



广微测
Gmicro Testing



201819000883



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
Отчет №:

2020FM09233R01

样品名称
Наименование
образца

溶菌酶过滤网
Антивирусный фильтр

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
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 №.) 2020FM09233R01 校验码 (Verification Code): 52894136

样品名称 Наименование образца	溶菌酶过滤网 Антивирусный фильтр	检测类型 Тип теста	委托检测 Указанный тест
委托单位 Заявитель	Чжуншань чанхун электрик ко.,ООО	地址 Адрес	Наньтоу Мидл Роад, 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	4 片 Четыре представленных образца
样品规格和批号 Спецификация и № образца	—	样品状态和特性 Состояние и характеристика	片状 Кондиционер
接样日期 Дата получения образца	2020-04-09	检测完成日期 Дата окончания исследования	2020-04-20
检测依据和方法 Стандарт и метод испытания	GB 21551.2-2010 附录 B 吸收法		
检测项目 Тип испытания	抗菌性能 Бактерицидное действие		
检测结论 Заключение по испытаниям	送检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	Производитель: Чжуншань Чанхун Электрик Ко.,ООО 生产厂家: (предоставлено Заявителем) (由委托方提供)		

签发日期: 2020-04-22

Issue Date



制表: 吴秋茹
Editor

审核: 孙延平
Verifier

批准: 林保
Approver



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 №.): 2020FM09233R01

测试微生物 Исследуемый микроорганизм	Среднее количество бактерий, выделенных в контрольном образце через 24 часа (cfu/pc)	Среднее количество бактерий, выделенных через 24 часа после анализа образца (cfu/pc)	抗菌率 Скорость стерилизации (%)
大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) AS1.90 (Кишечная палочка)	5.3×10^7	<100	>99.99
金黄色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus aureus</i>) AS1.89 (Стафилококк)	7.4×10^5	<100	>99.99

(以下空白)





报告编号 (Report №.): 2020FM09233R01

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