

G538 江永神湾至瓦屋下（回龙圩界）公路改建工程建设项目

修改清单

序号	专家意见	修改说明 (修改的地方在报告中用下划线标示出来)
1	完善项目由来, 说明项目重新报批的原因。	已完善项目由来, 说明项目重新报批的原因, 详见 P8-9。
2	根据最新的批复文件完善项目建设内容及主要技术指标。分开说明新建路段和改建路段桩号; 补充说明老路路段路面、路基宽度以及路面的宽度, 核实项目占地面积, 包括新增永久占地、老路占地、临时用地等; 细化桥梁工程设置情况 (包括桩号、桥梁名称、结构、全长、桥梁宽度、桥墩数量、跨越水体、水体环境功能); 核实拆迁工程量, 并说明拆迁安置情况; 根据项目建设内容的变化, 核实土石方平衡图表。完善临时工程设置情况并分析选址合理性。	已根据最新的批复文件完善项目建设内容及主要技术指标, 详见 P10-14。已分开说明新建路段和改建路段桩号; 补充说明老路路段路面、路基宽度以及路面的宽度, 详见 P10, 已核实项目占地面积, 包括新增永久占地、老路占地、临时用地等, 详见 P9、P10-11; 已细化桥梁工程设置情况 (包括桩号、桥梁名称、结构、全长、桥梁宽度、桥墩数量、跨越水体、水体环境功能), 详见 P19; 已核实拆迁工程量, 并说明拆迁安置情况, 详见 P22; 已根据项目建设内容的变化, 核实土石方平衡图表, 详见 P22-23。已完善临时工程设置情况并分析选址合理性, 详见 P24、P59-64。
3	根据桥梁跨越水体情况, 完善地表水环境现状调查; 核实永明河饮用水水源保护区的变化情况, 补充取消水源保护区的相关文件。根据《环境影响评价技术导则 声环境》, 核实完善声环境保护目标调查表及代表性楼层噪声监测。补充临时工程涉及的环保目标。	已根据桥梁跨越水体情况, 完善地表水环境现状调查, 详见 P29-30; 已核实永明河饮用水水源保护区的变化情况, 根据《湖南省主要地表水系水环境功能区划》(DB43/203-2005) 可知, 消江锦江桥至上江圩桥为饮用水水源保护区功能区划, 不是饮用水水源地保护区划分, 因此无取消水源保护区的相关文件, 详见 P29。已根据《环境影响评价技术导则 声环境》, 核实完善声环境保护目标调查表及代表性楼层噪声监测, 详见 P36-39、专章 P8。已补充临时工程涉及的环保目标, 详见 P40。
4	根据项目与铁路的关系以及不同声环境功能, 进一步细化声环境执行标准。	已根据项目与铁路的关系以及不同声环境功能, 进一步细化声环境执行标准, 详见 P41-42。
5	根据 HJ2.4-2021 完善噪声源强及环境影响预测分析。补充各预测点的预测值与现状噪声值的差值, 补充预测高层建筑有代表性的不同楼层所受的噪	已根据 HJ2.4-2021 完善噪声源强及环境影响预测分析; 补充各预测点的预测值与现状噪声值的差值, 补充预测高层建筑有代表性的不同楼层所受的噪声影响, 按贡

	声影响，按贡献值绘制代表性路段的等声级线图。细化降噪措施的可行性和有效性，补充降噪效果分析。根据预测结果，提出公路两侧用地规划控制要求。	献值绘制代表性路段的等声级线图，详见专章 P9-23。已细化降噪措施的可行性和有效性，补充降噪效果分析，详见专章 P25-26。已根据预测结果，提出公路两侧用地规划控制要求，详见专章 P25。
6	核实并细化项目环保投资。	已核实并细化项目环保投资，详见 P75-76。
7	完善附图附件：补充核准文件、初步设计批复及相关敏感区查询文件。	已完善附图附件，详见附图附件。