

编号：2020-GR-T-0033

# 中国标准创新贡献奖个人奖申报书

突出贡献奖

中国标准创新贡献奖

申请人：廖昶

---

推荐单位：江西省

---

填表日期：2020-07-09

---

# 申报材料清单

一、申报人基本信息

二、标准化工作主要业绩

三、受表彰奖励情况

四、参与标准制修订情况

五、完成标准化科研项目情况

六、发表标准化论著情况

七、发表标准化论文情况

八、标准中关键技术获得的发明专利

九、附件清单

十、上传的各证明材料

十一、工作单位意见

## 一、申报人基本信息

姓名	廖昶	性别	男
身份证号码	360102196606226352	学历/学位	工商管理硕士研究生学历
参加工作时间	1988-07-01	从事标准化 工作年限	22
职务/职称	教授级高级工程师	电子邮箱	sitejiu@sitejiu.com
办公电话	0795-7777781	移动电话	13707003036
工作单位	四特酒有限责任公司	邮政编码	331299
申报奖项	A-突出贡献奖		

教育经历	<p>1984年9月—1988年7月 江西大学(现南昌大学)化学系本科;</p> <p>1996年6月 完成为期三个月的大中型企业领导人员工商管理培训并由江西省经济贸易委员会颁发证书;</p> <p>2001年9月—2002年1月 完成北京大学企业管理研究生课程,并获得结业证书;</p> <p>2005年7月 毕业于清华大学 工商管理EMBA(专业)获得硕士学位。</p>
工作经历	<p>1988年7月至1989年7月在江西省稀土研究所工作,职务助理工程师;</p> <p>1989年7月至1991年10月在江西省樟树市环保局工作,职务工程师;</p> <p>1991年10月至1998年12月在江西省樟树市纪委工作,职务副科纪检员、纪检室副主任;</p> <p>1998年12月至2002年3月在江西四特集团工作,职务副总经理、纪委书记;</p> <p>2002年3月至2005年7月先后担任樟树市市长助理、市政协副主席及江西四特集团党委书记、董事长、总经理;</p>

	<p>2005年7月至今 担任四特酒有限责任公司董事长、总经理。</p>
<p>个人基本情况介绍</p>	<p>廖昶，男，江西南昌人，中共党员，清华大学工商管理硕士研究生，教授级高级工程师，现任四特酒有限责任公司董事长、总经理。</p> <p>廖昶先后被国家、省有关部门授予“全国酿酒行业百名先进个人”“江西省五一劳动奖章”“十大井冈之子”“江西省劳动模范”“江西省优秀企业家”等荣誉称号，并获评“全国酿酒行业百名先进个人”，以及中国酿酒行业最高荣誉：“中国酿酒大师”，成为江西省首次也是唯一获此殊荣的行业精英，是享受国务院政府特殊津贴专家。</p> <p>在廖昶同志的带领下，特香型白酒创者——四特酒，已逐步发展为全国知名企业，销售业绩、税收等主要经济指标始终保持稳中向好的发展态势。2005年至今，四特酒公司累计上缴国家税收超过100亿元，位居江西省纳税排行榜前列；2019年，四特酒以224.75亿元的品牌价值位列中国酒业30强。2017年，廖昶同志主持修订了“GB/T 20823-2017 特香型白酒”国家标准并实施；其主持制定的“DB36/T1006-2018 特香型基础酒”“DB36/T1007-2018 特香型白酒酿造用大曲”两项省地方标准，也于2018年实施。</p>

## 二、标准化工作主要业绩

### 1. 思想政治情况

廖昶，男，1966年6月出生，江西南昌人，于1988年5月正式加入中国共产党。现将廖总同志的思想政治情况汇报如下：

永远对党保持忠诚。作为一名共产党员，廖昶同志始终把党放在心中最高位置，牢记自己第一身份是共产党员，第一职责是为党工作，政治立场坚定；始终在思想上深刻认同核心，在政治上坚决维护核心，在组织上自觉服从核心，在感情上坚决拥戴核心，在行动上坚定紧跟核心，用实际行动坚决维护习近平总书记党中央和全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，做到党中央提倡的坚决响应，党中央决定的坚决照办，党中央禁止的坚决杜绝。四特酒公司共设立四个党支部：机关党支部、营销党支部、包装党支部、酿造党支部，作为主要领导人，廖昶同志自觉肩负起党建工作主体责任，扎实推动基层党建工作，致力于提高公司干部职工的整体素养，强化干部职工的拒腐防变能力，保障四特酒公司全体干部职工整体利益。

坚定政治定力。始终坚守共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想，不断夯实思想根基，自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，指导实践，推动工作。牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，自觉加强党性锤炼，带着四特全体干部职工奋勇拼搏，提高公司服务社会发展的能力，推动四特高质量发展。在“不忘初心、牢记使命”主题教育中，廖昶同志积极组织好公司各党支部，带领班子全体成员，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，守初心、担使命、找差距、抓落实，切实推动主题教育走深走实并取得实效。

树立正确的权力观、利益观。一是正确用权。廖昶同志作为一名领导干部，做到了正确对待和行使手中的权力，淡化“官念”和权欲，用平常心看待官位，用责任心看待和运用权力，做到立党为公，执政为民。二是节制欲望。廖昶同志从不谋取规定以外的非法利益，不贪吃喝、不贪钱财、不贪享乐、不贪名利，堂堂正正做人，踏踏实实工作。艰苦朴素，俭以养德，保持了良好的品行和高尚的情操。三是防微杜渐。廖昶同志时时刻刻从大处着眼，小处着手，见微知著，防微杜渐。力争做到大事不糊涂，小事不马虎，追求党性和道德修养的更高境界。四是严格遵守廉洁自律。在工作中，廖昶同志严格遵守廉洁自律的规定，做到了廉洁奉公，忠于职守，没有利用职权和职务上的影响谋取不正当利益；保持着艰苦奋斗的优良作风及勤俭节约的优良传统，摒弃讲排场比阔气、挥霍公款及铺张浪费；自觉抵制各种腐朽思想的侵蚀，时刻规范自己的党员行为。

廖昶同志一直坚守“贡献社会，回报人民”的社会使命，大力参与社会公益事业，投入巨资捐资扶贫及助学，以一个个实际行动诠释着这一点，努力传递“四特”正能量。

## 2. 业绩

廖昶同志是一位文理兼修，博学睿智、思维缜密、精于管理的企业家，扎根四特 22 年以来，致力于特香型白酒标准化工作，为特香型白酒的传承和发展做出了突出贡献。曾获评“全国酿酒行业百名先进个人”、“江西省突出贡献人才”以及中国酿酒行业最高荣誉：“中国酿酒大师”，成为江西省首次也是唯一获此殊荣的行业精英，是享受国务院政府特殊津贴专家。现将廖昶同志有关特香型白酒标准化工作业绩汇报如下：

### 一、国家标准、地方标准的起草、修订工作

1. 作为第一起草人完成 1 项国家标准的起草、修订。2007 年 1 月 19 日，GB/T 20823-2007 《特香型白酒》国家标准正式发布，并于同年 7 月 1 日正式实施。2017 年 9 月 7 日，廖昶同志主导修订的《特香型白酒》(GB/T 20823-2017) 国家标准由国家质检总局和国家标准委联合正式发布，于 2018 年 4 月 1 日已正式实施。

2. 参与制定了“GBT33405-2016 白酒感官品评术语”、“GBT33406-2016 白酒风味物质阈值测定指南”、“GBT33404-2016 白酒感官品评导则”等三项国家标准，均已实施。

3. 完成 2 项地方标准的起草、实施。2017 年，廖昶同志作为第一起草人主导制定的 2 项江西省地方标准“DB36/T1006-2018 特香型基础酒”、“DB36/T1007-2018 特香型白酒酿造用大曲”均于 2018 年 9 月 20 日开始实施。

### 二、特香型白酒分技术委员会工作

2011 年 6 月，中国标准化技术委员会特香型白酒分技术委员会成立，分技术委员会秘书处正式落户四特酒公司。在廖昶同志的努力下，分委会的基础建设得到了长足发展，为特香型白酒标准化工作的全面展开打下了坚实的基础，现汇报如下：

#### (一) 对特香型白酒工艺进行研究及制定、修改相关标准

1. 完成“大块人工踩曲曲房管理的调整性试验”；“大块人工踩曲与普通机制曲对酿造影响对比的试验”，并在此基础上制订了《工业城大曲生产试行工艺标准》，在工业城大曲启动生产后跟踪完成“二城大块曲度生产试验汇总分析”工作，工业城大曲生产工艺基本确定。

2. 对特香型白酒大曲的理化指标及大曲标准中现有的指标数量进行了研讨，拟新增加了发酵力、酯化力、脂肪酶活力、蛋白酶活力、纤维素酶活力、细菌总数、酵母菌数、霉菌数等大曲的检验项目。

3. 对公司内部运行的科技工业城《大曲验收标准》、《机械化酿造工艺标准》、《酿造车间基酒的乳酸乙酯含量》进行制定。

4. 对公司现行的《大曲分析方法》、《酿造车间入池糟醅酸度标准》、《酒用活性炭》等相关标准进行了修订。

5. 针对塑化剂事件和农残问题，制定并形成相关内控标准。

6.对公司内部运行的《大米、面粉、麦麸检验规程》、《煤炭检验规程、稻壳检验规程》、《外箱、内盒检验规程》、《陶瓶检验规程》、《瓷瓶检验规程、玻璃瓶检验规程》、《瓶盖、瓶塞检验规程》、《小麦粉检验规程》等相关标准进行了修订，对企业的生产规范起到提升促进作用。

(二) 加大了对特香型白酒的研究力度

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，于 2011 年 10 月 12 日通过了江西省科技厅成果处组织的项目验收和成果鉴定，获得江西省科学技术成果 1 项。

2.不锈钢发酵设备对特香型酒风格风味影响的研究。

4.防止青霉菌对特型大曲污染的关键技术研究与应用，列入 2011 年江西省科技支撑计划。

5.“利用酒糟生产特香型调味酒的研究与开发”入选国家科技部星火计划面上项目。

6.特香型白酒特色原料试验项目进行了强筋面粉实验大曲与普通面粉大曲的微生物、主要酶制剂的活力进行对比、跟踪。

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
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
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	2013-05-28	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
特香型酒窖泥的培养与应用	2015-06-27	江西省科学技术进步奖	三等奖	江西省人民政府	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	2014-11-24	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	2014-11-06	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

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
--------------------	------------	------------	-----	---------	---

中国标准创新贡献奖

## 四、参与标准制修订情况

参与标准制修订情况				
标准编号	标准名称	发布时间	发布单位	排名
QSTJ 0004S-2020	四特酒	2020-03-02	四特酒有限责任公司	1
QSTJ 0003S-2018	四特酒	2018-11-09	四特酒有限责任公司	1
DB36T 1007-2018	特香型白酒酿造用大曲	2018-03-19	江西省质量技术监督局	1
DB36/T1006-2018	特香型基础酒	2018-03-19	江西省质量技术监督局	1
GB/T 20823-2017	《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
GB/T 20823-2007	《特香型白酒》	2007-01-19	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	2

## 五、完成标准化科研项目情况

完成标准化科研项目情况		
项目名称	级别	排名

中国标准创新贡献奖

## 六、发表标准化论著情况

发表标准化论著情况			
论著名称	出版单位	出版时间	排名

中国标准创新贡献奖

## 七、发表标准化论文情况

发表标准化论文情况				
论文名称	期刊名称	期刊类型	出版时间	排名
《不同尺寸大曲对特香型白酒质量和产量影响的研究》	《酿酒》	SCI	2014-05-20	1
《特香型酒功能窖泥和普通窖泥理化指标对比分析》	《酿酒科技》	SCI	2010-02-18	1
《特型白酒勾兑浅议》	《酿酒科技》	SCI	2004-03-08	1
特香类新型白酒勾兑	《酿酒》	SCI	2004-09-20	1
《不同尺寸大曲对特香型白酒质量和产量影响的研究》	《中国酿造》	SCI	2019-04-25	4

## 八、标准中关键技术获得的发明专利

标准中关键技术获得的发明专利			
发明专利名称	发明专利号	发明专利状态	排名
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
酒糟中可发酵性淀粉发酵测定方法	ZL201210212204.2	有效	1
酒糟中可发酵性淀粉酶水解测定方法	ZL201210212260.6	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
利用酒糟制备特香型调味酒的方法	ZL201410630492.2	有效	1
特香型窖泥及其制备方法	ZL201410701859.5	有效	1
特香型白酒酿造机械化生产方法	ZL201410630422.7	有效	1
特香型白酒的酿造方法	ZL201410630563.9	有效	1
废糟水分离处理输送装置	ZL201610553126.0	有效	1
自动灌装酒体时防止酒体输错的方法	ZL201610800106.9	有效	1

## 九、附件清单

序号	附件类型	附件名称
1	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
2	受表彰奖励情况的证明	特香型白酒品质提升关键技术的研究与应用-中国酒业协会科学技术进步奖三等奖.pdf
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	受表彰奖励情况的证明	特香型白酒品质提升关键技术的研究与应用-中国酒业协会科学技术进步奖三等奖.pdf
9	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
10	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
11	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
12	获得专利的证明	酒糟中可发酵性淀粉发酵测定方法.pdf
13	获得专利的证明	酒糟中可发酵性淀粉酶水解测定方法.pdf
14	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
15	获得专利的证明	利用酒糟制备特香型调味酒的方法.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	特香型白酒的酿造方法.pdf

19	获得专利的证明	废糟水分离处理输送装置.pdf
20	获得专利的证明	自动灌装酒体时防止酒体输错的方法.pdf
21	标准制修订情况证明	QSTJ 0004S-2020 四特酒.PDF
22	标准制修订情况证明	QSTJ 0003S-2018 四特酒.PDF
23	标准制修订情况证明	DB 36T 1007-2018 特香型白酒酿造用大曲.pdf
24	标准制修订情况证明	DB 36T 1006-2018 特香型基础酒.pdf
25	标准制修订情况证明	GBT 20823-2017 特香型白酒.pdf
26	全国专业标准化技术委员会工作的证明	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	其他证明材料	政府对企业参与标准化活动的支持政策解读会议纪要.pdf
28	其他证明材料	参与《特香型白酒》国家标准的证明.pdf
29	其他证明材料	国家标准、行业标准制定相关知识会议纪要.pdf
30	其他证明材料	标准的结构和编写培训会议纪要.pdf

# 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：“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



# 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





# 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





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



# 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





# 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

# 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 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



2013 年 12 月 11 日

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 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 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

# 标准制修订情况证明

中国标准创新贡献奖



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。

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。

# 全国专业标准化技术委员会 会工作的证明

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	邓丹雯	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

---

# 其他证明材料

中国标准创新贡献奖



# 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

# 全国白酒标准化技术委员会

白酒标委业务（2016）3号

## 关于报送《特香型白酒》国家标准的函

中国轻工业联合会质量标准部：

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（计划编号：20142539-T-607），由全国白酒标准化技术委员会技术归口，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，业已完成广泛调研、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，最后提出标准文本报批稿，现呈上，请审查上报。

附件：《特香型白酒》国家标准报批材料一套

全国白酒标准化技术委员会

2016年8月24日

业务专用



# 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 [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

工作单位意见



*单位名称:	江西赛酒有限公司		
*通讯地址:	江西省宜春樟树市荷都北大道11号		
*邮政编码:	331299	*联系人:	熊琴江
*办公电话:	0795-7777781	*移动电话:	13707003036
*电子邮箱:	sitejiu@sitejiu.com	*传真:	0795-7332205
*信用代码:	91360900775881405U		
限200字):	同意推荐。		