

国家强制性产品认证

试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: A2022CCC1002-4050766
(任务编号)

产品名称: LED 模块用交流电子控制装置 (LED 控制装置,
内装式, 控制端口调光, 恒流模式, $t_a: 55^{\circ}\text{C}$,
 $t_c: 85/90^{\circ}\text{C}$, 定温热保护: 130°C)

型 号: 见型号列表

检测机构: 国家广播电视产品质量检验检测中心
(北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司)



申请编号: A2022CCC1002-4050766 (任务编号) 样品名称: LED 模块用交流电子控制装置(LED 控制装置, 内装式, 控制端口调光, 恒流模式, ta: 55℃, tc: 85/90℃, 定温热保护: 130℃) 型号规格: SIRIO SL 150W/500-1500 1-10V 输入: 220-240V ~ 50/60Hz 样品数量: 1 台 样品状态: 良好 收样日期: 2022.10.20 完成日期: 2022.11.10 样品来源: 送样	委托人: TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l. 委托人地址: Via Parma 14 21047 Saronno (VA) 意大利 生产者: 昕诺飞(中国)投资有限公司 生产者地址: 上海市闵行区田林路 888 弄 9 号楼 生产企业: Signify Poland Sp. z o.o. 生产企业地址: 64-920 Pila ul. Przemyslowa 29, 波兰
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 本次申请的覆盖型号见附页。输入均为: 220-240V ~, 50/60Hz。它们之间, 外观尺寸一致, 材质一致, PCB 一致, 原理图一致, 电源连接方式, 控制电路相同和输出方式相同, 安装方式相同(内装式), 系列之间差异是骨架电感等部分元器件不同导致输出不同, tc 值不同, 具体见附页。	
签发人: 刘志刚、韩正涛 签名:  签发日期: 2022.11.10	
备注: 本次申请为派生申请。 母证书编号: 2017011002993099。 母报告编号(申请编号): C-00201-17-1220 (A2017CCC1002-2633177)、 C-00201-17M-2609 (A2017CCC1002-2755485)、 未下实验室 (A2018CCC1002-3046468)、 C-00201-19M-1121 (A2019CCC1002-3200079)、 C-00201-22M-1597 (A2022CCC1002-3957381)。 本次派生的产品仅为母证书中的部分型号。派生产品与原获证产品相比, 仅委托人不同、型号命名不同, 其它均相同, 故本次仅补充进行标志试验。	

附页：型号列表

本次申请的LED模块用交流电子控制装置（LED控制装置，内装式，控制端口调光，恒流模式，ta：55℃，tc：85/90℃，定温热保护：130℃），具体型号规格见下表：

序号	型号	输入规格	输出电流	输出电压	最大输出电压	输出功率	tc值
1	SIRIO SL 75W/200-700 1-10V	220-240V~, 50/60Hz	0.2-0.7A	50-150Vdc	190Vdc	75W	85℃
2	SIRIO SL 75W/300-1000 1-10V	220-240V~, 50/60Hz	0.3-1.05A	35-108Vdc	140Vdc	75W	85℃
3	SIRIO SL 150W/300-1000 1-10V	220-240V~, 50/60Hz	0.3-1.05A	70-214Vdc	260Vdc	150W	90℃
4	SIRIO SL 150W/500-1500 1-10V	220-240V~, 50/60Hz	0.5-1.5A	50-142Vdc	200Vdc	150W	90℃

附页：派生对照表

	原申请 证书编号：2017011002993099	本次派生申请
委托人	昕诺飞（中国）投资有限公司	TCI Telecomunicazioni Italia S. r. l.
委托人地址	上海市闵行区田林路 888 弄 9 号楼	Via Parma 14 21047 Saronno (VA) 意大利
型号	Xi LP 75W 0.2-0.7A S1 230V S240 sXt	SIRIO SL 75W/200-700 1-10V
	Xi LP 75W 0.3-1.0A S1 230V S240 sXt	SIRIO SL 75W/300-1000 1-10V
	Xi LP 150W 0.3-1.0A S1 230V S240 sXt	SIRIO SL 150W/300-1000 1-10V
	Xi LP 150W 0.5-1.5A S1 230V S240 sXt	SIRIO SL 150W/500-1500 1-10V

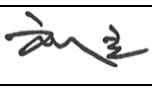
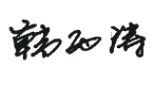
报 告 组 成

内 容	有 无	页 数 / 页 码	编 号
封面	√	1	/
首页	√	1	/
附 页	√	2	/
报告组成	√	1	/
安全试验报告	√	23	C-00201-22-3425-S
电磁兼容试验报告	√	9	C-00201-22-3425-E
封底	√	1	/

本报告由表中划√的所有内容组成.

判定： P 试验结果符合要求
 F 试验结果不符合要求
 N 要求不适用于该产品， 或不进行该项试验

安全认证试验报告

申请编号: A2022CCC1002-4050766 (任务编号) 样品名称: LED 模块用交流电子控制装置 (LED 控制装置, 内装式, 控制端口调光, 恒流模式, ta: 55℃, tc: 85/90℃, 定温 热保护: 130℃) 型号规格: SIRIO SL 150W/500-1500 1-10V 输入: 220-240V~, 50/60Hz 商标: / 样品数量: 1 台 样品生产序号: / 收样日期: 2022.10.20 样品来源: 送样 抽样通知书编号: /	委托人: TCI Telecomunicazioni Italia S. r. l. 委托人地址: Via Parma 14 21047 Saronno (VA) 意大利 生产者: 昕诺飞 (中国) 投资有限公司 生产者地址: 上海市闵行区田林路 888 弄 9 号 楼 生产企业: Signify Poland Sp. z o.o. 生产企业地址: Przemyslowa 29 Str, 64-920 PILA, 波兰
试验依据标准: GB 19510.1-2009 《灯的控制装置 第 1 部分: 一般要求和安全要求》 GB 19510.14-2009 《灯的控制装置 第 14 部分: LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求》	
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 本次申请的覆盖型号见附页。输入均为: 220-240V~, 50/60Hz。它们之间, 外观尺寸一致, 材质一致, PCB 一致, 原理图一致, 电源连接方式, 控制电路相同和输出方式相同, 安装方式相同 (内装式), 系列之间差异是骨架电感等部分元器件不同导致输出不同, tc 值不同, 具体见附页。	
主检: 徐海涵 签名:  日期: 2022.11.10	(盖章) 2022 年 11 月 10 日
审核: 刘立 签名:  日期: 2022.11.10	
签发: 刘志刚/韩正涛 签名:  日期: 2022.11.10	
备注	备注: “判定” 栏中 P 表示试验结果符合要求; F 表示试验结果不符合要求; N 表示要求不适用于该产品, 或不进行该项试验。 报告中条款列的括号内为与 GB19510.1-2009 相对应的条款。

样 品 描 述 及 说 明				
安装方式分类	☐ 独立式 ☒ 内装式 ☐ 整体式			
防电击保护分类	☐ 等效安全特低电压 ☒ 隔离式控制装置 ☐ 自耦式控制装置 ☐ 安全特低电压控制装置			
独立式防电击分类	☐ I 类转换器 ☐ II 类转换器			
独立式保护分类	☐ 非固有式耐短路 ☐ 固有式耐短路 ☐ 失效保护式 ☐ 非耐短路			
电 源 种 类	☒ 额定电源电压: 220-240V~ ☒ 额定电源电流: 0.79-0.65A ☒ 电源频率: 50/60Hz			
输出方式	☐ 恒压模式 ☒ 恒流模式 ☐ 多路输出 ☒ 单路输出			
恒压源	☐ 额定的输出电压 (V): ☐ 输出电流范围 (A):			
恒流源	☒ 额定的输出电流 (A): 0.5-1.5A ☒ 输出电压 (MaxV): 200Vdc			
外壳最高工作环境 温度 (tc):	90℃	独立式最高额定环 境温度 (ta):	☐ 有 ☐ 无	
接地符号	☒ 功能接地 ☐ 保护接地	可控控制装置	☒ 是 ☐ 否	
变压器初级绕组	☒ 漆包线 ☐ 丝包线 ☐ 其它	变压器次级绕组	☐ 漆包线 ☐ 丝包线 ☒ 其它	
输出变压器磁芯	☒ 铁氧体, 型号: —— ☐ 玻膜合金, 牌号: ——			
接地方式	☐ 保护接地, ☒ 功能接地, ☐ 外壳接地, ☐ 接线柱连接, ☐ 黄绿双色线连接			
输入接线方式	☐ 螺纹端子, ☒ 无螺纹端子, ☐ 连接导线, ☐ 插入式, ☐ 耦合器			
输出接线方式	☐ 螺纹端子, ☒ 无螺纹端子, ☐ 连接导线, ☐ 插入式, ☐ 耦合器			
热 保 护 形 式	☐ P级热保护, ☒ 定温热保护, ☐ 无热保护		热保护参数: 130℃ 温度 — 电流 — 电压 —	
材 料	外 壳	塑 料	骨 架	塑 料
外 观 描 述	样品外形尺寸 L(mm) × W(mm) × H(mm):	142 × 58 × 37	样品重 量 (kg)	0.67kg (灌胶后)
调 光 分 类	☐ 不可调光; ☒ 可调光 控制端口调光: ☐ DALI ☐ PWM ☒ 1-10V ☐ 其它 非控制端口调光: ☐ 手机APP ☐ WIFI ☐ 蓝牙 ☐ 红外线遥控 ☐ 触摸和电位器 ☐ 调光开关 ☐ 其它			
其 它 说 明	1、本产品为LED模块用交流电子控制装置 (LED控制装置, 内装式, 可调光, 恒流模式, ta: 55℃, tc: 85/90℃, 定温热保护: 130℃)。 2、本次申请为派生申请。派生产品与原获证产品相比, 仅委托人不同、型号命名不同, 其它均相同, 故本次仅进行标志试验。			

主检产品基本情况

1. 样品名称: LED 模块用交流电子控制装置 (LED 控制装置, 内装式, 控制端口调光, 恒流模式, $t_a: 55^{\circ}\text{C}$, $t_c: 85/90^{\circ}\text{C}$, 定温热保护: 130°C)

2. 型号: SIRIO SL 150W/500-1500 1-10V

3. 规格: 输入: 220-240V~, 50/60Hz, 0.79-0.65A; 输出: 0.5-1.5A, 50-142Vdc, Max. 200Vdc, 150W

4. 商标: /

主检产品一般情况描述

样品描述及说明

安装方式	☐ 独立式 ☒ 内装式 ☐ 整体式		
防电击保护分类	☐ 等效安全特低电压 ☒ 隔离式控制装置 ☐ 自耦式控制装置 ☐ 安全特低电压控制装置		
外壳结构方式	☒ 塑壳封闭式 ☐ 塑壳带通风槽		
	☐ 金属壳封闭式 ☐ 金属壳带通风槽, 线路板和金属壳间绝缘内衬材料: _		
	☒ t_c 值: <u>90</u> $^{\circ}\text{C}$ ☒ t_a 值: <u>-40...+55</u> $^{\circ}\text{C}$		
是否灌封绝缘胶	☐ 否		
	☒ 是 ☒ 全灌封 ☐ 半灌封 绝缘胶名称、牌号: _____		
IP 等级	☐ IP20 ☐ _____		
连接方式	☒ 无螺纹接线端子 接线端子额定值: <u>/</u> A、 <u>250/450</u> V		
	☐ 螺纹接线端子 端子绝缘材料: _____ 端子接线能力(截面积): <u> </u> mm^2		
	☐ 连接导线 导线型号: _____ 导线截面积: <u> </u> mm^2		
	☐ 插入式 插头额定值: _____ A、_____ V		
	☐ 耦合器 耦合器型号: _____ 耦合器额定值: _____ A、_____ V		
保护接地方式	☐ 专用接地螺钉 ☐ 专用接地引出线 ☐ 专用接地螺纹接线端子		
	☐ 专用接地非螺纹接线端子 ☐ 依靠安装在导电金属上的方式接地		
是否有功能接地	☐ 否 ☒ 是	是否有底板接地	☒ 否 ☐ 是

主检产品关键的安全和 EMC 结构/技术参数描述

1. 电路形式

输入端特征	LED 模块用控制装置功能	☐ 普通型 ☒ 调光型 调光范围 <u>10</u> % ~ 100 %	
		控制端口调光: ☐ DALI ☐ PWM ☒ 1-10V ☐ 其它 非控制端口调光: ☐ 手机 APP ☐ WIFI ☐ 蓝牙 ☐ 红外线遥控 ☐ 触摸和电位器 ☐ 调光开关 ☐ 其它	
	保险丝	☐ 智能型电源电压范围 _____ V ~ _____ V, LED 模块功率: _____ W ~ _____ W	
		☒ 额定值: <u>T6.3A</u> A、 <u>250</u> V ☐ 电阻熔断器: _____	
		☐ 无	
压敏电阻	☒ 有 压敏电阻型号 <u>TVR、SIOV</u>		
	☐ 无		
电路形式	☒ 有源电子开关整流滤波电路 ☐ 无源电子开关整流滤波电路		
输出端特征	异常保护电路	☒ 电子电路保护 ☐ 聚合物自复保险丝自复保险丝型号规格: _____	

	输出模式	☒ 恒流模式 ☐ 恒压模式
2. EMI 防护电路		
是否有 EMI 防护接地电容	☐ 否	
	☒ 是接地电容型号: <u> KX, KY </u> 电容量: <u> 3.3nF/10nF </u> 耐压: <u> 300/250V </u> V 数量: <u> 3 </u>	

型号列表

本次申请的LED模块用交流电子控制装置（LED控制装置，内装式，控制端口调光，恒流模式，ta：55℃，tc：85/90℃，定温热保护：130℃），具体型号规格见下表：

序号	型号	输入规格	输出电流	输出电压	最大输出电压	输出功率	tc值
1	SIRIO SL 75W/200-700 1-10V	220-240V~, 50/60Hz	0.2-0.7A	50-150Vdc	190Vdc	75W	85℃
2	SIRIO SL 75W/300-1000 1-10V	220-240V~, 50/60Hz	0.3-1.05A	35-108Vdc	140Vdc	75W	85℃
3	SIRIO SL 150W/300-1000 1-10V	220-240V~, 50/60Hz	0.3-1.05A	70-214Vdc	260Vdc	150W	90℃
4	SIRIO SL 150W/500-1500 1-10V	220-240V~, 50/60Hz	0.5-1.5A	50-142Vdc	200Vdc	150W	90℃

样品标识

TCI cod.145085

via Parma 14, 21047 Saronno(VA) Italy
www.tci.it

SIRIO SL 150W/500-1500 1-10V
Configurable Constant Current LED Driver
LED 控制装置 драйвер

PRI: 220-240Vac 50/60Hz
Pn= 163W; In= 0,65-0,79A; $\lambda = 0,95$
SEC: Iout= 0,5-1,5A; 50-142Vdc;
Pout= 150W; Uout= 200Vdc
ta= -40...+55°C; tc= 90°C

CE **UK** **EMC**

PRI
0,5 - 2,5
10 - 11 mm

LED+, LED-,
1-10V+, 1-10V-;
0,5 - 1,5
8,5 - 9,5 mm

- Equipotential terminal double insulated
- Always connect equipotential terminal for optimal surge protection
- To prevent water traps do not mount the connectors upwards
- Operational Uln per MainsGuard: 80 - 170VAC

Made In Poland
XXX YYYW 9290 029 568

Lexis Code

☐ EQUI

☐ L

☐ N

LED+ ☐

LED- ☐

1-10V+ ☐

1-10V- ☐

图 16 主检型号 SIRIO SL 150W/500-1500 1-10V 铭牌

TCi cod.145081

via Parma 14, 21047 Saronno(VA) Italy
www.tci.it

SIRIO SL 75W/200-700 1-10V
Configurable Constant Current LED Driver
LED 控制装置 драйвер

PRI: 220-240Vac 50/60Hz
Pn = 82W; In = 0,33-0,42A; $\lambda = 0,95$
SEC: Iout = 0,2-0,7A; 50-150Vdc;
Pout = 75W; Uout = 190Vdc
ta = -40...+55°C; tc = 85°C

PRI: 0,5 - 2,5

10 - 11 mm

LED+, LED-:
1-10V+, 1-10V-;
0,5 - 1,5

8,5 - 9,5 mm

tc

- Equipotential terminal double Insulated
- Always connect equipotential terminal for optimal surge protection
- To prevent water traps do not mount the connectors upwards
- Operational Ulin per MainsGuard: 80 - 170VAC

Lexis Code

Made in Poland
XXX YYYWW 9290 029 564

LED+	☐
LED-	☐
1-10V+	☐
1-10V-	☐

图 17 差异型号 SIRIO SL 75W/200-700 1-10V 铭牌



cod.145083

via Parma 14, 21047 Saronno(VA) Italy
www.tci.it






SIRIO SL 75W/300-1000 1-10V

Configurable Constant Current LED Driver

LED 控制装置 драйвер

PRI: 220-240Vac 50/60Hz

Pn = 82W; In = 0,33-0,42A; λ = 0,95

SEC: Iout = 0,3-1,05A; 35-108Vdc;

Pout = 75W; Uout = 140Vdc

ta = -40...+55°C; tc = 85°C






Lexis Code

Made In Poland
XXX YYWW 9230 029 596

LED+ ☐

LED- ☐

1-10V+ ☐

1-10V- ☐



- Equipotential terminal double Insulated
- Always connect equipotential terminal for optimal surge protection
- To prevent water traps do not mount the connectors upwards
- Operational Uln per MainsGuard: 80 – 170VAC

图 18 差异型号 SIRIO SL 75W/300-1000 1-10V 铭牌



cod.145084

via Parma 14, 21047 Saronno(VA) Italy
www.tci.it

SIRIO SL 150W/300-1000 1-10V
Configurable Constant Current LED Driver
LED 控制装置 драйвер

PRI: 220-240Vac 50/60Hz
Pn = 162W; In = 0,65-0,79A; $\lambda = 0,95$
SEC: Iout = 0,3-1,05A; 70-214Vdc;
Pout = 150W; Uout = 260Vdc
ta = -40...+55°C; tc = 90°C



PRI: 0,5 - 2,5 

10 - 11 mm 

LED+, LED-, 1-10V+, 1-10V-, 0,5 - 1,5 

8,5 - 9,5 mm 

 tc

 EQUI

 L

 N

Lexis Code

Made in Poland
XXX YYWW 9290 029 587

LED+	☐
LED-	☐
	☒
1-10V+	☐
1-10V-	☐

- Equipotential terminal double Insulated
- Always connect equipotential terminal for optimal surge protection
- To prevent water traps do not mount the connectors upwards
- Operational Uln per MainsGuard: 80 - 170VAC



图 19 差异型号 SIRIO SL 150W/300-1000 1-10V 铭牌

GB19510.14(GB19510.1)			
条 款	检 验 要 求	试验结果	判定
7	标志		P
7.1 (7.1)	必备标志		P
	—来源标志		P
	—型号规格	SIRIO SL 150W/500-1500 1-10V	P
	—独立式 LED 模块用电子控制器符号		N
	—可更换部件与控制器标志的关系		N
	—额定的电源电压:	220-240V~	P
	电源频率 (Hz):	50/60Hz	P
	电源电流 (A):	0.65-.075A	P
	—接地符号		N
	—端子位置和用途的线路图		N
	—tc 值	90℃	P
	—独立式 ta 值	55℃	P
	—热保护控制装置的温度标志:		N
	—恒压模式: 额定的输出电压		N
	—恒流模式: 额定的输出电流和最大输出电压	0.5-1.5A Max.200Vdc	P
	—SELV 标记		P
7.2 (7.1)	补充标志:		P
	—防止意外接触带电部件的说明		N
	—接线端子所用导线截面积 (mm ²)	输入: 0.5-2.5mm ² 输出: 0.5-1.5mm ²	P
	—与之匹配灯的数量、型号及功率	150W	P
	—转换器是否具有连接电源的绕组的说明:		N
	—等效安全特低压 LED 模块用电子控制器的适用说明:		N
	—整体式 LED 模块用电子控制器无标志		N
-(7.2)	标志应清晰而持久		P
	通过目视检验和如下试验确定标志是否清晰耐久	清晰耐久	P
	用一块沾水的布在标记上轻轻擦试 15s, 然后换另一块浸泡过汽油的布擦试 15s	清晰耐久	P

主要仪器设备清单					
序号	名 称	型 号	编 号	校准有效期 至	本次使 用(√)
1	水, 汽油, 布	--	--	--	√
2	游标卡尺	YB5002B	1401011911.00	2023/9/7	√
3	秒表	JS-307	A030120150011	2022/12/22	√
4	温湿度计	RC-4HA	A030120170003.01	2022/12/5	√

电磁兼容型式试验报告

申请编号: A2022CCC1002-4050766
(任务编号)
样品名称: LED 模块用交流电子控制
装置(LED 控制装置, 内装式, 控制
端口调光, 恒流模式, t_a : 55°C,
 t_c : 85/90°C, 定温热保护: 130°C)
型号规格: SIRIO SL 150W/500-1500
1-10V
商标: /
样品数量: /
样品生产序号: /
收样日期: /
样品来源: /
抽样通知书编号: /

委托人: TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
委托人地址: Via Parma 14 21047 Saronno (VA) 意
大利

生产者: 昕诺飞(中国)投资有限公司
生产者地址: 上海市闵行区田林路 888 弄 9 号楼

生产企业: Signify Poland Sp. z o.o.
生产企业地址: Przemyslowa 29 Str, 64-920 PILA,
波兰

试验依据标准:

GB/T 17743-2021 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法
GB 17625.1-2012 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 $\leq 16A$)

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

本次申请的覆盖型号见附页。输入均为: 220-240V~, 50/60Hz。它们之间, 外观尺寸一致, 材质一致, PCB 一致, 原理图一致, 电源连接方式, 控制电路相同和输出方式相同, 安装方式相同(内装式), 系列之间差异是骨架电感等部分元器件不同导致输出不同, t_c 值不同, 具体见附页。

主检: 张晓刚 签名: 张晓刚 日期: 2022.11.10

审核: 徐 翥 签名: 徐翥 日期: 2022.11.10

签发: 刘志刚/韩正涛
签发日期: 2022.11.10

签名: 韩正涛

(盖章)
2022 年 11 月 10 日

备注	本次申请为派生申请。母证书编号: 2017011002993099。母报告编号 (申请编号): C-00201-17-1220 (A2017CCC1002-2633177)、 C-00201-17M-2609 (A2017CCC1002-2755485)、未下实验室 (A2018CCC1002-3046468)、C-00201-19M-1121 (A2019CCC1002-3200079)、 C-00201-22M-1597 (A2022CCC1002-3957381)。本次派生的产品仅为母证书中的部分型号。派生产品与原获证产品相比, 仅委托人不同、型号命名不同, 其它均相同, 不影响 EMC 性能, 故本次无需补做测试。
----	--

样 品 描 述 及 说 明																																															
1、受试设备（EUT）描述： 安装方式：内装式 接地方式：电源线保护接地 额定参数： 额定电压：220-240V~ 频 率：50/60Hz 额定功率：150W 供电方式：单相交流 运行模式：																																															
2、除电源接口以外的有线网络接口的调光器信息 调光器型号： ， 调光器制造商： 调光器额定输入电压(V)： 调光器额定输出频率(Hz)： 调光器输出电压： ☐ SELV， ☐ FELV， ☐ ELV																																															
3、其它说明： 1. 制造商宣称：负载端未直接或间接连接到网络，且不可以连接长度≥3 米的电缆，无需进行测试。 2. 本次申请的 LED 模块用交流电子控制装置（LED 控制装置，内装式，控制端口调光，恒流模式，ta: 55℃，tc:85/90℃，定温热保护：130℃），输入为：220-240V~ 50/60Hz。 <table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>型号</th><th>输入规格</th><th>输出电流</th><th>输出电压</th><th>最大输出电压</th><th>输出功率</th><th>tc值</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>SIRIO SL 75W/200-700 1-10V</td><td>220-240V~， 50/60Hz</td><td>0.2-0.7A</td><td>50-150Vdc</td><td>190Vdc</td><td>75W</td><td>85℃</td></tr><tr><td>2</td><td>SIRIO SL 75W/300-1000 1-10V</td><td>220-240V~， 50/60Hz</td><td>0.3-1.05A</td><td>35-108Vdc</td><td>140Vdc</td><td>75W</td><td>85℃</td></tr><tr><td>3</td><td>SIRIO SL 150W/300-1000 1-10V</td><td>220-240V~， 50/60Hz</td><td>0.3-1.05A</td><td>70-214Vdc</td><td>260Vdc</td><td>150W</td><td>90℃</td></tr><tr><td>4</td><td>SIRIO SL 150W/500-1500 1-10V</td><td>220-240V~， 50/60Hz</td><td>0.5-1.5A</td><td>50-142Vdc</td><td>200Vdc</td><td>150W</td><td>90℃</td></tr></tbody></table> 3. 本次申请为派生申请。母证书编号：2017011002993099。母报告编号（申请编号）：C-00201-17-1220（A2017CCC1002-2633177）、C-00201-17M-2609（A2017CCC1002-2755485）、未下实验室（A2018CCC1002-3046468）、C-00201-19M-1121（A2019CCC1002-3200079）、C-00201-22M-1597（A2022CCC1002-3957381）。本次派生的产品仅为母证书中的部分型号。派生产品与原获证产品相比，仅委托人不同、型号命名不同，其它均相同，不影响 EMC 性能，故本次无需补做测试。								序号	型号	输入规格	输出电流	输出电压	最大输出电压	输出功率	tc值	1	SIRIO SL 75W/200-700 1-10V	220-240V~， 50/60Hz	0.2-0.7A	50-150Vdc	190Vdc	75W	85℃	2	SIRIO SL 75W/300-1000 1-10V	220-240V~， 50/60Hz	0.3-1.05A	35-108Vdc	140Vdc	75W	85℃	3	SIRIO SL 150W/300-1000 1-10V	220-240V~， 50/60Hz	0.3-1.05A	70-214Vdc	260Vdc	150W	90℃	4	SIRIO SL 150W/500-1500 1-10V	220-240V~， 50/60Hz	0.5-1.5A	50-142Vdc	200Vdc	150W	90℃
序号	型号	输入规格	输出电流	输出电压	最大输出电压	输出功率	tc值																																								
1	SIRIO SL 75W/200-700 1-10V	220-240V~， 50/60Hz	0.2-0.7A	50-150Vdc	190Vdc	75W	85℃																																								
2	SIRIO SL 75W/300-1000 1-10V	220-240V~， 50/60Hz	0.3-1.05A	35-108Vdc	140Vdc	75W	85℃																																								
3	SIRIO SL 150W/300-1000 1-10V	220-240V~， 50/60Hz	0.3-1.05A	70-214Vdc	260Vdc	150W	90℃																																								
4	SIRIO SL 150W/500-1500 1-10V	220-240V~， 50/60Hz	0.5-1.5A	50-142Vdc	200Vdc	150W	90℃																																								

样 品 照 片

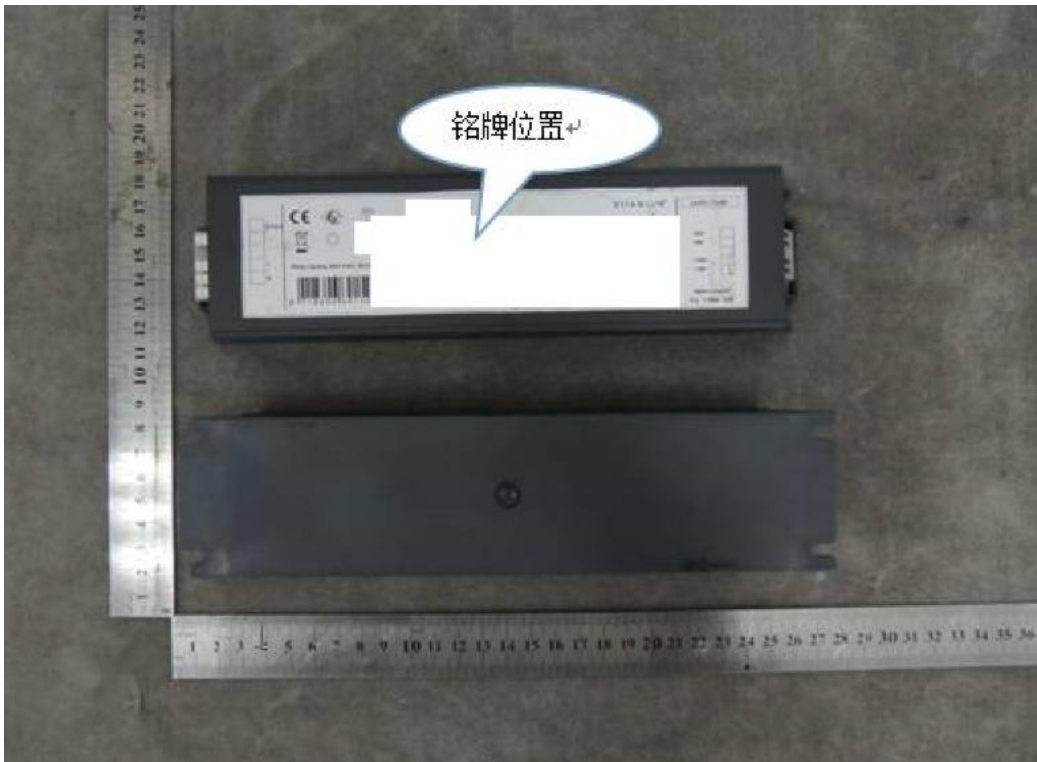


图 1 外观

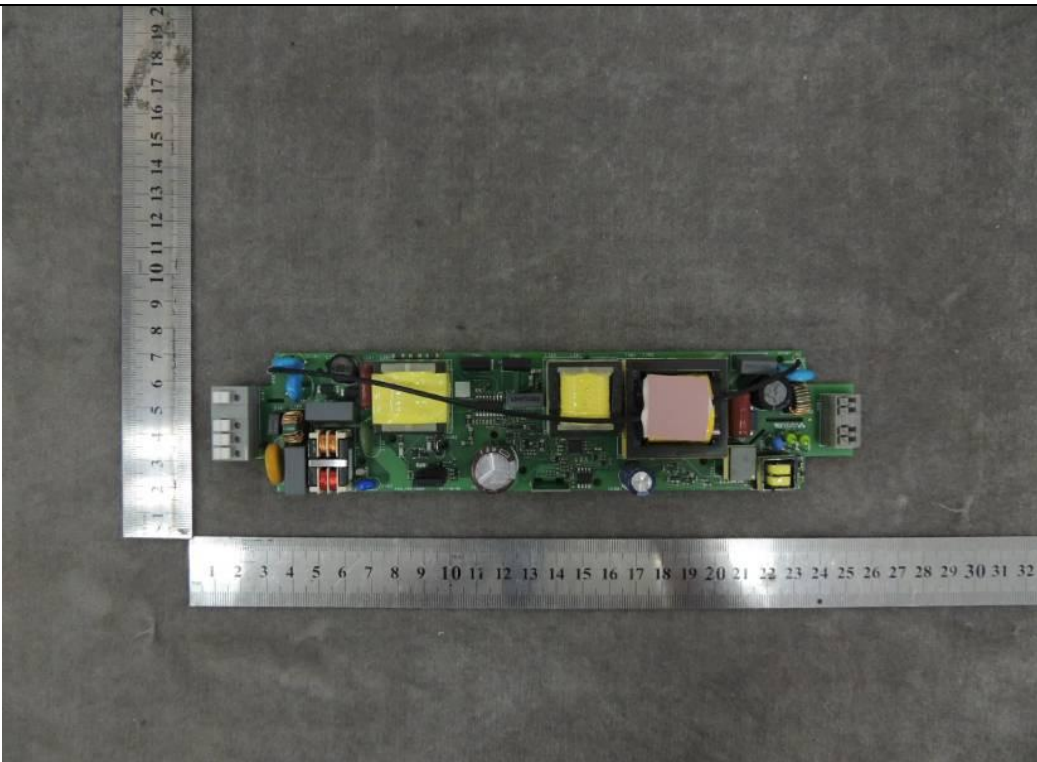


图 2 PCB 板正面

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效;

未经许可本报告不得部分复制;

对本报告如有异议, 请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构: 国家广播电视产品质量检验检测中心

(北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司)

地 址: 北京市朝阳区酒仙桥北路乙 7 号

邮政编码: 100015

电 话: +86-10-59570477、+86-10-59570568

传 真: +86-10-59570533

E-mail: business@mail3.tirt.com.cn