

排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：浙江劲光印染科技有限公司

注册地址：浙江省杭州湾经济技术开发区纬九路18号

行业类别：棉印染精加工

生产经营场所地址：浙江省杭州湾经济技术开发区纬九路1
8号

统一社会信用代码：91330604MA7C9LLB0D

法定代表人（主要负责人）：王国林

技术负责人：王振勇

固定电话：057582735679

移动电话：15215973145

企业盖章：

申请日期：2022年08月12日



202233060400094420220812133441

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	浙江劲光印染科技有限公司	注册地址	浙江省杭州湾经济技术开发区纬九路18号
生产经营场所地址	浙江省杭州湾经济技术开发区纬九路18号	邮政编码（1）	312369
行业类别	棉印染精加工	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2017-03-01		
生产经营场所中心经度（4）	120° 51' 32.08"	生产经营场所中心纬度（5）	30° 8' 4.24"
组织机构代码		统一社会信用代码	91330604MA7C9LLB0D
技术负责人	王振勇	联系电话	15215973145
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）	是	所属工业园区名称	杭州湾上虞经济技术开发区
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）	虞环管（2015）6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）	重点管理
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	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	产品设计产能 (5)	计量单位 (6)	设计年运行时间 (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	印染单元	染色工艺	浸染染色设施	MF0040	容积	500	kg		面料	13000	万米布/ a	7200			
			浸染染色设施	MF0041	容积	1000	kg								
			浸染染色设施	MF0042	容积	1000	kg								



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	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	产品设计产能 (5)	计量单位 (6)	设计年运行时间 (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							
			气流染色设施	MF0007	容积	50	kg								
			气流染色设施	MF0008	容积	250	kg								
			气流染色设施	MF0009	容积	250	kg								
			气流染色设施	MF0010	容积	500	kg								
			气流染色设施	MF0011	容积	500	kg								
			气流染色设施	MF0012	容积	500	kg								
			气流染色设施	MF0013	容积	500	kg								
			气流染色设施	MF0014	容积	500	kg								



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	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	产品设计产能 (5)	计量单位 (6)	设计年运行时间 (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							
			气流染色设施	MF0015	容积	500	kg								
			气流染色设施	MF0016	容积	500	kg								
			气流染色设施	MF0017	容积	500	kg								
			气流染色设施	MF0018	容积	500	kg								
			气流染色设施	MF0019	容积	500	kg								
			气流染色设施	MF0020	容积	500	kg								
			气流染色设施	MF0021	容积	500	kg								
			气流染色设施	MF0022	容积	500	kg								



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	设施参数 (3)			其他设施信息	产品名称 (4)	产品设计产能 (5)	计量单位 (6)	设计年运行时间 (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							
			气流染色设施	MF0023	容积	1000	kg							
			气流染色设施	MF0024	容积	1000	kg							
			气流染色设施	MF0025	容积	1000	kg							
			气流染色设施	MF0026	容积	1000	kg							
			气流染色设施	MF0027	容积	1000	kg							
			气流染色设施	MF0028	容积	1000	kg							
			气流染色设施	MF0029	容积	1000	kg							
			气流染色设施	MF0030	容积	1000	kg							



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	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	产品设计产能 (5)	计量单位 (6)	设计年运行时间 (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							
			气流染色设施	MF0031	容积	150	kg								
			气流染色设施	MF0072	容积	1000	kg								
			气流染色设施	MF0073	容积	1000	kg								
			气流染色设施	MF0074	容积	1000	kg								
			气流染色设施	MF0075	容积	1000	kg								
			气流染色设施	MF0076	容积	1000	kg								
			气流染色设施	MF0077	容积	1000	kg								
			气流染色设施	MF0078	容积	1000	kg								



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	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	产品设计产能 (5)	计量单位 (6)	设计年运行时间 (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							
			溢流染色设施	MF0032	容积	250	kg								
			溢流染色设施	MF0033	容积	1000	kg								
			溢流染色设施	MF0034	容积	1000	kg								
			溢流染色设施	MF0035	容积	1500	kg								
			溢流染色设施	MF0036	容积	1500	kg								
	公用单元	定型废气处理	静电除尘	MF0037	设计排气量	3750 0	立方 /h								
			静电除尘	MF0038	设计排气量	3750 0	立方 /h								
			烧毛废气处理设施	MF0067	设计排气量	3500	立方 /h								



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	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	产品设计产能 (5)	计量单位 (6)	设计年运行时间 (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							
	公用单元	储存系统	化学品库	MF0039	面积	114	m ²								
	印染单元	整理工艺	定型设施	MF0043	门幅	2.4	m								
			定型设施	MF0044	门幅	2.4	m								
			定型设施	MF0045	门幅	2.2	m								
			定型设施	MF0046	门幅	2.2	m								
			定型设施	MF0047	门幅	2.2	m								
			定型设施	MF0048	门幅	2.2	m								
			定型设施	MF0079	门幅	2.4	m								
			烘干机	MF0049	门幅	2.2	m								
			烘干机	MF0062	门幅	2.4	m								
			烘干机	MF0063	门幅	2.4	m								



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	设施参数 (3)			其他设施信息	产品名称 (4)	产品设计产能 (5)	计量单位 (6)	设计年运行时间 (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							
			烘干机	MF052	门辐	2.5	m							
			剪毛机	MF0057	门辐	2.4	m							
			剪毛机	MF0058	门辐	2.4	m							
			磨毛机	MF0060	门辐	2.2	m							
			磨毛机	MF0061	门辐	2.2	m							
			起毛机	MF0053	棍	24	--	健轮起毛机组 (6台)						
			起毛机	MF0054	棍	36	--	海宁起毛机组 (7台)						
			起毛机	MF0055	棍	36	--	海宁起						



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	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	产品设计产能 (5)	计量单位 (6)	设计年运行时间 (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							
								毛机组 (7台)							
			起毛机	MF0056	棍	24	--	海宁起毛机组 (4台)							
			缩呢机	MF0051	门辐	2.2	m								
			烫光机	MF0059	门辐	2.2	m								
			脱水机	MF0064	容量	2000	L								
			蒸呢机	MF0050	门辐	2.2	m								
	印染单元	前处理工艺	前处理一体机	MF0068	车速	80	m	圆筒翻布机							
			前处理一	MF0069	门辐	2.2	m	剖辐/							



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	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	产品设计产能 (5)	计量单位 (6)	设计年运行时间 (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							
			体机					轧水机 1							
			前处理一体机	MF0070	门辐	2.2	m	剖辐/ 轧水机 2							
			前处理一体机	MF0071	门辐	2.4	m	剖辐/ 轧水机 3							
			烧毛设施	MF0065	门辐	2.2	m								
			烧毛设施	MF0066	容量	1	m3	烧毛机 配套灭 火制氮 设备							



- 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	生产单元	种类（1）	名称（2）	年设计使用量	年设计使用量计 量单位	物质成分	成分占比（4）	其他信息
原料及辅料								



1	印染单元	辅料	碱剂-纯碱	750	t			
		辅料	碱剂-烧碱	1	t			
		辅料	染料	350	t			
		辅料	染料	300	t			
		辅料	氧化剂- 双氧水	100	t	其他	30	
		辅料	元明粉	3000	t			
		辅料	整理剂- 柔软剂	750	t			
		辅料	助剂-分散剂	75	t			
		原料	坯布	21500	t			
		原料	水	520000	t			
燃料								
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、MJ/ m ³)	年设计使用量 (万t/a、万m ³ /a)	其他信息	
1	天然气	0	0	0	37.9	280		



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%）。



202233060400094420220812133441

(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	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)	污染防治设施					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
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
1	MF0037	静电除尘	定型废气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 挥发性有机物, 染整油烟, 非甲烷总烃	有组织	TA001	定型废气处理设施	喷淋+二级静电	是		DA001	定型废气排放口	是	主要排放口	
2	MF0038	静电除	定型废	二氧化	有组织	TA002	定型废气	喷淋+二	是		DA001	定型废	是	主要排	



序号	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)	污染防治设施				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	
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术						污染防治设施其他信息
		尘	气	硫, 氮氧化物, 颗粒物, 挥发性有机物, 染整油烟, 非甲烷总烃			处理设施	级静电				气排放口	放口		
3	MF0066	烧毛设施	烧毛工段	颗粒物	有组织	TA003	前处理废气收集处理系统	布袋除尘+喷淋	是		DA002	烧毛废气排放口	是	一般排放口	

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。



202233060400094420220812133441

(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	废水类别(1)	产污环节	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	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	印染废水	染色	化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -N), 总氮(以N计), 总磷(以P计), 苯胺类, pH值, 五日生化需氧量, 可吸附有	DW001	综合废水处理设施	综合调节+冷却+物化+生化+气浮	是		工业废水集中处理厂	直接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DA001	劲光纺织废水排放口	是	主要排放口-总排口	劲光印染污水处理统一排入劲光纺织污水处理站进行统一处理及排放



序号	废水类别(1)	产污环节	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	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
			机卤化物,色度,二氧化氯,硫化物,六价铬,悬浮物,总锑													
2	印染废水	染色	六价铬	DW002	印染废水处理设施	一级处理设施-格栅	是		排至厂内综合污水处理站	直接排放	间断排放,排放期间流量稳定	DA002	劲光印染车间污水排放口	是	一般排放口-车间或生产设施排放口	



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 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	定型废气排放口	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,挥发性有机物,染整油烟,非甲烷总烃	120° 51' 35.57"	30° 8' 4.42"	30	1.2	常温	
2	DA002	烧毛废气排放口	颗粒物	120° 51' 32.69"	30° 8' 3.59"	30	0.5	常温	



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	定型废气排放口	染整油烟	纺织染整工业大气污染物排放标准DB 33/ 962-2015	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
2	DA001	定型废气排放口	二氧化硫	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	550mg/Nm3	15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
3	DA001	定型废气排放口	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
4	DA001	定型废气排放口	颗粒物	纺织染整工业大气污染物排放标准DB 33/ 962-	15mg/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)			
				2015					
5	DA001	定型废气排放口	挥发性有机物	纺织染整工业大气污染物排放标准DB 33/ 962-2015	40mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
6	DA001	定型废气排放口	氮氧化物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	240mg/Nm3	4.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
7	DA002	烧毛废气排放口	颗粒物	纺织染整工业大气污染物排放标准DB 33/ 962-2015	15mg/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。



202233060400094420220812133441

(3) 如火电厂超低排放浓度限值。



202233060400094420220812133441

(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	DA001	定型废气排放口	氮氧化物	240mg/Nm ³	4.4	2.295	2.295	2.295	2.295	2.295	/mg/Nm ³	/
2	DA001	定型废气排放口	挥发性有机物	40mg/Nm ³	/	24.676	24.676	24.676	24.676	24.676	/mg/Nm ³	/
3	DA001	定型废气排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
4	DA001	定型废气排放口	二氧化硫	550mg/Nm ³	15	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	/mg/Nm ³	/
5	DA001	定型废	染整油	15mg/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		
		气排放口	烟									
6	DA001	定型废气排放口	颗粒物	15mg/Nm3	/	17.748	17.748	17.748	17.748	17.748	/mg/Nm3	/
主要排放口合计		颗粒物				17.7480	17.7480	17.7480	17.7480	17.7480	/	/
		SO2				0.04900	0.04900	0.04900	0.04900	0.04900	/	/
		NOx				2.29500	2.29500	2.29500	2.29500	2.29500	/	/
		VOCs				24.6760	24.6760	24.6760	24.6760	24.6760	/	/
一般排放口												
1	DA002	烧毛废气排放口	颗粒物	15mg/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		
一般排放口合计		颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/	
		S02		/	/	/	/	/	/	/	/	
		NOx		/	/	/	/	/	/	/	/	
		VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/	
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计		颗粒物		17.748	17.748	17.748	17.748	17.748	17.748	/	/	
		S02		0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	/	/	
		NOx		2.295	2.295	2.295	2.295	2.295	2.295	/	/	
		VOCs		24.676	24.676	24.676	24.676	24.676	24.676	/	/	

主要排放口备注信息



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）

详见 附件：排污总量核算情况说明

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）

/



202233060400094420220812133441

(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	
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	17.748	17.748	17.748	17.748	17.748
2	SO ₂	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049
3	NO _x	2.295	2.295	2.295	2.295	2.295
4	VOCs	24.676	24.676	24.676	24.676	24.676

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。



202233060400094420220812133441

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	
1	DA001	劲光纺织废水排放口	120° 51' 34.20"	30° 8' 1.46"	工业废水集中处理厂	间断排放, 排放期间流量稳定	0-24时	杭州湾上虞经济技术开发区中心河	/	120° 51' 33.23"	30° 8' 21.23"	本公司劲光印染工业废水统一纳入浙江劲光纺织科技有限公司



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	
												污水处理站进行处理及达标排放
2	DA002	劲光印染车间污水排放	120° 51' 37.01"	30° 8' 3.62"	排至厂内综合污水处理站	间断排放, 排放期间流量稳定	0-24时			° ' "	° ' "	



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	
		口										

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



202233060400094420220812133441

			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体 功能目标 (3)	经度	纬度	
1	S0002	劲光纺织雨水排放口	120° 51' 35.24"	30° 8' 6.32"	直接进入江河、湖、库等水环境	/	按需申请排放	杭州湾上虞经济技术开发区中心河	/	120° 51' 36.40"	30° 8' 22.31"	本公司劲光印染雨水汇入浙江劲光纺织科技有限公司雨排口统一排放

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。



202233060400094420220812133441

(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

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	DA001	劲光纺织废水排放口	总锑	纺织染整工业水污染物排放标准GB 4287-2012	0.1mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	DA001	劲光纺织废水排放口	化学需氧量	纺织染整工业水污染物排放标准GB 4287-2012	200mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DA001	劲光纺织废水排放口	硫化物	纺织染整工业水污染物排放标准GB	0.5mg/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				
				4287-2012					
4	DA001	劲光纺织废水排放口	六价铬	纺织染整工业水污染物排放标准GB 4287-2012	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
5	DA001	劲光纺织废水排放口	二氧化氯	纺织染整工业水污染物排放标准GB 4287-2012	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
6	DA001	劲光纺织废水排放口	苯胺类	纺织染整工业水污染物排放标准GB 4287-2012	1.0mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
7	DA001	劲光纺织废水排放口	总磷(以P计)	纺织染整工业水污染物排放标准GB 4287-2012	1.5mg/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				
8	DA001	劲光纺织废水排放口	悬浮物	纺织染整工业水污染物排放标准GB 4287-2012	100mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
9	DA001	劲光纺织废水排放口	pH值	纺织染整工业水污染物排放标准GB 4287-2012	6-9mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
10	DA001	劲光纺织废水排放口	总氮(以N计)	纺织染整工业水污染物排放标准GB 4287-2012	30mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
11	DA001	劲光纺织废水排放口	可吸附有机卤化物	纺织染整工业水污染物排放标准GB 4287-2012	12mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
12	DA001	劲光纺织废水排放口	五日生化需	纺织染整工	50mg/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				
		水排放口	氧量	业水污染物排放标准GB 4287-2012					
13	DA001	劲光纺织废水排放口	色度	纺织染整工业水污染物排放标准GB 4287-2012	80mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
14	DA001	劲光纺织废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	纺织染整工业水污染物排放标准GB 4287-2012	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
15	DA002	劲光印染车间污水排放口	六价铬	纺织染整工业水污染物排放标准GB 4287-2012	0.5mg/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。



202233060400094420220812133441

(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	DA001	劲光纺织废水排放口	可吸附有机卤化物	12mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DA001	劲光纺织废水排放口	化学需氧量	200mg/L	103.824	103.824	103.824	103.824	103.824	/
3	DA001	劲光纺织废水排放口	总锑	0.1mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DA001	劲光纺织废水排放口	总氮(以N计)	30mg/L	15.574	15.574	15.574	15.574	15.574	/
5	DA001	劲光纺织废水排放口	苯胺类	1.0mg/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	
6	DA001	劲光纺织废水排放口	六价铬	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DA001	劲光纺织废水排放口	五日生化需氧量	50mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DA001	劲光纺织废水排放口	色度	80mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DA001	劲光纺织废水排放口	悬浮物	100mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DA001	劲光纺织废水排放口	pH值	6-9mg/L	/	/	/	/	/	/
11	DA001	劲光纺织废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	20mg/L	10.382	10.382	10.382	10.382	10.382	/
12	DA001	劲光纺织废水	硫化物	0.5mg/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	
		排放口								
13	DA001	劲光纺织废水排放口	二氧化氯	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
14	DA001	劲光纺织废水排放口	总磷 (以P计)	1.5mg/L	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计			CODcr		103.824000	103.824000	103.824000	103.824000	103.824000	/
			氨氮		10.382000	10.382000	10.382000	10.382000	10.382000	10.382000
一般排放口										
1	DA002	劲光印染车间污水排放口	六价铬	0.5mg/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		103.824000	103.824000	103.824000	103.824000	103.824000	/
			氨氮		10.382000	10.382000	10.382000	10.382000	10.382000	10.382000



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
劲光印染污水由浙江劲光纺织科技有限公司统一处理，达标排放。劲光印染不再单独设置污水处理设施。



202233060400094420220812133441

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）

详见 附件：排污总量核算情况说明

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	至	至				
频发噪声						
偶发噪声						



六、固体废物排放信息

表16 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	固态 (固体废物, S)	公用单元	委托利用	
2	一般工业固体废物	纺织皮革业废物	SW14	/	第 I 类工业固体废物	固态 (固体废物, S)	印染单元	委托利用	染色布的次品、边角料等
3	危险废物	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥 (不包括废水生化处理污泥)	HW08 900-210-08	T, I	/	液态 (高浓度液态废物 L)	公用单元	委托利用	



)							
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）	印染单元	委托处置	

表17 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别										
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息										
设施名称			设施编号							
设施类型			位置			经度 纬度				
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）			自行利用/处置方式（处置设施填报）							
自行贮存/利用/处置能力			单位	面积（贮存设施填报m2）						
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	
污染防控技术要求										



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。

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	定型废气排放口		氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014	
2	废气	DA001	定型废气排放口		二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017	



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
3	废气	DA001	定型废气排放口		挥发性有机物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气—挥发性有机物测定 固相吸附—热脱附/气相色谱—质谱法 HJ734-2014	
4	废气	DA001	定型废气排放口		颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
5	废气	DA001	定型废气排放口		非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱 HJ 38-2017	
6	废气	DA001	定型废气排放		染整油烟	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	纺织染整工业大气污染物排放标准 DB 33/962-	



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										2015 附录A	
7	废气	DA002	烧毛废气排放口		颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	
8	废水	DA001	劲光纺织废水排放口		pH值	自动	是	上泰 PC-350	在线监测房	是				
9	废水	DA001	劲光纺织废水排放口		色度	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/周	水质色度的测定 GB 11903-89	
10	废水	DA001	劲光纺织废水排放		悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/周	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
			口											
11	废水	DA001	劲光纺织废水排放口		五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质五日生化需氧量(BOD5)的测定稀释与接种法HJ505-2009	
12	废水	DA001	劲光纺织废水排放口		化学需氧量	自动	是	TOC-4200	在线监测房	是				
13	废水	DA001	劲光纺织废水排放口		六价铬	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法GB7467-87	
14	废水	DA001	劲光纺织废水		总氮(以N计)	自动	是	岛津TNP-4200	在线监测房	是				



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											
15	废水	DA001	劲光纺织废水排放口		氨氮(NH ₃ -N)	自动	是	岛津NHN-4210	在线监测房	是				
16	废水	DA001	劲光纺织废水排放口		总磷(以P计)	手工					瞬时采样至少3个 瞬时样	1次/周	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	
17	废水	DA001	劲光纺织废水排放口		硫化物	手工					瞬时采样至少3个 瞬时样	1次/季	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	
18	废水	DA001	劲光纺织		苯胺类	手工					瞬时采样至少3个	1次/周	水质 苯胺类化合物的	



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								瞬时样		测定N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989	
19	废水	DA001	劲光纺织废水排放口		二氧化氯	手工					瞬时采样至少3个 瞬时样	1次/半年	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016代替HJ 551-2009	
20	废水	DA001	劲光纺织废水排放口		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	
21	废水	DA001	劲光纺织		总锑	手工					瞬时采样至少3个	1次/季	水质 汞、砷、硒、铋	



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								瞬时样		和铈的测定 原子荧光法 HJ694-2014	
22	废水	DA002	劲光印染车间污水排放口		六价铬	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/月	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分 光光度法GB 7467-87	

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：

(1) 监测机构和人员要求：企业自测机构应配备相应的工作人员，工作人员应接受相应的培训，考核合格后发放相应的上岗证。接受委托的任务的社会环境监测机构必须取得检验检测机构资质并在有效期内，并在绍兴市生态环境局备案。(2) 监测分析方法要求：首先采用国家标准方法，在没有国标方法时，可采用行业标准方法或国家环保部推荐方法（尽可能与监督性监测方法一致）。(3) 仪器要求：所有监测仪器、量具均经过质检部门检定合格并在有效期内使用。(4) 环境空气、废气监测要求：按照《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ/T 194-2005）、《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）和《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（HJ/T 373-2007）中的要求进行。(5) 水质监测分析要求：水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据处理按照《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）和《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（HJ/T 373-2007）的要求进行。(6) 噪声监测要求：布点、测量、气象条件按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的要求进行，声级计在测量前、后必须在测量现场进行声学校准。(7) 记录报告要求：现场监测和实验室分析原始记录应详细、准确、不得随意涂改。监测数据和报告经三级审核。



监测数据记录、整理、存档要求:

(1) 人员要求：具有两名以上持有省级环境保护主管部门颁发的污染源自动监测数据有效性审核培训证书的人员。(2) 废气污染物自动监测要求：按照《固定污染源烟气排放连续监测技术规范》(试行)(HJ/T 75-2007)对自动监测设备进行校准与维护。???(3) 废水污染物自动监测要求：按照《水污染源在线监测系统运行与考核技术规范》(HJ/T 355-2007)和《水污染源在线监测系统数据有效性判别技术规范》(HJ/T 356-2007)对自动监测设备进行各类比对、校验和维护。(4) 记录要求：自动监测设备运维记录、各类原始记录内容应完整并有相关人员签字，保存三年。



202233060400094420220812133441

(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	基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等。	无变化时1次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	保存时间不少于五年
2	基本信息	基本信息：污染防治设施主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况和问题整改情况等。	无变化时1次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	保存时间不少于五年
3	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。 对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	运行状态1次/日或批次，生产负荷1次/日或批次，产品产量1次/日，原辅料燃料1次/批。	电子台账+纸质台账	保存时间不少于五年
4	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（非正常工况）：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	1次/工况期。	电子台账+纸质台账	保存时间不少于五年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
5	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等；涉及DCS系统的，还应记录DCS曲线图。DCS曲线图应按不同污染物分别记录，至少包括烟气量、污染物进出口浓度等。	运行情况1次/日，主要药剂添加情况1次/日或批次，DCS曲线图1次/月。	电子台账+纸质台账	保存时间不少于五年
6	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	1次/异常情况期。	电子台账+纸质台账	保存时间不少于五年
7	监测记录信息	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进进行台账记录。监测质量控制根据HJ/T 373、HJ/T 819要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	按照HJ 819及各行业自行监测技术规范规定执行。	电子台账+纸质台账	保存时间不少于五年
8	其他环境管理信息	其他环境管理信息	依据法律法规、标准规范规定的频次	电子台账+纸质台账	保存时间不少于五年



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



十、附图



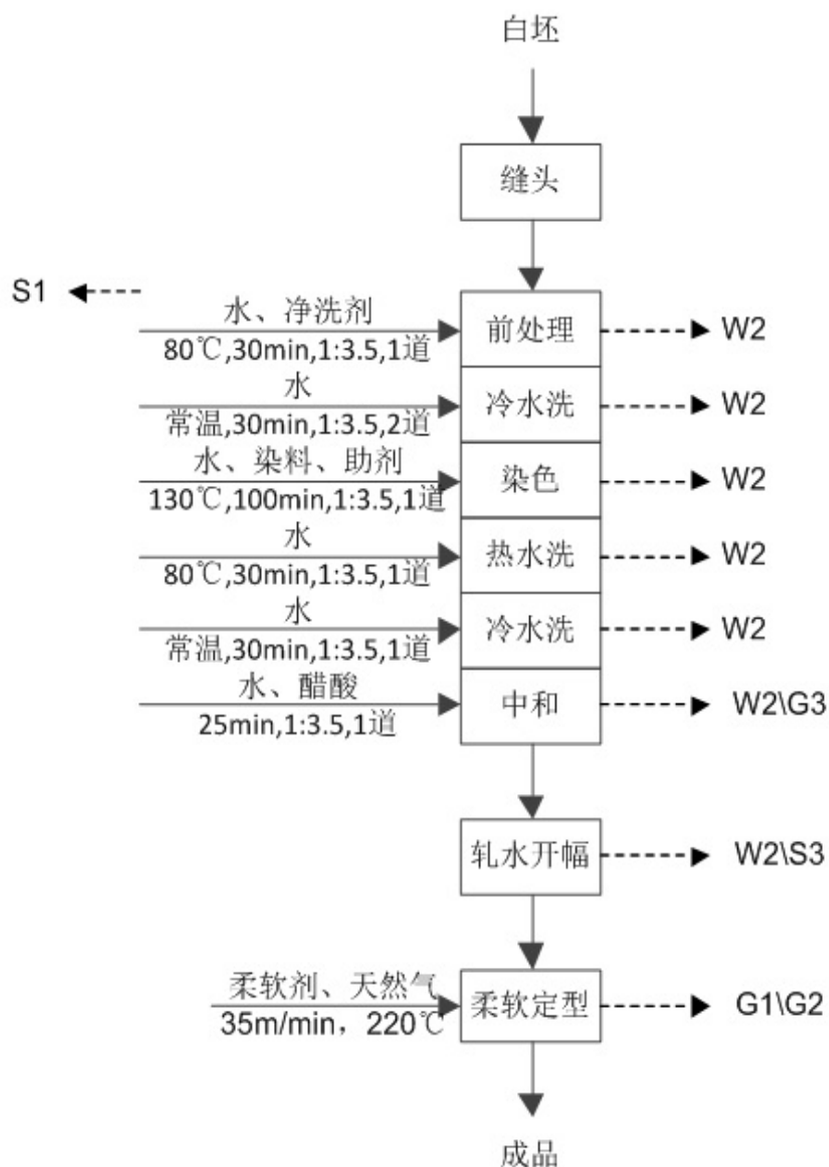


图 2-7 涤纶染色布工艺流程图



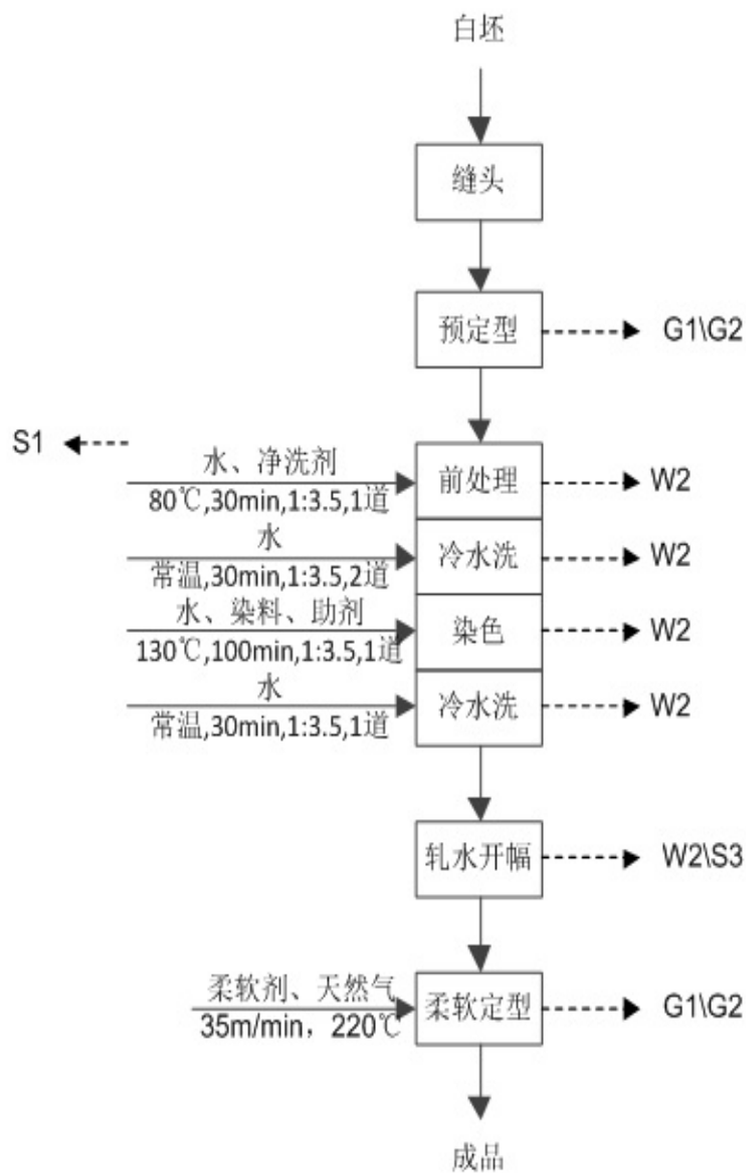


图 2-8 锦纶染色布工艺流程图



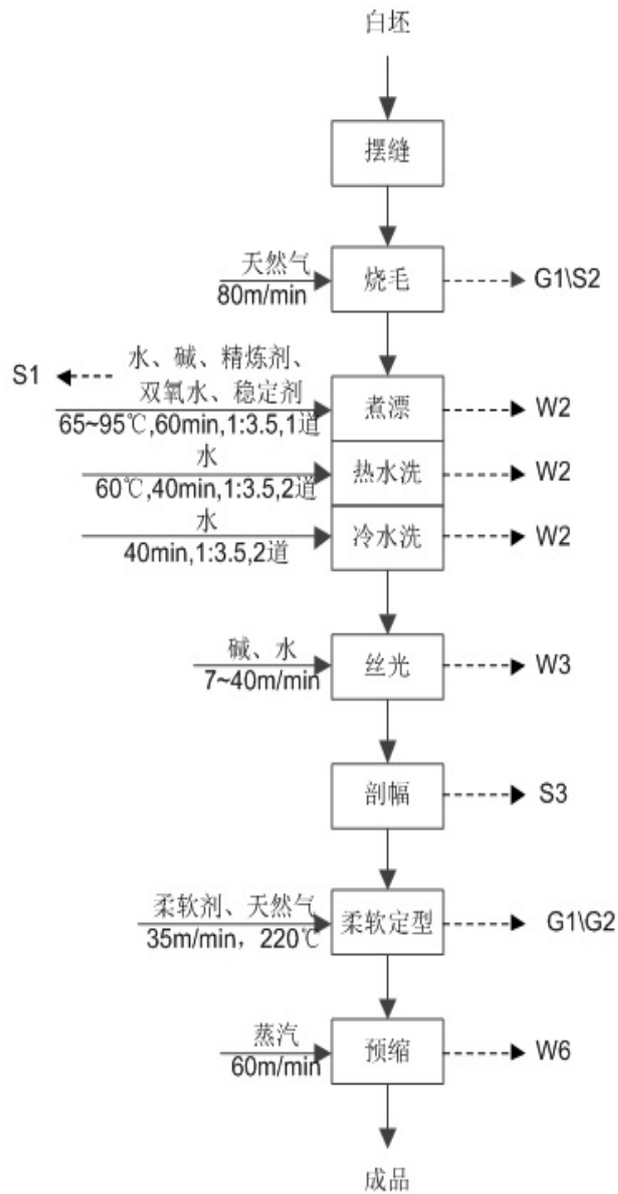


图 2-4 全棉漂白汗布工艺流程图



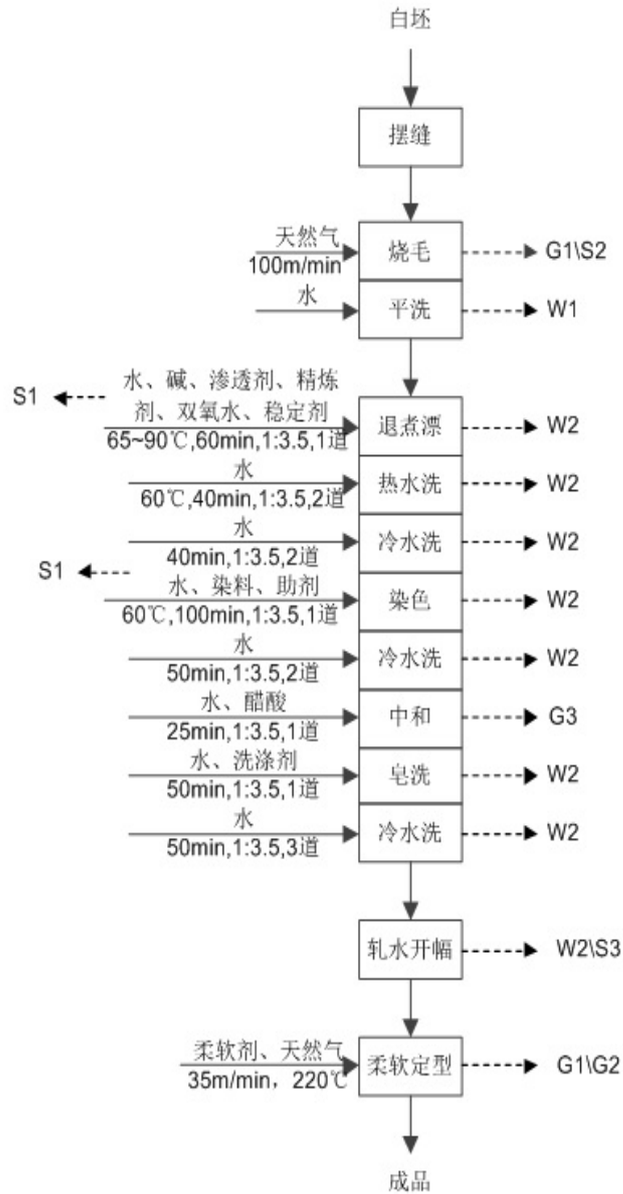


图 2-3 全棉染色府绸工艺流程图



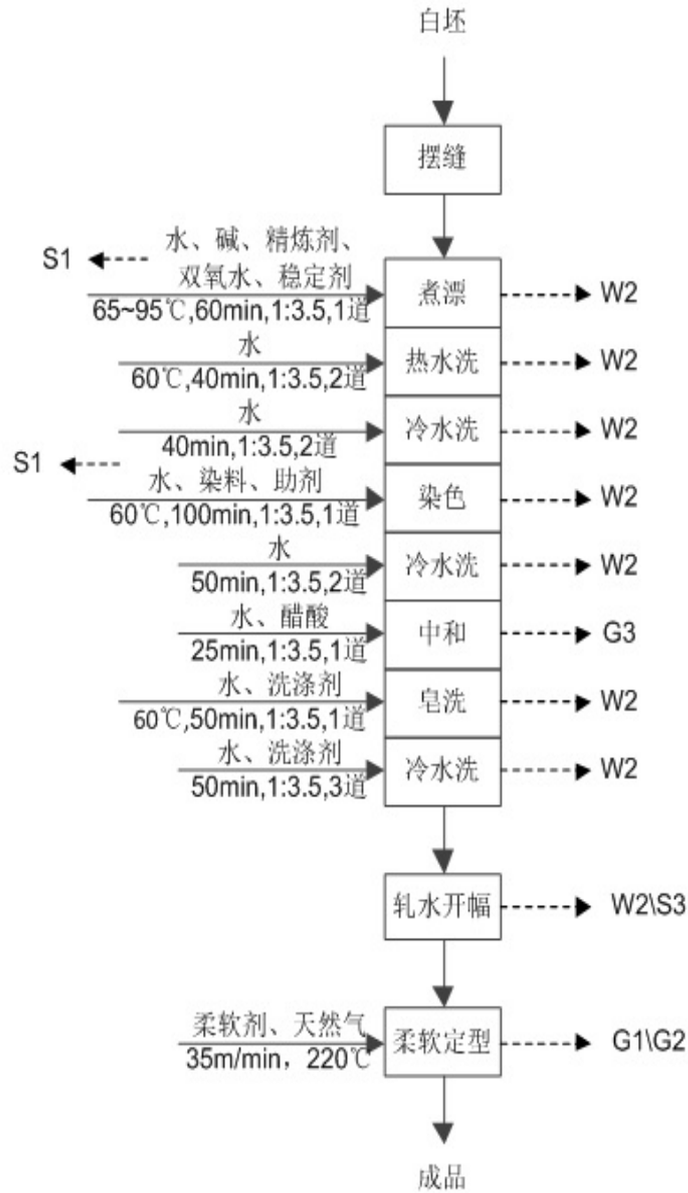


图 2-5 全棉针织染色布



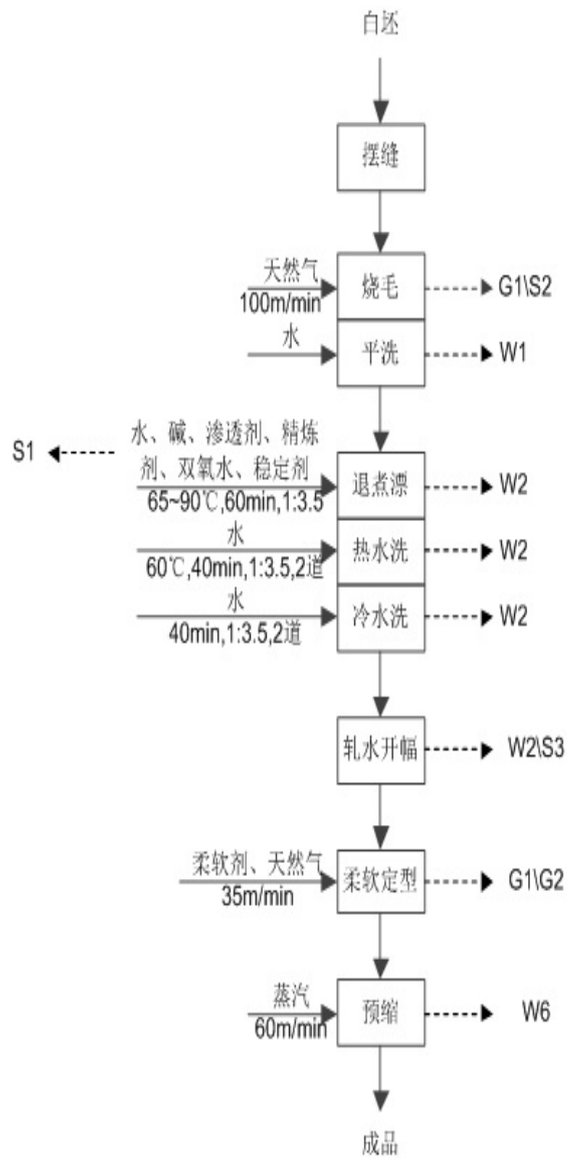


图 2-2 全棉漂白白细布工艺流程图



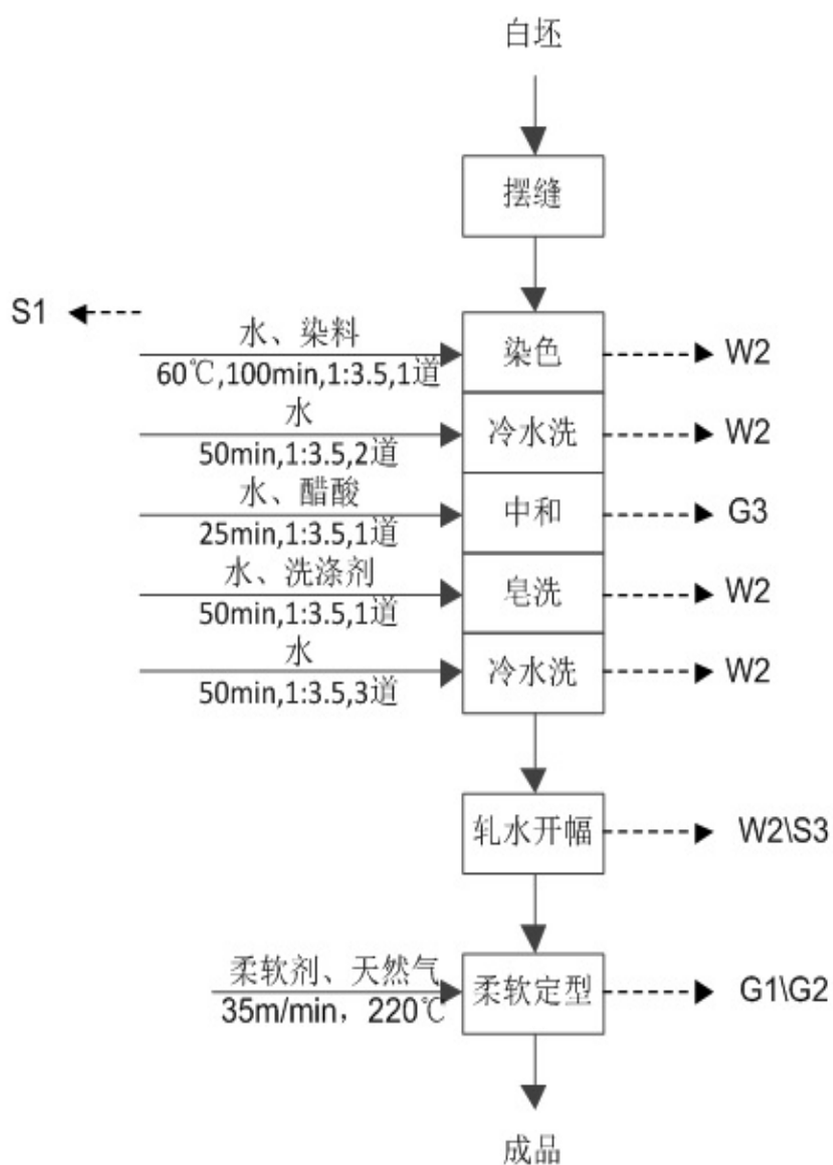


图 2-6 人棉染色布工艺流程图

图1 生产工艺流程图



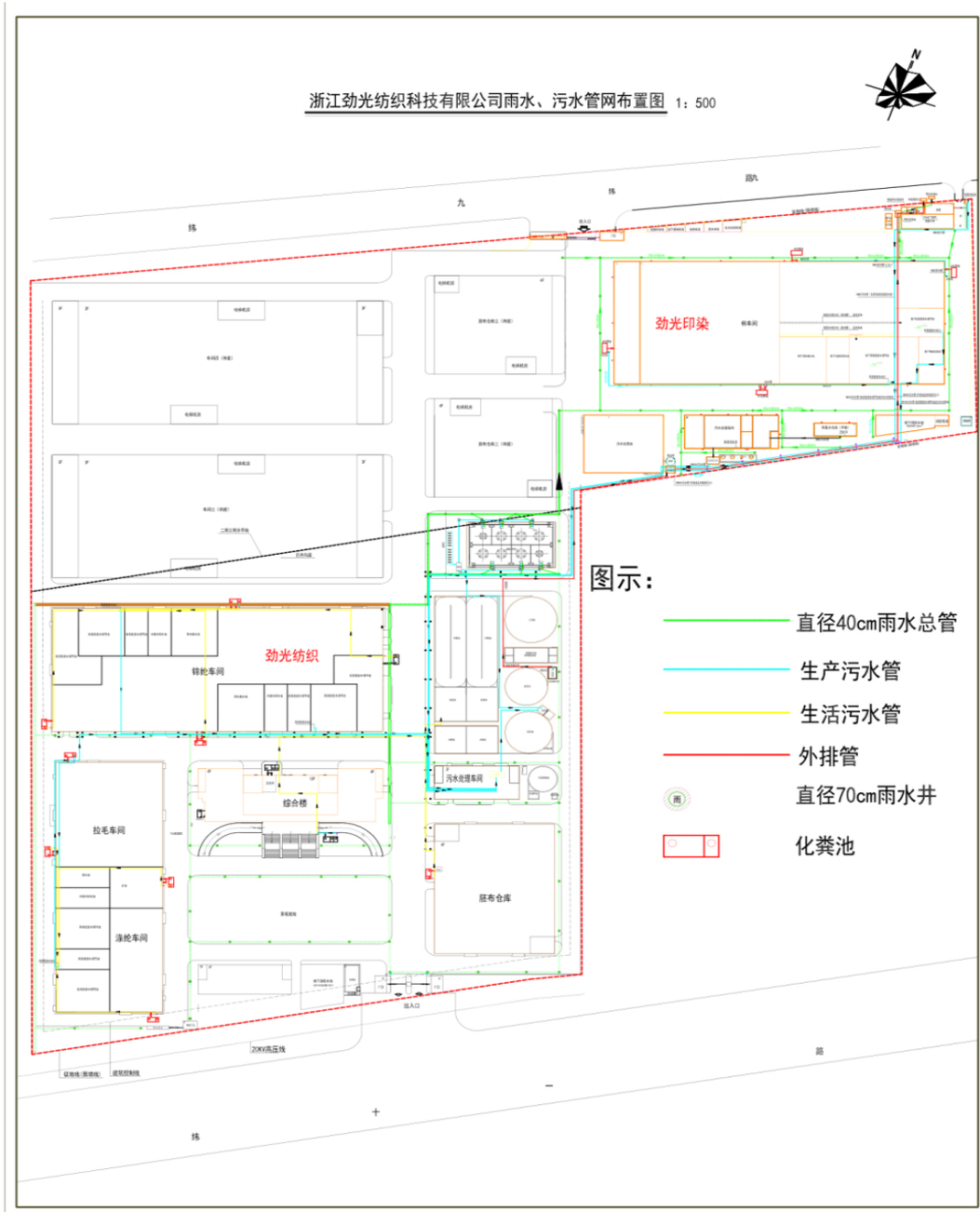


图2 生产厂区总平面布置图



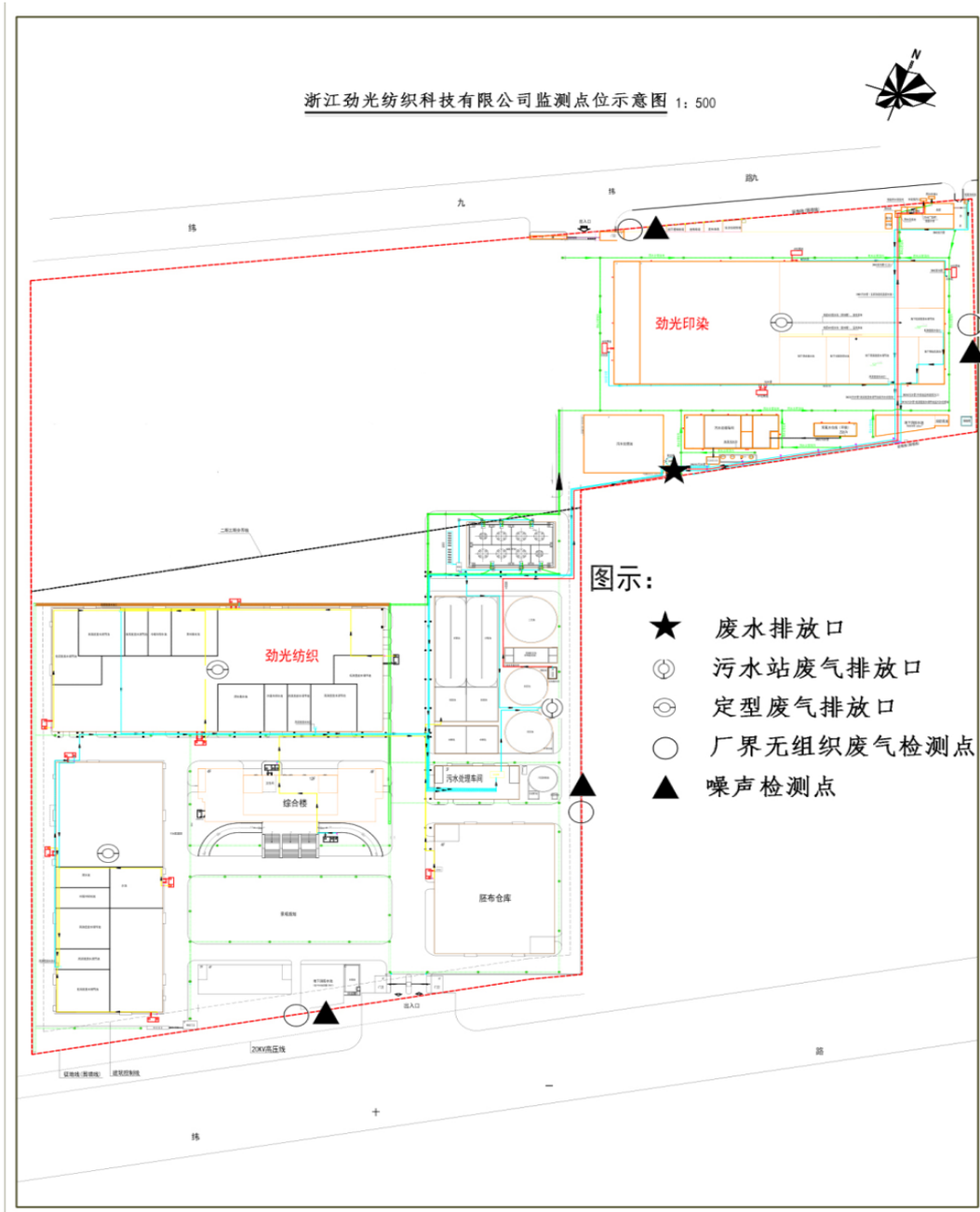


图3 监测点位示意图





202233060400094420220812133441