

## 测试报告

No. CANML1807274106

日期: 2018年05月11日 第1页,共5页

广州市帝天印刷材料有限公司  
广州市白云区人和镇矮岗村第三工业区自编四号之二

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: A 尔斯-专色墨混合

SGS工作编号: GZIN1804018917PC - GZ  
客户参考信息: 请参见备注  
制造商: 广州市帝天印刷材料有限公司  
样品接收日期: 2018年04月20日  
测试周期: 2018年04月20日 - 2018年05月08日  
测试要求: 根据客户要求测试  
测试方法: 请参见下一页  
测试结果: 请参见下一页  
结论: 按客户要求对样品进行测试, 所提供样品重金属含量的测试结果不超过美国安全标准- ASTM F 963-16 (Clause 4.3.5)的限值。

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
授权签名

许锋华

Luke Xu 许锋华  
批准签署人

备注: 本报告是编号为CANML1807274105报告的中文版本。



## 测试报告

No. CANML1807274106

日期: 2018年05月11日 第2页,共5页

测试结果:

### 测试样品描述:

样品编号	SGS样品ID	描述
SN1	CAN18-072741.001	红色液体

备注:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL = 检测极限值
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

### 美国材料与试验协会-ASTM F 963-16(条款 4.3.5)-油漆或涂层中的总铅含量

测试方法: 参考CPSC-CH-E1003-09.1,采用ICP-OES分析。

测试项目	限值	单位	MDL	001
总铅 (Pb)	90	mg/kg	20	ND

### 美国材料与试验协会-ASTM F 963-16 - 基材和油漆或涂层中的可溶性重金属含量

测试方法: 参考ASTM F 963-16(目录8.3), 采用ICP-OES进行分析。

测试项目	限值	单位	MDL	001
可溶性铅(Pb)	90	mg/kg	5	ND
可溶性锑(Sb)	60	mg/kg	5	ND
可溶性砷(As)	25	mg/kg	2.5	ND
可溶性钡(Ba)	1,000	mg/kg	10	ND
可溶性镉(Cd)	75	mg/kg	5	ND
可溶性铬(Cr)	60	mg/kg	5	ND
可溶性汞(Hg)	60	mg/kg	5	ND
可溶性硒(Se)	500	mg/kg	10	ND

备注:



(1) 所示可溶性元素结果为调整后结果。

备注: 所示结果为湿样品总重量中的含量。



备注:

A 尔斯- TF195- 中黄(红相)、A 尔斯-000431 大红、A 尔斯-000599 金红、A 尔斯-000600 大红、A 尔斯-000632 桔黄、A 尔斯-000636 深蓝、A 尔斯-000639 深红、A 尔斯-05-03 金红、A 尔斯-200U 深红、A 尔斯-302 红金、A 尔斯-302 快干剂、A 尔斯-302 青金、A 尔斯-44 玫瑰红、A 尔斯-46 射光兰、A 尔斯-48 绿、A 尔斯-60 荧光桔黄、A 尔斯-801 荧光蓝、A 尔斯-802C 荧光绿、A 尔斯-PT803C 荧光黄、A 尔斯-804C 荧光橙、A 尔斯-805C 荧光金红、A 尔斯-806 荧光桃红、A 尔斯-807 荧光玫瑰红、A 尔斯-871 青金、A 尔斯-873 红金、A 尔斯-99A 银墨、A 尔斯-99 银墨、A 尔斯 DT-01 桔红、A 尔斯 DT-03 金红、A 尔斯 DT-04 大红、A 尔斯 DT-09 深红、A 尔斯-DT-17 桃红、A 尔斯-DT-18 玫瑰红、A 尔斯 DT-29 桔黄、A 尔斯-DT-30 孔蓝、A 尔斯-DT-36 品蓝、A 尔斯-DT-37 青莲蓝、A 尔斯 DT-40 白墨、A 尔斯-DT-60 绿(蓝相)、A 尔斯-DT-66 绿(黄相)、A 尔斯 DT801 荧光墨、A 尔斯 DT802 荧光墨、A 尔斯 DT803 荧光墨、A 尔斯 DT804 荧光墨、A 尔斯 DT805 荧光墨、A 尔斯 DT806 荧光墨、A 尔斯 DT807 荧光墨、A 尔斯 DT90-83 银、A 尔斯 DT-94-90 青金、A 尔斯 DT 红金(CS)、A 尔斯 DT 青金(CS)、A 尔斯 DT 银(CS)、A 尔斯-GD196-青金、A 尔斯-GD197-红金、A 尔斯-GD198-银墨、A 尔斯-GD199-特白、A 尔斯-GD200-特黑、A 尔斯-NS 桃红、A 尔斯-P.T rhodamine 桃红、A 尔斯-PMS 玫瑰红、A 尔斯-POP207 白墨、A 尔斯-POP 白墨、A 尔斯-PT Green C、A 尔斯-PT801C 荧光墨、A 尔斯-PT803C 荧光黄、A 尔斯-PT804C 荧光墨、A 尔斯-PT807C 荧光墨、A 尔斯-PT809C 荧光墨、A 尔斯-PT 大红(032C)、A 尔斯-TF171-金红、A 尔斯-TF172-大红、A 尔斯-TF173-桃红、A 尔斯-TF174-桔黄、A 尔斯-TF175-玫瑰红、A 尔斯-TF176-紫蓝、A 尔斯-TF177-射光蓝、A 尔斯-TF178-绿、A 尔斯-TF179-深蓝、A 尔斯-TF180-柠檬黄、A 尔斯-TF181-特黑、A 尔斯-TF182-群青、A 尔斯-TF183-青金、A 尔斯-TF184 红金、A 尔斯-TF185-银墨、A 尔斯-TF186-冲淡墨、A 尔斯-TF187-去粘剂、A 尔斯-TF188-白墨、A 尔斯-TF189-调墨油、A 尔斯-TF190-快干剂、A 尔斯-TF192-亮光浆、A 尔斯-TF193-哑油、A 尔斯-TF194-中黄(绿相)、A 尔斯-TF801 荧光蓝、A 尔斯-TF802 荧光绿、A 尔斯-TF803 荧光黄、A 尔斯-TF804 荧光橙、A 尔斯-TF805 荧光金红、A 尔斯-TF806 荧光桃红、A 尔斯-TF807 荧光玫瑰红、A 尔斯-TF814C 荧光墨、A 尔斯-白墨、A 尔斯-冲淡墨、A 尔斯-调墨油、A 尔斯-桔黄(数据库专用)、A 尔斯-耐磨剂、A 尔斯-耐磨特黑、A 尔斯-去粘剂、A 尔斯-桃红(数据库专用)、A 尔斯-紫蓝混合。





样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

\*\*\* 报告完 \*\*\*