

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;)	2020-04-07	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	<0.00004	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		

			<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>
			<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) =>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: 10mg/L;)</p>

六价铬	<0.004	0.05	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 (LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是		
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) =>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)	8.29	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>	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) =>一级标 准 (水温 >12°C 或 ≤12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 30 倍;)</p>	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°C 或 ≤12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 50mg/L;)</p>	化学需氧量	20	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>							
			<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	<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>	氨氮 (NH ₃ -N)	0.47	8	mg/L	是		
				pH 值	7.58	6-9	无量纲	是		
				总磷 (以 P 计)	0.12	0.5	mg/L	是		
				粪大肠菌群	200	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:10mg/L;)		生化需氧量	3.7	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;)	2020-04-07	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	<0.001	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	<0.00004	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:0.05mg/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;)		总铅	<0.002	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: 0.01mg/L;)</p>	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: 0.1mg/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 (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: 10mg/L;)</p>	悬浮物	5	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)	10.2	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>	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) =>一级标 准 (水温 >12°C 或 ≤12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 30 倍;)</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: 50mg/L;)</p>	化学需氧量	18	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> <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> <p>(GB18918- 2002)城镇 污水处理厂 污染物排放 标准</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: 1000 个/L;)</p>		<p>氨氮 (NH₃-N)</p> <p>pH 值</p> <p>总磷 (以 P 计)</p> <p>粪大肠菌群</p>	<p>0.81</p> <p>7.50</p> <p>0.19</p> <p>400</p>	<p>8</p> <p>6-9</p> <p>0.5</p> <p>1000</p>	<p>mg/L</p> <p>无量纲</p> <p>mg/L</p> <p>个/L</p>	<p>是</p> <p>是</p> <p>是</p> <p>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:10mg/L;)		生化需氧量	3.6	10	mg/L	是		
乳山市	乳山市大得利染业有限公司	总排放口	进口(无标准)	/	2020-04-15	总氮（以 N 计）	8.36	70	mg/L	是		
				/		总磷（以 P 计）	1.20	4	mg/L	是		
			排污许可证	/		pH 值	9.46	7-11	无量纲	是		
				/		氨氮（NH ₃ -N）	6.90	60	mg/L	是		
				/		化学需氧量	415	650	mg/L	是		
				/		色度	128	1200	倍	是		
				/		五日生化需氧量	181	350	mg/L	是		
				/		悬浮物	80	500	mg/L	是		
乳山市	乳山市东方硅胶有限公司	总排污口	(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;)	2020-04-07	氨氮（NH ₃ -N）	1.24	45	mg/L	是		

				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	8.11	6.5-9.5	无量纲	是		
乳山市	乳山吾星纤维有 限公司	总排放口	进口(无标 准)	/	2020-04-15	pH 值	8.08	7-11	无量纲	是		
						氨氮 (NH3-N)	2.71	60	mg/L	是		
						化学需氧量	181	650	mg/L	是		
						色度	64	1200	倍	是		
						五日生化需氧量	88.4	350	mg/L	是		
						悬浮物	22	500	mg/L	是		
						总氮 (以 N 计)	3.69	70	mg/L	是		
						总磷 (以 P 计)	0.16	4	mg/L	是		
乳山市	乳山毅科水环境 治理有限公司一 厂	总排污口	(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;)	2020-04-07	挥发酚	<0.0003	0.5	mg/L	是		
						总铜	<0.001	0.5	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>	总铅	<0.002	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 =>2006 年 1 月 1 日后建设</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 (水温>12℃或≤12℃) =>A 标准=>通用(上限:0.001mg/L;)</p>	总磷 (以 P 计)	0.44	0.5	mg/L	是		
				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°C 或 ≤12°C) =>A 标准=>通 用(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°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:15mg/L;)</p>							
				总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是		
				阴离子表面活性 剂	0.09	0.5	mg/L	是		
				粪大肠菌群数	900	1000	个/L	是		
				总氮 (以 N 计)	9.18	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>	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) =>一级标 准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 30 倍;)</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: 50mg/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°C 或 ≤ 12°C) =>A 标准=>通 用(上限: 5; 8mg/L;)</p>	氨氮 (NH ₃ -N)	0.24	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(水 温>12℃或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:9 无量纲;下 限:6 无量纲)		pH 值	7.18	6-9	无量纲	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: 10mg/L;)		生化需氧量	4.4	10	mg/L	是		
乳山市	威海金潮染织有 限公司	总排放口	进口(无标 准)	/	2020-04-15	总氮(以 N 计)	24.1	70	mg/L	是		
				/		总磷(以 P 计)	3.42	4	mg/L	是		
			排污许可证	/		pH 值	7.85	7-11	无量纲	是		
				/		氨氮(NH ₃ -N)	6.76	60	mg/L	是		
				/		化学需氧量	530	650	mg/L	是		
				/		色度	128	1200	倍	是		
				/		五日生化需氧量	211	350	mg/L	是		
				/								

				/		悬浮物	95	500	mg/L	是		
乳山市	威海龙峰硅胶有限公司	总排放口	(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:5mg/L;)	2020-04-16	氨氮 (NH3-N)	3.67	5	mg/L	是		
						pH 值	8.18	6-9	无量纲	是		
乳山市	威海市明珠硅胶有限公司	总排污口	(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;)	2020-04-07	氨氮 (NH3-N)	0.68	45	mg/L	是		
				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	8.26	6.5-9.5	无量纲	是		
乳山市	银滩毅科水环境二厂	总排污口	(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)	2020-04-07	挥发酚	<0.0003	0.5	mg/L	是		
						总铜	<0.001	0.5	mg/L	是		
						pH 值	7.06	6-9	无量纲	是		
						氨氮 (NH3-N)	0.68	8	mg/L	是		

≤12℃) =>A 标准=>通用

粪大肠菌群数	900	1000	个/L	是		
化学需氧量	48	50	mg/L	是		
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
色度	16	30	倍	是		
石油类	<0.01	1	mg/L	是		
五日生化需氧量	9.0	10	mg/L	是		
阴离子表面活性剂	<0.05	0.5	mg/L	是		
总氮(以N计)	3.88	15	mg/L	是		
总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
总铅	<0.002	0.1	mg/L	是		
总砷	0.0006	0.1	mg/L	是		
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 =>2006年1月1日后 建设	总磷(以P计)	0.37	0.5	mg/L	是		
--	--	--	---	---------	------	-----	------	---	--	--