

沈环于洪审字〔2025〕1号

关于欧孚光电有限公司建设项目 环境影响报告表的批复

欧孚光电有限公司：

你单位报送的《欧孚光电有限公司建设项目环境影响报告表》（以下简称“环境影响报告表”）已收悉。经研究，批复如下：

一、工程主要内容

项目位于沈阳市于洪区金岭路 35-3 号，项目东侧为沈阳界拓科技有限公司，南侧为沈阳友名科技有限公司，西侧为沈阳大台农合众饲料有限公司，北侧隔金岭路为沈阳冶矿重型设备有限公司、沈阳实力宝洋机电设备有限公司等。

项目为新建项目，总投资 350 万元，环保投资 34 万元，占项目总投资 9.71%。占地面积 9717 平方米，项目建设电线、网线、光缆生产线及相关环保设施等，项目以 PE 料、PVC 料、铜线、铝箔、油墨等为主要原辅材料，通过芯线拉丝、对绞、成缆、护套挤出、冷却、喷码等工序，年产 430 万米网线；以铜线、PVC 料、油墨等为主要原辅材料，通过束丝、电线

绝缘、成缆、护套挤出、冷却、喷码等工序，年产 40 万米电线；以光纤、PE 料、PVC 料、LSZH 料、PBT 料、油墨等为主要原辅材料，通过着色、紧套、护套挤出、冷却、套塑成管、喷码等工序，年产 38.5 万芯千米光缆。

项目在全面落实“环境影响报告表”和批复提出的各项环境污染防治措施后，我局原则同意你单位按照“环境影响报告表”所列的建设项目地点、性质、规模、布局进行项目建设。

二、项目建设主要环境影响

1. 项目运营期废气主要为芯线拉丝、护套挤出、电线绝缘、紧套、喷码、着色、套塑成管产生的废气。

2. 项目运营期废水主要为冷却废水和生活污水，冷却废水循环使用不外排，生活污水经化粪池后通过市政管网进入沙岭污水处理厂集中处理。

3. 项目运营期主要噪声源为各生产设备、风机等。

4. 项目运营期产生的固体废物主要为废滤网、冷却池沉渣、不合格品、废料、废钢、废包装桶（瓶）、废润滑油（桶）、废活性炭、废脱脂棉和生活垃圾。

三、减缓项目环境影响的主要措施

1、落实大气污染防治措施

项目 6 号厂房芯线拉丝、护套挤出、电线绝缘、紧套、

喷码等工序产生的废气经包围型集气罩收集后，经二级活性炭装置处理后，通过 1 根 15 米高排气筒（DA001）排放，根据“报告表”，非甲烷总烃满足《印刷业挥发性有机物排放标准》（DB21/3161-2019）表 1 标准要求，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 标准要求。5 号厂房着色、套塑成管、护套挤出、喷码等工序产生的废气经包围型集气罩收集后，经二级活性炭装置处理后，通过 1 根 15 米高排气筒（DA002）排放。根据“报告表”，非甲烷总烃满足《印刷业挥发性有机物排放标准》（DB21/3161-2019）表 1 标准要求，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 标准要求。

项目各工序均在封闭车间内进行，根据“报告表”，厂界处非甲烷总烃满足《印刷业挥发性有机物排放标准》（DB21/3161-2019）表 2 标准要求，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 标准要求。

项目选用碘值不低于 800 毫克/克的活性炭，活性炭每两个月更换 1 次，单次更换量 1 吨。本项目新增挥发性有机物总量为 1.339 吨/年。

2、落实水污染防治措施

项目运营期废水主要为冷却废水和生活污水，冷却废水循环使用不外排，生活污水经化粪池后通过市政管网进入沙

岭污水处理厂集中处理。根据“报告表”，化学需氧量、氨氮、悬浮物等均满足《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表2标准要求。

3、落实噪声污染防治措施

项目通过选用低噪声设备、采取基础减振等措施，再经建筑隔声和距离衰减后，根据“报告表”，项目夜间不生产，厂界昼间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

4、落实固体废物污染防治措施

废包装桶（瓶）、废润滑油（桶）、废活性炭、废脱脂棉均属于危险废物，经相应容器收集后，暂存于按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求建设的危险废物贮存点内，并按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）等相关要求进行规范管理，定期委托有资质的单位处置。

废滤网、冷却池沉渣、不合格品、废料、废钢均属于一般工业固体废物，经相应容器收集后，分类分区暂存于按照防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求建设的一般工业固体废物暂存间内。

生活垃圾统一收集后由环卫部门清运。

四、严格落实环保设施安全生产工作要求，健全企业内

部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，委托有相应资质的设计单位对重点环保设施进行设计，并定期做好环保设施安全风险隐患排查。建设单位应履行生态环境保护主体责任，严格落实各项环境污染治理措施，依法申请排污许可证，未获许可不得无证排放污染物，如发生环境信访问题，应立即整改并尽快解决。

五、项目(包括施工期)所使用(包括协议和租用)柴油货运车辆和非道路移动机械要达到《重型柴油车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》(GB17691-2018)《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018)、《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段)》(GB20891-2014)等相关标准的要求，并遵守低排放区要求；建立车辆出入和非道路移动机械使用管理台账，加强保养，达标排放；场所内使用的非道路移动机械均应进行环保编码登记并悬挂号牌或机身明显处喷码。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用等建设项目环境管理的规定，规定程序实施竣工环境保护验收，竣工验收合格后方可投入使用。

七、“环境影响报告表”批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动，

应当重新报批该项目环境影响报告表；建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，需报我局重新审核。项目后续若实施改扩建，应符合园区规划和规划环评要求。

八、由沈阳市生态环境保护综合行政执法队于洪执法大队负责该项目的环境保护监督管理工作。

沈阳市生态环境局

2025 年 1 月 16 日

抄送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队于洪执法大队

经办人：王国富

共印 3 份