

## 测试报告

No. CANEC190000820

日期: 2019年01月08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: CP18-070078 - 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01月02日  
测试周期: 2019年01月02日 - 2019年01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

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
授权签名

关正孟

Zm guan关正孟  
批准签署人



## 测试报告

No. CANEC1900000820

日期: 2019年01月08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	CAN19-000008.002	白色液体

备注:

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

### 全氟辛酸(PFOA)和全氟辛烷磺酸(PFOS)

测试方法: 参考CEN/TS15968:2010方法, 用 LC-MS分析。

测试项目	CAS NO.	单位	MDL	002
全氟辛酸(PFOA)	335-67-1	mg/kg	10	ND
全氟辛烷磺酸及其衍生物 (PFOS)^	-	mg/kg	10	ND

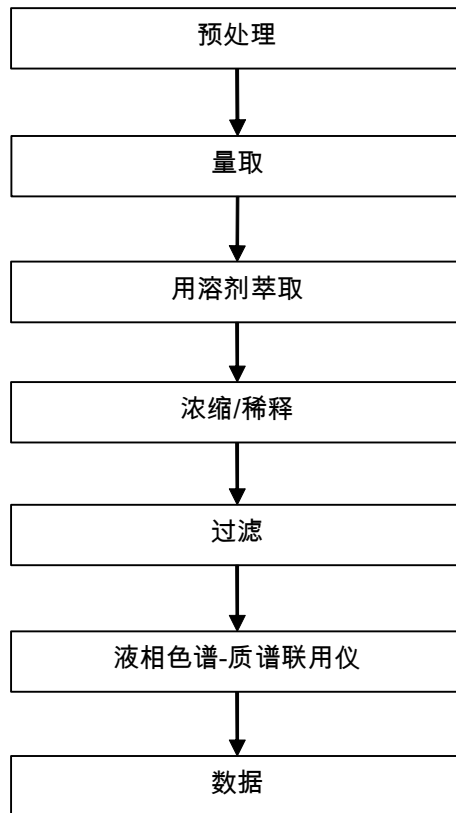
备注:

- (1) ^全氟辛烷磺酸(PFOS)及其衍生物包含全氟辛烷磺酸(PFOS)、全氟辛基磺酰胺(PFOSA)、2-(N-乙基全氟辛基磺酰胺)乙醇(EtFOSE)、N-甲基全氟辛烷磺酰胺(MeFOSA)、N-乙基全氟辛烷磺酰胺(EtFOSA)和2-(N-甲基全氟辛基磺酰胺)乙醇(MeFOSE)。



附件

### PFOA / PFOS 测试流程图



样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

\*\*\* 报告完 \*\*\*