

2018年8月无锡市国控废水企业监督性监测数据

行政区	企业名称	行业名称	受纳水体	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	生产负荷(%)	监测点流量(吨/天)	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
锡山区	高德(无锡)电子有限公司	印制电路板制造	北兴塘	设施排	电镀污染物排放标准	/水污染物特别排放限值	2018-8-1	80.0	4000.00	PH值	7.93	6-9	无量纲	是		
										总镍	<0.05	0.1	mg/L	是		
										总铜	<0.05	0.3	mg/L	是		
										石油类	0.16	2	mg/L	是		
				雨水排放口			2018-8-9			PH值	7.77	6-9	无量纲	是		
										总镍	<0.05	0.1	mg/L	是		
										总铜	<0.05	0.3	mg/L	是		
										石油类	0.16	2	mg/L	是		
锡山区	健鼎(无锡)电子有限公司	印制电路板制造	新兴塘	芙蓉厂雨水排放口	电镀污染物排放标准	/水污染物特别排放限值	2018-8-9	68.0	7000.00	PH值	7.75	6-9	无量纲	是		
										总镍	<0.05	0.1	mg/L	是		
										总铜	<0.05	0.3	mg/L	是		
										石油类	0.15	2	mg/L	是		
				芙蓉厂总排						悬浮物	7	30	mg/L	是		
										总锌	<0.05	1	mg/L	是		
										氨氮	1.47	8	mg/L	是		
										总铅	<0.001	0.1	mg/L	是		
										总镍	<0.05	0.1	mg/L	是		
										总铜	<0.05	0.3	mg/L	是		
										PH值	7.3	6-9	无量纲	是		
										总氮	4.22	15	mg/L	是		
										氰化物(总氰化合物)	0.002	0.2	mg/L	是		
										石油类	0.21	2	mg/L	是		
										总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是		
										总铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
										六价铬	<0.004	0.1	mg/L	是		
										总磷	0.05	0.5	mg/L	是		
										化学需氧量	32	50	mg/L	是		
										总汞	<0.00004	0.005	mg/L	是		
团结厂				PH值	7.61	6-9	无量纲	是								

行政区	企业名称	行业名称	受纳水体	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	生产负荷(%)	监测点流量(吨/天)	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
				雨水排放口						总镍	<0.05	0.1	mg/L	是		
				总铜						<0.05	0.3	mg/L	是			
				石油类						0.18	2	mg/L	是			
				总磷						0.04	0.5	mg/L	是			
				化学需氧量						16	50	mg/L	是			
				总汞						<0.00004	0.005	mg/L	是			
				总镉						<0.0001	0.01	mg/L	是			
				总铬						<0.004	0.5	mg/L	是			
				六价铬						<0.004	0.1	mg/L	是			
				总铅						<0.001	0.1	mg/L	是			
				总镍						<0.05	0.1	mg/L	是			
				氨氮						2.52	8	mg/L	是			
				总氮						4.25	15	mg/L	是			
				氰化物(总氰化合物)						0.002	0.2	mg/L	是			
				总铜						<0.05	0.3	mg/L	是			
				悬浮物						6	30	mg/L	是			
				总锌						<0.05	1	mg/L	是			
				石油类						0.22	2	mg/L	是			
PH值	7.42	6-9	无量纲	是												
锡山区	统盟(无锡)电子有限公司	印制电路板制造	北兴塘	设施排	电镀污染物排放标准	/水污染物特别排放限值	2018-8-1	80.0	4500.00	PH值	7.47	6-9	无量纲	是		
										总铜	<0.05	0.3	mg/L	是		
										石油类	0.17	2	mg/L	是		
滨湖区	无锡华润微电子有限公司	集成电路制造	太湖	02	污水综合排放标准	/1997年12月31日之前建设(包括改、扩建)单位/第二类污染物最高允许排放浓度/适用排污单位范围/一般的排	2018-8-10		4521.00	PH值	7.9	6-9	无量纲	是		
										总磷	1.74		mg/L			
										化学需氧量	56	500	mg/L	是		
										氨氮	19.7		mg/L			
										总氮	26		mg/L			
氟化物	7.61	20	mg/L	是												

行政区	企业名称	行业名称	受纳水体	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	生产负荷(%)	监测点流量(吨/天)	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
						污单位/三级标准										

2018年8月无锡市国控废气企业监督性监测数据

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	工况负荷(%)	流量(m <sup>3</sup> /h)	烟气温度(℃)	含氧量(%)	监测项目名称	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )	标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	排放单位	是否达标	超标倍数
锡山区	红豆集团无锡南国企业有限公司	热力生产和供应	2#	火电厂大气污染物排放标准	/大气污染物特别排放限值/燃煤锅炉	2018-8-10	95.0	219879.00000	49.0	9.40	烟尘	7	9	20	mg/m <sub>3</sub>	是	
											二氧化硫	14	18	50	mg/m <sub>3</sub>	是	
											氮氧化物	29	37	100	mg/m <sub>3</sub>	是	
											林格曼黑度	<1	<1	1	级	是	
锡山区	无锡能达热电有限公司	电力、热力的生产和供应业	排气筒1	火电厂大气污染物排放标准	/大气污染物特别排放限值/燃煤锅炉	2018-8-15	95.0	83981.00000	53.0	6.90	烟尘	7	8	20	mg/m <sub>3</sub>	是	
											二氧化硫	3	3	50	mg/m <sub>3</sub>	是	
											氮氧化物	23	25	100	mg/m <sub>3</sub>	是	
											林格曼黑度	<1	<1	1	级	是	
			排气筒2					85253.00000	52.0	8.50	烟尘	7	8	20	mg/m <sub>3</sub>	是	
											二氧化硫	5	7	50	mg/m <sub>3</sub>	是	
											氮氧化物	23	27	100	mg/m <sub>3</sub>	是	
											林格曼黑度	<1	<1	1	级	是	



行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	工况负荷 (%)	流量 (m³/h)	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)	监测项目名称	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	标准限值 (mg/m³)	排放单位	是否达标	超标倍数
								0000			铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物				3		
								82679.00 0000			氯化氢	2.2	2.2	60	mg/m <sub>3</sub>	是	
								80658.00 0000			二氧化硫	5	5	100	mg/m <sub>3</sub>	是	
								81201.00 0000			氮氧化物	86	86	300	mg/m <sub>3</sub>	是	
								70541.00 0000			汞及化合物	<0.0000 75	<0.0000 75	0.05	mg/m <sub>3</sub>	是	
											镉、铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	0.00095	0.00095	0.1	mg/m <sub>3</sub>	是	
			2#炉烟道	生活垃圾焚烧污染控制标准	/现有生活垃圾焚烧炉-自 2016 年 1 月 1 日起执行的限值						林格曼黑度	<1	<1		级		
										11.70	颗粒物	4	4.3	30	mg/m <sub>3</sub>	是	
											一氧化碳	4	4	100	mg/m <sub>3</sub>	是	
											锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.0024	0.0026	1	mg/m <sub>3</sub>	是	
											氯化氢	2.1	2.2	60	mg/m <sub>3</sub>	是	
											二氧化硫	8	8	100	mg/m	是	

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	工况负荷 (%)	流量 (m³/h)	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)	监测项目名称	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	标准限值 (mg/m³)	排放单位	是否达标	超标倍数
								73208.0000							3		
											氮氧化物	78	84	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
											汞	<0.000075	<0.000075		mg/m <sup>3</sup>		
											镉、铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	0.00095	0.00095	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	
江阴市	江苏阳光璜塘热电有限公司	热力生产和供应	2#烟囱	锅炉大气污染物排放标准	/新建锅炉-自 2014 年 7 月 1 日起执行的大气污染物排放限值/燃煤锅炉	2018-7-23	89.0	390828.00000	48.0	7.10	二氧化硫	7	8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
											氮氧化物	43	47	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
											林格曼黑度	<1	<1	1	级	是	
											颗粒物	6.5	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
江阴市	江苏阳光新桥热电有限公司	热力生产和供应	脱硫塔 1#	火电厂大气污染物排放标准	/大气污染物特别排放限值/燃煤锅炉	2018-7-30	81.0	297236.00000	52.0	7.70	烟尘	10.2	12.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
											二氧化硫	30	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
											氮氧化物	63	79	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			脱硫塔 2#				77.0		50.0	9.30	林格曼黑度	<1	<1	1	级	是	
											烟尘	8.6	13.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
											二氧化硫	17	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	38	59	100	mg/m <sup>3</sup>	是												

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	工况负荷 (%)	流量 (m³/h)	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)	监测项目名称	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	标准限值 (mg/m³)	排放单位	是否达标	超标倍数					
															3							
											林格曼黑度	<1	<1	1	级	是						
江阴市	江阴华美热电有限公司	热力生产和供应	1#、2#、3#锅炉总排口	锅炉大气污染物排放标准	/重点地区锅炉执行的大气污染物特别排放限值/燃煤锅炉	2018-8-2	78.0	130839.000000	55.0	10.80	二氧化硫	11	16	200	mg/m <sup>3</sup>	是						
											氮氧化物	57	81	200	mg/m <sup>3</sup>	是						
											林格曼黑度	<1	<1	1	级	是						
											颗粒物	9.3	13.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是						
江阴市	江阴市澄星石庄热电有限公司	热力生产和供应	1#锅炉	火电厂大气污染物排放标准	/大气污染物特别排放限值/燃煤锅炉	2018-8-6	80.0	105148.000000	58.0	5.80	烟尘	10.8	11.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是						
			二氧化硫								22	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是							
			氮氧化物								62	67	100	mg/m <sup>3</sup>	是							
			林格曼黑度								<1	<1	1	级	是							
			2#锅炉			2018-8-7	80.0	105272.000000	55.0	6.20	烟尘	6.2	8.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是						
			二氧化硫								17	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是							
			氮氧化物								62	69	100	mg/m <sup>3</sup>	是							
			林格曼黑度								<1	<1	1	级	是							
			3#锅炉								2018-8-8	81.0	141579.000000	59.0	6.70	烟尘	8.3	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫													21	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是		

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	工况负荷 (%)	流量 (m³/h)	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)	监测项目名称	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	标准限值 (mg/m³)	排放单位	是否达标	超标倍数
															3		
											氮氧化物	39	46	100	mg/m³	是	
											林格曼黑度	<1	<1	1	级	是	
江阴市	江阴市华西热电有限公司	热力生产和供应	2#脱硫塔	火电厂大气污染物排放标准	/大气污染物特别排放限值/燃煤锅炉	2018-8-2	93.0	488536.000000	54.0	6.40	烟尘	2.3	2.4	20	mg/m³	是	
											二氧化硫	22	23	50	mg/m³	是	
											氮氧化物	53	55	100	mg/m³	是	
											林格曼黑度	<1	<1	1	级	是	
江阴市	江阴市康顺热电有限公司	热力生产和供应	1#、2#、3#锅炉总排口	锅炉大气污染物排放标准	/重点地区锅炉执行的大气污染物特别排放限值/燃煤锅炉	2018-8-10	100.0	292069.000000	51.0	9.20	二氧化硫	20	20	200	mg/m³	是	
											氮氧化物	57	57	200	mg/m³	是	
											林格曼黑度	<1	<1	1	级	是	
											颗粒物	7.5	7.6	30	mg/m³	是	
江阴市	江阴新源热电有限公司	热力生产和供应	1#、2#、3#锅炉总排口1	火电厂大气污染物排放标准	/大气污染物特别排放限值/燃煤锅炉	2018-8-6	87.0	361175.000000	48.0	7.40	烟尘	3.4	3.7	20	mg/m³	是	
											二氧化硫	7	8	50	mg/m³	是	
											氮氧化物	31	34	100	mg/m³	是	
											林格曼黑度	<1	<1	1	级	是	
江阴市	江阴兴	炼钢	1#2#烧	钢铁烧	/大气污染物特别排放	2018-8-6	90.0	602345.0	58.0	11.60	二氧化硫	68.8	68.8	180	mg/m	是	



行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	工况负荷 (%)	流量 (m³/h)	烟气温 度(°C)	含氧量 (%)	监测项目 名称	实测 浓度 (mg/m³)	折算 浓度 (mg/m³)	标准 限值 (mg/m³)	排放 单位	是否 达标	超标 倍数
	澄特种 钢铁有 限公司		结机排 口	结、球 团工业 大气污 染物排 放标准	限值/烧结机 球团焙 烧设备			00000							3		
					氮氧化物						180	180	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
					颗粒物						1.3	1.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
					林格曼黑 度						<1	<1	1	级	是		
			3#烧结 机排口	钢铁烧 结、球 团工业 大气污 染物排 放标准	/大气污染物特别排放 限值/烧结机 球团焙 烧设备	2018-8-7	330054.0 00000	57.0	11.90	颗粒物	18.5	18.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
					二氧化硫					45.1	45.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是			
					氮氧化物					159	159	300	mg/m <sup>3</sup>	是			
					林格曼黑 度					<1	<1	1	级	是			
			一期、 二期大 烧结机 排口	钢铁烧 结、球 团工业 大气污 染物排 放标准	/燃煤锅炉/燃煤锅炉自 2015年1月1日起执行 标准（包含汞及其化合 物）/新建锅炉/新建锅炉 （全国大部分地区的）/ 普通锅炉	2018-8-10	1585589. 000000	77.0	14.40	二氧化硫	66.2	66.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是		
					氮氧化物					233	233	300	mg/m <sup>3</sup>	是			
					林格曼黑 度					<1	<1		级	是			
					颗粒物					28.3	28.3	40	mg/m	是			

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	工况负荷 (%)	流量 (m³/h)	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)	监测项目名称	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	标准限值 (mg/m³)	排放单位	是否达标	超标倍数
															3		
江阴市	江阴周北热电有限公司	热力生产和供应	烟囱 1	火电厂大气污染物排放标准	/大气污染物特别排放限值/燃煤锅炉	2018-8-1	75.0	125786.0 00000	53.0	6.40	烟尘	1.2	1.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
											二氧化硫	9	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
											氮氧化物	14	18	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
											林格曼黑度	<1	<1	1	级	是	
			烟囱 2				74.0	147212.0 00000	56.0	5.40	烟尘	1.4	1.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
											二氧化硫	4	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
											氮氧化物	13	16	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
											林格曼黑度	<1	<1	1	级	是	

2018年8月无锡市国控污水处理厂监督性监测数据

行政区	污水处理厂名称	受纳水体	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	设计日处理量(吨/天)	进口流量(吨/天)	出口流量(吨/天)	监测项目	进口浓度(mg/L)	出口浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数
锡山区	无锡后塍污水处理有限公司	锡北运河	2018-8-7	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2005年12月31日前建设的/水温>12度/一级A标准	10000	6000.00	6000.00	PH值	8.44	7.34	6-9	无量纲	是	
									生化需氧量	165	1.4	10	mg/L	是	
									总磷	1.02	0.08	1	mg/L	是	
									化学需氧量	608	14	50	mg/L	是	
									色度		0	30	倍	是	
									总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是	

行政区	污水处理厂名称	受纳水体	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	设计日处理量(吨/天)	进口流量(吨/天)	出口流量(吨/天)	监测项目	进口浓度(mg/L)	出口浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数
									烷基汞		0	0	mg/L	是	
									总镉		<0.0001	0.01	mg/L	是	
									总铬		<0.004	0.1	mg/L	是	
									六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是	
									总砷		<0.0003	0.1	mg/L	是	
									总铅		<0.001	0.1	mg/L	是	
									悬浮物	225	7	10	mg/L	是	
									阴离子表面活性剂(LAS)		0.09	0.5	mg/L	是	
									粪大肠菌群数		<20	1000	mg/L	是	
									氨氮	5.9	0.035	5	mg/L	是	
									总氮	13.3	2.78	15	mg/L	是	
									石油类		0.16	1	mg/L	是	
动植物油		0.14	1	mg/L	是										
锡山区	无锡市锡山区污水处理厂	新兴塘	2018-8-7	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2005年12月31日前建设的/水温≤12度/一级A标准	50000	84000.00	84000.00	PH值	7.22	7.39	6-9	无量纲	是	
									生化需氧量	103	1.5	10	mg/L	是	
									总磷	8.64	0.12	1	mg/L	是	
									化学需氧量	377	13	50	mg/L	是	
									色度		0	30	倍	是	
									总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是	
									烷基汞		0	0	mg/L	是	
									总镉		<0.0001	0.01	mg/L	是	
									总铬		<0.004	0.1	mg/L	是	
									六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是	
									总砷		<0.0003	0.1	mg/L	是	
									总铅		<0.001	0.1	mg/L	是	
悬浮物	262	7	10	mg/L	是										

行政区	污水处理厂名称	受纳水体	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	设计日处理量(吨/天)	进口流量(吨/天)	出口流量(吨/天)	监测项目	进口浓度(mg/L)	出口浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数
									阴离子表面活性剂(LAS)		0.07	0.5	mg/L	是	
									粪大肠菌群数		<20	1000	个/L	是	
									氨氮	20.6	0.05	8	mg/L	是	
									总氮	38.1	3.93	15	mg/L	是	
									石油类		0.15	1	mg/L	是	
									动植物油		0.14	1	mg/L	是	
锡山区	无锡中发水务投资有限公司(安镇污水处理厂)	双泾河	2018-8-5	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级A标准	20000	18000.00	18000.00	PH值	7.11	6.9	6-9	无量纲	是	
									生化需氧量	115	1.5	10	mg/L	是	
									总磷	3.81	0.22	0.5	mg/L	是	
									化学需氧量	287	17	50	mg/L	是	
									色度		0	30	倍	是	
									总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是	
									烷基汞		0	0	mg/L	是	
									总镉		<0.0001	0.01	mg/L	是	
									总铬		<0.004	0.1	mg/L	是	
									六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是	
									总砷		<0.0003	0.1	mg/L	是	
									总铅		<0.001	0.1	mg/L	是	
									悬浮物	110	7	10	mg/L	是	
									阴离子表面活性剂(LAS)		0.1	0.5	mg/L	是	
									粪大肠菌群数		<20	1000	个/L	是	
氨氮	32.5	0.063	5	mg/L	是										
总氮	41.6	8.38	15	mg/L	是										

行政区	污水处理厂名称	受纳水体	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	设计日处理量(吨/天)	进口流量(吨/天)	出口流量(吨/天)	监测项目	进口浓度(mg/L)	出口浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数
									石油类		0.14	1	mg/L	是	
									动植物油		0.11	1	mg/L	是	
锡山区	无锡中发水务投资有限公司(东港污水处理厂)	锡北运河	2018-8-5	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级A标准	20000	18000.00	18000.00	PH值	6.87	7.62	6-9	无量纲	是	
									生化需氧量	68.9	1.7	10	mg/L	是	
									总磷	3.73	0.12	0.5	mg/L	是	
									化学需氧量	245	18	50	mg/L	是	
									色度		0	30	倍	是	
									总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是	
									烷基汞		0	0	mg/L	是	
									总镉		<0.0001	0.01	mg/L	是	
									总铬		<0.004	0.1	mg/L	是	
									六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是	
									总砷		<0.0003	0.1	mg/L	是	
									总铅		<0.001	0.1	mg/L	是	
									悬浮物	170	8	10	mg/L	是	
									阴离子表面活性剂(LAS)		0.07	0.5	mg/L	是	
									粪大肠菌群数		<20	1000	个/L	是	
									氨氮	34.1	0.076	5	mg/L	是	
									总氮	42.3	7.79	15	mg/L	是	
									石油类		0.16	1	mg/L	是	
									动植物油		0.11	1	mg/L	是	
锡山区	无锡中发水务投资有限公司(鹅湖污水处理厂)	锡北运河	2018-8-5	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级A标准	10000	10000.00	10000.00	PH值	6.95	6.69	6-9	无量纲	是	
									生化需氧量	64.1	1.6	10	mg/L	是	
									总磷	4.03	0.12	0.5	mg/L	是	

行政区	污水处理厂名称	受纳水体	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	设计日处理量(吨/天)	进口流量(吨/天)	出口流量(吨/天)	监测项目	进口浓度(mg/L)	出口浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数
					级 A 标准				化学需氧量	237	22	50	mg/L	是	
					级 A 标准				色度		0	30	倍	是	
					级 A 标准				总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是	
					级 A 标准				烷基汞		0	0	mg/L	是	
					级 A 标准				总镉		<0.0001	0.01	mg/L	是	
					级 A 标准				总铬		<0.004	0.1	mg/L	是	
					级 A 标准				六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是	
					级 A 标准				总砷		<0.0003	0.1	mg/L	是	
					级 A 标准				总铅		<0.001	0.1	mg/L	是	
					级 A 标准				悬浮物	128	7	10	mg/L	是	
					级 A 标准				阴离子表面活性剂(LAS)		0.08	0.5	mg/L	是	
					级 A 标准				粪大肠菌群数		<20	1000	个/L	是	
					级 A 标准				氨氮	33.6	0.073	5	mg/L	是	
					级 A 标准				总氮	41.4	7.02	15	mg/L	是	
					级 A 标准				石油类		0.15	1	mg/L	是	
					级 A 标准				动植物油		0.12	1	mg/L	是	
锡山区	无锡中发水务投资有限公司(锡北污水处理厂)	锡北运河	2018-8-5	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级 A 标准	22500	12000.00	12000.00	PH 值	7.23	8.07	6-9	无量纲	是	
									生化需氧量	58.3	1.1	10	mg/L	是	
									总磷	5.04	0.18	0.5	mg/L	是	
									化学需氧量	207	21	50	mg/L	是	
									色度		9	30	倍	是	
									总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是	
									烷基汞		0	0	mg/L	是	
									总镉		<0.0001	0.01	mg/L	是	
									总铬		<0.004	0.1	mg/L	是	

行政区	污水处理厂名称	受纳水体	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	设计日处理量(吨/天)	进口流量(吨/天)	出口流量(吨/天)	监测项目	进口浓度(mg/L)	出口浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数
									六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是	
									总砷		<0.0003	0.1	mg/L	是	
									总铅		<0.001	0.1	mg/L	是	
									悬浮物	110	8	10	mg/L	是	
									阴离子表面活性剂(LAS)		0.13	0.5	mg/L	是	
									粪大肠菌群数		<20	1000	个/L	是	
									氨氮	16.7	0.122	5	mg/L	是	
									总氮	26.2	3.38	15	mg/L	是	
									石油类		0.15	1	mg/L	是	
									动植物油		0.12	1	mg/L	是	
滨湖区	无锡胡埭污水处理有限公司	直湖港	2018-8-14	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2005年12月31日前建设的/水温>12度/一级A标准	18500	23230.00	21177.00	PH值	7.2	7.3	6-9	无量纲	是	
									生化需氧量	37.9	1.5	10	mg/L	是	
									总磷	2.65	0.16	1	mg/L	是	
									化学需氧量	158	23	50	mg/L	是	
									色度		8	30	倍	是	
									总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是	
									总镉		<0.0001	0.01	mg/L	是	
									总铬		<0.004	0.1	mg/L	是	
									六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是	
									总砷		<0.0003	0.1	mg/L	是	
									总铅		<0.001	0.1	mg/L	是	
									悬浮物	103	7	10	mg/L	是	
									阴离子表面活性剂(LAS)		<0.05	0.5	mg/L	是	
粪大肠菌群		518	1000	mg/L	是										

行政区	污水处理厂名称	受纳水体	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	设计日处理量(吨/天)	进口流量(吨/天)	出口流量(吨/天)	监测项目	进口浓度(mg/L)	出口浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数
									群数						
									氨氮	13.9	0.4	5	mg/L	是	
									总氮	15.8	7.61	15	mg/L	是	
									石油类		0.05	1	mg/L	是	
									动植物油		0.07	1	mg/L	是	
滨湖区	无锡太湖国家旅游度假区污水处理厂	太湖	2018-8-15	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2005年12月31日前建设的/水温>12度/一级A标准	30000	14376.00	14376.00	PH值	7.4	7.5	6-9	无量纲	是	
									生化需氧量	31.4	1.4	10	mg/L	是	
									总磷	3.18	0.04	1	mg/L	是	
									化学需氧量	300	19	50	mg/L	是	
									色度		8	30	倍	是	
									总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是	
									总镉		<0.0001	0.01	mg/L	是	
									总铬		0.004	0.1	mg/L	是	
									六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是	
									总砷		<0.0003	0.1	mg/L	是	
									总铅		<0.001	0.1	mg/L	是	
									悬浮物	115	11	10	mg/L	否	0.1
									阴离子表面活性剂(LAS)		<0.05	0.5	mg/L	是	
									粪大肠菌群数		<20	1000	mg/L	是	
									氨氮	30.7	0.13	5	mg/L	是	
									总氮	35.9	7.72	15	mg/L	是	
石油类		<0.04	1	mg/L	是										
动植物油		<0.04	1	mg/L	是										
宜兴市	欧亚华都(宜兴)水务有限公司	溇渎港	2018-8-13	城镇污水处理厂污染物排放	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2005	50000	48000.00	48000.00	PH值	7.93	7.35	6-9	无量纲	是	
									总磷	1.85	0.25	1	mg/L	是	



行政区	污水处理厂名称	受纳水体	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	设计日处理量(吨/天)	进口流量(吨/天)	出口流量(吨/天)	监测项目	进口浓度(mg/L)	出口浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数
				标准	年12月31日前建设的/水温≤12度/一级A标准				化学需氧量	222	37	50	mg/L	是	
									氨氮	9.05	0.21	8	mg/L	是	
									总氮	16.8	7.78	15	mg/L	是	
宜兴市	宜兴市城市污水处理厂	武宜运河	2018-8-13	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温≤12度/一级A标准	100000	100000.00	100000.00	PH值	7.82	7.32	6-9	无量纲	是	
									总磷	4.06	0.2	0.5	mg/L	是	
									化学需氧量	312	24	50	mg/L	是	
									氨氮	23.9	0.17	8	mg/L	是	
									总氮	35	9.24	15	mg/L	是	
宜兴市	宜兴市华骐污水处理有限公司	蠡河(滨湖)	2018-8-16	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温≤12度/一级A标准	30000	29000.00	29000.00	PH值	8.24	7.41	6-9	无量纲	是	
									总磷	6.76	0.21	0.5	mg/L	是	
									化学需氧量	795	14	50	mg/L	是	
									氨氮	38.7	0.1	8	mg/L	是	
									总氮	47	5.36	15	mg/L	是	
宜兴市	宜兴市建邦环境投资有限公司官林污水处理厂	西洩	2018-8-15	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温≤12度/一级A标准	10000	4500.00	4500.00	PH值	7.94	7.19	6-9	无量纲	是	
									总磷	1.64	0.34	0.5	mg/L	是	
									化学需氧量	142	26	50	mg/L	是	
									氨氮	9.68	0.24	8	mg/L	是	
									总氮	20	7.41	15	mg/L	是	
宜兴市	宜兴市建邦环境投资有限公司和桥污水处理厂	武宜运河	2018-8-20	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2005年12月31日前建设的/水温≤12度/一级A标准	20000	19000.00	19000.00	PH值	8.12	7.54	6-9	无量纲	是	
									总磷	2.98	0.2	1	mg/L	是	
									化学需氧量	131	14	50	mg/L	是	
									氨氮	12	0.18	8	mg/L	是	
									总氮	58.2	4.65	15	mg/L	是	

行政区	污水处理厂名称	受纳水体	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	设计日处理量(吨/天)	进口流量(吨/天)	出口流量(吨/天)	监测项目	进口浓度(mg/L)	出口浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数
宜兴市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司南漕污水处理厂	漕桥河	2018-8-14	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2005年12月31日前建设的/水温≤12度/一级A标准	5000	1500.00	1500.00	PH值	8.4	7.37	6-9	无量纲	是	
									总磷	2.48	0.13	1	mg/L	是	
									化学需氧量	237	19	50	mg/L	是	
									氨氮	12	2.95	8	mg/L	是	
									总氮	20.8	4.9	15	mg/L	是	
宜兴市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司西渚污水处理厂	其他	2018-8-20	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温≤12度/一级A标准	10000	11000.00	11000.00	PH值	7.9	7.3	6-9	无量纲	是	
									总磷	0.85	0.24	0.5	mg/L	是	
									化学需氧量	156	14	50	mg/L	是	
									氨氮	8.35	0.44	8	mg/L	是	
									总氮	15.6	9.06	15	mg/L	是	
宜兴市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司新建污水处理厂	中干河	2018-8-15	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温≤12度/一级A标准	10000	4000.00	4000.00	PH值	8.04	7.27	6-9	无量纲	是	
									总磷	1.5	0.13	0.5	mg/L	是	
									化学需氧量	135	30	50	mg/L	是	
									氨氮	4.16	0.32	8	mg/L	是	
									总氮	12.9	2.84	15	mg/L	是	
宜兴市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司徐舍污水处理厂	其他	2018-8-21	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温≤12度/一级A标准	10000	5000.00	5000.00	PH值	8.23	7.46	6-9	无量纲	是	
									总磷	1.94	0.19	0.5	mg/L	是	
									化学需氧量	118	22	50	mg/L	是	
									氨氮	9.24	0.16	8	mg/L	是	
									总氮	12.2	5.95	15	mg/L	是	
宜兴市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司张渚污水处理	桃溪河	2018-8-20	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设	20000	20000.00	20000.00	PH值	7.99	7.14	6-9	无量纲	是	
									总磷	0.87	0.16	0.5	mg/L	是	
									化学需氧	52	20	50	mg/L	是	

行政区	污水处理厂名称	受纳水体	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	设计日处理量(吨/天)	进口流量(吨/天)	出口流量(吨/天)	监测项目	进口浓度(mg/L)	出口浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数
	理厂				的/水温≤12度/一级 A 标准				量						
									氨氮	3.97	0.18	8	mg/L	是	
									总氮	6.9	3.84	15	mg/L	是	

2018年8月无锡市国控重金属企业监督性监测数据

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	工况负荷(%)	流量(m³/h)	烟气温度(°C)	含氧量(%)	监测项目名称	实测浓度(mg/m³)	折算浓度(mg/m³)	标准限值(mg/m³)	排放单位	是否达标	超标倍数
宜兴市	无锡华燕新电源有限公司	电池制造	78231	电池工业污染物排放标准	/现有企业2016年1月1日起,2014年3月1日起新建企业/铅蓄电池	2018-8-7		2111.000000			铅及化合物	0.011	0.011	0.5	mg/m³	是	
			78235					2264.000000			铅及化合物	0.013	0.013	0.5	mg/m³	是	
宜兴市	宜兴豪强电源有限公司	电池制造	02	电池工业污染物排放标准	/现有企业2016年1月1日起,2014年3月1日起新建企业/铅蓄电池	2018-8-10		2851.000000			铅及化合物	0.023	0.023	0.5	mg/m³	是	
			03					8834.000000			铅及化合物	0.016	0.016	0.5	mg/m³	是	

行政区	企业名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测项目	监测日期	上风向0#点浓度	下风向1#点浓度	下风向2#点浓度	下风向3#点浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
宜兴市	宜兴豪强电源有限公司	电池工业污染物排放标准	/现有企业2016年1月1日起,2014年3月1日起新建企业/铅蓄电池	铅及化合物	2018/8/7	0.00027	0.00023	0.00025	0.000013	0.5	mg/m³	是	

宜兴市	无锡华燕新电源有限公司	电池工业污染物排放标准	/现有企业 2016年1月1日起, 2014年3月1日起新建企业 /铅蓄电池	铅及化合物	2018/8/7	0.000120	0.000200	0.000180	0.000160	0.5	mg/m3	是	
-----	-------------	-------------	--	-------	----------	----------	----------	----------	----------	-----	-------	---	--

2018年8月无锡市国控危险废物企业监督性监测数据

本月监测的高德（无锡）电子有限公司、健鼎（无锡）电子有限公司、统盟（无锡）电子有限公司的监测数据已在前面废水企业监督性监测数据里公开。