

排污许可证执行报告
(季报)

排污许可证编号：91370500576616924Y001P
单位名称：东营市港城热力有限公司
报告时段：2022年第02季
法定代表人（实际负责人）：刘向东
技术负责人：张健
固定电话：0546-8879311
移动电话：18554618989

排污单位名称（盖章）
报告日期：2022年07月04日

承诺书

东营市生态环境局东营港经济开发区分局：

东营市港城热力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 (热力生产和供应)							
序号	记录内容	生产单元	名称		数量或内容	计量单位	备注
1	原料	#5机组					
		#6机组					
		#7机组					
		2号机组					
		3号机组					
		热力生产单元					
2	辅料	#5机组					
		#6机组					
		#7机组					
		2号机组					
		3号机组					
		公用单元					
		热力生产单元					
3	能源消耗	#5机组	柴油	灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
				用量		t	
				硫分		%	
			用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
			烟煤	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
		挥发分			%		
		热值			MJ/kg		
		#6机组	烟煤	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
			柴油	用量		t	
		硫分			%		
		灰分			%		
		挥发分			%		
		热值			MJ/kg		
		#7机组	柴油	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
			烟煤	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
		挥发分			%		
		热值			MJ/kg		
		2号机组	蒸汽消耗量		MJ		
			烟煤	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			柴油	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		KWh		
		3号机组	烟煤	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		KWh		
蒸汽消耗量			MJ				
柴油	用量			t			
	硫分			%			
	灰分			%			
	挥发分		%				
	热值		MJ/kg				
		用量		t			

		公用单元	烟煤	硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			柴油	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
			热力生产单元	烟煤	用量		t
		硫分				%	
		灰分				%	
		挥发分				%	
		热值				MJ/kg	
		柴油		用量		t	
				硫分		%	
灰分				%			
挥发分				%			
热值				MJ/kg			
用电量			KWh				
蒸汽消耗量			MJ				
4	主要产品	#5机组					
		#6机组					
		#7机组					
		2号机组					
		3号机组					
		热力生产单元					
5	运行时间和生产负荷	#5机组	正常运行时间			h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷			%	
		#6机组	正常运行时间			h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷			%	
		#7机组	正常运行时间			h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷			%	
		2号机组	正常运行时间			h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷			%	
		3号机组	正常运行时间			h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			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			%	
		热力生产单元	正常运行时间			h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷			%	
6	主要产品产量	#5机组	蒸汽			, t/h	
			电			, MW	
		#6机组	蒸汽			, t/h	
			电			, MW	
		#7机组	蒸汽			, t/h	
			电			, MW	
		2号机组	蒸汽量			t/h	
			电			MW	
		3号机组	电			MW	
			蒸汽			t/h	
		热力生产单元	蒸汽			t/h	
			电			, MW	
		#5机组	工业新鲜水			t	
			回用水			t	
			生活用水			t	
			废水排放量			t	
		#6机组	工业新鲜水			t	
			回用水			t	
			生活用水			t	
			废水排放量			t	
		#7机组	工业新鲜水			t	
			回用水			t	
			生活用水			t	

7	取排水	2号机组	废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
		3号机组	废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
		公用单元	废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
		热力生产单元	废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		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	

(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
				4月份	5月份	6月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	烟囱	氮氧化物	7.87	6.28	7.99		
			二氧化硫	4.85	3.74	4.76		
			烟尘	0.213	0.112	0.183		
			汞及其化合物					
			林格曼黑度					
	DA005	#3烟囱	汞及其化合物					
			林格曼黑度					
			氮氧化物	7.43	10.1	11.3		
			烟尘	0.166	0.196	0.194		
			二氧化硫	3.69	6.05	6.7		
	DA006	#2烟囱	林格曼黑度		0			
			二氧化硫	1.28	0	0		
			氮氧化物	2	0	0		
			汞及其化合物		0			
			烟尘	0.078	0	0		
其他合计			粉尘					
			非甲烷碳氢化合物（非甲烷总烃）					
			氨					
			总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）					
			氨（氨气）					
全厂合计			VOCs					
			颗粒物	0.457	0.308	0.377		
			SO2	9.82	9.79	11.46		
			NOx	17.3	16.38	19.29		

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
					4月份	5月份	6月份	季度合计	
主要排放口	直接排放	DW002	脱硫废水排放口	总镉					
				流量					
				总汞					
				pH值					
				总铅					

				总砷					
一般排放口	间接排放合计			悬浮物					
				石油类					
				硫化物					
				化学需氧量					
				氟化物（以F-计）					
				总磷（以P计）					
				氨氮（NH3-N）					
				溶解性总固体					
				流量					
				pH值					
				挥发酚					
全厂直接排放合计			总铅						
			pH值						
			总砷						
			流量						
			总汞						
			总镉						
全厂间接排放合计			悬浮物						
			硫化物						
			氟化物（以F-计）						
			总磷（以P计）						
			氨氮（NH3-N）						
			pH值						
			挥发酚						
			石油类						
			化学需氧量						
			溶解性总固体						
			流量						

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
开始时段-结束时段			污染因子	排放范围	

(四)结论

东营市港城热力有限公司废气污染源包括二氧化硫、氮氧化物、烟尘等，对应的排污口为编码DA001，DA006，DA005 第二季度DA001污染物的排放量分别为二氧化硫排放量为13.35吨，氮氧化物排放量为22.14吨，烟尘排放量为0.508吨;DA006污染物的排放量分别为二氧化硫排放量为1.28吨，氮氧化物排放量为2，烟尘排放量为0.078吨;DA005污染物的排放量分别为二氧化硫排放量为16.44吨，氮氧化物排放量为28.83吨，烟尘排放量为0.556吨;。 全厂总排放量为二氧化硫排放量为31.07吨，氮氧化物排放量为52.97吨，烟尘排放量为1.142吨。满足许可排放量的要求，可实现废气污染物达标排放。

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

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