

杭州市余杭区第二人民医院新增 DSA 应用项目 竣工环境保护验收意见

2022 年 05 月 22 日，根据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、指南等要求，杭州市余杭区第二人民医院组织验收组对杭州市余杭区第二人民医院新增 DSA 应用项目进行竣工环境保护验收。参加验收的单位及人员有：浙江亿达检测有限公司（监测单位）、特邀专家（名单附后）。验收组听取了杭州市余杭区第二人民医院对该项目环境保护执行情况的汇报及竣工验收监测单位监测情况的介绍，检查、审阅相关资料后，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（1）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点：浙江省杭州市余杭区余杭街道安乐路 80 号。

建设项目性质：扩建。

主要建设内容：杭州市余杭区第二人民医院位于杭州市余杭区余杭街道安乐路 80 号，在院区内病房大楼一层介入中心建设一间 DSA 机房（由原有的西药房改建而成），并新增 1 台 DSA（管电压 125kV、管电流 1000mA），属于 II 类射线装置。

（2）建设过程及环保审批情况

环评文件编制单位：杭州卫康环保科技有限公司。

编制时间：2020 年 7 月。

环评文件审批部门：杭州市生态环境局。

审批时间：2020 年 08 月 28 日。

审批文号：杭环辐评批（2020）25 号。

辐射安全许可证：医院于 2022 年 01 月 28 日取重新申领了《辐射安全许可证》，证书编号：浙环辐证（A2143），有效期至 2023 年 01 月 23 日，种类和范围：使用 II、III 类射线装置。

（3）投资情况

本项目实际总投资为 800 万元，其中环保投资 50 万元。

（4）验收内容

杭州市余杭区第二人民医院在病房大楼一层介入中心建设一间 DSA 机房



(由原有的西药房改建而成),并新增1台DSA(管电压125kV、管电流1000mA),属于II类射线装置。

二、工程变动情况

本项目性质、地点和污染防治措施与环境影响报告表及其批复基本一致。

三、环境保护设施建设情况

本项目落实了环境影响评价制度和竣工环境保护验收,设置了辐射安全与环境保护管理小组,制定了安全防护和环境保护规章制度,建立了辐射事故应急措施,环境影响报告表和批复文件提出的污染防治设施和措施已落实。

四、环境保护设施调试效果

本项目 DSA 机房周围辐射环境监测结果满足《放射诊断放射防护要求》(GBZ130-2020)中的相关规定要求。

个人剂量监测及估算结果表明,该项目辐射工作人员年受照剂量和公众年附加剂量满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)的相关规定。

五、验收结论

经过认真讨论,验收组一致认为本项目落实了环评及其批复文件要求,符合环境保护验收条件,同意通过竣工环境保护验收。

验收组

2022年05月22日

区第



21100147

杭州市余杭区第二人民医院新增 DSA 应用项目

竣工验收工作组名单

姓名	单位	职务/职称	联系方式
沈光	余杭区第二人民医院	中工	18969007571
赵春兰	余杭区第二人民医院	高工	13867447760
刘鸿涛	生态环境部杭州环境规划技术中心	中工	13777840688
赵光祥	浙江省电力设计院	高工	1377746927
魏晓东	浙江远拓检测技术有限公司	中工	18767156952
孔凡	杭州市余杭区第二人民医院	助理工程师	15936586653
李建设	杭州市余杭区第二人民医院	工程师	18769007611

