

证券简称：贵州茅台

证券代码：600519

编号：临 2012—021

## 贵州茅台酒股份有限公司 公 告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

贵州茅台酒股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）对近期媒体所报道的贵州茅台酒检测情况，特作如下说明：

2011年台湾“塑化剂”事件发生后，本公司高度重视，对生产过程所涉及的塑料制品进行了全面筛查和风险评估，根据筛查和评估结果对产品的塑化剂指标实行严格监控（附件一：公司实况图片）。自送产品至国家食品质量监督检验中心、贵州省产品质量监督检验院、上海天祥质量技术服务有限公司等三家权威检测机构检测，结果（附件二：部分批次产品检测报告）均符合《卫生部办公厅关于通报食品及食品添加剂中邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函》（卫办监督函[2011] 551号）关于DBP、DEHP和DINP最大残留量（分别为0.3mg/kg、1.5mg/kg和9.0mg/kg）的要求。

本着对消费者诚信负责的态度，请求国家各级监管部门抽检公司产品并将结果及时公布。公司再次诚邀国家各级监督机构、权威检测机构、消费者、投资者和媒体等关心茅台的各界朋友到公司实地考察和调研。

衷心感谢广大投资者、消费者及社会各界长期以来给予公司的关心、支持和爱护，公司全体员工将更加勤勉尽职，为回报股东、回馈社会做出更大的贡献。

特此公告

贵州茅台酒股份有限公司董事会

2012年12月10日

附件一：公司实况图片



专用塑化剂检测设备



专业检测技术团队



包装车间临时贮运系统



包装车间灌装系统



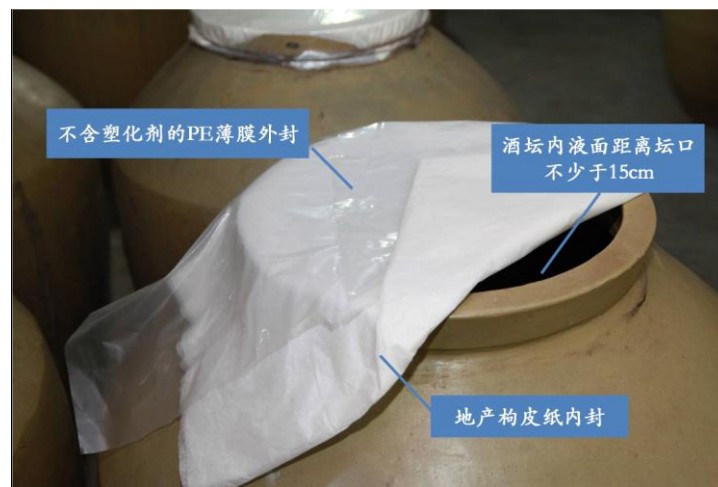
库外输送酒系统



库内输送酒系统







大罐勾调系统



酒坛封扎

附件二：部分批次产品检测报告（限于篇幅，仅附本公司送检的部分批次产品检测报告，其他报告置于本公司备查）

国家食品质量监督检验中心 检验报告





 ( 2012 ) 总字第 120829 号  
 分字第 2 号  
 共 2 页

## 检 验 报 告

### TEST REPORT

样品名称  
 SAMPLE NAME 贵州茅台酒

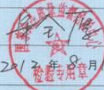
委托单位  
 COMMISSIONING BODY 贵州茅台酒股份有限公司

检验类别  
 TESTING TYPE 委托检验

国家食品质量监督检验中心  
 CHINA NATIONAL CENTRE FOR FOOD QUALITY  
 SUPERVISION AND TESTING

国家食品质量监督检验中心  
检 验 报 告

2012 总字第 120829 号  
 分字第 2 号  
 共 2 页第 1 页

样品名称	贵州茅台酒	规格	53%vol 500mL
样品状态	液态、瓷瓶、原装	商标	贵州茅台
委托单位	贵州茅台酒股份有限公司	样品来源	邮寄
标 称 生产单位	贵州茅台酒股份有限公司	到样日期	2012年8月1日
生产日期 或 批 号	20120711 2012-002	检 验 完成日期	2012年8月13日
检验依据	GB/T 21911-2008		
检验结论	按要求只提供检验数据。		
备注			
编制人	周伟	批准人	
审核人	张进记	签发日期	2012年8月13日

国家食品质量监督检验中心  
检 验 报 告

2012 总字第 120829 号  
 分字第 2 号  
 共 2 页第 2 页

检验项目	单位	标准规定值	测定值	单项判定
邻苯二甲酸二甲酯	mg/L	/	未检出 (<0.05)	/
邻苯二甲酸二乙酯	mg/L	/	未检出 (<0.05)	/
邻苯二甲酸二异丁酯	mg/L	/	未检出 (<0.05)	/
邻苯二甲酸二丁酯	mg/L	/	未检出 (<0.05)	/
邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯	mg/L	/	未检出 (<0.05)	/
邻苯二甲酸二(4-甲氧基)乙酯	mg/L	/	未检出 (<0.05)	/
邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯	mg/L	/	未检出 (<0.05)	/
邻苯二甲酸二戊酯	mg/L	/	未检出 (<0.05)	/
邻苯二甲酸二己酯	mg/L	/	未检出 (<0.05)	/
邻苯二甲酸丁基苯酯	mg/L	/	未检出 (<0.05)	/
邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯	mg/L	/	未检出 (<0.05)	/
邻苯二甲酸二环己酯	mg/L	/	未检出 (<0.05)	/
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯	mg/L	/	0.153	/
邻苯二甲酸二苯酯	mg/L	/	未检出 (<0.05)	/
邻苯二甲酸二正辛酯	mg/L	/	未检出 (<0.05)	/
邻苯二甲酸二壬酯	mg/L	/	未检出 (<0.05)	/
以下空白				
备注	括号中的数值为方法的最低检出限。			

# 贵州省产品质量监督检验院 检验报告

 2011240266Z <h2 style="text-align: center;">检 验 报 告</h2> <h3 style="text-align: center;">Test Report</h3>		贵州省产品质量监督检验院 检验报告	
		页号 第 1 页 共 2 页 编号 【黔】质检第W20120106595号	
报告编号 Report No.	【黔】质检第W20120106595号		
产品名称 Product	贵州茅台酒 53%vol		
委托单位 Customer	贵州省茅台酒股份有限公司		
报告日期 Report Date	2012-08-01		
<b>贵州省产品质量监督检验院</b> Institution of Supervision And Inspection Product Quality of GuiZhou Province			
产品名称	贵州茅台酒 53%vol	商标	飞天
型号规格	500ml/瓶	质量等级	——
生产厂家	贵州省茅台酒股份有限公司	生产日期或批号	2012-07-11 2012-002 24424
检验类别	委托检验	送样日期	2012-07-23
样品数量	1瓶	送样者	赵振宇
样品编号	W20120106595	样品状态描述	包装未损
检验环境条件	按标准要求	检验完成日期	2012-07-31
受检单位	贵州省茅台酒股份有限公司		
检验判定依据	GB/T 21911-2008《食品中邻苯二甲酸酯的测定》、卫办监督函〔2011〕551号《卫生部办公厅关于通报食品及食品添加剂中邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函》		
检验结论	所检项目达到标准技术要求，所检项目合格。		
备注	——		
批准		审核	张倩 主检 耿平兰

贵州省产品质量监督检验院 检验报告		页号 第 2 页 共 2 页 编号 【黔】质检第W20120106595号			
序号	检测项目	计量单位	技术要求	检测结果	结论
1	邻苯二甲酸二甲酯 (DMP)	---	---	未检出 (检出限: 0.05mg/kg)	---
2	邻苯二甲酸二乙酯 (DEP)	---	---	未检出 (检出限: 0.05mg/kg)	---
3	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	---	---	未检出 (检出限: 0.05mg/kg)	---
4	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	mg/kg	≤0.3	未检出 (检出限: 0.05mg/kg)	合格
5	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯 (DMEP)	---	---	未检出 (检出限: 0.05mg/kg)	---
6	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯 (BMPP)	---	---	未检出 (检出限: 0.05mg/kg)	---
7	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯 (DEEP)	---	---	未检出 (检出限: 0.05mg/kg)	---
8	邻苯二甲酸二戊酯 (DPP)	mg/kg	---	0.05	---
9	邻苯二甲酸二己酯 (DHXP)	---	---	未检出 (检出限: 0.05mg/kg)	---
10	邻苯二甲酸丁基苯基酯 (BBP)	---	---	未检出 (检出限: 0.05mg/kg)	---
11	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯 (DBEP)	---	---	未检出 (检出限: 0.05mg/kg)	---
12	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	---	---	未检出 (检出限: 0.05mg/kg)	---
13	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	mg/kg	≤1.5	0.32	合格
14	邻苯二甲酸二苯酯	---	---	未检出 (检出限: 0.05mg/kg)	---
15	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	---	---	未检出 (检出限: 0.2mg/kg)	---
16	邻苯二甲酸二壬酯 (DNP)	---	---	未检出 (检出限: 0.2mg/kg)	---
17	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	mg/kg	≤9.0	未检出 (检出限: 1.0mg/kg)	合格
——以下空白——					

# 上海天祥质量技术服务有限公司 贵州茅台酒检测报告

Intertek

MA TESTING CNAS L0139

F2012090062

编号: SHF121A2459-4CH

## 检测报告

样品名称: 贵州茅台酒

委托单位: 贵州茅台酒股份有限公司  
贵州省仁怀市茅台镇

检验类别: 委托检验

上海天祥质量技术服务有限公司  
中国 上海市瓦山路 889 号齐东工业城 2 号楼 6 层 邮政编码: 200233  
电话: 0086-21-61205665, 传真: 0086-21-64854500

SHF0011992

Attention is drawn to the terms and conditions printed overleaf.

Intertek

检测报告 报告编号: SHF121A2459-4CH

产品名称	贵州茅台酒	检验类别	委托检测
型号、规格、等级	500ml/瓶, 53%vol	商标	飞天
样品描述	定装包装液体		
委托单位	贵州茅台酒股份有限公司		
生产单位	贵州茅台酒股份有限公司		
委托样品收到日期	2012 年 12 月 3 日	样品数量	1 瓶
生产日期	2012.10.24	批号或编号	2012-034
检验依据或判定标准	GB/T 21911-2008		
检验日期	2012 年 12 月 3 日到 2012 年 12 月 5 日		
检验内容	详见报告附页。		
检验结论	提供实测数据, 详见报告附页。 签发日期: 2012 年 12 月 6 日		
备注	检测结果仅供参考, 未经检验机构同意, 委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。		

接下一页

PREPARED AND CHECKED BY: INTERTEK TESTING SERVICES LTD., SHANGHAI  
SAMMY SHEN ASSISTANT LAB MANAGER

AUTHORIZED BY: INTERTEK TESTING SERVICES LTD., SHANGHAI  
HELIA WANG FOOD LAB MANAGER

Page 1 of 3

SHF0011993

Attention is drawn to the terms and conditions printed overleaf.

Intertek

检测报告 报告编号: SHF121A2459-4CH 报告附页

检测结果

样品名称: 贵州茅台酒

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
01	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 DEHP, mg/kg	GB/T 21911-2008	—	0.54	—
02	邻苯二甲酸二甲基酯 DMP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
03	邻苯二甲酸二乙酯 DEP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
04	邻苯二甲酸二正丁酯 DBP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
05	邻苯二甲酸二丁酯 DBP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
06	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯 DMEP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
07	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯 BMPP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
08	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯 DEEP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
09	邻苯二甲酸二戊酯 DPP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
10	邻苯二甲酸二己酯 DHXP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
11	邻苯二甲酸丁基苯基酯 BBP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
12	邻苯二甲酸二(2-壬基)乙酯 DBEP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—

接下一页

Page 2 of 3

SHF0011994

Attention is drawn to the terms and conditions printed overleaf.

Intertek

检测报告 报告编号: SHF121A2459-4CH 报告附页

检测结果

样品名称: 贵州茅台酒

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
13	邻苯二甲酸二(2-丙基)己酯 DCHP, mg/kg	GB/T 21911-2008	—	ND (<0.05) 未检出	—
14	邻苯二甲酸二苯酯 DPhP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
15	邻苯二甲酸二正辛酯 DNOP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
16	邻苯二甲酸二壬酯 DNP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—

备注: 未检出表示低于检出限。

结束

Page 3 of 3

SHF0011995

Attention is drawn to the terms and conditions printed overleaf.

# 上海天祥质量技术服务有限公司 15 年贵州茅台酒检测报告

Intertek

MA CNAS  
TESTING  
CNAS L0139

编号: SHF121A2459-11CH

## 检测报告

样品名称: 15年贵州茅台酒

委托单位: 贵州茅台酒股份有限公司  
贵州省仁怀市茅台镇

检验类别: 委托检验

上海天祥质量技术服务有限公司  
中国上海市金山路889号齐水工业城2号楼6层 邮编: 200233  
电话: 0086-21-4120565 传真: 0086-21-4494400

SHF0012017

Attention is drawn to the terms and conditions printed overleaf.

Intertek

检测报告 报告编号: SHF121A2459-11CH

产品名称	15年贵州茅台酒	检验类别	委托检验
型号、规格、等级	500ml/瓶: 53%vol	商标	贵州茅台酒
样品描述	定量包装液体		
委托单位	贵州茅台酒股份有限公司		
生产单位	贵州茅台酒股份有限公司		
委托样品收到日期	2012年12月3日	样品数量	1瓶
生产日期	2012.11.1	批号或编号	2011-005
检验依据或判定标准	GB/T 21911-2008		
检验日期	2012年12月3日到2012年12月5日		
检验内容	详见报告附录		
检验结论	提供实测数据, 详见报告附录。 送批日期: 2012年12月6日		
备注	检测结果仅对委托负责, 未经检测机构同意, 委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。		

接下一页

PREPARED AND CHECKED BY:  
INTERTEK TESTING SERVICES  
LTD. SHANGHAI  
Sammy Shen  
SAMMY SHEN  
ASSISTANT LAB MANAGER

AUTHORIZED BY:  
INTERTEK TESTING SERVICES  
LTD. SHANGHAI  
Helia Wang  
HELIA WANG  
FOOD LAB MANAGER

Page 1 of 3

SHF0012018

Attention is drawn to the terms and conditions printed overleaf.

Intertek

检测报告 报告编号: SHF121A2459-11CH 报告附页

### 检测结果

样品名称: 15年贵州茅台酒

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
01	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯 DEHP, mg/kg	GB/T 21911-2008	—	0.78	—
02	邻苯二甲酸二甲酯 DMP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
03	邻苯二甲酸二乙酯 DEP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
04	邻苯二甲酸二丁酯 DIBP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
05	邻苯二甲酸二丁酯 DBP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
06	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯 DMEP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
07	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯 BMPP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
08	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯 DEEP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
09	邻苯二甲酸二戊酯 DPP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
10	邻苯二甲酸二己酯 DHP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
11	邻苯二甲酸丁基苯酯 BBP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
12	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯 DBEP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—

接下一页

Page 2 of 3

SHF0012019

Attention is drawn to the terms and conditions printed overleaf.

Intertek

检测报告 报告编号: SHF121A2459-11CH 报告附页

### 检测结果

样品名称: 15年贵州茅台酒

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
13	邻苯二甲酸二环己酯 DCHP, mg/kg	GB/T 21911-2008	—	ND (<0.05) 未检出	—
14	邻苯二甲酸二壬酯 DHP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
15	邻苯二甲酸二正辛酯 DNOP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—
16	邻苯二甲酸二壬酯 DNP, mg/kg		—	ND (<0.05) 未检出	—

备注: 未检出表示低于检出限。

结束

Page 3 of 3

SHF0012020

Attention is drawn to the terms and conditions printed overleaf.