

报告编号: SITI/KQ-A2018050040cI
Report Number



检 验 报 告

Test Report

检测项目

Test Items

空气净化器检测

检测类别

Detect Category

委托检测

报告日期

Date

2018 年 05 月 24 日

上海产业技术研究院
Shanghai Industrial Technology Institute

(盖章) 专用章

声明

Statement

1. 报告无本院检测专用章和骑缝章无效。

The report without test dedicated seal and the rider seal shall be deemed invalid.

2. 报告内容需填写清楚, 无故涂改无效。

The content should be filled in clearly and it is invalid with no reason obliterate.

3. 报告无主检、审核、批准者签字无效。

The report is invalid if has no signature of inspector, checker and approver.

4. 检测委托方如对检测报告有异议, 须于收到本检测报告之日起十日内向我方提出, 逾期不予受理。无法保存、复现的样品不予受理申诉。

If the client has any objection to the test report, it shall be submitted to us within ten days from the date of receipt of test report. The sample that cannot be saved and reappeared is not admissible.

5. 我方仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

We are responsible for the test data of receiving samples solely, and not responsible for the sample source.

6. 复制本报告中的部分内容结果无效(全文复制除外)。

Copies of partial report contents are invalid (Except for full text replication).

上海产业技术研究院
Shanghai Industrial Technology Institute

报告编号: SITI/KQ-A2018050040cI
Report Number

检测机构通讯资料

地址: 上海市浦东新区金苏路 200 号 F 幢

邮政编码: 201206

联系电话: 86-21-20295164

E-mail: fyang@sneec.sh.cn

传真: 86-21-20295199

Communication Information of the Lab.

Address: Pudong New District, Shanghai, NO. 200 JinSu Road, F.

Postal code: 201206

Contact number: 86-21-20295164

E-mail: fyang@sneec.sh.cn

Fax: 86-21-20295199

技
★
测专

检测报告(Test Report)

样品名称 Sample name	帝源空气净化器	规格型号 Model	LB630
样品描述 Description	外观正常	送样数量 Quantity	1 台
委托单位 Client	上海竟源环保设备有限公司	送样日期 Datelanded	2018.05.21
		地址 Address	上海市松江区秋柏路 98 弄 306 号 102
生产单位 Manufacturer	上海竟源环保设备有限公司	生产日期 Date	/
		厂家地址 Address	上海市松江区秋柏路 98 弄 306 号 102
检测日期 Test Date	2018 年 05 月 21 日至 2018 年 05 月 24 日		
检测依据 Basis	GB/T 18801-2015《空气净化器》 “Air Cleaner”, GB/T 18801-2015		
仪器设备 Instrument and Equipment	<input checked="" type="checkbox"/> 30m ³ 测试舱 Simulation Chamber (SITI/YQ-KQ-1201643, 建研爱康); <input type="checkbox"/> 3m ³ 测试舱 Simulation Chamber (SITI/YQ-KQ-1201652, 建研爱康); <input type="checkbox"/> 紫外可见分光光度计 UV spectrophotometer (SITI/YQ-KQ-1201641, Uvmimi-2014, 岛津); <input checked="" type="checkbox"/> 激光粒子计数器 Laser particle counter (SITI/YQ-KQ-1201644, 3340, TSI); <input type="checkbox"/> 气相色谱-质谱联用仪 GC-MS (SITI/YQ-KQ-1201701, 7890B/5977B, 安捷伦)		
检测项目 Test Items	<input type="checkbox"/> 甲醛洁净空气量 Formaldehyde CADR; <input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物洁净空气量 Particle CADR; <input type="checkbox"/> TVOCs 洁净空气量 CCM; <input type="checkbox"/> 颗粒物累积净化量 CCM; <input type="checkbox"/> 甲醛累积净化量 CCM; <input type="checkbox"/> TVOCs 累积净化量; <input type="checkbox"/> 臭氧释放量 Ozone release; <input type="checkbox"/> 微生物去除 Microbial removal rate		
结论 Conclusion	检测结果详见下页。 Details on next page.		

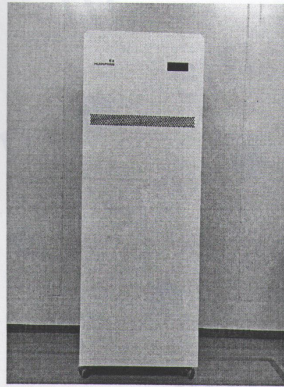
检测结果(Test Results)

序号 No.	检测项目 Items	单位 Unit	标准要求 Standard Request	检测结果 Result	单项判定 Unilateral decision
1	颗粒物洁净空气量	m ³ /h	/	>800	/

备注(Remark):

参照 GB/T 18801-2015 《空气净化器》采样方法, 测得 CADR 值为 1308.24m³/h。

样品照片 (Sample photo)



编制人 (Copywriter): 束彦辰

批准人 (Approver): 王永波

(本报告内容结束)