

北京市地震局

京震抗审〔2025〕07

北京市怀柔区 HR00-0103-6012 地块项目 区域性地震安全性评价报告审查意见

北京市地震局于2025年3月19日组织专家召开在线技术审查会，对北京防灾科技有限公司承担完成的《北京市怀柔区HR00-0103-6012地块项目区域性地震安全性评价报告》（以下简称“报告”）进行了技术审查。专家组审阅了报告，听取了承担单位的汇报，经过质询和讨论，形成如下审查意见：

一、报告收集整理了区域地震地质、地震活动、地球物理等资料，评价了区域地震活动性与地震构造环境。

二、在现有资料的基础上，评价了近场区地震活动性与地震构造。

三、开展了目标区断层控制性勘查，目标区内未发现隐伏活动断裂存在。

四、开展了目标区场地地震工程地质条件勘测，进行了控制性钻孔的钻探、剪切波速测试和典型土样非线性动力学参数试验，评价了目标区场地地震工程地质条件。

五、通过地震危险性概率分析计算，得到目标区各控制点50年超越概率63%、10%、2%，70年63%、10%、2.5%与100年超

越概率 63%、10%、3%的基岩水平向峰值加速度和加速度反应谱。

六、通过土层地震反应分析计算，确定了目标区各控制点地表地震动参数，建立了场地地震动时程数据库。

七、初步评价了目标区场地地震地质灾害。

八、建立了基于 GIS 平台的区域性地震安全性评价技术系统。

报告满足 GB17741-2005《地震安全性评价》、《区域性地震安全性评价工作大纲(试行)》(中震防函〔2019〕21号)和 DB11/T 2213-2024《区域性地震安全性评价工作技术规范》的要求。同意报告通过技术审查。

专家组组长签字（另附签字表）

2025年3月19日

北京市怀柔区 HR00-0103-6012 地块项目区域 性地震安全性评价报告技术审查专家组名单

承担单位：北京防灾科技有限公司

2025 年 3 月 19 日

姓名	单 位	职务、职称	签 字
吕悦军	应急管理部国家自然灾害防治研究院	研究员	吕悦军
冉洪流	中国地震局地质研究所	正研级高工	冉洪流
张世民	应急管理部国家自然灾害防治研究院	研究员	张世民
马保起	应急管理部国家自然灾害防治研究院	研究员	马保起
闵伟	中国地震局地质研究所	研究员	闵伟
唐方头	中国地震局地球物理研究所	研究员	唐方头
陆鸣	应急管理部国家自然灾害防治研究院	研究员	陆鸣
张郁山	中国地震灾害防御中心	研究员	张郁山
乔成斌	中国地震应急搜救中心	高工	乔成斌