

测试报告

No. CANEC1622421306

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: 棉纸双面胶粘带

SGS工作编号: CP16-069662 - SZ
型号: N902
客户参考信息: 3080/3080T/3090/3090T/3097/3100/3100T/3280D/3280N/ 3280W/
3280TD/3290D/3290N/3290ND/3290W/3290TD/3290TW/ 3285/
3295/3295T/3295DT/3296/3297T/3299/3299LT/3300L/3300LP/
3300D/3300N/3300W/S3300/S3330/3310/3310N/3315T/3317T/
3319/3319LT/3328TF/3328LF/3330/3330W/3330L/3335T/3337T/
3339/3339LT/3500/3755/3348LF/3349/3359/3359F/3359LT/G3359/
3359P/N900/N901/N902/N903/N905/N906/3368F/3369F/3368LF/
N905SD/N3309/N3339/N3359/N3409
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CANEC1622421305报告的中文版本。



测试报告

No. CANEC1622421306

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	CAN16-224213.001	双面带粘性的半透明片胶带

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。

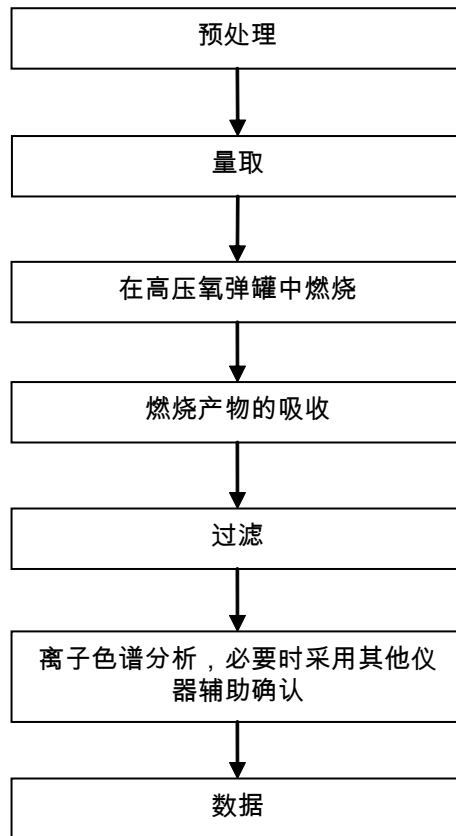
测试项目	单位	MDL	001
氟 (F)	mg/kg	50	ND
氯 (Cl)	mg/kg	50	86
溴 (Br)	mg/kg	50	ND
碘 (I)	mg/kg	50	ND



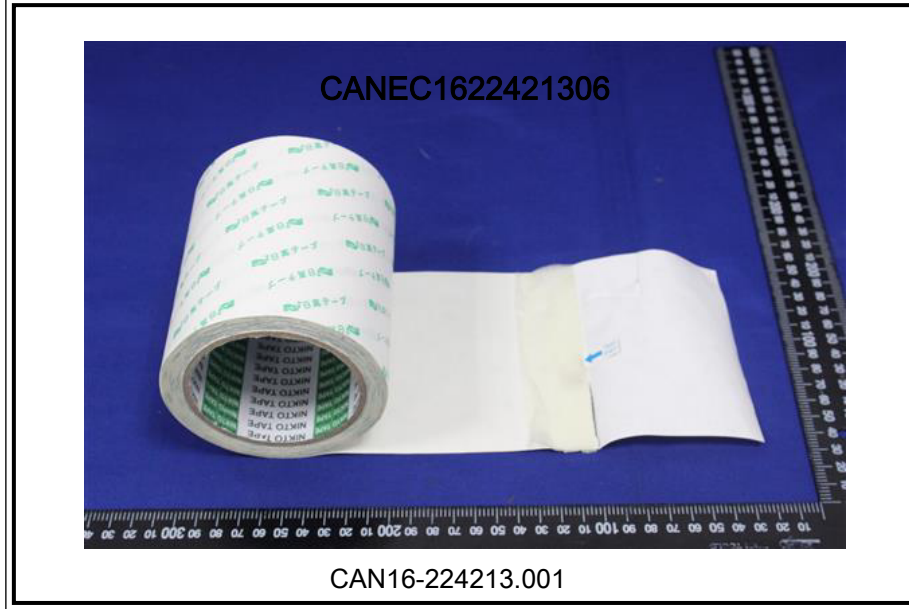
附件

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 ***