



广州市环境保护科学研究院

# 检测结果报告

报告编号：第 14031404 号

检测单位：广州市环境保护科学研究院

地 址：广州市天河南一路 24 号

邮政编码：510620

联系电话：020-87514829

传 真：020-87515076





# 广州市环境保护科学研究院 检测结果报告

报告编号：第 14031404 号

委 托 方：东莞市南柏电子科技有限公司			
委托方地址：东莞市黄江镇大冚村公常路 15 号			
联 系 人：廖雨农		联系电话：0769-8336 9018	
检测类型：送检 ( <input checked="" type="checkbox"/> )      采样 (    )      现场检测 (    )			
<p>样品特性和状态：</p> <p style="padding-left: 20px;">送检电子产品 1pcs，无铭牌标识，使用 220V 电源，未发现装运损坏和其它明显缺陷。</p>			
<p>备注：以下项目仅供现场采样时填写</p> <p>采样单编号：本项目无此项</p> <p>采样日期：</p> <p>采样地点：</p> <p>气温：        ℃；                      气压：        kPa</p> <p>其它：</p>			
项目名称	分析方法	使用仪器	最低检出限
负离子浓度	GB/T18809-2002	空气离子测量仪	10 个/cm <sup>3</sup>

注：

- (1) 如对检测结果有疑问，请向本实验室查询，来函来电请注明报告编号；
- (2) 本报告全文共 3 页，任何对本报告的涂改或删除均无效。

保护

业务专





# 广州市环境保护科学研究院

## 检测结果报告

报告编号：第 14031404 号  
报告日期：2014 年 3 月 14 日

委托单位	东莞市南柏电子科技有限公司	送样人	覃小燕
样品名称	负离子发生器	样品型号	/
机身编号	/	样品数量	1
检测项目	负离子浓度	检验类别	委托检测
分析日期	2014 年 3 月 11 日	收样日期	2014 年 3 月 10 日

### 检 测 结 果

检测项目及结果	负离子浓度 (个/cm <sup>3</sup> )	此 列 空 白
样品名称	负离子发生器	
	$8.62 \times 10^6$	

(以下空白)

**分析检测条件：**

- (1)在 3.5m×3.4m×2.5m 的封闭式实验室内，避免其它物体、电器或辐射源的干扰，将样机置于离地 750mm 的实验台上，以 AC220V 电压通电进行测定；
- (2)启动样机电源开关待其运行至稳定状态下，令负离子发射电极正面对着仪器收集板，距离检测器 15cm 处收集空气样品进行测量；
- (3)检测时环境条件：室温：25±1℃，相对湿度：51±1%RH，大气压：101.30kPa。

备注：本报告的检测结果不作为产品整体质量检验依据。

报告编制：如素莹

审核：李云辉

批准：李云辉

职务：质量负责人 2014.3.14  
业务专用章

