

检测报告 编号: SHAEC24020203901 日期: 2024年09月05日 第1页,共5页

客户名称: 江苏万源新材料股份有限公司

客户地址: 镇江市丹徒区上党镇上会工业园区

样品名称: 铜毛细管

以上样品及信息由客户提供。

SGS 工作编号: TIC1020240902110016E74H

样品接收时间: 2024年09月03日

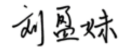
2024年09月03日~2024年09月05日 检测周期:

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	结论
欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 附录 II 的修正指令(EU) 2015/863-铅、汞、镉和六价铬	符合

通标标准技术服务(上海)有限公司 授权签名



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 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

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



编号: SHAEC24020203901

日期: 2024年09月05日

第2页,共5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	A1	SHA24-0202039-0001.C001	铜色金属

备注:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL= 方法检出限
- (3) ND = 未检出(< MDL)
- (4) "-" = 未规定

欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 附录 II 的修正指令(EU) 2015/863-铅、汞、镉和六价铬

检测方法: 参考 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013 和 IEC 62321-7-1:2015, 采用 ICP-OES/AAS 和 UV-Vis 进行分析。

检测项目	限值	单位	MDL	A1
铅 (Pb)	1000	mg/kg	2	6
汞 (Hg)	1000	mg/kg	2	ND
镉 (Cd)	100	mg/kg	2	ND
六价铬 (Cr(VI))▼	-	μg/cm²	0.10	ND

备注:

- (1) 最大允许极限值引用自RoHS指令(EU) 2015/863。
- (2) IEC 62321系列等同于 EN 62321系列。
- (3) ▼ = 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。

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/Terms

3^{rg}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



编号: SHAEC24020203901

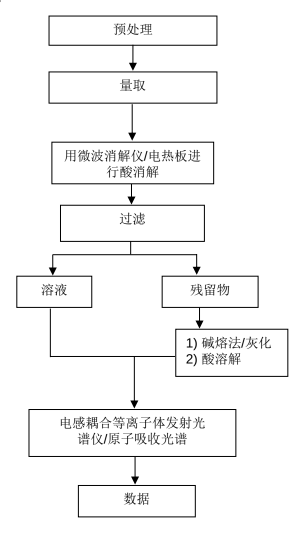
日期: 2024年09月05日

第3页,共5页

附件

元素检测流程图

样品按照下述流程被完全消解





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



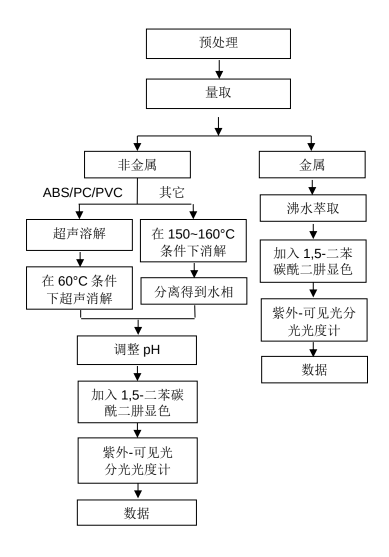
附件

编号: SHAEC24020203901

日期: 2024年09月05日

第4页,共5页

六价铬检测流程图





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 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

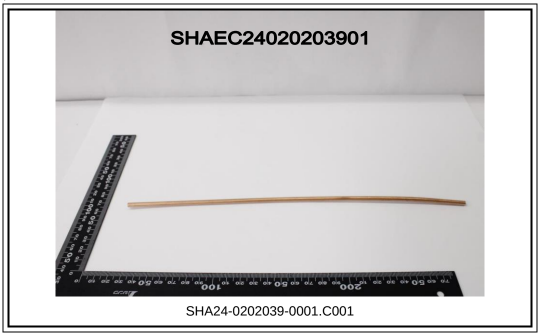


编号: SHAEC24020203901

日期: 2024年09月05日

第5页,共5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 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

3rd 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