

藏香比较试验报告

西藏自治区消费者协会



深圳市品质消费研究院

摘要

藏香作为西藏三大传统手工产品之一，在藏族人民的日常生活里有着举足轻重的地位，2008年藏香制作技艺更是被列入国家级非物质文化遗产名录。

目前，市面上藏香的品种众多，在商场、专卖店、旅游景区、电商平台等均有售卖，为了解市场上藏香的质量情况，给消费者提供科学合理的消费指引，促进产业发展，西藏自治区消费者协会委托深圳市品质消费研究院开展藏香比较试验。

本次比较试验项目组广泛征求了企业、业内专家和第三方检测机构的意见，依据 DB54/T 0080-2014《藏香》标准要求对藏香的安全性能、使用性能进行检测，并设立各指标权重，对测试数据进行分析对比，最后根据各指标权重计算出各品牌样品的综合得分后予以星级评价。

结果表明：

一、安全性能：可放心使用，不必担心燃烧后有害物质、可迁移元素及燃烧安全性问题。

二、使用性能：16款藏香点燃至燃尽未自行熄灭，尺寸符合要求。16款藏香属于有烟香（烟尘量 $>30\text{mg/g}$ ），仅1款藏香样品在产品包装上明示烟尘量分类。

三、标签标识：经核对产品包装发现，14款样品存在部分标签标识信息缺失。

藏香比较试验综合评级表

★★★★★

桑宇拓 雪域圣香 七十二味供香 (线香)



型号/规格 160根/盒
参考价格 50元/盒

安全性能 ★★★★★
使用性能 ★★★★★
标签标识 ★★★★★

综合评价 ★★★★★

桑宇拓 宇拓藏香 檀香味



型号/规格 70根/盒
参考价格 30元/盒

安全性能 ★★★★★
使用性能 ★★★★★☆
标签标识 ★★★★★

综合评价 ★★★★★

★★★★☆

萨迦 八思巴藏香



型号/规格 约120根/盒
参考价格 120元/盒

安全性能 ★★★★★
使用性能 ★★★★★☆
标签标识 未明示注意事项及警示语、储存方法等

综合评价 ★★★★★☆

尼木古宝 尼木古宝传统藏香



型号/规格 3包 (46-50支/包)
+1个香包
参考价格 68元/盒

安全性能 ★★★★★
使用性能 ★★★★★☆
标签标识 未明示产品分类及检验合格标识

综合评价 ★★★★★☆

★★★★

优·敏芭 优敏芭藏传解脱香



型号/规格 未明示
参考价格 113元/盒

安全性能 ★★★★★
使用性能 ★★★★★☆
标签标识 未明示主要成分、执行标准编号、注意事项及警示语等

综合评价 ★★★★★

雅拓亚孜 典藏圣香



型号/规格 未明示
参考价格 135元/盒

安全性能 ★★★★★
使用性能 ★★★★★☆
标签标识 未明示产品分类、执行标准编号、注意事项及警示语等

综合评价 ★★★★★

风马宝系列藏香 雪域传统藏香 雪域珍品



型号/规格 6盒*30根
参考价格 100元/盒

安全性能 ★★★★★
使用性能 ★★★★★☆
标签标识 未明示产品分类、执行标准编号、注意事项及警示语等

综合评价 ★★★★★

布达拉宫 布宫典藏·藏香



型号/规格 未明示
参考价格 56.1元/盒

安全性能 ★★★★★
使用性能 ★★★★★☆
标签标识 未明示主要成分、执行标准编号、注意事项及警示语等

综合评价 ★★★★★

曲丹林 尼木吞巴古藏香



型号/规格 210根/盒
参考价格 60元/盒

安全性能 ★★★★★
使用性能 ★★★★★☆
标签标识 未明示产品分类、执行标准编号、注意事项及警示语等
综合评价 ★★★★★

吞布祥瑞 坭木藏香 六十九味藏药香



型号/规格 约180根/盒
参考价格 35元/盒

安全性能 ★★★★★
使用性能 ★★★★★☆
标签标识 未明示储存方法、执行标准编号、注意事项及警示语等
综合评价 ★★★★★

吞弥圣香 尼木藏香



型号/规格 未明示
参考价格 78元/盒

安全性能 ★★★★★
使用性能 ★★★★★☆
标签标识 未明示产品分类、执行标准编号、注意事项及警示语等
综合评价 ★★★★★

德勒 德勒藏药香



型号/规格 未明示
参考价格 25元/盒

安全性能 ★★★★★
使用性能 ★★★★★☆
标签标识 未明示储存方法、执行标准编号、注意事项及警示语等
综合评价 ★★★★★

诺尔桑 丹巴日传统藏香



型号/规格 未明示
参考价格 70元/盒

安全性能 ★★★★★
使用性能 ★★★★★☆
标签标识 未明示产品分类、执行标准编号、注意事项及警示语等
综合评价 ★★★★★

敏珠林 集聚熏藏香



型号/规格 2盒*50根
参考价格 130元/盒

安全性能 ★★★★★
使用性能 ★★★★★☆
标签标识 未明示产品分类、执行标准编号、注意事项及警示语等
综合评价 ★★★★★

尼木古宝 尼木古宝藏香



型号/规格 未明示
参考价格 56元/盒

安全性能 ★★★★★
使用性能 ★★★★★☆
标签标识 未明示产品分类、执行标准编号、注意事项及警示语等
综合评价 ★★★★★

桑菩题香品



型号/规格 未明示
参考价格 25元/盒

安全性能 ★★★★★
使用性能 ★★★★★☆
标签标识 未明示产品分类、执行标准编号、注意事项及警示语等
综合评价 ★★★★★

备注:

1. 本次比较试验结果仅对所购买的样品负责，不代表同品牌不同批次、不同规格产品的质量状况。
2. 本次比较试验样品均由工作人员模拟消费者购买，标注价格(单价参考价)均为当次购买产生费用，仅供参考。
3. 综合评级：安全性能占比 50%，使用性能占比 30%，标签标识占比 20%。
4. 评价结果用“★”、“☆”表示，“★”表示一颗星、“☆”表示半颗星，“★”/“☆”越多结果越好，同星级产品排名不分先后。
5. 未经西藏自治区消费者协会的书面允许，任何单位和个人不得擅自使用本次比较试验结果作为商业宣传。

第一部分 项目背景

藏香是藏族人民传统的手工艺品，被誉为“藏域三宝”之一，也是西藏文化不可或缺的一部分，因其含有多种天然香料和藏药成分，宣称具有清心健脾、杀菌消毒的功效，长期以来一直受到人们的钟爱。2008年，藏香制作技艺被列入国家级非物质文化遗产名录。藏香制作工序繁复，成香过程严谨而考究，可以分为磨制、制砖、原料配制、发酵、混合、成型、晾晒等步骤。

随着近年旅游业的全面复苏及媒体宣传，西藏文化逐渐走进人们视野，同时也带动了西藏的手工业，藏香产业也迎来新的发展。目前，市面上藏香的品种众多，在商场、专卖店、旅游景区、电商平台等均有售卖，给西藏本地以及到藏旅游的消费者提供了很多选择。

为了解市场上藏香的质量情况，给消费者提供科学合理的消费指引，促进产业发展，西藏自治区消费者协会委托深圳市品质消费研究院开展藏香比较试验，由国家燃香类产品质量监督检验中心（福建）承检。

第二部分 比较试验详情

一、样品来源

根据前期调研结果，本次比较试验共选取品牌知名度高、销量较好的 16 款藏香产品（线香）。所有样品均由工作人员以普通消费者的身份在线上电商平台及线下西藏各地市的藏香销售点匿名购买（见图 1）。

所购买样品涵盖西藏拉萨市、日喀则市、山南市等生产的藏香产品，涉及品牌有桑菩提、吞布祥瑞、布达拉宫、吞弥圣香、曲丹林、风马宝、德勒、敏珠林、雅拓亚孜、诺尔桑、优·敏芭、尼木古宝、桑宇拓、萨迦·八思巴。



图 1 工作人员于西藏购买藏香样品

表 1 16 款藏香产品信息表

序号	产品名称	规格	参考价格(元)	标称生产地	生产商
1	桑菩提香品	/	25.0	西藏拉萨市城关区	西藏博德心实业有限公司
2	布达拉宫 布宫典藏·藏香	/	56.1	西藏拉萨市北京中路	布达拉宫藏香坊(博东康)
3	桑宇拓 雪域圣香 七十二味供香 (线香)	160 根	50.0	西藏拉萨聂当工业园	拉萨更桑商贸有限公司
4	敏珠林 集聚熏藏香	2 盒*50 根	130.0	西藏山南扎囊县	西藏山南扎囊县扎其敏珠林寺
5	雅拓亚孜 典藏圣香	/	135.0	西藏拉萨市仙足岛南一区	西藏锐创藏药生物科技有限公司、尼木县亚
6	风马宝系列藏香 雪域传统藏香 雪域珍品	6 盒*30 根=180 根	100.0	西藏拉萨市娘热乡	风马宝传统药香厂
7	优·敏芭 优敏芭藏传解脱香	/	113.0	西藏拉萨市金珠西路	西藏优格仓工贸有限公司
8	曲丹林 尼木吞巴古藏香	210 根	60.0	西藏尼木县吞普古夏强藏香农牧民专业合作社	尼木县吞普古夏强藏香农牧民专业合作社
9	吞布祥瑞 坭木藏香 六十九味藏药香	约 180 根	35.0	西藏尼木县吞达村	西藏老香坊
10	吞弥圣香 尼木藏香	/	78.0	西藏拉萨市尼木县吞达村	吞巴乡藏香农民专业合作社
11	德勒 德勒藏药香	/	25.0	西藏日喀则市德勒村	日喀则市德勒棉崇藏药香有限责任公司
12	诺尔桑 丹巴日传统藏香	/	70.0	西藏地区贡嘎县	杰德秀丹巴日藏香制作有限公司
13	尼木古宝 尼木古宝传统藏香	3 包 (46-50 支/包)+1 个	68.0	西藏拉萨市尼木县	西藏尼木古宝商贸有限公司
14	桑宇拓 宇拓藏香 檀香味	70 根	30.0	西藏拉萨聂当工业园区	拉萨更桑商贸有限公司
15	尼木古宝 尼木古宝藏香	/	56.0	西藏拉萨市尼木县	西藏尼木古宝商贸有限公司
16	萨迦·八思巴藏香	120 根	120.0	西藏日喀则市萨迦县	西藏昆氏文化产业发展有限公司

备注：“/”表示产品包装未明示。标注价格(单价参考价)为工作人员当次购买产生费用后换算单盒/包后所得，仅供参考，购买前应向不同零售商咨询。

二、测试标准及方法

目前藏香产品主要依据的是国家强制性标准 GB 26386-2011《燃烧类产品安全通用技术条件》、地方标准 DB54/T 0080-2014《藏香》及 DB54/T 0129-2017《地理标志产品 尼木（吞巴）藏香》。这些标准主要针对藏香的安全性能、使用性能、物理性能、成分作出要求。

本次比较试验项目组广泛征求了企业、业内专家和第三方检测机构的意见，最终确定采用 DB54/T 0080-2014《藏香》的检测项目和限值要求对藏香的安全性能（燃烧后有害物质、可迁移元素、燃烧安全性能）、使用性能（产品使用性能、烟尘量、尺寸）进行检测。样品均送到国家燃香类产品质量监督检验中心（福建）进行检测。

表 2 藏香比较试验检测项目

项目类别	测试项目	检测指标	要求	参考标准
安全性能	燃烧后有害物质	甲醛	$\leq 0.10 \text{ (mg/m}^3\text{)}$	DB54/ T 0080—2014
		苯	$\leq 0.05 \text{ (mg/m}^3\text{)}$	
		甲苯	$\leq 0.1 \text{ (mg/m}^3\text{)}$	
		二甲苯	$\leq 0.1 \text{ (mg/m}^3\text{)}$	
	可迁移元素	铅	$\leq 15.0 \text{ (mg/kg)}$	
		砷	$\leq 5.0 \text{ (mg/kg)}$	
		汞	$\leq 3.0 \text{ (mg/kg)}$	
		镉	$\leq 3.0 \text{ (mg/kg)}$	
		铬	$\leq 2.0 \text{ (mg/kg)}$	
安全性能	燃烧安全性	原材料不得使用含镁及类似含镁的易燃易爆等物质。 点燃香体, 熄灭火焰后, 不得再产生可见的火焰。		

项目类别	测试项目	检测指标	要求	参考标准	
使用性能	烟尘量	无烟香	≤5 (mg/g)		
		微烟香	≤30 (mg/g)		
		有烟香	>30 (mg/g)		
	产品使用性能 (燃尽无自熄)		从点燃香体到燃尽, 中途不应自行熄灭		
	尺寸		(寺庙、家庭、办公室等场所用香) 线香可燃部分长度不应大于600mm, 且直径不应大于 8.0mm。		

三、比较试验结果

本次对 16 款购买的藏香样品进行检测, 从检测结果总体来看, 所检样品安全性能、使用性能均符合 DB54/T 0080-2014《藏香》标准要求。具体检测结果及分析如下:

(一) 产品安全, 可放心使用。

藏香广泛使用于寺庙、家庭和公共场所, 是藏族人民生活的重要组成部分, 其安全问题直接关系到消费者的健康。本次比较试验参考 DB54/T 0080-2014《藏香》对 16 款藏香的燃烧后有害物质限量、燃烧安全性、可迁移元素进行测试。

1. 燃烧后有害物质限量 (苯、甲苯、二甲苯、甲醛)

劣质原料炮制相应的香精香料替代珍贵植物原料、采用化工用粘合剂替代植物性粘合剂或是藏香不完全燃烧均可能导致燃烧后产生有害物质 (如甲醛、苯系物)。甲醛是一种无色且易挥发的有机化合物, 对人具有强烈刺激作用, 已被列入 I 类致癌物质。苯系物对人体各处粘膜有刺激作用,

特别是对与空气接触明显的眼、鼻、皮肤及呼吸粘膜等部位的刺激。苯系物经由呼吸系统刺激后会进入循环系统，会再次刺激神经中枢系统。DB54/T 0080-2014《藏香》对甲醛、苯、甲苯、二甲苯燃烧后最大限量作出要求。

结果显示，16款藏香燃烧后有害物质浓度指标均符合标准要求且有害物质释放量远低于标准限值要求，表现优秀。

2. 可迁移元素

由于藏香原料来源于多种天然药材，因此成品中存在富集重金属的风险。DB54/T 0080-2014《藏香》中规定了可迁移元素（铅、镉、汞、铬、砷）的最大限量，模拟误食后人体胃液环境进行检测，对误食风险进行判断。

结果显示，16款藏香的可迁移元素均符合标准要求，表现优秀。

3. 燃烧安全性

燃烧安全性是产品使用中的安全要求。藏香点燃至火焰熄灭后，一旦发生复燃就容易引起火灾，存在一定的安全隐患。DB54/T 0080-2014《藏香》中规定原材料不得使用含镁及类似含镁的易燃易爆等物质。点燃香体，熄灭火焰后，不得再产生可见的火焰。

结果显示，16款藏香火焰熄灭后，未见再产生火焰，符合标准要求。

（二）使用性能：16款样品均为有烟香，点燃至燃尽未自行熄灭，尺寸符合要求。

使用性能参考 DB54/T 0080-2014《藏香》对 16 款藏香的产品使用性能、烟尘量及尺寸进行测试。

1. 产品使用性能（燃尽无自熄）

DB54/T 0080-2014《藏香》中规定，藏香从点燃到燃尽，中途不应自行熄灭。结果显示，16 款样品均通过产品使用性能测试，点燃至燃尽未自行熄灭。

2. 尺寸

DB54/T 0080-2014《藏香》中要求寺庙、家庭、办公室等场所用香，线香可燃部分长度不超过 600 mm，且直径不大于 8.0 mm。

结果显示，16 款样品尺寸符合标准要求。

3. 烟尘量

烟尘量可近似理解为香品燃烧后产生的可漂浮在空气中的颗粒物。烟尘量的大小与香品的原材料种类及含量、晾晒方式及晾晒程度有关。DB54/T 0080-2014《藏香》中规定无烟香、微烟香、有烟香应在产品包装上明示，且根据产品分类不同，烟尘量要求也不同（无烟香烟尘量 $\leq 5\text{mg/g}$ ，微烟香烟尘量 $\leq 30\text{mg/g}$ ，有烟香烟尘量 $> 30\text{mg/g}$ ）。样品点燃后产生的烟尘颗粒被采集在滤纸上，通过测试采样前后滤纸的质量变化，计算样品产生的烟尘量。

结果显示，16款藏香烟尘量为 35.3mg/g - 99.0mg/g ，属

于有烟香（烟尘量 $>30\text{mg/g}$ ），仅1款藏香（桑宇拓 雪域圣香 七十二味供香（线香））在包装上明示烟尘量分类。

表 3 16 款样品烟尘量测试结果

样品名称	包装是否明示 烟尘量分类	烟尘量
桑宇拓 雪域圣香 七十二味供香（线香）	√	●
吞布祥瑞 坭木藏香 六十九味藏药香	×	●
桑宇拓 宇拓藏香 檀香味	×	●
优·敏芭 优敏芭藏传解脱香	×	▲
吞弥圣香 尼木藏香	×	▲
萨迦 八思巴藏香	×	▲
风马宝系列藏香 雪域传统藏香 雪域珍品	×	▲
诺尔桑 丹巴日传统藏香	×	▲
布达拉宫 布宫典藏·藏香	×	▲
尼木古宝 尼木古宝藏香	×	▲
雅拓亚孜 典藏圣香	×	▲
尼木古宝 尼木古宝传统藏香	×	▲
桑菩提香品	×	▲
曲丹林 尼木吞巴古藏香	×	■
敏珠林 集聚熏藏香	×	■
德勒 德勒藏药香	×	■

注：“√”表示在包装上明示烟尘量分类，“×”表示未在包装上明示烟尘量分类；“●”代表 $30\text{mg/g}<\text{烟尘量}<40\text{mg/g}$ ，“▲”代表 $40\text{mg/g}<\text{烟尘量}<80\text{mg/g}$ ，“■”代表 $\text{烟尘量}>80\text{mg/g}$ 。

(三) 标签标识: 14 款样品存在部分标签标识信息缺失, 可能影响消费者选购。

标签标识用以辨别说明产品基本信息、属性特征和安全警示等, 包括文字、符号、数字、图案等。GB 26386 及 DB54/T 0080 均要求产品包装上有产品执行标准编号、产品分类、规格及数量等中文标志。《中华人民共和国产品质量法》第二十六条符合在产品或者其包装上注明采用的产品标准, 符合以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况。第二十七条指出, 根据产品的特点和使用要求, 需要标明产品规格、等级、所含主要成份的名称和含量的, 用中文相应予以标明。

经核对产品包装发现, 仅 2 款藏香样品 (桑宇拓 雪域圣香 七十二味供香 (线香)、桑宇拓 宇拓藏香 檀香味) 在包装上明示产品名称、生产厂名、执行标准、分类、主要成分、规格数量、注意事项及警示语、储存方法等, 14 款样品存在部分标签标识缺失。

表 3 16 款样品标签标识

样品名称	产品名称、商标	生产厂名、厂址	产品执行标准编号	产品分类	主要成分	规格、数量	检验合格标识	注意事项、警示语, 如: “点燃后注意安全”	储存方法
桑宇拓 雪域圣香 七十二味供香 (线香)	√	√	√	√	√	√	√	√	√
桑宇拓 宇拓藏香 檀香味	√	√	√	√	√	√	√	√	√

尼木古宝 尼木古宝 传统藏香	√	√	√	×	√	√	×	√	√
萨迦 八思巴藏香	√	√	√	√	√	√	×	×	×
吞布祥瑞 坭木藏香 六十九味藏药香	√	√	×	√	√	√	×	×	×
敏珠林 集聚熏藏香	√	√	×	×	√	√	×	×	×
风马宝系列藏香 雪 域传统藏香 雪域珍 品	√	√	×	×	√	√	×	×	×
曲丹林 尼木吞巴古 藏香	√	√	×	×	√	√	×	×	×
德勒 德勒藏药香	√	√	×	√	√	×	×	×	×
诺尔桑 丹巴日传统 藏香	√	√	×	×	√	×	×	×	×
吞弥圣香 尼木藏香	√	√	×	×	√	×	×	×	×
雅拓亚孜 典藏圣香	√	√	×	×	√	×	×	×	×
尼木古宝 尼木古宝 藏香	√	√	×	×	×	×	×	×	×
布达拉宫 布宫典 藏·藏香	√	√	×	×	×	×	×	×	×
优·敏芭 优敏芭藏传 解脱香	√	√	×	×	×	×	×	×	×
桑菩题香品	√	√	×	×	×	×	×	×	×

注：“√”表示在包装上明示，“×”表示未在包装上明示；

本次比较试验产品质量评级中对标签标识缺失部分信息的产品做了不同的降星处理，除了质量法中的相关规定，从消费者角度主要考虑：一、产品如果没有执行标准，则企业在生产环节就无针对性控制质量的依据，市场监管缺乏依据，相当于企业不能对社会和消费者做出质量承诺；二、产品中不标注规格数量则消费者无法判定价格和实际购买量的对等关系，对数量短缺问题无判定实据；以上均是在购买发生时可能存在的侵害消费者利益的点，故在本次项目中重点予以警示。

第四部分 消费提示

西藏自治区消费者协会温馨提示：

一、注意防火，避免在封闭环境使用藏香。

在藏香的使用过程中，要有防火的意识，且避免在完全封闭的环境或狭小空间内使用。香插建议放置在空旷的桌面或台面上使用，离开时如果香没有燃尽要及时灭掉。

二、购买时货比三家，理性消费。

市面上藏香价格参差不齐，主要取决藏香原材料成分，建议消费者购物时货比三家，理性消费。付款前先查看结算单据，建议索要并保留好购物票据、发票等凭证。如果发生消费纠纷，可拨打 12315 消费者投诉举报热线进行投诉，维护自身合法权益。

三、建议存放在通风、干燥处储存。

藏香成分为天然草药，经过水磨处理和发酵工艺，因为晒制及中草药自身药性，一般可以持久保存。建议存放于通风干燥处，但要注意防潮，不易点燃时，可放到太阳下晾晒。

四、建议厂商于包装显眼处明示产品执行标准、产品规格及数量、烟尘量分类。

本次比较试验发现部分产品未明示执行标准、规格及数量、烟尘量。GB 26386 及 DB54/T 0080 均要求产品包装上有产品分类、规格及数量的中文标志。《中华人民共和国产品质量法》第二十六条产品质量应当符合在产品或者其包装上

注明采用的产品标准，符合以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况。第二十七条指出，根据产品的特点和使用要求，需要标明产品规格、等级、所含主要成份的名称和含量的，用中文相应予以标明。

为了保护消费者和生产者的利益，避免产生纠纷，建议生产企业于包装上明确标注产品执行标准、规格及数量。建议企业于包装上明确标注烟尘量分类（无烟香、微烟香、有烟香），以便消费者在购买时可合理的选择商品。

2023 年藏香比较试验结果汇总表

序号	样品信息				检测项目			综合评级
	样品名称	生产商	规格	参考价格 (元)	安全性能 (50%)	使用性能 (30%)	标签标识 (20%)	
1	桑宇拓 雪域圣香 七十二味供香 (线香)	拉萨更桑商贸有限公司	160 根	50.0	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
2	桑宇拓 宇拓藏香 檀香味	拉萨更桑商贸有限公司	70 根	30.0	★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★★
3	尼木古宝 尼木古宝传统藏香	西藏尼木古宝商贸有限公司	3 包 (46-50 支/包) +1 个香包	68.0	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
4	萨迦·八思巴藏香	西藏昆氏文化产业发展有限公司	120 根	120.0	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
5	优·敏芭 优敏芭藏传解脱香	西藏优格仓工贸有限公司	/	113.0	★★★★★	★★★★☆	★★★★	★★★★
6	雅拓亚孜 典藏圣香	西藏锐创藏药生物科技有限公司、尼木县亚拓亚孜水磨藏香厂	/	135.0	★★★★★	★★★★☆	★★★★	★★★★
7	风马宝系列藏香 雪域传统藏香 雪域珍品	风马宝传统药香厂	6 盒*30 根=180 根	100.0	★★★★★	★★★★☆	★★★★	★★★★

2023 年藏香比较试验结果汇总表

序号	样品信息				检测项目			综合评级
	样品名称	生产商	规格	参考价格 (元)	安全性能 (50%)	使用性能 (30%)	标签标识 (20%)	
8	布达拉宫 布宫典藏·藏香	布达拉宫藏香坊(博东康)	/	56.1	★★★★★	★★★★☆	★★★★	★★★★
9	曲丹林 尼木吞巴古藏香	尼木县吞普古夏强藏香农民专业合作社	210 根	60.0	★★★★★	★★★★☆	★★★★	★★★★
10	吞布祥瑞 坭木藏香 六十九味藏药香	西藏老香坊	约 180 根	35.0	★★★★★	★★★★☆	★★★★	★★★★
11	吞弥圣香 尼木藏香	吞巴乡藏香农民专业合作社	/	78.0	★★★★★	★★★★☆	★★★★	★★★★
12	德勒 德勒藏药香	日喀则市德勒棉崇藏药香有限责任公司	/	25.0	★★★★★	★★★★☆	★★★★	★★★★
13	诺尔桑 丹巴日传统藏香	杰德秀丹巴日藏香制作有限公司	/	70.0	★★★★★	★★★★☆	★★★★	★★★★
14	敏珠林 集聚熏藏香	西藏山南扎囊县扎其敏珠林寺	2 盒*50 根	130.0	★★★★★	★★★★☆	★★★★	★★★★
15	尼木古宝 尼木古宝藏香	西藏尼木古宝商贸有限公司	/	56.0	★★★★★	★★★★☆	★★★★	★★★★
16	桑菩题香品	西藏博德心实业有限公司	/	25.0	★★★★★	★★★★☆	★★★★	★★★★

备注:

1. 本次比较试验结果仅对所购买的样品负责，不代表同品牌不同批次、不同规格产品的质量状况。
2. 本次比较试验样品均由工作人员模拟消费者购买，标注价格(单价参考价)均为当次购买产生费用，仅供参考。
3. 安全性能：燃烧后有害物质限量（苯、甲苯、二甲苯、甲醛）、可迁移元素（铅、镉、汞、铬、砷）、燃烧安全性；使用性能：产品使用性能（燃尽无自熄）、尺寸、烟尘量。
4. 综合评级：安全性能占比 50%，使用性能占比 30%，标签标识占比 20%。
5. 评价结果用“★”、“☆”表示，“★”表示一星、“☆”表示半星，“★”/“☆”越多结果越好，同星级产品排名不分先后。
6. 未经西藏自治区消费者协会的书面允许，任何单位和个人不得擅自使用本次比较试验结果作为商业宣传。