

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	荣成邱家水产有限公司热电厂	2#烟囱（4#锅炉）	(DB37/664—2019) 山东火电厂大气污染物排放标准 2019	表 2 锅炉或燃气轮机组大气污染物排放浓度限值=>燃煤锅炉=>氮氧化物=>其他燃煤锅炉(上限: 50mg/m3;)	2020-09-12	氮氧化物	49	50	mg/m3	是		
				表 2 锅炉或燃气轮机组大气污染物排放浓度限值=>燃煤锅炉=>其他项目(上限: 35mg/m3;)		二氧化硫	10	35	mg/m3	是		

				表 2 锅炉或燃气轮机 组大气污染物排放浓 度限值=>燃煤锅炉 =>其他项目(上限:5mg /m3;)		颗粒物	4.2	5	mg/m3	是		
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;)	2020-09-04	二氧化硫	5	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: 100mg/m3;)		一氧化碳	<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	132	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(上限: 30mg/m3;)		颗粒物	9.5	30	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: 60mg/m3;)		氯化氢	1.3	60	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: 0.05mg/m3;)		汞及其化合物	0.000294	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(上限: 0.1mg/m3;)		镉、铊及其化合 物(以Cd +Tl计)	<0.000008	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)	0.0539	1.0	mg/m3	是		
			生活垃圾焚 烧污染控制 标准表 4(GB18485- 2014)	/	2020-09-05	二噁英	0.050	0.1	ng-TEQ/m3	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/m3;)	2020-09-04	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;)		一氧化碳	<3	100	mg/m3	是		
						氮氧化物	147	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	1.7	30	mg/m3	是		
氯化氢	1.2	60	mg/m3	是		
汞及其化合物	0.000226	0.05	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)	0.0303	1.0	mg/m3	是		

			生活垃圾焚烧污染控制标准表 4(GB18485-2014)	/	2020-09-05	二噁英	0.078	0.1	ng-TEQ/m ³	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/m ³ ;))	2020-09-04	二氧化硫	6	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	<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: 30mg/m ³ ;))		氮氧化物	104	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	2.1	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	1.3	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.000158	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)	<0.000008	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)	0.0246	1.0	mg/m3	是		
			生活垃圾焚 烧污染控制 标准表 4(GB18485- 2014)	/	2020-09-05	二噁英	0.017	0.1	ng-TEQ/m3	是		
荣成市	荣成市化工总厂 有限公司	废气监测点 1(NS)	(GB14554- 93)恶臭污 染物排放标 准	(表2)恶臭污染物排 放标准值=>排气筒高 度15m(上限:2000无 量纲;)	2020-09-07	臭气浓度	977	2000	无量纲	是		
荣成市	荣成市化工总厂 有限公司	废气监测点 3(RA)	(DB37/2801 .6-2018)挥 发性有机物 排放标准第 6部分:有 机化工行业	表2废气中有机特征 污染物及排放限值(上 限:50mg/m3;)	2020-09-07	甲醇	<2	50	mg/m3	是		

荣成市	荣成市化工总厂有限公司	废气监测点4 (DTDM)	(DB37/2801.6-2018)挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业	表 1 有机化工企业或生产设施 VOCs 排放限值=>浓度限值 mg/m3=>II时段=>其他行业(上限:60mg/m3;)	2020-09-07	VOCs	2.17	60	mg/m3	是		
			(GB14554-93)恶臭污染物排放标准	(表 2) 恶臭污染物排放标准值=>排气筒高度 15m(上限:2000 无量纲;)		臭气浓度	724	2000	无量纲	是		
荣成市	荣成市化工总厂有限公司	废气监测点5 (DZ)	无限制, 不判定(DB37-2801.6-2018)	/	2020-09-07	异丙醇	<0.002	/	mg/m3	是		
荣成市	荣成昊阳热电有限责任公司	烟囱 1#	(DB37/664-2019)山东火电厂大气污染物排放标准 2019	表 2 锅炉或燃气轮机组大气污染物排放浓度限值=>燃煤锅炉=>氮氧化物=>其他燃煤锅炉(上限:50mg/m3;)	2020-09-12	氮氧化物	47	50	mg/m3	是		
				表 2 锅炉或燃气轮机组大气污染物排放浓度限值=>燃煤锅炉=>其他项目(上限:35mg/m3;)		二氧化硫	10	35	mg/m3	是		

				表 2 锅炉或燃气轮机 组大气污染物排放浓 度限值=>燃煤锅炉 =>其他项目(上限:5mg /m3;)		颗粒物	4.1	5	mg/m3	是		
荣成市	三星重工业(荣 成)有限公司	废气排放口 1	(DB37/2801 .5-2018)挥 发性有机物 排放标准第 5 部分:表 面涂装行业	表 2 新建表面涂装企 业或生产设施涂装工 序 VOCs 排放限值 =>浓度限值 mg/m3=>文 教、工美、体育和娱 乐用品制造业(C24)、 集 装箱及金属包装容 器制造(C333)、通 用设备制 造业 (C34)、专用设备制 造业(C35)、铁路、 船舶、航空航天和其 他运输设备制造业 (C37)(上限: 0.5mg/m3;)	2020-09-07	苯	<0.0015	0.5	mg/m3	是		

表 2 新建表面涂装企业或生产设施涂装工序 VOCs 排放限值=>浓度限值 mg/m3=>文教、工美、体育和娱乐用品制造业 (C24)、集装箱及金属包装容器制造 (C333)、通用设备制造业 (C34)、专用设备制造业 (C35)、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 (C37) (上限:5mg/m3;)

甲苯	<0.0015	5	mg/m3	是		
----	---------	---	-------	---	--	--

			<p>表 2 新建表面涂装企业或生产设施涂装工序 VOCs 排放限值 =>浓度限值 mg/m3=>文教、工美、体育和娱乐用品制造业 (C24)、集装箱及金属包装容器制造 (C333)、通用设备制造业 (C34)、专用设备制造业 (C35)、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 (C37) (上限:70mg/m3;)</p>	VOCs	1.88	70	mg/m3	是		
--	--	--	--	------	------	----	-------	---	--	--

表 2 新建表面涂装企业或生产设施涂装工序 VOCs 排放限值=>浓度限值 mg/m3=>加工纸制造 (C2223)、金属制品业 (C33, 不含 C333)、汽车零部件及配件制造 (C3670)、电气 机械和器材制造业 (C38)、计算机、通信和其他 电子设备制造业 (C39)、仪器仪表制造业 (C40)、金属制品、机械和设备修理业 (C43)、汽车修理 与维护 (08111) (上限:15mg/m3;)

二甲苯	0.370	15	mg/m3	是		
-----	-------	----	-------	---	--	--

荣成市	三星重工业（荣成）有限公司	废气排放筒 2	(DB37/2801.5-2018)挥发性有机物排放标准第5部分:表面涂装行业	表 2 新建表面涂装企业或生产设施涂装工序 VOCs 排放限值,浓度限值 mg/m ³ ,文教、工美、体育和娱乐用品制造业 (C24)、集装箱及金属包装容器制造 (C333)、通用设备制造业 (C34)、专用设备制造业 (C35)、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 (C37) (上限: 0.5mg/m ³ ;))	2020-09-17	苯	<0.0015	0.5	mg/m ³	是		
-----	---------------	---------	---	---	------------	---	---------	-----	-------------------	---	--	--

表 2 新建表面涂装企业或生产设施涂装工序 VOCs 排放限值=>浓度限值 mg/m3=>文教、工美、体育和娱乐用品制造业 (C24)、集装箱及金属包装容器制造 (C333)、通用设备制造业 (C34)、专用设备制造业 (C35)、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 (C37) (上限:5mg/m3;)

甲苯	<0.0015	5	mg/m3	是		
----	---------	---	-------	---	--	--

				<p>表 2 新建表面涂装企业或生产设施涂装工序 VOCs 排放限值=>浓度限值 mg/m3=>加工纸制造 (C2223)、金属制品业 (C33, 不含 C333)、汽车零部件及配件制造 (C3670)、电气 机械和器材制造业 (C38)、计算机、通信和其他 电子设备制造业 (C39)、仪器仪表制造业 (C40)、金属制品、机械和设备修理业 (C43)、汽车修理 与维护 (08111) (上限:15mg/m3;)</p>		二甲苯	<0.0015	15	mg/m3	是		
荣成市	山东华鹏玻璃股份有限公司	制前熔化 (熔炉) 工序 1#排气筒	(DB37/2373-2018) 建材工业大气污染物排放标准	<p>新建企业大气污染物排放限值=>一般控制区=>玻璃=>所有玻璃熔窑 (上限:100mg/m3;)</p>	2020-09-21	二氧化硫	19	100	mg/m3	是		

				新建企业大气污染物 排放限值=>一般控制 区=>玻璃=>所有玻璃 熔窑(上限: 200mg/m3;)		氮氧化物(以 NO2计)	72	200	mg/m3	是		
				新建企业大气污染物 排放限值=>一般控制 区=>玻璃=>所有玻璃 熔窑(上限:20mg/m3;)		颗粒物	3.0	20	mg/m3	是		
乳山市	玫德集团威海有 限公司	3号锅炉排气口	(DB 37/ 2374— 2013)山东 省锅炉大气 污染物排放 标准	现有锅炉=>锅炉 (65t/h 以下锅炉) =>特别排放限值或超 低排放限值=>已完成 超低排放改造的燃煤 锅炉(上限:200;)	2020-09-09	氮氧化物	47	200	mg/m3	是		
			(DB37/2374 -2018)山东 省锅炉大气 污染物排放 标准	现有燃油、燃气和其 他燃料锅炉大气污染 物排放浓度限值=>其 它燃料锅炉(上限: 20mg/m3;)		颗粒物	2.4	20	mg/m3	是		
				新建锅炉大气污染物 排放浓度限值=>一般 控制区=>其它燃料锅 炉(上限:100mg/m3;)		二氧化硫	16	100	mg/m3	是		

乳山市	玫德集团威海有限公司	排气筒	(DB37/2801.5-2018)挥发性有机物排放标准第5部分:表面涂装行业	表 1 现有表面涂装企业或生产设施涂装工序 VOCs 排放限值=>浓度限值 mg/m3(上限:10mg/m3;)	2020-09-09	甲苯	0.069	10	mg/m3	是		
				表 1 现有表面涂装企业或生产设施涂装工序 VOCs 排放限值=>浓度限值 mg/m3(上限:120mg/m3;)		VOCs	5.95	120	mg/m3	是		
				表 1 现有表面涂装企业或生产设施涂装工序 VOCs 排放限值=>浓度限值 mg/m3(上限:1mg/m3;)		苯	0.029	1	mg/m3	是		
				表 1 现有表面涂装企业或生产设施涂装工序 VOCs 排放限值=>浓度限值 mg/m3(上限:30mg/m3;)		二甲苯	0.049	30	mg/m3	是		
乳山市	乳山吾星纤维有限公司	锅炉排气筒	(GB 16297-1996)大气污染物综合排放标准	新污染源大气污染物排放标准	2020-09-02	挥发性有机物	2.06	120	mg/m3	是		

			(表 2) 新污染源大气污染 物排放限值 (1997 年 1 月 1 日起) =>最高允许排放浓度= >通用(上限:40mg/m3;)=>排气筒 40m=>二级= >30(上限:40mg/m3;)		甲苯	0.048	40	mg/m3	是		
			(表 2) 新污染源大气 污染物排放限值 (1997 年 1 月 1 日起) =>最高允许排放浓度 =>通用(上限: 70mg/m3;)=>排气筒 40m=>二级=>10(上限: 70mg/m3;)		二甲苯	0.151	70	mg/m3	是		
文登区	威海迪素制药有 限公司	北 RTO	(DB37/2801 .6-2018)挥发 性有机物 排放标准第 6 部分:有 机化工行业	表 1 有机化工企业或 生产设施 VOCs 排放限 值=>浓度限值 mg/m3=>II 时段=>医药 制造(上限:15mg/m3;) 表 2 废气中有机特征 污染物及排放限值(上 限:50mg/m3;)	2020-09-03	甲苯	<0.0015	15	mg/m3	是	
						丙酮	<0.01	50	mg/m3	是	
						甲醇	<2	50	mg/m3	是	

文登区	威海市众音热电有限公司	FQ-XJRD-01	火电厂大气污染物排放标准 (DB37/664-2019)	/	2020-09-18	氮氧化物	47	50	mg/m3	是		
				/		二氧化硫	8	35	mg/m3	是		
				/		颗粒物	4.8	5	mg/m3	是		
				/		林格曼黑度	<1	1	级	是		
文登区	文登奥文机电设备有限公司	废气监测点 1	(DB37/2801.5-2018)挥发性有机物排放标准第 5 部分:表面涂装行业	表 2 新建表面涂装企业或生产设施涂装工序 VOCs 排放限值 =>浓度限值 mg/m3=>加工纸制造 (C2223)、金属制品业 (C33, 不含 C333)、汽车零部件及配件制造 (C3670)、电气 机械和器材制造业 (C38)、计算机、通信和其他 电子设备制造业 (C39)、仪器仪表制造业 (C40)、金属制品、机械和设备修理业 (C43)、汽车修理 与维护 (08111) (上限: 0.5mg/m3;)	2020-09-03	苯	<0.0015	1	mg/m3	是		

表 2 新建表面涂装企业或生产设施涂装工序 VOCs 排放限值=>浓度限值 mg/m3=>加工纸制造 (C2223)、金属制品业 (C33, 不含 C333)、汽车零部件及配件制造 (C3670)、电气 机械和器材制造业 (C38)、计算机、通信和其他 电子设备制造业 (C39)、仪器仪表制造业 (C40)、金属制品、机械和设备修理业 (C43)、汽车修理 与维护 (08111) (上限:15mg/m3;)

二甲苯	<0.0015	30	mg/m3	是		
-----	---------	----	-------	---	--	--

表 2 新建表面涂装企业或生产设施涂装工序 VOCs 排放限值=>浓度限值 mg/m3=>加工纸制造 (C2223)、金属制品业 (C33, 不含 C333)、汽车零部件及配件制造 (C3670)、电气 机械和器材制造业 (C38)、计算机、通信和其他 电子设备制造业 (C39)、仪器仪表制造业 (C40)、金属制品、机械和设备修理业 (C43)、汽车修理 与维护 (08111) (上限:50mg/m3;)

VOCs	3.66	50	mg/m3	是		
------	------	----	-------	---	--	--

				<p>表 2 新建表面涂装企业或生产设施涂装工序 VOCs 排放限值=>浓度限值 mg/m3=>加工纸制造 (C2223)、金属制品业 (C33, 不含 C333)、汽车零部件及配件制造 (C3670)、电气 机械和器材制造业 (C38)、计算机、通信和其他 电子设备制造业 (C39)、仪器仪表制造业 (C40)、金属制品、机械和设备修理业 (C43)、汽车修理 与维护 (08111) (上限:5mg/m3;)</p>		甲苯	<0.0015	10	mg/m3	是		
文登区	文登市文胜玻璃有限公司	废气监测点	(DB37/2373-2018)建材工业大气污染物排放标准	新建企业大气污染物排放限值=>一般控制区=>玻璃=>所有玻璃熔窑(上限:100mg/m3;)	2020-09-22	二氧化硫	<3	100	mg/m3	是		

			新建企业大气污染物 排放限值=>一般控制 区=>玻璃=>所有玻璃 熔窑(上限:1级;)	烟气黑度(林格 曼黑度, 级)	<1	1	级	是		
			新建企业大气污染物 排放限值=>一般控制 区=>玻璃=>所有玻璃 熔窑(上限: 200mg/m3;)	氮氧化物(以 NO2计)	90	200	mg/m3	是		
			新建企业大气污染物 排放限值=>一般控制 区=>玻璃=>所有玻璃 熔窑(上限:20mg/m3;)	颗粒物	7.4	20	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	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) \Rightarrow 一级标准(水温 $>12^{\circ}\text{C}$ 或 $\leq 12^{\circ}\text{C}$) \Rightarrow A标准 \Rightarrow 通用(上限:50mg/L;)	2020-09-01	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) \Rightarrow 一级标准(水温 $>12^{\circ}\text{C}$ 或 $\leq 12^{\circ}\text{C}$) \Rightarrow A标准 \Rightarrow 通用(上限:5;8mg/L;)		氨氮(NH ₃ -N)	0.51	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) \Rightarrow 一级标准(水温 $>12^{\circ}\text{C}$ 或 $\leq 12^{\circ}\text{C}$) \Rightarrow A标准 \Rightarrow 通用(上限:50mg/L;)	2020-09-01	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) \Rightarrow 一级标准(水温 $>12^{\circ}\text{C}$ 或 $\leq 12^{\circ}\text{C}$) \Rightarrow A标准 \Rightarrow 通用(上限:5;8mg/L;)		氨氮(NH ₃ -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;)	2020-09-01	化学需氧量	39	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		

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
荣成市	三星重工业(荣成)有限公司	无组织废气厂界上风向1#	(DB37/2801.5-2018)挥发性有机物排放标准第5部分:表	表3厂界监控点浓度限值(上限:0.1mg/m ³ ;))	2020-09-17	苯	<0.0015	0.1	mg/m ³	是		
				表3厂界监控点浓度		二甲苯	<0.0015	0.2	mg/m ³	是		

			面涂装行业	限值(上限: 0.2mg/m3;)		甲苯	<0.0015	0.2	mg/m3	是		
荣成市	三星重工业(荣成)有限公司	无组织废气厂界下风向 2#	(DB37/2801.5-2018)挥发性有机物	表 3 厂界监控点浓度 限值(上限: 0.1mg/m3;)	2020-09-17	苯	<0.0015	0.1	mg/m3	是		
			排放标准第 5 部分:表	表 3 厂界监控点浓度 限值(上限: 0.2mg/m3;)		二甲苯	<0.0015	0.2	mg/m3	是		
			面涂装行业	表 3 厂界监控点浓度 限值(上限: 0.2mg/m3;)		甲苯	<0.0015	0.2	mg/m3	是		
荣成市	三星重工业(荣成)有限公司	无组织废气厂界下风向 3#	(DB37/2801.5-2018)挥发性有机物	表 3 厂界监控点浓度 限值(上限: 0.1mg/m3;)	2020-09-17	苯	<0.0015	0.1	mg/m3	是		
			排放标准第 5 部分:表	表 3 厂界监控点浓度 限值(上限: 0.2mg/m3;)		二甲苯	<0.0015	0.2	mg/m3	是		
			面涂装行业	表 3 厂界监控点浓度 限值(上限: 0.2mg/m3;)		甲苯	<0.0015	0.2	mg/m3	是		
荣成市	三星重工业(荣成)有限公司	无组织废气厂界下风向 4#	(DB37/2801.5-2018)挥发性有机物	表 3 厂界监控点浓度 限值(上限: 0.1mg/m3;)	2020-09-17	苯	<0.0015	0.1	mg/m3	是		
			排放标准第 5 部分:表	表 3 厂界监控点浓度 限值(上限: 0.2mg/m3;)		二甲苯	<0.0015	0.2	mg/m3	是		
			面涂装行业	表 3 厂界监控点浓度 限值(上限: 0.2mg/m3;)		甲苯	<0.0015	0.2	mg/m3	是		
乳山市	玫德集团威海有限公司	厂界上风向 1#	(DB37/2801.5-2018)挥发性有机物	表 3 厂界监控点浓度 限值(上限: 0.1mg/m3;)	2020-09-09	苯	0.0019	0.1	mg/m3	是		

			5 部分:表 面涂装行业	表 3 厂界监控点浓度 限值(上限: 0.2mg/m3;)		二甲苯	0.0075	0.2	mg/m3	是		
				表 3 厂界监控点浓度 限值(上限:2mg/m3;)		甲苯	0.0021	0.2	mg/m3	是		
				表 3 厂界监控点浓度 限值(上限:2mg/m3;)		VOCs	0.68	2	mg/m3	是		
乳山市	玫德集团威海有 限公司	厂界下风向 2#	(DB37/2801 .5-2018)挥 发性有机物 排放标准第 5 部分:表 面涂装行业	表 3 厂界监控点浓度 限值(上限: 0.1mg/m3;)	2020-09-09	苯	0.0020	0.1	mg/m3	是		
				表 3 厂界监控点浓度 限值(上限: 0.2mg/m3;)		二甲苯	0.0109	0.2	mg/m3	是		
				表 3 厂界监控点浓度 限值(上限:2mg/m3;)		甲苯	0.0023	0.2	mg/m3	是		
						VOCs	0.91	2	mg/m3	是		
乳山市	玫德集团威海有 限公司	厂界下风向 3#	(DB37/2801 .5-2018)挥 发性有机物 排放标准第 5 部分:表 面涂装行业	表 3 厂界监控点浓度 限值(上限: 0.1mg/m3;)	2020-09-09	苯	0.0023	0.1	mg/m3	是		
				表 3 厂界监控点浓度 限值(上限: 0.2mg/m3;)		二甲苯	0.0146	0.2	mg/m3	是		
				表 3 厂界监控点浓度 限值(上限:2mg/m3;)		甲苯	0.0054	0.2	mg/m3	是		
						VOCs	1.18	2	mg/m3	是		
乳山市	玫德集团威海有 限公司	厂界下风向 4#	(DB37/2801 .5-2018)挥 发性有机物	表 3 厂界监控点浓度 限值(上限: 0.1mg/m3;)	2020-09-09	苯	0.0023	0.1	mg/m3	是		

			排放标准第5部分:表面涂装行业	表3厂界监控点浓度限值(上限:0.2mg/m3;)		二甲苯	0.0080	0.2	mg/m3	是		
				表3厂界监控点浓度限值(上限:2mg/m3;)		甲苯	0.0026	0.2	mg/m3	是		
						VOCs	0.89	2	mg/m3	是		
乳山市	乳山吾星纤维有限公司	厂界上风向 1#	(GB 16297-1996)大气污染物综合排放标准	新污染源大气污染物排放标准	2020-09-08	挥发性有机物	0.30	120	mg/m3	是		
乳山市	乳山吾星纤维有限公司	厂界下风向 2#	(GB 16297-1996)大气污染物综合排放标准	新污染源大气污染物排放标准	2020-09-08	挥发性有机物	0.52	120	mg/m3	是		
乳山市	乳山吾星纤维有限公司	厂界下风向 3#	(GB 16297-1996)大气污染物综合排放标准	新污染源大气污染物排放标准	2020-09-08	挥发性有机物	0.79	120	mg/m3	是		
乳山市	乳山吾星纤维有限公司	厂界下风向 4#	(GB 16297-1996)大气污染物综合排放标准	新污染源大气污染物排放标准	2020-09-28	挥发性有机物	0.43	120	mg/m3	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
荣成市	高丽钢线荣成有限公司	厂区南侧土壤	(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(上限:18000mg/KG;)	2020-09-17	铜	63.3	18000	mg/KG	是		
			土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准试行筛选值第二类用地标准要求(GB36600-2018)	/		锌	62	/	mg/KG	是		
荣成市	浦林成山(山东)轮胎有限公司	浦林成山(山东)轮胎有限公司西南角	(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(上限:38mg/KG;)	2020-09-17	汞	0.102	38	mg/KG	是		

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(上限:60mg/KG;)

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(上限:65mg/KG;)

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(上限:800mg/KG;)

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(上限:900mg/KG;)

砷	3.8	60	mg/KG	是		
镉	<0.09	65	mg/KG	是		
铅	19	800	mg/KG	是		
镍	16	900	mg/KG	是		

			(GB36600—2018)土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）（上限：18000mg/KG;）		铜	21.9	18000	mg/KG	是		
			《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）	/		锌	56	/	mg/KG	是		
			《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）	/		总铬	28	/	mg/KG	是		
荣成市	荣成市化工总厂有限公司	厂区南侧土壤	(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（上限：0.9mg/KG;） 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（上限：2.8mg/KG;）	2020-09-17	氯仿	<0.0011	0.9	mg/KG	是		
						四氯化碳	<0.0013	2.8	mg/KG	是		

荣成市	荣成市青木高新材料股份有限公司	厂区南侧土壤	(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(上限:38mg/KG;)	2020-09-17	汞	0.083	38	mg/KG	是		
				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(上限:60mg/KG;)		砷	3.9	60	mg/KG	是		
				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(上限:65mg/KG;)		镉	<0.09	65	mg/KG	是		
				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(上限:800mg/KG;)		铅	12	800	mg/KG	是		
				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(上限:900mg/KG;)		镍	26	900	mg/KG	是		

			(GB36600—2018)土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）（上限：18000mg/KG;）								
			《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB3660-2018）	/								
			《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）	/								
荣成市	三星重工业（荣成）有限公司	厂区西侧土壤	(GB 36600-2018)土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（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（上限：1200mg/KG;）	2020-09-17	甲苯	<0.0013	1200	mg/KG	是		
						铜	34.2	18000	mg/KG	是		
						总铬	23	/	mg/KG	是		
						锌	68	/	mg/KG	是		

			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(上限:4mg/KG;)		苯	<0.0019	4	mg/KG	是		
			《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)	/		二甲苯	<0.0012	570	mg/KG	是		
乳山市	乳山市环境卫生管理处	乳山市环境卫生管理处周边土壤监测点	(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(上限:60mg/KG;)	2020-09-09	砷	4.94	60	mg/KG	是		
				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(上限:65mg/KG;)		镉	0.11	65	mg/KG	是		
				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		汞	0.018	38-82	mg/KG	否	1	

		(GB36600—2018)土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）（上限：78mg/KG;）	六价铬	0.8	78	mg/KG	是		
--	--	--	---------------------------------------	-----	-----	----	-------	---	--	--