

## 电磁兼容描述报告

### 受试设备 (EUT) 描述:

受试设备安装形式: 台式

受试设备接地方式: 不接地

受试设备一般描述: EUT为信息技术设备, 其无线电骚扰特性按GB/T9254-2008中B级信息技术设备要求。

供电方式: 单相交流 具体规格详见总报告描述

电源线: 单相两线

信号线: /

I/O 接口: 详见安全描述报告照片页

电信/网络端口: /

电信/网络端口连接电缆: /

多功能设备: 是 否

受试设备功能描述: /

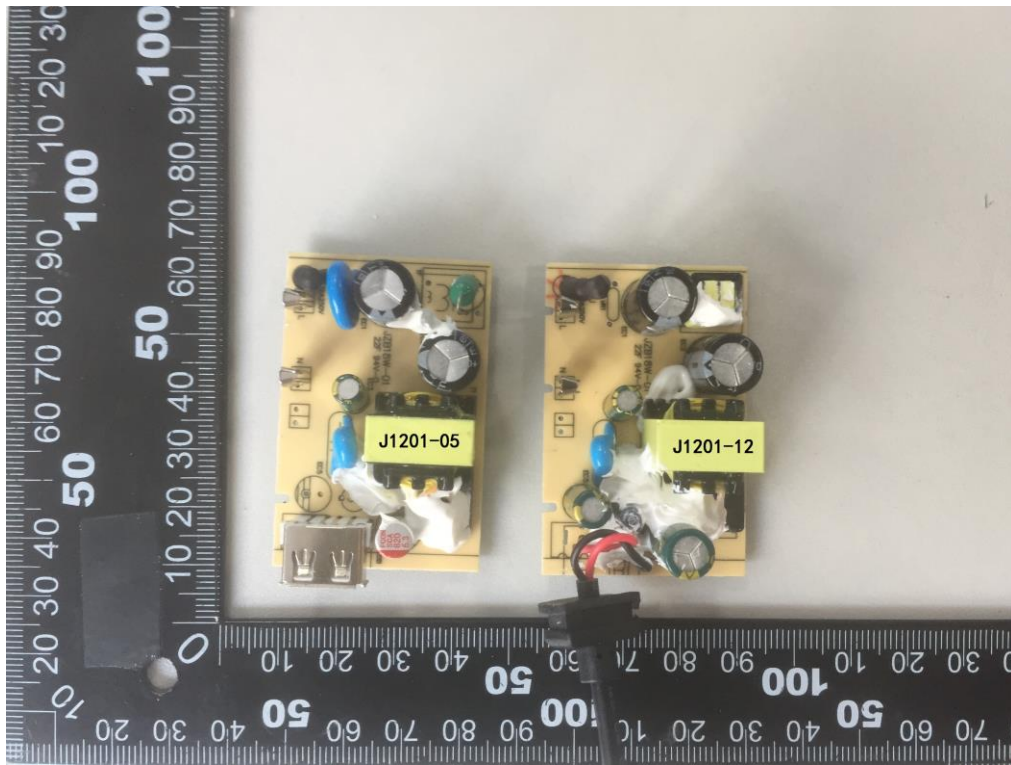
### 其它重要说明:

1. 本次申请的产品依据GB/T9254-2008 (B级) 标准要求检测合格。
2. 本次申请的产品型号及规格详见产品描述报告。各型号间的差异为输出规格不同 (因部分次级元器件规格不同)、输出端不同 (输出线与USB输出端口); 系列型号间的差异为外观不同 (外壳内部空间大小是相同的, 详见安全描述报告照片页), 其余均相同。
3. 本次试验在型号J1202-050210CX (试验1: 最大电流: 5Vdc, 2.1A) 和型号J1202-120100CX (试验2: 最大功率及最大电压: 12Vdc, 1.0A) 的样机上进行测试, 测试结果可代表其他未测试机型。
4. 所检样品输入功率小于75W, 依据GB17625.1-2012 (A类) 标准无适用限值, 无需进行谐波电流试验。

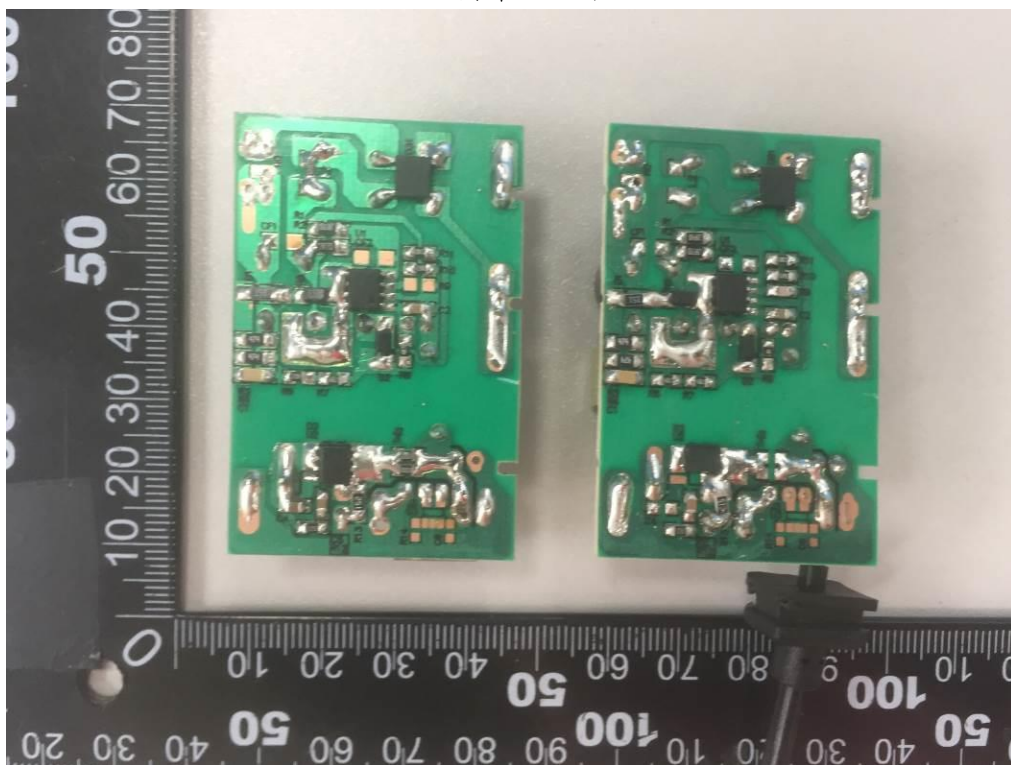
## 电磁兼容关键件清单:

序号	关键件名称	位号	型号	规格	生产者(制造商)	生产企业	使用/备用	备注
1	抑制射频干扰固定电感器	TF	EE8.3	680 $\mu$ H	/	/	使用	/
		L2	AL0510-681K	330 $\mu$ H	/	/	使用	/
2	抑制无线电干扰电容器(Y电容)	CY1	JN	470pF Min	/	/	使用	/
			CT7/CD		/	/	备用	/
			JD		/	/	备用	/
			DCF		/	/	备用	/
			DCF		/	/	备用	/
			CY		/	/	备用	/
3	IC(内置开关管)	U1	SY50133	650V/2A	/	/	使用	/

样品照片 (EMC)



电源板正面



电源板背面