

## 宝鸡高新人民医院有限公司加速器和大孔径 CT 定位机房建设项目 竣工环境保护验收组意见

2018年4月3日,宝鸡高新人民医院有限公司主持在宝鸡召开了宝鸡高新人民医院有限公司加速器和大孔径CT定位机房建设项目竣工环境保护验收会。验收组听取了项目建设单位关于该项目环境保护措施落实情况及验收监测情况的汇报,现场检查了该项目辐射防护设施的运行管理情况,审阅核实了有关资料。经过认真讨论,形成验收组意见如下:

### 一、基本情况

宝鸡高新人民医院有限公司加速器和大孔径CT定位机房建设项目位于宝鸡高新人民医院有限公司住院部住院门厅地下一层,安装使用一台10MV医用电子直线加速器和一台大孔径CT定位机,射线类型为II类、III类。2017年7月11日陕西省环境保护厅对该项目环评进行批复,批复号为陕环批复【2017】315号。

### 二、验收结果

(一)公司成立了辐射安全管理机构,制定了辐射工作场所管理制度、辐射事故应急预案等规章制度,相关规章制度张贴上墙。

(二)公司相关人员持证上岗,并建立有个人剂量档案和职业健康档案。

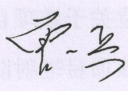
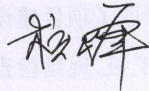
(三)门机-联锁等辐射安全措施工作正常。

(四)陕西省辐射环境监督管理站监测数据表明,项目周围环境辐射剂量及人员照射剂量符合相关标准要求。

### 三、验收结论

该项目竣工环境保护验收监测报告编制基本符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)相关要求与标准,该项目建成落实了环评文件及其批复提出的污染防治设施和辐射防护措施。根据验

收组意见，同意该项目通过竣工环境保护验收。建设单位按照建设单位自主开展竣工环境保护验收的要求，完成建设项目竣工环境保护验收后续工作，登录“全国建设项目竣工环境保护验收信息平台”（网址为 <http://47.94.79.251>）填报相关信息。

验收组专家：  

验收组组长： 