

## 附件 1

# 高风险限额以下小型房屋建筑工程判定标准

## 一、涉及在人员密集场所动火作业的限额以下小型房屋建筑工程

(一) 体育场馆、会堂，公共展览馆、博物馆的展示厅。

(二) 民用机场航站楼、客运车站候车室、客运码头候船厅。

(三) 宾馆、饭店、商场、市场。

(四) 影剧院，公共图书馆的阅览室，营业性室内健身、休闲场馆。

(五) 劳动密集型企业的生产加工车间、员工集体宿舍，寺庙、教堂。

(六) 养老院、福利院，医院的门诊楼，医院、疗养院的病房楼。

(七) 托儿所、幼儿园的儿童用房，儿童游乐厅等室内儿童活动场所。

(八) 学校的教学楼、图书馆、食堂、集体宿舍。

(九) 歌舞厅、录像厅、放映厅、卡拉 ok 厅、夜总会、游艺厅、桑拿浴室、网吧、酒吧，具有娱乐功能的餐馆、茶馆、咖啡厅。

施工现场动火作业是指：在施工作业现场从事可能产生火焰、火花或炽热表面的作业，包括电焊、气焊（割）、喷灯、电

钻、砂轮、喷砂机、冬施作业明火采暖等进行的作业。

## 二、含基坑、有限空间作业、起重吊装等施工内容，容易导致人员群死群伤的限额以下小型房屋建筑工程

（一）基坑是指开挖深度超过3米（含3米）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。

（二）有限空间是指封闭或部分封闭、进出口受限但人员可以进入、未被设计为固定工作场所、自然通风不良，易造成有毒有害、易燃易爆物质积聚或氧含量不足的空间。有限空间作业是指进入有限空间实施的作业活动。

（三）起重吊装是指采用起重机械和非常规起重设备、方法进行安装的工程：

1. 采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在10kN及以上的起重吊装工程。非常规起重设备、方法包括：采用自制起重设备、设施进行起重作业；2台（或以上）起重设备联合作业；流动式起重机带载行走；采用滑排、滑轨、滚杠、地牛等措施进行水平位移；采用绞磨、卷扬机、葫芦或者液压千斤顶等方式进行提升；人力起重工程。

2. 采用起重机械进行安装的工程。

## 三、需要变动建筑主体结构和承重结构的限额以下小型房屋建筑工程

（一）建筑主体指建筑实体的结构构造，包括屋盖、楼盖、梁、柱、支撑、墙体、连接接点和基础等。

（二）承重结构是指直接将本身自重与各种外加作用力系统

地传递给基础地基的主要结构构件和其连接接点，包括承重墙体、立杆、柱、框架柱、支墩、楼板、梁、屋架、悬索等。