

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
临沭县	临沂金正阳管业有限公司	金正阳1号	(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)=>一般控制区=>其他工业炉窑=>以煤、重油、煤制气等为燃料的炉窑(上限:300;)	2019-10-16	氮氧化物	49	300	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	300	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) =>一般控制区=>其他工业炉窑=>以煤、重油、煤制气等为燃料的炉窑 (上限:30;)		颗粒物	4.3	30	mg/m3	是		
临沭县	诺贝丰(中国)农业有限公司	锅炉烟气	排污许可证	/	2019-10-16	氮氧化物	95	100	mg/m3	是		
				/		二氧化硫	5	35	mg/m3	是		
				/		汞及其化合物	0.000006	0.03	mg/m3	是		
				/		林格曼黑度	<1	1	mg/m3	是		
				/		烟尘	2.3	10	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
-----	------	-------	--------	----------	------	--------	------	------	------	------	------	----

临沭县	金锣水务有限公司临沭分公司	排污口	(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) \Rightarrow 一级标准(水温 $>12^{\circ}\text{C}$ 或 $\leq 12^{\circ}\text{C}$) \Rightarrow A标准 \Rightarrow 2005年12月31日前建设	2019-10-15	总磷(以P计)	0.053	1	mg/L	是		
				(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值) \Rightarrow 一级标准(水温 $>12^{\circ}\text{C}$ 或 $\leq 12^{\circ}\text{C}$) \Rightarrow A标准 \Rightarrow 通用		pH值	8.16	6-9	无量纲	是		
				氨氮(NH ₃ -N)		0.714	5	mg/L	是			
				动植物油		0.07	1	mg/L	是			
				粪大肠菌群数		630	1000	个/L	是			
				化学需氧量		15	50	mg/L	是			
				六价铬		0.008	0.05	mg/L	是			
				色度		20	30	倍	是			
				石油类		<0.06	1	mg/L	是			
				烷基汞		<0.000010	0	mg/L	是			
				五日生化需氧量		4.1	10	mg/L	是			

						悬浮物	8	10	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂 (LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是		
						总氮 (以 N 计)	13.5	15	mg/L	是		
						总铬	0.062	0.1	mg/L	是		
						总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
						总铅	<0.01	0.1	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
						总镉	<0.001	0.01	mg/L	是		
临沭县	临沭县华盛化工有限公司	废水总排口	(DB37/3416.2-2018)流域水污染物综合排放标准 第2部分:沂沭河流域	表2 第二类污染物最高允许排放浓度限值=>其他排污单位	2019-10-15	pH 值	7.66	6-9	无量纲	是		
						氨氮 (NH ₃ -N)	0.189	5	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂 (LAS)	<0.05	3	mg/L	是		
						总磷 (以 P 计)	0.240	0.3	mg/L	是		
						总硒	<0.0004	0.1	mg/L	是		
				表2 第二类污染物最高允许排放浓度限值=>其他排污单位(上限:0.1mg/L;)								

表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限: :0.2mg/L;)
表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限: 0.5mg/L;)
表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限: 10mg/L;)
表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限: 15mg/L;)
表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限: 20mg/L;)
表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限: 2mg/L;)

挥发酚	<0.01	0.2	mg/L	是		
总氰化物	<0.004	0.2	mg/L	是		
硫化物	<0.005	0.5	mg/L	是		
总铜	<0.05	0.5	mg/L	是		
五日生化需氧量	4.2	10	mg/L	是		
总氮(以 N 计)	1.44	15	mg/L	是		
悬浮物	14	20	mg/L	是		
氟化物	0.562	2	mg/L	是		
总锌	<0.05	2	mg/L	是		

			<p>表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限:30 倍;)</p> <p>表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限:3mg/L;)</p> <p>表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限:40mg/L;)</p> <p>表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>再生水、循环水为主要水源的其他排污单位(上限:2000mg/L;)</p>							
		流域水污染物综合排放标准 第 2 部分: 沂沭河流域 (DB37/3416 .2-2018)	/							
				色度	20	30	倍	是		
				动植物油	0.08	3	mg/L	是		
				石油类	0.07	3	mg/L	是		
				化学需氧量	15	40	mg/L	是		
				全盐量	1250	2000	mg/L	是		
				硫酸盐 (以 SO42-计)	239	650	mg/L	是		

临沭县	临沭县清源污水处理有限公司	总排污口	排污许可证	(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;)	2019-10-15	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	<0.001	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	0.007	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	0.06	0.1	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:0mg/L;)		总铅	<0.01	0.1	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
						烷基汞	<0.00001	0	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>							
			<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>							
			<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>							
			<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>							
				阴离子表面活性 剂 (LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是		
				五日生化需氧量	3.90	10	mg/L	是		
				悬浮物	9	10	mg/L	是		
				总氮 (以 N 计)	11.3	15	mg/L	是		
				动植物油	0.08	1	mg/L	是		
				石油类	<0.06	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: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	20	30	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:5mg/L;)</p>	化学需氧量	22	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)	0.318	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	8.01	9	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;)								
				/								
临沭县	临沭县人民医院	废水总排口	(DB37/ 596— 2006) 山东 省医疗废物 污染控制标 准	一类污染物最高允许 排放浓度	2019-10-15	总磷(以 P 计)	0.056	0.5	mg/L	是		
						粪大肠菌群	430	1000	mg/L	是		
				基本控制项目最高允 许排放浓度=>三级标 准		总汞	0.00014	0.05	mg/L	是		
				总砷		0.0011	0.5	mg/L	是			
				pH 值		7.41	6-9	无量纲	是			
				氨氮(NH ₃ -N)		7.66	25	mg/L	是			
				动植物油		0.08	15	mg/L	是			
				粪大肠菌群		320	500	MPN/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）	0.128	1	mg/L	是		
						五日生化需氧量	9.8	30	mg/L	是		
						悬浮物	22	60	mg/L	是		
						余氯	0.4	8	mg/L	是		
临沭县	临沭县中医医院	废水总排口	(DB37/596—2006) 山东省医疗废物污染控制标准	一类污染物最高允许排放浓度	2019-10-15	总汞	0.00013	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0011	0.5	mg/L	是		
				基本控制项目最高允许排放浓度=>三级标准		pH 值	7.12	6-9	无量纲	是		
				氨氮（NH ₃ -N）		9.02	25	mg/L	是			
				动植物油		0.11	15	mg/L	是			
				粪大肠菌群		360	500	MPN/L	是			
				化学需氧量		96	120	mg/L	是			
				挥发酚		<0.01	0.5	mg/L	是			
				磷酸盐（以 P 计）		0.664	1	mg/L	是			
				五日生化需氧量		26.5	30	mg/L	是			

						悬浮物	48	60	mg/L	是		
						余氯	0.42	8	mg/L	是		
临沭县	山东沂蒙老区酒业有限公司	总排口	(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=>B级(上限:0.005mg/L;)	2019-10-15	总汞	0.00012	0.005	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>B级(上限:0.05mg/L;)		总铍	<0.0002	0.005	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>B级(上限:0.3mg/L;)		总镉	<0.001	0.05	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>B级(上限:0.5mg/L;)		总砷	0.0017	0.3	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>B级(上限:1.5mg/L;)		六价铬	0.009	0.5	mg/L	是		
						总硒	<0.0004	0.5	mg/L	是		
						总银	<0.03	0.5	mg/L	是		
						总铬	0.065	1.5	mg/L	是		

			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限: 100mg/L;)
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:10mg/L;)
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:15mg/L;)
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:1mg/L;)
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:20mg/L;)
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:2mg/L;)
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限: 350mg/L;)

动植物油	0.21	100	mg/L	是		
总铁	0.42	10	mg/L	是		
石油类	0.16	15	mg/L	是		
挥发酚	<0.01	1	mg/L	是		
硫化物	<0.005	1	mg/L	是		
总镍	0.03	1	mg/L	是		
氟化物	0.650	20	mg/L	是		
总铜	<0.05	2	mg/L	是		
五日生化需氧量	10.4	350	mg/L	是		

			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限: 400mg/L;)
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:40° C;)
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:5mg/L;)
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:64倍;)
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限: 800mg/L;)
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:8mg/L;)
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级

悬浮物	16	400	mg/L	是		
水温	18.6	40	° C	是		
总锰	0.26	5	mg/L	是		
总锌	<0.05	5	mg/L	是		
色度	40	64	倍	是		
氯化物	124	800	mg/L	是		
总余氯	0.19	8	mg/L	是		
pH值	6.76	6.5-9.5	无量纲	是		
氨氮(NH3-N)	0.937	45	mg/L	是		
硫酸盐(以 SO42-计)	50.2	600	mg/L	是		

					氧化物（总氰化合物）	<0.004	0.5	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂（LAS）	<0.05	20	mg/L	是		
					总氮（以N计）	65.7	70	mg/L	是		
					总磷（以P计）	0.277	8	mg/L	是		
					总铅	<0.01	0.5	mg/L	是		
			(GB/T31962-2015)污水排入城镇下水道水质标准	B等级(上限:500;)	化学需氧量	36	500	mg/L	是		

周边环境监督性监测内容表

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
-----	------	-------	--------	----------	------	--------	------	------	------	------	------	----

临沭县	山东信科环化有 限责任公司	山东信科环化有 限责任公司厂址	(GB 36600- 2018)土壤 环境质量建 设用地土壤 污染风险管 控标准标准 (试行)	表1 建设用地土壤污 染风险筛选值与管制 值(基本项目)⇒第 二类用地-筛选值(上 限:38mg/KG;)	2019-10-15	汞	0.136	38	mg/KG	是		
				表1 建设用地土壤污 染风险筛选值与管制 值(基本项目)⇒第 二类用地-筛选值(上 限:60mg/KG;)		砷	1.66	60	mg/KG	是		
				表1 建设用地土壤污 染风险筛选值与管制 值(基本项目)⇒第 二类用地-筛选值(上 限:65mg/KG;)		镉	0.61	65	mg/KG	是		
				表1 建设用地土壤污 染风险筛选值与管制 值(基本项目)⇒第 二类用地-筛选值(上 限:800mg/KG;)		铅	180	800	mg/KG	是		
				表2 建设用地土壤污 染风险筛选值与管制 值(基本项目)⇒第 二类用地-筛选值(上 限:135mg/KG;)		氰化物	<0.04	135	mg/KG	是		

