

测试报告

No. CANEC1620485301

日期: 2016年10月25日 第1页,共5页

东莞市吉得塑胶有限公司
东莞市横沥镇田坑村第三工业区

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: TPU 胶粒

SGS工作编号: CP16-064394 - SZ
型号: EW-85A
客户参考信息: A-80A A-83A A-85A A-90A A-95A A-98A A-60D A-64D A-72D
A-82AQD8 LW85AQD8 LW92AQD8 A-95AQD8 A-98AQD8 A-55DQD8(9)
A-60DQD8 A-64DQD8(9) A-72DQD8 B85A B90A B95A B98A B64D
B68D B-95A(S) B64DY B80AY B82AY B85AY B92AY B95AY B95AYS
C0-80AH C0-85AHU C-90A C-98A C-60D C-64D C-66D C-71D C-85A
C-95A E-285A E-290A E-295A(T) E-298A E-475A E-485A E-490A
E-495A E-98A E-60D E-80A EV-85A EV-90A EV-95A EW-80A EW-85A
EW-90A EW-95A V-80A V-85A V-90A V-95A V-60D V-64D V-80AP
V-85AP V-90AP V-95AP G-180A G-185A G-190A (S) G-195A G-198A
G-160D G-164D G-171D G-74D G-380A G-383A G-385A G-390A G-395A
G-398A G-360D G-365D G-371D G-80AU G-85AU G-95AU G-98AU
G-64DU G-74DU D/G-95AU D/G-95AUX G-92AU G-92AUX G-95AUX
G-90AU G-98AU23 I-60A I-65A I-70A I-72A I-75A S-62A S-65A S-70A
S-75A S-75AU T-0285A T-0290A T-0295A T-0298A(U) T-0260D T-1185A
T-1190A T-1195A(U)(S) T-1198A T-1164D(U)(S) T-1172D T-1174D(U)(S)
T-1285A(S) T-1290A(S) T-1295A(S) T-695A(S) T-1160D(S) T-1164D(S)
T-690A(S) T-680A(S) T-698A T-671D T-885A T-890A P-75A P-80A P-85A
P-90A P-95A P-98A P-60D P-64D P-92A A-XXX B-XXX C0-XXX C-XXX
E-XXX EV-XXX EW-XXX V-XXX G-XXX I-XXX S-XXX T-XXX P-XXX
样品接收日期: 2016年10月20日
测试周期: 2016年10月20日 - 2016年10月25日
测试要求: 根据客户要求测试



测试报告

No. CANEC1620485301

日期: 2016年10月25日 第2页,共5页

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广州分公司

授权签名

吕爱凤

Merry Lv 吕爱凤

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)



测试报告

No. CANEC1620485301

日期: 2016年10月25日 第3页,共5页

测试结果:

测试样品描述:

样品编号	SGS样品ID	描述
SN1	CAN16-204853.001	米白色塑胶颗粒

备注:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL = 方法检测限
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

卤素

测试方法: 参照EN 14582:2007方法测定, 采用IC进行分析。

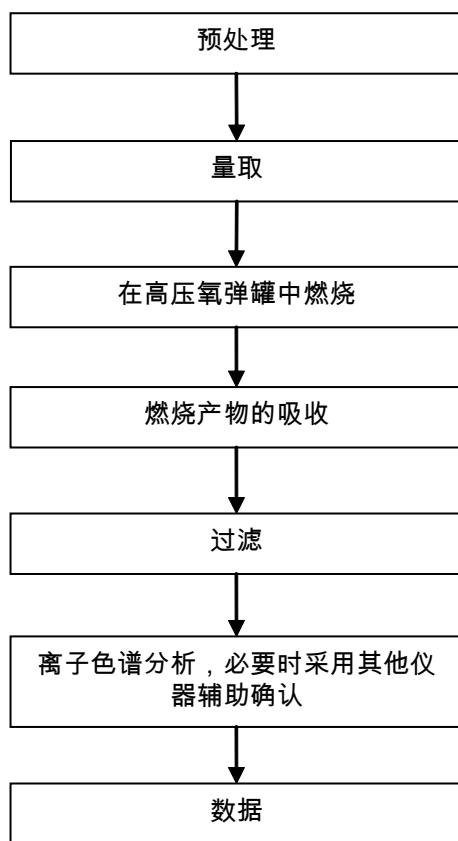
测试项目	单位	MDL	001
氟 (F)	mg/kg	50	ND
氯 (Cl)	mg/kg	50	ND
溴 (Br)	mg/kg	50	ND
碘 (I)	mg/kg	50	ND



附件

Halogen 测试流程图

- 1) 分析人员: 肖戈
- 2) 项目负责人: 汪丹



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.

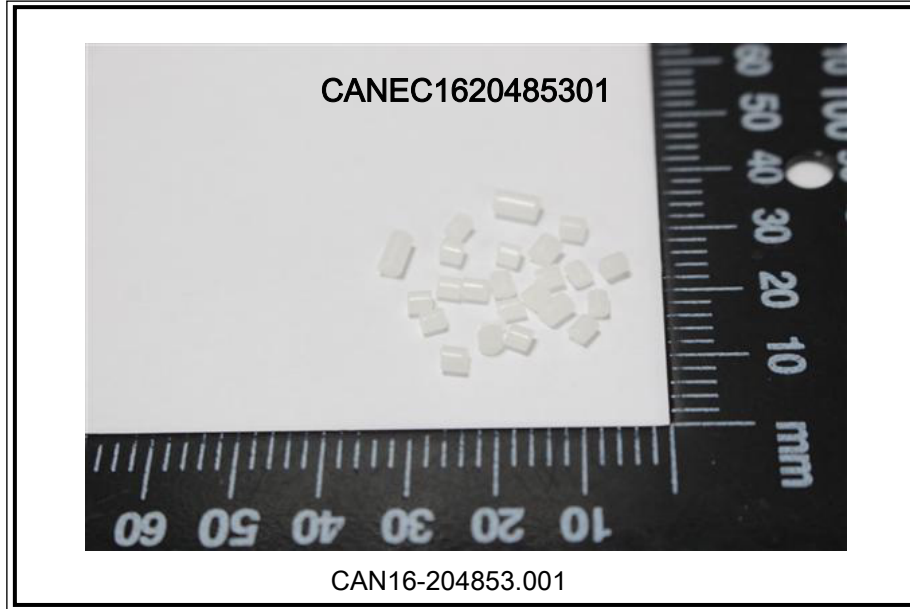
Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN_Doccheck@sgs.com

测试报告

No. CANEC1620485301

日期: 2016年10月25日 第5页,共5页

样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

*** 报告完 ***