

开平市裕泰织染制衣有限公司

2018 年环境信息公开

一、 基础信息

企业名称：开平市裕泰织染制衣有限公司

统一社会信用代码：91440700783886038F

所属行业：纺织业

详细地址：广东省江门开平市长沙街道办事处金章大道 21 号

企业地址：经度 112° 36' 51" 纬度 22° 24' 22"

联系方式：0750-2377101

生产经营范围：生产经营高档织物面料的织染及后整理加工

二、 排污信息

本厂废水排放监测信息公布如下表：

类型	监测点位	监测机构名称	报告编号	监测日期	污染因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放方式	排放去向
废水	WS-170019	东莞市华溯检测技术有限公司	HSJC20180122001	2018-01-15	PH 值	mg/L	7.05	6-9	达标	连续排放	潭江
					色度	mg/L	8	50	达标	连续排放	潭江
					SS	mg/L	27	50	达标	连续排放	潭江

		司			BO D	mg/L	2.6	20	达标	连续排放	潭江
					总磷	mg/L	0.02	0.5	达标	连续排放	潭江
					总氮	mg/L	1.65	15	达标	连续排放	潭江
					硫化物	mg/L	0.049	0.5	达标	连续排放	潭江
					苯胺类	mg/L	0.03L	不得检出	达标	连续排放	潭江
					六价物	mg/L	0.004 L	不得检出	达标	连续排放	潭江
废水	WS-170019	东莞市华溯检测技术有限	HSJC20180418006	2018-04-09	PH值	mg/L	7.15	6-9	达标	连续排放	潭江
					色度	mg/L	2	50	达标	连续排放	潭江
					SS	mg/L	15	50	达标	连续排	潭江

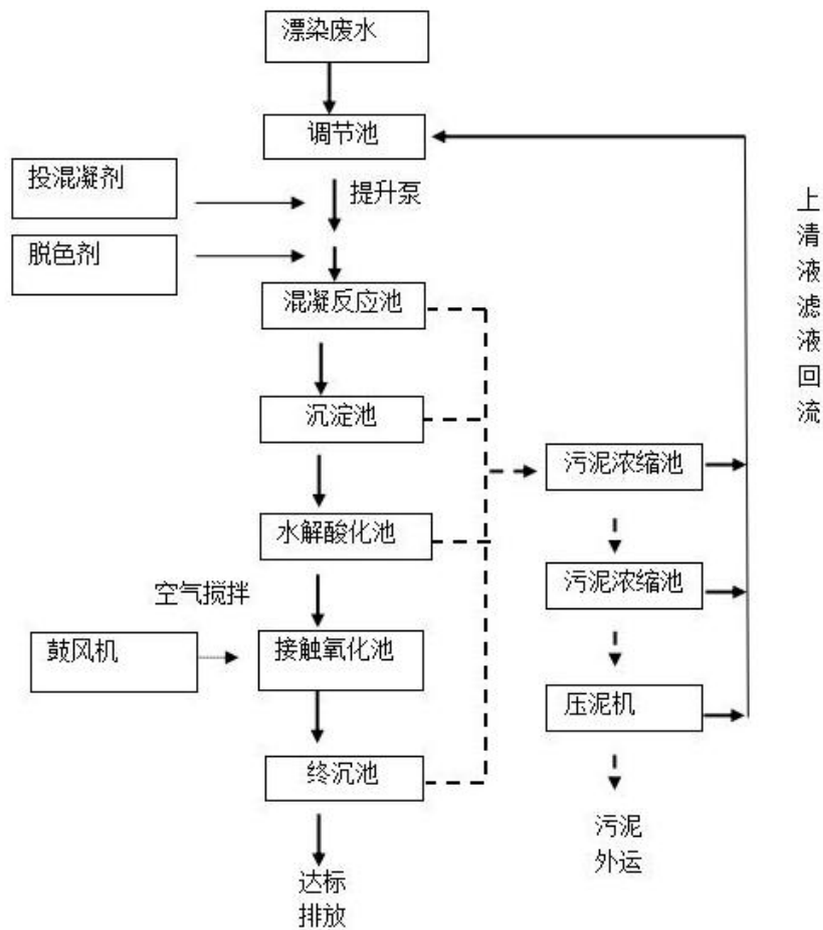
		公司								放	
					BO D	mg/L	3.7	20	达 标	连 续 排 放	潭 江
					总 磷	mg/L	0.01L	0.5	达 标	连 续 排 放	潭 江
					总 氮	mg/L	1.18	15	达 标	连 续 排 放	潭 江
					硫 化 物	mg/L	0.005 L	0.5	达 标	连 续 排 放	潭 江
					苯 胺 类	mg/L	0.04	1.0	达 标	连 续 排 放	潭 江
					六 价 物	mg/L	0.004 L	0.5	达 标	连 续 排 放	潭 江
废 水	WS- 17 0019	东 莞 市 华 溯 检 测 技 术 有	HSY20180 73100	2018- 07	PH 值	mg/L	6.93	6-9	达 标	连 续 排 放	潭 江
					色 度	mg/L	8	50	达 标	连 续 排 放	潭 江
					SS	mg/L	23	50	达 标	连 续	潭 江

		限公司								排放	
					BO D	mg/L	5.8	20	达标	连续排放	潭江
					总磷	mg/L	0.04	0.5	达标	连续排放	潭江
					总氮	mg/L	1.86	15	达标	连续排放	潭江
					硫化物	mg/L	0.098	0.5	达标	连续排放	潭江
					苯胺类	mg/L	0.84	1.0	达标	连续排放	潭江
					六价物	mg/L	0.004 L	0.5	达标	连续排放	潭江
废水	WS-170019	广东维中检测技术有	TR1812463	2018-12-28	悬浮物	mg/L	6	50	达标	连续排放	潭江
					化学需氧量	mg/L	70	80	达标	连续排放	潭江

三、 防治污染设施的建设和运行情况：

废水日处理量为 3600m³/d。采用“物化+生化”相结合的处理工艺，这是今年来技术先进的一种印染废水处理方法，具有系统稳定，能耗低，系统污泥量较少，处理效率高等优点，特别是对印染废水含有的大量难降解物质具有较强的针对性。

污水处理工艺流程如下：



四、 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况：

本企业于 2006 年 12 月 31 日获得建设项目环境影响报告书审批意见，江环技【2006】208 号；于 2007 年 8 月 30 日通过该项目验收投入生产，江环技[2007]155 号。

排污许可证的情况:


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
统一社会信用代码: 91440700783886038F
有效期限: 自 2017 年 12 月 28 日至 2020 年 12 月 27 日止

发证机关: (盖章) 江门市环境保护局
发证日期: 2017 年 12 月 28 日

中华人民共和国环境保护部监制
广东省环境保护厅印制

排污许可证
副本



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
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
组织机构代码证: 91440700783886038F
统一社会信用代码: 91440700783886038F
法定代表人: 姚文琴
技术负责人: 黄英框
固定电话: 0750-2377101 移动电话: 13889943119

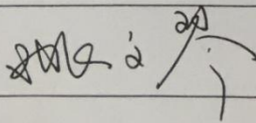
有效期限: 自 2017 年 12 月 28 日起至 2020 年 12 月 27 日止
发证机关: (公章) 江门市环境保护局
发证日期: 2017 年 12 月 28 日

五、 突发环境事件应急预案情况

我企业在 2017 年已编写了突发环境事件应急预案，并于 2017 年 11 月 09 日办结备案手续，（江）440783-2017-008-L

附

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	开平市裕泰织染制衣有限公司	机构代码	91440700783886038F
法定代表人	姚文琴	联系电话	13652735255
联系人	姚文琴	联系电话	13652735255
传真	0750-2377013	电子邮箱	13516532268@163.com
地址	开平市长沙开元工业城 1、2、3、 4、5、6、7、8、9 号地	中心经度	E 112° 37' 57.88"
		中心纬度	N 22° 21' 57.60"
预案名称	开平市裕泰织染制衣有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	一般L		
<p>本单位于 2017 年 4 月 1 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p>			
			
预案签署人		报送时间	

附件 4

广东省清洁生产审核评估验收/验收意见表

申请企业名称	开平市裕泰织染制衣有限公司		
申请企业联系人	姚文琴	联系电话	13652735255
清洁生产审核起始时间	2016年1月	报告上报时间	2017年11月
认定类型	<input checked="" type="checkbox"/> 评估验收（清洁生产审核） <input type="checkbox"/> 验收（简易流程清洁生产审核）		
组织单位	江门市环境保护局		
清洁生产技术服务单位	广东金辉华能源科技有限公司		
<p>专家组意见</p> <p>江门市环境保护局于2017年12月12日组织召开开平市裕泰织染制衣有限公司清洁生产审核评估验收会。参加评估验收的有开平市环境保护局、开平市裕泰织染制衣有限公司、广东金辉华能源科技有限公司等单位的代表，特邀专家3名(名单附后)。与会专家和代表听取了该公司关于清洁生产审核工作的情况汇报，考察了企业生产现场，查阅了相关资料，经过质询和讨论，形成专家评估验收意见如下：</p> <p>一、开平市裕泰织染制衣有限公司成立于2006年，主要从事生产经营高档织物面料的织染及后整理加工。该公司从2016年1月起开展了本轮清洁生产审核工作，成立了清洁生产工作小组，建立了培训教育工作机制。</p> <p>二、该公司按照清洁生产审核程序，全面推进了清洁生产工作。经过评估、筛选，确定出23个清洁生产方案(无/低费方案19个，中/高费方案4个)，已全部实施所有无/低费方案和染色机冷却水回用、染色机升级改造方案、电机系统能效提升、锅炉废气处理系统改造等4个中/高费方案，总投资2474.45万元，通过开展清洁生产，企业取得较好的环境效益和经济效益，共计节省成本976.5万元。</p> <p>三、开展清洁生产审核后，达到国内清洁生产企业水平，专家组一致同意通过本轮审核评估验收。</p> <p>四、建议</p> <p>1、完善中\高费方案描述和可行性分析，核实审核前后产品产量、原辅材料使用情况和能源使用情况，补充审核前后的用水情况、水平衡图、污染物排放情况、设备清单、厂区平面布局及设备平面布置图、清洁生产审核目标设置依据以及绩效计算依据和过程，按照《广东省清洁生产审核报</p>			

告编制技术要求》完善相关内容及附件。

- 2、加强生产现场管理和污染治理设施的运行管理，确保污染物稳定达标排放。
- 3、进一步挖掘节能减排潜力，持续推进清洁生产工作。

专家组组长（签名）：

2017年12月12日

专家小组名单

姓名	工作单位	职称/职务	行业	签名
李健华	江门市环境监测中心站	站长\高工		李健华
欧阳科	五邑大学	副教授		欧阳科
谢健平	江门益胜浮法玻璃有限公司	高工		谢健平

注：

- 1.清洁生产审核的评估验收结论除给出“通过”或“不通过”的基本结论外，还应包括：
 - (1) 企业概况（技术工艺设备状况，清洁生产领导组织、培训教育工作机制）；
 - (2) 清洁生产审核实施情况（审核过程及主要做法，审核工作的规范性，通过审核产生的各类方案数以及已实施的方案数，企业投入以及产生环境效益、经济效益以及其他方面的成效等），持续清洁生产要求；
 - (3) 对照清洁生产评价指标体系评价企业达到清洁生产标准的等级和水平，以及存在问题简述及整改（或持续实施）建议；
 - (4) 清洁生产审核咨询服务质量及等次；
 - (5) 是否通过本轮审核的结论等内容。
- 2.简易流程清洁生产审核的验收结论除给出“通过”或“不通过”的基本结论外，还应包括：
 - (1) 清洁生产方案实施情况；
 - (2) 对照清洁生产评价指标体系评价企业达到清洁生产标准的等级和水平，以及存在问题简述及整改（或持续实施）建议；
 - (3) 清洁生产审核咨询服务质量及等次；
 - (4) 是否通过本轮审核的结论等内容。