

No: AB050042-2019

AB05190027C



2015150415Z



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177

检验报告

TEST REPORT

样品名称: 故障电弧探测器

生产单位: 中山市鑫轩电子科技有限公司

委托单位: 中山市鑫轩电子科技有限公司

检验类别: 委托



山东省产品质量检验研究院

Shandong Product Quality Inspection Research Institute

山东省产品质量检验研究院

Shandong Product Quality Inspection Research Institute

检验报告

Test Report

共4页 第1页

样品名称 Sample	故障电弧探测器	检验类别 Test Kind	委托
委托单位 Client	中山市鑫轩电子科技有限公司	型号规格 Model, Type	AF-XH32i
生产单位 Manufacturer	中山市鑫轩电子科技有限公司	样品等级 Grade	合格品
委托单位地址 Address of Client	中山市火炬开发区东利南路5号(E栋)A座2、3楼	商 标 Brand	派森乐
抽样地点 Sampling Location	/	送样人员 Client Representative	凌伟清
抽样基数 Sample Batch	/	接样日期 Receipt Date	2019-01-14
样品数量 Sample Quantity	1台	生产日期 Producing Date	2018.10.19
样品特性和状态 Sample Description	外观完好, 无破损	样品批号 Batch No.	/
检验环境 Environmental for Test	温度: 16.6℃; 相对湿度: 36%; 大气压力: 102.20kPa	检验日期 Test Date	2019-01-15
检验依据 Test Standard	GB14287.4-2014、GB/T17626.3-2016		
检验要求 Test Item	射频电磁场辐射抗扰度试验		
检验结论 Test Conclusion	该样品按GB14287.4-2014、GB/T17626.3-2016标准, 所检项目合格。 (检验单位章)		
备 注 Note	1、本报告含封面及封二, 符号“/”表示该项无内容。 2、检验地址: 山东省济南市经十东路31000号。		

批准: 赵毅

审核: 潘勇

主检: 薛浩

日期: 2019-01-15

日期: 2019-01-15

日期: 2019-01-15

威海市检验检测中心

山东省产品质量检验研究院

检 验 报 告 (续页)

共 4 页 第 2 页

序号	检验项目	单 位	技术要求	检验结果	单项判定
1	射 频 电 磁 场 辐 射 抗 扰 度 试 验	/	1、 频率范围：80MHz~1GHz； 2、 天线极性：水平、垂直 3、 严酷等级：10V/m 4、 试验期间 EUT 应保持正常监视状态， 试验后，EUT 基本性能应与试验前的 基本性能保持一致。	试验期间 EUT 保 持正常监视状态， 试验后，EUT 基本 性能与试验前的 基本性能保持一 致。	合格
备注	1、 EUT 在通电正常工作，处于监视状态下 20min，进行试验； 2、 射频电磁场辐射抗扰度试验接线图及布置图见第 3 页图 1 和图 2。				

山东省产品质量检验研究院

检验报告 (续页)

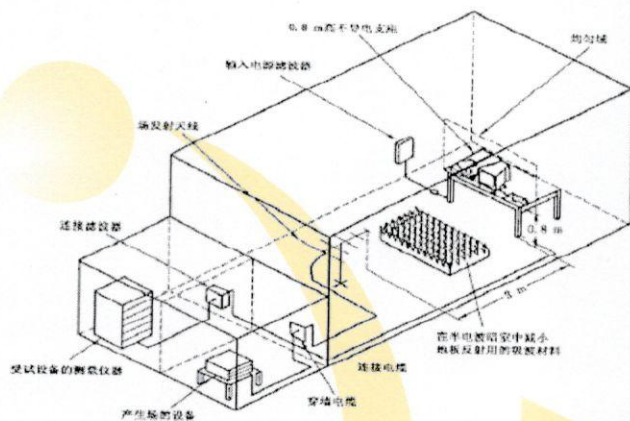


图 1 射频电磁场辐射抗扰度试验接线图

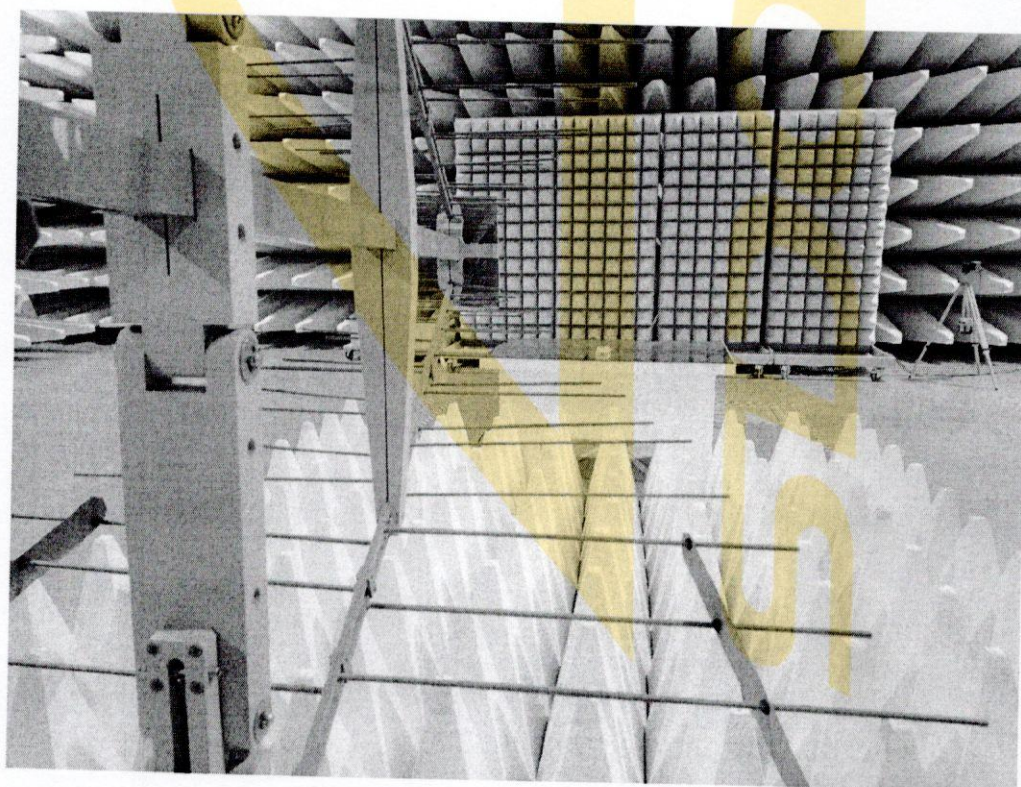


图 2 射频电磁场辐射抗扰度试验布置图

山东省产品质量检验研究院

检 验 报 告 (续页)

共 4 页 第 4 页

试验仪器设备清单

序号	名称	型号	编号	校准有效期至	本次使用 (√)
1	信号发生器	SMB100A	4364.1	2019.10.25	√
2	功率放大器	BBA100-B1000C800	4364.8	2019.09.20	√
3	高增益对数周期天线	HL046E	3963.6	2019.09.20	√
4	十米法电波暗室及屏蔽室	SAC-10m	4370	2023.06.14	√



