

陕西省西咸新区泾河新城环境保护局

陕泾河环批复〔2019〕48号

陕西新时代生物转化检测有限公司西大新时代检验检测服务项目 环境影响报告表的批复意见

陕西新时代生物转化检测有限公司：

你公司报送的《陕西新时代生物转化检测有限公司西大新时代检验检测服务项目环境影响报告表（报批稿）》（以下简称《环评报告表》）收悉。经审查，现批复如下：

一、项目建设内容和总体要求

项目位于西咸新区泾河新城美国科技产业园 A701 号四层和 A7105 第五层，占地面积 3200m²。租用西咸新区泾河新城泾干镇瑞凝村美国科技产业园现有厂房，其中实验室恒温面积 1900m²，办公区面积 500m²，动物试验室面积 800m²。拥有的大型检测仪器设备有：赛默飞、岛津液相色谱仪，安捷伦气相色谱仪，紫外分光光度计、赛默飞原子吸收分光光度计、原子荧光光谱仪、生物安全柜等。总投资 3500 万元，其中环保投资 22.3 万元，占总投资的 0.64%。

依据 2019 年 4 月 3 日评审会形成的审查意见，项目在全面落实《环评报告表》提出的各项污染防治和生态保护措施后，对环境的不利影响能够得到减缓和控制。在严格按照

危险废物相关政策管理，采取有效的环境风险防范措施的前提下，该项目《环评报告表》所列建设项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施可作为项目实施的依据。

二、项目建设与运行管理中应重点做好以下工作

（一）项目建设及运行过程中，应严格执行环评报告表中关于适用空气、地表水、噪声等环境质量和污染物排放标准。

（二）在项目施工和运营过程中，加强施工处噪声管理，严防噪声扰民，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

（三）在项目运营期间，建设单位应有专门的人员负责环境保护工作，加强环保设施运行管理，确保污染物长期稳定达标排放。实验过程产生酸雾、有机废气经通风柜收集后，经废气处理设备（酸雾净化塔+活性炭吸附）后，高空达标排放。

（四）严格落实报告表提出的污染防治措施，做好废水、废气、噪声等的污染控制。

（五）本项目产生的实验废液（废酸、废碱、废试剂）、废试剂瓶、一次性实验废物（一次性手套、口罩、鞋套、手术帽等）、动物尸体、废活性炭，酸雾净化塔吸收液等应交由有资质单位处理。危险废物应严格执行转移联单制度并在固废管理部门备案，暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求。

三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，必须按规定程序办理竣工环境保护验收（或竣工验收备案）。经验收合格（验收备案）后，项目方可正式投入运行。

四、《环评报告表》经批准后，项目的性质、规模、地点、工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过 5 年方决定项目开工建设的，应当报我局重新审核。

泾河新城环境保护局

2019 年 5 月 6 日