

云河谷景区配套基础设施建设项目

防洪影响评价报告评审意见设计响应情况表

2023年9月25日，永春县水利局在水利局二楼会议室组织召开《云河谷景区配套基础设施建设项目防洪影响评价报告》审查会并形成专家组意见，主要意见及设计响应情况如下表所示：

序号	专家意见	设计响应情况
1	补充完善地理位置图、水系图	已补充，详见 P6-P7 和附图 1、2
2	补充完善涉河工程相关批复情况、项目总体建筑情况，项目总进度计划，目前进展情况，拦河坝施工进度安排	已补充，批复详见附件 1，项目总体建筑情况，项目总进度计划，目前进展情况，拦河坝施工进度安排详见 P16-P17
3	补充说明拦河坝建设的必要性	已补充，详见 P10
4	补充拦河坝工程地质情况	已补充，详见 P21-P25
5	复核坝址上游钱洋山围塘基本情况	已复核，详见 P44
6	补充拦河坝下游河道基本情况，拦河坝建设是否影响下游取水、岸坡稳定。	已补充，详见 P20
7	补充拦河坝稳定分析计算成果	已补充，详见 P30
8	复核河道糙率取值，补充加密桩号，复核回水水面线计算成果。	已复核，详见 P71,P74
9	补充复核围堰水面线计算成果及导流底孔流量成果	已复核，详见 P67-P68
10	复核淹没区范围康养项目防洪标准能否满足要求。	已复核，详见 P88
11	补充涉河建筑物的施工方案，对于涉及在河道管理范围内取土和弃土的工程，还应包括施工取土和弃土方案。	已补充，详见 P26-P35
12	补充第三方权益影响同意书，涉及基本农田的，当地村委会及政府补充相应的情况说明。	已补充，详见附图 22
13	完善平面布置图。	已完善，详见附图 3-4
14	补充完整的工程设计图、断面图	已完善，详见附图 4-9
15	补充改河工程地质图	已补充，详见附图 11-13
16	补充淹没范围图及影响范围图	已补充，详见附图 10