

测试报告

编号 : GZMR131017932

日期 : 2013.11.20

页码 : 1 of 3

深圳市亮粒新材料科技有限公司 深圳市宝安区松岗罗田工业第三工业区

下列样品由客户提供及确认:

样品名称 : ABS 塑胶粒子 778UV

材质 : ABS

SGS 参考号 : GP131001983

测试要求 : 根据客户要求选择测试

收样日期 : 2013年10月31日

测试周期 : 2013年10月31日至2013年11月20日

测试结果 : 请见下页。

*******待续******

通标标准技术服务有限公司 广州分公司 授权签名

B/Z d'i

邮编:510663 t(86-20)82155555 f(86-20)82075188 e sgs.china@sgs.com

彭卫玲

技术主管

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/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-an

中国・广州・经济技术开发区科学城科珠路198号

198 Kezhu Road, Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663 t (86–20) 82155555 f (86–20) 82075188 www.sgsgroup.com.cn



测试报告

编号 : GZMR131017932

: 2013.11.20 日期

页码 : 2 of 3

测试信息:

样品描述: 粒料

序号	测试项目	测试方法	测试条件	测试结果	
1	紫外辐射暴露	ISO 4892-3: 2013, ISO 7724-2-1984 和 ISO 7724-3-1984	ISO 4892-3: 2013 循环 1 灯管类型: UVA-340 光照: 8h, (60±3)℃ BST, 0.76W/(m ² •nm) @340nm 冷凝: 4h, (50±3)℃ BST 暴露时间: 300h	ΔE* _{ab} :4.6 (见备注 1)	
2	拉伸强度	ISO 527-1:2012, ISO 527-2:2012 和客户要求	试样: 1A型 试验速度: 5mm/min 夹头距离: 115mm	常态	43.4MPa
				紫外辐射暴露后	43.7MPa
				保持率	100.7%
3	断裂标称 应变	ISO 527-1:2012, ISO 527-2:2012 和客户要求	试样:1A 型 试验速度:5mm/min 夹头距离:115mm	常态	14%
				紫外辐射暴露后	14%
				保持率	100.0%

- 备注: 1. ΔE*ab 用积分球分光光度计测量,使用 D65 标准光源,10°观察角,结果为包含镜面反射,8mm 孔径。
 - 2. 保持率, %=紫外辐暴露后的值/常态的值×100
 - 3. 所有测试试样均为注塑成型。

*******待续******

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/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-an

198 Kezhu Road, Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663 t (86–20) 82155555 f (86–20) 82075188 www.sgsgroup.com.cn 邮编:510663 t(86-20)82155555 f(86-20)82075188 e sgs.china@sgs.com 中国・广州・经济技术开发区科学城科珠路198号



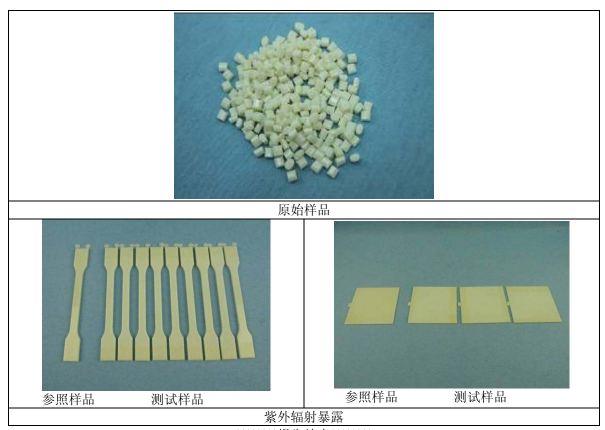
测试报告

编号 : GZMR131017932

日期 : 2013.11.20

页码 : 3 of 3

照片:



*******报告结束*******

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/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-an

199 Kezhu Road, Scientech Park Guangzhou Economic&Technology Development District, Guangzhou, China 510663 t (86-20) 82155555 f (86-20) 82075188 www.sgsgroup.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) 82075188 e sgs.china@sgs.com