

济南市生态环境局槐荫分局

关于对《济南国际医学中心妇产医院环境影响报告表》 拟审查的公示

根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》、《环境影响评价公众参与办法》及建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，我局拟对《济南国际医学中心妇产医院环境影响报告表》进行审批。现将拟批准的环境影响评价文件基本情况予以公示，公示期为2026年1月6日—2026年1月12日（5个工作日）。

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，申请人、利害关系人可在公示期工作日内要求听证。

电话（传真）：0531-87502928

电子邮件：hyqhb.jhpk@jn.shandong.cn

通讯地址：济南市槐荫区经十路29851号

邮编：250117

项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	建设项目概况、主要环境影响和环境保护对策与措施、建设单位开展的公众参与等情况
济南国际医学中心妇产医院	槐荫区	济南城市建设投资集团有限公司	山东优纳特环境科技有限公司	

附件：

拟批准环境影响评价文件的建设项目有关情况

一、项目概况

济南城市建设投资集团有限公司济南国际医学中心妇产医院项目建设性质为新建，项目位于济南市槐荫区威海路 4989 号地块 B-11-3#楼。项目投资为 20000 万元，依托现有医疗硅谷地块 B-11 已建成 3#楼体及地下附属设施，设置集门诊、医技、病房等于一体的门诊病房综合楼 1 栋，购置医疗及公辅设备等合计 84 台套，设计床位数 313 床，预计门诊接待人数约为 400 人/d。医护人员 300 人，后勤保障人员 100 人，年工作 365 天。项目建设工期 2 个月。

二、主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施

（一）废气

①病房综合楼设计空调风系统。报告厅等大空间区域采用一次回风全空气系统，过渡季节全新风运行。影像科室、检验科、档案室等区域采用多联机+新风系统。除上述区域之外的其他区域采用风机盘管加新风系统。新风系统的新风均经过粗、中效过滤、高中效过滤，采用分层、分区的供给方式；所有新风空调机组新风入口设置风管式电子除尘净化器（与高中效过滤器 F7 级相当）与新风空调机组联动控制，同步开启、延时停止；所有风机盘管（多联机用室内机）回风口处安装两段平板式电子除尘器，

且满足初阻力小于 15Pa、微生物一次通过率不大于 10%和颗粒物一次计重通过率不大于 5%的要求。

②柴油发电机房废气经专用通风竖井引至楼顶排放；

③地下车库设机械通风系统，采用双速风机，平时低速或高速排风，火灾时高速排烟。车库内设 CO 感应装置，平时通风根据车库内 CO 浓度进行风机自动运行控制；

④食堂油烟经油烟净化器处理后引至食堂楼顶排放；

⑤污水处理站恶臭气体经收集后，经 UV 光氧除臭后，经 15m 高排气筒排放。

⑥拟建项目锅炉燃烧器采用低氮燃烧器，降低废气中氮氧化物的产生浓度；3 台锅炉废气经 77m 高的排气筒排放；

⑦检验室废气通过高效过滤器（活性炭吸附）处理后由屋面排放。

（二）废水

项目新建地埋式医疗污水处理站一座，处理规模为 2400m³/d，采用格栅调节+水解酸化+生物接触氧化+沉淀+消毒工艺，医院污水经污水处理站处理后通过市政污水管网进入光大水务（济南）有限公司四厂处理。

（三）噪声

选用低噪声设备；有振动设备均设减振基础；建筑外窗安装隔声窗；院内禁止鸣笛

（四）固体废物

按规范设置医疗废物暂存间 1 处，面积约 105m²，配有医疗垃圾专用收集桶，委托有资质的单位进行收集转运，医疗垃圾转运频次不低于 24h/次；

项目营运过程中产生的生活垃圾收集后由环卫部门定期清运，餐厨垃圾委托厨余垃圾处理资质单位清运；废包装材料收集后外售物资回收单位；未被污染的一次性输液瓶（袋）的管理要落实《中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会关于明确医疗废物分类有关问题的通知》（卫办医发〔2005〕292 号）相关要求；医疗废物、污泥、废 UV 灯管、废活性炭等危险废物，收集后暂存于医疗废物暂存间，委托有危废资质的单位处置；固废均得到妥善处置。

三、公众参与情况

无

四、相关部门意见

无