



排污许可证

证书编号：91440700783886038F001P

单位名称：开平市裕泰织染制衣有限公司

注册地址：开平市长沙区塔山工业园金章大道 21 号

法定代表人：姚文琴

生产经营场所地址：开平市长沙区塔山工业园金章大道 21 号

行业类别：棉印染精加工，锅炉

统一社会信用代码：91440700783886038F

有效期限：自 2023 年 11 月 29 日至 2028 年 11 月 28 日止



发证机关：（盖章）江门市生态环境局

发证日期：2023 年 11 月 29 日

中华人民共和国生态环境部监制

江门市生态环境局印制



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

江门市生态环境局印制





排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

江门市生态环境局印制



持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。



排污许可证目录

第一册	1
一、排污单位基本情况	2
二、大气污染物排放	3
(一) 排放口	3
(二) 有组织排放许可限值	3
(三) 无组织排放许可条件	6
(四) 特殊情况下许可限值	11
(五) 排污单位大气排放总许可量	13
三、水污染物排放	14
(一) 排放口	14
(二) 排放许可限值	16
四、固体废物排放信息	18
五、工业噪声排放信息	24
六、环境管理要求	26
(一) 自行监测	26
(二) 环境管理台账记录	32
(三) 执行(守法)报告	33
(四) 信息公开	35
(五) 其他控制及管理要求	36
七、许可证变更、延续记录	37
八、其他许可内容	38
九、锅炉许可信息	38
第二册	40
十、排污单位登记信息	41
(一) 主要产品及产能	41
(二) 主要原辅材料及燃料	49
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施	50
(四) 排污权使用和交易信息	55
十一、补充登记信息	55
十二、附图和附件	56



排污许可证 副本 第一册



证书编号：91440700783886038F001P

单位名称：开平市裕泰织染制衣有限公司

注册地址：开平市长沙区塔山工业园金章大道 21 号

行业类别：棉印染精加工，锅炉

生产经营场所地址：开平市长沙区塔山工业园金章大道 21 号

统一社会信用代码：91440700783886038F

法定代表人（主要负责人）：姚文琴

技术负责人：黄英框

固定电话：0750-2377101 移动电话：13889943119

有效期限：自 2023 年 11 月 29 日起至 2028 年 11 月 28 日止

发证机关：（公章）江门市生态环境局

发证日期：2023 年 11 月 29 日



一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	开平市裕泰织染制衣有限公司	注册地址	开平市长沙区塔山工业园金章大道 21 号
邮政编码	529300	生产经营场所地址	开平市长沙区塔山工业园金章大道 21 号
行业类别	棉印染精加工, 锅炉	投产日期	2006-01-09
生产经营场所中心经度	112° 37' 1.16"	生产经营场所中心纬度	22° 24' 23.47"
组织机构代码	91440700783886038F	统一社会信用代码	91440700783886038F
技术负责人	黄英框	联系电话	13889943119
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	是	所属工业园区名称	长沙街道办事处塔山工业园
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	重点管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input checked="" type="checkbox"/> SO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(非甲烷总烃,硫化氢,氨(氨气),臭气浓度,林格曼黑度) <input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(总氮(以 N 计),总磷(以 P 计),苯胺类,色度,硫化物,pH 值,五日生化需氧量,悬浮物)		
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> 连续排放, 流量稳定 <input checked="" type="checkbox"/> 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
大气污染物排放执行标准名称	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001, 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93, DB44_ 2367-2022 (广东省) 固定污染源挥发性有机物综合排放标准 DB44/ 2367—2022, 挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019, 锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019		
水污染物排放执行标准名称	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012) 修改单环境保护部公告 2015 年第 19 号		



二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 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 1	非甲烷总烃, 颗粒物	112° 36' 56.66"	22° 24' 24.37"	10	1	100	
2	DA002	定型废气排放口 2	非甲烷总烃, 颗粒物	112° 36' 54.68"	22° 24' 23.98"	10	1	100	
3	DA003	定型废气排放口 3	非甲烷总烃, 颗粒物	112° 36' 54.72"	22° 24' 24.37"	10	1	100	

(二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/
		SO2			/	/	/	/	/	/	/
		NOx			/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/
一般排放口											
1	DA001	定型废气排放口1	非甲烷总烃	120mg/Nm3	1.87	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA001	定型废气排放口1	颗粒物	120mg/Nm3	0.644	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA002	定型废气排放口2	非甲烷总烃	120mg/Nm3	1.87	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA002	定型废气排放口2	颗粒物	120mg/Nm3	0.644	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA003	定型废气排放口3	颗粒物	120mg/Nm3	0.644	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA003	定型废气排放口3	非甲烷总烃	120mg/Nm3	1.87	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				S02		/	/	/	/	/	/
				NOx		/	/	/	/	/	/
				VOCs		/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计				颗粒物		/	/	/	/	/	
				S02		/	/	/	/	/	
				NOx		/	/	/	/	/	
				VOCs		/	/	/	/	/	



主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂有组织排放总计备注信息
/

(三) 无组织排放许可条件

表 4 大气污染物无组织排放

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	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		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	厂界	颗粒物	加强	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/			/	/	/	/	/	/	/mg/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	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		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年				
			通风				Nm3								Nm3	
2	厂界		非甲烷总烃	加强通风	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		4.0mg/Nm3					/	/	/	/	/mg/Nm3
3	MF0001	储运系统	粉尘	抽风机	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1.0mg/Nm3		/			/	/	/	/	/mg/Nm3
4	MF0003	储运系统	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1mg/Nm3					/	/	/	/	/mg/Nm3
5	MF0003	储运系统	粉尘	抽风机	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1.0mg/Nm3		/			/	/	/	/	/mg/Nm3
6	MF0001	储运系统	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1mg/Nm3					/	/	/	/	/mg/Nm3
7	MF0011	定型工段	非甲烷总烃	其他	DB44_ 2367-2022 (广东省) 固定污染源挥发性有机物综合排放标准 DB44/ 2367—2022		20mg/Nm3					/	/	/	/	/mg/Nm3
8	MF0018	定型工段	非甲烷总烃	其他	DB44_ 2367-2022 (广东省) 固定污染源挥发性有机物综合排放标准 DB44/ 2367—2022		20mg/Nm3					/	/	/	/	/mg/Nm3
9	MF0021	定型工段	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1mg/Nm3					/	/	/	/	/mg/Nm3
10	MF0019	定型工段	非甲烷总烃	其他	DB44_ 2367-2022 (广东省) 固定污染源挥发性有机物综合排放标准 DB44/ 2367—2022		20mg/Nm3					/	/	/	/	/mg/Nm3
11	MF0016	定型工段	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1mg/Nm3					/	/	/	/	/mg/Nm3



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	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		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1 2	MF00 61	定型工段	非甲烷总烃	静电除尘	挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019	6.0mg/ Nm3		监控点处 1h 平均浓度值					/ / / / / / /mg/ Nm3
1 3	MF00 17	定型工段	非甲烷总烃	其他	DB44_ 2367-2022 (广东省) 固定污染源挥发性有机物综合排放标准 DB44/ 2367—2022	20mg/N m3		/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
1 4	MF00 17	定型工段	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1mg/Nm 3		/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
1 5	MF00 22	定型工段	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1mg/Nm 3		/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
1 6	MF00 13	定型工段	非甲烷总烃	其他	DB44_ 2367-2022 (广东省) 固定污染源挥发性有机物综合排放标准 DB44/ 2367—2022	20mg/N m3		/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
1 7	MF00 21	定型工段	非甲烷总烃	其他	DB44_ 2367-2022 (广东省) 固定污染源挥发性有机物综合排放标准 DB44/ 2367—2022	20mg/N m3		/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
1 8	MF00 61	定型工段	非甲烷总烃	静电除尘	挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019	20mg/N m3	监控点处任意一次浓度值, 执行标准为 GB37822-2019 表 A.1 特别排放限值	/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
1 9	MF00 12	定型工段	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1mg/Nm 3		/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
2 0	MF00 15	定型工段	非甲烷总烃	其他	DB44_ 2367-2022 (广东省) 固定污染源挥发性有机物综合排放标准 DB44/ 2367—2022	20mg/N m3		/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
2	MF00	定型工段	非甲烷	其他	DB44_ 2367-2022 (广东省) 固定污染源	20mg/N		/	/	/	/	/	/mg/



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	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		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
1	12		总烃		挥发性有机物综合排放标准 DB44/ 2367 —2022		m3								Nm3
2	MF00 20	定型工段	非甲烷 总烃	其他	DB44_ 2367-2022 (广东省) 固定污染源 挥发性有机物综合排放标准 DB44/ 2367 —2022		20mg/N m3								/mg/ Nm3
2	MF00 19	定型工段	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1mg/Nm 3								/mg/ Nm3
2	MF00 20	定型工段	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1mg/Nm 3								/mg/ Nm3
2	MF00 11	定型工段	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1mg/Nm 3								/mg/ Nm3
2	MF00 18	定型工段	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1mg/Nm 3								/mg/ Nm3
2	MF00 22	定型工段	非甲烷 总烃	其他	DB44_ 2367-2022 (广东省) 固定污染源 挥发性有机物综合排放标准 DB44/ 2367 —2022		20mg/N m3								/mg/ Nm3
2	MF00 16	定型工段	非甲烷 总烃	其他	DB44_ 2367-2022 (广东省) 固定污染源 挥发性有机物综合排放标准 DB44/ 2367 —2022		20mg/N m3								/mg/ Nm3
2	MF00 13	定型工段	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1mg/Nm 3								/mg/ Nm3
3	MF00 15	定型工段	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1mg/Nm 3								/mg/ Nm3
3	MF00	清水制备	粉尘	抽风	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1.0mg/		/						/mg/



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	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		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	23	系统		机			Nm3							Nm3
3	MF00	烧毛工段	粉尘	抽风 机	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1.0mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
2	59													
3	MF00	烧毛工段	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1mg/Nm 3		/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
3	59													
3	MF00	涂层工段	粉尘	抽风 机	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1.0mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
4	04													
3	MF00	涂层工段	粉尘	抽风 机	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1.0mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
5	05													
3	MF00	涂层工段	粉尘	抽风 机	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1.0mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
6	06													
3	MF00	涂层工段	粉尘	抽风 机	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1.0mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
7	08													
3	MF00	涂层工段	粉尘	抽风 机	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1.0mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
8	07													
3	MF00	污水处理 设施	氨(氨 气)	其他	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93		1.5mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
9	60													
4	MF00	污水处理 设施	臭气浓 度	其他	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93		20		/	/	/	/	/	/
4	60													
4	MF00	污水处理 设施	硫化氢	其他	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93		0.06mg /Nm3		/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
4	60													
4	MF00	整理工段	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1mg/Nm 3		/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
4	07													
4	MF00	整理工段	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001		1mg/Nm		/	/	/	/	/	/mg/ Nm3



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	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		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
3	08						3							Nm3	
4	MF00	整理工段	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1mg/Nm								/mg/ Nm3	
4	06						3								
4	MF00	整理工段	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1mg/Nm								/mg/ Nm3	
5	05						3								
4	MF00	整理工段	颗粒物	其他	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1mg/Nm								/mg/ Nm3	
6	04						3								
全厂无组织排放总计															
全厂无组织排放总计						颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/
						SO2		/	/	/	/	/	/	/	/
						NOx		/	/	/	/	/	/	/	/
						VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/

(四) 特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值	许可日排放量限值 (kg/d)	许可月排放量限值 (t/m)
环境质量限期达标规划要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/



一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/



冬季污染防治其他备注信息
其他特殊情况备注信息
/

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

(五) 排污单位大气排放总许可量

表 6 企业大气排放总许可量

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



企业大气排放总许可量备注信息
/

注：“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。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 7 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		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	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	DWO01	生产废水排	112° 36' 52.27"	22° 24' 26.89"	进入城市污水处理厂	连续排放，流量稳定	/	开平市金章污水处理有限公司	悬浮物	10mg/L	10mg/L
									硫化物	0.5mg/L	0.5mg/L
									pH值	6-9	6-9
									总氮(以N)	15mg/L	15mg/L

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳污水处理厂信息				
			经度	纬度				名称	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							计)			
									五日生化需氧量	10mg/L	10mg/L	
									苯胺类	0.5mg/L	0.5mg/L	
									氨氮(NH3-N)	5mg/L	5mg/L	
									化学需氧量	40mg/L	40mg/L	
									色度	30	30	
									总磷(以P计)	0.5mg/L	0.5mg/L	

表 8 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	接纳自然水体信息		汇入接纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	接纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW00	雨水	112° 36' 59.65"	22° 24' 26.28"	直接进入江河、湖、库	间断排放, 排放期间流	下雨时	镇海水	III 类	112° 36' 27.25"	22° 24' 35.46"	



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	
	2	排放口			等水环境	量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放						

(二) 排放许可限值

表 9 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					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	化学需氧量	200mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	生产废水排放口	苯胺类	1.0mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	生产废水排放口	氨氮 (NH3-N)	20mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	生产废水排放口	总氮 (以 N 计)	30mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	生产废水排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
6	DW001	生产废水	五日生化	50mg/L	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
		排放口	需氧量						
7	DW001	生产废水排放口	色度	80	/	/	/	/	/
8	DW001	生产废水排放口	总磷 (以 P 计)	1.5mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	生产废水排放口	悬浮物	100mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	生产废水排放口	硫化物	0.5mg/L	/	/	/	/	/
主要排放口合计		CODcr			132.600000	132.600000	132.600000	132.600000	132.600000
		氨氮			13.260000	13.260000	13.260000	13.260000	13.260000
		总氮 (以 N 计)			19.890000	19.890000	19.890000	19.890000	19.890000
一般排放口									
一般排放口合计		CODcr							
		氨氮							
		总氮 (以 N 计)							
全厂排放口总计									
全厂排放口总计		CODcr			132.600000	132.600000	132.600000	132.600000	132.600000
		氨氮			13.260000	13.260000	13.260000	13.260000	13.260000
		总氮 (以 N 计)			19.890000	19.890000	19.890000	19.890000	19.890000



主要排放口备注信息
1、许可排放量。(1)根据环评江环技【2006】208号批复中要求排水总量控制在2210m ³ /d,每年废水排放总量为663000m ³ 。企业污染物排放总量计算如下。COD=663000*200/1000000=132.6t/a;氨氮=663000*20/1000000=13.26t/a总氮=663000*30/1000000=19.89t/a(2)根据规范公司产能为染色、定型、包装针织布6000t/a,纺织品4725t/a。根据GB4287-2012,废水排放量=6000t×140m ³ /t=840000吨。企业污染物排放总量计算如下。COD=840000*200/1000000=168t/a;氨氮=840000*20/1000000=16.8t/a总氮=840000*30/1000000=25.2t/a因此,取严应采用环评批复的水量及计算结果,废水排放总量为663000m ³ ,COD132.6t/a,氨氮13.26t/a,总氮19.89t/a。2、最终排入环境中的量根据处理厂执行的外排标准,项目废水污染物排入外环境的排放量计算为:COD=663000*40/1000000=26.52t/a;氨氮=663000*5/1000000=3.315t/a总氮=663000*15/1000000=9.945t/a综上所述,企业废水污染物最终排入外环境的排放量为化学需氧量26.52t/a、氨氮3.315t/a、总氮9.945t/a。
一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息
/

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

四、固体废物排放信息

表10 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	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	/	固态（固体废物，S）	印染单元	自行贮存, 委托处置	定型工序废气产生的废油泥
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、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	HW49 900-039-49	T	/	固态（固体废物，S）	印染单元	自行贮存, 委托处置	废活性炭
3	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（固体废物，S）	公用单元, 印染单元	自行贮存, 委托处置	废包装材料
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）	印染单元	自行贮存, 委托处置	委托珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理



									有限公司进行处置
5	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)	公用单元	自行贮存, 委托处置	委托鹤山市悦邦环保工程有限公司进行处置
6	危险废物	化学性废物, 生产、研究、开发、教学、环境检测 (监测) 活动中, 化学和生物实验室 (不包含感染性医学实验室及医疗机构化实验室) 产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液, 含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液, 废酸、废碱, 具有危险特性的残留样品, 以及沾染上述物质的一次性实验用品 (不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物 (不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等	HW01 841-004-01, HW49 900-047-49	T, T/C/I/R	/	液态 (高浓度液态废物 L)	印染单元	自行贮存, 委托处置	委托珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司进行处置
7	危险废物	使用油漆 (不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过	HW12 900-252-12	T, I	/	固态 (固态废物, S)	印染单元	自行贮存, 委托	委托珠海市斗门区



	程中产生的废物						处置	永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司进行处置
--	---------	--	--	--	--	--	----	--------------------------

表 11 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		设施编号			TS002		
设施类型		自行贮存设施		位置			经度 112° 36' 50.44" 纬度 22°24'26.14"		
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		4	单位	t	面积（贮存设施填报 m2）			30	
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
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）	印染单元	自行贮存, 委托处置	委托珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司进行处置
2	危险废物	化学性废物, 生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中, 化学和生物实	HW01 841-004-01, HW49 900-047-49	T, T/C/I/R	/	液态（高浓度液态废物 L）	印染单元	自行贮存, 委托处置	委托珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收



4	危险废物	使用油漆(不包括水	HW12	T, I	/	固废(固废类	印染单元	自行贮存, 燃	燃垃圾等市
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	/	固废(固废类 物, S)	印染单元	自行贮存, 燃 托处置	危理工序废 气产生的废 油泥
		实验室(不含感染性 医学实验室及医疗 机构化验室)产生的 含氟、氯、重金属无 机废液及无机废液 处理产生的残渣、残 液, 含矿物油、有机 溶剂、甲醛有机废 液, 废酸、废碱, 具 有危险特性的残留 样品, 以及沾染上述 物质的一次性实验 用品(不包括接实验 室管理要求进行清 洗后的废弃的烧杯、 量器、漏斗等实验室 用品)、包装物(不 包括按实验室管理 要求进行清洗后的 试剂包装物、容器)、 过滤吸附介质等							综合处理有 限公司进行 处置



		性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	900-252-12			物, S)		托处置	斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司进行处置
5	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(固体废物, S)	印染单元	自行贮存, 委托处置	废活性炭
污染防控技术要求									
采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物的, 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及填埋场; 不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业; 贮存场、填埋场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。排污单位生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合 GB15562.2、GB 18599、GB 30485 和 HJ 2035 等相关标准规范要求。									
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			设施编号			TS001	



设施类型		自行贮存设施			位置		经度 112° 36' 50.44" 纬度 22°24'26.71"		
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		600	单位	t	面积（贮存设施填报 m ² ）		500		
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
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）	公用单元	自行贮存, 委托处置	委托鹤山市悦邦环保工程有限公司进行处置
污染防控技术要求									
采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物的，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及填埋场；不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业；贮存场、填埋场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。排污单位生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合 GB15562.2、GB 18599、GB 30485 和 HJ 2035 等相关标准规范要求。									

委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求：

（1）排污单位委托他人运输、利用、处置危险废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求；转移危险废物的，应当按照国家有关规定填写、运行危险废物转移联单等。（2）排污单位委托他人运输、利用、处置一般工业固体废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求等。

五、工业噪声排放信息

表 12 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
--------	--------	-----------	---------------



厂界	生产设备	锅炉/2台	厂房隔声/2座		
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	08:00-17:30		18:00-06:00		
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
厂界东南面	2	60	50	60	65
厂界西北面	2	60	50	60	65
厂界东北面	2	60	50	60	65
厂界西南面	2	60	50	60	65
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	
厂界东北面	等效声级	手工	否	1次/季	
厂界西南面	等效声级	手工	否	1次/季	
厂界东南面	等效声级	手工	否	1次/季	
厂界西北面	等效声级	手工	否	1次/季	
其他信息					



六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 13 自行监测及记录表

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	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	DA001	定型废气排放口1	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
2	废气	DA001	定型废气排放口1	烟气流速, 烟气温度, 烟气	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
8	废气	厂界		风速, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
9	废气	厂界		风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
10	废气	厂界		风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
11	废气	厂界		风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	
12	废水	DW001	生产废水排放口	流量	pH值	自动	是	pH值仪器	废水排放口	是	瞬时采样至少4个瞬时样	1次/6小时	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
13	废水	DW001	生产废水排放口	流量	色度	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/周	水质 色度的测定 GB 11903-89	
14	废水	DW00	生产	流量	悬浮物	手工					瞬时采样	1次/周	水质 悬浮物的测	



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	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		1	废水排放口								至少4个瞬时样		定重量法 GB 11901-1989	
15	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4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	
16	废水	DW001	生产废水排放口	流量	化学需氧量	自动	是	COD 仪器	废水排放口	是	瞬时采样至少4个瞬时样	1次/6小时	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	
17	废水	DW001	生产废水排放口	流量	总氮(以N计)	自动	是	在线总氮监测仪	废水排放口	是	瞬时采样至少4个瞬时样	1次/6小时	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	
18	废水	DW001	生产废水排放口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	自动	是	氨氮在线监测仪	废水排放口	是	瞬时采样至少4个瞬时样	1次/6小时	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
19	废水	DW001	生产废水排放口	流量	总磷(以P计)	自动	是	总磷检测仪	废水排放口	是	瞬时采样至少4个瞬时样	1次/6小时	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	
20	废水	DW001	生产废水排放口	流量	硫化物	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/季	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			口										200-2005	
21	废水	DW001	生产废水排放口	流量	苯胺类	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/季	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法	
22	废水	DW001	生产废水排放口	流量	流量	自动	是	流量计	废水排放口	是	瞬时采样至少4个瞬时样	1次/6小时	其他	
23	废水	DW002	雨水排放口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/日	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	雨水排放口有雨水流动时进行采样监测。
24	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/日	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	雨水排放口有雨水流动时进行采样监测。

监测质量保证与质量控制要求：

委托有资质单位监测。

监测数据记录、整理、存档要求：

按照 HJ 819 等标准要求，同步记录监测期间生产工况，安专人专职对监测数据进行记录、整理、统计和分析，对监测结果



的真实性、准确性、完整性负责。

(二) 环境管理台账记录

表 14 环境管理台账记录表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	其他环境管理信息	噪声污染防治设施维修和更换情况：包括维修、更换时间，维修、更换内容。 工业噪声手工监测时段信息：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；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。	每发生 1 次记录 1 次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于 5 年，由工业噪声排污单位留存备查。
2	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	保存时间原则上不低于 5 年
3	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	保存时间原则上不低于 5 年
4	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	保存时间原则上不低于 5 年
5	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、	1 次/工况期。	电子台账+纸质台账	保存时间原则上不低于 5 年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		是否报告等。			
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(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	保存时间原则上不低于5年
7	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	保存时间原则上不低于5年
8	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指南规定执行。	电子台账+纸质台账	保存时间原则上不低于5年
9	其他环境管理信息	建立一般固体废物和危险废物环境管理台账制度。一般工业固体废物环境管理台账记录按照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。危险废物环境管理台账记录按照《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。	一般固体废物和危险废物入库、转移、处置、利用时随时记录。	电子台账+纸质台账	保存时间原则上不低于10年

(三) 执行(守法)报告

表 15 执行(守法)报告信息表



序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	年报	1、排污单位基本情况、污染防治设施运行情况（包括固体废物自行贮存/利用/处置设施合规情况）、自行监测执行情况、环境管理台账执行情况、实际排放情况及合规判定分析、信息公开情况（在全国排污许可证管理信息平台以外的途径公开信息的，还应提供相关证明材料）、排污单位内部环境管理体系建设与运行情况、其他排污许可证规定的内容执行情况、其他需要说明的问题、结论、附图附件等。2、包括固体废物排污许可证执行情况以及固体废物自行贮存/利用/处置设施合规情况。3、对于排污单位信息有变化和无证排污等情形，应分析与排污许可证内容的差异，并说明原因。	01-31	1. 年度执行报告每年报送1次，每年年度报告于下一年1月31日前报送。2. 具体内容编制要求按照《排污许可证申请与核发技术规范 纺织印染工业》《排污许可证申请与核发技术规范 锅炉》《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则（试行）》《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》（HJ1301—2023）中“执行报告编制要求”执行。3. 对于持证时间超过三个月的年度，报告周期为当年全年（自然年）；对于持证时间不足三个月的年度，当年可不提交年度执行报告，排污许可证执行情况纳入下一年度执行报告。
2	季报	1、污染物实际排放浓度和排放量（包括固体废物自行贮存/利用/处置设施合规情况）、合规判定分析、超标排放或污染防治设施异常情况说明等内容。其中，季度执行报告还应包括各月度生产小时数、主要产品及其产	第一季度：04-15；第二季度：07-15；第三季度：10-15	1. 季度执行报告每季度报送1次，各季季度报告分别于下一季度第一



序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
		量、主要原料及其消耗量、新水用量及废水排放量、主要污染物排放量等信息；2、包括固体废物排污许可证执行情况以及固体废物自行贮存/利用/处置设施合规情况。		个月的15日前报送。 2. 具体内容编制要求按照《排污许可证申请与核发技术规范 纺织印染工业》《排污许可证申请与核发技术规范 锅炉》《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则（试行）》《排污许可证申请与核发技术规范工业固体废物（试行）》中“执行报告编制要求”执行。 3. 对于持证时间超过一个季度的，报告周期为当年全季（自然季度）；对于持证时间不足一个季度的，该报告周期内可不提交季度执行报告，排污许可证执行情况纳入下一季度执行报告。

（四）信息公开

表 16 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息



序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	1、国家排污许可信息公开系统；2、其他规定途径等便于公众知晓的方式。	按有关规定及时公开，及时更新。	1. 基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；3. 防治污染设施的建设和运行情况；4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5. 突发环境事件应急预案；6. 排污许可证执行报告中相关内容；7. 自行监测数据；8. 其他应当公开的环境信息。	按照《排污许可管理条例》（国令第736号）、《排污许可管理办法（试行）》（原环境保护部令第48号）、《企业环境信息依法披露管理办法》（生态环境部令第24号）、《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》（环发[2013]81号）、《突发环境事件应急管理办法》（原环境保护部令第34号）等有关规定执行。

（五）其他控制及管理要求

大气环境管理要求
应当按照相关法律法规、标准和技术规范等要求运行大气及水污染防治设施，并进行维护和管理，保证设施正常运行。国家和地方发布新制修订任污染物排放标准和行业自行监测技术规范后，应按要求执行，并按《排污许可管理条例》有关要求提出排污许可证变更申请。排污单位应当按照排污许可证规定的要求排放污染物并实施环境管理，同时应执行生态环境保护的相关法律法规、政策文件的规定。
水环境管理要求
排入水体水质未达标时，工业废水日排放总量为 1473.3 吨/天。应当按照相关法律法规、标准和技术规范等要求运行大气及水污染防治设施，并进行维护和管理，保证设施正常运行。国家和地方发布新制修订任污染物排放标准和行业自行监测技术规范后，应按要求执行，并按《排污许可管理条例》有关要求提出排污许可证变更申请。排污单位应当按照排污许可证规定的要求排放污染物并实施环境管理，同时应执行生态环境保护的相关法律法规、政策文件的规定。
土壤污染防治要求



/
固体废物污染环境防治要求
1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量(含委托利用处置和自行利用处置); 2. 属于一般工业固体废物的, 其贮存场、处置场应符合 GB18599 的相关要求; 采用库房、包装容器贮存的, 应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求; 3. 属于危险废物的, 其贮存应符合 GB18597 的相关要求, 并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置; 危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。
其他控制及管理要求
/

七、许可证变更、延续记录

表 17 许可证变更、延续记录表

重新申请/变更/延续时间	内容/事由	重新申请/变更/延续前证书编号
重新申请, 2023-11-29	增加工业噪声	91440700783886038F001P
重新申请, 2022-04-28	1、燃气锅炉为煤改天然气。 2、新增污水处理设施的污染物。 3、生产废水由直排更改为排入污水处理厂。	91440700783886038F001P
延续, 2020-12-21	排污许可证到期延续	91440700783886038F001P

注: 1. 在排污许可证有效期内, 排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的, 以及进行新改扩建项目, 应提出变更申请。

2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时, 核发机关应主动通知排污单位进行变更, 排污单位在接到通知后二十日内申请变更。



八、其他许可内容

/

九、锅炉许可信息

表 18 实施简化管理的气体燃料锅炉排污单位申请信息

锅炉编号	容量	容量单位	年运行时间 (h)	燃料种类	消耗量(万立方米/年)	备注
MF0062	7	t/h	7200	天然气	300	
MF0063	8	t/h	7200	天然气	360	
主要产品 (介质)		蒸汽		主要污染物类别		废气
大气污染物排放形式		有组织		废水污染物排放去向		不外排
废气排放口编号	废气排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值 (mg/m ³)		
DA004	天然气燃烧废气排放口1	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019	35		
		氮氧化物		50		
		颗粒物		10		
		林格曼黑度		1		
DA005	天然气燃烧废气排放口2	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019	10		
		氮氧化物		50		



		二氧化硫		35	
		林格曼黑度		1	
废水排放口编号	废水排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值 (mg/L)	
自行监测要求					
废气					
污染源类型	排放口编号	排放口名称	监测点位	监测指标	监测频次
废气	DA004	天然气燃烧废气排放口 1	烟囱	氮氧化物	1次/月
				颗粒物、二氧化硫	1次/年
				林格曼黑度	1次/年
	DA005	天然气燃烧废气排放口 2	烟囱	氮氧化物	1次/月
				颗粒物、二氧化硫	1次/年
				林格曼黑度	1次/年
备注信息					
注：a 排污单位逐台填报锅炉编号、容量、年运行时间和燃料信息等。 b 不同气体燃料混烧的锅炉分别填写不同气体燃料种类及消耗量。 c 废气、废水不同污染物项目根据执行的污染物排放标准分类填写。					



排污许可证 副本 第二册



证书编号：91440700783886038F001P

单位名称：开平市裕泰织染制衣有限公司
注册地址：开平市长沙区塔山工业园金章大道 21 号
行业类别：棉印染精加工，锅炉
生产经营场所地址：开平市长沙区塔山工业园金章大道 21 号
统一社会信用代码：91440700783886038F
法定代表人（主要负责人）：姚文琴
技术负责人：黄英框
固定电话：0750-2377101 移动电话：13889943119

有效期限：自 2023 年 11 月 29 日起至 2028 年 11 月 28 日止

发证机关：（公章）江门市生态环境局



发证日期：2023 年 11 月 29 日



十、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 19 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	卷染染色设施	MF0051	容量	200	L	/	/	纺织品	4725	t/a	7200	/	/
					重量	2	t	/							
			卷染染色设施	MF0052	容量	200	L	/	/						
					重量	2	t	/							
			卷染染色设施	MF0053	重量	2	t	/	/						
					容量	200	L	/							
			卷染染色设施	MF0054	重量	2	t	/	/						
					容量	200	L	/							
			卷染染色设施	MF0055	容量	200	L	/	/						
					重量	2	t	/							
			卷染染色	MF0056	重量	2	t	/	/						



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							
			设施		容量	200	L	/							
			卷染染色设施	MF0057	容量	200	L	/	/						
					重量	2	t	/							
			卷染染色设施	MF0058	重量	2	t	/	/						
					容量	200	L	/							
			气流染色设施	MF0024	重量	2	t	/	/						
					容量	200	L	/							
			气流染色设施	MF0025	容量	200	L	/	/						
					重量	2	t	/							
			气流染色设施	MF0026	重量	2	t	/	/						
					容量	200	L	/							
			气流染色设施	MF0027	重量	2	t	/	/						
					容量	200	L	/							
			气流染色设施	MF0028	重量	2	t	/	/						
					容量	200	L	/							
			气流染色	MF0029	容量	200	L	/	/						



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							
			设施		重量	2	t	/							
			气流染色设施	MF0030	容量	200	L		/						
					重量	2	t	/							
			气流染色设施	MF0031	重量	2	t	/	/						
					容量	200	L	/							
			气流染色设施	MF0032	重量	2	t	/	/						
					容量	200	L	/							
			气流染色设施	MF0033	重量	2	t	/	/						
					容量	200	L	/							
			气流染色设施	MF0034	容量	200	L	/	/						
					重量	20	t	/							
			气流染色设施	MF0035	容量	200	L	/	/						
					重量	2	t	/							
			气流染色设施	MF0036	重量	2	t	/	/						
					容量	200	L	/							
			气流染色	MF0037	容量	200	L	/	/						



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							
			设施		重量	2	t	/							
			气流染色设施	MF0038	重量	2	t	/	/						
					容量	200	L	/							
			溢流染色设施	MF0039	容量	200	L	/	/						
					重量	2	t	/							
			溢流染色设施	MF0040	重量	2	t	/	/						
					容量	200	L	/							
			溢流染色设施	MF0041	容量	200	L	/	/						
					重量	20	t	/							
			溢流染色设施	MF0042	容量	200	L	/	/						
					重量	2	t	/							
			溢流染色设施	MF0043	容量	200	L	/	/						
					重量	2	t	/							
			溢流染色设施	MF0044	重量	2	t	/	/						
					容量	200	L	/							
			溢流染色	MF0045	重量	2	t	/	/						



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																
			设施	MF0046	容量	200	L	/	/															
			溢流染色设施		重量	2	t	/																
			溢流染色设施	MF0047	容量	200	L	/	/															
			溢流染色设施		重量	2	t	/																
			溢流染色设施	MF0048	容量	200	L	/	/															
			溢流染色设施		重量	2	t	/																
			溢流染色设施	MF0049	重量	2	t	/	/															
			溢流染色设施		容量	200	L	/																
			溢流染色设施	MF0050	重量	2	t	/	/															
			溢流染色设施		容量	200	L	/																
			2	印染单元	前处理工艺	烧毛设施	MF0059	布幅宽度	4							m	/	/	纺织品	4725	t/a	7200	/	/
								重量	2							t	/							
3	印染单元	整理工艺	缩呢机	MF0004	布幅宽度	4	m	/	/	纺织品	4725	t/a	7200	/	/									
					重量	1	t	/																



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							
4	印染单元	前处理工艺	缩呢机	MF0005	重量	1	t	/	/	定型、包装针织布	7500	t/a	7200	/	/
					布幅宽度	4	m	/							
			缩呢机	MF0006	重量	1	t	/	/						
					布幅宽度	4	m	/							
			缩呢机	MF0007	布幅宽度	4	m	/	/						
					重量	1	t	/							
			缩呢机	MF0008	重量	1	t	/	/						
					布幅宽度	4	m	/							
			定型设施	MF0011	重量	3	t	/	/						
					布幅宽度	4	m	/							
			定型设施	MF0012	重量	3	t	/	/						
					布幅宽度	4	m	/							
定型设施	MF0013	重量	3	t	/	/									
		布幅	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	其他设施参数信息							
					宽度										
			定型设施	MF0014	布幅宽度	4	m	/	/						
					重量	3	t	/							
			定型设施	MF0015	重量	3	t	/	/						
					布幅宽度	4	m	/							
			定型设施	MF0016	布幅宽度	4	m	/	/						
					重量	3	t	/							
			定型设施	MF0017	重量	3	t	/	/						
					布幅宽度	4	m	/							
			定型设施	MF0018	布幅宽度	4	m	/	/						
					重量	3	t	/							
			定型设施	MF0019	布幅宽度	4	m	/	/						
					重量	3	t	/							
			定型设施	MF0020	布幅	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								其他设施参数信息
					宽度										
					重量	3	t	/							
			定型设施	MF0021	布幅宽度	4	m	/							/
					重量	3	t	/							
			定型设施	MF0022	重量	3	t	/							/
					布幅宽度	4	m	/							
5	公用单元	储存系统	成品仓库	MF0001	面积	4000	m ²	/	/					/	
			原料仓库	MF0003	面积	4500	m ²	/	/						
6	公用单元	供水处理系统	清水制备系统	MF0023	产水量	100	m ³ /h	/	/						
7	公用单元	废水处理系统	浆染废水处理设备	MF0060	处理能力	2628	m ³ /d	处理量为2628m ³ /d，核准排水量为2210m ³							



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							
								/d							

(二) 主要原辅材料及燃料

表 20 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	480	t	/	/	/
		辅料	碱剂-烧碱	40	t	/	/	/
		辅料	染料	350	t	/	/	/
		辅料	氧化剂-双氧水	303	t	/	/	/
		原料	坯布	6000	t	/	/	/
		原料	纱	5000	t	/	/	/
		原料	水	1600000	m ³	/	/	/
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

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 21 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	MF0003	原料仓库	储运系统	颗粒物	无组织	TA024	其他	加强通风	是						
2	MF0001	成品仓库	储运系统	颗粒物	无组织	TA024	其他	加强通风	是						
3	MF0008	缩呢机	整理工段	颗粒物	无组织	TA024	其他	加强通风	是						
4	MF0004	缩呢机	整理工段	颗粒物	无组织	TA024	其他	加强通风	是						
5	MF0005	缩呢机	整理工段	颗粒物	无组织	TA024	其他	加强通风	是						
6	MF0007	缩呢机	整理工段	颗粒物	无组织	TA024	其他	加强通风	是						
7	MF0006	缩呢机	整理工段	颗粒物	无组织	TA024	其他	加强通风	是						
8	MF0011	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗	有组织	TA001	定型废气处理系统	静电除尘	是		DA001	定型废气排放	是	一般排放口	



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					
				颗粒物								口 1			
9	MF0011	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	无组织	TA025	其他	加强通风	是						
10	MF0012	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	有组织	TA001	定型废气处理系统	静电除尘	是		DA001	定型废气排放口 1	是	一般排放口	
11	MF0012	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	无组织	TA025	其他	加强通风	是						
12	MF0013	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	有组织	TA001	定型废气处理系统	静电除尘	是		DA001	定型废气排放口 1	是	一般排放口	
13	MF0059	烧毛设施	烧毛工段	颗粒物	无组织	TA024	其他	加强通风	是						
14	MF0060	浆染废水处理设备	污水处理设施	硫化氢, 氨 (氨气), 臭气浓度	无组织	TA024	其他	加强通风	是						
15	MF0013	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	无组织	TA025	其他	加强通风	是						
16	MF0014	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	有组织	TA001	定型废气处理系统	静电除尘	是		DA001	定型废气排放口 1	是	一般排放口	



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					
17	MF0015	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	有组织	TA002	定型废气处理系统	静电除尘	是		DA002	定型废气排放口2	是	一般排放口	
18	MF0015	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	无组织	TA025	其他	加强通风	是						
19	MF0016	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	有组织	TA002	定型废气处理系统	静电除尘	是		DA002	定型废气排放口2	是	一般排放口	
20	MF0016	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	无组织	TA025	其他	加强通风	是						
21	MF0017	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	有组织	TA002	定型废气处理系统	静电除尘	是		DA002	定型废气排放口2	是	一般排放口	
22	MF0017	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	无组织	TA025	其他	加强通风	是						
23	MF0018	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	有组织	TA002	定型废气处理系统	静电除尘	是		DA002	定型废气排放口2	是	一般排放口	
24	MF0018	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	无组织	TA025	其他	加强通风	是						
25	MF0019	定型设	定型工	非甲烷	有组织	TA003	定型废气	静电除尘	是		DA003	定型废	是	一般排	



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					
		施	段	总烃, 颗粒物			处理系统					气排放口3		放口	
26	MF0019	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	无组织	TA025	其他	加强通风	是						
27	MF0020	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	有组织	TA003	定型废气处理系统	静电除尘	是		DA003	定型废气排放口3	是	一般排放口	
28	MF0020	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	无组织	TA025	其他	加强通风	是						
29	MF0021	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	有组织	TA003	定型废气处理系统	静电除尘	是		DA003	定型废气排放口3	是	一般排放口	
30	MF0021	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	无组织	TA025	其他	加强通风	是						
31	MF0022	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	有组织	TA003	定型废气处理系统	静电除尘	是		DA003	定型废气排放口3	是	一般排放口	
32	MF0022	定型设施	定型工段	非甲烷总烃, 颗粒物	无组织	TA024	其他	加强通风	是						

表 22 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	生活污水	/	化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -N), 五日生化需氧量, pH值, 悬浮物, 总氮(以N计), 总磷(以P计)	TW002	三级化粪池	三级化粪池	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					经市政管网纳入开平市金章污水处理有限公司深度处理
2	印染废水, 洗毛废水	洗毛, 水洗, 煮练, 染色, 漂洗	化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -N), 总氮(以N计), 总磷(以P计), 苯胺类, 色	TW001	生产废水处理设施	混凝沉淀+水解酸化+接触氧化+沉淀	是		进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	生产废水排放口	是	主要排放口-总排口	经市政管网纳入开平市金章污水处理有限公司深度处理



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								
			度,硫化物,pH值,五日生化需氧量,悬浮物													

(四) 排污权使用和交易信息

/

注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

十一、补充登记信息

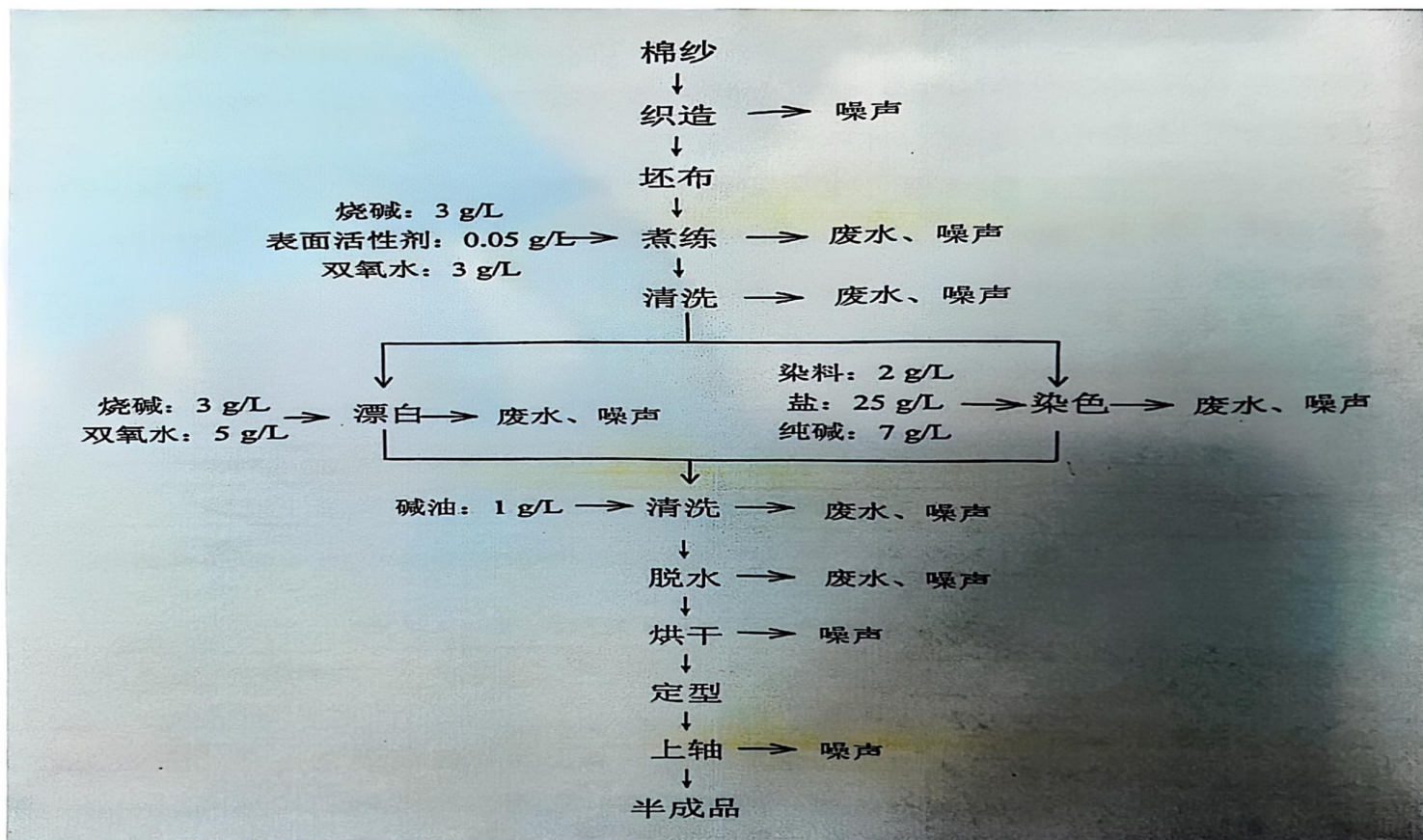
表 23 工业噪声

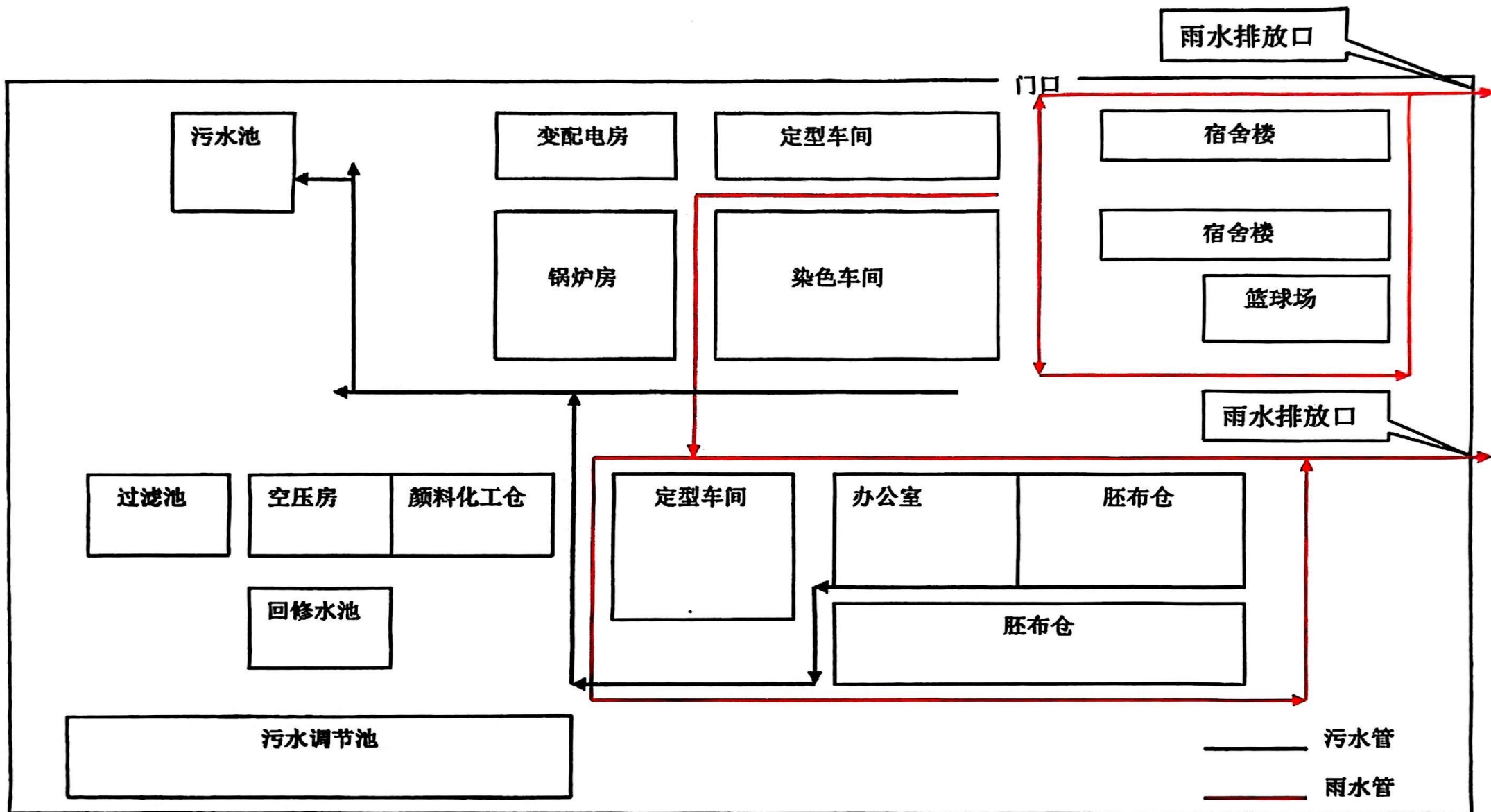
工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号

其他需要说明的信息



十二、附图和附件





排污许可编码对照表

1 生产设施编码对照表

生产设施许可编号	生产设施企业内部编号	生产设施名称	主要生产单元名称	主要工艺名称
MF0001	CP-001	成品仓库	公用单元	储存系统
MF0003	YL-001	原料仓库	公用单元	储存系统
MF0004	SN-001	缩呢机	印染单元	整理工艺
MF0005	SN-002	缩呢机	印染单元	整理工艺
MF0006	SN-003	缩呢机	印染单元	整理工艺
MF0007	SN-004	缩呢机	印染单元	整理工艺
MF0008	SN-005	缩呢机	印染单元	整理工艺
MF0011	DX-001	定型设施	印染单元	前处理工艺
MF0012	DX-002	定型设施	印染单元	前处理工艺
MF0013	DX-003	定型设施	印染单元	前处理工艺
MF0014	DX-004	定型设施	印染单元	前处理工艺
MF0015	DX-005	定型设施	印染单元	前处理工艺
MF0016	DX-006	定型设施	印染单元	前处理工艺
MF0017	DX-007	定型设施	印染单元	前处理工艺
MF0018	DX-008	定型设施	印染单元	前处理工艺
MF0019	DX-009	定型设施	印染单元	前处理工艺
MF0020	DX-010	定型设施	印染单元	前处理工艺
MF0021	DX-011	定型设施	印染单元	前处理工艺
MF0022	DX-012	定型设施	印染单元	前处理工艺
MF0023	QS-001	清水制备系统	公用单元	供水处理系统
MF0024	RG-001	气流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0025	RG-002	气流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0026	RG-003	气流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0027	RG-004	气流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0028	RG-005	气流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0029	RG-006	气流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0030	RG-007	气流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0031	RG-008	气流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0032	RG-009	气流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0033	RG-010	气流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0034	RG-011	气流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0035	RG-012	气流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0036	RG-013	气流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0037	RG-014	气流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0038	RG-015	气流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0039	RG-016	溢流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0040	RG-017	溢流染色设施	印染单元	染色工艺



MF0041	RG-018	溢流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0042	RG-019	溢流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0043	RG-020	溢流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0044	RG-021	溢流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0045	RG-022	溢流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0046	RG-023	溢流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0047	RG-024	溢流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0048	RG-025	溢流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0049	RG-026	溢流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0050	RG-027	溢流染色设施	印染单元	染色工艺
MF0051	RG-028	卷染染色设施	印染单元	染色工艺
MF0052	RG-029	卷染染色设施	印染单元	染色工艺
MF0053	RG-030	卷染染色设施	印染单元	染色工艺
MF0054	RG-031	卷染染色设施	印染单元	染色工艺
MF0055	RG-032	卷染染色设施	印染单元	染色工艺
MF0056	RG-033	卷染染色设施	印染单元	染色工艺
MF0057	RG-034	卷染染色设施	印染单元	染色工艺
MF0058	RG-035	卷染染色设施	印染单元	染色工艺
MF0059	SM-001	烧毛设施	印染单元	前处理工艺
MF0060	MF0064	浆染废水处理设备	公用单元	废水处理系统

1.1 锅炉编码对照表

锅炉许可编号	锅炉企业内部编号
MF0062	MF0060
MF0063	MF0061

2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TA001	CY-001	定型废气处理系统	静电除尘
TA002	CY-002	定型废气处理系统	静电除尘
TA003	TC-001	定型废气处理系统	静电除尘
TA024	厂界无组织	其他	加强通风
TA025	厂内无组织	其他	加强通风

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
------------	--------------	----------	----------



TW001	WS-001	生产废水处理设施	混凝沉淀+水解酸化+接触氧化+沉淀
TW002	TW002	三级化粪池	三级化粪池

3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DA001	FQ-170019	定型废气排放口 1	一般排放口
DA002	DX-170019	定型废气排放口 2	一般排放口
DA003	DA003	定型废气排放口 3	一般排放口
DA004	DA005	天然气燃烧废气排放口 1	
DA005	DA006	天然气燃烧废气排放口 2	

3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DW001	WS-170019	生产废水排放口	主要排放口-总排口
DW002	YS001	雨水排放口	雨水排放口

4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内部编号	产污环节
MF0001	CP-001	储运系统
MF0001	MF0001	储运系统
MF0003	MF0003	储运系统
MF0003	YL-001	储运系统
MF0004	SN-001	涂层工段
MF0004	MF0004	整理工段
MF0005	SN-002	涂层工段
MF0005	MF0005	整理工段
MF0006	SN-003	涂层工段
MF0006	MF0006	整理工段
MF0007	SN-004	涂层工段
MF0007	MF0007	整理工段
MF0008	SN-005	涂层工段
MF0008	MF0008	整理工段
MF0011	MF0011	定型工段
MF0012	MF0012	定型工段
MF0013	MF0013	定型工段
MF0015	MF0015	定型工段
MF0016	MF0016	定型工段



MF0017	MF0017	定型工段
MF0018	MF0018	定型工段
MF0019	MF0019	定型工段
MF0020	MF0020	定型工段
MF0021	MF0021	定型工段
MF0022	MF0022	定型工段
MF0023	QS-001	清水制备系统
MF0059	MF0059	烧毛工段
MF0059	SM-001	烧毛工段
MF0060	MF0060	污水处理设施
MF0061	厂区内	定型工段

