



广微测
Gmicro Testing



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747

广东省微生物分析检测中心
Гуандунский центр микробиологии
分析检测报告
Протокол испытаний

报告编号

2020FM12396R01D

Отчет №:

样品名称
Наименование
образца

长虹 UVC 杀菌空调样机
Кондиционер Aeronik с функцией
УФ-дезинфекции

委托单位
Заявитель

中山长虹电器有限公司
Чжуншань Чанхун Электрик Ко., ООО

检测类型
Тип теста

委托检测
微生物分析
Заявленный тест

单位地址: 广州市先烈中路 100 号大院 66 号楼

Address: Building 66, No.100 Central Xian Lie Road, Guangzhou, China

邮政编码: 510070

Postcode:

电话号码: (020)87137666

Tel:

传真号码: (020)87137668

Fax:

网 址: www.gddcm.com

Website:



广东省微生物分析检测中心
Гуандунский центр микробиологии

分析检测报告
Протокол испытаний



报告编号 (Report No.) 2020FM12396R01D 校验码 (Verification Code): 07936285

样品名称 Наименование образца	长虹 UVC 杀菌空调样机 Кондиционер Aergonik с функцией УФ-дезинфекции	检测类型 Тип теста	委托检测 Указанный тест
委托单位 Заявитель	中山长虹电器有限公司 Чжуншань чанхун электрик ко.,ООО	地址 Адрес	广东省中山市南头镇兴业北路 1 号 Наньтоу Мидл Родд, Наньтоу, Чжуншань, Гуандун, Китай
样品来源 Источник образца	委托方送检 Представлен на тестирование Заявителем	样品数量 Количество образцов	1 台 Один представленный образец
样品规格和批号 Спецификация и № образца	—	样品状态和特性 Состояние и характеристика	机器 Кондиционер
接样日期 Дата получения образца	2020-04-30	检测完成日期 Дата окончания исследования	2020-05-20
检测依据和方法 Стандарт и метод испытания	GB 21551.6-2010		
检测项目 Тип испытания	抗菌 (除菌) 性能 Эффективность УФ-дезинфекции		
检测结论 Заключение по испытаниям	该样品所检项目的实测数据见本检测报告续页。 Данные испытания образца прилагаются к странице настоящего протокола		
备注 Примечание	生产厂家: 中山长虹电器有限公司。(由委托方提供) Производитель: Чжуншань Чанхун Электрик Ко.,ООО (предоставлено Заявителем)		

签发日期: 2020-05-27

Issue Date: 2020-05-27

(机构盖章 Official Seal)

检验检测专用章

制表:
Editor

吴秋燕

审核:
Verifier

孙延平

批准:
Approver

叶保



广东省微生物分析检测中心
Гуандунский центр микробиологии
分析检测结果
Анализы и результаты исследований

报告编号 (Report No.): 2020FM12396R01D

测试微生物 Исследуемый микрорганизм	作用时间 Время действия (часы)	序号 Серийный номер	空气中含菌量 Количество бактерий в воздухе (cfu/m ³)	除菌率 Скорость стерилизации (%)	
白色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus albus</i>) ATCC 8032 Стафилококки	0 小时(CK)	1	6.5×10^4		
		2	6.8×10^4		
		3	6.8×10^4		
	2 小时	1	2.6×10^3	90.15	
		2	2.5×10^3	90.94	
		3	2.4×10^3	90.98	
	平均值		Среднее значение		90.69

样品图片 Пример изображения



(以下空白 Белая панель)

备注
Примечания

- 方法简述: 样机作用 2h 后,用筛孔撞击式六级空气微生物采样器 JWL-6 以 28.3 升/分钟的抽风量进行采样; 实验舱空间大小为 30m³.
Описание метода: выдерживают кондиционер в течение 2 часов в камере объемом 30 м³, а затем с помощью шестиступенчатого пробоотборника микроорганизмов из воздуха JWL-6 производят отбор проб с объемом воздуха 28,3 литров в минуту.
- 除菌率试验结果已消除微生物在空气中自然消亡因素的影响。
Естественное распространение микроорганизмов в воздухе устранено.



报告编号 (Report №.): 2020FM12396R01D

注意事项 Уведомление

1. 检测报告无本单位检验检测专用章、骑缝章无效。
Протокол испытаний считается недействительным, если в нем отсутствуют штамп испытания и печать.
2. 检测报告无审核人、批准人签字无效。
Протокол испытаний недействителен без подписи утвержденного ответственного лица.
3. 检测报告涂改增删无效。
Протокол испытаний является недействительным, если он был дополнен или изменен.
4. 未经本单位书面同意, 不得部分复制 (全部复制除外) 本检测报告。
Протокол не может быть опубликован, кроме как в полном объеме, без предварительного письменного разрешения.
5. 除非另有说明, 本报告检验结果仅对来样负责。
Если не указано иное, результаты, приведенные в настоящем протоколе испытаний, относятся только к представленному образцу.
6. 对检测报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。
Протокол испытаний может быть обжалован в течение 15 дней после его получения, по истечении этого срока претензии не будут приниматься.
7. 对送检样品, 样品信息由委托方提供, 本单位不对其真实性负责。
Для испытанного образца, представленного заявителем, информация об образце в отчете об испытании предоставляется заявителем, и лаборатория не несет ответственности за его подлинность.

广微测
中心
章