

审批意见:

威环临港审[2026]4-1

你单位报送的《威海威信光纤科技有限公司年产 3450 万芯公里光纤智能制造项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉。经审查,现对该项目《报告表》批复如下:

一、该项目位于山东省威海临港经济技术开发区常州路南、台州路东,现有厂区内进行新建。项目总投资 50000 万元,其中环保投资 100 万元,占地面积 19488m²,总建筑面积 48402m²。投产后,年产光纤 3450 万芯公里。项目在采取切实可行的污染防治措施和环境风险防范措施以及污染物稳定达标排放的前提下,同意建设。

二、项目在建设、运营过程中,要严格落实《报告表》提出的污染防治措施,并达到以下要求:

1、加强施工期环境保护管理,防治水土流失、施工扬尘、噪声污染和生态破坏等。施工期应严格落实《关于印发山东省扬尘污染综合整治方案的通知》(鲁环发〔2019〕112号)、《威海市建筑施工扬尘专项治理工作方案》等有关规定和相关要求,做好扬尘管控工作;选用低噪声施工机械和工艺,加强施工机械保养,控制施工期噪声污染,施工场界噪声须满足《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)要求;施工废水通过废水沉淀池沉淀后回用,生活污水经化粪池处理后排入市政污水管网;施工期产生的弃土及垃圾等固体废物要综合利用和无害化处理。

2、项目营运期废气主要为生产废气。涂覆固化有机废气、清洗间产生的酒精挥发废气经收集引至水旋塔+活性炭吸附脱附+催化燃烧装置处理后通过 1 根 40m 高排气筒排放;危废库废气经收集引至生物滴滤塔装置处理后通过 1 根 40m 高排气筒排放。有组织挥发性有机物排放浓度及排放速率均满足《挥发性有机物排放标准 第 5 部分:表面涂装行业》(DB37/2801.5-2018)中表 2 限值要求;厂界挥发性有机物浓度满足《挥发性有机物排放标准 第 5 部分:表面涂装行业》(DB37/2801.5-2018)表 3 限值要求;厂内挥发性有机物浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录 A 标准限值要求。

根据环评文件计算,项目 VOC_s有组织排放量为 0.75t/a,需等量削减替代的 VOC_s总量为 0.75t/a。本项目所需挥发性有机物有组织总量可以从威海佳美化工有限公司废气治理设施升级改造削减的总量指标中调剂。

3、项目营运期无生产废水外排,外排废水主要为生活污水。经化粪池预处理的生活污水达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 三级标准并满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1B 级标准后,通过市政污水管网排入临港区污水处理厂集中处理。

4、项目要合理布局,采取有效的降噪、减震以及隔声等措施。营运期企业要减轻噪声污染,厂界噪声应符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准要求。

5、按照固体废物资源化、减量化、无害化的要求，合理处置工业固体废物。废预制棒、废光纤和废包装材料等一般工业固体废物分类收集，其中，废预制棒返回供货厂家；废光纤、废包装材料由物资回收部门回收处置；废涂料、废活性炭、废催化剂、水旋塔废液、废酒精及废酒精桶等危险废物，要严格落实《山东省涉挥发性有机物企业分行业治理指导意见》的要求，对危险废弃物储存过程中散逸的 VOC_s 进行收集治理。企业要按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求建设规范的危险废弃物专用贮存场所，采取防渗防漏措施，设置警示标志对危险废弃物进行储存，并交由有资质的危废经营单位转运处置。生活垃圾集中收集后由当地环卫部门定期清运至威海市垃圾处理场处置。

三、项目在建设、运营过程中，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；必须按照环评文件及批复落实建设内容和建设方案，不得擅自改变建设内容，如发生与《报告表》不符或与本批复意见不一致的情况，应及时向生态环境部门报告，重新组织环境影响评价，并报请原审批部门审批；必须按照规定程序申领排污许可证，并按证排污。同时建设单位要对建设项目的环保设施开展安全风险评估。

四、项目建成后，建设单位要及时组织项目环保设施竣工验收。除按照国家规定需要保密的情形外，建设单位应当并依法向社会公开验收报告，验收合格后，方可投入正式生产。

（公章）

2026年4月10日