

检测报告

编号: GZHL1812053937CW

日期: 2018 年 12 月 20 日

第 1 页 共 6 页

龙门县乾辉印刷有限公司
广东省龙门县王坪交管所旁

下列样品由客户提供及确认:

样品描述 : 竹签
执行检测 : 按申请者要求进行检测
收样日期 : 2018 年 12 月 10 日
检测日期 : 2018 年 12 月 10 日至 2018 年 12 月 18 日
检测结果 : 详细请见下页

通标标准技术服务有限公司
广州分公司
授权签名

胡雅琴



GZHL1812053937CW

胡雅琴
授权签字人



SGS-CSTC Inspection & Testing Services Co., Ltd.
Guangzhou Branch Testing Center Headlines

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.

Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

198 Kezhu Road, Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663 t (86-20) 82155555 f (86-20) 82075191 www.sgs.com.cn
中国·广州·经济技术开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t (86-20) 82155555 f (86-20) 82075191 e sgs.china@sgs.com

I. SGS 参考编号: CANHG1825645902

测试结果:

测试样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	描述	材质 (客户提供)
SN1	CAN18-256459.001	棕色竹签	竹子

德国食品与日用品法案(LFGB)(2005 年 9 月 1 日)第 30 和 31 章节及其修正法案-感官(气味和味道)测试

测试方法: 测试方法: 参考 DIN10955: 2004, 直接接触法。

参与测试人员: 6 人

测试项目	限值	001
测试介质	-	青瓜
测试温度 (°C)	-	40
测试时间 (hr)	-	2
感官测试: 嗅觉 (分数等级)	2.5	0.5
感官测试: 味觉 (分数等级)	2.5	0.5
评论		符合

备注:

分数评价 (0.5 进制):

0-无差别

1-极小差别

2-微弱的可察觉的差别

3-明显可察觉的差别

4-极大的差别



德国食品与日用品法案(LFGB)(2005 年 9 月 1 日)第 30 和 31 章节及其修正法案-甲醛特定迁移量

测试方法: 参考 EN 13130-1: 2004 选择测试方法; 用 UV-vis 分析。

样品 001

模拟液: 3% 乙酸溶液(W/V)

迁移测试条件: 100°C 0.5hr(s)

测试项目	限值	单位	MDL	测试结果
迁移次数	-	-	-	1st
面积/体积	-	dm ² /kg	-	6.0
甲醛迁移量	15	mg/kg	0.1	0.2
评论				符合

备注:

1. mg/kg = 毫克/千克食品模拟物
2. °C = 摄氏度
3. MDL=方法检测限
4. ND=未检出 (小于 MDL)
5. 模拟液有颜色。

2005 年 9 月 1 日制定的德国食品及日用品法令(LFGB)章节 30 和 31 以及后续修正指令-总砷含量

测试方法: 参考 US EPA 方法 3052:1996(GZTC CHEM-TOP-004-01), 用 ICP-OES 分析。

测试项目	限值	单位	MDL	001
Total Arsenic Content	★	mg/kg	2	ND
Comment				符合

备注:

1. mg/kg = 毫克/千克
2. MDL=方法检测限
3. ND=未检出 (小于 MDL)



2005 年 9 月 1 日制定的德国食品及日用品法令(LFGB)章节 30 和 31 以及后续修正指令-五氯苯酚(PCP)含量

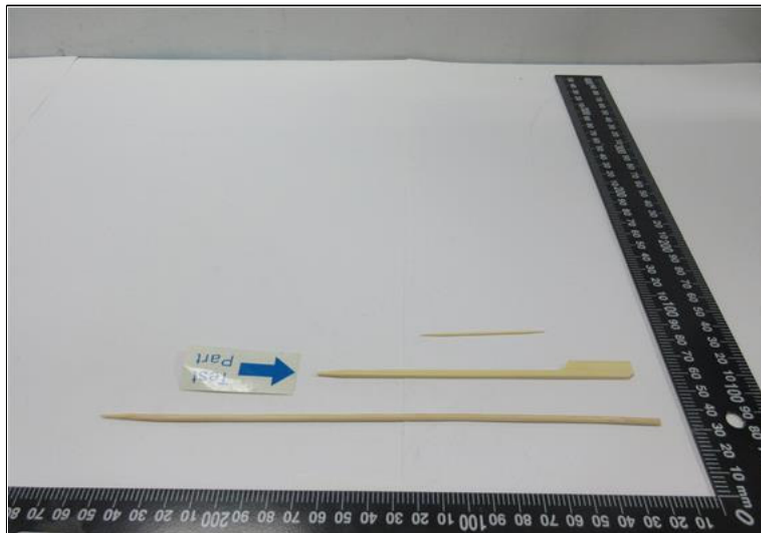
测试方法: 参考 LFGB § 64 BVL B 82.02.8 – 2001, 用 GC-ECD 或 GC-MS 分析。

测试项目	限值	单位	MDL	001
五氯苯酚 (PCP)	0.15	mg/kg	0.05	ND
评论				符合

备注:

1. mg/kg = 毫克/千克
2. MDL=方法检测限
3. ND=未检出 (小于 MDL)

样品照片:



CAN18-256459.001



II. SGS 参考编号: SHAHG1827659802

此测试分包到通标标准技术服务(上海)有限公司进行。

测试结果概要:

测试要求

结论

德国食品与日用品法案(LFGB)(2005 年 9 月 1 日)第 30 和 31 章节及其修正法案和 BfR 建议-农药残留

符合

测试结果:

测试样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	描述	材质 (客户提供)
SN1	SHA18-276598.001	原色竹签	竹

备注:

- (1) mg/dm² = 毫克每平方分米
- (2) mg/kg = 毫克每千克
- (3) °C = 摄氏度
- (4) < = 小于
- (5) MDL = 方法检测限
- (6) ND = 未检出 (< MDL)

德国食品与日用品法案(LFGB)(2005 年 9 月 1 日)第 30 和 31 章节及其修正法案和 BfR 建议-农药残留

测试方法: 参照 US EPA Method 8081B, 3620B, 3630C, 采用 GC-MS, GC-ECD, GC-NPD & HPLC-DAD-MSD 进行分析。

测试项目	限值	001
农药残留含量	★	ND

备注:

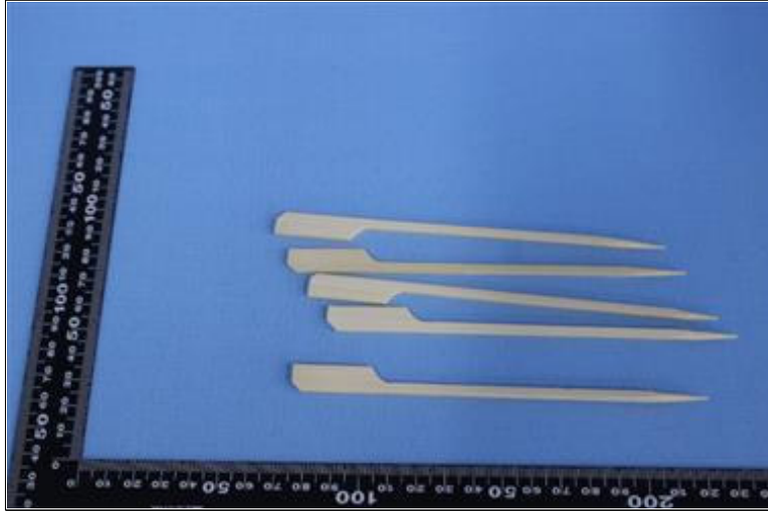
- (1) ★=不得检出。



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.

Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

样品照片:



备注: 本报告是编号为 GZHL1812053914CW 英文检测报告的中文译本, 如有歧义, 以英文版本为准。

报告结束

