

检测报告 编号: SHAEC24006944436 日期: 2024年04月17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: E8J01B+N8J01B 料号: E9001B+N9001B

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11日

检测周期: 2024年04月11日~2024年04月17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
美国加州法案 65 - 双酚 A	符合
美国加州法案 65 - 铅	符合
美国加州法案 65 - 镉	符合
美国加州法案 65 - 邻苯二甲酸酯	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

t E&E (86-21) 61402553 f E&E (86-21)64953679 www.sgsgroup.com.cn tHL (86-21) 61402594 fHL (86-21)61156899



# 检测报告

编号: SHAEC24006944436

日期: 2024年04月17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	A18	SHA24-0069444-0001.C018	黑色橡胶+黑色橡胶

#### 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

# 美国加州法案 65 - 双酚 A

检测方法: 参考日本贸易振兴机构的食品、用具、容器、包装材料、玩具和洗涤剂的检测方法(JETRO 2009)第二部分 D2 章节,采用 HPLC-MS/LC-MS/MS 进行分析。

检测项目	CAS No.	限值	单位	MDL	A18
双酚 A(BPA)	80-05-7	*	mg/kg	0.1	ND
结论					符合

#### 备注:

- (1) ★: 建议限值: 未检出(ND)
- (2) 限值引用于 County of Alameda Case No RG19010563 的要求。
- (3) 报告中引用的限值源于加州 65 法案相关的特定和解协议,其涉及的产品与此测试产品最接近。报告中的测试结果并不表示用户接触此化学物质的实际暴露量。

和解协议中未指名的生产商或零售商不受此案例约束,且可选择以清晰告知消费者潜在暴露风险的方式符合加州 65 法案

## 美国加州法案 65 - 铅

检测方法: 参考 CPSC-CH-E1002-08.3, 采用 AAS/ICP-OES 进行分析。

检测项目	限值	单位	MDL	A18
铅 (Pb)	100	mg/kg	20	ND
结论				符合

# 备注:

- (1) 限值引用于 San Francisco Case No. CGC-09-489839 和 County of Los Angeles Superior Court Case No. BC 449019 之间的结算协议的要求。
- **(2)** 报告中引用的限值源于加州 **65** 法案相关的特定和解协议,其涉及的产品与此检测产品最接近。报告中的检测结果并不表示用户接触此化学物质的实际暴露量。

和解协议中未指名的生产商或零售商不受此案例约束,且可选择以清晰告知消费者潜在暴露风险的方式符合加州 65 法案。

### 美国加州法案 65 - 镉



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/Terms

3<sup>r6</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 t HL (86-21) 61402594 f HL (86-21)61156899

www.sgsgroup.com.cn e sgs.china@sgs.com



# 检测报告

编号: SHAEC24006944436

日期: 2024年04月17日

第3页,共4页

检测方法: 参考 CPSC-CH-E1002-08.3, 采用 AAS/ICP-OES 进行分析。

检测项目	限值	单位	MDL	A18
镉(Cd)	300	mg/kg	5	ND
结论				符合

#### 备注:

- (1) 限值引用于 County of Alameda Court Case No. RG-10-514803 中的要求。
- (2) 报告中引用的限值源于加州 65 法案相关的特定和解协议,其涉及的产品与此检测产品最接近。报告中的检测结果并不表示用户接触此化学物质的实际暴露量。

和解协议中未指名的生产商或零售商不受此案例约束,且可选择以清晰告知消费者潜在暴露风险的方式符合加州 65 法案。

## 美国加州法案 65 - 邻苯二甲酸酯

检测方法: 参考 CPSC-CH-C1001-09.4, 采用 GC-MS 进行分析。

检测项目	CAS No.	限值	单位	MDL	A18
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	1000	mg/kg	50	ND
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	1000	mg/kg	50	ND
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	117-81-7	1000	mg/kg	50	ND
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0 /68515-48-0	1000	mg/kg	50	ND
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0 /68515-49-1	1000	mg/kg	50	ND
邻苯二甲酸二正己酯 (DnHP)	84-75-3	1000	mg/kg	50	ND
结论					符合

#### 备注:

- (1) 限值引用于 Marin Court Case No. CIV 091146 和 County of Santa Clara Case No. 114CV267501 的要求。
- **(2)** 报告中引用的限值源于加州 **65** 法案相关的特定和解协议,其涉及的产品与此检测产品最接近。报告中的检测结果并不表示用户接触此化学物质的实际暴露量。

和解协议中未指名的生产商或零售商不受此案例约束,且可选择以清晰告知消费者潜在暴露风险的方式符合加州 65 法案。

#### 备注:

CPSC-CH-E1002-08.3的方法:检测结果基于最小样品质量计算。

其他方法:合测是基于客户要求,选取合测样品中随机部位进行合样检测。

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/Terms

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 www.sgsgroup.com.cn e sgs.china@sgs.com



检测报告

编号: SHAEC24006944436

日期: 2024年04月17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>, dor electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditio

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