建设项目环境影响说明及措施

	该项目属政府投资建设医院项目,不属于《建设项目环境影响评价分类管理名		
情况说明	录》2021年版中的项目,无需填报环境影响登记表。但项目在建设阶段会产生的环		
	境问题,处理措施如下:		
	采取的环保措施及排放去向		
主要环境影响	废气	有环保措施: 厨房油烟、天然气燃烧废气采取吸排油烟机措施后通	
		过内置专用烟道排放至高空。其它措施:施工扬空、TSP等通过以下措	
		施: 1、设置高度 2.5m 以上的围挡; 2、脚手架外侧设置有效抑尘的密目	
		防护网或防尘布; 3、车辆加盖蓬布; 4、设置洗车平台, 配备水泵; 5、	
		作业面和临时王堆应适当地洒水,配备水泵以及集水池。可达标排放,	
		减少对周围环培影响。	
		生活污水有环保措施:公建用水采取雨污分流系统,污水经化粪池	
		预处理措施后通过市政污水管网排放至污水处理厂处理达标排放施工人	
	废水	员生活污水采取依托周边单位卫生间措施后通过市政污水管网排放至污	
	生活	水处理厂处理达标排放生产废水。	
	污水	其它措施:施工期施工废水通过设置集水沟、简易污水处理设施处	
		理后回用于场地洒水抑尘。	
		路面雨水通过纵向排水系统进入雨水排水系统,合理排放。	
		施工期: 1、施工场地弃渣通过卫生填埋处理; 2、施工期生活垃圾	
	固废	投放至垃圾收集点,合理处置。运营期:生活垃圾、商铺垃圾通过楼下	
		设置垃圾桶及小区设置分散垃圾桶若干,委托环卫部门每日清运不得随	
		意排放。	
		施工期:1、施工机械选用低噪声设备;2、合理安排作业时间、施	
	噪声	工过程中发放劳动防护设备等。可达到 GB12523-2011《建筑施工场界环	
		境噪声排放标准》中的标准限值。	
		运营期: 1、水泵通过设置专用设备间(内部采用隔音措施)、设备	
		配备减振垫、安装消声器等,可满足 GB12348-2008《工业企业场界环境	
		噪声排放标准》相关标准	
		限值要求; 2、交通噪声: 临近道路侧的窗户安装中空隔声玻璃, 并	

	告知购房者周边的交通环境状况及噪声影响。
	本工程对生态环境影响主要体现在施工期,其中场地开挖及平整、
	临时堆土场地设置等施工活动对区域生态环境和植被以及大气环境影响
	较大。因此在施工期要加强环境保护力度,需保证以下环保措施的贯彻
	落实实施。①施工期间应加强对临时堆土场的管理和维护; 若不加以管
生态	理,遇风、大雨、暴雨等将会造成扬尘和冲刷流失。②施工结束后,应
影响	及时对临时占地进行平整和地质恢复,并进行植被恢复。复植的绿色植
	物应优先选择当地已有物种,避免引进外来物种,以免影响当地物种种
	群结构,并加以养护提高成活率。根据项目规划,项目建成后绿化率可
	达到 31.5%,绿化率较高。通过优化绿化布局,根据各区块单体建设先
	后顺序,在项目建设同时进行绿化,进行最快速的生态补偿。