



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

2020FM09234R01

Отчет №:

样品名称

溶菌酶过滤网

Наименование
образца

Кондиционер Aeronic с антивирусным фильтром

委托单位

Заявитель

Чжуншань Чанхун Электрик Ко., ООО

检测类型

Тип теста

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 №.) 2020FM09234R01 校验码 (Verification Code): 45821970

样品名称 Наименование образца	溶菌酶过滤网 Кондиционер Aeronic с антивирусным фильтром	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 Представлено на тестирование Заявителем	样品数量 Количество образцов	4 片 Четрые образца
样品规格和批号 Спецификация и № образца	—	样品状态和特性 Состояние и характеристика	片状 Антивирусный фильтр
接样日期 Дата получения образца	2020-04-09	检测完成日期 Дата окончания исследования	2020-04-24
检测依据和方法 Стандарт и метод испытания	ISO 18184: 2014 (E)		
检测项目 Тип испытания	抗病毒活性试验 Тест на противовирусную активность		
检测结论 Заклучение по испытаниям	<p>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</p> <p>签发日期: 2020-04-27 Issue Date: 2020-04-27</p> <p>机构盖章 Official Seal) 检验检测专用章</p>		
备注 Примечание	<p>生产厂家: _____。(由委托方提供) Производитель: Чжуншань чанхун электрик ко.,ООО (представлен в качестве Заявителя)</p>		

以生物
★
!验检测

制表:
Editor

陈毅婷

审核:
Verifier

孙延所

批准:
Approver

林保



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 №.): 2020FM09234R01

病毒名称 Вирус	实验 序号 Тест №	对对照接种孵育 0h 后 病毒滴度的对数值 Логарифм количества вирусных тел после 0-часов инокуляции контрольного образца (lgTCID ₅₀ /емкость)	对对照接种孵育 2h 后 病毒滴度的对数值 Логарифм количества вирусных тел после 2-часов инокуляции контрольного образца (lgTCID ₅₀ /емкость)	试样接种孵育 2h 后 病毒滴度的对数值 Логарифм количества вирусных тел после 2-часов инокуляции образца (lgTCID ₅₀ /емкость)
甲型流感病毒 H1N1 (A/PR/8/34) MDCK 细胞	1	7.10	7.10	3.87
	2	6.97	6.97	3.87
	3	7.05	6.87	3.80
(lgTCID ₅₀ /瓶 емкость) 平均数 Среднее значение		7.04	6.98	3.85
抗病毒活性值 Значение противовирусной активности		3.13		
抗病毒活性率 (%) Уровень противовирусной активности (%)		99.93		
(以下空白)				

分析
专用



报告编号 (Report №.): 2020FM09234R01

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 без предварительного письменного разрешения, кроме как в полном объеме.
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