

华安财产保险股份有限公司

个人人身意外伤害保险（C款）费率

一、基准费率

保险责任	基准费率
(一) 普通意外伤害保险责任	
普通意外伤害保险责任	0.6‰
(二) 特别意外伤害身故保险责任	
航空乘客意外身故保险责任	0.02‰
火车、地铁、轻轨、轮船乘客意外身故保险责任	0.08‰
火灾意外身故保险责任	0.05‰
电梯意外身故保险责任	0.05‰
地震、海啸意外身故保险责任	0.03‰
法定节假日意外身故保险责任	0.08‰
自驾车意外身故保险责任	0.15‰
(三) 意外伤害医疗保险责任	
意外伤害医疗保险责任	5‰
意外伤害住院津贴保险责任	每 10 元每日意外伤害住院津贴的基准保费为 4 元

二、费率调整系数

费率调整系数为以下费率系数之积,当某项费率调整系数相关风险信息不准确或不完整时,该系数取值为 1.0。

(一) 被保险人职业风险系数

根据被保险人所从事的行业、工种、是否从事体力劳动、从事劳动的危险程度等影响因素进行确定。同时根据每一职业类别中的不同行业、工种进行调整,对于未存在职业分类表中的职业,可参考其相似、相近行业、工种的职业类别。根据业务的具体情况不同,有以下两种确认调整系数的方式,可选择其中一种方式确定调整系数:

1.被保险人职业风险系数调整方式一:

职业类别	调整系数
1	[0.6,1.0)
2	[1.0,1.5)

3	[1.5,2.5)
4	[2.5,4.5)
5	[4.5,8.0)
6	[8.0,13.0)
7	[13.0,16.0]

2.被保险人职业风险系数调整方式二:

职业类别	调整系数
1-4类	[0.8,5.0)
5类及以上	[5.0,14.0]

(二) 被保险人风险状况系数

根据被保险人的年龄、健康状况、安全意识等影响意外事故发生的风险要素，判断被保险人的风险状况，风险越高，费率越高，反之亦然，具体调整系数如下：

被保险人风险状况	调整系数
低风险	[0.5,0.8]
中等风险	(0.8,1.5]
高风险	(1.5,3.5]

(三) 经验/预期赔付率调整系数

根据近三年的预期赔付率或经验赔付率，可适当调整费率，预期赔付率或经验赔付率越高，费率越高，反之亦然，具体调整系数如下：

经验/预期赔付率	调整系数
赔付率 \leq 20%	[0.3,0.5]
20% < 赔付率 \leq 40%	(0.5,0.7]
40% < 赔付率 \leq 60%	(0.7,0.9]
60% < 赔付率 \leq 80%	(0.9,1.1]
80% < 赔付率 \leq 100%	(1.1,3.0]
赔付率 > 100%	(3.0,5.0]

(四) 地区调整系数

根据投保人地区不同，使用该调整系数：

地区类型	调整系数
北上广深四城市	[0.6,0.8]

其他直辖市、计划单列市及省会城市	(0.8,1.0]
中小城市城区内	(1.0,1.5]
县、乡镇及其他地区	(1.5,2.0]

(五) 渠道业务预期保费规模调整系数

根据渠道业务预期年保费规模，可适当调整费率，渠道预期规模越大，费率越低，反之亦然，具体调整系数如下：

渠道预期规模	调整系数
100 万元 (含) 以上	[0.5,0.8]
50 万元 (含) -100 万元 (不含)	(0.8,1.1]
10 万元 (含) -50 万元 (不含)	(1.1,1.5]
10 万元 (不含) 以下	(1.5,2.5]

(六) 特别意外伤害身故险种调整系数 (仅适用于特别意外伤害身故保险责任)

此项费率调整系数仅适用于特别意外伤害身故保险责任。根据投保人投保的特别意外伤害身故保险责任的数量，使用该调整系数：

保险责任	调整系数
选择1种特别意外伤害身故保险责任	1.0
选择3种 (含) 以下特别意外伤害身故保险责任	[0.9,1.0)
选择4种 (含) 以上特别意外伤害身故保险责任	[0.8,0.9)

(七) 被保险人承保条件调整系数 (仅适用于意外伤害医疗保险责任)

此项费率调整系数仅适用于意外伤害医疗保险责任。根据被保险人是否参加社会基本医疗保险，使用该调整系数：

承保条件	调整系数
有医保	0.8
无医保	1.0

三、短期费率系数

保险期间 (个月)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
百分比 (%)	10	20	30	40	50	60	70	80	85	90	95	100

- 1.保险期间在 1 个月以上，不足 2 个月的，按 2 个月计算；
- 2.保险期间在 2 个月以上，不足 3 个月的，按 3 个月计算，依此类推；
- 3.保险期间不满 1 个月，按 1 个月计算。

四、保险费计算公式

1. 每项保险责任保险费=每项保险责任保险金额×对应基准费率×对应费率调整系数×短期费率系数。

2. 总保险费=∑ 每项保险责任保险费。