

# 检测报告



报告编号: 20170403079701

第 1 页, 共 4

页

申请单位 上海日成电子有限公司  
地 址 上海奉贤区柘林镇新申工业区新林路 950 号

## 样品信息

样品名称 88X-D  
样品料号 N/A  
样品材质 N/A  
供应商 N/A  
样品批号 N/A  
样品接收日期 2017.04.21  
样品检测周期 2017.04.21-2017.04.22

## 检测要求

根据客户要求, 测定所提交样品中的邻苯二甲酸二丁酯 (DBP), 邻苯二甲酸丁酯苯甲酯 (BBP), 邻苯二甲酸二乙基己基酯 (DEHP), 邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)和六溴环十二烷 (HBCDD) 的含量。

Analyzed by: Xavier Han Checked by: Fly Meng Approved by: Hofan Zhang



本报告无分析实验室盖章无效。本报告不得修改, 增加或删除。此结果只对本次受测样品的结果负责, 样品保留时间(固体样品保留时间为出报告后 1 周)。未经实验室书面同意, 不得部分复制本报告。

中达电子(江苏)有限公司技术服务与检测中心 电话:86-512-63401008-8237(8238)  
江苏省吴江经济开发区江兴东路 1688 号

# 检测报告



报告编号：20170403079701  
頁

第 2 頁，共 4

## 测试结果：

测试方法： HBCDD, DBP, BBP, DEHP 和 DIBP 参考 EPA 3550C: 2007; EPA8270D:2014  
(1)用 GC-MS 测定 HBCDD, DBP, BBP, DEHP 和 DIBP 的含量

测试项目	单位	MDL	结果
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	%	0.003	ND
邻苯二甲酸丁酯苯甲酯 (BBP)	%	0.003	ND
邻苯二甲酸二乙基己基酯 (DEHP)	%	0.003	ND
邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	%	0.003	ND
六溴环十二烷 (HBCDD)	mg/kg	5	ND

## 备注：

- (1) MDL = 检测极限值
- (2) ND = 未检出 (<MDL)

本报告无分析实验室盖章无效。本报告不得修改，增加或删除。此结果只对本次受测样品的结果负责，样品保留时间一个月。(液体样品保留时间为出报告后 1 周)。未经实验室书面同意，不得部分复制本报告。

中达电子（江苏）有限公司技术服务与检测中心 电话:86-512-63401008-8237(8238)  
江苏省吴江经济开发区江兴东路 1688 号

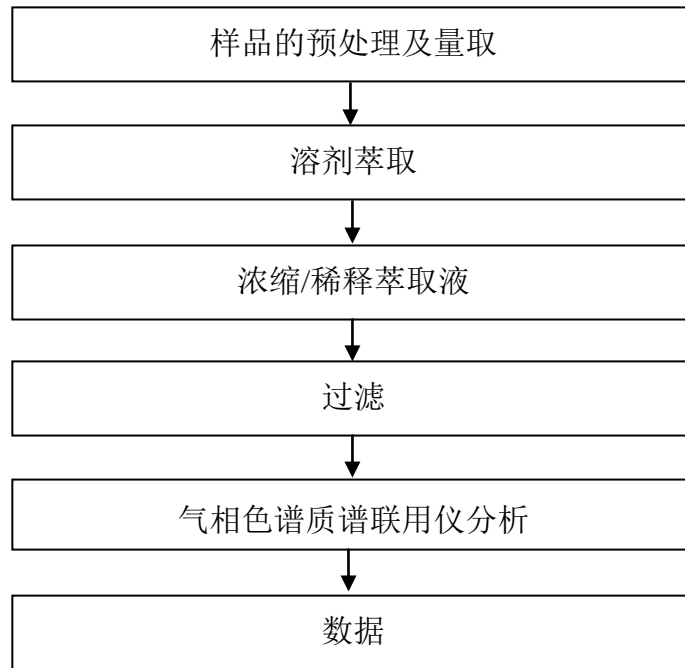
# 检测报告



报告编号：20170403079701  
頁

第 3 頁，共 4

## 测试流程图



本报告无分析实验室盖章无效。本报告不得修改，增加或删除。此结果只对本次受测样品的结果负责，样品保留时间一个月。（液体样品保留时间为出报告后 1 周）。未经实验室书面同意，不得部分复制本报告。

中达电子（江苏）有限公司技术服务与检测中心 电话:86-512-63401008-8237(8238)  
江苏省吴江经济开发区江兴东路 1688 号

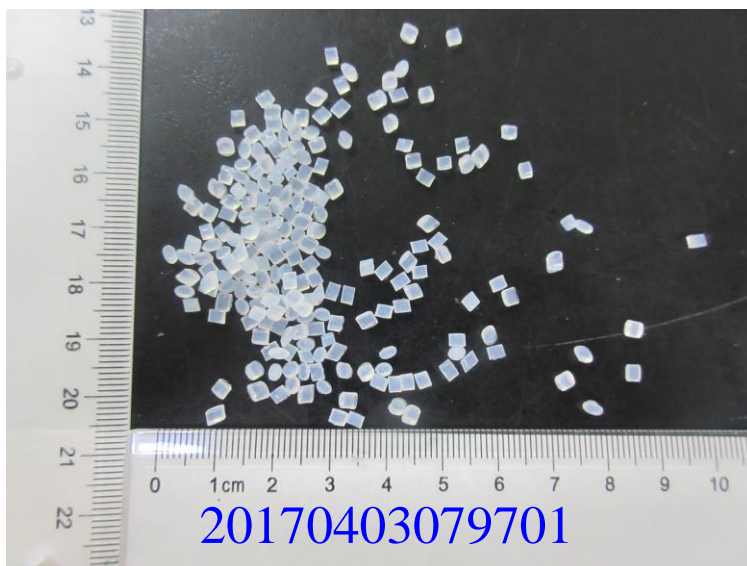
# 检测报告



报告编号：20170403079701  
頁

第 4 頁，共 4

## 样品图片



\*\*\*报告结束\*\*\*

本报告无分析实验室盖章无效。本报告不得修改，增加或删除。此结果只对本次受测样品的结果负责，样品保留时间一个月。（液体样品保留时间为出报告后 1 周）。未经实验室书面同意，不得部分复制本报告。

中达电子（江苏）有限公司技术服务与检测中心 电话：86-512-63401008-8237(8238)  
江苏省吴江经济开发区江兴东路 1688 号