



报告编号: FTS2024111457
联系方式: 0512-36602926
官方网址: www.feifan-sz.cn



分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号

FTS2024111457

Report №.

样品名称

ips

Name of Sample

委托单位

安徽医科大学

Applicant

检测类型

委托检测

Test Type

飞凡标准技术服务(苏州)有限公司

FeiFan standard technical service (suzhou) Co., Ltd.



报告编号: FTS2024111457
联系方式: 0512-36602926
官方网址: www.feifan-sz.cn



飞凡标准技术服务（苏州）有限公司

FeiFan standard technical service (suzhou) Co., Ltd.

分析检测报告

Report For Analysis

样品名称 Name of Sample	ips	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	安徽医科大学	地址 Address	安徽省合肥市蜀山区梅山路81号 安徽医科大学
生产单位 Production Unit	/	生产单位地址 Production Unit Address	/
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	1
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	/	生产日期 Production date	/
接样日期 Sample Received Date	2024-10-25	检测完成日期 Completion Date	2024-11-08
检测依据和方法 Test Standard and Method	国际人类细胞遗传学命名法（ISCN2020）		
检测项目 Item Tested	核型分析		
检测结论 Test Conclusion	见后续页。 <div>签发日期: 2024-11-08 Issue Date 检测专用章 (机构盖章 Official Seal)</div>		
备注Remarks			

制表:
Editor

瞿晓红

审核:
Verifier

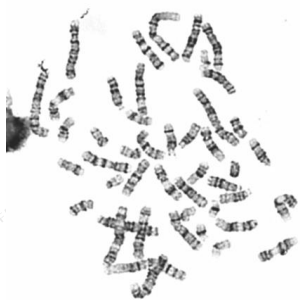
梅婷

批准:
Approver

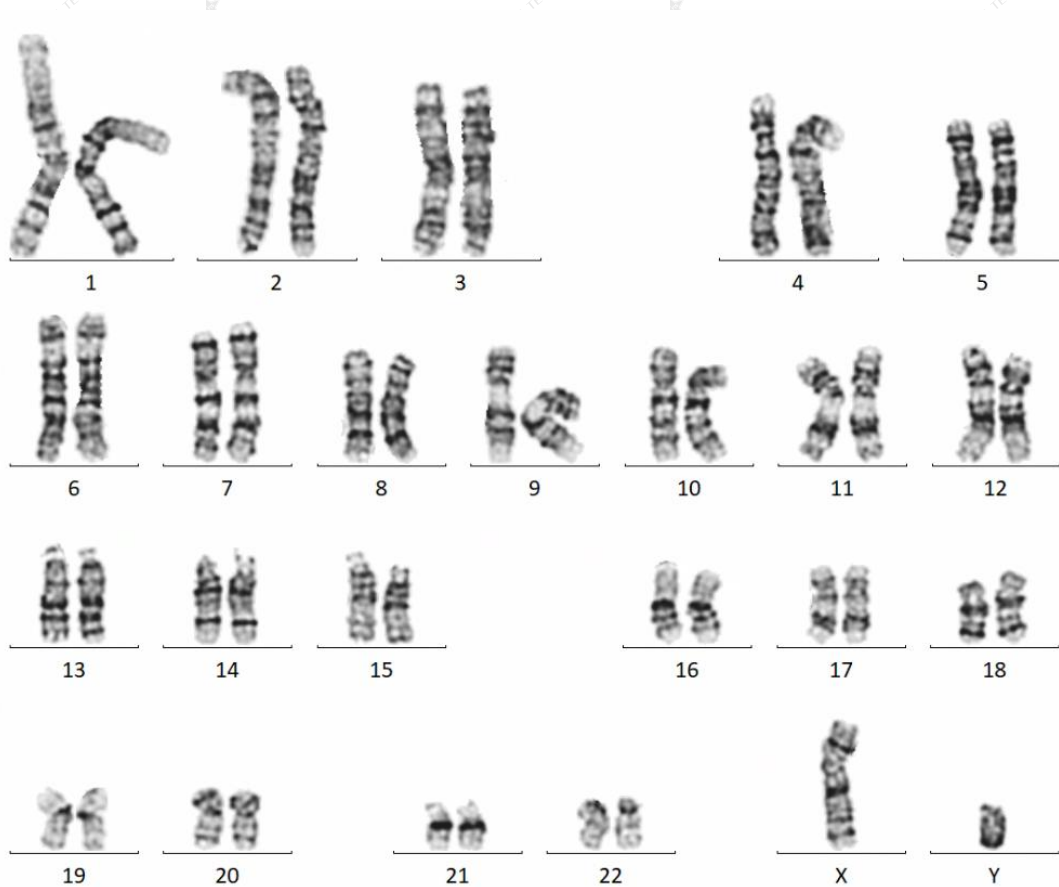
王政平



检测报告



图片:



核型: 46,XY

核型描述: 细胞经培养后进行G显带核型分析, 染色体数为46, 数目正常, 性染色体由XY组成, 为男性核型; 染色体结构未见明显异常。

-----报告结束-----



服务范围 (Service scope)

功效评价报告	驱蚊除螨检测	生物降解检测
法国A+等环保检测	生物源细胞库检测	病毒灭活检测
医疗器械检测和备案	毒理学检测	生物医药检测
化妆品检测和备案	消毒剂检测和备案	新化学物质检测和申报

注意事项 Notice Items

1. 检测报告无本单位检验检测专用章、骑缝章无效。

The Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.

2. 检测报告无审核人、批准人签字无效。

The Test report is invalid without signature of verifier and approver.

3. 检测报告涂改增删无效。

The Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.

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。

Without prior written permission, the report cannot be reproduced, except in full.

5. 除非另有说明, 本报告检验结果仅对来样负责。

Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) submitted.

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。

Any dispute of the report must be raised to the testing body within 15 days after the report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.

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。

For the tested sample(s) submitted by the applicant, the sample information in the test report is provided by the applicant and the laboratory is not responsible for its authenticity.

8. 本报告不做任何法律纠纷判断依据。

This report does not make any judgment basis for legal disputes.

9. 检测报告中的数据仅用于科研、教学、内部质量控制等目的。

The data in the test report is only used for scientific research, teaching, internal quality control and other purposes.