

附表二

玉溪市生态环境局高新技术产业开发区分局拟审批建设项目环评信息公开表					
<p>根据建设项目环境影响评价审批程序及信息公开要求，经审议，我局拟对以下项目作出审批意见，公示期为：</p> <p>联系电话：0877-6560370（玉溪市生态环境局高新技术产业开发区分局）；传 真：0877-6560370</p> <p>通讯地址：玉溪市抚仙路 86 号科技大楼 A-509；邮 编：653100</p>					
项目名称	中央厨房集中供餐配送项目	建设地点	玉溪市高新区九龙片区智能制造产业园	建设单位	云南江太餐饮管理有限公司高新分公司
环评文件类型	报告表	环境影响评价机构	中山市中昇环保技术有限公司		
项目概况					
<p>建设等级及规模：云南江太餐饮管理有限公司高新分公司租赁玉溪高新区九龙片区智能制造产业园内 4 号厂房北端，利用原为云南锡业同乐太阳能有限公司-太阳能光热光电产业一期项目，改建设计中心厨房加工中心 1 幢，采用单层建筑的标准现代化中心厨房，占地面积约为：4369 平方米，建筑面积约为：4369 平方米，其中办公区域：865 平方米，生产车间：3504 平方米；中央厨房日单餐次产能供应热链 1.6 万份，年产能供应热链 300 万份学生营养配餐统一配送的中央厨房。</p>					
项目主要环境影响					
<p>施工期影响：①废气：项目施工时间较短，只要合理规划，科学管理，切实按照有关规定执行，施工活动不会影响场地周围的环境空气质量，而且随着施工活动的结束，这些污染也随之消失。②施工废水：项目施工期的水污染源主要来自于施工废水、施工人员清洁废水等，施工人员生活污水以清洗废水为主，厕所使用项目区东侧园区公厕。施工废水以 SS、COD、石油类为主，项目施工废水经过沉淀后回用，不外排；本项目施工期间施工人员不在项目区域食宿，生活污水主要为洗手等较清洁的废水，用于项目施工场地洒水降尘，不外排，对项目周边地表水环境影响不大。③噪声：本项目施工时间较短，施工期间主要噪声源为挖掘机、推土机等施工设备，施工噪声随着施工的开始而消失，施工期间需要进行的噪声污染防治措施：建设单位必须对施工时段作统筹安排，尽量将高噪声作业安排在昼间非敏感时段，同时尽量控制多高噪声源同时进行，合理安排施工机械安装放置；采用低噪声的施工机械和先进施工技术，使噪声污染源得到控制；运输汽车进入居民区时应减速慢行，严禁鸣笛；对水泵、风机等设备设置隔声减振设施，并使用低噪声设备。在建设单位落实上述环保措施的基础上，本项目施工期间对当</p>					

地的声环境的影响不大，加之施工期较短，施工噪声随施工期的结束而消失。④固体废物：项目施工期间产生的固体废弃物主要为开挖隔油池产生的废弃土石方以及员工生活垃圾等。废弃土石方能回收的回收利用，不能回收的全部送住建部门指定的建筑垃圾填埋场，由其统一进行处理。做好垃圾的分类收集工作，做到垃圾日产日清，生活垃圾定点堆放并委托环卫部门定期及时清运处置。施工产生的垃圾均得到合理处置，对周围环境产生的影响较小。

### 项目预防及减轻不良环境影响的对策和措施

运营期污染防治措施：1、设置2套静电油烟处理器，除油烟效率 $\geq 95\%$ ，非甲烷总烃去除效率 $\geq 85\%$ ，配套2根5m排气筒。排气罩灶面总投影面积为 $35.7\text{m}^2$ ，通过分析，可满足《餐饮业油烟污染物排放要求》（DB5301/T 50-2021）中表2 II型标准限值；项目地区供电稳定、停电次数少、柴油发电机的使用次数预计较少，产生废气量较少，并且柴油发电机有独立储存间，产生的废气排至室外，经空气扩散对周围环境影响较小；通过减少垃圾储存时间，垃圾桶带盖，隔油池、化粪池周边进行绿化，减轻臭气影响。在采取以上措施，并在生产时规范管理，项目生产产生的废气对环境的影响小。2、水环境保护措施：生活污水经原有化粪池预处理，生产废水经四级隔油池预处理后，与生活污水合流，进入自建污水处理站处理，达《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1B等级标准，以及《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准后，进入产业园污水管网，经产业园总排口进入春和路市政污水管网，流经九龙路、西河路、汇溪路支管，再汇入中心沟污水干管，最终进入玉溪市污水处理厂处理，从官网配套、废水接纳标准及处理规模来看，是可行的。3、噪声防治措施：为使厂界噪声能稳定达标，确保项目投产后减轻对周围环境的噪声污染，必须重视对噪声的治理，采取切实有效的降噪措施：（1）应选用低噪声设备，减少高噪声源，合理布局，本项目设备主要设置在生产区内，高噪声设备布置在车间中间区域，可减轻运营期噪声对周边环境的影响，在设备选用上，应采用低噪声、振动小的设备；（2）对于高声源设备车间考虑隔音措施，如选用隔声性能好的材料，增加隔声量，减少噪声污染，高噪声设备基座应采取防振、减震措施，进行减震消声；对抽油烟风柜设置专业制振动弹簧式减振器；（3）设备之间应保持相应的间距，并尽量避免同时运转，避免噪声叠加影响；加强设备的维护和管理，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转产生的高噪声现象，以确保厂界达标。综上所述，项目建成后对周边声环境影响较小。4、固体废弃物处置措施：根据垃圾分类原则，设置一般生活垃圾桶、可回收垃圾收集桶、含油垃圾收集桶等，员工产生的生活垃圾等委托环卫部门清运、处置；餐厨垃圾废弃物委托第三方有餐厨垃圾废弃物处置资质单位清运处置；隔油池清掏废油、抽油烟机废油以及含油固废委托第三方有资质单位清运处置；化粪池污泥定期委托环卫部门清运处置。

### 公众参与情况

无

建设单位或地方政府所作出的相关承诺文件

我单位郑重承诺：严格按照环境影响报告表中提出的要求落实各项环保措施，做好项目的污染防治和环境保护工作。

拟审批意见

拟审批意见

注:项目基本情况、项目主要环境影响、项目预防及减轻不良环境影响的对策和措施、公众参与情况、建设单位或地方政府所作出的相关承诺文件部分由建设单位填写。拟审批意见、公众反馈意见联系方式部分由行政审批机关填写