

美亚附加旅行者随身财产保险（含潜水保障）

（2019 年第一版）

费率表及说明书

实际保费的计算公式如下：

实际保费 = 基本费率 × 保额 × 保险期间调整系数 × 其他风险因素调整系数

其中，其他风险因素调整系数 = 旅行目的地调整系数 × 海域安全情况调整系数 × 被保险人年龄调整系数 × 被保险人身状况调整系数 × 出行交通工具种类调整系数 × 出行交通工具频次调整系数 × 旅行期间活动内容调整系数

基本费率、保险期间调整系数和其他风险因素调整系数分别见附表。

附表一：基本费率表（每 1000 元保额）

基本费率
0.04505

注：该产品保额一般以千元为单位，因此基本费率表采用每千元保额每日的基本费率进行表述。

附表二：保险期间调整系数表

保险期间	调整系数
1-4 天	0.8-1.5
5-7 天	1.5-2.5
8-10 天	2.5-3.5
11-14 天	3.5-6.5
15-364 天	6.5-20.0
年计划	20.0-37.0

注：年计划指保险期间为一年，包含多次旅行。落在上述区间内的不同保险期间按线性插值计算。

附表三：其他风险因素调整系数表

其他风险因素	调整系数
旅行目的地	0.7-1.3
海域安全情况	0.7-1.3

被保险人年龄	0.7-1.3
被保险人身体状况	0.7-1.3
出行交通工具种类	0.7-1.3
出行交通工具频次	0.7-1.3
旅行期间活动内容	0.7-1.3

注：由于被保险人旅行目的地或其它因素之不同，将影响本保险费率，兹分述各影响因素如下，具体系数由专业核保人依据客户的实际风险状况而确定：

1. **旅行目的地：**不同的旅行目的地风险不同，旅行目的地社会经济发展水平越低、治安情况越差则风险越高。故依据旅行目的地的社会经济发展水平、治安情况予以加减费。

2. **海域安全情况：**不同的潜水海域安全情况不同，所在海域的海水深度越大，海水中的珊瑚礁石等结构越复杂、生物危险性越高，则风险越高。故依据海域安全情况予以加减费。

3. **被保险人年龄：**由于不同年龄段的被保险人的行为能力、反应能力和安全意识有所不同，年龄过高或过低的被保险人出险几率更高，出险后的影响更大，对应风险较高，则费率较高。故依据被保险人年龄予以加减费。

4. **被保险人身体状况：**由于被保险人的健康状况、身体条件、体力体能、对疾病的抵抗力、对新环境的适应力等身体状况不同，身体状况越差则风险越高。故依据被保险人身体状况予以加减费。

5. **出行交通工具种类：**被保险人出行的主要交通工具选择将影响随身财产损失发生的概率，如更多的选择高铁等不需要托运行李的交通工具，则旅行者随身财产的损失风险大幅度降低，反之则风险越高。故依据出行交通工具种类予以加减费。

6. **出行交通工具频次：**被保险人出行的频次，以及搭乘公共交通工具的频次越高则风险越高，反之风险越低。故依据出行交通工具频次予以加减费。

7. **旅行期间活动内容：**被保险人旅行期间的活动内容将影响财产损失的发生概率，如更多的室内活动，则遗失风险降低，反之则遗失风险越高。故根据被保险人旅行期间的活动内容予以加减费。

〈本页内容结束〉