



# 检测报告

报告编号.: STL20190426004C

日期: 2019年4月27日

页码: 1 of 3

委托单位 : 志豪信

地址 : 清远市清城区银盏雄兴工业区 D2 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 : #1 白色料、#2 白色料、#3 白色料、#4 黑色料

订单号 : /

样品型号 : /

买家名称 : /

贸易商 : /

供应商 : /

样品接收日期 : 2019年4月26日

检测周期 : 2019年4月26日 To 2019年4月27日

检测要求 : 根据客户要求, 测定送检样品中邻苯二甲酸酯 7P 的含量.

检测方法 : 请参见下页

检测结果 : 请参见下页

报告签发:

实验室经理



报告无检验单位公章、批准人签章无效。报告涂改无效。委托检验仅对来样负责。对检验报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。未经书面批准, 不得复制(全文复制除外)检测报告。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd. No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路 15 号 Tel: 86-20-36922002 Email: maggie\_stl@163.com



# 检测报告

报告编号.: STL20190426004C

日期: 2019年4月27日

页码: 2 of 3

## 检测结果

### 1. 邻苯二甲酸酯 7P 含量:

检测方法: 参照 CPSC-CH-C1001-09.3 邻苯二甲酸酯测定的标准作业程序, 使用气相色谱质谱联用仪 (GC-MS) 分析。

测试项目	CAS 号	MDL (mg/kg)	限值 (mg/kg)	检测结果 (mg/kg)			
				1	2	3	4
DBP	84-74-2	50	1000	N.D	N.D	N.D	N.D
BBP	85-68-7	50	1000	N.D	N.D	N.D	N.D
DEHP	117-81-7	50	1000	N.D	N.D	N.D	N.D
DINP	28553-12-0	50	1000	N.D	N.D	N.D	N.D
DNOP	117-84-0	50	1000	N.D	N.D	N.D	N.D
DIDP	26761-40-0	50	1000	N.D	N.D	N.D	N.D
DnHP	84-75-3	50	1000	N.D	N.D	N.D	N.D

### 测试材料清单:

编号	测试样品
1	#1 白色料
2	#2 白色料
3	#3 白色料
4	#4 黑色料

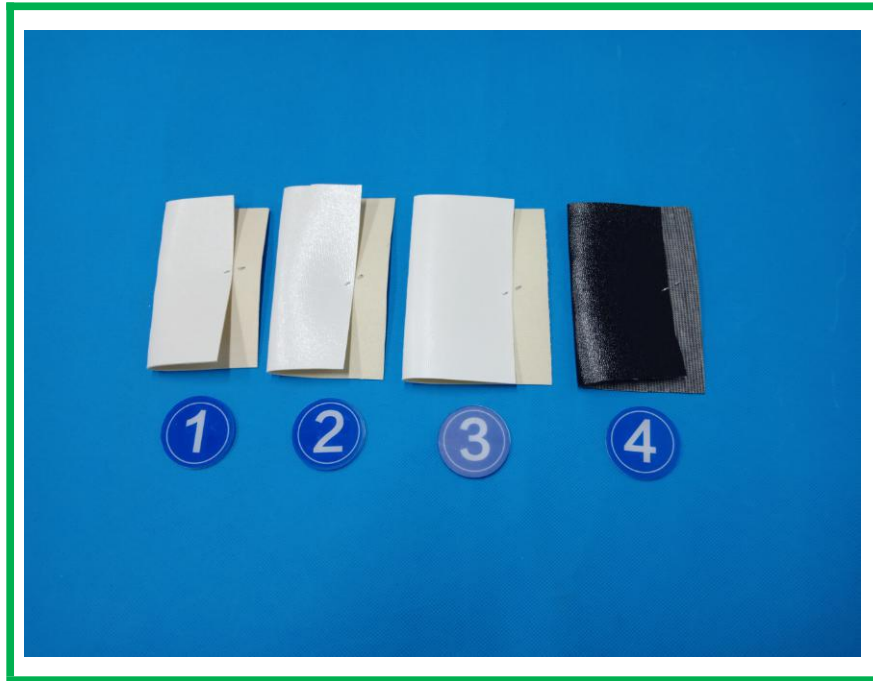
报告无检验单位公章、批准人签章无效。报告涂改无效。委托检验仅对来样负责。对检验报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。未经书面批准, 不得复制 (全文复制除外) 检测报告。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd. No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路 15 号 Tel: 86-20-36922002 Email: maggie\_stl@163.com

## 样品图片



### 备注:

- 1)  $\text{mg/kg} = 0.0001\% = \text{ppm}$
- 2) MDL = 方法检测限
- 3) N.D. = 未检出 ( $< \text{MDL}$ )

\*\*\*\*\*报告完\*\*\*\*\*