

浙江迎丰科技股份有限公司

优势兼并绍兴布泰纺织印染有限公司年产 1.29 亿米高档印染面料 异地新建项目环评公示

浙江迎丰科技股份有限公司优势兼并绍兴布泰纺织印染有限公司年产 1.29 亿米高档印染面料异地新建项目拟于绍兴市柯桥区马鞍街道柯桥马鞍 2022-15 地块(企业平海路现有厂区北侧)实施。为听取项目所在地周边单位和个人对该单位技改项目在环境保护方面的意见和要求,特将项目相关内容公示如下。

一、建设项目简述

1、项目名称:优势兼并绍兴布泰纺织印染有限公司年产 1.29 亿米高档印染面料异地新建项目

2、建设地点:绍兴市柯桥区马鞍街道柯桥马鞍 2022-15 地块(企业平海路现有厂区北侧)

3、建设项目概要:项目根据区印染企业改造提升工作领导小组审核提供的《优势兼并工作流程表》,由浙江迎丰科技股份有限公司整体收购绍兴布泰纺织印染有限公司,并对原绍兴布泰纺织印染有限公司置换土地,项目总投资 10 亿元,拟于平海路现有厂区北侧(柯桥马鞍 2022-15 地块)新征土地 115.02 亩,新建厂房等 238200 平方米(含地下建筑面积),项目在淘汰原绍兴布泰纺织印染有限公司全部设备的基础上,新增部分设备,平移绍兴布泰纺织印染有限公司 1.29 亿米高档面料印染产能,购置行业内先进的印染设备,配置印染生产智能系统,建成国内一流智能化印染厂区,项目建成后形成年产 1.29 亿米高档印染面料的生产能力。

同时,为合理利用资源,对现有企业兴滨路厂区及平海路现有厂区的设备布局及产能进行调整及智能化改造升级技改,项目达产后全厂总产能为 7.6 亿米。本项目实施过程中由于对兴滨路厂区、平海路现有厂区生产设备和产能进行调整,故本次环评一并对兴滨路厂区、平海路现有厂区进行评价。本项目已由绍兴市柯桥区行政审批局进行备案(项目代码:2311-330603-89-01-672262)

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

(1)大气环境影响简析:项目实施后,生产和生活用蒸汽采用热电厂集中供热,废气经收集治理后通过车间屋顶排气筒高空排放。本项目实施对周围空气环境影响较小。

(2)水环境影响简析:项目排放的所有污水经处理达进管要求后全部进入污水管网,送绍兴柯桥江滨水处理有限公司集中处理达标后排放,不会对企业周边水环境产生影响。

(3)声环境影响简析:经采取相应噪声防治措施,本项目设备噪声对厂界声环境的影响较小,厂界噪声可达到相应噪声标准限值。

(4)固废处置影响简析:只要建设单位在项目建成后切实落实固废的处置措施,做到及时清运,项目产生的固体废弃物不会对周围环境卫生造成不利影响。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要害

表 3-1 项目平海路新增地块厂区污染防治措施汇总表

类别	污染防治措施		预期治理效果
废水	清污分流	做好厂区雨污分流和清污分流。	污水达《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)中表 2 标准。
	工艺废水、地面及设备冲洗废水、定型废气洗涤废水及生活污水	项目废水经厂内预处理达进管要求,部分废水进入蓝印集团下属子公司柯桥江滨水处理有限公司预处理系统进行预处理达标后再经绍兴水处理发展有限公司处理,最后出水达《纺织染整工业水污染物排放标准(GB 4287-2012)》表 2 中的直接排放限值后排入钱塘江;部分废水再经中水回用处理系统处理后回用于生产。	
	间接冷却水和蒸汽冷凝水	厂区设置冷却水收集池,间接冷却水和蒸汽冷凝水经收集后全部回用于印染生产。	
	雨水	厂区屋面雨水架空排放,地面雨水收集进入中水回用处理系统处理后用于生产。	
	废水排放口规范化设置	污水排放口安装 pH、CODcr、氨氮、总氮和总磷在线监测装置和刷卡排污自动控制系统,并与当地环保部门联网;不得设置雨水排放口。	
地下水	1、厂区内车间地面采用混凝土硬化,防止生产过程及原辅料装卸过程跑、冒、滴、漏的物料渗入土壤; 2、污水处理站新建构筑物采用混凝土构造及设置防渗层;同时检查原有构筑物防渗情况。 3、厂区内的物料堆场、暂存场地采用混凝土硬化,危废暂存场地设置防渗层,并进行密封,防止对地下水的污染,防止由于降水造成的二次污染; 4、厂区内的污水收集管道采用 PVC 管道输送污水,定期检查渗漏情况。 5、在企业厂区内及上、下游各布设 1 个地下水水质监测井,对企业所在地周围的地下水水质进行跟踪监测。		减轻对地下水环境的影响。
废气	定型废气	对所有定型机配套安装“水喷淋+间接冷却+静电”定型废气处理装置,定型废气经治理后通过屋顶排气筒高空排放,要求对定型废气全部收集,油烟去除率达 80%,颗粒物去除率达 85%以上。	达标排放,对周围大气环境影响较小。



	数码印花废气	数码印花废气全部配套“一级水喷淋”处理装置；废气经处理达标后通过屋顶排气筒高空排放。	
	其他工艺废气	染料称料间全部配套“次氯酸钠喷淋+碱液喷淋”处理装置；烧毛废气全部配套“水喷淋”处理装置，废气经处理达标后通过屋顶排气筒高空排放。	
	污水处理臭气	污水处理站易产生臭气的处理单元和污泥仓库进行密闭，经配套“次氯酸钠喷淋+碱液喷淋”处理装置处理达标后排放。	
	食堂油烟废气	职工食堂安装油烟净化装置1套，食堂油烟废气经油烟净化装置治理后排放，确保油烟去除率达85%以上。	
噪声		1、对空压机房、泵房和罗茨风机房采取全封闭形式，罗茨风机进出口装消声器； 2、企业生产车间门窗均采用隔声门窗，厂界设置一定高度的隔声屏障，如围墙，减少对车间外或厂区外环境的影响； 3、在满足生产需要的前提下选用低噪声的设备和机械，对高噪声印染设备安装减振垫、消声器或设立隔声罩； 4、加强噪声设备的管理，避免因不正常运行所导致的噪声增大；	本项目对厂界的噪声影响值达到GB12348-2008中3类标准，对周围声环境影响较小。
固废	危险固废	定型废油经收集后委托由绍兴光之源环保科技有限公司集中处理；沾染危化品废包装材料、废乙酸丁酯、废油泥等危险废物委托绍兴华鑫环保科技有限公司处理。设置专门的危险废物堆场1间。	妥善处置后，不会造成二次污染。
	一般固废	污泥集中收集由浙江龙德环保热电有限公司或浙能滨海环保能源有限公司集中处置；废包装材料、废品布、废膜等一般固废及时外运出售综合利用；生活垃圾袋装收集后由当地环卫部门统一清运，集中处置。设置一般废物堆场1间，污泥堆场1间。	
	其他	固废应分类集中存放、定期清运、定点处置，储存时应放置在室内堆放场，避免雨水冲刷，污染周围水体。	
其他		液碱储罐四周设置围堰，设置50m ³ 应急池1只。	预防对地表水环境的影响。

表 3-2 项目兴滨路厂区污染防治措施汇总表

类别	污染防治措施		预期治理效果
废水	清污分流	做好厂区雨污分流和清污分流。	污水达《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)中表2标准。
	工艺废水、地面及设备冲洗废水、定型废气洗涤废水及生活污水	项目废水经厂内预处理达进管要求，部分废水进入蓝印集团下属子公司柯桥江滨水处理有限公司预处理系统进行预处理达标后再经绍兴水处理发展有限公司处理，最后出水达《纺织染整工业水污染物排放标准(GB 4287-2012)》表2中的直接排放限值后排入钱塘江；部分废水再经中水回用处理系统处理后回用于生产。	
	间接冷却水和蒸汽冷凝水	厂区设置冷却水收集池，间接冷却水和蒸汽冷凝水经收集后全部回用于印染生产。	
	雨水	厂区屋面雨水架空排放，地面雨水收集进入中水回用处理系统处理后用于生产。	
	废水排放口规范化设置	污水排放口安装pH、COD _{Cr} 、氨氮、总氮和总磷在线监测装置和刷卡排污自动控制系统，并与当地环保部门联网；不得设置雨水排放口。	

地下水		1、厂区内车间地面采用混凝土硬化，防止生产过程及原辅料装卸过程跑、冒、滴、漏的物料渗入土壤； 2、污水处理站新建构筑物采用混凝土构造及设置防渗层；同时检查原有构筑物防渗情况。 3、厂区内的物料堆场、暂存场地采用混凝土硬化，危废暂存场地设置防渗层，并进行密封，防止对地下水的污染，防止由于降水造成的二次污染； 4、厂区内的污水收集管道采用PVC管道输送污水，定期检查渗漏情况。 5、在企业厂区内及上、下游各布设1个地下水水质监测井，对企业所在地周围的地下水水质进行跟踪监测。	减轻对地下水环境的影响。
废气	定型废气	对所有定型机配套安装“水喷淋+间接冷却+静电”定型废气处理装置，定型废气经治理后通过屋顶排气筒高空排放，要求对定型废气全部收集，油烟去除率达80%，颗粒物去除率达85%以上。	达标排放，对周围大气环境影响较小。
	其他工艺废气	染料称料间全部配套“次氯酸钠喷淋+碱液喷淋”处理装置；烧毛废气全部配套“水喷淋”处理装置，废气经处理达标后通过屋顶排气筒高空排放。	
	污水处理臭气	污水处理站易产生臭气的处理单元和污泥仓库进行密闭，经配套“次氯酸钠喷淋+碱液喷淋”处理装置处理达标后排放。	
	食堂油烟废气	职工食堂安装油烟净化装置1套，食堂油烟废气经油烟净化装置治理后排放，确保油烟去除率达85%以上。	
噪声		1、对空压机房、泵房和罗茨风机房采取全封闭形式，罗茨风机进出口装消声器； 2、企业生产车间门窗均采用隔声门窗，厂界设置一定高度的隔声屏障，如围墙，减少对车间外或厂区外环境的影响； 3、在满足生产需要的前提下选用低噪声的设备和机械，对高噪声印染设备安装减振垫、消声器或设立隔声罩； 4、加强噪声设备的管理，避免因不正常运行所导致的噪声增大；	本项目对厂界的噪声影响值达到GB12348-2008中3类标准，对周围声环境影响较小。
固废	危险固废	定型废油经收集后委托由绍兴光之源环保科技有限公司集中处理；沾染危化品废包装材料、废油泥等危险废物委托绍兴华鑫环保科技有限公司处理。设置专门的危险废物堆场1间。	妥善处置后，不会造成二次污染。
	一般固废	污泥集中收集由浙江龙德环保热电有限公司或浙能滨海环保能源有限公司集中处置；废包装材料、废品布、废膜等一般固废及时外运出售综合利用；生活垃圾袋装收集后由当地环卫部门统一清运，集中处置。设置一般废物堆场1间，污泥堆场1间。	
	其他	固废应分类集中存放、定期清运、定点处置，储存时应放置在室内堆放场，避免雨水冲刷，污染周围水体。	
其他		液碱储罐四周设置围堰，设置50m ³ 应急池1只。	预防对地表水环境的影响。

表 3-3 项目平海路厂区污染防治措施汇总表

类别	污染防治措施		预期治理效果
废水	清污分流	做好厂区雨污分流和清污分流。	污水达《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)中表2标准。
	工艺废水、地面及设备冲洗废水、定型废气洗涤废水及生活污水	项目废水经厂内预处理达进管要求，部分废水进入蓝印集团下属子公司柯桥江滨水处理有限公司预处理系统进行预处理达标后再经绍兴水处理发展有限公司处理，最后出水达《纺织染整工业水污染物排放标准(GB 4287-2012)》表2中的直接排放限值后排入钱塘江；部分废水再经中水回用处理系统处理后回用于生产。	
	间接冷却水和蒸汽冷凝水	厂区设置冷却水收集池，间接冷却水和蒸汽冷凝水经收集后全部回用于印染生产。	
	雨水	厂区屋面雨水架空排放，地面雨水收集进入中水回用处理系统处理后用于生产。	



	废水排放口规范化设置	污水排放口安装 pH、CODcr、氨氮、总氮和总磷在线监测装置和刷卡排污自动控制系统，并与当地环保部门联网；不得设置雨水排放口。	
地下水		1、厂区内车间地面采用混凝土硬化，防止生产过程及原辅料装卸过程跑、冒、滴、漏的物料渗入土壤； 2、污水处理站新建构筑物采用混凝土构造及设置防渗层；同时检查原有构筑物防渗情况。 3、厂区内的物料堆场、暂存场地采用混凝土硬化，危废暂存场地设置防渗层，并进行密封，防止对地下水的污染，防止由于降水造成的二次污染； 4、厂区内的污水收集管道采用 PVC 管道输送污水，定期检查渗漏情况。 5、在企业厂区内及上、下游各布设 1 个地下水水质监测井，对企业所在地周围的地下水水质进行跟踪监测。	减轻对地下水环境的影响。
废气	定型废气 拉幅烘干废气	对所有定型机、拉幅烘干机配套安装“水喷淋+间接冷却+静电”定型废气处理装置，定型废气经治理后通过屋顶排气筒高空排放，要求对定型废气全部收集，油烟去除率达 80%，颗粒物去除率达 85%以上。	达标排放，对周围大气环境影响较小。
	印花废气	印花机烘箱废气、蒸花机废气全部配套“次氯酸钠喷淋+碱液喷淋”处理装置；废气经处理达标后通过屋顶排气筒高空排放。	
	其他工艺废气	染料称料间、印花调浆间全部配套“次氯酸钠喷淋+碱液喷淋”处理装置；烧毛废气全部配套“水喷淋”处理装置，废气经处理达标后通过屋顶排气筒高空排放。	
	污水处理臭气	污水处理站易产生臭气的处理单元和污泥仓库进行密闭，经配套“次氯酸钠喷淋+碱液喷淋”处理装置处理达标后排放。	
	食堂油烟废气	职工食堂安装油烟净化装置 1 套，食堂油烟废气经油烟净化装置治理后排放，确保油烟去除率达 85%以上。	
噪声		1、对空压机房、泵房和罗茨风机房采取全封闭形式，罗茨风机进出口装消声器； 2、企业生产车间门窗均采用隔声门窗，厂界设置一定高度的隔声屏障，如围墙，减少对车间外或厂区外环境的影响； 3、在满足生产需要的前提下选用低噪声的设备和机械，对高噪声印染设备安装减振垫、消声器或设立隔声罩； 4、加强噪声设备的管理，避免因不正常运行所导致的噪声增大；	本项目对厂界的噪声影响值达到 GB12348-2008 中 3 类标准，对周围声环境影响较小。
固废	危险固废	定型废油经收集后委托由绍兴光之源环保科技有限公司集中处理；沾染危化品废包装材料、废乙酸丁酯、含铬污泥，废油泥等危险废物委托绍兴华鑫环保科技有限公司处理。设置专门的危险废物堆场 1 间。	妥善处置后，不会造成二次污染。
	一般固废	污泥集中收集由浙江龙德环保热电有限公司或浙能滨海环保能源有限公司集中处置；废包装材料、废品布、废膜等一般固废及时外运出售综合利用；生活垃圾袋装收集后由当地环卫部门统一清运，集中处置。设置一般废物堆场 1 间，污泥堆场 1 间。	
	其他	固废应分类集中存放、定期清运、定点处置，储存时应放置在室内堆放场，避免雨水冲刷，污染周围水体。	
其他		液碱储罐四周设置围堰，设置 50m ³ 应急池 1 只。	预防对地表水环境的影响。

四、环境影响评价结论的要点

浙江迎丰科技股份有限公司优势兼并绍兴布泰纺织印染有限公司年产 1.29 亿米高档印染面料异地新建项目拟于绍兴市柯桥区马鞍街道柯桥马鞍 2022-15 地块(平海路现有厂区北侧)实施，项目实施前后产能保持不变。项目建设符合绍兴市柯桥区土地利用规划、绍兴柯桥经济技术开发区总体规划、产业政策、绍兴市“三线一单”生态环境分区管控方案要求、印染行业规范条件和规划环评要求。项目采用先进的印染设备，具有较高的清洁生产水平；经采取相应措施后，污染物可以做到达标排放，污染物排放符合总量控制要求，对区域环境质量影响较小，建成后能维持当地环境质量现状。但是，项目建设对周围环境存在一定的污染风险，企业必须落实本报告提出的各项污染防治措施，实施清洁生产、清污分流，污染物实行总量控制和达标排放，严格执行“三同时”，确保环保设施正常运行，本项目符合环保审批原则。因此，从环保的角度出发，本项目的实施是可行的。

五、公众索取信息的方式

公众可在本公示发布之内 10 个工作日之内(2024 年 2 月 21 日~2024 年 3 月 6 日)与建设单位或环评单位联系，索取项目其他信息或者查阅本项目环境影响报告公示本。

六、征求公众意见的主要事项

1、对区域现状环境质量的意见或看法；2、对本公司环保行为的看法；3、对建设项目的意见、看法或要求；4、对当地政府及有关部门环保工作的要求或看法。

七、公众提出意见的主要方式

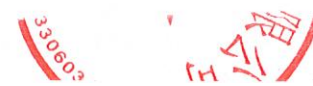
公众(个人或团体)在本告示发布 10 个工作日之内以信函、电话或其他方式与建设单位、环评单位、环评审批部门和柯桥区马鞍街道办事处联系，建议团体单位应加盖公章，个人应具名并说明联系方式。

八、环保审批部门联系方式

单位名称：绍兴市生态环境局

联系方式：0575-88604938

单位名称：绍兴市柯桥区行政审批局



联系方式：0575-84125977

九、环评单位联系方式

环评单位：浙江省环境科技有限公司

联系方式：0575-84139781

十、当地主管部门

单位名称：柯桥区马鞍街道办事处

联系方式：0575-85628298

十一、建设单位联系方式

单位名称：浙江迎丰科技股份有限公司

单位所在地：绍兴市柯桥区马鞍街道

联系人：俞先生

联系方式：13106367688

公告发布单位：浙江迎丰科技股份有限公司

(盖章)

公告发布时间：2024年2月21日

