

检测报告

报告编号:SZER090104617516C

第 1 页 共 4 页

委托单位: 泰兴扬声电子有限公司
地址 : 泰兴市大生机电工业园区南园路北侧

样品信息:

样品名称 : 号筒喇叭
样品状态 : 正常
型号 : TSH-8T
样品数量 : 1pc
制造商 : 泰兴扬声电子有限公司
供应商 : 泰兴扬声电子有限公司
样品接收日期 : 2009 年 01 月 04 日
样品检测日期 : 2009 年 01 月 06 日~2009 年 01 月 07 日

检测要求: (依据客户要求, 具体测试条件见附页)

测试顺序	测试项目
1	IP6X

测试结果: 测试探针不能进入样品内部, 测试完成后, 样品内部无滑石粉进入, IP6X 测试通过。

审核: 李健龙
工程师

签发: 李健林
实验室主管

签发日期: 2009.02.09



深圳市宝安区 70 区鸿威工业园 C 栋

检测报告

报告编号:SZER090104617516C

第 2 页 共 4 页

测试样品:

样品编号	样品名称	型号	数量
002	号筒喇叭	TSH-8T	1pc

测试前的样品照片:



检测报告

报告编号:SZER090104617516C

第 3 页 共 4 页

测试项目: IP6X

(1) 测试设备:

名称	型号	设备编号	校准有效期
砂尘试验箱	SC-1000	BSZTTEER00009	2009年07月03日
探针	φ 1mm	ASZTTEER00057-2	2009年03月06日

(2) 环境条件:

温度: 24℃ 湿度: 52%RH

(3) 参考标准: GB 4208-2008

(4) 测试样品: 002

(5) 按照标准测试方法, 依客户要求, 测试如下:

---用 φ 1mm 测试探针施加 1N 的力探测样品缝隙部分

---样品处于抽真空状态

---将样品置于滑石粉用量为 2kg/m³ 的砂尘试验箱中, 连续测试 8 小时

测试照片:



检测报告

报告编号:SZER090104617516C

第 4 页 共 4 页

测试后的样品照片:



1



2

*** 报告结束 ***

本报告无 CTI 报告章无效。本报告不得修改、增加或删除。此结果只对本次受测样品的结果负责。未经 CTI 书面同意，不得部分复制本报告，亦不可作为宣传品使用。