

杭州临浦纺织品涂层有限公司建设项目

竣工环境保护验收意见

2023年8月25日，建设单位杭州临浦纺织品涂层有限公司，根据《杭州临浦纺织品涂层有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告》（以下简称《验收监测报告》），对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求，对本项目污染防治设施进行自主验收。本次验收小组结合《验收监测报告》等资料及环境保护设施现场检查情况，提出该项目验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：浙江省杭州市萧山区临浦镇塘朗孙村；

建设性质：技改；

审批规模：年产200万米丙烯酸酯（PA）水溶性纺织涂层布、400万米PE布；

实际建设规模：与审批一致。

（二）建设过程及环保审批情况

杭州临浦纺织品涂层有限公司位于杭州市萧山区临浦镇塘朗孙村，租赁杭州盛达纺织有限公司所属的厂房进行生产，企业主营纺织涂层布、箱包。企业于2004年委托编制了《杭州临浦纺织品涂层有限公司新建项目环境影响报告表》，于2004年4月2日通过萧山区环保局（现杭州市生态环境局萧山分局）审批，批文号为萧环建【2004】28号，审批内容为年产800万米丙烯酸酯（PA）水溶性纺织涂层布。该项目于2008年8月13日通过萧山环保局验收。

因发展需要，企业在现有厂房内实施技改，新增1台塑料PE淋膜机，新增年产400万米PE布生产规模。技改项目实施后，现有涂层设备生产时间从三班制24小时生产改为单班制8小时生产，原有年产800万米丙烯酸酯（PA）水溶性纺织涂层布生产规模调整为年产200万米丙烯酸酯（PA）水溶性纺织涂层布。

技改项目实施后，企业生产规模为年产200万米丙烯酸酯（PA）水溶性纺织涂层布、400万米PE布。

2023年1月企业委托编制《杭州临浦纺织品涂层有限公司建设项目环境影响报告表》，并于2023年5月29日通过杭州市生态环境局萧山分局备案同意（萧环备【2023】

9号)。

项目自2023年6月开始建设，2023年7月投入生产。现项目已经建成，环保设施也已建设运行，并已完成排污许可登记，符合验收条件。

(三) 投资情况

项目实际总投资200万元，其中环保投资10万元，占实际总投资的5%。

(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备案的“萧环备[2023]9号”项目，为整体验收。

二、工程变动情况

本项目的建设地点、生产工艺、设备、原材料和环保措施等内容与环评基本一致。项目无变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目产生的废水主要为喷淋废水、设备冷却水和生活污水。

喷淋水每半年更换一次，喷淋废水产生量为2t/a。该部分废水产生量较少，且污染物浓度较高，作为危废委托有资质的单位处置。冷却水经冷却塔降温后可循环使用，除自然蒸发外，不外排。生活污水经化粪池预处理后，纳入市政污水管网，送至萧山钱江污水处理厂处理达标后排放。

(二) 废气

技改项目废气主要为塑料废气、胶水废气和燃气废气。

塑料废气经集气罩收集、胶水废气经集气管道收集后汇总进入“水喷淋+过滤棉+活性炭吸附脱附+催化燃烧”设施处理，最终和燃气废气一并通过排气筒高空排放。

(三) 噪声

项目产生的噪声主要为各类生产设备运行噪声，企业采取选用低噪声设备、设备合理布置并加强设备日常维护和维修，生产车间设置隔声门窗，生产时段门窗紧闭等措施，减少设备噪声对周围环境的影响。

(四) 固废

本项目固废主要为纺织布边角料、喷淋废水、废过滤棉、废活性炭、废催化剂、生活垃圾。

纺织布边角料为一般固废，收集后可出售给物资公司回收利用；喷淋废水、废

过滤棉、废活性炭、废催化剂属危险固废，委托有资质的单位清运处置；生活垃圾收集后由环卫部门清运处理。

四、环境保护设施调试监测结果

浙江楚迪检测技术有限公司对该项目进行了竣工环境保护验收监测，监测期间，项目生产正常。污染物达标排放情况：

（一）废气

有组织：在监测日工况条件下，项目废气排放口中非甲烷总烃排放浓度检测值符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 中排放标准限值要求。臭气浓度、苯系物检测值均符合《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）表 1 新建企业排放标准（涂层整理企业）限值要求；二氧化硫、氮氧化物、颗粒物浓度检测值符合《浙江省工业炉窑大气污染综合治理方案》（浙环函[2019]315 号）中排放标准限值要求。

无组织：在监测日工况条件下，该项目厂界东、南、西、北侧无组织废气中颗粒物浓度检测值均符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中排放标准限值要求，非甲烷总烃浓度检测值均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 标准限值要求，苯系物、臭气浓度检测值均符合《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）表 2 中标准限值要求。

车间门口无组织排放的非甲烷总烃的检测值符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）中表 A.1 要求。

（二）废水

在监测日工况条件下，企业生活污水纳管排放口中 pH 值、化学需氧量、悬浮物等检测值均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）中第二类污染物三级排放标准的要求；氨氮检测值符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013）标准要求。

（三）噪声

在监测日工况条件下，厂界东、南、西、北昼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）中的 2 类标准限值要求。

（四）污染物排放总量

技改项目实施后，企业总量控制污染物排放量符合总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告，本项目废气、废水排放符合相关标准限值要求，厂界噪声达标，固废无害化、减量化处置，工程建设对周边环境的影响在环评预测范围之内。

六、验收结论

杭州临浦纺织品涂层有限公司建设项目，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，监测指标达标排放及符合相关环境标准，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，本项目验收合格，验收组同意本项目通过环境保护设施竣工验收。

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、加强废气治理设施运行，完善环保处理设施操作规程、台账及维护管理，确保污染物长期稳定达标排放。

3、规范危废暂存库建设，完善危废台帐和环保标识标牌。

八、验收人员信息

验收人员名单见附件。

杭州临浦纺织品涂层有限公司

2023年8月25日



俞 丁 静

杭州临浦纺织品涂层有限公司建设项目

竣工环境保护验收会签到单

序号	姓名	单位	职务	联系电话
1	孙松芳	临浦纺织品涂层	总经理	13967164333
2	丁磊	浙江理工大学	教授	12958056197
3	吴浩	浙江致远环境	正高	13575726686
4	赵建利	浙江致远环境	主任	18657696622
5				

2023年 8月 25日