202005795291489	579529148	石墨及碳素制品制造	无锡光电新材料科技园29-30号号	16.6	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.245717	31.618347	
74	无锡大祥钢铁五金有限公司	DW001	913202007437434709001P	913202007437434709	743743470	钢压延加工	双河村社区居委会大庄1号号	68	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.261392	31.612947	
75	无锡市环宇脚手架有限公司	DW001	91320202725201897J001Q	91320202725201897J	725201897	其他未列明通用设备制造业	广瑞一村社区居委会江海东路41号号	70	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.318689	31.603792	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
									计):8,0.3					
76	无锡市恩杰凯机械制造有限公司	DW001	91320204136246456Q001U	91320204136246456Q	136246456	其他金属加工机械制造	民丰社区居委会新桥花园南侧物业路28号	1.1	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.287425	31.601633	
77	江苏南方机电股份有限公司	DW001	91320200136217145R001U	91320200136217145R	136217145	齿轮及齿轮减、变速箱制造	高泾社区居委会凤翔北路15号	170	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.281647	31.617156	
78	无锡市红光标牌有限公司	DW001	9132020013620693XH001U	9132020013620693XH	13620693X	包装装潢及其他印刷	无锡光电新材料科技园金山北工业园11号1-4	32.4	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.252006	31.621325	
79	无锡奥夫特光	DW001	913205053021	913205053021	302105692	光学仪器制造	无锡光电新材	40	化学需氧量:500,40;氨	生活污水与工	城北污水处理	120.243903	31.624556	

序号	排污单位	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况	管网属性	管网所有权单位	接入管网坐标		备注	
	无锡铭骏环保有限公司		91320200575424365X001V	91320200575424365X		金属废料和碎屑加工处理	无锡光电新材料科技园金山四支路	1.3	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.251011	31.620592	
80	无锡市国联金属材料市场有限公司	DW001	91320200664930999A001U	91320200664930999A		货运港口	无锡市梁溪区钱皋路168号	110.1	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.259589	31.61735	
81	无锡市梁溪区环境卫生管理处	DW001	12320213MB04800839001U	12320213MB04800839		固体废物治理	无锡市梁溪区锡澄路292号	2.4	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.3064	31.616089	
	无锡科技园会北路26-17号		001Q						氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	(物)废水合流				

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
							11号-2		计):70,10;总磷(以P计):8,0.3					
83	无锡环境卫生管理处北塘生活垃圾转运站	DW001	123202004663080909002U	123202004663080909		环境卫生管理	无锡市塘南一支路3号	47.3	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.269489	31.616139	
84	无锡环境卫生管理处崇安生活垃圾转运站	DW001	123202004663080909003Q	123202004663080909		环境卫生管理	无锡市梁溪区通江大道东侧,北塘河南侧	47.3	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.31385	31.615239	
85	无锡中威丰田汽车销售服务有限公司	DW001	913202007665481926001U	913202007665481926		汽车修理与维护	无锡市凤翔路26号	4.5	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.284631	31.617961	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况	管网属性	管网所有权单位	接入管网坐标		备注	
86	无锡客运集团有限公司客车修理厂	DW001	913202008358923509001U	913202008358923509		汽车修理与维护	无锡市通江大道798号	28.2	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	(分流/合流)生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.31185	31.60995	
87	无锡市新纪元福星汽车销售服务有限公司	DW001	91320200784391803E001Q	91320200784391803E		汽车修理与维护	无锡市黄巷刘潭村东大岸288号	3.6	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.579861	31.389881	
88	无锡泓通汽车销售服务有限公司	DW001	91320200758960670L001U	91320200758960670L		汽车修理与维护	无锡市学前东路延伸段	1	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.334919	31.5847	
89	江苏明乐汽车有限公司	DW001	913200007205808325	913200007205808325		汽车修理与维护	无锡市梁溪区通江大	6.6	化学需氧量:500,40;氨氮	生活污水与工业废水	城北污水处理厂	120.30995	31.60155	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
							道 825 号		(NH ₃ -N) :35, 3;总氮 (以 N 计) :70, 10;总磷 (以 P 计) :8, 0.3					
90	无锡市第五人民医院	DW001	12320200466286055H001Q	12320200466286055H		综合医院	无锡市广瑞路1215号	638.2	化学需氧量:500, 40;氨氮 (NH ₃ -N) :35, 3;总氮 (以 N 计) :70, 10;总磷 (以 P 计) :8, 0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.319461	31.6038	
91	无锡市第八人民医院	DW001	12320200466308373H001V	12320200466308373H		综合医院	广瑞路1号	130.1	化学需氧量:500, 40;氨氮 (NH ₃ -N) :35, 3;总氮 (以 N 计) :70, 10;总磷 (以 P 计) :8, 0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.310919	31.586431	
92	无锡市国济康复医院有限公司	DW001	91320213MA1QFGT45B001Q	91320213MA1QFGT45B		专科医院	无锡市梁溪区江海东路12号	87.5	化学需氧量:500, 40;氨氮 (NH ₃ -N) :35, 3;总氮 (以 N 计) :70, 10;总	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.304611	31.6052	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
									磷(以P计):8,0.3					
93	无锡天资乳业有限公司	DW001	9132020425051395XH001U	9132020425051395XH		液体乳制造	高泾社区居委会乡锡龙路百子桥垅号	80	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.279356	31.627025	
94	无锡香榭食品有限公司	DW001		913202007780154577		糕点、面包制造	大马巷村委会石新路100号-18号	17.2	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.348333	31.644722	
95	无锡市求盛纺织机械配件制造有限公司	DW001		91320204793329833T		其他未列明金属制品制造	无锡光电新材料科技园会北路28-141、142号号	16.7	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.242581	31.625403	
96	无锡小	DW001		913202		水产品	尤旺社	3.7	化学需氧	生活污	城北污	120.283	31.6631	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性	管网所有	接入管网坐标		备注
	无锡食品有限公司					罐头制造	区居委会西昌路270号		量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	(分统一工业废水合流)	城北污水处理厂	925	31	
97	无锡市科浩面料有限公司	DW001		91320204734402287L		棉织造加工	双河村社区居委会大庄1号	2.9	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.261856	31.611536	
98	无锡宏广电容器有限公司	DW001		913202006079513127		电容器及其配套设备制造	江海西路金山北私营工业园B区125号	46.3	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.251911	31.6213	
99	无锡捷特锐科技有限公司	DW001	913202003140943539001Q	913202003140943539		机械零部件加工	梁中社区居民委员会扬高路	0.1	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.323192	31.521531	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
									2号					
100	无锡市真正老陆稿荐肉庄有限公司(本部)	DW001		91320200135895729Y		肉制品及副产品加工	黄泥头社区居委会通沙路88号	125	3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3 化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.31915	31.614289	
101	无锡市双盛印染有限公司	DW001		9132020073118777X2		棉纺纱加工	前村工业园A区35号	81.4	3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3 化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.308967	31.617519	
102	无锡香味嘉食品有限公司	DW001		91320200MA1N3HJP85		豆制品制造	无锡光电新材料科技园B区-21号	1.6	3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3 化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.246958	31.620528	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
									计):8,0.3					
103	无锡市科虹标牌有限公司	DW001		91320200717485818T		包装装潢及其他印刷	无锡光电新材料科技园金山四支路12号号	129.6	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.249069	31.622767	
104	江苏天圣达集团无锡新合纤有限公司	DW001		91320200663848264Q		丙纶纤维制造	前村社区居委会锡澄路310号号	53.3	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.301042	31.623689	
105	无锡华众玻璃有限公司	DW001		913202006079215004		日用玻璃制品制造	正阳村委会锡港路230号号	615.1	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.339444	31.626667	
106	无锡市恒发绒	DW001		913202046283		文教、工美、	北塘区凤翔北	214.9	氨氮(NH3-N):35,	生活污水与工	城北污水处理	120.278692	31.620236	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
						体育和娱乐用品制造业	路41号		3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3;化学需氧量:500,40	(动)废水合流				
107	无锡市太湖染整厂	DW001		91320204136190616Q		棉印染精加工	凤翔北路43号	318.7	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.280253	31.620256	
108	无锡市贵金属电子材料有限公司	DW001		913202001358955420		无机盐制造	庄前社区居委会锡澄路288号	5	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.301217	31.614808	
109	无锡市政仁昌砭业有限公司	DW001		913202067635652966		水泥制品制造	牌楼社区居委会西业路38号	14.2	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.276589	31.662964	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
									计):70,10;总磷(以P计):8,0.3					
110	无锡市天富食品有限公司	DW001		913202137424855028		豆制品制造	山北社区居委会新惠路11号	1.2	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.260156	31.603717	
111	无锡市佳博线业有限公司	DW001		91320213754646676D		针织或钩针编织物印染精加工	刘潭社区居委会凤翔北路锡北私营经济园37号	750	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.277964	31.619578	
112	无锡市惠山区西漳泰丰食品厂	DW001		92320206MA1R1UGJ8Q		肉制品及副产品加工	漳兴路28-9	0.1	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.267525	31.657433	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
113	无锡市兰翔胶业有限公司	DW001		91320206755880288Q		橡胶板、管、带制造	新街社区居委会西昌路7号	0.6	化学需氧量:500, 40; 氨氮 (NH3-N):35, 3; 总氮 (以N计):70, 10; 总磷 (以P计):8, 0.3	(分流/合流) 生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.273631	31.660467	
114	无锡市兰氏食品有限公司	DW001		913202063390032002		糕点、面包制造	塘头社区居委会通富路9号	2.7	化学需氧量:500, 40; 氨氮 (NH3-N):35, 3; 总氮 (以N计):70, 10; 总磷 (以P计):8, 0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.304061	31.6283	
115	无锡市恒发食品厂	DW001		92320206MA1QYGC75U		肉制品及副产品加工	漳兴路28-3号	1.8	化学需氧量:500, 40; 氨氮 (NH3-N):35, 3; 总氮 (以N计):70, 10; 总磷 (以P计):8, 0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.268397	31.657731	
116	无锡市金锚粘扣带有	DW001		913202001361317121		化纤织造加工	无锡光电新材料科技	250	化学需氧量:500, 40; 氨氮	生活污水与工业废水	城北污水处理厂	120.248908	31.624789	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
							园金山四支路1号号		(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3					
117	无锡市凤翔制呢厂	DW001		91320213136210226Q		针织或钩针编织物印染精加工	刘潭社区居委会凤翔北路37号号	300	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.278178	31.619822	
118	江苏太湖城电气有限公司	DW001		913202007462293037		配电开关控制设备制造	刘潭社区居委会凤翔北路37号号	1.7	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.277997	31.620292	
119	无锡市红顺服装水洗整理厂	DW001		92320213MA1PBA6D3W		其他纺织服装制造	山北社区居委会新惠路11号	10	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.259669	31.603264	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况	管网属性	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
120	无锡市经纬针织有限公司	DW001		91320204135921405Q		其他纺织服装制造	惠麓社区居委会石门路三号	16 磷（以P计）：8, 0.3 化学需氧量：500, 40; 氨氮（NH3-N）：35, 3; 总氮（以N计）：70, 10; 总磷（以P计）：8, 0.3	（分流/合流） 生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.253528	31.596983	
121	无锡市红光电器设备有限公司	DW001		91320200135936113L		配电开关控制设备制造	无锡光电新材料科技园东四支路之二号	50 磷（以P计）：8, 0.3 化学需氧量：500, 40; 氨氮（NH3-N）：35, 3; 总氮（以N计）：70, 10; 总磷（以P计）：8, 0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.252817	31.620653	
122	元亮科技有限公司	DW001		91320200695470913X		光学玻璃制造	无锡光电新材料科技园金山四支路9号号	44 磷（以P计）：8, 0.3 化学需氧量：500, 40; 氨氮（NH3-N）：35, 3; 总氮（以N计）：70, 10; 总磷（以P计）：8, 0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.246364	31.622383	
123	无锡市	DW001		913202		气体、	无锡光	0.5 化学需氧	生活污	城北污	120.241	31.6278	

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性	管网所有	接入管网坐标		备注
	蓝净净化设备有限公司	号	证编号	74409F		液体分离及纯净设备制造	电新材料科技园金山四支路38号号		量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	(分统一合流)生活污水合流	叔建厂	206	83	
124	无锡恒田纺织品有限公司	DW001	913202007186097042001P	913202007186097042		其他纺织服装制造	裕巷村委会村委北面800米号	6600	总磷(以P计):8,0.3;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;化学需氧量:500,40	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.360556	31.637222	
125	无锡大塘复合材料有限公司	DW001		913202057365462417		其他合成材料制造	正阳村委会农新河路7号号	20	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.357222	31.639167	
126	无锡市汇生被服洗涤配供有	DW001		91320200717485172N		居民服务业	无锡市五河村庵头19号	28.3	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.27647	31.60599	

序号	排污单位	排放口编	排污许可	统一社会	组织机构	所属行业	所在地	协议情况		管网属性	管网所有	接入管网坐标		备注
	限公司								3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3					
127	无锡美洁洗涤有限公司	DW001		913202046079247012		居民服务业	无锡市黄巷镇五河村庵头桥20号	20	化学需氧量:500,40;氨氮(NH3-N):35,3;总氮(以N计):70,10;总磷(以P计):8,0.3	生活污水与工业废水合流	城北污水处理厂	120.23136	31.68661	
进水量合计(m ³ /d)				22426.300000										

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 21 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
1	TW009	进水泵站	恶臭治理设施	氨(氨气), 硫化	无组织	TA004	恶臭气体处理	生物过滤						是				设备已密闭

序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
			排放废气	氨, 臭气浓度														
	TW011	格栅	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	TA004	恶臭气体处理	生物过滤					是					设备已密闭
	TW010	沉砂池	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	TA004	恶臭气体处理	生物过滤					是					设备已密闭
	TW021	进水泵站	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	TA004	恶臭气体处理	生物过滤					是	三、四期				设备已密闭
			恶臭治理	氨(氨气),	无组织	TA005	恶臭气体	生物过滤						是	五期			

序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
			设施排放废气	硫化氢, 臭气浓度			处理											闭
TW023	格栅	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	TA004	恶臭气体处理	生物过滤						是	三、四期				设备已密闭
		恶臭治理设施排放废气	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	TA005	恶臭气体处理	生物过滤							是	五期			
TW022	沉砂池	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	TA006	恶臭气体处理	生物过滤						是					设备已密闭
TW033	厌氧	恶臭	氨(氨)	无组	TA005	恶臭	生物						是					设备

序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
		缺氧好氧池(A2/O)	治理设施排放废气	气), 硫化氢, 臭气浓度	织		气体处理	过滤										已密闭
	TW027	膜格栅	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	TA007	恶臭气体处理	生物过滤					是					设备已密闭
	TS006	均质池	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	TA006	恶臭气体处理	生物过滤					是					设备已密闭
	TS009	均质池	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	TA006	恶臭气体处理	生物过滤					是					设备已密闭

序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
	TS007	浓缩池	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	TA006	恶臭气体处理	生物过滤					是					设备已密闭
	TS010	浓缩池	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	TA006	恶臭气体处理	生物过滤					是					设备已密闭
	TS012	浓缩池	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	TA006	恶臭气体处理	生物过滤					是					设备已密闭
	TS011	均质池	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	TA006	恶臭气体处理	生物过滤					是					设备已密闭

序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施									有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
				度															
	TS008	脱水机房	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	TA006	恶臭气体处理	生物过滤					是					设备已密闭	
	TW030	沉砂池	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	TA005	恶臭气体处理	生物过滤					是					设备已密闭	
	TW031	膜格栅	恶臭治理设施排放废气	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织	TA005	恶臭气体处理	生物过滤					是					设备已密闭	

表 22 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	来源	废水类别(1)	污染物种类(2)	生产线编号或名称	污染治理设施
----	----	---------	----------	----------	--------

					污染治理设施编号	污染治理设施名称	是否为可行技术	污染治理设施其他信息
1	厂外	厂外生活污水, 厂外工业废水, 厂外雨水	化学需氧量, 阴 离子表面活性 剂, 粪大肠菌群 数/ (MPN/L) , 总铬, 流量, 总 铅, 总汞, 五日生 化需氧量, 水温, 色度, pH 值, 悬 浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 总砷, 石油 类, 六价铬, 动植 物油, 烷基汞, 总 镉, 氨氮 (NH ₃ -N)	一期 SCX001	/	/	/	/
2	厂内	厂内生活污水, 反冲洗废水, 其 他	化学需氧量, pH 值, 悬浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 氨氮 (NH ₃ -N)	一期 SCX001				
3	厂外	厂外生活污水, 厂外工业废水, 厂外雨水	化学需氧量, 阴 离子表面活性 剂, 粪大肠菌群 数/ (MPN/L) , 总铬, 流量, 总 铅, 总汞, 五日生 化需氧量, 水温,	二期 SCX002	/	/	/	/

序号	来源	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	生产线编号或名称	污染治理设施			
					污染治理设施编号	污染治理设施名称	是否为可行技术	污染治理设施其他信息
			色度, pH 值, 悬浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 总砷, 石油类, 动植物油, 六价铬, 烷基汞, 总镉, 氨氮 (NH ₃ -N)					
4	厂内	厂内生活污水, 反冲洗废水, 其他	化学需氧量, pH 值, 悬浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 氨氮 (NH ₃ -N)	二期 SCX002				
5	厂外	厂外生活污水, 厂外工业废水, 厂外雨水	化学需氧量, 阴离子表面活性剂, 粪大肠菌群数 / (MPN/L), 总铬, 流量, 总铅, 总汞, 五日生化需氧量, 水温, 色度, pH 值, 悬浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 总砷, 石油类, 动植物油, 六价铬, 烷基汞, 总	四期 SCX004	/	/	/	/

序号	来源	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	生产线编号或名称	污染治理设施			
					污染治理设施编号	污染治理设施名称	是否为可行技术	污染治理设施其他信息
			镉, 氨氮(NH ₃ -N)					
6	厂内	厂内生活污水, 反冲洗废水, 其他	化学需氧量, pH 值, 悬浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 氨氮 (NH ₃ -N)	三期 SCX003				
7	厂外	厂外生活污水, 厂外工业废水, 厂外雨水	化学需氧量, 阴离子表面活性剂, 粪大肠菌群数/ (MPN/L), 总铬, 流量, 总铅, 总汞, 五日生化需氧量, 水温, 色度, pH 值, 悬浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 总砷, 石油类, 动植物油, 六价铬, 烷基汞, 总镉, 氨氮(NH ₃ -N)	三期 SCX003	/	/	/	/
8	厂内	厂内生活污水, 反冲洗废水, 其他	化学需氧量, pH 值, 悬浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 氨氮	四期 SCX004				

序号	来源	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	生产线编号或名称	污染治理设施			
					污染治理设施编号	污染治理设施名称	是否为可行技术	污染治理设施其他信息
			(NH ₃ -N)					
9	厂外	厂外生活污水, 厂外工业废水, 厂外雨水	化学需氧量, 阴 离子表面活性 剂, 粪大肠菌群 数/ (MPN/L) , 总铬, 流量, 总 铅, 总汞, 五日生 化需氧量, 水温, 色度, pH 值, 悬 浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 总砷, 石油 类, 动植物油, 六 价铬, 烷基汞, 总 镉, 氨氮 (NH ₃ -N)	五期 SCX005	/	/	/	/
10	厂内	厂内生活污水, 反冲洗废水, 其 他	化学需氧量, pH 值, 悬浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 氨氮 (NH ₃ -N)	五期 SCX005				

序号	污染物种类	生产线编号或名称	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息
----	-------	----------	------	------	------	-------	-------	-------------	-------	------

序号	污染物种类	生产线编号或名称	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息
1	化学需氧量, 阴离子表面活性剂, 粪大肠菌群数/ (MPN/L), 总铬, 流量, 总铅, 总汞, 五日生化需氧量, 水温, 色度, pH 值, 悬浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 总砷, 石油类, 六价铬, 动植物油, 烷基汞, 总镉, 氨氮 (NH ₃ -N)	一期 SCX001	直接进入江河、湖、库等水环境	直接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	污水排放口	是	主要排放口-总排口	
2	化学需氧量, pH 值, 悬浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 氨氮 (NH ₃ -N)	一期 SCX001	排至厂内综合污水处理站	无	连续排放, 流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放					
3	化学需氧量, 阴离子表面活性剂, 粪大肠	二期 SCX002	直接进入江河、湖、库等水环境	直接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	污水排放口	是	主要排放口-总排口	

序号	污染物种类	生产线编号或名称	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息
	菌群数/(MPN/L), 总铬, 流量, 总铅, 总汞, 五日生化需氧量, 水温, 色度, pH值, 悬浮物, 总氮(以N计), 总磷(以P计), 总砷, 石油类, 动植物油, 六价铬, 烷基汞, 总镉, 氨氮(NH ₃ -N)									
4	化学需氧量, pH值, 悬浮物, 总氮(以N计), 总磷(以P计), 氨氮(NH ₃ -N)	二期 SCX002	排至厂内综合污水处理站	无	连续排放, 流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放					
5	化学需氧量, 阴离子表面活性剂, 粪大肠菌群数/(MPN/L), 总铬, 流量, 总	四期 SCX004	直接进入江河、湖、库等水环境	直接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	污水排放口	是	主要排放口-总排口	

序号	污染物种类	生产线编号或名称	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息
	铅,总汞,五日生化需氧量,水温,色度,pH值,悬浮物,总氮(以N计),总磷(以P计),总砷,石油类,动植物油,六价铬,烷基汞,总镉,氨氮(NH ₃ -N)									
6	化学需氧量,pH值,悬浮物,总氮(以N计),总磷(以P计),氨氮(NH ₃ -N)	三期 SCX003	排至厂内综合污水处理站	无	连续排放,流量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放					
7	化学需氧量,阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数/(MPN/L),总铬,流量,总铅,总汞,五日生化需氧量,水温,色度,pH	三期 SCX003	直接进入江河、湖、库等水环境	直接排放	连续排放,流量稳定	DW001	污水排放口	是	主要排放口-总排口	

序号	污染物种类	生产线编号或名称	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息
	值, 悬浮物, 总氮(以 N 计), 总磷(以 P 计), 总砷, 石油类, 动植物油, 六价铬, 烷基汞, 总镉, 氨氮(NH ₃ -N)									
8	化学需氧量, pH 值, 悬浮物, 总氮(以 N 计), 总磷(以 P 计), 氨氮(NH ₃ -N)	四期 SCX004	排至厂内综合污水处理站	无	连续排放, 流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放					
9	化学需氧量, 阴离子表面活性剂, 粪大肠菌群数/(MPN/L), 总铬, 流量, 总铅, 总汞, 五日生化需氧量, 水温, 色度, pH 值, 悬浮物, 总氮(以 N 计), 总磷(以 P	五期 SCX005	直接进入江河、湖、库等水环境	直接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	污水排放口	是	主要排放口-总排口	

序号	污染物种类	生产线编号或名称	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息
	计), 总砷, 石油类, 动植物油, 六价铬, 烷基汞, 总镉, 氨氮 (NH ₃ -N)									
10	化学需氧量, pH 值, 悬浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 氨氮 (NH ₃ -N)	五期 SCX005	排至厂内综合污水处理站	无	连续排放, 流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放					

表 23 污泥污染治理设施信息表

序号	污泥产污设施	污染治理设施									去向	其他信息
		污染治理设施编号和名称	污染治理设施工艺	设施参数	设计值	计量单位	处理前含水率 (%)	处理后含水率 (%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息		
1	浓缩池 TW027, 均质池 TW028, 浓缩池 TW029, 均质池 TW030, 脱水机房 TW031, 浓缩池 TW032, 均质池 TW033	脱水机房 TW031	压滤				98	80	是		外委	

(四) 排污权使用和交易信息

/

注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

十、补充登记信息

其他需要说明的信息

--

十一、附图和附件

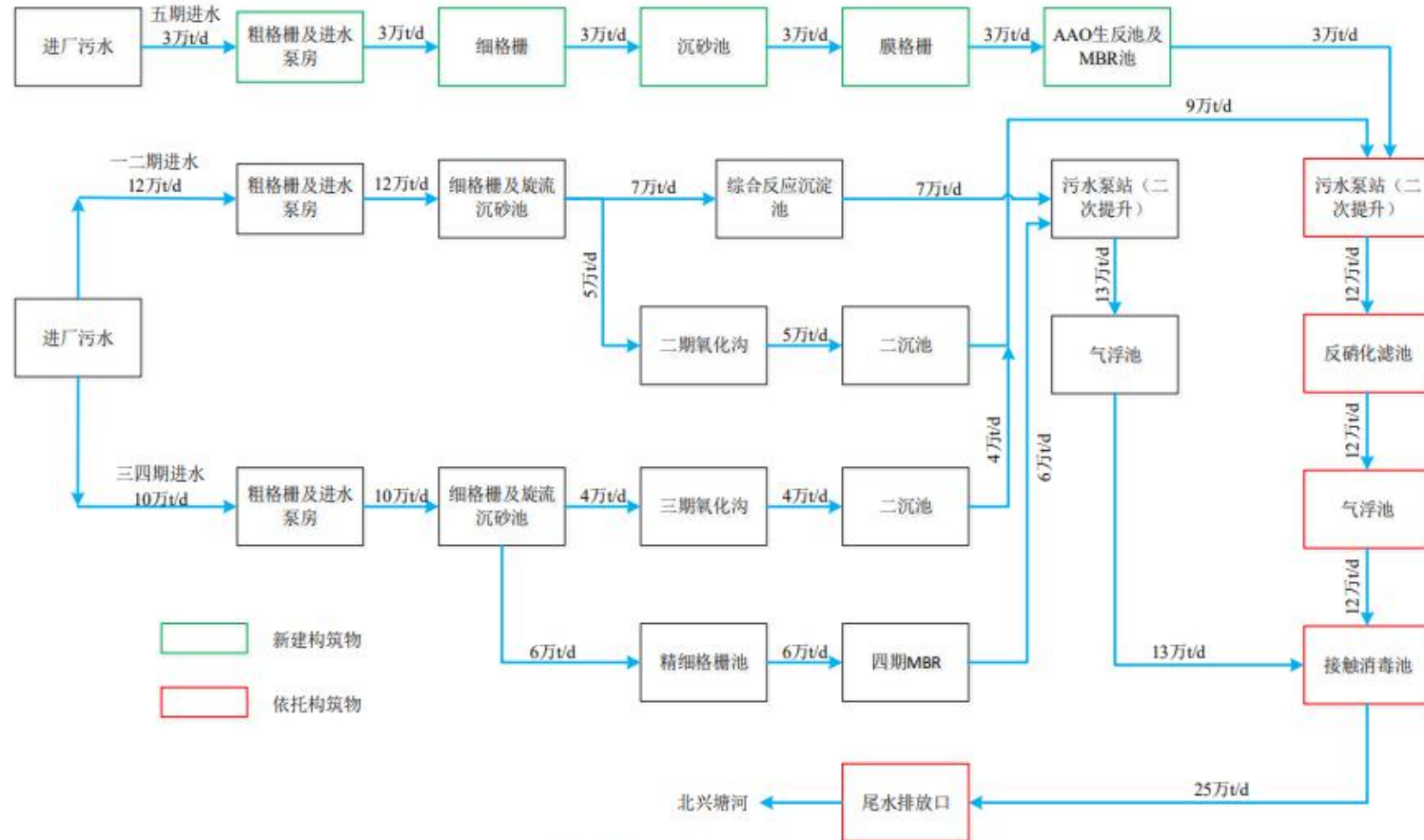
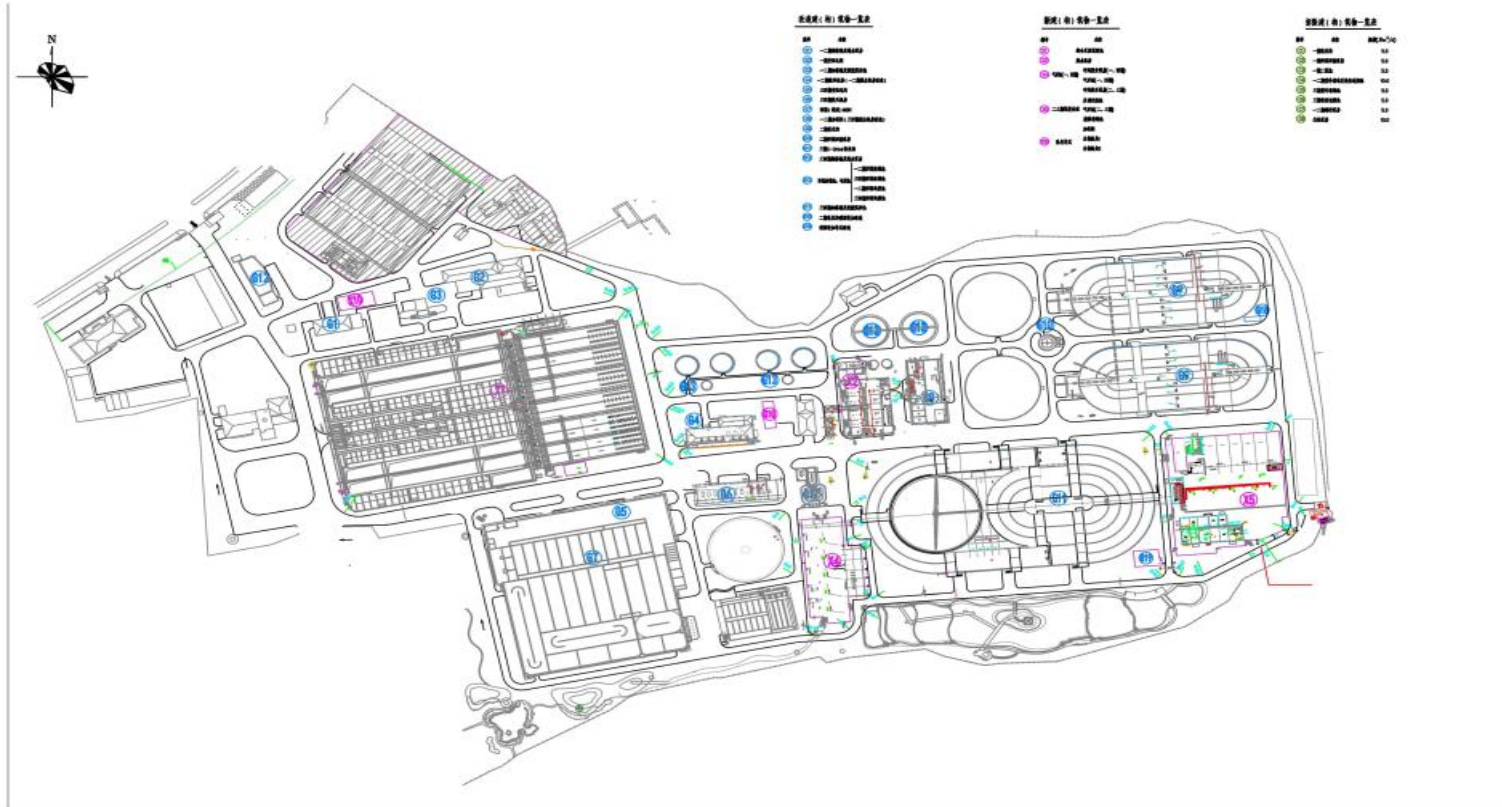


图 4.2-10 扩建后全厂工艺流程图

图 1 生产工艺流程图



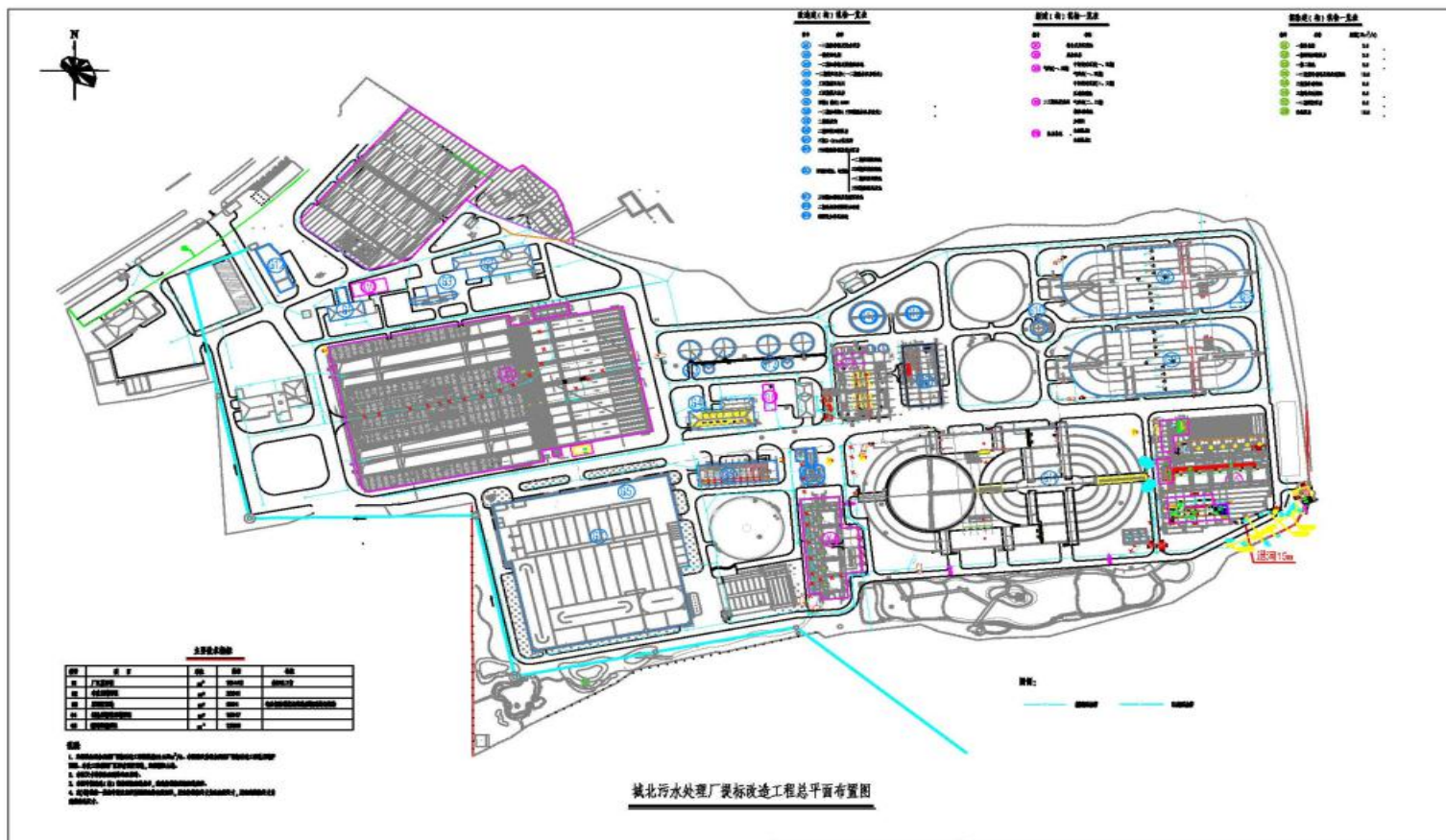


图2 生产厂区总平面布置图

排污许可编码对照表

1 生产设施编码对照表

生产设施许可 编号	生产设施企业内 部编号	生产设施名称	主要生产单元名 称	主要工艺名称
--------------	----------------	--------	--------------	--------

2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许 可编号	污染治理设施企 业内部编号	污染治理设施名 称	污染治理设施工 艺
TA004	TA001	恶臭气体处理	生物过滤
TA005	TA004	恶臭气体处理	生物过滤
TA006	TA002	恶臭气体处理	生物过滤
TA007	TA003	恶臭气体处理	生物过滤

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许 可编号	污染治理设施企 业内部编号	污染治理设施名 称	污染治理设施工 艺
TW009	TW001	进水泵站	
TW010	TW003	沉砂池	
TW011	TW002	格栅	
TW012	TW004	综合反应沉淀池	
TW013	TW005	气浮池	
TW014	TW025	消毒设施	
TW015	TW008	二沉池	
TW016	TW009	二沉池	
TW017	TW006	氧化沟	
TW018	TW007	氧化沟	
TW019	TW023	反硝化滤池	
TW020	TW024	气浮池	
TW021	TW010	进水泵站	
TW022	TW012	沉砂池	
TW023	TW011	格栅	
TW024	TW014	二沉池	
TW025	TW013	氧化沟	
TW026	TW015	沉砂池	
TW027	TW016	膜格栅	
TW028	TW017	A3/O 生反池	
TW029	TW018	膜生物反应器 (MBR)	
TW030	TW019	沉砂池	
TW031	TW020	膜格栅	

TW032	TW022	膜生物反应器 (MBR)	
TW033	TW021	厌氧缺氧好氧池 (A2/O)	

2.3 污泥污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称
TS006	TW028	均质池
TS007	TW027	浓缩池
TS008	TW031	脱水机房
TS009	TW030	均质池
TS010	TW029	浓缩池
TS011	TW033	均质池
TS012	TW032	浓缩池

3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型

3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DW001	WS-001	污水排放口	主要排放口-总排口
DW003	ys-001	城北污水处理厂雨水排放口	雨水排放口

4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内部编号	产污环节
MF0001	C01JTS12-1101~C01JTS12-1103、 C01JTS12-2104~C01JTS12-2106	污泥处理过程中产生的恶臭气体
MF0002	沉砂池/02	污水处理过程中产生的恶臭气体
MF0003	进水泵房/01	污水处理过程中产生的恶臭气体
MF0004	TW011	恶臭治理设施排放废气
MF0005	TW016	恶臭治理设施排放废气
MF0006	TW001	恶臭治理设施排放废气
MF0007	TW029	恶臭治理设施排放废气
MF0008	TW027	恶臭治理设施排放废气

MF0009	TW021	恶臭治理设施排放废气
MF0010	TW032	恶臭治理设施排放废气
MF0011	TW002	恶臭治理设施排放废气
MF0012	TW019	恶臭治理设施排放废气
MF0013	TW030	恶臭治理设施排放废气
MF0014	TW020	恶臭治理设施排放废气
MF0015	TW010	恶臭治理设施排放废气
MF0016	TW028	恶臭治理设施排放废气
MF0017	TW012	恶臭治理设施排放废气
MF0018	TW003	恶臭治理设施排放废气
MF0019	TW031	恶臭治理设施排放废气
MF0020	TW033	恶臭治理设施排放废气

5. 废水进水口编码对照表

进水口许可编号	进水口企业内部编号	进水口名称
---------	-----------	-------

附录 1