



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL5820

报告编号: RTS220907C1222HL
Report No.
报告总页数: 5 页
Total page

检 验 报 告

Test Report



样品名称:

抓夹

Sample name:

送检企业:

东阳市夏微宜饰品有限公司

Applicant:

检验类别:

委托检验

Test category:

浙江瑞易检测技术有限公司
RTS TEST CO., LTD. (Zhejiang)



检测报告

报告编号：RTS220907C1222HL

报告日期：2022-09-16

客户名称：东阳市夏微宜饰品有限公司。
地址：东阳市江北街道湖莲西街 196 号。
样品名称：耳环。
款号：--。
品牌：--。

以上测试信息由申请人提供。

接收日期：2022 年 09 月 07 日。
检测日期：2022 年 09 月 07 日.~ 2022 年 09 月 16 日。
检测要求：依据客户要求，检测样品中铅，镉，汞，砷，六价铬和镍释放的含量。
判定依据：国家标准 GB 28480-2012 饰品有害元素限量的规定。
检测方法：请参阅下页。
检测结果：请参阅下页。



扫一扫关注我们



扫一扫查真伪

浙江瑞易检测技术有限公司
地址：浙江省义乌市稠江街道英才创业园
B 区 7 幢 2-4 层
TEL: +86(0)579-85640080
FAX: +86(0)579-85013989
Email: ruiyi-8@zj-rts.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。未加 CMA 标志的报告，不作为国内社会公正性数据证明。



检测报告

报告编号：RTS220907C1222HL

报告日期：2022-09-16

1. 检测结果：

A. 参照国家标准 GB 28480-2012 对饰品有害元素限量的规定，检测样品中铅、镉、汞和砷的含量：

检测项目	方法检测限	单位	检测结果		标准限值
			No.1.1	No.1.2&No.2&No.3▲	
铅(Pb)	5	mg/kg	25	N.D.	1000
镉(Cd)	5	mg/kg	N.D.	N.D.	100
汞(Hg)	5	mg/kg	N.D.	N.D.	1000
砷(As)	5	mg/kg	N.D.	N.D.	1000
结论：			合格	合格	--

检测方法：按照 GB/T 28021-2011 标准，采用电感耦合等离子体发射光谱仪/火焰原子吸收光谱仪 (ICP-OES/AAS)进行分析。

- 注 释：1) N.D. = 未检出或低于检出限。
 2) MDL = 方法检出限。
 3) mg/kg = ppm.
 4) ▲=为样品混合检测，混合检测的数据不代表某一部件的结果。

B. 参照国家标准 GB 28480-2012 对饰品有害元素限量的规定，检测样品中六价铬的含量：

检测编号	方法检测限	单位	检测结果 六价铬(CrVI)	标准限值	检测结论
No.1.1	5	mg/kg	N.D.	1000	合格
No.1.2&No.2&No.3▲	5	mg/kg	N.D.	1000	合格

检测方法：按照 GB/T 28019-2011 标准，采用二苯碳酰二肼分光光度法进行检测。

- 注 释：1) N.D. = 未检出或低于检出限。
 2) MDL = 方法检出限。
 3) mg/kg = ppm.
 4) ▲=为样品混合检测，混合检测的数据不代表某一部件的结果。

浙江瑞易检测技术有限公司
 地址：浙江省义乌市稠江街道英才创业园
 B区7幢2-4层
 TEL: +86(0)579-85640080
 FAX: +86(0)579-85013989
 Email: ruiyi-8@zj-rts.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。



检测报告

报告编号：RTS220907C1222HL

报告日期：2022-09-16

C. 镍释放量 (单位: $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{week}$):

参照国家标准 GB 28480-2012 章节 4.1 对饰品有害元素限量的规定.

检测细节	方法检测限	样品编号 No.1.1
样品表面积(cm^2)	-	12.3
检测溶液体积(ml)	-	10
镍释放-试验 4#	0.01	N.D.
镍释放-试验 5#	0.01	-
镍释放-试验 6#	0.01	-
标准限值	-	0.5
结论	-	合格

注 释: 1) N.D. = 未检出, 小于方法检测限.

2) ▲=为样品混合检测, 混合检测的数据不代表某一部件的结果.

检测方法: (试验 1#、2#、3#) 参照 GB/T 19719-2005 标准, 采用电感耦合等离子体发射光谱仪(ICP-OES) 进行测定.

(试验 4#、5#、6#) 参照 GB/T 19719-2005 & GB/T 28485-2012 标准, 采用电感耦合等离子体发射光谱仪(ICP-OES)进行测定.

说 明:

指令	项目	最大允许值 ($\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{week}$)
参照国家标准 GB 28480-2012 章节 4.1 对饰品有害元素限量的规定	与人体皮肤长期接触的制品	0.5
	用于耳朵或人体的任何其他穿孔部位的产品, 在穿孔伤口愈合过程中使用的制品	0.2

浙江瑞易检测技术有限公司

地址: 浙江省义乌市稠江街道英才创业园
B区7幢2-4层
TEL: +86(0)579-85640080
FAX: +86(0)579-85013989
Email: ruiyi-8@zj-rts.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

报告编号：RTS220907C1222HL

报告日期：2022-09-16

2. 样品检测部位描述：

No.1.1: 金色金属发夹框

No.1.2 & No.2 & No.3: 黄黑斑纹发夹片+透明发夹片+白色方框发夹片

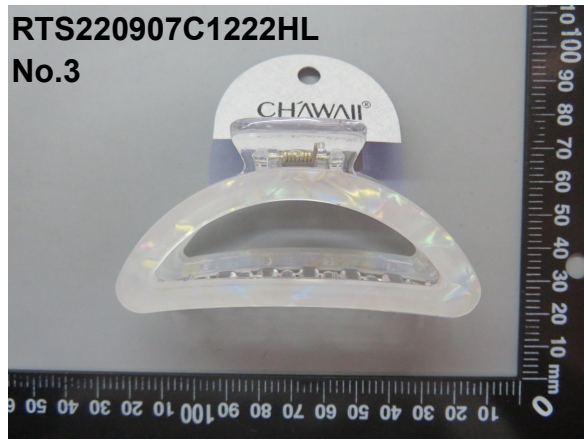
样品图片：



报告编号：RTS220907C1222HL

报告日期：2022-09-16

样品图片:



----- 报告结束 -----