

测试报告

No. CANML1802182802

日期: 2018年02月05日 第1页,共3页

深圳市派旗纳米技术有限公司

深圳市龙华新区观光路1301号龙华新区科技企业孵化园D708/D709/C706

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: 电子防水防潮纳米涂层液

SGS工作编号: SZIN1801001403PC - SZ
型号: L4/L5/L6
客户参考信息: 透明液体
制造商: 深圳市派旗纳米技术有限公司
样品接收日期: 2018年01月29日
测试周期: 2018年01月29日 - 2018年02月02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

杨谷毅

Echo Yeung 杨谷毅
批准签署人

备注:本报告是编号为CANML1802182801报告的中文版本。



测试报告

No. CANML1802182802

日期: 2018年02月05日 第2页,共3页

测试结果:

测试样品描述:

样品编号	SGS样品ID	描述
SN1	CAN18-021828.001	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

挥发性有机物含量 (溶剂萃取法)

测试方法: 参考SGS内部方法(GZTC CHEM-TOP-050-14), 分析仪器为气相色谱/质谱仪。

测试项目	CAS NO.	单位	MDL	001
苯	71-43-2	mg/kg	5	ND
甲苯	108-88-3	mg/kg	5	ND
二甲苯	1330-20-7	mg/kg	5	ND
正己烷	110-54-3	mg/kg	5	ND

备注: 所示结果为湿样品总重量中的含量。



样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

*** 报告完 ***