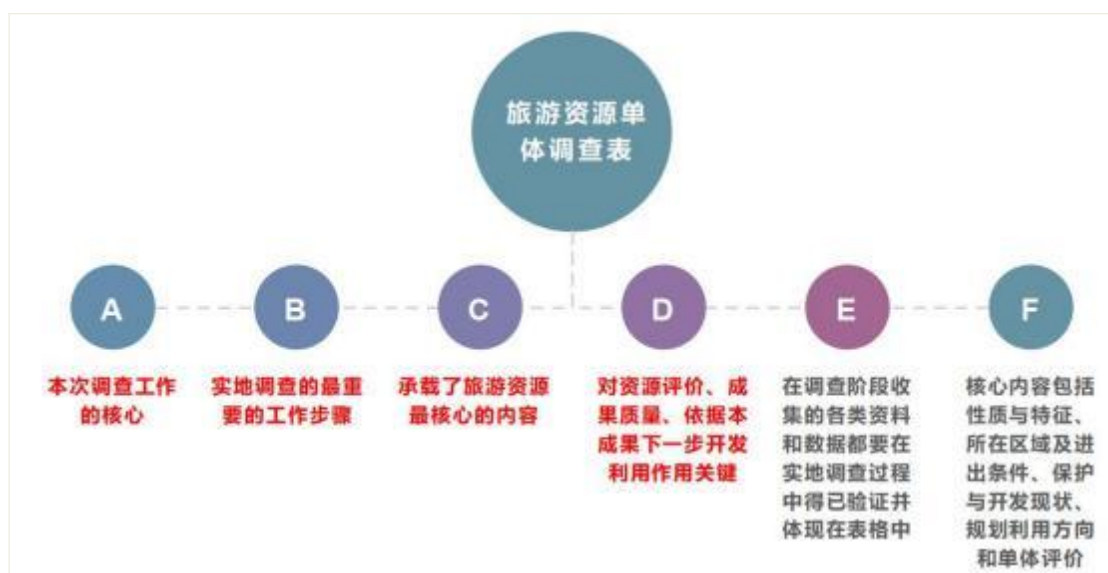


## 附件 2

### 旅游资源单体调查表填写要点

本次调查应将每一个资源单体和资源综合体填写《旅游资源单体调查表》记录。通过野外普查后，每一个被调查的旅游资源要各形成一套完整、详实的基础资料，为旅游资源的综合评价提供可靠的资料依据。《旅游资源单体调查表》的填写是本次调查工作的核心（如下图）。



旅游资源单体调查表包含内容

#### 一、“单体序号和单体名称”项的填写

<b>(*单体名称) 旅游资源单体普查表</b>		
主类:	亚类:	基本类型:

**单体名称填写：**旅游资源单体的常用名称。旅游资源单体的常用

名称，采用相关行政主管部门公布的正式名称，地名+景观名称形式。一般采用景观的常用名称。革命建筑与设施、革命遗址遗迹、革命人文活动等文化景观应采用相关行政主管部门公布的正式名称。

如果单体名称特指性比较强，具有唯一性，不会令人产生歧义，可直接写出实际名称：比如天安门城楼、天坛祈年殿等。如果单体是非唯一的，或尽管是唯一但不广为人知的，则要加上地区名称，如：河南漯河南街村等。

## 二、“基本类型”项的填写

**主类、亚类、基本类型填写：**在表格上方的“主类、亚类、基本类型”后，写上该旅游资源单体所属的基本类型的中文名称，名称前加该名称的汉语拼音代号，比如会宁红军会师旧址，主类：E 革命遗址遗迹亚类：EB 革命历史与文化活动遗址遗迹基本类型：EBA 革命历史事件发生地。

## 三、“行政位置”项和“地理位置”项的填写

行政位置”	
地理位置”	东经 ° ′ ″，北纬 ° ′ ″

**行政位置填写：**填写单体所在地的行政归属，从高到低填写政区单位名称。“行政位置”项：填写旅游资源单体所在地的行政归属，从高到低填写政区的单位名称，格式为：省级+地区级+县级+乡镇级。如会宁红军会师镇行政位置为：甘肃省白银市会宁县会师镇。

**地理位置填写：**填写旅游资源单体主体部分的经纬度（精度到秒）。一般是在国家统一出版的 1：5 万及更大比例尺的航测地形图上查取。如果在实地调查时使用卫星定位仪

(GPS 或北斗), 或下载奥维地图 App, 打开手机 GPS(或者为定位服务), 在设置中将经纬度显示格式修改为度分秒, 点击定位获取当前定位点的坐标。可直接读出数据, 标在底图的相应位置上; 由于旅游资源单体在时空分布上具有一定复杂性质, 地理位置的定位有以下几种情况: 一般情况下, 物质型旅游资源单体将其中心点作为定位点。据单体的不同类型其地理位置采集点也有不同, 具体包括以下几类:

点状旅游单体: 以其所在位置的 GPS 坐标代表其地理位置;

线状性旅游单体(河段、曲流等): 以其起点或最具代表性的景点位置的 GPS 坐标代表其地理位置;

面状旅游单体: 以其几何中心或最具代表性的景点位置的 GPS 坐标代表其地理位置;

对于非物质旅游资源单体, 如人文活动类旅游资源单体, 应寻求到它们的载体, 这些载体通常为与其有密切关系的物质型旅游资源单体(如地方风俗与民间礼仪的发生地、光现象的观景地、特色服饰人群的聚居地、民间艺术作品的原发地等), 此类单体的这些点可作为它们的定位点。人文旅游地填写大门口或标志景观所在地理位置, 人文活动填写最具特色的区域中心行政区所在地理位置。

#### 四、“性质与特征”项的填写

性质与特征”（单体性质、形态、结构、组成成分的外在表现和内在因素，以及单体生成过程、演化历史、人事影响等主要环境因素）						
说明：						
特征数据						
特征		特征		特征		特征
特征		特征		特征		特征

本项填写的文字可以表现旅游资源单体的基本性质和特点，必须要认真填写。此项要求填写的内容提示有单体性质、形态、结构、组成成分的外在表现和内在因素，以及单体生成过程、演化历史、人事影响等主要环境因素。

①外观形态与结构类：旅游资源单体的整体状况、形态和突出（醒目）点；代表形象部分的细节变化；整体色彩和色彩变化、奇异华美现象，装饰艺术特色等；组成单体整体各部分的搭配关系和安排情况，构成单体主体部分的构造细节、构景要素等。②内在性质类：旅游资源单体的特质，如功能特性、历史文化内涵与格调、科学价值、艺术价值、经济背景、实际用途等。③组成成分类：构成旅游资源单体的组成物质、建筑材料、原料等。④成因机制与演化过程类：表现旅游资源单体发生、演化过程、演变的时序数值；生成和运行方式，如形成机制、形成年龄和初建时代、废弃时代、发现或制造时间、盛衰变化、历史演变、现代运动过程、生长情况、存在方式、展示演示及活动内容、开放时间等。⑤规模与体量类：表现旅游资源单体的空间数值，如占地面积、建筑面积、体积、容积等；个性数值，如长度、宽度、高度、深度、直径、周长、进深、面宽、海拔、高差、产值、数量、生长期等；比率关系数值，如矿化度、曲度、比降、覆盖度、圆度等。⑥环境背景类：旅游资源单体周围的境况，包括所

处具体位置及外部环境，如目前与其共存并成为单体不可分离的自然要素和人文要素，如气候、水文、生物、文物、民族等；影响单体存在与发展的外在条件，如特殊功能、雪线高度、重要战事、主要矿物质等；单体的旅游价值和社会地位、级别、知名度等。⑦关联事物类：与旅游资源单体形成、演化、存在有密切关系的典型的历史人物与事件等。

## 五、“区域及进出条件”项的填写

B. 所在区域及进出条件* (单体所在地区的具体部位、进出交通、与周边旅游集散地和主要旅游区[点]之间关系)							
对外道路情况	高速路 <input type="checkbox"/>	一级公路 <input type="checkbox"/>	二级公路 <input type="checkbox"/>	三级公路 <input type="checkbox"/>	四级公路 <input type="checkbox"/>	周边市/县	
						名称	
周边旅游集散地	名称				周边主要	名称	
	距离	公里			旅游区(点)	距离	公里
其它说明:							

此项作为旅游资源调查辅助内容，要求填写包括旅游资源单体所在地区的具体部位、进出交通、与周边旅游集散地和主要旅游区（点）之间关系。这里提到的具体部位，主要是指旅游资源单体所在的自然地理空间位置，对这一位置进行观察和描述。如某眼温泉，出水口位于某山麓断层交接带（对交接带的情况进行陈述）；某独树位于某河谷阶地前沿（对阶地进行陈述）；某佛塔位于某建筑遗址附近的平坦地面上（对建筑遗址和平坦地面进行陈述）等。进出交通指的是直接连接单体地点的中近距离路面、水面情况。周边旅游集散地一般指县级及县级以上城市，部分发达地区可将乡镇一级的聚落当作集散地。某些旅游点也视为旅游集散地。主要旅游区（点）一般指与单体距离较近，有较密切关联的已被开发的旅游地。

## 六、“保护与开发现状”项的填写

c. 保护与开发现状 (单体保存现状、保护措施、开发情况)															
单体保存现状		保存良好 <input type="checkbox"/>		是否已开发		是 <input type="checkbox"/>		保护措施情况		优 <input type="checkbox"/>		差 <input type="checkbox"/>			
		少量破坏 <input type="checkbox"/>				否 <input type="checkbox"/>				良 <input type="checkbox"/>		无 <input type="checkbox"/>			
		破坏严重 <input type="checkbox"/>													
已开发请填写 (开发成景区或度假区的集合体请填写 1; 景区或度假区内的单体应填 2。)															
1	景区/ 度假区	名称				2	隶属景区/ 度假区	名称				游客接待量		万人/年	
		等级						等级							
其它说明:															

此项作为旅游资源单体调查辅助内容，要求填写旅游资源单体保存现状、保护措施、开发情况等。保存现状指的是单体保存的完好程度，分为保存完整、部分保存完整、破坏严重等 3 级。保护措施指的是单体具体保护方法与保护效果。措施包括行政管理措施和工程保护措施等。

## 八、“现有规划/文件中的资源开发利用方向”项的填写

d. 现有规划/文件中的资源开发利用方向			
规划/文件名称		资源开发利用方向	
规划/文件名称		资源开发利用方向	

“规划/文件名称”应填写在有效期内的规划或政府文件名称如资源保护规划、城市规划、旅游规划等。“资源开发利用方向”应填写在有效期内的规划或政府文件中对该资源的利用方向。

## 九、“共有因子评价问答”项的填写

本项是根据旅游资源评价共有因子提出以下八个答项：旅游资源单体的观赏游憩价值、历史文化科学艺术价值、珍稀或奇特程度、规模丰度与几率、完整性、知名度和影响力、

适游期和使用范围、污染状况与环境安全。要求调查者在完成本表后试填的项目。一般这里得出的结果将成为最终专家评定的重要参考。这些答项应随时填写。每一个答项设置 4 个答案作为评价依据，每种答案附以相应分值区间。经过对该类型单体的分析评断，确定其中一种答案的分值。将 8 个答案的分值相加，得出该单体得分。