

中山市懂杯帝电子商务有限公司  
中山市石岐区孙文东路 82 号 (起湾第一工业区第一幢二层之一)

以下测试之样品是由申请者所提供及确认:

小萌臀

EBO 工作编号: EBO2211136-C358

品牌: BEIDUODUO/ Soulmate/ BONMOR/ YUUYESI!YOUYONG/ JNX/ Amorcharm/  
fusexil

型号: BDD-14

样品接收日期: 2022年11月21日

测试周期: 2022年11月21日- 2022年11月29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、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)、邻苯二甲酸酯 (如邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸丁苯酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)和邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)) 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。

Signed for and on behalf of

Kevin Wang



Kevin Wang

本报告是发布日期为2022年11月29日编号为 EBO2211136-C356 英文检测报告的中文译本。中英文版本如有歧义, 概以英文版为准。

EBO 确保检测的客观公正性, 并对申请人所提供的信息履行保密义务; 申请人对所提供的样品及相关信息的真实性负责; 本报告检测结果仅对受测样品负责; 检测结果仅反映对受测样品的评价, 并无授权作他用; EBO 不对因使用本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任, 包括但不限于合同、侵权、法规或其它责任; 本报告无批准人签字及加盖公司报告章无效; 本报告未经书面同意不得作为商业广告使用; 任何未经授权对本报告进行转载、篡改、伪造或复制行为都是违法, EBO 将保留对其追究法律责任的权利; 详细的服务通用条款请登录 <http://www.ebotest.com/zjyb/318.html> 查阅。



测试报告

No.: EBO2211136-C358

日期: 2022年11月29日

第2页,共6页

测试结果:

样品部件外观描述:

样品编号

EBO样品ID

描述

1

EBO2211136-C356.001

肤色弹性体

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

- 测试方法: (1) 铅和镉: 参考IEC62321-5:2013, 采用电感耦合等离子体发射光谱仪进行测定。  
(2) 汞: 参考IEC62321-4:2013+A1:2017, 采用电感耦合等离子体发射光谱仪进行测定。  
(3) 六价铬: 参考IEC62321-7-2:2017, 采用紫外-可见分光光度计进行测定。  
(4) 多溴联苯和多溴二苯醚: 参考 IEC62321-6:2015, 采用气相色谱-质谱联用仪进行测定。  
(5) 邻苯二甲酸酯: 参考IEC62321-8:2017, 采用气相色谱-质谱联用仪进行测定。

编号	测试项目	单位	测试结果	MDL	法规限值*
1	镉 (Cd)	毫克/千克	N.D.	2	100
2	铅 (Pb)	毫克/千克	N.D.	2	1000
3	汞 (Hg)	毫克/千克	N.D.	2	1000
4	六价铬(Cr VI)	毫克/千克	N.D.	8	1000
5	多溴联苯(PBBs)之和	毫克/千克	N.D.	-	1000
	单溴联苯	毫克/千克	N.D.	5	-
	二溴联苯	毫克/千克	N.D.	5	-
	三溴联苯	毫克/千克	N.D.	5	-
	四溴联苯	毫克/千克	N.D.	5	-
	五溴联苯	毫克/千克	N.D.	5	-
	六溴联苯	毫克/千克	N.D.	5	-
	七溴联苯	毫克/千克	N.D.	5	-
	八溴联苯	毫克/千克	N.D.	5	-
	九溴联苯	毫克/千克	N.D.	5	-
	十溴联苯	毫克/千克	N.D.	5	-

EBO 确保检测的客观公正性, 并对申请人所提供的信息履行保密义务; 申请人对所提供的样品及相关信息的真实性负责; 本报告检测结果仅对受测样品负责; 检测结果仅反映对受测样品的评价, 并无授权作他用; EBO 不对因使用本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任, 包括但不限于合同、侵权、法规或其它责任; 本报告无批准人签字及加盖公司报告章无效; 本报告未经书面同意不得作为商业广告使用; 任何未经授权对本报告进行转载、篡改、伪造或复制行为都是违法, EBO 将保留对其追究法律责任的权利; 详细的服务通用条款请登录 <http://www.ebotest.com/zjyb/318.html> 查阅。



测试报告

No.: EBO2211136-C358

日期: 2022年11月29日

第3页,共6页

编号	测试项目	单位	测试结果	MDL	法规限值*
6	多溴二苯醚(PBDEs)之和	毫克/千克	N.D.	-	1000
	单溴联苯醚	毫克/千克	N.D.	5	-
	二溴联苯醚	毫克/千克	N.D.	5	-
	三溴联苯醚	毫克/千克	N.D.	5	-
	四溴联苯醚	毫克/千克	N.D.	5	-
	五溴联苯醚	毫克/千克	N.D.	5	-
	六溴联苯醚	毫克/千克	N.D.	5	-
	七溴联苯醚	毫克/千克	N.D.	5	-
	八溴联苯醚	毫克/千克	N.D.	5	-
	九溴联苯醚	毫克/千克	N.D.	5	-
	十溴联苯醚	毫克/千克	N.D.	5	-
7	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	毫克/千克	N.D.	50	1000
8	邻苯二甲酸丁基苄基酯(BBP)	毫克/千克	N.D.	50	1000
9	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	毫克/千克	N.D.	50	1000
10	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	毫克/千克	N.D.	50	1000

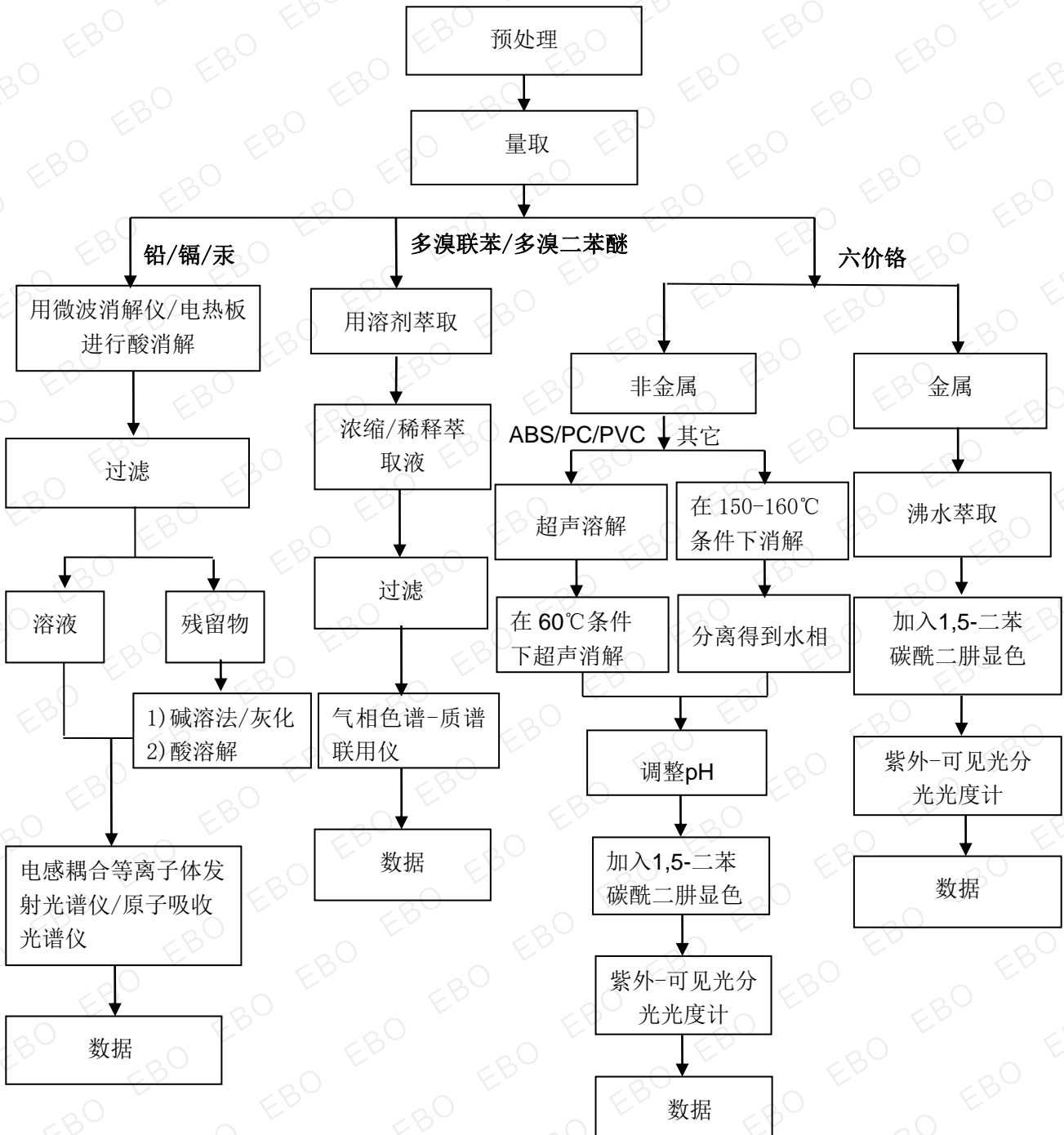
## 注释:

- 1 毫克/千克= 1 ppm = 0.0001%
2. MDL = 检测极限值
3. N.D. = 未检出 (< MDL)
4. "-" = 未规定
- 5.\*报告中提及的法规限值根据是欧盟RoHS 指令2011/65/EU及其修正指令(EU) 2015/863

EBO 确保检测的客观公正性,并对申请人所提供的信息履行保密义务;申请人对所提供的样品及相关信息的真实性负责;本报告检测结果仅对受测样品负责;检测结果仅反映对受测样品的评价,并无授权作他用;EBO 不对因使用本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任,包括但不限于合同、侵权、法规或其它责任;本报告无批准人签字及加盖公司报告章无效;本报告未经书面同意不得作为商业广告使用;任何未经授权对本报告进行转载、篡改、伪造或复制行为都是违法,EBO 将保留对其追究法律责任的权利;详细的服务通用条款请登录 <http://www.ebotest.com/zjyb/318.html> 查阅。

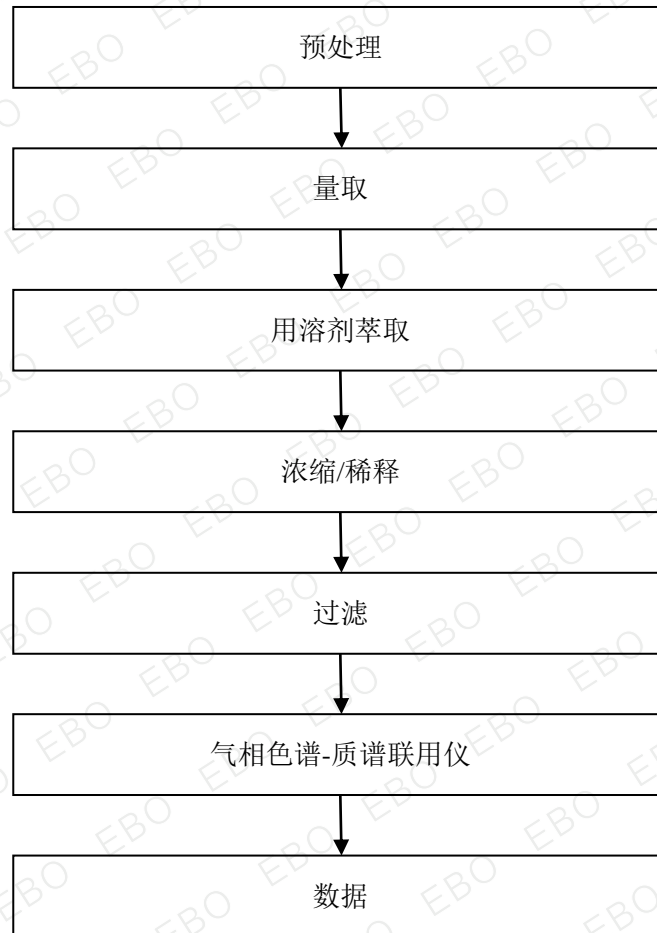
### Pb/Cd/Hg/Cr6+/PBBs/PBDEs测试流程图

样品按照下述流程被完全消解（六价铬和多溴联苯/多溴二苯醚除外）



EBO 确保检测的客观公正性，并对申请人所提供的信息履行保密义务；申请人对所提供的样品及相关信息的真实性负责；本报告检测结果仅对受测样品负责；检测结果仅反映对受测样品的评价，并无授权作他用；EBO 不对因使用本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任，包括但不限于合同、侵权、法规或其它责任；本报告无批准人签字及加盖公司报告章无效；本报告未经书面同意不得作为商业广告使用；任何未经授权对本报告进行转载、篡改、伪造或复制行为都是违法，EBO 将保留对其追究法律责任的权利；详细的服务通用条款请登录 <http://www.ebotest.com/zjyb/318.html> 查阅。

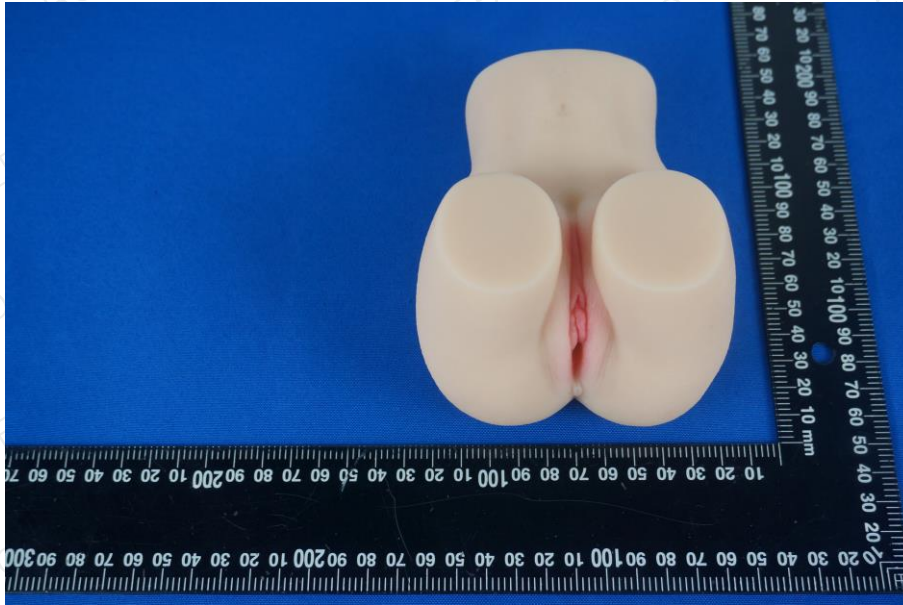
## Phthalates 测试流程图



EBO 确保检测的客观公正性, 并对申请人所提供的信息履行保密义务; 申请人对所提供的样品及相关信息的真实性负责; 本报告检测结果仅对受测样品负责; 检测结果仅反映对受测样品的评价, 并无授权作他用; EBO 不对因使用本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任, 包括但不限于合同、侵权、法规或其它责任; 本报告无批准人签字及加盖公司报告章无效; 本报告未经书面同意不得作为商业广告使用; 任何未经授权对本报告进行转载、篡改、伪造或复制行为都是违法, EBO 将保留对其追究法律责任的权利; 详细的服务通用条款请登录 <http://www.ebotest.com/zjyb/318.html> 查阅。

样品照片:

No. EBO2211136-C358



此图片仅限于随 EBO 正本报告使用

\*\*\* 报告完 \*\*\*