

# 淄博市生态环境局沂源分局

源环审[2026]10号

## 关于淄博斯普伦迪新材料科技有限公司电子绝缘材料助剂项目环境影响报告表的批复

淄博斯普伦迪新材料科技有限公司：

你公司报送的《淄博斯普伦迪新材料科技有限公司电子绝缘材料助剂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，位于山东省淄博市沂源县历山街道荆山路与石臼路交叉路口北300米路西，本项目投资1500万元，其中环保投资30万元，建设项目行业类别C2661化学试剂和助剂制造。拟建项目主要购置分散搅拌罐、混合罐、离心机、烘干箱、破碎机、包装机等设备10台(套)，并配套建设废气等环保设施。项目主要原材料包括：环氧树脂、硅油、单甘酯、活性炭、二氧化硅、碳酸钙、氢氧化铝、立方氮化硼等；主要工艺流程：上料-搅拌-离心-烘干、冷却-破碎-包装-入库。项目建成后年产电子绝缘材料助剂200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，在落实山东世华环保科技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。运营期项目生活污水、地面擦洗废水、离心废水经化粪池预处理后，排入沂源水务发展有限公司第二污水处理厂进一步处理，尾水水质COD、氨氮、总磷、总氮须满足《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB374809—2025)中相关标准要求及沂源水务发展有限公司第一污水处理厂进水水质要求，其余指标须满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中相关标准要求排入沂河。

2、噪声污染防治。运营期选用低噪音设备，设备置于生产车间内，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。项目运营期分散搅拌罐投料、搅拌工序产生的



颗粒物、VOCs 经集气罩收集后与洁净车间密闭负压收集的混合罐投料、搅拌工序产生的颗粒物、VOCs，离心工序、抽真空、清洗工序产生的 VOCs 通过“高效过滤器+二级活性炭”处理达标后通过 1 根 15m 排气筒 DA001 排放；破碎、包装产生的颗粒物经密闭收集后通过自带布袋除尘器处理达标后通过 15m 排气筒 DA001 排放，有组织颗粒物排放浓度执行《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376—2019) 表 1 重点控制区污染物排放浓度限值要求，有组织 VOCs 排放浓度须满足《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》(DB37/2801.6-2018) 中相关标准要求；项目无组织颗粒物、VOCs 废气(未收集废气)通过采取加强生产管理、封闭厂房阻隔、及时清扫等措施后，无组织颗粒物厂界浓度限值执行颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中相关标准要求，无组织 VOCs 须满足《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》(DB37/2801.6-2018) 中相关标准要求及《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 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。项目运营期间一般固废主要为废包装袋、桶，收集后外卖综合利用；危险废物主要包括：废滤材，乙酸乙酯废包装桶，废清洗液，废导热油，废活性炭，废机油，废机油桶，需委托有资质单位进行处理；生活垃圾由当地环卫部门清运。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》(GB18597-2023) 中相关标准要求，严格执行《危险废物转移管理办法》。

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；排放不同种类污染物的废气在合并排放之前应分别设置规范的监测孔进行废气达标情况监控。凡符合在线监测安装要求的必须安装在线监测设施。严格落实报告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8月4日

行政许可专用章

抄送：沂源县生态环境保护综合执法大队