# 杭州徐皓纺织品有限公司年产 2000 万米高端纺织面料建设项目竣工环境保护(先行)验收意见

2025年6月29日,建设单位杭州徐皓纺织品有限公司,根据《杭州徐皓纺织品有限公司年产2000万米高端纺织面料建设项目(先行)竣工环境保护验收监测报告》,并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响报告和环评批复等要求对本项目进行竣工环境保护验收,提出意见如下:

# 一、工程建设基本情况

# (一)建设地点、规模、主要建设内容

杭州徐皓纺织品有限公司注册地址位于萧山区益农镇东江村四组,属于益农镇规上工业企业,亩均效益评价为A类企业,是一家专门从事从事纺织品、纺织品加工、呢绒等业务的公司的纺织企业。杭州徐皓纺织品有限公司原生产地址位于浙江汇德科技企业园,为了促进小微园区发展,有利于园区安全生产监督管理和环保治理,将杭州徐皓纺织品有限公司原环评意见书、排污许可证变更至浙江汇德科技有限公司,汇德科技通过资产重组获得徐皓纺织品的生产机器设备等自产。杭州徐皓纺织品有限公司本次验收项目为新建项目。

2024年企业审批的萧环建[2024]154号项目,建设地点:益农镇民围村,审批内容为:年产2000万米高端纺织面料。审批主要生产设备包括圆机40台、预缩整理机4台、复合机2台等。因目前主要生产设备——预缩整理机只实施2台,故产能减半,且水洗、圆机织造、复合等工艺均未实施,故本次验收为先行验收。

#### (二)建设过程及环保审批情况

企业于 2024 年 10 月 29 日通过环评审批——萧环建[2024]154 号, 2025 年 1 月 22 日登记备案——杭州徐皓纺织品有限公司废气治理设施改造工程(备案号: 202533010900000029),为本次验收项目。

序号	项目名称	项目内容	审批/备案	验收/文 号	排污证编号及发证日 期	实施情况
1	年产 2000 万米高端 纺织面料建设项目	年产 2000 万米高端纺织面料	萧环建 [2024]154 号			
2	杭州徐皓纺织品有 限公司废气治理设 施改造工程	原环评要求预缩整理废气采用"水喷淋+间接冷却+高压静电+干式过滤+二级活性炭吸附"处理工艺,因活性炭对含油类废气没有吸附能力,且还增加了危废,所以工程拟改造为"水喷淋+间接冷却+高压静电的处理工艺,符合《浙江省纺织染整行业挥发性有机物污染防	2025330109 00000029	本次先行验收	913301095605752594 001P(2025.3.24)	年产 1000 万 米高端纺织面 料,为本次先 行验收内容

治可行技术指南》要求。

萧环建[2024]154 号项目于 2024 年 11 月开始建设, 2025 年 3 月 27 日竣工, 2025 年 4 月 2 日开始调试运行。企业已于 2025 年 3 月 24 日申领排污许可证,编号 913301095605752594001P。

# (三)投资情况

项目总投资 1250 万元, 其中环保投资 122 万元, 占实际总投资 9.76%。

#### (四)验收范围

本次验收的范围为杭州市生态环境局萧山分局审批的"萧环建[2024]154号项目",即年产 2000 万米高端纺织面料建设项目。因主要生产设备——预缩整理机只实施 2 台,故产能减半,且水洗、圆机织造、复合等工艺均未实施,故本次验收为先行验收。

# 二、工程变动情况

本项目建设性质、建设地点、生产工艺、生产规模、生产原辅料、污染防治措施与环评审批基本一致。主要变动情形如下: (1)原环评要求喷淋废水、冷却废水、初期雨水经厂区污水处理站处理后 80%回用,剩余 20%与化粪池预处理后的生活污水达到《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287—2012)中间接排放标准纳管排放。实际情况:本项目清洗工艺尚未实施,物料堆放在室内仓库,污染不会外泄,初期雨水不会受到污染,因此本项目初期雨水没有收集的必要,且无行业管理规定。生活污水经化粪池处理后和喷淋废水、冷却废水经管道送杭州整泰面料科技有限公司废水处理站处理达到《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287—2012)中间接排放标准后纳管排放。 (2)因厂房实际格局的变化,部分设备位置发生了变动,不涉及新增排放污染物种类。根据报告分析,上述变动不涉及重大变动。

# 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

本项目废水主要为生活污水和废气喷淋废水、冷却废水(本项目清洗工艺尚未实施,物料堆放在室内仓库,污染不会外泄,初期雨水不会受到污染,因此本项目初期雨水没有收集的必要,且无行业管理规定。),生活污水经化粪池处理后和其他废水一起经管道送杭州整泰面料科技有限公司废水处理站处理达到《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287—2012)中间接排放标准后纳管排放(因水洗设备未上,回用要求暂不执行)。

#### (二) 废气

本项目预缩整理废气(含燃气废气)经"水喷淋+间接冷却+高压静电"处理后 25m 排气筒高空排放。拉毛等纤维尘产生量不大,经布袋除尘后车间内逸散,加强车间通风换气。

# (三)噪声

本项目主要噪声为各类生产设备及环保设备运行时产生的噪声。

企业通过选用低噪声设备、车间合理布局、设备定期维护、高噪声设备采取减振降 噪措施、生产过程中关闭车间门窗等方式来达到降噪效果。

#### (四)固废

本次验收项目产生的一般废包装材料、废绒、回收的纤维尘收集后由物资公司回收利用。废油属于危险废物,委托杭州萧飞环保科技有限公司处置。

# (五) 其他

- (1) 企业已经具备一定的环境风险防范及应急措施,并配备了一定的应急物资。
- (2) 企业不涉及在线监测装置,环评未设置大气防护距离等。
- (3) 项目环境影响报告中对其他环保设施无要求。

# 四、环境保护设施调试效果

根据建设项目竣工环境保护验收监测报告,地标检测科技(杭州)有限公司对本项目进行了环境保护验收监测(验收监测报告编号: HHJ-2504120),监测期间环境保护设施调试效果如下:

# (一) 环保设施处理效率

根据验收监测报告,预缩整理废气(含燃气废气)经"水喷淋+间接冷却+高压静电" 处理后25m排气筒高空排放,因废气设施进口不具备采样条件,故未测进口。

#### (二)污染物排放情况

# 1、废水

本项目生活污水经化粪池处理后和其他废水经管道送杭州整泰面料科技有限公司 废水处理站处理达到《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287—2012)中间接排放标准后纳管排放,厂区装有独立的废水计量装置。厂区内不进行废水监测。

# 2、废气

根据验收监测报告,预缩整理废气出口中颗粒物、油烟、非甲烷总烃、臭气浓度均能满足《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)表1新建企业标准,即:非甲烷总烃排放浓度≤40mg/m³,颗粒物排放浓度≤15mg/m³,油烟排放浓度≤15mg/m³,臭气浓度≤300。出口中二氧化硫、氮氧化物的排放浓度检测值均符合《关于印发浙江省工业炉窑大气污染综合治理实施方案的通知》浙环函〔2019〕315号中的相关标准要求。

厂界上、下风向无组织废气中颗粒物、非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996)表2"新污染源大气污染物排放限值"中的"无组织排放监控浓度限值",即:颗粒物排放浓度≤1.0mg/m³,非甲烷总烃排放浓度≤4.0mg/m³。臭气浓度厂界无组织排放执行《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)中表2大气污染物无组织排放限值,即:臭气浓度≤20。

厂区内无组织废气中非甲烷总烃满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》 (GB37822-2019)表A.1中的特别排放限值,即:非甲烷总烃排放浓度≤6mg/m³。

#### 3、噪声

根据验收监测报告,厂界昼夜间噪声测量值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中 4 类(西厂界)标准,夜间频发最大声级不超过 65dB(A)(西厂界)。

# 4、污染物排污总量

根据验收报告,项目排污总量满足环评要求。

# 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告,废水经处理达标后纳管,有组织和无组织废气排放浓度均符合相关标准限值要求,厂界噪声达标,固废做到资源化和无害化处理。项目环境保护设施建设情况及排放基本落实了环评及批复要求,对周边环境的影响在环评预测范围内。

# 六、验收结论

杭州徐皓纺织品有限公司年产2000万米高端纺织面料建设项目,在建设中能执行环保"三同时"和"排污许可"规定,验收资料齐全,环境保护设施基本落实并正常运行,监测结果能达到环评及批复中相关标准要求,按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收要求,本项目已符合环境保护验收条件,验收工作组同意本项目通过(先行)竣工环境保护验收。

# 七、后续要求

- 1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》要求,进一步完善验收监测报告内容编制。
- 2、根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,建设单位完善"其他需要说明的事项"等竣工环保验收档案资料,按要求落实验收公示及信息平台申报等相关工作。
- 3、按照规范建设危废贮存场所和一般固废贮存场所,完善标识标牌,加强危险废物贮存、转移的规范化管理。
- 4、完善环保管理规章制度和环保台账,加强环保处理设施的日常管理和维护,落实专门人员管理,确保各污染物处理设施长期稳定正常运转、污染物达标排放。

# 八、验收人员信息

验收人员信息见附件。

杭州徐皓纺织品有限公司 2025年6月29日

# 杭州徐皓纺织品有限公司年产 2000 万米高端纺织面料建设项目 竣工环境保护验收会议签到单

验收组	姓名	单 位	职务/职称	身份证号	电 话
	343	对对多分类分类分类分类分类	美强型	3301211969595319	13967110460.
验收负责人					
	& NO	表为	En	321025197510143015	13777 43268
	(20)	Lowelle	$\sim$	61211119 8057 00505 x 320705196210753519 339005199008 1)3414	JESA149483
	孝加服	全那年前後许咨询为了	32	320705196210753519	13857159196
	张振文	地科技的科技(杭州)海水公	为强理	339005/990081)3414	\$ 160288° 060
验收参加人员					
,					
					made