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：（LeqA） | | | | | 监测点位数（4） | | | 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。 | | | | | | | | | | |