

验证报告 编号: SHAEC24000477302 日期: 2024年01月30日 第1页,共8页

客户名称: 伊振達(香港)電子有限公司

客户地址: 香港,灣仔,莊士敦道 181 號大有大廈 21 樓

样品名称: SMT 铁芯振动马达

以上样品及信息由客户提供。

SGS 工作编号: SHP24-000152

样品接收时间: 2024年01月08日

2024年01月08日~2024年01月18日 验证周期:

验证要求: 参考欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 的修正指令(EU) 2015/863。

验证方法: 见后续页。 验证程序和结果: 见后续页。

检测结果总结:

检测项目	结论
欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 附录 II 修正指令(EU) 2015/863- 铅, 汞, 镉, 六价铬,	
多溴联苯(PBBs), 多溴二苯醚(PBDEs), 邻苯二甲酸二丁酯 (DBP), 邻苯二甲酸丁	符合
苄酯(BBP), 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)和邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	

通标标准技术服务(上海)有限公司 授权签名

陈告欢

Jessica Chen 陈皆欢 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 http://www.sgs.com/en/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-and-Cond

3rdBuilding,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



编号: SHAEC24000477302

日期: 2024年01月30日

第2页,共8页





验证方法:

- 1. 参考 IEC 62321-2:2021, 拆分申请者提供的成品。
- 2. 参考 IEC 62321-1:2013, 仅对本报告照片中标识的样品进行了下列测试分析。
- (1) 参考 IEC 62321-3-1: 2013, 用能量色散型 X 射线荧光分析仪器进行筛选。
- (2) 湿法化学检测方法:参考 IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, ISO 17075-1:2017, IEC 62321-12:2023, IEC 62321-6:2015 和 IEC 62321-8:2017, 采用 ICP-OES,UV-Vis 和 GC- MS 进行分析。



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 <a href="https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Con

3rdBuilding,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



编号: SHAEC24000477302

日期: 2024年01月30日

第3页,共8页

验证部件外观描述:

样品序号	样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
SN1	A1	SHA24-0004773-0001.C001	银色金属
SN2	A2	SHA24-0004773-0001.C002	银色金属
SN3	А3	SHA24-0004773-0001.C003	银色金属
SN4	A4	SHA24-0004773-0001.C004	银色金属
SN5	A5	SHA24-0004773-0001.C005	黑色磁铁
SN6	A6	SHA24-0004773-0001.C006	银色金属
SN7	A7	SHA24-0004773-0001.C007	银色金属
SN8	A8	SHA24-0004773-0001.C008	银色金属
SN9	A9	SHA24-0004773-0001.C009	银色金属
SN10	A10	SHA24-0004773-0001.C010	银色金属
SN11	A11	SHA24-0004773-0001.C011	银色金属



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

3rdBuilding,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



编号: SHAEC24000477302

日期: 2024年01月30日

第4页,共8页

验证结果:

根据物料风险评估的结果,验证送测样品中的以下材料。(除特别标注,单位均为: mg/kg)

1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
检测项目	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
Cd	BL							
Pb	BL							
Hg	BL							
Cr(VI)▼	ND	BL	ND	ND	BL	ND	ND	BL
PBBs					BL			
PBDEs					BL			
结论	符合							

检测项目	A9	A10	A11	
Cd	BL	BL	BL	
Pb	BL	BL	BL	
Hg	BL	BL	BL	
Cr(VI)▼	BL	BL	BL	
PBBs				
PBDEs				
结论	符合	符合	符合	



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

3rdBuilding,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



编号: SHAEC24000477302

日期: 2024年01月30日

第5页,共8页

备注:

(1) X 射线荧光光谱法(XRF)筛选结果说明:

(a)下表为 IEC62321-3-1: 2013 附录 A 不同基体材料中以 mg/kg 表示的筛选元素限值:

元素	聚合物	金属	复合材料		
Cd	BL≤(70-3σ) <x<(130+3σ)≤ol< td=""><td>BL≤(70-3σ)<x<(130+3σ)≤ol< td=""><td>LOD<x<(150+3σ)≤ol< td=""></x<(150+3σ)≤ol<></td></x<(130+3σ)≤ol<></td></x<(130+3σ)≤ol<>	BL≤(70-3σ) <x<(130+3σ)≤ol< td=""><td>LOD<x<(150+3σ)≤ol< td=""></x<(150+3σ)≤ol<></td></x<(130+3σ)≤ol<>	LOD <x<(150+3σ)≤ol< td=""></x<(150+3σ)≤ol<>		
Pb	BL≤(700-3σ) <x<(1300+3σ)≤ol< td=""><td>BL≤(700-3σ)<x<(1300+3σ)≤ol< td=""><td>BL≤(500-3σ)<x<(1500+3σ)≤ol< td=""></x<(1500+3σ)≤ol<></td></x<(1300+3σ)≤ol<></td></x<(1300+3σ)≤ol<>	BL≤(700-3σ) <x<(1300+3σ)≤ol< td=""><td>BL≤(500-3σ)<x<(1500+3σ)≤ol< td=""></x<(1500+3σ)≤ol<></td></x<(1300+3σ)≤ol<>	BL≤(500-3σ) <x<(1500+3σ)≤ol< td=""></x<(1500+3σ)≤ol<>		
Hg	BL≤(700-3σ) <x<(1300+3σ)≤ol< td=""><td>BL≤(700-3σ)<x<(1300+3σ)≤ol< td=""><td>BL≤(500-3σ)<x<(1500+3σ)≤ol< td=""></x<(1500+3σ)≤ol<></td></x<(1300+3σ)≤ol<></td></x<(1300+3σ)≤ol<>	BL≤(700-3σ) <x<(1300+3σ)≤ol< td=""><td>BL≤(500-3σ)<x<(1500+3σ)≤ol< td=""></x<(1500+3σ)≤ol<></td></x<(1300+3σ)≤ol<>	BL≤(500-3σ) <x<(1500+3σ)≤ol< td=""></x<(1500+3σ)≤ol<>		
Br	BL ≤ (300-3σ)< X	不适用	BL ≤ (250-3σ)< X		
Cr	BL ≤ (700-3σ)< X	BL ≤ (700-3σ)< X	BL ≤ (500-3σ)< X		

- (b) 现行法规限制的最大允许值是对 PBB/PBDE 和 Cr(VI) 而不是对 Br 和 Cr 的, 而 XRF 测定的是 Br 和 Cr。如果元素 Br 和或 Cr 的定量结果均高于限值(Br 计算基于在常见物质中 PBB/PBDE 的组成的理论计 算),则样品的筛选结果为"不确定"。
- (c) EDXRF 的结果用于初步筛选,LOD=检出限,BL=低于限值,OL=超出限值,IN (符号"X"标记的区域) =不确定,需要进一步研究,我们建议客户用更精确的化学检测方法测试样品,如用 ICP-OES 测试 Cd/Pb/Hg; 用 UV-Vis 测试 Cr(VI); 用 GC-MS 测试 PBBs/PBDEs。
- (d) 对于复合材料, EDXRF 筛选检测 RoHS 元素所得数据可能与样品中实际含量不同。
- (2) 邻苯二甲酸酯(PHTH)筛分结果只作初步筛选,如果检测结果超出下表所规定的警戒范围,我们采用更精确 的化学检测方法检测样品,用 GC-MS 检测 DBP、BBP、DEHP 和 DIBP (单位: mg/kg)。

检测项目	CAS No.	聚合物/复合材料
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	BL ≤ 600< X
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	BL ≤ 600< X
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	117-81-7	BL ≤ 600< X
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	BL ≤ 600< X

- (3) 化学检测方法结果说明:
 - (a) mg/kg = 0.0001%, MDL=方法检测限, ND =未检出(低于 MDL), --- =不适用。
 - (b) 化学检测方法的表达单位和方法检测限

检测项目	Pb	Cd	Hg	DBP	BBP	DEHP	DIBP
单位	mg/kg						
方法检测限	10	10	10	100	100	100	100

任何一种 PBBs 和 PBDEs 的方法检测限是 100 mg/kg;

聚合物,复合材料和皮革样品中 Cr(VI)的方法检测限是 10 mg/kg。

金属样品中 Cr(VI)的方法检测限是 0.10 µg/cm²。

- (c) ▼ = 金属样品中
 - a. 当六价铬的浓度高于 0.13 μg/cm²时,样品为阳性,即含有六价铬;
 - b. 当六价铬的浓度为 ND(低于 0.10 µg/cm²)时,样品为阴性,即未检测到六价铬;
 - c. 当六价铬的浓度介于 0.10 μg/cm²与 0.13 μg/cm²之间时,无法直接判定是否检测到六价铬,因不同 个体的样品表面差异可能会影响测定结果;

由于未获知样品的存储条件和生产日期,样品的六价铬检测结果仅能代表检测时样品含六价铬的状态。

(4) RoHS 指令中限制物质及均质材料中最大允许浓度值: Cd: 0.01%, Pb/Hg/Cr(VI)/PBBs/PBDEs/ DEHP /DBP/BBP/DIBP: 0.1%, 限值引用自 RoHS 指令(EU) 2015/863。



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 <a href="https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Con

3rdBuilding,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



编号: SHAEC24000477302

日期: 2024年01月30日

第6页,共8页

(5) IEC 62321 系列等同于 EN 62321 系列。

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 http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx, 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

3rdBuilding,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



编号: SHAEC24000477302

日期: 2024年01月30日

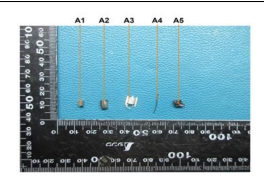
第7页,共8页

样品照片:

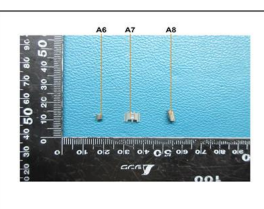














Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-

3rdBuilding,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



编号: SHAEC24000477302

日期: 2024年01月30日

第8页,共8页





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 http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx, 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

3rdBuilding,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