





检测报告 TEST REPORT

东莞精准通检测认证股份有限公司 Dongguan Precise Testing & Certification Corp., Ltd.



RốHS CB 🙆 🕸 🖟 🤁 🗈

Tel: 86-769-38808222 Fax: 86-769-38808111 www.ptc-testing.com inquiry@ptc-testing.com



报告编号: PTC18091710102C-CN01 报告日期: 2018年 09月 21日 第 1页 共 5页

委托单位: 上海明瑞进出口有限公司

地 址: 浦东新区绿科路 271 号 1 栋 313 室

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

商品名称: 明瑞 RC 相纸

商标名称: 明瑞

制造商; 上海明瑞进出口有限公司

地址: 上海市浦东新区康桥东路 1365 弄 6 号楼 2 楼

收样日期: 2018 年 09 月 17 日 完成日期: 2018 年 09 月 21 日

检测要求和结论:

序号	检测样品	标准和要求	结论
10	送测样品	GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求 - ROHS 6 项(铅,镉,汞,六价铬,多溴联苯和多溴二苯醚)	合格

<u>检测结果:请参见下页。</u>



本报告是本公司遵循 www.ptc-testing.com服务通用条款所出具。 责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。除非另有说明,此报告结果只对样品负责。本报告未经许可,不可部分复制

东莞精准通检测认证股份有限公司

东莞市东城区光明社区光明二路宝鼎科技园 D 栋



报告编号: PTC18091710102C-CN01 报告日期: 2018年 09月 21日 第 2页 共 5页

检测结果:

RoHS - 铅、镉、汞、六价铬

方法: GB/T 26125-2011,使用原子吸收光谱仪(AAS)、电感耦合等离子体原子发射光谱仪(ICP-OES)和紫外可见分光光度计(UV-Vis)分析。

检测项目	铅	镉	汞	六价铬	0 0 0
限量值(mg/kg)	1000	100	1000	1000	判定
材料编号			mg/kg)	0 20 20	O 20 20
8, 8, 8,	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	合格

注释: 1. r

- 1. mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
- 2. N.D. = 未检测到(小于 RL)。
- 3. RL(报告限值) = 5mg/kg。

RoHS - 多溴联苯、多溴二苯醚

方法: GB/T26125-2011, 使用气相色谱质谱联用仪(GC-MS) 分析。

松 测·瑶 口	阳 (古 (100 00 (100 00)	结果(mg/kg)	
检测项目	限值(mg/kg)	(1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	
多溴联苯	1000	N.D.	
	, O _x O _x O _x O _x	O O N.D.O O	
二溴联苯	6, 6, 6, 6, 6	N.D.	
三溴联苯		N.D.	
四溴联苯		N.D.	
五溴联苯	to to to to to	N.D.	
六溴联苯		N.D.	
七溴联苯		N.D.	
八溴联苯	0 20 20 - 20 20	20 20 20 N.D. 20 20	
九溴联苯	5, 6, 5, 6, 6	N.D.	
十溴联苯		O 20 20 N.D.O 20 20	
多溴二苯醚	1000	N.D.	
一溴二苯醚	KO KO KO KO KO	N.D.	
二溴二苯醚	0 0 0 0	N.D.	
三溴二苯醚		N.D.	
四溴二苯醚	G - G - G - G	N.D.	

本报告是本公司遵循 www.ptc-testing.com服务通用条款所出具。 责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。

除非另有说明,此报告结果只对样品负责。本报告未经许可,不可部分复制

东莞精准通检测认证股份有限公司

东莞市东城区光明社区光明二路宝鼎科技园 D 栋



报告编号: PTC18091710102C-CN01

报告日期: 2018年09月21日

第 3页 共 5页

五溴二苯醚	40 KO KO KO KO	N.D.
六溴二苯醚		N.D.
七溴二苯醚		N.D.
八溴二苯醚	0.0.0.0.0	N.D.
九溴二苯醚		N.D.
十溴二苯醚	O 20 -20 -20 20	C C N.D.C C
V V V V	合格	

注释:

- 1. mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
- 2. N.D. = 未检测到(小于RL)。
- 3. RL(报告限值) = 5mg/kg。

测试材料清单

以下材料仅适用于送检样品的化学测试项目

材料编号	描述	位置
.01.0	白色纸	整体

检测流程图:

1. 铅、镉、汞



本报告是本公司遵循 www.ptc-testing.com服务通用条款所出具。 责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。除非另有说明,此报告结果只对样品负责。本报告未经许可,不可部分复制

东莞精准通检测认证股份有限公司

东莞市东城区光明社区光明二路宝鼎科技园 D 栋

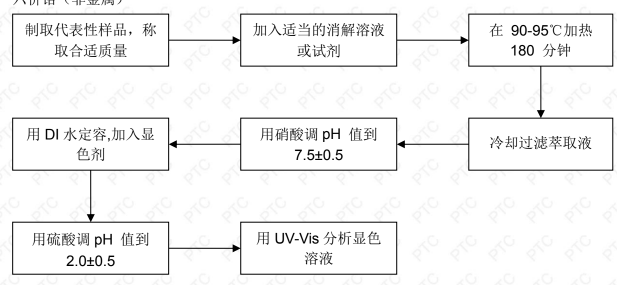


报告编号: PTC18091710102C-CN01

报告日期: 2018年09月21日

第4页 共5页

2. 六价铬(非金属)



3. 多溴联苯和多溴二苯醚



本报告是本公司遵循 www.ptc-testing.com服务通用条款所出具。 责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。 除非另有说明,此报告结果只对样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制

东莞精准通检测认证股份有限公司

东莞市东城区光明社区光明二路宝鼎科技园 D 栋



报告编号: PTC18091710102C-CN01 报告

报告日期: 2018年09月21日

第 5页 共 5页

样品照片:



报告完

本报告是本公司遵循www.ptc-testing.com服务通用条款所出具。 责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。 除非另有说明,此报告结果只对样品负责。本报告未经许可,不可部分复制

东莞精准通检测认证股份有限公司

东莞市东城区光明社区光明二路宝鼎科技园 D 栋