

杭州市环境保护局

建设项目环境影响评价文件审批意见

杭环评批[2014]40 号

送件单位	杭州市第一人民医院
项目名称	杭州市老年病医院迁扩建工程
<p>批复意见</p> <p>由你单位送审，煤炭科学研究总院杭州环保研究院编制的《杭州市老年病医院迁扩建工程项目环境影响报告书》悉，经审查，意见如下：</p> <p>一、根据杭州市发展和改革委员会文件(杭发改社会[2013]7号)、杭州市规划局建设项目选址意见书(选字第 330100201300032 号)、杭州市国土资源局关于杭州市老年病医院项目建设用地的预审意见、杭州市卫生局文件(杭卫便函[2014]1 号)、专家评审意见、本项目环评行政许可公众参与公示意见反馈情况及环评报告、同意项目环评结论。根据你单位申报的资料，项目在规划拟建址建设急诊部、门诊部、住院部、医技科室、保障系统、行政管理和院内生活等附属用房。总建筑面积 96350 平方米。其中地上建筑面积 70350 平方米，地下建筑面积 26000 平方米，设床位数 800 张。本报批项目不设传染病病房和从事高致病性病原微生物实验室(即 P2 及 P2 以上的实验室)及转基因实验内容。本项目批文不涉及电磁辐射内容，项目电磁辐射内容应另行按程序报批。</p> <p>二、报告书提出的污染防治措施可作为项目实施过程中环保建设的依据。项目食堂应严格按照国家环保部颁布的《饮食业环境保护技术规范》(HJ554-2010)要求进行设计。</p> <p>三、项目下水应实施雨污分流。项目废药剂、废试剂应分别单独收集，不外排。项目生活污水经化粪池预处理、食堂厨房废水经隔油池预处理后与其它污废水合流至污水处理站处理达标后统一纳入外部市政污水管网，并同步办理纳管手续。医院污水处理装置必须按照《医院污水处理技术指南》(环发【2003】197 号)和环评报告提出的要求进行设置，污水处理装置须采取防渗措施，确保项目废水不污染土壤和地下水。医院废水排放执行《医疗机</p>	

杭州市环境保护局

建设项目环境影响评价文件审批意见

杭环评批[2014]40号

送件单位	杭州市第一人民医院
项目名称	杭州市老年病医院迁扩建工程
<p>批复意见</p> <p>构水污染物排放标准》(GB18466-2005)规定的限值。</p> <p>四、根据环评分析,项目设3台燃气锅炉(2台3t/h、1台2t/h),燃料为天然气。锅炉废气、地下汽车库汽车尾气、污水处理设施废气和食堂油烟废气均须按环评报告提出的废气污染防治要求进行收集处理,高空排放。各废气排放位置和高度应按环评要求进行设置。食堂油烟排放标准执行GB18483-2001《饮食业油烟排放标准》;锅炉废气排放标准执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2001)规定的标准。污水处理站废气排放应达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)规定的要求。</p> <p>五、项目机械设备应选用低噪声型,并应合理布局。水泵、变配电、锅炉、风机、冷却塔、中央空调机房、风冷热泵机组等设备和地下汽车出入口应按环评报告提出的要求,合理布局和落实相应的减震降噪措施。油烟净化装置及其配套风机置于厨房的内,蒸汽锅炉蒸汽排放口安装消声器,锅炉泄爆口设置消声措施。项目噪声排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348--2008)中3类标准。</p> <p>六、加强项目固废管理。固废应分类收集、综合利用、安全处置。医疗废弃物(一次性医疗物品、手术废弃物等)、废药剂、废试剂、高温高压灭菌后病原微废物、污水处理装置的污泥等均属危险废物,应严格按照《医疗废物管理条例》、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)和环评要求分别进行收集暂存,设立暂存库,且暂存库应做好防渗漏、防扬散、防雨淋等措施。危险废物应委托有资质的单位进行无害化处置,严禁混入垃圾处置,并建立危险废物处置台账。</p> <p>七、加强项目施工期环境管理,制定文明施工方案,选用低</p>	

杭州市环境保护局
建设项目环境影响评价文件审批意见

杭环评批[2014]40 号

送件单位	杭州市第一人民医院
项目名称	杭州市老年病医院迁扩建工程
<p>批复意见</p> <p>噪声型的施工设备，按环评报告提出的要求落实施工期污染防治措施，夜间施工按有关规定执行，防止施工废水、扬尘、噪声、固废等污染环境。</p> <p>八、严格执行环保“三同时”制度，建立项目事故环境应急预案和应急措施，在项目符合环保竣工验收条件时，必须及时申报项目环保设施的竣工验收。项目建设地点、内容、功能、规模、布局和污染防治措施有重大改变，则须按程序重新报批。</p>	
抄送	市发改委、市规划局、市建委、市卫生局

2014年6月6日