排污许可证执行报告 (季报)

排污许可证编号:91370521587161881H001P单位名称:东辰控股集团有限公司石化分公司报告时段:2022年第04季法定代表人(实际负责人):魏永燕技术负责人:薄其锐固定电话:0546-2368220移动电话:18105466566

排污单位名称 (盖章)

报告日期:2023年01月12日

东辰控股集团有限公司石化分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 (原油加工及石油制品制造+锅炉)

	农工划作力平位至平后心(冰/周州工及有/周型时间型EFNA)									
序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容 计量单位 备注						
		60万t/aMCC装置(MCC装置)	原料油	47841.5 万t/a						
		60万t/aMCC装置(原料预处理)								
		中芳烃加氢装置	原料油	17450 t						
		供排水系统								
		储存系统								
		其他公用单元								
		原料油卸车系统								
		气体分馏联合装置 (MTBE)	原料油	4883.09 t						

ı	土安原科用軍	气体分馏联合装置(产品脱硫及脱硫醇)					
		 	原料油		7285	t	
		火炬系统	23.117.				
		热力生产单元			•		
		烷烃脱氢装置 甲醇制氢装置	原料油		0	t	
		硫氢化钠制取联合生产装置					
		装载系统					
		轻芳烃加氢装置					
		除盐水站 60万t/aMCC装置 (MCC装置)					
		60万t/aMCC装置(原料预处理)					
		中芳烃加氢装置					
		供排水系统					
		储存系统 其他公用单元					
		原料油卸车系统					
		气体分馏联合装置 (MTBE)					
2	辅料	气体分馏联合装置 (产品脱硫及脱硫醇)					
		气体分馏联合装置 (气分) 火炬系统					
		スペスポー 热力生产単元					
		烷烃脱氢装置					
		甲醇制氢装置					
		硫氢化钠制取联合生产装置 装载系统					
		表					
		除盐水站					
							本季度用量在此一起统计
			天然气	硫分 灰分		% %	
			大 <u>然</u> 气	次分 挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		CO下t/cMCC注册 (MCC注册)	用电量		/	KWh	
		60万t/aMCC装置 (MCC装置)	蒸汽消耗量	m e.	/	MJ	
				用量 硫分	/	τ %	
				灰分		%	
				挥发分	/	%	
				热值 热值	/	MJ/kg	
				用量	/	t	
				硫分		%	
			天然气	灰分 挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		 	用电量		/	KWh	
		50776mW50农直(冰石顶处坯)	蒸汽消耗量	lm e		MJ	
				用量 硫分	1	t %	
			干气	灰分		%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
				用量 硫分	/	t %	
			天然气	灰分		%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
		中芳烃加氢装置		用量 硫分	1	τ %	
			干气	灰分		%	
				挥发分		%	
			田市昌	热值		MJ/kg	**************************************
			用电量 蒸汽消耗量			KWh MJ	本季度用电量在此一起统计
				用量	/	t	
				硫分		%	
			干气	灰分 挥发分		% %	
				件及分 热值		^{7₀} MJ/kg	
		供排水系统	用电量		/	KWh	
		りょうしょう	蒸汽消耗量		/	MJ	
				用量 硫分	<i>I</i>	t %	
			天然气	灰分		% %	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
				用量 硫分	<i>l</i>	t %	
			天然气	灰分		%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
		储存系统		用量 硫分	<i>I</i>	<u>t</u> %	
			干气	灰分		%	
				挥发分	/	%	
			田中昌	热值		MJ/kg	
			用电量 蒸汽消耗量			KWh MJ	
				灰分		%	
				挥发分		%	
			天然气	热值		MJ/kg	
				用量	/	t	
				硫分	/	%	

其他公用单元		用量	/	t	
		 硫分	/	%	
	干气	灰分	/	%	
		挥发分	/	%	
		热值	/	MJ/kg KWh	
	加巴里 蒸汽消耗量		/	MJ	
	//// W1310==	灰分	/	%	
		挥发分	/	%	
	天然气	热值	/	MJ/kg	
		用量 硫分	/	t %	
		用量	/	t	
原料油卸车系统		硫分	/	%	
	干气	灰分	/	%	
		挥发分	/	%	
		热值	/	MJ/kg	
	用电量		/	KWh	
	蒸汽消耗量	 用量	/	MJ t	
		硫分	/	%	
	干气	灰分	/	%	
		挥发分	/	%	
		热值 用量	/	MJ/kg	
气体分馏联合装置 (MTBE)		硫分	/	%	
	天然气	灰分	/	%	
		挥发分	/	%	
	四九星	热值	/	MJ/kg	
	用电量 蒸汽消耗量		/	KWh MJ	
	然 / WHTE	 用量	/	t	
		硫分	/	%	
	天然气	灰分	/	%	
		挥发分	/	% NA 1/1/2	
	用电量	热值	/	MJ/kg KWh	
气体分馏联合装置 (产品脱硫及脱硫醇)	蒸汽消耗量		/	MJ	
		用量	/	t	
	T.	硫分	/	%	
	干气	灰分 挥发分	/	%	
		热值	/	/o MJ/kg	
	用电量	MALE .	/	KWh	
	蒸汽消耗量			MJ	
		用量		t	
	十气	硫分 灰分		%	
		挥发分		%	
气体分馏联合装置 (气分)		热值	/	MJ/kg	
		用量		t	
	大然气 天然气	硫分	/	%	
	人然 (灰分 挥发分	/	%	
		热值	/	MJ/kg	
		用量	/	t	
	T.	硫分	/	%	
	干气	灰分 挥发分	/	%	
		热值	/	MJ/kg	
火炬系统	用电量		/	KWh	
ハヘニホッし	蒸汽消耗量		/	MJ	
		用量	/	t	
	天然气	硫分 灰分	/	%	
	>>m(N	挥发分	/	%	
		热值	/	MJ/kg	
		用量	/	t	
	 干气	硫分 本公	/	%	-
	1 4	灰分 挥发分	/	%	+
		热值	/	MJ/kg	
热力生产单元	用电量		/	KWh	
///// - / - - / - / - / - / - / - / - / - / - / -	蒸汽消耗量		/	MJ	
		用量 硫分	/	t %	
	天然气	灰分	/	%	
		挥发分	/	%	
	m+ =	热值	/	MJ/kg	
	用电量蒸汽消耗量		/	KWh	
	蒸汽消耗量	用量	/	MJ t	
		硫分	/	%	
	干气	灰分	/	%	
烷烃脱氢装置		挥发分	/	%	
		热值 用量	/	MJ/kg	
		所里 硫分	/	τ %	
	天然气	灰分	/	%	
		挥发分	/	%	
	田中昌	热值	/	MJ/kg	
	用电量 蒸汽消耗量		/	KWh	
	※/ 1/月代里			MJ	1

3 能源消耗

				用量	/	t	
			- 天然气	硫分	/	%	
		甲醇制氢装置	7 7/11	灰分		%	
				挥发分		%	
				热值 用量	/	MJ/kg t	
				硫分	/	%	
			干气	灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值 探光八	/	MJ/kg	
				挥发分 热值	/	% MJ/kg	
			干气	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
		 硫氢化钠制取联合生产装置		用量	/	t	
			天然气	硫分 灰分	/	% %	
			人然 (挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量		/	MJ	
				用量	/	t	
			 天然气	硫分 灰分	/ /	% %	
			>>5m V	次分 挥发分	<u>'</u> /	%	
				热值	/	MJ/kg	
		 装载系统	用电量		/	KWh	
		4x +4x/1\2\u00e4\u	蒸汽消耗量		/	MJ	
				用量	/	t o/	
			 干气	硫分 灰分	/ /	% %	
			' '	次分 挥发分	/	% %	
				热值	/	MJ/kg	
				用量	/	t	
				硫分	/	%	
			干气	灰分	/	%	
				挥发分 热值	/	% MJ/kg	
			 	然且		KWh	
		轻芳烃加氢装置	蒸汽消耗量			MJ	
				用量	/	t	
				硫分	/	%	
			天然气	灰分		%	
				挥发分		% M 1/1ca	
				热值 用量	/	MJ/kg t	
				而 <u>量</u> 硫分	/	%	
			天然气	灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值		MJ/kg	
		除盐水站	用电量			KWh	
			蒸汽消耗量	 用量	/	MJ t	
				硫分	/	%	
			干气	灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
		CO下t/oMCC注票 /MCC共平、	たなせれる 中サルフ Filenda 9	热值 化气 工气		MJ/kg	
		60万t/aMCC装置 (MCC装置) 60万t/aMCC装置 (原料预处理)	轻芳烃、中芳烃、裂解料、液	.化二、十二	60	万t	
		中芳烃加氢装置	 精制中芳烃、烷烃改质料		40	万t	
		供排水系统				r -	
		储存系统					
		其他公用单元					
		原料油卸车系统 气体分馏联合装置 (MTBE)	MTBE、醚后C4		2	万t	
		气体分馏联合装置(MIDE) 气体分馏联合装置(产品脱硫及脱硫醇)			-	\J.	
4		气体分馏联合装置 (气分)	丙烷,丙烯,C4馏分		10	万t	
		火炬系统					
		热力生产单元					
		烷烃脱氢装置 甲醇制氢装置					
		中野利國表直 硫氢化钠制取联合生产装置					
		装载系统					
		轻芳烃加氢装置					
		除盐水站	T-24-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-		-		
			正常运行时间 非正常运行时间		969 0	h h	
			非止吊运行时间 停产时间		1031	n h	
			生产负荷		48.45	%	
			正常运行时间		/	h	
			非正常运行时间		/	h	
			停产时间		/	h o/	
			生产负荷 正常运行时间		/ 720	% h	
			非正常运行时间		0	h	
		中方短加氢表直 	停产时间		1280	h	
			生产负荷		36	%	
			正常运行时间		/	h	
			非正常运行时间 停产时间		/	h h	
			停广时间 生产负荷		/	n %	
	<u> </u>		正常运行时间		1800	h	

		储存系统	非止常运行时间	0	h	
		INT I NOT	停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
			非正常运行时间	/	h	
		其他公用单元	停产时间	/	h	
			生产负荷 正常运行时间	/	% h	
			正常运行时间	/	h	
		原料油卸车系统	非正常运行时间 停产时间	/	h	
			生产负荷	/	%	
			正常运行时间	969	h	
		气体分馏联合装置 (MTBE)	非正常运行时间 停产时间	0	h h	
			生产负荷	48.45	%	
			正常运行时间	969	h	
_	1942年1947年 李在节	气体分馏联合装置 (产品脱硫及脱硫醇)	非正常运行时间 停产时间	1031	h h	
5	运行时间和生产负荷		生产负荷	48.45	%	
			正常运行时间	969	h	
		气体分馏联合装置 (气分)	非正常运行时间 停产时间	0 1031	h h	
			生产负荷		%	
			正常运行时间	/	h	
		火炬系统	非正常运行时间 停产时间	/	n h	
			生产负荷	/	%	
			正常运行时间	/	h	
		热力生产单元	非正常运行时间 停产时间	/	n h	
			生产负荷	/	%	
			正常运行时间 非正常运行时间	0	h	
		烷烃脱氢装置	停产时间	•	h	
			生产负荷	0	%	
			正常运行时间 非正常运行时间	720 0	h	
		甲醇制氢装置	停产时间	1280	h	
			生产负荷	36	%	
			正常运行时间 非正常运行时间	/	h h	
		硫氢化钠制取联合生产装置	停产时间	/	h	
			生产负荷	/	%	
			正常运行时间 非正常运行时间	/	h h	
		装载系统	停产时间	/	h	
			生产负荷		%	
			正常运行时间 非正常运行时间	969	h h	
		轻芳烃加氢装置 	停产时间	1031	h	
			生产负荷 正常运行时间	48.45	%	
		7.4.4.1.2.1	非正常运行时间	/	h	
		除盐水站	停产时间	/	h	
		 60万t/aMCC装置 (MCC装置)	生产负荷 轻芳烃、中芳烃、裂解料、液化气、干气	/ 43069.175	% t	
		60万t/aMCC装置(原料预处理)	燃料油2#、中芳烃、石脑油		万t/a	
		中芳烃加氢装置	精制中芳烃、烷烃改质料	17334.4	t	
		供排水系统 储存系统	其他	/		
		其他公用单元	无	/		
		原料油卸车系统	无 MTDE 歌与C4		万t/a	
		气体分馏联合装置 (MTBE) 气体分馏联合装置 (产品脱硫及脱硫醇)	MTBE、醚后C4 脱后液化气、脱后干气	3533 /	t 万t/a	
6	主要产品产量	气体分馏联合装置 (气分)	丙烷,丙烯,C4馏分	7167.4	t	
		火炬系统	其他 有机热载体	/	MW	
		热力生产单元	蒸汽	/	IVIVV	
		烷烃脱氢装置	烷烃脱氢油、C5、C6异构油、C6轻烃组分	/	万t/a	
		甲醇制氢装置 硫氢化钠制取联合生产装置	氢气 净化水、硫氢化钠、贫液	/	万t/a	
		装载系统	中芳烃、轻芳烃、C6轻烃组分、裂解料	/), i u	
		轻芳烃加氢装置	精制轻芳烃	/	万t/a	
		除盐水站	除盐水 工业新鲜水	/ 122714	m ³	 本季度用水量在此一起统计
		60万t/aMCC装置 (MCC装置)	回用水	/	t	
		WOOKE/	生活用水 废水排放量	/	t	
			工业新鲜水	/	t	
		 60万t/aMCC装置(原料预处理)	回用水	/	t	
		(3)	生活用水 废水排放量	/	t t	
			工业新鲜水	/	t	
		山 芝 松加 复 准署	回用水	/	t	
		中芳烃加氢装置	生活用水 废水排放量	/	τ t	
			工业新鲜水 回用水	/	t t	
		供排水系统	生活用水	/	t	
			废水排放量 工业新鲜水	/	t	
			ユ	<u>'</u>	L .	

		陌仔永筑	凹用水	/	τ	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
			工业新鲜水	/	+	
				,	l L	
		其他公用单元	回用水	/	τ	
		共他公用平几	生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
				/	1	
			工业新鲜水	/		
		原料油卸车系统	回用水	/	t	
		луч (тщ <i>ъ</i> г-т-луз) ₀	生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
			工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	+	
		气体分馏联合装置 (MTBE)	生活用水	/	t	
				/		
			废水排放量	/	t	
			工业新鲜水	/	t	
_	Hrp +11-ale	气体八柳联入壮军 / 玄口昭体及昭体前	回用水	/	t	
7	取排水	气体分馏联合装置 (产品脱硫及脱硫醇)	生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
			工业新鲜水	/	+	
				/ /	L L	
		气体分馏联合装置 (气分)	回用水	/	τ	
1			生活用水		t	
			废水排放量	/	t	
			工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
		火炬系统	生活用水	/	+	
				,	L .	
			废水排放量	/	τ	
			工业新鲜水	/	t	
		热力生产单元	回用水	/	t	
		(271主) 平元	生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
			工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	+	
		烷烃脱氢装置		,	L	
			生活用水	/	τ	
			废水排放量	/	t	
			工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
		甲醇制氢装置	生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
			工业新鲜水	/	+	
				/		
		硫氢化钠制取联合生产装置	回用水	/	τ	
		INDEAL COUNTY NO TO A WELL STORY	生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
			工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
		装载系统	生活用水	/	<u>-</u>	
				/	L	
			废水排放量	/	l -	
			工业新鲜水	<u>/</u>	t	
		人 	回用水	/	t	
		轻芳烃加氢装置	生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
			工业新鲜水	/	<u>-</u>	
				/ /	L	
		除盐水站	回用水	/	l.	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
			治理设施编号	/		
			治理设施类型	/		
			开工时间	/		
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	建设投产时间	/		
				/	<u> </u>	
			计划总投资	/	万元	
L			报告周期内累计完成投资	<u>/</u>	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

₩₩□ ₩ ₩	₩₩₽₩₽₽₽	排放口名称	污染物		实际担	非放量 (吨)		备 注
排放口类型	排放口编码	排放口名例	75条物	10月份	11月份	12月份	季度合计	一
			颗粒物	0	0	0.011	0.011	
	DA001	中芳烃加氢加热炉排气筒	氮氧化物	0	0	0.387	0.387	
			二氧化硫	0	0	0	0	
			二氧化硫	0.00223	0.00195	0.00308	0.00726	
	DA002	燃气锅炉排气筒	林格曼黑度	/	/	/	/	
	DA002		氮氧化物	0.131	0.326	0.845	1.302	
			颗粒物	0.00164	0.00561	0.0242	0.03145	
		烷烃脱氢导热油炉排气筒	氮氧化物	0	0	0	0	
	DA003		颗粒物	0	0	0	0	
	DA003		二氧化硫	0	0	0	0	
			林格曼黑度	/	/	/	/	
			氮氧化物	0	0	0.56	0.56	
	DA005	 甲醇制氢导热油炉排气筒	林格曼黑度	/	/	/	/	
	DA005	中野中全分然(田)广州(同	颗粒物	0	0	0.019	0.019	
			二氧化硫	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0.0701	0.372	0.4421	
	DA007	MCC再生烟气	镍及其化合物	/	/	/	0	
	DAUUT	IVIOO++-主ル	氮氧化物	0	1.12	4.96	6.08	
			二氧化硫	0	0.0218	0.298	0.3198	

	DA008	MCC预处理加热炉排气筒	米贝 料亚特列	0	0	0	0	
	<i>D</i> 71000	1000	二氧化硫	0	0	0	0	
			氮氧化物	0	0	0	0	
	DA009	油气回收排气筒	挥发性有机物	0.0229	0.0246	0.018	0.0655	
			氮氧化物	0	0	0.063	0.063	
	DA010	轻芳烃加氢加热炉A排气筒	二氧化硫	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0.0022	0.0022	
			二氧化硫	0	0	0	0	
有组织废气主要排放口	DA011	轻芳烃加氢加热炉B排气筒	颗粒物	0	0	0.004	0.004	
			氮氧化物	0	0	0.109	0.109	
			硫化氢	/	/	/	0	
			氨 (氨气)	/	/	/	0	
			臭气浓度	/	/	/	0	
	2.040	>= 1.74	挥发性有机物	0.817	0.93	0.665	2.412	
	DA012	污水除臭设施排气筒	苯	/	/	/	0	
			· 酚类	/	/	/	0	
			甲苯	/	/	/	0	
			二甲苯	/	/	/	0	
				0	0	0	0	
	DA013	烷烃脱氢预热炉排气筒	氮氧化物	0	0	0	0	
		// Jii 41 3	二氧化硫	0	0	0	0	
			二氧化硫	0	0	0	0	
	DA014	烷烃脱氢加热炉排气筒	<u>— 1110000</u> 颗粒物	0	0	0	0	
		750-20-001/11/11/20	氮氧化物	0	0	0	0	
			二氧化硫	0	0	0	0	
	DA015	烷烃脱氢循环氢干燥炉排气筒	氮氧化物	0	0	0	0	
		750-26-174 1-1755 311 313	颗粒物	0	0	0	0	
	DA016		二氧化硫	0	0	0	0	
		中芳烃加氢重沸炉排气筒	氮氧化物	0	0	0.555	0.555	
			颗粒物	0	0	0.015	0.015	
		甲醇制氢预热炉排气筒	二氧化硫	0	0	0.00156	0.00156	
	DA017		氮氧化物	0	0	0.056	0.056	
			颗粒物	0	0	0.00105	0.00105	
			甲苯	/	/	/	0	
	D 4 0 4 0		二甲苯	0	/	/	0	
	DA019	危废贮存间排气筒	挥发性有机物	0.000212	0.00015	0.000093	0.000455	
			苯	/	/	/	0	
		-	挥发性有机物	5.623	3.624	4.268	13.515	
			颗粒物	0	0	0	0	
			甲苯	/	/	/	0	
			臭气浓度	/	/	/	0	
	其他	也合计	硫化氢	/	/	/	0	
			苯并[a]芘	/	/	/	0	
			二甲苯	/	/	/	0	
			<u> </u>	/	/	- [/	0	
			苯	/	/	/	0	+ -
			NOx	0.131	1.446	7.535	9.112	+ -
	-	- ^ \ \	VOCs	6.463112	4.57875	4.951093	15.992955	
	全厂	合计	颗粒物	0.00164	0.07571	0.44845	0.5258	
			SO2	0.00223	0.02375	0.30264	0.32862	

表3-2 废水排放量

	41-24- 2	41-24-177	₩₩₽₽₽₩	2=\$h.46		实际排			备注
排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	10月份	11月份	12月份	季度合计	-
		DW003	酸性水汽提装置废水排放口	总砷	/	/	/	0	
		DW004		烷基汞	/	/	/	0	
		D 11004		总汞	/	/	/	0	
				甲苯	/	/	/	0	
				总有机碳	/	/	/	0	
				总钒	/	/	/	0	
				总氰化物	/	/	/	0	
				五日生化需氧量	/	/	/	0	
				间二甲苯	/	/	/	0	
				石油类	/	/	/	0	
				悬浮物	/	/	/	0	
主要排放口	间接排放			总磷 (以P计)	/	/	/	0	1
	1 332311720	DW001	废水总排口	硫化物	/	/	/	0	
			2000	pH值	/	/	/	/	
				化学需氧量	0.573	1.12	2.99	4.683	
				总氮 (以N计)	0.493	0.358	0.973	1.824	
				对二甲苯	/	/	/	0	
				苯	/	/	/	0	
				氨氮 (NH3-N)	0.0901	0.101	0.336	0.5271	
				乙苯	/	/	/	0	1
				挥发酚	/	/	/	0	+
				邻二甲苯	/	/	/	0	+
		DW002	烟气脱硫废水排放口	总镍	/	/	/	0	+
				悬浮物	/	/	/	0	+
				总汞	/	/	/	0	+
				硫化物	/	/	/	0	+
				总氮 (以N计)	0.493	0.358	0.973	1.824	+
				总镍	/	/	/	0	1
				对二甲苯	/	/	/	0	+
				邻二甲苯	/	/	/	0	+
				总有机碳	/	/	/	0	+
				总磷 (以P计)	/	/	/	0	+
		A	V A VI	氨氮 (NH3-N)	0.0901	0.101	0.336	0.5271	+
		全厂间接排	放合计	pH值	/	/	/	/	+
				甲苯	/	/	/	0	+
				· · · 总氰化物	/	/	/	0	+
				烷基汞	/	/	/	0	+
				挥发酚	/	/	/	0	+
) I ~ HI	ľ			-	\pm

心 乳	/	/	/	U	
石油类	/	/	/	0	
化学需氧量	0.573	1.12	2.99	4.683	
苯	/	/	/	0	
间二甲苯	/	/	/	0	
五日生化需氧量	/	/	/	0	
总砷	/	/	/	0	
乙苯	/	/	/	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
开始时段-结束时段	以呼以池	以降水凸	污染因子	排放范围	及入门自则也

(四)结论

企业4季度生产期间按时监 测,无超标排放现象

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	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
MCC装置 - TS001	加强管控,采用清洁生产工艺	否	否	否	否	/
一般固体废物贮存间 - TS005	加强管控,采用清洁生产工艺	否	否	否	否	/
	加强管控,采用清洁生产工艺	否	否	否	否	/
	加强管控,采用清洁生产工艺	否	否	否	否	/
危废贮存间 - TS003	加强管控,采用清洁生产工艺	否	否	否	否	/