

报告声明

本试验报告申请人经批准后可完全复制其合法使用,未经本实验室书面批准,不得转载。若本报告有需要修改或修正之处,于修改记录表予以记录。以下结果由程智电子科技(上海)有限公司提供测试,满足各应用法规中的规范要求。该测试报告结果仅应用于本次受试的产品/系统。基于产品偏差以及测试不确定度的原因,其他相似设备不一定会产生相同测试结果。

测试报告修改记录表

修改时间	修改者	修改内容	版本序号
不适用	不适用	本报告为原版报告。	00

备注:针对报告的真实性追溯,以上修改之处,必须如实记录。

试验单位

	程智电子科技(上海)有限公司电磁兼容检测实验室			
	201804 上海市嘉定区安亭镇博园路 5205 号			
	程智电子科技(上海)有限公司电磁兼容检测实验室			
	201319 上海市浦东新区康桥东路 1159 弄 69 号 3 号楼			
注:请在对应试验单位选项标志"√"				



程智电子科技(上海)有限公司 SGS Compliance Certification Services(shanghai) Inc..

案件号码: C170922S01 报告版号: 00

1. 一般资料

1.1 待测设备描述

产品名称	抬头显示器
车型代码	DNL-5
产品零件号	6600004163
硬件版本号	104
软件版本号	107
标定数据版本	N/A
额定电压	12Vdc
试验样品数量	3pcs
备注	1#、2#、3#

备注: 更多细节请参考待测装置的使用手册。

1.2 试验样品基本定义讯息

电子电器组件种类	Р	R	BM	EM	A	AS	AM	AX	AY	WA
电丁电益组件种尖							√			
- 化米-34	连续型			长时型			短时型			!
工作类型	√									
4 + 11 - 4	金属			非金属		导体			绝缘体	
外壳材质	~			~						
改并不用	底盘下方 .		发云	动机舱 乘		员舱 后备箱		备箱	车身外部	
安装位置						V				
1 11 12 ki 15	车辆外部		车车	车辆内部 不:		接触 直接接角		妾接触	虫 间接接触	
人体可接触位置及方式				\checkmark				\checkmark		
	近	近端接地 远端接地 外壳搭		売搭铁	铁 外壳不搭铁					
电源回线及搭铁方式				√		√				
封装尺寸(不含电缆)	285*171*134(单位:mm)									
更多相关信息描述										
注:请在对应选项的下方标志"	/"									



程智电子科技(上海)有限公司 SGS Compliance Certification Services(shanghai) Inc..

案件号码: C170922S01 报告版号: 00

1.3 产品功能重要性类别定义

工作模式	功能描述	产品功能分类			车辆运行模式			
工作探式	功能捆延	A 类	B 类	C 类	Off	Acc	Start	Run
	正常工作模式	\checkmark	\checkmark					
Mode 1	通信正常	\checkmark	√					
	画面显示正常	\checkmark	√					\checkmark
	亮度调节正常	\checkmark	\checkmark					
	高度调节正常	\checkmark	\checkmark					
Mode 2	断电模式	\checkmark	\checkmark		\checkmark			
注:"√"表	示产品功能重要性分类。	1	1	1	1	J		

1.4 辅助测试之周边设备

No.	设备名称	厂 商	型 号	序号		
1	电池	正统				
2	DC	PICOTEST	P9611A			
3	High CAN	CHANGEN	OPT-CANOH-A1			

备注:

1. 所有上述设备/线束放置在最差情况的位置,以最大化测试中的发射干扰信号。

2. 接地应当兼顾考虑生产商的要求以及实际的使用环境。

1.5 测试模式分类

	模式状态描述
模式 1	正常工作模式
模式 2	断电模式