



测试报告

No.: EBO16XXXXX-CXXX

日期: 2016年2月18日

第1页,共6页

XXXXXX

XXXXXX, XXXXXX, XXXXXX

以下测试之样品是由申请者所提供及确认:

XXXXXX

EBO 工作编号 : EBO16XXXXX-CXXX

样品接收日期 : 2016年2月12日

测试周期 : 2016年2月12日-2016年2月18日

测试要求 : 请参照下一页。

测试方法 : 请参照下一页。

根据客户要求, 做以下测试:

测试项目

结论

CPSIA 章节101(a)(2) -可接触的基材中的铅 (包括儿童金属珠宝)

合格

CPSIA 章节108 -邻苯二甲酸盐 (或酯)

合格

Signed for and on behalf of



Kevin Yu

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律后果; 本《检测报告》如无 EBO 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究责任。



测试报告

No.: EBO16XXXXX-CXXX

日期: 2016年2月18日

第2页,共6页

测试结果:

1) 可接触基材中的铅

测试方法: 参照CPSC-CH-E1002-08.3-2012, 通过ICP-AES进行分析。

测试项目	测试结果	MDL	容许限值**
铅 (Pb)	N.D.	0.0020%	0.01%
评论	合格	-	-

备注: \*\*对于儿童产品基材中铅的要求见下表:

范围	要求	生效日期
除油漆、表面涂层外的可接触材质中的铅	$\leq 0.06\%$	2009年2月10日
	$\leq 0.03\%$	2009年8月14日
	$\leq 0.01\%$	2011年8月14日

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无EBO专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究责任。



测试报告

No.: EBO16XXXXX-CXXX

日期: 2016年2月18日

第3页,共6页

## 2) 邻苯二甲酸盐 (或酯)

方法: 参照CPSC-CH-C1001-09.3, 用GC-MS 分析。

### 玩具产品中邻苯二甲酸盐 (或酯)

测试项目	测试结果	MDL	容许限值**
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	N.D.	0.003%	0.1%
邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	N.D.	0.003%	0.1%
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	N.D.	0.003%	0.1%
评论	合格	-	-

### 能放入儿童口中的玩具或儿童护理物品中的邻苯二甲酸盐 (或酯)

测试项目	测试结果	MDL	容许限值**
邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	N.D.	0.010%	0.1%
邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	N.D.	0.003%	0.1%
邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)	N.D.	0.010%	0.1%
评论	合格	-	-

注释:

1. % = 质量百分比
2. 1% = 10000ppm (mg/kg)
3. N.D. = 未检测出
4. MDL=方法检出限
5. \*\*限量适用于2011年8月14日后生产的儿童产品 (CPSIA修正法案Public Law 112-28 (HR2715 112<sup>th</sup> Congress))

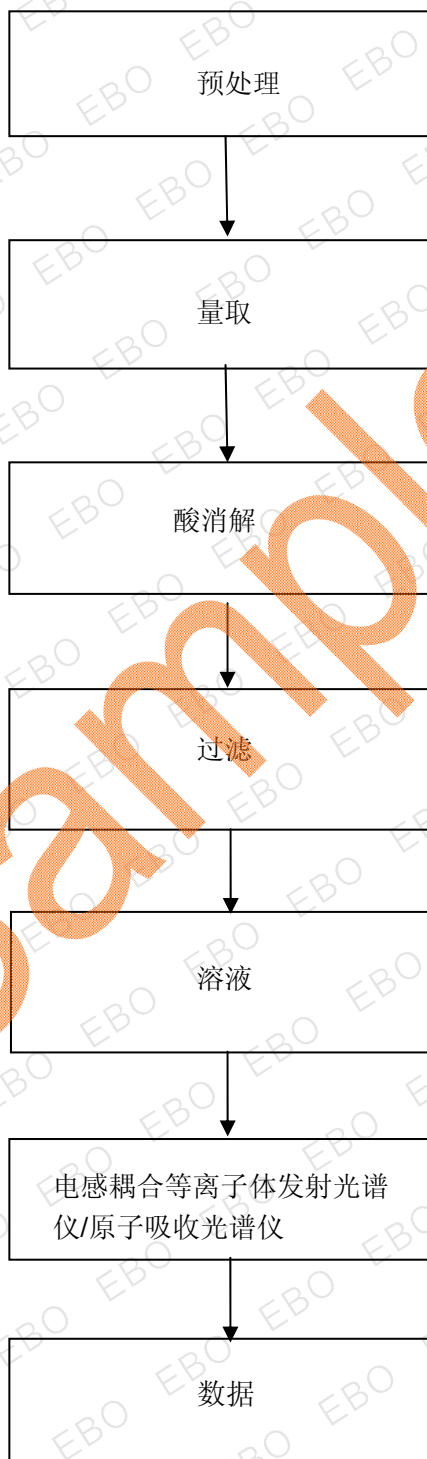
### 测试部件描述:

No.1 黑色塑料

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律后果; 本《检测报告》如无EBO专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究责任。



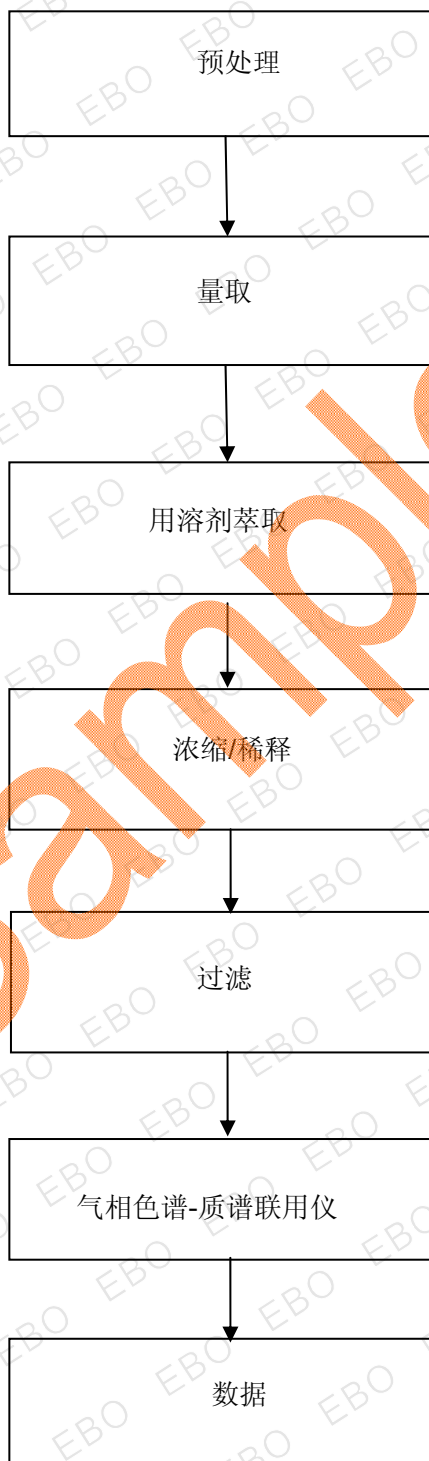
### CPSIA Pb 测试流程图



本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无 EBO 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究责任。



### Phthalates 测试流程图



本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无 EBO 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究责任。



测试报告

No.: EBO16XXXXX-CXXX

日期: 2016 年 2 月 18 日

第 6 页,共 6 页

样品照片:

No. EBO16XXXXX-CXXX



此图片仅限于随 EBO 正本报告使用

\*\*\* 报告完 \*\*\*

Sample

本检测单位保证检测的客观公正性,并对委托单位的商业秘密履行保密义务;委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责,本检测单位仅对样品负责,委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本检测单位不承担任何经济和法律责任;本《检测报告》如无 EBO 专用章和批准人签字或被复制,则无效;任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的,将被追究责任。