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技术进步,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:

可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 建设规划报告参考提纲
- 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。

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	1			开采	许可证	号			
国家级鉴定书号	<u>l</u>			省级	鉴定书	号			
开发历史				历史	名称				
利用方式(自流	瓦、井	+采或混采)	:						
 产白 松		总共:	(个)		其中自	然涌出:	1	(个)
矿泉数		人工开采:	(个)	已利用	可泉数:	1	(个	·)
水温: (℃	:)	水质类型:			矿化度	ŧ:	(mg/l)		g/I)
矿泉水资源总量	t:				(n	n³/a)			
允许开采量:					(m	³/d)			
上年度开采矿泉	水量	<u>t:</u>			(万 m	n³/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:		f: (万)	独	资:	(万元)
主要用途	瓶装	支水:	(m³/上年		F度) 医		医	疗:	(床位)
工女用处	桶装	支水:	(m³/_	上年度	Ę)		洗	浴: (m³	/上年度)
其它用途									
主要从业人员	直接	妾:	(人)	间]接:	(人)		合计:	(人)
主要经济效益	直接	妾:	(万元)	间]接:	(万元)	1	合计:	(万元)
		尺量:	(m³/a)	水	(温:	(次/a)	水质:	(次/a)
动态监测 稳定		定水位埋深:	(m)	年	降幅:	(m)		平均年降	: (m)
管理机构名称:				僧	理人数			(人)	

矿泉水资源概述
矿泉水资源开发利用现状
可泉水资源开发利用现状
可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
矿泉水资源管理情况
可泉水资源管理情况
矿泉水资源管理情况
矿泉水资源管理情况
矿泉水资源管理情况
可泉水资源管理情况
矿泉水资源管理情况
矿泉水资源管理情况
矿泉水资源管理情况
可泉水资源管理情况
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m³/d计); "上年度采水量"指单位时间内已开采的水量(以m³/a或万m³/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) 矿泉水资源储存量及其允许开采量
- (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、规划实施保证措施

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

	火 /// /												
序号	内容	检查项目	检查原则	检查方法	结论	检查记录							
1. 1	组领织导	组领织导	组领织导	组领织导	组织导	组织导	组织导	组织导	相关单位中至少有一人全面负责矿泉水的管理工作。	现泉领合职合导工其格 一领理了领好规水导重 一次有作职履一某管行该大 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次,	座谈了解查阅记录	□ 合格 □ 未合格 □ 严重不合格	(1)
		应设置相应的矿泉水 的管理机构或人员, 负责矿泉水的日常管 理工作。	格 有 机 有 机 员 作 , 一 来 所 于 不 的 是 不 的 是 不 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的	查阅文件查阅记录	□ 合格 □ 未合格 □ 严重不合格	(2)							
1. 2	*	查源的围的件种的形式,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	有完整阐述的 勘察 的 的 完整 格	查阅文件 查阅记录 座谈了解	□ 合格 □ 未合格 □ 严重不合格	* (3)							
1. 3	* 评价 水质	查源范源条利了允查水(份水泉的源度利明的围的件用天许明质包)质水评勘,用了形、富及地然开了类括含特水价查满资了形、富及地然开了类括含特水价查满资系、征、的确资 泉类有变天了提的续求泉、征、的确资 泉类有变天了提的续求泉、征、的确资 泉类有变天了提的续求泉、征、的确资 泉类有变天了提的续求泉、征、的确资 泉类有变天了提的续求泉、征、的确资 泉类有变天了提的续求	有完整阐述的鉴定整 有完整阐述的第二定整 有完整格,但阐示 是一个, 是细 是细 是细 是一个。 是细 是一个。 是细 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	查阅文件座谈了解	□ 合格 □ 未合格 □ 严重不合格	* (4)							

二、利用高效

	1147141	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
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 规 划	以勘年许结需的在条行 以勘年许结需的在条行 水或)依济了规控资 对	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	□ 合格□ 未合格□ 严重不合格	*(5)
2. 2	高效利用	依据天然矿泉水资 源具有的特利用水 源之了利用、循环和了 级利式, 提高 的模益。	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	□ 合格 □ 未合格 □ 严重不合格	(6)

三、管理到位

	百生刊	_		1		
序号	内容	检查项目	检查原则	检查方法	结论	检查记录
3. 1	* 管理 到位	建管资用管督护开了制的行与坚开中产度开了有持发护护。	具能开具能开善具度发严惧的中护的中护不定在发展的中护的中护不定在发的中护不定在发的中护不定在发格的中护的中护不定在发的中护的中护不够,能开合管开,管开,合的保中的,格制,够;理中护度在;度在完不制开,	查阅文件看 查阅记录	□ 合格 □ 未合格 □ 严重不合格	* (7)
	*	建开系采开起头水实测年变立采统井采的)质施,变化了动,(量水、动了并化规了动,(量水、动了并化规统态对泉及位水态全掌、律统态对泉及位水态全掌、律的测开的引水、化监其年的测开的引水、化监其年	完全符合规定,合整格;个别数据不完整 格;个别数据不完整 等情况,一般定, 格;不符合规定, 重不合格。	现场查验 查阅记 录	□ 合格 □ 未合格 □ 严重不合格	*(8)
3. 2	动 监 巡	建开系采开起头水实测年变建泉的开种括水头水用建档信立采统井采的)质施,变化立水数发信:)质效立案息了动,(量水、动了并化规了开据利,开位、变益了,化统态对泉及位水态全掌、律天发库用,采 水化情完实管统态对泉及位水态全掌、律天发库用,采 水化情完实理一监各)其(温变程握多 然利,的,量 温、况整行。的测开的引水、化监其年 矿用对各包、水及利等的了	建实合档管理在合格, , , 的化; 重要完合格案理整息格严军在各格案,, 严重在各格。	现场查验查阅记录	□ 合格 □ 未合格 □ 严重不合格	(9)

四、环境建设优美

	. , , , ,	- 90 10 70				
序号	内容	检查项目	检查原则	检查方法	结论	检查记录
4. 1	建设规划	制矿水矿展并定泉之泉建逐为水设泉之泉建步水设实地,则是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,	有完善的建设规划,合格;不够完善,一般不合格;无建设规划,严重不合格。	现场查验 查阅文 件	□ 合格 □ 未合格 □ 严重不合格	(10)
4. 2	* 重视生态	重与是耗量最区的 化生地 人名俄克斯 医人名 医人名 医皮肤 医皮肤 医生素 医人名 医克勒特氏 化二二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲	符合规定要求,合格; 部分符合规定要求 , 一般不合格; 不符合规定要求 , 严重不合格。	查看文件现场查验	□ 合格 □ 未合格 □ 严重不合格	* (11)
4. 3	* 和谐 发展	内 調 建 设 了 和 遗 发 对 用 谐 带 境 与 对 形 展 月 边 没 了 和 设 境 万 和 设 境 成 污 染 。	符合要求, 合格; 内环境况 不够和谐, 对周边环环境有轻微污染, 一般严重,有轻微污染,严重,不合格。	现场查验	□ 合格 □ 未合格 □ 严重不合格	* (12)

五、传承矿泉文化

	7	*				
序号	内容	检查项目	检查原则	检查方法	结论	检查记录
	文化	充矿泉地历 发文保史矿 发文保史矿 规况护文泉 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 、	建化 格 文 合 历 保 有 了 迹 建 化 格 文 之 遗 建 化 一 矿 泉 水 历 护 泉 水 从 积 护 泉 水 从 积 护 泉 水 从 积 护 泉 水 从 积 中 , 对 放 没 遗 严 上 , 对 放 没 遗 严 上 , 对 放 没 遗 严 上 , 对 放 没 遗 严 上 , 对 放 没 遗 严 上 , 对 放 没 遗 严 上 , 对 放 没 遗 严 上 , 对 放 没 遗 严 之 。	查阅文件	□ 合格 □ 未合格 □ 严重不合格	(13)
5. 1	文保护	学内水先结特新地个 对外开进合色,区性 医然利验区以鲜泉征 了矿用,文创明文。 国泉的并化 的化	符合要求,合格;个别不够完善,一般不合格;未做工作,严重不合格。	现场查看座谈了解	□ 合格 □ 未合格 □ 严重不合格	(14)
5. 2	* 重视 创新	重水应及识天源确用上、积资用相的然的、理有积资用相的然的、理有积资,水识,技新。积益研学,水识,技新。积益研学,水识,技新。	重对识论格及的应创开续不得,认理合普源但有未后重对识水学有学矿、技不作动的资,创知泉科术合不力的资,创知泉科术合不力的资,创知泉科上科然确、般工供知泉科上科然确、发不作动,从理合普源但有未后重	查阅文件座谈了解	□ 合格 □ 未合格 □ 严重不合格	* (15)

六、持续开发利用

	/ 14 h	计 及 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	深入了解天然矿泉水资源开采制用中的历天中性变水资源的可开 然近,然后,然后不知,然后,然后,然后,不不是有准确的认识。	在 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	查阅文件座谈了解	□ 合格 □ 未合格 □ 严重不合格	* (16)
6. 2	* 开稳定	建立 了 符变 科不持水 一	符对资准不然对资有重建用采区稳水定水存一学位水定按区定有格重符对资准不然对资有重建用采区稳水定水存一学位水定按区定有格重要内的的格泉内的确合了式多泉、稳合、部不采水经严定地合足严合求天可认;水天可的格科,年(水定格水分合模量、常不立质;一不。,然开识不的然开认。学不保井量、 :温不格模、常不立质;一不。各矿量,了变矿采识 开过持)稳水水、稳;式水飘合了环工般足格,没一解化泉量, 采量开水定质位水定无,温忽格保境作不,;泉没一解化泉量, 采量开水定质位水定无,温忽格保境作不,,水有般天,水没严 利开采位、稳、质,科水、不。护稳略合严水有般天,水没严	查阅文件查看记录	□ 合格 □ 未合格 □ 严重不合格	* (17)
6. 3	环境 保护	矿泉水保护区与地质 环境不受破坏。	按区定 有 在 在 下 不 下 不 下 不 下 不 下 不 下 不 下 不 下 不 下 在 下 不 下 在 下 不 下 在 下 不 下 在 下 不 下 在 下 下 在 下 下 在 下 下 下 下	现场查看	□ 合格 □ 未合格 □ 严重不合格	(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:

	严重	未合格	其中: 重点	备注
检查结论	不合格项	项	项目未合格	
			项	
合格(A级)	0	€2	0	三项均满足方可判定
		€4	2	三项均满足方可判定
合格 (B级)	0	€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