



# 检 测 报 告

编号:SH210300083C02

报告日期: 2021/03/19

申请单位 : 无锡蓝影医疗科技有限公司  
地 址 : 无锡惠山经济开发区惠山大道 1699 号 C 区 1406 室 (开发区)

以下测试样品由申请人提供及确认:

样品名称 : 医用干式胶片

型 号 : LY 系列 (由 PET 基板包被银盐和保护层组成。作为干式成像设备硬拷贝输出, 用于记录医用影像图像。)

接收日期 : 2021/03/16

检测周期 : 2021/03/16-2021/03/19

检测要求 : 参见下一页

检测方法 : 参见下一页

检测结果 : 参见下一页

结 论 : 申请人所提供的样品测试结果符合欧盟 RoHS 修订指令(EU)2015/863 的要求。



批准 胡汉青

审核 凌小川

编制 罗艳凤

第1页 共4页

This Test Report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf or available on request. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional policies defined therein. The results shown in this Test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. This test report shall not be reproduced, except in full, without written approval of the Company. 本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告首页背面之此条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 该条款也可向本公司索取。除非另有说明, 本报告仅对来样负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

优联(上海)检测有限公司

United (Shanghai) Testing Services Co., Ltd.

地址: 上海市外高桥保税区富特东三路76号2栋楼3层西部位 200131

3/F., Building 2, No. 76, Fute East 3 Road, Waigaoqiao Free Trade Zone, Shanghai, 200131

电话 (Tel): +86(0)21-68902737

(Fax): +86(0)21-68392552

[www.uts.com.cn](http://www.uts.com.cn)



# 检测报告

编号:SH210300083C02

报告日期: 2021/03/19

## 检测结果:

### ROHS 2.0

编号	检测项目	检测方法	方法检测限 (mg/kg)	检测结果 (mg/kg)	法规限值* (mg/kg)
1	铅	M1	2	N.D.	1000
2	镉		2	N.D.	100
3	汞	M2	2	N.D.	1000
4	六价铬	M3	2	N.D.	1000
5	一溴联苯	M4	5	N.D.	---
	二溴联苯		5	N.D.	---
	三溴联苯		5	N.D.	---
	四溴联苯		5	N.D.	---
	五溴联苯		5	N.D.	---
	六溴联苯		5	N.D.	---
	七溴联苯		5	N.D.	---
	八溴联苯		5	N.D.	---
	九溴联苯		5	N.D.	---
	十溴联苯		5	N.D.	---
	上述多溴联苯总和		---	<b>N.D.</b>	1000
	一溴二苯醚		5	N.D.	---
	二溴二苯醚		5	N.D.	---
	三溴二苯醚		5	N.D.	---
四溴二苯醚	5	N.D.	---		
五溴二苯醚	5	N.D.	---		
六溴二苯醚	5	N.D.	---		
七溴二苯醚	5	N.D.	---		
八溴二苯醚	5	N.D.	---		
九溴二苯醚	5	N.D.	---		
十溴二苯醚	5	N.D.	---		
上述多溴二苯醚总和	---	<b>N.D.</b>	1000		
7	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	M5	50	N.D.	1000
8	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)		50	N.D.	1000
9	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)		50	N.D.	1000
10	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)		50	N.D.	1000

注意: \*报告中提及的法规限值根据是欧盟RoHS修订指令(EU)2015/863的要求。

编号:SH210300083C02

报告日期: 2021/03/19

- 备注:
- 1) “---”=未明确规定
  - 2) N.D.=未检出, 小于方法检测限
  - 3) M1: 参考 IEC 62321-5: 2013, 采用电感耦合等离子体发射光谱仪进行测定。
  - 4) M2: 参考 IEC 62321-4: 2013+AMD1: 2017 CSV, 采用电感耦合等离子体发射光谱仪进行测定。
  - 5) M3: 参考 IEC 62321-7-2: 2017, 采用紫外-可见分光光度计进行测定。
  - 6) M4: 参考 IEC 62321-6: 2015, 采用气相色谱质谱联用仪进行测定。
  - 7) M5: 参考 IEC 62321-8: 2017, 采用气相色谱-质谱联用仪(GC-MS)进行分析。
  - 8) 本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

**测试部位描述:** 医用干式胶片

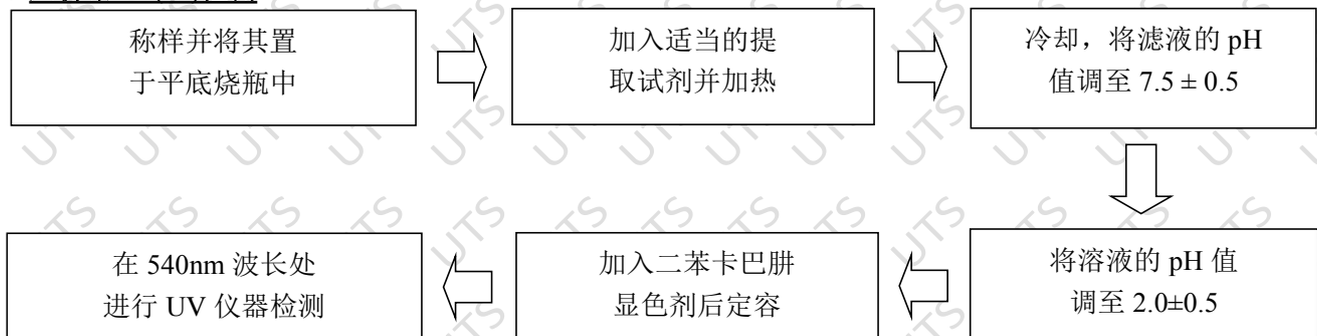
## 检测流程图

### 1. Pb、Hg、Cd、Ag 检测



样品成分	消化酸
玻璃	HNO <sub>3</sub> /HF
塑料	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , HNO <sub>3</sub> , HCl
其它	加入其它的酸消解

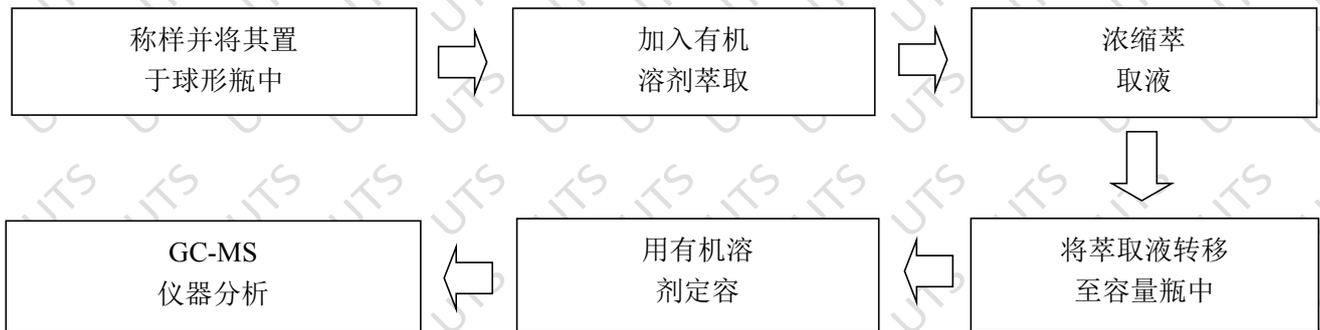
### 2. 六价铬 Cr(VI)检测



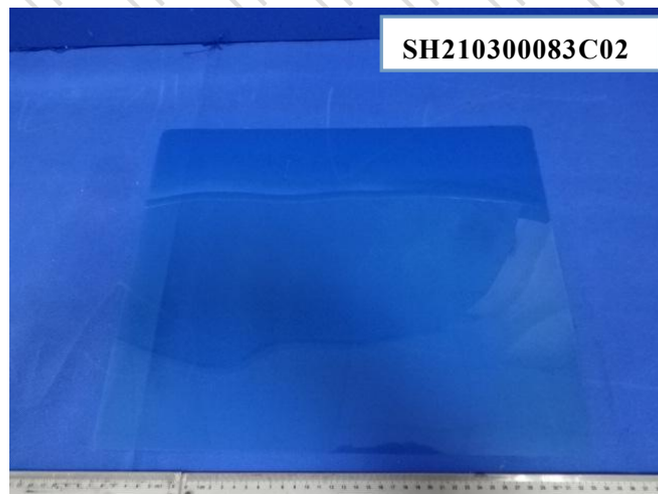
编号:SH210300083C02

报告日期: 2021/03/19

### 3. 多溴联苯&多溴二苯醚和邻苯二甲酸酯检测



### 样品照片



.....报告结束.....