

## 测试报告

No. CANEC1622423008

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  
中国深圳市宝安区西乡街道钟屋工业区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

SGS工作编号: CP16-069664 - 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CANEC1622423007报告的中文版本。



## 测试报告

No. CANEC1622423008

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	CAN16-224230.001	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

### 卤素

测试方法: 参照EN 14582:2007方法测定, 采用IC进行分析。

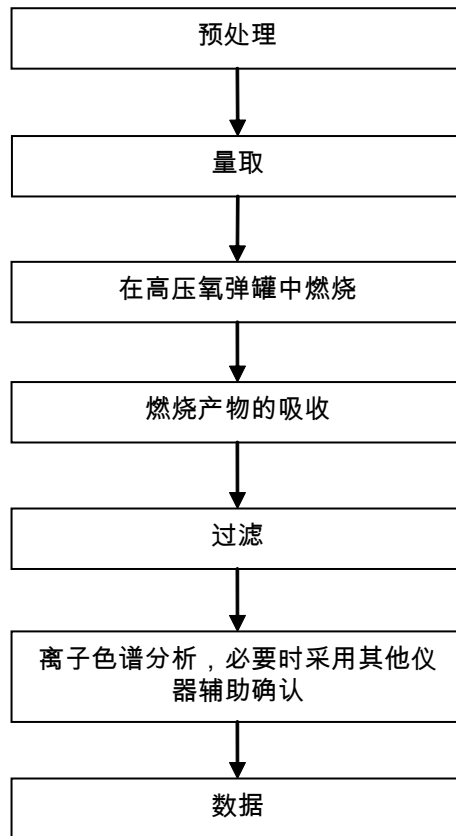
测试项目	单位	MDL	001
氟 (F)	mg/kg	50	ND
氯 (Cl)	mg/kg	50	ND
溴 (Br)	mg/kg	50	ND
碘 (I)	mg/kg	50	ND



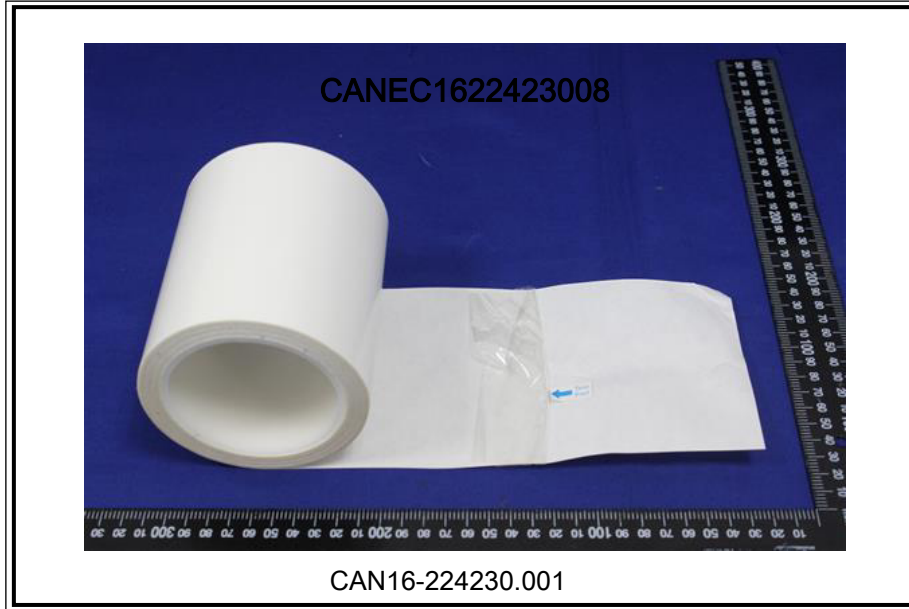
附件

### Halogen 测试流程图

- 1) 分析人员: 肖戈
- 2) 项目负责人: 汪丹



样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

\*\*\* 报告完 \*\*\*