

# 中华联合财产保险股份有限公司

## 湖南省人居环境治理工程质量综合保险附加自然灾害保险条款

### 总则

**第一条** 投保人只有在投保了《中华联合财产保险股份有限公司湖南省人居环境治理工程质量综合保险》（简称“主险”）的基础上，方可投保本附加险。

**第二条** 本附加险合同未约定事项，以主险合同为准；主险合同与本附加险合同相抵触之处，以本附加险合同为准。

**第三条** 主险合同效力终止，本附加险合同效力亦同时终止；主险合同无效，本附加险合同亦无效。凡涉及本附加险合同的约定，均采用书面形式。

### 保险责任

**第四条** 在**保险期间内**，在保险单载明的、被保险人建设的人居环境治理工程（以下简称“被保险建设工程”）竣工验收合格，在**保险责任期间内**，由于雷击、暴风、龙卷风、台风、暴雨、海啸、洪水、暴雪、崩塌、突发性滑坡、泥石流、地面突然下陷下沉造成被保险建设工程的损失，保险人按照本附加险合同的约定负责赔偿。

### 责任免除

**第五条** 下列原因造成的损失、费用，保险人不负责赔偿：

（一）投保人、被保险人及其雇员或被保险建设工程使用人的故意或重大过失行为；

（二）行政行为或司法行为；

（三）战争、类似战争行为、敌对行动、军事行动、武装冲突、罢工、骚乱、暴动、政变、谋反、恐怖活动；

（四）地震及其次生灾害；

（五）核辐射、核裂变、核聚变、核污染及其他放射性污染；

（六）大气污染、土地污染、水污染及其他非放射性污染，但因保险事故造成的非放射性污染不在此限；

（七）被保险建设工程的内在或潜在缺陷、自然磨损、自然损耗，大气（气候或气温）变化、正常水位变化或其他渐变原因，物质本身变化、霉烂、受潮、鼠咬、虫蛀、鸟啄、氧化、锈蚀、渗漏、自燃、烘焙；

（八）火灾、爆炸；

（九）空中运行物体坠落；

(十) 盗窃、抢劫。

**第六条** 被保险建设工程遭受保险事故引起的各种间接损失，保险人也不负责赔偿。

**释义**

**第七条** 本保险合同涉及下列术语时，适用下列释义：

(一) 雷击：雷击指由雷电造成的灾害。雷电为积雨云中、云间或云地之间产生的放电现象。雷击的破坏形式分直接雷击与感应雷击两种。

1. 直接雷击：由于雷电直接击中人居环境治理建设工程造成损失，属直接雷击责任。

2. 感应雷击：由于雷击产生的静电感应或电磁感应使屋内对地绝缘金属物体产生高电位放出火花引起的火灾，导致电器本身的损毁，或因雷电的高电压感应，致使电器部件的损毁，属感应雷击责任。

(二) 暴雨：指每小时降雨量达 16 毫米以上，或连续 12 小时降雨量达 30 毫米以上，或连续 24 小时降雨量达 50 毫米以上的降雨。

(三) 洪水：指山洪暴发、江河泛滥、潮水上岸及倒灌。但规律性的涨潮、自动灭火设施漏水以及在常年水位以下或地下渗水、水管爆裂不属于洪水责任。

(四) 暴风：指风力达 8 级、风速在 17.2 米/秒以上的自然风。

(五) 龙卷风：指一种范围小而时间短的猛烈旋风，陆地上平均最大风速在 79 米/秒-103 米/秒，极端最大风速在 100 米/秒以上。

(六) 台风：台风指中心附近最大平均风力 12 级或以上，即风速在 32.6 米/秒以上的热带气旋。

(七) 暴雪：指连续 12 小时的降雪量大于或等于 10 毫米的降雪现象。

(八) 突发性滑坡：斜坡上不稳的岩土体或人为堆积物在重力作用下突然整体向下滑动的现象。

(九) 崩塌：石崖、土崖、岩石受自然风化、雨蚀造成崩溃下塌，以及大量积雪在重力作用下从高处突然崩塌滚落。

(十) 泥石流：由于雨水、冰雪融化等水源激发的、含有大量泥沙石块的特殊洪流。

(十一) 地面突然下陷下沉：地壳因为自然变异，地层收缩而发生突然塌陷。对于因海潮、河流、大雨侵蚀或在建筑房屋前没有掌握地层情况，地下有孔穴、矿穴，以致地面突然塌陷，也属地面突然下陷下沉。但未按建筑施工要求导致建筑地基下沉、裂缝、倒塌等，不在此列。

(十二) 重大过失行为：指行为人不但没有遵守法律规范对其较高要求，甚至连人们都应当注意并能注意的一般标准也未达到的行为。

(十三) 恐怖活动：指任何人以某一组织的名义或参与某一组织使用武力或

暴力对任何政府进行恐吓或施加影响而采取的行动。

（十四）地震：地壳发生的震动。

（十五）海啸：海啸是指由海底地震，火山爆发或水下滑坡、塌陷所激发的海洋巨波。

（十六）行政行为或司法行为：指各级政府部门、执法机关或依法履行公共管理、社会管理职能的机构下令破坏、征用、罚没高标准农田建设工程的行为。

（十七）自燃：指可燃物在没有外部热源直接作用的情况下，由于其内部的物理作用（如吸附、辐射等）、化学作用（如氧化、分解、聚合等）或生物作用（如发酵、细菌腐败等）而发热，热量积聚导致升温，当可燃物达到一定温度时，未与明火直接接触而发生燃烧的现象。