

160220340035  
**检测报告**



报告编号 A2210074294101001C

第 1 页 共 4 页

报告抬头公司名称 沈阳市长城过滤纸板有限公司  
地 址 辽宁省沈阳市皇姑区鸭绿江北街 45 号

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 滤纸  
样品接收日期 2021.03.09  
样品检测日期 2021.03.09-2021.03.15

**测试内容:**

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。

主 检

李立颖

审 核

朱 静

批 准

于茜

日 期

2021.03.15

于茜  
技术经理

No. R199372022

天津市东丽区先锋东路 99 号

天津津滨华测产品检测中心有限公司



# 检测报告

报告编号 A2210074294101001C

第 2 页 共 4 页

**测试摘要:**

**测试要求**

参考 GB 9685-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准  
- 邻苯二甲酸酯特定迁移量

**测试结果**

见第 3 页

\*\*\*\*\*详细结果, 请见下页\*\*\*\*\*



检测  
NAL JIA



检测专用  
Testing Ser



# 检测报告

报告编号 A2210074294101001C

第 3 页 共 4 页

参考 GB 9685-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准

▼ 邻苯二甲酸酯特定迁移量

测试方法: GB 31604.30-2016

食品模拟物: 10%乙醇; 检测条件: 100°C, 1h

测试项目	结果	方法检出限	单位
	001		
邻苯二甲酸二甲酯 (DMP)	N.D.	0.1	mg/kg
邻苯二甲酸二乙酯 (DEP)	N.D.	0.1	mg/kg
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	N.D.	0.1	mg/kg
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	N.D.	0.1	mg/kg
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	N.D.	0.1	mg/kg
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	N.D.	0.1	mg/kg

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一
- 实验室浸泡方式为全浸泡, S/V (面积/体积) 为 6 dm<sup>2</sup>/L。
- 迁移试验的结果为第一次浸泡的测试结果。

样品/部位描述

001 白色纸板

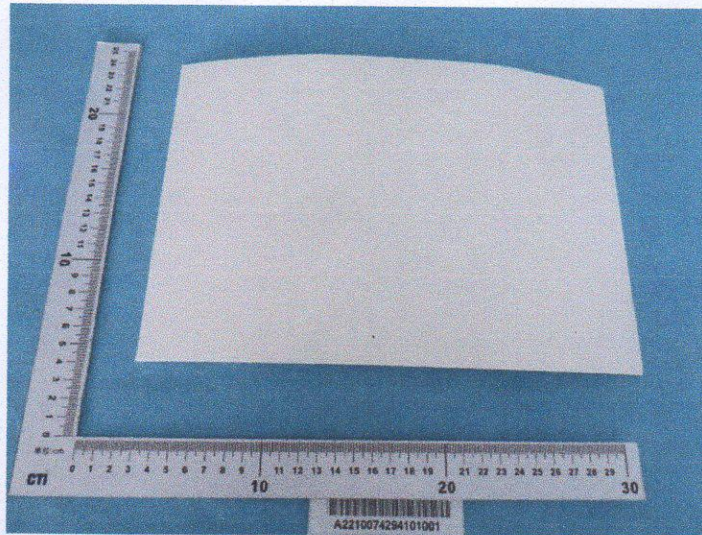


# 检测报告

报告编号 A2210074294101001C

第 4 页 共 4 页

## 样品图片



### 声明:

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, CTI 未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 未经 CTI 书面同意, 不得部分复制本报告。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*