

淄博市生态环境局沂源分局

源环审[2026]4号

关于山东普瑞菲乐新材料科技有限公司玻璃纤维复合材料边框、支架和新型建材生产项目环境影响报告表的批复

山东普瑞菲乐新材料科技有限公司：

你公司报送的《山东普瑞菲乐新材料科技有限公司玻璃纤维复合材料边框、支架和新型建材生产项目环境影响报告表》收悉，经研究，根据环评文件批复如下：

一、该项目为新建项目，建设地点位于山东省淄博市沂源县历山街道办事处南悦路与兴源路交叉口东南100米，建设项目行业类别：C3062 玻璃纤维增强塑料制品制造。本项目投资150000万元，购置446条标准化生产线（其中玻纤光伏边框、支架生产线192条、玻纤新型门窗型材生产线254条），项目建成后，年产玻纤光伏边框、支架1.4万吨、玻纤新型门窗型材3.1万吨。

该项目环境影响报告表已在沂源县人民政府网站进行了公示，公示期间未收到公众反对意见。该项目符合国家和淄博市产业政策及环保要求，在落实山东量石生态环境工程有限公司编写的报告表中提出的各项污染防治、环境风险防范措施和满足污染物总量控制要求的前提下，从环保角度分析，项目建设可行。我局同意你山东普瑞菲乐新材料科技有限公司按照报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、环境保护对策措施等进行项目建设。

二、该项目在运营中必须严格落实报告表中提出的各项环境保护措施和以下要求：

1、废水污染防治。运营期项目废水主要为生活污水，经化粪池处理后，经厂区总排口排入园区污水管网；外排废水水质须满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）中相关标准要求及沂源水务发展有限公司第二污水处理厂进水水质要求。

2、噪声污染防治。运营期选用低噪音设备，设备均置于生产车间内，并采取有效的隔音、减震、降噪措施，厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相关标准要求。

3、废气污染防治。项目废气主要为玻纤光伏边框、支架生产配胶、浸润、拉挤成型、表面处理、挤出覆膜工序产生颗粒物和VOCs，该工序密闭设置，废气经负压收集后，进入高效脉冲布袋除尘器+两级活性炭吸附装置处理，最后通过15m排气筒排放，有组织颗粒物须满足《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）中相关标准



要求、VOCs 须满足《挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业》(DB37/2801.7-2019)中相关标准要求。玻纤新型门窗型材生产注胶、拉挤成型工序产生颗粒物和 VOCs，该工序密闭设置，废气经负压收集后，进入高效脉冲布袋除尘器+两级活性炭吸附装置处理，最后通过 15m 排气筒排放，有组织颗粒物须满足《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)中相关标准要求、VOCs 须满足《挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业》(DB37/2801.7-2019)中相关标准要求；喷漆烘干工序产生颗粒物和 VOCs，该工序密闭设置，废气经负压收集后，进入干式漆雾过滤器+两级活性炭吸附装置处理，最后通过 15m 排气筒排放，有组织颗粒物须满足《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)中相关标准要求、VOCs 须满足《挥发性有机物排放标准 第 5 部分：表面涂装行业》(DB37/2801.5-2018)中相关标准要求。

项目运营期无组织废气主要为玻纤光伏边框、支架生产配胶、浸润、拉挤成型、表面处理、挤出覆膜工序和玻纤新型门窗型材生产注胶、拉挤成型、喷漆烘干工序产生的少量颗粒物和 VOCs，厂区需加强无组织控制措施管理，确保厂界颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中相关标准要求，无组织 VOCs 排放须满足《挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业》中相关标准要求。

4、固废污染防治。做好固体废弃物的处理处置工作，按资源化、减量化、无害化原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，分类收集、妥善安全处置固体废物。项目运营期间产生的机加工下脚料、不合格品，交资源回收单位回收利用；布袋除尘器收尘、废布袋，由环卫部门定期清运；危险废物（地面漆渣、废水性漆桶、废活性炭、废过滤棉、废齿轮油、废液压油、废矿物油桶）委托有资质单位处置。固废转移须建立完善的记录台帐。一般固体废物暂存须满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020 年修订)及《一般工业固体废物管理台账制定指南(试行)》中相关标准要求；危险废物暂存须满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)中相关标准要求。

5、该项目建成后，该项目主要污染物排放量应控制在该项目确认的总量控制指标之内，并严格按照《排污许可管理办法(试行)》及《固定污染源排污许可分类管理名录》等相关要求，做好排污许可证的申请、变更工作。

6、其他要求。各有组织排气筒须按规范要求设置永久性监测采样孔和采样平台；凡符合在线监测安装要求的必须安装在线监控设施。严格落实报告书(表)提出的环境管理及监测计划。加强环保宣传教育，制定环保管理制度，设置环保宣传栏；按有关要求规范设置环保

图形标志、环保治理设施标示牌。

三、严格落实“三同时”制度。该项目建设必须执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时使用的“三同时”制度。项目竣工后，须按规定程序开展项目竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可投入生产或者使用。

四、环境风险防控。加强环境风险管理，防止因发生安全事故而造成环境污染。你公司应当对施工期、运营期的环保设施与生产设施一起开展安全风险辨识管理。不得采用国家、地方淘汰的设备、产品和工艺，应当委托有资质的设计单位进行正规设计，施工单位要按照设计方案和相关施工技术标准规范施工，严格落实安全生产相关技术要求。

五、严格落实重大变动重新报批制度。按照《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕688号）及原环境保护部《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号）有关要求，若该建设项目的规模、地点、生产工艺或者环境保护措施等发生清单中所列重大变动的，应重新报批环评文件。

六、加强监督检查。由沂源县生态环境保护综合执法大队负责该项目施工期和运营期的污染防治、生态保护措施落实情况的监督检查工作。

七、如有符合《中华人民共和国行政许可法》第七十八条“行政许可申请人隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请行政许可，行政机关应不予受理或者不予行政许可情形”或不符合相关法律法规要求等情形的，本批复自然作废。

淄博市生态环境局沂源分局
2026年1月20日

抄送：沂源县生态环境保护综合执法大队