

# 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
乳山市	乳山康达水务有限公司(二厂)	总排放口	(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;)	2023-02-06	总铜	<0.001	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	0.00038	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:0.05mg/L;)		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>
			<p>(表 1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值) =&gt;一级标准 (水温 &gt;12℃ 或 ≤12℃) =&gt;A 标准=&gt;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) =&gt;一级标准 (水温 &gt;12℃ 或 ≤12℃) =&gt;A 标准=&gt;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) =&gt;一级标准 (水温 &gt;12℃ 或 ≤12℃) =&gt;A 标准=&gt;通用 (上限: 15mg/L;)</p>

总磷	0.0006	0.1	mg/L	是		
阴离子表面活性剂 (LAS)	0.08	0.5	mg/L	是		
悬浮物	8	10	mg/L	是		
总氮 (以 N 计)	5.79	15	mg/L	是		

			<p>(表 1) 基本控制项目最高 允许排放浓度 (日均 值) =&gt;一级标准 (水 温 &gt; 12°C 或 ≤ 12°C) =&gt;A 标准=&gt;通 用(上限: 1mg/L;)</p>	石油类	<0.01	1	mg/L	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =&gt;一级标 准 (水温 &gt; 12°C 或 ≤ 12°C) =&gt;A 标准=&gt;通 用(上限: 30 倍;)</p>	色度	9	30	倍	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =&gt;一级标 准 (水温 &gt; 12°C 或 ≤ 12°C) =&gt;A 标准=&gt;通 用(上限: 50mg/L;)</p>	化学需氧量	40	50	mg/L	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =&gt;一级标 准 (水温 &gt; 12°C 或 ≤ 12°C) =&gt;A 标准=&gt;通 用(上限: 5; 8mg/L;)</p>	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	4.55	5; 8	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:10mg/L;)		生化需氧量	7.4	10	mg/L	是		
乳山市	乳山康达水务有限公司一厂	总排放口	(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;)	2023-02-06	挥发酚	<0.0003	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;)		总铜	<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;)		总汞	0.00011	0.001	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:0.1mg/L;)		六价铬	<0.004	0.05	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) =&gt;一级标准 (水 温 &gt; 12°C 或 ≤ 12°C) =&gt;A 标准=&gt;通 用(上限: 0.5mg/L;)</p>	阴离子表面活性 剂 (LAS)	0.28	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) =&gt;一级标 准 (水温 &gt; 12°C 或 ≤ 12°C) =&gt;A 标准=&gt;通 用(上限: 10mg/L;)</p>	悬浮物	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) =&gt;一级标 准 (水温 &gt; 12°C 或 ≤ 12°C) =&gt;A 标准=&gt;通 用(上限: 15mg/L;)</p>	总氮 (以 N 计)	12.7	15	mg/L	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =&gt;一级标 准 (水温 &gt; 12°C 或 ≤ 12°C) =&gt;A 标准=&gt;通 用(上限: 1mg/L;)</p>	石油类	<0.01	1	mg/L	是		

			<p>(表 1) 基本控制项目最高 允许排放浓度 (日均 值) =&gt;一级标准 (水 温 &gt;12℃ 或 ≤12℃) =&gt;A 标准=&gt;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) =&gt;一级标 准 (水温 &gt;12℃ 或 ≤12℃) =&gt;A 标准=&gt;通 用(上限:50mg/L;)</p>	色度	6	30	倍	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =&gt;一级标 准 (水温 &gt;12℃ 或 ≤12℃) =&gt;A 标准=&gt;通 用(上限:50mg/L;)</p>	化学需氧量	33	50	mg/L	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =&gt;一级标 准 (水温 &gt;12℃ 或 ≤12℃) =&gt;A 标准=&gt;通 用(上限:5;8mg/L;)</p>	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	3.86	5;8	mg/L	是		
			<p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =&gt;一级标 准 (水温 &gt;12℃ 或 ≤12℃) =&gt;A 标准=&gt;通 用(上限:9 无量纲;下 限:6 无量纲)</p>	pH 值	7.6	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) =&gt;一级标准(水 温&gt;12℃或 ≤12℃) =&gt;A 标准 =&gt;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) =&gt;一级标准 =&gt;A 标准(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) =&gt;一级标准 =&gt;A 标准(上限: 10mg/L;)</p>							
				总磷(以P计)	0.10	0.5	mg/L	是		
				粪大肠菌群	200	1000	个/L	是		
				生化需氧量	6.9	10	mg/L	是		