



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT



扫一扫查真伪



扫一扫关注我们

报告编号
REPORT NO. 2613401900

样品名称
NAME OF SAMPLE Baird-Parker 琼脂平板

委托单位
CUSTOMER 无锡市赛微生物技术有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY /

检测类别
TEST CATEGORY 委托检测

浙江方圆检测集团股份有限公司
ZHEJIANGFANGYUANTESTGROUP CO., LTD.
国家预包装食品质量检验检测中心(浙江)
NATIONAL CENTER OF QUALITY INSPECTION FOR PREPACKAGED FOODS (ZHEJIANG)

浙江方圆检测集团股份有限公司
国家预包装食品质量检验检测中心(浙江)

检测报告

TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	Baird-Parker 琼脂平板	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	10 皿/包 /	商标 Trademark	/
生产日期 Date of Manufacture	260305	批号或编号 Serial No.	260305
委托单位(客户)名称 Name of Customer	无锡市赛微生物技术有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	无锡市北塘区光电新材料 科技园会北路 28-95	生产单位 Manufacturer	无锡市赛微生物技术有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	1 包 (10 个平皿)
送样者 Sample(s) Deliverer	无锡市赛微生物技术有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2026 年 03 月 12 日
判定依据 Identification Standard	GB 4789.28-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求》		
检测依据 Test Requirements	详见报告内页		
检测项目 Test Item(s)	共 5 项, 详见报告内页		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	固体		
检测日期 Test Date	2026 年 03 月 12 日 至 2026 年 03 月 19 日	检测地点 Test Location	杭职实验室
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 所检项目的检测结果均符合判定依据要求。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2026 年 03 月 19 日 Date of Approval		
备注 Remarks	/		

批准:
Approved by

周峰

审核:
Verified by

李鑫

编制:
Composed by

肖禹

检测报告
TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	检测依据 Test Requirements
1	生长率 (金黄色葡萄球菌 ATCC 25923)	PR≥0.7, 菌落黑色凸起, 周围有一浑浊带, 在其外层有一透明圈	PR=0.88, 菌落黑色凸起, 周围有一浑浊带, 在其外层有一透明圈	符合	GB 4789.28-2024 (6.2)
2	特异性 (表皮葡萄球菌 CMCC (B) 26069)	黑色菌落, 无浑浊带和透明圈	黑色菌落, 无浑浊带和透明圈	符合	GB 4789.28-2024 (6.2)
3	选择性 (大肠埃希氏菌 ATCC 25922)	G≤1	G=0	符合	GB 4789.28-2024 (6.2)
4	pH	/	7.11	/	GB 4789.28-2024
5	外观	/	黄色不透明固体平皿	/	GB 4789.28-2024
备注: Remarks	/				

以下空白 TEST REPORT END

声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检验检测专用章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本报告的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、除特别约定、标准或规范中有明确规定外，本报告以实测值进行符合性判定，未考虑测量不确定度的影响。
- 七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。
- 八、本报告未加盖资质认定（CMA）标志时，数据、结果仅供研发、教学或内部使用，不具有对社会的证明作用。

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地：浙江省杭州市钱塘区下沙路 300 号
联系电话：（业务部）0571-86839998、85026216
申诉电话：0571-85125768、85122061（电商业务）

附设国家质检中心：

国家化学建材质量检验检测中心
国家皮革质量检验检测中心（浙江）
国家电器安全质量检验检测中心（浙江）
国家预包装食品质量检验检测中心（浙江）
国家电子商务消费品质量检验检测中心（浙江）
国家物联网智能安防及交通产品质量检验检测中心（浙江）

网 址： <http://www.fytest.com>
电子邮箱： fyfwb@fytest.com

附设省质检中心：

浙江省黄金珠宝首饰质量检验中心
浙江省电动车辆产品质量检验中心
浙江省低压电器产品质量检验中心
浙江省智能技术质量检验中心
浙江省绿色包装产品质量检验中心

实验室地址	各实验室业务领域范围详见官网	联系方式
建友实验室： 浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼 杭师大实验室： 浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		0571-86918254、0571-86918255（传真） gjhxjc@fytest.com
七格实验室： 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 115 号 13 号楼（机械轻工）、5 号楼（信电工程、电器） 6 号楼（金属制品、食品、包装）		0571-85225771、 fjxqg@fytest.com （机械轻工） 0571-85025213、 gjwlw@fytest.com （信电工程） 0571-85809698、 fyjs@fytest.com （金属制品）
杭职实验室： 浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775（传真）
萧山实验室： 浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼 萧山产业园实验室： 浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号		0571-85027049、0571-85027049-216（传真） 0571-86070521（产业园）、 zjgem@fytest.com
美妆小镇实验室： 浙江省湖州市吴兴区埭溪镇杭长桥南路 12466 号美妆小镇美妆大厦八楼 西溪实验室： 浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼		0571-85589438、0571-85129826（传真）
柯桥实验室： 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼 柯桥精工广场实验室： 浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-85641133（安昌） 0575-84131981（精工）、 fyfz@fytest.com
诸暨实验室： 浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场 C14 诸暨昌孚实验室： 浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇昌孚智慧科创园 7 号楼 2 楼		0575-87779860、 zjgem@fytest.com
东阳实验室： 浙江省金华市东阳市白云街道东阳中国木雕城红木家具馆二期		0571-85027049、 zjgem@fytest.com
嵊州实验室： 浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创业中心科创大楼 A 座 6 楼、7 楼，孵化厂房 2 号厂房东 1、东 2 单元		0575-81391766 szfyjc2021@163.com
海宁实验室： 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612（传真） blc_fyt@163.com 、 gjpg@fytest.com
嘉兴实验室： 浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578 0573-82077811（传真）、 diyadianqi@fytest.com