

测试报告

No: GZAFF130600238C

报告日期: 2013-06-27

B: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-感官测试
 测试条件: 40 °C, 0.5hr(s)
 测试介质: 蒸馏水
 参与测试人员: 6人

测试项目	限值	测试结果
嗅觉	2.5	0
味觉	2.5	0

备注:
 嗅觉 / 味觉 等级
 正常无异 0
 差异刚可察觉 1
 差异轻微, 但可察觉 2
 差异明显可察 3
 强烈差异 4

C: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, 欧盟委员会条例第 10/2011 号 (2011年1月14日) 以及后续修正指令以及 BfR 建议-重金属迁移量
 模拟液: 3% 醋酸溶液(W/V)
 迁移测试条件: 40°C 0.5hr(s)

测试项目	限值	方法检出限	测试结果
钡	1 mg/kg	0.25 mg/kg	未检出
钴	0.05 mg/kg	0.01 mg/kg	未检出
铜	5 mg/kg	0.25 mg/kg	未检出
铁	48 mg/kg	0.25 mg/kg	未检出
锂	0.6 mg/kg	0.5 mg/kg	未检出
锰	0.6 mg/kg	0.25 mg/kg	未检出
锌	25 mg/kg	0.5 mg/kg	未检出

备注:
 1. mg/kg = 毫克/千克食品模拟物
 2. 最大允许值来源于欧盟委员会条例第 10/2011 号 (2011年1月14日) 以及后续修正指令。

D: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, 欧盟委员会条例第 10/2011 号 (2011年1月14日) 以及后续修正指令以及 BfR 建议-铅和镉

测试项目	限值	方法检出限	测试结果
镉 (Cd)	Absent	2 mg/kg	未检出
铅 (Pb)	Absent	2 mg/kg	未检出

第 3 页 共 5 页

RAND: 18825616

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.