



2014090333Z (2014) 沪质监认字089号

# 检 验 报 告

检验报告编号: SPQC/F 04-A161-2017

产品名称: 印刷橡皮布  
型号规格: 8897  
委托单位: 富林特化学品(中国)有限公司  
检验类别: 委托检验



上海市印刷品质量监督检验站

# 上海市印刷品质量监督检验站

## 检 验 报 告

报告编号: SPQC/F 04-A161-2017

共 3 页 第 1 页

|                 |   |                 |      |                       |
|-----------------|---|-----------------|------|-----------------------|
| 产 品 名 称         | 印刷橡皮布   |                 | 型号规格 | 8897                  |
|                 |   |                 | 商 标  | /                     |
| 任 务 来 源         | 检验委托书<br>SPQC/D01-A161-2017   |                 | 检验类别 | 委托检验                  |
| 委 托 单 位         | 富林特化学品(中国)有限公司  |                 |      |                       |
| 相 关 单 位         | 富林特集团   |                 |      |                       |
| 送 样 日 期         | 2017年5月23日  | 抽 样 单 编 号       | /    |                       |
| 到 样 日 期         | 2017年5月23日  | 抽 样 地 点         | /    |                       |
| 送 样 基 数         | 1 张 A4  | 产 品 等 级         | /    |                       |
| 产 品 数 量         | /   | 生 产 日 期         | /    |                       |
| 样 品 状 态 描 述     | 完好  |                 |      |                       |
| 检 验 依 据         | HJ 2503-2011 环境标志产品技术要求 印刷 第一部分: 平版印刷   |                 |      |                       |
| 检 验 日 期         | 2017年5月23日-2017年5月26日   |                 |      |                       |
| 检 验 结 论         | 按照上述检验依据 5.1.1 表 1, 所检项目详见本报告检验结果<br>汇总页。<br><br><div style="text-align: right;">                      签发日期: 2017年5月26日                 </div> |                 |      |                       |
| 委 托 单 位 通 讯 资 料 | 地 址   | 中山市翠亨新区和敏路 17 号 |      |                       |
|                 | 邮 编   | /               | 电 话  | 0760 8987 2299 转 5006 |
| 备 注             | /   |                 |      |                       |

质量  
★  
检测

批准:      
 审核:      
 编制: 



# 上海市印刷品质量监督检验站

## 检 验 报 告

报告编号: SPQC/F 04-A161-2017

共 3 页 第 3 页

### 需要说明的问题

- 一、 该样品是客户自行送检。
- 二、 未检出<最低检出限:

| 检验项目            | 最低检出限   |
|-----------------|---------|
| 邻苯二甲酸二丁酯        | 0.003 % |
| 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 | 0.005 % |
| 邻苯二甲酸丁基苄基酯      | 0.003 % |
| 邻苯二甲酸二异壬酯       | 0.015 % |
| 邻苯二甲酸二正辛酯       | 0.003 % |
| 邻苯二甲酸二异癸酯       | 0.010 % |

- 三、 本次检验仅对来样负责。

### 样品照片



检验报告内容结束

八  
五  
五