

检测报告 编号: SHAEC24006929938 日期: 2024年04月16日 第1页,共4页

客户名称: 汉升密封科技(上海)有限公司 客户地址: 上海市松江工业区江田东路 205 号

样品名称: E6J01B 料号: E7001B

以上样品及信息由客户提供。

SHP24-010736 SGS 工作编号:

样品接收时间: 2024年04月10日

检测周期: 2024年04月10日~2024年04月16日

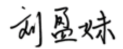
根据客户要求检测。 检测要求:

检测方法: 见后续页。 检测结果: 见后续页。

检测要求	结论
石棉	见检测结果

通标标准技术服务(上海)有限公司 授权签名

检验检测专用章



Annie Liu 刘盈妹 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



# 检测报告

编号: SHAEC24006929938

日期: 2024年04月16日

第2页,共4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
SN1	A19	SHA24-0069299-0001.C019	黑色橡胶

## <u>备注</u>:

- (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

### 石棉

检测方法: 参考 NIOSH 9000:2015 和 ISO 22262-1:2012, 采用 XRD/PLM.进行分析。

检测项目	CAS No.	单位	MDL	A19
阳起石	77536-66-4	%(m/m)	0.1	阴性
铁石棉	12172-73-5	%(m/m)	0.1	阴性
直闪石	77536-67-5	%(m/m)	0.1	阴性
温石棉	12001-29-5 /132207-32-0	%(m/m)	0.1	阴性
青石棉	12001-28-4	%(m/m)	0.1	阴性
透闪石	77536-68-6	%(m/m)	0.1	阴性

#### 备注:

(1) 阴性=未检出石棉,阳性=检出石棉

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。 检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的,仅供内部参考。



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



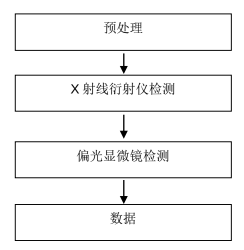
检测报告 附件

编号: SHAEC24006929938

日期: 2024年04月16日

第3页,共4页

## Asbestos 检测流程图





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



检测报告

编号: SHAEC24006929938

日期: 2024年04月16日

第4页,共4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