

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	威海爱蓝渔具科技发展有限公司	烟囱	(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)	2020-08-14	VOCs	35.6	50	mg/m3	是		
威海	威海昌星电子有限公司	含浸、硬化车间东侧废气排放口	(DB37/2801.7-2019)挥发性有机物排放标准 第7部分:其他行业	表 1 其他行业企业或生产设施 VOCs 排放限值=>最高允许排放浓度 单位为毫克/立方米=>II时段=>非重点行业(上限:60mg/m3;)	2020-08-21	VOCs	68.2	60	mg/m3	否	0.14	

威海	威海昌星电子有限公司	含浸、硬化车间西侧废气排放口	(DB37/2801.7—2019)挥发性有机物排放标准 第7部分：其他行业	表 1 其他行业企业或生产设施 VOCs 排放限值=>最高允许排放浓度 单位为毫克/立方米=>II时段=>非重点行业	2020-08-21	VOCs	179	60	mg/m ³	否	1.98	
威海	威海光威户外装备有限公司	01	(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 =>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/m ³ ;))	2020-08-11	VOCs	21.7	50	mg/m ³	是		

威海	威海金光包装印刷材料有限公司	烟囱	(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)	2020-08-19	VOCs	14.1	50	mg/m3	是		
威海	威海君乐轮胎有限公司	1#270 密炼机处理设施后	(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=> I 时段=>橡胶制品制造=>轮胎企业及其他制品企业炼胶、硫化装置	2020-08-12	VOCs	2.68	10	mg/m3	是		

威海	威海克莱特菲尔风机股份有限公司	喷涂车间排气筒	(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 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;)	2020-08-11	VOCs	106	50	mg/m3	否	1.12	
----	-----------------	---------	---	---	------------	------	-----	----	-------	---	------	--

威海	威海万丰奥威汽 轮有限公司	喷涂车间废气排放 口	(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 (0811 1) (上限:50mg/m3;)	2020-08-21	VOCs	8.73	50	mg/m3	是		
----	------------------	---------------	---	--	------------	------	------	----	-------	---	--	--

威海	威海威信光纤科技有限公司	废气处理后	(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:50mg/m3;)	2020-08-12	VOCs	2.84	50	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;)	2020-08-10	化学需氧量	19	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)	0.33	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;)	2020-08-10	化学需氧量	23	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)	0.19	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	<p>(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;)</p> <p>(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;)</p>	2020-08-10	化学需氧量	35	50	mg/L	是		
						氨氮 (NH ₃ -N)	0.49	5	mg/L	是		