

# 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
乳山市	乳山绿色动力再生能源有限公司	烟囱 1	(GB 18485-2014)生活垃圾焚烧污染控制标准	(表 4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1 小时均值 (上限: 100mg/m3;)	2025-11-06	二氧化硫	26	100	mg/m3	是		
				(表 4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1 小时均值 (上限: 300mg/m3;)		氮氧化物	205	300	mg/m3	是		
				(表 4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1 小时均值		氯化氢	3. 7	60	mg/m3	是		
						一氧化碳	14	100	mg/m3	是		

				<div>（表</div> <div>4）生活垃圾焚烧排放</div> <div>烟气中污染物限值=&gt;</div> <div>测定均值</div>		汞及其化合物	<0.0025	0.05	mg/m3	是		
						锑，砷，铅，铬，						
						钴，铜，锰，镍	0.0261	1.0	mg/m3	是		
						及其化合物（以						
						Sb+As+Pb+Cr+Co						
						+Cu+Mn+Ni 计）						
						镉、铊及其化合	0.000106	0.1	mg/m3	是		
						物（以 Cd						
						+Tl 计）						
						颗粒物	1.6	30	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
荣成市	浦林成山（山东） 轮胎有限公司	浦林成山（山东） 轮胎有限公司（排 放口）	(GB/T 31962- 2015)污水 排入城镇下	污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B 级(上限:45mg/L;)	2025-11-07	氨氮（NH3-N）	1.32	45	mg/L	是		

			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	21	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:70mg/L;)		总氮(以N计)	19.9	70	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;)		总磷(以P计)	1.06	8	mg/L	是		
荣成市	青岛啤酒(荣成)有限公司	青岛啤酒(荣成)有限公司(排放口)	(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	2025-11-12	氨氮(NH3-N)	12.8	45	mg/L	是		
						化学需氧量	149	500	mg/L	是		
						总氮(以N计)	25.1	70	mg/L	是		
						总磷(以P计)	1.85	8	mg/L	是		
荣成市	荣成市碧水源污水处理有限公司	荣成市碧水源污水处理有限公司(出水口)	(GB 18918-2002)城镇污水处理厂污染物排放标准[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=>通用(上限:50mg/L;)	2025-11-12	化学需氧量	15	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 =>2006 年 1 月 1 日后 建设(上限:0.5mg/L;)		总磷 (以 P 计)	0.22	0.5	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:70mg/L;)		总氮 (以 N 计)	5.31	70	mg/L	是		
			(GB18918- 2002)城镇 污水处理厂 污染物排放 标准 (wj) (GB18918- 2002)	表 1 基本控制项目最 高允许排放浓度=>一 级 A=>水温<=12 度(上 限:8mg/L;)		氨氮 (NH3-N)	0.07	8	mg/L	是		
荣成市	荣成市水务集团 有限公司污水处 理分公司(第二 污水处理厂)	荣成市第二污水处 理厂 (出口)	(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: 0.5mg/L;)	2025-11-07	总磷 (以 P 计)	0.27	0.5	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：15mg/L;)		总氮（以 N 计）	10.1	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=>A 标准(上限：50mg/L;)		化学需氧量	20	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=>A 标准(上限：8mg/L;)		氨氮（NH3-N）	0.25	5	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[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=>通用(上限:15mg/L;)	2025-11-07	总氮（以 N 计）	7.07	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 =>2006 年 1 月 1 日后 建设(上限:0.5mg/L;)		总磷（以 P 计）	0.05	0.5	mg/L	是		
			(GB18918- 2002)城镇 污水处理厂 污染物排放 标准（wj） (GB18918- 2002)	表 1 基本控制项目最 高允许排放浓度=>一 级 A		化学需氧量	15	50	mg/L	是		
				表 1 基本控制项目最 高允许排放浓度=>一 级 A=>水温>12 度		氨氮（NH3-N）	0.67	5	mg/L	是		
荣成市	荣成泰正食品有 限公司	荣成泰正食品有限 公司（排放口）	(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:8mg/L;)	2025-11-07	总磷（以 P 计）	3.39	8	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B 级		氨氮（NH3-N）	2.06	45	mg/L	是		
						化学需氧量	41	500	mg/L	是		
						总氮（以 N 计）	3.23	70	mg/L	是		
荣成市	荣成颐晨污水处 理有限公司	荣成颐晨污水处理 有限公司（总排口）	(GB18918- 2002)城镇	表 1 基本控制项目最 高允许排放浓度（日	2025-11-12	氨氮（NH3-N）	0.36	5	mg/L	是		

			污水处理厂 污染物排放 标准	均值) =>一级标准 =>A 标准		化学需氧量	22	50	mg/L	是		
						总氮 (以 N 计)	11.2	15	mg/L	是		
						总磷 (以 P 计)	0.15	0.5	mg/L	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[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=>通用 (上限:15mg/L;)	2025-11-12	总氮 (以 N 计)	11.7	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 =>2006 年 1 月 1 日后 建设(上限:0.5mg/L;)		总磷 (以 P 计)	0.35	0.5	mg/L	是		
				(GB18918-2002)城镇 污水处理厂 污染物排放 标准 (wj)		化学需氧量	26	50	mg/L	是		
			(GB18918-2002)	表 1 基本控制项目最 高允许排放浓度=>一 级 A		氨氮 (NH3-N)	0.57	5	mg/L	是		
				表 1 基本控制项目最 高允许排放浓度=>一 级 A=>水温>12 度								

荣成市	山东海之宝海洋科技有限公司	山东海之宝海洋科技有限公司	(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	2025-11-07	氨氮（NH3-N）	1. 87	45	mg/L	是		
			化学需氧量			17	500	mg/L	是			
			总氮（以 N 计）			4. 26	70	mg/L	是			
			总磷（以 P 计）			0. 63	8	mg/L	是			
荣成市	山东凯丽特种纸股份有限公司	山东凯丽特种纸股份有限公司（排放口）	(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	2025-11-12	总氮（以 N 计）	8. 77	70	mg/L	是		
			总磷（以 P 计）			3. 42	8	mg/L	是			
			(GB/T31962-2015)污水排入城镇下水道水质标准	B 等级		氨氮（NH3-N）	2. 41	45	mg/L	是		
			化学需氧量			196	500	mg/L	是			

无组织监督性监测内容表



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
高新区	威海水务投资有 限责任公司高区 污水处理厂	厂界上风向 1#	(GB14554- 93) 恶臭污 染物排放标 准	(表 1) 恶臭污染物厂 界标准值=>二级=>新 扩改建(上限:20 无量 纲;)	2025-11-14	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
高新区	威海水务投资有 限责任公司高区 污水处理厂	厂界下风向 2#	(GB14554- 93) 恶臭污 染物排放标 准	(表 1) 恶臭污染物厂 界标准值=>二级=>新 扩改建(上限:20 无量 纲;)	2025-11-14	臭气浓度	17	20	无量纲	是		
高新区	威海水务投资有 限责任公司高区 污水处理厂	厂界下风向 3#	(GB14554- 93) 恶臭污 染物排放标 准	(表 1) 恶臭污染物厂 界标准值=>二级=>新 扩改建(上限:20 无量 纲;)	2025-11-14	臭气浓度	18	20	无量纲	是		
高新区	威海水务投资有 限责任公司高区 污水处理厂	厂界下风向 4#	(GB14554- 93) 恶臭污 染物排放标 准	(表 1) 恶臭污染物厂 界标准值=>二级=>新 扩改建(上限:20 无量 纲;)	2025-11-14	臭气浓度	19	20	无量纲	是		
高新区	威海中威橡胶有 限公司	厂界外上风向 1#	(GB14554- 93) 恶臭污 染物排放标 准	(表 1) 恶臭污染物厂 界标准值=>二级=>新 扩改建(上限:20 无量 纲;)	2025-11-14	臭气浓度	10	20	无量纲	是		

高新区	威海中威橡胶有限公司	厂界外下风向 2#	(GB14554-93)恶臭污染物排放标准	(表 1) 恶臭污染物厂界标准值=>二级=>新扩改建(上限:20 无量纲;)	2025-11-14	臭气浓度	17	20	无量纲	是		
高新区	威海中威橡胶有限公司	厂界外下风向 3#	(GB14554-93)恶臭污染物排放标准	(表 1) 恶臭污染物厂界标准值=>二级=>新扩改建(上限:20 无量纲;)	2025-11-14	臭气浓度	18	20	无量纲	是		
高新区	威海中威橡胶有限公司	厂界外下风向 4#	(GB14554-93)恶臭污染物排放标准	(表 1) 恶臭污染物厂界标准值=>二级=>新扩改建(上限:20 无量纲;)	2025-11-14	臭气浓度	19	20	无量纲	是		
乳山市	乳山绿色动力再生能源有限公司	1#生活垃圾焚烧炉炉膛	(GB 18485-2014)生活垃圾焚烧污染控制标准	(表 1) 生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标	2025-11-06	焚烧炉渣热灼减率	2.1	5	%	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
-----	------	-------	--------	----------	------	--------	------	------	------	------	------	----

文登区	威海毅恒环境科技有限公司	土壤检测点	(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	2025-11-05	苯并[k]荧蒽	<0.1	151	mg/KG	是		
-----	--------------	-------	---	---------------------------------------	------------	---------	------	-----	-------	---	--	--