

# 检测报告

编号: SST16041503201

日期: 2016年4月20日

第1页共3页

送检单位: 东莞市立比精细化工有限公司

地 址: 东莞市厚街镇河田远隆皮料市场 A202

委托检验的样品及申请者对样品的说明如下:

样品名称: 水性柠檬黄

型号: D-167S-C 批号: N/A 颜色/材料: N/A 测试年龄: N/A 制造厂: N/A 买家: N/A

原产地: N/A 出口国: N/A

收样日期: 2016年4月15日

测试日期: 2016年4月15日至2016年4月20日

#### 测试结果摘要

测试项目	结论	备注
24 种禁用偶氮染料含量 - 客户要求		参见下页

\*\*\*\*\*\*更多详细信息请查阅下页\*\*\*\*\*\*

签 发:

John Yue

Lab Manager



No.42 HouJie Road East, HouJie Town, DongGuan, Guangdong,China 地址:中国广东省东莞市厚街镇厚街大道东 42 号 Tel: 86-769-87050530 http://www.sst-test.com Mail:sst@sst-test.com Fax: 86-769-89026586



## 检测报告

编号: SST16041503201

日期: 2016年4月20日

第2页共3页

#### 测试结果

#### 24 种禁用偶氮染料 - 客户要求

测试方法: 欧盟标准 EN 14362-1: 2012

编号	芳香胺名称	CAS No.	单位	客户限值	结果 001
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	/	ND
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	/	ND
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	1	ND
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	1	ND
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	/	ND*
	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8		/	ND*
6		-	mg/kg	/	- V
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	/	ND
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	/	ND
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	<i>→</i> 1	ND
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	1	ND
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	1	ND
12	3,3'-二甲联苯胺	119-93-7	mg/kg	/	ND
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	1	ND
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	/	ND
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	/	ND
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	/	ND
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	/	ND
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	/	ND
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	1	ND
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	1	ND
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	0 1	ND
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	/	ND**
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	/	ND
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	/	ND

### 样品描述:

001: 柠檬黄色液体



### 检测报告

编号: SST16041503201

日期: 2016年4月20日

第3页共3页

#### 注释:

- -\* 邻氨基偶氮甲苯(CAS No.97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺(CAS No.99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4二氨基甲苯
- -\*\* 经EN14362-1:2012 的方法处理, 4-氨基偶氮苯裂解成非禁用芳香胺: 苯胺和1,4-苯二胺, 因此若检出苯胺或 1,4-苯二胺, 则需用EN14362-3:2012 来进一步测试4-氨基偶氮苯。
- mg /kg =毫克每千克
- ND = 未检出 (<检测限)
- 检测限 = 5mg/kg



样品照片

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

本报告无 SST 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。未经 SST 书面同意,不得部分复制本报告,亦不可作为宣传品使用。详细说明请查阅网站 http://www.sst-test.com.