

北京经济技术开发区环境保护局()

京技环审字[2015]193 号

关于北京龙兴生物医药有限公司创新生物药工厂 建设项目环境影响报告书的批复

北京龙兴生物医药有限公司：

你公司委托编制的《北京龙兴生物医药有限公司创新生物药工厂建设项目环境影响报告书》收悉，经审查，我局批复如下：

一、该项目在北京经济技术开发区科创十四街 99 号汇龙森欧洲科技产业园 3 号楼内建设，总建筑面积为 3137.5 平方米，年生产 F-627 冻干制剂 40 万支，F-627 原液 500 公斤。在落实报告书提出的环境保护措施和本批复要求后，从环境保护角度分析，同意项目建设。

二、主要工艺流程：

该项目应严格按照环评报告书所提及工艺进行建设，如有项目内容或工艺流程发生变化，须报环保局重新申报。

三、本项目废水包括生活污水和生产废水，生产废水经厂区灭活+中和处理系统处理后排入市政污水管网；生活污水经园区化

粪池厌氧分解后，排入市政污水管网。污染物排放执行北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)中“排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”中的各项指标。如 COD_{cr} 500mg/L, BOD_5 300mg/L, pH6.5-9, SS400mg/L, 氨氮 45 mg/L 等。

四、本项目消毒过程中产生的乙醇废气及 QC 实验室产生的有机废气属于挥发性有机物，污染物排放限值执行北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2007)中“典型 VOCs 污染源”表 2 “医药与农药制造” II 时段标准，如非甲烷总烃 20mg/m³；

本项目设置 10 台 0.1t/h 燃气蒸汽锅炉及 1 台 0.5t/h 常压热水锅炉，锅炉烟气执行北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)中新建锅炉大气污染物排放限值。如烟尘 5mg/m³、SO₂10mg/m³、NO_x80mg/m³，排气筒高度原则上不得低于 15 米，并高于周围 200 米内建筑物 5 米。

五、固体废弃物须分类妥善贮存、处理，尽可能回收利用。其中废药物药品、发酵过滤的废菌渣、蛋白质废渣（危废编号 HW02）、实验室废液、废试验器具（危废编号 HW49）等属危险废物，须委托有资质的单位进行处置，并按规定申报。危险废物的贮存应遵循《危险废物贮存污染控制标准》中的有关规定。同时建设单位须制定危险废物管理计划，报环保部门备案。

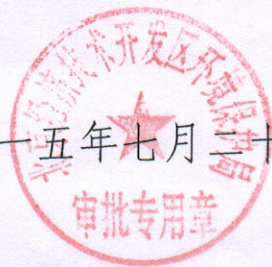
六、合理布局，选用低噪声设备，并采取必要的措施确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准。

七、化学品分类贮存，贮存场所须按标准建设，应设自动报警装置和必要的应急防范措施，防止火灾、泄漏、爆炸。企业应制定并落实危险废物和危险化学品的管理制度和事故应急预案，避免环境风险事故的发生。同时应报环保部门备案。

八、本项目新建 1 台 250kwh 柴油发电机，须严格按风险管理的有关规定执行，做好防爆防火设施的建设。

九、该项目须严格执行环境保护“三同时”制度，试运行后三个月内须向开发区环保局申请办理环保验收手续，经验收合格后，方可正式投入使用。

二〇一五年七月二十日



主题词： 环境保护 建设项目 批复

北京经济技术开发区环境保护局

2015 年 7 月 20 日印发