

排污许可证执行报告
(季报)

排污许可证编号：913710021666852145001C
单位名称：威海市环保科技服务有限公司
报告时段：2022年第01季
法定代表人（实际负责人）：张惠斌
技术负责人：张宏杰
固定电话：0631-5751909
移动电话：18963118288

排污单位名称（盖章）

报告日期：2022年04月06日

承诺书

威海市生态环境局：

威海市环科技服务有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：

企业基本信息

(一)排污单位基本信息

表1-1 排污单位基本信息 (锅炉+危险废物治理)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
2	辅料	公用单元				
		备用锅炉				
		废油漆桶破碎处理，分离回收废金属	活性炭	0.28	t	/
		焚烧单位				
		焚烧生产单元	活性炭	0	t	停产
			氢氧化钙	0	t	停产
			氢氧化钠	0	t	停产
氢氧化钙	0		t	停产		

		物化处理单元	氢氧化钠	0	t	停产	
			活性炭	0	t	停产	
		贮存单元	活性炭	0.06	t	/	
		辅助单元污水处理站	次氯酸钠	1	t	/	
		高温蒸汽处理单元	活性炭	35	kg	/	
3	能源消耗	公用单元	蒸汽消耗量		MJ		
		备用锅炉	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		用电量		KWh			
		蒸汽消耗量		MJ			
		废油漆桶破碎处理，分离回收废金属	天然气	用量	0	t	/
				硫分	0	%	/
				灰分	0	%	/
				挥发分	0	%	/
				热值	0	MJ/kg	/
		用电量	/	KWh	/		
		蒸汽消耗量	0	MJ	/		
		焚烧单位	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		用电量		KWh			
		蒸汽消耗量		MJ			
		焚烧生产单元	天然气	用量	0	t	停产
				硫分	0	%	停产
				灰分	0	%	停产
				挥发分	0	%	停产
				热值	0	MJ/kg	停产
		用电量	0	KWh	停产		
		蒸汽消耗量	0	MJ	停产		
		物化处理单元	天然气	用量	0	t	停产
				硫分	0	%	停产
				灰分	0	%	停产
				挥发分	0	%	停产
				热值	0	MJ/kg	停产
		用电量	0	KWh	停产		
		蒸汽消耗量	0	MJ	停产		
贮存单元	天然气	用量	0	t	/		
		硫分	0	%	/		
		灰分	0	%	/		
		挥发分	0	%	/		
		热值	0	MJ/kg	/		
用电量	0	KWh	/				
蒸汽消耗量	0	MJ	/				
辅助单元污水处理站	天然气	用量	0	t	/		
		硫分	0	%	/		
		灰分	0	%	/		
		挥发分	0	%	/		
		热值	0	MJ/kg	/		
用电量	/	KWh	/				
蒸汽消耗量	0	MJ	/				
高温蒸汽处理单元	天然气	用量	0	t	/		
		硫分	0	%	/		
		灰分	0	%	/		
		挥发分	0	%	/		
		热值	0	MJ/kg	/		
用电量	/	KWh	/				
蒸汽消耗量	0	MJ	/				
4	主要产品	备用锅炉					
5	运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		
		备用锅炉	正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		
		废油漆桶破碎处理，分离回收废金属	正常运行时间	18.5	h	1	
			非正常运行时间	0	h	1	
			停产时间	0	h	1	
			生产负荷	/	%	1	
		焚烧单位	正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		
		焚烧生产单元	正常运行时间	0	h	停产	
			非正常运行时间	0	h	停产	
			停产时间	0	h	停产	
			生产负荷	0	%	停产	
物化处理单元	正常运行时间	0	h	停产			
	非正常运行时间	0	h	停产			
	停产时间	0	h	停产			
	生产负荷	0	%	停产			
贮存单元	正常运行时间	2160	h	/			
	非正常运行时间	0	h	/			
	停产时间	0	h	/			
	生产负荷	/	%	/			
		正常运行时间	2160	h	/		

		辅助单元污水处理站	非正常运行时间	0	h	/
			停产时间	0	h	/
			生产负荷	/	%	/
			正常运行时间	1266	h	/
		高温蒸汽处理单元	非正常运行时间	0	h	/
			停产时间	0	h	/
			生产负荷	/	%	/
			蒸汽			
6	主要产品产量	备用锅炉	蒸汽			
7	取排水	公用单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		备用锅炉	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		废油漆桶破碎处理，分离回收废金属	工业新鲜水	0	m ³	/
			回用水	0	m ³	/
			生活用水	7	m ³	/
			废水排放量	0	m ³	/
		焚烧单位	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		焚烧生产单元	工业新鲜水	0	t	停产
			回用水	0	t	停产
			生活用水	0	t	停产
			废水排放量	0	t	停产
		物化处理单元	工业新鲜水	0	t	停产
			回用水	0	t	停产
			生活用水	0	t	停产
			废水排放量	0	t	停产
		贮存单元	工业新鲜水	0	t	/
			回用水	0	t	/
			生活用水	0	t	/
			废水排放量	0	t	/
辅助单元污水处理站	工业新鲜水	1	m ³	/		
	回用水	0	m ³	/		
	生活用水	0	m ³	/		
	废水排放量	0	m ³	/		
高温蒸汽处理单元	工业新鲜水	65	m ³	/		
	回用水	0	t	/		
	生活用水	6	m ³	/		
	废水排放量	0	t	/		
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号			无计划
			治理设施类型			无计划
			开工时间			无计划
			建设投产时间			无计划
			计划总投资		万元	无计划
			报告周期内累计完成投资		万元	无计划

(二)燃料分析表

表2-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表3-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注			
				1月份	2月份	3月份	季度合计				
有组织废气主要排放口	DA001	焚烧废气排放口	二噁英类 (10 ⁻⁹ 吨)	/	/	/	0	停产			
			砷及其化合物	/	/	/	0	停产			
			一氧化碳	/	/	/	0	停产			
			铊及其化合物	/	/	/	0	停产			
			镉及其化合物	/	/	/	0	停产			
			锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	/	/	/	0	停产			
			氮氧化物	/	/	/	0	停产			
			汞及其化合物	/	/	/	0	停产			
			氟化氢	/	/	/	0	停产			
			铬及其化合物	/	/	/	0	停产			
			氯化氢	/	/	/	0	停产			
			二氧化硫	/	/	/	0	停产			
			铅及其化合物	/	/	/	0	停产			
			颗粒物	/	/	/	0	停产			
			其他合计			挥发性有机物	/	/	/	0	/
						颗粒物	/	/	/	0	/
甲苯	/	/				/	0	/			
臭气浓度	/	/				/	0	/			
氯 (氯气)	/	/				/	0	/			
硫化氢	/	/				/	0	/			
二甲苯	/	/				/	0	/			
氨 (氨气)	/	/				/	0	/			
苯	/	/				/	0	/			
氯化氢	/	/				/	0	/			
全厂合计			VOCs	/	/	/	0	/			
			SO2	/	/	/	0	/			
			NOx	/	/	/	0	/			
			颗粒物	/	/	/	0	/			
				/	/	/	0	/			

碳氢化合物 氮氧化物	/	/	/	0	/
林格曼黑度	/	/	/	/	/
一氧化碳	/	/	/	0	/
氟化氢	/	/	/	0	/
汞, 镉, 砷, 镍, 铅, 铬, 锡, 铊, 铜, 锰及其化合物	/	/	/	0	/

表3-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
					1月份	2月份	3月份	季度合计	
一般排放口			间接排放合计	悬浮物	/	/	/	0	/
				总汞	/	/	/	0	/
				总氮 (以N计)	/	/	/	0	/
				硫化物	/	/	/	0	/
				总镍	/	/	/	0	/
				氟化物 (以F-计)	/	/	/	0	/
				硫酸盐 (以SO42-计)	/	/	/	0	/
				总磷 (以P计)	/	/	/	0	/
				氨氮 (NH3-N)	/	/	/	0	/
				pH值	/	/	/	/	/
				六价铬	/	/	/	0	/
				石油类	/	/	/	0	/
				化学需氧量	/	/	/	0	/
				总镉	/	/	/	0	/
				总余氯 (以Cl计)	/	/	/	0	/
				粪大肠菌群数/ (MPN/L)	/	/	/	0	/
				总铬	/	/	/	0	/
				氯化物 (以Cl-计)	/	/	/	0	/
				总铅	/	/	/	0	/
				总砷	/	/	/	0	/
五日生化需氧量	/	/	/	0	/				
			全厂间接排放合计	悬浮物	/	/	/	0	/
				总汞	/	/	/	0	/
				总氮 (以N计)	/	/	/	0	/
				硫化物	/	/	/	0	/
				总镍	/	/	/	0	/
				氟化物 (以F-计)	/	/	/	0	/
				硫酸盐 (以SO42-计)	/	/	/	0	/
				总磷 (以P计)	/	/	/	0	/
				氨氮 (NH3-N)	/	/	/	0	/
				pH值	/	/	/	/	/
				六价铬	/	/	/	0	/
				石油类	/	/	/	0	/
				化学需氧量	/	/	/	0	/
				总镉	/	/	/	0	/
				总余氯 (以Cl计)	/	/	/	0	/
				粪大肠菌群数/ (MPN/L)	/	/	/	0	/
				总铬	/	/	/	0	/
				氯化物 (以Cl-计)	/	/	/	0	/
				总铅	/	/	/	0	/
				总砷	/	/	/	0	/
五日生化需氧量	/	/	/	0	/				

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二) 超标排放信息

表4-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m3)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------	--------

表4-2 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明
------	-------	---------	-------------------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

表5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四) 结论

1. 2022年1月1日至2022年3月31日, 本年度第一季度污染治理设施运行正常, 无异常情况。产生废气车间一律按照环保标准密闭下作业, 无组织废气排放达到标准。
2. 严格按照排污许可证监测频次进行监测, 满足监测要求。
3. 没有填报数据原因: DA001排放口焚烧车间停产至今。其它车间无排放限值, 所以不用填报数据。本厂区水排放口为一

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表7-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

--	--	--	--	--	--

设施编号	具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危废暂存库 - TS001	减少固体废物的产生量，使固体废物细化，降低固体废物的危害性。	否	否	否	否	