

排污许可证申请前信息公开表

单位名称：余姚大发化纤有限公司

注册地址：余姚经济开发区滨海新城兴姚路 8 号

行业类别：涤纶纤维制造，锅炉

生产经营场所地址：余姚经济开发区滨海新城兴姚路 8 号

统一社会信用代码：91330281079246600G

信息公开起止时间：2024-10-30至 2024-11-05

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	余姚大发化纤有限公司	注册地址	余姚经济开发区滨海新城兴姚路8号
生产经营场所地址	余姚经济开发区滨海新城兴姚路8号	邮政编码（1）	315400
行业类别	涤纶纤维制造，锅炉	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2014-10-01		
生产经营场所中心经度（4）	121° 4' 8.90"	生产经营场所中心纬度（5）	30° 16' 0.08"
组织机构代码		统一社会信用代码	91330281079246600G
技术负责人	张孟江	联系电话	13958217853
所在地是否属于大气重点控制区（6）	是	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）	否	所属工业园区名称	
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）	宁波市生态环境局余姚分局文件 余环建〔2024〕69号 2024年4月3日
			余姚市环境保护局文件 余环建[2014]57号 2014年3月13日
			余姚市环境保护局文件 余环建[2018]219号 2018年8月7日

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）	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	是	总量分配计划文件文号	浙BB2015A0107、2024B041、2024B055
是否通过污染物排放量削减替代获得重点污染物排放总量控制指标	是	削减替代来源	生态环境管理部门
二氧化硫总量控制指标（t/a）	8.598		
氮氧化物总量控制指标（t/a）	19.876		
化学需氧量总量控制指标（t/a）	3.595		
氨氮（NH ₃ -N）总量控制指标（t/a）	0.479		

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	热媒炉	MF0001	否	设施处理能力	400	万Kcal/h	天然气加热							
						锅炉额定出力	4.7	MW	天然气加热							
	热力生产单元	燃烧系统	热媒炉	MF0002	是	设施处理能力	400	万Kcal/h	天然气加热							
						锅炉额定出力	4.7	MW	天然气加热							



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							
	热力生产单元	燃烧系统	热媒炉	MF0003	否	设施处理能力	800	万Kcal/h	天然气加热							
						锅炉额定出力	9.3	MW	天然气加热							
	热力生产单元	燃烧系统	热媒炉	MF0004	否	设施处理能力	800	万Kcal/h	天然气加热							
						锅炉额定出力	9.3	MW	天然气加热							
	热力生产单元	燃烧系统	热媒炉	MF0056	否	锅炉额定出力	9.3	MW	天然气加热							
						设施处理能力	800	万Kcal/h	天然气加热							

序号	生产线类型	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
----	-------	-------	------	------	--------	------------	--------



序号	生产线类型	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	涤纶纤维生产线	涤纶短纤生产线001-005	高收缩阻燃低熔点涤纶短纤维	100000	吨/年	350	
			有色低熔点涤纶短纤维	50000	吨/年	350	
			三维卷曲中空涤纶短纤维	50000	吨/年	350	
2	涤纶纤维生产线	涤纶短纤生产线006-010	再生聚酯抗菌复合中空涤纶短纤维	100000	吨/年	350	

表2-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线类型	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	其他设施参数信息		



序号	生产线类型	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	其他设施参数信息		
1	涤纶纤维生产线	公用单元	公用工程	污水处理场	污水处理场	MF0083	处理量	m3/h	42			
2	涤纶纤维生产线	8万吨/年低熔四釜聚酯装置002	聚合（含纤维级聚酯、瓶级聚酯、膜级聚酯）	酯化	工艺塔	MF0005	数量	台	1			
							处理量	t/d	100			
					浆料调配槽	MF0006	数量	台	1			
							处理量	t/d	260			
				酯化反应釜	MF0007	数量	台	2		天然气加热		
						处理量	t/d	260				
			缩聚	预缩聚反应釜	MF0008	处理量	t/d	260		天然气加热		
						数量	台	1				
				真空系统	MF0009	处理量	t/d	229				
						数量	台	1				



序号	生产线类型	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	其他设施参数信息		
					终缩聚反应釜	MF0010	处理量	t/d	260		天然气加热	
							数量	台	1			
			聚合（含纤维级聚酯、瓶级聚酯、膜级聚酯）	熔体输送	熔体过滤器	MF0011	处理量	t/d	2160			
							数量	台	2			
			聚合（含纤维级聚酯、瓶级聚酯、膜级聚酯）	投料	投料口	MF0012	数量	个	1	2号厂房8万吨/年低熔四釜聚酯装置投料口		
3	涤纶纤维生产线	涤纶短纤生产线001-005	纺丝组件及计量泵清洗	真空煅烧	真空煅烧炉	MF0023	数量	台	9		电加热	
							处理量	m3/h	6			
			纺丝组件	三甘醇清	三甘醇清	MF0024	处理量	m3/h	12			



序号	生产线类型	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	其他设施参数信息		
			及计量泵清洗	洗+超声波	洗+超声波							
							数量	套	5			
			纺丝组件及计量泵清洗	高温水解炉	高温水解炉	MF0025	处理量	m3/h	4		天然气加热	
							数量	台	6			
			公用工程	污水处理场	污水处理场	MF0026	处理量	m3/h	2.25			
			熔体直纺涤纶短纤及后处理	纺丝	纺丝箱体	MF0027	数量	台	4		天然气加热	
							处理量	t/d	30			
					纺丝箱体	MF0028	数量	台	4		天然气加热	
							处理量	t/d	30			
					纺丝箱体	MF0029	处理量	t/d	30		天然气加热	
							数量	台	4			



序号	生产线类型	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	其他设施参数信息		
					纺丝箱体	MF0030	数量	台	4		天然气加热	
							处理量	t/d	30			
					纺丝箱体	MF0031	数量	台	4		天然气加热	
							处理量	t/d	30			
			熔体直纺涤纶短纤及后处理	冷却	侧吹风/环吹风机	MF0032	风量	m3/h	90000			
							处理量	t/d	120			
							数量	台	5			
			熔体直纺涤纶短纤及后处理	上油	上油装置	MF0033	处理量	t/d	120			
							数量	台	5			
			熔体直纺涤纶短纤及后处理	集束牵伸	牵伸	MF0034	数量	台	3		天然气加热	
							处理量	t/d	40			
							长度	L	1200			



序号	生产线类型	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	其他设施参数信息		
					牵伸	MF0035	数量	台	3		天然气加热	
							处理量	t/d	40			
							长度	L	1200			
					牵伸	MF0036	处理量	t/d	40		天然气加热	
							长度	L	1500			
							数量	台	3			
					牵伸	MF0037	长度	L	1500		天然气加热	
							数量	台	3			
							处理量	t/d	40			
					牵伸	MF0038	数量	台	3		天然气加热	
							长度	L	1500			



序号	生产线类型	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	其他设施参数信息		
			熔体直纺涤纶短纤及后处理	落桶	叠丝机	MF0039	处理量	t/d	40			
							数量	台	5			
							处理量	t/d	120			
			熔体直纺涤纶短纤及后处理	定型	热定型机	MF0040	处理量	t/d	120		天然气加热	
					热定型机	MF0041	处理量	t/d	120		天然气加热	
					热定型机	MF0042	处理量	t/d	120		天然气加热	
					热定型机	MF0043	处理量	t/d	120		天然气加热	
					热定型机	MF0044	处理量	t/d	120		天然气加热	
			熔体直纺涤纶短纤及后处理	切断	切断机	MF0045	数量	台	6			
							处理量	t/d	120			
			熔体直纺涤纶短纤	打包	打包机	MF0046	数量	台	5			
							处理量	t/d	120			



序号	生产线类型	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	其他设施参数信息		
			及后处理									
			切片装置	切片	切片装置	MF0047	设施处理能力	t/h	6			
4	涤纶纤维生产线	12万吨/年高收缩四釜聚酯装置003	聚合（含纤维级聚酯、瓶级聚酯、膜级聚酯）	酯化	工艺塔	MF0048	处理量	t/d	180			
							数量	台	1			
					浆料调配槽	MF0049	数量	台	1			
							处理量	t/d	480			
					酯化反应釜	MF0050	数量	台	2		天然气加热	
							处理量	t/d	480			
			缩聚	预缩聚反应釜	MF0051	处理量	t/d	180		天然气加热		
						数量	台	1				
						真空系统	MF0052	数量	台	1		



序号	生产线类型	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	其他设施参数信息		
			级聚酯)		终缩聚反应釜	MF0053	处理量	t/d	343		天然气加热	
							处理量	t/d	180			
							数量	台	1			
			聚合（含纤维级聚酯、瓶级聚酯、膜级聚酯）	熔体输送	熔体过滤器	MF0054	数量	台	2			
							处理量	t/d	2400			
			聚合（含纤维级聚酯、瓶级聚酯、膜级聚酯）	投料	投料口	MF0055	数量	个	1	2号厂房12万吨/年高收缩四釜聚酯装置投料口		
		4万吨/年	聚合（含				处理量	t/d	46			



202433028100219320241106104021

序号	生产线类型	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	其他设施参数信息		
	生产线	有色四釜 聚酯装置 001	纤维级聚酯、瓶级聚酯、膜级聚酯）				数量	台	1			
					浆料调配槽	MF0014	处理量	t/d	125			
							数量	台	1			
					酯化反应釜	MF0013	处理量	t/d	125		天然气加热	
							数量	台	2			
			聚合（含纤维级聚酯、瓶级聚酯、膜级聚酯）	缩聚	预缩聚反应釜	MF0016	数量	台	2		天然气加热	
							处理量	t/d	125			
					真空系统	MF0017	数量	台	1			
							处理量	t/d	115			
					终缩聚反应釜	MF0018	数量	台	1		天然气加热	
							处理量	t/d	125			
			聚合（含	熔体输送	熔体过滤	MF0019	处理量	t/d	960			



序号	生产线类型	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	其他设施参数信息		
			纤维级聚酯、瓶级聚酯、膜级聚酯)		器							
							数量	台	2			
			聚合（含纤维级聚酯、瓶级聚酯、膜级聚酯）	切粒	切粒机	MF0020	处理量	t/d	125			
							数量	台	1			
			聚合（含纤维级聚酯、瓶级聚酯、膜级聚酯）	投料	投料口	MF0021	数量	个	1	1号厂房4万吨/年有色四釜聚酯装置投料口		
					投料口	MF0022	数量	个	1	1号厂房4万吨/年有色四釜聚酯装置投料口		



序号	生产线类型	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	其他设施参数信息		
6	涤纶纤维生产线	涤纶短纤生产线006-010	纺丝组件及计量泵清洗	真空煅烧	真空煅烧炉	MF0057	数量	台	4		电加热	
							处理量	m3/h	6			
			纺丝组件及计量泵清洗	三甘醇清洗	三甘醇清洗炉	MF0058	处理量	m3/h	12			
							数量	台	3			
			纺丝组件及计量泵清洗	超声波清洗	超声波清洗机	MF0059	数量	台	2			
							处理量	m3/h	12			
			聚合（含纤维级聚酯、瓶级聚酯、膜级聚酯）	缩聚	熔体调粘釜	MF0060	处理量	t/d	200		电加热	
							数量	台	1			
					熔体调粘釜	MF0061	数量	台	1		电加热	
							处理量	t/d	100			
					终聚熔体	MF0062	数量	台	2		电加热	



序号	生产线类型	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	其他设施参数信息		
					泵		处理量	t/d	150			
			聚合（含纤维级聚酯、瓶级聚酯、膜级聚酯）	熔体输送	熔体输送泵	MF0063	数量	台	4			
							处理量	t/d	100			
			熔体直纺涤纶短纤及后处理	纺丝	纺丝箱体	MF0064	数量	台	2		电加热	
							处理量	t/d	50			
					纺丝箱体	MF0065	数量	台	2		电加热	
							处理量	t/d	50			
					纺丝箱体	MF0066	数量	台	2		电加热	
							处理量	t/d	50			
			纺丝箱体	MF0067	处理量	t/d	50		电加热			



序号	生产线类型	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	其他设施参数信息		
							数量	台	2			
			熔体直纺涤纶短纤及后处理	冷却	侧吹风/环吹风机	MF0068	数量	台	2			
							风量	m3/h	120000			
							处理量	t/d	150			
			熔体直纺涤纶短纤及后处理	上油	上油装置	MF0069	处理量	t/d	25			
							数量	台	12			
			熔体直纺涤纶短纤及后处理	落桶	摆丝系统	MF0070	处理量	t/d	150			
							数量	套	2			
					摆丝系统	MF0071	处理量	t/d	150			
							数量	套	1			
					摆丝系统	MF0072	数量	套	1			
							处理量	t/d	150			



202433028100219320241106104021

序号	生产线类型	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	其他设施参数信息		
			熔体直纺涤纶短纤及后处理	集束牵伸	牵伸	MF0073	数量	台	1		天然气加热	
							处理量	t/d	100			
			熔体直纺涤纶短纤及后处理	集束牵伸	牵伸	MF0074	数量	台	1		天然气加热	
							处理量	t/d	100			
			熔体直纺涤纶短纤及后处理	集束牵伸	牵伸	MF0075	处理量	t/d	100		天然气加热	
							数量	台	1			
			熔体直纺涤纶短纤及后处理	定型	热定型机	MF0076	处理量	t/d	300		天然气加热	
							数量	台	1			
			熔体直纺涤纶短纤及后处理	切断	切断机	MF0077	数量	台	1			
					切断机	MF0078	处理量	t/d	100			
							数量	台	1			



序号	生产线类型	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	其他设施参数信息			
					切断机	MF0079	处理量	t/d	100				
							数量	台	1				
							处理量	t/d	100				
			熔体直纺涤纶短纤及后处理	打包	打包机	MF0080	数量	台	2				
							处理量	t/d	60				
					打包机	MF0081	数量	台	2				
							处理量	t/d	60				
					打包机	MF0082	数量	台	1				
							处理量	t/d	60				

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）	设计年使用量	计量单位（3）	硫元素占比（%）	有毒有害物质	成分占比（%）（4）	其他信息
原料及辅料									
1	原辅料	纺丝辅料	导热油	5	t/a	/			
2	原辅料	纺丝辅料	后纺油剂	185.2	t/a	/			
3	原辅料	纺丝辅料	前纺油剂	54.8	t/a	/			
4	原辅料	纺丝辅料	三甘醇	3	t/a	/			



5	原辅料	合成纤维- 循环再利用 涤纶纤维	PET泡料	41	万t/a	/			
6	原辅料	合成纤维- 循环再利用 涤纶纤维	PET瓶片	61	万t/a	/			
7	原辅料	纺丝辅料	后纺油剂	0.0724	万t/a	/			
8	原辅料	纺丝辅料	前纺油剂	0.02	万t/a	/			
9	原辅料	合成纤维- 涤纶纤维	2- 羟乙基苯基 次磷酸	0.018	万t/a	/			
10	原辅料	合成纤维- 涤纶纤维	醋酸锌	0.0061	万t/a	/			
11	原辅料	合成纤维- 涤纶纤维	丁二酸	0.055	万t/a	/			
12	原辅料	合成纤维- 涤纶纤维	二甘醇	0.402	万t/a	/			
13	原辅料	合成纤维- 涤纶纤维	二氧化钛	0.0465	万t/a	/			



14	原辅料	合成纤维-涤纶纤维	己二酸	0.11	万t/a	/			
15	原辅料	合成纤维-涤纶纤维	甲基丙二醇	1.837	万t/a	/			
16	原辅料	合成纤维-涤纶纤维	间苯二甲酸	1.8356	万t/a	/			
17	原辅料	合成纤维-涤纶纤维	精对苯二甲酸 (PTA)	12.573	万t/a	/			
18	原辅料	合成纤维-涤纶纤维	磷酸三乙酯	0.0022	万t/a	/			
19	原辅料	合成纤维-涤纶纤维	乙二醇	3.4569	万t/a	/			
20	原辅料	合成纤维-涤纶纤维	乙二醇锑	0.0074	万t/a	/			
21	原辅料	合成纤维-涤纶纤维	有色PET粒料	3.0398	万t/a	/			
22	原辅料	其他	液压油	0.18	t/a	/	/	/	用于设备维护
23	原辅料	其他	RO膜	0.1	t/a	/	/	/	用于除盐水系统



24	原辅料	其他	聚合氯化铝	22.3	t/a	/	/	/	用于污水站 废水处理		
25	原辅料	其他	片碱	3	t/a	/	/	/	用于污水站 废水处理		
26	原辅料	其他	润滑油	0.18	t/a	/	/	/	用于设备维 护		
燃料											
序号	燃料名称	年最大使用 量	计量单位	含水率(%)	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	低位发热量 (kJ/kg)	有毒有害成 分	有毒有害成 分占比 (%)	其他信息
1	天然气	28400000	m3	/	98	1.5	90	813.57			

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%）。



(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	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）	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	聚合（含纤维级聚酯、瓶级聚酯、膜级聚酯）	MF0021	投料口	投料口粉尘	颗粒物	有组织	TA001	布袋除尘	布袋除尘	风机风量	1000	m3/h		是		DA001	投料口废气排放1	是	一般排放口	



				对应立			污染治理设施										有组织		排放口		
2	聚合（含纤维级聚酯、瓶级聚酯、膜级聚酯）	MF0022	投料口	投料口粉尘	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘	布袋除尘	风机风量	1000	m3/h		是		DA002	投料口废气排放口2	是	一般排放口		
3	纺丝组件及计量泵清洗	MF0023	真空煅烧炉	煅烧炉尾气处理系统排气筒	非甲烷总烃	有组织	TA004	水喷淋+除尘箱+等离子	水喷淋+除尘箱+等离子	风机风量	2000	m3/h		是		DA004	真空煅烧炉废气排放口	是	一般排放口		
4	切片装置	MF0047	切片装置	切粒机废气	颗粒物	有组织	TA005	尾气收集	尾气收集	风机风量	1000	m3/h		是		DA005	切粒机废气排	是	一般排放口		



				对应立			污染治理设施										排放口		
																	放口		
				切粒 机废 气	非甲 烷总 烃	有组 织	TA005	尾气 收集	尾气 收集	风机 风量	1000	m3/h		是		DA005	切粒 机废 气排 放口	是	一般 排放 口
5	公用 工程	MF00 26	污水 处理 场	污水 站废 气	臭气 浓度	有组 织	TA006	焚烧+ 生物 滤池 除臭	焚烧+ 生物 滤池 除臭	风机 风量	3000	m3/h		是		DA006	污水 处理 站废 气排 放口	是	一般 排放 口
				污水 站废 气	硫化 氢	有组 织	TA006	焚烧+ 生物 滤池 除臭	焚烧+ 生物 滤池 除臭	风机 风量	3000	m3/h		是		DA006	污水 处理 站废 气排 放口	是	一般 排放 口
				污水 站废 气	氨（ 氨气 ）	有组 织	TA006	焚烧+ 生物 滤池 除臭	焚烧+ 生物 滤池 除臭	风机 风量	3000	m3/h		是		DA006	污水 处理 站废 气排	是	一般 排放 口



				对应立			污染治理设施										有组织		排放口		
																	放口				
				污水站废气	非甲烷总烃	有组织	TA006	焚烧+生物滤池除臭	焚烧+生物滤池除臭	风机风量	3000	m3/h		是		DA006	污水处理站废气排放口	是	一般排放口		
				污水站废气	乙醛	有组织	TA006	焚烧+生物滤池除臭	焚烧+生物滤池除臭	风机风量	3000	m3/h		是		DA006	污水处理站废气排放口	是	一般排放口		
6	熔体直纺涤纶短纤及后处理	MF0027	纺丝箱体	纺丝有机废气	非甲烷总烃	有组织	TA007	水喷淋+活性炭	水喷淋+活性炭	风机风量	25000	m3/h		是		DA007	纺丝有机废气排放口1#1	是	一般排放口		
7	熔体直纺	MF0028	纺丝箱体	纺丝有机	非甲烷总	有组织	TA008	水喷淋+活	水喷淋+活	风机风量	25000	m3/h		是		DA008	纺丝有机	是	一般排放		



				对应立			污染治理设施										有组织		排放口		
	涤纶短纤及后处理			废气	烃			性炭	性炭								废气排放口1#2		口		
8	聚合（含纤维级聚酯、瓶级聚酯、膜级聚酯）	MF0060	熔体调粘釜	熔融挤出、均质增稠	挥发性有机物	有组织	TA025	水喷淋+干式过滤+活性炭吸附	水喷淋+干式过滤+活性炭吸附	风机风量	100000	m3/h		是		DA025	挤出增稠排放口1	是	主要排放口	以非甲烷总烃计	
				熔融挤出、均质增稠	乙醛	有组织	TA025	水喷淋+干式过滤+活性炭吸附	水喷淋+干式过滤+活性炭吸附	风机风量	100000	m3/h		是		DA025	挤出增稠排放口1	是	主要排放口		
9	熔体直纺涤纶	MF0073	牵伸	牵伸定型	非甲烷总烃	有组织	TA027	水喷淋+静电除	水喷淋+静电除	风机风量	40000	m3/h		是		DA027	牵伸定型排气	是	一般排放口		



				对应立			污染治理设施										排放口		
	短纤及后处理						油	油								筒1			
				牵伸定型	油雾	有组织	TA027	水喷淋+静电除油	水喷淋+静电除油	风机风量	40000	m3/h		是		DA027	牵伸定型排气筒1	是	一般排放口
10	熔体直纺涤纶短纤及后处理	MF0074	牵伸	牵伸定型	非甲烷总烃	有组织	TA028	水喷淋+静电除油	水喷淋+静电除油	风机风量	40000	m3/h		是		DA028	牵伸定型排气筒2	是	一般排放口
				牵伸定型	油雾	有组织	TA028	水喷淋+静电除油	水喷淋+静电除油	风机风量	40000	m3/h		是		DA028	牵伸定型排气筒2	是	一般排放口
11	熔体直纺涤纶短纤及后处理	MF0029	纺丝箱体	纺丝有机废气	非甲烷总烃	有组织	TA009	UV光解+活性炭吸附	UV光解+活性炭吸附	风机风量	25000	m3/h		是		DA009	纺丝有机废气排放口2#1	是	一般排放口



				对应立			污染治理设施										有组织		排放口		
12	熔体直纺涤纶短纤及后处理	MF0030	纺丝箱体	纺丝有机废气	非甲烷总烃	有组织	TA010	UV光解+活性炭吸附	UV光解+活性炭吸附	风机风量	25000	m3/h		是		DA010	纺丝有机废气排放口2#2	是	一般排放口		
13	熔体直纺涤纶短纤及后处理	MF0075	牵伸	牵伸定型	非甲烷总烃	有组织	TA029	水喷淋+静电除油	水喷淋+静电除油	风机风量	30000	m3/h		是		DA029	牵伸定型排气筒3	是	一般排放口		
				牵伸定型	油雾	有组织	TA029	水喷淋+静电除油	水喷淋+静电除油	风机风量	30000	m3/h		是		DA029	牵伸定型排气筒3	是	一般排放口		
14	熔体直纺涤纶短纤及后	MF0031	纺丝箱体	纺丝有机废气	非甲烷总烃	有组织	TA011	UV光解+活性炭吸附	UV光解+活性炭吸附	风机风量	25000	m3/h		是		DA011	纺丝有机废气排放口2#3	是	一般排放口		



				对应立			污染治理设施										有组织		排放口		
	处理																				
15	熔体直纺涤纶短纤及后处理	MF0034	牵伸	纺丝牵伸废气	非甲烷总烃	有组织	TA012	水喷淋	水喷淋	风机风量	25000	m3/h		是		DA012	纺丝牵伸废气排放口1#1	是	一般排放口		
16	熔体直纺涤纶短纤及后处理	MF0035	牵伸	纺丝牵伸废气	非甲烷总烃	有组织	TA013	水喷淋	水喷淋	风机风量	25000	m3/h		是		DA013	纺丝牵伸废气排放口1#2	是	一般排放口		
17	熔体直纺涤纶短纤及后处理	MF0036	牵伸	纺丝牵伸废气	非甲烷总烃	有组织	TA014	静电除油	静电除油	风机风量	25000	m3/h		是		DA014	纺丝牵伸废气排放口2#1	是	一般排放口		



				对应立			污染治理设施										排放口		
18	熔体直纺涤纶短纤及后处理	MF0037	牵伸	纺丝牵伸废气	非甲烷总烃	有组织	TA015	静电除油	静电除油	风机风量	25000	m3/h		是		DA015	纺丝牵伸废气排放口2#2	是	一般排放口
19	熔体直纺涤纶短纤及后处理	MF0038	牵伸	纺丝牵伸废气	非甲烷总烃	有组织	TA016	静电除油	静电除油	风机风量	25000	m3/h		是		DA016	纺丝牵伸废气排放口2#3	是	一般排放口
20	熔体直纺涤纶短纤及后	MF0040	热定型机	热定型机排气筒	非甲烷总烃	有组织	TA017	油雾回收+活性炭吸附	油雾回收+活性炭吸附	风机风量	25000	m3/h		是		DA017	纺丝定型废气排放口1#1	是	一般排放口
				热定型机	油雾	有组织	TA017	油雾回收+	油雾回收+	风机风量	25000	m3/h		是		DA017	纺丝定型	是	一般排放



				对应立			污染治理设施										有组织		排放口		
				排气筒				活性炭吸附	活性炭吸附								废气排放口1#1		口		
21	熔体直纺涤纶短纤及后处理	MF0041	热定型机	热定型机排气筒	非甲烷总烃	有组织	TA018	油雾回收+活性炭吸附	油雾回收+活性炭吸附	风机风量	25000	m3/h		是		DA018	纺丝定型废气排放口1#2	是	一般排放口		
				热定型机排气筒	油雾	有组织	TA018	油雾回收+活性炭吸附	油雾回收+活性炭吸附	风机风量	25000	m3/h		是		DA018	纺丝定型废气排放口1#2	是	一般排放口		
22	熔体直纺涤纶短纤及后处理	MF0042	热定型机	热定型机排气筒	非甲烷总烃	有组织	TA019	水喷淋+除雾塔+静电除油+活性	水喷淋+除雾塔+静电除油+活性	风机风量	25000	m3/h		是		DA019	纺丝定型废气排放口2#1	是	一般排放口		



				对应立			污染治理设施										有组织		排放口		
								炭吸 附	炭吸 附												
				热定 型机 排气 筒	油雾	有组 织	TA019	水喷 淋+除 雾塔+ 静电 除油+ 活性 炭吸 附	水喷 淋+除 雾塔+ 静电 除油+ 活性 炭吸 附	风机 风量	25000	m3/h		是		DA019	纺丝 定型 废气 排放 口2#1	是	一般 排放 口		
23	熔体 直纺 涤纶 短纤 及后	MF00 43	热定 型机	热定 型机 排气 筒	非甲 烷总 烃	有组 织	TA020	水喷 淋+除 雾塔+ 静电 除油+ 活性 炭吸 附	水喷 淋+除 雾塔+ 静电 除油+ 活性 炭吸 附	风机 风量	25000	m3/h		是		DA020	纺丝 定型 废气 排放 口2#2	是	一般 排放 口		
				热定	油雾	有组	TA020	水喷	水喷	风机	25000	m3/h		是		DA020	纺丝	是	一般		



				对应立		织	污染治理设施										有组织		排放口		
				型机 排气 筒				淋+除 雾塔+ 静电 除油+ 活性 炭吸 附	淋+除 雾塔+ 静电 除油+ 活性 炭吸 附	风量								定型 废气 排放 口2#2		排放 口	
24	熔体 直纺 涤纶 短纤 及后 处理	MF00 44	热定 型机	热定 型机 排气 筒	非甲 烷总 烃	有组 织	TA021	水喷 淋+除 雾塔+ 静电 除油+ 活性 炭吸 附	水喷 淋+除 雾塔+ 静电 除油+ 活性 炭吸 附	风机 风量	25000	m3/h		是		DA021	纺丝 定型 废气 排放 口2#3	是	一般 排放 口		
				热定 型机 排气 筒	油雾	有组 织	TA021	水喷 淋+除 雾塔+ 静电	水喷 淋+除 雾塔+ 静电	风机 风量	25000	m3/h		是		DA021	纺丝 定型 废气 排放	是	一般 排放 口		



				对应立			污染治理设施										有组织		排放口		
								除油+ 活性 炭吸 附	除油+ 活性 炭吸 附								口2#3				
25	聚合 （含 纤维 级聚 酯、 瓶级 聚酯 、膜 级聚 酯）	MF00 12	投料 口	投料 口粉 尘	颗粒 物	有组 织	TA022	布袋 除尘	布袋 除尘	风机 风量	1000	m3/h		是		DA022	投料 口废 气排 放口3	是	一般 排放 口		
26	聚合 （含 纤维 级聚 酯、	MF00 55	投料 口	投料 口粉 尘	颗粒 物	有组 织	TA023	布袋 除尘	布袋 除尘	风机 风量	1000	m3/h		是		DA023	投料 废气 排放 口4	是	一般 排放 口		



				对应立			污染治理设施								有组织		排放口		
	瓶级 聚酯 、膜 级聚 酯)																		

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	热媒炉	热媒炉燃烧废气	颗粒物	有组织	TA003	焚烧处理	是		DA003	热媒炉烟囱	是	主要排放口	含醇解缩聚及过滤器废气、催化剂及浆料配制废气、EG



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					
															/H20分离塔废气、气提塔尾气、液环真空泵尾气、真空液封罐及热井废气一并接入热媒站焚烧处理



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					
				热媒炉燃烧废气	二氧化硫	有组织	TA003	焚烧处理	是		DA003	热媒炉烟囱	是	主要排放口	
				热媒炉燃烧废气	氮氧化物	有组织	TA003	焚烧处理	是		DA003	热媒炉烟囱	是	主要排放口	
				热媒炉燃烧废气	乙醛	有组织	TA003	焚烧处理	是		DA003	热媒炉烟囱	是	主要排放口	
				热媒炉燃烧废气	挥发性有机物	有组织	TA003	焚烧处理	是		DA003	热媒炉烟囱	是	主要排放口	
				热媒炉燃烧废气	林格曼黑度	有组织	TA003	焚烧处理	是		DA003	热媒炉烟囱	是	主要排放口	



202433028100219320241106104021

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					
				热媒炉燃烧废气	乙二醇	有组织	TA003	焚烧处理	是		DA003	热媒炉烟囱	是	主要排放口	
2	热力生产单元	MF0056	热媒炉	燃天然气	二氧化硫	有组织	TA024	/	是		DA024	天然气燃烧废气排放口	是	主要排放口	
				燃天然气	氮氧化物	有组织	TA024	低氮燃烧	是		DA024	天然气燃烧废气排放口	是	主要排放口	
				燃天然气	颗粒物	有组织	TA024	/	是		DA024	天然气燃烧废气排放口	是	主要排放口	



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					
				燃天然气	林格曼黑度	有组织	TA024	/	是		DA024	天然气燃烧废气排放口	是	主要排放口	

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。



表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线类型及编号	废水类别（1）	污染物种类（2）	废水去向（3）	污染治理设施								排放去向	排放方式	排放规律（4）	排放口编号（7）	排放口名称	排放口设置是否符合要求（8）	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	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息							
1	涤纶纤维生产线，涤纶短纤生产线001-005	生活污水排放口	化学需氧量，氨氮（NH ₃ -N），总氮（以N计），总磷（以P计），悬浮物，pH	预处理设施	TW001	化粪池+隔油池	化粪池+隔油池	废水量	1.0	t/h		是		进入城市污水处理厂	无	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				



202433028100219320241106104021

序号	生产线类型及编号	废水类别（1）	污染物种类（2）	废水去向（3）	污染治理设施								排放去向	排放方式	排放规律（4）	排放口编号（7）	排放口名称	排放口设置是否符合要求（8）	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	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息							
			值,五日生化需氧量																	
		废水总排放口	化学需氧量,氨氮（NH ₃ -N），总氮（以N计），总磷（以P	厂内污水处理站	TW002	调节池+气浮池+厌氧+活性污泥+沉淀池+兼氧	调节池+气浮池+厌氧+活性污泥+沉淀池+兼氧	废水处理量	0.1	t/h		是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属	DW001	生产废水排放口	是	主要排放口-总排放口



序号	生产线 类型及 编号	废水类 别（1）	污染物 种类（2 ）	废水去 向（3）	污染治理设施								排放去 向	排放方 式	排放规 律（4 ）	排放口 编号（ 7）	排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求（ 8）	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	治理设 施参数 名称	设计值	计量单 位	其他污 染治理 设施参 数信息	是否 可行技 术								
			计）， 五日 生化 需氧 量，悬 浮物， 可吸 附有 机卤 化物， pH值， 总有 机碳， 乙醛			好氧 池+ 二沉 池+ 中水 回用	好氧 池+ 二沉 池+ 中水 回用								于冲 击型 排放					



202433028100219320241106104021

注：（1）指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

（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 (℃)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	投料口废气排放1	颗粒物	121° 4' 5.48"	30° 16' 6.28"	25	0.3	常温	
2	DA002	投料口废气排放口2	颗粒物	121° 4' 5.77"	30° 16' 6.74"	25	0.3	常温	
3	DA003	热媒炉烟囱	乙二醇, 林格曼黑度, 氮氧化物, 二氧化硫, 乙醛, 挥发性有机	121° 4' 6.92"	30° 16' 8.54"	30	1.5	180	



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 (℃)	其他信息
				经度	纬度				
			物, 颗粒物						
4	DA004	真空煅烧炉废气排放口	非甲烷总烃	121° 4' 5.09"	30° 16' 4.01"	25	0.3	30	
5	DA005	切粒机废气排放口	颗粒物, 非甲烷总烃	121° 4' 6.89"	30° 16' 6.13"	20	0.3	常温	
6	DA006	污水处理站废气排放口	硫化氢, 非甲烷总烃, 臭气浓度, 氨 (氨气), 乙醛	121° 4' 9.37"	30° 16' 7.25"	15	0.3	常温	
7	DA007	纺丝有机废气排放口1#1	非甲烷总烃	121° 4' 5.27"	30° 16' 3.72"	25	1.2	常温	
8	DA008	纺丝有机	非甲烷总	121° 4' 5.95"	30° 16' 3.90"	25	1.2	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				
		废气排放口1#2	烃						
9	DA009	纺丝有机废气排放口2#1	非甲烷总烃	121° 4' 6.49"	30° 16' 4.84"	25	1.2	常温	
10	DA010	纺丝有机废气排放口2#2	非甲烷总烃	121° 4' 7.61"	30° 16' 5.34"	25	1.2	常温	
11	DA011	纺丝有机废气排放口2#3	非甲烷总烃	121° 4' 7.61"	30° 16' 5.12"	25	1.2	常温	
12	DA012	纺丝牵伸废气排放口1#1	非甲烷总烃	121° 4' 6.46"	30° 16' 2.53"	15	1.2	常温	
13	DA013	纺丝牵伸废气排放口1#2	非甲烷总烃	121° 4' 7.46"	30° 16' 2.50"	15	1.2	常温	
14	DA014	纺丝牵伸	非甲烷总	121° 4' 7.82"	30° 16' 3.29"	15	1.2	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				
		废气排放口2#1	烃						
15	DA015	纺丝牵伸废气排放口2#2	非甲烷总烃	121° 4' 8.83"	30° 16' 4.08"	15	1.2	常温	
16	DA016	纺丝牵伸废气排放口2#3	非甲烷总烃	121° 4' 8.22"	30° 16' 2.93"	15	1.2	常温	
17	DA017	纺丝定型废气排放口1#1	油雾, 非甲烷总烃	121° 4' 7.54"	30° 16' 0.98"	20	0.8	常温	
18	DA018	纺丝定型废气排放口1#2	非甲烷总烃, 油雾	121° 4' 8.40"	30° 16' 1.45"	20	0.8	常温	
19	DA019	纺丝定型废气排放口2#1	非甲烷总烃, 油雾	121° 4' 8.90"	30° 16' 1.92"	20	0.8	常温	
20	DA020	纺丝定型	非甲烷总	121° 4' 9.77"	30° 16' 2.68"	20	0.8	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 (℃)	其他信息
				经度	纬度				
		废气排放口2#2	烃, 油雾						
21	DA021	纺丝定型废气排放口2#3	油雾, 非甲烷总烃	121° 4' 9.41"	30° 16' 1.34"	20	0.8	常温	
22	DA022	投料口废气排放口3	颗粒物	121° 4' 7.14"	30° 16' 7.72"	25	0.3	常温	
23	DA023	投料废气排放口4	颗粒物	121° 4' 7.39"	30° 16' 7.39"	25	0.3	常温	
24	DA024	天然气燃烧废气排放口	林格曼黑度, 二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	121° 4' 22.44"	30° 15' 59.40"	30	0.5	95	
25	DA025	挤出增稠排放口1	乙醛, 挥发性有机物	121° 4' 18.84"	30° 15' 56.52"	25	1.0	30	



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（℃）	其他信息
				经度	纬度				
26	DA027	牵伸定型排气筒1	油雾, 非甲烷总烃	121° 4' 21.72"	30° 15' 53.64"	15	0.5	30	
27	DA028	牵伸定型排气筒2	非甲烷总烃, 油雾	121° 4' 22.44"	30° 15' 53.28"	15	0.5	30	
28	DA029	牵伸定型排气筒3	油雾, 非甲烷总烃	121° 4' 22.44"	30° 15' 52.20"	15	0.5	30	

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	投料口废气排	颗粒物	化学纤维工业大气污染物排放标	20mg/Nm3	/	20mg/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1		准DB33 2563-2022					
2	DA002	投料口 废气排放口2	颗粒物	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	20mg/Nm3	/	20mg/Nm3	/mg/Nm3	
3	DA003	热媒炉 烟囱	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014	20mg/Nm3	/	20mg/Nm3	/mg/Nm3	
4	DA003	热媒炉 烟囱	林格曼 黑度	锅炉大气污染物排放标准GB13271-2014	1级	/	1级	/级	
5	DA003	热媒炉 烟囱	挥发性 有机物	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	60mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	以非甲烷总烃计
6	DA003	热媒炉	乙醛	化学纤维工业大	20mg/Nm3	/	20mg/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)			
		烟囱		气污染物排放标准DB33 2563-2022					
7	DA003	热媒炉烟囱	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准GB13271-2014	150mg/Nm3	/	50mg/Nm3	50mg/Nm3	建设单位在日常管理中，承诺按浙江省《燃气锅炉低氮改造工作指南(试行)》要求，锅炉氮氧化物排放浓度稳定在50mg/m3以下
8	DA003	热媒炉烟囱	乙二醇	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	40mg/Nm3	/	40mg/Nm3	/mg/Nm3	
9	DA003	热媒炉烟囱	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准GB1327	50mg/Nm3	/	50mg/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)			
				1-2014					
10	DA004	真空煅烧炉废气排放口	非甲烷总烃	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	60mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	
11	DA005	切粒机废气排放口	颗粒物	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	20mg/Nm3	/	20mg/Nm3	/mg/Nm3	
12	DA005	切粒机废气排放口	非甲烷总烃	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	60mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	
13	DA006	污水处理站废气排放口	非甲烷总烃	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	60mg/Nm3	/	120mg/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)			
14	DA006	污水处理站废气排放口	氨（氨气）	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	20mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
15	DA006	污水处理站废气排放口	乙醛	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	125mg/Nm3	0.05	125mg/Nm3	/mg/Nm3	
16	DA006	污水处理站废气排放口	臭气浓度	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	1000	/	/	/	
17	DA006	污水处理站废气排放口	硫化氢	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
18	DA007	纺丝有	非甲烷	化学纤维工业大	60mg/Nm3	/	60mg/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)			
		机废气排放口1#1	总烃	气污染物排放标准DB33 2563-2022					
19	DA008	纺丝有机废气排放口1#2	非甲烷总烃	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	60mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	
20	DA009	纺丝有机废气排放口2#1	非甲烷总烃	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	60mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	
21	DA010	纺丝有机废气排放口2#2	非甲烷总烃	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	60mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	
22	DA011	纺丝有机废气	非甲烷总烃	化学纤维工业大气污染物排放标	60mg/Nm3	/	60mg/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)			
		排放口2 #3		准DB33 2563- 2022					
23	DA012	纺丝牵伸废气 排放口1 #1	非甲烷 总烃	化学纤维工业大 气污染物排放标 准DB33 2563- 2022	60mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	
24	DA013	纺丝牵伸废气 排放口1 #2	非甲烷 总烃	化学纤维工业大 气污染物排放标 准DB33 2563- 2022	60mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	
25	DA014	纺丝牵伸废气 排放口2 #1	非甲烷 总烃	化学纤维工业大 气污染物排放标 准DB33 2563- 2022	60mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	
26	DA015	纺丝牵伸废气 排放口2	非甲烷 总烃	化学纤维工业大 气污染物排放标 准DB33 2563-	60mg/Nm3	/	60mg/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)			
		#2		2022					
27	DA016	纺丝牵伸废气排放口2#3	非甲烷总烃	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	60mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	
28	DA017	纺丝定型废气排放口1#1	油雾	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	5mg/Nm3	/	5mg/Nm3	/mg/Nm3	
29	DA017	纺丝定型废气排放口1#1	非甲烷总烃	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	60mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	
30	DA018	纺丝定型废气排放口1#2	油雾	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	5mg/Nm3	/	5mg/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)			
31	DA018	纺丝定型废气排放口1#2	非甲烷总烃	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	60mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	
32	DA019	纺丝定型废气排放口2#1	油雾	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	5mg/Nm3	/	5mg/Nm3	/mg/Nm3	
33	DA019	纺丝定型废气排放口2#1	非甲烷总烃	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	60mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	
34	DA020	纺丝定型废气排放口2#2	油雾	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	5mg/Nm3	/	5mg/Nm3	/mg/Nm3	
35	DA020	纺丝定	非甲烷	化学纤维工业大	60mg/Nm3	/	60mg/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)			
		型废气排放口2#2	总烃	气污染物排放标准DB33 2563-2022					
36	DA021	纺丝定型废气排放口2#3	油雾	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	5mg/Nm3	/	5mg/Nm3	/mg/Nm3	
37	DA021	纺丝定型废气排放口2#3	非甲烷总烃	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	60mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	
38	DA022	投料口废气排放口3	颗粒物	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	20mg/Nm3	/	20mg/Nm3	/mg/Nm3	
39	DA023	投料废气排放	颗粒物	化学纤维工业大气污染物排放标	20mg/Nm3	/	20mg/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)			
		口4		准DB33 2563-2022					
40	DA024	天然气燃烧废气排放口	林格曼黑度	锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014	1级	/	1级	/级	
41	DA024	天然气燃烧废气排放口	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014	50mg/Nm3	/	50mg/Nm3	/mg/Nm3	
42	DA024	天然气燃烧废气排放口	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014	150mg/Nm3	/	50mg/Nm3	50mg/Nm3	建设单位在日常管理中，承诺按浙江省《燃气锅炉低氮改造工作指南(试行)》要求，锅炉氮氧化物排放浓度稳定在50mg/m3以



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)			
									下
43	DA024	天然气燃烧废气排放口	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014	20mg/Nm3	/	20mg/Nm3	/mg/Nm3	
44	DA025	挤出增稠排放口1	挥发性有机物	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	60mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	以非甲烷总烃计
45	DA025	挤出增稠排放口1	乙醛	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	20mg/Nm3	/	20mg/Nm3	/mg/Nm3	
46	DA027	牵伸定型排气筒1	非甲烷总烃	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	60mg/Nm3	/	60mg/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)			
47	DA027	牵伸定型排气筒1	油雾	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	5mg/Nm3	/	5mg/Nm3	/mg/Nm3	
48	DA028	牵伸定型排气筒2	油雾	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	5mg/Nm3	/	5mg/Nm3	/mg/Nm3	
49	DA028	牵伸定型排气筒2	非甲烷总烃	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	60mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	
50	DA029	牵伸定型排气筒3	非甲烷总烃	化学纤维工业大气污染物排放标准DB33 2563-2022	60mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	
51	DA029	牵伸定	油雾	化学纤维工业大	5mg/Nm3	/	5mg/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)			
		型排气筒3		气污染物排放标准DB33 2563-2022					

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。



(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												
1	DA003	热媒炉 烟囱	乙醛	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA003	热媒炉 烟囱	挥发性 有机物	60mg/Nm3	/	4. 1916	4. 1916	4. 1916	4. 1916	4. 1916	/mg/Nm3	/
3	DA003	热媒炉 烟囱	林格曼 黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA003	热媒炉 烟囱	颗粒物	20mg/Nm3	/	4. 5108	4. 5108	4. 5108	4. 5108	4. 5108	/mg/Nm3	/
5	DA003	热媒炉 烟囱	氮氧化 物	150mg/Nm3	/	16. 1	16. 1	16. 1	16. 1	16. 1	/mg/Nm3	/
6	DA003	热媒炉 烟囱	乙二醇	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA003	热媒炉	二氧化	50mg/Nm3	/	7. 518	7. 518	7. 518	7. 518	7. 518	/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		
		烟囱	硫									
8	DA024	天然气燃烧废气排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA024	天然气燃烧废气排放口	颗粒物	20mg/Nm3	/	1.133	1.133	1.133	1.133	1.133	/mg/Nm3	/
10	DA024	天然气燃烧废气排放口	二氧化硫	50mg/Nm3	/	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	/mg/Nm3	/
11	DA024	天然气燃烧废气排放口	氮氧化物	150mg/Nm3	/	3.776	3.776	3.776	3.776	3.776	/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		
12	DA025	挤出增稠排放口1	乙醛	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA025	挤出增稠排放口1	挥发性有机物	60mg/Nm3	/	0.381	0.381	0.381	0.381	0.381	/mg/Nm3	/
主要排放口合计		颗粒物				5.6438	5.6438	5.6438	5.6438	5.6438	/	/
		SO2				8.598	8.598	8.598	8.598	8.598	/	/
		NOx				19.876	19.876	19.876	19.876	19.876	/	/
		VOCs				4.5726	4.5726	4.5726	4.5726	4.5726	/	/
一般排放口												
1	DA001	投料口废气排放1	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA002	投料口废气排放口2	颗粒物	20mg/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		
3	DA004	真空煅烧炉废气排放口	非甲烷总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA005	切粒机废气排放口	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA005	切粒机废气排放口	非甲烷总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
6	DA006	污水处理站废气排放口	乙醛	125mg/Nm3	0.05	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA006	污水处理站废气排放口	硫化氢	5mg/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		
		口										
8	DA006	污水处理站废气排放口	非甲烷总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA006	污水处理站废气排放口	氨(氨气)	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA006	污水处理站废气排放口	臭气浓度	1000	/	/	/	/	/	/	/	/
11	DA007	纺丝有机废气排放口1#1	非甲烷总烃	60mg/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		
12	DA008	纺丝有机废气排放口1#2	非甲烷总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA009	纺丝有机废气排放口2#1	非甲烷总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
14	DA010	纺丝有机废气排放口2#2	非甲烷总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
15	DA011	纺丝有机废气排放口2#3	非甲烷总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
16	DA012	纺丝牵	非甲烷	60mg/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		
		伸废气排放口1 #1	总烃									
17	DA013	纺丝牵伸废气排放口1 #2	非甲烷总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
18	DA014	纺丝牵伸废气排放口2 #1	非甲烷总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
19	DA015	纺丝牵伸废气排放口2 #2	非甲烷总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
20	DA016	纺丝牵伸废气	非甲烷总烃	60mg/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		
		排放口2 #3										
21	DA017	纺丝定型废气 排放口1 #1	油雾	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
22	DA017	纺丝定型废气 排放口1 #1	非甲烷 总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
23	DA018	纺丝定型废气 排放口1 #2	油雾	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
24	DA018	纺丝定型废气 排放口1	非甲烷 总烃	60mg/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		
		#2										
25	DA019	纺丝定型废气排放口2#1	非甲烷总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
26	DA019	纺丝定型废气排放口2#1	油雾	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
27	DA020	纺丝定型废气排放口2#2	非甲烷总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
28	DA020	纺丝定型废气排放口2#2	油雾	5mg/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		
29	DA021	纺丝定型废气排放口2#3	油雾	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
30	DA021	纺丝定型废气排放口2#3	非甲烷总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
31	DA022	投料口废气排放口3	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
32	DA023	投料废气排放口4	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
33	DA027	牵伸定型排气筒1	非甲烷总烃	60mg/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		
34	DA027	牵伸定型排气筒1	油雾	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
35	DA028	牵伸定型排气筒2	油雾	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
36	DA028	牵伸定型排气筒2	非甲烷总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
37	DA029	牵伸定型排气筒3	非甲烷总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
38	DA029	牵伸定型排气筒3	油雾	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/



202433028100219320241106104021

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		
		NOx				/	/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计（3）												
全厂有组织排放总计		颗粒物				5.6438	5.6438	5.6438	5.6438	5.6438	/	/
		SO2				8.598	8.598	8.598	8.598	8.598	/	/
		NOx				19.876	19.876	19.876	19.876	19.876	/	/
		VOCs				4.5726	4.5726	4.5726	4.5726	4.5726	/	/

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）



根据环评审批文件、技术规范计算许可量及总量文件值数据所得

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）

根据环评审批文件、技术规范计算许可量及总量文件值数据所得



(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/ Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		非甲烷总烃	加强通风	合成树脂工业污 染物排放标准GB 31572-2015	4.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
2	厂界		颗粒物	加强通风	合成树脂工业污 染物排放标准GB 31572-2015	1.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
3	厂界		氨 (氨气)	加强通风	恶臭污染物排放 标准GB 14554-93	1.5mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
4	厂界		乙醛	加强通风	化学纤维工业大 气污染物排放标 准DB33 2563- 2022	0.04mg/ Nm ³		/	/	/	/	/	/
5	厂界		臭气浓度	加强通风	化学纤维工业大 气污染物排放标 准DB33 2563-	20无量 纲		/	/	/	/	/	/



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	
					2022								
6	厂界		硫化氢	加强通风	恶臭污染物排放 标准GB 14554-93	0.06mg/ Nm ³		/	/	/	/	/	/
7	厂区内	厂区内	非甲烷总烃	加强通风	化学纤维工业大 气污染物排放标 准DB33 2563- 2022	20mg/Nm ³	厂房外 任意一 次浓度 值	/	/	/	/	/	/
8	厂区内	厂区内	非甲烷总烃	加强通风	化学纤维工业大 气污染物排放标 准DB33 2563- 2022	6mg/Nm ³	厂房外1 h平均浓 度值	/	/	/	/	/	/
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						/	/	/	/	/	/



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。



(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	5.6438	5.6438	5.6438	5.6438	5.6438
2	SO2	8.598	8.598	8.598	8.598	8.598
3	NOx	19.876	19.876	19.876	19.876	19.876
4	VOCs	4.5726	4.5726	4.5726	4.5726	4.5726

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
根据环评审批文件、技术规范计算许可量及总量文件值数据所得

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。



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	



202433028100219320241106104021

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	DW002	雨水排放口	121° 4′ 10.52″	30° 15′ 59.29″	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	下雨时	姚北河网	III类	121° 4′ 20.57″	30° 16′ 8.72″	

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。



- (2) 指受纳水体的名称，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，其所处受纳水体功能类别，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	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
1	DW001	生产废水排	121° 4′ 9.70″	30° 16′ 7.10″	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击	00:00–24:00	余姚市城市污水处理厂	可吸附有机卤化物	/mg/L	1.0mg/L
									pH值	/	6–9
									总有机碳	/mg/L	20mg/L



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
		放口				型排放			乙醛	/mg/L	0.5mg/L
									总磷（以P计）	/mg/L	0.3mg/L
									氨氮（NH3-N）	/mg/L	2-4mg/L
									化学需氧量	/mg/L	40mg/L
									总氮（以N计）	/mg/L	12-15mg/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L



202433028100219320241106104021

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）。

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	生产废水排放口	总磷（以P计）	合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015	1.0mg/L	/mg/L	1.0mg/L	/mg/L	
2	DW001	生产废水排放口	可吸附有机卤化物	合成树脂工业污染物排放标准GB	1.0mg/L	/mg/L	1.0mg/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				
				31572-2015					
3	DW001	生产废水排放口	化学需氧量	合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015	60mg/L	/mg/L	60mg/L	/mg/L	
4	DW001	生产废水排放口	悬浮物	合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015	30mg/L	/mg/L	30mg/L	/mg/L	
5	DW001	生产废水排放口	乙醛	合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015	0.5mg/L	/mg/L	0.5mg/L	/mg/L	
6	DW001	生产废水排放口	总氮（以N计）	合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015	40mg/L	/mg/L	40mg/L	/mg/L	



202433028100219320241106104021

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				
7	DW001	生产废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015	8mg/L	/mg/L	8mg/L	/mg/L	
8	DW001	生产废水排放口	五日生化需氧量	合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015	20mg/L	/mg/L	20mg/L	/mg/L	
9	DW001	生产废水排放口	pH值	合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015	6-9	/	6-9	/	
10	DW001	生产废水排放口	总有机碳	合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015	20mg/L	/mg/L	20mg/L	/mg/L	



202433028100219320241106104021

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，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（3）新增污染源必填。



(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										
1	DW001	生产废水排放口	总氮（以N计）	40mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	生产废水排放口	可吸附有机卤化物	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	生产废水排放口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
4	DW001	生产废水排放口	总有机碳	20mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	生产废水排放口	氨氮（NH3-N）	8mg/L	0.479	0.479	0.479	0.479	0.479	/



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	
6	DW001	生产废水排放口	悬浮物	30mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	生产废水排放口	化学需氧量	60mg/L	3.595	3.595	3.595	3.595	3.595	/
8	DW001	生产废水排放口	乙醛	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW001	生产废水排放口	五日生化需氧量	20mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW001	生产废水排放口	总磷 (以P计)	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计			CODcr		3.595	3.595	3.595	3.595	3.595	/
			氨氮		0.479	0.479	0.479	0.479	0.479	/
			总氮 (以N计)							/
一般排放口										



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	
一般排放口合计			CODcr						/	
			氨氮						/	
			总氮（以N计）						/	
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr	3.595	3.595	3.595	3.595	3.595	/	
			氨氮	0.479	0.479	0.479	0.479	0.479	/	
			总氮（以N计）	/	/	/	/	/	/	



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）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）

根据环评审批文件、技术规范计算许可量及总量文件值数据所得

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）

根据环评审批文件、技术规范计算许可量及总量文件值数据所得



五、固体废物排放信息

表15 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	一般工业固体废物	污泥	SW07	/	第Ⅰ类工业固体废物	半固态（泥态废物，SS）	涤纶纤维生产线12万吨/年高收缩四釜聚酯装置003, 涤纶纤维生产线4万吨/年有色四釜聚酯装置001, 涤纶纤维生产	自行贮存, 委托利用	污泥



							线8万吨/年 低熔四釜聚 酯装置002, 涤纶纤维生 产线涤纶短 纤生产线00 1- 005, 涤纶纤 维生产线涤 纶短纤生产 线006-010		
2	危险废物	其他生产、销售、使用过 程中产生的废矿物油及沾 染矿物油的废弃包装物	HW08 900- 249-08	T, I	/	固态（固态 废物，S）	涤纶纤维生 产线12万吨 /年高收缩 四釜聚酯装 置003, 涤纶 纤维生产线 4万吨/年有 色四釜聚酯 装置001, 涤	自行贮存 , 委托处 置	废热媒



							纶纤维生 产线8万吨/年 低熔四釜聚 酯装置002, 涤纶纤维生 产线涤纶短 纤生产线00 1-005		
3	危险废物	烟气、VOCs治理过程（不 包括餐饮行业油烟治理过 程）产生的废活性炭，化 学原料和化学制品脱色（ 不包括有机合成食品添加 剂脱色）、除杂、净化过 程产生的废活性炭（不包 括900-405-06、772-005- 18、261-053-29、265- 002-29、384-003- 29、387-001-29类废物）	HW49 900- 039-49	T	/	固态（固态 废物，S）	涤纶纤维生 产线涤纶短 纤生产线00 6- 010, 涤纶纤 维生产线12 万吨/年高 收缩四釜聚 酯装置003, 涤纶纤维生 产线4万吨/ 年有色四釜	自行贮存 , 委托处 置	废活性炭



							聚酯装置001, 涤纶纤维生产线8万吨/年低熔四釜聚酯装置002, 涤纶纤维生产线涤纶短纤生产线001-005		
4	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物L）	涤纶纤维生产线12万吨/年高收缩四釜聚酯装置003, 涤纶纤维生产线4万吨/年有色四釜聚酯装置001, 涤纶纤维生产	自行贮存, 委托处置	废油剂及含油废物



							线8万吨/年 低熔四釜聚 酯装置002, 涤纶纤维生 产线涤纶短 纤生产线00 1- 005, 涤纶纤 维生产线涤 纶短纤生产 线006-010		
5	危险废物	树脂（不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液）、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中精馏、分离、精制等工序产生的釜底残液、废过滤介质和残渣	HW13 265- 103-13	T	/	液态（高浓 度液态废物 L）	涤纶纤维生 产线12万吨 /年高收缩 四釜聚酯装 置003, 涤纶 纤维生产线 4万吨/年有 色四釜聚酯 装置001, 涤	自行贮存 , 委托处 置	废三甘醇



							纶纤维生产 线8万吨/年 低熔四釜聚 酯装置002, 涤纶纤维生 产线涤纶短 纤生产线00 1- 005, 涤纶纤 维生产线涤 纶短纤生产 线006-010		
6	危险废物	树脂（不包括水性聚氨酯 乳液、水性丙烯酸乳液、 水性聚氨酯丙烯酸复合乳 液）、合成乳胶、增塑剂 、胶水/胶合剂生产过程中 精馏、分离、精制等工序 产生的釜底残液、废过滤 介质和残渣	HW13 265- 103-13	T	/	固态（固态 废物，S）	涤纶纤维生 产线12万吨 /年高收缩 四釜聚酯装 置003, 涤纶 纤维生产线 4万吨/年有 色四釜聚酯	自行贮存 ，委托处 置	酯化物及 低聚物浆 块等、高 温水解炉 及真空煅 烧炉炉渣



							装置001, 涤纶纤维生产线8万吨/年低熔四釜聚酯装置002, 涤纶纤维生产线涤纶短纤生产线001-005, 涤纶纤维生产线涤纶短纤生产线006-010		
7	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固态废物，S）	涤纶纤维生产线涤纶短纤生产线006-010	自行贮存，委托处置	废过滤棉
8	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固态废物，S）	涤纶纤维生产线涤纶短纤生产线00	自行贮存，委托处置	包装内衬等



202433028100219320241106104021

							6-010		
9	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固态废物，S）	涤纶纤维生产线12万吨/年高收缩四釜聚酯装置003, 涤纶纤维生产线4万吨/年有色四釜聚酯装置001, 涤纶纤维生产线8万吨/年低熔四釜聚酯装置002, 涤纶纤维生产线涤纶短纤生产线001-005, 涤纶纤维生产线涤	自行贮存, 委托利用	废聚酯块、废丝料、一般包装材料、废R0膜



202433028100219320241106104021

							纶短纤生产 线006-010		
10	一般工业固 体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业 固体废物	固态（固态 废物，S）	涤纶纤维生 产线12万吨 /年高收缩 四釜聚酯装 置003, 涤纶 纤维生产 线4万吨/年有 色四釜聚酯 装置001, 涤 纶纤维生 产线8万吨/年 低熔四釜聚 酯装置002, 涤纶纤维生 产线涤纶短 纤生产线00 1-005	自行贮存 , 委托利 用	废弃过滤 滤芯



表16 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别					危险废物				
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		危废仓库			设施编号		TS002		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度121° 4' 9.66" 纬度30°16'6.46"		
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）		是			自行利用/处置方式（处置设施填报）				
自行贮存/利用/处置能力		150	单位	m2	面积（贮存设施填报m2）		150		
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	固态（固体废物，S）	涤纶纤维生产线12万吨/年高收缩四釜聚酯装置003, 涤纶纤维生产线4万吨/年有色四釜聚酯装置001, 涤纶纤维生	自行贮存, 委托处置	废热媒



							产线8万吨/年低熔四釜聚酯装置002, 涤纶纤维生产线涤纶短纤生产线001-005		
2	危险废物	烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-	HW49 900-039-49	T	/	固态（固态废物，S）	涤纶纤维生产线涤纶短纤生产线006-010, 涤纶纤维生产线12万吨/年高收缩四釜聚酯装置003, 涤纶纤维生产线4万吨/年有色四釜聚酯装置001,	自行贮存, 委托处置	废活性炭



		29、384-003- 29、387-001- 29类废物)					涤纶纤维生 产线8万吨/ 年低熔四釜 聚酯装置002 , 涤纶纤维生 产线涤纶短 纤生产线001 -005		
3	危险废物	含有或沾染毒性、 感染性危险废物的 废弃包装物、容器 、过滤吸附介质	HW49 900- 041-49	T/In	/	固态(固态 废物, S)	涤纶纤维生 产线涤纶短 纤生产线006 -010	自行贮存, 委 托处置	废过滤棉
污染防控技术要求 包装容器应达到相应的强度要求并完好无损, 禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物; 危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志; 仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物, 按危险废物的种类和特性进行分区贮存, 采用防腐、防渗地面和裙脚, 设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施; 贮存堆场要防风、防雨、防晒; 从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位, 贮存危险废物不得超过一年 注: 设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

固体废物类别	一般工业固体废物
--------	----------



自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		一般固废仓库			设施编号		TS004		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度121° 4' 8.40" 纬度30°16'6.85"		
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）		是			自行利用/处置方式（处置设施填报）				
自行贮存/利用/处置能力		20	单位	m2	面积（贮存设施填报m2）		20		
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	一般工业固体废物	污泥	SW07	/	第Ⅰ类工业固体废物	半固态（泥态废物，SS）	涤纶纤维生产线12万吨/年高收缩四釜聚酯装置003, 涤纶纤维生产线4万吨/年有色四釜聚酯装置001, 涤纶纤维生产线8万吨/年低熔四釜	自行贮存, 委托利用	污泥



							聚酯装置002 ，涤纶纤维生 产线涤纶短 纤生产线001 - 005, 涤纶纤 维生产线涤 纶短纤生产 线006-010		
污染防控技术要求									
贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场；不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存作业；贮存场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。									
注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

固体废物类别		危险废物	
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息			
设施名称	危废仓库	设施编号	TS003
设施类型	自行贮存设施	位置	经度121° 4′ 9.08″ 纬度30°16′0.26″
是否符合相关标准要求（贮存设施填	是	自行利用/处置方式（处置设施填报）	



报)									
自行贮存/利用/处置能力		150	单位	m2	面积（贮存设施填报m2）		150		
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物L）	涤纶纤维生产线12万吨/年高收缩四釜聚酯装置003, 涤纶纤维生产线4万吨/年有色四釜聚酯装置001, 涤纶纤维生产线8万吨/年低熔四釜聚酯装置002, 涤纶纤维生产线涤纶短纤生产线001	自行贮存, 委托处置	废油剂及含油废物



							005, 涤纶纤维生产线涤纶短纤生产线006-010		
2	危险废物	树脂（不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液）、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中精馏、分离、精制等工序产生的釜底残液、废过滤介质和残渣	HW13 265-103-13	T	/	液态（高浓度液态废物L）	涤纶纤维生产线12万吨/年高收缩四釜聚酯装置003, 涤纶纤维生产线4万吨/年有色四釜聚酯装置001, 涤纶纤维生产线8万吨/年低熔四釜聚酯装置002, 涤纶纤维生产线涤纶短纤生产线001	自行贮存, 委托处置	废三甘醇



							005, 涤纶纤维生产线涤纶短纤生产线006-010		
3	危险废物	树脂（不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液）、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中精馏、分离、精制等工序产生的釜底残液、废过滤介质和残渣	HW13 265-103-13	T	/	固态（固态废物，S）	涤纶纤维生产线12万吨/年高收缩四釜聚酯装置003, 涤纶纤维生产线4万吨/年有色四釜聚酯装置001, 涤纶纤维生产线8万吨/年低熔四釜聚酯装置002, 涤纶纤维生产线涤纶短纤生产线001	自行贮存, 委托处置	酯化物及低聚物浆块等、高温水解炉及真空煅烧炉炉渣



							005, 涤纶纤维生产线涤纶短纤生产线006-010		
4	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固态废物，S）	涤纶纤维生产线涤纶短纤生产线006-010	自行贮存, 委托处置	包装内衬等
污染防控技术要求									
包装容器应达到相应的强度要求并完好无损, 禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物; 危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志; 仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物, 按危险废物的种类和特性进行分区贮存, 采用防腐、防渗地面和裙脚, 设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施; 贮存堆场要防风、防雨、防晒; 从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位, 贮存危险废物不得超过一年									
注: 设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

固体废物类别		一般工业固体废物	
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息			
设施名称	一般固废仓库	设施编号	TS001
设施类型	自行贮存设施	位置	经度121° 4′ 8.62″ 纬度30°16′7.54″
是否符合相关标准要求（贮存设施填	是	自行利用/处置方式（处置设施填报）	



报)									
自行贮存/利用/处置能力		50	单位	m3	面积（贮存设施填报m2）		50		
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态（固态废物，S）	涤纶纤维生产线12万吨/年高收缩四釜聚酯装置003, 涤纶纤维生产线4万吨/年有色四釜聚酯装置001, 涤纶纤维生产线8万吨/年低熔四釜聚酯装置002, 涤纶纤维生产线涤纶短纤生产线001	自行贮存, 委托利用	废聚酯块、废丝料、一般包装材料、废RO膜



							005, 涤纶纤维生产线涤纶短纤生产线006-010		
污染防控技术要求									
贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求;危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场;不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存作业;贮存场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。									
注:设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

六、工业噪声排放信息

表17 工业噪声排放信息表

产噪单元编号	产噪单元名称	主要产噪设施及数量	主要噪声污染防治设施及数量
CZ0005	锅炉房	锅炉/5台	厂房隔声/1座
CZ0004	涤纶短纤生产线006-010	风机/2台	厂房隔声/1座
		冷却塔/2台	



		泵/27台	
CZ0003	涤纶短纤生产线006-010	风机/3台	厂房隔声/1座
		冷却塔/2台	
		泵/7台	
CZ0002	涤纶短纤生产线001-005	风机/14台	厂房隔声/1座
		冷却塔/4台	
		泵/18台	
CZ0001	涤纶短纤生产线001-005	风机/10台	厂房隔声/1座
		冷却塔/2台	
		泵/11台	
排放标准名称及编号		生产时段	
		昼间	夜间



工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348—2008		06:00-22:00		22:00-次日06:00	
工业噪声排放许可管理要求					
厂界噪声点位名称	厂界外声环境功能区类别	工业噪声许可排放限值 dB (A)			
		昼间	夜间		
		等效声级	等效声级	频发噪声最大声级	偶发噪声最大声级
厂界噪声西	3	65	55	65	70
厂界噪声北	3	65	55	65	70
厂界噪声南	3	65	55	65	70
厂界噪声东	3	65	55	65	70
厂界噪声点位名称	监测指标	监测技术	自动监测是否应联网	手工监测频次	
厂界噪声南	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
厂界噪声西	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	



厂界噪声北	等效声级,最大声级	手工	否	1次/季
厂界噪声东	等效声级,最大声级	手工	否	1次/季
其他信息				
工业噪声污染防治应满足 GB/T 50087 和 HJ 2034 中噪声控制相关要求。a) 优化产噪设施布局和物流运输路线，优先采用低噪声设备和运输工具。b) 设备的运行和维护应符合设备说明书和相关技术规范的规定，定期检查其活动机构(如较链、锁扣等)和密封机构(材料》的磨损情况等，及时保养、更换。c)大型声综合治理工程应制定检修计划和应急预案。污染治理系统检修时间应与工艺设备同步，对可能有问题的治理系统或设备应随时检查，检修和检查结果应记录并存档。d)噪声控制设备中的易损设备、配件和通用材料，由工业噪声排污单位按机械设备管理规程和工艺安全运行要求储备，保证治理设施的正常使用。。e)所有噪声与振动控制设备，都应根据其使用环境的卫生条件、介质属性等要素，制定相应的运行和维护规程，确保其性能和使用寿命。f)定期对噪声污染防治设施进行检查维护，确保噪声污染防治设施可靠有效。				

七、环境管理要求

(一) 自行监测



表18 自行监测及记录信息表

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	投料口废气排放1	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气压力, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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	
2	废气	DA002	投料口废气排放口2	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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
				气压力,烟道截面积										
3	废气	DA003	热媒炉烟囱	氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	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	
4	废气	DA003	热媒炉烟	氧含量,烟	氮氧化物	手工					非连续采样	1次/月	固定污染源排气中氮氧化物的测	



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
			囱	气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积							至少3个		定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	
5	废气	DA003	热媒炉烟囱	氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟	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/T 57-2000	



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, 烟道截面积										
6	废气	DA003	热媒炉烟囱	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积	乙二醇	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	工作场所空气有毒物质测定第86部分：乙二醇GB Z/T300.86	待国家或地方发布相应的测定方法标准并实施后执行国家标准
7	废气	DA003	热媒	氧含	乙醛	手工					非连续采	1次/年	固定污染源排气	



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
			炉烟囱	量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积							样至少3个		中乙醛的测定 气相色谱法HJ/T 35-1999	
8	废气	DA003	热媒炉烟囱	氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气象色谱法》 (HJ/T38-2017)	



202433028100219320241106104021

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
				力,烟气含湿量,烟道截面积										
9	废气	DA003	热媒炉烟囱	氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样 多个	1次/季	锅炉烟尘测试方法 GB5468	



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
10	废气	DA004	真空煅烧炉废气排放口	烟气流速，烟气温度，烟气含湿量，氧含量，烟气压力，烟道截面积	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	污染物需在启动1小时内开展监测
11	废气	DA005	切粒机废气排放口	烟气流速，烟气温度，烟气含湿	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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
				量,烟气压力,烟道截面积										
12	废气	DA005	切粒机废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气压力,烟道截面积	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	
13	废气	DA006	污水处理站废	烟气流速,烟气	臭气浓度	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋	



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	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积									法 GB T 14675-1993	
14	废气	DA006	污水处理站废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积	氨（氨气）	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	



202433028100219320241106104021

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
15	废气	DA006	污水处理站废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积	硫化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	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	
16	废气	DA006	污水处理站废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	乙醛	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气 中乙醛的测定 气相色谱法HJ/T 35-1999	



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
				量, 烟道截面积										
17	废气	DA006	污水处理站废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	
18	废气	DA007	纺丝有机废气排放口1#1	烟气流速, 烟气温度, 烟气	非甲烷总烃	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	



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,烟气压力,烟道截面积										
19	废气	DA008	纺丝有机废气排放口1#2	烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气压力,烟道截面积	非甲烷总烃	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	
20	废气	DA009	纺丝有机	烟气流速,	非甲烷总烃	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非	



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
			废气排放口2#1	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气压力, 烟道截面积									甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ 38-2017	
21	废气	DA010	纺丝有机废气排放口2#2	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气压力, 烟道截	非甲烷总烃	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ 38-2017	



202433028100219320241106104021

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
				面积										
22	废气	DA011	纺丝有机废气排放口2#3	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气压力, 烟道截面积	非甲烷总烃	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	
23	废气	DA012	纺丝牵伸废气排放口1#1	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟	非甲烷总烃	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	



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
				气压力, 烟道截面积										
24	废气	DA013	纺丝牵伸废气排放口1#2	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气压力, 烟道截面积	非甲烷总烃	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	
25	废气	DA014	纺丝牵伸废气排放	烟气流速, 烟气温度,	非甲烷总烃	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ	



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#1	烟气含湿量, 烟气压力, 烟道截面积									38-2017	
26	废气	DA015	纺丝牵伸废气排放口2#2	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气压力, 烟道截面积	非甲烷总烃	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	
27	废气	DA016	纺丝	烟气	非甲烷总	手工					非连续采	1次/半	固定污染源废气	



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
			牵伸废气排放口2#3	流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气压力, 烟道截面积	烃						样 多个	年	总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ 38-2017	
28	废气	DA017	纺丝定型废气排放口1#1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟	油雾	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ1077-2019	



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
				道截面积										
29	废气	DA017	纺丝定型废气排放口1#1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积	非甲烷总烃	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	
30	废气	DA018	纺丝定型废气排放口1#2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	油雾	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ1077-2019	



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
				烟气含湿量, 烟道截面积										
31	废气	DA018	纺丝定型废气排放口1#2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积	非甲烷总烃	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	
32	废气	DA019	纺丝定型废气	烟气流速, 烟气	油雾	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气油烟和油雾的测定	



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
			排放口2#1	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积									红外分光光度法 HJ1077-2019	
33	废气	DA019	纺丝定型废气排放口2#1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积	非甲烷总烃	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	



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
34	废气	DA020	纺丝定型废气排放口2#2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积	油雾	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ1077-2019	
35	废气	DA020	纺丝定型废气排放口2#2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	非甲烷总烃	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ 38-2017	



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, 烟道截面积										
36	废气	DA021	纺丝定型废气排放口2#3	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积	油雾	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ1077-2019	
37	废气	DA021	纺丝定型废气排放口2#3	烟气流速, 烟气温度, 烟气	非甲烷总烃	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ 38-2017	



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
				压力, 烟气含湿量, 烟道截面积										
38	废气	DA022	投料口废气排放口3	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气压力, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
39	废气	DA023	投料废气	烟气流速,	颗粒物	手工					非连续采样	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与	



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
			排放口4	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气压力, 烟道截面积							至少3个		气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
40	废气	DA024	天然气燃烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截	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	



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
				面积										
41	废气	DA024	天然气燃烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	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	
42	废气	DA024	天然气燃烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	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/T 57-2000	



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, 烟道截面积										
43	废气	DA024	天然气燃烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	锅炉烟尘测试方法 GB5468	
44	废气	DA025	挤出增稠排放口1	烟气流速, 烟气温度,	乙醛	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源排气中乙醛的测定气相色谱法HJ/T 35-1999	



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
				烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积										
45	废气	DA025	挤出增稠排放口1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积	挥发性有机物	手工					非连续采样 多个	1次/月	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》（HJ 38-2017）	
46	废气	DA027	牵伸	烟气	油雾	手工					非连续采	1次/半	固定污染源废气	



202433028100219320241106104021

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
			定型排气筒1	流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积							样 多个	年	油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ1077-2019	
47	废气	DA027	牵伸定型排气筒1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟	非甲烷总烃	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ 38-2017	



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
				道截面积										
48	废气	DA028	牵伸定型排气筒2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积	油雾	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ1077-2019	
49	废气	DA028	牵伸定型排气筒2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	非甲烷总烃	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ 38-2017	



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
				烟气含湿量, 烟道截面积										
50	废气	DA029	牵伸定型排气筒3	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积	油雾	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ1077-2019	
51	废气	DA029	牵伸定型排气	烟气流速, 烟气	非甲烷总烃	手工					非连续采样 多个	1次/半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	



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
			筒3	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积									气相色谱法HJ 38-2017	
52	废气	厂界		风速, 风向, 温度, 气压	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
53	废气	厂界		风速, 风向, 温度, 气压	氨（氨气）	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
54	废气	厂界		风速,	硫化氢	手工					非连续采	1次/半	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
				风向， 温度， 气压							样 至少3个	年	硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
55	废气	厂界		风速， 风向， 温度， 气压	乙醛	手工					非连续采 样 至少3个	1次/半 年	环境空气醛、酮 类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ683	
56	废气	厂界		风速， 风向， 温度， 气压	颗粒物	手工					非连续采 样 至少3个	1次/季	环境空气 总悬浮颗粒物的 测定 重量法 GB/T 15432- 1995	
57	废气	厂界		风速， 风向， 温度， 气压	非甲烷总 烃	手工					非连续采 样 至少3个	1次/季	环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱HJ	



202433028100219320241106104021

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
													604-2017	
58	废气	厂区内		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/季	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱HJ604-2017	
59	废水	DW001	生产废水排放口	流量	pH值	自动	是	pH计	污水处理池出口	是	瞬时采样 至少3个 瞬时样	4次/日	水质 pH值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	在线设备故障时, 手工监测每日不少于4次, 间隔不超过6小时监测
60	废水	DW001	生产废水排放口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/半年	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	



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
61	废水	DW001	生产废水排放口	流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
62	废水	DW001	生产废水排放口	流量	化学需氧量	自动	是	COD在线分析仪	污水处理池出口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	4次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	在线设备故障时，手工监测每日不少于4次，间隔不超过6小时监测
63	废水	DW001	生产废水排放口	流量	总有机碳	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	水质 总有机碳 (TOC) 的测定 非色散红外线吸收法	
64	废水	DW001	生产	流量	总氮 (以	手工					瞬时采样	1次/半	水质	



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
			废水排放口		N计)						至少3个瞬时样	年	总氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 199-2005	
65	废水	DW001	生产废水排放口	流量	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	是	氨氮在线分析仪	污水处理池出口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	4次/日	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	在线设备故障时，手工监测每日不少于4次，间隔不超过6小时监测
66	废水	DW001	生产废水排放口	流量	总磷 (以P计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	
67	废水	DW001	生产废水	流量	乙醛	手工					瞬时采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中乙醛的测定	



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
			排放口								瞬时样		气相色谱法HJ/T 35-1999	
68	废水	DW001	生产废水排放口	流量	可吸附有机卤化物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	水质可吸附有机卤素（AOX）的测定离子色谱法HJ/T 83-2001	
69	废水	DW001	生产废水排放口	流量	流量	自动	是	流量计	污水处理池出口	是	瞬时采样	在线系统故障时手工测定按每6个小时一次，一天不小于4次开展	不同排放口类型采用水污染排放总量监测技术规范中的不同方法	在线设备故障时，手工监测每日不少于4次，间隔不超过6小时监测
70	废水	DW002	雨水排放口	流量	pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 pH值的测定电极法（HJ	雨水排放口有流动水排放时



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
													1147-2020）	监测。企业已监测一年无异常情况，故由每月放宽至每季度开展一次监测。
71	废水	DW002	雨水排放口	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	雨水排放口有流动水排放时监测。企业已监测一年无异常情况，故由每月放宽至每季度开展



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
														一次监测。
72	废水	DW002	雨水排放口	流量	氨氮（NH ₃ -N）	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	雨水排放口有流动水排放时监测。企业已监测一年无异常情况，故由每月放宽至每季度开展一次监测。

注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。



(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:

委托有资质的第三方进行定期检测, 并要求其提供相应资质文件和能力证书, 要求其做好监测质量保证与质量控制要求。

监测数据记录、整理、存档要求:

委托有资质的第三方进行定期检测, 并要求其提供相应资质文件和能力证书, 要求其做好监测数据记录、整理、存档的要求。



(二) 环境管理台账记录

表19 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	包括企业名称、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、环境影响评价审批意见、排污许可证编号等。	1次/a	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年
2	监测记录信息	(1)废气排放口监测记录信息。(2)厂界无组织废气污染物排放情况手工监测记录信息。(3)废水排放口监测记录信息。(4)手工监测记录信息(手工监测日期, 采样及测定方法, 监测结果)	1次/监测周期	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年
3	其他环境管理信息	无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息, 危废废物收集处置信息。非正常排放情况记录。 突发环境应急培训、演练等信息。	发生时记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年
4	其他环境管理信息	1、危险废物环境管理台账记录要求: 排污单位应建立环境管理台账, 危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求。待危险废物环境管理台账相关标准或管理文件发布实施后, 从其规定。2、一般固废环境管理台账记录要求: 排污单位应建立环	按照危废以及一般固废管理计划执行	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		境管理台账制度，一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。			
5	生产设施运行管理信息	一、正常工况 1、主要产品：产品名称及产量 2、主要原辅材料：名称及用量 二、生产设施开停工、检修情况记录 包括起始时间、终止时间、持续时间、原因、应对措施、排放污染物及浓度等。	1次/日，异常情况时按1次/开停工、检修记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年
6	污染防治设施运行管理信息	(1)记录废气治理设施运行情况，包括设施运行时间、运行参数等，以及污染物排放情况，烟气温度。(2)记录废水治理设施运行情况，包括设施运行时间、运行参数等，以及污染物排放情况，废水排放量。(3)记录固体废物属性、固废产生信息和去向等，贮存、处置情况及其最终去向。(4)污染治理设施出现故障时：记录非正常时间、故障设施名称、故障原因、处理措施、排放去向和污染物排放浓度等。	1次/日	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年
7	其他环境管理信息	1、对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工	每发生一	电子台账+纸质	台账保存期限



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等； 2、监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。 3、噪声污染防治设施维修和更换情况记录内突句括维修、更换时间，维修、更换内容。	次记录1次	台账	不少于5年



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.工业噪声

工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号

8. 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20 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	是否完成整改

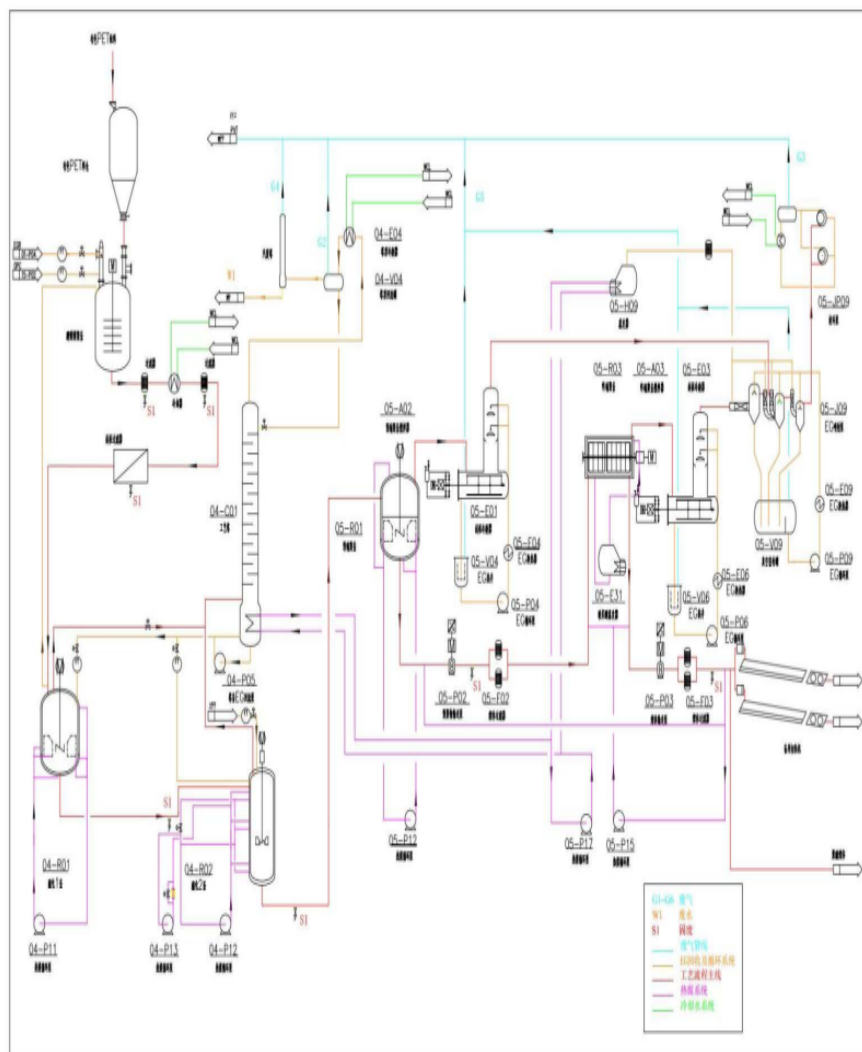




202433028100219320241106104021

十、附图





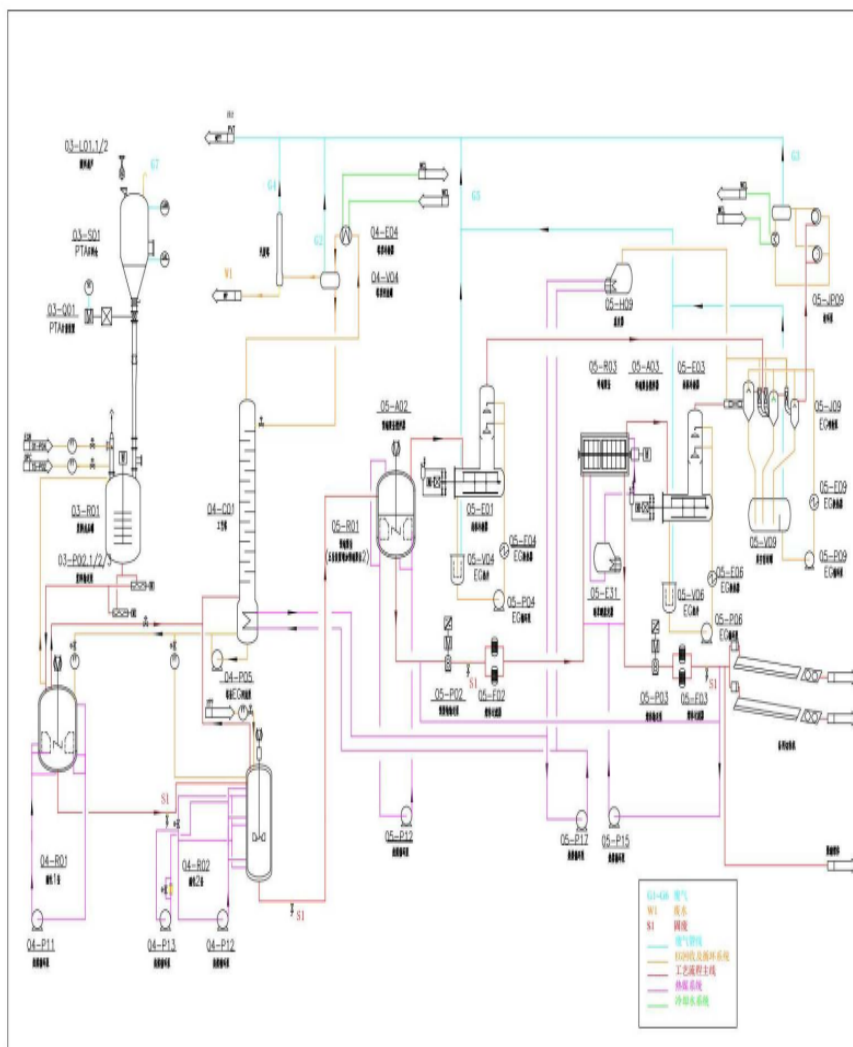


图 4.4-2 四釜聚酯合成工艺流程及产污节点



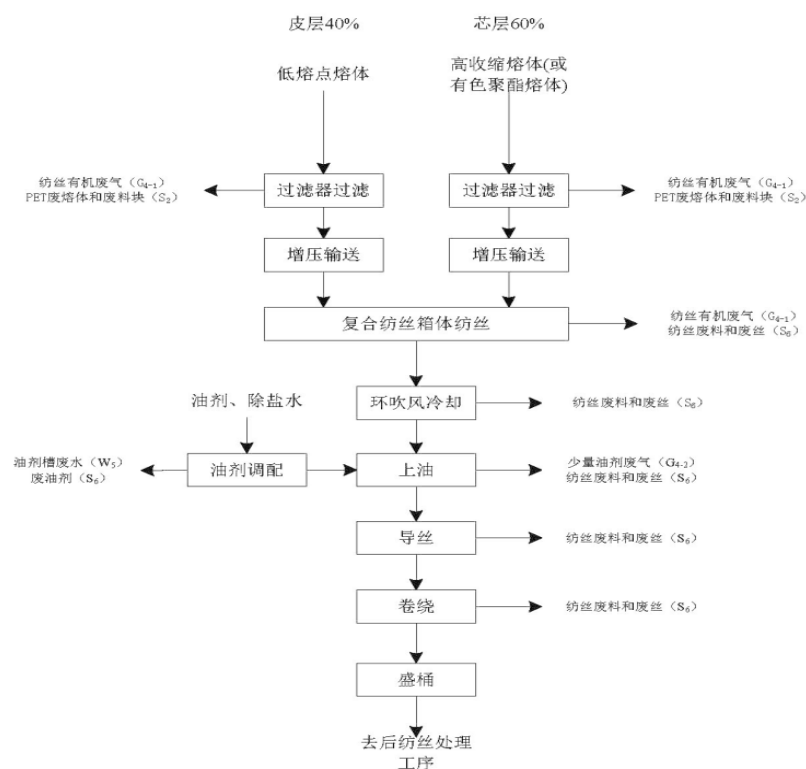


图 4.4-3 复合涤纶短纤前纺生产工艺流程



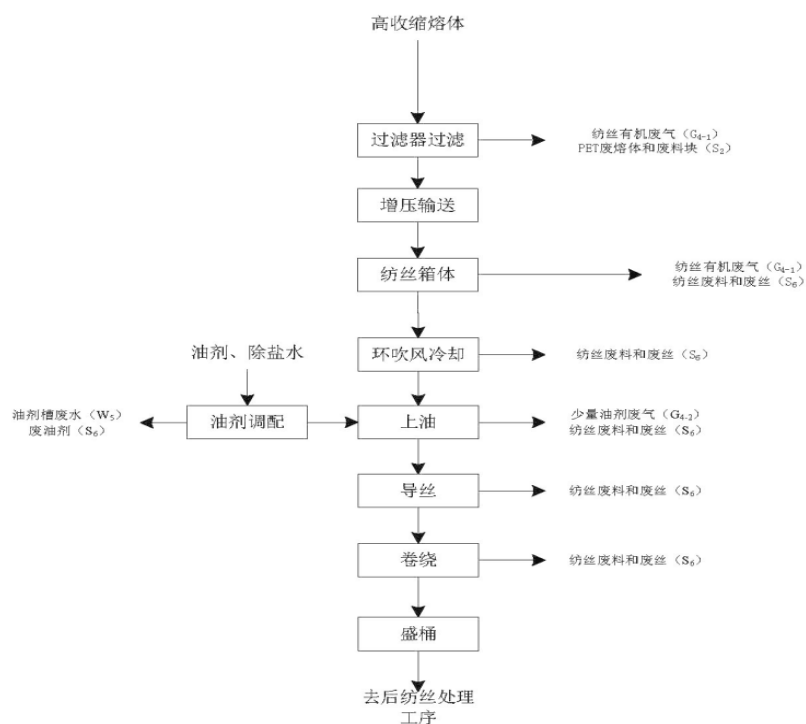


图 4.4-4 三维卷曲中空涤纶短纤前纺生产工艺流程



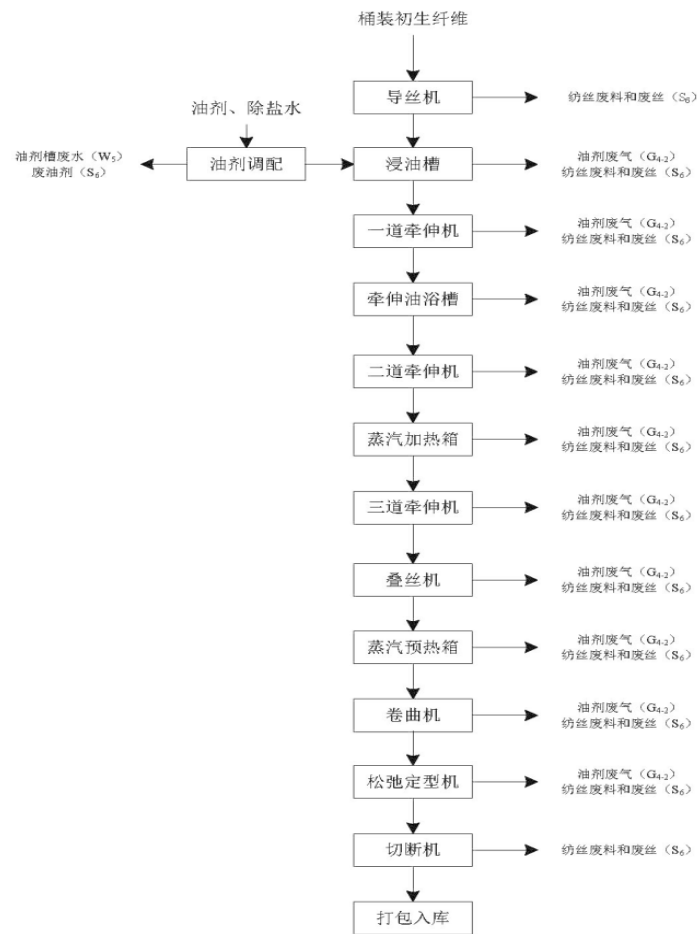
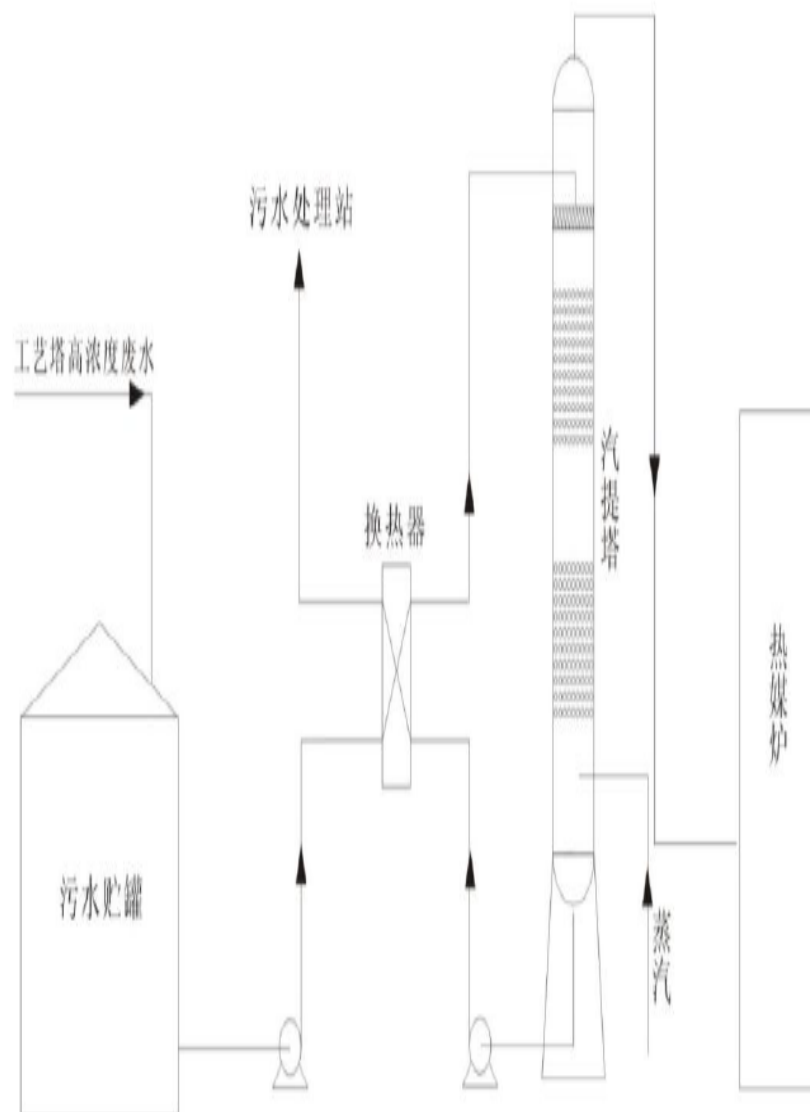
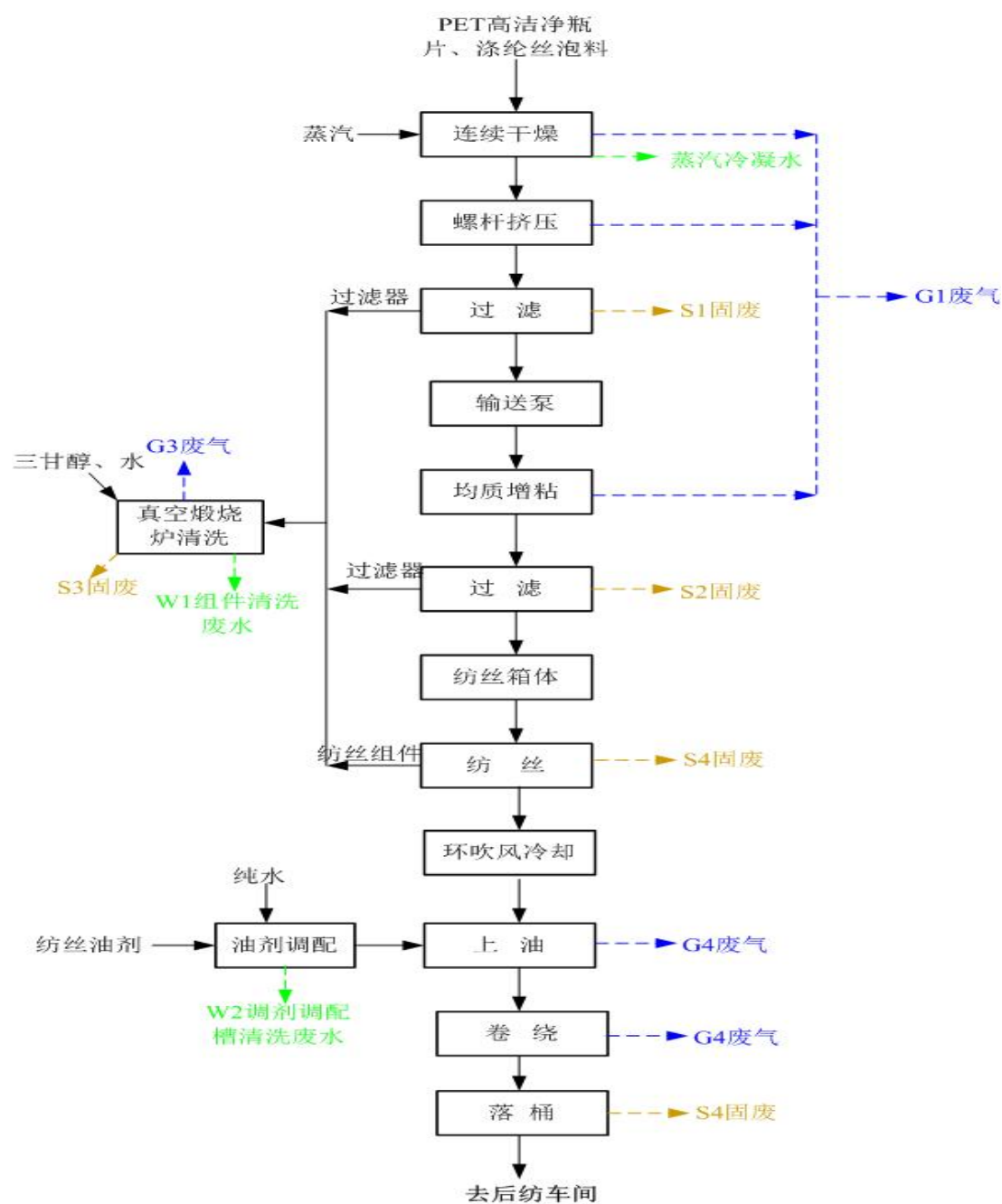


图 4.4-5 后纺生产工艺流程



酯化废水气提预处理工艺流程见下图。





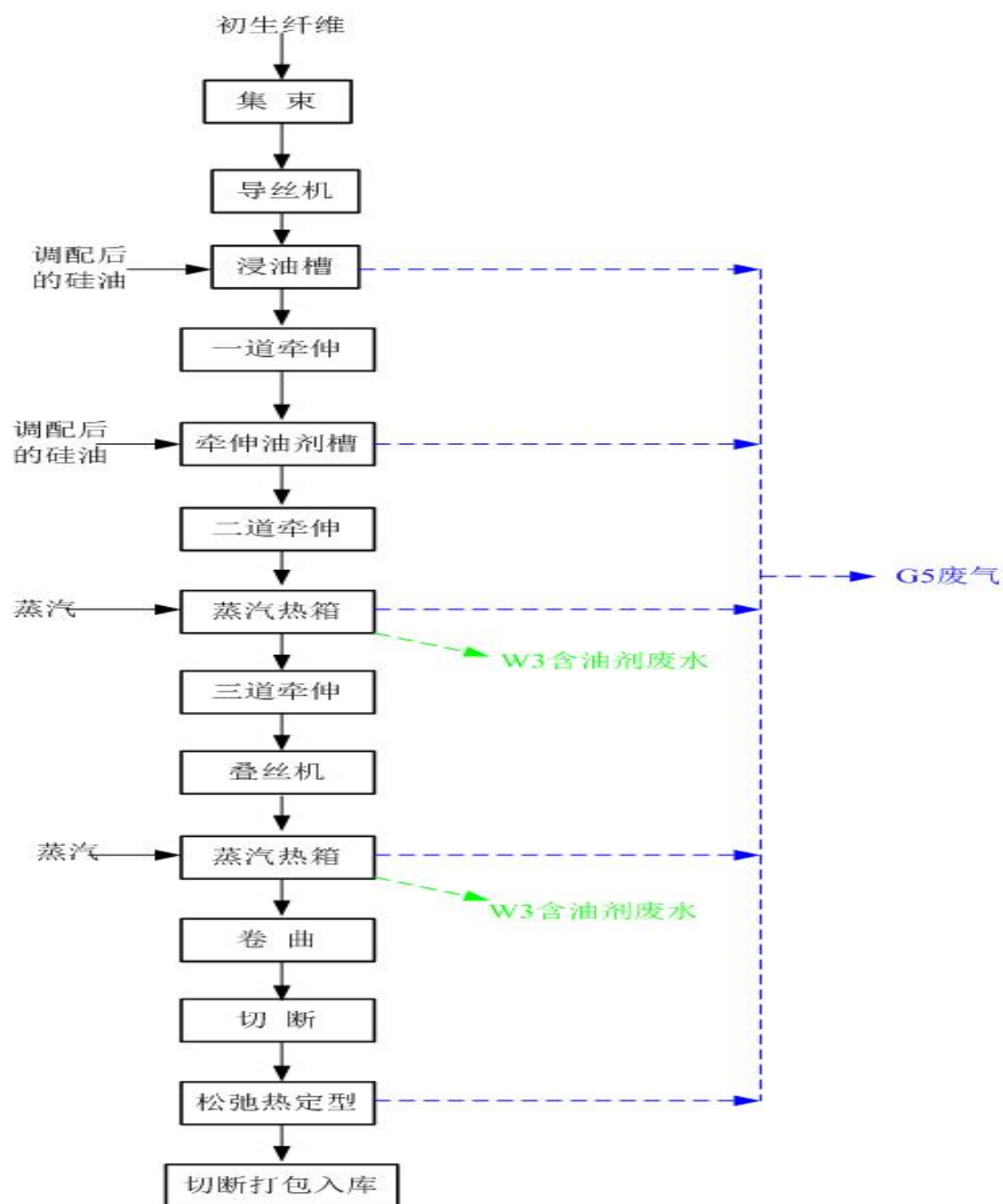
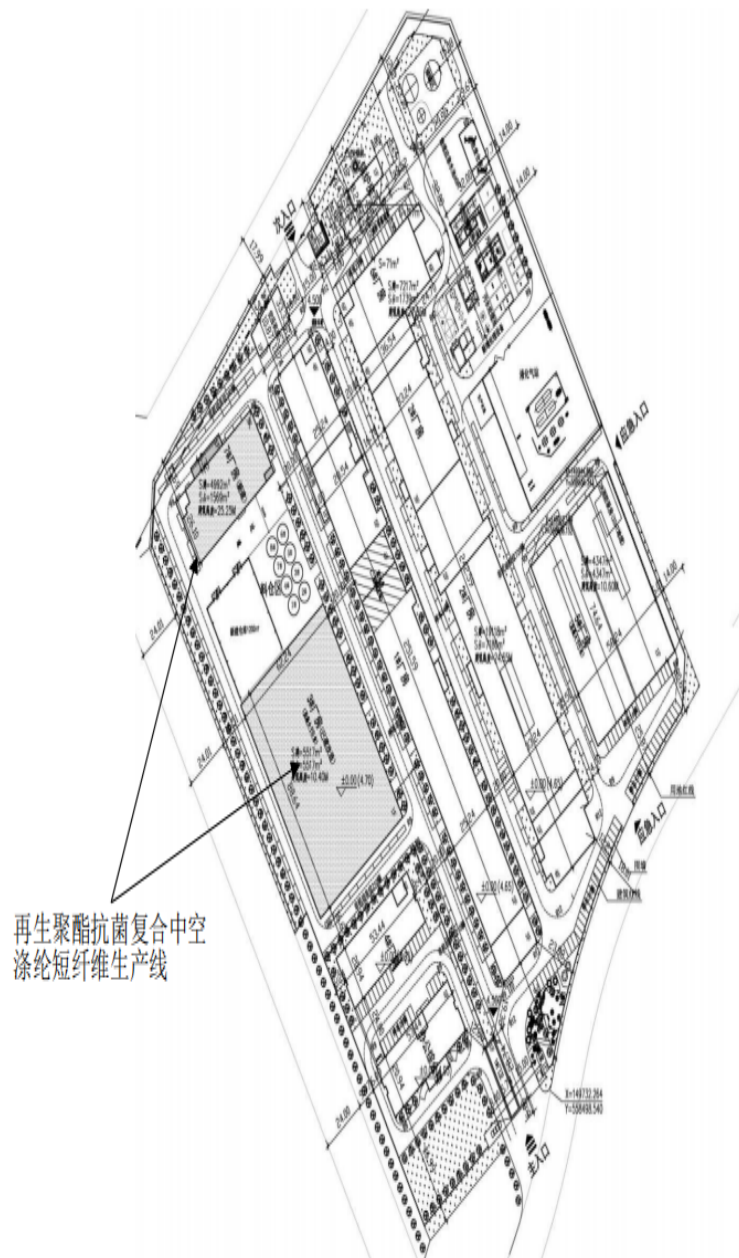


图1 生产工艺流程图





余姚大发化纤有限公司-雨污管网示意图

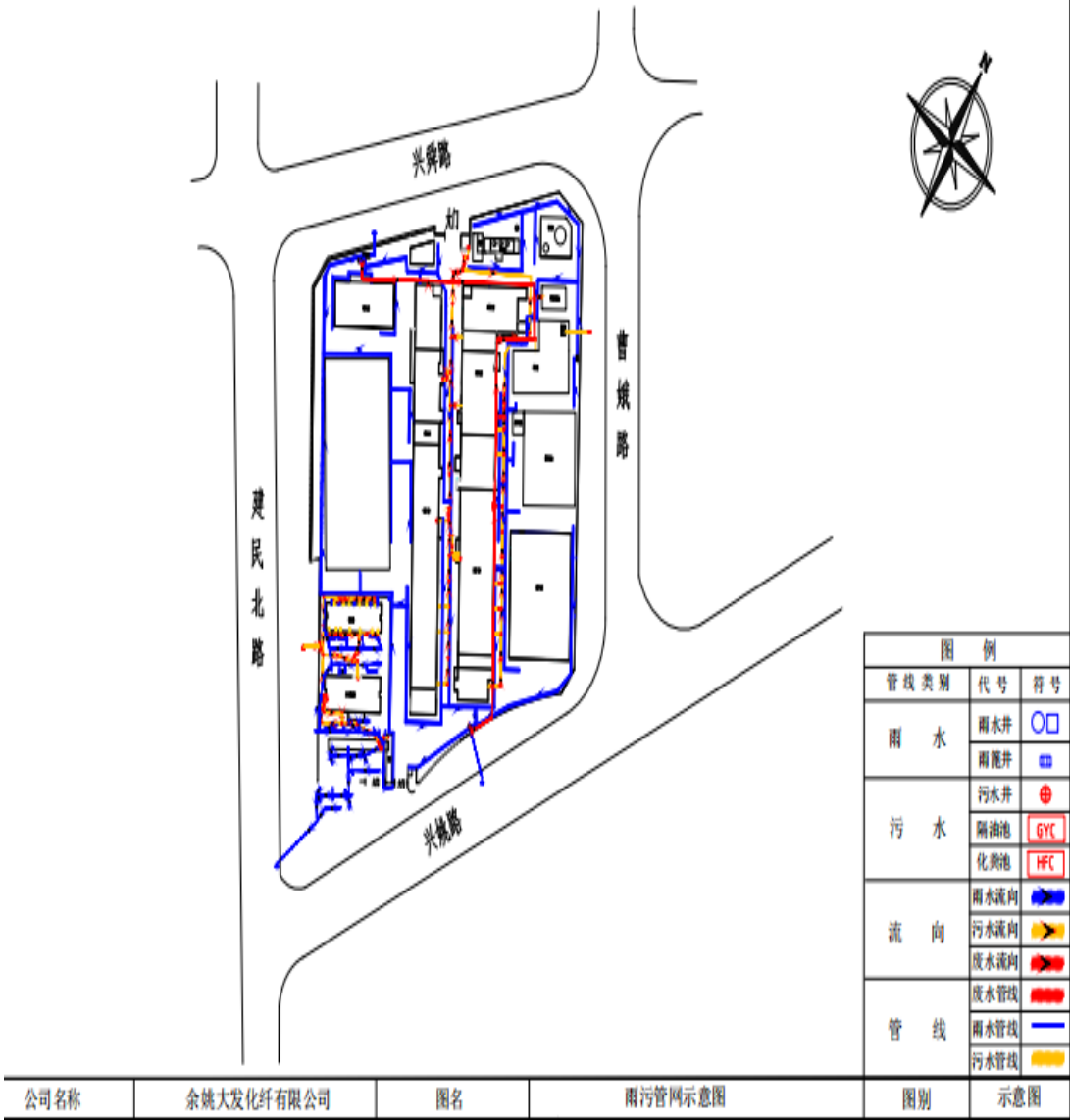


图2 生产厂区总平面布置图





图3 监测点位示意图





202433028100219320241106104021