





检测报告 编号: SHAEC23014728602 日期: 2023年09月20日 第1页,共3页

客户名称: 南京摩勒环保科技有限公司

客户地址: 南京市江宁经济技术开发区东吉大道1号

样品名称: 摩勒软连接

以上样品及信息由客户提供。

SGS 工作编号: SHP23-013101

样品接收时间: 2023年09月13日

检测周期: 2023年09月13日~2023年09月20日

检测要求: 根据客户要求检测。

检测方法: 见后续页。 检测结果: 见后续页。

	检测要求	说明
1	US FDA 21 CFR 177.2600 - 总提取物	符合

通标标准技术服务(上海)有限公司 授权签名

Jenny Lan 兰柳珍

批准签署人





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 <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx">http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx</a> 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-and-Cond

3<sup>rd</sup>Building,No.889 Yishan Road Xuhui District,Shanghai China 200233 中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t E&E (86-21) 61402553 f E&E (86-21)64953679 www.sgsgroup.com.cn t HL (86-21) 61402594 f HL (86-21) 61156899

e sgs.china@sgs.com



# 检测报告

编号: SHAEC23014728602

日期: 2023年09月20日

第2页,共3页

#### 检测结果:

#### 检测部件外观描述:

样品序 号	样品编号	SGS 样品 ID	样品描述	材质 (客户提供)
SN1	A.C001	SHA23-0147286-0001.C001	无色透明软固体	TPU

### 备注:

(1)  $mg/dm^2 = 毫克每平方分米$ μg/cm<sup>2</sup>= 微克每平方厘米 mg/L = 毫克每升 mg/kg = 毫克每千克

- (2) ℃ = 摄氏度
- (3) <= 小于
- (4) RL= 报告检出限
- (5) ND = 未检出( < RL)。

## US FDA 21 CFR 177.2600 - 总提取物

检测方法: 参考 US FDA 21 CFR 177.2600。

模拟液	检测条件	限值	单位	RL	A.C001	说明
正己烷	回流温度 7.0 hrs	175	mg/inch²	0.5	2.3	符合
正己烷 继续萃取	回流温度 2.0 hrs	4	mg/inch²	0.5	ND	符合
蒸馏水	回流温度 7.0 hrs	20	mg/inch²	0.5	ND	符合
蒸馏水 继续萃取	回流温度 2.0 hrs	1	mg/inch²	0.5	ND	符合

除非另有说明,参照 ILAC-G8:09/2019,使用简单接受(w=0)的二元判定规则进行符合性判定。 除非另有说明,此报告结果仅对检测的样品负责。本报告未经本公司书面许可,不可部分复制。







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 <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx">http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx</a> 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-and-Cond

3<sup>rd</sup>Building,No.889 Yishan Road Xuhui District,Shanghai China 200233 中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t E&E (86-21) 61402553 f E&E (86-21)64953679 www.sgsgroup.com.cn t HL (86-21) 61402594 f HL (86-21)61156899

e sgs.china@sgs.com



检测报告

编号: SHAEC23014728602

日期: 2023年09月20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 \*\*\*报告结束\*\*\*





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 <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx">http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx</a> 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-and-Cond

3<sup>rd</sup>Building,No.889 Yishan Road Xuhui District,Shanghai China 200233 中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t E&E (86-21) 61402553 f E&E (86-21)64953679 www.sgsgroup.com.cn t HL (86-21) 61402594 f HL (86-21) 61156899

e sgs.china@sgs.com