

报告编号: GXH21070828

日期: 2021/07/30

页码号: 1/5



# 检测报告

客户: 长沙睿思电子科技有限公司  
地址: 中国湖南省长沙市螺丝塘路1号、3号德普五和企业园15栋B座102、202、302、402

以下测试样品由申请人提供及确认:

样品名称: EWSL合金贴片电阻  
检验类别: 委托送检  
样品编号: GXH21070828  
样品数量: 1份  
批号/商标/型号: /  
到样日期: 2021/07/21  
检测周期: 2021/07/22-2021/07/30  
检测方法: 请参见下页  
检测结果: 请参见下页

编辑: 

批准: 

审核: 

盖章: 

报告编号: GXH21070828

日期: 2021/07/30

页码号: 2/5

结论:

测试样品	测试项目	结果
EWSL合金贴片电阻	欧盟RoHS指令2011/65/EU及其修订指令 (EU) 2015/863	合格

合格表示检测结果满足欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 及其修订指令 (EU) 2015/863 要求的限值

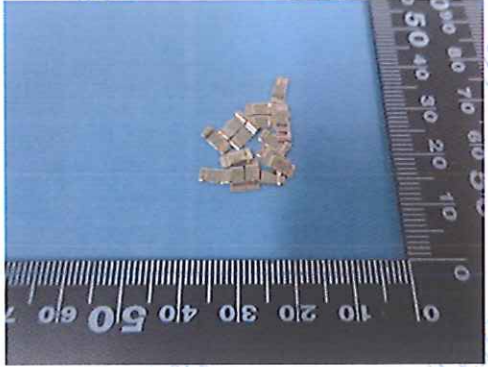
\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*

报告编号: GXH21070828

日期: 2021/07/30

页码号: 3/5

样品描述:

样品编号	描述	图片
001	铜色金属本体	

\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*

报告编号: GXH21070828

日期: 2021/07/30

页码号: 4/5

**测试结果:**
**1.1 指定的RoHS有害物质的筛检试验所选材料的提交样品:**

- 重金属 (镉, 铬, 汞, 铅) 含量测试
- 溴含量测试

根据 IEC 62321-3-1:2013, 采用能量散射 X 射线荧光光谱仪 (ED-XRF) 进行分析。

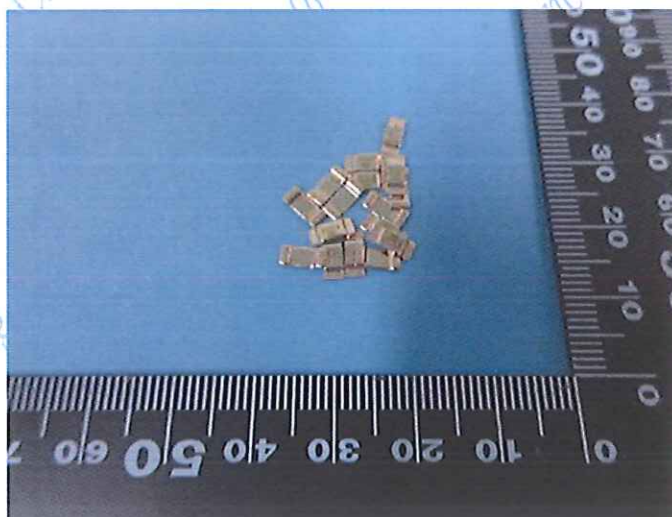
样品编号	总铅	总镉	总铬	总汞	总溴
001	BL	BL	BL	BL	NA

**不同材料中限用元素的筛选 (XRF) 限值:**

元素	聚合物	金属材料	复合材料
镉 (Cd)	$BL \leq (70-3\sigma) < X < (130+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (70-3\sigma) < X < (130+3\sigma) \leq OL$	$LOD < X < (150+3\sigma) \leq OL$
铅 (Pb)	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (500-3\sigma) < X < (1500+3\sigma) \leq OL$
汞 (Hg)	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (500-3\sigma) < X < (1500+3\sigma) \leq OL$
溴 (Br)	$BL \leq (300-3\sigma) < X$	NA	$BL \leq (250-3\sigma) < X$
铬 (Cr)	$BL \leq (700-3\sigma) < X$	$BL \leq (700-3\sigma) < X$	$BL \leq (500-3\sigma) < X$

**备注:**

1、BL = 低于限值, OL = 超出限值, IN = 不确定, LOD = 检出限, NA = 未规定。

**样品图片**


\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

报告编号：GXH21070828

日期：2021/07/30

页码号：5/5

## 声明

1. 本报告由中科检测技术服务（广州）股份有限公司（以下简称本公司）出具。
2. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 本报告无审核人、批准人签字无效。
4. 本报告涂改增删无效。
5. 未经本公司书面许可不得部分复制本报告（全部复制除外）。
6. 本报告仅对测试样品负责。
7. 对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五天内向本公司提出，逾期将自动视为承认本报告。
8. 委托方对其送检样品及信息的准确性、真实性和完整性负责，引起的纠纷由委托方承担。
9. 本公司对报告的相关信息保密，未经委托方同意，本公司不得就报告内容向第三方讨论或披露。基于法律、法规、判决、裁定（包括按照传票、法院或政府处理程序）的要求而需披露的除外。
10. 本报告得出的数据或结论是基于特定的时间、特定的方法以及特定的适用标准对测试样品特征、成份、性能或质量进行的描述，采用不同的方法和标准、在不同的环境条件下对样品进行测试有可能得出不同的结论。
11. 数据结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
12. 由于本公司的原因导致需要对报告内容进行更改的，本公司应当重新为委托方出具报告，并承担更改报告产生的费用，委托方向本公司交还原报告。由于委托方自身的原因导致需要对报告内容进行更改的，委托方应当向本公司提出修改申请。经本公司审核同意予以重新出具报告的，相关费用由委托方承担，委托方向本公司交还原报告。