

测试报告

No. CANEC1622425810

日期: 2016年11月21日 第1页,共4页

深圳日高胶带新材料有限公司
深圳市宝安区西乡街道钟屋工业园52栋

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: PET双面胶粘带9#

SGS工作编号: CP16-069666 - SZ
样品接收日期: 2016年11月15日
测试周期: 2016年11月15日 - 2016年11月21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

梁康宁

Alkene Liang 梁康宁
批准签署人

备注: 本报告是编号为CANEC1622425809报告的中文版本。



测试报告

No. CANEC1622425810

日期: 2016年11月21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	CAN16-224258.001	双面带粘性的透明胶带

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	001
全氟辛烷磺酸及其衍生物 (PFOS)^	-	mg/kg	10	ND

备注:

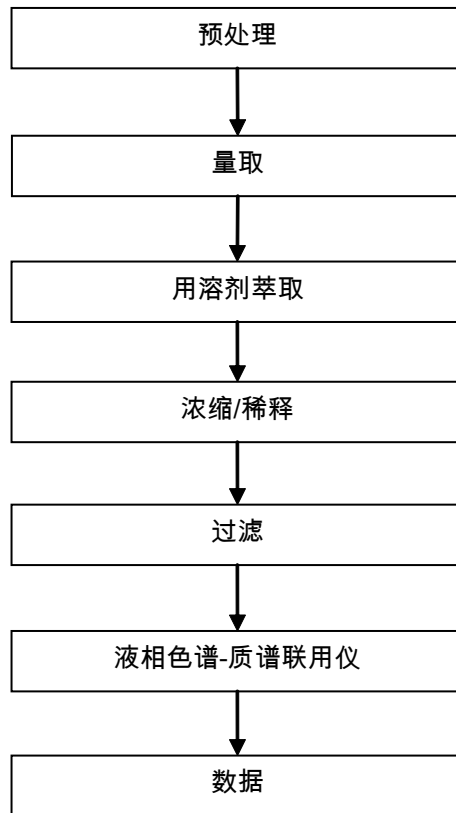
- (1) ^全氟辛烷磺酸(PFOS)及其衍生物包含全氟辛烷磺酸(PFOS)、全氟辛基磺酰胺(PFOA)、2-(N-乙基全氟辛基磺酰胺)乙醇(EtFOSE)、N-甲基全氟辛烷磺酰胺(MeFOA)、N-乙基全氟辛烷磺酰胺(EtFOA)和2-(N-甲基全氟辛基磺酰胺)乙醇(MeFOSE)。



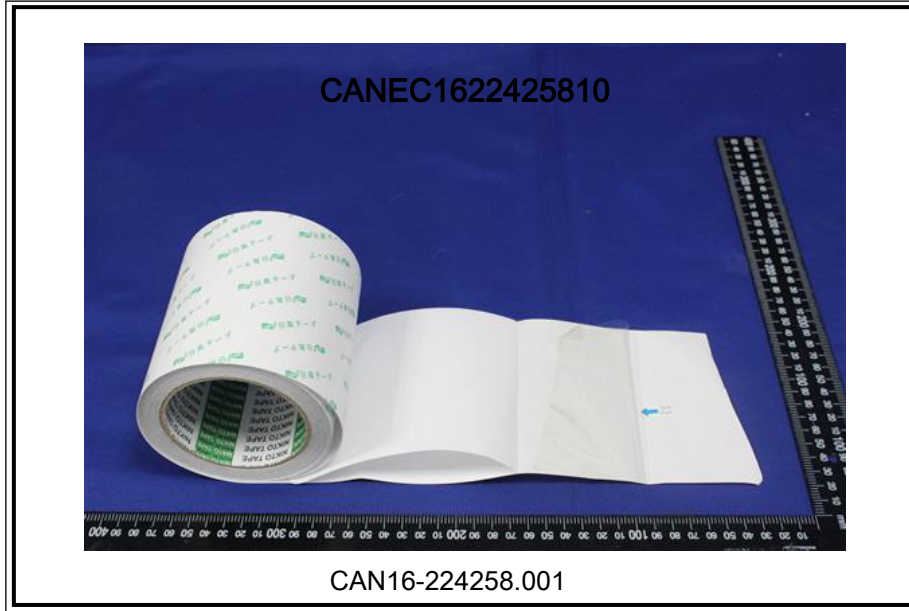
附件

PFOA / PFOS 测试流程图

- 1) 分析人员 : 王志红
- 2) 项目负责人 : 刘琼



样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

*** 报告完 ***