

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号: 9132092269794457XW001R

单位名称: 德纳化工滨海有限公司

报告时段: 2023年

法定代表人 (实际负责人): 秦旭东

技术负责人: 赵会兵

固定电话: 0515-84383678

移动电话: 18352016110



## 承诺书

盐城市生态环境局：

德纳化工滨海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：



Handwritten signature in black ink.

排污许可执行情况汇总表

表1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容	报告周期内执行情况	原因分析		
(一) 排污单位基本信息	单位名称	否			
	注册地址	否			
	邮政编码	否			
	生产经营场所地址	否			
	行业类别	否			
	生产经营场所中心经度	否			
	生产经营场所中心纬度	否			
	组织机构代码	否			
	统一社会信用代码	否			
	技术负责人	否			
	联系电话	否			
	所在地是否属于重点区域	否			
	主要污染物类别	否			
	主要污染物种类	否			
	大气污染物排放方式	否			
	废水污染物排放规律	否			
	大气污染物排放执行标准名称	否			
	水污染物排放执行标准名称	否			
	设计生产能力	否			
	工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式	否			
工业固体废物污染防治执行标准名称	否				
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)	否				
排污单位基本情况	TA007-挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	否		
		污染治理设施工艺	否		
		排放形式	否		
	TA008-恶臭治理设施	排放口位置	否		
		污染物种类	否		
		污染治理设施工艺	否		
	TA009-其他	排放形式	否		
		排放口位置	否		
		污染物种类	否		
	TA010-挥发性有机物回收或治理设施	污染治理设施工艺	否		
		排放形式	否		
		排放口位置	否		
	TA011-其他	污染物种类	否		
		污染治理设施工艺	否		
		排放形式	否		
	TA012-挥发性有机物回收或治理设施	排放口位置	否		
		污染物种类	否		
		污染治理设施工艺	否		
	(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施	TS001-异丁醇储罐	工业固体废物种类及废物代码	否	
			产生环节	否	
自行贮存、自行利用/处置设施			否		
TS002-焚烧炉		工业固体废物种类及废物代码	否		
		产生环节	否		



固体废物	自行监测要求	TS003-焚烧炉	自行贮存、自行利用/处置设施	否	
			工业固体废物种类及废物代码	否	
			产生环节	否	
		TS004-危险废物仓库	自行贮存、自行利用/处置设施	否	
			工业固体废物种类及废物代码	否	
			产生环节	否	
		TS005-废液储罐	自行贮存、自行利用/处置设施	否	
			工业固体废物种类及废物代码	否	
			产生环节	否	
		TS006-废液储罐	自行贮存、自行利用/处置设施	否	
			工业固体废物种类及废物代码	否	
			产生环节	否	
环境管理要求	自行监测要求	DA001			
		二氧化硫	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		挥发性有机物	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		颗粒物	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		氮氧化物	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		DW001			
		氨氮 (NH3-N)	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
pH值	监测设施	否			
	自动监测设施安装位置	否			
化学需氧量	监测设施	否			
	自动监测设施安装位置	否			
DW002					
化学需氧量	监测设施	否			
	自动监测设施安装位置	否			

二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (有机化学原料制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注	
1	主要原料用量	2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯装置	异丁酸	818	t/a		
			CS-12	1348	t/a		
		2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇单异丁酸酯装置	异丁醛	18992	t/a		
			储存系统				
		其他公用单元					
		副产品氯化钠精制装置					
			双封端聚酯生产装置	二丙二醇单甲醚	275	t/a	
				二乙二醇单甲醚	1340	t/a	
		乙二醇单甲醚		1918	t/a		
		废气处理系统					
废水处理系统							
2	主要辅料用量	2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯装置	硫酸	458	t/a		
			液碱	771	t/a		
		2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇单异丁酸酯装置	储存系统				
			其他公用单元				
		副产品氯化钠精制装置					
			双封端聚酯生产装置	片碱	1605	t/a	
				废气处理系统			
		废水处理系统					
		2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯装置	用电量	74.2	万元		
			蒸汽消耗量	7138	t		
		2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇单异丁酸酯装置	用电量	425.7	万元		
			蒸汽消耗量	48211	t		
		储存系统	用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
		其他公用单元	用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		

能源消耗	副产品氯化钠精制装置	用电量		KWh
		蒸汽消耗量		MJ
	双封端聚酯生产装置	蒸汽消耗量	20382	t
		用电量	152.5	万元
	废气处理系统	用电量		KWh
		蒸汽消耗量		MJ
废水处理系统	用电量		KWh	
	蒸汽消耗量		MJ	
生产规模	2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯装置	2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯	10000	t/a
	2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇单异丁酸酯装置	2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇单异丁酸酯	300000	t/a
	储存系统			
	其他公用单元			
	副产品氯化钠精制装置			
	双封端聚酯生产装置	乙二醇二甲醚, 二乙二醇二甲醚, 二丙二醇二甲醚, 二乙二醇甲乙醚, 丙二醇二甲醚	10000	t/a
	废气处理系统			
	废水处理系统			
运行时间和生产负荷	2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯装置	正常运行时间	1992	h
		非正常运行时间	5208	h
		停产时间	5208	h
		生产负荷	27.6	%
	2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇单异丁酸酯装置	正常运行时间	3120	h
		非正常运行时间	4080	h
		停产时间	4080	h
		生产负荷	43	%
	储存系统	正常运行时间		h
		非正常运行时间		h
		停产时间		h
		生产负荷		%
	其他公用单元	正常运行时间		h
		非正常运行时间		h
		停产时间		h
		生产负荷		%
	副产品氯化钠精制装置	正常运行时间		h
		非正常运行时间		h
		停产时间		h
		生产负荷		%
	双封端聚酯生产装置	正常运行时间	2112	h
		非正常运行时间	5088	h
		停产时间	5088	h
		生产负荷	29.3	%
废气处理系统	正常运行时间		h	
	非正常运行时间		h	
	停产时间		h	
	生产负荷		%	
废水处理系统	正常运行时间		h	
	非正常运行时间		h	
	停产时间		h	
	生产负荷		%	
主要产品产量	2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯装置	2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯	2078	t/a
	2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇单异丁酸酯装置	2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇单异丁酸酯	17671	t/a
	储存系统	/		
	其他公用单元	/		
	副产品氯化钠精制装置	/		
	双封端聚酯生产装置	乙二醇二甲醚, 二乙二醇二甲醚, 二丙二醇二甲醚, 二乙二醇甲乙醚, 丙二醇二甲醚	3961	t/a
	废气处理系统	/		
	废水处理系统	/		
水资源消耗	2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯装置	工业新鲜水		t
		回用水		t
		生活用水		t
		废水排放量		t
	2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇单异丁酸酯装置	工业新鲜水		t
		回用水		t
		生活用水		t
		废水排放量		t
	储存系统	工业新鲜水		t
		回用水		t
		生活用水		t
		废水排放量		t



7	取排水	其他公用单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		副产品氯化钠精制装置	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		双封端聚醚生产装置	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		废气处理系统	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
废水处理系统	工业新鲜水		t			
	回用水		t			
	生活用水		t			
	废水排放量		t			
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号		/	
			治理设施类型		/	
			开工时间			
			建设投产时间			
			计划总投资		万元	
			报告周期内累计完成投资		万元	

表2-2 燃料分析表

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

三、污染防治设施运行情况

(一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
----	------	------	----	----	----	----

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	挥发性有机物回收或治理设施	TA007	其他设施	其他			
2	恶臭治理设施	TA008	其他设施	其他			
3	其他	TA009	其他设施	其他			
4	挥发性有机物回收或治理设施	TA010	其他设施	其他			
5	其他	TA011	脱硝+脱硫设施	脱硝设施运行时间		h	
				脱硝剂用量		t	
				平均脱硝效率		%	
				脱硝固废产生量		t	
				运行费用		万元	
				脱硫设施运行时间		h	
				脱硫剂用量		t	
				脱硫副产品产量		t	
6	挥发性有机物回收或治理设施	TA012	其他设施	其他			

(二) 污染治理设施异常运转信息

表3-1 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	废气防治设施				
2023-12-06 09:00 ~ 2023-12-06 14:00	TA011-焚烧尾气治理设施	市场原因停产	甲烷	93.56	开启备用焚烧炉
2023-04-30 18:00 ~ 2023-06-15 07:00	TA011-焚烧尾气治理设施	市场原因停产	甲烷	134.6	开启备用焚烧炉
2023-09-28 07:30 ~ 2023-10-20 07:30	TA011-焚烧尾气治理设施	市场原因停产	甲烷	84.5	开启备用焚烧炉

(三) 小结

我公司污染治理设施按照标准要求正常运转，出现异常情况积极处理，保证设施的有效运行。

(四) 自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	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治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危险废物仓库-TS004		否	否	否	否	
废液储罐-TS005		否	否	否	否	



废液储罐 - TS006		· 否	· 否	· 否	· 否
异丁醇储罐 - TS001		· 否	· 否	· 否	· 否
焚烧炉 - TS002		· 否	· 否	· 否	· 否
焚烧炉 - TS003		· 否	· 否	· 否	· 否

#### 四、自行监测情况

##### (一)正常时段排放信息

表5-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	颗粒物	自动	30	/	/	/	/	/	/	
	硫酸雾	手工	5	2	0.65	0.83	0.74	0	0	
	异丁醇	手工	80	/	/	/	/	/	/	
	二噁英类	手工	0.5	3	0.000000012	0.000000014	0.000000013	0	0	
	氨 (氨气)	手工	/	12	1.35	3.15	2.25	0	0	
	氮氧化物	自动	300	/	/	/	/	/	/	
	二丙二醇甲醚	手工	80	/	/	/	/	/	/	
	挥发性有机物	自动	80	/	/	/	/	/	/	
	氯化氢	手工	60	12	4.3	8.6	6.45	0	0	
	氯甲烷	手工	20	2	N.D	N.D	N.D	0	0	
	臭气浓度	手工	15000	12	85	333	209	0	0	
	硫化氢	手工	/	12	0.02	0.251	0.135	0	0	
	二氧化硫	自动	100	/	/	/	/	/	/	
	甲醇	手工	60	4	N.D	N.D	N.D	0	0	
	异丁醛	手工	80	/	/	/	/	/	/	
乙二醇单甲醚	手工	80	/	/	/	/	/	/		

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	颗粒物								
	硫酸雾								
	异丁醇								
	二噁英类								
	氨 (氨气)								
	氮氧化物								
	二丙二醇甲醚								
	挥发性有机物								
	氯化氢								
	氯甲烷								
	臭气浓度								
	硫化氢								
	二氧化硫								
	甲醇								
	异丁醛								
乙二醇单甲醚									

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
----	--------------	-------	------------------	---------	------	--------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)			超标数据数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	pH值	自动	6-9		7.8	8.1	7.9	0	0	
	总磷 (以P计)	手工	1.0	12.0	0.17	0.35	0.26	0	0	
	化学需氧量	自动	350		60.0	158.0	109.0	0	0	
	全盐量	手工	5000	2.0	3700.0	4160.0	3930.0	0	0	
	总氮 (以N计)	手工	50	12.0	2.61	15.2	8.9	0	0	
	可吸附有机卤化物	手工	1.0	4.0	0.49	0.85	0.67	0	0	
	悬浮物	手工	400	12.0	11.0	90.0	50.0	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	自动	35		0.23	5.81	3.02	0	0	
	石油类	手工	20	12.0	0.2	0.48	0.34	0	0	

##### (二)非正常时段排放信息

表5-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表5-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	------------------	--------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

##### (三)小结

我公司严格按照排污许可证要求，落实对各项污染物的监测。

#### 五、台账管理信息



(一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	1) 生产设施基本信息 生产设施名称、编码、主要技术参数及设计值等。b) 污染防治设施基本信息 设施名称 (废气设施和污水处理设施)、编码、设施规格型号 (标牌型号)、相关技术参数及设计值。	是	
2	1) 手工监测记录信息: 包括手工监测日期、采样及测定方法、监测结果等。2) 自动监测运维记录: 包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等。	是	
3	1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况, 包括储罐、动静密封点、装卸的维护、保养、检查等运行管理情况。3) 废水处理设施包括装置预处理设施和污水处理厂预处理设施、生化处理设施、深度处理设施三部分, 分别记录每日进水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量等。4) 污染治理设施运维记录, 包括设施是否正常运行、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。	是	
4	1) 各项运行管理要求落实情况、雨水外排情况等。2) 出现设施故障时, 应记录故障时间、处理措施、污染物排放情况等。3) 如生产设施开停工、检维修时, 应记录起止时间、情形描述、应对措施、及污染物排放浓度等。	是	
5	产废单位结合自身实际情况, 与生产记录相结合, 如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况, 如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。	是	
6	1) 生产装置或设施 记录生产设施运行时间、原辅料及燃料使用情况、主要产品产量。2) 公用单元 记录储罐、装载、循环水冷却系统运行信息。3) 全厂运行情况 包括原料、辅料使用量及产品产量, 记录与污染治理设施和污染物治理、排放相关的内容。	是	

(二)小结

产废单位按照许可证要求完成台账管理登记

六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	焚烧炉排气筒	颗粒物	-	-	-	-	2.111	0.202	0.071	0.083	0.064		
			硫酸雾	-	-	-	-	/		0	0.0176	0.016		
			异丁醇	-	-	-	-	/		0	0	0		
			二噁英类 (10 <sup>-9</sup> 吨)	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			氨 (氨气)	-	-	-	-	/	0.0035	0.016	0.0246	0.00267		
			氮氧化物	-	-	-	-	5.349	0.921	0.816	0.621	0.76		
			二丙二醇甲醚	-	-	-	-	/		0	0	0		
			挥发性有机物	-	-	-	-	1.7497	0.216	0.086	0.125	0.14		
			氯化氢	-	-	-	-	/	0.008	0.079	0.084	0.155		
			氯甲烷	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			臭气浓度	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			硫化氢	-	-	-	-	/	0.00167	0.000229	0.00083	0.0008		
			二氧化硫	-	-	-	-	1.368	0.181	0.122	0.081	0.045		
			甲醇	-	-	-	-	/		0	0	0		
			异丁醛	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
乙二醇单甲醚	-	-	-	-	/	0	0	0	0					
其他合计			挥发性有机物	-	-	-	-	/	0.0023	0	0	0		
			氯甲烷	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			异丁醛	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			乙二醇单甲醚	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			二丙二醇甲醚	-	-	-	-	/		0	0	0		
			异丁醇	-	-	-	-	/		0	0	0		
			硫酸雾	-	-	-	-	/		0	0	0		
			臭气浓度	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			硫化氢	-	-	-	-	/	0.0002		0	0		
			甲醇	-	-	-	-	/		0	0	0		
全厂合计			SO2	-	-	-	-	1.368	0.181	0.122	0.081	0.045		
			VOCs	-	-	-	-	1.7497	0.2183	0.086	0.125	0.14		
			颗粒物	-	-	-	-	2.111	0.202	0.071	0.1006	0.08		
			NOx	-	-	-	-	5.349	0.921	0.816	0.621	0.76		



表7-2 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	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	废水排放口	pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/		
				总磷 (以P计)	-	-	-	-	0.0157	0.0012	0.00117	0.001835	0.0018		
				化学需氧量	-	-	-	-	5.76	0.629	0.74	0.898	0.87		
				全盐量	-	-	-	-	/	0	21.14	29.39	30.1		
				总氮 (以N计)	-	-	-	-	0.562	0.043	0.023	0.0256	0.053		
				可吸附有机卤化物	-	-	-	-	/		0.0022	0.0036	0.0054		
				悬浮物	-	-	-	-	/	0.081	0.091	0.425	0.087		
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	0.223	0.007	0.0034	0.00495	0.0257		
全厂间接排放合计				石油类	-	-	-	-	/	0.0017	0.00149	0.00129	0.0024		
				可吸附有机卤化物	-	-	-	-	/		0.0022	0.0036	0.0054		
				悬浮物	-	-	-	-	/	0.081	0.091	0.425	0.087		
				石油类	-	-	-	-	/	0.0017	0.00149	0.00129	0.0024		
				化学需氧量	-	-	-	-	5.76	0.629	0.74	0.898	0.87		
				总氮 (以N计)	-	-	-	-	0.562	0.043	0.023	0.0256	0.053		
				总磷 (以P计)	-	-	-	-	0.0157	0.0012	0.00117	0.001835	0.0018		
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	0.223	0.007	0.0034	0.00495	0.0257		
全厂间接排放合计				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/		
				全盐量	-	-	-	-	/	0	21.14	29.39	30.1		

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7-3 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
2023-10-11 09:00 ~ 2023-10-11 11:00	TS001	DA001	VOCs	84.5	第三方例行维护和校准引起
2023-10-21 06:00 ~ 2023-10-21 08:45	TS001	DA001	颗粒物	46.0	焚烧炉残液泵管道破损导致泄露, 我司紧急停炉, 导致超出排放标准
2023-12-09 13:00 ~ 2023-12-09 14:00	TS001	DA001	颗粒物	32.636	因湿电除尘冲洗带入大量水汽进入烟囱, 烟尘仪吸入后导致颗粒物采样仪器短暂失温, 探头温度骤降引起检测数据失真波动。
2023-01-21 08:22 ~ 2023-01-21 08:48	TS001	DA001	VOCs	71.87	因焚烧炉燃料提升泵连锁故障, 导致燃料油进料异常
2023-01-08 09:19 ~ 2023-01-08 09:59	TS001	DA001	二氧化硫	173.001	我司异丁酸纳处理程使用硫酸作为物料参与反应, 滴加硫酸时, 当班员工误开真空系统
2023-02-24 15:47 ~ 2023-02-24 16:15	TS001	DA001	颗粒物	52.39	我司烟尘设备取样探头加热温度不达标
2023-03-08 10:00 ~ 2023-03-08 10:36	TS001	DA001	VOCs	70.29	由于运维人员现场通标校准引起
2023-03-17 07:57 ~ 2023-03-17 08:57	TS001	DA001	VOCs	81.93	我司废液焚烧炉燃料输送枪堵塞, 导致废液总管压力急剧上升, 但实际燃料进量却减少
2023-03-19 17:13 ~ 2023-03-19 17:46	TS001	DA001	VOCs	147.7	我司废液焚烧炉燃料输送枪堵塞, 导致废液总管压力急剧上升, 但实际燃料进量却减少
2023-06-28 10:00 ~ 2023-06-28 11:00	TS001	DA001	VOCs	87.74	运维人员现场通标校准引起
2023-05-10 09:00 ~ 2023-05-10 10:00	TS001	DA001	VOCs	97.77	第三方例行维护和校准引起
2023-05-01 10:00 ~ 2023-05-02 17:00	TS001	DA001	VOCs	81.42	因市场原因, 公司停产
2023-04-12 09:00 ~ 2023-04-12 10:00	TS001	DA001	VOCs	108.84	第三方例行维护和校准引起
2023-07-13 09:03 ~ 2023-07-13 14:30	TS001	DA001	二氧化硫	146.352	由于污水系统水解酸化池内积存污泥较多, 处理效果变差。
2023-07-22 15:50 ~ 2023-07-22 16:48	TS001	DA001	VOCs	97.67	由于RCO炉机柜配套排风扇短路, 引发机柜内温度过高, 导致机柜热保护停机导致。
2023-08-10 01:22 ~ 2023-08-10 01:39	TS001	DA001	VOCs	78.81	由于焚烧炉引风机变频器过流故障, 空气输送量无法满足焚烧炉正常运行需求, 导致炉膛温度下降, 我司开展紧急停炉。
2023-08-19 09:00 ~ 2023-08-19 12:40	TS001	DA001	VOCs	95.5	由于焚烧炉风机故障导致
2023-09-09 17:35 ~ 2023-09-09 17:42	TS001	DA001	颗粒物	33.748	由于异物进入测量池引起

表7-4 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
2023-12-12 11:00 ~ 2023-12-12 12:00	DW001	COD	434.3	第三方进行校准维护
2023-01-15 10:00 ~ 2023-01-15 12:00	DW002	COD	44.38	由于我司该时间段内未排水, 同时因天气原因, 监测井水位较低, 已低于采样管
2023-05-29 08:49 ~ 2023-05-29 09:09	DW002	PH	9.07	水箱内水泵压力较大冲刷 pH 玻璃电极, 导致检测数据不稳定
2023-05-13 17:49 ~ 2023-05-13 18:49	DW002	COD	1109.7	判断设备在做样过程中因试剂一密封垫损坏, 导致进排液药剂窜液到试剂一瓶中, 造成检测数据异常
2023-05-06 13:00 ~ 2023-05-06 16:00	DW002	COD	682.55	判断为设备检测时水样管吸入水池中微生物, 导致设备加温消解检测结果出现异常超高位
2023-04-29 19:00 ~ 2023-04-29 21:00	DW002	PH	5.86	由于信号线接触不良, 运维人员重新连接好PH电极线
2023-04-12 10:00 ~ 2023-04-12 13:00	DW002	COD	161.39	水池内池底铁屑较多, 设备检测时吸入杂质导致数据出现异常超标
2023-07-27 13:00 ~ 2023-07-28 08:40	DW002	PH	9.4	由于PH电极头附着物较多, 导致检测数值异常。
2023-07-29 13:00 ~ 2023-07-29 14:30	DW002	PH	9.35	由于PH电极头钝化零电位发生变化, 造成检测数值异常。
2023-09-19 20:00 ~ 2023-09-19 21:31	DW002	COD	64.65	由于雷暴天气强降雨, 将大量泥沙冲入雨水池, 导致设备检测过程中吸入带泥沙杂志的水样, 导致设备检测数据过高。



(三)特殊时段废气污染物排放信息

表7-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------	----

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------	----

(四)小结

我公司严格按照排污许可证要求，定期完成各项污染因子的检测。

七、信息公开情况

(一)信息公开情况报表

表8-1 信息公开情况表

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
1	公开方式	1、国家排污许可信息公开系统。2、本单位信息公开专栏、信息亭、电子屏幕等场所。3、其他便于公众及时、准确获取信息的方式。		是	
	时间节点	及时公开，及时更新。		是	
	公开内容	1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；2、排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；3、防治污染设施的建设和运行情况；4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5、突发环境事件应急预案；6、其他应当公开的环境信息。		是	

(二)小结

按照排污许可证要求准确及时的进行信息公开

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

符合排污许可证要求，积极落实各项工作，责任到具体负责人。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

我公司严格执行排污许可证的各项要求，积极配合上级部门。

十、其他需要说明的情况

无