

**中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质
矿泉水源地管理办法（试行）**

中国矿业联合会发布

一、总则

（一）为了践行习近平主席“绿水青山就是金山银山”的科学理念，树立品牌形象，推动生态文明和美丽中国建设，坚持统筹经济社会生态发展，坚持科学规范有序管理；同时为了优化矿泉水资源开发利用，促进整个矿泉水行业经济发展，带动当地其他产业经济的发展，特制定本管理办法。

（二）本管理办法依据以下法规和专业规范①《中华人民共和国矿产资源法》②食品安全国家标准《饮用天然矿泉水》（GB 8537-2018）；③食品安全国家标准《包装饮用水生产卫生规范》（GB 19304-2018）；④《天然矿泉水资源地质勘查规范》（GB/T 13727-2016）；⑤《地热资源地质勘查规范》（GB/T 11615-2010）；⑥《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）。

（三）本管理办法（试行）所称中国矿泉水城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地命名地是指在一定区域内矿泉水资源相对富集、依法依规开采、建厂开发规模较大，并取得显著社会经济、生态效益和环境效益的地区。申报命名应遵守本管理办法。

（四）已被命名的中国矿泉水城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地的主管部门应遵守发展规划、建设要求

及检查制度的相关规定。接受监督检查，维护其荣誉。应遵守本管理办法。

(五) 预申报中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地的主管部门，应按照本管理办法进行申报。

二、中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地的申报条件

(一) 中国矿泉城、中国矿泉水之乡的申报主体是所在地人民政府，跨行政单元的主体是上一级人民政府。申报地有行政管理职能的部门是具体申报部门。中国优质矿泉水源地的申报主体可以是矿业权人。

(二) 申报地范围内的矿泉水水源地必须进行详细矿泉水资源地质勘查，查明了水文地质条件，提出了资源评价报告。报告已通过省级主管部门评审、鉴定认可。

(三) 申报地范围内矿泉水资源储量已获得采矿权，并在行政主管部门备案，采矿权合法有效、权属无争议。

(四) 探明或验证的矿泉水允许开采量大于 100 万立方米/年、有 5 家以上取得采矿权许可证的、正常生产的矿泉水企业的城市地区，可以申报命名“中国矿泉城”；探明或验证的矿泉水允许开采量大于 50 万立方米/年的、有 3 家以上取得采矿权许可证的、正常生产的矿泉水企业的县(市)、乡(镇)域，可以申报命名“中国矿泉水之乡”；

矿泉水水质优、环境美、水源防护条件好、允许开采量大于 10 万立方米/年（对于游离 CO₂、锂、锌、硒型的矿泉水水源地，允许开采量可降低到 3.65 万立方米/年），并已取得矿业权许可的单井、井群或泉域，可以申报“中国优质矿泉水源地”。

（五）以天然出露的饮用矿泉、理疗矿泉为开采利用对象的，应保持矿泉的自然涌出状态，并以不影响矿泉的天然涌出景观和历史文化遗迹为限度。在开发区域及其泉域内建立了符合规定的资源保护区。

（六）矿泉水资源依法开发、利用合理、工艺流程和技术先进、经济、社会与环境效益显著，达到了国内领先水平，形成了有特色的矿泉经济。

（七）对矿泉水资源的开发利用实行了统一规划、统一管理，资源配置合理，建立了严格的管理制度，能保障矿泉水资源的均衡开发与可持续利用。

（八）建立了严格的水位、水量、水温、水质动态监测制度，对动态变化定期进行了监测和记录，已掌握其年度变化特征和多年变化趋势。

（九）对中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地所在地的矿泉水资源勘查、开发和经济社会发展做出突出贡献的单位、个人及其主要业绩进行了认定、拟

就树立中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地的碑文。

三、中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地的申报审批程序

(一) 申报命名中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地，由矿泉水资源开发所在地的县（市）级政府（申报中国优质矿泉水源地，可以是开发资源的单位）向所在省（自治区、直辖市）矿业联合会（矿业协会）提出申请。

(二) 申报材料包括：正式公文、申报表、申报报告等（详见附录 A）。

(三) 所在省（自治区、直辖市）矿业联合会（矿业协会）对申报材料进行核实并提出命名中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地的推荐意见，报送中国矿业联合会。

(四) 由中国矿业联合会中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地技术评审组对申报材料进行审核；对符合申报要求的申报地，由中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地技术评审组委派专家组（3-7人）对其进行实地考察，并在现场对区内矿泉水水源地分别进行打分评价，评价标准见团体标准《中国矿泉城、中国矿泉水

之乡、中国优质矿泉水源地评价标准》（T/CMAS 0001-2022），取平均分数作为命名分数。考察结束后，向技术评审组提交实地考察评价报告。

（五）由中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地技术评审组召开专门会议，听取申报地有关情况介绍，对申报材料、推荐意见、实地考察评价报告等进行审议，提出评审意见。专家评审意见在《中国矿业网》上公示7个工作日，如无异议，由中国矿业联合会发布命名文件。

（六）被命名为中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地后，申报单位可选择适当时机举行挂牌仪式，并合法使用相关标识。

（七）从正式申报到审批，时间原则不超过6个月。

（八）申报主体参照国家相关预算标准承担申报及审查所需费用。

四、中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地的发展建设要求

已由中国矿业联合会命名为中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地的地区（单位）发展与建设遵循下述基本要求：

（一）资源清楚

1. 进一步查明了矿泉水资源的形成条件、分布范围、赋存规律、允许开采量及其开发利用与保护条件。

2. 查明了矿泉水的水质类型、水质特征、各类组份含量，并按国家标准对水质进行科学评价。

3. 不断提高对矿泉水资源勘查研究程度，为矿泉水可持续开发利用提供资源储备。

（二）科学利用

1. 以矿泉水的允许开采量为依据，制定了统一的开发利用与保护规划，资源配置合理。

2. 积极采用新技术、新设备、新工艺，资源利用充分。

3. 对以开采理疗矿泉水为主的地区，建立了梯级开发、综合利用、循环利用的模式，提高资源产出效益。

（三）管理到位

1. 建立了规范的管理制度，对矿泉水资源的开发利用实行统一管理和有效监督，坚持“在保护中开发，在开发中保护”的方针。

2. 建立了开采动态监测制度，对开采泉（井）实施全程监控，掌握其年内变化、多年变化规律。

3. 建立了矿泉水资源开发利用数据库，对资源动态、开发效益等各种信息建立完整的档案，实行信息化管理。

（四）环境优美

1. 制定了完善的中国矿泉水城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地环境保护和水源卫生防护体系。

2. 重视节能环保与生态建设，不断增加环境保护投入，实行循环经济，清洁文明生产。

3. 生产经营场所环境优美，其活动未损害水源地的地质环境和生态系统。

（五）创新发展

1. 推进矿泉水企业自主创新和科技进步，加大研究开发投资，提高矿泉水产业技术含量和自主创新能力，创建了富有特色的优质矿泉水品牌，不断增强综合竞争力。

2. 重视发掘、整理和创新矿泉水历史文化，形成具有鲜明地域特色的水文化氛围。

3. 履行社会责任，遵守社会公德和商业道德，尊重市场规律和诚信原则，不断提高信用等级。中国矿泉水城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地命名后，申报主体管理机构负责其发展建设和日常管理，接受中国矿业联合会的指导、监督。按照“资源清楚、利用高效、管理到位、环境优美、传承文化、持续利用”的基本要求进行发展建设，开发利用的同时保护好所在地区的矿泉资源。

五、中国矿泉水城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地的检查制度

（一）中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地命名后，应加强其发展建设，充分发挥其在全国矿泉水资源开发利用中的示范带头作用，维护品牌形象，接受社会各界的监督。

（二）命名后，被命名主体要切实按照“资源清楚、利用高效、管理到位、环境优美、传承文化、持续利用”的基本要求，不断发展建设，全面开发利用与保护好所在地区的矿泉水资源。中国矿业联合会将通过自检、抽检、中评估等方式组织检查，并将检查结果向社会公布。

（三）检查方式

1. 年报：由命名所在地主管部门或企业按要求自检，形成自检报告，报省级矿业联合会汇总形成年报，以年报方式于年初提交给中国矿业联合会。

2. 抽检：根据年报情况，每年现场抽查 0-3 家，核实年报情况。

3. 中评估：由中国矿业联合会组织专家组，依据“中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地标准”进行现场检查。通过中评估肯定成绩、指出不足，提出改进的意见和建议。

（四）检查内容

1. 年报：有多个开发单位的地区，经当地主管部门统一汇总后，按附录 C 要求提交年报报告，报中国矿业联合会。优质矿泉水源的年报由开发单位直接报到中国矿业联合会。

2. 抽检：内容不作统一规定，根据需要确定。

3. 中评估

根据中国矿泉水城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地的发展建设要求，主要对发展建设情况、资源开发利用情况、资源管理与规划进行对比评价，提出问题及评估意见。具体检查内容分别论述如下：

(1) 中国矿泉水城或中国矿泉水之乡中评估内容

A. 综合检查内容按照附录 B 检查表进行；

B. 对于区内的每一家矿泉水生产企业按照以下内容进行检查：

矿泉水水源点或取水点保护状况、水质的处理过程及处理工艺的适宜性、生产作业区域的灭菌净化及监控记录、灌装生产过程的质量控制状况、仓储环境质量等诸多环节；检查企业是否已经建立了和执行了完善的规章制度或作业规范，是否建立和实施了品牌培育计划，是否建立和保持质量安全事件的应急处理机制等内容。并在详细诊断的基础上对企业提出有建设性的建议。

(2) 中国优质矿泉水源地中评估内容

检查内容：矿泉水水源点或取水点保护状况、水质的处理过程及处理工艺的适宜性、生产作业区域的灭菌净化及监控记录、灌装生产过程的质量控制状况、仓储环境质量等诸多环节；检查企业是否已经建立了和执行了完善的规章制度或作业规范，是否建立和实施了品牌培育计划，是否建立和保持质量安全事件的应急处理机制等内容。并在详细诊断的基础上对企业提出有建设性的建议。

（五）检查时间

由中国矿业联合会命名之日起计，年报每年进行一次；抽检时间根据情况确定；中评估每五年进行一次。

（六）检查结果

对年报、抽检及中评估结果，上网公布。对发展工作好的地区（或企业）在行业内给予表扬和推广；对发展工作不足的地区（或企业）提出限期整改意见和建议；对有损中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地荣誉的地区（或企业）亮黄牌警告，存在下述问题的进行命名撤销处理，即：

1. 发展建设不符合要求，限期不改的；
2. 专家检查评估不通过的；
3. 对社会产生不良影响，受到严重处罚的；
4. 被命名主体自行申请撤销的。

（七）检查费用

主管部门参照国家相关预算标准承担检查的费用。

附录 A 中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地申报材料

附件 1 中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地申报表

附件 2 中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地申报报告参考提纲

附件 3 中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地发展规划报告参考提纲

附录 B 中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地检查表

附录 C 中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地年报编写提纲

附录 A

中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地申报材料

一、正式公文

(一) 申报主体给中国矿业联合会的申报函件

(二) 省（自治区、直辖市）矿业联合会（矿业协会）推荐意见函

二、中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地申报表（附件 1）

三、申报报告（附件 2）

四、附件（合装）

(一) 省级或国家级矿泉水鉴定意见书，矿产资源储量评审意见书、储量管理部门的备案文件；

(二) 采矿许可证及近期水质分析报告复印件；

(三) 中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地发展建设规划报告（附件 3）；

(四) 对于申报中国矿泉城、中国矿泉水之乡的，将区内已做过泉（井）矿泉水水源地资源勘查评价工作的，可直接作为附件；

(五) 优质矿泉水源地的申报附件包括《矿泉水水源地勘查评价报告》。

五、电子文件及影像资料

(一) 上述文件的电子文档；

(二) 矿泉水开发利用宣传片或影像资料。

备注：以上文件一式三份向中国矿业联合会正式提出命名申请时报送。中矿联接受申请并组织专家实地考察后，以上文件（材料）的二、三部份一式 12~20 件（视评审专家数而定）于评审会前 10~15 日送中国矿业联合会作评审会前准备。

附件 1

中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地

申 报 表

申报名称:

申报单位:

中国矿业联合会制

年 月 日

基本情况统计表			
拟申报名称:			
地点			
地理坐标			
勘查或矿泉面积		开采许可证号	
国家级鉴定书号		省级鉴定书号	
开发历史		历史名称	
利用方式（自流、井采或混采）:			
矿泉数	总共: (个)		其中自然涌出: (个)
	人工开采: (个)		已利用矿泉数: (个)
水温: (°C)	水质类型:		矿化度: (mg/l)
矿泉水资源总量:		(m ³ /a)	
允许开采量:		(m ³ /d)	
上年度开采矿泉水量:		(万 m ³ /a)	
开发利用单位	国资: (个)	合资: (个)	独资: (个)
现有固定资产	国资: (万元)	合资: (万)	独资: (万元)
主要用途	瓶装水: (m ³ /上年度)		医疗: (床位)
	桶装水: (m ³ /上年度)		洗浴: (m ³ /上年度)
其它用途			
主要从业人员	直接: (人)	间接: (人)	合计: (人)
主要经济效益	直接: (万元)	间接: (万元)	合计: (万元)
动态监测	开采量: (m ³ /a)	水温: (次/a)	水质: (次/a)
	稳定水位埋深: (m)	年降幅: (m)	平均年降: (m)
管理机构名称:		管理人数: (人)	

矿泉水资源概述

矿泉水资源开发利用现状

矿泉水资源开发利用规划

矿泉水资源管理情况

中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地的综合评价

申报单位意见

(公章)
年 月 日

省矿业协会(联合会)或其他相关协会推荐意见

(公章)
年 月 日

评审专家组意见

专家组组长签名:

年 月 日

中国矿业联合会审批意见

(公章)
年 月 日

填写说明

一、“中国矿泉水城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地”是指经地质勘查工作查明矿泉水资源丰富、开发利用合理并具有一定规模，保护与管理制度健全，在发展经济、矿泉文化、开发利用技术等方面有突出成就和示范作用的矿泉水资源开发地区。集中开发利用矿泉水（饮用、理疗）资源符合命名条件的中、小城市命名为“矿泉水城”；资源和开采利用相对分散的乡（镇）或县（市），命名为“矿泉水之乡”；资源为单一水源，命名为“优质矿泉水源地”。

二、“地点”指申报命名“中国矿泉水城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地”的城（乡）镇或水源地。

三、“地理坐标”指中国矿泉水城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地申报区域所跨经纬度范围。

四、“勘查区面积”指取得探矿权的矿泉水资源勘查区面积。

五、“开发历史”指有历史记载的开发利用简史；“历史名称”指开发区曾使用过的与矿泉水资源开发利用有关的代表性历史名称。

六、“矿泉水总量”指申报区内矿泉水资源勘查深度内的总水量；“允许开采量”指单位时间内允许开采的水量（以 m^3/d 计）；“上年度采水量”指单位时间内已开采的水量（以 m^3/a 或 $10^4m^3/a$ 计）。

七、“矿泉水资源概况”主要包括：区域地质特征、矿泉水赋存的地质-水文地质条件以及水温、水质、水量及其动态等情况。

八、“开发利用现状”包括：主要用途及其规模、利用技术水平、利用量、取得的主要经济、社会效益情况等。

九、“资源勘查开发规划”：重点阐述当地政府对资源勘查开发规划的基本原则，总体布局与分步实施方案和保证措施。

十、“管理情况”指已建的管理与保护机构名称、隶属关系、管理方式、管理内容及相关的管理制度、法规、动态监测制度等。

十一、“中国矿泉水城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地的综合评价”主要包括：勘查开发利用现状评估及前景预测；社会、经济、环境效益分析。

十二、申报表及所要求的附件（一式20份）必须齐全，其他附件由申报单位自行决定。

十三、申报表的内容和填报要求，由中国矿业联合会天然矿泉水专业委员会负责解释。

附件 2

中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地 申报报告参考提纲

一、基本概况

- (一) 位置、交通、自然地理、经济社会概况及历史文化
- (二) 资源勘查、开发利用与保护情况
- (三) 探矿权、采矿权设置及变化情况

二、矿泉水资源条件

- (一) 区域地质背景
- (二) 矿泉水赋存的地质、水文地质条件
- (三) 矿泉水资源储量及其允许开采量
- (四) 矿泉水水质特征及评价
- (五) 动态特征

三、开发利用及其效益情况

- (一) 矿泉水生产设施布局及规模能力配置
- (二) 医疗矿泉水疗养等基础设施规模
- (三) 综合利用技术应用
- (四) 开发利用的经济、社会和环境效益分析
- (五) 开发利用总体规模及资源保证程度（利用率）

四、矿泉水资源管理与保护情况

- (一) 管理方式与管理制度建设情况
- (二) 动态监测项目、年限、方式与控制程度
- (三) 维持可持续利用的主要措施及其有效性
- (四) 卫生防护与资源保护情况

五、开发利用前景与发展规划

- (一) 开发利用前景分析
- (二) 资源勘查研究规划
- (三) 开发利用规划

附件 3

中国矿泉水城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地 发展建设规划报告参考提纲

前 言

一、总 则

- (一) 指导思想
- (二) 基本原则
- (三) 规划年限
- (四) 规划范围
- (五) 规划依据

二、规划条件

- (一) 天然矿泉水资源条件
- (二) 天然矿泉水资源开发利用现状分析
- (三) 天然矿泉水资源供需趋势分析

三、天然矿泉水资源勘查、开发、保护与文化建设规划

- (一) 天然矿泉水资源勘查规划
- (二) 天然矿泉水资源开发利用规划
- (三) 天然矿泉水资源保护规划
- (四) 天然矿泉水资源文化建设规划

四、投资估算

五、规划实施保障措施

报告附件：主要附图

附录 B

中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源 地检查表

一、资源清楚

序号	内容	检查项目	检查原则	检查方法	结论	检查记录
1. 1	组织领导	相关单位中至少有一人全面负责矿泉水的管理工作。	规定了某领导负责矿泉水的领导职责；该领导履行了该职责；符合规定；合格；否则，不合格。	座谈了解、文件记录、查阅记录	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 未合格 <input type="checkbox"/> 严重不合格	(1)
		应设置相应的矿泉水管理机构或人员，负责日常管理工作。	有人负责矿泉水的日常管理工作；一般无管理不合格的情况。	查阅文件、记录	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 未合格 <input type="checkbox"/> 严重不合格	(2)
1. 2	* 查明水源	查明了天然矿泉水资源的分布、赋存、开采、评价的范围、富集地段、天然矿泉资源量。允许开采量。	有完整、详实的勘察报告；但有遗漏、不完整、不准确的情况。	查阅文件、记录、座谈	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 未合格 <input type="checkbox"/> 严重不合格	* (3)
1. 3	* 评价水质	查明了天然矿泉水的份类、水质特征、卫生指标、有害物质的含量及其对健康的危害。评价准确、合理。	有完整、详实的鉴别报告；但有遗漏、不完整、不准确的情况。	查阅文件、记录、座谈	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 未合格 <input type="checkbox"/> 严重不合格	* (4)

二、利用高效

序号	内容	检查项目	检查原则	检查方法	结论	检查记录
2. 1	* 制定规划	以天然矿泉水资源勘察评价（或经多年开采验证）为依据，结合地区发展需要，制定了统一的开发利用规划，在实行总量控制的条件下，对资源进行了合理配置。	有统一的科学开发规划，合格；有开发规划，一般不合格；无规划，严重不合格。	现场观察、查阅资料	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 未合格 <input type="checkbox"/> 严重不合格	* (5)
2. 2	高效利用	依据天然矿泉水资源的特性，建立了综合利用、梯级利用、循环利用的模式，提高了资源效益。	建立模式高效利用，合格；略微欠缺，一般不合格；达不到规定要求，严重不合格。	现场观察、现场检查	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 未合格 <input type="checkbox"/> 严重不合格	(6)

五、传承矿泉文化

序号	内容	检查项目	检查原则	检查方法	结论	检查记录
5. 1	文化保护	充分发掘地区有矿泉历史文化，了矿泉保护和水文化保护文脉。矿泉历史文化保护区。	建立了保护区，对历史文化遗址进行了保护，对历史文化遗址进行了保护，对历史文化遗址进行了保护。	查阅文件	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 不合格	(13)
		学习借鉴了国内外的先进经验，结合本地区特色，创新性地开展矿泉文化保护工作。	符合相关要求，合格；个别不合要求，合格；个别不合要求，合格。	现场查看	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 不合格	(14)
5. 2	* 重视创新	重视对矿泉资源的研究、开发和利用，对矿泉资源进行了系统的调查、评价、开发和利用。	重视对矿泉资源的研究、开发和利用，对矿泉资源进行了系统的调查、评价、开发和利用。	查阅文件	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 不合格	* (15)

六、持续开发利用

序号	内容	检查项目	检查原则	检查方法	结论	检查记录
6. 1	* 持续利用	深入了解了天然矿泉资源的分布、成因、水质、水量、水温、矿化度等基本情况，建立了天然矿泉资源档案。	符合相关要求，合格；个别不合要求，合格；个别不合要求，合格。	查阅文件	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 不合格	* (16)
6. 2	* 开采稳定	建立了符合天然矿泉资源保护要求的开采方案，对矿泉资源进行了合理的开采和利用。	建立了符合天然矿泉资源保护要求的开采方案，对矿泉资源进行了合理的开采和利用。	查看记录	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 不合格	* (17)
6. 3	环境保护	矿泉保护区与地质环境不受破坏。	按规定建立了保护区，对地质环境进行了保护，对地质环境进行了保护，对地质环境进行了保护。	现场查看	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 不合格	(18)

说 明

1. 本检查表适用于已被中国矿业联合会命名“中国矿泉水城”、“中国矿泉水之乡”和授予“中国优质矿泉水源地”称号的地区和企业必备条件的现场检查评价。

2. 本检查表分为：资源清楚、利用高效、管理到位、环境优美、传承文化、持续利用 6 个部分，共 18 个检查项目。每一个检查项目的结论为“合格”、“未合格”或“严重不合格”。

3. 在 18 个检查项目中，查明资源（1.2）、评价水质（1.3）、制定规划（2.1）、动态监测（3.2）、和谐发展（4.2）、重视创新（5.2）、开采稳定（6.2）等 7 项为重点项目，在表中加“*”表示。

4. 检查组依据本检查表和相应的审查细则对相应单位进行现场核查。检查工作结束后，检查组应当填写《中国矿泉水城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地必备条件现场检查报告》，检查结论分为：“合格（A 级）”、“合格（B 级）”、“合格（C 级）”或者“不合格”。确定检查结论应当依据以下原则：

检查结论	严重不合格项	未合格项	其中：重点项目未合格项	备注
合格（A 级）	0	≤2	0	三项均满足方可判定
合格（B 级）	0	≤4	2	三项均满足方可判定
		≤5	1	三项均满足方可判定
		≤6	0	三项均满足方可判定
合格（C 级）	0	≤8	≤4	三项均满足方可判定
不合格	≥1	>8	>4	有一项满足即可判定

注：确定合格等级时，按照 A 级→B 级→C 级的顺序进行判定。

5. 检查组应当将在企业查出的不合格项，填写到《中国矿泉水城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地不合格项改进表》中，并要求尽快进行纠正或采取纠正措施。同时将不合格项的分布情况填写到《中国矿泉水城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地现场检查报告》中。

附录 C

中国矿泉城、中国矿泉水之乡、中国优质矿泉水源地年报编写提纲

一、管理现状

- (一) 管理机构、职责设置情况
- (二) 制度完善及执行情况
- (三) 规划修编报审发布状况
- (四) 矿权设置方案和矿权实况
- (五) 动态监控系统建立及开采量、水位控制程度

二、开发现状

- (一) 主要开发单位情况
- (二) 开发利用总量及资源保证程度
- (三) 社会经济环境效益分析

三、资源探明程度

- (一) 新增资源情况
- (二) 现状资源总量

四、矿泉水资源保护情况

- (一) 动态监测网（点）建设情况
- (二) 绿色生态环境优美景区建设情况
- (三) 矿泉水资源可持续利用的情况

五、建设情况