



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823

广州市微生物研究所

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告

TEST REPORT

报告编号

WJ20192541

样品名称

PP-R 管道

委托单位

福州市帕柯斯新材料有限公司
Fuzhou Parx New Material Co.,Ltd.



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823

检测编号: WJ20192541

Test No.

广州市微生物研究所
GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告
TEST REPORT

收样日期: 2019年10月16日
Date Received

检测日期: 2019年10月22日
Date Analyzed

| | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------|-------------|
| 样品名称 Name of Sample | PP-R 管道 | 样品来源 Source of Sample | 送样 |
| 委托单位 Applicant | 福州市帕柯斯新材料有限公司 Fuzhou Parx New Material Co.,Ltd. | 委托方编号 Client Number | — |
| 生产单位 Manufacturer | 福州市帕柯斯新材料有限公司 | 商标 Brand | 英国 bio pipe |
| 型号规格 Type and Specification | PP0016 | 样品数量 Quantity of Sample | 1 份 |
| 生产日期 Date of Production | 2019.10.10 | 样品状态 State of Sample | 片状 |
| 生产批号 Batch Number | 20191010 | 样品包装 Packing of Sample | — |
| 检验依据和方法 Standard and Methods | ISO 22196:2011 塑料与其他无孔表面抗菌活性的测定 | | |
| 检测项目 Items of Analysis | 抗菌效果 (大肠杆菌 ATCC 8739) | | |
| 备注 Remarks | — | | |

检测结果:
Test Results

| 样品编号 | 试验菌种 | 0h 对照样 活菌数均值 (cells/cm ²) | U ₀ | 24h 对照样 活菌数均值 (cells/cm ²) | U _t | 24h 试样 活菌数均值 (cells/cm ²) | A _t | 抗菌 活性 | 抗菌率 (%) |
|--------------|------|---|----------------|--|----------------|---|----------------|----------|------------|
| WJ20192541-1 | 大肠杆菌 | 2.5×10 ⁴ | 4.4 | 4.3×10 ⁶ | 6.6 | 10 | 1.0 | 5.6 | 99.9 |

报告结束/End of report

编制:
Editor

审核:
Checker

签发:
Issuer

签发日期 (公章):
Date Reported





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823

声 明

- 一、 本检测报告涂改增删无效，未加盖检测单位“检验检测专用章”无效，无相关责任人签名无效，复印件无效。
- 二、 对送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，本单位不对其真实性负责；本检测报告仅对送检样品负责。
- 三、 对报告的异议应于报告签发之日起 15 个工作日内向本单位提出，逾期视为承认本报告。微生物检测不复检。
- 四、 本检测报告及我单位名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
- 五、 报告中标“*”项目为还未通过广东省资质认定和中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“#”为只通过中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“”为只通过广东省资质认定的项目。
- 六、 报告中未取得广东省资质认定的项目，检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 七、 因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。



联系地址：广州市黄埔区科学城尖塔山路 1 号

检验地址：（与联系地址不同时填写此项）

邮政编码：510663

联系电话：（8620）61302671

网址：<http://www.ggtest.com.cn>