

## 测试报告

No. CANEC1925966214

日期: 2020年01月03日 第1页,共4页

广东佳景科技股份有限公司  
广东省东莞市寮步镇石步敬业路9号

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: 水性光油(混合物)

SGS工作编号: CP19-068639 - SZ

客户参考信息: 配方主要成份如下,混合组成:

(1)水性光油; (2)水性哑光油; (3)铝箔清漆; (4)底胶; (5)浸染液.

样品接收日期: 2019年12月27日  
 测试周期: 2019年12月27日 - 2020年01月03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  
 测试结果概要:

测试要求	结论
EN 71-3:2019 - 可溶性元素含量(类别III :可刮取的玩具材料)	符合

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
授权签名

李嘉欣

Jessie Li 李嘉欣  
批准签署人



## 测试报告

No. CANEC1925966214

日期: 2020年01月03日 第2页,共4页

测试结果:

### 测试样品描述:

样品编号	SGS样品ID	描述
SN1	CAN19-259662.002	白色液体

备注:

- (1) 1 mg/kg = 0.0001%
- (2) MDL = 方法检测限
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

### EN 71-3:2019 - 可溶性元素含量(类别III:可刮取的玩具材料)

测试方法: 参考EN 71-3:2019, 采用 ICP-OES 进行分析。  
六价铬用IC-UV/LC-ICP-MS 进行分析。

测试项目	限值	单位	MDL	002
可溶性铝 (Al)	70000	mg/kg	50	ND
可溶性砷 (As)	47	mg/kg	10	ND
可溶性硼 (B)	15000	mg/kg	50	ND
可溶性钡 (Ba)	18750	mg/kg	50	ND
可溶性镉 (Cd)	17	mg/kg	5	ND
可溶性钴 (Co)	130	mg/kg	10	ND
可溶性三价铬 (CrIII)	460	mg/kg	5	ND
可溶性铜 (Cu)	7700	mg/kg	50	ND
可溶性汞 (Hg)	94	mg/kg	10	ND
可溶性锰 (Mn)	15000	mg/kg	50	ND
可溶性镍 (Ni)	930	mg/kg	10	ND
可溶性铅 (Pb)	23	mg/kg	10	ND
可溶性铈 (Sb)	560	mg/kg	10	ND
可溶性硒 (Se)	460	mg/kg	10	ND
可溶性锌 (Zn)	46000	mg/kg	50	ND
可溶性锶 (Sr)	56000	mg/kg	50	ND
可溶性锡 (Sn)	180000	mg/kg	4.9	ND
可溶性有机锡	12	mg/kg	-	ND
可溶性六价铬(CrVI)	0.053	mg/kg	0.020	ND

结论

符合

备注:



## 测试报告

No. CANEC1925966214

日期: 2020年01月03日 第3页,共4页

- 1 可溶性三价铬=可溶性总铬-可溶性六价铬
- 2.如果可溶性总锡的结果, 经过换算后不超过EN 71-3:2019规定的可溶性有机锡的要求, 则不要求做可溶性有机锡的确认性测试。

备注: 所示结果为烘干样品总重量中的含量。

除非另有说明, 此报告结果仅对测试的样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。  
检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。



样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

\*\*\* 报告完 \*\*\*