

山东省重点排污单位监督性监测监测数据

废气监督性监测内容表

行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	监测项目名称	折算浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
安丘市	安丘盛源热电有限责任公司	废气监测点 1	(DB37/2374-2018) 山东省锅炉大气污染物排放标准	新建锅炉大气污染物排放浓度限值=>一般控制区=>燃煤、燃油及燃气锅炉	2019-06-14	二氧化硫	7	50	mg/m3	是		
						颗粒物	<20	10	mg/m3	是		
						氮氧化物	57.7	100	mg/m3	是		
安丘市	安丘市鲁安药业有限责任公司	2#、3#锅炉烟气超低排放口	(DB37/2374-2018) 山东	新建锅炉大气污染物排放浓度限值=>一般	2019-06-13	二氧化硫	2	50	mg/m3	是		

			省锅炉大气污染物排放标准	控制区=>燃煤、燃油及燃气锅炉 新建锅炉大气污染物排放浓度限值=>一般控制区=>氮氧化物济南、青岛、淄博、潍坊、日照及其它市 2016年9月20日起通过环评的其它项目		颗粒物	<20	10	mg/m3	是		
						氮氧化物	19.1	100	mg/m3	是		
寿光市	光大环保能源(寿光)有限公司	1#垃圾焚烧炉排气筒	(GB 18485-2014)生活垃圾焚烧污染控制标准	现有生活垃圾焚烧炉(上限:60;下限:50) 现有生活垃圾焚烧炉(上限:100;下限:80)	2019-06-06	氯化氢	28.1	60	mg/m3	是		
			(GB 18485-2014)生活垃圾焚烧污染控制标准	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1小时均值(上限:300mg/m3;)		一氧化碳	<1	80-100	mg/m3	是		
			(GB 18485-2014)生活垃圾焚烧污染控制标准	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1小时均值(上限:100mg/m3;)		氮氧化物	116	300	mg/m3	是		
			(GB 18485-2014)生活垃圾焚烧污染控制标准	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1小时均值(上限:30mg/m3;)		二氧化硫	<3	100	mg/m3	是		
						颗粒物	1.5	30	mg/m3	是		

				(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>测定均值(上限:0.05mg/m3;)		汞及其化合物	<0.0023	0.05	mg/m3	是		
				(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>测定均值(上限:1.0mg/m3;)		锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.009156	1.0	mg/m3	是		
				(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>测定均值(上限:0.1mg/m3;)		镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000073	0.1	mg/m3	是		
寿光市	光大环保能源(寿光)有限公司	2#垃圾焚烧炉排气筒	(GB 18485-2014)生活垃圾焚烧污染控制标准	现有生活垃圾焚烧设施(上限:100;下限:80)	2019-06-05	一氧化碳	<1	80-100	mg/m3	是		
			(GB 18485-2014)生活垃圾焚烧污染控制标准	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1小时均值(上限:300mg/m3;)		氮氧化物	121	300	mg/m3	是		
			(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1小时均值(上限:100mg/m3;)	二氧化硫		10	100	mg/m3	是			

			<p>(表 4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1 小时均值(上限: 30mg/m3;)</p>	颗粒物	1.2	30	mg/m3	是		
			<p>(表 4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1 小时均值(上限: 60mg/m3;)</p>	氯化氢	14.4	60	mg/m3	是		
			<p>(表 4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>测定均值(上限: 0.05mg/m3;)</p>	汞及其化合物	<0.0025	0.05	mg/m3	是		
			<p>(表 4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>测定均值(上限: 1.0mg/m3;)</p>	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	0.009189	1.0	mg/m3	是		
			<p>(表 4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>测定均值(上限: 0.1mg/m3;)</p>	镉、铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	0.000054	0.1	mg/m3	是		

寿光市	山东光耀超薄玻璃有限公司	1#排气口	(DB 37/2376—2013)山东省区域性大气污染物综合排放标准	现有企业=>表1大气污染物排放浓度限值(第三时段)=>重点控制区=>建材工业=>平板玻璃=>玻璃熔窑(上限:500;)	2019-06-02	氮氧化物	58	500	mg/m3	是		
				现有企业=>表1大气污染物排放浓度限值(第三时段)=>重点控制区=>建材工业=>平板玻璃=>玻璃熔窑(上限:200;)		二氧化硫	3	200	mg/m3	是		
				现有企业=>表1大气污染物排放浓度限值(第三时段)=>重点控制区=>建材工业=>平板玻璃=>玻璃熔窑(上限:30;)		颗粒物	16.8	30	mg/m3	是		
寿光市	山东光耀超薄玻璃有限公司	2#备用排放口	(DB 37/2376—2013)山东省区域性大气污染物综合排放标准	现有企业=>表1大气污染物排放浓度限值(第三时段)=>重点控制区=>建材工业=>平板玻璃=>玻璃熔窑(上限:500;)	2019-06-02	氮氧化物	70	500	mg/m3	是		

				<p>现有企业=>表 1 大气污染物排放浓度限值 (第三时段) =>重点控制区=>建材工业=>平板玻璃=>玻璃熔窑 (上限:200;)</p> <p>现有企业=>表 1 大气污染物排放浓度限值 (第三时段) =>重点控制区=>建材工业=>平板玻璃=>玻璃熔窑 (上限:30;)</p>		二氧化硫	50	200	mg/m ³	是		
						颗粒物	4.7	30	mg/m ³	是		
安丘市	山东景芝酒业股份有限公司	烟道	(DB37/2374-2018) 山东省锅炉大气污染物排放标准	<p>新建锅炉大气污染物排放浓度限值=>一般控制区=>燃煤、燃油及燃气锅炉(上限:50mg/m³;))</p>	2019-06-12	二氧化硫	28	50	mg/m ³	是		
				<p>新建锅炉大气污染物排放浓度限值=>一般控制区=>氮氧化物济南、青岛、淄博、潍坊、日照及其它市 2016 年 9 月 20 日起通过环评的其它项目(上限:100mg/m³;))</p>		氮氧化物	53.3	100	mg/m ³	是		

				新建锅炉大气污染物 排放浓度限值=>一般 控制区=>燃煤、燃油 及燃气锅炉		颗粒物	<20	10	mg/m ³	是		
寿光市	山东默锐科技有 限公司	废气监测点 1	(DB 37/ 664— 2013) 山东 省火电厂大 气污染物排 放标准	现有火力发电锅炉及 燃气机组=>火电厂 (65t/h 及以上锅炉) =>超低排放限值=>燃 煤(含水煤浆)锅炉 =>现有 10 万千瓦及以 下(410t/h 以下) 锅 炉(上限:50;)	2019-06-20	氮氧化物	28	50	mg/m ³	是		
				现有火力发电锅炉及 燃气机组=>火电厂 (65t/h 及以上锅炉) =>超低排放限值=>燃 煤(含水煤浆)锅炉 =>现有 10 万千瓦及以 下(410t/h 以下) 锅 炉(上限:35;)		二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是		

				现有火力发电锅炉及燃气轮机组=>火电厂(65t/h及以上锅炉) =>超低排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉 =>现有10万千瓦及以下(410t/h以下)锅炉(上限:10;)		颗粒物	2.4	10	mg/m3	是		
寿光市	山东新龙集团有限公司	废气监测点2	(DB 37/664—2013)山东省火电厂大气污染物排放标准	现有火力发电锅炉及燃气轮机组=>火电厂(65t/h及以上锅炉) =>表3大气污染物特别排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉 =>现有10万千瓦及以下(410t/h以下)锅炉(上限:50;)	2019-06-12	氮氧化物	35	50	mg/m3	是		
				现有火力发电锅炉及燃气轮机组=>火电厂(65t/h及以上锅炉) =>表3大气污染物特别排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉 =>现有10万千瓦及以下(410t/h以下)锅炉(上限:35;)		二氧化硫	11	35	mg/m3	是		

				现有火力发电锅炉及燃气轮机组=>火电厂(65t/h及以上锅炉) =>表3大气污染物特别排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉 =>现有10万千瓦及以下(410t/h以下)锅炉(上限:10;)		颗粒物	2.4	10	mg/m ³	是		
寿光市	新华制药(寿光)有限公司	硫酸尾气排气筒	(DB 37/2376—2013)山东省区域性大气污染物综合排放标准	现有企业=>表1大气污染物排放浓度限值(第三时段)=>重点控制区=>硫酸工业(上限:300;)	2019-06-19	二氧化硫	3	300	mg/m ³	是		

废水监督性监测内容表

行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	监测项目名称	实测浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
-----	------	-------	--------	----------	------	--------	------	------	------	------	------	----

昌乐县	昌乐蓝宝石水务发展有限公司	出口	(GB 18918-2002)城镇污水处理厂污染物排放标准	(表3) 选择控制项目最高允许排放浓度(日均值)(上限:0.5mg/L;)	2019-06-03	挥发酚	<0.01	0.5	mg/L	是		
				表1 基本控制项目最高允许排放浓度=>一级B(上限:20mg/L;)		五日生化需氧量	9.2	20	mg/L	是		
				表2 第二类污染物最高允许排放浓度限值=>一级标准=>其他排污单位(上限:2mg/L;)		氟化物	0.848	10	mg/L	是		
			(GB18918-2002)城镇污水处理厂污染物排放标准	表1 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)=>一级标准=>A标准(上限:1000个/L;)		粪大肠菌群	560	1000	个/L	是		
				表1 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)=>一级标准=>A标准(上限:0.5mg/L;)		阴离子表面活性剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是		
				(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)(上限:0.05mg/L;)		六价铬	0.007	0.05	mg/L	是		

			<p>(表 2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值) (上限: 0.1mg/L;)</p>	总铬	0.014	0.1	mg/L	是		
			<p>(表 2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值) (上限: 0.01mg/L;)</p>	总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准 =>2005 年 12 月 31 日前建设 (上限: 1mg/L;)</p>	总铅	0.0011	0.1	mg/L	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通用 (上限: 9 无量纲; 下限: 6 无量纲)</p>	总砷	0.0021	0.1	mg/L	是		
				总镉	0.00005	0.01	mg/L	是		
				总磷 (以 P 计)	0.03	1	mg/L	是		
				pH 值	7.62	6-9	无量纲	是		

			<p>(表 1) 基本控制项目最高 允许排放浓度 (日均 值) =>一级标准 (水 温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:5;8mg/L;)</p>							
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:1mg/L;)</p>							
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:50mg/L;)</p>							
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:30 倍;)</p>							
				氨氮 (NH ₃ -N)	0.767	5	mg/L	是		
				动植物油	0.07	1	mg/L	是		
				化学需氧量	28	50	mg/L	是		
				色度	16	30	倍	是		

				<p>(表 1) 基本控制项目最高 允许排放浓度 (日均 值) =>一级标准 (水 温 > 12℃ 或 ≤ 12℃) =>A 标准=>通 用(上限: 10mg/L;)</p> <p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 > 12℃ 或 ≤ 12℃) =>A 标准=>通 用(上限: 15mg/L;)</p>										
昌邑市	昌邑福鹏染织有 限公司	废水总排口	(GB4287- 2012) 纺织 染整工业水 污染物排放 标准 (GB4287- 2012) (GB42 87- 2012) (GB42 87-2012)	<p>(表 2) 新建企业水污 染物排放浓度限值及 单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口 =>间接排放=>通用</p> <p>(表 2) 新建企业水污 染物排放浓度限值及 单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口</p>	2019-06-13	pH 值	7.68	6-9	无量纲	是				
						化学需氧量	132	200	mg/L	是				
						色度	32	80	倍	是				
						悬浮物	21	100	mg/L	是				
						总磷 (以 P 计)	0.59	1.5	mg/L	是				
						氨氮 (NH ₃ -N)	1.94	20	mg/L	是				

				=>间接排放=>非蜡染行业间接排放		总氮（以 N 计）	20.3	30	mg/L	是		
昌邑市	昌邑义泰祥家纺有限公司	废水总排口	(GB4287-2012)纺织染整工业水污染物排放标准	=>企业废水总排放口=>间接排放=>通用	2019-06-18	pH 值	7.77	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	90	200	mg/L	是		
						色度	4	80	倍	是		
						悬浮物	24	100	mg/L	是		
						总磷（以 P 计）	0.10	1.5	mg/L	是		
						氨氮（NH ₃ -N）	4.00	20	mg/L	是		
			(GB4287-2012)(GB4287-2012)(GB4287-2012)	=>企业废水总排放口=>间接排放=>非蜡染行业间接排放		总氮（以 N 计）	8.37	30	mg/L	是		
昌乐县	国电银河水务(昌乐)有限公司	出口	(DB37/3416.5-2018)流域水污染物综合排放标准 第 5 部分: 半岛流域	表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值=>一级标准=>其他排污单位(上限:2mg/L;)	2019-06-03	氟化物	6.112	10	mg/L	是		

(GB18918-2002)城镇污水处理厂污染物排放标准	表 1 基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）=>一级标准=>A 标准(上限: 1mg/L;)
	表 1 基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）=>一级标准=>A 标准(上限: 1000 个/L;)
	表 1 基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）=>一级标准=>A 标准(上限: 30 倍;)
(GB 18918-2002)城镇污水处理厂污染物排放标准	(表 2) 部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）(上限: 0.05mg/L;)
	(表 2) 部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）(上限: 0.1mg/L;)

动植物油	<0.06	1	mg/L	是		
粪大肠菌群	450	1000	个/L	是		
色度	8	30	倍	是		
六价铬	0.006	0.05	mg/L	是		
总铬	0.018	0.1	mg/L	是		
总汞	0.00022	0.001	mg/L	是		
总铅	0.0021	0.1	mg/L	是		
总砷	0.0008	0.1	mg/L	是		

			<p>(表 2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值) (上限: 0.01mg/L;)</p>	总镉	0.00017	0.01	mg/L	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准 =>2005 年 12 月 31 日前建设(上限: 1mg/L;)</p>	总磷 (以 P 计)	0.05	1	mg/L	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通用(上限: 9 无量纲; 下限: 6 无量纲)</p>	pH 值	6.22	6-9	无量纲	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通用(上限: 5; 8mg/L;)</p>	氨氮 (NH ₃ -N)	1.41	5	mg/L	是		

			<p>(表 1) 基本控制项目最高 允许排放浓度 (日均 值) =>一级标准 (水 温 > 12°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 50mg/L;)</p>							
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 10mg/L;)</p>	化学需氧量	30	50	mg/L	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 10mg/L;)</p>	五日生化需氧量	9.0	10	mg/L	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 0.5mg/L;)</p>	悬浮物	8	10	mg/L	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 0.5mg/L;)</p>	阴离子表面活性 剂 (LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 15mg/L;)</p>	总氮 (以 N 计)	6.38	15	mg/L	是		

奎文区	青岛啤酒（潍坊）有限公司	青岛啤酒（潍坊）有限公司排污总口	(GB/T 31962-2015)污水排入城镇下水道水质标准	污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>B级	2019-06-10	pH值	7.78	6.5-9.5	无量纲	是		
						氨氮 (NH ₃ -N)	0.727	45	mg/L	是		
						化学需氧量	68	500	mg/L	是		
						悬浮物	93	400	mg/L	是		
青州市	青州弥河纸业有 限公司	污水排放口	(GB/T 31962-2015)污水排入城镇下水道水质标准	污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>A级(上限:9.5无量纲;下限:6.5无量纲)	2019-06-03	pH值	7.27	6.5-9.5	无量纲	是		
				污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>A级(上限:45mg/L;)		氨氮 (NH ₃ -N)	2.06	45	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>A级(上限:500mg/L;)		化学需氧量	234	500	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>A级(上限:64倍;)		色度	22	64	倍	是		
				污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>A级(上限:400mg/L;)		悬浮物	76	400	mg/L	是		

				污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>A级(上限:70mg/L;)		总氮(以N计)	7.28	70	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>A级(上限:8mg/L;)		总磷(以P计)	0.20	8	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>A级		五日生化需氧量	57.2	350	mg/L	是		
			排污许可证	/		流量	12.9	0	m3/h	是		
昌乐县	山东昌乐实康水 业有限公司污水 处理厂	出口	(DB37/3416 .5-2018)流 域水污染物 综合排放标 准 第5部 分: 半岛流 域	表2 第二类污染物最 高允许排放浓度限值 =>一级标准=>其他排 污单位(上限:2mg/L;)	2019-06-03	氟化物	1.152	10	mg/L	是		
			(GB18918- 2002)城镇 污水处理厂 污染物排放 标准	表1 基本控制项目最 高允许排放浓度(日 均值) =>一级标准 =>A标准(上限: 1000个/L;)		粪大肠菌群	480	1000	个/L	是		

(GB 18918-2002)城镇污水处理厂污染物排放标准	(表 2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值) (上限: 0.05mg/L;)
	(表 2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值) (上限: 0.1mg/L;)
	(表 2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值) (上限: 0.01mg/L;)
	(表 1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准 =>2005 年 12 月 31 日前建设 (上限: 1mg/L;)

六价铬	0.009	0.05	mg/L	是		
总铬	0.016	0.1	mg/L	是		
总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
总铅	0.0006	0.1	mg/L	是		
总砷	0.001	0.1	mg/L	是		
总镉	0.00009	0.01	mg/L	是		
总磷 (以 P 计)	0.12	1	mg/L	是		

<p>(表 1) 基本控制项目最高 允许排放浓度 (日均 值) =>一级标准 (水 温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:9 无量纲;下 限:6 无量纲)</p>
<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:5;8mg/L;)</p>
<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:1mg/L;)</p>
<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:50mg/L;)</p>

pH 值	7.06	6-9	无量纲	是		
氨氮 (NH ₃ -N)	0.954	5	mg/L	是		
动植物油	0.23	1	mg/L	是		
化学需氧量	35	50	mg/L	是		

			<p>(表 1) 基本控制项目最高 允许排放浓度 (日均 值) =>一级标准 (水 温 > 12°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 30 倍;)</p>							
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 10mg/L;)</p>	色度	8	30	倍	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 10mg/L;)</p>	五日生化需氧量	9.6	10	mg/L	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 0.5mg/L;)</p>	悬浮物	10	10	mg/L	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 0.5mg/L;)</p>	阴离子表面活性 剂 (LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 15mg/L;)</p>	总氮 (以 N 计)	12.2	15	mg/L	是		

昌邑市	山东富丽恒家纺股份有限公司	废水总排口	(GB4287-2012)纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)(GB4287-2012)	(表 2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口=>间接排放=>通用	2019-06-26	pH 值	7.87	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	88	200	mg/L	是		
						色度	16	80	倍	是		
						悬浮物	16	100	mg/L	是		
						总磷 (以 P 计)	0.13	1.5	mg/L	是		
						氨氮 (NH ₃ -N)	0.649	20	mg/L	是		
						总氮 (以 N 计)	14.4	30	mg/L	是		
昌邑市	山东海天印花有限公司	废水总排口	(GB4287-2012)纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)(GB4287-2012)	(表 2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口=>间接排放=>通用	2019-06-13	pH 值	7.53	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	63	200	mg/L	是		
						色度	16	80	倍	是		
						悬浮物	16	100	mg/L	是		
						总磷 (以 P 计)	0.48	1.5	mg/L	是		
						氨氮 (NH ₃ -N)	2.09	20	mg/L	是		

				单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口= >间接排放=>非蜡染行业间接排放		总氮（以 N 计）	26.2	30	mg/L	是		
诸城市	山东舜河水务有限公司舜河污水处理厂	总排口	(GB 18918-2002)城镇污水处理厂污染物排放标准	(表 3) 选择控制项目最高允许排放浓度（日均值）(上限: 0.5mg/L;)	2019-06-11	挥发酚	<0.01	0.5	mg/L	是		
				表 1 基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）=>一级标准=>A 标准(上限: 50mg/L;)		氰化物（总氰化合物）	<0.004	0.5	mg/L	是		
				(表 2) 部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）(上限: 0.05mg/L;)		化学需氧量	40	50	mg/L	是		
				(表 2) 部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）(上限: 0.1mg/L;)		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
						总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是		
						总铅	<0.001	0.1	mg/L	是		
						总砷	<0.007	0.1	mg/L	是		

			<p>(表 2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值) (上限: 0.01mg/L;)</p>							
			<p>(表 1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通用 (上限: 9 无量纲; 下限: 6 无量纲)</p>							
			<p>(表 1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通用 (上限: 5; 8mg/L;)</p>							
			<p>(表 1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通用 (上限: 1mg/L;)</p>							
			<p>(表 1) 基本控制项目最高允许排放浓度</p>							
				<p>总镉</p>	<p><0.0001</p>	<p>0.01</p>	<p>mg/L</p>	<p>是</p>		
				<p>pH 值</p>	<p>7.13</p>	<p>6-9</p>	<p>无量纲</p>	<p>是</p>		
				<p>氨氮 (NH₃-N)</p>	<p>3.20</p>	<p>5</p>	<p>mg/L</p>	<p>是</p>		
				<p>动植物油</p>	<p><0.04</p>	<p>1</p>	<p>mg/L</p>	<p>是</p>		
				<p>色度</p>	<p>16</p>	<p>30</p>	<p>倍</p>	<p>是</p>		
				<p>石油类</p>	<p><0.04</p>	<p>1</p>	<p>mg/L</p>	<p>是</p>		
				<p>五日生化需氧量</p>	<p>9.60</p>	<p>10</p>	<p>mg/L</p>	<p>是</p>		

				<p>(日均值) =>一级标准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通用(上限:10mg/L;)</p> <p>(表 1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通用(上限:0.5mg/L;)</p> <p>(表 1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通用(上限:15mg/L;)</p> <p>(表 1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准 =>2006 年 1 月 1 日后建设(上限:0.5mg/L;)</p>									
						悬浮物	10	10	mg/L	是			
						阴离子表面活性剂 (LAS)	0.26	0.5	mg/L	是			
						总氮 (以 N 计)	10.3	15	mg/L	是			
						总磷 (以 P 计)	0.09	0.5	mg/L	是			
诸城市	山东舜河水务有限公司舜王污水厂	舜王排口	(GB 18918-2002)城镇污水处理厂	(表 3) 选择控制项目最高允许排放浓度 (日均值) (上限:	2019-06-12	挥发酚	<0.01	0.5	mg/L	是			

			污染物排放标准	0.5mg/L;)
				(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)(上限:0.05mg/L;)
				(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)(上限:0.1mg/L;)
				(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)(上限:0.01mg/L;)
				(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)=>一级标准(水温>12℃或≤12℃)=>A标准=>通用(上限:9无量纲;下限:6无量纲)

氰化物(总氰化物)	<0.004	0.5	mg/L	是		
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是		
总铅	<0.001	0.1	mg/L	是		
总砷	<0.007	0.1	mg/L	是		
总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是		
pH值	7.04	6-9	无量纲	是		

			<p>(表 1) 基本控制项目最高 允许排放浓度 (日均 值) =>一级标准 (水 温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:5;8mg/L;)</p>
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:1mg/L;)</p>
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:10mg/L;)</p>
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:0.5mg/L;)</p>

氨氮 (NH ₃ -N)	4.76	5	mg/L	是		
动植物油	<0.04	1	mg/L	是		
化学需氧量	35	50	mg/L	是		
色度	16	30	倍	是		
石油类	<0.04	1	mg/L	是		
五日生化需氧量	8.60	10	mg/L	是		
悬浮物	10	10	mg/L	是		
阴离子表面活性 剂 (LAS)	0.22	0.5	mg/L	是		

				<p>(表 1) 基本控制项目最高 允许排放浓度 (日均 值) =>一级标准 (水 温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限: 15mg/L;)</p> <p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准 =>2006 年 1 月 1 日后 建设(上限: 0.5mg/L;)</p>										
昌邑市	潍坊万顺纺织有 限公司	废水总排口	(GB4287- 2012) 纺织 染整工业水 污染物排放 标准 (GB4287- 2012) (GB42 87- 2012) (GB42 87-2012)	<p>(表 2) 新建企业水污 染物排放浓度限值及 单位产品基准排水量 =>企业废水总排出口 =>间接排放=>通用</p> <p>(表 2) 新建企业水污 染物排放浓度限值及 单位产品基准排水量</p>	2019-06-26	pH 值	7.60	6-9	无量纲	是				
						化学需氧量	51	200	mg/L	是				
						色度	8	80	倍	是				
						悬浮物	24	100	mg/L	是				
						总磷 (以 P 计)	0.04	1.5	mg/L	是				
						氨氮 (NH ₃ -N)	3.44	20	mg/L	是				
						总氮 (以 N 计)	13.5	15	mg/L	是				
						总磷 (以 P 计)	0.35	0.5	mg/L	是				

				=>企业废水总排放口= >间接排放=>非蜡染行业间接排放		总氮（以 N 计）	9.82	30	mg/L	是		
奎文区	潍坊医学院附属医院	排污总口	(DB37/596—2006)山东省医疗废物污染控制标准	基本控制项目最高允许排放浓度=>三级标准	2019-06-13	pH 值	7.14	6-9	无量纲	是		
						氨氮（NH3-N）	4.97	25	mg/L	是		
						动植物油	<0.06	15	mg/L	是		
						化学需氧量	30	120	mg/L	是		
						挥发酚	<0.01	0.5	mg/L	是		
						磷酸盐（以 P 计）	0.88	1	mg/L	是		
						五日生化需氧量	8.2	30	mg/L	是		
						悬浮物	18	60	mg/L	是		
						余氯	1.07	8	mg/L	是		
奎文区	潍坊鑫荣制衣有限公司	潍坊鑫荣制衣有限公司废水监测点	(GB/T 31962-2015)污水排入城镇下水道水质标准	污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>B 级	2019-06-10	pH 值	7.11	6.5-9.5	无量纲	是		
						氨氮（NH3-N）	2.32	45	mg/L	是		
						化学需氧量	88	500	mg/L	是		

						色度	24	64	倍	是		
						悬浮物	37	400	mg/L	是		
诸城市	诸城市昌城镇污水处理有限公司	昌城污水	(GB 18918-2002)城镇污水处理厂污染物排放标准	(表3) 选择控制项目最高允许排放浓度(日均值)(上限: 0.5mg/L;)	2019-06-13	挥发酚	<0.01	0.5	mg/L	是		
				(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)(上限: 0.05mg/L;)		氰化物(总氰化合物)	<0.004	0.5	mg/L	是		
				(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)(上限: 0.1mg/L;)		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
				(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)(上限: 0.01mg/L;)		总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
						总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是		
						总铅	<0.001	0.1	mg/L	是		
						总砷	<0.007	0.1	mg/L	是		
						总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是		

			<p>(表 1) 基本控制项目最高 允许排放浓度 (日均 值) =>一级标准 (水 温 > 12°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 9 无量纲; 下 限: 6 无量纲)</p>
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 5; 8mg/L;)</p>
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 1mg/L;)</p>
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通</p>

pH 值	6.87	6-9	无量纲	是		
氨氮 (NH ₃ -N)	1.28	5	mg/L	是		
动植物油	<0.04	1	mg/L	是		
化学需氧量	23	50	mg/L	是		
色度	16	30	倍	是		
石油类	<0.04	1	mg/L	是		
五日生化需氧量	7.20	10	mg/L	是		

				用(上限:10mg/L;)		悬浮物	8	10	mg/L	是		
				(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)=>一级标准(水温>12℃或≤12℃)=>A标准=>通用(上限:0.5mg/L;)		阴离子表面活性剂(LAS)	0.25	0.5	mg/L	是		
				(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)=>一级标准(水温>12℃或≤12℃)=>A标准=>通用(上限:15mg/L;)		总氮(以N计)	4.47	15	mg/L	是		
				(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)=>一级标准(水温>12℃或≤12℃)=>A标准=>2006年1月1日后建设(上限:0.5mg/L;)		总磷(以P计)	0.12	0.5	mg/L	是		
诸城市	诸城市鑫兴污水处理有限公司	废水监测	(GB 18918-2002)城镇污水处理厂污染物排放	(表3)选择控制项目最高允许排放浓度(日均值)(上限:0.5mg/L;)	2019-06-17	挥发酚	<0.01	0.5	mg/L	是		
						氰化物(总氰化合物)	<0.004	0.5	mg/L	是		

表 1 基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）=>一级标准=>A 标准(上限:9 无量纲;下限:6 无量纲)
（表 2）部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）(上限:0.05mg/L;)
（表 2）部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）(上限:0.001mg/L;)
（表 2）部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）(上限:0.1mg/L;)
（表 2）部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）(上限:0.01mg/L;)

pH 值	7.11	6-9	无量纲	是		
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是		
总铅	<0.001	0.1	mg/L	是		
总砷	<0.007	0.1	mg/L	是		
总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是		

			<p>(表 1) 基本控制项目最高 允许排放浓度 (日均 值) =>一级标准 (水 温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:5;8mg/L;)</p>
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:1mg/L;)</p>
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:10mg/L;)</p>
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:0.5mg/L;)</p>

氨氮 (NH ₃ -N)	0.70	5	mg/L	是		
动植物油	<0.04	1	mg/L	是		
化学需氧量	44	50	mg/L	是		
色度	16	30	倍	是		
石油类	<0.04	1	mg/L	是		
五日生化需氧量	9.60	10	mg/L	是		
悬浮物	9	10	mg/L	是		
阴离子表面活性 剂 (LAS)	0.22	0.5	mg/L	是		

				<p>(表 1) 基本控制项目最高 允许排放浓度 (日均 值) =>一级标准 (水 温>12℃或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:15mg/L;)</p> <p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温>12℃或 ≤12℃) =>A 标准 =>2006 年 1 月 1 日后 建设(上限:0.5mg/L;)</p>		总氮 (以 N 计)	6.97	15	mg/L	是		
						总磷 (以 P 计)	0.31	0.5	mg/L	是		
诸城市	诸城银河污水处 理有限公司	诸城银河污水处 理厂总排口	(GB 18918- 2002)城镇 污水处理厂 污染物排放 标准	(表 3) 选择控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) (上限: 0.5mg/L;)	2019-06-14	挥发酚	<0.01	0.5	mg/L	是		
						氰化物 (总氰化 合物)	<0.004	0.5	mg/L	是		
				(表 2) 部分一类污染 物最高允许排放浓度 (日均值) (上限: 0.05mg/L;)		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
				(表 2) 部分一类污染 物最高允许排放浓度 (日均值) (上限: 0.1mg/L;)		总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
						总汞	<0.00001	0.05	mg/L	是		

			(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)(上限:0.01mg/L;)	
			(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)=>一级标准(水温>12℃或≤12℃)=>A标准=>通用(上限:9无量纲;下限:6无量纲)	
			(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)=>一级标准(水温>12℃或≤12℃)=>A标准=>通用(上限:5;8mg/L;)	
			(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)=>一级标准(水温>12℃或≤12℃)=>A标准=>通	

总铅	<0.001	0.1	mg/L	是		
总砷	<0.007	0.5	mg/L	是		
总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是		
pH值	6.87	6-9	无量纲	是		
氨氮(NH3-N)	1.89	5	mg/L	是		
动植物油	<0.04	1	mg/L	是		
化学需氧量	37	50	mg/L	是		
色度	16	30	倍	是		

			用(上限:1mg/L;)
			(表1)基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值)=>一级标 准(水温>12℃或 ≤12℃)=>A标准=>通 用(上限:10mg/L;)
			(表1)基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值)=>一级标 准(水温>12℃或 ≤12℃)=>A标准=>通 用(上限:0.5mg/L;)
			(表1)基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值)=>一级标 准(水温>12℃或 ≤12℃)=>A标准=>通 用(上限:15mg/L;)

石油类	<0.04	1	mg/L	是		
五日生化需氧量	8.40	10	mg/L	是		
悬浮物	9	10	mg/L	是		
阴离子表面活性剂(LAS)	0.27	0.5	mg/L	是		
总氮(以N计)	8.10	15	mg/L	是		

			(表 1) 基本控制项目最高 允许排放浓度(日均 值) =>一级标准(水 温>12℃或 ≤12℃) =>A 标准 =>2006年1月1日后 建设(上限:0.5mg/L;)	总磷(以P计)	0.15	0.5	mg/L	是		
--	--	--	--	---------	------	-----	------	---	--	--