

津高新审（海）环准〔2019〕22号

关于迈卓泰科（天津）医疗科技有限公司医疗器械生产净化厂房、新药研发实验室的装修与设备购置安装项目环境影响报告表的批复

迈卓泰科（天津）医疗科技有限公司：

你公司呈报的《迈卓泰科（天津）医疗科技有限公司医疗器械生产净化厂房、新药研发实验室的装修与设备购置安装项目环境影响报告表》及相关材料已收悉。经研究，现批复如下：

一、你公司拟投资600万元在天津滨海高新技术产业开发区海洋科技园创新创业园29-A号租赁现有厂房，新建医疗器械生产净化厂房、新药研发实验室的装修与设备购置安装项目。建成后主要生产便隐血检测仪和便隐血检测试剂，年产便隐血检测仪36万台/a；年产便隐血检测试剂1人份/盒30万盒/a，3人份/盒60万盒/a，5人份/盒10万盒/a。

租赁面积3060.27m²，项目生活用水由园区市政供水管网统一提供，纯水为自来水经实验室纯水仪和纯水制备机制备所得。项目供电由市政管网提供，生产区全年为恒温，采用空调机组供暖制冷；办公区冬季采暖、夏季制冷均由中央空调提供。不设宿舍、食堂。项目拟于2019年11月竣工并投产。项目环保投资15万元，主要用于运营期一般固废处理处置、危险废物处理处置、噪声污染控制、排污口规范化、竣工环保验收等。项目的建设符合国家产业政策的要求，根据环境影响报告表结论，在严格落实报告表中各项环保措施的前提下，同意项目建设。

二、根据建设项目环境影响评价政府信息公开有关要求，建设单位已完成了项目环评报告表信息的全本公示，并提交公示情况的证明材料。我部门将项目环评报告表全本信息在天津高新区政务网上进行了公示。

三、项目应在设计、建设阶段认真落实环境影响报告表中各项要求，并重点做好以下工作：

（一）营运期本项目废水为纯水系统（二级反渗透）产生浓排水、清洗废水以及生活污水，一起进入园区化粪池，经化粪池沉淀后，最终由市政污水管网排放至北塘污水处理厂集中处理。各污染物浓度须满足《污水综合排放标准》（DB12/356-2018）三级标准要求。

（二）营运期确保无废气产生。

（三）营运期主要噪声源为混合仪、蠕动泵、搅拌器、空气压缩机、脱水机等设备运行时产生的噪声。各噪声源经距离衰减后，对厂界噪声影响值均须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008) 3类昼间标准值。

(四) 做好各类固体废物的收集、贮存、运输和处置。废标签、废包装属于一般固体废物，分类收集储存后由物资部门回收利用；废药剂属于危险废物，按危险特性进行分类存放，暂存于危险废物暂存间，并定期交由有资质单位统一处理。生活垃圾分类收集后，交由城市管理部门处置。确保处置去向合理，避免产生二次污染。

(五) 加强对危险物料的管理，制定应急预案，落实各项事故防范、减缓措施，有效避免事故发生。

四、该项目建成后主要污染物产生量应控制在以下范围内：化学需氧量1.090吨/年，氨氮0.098吨/年，总磷0.017吨/年，总氮0.153吨/年。其中新增化学需氧量、氨氮的倍量指标由2018年经环保部认定的滨海高新区污水处理厂项目平衡解决。

五、按照市环保局《关于加强我市排放口规范化整治工作的通知》（津环保监理[2002]71号）和《关于发布〈天津市污染源排放口规范化技术要求〉的通知》（津环保监测[2007]57号）要求，落实排污口规范化工作。

六、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

七、项目建设过程中应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”管理制度。项目开始试生产后按规定程序申请环境保护验收，验收合格后方可正式投入生产。

八、按照《排污许可管理办法（试行）》、《排污许可证管理暂

行规定》、《固定污染源排污许可分类管理名录（2017 年版）》等排污许可证相关管理要求，应当在投入生产或使用并产生实际排污行为之前向天津滨海高新技术产业开发区政务服务办公室申领排污许可证。

九、依据报告表及排污许可相关技术指南和规范，科学的制定自行监测方案，开展污染物监测工作，并将相关监测结果及时报送天津滨海高新技术产业开发区政务服务办公室。

十、建设单位应执行以下环境标准：

- 1、《污水综合排放标准》（DB12/356-2018）三级
- 2、《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级
- 3、《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类
- 4、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类
- 5、《一般固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）
- 6、《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）
- 7、国家、天津市其它相关环境标准

此复

2019 年 9 月 29 日

抄送：城环局