

测试报告

No. CANEC2005716406

日期: 2020年05月06日 第1页,共4页

威迪电子(东莞)有限公司
中国东莞市寮步镇新旧围龙泉工业区

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: 盒装金属膜电容器

SGS工作编号: CP20-017856 - SZ
型号: MPX/MEX(X1,X2)
客户参考信息: MPC,MEC,MEB,MCB(CBB61-S0/S3),MMC,MXJ,MIT,MC4
料号: MPX/MEX(X1,X2)
样品接收日期: 2020年04月23日
测试周期: 2020年04月23日 - 2020年04月28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



测试报告

No. CANEC2005716406

日期: 2020年05月06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	CAN20-057164.007	"盒装金属膜电容器"(混合)

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: 参考EN 14582:2016, 用 IC分析。

测试项目	单位	MDL	007
氟 (F)	mg/kg	50	ND
氯 (Cl)	mg/kg	50	198
溴 (Br)	mg/kg	50	ND
碘 (I)	mg/kg	50	ND

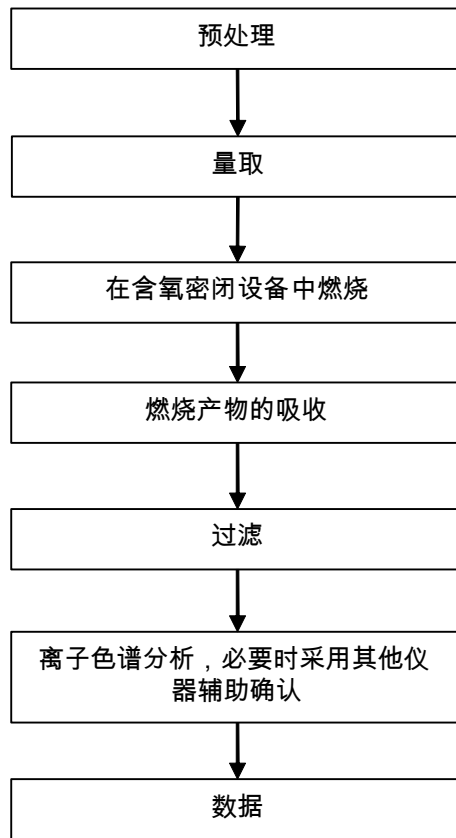
备注: 样品的测试是基于申请人要求混合测试, 报告中的混合测试结果不代表其中个别单一材质的含量, 该测试数据仅供参考。

除非另有说明, 此报告结果仅对测试的样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。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。

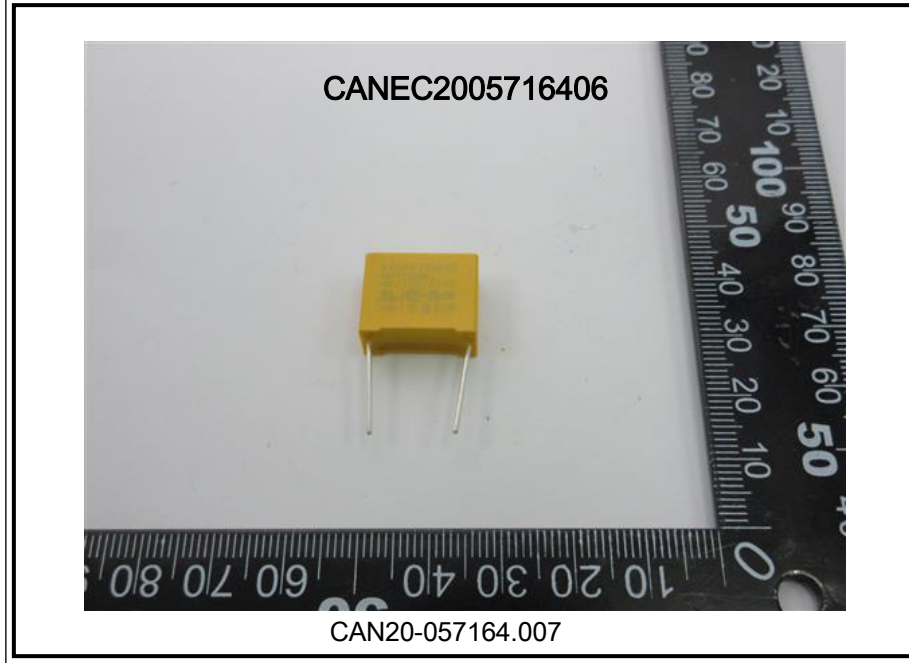


附件

Halogen 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 ***