

中国平安财产保险股份有限公司

平安产险附加建筑工程团体意外伤害医疗保险费率

一、保费计算公式

(1) 按人数

保费=意外医疗责任基准费率×每人意外医疗责任保险金额×投保人数×费率调整系数

(2) 按工程造价

保费=意外医疗责任基准费率×每人意外医疗责任保险金额×工程造价×费率调整系数

(3) 按建筑面积

保费=意外医疗责任基准费率×每人意外医疗责任保险金额×建筑面积×费率调整系数

二、基准赔付标准和基准费率

(一) 基准赔付标准

1. 基准每人意外医疗责任保险金额: 50000 元
2. 基准每次事故每人免赔额: 0 元
3. 基准给付比例: 75%
4. 基准投保人数: 100 人
5. 基准工程造价: 1000 万元
6. 基准建筑面积: 10000 平方米
7. 基准保险期间: 12 个月或 365 天

(二) 基准赔付标准对应的基准费率

计费方式	基准费率
按人数	40.6 元/每人每万元保额
按工程造价	0.59 元/每万元造价每万元保额
按建筑面积	0.06 元/每平方米每万元保额

三、费率调整系数

费率调整系数为下列费率调整系数之积。

1. 每人意外医疗责任保险金额调整系数

每人意外医疗责任保险金额(元)	调整系数
每人意外医疗责任保险金额≤5000	2.40≤调整系数≤3.00
5000<每人意外医疗责任保险金额≤10000	2.00≤调整系数<2.40
10000<每人意外医疗责任保险金额≤20000	1.50≤调整系数<2.00

20000<每人意外医疗责任保险金额≤50000	1. 00≤调整系数<1. 50
50000<每人意外医疗责任保险金额	0. 70≤调整系数<1. 00

2. 每次事故每人免赔额系数

每次事故每人免赔额(元)	调整系数
0≤每次事故每人免赔额≤100	0. 9≤调整系数≤1. 0
100<每次事故每人免赔额≤500	0. 8≤调整系数<0. 9
500<每次事故每人免赔额	0. 7≤调整系数<0. 8

3. 多险种投保数量系数

投保险种组合数量越多则逆选择风险越低，进而可适当降低费率。

多险种投保数量	调整系数
多险种投保数量≤3	0. 90≤调整系数≤1. 00
3<多险种投保数量≤5	0. 85≤调整系数<0. 90
5<多险种投保数量≤10	0. 75≤调整系数<0. 85
10<多险种投保数量	0. 65≤调整系数<0. 75

4. 给付比例系数：根据保险保障结构对费率的影响，设置给付比例系数。给付比例越高，费率可适当上浮。

给付比例	调整系数
50%≤给付比例<60%	0. 6≤调整系数<0. 8
60%≤给付比例<75%	0. 8≤调整系数<1. 0
75%≤给付比例≤100%	1. 0≤调整系数≤1. 2

如果给付比例介于上述相邻比例之间，系数采用线性插值计算。

5. 规模系数

投保规模的大小对赔付经验和费用成本的水平都产生影响。同一团体客户在同一保单年度下投保的规模越大，赔付数据越稳定，数据可信度越高，平均展业成本越低，可适当降低费率水平；反之亦然。

(1) 按投保人数计费情形

投保人数	调整系数
投保人数≤100	1. 00≤调整系数≤1. 50
100<投保人数≤500	0. 80≤调整系数<1. 00
500<投保人数≤1000	0. 70≤调整系数<0. 80
1000<投保人数≤10000	0. 50≤调整系数<0. 70
10000<投保人数	0. 30≤调整系数<0. 50

(2) 按工程造价计费情形

工程造价（万元）	调整系数
工程造价≤10	3.00≤调整系数≤5.00
10<工程造价≤100	1.50≤调整系数<3.00
100<工程造价≤1000	1.00≤调整系数<1.50
1000<工程造价≤10000	0.80≤调整系数<1.00
10000<工程造价≤100000	0.50≤调整系数<0.80
100000<工程造价≤1000000	0.20≤调整系数<0.50
1000000<工程造价	0.10≤调整系数<0.20

(3) 按建筑面积计费情形

建筑面积（平方米）	调整系数
建筑面积≤5000	1.50≤调整系数≤2.00
5000<建筑面积≤10000	1.00≤调整系数<1.50
10000<建筑面积≤50000	0.90≤调整系数<1.00
50000<建筑面积≤100000	0.70≤调整系数<0.90
100000<建筑面积≤500000	0.40≤调整系数<0.70
500000<建筑面积	0.20≤调整系数<0.40

6. 无社保状况占比系数：根据保险保障结构对费率的影响，设置社保状况系数。对于无社保的被保险人，费率可适当上浮。

无社保状况占比	调整系数
无社保人员占比<30%	1.0≤调整系数<1.2
30%≤无社保人员占比<70%	1.2≤调整系数<1.4
70%≤无社保人员占比	1.4≤调整系数≤1.5

7. 地区经济发展水平系数

根据当地经济发展水平进行分别设置，即当地经济发展水平越高，城市人口越密集，保险事故发生后损失较大，风险较高，则需要相应提高系数，反之亦然。

地区经济水平发展	调整系数
1线城市	1.00≤调整系数≤1.50
2-3线城市	0.80≤调整系数<1.00
4线及其他城市	0.60≤调整系数<0.80

8. 自然条件综合评分系数

施工所在地的水文、气候及自然灾害等自然条件对被保险人的人身安全有直接影响，根据施工所在地的水文、气候及自然灾害等方面综合评分，评分越高，即周围环境越好，风险越低，费率相应越低，反之亦然。

自然条件综合评分	调整系数
90<自然条件综合评分≤100	0.40≤调整系数<0.65

80<自然条件综合评分≤90	0.65≤调整系数<1.00
70<自然条件综合评分≤80	1.00≤调整系数<2.00
自然条件综合评分≤70	2.00≤调整系数≤3.00

注：具体评分标准以核保经验为准。

9. 工程类型系数

根据施工的工程类型不同，对应的施工工艺、施工材料、施工工期、施工要求等亦不同，同一工程类型下不同工程细类的风险也存在差异。一般来说，楼宇类风险相对较小，相应的费率水平可适当降低，公路铁路桥梁隧道类和水利类风险较高，费率水平应适当提高。

工程类型	调整系数
楼宇类	0.80≤调整系数≤1.00
工业建筑及市政工程类	0.80≤调整系数≤1.50
公路、铁路、桥梁、隧道类	1.00≤调整系数≤3.00
水利类	1.50≤调整系数≤3.00
其它	0.80≤调整系数≤2.50

10. 施工难度水平评分系数

根据施工所在地的地质、桥隧占比、施工技术、施工工艺等方面对施工难度进行综合评分。综合评分越高，代表地质情况越复杂、桥隧占比越高，施工难度越高，评分越低，风险越高，相应的费率水平应适当提高，反之亦然。

施工难度水平评分	调整系数
90<施工难度水平评分≤100	0.40≤调整系数<0.65
80<施工难度水平评分≤90	0.65≤调整系数<1.00
70<施工难度水平评分≤80	1.00≤调整系数<2.00
施工难度水平评分≤70	2.00≤调整系数≤3.00

注：具体评分标准以核保经验为准。

11. 施工单位资质等级系数

施工单位或企业资质等级一般分为四个等级（特级、一级、二级、三级）。资质等级越高，该单位或企业的企业资产、主要人员专业技能等水平越高，风险越低，费率水平可适当降低，反之亦然。

施工单位资质等级	调整系数
特级	0.50≤调整系数<0.70
一级	0.70≤调整系数<0.80
二级	0.80≤调整系数<1.00
三级	1.00≤调整系数≤2.00

12. 安全管理水平评分系数

施工单位的安全管理水平，包括安全设施、规章制度、安全教育培训等方面，对施工人员的人身安全有着重要影响。通过对施工单位的安全管理进行综合评分，得分越高，代表着安全管理越到位，风险相对较小，费率水平可适当降低，反之亦然。

安全管理评分	调整系数
90 < 安全管理评分 ≤ 100	0.40 ≤ 调整系数 < 0.65
80 < 安全管理评分 ≤ 90	0.65 ≤ 调整系数 < 1.00
70 < 安全管理评分 ≤ 80	1.00 ≤ 调整系数 < 2.00
安全管理评分 ≤ 70	2.00 ≤ 调整系数 ≤ 3.00

注：具体评分标准以核保经验为准。

13. 地区医疗卫生水平综合评分调整系数

对当地医疗卫生水平高低及医疗卫生服务覆盖率进行综合评分，地区医疗卫生水平综合评分越高，则当地的医疗卫生水平越高、医疗卫生服务覆盖率越高，可提高治愈率，降低疾病治疗费用，故可降低费率水平；反之亦然。

地区医疗卫生水平综合评分	调整系数
90 < 地区医疗卫生水平综合评 ≤ 100	0.40 ≤ 调整系数 < 0.65
80 < 地区医疗卫生水平综合评 ≤ 90	0.65 ≤ 调整系数 < 1.00
70 < 地区医疗卫生水平综合评 ≤ 80	1.00 ≤ 调整系数 < 2.00
地区医疗卫生水平综合评 ≤ 70	2.00 ≤ 调整系数 ≤ 3.00

注：具体评分标准以核保经验为准。

14. 保险期间系数（仅按人数收费）

（一）按月承保(仅适用按月承保情形)

保险期间	一个月	二个月	三个月	四个月	五个月	六个月	七个月	八个月	九个月	十个月	十一个月	十二个月
调整系数	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	85%	90%	95%	100%

注 1：不足一个月按一个月计算。

注 2：对于保险期间大于一年的，保险期间系数=整年数+超出整年的月份对应的系数。

（二）按日承保(仅适用按日承保情形)

调整系数 = 保险期间（日）/365

注：不足一天按一天计算