

排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：广东国兴乳胶丝有限公司

注册地址：揭阳高新区7号街以南、3号路以东地段

行业类别：橡胶板、管、带制造，锅炉

生产经营场所地址：揭阳高新区7号街以南、3号路以东地
段

统一社会信用代码：91445200568255962D

法定代表人（主要负责人）：谢炎庆

技术负责人：陈建林

固定电话：0663-3566666

移动电话：13924431314

企业盖章：

申请日期：2020年09月07日



202044524200026120200907154521

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	广东国兴乳胶丝有限公司	注册地址	揭阳高新区7号街以南、3号路以东地段
生产经营场所地址	揭阳高新区7号街以南、3号路以东地段	邮政编码（1）	522000
行业类别	橡胶板、管、带制造，锅炉	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2014-01-06		
生产经营场所中心经度（4）	116° 6' 51.34"	生产经营场所中心纬度（5）	23° 34' 0.66"
组织机构代码	/	统一社会信用代码	91445200568255962D
技术负责人	陈建林	联系电话	13924431314
所在地是否属于大气重点控制区（6）	否	所在地是否属于总磷控制区（7）	否
所在地是否属于总氮控制区（7）	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8）	否
是否位于工业园区（9）	是	所属工业园区名称	广东揭阳产业转移工业园区
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号（10）	揭市环审【2017】253号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11）	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正（12）	否	排污许可证管理类别（13）	简化管理
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

(2) 2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

(3) 指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

(4)、(5) 指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(6) “大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

(7) 总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》(国发〔2016〕65号)以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

(8) 是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

(9) 是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

(10) 是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

(11) 对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》(国发〔2013〕41号)和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》(国办发〔2014〕56号)要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

(12) 指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

(13) 排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

(14) 对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号(或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书)，并列出一上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为备用锅炉	设施参数(3)				其他设施信息	产品(介质)名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
1	热力生产单元	燃烧系统	燃生物质锅炉	MF0002	是	锅炉额定出力	6	t/h		两个锅炉一备一用	有机热载体	6	t/h	7200		
2	热力生产单元	燃烧系统	燃气锅炉	MF0001	否	锅炉额定出力	6	t/h		两个锅炉一备一用	有机热载体	6	t/h	7200		



序号	生产线名称	生产线编号	产品名称	生产能力	产品计量单位	设计年生产时间 (d)	其他产品信息
1	乳胶丝生产线4	SCX004	乳胶丝	2400	t/a	7200	生产普通型乳胶丝150t、中细型乳胶丝1150t、细型乳胶丝100t, 合计2400t
2	废气处理系统	SCX008	/	/	/	7200	
3	废水处理系统	SCX007	/	/	/	7200	
4	乳胶丝生产线1	SCX001	乳胶丝	2400	t/a	7200	生产普通型乳胶丝150t、中细型乳胶丝1150t、细型乳胶丝100t, 合计2400t
5	乳胶丝生产线3	SCX003	乳胶丝	2400	t/a	7200	生产普通型乳胶丝150t、中细型乳胶丝1150t、细型乳胶丝100t, 合计2400t
6	辅助单元	SCX006	/	/	/	7200	
7	乳胶丝生产线2	SCX002	乳胶丝	2400	t/a	7200	生产普通型乳胶丝150t、中细型乳胶



序号	生产线名称	生产线编号	产品名称	生产能力	产品计量单位	设计年生产时间 (d)	其他产品信息
							丝1150t、细型乳胶丝100t, 合计2400t
8	储运单元	SCX005	/	/	/	7200	

表2-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
1	乳胶丝生产线4	SCX004	配料	密封搅拌研磨配料	分散罐	MF0065	容量	t	5			
					分散罐	MF0066	容量	t	5			
					分散罐	MF0067	容量	t	5			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					分散罐	MF0068	容量	t	5			
					分散罐	MF0069	容量	t	5			
					分散罐	MF0070	容量	t	5		备用	
					分散罐	MF0071	容量	t	5		备用	
					搅拌研磨机组	MF0064	处理能力	t	2400			
					冷却罐	MF0072	容量	t	15			
					冷却罐	MF0073	容量	t	15			
					冷却罐	MF0074	容量	t	18			
					冷却罐	MF0075	容量	t	15			
			炼胶	挤出工艺	挤出机	MF0076	处理能力	t/a	2400			
			成型	醋酸水凝固	醋酸水槽	MF0077	容积	m3	12			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
			水洗	水洗工艺	水洗槽	MF0078	容积	m3	18			
			干燥	烘干	烘干床	MF0079	处理能力	t/a	2400			
			硫化	硫化定型	硫化床	MF0080	处理能力	t/a	2400			
			拼根	打粉拼根	拼根机	MF0081	处理能力	t/a	2400			
2	废气处理系统	SCX008	废气处理系统	中和酸雾处理	酸雾废气处理装置	TA001	设计处理能力	m3/h	10000			
					酸雾废气处理装置	TA002	设计处理能力	m3/h	10000			
					酸雾废气处理装置	TA003	设计处理能力	m3/h	10000			
					酸雾废气处理装置	TA004	设计处理能力	m3/h	10000			
					酸雾废气处理装置	TA005	设计处理能力	m3/h	10000			
					酸雾废气	TA006	设计处理能	m3/h	10000			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					处理装置		力					
			废气处理系统	中和塔、UV光解	生产烘干线废气处理装置	TA007	设计处理能力	m3/h	15000			
					生产烘干线废气处理装置	TA008	设计处理能力	m3/h	15000			
			废气处理系统	布袋除尘	粉尘回收治理设施	TA009	设计处理能力	m3/h	3500			
					粉尘回收治理设施	TA010	设计处理能力	m3/h	3500			
3	废水处理系统	SCX007	废水处理系统	物化+生物化的多级处理工艺	厂区综合污水处理设施	TW001	设计处理能力	t/d	50			
4	乳胶丝生产线1	SCX001	配料	密封搅拌研磨配料	分散罐	MF0017	容量	t	5			
					分散罐	MF0018	容量	t	5			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					分散罐	MF0019	容量	t	5			
					分散罐	MF0020	容量	t	5			
					分散罐	MF0021	容量	t	5			
					搅拌研磨机组	MF0016	处理能力	t	2400			
					冷却罐	MF0022	容量	t	15			
					冷却罐	MF0023	容量	t	15			
					冷却罐	MF0024	容量	t	15			
					冷却罐	MF0025	容量	t	15			
			炼胶	挤出工艺	挤出机	MF0026	处理能力	t	2400		挤出机在醋酸水槽中挤出	
			成型	醋酸水凝固	醋酸水槽	MF0027	容积	m3	12			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
			水洗	水洗工艺	水洗槽	MF0028	容积	m3	18			
			干燥	烘干	烘干床	MF0029	处理能力	t	2400			
			硫化	硫化定型	硫化床	MF0030	处理能力	t	2400			
			拼根	打粉拼根	拼根机	MF0031	处理能力	t	2400			
5	乳胶丝生产线3	SCX003	配料	密封搅拌研磨配料	分散罐	MF0049	容量	t	5			
					分散罐	MF0050	容量	t	5			
					分散罐	MF0051	容量	t	5			
					分散罐	MF0052	容量	t	5			
					分散罐	MF0053	容量	t	5			
					搅拌研磨机组	MF0048	处理能力	t/a	2400			
					冷却罐	MF0054	容量	t	15			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					冷却罐	MF0055	容量	t	15			
					冷却罐	MF0056	容量	t	15			
					冷却罐	MF0057	容量	t	15			
			炼胶	挤出工艺	挤出机	MF0058	处理能力	t/a	2400			
			成型	醋酸水凝固	醋酸水槽	MF0059	容积	m3	12			
			水洗	水洗工艺	水洗槽	MF0060	容积	m3	18			
			干燥	烘干	烘干床	MF0061	处理能力	t/a	2400			
			硫化	硫化定型	硫化床	MF0062	处理能力	t/a	2400			
			拼根	打粉拼根	拼根机	MF0063	处理能力	t/a	2400			
6	辅助单元	SCX006	冷水机组	制冷循环	冷水机	MF0013	设计处理能力	m3/h	59.24			
			纯水机组	过滤	纯水机	MF0014	设计处理能	t/h	4			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值		
							力				
					纯水机	MF0015	设计处理能力	t/h	4		
7	乳胶丝生产线2	SCX002	配料	密封搅拌研磨配料	分散罐	MF0033	容量	t	5		
					分散罐	MF0034	容量	t	5		
					分散罐	MF0035	容量	t	5		
					分散罐	MF0036	容量	t	5		
					分散罐	MF0037	容量	t	5		
					搅拌研磨机组	MF0032	处理能力	t	2400		
					冷却罐	MF0038	容量	t	15		
					冷却罐	MF0039	容量	t	15		
					冷却罐	MF0040	容量	t	15		



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					冷却罐	MF0041	容量	t	15			
			炼胶	挤出工艺	挤出机	MF0042	处理能力	t	2400			
			成型	醋酸水凝固	醋酸水槽	MF0043	容积	m3	12			
			水洗	水洗工艺	水洗槽	MF0044	容积	m3	18			
			干燥	烘干	烘干床	MF0045	处理能力	t/a	2400			
			硫化	硫化定型	硫化床	MF0046	处理能力	t/a	2400			
			拼根	打粉拼根	拼根机	MF0047	处理能力	t/a	2400			
8	储运单元	SCX005	储存	/	乳胶储罐	MF0003	容量	t	200			
					乳胶储罐	MF0004	容量	t	200			
					乳胶储罐	MF0005	容量	t	200			
					乳胶储罐	MF0006	容积	t	200			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					乳胶储罐	MF0007	容量	t	200			
					乳胶储罐	MF0008	容量	t	200			
					乳胶储罐	MF0009	容量	t	200			
					乳胶储罐	MF0010	容量	t	200			
					乳胶储罐	MF0011	容量	t	200			
					乳胶储罐	MF0012	容量	t	200			

- 注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。
（2）指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。
（3）指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。
（4）指相应工艺中主要产品名称。
（5）、（6）指相应工艺中主要产品设计产能。
（7）指设计年生产时间。



(二) 主要原辅材料及燃料

表3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类(1)	类型	名称(2)	具体物质名称	设计年使用量	计量单位	其他信息
原料及辅料							
1	辅料	硫化材料	硫化剂(硫磺、其他)	硫磺粉	230.4	t/a	
2	辅料	其他材料	工业醋酸	醋酸	1382.4	t/a	VOCs: 98mg/kg
3	辅料	其他材料	滑石粉	滑石粉	518.4	t/a	
4	辅料	其他材料	钛白粉	二氧化钛	1728	t/a	
5	辅料	填充材料	高岭土	高岭土	2880	t/a	
6	辅料	稳定材料	惰性料	惰性料	28.8	t/a	
7	辅料	稳定材料	活性料	活性料	28.8	t/a	



8	辅料	稳定材料	氢氧化钾	氢氧化钾	9.56	t/a				
9	原料	橡胶材料	天然乳胶	天然乳胶	23040	t/a				
燃料										
序号	燃料名称	年最大使用量	计量单位	低位热值(kJ/kg)	含硫率(%)	灰分(%)	硫化氢含量(%) 挥发分(%)	其他相关物质成分	物质成分占比(%)	其他信息
1	天然气	2304000	m3	6192	0	0	0	0		

序号	种类(1)		名称(2)		设计年使用量		计量单位(3)		其他信息								
原料及辅料																	
固体及液体燃料信息																	
序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	水分(%)	灰分(%)	挥发分(%)	固定碳(%)	碳(%)	氢(%)	氧(%)	氮(%)	硫(%)	低位发热量(MJ/kg)	汞含量(μg/g)	年燃料使用量(t/a)	其他信息
1	热力生产	MF0002	燃生物质	生物质燃	6.42	2.03	81.02	16.95	/	/	/	/	0.035	4013	/	3600	



单元		锅炉		料		气体燃料信息																	
序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	甲烷 (%)	乙烷 (%)	丙烷 (%)	异/正丁烷 (%)	异/正戊烷 (%)	己烷及更重组分 (%)	一氧化碳 (%)	二氧化碳 (%)	氢 (%)	氧 (%)	氮 (%)	硫化氢 (%)	其他组分 (%)	总硫 (%或 mg/m ³)	低位发热量 (MJ/m ³)	年燃料使用量 (万 m ³ /a)	其他信息		
1	热力生产单元	MF0001	燃气锅炉	天然气	91.56	5.96	1.65	0.68	0.03	0	/	0	/	0	0.12	/	/	/%	6192	230.4			

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万t/a、万m³/a等。

（4）指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。



202044524200026120200907154521

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	热力生产单元	MF0001	燃气锅炉	锅炉废气	二氧化硫	有组织	TA011	/	是		DA009	锅炉废气排放口1#	是	一般排放口	
				锅炉废气	氮氧化物	有组织	TA011	低氮燃烧	是		DA009	锅炉废气排放口1#	是	一般排放口	
				锅炉废气	颗粒物	有组织	TA011	/	是		DA009	锅炉废气排放口1#	是	一般排放口	
				锅炉废	林格曼黑	有组织	/				DA009	锅炉废	是	一般排	



序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
				气	度							气排放口1#		放口	
2	热力生产单元	MF0002	燃生物质锅炉	锅炉废气	二氧化硫	有组织	TA012	脱硫除尘设施	是		DA010	锅炉废气排放口 2#	是	一般排放口	
				锅炉废气	氮氧化物	有组织	TA012	低氮燃烧	是		DA010	锅炉废气排放口 2#	是	一般排放口	
				锅炉废气	颗粒物	有组织	TA012	脱硫除尘设施	是		DA010	锅炉废气排放口 2#	是	一般排放口	
				锅炉废气	林格曼黑度	有组织	/				DA010	锅炉废气排放口 2#	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
1	乳胶丝生产线1, SCX001	炼胶	MF0026	挤出机	挤出废气	颗粒物, 非甲烷总烃, 臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	有组织	TA007	生产烘干线废气处理装置	中和塔、UV光解	90	是		挤出成型线废气排放口	DA007	是	一般排放口	
2	乳胶丝生产线1, SCX001	成型	MF0027	醋酸水槽	乙酸废气	乙酸	有组织	TA001	酸雾废气处理装置	酸雾中和工艺	90	是		酸雾废气排放口1#	DA001	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
3	乳胶丝生产线1, SCX001	水洗	MF0028	水洗槽	乙酸废气	乙酸	有组织	TA002	酸雾废气处理装置	酸雾中和工艺	90	是		酸雾废气排放口2#	DA002	是	一般排放口	
4	乳胶丝生产线1, SCX001	干燥	MF0029	烘干床	烘干废气	颗粒物, 非甲烷总烃, 臭气浓度, 乙酸	有组织	TA008	生产烘干线废气处理装置	中和塔、UV光解	90	是		烘干线废气排放口	DA008	是	一般排放口	
5	乳胶丝生产线1	硫化	MF0030	硫化床	硫化废气	臭气浓度, 非甲	有组织	TA008	生产烘干线废气处理	中和塔、UV光解	90	是		烘干线废气排	DA008	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	, SCX001					烷总烃, 氨(氨气), 硫化氢			装置				放口				
6	乳胶丝生产线1, SCX001	拼根	MF0031	拼根机	拼根废气	颗粒物	无组织	TA009	粉尘回收治理设施	脉冲布袋除尘	90	是					
7	乳胶丝生产线2, SCX	炼胶	MF0042	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃, 臭气浓	有组织	TA007	生产烘干线废气处理装置	中和塔、UV光解	90	是	挤出成型线废气排	DA007	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	002					度,氨(氨气),硫化氢,颗粒物							放口					
8	乳胶丝生产线2, SCX002	成型	MF0043	醋酸水槽	乙酸废气	乙酸	有组织	TA001	酸雾废气处理装置	酸雾中和工艺	90	是		酸雾废气排放口2#	DA002	是	一般排放口	
9	乳胶丝生产线2, SCX	水洗	MF0044	水洗槽	乙酸废气	乙酸	有组织	TA002	酸雾废气处理装置	酸雾中和工艺	90	是		酸雾废气排放口2#	DA002	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	002																	
10	乳胶丝生产线2, SCX 002	干燥	MF004 5	烘干床	烘干废气	非甲烷总烃, 臭气浓度, 颗粒物, 乙酸	有组织	TA008	生产烘干线废气处理装置	中和塔、UV光解	90	是		烘干线废气排放口	DA008	是	一般排放口	
11	乳胶丝生产线2, SCX 002	硫化	MF004 6	硫化床	硫化废气	非甲烷总烃, 臭气浓度, 氨(氨气),	有组织	TA008	生产烘干线废气处理装置	中和塔、UV光解	90	是		烘干线废气排放口	DA008	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
						硫化氢											
12	乳胶丝生产线2, SCX002	拼根	MF0047	拼根机	拼根废气	颗粒物	无组织	TA009	粉尘回收治理设施	脉冲布袋除尘	90	是					
13	乳胶丝生产线3, SCX003	拼根	MF0063	拼根机	拼根废气	颗粒物	无组织	TA010	粉尘回收治理设施	脉冲滤筒除尘	90	是					
14	乳胶丝生产线4	炼胶	MF0076	挤出机	挤出废气	颗粒物, 非甲烷	有组织	TA007	生产烘干线废气处理	中和塔、UV光解	90	是	挤出成型线废	DA007	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	, SCX 004					总烃, 臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢			装置					气排放口				
15	乳胶丝生产线4, SCX 004	成型	MF007 7	醋酸水槽	乙酸废气	乙酸	有组织	TA005	酸雾废气处理装置	酸雾中和工艺	90	是		酸雾废气排放口5#	DA005	是	一般排放口	
16	乳胶丝生产线4	水洗	MF007 8	水洗槽	乙酸废气	乙酸	有组织	TA006	酸雾废气处理装置	酸雾中和工艺	90	是		酸雾废气排放	DA006	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	, SCX004												口6#					
17	乳胶丝生产线4, SCX004	干燥	MF0079	烘干床	烘干废气	颗粒物, 非甲烷总烃, 臭气浓度, 乙酸	有组织	TA008	生产烘干线废气处理装置	中和塔、UV光解	90	是		烘干线废气排放口	DA008	是	一般排放口	
18	乳胶丝生产线4, SCX004	硫化	MF0080	硫化床	硫化废气	非甲烷总烃, 臭气浓度, 氨(氨	有组织	TA008	生产烘干线废气处理装置	中和塔、UV光解	90	是		烘干线废气排放口	DA008	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
						气), 硫化氢												
19	乳胶丝生产线4, SCX004	拼根	MF0081	拼根机	拼根废气	颗粒物	无组织	TA010	粉尘回收治理设施	脉冲滤筒除尘	90	是						
20	废水处理系统, SCX007	废水处理系统	TW001	厂区综合污水处理设施	废水处理设施废气	臭气浓度, 硫化氢, 氨(氨气), 乙酸	无组织	/										



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
21	乳胶丝生产线3, SCX003	炼胶	MF0058	挤出机	挤出废气	颗粒物, 非甲烷总烃, 臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	有组织	TA007	生产烘干线废气处理装置	中和塔、UV光解	90	是		挤出成型线废气排放口	DA007	是	一般排放口	
22	乳胶丝生产线3, SCX003	成型	MF0059	醋酸水槽	乙酸废气	乙酸	有组织	TA003	酸雾废气处理装置	酸雾中和工艺	90	是		酸雾废气排放口3#	DA003	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
23	乳胶丝生产线3, SCX003	水洗	MF0060	水洗槽	乙酸废气	乙酸	有组织	TA004	酸雾废气处理装置	酸雾中和工艺	90	是		酸雾废气排放口4#	DA004	是	一般排放口	
24	乳胶丝生产线3, SCX003	干燥	MF0061	烘干床	烘干废气	颗粒物, 非甲烷总烃, 臭气浓度, 乙酸	有组织	TA008	生产烘干线废气处理装置	中和塔、UV光解	90	是		烘干线废气排放口	DA008	是	一般排放口	
25	乳胶丝生产线3	硫化	MF0062	硫化床	硫化废气	非甲烷总烃, 臭	有组织	TA008	生产烘干线废气处理	中和塔、UV光解	90	是		烘干线废气排	DA008	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	, SCX 003					气浓度, 氨(氨气), 硫化氢			装置					放口				

注：(1) 指主要生产设施。

(2) 指生产设施对应的主要产污环节名称。

(3) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(4) 指有组织排放或无组织排放。



- (5) 污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。
- (6) 排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。
- (7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



202044524200026120200907154521

表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	厂内综合废水处理设施排水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以N计), 总磷 (以P计), pH值, 悬浮物, 五日生化需氧量, 石油类, 动植物油	TW001	厂内综合污水处理设施	物化+生化多级处理工艺	12.5	是		其他 (包括回喷、回灌、回灌、回灌、回灌等)	间接排放		DW001	综合污水回用监测口	是	一般排放口-其他	生产废水回用生产、生活用水回用绿化

注：(1) 指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。



202044524200026120200907154521

(2) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(3) 包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。

(4) 包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放。

(5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



三、大气污染物排放

(一) 排放口

表6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	酸雾废气排放口1#	乙酸	116° 6' 51.44"	23° 34' 5.95"	5	0.6	常温	
2	DA002	酸雾废气排放口2#	乙酸	116° 6' 51.44"	23° 34' 5.99"	5	0.6	常温	
3	DA003	酸雾废气排放口3#	乙酸	116° 6' 51.12"	23° 34' 6.17"	5	0.6	常温	
4	DA004	酸雾废气排放口4#	乙酸	116° 6' 51.48"	23° 34' 6.24"	5	0.6	常温	
5	DA005	酸雾废气排放口5#	乙酸	116° 6' 49.90"	23° 34' 3.76"	12	0.6	常温	
6	DA006	酸雾废气排放口6#	乙酸	116° 6' 52.16"	23° 34' 3.90"	12	0.6	常温	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
7	DA007	挤出成型线废气排放口	颗粒物, 非甲烷总烃, 臭气浓度, 氨 (氨气), 硫化氢	116° 6' 50.90"	23° 34' 3.86"	12	0.6	常温	
8	DA008	烘干线废气排放口	颗粒物, 非甲烷总烃, 臭气浓度, 乙酸, 氨 (氨气), 硫化氢	116° 6' 52.45"	23° 34' 3.83"	12	0.6	常温	
9	DA009	锅炉废气排放口1#	颗粒物, 二氧化硫, 林格曼黑度, 氮氧化物	116° 6' 52.34"	23° 34' 5.99"	25	0.6	150	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
10	DA010	锅炉废气排放口 2#	林格曼黑度, 二氧化硫, 颗粒物, 氮氧化物	116° 6' 53.10"	23° 34' 6.06"	25	0.6	150	

注：(1) 指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(2) 对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	DA001	酸雾废气排放口 1#	乙酸	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(G	/mg/Nm3	1.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	乙酸废气排放速率根据《制定地方大气污染物排放标准



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
				B/T13201-91)					的技术方法》(GB/T13201-91) 计算结果为 1.4kg/h
2	DA002	酸雾废气排放口2#	乙酸	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91)	/mg/Nm3	1.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	乙酸废气排放速率根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91) 计算结果为 1.4kg/h
3	DA003	酸雾废气排放口3#	乙酸	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91)	/mg/Nm3	1.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	乙酸废气排放速率根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91) 计算结果为



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
								1.4kg/h	
4	DA004	酸雾废气排放口4#	乙酸	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91)	/mg/Nm3	1.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	乙酸废气排放速率根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91)计算结果为1.4kg/h
5	DA005	酸雾废气排放口5#	乙酸	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91)	/mg/Nm3	1.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	乙酸废气排放速率根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91)计算结果为1.4kg/h
6	DA006	酸雾废气排放	乙酸	《制定地方大气污染物排放标准	/mg/Nm3	1.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	乙酸废气排放速率根据《制定地方大



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		口6#		的技术方法》(GB/T13201-91)					气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91) 计算结果为 1.4kg/h
7	DA007	挤出成型线废气排放口	硫化氢	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	/mg/Nm3	0.33	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
8	DA007	挤出成型线废气排放口	臭气浓度	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	2000	/	/	/	
9	DA007	挤出成型线废气排放口	非甲烷总烃	橡胶制品工业污染物排放标准GB 27632-2011	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
10	DA007	挤出成型线废气排放口	氨 (氨气)	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	4.9mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
11	DA007	挤出成型线废气排放口	颗粒物	橡胶制品工业污染物排放标准GB 27632-2011	12mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
12	DA008	烘干线废气排放口	乙酸	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91)	/mg/Nm3	1.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	乙酸废气排放速率根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91) 计算结果为1.4kg/h
13	DA008	烘干线废气排	颗粒物	橡胶制品工业污染物排放标准GB	12mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		放口		27632-2011					
14	DA008	烘干线 废气排 放口	非甲烷 总烃	橡胶制品工业污 染物排放标准GB 27632-2011	12mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
15	DA008	烘干线 废气排 放口	臭气浓 度	恶臭污染物排放 标准GB 14554- 93	2000	/	/	/	
16	DA008	烘干线 废气排 放口	氨 (氨 气)	恶臭污染物排放 标准GB 14554- 93	/mg/Nm3	4.9	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
17	DA008	烘干线 废气排 放口	硫化氢	恶臭污染物排放 标准GB 14554- 93	/mg/Nm3	0.33	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
18	DA009	锅炉废 气排放 口1#	颗粒物	锅炉大气污染物 排放标准DB44/7 65-2019	20mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
19	DA009	锅炉废	二氧化	锅炉大气污染物	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		气排放口1#	硫	排放标准DB44/765-2019					
20	DA009	锅炉废气排放口1#	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019	150mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
21	DA009	锅炉废气排放口1#	林格曼黑度	锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019	1级	/	/级	/级	
22	DA010	锅炉废气排放口2#	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
23	DA010	锅炉废气排放口2#	林格曼黑度	锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019	1级	/	/级	/级	
24	DA010	锅炉废气排放口2#	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019	20mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
25	DA010	锅炉废气排放口 2#	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019	150mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

注：(1) 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

(2) 新增污染源必填。

(3) 如火电厂超低排放浓度限值。



202044524200026120200907154521

(二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
主要排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/
		SO ₂			/	/	/	/	/	/	/	/
		NO _x			/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/
		乙酸			/	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
1	DA001	酸雾废气排放口1#	乙酸	/mg/Nm ³	1.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
2	DA002	酸雾废气排放口2#	乙酸	/mg/Nm ³	1.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
3	DA003	酸雾废气排放口3#	乙酸	/mg/Nm3	1.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA004	酸雾废气排放口4#	乙酸	/mg/Nm3	1.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA005	酸雾废气排放口5#	乙酸	/mg/Nm3	1.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
6	DA006	酸雾废气排放口6#	乙酸	/mg/Nm3	1.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA007	挤出成型线废气排放口	颗粒物	12mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
8	DA007	挤出成	非甲烷	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		型线废气排放口	总烃									
9	DA007	挤出成型线废气排放口	氨(氨气)	4.9mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
10	DA007	挤出成型线废气排放口	硫化氢	/mg/Nm ³	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
11	DA007	挤出成型线废气排放口	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
12	DA008	烘干线废气排	非甲烷总烃	12mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		放口										
13	DA008	烘干线 废气排 放口	硫化氢	/mg/Nm3	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
14	DA008	烘干线 废气排 放口	颗粒物	12mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
15	DA008	烘干线 废气排 放口	氨(氨 气)	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
16	DA008	烘干线 废气排 放口	乙酸	/mg/Nm3	1.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
17	DA008	烘干线 废气排 放口	臭气浓 度	2000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
18	DA009	锅炉废	林格曼	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		气排放口1#	黑度									
19	DA009	锅炉废气排放口1#	氮氧化物	150mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
20	DA009	锅炉废气排放口1#	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
21	DA009	锅炉废气排放口1#	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
22	DA010	锅炉废气排放口2#	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
23	DA010	锅炉废气排放口2#	氮氧化物	150mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)	
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
24	DA010	锅炉废气排放口 2#	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
25	DA010	锅炉废气排放口 2#	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
一般排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/	
		SO2			/	/	/	/	/	/	/	/	/
		NOx			/	/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/	/
		乙酸			/	/	/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)													
全厂有组织排放总计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/	
		SO2			/	/	/	/	/	/	/	/	/
		NOx			/	/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/	/
		乙酸			/	/	/	/	/	/	/	/	/



主要排放口备注信息

一般排放口备注信息

全厂排放口备注信息



注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



(三) 无组织排放信息

表9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		硫化氢	/	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
2	厂界		氨(氨气)	/	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
3	厂界		臭气浓度	/	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
4	厂界		颗粒物	/	橡胶制品工业污染物排放标准GB 27632-2011	1.0		/	/	/	/	/	/
5	厂界		非甲烷总烃	/	橡胶制品工业污染物排放标准GB 27632-2011	4.0		/	/	/	/	/	/
6	厂界		乙酸	/	苏联居民区大气中有害物质的最大允许浓度(CH24	0.2mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					5-71)								
7	厂区内, 厂房外	/	非甲烷总烃	/	橡胶制品工业污染物排放标准GB 27632-2011	4.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
8	TW001	废水处理设施废气	硫化氢		恶臭污染物排放标准GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
9	TW001	废水处理设施废气	臭气浓度		橡胶制品工业污染物排放标准GB 27632-2011	20mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
10	TW001	废水处理设施废气	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
11	TW001	废水处理设施废气	乙酸		苏联居民区大气中有害物质的最大允许浓度(CH24 5-71)	0.2mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
12	MF0031	拼根废气	颗粒物	粉尘回收利用设施	橡胶制品工业污染物排放标准GB 27632-2011	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
13	MF0047	拼根废气	颗粒物	粉尘回收治理设施	橡胶制品工业污染物排放标准GB 27632-2011	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
14	MF0063	拼根废气	颗粒物	粉尘回收治理设施	橡胶制品工业污染物排放标准GB 27632-2011	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
15	MF0081	拼根废气	颗粒物	粉尘回收治理设施	橡胶制品工业污染物排放标准GB 27632-2011	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计				颗粒物				/	/	/	/	/	/
				SO ₂				/	/	/	/	/	/
				NO _x				/	/	/	/	/	/
				VOCs				/	/	/	/	/	/
				乙酸				/	/	/	/	/	/



注：（1）主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。



202044524200026120200907154521

(四) 企业大气排放总许可量

表10 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/
5	乙酸	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息



企业大气排放总许可量备注信息

注：（1）“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。



202044524200026120200907154521

四、水污染物排放

(一) 排放口

表11 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	

表11-1 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	



表11-2雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	YS01	雨水排放口	116° 6' 52.27"	23° 34' 0.73"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	/	半坑溪	III类	116° 9' 38.74"	23° 33' 59.11"	

注：(1) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。



202044524200026120200907154521

(2) 指接纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

(3) 指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处接纳水体功能类别，如III类、IV类、V类等。

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DW001	综合污水回	116° 6' 52.99"	23° 34' 1.13"	其他 (包括回喷、回填、回灌、回用等)		/				



序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
		用监测口									

注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

（3）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（4）指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。



202044524200026120200907154521

表13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW001	综合污水回用监测口	化学需氧量	城市污水再生利用 工业用水水质GB/T 19923-2005	/mg/L	/mg/L	/mg/L	90mg/L	
2	DW001	综合污水回用监测口	动植物油	城市污水再生利用 工业用水水质GB/T 19923-2005	/mg/L	/mg/L	/mg/L	10mg/L	
3	DW001	综合污水回用监测口	总磷(以P计)	城市污水再生利用 工业用水水质GB/T 19923-2005	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
4	DW001	综合污水回	总氮(以N计)	城市污水再	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



202044524200026120200907154521

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
		用监测口)	生利用 工业用水水质GB/T 19923-2005					
5	DW001	综合污水回用监测口	悬浮物	城市污水再生利用 工业用水水质GB/T 19923-2005	/mg/L	/mg/L	/mg/L	60mg/L	
6	DW001	综合污水回用监测口	氨氮(NH ₃ -N)	城市污水再生利用 工业用水水质GB/T 19923-2005	10mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
7	DW001	综合污水回用监测口	石油类	城市污水再生利用 工业用水水	1mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				质GB/T 19923-2005					
8	DW001	综合污水回用监测口	pH值	城市污水再生利用 工业用水水质GB/T 19923-2005	6.5-8.5	/	/	/	
9	DW001	综合污水回用监测口	五日生化需氧量	城市污水再生利用 工业用水水质GB/T 19923-2005	10mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与接纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。



202044524200026120200907154521

(3) 新增污染源必填。



202044524200026120200907154521

(二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
主要排放口合计		CODcr								/
		氨氮								/
一般排放口										
1	DW001	综合污水回用监测口	悬浮物	60mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	综合污水回用监测口	总氮 (以N计)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	综合污水回用监测口	氨氮 (NH ₃ -N)	10mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	综合污水回用	总磷 (以P计)	/mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		监测口								
5	DW001	综合污水回用监测口	五日生化需氧量	10mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	综合污水回用监测口	pH值	6.5-8.5	/	/	/	/	/	/
7	DW001	综合污水回用监测口	动植物油	10mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	综合污水回用监测口	石油类	1mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW001	综合污水回用监测口	化学需氧量	90mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr		/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
			氨氮		/	/	/	/	/	/



202044524200026120200907154521

主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息



202044524200026120200907154521

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



五、噪声排放信息

表15 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	06至22	22至06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	65	55	厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区噪声排放限值。
频发噪声						
偶发噪声						



六、固体废物排放信息

表16 固体废物排放信息

固体废物排放信息														
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向					其他信息	
								自行贮存量 (t/a)	自行利用 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)			排放量 (t/a)
											委托利用量	委托处置量		
1	SCX001	废橡胶粒	废橡胶粒	一般工业固体废物	挤出时产生的废料	60	委托处置	/	/	/	60	/	/	乳胶丝生产线1、2、3、4四条生产线年共产生60吨废橡胶粒
2	SCX002	废醋酸	危险废	危险废	/	0.5	委托处	/	/	/	/	0.5	/	乳胶丝



		渣液	物	物			置							生产线 1、2、 3、4四 条生产 线年共 产生0. 5吨废 醋酸渣 液
3	SCX007	污泥	危险废 物	危险废 物	污水处 理站污 泥	0.5	委托处 置	/	/	/	/	0.5	/	
4	SCX005	废包装 桶	危险废 物	危险废 物	原料的 废包装 桶	3	委托处 置	/	/	/	/	3	/	
5	SCX001	废机油	危险废 物	危险废 物	机械设 备产生 的废机 油	0.2	委托处 置	/	/	/	/	0.2	/	
委托利用、委托处置														



序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	委托单位名称	危险废物利用和处置单位 危险废物经营许可证编号
1	SCX001	废机油	危险废物	有资质的危废处置机构	/
2	SCX002	废醋酸渣液	危险废物	有资质的危废处置机构	/
3	SCX001	废橡胶粒	一般工业固体废物	茂名回收公司	/
4	SCX005	废包装桶	危险废物	有资质的危废处置机构	/
5	SCX007	污泥	危险废物	有资质的危废处置机构	/
自行处置					
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	自行处置描述	

七、环境管理要求

(一) 自行监测

表17 自行监测及记录信息表



202044524200026120200907154521

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废气	DA001	酸雾废气排放口1#	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	乙酸	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	GBT 1628-2008 工业用冰乙酸	
2	废气	DA002	酸雾废气排放口2#	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	乙酸	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	GBT 1628-2008 工业用冰乙酸	
3	废气	DA003	酸雾废气排放	烟气流速, 烟气	乙酸	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	GBT 1628-2008 工业用冰乙酸	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			口3#	温度, 烟气含湿量, 烟气量										
4	废气	DA004	酸雾废气排放口4#	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	乙酸	手工					非连续采样至少3个	1次/年	GBT 1628-2008 工业用冰乙酸	
5	废气	DA005	酸雾废气排放口5#	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	乙酸	手工					非连续采样至少3个	1次/年	GBT 1628-2008 工业用冰乙酸	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				量, 烟气量										
6	废气	DA006	酸雾废气排放口6#	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	乙酸	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	GBT 1628-2008 工业用冰乙酸	
7	废气	DA007	挤出成型线废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋 法 GB T 14675- 1993	
8	废气	DA007	挤出	烟气	氨(氨气)	手工					非连续采	1次/年	空气和废气	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			成型线废气排放口	流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量)						样至少3个		氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
9	废气	DA007	挤出成型线废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	硫化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
10	废气	DA007	挤出成型线废气排	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			放口	烟气含湿量, 烟气量									16157-1996	
11	废气	DA007	挤出成型线废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999	
12	废气	DA008	烘干线废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气量										
13	废气	DA008	烘干线废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
14	废气	DA008	烘干线废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	硫化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
15	废气	DA008	烘干线废	烟气流速,	乙酸	手工					非连续采样	1次/年	GBT 1628-2008 工业用冰乙酸	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			气排放口	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量							至少3个			
16	废气	DA008	烘干线废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
17	废气	DA008	烘干线废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				含湿量, 烟气量										
18	废气	DA009	锅炉废气排放口1#	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007	
19	废气	DA009	锅炉废气排放口1#	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气含湿量, 烟气量										
20	废气	DA009	锅炉废气排放口1#	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017	
21	废气	DA009	锅炉废气排放口1#	氧含量, 烟气流速, 烟气温度	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				度, 烟气含湿量, 烟气量										
22	废气	DA010	锅炉废气排放口 2#	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007	
23	废气	DA010	锅炉废气排放口 2#	氧含量, 烟气流速, 烟	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气温度,烟气含湿量,烟气流									光光度法 HJ/T 43-1999	
24	废气	DA010	锅炉废气排放口 2#	氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气流	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017	
25	废气	DA010	锅炉废气排放	氧含量,烟气流	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			口 2#	速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量									方法 GB/T 16157-1996	
26	废气	TW001		温度, 湿度, 风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
27	废气	TW001		温度, 湿度, 风速, 风向	氨 (氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
28	废气	TW001		温度, 湿度,	硫化氢	手工					非连续采样	1次/年	空气质量 硫化氢 甲硫醇	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				风速, 风向							至少3个		甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
29	废气	TW001		温度, 湿度, 风速, 风向	乙酸	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	GBT 1628-2008 工业用冰乙酸	
30	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋 法 GB T 14675- 1993	
31	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	环境空气 氨的测定 次氯酸钠- 水杨酸分光光度 法 HJ 534-2009	
32	废气	厂界		温度,	硫化氢	手工					非连续采	1次/年	空气质量	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气压, 风速, 风向							样至少3个		硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
33	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	乙酸	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	GBT 1628-2008 工业用冰乙酸	
34	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
35	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
36	废气	厂区内, 厂房外		温度, 湿度, 风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999	
37	废水	DW001	综合污水回用监测口	流量	pH值	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/小时	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
38	废水	DW001	综合污水回用监测口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/年	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
39	废水	DW001	综合污水回用监测	流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/年	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			口										HJ505-2009	
40	废水	DW001	综合污水回用监测口	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
41	废水	DW001	综合污水回用监测口	流量	总氮(以N计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法HJ 668-2013	
42	废水	DW001	综合污水回用监测口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法HJ 666-2013	
43	废水	DW001	综合污水	流量	总磷(以P计)	手工					瞬时采样至少3个	1次/年	水质 总磷的测定	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			回用监测口								瞬时样		流动注射-钼酸铵分光光度法HJ 671-2013	
44	废水	DW001	综合污水回用监测口	流量	石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法(HJ637-2018)	
45	废水	DW001	综合污水回用监测口	流量	动植物油	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法(HJ637-2018)	

注：(1)指气量、水量、温度、含氧量等项目。



202044524200026120200907154521

(2) 指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。

(3) 指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

(4) 指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

(5) 根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

监测质量保证与质量控制要求：

按照 HJ 819、HJ/T 373 要求，排污单位应当根据自行监测方案及开展状况，梳理全过程监测质控要求，建立自行监测质量保障与质量控制体系。

监测数据记录、整理、存档要求：

监测期间手工监测的记录按照 HJ 819 执行。应同步记录监测期间的生产工况。



(二) 环境管理台账记录

表18 环境管理台账信息表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	<p>a) 排污单位基本信息：单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件及排污许可证编号等；</p> <p>b) 生产设施基本信息：生产设施（设备）名称、编码、型号、规格参数、设计生产能力等；</p> <p>c) 污染治理设施基本信息：治理设施名称、编码、型号、规格参数等。</p>	<p>对于未发生变化的基本信息，按年记录，1次/年；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录1次。</p>	电子台账+纸质台账	
2	生产设施运行管理信息	<p>排污单位应定期记录生产设施运行状况并留档保存，应按班次至少记录以下内容：生产运行情况包括生产设施（设备）、公用单元和全厂运行情况，重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染物治理、排放相关的主要运行参数。正常情况下各生产单元主要生产设施（设备）的累计生产时间，主要产品产量，原辅材料使用情况等数据。产品产量：记</p>	<p>a) 正常工况</p> <p>生产运行状况：按照排污单位生产批次记录，每批次记录1次。</p> <p>2) 产品产量：连续性生产的</p>	电子台账+纸质台账	



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		录统计时段内主要产品产量。含挥发性有机物原辅材料：记录名称、单位、用量、挥发性有机物含量。	排污单位产品产量按照批次记录，每批次记录1次。周期性生产的设施按照一个周期进行记录，周期小于1日的按照1日记录。 原辅材料用量：按照批次记录，每批次记录1次。 非正常工况：按照工况期记录，每工况期记录1次。		
3	污染防治设施运行管理信息	正常情况：污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数、污染排放情况等。无组织废气	正常情况 污染防治设施运行状况：每日记录1次。	电子台账+纸质台账	



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>排放控制记录措施执行情况。废水处理设施应记录废水设施名称、编码、运行起止时间、污染排放情况等。非正常情况：污染防治设施非正常信息按工况记录，每工况记录一次，内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常终止时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。</p>	<p>连续排放污染物的，按照日记录，每日记录 1 次。</p> <p>4) 药剂添加情况：采用批次投放的，按照投放批次记录，每投放批次记录 1 次。采用连续加药方式的，每班次记录 1 次。</p> <p>b) 非正常情况按照非正常情况期记录，每非正常情况期记录 1 次，包括起止时间、污染物排放浓度、非正常原因、应对措施、是</p>		



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			否报告等。		
4	其他环境管理信息	<p>排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息）。</p> <p>排污单位还应根据环境管理要求和排污单位自行监测内容需求，自行增补记录。</p>	<p>重污染天气和应对期间特殊时段的台账记录频次原则上与正常生产记录频次一致，涉</p> <p>及特殊时段停产的排污单位或生产工序，期间原则上仅对起始和结束当天进行 1 次记录，</p> <p>地方生态环境主管部门有特殊要求的，从其规定。</p>	电子台账+纸质台账	
5	监测记录信息	<p>排污单位应建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照HJ/T 373、HJ 819等相关要求执行。</p>	<p>按照本标准</p> <p>自行监测内容所确定的监测频次要求</p>	电子台账+纸质台账	



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			记录。		



八、补充登记信息

1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注

2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

3. 涉VOCs辅料使用信息



序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注



序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注

7. 其他需要说明的信息

--	--	--	--	--

九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

/



十、改正规定（如需）

表19 改正规定信息表

序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划



十、附图

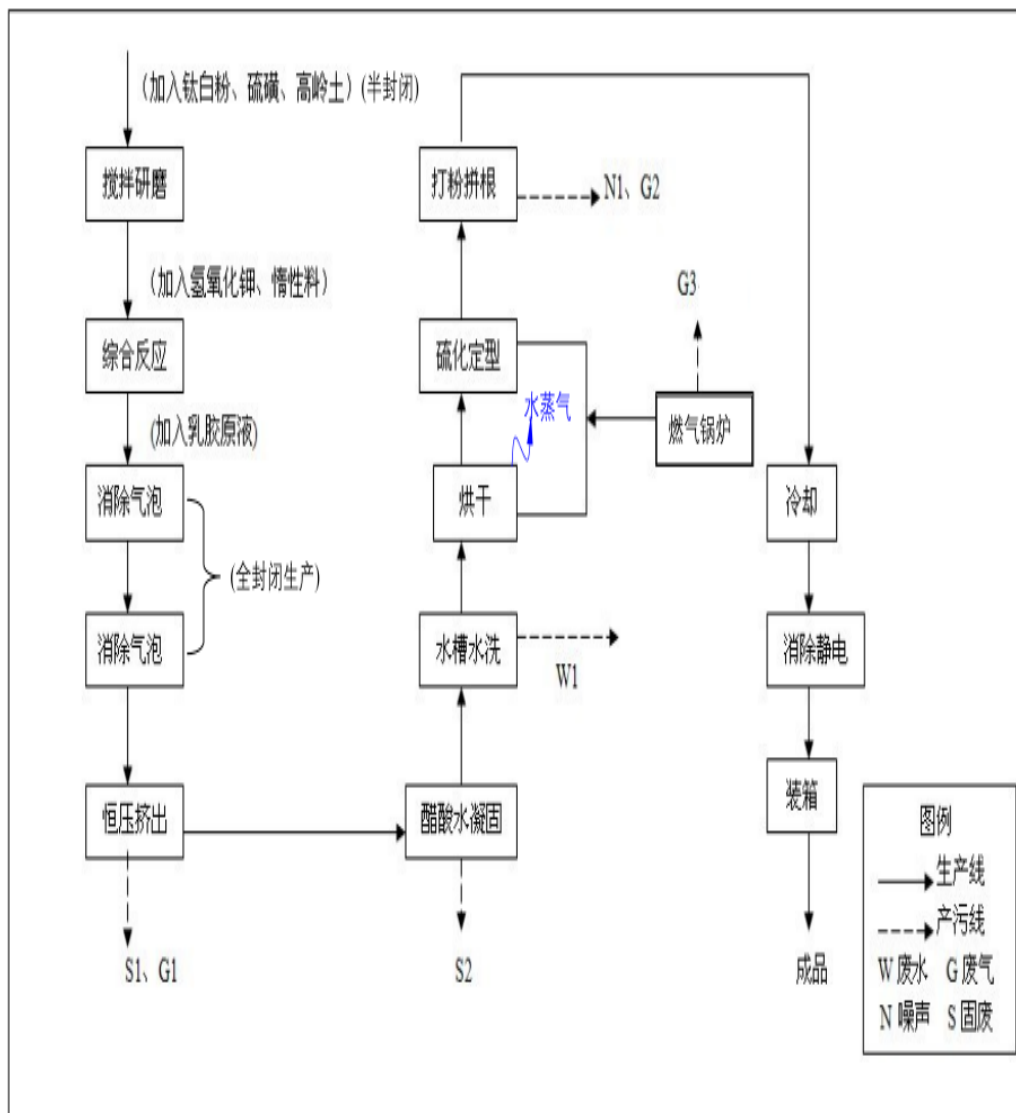


图 2.2.1 项目工艺流程及产污环节图

图1 生产工艺流程图





图2 生产厂区总平面布置图





图3 监测点位示意图





202044524200026120200907154521