

专家组审查意见表



评估报告名称 重庆市梁平工业园区(未建区) 区域用地地质灾害危险性评估报告

评估单位名称 重庆六零七工程勘察设计有限公司 评审时间 2021年6月30日

2021年6月30日,重庆市地质环境监测总站组织专家在重庆市地质环境监测总站会议室对重庆六零七工程勘察设计有限公司提交的《重庆市梁平工业园区(未建区)区域用地地质灾害危险性评估报告》(以下简称为报告)进行了审查。参加审查的单位有重庆市规划和自然资源局地勘处、梁平区规划和自然资源局、重庆梁平工业园区建设开发有限责任公司。与会专家在听取评估单位对《报告》的介绍,查阅相关资料后,经过质疑和认真讨论,形成审查意见如下:

一、送审资料齐全,评估目的任务明确,编制的依据充分,执行的技术标准正确,评估方法及完成工作量满足技术规范要求。

二、本次委托区域用地总面积为 20051910m² (约 20.05km²),扣除建成区面积 2940060m² (约 2.94km²) 和现状水域面积 (446369m²),故本次区域红线范围面积内用地面积约 16665481m² (约 16.67km²)。地质灾害危险性评估级别定为一级合理。

三、评估区地质环境条件阐述基本清楚,地质环境复杂程度总体为简单。根据地质环境条件的差异将区域用地分为 44 个宏观小区判定基本合理。

四、评估区内主要地质环境问题为地质灾害隐患点 (1 处滑坡) 的稳定性问题、斜 (边) 坡稳定性问题。

五、地质灾害危险性大 (C) 的区域约为 20539m²,占区域用地总面积的 0.1%;地质灾害危险性中等 (B) 的区域有该区面积约为 559177m²,占区域用地总面积的 3.4%;地质灾害危险性小 (A) 的区域有该区面积约为 16085765m²,占区域用地总面积的 96.5%。

六、地质灾害危险性大区 (C 区): 主要为玉皇冠滑坡其影响区域,防治措施建议进行地质灾害防治工程治理或规划具有地灾防治功能并兼顾滑坡防治的建设项目;地质灾害危险性中等区 (B 区) 主要为斜 (边) 坡稳定性问题及对人类活动较敏感区域,防治措施建议建筑物的布局应当减轻引发因素对地质灾害发生可能性的影响兼顾边坡治理;当存在边坡时,开挖宜分层、分段进行,随挖随撑;当存在厚填土时,建筑物选择桩基础;当存在河流影响时,应采取防洪措施。地质灾害危险性小区 (A 区) 规划时,建 (构) 物的布局不受限制。

同意报告通过评审。

专家组成员 张天贵 梁朝也 刘朝河 余少 专家组长 刘朝河