

市级生态环境部门审批意见

威环辐表审〔2020〕6号

经研究，对荣成市人民医院直线加速器项目环评审批意见如下：

一、项目主要内容

荣成市人民医院位于威海市荣成市成山大道中段298号，本次评价的2座医用直线加速器机房位于病房大楼地下二层，1#加速器机房的东侧为过道，过道东侧为主任办公室和网络服务器室，南侧为加速器控制室和加速器设备配套机房，西侧为土层，北侧为2#加速器机房，机房上方为地下一层（加速器屏蔽体占用地下一层空间，不具备使用条件，见图1-1，闲置未用），机房下方为土层。2#加速器机房东侧为过道，过道东侧为体模室，南侧为1#加速器机房，西侧为土层，北侧为加速器控制室和加速器设备配套机房，机房上方为地下一层（加速器屏蔽体占用地下一层空间，不具备使用条件，闲置未用），机房下方为土层。加速器机房屏蔽墙周围50米范围内，无居民楼、政府、事业单位办公楼、学校等环境敏感目标，项目选址合理。项目在全面落实报告表和本批复提出的各项污染措施、污染源达标排放的前提下，从保护环境及人员安全的角度分析，我局同意按照报告表中所列建设项目的地点、性质、规模及环境保护措施进行项目建设。

二、《产业结构调整指导目录（2011年本）（修正）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令 第21号，2013年2月16日）分为鼓励类、限制类和淘汰类。本项目不属于限制类和淘汰类，但符合国家有关法律法规和政策的规定，属于允许建设项目。

三、项目建设和运营过程中需注意做好以下工作：

（一）项目施工期需通过洒水降尘等措施控制扬尘污染，合理控制施工时间以减少噪声污染，生活污水排入医院污水处理系统预处理后排入市政污水管网，施工废水上清水重复利用，淤泥集中堆放后期用作回填土，并采

取对生活垃圾进行定期清运、对建材垃圾回收利用等措施减少固体废物对周围环境的影响。

（二）要在加速器机房内及设备上安装放射治疗工作场所紧急停机按钮；机房防护门安装有门机联锁装置，门关上时方可出束，出束期间开门则自动停止出束，必须重新设置才可继续出束；加速器机房的控制室安装有观察机房入口情况的装置（视频监视系统），以对放射治疗过程中加速器机房内情况的观察；机房内安装有对讲装置，能对机房患者实现对讲；机房防护门上方安装有工作指示灯，开机时显示工作中灯亮，关机时工作中灯灭，并与设备联锁；防护门入口张贴有“当心电离辐射”的电离辐射警告标志。

（三）项目竣工后，按照规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收编制验收报告，除按照国家要求规定需要保密的情形外，你单位应当依法向社会公开验收报告及验收意见。

（四）项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。由威海市生态环境局荣成分局、负责建设和运营期间的环境保护监督管理。

（五）你单位应当在收到本批复文件起10个工作日内，将本批复意见和批准后的环境影响报告表送威海市生态环境局荣成分局，接受各级生态环境部门的监督管理。

2020年6月15日

