

整合报告

编号: EBO15XXXXX-CXXX

日期: 2015年3月12日

第1页,共8页

产品名称 : U盘

品牌 : XXXXXX

型号 : XXXXXX

申请公司 : XXXXXX

地址 : XXXXXX, XXXXXX, XXXXXX

生产商 : XXXXXX

地址 : XXXXXX, XXXXXX, XXXXXX

整合依据 : 根据客户要求将其提供之样品的测试报告进行整合, 客户对其提供报告真实性及有效性负责。

结论 : 根据客户提供的测试报告的结果显示, 所提交的样品中铅、镉、汞、六价铬和多溴联苯&多溴二苯醚的含量与欧盟 RoHS 指令 2002/95/EC 的重订指令 2011/65/EU 附录 II 的限值要求相符。

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。

样品描述

序号	描述	测试项目
1	银色金属壳	铅, 镉, 汞, 六价铬
2	银色金属	铅, 镉, 汞, 六价铬,
3	带印刷的白色粘合塑料	铅, 镉, 汞, 六价铬, 多溴联苯, 多溴二苯醚
4	带黑色印刷的白色粘合塑料	铅, 镉, 汞, 六价铬, 多溴联苯, 多溴二苯醚
5	银色金属棒	铅, 镉, 汞, 六价铬,
6	蓝色塑料管	铅, 镉, 汞, 六价铬, 多溴联苯, 多溴二苯醚
7	黑色橡胶	铅, 镉, 汞, 六价铬, 多溴联苯, 多溴二苯醚
8	PCB 板	铅, 镉, 汞, 六价铬, 多溴联苯, 多溴二苯醚
9	银色螺丝	铅, 镉, 汞, 六价铬
10	黑色塑料	铅, 镉, 汞, 六价铬, 多溴联苯, 多溴二苯醚
11	银色金属	铅, 镉, 汞, 六价铬
12	黑色塑胶	铅, 镉, 汞, 六价铬, 多溴联苯, 多溴二苯醚
13	黑色塑胶	铅, 镉, 汞, 六价铬, 多溴联苯, 多溴二苯醚
14	银色焊锡	铅, 镉, 汞, 六价铬,
15	黑色塑胶	铅, 镉, 汞, 六价铬, 多溴联苯, 多溴二苯醚
16	银色金属壳	铅, 镉, 汞, 六价铬,
17	白色胶纸	铅, 镉, 汞, 六价铬, 多溴联苯, 多溴二苯醚
18	白色陶瓷管	铅, 镉, 汞, 六价铬, 多溴联苯, 多溴二苯醚

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。



整合报告

编号: EBO15XXXXX-CXXX

日期: 2015年3月12日

第3页,共8页

结果:

项目	序号	结果 (毫克/千克)					MDL (毫克/千克)	限值 (毫克/千克)
		1	2	3	4	5		
镉 (Cd)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	<100
六价铬(Cr VI)		Negative	Negative	N.D.	N.D.	Negative	2	<1000
汞 (Hg)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	<1000
铅 (Pb)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	<1000
多溴联苯(PBBs)之和		----	----	----	----	----	----	<1000
单溴联苯		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
二溴联苯		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
三溴联苯		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
四溴联苯		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
五溴联苯		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
六溴联苯		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
七溴联苯		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
八溴联苯		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
九溴联苯		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
十溴联苯		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
多溴二苯醚(PBDEs)之和		----	----	----	----	----	----	<1000
单溴联苯醚		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
二溴联苯醚		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
三溴联苯醚		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
四溴联苯醚		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
五溴联苯醚		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
六溴联苯醚		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
七溴联苯醚		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
八溴联苯醚		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
九溴联苯醚		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
十溴联苯醚		----	----	N.D.	N.D.	----	5	----
结果(P/F)		P	P	P	P	P	----	----

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。



整合报告

编号: EBO15XXXXX-CXXX

日期: 2015年3月12日

第4页,共8页

结果:

项目	序号	结果 (毫克/千克)					MDL (毫克/千克)	限值 (毫克/千克)
		6	7	8	9	10		
镉 (Cd)		N.D	N.D	N.D	N.D.	N.D	2	<100
六价铬(Cr VI)		N.D	N.D	N.D	Negative	N.D	2	<1000
汞 (Hg)		N.D	N.D	N.D	N.D.	N.D	2	<1000
铅 (Pb)		N.D	N.D	N.D	N.D.	N.D	2	<1000
多溴联苯(PBBs)之和		----	----	----	----	----	----	<1000
单溴联苯		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
二溴联苯		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
三溴联苯		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
四溴联苯		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
五溴联苯		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
六溴联苯		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
七溴联苯		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
八溴联苯		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
九溴联苯		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
十溴联苯		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
多溴二苯醚(PBDEs)之和		----	----	----	----	----	----	<1000
单溴联苯醚		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
二溴联苯醚		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
三溴联苯醚		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
四溴联苯醚		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
五溴联苯醚		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
六溴联苯醚		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
七溴联苯醚		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
八溴联苯醚		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
九溴联苯醚		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
十溴联苯醚		N.D	N.D	N.D	----	N.D	5	----
结果(P/F)		P	P	P	P	P	----	----

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。



整合报告

编号: EBO15XXXXX-CXXX

日期: 2015年3月12日

第5页,共8页

结果:

项目	序号	结果 (毫克/千克)					MDL (毫克/千克)	限值 (毫克/千克)
		11	12	13	14	15		
镉 (Cd)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	<100
六价铬(Cr VI)		Negative	N.D.	N.D.	Negative	N.D.	2	<1000
汞 (Hg)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	<1000
铅 (Pb)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	<1000
多溴联苯(PBBs)之和		----	----	----	----	----	----	<1000
单溴联苯		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
二溴联苯		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
三溴联苯		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
四溴联苯		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
五溴联苯		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
六溴联苯		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
七溴联苯		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
八溴联苯		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
九溴联苯		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
十溴联苯		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
多溴二苯醚(PBDEs)之和		----	----	----	----	----	----	<1000
单溴联苯醚		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
二溴联苯醚		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
三溴联苯醚		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
四溴联苯醚		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
五溴联苯醚		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
六溴联苯醚		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
七溴联苯醚		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
八溴联苯醚		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
九溴联苯醚		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
十溴联苯醚		----	N.D.	N.D.	----	N.D.	5	----
结果(P/F)		P	P	P	P	P	----	----

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。



整合报告

编号: EBO15XXXXX-CXXX

日期: 2015年3月12日

第6页,共8页

结果:

项目	序号	结果 (毫克/千克)				MDL (毫克/千克)	限值 (毫克/千克)
		16	17	18			
镉 (Cd)		N.D.	N.D.	N.D.		2	<100
六价铬(Cr VI)		Negative	N.D.	N.D.		2	<1000
汞 (Hg)		N.D.	N.D.	N.D.		2	<1000
铅 (Pb)		N.D.	N.D.	N.D.		2	<1000
多溴联苯(PBBs)之和		----	----	----		----	<1000
单溴联苯		----	N.D.	N.D.		5	----
二溴联苯		----	N.D.	N.D.		5	----
三溴联苯		----	N.D.	N.D.		5	----
四溴联苯		----	N.D.	N.D.		5	----
五溴联苯		----	N.D.	N.D.		5	----
六溴联苯		----	N.D.	N.D.		5	----
七溴联苯		----	N.D.	N.D.		5	----
八溴联苯		----	N.D.	N.D.		5	----
九溴联苯		----	N.D.	N.D.		5	----
十溴联苯		----	N.D.	N.D.		5	----
多溴二苯醚(PBDEs)之和		----	----	----		----	<1000
单溴联苯醚		----	N.D.	N.D.		5	----
二溴联苯醚		----	N.D.	N.D.		5	----
三溴联苯醚		----	N.D.	N.D.		5	----
四溴联苯醚		----	N.D.	N.D.		5	----
五溴联苯醚		----	N.D.	N.D.		5	----
六溴联苯醚		----	N.D.	N.D.		5	----
七溴联苯醚		----	N.D.	N.D.		5	----
八溴联苯醚		----	N.D.	N.D.		5	----
九溴联苯醚		----	N.D.	N.D.		5	----
十溴联苯醚		----	N.D.	N.D.		5	----
结果(P/F)		P	P	P			----

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。

注释:

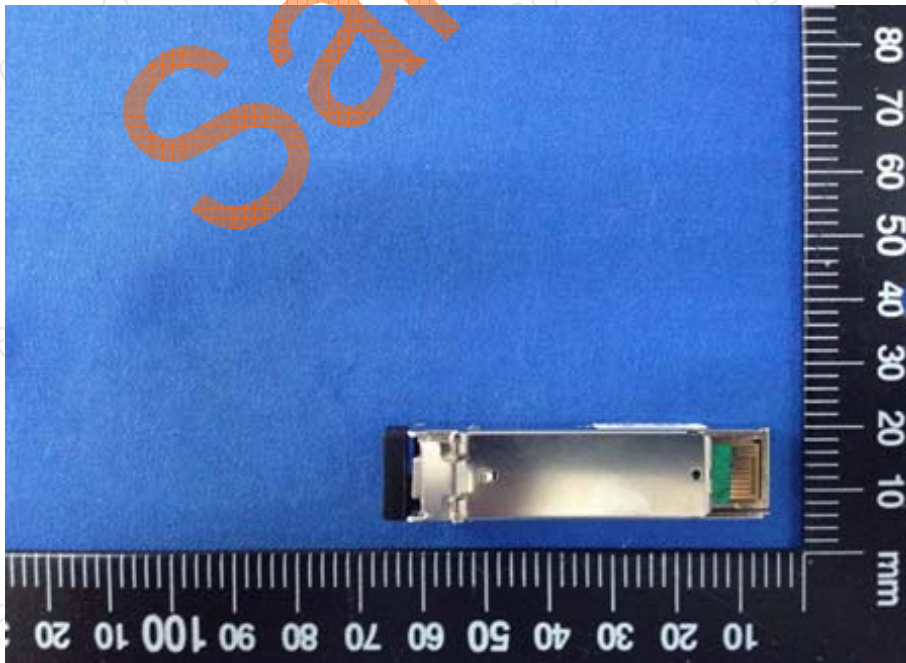
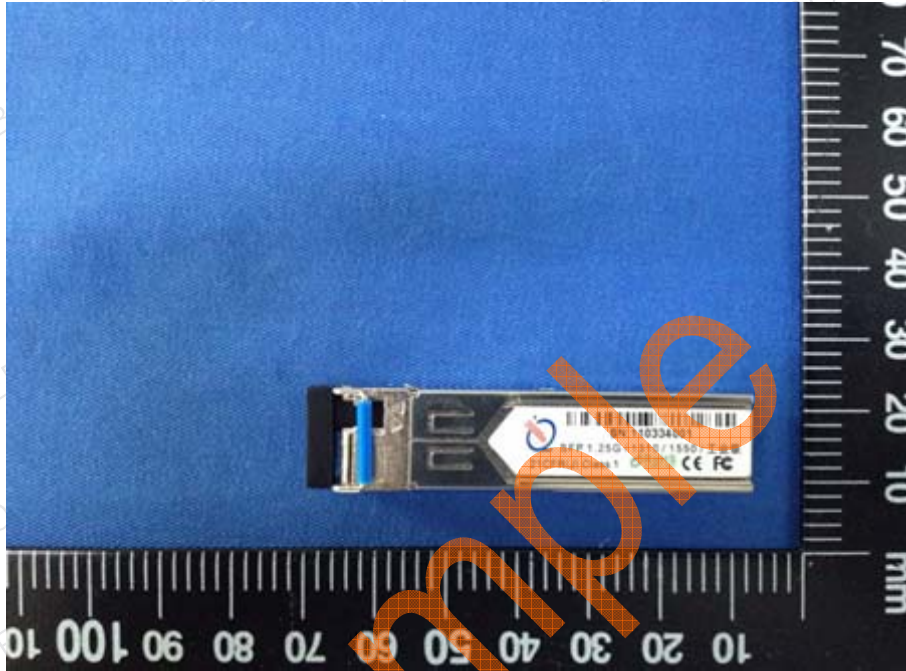
1. 毫克/千克 = ppm
2. N.D.= 未检出 (< MDL)
3. MDL = 方法检测限
4. P=合格, F=不合格
5. # = Positive = 阳性
Negative = 阴性
6. "-" = 未规定
7. 整合报告不等于测试报告。
8. 整合报告的数据来源于客户所提供的测试报告, 申请者承担因整合报告而引起的法律责任。

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。

样品照片:

No. EBO15XXXXX-CXXX



此图片仅限于随 EBO 正本报告使用

*** 报告完 ***

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。