

山东省重点排污单位监督性监测监测数据

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
荣成市	荣成市水务集团有限公司污水处理分公司(第二污水处理厂)	荣成市第二污水处理厂	(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(上限:0.01mg/L;)	2020-07-08	总镉	<0.0001	0.01	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:0.05mg/L;)		六价铬	<0.004	0.05	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:0.1mg/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: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>

总铬	<0.004	0.1	mg/L	是		
总铅	<0.002	0.1	mg/L	是		
总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
阴离子表面活性剂	<0.05	0.5	mg/L	是		
粪大肠菌群数	460	1000	个/L	是		
五日生化需氧量	1.40	10	mg/L	是		
悬浮物	2	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: 15mg/L;)</p>	总氮 (以 N 计)	11.2	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°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 1mg/L;)</p>	动植物油	0.84	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°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 1mg/L;)</p>	石油类	0.11	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°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 30 倍;)</p>	色度	10	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>	化学需氧量	27	50	mg/L	是		

荣成市	荣成市水务集团有限公司污水处理分公司(第一污水处理厂)	荣成市第一污水处理厂	(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 通用(上限:0.001mg/L;)	2020-07-08	总汞	<0.00004	0.001	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(上限:0.01mg/L;)		总镉	<0.0001	0.01	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(上限:0.05mg/L;)		六价铬	<0.004	0.05	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(上限:0.1mg/L;)		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是		
						总铅	<0.002	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°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: 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>							
			<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>							
				阴离子表面活性 剂	<0.05	0.5	mg/L	是		
				粪大肠菌群数	700	1000	个/L	是		
				五日生化需氧量	1.20	10	mg/L	是		
				总氮 (以 N 计)	11.7	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°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	7	50	mg/L	是		
氨氮 (NH ₃ -N)	0.18	5	mg/L	是		
pH 值	7.52	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: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 =>A 标准(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 =>A 标准(上限:30倍;)</p>		

总磷(以P计)	0.09	0.5	mg/L	是		
悬浮物	5	10	mg/L	是		
动植物油	0.83	1	mg/L	是		
石油类	0.14	1	mg/L	是		
色度	10	30	倍	是		

荣成市	荣成鑫海环亚环境科技有限公司	荣成鑫海环亚环境科技有限公司	(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 通用(上限:0.05mg/L;)	2020-07-08	六价铬	<0.004	0.05	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(上限:0.1mg/L;)		总铬	<0.004	0.1	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(上限:0.1mg/L;)		总铅	<0.002	0.1	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(上限:0.5mg/L;)		总砷	<0.0003	0.1	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(上限:1000个/L;)		阴离子表面活性剂	0.05	0.5	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	700	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: 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>
			<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>

五日生化需氧量	1.60	10	mg/L	是		
悬浮物	8	10	mg/L	是		
总氮 (以 N 计)	10.3	15	mg/L	是		
动植物油	0.69	1	mg/L	是		
色度	10	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: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: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 =>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 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;)	

氨氮 (NH ₃ -N)	0.24	5	mg/L	是		
pH 值	7.28	6-9	无量纲	是		
总磷 (以 P 计)	0.19	0.5	mg/L	是		
石油类	0.02	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=>A 标准(上限: 50mg/L;)</p> <p>表 2 部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值 h）(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 h）(上限: 0.01mg/L;)</p>			化学需氧量	28	50	mg/L	是		
							总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
							总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是		
文登区	威海迪素制药有限公司	废水排放口	(CJ343-2010)污水排入城镇下水道水质标准	新建企业=>B 等级(上限:45;)	2020-07-29	氨氮 (NH ₃ -N)	32.3	45	mg/m ³	是			
			(GB 21908-2008)混装制剂类制药工业水污染物排放标准	(表 1) 现有企业水污染物排放限值=>企业废水总排口(上限: 1.0mg/L;)		总磷	0.96	1.0	mg/L	是			

			(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:400mg/L;)		悬浮物	118	400	mg/L	是		
			(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:9.5无量纲;下限:6.5无量纲)		pH值	7.61	6.5-9.5	无量纲	是		
			(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		总氮(以N计)	41.6	70	mg/L	是		
			(GB8978-1996)污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)=>其他排污单位=>三级标准(上限:500mg/L;)		化学需氧量	462	500	mg/L	是		
文登区	威海市众音热电有限公司	废水总排口	(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:45mg/L;)	2020-07-22	氨氮(NH3-N)	13.3	45	mg/L	是		
			(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:500mg/L;)		化学需氧量	175	500	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;)							
		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:9.5 无量纲; 下限:6.5 无量纲)							
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级							
				总磷(以P计)	2.74	8	mg/L	是		
				pH值	7.13	6.5-9.5	无量纲	是		
				悬浮物	56	400	mg/L	是		