

测试报告

No. CANML1907308501

日期: 2019年04月30日 第1页,共4页

东莞市锦升发金属材料有限公司

东莞市长安镇宵边大道莞深智造技术装备工业城3栋06.07.08号

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: T2红铜棒

SGS工作编号: SZIN1904005932PC - SZ

材质: T2

规格: ø11

样品接收日期: 2019年04月25日

测试周期: 2019年04月25日 - 2019年04月30日

测试要求: 根据客户要求测试

测试方法: 请参见下一页

测试结果: 请参见下一页

结论: 基于所送样品进行的测试, 镉、铅、汞、六价铬的测试结果符合欧盟RoHS指令2011/65/EU附录II的修正指令(EU) 2015/863的限值要求。

通标标准技术服务有限公司广州分公司
授权签名

任婷

Annie Ren任婷
批准签署人



CANML1907308501



SGS-CSTC Standard & Technical Services Co., Ltd.
Guangzhou Branch Testing Center Chemical Laboratory

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 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

198 Kazhu Road, Science Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663 t (86-20) 82155555 f (86-20) 82075113 www.sgs.com.cn
中国·广州·经济技术开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t (86-20) 82155555 f (86-20) 82075113 e sgs.china@sgs.com

测试报告

No. CANML1907308501

日期: 2019年04月30日 第2页,共4页

测试结果:

测试样品描述:

样品编号	SGS样品ID	描述
SN1	CAN19-073085.001	红铜色金属

备注:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL = 检测极限值
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

RoHS指令2011/65/EU附录II的修正指令(EU) 2015/863

测试方法: 参考IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, 采用 ICP-OES 和 UV-Vis 进行分析。

测试项目	限值	单位	MDL	001
镉 (Cd)	100	mg/kg	2	ND
铅 (Pb)	1,000	mg/kg	2	23
汞 (Hg)	1,000	mg/kg	2	ND
六价铬(Cr(VI))▼	-	µg/cm ²	0.10	ND

备注:

- (1) 最大允许极限值引用自RoHS指令(EU) 2015/863。
IEC 62321系列等同于 EN 62321系列
http://www.cenelec.eu/dyn/www/f?p=104:30:1742232870351101:::FSP_ORG_ID,FSP_LANG_ID:1258637,25
- (2) ▼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, 样品的六价铬测试结果仅能代表测试时样品含六价铬的状态。

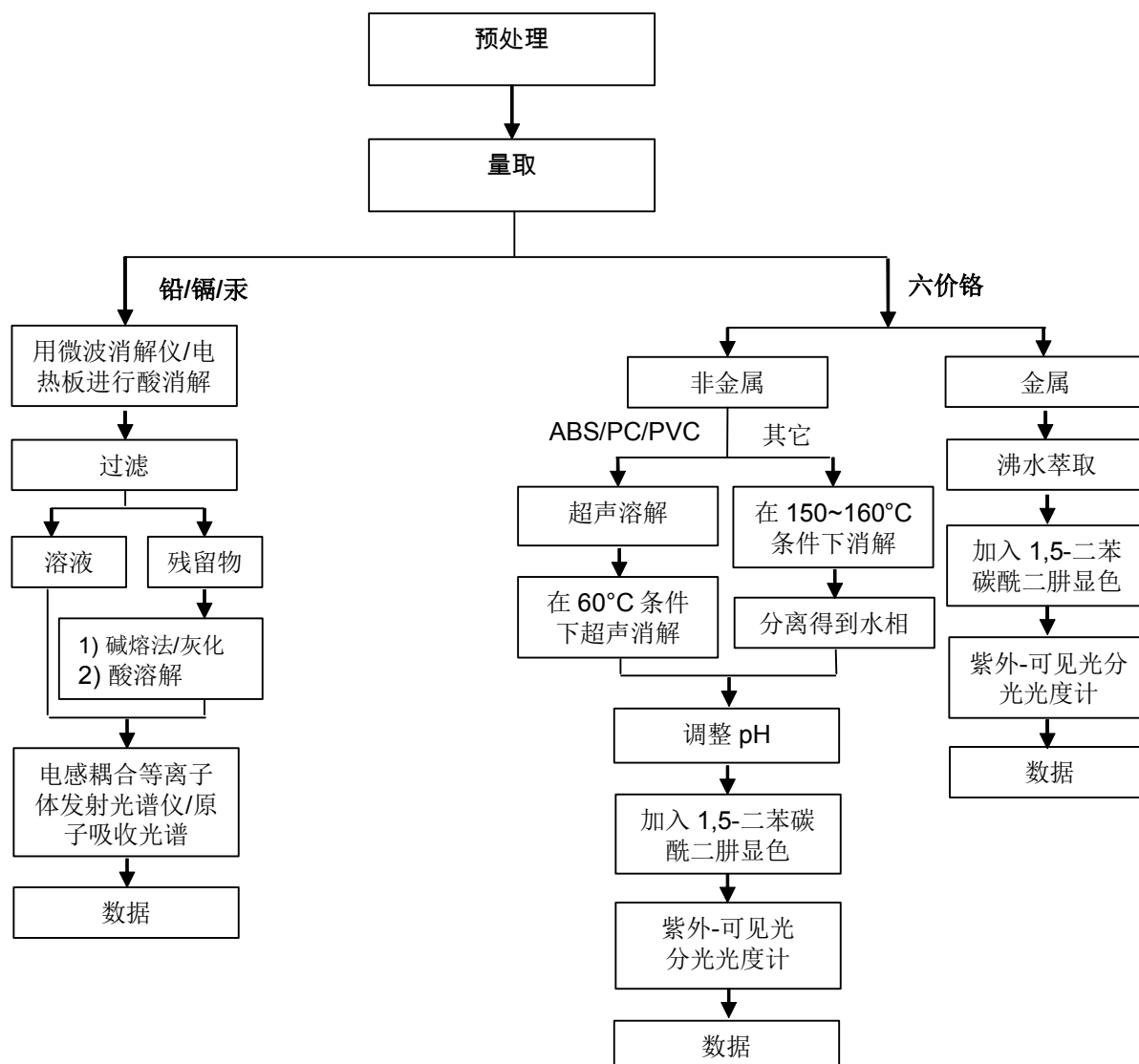
检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。



附件

Pb/Cd/Hg/Cr⁶⁺ 测试流程图

1) 样品按照下述流程被完全消解（六价铬测试除外）。



测试报告

No. CANML1907308501

日期: 2019年04月30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

*** 报告完 ***

