



11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

说明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。

- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。

- ### 3、本松潤知生

Figure 1 consists of three vertically stacked bar charts sharing a common x-axis representing the 'Year' from 1990 to 2015. The top chart shows the 'Number of genomes sequenced', with a significant increase starting around 2008, reaching over 1000 by 2015. The middle chart shows the 'Number of SNPs identified', which increases steadily from approximately 100,000 in 1990 to over 10,000,000 by 2015. The bottom chart shows the 'Number of genes identified', which also increases steadily from approximately 10,000 in 1990 to over 20,000 by 2015.

[illegible]

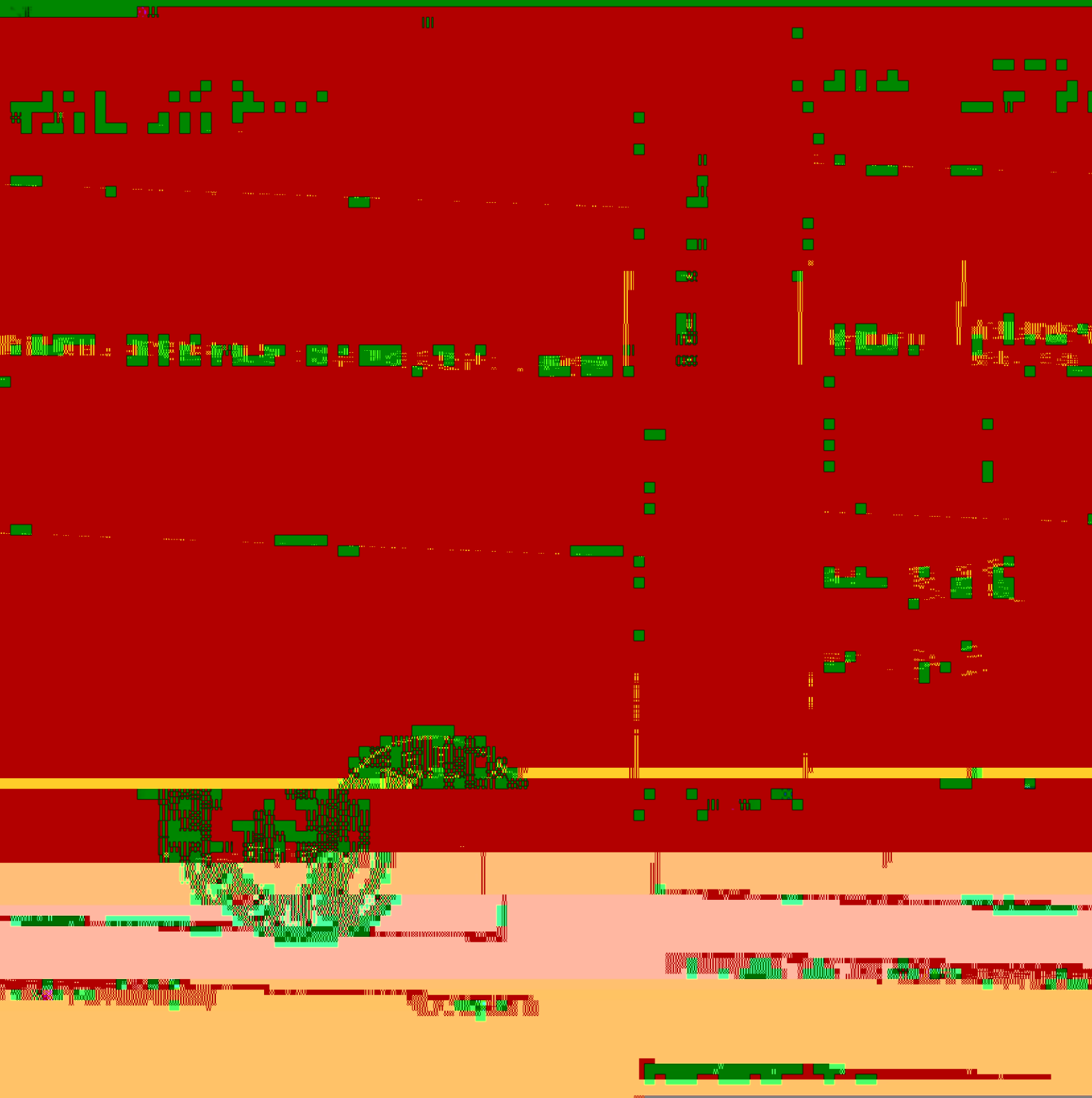
Figure 1 *Diagram illustrating the experimental design. The subjects were divided into two groups: the control group and the experimental group. The control group received a standard training program, while the experimental group received a modified training program. The results were compared between the two groups.*

16. 聯華公司與上海華新公司，均係中國電影界之巨擘，其間之競爭，固屬激烈，然其競爭之結果，則為中國電影界之進步，此其競爭之正面效果也。

2017年12月12日 星期二
 12月12日 星期二
 12月12日 星期二







—

委托

日期

20

17

20

17

2

1989

检测

方法

废气、低浓

烃、甲烷和

测量 火焰

水质 镍

仪器

型号

PLC-1602

AZ8910

YQ3000-

AUW-120

NVN-800

TAS-990

GC-7820

KB-6D

仪器

PLC-1602

AZ8910

YQ3000-

AUW-120

NVN-800

TAS-990

GC-7820

KB-6D

仪器

系统

章、

检验检测专用章和印泥

缝章

告

方法

颗粒物

甲烷总

子吸收

的测定 重量法

烃的测定 气相色谱

分光光度法

检出限

1.0r

ng/m³

0.07

mg/m³

0.05

mg/L

—HJ2023-1059—

测 报 告

SDSA-HJ202

3-105⁹

检测结果

因子

检测结果

FS2023 1017L1

(mg/L)

0.05L

FS2023 1017L2

FS2023

0.0

1017L3

5L

有效使用期内。

项目

检测结果

相对偏差 (%)

(L)

0.05L

0.05L

0

第 4 页

第 5 页

环境检测报告

检测期间环境

检测日

2023年10月

SDSA-HJ
2023-1059

低云量	总云量	风(m/s)	气压(kPa)	气温(°C)	风向
2	3	1.1	101.9	21	西南
1	4	2.3	101.8	24	西南
1	3	2.2	101.8	25	西南

(报告结束)

检测专用章和骑缝章