**附表1 建设项目大气环境影响评价自查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容 | | 自查项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 评价等级与范围 | 评价等级 | 一级□ | | | | | | 二级☑ | | | | | | | | 三级□ | | | | | | | |
| 评价范围 | 边长=50km□ | | | | | | 边长5~50km□ | | | | | | | | 边长=5km☑ | | | | | | | |
| 评价因子 | SO2+NOx排放量 | ≥2000t/a□ | | | | | | 500~2000t/a□ | | | | | | | | ＜500t/a☑ | | | | | | | |
| 评价因子 | 基本污染物（SO2、NO2、PM10、PM2.5、CO、O3）  其他污染物（H2S、NH3） | | | | | | | | | | | | | | | 包括二次PM2.5□  不包括二次PM2.5☑ | | | | | | |
| 评价标准 | 评价标准 | 国家标准☑ | | | 地方标准☑ | | | | | | 附录D☑ | | | | | | | 其他标准□ | | | | | |
| 现状评价 | 环境功能区 | 一类区□ | | | | | 二类区□ | | | | | | | | | 一类区和二类区☑ | | | | | | | |
| 评价基准年 | （2022）年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 环境空气质量现状调查数据来源 | 长期例行监测数据☑ | | | | | 主管部门发布的数据☑ | | | | | | | | | 现状补充监测☑ | | | | | | | |
| 现状评价 | 达标区□ | | | | | | | | | | | | | | 不达标区☑ | | | | | | | |
| 污染源  调查 | 调查内容 | 本项目正常排放源☑  本项目非正常排放源☑  现有污染源☑ | | | | | | | | 拟替代的污染源□ | | | | 其他在建、拟建项目  污染源□ | | | | | | | | 区域污染源☑ | |
| 大气环境影响预测与评价 | 预测模型 | AERMOD□ | | ADMS□ | | AUSTAL2000□ | | | | | | | EDMS/AEDT□ | | | | CALPUFF□ | | | 网格模型□ | | | 其他☑ |
| 预测范围 | 边长≥50km□ | | | | | 边长5~50km□ | | | | | | | | | 边长=5km□ | | | | | | | |
| 预测因子 | 预测因子（） | | | | | | | | | | | | | | 包括二次PM2.5□  不包括二次PM2.5□ | | | | | | | |
| 正常排放短期浓度贡献值 | C本项目最大占标率≤100%□ | | | | | | | | | | | | | | C本项目最大占标率＞100%□ | | | | | | | |
| 正常排放年均浓度贡献值 | 一类区 | C本项目最大占标率≤10%□ | | | | | | | | | | | | | C本项目最大占标率＞10%□ | | | | | | | |
| 二类区 | C本项目最大占标率≤30%□ | | | | | | | | | | | | | C本项目最大占标率＞30%□ | | | | | | | |
| 非正常排放1h浓度贡献值 | 非正常持续时长  （）h | | | | | | | c非正常占标率≤100%□ | | | | | | | c非正常占标率＞100%□ | | | | | | | |
| 保证率日平均浓度和年平均浓度叠加值 | C叠加达标□ | | | | | | | | | | | | | | C叠加不达标□ | | | | | | | |
| 区域环境质量的整体变化情况 | k≤-20%□ | | | | | | | | | | | | | | k＞-20%□ | | | | | | | |
| 环境监测计划 | 污染源监测 | 监测因子：（颗粒物、HCl、NH3） | | | | | | | | | | 有组织废气监测☑  无组织废气监测☑ | | | | | | | 无监测□ | | | | |
| 环境质量监测 | 监测因子：（） | | | | | | | | | | 监测点位数（） | | | | | | | 无监测□ | | | | |
| 评价结论 | 环境影响 | 可以接受☑ 不可以接受□ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大气环境防护距离 | 距（）厂界最远（）m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 污染源年排放量 | SO2：（0）t/a | | | | | | | | NOx：（0）t/a | | | | | 颗粒物：（0）t/a | | | | | | VOCs：（0）t/a | | |
| 注：“□”为勾选项，填“√”；“（）”为内容填写项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**附表2 本项目地表水环境影响评价自查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容 | | 自查项目 | | | | | | | | | |
| 影像识别 | 影响整型 | 水污染影响型☑：水文要素影响型□ | | | | | | | | | |
| 水环境保护目标 | 饮用水水源保护区□：饮用水取水口：涉水的自然保护区口：重要湿地口：  重点保护与珍稀水生生物的栖息地口：重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等渔业水体口：涉水的风景名胜区口：其他口 | | | | | | | | | |
| 影响途径 | 水污染影响型 | | | | | 水文要素影响型 | | | | |
| 直接排放□：间接排放☑：其他□ | | | | | 水温口：径流口：水域面积口 | | | | |
| 影响因子 | 持久性污染物□：有毒有害污染物口：非持久性污染物☑：  pH值口：热污染口：富营养化□：其他□ | | | | | 水温口：水位(水深)口：流速口：流量口：其他口 | | | | |
| 评价等级 | | 水污染影响型 | | | | | 水文要素影响型 | | | | |
| 一级口：二级口：三级A□：三级B☑ | | | | | 一级口：二级口：三级口 | | | | |
| 现状  调查 | 区域污染源 | 调查项目 | | | | | 数据来源 | | | | |
| 已建口：在建口：拟建口：其他口 | | | 拟替代的污染源口 | | 排污许可证口：环评口：环保验收口：既有实测口：现场监测口：入河排放口数据口：其他口 | | | | |
| 受影响水体水环境质量 | 调查时期 | | | | | 数据来源 | | | | |
| 丰水期口：平水期口：枯水期口：冰封期口  春季口：夏季口：秋季口：冬季口 | | | | | 生态环境保护主管部门口：补充监测口：其他口 | | | | |
| 区域水资源开发利用状况 | 未开发口：开发量40%以下口：开发量40%以上口 | | | | | | | | | |
| 现状  评价 | 水文情势调查 | 调查时期 | | | | | 数据来源 | | | | |
| 丰水期口：平水期口：枯水期口：冰封期口  春季口：夏季口：秋季口：冬季口 | | | | | 水行政主管部门口：补充监测口：其他口 | | | | |
| 补充监测 | 监测时期 | | | | | 监测因子 | | | 监测断面或点位 | |
| 丰水期口：平水期口：枯水期口：冰封期口  春季口：夏季口：秋季口：冬季口 | | | | | （ ） | | | 监测断面或点位个数（ ）个 | |
| 评价范围 | 河流:长度( )km：湖库、河口及近岸海域:面积( )km2 | | | | | | | | | |
| 评价因子 | （ ） | | | | | | | | | |
| 评价标准 | 河流、湖库、河口I类口： II类口: Ⅲ类口: IV类口: V类口  近岸海域:第一类口: 第二类口: 第三类口: 第四类口  规划年评价标准( ) | | | | | | | | | |
| 评价时期 | 丰水期口：平水期口：枯水期口：冰封期口  春季口：夏季口：秋季口：冬季口 | | | | | | | | | |
| 评价结论 | 水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标状况口:达标口:不达标口  水环境控制单元或断面水质达标状况口:达标口:不达标口  水环境保护目标质量状况口:达标口:不达标口  对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况口:达标口:不达标口  底泥污染评价口  水资源与开发利用程度及其水文情势评价口  水环境质量回顾评价口  流域(区域)水资源(包括水能资源)与开发利用总体状况、生态流量管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流状况与河湖演变状况口 | | | | | | | | | |
| 影响预测 | 预测范围 | 河流:长度( )km：湖库、河口及近岸海域:面积( )km2 | | | | | | | | | |
| 预测因子 | （ ） | | | | | | | | | |
| 预测时期 | 丰水期口：平水期口：枯水期口：冰封期口  春季口：夏季口：秋季口：冬季口  设计水文条件口 | | | | | | | | | |
| 预测情景 | 建设期口:生产运行期口:服务期满后口  正常工况口:非正常工况口  污染控制和减缓措施方案口  区（流）域环境质量改善目标要求情境口 | | | | | | | | | |
| 预测方法 | 数值解口：解析解口：其他口  导则推荐模式口:其他口 | | | | | | | | | |
| 影响  评价 | 水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价 | 区(流)域水环境质量改善目标口:替代削减源口 | | | | | | | | | |
| 水环境影响评价 | 排放口混合区外满足水环境管理要求口  水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标口  满足水环境保护目标水域水环境质量要求口  水环境控制单元或断面水质达标口  满足重点水污染物排放总量控制指标要求,重点行业建设项目,主要污染物排放满足等量或减量替代要求口  满足区(流)域水环境质量改善目标要求口  水文要素影响型建设项目同时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响评价、生态流量符合性评价口  对于新设或调整入河(湖库、近岸海域)排放口的建设项目,应包括排放口设置的环境合理性评价口  满足生态保护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要求口 | | | | | | | | | |
| 污染排放量核算 | 污染物名称 | 排放量/(t/a) | | | | | | 排放浓度/(mg/L） | | |
|  |  | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | | |
| 替代源排放情况 | 污染物名称 | 排污许可证编号 | | | 污染物名称 | | | 排放量/(t/a) | | 排放浓度/(mg/L） |
| （ ） | （ ） | | | （ ） | | | （ ） | | （ ） |
| 生态流量确定 | 一般水期（ ）m3/S;鱼类繁殖期( )m3/S;其他( )m3/S；  生态水位:（ ）m；鱼类繁殖期( )m;其他( )m | | | | | | | | | |
| 防治措施 | 环保措施 | 污水处理设施☑:水文减缓设施囗生态流量保障设施囗:区域削减囗:依托其他工程措施囗:其他口 | | | | | | | | | |
| 监测计划 | 监测方式 | 环境质量 | | | | | 污染源 | | | |
| 手动口:自动口:无监测口 | | | | | 手动□:自动口:无监测口 | | | |
| 监测点位 | （ ） | | | | | （ ） | | | |
| 监测因子 |  | | | | |  | | | |
| 污染物排放清单 | COD（0t/a）、氨氮（0t/a） | | | | | | | | | |
| 评价结论 | | | | 可以接受☑:不可以接受口 | | | | | | | |
| 口”为勾选项,可√:“( )”为内容填写项:“备注”为其他补充内容。 | | | | | | | | | | | |

**附表3 土壤环境影响评价自查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容 | | 完成情况 | | | | | | 备注 |
| 影响识别 | 影响类型 | 污染影响型☑；生态影响型□；两种兼有□ | | | | | |  |
| 土地利用类型 | 建设用地☑；农用地☑；未利用地口 | | | | | |  |
| 占地规模 | 11100m2 | | | | | |  |
| 敏感目标信息 | 敏感目标( )、方位( )、距离( ) | | | | | |  |
| 影响途径 | 大气沉降□；地面漫流口；垂直入渗☑；地下水位□；其他（ ） | | | | | |  |
| 全部污染物 | pH、石油烃 | | | | | |  |
| 特征因子 | 石油烃 | | | | | |  |
| 所属土壤环境影响评价项目类别 | Ⅰ类□；Ⅱ类☑；Ⅲ类□；Ⅳ类口 | | | | | |  |
| 敏感程度 | 敏感□；较敏感☑；不敏感□ | | | | | |  |
| 评价等级 | | 一级□；二级□；三级☑ | | | | | | |
| 现状调查内容 | 资料收集 | / | | | | | | |
| 理化特性 | 已调查 | | | | | | |
| 现状监测点位 |  | 占地范围内 | | 占地范围外 | | 深度 | |
| 表层样点数 | 3 | | 0 | | 0~0.2m | |
| 现状监测因子 | 基本项目45项，特征因子：PH、石油烃类 | | | | | | |
| 现状评价 | 评价因子 | 同现状监测因子 | | | | | | |
| 评价标准 | GB15618☑；GB36600☑；表D.1口；表D.2口；其他（ ） | | | | | | |
| 现状评价结论 | 所在区域内的土壤环境质量较好 | | | | | | |
| 影响预测 | 预测因子 | 石油烃 | | | | | | |
| 预测方法 | 附录E□；附录F；其他(类比分析) | | | | | | |
| 预测分析内容 | 影响范围（占地范围及占地范围外50m）  影响程度（可接受） | | | | | | |
| 预测结论 | 达标结论:a)☑:b)口:c)口  不达标结论:a)口;b)口 | | | | | | |
| 防治措施 | 防控措施 | 土壤环境质量现状保障☑；源头控制☑；过程防控☑；其他（ ） | | | | | | |
| 跟踪监测 | 监测点数 | | 监测指标 | | 监测频次 | | |
|  | |  | |  | | |
| 信息公开指标 |  | | | | | | |
| 评价结论 | | 可接受 | | | | | | |
| 注1:“口”为勾选项,可√:“()”为内容填写：“备注”为其他补充内容。  注2:需要分别开展土壤环境影响评级工作的，分别填写自查表 | | | | | | | | |

**附表4 环境风险评价自查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容 | | 完成情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 风险调查 | 危险物质 | 名称 | 次氯酸钠 | | | 油类物质（润滑油、液压油） | | 废润滑油、废液压油、废油桶 | | 硫酸 | | | 重铬酸钾 | | | | 纳氏试剂 | | | 在线监测废液、化验室废液、废试剂瓶 |
| 存在总量/t | 0.12（折纯） | | | 0.075 | | 0.035 | | 0.0092 | | | 5×10-4（折合铬为1.768×10-4） | | | | 5.8×10-4（折合汞为9.23×10-5） | | | 0.080032 |
| 环境敏感性 | 大气 | 500m范围内人口数 人 | | | | | | | | 5km范围内人口数\_\_\_ \_人 | | | | | | | | | |
| 每公里管段周边200m范围内人口数（最大） | | | | | | | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_人 | | |
| 地表水 | 地表水功能敏感性 | | | | | | F1□ | | F2□ | | | | | | | F3☑ | | |
| 环境敏感目标分级 | | | | | | S1□ | | S2□ | | | | | | | S3☑ | | |
| 地下水 | 地下水功能敏感性 | | | | | | G1□ | | G2☑ | | | | | | | G3□ | | |
| 包气带防污性能 | | | | | | D1□ | | D2☑ | | | | | | | D3□ | | |
| 物质及工艺系统危险性 | | Q值 | Q＜1☑ | | | | | | 1≤Q＜10□ | | 10≤Q＜100☑ | | | | | | | Q＞100□ | | |
| M值 | M1□ | | | | | | M2□ | | M3□ | | | | | | | M4☑ | | |
| P值 | P1□ | | | | | | P2□ | | P3□ | | | | | | | P4☑ | | |
| 环境敏感程度 | | 大气 | | | E1□ | | | | E2☑ | | | | | | E3□ | | | | | |
| 地表水 | | | E1□ | | | | E2□ | | | | | | E3☑ | | | | | |
| 地下水 | | | E1□ | | | | E2☑ | | | | | | E3□ | | | | | |
| 环境风险潜势 | | IV+□ | | IV□ | | | | | III□ | | | II☑ | | | | | | | I□ | |
| 评价等级 | | 一级□ | | | 二级□ | | | | 三级☑ | | | | | | 简单分析☑ | | | | | |
| 风险识别 | 物质危险性 | 有毒有害☑ | | | | | | | 易燃易爆☑ | | | | | | | | | | | |
| 环境风险类型 | 泄漏☑ | | | | | | | 火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放☑ | | | | | | | | | | | |
| 影响途径 | 大气☑ | | | | | 地表水□ | | | | | | | 地下水☑ | | | | | | |
| 事故情形分析 | | 源强设定方法 | | | 计算法□ | | | | 经验估算法□ | | | | | 其他估算法□ | | | | | | |
| 风险预测与评价 | 大气 | 预测模型 | | | SLAB□ | | | | AFTOX□ | | | | | | | 其他□ | | | | |
| 预测结果 | | | 大气毒性终点浓度-1 最大影响范围\_\_\_m | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大气毒性终点浓度-2 最大影响范围\_\_\_m | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地表水 | 最近环境敏感目标\_\_\_\_\_，到达时间\_\_\_\_\_\_h | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地下水 | 下游厂区边界到达时间\_\_\_\_\_d | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最近环境敏感目标\_\_\_\_\_，到达时间\_\_\_\_\_\_d | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重点风险防范措施 | （1）次氯酸钠泄露事故风险防范措施：加药间内次氯酸钠加药罐周设有围堰，围堰区域进行防渗、防腐处理，保证渗透系数小于10-10cm/s。  (2)硫酸、重铬酸钾泄露事故风险防范措施：化验室硫酸、重铬酸钾、纳氏试剂储存在化验室专用危险品柜内，化验室地面做防渗处理。  (3)废润滑油、废液压油、废油桶、在线监测废液、化验室废液、废试剂瓶泄露事故风险防范措施：  在线监测废液、化验室废液、废润滑油均贮存在专用容器内，各危险危废分区均暂存于危废间，最底层采用夯实黏土，地面底层为水泥砂浆，防渗层为2mm厚高密度聚乙烯防渗层，最后以抗渗混凝土做地面，表面无裂隙，渗透系数≤1.0×10-10cm/s。  （4）水质污染防范措施：污水排放企业发生排水事故时，应调整生产，减少污水排放，并启动各企业的事故池，保证超出进水水质标准工业废水不进入污水处理厂。本污水处理厂建立可靠的运行监控系统，总进水口设置了监测装置，进水水质一旦出现异常，立即启动排查事故原因。污水处理厂应针对可能发生的进水污染事故，建立预防和处理污染事故应急方案，一旦发生风险事故应立即上报，并在排放口附近悬挂警示标志，同时采取部分或所有企业不排水等措施，防止环境风险事故扩大和产生次生灾害。  （5）本项目建成后投入运行前应根据项目生产过程存在的风险物质存在量、防范措施等情况，对现有突发环境事件应急预案进行修编，并报主管部门备案。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 评价结论与建议 | 本项目具有潜在的事故风险，尽管最大可信灾害事故概率较小，但建设单位一定要从设计、建设、运行等各环节、各方面积极采取防护措施，这也是确保安全生产的根本措施。为了防范事故发生，减少对环境的危害，要制定事故风险应急预案。当事故发生时，要采取紧急应急措施，必要时，启动社会应急措施，以控制事故和减少对环境造危害。只要项目投产后加强管理，完善应急措施，本项目的风险水平是可以接受的。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注：“□”为勾选项；“\_\_\_\_\_”为填写项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**附表5 声环境影响评价自查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容 | | 自查项目 | | | | | | | | | | |
| 评价等级 与范围 | 评价等级 | 一级□ | | | 二级□ | | | | 三级☑ | | | |
| 评价范围 | 200 m ☑ | 大于 200 m □ | | | | | | 小于 200 m □ | | | |
| 评价因子 | 评价因子 | 等效连续 A 声级☑ 最大 A 声级□ 计权等效连续感觉噪声级□ | | | | | | | | | | |
| 评价标准 | 评价标准 | 国家标准☑ | | 地方标准□ | | | | | 国外标准□ | | | |
| 现状评价 | 环境功能区 | 0 类区□ | 1 类区□ | | | 2 类区□ | | 3 类区☑ | 4a 类区□ | | | 4b 类区□ |
| 评价年度 | 初期☑ | | 近期□ | | | | 中期□ | | 远期□ | | |
| 现状调查方法 | 现场实测法☑ 现场实测加模型计算法□ 收集资料□ | | | | | | | | | | |
| 现状评价 | 达标百分比 | | | 100% | | | | | | | |
| 噪声源  调查 | 噪声源调查方法 | 现场实测□ | | 已有资料☑ 研究成果□ | | | | | | | | |
| 声环境影  响预测与  评价 | 预测模型 | 导则推荐模型☑ | | 其他□ | | | | | | | | |
| 预测范围 | 200 m ☑ 大于 200 m □ 小于 200 m □ | | | | | | | | | | |
| 预测因子 | 等效连续 A 声级☑ 最大 A 声级□ 计权等效连续感觉噪声级□ | | | | | | | | | | |
| 厂界噪声贡献 值 | 达标☑ | | | 不达标□ | | | | | | | |
| 声环境保护目 标处噪声值 | 达标□ | | | 不达标□ | | | | | | | |
| 环境监测 计划 | 排放监测 | 厂界监测☑ 固定位置监测□ 自动监测□ 手动监测☑ 无监测□ | | | | | | | | | | |
| 声环境保护目 标处噪声监测 | 监测因子：( ) | | | | | 监测点位数( ) | | | | 无监测□ | |
| 评价结论 | 环境影响 | 可行☑ 不可行□ | | | | | | | | | | |
| 注：“□” 为勾选项 ，可 √ ；“( )” 为内容填写项。 | | | | | | | | | | | | |

**附表6 生态影响评价自查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工作内容 | | 自查项目 |
| 生态影响识别 | 生态保护目标 | 重要物种□；国家公园□； 自然保护区□； 自然公园□；世界自然遗产□；生态保护 红线□；重要生境□；其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域□；其他☑ |
| 影响方式 | 工程占用☑；施工活动干扰□；改变环境条件□；其他□ |
| 评价因子 | 物种□ ( )  生境□ ( )  生物群落□ ( )  生态系统□ ( )  生物多样性□ ( )  生态敏感区□ ( )  自然景观□ ( )  自然遗迹□ ( )  其他□ ( ) |
| 评价等级 | | 一级□ 二级□ 三级□ 生态影响简单分析☑ |
| 评价范围 | | 陆域面积：(0.0111) km2 ；水域面积：( ) km2 |
| 生态现状调查与评价 | 调查方法 | 资料收集☑；遥感调查□；调查样方、样线□；调查点位、断面□；专家和公众咨询 法□；其他□ |
| 调查时间 | 春季☑；夏季☑；秋季□；冬季□  丰水期□；枯水期□；平水期□ |
| 所在区域的生态问题 | 水土流失□；沙漠化□；石漠化□；盐渍化□；生物入侵□；污染危害□；其他□ |
| 评价内容 | 植被/植物群落☑；土地利用☑；生态系统☑；生物多样性☑；重要物种☑；生态敏感区☑；其他☑ |
| 生态影响预测与评价 | 评价方法 | 定性☑；定性和定量□ |
| 评价内容 | 植被/植物群落□；土地利用□；生态系统□；生物多样性□；重要物种□；生态敏感区□；生物入侵风险□； 其他□ |
| 生态保护对策措施 | 对策措施 | 避让□；减缓□；生态修复□；生态补偿□；科研□；其他☑ |
| 生态监测计划 | 全生命周期□；长期跟踪□；常规□；无☑ |
| 环境管理 | 环境监理□；环境影响后评价□；其他☑ |
| 评价结论 | 生态影响 | 可行☑；不可行□ |
| 注： “□” 为勾选项 ，可 √ ；“( )” 为内容填写项。 | | |