



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11965

检 测 报 告

申请编号 : AST2210101022

产品名称 : 6.5 寸车用同轴喇叭

产品型号 : CF-602S

委托单位 : 广州酷派电子科技有限公司

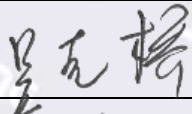
委托单位地址 : 广东省广州市白云区人和镇秀水村攀桂西北街六巷十七号

制造商 : 广州市和韵电子厂

制造商地址 : 广州市花都区工业路4号3层

检测类别 : 委托检测

检测报告

产品名称:	6.5 寸车用同轴喇叭	委托单位:	广州酷派电子科技有限公司		
产品型号:	CF-602S	地 址:	广东省广州市白云区人和镇秀水村攀桂西北街六巷十七号		
商 标:	CROSSFIRE(交叉火力)	制造厂商:	广州市和韵电子厂司		
样品来源:	送样	地 址:	广州市花都区工业路 4 号 3 层		
送检日期:	2022-10-29	生 产 厂:	广州市和韵电子厂		
完成日期:	2022-11-01	地 址:	广州市花都区工业路 4 号 3 层		
样品参数:	12-13.8V  , 65Hz-20KHz, 60W				
检测项目:	标志和说明, 抗电强度, 机械强度				
检测依据:	GB8898: 2011 《音频、视频及类似电子设备 安全要求》				
检测结果:	上述检测项目的结果详见后页。				
检测结论:	本次受广州酷派电子科技有限公司委托检测由广州市和韵电子厂(广州市花都区工业路 4 号 3 层)生产的交叉火力 CF-602S 同轴喇叭, 所检测项目全部符合检测依据的要求。				
检测人员: 吴克桥	 检测单位盖章:		日期: 2022 年 11 月 01 日		
审 核: 樊启农					
批 准: 龙华荣					
备 注:	CF-136E 仅型号不同, 其他设计完全相同, 本次测试仅在主测型号 CF-602S 上进行				

测试判定用语：

所测项目符合标准要求.....： P (合格)

所测项目不符合标准要求.....： F(不合格)

该项目不适用于被测样品.....： N (不适用)

该项目未进行.....： NC (未进行)

测试环境：

温度.....： 15-25℃

湿度.....： 50-65%RH

气压.....： 101kPa

报告样板说明：

检测报告受控编号.....： ASTCX-31-JL03-GB8898 3.0

检测报告设计单位.....： 航天检测技术(深圳)有限公司

检测报告起用时间.....： 2020年11月

GB8898-2011			
条款	试验要求	试验结果	结论
4	一般试验条件		P
4.1.3	环境温度和相对最大湿度: 24-27°C ; 35-42%RH		P
4.1.4	按通风要求使用试验箱		N
5	标记和说明书		P
	语言	简体中文	P
	设备预期使用的海拔高度:	适用于海拔 5000m 及以下地区安全使用	P
	仅适用于海拔 2000m 及以下地区使用设备的警告:		N
	设备预期使用的气候条件:	适用于热带气候条件下地区安全使用	P
	位置: 清晰易辨、易于理解	符合要求	P
	耐水、耐溶剂油擦拭:	试验后标记清晰可辨, 牢固, 符合要求	P
5.1	型号或机型号代号:	CF-602S	P
	商标或识别标记:	CROSSFIRE(交叉火力)	P
	II 类设备符号 “”		N
	额定电源电压及其性质符号--:	12-13.8V	P
	额定电源频率-----:		N
	额定电流或功耗-----:	60W	P
	额定电压下测得的消耗电流或消耗功率不超过标示值 10%--:		N
5.2	接地端子标记 “”		N
	危险带电端子标记 “”		N
	输出供电端子(电网电源输出除外)电压		N
	电网电源输出插座的允许功率和电流		N
5.3	“” 标记的使用		N
5.4	使用说明书	简体中文	P
5.4.1	电网电源供电的设备防水滴或水溅		N
	危险带电端子的接线警告		P
	对可更换锂电池的说明	无可更换锂电池	N
	I 类结构设备的连接警告		N
	对多媒体系统的安装及互连的说明		N
	固定安装设备的稳定性警告说明		P
	电池(电池包或组合电池)不得暴露在过热环境的警告		N
	阴极射线管屏面上保护膜的警告		N
	对带有未经隔离的有线网络天线插座的设备的警告		N

5.4.2	电网电源的断开装置说明: 电源插头/器具耦合器或全极开关的位置, 方便操作和标记		N
	永久连接式设备的说明	非永久连接式设备	N

10.3	抗电强度	见附表 10.3	P
------	------	----------	---

12	机械强度		P
12.1.1	撞击试验		N
12.1.2	振动试验	无损坏	P
12.1.3	冲击试验	无损坏	P
	冲击锤试验	无损坏	P
	钢球冲击试验		N
12.1.4	跌落试验	1000mm, 跌落 3 次, 无危险	P
12.1.5	应力消除试验		N
12.2	旋钮、按钮、键钮和操作杆的固定		N
12.3	带危险带电件的遥控装置		N
12.4	抽屉 (拉力试验: 50N, 10s)		N
12.5	天线同轴插座应承受机械应力		N
12.6	伸缩或拉杆天线的结构		N
12.6.1	物理固定		N

10.3	表:抗电强度测量表	P
试验电压施力部位:	试验电压(V)	击穿 是/ 否
输入端与塑料外壳	500VAC	否
附加信息:		

样品照片



图 1 正面照片



图 2 背面照片

声 明

1. 报告未加盖“检测专用章”无效。
2. 报告无检测，批准人员签字无效。
3. 报告涂改无效。
4. 未经许可本报告不得部分复制。
5. 本报告试验结果仅对受试样品有效。
6. 对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

*****报告结束*****