

陕西省西咸新区沣西新城管理委员会文件

西咸沣西审准〔2024〕78号

关于上海大勤实业玻色因研发总部项目 环境影响报告表的批复

陕西未来美城美妆有限公司：

你单位报来的《上海大勤实业玻色因研发总部项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉。经研究，现批复如下：

一、项目基本情况

该项目位于沣西新城创新港科创谷一路以东、科技路以南、科创谷三路以北，主要建设检验检测中心、联合研发实验室、轻生产标准厂房、综合服务中心于一体的产学研园区，用于玻色因研发及生产。项目总投资 6000 万元，其中环保投资 50 万元，环保投资占总投资比例的 0.83%。

依据专家组意见，该项目在采取和落实工程设计和环评提出

的污染防治措施后，主要污染物可达标排放。因此，从生态环境保护角度，原则同意按照《报告表》中所列建设项目的地点、性质、规模、工艺及环境保护措施进行项目建设。

二、审批意见

在项目设计、建设过程和投入运行后，应重点做好以下工作：

(一) 加强施工期环境管理。全面落实建筑施工防尘措施，对施工现场及堆料采取围挡、覆盖、喷雾等降尘措施，有效控制施工期扬尘污染，确保施工期扬尘排放达到《施工场界扬尘排放限值》(DB61/1078-2017)要求。合理安排施工时间，优化施工场地布局，避免大量高噪声设备同时施工，确保施工噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)要求。建筑垃圾外运至建筑垃圾填埋场处置，生活垃圾分类收集交环卫部门处理，生活污水排入施工场地设置的临时旱厕定期清掏处理。

(二) 严格落实运营期废气污染防治措施。有机试剂使用工序在通风橱内进行，实验过程产生的废气经通风橱收集后通过活性炭吸附处理后由排气筒排放，非甲烷总烃、颗粒物等有组织及无组织排放应满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)的相关限值要求。

(三) 认真落实水环境保护措施。真空泵排水、蒸汽冷凝水、纯水机浓水、后续清洗废水与生活污水一起排入厂区化粪池处理后排入市政管网，应满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)的相关

限值要求，最终排入污水处理厂进一步处理。

(四) 做好噪声污染防治工作。选用低噪声设备，采取减振、隔声等相应的措施后，确保项目运营期厂界环境噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准限值要求。

(五) 做好固体废弃物处置工作。灭活后的废琼脂与生活垃圾一同交环卫部门处理，废滤芯由原厂家更换后回收，一般固废按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)等相关要求进行处置。沾染化学品废包装材料、废活性炭、实验废液等属于危险废物，应规范暂存并委托有资质的单位进行处置。

(六) 加强运营期环境管理。建立健全各项环保制度，设专人负责环保工作，认真落实报告表提出的各项要求及措施，定期对废气、废水、噪声进行监测，确保污染防治设施正常运行。

三、几点要求

(一) 本项目应按照环保相关法律法规要求严格执行环境保护“三同时”制度，实施竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入运行。违反本批复要求的，要承担相应法律责任。

(二) 本批复自下达之日起，项目的性质、规模、工艺、地点、采用的污染防治措施发生重大变动的，须重新报批项目的环境影响评价文件。

(三) 按照《建设项目环境保护事中事后监督管理办法(试

行)》要求,陕西省西咸新区沣西新城生态环境保护综合执法大队负责该项目的事中事后监督执法。

陕西省西咸新区生态环境局(沣西)工作部

2024年6月18日

抄送: 陕西省西咸新区生态环境局(沣西)工作部。

陕西省西咸新区沣西新城管理委员会

2024年6月18日印发