

测试报告

No. CANML1917383101

日期: 2019年09月09日 第1页,共4页

福建三农新材料有限责任公司
三明市三元区黄沙村渡头坪21号

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: 聚四氟乙烯分散乳液

SGS工作编号: XMIN1908006091PC - XM
样品接收日期: 2019年09月03日
测试周期: 2019年09月03日 - 2019年09月09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

史丽兰

Violet, Shi 史丽兰
批准签署人



CANML1917383101



测试报告

No. CANML1917383101

日期: 2019年09月09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	CAN19-173831.001	无色透明液体

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

全氟辛烷磺酰基化合物(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)

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

测试项目	CAS NO.	单位	MDL	001
全氟辛酸 (PFOA)	335-67-1	mg/kg	0.025	ND
全氟辛烷磺酸及其衍生物		mg/kg	0.025	ND

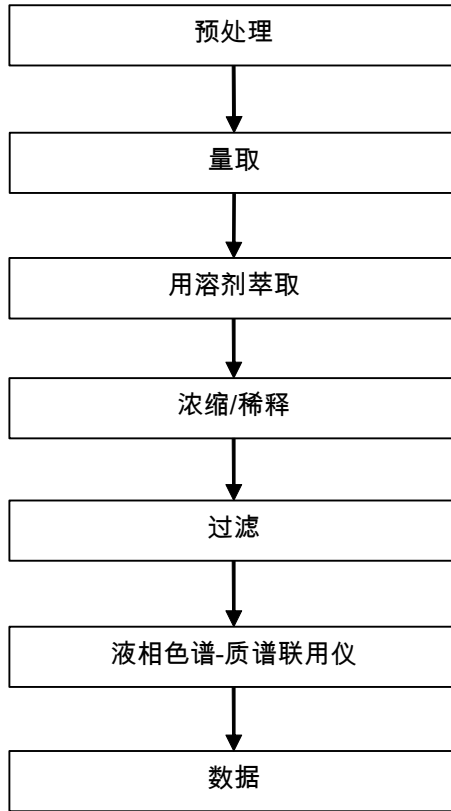
备注:

- (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)。
- 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。



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 ***