

测试报告 No. CANML1309854701 日期: 2013年07月03日 第1页,共3页

广州市豫锦贸易有限公司 中国广州市黄埔区黄埔东路2926号109房

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: DF69 消泡剂

SGS工作编号: GC130603599 - GZ

样品接收日期: 2013年06月27日

测试周期: 2013年06月27日 - 2013年07月03日

测试要求: 根据客户要求测试

测试方法: 请参见下一页测试结果: 请参见下一页

通标标准技术服务有限公司 授权签名

Alkene_Liang梁康宁

批准签署人

备注: 根据客户申请, SGS出具了此中文报告, 英文版本可根据客户要求提供. (The Chinese test report is issued according to the applicant's request. The English version is available from SGS if further needed)

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



测试报告 No. CANML1309854701 日期: 2013年07月03日 第2页,共3页

测试结果:

测试样品描述:

样品编号SGS样品ID描述1CAN13-098547.001白色液体

备注:

(1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%

(2) MDL = 检测极限值

(3) ND = 未检出 (< MDL)

(4) "-" = 未规定

EN 71 Part 3:1994 + A1:2000+ AC:2002 可溶性重金属含量

测试方法: 参照EN 71 Part 3:1994 + A1:2000 + AC: 2002测定, 采用ICP-OES进行分析.

测试项目	限值	单位	MDL	<u>001</u>
可溶性铅 (Pb)	90	mg/kg	5	ND
可溶性锑 (Sb)	60	mg/kg	5	ND
可溶性砷 (As)	25	mg/kg	2.5	ND
可溶性钡 (Ba)	1,000	mg/kg	10	ND
可溶性镉 (Cd)	75	mg/kg	5	ND
可溶性铬 (Cr)	60	mg/kg	5	ND
可溶性汞 (Hg)	60	mg/kg	5	ND
可溶性硒 (Se)	500	mg/kg	10	ND

备注:

(1) 结果经分析调整.

备注: 所示结果为湿样品总重量中的含量。

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

| 198 Kezhu Road,Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development District,Guangzhou,China 510663 t (86-20) 82155555 f (86-20) 82075113 www.sgsgroup.com.cn 中国・广州・经济技术开发区科学城科珠路198号 邮編: 510663 t (86-20) 82155555 f (86-20) 82075113 e sgs.china@sgs.com



测试报告

No. CANML1309854701

日期: 2013年07月03日

第3页,共3页

样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

*** 报告完 ***

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

SGS-CST Standards Technical Services to., Ltd. Guangzhou Brasser Service Cegler GSS-al Laboratory