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	乳山市康达水务 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 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;)	2025-09-08	总氮(以N计)	14. 7	15	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:50mg/L;)		化学需氧量	33	50	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:5;8mg/L;)	氨氮(NH3-N)	4. 31	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(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. 1	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. 26	0. 5	mg/L	是	

乳山市	乳山市康达水务 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 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;)	2025-09-08	总氮(以 N 计)	14. 4	15	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:50mg/L;)		化学需氧量	24	50	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:5;8mg/L;)		氨氮(NH3-N)	0.14	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(水温>12℃或 ≤12℃)=>A标准=>通 用(上限:9 无量纲;下 限:6 无量纲)		pH 值	7.2	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. 2	0.5	mg/L	是	
	威海康达生态环 境综合治理有限 公司经开区污水 处理厂	2002) 場	(GB 18918- 2002) 城镇 污水 <u></u> 如理厂	(表1)基本控制项目	- 2025-09-08	pH 值	7. 3	6-9	无量纲	是	
				最高允许排放浓度 (日均值)=>一级标		氨氮(NH3-N)	0.09	5;8	mg/L	是	
				准(水温>12℃或 ≤12℃)=>A 标准=>通		化学需氧量	15	50	mg/L	是	
】 】 乳山市				用		总氮 (以N计)	12. 1	15	mg/L	是	
4rm ih			污染物排放标准[国标]	(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. 07	0. 5	mg/L	是	