

噪声排放标准》(GB12523-2011)的要求。施工产生的建筑垃圾集中收集后，及时清运，妥善处置，不得随意乱倒。

(七)严格落实地下水、土壤污染防治措施和环境风险应急管理的要求，切实做好环境风险防范。

(八)禁止使用高污染燃料、含磷洗涤用品、一次性不可降解泡沫塑料餐饮具和不可自然降解塑料袋。

四、项目应当按照排污许可手续的规定、有关标准规范及《报告表》监测计划，依法定期开展废水、废气、噪声等污染物的监测。

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

六、项目建设及运营期间，请昆明经济技术开发区环境监察执法大队做好监督管理工作。



---

抄送：昆明经济技术开发区环境监察执法大队。

---

昆明市生态环境局经开分局 2024年2月2日印发

## 昆明市生态环境局经开分局文件

---

昆经开生环复〔2024〕7号

### 关于对《云南领顺医疗器械有限公司义齿生产线建设项目环境影响报告表》的批复

云南领顺医疗器械有限公司：

你单位委托云南兴玖环保科技有限公司编制的《云南领顺医疗器械有限公司义齿生产线建设项目环境影响报告表》(以下简称《环评表》)已收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条和《建设项目环境保护管理条例》第九条的规定，批复如下：

一、项目租用昆明平祥装饰工程有限公司位于昆明经开区出口加工区A区17幢4楼的标准厂房，总建筑面积600平方米，总投资500万元(其中环保投资20万元)建设义齿的加工项目，设置2条生产线，生产规模为义齿加工13200颗/年(其中固定式义齿7200颗/年，活动义齿6000颗/年)。主要建设内容包括石膏组、包埋组、上瓷组、铸造室、喷砂室以及生产车间(含蜡

型、数控切削、充胶等工序)等主体工程，并配套建设质检部、办公室、监控室等辅助工程以及废水、废气、固体废弃物(危险废物)等环保工程。

根据《昆明市生态环境工程评估中心关于对<云南领顺医疗器械有限公司义齿生产线建设项目环境影响报告表>的技术评估意见》(昆环评估意见 经开〔2024〕1号)所述结论，项目建设从环境影响评价角度可行，同意项目按照《环评表》内容、规模、功能以及环保对策措施进行建设。

**二、《环评表》应当作为项目环境保护设计、建设及运行管理的依据，工程建设中必须全面落实各项环保对策及污染防治措施，严格执行污染防治设施和生态保护措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。在建设项目实际排污前，应按照《排污许可管理条例》和《固定污染源排污许可分类管理名录》依法申请取得排污许可手续，未取得排污许可手续不得排放污染物。**

严格遵守《建设项目环境保护管理条例》(国务院第682号令)，建设项目竣工后，建设单位须按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评〔2017〕4号)规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行竣工验收。

### 三、项目建设和运营过程中必须依法达到以下环保要求：

(一)项目经营过程必须符合生态环境部门对“昆明现代国际综合物流中心项目”的统一要求。

(二)项目内不得设食宿等生活服务设施，应建立完善的“清污分流”排水系统。项目产生的废水经预处理后须达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中A级标准，即：pH值6.5-9.5、化学需氧量(COD)≤500mg/L、五日生化需氧量(BOD<sub>5</sub>)≤350mg/L、悬浮物≤400mg/L、氨

氮(以N计)≤45mg/L、总磷(以P计)≤8mg/L、石油类≤15mg/L、色度≤64倍后汇同办公生活污水进入园区已建的化粪池，再经市政污水管网，最终进入昆明市普照水质净化厂处理达标后外排，项目不得设置单独的污水外排口。

(三)项目检验过程产生的废气经废气处理系统收集净化后通过专设的排气筒至楼顶排放，废气须达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准的要求，即：有组织非甲烷总烃最高允许排放浓度≤120mg/m<sup>3</sup>，颗粒物最高允许排放浓度≤120mg/m<sup>3</sup>，排气筒高度和排放速率满足标准要求；无组织非甲烷总烃周界外浓度最高点≤4.0mg/m<sup>3</sup>，颗粒物周界外浓度最高点≤1.0mg/m<sup>3</sup>，并不得出现污染扰民。

(四)项目合理布置产生噪声的设备，并采取相应的隔声降噪措施，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，即：昼间≤65dB(A)，夜间≤55dB(A)，并不得扰民。

(五)项目产生的废活性炭、废机油等属于危险废物的，必须按照《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》的规定进行收集、贮存和管理，并委托有资质的单位定期清运、妥善处置；产生的废石膏、废包埋材料、废砂、废印模料、不合格品、废瓷块、除尘器收集粉尘、不合格品、废锆块、沉淀池沉渣、废包装材料、生活垃圾等应分类收集，并交有资质的单位集中收集回收利用或委托环卫部门定期清运。

(六)项目须加强装修施工期的管理，要合理安排施工时间，做到文明施工。严格控制各类施工机械产生的噪声，合理安排施工时间降低噪音影响，施工场界噪声须达到《建筑施工场界环境