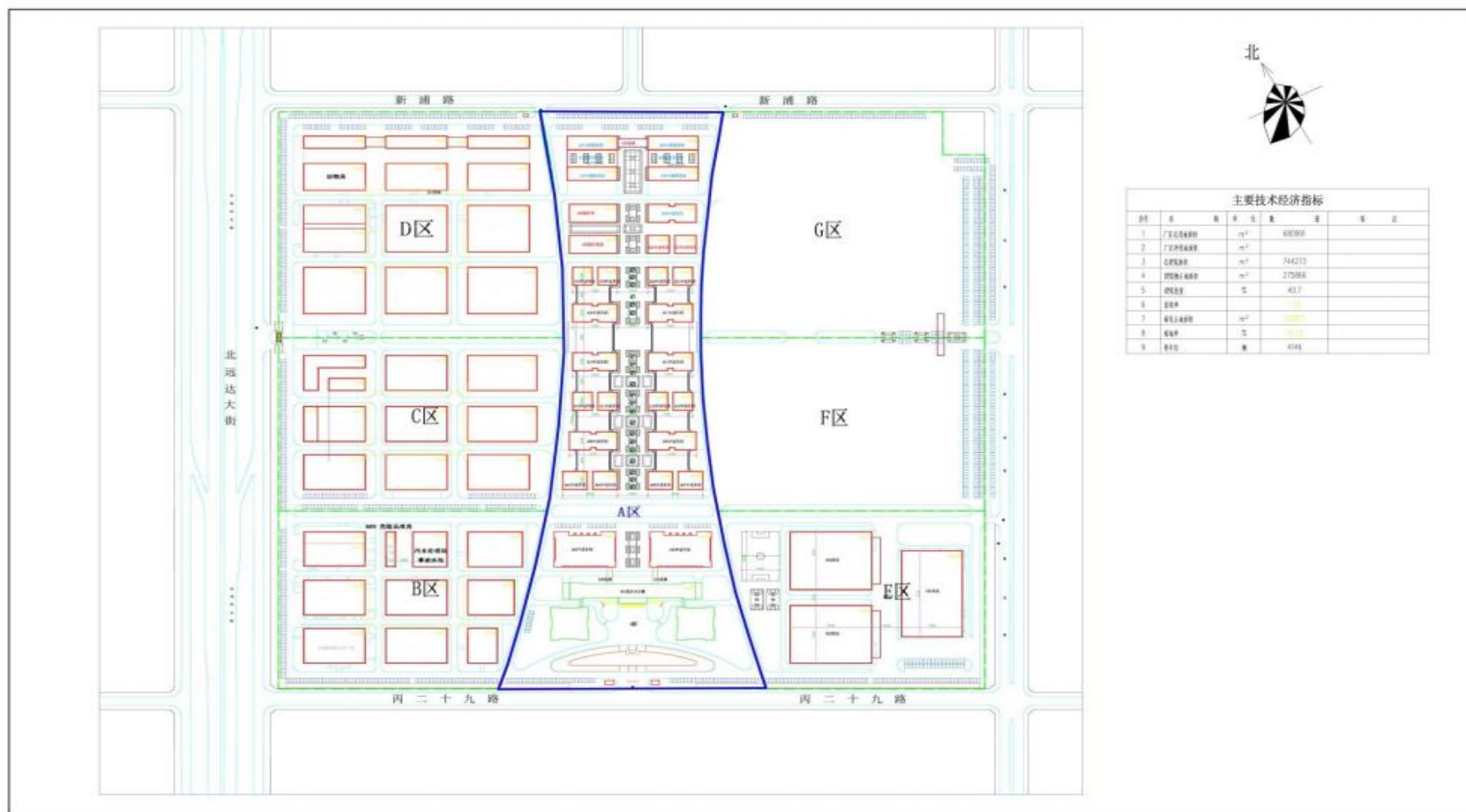
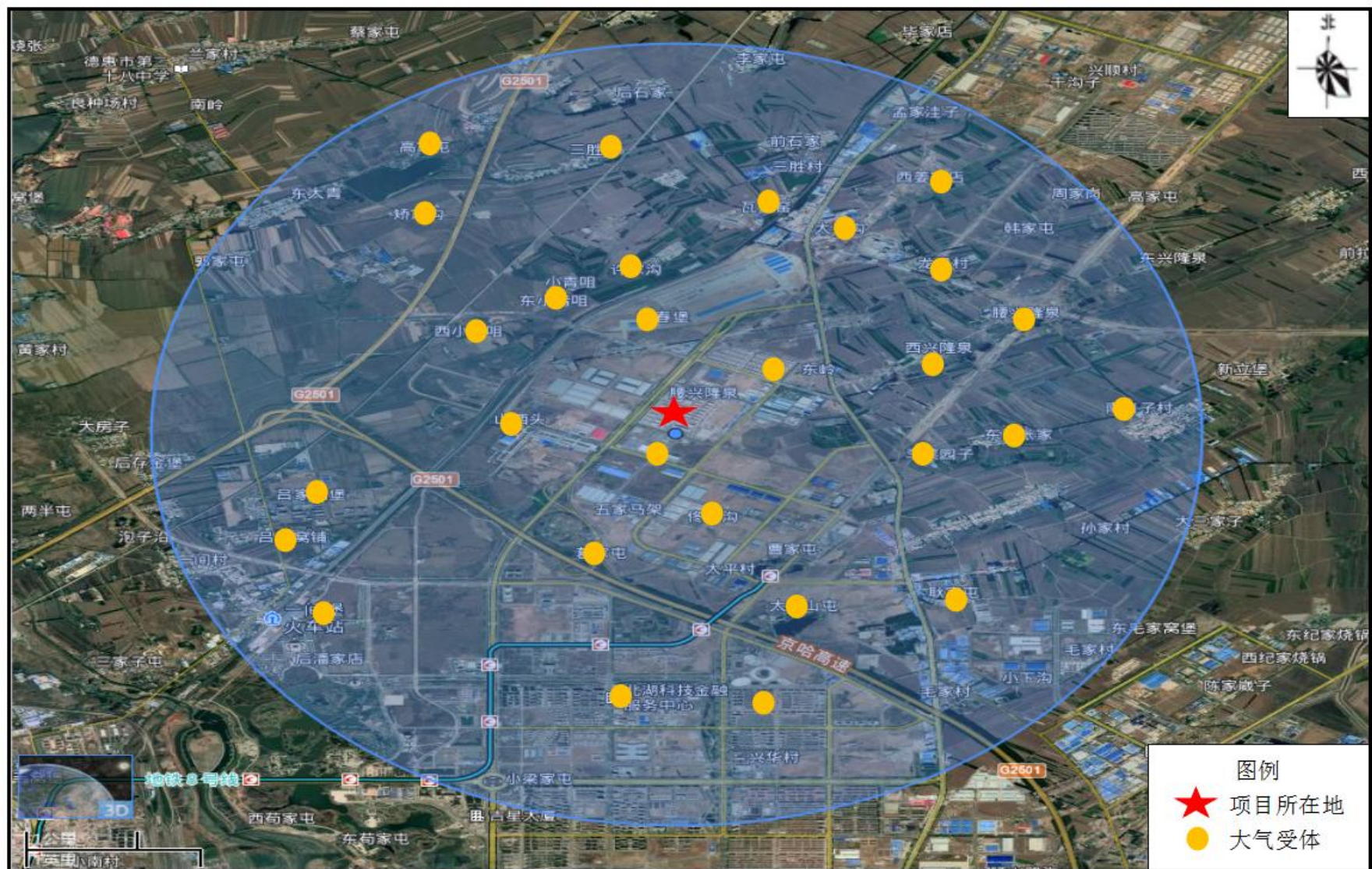




附图 1 企业地理位置示意图



附图 2 平面布置图及应急资源布置图



附图3 企业区域5km范围内大气环境受体位置示意图



附图4 应急疏散路线图

应急监测委托书

应急监测委托书

吉林省精科环保科技有限公司：

我公司决定委托贵单位承担吉林亚泰医药产业园管理有限公司突发环境事件应急预案监测工作。

吉林亚泰医药产业园管理有限公司



2022年1月21日

批复：

长春市环境保护局高新分局文件

长环高审〔2014〕010号

关于吉林亚泰明星制药有限公司
年产11亿片（粒）固体制剂等项目
（亚泰医药产业园B区普药、保健品生产基地项目）
环境影响报告书的批复

吉林亚泰明星制药有限公司：

你单位委托延边朝鲜族自治州环境保护研究所编制的《吉林亚泰明星制药有限公司年产11亿片（粒）固体制剂等项目（亚泰医药产业园B区普药、保健品生产基地项目）环境影响报告书》收悉。根据环评报告的结论意见及长春市环境工程评估中心评估意见，现批复如下：

一、本项目位于长春高新区北区亚泰医药产业园用地内，东侧为亚泰医药产业园A区，南侧为丙二十九路，西侧为远达大街，北侧为亚泰医药产业园C区。项目总投资47542万元，规划总占地面积73669平方米，总建筑面积44160平方米，建设质检楼、生产厂房、库房及相关配套设施，主要从事普药和保健品的生产，计划年产片剂8亿片

(粒)、胶囊剂 3 亿粒、颗粒剂 2000 万袋、保健品 7.2 亿片(粒、袋)、饮片 400 吨。该项目符合国家产业政策,符合高新区功能区划,选址合理,同意该项目实施建设。

二、落实环评报告提出的各项污染防治措施并重点做好以下环保工作:

1、本项目采暖采用集中供热,生产用蒸汽依托亚泰医药产业园规划的 A 区锅炉房供给。

2、高浓度生产废水和生活污水经企业自建污水处理站处理,在符合 GB21908—2008《混装制剂类制药工业水污染物排放标准》中表 2 排放标准后经市政管网进入高新北区污水处理厂集中处理。

3、生产过程中产生的粉尘须经布袋除尘装置处理后由 15 米高排气筒排放,确保大气污染物排放符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二类区标准要求。

4、污水处理站产生的恶臭气体由集气装置收集并经活性炭吸附处理后通过 15 米高排气筒排放,确保恶臭气体排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)中的标准限值。

5、生产过程中产生的中药异味、乙醇废气须集中收集后通过 15 米高排气筒排放,以减轻对周围环境的影响。

6、尽量选用低噪音设备,并采取隔声、降噪、减振措施,确保厂界噪声符合 GB12348—2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 3 类区标准(昼间 65dB,夜间 55dB)要求。

7、固体废物按“资源化、减量化、无害化”处理原则,落实各类固体废物的收集、储存、处置和综合利用措施。危险废物必须送有资

质单位处理，生活垃圾由环卫部门收集处理，避免产生二次污染。

8、化学品的存储要符合消防、安全规范。加强项目运行期间的各项环境管理措施，确保污染物稳定达标排放，制定环境风险应急预案，并采取切实有效的事故风险防范措施。

9、落实项目施工期的各项环境管理措施，防止噪声、扬尘、垃圾等污染周围环境。

10、施工期间由长春市环保局高新分局监察大队负责监督检查。

三、建设单位应严格执行建设项目环境保护措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。项目竣工后，应按规定程序申请试运营，并按时申请建设项目竣工环境保护验收。

长春市环境保护局高新技术产业开发区分局

二〇一四年四月十一日

主题词：环保 项目 环评 批复

长春市环境保护局高新技术产业开发区分局

2014年04月11日

长春市环境保护局高新分局文件

长环高审（表）〔2018〕095号

关于亚泰医药产业园 B 区普药、保健品生产基地扩建 2 台 4t/h 及 2 台 6t/h 天然气锅炉项目 环境影响报告表的批复

吉林亚泰明星制药有限公司：

你单位委托长春市威宇环保科技咨询有限公司编制的《亚泰医药产业园 B 区普药、保健品生产基地扩建 2 台 4t/h 及 2 台 6t/h 天然气锅炉项目环境影响报告表》收悉。根据环评报告表的结论意见及现场勘察，现批复如下：

一、同意亚泰医药产业园 B 区普药、保健品生产基地扩建 2 台 4t/h 及 2 台 6t/h 天然气锅炉项目实施建设。

二、本项目位于长春北湖科技开发区亚泰医药产业园 B 区 B03 栋厂房，投资 500 万元，在现有厂区内安装 2 台 6 吨/小时、2 台 4 吨/小时燃气锅炉。

三、落实环评报告提出的各项污染防治措施并重点做好以下

环保工作：

(一)、锅炉使用燃料为天然气，确保排放的大气污染物浓度符合 GB13271—2014《锅炉大气污染物排放标准》中燃气锅炉相关标准的规定。

(二)、锅炉排水和生活污水在符合 GB8978—1996《污水综合排放标准》中三级排放标准后经市政管网排入污水处理厂集中处理。

(三)、选用低噪声设备，并采取封闭、隔声、减振等措施，确保厂界噪声符合 GB12348—2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 3 类区标准要求。

(四)、固体废物按“资源化、减量化、无害化”处理原则，落实各类固体废物的收集、贮存、处置和综合利用措施，避免产生二次污染。

四、建设单位应严格执行建设项目环境保护“三同时”制度，按时开展建设项目竣工环境保护验收。

长春市环境保护局高新技术产业开发区分局

二〇一八年八月十七日

主题词：环保 项目 环评 批复

长春市环境保护局高新技术产业开发区分局

2018 年 08 月 17 日

吉林省环境保护厅文件

吉环审字〔2016〕95号

吉林省环境保护厅关于亚泰医药产业园配套设施及高新技术研发、中试车间项目环境影响报告书的批复

吉林亚泰医药产业园管理有限公司：

你公司《关于<亚泰医药产业园配套设施及高新技术研发、中试车间项目环境影响报告书>的审批请示》和委托吉林省正源环保科技有限公司编制的环境影响报告书（报批版）收悉。经研究，现批复如下：

一、该项目为新建项目，位于吉林省长春高新技术产业开发区北区，亚泰医药产业园区规划的A区内。该项目由主体工程、公用工程、环保工程及亚泰医药产业园区配套工程组成。主要建设内容为新建23座中试车间，配套建设办公楼、供热、排水管网等公用辅助工程。该项目建成后年产中试用0.5毫升装百日咳疫苗、白喉疫苗、破伤风疫苗、麻疹减毒活疫苗、腮腺炎减毒活疫

苗、风疹减毒活疫苗、乙型脑炎疫苗、脊髓灰质炎疫苗各 3 万支。

在全面落实报告书提出的各项污染防治及环境风险防范措施后，项目建设对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此，从环境保护角度分析，我厅原则同意环境影响报告书中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施。

二、项目施工期和运行期应重点做好以下环保工作。

（一）该项目在拟依托的亚泰医药产业园区 B 区污水处理站、危险品库及事故应急池建成投产后，方可投产运行。

（二）加强施工期环境管理，采取有效措施，按有关规定合理安排施工时间，防止施工废气、扬尘、噪声、废水、垃圾等污染周围环境。

（三）严格落实水污染防治措施。各中试车间产生的工艺废水和检验废水须单独收集，经有效装置预处理后，与药瓶清洗废水、地面清洁废水和生活污水一并经亚泰医药产业园区 B 区污水处理站处理，出水中甲醛和粪大肠菌群浓度满足《生物工程类制药工业水污染物排放标准》（GB21907-2008）表 2 中标准要求，其他污染物浓度满足《混装制剂类制药工业水污染物排放标准》（GB21908-2008）表 2 中标准后，排入高新北区污水处理厂处理达标后排放。

（四）严格落实地下水污染防治措施。依不同防渗要求做好分区防渗工作，对生产装置区地（侧）面进行防渗处理，并切实做好管线的防腐、防漏和防渗工作。

（五）严格落实大气污染防治措施。生产工艺废气须经有效装置处理后排放，确保废气中甲醛的排放速率和排放浓度满足《大

气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级排放标准要求,戊二醛的排放浓度满足《环境影响评价技术导则-制药建设项目》(HJ611-2011)附录C中估算方法估算的特征污染物推荐排放标准限值要求,各排气筒高度均不得低于15米;新建燃气锅炉烟气中主要污染物排放浓度须满足《锅炉大气污染物排放标准》表2中标准要求,20蒸吨锅炉烟囱高度不得低于20米,其他吨位锅炉烟囱高度不得低于15米;食堂油烟须经有效装置处理后排放,其排放浓度须满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB16297-1996)中最高允许排放浓度限值要求,经专用烟道排放;应加强各车间通风和厂界周围绿化,确保无组织排放的各种废气浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值要求。

(六)严格落实固体废物分类处置措施。不合格产品、废培养基、破损菌体、废超滤膜、废层析介质和空调系统废过滤器等危险废物须定期送至具有危险废物处理资质的单位进行处理。危险废物在贮存、转移、运输过程中须严格执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)和《危险废物转移联单管理办法》要求;废包装物及生活垃圾须定期送往周边城镇垃圾填埋场处理;施工期产生的建筑垃圾须定期清运至长春市人民政府指定的建筑垃圾填埋场处理。

(七)严格落实噪声污染防治措施。须采取切实可行的降噪、减振措施,确保施工期和运营期场(厂)界噪声分别满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中相应标准和《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类区排放标

准要求。

（八）严格落实环境风险防范措施。应定期对车间进行消毒处理；有毒有害原辅材料应远离火种及热源储存，配备专用车辆运输，转移和运输过程中须采取有效措施，防范风险事故发生；建立环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，并向环境保护主管部门备案，同时开展经常性演练。

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，按规定程序办理建设项目竣工环境保护验收手续后方可正式投入使用。

四、环境影响报告书经批准后，项目的性质、规模、地点或者防止生态破坏、防治污染的措施发生重大变动的，应当在变动前重新报批该项目的环境影响报告书。建设项目环境影响报告书自批复之日起满 5 年，项目方开工建设的，其环境影响报告书应当报我厅重新审核。

五、你公司须在施工期开展环境监理工作，重点监督施工过程中各项污染防治和环境风险防范措施落实情况。建设单位应定期向我厅及负责“三同时”监督管理的环境保护行政主管部门报送建设项目环境监理报告，建设项目环境监理报告作为环境保护行政主管部门进行竣工环保验收的重要依据之一。

六、你公司作为建设项目环评信息公开的主体，应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》中的相关规定，于建设项目开工前、项目建设过程中、项目建成后分阶段向社会公开相应的环境影响评价信息，主动接受社会监督。

七、我厅委托长春市环境保护局负责该项目“三同时”监督检查和管理工作。

八、你公司应在收到本批复后 20 个工作日内，将批准后的环境影响报告书及批复文件分送长春市环境保护局和长春市环境保护局高新技术产业开发区分局，并按规定接受各级环境保护行政主管部门的日常监督检查。



抄送：长春市环保局，长春市环保局高新技术产业开发区分局，吉林省
环境工程评估中心。

吉林省环境保护厅行政审批办公室

2016 年 8 月 19 日印发



应急物资柜



事故池



