



扫一扫 查真伪



220020349320



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116



浙品码

浙江方圆检测集团股份有限公司  
国家皮革质量检验检测中心(浙江)

检测报告

报告编号: 2413209315

第 1 页 共 11 页

|                        |  |                                   |      |          |
|------------------------|--|-----------------------------------|------|----------|
| 客户信息                   | 委托单位(客户)名称                               | 浙江卡拉扬集团有限公司                       |      |          |
|                        | 联络信息                                     | 浙江省海宁市周王庙镇桑梓南路 26 号               |      |          |
| 样品信息                   | 样品名称                                     | 卡拉羊书包                             | 商标   | 卡拉羊      |
|                        | 货号或批号                                    | CX2207&CX2682                     | 到样数量 | 2 个      |
|                        | 其它信息                                     | 生产单位: 浙江卡拉扬集团有限公司                 |      |          |
|                        | 样品备注                                     | /                                 |      |          |
| 以上信息由客户提供, 本实验室不负责其真实性 |  |                                   |      |          |
| 检测信息                   | 检测类别                                     | 委托检测                              |      |          |
|                        | 到样日期                                     | 2024 年 05 月 17 日                  | 样品描述 | 样品符合检测要求 |
|                        | 检测日期                                     | 2024 年 05 月 17 日~2024 年 05 月 22 日 | 检测地址 | 海宁实验室    |
|                        | 检测依据                                     | 详见尾页                              |      |          |
|                        | 判定依据                                     | Q/KLY 07-2018 《学生书包(袋)》           |      |          |
| 检测结论                   | 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                     | (盖章)<br>批准日期: 2024 年 05 月 22 日           |                                   |      |          |
| 备注                     | /  |                                   |      |          |

批准:

审核:

编制:

# 检 测 报 告

样品外观照片



样品 1：卡拉羊书包（CX2207）



样品 1：卡拉羊书包（CX2207）



样品 2：卡拉羊书包（CX2682）



样品 2：卡拉羊书包（CX2682）

检测报告的其它说明

/

# 检 测 报 告

样品名称: 样品 1: 卡拉羊书包 (CX2207)

| 序号 | 检测项目         | 检测方法  | 技术要求   | 检测结果                          | 单项判定 | 备注 |
|----|--------------|---|--|-------------------------------|------|----|
| 1  | 规格<br>(mm)   | QB/T<br>2858-2007<br>5.1                    | (285*190*355) ±10  | 长: 285<br>宽: 190<br>高: 355    | 符合   | /  |
| 2  | 外观质量         | QB/T<br>2858-2007<br>5.6                    | 造型饱满, 线条清晰,<br>粘贴平服, 端正, 整洁<br>干净  | 符合                            | 符合   | /  |
|    |              |   | 边距一致, 缝合平直,<br>无错牙、掉牙, 拉合滑<br>顺  | 符合                            |      |    |
|    |              |   | 表面光滑, 光亮无锈残、<br>无漏镀, 无针孔, 无起<br>泡起皮脱落现象; 配件<br>安装牢固  | 符合                            |      |    |
|    |              |   | 适用所用面料、里料质<br>量的缝线, 质量、色泽<br>与各部位相适应   | 符合                            |      |    |
|    |              |   | 主要部位无断经、断纬,<br>无跳丝、跳线、明显印<br>道、污点、瑕点, 次要<br>部位允许有轻微缺陷 2<br>处。  | 符合                            |      |    |
|    |              |   | 图案清晰、色泽明亮、<br>套印正确。无流墨、露<br>墨, 不掉色   | 符合                            |      |    |
|    | 缝合线迹         |   | 上下线吻合, 线迹平直,<br>针距一致;<br>书袋前大面、前盖不允<br>许空针、跳针;<br>不允许有超过 12mm 长<br>的线迹歪斜;<br>单只产品上空针、漏针<br>各不应超过一处, 且空<br>针、漏针、跳针各不应<br>超过 2 针 | 符合                            |      |    |
| 3  | 负重<br>(摆动试验) | QB/T<br>2858-2007<br>5.2.1<br>(负重<br>4.5kg) | 在试验条件下, 提把、<br>背带、调整带、钩环不<br>掉, 不坏, 包体不开裂。<br>各类起连接作用的提<br>把、背带、调整带、钩<br>环不应发生 20%以上的<br>变形。                                   | 背带: 无异常<br>提把: 无异常<br>钩环: 无异常 | 符合   | /  |

# 检 测 报 告

样品名称: 样品 1: 卡拉羊书包 (CX2207)

| 序号 | 检测项目                       | 检测方法                              | 技术要求  | 检测结果   | 单项判定 | 备注  |
|----|----------------------------|-----------------------------------|---|--|------|-----|
| 4  | 负重<br>(静止、跌落试验)            | QB/T 2858-2007 5.2.2 (负重 5.4kg)   | 在试验条件下, 提把、背带、调整带、钩环不掉, 不坏, 包体不开裂。各类起连接作用的提把、背带、调整带、钩环不应发生 20% 以上的变形。 | 背带: 无异常<br>提把: 无异常<br>钩环: 无异常                          | 符合   | /   |
| 5  | 缝合强度 (N)                   | QB/T 1333-2018 5.3.5              | 面料之间的缝合强度在 100mm×30mm 有效面积上不低于 240N。                                  | 654  | 符合   | /   |
| 6  | 配件                         | QB/T 1333-2018 5.3.2              | /   | /  | /    | 无包锁 |
| 7  | 拉链耐用度                      | QB/T 1333-2018 5.3.4              | 拉链使用 300 次, 无掉牙, 无错牙, 无损坏。  | 无异常  | 符合   | /   |
| 8  | 摩擦色牢度 (沾色) (织物面料) (级)      | GB/T 3920-2008 (干擦 10 次, 湿擦 10 次) | 干擦≥3-4<br>湿擦≥2-3  | 后大面机织面料:<br>干擦 4-5 湿擦 4-5<br>后大面网布面料:<br>干擦 4-5 湿擦 4-5 | 符合   | /   |
| 9  | 摩擦色牢度 (沾色) (人造革/合成革面料) (级) | QB/T 2537-2001 (干擦 50 次, 湿擦 10 次) | 干擦≥3-4<br>湿擦≥3  | 前大面合成革面料:<br>干擦 4-5 湿擦 4-5                             | 符合   | /   |
| 10 | 五金配件耐腐蚀性                   | QB/T 3826-1999 (16h)              | 腐蚀点个数不超过 3 个, 且单个腐蚀点面积不大于 1mm <sup>2</sup> 。                          | 表面无腐蚀  | 符合   | /   |
| 11 | 扣件耐用性能                     | QB/T 5084-2017 (1000 次)           | 试验后能正确使用, 无异常。  | 前大面磁扣件: 无异常  | 符合   | /   |
| 12 | 塑料扣件耐用性能                   | QB/T 5247-2018 (1000 次)           | 试验后能正确使用, 无异常。  | 背带塑料插扣: 无异常  | 符合   | /   |
| 13 | 旅行式拉杆书包滑轮和拉杆               | 拉杆长度                              | /   | /  | /    | 不适用 |
|    |                            | 拉杆形状                              | /   | /  |      |     |
|    |                            | 护脊装置                              | /   | /  |      |     |
|    |                            | 可靠性                               | /   | /  |      |     |

# 检 测 报 告

样品名称: 样品 1: 卡拉羊书包 (CX2207)

| 序号 | 检测项目                        | 检测方法               | 技术要求  | 检测结果  | 单项判定 | 备注          |
|----|-----------------------------|--------------------|---|---|------|-------------|
| 14 | 背带类书包 (袋) 性能 (舒适度)          | QB/T 2858-2007 5.6 | 背带类书包 (袋) 的设计应符合使用者身体的人体工工程学要求: 即在肩、背、腰三个部位与人体曲线贴合后有舒适感, 在背负时身体达到平衡状态。书包 (袋) 背面的支撑部位应作柔软弹性的缓冲处理, 不应出现压力集中的凸点 (棱角) 部位。 | 符合  | 符合   | /           |
| 15 | 标志标签                        | QB/T 1333-2018 7.1 | 符合标准 Q/KLY 07-2018 第 7.1、7.2 条要求  | 符合  | 符合   | 只考核信息标注的规范性 |
| 16 | 可分解有害芳香胺染料 (织物) (mg/kg)     | GB/T 17592-2011    | ≤20   | 前大面蓝色面料+后大面网布面料+包内网布里料: 未检出 (印花+汉字) 机织里料: 未检出<br>检出限 5              | 符合   | /           |
| 17 | 可分解有害芳香胺染料 (聚氨酯合成革) (mg/kg) | GB/T 17592-2011    | ≤30   | 前大面 (米色+棕色) 合成革+前大面银色合成革: 未检出<br>检出限 5                              | 符合   | /           |
| 18 | 游离甲醛 (织物) (mg/kg)           | GB/T 2912.1-2009   | ≤300  | 前大面蓝色面料+后大面网布面料: 未检出<br>包内网布里料: 未检出<br>印花机织里料+汉字机织里料: 未检出<br>检出限 20 | 符合   | /           |
| 19 | 游离甲醛 (聚氨酯合成革) (mg/kg)       | GB/T 19941.2-2019  | ≤200  | 前大面 (米色+棕色) 合成革: 未检出<br>检出限 20                                      | 符合   | /           |

# 检 测 报 告

样品名称: 样品 1: 卡拉羊书包 (CX2207)

| 序号 | 检测项目             |      | 检测方法              | 技术要求   | 检测结果   | 单项判定 | 备注 |
|----|------------------|------|-------------------|--------|--|------|----|
| 20 | 可迁移元素<br>(mg/kg) | 锑 Sb | GB<br>6675.4-2014 | ≤ 60   | 前大面米色合成革: 未检出<br>前大面棕色合成革: 未检出<br>前大面银色合成革: 未检出<br>侧面银色材料: 未检出<br>印花机织里料: 未检出<br>汉字机织里料: 未检出<br>水洗唛: 未检出<br>姓名贴: 未检出<br>检出限 5.0      | 符合   | /  |
|    |                  | 砷 As |                   | ≤ 25   | 前大面米色合成革: 未检出<br>前大面棕色合成革: 未检出<br>前大面银色合成革: 未检出<br>侧面银色材料: 未检出<br>印花机织里料: 未检出<br>汉字机织里料: 未检出<br>水洗唛: 未检出<br>姓名贴: 未检出<br>检出限 2.5      |      |    |
|    |                  | 钡 Ba |                   | ≤ 1000 | 前大面米色合成革: 未检出<br>前大面棕色合成革: 未检出<br>前大面银色合成革: 14.84<br>侧面银色材料: 53.38<br>印花机织里料: 未检出<br>汉字机织里料: 未检出<br>水洗唛: 未检出<br>姓名贴: 5.78<br>检出限 5.0 |      |    |

# 检 测 报 告

样品名称: 样品 1: 卡拉羊书包 (CX2207)

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 技术要求 | 检测结果  | 单项判定 | 备注 |
|----|------|------|------|---|------|----|
|    | 镉 Cd |      | ≤ 75 | 前大面米色合成革: 未检出<br>前大面棕色合成革: 未检出<br>前大面银色合成革: 未检出<br>侧面银色材料: 未检出<br>印花机织里料: 未检出<br>汉字机织里料: 未检出<br>水洗唛: 未检出<br>姓名贴: 未检出<br>检出限 5.0 |      |    |
|    | 铬 Cr |      | ≤ 60 | 前大面米色合成革: 未检出<br>前大面棕色合成革: 未检出<br>前大面银色合成革: 未检出<br>侧面银色材料: 未检出<br>印花机织里料: 未检出<br>汉字机织里料: 未检出<br>水洗唛: 未检出<br>姓名贴: 未检出<br>检出限 5.0 |      |    |
|    | 铅 Pb |      | ≤ 90 | 前大面米色合成革: 未检出<br>前大面棕色合成革: 未检出<br>前大面银色合成革: 未检出<br>侧面银色材料: 未检出<br>印花机织里料: 未检出<br>汉字机织里料: 未检出<br>水洗唛: 未检出<br>姓名贴: 未检出<br>检出限 5.0 |      |    |

# 检 测 报 告

样品名称: 样品 1: 卡拉羊书包 (CX2207)

| 序号 | 检测项目                        |               | 检测方法 | 技术要求  | 检测结果  | 单项判定 | 备注  |
|----|-----------------------------|---------------|------|-------|---|------|-----|
|    | 汞 Hg                        |               |      | ≤ 60  | 前大面米色合成革: 未检出<br>前大面棕色合成革: 未检出<br>前大面银色合成革: 未检出<br>侧面银色材料: 未检出<br>印花机织里料: 未检出<br>汉字机织里料: 未检出<br>水洗唛: 未检出<br>姓名贴: 未检出<br>检出限 5.0 |      |     |
|    | 硒 Se                        |               |      | ≤ 500 | 前大面米色合成革: 未检出<br>前大面棕色合成革: 未检出<br>前大面银色合成革: 未检出<br>侧面银色材料: 未检出<br>印花机织里料: 未检出<br>汉字机织里料: 未检出<br>水洗唛: 未检出<br>姓名贴: 未检出<br>检出限 5.0 |      |     |
| 21 | 氯乙烯的单体含量 (mg/kg)            | GB 21550-2008 | /    | /     | /   | /    | 不适用 |
| 22 | 可溶性铅的含量 (mg/kg)             | GB 21550-2008 | /    | /     | /   | /    | 不适用 |
| 23 | 可溶性镉的含量 (mg/kg)             | GB 21550-2008 | /    | /     | /   | /    | 不适用 |
| 24 | 其它挥发物含量 (g/m <sup>2</sup> ) | GB 21550-2008 | /    | /     | /   | /    | 不适用 |

# 检 测 报 告

样品名称: 样品 2: 卡拉羊书包 (CX2682)

| 序号 | 检测项目     | 检测方法                                      | 技术要求  | 检测结果                          | 单项判定 | 备注 |
|----|----------|---|---|-------------------------------|------|----|
| 1  | 规格 (mm)  | QB/T<br>2858-2007<br>5.1                  | (290*190*385) ±10   | 长: 290<br>宽: 190<br>高: 385    | 符合   | /  |
| 2  | 外观质量     | QB/T<br>2858-2007<br>5.6                  | 造型饱满, 线条清晰, 粘贴平服, 端正, 整洁干净  | 符合                            | 符合   | /  |
|    |          |   | 边距一致, 缝合平直, 无错牙、掉牙, 拉合滑顺  | 符合                            |      |    |
|    |          |   | 表面光滑, 光亮无锈残、无漏镀, 无针孔, 无起泡起皮脱落现象; 配件安装牢固   | 符合                            |      |    |
|    |          |   | 适用所用面料、里料质量的缝线, 质量、色泽与各部位相适应  | 符合                            |      |    |
|    |          |   | 主要部位无断经、断纬, 无跳丝、跳线、明显印道、污点、瑕点, 次要部位允许有轻微缺陷 2 处。   | 符合                            |      |    |
|    |          |   | 图案清晰、色泽明亮、套印正确。无流墨、露墨, 不掉色  | 符合                            |      |    |
|    | 缝合线迹     |   | 上下线吻合, 线迹平直, 针距一致;<br>书袋前大面、前盖不允许空针、跳针;<br>不允许有超过 12mm 长的线迹歪斜;<br>单只产品上空针、漏针各不应超过一处, 且空针、漏针、跳针各不应超过 2 针 | 符合                            |      |    |
| 3  | 负重(摆动试验) | QB/T<br>2858-2007<br>5.2.1<br>(负重 4.5 kg) | 在试验条件下, 提把、背带、调整带、钩环不掉, 不坏, 包体不开裂。<br>各类起连接作用的提把、背带、调整带、钩环不应发生 20%以上的变形。                                | 背带: 无异常<br>提把: 无异常<br>钩环: 无异常 | 符合   | /  |

# 检 测 报 告

样品名称: 样品 2: 卡拉羊书包 (CX2682)

| 序号 | 检测项目                       | 检测方法                              | 技术要求  | 检测结果   | 单项判定 | 备注  |
|----|----------------------------|-----------------------------------|---|--|------|-----|
| 4  | 负重 (静止、跌落试验)               | QB/T 2858-2007 5.2.2 (负重 5.4 kg)  | 在试验条件下, 提把、背带、调整带、钩环不掉, 不坏, 包体不开裂。各类起连接作用的提把、背带、调整带、钩环不应发生 20% 以上的变形。 | 背带: 无异常<br>提把: 无异常<br>钩环: 无异常                          | 符合   | /   |
| 5  | 缝合强度 (N)                   | QB/T 1333-2018 5.3.5              | 面料之间的缝合强度在 100mm×30mm 有效面积上不低于 240N。                                  | 571  | 符合   | /   |
| 6  | 配件                         | QB/T 1333-2018 5.3.2              | /   | /  | /    | 无包锁 |
| 7  | 拉链耐用度                      | QB/T 1333-2018 5.3.4              | 拉链使用 300 次, 无掉牙, 无错牙, 无损坏。  | 无异常  | 符合   | /   |
| 8  | 摩擦色牢度 (沾色) (织物面料) (级)      | GB/T 3920-2008 (干擦 10 次, 湿擦 10 次) | 干擦≥3-4<br>湿擦≥2-3  | 后大面机织面料:<br>干擦 4-5 湿擦 4-5<br>后大面网布面料:<br>干擦 4-5 湿擦 4-5 | 符合   | /   |
| 9  | 摩擦色牢度 (沾色) (人造革/合成革面料) (级) | QB/T 2537-2001 (干擦 50 次, 湿擦 10 次) | 干擦≥3-4<br>湿擦≥3  | 前大面合成革面料:<br>干擦 4-5 湿擦 4-5                             | 符合   | /   |
| 10 | 五金配件耐腐蚀性                   | QB/T 3826-1999 (16h)              | 腐蚀点个数不超过 3 个, 且单个腐蚀点面积不大于 1mm <sup>2</sup> 。                          | 表面无腐蚀  | 符合   | /   |
| 11 | 扣件耐用性能                     | QB/T 5084-2017 (1000 次)           | 试验后能正确使用, 无异常。  | 前大面磁扣件: 无异常  | 符合   | /   |
| 12 | 塑料扣件耐用性能                   | QB/T 5247-2018 (1000 次)           | 试验后能正确使用, 无异常。  | 背带塑料插扣: 无异常  | 符合   | /   |
| 13 | 旅行式拉杆书包滑轮和拉杆               | 拉杆长度                              | /   | /  | /    | 不适用 |
|    |                            | 拉杆形状                              | /   | /  |      |     |
|    |                            | 护脊装置                              | /   | /  |      |     |
|    |                            | 可靠性                               | /   | /  |      |     |

# 检 测 报 告

样品名称: 样品 2: 卡拉羊书包 (CX2682)

| 序号 | 检测项目            | 检测方法               | 技术要求   | 检测结果 | 单项判定 | 备注          |
|----|-----------------|--------------------|--|------|------|-------------|
| 14 | 背带类书包(袋)性能(舒适度) | QB/T 2858-2007 5.6 | 背带类书包(袋)的设计应符合使用者身体的人体工工程学要求:即在肩、背、腰三个部位与人体曲线贴合后有舒适感,在背负时身体达到平衡状态。书包(袋)背面的支撑部位应作柔软弹性的缓冲处理,不应出现压力集中的凸点(棱角)部位。 | 符合   | 符合   | /           |
| 15 | 标志标签            | QB/T 1333-2018 7.1 | 符合标准 Q/KLY 07-2018 第 7.1、7.2 条要求   | 符合   | 符合   | 只考核信息标注的规范性 |

## 本报告检测依据:

GB 21550-2008 《聚氯乙烯人造革有害物质限量》

GB 6675.4-2014 《玩具安全 第 4 部分:特定元素的迁移》

GB/T 17592-2011 《纺织品 禁用偶氮染料的测定》

GB/T 19941.2-2019 《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分:分光光度法》

GB/T 2912.1-2009 《纺织品 甲醛的测定 第 1 部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)》

GB/T 3920-2008 《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》

QB/T 1333-2018 《背提包》

QB/T 2537-2001 《皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度》

QB/T 2858-2007 《学生书袋》

QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》

QB/T 5084-2017 《箱包 扣件试验方法》

QB/T 5247-2018 《箱包配件 塑料插扣耐用性能试验方法》

以下空白

# 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：** [fywb@fytest.com](mailto:fywb@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：**  
浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心  
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   |
|--|----------------|--|
| <b>建友实验室：</b> 浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼<br><b>杭师大实验室：</b> 浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号   |                | 0571-86918254、0571-86918255（传真）<br><a href="mailto:gjhxjc@fytest.com">gjhxjc@fytest.com</a>  |
| <b>七格实验室：</b> 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<br>13 号楼（机械轻工）、5 号楼（信电工程、电器）<br>6 号楼（金属制品、食品、包装）                               |                | 0571-85225771、 <a href="mailto:fyxqg@fytest.com">fyxqg@fytest.com</a> （机械轻工）<br>0571-85025213、 <a href="mailto:gjwlw@fytest.com">gjwlw@fytest.com</a> （信电工程）<br>0571-85809698、 <a href="mailto:fyjs@fytest.com">fyjs@fytest.com</a> （金属制品） |
| <b>杭职实验室：</b> 浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号   |                | 0571-85127726、85127775（传真）   |
| <b>萧山实验室：</b> 浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼<br><b>萧山产业园实验室：</b> 浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号<br><b>吴山实验室：</b> 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）<br>0571-86070521（产业园）<br>0571-85352836（吴山）、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>   |
| <b>美妆小镇实验室：</b> 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<br><b>西溪实验室：</b> 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）  |
| <b>柯桥实验室：</b> 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼<br><b>柯桥精工广场实验室：</b> 浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢  |                | 0575-85641133（安昌）<br>0575-84131981（精工）、 <a href="mailto:fyfz@fytest.com">fyfz@fytest.com</a>   |
| <b>诸暨实验室：</b> 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、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>  |
| <b>东阳实验室：</b> 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、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>  |
| <b>嵊州实验室：</b> 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<br><a href="mailto:szfyjc2021@163.com">szfyjc2021@163.com</a>  |
| <b>海宁实验室：</b> 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼  |                | 0573-80708018、0573-87236612（传真）<br><a href="mailto:blc_fyt@163.com">blc_fyt@163.com</a> 、 <a href="mailto:gjjpg@fytest.com">gjjpg@fytest.com</a>   |
| <b>嘉兴实验室：</b> 浙江省嘉兴市广穹路 400 号  |                | 0573-82077811、0573-82099578<br>0573-82077811（传真）、 <a href="mailto:diyadianqi@fytest.com">diyadianqi@fytest.com</a>   |