

中华人民共和国旅游行业标准

LB/T 070—2017

温泉旅游泉质等级划分

Characteristics and classification for tourist hot spring quality

2017-12-17 发布

2018-05-01 实施

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 泉质等级划分	1
5 检测要求	2
6 泉质等级评定	2
7 泉质等级标志及其标识牌使用	2
附录 A (规范性附录) 温泉泉质等级划分表	3
附录 B (规范性附录) 温泉泉质非特征性指标及其限值表	4
参考文献	5

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国旅游标准化技术委员会(SAC/TC 210)提出并归口。

本标准主要起草单位:中国旅游协会温泉旅游分会、云南省温泉与水疗行业协会、云南省标准化协会。

本标准参与起草单位:广东温泉行业协会、辽宁省冰雪温泉旅游协会、福建省旅游协会温泉分会、重庆旅游协会温泉旅游分会、江苏省旅游协会温泉旅游分会。

本标准主要起草人:李皓、张越、付溟、彭威、张波、赵永明、孙延安、李树祥、和家红、蔡涛、陈燕奎、张铁焯、王永毅、吴耀宇、杨守稳、韩鸣、王颖、刘雪峰、王立红。

引 言

为了进一步规范温泉旅游的市场秩序,使消费者能够识别与选择适合的温泉旅游产品,推动温泉旅游产业健康可持续发展。

温泉旅游泉质等级划分

1 范围

本标准规定了温泉旅游企业泉质等级划分的技术条件,明确了泉质等级标志的使用规范。
本标准适用于向消费者提供温泉服务、理疗保健的温泉旅游企业。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 5749 生活饮用水卫生标准

GB/T 5750(所有部分) 生活饮用水标准检验方法

GB 8538 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法

GB/T 14848 地下水质量标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

温泉旅游 hot spring tourism

以温泉(含地热蒸气、矿物泥或冷泉)为载体,以沐浴、泡汤和健康理疗为主,提供参与、体验和感悟温泉养生文化的相关产品,达到休闲、疗养及度假等目的的活动。

3.2

温泉旅游泉质 tourist hot spring quality

温泉旅游活动中所使用温泉的成分特征。

3.3

温泉 hot spring

从地下自然涌出或人工采集,并含有多种对人体有益的矿物质及微量元素,且水温 ≥ 25 °C的矿水。

3.4

冷泉 cold spring

从地下自然涌出或人工采集,并含有多种对人体有益的矿物质及微量元素,且水温 < 25 °C的矿水。

4 泉质等级划分

4.1 温泉旅游泉质依据其温度分为温泉和冷泉。依据其化学成分和温度划分为三个等级,从低到高依次为温泉(或冷泉)、优质温泉(或优质冷泉)、优质珍稀温泉(或优质珍稀冷泉)。

4.2 温泉水质等级划分依据见附录 A。

4.3 从地下自然涌出或经钻井采集,且水温 ≥ 25 °C的矿水,其矿物质及微量元素的指标中有一项符合表 A.1 中“医疗价值浓度”项的要求,即可认定为温泉。