

测试报告

编号 : GZ0708128083/CHEM

日期 : 2007 年 9 月 6 日 页码 1 of 3

深圳市金鼎利电子有限公司
深圳市宝安区沙井镇万丰中路 250 号 6 栋 2 楼

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: 铝基线路板
客户参考信息: 铝基线路板 (含镀层 (金) / 油墨 / 铝板)

SGS 参考编号 : SZ10555613
收板日期 : 2007 年 8 月 31 日
测试日期 : 2007 年 8 月 31 日至 2007 年 9 月 6 日

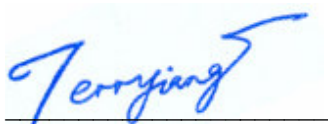
测试要求 : 按照 RoHS 指令 2002/95/EC 及其修订文件要求进行测试。

测试方法 : 参照 IEC 62321 Ed.1 111/54/CDV 电子电器产品中限用物质含量的测定程序
(1) 用 ICP 测定镉的含量
(2) 用 AAS & ICP 测定铅的含量
(3) 用 ICP 测定汞的含量
(4) 用比色法测定六价铬的含量
(5) 用 GC-MS 测定 PBBs(多溴联苯)和 PBDEs(多溴联苯醚)的含量

测试结果 : 请参见下一页

测试结论 : 基于所送样品进行的测试, 测试结果与欧盟 RoHS 指令 2002/95/EC 以及后续修正指令的要求相符。

Signed for and on behalf of
SGS-CSTC Ltd.



Jiang YongPing, Terry
Sr. Engineer

备注: 根据客户申请, SGS 出具了此中文报告; 英文版本可根据客户要求提供。 (The Chinese test report is issued according to the applicant's request. The English version is available from SGS if further needed).

测试报告

编号 : GZ0708128083/CHEM

日期 : 2007 年 9 月 6 日 页码 2 of 3

测试结果 (单位: 毫克/千克):

测试项目	参考方法	No.1	MDL	RoHS 限值
镉 (Cd)	(1)	N.D.	2	100
铅 (Pb)	(2)	N.D.	2	1000
汞 (Hg)	(3)	N.D.	2	1000
碱性溶液萃取测六价铬(Cr VI)	(4)	N.D.	2	1000
多溴联苯(PBBs)之和	(5)	N.D.	-	1000
单溴联苯		N.D.	5	
二溴联苯		N.D.	5	
三溴联苯		N.D.	5	
四溴联苯		N.D.	5	
五溴联苯		N.D.	5	
六溴联苯		N.D.	5	
七溴联苯		N.D.	5	
八溴联苯		N.D.	5	
九溴联苯		N.D.	5	
十溴联苯		N.D.	5	
多溴联苯醚(PBDEs)之和(单溴联苯醚-九溴联苯醚) (参见注释 4)		N.D.	-	1000
单溴联苯醚		N.D.	5	
二溴联苯醚		N.D.	5	
三溴联苯醚		N.D.	5	
四溴联苯醚		N.D.	5	
五溴联苯醚		N.D.	5	
六溴联苯醚		N.D.	5	
七溴联苯醚		N.D.	5	
八溴联苯醚		N.D.	5	
九溴联苯醚		N.D.	5	
十溴联苯醚	N.D.	5		
多溴联苯醚(PBDEs)之和(单溴联苯醚-十溴联苯醚)	N.D.	-	-	

测试部件描述:

No.1 带有白色和金色表面的银色金属板

注释 : 1. 毫克/千克 = ppm

2. N.D.= 未检出 (< MDL)

3. MDL = 方法检测限

4. 一溴联苯醚到九溴联苯醚之和。按照 2005/717/EC 十溴联苯醚可豁免。

5. “-” = 未规定

测试报告

编号 : GZ0708128083/CHEM

日期 : 2007 年 9 月 6 日 页码 3 of 3

样品照片:



此图片仅限于随 SGS 正本报告使用

*** 报告完 ***