

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
威海	威海环境再生能源有限公司	2#烟囱	(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	2020-06-19	氮氧化物	113	300	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3	100	mg/m ³	是		
						颗粒物	0.27	30	mg/m ³	是		
						氯化氢	11.3	60	mg/m ³	是		
				一氧化碳		2	100	mg/m ³	是			
				(表2)新建生活垃圾焚烧排放烟气中一氧化碳浓度限值=>1小时均值								

				(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	0.000007	0.05	mg/m ³	是		
					锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍 及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co +Cu+Mn+Ni 计)	0.0012	1.0	mg/m ³	是		
					镉、铊及其化合 物 (以 Cd +Tl 计)	<0.008	0.1	mg/m ³	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	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	(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;)	2020-06-04	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(日均 值)=>一级标准(水 温>12℃或 ≤12℃)=>A 标准=>通 用(上限:5;8mg/L;)		氨氮(NH ₃ -N)	0.55	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;)	2020-06-04	化学需氧量	28	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(NH ₃ -N)	0.27	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;)	2020-06-04	化学需氧量	32	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(NH ₃ -N)	0.40	5	mg/L	是		
乳山市	威海佰德信新材 料有限公司	总排放口	(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 =>C级(上限: 0.005mg/L;)	2020-06-02	总汞	<0.00004	0.005	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>C级(上限: 0.05mg/L;)		总镉	<0.0001	0.05	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>C级(上限: 0.3mg/L;)		总砷	<0.0003	0.3	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>C级(上限: 0.5mg/L;)		六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
						总铅	<0.002	0.5	mg/L	是		

			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>C级(上限: 150mg/L;)
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>C级(上限:20mg/L;)
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>C级(上限: 250mg/L;)
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>C级(上限:25mg/L;)
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>C级(上限: 300mg/L;)
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>C级(上限:9.5无量 纲;下限:6.5无量纲)

五日生化需氧量	35.9	150	mg/L	是		
氟化物	0.12	20	mg/L	是		
悬浮物	4	250	mg/L	是		
氨氮(NH ₃ -N)	5.64	25	mg/L	是		
化学需氧量	85	300	mg/L	是		
pH值	8.68	6.5-9.5	无量纲	是		