

No. CANEC1404292302

日期: 2014年04月03日 第1页,共8页

广东毅科新材料有限公司

中国广东省佛山市顺德区陈村镇广隆工业园兴业八路9号之一

以下测试之样品是由申请者所提供及确认:预涂膜

SGS工作编号: CP14-014731 - SZ

样品接收日期: 2014年04月01日

测试周期: 2014年04月01日 - 2014年04月03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(PBB)、多溴二苯

醚(PBDE)的测试结果符合欧盟RoHS指令2002/95/EC的重订指令2011/65/EU附

录II的限值要求。

通标标准技术服务有限公司 授权签名

名程凤

Merry Lv吕爱凤 批准签署人

备注:本报告是编号为CANEC1404292301报告的中文版本。





No. CANEC1404292302

日期: 2014年04月03日 第2页,共8页

测试结果:

#### 测试样品描述:

样品编号SGS样品ID描述SN1CAN14-042923.001半透明膜

#### 备注:

(1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%

(2) MDL = 方法检测限

(3) ND = 未检出 ( < MDL )

(4) "-" = 未规定

### RoHS指令2011/65/EU

测试方法: (1)参考IEC 62321-5:2013,用ICP-OES测定镉的含量

(2)参考IEC 62321-5:2013,用ICP-OES测定铅的含量(3)参考IEC 62321-4:2013,用ICP-OES测定汞的含量

(4)参考IEC 62321:2008, 用紫外-可见分光光度计比色法测定六价铬的含量

(5)参考IEC 62321:2008,用GC-MS测定PBBs(多溴联苯)和PBDEs(多溴二苯醚)的含量

<u>测试项目</u>	限值	单位	<u>MDL</u>	<u>001</u>
镉 (Cd)	100	mg/kg	2	ND
铅 (Pb)	1,000	mg/kg	2	ND
汞 (Hg)	1,000	mg/kg	2	ND
六价铬(Cr(VI))	1,000	mg/kg	2	ND
多溴联苯之和(PBBs)	1,000	mg/kg	-	ND
一溴联苯	-	mg/kg	5	ND
二溴联苯	-	mg/kg	5	ND
三溴联苯	-	mg/kg	5	ND
四溴联苯	-	mg/kg	5	ND
五溴联苯	-	mg/kg	5	ND
六溴联苯	-	mg/kg	5	ND
七溴联苯	-	mg/kg	5	ND
八溴联苯	-	mg/kg	5	ND
九溴联苯	-	mg/kg	5	ND
十溴联苯	-	mg/kg	5	ND
多溴二苯醚之和(PBDEs)	1,000	mg/kg	-	ND
一溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND
二溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND





测试报告	No. CANEC1404292302		日期: 2014年04月03日		第3页,共8页
<u>测试项目</u>	<u>限值</u>	<u>单位</u>	<u>MDL</u>	<u>001</u>	
三溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND	
四溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND	
五溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND	
六溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND	
七溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND	
八溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND	
九溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND	
十溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND	

#### 备注:

(1) 最大允许极限值引用自指令2011/65/EU 附录II.

### 邻苯二甲酸盐(或酯)

测试方法: 参考EN 14372: 2004的方法测定, 采用GC-MS进行分析.

<u>测试项目</u>	CAS NO.	<u>单位</u>	<u>MDL</u>	<u>001</u>
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%(w/w)	0.003	ND
邻苯二甲酸丁酯苄酯 (BBP)	85-68-7	%(w/w)	0.003	ND
邻苯二甲酸二(2-乙基己基) 酯(DEHP)	117-81-7	%(w/w)	0.003	ND
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0 / 68515-48-0	%(w/w)	0.010	ND
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	%(w/w)	0.003	ND
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0 / 68515-49-1	%(w/w)	0.010	ND
邻苯二甲酸二甲酯 (DMP)	131-11-3	%(w/w)	0.003	ND





测试报告	No. CANEC1404292302		日期: 2014年04月03日		第4页,共8页
<u>测试项目</u> 邻苯二甲酸二乙酯 (DEP)	<u>CAS NO.</u> 84-66-2	<u>单位</u> %(w/w)	MDL 0.003	<u>001</u> ND	
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	%(w/w)	0.003	ND	
邻苯二甲酸二壬酯 (DNP)	84-76-4	%(w/w)	0.003	ND	
邻苯二甲酸二异辛酯 (DiOP)	27554-26-3	%(w/w)	0.010	ND	
邻苯二甲酸二丙酯 (DPrP)	131-16-8	%(w/w)	0.003	ND	
邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)	84-61-7	%(w/w)	0.003	ND	
邻苯二甲酸二戊酯 (DPP)	131-18-0	%(w/w)	0.003	ND	
邻苯二甲酸二苄酯 (DBzP)	523-31-9	%(w/w)	0.003	ND	
邻苯二甲酸二苯酯 (DPhP)	84-62-8	%(w/w)	0.003	ND	
邻苯二甲酸二正己酯(DnHP)	84-75-3	%(w/w)	0.003	ND	

#### 备注:

- (1) DBP, BBP, DEHP 参考信息: 1907/2006/EC Reach 附录XVII的修正指令——552/2009/EC 第51条 (前身为2005/84/EC) 的要求:
  - i) 不允许DBP,BBP, DEHP质量浓度高于0.1%的可塑性物料用于玩具和儿童护理品.
  - ii) 当玩具和儿童护理品中的可塑性物料含DBP, BBP, DEHP质量浓度高于0.1%时,不得投放市场. 详细信息请参见Regulation (EC) No 552/2009
- (2) DINP, DNOP, DIDP 参考信息: 1907/2006/EC Reach 附录XVII的修正指令——552/2009/EC 第52条 (前身为2005/84/EC) 的要求:
  - i) 不允许DINP, DNOP, DIDP 质量浓度高于0.1%的可塑性物料用于可放入儿童口中的玩具和儿童护理品.
  - ii) 当可放入儿童口中的玩具和儿童护理品中的可塑性物料含DINP, DNOP, DIDP质量浓度高于0.1%时,





No. CANEC1404292302

日期: 2014年04月03日 第5页,共8页

不得投放市场. 详细信息请参见Regulation (EC) No 552/2009.





No. CANEC1404292302

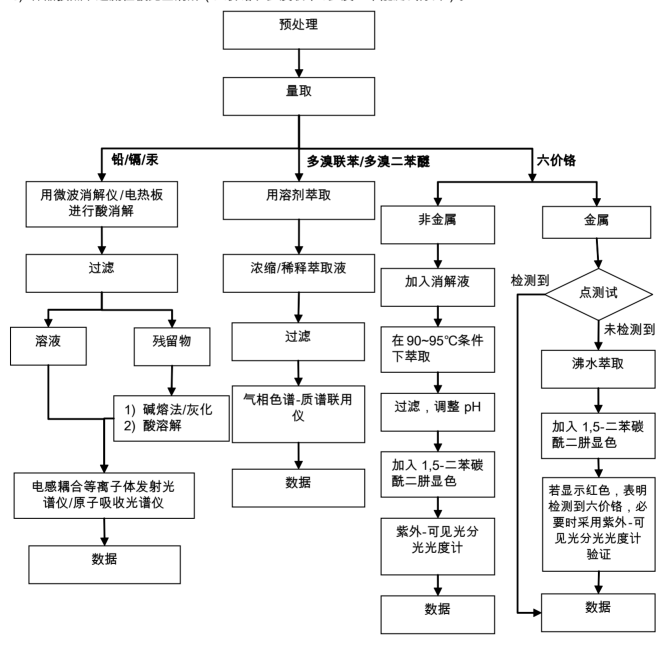
日期: 2014年04月03日 第6页,共8页

### 附件

## RoHS 测试流程图

1) 分析人员:曹阳/余晓璐2) 项目负责人:余奕东/魏红

3) 样品按照下述流程被完全消解(六价铬和多溴联苯/多溴二苯醚测试除外)。







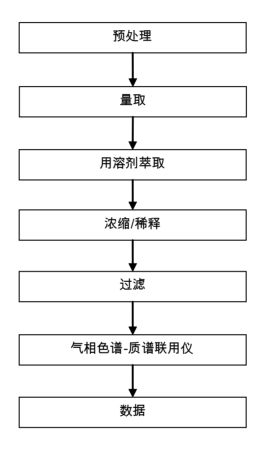
No. CANEC1404292302

日期: 2014年04月03日 第7页,共8页

## 附件

### Phthalates 测试流程图

1) 分析人员:刘琼2) 项目负责人:魏红







No. CANEC1404292302

日期: 2014年04月03日 第8页,共8页

样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

\*\*\* 报告完 \*\*\*

