



检测报告

报告编号: SHF24110101-03

日期: 2024年11月22日

第1页, 共3页

委托单位: 浙江孕町生物科技有限公司

地址: 浙江省杭州市拱墅区银泰城2幢806室-1

样品信息:

样品名称: 贝德美角蛋白护发素
商标: 贝德美
样品型号/规格: 180ml
等级: /
加工批号/日期: AO15KA12JH
限用日期: 20271014
标称执行标准: /
样品数量: /
样品状态: 白色霜状
样品获取方式: 客户送样
标称生产企业: 湖州嘉亨实业有限公司
标称生产企业地址: 浙江省湖州市南浔区练市镇练溪大道988号

以上样品及信息由客户提供及确认。ICAS 不负责样品的真伪性, 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品编号: F24110101-03
样品接收日期: 2024-11-08
样品检测日期: 2024-11-11 至 2024-11-18

检测内容:

检测地址: 上海市闵行区瓶北路155号
检测项目: 请参见下页
判定依据: QB/T 1975-2013、《化妆品安全技术规范》(2015年版)、《儿童化妆品技术指导原则》
检测结论: 经检验, 所检项目符合 QB/T 1975-2013、《化妆品安全技术规范》(2015年版)、《儿童化妆品技术指导原则》

检测机构: 英格尔检测技术服务(上海)有限公司

编制: 李小霞 审核: 张雪丽 赵玉簪

签发: 杨仁琪 刘志强

(李小霞)

(张雪丽、赵玉簪)

(授权签字人: 杨仁琪、刘志强)



检测报告

报告编号: SHF24110101-03

日期: 2024年11月22日

第2页, 共3页

检测结果:

| 检测项目 | 检测方法 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项判定 |
|----------|-----------------------------|-------|------------------------|-------|-------------------------------|------|
| 外观 | QB/T 1975-2013 | / | 均匀、无异物 | / | 均匀、无异物 (添加不溶性颗粒或不溶粉末的产品除外) | 符合 |
| 色泽 | QB/T 1975-2013 | / | 符合规定色泽 | / | 符合规定色泽 | 符合 |
| 香气 | QB/T 1975-2013 | / | 符合规定香型 | / | 符合规定香型 | 符合 |
| 耐热 | QB/T 1975-2013 | / | 40℃保持 24h, 恢复至室温后无分层现象 | / | (40±1)℃保持 24h, 恢复至室温后无分层现象 | 符合 |
| 耐寒 | QB/T 1975-2013 | / | -8℃保持 24h, 恢复至室温后无分层现象 | / | (-8±2)℃保持 24h, 恢复至室温后无分层现象 | 符合 |
| pH (25℃) | GB/T 13531.1-2008 | / | 5.6 | / | 4.5~7.0 | 符合 |
| 总固体含量 | QB/T 1975-2013 | % | 6.8 | / | ≥4.0 | 符合 |
| 铅 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6 | mg/kg | 未检出 | 0.03 | ≤10 | 符合 |
| 砷 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6 | mg/kg | 未检出 | 0.001 | ≤2 | 符合 |
| 汞 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6 | mg/kg | 未检出 | 0.001 | ≤1 | 符合 |
| 镉 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6 | mg/kg | 未检出 | 0.001 | ≤5 | 符合 |
| 甲醇 | 化妆品安全技术规范 (2015版) | mg/kg | 未检出 | 25 | ≤2000 | 符合 |
| 菌落总数 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) | CFU/g | <10 | / | ≤1000 | 符合 |
| 耐热大肠菌群 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) | /g | 未检出 | / | 不得检出 | 符合 |



检测报告

报告编号: SHF24110101-03

日期: 2024年11月22日

第3页, 共3页

| 检测项目 | 检测方法 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项判定 |
|----------|---------------------|-------|------|-----|------|------|
| 铜绿假单胞菌 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) | /g | 未检出 | / | 不得检出 | 符合 |
| 霉菌和酵母菌总数 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) | CFU/g | <10 | / | ≤100 | 符合 |
| 金黄色葡萄球菌 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) | /g | 未检出 | / | 不得检出 | 符合 |

备注: 未检出表示小于方法检出限。

报告结束





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



浙品码



扫一扫关注我们

报告编号
REPORT NO. 2412415730

样品名称
NAME OF SAMPLE BODORME 贝德美蓝甘菊沐浴露（温和型）

委托单位
CUSTOMER 浙江孕町生物科技有限公司

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

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.



浙江方圆检测集团股份有限公司
ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.检测报告
TEST REPORT

| | | | |
|--|--|---|------------------|
| 样品名称 Name of Sample | BODORME 贝德美蓝甘菊沐浴露 (温和型) | 检测类别 Test Category | 委托检测 |
| 型号规格 Model 等级 Grade | 520ml/瓶 儿童普通型 / | 商标 Trademark | 贝德美 |
| 生产日期 Date of Manufacture | 限用日期: 20270721 | 批号或编号 Serial No. | AL2207ALY |
| 委托单位 (客户) 名称 Name of Customer | 浙江孕町生物科技有限公司 | 受检单位 Inspected Entity | / |
| 联系信息 Contact Information | 浙江省杭州市拱墅区银泰城 2 幢 806 室-1 | 生产单位 Manufacturer | 苏州绿叶日用品有限公司 |
| 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) | 8 瓶+1 瓶标样 |
| 送样者 Sample(s) Deliverer | 浙江孕町生物科技有限公司 | 到样日期 Receiving Date of Sample(s) | 2024 年 08 月 29 日 |
| 判定依据 Identification Standard | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版); GB/T 34857-2017 《沐浴剂》 | | |
| 检测依据 Test Requirements | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版); GB/T 34857-2017 《沐浴剂》 | | |
| 检测项目 Test Item(s) | 共 19 项, 详见报告内页。 | | |
| 样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s) | 无色透明啫喱 | | |
| 检测日期 Test Date | 2024 年 08 月 29 日 至 2024 年 09 月 09 日 | 检测地点 Test Location | 下沙检测基地, 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。  | | |
| 备注 Remarks | 该检测样品委托方标称生产单位为“苏州绿叶日用品有限公司” | | |

批准:
Approved by审核:
Verified by编制:
Composed by

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 | 备注 Remarks |
|------------------------|--------------------|--|----------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | 外观 | 液体或膏状产品不分层, 无明显悬浮物 (加入均匀悬浮颗粒组分的产品除外) 或沉淀; 块状产品色泽均匀、光滑细腻, 无明显机械杂质和污迹 | 符合要求 | 符合 | / |
| 2 | 气味 | 无异味 | 无异味 | 符合 | / |
| 3 | 稳定性 (液体或膏状产品) | 耐热: (40±2)℃, 24h, 恢复至室温后观察, 不分层, 无沉淀, 无异味和变色现象, 透明产品不浑浊; 耐寒: (-5±2)℃, 24h, 恢复至室温后观察, 不分层, 无沉淀, 无变色现象, 透明产品不浑浊。 | 符合要求 | 符合 | / |
| 4 | 总有效物, % | ≥5 | 19.6 | 符合 | / |
| 5 | pH (25℃) | 4.0~8.5 | 6.7 | 符合 | / |
| 6 | 铅, mg/kg | ≤10 | <0.03 | 符合 | / |
| 7 | 砷, mg/kg | ≤2 | <0.001 | 符合 | / |
| 8 | 汞, mg/kg | ≤1 | <0.001 | 符合 | / |
| 9 | 镉, mg/kg | ≤5 | <0.001 | 符合 | / |
| 10 | 甲醇, mg/kg | ≤2000 | 未检出 (检出限: 25 mg/kg) | 符合 | / |
| 11 | 甲醛, mg/kg | ≤500 | 未检出 (检出浓度: 18mg/kg) | 符合 | / |
| 12 | 二噁烷, mg/kg | ≤30 | 未检出 (检出限: 1 mg/kg) | 符合 | / |
| 13 | 菌落总数, CFU/g | ≤500 | <10 | 符合 | / |
| 14 | 霉菌和酵母菌总数, CFU/g | ≤100 | <10 | 符合 | / |



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 | 备注 Remarks |
|------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 15 | 耐热大肠菌群, /g | 不得检出 | 未检出 | 符合 | / |
| 16 | 金黄色葡萄球菌, /g | 不得检出 | 未检出 | 符合 | / |
| 17 | 铜绿假单胞菌, /g | 不得检出 | 未检出 | 符合 | / |
| 18 | 净含量, ml | ≥505.0 | 523.7 | 符合 | 作单件 考核 |
| 19 | 标签 | 按 GB5296.3-2008 规定 | 符合要求 | 符合 | 不包括 标签内 容真实 性的核 实 |

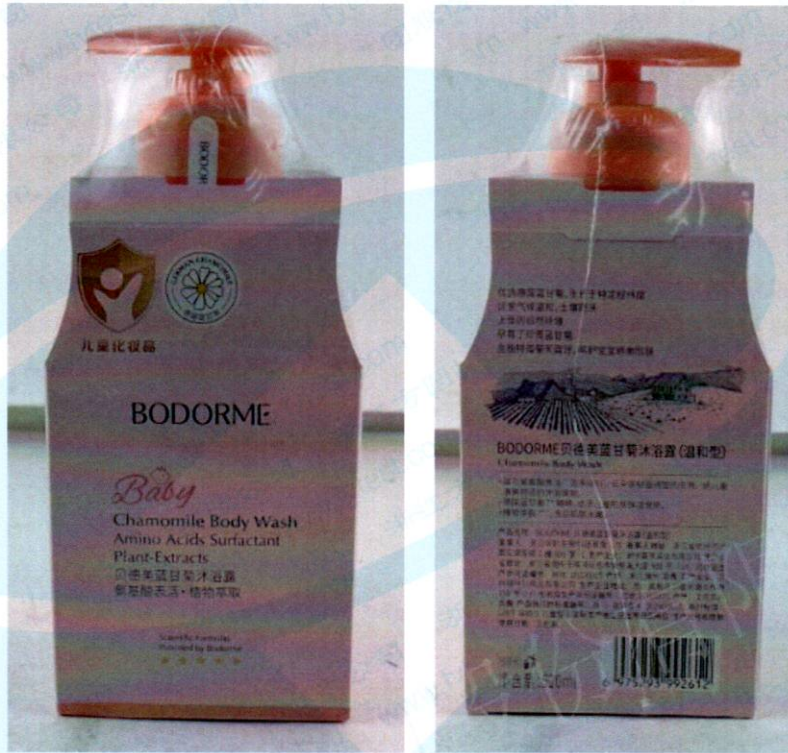


检测报告

TEST REPORT

样品外观及标识照片

(Photo and Nameplate of the Inspected Sample(s))



以下空白 TEST REPORT END

浙江方图检测技术有限公司
Zhejiang Fangtu Testing Technology Co., Ltd.

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，本机构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。

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：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号
联系电话：(业务部) 0571-86839998、85127775 (传真)
(办公室) 0571-85025102、85022906 (传真)

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

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) gjhxcj@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、fyjqg@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 吴山实验室： 浙江省杭州市上城区河坊街 376 号 2 楼 235-237 | | 0571-85027049、0571-85027049-216 (传真) 0571-86070521 (产业园) 0571-85352836 (吴山)、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 | | 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 |



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



浙品码



扫一扫关注我们

报告编号
REPORT NO. 2412423494A

样品名称
NAME OF SAMPLE 贝德美蓝甘菊洗发露（蓬松型）

委托单位
CUSTOMER 浙江孕町生物科技有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY /

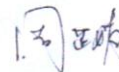
检测类别
TEST CATEGORY 型式检验

浙江方圆检测集团股份有限公司
ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.



浙江方圆检测集团股份有限公司
ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.检测报告
TEST REPORT

| | | | |
|--|---|---|------------------|
| 样品名称 Name of Sample | 贝德美蓝甘菊洗发露 (蓬松型) | 检测类别 Test Category | 型式检验 |
| 型号规格 Model 等级 Grade | 335ml/瓶 儿童型 / | 商标 Trademark | 贝德美 |
| 生产日期 Date of Manufacture | 20241126 | 批号或编号 Serial No. | / |
| 委托单位 (客户) 名称 Name of Customer | 浙江孕町生物科技有限公司 | 受检单位 Inspected Entity | / |
| 联系信息 Contact Information | 浙江省杭州市拱墅区银泰城 2 幢 806 室-1 | 生产单位 Manufacturer | 湖州嘉亨实业有限公司 |
| 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) | 6 瓶+1 瓶标样 |
| 送样者 Sample(s) Deliverer | 浙江孕町生物科技有限公司 | 到样日期 Receiving Date of Sample(s) | 2024 年 11 月 29 日 |
| 判定依据 Identification Standard | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版); GB/T 29679-2013 《洗发液、洗发膏》; 《儿童化妆品技术指导原则》 | | |
| 检测依据 Test Requirements | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版); GB/T 29679-2013 《洗发液、洗发膏》 | | |
| 检测项目 Test Item(s) | 共 17 项, 详见报告内页。 | | |
| 样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s) | 无色至淡黄色透明粘稠液体 | | |
| 检测日期 Test Date | 2024 年 11 月 29 日 至 2024 年 12 月 12 日 | 检测地点 Test Location | 下沙检测基地, 杭职实验 |
| 检测结论 Test Summary | 依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 检测结果均符合判定依据要求。  | | |
| 备注 Remarks | 1. 该检测样品委托方标称生产单位为“湖州嘉亨实业有限公司”; 2. 本报告为 2412423494 号报告的修改报告, 原报告作废。 | | |

批准:
Approved by审核:
Verified by编制:
Composed by

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 | 备注 Remarks |
|------------------------|--------------------|--|----------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | 外观 | 无异物 | 无异物 | 符合 | / |
| 2 | 色泽 | 符合规定色泽 | 符合规定色泽 | 符合 | / |
| 3 | 香气 | 符合规定香气 | 符合规定香气 | 符合 | / |
| 4 | 耐热 | (40±1)℃ 保持 24 h, 恢复室温后无分层现象 | 无分层现象 | 符合 | / |
| 5 | 耐寒 | (-8±2)℃ 保持 24h, 恢复室温后无分层现象 | 无分层现象 | 符合 | / |
| 6 | pH (25℃) | GB/T 29679-2013 《洗发液、洗发膏》: 4.0~8.0 《儿童化妆品技术指导原则》: 4.5~8.5 | 5.5 | 符合 | / |
| 7 | 泡沫 (40℃), mm | ≥40 | 150 | 符合 | / |
| 8 | 有效物含量, % | ≥8.0 | 17.0 | 符合 | / |
| 9 | 铅, mg/kg | ≤10 | <0.03 | 符合 | / |
| 10 | 砷, mg/kg | ≤2 | <0.001 | 符合 | / |
| 11 | 汞, mg/kg | ≤1 | <0.001 | 符合 | / |
| 12 | 镉, mg/kg | ≤5 | <0.001 | 符合 | / |
| 13 | 菌落总数, CFU/g | ≤500 | <10 | 符合 | / |
| 14 | 耐热大肠菌群, /g | 不得检出 | 未检出 | 符合 | / |
| 15 | 铜绿假单胞菌, /g | 不得检出 | 未检出 | 符合 | / |
| 16 | 金黄色葡萄球菌, /g | 不得检出 | 未检出 | 符合 | / |
| 17 | 霉菌和酵母菌总数, CFU/g | ≤100 | <10 | 符合 | / |

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，本机构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、本报告各项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。

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：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号
联系电话：(业务部) 0571-86839998、85127775 (传真)
(办公室) 0571-85025102、85022906 (传真)

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

附设省质检中心：
浙江省黄金珠宝首饰质量检验检测中心
浙江省电动车辆产品质量检验检测中心
浙江省低压电器产品质量检验检测中心
浙江省智能技术质量检验检测中心
浙江省绿色包装产品质量检验检测中心

| 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) gjhxc@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、fyjqg@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 |

