

# 重庆市中医院皮肤科浅层 X 射线放射治疗系统建设项目

## 竣工环境保护验收意见

时 间：2018 年 10 月 26 日

地 点：重庆市中医院

主持单位：重庆市中医院

参加单位：重庆市中医院

重庆宏伟环保工程有限公司

验收调查单位：重庆市中医院

验收组（专家）：赵杨、蒋超、杜恒雁

验收组长：杜恒雁

2018 年 10 月 26 日，重庆市中医院组织验收组对该院重庆市中医院皮肤科浅层 X 射线放射治疗系统建设项目进行了环境保护竣工验收现场检查，验收组听取了建设单位关于建设项目竣工验收调查情况及环保设施（措施）落实情况的介绍，审查了项目有关规章制度等资料，形成意见如下：

一、重庆市中医院道门口院区门诊综合楼负二层配置了 1 台

浅层 X 射线放射治疗系统 ( II类射线装置 ) 用于皮肤抗瘢痕增生治疗 , 设备型号 SRT-100 , 额定电压 100kV、额定电流 10mA。

经核实 , 本项目建设内容、建设地点、工作方式、污染物产生的种类等均与环境影响评价报告及批复一致 , 未发生重大变动。

二、该项目有关环境保护手续完备 , 技术资料齐全 ; 配套的辐射防护和安全措施按批准的环境影响评价文件和相关批复的要求建成和落实 , 并与主体工程一起施工、建成 , 其防治污染能力适应主体工程的需要。

三、根据重庆朕尔科技集团医学研究院股份有限公司出具的验收监测报告表明 , 该项目配套的辐射防护和安全设施等环境保护措施运行良好 , 各射线装置机房防护屏蔽墙体、防护门的辐射屏蔽设计和机房外监测点在开机状态下的环境辐射剂量率符合国家有关标准 , 达到了环评审批的要求。

四、建设单位成立了辐射安全管理委员会 , 明确了职责 , 制定了辐射工作人员岗位职责、操作规程、维护制度及辐射事故应急预案等管理制度。

专家组认为 , 该建设项目满足《建设项目竣工环境保护验收

暂行办法》的要求，符合验收条件，建议通过环境保护验收。

同时建议：加强放射工作人员管理和规章制度的有效执行，  
强化防护设施的管理，保证其长期正常运行。

验收组（签名）：

2018年10月26日

# 重庆市中医院皮肤科浅层 X 射线放射治疗系统

## 竣工环境保护验收组成员签到册

姓名	职务/职称	单位	电话	身份证号码	备注
付云霞	高工	市辐射办	15883017852	513021197508223878	
蒋友超	室主任	重庆市辐射科学技术服务有限公司	13283854549	511225198207113439	
王均	主任技师	市疾控中心	13399866283	510204196308194567	
黎利	医师	市中医院	13452076602	51020219612305919	
张品新	科长	市中医院	13658323796	51020219621224001X	
刘培	工程师	重庆宏体环保工程有限公司	15823885462	640122198710140083	