

编号：2020-Z-0063

# 中国标准创新贡献奖 组织奖申报书

中国标准创新贡献奖

申报组织：全国白酒标准化技术委员会特香  
型白酒分技术委员会

推荐单位：江西省

填表日期：2020-07-08

# 申报材料清单

一、申报组织基本信息

二、申报组织主要业绩

三、受表彰奖励情况

四、发明专利情况

五、标准制修订情况

六、附件清单

七、上传的各证明材料

中国标准创新贡献奖

## 一、申报组织基本信息

组织名称	全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会		
秘书处承担单位	四特酒有限责任公司		
TC/SC/SWG 编号	TC358/SC9		
主管部门	中国国家标准化管理委员会		
通讯地址	四特酒有限责任公司	邮政编码	331200
联系人	李科发	办公电话	0795-7361062
		移动电话	15970555123
传真	0795-7373028	电子邮件	673742319@qq.com
统一社会信用代码			
情况介绍	<p>全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会成立于2011年6月30日，其秘书处落户于四特酒有限责任公司，特香型白酒分技术委员会的成立标志着特香型白酒这一千年古法酿造技艺得到继承和发扬，同时也是对多年来一直致力于完善特香型白酒标准化工作，坚持发展特香型白酒产品的企业，以及从事特香型白酒标准化工作的委员、技术人员的最大肯定和认可。</p> <p>标委会主要工作为：作为行业资源平台吸纳和聚集行业优质资源，围绕特香型白酒产业健康发展总体目标，加强标准基础研究力度，开展特香型白酒生产酿造控制研究，提升特香型白酒生产过程质量控制水平；开展产品和酿酒大曲安全评价技术标准体系研究，提高食品安全管理水平；促进生产生态化、环保化转变；加强白酒技术标准信息化服务建设。最终达到规范生产过程，保证产品质量，弘扬特香型白酒产业，促进行业健康发展，提高特香型白酒产业竞争力的目的，使特香型白酒走向世界。</p>		

## 二、申报组织主要业绩

### 1. 标准化工作的开展情况

特香型白酒分技术委员认真贯彻党中央、国务院关于标准化工作的决策部署，遵守标准化法律法规和规章制度，制定《全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会章程》、《全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会秘书处工作细则》、《全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会经费筹集和使用暂行管理办法》等规章制度，并将标准化工作纳入本组织机构的工作规划、计划，发布《全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会委员会工作计划》，确保标委会各项工作有序开展，并积极响应国家及行业内标准化工作，贡献突出，主要如下：

1、根据《国家标准委关于下达 2014 年第二批国家标准制修订计划的通知》（国标委综合[2014]89 号），《特香型白酒》国家标准列入修订计划（计划号：20142539-T-607），由全国白酒标准化技术委员会归口，四特酒有限责任公司、中国食品发酵工业研究院等单位负责组织起草。计划下达后，由 TC358 秘书处和特香型分委会共同组建标准起草工作组，立即投入工作，在全行业的大力支持下，按照国家标准制定工作程序，完成广泛调研、征集国内外样品及资料、开展普查、样品实测和方法验证、数据处理、标准文本编写、召开讨论会反复修改、通过审定会审查等工作，GB/T 20823-2017《特香型白酒》于 2017 年 9 月 7 日发布，2018 年 4 月 1 日实施；

2、参与《白酒风味物质阈值品评指南》、《白酒感官分析与评价术语》和《白酒感官品评导则》（国标委计划号分别为 20101030-T-607、20101031-T-607、20101032-T-607）这三个白酒感官国家标准的起草工作，于 2016 年 12 月 30 日发布，2017 年 7 月 1 日实施；

3、参与《饮料酒术语和分类》（白酒部分）和《白酒工业术语》（国标委计划号分别为 20140443-T-607、20140432-T-607）这两个白酒相关国家标准的起草工作；

4、参与《馥郁香型白酒》（国标委计划号 20184342-T-607）国家标准的起草工作。

## 2. 标准化工作的创新性

特香型白酒分技术委员会成立以来,合理利用分委会平台,运用标准化方法,在标准工作开展过程中取得以下创新性成果:

1、2013年5月1日获《特香型大曲制曲工艺中防止青霉菌污染的方法》发明专利,专利号:ZL201210060475.0,公开号:CN102559449.B;

2、2013年8月7日获《酒糟中可发酵性淀粉发酵测定方法》发明专利,专利号:ZL201210212204.2,公开号:CN102719515.B;

3、2013年12月11日获《酒糟中可发酵性淀粉酶水解测定方法》发明专利,专利号:ZL201210212260.6,公开号:CN102776265.B;

4、2016年5月18日获《利用酒糟生产特香型调味酒的装置及其生产调味酒的方法》发明专利,专利号:ZL201410631420.X,公开号:CN104312897.B;

5、2016年6月8日获《利用酒糟制备特香型调味酒的方法》发明专利,专利号:ZL201410630492.2,公开号:CN104312843.B;

6、2016年11月16日获《特香型窖泥及其制备方法》发明专利,专利号:ZL201410701859.5,公开号:CN104450389.B;

7、2017年2月22日获《特香型白酒酿造机械化生产方法》发明专利,专利号:ZL201410630422.7,公开号:CN104312842.B;

8、2017年5月31日获《特香型白酒的酿造方法》发明专利,专利号:ZL201410630563.9,公开号:CN104312844.B;

9、2018年7月20日获《废糟水分离处理输送装置》发明专利,专利号:ZL201610553126.0,公开号:CN105999813B;

10、2019年3月12日获《自动灌装酒体时防止酒体输错的方法》发明专利,专利号:ZL201610800106.9,公开号:CN106365096.B。

### 3. 标准化人才队伍建设

特香型白酒分技术委员会注重标准化人才培养，具有一支结构合理、稳步发展的标准化人才队伍。

#### 一、技术委员会情况

技术委员会委员共 24 人，其中主任委员 1 人、副主任委员 2 人、委员兼秘书长 3 人、委员 18 人，其中教授级高工 5 人、教授 2 人、高级工程师 5 人、工程师 3 人、高级酿酒师 1 人、高级品酒师 1 人。

#### 二、秘书处承担单位情况

秘书处承担单位四特酒有限责任公司为了标准化工作顺利展开，成立了标准化处，有相应固定的人员在处理标准化处的日常事务，同时与全国白酒标准化技术委员会保持密切联系，密切关注国家相关的法律法规信息，专职负责标准化科研、标准化教育、标准制修订、标准推广实施工作。

中国标准创新贡献奖

#### 4. 取得的成果

特香型白酒分技术委员会成立以来,在标准化科研、标准化教育、标准制修订、标准推广实施方面取得重要创新性成果,贡献突出,具体如下:

##### 一、标准制修订

1、主导完成 GB/T 20823-2017《特香型白酒》的修订,于2017年9月7日发布;

2、主导完成 DB 36/T 1006-2018《特香型基础酒》的制定,于2018年3月19日发布;

3、主导完成 DB 36/T 1007-2018《特香型白酒酿造用大曲》的制定,于2018年3月19日发布;

4、主导完成 Q/STJ 0003S《四特酒》的制定,于2018年11月9日发布;

5、主导完成 Q/STJ 0004S《四特酒》的制定,于2020年3月2日发布;

6、参与完成《白酒风味物质阈值品评指南》的制定于于2016年12月30日发布;

7、参与完成《白酒感官分析与评价术语》的制定于于2016年12月30日发布;

8、参与完成《白酒感官品评导则》的制定于于2016年12月30日发布。

##### 二、成果贡献

1、2012年4月《特型大曲微生物及其酶系对特型酒风格风味影响的研究》获中国酿酒工业协会科学技术进步三等奖;

2、2012年11月《特型大曲微生物及其酶系对特型酒风格风味影响的研究》获宜春市科学技术进步一等奖;

3、2013年5月《特型大曲微生物及其酶系对特型酒风格风味影响的研究》获江西省科学技术进步三等奖;

4、2013年12月《特香型酒窖泥的培养与应用》获宜春市科学技术进步二等奖;

5、2014年6月《特香型酒窖泥的培养与应用》获江西省科学技术进步三等奖;

6、2014年11月《提高特香型白酒特征性香味成份丙酸乙酯含量关键技术研究与应用》获中国食品工业协会科学技术一等奖;

7、2014年11月《提高特香型白酒特征性香味成份丙酸乙酯含量关键技术研究与应用》获宜春市科技进步二等奖;

8、2015年4月《特香型白酒品质提升关键技术的研究与应用》获中国酒业协会科技进步三等奖;

9、2016年1月《特香型大曲制曲工艺中防止青霉菌污染的方法课题获奖》获宜春市技术发明一等奖;

10、2018年8月《利用酒糟生产特香型调味酒的研究与开发》获江西省科

学技术进步二等奖。

中国标准创新贡献奖

### 三、受表彰奖励情况

受表彰奖励情况					
受表彰奖励项目名称	表彰奖励时间	表彰奖励名称	表彰奖励等级	表彰奖励部门	排名
利用酒糟生产特香型调味酒的研究与开发	2018-08-31	江西省科学技术进步奖	二等奖	江西省人民政府	1
特香型大曲制曲工艺中防止青霉菌污染的方法	2016-01-11	宜春市技术发明奖	一等奖	宜春市人民政府	1
提高特香型白酒特征性香味成份丙酸乙酯含量关键技术研究与应用	2014-11-06	中国食品工业协会科学技术奖	一等奖	中国食品工业协会	1
特香型白酒品质提升关键技术研究与应用	2015-04-28	中国酒业协会科学技术进步奖	三等奖	中国酒业协会	1
提高特香型白酒特征性香味成份丙酸乙酯含量关键技术研究与应用	2014-11-24	宜春市科学技术进步奖	二等奖	宜春市人民政府	1
特香型酒窖泥的培养与应用	2014-06-27	江西省科学技术进步奖	三等奖	江西省人民政府	1
特香型酒窖泥的培养与应用	2013-12-25	宜春市科学技术进步奖	二等奖	宜春市人民政府	1
特型大曲微生物及其酶系对特型酒风格风味影	2013-05-28	江西省科学技术进步奖	三等奖	江西省人民政府	1

响的研究					
特型大曲微生物及其酶系对特型酒风格风味影响的研究	2012-11-13	宜春市科学技术进步奖	一等奖	宜春市人民政府	1
特型大曲微生物及其酶系对特型酒风格风味影响的研究	2012-04-25	中国酿酒工业协会科学技术进步奖	三等奖	中国酿酒工业协会	1

中国标准创新贡献奖

## 四、发明专利情况

发明专利情况			
发明专利名称	发明专利号	发明专利状态	排名
自动灌装酒体时防止酒体输错的方法	ZL201610800106.9	有效	1
废糟水分离处理输送装置	ZL201610553126.0	有效	1
特香型白酒的酿造方法	ZL201410630563.9	有效	1
特香型白酒酿造机械化生产方法	ZL201410630422.7	有效	1
特香型窖泥及其制备方法	ZL201410701859.5	有效	1
利用酒糟制备特香型调味酒的方法	ZL201410630492.2	有效	1
利用酒糟生产特香型调味酒的装置及其生产调味酒的方法	ZL201410631420.X	有效	1
酒糟中可发酵性淀粉酶水解测定方法	ZL201210212260.6	有效	1
酒糟中可发酵性淀粉发酵测定方法	ZL201210212204.2	有效	1
特香型大曲制曲工艺中防止青霉菌污染的方法	ZL201210060475.0	有效	1

## 五、标准制修订情况

标准制修订情况				
标准编号	标准名称	发布时间	发布单位	排名
GB/T 20823	特香型白酒	2017-09-07	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	1
Q/STJ 0004S	四特酒	2020-03-02	四特酒有限责任公司	1
Q/STJ 0003S	四特酒	2018-11-09	四特酒有限责任公司	1
DB 36/T 1007	特香型白酒酿造用大曲	2018-03-19	江西省质量技术监督局	1
DB 36/T 1006	特香型基础酒	2018-03-19	江西省质量技术监督局	1
GB/T 33404	白酒感官品评导则	2016-12-30	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	16
GB/T 33406	白酒风味物质阈值测定指南	2016-12-30	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	17
GB/T 33405	白酒感官品评术语	2016-12-30	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	19

申报单位负责人（签字）：

申报单位（公章）：

年 月 日

中国标准创新贡献奖

## 六、附件清单

序号	附件类型	附件名称
1	参与标准化法律法规和规章制度等制定的证明	全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会章程.pdf
2	参与标准化法律法规和规章制度等制定的证明	全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会秘书处工作细则.pdf
3	参与标准化法律法规和规章制度等制定的证明	全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会经费筹集和使用暂行管理办法.pdf
4	参与标准化法律法规和规章制度等制定的证明	第一届全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会委员会工作计划.pdf
5	参与标准化法律法规和规章制度等制定的证明	第二届全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会工作计划.pdf
6	受表彰奖励情况的证明	利用酒糟生产特香型调味酒的研究与开发-江西省科学技术进步奖二等奖.pdf
7	受表彰奖励情况的证明	特香型大曲制曲工艺中防止青霉菌污染的方法-宜春市技术发明奖一等奖.pdf
8	受表彰奖励情况的证明	提高特香型白酒特征性香味成份丙酸乙酯含量关键技术研究与应用-中国食品工业协会科学技术奖一等奖.pdf
9	受表彰奖励情况的证明	特香型白酒品质提升关键技术研究与应用-中国酒业协会科学技术进步奖三等奖.pdf
10	受表彰奖励情况的证明	提高特香型白酒特征性香味成分丙酸乙酯含量关键技术研究与应用-宜春市科学技术进步奖二等奖.pdf
11	受表彰奖励情况的证明	特香型酒窖泥的培养与应用-江西省科学技术进步奖三等奖.pdf
12	受表彰奖励情况的证明	特香型酒窖泥的培养与应用-宜春市科学技术进步奖二等奖.pdf
13	受表彰奖励情况的证明	特型大曲微生物及其酶系对特型酒风格风味的影响-江西省科学技术进步奖三等奖.pdf
14	受表彰奖励情况的证明	特型大曲微生物及其酶系对特型酒风格风味影响的研究-宜春市科学技术进步奖一等奖.pdf
15	获得专利的证明	特香型大曲制曲工艺中防止青霉菌污染

		的方法.pdf
16	获得专利的证明	特香型窖泥及其制备方法.pdf
17	获得专利的证明	特香型白酒酿造机械化生产方法.pdf
18	获得专利的证明	利用酒糟制备特香型调味酒的方法.pdf
19	获得专利的证明	特香型白酒的酿造方法.pdf
20	获得专利的证明	利用酒糟生产特香型调味酒的装置及其生产调味酒的方法.pdf
21	获得专利的证明	废糟水分离处理输送装置.pdf
22	获得专利的证明	酒糟中可发酵性淀粉酶水解测定方法.pdf
23	获得专利的证明	自动灌装酒体时防止酒体输错的方法.pdf
24	获得专利的证明	酒糟中可发酵性淀粉发酵测定方法.pdf
25	获得专利的证明	特香型大曲制曲工艺中防止青霉菌污染的方法.pdf
26	标准化人才队伍建设的证明	国标委关于白酒标委会特香型分技术委员会换届及组成方案的批复.pdf
27	标准化教育情况的证明	标准的结构和编写培训会议纪要.pdf
28	标准化教育情况的证明	国家标准、行业标准制定相关知识会议纪要.pdf
29	标准化教育情况的证明	政府对企业参与标准化活动的支持政策解读会议纪要.pdf
30	标准制修订情况证明	GBT 20823-2017 特香型白酒.pdf
31	标准制修订情况证明	QSTJ 0004S-2020 四特酒.PDF
32	标准制修订情况证明	QSTJ 0003S-2018 四特酒.PDF
33	标准制修订情况证明	DB 36T 1007-2018 特香型白酒酿造用大曲.pdf
34	标准制修订情况证明	DB 36T 1006-2018 特香型基础酒.pdf
35	标准制修订情况证明	GBT33404-2016 白酒感官品评导则.pdf
36	标准制修订情况证明	GBT33405-2016 白酒感官品评术语.pdf
37	标准制修订情况证明	GBT33406-2016 白酒风味物质阈值测定指南.pdf
38	承担全国专业标准化技术委员会的证明	国标委关于白酒标委会特香型分技术委员会换届及组成方案的批复.pdf

# 参与标准化法律法规和规 章制度等制定的证明

中国标准创新贡献奖

# 全国白酒标准化技术委员会 特香型白酒分技术委员会章程

## 第一章 总 则

第一条 根据《中华人民共和国标准化法》的有关规定，制定本章程。

第二条 为了充分发挥生产、使用、科研、教学和监督检查、经销等方面专家的作用，更好地开展特香型白酒专业技术领域的标准化工作，国务院标准化行政主管部门统一规划和组建全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会（简称分委会，下同）。

第三条 分委会是在特香型白酒专业领域内，从事全国性标准化工作的技术工作组织，负责本专业技术领域的标准化技术归口工作，所负责的专业技术领域，由国务院标准化行政主管部门会同有关行政主管部门确定。

第四条 分委会接受全国白酒标准化技术委员会和由国务院标准化行政主管部门委托的有关主管部门负责领导和管理。国务院标准化行政主管部门根据有关主管部门领导和管理分委会的工作情况，必要时，可对委托的主管部门进行调整。

## 第二章 工作任务

第五条 遵循国家有关方针政策，向国务院标准化行政主管部门、有关行政主管部门和全国白酒标准化技术委员会提出本专业标准化工作的方针、政策和技术措施的建议。

第六条 按照国家制定、修订标准的原则，以及采用国际标准和国外先进标准的方针，负责组织制订本专业标准体系表，提出本专业制定、修订国家标准和行业标准的规划和年度计划的建议。

第七条 根据国务院标准化行政主管部门、有关行政主管部门批准的计划，在全国白酒标准化技术委员会的指导下，组织本专业国家标准和行业标准的制定、修订和复审工作。

第八条 组织本专业国家标准和行业标准送审稿的审查工作，对标准中的技术内容负责，提出审查结论意见，提出强制性标准或推荐性标准的建议，报全国白酒标准化技术委员会。

第九条 受标准制定部门的委托，负责组织本专业的国家标准和行业标准的宣讲、解释工作；对本专业已颁布标准的实施情况进行调查和分析，作出书面报告；向国务院标准化行政主管部门和有关行政主管部门提出本专业标准化成果奖励项目的建议。

第十条 受国务院标准化行政主管部门委托，承担国际标准化组织等相应技术委员会对口的标准化技术业务工作，包括对国际标准文件的表态，审查我国提案和国际标准的中文译稿，以及提出对外开展标准化技术交流活动的建议等。

第十一条 受国务院有关行政主管部门委托，在产品质量监督检查、认证和评优等工作中，承担本专业标准化范围内产品质量标准水平评价工作。受国务院有关行政主管部门委托，可承担本专业引进项目的标准化审查工作，并向项目主管部门提出标准化水平分析报告。

第十二条 在完成上述任务前提下，分委会可面向社会开展本专业标准化工作，接受有关省、市和企业的委托，承担本专业地方标准、企业标准的制定、审查和宣讲、咨询等技术服务工作。

第十三条 受国务院标准化行政主管部门及有关行政主管部门委托，办理与本专业标准化工作有关的其他事宜。

## 第三章 组织机构

第十四条 分委会的组成应以生产、使用、科研、经销等方面的科技人员为主体，其中，各级行政管理机构的科技管理人员一般不得超过八分之一，使用和经销方面的科技人员不得少于四分之一。

每届分委会委员任期为五年。

分委会的组成方案，由国务院标准化行政主管部门（或全国白酒标准化技术委员会）审查批准。

第十五条 分委会设委员二十人至三十人，其中主任委员一人，副主任委员一至三人，秘书长一人，必要时可设副秘书长一至二人。正副主任委员和正副秘书长以及委员应由在职工作人员担任，分委会的主任委员一般应由技术委员会委员担任。需要时可聘请在本专业享有盛誉的专家、学者一至三人担任技术委员会的顾问。

第十六条 分委会委员（简称委员，下同）应由本专业生产、使用、经销、科研、教学和监督检查等方面具有较高理论水平和较丰富实践经验，熟悉和热心标准化工作，能积极参加标准化活动，具有中级以上技术职称的科技人员担任。正副主任委员、正副秘书长、委员和顾问的产生，由国务院有关行政主管部门推荐，其中正副主任委员和正副秘书长应各有一名从秘书处所在单位推荐，国务院标准化行政主管部门审核后聘任，颁发聘书。委员可以连聘连任。对不履行职责，无故两次以上不参加分委会活动，或经常不能参加分委会活动及因工作变动，不适宜继续担任委员者，分委会可提请有关主管部门重新推荐人选，报国务院标准化行政主管部门另行聘任。

委员应积极参加分委会的工作（如对本专业技术标准的审查，对国际标准提案提出意见等）。委员在本分委会内有表决权，有权获得本分委会的资料和文件。

第十七条 分委会可设单位委员，单位委员人数包括在委员总数中，但不得超过委员总数的三分之一。

在本专业有关的企业、事业单位中，技术力量较强、标准化工作较突出的单位，可提出申请作为单位委员，其代表须经国务院有关行政主管部门推荐，由国务院标准化行政主管部门审核、聘任、颁发聘书。

单位委员应选派具有中级以上职称、从事本专业工作的技术人员为代表参加分委会的工作。单位委员的代表在本分委会内有表决权，并有权获得分委会的资料和文件。

第十八条 分委会还可设通讯成员。通讯成员由本专业有关的企业、事业单位提出申请，分委会批准。通讯成员人数不限。

通讯成员的代表可被邀请列席分委会的会议，发表意见、提出建议，但无表决权。通讯成员有权获得本分委会的资料和文件。

第十九条 单位委员和通讯成员应向分委会交纳信息、资料费，交费办法由各分委会规定，分委会主管部门批准。

第二十条 分委会下设秘书处，秘书处设在四特酒有限责任公司。四特酒有限责任公司受国务院标准化行政主管部门和全国白酒标准化技术委员会的委托，领导和管理秘书处的工作，委派工作人员担任秘书，为秘书处提供必要的工作条件。秘书处的工作应纳入四特酒有限责任公司的年度工作计划。

秘书处在分委会主任委员和秘书长领导下，负责处理分委会的日常工作。

第二十一条 分委会的设置和组建，由全国白酒标准化技术委员会与国务院有关行政主管部门协商提出方案，报国务院标准化行政主管部门批准。

分委会委员聘书由国务院标准化行政主管部门颁发。分委会及秘书处印章，由技术委员会的主管部门颁发。

分委会工作由技术委员会进行领导和协调。

分委会，应定期向主管部门和技术委员会报告工作。

第二十二条 根据工作需要，分委会可建立标准制定工作组（简称工作组，下同），负责标准的制定、修订的具体工作。

## 第四章 工作程序

第二十三条 分委会根据国务院标准化行政主管部门和有关行政主管部门编制制定、修订标准计划的要求，提出国家标准或行业标准制定、修订计划项目的建议。行业标准的计划建议，报行业标准归口部门和有关行政主管部门，经行业标准归口部门协调后列入行业标准制定、修订计划。国家标准的计划建议报技术委员会、技术委员会主管部门和国务院有关行政主管部门和国务院标准化行政主管部门，经协调后，列入国家标准制定、修订计划。

第二十四条 分委会根据国务院标准化行政主管部门和有关行政主管部门下达的计划，协助组织计划的实施，指导和督促工作组或标准主要负责起草单位进行标准的制定、修订工作。

第二十五条 工作组或标准主要负责起草单位在调查研究、试验验证的基础上，提出标准征求意见稿（包括附件），分送分委会有关委员以及有代表性的单位和个人征求意见，征求意见时间一般为两个月。工作组或标准主要负责起草单位对所提意见进行综合分析后，对标准进行修改，提出标准送审稿，报秘书处。

第二十六条 秘书处将标准送审稿送分委员会主任委员初审后，提交全体委员进行审查（可用会议审查、也可用函审）。

秘书处应在会议前一个月或投票前两个月，将标准送审稿（包括附件）提交给审查者。审查时原则上应协商一致。如需表决，必须有全体委员的四分之三以上同意，方为通过（会审时未出席会议，也未说明意见者，以及函审时未按规定时间投票者，按弃权计票）。

对有分歧意见的标准或条款，须有不同观点的论证材料。

审查标准的投票情况应以书面材料记录在案，作为标准审查意见说明的附件。

第二十七条 审查通过的标准送审稿，由工作组或标准主要负责起草单位根据审查意见进行修改，按要求提出标准报批稿及其附件，送全国白酒标准化技术委员会秘书处。

工作组或标准主要负责起草单位应对标准报批稿的技术内容和编写质量负责。

第二十八条 标准报批稿经全国白酒标准化技术委员会秘书处复核，秘书长签字后，送主任委员或其委托的副主任委员审核签字报技术委员会秘书处按本条规定的程序办理后，再报下达标准项目计划的主管部门审核。国家标准报国务院标准化行政主管部门，行业标准报行业标准归口部门，批准发布。

第二十九条 分委会一般每年召开一次年会（可与审查标准结合进行），总结上年度工作，安排下年度计划，检查经费使用情况等。分委会应每年向全国白酒标准化技术委员会、国务院标准化行政主管部门及其主管部门书面报告一次工作。

## 第五章 经 费

第三十条 分委会的活动经费按照专款专用的原则筹集和开支。

第三十一条 分委会的活动经费由以下几方面提供：

（一）国务院标准化行政主管部门和有关行政主管部门及全国白酒标准化技术委员会提供的活动经费；

（二）单位委员和通讯成员交纳的费用（由秘书处向各委员单位协商后实施），通讯成员单位视具体年度活动确定交费事宜；

（三）开展本专业标准化的咨询、服务工作的收入；

（四）有关方面对本专业标准化工作的资助；

（五）秘书处承担单位的资助（秘书处承担单位每年提供叁拾至陆拾万元活动经费，不再缴纳委员单位费用）。

第三十二条 分委会的经费用于以下几个方面：

（一）分委会会议等活动经费；

（二）向委员提供资料所需费用；

(三) 有条件可对制定、修订标准提供补助;

(四) 标准编写审查费。

第三十三条 制定、修订标准所需经费,按财政部的有关规定办理,主要由计划项目的主管部门提供必要的标准补助费。

第三十四条 分委会秘书处应指派专人对分委会的经费进行管理。经费的预、决算应由分委会审定,秘书处执行。秘书处应每年向全体委员作经费收支情况报告,并书面报告技术委员会、技术委员会的主管部门和国务院标准化行政主管部门。

## 第六章 附 则

第三十五条 分委会均应冠以专业名称。分委会代号 SAC/TC××/SC××,分委会的序号由国务院标准化行政主管部门编注。

第三十六条 分委会可根据本章程,结合本专业的具体情况,制定秘书处工作细则以及内部的规章制度。

# 全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会秘书处工作细则

## 第一章 总则

第一条 根据《全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会章程》（以下简称《章程》）和有关管理规定，为使秘书处工作高效有序地进行，特制定本细则。

第二条 全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会（以下简称技术委员会）秘书处设在四特酒有限责任公司，是本技术委员会的常设机构，负责处理本技术委员会的日常工作，行政上接受上级主管部门和国家标准委的领导和管理，秘书处实行主任委员领导下的秘书长负责制。

第三条 秘书处设秘书长一人、副秘书长二人，秘书一人，工作人员若干人。

第四条 本技术委员会和秘书处的印章由秘书处负责管理。

## 第二章 工作任务与职责

第五条 标准制定、修订工作：

5.1 在征求各委员意见的基础上负责向本技术委员会会提交本专业国家标准和行业标准等标准化工作项目的规划、年度计划草案；

5.2 负责提出标准制定和修订项目承担单位的建议；

5.3 负责预审和复核提交秘书处的标准草案（送审稿）和各种文件，提出预审和复核意见后交主任委员审查；

5.4 负责督促、检查计划进度和作好协调工作，定期向上级汇报工作进展情况；

5.5 负责标准文件管理、分发和组织标准审查、上报、归档等工作；

5.6 负责复审本专业已颁布的国家标准和行业标准，向本技术委员会会提出修改、修订、废止或确认的建议；

5.7 负责本技术委员会的年度及任期工作总结。

第六条 负责本技术委员会经费管理和集资工作。

第七条 其他工作：

7.1 负责本技术委员会会和秘书处公函、通知及文件的收发、存档等工作；

7.2 负责组织标准宣传、解释和意见收集、技术培训、信息传递与经验交流等活动；

7.3 负责与其他有关标准化技术委员会、协会或学会等有关部门进行联络和技术协调工作；

7.4 负责通报本技术委员会工作情况及有关文件；

7.5 负责本技术委员会年会和工作会议的筹备和组织工作，并负责提交本技术委员会讨论的各项规划、计划、方案、措施、报告、决议等的草案和相应的上报材料；

7.6 负责提出对标准化工作成果和先进集体或个人进行表彰和奖励的建议；

7.7 负责组织完成国家标准化管理委员会、中国轻工业联合会、中国酿酒工业协会、江西省质监局等有关单位给本技术委员会临时下达的任务；

7.8 负责本技术委员会换届的筹备和组织工作。

第八条 秘书处负责转达因特殊原因不能出席有关会议的委员所提出的书面意见。

第九条 秘书长全面负责秘书处工作，秘书处的文件、信函、通知等需经秘书长审核签名并加盖“全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会秘书处”印章后发出或上报。本技术委员会的公函、文件、通知及与国外交往的文件、信函等需经秘书长审核和主任委员签名并加盖“全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会”印章后发出或上报。

第十条 执行本技术委员会的有关决议。

### 第三章 会议制度

第十一条 秘书处办公会议 秘书处定期召开工作例会，检查、布置工作；进行阶段工作小结；秘书处工作人员均应建立工作日记，对个人分管的工作做出计划和安排。

第十二条 根据工作需要，经主任委员或秘书长同意可召开主任委员办公会议或专家工作会议。主任委员办公会议由主任委员（或授权的副主任委员）召集并主持；专家工作会议可由秘书长召集并主持，也可由秘书长委托相关委员召集和主持，秘书处派员参加。主任委员办公会议、专家工作会议结束后均应就会议内容和决议形成会议纪要，并由与会领导或专家签字，秘书处存档。

第十三条 委员全体会议由秘书处召集，主任委员或副主任委员主持。委员

全体会议一般在年初或年末召开（年会），以便就委员会的重大问题进行研究和讨论，并做出决策。必要时经主任委员批准，可临时召开委员会全体会议，商讨专项工作或审查标准。

#### 第四章 财务制度

第十四条 技术委员会的财务管理工作由秘书处负责，在挂靠单位四特酒有限责任公司财务部设立单独帐目，由四特酒有限责任公司财务部代为管理。

第十五条 秘书处每年向技术委员会报告上一年度财务开支情况及下一年度财务预算计划，由主任委员审定，报四特酒有限责任公司财务部备案。提出技术委员会经费收缴与开支的管理办法，报请技术委员会审批，并负责组织实施。秘书处负责收缴技术委员会活动经费，包括会费、赞助、捐赠等，并负责技术委员会工作经费的管理，其日常开支须经秘书长批准，重大开支由主任委员（或其授权人）批准。

#### 第五章 附 则

第十六条 本细则由全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会负责解释。

第十七条 本细则自发布之日起实施。

附：秘书处的联系方式

地址：江西省樟树市药都北大道 11 号

四特酒有限责任公司技术中心

邮政编码： 331200

电 话： 0795-7361822

传 真： 0795-7332205

电子信箱： zengweisite @126.com

# 全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会

## 经费筹集和使用暂行管理办法

第一条 根据《全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会章程》和《全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会秘书处工作细则》等有关规定,特制定本管理办法。

第二条 为合理的征集、使用标准经费,保证标委会工作顺利开展,加强标委会的能力建设,为行业、企业提供标准化服务,技术委员会的活动经费按照专款专用的原则筹集和使用。

第三条 特香型白酒分技术委员会的经费由以下几方面提供:

1. 国务院标准化主管部门和有关行政主管部门提供的标准制修订补助经费;
2. 特香型白酒分技术委员会委员和单位委员缴纳的会费;
3. 开展本专业标准化的咨询、服务工作的收入;
4. 有关方面对本专业标准化工作的资助。

第四条 主任委员、副主任委员、委员单位每年提供会费,原则上在当年第一季度缴纳。(①只针对企业 ②会费金额由秘书处与各委员单位协商后决定)

第五条 秘书处负责会费的收取,特香型白酒分技术委员会委托秘书处承担单位四特酒有限责任公司进行管理。

第六条 特香型白酒分技术委员会的经费主要用途:

1. 特香型白酒分技术委员会会议活动费用;
2. 向委员和单位委员提供资料所需费用;
3. 标准编、审费,出版物编辑、国际标准文件翻译稿酬和人员劳务费用等;
4. 必要时对制定、修改标准提供补助费用;
5. 对特香型白酒分技术委员会工作做出较大成绩的委员给予奖励和表彰的费用;
6. 秘书处办公用品、消耗物品等日常费用。

第七条 经费中开支由秘书处提出,秘书长签字审批后方可支出。

第八条 特香型白酒分技术委员会秘书处应指派专人对该委员会的经费进行管理。特香型白酒分技术委员会年度经费的预算、决算由该技术委员会审定,秘书处执行。秘书处应每年向全体委员作经费收支情况报告,并书面报告全国白酒标准化技术委员会。

第九条 本办法由全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会负责解释。

第十条 本办法由分技术委员会讨论通过后实施。

全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会

2009年12月

# 全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会 第一届委员会工作计划

以江西四特酒为代表的特香型白酒，是中国白酒的重要组成部分，在世界酿酒业中具有独一无二的地位。2008 年特香型白酒总产量约 10 万吨，销售收入约 50 亿元，创造利税超过 9 亿元，为国民经济增长做出了较大贡献。今后，随着酿造技艺的进步、产品质量的上升、国民消费水平的提高，特香型白酒的产量和消费量将得到更进一步的扩大，对国民经济的贡献也将进一步的提升。

尽管特香型白酒近年来发展势头良好，但在其发展途径中还存在着一些瓶颈问题，特别是标准制定和贯彻方面的问题，需要解决。一是标准体系不完善，主要体现在现有的特香型白酒相关标准，许多需要更进一步的修改和完善；二是行业无序竞争严重，许多私营和家庭作坊式企业无标生产的情况较为严重，假冒伪劣情况时有发生，潜在的危害较大；三是行业科技发展水平不高，一些重要的科技议题还需加强，如高档特香白酒产能的提升，节能降耗与清洁化生产的推进，陈年酒的系统鉴别，食品安全体系的系统构建等问题；四是国内竞争力强，国际竞争力弱，在参与国际贸易中，缺乏国际认可的技术准则或相关标准体系，其规则仍由欧美国家主导。

针对上述问题，本届技术委员会的工作任务是，致力于组织机构的完善，特香型白酒标准体系的规划，开展相关标准研制和修订的前期调研工作和科学研究，研制及修订相关的标准，承担国家标准委和其他有关管理部门下达的其他任务。经过努力，在任期结束时，要达到如下目标：一是建立有利于特香型白酒发展的较为完善的标准化体系，整个行业的标准研究水平有相当程度的提高；二是通过标准和规则的制、修定，宣贯，执行，达到规范企业生产经营，保护合法经营企业和消费者的权益；三是通过国际交流与合作，增强特香型白酒的国际竞争力。依据以上的工作任务和目标，本届技术委员会的具体工作安排如下：

## 第一、完善技术委员会的组织机构及运行机制。

本届技术委员会及秘书处的首要任务是完善其组织机构及运行机制。成立秘书处，并拟定秘书处相关工作文件。通过征询专家、企业、上级管理机构、消费者等的意见，形成专家委员会建议名单，提交成立大会表决。由秘书处初步拟定

第一届技术委员会相关成立文件，提交成立大会表决。2009年12月召开成立大会。每年召开年会，在技术委员会全体会议闭会期间，由秘书处代行职责。

## 第二、积极开展调研工作，掌握行业基本情况。

为使本委员会能顺利开展标准管理、制定、宣贯等方面的工作，全方位了解行业采用国际标准，国家标准，行业标准，地方标准及企业自主制定企业标准的情况，将开展企业采用标准的情况调查，以摸清企业能否在采用标准上与国际接轨，有无新产品需要制定相应的标准，企业是否存在无标生产的现象，根据调查、汇总，建立企业标准化信息库，便于以后本委员会有针对性开展标准化管理和服务工作。

同时，为了更好的开展工作，本届委员会将在全行业开展生产、经营、消费、以及科研普查，对行业发展现状以及发展趋势有全面的把握，在此基础上，组织专家提出建议和意见，形成系统规范的信息资源。

## 第三、建立相对完善的标准体系。

与特香型白酒生产、经营、销售相关的标准目前没有进行系统化的归类整理。其中包括强制性标准和非强制性标准，从范围上有国家标准、行业标准和地方标准，还包括专有标准。本届委员会一个极为重要的任务就是对现行相关标准进行整理、归类，提出统筹性管理意见，加大对企业的宣贯，对需要修订、废止或重新制订的标准提出建议或意见，报上级标准管理部门。同时，对需要制定的标准提出建议或意见，报上级标准管理部门。由此形成相对完善的标准体系框架。

## 第四、完成相应国家标准的修、制定工作。

### 1、修订《特香型白酒国家标准》

《特香型白酒国家标准》从实施至今，为特香型白酒的生产、经营提供了重要的依据和保护。随着生产技术以及形势的发展，《特香型白酒国家标准》也需要进一步的充实和完善。本届技术委员会将组织技术力量，加强攻关，争取在2~4年内完成对该标准的修订。

### 2、其他标准和规范的制定。

争取在任期范围内，完成有关特香型白酒企业良好操作规范、原辅料（如：大米、面粉、麦麸等）质量控制、食品安全控制及分析技术、特香型白酒检测方法等方面的标准和规范的制定，使特香型白酒的生产、经营更加规范。其计划项目内容包括《特香型白酒生产技术规范》、《特香型白酒鉴别方法》、《特香型白酒

特征成分分析方法》、《特香型白酒用曲微生物及酶系检测方法》、《绿色食品 特香型白酒》、《地理标志产品 四特酒》等。

#### 第五、加强国际标准交流与合作。

特香型白酒要参与国际竞争，加大在国际贸易中的竞争力，就必须加强与其他国家和地区的标准以及相关规则的交流与合作，在交流与合作中提高自己的竞争力。本届委员会要进行调研和考察，了解国际酒业发展的趋势，相关的规则，以及各个国家和地区对酒业经营的特定要求，要组织与其他国家和地区的技术合作和交流。同时，组织生产企业管理和技术人员进行W T O / T B T基础知识和国际包装规则的培训。通过组织学习和培训，增加企业的标准化意识，市场意识和改革意识，帮助企业在遵守W T O基本原则的前提下，灵活运用W T O的相关原则，在激烈的竞争中求发展、求提高。

#### 第六、组织企业参加标委会的活动，为企业提供技术咨询和服务。

积极参与国家标准化协会与各地方标准化协会联合组织的标准化优秀成果评选活动，以促进标准化工作的发展。根据企业要求，利用本专业技术委员会在专业技术和检测手段上的优势，帮助无标生产的企业制定企业标准，并为企业提供产品检测和技术服务。

#### 第七、加大对标准以及各种相关规则的宣传和培训。

标准、规则、法令、法规等是规范企业生产、经营，保护消费者权益的手段之一，同时也是保护企业合法经营的手段之一。同时，国家质检总局对白酒行业的监管提出了新要求，特别是针对食品安全，已经出台一系列法令，法规、强制性标准。本技术委员会将通过行业协会，政府监督管理部门及企业，了解行业强制性标准的执行情况以及产品质量的现状，加大对各级各类标准、规范、法令、法规的宣传和培训，使企业能够依标、依法生产、经营。同时，运用管理手段，促进强制性标准贯彻执行。

白酒行业是中国的传统产业，该产业具有潜在的市场，无穷的活力，有广阔的发展空间，充满挑战和机遇。本届委员会将立足于企业，为企业提供行业的标准化信息，帮助企业应对国际贸易壁垒的挑战，制定标准来保护我国企业的利益，同时促进酿酒工业的发展。

# 全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会

## 第二届委员会工作计划

第二届全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会正值全国白酒十年的黄金发展期结束，整体行业下滑的情形下成立，本届委员会任重道远，但是仍将延续第一届委员会的优良作风，在江西省质量技术监督局和全国白酒标准化技术委员会的领导下，一如既往，潜心研究，为特香型白酒的持续发展，为全国白酒的共同繁荣贡献自己应尽的力量。

本届标委会将致力于做好以下几个方面的工作：

### 一、积极参加全国白酒标准化技术委员会组织的相关活动

全国白酒标准化技术委员会是我们白酒行业与国家相关部门密切联系的主抓单位，分委会积极承担大标委组织的相关国家相关行业标准和安全标准的研发、启动、制定、修订、讨论和审议工作，及时反馈研究结果和制修订意见。

参加大标委组织的行业会议，落实会议精神，参与大标委组织的有关成分的检测方法等相关培训，按照最新的科学方法进行日常检验，严格控制产品的食品安全标准。

继续参与《委员通讯》的联系工作，互相沟通行业内的相关资讯，指导企业提升产品安全水平，满足国家法规要求。

### 二、开展标准宣贯和培训服务

本标委会将通过大标委、行业协会，政府监督管理部门及企业，了解行业强制性标准的执行情况以及产品质量的现状，加大对各级各类标准、规范、法令、法规的宣传和培训，使企业能够依标、依法生产、经

管。同时，运用管理手段，促进强制性标准贯彻执行。

及时转发《委员通讯》至各分技术委员会委会及委员单位，做好相关沟通与协调作用及服务工作。

根据调查、汇总，建立企业标准化信息库，便于以后本委员会有针对性开展标准化管理和服务工作。

### 三、提高研究水平，完善本专业范围内的相关标准

对需要修订、废止或重新制订的标准提出建议或意见，报上级标准管理部门。同时，对需要制定的标准提出建议或意见，报上级标准管理部门。

在第一届标委会已经完成的《特香型白酒》国家标准修订稿后，送国家标委会进行报批。

对本专业的其它标准进行完善和修订，在目前香型白酒工艺标准作为传统工艺的情况下，进一步进行研究，明确特香型白酒工艺的机理，使特香型白酒的工艺标准更加精细化。

对特香型白酒大曲、特香型白酒基酒等相关课题进行行业内调研，整理出基础数据，找出典型性共性规律，指导本专业领域内的生产、贸易，达到规范企业生产经营，保护合法经营企业和消费者的权益的目的。

### 四、尽可能参与国际交流与合作，增强特香型白酒的国际影响力。

虽然白酒作为中国的传统酒饮料，特香型白酒又是中国白酒香型的一个代表，本分委会要尽可能利用可以利用的场合，参与其他国家和地区的标准以及相关规则的交流与合作，制定企业或者贸易中的相关规则，通过交流于合作，提升特香型白酒的知名度和影响力。

### 五、开展特香型白酒分委会秘书处日常工作

- 1、严格按照国家的法律法规新要求，不断改进，确保食品安全；
- 2、与其他各白酒香型分委会秘书处联系，互相沟通学习，取长补短，共同促进白酒行业的健康发展；
- 3、继续加强秘书处人才培养，构建一支高水平的标准化工作队伍，为行业发展服务；
- 4、继续对本领域的大曲、酿造、勾调、灌装等各个环节进行基础标准研究，进一步揭示特香型白酒的本质特性，使特香型白酒产业标准化更为详尽充实，促进特型酒在江西发展壮大，增强特型酒在全国的品牌美誉度；
- 5、密切与大专院校、科研单位、技术机构、政府机关的联系，申报相关课题，共同发挥各自的优势，自主研究，取得相应的研究成果，进行鉴定，服务于整个白酒产业；
- 6、参与相关交流会议，了解国际惯例，参与相关国际标准讨论会，了解白酒出口技术壁垒，为特型白酒标准、产品国际化做基础准备；
- 7、广泛团结本领域内委员单位，及时传递行业内信息，带领各委员单位在困难中前行，共同为特型酒为国家做出应有的贡献。

白酒行业是中国的传统产业，该产业具有潜在的市场，无穷的活力，有广阔的发展空间，充满挑战和机遇。本届委员会将立足于企业，为企业提供行业的标准化信息，帮助企业应对国际贸易壁垒的挑战，制定标准来保护我国企业的利益，同时促进酿酒工业的发展。

全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会

二〇一六年十一月十八日

# 受表彰奖励情况的证明

中国标准创新贡献奖



# 江西省科学技术进步奖 证书

为表彰江西省科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：利用酒糟生产特香型调味酒的研究与开发

奖励等级：二等奖

获奖者：四特酒有限责任公司



2018年8月31日

证书号：J-17-2-03-D01



# 宜春市技术发明奖 证书

为表彰宜春市技术  
发明奖获得单位，特颁  
发此证书。

项目名称：特香型大曲制曲工艺中防止青霉菌污染的方法

奖励等级：一等奖

获奖单位：四特酒有限责任公司

证书号：[2015]第001号

2016年1月11日



# 获奖证书

2011~2013年度中国食品工业协会科学技术奖

获奖项目：提高特香型白酒特征性香味成分丙酸乙酯含量关键技术的应用

获奖等级：一等奖

获奖单位：四特酒有限责任公司、天津科技大学

主要完成人：廖昶、吴生文、肖冬光、刘建文、曾婷婷、赵树欣、严伟、  
谢小兰、黎清华、肖美兰、李国根

特发此证，以资鼓励。

证书号：2014-1-05

中国食品工业协会

二〇一四年十一月



# 2014年度“中国酒业协会科学技术进步奖”

## 奖 状

为表彰你单位在酿酒行业科学技术工作中作出的突出贡献，  
特颁此状，以资鼓励。

项目名称：特香型白酒品质提升关键技术的研究与应用

完成单位：四特酒有限责任公司、天津科技大学

奖励等级：三等奖

获奖编号：CN-ZJKJJ-JB-DW201430101

中国酒业协会科学技术奖奖励委员会

二〇一五年四月二十八日

奖励委员会



宜春市科学技术进步奖

证书

为表彰宜春市科学技术  
技术进步奖获得单位，  
特颁发此证书。

项目名称：提高特香型白酒特性香味成分丙酸乙酯  
含量关键技术研究与应用

奖励等级：二 等 奖

获奖单位：四特酒有限责任公司

证书号：【2014】第011号

2014年11月24日





# 江西省科学技术进步奖 证 书

为表彰江西省科学技术进步奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：特香型酒窖泥的培养与应用

奖励等级：三等

获奖者：四特酒有限责任公司



2014年6月27日

证书号：J-13-3-17-D01



# 宜春市科学技术进步奖 证书

为表彰宜春市科学技术  
技术进步奖获得单位，  
特颁发此证书。

项目名称：特香型酒窖泥的培养与应用

奖励等级：二 等 奖

获奖单位：四特酒有限责任公司

证书号：[2013]第010号

2013 年 12 月 25 日





# 江西省科学技术进步奖 证 书

为表彰江西省科学技术进步奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：“特”型大曲微生物及其酶系对  
“特”型酒风格风味的影响

奖励等级：三等

获 奖 者：四特酒有限责任公司



2013年5月28日

证书号：J-12-3-18-D01



为表彰宜春市科学技术  
技术进步奖获得单位，  
特颁发此证书。

# 宜春市科学技术进步奖 证书

项目名称：“特”型大曲微生物及其酶系对“特”型酒  
风味影响的研究

奖励等级：一 等 奖

获奖单位：四特酒有限责任公司

证书号：[2012]第 004 号

二〇一二年十一月十三日



# 获得专利的证明

中国标准创新贡献奖

证书号第 1190035 号



# 发明专利证书

发明名称：特香型大曲制曲工艺中防止青霉菌污染的方法

发明人：廖昶;吴生文;刘建文

专利号：ZL 2012 1 0060475.0

专利申请日：2012 年 03 月 09 日

专利权人：廖昶;吴生文;刘建文

授权公告日：2013 年 05 月 01 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力普



2013 年 05 月 01 日

证书号第 2293046 号



# 发明专利证书

发明名称：特香型窖泥及其制备方法

发明人：廖昶；吴生文；刘建文；严伟；杨越；李国根；肖建文

专利号：ZL 2014 1 0701859.5

专利申请日：2014年11月28日

专利权人：四特酒有限责任公司

授权公告日：2016年11月16日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月28日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第2385755号



# 发明专利证书

发明名称：特香型白酒酿造机械化生产方法

发明人：廖昶；吴生文；廖钟亮；刘建文；曾婷婷；李国根；肖建文  
胡贤民；陈俊；黄建平；徐湘生；钟友根；赖明霞

专利号：ZL 2014 1 0630422.7

专利申请日：2014年11月11日

专利权人：四特酒有限责任公司

授权公告日：2017年02月22日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月11日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第2101821号



# 发明专利证书

发明名称：利用酒糟制备特香型调味酒的方法

发明人：廖昶；吴生文；刘建文；严伟

专利号：ZL 2014 1 0630492.2

专利申请日：2014年11月11日

专利权人：四特酒有限责任公司

授权公告日：2016年06月08日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月11日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第2500707号



# 发明专利证书

发明名称：特香型白酒的酿造方法

发明人：廖昶；吴生文；刘建文；严伟；李国根；肖建文；杨越；付建生  
陈俊；钟友根；李科发；赖明霞

专利号：ZL 2014 1 0630563.9

专利申请日：2014年11月11日

专利权人：四特酒有限责任公司

授权公告日：2017年05月31日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月11日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第2080056号



# 发明专利证书

发明名称：利用酒精生产特香型调味酒的装置及其生产调味酒的方法

发明人：廖昶；吴生文；刘建文；严伟；李国根；肖建文；付建生

专利号：ZL 2014 1 0631420.X

专利申请日：2014年11月11日

专利权人：四特酒有限责任公司

授权公告日：2016年05月18日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月11日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第3006565号



# 发明专利证书

发明名称：废糟水分离处理输送装置

发明人：廖昶；吴生文；廖钟亮；周立志；饶军旺；方坚；杨少康  
汪学根

专利号：ZL 2016 1 0553126.0

专利申请日：2016年07月14日

专利权人：四特酒有限责任公司

地址：331200 江西省宜春市樟树市药都北大道11号

授权公告日：2018年07月20日 授权公告号：CN 105999813 B

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月14日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第 1318949 号



# 发明专利证书

发明名称：酒糟中可发酵性淀粉酶水解测定方法

发明人：廖昶;吴生文;刘建文;严伟;陈飞

专利号：ZL 2012 1 0212260.6

专利申请日：2012年06月26日

专利权人：四特酒有限责任公司

授权公告日：2013年12月11日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月26日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力普



证书号第 3288147 号



# 发明专利证书

发明名称：自动灌装酒体时防止酒体输错的方法

发明人：廖昶;黄小晖;吴生文;刘锦武

专利号：ZL 2016 1 0800106.9

专利申请日：2016年08月31日

专利权人：四特酒有限责任公司

地址：331200 江西省宜春市樟树市药都北大道 11 号

授权公告日：2019年03月12日 授权公告号：CN 106365096 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面



由 扫描全能王 扫描创建

证书号第1247831号



# 发明专利证书

发明名称：酒糟中可发酵性淀粉发酵测定方法

发明人：廖昶;吴生文;刘建文;严伟;陈飞

专利号：ZL 2012 1 0212204.2

专利申请日：2012年06月26日

专利权人：四特酒有限责任公司

授权公告日：2013年08月07日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月26日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力普



2013年08月07日

证书号第 1190035 号



# 发明专利证书

发明名称：特香型大曲制曲工艺中防止青霉菌污染的方法

发明人：廖昶;吴生文;刘建文

专利号：ZL 2012 1 0060475.0

专利申请日：2012 年 03 月 09 日

专利权人：廖昶;吴生文;刘建文

授权公告日：2013 年 05 月 01 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力普



# 标准化人才队伍建设的证 明

中国标准创新贡献奖

# 国家标准化管理委员会办公室文件

标委办综合〔2017〕94号

---

## 国家标准委办公室关于全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会换届及组成方案的批复

江西省质量技术监督局：

《江西省质量技术监督局关于全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会换届及组成方案的请示》（赣质监标〔2017〕3号）收悉。经研究，同意全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会换届及组成方案。

全国白酒标准化技术委员会第二届特香型白酒分技术委员会（SAC/TC358/SC9）由24名委员组成（委员名单见附件）。宋书玉任主任委员，廖昶、钟其顶任副主任委员，吴生文任委员兼秘书

长，马冰峰、史红任委员兼副秘书长。秘书处承担单位为四特酒有限责任公司。

请按照《全国专业标准化技术委员会管理规定》进行管理。  
此复。

附件：全国白酒标准化技术委员会第二届特香型白酒分技术委员会（SAC/TC358/SC9）委员名单

国家标准委办公室  
2017年6月12日



（此件公开发布）

附件

**全国白酒标准化技术委员会第二届特香型白酒  
分技术委员会（SAC/TC358/SC9）  
委员名单**

序号	本会职务	姓名	工作单位	职务/职称
1	主任委员	宋书玉	中国酒业协会	副理事长兼秘书长/ 教授级高工
2	副主任委员	廖昶	四特酒有限责任公司	董事长/高级工程师
3	副主任委员	钟其顶	中国食品发酵工业研究院	高级工程师
4	委员兼秘书长	吴生文	四特酒有限责任公司	副总经理/高级工程师
5	委员兼副秘书长	马冰峰	江西省产品质量监督检测院	副院长/教授级高工
6	委员兼副秘书长	史红	江西省食品工业办公室	调研员/高级工程师
7	委员	饶绍信	江西省酒业协会	会长/教授级高工
8	委员	徐岩	江南大学	副校长/教授
9	委员	邓丹霞	南昌大学	研究员
10	委员	吴晓玉	江西农业大学生物科学与工程学院	教授
11	委员	朱江	江西省食品工业研究所	副所长/教授级高工
12	委员	王杉	江西省疾病预防控制中心	主任技师/教授级高工
13	委员	王和玉	贵州茅台酒股份有限公司	副主任/工程师
14	委员	孟镇	全国食品发酵标准化中心	工程师
15	委员	李科发	四特酒有限责任公司	部长/工程师
16	委员	熊志强	江西浮云酒业有限公司	部长/高级品酒师
17	委员	周筱春	江西井岗酒业有限责任公司	总工程师/高级工程师
18	委员	刘文群	樟树市古城酒业有限公司	总经理/高级酿酒师
19	委员	郭波	广东石湾酒厂集团有限公司	副总裁、总工程师

20	委员	刘景致	鹰潭市潭花酒业有限责任公司	董事长
21	委员	赖秀煌	江西浮云酒业有限公司	总经理
22	委员	邹小宝	樟树市广播电视台	台长
23	委员	林 培	江西临川酒厂有限责任公司	经理
24	委员	胡贤民	江西临川酒厂有限责任公司	经理 /品酒师

---

抄送：全国白酒标准化技术委员会，全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会，综合业务管理部。

---

国家标准化管理委员会办公室

2017年6月12日印发

---

# 标准化教育情况的证明

中国标准创新贡献奖



# 四特酒有限责任公司

四特生产纪字 [2017] 第 号

签发人:

## 标准的结构和编写培训会议纪要

**【会议时间】** 2017年9月12日 14:30—17:30

**【会议地点】** 祚延楼六楼会议室

**【与会人员】** 四特酒有限责任公司标准化处全体成员

**【会议主持】** 胡贤民

**【会议记录】** 陈盈

**【纪要审核】** 胡贤民

2017年9月12日下午,四特酒有限责任公司标准化处全体成员举行了关于标准的结构和编写的培训。在培训会议上,对标准的基本概念、标准编写方法和原则、标准的结构等方面进行了学习与了解。为传达此次培训内容,现将会议主要内容纪要如下:

### 一、基本概念:

1, 标准是指“通过标准化活动,按照规定的程序经协商一致制定,为各种活动或其结果提供规则、指南或特性,供共同使用和重复使用的文件。”

2, 制定标准应当在科学技术研究成果和社会实践经验的基础上,深入调查论证,广泛征求意见,保证标准的科学性、规范性、时效性,提高标准质量。

3, 制定标准应当有利于科学合理利用资源,推广科学技术成果,增强产品的安全性、通用性、可替换性,提高经济效益、社会效益、生态效益,做到技术上先进、经济上合理。

### 二、标准编写依据:

1, 编写标准需要掌握以下基础标准: GB/T 1 标准化工作导则; GB/T 20000 标准化工作指南; GB/T 20001 标准编写规则; GB/T 20002 标准中特定内容的起草; GB/T 20003 标准制定的特殊程序; GB/T 20004 团体标准化。

### 三、标准编写方法和原则:

1, 自主研发标准编写: 编写依据有 GB/T 1.1、GB/T 20001.10、GB/T 20003.1;

编写过程中应明确标准化对象，草拟标准名称、选定规范性技术要素、搭建标准的结构、具体编写标准。

2，采用国际标准编写，编写依据有 GB/T 1.1、GB/T 20000.2；编写过程中应准确翻译国际标准、采用国际标准方法（翻译法、重新起草法）、确认一致性程度（等同、修改、非等效）、具体标准编写。

3，标准编写原则：统一性、协调性、适用性、一致性、规范性。

#### **四、标准的结构：**

1，按照内容划分：规范性要素、资料性要素、资料性概述要素（封面、目次、前言、引言）、资料性补充要素（资料性附录、参考文献、索引）、规范性一般要素（名称、范围、规范性引用文件）、规范性技术要素（术语和定义，符号、代号和缩略语，要求，试验方法，规范性附录等）等。

2，按照层次可划分为部分、章、条、段、列项和附录等形式。

#### **五、编制说明：**

1，编制说明应包括但不限于以下内容：工作简况，包括任务来源、协作单位、主要工作过程、国家标准主要起草人及其所做的工作等；国家标准编制原则和确定国家标准主要内容的论据（包括试验、统计数据），修订国家标准时，应增列新旧国家标准水平的对比；主要试验（或验证）的分析、综述报告，预期的经济效果；采用国际标准和国外先进标准的程度，与国际、国外对比情况；与有关的现行法律、法规和强制性国家标准的关系；重大分歧意见的处理经过和依据；国家标准作为强制性国家标准或推荐性国家标准的建议；贯彻国家标准的要求和措施建议；废止现行有关标准的建议；其他应予说明的事项（如与其他文件关系，涉及专利处理等）。

**题词： 编写依据 编写方法和原则 标准结构 会议纪要**

---

主送：特香型白酒分技术委员会

抄报：廖昶、吴生文



# 四特酒有限责任公司

四特生产纪字 [2018] 第 号

签发人:

## 国家标准、行业标准制定相关知识培训会议纪要

【会议时间】2018年6月25日 14:30—17:30

【会议地点】祚延楼六楼会议室

【与会人员】四特酒有限责任公司标准化处全体成员

【会议主持】胡贤民

【会议记录】陈盈

【纪要审核】胡贤民

2018年6月25日下午,四特酒有限责任公司标准化处全体成员举行了关于国家标准、行业标准制定相关知识的培训。在培训会议上,对国家标准、行业标准的起草程序、途径和方法进行了学习与了解。为传达此次培训内容,现将会议主要内容纪要如下:

### 一、标准化基本概念:

1, 标准是指“通过标准化活动,按照规定的程序经协商一致制定,为各种活动或其结果提供规则、指南或特性,供共同使用和重复使用的文件。”

2, 标准必须具备“共同使用和重复使用”的特点;制定标准的目的是获得最佳秩序,以便促进共同的效益;制定标准的原则是协商一致;制定标准需要有一定的规范化的程序,并且最终要有公认机构批准发布;标准产生的基础是科学、技术和经验的综合成果。标准的应用主要通过市场机制、政府引导和法规引用三个途径实现。

3, 按标准的适用范围,可将标准分为:国际标准、国家标准、行业标准、地方标准、企业标准、团体标准;按标准涉及的对象类型划分为:术语标准、符号标准、试验标准、产品标准、过程标准、服务标准、接口标准;按标准性质可分为:强制性标准和推荐性标准;按照标准中技术内容的要求程度进行划分,将标准分为规范、规程和指南。

4, 标准化是指“为了在既定范围内获得最佳秩序,促进共同效益,对现实

问题或潜在问题确立共同使用和重复使用的条款以及编制、发布和应用文件的活  
动”。标准化可以推动科技创新和促进产业发展。

## **二、标准化管理：**

1，我国标准化工作实行统一管理与分工负责相结合的管理体制。国家标准化  
管理委员会按照国务院授权，在国家市场监督管理总局管理下，统一管理全国  
标准化工作。国务院有关行政主管部门和国务院授权的有关行业协会分工管理本  
部门、本行业的标准化工作。

2，标准化有专业机构和技术组织。目前，我国有一所国家级综合标准化研  
究机构——中国标准化研究院。不同行业也有本行业的标准化研究机构。我国国  
家级标准化中介组织有中国标准化协会；各行业普遍设有标准化协会。在国家、  
行业、地方层面，均组建有标准化技术委员会。全国专业标准化技术委员会是由  
国家标准化主管部门批准成立，在一定专业领域内，从事全国性标准化工作的技  
术组织，主要负责本专业领域内国家标准的起草和技术审查工作。标准化技术委  
员会内部会根据情况设立分技术委员会、工作组。

## **三、标准起草工作程序：**

1，标准起草主要流程如下：预研—立项—起草—征求意见—审查—批准—  
出版—复审—废止。

2，预阶段：计划动议单位对标准化对象进行研究及必要的论证，提出新工  
作项目建议申请；技术委员会根据立项条件对新工作项目建议进行审查；技术委  
员会提出制修订国家标准项目建议和标准草案或标准大纲并进行网上申报；报主  
管部门；主管部门审核后提交国家标准委。

3，立项阶段：计划动议单位对标准化对象进行研究及必要的论证，提  
出新工作项目建议申请；技术委员会根据立项条件对新工作项目建议进行  
审查；技术委员会提出制修订国家标准项目建议和标准草案或标准大纲并进行网  
上申报；技术委员会组织委员投票表决；报主管部门；主管部门审核后提交国  
家标准委；国家标准委对立项建议进行初审；拟立项的项目向社会公开征求意；  
国家标准委处理意见和协调后，确定计划项目；项目下达给行业部门或直属技术  
委员会。

4，起草阶段：成立工作组；查询国内外有关标准、资料，征询相关单位对

标准的建议；制定工作方案；进行相关的试验工作。

5，意见征求阶段：技术委员会组织项目的征求意见工作；征求意见稿分发范围包括技术委员会有关委员以及有代表性的单位和个人，必要时向全社会征求意见，也可多次征求意见；工作组对意见进行综合分析修改后提出标准草案送审稿及其附件。

6，审查阶段：技术委员会或技术归口单位组织国家标准项目的审查工作；可采用会议审查和函审两种方式（强制性标准必须进行会议审查）审查时原则上应协商一致。必要时可修改送审稿后再次进行审查；形成会议纪要或函审结论；工作组对审查意见进行综合分析修改后提出标准草案报批稿及其附件。

7，批准阶段：国家标准委组织对标准报批稿及相关文件进行审核；与贸易有关的强制性标准报批稿需要向 WTO 秘书处通报；国家标准由国家标准委统一编号、批准发布。

8，出版阶段：中国标准出版社负责国家标准的编辑审查；出版过程中发现标准技术内容有疑点或错误需更改时，须经国家标准委批准；国家标准由中国标准出版社出版/

9，复审阶段：国家标准实施后，应当根据科学技术的发展和经济建设的需要，对国家标准适时进行复审，根据复审结果选择标准继续有效、修订或废止。

**题词： 国家标准 行业标准 起草程序 会议纪要**

---

主送：特香型白酒分技术委员会

抄报：廖昶、吴生文



# 四特酒有限责任公司

四特生产纪字 [2019] 第 号

签发人:

## 政府对企业参与标准化活动的支持政策解读会议纪要

【会议时间】2019年6月2日 15:00—16:00

【会议地点】祚延楼六楼会议室

【与会人员】标准化处全体人员

【会议主持】胡贤民

【会议记录】万星

【纪要审核】胡贤民

2019年6月2日下午，四特酒有限责任公司召开会议，组织标准化处全体人员学习政府对企业参与标准化活动有关的支持政策。会议主要包括两方面内容：1、政府对企业参与标准化工作的政策支持；2、政府对企业参与标准化工作的资金支持。为传达此次会议精神，现将会议主要内容纪要如下：

### 一、政府对企业参与标准化工作的政策支持：

在国家层面，主要由《中华人民共和国标准化法》、《人力资源社会保障部、工业和信息化部关于深化工程技术人才职称制度改革的指导意见》、《中国标准创新贡献奖管理办法》提供支撑。其中《中华人民共和国标准化法》涉及政策支持的有4条，分别为第三条、第七条、第八条、第九条；《人力资源社会保障部、工业和信息化部关于深化工程技术人才职称制度改革的指导意见》中提到，要通过健全制度体系、完善评价标准、创新评价机制、与人才培养使用相衔接、加强事中事后监管、优化公共服务等措施，形成设置合理、覆盖全面、评价科学、管理规范工程技术人才职称制度，并提及工程技术人才职称评价基本标准条件中有关标准活动项目。《中国标准创新贡献奖管理办法》分九章共五十九条，会上逐条进行了详细的介绍。

### 二、政府对企业参与标准化工作的资金支持：

在国家层面，农业标准化示范区项目有补助经费；在省级层面，各省也有标准化经费支持。会上介绍了江西省2018年标准化工作经费情况。江西省有七个

地市出台标准化工作经费补助文件，分别为南昌高新区、新余市、抚州市、赣州市、景德镇市、宜春市、鹰潭市，会上就这些地区有关资金支持政策意义进行了解读。

**题词：标准化 政策 培训 会议纪要**

---

主送：特香型白酒分技术委员会

抄报：廖昶、吴生文

# 标准制修订情况证明

中国标准创新贡献奖

ICS 67.160.10  
X 61



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20823—2017  
代替 GB/T 20823—2007

## 特香型白酒

Te xiang xing baijiu

2017-09-07 发布

2018-04-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会

发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 20823—2007《特香型白酒》。本标准与 GB/T 20823—2007 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 增加了术语;
- 修改了特香型白酒定义;
- 修改了分类要求;
- 理化指标项目及要求进行相应增减、调整;
- 增加了附录 A(规范性附录)“白酒中酸酯总量的测定方法”。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国白酒标准化技术委员会(SAC/TC 358)归口。

本标准主要起草单位:四特酒有限责任公司、中国食品发酵工业研究院、江西省食品工业研究所、江西省酒业协会、江西浮云酒业有限公司、江西临川酒厂有限责任公司。

本标准主要起草人:廖昶、宋全厚、吴生文、郭新光、李科发、孟镇、朱江、万兆宝、胡贤民、高红波、谢小兰。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 20823—2007。



备案号：360118S-2020  
备案日期：2020年3月27日  
有效期至：2025年3月26日

# Q/STJ

## 江西省食品安全企业标准

Q/STJ 0004S-2020

### 四特酒

2020-03-02 发布

2020-03-02 实施

四特酒有限责任公司 发布

(注：备案的企业标准以“江西省食品安全标准备案与管理系统”中的文本为正本)

## 前 言

本标准编制所依据的起草规则为GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》。

本标准中铅限量（以Pb计）为0.4mg/kg，严于GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》中“蒸馏酒、黄酒”项下铅限量（以Pb计）0.5mg/kg；氰化物限量(以HCN计)为6.0mg/L，严于GB 2757《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》中氰化物下限(以HCN计)8.0mg/L。

本标准起草单位：四特酒有限责任公司。

本标准主要起草人：廖昶、吴生文、李科发、林培、熊文波、胡贤民、黎清华、熊秋萍、苏金兰、万星。

本标准批准人：廖昶。

备案号：360964S—2018

# Q/STJ

## 江西省食品安全企业标准

Q/STJ 0003S—2018

### 四特酒

江西省卫生和计划生育委员会食品安全企业标准备案专用章	
备案号	360964S—2018
备案日期	2018年11月13日
有效期至	2021年11月12日

2018-11-09 发布

2018-11-13 实施

四特酒有限责任公司 发布

## 前 言

本标准编制所依据的起草规则为GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》。

本标准中铅限量（以Pb计）为0.4mg/kg，严于GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》中“蒸馏酒、黄酒”项下铅限量（以Pb计）0.5 mg/kg；氰化物限量(以HCN计)为6.0mg/L，严于GB 2757《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》中氰化物下限(以HCN计)8.0mg/L。

本标准起草单位：四特酒有限责任公司。

本标准主要起草人：廖昶、吴生文、李科发、刘锦武、林培、胡贤民、黎清华、谢小兰、苏金兰、熊秋萍。

本标准批准人：廖昶。

# DB36

## 江西省地方标准

DB 36/T 1007—2018

---

### 特香型白酒酿造用大曲

Te xiang xing baijiu Daqu Starter

2018 - 03 - 19 发布

2018 - 09 - 20 实施

---

江西省质量技术监督局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由江西省工业和信息化委员会提出并归口。

本标准起草单位：四特酒有限责任公司、江西章贡酒业有限责任公司、江西省食品工业协会。

本标准主要起草人：廖昶、吴生文、林培、李科发、谢小兰、胡贤民、曾伟、熊峰梅、朱江。

ICS 67.160.10  
X62

# DB36

## 江西省地方标准

DB 36/T 1006—2018

---

### 特香型基础酒

Te xiang xing Crude Spirits

2018 - 03 - 19 发布

2018 - 09 - 20 实施

---

江西省质量技术监督局 发布

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由江西省工业和信息化委员会提出并归口。

本标准起草单位：四特酒有限责任公司、江西章贡酒业有限责任公司、江西省食品工业协会。

本标准主要起草人：廖昶、吴生文、李科发、黎清华、杨越、胡贤民、付建生、曾伟、熊峰梅、朱江。



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 33404—2016

---

## 白酒感官品评导则

Guidelines for sensory evaluation of Baijiu

2016-12-30 发布

2017-07-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会

发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国轻工业联合提出。

本标准由全国白酒标准化技术委员会(SAC/TC 358)归口。

本标准起草单位：中国食品发酵工业研究院、中国酒业协会、泸州老窖股份有限公司、宜宾五粮液股份有限公司、贵州茅台酒股份有限公司、山西杏花村汾酒厂股份有限公司、四川剑南春集团有限责任公司、江苏洋河酒厂股份有限公司、古贝春集团有限公司、湖北枝江酒业股份有限公司、四川省古蔺郎酒厂有限公司、湖北稻花香酒业股份有限公司、安徽口子酒业股份有限公司、济南趵突泉酿酒有限责任公司、广东石湾酒厂集团有限公司、江西四特酒有限责任公司、新疆伊力特实业股份有限公司、湖北白云边酒业股份有限公司。

本标准主要起草人：宋全厚、宋书玉、王莉、康健、郭新光、张洁、周军、徐姿静、钟雨、熊小毛、刘新宇、吴生文、郭波、吕志远、张国强、李莉、程伟、李志斌、左国营、汪地强、李建峰、刘传贺。



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 33405—2016

## 白酒感官品评术语

Terminology of Baijiu sensory evaluation

2016-12-30 发布

2017-07-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会

发布

## 前 言

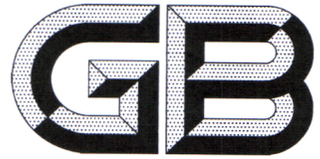
本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国白酒标准化技术委员会(SAC/TC 358)归口。

本标准起草单位：中国食品发酵工业研究院、中国酒业协会、宜宾五粮液股份有限公司、贵州茅台酒股份有限公司、泸州老窖股份有限公司、四川剑南春集团有限责任公司、山西杏花村汾酒厂股份有限公司、湖北枝江酒业股份有限公司、新疆伊力特实业股份有限公司、广东省九江酒厂有限公司、古贝春集团有限公司、四川省古蔺郎酒厂有限公司、江苏洋河酒厂股份有限公司、济南趵突泉酿酒有限责任公司、云南玉林泉酒业有限公司、湖北白云边酒业股份有限公司、广东石湾酒厂集团有限公司、安徽口子酒业股份有限公司、江西四特酒有限责任公司、北京红星股份有限公司、陕西西凤酒集团股份有限公司。

本标准主要起草人：宋全厚、宋书玉、徐占成、邓波、钟其顶、刘玄、张洁、王凤仙、闫宗科、艾金忠、吴生文、张国强、郭波、熊小毛、李秀梅、吕志远、刁雅琴、蒋英丽、杜新勇、何松贵、刘新宇、胡维福、刘明、李建峰、钟琳。



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 33406—2016

## 白酒风味物质阈值测定指南

Guidelines for threshold determination of Baijiu flavor substances

2016-12-30 发布

2017-07-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会

发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国白酒标准化技术委员会(SAC/TC 358)归口。

本标准起草单位：中国食品发酵工业研究院、中国酒业协会、泸州老窖股份有限公司、山西杏花村汾酒厂股份有限公司、宜宾五粮液股份有限公司、四川剑南春集团有限责任公司、贵州茅台酒股份有限公司、江南大学、江苏洋河酒厂股份有限公司、桂林三花股份有限公司、四川省古蔺郎酒厂有限公司、新疆伊力特实业股份有限公司、古贝春集团有限公司、湖北稻花香酒业股份有限公司、宿迁市产品质量监督检验所、湖北枝江酒业股份有限公司、江西四特酒有限责任公司、济南趵突泉酿酒有限责任公司、广东石湾酒厂集团有限公司、安徽口子酒业股份有限公司。

本标准主要起草人：熊正河、宋书玉、范国琼、王莉、何斌、钟其顶、徐岩、张国强、王耀、郭波、吕志远、李学琴、史静霞、吴生文、谭崇尧、仓义鹏、谢永文、吴兆征、刘新宇、沈毅、崔维东、刘明、范文来、雷良波。

# 承担全国专业标准化技术 委员会的证明

中国标准创新贡献奖

# 国家标准化管理委员会办公室文件

标委办综合〔2017〕94号

---

## 国家标准委办公室关于全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会换届及组成方案的批复

江西省质量技术监督局：

《江西省质量技术监督局关于全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会换届及组成方案的请示》（赣质监标〔2017〕3号）收悉。经研究，同意全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会换届及组成方案。

全国白酒标准化技术委员会第二届特香型白酒分技术委员会（SAC/TC358/SC9）由24名委员组成（委员名单见附件）。宋书玉任主任委员，廖昶、钟其顶任副主任委员，吴生文任委员兼秘书

长，马冰峰、史红任委员兼副秘书长。秘书处承担单位为四特酒有限责任公司。

请按照《全国专业标准化技术委员会管理规定》进行管理。  
此复。

附件：全国白酒标准化技术委员会第二届特香型白酒分技术委员会（SAC/TC358/SC9）委员名单

国家标准委办公室  
2017年6月12日



（此件公开发布）

附件

**全国白酒标准化技术委员会第二届特香型白酒  
分技术委员会（SAC/TC358/SC9）  
委员名单**

序号	本会职务	姓名	工作单位	职务/职称
1	主任委员	宋书玉	中国酒业协会	副理事长兼秘书长/ 教授级高工
2	副主任委员	廖昶	四特酒有限责任公司	董事长/高级工程师
3	副主任委员	钟其顶	中国食品发酵工业研究院	高级工程师
4	委员兼秘书长	吴生文	四特酒有限责任公司	副总经理/高级工程师
5	委员兼副秘书长	马冰峰	江西省产品质量监督检测院	副院长/教授级高工
6	委员兼副秘书长	史红	江西省食品工业办公室	调研员/高级工程师
7	委员	饶绍信	江西省酒业协会	会长/教授级高工
8	委员	徐岩	江南大学	副校长/教授
9	委员	邓丹霞	南昌大学	研究员
10	委员	吴晓玉	江西农业大学生物科学与工程学院	教授
11	委员	朱江	江西省食品工业研究所	副所长/教授级高工
12	委员	王杉	江西省疾病预防控制中心	主任技师/教授级高工
13	委员	王和玉	贵州茅台酒股份有限公司	副主任/工程师
14	委员	孟镇	全国食品发酵标准化中心	工程师
15	委员	李科发	四特酒有限责任公司	部长/工程师
16	委员	熊志强	江西浮云酒业有限公司	部长/高级品酒师
17	委员	周筱春	江西井岗酒业有限责任公司	总工程师/高级工程师
18	委员	刘文群	樟树市古城酒业有限公司	总经理/高级酿酒师
19	委员	郭波	广东石湾酒厂集团有限公司	副总裁、总工程师

20	委员	刘景致	鹰潭市潭花酒业有限责任公司	董事长
21	委员	赖秀煌	江西浮云酒业有限公司	总经理
22	委员	邹小宝	樟树市广播电视台	台长
23	委员	林 培	江西临川酒厂有限责任公司	经理
24	委员	胡贤民	江西临川酒厂有限责任公司	经理 /品酒师

---

抄送：全国白酒标准化技术委员会，全国白酒标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会，综合业务管理部。

---

国家标准化管理委员会办公室

2017年6月12日印发

---