

报告编号: SFT20123017753-09C

日期: 2021 年 01 月 05 日

第 1 页 共 3 页

委托单位: 深圳芯之联科技有限公司

单位地址: 广东省深圳市南山区蛇口南海大道 1069 号联合大厦 13 楼

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: XR806BF2L

型号: XR806BF2L

测试周期: 2020 年 12 月 30 日至 2021 年 01 月 05 日

## 测试结果摘要

测试要求	结论
标准 IEC61249-2-21:2003中的无卤素要求--卤素	合格

测试结果: 请参见下页。

授权签字:



钟成强/技术经理

广东斯富特检测有限公司

除非另有说明, 该报告结果仅对送检样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

广东斯富特检测有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术开发区工业北一路 1 号  
电话: 86-769-23105888 传真: 86-769-22899858

<http://www.sft-cert.com/>

报告编号: SFT20123017753-09C

日期: 2021 年 01 月 05 日

第 2 页 共 3 页

测试结果:

卤素

测试方法: EN 14582:2016, 使用离子色谱仪(IC)进行分析。

测试项目	结果(mg/kg)			限值 (mg/kg)
	1	-	-	
氟(F)	ND	-	-	-
氯(Cl)	ND	-	-	900
溴(Br)	ND	-	-	900
碘(I)	ND	-	-	-
氯(Cl)+ 溴(Br) 之和	ND	-	-	1500
结论	合格	-	-	-

注释:

ND = 未检出

mg/kg = 毫克每千克 = ppm = 百万分之一

报告限 (mg/kg): 50

备注:

在初始样品中存在或在燃烧步骤产生不可溶的卤化物硫酸盐不能被该方法完全分析。

样品编号	样品描述/位置	类型
1	黑色固体带白色印刷 (XR806BF2L)	-

除非另有说明, 该报告结果仅对送检样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

广东斯富特检测有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术开发区工业北一路 1 号  
电话: 86-769-23105888 传真: 86-769-22899858

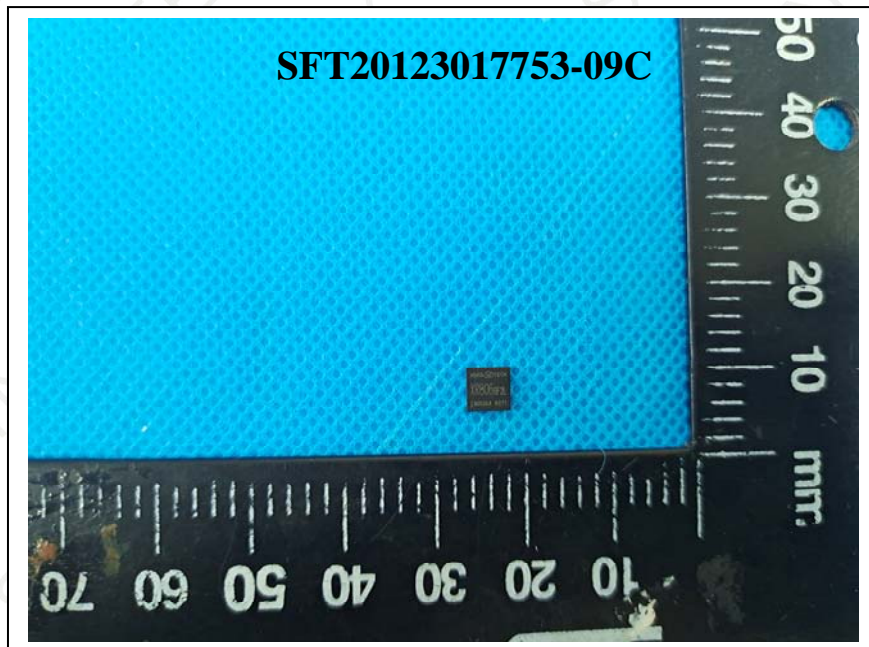
<http://www.sft-cert.com/>

报告编号: SFT20123017753-09C

日期: 2021 年 01 月 05 日

第 3 页 共 3 页

样品照片



\*\*\*报告结束\*\*\*

除非另有说明, 该报告结果仅对送检样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

广东斯富特检测有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术开发区工业北一路 1 号  
电话: 86-769-23105888 传真: 86-769-22899858

<http://www.sft-cert.com/>