

组织机构代码: 00665821-7

建设项目环境影响登记表

建设单位: (盖章)

溆浦县人民检察院



2013 年 11 月 20 日

国家环境保护总局监制

建设项目环境影响登记表（表一）

项目编号：溆环登字【2013】第 029 号

项目名称	办案用房和专业技术用房及附属设施	总投资	1110 万元		
建设单位	溆浦县人民检察院	建设地点	卢峰镇散水塘村		
行业代码		建设性质	新建		
建设依据	溆发改投资【2013】31、35 号	主管部门	溆浦县人民检察院		
工程规模	总建筑面积 5667 平方米	占地面积	5167 平方米		
排水去向	溆水	环保投资	55.5 万元		
法人代表	李德林	电话、邮编	联系人：张贻和 13973093380		
主要产品名称	产量、规模	主要原辅材料用量			
		名称	现状用量	新增用量	总用量
水资源及主要能源消耗					
名称	现状年用量	年增用量	年总用量		
水		4800 吨	4800 吨		
电		54000 度	54000 度		
燃煤					
燃油					
燃气					
其它					

建设项目环境影响登记表（表二）

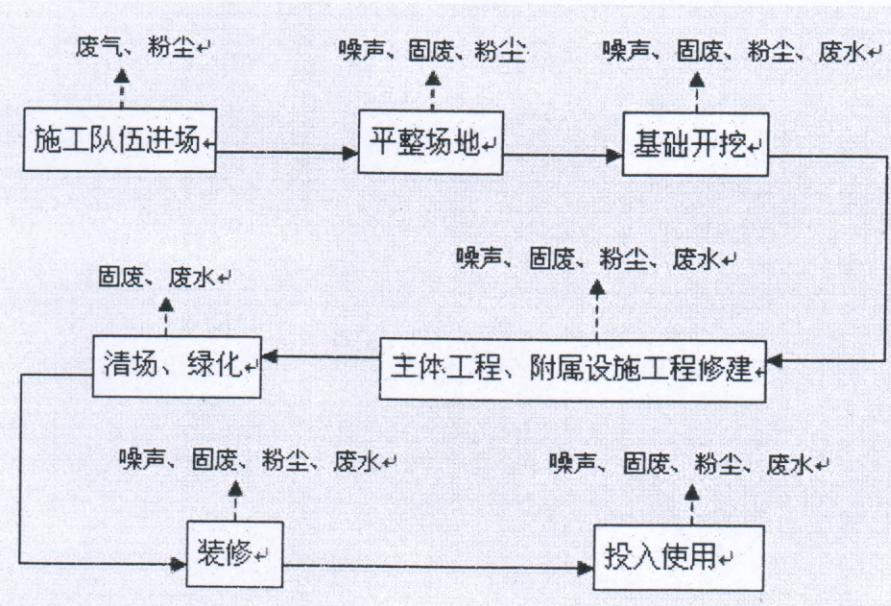
项目地理位置示意图：



项目平面布置示意图：

7F 总建筑面积5667平方米
占地面积5167平方米

建设项目环境影响登记表（表三）

周围环境概况	项目所在地为溆浦县卢峰镇散水塘村，项目北面是荒地，西面为荒地，南面为荒地，东面为荒地，周边无其他敏感建筑物。
工艺流程及污染流程	 <pre> graph LR A[施工队伍进场] --> B[平整场地] B --> C[基础开挖] C --> D[主体工程、附属设施工程修建] D --> E[清场、绿化] E --> F[装修] F --> G[投入使用] G --> C </pre> 项目建设期工艺流程及产污环节示意图 The diagram illustrates the construction process and associated pollution generation. The process flow is as follows: 1. Construction team entry (施工队伍进场) produces waste gas and dust (废气、粉尘). 2. Land leveling (平整场地) produces noise, solid waste, and dust (噪声、固废、粉尘). 3. Foundation excavation (基础开挖) produces noise, solid waste, dust, and wastewater (噪声、固废、粉尘、废水). 4. Main body and ancillary facility construction (主体工程、附属设施工程修建) produces noise, solid waste, dust, and wastewater (噪声、固废、粉尘、废水). 5. Site clearing and greening (清场、绿化) produces solid waste and wastewater (固废、废水). 6. Renovation (装修) produces noise, solid waste, dust, and wastewater (噪声、固废、粉尘、废水). 7. Put into use (投入使用) produces noise, solid waste, dust, and wastewater (噪声、固废、粉尘、废水). The process is a continuous loop from entry to use, with a return path from 'Put into use' back to 'Foundation excavation'.

建设项目环境影响登记表（表四）

项目排污情况及环境措施简述：

1、建设过程中，使用噪声小的机械设备，避开夜间作业，尽量减小对周边居民的影响。

2、建筑垃圾统一收集，用于回填。

3、夜间（19：00---次日凌晨 7:00）不得进行建筑施工。
特殊情况需要夜间施工必须报环保局同意后方可进行。

4、项目投入使用后，生活垃圾集中填埋，严禁露天存放。生活污水必须经化粪池进行处理后排入周围水体，不得直排。

审批意见：

1、项目建设中严格执行以上污染防治措施，严格执行环保“三同时”制度。

2、建设过程中，接受溆浦县环境监察大队监管；项目竣工后，须经环保验收后方可投入使用。

3、同意溆浦县人民检察院办案用房和专业技术用房及附属设施建设按登记表所列内容建设。

经办人：

