

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
昌乐县	潍坊英轩实业有限公司	烟囱	(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) =>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;)	2019-04-16	颗粒物	3.4	10	mg/m ³	是		

			<p>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 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h以下) (上限:100;)</p> <p>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 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h以下) (上限:35;)</p>		氮氧化物	72	100	mg/m ³	是		
					二氧化硫	8	35	mg/m ³	是		
昌乐县	潍坊振兴焦化有限公司	烟囱	(GB 16171-2012)炼焦化学工业污染物排放标准	(表5)新建企业大气污染物排放浓度限值 =>焦炉烟囱=>机焦、半焦炉(上限:500mg/m ³ ;))	2019-04-12	氮氧化物	318	500	mg/m ³	是	

			<p>(表 5) 新建企业大气污染物排放浓度限值 =>粗苯管式炉、半焦烘干和氨分解炉等燃用焦炉煤气的设施(上限:30mg/m3;)</p> <p>(表 5) 新建企业大气污染物排放浓度限值 =>粗苯管式炉、半焦烘干和氨分解炉等燃用焦炉煤气的设施(上限:50mg/m3;)</p>		<p>颗粒物</p> <p>11.4</p> <p>30</p> <p>mg/m3</p> <p>是</p>				
			<p>(表 5) 新建企业大气污染物排放浓度限值 =>粗苯管式炉、半焦烘干和氨分解炉等燃用焦炉煤气的设施(上限:50mg/m3;)</p>		<p>二氧化硫</p> <p><3</p> <p>50</p> <p>mg/m3</p> <p>是</p>				
昌邑市	昌邑市荣源印染有限公司	烟筒 2	(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=>重点控制区(上限:100mg/m3;)</p>	2019-04-10	<p>氮氧化物</p> <p>34</p> <p>100</p> <p>mg/m3</p> <p>是</p>			
				<p>新建锅炉大气污染物排放浓度限值=>重点控制区(上限:10mg/m3;)</p>		<p>颗粒物</p> <p>6.0</p> <p>10</p> <p>mg/m3</p> <p>是</p>			
				<p>新建锅炉大气污染物排放浓度限值=>重点控制区(上限:50mg/m3;)</p>		<p>二氧化硫</p> <p>22</p> <p>50</p> <p>mg/m3</p> <p>是</p>			

昌邑市	山东昌邑海能化学有限责任公司	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:50;)	2019-04-18	氮氧化物	25	50	mg/m ³	是		
			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) =>超低排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉 =>现有 10 万千瓦及以上(410t/h 及以上)锅炉(上限:35;)		二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是		
			(DB37/664—2013) 山东省火电厂大气污染物排放标准	大气污染物特别排放限值或超低排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉=>烟尘=>现有 10 万千瓦(410t/h 以下)锅炉(上限:10mg/m ³ ;))		烟尘	5.8	10	mg/m ³	是		

昌邑市	山东海天生物化工有限公司	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	新建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或超低排放限值=>燃煤(含 waters 煤浆) 锅炉=>循环流化床火力发电锅炉(410t/h 以下) (上限:100;)	2019-04-02	氮氧化物	80	100	mg/m ³	是		
				新建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或超低排放限值=>燃煤(含 waters 煤浆) 锅炉=>循环流化床火力发电锅炉(410t/h 以下) (上限:35;)		二氧化硫	20	35	mg/m ³	是		

			(DB37/664-2013)山东省火电厂大气污染物排放标准	大气污染物特别排放限值或超低排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉=>烟尘=>现有10万千瓦(410t/h以下)锅炉(上限:10mg/m3;)		烟尘	7.4	10	mg/m3	是		
昌邑市	潍坊金丝达印染有限公司	25T 煤炉烟囱	(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=>重点控制区	2019-04-26	氮氧化物	23	100	mg/m3	是		
						二氧化硫	<3	50	mg/m3	是		
						颗粒物	2.9	10	mg/m3	是		
寿光市	山东东方宏业化工有限公司	锅炉废气监测点	(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=>循环流化床火力发电锅炉(410t/h以下)(上限:100;)	2019-04-13	氮氧化物	43	100	mg/m3	是		

				<p>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 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h以下) (上限:10;)</p> <p>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 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h以下) (上限:35;)</p>		颗粒物	5.1	10	mg/m ³	是		
						二氧化硫	4	35	mg/m ³	是		
寿光市	山东联盟化工股份有限公司	1#三废炉排放口	(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=>重点控制区(上限:100mg/m ³ ;))	2019-04-30	氮氧化物	37	100	mg/m ³	是		
				新建锅炉大气污染物排放浓度限值=>重点控制区(上限:10mg/m ³ ;))		颗粒物	4.7	10	mg/m ³	是		

				新建锅炉大气污染物 排放浓度限值=>重点 控制区(上限: 50mg/m3;)		二氧化硫	3	50	mg/m3	是		
寿光市	山东联盟化工股 份有限公司	2#三废炉排放口	(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=>重点 控制区(上限: 100mg/m3;)	2019-04-30	氮氧化物	55	100	mg/m3	是		
				新建锅炉大气污染物 排放浓度限值=>重点 控制区(上限: 10mg/m3;)		颗粒物	2.2	10	mg/m3	是		
				新建锅炉大气污染物 排放浓度限值=>重点 控制区(上限: 50mg/m3;)		二氧化硫	3	50	mg/m3	是		
寿光市	山东联盟化工股 份有限公司	3#三废炉排放口	(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=>重点 控制区(上限: 100mg/m3;)	2019-04-30	氮氧化物	62	100	mg/m3	是		
				新建锅炉大气污染物 排放浓度限值=>重点 控制区(上限: 10mg/m3;)		颗粒物	3.0	10	mg/m3	是		

				新建锅炉大气污染物 排放浓度限值=>重点 控制区(上限: 50mg/m3;)		二氧化硫	2	50	mg/m3	是		
寿光市	山东联盟化工股 份有限公司	锅炉排放口	(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 =>循环流化床火力发 电锅炉 (410t/h 以下) (上限: 100;)	2019-04-30	氮氧化物	50	100	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 =>循环流化床火力发 电锅炉 (410t/h 以下) (上限: 10;)		颗粒物	3.1	10	mg/m3	是		

				<p>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 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h以下) (上限:35;)</p>		二氧化硫	2	35	mg/m ³	是		
寿光市	山东联盟化工股份有限公司第一分公司	废气监测点1	<p>(DB 37/664—2013)山东省火电厂大气污染物排放标准</p>	<p>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 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h以下) (上限:100;)</p>	2019-04-03	氮氧化物	66	100	mg/m ³	是		

			<p>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 =>循环流化床火力发电锅炉 (410t/h 以下) (上限:10;)</p>	颗粒物	6.5	10	mg/m ³	是		
			<p>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 =>循环流化床火力发电锅炉 (410t/h 以下) (上限:35;)</p>	二氧化硫	5	35	mg/m ³	是		

寿光市	山东联盟化工股份有限公司第一分公司	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 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h 以下) (上限:100;)	2019-04-03	氮氧化物	55	100	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) =>表 3 大气污染物特别排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h 以下) (上限:10;)		颗粒物	6.0	10	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) =>表3大气污染物特别排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h以下) (上限:35;)		二氧化硫	6	35	mg/m ³	是		
寿光市	山东鲁丽钢铁有限公司	1#高炉出铁场除尘排放口	(DB 37/990—2013)山东省钢铁工业污染物排放标准	现有企业=>表1山东省钢铁工业大气污染物排放浓度限值=>特别排放限值=>炼铁=>高炉出铁场(上限:15;)	2019-04-11	颗粒物	8.0	15	mg/m ³	是		
寿光市	山东鲁丽钢铁有限公司	1#烧结机头脱硫排放口	(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=>钢铁工业=>烧结(球团)=>烧结机头、球团焙烧设备(上限:100;)	2019-04-30	二氧化硫	64	100	mg/m ³	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=>钢铁工业=>烧结（球团）=>烧结机头、球团焙烧设备（上限:20;）</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=>钢铁工业=>烧结（球团）=>烧结机头、球团焙烧设备（上限:300;）</p>		颗粒物	11.3	20	mg/m3	是		
						氮氧化物	168	300	mg/m3	是		
寿光市	山东鲁丽钢铁有限公司	2#高炉出铁场除尘排放口	(DB 37/990—2013)山东省钢铁工业污染物排放标准	<p>现有企业=>表 1 山东省钢铁工业大气污染物排放浓度限值=>特别排放限值=>炼铁=>高炉出铁场（上限:15;）</p>	2019-04-11	颗粒物	8.7	15	mg/m3	是		

寿光市	山东鲁丽钢铁有限公司	2#烧结机头脱硫排放口	(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=>钢铁工业=>烧结 (球团) =>烧结机头、球团焙烧设备 (上限:100;)	2019-04-29	二氧化硫	23	100	mg/m ³	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=>钢铁工业=>烧结 (球团) =>烧结机头、球团焙烧设备 (上限:20;)		颗粒物	14.7	20	mg/m ³	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=>钢铁工业=>烧结 (球团) =>烧结机头、球团焙烧设备 (上限:300;)		氮氧化物	138	300	mg/m ³	是		

寿光市	山东鲁丽钢铁有限公司	2#烧结机尾除尘排放口	(DB 37/990—2013)山东省钢铁工业污染物排放标准	现有企业=>表 1 山东省钢铁工业大气污染物排放浓度限值=>特别排放限值=>烧结=>烧结机机尾、带式焙烧机机尾以及其他生产设备 (上限:20;)	2019-04-11	颗粒物	5.3	20	mg/m ³	是		
寿光市	山东鲁丽钢铁有限公司	转炉二次除尘排放口	(DB 37/990—2013)山东省钢铁工业污染物排放标准	现有企业=>表 1 山东省钢铁工业大气污染物排放浓度限值=>特别排放限值=>炼钢=>铁水预处理 (包括倒罐、扒渣等)、转炉 (二次烟气)、精炼炉 (上限:15;)	2019-04-11	颗粒物	8.9	15	mg/m ³	是		
寿光市	山东寿光巨能热电发展有限公司	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	新建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或超低排放限值=>燃煤 (含 waters 煤浆) 锅炉=>现有 10 万千瓦及以上 (410t/h 及以上) 锅炉 (上限:50;)	2019-04-03	氮氧化物	40	50	mg/m ³	是		

			<p>新建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或超低排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉=>现有10万千瓦及以上(410t/h及以上)锅炉(上限:5;)</p>	颗粒物	2.8	5	mg/m ³	是		
			<p>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10万千瓦及以上(410t/h及以上)锅炉(上限:35;)</p>	二氧化硫	21	35	mg/m ³	是		

寿光市	山东天力药业有限公司维生素分公司	锅炉烟道 001	(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 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h以下) (上限:100;)	2019-04-21	氮氧化物	80	100	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) =>表3大气污染物特别排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h以下) (上限:10;)		颗粒物	2.6	10	mg/m ³	是		

				<p>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 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h以下) (上限:35;)</p>		二氧化硫	10	35	mg/m ³	是		
寿光市	山东英利实业有限公司	废气监测点1	<p>(DB 37/664—2013)山东省火电厂大气污染物排放标准</p>	<p>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 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h以下) (上限:100;)</p>	2019-04-08	氮氧化物	23	100	mg/m ³	是		

				<p>现有火力发电锅炉及燃气机组=>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 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h以下) (上限:10;)</p> <p>现有火力发电锅炉及燃气机组=>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 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h以下) (上限:35;)</p>		颗粒物	4.2	10	mg/m ³	是		
						二氧化硫	4	35	mg/m ³	是		
寿光市	寿光福麦斯轮胎有限公司	25t/h 燃气锅炉排气筒	(DB37/2374-2018)山东省锅炉大气污染物排放标准	现有燃油、燃气和其他燃料锅炉大气污染物排放浓度限值=>燃气锅炉(上限:10mg/m ³ ;)	2019-04-22	颗粒物	3.3	10	mg/m ³	是		

				<p>现有燃油、燃气和其他燃料锅炉大气污染物排放浓度限值=>燃气锅炉(上限:200mg/m3;)</p> <p>现有燃油、燃气和其他燃料锅炉大气污染物排放浓度限值=>燃气锅炉(上限:50mg/m3;)</p>		氮氧化物	53	200	mg/m3	是		
						二氧化硫	5	50	mg/m3	是		
寿光市	寿光美伦纸业有限责任公司	5#、6#锅炉烟囱	(DB 37/664—2013)山东省火电厂大气污染物排放标准	<p>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=>循环流化床火力发电锅炉(410t/h及以上)(上限:100;)</p>	2019-04-17	氮氧化物	31	100	mg/m3	是		
				<p>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=>循环流化床火力发电锅炉(410t/h及以上)(上限:35;)</p>		二氧化硫	8	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) =>超低排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h及以上)(上限:5;)		颗粒物	2.7	5	mg/m ³	是		
寿光市	寿光美伦纸业有限责任公司	7#、8#锅炉烟囱	(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) =>超低排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h及以上)(上限:100;)	2019-04-17	氮氧化物	40	100	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 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h及以上)(上限:35;)		二氧化硫	5	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 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h及以上) (上限:5;)		颗粒物	2.3	5	mg/m3	是		
寿光市	寿光市联盟石油化工有限公司	30 加氢加热炉	(GB 31570-2015)石油炼制工业污染物排放标准	大气污染物特别排放限值=>工艺加热炉(上限:100mg/m3;)	2019-04-28	氮氧化物	33	100	mg/m3	是		
				大气污染物特别排放限值=>工艺加热炉(上限:20mg/m3;)		颗粒物	5.6	20	mg/m3	是		
				大气污染物特别排放限值=>工艺加热炉(上限:50mg/m3;)		二氧化硫	3	50	mg/m3	是		
寿光市	寿光市联盟石油化工有限公司	40 加氢加热炉	(GB 31570-2015)石油炼制工业污染物排放标准	大气污染物特别排放限值=>工艺加热炉(上限:50mg/m3;)	2019-04-28	二氧化硫	7	50	mg/m3	是		
				大气污染物特别排放限值=>工艺加热炉(上限:100mg/m3;)		氮氧化物	20	100	mg/m3	是		

			准	大气污染物特别排放 限值=>工艺加热炉(上 限:20mg/m3;)		颗粒物	8.9	20	mg/m3	是		
寿光市	寿光市联盟石油 化工有限公司	催化脱硫烟囱	(GB 31570- 2015)石油 炼制工业污 染物排放标 准	大气污染物特别排放 限值=>催化裂化催生 剂再生烟气(上限: 100mg/m3;)	2019-04-28	氮氧化物	57	100	mg/m3	是		
				大气污染物特别排放 限值=>催化裂化催生 剂再生烟气(上限: 30mg/m3;)		颗粒物	7.7	30	mg/m3	是		
				大气污染物特别排放 限值=>催化裂化催生 剂再生烟气(上限: 50mg/m3;)		二氧化硫	19	50	mg/m3	是		
寿光市	寿光市联盟石油 化工有限公司	沥青加热炉 1	(GB 31570- 2015)石油 炼制工业污 染物排放标 准	大气污染物特别排放 限值, 工艺加热炉(上 限:20mg/m3;)	2019-04-28	颗粒物	7.8	20	mg/m3	是		
				大气污染物特别排放 限值=>工艺加热炉(上 限:100mg/m3;)		氮氧化物	54	100	mg/m3	是		
				大气污染物特别排放 限值=>工艺加热炉(上 限:50mg/m3;)		二氧化硫	5	50	mg/m3	是		

寿光市	寿光市联盟石油化工有限公司	转化炉	(GB 31570-2015)石油炼制工业污染物排放标准	大气污染物特别排放限值=>工艺加热炉(上限:100mg/m3;)	2019-04-28	氮氧化物	38	100	mg/m3	是		
				大气污染物特别排放限值=>工艺加热炉(上限:20mg/m3;)		颗粒物	5.2	20	mg/m3	是		
				大气污染物特别排放限值=>工艺加热炉(上限:50mg/m3;)		二氧化硫	6	50	mg/m3	是		
寿光市	潍坊市华东橡胶有限公司	20t/h 锅炉排气筒	(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=>重点控制区(上限:100mg/m3;)	2019-04-08	氮氧化物	54	100	mg/m3	是		
				新建锅炉大气污染物排放浓度限值=>重点控制区(上限:10mg/m3;)		颗粒物	5.9	10	mg/m3	是		
				新建锅炉大气污染物排放浓度限值=>重点控制区(上限:50mg/m3;)		二氧化硫	28	50	mg/m3	是		
寿光市	潍坊市跃龙橡胶有限公司	35t/h 燃煤锅炉排气筒	(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=>重点控制区(上限:100mg/m3;)	2019-04-16	氮氧化物	65	100	mg/m3	是		

			新建锅炉大气污染物 排放浓度限值=>重点 控制区(上限: 10mg/m3;)	颗粒物	4.3	10	mg/m3	是		
			新建锅炉大气污染物 排放浓度限值=>重点 控制区(上限: 50mg/m3;)	二氧化硫	18	50	mg/m3	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	昌乐洁源金属表面处理有限公司	外排口	(GB 21900-2008)电镀污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放限值=>车间或生产设施废水排放口(上限: 0.2mg/L;)	2019-04-16	六价铬	0.141	0.2	mg/L	是		

				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)		pH值	7.48	6.5-9.5	无量纲	是		
			(GB/T31962-2015)污水排入城镇下水道水质标准	A等级(上限:500;)		化学需氧量	71	500	mg/L	是		
昌乐县	潍坊乐福纸业有限公司	外排口	(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: 400mg/L;)	2019-04-15	悬浮物	41	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:45mg/L;)		氨氮(NH3-N)	0.734	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	76	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	4	64	倍	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)	19.8	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)	0.60	8	mg/L	是		
			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)		pH值	6.93	6.5-9.5	无量纲	是		
昌乐县	潍坊乐港食品股份有限公司	外排口	(GB/T 31962-2015)污水排入城镇下水道水质标准	2019-04-15	污水排入城镇下水道水质控制项目限值 =>A级(上限:1mg/L;)	挥发酚	<0.01	1	mg/L	是	
					污水排入城镇下水道水质控制项目限值 =>A级(上限:20mg/L;)	硫化物	<0.005	1	mg/L	是	
					污水排入城镇下水道水质控制项目限值 =>A级(上限:400mg/L;)	氟化物	0.950	20	mg/L	是	
					污水排入城镇下水道水质控制项目限值 =>A级(上限:45mg/L;)	悬浮物	38	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:500mg/L;)	氨氮(NH3-N)	0.618	45	mg/L	是	
						化学需氧量	11	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:8mg/L;)		总磷(以P计)	0.30	8	mg/L	是		
				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)		pH值	6.82	6.5-9.5	无量纲	是		
昌乐县	潍坊英轩实业有限公司	外排口	(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:1mg/L;)	2019-04-16	挥发酚	<0.01	1	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>A级(上限:20mg/L;)		硫化物	<0.005	1	mg/L	是		
			(GB19430-2013)柠檬酸工业水污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业水污染物排放限值及单位产品基准排水量=>企业废水总排放口=>间接排放限值(上限:100倍;)		氟化物	1.746	20	mg/L	是		
				(表1、表2)现有和新建企业水污染物排放限值及单位产品基准排水量=>企业废水总排放口=>间接排放限值(上限:100倍;)		色度	64	100	倍	是		
				(表1、表2)现有和新建企业水污染物排放限值及单位产品基准排水量=>企业废水总排放口=>间接排放限值(上限:160mg/L;)		悬浮物	27	160	mg/L	是		

<p>(表 1、表 2) 现有和新建企业水污染物排放限值及单位产品基准排水量=>企业废水总排放口=>间接排放限值(上限:300mg/L;)</p>
<p>(表 1、表 2) 现有和新建企业水污染物排放限值及单位产品基准排水量=>企业废水总排放口=>间接排放限值(上限:30mg/L;)</p>
<p>(表 1、表 2) 现有和新建企业水污染物排放限值及单位产品基准排水量=>企业废水总排放口=>间接排放限值(上限:4.0mg/L;)</p>
<p>(表 1、表 2) 现有和新建企业水污染物排放限值及单位产品基准排水量=>企业废水总排放口=>间接排放限值(上限:9 无量纲; 下限:6 无量纲)</p>

化学需氧量	140	300	mg/L	是		
氨氮 (NH ₃ -N)	2.55	30	mg/L	是		
总磷 (以 P 计)	3.14	4.0	mg/L	是		
pH 值	7.28	6-9	无量纲	是		

昌乐县	潍坊振兴焦化有限公司	外排口	(GB 16171-2012)炼焦化学工业污染物排放标准	<p>(表 2) 新建企业水污染排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>独立焦化企业废水总排放口或钢铁联合企业焦化分厂废水排放口=>间接排放(上限: 0.20mg/L;)</p>	2019-04-16	氰化物(总氰化物)	0.136	0.20	mg/L	是		
				<p>(表 2) 新建企业水污染排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>独立焦化企业废水总排放口或钢铁联合企业焦化分厂废水排放口=>间接排放(上限: 0.30mg/L;)</p>		挥发酚	<0.01	0.30	mg/L	是		
				<p>(表 2) 新建企业水污染排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>独立焦化企业废水总排放口或钢铁联合企业焦化分厂废水排放口=>间接排放(上限: 0.5mg/L;)</p>		硫化物	<0.005	0.5	mg/L	是		

			<p>(表 2) 新建企业水污染排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>独立焦化企业废水总排放口或钢铁联合企业焦化分厂废水排放口=>间接排放(上限:150mg/L;)</p>
			<p>(表 2) 新建企业水污染排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>独立焦化企业废水总排放口或钢铁联合企业焦化分厂废水排放口=>间接排放(上限:25mg/L;)</p>
			<p>(表 2) 新建企业水污染排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>独立焦化企业废水总排放口或钢铁联合企业焦化分厂废水排放口=>间接排放(上限:3.0mg/L;)</p>

化学需氧量	13	150	mg/L	是		
氨氮 (NH ₃ -N)	2.78	25	mg/L	是		
总磷 (以 P 计)	0.56	3.0	mg/L	是		

			<p>(表 2) 新建企业水污染排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>独立焦化企业废水总排放口或钢铁联合企业焦化分厂废水排放口=>间接排放(上限:50mg/L;)</p>							
			<p>(表 2) 新建企业水污染排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>独立焦化企业废水总排放口或钢铁联合企业焦化分厂废水排放口=>间接排放(上限:70mg/L;)</p>	总氮 (以 N 计)	46.0	50	mg/L	是		
			<p>(表 2) 新建企业水污染排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>独立焦化企业废水总排放口或钢铁联合企业焦化分厂废水排放口=>间接排放(上限:70mg/L;)</p>	悬浮物	44	70	mg/L	是		
			<p>(表 2) 新建企业水污染排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>独立焦化企业废水总排放口或钢铁联合企业焦化分厂废水排放口=>间接排放(上限:9 无量纲;下限:6 无量纲)</p>	pH 值	7.17	6-9	无量纲	是		

昌邑市	昌邑海洋水业有限公司	废水总排口	(GB 18918-2002)城镇污水处理厂污染物排放标准	<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</p>	2019-04-10	pH 值	7.68	6-9	无量纲	是		
						氨氮(NH ₃ -N)	0.829	5	mg/L	是		
						化学需氧量	31	50	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
						色度	4	30	倍	是		
						悬浮物	8	10	mg/L	是		
						总氮(以N计)	6.87	15	mg/L	是		
				总磷(以P计)		0.06	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=>2006年1月1日后建设									

昌邑市	昌邑华晨纺织印染有限公司	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)(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=>蜡染行业 间接排放(上限: 30mg/L;)	2019-04-10	氨氮(NH3-N)	0.122	30	mg/L	是		
				(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=>蜡染行 业间接排放(上限: 50mg/L;)		总氮(以N计)	21.1	50	mg/L	是		
				(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		pH值	7.74	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	42	200	mg/L	是		
						色度	16	80	倍	是		
						悬浮物	20	100	mg/L	是		
				总磷(以P计)	0.11	1.5	mg/L	是				
昌邑市	昌邑市妇幼保健 院	废水总排口	(DB37/ 596—	基本控制项目最高允 许排放浓度=>三级标	2019-04-24	pH值	7.16	6-9	无量纲	是		

			2006) 山东省 省医疗废物 污染控制标 准	准		氨氮 (NH ₃ -N)	0.434	25	mg/L	是		
						粪大肠菌群	160	500	MPN/L	是		
						化学需氧量	22	120	mg/L	是		
						悬浮物	10	60	mg/L	是		
昌邑市	昌邑市人民医院	废水总排口	(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	2019-04-24	pH 值	7.26	6-9	无量纲	是		
						氨氮 (NH ₃ -N)	0.904	25	mg/L	是		
						粪大肠菌群	75	500	MPN/L	是		
						化学需氧量	22	120	mg/L	是		
						悬浮物	9	60	mg/L	是		
昌邑市	山东同大纺织印 染有限公司	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	(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, 非蜡染行业间 接排放(上限: 30mg/L;)	2019-04-16	总氮 (以 N 计)	12.4	30	mg/L	是		
						pH 值	7.20	6-9	无量纲	是		

			87-2012)	单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口= >间接排放=>通用		化学需氧量	97	200	mg/L	是		
				(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=>非蜡染行业间接排放		色度	32	80	倍	是		
						悬浮物	25	100	mg/L	是		
						总磷(以P计)	0.28	1.5	mg/L	是		
						氨氮(NH3-N)	5.34	20	mg/L	是		
昌邑市	潍坊奥通药业有限公司	废水总排口	排污许可证	/	2019-04-23	pH 值	7.29	6-9	无量纲	是		
				/		氨氮(NH3-N)	74.2	100	mg/L	是		
				/		化学需氧量	107	1500	mg/L	是		
				/		悬浮物	28	300	mg/L	是		
				/		总氮(以N计)	88.2	120	mg/L	是		
				/		总磷(以P计)	2.18	20	mg/L	是		
昌邑市	潍坊华腾印染织造有限公司	废水外排口	(GB 18918-2002)城镇	(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度	2019-04-25	pH 值	8.09	6-9	无量纲	是		

			污水处理厂 污染物排放 标准	(日均值) =>一级标准 (水温>12℃或≤12℃) =>A标准=>通用		氨氮 (NH3-N)	0.675	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 =>2006年1月1日后建设		化学需氧量	14	50	mg/L	是		
						色度	8	30	倍	是		
						悬浮物	8	10	mg/L	是		
						总氮 (以 N 计)	4.16	15	mg/L	是		
						总磷 (以 P 计)	0.03	0.5	mg/L	是		
昌邑市	潍坊市海欣药业有限公司	废水总排口	排污许可证	/	2019-04-22	pH 值	7.56	6-9	无量纲	是		
				/		氨氮 (NH3-N)	50.8	100	mg/L	是		
				/		化学需氧量	211	1500	mg/L	是		
				/		悬浮物	30	300	mg/L	是		
				/		总氮 (以 N 计)	76.4	120	mg/L	是		

				/		总磷（以 P 计）	2.31	20	mg/L	是		
昌邑市	中信环境水务 (昌邑)有限公司 柳疃工业园区污 水处理厂	柳疃工业园污水厂 排口	(GB 18918- 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 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用	2019-04-11	pH 值	7.70	6-9	无量纲	是		
						氨氮 (NH ₃ -N)	2.88	5	mg/L	是		
						化学需氧量	31	50	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
						色度	2	30	倍	是		
						悬浮物	8	10	mg/L	是		
						总氮 (以 N 计)	4.76	15	mg/L	是		
						总磷 (以 P 计)	0.06	0.5	mg/L	是		
寿光市	山东晨鸣纸业集 团股份有限公司	4 万方污水处理厂	(GB/T 31962- 2015)污水 排入城镇下	污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B 级 (上限:64 倍;)	2019-04-11	色度	8	64	倍	是		

			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(上限:70mg/L;)		总氮(以N计)	3.60	70	mg/L	是		
			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(上限:8mg/L;)		总磷(以P计)	0.18	8	mg/L	是		
			排污许可证	/		pH值	7.74	6-9	无量纲	是		
				/		氨氮(NH3-N)	0.226	30	mg/L	是		
				/		化学需氧量	200	300	mg/L	是		
				/		流量	464	/	m3/h	是		
				/		五日生化需氧量	65.3	84	mg/L	是		
				/		悬浮物	57	94	mg/L	是		
寿光市	山东晨鸣纸业集团股份有限公司	6万方污水处理厂	(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(上限:64倍;)	2019-04-18	色度	4	64	倍	是		
				污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>B级(上限:70mg/L;)		总氮(以N计)	11.6	70	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>B级(上限:8mg/L;)		总磷(以P计)	0.06	8	mg/L	是		

			排污许可证	/		pH 值	7.42	6-9	无量纲	是		
				/		氨氮 (NH ₃ -N)	6.45	30	mg/L	是		
				/		化学需氧量	152	300	mg/L	是		
				/		五日生化需氧量	52.3	84	mg/L	是		
				/		悬浮物	56	94	mg/L	是		
寿光市	山东联盟化工股份有限公司	废水排放口	(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=>B级(上限:45mg/L;)	2019-04-25	氨氮 (NH ₃ -N)	0.268	45	mg/L	是		
			(GB13458-2013)合成氨工业水污染物排放标准	(表1、表2) 现有和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=>间接排放限值(上限:0.1mg/L;)		挥发酚	0.0080	0.1	mg/L	是		

			<p>(表 1、表 2) 现有和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=>间接排放限值(上限:0.2mg/L;)</p>
			<p>(表 1、表 2) 现有和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=>间接排放限值(上限:0.5mg/L;)</p>
			<p>(表 1、表 2) 现有和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=>间接排放限值(上限:1.5mg/L;)</p>

氰化物(总氰化物)	<0.004	0.2	mg/L	是		
硫化物	<0.005	0.5	mg/L	是		
总磷(以 P 计)	0.28	1.5	mg/L	是		

			<p>(表 1、表 2) 现有和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=>间接排放限值(上限:100mg/L;)</p>
			<p>(表 1、表 2) 现有和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=>间接排放限值(上限:200mg/L;)</p>
			<p>(表 1、表 2) 现有和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=>间接排放限值(上限:60mg/L;)</p>

悬浮物	18	100	mg/L	是		
化学需氧量	27	200	mg/L	是		
总氮(以 N 计)	6.82	60	mg/L	是		

				(表 1、表 2) 现有和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=>间接排放限值(上限:9 无量纲; 下限:6 无量纲)		pH 值	7.41	6-9	无量纲	是		
			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		氟化物	2.32	20	mg/L	是		
寿光市	山东联盟化工股份有限公司第一分公司	废水监测点 1	(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(上限:20mg/L;)	2019-04-17	氟化物	1.31	20	mg/L	是		
			(GB13458-2013) 合成氨工业水污染物排放标准	(表 1、表 2) 现有和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=>间接排放限值(上限:0.1mg/L;)		挥发酚	0.0057	0.1	mg/L	是		

			<p>(表 1、表 2) 现有和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=>间接排放限值(上限:0.2mg/L;)</p>
			<p>(表 1、表 2) 现有和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=>间接排放限值(上限:0.5mg/L;)</p>
			<p>(表 1、表 2) 现有和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=>间接排放限值(上限:1.5mg/L;)</p>

氰化物(总氰化物)	0.083	0.2	mg/L	是		
硫化物	<0.005	0.5	mg/L	是		
总磷(以 P 计)	0.12	1.5	mg/L	是		

			<p>(表 1、表 2) 现有和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=>间接排放限值(上限:100mg/L;)</p>
			<p>(表 1、表 2) 现有和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=>间接排放限值(上限:200mg/L;)</p>
			<p>(表 1、表 2) 现有和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=>间接排放限值(上限:50mg/L;)</p>

悬浮物	36	100	mg/L	是		
化学需氧量	51	200	mg/L	是		
氨氮 (NH3-N)	0.360	50	mg/L	是		

			<p>(表 1、表 2) 现有和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=>间接排放限值(上限:60mg/L;)</p> <p>(表 1、表 2) 现有和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=>间接排放限值(上限:9 无量纲;下限:6 无量纲)</p>		<p>总氮 (以 N 计)</p> <p>16.0</p> <p>60</p> <p>mg/L</p> <p>是</p>				
			<p>(表 1、表 2) 现有和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=>间接排放限值(上限:300mg/L;)</p> <p>(表 1、表 2) 现有和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(上限:35mg/L;)</p>	2019-04-17	<p>化学需氧量</p> <p>50</p> <p>300</p> <p>mg/L</p> <p>是</p>				
寿光市	山东寿光巨能金玉米开发有限公司	山东寿光巨能金玉米开发有限公司监测点	<p>(GB25461-2010) 淀粉工业水污染物排放标准</p>		<p>氨氮 (NH₃-N)</p> <p>1.19</p> <p>35</p> <p>mg/L</p> <p>是</p>				

<p>(表 1、表 2) 现有和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(上限:55mg/L;)</p>
<p>(表 1、表 2) 现有和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(上限:5mg/L;)</p>
<p>(表 1、表 2) 现有和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(上限:70mg/L;)</p>
<p>(表 1、表 2) 现有和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(上限:9 无量纲; 下限:6 无量纲)</p>

总氮(以 N 计)	18.6	55	mg/L	是		
总磷(以 P 计)	1.38	5	mg/L	是		
五日生化需氧量	16.2	70	mg/L	是		
悬浮物	34	70	mg/L	是		
pH 值	7.70	6-9	无量纲	是		

寿光市	寿光东城水务有限公司	寿光东城水务有限公司	(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;)	2019-04-25	挥发酚	0.0091	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:0.001mg/L;)		总汞	<0.00004	0.001	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;)		总镉	<0.0001	0.01	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	<0.004	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.001	0.1	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	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:0.5mg/L;)</p>	阴离子表面活性 剂 (LAS)	<0.050	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:10mg/L;)</p>	五日生化需氧量	8.3	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℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:15mg/L;)</p>	悬浮物	7	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℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:15mg/L;)</p>	总氮 (以 N 计)	10.6	15	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:30 倍;)</p>	色度	1	30	倍	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:50mg/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: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
 用(上限:9 无量纲;下
 限:6 无量纲)

化学需氧量	34	50	mg/L	是		
氨氮(NH ₃ -N)	0.341	5	mg/L	是		
pH 值	7.61	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 =>2006年1月1日后建设(上限:0.5mg/L;)</p>									
			(GB18918-2002)城镇污水处理厂污染物排放标准	<p>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;)</p> <p>表3 选择控制项目最高允许排放浓度(日均值)(上限:1.0mg/L;)</p>								
						总磷(以P计)	0.17	0.5	mg/L	是		
						粪大肠菌群	200	1000	个/L	是		
						硫化物	<0.005	1.0	mg/L	是		
寿光市	寿光华源水务有限公司	寿光华源水务有限公司总排口	(GB 18918-2002)城镇污水处理厂污染物排放标准	<p>(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;)</p> <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>	2019-04-25	总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
						总镉	<0.0001	0.01	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: 0.05mg/L;)</p>	六价铬	<0.004	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	<0.004	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:0.5mg/L;)</p>	总铅	<0.001	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:1000 个/L;)</p>	总砷	0.0003	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</p>	阴离子表面活性剂 (LAS)	<0.050	0.5	mg/L	是		
				粪大肠菌群数	220	1000	个/L	是		
				五日生化需氧量	8.3	10	mg/L	是		

			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:15mg/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:30 倍;)
			（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;)

悬浮物	7	10	mg/L	是		
总氮（以 N 计）	7.44	15	mg/L	是		
色度	1	30	倍	是		
化学需氧量	30	50	mg/L	是		

				表 3 选择控制项目最高允许排放浓度（日均值）（上限：1.0mg/L;）		硫化物	<0.005	1.0	mg/L	是		
寿光市	寿光清源水务有限公司	寿光清源水务有限公司外排口	(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;）	2019-04-25	挥发酚	0.0041	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：0.001mg/L;）		总汞	<0.00004	0.001	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;）		总镉	<0.0001	0.01	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	<0.004	0.1	mg/L	是		
						总铅	<0.001	0.1	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	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: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:1000 个/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:15mg/L;)</p>							
				<p>阴离子表面活性 剂 (LAS)</p>	<0.050	0.5	mg/L	是		
				<p>粪大肠菌群数</p>	300	1000	个/L	是		
				<p>五日生化需氧量</p>	7.9	10	mg/L	是		
				<p>悬浮物</p>	8	10	mg/L	是		
				<p>总氮 (以 N 计)</p>	5.69	15	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: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℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:50mg/L;)</p>	色度	2	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:5mg/L;)</p>	化学需氧量	27	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℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:5;8mg/L;)</p>	氨氮 (NH ₃ -N)	1.46	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:9 无量纲;下 限:6 无量纲)</p>	pH 值	7.71	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 =>2006年1月1日后 建设(上限:0.5mg/L;)</p>										
			(GB18918-2002)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:1.0mg/L;)									
寿光市	寿光市城北中冶水务有限公司	城北污水厂废水排放口	(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;)	2019-04-17	挥发酚	0.0047	0.5	mg/L	是			
				(表3) 选择控制项目最高允许排放浓度(日均值)(上限:1.0mg/L;)		硫化物	<0.005	1.0	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:0.001mg/L;)		总汞	<0.00004	0.001	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	<0.0001	0.01	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: 0.05mg/L;)</p>	六价铬	<0.004	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	<0.004	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: 0.5mg/L;)</p>	总铅	<0.001	0.1	mg/L	是		
				总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
				阴离子表面活性剂 (LAS)	<0.050	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: 1000 个/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>	粪大肠菌群数	240	1000	个/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>	五日生化需氧量	8.0	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: 30 倍;)</p>	悬浮物	6	10	mg/L	是		
				总氮 (以 N 计)	6.81	15	mg/L	是		
				色度	1	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: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: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:9 无量纲;下 限:6 无量纲)</p>

化学需氧量	23	50	mg/L	是		
氨氮 (NH ₃ -N)	0.306	5	mg/L	是		
pH 值	7.90	6-9	无量纲	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)	0.06	0.5	mg/L	是		
寿光市	寿光市国泰宽幅 布业有限公司	国泰宽幅	(GB4287- 2012)纺织 染整工业水 污染物排放 标准	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 (上限:0.5mg/L;)	2019-04-01	硫化物	<0.005	0.5	mg/L	是		
				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 (上限:1.5mg/L;)		总磷(以P计)	0.08	1.5	mg/L	是		
				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 (上限:100mg/L;)		悬浮物	70	100	mg/L	是		

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(上限:200mg/L;)
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(上限:20mg/L;)
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(上限:30mg/L;)
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(上限:50mg/L;)
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(上限:80 倍;)

化学需氧量	172	200	mg/L	是		
氨氮 (NH ₃ -N)	11.9	20	mg/L	是		
总氮 (以 N 计)	15.9	30	mg/L	是		
五日生化需氧量	42.3	50	mg/L	是		
色度	4	80	倍	是		

				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(上限:9 无量纲;下限:6 无量纲)		pH 值	8.15	6-9	无量纲	是		
寿光市	寿光市中冶华天水务有限公司	综合污水厂废水排放口	(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:1.0mg/L;)	2019-04-24	硫化物	<0.005	1.0	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:0.001mg/L;)		总汞	<0.00004	0.001	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;)		总镉	<0.0001	0.01	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	<0.004	0.1	mg/L	是		
						总铅	<0.001	0.1	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;)	
			(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: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(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:15mg/L;)	

总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
阴离子表面活性剂(LAS)	<0.050	0.5	mg/L	是		
粪大肠菌群数	270	1000	个/L	是		
五日生化需氧量	8.0	10	mg/L	是		
悬浮物	7	10	mg/L	是		
总氮(以N计)	5.96	15	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: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℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:50mg/L;)</p>	色度	2	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:50mg/L;)</p>	化学需氧量	26	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℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:5;8mg/L;)</p>	氨氮 (NH ₃ -N)	0.453	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:9 无量纲;下 限:6 无量纲)</p>	pH 值	7.40	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 =>2006年1月1日后 建设(上限:0.5mg/L;)</p>
		(GB18918- 2002)城镇 污水处理厂 污染物排放 标准	<p>表 3 选择控制项目最 高允许排放浓度(日 均值)(上限: 0.5mg/L;)</p>

总磷(以 P 计)	0.12	0.5	mg/L	是		
挥发酚	0.0081	0.5	mg/L	是		