



报告编号: 2014I20-35-881047-1

2012090235U

(2012)沪质监认字071号

检测 报告

产品名称: 空气净化器

型号规格: BS-3000

委托单位: 青岛鼎美达电机有限公司

检测类别: 委托检测

上海环保产品质量监

上海市环境保护产品质量监督检验总站

检测专用章

(2)

声 明

- a) 本报告无本质检机构检测报告专用章无效;
- b) 本报告无主检、审核、批准签名无效;
- c) 本报告涂改无效;
- d) 复制报告未重新加盖本机构检测专用章无效;
- e) 本报告提供的结果仅对本次被测的样品有效;
- f) 未经本质检机构书面批准, 不得复制本检测报告(全文复制除外)。

SQEP

上海环保产品质量监

质检机构联络信息

地址: 上海市宜山路716号

电话: 021-64706968

邮编: 200233

传真: 021-64706968

E-mail: ep@simt.com.cn

上海市环境保护产品质量监督检验总站

检测报告

报告编号: 2014I20-35-881047-1

共 3 页 第 1 页

| | | | | | |
|--------------|---|---------------------|---------------------------|----------|----|
| 产品名称 | 空气净化器 | | 型号规格 | BS-3000 | |
| | | | 商 标 | YALIIPUS | |
| 任务来源 | 企业委托 | | 检测类别 | 委托检测 | |
| 委托单位名称 | 青岛昌美达电机有限公司 | | | | |
| 生产企业名称 | 青岛昌美达电机有限公司 | | | | |
| 产品等级 | / | 批号(编号)/生产日期 | 131211A01A /2013.11.18 | 样品数量 | 1台 |
| 委托日期 | 2013年12月11日 | 检测地点 | 上海市宜山路716号6号楼 | | |
| 到样日期 | 2013年12月11日 | 委托单编号 | / | | |
| 样品状态描述 | 主机运行正常。 | | | | |
| 检测项目和检测依据 | 检测项目: 甲醛净化效率。 GB/T 18801-2008 空气净化器; GB/T 18883-2002 室内空气质量标准; 及委托方要求。 | | | | |
| 检测日期 | 2013年12月11日至2014年1月16日 | | | | |
| 检测结论 | 按照上述检测依据检测, 数据详见本报告检测结果汇总页。 (检测报告专用章) 签发日期: 2014年1月16日 | | | | |
| 委托单位 通讯资料 | 地 址 | 山东省青岛胶南市上海路临港工业园 A2 | | | |
| | 邮 编 | 266400 | 邮 编 | 266400 | |
| 备 注 | 本报告替代报告编号 2014I20-35-881047, 原报告编号 2014I20-35-881047 作废。 | | | | |

主检:

审核:

批准:

上海市环境保护产品质量监督检验总站

检测报告

报告编号: 2014I20-35-881047-1

共 3 页 第 2 页

| 检测结果汇总 | | | | |
|--------|--|----|--|------|
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 技术要求 | 检测结果 |
| 1 | 甲醛净化效率 | % | 检测在 30m ³ 测试舱内进行, 甲醛初始浓度控制在 1.0 ± 0.2 (mg/m ³) 范围内, 检测时间为 1 小时。 | 93 |
| 本栏空白 | | | | |
| 备注 | 1、检测时测试舱内温度为 (23~27) °C, 湿度为 (40~60) %RH。 2、检测时甲醛起始浓度为 1.0mg/m ³ , 1 小时自然衰减 7%。 3、实验中的污染物去除率计算公式为: [(气态污染物初始浓度-气态污染物终止浓度) ÷ 气态污染物初始浓度] × 100%。 | | | |

检测结果内容结束。

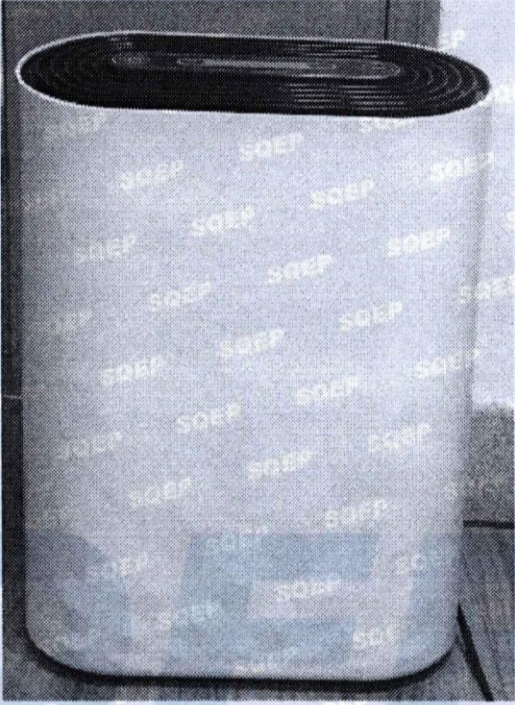
上海市环境保护产品质量监督检验总站

检测报告

报告编号: 2014I20-35-881047-1

共 3 页 第 3 页

检测情况说明

| | |
|------------------------------|---|
| <p>样品状态 和检测过程 描述</p> | <p>1、检测时样品正常,无异常情况发生。 2、检测时仪器工作正常,无异常情况发生。 3、检测用样品照片:</p>  |
| <p>实验室 状态描述</p> | <p>实验室温度: (23~27) °C; 实验室湿度: (40~60) %RH。</p> |
| <p>检测用 主要仪器</p> | <p>大气采样器 (BSH2810); 紫外光栅分光光度计 (SFZ0806011079)。</p> |
| <p>备 注</p> | <p>本栏空白。</p> |

