**4.1.2 场地应无洪涝、滑坡、泥石流等自然灾害的威胁，无危险化学品、易燃易爆危险源的威胁，无电磁辐射、含氡土壤等危害。**

**1) 达标自评**

☑达标；□不达标

**2） 评价要点**

场地选址附近是否有以下威胁或者危险源：□洪灾、□泥石流、□含氡土壤、□风切变、□抗震不利地段(如地震断裂带、易液化土、 人工填土等)、□电磁辐射（如电视广播发射塔、雷达站、通信发射台、变电站、高压电线等）、□火、爆、有毒物质等（如油库、煤气站、有毒物质车间等）、□以上皆无

根据《中国土壤氡概况》的相关划分，项目所在地是否对于整体处于土壤氡含量低背景、中背景区域，且工程场地所在地点不存在地质断裂构造：□是 □否，土壤中的平均氡浓度 Bq/m3

简要说明避免以上威胁或危险源的措施。（300 字以内）

发给饭否复活和风格化规范化头发和肉体上人托人

就会放过

**3）证明材料**

**提交材料及要求：**

1. 场地区位图：应包括项目所在地位置及名称、周边建筑物及道路、市政设施信息；

2. 现状地形图：应包括红线范围、竖向标高、原有地物等，如地块中或其周边还涉及文保单位、水体等，地块现状图中还需包括紫线、蓝线与绿线；

3. 环评报告书（表）：应体现场地是否有洪涝、滑坡、泥石流等自然灾害的威胁以及是否有危险化学品、易燃易爆危险源、电磁辐射等危害，以管理部门批复后的复印件或扫描件为准；

4. 地质勘察报告：应能综合反映和论证勘察地区的工程地质条件和工程地质问题，做出工程地质评价；

5. 场地内有毒有害物质的专项检测报告：土壤氡浓度检测报告等。

实际提交材料：