

(拟) 批准项目情况公开表

项目名称	云南联元医院管理有限公司官渡院区			建设地点	昆明市官渡区关上街道办事处春城东路东区C-28地(云路综合楼)B幢
建设单位	云南联元医院管理有限公司			环境影响评价机构	云南水工源工程设计有限公司
项目概况	<p>项目位于昆明市官渡区关上街道办事处春城东路东区C-28地(云路综合楼)B幢, 占地面积约354.197m<sup>2</sup>, 建筑面积2479.38m<sup>2</sup>, 开设床位20张, 诊疗科目为内科、普通外科专业(门诊)、预防保健科、中西医结合科、皮肤科、美容皮肤科、美容中医科、临床体液/血液专业、临床化学检验专业、临床免疫血清学专业、X线诊断专业。</p> <p>(一) 施工期污染防治措施及影响分析</p> <p>项目施工时采取洒水降尘, 对易扬尘物料使用土工布布进行覆盖; 施工人员如厕依托项目附近公共卫生间; 合理安排施工时间, 选用低噪声设备; 废弃土石方委托有资质的渣土清运公司清运至合法弃渣场处理, 建筑垃圾集中收集后可回收利用部分回收利用, 不能回收利用部分委托有资质的单位清运处置, 生活垃圾集中收集后由环卫部门清运处置。</p> <p>通过采取以上污染防治措施, 施工期对环境的影响可接受。</p> <p>(二) 运营期污染防治措施及影响分析</p> <p>1、环境空气</p> <p>项目运营期废气主要包括污水处理站异味、消毒异味、医疗废物及生活垃圾异味, 均为无组织排放。</p> <p>项目化粪池及污水处理站为地埋式, 定期喷洒除臭剂, 医疗废物采用密闭专用医疗废物垃圾袋及垃圾桶收集暂存于医废暂存间, 生活垃圾日产日清。运营期废气对环境空气的影响可接受。</p> <p>2、地表水</p> <p>项目内不设传染科、口腔科, 不产生传染科废水、含汞废水; X线诊断洗片为电脑打印, 不产生显影废水; 项目检验科为常规的血常规、尿常规和大便常规检测, 主要采</p>				
主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施					

	<p>用触酶试剂，不产生重金属废水和含氰废水。</p> <p>项目运营期检验废液、检验设备清洗废水同医疗废物一期作为危险废物收集处置。住院废水、门诊废水、生活废水、纯水制备浓水、洗衣废水及地面清洁废水一起排入化粪池预处理后，再进入自建的污水处理站处理达《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2预处理标准，氨氮、总磷处理达《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1A级标准排入污水管网，最终进入昆明市第二水质净化厂处理。运营期废水对地表水环境的影响可接受。</p> <p>3、声环境</p> <p>运营期噪声主要来自于水泵等设备的运行噪声和人群噪声。污水处理站为地埋式，加装减震措施。通过地面阻隔、基础减震和距离衰减后厂界噪声贡献值可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，即：昼间≤60dB（A），夜间≤50dB（A），运营期噪声对声环境的影响可接受。</p> <p>4、固体废物</p> <p>运营期的固体废物包括医疗废物、化粪池和污水处理设施污泥、废紫外线消毒灯、生活垃圾。</p> <p>生活垃圾委托环卫部门清运；废弃紫外灯管更换后由厂家回收；医疗废物按《医疗废物管理条例》（国务院第380号）和《昆明市医疗废物管理规定》（昆明市人民政府令第63号）相关要求进行管理，于医疗废物暂存间暂存后委托有资质的单位处置；污水处理站和化粪池污泥委托有资质单位清运处置。</p> <p>固废能得到合理的处置，对环境的影响可接受。</p>
环评文件全本	
建设单位或地方政府所做出相关环境保护承诺文件	
听证权利告知	<p>建设单位：13887739118 环评单位：18497191496</p>

此表由环评单位填写、项目科审批