

威环审书〔2025〕31号

650

500

奥利福（威海）化工有限公司：

你公司报送的《奥利福（威海）化工有限公司年产650吨高压特高压环氧树脂绝缘材料及相关辅料、500吨特种氢化环氧树脂生产项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）及其他相关材料收悉。根据《报告书》、评审会专家意见及威海市生态环境局文登分局审查意见，经研究，现批复如下：

一、本项目属于新建项目，建设地点位于威海市文登区堆金路2号文登化工产业园绿谷新材产业园，总投资530万元，其

中环保投资50万元。项目依托威海市文登区化工产业园绿谷新材产业园现有厂房、辅助工程、储运工程，配套建设废气治理设施、噪声防治设施、固废处置设施等环保工程，废水治理设施依托绿谷新材产业园污水处理厂。项目建成后，年产650吨高压特高压环氧树脂绝缘材料（电工浇注材料（903A）300t、特高压绝缘材料AL-260型产品140t和E-39D型产品60t）及相关辅料（配套稀释剂80t、增韧剂70t）、500t特种氢化环氧树脂。

该项目已取得山东省建设项目备案证明（项目代码为：2211-371003-04-01-296492），根据《产业结构调整指导目录（2024年本）》《山东省人民政府办公厅关于公布第三批化工园区和专业化工园区名单的通知》（鲁政办字〔2019〕4号）、《关于印发山东省化工行业投资项目管理规定的通知》（鲁工信发〔2022〕5号）、《威海市生态环境委员会办公室关于发布2023年生态环境分区管控动态更新成果的通知》（威环委办〔2024〕7号）、《威海市国土空间总体规划（2021-2035年）》《文登区三街道部分区域（中心城区外）国土空间规划（2021-2035年）》等文件的有关规定，专家评审意见和《报告书》结论等材料，该项目符合国家产业政策，符合区域土地利用等相关规划，符合威海市生态环境分区管控的相关要求。在全面落实《报告书》提出的各项污染防治及环境风险防范措施后，工程建设对环境的不利影响能够得到有效减缓和控制，原则同意《报告书》结论。

二、该项目在建设和运行管理过程中，要严格落实《报告

书》中提出的污染防治措施及风险防范措施等相关要求，采用先进的生产工艺、技术和装备，实施清洁生产，强化各装置减污降碳措施，减少各种污染物、二氧化碳的产生量和排放量。各项环保设施设计应当由具有环保设施工程设计资质的单位承担，并经科学论证，确保稳定达标排放，重点应做好以下工作：

（一）严格落实水污染防治措施。实施雨污分流、清污分流，按照分类收集、分质处理的原则加强废水污染防治。项目车间、污水收集管道、危险废物贮存场所等要按《报告书》要求做好防腐、防漏、防渗等措施。生活污水经化粪池处理；工艺废水（回收罐静置废水、特种氢化环氧树脂静置分层废水、老化物回收静置分层废水、老化物回收清洗废水）、循环冷却水定期排污水、碱液喷淋废水、地面冲洗废水、实验废水等经一企一管排入绿谷新材产业园污水处理厂处理，绿谷新材产业园污水处理厂出水水质满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）及其修改单表4三级标准、《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）（含2024年修改单）表1间接排放标准和文登化工产业园污水处理厂进水水质标准后，进入文登化工产业园污水处理厂进行集中处理，最终通过市政污水管网进入文登区创业水务有限公司集中处理；外排生活污水须达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准及文登创业水务有限公司纳管要求后，通过市政管网排入文登创业水务有限公司处理。项目经绿谷新材产业园处理后COD和氨氮污染物排放量（管理指标）须控制在0.725t/a和0.051t/a

以内。

(二) 严格落实大气污染防治措施。提高装置配置和密闭化、连续化、自动化水平,采用先进适用的废气治理技术和装备。加强设备密封和负压控制措施,强化日常检测、检漏及维护工作,采取有效措施从源头减少废气的无组织排放,项目各类工艺废气须经有效收集处理。从物料储运、生产过程、污染防治等各环节严格控制项目特征废气排放,防止项目异味扰民。项目 VOCs、颗粒物排放量须控制在 0.0236t/a、0.004t/a 以内。

1.有组织排放。电工浇注材料、特高压绝缘材料上料加热废气和反应废气、稀释剂上料废气、搅拌废气和过滤包装废气、特种氢化环氧树脂第二步反应废气、静置分层废气、清洗废气、老化物回收第二步反应废气、老化物回收静置分层废气、老化物回收清洗废气、甲苯回收罐废气(均经各自反应釜顶部管道密闭收集至各自冷凝装置冷凝后),与经过各自装置冷凝+深冷+碱液喷淋预处理后的特种氢化环氧树脂升温脱水废气、二次上料废气、第一步反应废气、脱甲苯废气、老化物回收脱甲苯废气,上述不凝气经过滤棉+活性炭吸附脱附冷凝装置处理后,经 15m 高的排气筒有组织排放;电工浇注材料、特高压绝缘材料、特种氢化环氧树脂投料废气分别经集气罩收集至布袋除尘器处理后,经 15m 高排气筒有组织排放;危废间废气经负压收集至二级活性炭装置处理后通过 15m 高排气筒排放。

外排颗粒物浓度须满足《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表 1 一般控制区标准;VOCs、甲苯有组织

排放浓度满足《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018）表 1 其他行业 II 时段标准限值；环氧氯丙烷、酚类排放浓度满足《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018）表 2 标准限值。

2.无组织排放。加强无组织排放废气的控制，采用密封性好的设备、耐腐蚀的材料，强化设备密封和日常检测、检漏及维护工作。强化生产设施密闭和负压控制措施，有机液体物料要储存于罐装或桶装等密闭容器中；生产过程中液体物料须采用密闭管道泵送，尽量减少中间物料的储存时间；各原料加料过程中要密闭空间加料或使用上料泵，排气引至废气处理装置处理，减少源头无组织排放。厂界废气无组织排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准要求、《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018）表 3 浓度限值要求、《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）（含 2024 年修改单）表 9 要求；厂区内 VOCs 浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）。

（三）落实噪声污染防治措施。优化厂区平面布置，选用低噪声设备，对主要噪声源采取隔声、消声、减振等降噪措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求，且不对周边声环境敏感场所产生明显影响。

（四）落实固废污染防治措施。按照“减量化、资源化、

无害化”的处置原则，做好固体废物的处置、贮存和综合利用工作。

1.一般固体废物。厂内产生的生活垃圾收集后由环卫部门统一清运；除尘器收集的粉尘定期回用于生产，废包装材料及容器等一般固体废物全部综合利用，委托的综合利用单位应具备利用处置资质和能力，处置资质和能力应满足处置需求且具备生产条件。一般固废的贮存和处置须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》要求，并按国家有关固废处置的技术规定，确保处置过程不对环境造成二次污染。

2.危险废物。项目危险废物包括沾染危化品的废包装袋、废原料桶、过滤废物、不合格品、废矿物油、废油桶、冷凝废液、废活性炭、废过滤棉、实验废物、废空压液、废布袋等，应委托有相应危废处理资质的单位进行处置，严格执行危险废物转移联单制度，落实危险废物填埋处置管控工作要求，按照“应焚烧、尽焚烧，可焚烧、不填埋”的原则，委外处置时选择利用、焚烧等处置方式。规范建设危险废物贮存库，高标准做好防渗、防泄漏等防范措施，危险废物进行分类贮存，并设立识别标志。危险废物暂存须满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。生产中若发现报告书未识别的危险废物，应按照危险废物的管理要求处理处置。

（五）加强土壤和地下水污染防治。严格落实土壤污染防治主体责任，严格控制有毒有害物质排放，制定、实施土壤自

行监测方案，建立土壤污染隐患排查制度，定期对重点区域、重点设施开展隐患排查，发现隐患，制定整改方案，及时采取措施消除隐患，防止污染土壤和地下水。

（六）严格落实环境风险防范措施。严格按照《报告书》要求落实环境风险防范措施，建立健全完善环境应急和安全生产各项管理制度，强化生产环境管理及员工环保技能培训，开展环境风险评估，编制环境风险应急预案并定期演练，报威海市生态环境保护综合执法支队文登区大队备案。建立三级防控体系，分区域做好防渗、围堰设置、导排等措施，依托园区事故水池，确保生产事故污水、污染消防水和污染雨水不排入外环境。在风险源安装预警和监测装置，定期加强对相关设施的维护管理工作，杜绝跑、冒、滴、漏现象发生。项目污染防治设施及危废贮存场所等，须与主体工程一起按照安全生产要求进行设计、建设、验收、运行和维护管理，并依法依规开展安全风险评估和隐患排查治理。按照应急预案要求落实相应的资金、人员和物资，物资在非事故状态下不得占用，并定期进行维修保养和更换。严格落实《突发环境事件应急管理办法》等要求，在发生突发环境事件时，应当立即启动应急预案并采取应急处置措施，及时向可能受到危害的单位和居民通报，并向威海市生态环境局文登分局报告。

（七）大力发展循环经济，项目要按照生态环境部有关文件要求，定期开展清洁生产审核工作，稳步提高清洁生产水平。

（八）根据《环境影响评价公众参与办法》《建设项目环

境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）、《企业环境信息依法披露管理办法》（生态环境部令第24号）的有关要求，落实建设项目环评信息公开主体责任，依法披露、及时公开相关环境信息。加强与周围公众的沟通，及时解决公众提出的环境问题，满足公众合理的环境诉求。

（九）加强环境监管，健全环境管理制度。按照《排污口规范化整治技术要求》《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）、《排污单位自行监测技术指南 石油化学工业》（HJ 947-2018）、《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）、《固定污染源废气监测点位设置技术规范》（DB37/T3535-2019）等国家和地方有关规定设置规范的污染物排放口、采样平台、监测点，完善自动监测设备，并与生态环境部门联网。加强废水、废气特征污染物监测管理，建立特征污染物产生、排放台账和日常、应急监测制度，制定环境监测计划。根据威海市重污染天气应急预案减排要求，制定重污染天气应急预案，并报威海市生态环境局文登分局审核备案。

三、项目建设必须严格执行配套的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。须按规定程序依法办理排污许可有关手续及组织竣工环境保护验收等，做到依法排污。除按照国家规定需要保密的情形外，建设单位应当依法向社会公开验收报告。

四、若建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或



防治污染措施等发生重大变动且可能导致环境影响显著变化的，应依法重新报批环境影响评价文件。自批准之日起超过五年方决定该项目开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。

五、威海市生态环境局文登分局负责该项目的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。

威海市生态环境局

2025 年 12 月 16 日

公开属性:主动公开

---

抄送: 威海市应急管理局、威海市生态环境局文登分局、威海市生态环境保护综合执法支队、威海市生态环境保护综合执法支队文登区大队

---

威海市生态环境局办公室

2025 年 12 月 16 日印发

---