附件2

建设项目环境影响登记表

填报指南

沙坪坝区生态环境局 制

建设项目环境影响登表填写须知

1. 登记表备案范围适用于按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》规定应当填报环境影响登记表的建设项目。
2. 擅自降低环境影响评价等级，填报环境影响登记表并办理备案手续，经查证属实的，已经取得的备案无效，并承担违法责任。
3. 填报环境影响登记表的建设项目应当符合法律法规、政策、标准等要求。建设单位对其填报的建设项目环境影响登记表内容的真实性、准确性和完整性负责。
4. 登记备案表填写完整后，请仔细查阅所填内容的完整性、准确性，准确无误后点击保存，并打印两份留存备案备查，法定代表人或主要负责人需在登记表上签字。
5. 登记系统技术支持电话：13260385257；4008-835-642，适用于建设项目环境影响登记表注册等系统技术问题咨询。
6. 区生态环境局咨询电话：023-65368433、65223105，适用于咨询建设项目环境影响登记表填报内容指导或申请删除填报项目等业务咨询。

建设项目环境影响登记表网上备案工作步骤

**温馨提示：**1.因建设项目环境影响登记表备案系统为生态环境部直管，填报错误提交后不能修改，请谨慎填写；2.同一项目只能使用法人身份证或项目营业执照注册一次，申报单位完成登记备案后，请妥善保管好自己的账户密码。

网上登记备案网址：（推荐使用360或IE浏览器）

http://sthjj.cq.gov.cn/REG/dh/daohang2?tdsourcetag=s\_pcqq\_aiomsg

登记表具体备案流程（按指示序列操作）：

重庆市生态环境局官网

政务公开

页面最下方“业务系统”

建设项目环境影响登记备案系统入口

新用户注册

登记表填报

业主打印签字盖章留底备案

建设项目环境影响登记表

（供核技术利用建设项目填报参考）

**温馨提示**：

1.不需要登记备案的情形：（1）如果本单位在进行建设项目环境影响评价时，评价范围已经覆盖了放射源或射线装置的安装场所，且所使用的辐射装置不超过原评价的范围和等级的，则不再需要登记备案；（2）在已许可场所增加不超出已许可活动种类和不高于已许可范围等级的核素或射线装置的，不需要登记备案。

2.建设单位对其填报的建设项目环境影响登记表内容的真实性、准确性和完整性负责。

3.备案依据选择《建设项目环境影响评价分类管理名录》中应当填报环境影响登记表的项目，属于第172项核技术利用建设项目中使用[Ⅲ](http://www.baidu.com/link?url=m7r1QjvsVVplKXzZoVmqXfqtEbmMCzudq26VmQTdMyUNido-doqvyWIPuwaGqKB3maVHWlKc_9ow-1cjV9qycx395zgDpSzMBWV2HAC7OYu1RMmZezEH7kqq1nGGbITS" \t "https://www.baidu.com/_blank)类射线装置的情形。

|  |
| --- |
| 建设内容及规模：  装置1：名称、规格型号、数量、生产厂家、购买日期、安装场所具体位置，场所使用面积：\*\*平方米（机房长为\*\*米，宽为\*\*米）  装置2：…… |
| 采取的环保措施及排放去向（供参考）：  1.DR机房墙体有38cm实心砖墙+2mm铅当量钡水泥做防护。二楼特检科地面加厚并加入硫酸钡做防辐射处理。  2.机房内通风良好，除空调和相应的DR设备，摄影房内无其他物品。  3.机房的屏蔽墙体使用实心砖。施工砖缝内用砂浆饱满，无缝隙。  4.机房内穿越防护墙的所有导线、导管等有专用的地下线槽，线槽出口处都做相应的放射防护处理，未影响其屏蔽防护效果。  5.屏蔽门的门体与墙体重叠长度大于门与墙间隙的10倍，门体与墙体重叠长度为19cm。主射线必须避开防护门和观察窗。  6.防护门和观察窗生产厂家是重庆XX射线防护设备有限公司，铅玻璃、铅门符合：《医用x射线诊断卫生防护标准》、《医用诊断X射线防护玻璃板》防护要求 。  7.防护铅门材料采用密度11.37g/cm3，纯度为99.994%的国标一级防护铅板。  8.DR机房门外设有工作状态指示灯、灯机联锁装置和电离辐射警示标识。  9.放射科所有射线装置机房都有放射防护的巡查记录。有设备维修和保养记录。DR室相应制度都以制定齐备：《辐射事故应急处理预案》《岗位职责》《XXX射线装置操作规程》《辐射防护和安全保卫制度》《台账管理制度》《设备检修维护制度》《辐射安全防护监测方案》《人员培训计划》《辐射事故应急方案》。  10.DR室主要防护用具：个人防护用品统计：铅围裙5件、铅衣服1件、铅手套1双、铅围巾1件、铅帽子1件、铅隔板6个、FJ2000Xy个人剂量报警仪、佩戴个人剂量计*（主要包括铅衣、铅帽、铅手套、铅眼镜、铅围裙、铅围脖、铅屏风、个人剂量计、剂量报警仪及其他）*。检查时尽量采用隔室操作，特殊情况，病人或家属合理穿戴个人防护衣具，穿铅橡胶防护衣，避免裸手伸进有用线束内。  11.有\*\*名具有大专以上学历的技术人员专职（或兼职）负责辐射安全与环境保护管理工作。  12.坚持每年4次个人剂量监测，监测单位：重庆市疾病控制中心，放射科人员受照剂量控制都在规定的剂量限值以内，及时将结果反馈给放射科。个人剂量监测结果都以及时记入个人剂量档案，并妥善保管，未出现剂量超出规定限制情况。放射科人员每2年组织参加一次重庆市疾病控制中心组织的放射人员健康体检。体检结果都已归入个人健康档案中。  **其他内容：本项目产生的废气、废液、固体废物确保达标排放的处理措施（含有放射性的废气、废液、固体废物应有切实可行的措施）** |

建设项目环境影响登记表填写常见问题

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 问题类别 | 常见问题解决途径 |
| 1 | 系统注册等技术问题 | 同一项目只能使用法人身份证或项目营业执照注册一次，注册地已注册或属于禁止建设区域等，请拨打系统首页技术支持电话：13260385257； 4008-835-642 |
| 2 | 填报错误 | 建设项目环境影响登记表项目登记错误时，如需修改，只能联系辖区生态环境局删除后重新申报，申请删除请先联系沙坪坝区环境保护局行政审批科领取《建设项目环境影响登记表备案撤销申请书》，法人签字盖章后电子扫描件通过邮箱发送至spbhbjjgk@163.com。 |
| 3 | 填写类别 | 填写时，请参照网页上方各项目类别模板，仔细确认项目基本信息，如实登记。 |
| 4 | 填报内容详解 | 1.项目投资原则上应大于环保投资，注意投资额单位为“万元”。  2.拟投入生产运营日期原则上应在项目登记备案之后。  3.报告表项目不能填报登记表（降低评价等级，登记备案无效）。  4.项目性质依据项目建设实际情况填写。  5.备案依据应正确选择。  6.建设内容及规模  6.1建设内容：描述经营场所性质，如租赁，自建，购买等；清楚说明本项目设备使用情况，生产加工型项目需要明确工艺流程。  6.2建设规模：指项目全部设计生产能力、效益或投资总规模，包含建筑面积、层数、层高、结构类型、使用用途、占地面积等。  7.主要环境影响  按照四项污染物类别，根据项目产排污实际情况如实登记，明确采取的环保措施及污染物排放去向。 |
| 5 | 填报完成 | 登记表填报完成后，申报单位自行打印两份签字留存备查。 |