

沈环棋盘山审字〔2026〕2号

关于康恩德医疗科技眼科医疗器械生产建设项目环境影响报告表的批复

沈阳康恩德医疗科技有限公司：

你单位报送的《康恩德医疗科技眼科医疗器械生产建设项目环境影响报告表》（以下简称“环境影响报告表”）已收悉。经研究，批复如下：

一、工程主要内容

本项目为新建项目，租赁沈阳市浑南区泗水街68号沈阳兴齐眼药股份有限公司（以下简称“兴齐公司”）生产中心二层部分区域，区域占地面积约为1205m²。

本项目新建角膜塑形镜生产线：年产角膜塑形镜5万片，年运行250天，每天运行8h。新建接触镜护理液、接触镜润滑液生产线（接触镜润滑液、接触镜护理液生产线共线生产）：，年产接触镜护理液50万瓶（360ml/瓶），年运行225天，每天运行8h、接触镜润滑液200万瓶（10ml/瓶），年运行25天，每天运行8h。项目总投资1500万元，环保投资3.0万元，劳动定员16人。

项目在全面落实“环境影响报告表”和批复提出的各项环境污染防治措施后，我局原则同意你单位按照“环境影响

报告表”所列的建设项目地点、性质、规模、布局进行项目建设。

二、项目建设主要环境影响

1. 项目运营期废气主要为颗粒物等。
2. 项目运营期废水主要包括职工生活污水，制水工艺废水、设备清洗废水、产品清洗废水等。
3. 项目运营期主要噪声源为生产及辅助设备。
4. 项目产生的固体废物主要为废抛光液、废抛光布、废包装瓶、包装袋等（沾染有毒有害物质）、不合格品、废过滤膜、废边角料、废包材（纸箱等）等。

三、减缓项目环境影响的主要措施

1、落实大气污染防治措施

车削产生颗粒物依托洁净间空调系统过滤处理后无组织排放；生产投料产生颗粒物经称量负压系统收集后，称量系统自带高效过滤器及洁净间空调系统过滤处理后无组织排放。

根据“报告表”，颗粒物无组织排放限值执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中厂界无组织排放标准（周界外浓度最高点：1.0mg/m³）。

2、落实水污染防治措施

生活污水依托兴齐公司现有化粪池处理，生产废水依托兴齐公司现有污水处理站处理后，最终经市政排水管网进入棋盘山泗水科技城污水处理厂。

根据报告表，排放废水水质优先执行《辽宁省污水综合

排放标准》(DB21/1627-2008)表2标准限值,地标未纳入的污染物执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准。

3、落实噪声污染防治措施

项目采用低噪声设备,设备安装隔声减振措施。根据“报告表”,本项目在采取有效控制措施处理后,厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类标准要求。

4、落实固体废物污染防治措施

本项目运营期产生的危险废物经相应容器收集后,分类分区暂存于按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中要求建设的危废贮存点内,定期委托有资质的单位处置。废包材(纸箱等)、废边角料等属于一般工业固体废物,暂存于一般固废暂存间,并定期外售。生活垃圾由环卫部门统一清运。

本项目一般工业固废依托兴齐公司现有一般固废暂存间,设置独立存放区域,张贴一般固体废物识别标识,建立独立管理台账,与兴齐公司自身一般固废分区存放、独立管理,不混存、不混放。危废贮存点租赁兴齐公司现有闲置危险废物贮存点一间,危险废物贮存点是兴齐公司为后续可能扩建项目备用,现未使用。

四、你单位应做好应急物资储备,按照相关规定制定和备案突发环境事件应急预案,并与当地政府及相关部门应急预案做好衔接,定期进行环境应急培训和演练,有效防范和

应对突发环境事件。应严格按照《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》等安全生产相关法律法规和部门规章要求，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，在环境保护设施设计、施工、验收、使用和拆除等过程中，认真落实安全生产主体责任，做好安全风险辨识评估和隐患排查治理工作，并及时向相关部门报告有关情况。建设单位应履行生态环境保护主体责任，严格落实各项环境污染治理措施，依法申请排污许可证，未获许可不得无证排放污染物，如发生环境信访问题，应立即整改并尽快解决。

五、项目(包括施工期)所使用(包括协议和租用)柴油货运车辆和非道路移动机械要达到《重型柴油车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》(GB17691-2018)《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018)、《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段)》(GB20891-2014)等相关标准的要求，并遵守低排放区要求；建立车辆出入和非道路移动机械使用管理台账，加强保养，达标排放；场所内使用的非道路移动机械均应进行环保编码登记并悬挂号牌或机身明显处喷码。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用等建设项目环境管理规定，按规定程序实施竣工环境保护验收，竣工验收合格后方可投入使用。

七、“环境影响报告表”批准后，项目的性质、规模、

地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动，应当重新报批该项目环境影响报告表；建设项目的环评文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，需报我局重新审核。项目后续若实施改扩建，应符合园区规划和规划环评要求。

八、由沈阳市棋盘山生态环境保护综合行政执法队负责该项目的环境保护监督管理工作。

沈阳市生态环境局

2026 年 4 月 23 日

抄送：沈阳市棋盘山生态环境保护综合行政执法队

经办人：李哲

共印 3 份
