上海市闵行区环境保护局关于艾美探索者生物医药研发 有限公司建设项目环境影响报告表的审批意见

艾美探索者生物医药研发有限公司:

你单位向我局提交的《艾美探索者生物医药研发有限公司建设项目环境影响报告表》(简称《报告表》)及其相关材料收悉并 受理,现已审理完结。

- 一、你单位申报情况:
- (一)项目位于闵行区颛桥镇中春路1288号第7幢内,设置 肺炎球菌疫苗、基因工程疫苗的质量检测实验室,年实验规模为 23价肺炎多糖疫苗1100支、13价肺炎结合疫苗2100支和基因工程 疫苗1000支。
- (二)你单位委托上海清宁环境规划设计有限公司为本项目 编制了《报告表》。
 - 二、经审查, 我局做出以下决定:
 - (一) 根据《报告表》的分析结论意见和建议, 从环境保护

角度同意项目建设。

- (二)项目在设计、施工、运行中应按《报告表》提出的要求, 落实环保设施和污染防治措施,保护环境。具体有:
- 1、项目应雨、污水分流。实验废水经收集处理达到《生物制药行业污染物排放标准》(DB31/373-2010)相关标准并计量后与纯水制备排污水、注射水制备排污水、软水制备排污水、真空泵冷却废水、空调系统蒸汽冷凝水、循环冷却系统排水、生活污水一并纳入市政污水管网。本项目污废水纳管排放事宜应征询水务部门意见。
- 2、研发过程中产生的废气经收集治理应达到《生物制药行业污染物排放标准》(DB31/373-2010)、《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)和《恶臭(异味)污染物排放标准》(DB31/1025-2016)相关限值高空排放。污水处理站废气应收集治理达到《恶臭(异味)污染物排放标准》(DB31/1025-2016)相关限值高空排放。燃气蒸汽能机废气排放应满足《锅炉大气污染物排放标准》(DB31/387-2018)相关限值高空排放。
- 3、应选用低噪声设备,合理布局,采取综合性降噪措施,确保边界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2类区标准。
 - 4、应按《固体废物污染防治法》规定,对固体废物分类收集,

妥善处理处置。危险废物应实行分类贮存建立管理台账,贮存场 所应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)。危险 废物应统一委托资质单位处置,并履行危险废物备案制度。

- 5、应根据《报告书》意见,落实相应土壤及地下水防渗措施 避免对土壤及地下水造成影响。
- 6、应落实《报告书》提出的风险防范和生物安全防范措施, 建立健全安全环境管理制度,提高风险防范和风险管理意识, 对各类突发事故做好防范措施和应急预案。
- (三)在建设中,如果项目的内容、性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,应重新报批建设项目环评文件。
- (四)项目建设应严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保"三同时"制度,落实建设项目信息公开工作。项目竣工后建设单位应按规定对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告并向社会公开。
- (五)如项目审批或核准机关调整并导致环评审批权限发生变化时,你单位应另行向有审批权限的环保部门申请环评审批。
- 三、申请人如不服本受理决定,可以自收到本审批意见之日起六十日内到上海市闵行区人民政府或者上海市环境保护局申

请行政复议,也可以自收到本审理决定之日起六个月内直接向人民法院提起行政诉讼。

四、如项目建设和运行依法需要其他行政许可的,申请人应按规定办理其他审批手续后方能开工建设或运行。

(此页无正文。)

上海市闵行区环境保护局 2018年10月30日

抄送: 颛桥镇,区环境监察支队,区环境监测站,上海清宁环境规划设计有限公司。