



精准检测
PRECISE TESTING
股票代码: 870761



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.



Tel: 86-769-38808222
www.ptc-testing.com

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

检测报告

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
1	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

检测结果: 请参见下页。

授权签字人:

东莞精准通检测认证股份有限公司

程剑梅

理化部总经理

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

Tel: 86-769-38808222

Fax: 86-769-38826111

[http:// www.ptc-testing.com](http://www.ptc-testing.com)

检测报告

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	判定
限量值(mg/kg)	1000	100	1000	1000	
材料编号	结果(mg/kg)				合格
1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

- 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。

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。

检测项目	限值(mg/kg)	结果(mg/kg)
		1
多溴联苯	1000	N.D.
一溴联苯	--	N.D.
二溴联苯	--	N.D.
三溴联苯	--	N.D.
四溴联苯	--	N.D.
五溴联苯	--	N.D.
六溴联苯	--	N.D.
七溴联苯	--	N.D.
八溴联苯	--	N.D.
九溴联苯	--	N.D.
十溴联苯	--	N.D.
多溴二苯醚	1000	N.D.
一溴二苯醚	--	N.D.
二溴二苯醚	--	N.D.
三溴二苯醚	--	N.D.
四溴二苯醚	--	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

Tel: 86-769-38808222 Fax: 86-769-38826111 http:// www.ptc-testing.com

检测报告

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	--	N.D.
六溴二苯醚	--	N.D.
七溴二苯醚	--	N.D.
八溴二苯醚	--	N.D.
九溴二苯醚	--	N.D.
十溴二苯醚	--	N.D.
判定		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。

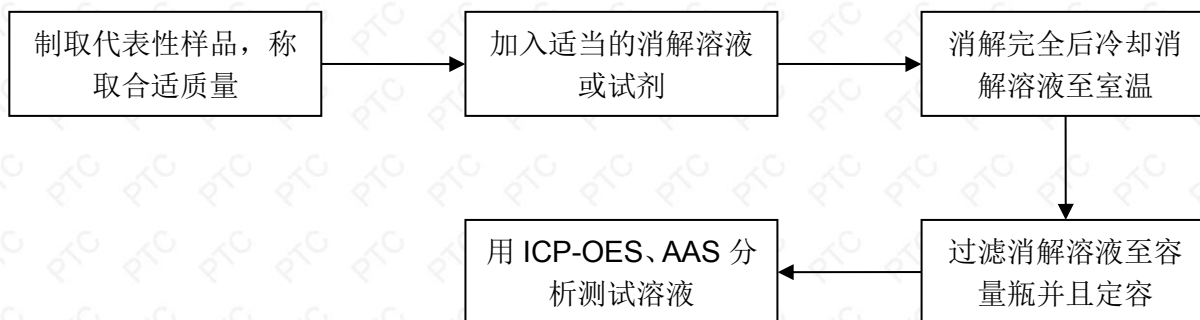
测试材料清单

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
1	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

Tel: 86-769-38808222

Fax: 86-769-38826111

[http:// www.ptc-testing.com](http://www.ptc-testing.com)

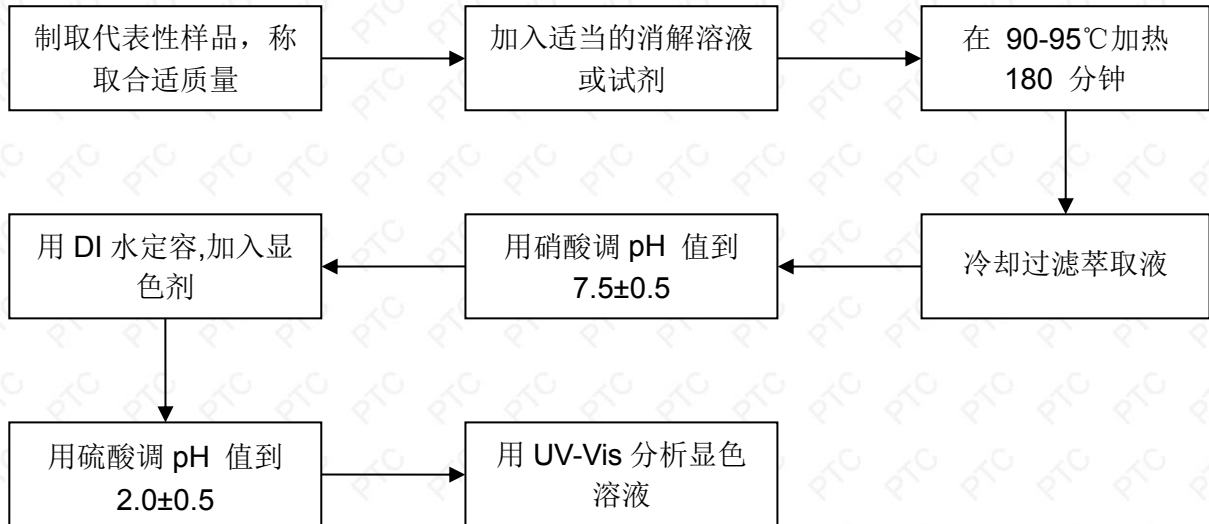
检测报告

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

Tel: 86-769-38808222

Fax: 86-769-38826111

[http:// www.ptc-testing.com](http://www.ptc-testing.com)

检测报告

报告编号: PTC18091710102C-CN01

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

Tel: 86-769-38808222

Fax: 86-769-38826111

[http:// www.ptc-testing.com](http://www.ptc-testing.com)