

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/m ³ ;)	2025-11-06	二氧化硫	26	100	mg/m ³	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/m ³ ;)		氮氧化物	205	300	mg/m ³	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/m ³	是		
						一氧化碳	14	100	mg/m ³	是		

			(表 4) 生活垃圾焚烧排放 烟气中污染物限值=> 测定均值	汞及其化合物	<0.0025	0.05	mg/m3	是		
				锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍 及其化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co +Cu+Mn+Ni 计)	0.0261	1.0	mg/m3	是		
				镉、铊及其化合 物(以 Cd +Tl 计)	0.000106	0.1	mg/m3	是		
			生活垃圾焚烧炉排放 烟气中污染物限值 =>新建限值(上限: 30mg/m3;)	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;)						
			(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;)		总磷(以 P 计)	0.22	0.5	mg/L
			(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;)		总氮(以 N 计)	5.31	70	mg/L
			(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;)		氨氮(NH3-N)	0.07	8	mg/L
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)			2025-11-07	总磷(以 P 计)	0.27	0.5	mg/L

			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°C 或 ≤ 12°C) => 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;)						
			(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		总磷(以 P 计)	0.05	0.5	mg/L
				表 1 基本控制项目最 高允许排放浓度=>一 级 A=>水温>12 度		化学需氧量	15	50	mg/L
						氨氮(NH3-N)	0.67	5	mg/L
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
				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
						化学需氧量	41	500	mg/L
						总氮(以 N 计)	3.23	70	mg/L
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

			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) (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	26	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)	0.57	5	mg/L	是		

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控制项目限值=>B 级	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(排放口)	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控制项目限值=>B 级	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			
			(GB/T31962-2015)污水排入城镇下水道水质标准			总磷 (以 P 计)	3.42	8	mg/L	是			
		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	(GB18485-2014)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		
-----	--------------	-------	---	---------------------------------------	------------	---------	------	-----	-------	---	--	--