

# 重庆市建设项目环境保护申报表

(非核技术应用类)

建设单位(盖章)					
项目名称					
法定代表人		联系人		联系电话	
通讯地址				邮政编码	
建设依据				总投资	万元
建设地址					
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造				
占地面积(m <sup>2</sup> )		建筑面积 (m <sup>2</sup> )		行业类别	

<p>项目建设主 要内容及生产规 模</p>	
--------------------------------	--

周围环境概 况及环境敏感目 标	
-----------------------	--

以下为申请审批建设项目环境影响登记表项目的必填内?项目申报为选填内容

水资源预计用量  (万吨/年)		排水去向		煤炭预计  用量 (万吨  /年)	
预计  主要	废水排放量 (万吨/  年)		COD 排放量 (吨/年)		

污 染 物 产 生、 排 放情 况	二氧化硫排放量（吨 /年）		固体废物产生量（万吨 /年）	
	放射性废物产生量 （枚或吨/年）		放射性废物处置量 （枚或吨/年）	
	其它污染物产生情 况			
环保投资（万元）				
<p>主要环境影 响 及拟采取的环 保措 施（按废水、 废气、 固体废物、 噪声、辐 射、生态环境分类简 述）</p>				

注意事项:

1 •本表由建设单位如实填写, 不实填报所造成的一切后果, 概由申报单位自行负责。

2 •本表一式二份, 提交受理申报的环保部门。

3 •工业类建设项目(含输变电类项目)应提交拟建地点地形图(城市规划区内

提供规划图和 1 : 500~1 : 10000 的地形图, 于规划区外需 1: 1000~1: 50000 的地形图)。

# 重庆市建设项目环境保护申报表

(核技术应用类)

建设单位 (盖章)				
法定代表人	联系人	联系电话		
通讯地址		邮政编码		
建设项目概况				
项目名称				
项目用途		建设依据		
建设地址				
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造			
占地面积 (m <sup>2</sup> )	建筑面积		行业类别	
总投资	万元	其中核技术项目投资	万元	
环保投资	万元	核技术项目环保投资	万元	
核技术 应用类型	放射源类别	非密封放射性	射线装置	其他
项目内容 (设备、装置已知的可填写其型号) :				
含放射源设备	核素	活度 (Bq)	用途	使用地点及工作
非密封放射性物质	计划日最大	计划最大 仕/ a 八	用途	操作方式
核素 物理、化学				
-----	1	1	1	1



---

生产工艺流程、预计主要放射性污染物的排放量及去向：  
拟采取的辐射安全与防护措施：

---

注意事项：

- 1 •本表由建设单位如实填写，不实填报所造成的一切后果，概由申报单位自行负责。
- 2 •本表一式二份，提交受理申报的环保部门。



3 •核技术应用类型包括核技术应用的种类和范围，按规划设计规模填写。

(1)种类分为生产、销售、使用。

(2)范围应具体填写核技术应用项目内容，如 **I** 类放射源、**U** 类放射源、川类放射源、**W** 类放射源、**V** 类放射源，**1** 类射线装置、**U** 类射线装置、川类射线装置，甲级

非密封放射性物质工作场所、乙级非密封放射性物质工作场所或丙级非密封放射性物质工作场所。

4 •销售、使用 **V** 类放射源和生产、销售、使用川类射线装置的不需编制环境影响报告书（表），可由本表代替环境影响登记表。

# 重庆市建设项目环境影响评价文件审批申请表

建设单位  (盖章)			
项目名称			
法定代表人		联系人	联系电话
通讯地址			邮政编码
建设依据			总投资  万元
建设地址			环保投资  万元
环境影响评价单位名称			环评证书号
环境影响评价合同号			环评费用金  额
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造		
占地面积		建筑面积	行业类别及代码
建设项目概况（生产、服务及建设内容、规模）			

<p>周围环境概 况及环境敏 感目标</p>	
<p>污染物可能产 生及排放情 况、主要生态 影响及拟采取 的环保措施， 辐射防护安全 及污染防治措 施</p>	

<p>环境影响评 价主要结论</p>	
<p>环评文件评 估 报告主要 结论 (或专 家审查 意 见)</p>	

污染物排放 标准、辐射 剂量控制限 值及污 染物 总量指标 的 落实情况	
<p>附件（相关材料清单）：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 •建设项目环境影响报告书（表）2 份（附电子版 1 份）；</li><li>2 •编制环境影响报告书、设置环境影响评价专题的环境影响报告表附环境 影响技术评估单位的评估意见 2 份，未设置环境影响评价专题的环境影响报告表 附专家的审查意见 2 份；</li><li>3. 涉及水土保持并编制环境影响报告书的项目， 应有水行政主管部门审查同意的水土保持方案审查意见 1 份。</li></ol>	



废气处理设计单位								
废气治理 设施名称  (含风险 防范设施)	污染 因子	设计处 理能力	处理前 浓度	处理后 浓度	去除效 率	削减量	排放 总量	投资概算 (万元)
固体废弃物处理设计单位								
固体废弃物 治理设施名 称	固体废弃物类别及主 要成份	固体废弃物产 牛量 (吨/年)	处置方式	固体废弃物处理 量 (吨/年)	投资概算 (万元)			
噪声治理设计单位								
噪声源	噪声治理 设施名称	噪声治理设施建设内容				噪声治理后 厂界 噪声值 (分贝)	投资概算 (万元)	

生态保护设施设计单位						
生态保护设施	生态保护设施建设内容			实施效果	投资概算 (万元)	
辐射防护安全设施设计单位						
辐射防护安全设施名称 (含屏蔽防护、安全联锁、放射性“三废”治理设施, 以及风险防范设施)	污染因子	设计的防护能力	预期辐射剂量控制及限值	屏蔽防护后最大辐射剂量		投资概算 (万元)
				工作场所	外环境	

注：本表一式二份，由项目建设单位填写，在项目开工前提交审批该项目环境影响评价文件的环保部门备案。备案后送项目所在地环保部门和建设单位存档备查。报送本表应提供以下附件：

1. 建设项目环境保护设计文本或篇章（含环境风险防范设计）；

2. 环境保护设计图集、建设项目总平面图、排水管网布置图、项目周边敏感点布置图。

核技术应用类项目环境保护设计图集包括场所、防护设施布局图，防护安全设施及放射性污染防治设施设计图等。

3. 专家审查意见（国家环保总局和市环保局审批的项目，其环境保护设计备案由市环保局委托重庆市环境工程评估中心审查，其它环保部门审批的项目，由项目所在地环保部门组织专家审查）。



# 建设项目环境保护设计备案名录

项目类别		备案范围
煤炭采选	新矿区	编制环评报告书或报告表的项目
	独立矿井	编制环评报告书或报告表的项目
	选煤厂	编制环评报告书或报告表的项目
非煤矿山采选		编制环评报告书或报告表的项目
石油开采		编制环评报告书或报告表的项目
天然气开采		编制环评报告书或报告表的项目
煤层气开采		编制环评报告书或报告表的项目
食品加工	植物油加工	编制环评报告书或报告表的项目
	制糖	编制环评报告书或报告表的项目
	屠宰	编制环评报告书或报告表的项目
	肉禽类加工	编制环评报告书或报告表的项目
	水产品加工	编制环评报告书或报告表的项目
	食盐加工	编制环评报告书或报告表的项目
	乳制品加工	编制环评报告书或报告表的项目
	方便食品	编制环评报告书或报告表的项目
	醋类等发酵食品	编制环评报告书或报告表的项目
	味精、柠檬酸、氨基酸制造，淀粉，淀粉糖等制品	编制环评报告书或报告表的项目
	饮料制造	酒精饮料及酒类制造（仅勾兑的除外）
果菜汁类及其他软饮料制造		编制环评报告书或报告表的项目
卷烟		编制环评报告书或报告表的项目
纺织	含洗毛、染整、脱胶工段的纺织项目；	编制环评报告书或报告表的项目
	有蚕蛹废水、精炼废水等的丝绸项目	编制环评报告书或报告表的项目
皮革毛皮羽绒及其制品	制革、毛皮鞣制	编制环评报告书或报告表的项目
	羽毛（绒）加工	编制环评报告书或报告表的项目
	皮革、毛皮、羽毛（绒）制品	编制环评报告书或报告表的项目
锯材、木片加工，家具制造		编制环评报告书或报告表的项目
人造板制造		编制环评报告书或报告表的项目
造纸及纸制品	纸浆制造，造纸（含废纸造纸）	编制环评报告书或报告表的项目
	纸制品	编制环评报告书或报告表的项目

石油加工	原油、天然气加工，石油焦炼制，石油制品	编制环评报告书或报告表的项目
油库		编制环评报告书或报告表的项目
化学原料及化学制品制造	基本化学原料制造，化学肥料制造，化学农药制造，化学染料制造，合成染料制造，助剂及其他有机产品制造，有机化工原料及中间体制造，合成材料制造，合成树脂及其他高分子材料制造，专用化学品制造，磁性记录材料制造，日用化学品制造等	编制环评报告书或报告表的项目
	单纯的化学品（含日用化学品）混合、分装	编制环评报告书或报告表的项目
	涂料制造，试剂制造	编制环评报告书或报告表的项目
医药制造	化学药品制造，生物制品	编制环评报告书或报告表的项目
	中成药加工	编制环评报告书或报告表的项目
化学纤维制造	人造纤维制造，合成纤维制造	编制环评报告书或报告表的项目
橡胶制品	橡胶加工，橡胶制品再生及翻修	编制环评报告书或报告表的项目
	轮胎制造	编制环评报告书或报告表的项目
塑料制品	泡沫塑料、人造革、合成革加工、其他塑料制品	编制环评报告书或报告表的项目
非金属矿物制品	水泥制造，石墨及碳素制品	编制环评报告书或报告表的项目
	石灰制造，砖瓦和轻质建筑材料制造	编制环评报告书或报告表的项目
	玻璃制造	编制环评报告书或报告表的项目
	玻璃、陶瓷、石棉制品，石棉、云母等耐火材料，矿物纤维及其制品	编制环评报告书或报告表的项目
	水泥制品、石材加工、水泥粉磨站、水泥搅拌站	编制环评报告书或报告表的项目
延工 色 属 炼 压 加 黑 金 冶 及 色 属 炼 压 加 有 金 冶	炼铁，球团及烧结，炼钢，钢铁联合加工，铁合金冶炼，焦化	编制环评报告书或报告表的项目
	钢压延加工	编制环评报告书或报告表的项目
	轧钢	编制环评报告书或报告表的项目
及延工	有色金属冶炼、有色金属合金	编制环评报告书或报告表的项目
	有色金属压延加工	编制环评报告书或报告表的项目
金属	铸铁金属件制造	编制环评报告书或报告表的项目

制品	电镀		编制环评报告书或报告表的项目
	热处理及表面处理		编制环评报告书或报告表的项目
机械制 造	交通运输设备，专用设备，电气机械及器材， 武器装备		编制环评报告书或报告表的项目
	普通机械，仪器仪表及文化、办公用机械		编制环评报告书或报告表的项目
	其他机械，机械半成品加工、组装		编制环评报告书或报告表的项目
子通设制 电及信备 造	彩管，玻壳，新型显示器件，光纤预制棒制 造		编制环评报告书或报告表的项目
	集成电路生产，半导体器件生产		编制环评报告书或报告表的项目
	印刷电路板，电真空器件		编制环评报告书或报告表的项目
	半导体材料，电子陶瓷，有机薄膜，荧光粉， 贵金属粉		编制环评报告书或报告表的项目
	电子配件组装		编制环评报告书或报告表的项目
	电池生产		编制环评报告书或报告表的项目
电力蒸 汽热水 生产供 应	电力生 产	火力发电 水力发电 抽水蓄能 核力 发电 核力供热 垃圾发电	编制环评报告书或报告表的项目
		天然气电厂	编制环评报告书或报告表的项目
		脱硫工程	编制环评报告书或报告表的项目
		地热发电 沼气发电 太阳能发电	编制环评报告书或报告表的项目
	供热、蒸汽、热水生产供应		编制环评报告书或报告表的项目
天然 气、煤 气生 产 供 应	煤气生产		编制环评报告书或报告表的项目
	煤气供应		编制环评报告书或报告表的项目
	城市天然气增压站		编制环评报告书或报告表的项目
固体废物集中处置			编制环评报告书或报告表的项目
城市污水集中处理			编制环评报告书或报告表的项目
穿越自然保护区、人口稠密区等敏感区域的公路			编制环评报告书或报告表的项目
铁路	新建、增建二线		编制环评报告书或报告表的项目

	电气化改造	编制环评报告书或报告表的项目
	改、扩建项目	编制环评报告书或报告表的项目
民航工程	机场	编制环评报告书或报告表的项目
	供油工程, 维修保障工程	编制环评报告书或报告表的项目
港口 码头	综合性港区、石化运输或危险品码头	编制环评报告书或报告表的项目
	散货码头	编制环评报告书或报告表的项目
	集装箱码头	编制环评报告书或报告表的项目
	客运码头	编制环评报告书或报告表的项目
仓储	有毒、有害及危险品仓储	编制环评报告书或报告表的项目
拆船		编制环评报告书或报告表的项目
进口废物拆解		编制环评报告书或报告表的项目
广播电台、差转台		编制环评报告书或报告表的项目
电视塔台		编制环评报告书或报告表的项目
核设施	核动力厂, 反应堆, 铀矿开采、冶炼, 核燃料生产、加工、贮存、后处理, 高能加速器, 放射性废物贮存、处理或处置, 上述项目的退役	编制环评报告书或报告表的项目
	放射性物质运输	编制环评报告书或报告表的项目
	铀矿地质勘探, 铀矿开采试验, 上述项目的退役	编制环评报告书或报告表的项目
核技术应用		编制环评报告书或报告表的项目
伴生放射性矿物资源开发利用, 放射性天然铀、钍伴生矿的开采、加工和利用及废渣的处理和贮存		编制环评报告书或报告表的项目
卫星地球上行站		编制环评报告书或报告表的项目
雷达		编制环评报告书或报告表的项目
无线通讯		编制环评报告书或报告表的项目

# 重庆市建设项目试生产环境保护申报表

建设单位		建设地址	
建设项目		环评审批文号	
法人代表			
法人代码		联系人及联系电话	
申请试生产期限			
环保措施落实情况 (含环境风险防范 设施、辐射安全防护 措施及应急预案等)	(建设单位盖章)  年 月 日		
污染治理 单位意见	(盖章)  年 月 日		









以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/415032332013011134>