

重庆大学附属三峡医院改建急救楼 DSA 建设项目

竣工环境保护验收意见

2021年6月30日，重庆大学附属三峡医院主持召开了重庆大学附属三峡医院改建急救楼 DSA 建设项目竣工环境保护验收会议，验收组由建设单位重庆大学附属三峡医院、监测单位重庆泓天环境监测有限公司、环评和验收报告编制单位重庆宏伟环保工程有限公司的代表和专家组成，根据重庆大学附属三峡医院改建急救楼 DSA 建设项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

重庆大学附属三峡医院在重庆市万州区新城路 165 号医院总院急救大楼 3 楼建设重庆大学附属三峡医院改建急救楼 DSA 建设项目，主要将急救大楼 3 楼的急诊科现有抢救室、治疗室、处置室、内科医生值班室、外科医生值班室、保管室等部分改造为 DSA 机房、DSA 设备间、DSA 控制室、DSA 值班室、DSA 储物间，并购置 1 台 DSA（双管头，两个管头额定电压均为 125kV，两个管头额定电流均为 1000mA，II 类射线装置），开展血管造影介入手术工作。项目总建筑面积约 140m²。

（二）建设过程及环保审批情况

2020 年 12 月，重庆大学附属三峡医院改建急救楼 DSA 建设项目由重庆宏伟环保工程有限公司进行了环境影响评价，重庆市生态环境局下发了《重庆市建设项目环境影响评价文件批准书》（渝（辐）环准[2020]053 号）。重庆大学附属三峡医院改建急救楼 DSA 建设

项目于 2021 年 1 月开工建设,于 2021 年 5 月建成,从项目立项至验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

(三) 投资情况

重庆大学附属三峡医院改建急救楼 DSA 建设项目实际总投资约 1806.61 万元,其中环保投资约 308.11 万元,占总投资的 17.05%。

(四) 验收范围

本次验收范围为重庆大学附属三峡医院改建急救楼 DSA 建设项目中新购的 1 台 DSA (双管头,两个管头额定电压均为 125kV,两个管头额定电流均为 1000mA)。

二、项目变动情况

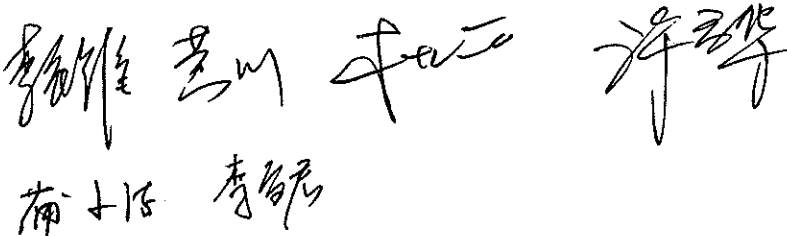
本项目建设性质、规模、地点、采用的设备及工艺、防治污染、辐射安全与防护措施等内容建设、环境保护目标数量和位置均与环评阶段一致;对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》可知,不存在重大变动。

三、污染防治设施建设及运行情况

本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,并与主体工程同时施工、建成,环境保护措施运行良好,其防治污染能力适应主体工程的需要。验收监测结果表明,DSA 机房周围各关注点的辐射剂量水平符合国家有关标准;经估算分析,本项目涉及的职业人员及周围公众年附加剂量满足环评审批的要求。

四、验收结论

验收组认为,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,建议通过竣工环境保护验收。

验收组: 

2021 年 6 月 30 日