

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
荣成市	荣成市长青环保能源有限公司	废气监测点 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;)	2020-05-13	二氧化硫	7	100	mg/m3	是		
						一氧化碳	<3	100	mg/m3	是		
					2020-05-21	二氧化硫	17	100	mg/m3	是		
						一氧化碳	<3	100	mg/m3	是		
						氮氧化物	126	300	mg/m3	是		
						氮氧化物	143	300	mg/m3	是		

<p>(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: 30mg/m3;)</p>
<p>(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: 60mg/m3;)</p>
<p>(表 4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>测定均值(上限: 0.05mg/m3;)</p>
<p>(表 4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>测定均值(上限: 0.1mg/m3;)</p>
<p>(表 4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>测定均值(上限: 1.0mg/m3;)</p>

颗粒物	1.9	30	mg/m3	是		
颗粒物	4.0	30	mg/m3	是		
氯化氢	3.5	60	mg/m3	是		
氯化氢	18.5	60	mg/m3	是		
汞及其化合物	0.000013	0.05	mg/m3	是		
汞及其化合物	0.000021	0.05	mg/m3	是		
镉、铊及其化合物(以 Cd +Tl 计)	0.000074	0.1	mg/m3	是		
镉、铊及其化合物(以 Cd +Tl 计)	<0.000008	0.1	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)	0.0188	1.0	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)	0.00113	1.0	mg/m ³	是		
荣成市	荣成市长青环保能源有限公司	废气监测点 2	(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 ;))	2020-05-13	二氧化硫	3	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 ;))		一氧化碳	7	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: 30mg/m ³ ;))		氮氧化物	103	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(上限: 60mg/m ³ ;))		颗粒物	1.8	30	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(上限: 0.05mg/m ³ ;))		氯化氢	4.4	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.000007	0.05	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(上限: 0.1mg/m3;)		镉、铊及其化合 物(以Cd +Tl计)	0.000098	0.1	mg/m3	是		
				(表4)生活垃圾焚烧 排放烟气中污染物限 值=>测定均值(上限: 1.0mg/m3;)		锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍 及其化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co +Cu+Mn+Ni计)	0.00493	1.0	mg/m3	是		
荣成市	荣成市长青环保 能源有限公司	废气监测点 3	(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;)	2020-05-13	二氧化硫	7	100	mg/m3	是		
						一氧化碳	<3	100	mg/m3	是		
				2020-05-21	二氧化硫	5	100	mg/m3	是			
					一氧化碳	<3	100	mg/m3	是			
					氮氧化物	101	300	mg/m3	是			
					氮氧化物	91	300	mg/m3	是			
					颗粒物	2.9	30	mg/m3	是			
					颗粒物	2.2	30	mg/m3	是			

			<p>(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: 60mg/m3;)</p>
			<p>(表 4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>测定均值(上限: 0.05mg/m3;)</p>
			<p>(表 4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>测定均值(上限: 0.1mg/m3;)</p>
			<p>(表 4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>测定均值(上限: 1.0mg/m3;)</p>

氯化氢	2.3	60	mg/m3	是		
氯化氢	8.06	60	mg/m3	是		
汞及其化合物	0.000024	0.05	mg/m3	是		
汞及其化合物	0.000012	0.05	mg/m3	是		
镉、铊及其化合物(以 Cd +Tl 计)	0.000022	0.1	mg/m3	是		
镉、铊及其化合物(以 Cd +Tl 计)	0.000393	0.1	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)	0.00285	1.0	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)	0.000999	1.0	mg/m3	是		

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;)	2020-05-14	二氧化硫	3	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	186	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	10.2	60	mg/m3	是		
						一氧化碳	<3	100	mg/m3	是		
						汞及其化合物	0.000125	0.05	mg/m3	是		
				(表 4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>测定均值		镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	0.0112	1.0	mg/m3	是		
						镉、铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	<0.000008	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:30m g/m3;)		颗粒物	1.4	30	mg/m3	是		
乳山市	乳山绿色动力再 生能源有限公司	烟囱 2	(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	2020-05-14	氮氧化物	178	300	mg/m3	是		
						二氧化硫	33	100	mg/m3	是		
						颗粒物	1.4	30	mg/m3	是		
						氯化氢	10.0	60	mg/m3	是		
				一氧化碳		<3	100	mg/m3	是			
				汞及其化合物		0.000252	0.05	mg/m3	是			
				镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍 及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co +Cu+Mn+Ni 计)		0.0483	1.0	mg/m3	是			
				镉、铊及其化合 物 (以 Cd +Tl 计)		<0.000008	0.1	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	高丽钢线荣成有限公司	高丽钢线荣成有限公司（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(上限:2mg/L;)	2020-05-14	总铜	<0.001	2	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>B级(上限:45mg/L;)		氨氮(NH3-N)	0.33	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:5mg/L;)		总锌	<0.05	5	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		
			(GB/T31962-2015)污水排入城镇下水道水质标准	B等级(上限:500;)		化学需氧量	69	500	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-	污水排入城镇下水道水质控制项目限值	2020-05-13	氨氮(NH3-N)	0.64	45	mg/L	是		

			2015)污水排入城镇下水道水质标准	=>B级		化学需氧量	28	500	mg/L	是		
						五日生化需氧量	6.0	350	mg/L	是		
荣成市	荣成市碧水源污水处理有限公司	成山镇污水处理厂排口	(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:5;8mg/L;)	2020-05-18	氨氮(NH3-N)	0.70	5	mg/L	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:50mg/L;)		化学需氧量	12	50	mg/L	是		
荣成市	荣成市海洋牧歌食品有限公司	荣成市海洋牧歌食品有限公司(总排口)	(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;)	2020-05-18	氨氮(NH3-N)	1.71	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:500mg/L;)		化学需氧量	50	500	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	(GB18918-2002)城镇污水处理厂污染物排放	表1基本控制项目最高允许排放浓度=>一级A	2020-05-18	化学需氧量	18	50	mg/L	是		

			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		氨氮 (NH3-N)	0.57	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	(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;)	2020-05-18	化学需氧量	22	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)	0.24	5	mg/L	是		
荣成市	荣成鑫海环亚环境科技有限公司	荣成市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	(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;)	2020-05-18	化学需氧量	35	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;)											
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(上限:45mg/L;)	2020-05-14	氨氮(NH3-N)	0.62	5	mg/L	是					
				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	58	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:9.5 无量 纲;下限:6.5 无量纲)		pH 值	8.84	6.5-9.5	无量纲	是					