

中国平安财产保险股份有限公司

平安产险建筑工程团体意外伤害保险（C款）费率

一、费率计算公式

保费=必选责任保费+可选责任保费

（一）按照建筑工程项目总造价计收保险费

1. 必选责任

意外身故保险责任保费=基准费率×约定的每一被保险人意外身故保险金额/100000×工程造价（元）/10000×费率调整系数

意外伤残保险责任保费=基准费率×约定的每一被保险人意外伤残保险金额/100000×工程造价（元）/10000×费率调整系数

2. 可选责任

猝死保险责任保费=基准费率×约定的每一被保险人猝死保险金额/100000×工程造价（元）/10000×费率调整系数

意外伤害医疗责任保费=基准费率×工程造价（万元）×费率调整系数

（二）按照建筑工程项目总面积计收保险费

1. 必选责任

意外身故保险责任保费=基准费率×约定的每一被保险人意外身故保险金额/100000×建筑面积（平方米）/10×费率调整系数

意外伤残保险责任保费=基准费率×约定的每一被保险人意外伤残保险金额/100000×建筑面积（平方米）/10×费率调整系数

2. 可选责任

猝死保险责任保费=基准费率×约定的每一被保险人猝死保险金额/100000×建筑面积（平方米）/10×费率调整系数

意外伤害医疗责任保费=基准费率×建筑面积（平方米）×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. 基准免赔额（仅适用于意外伤害医疗责任）：0元
2. 基准保险金额（仅适用于意外伤害医疗责任）：10000元
3. 基准给付比例（仅适用于意外伤害医疗责任）：100%
4. 基准给付方案（仅适用于意外伤残保险责任）

伤残等级	给付比例	
	给付方案 1	给付方案 2
1 级	100%	100%
2 级	90%	80%
3 级	80%	60%
4 级	70%	50%
5 级	60%	30%
6 级	50%	20%
7 级	40%	15%
8 级	30%	8%
9 级	20%	5%
10 级	10%	3%

(二) 基准费率 (单位: 人民币元)

基准费率	必选责任 (每十万保险金额)		可选责任 (每十万保险金额)	
投保方式	意外身故 保险责任	意外伤残保险责任		猝死保险责任
		给付比例 1	给付比例 2	
按照建筑工程项目总造价计 收保险费 (每万元)	2.40	1.09	0.59	4.48
按照建筑工程项目总面积计 收保险费 (每十平方米)	4.19	2.16	1.18	7.84

意外伤害医疗责任基准费率	无基本医疗保险或公 费医疗保障	有基本医疗保险或公 费医疗保障
按工程造价 (每万元)	7.78	7.05
按建筑面积 (每平方米)	0.39	0.35

三、费率调整系数

费率调整系数为以下调整系数值之积。

1. 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) 按工程造价计费情形

工程造价 (万元)	调整系数
工程造价 ≤ 10	3.0 ≤ 调整系数 ≤ 5.0
10 < 工程造价 ≤ 100	1.5 ≤ 调整系数 < 3.0
100 < 工程造价 ≤ 1000	1.0 ≤ 调整系数 < 1.5
1000 < 工程造价 ≤ 10000	0.8 ≤ 调整系数 < 1.0

10000 < 工程造价 ≤ 100000	0.5 ≤ 调整系数 < 0.8
100000 < 工程造价 ≤ 1000000	0.2 ≤ 调整系数 < 0.5
1000000 < 工程造价	0.1 ≤ 调整系数 < 0.2

(2) 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	1.4 ≤ 调整系数 ≤ 2.0
5000 < 建筑面积 ≤ 10000	1.0 ≤ 调整系数 < 1.4
10000 < 建筑面积 ≤ 50000	0.8 ≤ 调整系数 < 1.0
50000 < 建筑面积 ≤ 100000	0.7 ≤ 调整系数 < 0.8
100000 < 建筑面积 ≤ 500000	0.4 ≤ 调整系数 < 0.7
500000 < 建筑面积	0.2 ≤ 调整系数 < 0.4

2. 免赔额调整系数 (仅适用于意外伤害医疗责任)

根据保险保障结构对费率的影响, 免赔额越高, 费率可适当下降, 反之亦然。考虑不同免赔额与费率为非线性对应关系, 设置以下免赔额调整系数。

免赔额 (元)	调整系数
0 ≤ 免赔额 ≤ 100	0.95 ≤ 调整系数 ≤ 1.00
100 < 免赔额 ≤ 200	0.90 ≤ 调整系数 < 0.95
200 < 免赔额 ≤ 500	0.85 ≤ 调整系数 < 0.90
500 < 免赔额 ≤ 1000	0.80 ≤ 调整系数 < 0.85

注 1: 如果免赔额介于上述相邻免赔额之间, 调整系数采用线性插值计算。

注 2: 如果免赔额大于 1000 元, 则调整系数为 0.80。

3. 保险金额调整系数 (仅适用于意外伤害医疗责任)

根据保险保障结构对费率的影响, 保险金额越高, 费率可适当提高, 反之亦然。考虑不同保险金额与费率为非线性对应关系, 设置以下保险金额调整系数。

保险金额 (元)	调整系数
1000 ≤ 保险金额 ≤ 5000	0.4 ≤ 调整系数 ≤ 0.7
5000 < 保险金额 ≤ 10000	0.7 < 调整系数 ≤ 1.0
10000 < 保险金额 ≤ 20000	1.0 < 调整系数 ≤ 1.5
20000 < 保险金额 ≤ 50000	1.5 < 调整系数 ≤ 2.0
50000 < 保险金额 ≤ 100000	2.0 < 调整系数 ≤ 2.5
100000 < 保险金额 ≤ 200000	2.5 < 调整系数 ≤ 3.0
200000 < 保险金额 ≤ 500000	3.0 < 调整系数 ≤ 5.0
500000 < 保险金额 ≤ 1000000	5.0 < 调整系数 ≤ 7.0

注 1: 如果保险金额介于上述相邻保额之间, 调整系数采用线性插值计算。

注 2: 如果保险金额小于 1000 元, 则调整系数为 0.4。

注 3: 如果保险金额大于 100 万元, 则调整系数为 7.0。

4. 给付比例调整系数 (仅适用于意外伤害医疗责任)

根据保险保障结构对费率的影响, 给付比例越高, 费率可适当上浮, 反之亦然。

给付比例	调整系数
$50\% \leq \text{给付比例} < 60\%$	$0.5 \leq \text{调整系数} < 0.6$
$60\% \leq \text{给付比例} < 70\%$	$0.6 \leq \text{调整系数} < 0.7$
$70\% \leq \text{给付比例} < 80\%$	$0.7 \leq \text{调整系数} < 0.8$
$80\% \leq \text{给付比例} < 90\%$	$0.8 \leq \text{调整系数} < 0.9$
$90\% \leq \text{给付比例} \leq 100\%$	$0.9 \leq \text{调整系数} \leq 1.0$

注 1: 如果给付比例小于等于 50%, 则调整系数为 0.50。

注 2: 如果给付比例介于上述相邻比例之间, 调整系数采用线性插值计算。

5. 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	$0.8 \leq \text{调整系数} \leq 1.0$
工业建筑及市政工程类	$0.8 \leq \text{调整系数} \leq 1.5$
公路、铁路、桥梁、隧道类	$1.0 \leq \text{调整系数} \leq 3.0$
水利类	$1.5 \leq \text{调整系数} \leq 3.0$
其他	$0.8 \leq \text{调整系数} \leq 2.5$

6. 施工合同类型系数

相较于总包、专业分包; 劳务分包的风险更大, 故费率可适当上浮。

施工合同类型	调整系数
总包、专业分包	$0.8 \leq \text{调整系数} \leq 1.0$
劳务分包	$1.0 \leq \text{调整系数} \leq 2.0$

7. 施工期限系数

工程期限越长, 风险暴露的时间越长, 故费率可适当上浮, 反之亦然。

施工期限	调整系数
一年 (含) 以内	$0.5 \leq \text{调整系数} \leq 1.0$
二年 (含) 以内	$1.0 < \text{调整系数} \leq 2.0$
三年 (含) 以内	$2.0 < \text{调整系数} \leq 3.0$
四年 (含) 以内	$3.0 < \text{调整系数} \leq 3.5$

五年（含）以内	$3.5 < \text{调整系数} \leq 4.0$
五年以上	$4.0 < \text{调整系数} \leq 5.0$

8. 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	$0.5 \leq \text{调整系数} \leq 0.7$
一级	$0.7 < \text{调整系数} \leq 0.8$
二级	$0.8 < \text{调整系数} \leq 1.0$
三级	$1.0 < \text{调整系数} \leq 2.0$

9. 监管力度综合评分系数

施工单位的安全监督主管部门的监察力度，包括安监证明的提供以及对建筑施工单位的奖惩措施，对施工单位的人员的人身风险有直接的影响。若安全监督主管部门管控力度大，如做出罚款、停业整顿、资质降级等处罚措施，对企业的安全生产产生有利影响，可降低事故发生率。通过对建筑施工单位的安全监督力度进行综合评分，得分越高，即建筑施工单位的安全监督力度越大，风险越低，可降低费率水平，反之亦然。

监管力度综合评分（分）	调整系数
$80 < \text{评分} \leq 100$	$0.5 \leq \text{调整系数} < 1.0$
$60 < \text{评分} \leq 80$	$1.0 \leq \text{调整系数} < 1.5$
$45 < \text{评分} \leq 60$	$1.5 \leq \text{调整系数} < 2.0$
$\text{评分} \leq 45$	$2.0 \leq \text{调整系数} \leq 2.5$

注：具体评分标准以当地核保政策为准。

10. 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（分）	调整系数
$80 < \text{评分} \leq 100$	$0.5 \leq \text{调整系数} < 1.0$
$60 < \text{评分} \leq 80$	$1.0 \leq \text{调整系数} < 1.8$
$45 < \text{评分} \leq 60$	$1.8 \leq \text{调整系数} < 2.5$
$\text{评分} \leq 45$	$2.5 \leq \text{调整系数} \leq 3.5$

注：具体评分标准以当地核保政策为准。

11. 施工难度水平系数

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，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（分）	调整系数
80 < 评分 ≤ 100	1.6 < 调整系数 ≤ 2.5
60 < 评分 ≤ 80	1.0 < 调整系数 ≤ 1.6
评分 ≤ 60	0.6 ≤ 调整系数 ≤ 1.0

注：具体评分标准以当地核保政策为准。

12. 投保团体综合评分系数

通过对投保团体的合作业务规模、风险管理能力、过往合作历史等综合判断进行综合评分。综合评分越高，代表投保团体的管理水平越好，发生损失的可能性以及损失程度都会越低，故可降低费率水平；反之亦然。

投保团体综合评分（分）	调整系数
85 ≤ 评分 ≤ 100	0.4 ≤ 调整系数 ≤ 1.0
70 ≤ 评分 < 85	1.0 < 调整系数 ≤ 1.5
60 ≤ 评分 < 70	1.5 < 调整系数 ≤ 1.8
45 ≤ 评分 < 60	1.8 < 调整系数 ≤ 2.5
评分 < 45	2.5 < 调整系数 ≤ 4.0

注：具体评分标准以核保经验为准。

13. 经验/预期赔付率调整系数

根据投/被保险人的经验/预期赔付率情况，若经验/预期赔付率越低，产品经营越稳健，则可以给予一定比例的折扣系数，若经验/预期赔付率越高，产品越亏损，则需要相应提高系数。

经验/预期赔付率	调整系数
0% ≤ 经验/预期赔付率 ≤ 20%	0.4 ≤ 调整系数 ≤ 0.7
20% < 经验/预期赔付率 ≤ 70%	0.7 < 调整系数 ≤ 1.0
70% < 经验/预期赔付率 ≤ 100%	1.0 < 调整系数 ≤ 1.4
100% < 经验/预期赔付率	1.4 < 调整系数 ≤ 2.0

注：新保业务调整系数为 1.0