



检测报告

报告编号 A2190080095101002C

第 1 页 共 4 页

申请单位 广州市帝天印刷材料有限公司

地 址 广州市白云区人和镇矮岗村第三工业区自编四号之二

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 A 尔斯-四色油墨混合
客户参考信息 NS302 系列/NS513 系列/30202 系列/30203 系列/30205 系列/30206 系列/
30207 系列/30208 系列/30209 系列/30208-1 系列/30208-2 系列/
30208-3/30208-4/30208-5/30208-6/30208-7/幻影 1010 系列/幻影 2010 系列/
幻影 3010 系列/大豆油墨系列/POP 合成油墨系列/ DAY 系列/
DAYING-G 系列/DAYING-1 系列/DAYING-2 系列/DAYING-3 系列/
DAYING-G-1 系列/DAYING-G-2 系列/DAYING-G-3 系列/腾飞系列/腾飞-1 系列/
腾飞-2 系列/BSLT 系列/BSLT-XS 系列/新梦想系列/新梦想-1 系列/BSLT *2 系列/
新梦想-2 系列/新梦想-3 系列/新梦想-4 系列/新梦想-5 系列/思域系列/零度系列/
至尊系列/传奇系列/自然堂系列/智智者系列/免喷粉油墨系列/
RG-300 系列/RG-301 系列-RG-301-1/RG-302 系列/RG-233 系列/
RG-233-1 系列/RG-275 系列/RG-159 系列/LG-158 系列/RG-511 系列/
RG-512 系列/RG-357 系列
材料名称 黑色膏状
样品接收日期 2019.04.11
样品检测日期 2019.04.11-2019.04.15

测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。



郑晴涛

郑晴涛
技术经理
2019.04.15

No. R383739815

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

检测报告

报告编号 A2190080095101002C

第 2 页 共 4 页

测试摘要:

测试要求

ASTM F963-17 美国消费者玩具安全规范

- 重金属元素测试 - 表面涂层及类似材料中的总铅含量（条款 4.3.5）
- 重金属元素测试 - 特定元素的迁移（条款 4.3.5）

测试结果

符合

符合

*****详细结果，请见下页*****



检测报告

报告编号 A2190080095101002C

第 3 页 共 4 页

ASTM F963-17 美国消费者玩具安全规范

▼ 重金属元素测试 – 表面涂层及类似材料中的总铅含量 (条款 4.3.5)

使用方法 ASTM F963-17 条款 8.3, 通过 ICP-OES 分析。

测试项目	结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	001		
总铅(Pb)	N.D.	5	90

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一

▼ 重金属元素测试 – 特定元素的迁移 (条款 4.3.5)

使用方法 ASTM F963-17 条款 8.3, 通过 ICP-OES 分析。

测试项目	结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	001		
可迁移元素锑 (Sb)	N.D.	5	60
可迁移元素砷 (As)	N.D.	2.5	25
可迁移元素钡 (Ba)	N.D.	5	1000
可迁移元素镉 (Cd)	N.D.	5	75
可迁移元素铬 (Cr)	N.D.	2.5	60
可迁移元素铅 (Pb)	N.D.	5	90
可迁移元素汞 (Hg)	N.D.	2.5	60
可迁移元素硒 (Se)	N.D.	5	500

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一
- 显示测试结果的校正值。
- 实验室采用普通定量滤纸代替 0.45 微米滤膜进行测试。

测试样品/部位描述

001 黑色油墨

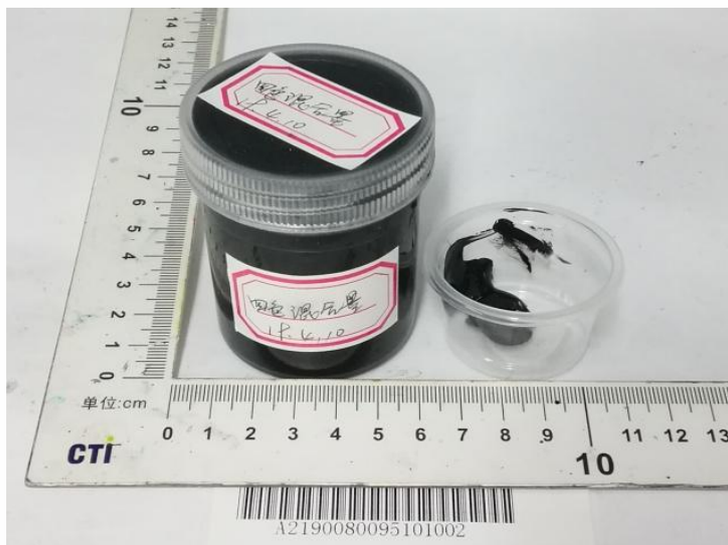
检测报告
章

检测报告

报告编号 A2190080095101002C

第 4 页 共 4 页

样品图片



*** 报告结束 ***

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. 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。

华测检测
有限公司